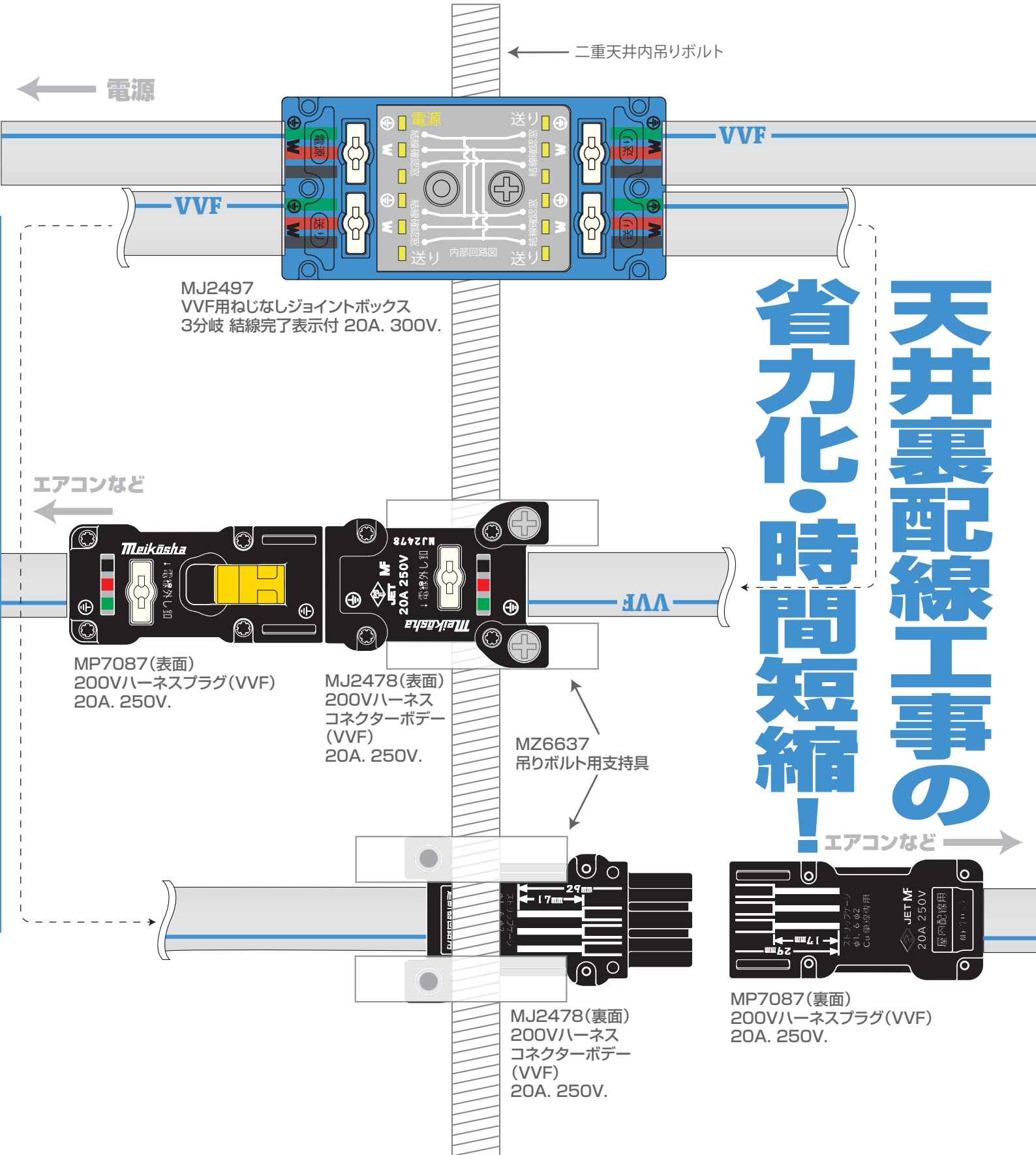




総合カタログ 2026-2027

2026年4月1日価格改定版



MJ2497
VVF用ねじなしジョイントボックス
3分岐 結線完了表示付 20A. 300V.

天井裏配線工事の
省力化・時間短縮!

MP7087(表面)
200Vハーネスプラグ(VVF)
20A. 250V.

MJ2478(表面)
200Vハーネス
コネクターボデー
(VVF)
20A. 250V.

MZ6637
吊りボルト用支持具

MJ2478(裏面)
200Vハーネス
コネクターボデー
(VVF)
20A. 250V.

MP7087(裏面)
200Vハーネスプラグ(VVF)
20A. 250V.



福島明工社工場全景



明工社・明工商事（本社）
福島明工社（本社・本社工場）
ISO9001 ISO14001
50300168

■ ISO14001

ISO (= International Organization for Standardization) 14000シリーズは、環境に関するマネジメントシステムの国際規格です。

明工グループ配線器具部門は、2004年8月、ISO14001を認証取得しました。

商品における環境対策としては、製品に使用しているコード類・本体の材料、金属のめっき、半田等において、環境負荷のより少ない材料に順次変更しています。

明工社は、かけがえのない地球環境の保全に、より一層努めてまいります。

■ ISO9001

ISO9001は品質に関するマネジメントシステムです。

明工グループ配線器具部門は、1999年5月、ISO9001を認証取得しました。

物流が世界的に活発になってまいりました今日、品質については、国内はもとより、国際的にも共通の認識にたっていないと考えられています。

保証について

保証の内容は下記の通りとさせていただきます。

【保証期間】 当カタログに掲載されている製品の保証期間は、購入後1年間とさせていただきます。
※消耗品等は、対象外とさせていただきます。

【保証内容】 取扱説明書や注意書に従った使用で保証期間内に発生した故障の場合は、無償で修理・交換させていただきます。

【免責事項】 保証期間内であっても下記の場合は、保証対象外とさせていただきます。

- (1) 使用上の誤りや不当な改変による故障及び損傷
- (2) お買い上げ後の取り付け場所の移動、輸送、落下などによる故障及び損傷
- (3) 取扱説明書や仕様書、注意書等に記載されている使用条件と環境を超えた使用による故障及び損傷
- (4) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障及び損傷
- (5) 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わない事による故障及び損傷
- (6) 日本国内以外での使用による故障及び損傷

安全にお使いいただくために 

製品における環境配慮

●設計・開発段階における環境配慮

製品の製造・使用・廃棄までの過程(ライフサイクル)において生じる環境への影響を最小限に留めるには、設計・開発段階での取り組みが重要です。

弊社では、設計・開発段階で、「使用原材料に環境負荷物質を含まないものの選択」「使用材料の軽減(小型化、薄肉化)」「ハウジング等の分解容易性」「樹脂製部品への材質表示」等について評価を行い、環境への影響を低減するための環境配慮設計に取り組んでいます。

●環境負荷物質の使用廃止・削減

製品に含まれる環境負荷物質は、廃棄された後に環境に影響を及ぼす可能性があります。弊社ではこのような物質の使用廃止・削減に取り組んでいます。

特にRoHS指令で規制されている10物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP、DIBP)についての対応は最優先に取り組んでまいりました。

RoHS 指令とは

RoHS 指令は、EU加盟国内において2006年7月1日以降、地球環境や人の健康に影響を及ぼすとされる有害物質のうち特定の6物質が閾値を超えて含有している電機・電子機器を上市することを禁止するとした指令です。

2015年6月にフタル酸エステル類4物質が規制物質として追加され、2019年7月22日より発効となります。

■対象物質と閾値

●6物質

対象物質	閾値
鉛及びその化合物	Pbとして 1000ppm
水銀及びその化合物	Hgとして 1000ppm
カドミウム及びその化合物	Cdとして 100ppm
六価クロム及びその化合物	Cr ⁶⁺ として 1000ppm
ポリ臭化ビフェニール(PBB)	1000ppm
ポリ臭化ジフェニールエーテル(PBDE)	1000ppm

●追加4物質

対象物質	閾値
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル(DEHP)	1000ppm
フタル酸ブチルベンジル(BBP)	1000ppm
フタル酸ジ-n-ブチル(DBP)	1000ppm
フタル酸ジイソブチル(DIBP)	1000ppm

RoHS 指令規制物質への対応について

RoHS 指令で規制されている物質(適用除外項目を除く)の含有が閾値未満であることを確認した原材料・部品を使用している製品については、本カタログ巻末の索引に下記の表示をしております。

対応済…○

非対応品、未調査品については同様に下記の表示をしております。

未調査品…△
非対応品…×

※いずれも2026年3月現在の確認状況です。

これ以前に流通した製品の含有・非含有を表明したものではありません。

※○の表示をした製品の中には、適用除外項目にあてはまる用途で規制物質を含有している製品もございます。

詳細は明工商事各営業所へお問い合わせください。

※また販売ルートの都合上、流通過程で製品へ規制物質が移行する可能性もございます。弊社製品を他製品に組み込んだ場合などのRoHS指令への適合については、御採用頂いた企業様にて最終確認・判断をして頂くようお願いいたします。

SDGs宣言書について

弊社は国連が提唱する「持続可能な開発目標 (SDGs)」に賛同し、持続可能な社会の実現に向けた取組みを以下の通り宣言します。

SDGs宣言書

2023年12月1日

明エグループ

カテゴリ	テーマ	具体的な取組み	SDGsゴール
環境	サステナブル調達	<p>環境負荷物質の使用廃止・削減に取組んでまいります。 【具体的な取組み】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●設計・開発段階で「使用原材料に環境負荷物質を含まないものの選択」「使用材料の軽減 (小型化、薄肉化)」「ハウジング等の分解容易性」「樹脂製部品への材質表示」等についての評価を行い、環境への影響を低減するための環境配慮設計に取組んでまいります。 ●RoHS指令で規制されている10物質 (鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP、DIBP) については最優先に取組んでまいります。 	
人権・労働	ワークライフバランス 人材育成	<p>従業員のスキルアップの後押し、従業員一丸となって働ける環境整備を目指してまいります。 【具体的な取組み】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●力量評価チェックリストを作成し個々人の業務スキルの向上による多能化を目指してまいります。 ●業務上必要とされる技能資格取得の費用を全面的にバックアップしてまいります。 ●就業規則に年次有給休暇の取得義務を明記し確実な休暇取得を推進してまいります。 	
社会貢献 地域貢献	地域経済の活性化	<p>地域経済の活性化を心がけ活動してまいります。 【具体的な取組み】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●インターンシップ受入を積極的に行うなど、地域の雇用創出と地域経済の活性化に貢献してまいります。(厚生労働省ユースエール認定企業) ●地域ボランティア活動を通じ地域との交流に取組んでまいります。 	
製品・サービス	品質・安全性の確保 環境配慮設計	<p>製品・サービスの品質や安全の確保に向けて方針・目標・基準を整備し「かけがえのない地域環境の保全」に努めてまいります。 【具体的な取組み】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ISO9001、ISO14001を取得し国際基準の品質・環境マネジメント及びリスクマネジメントを行っております。 ●プラスチック樹脂のリサイクルに積極的に取組み省資源化を推進してまいります。 	

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



SDGsとは

「持続可能な開発目標 (Sustainable Development Goals)」の略称です。2015年9月、国連の「持続可能な開発のための2030アジェンダ」で設定された、2030年を期限とする17のゴール (目標) と169のターゲットのことです。2030年までに、あらゆる貧困に終止符を打ち、不平等を是正し、気候変動に対処するなど「誰一人置き去りにしない」ための取組みを掲げています。

序章

CONTENTS

製品に対する環境配慮 1
 RoHS 指令とは / RoHS 指令規制物質への対応について 1
 SDGs 宣言書について 2

序章

目次 4~6
 品番構成、ホームページからの製品図面の取得方法 7
 安全上のご注意 8~9
 配線器具にも寿命があります 10
 抜け止めコンセント、抜け止めタップ使用方法と注意事項 11
 パイロットランプ付器具を組み込んだ回路の絶縁抵抗(メガ)測定について 11
 特注品・OEMのご案内 12~15
 天井内配線「新方式」のご案内 16~17
 新製品のご案内 18~24

CHAPTER 1 OAタップ・ジョイントボックス・アクセスコンセント

1-1 アクセスフロア用配線器具(ジョイントボックス)のご案内



- 1. 種類 26
- 2. 結線完了表示 27
- 3. 特注品(カラーリング) 28
- 4. アクセサリー器具 29

1-2 VVF用ねじなしジョイントボックス 30~31
 1-3 ハーネス用ジョイントボックス 32
 1-4 アクセスコンセント 33
 1-5 VCT用ハーネスプラグ・VVF用ハーネスプラグ/コネクターボデー 34~35
 1-6 ジョイントボックス等の寸法図 36~37

2-1 明工社OAタップのご案内



- ・OAタップシリーズの特長 38
- ・OAタップ特注品 39

2-2 OAタップ 40~47
 (1) 2コ口タイプ 40~41
 (2) 4コ口タイプ 42~43
 (3) 6コ口タイプ 44~45
 (4) 8コ口タイプ 46~47
 2-3 OAタップ(黒タップ) 48~49
 2-4 1コ口タップ/ブレーカ付OAタップ 50
 2-5 OA用ニコニコタップ・吊り下げ接地タップ 51
 2-6 高容量タップ 52
 2-7 アクセスフロア幹線分岐配線方式 53~54
 (1) 幹線分岐方式(床下空間35mm以上) 53
 (2) ブレーカユニット床下方式(床下空間75mm以上) 54

CHAPTER 2 情報ラック用コンセント

1-1 ラック用コンセントバーのご案内



- 1. ラック用連結形コンセントバーの連結方法 56
- 2. 情報ラック用コンセント 法規と施工条件 57

1-2 ラック用連結形コンセントバー 58~61
 1-3 FMコンセントバー 62~65
 (1) FMコンセントバーの構成例(MR7932) 62
 (2) FMコンセントバー(30A)2分岐 63
 (3) FMコンセントバー(15A・20A) 64
 (4) FMコンセントバー・電流監視装置付等(15A・20A) 65
 1-4 ラック用200Vコンセントバー 66~69
 (1) ラック用200Vコンセントバーの構成例(ME8709) 66
 (2) ラック用200Vコンセントバー(30A・250V)2分岐 67
 (3) ラック用200Vコンセントバー(20A・250V) 68
 (4) ラック用200Vコンセントバー・電流監視装置付等(20A・250V) 69
 1-5 鋼板製ラック用コンセントボックス 70

2-1 固定型タップシリーズのご案内



- ・固定型タップシリーズの特長 71
- ・取付例 71

2-2 機器用コンセントシリーズ(タップ形) 72~73
 2-3 19インチラック用ブレーカ搭載形6コ口抜け止め接地コンセント 74~75
 2-4 19インチラック用200Vコンセント 76~77

CHAPTER 3 NEMA規格準拠品

1-1 NEMA規格準拠品のご案内



- ・NEMA規格準拠品の種類 80

1-2 NEMAマルチタップ 81
 1-3 NEMA規格準拠 引掛埋込・露出コンセント/引掛プラグ 82~83
 1-4 NEMA規格準拠 引掛プラグ・引掛コネクターボデー 84~85
 1-5 NEMA規格準拠 引掛ゴムプラグ+引掛防水コネクターボデー 86~87
 1-6 NEMA規格準拠品 対応オプション品 88

CHAPTER 4 平刃プラグ/コンセント

1-1 各種平刃プラグ・コネクター・コンセントのご案内



- 1. 平刃プラグ・コネクター・コンセントの組合せパターン 90
- 2. 平刃プラグ・コネクター・コンセントの種類 91

1-2 防水プラグ+防水コネクターボデー 92~94
 (1) 防水プラグ(ゴム)+防水コネクターボデー(IPX3相当) 92
 (2) 防水コネクター用カバー 93
 1-3 平刃プラグ・コネクターボデー・コンセント 95~103
 (1) 平刃プラグ(ゴム)+コネクターボデー(ゴム) 95~96
 (2) オプション品ステンレスバンド 97
 (3) 平刃プラグ+コネクターボデー(樹脂製) 98
 (4) 平刃プラグ 98
 (5) L形プラグ 99
 (6) 125V用露出コンセント 100
 (7) 露出スイッチ 100

(8) 250V用露出コンセント	101
(9) 埋込コンセント	102

CHAPTER 5 引掛プラグ／コンセント

1-1 引掛プラグ・コネクター・コンセントのご案内



1. 引掛プラグ・コネクター・コンセントの組合せパターン … 106
2. 引掛プラグ・コネクター・コンセントの種類 … 107

1-2 引掛プラグ・コネクターボデー・コンセント	108～116
(1) 引掛ゴムプラグ(防水兼用含む)引掛防水コネクターボデー	108～109
(2) (NEMA規格準拠品)引掛プラグ引掛防水コネクターボデー	110
(3) 引掛埋込・露出コンセント	111
(4) (NEMA規格準拠品)引掛埋込・露出コンセント	112
(5) 引掛プラグ	113
(6) (NEMA規格準拠品)引掛プラグ	113
(7) 引掛プラグ・コネクター・コンセントの仕様一覧	114
(8) (NEMA規格準拠品)引掛プラグ・引掛コネクターボデー	115～116

CHAPTER 6 分岐ケーブル

1-1 分岐ケーブルのご案内



- ・注意事項 … 118
- ・主な分岐ケーブルのラインアップ … 118

1-2 ケーブル分岐・照明・電源用	119～127
(1) T1 type(照明用ケーブル分岐)	119
(2) TC type(横引き電源コード)	120
(3) MTC type(横引き電源コード)	121
(4) 200VMTC type(土木・シールド用ケーブル分岐)	121
(5) Y type(立ち上げ照明・電源専用コード)	122
(6) LY type(電動工具用電源タイプ)	122
(7) アクセサリーパーツシリーズ	123
(8) 引き出しケーブル&延長コード	124
(9) MT1 series	125
(10) DBS type(ダイレクト・ブランチ・ソケット)(フルオーダー製品)	126
(11) ソケットマウス(SM50)	126
(12) NS-1 type	126
(13) NS-1 セット	127

CHAPTER 7 医療施設用配線器具

1-1 医療施設用配線器具のご案内



1. 医療施設用配線器具の種類 … 130
 - ・コンセント等の組合せ方法(例) … 131
2. 医用接地配線器具用テクニカルノート … 132
 - ・医用コンセントの開発ストーリー … 139

1-2 医用コンセント	134～135
1-3 医用接地センター／プレート／医用接地端子／コンセント	136
1-4 医用プラグ	137
1-5 輸出用医用器具【プラグ】	138

1-6 設備用アースターミナル／コンセント	140～142
(1) 医療施設用一般配線器具	140
(2) 医療施設用一般配線器具(抜け止め形・引掛形)	141
(3) 設備用アースターミナル／コンセントの寸法図一覧	142
1-7 病院用タップ	143～144
(1) 病院用接地タップ	143
(2) 病院用吊り下げ接地タップ	144
1-8 医療電気機械器具以外の用途向け	145～146
(1) 医療用電気機械器具以外の電源用配線器具	145
(2) 取付器具・プレート	145
(3) その他の配線器具	146

CHAPTER 8 住宅設備・家庭用配線器具／アダプター等

1-1 住宅設備用配線器具のご案内



1. 住宅設備用配線器具の種類と組合せ例 … 148
2. 住宅設備用配線器具施工上・使用上の注意事項 … 149

1-2 MLカラー配線器具	150～153
(1) MLスイッチ	150
(2) MLコンセント	151
(3) ML15A/20A共用コンセント	151
(4) ML接地コンセント	152
(5) ML高容量コンセント	153
(6) 引掛シーリング	153
1-3 ML取付金具・付属品	154
(1) アースターミナル・棒端子	154
(2) チップ・リード線	154
(3) 取付金具	154
1-4 ML非常用押釦スイッチ／ML家具・機器用器具	155
1-5 プレート	156～158
1-6 防雨形配線器具	159～160
(1) 防雨コンセント(露出・埋込用) [IPX3相当]	159
(2) 防水形埋込スイッチ(防雨形) [IPX3相当]	159
(3) 防滴プレート [IPX2相当]	160
1-7 スパコンタップ・マルチタップ	161
(1) スパコンタップ	161
(2) マルチタップ	161
1-8 ブランクチップ・中間スイッチ・リモートスイッチ	162
1-9 平形プラグ・コネクター・レセップ	163～164
(1) 平形プラグ・コネクターボデー	163
(2) ソケットアダプター・レセップ	163
(3) ジョイントボックス	164
1-10 アダプター関連器具	165
・接地アダプター	165
・逆接地アダプター	165
・引掛転換アダプター	165

CONTENTS

- 1-11 ワイヤーステッカー 166
- 1-12 回転スリムタップ等 167
- 1-13 USB充電器・USB電源タップ 168
- 1-14 テーブルタップ・USB付きコンセント/タップ等 169
- 1-15 延長コード 170
- 1-16 プッシング 171
- 1-17 ベークノズル 172

CHAPTER 9 機器用配線器具

1-1 機器用配線器具のご案内



- ・機器用配線器具の主な種類 174
- ・機器用コンセントの仕様上の特長 174
- ・機器用コンセント商品一覧 175

- 1-2 機器用コンセント 176～180
 - (1) 機器用埋込コンセント 176～177
 - (2) 機器用接地埋込コンセント 178
 - (3) ML接地コンセント・ML抜け止め接地コンセント(機器用金具付) 179
 - (4) 機器用医用コンセント 180
- 1-3 機器用引掛コンセント 181～182
- 1-4 インレット・アウトレット 183～184
 - (1) (機器取付専用)引掛インレット 183
 - (2) (機器取付専用)インレット・アウトレット 184

2-1 輸出用機器用コンセントのご案内



- ・UL・CSA登録品の特長 185

- 2-2 輸出用機器用接地コンセント 186
 - ・UL・CSA登録、電安法取得品 186
- 2-3 輸出用機器用引掛コンセント 187
 - ・UL・CSA登録品 187
- 2-4 輸出用機器用コンセント品種一覧表 188
 - ・コンセント品種 188

CHAPTER 10 資料

- 1-1 接続器差込口一覧 190～191
 - ・コンセント・プラグ・コネクタ一覧 190～191
- 1-2 電気用品安全法(PSE)の改正について 192～193
 - ・電気製品安全法の対象となった「延長コードセット」 192～193
- 1-3 2022年12月に改定された内線規程について-(1) 194～195
- 1-4 2022年12月に改定された内線規程について-(2) 196
- 1-5 プレーカー・ACアンメータの仕様、その他の留意事項 197
 - ・プレーカの仕様 197
 - ・ACアンメータ(電流監視装置)の仕様 197
 - ・特定機器、特定場所で使用するコンセントの選定について 197
 - ・防水性について 197
- 1-6 端子構造のご紹介 198
 - ・3M端子 198
 - ・セフティーワッシャ付端子ねじ 198
 - ・座金組込ねじ 198
 - ・ML端子 198
- 1-7 電線の結線方法 199～200
 - ・ねじ端子の場合 199
 - ・ML端子の場合 200
 - ・OAタップ・機器用コンセント(タップ形)結線方法 200
- 1-8 ゴムプラグ・防水プラグ・防水コネクタのご使用について 201
 - ・特長、施工上・使用上の注意 202
- 1-9 資料 202～205
 - ・平刃器具の結線図一例 202
 - ・引掛器具の結線図一例 203
 - ・パイロットランプ接続例 204
 - ・スイッチの構造と結線方法 205
 - ・MLオンライトスイッチ片切(3線式)の使用法 205
- 1-10 JIS・電安法・内線規程等の解説 206

索引

- 索引 208～227

「在庫」欄の表記について

区分と印	内容
在庫品：◎印	当社を設定した基準在庫数にもとづき、各営業所にて在庫をご用意しています。 ※突発的な大量注文には対応できかねる場合がございます。
準在庫品：○印	営業所により在庫を保有していない場合がございます。 ※在庫していても少量の場合がございます。
受注品：△印	ご注文をいただいてからの生産になります。 ※ご注文後30～60日にて出荷いたします(数量により納期は変動いたします)。
特注品／購買品：▲印	特注品は、ご注文をいただいてからの生産となります。 ※仕様、数量、納期等に関しましてはお問い合わせください。 購買品につきましては、別途送料を頂戴する場合がございます。
製造中止品・在庫品限り：◆印	部材ならびに製品の在庫が無くなり次第、販売を終了させていただきます。

- 1) 在庫品・準在庫品につきましては、納期を調整していただく場合がございます。
- 2) 受注品・特注品／購買品につきましては、ご注文後のキャンセル(返品・交換含む)はお断りさせていただきますのでご了承ください。

品番構成

品番の基本構成は次のようになっております。

ご注意 構成は基本を表したものです。(例外的に当てはまらないものもあります。)

品番構成例 MC2615

頭初記号の「M」は Meikosha の頭文字を表しております。但し、特殊品は除きます。

用途別番号

用途別番号	品名	適用
C	コネクター類	
E	接地器具	接地3Pは除く
F	フラッシュプレート	
H	引掛器具	抜け止めは除く
J	ジョイント関係	シーリング、端子台含む
K	組み合わせ器具	
L	大角形連用器具	MLカラーシリーズ
P	プラグ類	
R	露出器具	上記C,P以外でソケット、タップ、アダプター含む
U	埋込器具	
Z	その他(雑器具)	

明工社ホームページより製品図面をダウンロード頂けます。

明工社ホームページより、各製品の図面がダウンロードいただけます。ぜひ、ご利用ください。

PDF ボタンをクリックして頂ければ製品の図面がご覧になります。

DXF

図面データ・取扱説明書

TOP > 図面データ・取扱説明書

図面データ・取扱説明書

図面データ(PDF・DXF)・取扱説明書をご覧になるには、下記検索窓に品番もしくは品名を入力して検索してください。

品番 or 品名をご入力ください。

CADデータはDXF形式での提供となり、2D形式で提供しております。ご利用の際は検索ツールをご確認ください。
 著作権
 ©CADデータの著作権は弊社に帰属します。
 ©CADデータは弊社製品の仕様を保証するものではありません。商品改良等のため、予告なしにCADデータの内容を変更する場合があります。

※製品のCADデータ (DXF形式, 2D) を公開いたしました。



明工社ホームページ
<https://www.meiko-g.co.jp/>

序章

1 O.A.タップ、
ジョイントボックス、
プラグアダプター、
フラッシュプレート

2 情報ブック用
コンセント

3 NEMA
規格準拠品

4 平刃プラグ
コンセント

5 引掛プラグ
コンセント

6 分岐
ケーブル
ブル

7 医療施設用
配線器具

8 住設備・家庭用
配線器具
アダプター等

9 機器用
配線器具

10 資料

索引

安全上のご注意

※ここに示した注意事項は、お使いになる人や他の人々への危害、損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。
 ※下記に示す注意事項は一例です。
 製品を施工、使用（操作・保守・点検）する際は、必ず製品の包装箱や同梱された注意書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●誤った取り扱いをした場合に生じる危険とその程度を、次の区分で説明しています。

警告 「死亡や重症を負うおそれがある内容」です。







注意 「軽症または、家屋・家財などの損害が発生するおそれがある内容」です。

●お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

 してはいけない内容です。	 実行しなければならない内容です。
--	--

施工上の注意事項

警告



 禁止	定格電流、定格電圧を超えた条件で施工しない。 発熱して火災や焼損の原因となります。
 正しく使用	接続する電線は、製品に表示された定格以上の容量のものを使用する。 発熱して火災や焼損の原因となります。
 禁止	電線の被覆を剥く際は、心線を傷ついたり切ったりしない。 発熱して火災や焼損の原因となります。
 確実に差し込む	ねじなし端子（ML端子）に電線を接続する際は、適合電線を製品に表示してあるストリップゲージに合わせて被覆をむき、電線挿入穴に奥までしっかり差し込む。 電線の差し込みが不十分な場合は、発熱して火災や焼損の原因となります。
 確実に締め付ける	端子ねじは、確実に締め付ける。はさみ込み接続する際は、適合電線を製品に表示してあるストリップゲージに合わせて被覆をむき、端子の奥まで差し込み、端子ねじを確実に締め付ける。 端子ねじの締め付けが緩い場合や差し込みが不十分な場合は、発熱して火災や焼損の原因となります。
 確実に締め付ける	圧着端子を使用する際は、製品及び電線に適合するサイズのものを使用し、専用工具を用いて確実にかしめ作業を行う。 発熱して火災や焼損の原因となります。

注意

 禁止	浴室等の水のかかる場所や高温・低温・多湿・粉塵の多い場所をさせて施工する。 感電又は絶縁低下による火災や焼損の原因となります。
 禁止	食用油、機械油、洗剤、薬品等が付着し易い場所をさせて施工する。 絶縁低下又は劣化による火災や焼損の原因となります。
 禁止	硫化水素ガスやアンモニアガスなどが多く発生する場所をさせて施工する。 劣化による火災や焼損の原因となります。
 禁止	コンクリートや漆喰（しっくい）などが乾燥していない状態では、施工しない。 絶縁低下又は劣化による火災や焼損の原因となります。
 禁止	ねじなし端子の製品に電線を接続する際は、曲がったり傷が付いたりした心線を差し込まない。 発熱して火災や焼損の原因となります。
 禁止	より線を半田あげして接続しない。 発熱して火災や焼損の原因となります。
 注意	より線をご使用の場合で圧着端子接続が可能なねじ端子製品では、なるべく圧着端子を用いて接続する。 やむを得ず、より線の差し込み接続を行う場合は、定期的に端子ねじの緩みを確認し、必要に応じて増し締め等の処置をする。 電線の解れによるねじの緩みが発生し、発熱して火災や焼損の原因となります。
 確実に作業する	製品の蓋・カバーのねじ止めや、製品を造営材に取り付ける際のねじ止めは、緩みがない程度に締め付ける。 締め付け過ぎると製品が破損し、感電又は火災や焼損の原因となります。
 確実に作業する	接地（アース）は確実に施工する。 感電の原因となります。
 禁止	パイロットランプ付製品、電流計付製品を取り付けた分岐回路では、製品を取り付けた状態での電路異極間の絶縁抵抗検査を行わない。 必ず製品を取り外すなどの処置をしてから絶縁抵抗検査を行う。 内部部品が損傷し、火災や焼損の原因となります。
 禁止	配線器具の取り付けは、必ず電気工事に依頼する。 一般の方（電気工事事資格の無い方）の取り付けは、法律で禁止されています。

使用上の注意事項

警告

 禁止	<p>定格容量を超えて使用しない。 容量を超えての使用は、発熱して火災や焼損の原因となります。</p>
 禁止	<p>分解、改造、電源コードを切断して別のコードを接続する延長加工などは絶対にしない。 感電又は火災や焼損の原因となります。</p>

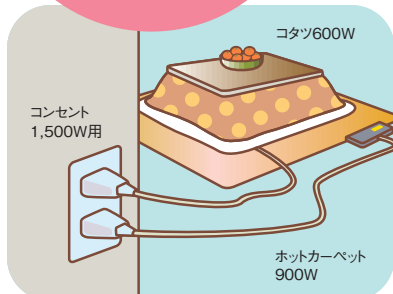
注意

 禁止	<p>水で濡らさない。浴室等の水のかかる場所や湿気の多い場所では、使用しない。 感電又は発熱して火災や焼損の原因となります。</p>
 禁止	<p>食用油、機械油、洗剤、薬品などが付着し易い場所で使用したり、掛けたりしない。また、洗剤や薬品などを使用して清掃を行わない。 感電又は劣化による火災や焼損の原因となります。</p>
 禁止	<p>ほこりや粉塵の多い場所では使用しない。また、ほこりが付着した場合は乾いた布などで器具表面を拭き、ほこりを取り除いてから使用する。粉塵が器具内部に入った場合は、その製品の使用を中止し、新しいものと交換する。 感電又は劣化による火災や焼損の原因となります。</p>
 禁止	<p>硫化水素ガスやアンモニアガスなどの多い場所では、使用しない。また、それらを浴びせない。 劣化による火災や焼損の原因となります。</p>
 禁止	<p>高温または低温環境では使用しない。 劣化による火災や焼損の原因となります。</p>
 禁止	<p>濡れた手で触らない。 感電の原因となります。</p>
 禁止	<p>熱いものを近づけたり、加熱したりしない。 製品本体や電源コードの被覆が溶けて感電や火傷、火災や焼損の原因となります。</p>
 禁止	<p>本体の外郭カバーなどが割れたり、破損したりした場合は、使用を中止し、新しいものと交換する。 感電又は火災や焼損の原因となります。</p>
 禁止	<p>プラグの刃が曲がったり、破損したりした場合は、使用を中止し、新しいものと交換する。 感電又は火災や焼損の原因となります。</p>
 禁止	<p>コンセントやタップの刃受穴にプラグ以外の異物を差し込んだり、穴の中へ入れたりしない。 万一、内部に異物が入った場合は、使用を中止し、新しいものと交換する。 器具内部の損傷又は短絡などによる火災や焼損の原因となります。</p>
 禁止	<p>プラグを中途半端に差し込んだ状態で使用しない。 感電又は火災や焼損の原因となります。</p>
 プラグを持って抜く	<p>抜け止め形・引掛形製品にプラグを差す際は、プラグを差し込み位置にて差し込んだ後、右に回してロック状態で使用する。 プラグを抜く際は左に回し、差し込み位置まで戻してから引き抜く。 プラグを無理やり抜き差しすると製品が破損し、火災や焼損の原因となります。</p>
 プラグを持って抜く	<p>プラグを引き抜く際は、電源コードを引っ張ったりせず、必ずプラグ本体を持ってまっすぐ抜く。 電源コードを引っ張ると、内部の配線が切れて、火災や焼損の原因となります。</p>
 必ず守る	<p>電気機器に電源スイッチがある場合は、必ず電気機器の電源スイッチをOFFにしてからプラグの抜き差しを行う。 電気機器が急動作したり、急停止して事故や故障の原因となったり、プラグを抜く際に火花が出て火傷や怪我の原因となります。</p>
 掃除する	<p>プラグを長期間差したままにしない。こまめにコンセントとプラグの刃と刃の間の掃除をする。 ほこりや汚れが付いたまま放置すると、トラッキングによる火災や焼損の原因となります。</p>
 禁止	<p>プラグの抜き差しが極端に弱くなった製品は、使用を中止し、新しいものと交換する。 発熱して火災や焼損の原因となります。</p>
 禁止	<p>たこ足配線はしない。 製品本体又は電源コードやプラグが発熱して火災や焼損の原因となります。</p>
 禁止	<p>電源コードを束ねたまま使用しない。 電源コードが発熱して火災や焼損の原因となります。</p>
 禁止	<p>電源コードを無理に曲げたり、ねじったりしない。また、電源コードを家具などで挟んだり、踏んだりしない。 電源コード内部の電線が切れ、火災や焼損の原因となります。</p>
 使用中止	<p>電源コードを動かすと電気機器が動いたり止まったりする場合、または電源コードが部分的に熱い場合は、心線が断線している可能性があるため、その製品の使用を中止し、新しいものと交換する。 そのまま使用すると火災や焼損の原因となります。</p>
 必ず守る	<p>使用に伴う振動や負荷の使用・停止の繰り返しによる温度変化等により、端子ねじの緩みが早く発生する場合があります。 年に一度の点検を行い、緩みが発見されたときは、端子ねじを締め付け直してください。</p>
 必ず守る	<p>配線器具は消耗品です。使用状況や消耗の度合次第で機能が低下する場合がありますので、性能を維持するためにも年に1度の点検を実施してください。異常が見られる場合は、速やかに使用を中止し、新しいものと交換してください。</p>

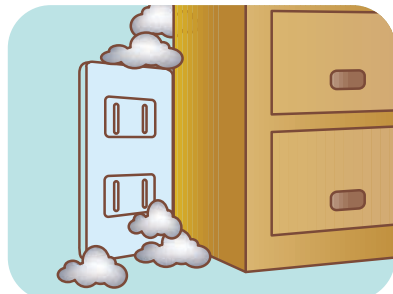
心当たり
ありませんか？

配線器具にも寿命があります。

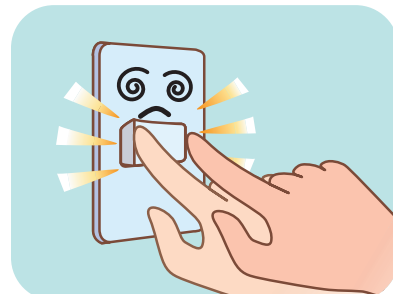
設置後10年以上経過すると、配線器具が劣化し、最悪の場合は焼損・火災の原因になりますので、早めの交換をおすすめします。また、下記のような使用をされますと、短寿命や電気事故の原因になりますので、いま一度ご点検ください。



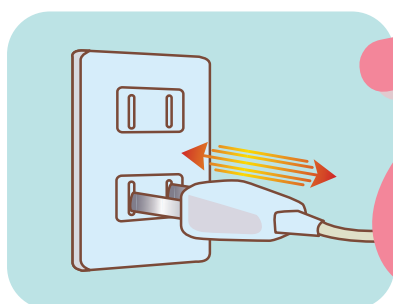
短寿命 **危険** 定格容量いっぱいの使用



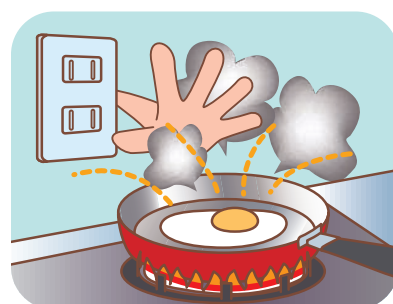
危険 ホコリの多い場所での使用



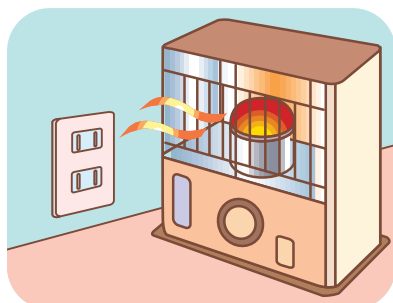
短寿命 スイッチの使用頻度が極度に高い場合



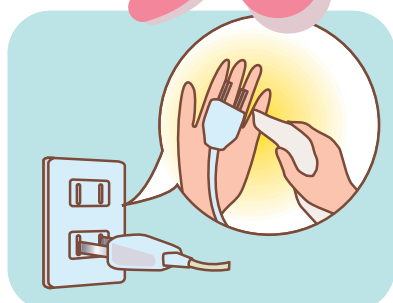
短寿命 コンセント抜き差し頻度が著しい場合



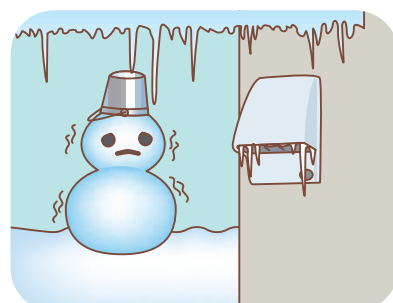
短寿命 塩気や油蒸気の多い場所での使用



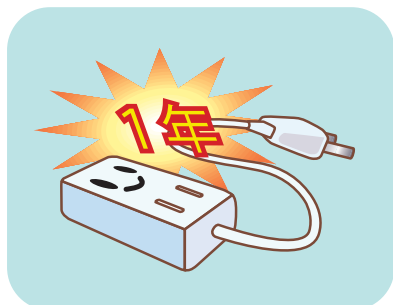
短寿命 高温になる場所での使用



短寿命 プラグ周りのホコリは発火の原因に<定期的にホコリの掃除を!>



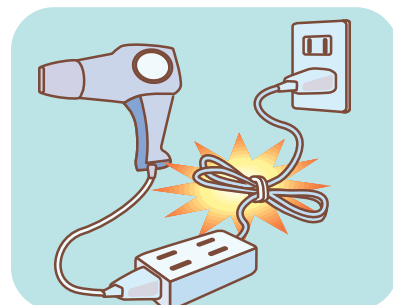
短寿命 低温になる場所での使用



短寿命 使用頻度の高いテーブルタップは1年が点検の目安



危険 コードが家具の下敷きになることやステップル止めはショートや火災の原因に



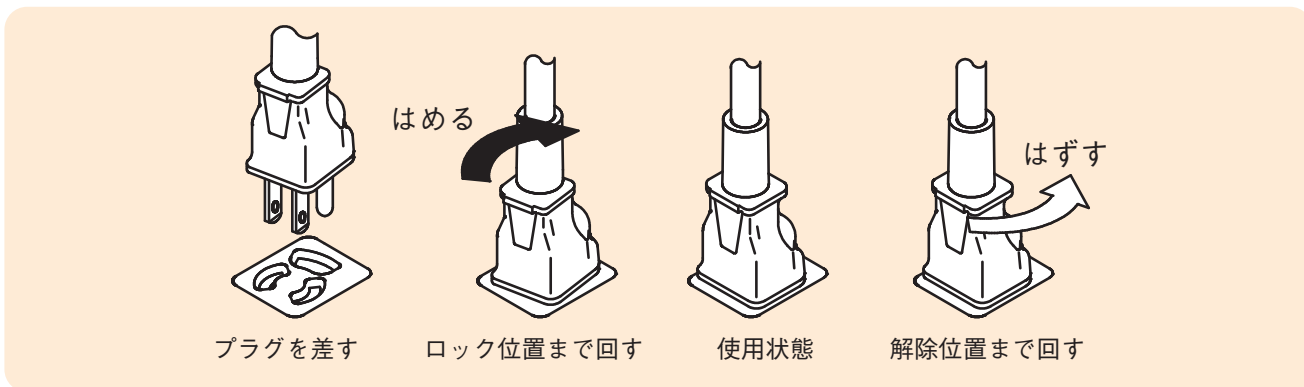
危険 コードを束ねると発火し火災の原因に

抜け止めコンセント、抜け止めタップ使用方法と注意事項

抜け止めコンセントは必ずプラグをロックした状態で使用してください

【使用方法】

プラグを差し込んで右に回し、ロックすると引いても簡単には抜けなくなります。
はずす場合はプラグを左に回してロックを解除してから引き抜きます。

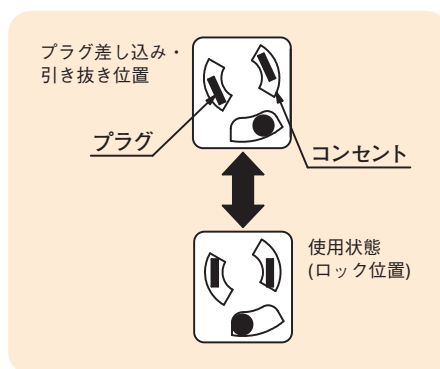


【注意事項】

プラグの抜き差し回数が多い場所には使用しないでください。
抜き差し回数が多い場所には、2極コンセントまたは2極接地極付コンセントを使用してください。

2極コンセント	2極接地極付コンセント	JISC8303 開閉性能
		開閉回数 5,000回
抜け止め 2極コンセント	抜け止め 2極接地極付コンセント	開閉回数
		100回

- 必ずプラグをロックした状態で使用してください。
- 左に回さずに引き抜くと、コンセントが損傷し発熱して火災になる恐れがあります。

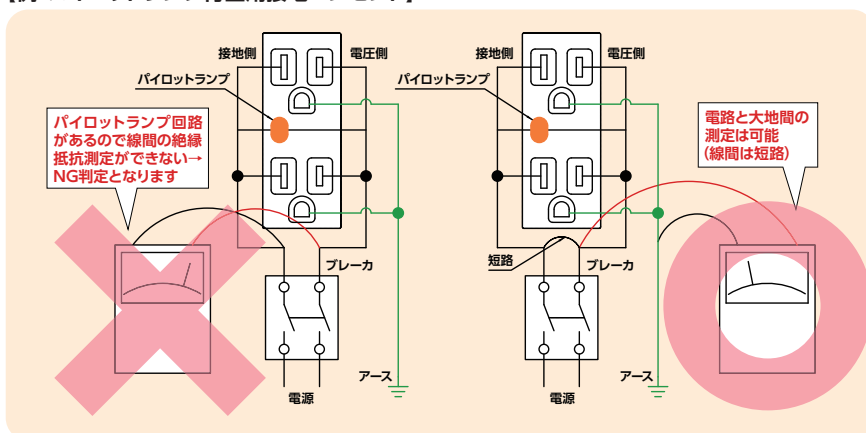


- 刃の保持部がゴム製等の軟らかいプラグの場合、容易にプラグを回すことができない場合もあります。
- 極性付プラグは使用できません。
- ゴムプラグ、防水プラグを抜け止めコンセントに使用すると、「はめる」「はずす」の動作の際に端子板が回転し、接続電線がゴムカバー内で擦れ、断線や短絡につながる恐れがありますのでご注意ください。

パイロットランプ付器具を組み込んだ回路の絶縁抵抗(メガ)測定について

【例: パイロットランプ付医用接地コンセント】

- パイロットランプ付器具を組み込んだ回路にて電路異極間の絶縁抵抗を測定すると、器具の異極間にパイロットランプ回路を内蔵していることから、抵抗値が著しく低い値となります。
- 電路異極間の絶縁抵抗測定が必要な場合には、器具を取り付ける前か、回路から器具を一旦取り外したうえで測定してください。
- なお、電路と大地間の絶縁抵抗測定は器具を取り付けた状態で実施可能です。



特注品とは？

■ パターン

当社の製品（単品）をご希望の仕様、または当社の製品（単品）を複数組み合わせ、ご希望の仕様にお作りいたします。

■ 特色

① 検討の進めやすさ

カタログ掲載品を利用するため、仕様 形状が確認しやすく、製品化の検討が進めやすくなります。

② 期間の短縮化

信頼性の高い弊社製品を利用することで試作等の期間を短縮できます。

③ 仕様検討から納品まで一貫してワンストップ対応

設計・製造出荷の各プロセスを有しているため、一貫して納品までご対応いたします。

■ ご注意

- ① ご希望の生産数量によりお受けしかねる場合があります。
- ② 製品に関して関連法規に照らし適合した仕様を製品化いたします。
- ③ 特注品は原則として在庫いたしません。

STEP1

営業担当者にご相談



STEP2

仕様の検討



STEP3

生産・出荷



実績と信頼に裏打ちされた多彩な商品力



アクセスフロア
用配線器具



OAタップ



ラック用
コンセントバー



機器用
コンセント



各種平刃プラグ・
コネクタ・
コンセント



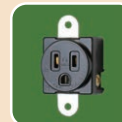
引掛プラグ・
コネクタ・
コンセント



医療施設用
配線器具



住宅設備用
配線器具



機器用配線器具

OEM品のご案内

■ 特色

- ① OEMメーカーとして設計から製品の量産まで一貫して自社で対応しますので、製品化までのプロセスを短縮できます。
- ② 配線器具の製造で長年培った技術を用いて、配線器具の製品以外にも、プラスチック成形部品、プレス金属部品などの部品加工も受託いたします。また、これらの部品加工に必要な金型製作も受託いたします。

■ ご注意

- ① 金型の製作費用はお客様のご負担となります。
- ② 梱包材について版代等の導入費用はお客様のご負担となります。
- ③ ご希望の生産数量によりお受けしかなる場合があります。
- ④ 製品に関して関連法規に照らし適合した仕様を製品化いたします。
- ⑤ OEM品は原則として在庫いたしません。（ご発注の頻度、数量によっては在庫を弊社にて保有する場合があります。）
- ⑥ STEP3の工程から図面作成・開発費用が発生いたします。

STEP1

営業担当者をご希望の仕様を検討



STEP2

見積り



STEP3

設計・サンプルの提出
試作・仕様の確定

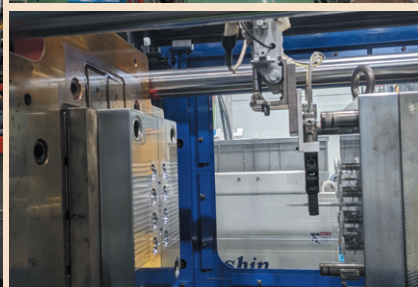
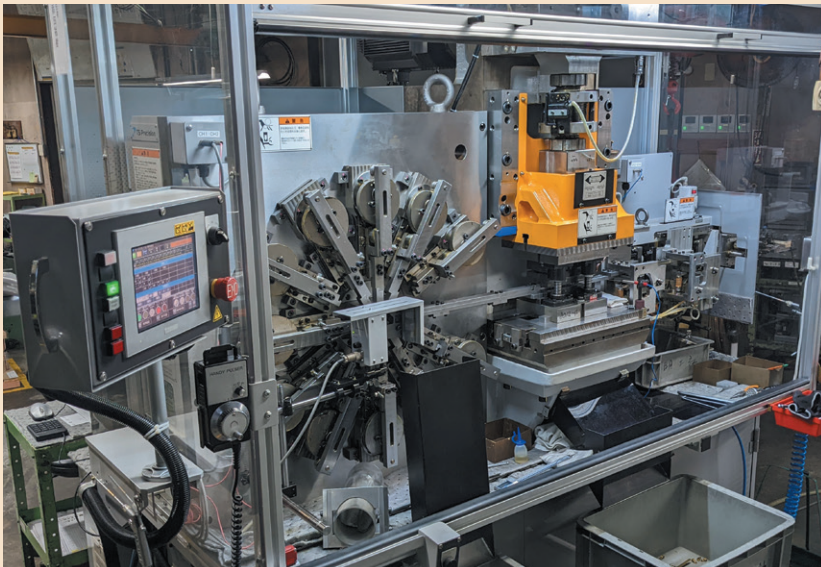


STEP4

量産・出荷



品質と技術を継承した**確かな現場力**



OAタップ特注サービス

標準品以外のプラグへの変更や、コード長の変更、中駒の色変更などの特注を承ります。

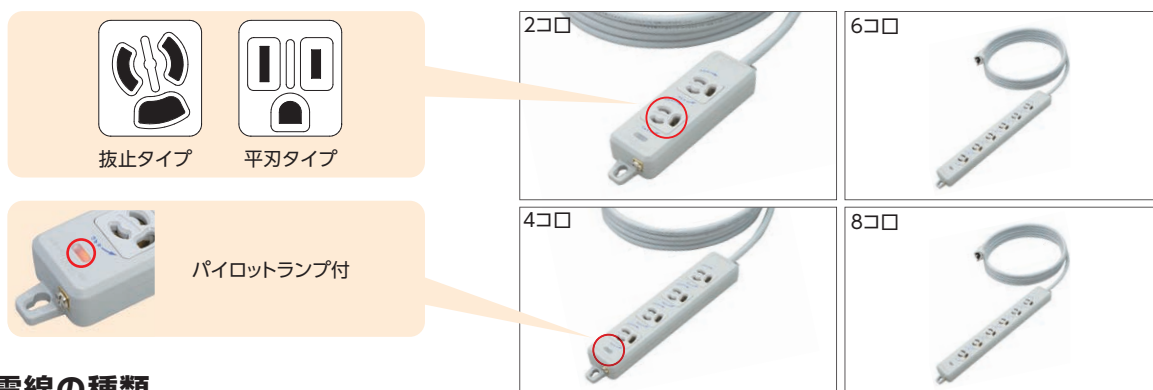
タップの種類・電線の種類・コード長・プラグの種類・中駒の色などをご指定の上、営業担当までご相談ください。

※定格の異なるプラグを組合せることはできません。その他、仕様によっては対応できない場合もあります。

■ タップの種類

抜止タイプ・平刃タイプ(いずれも接地2P15A125V)、口数は2・4・6・8コ口からお選びください。

※標準品はパイロットランプ付ですが、パイロットランプなしにも対応いたします。



■ 電線の種類

VCTFまたはVCTからお選びください。プラグによってはVCTのみの対応となる場合があります。

■ コード長

●0.5mから10mまで、0.5m刻みでご指定ください。

●コード長が長いと電圧降下の影響が無視できない場合がありますのでご注意ください。

※コード長10mの場合、計算上、15A通電時に約2.7Vの電圧降下が発生します。

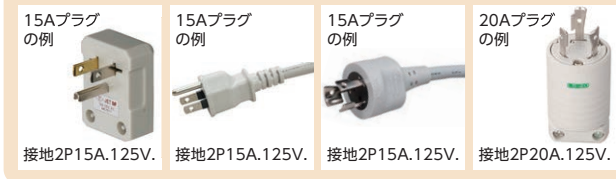
■ プラグの種類

標準品の接地2P一体成形プラグ・ハーネスプラグのほか、接地2P15A125Vまたは接地2P20A125V定格のL形プラグや引掛プラグなどをご指定いただけます。

※20Aプラグと組合せた場合でもタップの定格は15Aとなります。また20A配線用遮断器回路用となります。

※上記以外の極数や定格が異なるプラグとの組合せはご指定いただけません。

● 組合せ可能例



● 組合せ不可例

2P・3Pプラグ、250V定格プラグ、30A定格プラグなどは組合せ不可となります。



■ 中駒の色

●標準品の白のほか、赤・青・緑・黒からお選びください。

●ひとつのタップ内で異なる色の組合せはできません。(4コ口の2駒を赤、2駒を青にはできません。)

■ ハーネスプラグの色

標準品は青ですが、白・赤・緑・黒も選択可能です。中駒とハーネスプラグの色を揃えることで、回路の識別が容易になります。(一般回路は標準品を使用、UPS回路は中駒・プラグを緑とするなど)

MR7904NT3WA



MR7904NT3
(標準品)



MR7904NT3WW



MR7904NT3WRR



MR7904NT3WMM



MR7904NT3WBB



電源コード・延長ケーブルを承ります

施工性にこだわった、電源コード・延長ケーブルのオーダーメイド品を承ります。

例えば、屋内空調設備工事において、施工初期段階では設備工事業者様と電気工事業者様との施工区分が不明確な場合など、空調の電源をプラグ・コンセント受けにして施工することがあります。

その際、現場で電源コードを加工しては手間がかかるばかりで、労働時間の長期化や人員不足に拍車をかける要因となってしまう。

そこで、電源コード・延長ケーブルの加工をメーカーに外注して別工程とすることで、時短に繋がるうえ貴重な人員を他の作業に割り当てることができます。

メーカー生産だから実現できる、安定した品質の製品を採用することで信頼性の向上にも繋がります。

明工社は電源コード・延長ケーブルオーダーメイド品を通じ、現場加工のムリムダをなくすお手伝いをいたします。

■ オーダー方法

ご希望の電線サイズ・電線種類・コード長・端末加工方法(プラグ・コネクタの種類、圧着端子類)をご指定のうえ、弊社営業担当までご相談ください。

※定格の異なるプラグとコネクタを組み合わせることはできません。

電線サイズ・電線種類については、プラグ・コネクタの適用電線の範囲内とさせていただきます。その他、仕様によっては対応できかねる場合もあります。

■ お見積り例

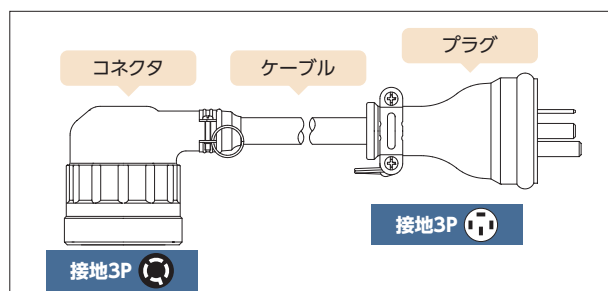
● 移動用冷蔵ボックスの電源ケーブル 数量 50本

区分	品番と主な仕様
プラグ	MP2520 接地3P20A.防水プラグ
コネクタ	MH2668 接地3P20A.L形引掛ゴムコネクタ-ボデー
ケーブル	VCT 3.5sq 4心, 1m

MP2520
(P.93参照)



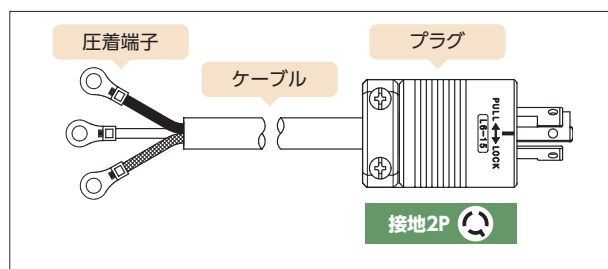
MH2668
(P109参照)



● ビルトイン空調の電源ケーブル 数量 300本

区分	品番と主な仕様
プラグ	MH7171W 接地2P15A.引掛プラグ(L6-15)
負荷側	丸端子R2-4圧着
ケーブル	VCT 2sq 3心, 1.5m

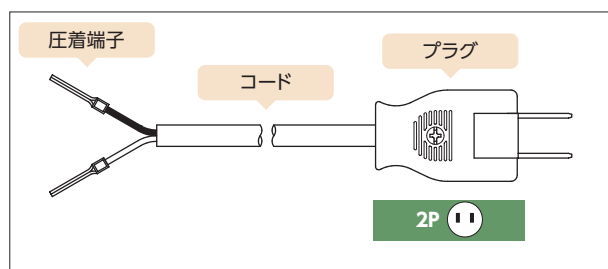
MH7171W
(P.84参照)



● ホテル客室用機器の電源コード 数量 1200本

区分	品番と主な仕様
プラグ	MP7004W1 ムービープラグ
負荷側	棒端子1.25-16圧着
コード	VFF 2sq 2心, 3m

MP7004W1
(P.163参照)



序章

1 O.A.ケーブル
ケーブル・プラグ・コネクタ

2 情報プラグ用
コンセント

3 NEMA
規格準拠品

4 平刃プラグ
コンセント

5 引掛プラグ
コンセント

6 分岐
ケーブル

7 医療施設用
配線器具

8 住設用・産業用
配線器具等

9 機器用
配線器具

10 資料

索引

天井内配線「新方式」のご案内

エアコン室内ユニットの電気配線にハーネス方式をお勧めします。

従来方式の 天井内配線

- エアコン室内ユニットへの電気配線は、VVVFケーブルをボックス内で分岐し、各ユニットへ接続する方法が一般的です。
- この方式では、室内ユニットと据付工事に合わせて電気工事を行う必要があり、作業日程や作業スペースの確保などの調整に手間がかかってしまいます。
- VVVFケーブルの分岐に圧着端子を使用する場合、作業者によるでき栄えのバラツキが生じる可能性があります。

推奨

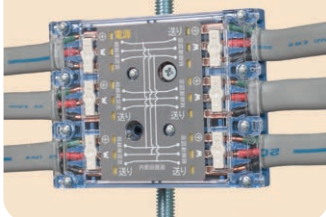
新方式の 天井内配線

- 明工社が推奨するハーネス方式配線は、電源から室内ユニット手前までを先行配線し、据付工事ではプラグ付ケーブルを室内ユニットに接続して、先行配線されたハーネスコネクタに嵌合させるだけです。
- 電気工事と据付工事を別区分とすることも可能なので、作業日程の適正化や工期短縮に貢献します。
- 使用する配線器具は、これまでアクセスフロア内配線で実績があるハーネス方式を採用しているので、作業者によるでき栄えのバラツキを最小限に抑えることで品質向上に繋がります。

■ ジョイントボックス

MJ2498

VVVF用ねじなしジョイントボックス(5分岐)



■ ハーネスプラグ／コネクタ



MP7087

200Vハーネスプラグ(VVVF)
20A. 250V.

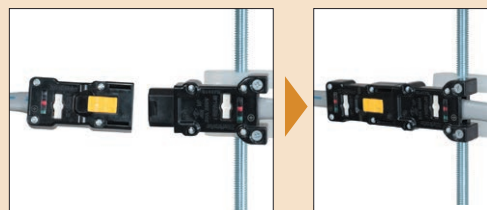


MJ2478

200Vハーネスコネクタボード(VVVF)
20A. 250V.

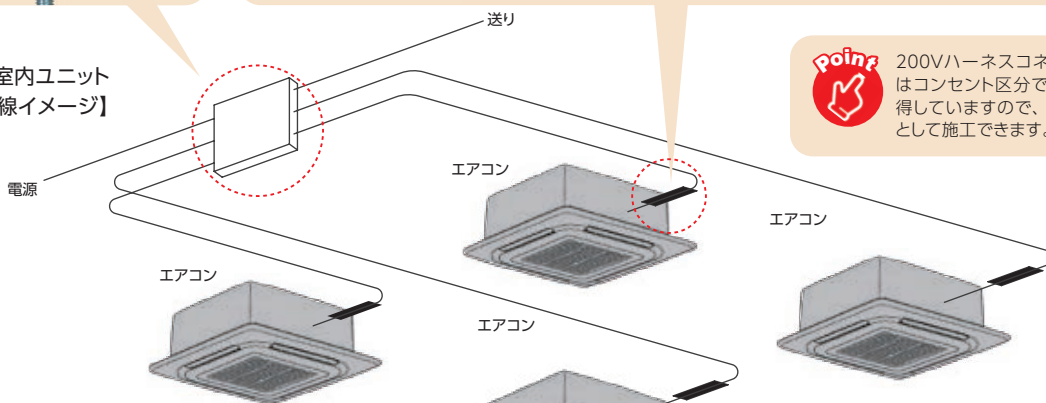
MJ2478+MP7087

200Vハーネスコネクタ、プラグ



プラグを差し込む

【エアコン室内ユニット 配線イメージ】



200Vハーネスコネクタボードはコンセント区分で電安法を取得していますので、断路用器具として施工できます。



明工社推奨配線3つのメリット

メリット 1 工期短縮

- ハーネスコネクタまでを先行配線することで、機器の据付工事を待たずに電気工事を進めることが可能。
- 据付工事はハーネスプラグ付ケーブルを機器の端子に取り付け、既に設置されているハーネスコネクタにプラグを接続するだけで完了します。
- 作業日程の適正化を図ることが容易になり、工期短縮に貢献します。

工期の短縮!

プラグを差し込むだけ



メリット 2 省力化

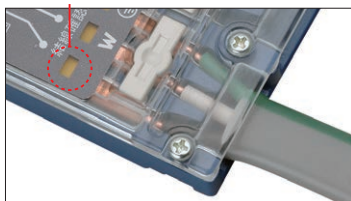
- 配線器具への結線作業はVVFケーブルを所定の長さにストリップして差し込むだけです。
- ハーネスコネクタとハーネスプラグの接続も互いに差し込むだけなので、作業が省力化できます。



使用工具は2つのみ

Fケーブルを差し込むだけ

電線の結線が完了すると確認窓が黄色く表示



メリット 3 品質向上

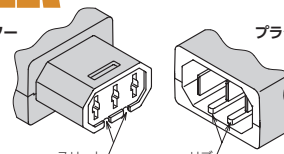
- 電線同士のカシメ作業が不要となるので、作業による品質のバラツキがなくなります。
- ハーネスコネクタとハーネスプラグは逆接続できない特殊形状を採用しており、誤接続の心配がありません。
- またハーネスコネクタには検電穴(意匠登録済、特許申請中)を設けているので、テスターを用いた誤結線のチェックが容易です。



逆接続不可! 誤接続の心配ナシ!

コネクタ

プラグ



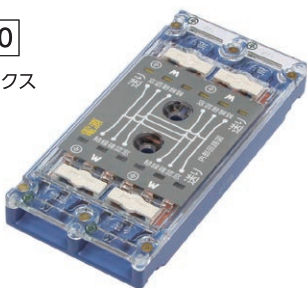
スリット
リブ
スリットとリブの効果により逆接続不可

推奨商品

■ ジョイントボックス (P.30参照)

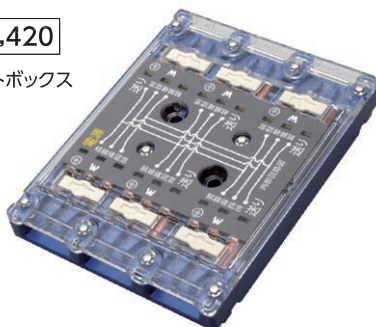
MJ2497 ¥2,000

VVF用ねじなしジョイントボックス
3分岐 結線完了表示付
20A. 300V.



MJ2498 ¥3,420

VVF用ねじなしジョイントボックス
5分岐 結線完了表示付
20A. 300V.



■ ハーネスプラグ (P.18参照)

MP7087 ¥1,600

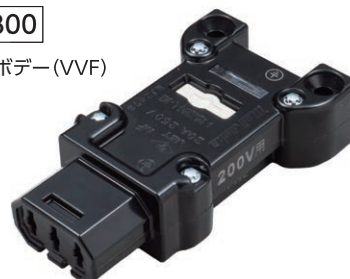
200Vハーネスプラグ (VVF)
20A. 250V.



■ ハーネスコネクタボデー (P.18参照)

MJ2478 ¥1,800

200Vハーネスコネクタボデー (VVF)
20A. 250V.



ハーネスプラグ／コネクターボデーに 200V対応品が新登場！

200Vハーネスプラグ&ハーネスコネクターボデー

200Vに対応したハーネスプラグとハーネスコネクターボデーが新登場。ビル用マルチエアコン等の業務用配線に最適です。

200Vハーネスコネクターボデーはコンセント区分で電安法を取得！



MP7087 ¥1,600
200Vハーネスプラグ(VVF)
20A. 250V.
VVF Φ1.6mm,Φ2mm 3心



MJ2478 ¥1,800
200Vハーネスコネクターボデー(VVF)
20A. 250V.
VVF Φ1.6mm,Φ2mm 3心

■ 主な特長

- 工具なしでプラグの抜き差しができるので、点検時の作業も楽に行えます。
- あらかじめ機器に本製品を取り付けることによりワンタッチ接続が可能となります。
- 器具への結線はVVFケーブルをストリップして極性を合わせ差し込むだけ。
- 接続された電線の色が一目でわかる「透明の確認窓」付き。
- プラグとコネクターは特定の向きでしか接続できない構造。
- プラグにはロック機能が備わっており、容易に接続が解除されません。
- レーザー刻印による「200V 表記」。
- コネクターの刃受部には検電穴を設けてあり、テスターによる通電検査も可能。
- 200Vハーネスコネクターボデーはコンセント区分で電安法を取得していますので、断路用器具として施工できます。

目視による電線の結線確認

メリット1 差し込むとき



電線を矢印の方向に差し込む

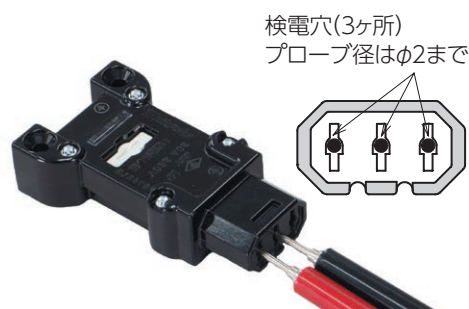
メリット2 差し込み完了時



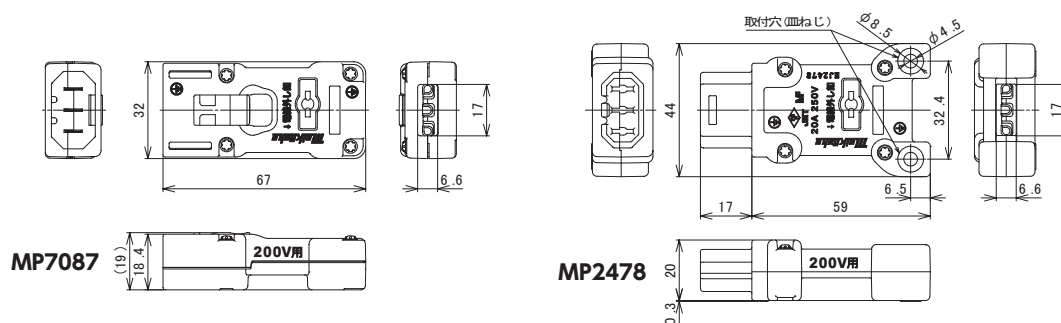
心線が見えなくなったら結線完了
(被覆の色が見え、極性確認もできます)

テスターによる通電検査

テスターのプローブを検電穴に挿入



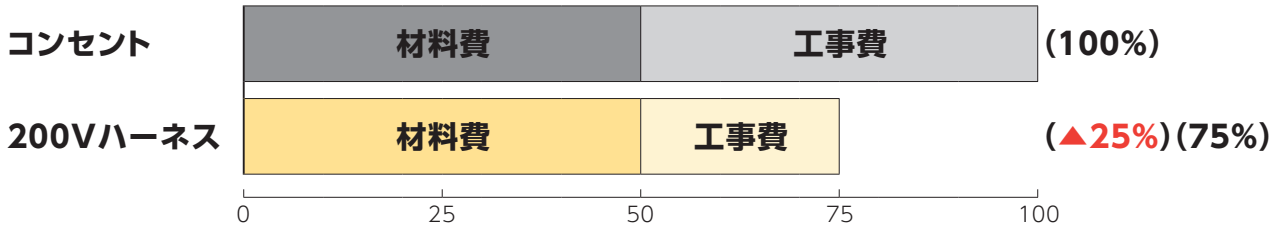
■ 寸法図 (mm)



現場の作業効率を改善!!

施工時間の短縮と作業コストの軽減

200Vハーネスプラグ・ハーネスコネクターボデー施工では、室内用誘導電動機等の電源接続施工に関する作業改善を促し、施工時間の短縮と作業コストの軽減が可能となります。



※工賃は国土交通省 公共工事設計労働単価を基準に算定

コンセントによる従来施工

施工時間 約7分

※コンセント1セットに対しての施工時間



メリット1
作業コストの軽減

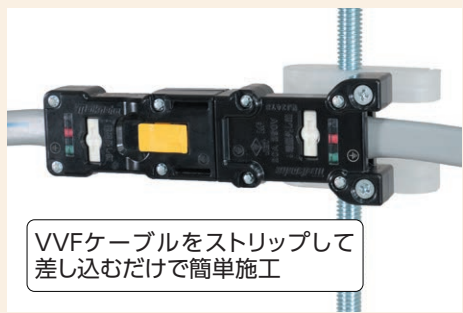
メリット2
施工時間の短縮

メリット3
作業効率の向上

200Vハーネスによる施工

施工時間 約3分

作業時間が概ね半分以下になります



VVFケーブルをストリップして差し込むだけで簡単施工

MJ2478用アクセサリ

(タッピンネジφ4×40)



(ネグロス電工製
JBFB)

MZ6637 ¥1,600

吊りボルト用支持具
(1袋10セット)
在庫：○

天井内吊りボルトに固定する場合の例

MZ6637を2個使用すると吊りボルトに容易に固定することができます。



共通アクセサリ



MZ6686 ¥3,960

絶縁カバー付3心棒状形圧着端子
(2mm²用/1袋20セット)
〈適用ケーブル〉
・VCT/S-VCT 3心 2mm² 在庫：○



MZ6687 ¥5,420

絶縁カバー付3心棒状形圧着端子
(3.5・5.5mm²用/1袋20セット)
〈適用ケーブル〉
・VCT/S-VCT 3心 3.5~5.5mm²
・CV 3心 3.5~5.5mm² 在庫：○

TOPICS

●「内線規程2022年版3302節」とは

低圧電動機・各装置類への電路に施設する機器類3302-2断路用器具電動機、加熱装置又は電力装置の配線には、これに供給する分岐回路の配線から機械器具又は装置を分離できるように、断路用器具として各個に開閉器又はコンセント若しくはこれと同様以上の性能を有するものを設備すること。

ユニバーサルコンセント新登場!

世界で使われている7種類のプラグに対応

- 各国で使用されている電気製品についているプラグをそのまま使用できます。
- ホテル、旅館、各種店舗や、飲食店などの施設で、お客様が自由にお使いいただけるコンセントスポットに設置してください。
- コンセントとプラグが電線で接続されている製品なので、特別な配線作業は不要です。
- 消費電力600Wまでの100Vに対応した電気製品にご使用いただけます。

参考 一般的な電気製品の消費電力

携帯電話・スマートフォン充電器	10W(0.1A)
シェーバー	10~30W(0.1A~0.3A)
デジタルカメラ	20~50W(0.2A~0.5A)
USB充電器	30~150W(0.3A~1.5A)
ノートパソコン	50~150W(0.5A~1.5A)



什器用ユニバーサルコンセント

アースピン折りたたみ式プラグ付 コード2m
6A.125V.

オープン

PSE取得

RoHS適合



7種類のプラグに対応!

●世界で使われているプラグの一例 (国と地域は五十音順)

プラグ	国と地域
B	アイルランド、イギリス
B3	インド、ナイジェリア、ネパール、香港、ミャンマー
BF	アラブ首長国連邦 (UAE)、イギリス、オマーン、カタール、クウェート、サウジアラビア、シンガポール、ナイジェリア、バーレーン、香港、マレーシア、ミャンマー
C	イタリア、インド、インドネシア、エジプト、韓国、クウェート、シンガポール、スウェーデン、スペイン、タイ、チリ、デンマーク、ドイツ、トルコ、ネパール、ノルウェー、フィリピン、フランス、ベトナム、ペルー、マレーシア、ミャンマー、ロシア
O, O2	アルゼンチン、オーストラリア、中国、ニュージーランド
SE	イタリア、インドネシア、エジプト、韓国、スウェーデン、スペイン、タイ、デンマーク、ドイツ、トルコ、ノルウェー、フィンランド、フランス、ミャンマー、ロシア



アースピンは折りたたみ式のプラグを採用しました!

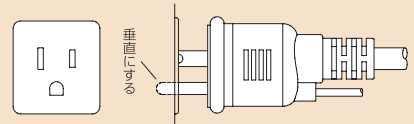


アースピンは折りたたみ式なので、変換アダプターを使うことなく、2極のコンセントに差し込むことができます。

※ただの状態では止まりません。軽い力で自然に立ち上がってくる状態で正常です。

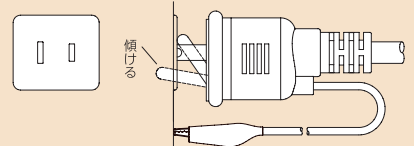
●接地付コンセントの場合

アースピンを垂直にのぼして差し込んでください。



●アースターミナル付コンセントの場合

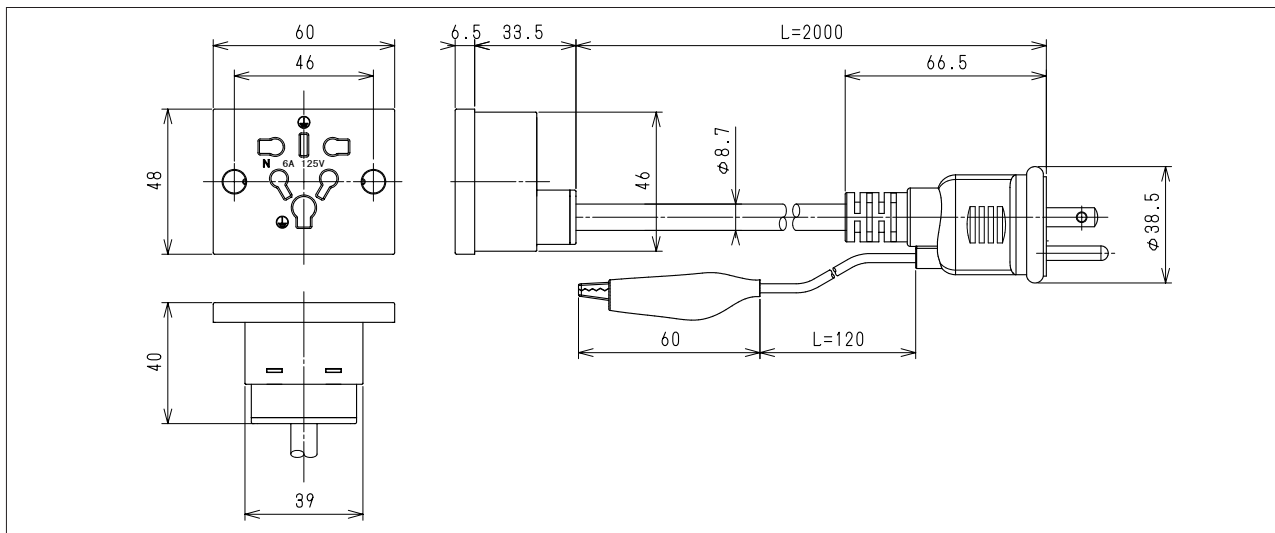
アースピンを傾けた状態で差し込むと折りたたまれるので、そのまま差し込んでください。



※必ず、アース線をアースターミナルに接続してください。

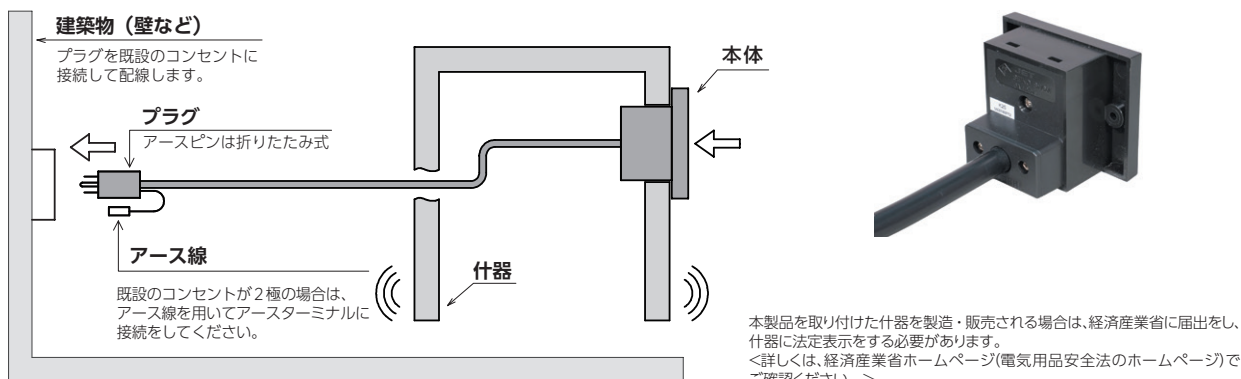
エッジが冴えるスタイリッシュなデザイン! 高級感を漂わせるマットブラック!

■ 寸法図 (mm)



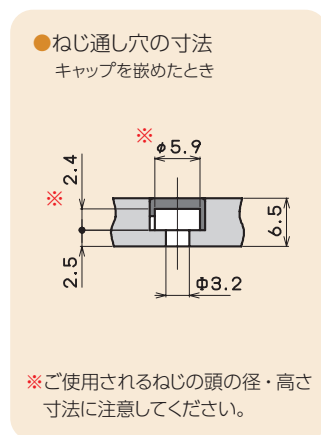
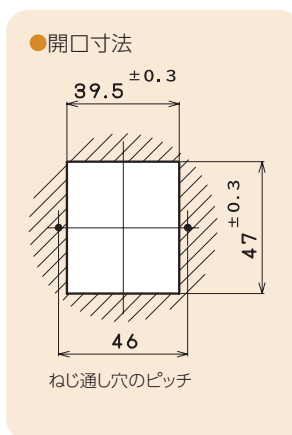
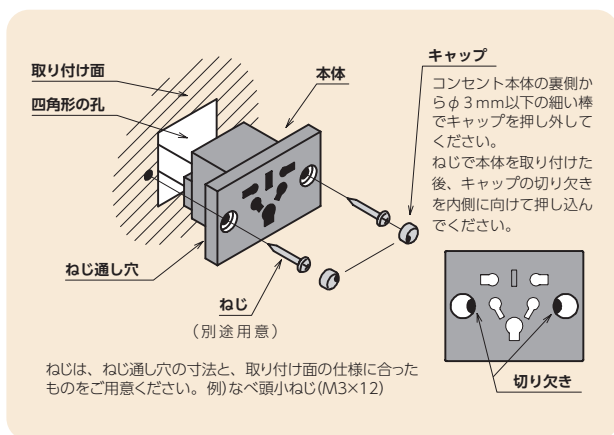
■ 使用例

- コンセントの本体は、必ず建築物(壁など)に固定されていない、移動可能な什器に取り付けてください。



■ 取付方法

- 開口寸法を基に取り付け面に四角形の孔を開け、プラグと電線を通し、本体を嵌め込んでください。
- 2本のねじを使用し、コンセント本体を固定してください。
- 付属のキャップを嵌めてください。



新製品のご案内

NEMA規格準拠の引掛埋込コンセントが 新ラインアップ!

NEMA規格準拠引掛埋込コンセントにL5-30タイプが新たにラインアップ

- はさみ込み接続時の不完全な接続を防止できる確認窓を装備した安心設計です。
- ボス表面にNEMA番号を明確表示。定格電圧別に2色の色分けがされていて識別が容易です。

■ 引掛埋込コンセント

接地2P 

L5-30R準拠

3M端子



MH8716

¥2,210

接地2P30A引掛埋込コンセント (L5-30) 30A.125V.

■ 機器用引掛埋込コンセント

接地2P 

L5-30R準拠

3M端子



MH8716T01

¥2,210

機器用接地2P30A引掛埋込コンセント (L5-30) 30A.125V.

L6-30引掛埋込コンセントモデルチェンジ

L5-30引掛埋込コンセントの発売に伴い、MH2878をモデルチェンジします。品番が変更となりますので、ご注意ください。

■ 引掛埋込コンセント

接地2P 

L6-30R準拠

3M端子



MH2878

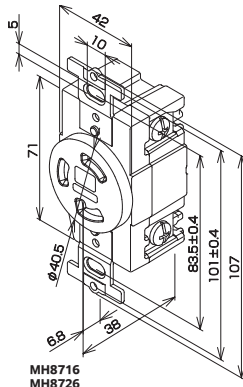
モデルチェンジ

L6-30

MH8726

¥2,210

接地2P30A引掛埋込コンセント (L6-30) 30A.250V.



MH8716
MH8726

■ 機器用引掛埋込コンセント

接地2P 

L6-30R準拠

3M端子



MH2878T02

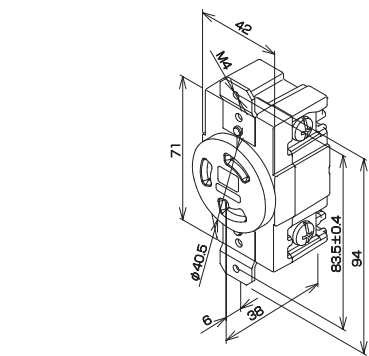
モデルチェンジ

L6-30

MH8726T02

¥2,210

機器用接地2P30A引掛埋込コンセント (L6-30) 30A.250V.



MH8716T02
MH8726T02

●寸法図(mm)

コンセントバーシリーズに 新たに2機種をラインナップ！

コンパクトで設置場所を選ばない汎用性の高いPDU

ME8764TA3 (0Uコンセントバー)

定格 20A. 250V. PSE取得 RoHS適合

オープン

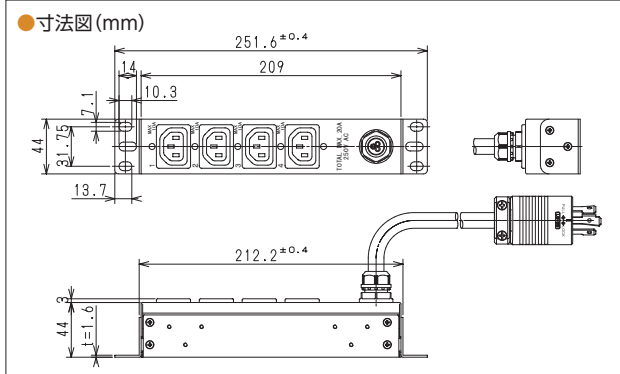


●取付例

- ラック内のスペースを有効活用し、高密度な機器実装を実現します。
- 従来のPDUと異なり、ラックの側面や背面といった限られたスペースにも簡単に取り付けられるため、柔軟な配置が可能です。これにより、ラック内のデッドスペースを減らし、より多くの機器を効率的に収容できます。

●仕様

入力プラグ	出力コンセント	口数	ケーブル	標準価格
接地 2P 20A. 250V. NEMA L6-20P	接地 2P 10A. 250V. IEC C13	4	S-VCT 3.5mm ² 3m	オープン



GPUサーバー運用に適した高負荷機器用コンセントバー

ME8752T4A3 (1Uコンセントバー)

定格 30A. 250V. PSE取得 RoHS適合

オープン

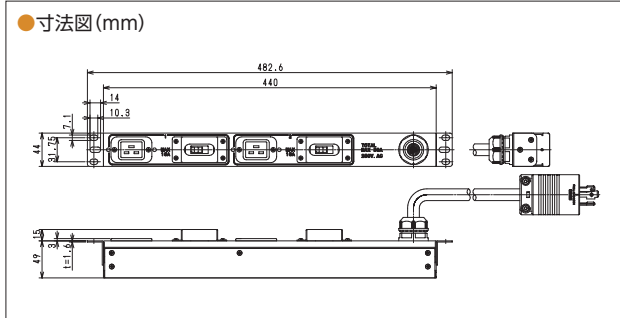


MAX 16A

- コンセントは系統ごとに分かれ、1口 (IEC C19) は最大16A、合計で最大30Aまで使用可能です。
- 過電流を感知して遮断する20A安全ブレーカーを搭載。ブレーカーのハンドル部分は、誤操作防止用のカバーで覆ってあります。※負荷の合計が30Aを超える使用はできません。

●仕様

入力プラグ	出力コンセント	口数	ケーブル	標準価格
接地 2P 30A. 250V. NEMA L6-30P	接地 2P 16A. 250V. IEC C19	2	S-VCT 5.5mm ² 3m	オープン



新製品のご案内

ハーネスジョイントボックスに 待望の4分岐H形がラインアップ!

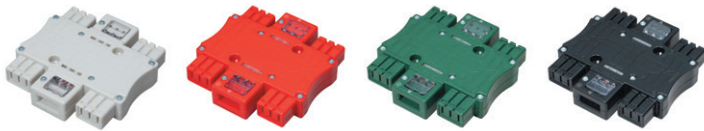
ハーネスジョイントボックスシリーズに4分岐H形が新登場

- 「電源→送り」ラインと平行に負荷ラインが取り出せるので、すっきりした配線レイアウトを実現します。
- 見やすいとご好評いただいている結線完了表示機能付!
- 標準の青に加え、黒・白・赤・緑色品を取り揃えてあるので、電源の種類や回路別の色変えが可能です。

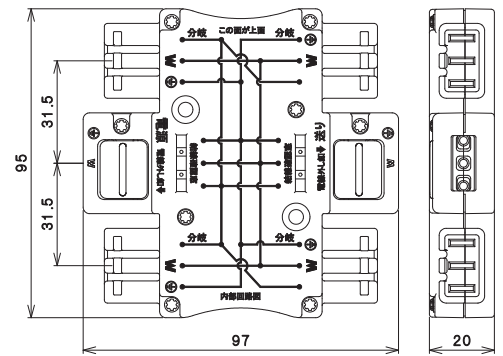


MJ2454 ¥4,250

ハーネス用ジョイントボックス4分岐H形
(結線完了表示付)
20A.125V.



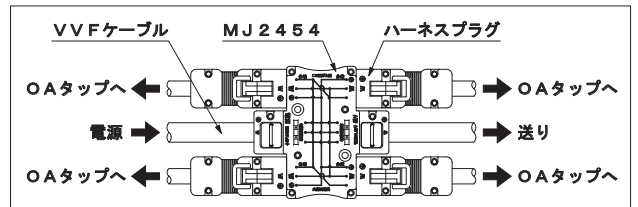
●寸法図 (mm)



●仕様/価格一覧

定格		品番	本体色	標準価格
電流	電圧			
20A.	125V.	MJ2454	青(標準品)	¥4,250
		MJ2454W	白	
		MJ2454R	赤	
		MJ2454M	緑	
		MJ2454B	黒	

●施工例



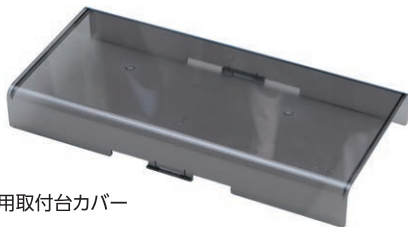
■ MJ2454用アクセサリ

MZ9901-A

¥1,160

ジョイントボックス用取付台カバー

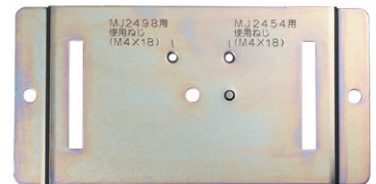
在庫: ○



MZ9901-B ¥580

ジョイントボックス用取付台
(取付ねじ付)

在庫: ○



MZ6685

¥1,340

ハーネス用防塵カバー
(1袋10コ入り)

在庫: ◎



MZ6690 ¥920

VVF用防塵カバー
(1袋20コ入り)

在庫: ◎



MZ6686 ¥3,960

絶縁カバー付
3心棒状形圧着端子
(2mm²用/1袋20セット)

在庫: ◎



MZ6687 ¥5,420

絶縁カバー付
3心棒状形圧着端子
(3.5・5.5mm²用/1袋20セット)

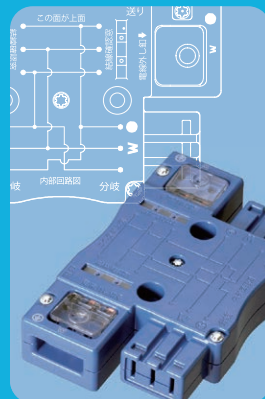
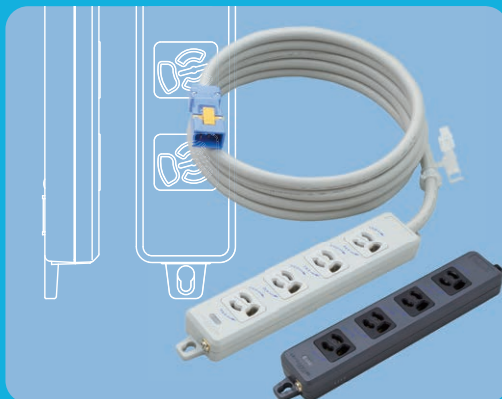
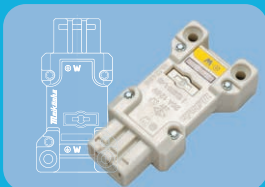
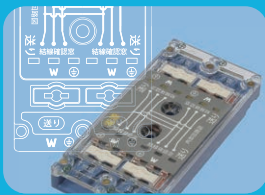
在庫: ◎



CHAPTER

1

OAタップ・ ジョイントボックス・ アクセスコンセント



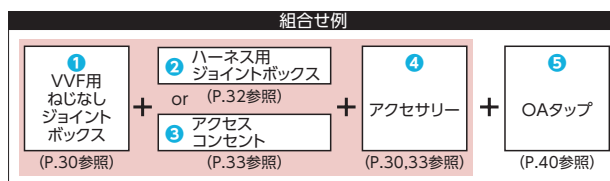
アクセスフロア用配線器具のご案内 (ジョイントボックス)

1.種類

明工社のアクセスフロア用配線器具は以下のとおりです。

- ① VVF用ねじなしジョイントボックス
- ② ハーネス用ジョイントボックス
- ③ アクセスコンセント
- ④ アクセサリー

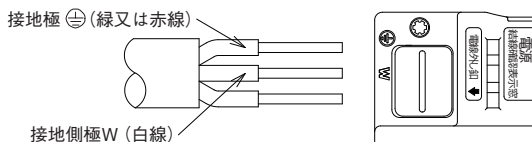
お客様の施工方法に合わせて最適な組合せを選択できます。



アクセスフロア用配線器具の施工方法

■ 施工方法

- アクセスフロア内等の点検できる隠ぺい場所に施工してください。
- 器具の固定は電線外し釦を表にして取り付けてください。
- 20A回路で使用される場合はVVFφ2mmを使用してください。
- 20A配線用遮断器回路用のため、20Aヒューズ回路には使用しないでください。
- 器具の極性表示とケーブルの絶縁被覆の色を合わせて結線してください。



■ 結線方法

- φ1.6mmまたはφ2mmのVVFケーブルを製品裏面のストリップゲージに合わせ、端末加工を行ってください。
- 器具と電線との極性を合わせ、3本同時に差し込んでください。
- 電線が確実に結線されると、3ヶ所共に黄色の結線完了表示が出てきます。

■ 適用電線

VVF3心 φ1.6, φ2mm

別売の絶縁カバー付3心棒状形圧着端子を使用すると、VCTケーブル等が接続できます。

品番	適用電線	参照ページ
MZ6686	VCT・S-VCT 2mm ² 3心	P.31,32
MZ6687	VCT・S-VCT・CV 3.5mm ² ,5.5mm ²	P.31,32

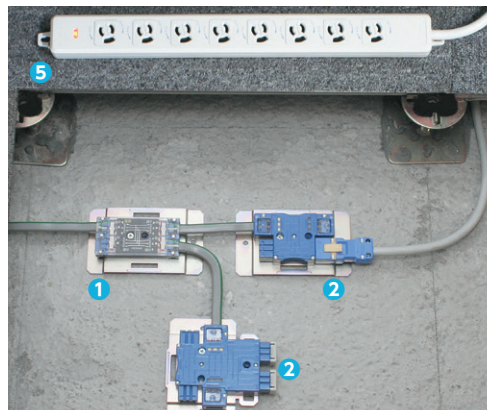
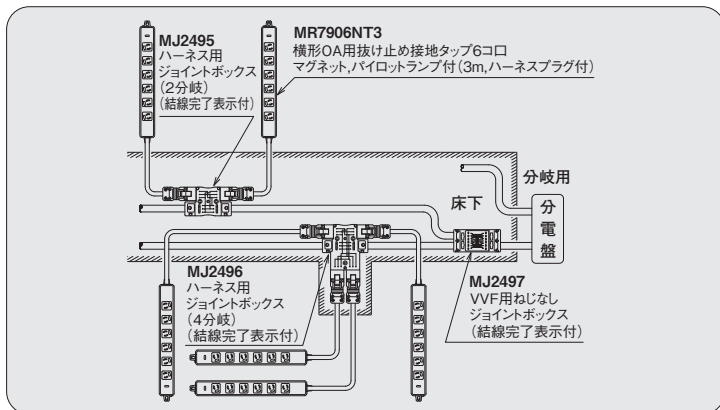


安全上のご注意

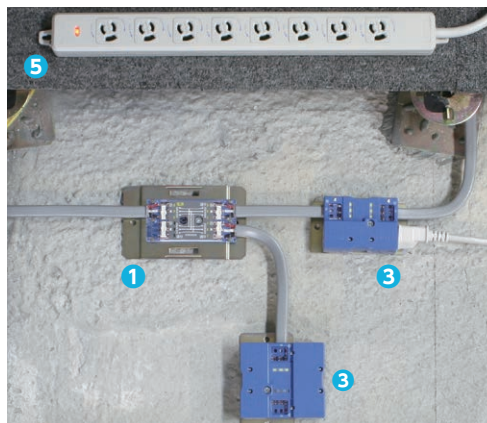
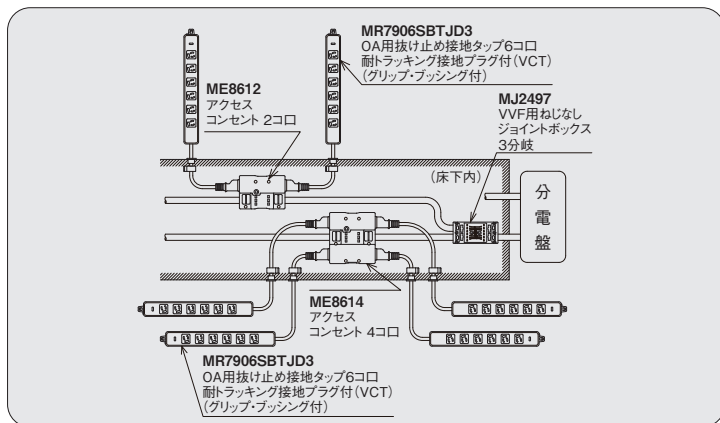
- 器具に表示されている以外の電線を使用したり、電線ストリップの長さが適切でなかったり、差し込みが確実でない場合、発熱し火災の原因になります。
- 本警告及び施工説明の内容をよくお読みの上、お使いください。

■ 配線図例 (フロア内の配線システムバリエーション例)

● ハーネス式の施工例



● 接地プラグ式の施工例



アクセスフロア配線器具の結線作業が効率アップ

2. 結線完了表示

明工社のアクセスフロア用配線器具は特許取得の「結線完了表示」機能付です。

- 電線の結線が完了すると確認窓が黄色く表示されてます。
(結線が不完全な部分は表示されません)
- 結線完了表示の他、電線の被覆の色で確認できる窓も付いていますので、確実な作業を行うことができ、確認検査も容易に行えます。

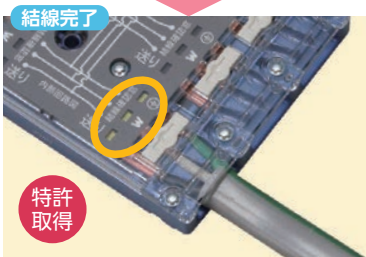
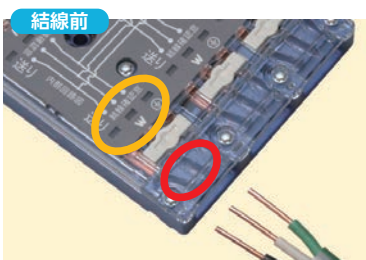
- ハーネス用ジョイントボックスおよびアクセスコンセントは、指で押して電線を外すことができる「電線外し釘」を採用しています。

[凡例]  : 結線完了表示部  : 電線被覆色確認窓

アクセスフロア配線器具の端子部

MJ2497 MJ2498

- ① VVF用ねじなしジョイントボックス (P.30参照)



MJ2495 MJ2496

- ② ハーネス用ジョイントボックス (P.32参照)



ME8612 ME8614

- ③ アクセスコンセント (P.33参照)



序章

1 O A タップ・
ジョイントボックス・
アクセスコンセント

2 情報プラグ用
コンセント

3 N E M A
規格準拠品

4 平刃プラグ
コンセント

5 引掛プラグ
コンセント

6 分岐
ケーブル

7 医療施設用
配線器具

8 住設用・産業用
配線器具
アンプライ等

9 機器用
配線器具

10 資料

索引

OAタップと統一したカラーリングで保守管理が大変便利に!

3.特注品(カラーリング)

- 「ハーネス用ジョイントボックス(2分岐・4分岐)」は、5種類のカラーバリエーションを揃えています。
- 「横形OA用抜け止め接地タップ(ハーネスプラグ付)」も中駒色に5種類のカラーバリエーションを揃えていますので、統一したカラーで配線することができます。
- 電源の種類、または回路別に色変えができますので、効率的な保守管理が可能です。

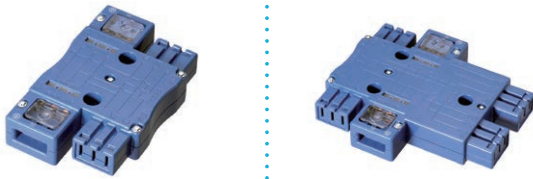
注意 特注品に付き、数量等についてはご相談ください。

組合せ方法			
② ハーネス用 ジョイント ボックス (P.32参照)	2分岐	+	⑤ 横形OA用 抜け止め 接地タップ (P.40参照)
	4分岐		
		ハーネスプラグ付 (中駒色:5色)	

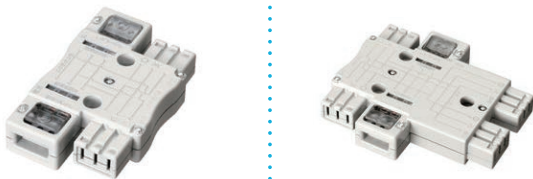
■ 組合せイメージ (ハーネスプラグ付)

② ハーネス用ジョイントボックス

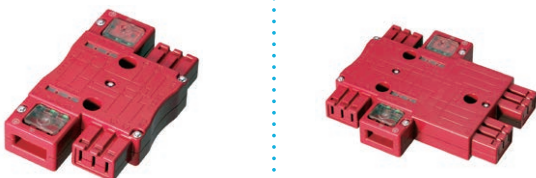
2分岐 **MJ2495** 青 (標準品) 4分岐 **MJ2496** (標準品)



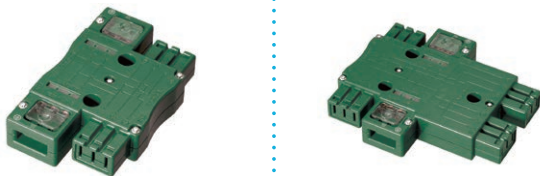
MJ2495W 白 **MJ2496W**



MJ2495R 赤 **MJ2496R**



MJ2495M 緑 **MJ2496M**

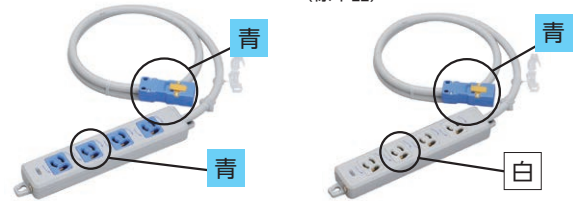


MJ2495B 黒 **MJ2496B**

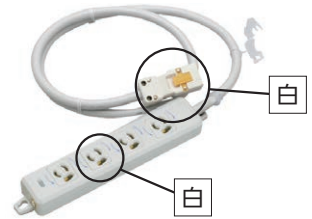


⑤ 横形OA用抜け止め接地タップ (ハーネスプラグ付)

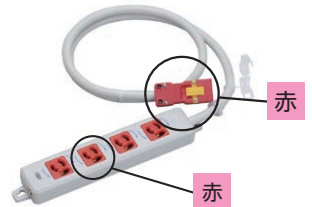
MR7904NT3WA 青 (標準品) **MR7904NT3** (標準品)



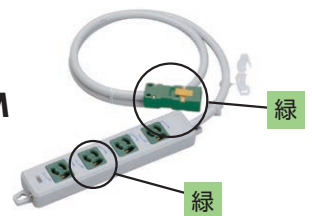
MR7904NT3WW 白



MR7904NT3WRR 赤



MR7904NT3WMM 緑



MR7904NT3WBB 黒



多彩で高品質なアクセサリ器具をラインアップ!

4.アクセサリ器具

明工社のアクセスフロア用配線器具の

- ① VVF用ねじなしジョイントボックス
- ② ハーネス用ジョイントボックス
- ③ アクセスコンセント

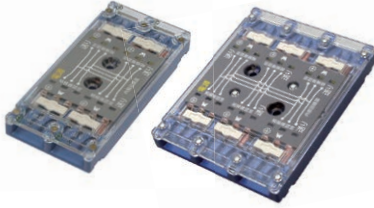
には、多彩な「アクセサリ器具」をラインアップしています。

組合せ方法	
① VVF用ねじなし ジョイントボックス (P.30参照)	+ ④ アクセサリ器具 (P.30参照)
② ハーネス用 ジョイントボックス ③ アクセス コンセント (P.32,33参照)	+ ④ アクセサリ器具 (P.32,33参照)

④ アクセサリ器具の利用例

MJ2497 MJ2498

- ① VVF用ねじなし
ジョイントボックス (P.30参照)

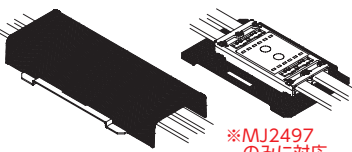


取付台&カバー

MZ6688-A,-B
(P.30参照)

取付台

MZ6688-B
(P.30参照)



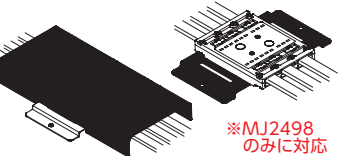
※MJ2497
のみに対応

取付台&カバー

MZ9901-A,-B
(P.30参照)

取付台

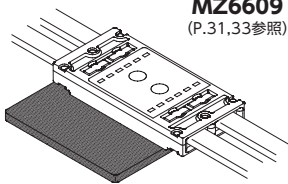
MZ9901-B
(P.30参照)



※MJ2498
のみに対応

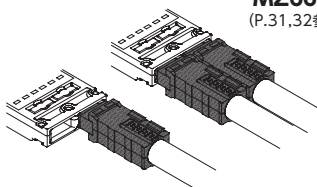
ゴム台座

MZ6609
(P.31,33参照)



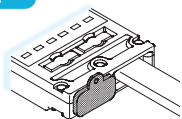
絶縁カバー付3心棒状形圧着端子

MZ6687
(P.31,32参照)



VVF用防塵カバー

MZ6690
(P.31,32参照)



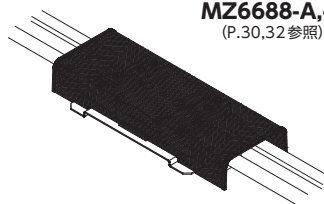
MJ2495 MJ2496

- ② ハーネス用
ジョイントボックス (P.32参照)



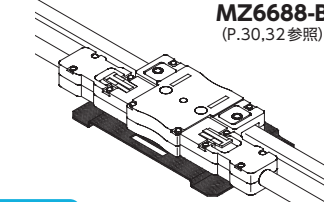
取付台&カバー

MZ6688-A,-B
(P.30,32参照)



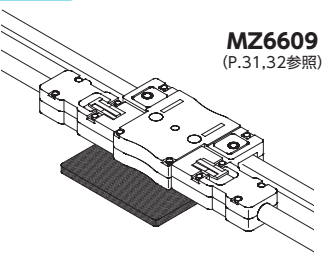
取付台

MZ6688-B
(P.30,32参照)



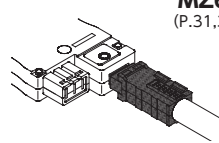
ゴム台座

MZ6609
(P.31,32参照)



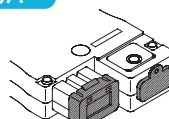
絶縁カバー付3心棒状形圧着端子

MZ6687
(P.31,32参照)



VVF用防塵カバー& ハーネス用防塵カバー

MZ6690
MZ6685
(P.32参照)



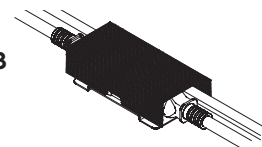
ME8612 ME8614

- ③ アクセスコンセント (P.33参照)



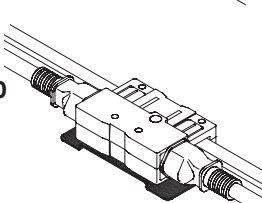
保護カバー

MZ6623
(P.33参照)



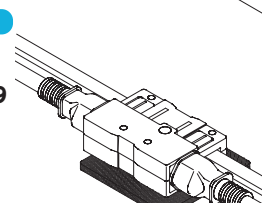
取付台

MZ6620
(P.33参照)



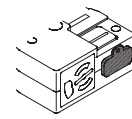
ゴム台座

MZ6609
(P.33参照)



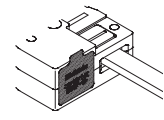
VVF用防塵カバー

MZ6690
(P.32参照)

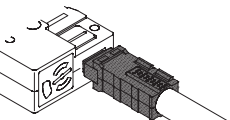


防塵シール

MZ6046
(P.33参照)



絶縁カバー付 3心棒状形圧着端子



MZ6687 (P.32参照)

序章

1 O.A. トップ・ジョイントボックス・アクセスコンセント

2 情報ブック用コンセント

3 NEMA規格準拠品

4 平刃プラグコンセント

5 引掛プラグコンセント

6 分岐ケーブル

7 医療施設用配線器具

8 住設用・産業用配線器具等

9 機器用配線器具

10 資料

索引

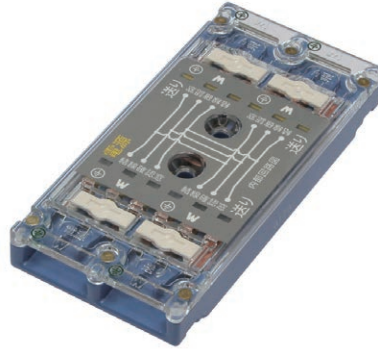
VVFケーブルの分岐に便利な、ねじなしジョイントボックス!

- 特許取得の結線完了表示機能付です。
- 透明な外郭の蓋からケーブルの心線色を目視できるので、極性の確認が容易です。
- 3分岐・5分岐から配線形態に合わせて選択できます。
- オプションの絶縁カバー付3心棒状圧着端子を使用することでVCTケーブルの接続も可能です。
- オプションのジョイントボックス用取付台を使用する場合には25mm以上の床下空間が必要です。

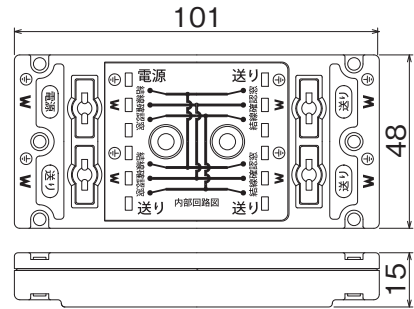
■ 3分岐/VVF用ねじなしジョイントボックス

MJ2497 ¥2,000

VVF用ねじなしジョイントボックス
3分岐 結線完了表示付
20A. 300V.



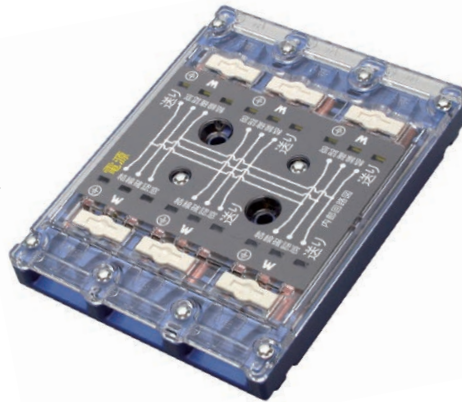
● 寸法図



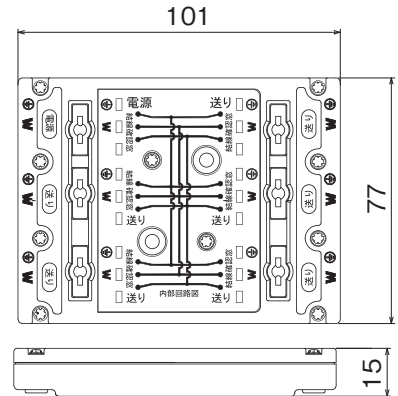
■ 5分岐/VVF用ねじなしジョイントボックス

MJ2498 ¥3,420

VVF用ねじなしジョイントボックス
5分岐 結線完了表示付
20A. 300V.



● 寸法図



■ VVF用ねじなしジョイントボックス用アクセサリ

● 取付台カバー

MZ6688-A ¥1,020

ジョイントボックス用取付台カバー
2分岐・VVF用

在庫：○



※MJ2498には使用できません。

MZ9901-A ¥1,160

ジョイントボックス用取付台カバー
MJ2498用

在庫：○



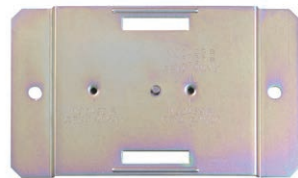
※MJ2496, MJ2497には使用できません。

● 取付台

MZ6688-B ¥460

ジョイントボックス用取付台
2分岐・VVF用(取付ねじ付)

在庫：○

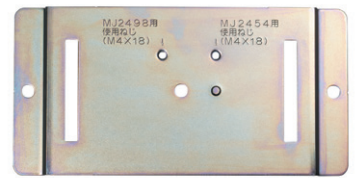


※MJ2498には使用できません。

MZ9901-B ¥580

ジョイントボックス用取付台
MJ2498用(取付ねじ付)

在庫：○



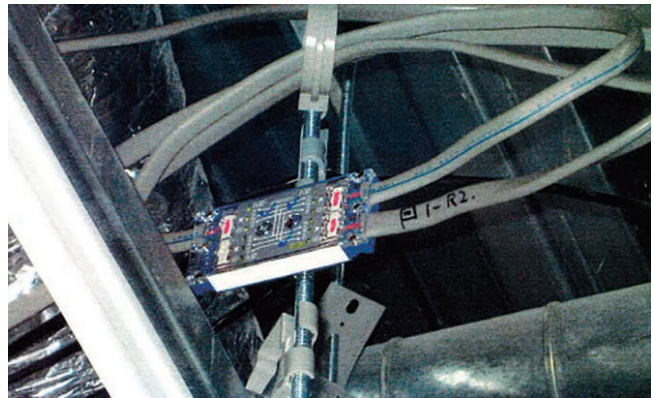
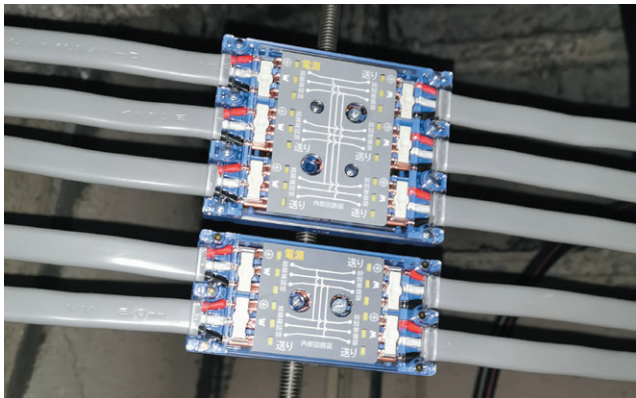
※MJ2496, MJ2497には使用できません。



MJ2497とMJ2498は、JIS C 8365 屋内配線用ジョイントボックス[600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)用]準拠品です。

天井内への施工例

下記写真はMZ6637を用いて天井吊りボルトに固定した場合の例です。



参考 二重天井内の吊りボルトに設置する場合

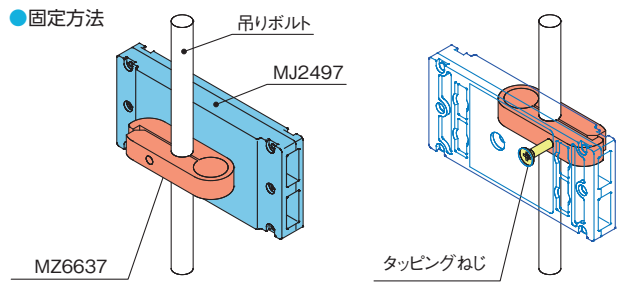
MZ6637を用いることで、MJ2497・MJ2498を吊りボルトに容易に固定できます。



(タッピングネジφ4×40)

MZ6637 ¥1,600

吊りボルト用支持具
(1袋10セット)
在庫：○



仕様／価格一覧

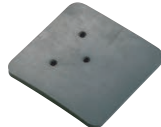
定格		品番 (3分岐)	本体色	標準価格	在庫	品番 (5分岐)	本体色	標準価格	在庫
電流	電圧								
20A.	300V.	MJ2497	青 (標準品)	¥2,000	○	MJ2498	青 (標準品)	¥3,420	○
		MJ2497W	白		△	MJ2498W	白		△
		MJ2497R	赤		△	MJ2498R	赤		△
		MJ2497M	緑		△	MJ2498M	緑		△
		MJ2497B	黒		△	MJ2498B	黒		△

●防塵カバー



MZ6690 ¥920
VVF用防塵カバー (1袋20コ入り)
在庫：○

●ゴム台座



MZ6609 ¥290
ゴム台座
2コ口・4コ口・ハーネスJB
VVF用JB兼用
在庫：○

●共通アクセサリ



MZ6686 ¥3,960
絶縁カバー付3心棒状形圧着端子
(2mm²用/1袋20セット)
(適用ケーブル)
・VCT/S-VCT 3心 2mm²
在庫：○

MZ6687 ¥5,420
絶縁カバー付3心棒状形圧着端子
(3.5・5.5mm²用/1袋20セット)
(適用ケーブル)
・VCT/S-VCT 3心 3.5~5.5mm²
・CV 3心 3.5~5.5mm²
在庫：○

●マーカージン

(床下に施工したハーネスジョイントボックス等の接続箇所での位置を確認するための目印として使用します。)



MX0152-06 ¥600
マーカージン ゴールド (1袋20本入り)
在庫：○



MX0152-07 ¥1,490
マーカージン ブラック (1袋20本入り)
在庫：○



MX0152-08 ¥1,490
マーカージン シルバー (1袋20本入り)
在庫：○

結線完了表示機能付で5色から選択可能&各社との互換性あり!

- 透明な電線外し釘からケーブルの心線色を目視できるので、極性の確認が容易です。
- オプションの絶縁カバー付3心棒状圧着端子を使用することでVCTケーブルの接続も可能。
- ハーネス用ジョイントボックスはハーネスプラグとの接続が簡単だけでなく、一般のプラグを接続できない構造になっているので、

不用意に負荷を接続される心配がありません。

- 各社ハーネス用ジョイント器具との互換性があります。
- ハーネス用ジョイントボックスとハーネスプラグの定格は20Aなので、負荷を多く使用するオフィスなどに最適です。
- オプションのジョイントボックス用取付台を使用する場合には35mm以上、使用しない場合には30mm以上の床下空間が必要です。

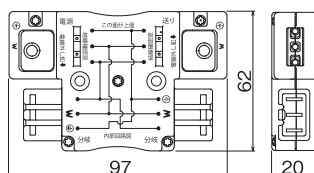


MJ2495 ¥2,590

ハーネス用ジョイントボックス2分岐
(結線完了表示付)
20A. 125V.



●寸法図



●仕様/価格一覧

定格		品番	本体色	標準価格	在庫
電流	電圧				
20A.	125V.	MJ2495	青(標準品)	¥2,590	○
		MJ2495W	白	¥2,590	○
		MJ2495R	赤	¥2,590	○
		MJ2495M	緑	¥2,590	○
		MJ2495B	黒	¥2,590	○

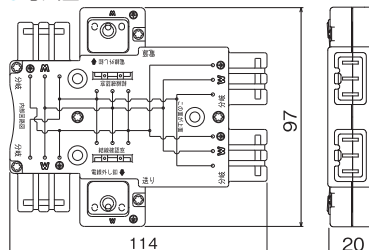


MJ2496 ¥4,250

ハーネス用ジョイントボックス4分岐
(結線完了表示付)
20A. 125V.



●寸法図



●仕様/価格一覧

定格		品番	本体色	標準価格	在庫
電流	電圧				
20A.	125V.	MJ2496	青(標準品)	¥4,250	○
		MJ2496W	白	¥4,250	○
		MJ2496R	赤	¥4,250	○
		MJ2496M	緑	¥4,250	○
		MJ2496B	黒	¥4,250	○

ハーネスジョイント用アクセサリ

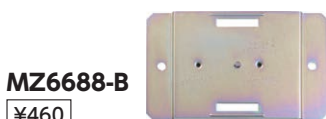


MZ6688-A

¥1,020

ジョイントボックス用取付台カバー
2分岐・VVVF用

在庫: ○



MZ6688-B

¥460

ジョイントボックス用取付台
2分岐・VVVF用(取付ねじ付)

在庫: ○



MZ6685

¥1,340

ハーネス用防塵カバー
(1袋10コ入り)

在庫: ○

ハーネス部にチェッカーを差込み、通電していればランプが点灯します。オフィスのリニューアル工事前の通電確認で、その後の作業をスムーズに。

MZ6405

¥1,250

ハーネスチェッカー

在庫: ○



MZ6689-A

¥1,160

ジョイントボックス用
取付台カバー
4分岐用

在庫: ○



MZ6689-B

¥580

ジョイントボックス用
取付台4分岐用
(取付ねじ付)

在庫: ○

MZ6040 オープン

配線用セパレータ

在庫: ○

ハーネスジョイント用・アクセスコンセント用共通アクセサリ

MZ6690 ¥920

VVVF用防塵カバー
(1袋20コ入り)

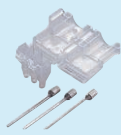
在庫: ○



MZ6686 ¥3,960

絶縁カバー付
3心棒状形圧着端子
(2mm²用/1袋20セット)

在庫: ○



MZ6687 ¥5,420

絶縁カバー付
3心棒状形圧着端子
(3.5・5.5mm²用/1袋20セット)

在庫: ○



●利用例



結線完了表示機能付で合計20Aまで使用可能!

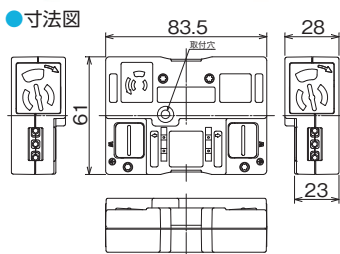
- 透明な電線外し釦からケーブルの心線色を目視できるので、極性の確認が容易です。
- オプションの絶縁カバー付3心棒状圧着端子を使用することでVCTケーブルの接続も可能です。
- コンセント刃受穴形状は抜け止め接地タイプ。一般的な接地15A平刃プラグの接続が可能です。

- コンセント口1個につき15A、コンセント合計で20Aまで使用可能です(20A分岐回路の場合)。
- オプションのアクセスコンセント用取付台を使用する場合には45mm以上、使用しない場合には40mm以上の床下空間が必要です(床下空間の制限により、外形が大きいプラグは接続できない場合があります)。



ME8612 ¥2,590

アクセスコンセント2コ口
(結線完了表示付)
20A. 125V.



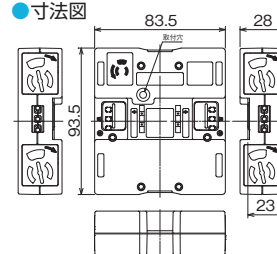
●仕様／価格一覧

定格		品番	本体色	標準価格	在庫
電流	電圧				
20A.	125V.	ME8612	青(標準品)	¥2,590	◎
		ME8612W	白	¥2,590	○
		ME8612R	赤	¥2,590	○
		ME8612M	緑	¥2,590	○
		ME8612B	黒	¥2,590	○



ME8614 ¥4,250

アクセスコンセント4コ口
(結線完了表示付)
20A. 125V.



●仕様／価格一覧

定格		品番	本体色	標準価格	在庫
電流	電圧				
20A.	125V.	ME8614	青(標準品)	¥4,250	◎
		ME8614W	白	¥4,250	○
		ME8614R	赤	¥4,250	○
		ME8614M	緑	¥4,250	○
		ME8614B	黒	¥4,250	○

■ アクセスコンセント用アクセサリ



MZ6623 ¥840

アクセスコンセント用
保護カバー2コ口用
在庫：◎



MZ6624 ¥1,030

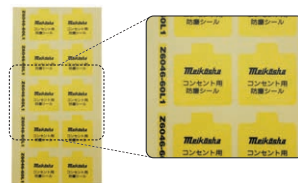
アクセスコンセント用
保護カバー4コ口用
在庫：◎



ME8612・ME8614兼用

MZ6620 ¥460

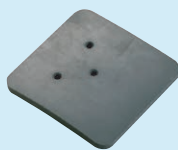
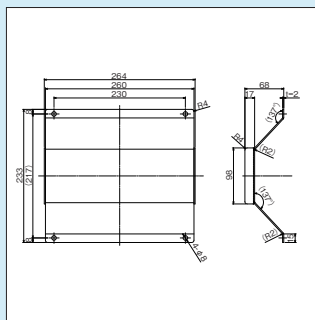
アクセスコンセント用
取付台
在庫：◎



MZ6046 ¥300

アクセスコンセント用
防塵シール(1シート10枚)
在庫：◎

●寸法図



MZ6609 ¥290

ゴム台座
2コ口・4コ口・ハーネス
JB
VVF用JB兼用
在庫：◎

■ マーカーピン (床下のケーブル接続箇所表示用マーカーピン)



MX0152-06

¥600
マーカーピン ゴールド
(1袋20本入り)
在庫：◎



MX0152-07

¥1,490
マーカーピン ブラック
(1袋20本入り)
在庫：○



MX0152-08

¥1,490
マーカーピン シルバー
(1袋20本入り)
在庫：○

VCT用ハーネスプラグ・VVF用ハーネスプラグ・VVF用ハーネスコネクターボデー

VCTケーブルの交換が可能な組立式のハーネスプラグと、VVFケーブルを差し込み接続できるハーネスプラグ・ハーネスコネクターボデーです。



●ハーネスプラグ(VCT)

MP7085

¥1,800

適用電線 VCT 2mm²、3.5mm²3心

在庫：○

※色は白色のみとなります

●ハーネスプラグ(VVF)

MP7086

¥1,600

適用電線 VVFφ1.6mm、φ2mm 3心

在庫：○

※色は白色のみとなります



●ハーネスコネクターボデー

MJ2499

¥1,800

適用電線 VVFφ1.6mm、φ2mm 3心

在庫：○

※色は白色のみとなります



●MP7085 ハーネスプラグ(VCT)は、幅寸法を抑えた設計により、MJ2496 ハーネスジョイントボックス4分岐に2個並べて接続できます。

丸形圧着端子(別途手配)をケーブルにかしめ、端子にねじ止めすることで結線が可能です。

●MP7086 ハーネスプラグ(VVF)は、ねじなし端子式なのでケーブルをストリップして端子穴に差し込むだけで結線が出来ます。

端子部に透明な確認窓を設けたので、結線が不完全な場合には目視で状態確認ができ、正しく結線できた際には心線の被覆色を目視できるので、極性が正しく接続されているかの確認が可能です。

ケーブルの取り外しは、マイナスまたはプラスドライバーで外しボタンを押し込みながらケーブルを引き抜く方式を採用しています。

またMP7085と同じく、幅がスリムなのでハーネスジョイントボックス4分岐に2個並べて接続できます。

●MJ2499 ハーネスコネクターボデーは、ハーネス接続部を1つのみ設けているので、容量の大きな機器を接続する単独回路など、他の機器を接続させたくない箇所などに最適です。

また、ねじなし端子式なのでケーブルをストリップして端子穴に差し込むだけで結線でき、端子部には透明な確認窓を設けてあります。

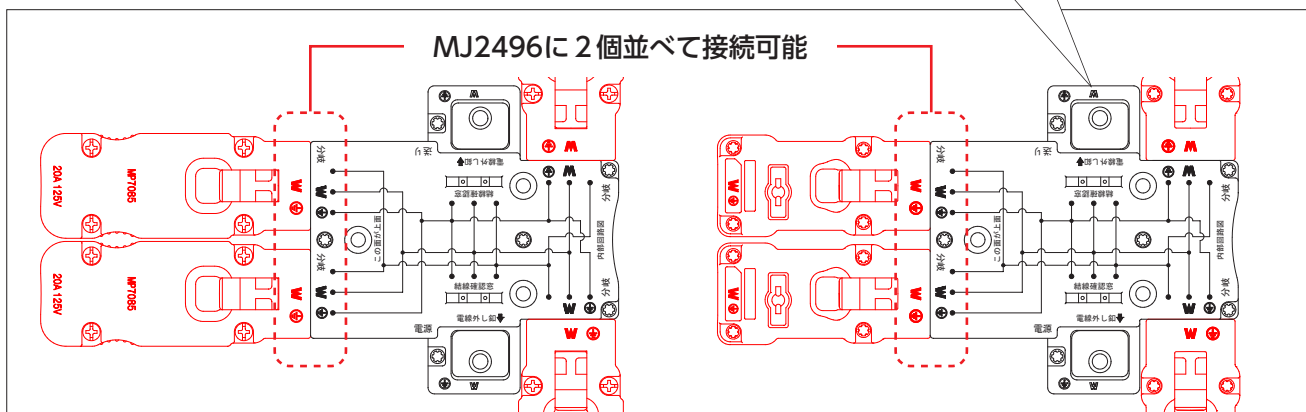
ケーブル取り外しは、MP7086と同じ、マイナスまたはプラスドライバーで外しボタンを押し込みながらケーブルを引き抜く方式です。

4分岐 **MJ2496** (標準品)

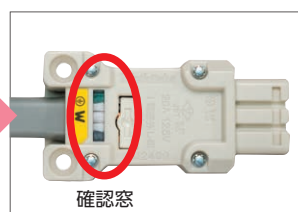
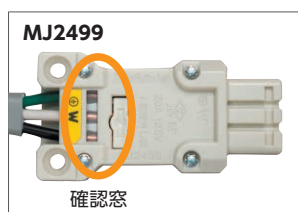
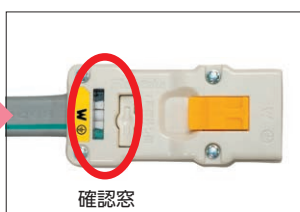
ハーネス用ジョイントボックス (P.32参照)



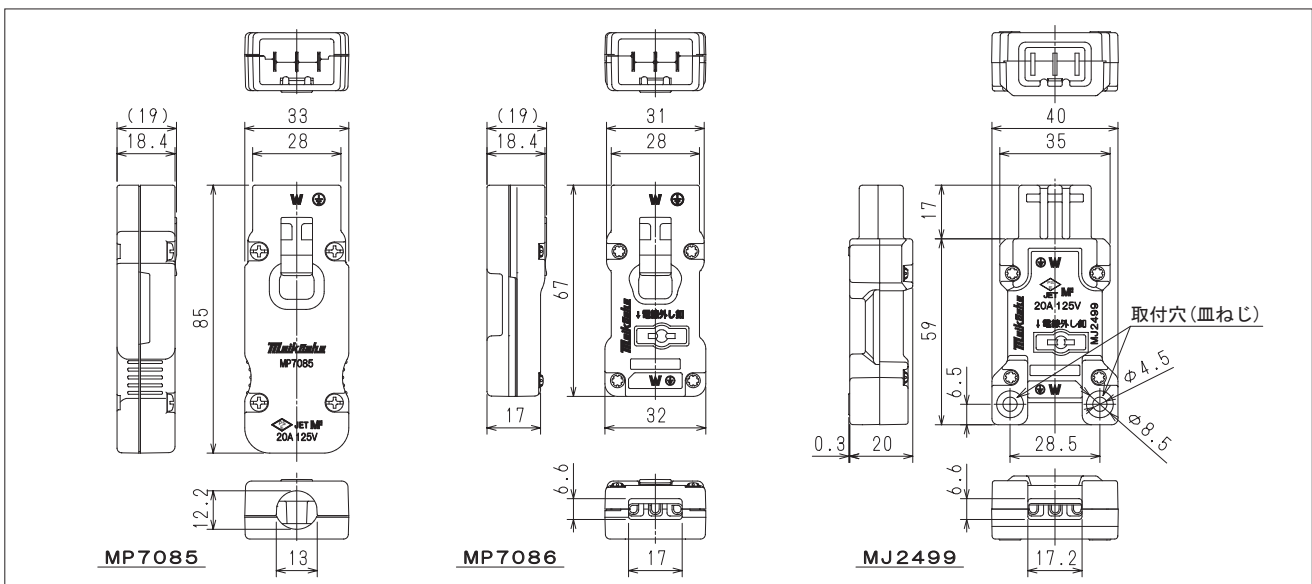
MJ2496との接続図



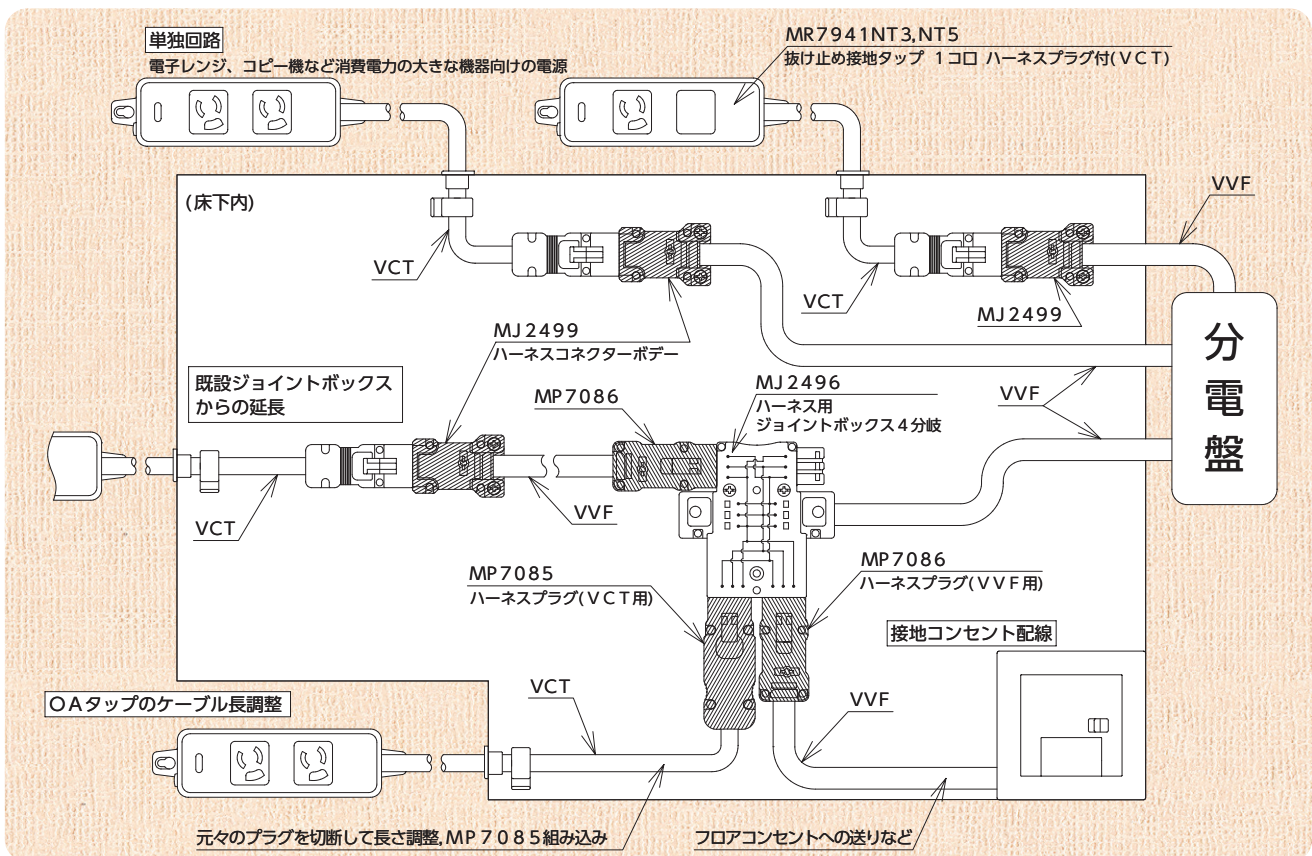
接続状態がひと目でわかる透明な確認窓



■ 寸法図 (mm)



■ ハーネスプラグ・ハーネスコネクターボデー施工例



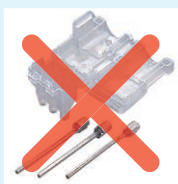
※内線規定3170-5では、ハーネスジョイントボックス・ハーネスコネクターボデーは床面に固定する必要があります。



MP7086, MJ2499には、MZ6686, MZ6687絶縁カバー付棒状圧着端子は使用できません。

MZ6686

絶縁カバー付
3心棒状圧着端子



MZ6687

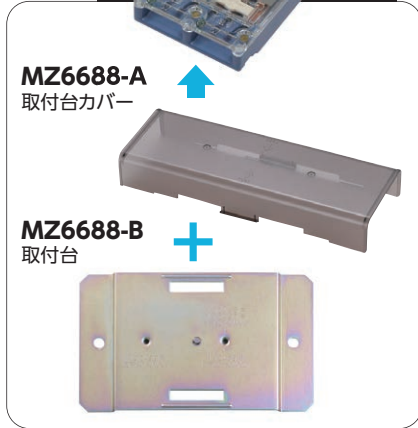
絶縁カバー付
3心棒状圧着端子



MJ2497とアクセサリ器具

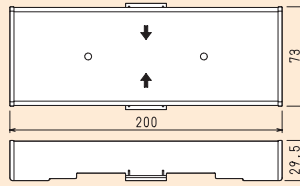
MJ2497

VVF用ねじなし
ジョイントボックス
3分岐

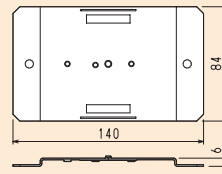


●アクセサリ器具寸法図(mm)

MZ6688-A



MZ6688-B



●MJ2497との設置寸法図(mm)

MJ2497 + MZ6688-B



MJ2497 + MZ6688-B + MZ6688-A



MJ2498とアクセサリ器具

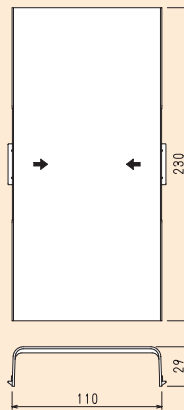
MJ2498

VVF用ねじなし
ジョイントボックス
5分岐

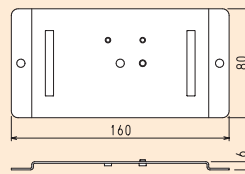


●アクセサリ器具寸法図(mm)

MZ9901-A



MZ9901-B

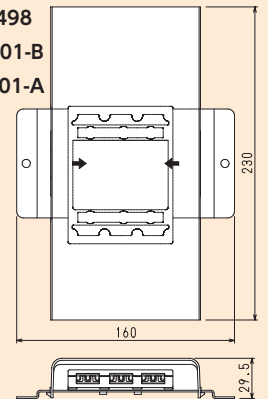


●MJ2498との設置寸法図(mm)

MJ2498+MZ9901-B



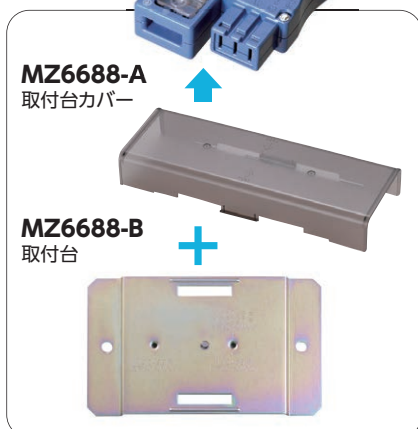
MJ2498 + MZ9901-B + MZ9901-A



MJ2495とアクセサリ器具

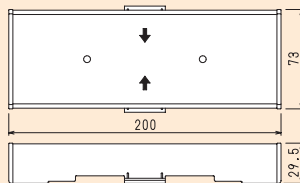
MJ2495

ハーネス用
ジョイントボックス
2分岐

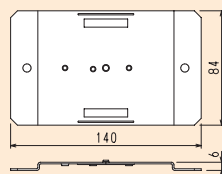


●アクセサリ器具寸法図(mm)

MZ6688-A



MZ6688-B

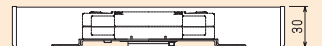


●MJ2495との設置寸法図(mm)

MJ2495 + MZ6688-B



MJ2495 + MZ6688-B + MZ6688-A





●ジョイントボックス等を取付台に固定するねじの締付トルクは **1.0N・m** を上限としてください。
 ●ねじを締め付け過ぎたり、インパクトドライバー等を使用すると製品やねじ頭等が破損する恐れがあります。

MJ2496とアクセサリ器具

MJ2496

ハーネス用
ジョイントボックス
4分岐



MZ6689-A

取付台カバー

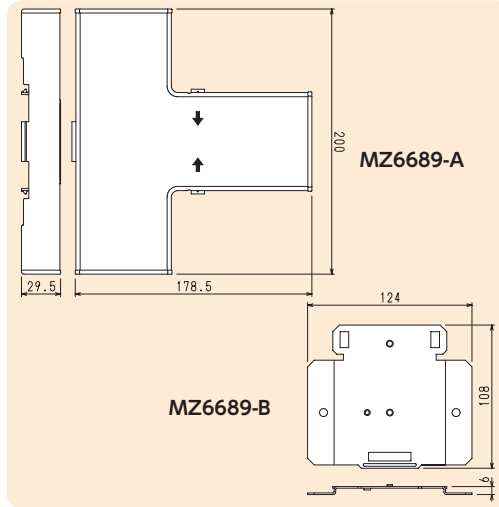


MZ6689-B

取付台



●アクセサリ器具寸法図(mm)



●MJ2496との設置寸法図(mm)

MJ2496
+
MZ6689-B



MJ2496
+
MZ6689-B
+
MZ6689-A



ME8612とアクセサリ器具

ME8612

アクセス
コンセント
2コ口



MZ6623

保護カバー

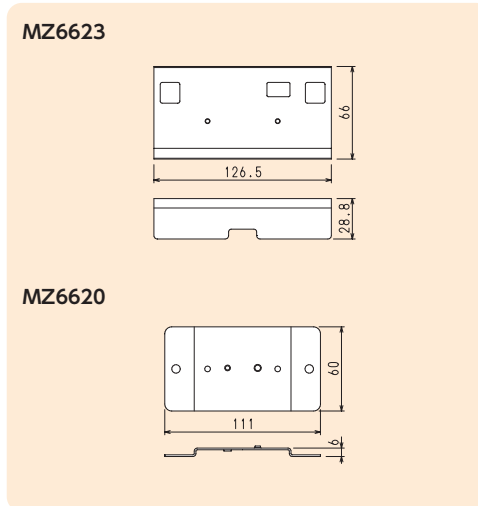


MZ6620

取付台

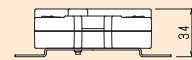


●アクセサリ器具寸法図(mm)

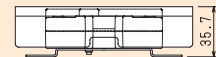


●ME8612との設置寸法図(mm)

ME8612
+
MZ6620



ME8612
+
MZ6620
+
MZ6623



ME8614とアクセサリ器具

ME8614

アクセス
コンセント
4コ口



MZ6624

保護カバー

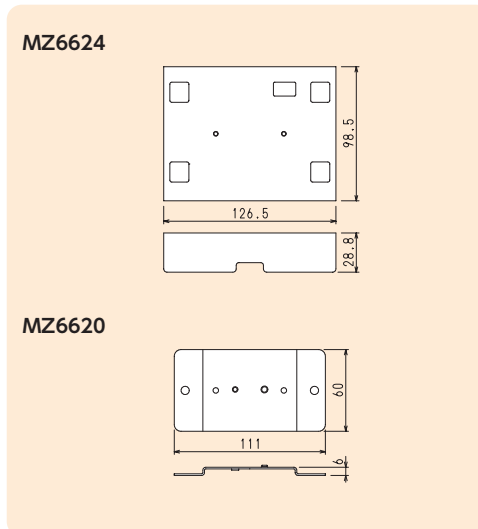


MZ6620

取付台

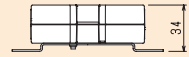


●アクセサリ器具寸法図(mm)



●ME8614との設置寸法図(mm)

ME8614
+
MZ6620



ME8614
+
MZ6620
+
MZ6624



序章

1 O/Aタップ・
ジョイントボックス・
アクセサリ器具

2 情報ブック用
コンセント

3 NEMA
規格準拠品

4 平刃プラグ
コンセント

5 引掛プラグ
コンセント

6 分岐
ケーブル
プル

7 医療施設用
配線器具

8 住設備・産業用
配線器具等
アンプラー

9 機器用
配線器具

10 資料

索引

OAタップシリーズの特長

エコ

環境に配慮した材料をOAタップシリーズに使用しています。

- タップ本体にはエコ材料を採用しました。
- エコ電線仕様のタップも標準で揃えました。

■エコ材料とは？

エコ材料とは、一般的に低環境負荷の材料のことを指します。熱可塑性樹脂の場合、ベースポリマーが高い難燃性能を持っている例は極めて稀です。昨今の安全性を重視する傾向から、ほとんどの成形材はベースポリマーに大量の臭素系または燐系難燃剤を添加して要求する難燃性能を付与させております。しかし、それが一旦役目を終えて廃棄され、燃やされる際に難燃剤から発生するガスなどが、少なからず環境に負荷を与えるといわれております。

弊社は2003年より、業界で唯一OAタップの外郭にエコのポリカーボネート樹脂を採用しております。

この材料は臭素系の難燃剤も燐系の難燃剤も使用しておりませんので、難燃剤等に起因するガスの発生は、ほとんどありません。

さらにこの材料は耐候性も高く、他の樹脂と比較して紫外線の影響による黄ばみ変色が起こりにくいため、より長く綺麗な状態を維持することができます。

なお、この樹脂は、OAタップシリーズの他に、15A・20Aコンセントバーシリーズ、FMコンセントバーシリーズ等の外郭にも採用しております。

また、ハーネスプラグのボデーにはエコのPBT樹脂を使用しております。

さらに、NEMA引掛シリーズなどの製品にはエコの66ナイロン樹脂も採用しております。

弊社は今後も、エコ化の展開を積極的に推進してまいります。

明工社の エコ樹脂 採用

- OAタップ等の外郭にポリカーボネート樹脂を採用
- ハーネスプラグのボデーにPBT樹脂を採用
- NEMA引掛シリーズに66ナイロン樹脂を採用

■部品の環境対策は？

パイロットランプのハンダ付けは、鉛フリーを使用しています。その他の部品においても、環境に対する影響の少ないものを採用しております。

なお、エコ電線（塩ビフリー）も用意しておりますので、ご用意ください。

●OAタップ エコ電線仕様の品番 エコ電線仕様の製品は品番にKが付きます。

例 MR7902TJ3	仕様	品番	使用電線
	標準仕様	MR7902TJ3	VCTFコード
	エコ電線仕様	MR7902TKJ3	EM-QOCTFコード

例 MR7902NT3	仕様	品番	使用電線
	標準仕様	MR7902NT3	VCTケーブル
	エコ電線仕様	MR7902NTK3	EM-CEケーブル

<プラスチック材料の難燃性について>

プラスチック材料の難燃性の尺度として、UL94規格が広く用いられており、この難燃性の判定は、規定された寸法の試験片にガスバーナーの炎を当てて試験片の燃焼程度を調べる燃焼試験によって行われます。

UL94に基づく一般的な材料の難燃性の等級としては、難燃性の高いものから順にV-0、V-1、V-2、HBがあります。

等級	試験方法	基準
V-0 (明工社OAタップ 使用材料の等級)	<垂直燃焼試験> 垂直に保持した試験片の下端に10秒間ガスバーナーの炎を接炎させる。 燃焼が30秒以内に止まったならば、さらに10秒間接炎させる。	①接炎後の残炎時間が10秒以下。 ②試験片5個を2回ずつ計10回の接炎を行った際の残炎時間の合計が50秒以下。 ③2回目の接炎の後の残炎時間と残じん時間の合計が30秒以下。 ④固定用クランプの位置まで燃焼しない。 ⑤試験片の下に置かれた脱脂綿を発火させる粒子の落下がない。
V-1	<垂直燃焼試験> 垂直に保持した試験片の下端に10秒間ガスバーナーの炎を接炎させる。 燃焼が30秒以内に止まったならば、さらに10秒間接炎させる。	①接炎後の残炎時間が30秒以下。 ②試験片5個を2回ずつ計10回の接炎を行った際の残炎時間の合計が250秒以下。 ③2回目の接炎の後の残炎時間と残じん時間の合計が60秒以下。 ④固定用クランプの位置まで燃焼しない。 ⑤試験片の下に置かれた脱脂綿を発火させる粒子の落下がない。
V-2	<垂直燃焼試験> 垂直に保持した試験片の下端に10秒間ガスバーナーの炎を接炎させる。 燃焼が30秒以内に止まったならば、さらに10秒間接炎させる。	①接炎後の残炎時間が30秒以下。 ②試験片5個を2回ずつ計10回の接炎を行った際の残炎時間の合計が250秒以下。 ③2回目の接炎の後の残炎時間と残じん時間の合計が60秒以下。 ④固定用クランプの位置まで燃焼しない。 ⑤試験片の下に置かれた脱脂綿を発火させる粒子の落下が許容される。
HB	<水平燃焼試験> 試験片を片端で固定して水平に保持し、自由な端側に30秒間ガスバーナーの炎を接炎させる。 試験炎を取り除いた後も有炎燃焼を続けた場合、25mmと100mmの標線間の燃焼速度を測定する。	①厚さが3~13mmの試験片については、燃焼速度が毎分40mm以下。 ②厚さが3mm未満の試験片については、燃焼速度が毎分75mm以下。 ③あるいは、100mmの標線を超える前に燃焼が止まる。

※残炎時間：着火源を遠ざけた後、試験片の有炎燃焼が収まるまでの時間 残じん時間：着火源を遠ざけた後、試験片の無炎燃焼（赤熱燃焼）が収まるまでの時間

安全

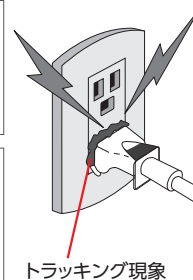
長期使用を前提に安全性に配慮した工夫をしています。

- 接地2Pプラグはすべて「耐トラッキングキャップ」を採用しました。
- 刃受穴周辺にはトラッキングに強いユリア樹脂を採用しました。

■トラッキングとは？

長い間プラグの抜き差しを行わないと、コンセントとプラグの隙間にほこりなどが溜り、湿気を帯びることがあります。この状態で、電圧がかかっていると、コンセント表面を伝ってプラグの刃と刃の間に漏れ電流が流れることがあり、微小な火花放電を発生します。それにより表面が劣化し、炭化導電路（トラック）が形成され絶縁破壊が起きます。このような現象をトラッキングと呼んでいます。

そして、プラグとコンセントの接している面から急激に炎が発生することがあり、火災事故の原因にもなります。



機能

お客様の声を元に機能性を高めました。
 ●通電状態が目視できる「パイロットランプ」を全機種に採用しました。
 ●十分な保持力を保つ「マグネット」を全機種に採用しました。

■パイロットランプ



通電しているかどうか一目でわかるようにできないかとのお客様からの提案に応えるべく、OAタップに採用しました。

■マグネット



タップ裏側にマグネットがありますので、スチール機の側面などに仮固定することができます。

ご注意 マグネットに磁気カードを近づけないでください。データを失う恐れがあります。

豊富

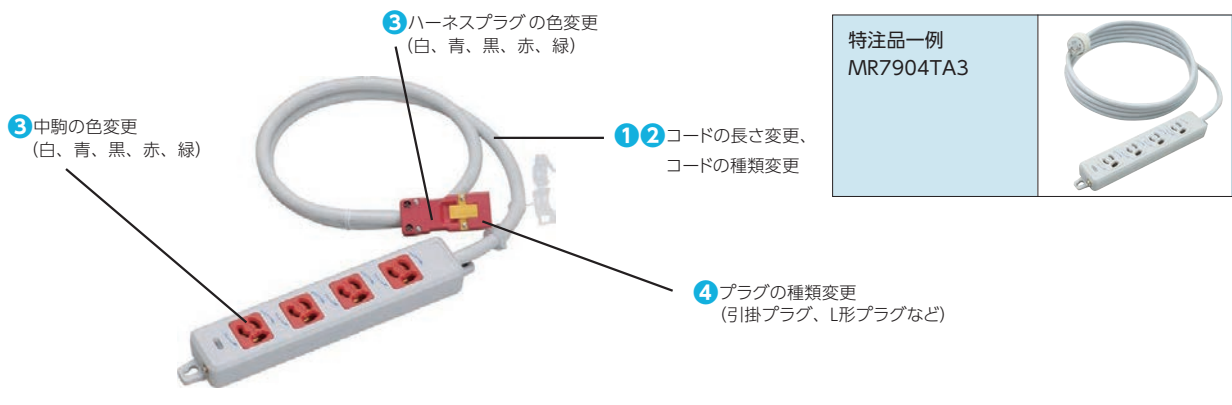
統一されたデザインで用途に合った選択肢を提供します。
 ●差込口の口数は、2・4・6・8コ口の4種類を用意しました。
 ●差込口の形状は、普通形と抜け止め形の2種類を用意しました。
 ●差込口間の間隔は広く、全体の寸法は細く薄く設計しました。
 ●ブレーカ搭載形も用意しました。

明工社OAタップの統一コンセプト

- 豊富な差込口数(4種類)
- 差込口形状(2種類)
- 広い差込口間隔
- ブレーカ搭載型の追加

特注

カタログ標準品以外の特注を承ります(別途見積り)。
 例：①コードの長さを変えたい。 ③色を電源の種類、又は回路別に変えたい。
 ②コードの種類を変えたい。 ④プラグの種類を変えたい。



特注品一例 MR7904TA3



OAタップ特注色品番

ご注意 標準品は本体の色・中駒の色が白、ハーネスプラグの色が青となります。標準品以外はすべて受注品です。

●耐トラッキング接地プラグ付の場合

品番	本体の色	中駒の色
WA	白	青
WB	白	黒
WR	白	赤
WM	白	緑

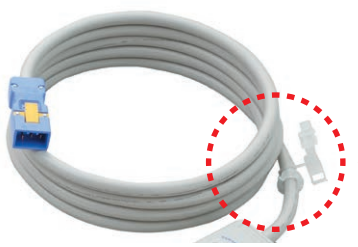
●ハーネスプラグ付の場合

品番	本体の色	中駒の色	ハーネスプラグの色
WA	白	青	青
WBB	白	黒	黒
WW	白	白	白
WRR	白	赤	赤
WMM	白	緑	緑

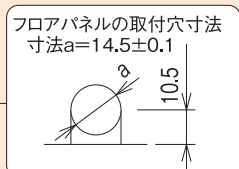
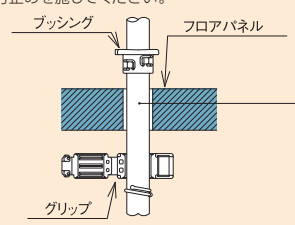
参考 OATタップのケーブル施工例について

内線規程のアクセスフロア内のケーブル配線において、フロア上に引き出す電線の貫通部には、電線を損傷しないように保護材を挿入する等、適切な処置を施すことが推奨されています。

明工社のハーネスプラグ付OAタップには、電線を保護するためのプッシングを付属しています。
 また、ハーネスジョイントボックスとの接続部に直接張力が加わることによる接続部の破損を防止するためのグリップ(張力止め)も付属しています。
 ※フロア上に引き出すために使用するタップに付属する電線は、ケーブルを使用することが推奨されています。
 よって、アクセスコンセントに使用するOAタップは、VCTケーブル(グリップ・プッシング付)仕様の製品をお勧めします。



[グリップ・プッシング付]製品のケーブルを二重床から引き出す場合には、付属のグリップ・プッシングを用いて張力止めを施してください。



※パネルにより取り付け方法が異なる場合があります。

OAタップシリーズのスタンダードとなる2~8コロタイプ。 「抜け止め」・「平刃」から選択できます。

- 環境に配慮した素材を使用したOAタップシリーズのスタンダードとして2~8コロタイプをラインアップしました。
- 「横形OA用抜け止め接地タップ」と「横形OA用接地タップ」から利用目的に合わせて選択できます。
- 2種類のプラグ形状から様々なOA環境に対応できます。



OAタップは、フックに引掛けたり、マグネットで仮固定を行うことができますが、木ねじなどで固定することはできません。固定してお使いになる場合は、機器用コンセント(タップ形)(P.71)をご用命ください。

※コードなし製品の結線方法はP.200を参照してください。

(1) 2コロタイプ

■ 横形OA用抜け止め接地タップ

MR7902TJ3 ¥3,800

横形OA用抜け止め
接地タップ(2コロ) 耐トラッキング接地プラグ付
コード(白)3m

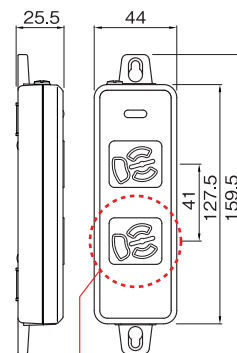


MR7902NT3 ¥5,880

横形OA用抜け止め
接地タップ(2コロ) ハーネスプラグ付
コード(白)3m



●寸法図(mm)



抜け止め

標準 パイロットランプ
装備 マグネット

■ 横形OA用接地タップ

MR7702TJ3 ¥3,460

横形OA用接地タップ(2コロ) 耐トラッキング接地プラグ付
コード(白)3m

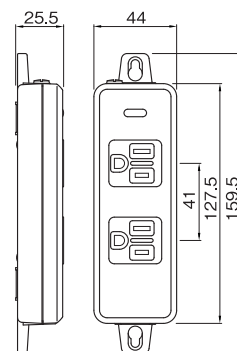


MR7702NT3 ¥5,530

横形OA用接地タップ(2コロ) ハーネスプラグ付
コード(白)3m



●寸法図(mm)



標準 パイロットランプ
装備 マグネット

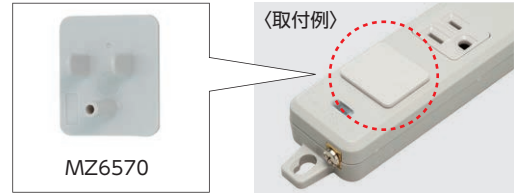
OAタップアクセサリ：ブランクチップ

MZ6570 ブランクチップ

¥120 (P.162参照)

ブランクチップは、プラグを使用しないときに刃受穴から異物が入るのを防止できます。

※抜け止めタップにも使用可能です。



仕様／価格一覧

横形OA用抜け止め接地タップ(2コ口)	
定格	15A, 125V.
カラー	本体/コードとも白

※パイロットランプ、マグネット標準装備

横形OA用接地タップ(2コ口)	
定格	15A, 125V.
カラー	本体/コードとも白

※パイロットランプ、マグネット標準装備

その他の共通仕様	
「横形OA用抜け止め接地タップ」(2コ口) / 「横形OA用接地タップ」(2コ口) 共通	
※パイロットランプ、マグネット標準装備	

品番	枝番	標準価格	在庫
MR7902-N	-	¥1,970	◎
MR7902WR	-	¥1,970	△
MR7902WA	-	¥1,970	△
MR7902WM	-	¥1,970	△
MR7902WB	-	¥1,970	△
MR7902TJ1	-	¥3,080	◎
MR7902TJ3	-	¥3,800	◎
MR7902TJ5	-	¥4,630	◎
MR7902TJ1	WR	¥3,080	△
MR7902TJ3	WR	¥3,800	○
MR7902TJ5	WR	¥4,630	○
MR7902TJ1	WA	¥3,080	△
MR7902TJ3	WA	¥3,800	△
MR7902TJ5	WA	¥4,630	△
MR7902TJ1	WM	¥3,080	△
MR7902TJ3	WM	¥3,800	△
MR7902TJ5	WM	¥4,630	△
MR7902TJ1	WB	¥3,080	△
MR7902TJ3	WB	¥3,800	△
MR7902TJ5	WB	¥4,630	△
MR7902NT3	-	¥5,880	◎
MR7902NT5	-	¥6,820	◎
MR7902NT3	WRR	¥5,880	○
MR7902NT5	WRR	¥6,820	○
MR7902NT3	WA	¥5,880	△
MR7902NT5	WA	¥6,820	△
MR7902NT3	WMM	¥5,880	△
MR7902NT5	WMM	¥6,820	△
MR7902NT3	WBB	¥5,880	△
MR7902NT5	WBB	¥6,820	△
MR7902NT3	WW	¥5,880	△
MR7902NT5	WW	¥6,820	△
MR7902SBTJD1	-	¥3,430	△
MR7902SBTJD3	-	¥4,910	△
MR7902SBTJD5	-	¥6,540	△
MR7902TJK1	-	¥3,350	◆
MR7902TJK3	-	¥4,630	◆
MR7902TJK5	-	¥6,250	◆
MR7902NTK3	-	¥7,760	◆
MR7902NTK5	-	¥9,860	◆

品番	枝番	標準価格	在庫
MR7702-N	-	¥1,620	◎
MR7702WR	-	¥1,620	△
MR7702WA	-	¥1,620	△
MR7702WM	-	¥1,620	△
MR7702WB	-	¥1,620	△
MR7702TJ1	-	¥2,820	◎
MR7702TJ3	-	¥3,460	◎
MR7702TJ5	-	¥4,620	◎
MR7702TJ1	WR	¥2,820	△
MR7702TJ3	WR	¥3,460	△
MR7702TJ5	WR	¥4,620	△
MR7702TJ1	WA	¥2,820	△
MR7702TJ3	WA	¥3,460	△
MR7702TJ5	WA	¥4,620	△
MR7702TJ1	WM	¥2,820	△
MR7702TJ3	WM	¥3,460	△
MR7702TJ5	WM	¥4,620	△
MR7702TJ1	WB	¥2,820	△
MR7702TJ3	WB	¥3,460	△
MR7702TJ5	WB	¥4,620	△
MR7702NT3	-	¥5,530	◎
MR7702NT5	-	¥6,460	◎
MR7702NT3	WRR	¥5,530	△
MR7702NT5	WRR	¥6,460	△
MR7702NT3	WA	¥5,530	△
MR7702NT5	WA	¥6,460	△
MR7702NT3	WMM	¥5,530	△
MR7702NT5	WMM	¥6,460	△
MR7702NT3	WBB	¥5,530	△
MR7702NT5	WBB	¥6,460	△
MR7702NT3	WW	¥5,530	△
MR7702NT5	WW	¥6,460	△
MR7702SBTJD1	-	¥3,160	△
MR7702SBTJD3	-	¥4,440	△
MR7702SBTJD5	-	¥5,740	△
MR7702TJK1	-	¥3,300	◆
MR7702TJK3	-	¥4,820	◆
MR7702TJK5	-	¥6,560	◆
MR7702NTK3	-	¥7,420	◆
MR7702NTK5	-	¥9,460	◆

中駒色	コード	コード長	プラグ形状	プラグ色			
白	-	-	-	-			
赤	-	-	-	-			
青	-	-	-	-			
緑	-	-	-	-			
黒	-	-	-	-			
白	VCTF コード	1m	耐 トラッキング 接地 プラグ付	白			
赤		3m					
赤		5m					
青		1m					
青		3m					
青		5m					
緑		1m					
緑		3m					
緑		5m					
黒		1m					
黒		3m					
黒		5m					
白		VCT ケーブル グリップ、 プッシング 付			3m	ハーネス プラグ付	青
赤					5m		赤
赤					3m		赤
青	5m		青				
青	3m		青				
緑	5m		緑				
緑	3m		緑				
黒	5m		黒				
黒	3m		黒				
白	5m		白				
白	3m		白				
白	5m		白				
白	VCT ケーブル グリップ、 プッシング 付		1m	耐トラッキング 接地 プラグ付	白		
白			3m				
白			5m				
白		EM- QOCTF コード	1m			耐トラッキング 接地 プラグ付	白
白			3m				
白			5m				
白	EM-CE ケーブル	3m	ハーネスプラグ付	青			
白		5m					

エレクトロニクス

※パイロットランプなし、特殊な長さのコードの特注を承ります。
 ※標準品は本体の色・中駒の色が白、ハーネスプラグの色が青となります。標準品以外はすべて受注品です。
 ※MR7902-N、MR7702-Nを用いて「延長コードセット」として製造販売する場合は、経済産業省への申請が必要になる場合があります。詳しくはP.192,193をご参照ください。
 ※抜け止めタップ使用方法と注意事項については、P.11をご参照ください。

序章
1 OOAタップ・デジタルボックス・アクセスポート
2 情報システム用コンセント
3 NEMA規格準拠品
4 平均プラグ/コンセント
5 引掛プラグ/コンセント
6 分岐ケーブル
7 医療施設用配線器具
8 住設用・業務用配線器具/アンプライ等
9 機器用配線器具
10 資料



OAタップは、フックに引掛けたり、マグネットで仮固定を行うことができますが、木ねじなどで固定することはできません。固定してお使いになる場合は、機器用コンセント(タップ形)(P.71)をご用命ください。

※コードなし製品の結線方法はP.200を参照してください。

(2) 4コロタイプ

■ 横形OA用抜け止め接地タップ

MR7904TJ3 ¥4,940

横形OA用抜け止め 耐トラッキング接地プラグ付
接地タップ(4コロ) 15A. 125V.
コード(白)3m

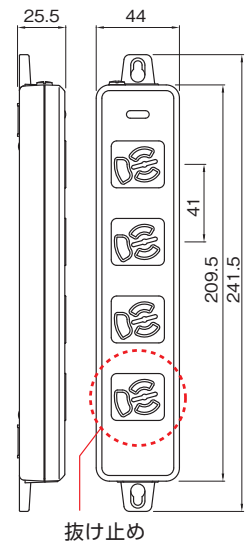


MR7904NT3 ¥7,030

横形OA用抜け止め ハーネスプラグ付
接地タップ(4コロ) 15A. 125V.
コード(白)3m



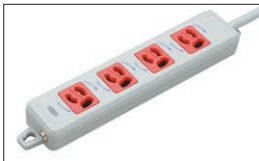
●寸法図(mm)



標準
装備

パイロットランプ
マグネット

中駒色：●赤



中駒色：●青



中駒色：●緑



中駒色：●黒



■ 横形OA用接地タップ

MR7704TJ3 ¥4,620

横形OA用接地タップ(4コロ) 耐トラッキング接地プラグ付
コード(白)3m 15A. 125V.

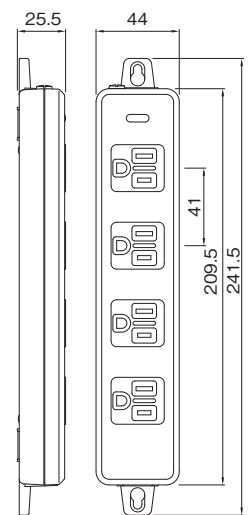


MR7704NT3 ¥6,700

横形OA用接地タップ(4コロ) ハーネスプラグ付
コード(白)3m 15A. 125V.



●寸法図(mm)



標準
装備

パイロットランプ
マグネット

中駒色：●赤



中駒色：●青



中駒色：●緑



中駒色：●黒



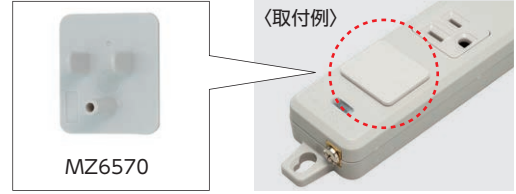
OAタップアクセサリ：ブランクチップ

MZ6570 ブランクチップ

¥120 (P.162参照)

ブランクチップは、プラグを使用しないときに刃受穴から異物が入るのを防止できます。

※抜け止めタップにも使用可能です。



仕様／価格一覧

横形OA用抜け止め接地タップ(4コ口)

定格	15A. 125V.
カラー	本体／コードとも白

※パイロットランプ、マグネット標準装備



横形OA用接地タップ(4コ口)

定格	15A. 125V.
カラー	本体／コードとも白

※パイロットランプ、マグネット標準装備



その他の共通仕様

「横形OA用抜け止め接地タップ」(4コ口) / 「横形OA用接地タップ」(4コ口) 共通
※パイロットランプ、マグネット標準装備

品番	枝番	標準価格	在庫
MR7904-N	-	¥3,110	◎
MR7904WR	-	¥3,110	△
MR7904WA	-	¥3,110	△
MR7904WM	-	¥3,110	△
MR7904WB	-	¥3,110	△
MR7904TJ1	-	¥4,030	◎
MR7904TJ3	-	¥4,940	◎
MR7904TJ5	-	¥5,870	◎
MR7904TJ1	-	¥4,030	△
MR7904TJ3	WR	¥4,940	○
MR7904TJ5	WR	¥5,870	○
MR7904TJ1	-	¥4,030	△
MR7904TJ3	WA	¥4,940	○
MR7904TJ5	WA	¥5,870	○
MR7904TJ1	-	¥4,030	△
MR7904TJ3	WM	¥4,940	○
MR7904TJ5	WM	¥5,870	○
MR7904TJ1	-	¥4,030	△
MR7904TJ3	WB	¥4,940	○
MR7904TJ5	WB	¥5,870	○
MR7904NT3	-	¥7,030	◎
MR7904NT5	-	¥7,940	◎
MR7904NT3	WRR	¥7,030	○
MR7904NT5	WRR	¥7,940	○
MR7904NT3	-	¥7,030	○
MR7904NT5	WA	¥7,940	○
MR7904NT3	-	¥7,030	○
MR7904NT5	WMM	¥7,940	○
MR7904NT3	-	¥7,030	○
MR7904NT5	WBB	¥7,940	○
MR7904NT3	-	¥7,030	○
MR7904NT5	WW	¥7,940	○
MR7904SBTJD1	-	¥4,630	△
MR7904SBTJD3	-	¥5,860	○
MR7904SBTJD5	-	¥7,280	△
MR7904TJK1	-	¥4,610	◆
MR7904TJK3	-	¥6,120	◆
MR7904TJK5	-	¥7,810	◆
MR7904NTK3	-	¥8,860	◆
MR7904NTK5	-	¥10,680	◆

品番	枝番	標準価格	在庫
MR7704-N	-	¥2,770	◎
MR7704WR	-	¥2,770	△
MR7704WA	-	¥2,770	△
MR7704WM	-	¥2,770	△
MR7704WB	-	¥2,770	△
MR7704TJ1	-	¥3,700	◎
MR7704TJ3	-	¥4,620	◎
MR7704TJ5	-	¥5,530	◎
MR7704TJ1	-	¥3,700	△
MR7704TJ3	WR	¥4,620	△
MR7704TJ5	WR	¥5,530	△
MR7704TJ1	-	¥3,700	△
MR7704TJ3	WA	¥4,620	△
MR7704TJ5	WA	¥5,530	△
MR7704TJ1	-	¥3,700	△
MR7704TJ3	WM	¥4,620	△
MR7704TJ5	WM	¥5,530	△
MR7704TJ1	-	¥3,700	△
MR7704TJ3	WB	¥4,620	△
MR7704TJ5	WB	¥5,530	△
MR7704NT3	-	¥6,700	◎
MR7704NT5	-	¥7,610	◎
MR7704NT3	WRR	¥6,700	△
MR7704NT5	WRR	¥7,610	△
MR7704NT3	-	¥6,700	△
MR7704NT5	WA	¥7,610	△
MR7704NT3	-	¥6,700	△
MR7704NT5	WMM	¥7,610	△
MR7704NT3	-	¥6,700	△
MR7704NT5	WBB	¥7,610	△
MR7704NT3	-	¥6,700	△
MR7704NT5	WW	¥7,610	△
MR7704SBTJD1	-	¥4,450	△
MR7704SBTJD3	-	¥5,810	△
MR7704SBTJD5	-	¥7,030	△
MR7704TJK1	-	¥4,220	◆
MR7704TJK3	-	¥5,840	◆
MR7704TJK5	-	¥7,340	◆
MR7704NTK3	-	¥8,620	◆
MR7704NTK5	-	¥10,480	◆

中駒色	コード	コード長	プラグ形状	プラグ色
白	-	-	-	-
赤	-	-	-	-
青	-	-	-	-
緑	-	-	-	-
黒	-	-	-	-
白	-	1m	耐トラッキング接地プラグ付	白
		3m		
		5m		
赤	VCTFコード	1m	耐トラッキング接地プラグ付	白
		3m		
		5m		
青	VCTFコード	1m	耐トラッキング接地プラグ付	白
		3m		
		5m		
緑	VCTFコード	1m	耐トラッキング接地プラグ付	白
		3m		
		5m		
黒	VCTFコード	1m	耐トラッキング接地プラグ付	白
		3m		
		5m		
白	VCTケーブルグリップ、プッシング付	3m	ハーネスプラグ付	青
		5m		赤
赤		3m		青
	5m	緑		
青	VCTケーブルグリップ、プッシング付	3m	ハーネスプラグ付	黒
		5m		白
緑		3m		黒
	5m	白		
黒	VCTケーブルグリップ、プッシング付	3m	耐トラッキング接地プラグ付	白
		5m		白
白		1m		耐トラッキング接地プラグ付
	3m	耐トラッキング接地プラグ付	白	
	5m	耐トラッキング接地プラグ付	白	
白	EM-QOCTFコード	1m	耐トラッキング接地プラグ付	白
	3m	耐トラッキング接地プラグ付	白	
	5m	耐トラッキング接地プラグ付	白	
白	EM-CEケーブル	3m	ハーネスプラグ付	青
	5m	ハーネスプラグ付	青	

工口電線

※パイロットランプなし、特殊な長さのコード等の特注を承ります。
※標準品は本体の色・中駒の色が白、ハーネスプラグの色が青となります。標準品以外はすべて受注品です。
※MR7904-N、MR7704-Nを用いて「延長コードセット」として製造販売する場合は、経済産業省への申請が必要になる場合があります。詳しくはP.192,193をご参照ください。
※抜け止めタップ使用方法と注意事項については、P.11をご参照ください。

序章

1 O.A.タップ・デジタルボックス・アクセスコンセント

2 情報タップ用コンセント

3 NEMA規格準拠品

4 平均プラグ／コンセント

5 引掛プラグ／コンセント

6 分岐ケーブル

7 医療施設用配線器具

8 住設用・産業用配線器具／アンプライ等

9 機器用配線器具

10 資料

索引



OAタップは、フックに引掛けたり、マグネットで仮固定を行うことができますが、木ねじなどで固定することはできません。固定してお使いになる場合は、機器用コンセント(タップ形)(P.71)をご用命ください。

※コードなし製品の結線方法はP.200を参照してください。

(3) 6コロタイプ

■ 横形OA用抜け止め接地タップ

MR7906TJ3 ¥6,100

横形OA用抜け止め 耐トラッキング接地プラグ付
接地タップ(6コロ) 15A. 125V.
コード(白)3m



MR7906NT3 ¥8,160

横形OA用抜け止め ハーネスプラグ付
接地タップ(6コロ) 15A. 125V.
コード(白)3m

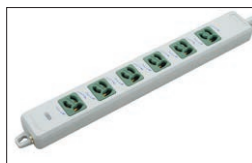
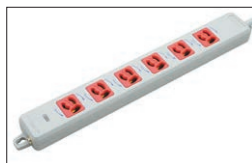


中駒色：●赤

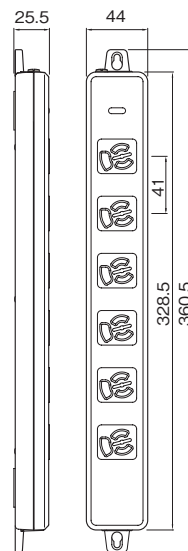
中駒色：●青

中駒色：●緑

中駒色：●黒



●寸法図(mm)



標準
装備

パイロットランプ
マグネット

■ 横形OA用接地タップ

MR7706TJ3 ¥6,010

横形OA用接地 耐トラッキング接地プラグ付
タップ(6コロ) 15A. 125V.
コード(白)3m



MR7706NT3 ¥8,030

横形OA用接地 ハーネスプラグ付
タップ(6コロ) 15A. 125V.
コード(白)3m

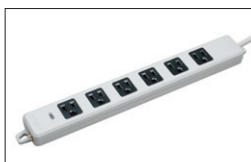
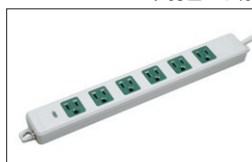
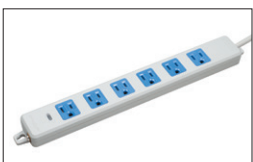
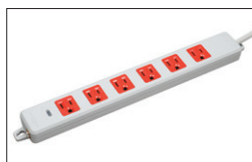


中駒色：●赤

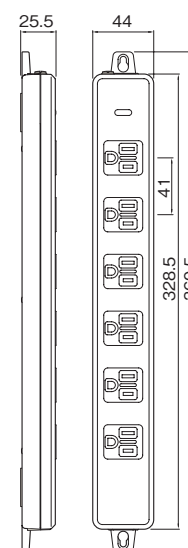
中駒色：●青

中駒色：●緑

中駒色：●黒



●寸法図(mm)



標準
装備

パイロットランプ
マグネット

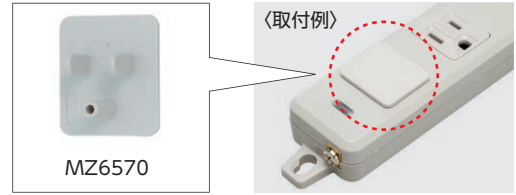
OAタップアクセサリ：ブランクチップ

MZ6570 ブランクチップ

¥120 (P.162参照)

ブランクチップは、プラグを使用しないときに刃受穴から異物が入るのを防止できます。

※抜け止めタップにも使用可能です。



仕様／価格一覧

横形OA用抜け止め接地タップ(6コ口)

定格 15A. 125V.

カラー 本体/コードとも白

※パイロットランプ、マグネット標準装備

横形OA用接地タップ(6コ口)

定格 15A. 125V.

カラー 本体/コードとも白

※パイロットランプ、マグネット標準装備

その他の共通仕様

「横形OA用抜け止め接地タップ」(6コ口) / 「横形OA用接地タップ」(6コ口) 共通

※パイロットランプ、マグネット標準装備

品番	枝番	標準価格	在庫
MR7906-N	-	¥4,250	◎
MR7906WR	-	¥4,250	△
MR7906WA	-	¥4,250	△
MR7906WM	-	¥4,250	△
MR7906WB	-	¥4,250	△
MR7906TJ1	-	¥5,450	◎
MR7906TJ3	-	¥6,100	◎
MR7906TJ5	-	¥7,260	◎
MR7906TJ1	WR	¥5,450	△
MR7906TJ3	WR	¥6,100	○
MR7906TJ5	WR	¥7,260	○
MR7906TJ1	WA	¥5,450	△
MR7906TJ3	WA	¥6,100	△
MR7906TJ5	WA	¥7,260	△
MR7906TJ1	WM	¥5,450	△
MR7906TJ3	WM	¥6,100	△
MR7906TJ5	WM	¥7,260	△
MR7906TJ1	WB	¥5,450	△
MR7906TJ3	WB	¥6,100	△
MR7906TJ5	WB	¥7,260	△
MR7906NT3	-	¥8,160	◎
MR7906NT5	-	¥9,080	◎
MR7906NT3	WRR	¥8,160	△
MR7906NT5	WRR	¥9,080	△
MR7906NT3	WA	¥8,160	△
MR7906NT5	WA	¥9,080	△
MR7906NT3	WMM	¥8,160	△
MR7906NT5	WMM	¥9,080	△
MR7906NT3	WBB	¥8,160	△
MR7906NT5	WBB	¥9,080	△
MR7906NT3	WW	¥8,160	△
MR7906NT5	WW	¥9,080	△
MR7906SBTJD1	-	¥6,020	△
MR7906SBTJD3	-	¥7,250	△
MR7906SBTJD5	-	¥8,690	△
MR7906TJK1	-	¥5,930	◆
MR7906TJK3	-	¥7,210	◆
MR7906TJK5	-	¥9,220	◆
MR7906NTK3	-	¥10,070	◆
MR7906NTK5	-	¥11,980	◆

品番	枝番	標準価格	在庫
MR7706-N	-	¥4,020	◎
MR7706WR	-	¥4,020	△
MR7706WA	-	¥4,020	△
MR7706WM	-	¥4,020	△
MR7706WB	-	¥4,020	△
MR7706TJ1	-	¥5,110	◎
MR7706TJ3	-	¥6,010	◎
MR7706TJ5	-	¥7,130	◎
MR7706TJ1	WR	¥5,110	△
MR7706TJ3	WR	¥6,010	△
MR7706TJ5	WR	¥7,130	△
MR7706TJ1	WA	¥5,110	△
MR7706TJ3	WA	¥6,010	△
MR7706TJ5	WA	¥7,130	△
MR7706TJ1	WM	¥5,110	△
MR7706TJ3	WM	¥6,010	△
MR7706TJ5	WM	¥7,130	△
MR7706TJ1	WB	¥5,110	△
MR7706TJ3	WB	¥6,010	△
MR7706TJ5	WB	¥7,130	△
MR7706NT3	-	¥8,030	◎
MR7706NT5	-	¥9,050	◎
MR7706NT3	WRR	¥8,030	△
MR7706NT5	WRR	¥9,050	△
MR7706NT3	WA	¥8,030	△
MR7706NT5	WA	¥9,050	△
MR7706NT3	WMM	¥8,030	△
MR7706NT5	WMM	¥9,050	△
MR7706NT3	WBB	¥8,030	△
MR7706NT5	WBB	¥9,050	△
MR7706NT3	WW	¥8,030	△
MR7706NT5	WW	¥9,050	△
MR7706SBTJD1	-	¥5,470	△
MR7706SBTJD3	-	¥6,760	△
MR7706SBTJD5	-	¥8,410	△
MR7706TJK1	-	¥5,580	◆
MR7706TJK3	-	¥7,130	◆
MR7706TJK5	-	¥9,060	◆
MR7706NTK3	-	¥10,330	◆
MR7706NTK5	-	¥12,640	◆

中駒色	コード	コード長	プラグ形状	プラグ色		
白	-	-	-	-		
赤	-	-	-	-		
青	-	-	-	-		
緑	-	-	-	-		
黒	-	-	-	-		
白	VCTF コード	1m	耐 トラッキング 接地 プラグ付	白		
		3m				
		5m				
赤		1m				
		3m				
		5m				
青		1m				
		3m				
		5m				
緑		1m				
		3m				
		5m				
黒		1m				
		3m				
		5m				
白	VCT ケーブル グリップ、 プッシング 付	3m	ハーネス プラグ付	青		
		5m		赤		
赤		3m		青		
		5m		緑		
青		3m		黒		
		5m		白		
緑		3m				
		5m				
黒		3m				
		5m				
白		3m				
		5m				
白		VCT ケーブル グリップ、 プッシング 付		1m	耐トラッキング 接地 プラグ付	白
				3m		
				5m		
白	EM- QOCTF コード	1m	耐トラッキング 接地 プラグ付	白		
		3m				
		5m				
白	EM-CE ケーブル	3m	ハーネスプラグ付	青		
		5m				

ケーブル

※パイロットランプなし、特殊な長さのコードの特注を承ります。
 ※標準品は本体の色・中駒の色が白、ハーネスプラグの色が青となります。標準品以外はすべて受注品です。
 ※MR7906-N、MR7706-Nを用いて「延長コードセット」として製造販売する場合は、経済産業省への申請が必要になる場合があります。詳しくはP.192,193をご参照ください。
 ※抜け止めタップ使用方法と注意事項については、P.11をご参照ください。

※商品の価格は標準価格です。価格には消費税は含まれておりません。※在庫区分についてはP.6を参照してください。

序章

1 O.A.タップ
デジタルボックス・
アクセスコンセント

2 情報ソケット用
コンセント

3 NEMA
規格準拠品

4 平均プラグ
コンセント

5 引掛ソケット
コンセント

6 分岐
ケーブル

7 医療施設用
配線器具

8 住設用・産業用
配線器具 /
アンプライ等

9 機器用
配線器具

10 資料

索引



OAタップは、フックに引掛けたり、マグネットで仮固定を行うことができますが、木ねじなどで固定することはできません。固定してお使いになる場合は、機器用コンセント(タップ形)(P.71)をご用命ください。

※コードなし製品の結線方法はP.200を参照してください。

(4) 8コ口タイプ

■ 横形OA用抜け止め接地タップ

MR7908TJ3 ¥7,240

横形OA用抜け止め 耐トラッキング接地プラグ付
接地タップ(8コ口) 15A. 125V.
コード(白)3m



中駒色：●赤



中駒色：●青



MR7908NT3 ¥9,320

横形OA用抜け止め ハーネスプラグ付
接地タップ(8コ口) 15A. 125V.
コード(白)3m



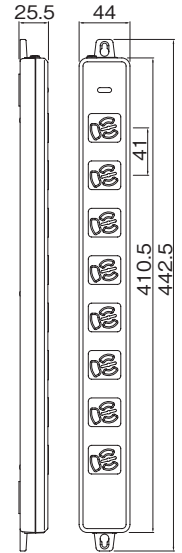
中駒色：●緑



中駒色：●黒



●寸法図(mm)



標準
装備

パイロットランプ
マグネット

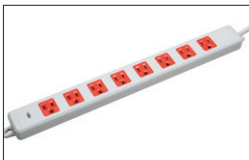
■ 横形OA用接地タップ

MR7708TJ3 ¥6,820

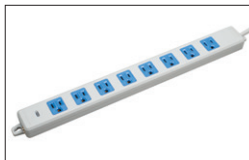
横形OA用接地 耐トラッキング接地プラグ付
タップ(8コ口) 15A. 125V.
コード(白)3m



中駒色：●赤



中駒色：●青

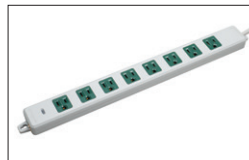


MR7708NT3 ¥9,050

横形OA用接地 ハーネスプラグ付
タップ(8コ口) 15A. 125V.
コード(白)3m



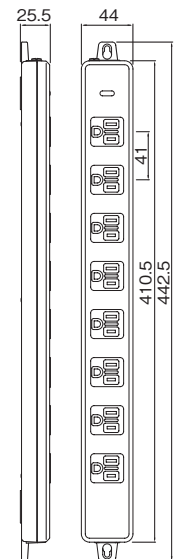
中駒色：●緑



中駒色：●黒



●寸法図(mm)



標準
装備

パイロットランプ
マグネット

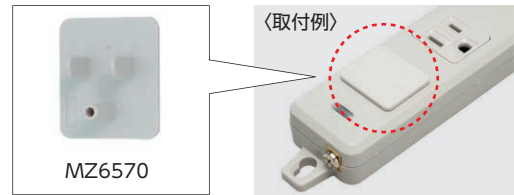
OAタップアクセサリ：ブランクチップ

MZ6570 ブランクチップ

¥120 (P.162参照)

ブランクチップは、プラグを使用しないときに刃受穴から異物が入るのを防止できます。

※抜け止めタップにも使用可能です。



仕様／価格一覧

横形OA用抜け止め接地タップ(8コ口)	
定格	15A. 125V.
カラー	本体／コードとも白

※パイロットランプ、マグネット標準装備

横形OA用接地タップ(8コ口)	
定格	15A. 125V.
カラー	本体／コードとも白

※パイロットランプ、マグネット標準装備

その他の共通仕様	
「横形OA用抜け止め接地タップ」(8コ口)／「横形OA用接地タップ」(8コ口)共通	
※パイロットランプ、マグネット標準装備	

品番	枝番	標準価格	在庫
MR7908-N	-	¥5,640	◎
MR7908WR	-	¥5,640	△
MR7908WA	-	¥5,640	△
MR7908WM	-	¥5,640	△
MR7908WB	-	¥5,640	△
MR7908TJ1	-	¥6,500	◎
MR7908TJ3	-	¥7,240	◎
MR7908TJ5	-	¥8,120	◎
MR7908TJ1	-	¥6,500	△
MR7908TJ3	WR	¥7,240	△
MR7908TJ5	WR	¥8,120	△
MR7908TJ1	-	¥6,500	△
MR7908TJ3	WA	¥7,240	△
MR7908TJ5	WA	¥8,120	△
MR7908TJ1	-	¥6,500	△
MR7908TJ3	WM	¥7,240	△
MR7908TJ5	WM	¥8,120	△
MR7908TJ1	-	¥6,500	△
MR7908TJ3	WB	¥7,240	△
MR7908TJ5	WB	¥8,120	△
MR7908NT3	-	¥9,320	◎
MR7908NT5	-	¥10,250	◎
MR7908NT3	-	¥9,320	△
MR7908NT5	WRR	¥10,250	△
MR7908NT3	-	¥9,320	△
MR7908NT5	WA	¥10,250	△
MR7908NT3	-	¥9,320	△
MR7908NT5	WMM	¥10,250	△
MR7908NT3	-	¥9,320	△
MR7908NT5	WBB	¥10,250	△
MR7908NT3	-	¥9,320	△
MR7908NT5	WW	¥10,250	△
MR7908SBTJD1	-	¥7,250	△
MR7908SBTJD3	-	¥8,440	△
MR7908SBTJD5	-	¥9,910	△
MR7908TJK1	-	¥6,740	◆
MR7908TJK3	-	¥8,260	◆
MR7908TJK5	-	¥9,940	◆
MR7908NTK3	-	¥11,180	◆
MR7908NTK5	-	¥13,400	◆

品番	枝番	標準価格	在庫
MR7708-N	-	¥5,100	◎
MR7708WR	-	¥5,100	△
MR7708WA	-	¥5,100	△
MR7708WM	-	¥5,100	△
MR7708WB	-	¥5,100	△
MR7708TJ1	-	¥6,000	◎
MR7708TJ3	-	¥6,820	◎
MR7708TJ5	-	¥7,680	◎
MR7708TJ1	-	¥6,000	△
MR7708TJ3	WR	¥6,820	△
MR7708TJ5	WR	¥7,680	△
MR7708TJ1	-	¥6,000	△
MR7708TJ3	WA	¥6,820	△
MR7708TJ5	WA	¥7,680	△
MR7708TJ1	-	¥6,000	△
MR7708TJ3	WM	¥6,820	△
MR7708TJ5	WM	¥7,680	△
MR7708TJ1	-	¥6,000	△
MR7708TJ3	WB	¥6,820	△
MR7708TJ5	WB	¥7,680	△
MR7708NT3	-	¥9,050	○
MR7708NT5	-	¥10,040	◎
MR7708NT3	-	¥9,050	△
MR7708NT5	WRR	¥10,040	△
MR7708NT3	-	¥9,050	△
MR7708NT5	WA	¥10,040	△
MR7708NT3	-	¥9,050	△
MR7708NT5	WMM	¥10,040	△
MR7708NT3	-	¥9,050	△
MR7708NT5	WBB	¥10,040	△
MR7708NT3	-	¥9,050	△
MR7708NT5	WW	¥10,040	△
MR7708SBTJD1	-	¥6,550	△
MR7708SBTJD3	-	¥7,750	△
MR7708SBTJD5	-	¥9,220	△
MR7708TJK1	-	¥6,430	◆
MR7708TJK3	-	¥8,000	◆
MR7708TJK5	-	¥9,440	◆
MR7708NTK3	-	¥11,440	◆
MR7708NTK5	-	¥13,720	◆

中駒色	コード	コード長	プラグ形状	プラグ色
白	-	-	-	-
赤	-	-	-	-
青	-	-	-	-
緑	-	-	-	-
黒	-	-	-	-
白	-	1m	耐トラッキング接地プラグ付	白
		3m		
		5m		
赤	VCTFコード	1m	耐トラッキング接地プラグ付	白
		3m		
		5m		
青	VCTFコード	1m	耐トラッキング接地プラグ付	白
		3m		
		5m		
緑	VCTFコード	1m	耐トラッキング接地プラグ付	白
		3m		
		5m		
黒	VCTFコード	1m	耐トラッキング接地プラグ付	白
		3m		
		5m		
白	VCTケーブルグリップ、プッシング付	3m	ハーネスプラグ付	青
		5m		青
赤		3m		赤
	5m	赤		
青	VCTケーブルグリップ、プッシング付	3m	ハーネスプラグ付	青
		5m		青
緑		3m		緑
	5m	緑		
黒	VCTケーブルグリップ、プッシング付	3m	ハーネスプラグ付	黒
		5m		黒
白		3m		白
	5m	白		
白	VCTケーブルグリップ、プッシング付	1m	耐トラッキング接地プラグ付	白
		3m		
		5m		
白	EM-QOCTFコード	1m	耐トラッキング接地プラグ付	白
		3m		
		5m		
白	EM-CEケーブル	3m	ハーネスプラグ付	青
		5m		

工口電線

※パイロットランプなし、特殊な長さのコードの特注を承ります。
 ※標準品は本体の色・中駒の色が白、ハーネスプラグの色が青となります。標準品以外はすべて受注品です。
 ※MR7908-N、MR7708-Nを用いて「延長コードセット」として製造販売する場合は、経済産業省への申請が必要になる場合があります。詳しくはP.192,193をご参照ください。
 ※抜け止めタップ使用方法と注意事項については、P.11をご参照ください。

序章
1 OAタップ・デジタルボックス・アクセスポート
2 情報システム用コンセント
3 NEMA規格準拠品
4 平均プラグ／コンセント
5 引掛プラグ／コンセント
6 分岐ケーブル
7 医療施設用配線器具
8 住設用・産業用配線器具／アンプライ等
9 機器用配線器具
10 資料

索引

(1) 抜け止めOAタップ

- OAタップの外郭にエコのポリカーボネート樹脂を採用しています。この材料は臭素系の難燃剤を使用しておりませんので、難燃剤等に起因するガスの発生はほとんどありません。
- プラグ形状は「耐トラッキング接地プラグ付」と「ハーネスプラグ付」から選択できます。

※コードなし製品の結線方法は、P.200を参照してください。

抜け止めOAタップ

固定席型オフィスや複合機などの固定機器用に使う用途に最適!



JISC8303
開閉性能

開閉回数
100回

標準
装備
パイロットランプ
マグネット

■ 横形OA抜け止め接地タップ

●2コ口(抜け止め)

〈端トラッキング接地プラグ付〉



MR7902TJ3BB ¥4,160

横形OA用抜け止め接地タップ2コ口
コード3m
耐トラッキング接地プラグ付 黒
15A. 125V.

〈ハーネスプラグ付〉



MR7902NT3BBB ¥6,240

●4コ口(抜け止め)

〈端トラッキング接地プラグ付〉



MR7904TJ3BB ¥5,160

横形OA用抜け止め接地タップ4コ口
コード3m
耐トラッキング接地プラグ付 黒
15A. 125V.

〈ハーネスプラグ付〉



MR7904NT3BBB ¥7,390

●6コ口(抜け止め)

〈端トラッキング接地プラグ付〉



MR7906TJ3BB ¥6,460

横形OA用抜け止め接地タップ6コ口
コード3m
耐トラッキング接地プラグ付 黒
15A. 125V.

〈ハーネスプラグ付〉



MR7906NT3BBB ¥8,520

●8コ口(抜け止め)

〈端トラッキング接地プラグ付〉



MR7908TJ3BB ¥7,600

横形OA用抜け止め接地タップ8コ口
コード3m
耐トラッキング接地プラグ付 黒
15A. 125V.

〈ハーネスプラグ付〉



MR7908NT3BBB ¥9,680

■ 仕様／価格一覧

定格		品番	標準価格	在庫	本体色	中駒色	コード	コード色	コード長	プラグ形状	プラグ色			
電流	電圧													
15A.	125V.	MR7902BB	¥2,300	○	黒	黒	—	—	—	—	—			
		MR7902TJ1BB	¥3,440	△			—	—	—	—	—	—		
		MR7902TJ3BB	¥4,160	○			VCTFコード	黒	1m	耐トラッキング 接地プラグ付	黒	黒		
		MR7902TJ5BB	¥4,990	○					3m					
		MR7902NT3BBB	¥6,240	○					5m					
		MR7902NT5BBB	¥7,180	○			VCTケーブル (グリップ、ブッシング付)	黒	3m	ハーネス プラグ付	黒	黒		
		MR7904BB	¥3,470	○					5m					
		MR7904TJ1BB	¥4,390	○					—				—	—
		MR7904TJ3BB	¥5,160	◎			VCTFコード	黒	黒	VCTFコード	黒	1m	耐トラッキング 接地プラグ付	黒
		MR7904TJ5BB	¥6,120	◎								3m		
		MR7904NT3BBB	¥7,390	◎								5m		
		MR7904NT5BBB	¥8,300	◎			VCTケーブル (グリップ、ブッシング付)	黒	黒	VCTケーブル (グリップ、ブッシング付)	黒	3m	ハーネス プラグ付	黒
		MR7906BB	¥4,610	○	5m									
		MR7906TJ1BB	¥5,810	△	—	—						—		
		MR7906TJ3BB	¥6,460	○	VCTFコード	黒	黒	VCTFコード	黒	1m	耐トラッキング 接地プラグ付	黒		
		MR7906TJ5BB	¥7,620	○						3m				
		MR7906NT3BBB	¥8,520	○						5m				
		MR7906NT5BBB	¥9,440	○	VCTケーブル (グリップ、ブッシング付)	黒	黒	VCTケーブル (グリップ、ブッシング付)	黒	3m	ハーネス プラグ付	黒		
		MR7908BB	¥6,000	○						5m				
		MR7908TJ1BB	¥6,860	△						—			—	—
		MR7908TJ3BB	¥7,600	○	VCTFコード	黒	黒	VCTFコード	黒	1m	耐トラッキング 接地プラグ付	黒		
		MR7908TJ5BB	¥8,480	△						3m				
		MR7908NT3BBB	¥9,680	△						5m				
		MR7908NT5BBB	¥10,610	△	VCTケーブル (グリップ、ブッシング付)	黒	黒	VCTケーブル (グリップ、ブッシング付)	黒	3m	ハーネス プラグ付	黒		
			5m											

※MR7902BB、MR7904BB、MR7906BB、MR7908BBを用いて「延長コードセット」として製造販売する場合は、経済産業省への申請が必要になる場合があります。

詳しくはP.192,193をご参照ください。

※抜け止めタップ使用方法と注意事項については、P.11をご参照ください。

(2) 平刃OAタップ

- 平刃OAタップはプラグの頻繁な抜き差しに対応しているため、ノートPCのような機器の電源を一時的に使用するシーンが多いフリーアドレスやフレキシブルオフィスなどのご利用に最適です。
- デスクトップPCや複合機などの固定機器向けにプラグの抜き差しを防止できるOAタップと上手に組み合わせることで、より快適なオフィス環境を構築できます。

平刃OAタップ

フリーアドレスやフレキシブルオフィスなど一時的に使う用途に最適!



JISC8303
開閉性能

開閉回数
5,000回

■ 横形OA平刃接地タップ

●2コ口(平刃)

〈端トラッキング接地プラグ付〉



MR7702TJ3BB ¥3,820

横形OA用接地タップ2コ口
コード3m
耐トラッキング接地プラグ付 黒
15A. 125V.

〈ハーネスプラグ付〉



MR7702NT3BBB ¥5,890

●4コ口(平刃)

〈端トラッキング接地プラグ付〉



MR7704TJ3BB ¥4,980

横形OA用接地タップ4コ口
コード3m
耐トラッキング接地プラグ付 黒
15A. 125V.

〈ハーネスプラグ付〉



MR7704NT3BBB ¥7,060

●6コ口(平刃)

〈端トラッキング接地プラグ付〉



MR7706TJ3BB ¥6,370

横形OA用接地タップ6コ口
コード3m
耐トラッキング接地プラグ付 黒
15A. 125V.

〈ハーネスプラグ付〉



MR7706NT3BBB ¥8,390

●8コ口(平刃)

〈端トラッキング接地プラグ付〉



MR7708TJ3BB ¥7,180

横形OA用接地タップ8コ口
コード3m
耐トラッキング接地プラグ付 黒
15A. 125V.

〈ハーネスプラグ付〉



MR7708NT3BBB ¥9,410

■ 仕様／価格一覧

定格		品番	標準価格	在庫	本体色	中駒色	コード	コード色	コード長	プラグ形状	プラグ色								
電流	電圧																		
15A.	125V.	MR7702BB	¥1,980	△	黒	黒	—	—	—	—	—								
		MR7702TJ1BB	¥3,180	△								VCTFコード	黒	1m	耐トラッキング 接地プラグ付	黒			
		MR7702TJ3BB	¥3,820	○										3m					
		MR7702TJ5BB	¥4,980	○										5m					
		MR7702NT3BBB	¥5,890	○										VCTケーブル (グリップ、ブッシング付)			黒	3m	ハーネス プラグ付
		MR7702NT5BBB	¥6,820	○														5m	
		MR7704BB	¥3,130	△			黒	黒	—	—	—								
		MR7704TJ1BB	¥4,060	△								VCTFコード	黒	1m	耐トラッキング 接地プラグ付	黒			
		MR7704TJ3BB	¥4,980	○										3m					
		MR7704TJ5BB	¥5,890	○										5m					
		MR7704NT3BBB	¥7,060	○										VCTケーブル (グリップ、ブッシング付)			黒	3m	ハーネス プラグ付
		MR7704NT5BBB	¥7,970	○														5m	
		MR7706BB	¥4,380	△	黒	黒			—	—	—								
		MR7706TJ1BB	¥5,470	△								VCTFコード	黒	1m	耐トラッキング 接地プラグ付	黒			
		MR7706TJ3BB	¥6,370	○										3m					
		MR7706TJ5BB	¥7,490	○										5m					
		MR7706NT3BBB	¥8,390	○										VCTケーブル (グリップ、ブッシング付)			黒	3m	ハーネス プラグ付
		MR7706NT5BBB	¥9,410	○														5m	
		MR7708BB	¥5,460	△			黒	黒	—	—	—								
		MR7708TJ1BB	¥6,360	△								VCTFコード	黒	1m	耐トラッキング 接地プラグ付	黒			
		MR7708TJ3BB	¥7,180	△										3m					
		MR7708TJ5BB	¥8,040	△										5m					
		MR7708NT3BBB	¥9,410	△										VCTケーブル (グリップ、ブッシング付)			黒	3m	ハーネス プラグ付
		MR7708NT5BBB	¥10,400	△														5m	

*MR7702BB、MR7704BB、MR7706BB、MR7708BBを用いて「延長コードセット」として製造販売する場合は、経済産業省への申請が必要になる場合があります。詳しくはP.192、193をご参照ください。

推奨商品 1コ口抜け止め接地タップ

大型の電気機器専用としての使用にお奨めです。

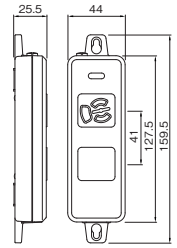
他の受口を使用されると過負荷状態となり、ブレーカが作動する恐れがある場合など、負荷容量の大きい電気機器専用として使用したい場合などにお奨めです。
※コードなし製品の結線方法についてはP.200を参照してください。



MR7941-N ¥3,070

横形OA用抜け止め
接地タップ 1コ口
パイロットランプ、
マグネット付
15A. 125V. 在庫：○

●寸法図(mm)



標準
装備
パイロットランプ
マグネット

●仕様／価格一覧

定格		品番	標準価格	在庫	プラグ	コード長
電流	電圧					
15A.	125V.	MR7941-N	¥3,070	○	-	-
		MR7941TJ3	オープン	△	耐トラッキング 接地プラグ付	3m
		MR7941NT3		△	ハーネス プラグ付	3m

●注意 抜け止めタップ使用方法と注意事項については、P.11をご参照ください。

6コ口抜け止め接地タップ

過電流や漏電による危険をブレーカがシャットアウト!!

- コード短絡保護用瞬時遮断機能付安全ブレーカ、または漏電ブレーカを搭載しました。(テンパール工業株式会社製)
 - ブレーカは、15A. 20A.から選択できます。
 - ブレーカ動作時は両線遮断(電圧側、接地側)。ただし、アース線は常時接続です。
 - プラグ、差込口等、各部のトラッキング対策も万全で、ブレーカ部にはハンドルの誤操作を防ぐ開閉式透明カバーを装着しました。
 - 通電表示用パイロットランプを標準装備し、本体両端に仮止め可能な取付金具が付属。さらに、マグネットを標準採用しています。
- ※安全ブレーカと漏電ブレーカの仕様についてはP.197を参照してください
※写真は工場出荷時の状態です。ご使用時は、コードを伸ばしてお使いください。

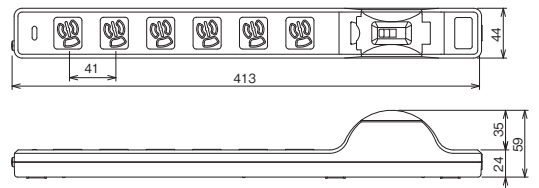


MR7632TJ3 ¥14,870

ブレーカ付OA用抜け止め接地タップ(6コ口)
コード3m 耐トラッキング接地プラグ付
15A. 125V.

- コード短絡保護用瞬時遮断機能付安全ブレーカとは?
コンセント回路以降の電源コードなどで短絡発生した場合など、従来の安全ブレーカでは動作しにくい低い電流レベルにおいても、回路を高速遮断する安全ブレーカです。比較的小さなショートでの火花発生時に高速遮断します。

●寸法図(mm)



標準
装備
パイロットランプ
マグネット

●注意 抜け止めタップ使用方法と注意事項については、P.11をご参照ください。

仕様／価格一覧

15A ブレーカ付抜け止め接地タップ(6コ口)						20A ブレーカ付抜け止め接地タップ(6コ口)						コード・プラグの共通仕様		
15A 安全ブレーカ付			15A 漏電ブレーカ付			20A 安全ブレーカ付			20A 漏電ブレーカ付			コード	コード長	プラグ形状
品番	標準価格	在庫	品番	標準価格	在庫	品番	標準価格	在庫	品番	標準価格	在庫	品番	標準価格	在庫
MR7632TJ1	¥14,280	○	MR7634TJ1	¥23,930	○	MR7633TJ1	¥14,280	○	MR7635TJ1	¥23,930	△	VCTF	1m	耐トラッキング 接地 プラグ付
MR7632TJ3	¥14,870	◎	MR7634TJ3	¥24,480	◎	MR7633TJ3	¥14,870	○	MR7635TJ3	¥24,480	○	コード	3m	
MR7632TJ5	¥15,790	◎	MR7634TJ5	¥25,620	○	MR7633TJ5	¥15,790	○	MR7635TJ5	¥25,620	△	5m		
MR7632NT3	¥16,190	△	MR7634NT3	¥25,870	△	MR7633NT3	¥16,190	△	MR7635NT3	¥25,870	△	VCTケーブル (グリップ、 プッシュ付)	3m	ハーネスプラグ付
MR7632NT5	¥16,920	△	MR7634NT5	¥26,570	△	MR7633NT5	¥16,920	△	MR7635NT5	¥26,570	△	5m		
MR7632JK1	¥16,030	◆	MR7634JK1	¥24,720	◆	MR7633JK1	¥16,030	◆	MR7635JK1	¥24,720	◆	EM-QOCTF	1m	耐トラッキング 接地 プラグ付
MR7632JK3	¥17,660	◆	MR7634JK3	¥25,460	◆	MR7633JK3	¥17,660	◆	MR7635JK3	¥25,460	◆	コード	3m	
MR7632JK5	¥19,860	◆	MR7634JK5	¥27,550	◆	MR7633JK5	¥19,860	◆	MR7635JK5	¥27,550	◆	5m		

※商品の価格は標準価格です。価格には消費税は含まれておりません。※在庫区分についてはP.6を参照してください。

OA用ニコニコタップ

用途に応じて自在に選べる4コ口のOA用「ニコニコ(2個+2個)」タップ!

- 「引掛形4コ」「引掛形2コと接地形2コ」「引掛形2コと抜け止め接地形2コ」の3タイプから選択できます。
- 使用コードはVCTF 2mm²3心ですが、VCTも製作できます(ハーネスプラグ付を除く)。ご希望の場合は別途見積をお申し付けください。



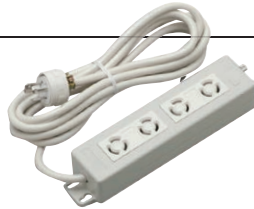
抜け止めタップ使用方法と注意事項については、P.11をご参照ください。

※下記写真は工場出荷時の状態です。ご使用時はコードを延ばしてお使いください。

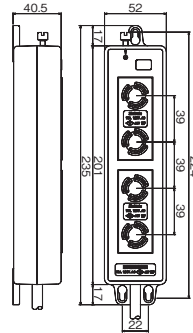
■「引掛形4コ」タイプ

MR7736TA3 ¥8,160

OA用ニコニコタップ 4コ口(引掛4)
コード3m、引掛プラグ付
15A. 125V.



●寸法図(mm)



MR7736
MR7746

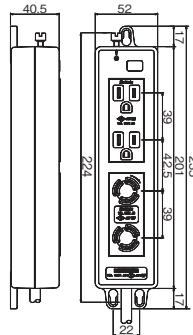
■「引掛形2コ+接地形2コ」タイプ

MR7737TJ3 ¥7,750

OA用ニコニコタップ 4コ口(引掛2、接地2)
コード3m、接地プラグ付
15A. 125V.



●寸法図(mm)



MR7737
MR7747
MR7738
MR7748

■「引掛形2コ+抜け止め接地形2コ」タイプ

MR7738TJ3 ¥8,060

OA用ニコニコタップ
4コ口(引掛2、抜け止め接地2)
コード3m、接地プラグ付
15A. 125V.



■仕様／価格一覧

定格		品番	標準価格	在庫	差込口	ランプ	プラグ	コード長
電流	電圧							
15A.	125V.	MR7736NT3	¥10,140	△	●●●●(引掛4)	-	ハーネスプラグ	3m
		MR7736NT5	¥11,170	△	●●●●(引掛4)	-	ハーネスプラグ	5m
		MR7736TJ3	¥8,810	△	●●●●(引掛4)	-	耐トラッキング 接地プラグ	3m
		MR7736TJ5	¥9,610	△	●●●●(引掛4)	-	耐トラッキング 接地プラグ	5m
		MR7736TA3	¥8,160	△	●●●●(引掛4)	-	引掛プラグ	3m
		MR7746TJ3	¥9,190	△	●●●●(引掛4)	ランプ付	耐トラッキング 接地プラグ	3m
		MR7746TJ5	¥9,780	△	●●●●(引掛4)	ランプ付		5m
		MR7737TJ3	¥7,750	△	●●●●(接地2・引掛2)	-	耐トラッキング 接地プラグ	3m
		MR7737TJ5	¥8,660	△	●●●●(接地2・引掛2)	-		5m
		MR7747TJ3	¥7,930	△	●●●●(接地2・引掛2)	ランプ付	3m	
		MR7747TJ5	¥8,810	△	●●●●(接地2・引掛2)	ランプ付	5m	
		MR7738TJ3	¥8,060	△	●●●●(抜け止め接地2・引掛2)	-	3m	
		MR7738TJ5	¥8,980	△	●●●●(抜け止め接地2・引掛2)	-	5m	
		MR7748TJ3	¥8,240	△	●●●●(抜け止め接地2・引掛2)	ランプ付	3m	
MR7748TJ5	¥9,140	△	●●●●(抜け止め接地2・引掛2)	ランプ付	5m			

吊り下げ抜け止め接地タップ

天井から電源が取れますので、足元の煩わしさがなくなります。
店舗や事務所、工場、研究施設などにお奨めです。
その他さまざまなシーンでもご利用いただけます。

MR7585TA ¥17,160

吊り下げ抜け止め接地タップ
引掛プラグ付 15A.125V.
在庫：△



※病院用吊り下げ接地タップはP.144を参照してください。

MZ6042 オープン

巻取りユニット固定金具
在庫：○



※商品の価格は標準価格です。価格には消費税は含まれておりません。※在庫区分についてはP.6を参照してください。

20A 250Vの高容量タップ

- タップ外郭は割れにくい耐衝撃性合成樹脂を使用しています。
- タップ本体に(コード付の場合にはプラグにも)コードグリップがついていますのでコード被覆のめくれによる、短絡などの心配がありません。
- タップ本体の片側には吊り下げ用金具(フック)が付いています。(コードなしの場合はフックと止めねじをタップ本体の中に付属品として同梱してあります。)
- 2コ口は本体の片側に吊り下げ用穴が設けてあります。
- コード付タップの電源用プラグは丈夫なゴムプラグを使用しています。



- タップの合計電流は定格電流値以下で使用してください。
- 雨水、油、金属粉等のかかる場所でのご使用は避けてください。
- タップから更にまたタップへの接続は避けてください。

高容量20A引掛形タップ

●引掛3コ口タップ(3P)



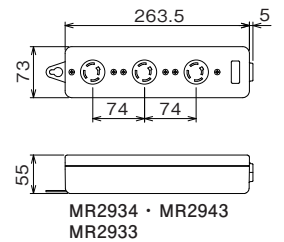
MR2934
¥15,210
20A.250V.

●引掛3コ口タップ(接地3P)

MR2933 ¥16,600
コード1m付
MR2943 ¥12,830
コードなし
20A.250V.



●寸法図(mm)



●仕様/価格一覧

定格		極配置	品番	品名	標準価格	在庫
電流	電圧					
20A.	250V.	3P	MR2934	3P 20A 引掛3コ口タップ コード1m付 (VCT3.5mm ²)	¥15,210	○
		接地3P	MR2933	接地3P 20A 引掛3コ口タップ コード1m付 (VCT3.5mm ²)	¥16,600	◎
			MR2943	接地3P 20A 引掛3コ口タップ (コードなし)	¥12,830	◎

高容量20A平刃形タップ

●3コ口タップ(3P)



MR2935 ¥14,110
20A.250V.

●2コ口タップ(接地3P)



MR2937 ¥11,480
20A.250V.

●3コ口タップ(接地3P)



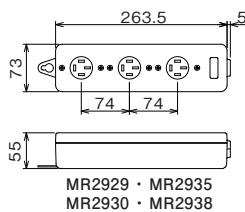
MR2929 ¥15,740
コード1m付

●3コ口タップ(接地3P)逆回転コンセント付

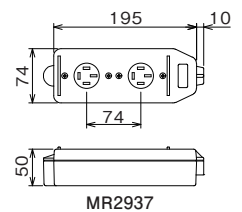


MR2938 ¥15,740
20A.250V.

●寸法図(mm)



●寸法図(mm)



●仕様/価格一覧

定格		極配置	品番	品名	標準価格	在庫
電流	電圧					
20A.	250V.	3P	MR2935	3P 20A 3コ口タップ コード1m付 (VCT3.5mm ²)	¥14,110	◎
		接地3P	MR2937	接地3P 20A 2コ口タップ コード1m付 (VCT3.5mm ²)	¥11,480	◎
			MR2929	接地3P 20A 3コ口タップ コード1m付 (VCT3.5mm ²)	¥15,740	◎
			MR2930	接地3P 20A 3コ口タップ (コードなし)	¥11,770	◎
			MR2938	接地3P 20A 3コ口タップ コード1m付 (VCT3.5mm ²) 逆回転用コンセント付	¥15,740	◎

<各施工方法共通の注意事項>

施工に当たっては下記に注意してください。

- 床下の配線部分には、張力が加わらないようにしてください。
- ケーブルが床の上に出る箇所には、ケーブル張力止めを使用してください。
- ケーブルの接続箇所が床から分かるように、床の上にマーカを付けてください。(マーカはP.33を参照)
- ケーブルを束ねて使用しないでください。異常発熱する場合があります。
- 水気のある所では使用しないでください。

- その他、内線規程3170節「アクセスフロア内のケーブル配線」を参照してください。
※仕様は、改良のため、予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。



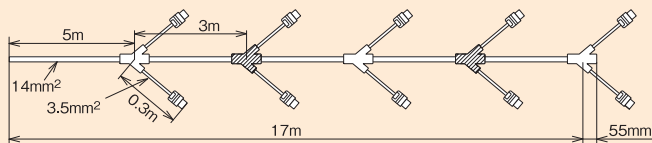
幹線用ハーネスはOA用タップのハーネスと互換性はありません。(誤用防止のため)

(1) 幹線分岐方式 (床下空間35mm以上)

現場作業が最も省力化された施工方法です。

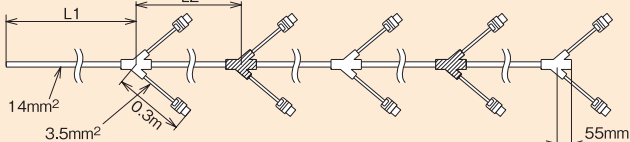
●幹線分岐方式(10分岐)

10分岐
MZ9530
(質量20kg)
(別途見積)
在庫: ▲

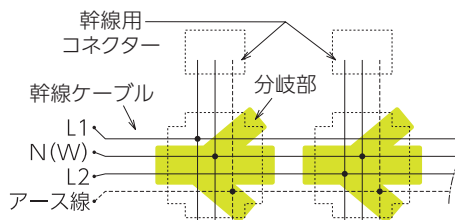


●仕様例

分岐数および、
L寸法については
ご相談ください。
(別途見積)

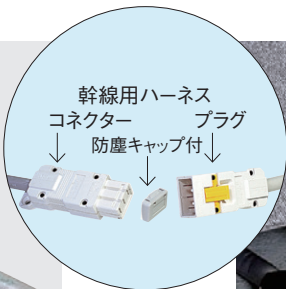
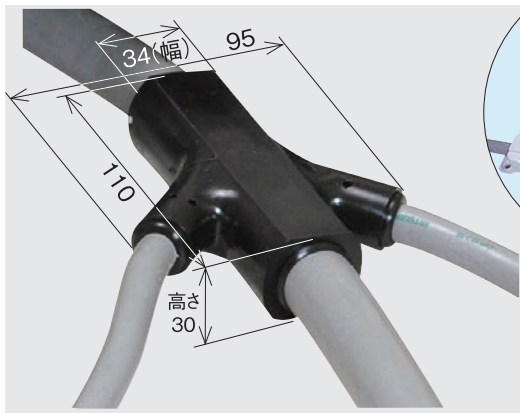


●単相3線式分岐ケーブルの分岐部内線配線図

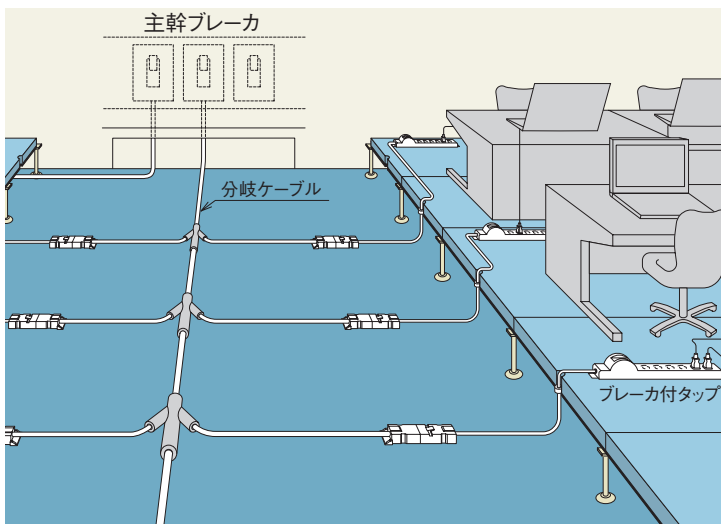


分岐部は図のように、1個毎に相を変えて配線しております。負荷バランスを考慮して使用してください。
※分岐部ひとつおきの使用は、負荷がアンバランスになります。

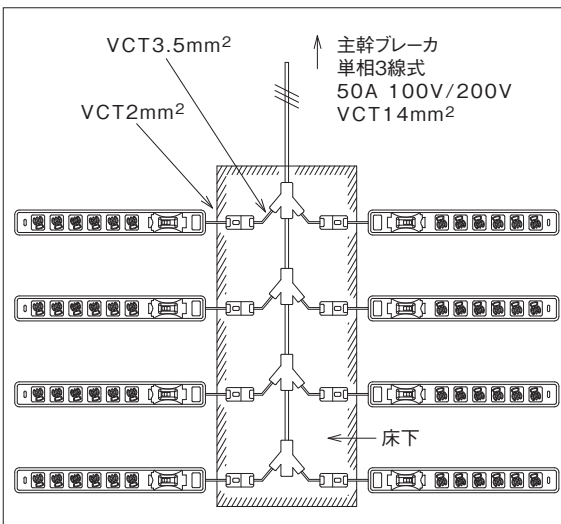
幹線分岐部



■施工イメージ



■配線図例



※在庫区分についてはP.6を参照してください。

序章

1 O.A.タップ・ジョイントボックス・アクセスコンセント

2 情報センター / コンセント

3 NEMA規格準拠品

4 平均プラグ / コンセント

5 引掛プラグ / コンセント

6 分岐ケーブル

7 医療施設用配線器具

8 住設用・産業用配線器具 / アンプラグ等

9 機器用配線器具

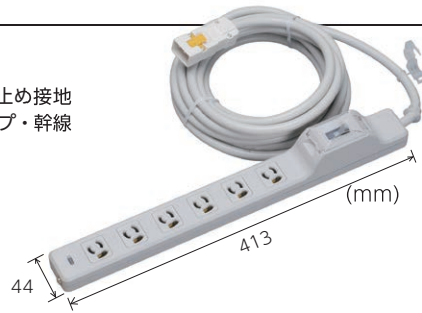
10 資料

索引

推奨構成品

MR7933NT3 ¥17,780

20A安全ブレーカ付OA用抜け止め接地タップ(6コ口)(マグネット・ランプ・幹線用ハーネスプラグ付 VCT3m)
15A.125V. 在庫:△



ご注意

- 抜け止めタップ使用方法と注意事項については、P.11をご参照ください。
- 安全ブレーカの仕様についてはP.197をご参照ください。

(2) ブレーカユニット床下方式 (床下空間75mm以上)

推奨構成品-①

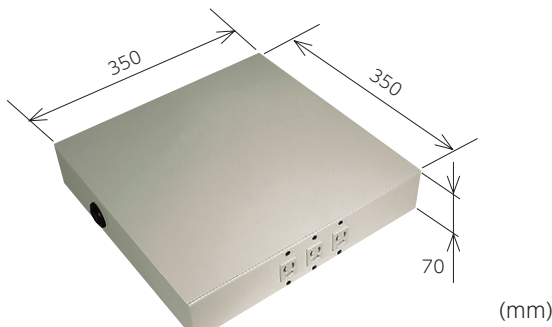
- 当ブレーカユニットには主幹ブレーカは内蔵しておりません。
- 主幹ブレーカ(30A)を設置し、当ユニットを接続してください。

MZ6465 オープン

OAフロア内用コンセント付ブレーカユニット
単相3線接地付
在庫:▲

- 20Aブレーカ×6回路
- 適用ケーブル
VCT4心(3心+アース)
5.5~8mm²

二次側
15A. 125V.
抜け止め接地コンセント
6個(3×2)



ご注意

ブレーカユニット施工上の注意

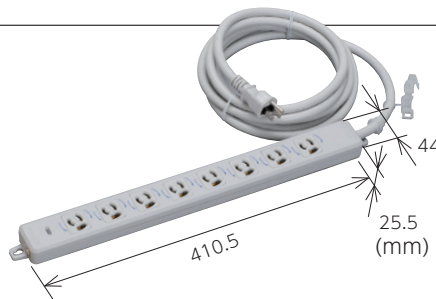
床下のブレーカユニットは固定し、床の上から設置場所が分かるように表示してください。また、フロアパネルは容易に開閉できるようにしてください。

- ※ブレーカユニットの仕様をご相談ください。
- ※ユニットにはケーブルは付属しておりません。

推奨構成品-②

MR7908SBTJD3 ¥8,440

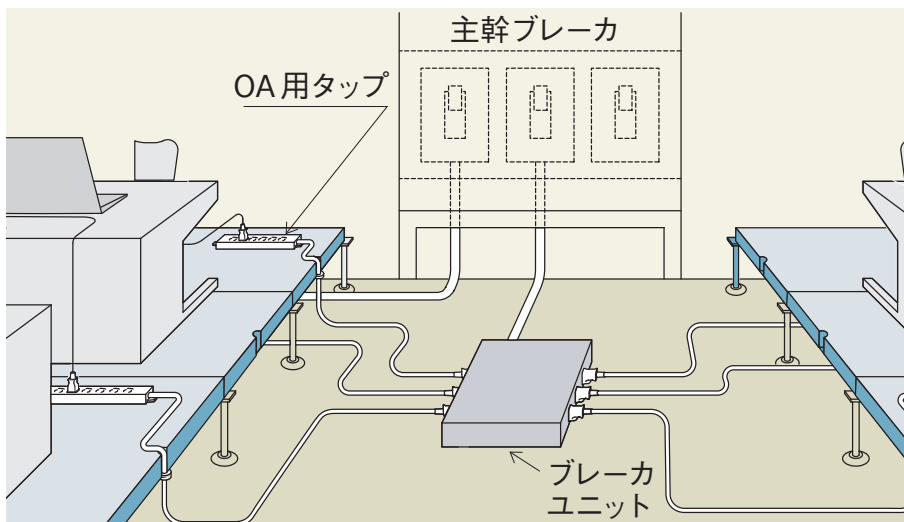
横形OA抜け止め接地タップ(8コ口)
マグネット付・パイロットランプ付
(ケーブル3m・耐トラッキング接地プラグ付)
在庫:△



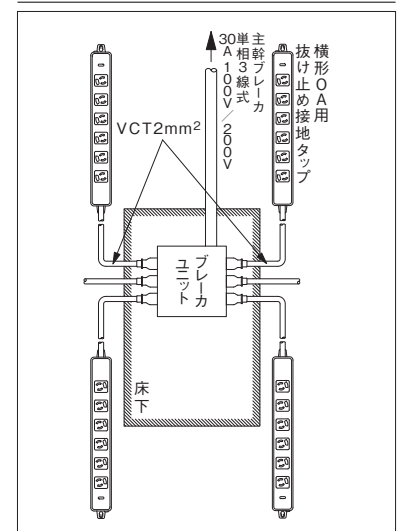
ご注意

抜け止めタップ使用方法と注意事項については、P.11をご参照ください。

施工イメージ



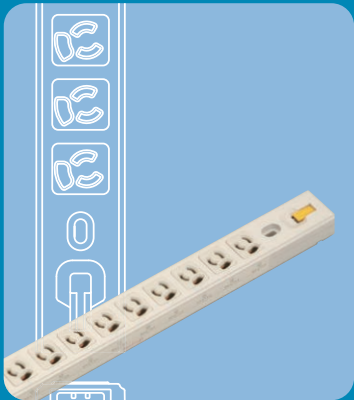
配線図例



CHAPTER

2

情報ラック用 コンセント



1. ラック用連結形コンセントバーの連結方法

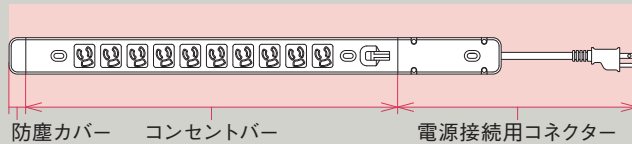
ラック用連結形コンセントバーは、各ユニットを組み合わせることで、最適な構成のコンセントバーとしてご利用になれます。

- 基本形は「コンセントバー(10コ口)+電源接続用コネクタ+防塵カバー」の連結を1ユニットとし、「コンセントバー」を複数連結することでコンセント数を増やすことができます。
- 基本形に「延長アダプター」を連結すれば、2本のコンセントバーをコードで繋ぐことができます。
- 基本形を構成する「電源接続用コネクタ」には通常仕様の他に、安全ブレーカ付または電流監視装置付から用途に応じて選択できます。

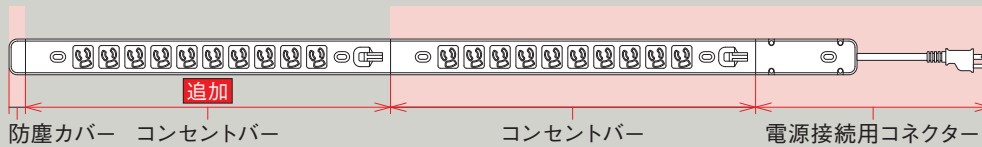
■ 主な連結パターン(MR7485/MR7535シリーズ)

[凡例] : 基本形

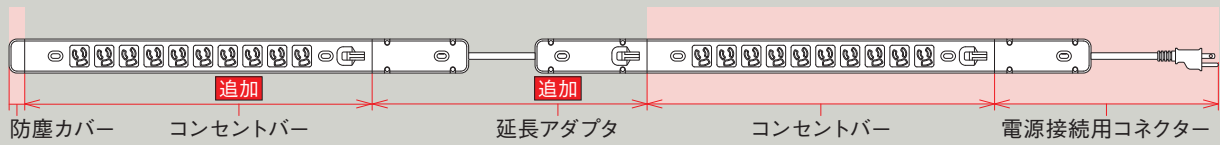
① 「基本形」



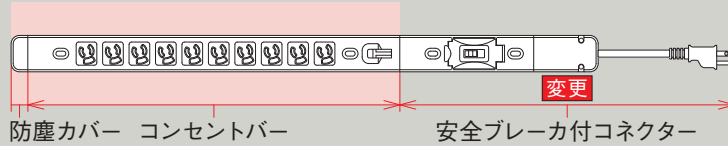
② 「基本形」+「コンセントバー」



③ 「基本形」+「延長アダプター」+「コンセントバー」



④ 「防塵カバー」+「コンセントバー」+「安全ブレーカ付コネクタ」または「電流監視装置付コネクタ」



■ コンセントバーのラインアップ

方式	コンセントバーの品番	電圧		電流			掲載頁
		125V.	250V.	15A.	20A.	30A.	
連結形 コンセントバー	MR7485シリーズ	●	—	●	—	—	P.59 参照
	MR7535シリーズ	●	—	—	●	—	P.60 参照
一体形 コンセントバー	MR7932シリーズ(2分岐)	●	—	—	—	●	P.63 参照
	MR7611シリーズ	●	—	●	—	—	P.64 参照
	MR7651シリーズ	●	—	●	—	—	P.65 参照
	MR7811シリーズ	●	—	—	●	—	P.64 参照
	MR7851シリーズ	●	—	—	●	—	P.65 参照
	ME8709シリーズ(2分岐)	—	●	—	—	●	P.67 参照
	ME8659シリーズ	—	●	—	●	—	P.68 参照
	ME8679シリーズ	—	●	—	●	—	P.69 参照
	MR7546T4A3(2分岐)	—	●	—	—	●	P.70 参照

2.情報ラック用コンセント 法規と施工条件

明工社ラック用コンセントバーの受口の定格電流は右記のとおりです。
法規により15Aブレーカまたは20Aブレーカでの保護が必要です。

- 100V用…1□15A
- 200V用…[C13]1□10A、[C19]1□15A

- ブレーカの付いていないラック用コンセントバーを施設する場合は、下記の分岐回路に接続してください。(接続パターンA)
 - ・コンセントバーの定格電流が15Aの場合……15A分岐回路または20A配線用遮断器分岐回路
 - ・コンセントバーの定格電流が20Aの場合……20A配線用遮断器分岐回路
 - ブレーカの付いていないラック用コンセントバーを30A以上の分岐回路に接続する場合は、分岐ボックス等を介してコンセントバーを保護するブレーカを設けてください。(接続パターンC)
 - ブレーカを搭載したラック用コンセントバーは受口を保護するブレーカを内蔵しているため、30A以上の分岐回路に接続できますが、コンセントバー1台あたりの定格を超えての使用はできません。(接続パターンB or D)
- [例]30A分岐回路にブレーカ付15Aコンセントバーを1台接続…負荷の合計15Aまで
 30A分岐回路にブレーカ付15Aコンセントバーを2台接続…コンセントバー1台あたり15A、2台合計30Aまで
 30A分岐回路にブレーカ付30Aコンセントバーを1台接続…コンセントバー内1系統あたり15A、合計30Aまで

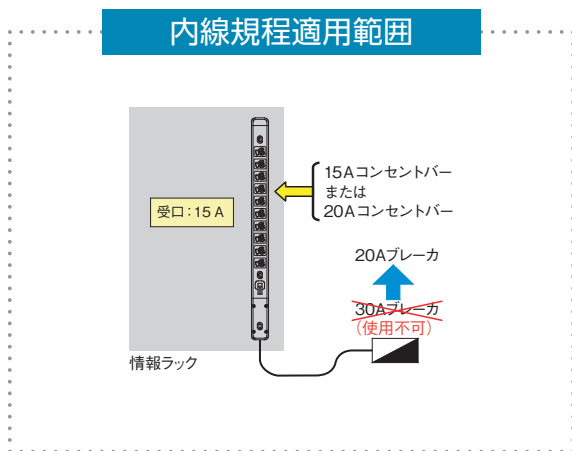
電気設備の技術基準の解釈(抜粋)

149-3表 (一部表現を変更しています。)

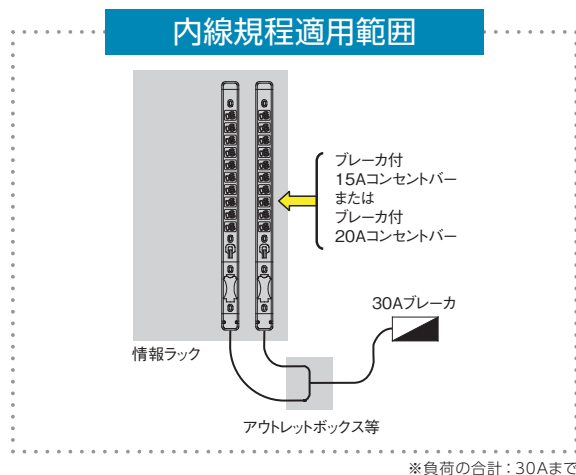
分岐回路	施設できるコンセント
15A 分岐回路	定格電流が15A 以下のもの
20A 配線用遮断器分岐回路	定格電流が20A 以下のもの
30A 分岐回路	定格電流が20A 以上 30A 以下のもの 【定格電流が20A未満の差込みプラグが接続できるものを除く。】
40A 分岐回路	定格電流が30A 以上 40A 以下のもの
50A 分岐回路	定格電流が40A 以上 50A 以下のもの

施工パターンと施工条件

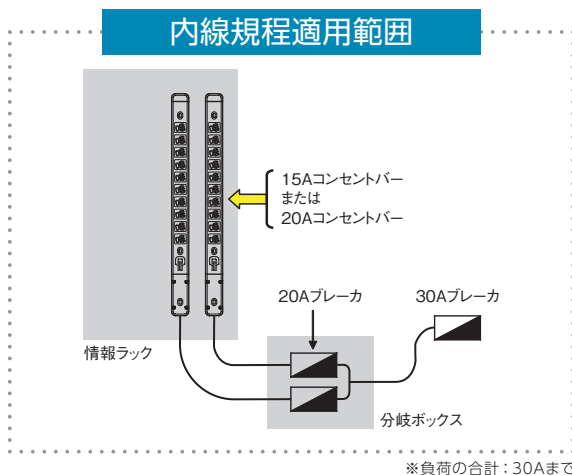
パターンA



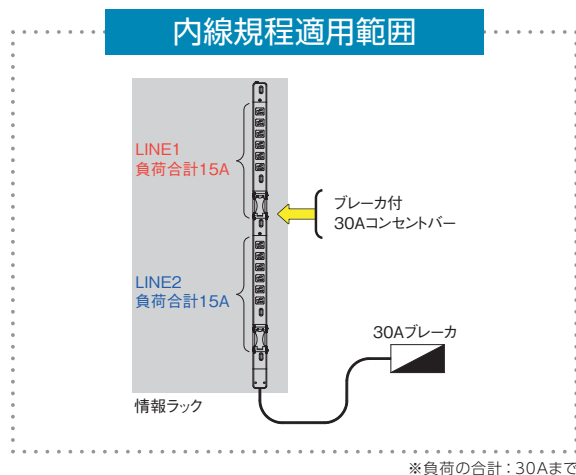
パターンB



パターンC



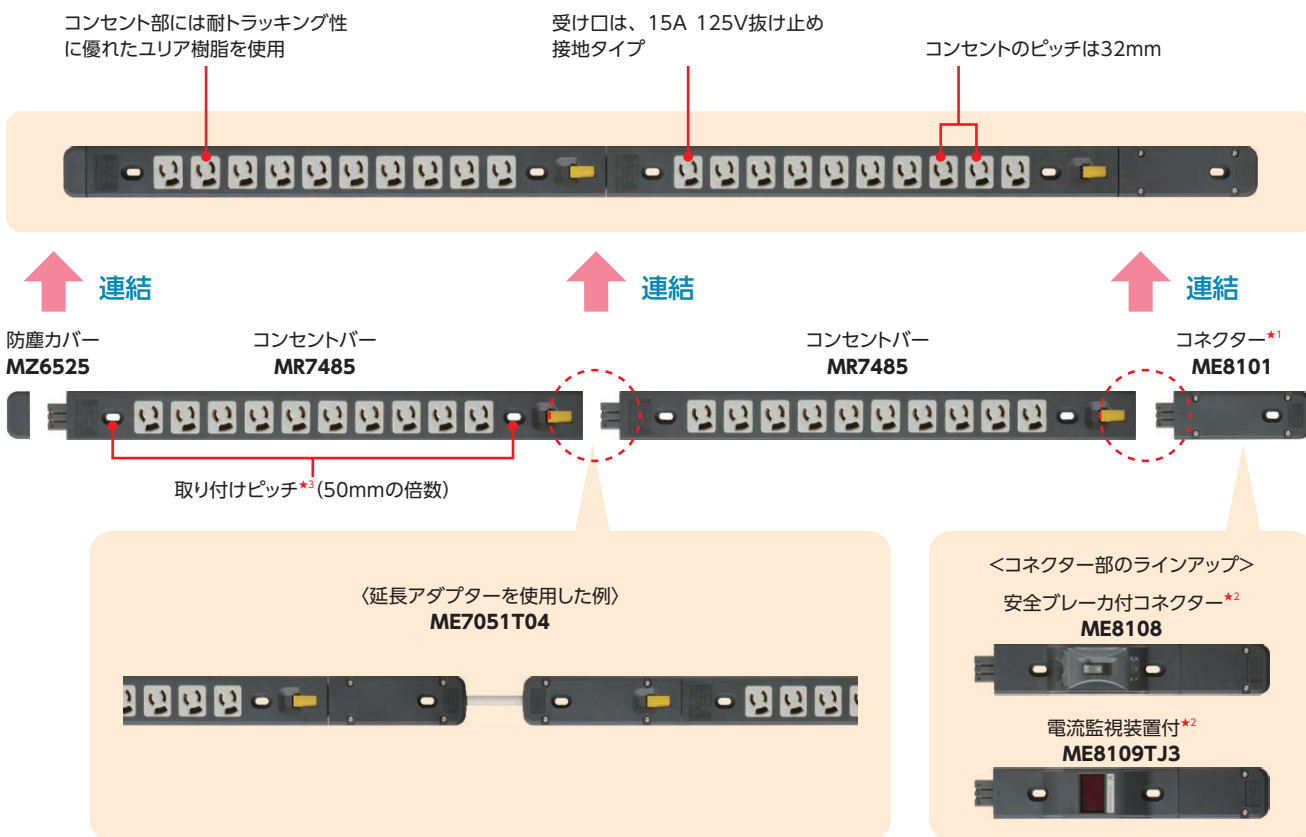
パターンD



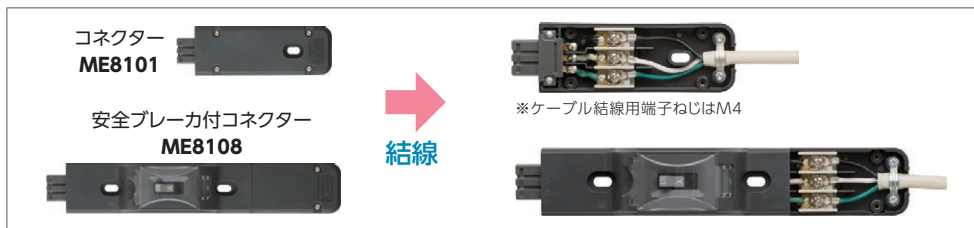
ユニット化された各製品を簡単に組み合わせて利用するラック用連結形コンセントバーです。

- ユニット化された各製品を組み合わせることで、様々な仕様に対応。
- 防塵カバー+コンセントバー(10コ口)+コネクタの組み合わせを基本とし、コンセントバーを複数連結することで20コ口、30コ口まで対応します。また、延長アダプターを使用すれば2本のコンセントバーをコードで繋ぐことができますので、中央部に梁(はり)が突出しているような場合でも取付が可能です。
- 電源接続用のコネクタは、通常仕様のほか、安全ブレーカ付、電流監視装置付をラインアップしています。
- 製品間の連結は工具不要で、連結部を真直に差し込むだけで完了します。

(1) コンセントバーの連結例



<ケーブル結線例>



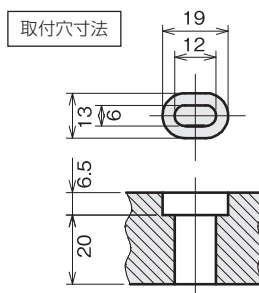
端子部仕様

規格	適用電線	適用圧着端子	電線加工寸法 (mm)	
			★1 コネクタ・延長アダプター	★2 安全ブレーカ付 / 電流監視装置付コネクタ
より線	15A VCTF・VCT3 心 2mm ² ・3.5mm ²	2mm ² …R2-4 3.5mm ² …R3.5-4		
	20A VCT3 心 3.5mm ² ・5.5mm ²	3.5mm ² …R3.5-4 5.5mm ² …R5.5-4		
単線	15A VVF3 心 φ1.6mm・φ2mm			
	20A VVF3 心 φ2mm			

※R3.5-4使用時…7、R5.5-4使用時…8

★3 取付穴の寸法

〈取付ピッチは50mmの倍数〉
取付穴は、ねじ頭部の直径が10mm～12.5mmのM5ねじに対応



ご注意
取付穴を全て使用してラック本体に確実に固定してください。

(2) 15A対応コンセントバー

※写真は工場出荷時の状態です。ご使用時はコードを延ばしてお使いください。



MR7485
¥8,000
15Aコンセントバー



ME8106
(15A安全ブレーカ付)
¥6,720

ME8108
(20A安全ブレーカ付)
¥6,720
15Aコンセントバー用
安全ブレーカ付コネクター



ME8106TJ3
(15A安全ブレーカ付)
¥9,280

15Aコンセントバー用
安全ブレーカ付コネクター
VCTF3m
接地プラグ付



ME8101
¥2,460
15Aコンセントバー用
コネクター



ME8101TJ3
¥4,240
15Aコンセントバー用
コネクター
VCTF3m
接地プラグ付



ME7051
¥2,460
15Aコンセントバー用
延長アダプター

15A対応コンセントバー用アダプター・コネクター



ME8109
¥61,730
15Aコンセントバー用
電流監視装置 F形

※負荷がOFF状態で「-00.1」,
「00.1」等の表示が繰り返し
表示される場合があります。
機能上問題ありません。



MZ6525
¥470
15Aコンセントバー用
防塵カバー



ME7051T04
¥7,370
15Aコンセントバー用
延長アダプター
(VCTFコード0.4m
コネクター付)



ME8109TJ3
¥64,730
15Aコンセントバー用
電流監視装置
(VCTFコード3m
接地プラグ付)



ME8101NT3
¥7,040
15Aコンセントバー用
コネクター
(VCTケーブル3m
ハーネスプラグ付)

- コード付でのご注文も承ります。
- 上記以外の仕様については別途お見積もりいたします。



15Aコンセントバー(MR7485)に接続する延長アダプター・コネクターです。
20A対応製品やFMコンセントバーには使用できません。

仕様／価格一覧

定格 15A. 125V.

品番	品名	標準価格	在庫
MR7485	15Aコンセントバー	¥8,000	○
ME8101	コネクター	¥2,460	○
MZ6525	防塵カバー	¥470	○
ME8106	15A安全ブレーカ付コネクター	¥6,720	○
ME81060	15A安全ブレーカ付コネクター R形	¥6,720	△
ME8108	20A安全ブレーカ付コネクター	¥6,720	○
ME81080	20A安全ブレーカ付コネクター R形	¥6,720	△
ME7051	延長アダプター	¥2,460	○
ME8109	電流監視装置 F形	¥61,730	○
ME81090	電流監視装置 R形	¥61,730	△
ME8101TJ3	コネクター VCTF3m 接地プラグ付	¥4,240	○
ME8106TJ3	安全ブレーカ付コネクター VCTF3m 接地プラグ付	¥9,280	○
ME7051T04	延長アダプター(VCTFコード0.4m コネクター付)	¥7,370	○
ME8109TJ3	電流監視装置(VCTFコード3m 接地プラグ付)	¥64,730	△
ME8101NT3	コネクター(VCTケーブル3m ハーネスプラグ付)	¥7,040	○

※品番の末尾に“0”がついたもの(品名ではR形)は、コード/ケーブルが上から来る場合の対応製品です。

※特注でコード/ケーブル付も対応できます。ご相談ください。

※抜け止めコンセント使用方法と注意事項については、P.11をご参照ください。

※安全ブレーカ及びACアンメータの仕様については、P.197をご参照ください。

※コネクター・電流監視装置の端子部仕様はP.58を参照してください。

※商品の価格は標準価格です。価格には消費税は含まれておりません。※在庫区分についてはP.6を参照してください。

序章

1

15Aコンセントバー

2

情報ブック用
コンセント

3

規格標準品
NEMA

4

平刃プラグ
コンセント

5

引掛コンセント
コンセント

6

分岐
ケーブル

7

医療施設用
配線器具

8

住居・産業用
配線器具
アダプター等

9

機器用
配線器具

10

資料

索引

(3) 20A対応コンセントバー



MR7535
¥8,650
20Aコンセントバー



ME8107
¥6,720
20Aコンセントバー用
安全ブレーカ付コネクタ



ME8104
¥2,460
20Aコンセントバー用
コネクタ



ME7052
¥2,460
20Aコンセントバー用
延長アダプター



ME8104W2TL3B
¥15,140
20Aコンセントバー用コネクタ
S-VCT3m L5-20P付



ME8110
¥61,730
20Aコンセントバー用
電流監視装置 F形
※負荷がOFF状態で「-00.1」、「00.1」等の表示が繰り返し表示される場合があります。機能上問題ありません。



MZ6526
¥470
20Aコンセントバー用
防塵カバー

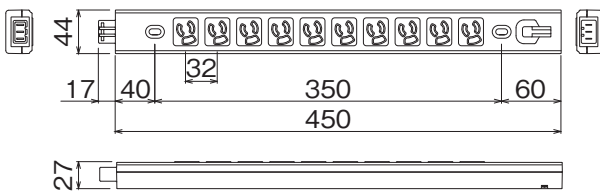


20Aコンセントバー(MR7535)に接続する延長アダプター・コネクタです。
15A対応製品やFMコンセントバーには使用できません。

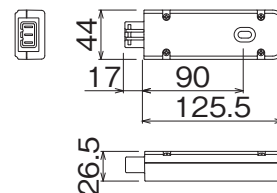
■ 寸法図

(mm)

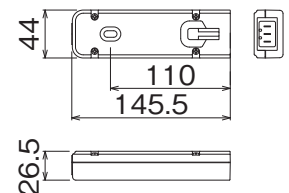
● コンセントバー (MR7485/MR7535)



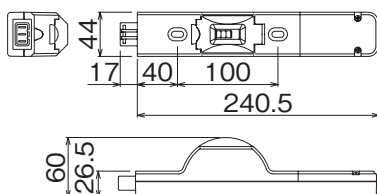
● コネクタ (ME8101/ME8104)



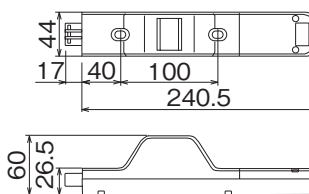
● 延長アダプター (ME7051/ME7052)



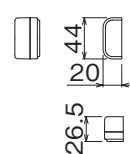
● ブレーカ付コネクタ (ME8106/ME8107/ME8108)



● 電流監視装置 (ME8109/ME8110)



● 防塵カバー (MZ6525/MZ6526)



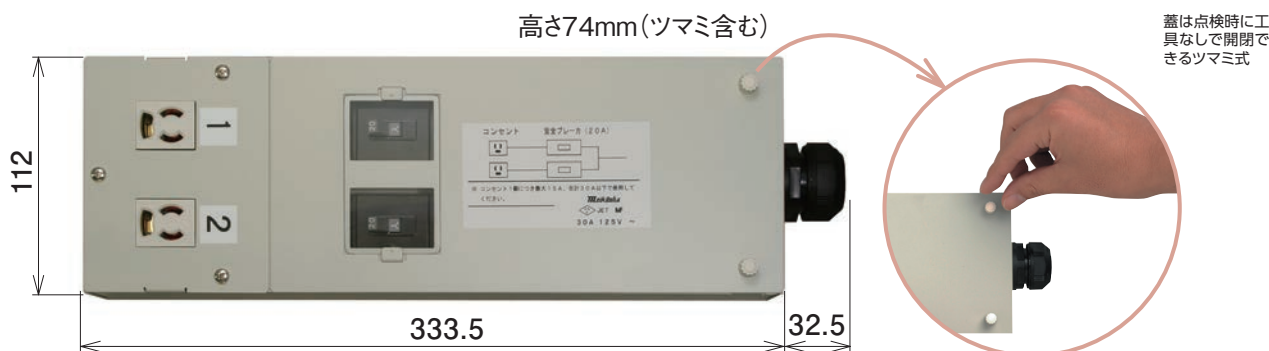
仕様／価格一覧

品番	品名	標準価格	在庫
MR7535	20A コンセントバー	¥8,650	◎
ME8104	コネクター	¥2,460	◎
MZ6526	防塵カバー	¥470	◎
ME8107	安全ブレーカ付コネクター	¥6,720	◎
ME81070	安全ブレーカ付コネクター R形	¥6,720	△
ME7052	延長アダプター	¥2,460	○
ME8110	電流監視装置 F形	¥61,730	○
ME81100	電流監視装置 R形	¥61,730	△
ME8104W2TL3B	コネクター S-VCT3m L5-20P付	¥15,140	◎

※品番の末尾に"0"がついたもの(品名ではR形)は、コード/ケーブルが上から来る場合の対応製品です。
 ※特注でコード/ケーブル付も対応できます。ご相談ください。
 ※抜け止めコンセント使用方法と注意事項については、P.11をご参照ください。
 ※安全ブレーカ及びACアンメータの仕様については、P.197をご参照ください。
 ※コネクター・電流監視装置の端子部仕様はP.58を参照してください。

分岐ボックス(15Aコンセントバー用)

●分岐ボックス(mm)



MZ6351

30A125V 分岐ボックス
 適用電線(VCT5.5mm²×3心)
 20A安全ブレーカ
 (15A125V抜け止め接地コンセント2個)

オープン

本製品にはケーブルは付属しておりません。
 ご要望に応じて対応いたします。
 在庫：○

※抜け止めコンセント使用方法と注意事項については、P.11をご参照ください。
 ※安全ブレーカの仕様については、P.197をご参照ください。
 ※使用例はP.58をご参照ください。



FMコンセントバー用電源コード(30A用)

30A用 別売品

MH9052T3B ¥12,420
 FMコンセントバー用電源コード
 S-VCT5.5mm² 3m
 L5-30P付
 在庫：◎
 ※MZ6351に使用できます。



序章

1 仕様・価格一覧

2 情報ブック用コンセント

3 NEMA規格標準品

4 平型プラグ/コンセント

5 引掛プラグ/コンセント

6 分岐ケーブル

7 医療施設用配線器具

8 住設用・産業用配線器具等

9 機器用配線器具

10 資料

索引

余裕の創り。この安心感は、明工社の長年の技術と経験から生み出されます。

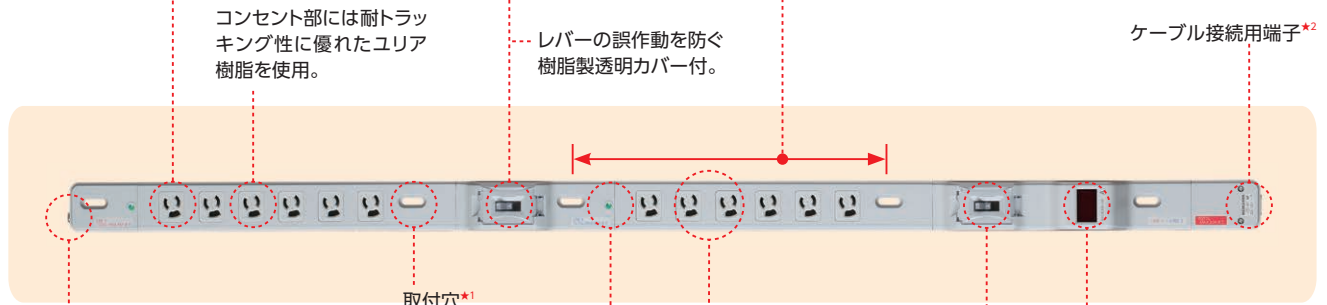
- 『電気設備の技術基準の解釈』および『内線規程』では、20Aを超える分岐回路に15A以下のプラグが接続できるコンセントの設置を禁止しています。(P.57を参照)
- 弊社30A定格のFMコンセントバーは、本製品内で15Aまたは20Aのブレーカを用いて15A回路として2系統に分岐してありますので、法規制上問題なく使用していただくことができます。

(1) FMコンセントバーの構成例 (MR7932)

受け口は、15A. 125V. 抜け止め接地タイプ。
口数は6の倍数。
●15A、20Aタイプ(6・12・18・24)
●30Aタイプ(12・18・24)

30Aタイプは、安全ブレーカを2個搭載することで電源回路を2分割。

取付ピッチは20mmの倍数。EIA規格寸法に対応。



接地端子付

通電表示用LEDを標準装備。(30Aタイプは、各回路毎に装備)

コンセントのピッチは40mm。

ブレーカ付コンセントバーには「コード短絡保護用瞬時遮断機能付安全ブレーカ」を搭載。(30Aタイプは2個)

接続負荷の合計値を表示する電流監視装置付コンセントバーもラインアップ。

★1 取付穴寸法

取付穴は、ねじ頭部の直径が10mm~12.5mmのM5またはM6のねじに対応。

※取付穴を全て使用してラック本体に確実に固定してください。

★2 端子部仕様

ケーブル接続用端子ねじはM4.5 (丸形圧着端子接続)

区分	適用電線	適用圧着端子
15A タイプ	VCTF 2mm ² VCT 2mm ² ・3.5mm ²	R2-5・R3.5-5
20A タイプ	VCT 3.5mm ² ・5.5mm ²	R3.5-5・R5.5-5
30A タイプ	VCT 5.5mm ²	R5.5-5

※印部寸法
R2-5 使用時・・・6
R3.5-5 使用時・・・7
R5.5-5 使用時・・・8

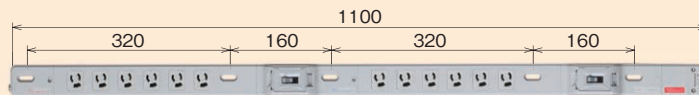
別売にてコード・ケーブル・プラグの各種ご注文を承ります。(本製品には付属しておりません。)

(2) FMコンセントバー (30A) 2分岐

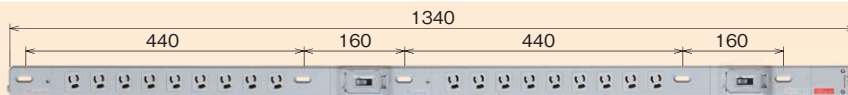
30A ブレーカ付

- ご注意**
- 抜け止めコンセント使用方法と注意事項については、P.11をご参照ください。
 - 安全ブレーカの仕様については、P.197をご参照ください。

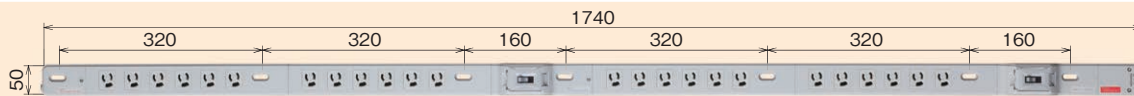
MR7932
MR7942



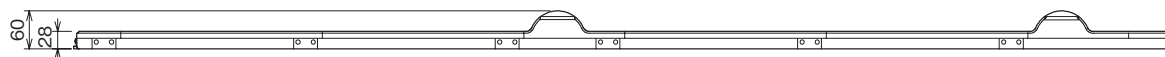
MR7934
MR7944



MR7936
MR7946



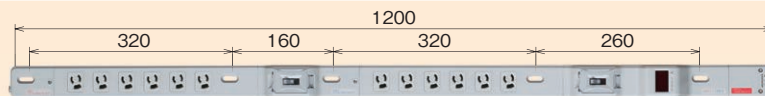
● 寸法図 (mm)



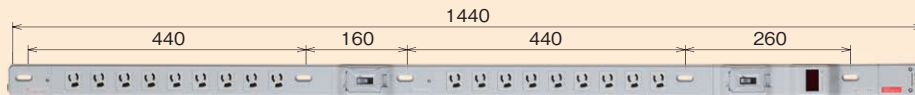
30A ブレーカ・電流監視装置付 **意匠登録済**

- ご注意**
- 抜け止めコンセント使用方法と注意事項については、P.11をご参照ください。
 - 安全ブレーカの仕様については、P.197をご参照ください。

MR7952
MR7962



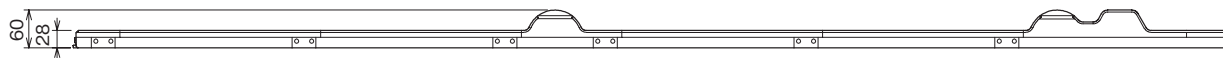
MR7954
MR7964



MR7956
MR7966



● 寸法図 (mm)



仕様／価格一覧

定格 30A. 125V.

品番	品名	口数	標準価格	在庫
MR7932	安全ブレーカ付 FM30A コンセントバー	12口	¥30,140	○
MR7934		18口	¥36,320	○
MR7936		24口	¥42,500	○
MR7942	20A安全ブレーカ付 FM30A コンセントバー	12口	¥30,140	△
MR7944		18口	¥36,320	△
MR7946		24口	¥42,500	△
MR7952	安全ブレーカ・電流監視装置付 FM30A コンセントバー	12口	¥86,560	△
MR7954		18口	¥92,740	△
MR7956		24口	¥98,930	△
MR7962	20A安全ブレーカ・電流監視装置付 FM30A コンセントバー	12口	¥86,560	△
MR7964		18口	¥92,740	△
MR7966		24口	¥98,930	△

電源コード

30A用



別売品

MH9052T3B

¥12,420

FMコンセントバー用
電源コード S-VCT5.5mmφ 3m
L5-30P付
在庫:○

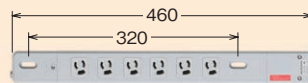
※標準品は、コード/ケーブルが下から来た時に、電流計及びブレーカの向きが正しく読めるタイプです。
※コード/ケーブルが上から来た時に、電流計及びブレーカの向きが正しく読めるタイプの品番は、標準品の品番の末尾に「0」を付したものと
なります。(例:MR79320)

(3) FMコンセントバー(15A・20A)

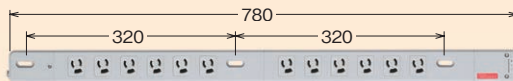
15A・20A スタANDARD

●注意 ● 抜け止めコンセント使用方法と注意事項については、P.11をご参照ください。

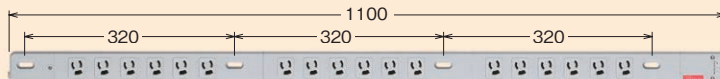
MR7611
MR7811



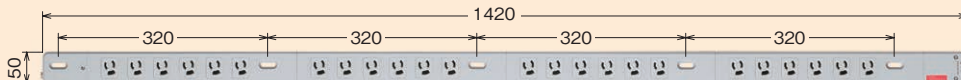
MR7612
MR7812



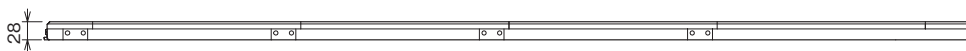
MR7613
MR7813



MR7614
MR7814



●寸法図(mm)



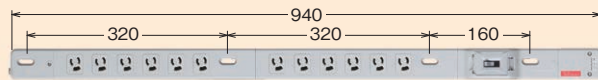
15A・20A ブレーカ付

●注意 ● 抜け止めコンセント使用方法と注意事項については、P.11をご参照ください。
●安全ブレーカの仕様については、P.197をご参照ください。

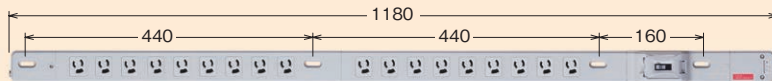
MR7621
MR7671
MR7821



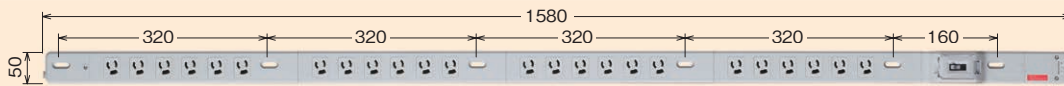
MR7622
MR7672
MR7822



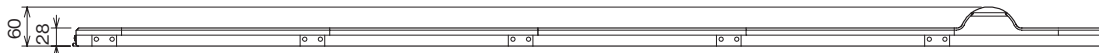
MR7623
MR7673
MR7823



MR7624
MR7674
MR7824



●寸法図(mm)



仕様／価格一覧

定格 15A. 125V.				
品番	品名	口数	標準価格	在庫
MR7611	FM15A コンセントバー	6コ口	¥10,820	○
MR7612		12コ口	¥15,460	○
MR7613		18コ口	¥20,100	△
MR7614	24コ口	¥25,660	△	
MR7621	安全ブレーカ付 FM15A コンセントバー	6コ口	¥15,460	○
MR7622		12コ口	¥20,100	○
MR7623		18コ口	¥24,730	△
MR7624	24コ口	¥30,360	△	
MR7671	20A安全ブレーカ付 FM15A コンセントバー	6コ口	¥15,460	△
MR7672		12コ口	¥20,100	△
MR7673		18コ口	¥24,730	△
MR7674	24コ口	¥30,300	△	

定格 20A. 125V.				
品番	品名	口数	標準価格	在庫
MR7811	FM20A コンセントバー	6コ口	¥10,820	○
MR7812		12コ口	¥15,460	○
MR7813		18コ口	¥20,100	△
MR7814	24コ口	¥25,660	△	
MR7821	安全ブレーカ付 FM20A コンセントバー	6コ口	¥15,460	○
MR7822		12コ口	¥20,100	○
MR7823		18コ口	¥24,730	△
MR7824	24コ口	¥30,300	△	

※標準品は、コード/ケーブルが下から来た時に、電流計およびブレーカの向きが正しく読めるタイプです。
※コード/ケーブルが上から来た時に、電流計およびブレーカの向きが正しく読めるタイプの品番は、標準品の品番の末尾に"0"を付したものとなります。(例: MR76210)

(5) FMコンセントバー用電源コード

15A用

ME9055TJD3 ¥3,350

FMコンセントバー用
電源コード S-VCT2.0mm² 3m
接地プラグ付
在庫:○



別売品

(4) FMコンセントバー・電流監視装置付等 (15A・20A)

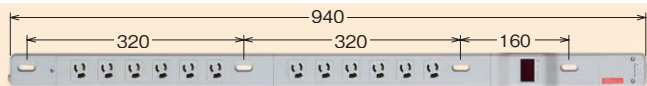
15A・20A 電流監視装置付

- ご注意**
- 抜け止めコンセント使用方法と注意事項については、P.11をご参照ください。
 - ACアンメータの仕様については、P.197をご参照ください。

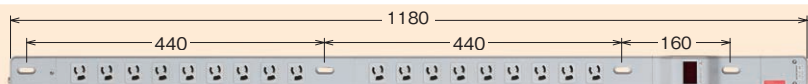
MR7651
MR7851



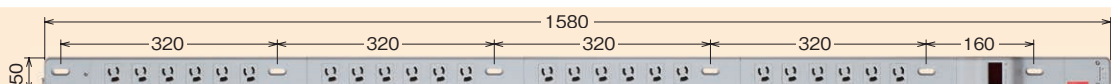
MR7652
MR7852



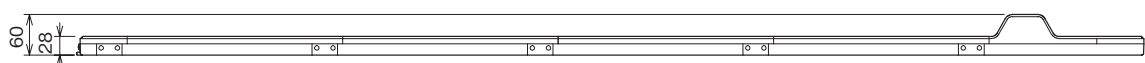
MR7653
MR7853



MR7654
MR7854



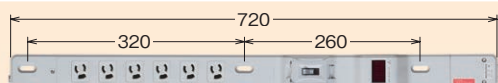
● 寸法図(mm)



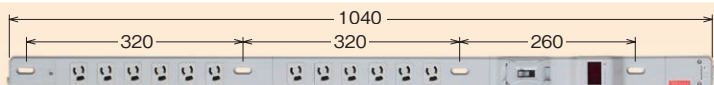
15A・20A ブレーカ・電流監視装置付 **意匠登録済**

- ご注意**
- 抜け止めコンセント使用方法と注意事項については、P.11をご参照ください。
 - 安全ブレーカ及びACアンメータの仕様については、P.197をご参照ください。

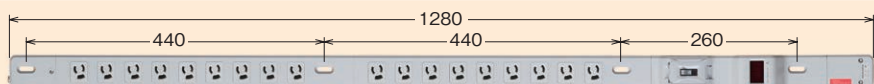
MR7661
MR7681
MR7861



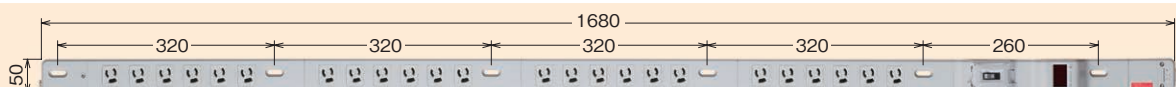
MR7662
MR7682
MR7862



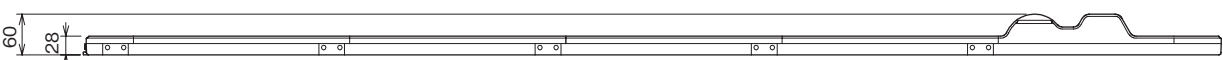
MR7663
MR7683
MR7863



MR7664
MR7684
MR7864



● 寸法図
(mm)



仕様／価格一覧

定格 15A, 125V.

品番	品名	口数	標準価格	在庫
MR7651	電流監視装置付 FM15Aコンセントバー	6コ口	¥71,930	△
MR7652		12コ口	¥76,570	△
MR7653		18コ口	¥81,200	△
MR7654		24コ口	¥86,780	△
MR7661	安全ブレーカ・ 電流監視装置付 FM15Aコンセントバー	6コ口	¥76,570	△
MR7662		12コ口	¥81,200	△
MR7663		18コ口	¥85,840	△
MR7664		24コ口	¥91,420	△
MR7681	20A安全ブレーカ・ 電流監視装置付 FM15Aコンセントバー	6コ口	¥76,570	△
MR7682		12コ口	¥81,200	△
MR7683		18コ口	¥85,840	△
MR7684		24コ口	¥91,420	△

定格 20A, 125V.

品番	品名	口数	標準価格	在庫
MR7851	電流監視装置付 FM20Aコンセントバー	6コ口	¥71,930	△
MR7852		12コ口	¥76,570	△
MR7853		18コ口	¥81,200	△
MR7854		24コ口	¥86,780	△
MR7861	安全ブレーカ・ 電流監視装置付 FM20Aコンセントバー	6コ口	¥76,570	△
MR7862		12コ口	¥81,200	△
MR7863		18コ口	¥85,840	△
MR7864		24コ口	¥91,420	△

※標準品は、コード/ケーブルが下から来た時に、電流計およびブレーカの向きが正しく読めるタイプです。
※コード/ケーブルが上から来た時に、電流計およびブレーカの向きが正しく読めるタイプの品番は、標準品の品番の末尾に"0"を付したものととなります。(例: MR76210)

15A用

ME9055NT3 ¥4,160

FMコンセントバー用
電源コード S-VCT2.0mm² 3m
ハーネスプラグ付
在庫:△



別売品

20A用

MH9053T3 ¥10,220

FMコンセントバー用
電源コード S-VCT3.5mm² 3m
L5-20P付
在庫:◎




別売品

30A定格のコンセントバーは、15A回路として2系統に分岐!

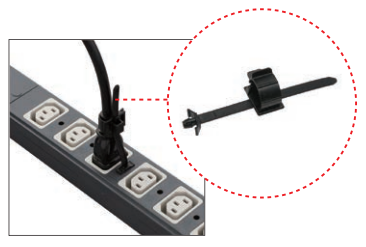
- 「電気設備の技術基準の解釈」および「内線規程」では、20Aを超える分岐回路に15A以下のプラグが接続できるコンセントの設置を禁止しています。(P.57を参照)
- 弊社30A定格のコンセントバーは、本製品内で20Aのブレーカを用いて15A回路として2系統に分岐してありますので、法規制上問題なく使用していただくことができます。

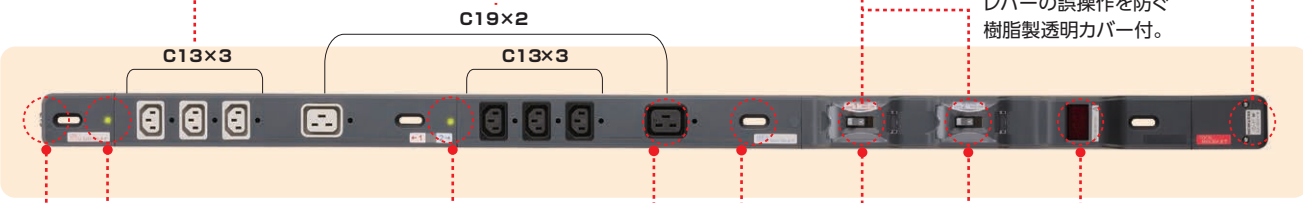
(1) ラック用200Vコンセントバーの構成例 (ME8709)

C13、C19ユニット部



MX0400-31-6
プラグ固定バンド (6本入り)
(オプション)
オープン
在庫：○






30Aタイプは、安全ブレーカを2個搭載することで電源回路を2分割。 ケーブル結線用端子^{★2}

レバーの誤操作を防ぐ樹脂製透明カバー付。


コンセント部には耐トラッキング性に優れたユリア樹脂を使用。

取付穴^{★1}


接地端子付 (M4)




通電表示用LEDを標準装備。
(30Aタイプは、各回路毎に装備)



20A安全ブレーカ(コード短絡保護用瞬時遮断機能付)を2コ搭載。(30Aタイプ)
※20Aタイプにはブレーカなしもあります。

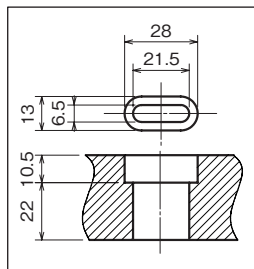


接続負荷の合計値を表示する電流監視装置付コンセントバーもラインアップ。



★1 取付穴寸法

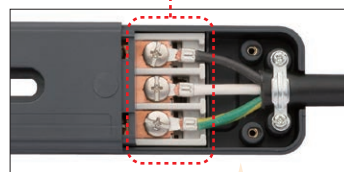
取付穴は、ねじ頭部の直径が10mm~12.5mmのM5またはM6のねじに対応。



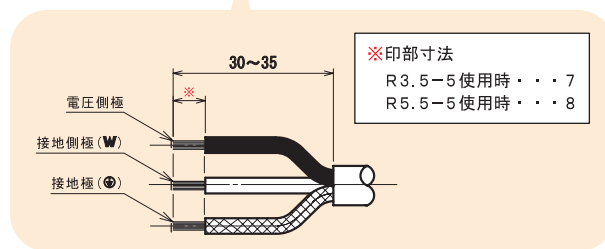
注意 取付穴を全て使用してラック本体に確実に固定してください。

★2 端子部仕様

ケーブル結線用端子ねじはM4.5 (丸形圧着端子接続)



区分	適用電線	適用圧着端子
20Aタイプ	VCT 3.5mm ² ・5.5mm ²	R3.5-5・R5.5-5
30Aタイプ	VCT 5.5mm ²	R5.5-5

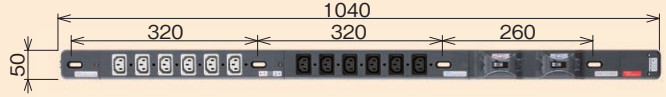


(2) ラック用200Vコンセントバー(30A, 250V.) 2分岐

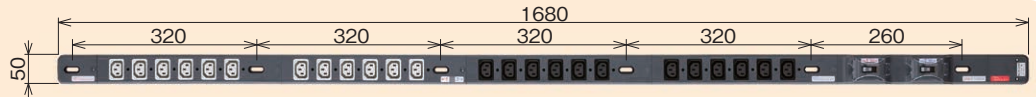
30Aタイプ 20A安全ブレーカ付

ご注意 ●安全ブレーカの仕様については、P.197をご参照ください。

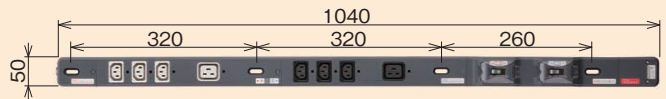
ME8709
(C13×12コ口)



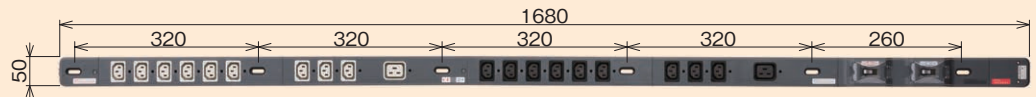
ME8711
(C13×24コ口)



ME8809
(C13×6コ口+C19×2コ口)



ME8811
(C13×18コ口+C19×2コ口)



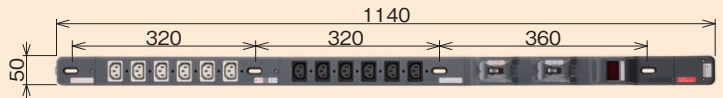
●寸法図 (mm)



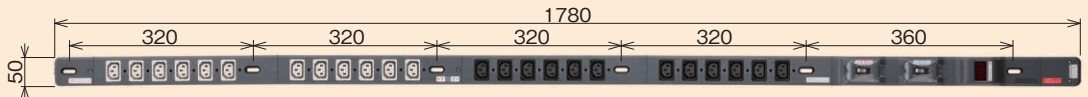
30Aタイプ 20A安全ブレーカ・電流監視装置付

ご注意 ●安全ブレーカおよびACアンメータの仕様については、P.197をご参照ください。

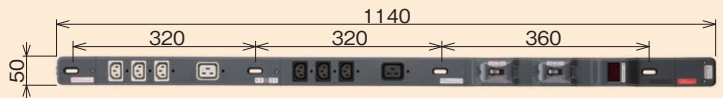
ME8719
(C13×12コ口)



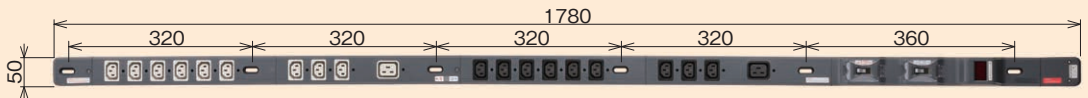
ME8721
(C13×24コ口)



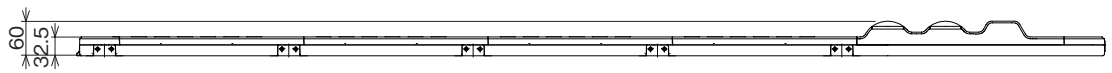
ME8819
(C13×6コ口+C19×2コ口)



ME8821
(C13×18コ口+C19×2コ口)



●寸法図 (mm)



仕様／価格一覧

定格 30A, 250V.

電源コード

30A用



別売品

MH9080T3B ¥12,420

200Vコンセントバー 電源コード
S-VCT 5.5mm² 3m
L6-30P付 在庫:○

品番	枝番	コンセントタイプ/口数	標準価格	在庫
ME8709	安全ブレーカ付 30A 200V コンセントバー	C13×12コ口	¥46,430	△
ME8711		C13×24コ口	¥61,450	△
ME8809		C13×6コ口,C19×2コ口	¥50,660	△
ME8811		C13×18コ口,C19×2コ口	¥70,920	△
ME8719	安全ブレーカ・電流監視装置付 30A 200V コンセントバー	C13×12コ口	¥108,070	△
ME8721		C13×24コ口	¥124,960	△
ME8819		C13×6コ口,C19×2コ口	¥111,590	△
ME8821		C13×18コ口,C19×2コ口	¥127,000	△

※標準品は、コード/ケーブルが下から来た時に、電流計およびブレーカの向きが正しく読めるタイプです。

※商品の価格は標準価格です。価格には消費税は含まれておりません。※在庫区分についてはP.6を参照してください。

序章

1 100Vコンセント
100Vコンセント

2 情報ブック用
コンセント

3 NEMA
規格準拠品

4 平型プラグ
コンセント

5 引掛プラグ
コンセント

6 分岐
ケーブル

7 医療施設用
配線器具

8 住設用・産業用
配線器具等

9 機器用
配線器具

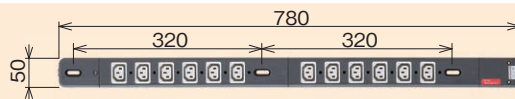
10 資料

索引

(3) ラック用200Vコンセントバー(20A, 250V.)

20Aタイプ スタンダード

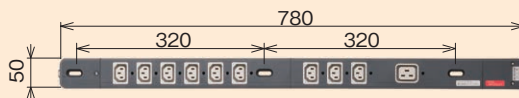
ME8659
(C13×12コ口)



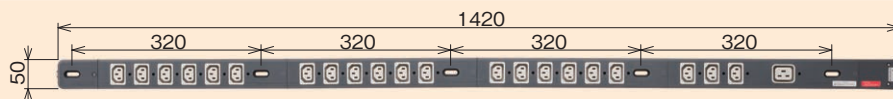
ME8661
(C13×24コ口)



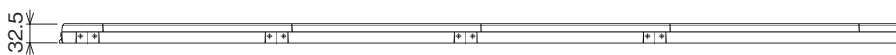
ME8759
(C13×9コ口+C19×1コ口)



ME8761
(C13×21コ口+C19×1コ口)



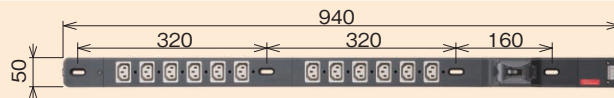
●寸法図(mm)



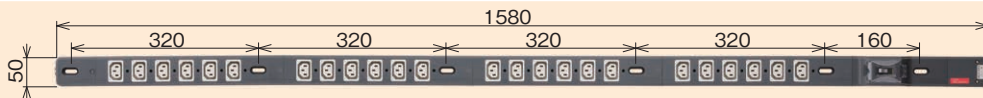
20Aタイプ 20A安全ブレーカ付

ご注意 ●安全ブレーカの仕様については、P.197をご参照ください。

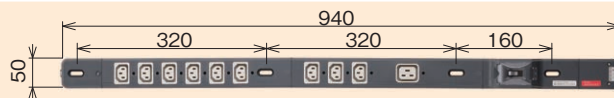
ME8669
(C13×12コ口)



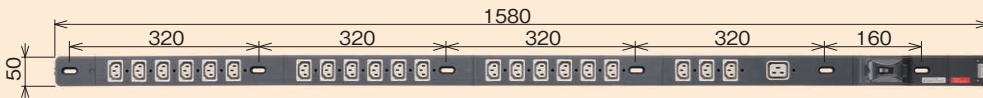
ME8671
(C13×24コ口)



ME8769
(C13×9コ口+C19×1コ口)



ME8771
(C13×21コ口+C19×1コ口)



●寸法図(mm)



仕様／価格一覧

定格 20A, 250V.

品番	品名	コンセントタイプ/口数	標準価格	在庫
ME8659	20A 200V コンセントバー	C13×12コ口	¥29,120	△
ME8661		C13×24コ口	¥43,060	△
ME8759		C13×9コ口,C19×1コ口	¥30,400	△
ME8761		C13×21コ口,C19×1コ口	¥50,660	△
ME8669	安全ブレーカ付 20A 200V コンセントバー	C13×12コ口	¥40,870	△
ME8671		C13×24コ口	¥56,760	△
ME8769		C13×9コ口,C19×1コ口	¥43,910	△
ME8771		C13×21コ口,C19×1コ口	¥60,800	△

※標準品は、コード/ケーブルが下から来た時に、電流計およびブレーカの向きが正しく読めるタイプです。

電源コード

20A用



別売品

MH9079T3B ¥10,220

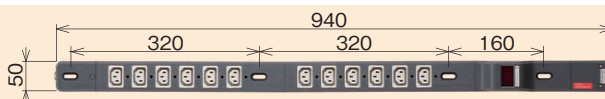
200Vコンセントバー 電源コード
S-VCT 3.5mm² 3m
L6-20P付 在庫:○

(4) ラック用200Vコンセントバー・電流監視装置付等 (20A, 250V.)

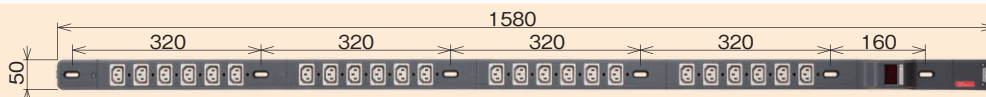
20Aタイプ 電流監視装置付

●注意 ●ACアンメータの仕様については、P.197をご参照ください。

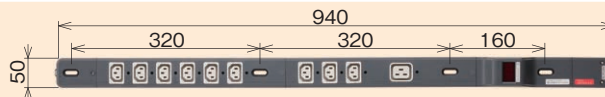
ME8679
(C13×12コ口)



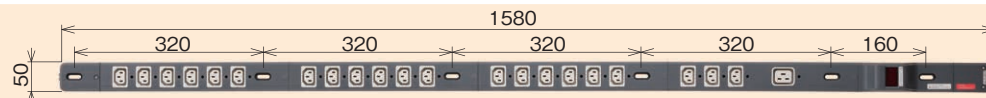
ME8681
(C13×24コ口)



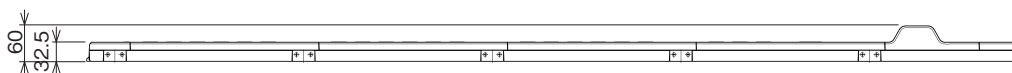
ME8779
(C13×9コ口+C19×1コ口)



ME8781
(C13×21コ口+C19×1コ口)



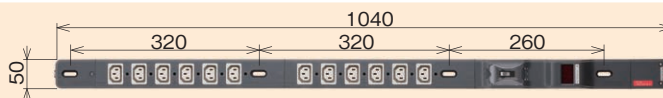
●寸法図 (mm)



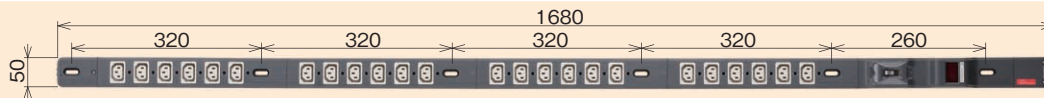
20Aタイプ 20A安全ブレーカ・電流監視装置付

●注意 ●安全ブレーカおよびACアンメータの仕様については、P.197をご参照ください。

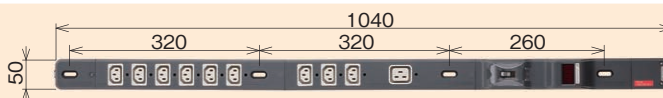
ME8689
(C13×12コ口)



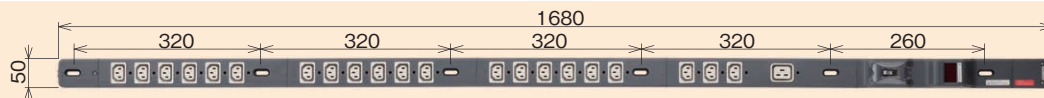
ME8691
(C13×24コ口)



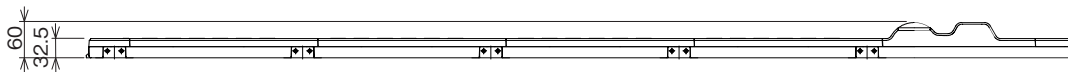
ME8789
(C13×9コ口+C19×1コ口)



ME8791
(C13×21コ口+C19×1コ口)



●寸法図 (mm)



仕様／価格一覧

定格 20A, 250V.

品番	品名	コンセントタイプ／口数	標準価格	在庫
ME8679	電流監視装置付 20A 200V コンセントバー	C13×12コ口	¥88,130	△
ME8681		C13×24コ口	¥104,710	△
ME8779		C13×9コ口,C19×1コ口	¥91,040	△
ME8781		C13×21コ口,C19×1コ口	¥108,070	△
ME8689	安全ブレーカ・電流監視装置付 20A 200V コンセントバー	C13×12コ口	¥95,210	△
ME8691		C13×24コ口	¥111,470	△
ME8789		C13×9コ口,C19×1コ口	¥97,930	△
ME8791		C13×21コ口,C19×1コ口	¥114,800	△

※標準品は、コード／ケーブルが下から来た時に、電流計およびブレーカの向きが正しく読めるタイプです。

※商品の価格は標準価格です。価格には消費税は含まれておりません。※在庫区分についてはP.6を参照してください。

序章

1 0.5Aタイプ
ミニプラグ
コンセント

2 情報ブック用
コンセント

3 NEMA
規格準拠品

4 平均プラグ
コンセント

5 引掛プラグ
コンセント

6 分岐
ケーブル

7 医療施設用
配線器具

8 住設用・産業用
配線器具
アンプ
等

9 機器用
配線器具

10 資料

索引

鋼板製ラック用コンセントボックス 30A (15A 2分岐)

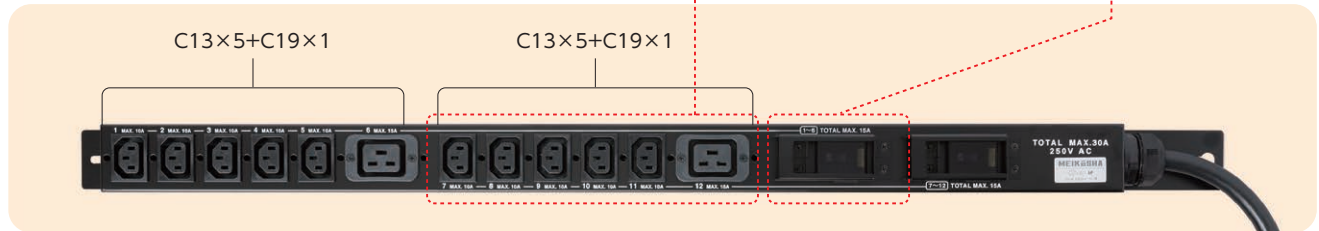
MR7546T4A3 オープン

コンセントボックス 12個口 取付金具付 (C13×5 C19×1 ブレーカ付) ×2分岐 引掛プラグ付 ケーブル長 3m 在庫：○

各アウトレットには、連番が記載されており各取付機器とアウトレットの接続位置が確実にわかります。



15A安全ブレーカ
(コード短絡保護用瞬時遮断機能付)
新タイプのスライド式カバー付



MX0400-31-6 オープン

プラグ固定バンド (6本入、オプション) 在庫：○

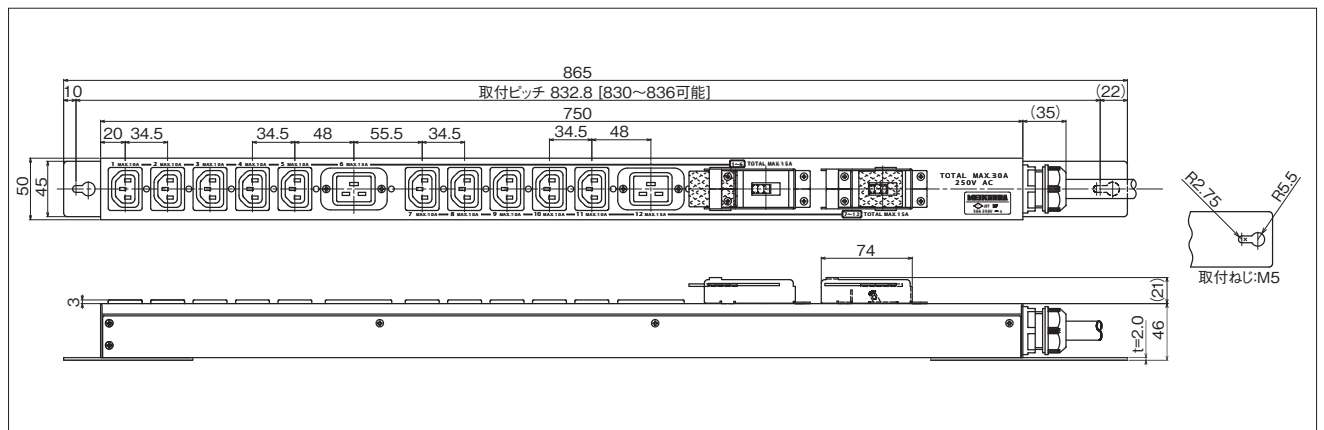


NEMA L6-30P準拠プラグ

衝撃に強く、燃えにくい
66ナイロン樹脂外郭



● 寸法図 (mm)



固定型タップシリーズの特長

OAタップはネジ止めできません!

※本製品は機器用コンセントの区分で電安法を取得しています。



固定



MR86940-N (標準品)

機器用抜け止め接地コンセント (4コ口)
15A. 125V.

MR86940WR (受注品)

機器用抜け止め接地コンセント (4コ口) (赤駒)
15A. 125V.

MR86940WA (受注品)

機器用抜け止め接地コンセント (4コ口) (青駒)
15A. 125V.

※2コ口・4コ口・6コ口・8コ口をご用意しております。
※固定して使用するため、マグネットは付属しておりません。
固定しない場合は、OAタップをご使用ください。

固定型タップシリーズは タップ形コンセントのためネジ止めできます!

OAタップはネジ止めできません!

固定

OAタップ

※取付穴ではありません。
フック引掛け用等の
穴になります。



MR7904-N

横形 OA用抜け止め接地タップ (4コ口)
パイロットランプ、マグネット付
15A. 125V.

こちらのOAタップは
固定して使用できません。
ラックや機器等に固定する場合は、
機器用コンセントをご使用ください。

オフィスのデスクや機器に組み込んで 固定して使用できます。

<取付例>



コードの真下には取付穴が
ないので施工も簡単です。



経済産業省 商務情報政策局 製品安全課発行
「電気用品の範囲等の解釈について」より

- 3.3項 接続器及びその附属品関係の(6)イ、ロより
- イ 「コンセント」 差込み接続器のプラグ受けの一種であって刃受け口等を有し、壁、床、天井、家具等に固定して用いるための機構を有するもの
 - ロ 「マルチタップ」 差込み接続器のプラグ受けの一種であって電線接続用端子又は電源接続用差込み刃、刃受け口(二口以上)等を有し、壁、床、天井、家具等に固定して用いるための機構(仮止め用のものを除く。)を有さないもの

序章

1 OAタップの概要

2 情報ブック用コンセント

3 NEMA規格準拠品

4 平型プラグコンセント

5 引掛プラグコンセント

6 分岐ケーブル

7 医療施設用配線器具

8 住設用・産業用配線器具等

9 機器用配線器具

10 資料

索引

OAタップをラック等に固定して使用できる機器用接地コンセント!

●OAタップ同様に「機器用接地コンセント」と「機器用抜け止め接地コンセント」の2タイプがあります。

※コードなし製品の結線方法は、P.200を参照してください。

ご注意 抜け止めタップ使用方法と注意事項については、P.11をご参照ください。

(1) 機器用接地コンセント

●2コ口



MR86720-N
¥1,620

MR86720TJ3 ¥3,460

機器用接地コンセント (2コ口)
コード3m 耐トラッキング接地プラグ付
15A.125V.
在庫：△

●4コ口



MR86740-N
¥2,770

MR86740TJ3 ¥4,620

機器用接地コンセント (4コ口)
コード3m 耐トラッキング接地プラグ付
15A.125V.
在庫：△

●6コ口



MR86760-N
¥4,020

MR86760TJ3 ¥6,010

機器用接地コンセント (6コ口)
コード3m 耐トラッキング接地プラグ付
15A.125V.
在庫：△

●8コ口



MR86780-N
¥5,100

MR86780TJ3 ¥6,820

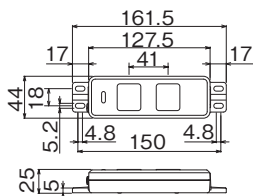
機器用接地コンセント (8コ口)
コード3m 耐トラッキング接地プラグ付
15A.125V.
在庫：△

仕様／価格一覧

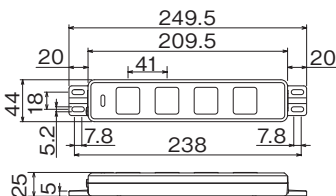
定格		品番	口数	標準価格	在庫	コード	コード長
電流	電圧						
15A.	125V.	MR86720-N	2	¥1,620	◎	—	—
		MR86720TJ1		¥2,820	△	耐トラッキング 接地プラグ付	1m
		MR86720TJ3		¥3,460	△		3m
		MR86720TJ5		¥4,620	△		5m
		MR86740-N	4	¥2,770	◎	—	—
		MR86740TJ1		¥3,700	△	耐トラッキング 接地プラグ付	1m
		MR86740TJ3		¥4,620	△		3m
		MR86740TJ5		¥5,530	△		5m
		MR86760-N	6	¥4,020	◎	—	—
		MR86760TJ1		¥5,110	△	耐トラッキング 接地プラグ付	1m
		MR86760TJ3		¥6,010	△		3m
		MR86760TJ5		¥7,130	△		5m
		MR86780-N	8	¥5,100	○	—	—
		MR86780TJ1		¥6,000	△	耐トラッキング 接地プラグ付	1m
		MR86780TJ3		¥6,820	△		3m
		MR86780TJ5		¥7,680	△		5m

寸法図一覧 (mm)

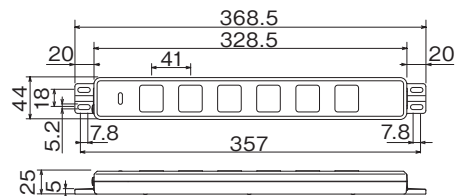
●MR86720-N、MR86920-N



●MR86740-N、MR86940-N



●MR86760-N、MR86960-N



※結線方法は、P.200を参照してください。

(2) 機器用抜け止め接地コンセント

●2コ口



MR86920-N
¥1,970

MR86920TJ3 ¥3,800

機器用抜け止め接地コンセント(2コ口)
コード3m 耐トラッキング接地プラグ付
15A.125V.
在庫:○

●4コ口



MR86940-N
¥3,110

MR86940TJ3 ¥4,940

機器用抜け止め接地コンセント(4コ口)
コード3m 耐トラッキング接地プラグ付
15A.125V.
在庫:○

●6コ口



MR86960-N
¥4,250

●8コ口



MR86980-N
¥5,640

MR86960TJ3 ¥6,100

機器用抜け止め接地コンセント(6コ口)
コード3m 耐トラッキング接地プラグ付
15A.125V.
在庫:○

MR86980TJ3 ¥7,240

機器用抜け止め接地コンセント(8コ口)
コード3m 耐トラッキング接地プラグ付
15A.125V.
在庫:○

仕様／価格一覧

定格		品番	口数	標準価格	在庫	コード	コード長
電流	電圧						
15A.	125V.	MR86920-N	2	¥1,970	◎	—	—
		MR86920TJ1		¥3,080	△	—	1m
		MR86920TJ3		¥3,800	○	耐トラッキング 接地プラグ付	3m
		MR86920TJ5		¥4,630	△	—	5m
		MR86940-N	4	¥3,110	◎	—	—
		MR86940TJ1		¥4,030	△	—	1m
		MR86940TJ3		¥4,940	○	耐トラッキング 接地プラグ付	3m
		MR86940TJ5		¥5,870	△	—	5m
		MR86960-N	6	¥4,250	◎	—	—
		MR86960TJ1		¥5,450	△	—	1m
		MR86960TJ3		¥6,100	○	耐トラッキング 接地プラグ付	3m
		MR86960TJ5		¥7,260	△	—	5m
		MR86980-N	8	¥5,640	◎	—	—
		MR86980TJ1		¥6,500	△	—	1m
		MR86980TJ3		¥7,240	○	耐トラッキング 接地プラグ付	3m
		MR86980TJ5		¥8,120	△	—	5m

19インチラック用取付金具付抜け止め接地コンセント

MR8658TJ3

¥31,850

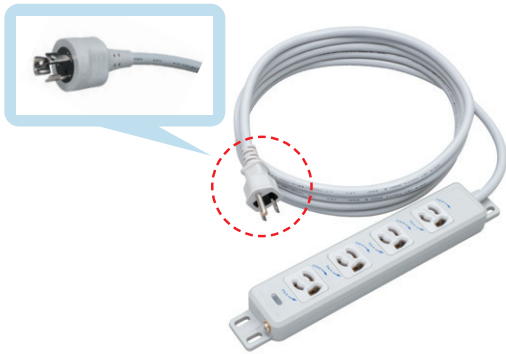
ラック横取付用抜け止め
接地コンセント(8コ口)
コード3m
接地プラグ付
15A.125V
在庫:◎



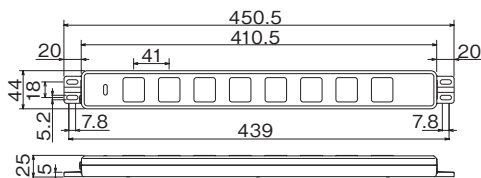
●取付例



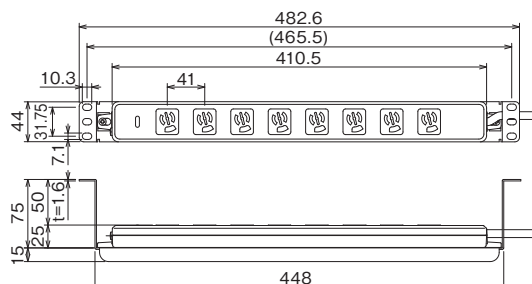
引掛プラグ付のご注文も承ります。(別途見積り)



●MR86780-N、MR86980-N



●MR8658TJ3(本体部分)



19インチラックの縦・横いずれの方向にも取り付け可能です。

- コンセントのサイズは、横幅19インチ・縦1Uに合わせてあります。
- 縦横兼用金具付(Fタイプ・FRタイプ)は、縦方向・横方向どちらにも取り付けられます。
- 横形専用として段付金具付も用意しました。
- ブレーカは一般的な安全ブレーカを、目的に応じて15A、20A、更に漏電ブレーカ15A、20Aの4通りの中からお選びいただけます。(安全ブレーカは、コード短絡保護用瞬時遮断機能付)

- OA用タップ同様、電線の長さやプラグ形状の特注にも対応しています。

ご注意 コードなしでのご注文はお受けできませんのでご注意ください。

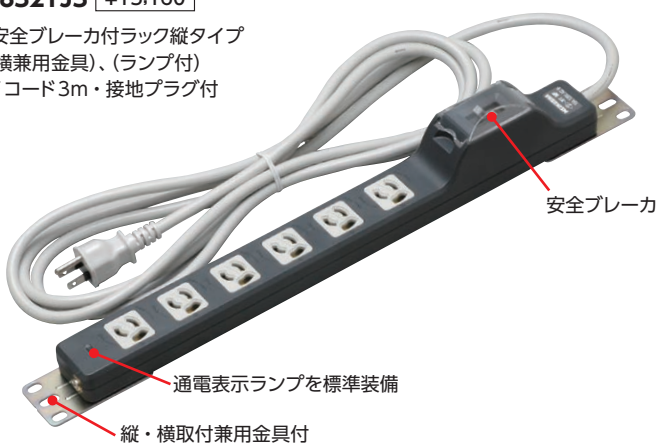
※ブレーカの仕様については、P.197を参照してください。

19インチラック縦・横取付用ブレーカ搭載形6コ口抜け止め接地コンセントF形/FR形(ブレーカ逆取付タイプ)

※写真は工場出荷時の状態です。御使用時はケーブルを引き延ばして御使用ください。

MR7832TJ3 ¥15,160

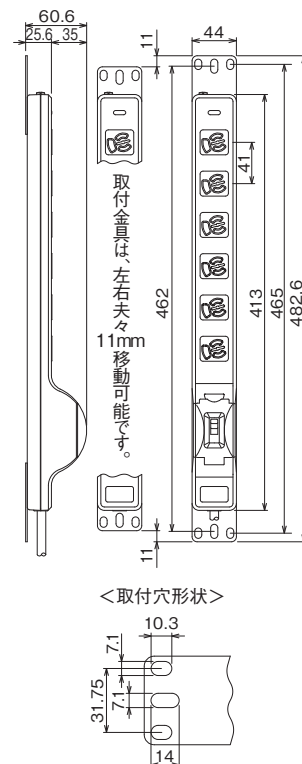
15A安全ブレーカ付ラック縦タイプ
(縦・横兼用金具)。(ランプ付)
VCTFコード3m・接地プラグ付



F型
(ブレーカ通常取付タイプ)

FR型
(ブレーカ逆取付タイプ)

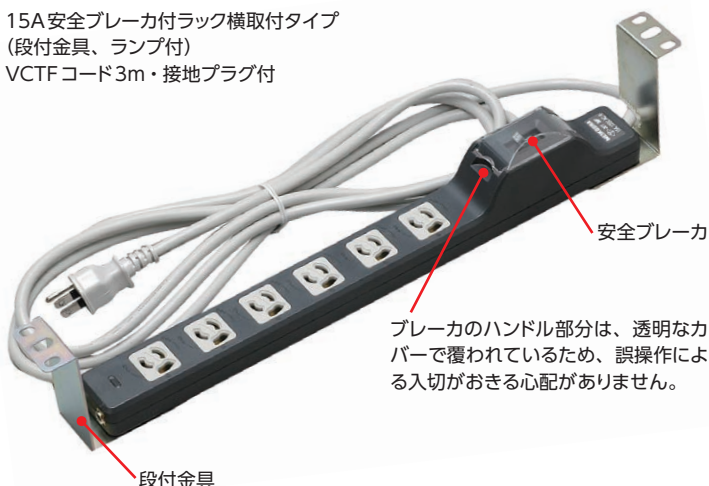
●寸法図(縦・横取付兼用金具付)(mm)



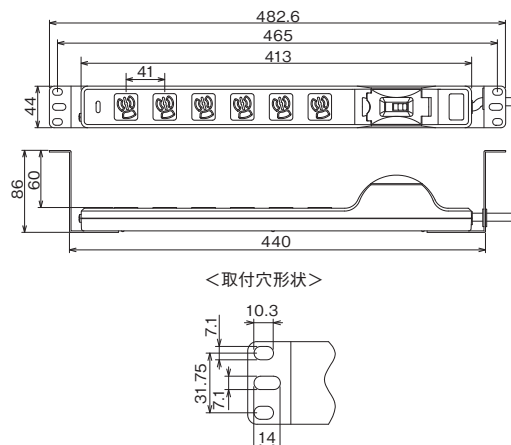
19インチラック横取付用ブレーカ搭載形6コ口抜け止め接地コンセント

MR7732TJ3 ¥20,150

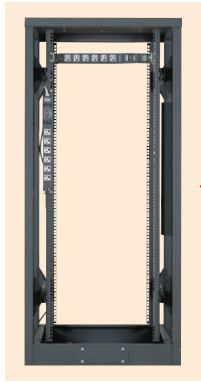
15A安全ブレーカ付ラック横取付タイプ
(段付金具、ランプ付)
VCTFコード3m・接地プラグ付



●寸法図(横取付用金具付(段付金具))(mm)

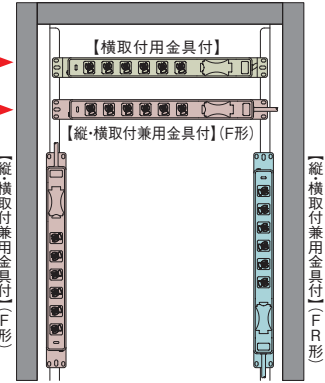


取付例



<横取付用ブレーカ搭載形
6コ口抜け止め接地コンセント>

<縦・横取付用ブレーカ搭載形
6コ口抜け止め接地コンセント>



ご注意 ご注文・お問合わせの際には、下記の表をご参考の上、取付仕様に見合った製品をお選びください。なお、19インチラック用コンセントバー同様、タップではありませんので、必ずラックに固定してご使用ください。

仕様・価格一覧

●19インチラック縦・横取付用ブレーカ搭載形6コ口抜け止め接地コンセントF形／FR形(ブレーカ逆取付タイプ)

定格		タイプ	品番		枝番	標準価格	在庫	コード長	プラグ		
電流	電圧		F型	FR型							
15A.	125V.	15A安全ブレーカ付ラック縦タイプ (縦・横兼用金具) (ランプ付)	MR7832	MR78320 (コード下方)	TJ1	¥14,570	△	VCTF 1m	耐トラッキング 接地プラグ付		
					TJ3	¥15,160	△	VCTF 3m			
					TJ5	¥15,790	△	VCTF 5m			
					NT3	¥16,600	△	VCT 3m			
							NT5	¥17,450	△	VCT 5m	ハーネスプラグ付
			MR7834	MR78340 (コード下方)	TJ1	¥23,540	△	VCTF 1m	耐トラッキング 接地プラグ付		
					TJ3	¥24,080	△	VCTF 3m			
					TJ5	¥24,730	△	VCTF 5m			
		NT3			¥25,600	△	VCT 3m				
						NT5	¥26,450	△	VCT 5m	ハーネスプラグ付	
		MR7833	MR78330 (コード下方)	TJ1	¥14,570	△	VCTF 1m	耐トラッキング 接地プラグ付			
				TJ3	¥15,160	△	VCTF 3m				
				TJ5	¥15,790	△	VCTF 5m				
				NT3	¥16,600	△	VCT 3m				
						NT5	¥17,450	△	VCT 5m	ハーネスプラグ付	
		MR7835	MR78350 (コード下方)	TJ1	¥23,540	△	VCTF 1m	耐トラッキング 接地プラグ付			
TJ3	¥24,080			△	VCTF 3m						
TJ5	¥24,730			△	VCTF 5m						
NT3	¥25,600			△	VCT 3m						
				NT5	¥26,450	△	VCT 5m	ハーネスプラグ付			

●19インチラック横取付用ブレーカ搭載形6コ口抜け止め接地コンセント

定格		タイプ	品番	枝番	標準価格	在庫	コード長	プラグ
電流	電圧							
15A.	125V.	15A安全ブレーカ付ラック横取付タイプ (段付金具) (ランプ付)	MR7732	TJ1	¥19,630	△	VCTF 1m	耐トラッキング 接地プラグ付
				TJ3	¥20,150	△	VCTF 3m	
				TJ5	¥20,820	△	VCTF 5m	
				NT3	¥21,680	△	VCT 3m	
				NT5	¥22,520	△	VCT 5m	
			MR7734	TJ1	¥29,640	△	VCTF 1m	耐トラッキング 接地プラグ付
				TJ3	¥30,190	△	VCTF 3m	
				TJ5	¥30,860	△	VCTF 5m	
				NT3	¥31,730	△	VCT 3m	
				NT5	¥32,600	△	VCT 5m	
		MR7733	TJ1	¥19,630	△	VCTF 1m	耐トラッキング 接地プラグ付	
			TJ3	¥20,150	△	VCTF 3m		
			TJ5	¥20,820	△	VCTF 5m		
			NT3	¥21,680	△	VCT 3m		
			NT5	¥22,520	△	VCT 5m		
		MR7735	TJ1	¥29,640	△	VCTF 1m	耐トラッキング 接地プラグ付	
			TJ3	¥30,190	△	VCTF 3m		
			TJ5	¥30,860	△	VCTF 5m		
			NT3	¥31,730	△	VCT 3m		
			NT5	¥32,600	△	VCT 5m		

※ コード長、プラグ仕様の変更を承ります。

※ 抜け止めコンセント使用方法と注意事項については、P.11をご参照ください。
※ ブレーカの仕様についてはP.197を参照してください。

コンパクトなIEC C13・C19コンセント

- 出力コネクタにIEC 60320 Sheet F(C13)10個口(ブレーカなし)、IEC 60320 Sheet F(C13)7個口(ブレーカ付)と、IEC 60320 Sheet J(C19)2個口+Sheet F(C13)4個口(ブレーカ付)の3タイプをご用意いたしました。
- ブレーカ付製品では、20Aコード短絡保護用瞬時遮断機能付安全ブレーカと20A漏電ブレーカの2通りからお選びいただけます。また、プラグは、L6-20P(接地2P20A250V引掛プラグ)を採用しております。
- コンセント本体のサイズは、横幅19インチ・縦1Uにあわせてありますので、横方向・縦方向どちらでも省スペースで取り付けができます。
- 弊社のOAタップ同様、コードの長さやプラグ形状の特注にも対応しています。
- 19インチラック用コンセントバー同様、タップではありませんので、必ずラックに固定してご使用ください。
- ブレーカのハンドル部分は、透明カバーで覆われていますので、誤操作による遮断が起きる心配がありません。(ブレーカ付の場合)

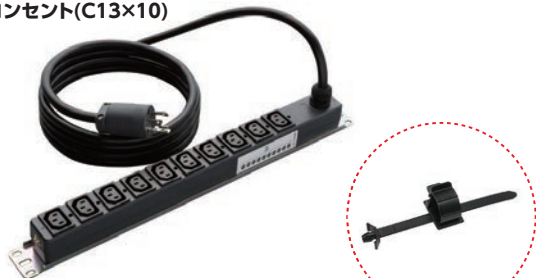
ご注意 コードなしでのご注文はお受けできませんのでご注意ください。

※ブレーカの仕様については、P.197を参照してください。

19インチラック用200Vコンセント

定格 20A. 250V.

●200Vコンセント(C13×10)



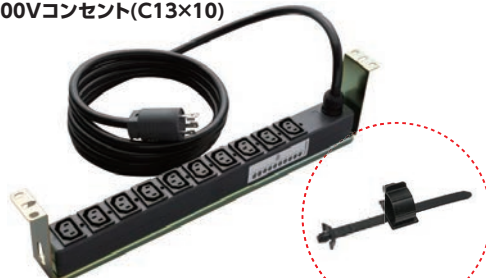
ME8655TA3 ¥47,060

19インチラック用
200Vコンセント(C13×10)
L6-20プラグ付(VCTケーブル3m)

MX0400-31-6

プラグ固定バンド(6本入り)
(オプション)
オープン

●横取付用200Vコンセント(C13×10)



ME8665TA3 ¥50,380

19インチラック横取付用
200Vコンセント(C13×10)
L6-20プラグ付(VCTケーブル3m)

MX0400-31-6

プラグ固定バンド(6本入り)
(オプション)
オープン

ブレーカ付200Vコンセント

定格 16A. 250V.

●安全ブレーカ付200Vコンセント(C13×7)



ME8635TA3 ¥48,850

19インチラック用安全ブレーカ付
200Vコンセント(C13×7)
L6-20プラグ付(VCTケーブル3m)

ME8637TA3 ¥55,070

19インチラック用漏電ブレーカ付
200Vコンセント(C13×7)
L6-20プラグ付(VCTケーブル3m)

●安全ブレーカ付200Vコンセント(C13×4・C19×2)



ME8636TA3 ¥51,480

19インチラック用安全ブレーカ付
200Vコンセント(C13×4・C19×2)
L6-20プラグ付(VCTケーブル3m)

ME8638TA3 ¥57,680

19インチラック用漏電ブレーカ付
200Vコンセント(C13×4・C19×2)
L6-20プラグ付(VCTケーブル3m)

●段付金具付



段付金具

ME8710TA3 ¥52,160

19インチラック横取付用
安全ブレーカ付200Vコンセント
(段付金具)(C13×7)
L6-20プラグ付(VCTケーブル3m)

ME8715TA3 ¥58,380

19インチラック横取付用
漏電ブレーカ付200Vコンセント
(段付金具)(C13×7)
L6-20プラグ付(VCTケーブル3m)

●段付金具付



段付金具

ME8713TA3 ¥54,790

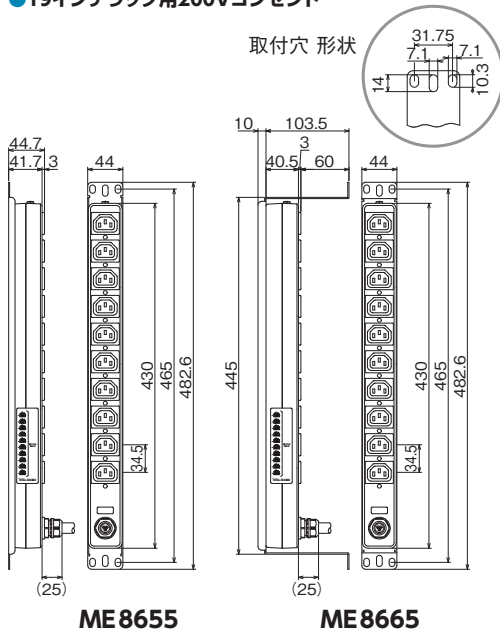
19インチラック横取付用
安全ブレーカ付200Vコンセント
(段付金具)(C13×4・C19×2)
L6-20プラグ付(VCTケーブル3m)

ME8717TA3 ¥61,000

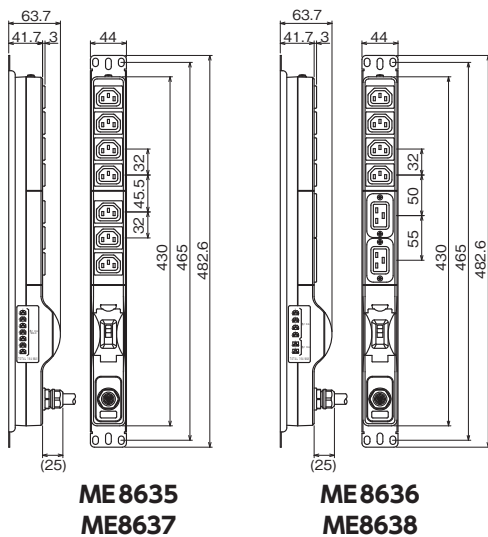
19インチラック横取付用
漏電ブレーカ付200Vコンセント
(段付金具)(C13×4・C19×2)
L6-20プラグ付(VCTケーブル3m)

■ 寸法図 (mm)

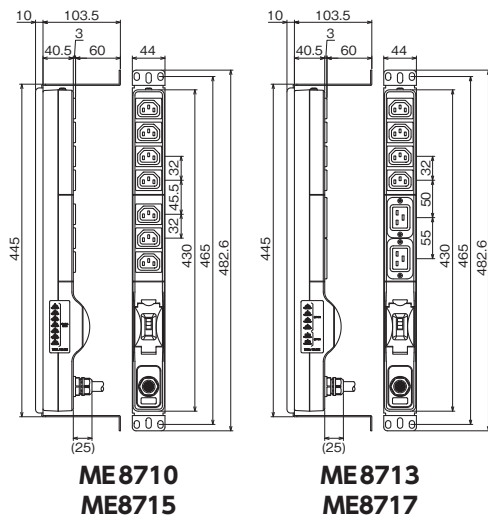
● 19インチラック用200Vコンセント



● ブレーカ付200Vコンセント



● ブレーカ付200Vコンセント (段付金具付)



■ 仕様／価格一覧

● 19インチラック用200Vコンセント

品番	品名	ケーブル長	標準価格	在庫
ME8655TA1	19インチラック用	VCT1m	¥43,880	△
ME8655TA3	200Vコンセント (C13×10)	VCT3m	¥47,060	○
ME8655TA5	L6-20プラグ付 20A. 250V.	VCT5m	¥50,380	○

● 19インチラック用200Vコンセント (横取付用段付金具付)

品番	品名	ケーブル長	標準価格	在庫
ME8665TA1	19インチラック横取付用	VCT1m	¥47,200	△
ME8665TA3	200Vコンセント (C13×10)	VCT3m	¥50,380	○
ME8665TA5	L6-20プラグ付 20A. 250V.	VCT5m	¥53,820	△

● 19インチラック用ブレーカ付200Vコンセント

品番	品名	ケーブル長	標準価格	在庫
ME8635TA1	19インチラック用	VCT1m	¥47,890	△
ME8635TA3	安全ブレーカ付200V コンセント (C13×7)	VCT3m	¥48,850	◎
ME8635TA5	L6-20プラグ付 16A. 250V.	VCT5m	¥50,380	△
ME8636TA1	19インチラック用	VCT1m	¥50,380	△
ME8636TA3	安全ブレーカ付200V コンセント (C19×2・C13×4)	VCT3m	¥51,480	○
ME8636TA5	L6-20プラグ付 16A. 250V.	VCT5m	¥52,990	△
ME8637TA1	19インチラック用	VCT1m	¥54,100	△
ME8637TA3	漏電ブレーカ付200V コンセント (C13×7)	VCT3m	¥55,070	△
ME8637TA5	L6-20プラグ付 16A. 250V.	VCT5m	¥56,580	△
ME8638TA1	19インチラック用	VCT1m	¥56,580	△
ME8638TA3	漏電ブレーカ付200V コンセント (C19×2・C13×4)	VCT3m	¥57,680	△
ME8638TA5	L6-20プラグ付 16A. 250V.	VCT5m	¥59,210	△

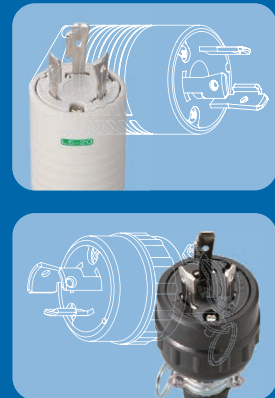
● 19インチラック用ブレーカ付200Vコンセント (横取付用段付金具付)

品番	品名	ケーブル長	標準価格	在庫
ME8710TA1	19インチラック横取付用	VCT1m	¥51,200	△
ME8710TA3	安全ブレーカ付200Vコンセント (段付金具) (C13×7)	VCT3m	¥52,160	△
ME8710TA5	L6-20プラグ付 16A. 250V.	VCT5m	¥53,690	△
ME8713TA1	19インチラック横取付用	VCT1m	¥53,690	△
ME8713TA3	安全ブレーカ付200Vコンセント (段付金具) (C19×2・C13×4)	VCT3m	¥54,790	△
ME8713TA5	L6-20プラグ付 16A. 250V.	VCT5m	¥56,300	△
ME8715TA1	19インチラック横取付用	VCT1m	¥57,410	△
ME8715TA3	漏電ブレーカ付200Vコンセント (段付金具) (C13×7)	VCT3m	¥58,380	△
ME8715TA5	L6-20プラグ付 16A. 250V.	VCT5m	¥59,890	△
ME8717TA1	19インチラック横取付用	VCT1m	¥59,890	△
ME8717TA3	漏電ブレーカ付200Vコンセント (段付金具) (C19×2・C13×4)	VCT3m	¥61,000	△
ME8717TA5	L6-20プラグ付 16A. 250V.	VCT5m	¥63,480	△

CHAPTER

3

NEMA 規格準拠品



NEMA規格準拠品の種類

■ NEMA(National Electrical Manufacturers Association)の概要

米国電機製造業者協会規格で、コンセント・プラグの互換性寸法をはじめ、その他の電気製品の規格を定めています。明工社では、このNEMA規格準拠品を多数取り揃えております。

■ NEMA規格準拠品の種類

2コ口/3コ口
マルチタップ


MR7679W2TL3
(P.81参照)



引掛埋込・露出
コンセント


引掛埋込コンセント

MH8712
(P.82参照)



引掛露出コンセント

MH2889
(P.83参照)




引掛プラグ

MH2587
(P.83参照)




引掛プラグ・
引掛コネクターボデー

MH7151W
(P.84参照)



MH7151B
(P.84参照)



引掛ゴムプラグ
(防水兼用)
+
引掛防水
コネクターボデー


MH7038
(P.86参照)



+

引掛防水
コネクターボデー

MH8113
(P.86参照)



引掛プラグ・
引掛コネクター用
オプション品

太径電線対応コードグリップ
L5/L6-15用

MZ2452W
(P.88参照)



MZ2452B
(P.88参照)



2コ口／3コ口マルチタップ

NEMA L5-20, L6-20 コンセントを搭載したマルチタップが新登場。タップ全体で 20A 定格のタップのほか、タップ全体で 30A 定格のタップ (コンセント 1 口 20A、タップ全体で 30A) もラインアップ。コンセントバーを複数設置する必要がある高密度ラックの電源分岐に最適です。

●30A 250V 3コ口引掛マルチタップ

●20A 125V 2コ口
引掛マルチタップ



MR7679W2TL3 ¥16,390
接地2P20A引掛マルチタップ
L5-20 2コ口
L5-20付 VCTケーブル3m
20A.125V.

●30A 125V 3コ口
引掛マルチタップ



MR7692W3TL3 ¥25,740
接地2P30A引掛マルチタップ
L5-20 3コ口
L5-30付 VCTケーブル3m
30A.125V.

●20A 250V 2コ口
引掛マルチタップ



MR7693W8TL3 ¥16,390
接地2P20A引掛マルチタップ
L6-20 2コ口
L6-20付 VCTケーブル3m
20A.250V.



MR7701T4L3 ¥25,740
接地2P30A引掛マルチタップ
L6-20 3コ口
L6-30付 VCTケーブル3m
30A.250V.

●定格違いによる製品バリエーション例

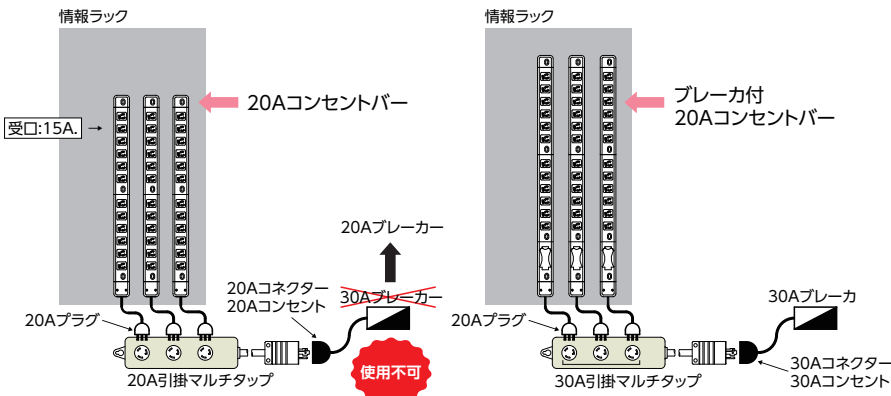
MR7699W8TL3 定格 20A・250V. コンセント 1 口あたり **20A** まで

タップ全体で **20A** まで

MR7701T4L3 定格 30A・250V. コンセント 1 口あたり **20A** まで

タップ全体で **30A** まで

●マルチタップと20Aコンセントバーを用いたサーバーラック内電源分岐例



※P.57の施工例をご参照ください。

●仕様／価格一覧

定格 電流	電圧	コンセント 極配置	プラグ 極配置	口数	品番	品名	標準価格	在庫
20A.	125V.			2	MR7679W2TL3	接地 2P20A引掛マルチタップ L5-20 2コ口 L5-20付 VCTケーブル3m	¥16,390	△
				3	MR7680W2TL3	接地 2P20A引掛マルチタップ L5-20 3コ口 L5-20付 VCTケーブル3m	¥21,230	△
30A.	125V.			2	MR7691W3TL3	接地 2P30A引掛マルチタップ L5-20 2コ口 L5-30付 VCTケーブル3m	¥20,560	△
				3	MR7692W3TL3	接地 2P30A引掛マルチタップ L5-20 3コ口 L5-30付 VCTケーブル3m	¥25,740	△
20A.	250V.			2	MR7693W8TL3	接地 2P20A引掛マルチタップ L6-20 2コ口 L6-20付 VCTケーブル3m	¥16,390	○
				3	MR7699W8TL3	接地 2P20A引掛マルチタップ L6-20 3コ口 L6-20付 VCTケーブル3m	¥21,230	○
30A.	250V.			2	MR7700T4L3	接地 2P30A引掛マルチタップ L6-20 2コ口 L6-30付 VCTケーブル3m	¥20,560	○
				3	MR7701T4L3	接地 2P30A引掛マルチタップ L6-20 3コ口 L6-30付 VCTケーブル3m	¥25,740	○

NEMA 規格準拠 L5-15・L6-15・L5-20・L6-20引掛埋込コンセントが新登場。ボス表面にNEMA番号を明確表示。定格電圧別に2色の色分けがされていて識別が容易です。

[識別例]

125V(L5-15,L5-20)…**緑**

250V(L6-15,L6-20)…**オレンジ**

[凡例] (3M端子) : 3M端子についてはP.198をご覧ください。 (⊕) : 差込口 (⊖) : プラグ



(1) 引掛埋込コンセント

■ 定格15A. 125V.

接地2P (⊕)

L5-15R準拠

(3M端子)



MH8712 ¥960

接地2P15A
引掛埋込コンセント
(L5-15) 15A.125V.
端子ねじサイズ:M4 在庫:○

■ 定格15A. 250V.

接地2P (⊕)

L6-15R準拠

(3M端子)



MH8722 ¥1,030

接地2P15A
引掛埋込コンセント
(L6-15) 15A.250V.
端子ねじサイズ:M4 在庫:○

(2) 機器用引掛埋込コンセント

機器組み込み用なので、市販の標準プレートは使用できません。

■ 定格15A. 125V.

接地2P (⊕)

L5-15R準拠

(3M端子)



MH8712T01

¥960

機器用接地2P15A
引掛埋込コンセント
(L5-15) 15A.125V.
端子ねじサイズ:M4
P83.5 楕円穴
在庫:△

■ 定格15A. 250V.

接地2P (⊕)

L6-15R準拠

(3M端子)



MH8722T01

¥1,140

機器用接地2P15A
引掛埋込コンセント
(L6-15) 15A.250V.
端子ねじサイズ:M4
P83.5 楕円穴
在庫:△

■ 定格20A. 125V.

接地2P (⊕)

L5-20R準拠

(3M端子)



MH8714 ¥1,140

接地2P20A引掛埋込コンセント
(L5-20) 20A.125V.
端子ねじサイズ:M4 在庫:○

■ 定格20A. 250V.

接地2P (⊕)

L6-20R準拠

(3M端子)



MH8724(黒)
MH8724W(白) ¥1,140

接地2P 20A 引掛埋込コンセント
(L6-20) 20A.250V.
端子ねじサイズ:M4
在庫: MH8724◎ MH8724W◎

■ 定格20A. 125V.

接地2P (⊕)

L5-20R準拠

(3M端子)



MH8714T01

¥1,140

機器用接地2P20A
引掛埋込コンセント
(L5-20) 20A.125V.
端子ねじサイズ:M4
P83.5 楕円穴
在庫:△

■ 定格20A. 250V.

接地2P (⊕)

L6-20R準拠

(3M端子)



MH8724T01

¥1,140

機器用接地 2P 20A
引掛埋込コンセント
(L6-20) 20A.250V.
端子ねじサイズ:M4
P83.5 楕円穴
在庫:△

■ 定格30A. 125V.

接地2P (⊕)

新商品

L5-30R準拠

(3M端子)



MH8716 ¥2,210

接地2P30A引掛埋込コンセント
(L5-30)
30A.125V.
端子ねじサイズ: M4.5

■ 定格30A. 125V.

接地2P (⊕)

新商品

L5-30R準拠

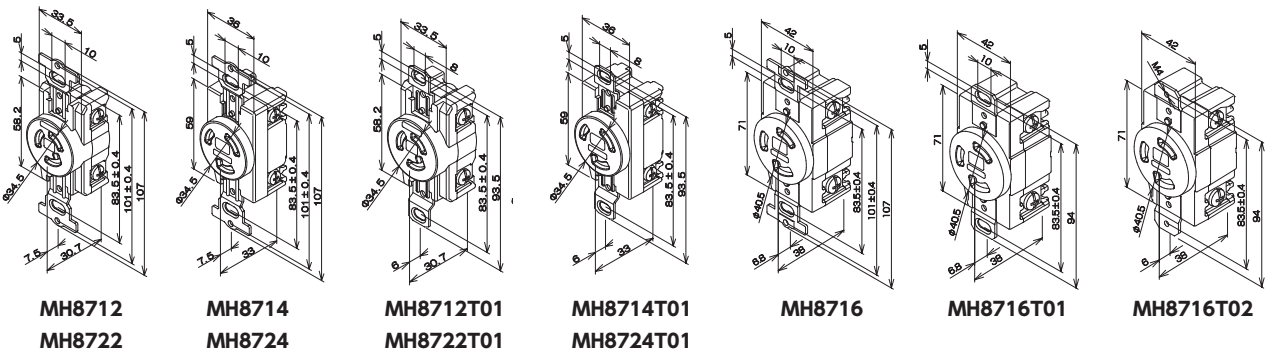
(3M端子)



MH8716T01 ¥2,210

機器用接地2P30A引掛埋込コンセント
(L5-30)
30A.125V.
端子ねじサイズ: M4.5 P83.5 楕円穴

●寸法図一覧(mm)



(3) 引掛埋込・露出コンセント

■ 定格30A.250V.

●引掛埋込コンセント

接地2P

L6-30R準拠
3M端子



MH2878
MH2878WW(白)
¥2,210

接地2P 30A 引掛埋込コンセント
30A. 250V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫:MH2878○ MH2878WW○
モデルチェンジ予定(P.22参照)

接地3P

L15-30R準拠
3M端子



MH2879
MH2879WW(白)
¥3,450

接地3P 30A 引掛埋込コンセント
30A. 250V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫:MH2879○
MH2879WW○

●引掛露出コンセント

接地2P

L6-30R準拠
3M端子



MH2889 ¥3,300

接地2P 30A 引掛コンセント
30A. 250V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫:○

接地3P

L15-30R準拠
3M端子



MH2890 ¥4,200

接地3P 30A 引掛コンセント
30A. 250V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫:○

■ 定格30A.480V.

●引掛埋込コンセント

接地3P

L16-30R準拠
3M端子



MH2880
¥4,390

480V 接地3P 30A
引掛埋込コンセント
30A. 480V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫:○

接地3P

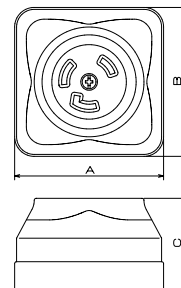
L17-30R準拠
3M端子



MH2881
¥5,040

600V 接地3P 30A
引掛埋込コンセント
30A. 600V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫:○

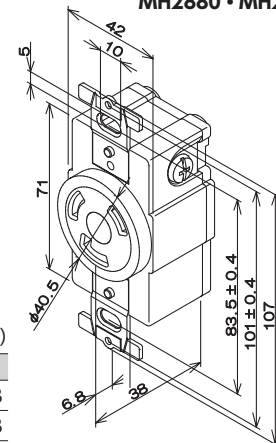
●寸法図



MH2889・MH2890 (mm)

区分	品番	A	B	C
2P+E	MH2889	76	76	46.3
3P+E	MH2890	76	76	46.3

MH2878・MH2879
MH2880・MH2881



(4) 引掛プラグ

■ 定格30A.250V.

接地3P

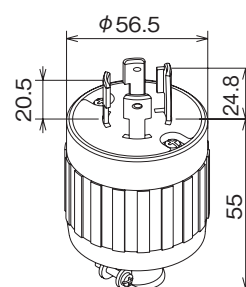
L15-30P準拠 3M端子



MH2587 ¥2,850

接地3P 30A 引掛プラグ
30A. 250V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫:○

●寸法図(mm)



引掛プラグ+引掛コネクターボデーのラインアップ

[凡例] : 3M端子についてはP.198をご覧ください。 : セフティーワッシャ・スプリングワッシャについてはP.198をご覧ください。
: 接続可 : 差込口 : プラグ

定格15A. 125V.

●引掛プラグ+引掛コネクターボデー

接地2P

L5-15P準拠

**MH7151W(白)
MH7151B(黒)**
¥1,090

接地2P 15A 引掛プラグ(L5-15)
15A.125V.
端子ねじサイズ:M4
在庫: MH7151W ○ MH7151B ○

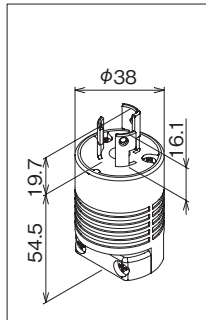
接地2P

L5-15R準拠

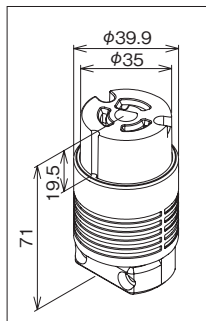
**MH8151W(白)
MH8151B(黒)**
¥1,260

接地2P 15A 引掛コネクターボデー
(L5-15)
15A.125V.
端子ねじサイズ:M4
在庫: MH8151W ○ MH8151B ○

●寸法図(mm)



●寸法図(mm)



定格15A. 250V.

●引掛プラグ+引掛コネクターボデー

接地2P

L6-15P準拠

**MH7171W(白)
MH7171B(黒)**
¥1,160

接地2P 15A 引掛プラグ(L6-15)
15A.250V.
端子ねじサイズ:M4
在庫: MH7171W ○ MH7171B ○

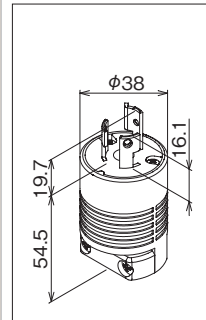
接地2P

L6-15R準拠

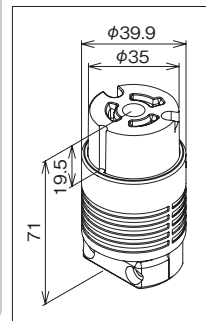
**MH8171W(白)
MH8171B(黒)**
¥1,350

接地2P 15A 引掛コネクターボデー
(L6-15)
15A.250V.
端子ねじサイズ:M4
在庫: MH8171W ○ MH8171B ○

●寸法図(mm)



●寸法図(mm)



定格20A. 125V.

●引掛プラグ+引掛コネクターボデー

接地2P

L5-20P準拠

**MH7152W(白)
MH7152B(黒)**
¥1,350

接地2P 20A
引掛プラグ(L5-20)
20A.125V.
端子ねじサイズ:M4
在庫: MH7152W ○ MH7152B ○

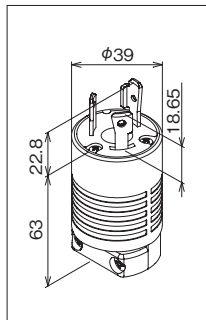
接地2P

L5-20R準拠

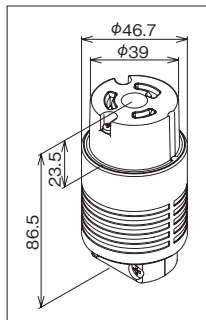
**MH8152W(白)
MH8152B(黒)**
¥1,730

接地2P 20A 引掛コネクターボデー
(L5-20)
20A.125V.
端子ねじサイズ:M4
在庫: MH8152W ○ MH8152B ○

●寸法図(mm)



●寸法図(mm)



定格20A. 250V.

●引掛プラグ+引掛コネクターボデー

接地2P

L6-20P準拠

**MH7172W(白)
MH7172B(黒)**
¥1,350

接地2P 20A
引掛プラグ(L6-20)
20A.250V.
端子ねじサイズ:M4
在庫: MH7172W ○ MH7172B ○

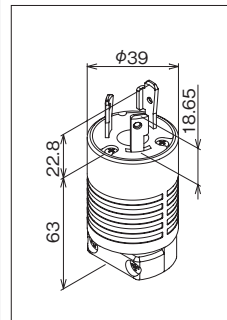
接地2P

L6-20R準拠

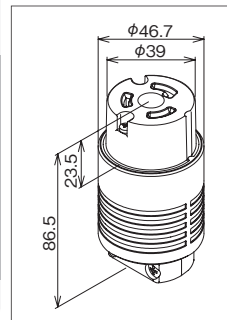
**MH8172W(白)
MH8172B(黒)**
¥1,730

接地2P 20A 引掛コネクターボデー
(L6-20)
20A.250V.
端子ねじサイズ:M4
在庫: MH8172W ○ MH8172B ○

●寸法図(mm)



●寸法図(mm)



■ 定格30A. 125V.

●引掛プラグ+引掛コネクターボデー

接地2P

3M端子 L5-30P準拠



MH7153W(白)
MH7153B(黒) ¥2,340

接地2P 30A 引掛プラグ(L5-30)
30A. 125V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫: MH7153W○ MH7153B○

接地2P

3M端子 L5-30P準拠

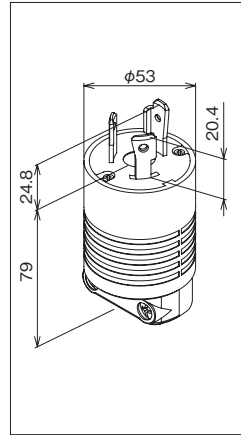
スプリングワッシャ付



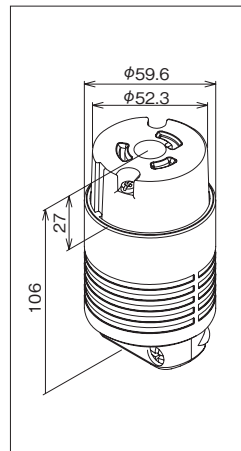
MH8153W(白)
MH8153B(黒) ¥2,980

接地2P 30A 引掛コネクターボデー(L5-30)
30A. 125V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫: MH8153W○ MH8153B○

●寸法図 (mm)



●寸法図 (mm)



■ 定格30A. 250V.

●引掛プラグ+引掛コネクターボデー

接地2P

3M端子 L6-30P準拠




MH7173W(白)
MH7173B(黒) ¥2,340

接地2P 30A 引掛プラグ(L6-30)
30A. 250V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫: MH7173W○ MH7173B○

接地2P

3M端子 L6-30P準拠

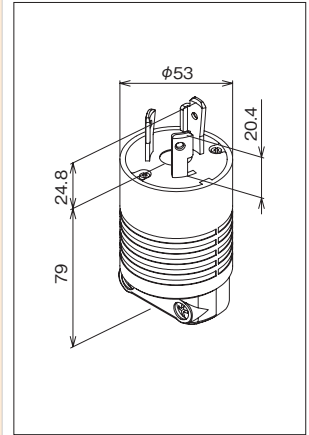
スプリングワッシャ付



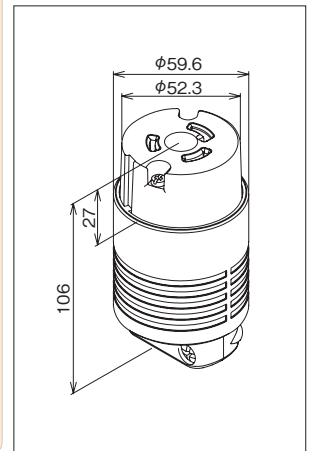
MH8173W(白)
MH8173B(黒) ¥2,980

接地2P 30A 引掛コネクターボデー(L6-30)
30A. 250V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫: MH8173W○ MH8173B○

●寸法図 (mm)



●寸法図 (mm)



■ 仕様一覧

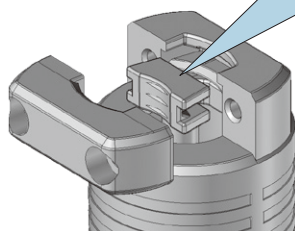
適用電線 (mm²)

※使用する電線の選定は許容電流などを考慮して行って下さい。
※コネクターにおいては、コネクターの定格電流に沿った電線の使用をお勧めします。

品番	2CT.2RNCT	2PNCT	VCT.VCT(S)	VCTF	適用圧着端子	端子ねじサイズ
MH7151						M4
MH8151					1.25mm ² …R1.25-4	M4(セフティーワッシャ付)
MH7171		1.25・2			2mm ² …R2-4	M4
MH8171						M4(セフティーワッシャ付)
MH7152						M4
MH8152				2	2mm ² …R2-4	M4(セフティーワッシャ付)
MH7172		2・3.5			3.5mm ² …R3.5-4, R5.5-4	M4
MH8172						M4(セフティーワッシャ付)
MH7153						M4.5
MH8153					3.5mm ² …R3.5-5	M4.5(スプリングワッシャ)
MH7173		3.5・5.5			5.5mm ² …R5.5-5	M4.5
MH8173						M4.5(スプリングワッシャ)

TOPICS

明工社独自の「コードブッシング」により、幅広い種類の電線を使用できます。



細い電線ではコードブッシングを使用し、
太い電線では外してください。
[コードブッシングを使用する電線の目安]
15Aタイプ・・・VCTF1.25、2mm²
20Aタイプ・・・VCTF、VCT、S-VCT2mm²
30Aタイプ・・・3.5mm²

※適用電線は上記をご参照ください。

引掛ゴムプラグ (防水兼用含む) +引掛防水コネクターボデーのラインアップ

- ご注意**
- 商品名に「防水」とある器具は、電気用品安全法技術基準の「防雨形」の性能を有しています。
 - 防雨性能は、適合する「防水プラグ」と「防水コネクターボデー」を組合せ、適用電線を使用した場合のみ性能を発揮します。
 - 弱い雨水の掛かる場所などで御使用いただけますが、短時間でも強い水流にさらされるような場所や、水没するような場所では使用できません。
 - 「防雨形」製品は、適合する「防水プラグ」と「防水コネクターボデー」を組合せ、適用電線を接続した状態で、JIS C 0920に基づく試験を実施し、IPX3相当であることを確認しています。
 - 詳しくはP.201の「ゴムプラグ・防水プラグ・防水コネクターのご使用について」、P.197の「防水性について」をご覧ください。
- ※プラグとコネクターの組み合わせにより非防水となる場合があります。組み合わせと防水性の詳細はP.114表を参照ください。

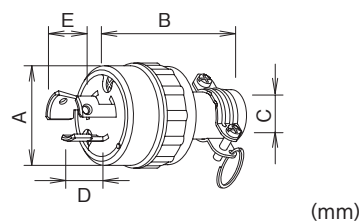
定格20A.250V.

[凡例] : 3M端子についてはP.198をご覧ください。 : 接続可 : 差込口 : プラグ

引掛ゴムプラグ (防水兼用)+引掛防水コネクターボデー

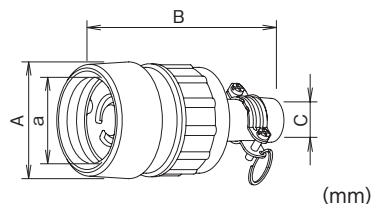
接地2P	接地2P
L6-20P準拠	L6-20R準拠
MH7038 ¥2,470	MH8113 ¥2,990
接地2P 20A 引掛ゴムプラグ (防水兼用) 20A. 250V. 端子ねじサイズ:M4 在庫: ○	接地2P 20A 引掛防水コネクターボデー 20A. 250V. 端子ねじサイズ:M4 在庫: ○

●寸法図 (プラグ)



区分	品番	A	B	C	D	E
2P+E	MH7038	φ45.5	72	φ13~14.5	18.6	22.8

●寸法図 (コネクターボデー)



区分	品番	A	a	B	C
2P+E	MH8113	φ54	φ44	108	φ13~14.5

定格30A. 250V.

[凡例] : 3M端子についてはP.198をご覧ください。 : 接続可 : 差込口 : プラグ

引掛 (防水) ゴムプラグ+引掛防水コネクターボデー

接地2P	接地2P
L6-30P準拠	L6-30R準拠
MH2577 ¥4,200	MH2637 ¥4,950
接地2P 30A 引掛防水プラグ 30A. 250V. 端子ねじサイズ:M4.5 在庫: ○	接地2P 30A 引掛防水コネクターボデー 30A. 250V. 端子ねじサイズ:M4.5 在庫: ○

接地2P	
L6-30P準拠	
MH2578 ¥2,760	
接地2P 30A 引掛ゴムプラグ 30A. 250V. 端子ねじサイズ:M4.5 在庫: ○	
※MH2578とMH2637との接続は可能ですが、防水効果はありません。 ※MH2577とMH2637を組み合わせると防水効果があります。	
3P	
L11-30P準拠	
MH7039 ¥3,900	
3P 30A 引掛ゴムプラグ 30A. 250V. 端子ねじサイズ:M4.5 在庫: ○	
※引掛埋込コンセントMH2855と接続可	

接地3P

L15-30P準拠 3M端子

MH2594 ¥4,650

接地3P 30A
引掛防水プラグ
30A. 250V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫:○

接地3P

L15-30R準拠 3M端子

MH2638 ¥6,150

接地3P 30A
引掛防水コネクターボデー
30A. 250V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫:○

接地3P

L15-30P準拠 3M端子

MH2579 ¥3,130

接地3P 30A
引掛ゴムプラグ
30A. 250V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫:○

※MH2579とMH2638との接続は可能ですが、防水効果はありません。
※MH2594とMH2638を組み合わせると防水効果があります。

■ 定格30A. 480V.

●引掛ゴムプラグ

接地3P

L16-30P準拠 3M端子

MH2580 ¥4,360

480V 接地3P 30A
引掛ゴムプラグ
30A. 480V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫:○

※引掛埋込コンセントMH2880と接続可

■ 定格30A. 600V.

●引掛ゴムプラグ

接地3P

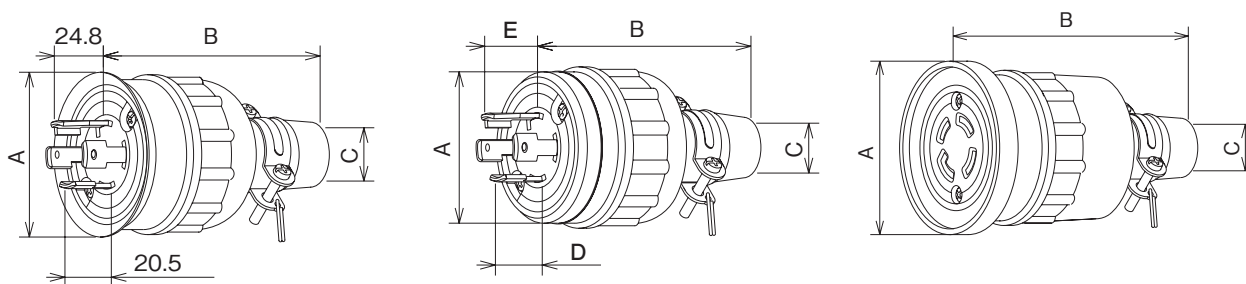
L17-30P準拠 3M端子

MH2581 ¥5,190

600V 接地3P 30A
引掛ゴムプラグ
30A. 600V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫:○

※引掛埋込コンセントMH2881と接続可

●寸法図(プラグ/コネクターボデー)



区分	品番	A	B	C
2P+E	MH2577	φ66.5	103.5	φ15~17
3P+E	MH2594			φ16.5~18.5

区分	品番	A	B	C	D	E
2P+E	MH2578	φ64	100	φ13~17	20.5	24.8
3P+E	MH2579			φ14~18.5		
	MH2580			φ14~18.5		
3P	MH7039	φ57	95	φ13~17	20.15	20.4

区分	品番	A	B	C
2P+E	MH2637	φ76	124	φ15~17
3P+E	MH2638			φ16.5~18.5

※商品の価格は標準価格です。価格には消費税は含まれておりません。※在庫区分についてはP.6を参照してください。

引掛プラグ・コネクター用オプション品

15Aタイプ・20Aタイプで電線サイズアップが可能になりました!

NEMA規格準拠引掛プラグ・コネクターが別売オプションの「3.5sq/5.5sq対応コードグリップ」を使用することで、ワンサイズ上の太い電線を組み込むことが可能となりました。(15A,20Aタイプのみ。30Aタイプ非対応)
電線サイズアップにより、長い距離を配線しなければならないときの電圧降下対策ができます。

2mm² 電線を10m配線して、15Aの電流を流したときの電圧降下…約2.67V(計算値)

↓ワンサイズ上の太い電線を使用

3.5mm² 電線を10m配線して、15Aの電流を流したときの電圧降下…約1.53V(計算値)

約1.1Vの
改善効果

- 太径電線対応コードグリップ L5/L6-15用



MZ2452W(白) ¥1,180

※販売単位 10コ

MZ2452B(黒)

L5/L6-15引掛プラグ・コネクター用 在庫:MZ2452W○
3.5sq電線対応コードグリップ MZ2452B○

- 太径電線対応コードグリップ L5/L6-20用



MZ2453W(白) ¥1,240

※販売単位 10コ

MZ2453B(黒)

L5/L6-20引掛プラグ・コネクター用 在庫:MZ2453W○
5.5sq電線対応コードグリップ MZ2453B○

- 対応製品例 L5/L6-15プラグ・コネクター (P.84,115参照)



MH7151W(白) MH7171B(黒) MH8151W(白) MH8171B(黒)

- 対応製品例 L5/L6-20プラグ・コネクター (P.84,115参照)



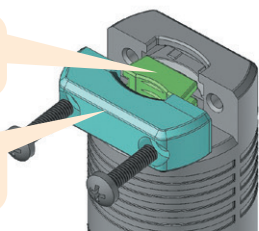
MH7152B(黒) MH7172W(白) MH8152B(黒) MH8172W(白)

- 太径電線対応コードグリップ使用方法

プラグ・コネクターに組み込まれたコードグリップとコードブッシングを取り外し、太径電線対応コードグリップに交換してください。
(注:下の図は説明のためコードグリップとコードブッシングに色付けています)

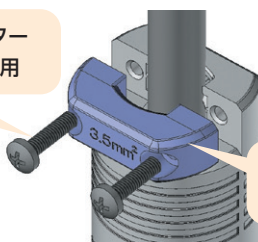
コードブッシング
取り外す

コードグリップ
取り外す



プラグ・コネクター
付属のねじを流用

別売コードグリップに
交換



- 15A NEMAプラグ・コネクター コードグリップと電線の対応表

プラグ・コネクター品番	電線サイズ			
	VCTF 1.25mm ² 2mm ²	VCT,S-VCT 2mm ²	VCT,S-VCT 3.5mm ²	VCT,S-VCT 5.5mm ²
MH7151W,MH7151B	標準装備の コードグリップと コードブッシングを使用	標準装備の コードグリップを使用 (コードブッシングは外す)	標準装備のコードグリップと コードブッシングを外し、 3.5sq対応コードグリップ 【MZ2452】に交換	非対応
MH7171W,MH7171B				
MH8151W,MH8151B				
MH8171W,MH8171B				

- 20A NEMAプラグ・コネクター コードグリップと電線の対応表

プラグ・コネクター品番	電線サイズ			
	VCTF 1.25mm ² 2mm ²	VCT,S-VCT 2mm ²	VCT,S-VCT 3.5mm ²	VCT,S-VCT 5.5mm ²
MH7152W,MH7152B	非対応	標準装備の コードグリップと コードブッシングを使用	標準装備の コードグリップを使用 (コードブッシングは外す)	標準装備のコードグリップと コードブッシングを外し、 5.5sq対応コードグリップ 【MZ2453】に交換
MH7172W,MH7172B				
MH8152W,MH8152B				
MH8172W,MH8172B				

CHAPTER

4

平刃プラグ／ コンセント



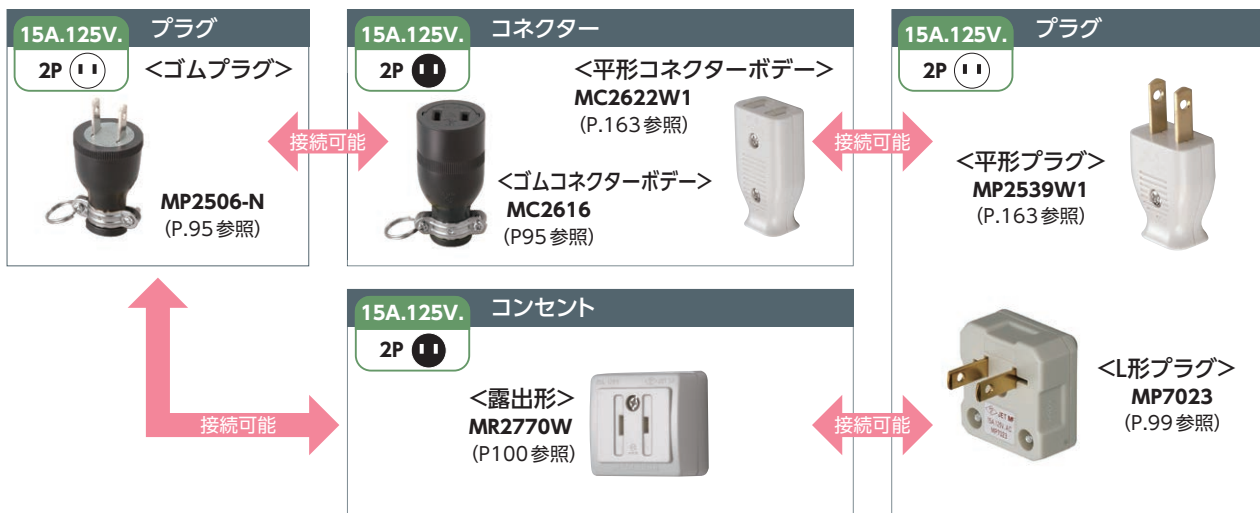
1. 平刃プラグ・コネクター・コンセントの組合せパターン

- 明工社ではお客様のご利用用途、設置場所、電源状況に合わせて、最適な配線器具をご提供できるよう、多彩なプラグ、コネクター、コンセントをご用意しております。
- 各種プラグ類と接続するコネクター、コンセントをお選びいただくには、定格（電流／電圧）、プラグの形状等をご確認の上で、組合せ方法をご検討ください。

接続可能な条件

条件 **定格が同じ仕様であること** & 条件 **極数が同じ仕様であること** & 条件 **同じ防水対応仕様であること**

■ 平刃プラグ（定格15A、125V、極数2P）に対応する器具の選定例



<防水プラグと防水コネクター>

- 防水のプラグとコネクターは、電気用品安全法技術基準の「防雨形」の性能を有しており、適合する製品同士の組み合わせで性能を発揮します。



引掛器具をご利用の場合は、引掛器具専用のプラグ・コネクター・コンセントをラインアップしています。(P.107参照)

■ 定格と極数・極配置の種類と組合せ

● 極配置と形状一覧

定格		極数	極配置の種類	
電流	電圧		プラグ	コネクター／コンセント
15A	125V	2P	(II)	(II) (II) 抜け止め
	250V	2P	(--)	(--)
	125V	接地2P	(II)	(II) (II) 抜け止め
	250V	接地2P	(II)	(II)
	250V	3P	(II)	(II)
	250V	接地3P	(II)	(II)
20A	125V	2P	(II)	(II) (II)
	250V	2P	(II)	(II) (II)
	125V	接地2P	(II)	(II) (II)

定格		極数	極配置の種類	
電流	電圧		プラグ	コネクター／コンセント
20A	250V	接地2P	(II)	(II)
	250V	3P	(II)	(II)
	250V	接地3P	(II)	(II)
	250V	2P	(II)	(II)
30A	250V	接地2P	(II)	(II)
	250V	3P	(II)	(II)
	250V	接地3P	(II)	(II)
	250V	接地3P	(II)	(II)
50A	250V	接地3P	(II)	(II)

※ 15A抜け止めはコンセントのみのご用意となります。プラグは同定格の平刃をご使用ください。
 ※ 定格・極配置により、コンセントが接地極付と兼用となるもの、コネクターのご用意がないものがあります。
 詳しくは次ページを参照ください。

2.平刃プラグ・コネクター・コンセントの種類

■ 定格・極数・極配置別の主な商品群

※極配置別の品番一覧をP.190に掲載しています。

定格・極数・極配置	ゴムプラグ	プラグ	コネクターボデー	埋込コンセント	露出コンセント	防水プラグ	防水コネクターボデー
15A.125V. 2P	● (P.95参照)	● (P.99参照)	● [ゴム] ● [樹脂] (P.95,163参照)	—	● (P.100参照)	● (P.92参照)	● (P.92参照)
15A.125V. 2P 抜け止め	—	同じ定格の平刃プラグが対応します。 (P.99参照)	—	● (P.151参照)	—	—	—
15A.250V. 2P	● (P.95参照)	● (P.99参照)	—	—	—	—	—
15A.125V. 接地2P	● (P.95参照)	● (P.98,99参照)	—	● (P.102参照)	● (P.100参照)	● (P.92参照)	● (P.92参照)
15A.125V. 接地2P 抜け止め	—	同じ定格の平刃プラグが対応します。 (P.98,99参照)	—	● (P.151参照)	● (P.100参照)	—	—
15A.250V. 接地2P	● (P.95参照)	● (P.99参照)	—	● (P.102参照)	● (P.101参照)	● (P.92参照)	● (P.92参照)
15A.250V. 3P	● (P.95参照)	● (P.99参照)	—	● (P.102参照)	● (P.101参照)	● (P.92参照)	● (P.92参照)
15A.250V. 接地3P	● (P.95参照)	● (P.99参照)	—	● (P.102参照)	● (P.101参照)	● (P.92参照)	● (P.92参照)
20A.125V. 2P	—	● (P.99参照)	—	● (P.151参照)	● (P.100参照)	—	—
20A.125V. 2P	—	● (P.99参照)	—	● (P.151参照)	● (P.100参照)	—	—
20A.250V. 2P	● (P.96参照)	● (P.98,99参照)	● [樹脂] (P.98参照)	● (P.102参照)	● (P.101参照)	● (P.93参照)	● (P.93参照)
20A.250V. 2P	—	● (P.99参照)	—	—	—	—	—
20A.125V. 接地2P	—	● (P.99参照)	—	● (P.153参照)	● (P.100参照)	—	—
20A.125V. 接地2P	—	● (P.99参照)	—	● (P.153参照)	—	—	—
20A.250V. 接地2P	—	● (P.99参照)	—	● (P.153参照)	● (P.101参照)	—	—
20A.250V. 3P	● (P.96参照)	● (P.98,99参照)	● [樹脂] (P.98参照)	● (P.102参照)	● (P.101参照)	● (P.93参照)	● (P.93参照)
20A.250V. 接地3P	● (P.96参照)	● (P.98,99参照)	● [樹脂] (P.98参照)	● (P.102参照)	● (P.101参照)	● (P.93参照)	● (P.93参照)
30A.250V. 2P	● (P.96参照)	—	—	● (P.102参照)	● (P.101参照)	● (P.93参照)	● (P.93参照)
30A.250V. 接地2P	—	—	—	—	● (P.101参照)	—	—
30A.250V. 3P	● (P.96参照)	—	—	● (P.102参照)	● (P.101参照)	● (P.93参照)	● (P.93参照)
30A.250V. 接地3P	● (P.96参照)	—	—	● (P.102参照)	● (P.101参照)	● (P.93参照)	● (P.93参照)
50A.250V. 接地3P	● (P.96参照)	—	—	● (P.102参照)	● (P.101参照)	—	—

[凡例] ●：該当品有り —：該当品無し ⊕：極配置(プラグ) ⊖：極配置(コネクター・コンセント) [ゴム]：ゴム製 [樹脂]：樹脂製

序章
1 システム用プラグ・コネクター・コンセント
2 情報通信用コンセント
3 規格準拠品 NEMA
4 平刃プラグ/コンセント
5 引掛プラグ/コンセント
6 分岐ケーブル
7 医療施設用配線器具
8 住設用・産業用配線器具/アンテナ等
9 機器用配線器具
10 資料
索引

防水プラグ + 防水コネクターボデー

(1) 防水プラグ (ゴム) + 防水コネクターボデー (IPX3相当)



●商品名に「防水」とある器具は、電気用品安全法技術基準の「防雨形」の性能を有しています。防雨性能は、適合する「防水プラグ」と「防水コネクターボデー」を組合せ、適用電線を使用した場合のみ性能を発揮します。

●弱い雨水の掛かる場所などでご使用いただけますが、短時間でも強い水流にさらされるような場所や、水没するような場所では使用

できません。

●適合する「防水プラグ」と「防水コネクターボデー」を組合せ、適用電線を接続した状態で、JIS C 0920に基づく試験を実施し、IPX3相当であることを確認しています。

●詳しくはP.201の「ゴムプラグ・防水プラグ・防水コネクターのご使用について」、P.197の「防水性について」をご覧ください。

※2P15Aおよび接地2P15Aの商品を用いて「延長コードセット」として製造販売する場合は、経済産業省への申請が必要になる場合があります。詳しくはP.192をご参照ください。

【凡例】 セフティーワッシャ付 スプリングワッシャ付 : セフティーワッシャ・スプリングワッシャについてはP.198をご覧ください。

■ 定格15A. 125V.

【凡例】 : 接続可

●防水プラグ+防水コネクターボデー

<p>2P </p> <p> MP2518 ¥600</p> <p>2P 15A 防水プラグ 15A. 125V. 在庫: ○</p>	<p>接地2P </p> <p> ME2542 ¥1,350</p> <p>15A125V接地 防水プラグ 15A. 125V. 在庫: ○</p>	<p>接地2P </p> <p>「細径電線用」</p> <p> ME2543 ¥1,350</p> <p>15A125V接地 防水プラグ(S形) 15A. 125V. 在庫: ○</p>	
<p>2P </p> <p> MC2608 ¥900</p> <p>2P 15A 防水コネクターボデー 15A. 125V. 在庫: ○</p>	<p>接地2P </p> <p> ME2624 ¥1,580</p> <p>15A125V接地防水 コネクターボデー 15A. 125V. 在庫: ○</p>	<p>接地2P </p> <p> ME2625 ¥1,580</p> <p>15A125V接地防水 コネクターボデー(S形) 15A. 125V. 在庫: ○</p>	<p>接地2P </p> <p> ME9221T05 ¥1,560</p> <p>15A 接地防水 ラインコネクターボデー (コード約0.5m付) 15A. 125V. 在庫: ○</p>
<p>組 MK5608 ¥1,500</p> <p>2P15A 防水コネクター(組) 在庫: ○</p>			

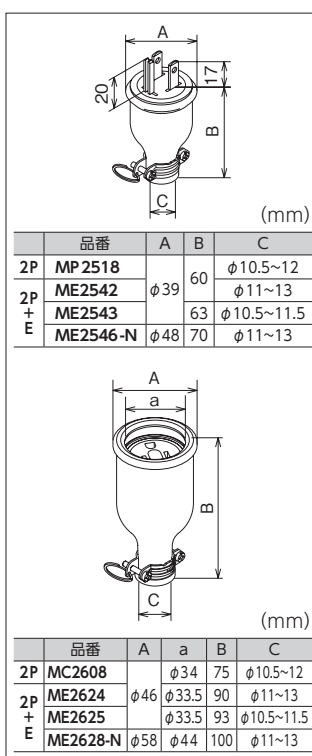
■ 定格15A. 250V.

【凡例】 : 接続可

■ 寸法図

●防水プラグ+防水コネクターボデー

<p>接地2P </p> <p> ME2546-N ¥1,580</p> <p>15A250V接地 防水プラグ 15A. 250V. 在庫: ○</p>	<p>3P </p> <p> MP2519-N ¥1,350</p> <p>3P 15A 防水プラグ 15A. 250V. 在庫: ○</p>	<p>接地3P </p> <p> MP2536 ¥1,430</p> <p>接地3P 15A 防水プラグ 15A. 250V. 在庫: ○</p>
<p>接地2P </p> <p> ME2628-N ¥1,800</p> <p>15A250V接地防水 コネクターボデー 15A. 250V. 在庫: ○</p>	<p>3P </p> <p> MC2614-N ¥1,650</p> <p>3P 15A 防水コネクターボデー 15A. 250V. 在庫: ○</p>	<p>接地3P </p> <p> MC2620 ¥1,800</p> <p>接地3P 15A 防水コネクターボデー 15A. 250V. 在庫: ○</p>
<p>組 MK5628-N ¥3,380</p> <p>15A250V接地防水コネクター(組) 在庫: ○</p>		



■ 定格20A. 250V.

[凡例] : 接続可

● 防水プラグ+防水コネクターボデー

2P I- セフティーワッシャ付



MP2512
¥1,580
2P 20A
防水プラグ
20A. 250V.
在庫: ○

2P -I セフティーワッシャ付



MC2609
¥1,800
2P 20A
防水コネクターボデー
20A. 250V.
在庫: ○

3P ↑ セフティーワッシャ付



MP2513
¥1,880
3P 20A
防水プラグ
20A. 250V.
在庫: ○

3P ↑ セフティーワッシャ付



MC2610
¥2,400
3P 20A
防水コネクターボデー
20A. 250V.
在庫: ○

接地3P ↑ セフティーワッシャ付



MP2520
¥2,180
接地3P 20A
防水プラグ
20A. 250V.
在庫: ○

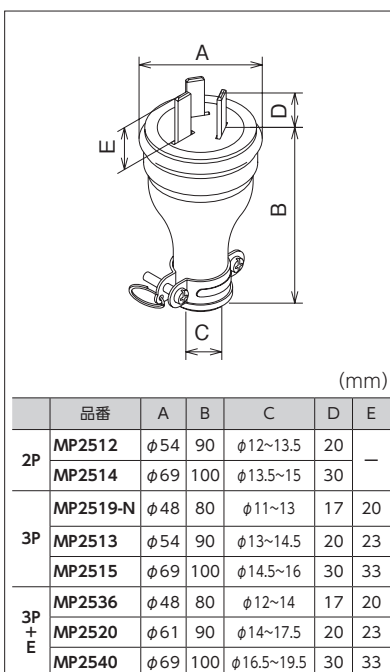
接地3P ↑ セフティーワッシャ付



MC2615
¥2,850
接地3P 20A
防水コネクターボデー
20A. 250V.
在庫: ○

組 **MK5615** ¥5,030
接地3P20A防水コネクター(組)
在庫: ○

■ 寸法図



■ 定格30A. 250V.

[凡例] : 接続可

● 防水プラグ+防水コネクターボデー

2P II スプリングワッシャ付



MP2514
¥3,300
2P 30A
防水プラグ
30A. 250V.
在庫: ○

2P II スプリングワッシャ付



MC2611-N
¥4,150
2P 30A
防水コネクターボデー
30A. 250V.
在庫: ○

3P ↑ スプリングワッシャ付



MP2515
¥3,750
3P 30A
防水プラグ
30A. 250V.
在庫: ○

3P ↑ スプリングワッシャ付



MC2612-N
¥4,650
3P 30A
防水コネクターボデー
30A. 250V.
在庫: ○

接地3P ↑ スプリングワッシャ付



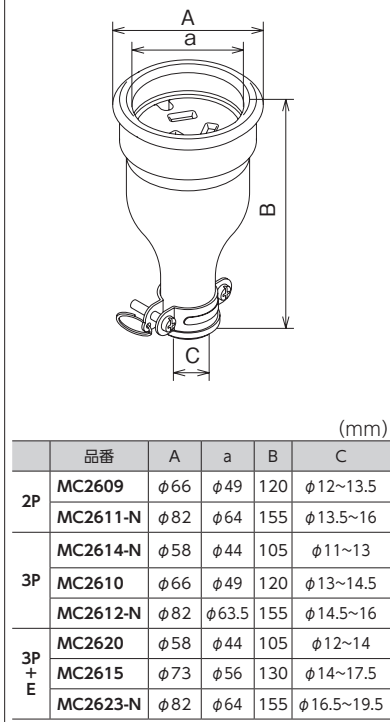
MP2540
¥4,050
接地3P 30A
防水プラグ
30A. 250V.
在庫: ○

接地3P ↑ スプリングワッシャ付



MC2623-N
¥5,100
接地3P 30A
防水コネクターボデー
30A. 250V.
在庫: ○

組 **MK5623-N** ¥9,150
接地3P30A防水コネクター(組)
在庫: ○



(2) 防水コネクター用カバー

No.1

MZ6691 ¥400
在庫: ○



適合防水コネクターボデー
MC2608
ME2624
ME2625

No.2

MZ6692 ¥480
在庫: ○



適合防水コネクターボデー
MC2614-N
MC2620
ME2628-N

No.3

MZ6693 ¥740
在庫: ○



適合防水コネクターボデー
MC2609
MC2610

No.4

MZ6694 ¥770
在庫: ○



適合防水コネクターボデー
MC2615

No.5

MZ6695 ¥800
在庫: ○



適合防水コネクターボデー
MC2611-N
MC2612-N
MC2623-N

適用電線

品番	(mm ²)				端子ねじ サイズ	品番	(mm ²)				端子ねじ サイズ
	2CT. 2RNCT	2PNCT	VCT. VCT(S)	適用圧着端子			2CT. 2RNCT	2PNCT	VCT. VCT(S)	適用圧着端子	
MP2518	0.75~2	2	2	0.75・1.25mm ² ・・・R1.25-3.5 2mm ² ・・・R2-3.5	M3.5 (セフティー ワッシャ付)	MP2512	2・3.5	3.5	3.5	2mm ² ・・・R2-4 3.5mm ² ・・・R3.5-4	M4 (セフティー ワッシャ付)
MC2608						MC2609					
ME2542	MP2513										
ME2624	MC2610										
ME2543	MP2520	3.5・5.5	3.5・5.5	3.5・5.5		3.5mm ² ・・・R3.5-4 5.5mm ² ・・・R5.5-4					
ME2625	MC2615										
ME2546-N	1.25・2	2	2	0.75・1.25mm ² ・・・R1.25-3.5 2mm ² ・・・R2-3.5		MP2514	3.5・5.5	5.5	5.5	3.5mm ² ・・・R3.5-5 5.5mm ² ・・・R5.5-5	M4.5 M4.5 (スプリング ワッシャ付)
ME2628-N						MC2611					
MP2519-N						MP2515					
MC2614-N						MC2612-N					
MP2536						MP2540	5.5・8	8	5.5・8	5.5mm ² ・・・R5.5-5 8mm ² ・・・R8-5	
MC2620						MC2623-N					

※上記以外の電線は使用しないでください。 ※使用する電線の選定は許容電流などを考慮して行ってください
 ※コネクタにおいては、コネクタの定格電流に沿った電線の使用をお勧めします。

参考 コード・ケーブルの仕様

●コードの許容電流と仕上外径(参考)

(許容電流は周囲温度30℃以下)

線種	公称断面積 (mm ²)	許容電流 (A)	2心		3心		4心	
			仕上外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	仕上外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	仕上外径 (mm)	概算質量 (kg/km)
VFF	0.75	7	2.7×5.4	28				
	1.25	12	3.1×6.2	40				
	2.0	17	3.4×6.8	55				
VCTF	0.75	7	6.6	60	7.0	70	7.6	90
	1.25	12	7.4	80	7.8	95	8.5	120
	2.0	17	8.0	100	8.5	120	9.3	150
VCTFK	0.75	7	4.3×6.6	45				
	1.25	12	4.7×7.4	55				
	2.0	17	5.0×8.0	75				

●ケーブルの許容電流と仕上外径

線種	公称断面積 (mm ²)	2心			3心			4心		
		許容電流 (A)	仕上外径 (mm)	換算質量 (kg/km)	許容電流 (A)	仕上外径 (mm)	換算質量 (kg/km)	許容電流 (A)	仕上外径 (mm)	換算質量 (kg/km)
VCT	0.75	12	8.8	100	10	9.2	100	9	9.9	135
	1.25	16	9.6	120	14	10.5	140	13	11.5	175
	2.0	22	10.5	150	19	11.0	175	17	12.0	210
	3.5	32	12.0	205	28	13.0	255	25	14.0	320
	5.5	41	14.5	305	36	15.0	370	32	16.5	460
	8.0	51	16.5	410	44	17.5	510	39	19.5	640
	14.0	71	20.0	645	62	22.0	810	55	24.0	1020
2CT	0.75	12	10.5	130	10	11.0	155	9	12.0	190
	1.25	16	11.5	160	14	12.0	190	13	13.0	235
	2.0	22	12.0	190	19	13.0	225	17	14.0	285
	3.5	32	13.5	255	28	14.5	315	25	16.0	395
	5.5	41	15.0	330	36	16.0	415	32	17.5	515
	8.0	51	16.5	415	44	17.5	520	39	19.5	660
	14.0	71	21.0	655	62	22.0	835	55	24.0	1060
2PNCT	0.75	15	9.0	115	13	9.4	130	11	10.5	160
	1.25	20	9.8	140	18	10.5	175	16	11.5	195
	2.0	28	11.0	175	24	11.5	200	22	12.5	245
	3.5	41	12.5	245	36	13.0	290	32	14.5	355
	5.5	53	14.5	350	46	15.5	415	41	17.0	515
	8.0	65	16.0	435	56	17.0	525	50	18.5	655
	14.0	91	18.5	640	80	20.0	795	71	22.0	1000

※許容電流は内線規程、仕上外径・換算質量はJISによる

最高50A・250Vまでに対応する多彩なアイテムをラインナップ!

●定格は15A・125Vから50A・250Vまで対応するプラグ・コネクターボデーを揃えています。

●極配置は2P・接地2Pから3P・接地3Pまでを取り揃え、お客様の多様なニーズにお応えします。

(1) 平刃プラグ (ゴム) +コネクターボデー (ゴム)

※2P15Aおよび接地2P15Aの商品を用いて「延長コードセット」として製造販売する場合は、経済産業省への申請が必要になる場合があります。詳しくはP.192をご参照ください。

[凡例] : セフティーワッシャ・スプリングワッシャについてはP.198をご覧ください。

■ 定格15A.125V.

[凡例] : 接続可

●平刃プラグ



セフティーワッシャ付



MP2506-N ¥380
2P 15A
丸形ゴムプラグ(バンド付)
15A. 125V.
在庫: ◎
※端子ねじサイズ:M3.5



セフティーワッシャ付



MP2552 ¥380
2P 15A
丸形ゴムプラグ(アース穴付)
15A. 125V.
在庫: ◎
※端子ねじサイズ:M3.5

●平刃プラグ



セフティーワッシャ付



ME2538 ¥830
接地2P 15A
接地ゴムプラグ
15A. 125V.
在庫: ◎
※端子ねじサイズ:M3.5

●コネクターボデー

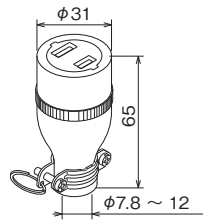


セフティーワッシャ付



MC2616 ¥830
2P 15A
ゴムコネクターボデー
15A. 125V.
在庫: ◎
※端子ねじサイズ:M3.5

●寸法図(mm)



■ 定格15A.250V.

●平刃プラグ



セフティーワッシャ付



MP2544-N ¥780
2P 15A
ゴムプラグ
15A. 250V.
在庫: ◎
※端子ねじサイズ:M3.5



セフティーワッシャ付



ME2547-N ¥900
接地2P 15A
接地ゴムプラグ
15A. 250V.
在庫: ◎
※端子ねじサイズ:M3.5



セフティーワッシャ付



MP2523 ¥1,280
3P 15A
ゴムプラグ
15A. 250V.
在庫: ◎
※端子ねじサイズ:M3.5



セフティーワッシャ付



MP2537 ¥1,430
接地3P 15A
ゴムプラグ
15A. 250V.
在庫: ◎
※端子ねじサイズ:M3.5

■ 適用電線

※使用する電線の選定は許容電流などを考慮して行ってください。※コネクターにおいては、コネクターの定格電流に沿った電線の使用をお勧めします。

(mm²)

品番	1CT,2CT 2RNCT	2PNCT	VCT VCT(S)	VCTF VCTF(S)	CTF RNCTF	適用圧着端子	端子ねじサイズ
MP2506-N	0.75~2	0.75~2	0.75~2	2	1.25・2	0.75・1.25mm ² ...R1.25-3.5 2mm ² ...R2-3.5	M3.5 (セフティーワッシャ付)
MP2552	0.75・1.25				2		
MC2616	0.75~2	1.25・2	1.25・2	1.25・2			
ME2538				2			
MP2544-N	0.75~2	1.25・2	1.25・2	2			
ME2547-N				—			
MP2523				—			
MP2537				2			

■ 定格20A.250V.

● 平刃プラグ

2P 

セフティーワッシャ付

MP2524
¥1,520

2P 20A
ゴムプラグ
20A. 250V.
在庫：○

※端子ねじサイズ:M4

3P 

セフティーワッシャ付

MP2525
¥1,880

3P 20A
ゴムプラグ
20A. 250V.
在庫：○

※端子ねじサイズ:M4

接地 3P 

セフティーワッシャ付

MP2526
¥2,180

接地 3P 20A
ゴムプラグ
20A. 250V.
在庫：○

※端子ねじサイズ:M4

■ 定格30A.250V.

● 平刃プラグ

2P 

MP2527
¥2,630

2P 30A
ゴムプラグ
30A. 250V.
在庫：○

※端子ねじサイズ:M4.5

3P 

スプリングワッシャ付

MP2528
¥3,230

3P 30A
ゴムプラグ
30A. 250V.
在庫：○

※端子ねじサイズ:M4.5

接地 3P 

スプリングワッシャ付

MP2533
¥3,530

接地 3P 30A
ゴムプラグ
30A. 250V.
在庫：○

※端子ねじサイズ:M4.5

■ 定格50A.250V.

● 平刃プラグ

接地 3P 

スプリングワッシャ付

圧着端子(R14-5)同梱

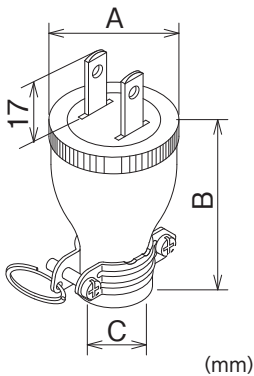
MP2545
¥5,925

接地 3P 50A
ゴムプラグ
50A. 250V.
在庫：○

※端子ねじサイズ:M5

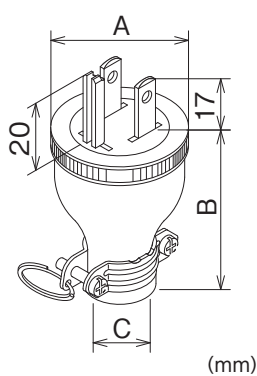
■ 寸法図と仕様一覧

● 2P (15A)



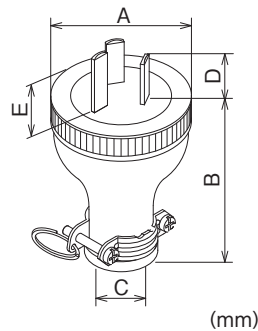
品番	A	B	C
2P MP2506-N	φ32	50	φ7.8~12
MP2552	φ32	50	φ8~12
MP2544-N	φ38	46	φ8.4~12

● 接地2P (15A)



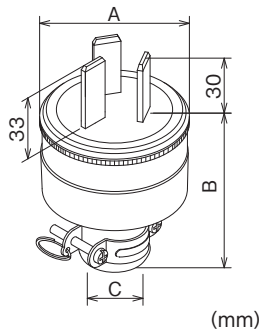
品番	A	B	C
2P+E ME2538	φ36	50	φ8.3~13
ME2547-N	φ38	46	φ9.1~13

● 2P (20A)、3P (15A、20A)、
接地3P (15A、20A)



品番	A	B	C	D	E
2P MP2524	φ52	70	φ10.5~13.5	20	—
3P MP2523	φ46	62	φ10.5~13	17	20
MP2525	φ52	70	φ11~14.5	20	23
3P+E MP2537	φ46	62	φ9.9~14	17	20
MP2526	φ55	75	φ13.1~17.5	20	23

● 2P (30A)、3P (30A)、
接地3P (30A、50A)



品番	A	B	C
2P MP2527	φ67	79	φ14.5~16.5
3P MP2528	φ67	79	φ15~17.5
3P+E MP2533	φ67	79	φ16.5~18.5
MP2545	φ77	100	φ16.5~24

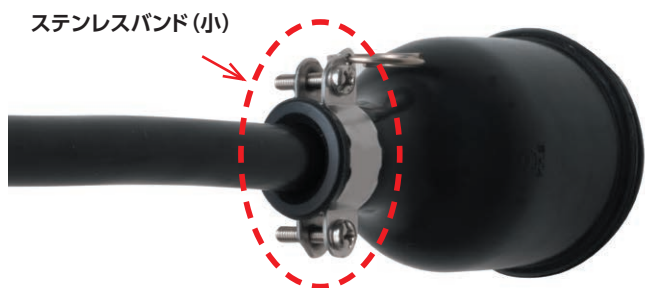
■ 適用電線

※使用する電線の選定は許容電流などを考慮して行ってください。

(mm²)

品番	1CT,2CT 2RNCT	2PNCT	VCT VCT(S)	VCTF VCTF(S)	CTF RNCTF	適用圧着端子	端子ねじサイズ
MP2524 MP2525	2・3.5	2・3.5	2・3.5	—	3.5	2mm ² …R2-4 3.5mm ² …R3.5-4	M4(セフティーワッシャ付)
MP2526	2~5.5	3.5・5.5	3.5・5.5	5.5	3.5・5.5	2mm ² …R2-4 3.5mm ² …R3.5-4 5.5mm ² …R5.5-4	
MP2527 MP2528 MP2533	5.5・8	5.5・8	5.5・8	—	—	5.5mm ² …R5.5-5 8mm ² …R8-5	M4.5 M4.5(スプリングワッシャ付)
MP2545	5.5~14	5.5~14	5.5~14	—	—	5.5mm ² …R5.5-5 8mm ² …R8-5 14mm ² …R14-5	M5

明工社製ゴムプラグ・防水プラグなどに付属のバンドと バンドねじ一式をステンレス仕様に交換するオプション品の登場です!



ゴムプラグなどに付属のバンド(鋼板製、亜鉛めっき)よりもサビに強いステンレス製なので、湿度が高い環境や塩水・薬品などに触れる可能性がある環境での使用に最適です。

- 湿度が高いビニールハウス内や、食品工場・鶏舎向けなどサビの発生が敬遠される場所におすすめです。
- バンドのサイズとバンドねじ長さが異なる10品種をご用意。下記の適用製品品番一覧表をもとに品番を選定してください。

■ ステンレスバンドのラインアップ

いずれも【バンド1組とバンドねじ2本が1セットとなったオプション品】です。

- 明工社製ゴムプラグ、ゴムコネクターボデー、防水プラグ、防水コネクターボデー、引掛ゴムプラグ、引掛ゴムコネクターボデー、引掛防水プラグ、引掛防水コネクターボデーは別途お買い求めください。
- サビにくい鋼種を採用しておりますが、サビの発生を完全に防止するものではありません。水分や塩分などが付着した際には、適宜拭き取るなどの処置をしてください。

●ステンレスバンド (小)



¥220

●ステンレスバンド (中)



¥290

●ステンレスバンド (大)



¥300

■ ステンレスバンド 適用製品品番一覧表

●ステンレスバンド(小) (販売単位: 1個)

品番	タイプ	標準価格	適用製品							在庫
MZ2475T12	A	¥220	MC2608	MC2616	ME2625	ME2543	MP2506-N	MP2518	MP2552	○
MZ2475T14	B		ME2538	ME2542	ME2547-N	ME2624	MH2588	MH2589	MH2630	○
			MH2631	MH2650	MP2544-N	-	-	-	-	○
MZ2475T16	C		ME2546-N	ME2628-N	MC2614-N	MH2582	MH2583	MH2632	MH2633	○
		MH2649	MH7038	MH8113	MP2519-N	-	-	-	○	
MZ2475T18	D	-	MC2620	MH2668	MP2523	MP2536	MP2537	-	○	

※タイプ別バンドねじ長さ A: M3×12mm B: M3×14mm C: M3×16mm D: M3×18mm

●ステンレスバンド(中) (販売単位: 1個)

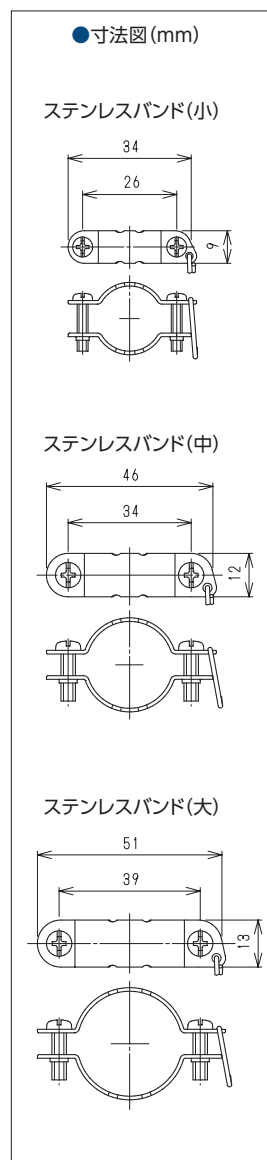
品番	タイプ	標準価格	適用製品							在庫
MZ2476T14	A	¥290	MC2609	MC2610	MP2512	MP2513	MP2524	MP2525	-	○
MZ2476T16	B		MC2615	MH2584	MH2598	MH2634	MH2648	MP2520	MP2526	○
			MH2577	MH2578	MH2579	MH2580	MH2581	MH2594	MH2637	○
MZ2476T18	C		MH2638	MH7039	-	-	-	-	-	○
		MH2638	MH7039	-	-	-	-	-	○	
MZ2476T22	D	-	MP2527	MP2528	MP2533	-	-	-	○	

※タイプ別バンドねじ長さ A: M4×14mm B: M4×16mm C: M4×18mm D: M4×22mm

●ステンレスバンド(大) (販売単位: 1個)

品番	タイプ	標準価格	適用製品				在庫
MZ2477T14	A	¥300	MC2611	MC2612-N	MP2514	MP2515	○
MZ2477T18	B		MC2623-N	MP2540	-	-	○

※タイプ別バンドねじ長さ A: M4×14mm B: M4×18mm



(3) 平刃プラグ+コネクターボデー(樹脂製)

●外郭、コードグリップは割れにくい熱可塑性樹脂を使用しています。

■ 定格20A. 250V.

[凡例] : 接続可

●平刃プラグ+コネクターボデー

※端子ねじサイズ: M4

<p>2P </p> <p>MP2561 ¥530 2P 20Aプラグ 20A. 250V. 在庫: ○</p>	<p>3P </p> <p>MP2562 ¥750 3P 20Aプラグ 20A. 250V. 在庫: ○</p>	<p>接地3P </p> <p>MP2566 ¥830 接地3P 20A プラグ 20A. 250V. 在庫: ○</p> <p>MU2779つば付埋込コンセントに使用できます。(P.177参照)</p>	<p>●寸法図(mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>適用電線</th> <th>適用圧着端子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MP2561</td> <td>2mm²~</td> <td>2mm²: R2-4</td> </tr> <tr> <td>MP2562</td> <td>3.5mm²</td> <td>3.5mm²: R3.5-4</td> </tr> <tr> <td>MP2566</td> <td>3.5mm²</td> <td>3.5mm²: R3.5-4</td> </tr> </tbody> </table>	品番	適用電線	適用圧着端子	MP2561	2mm ² ~	2mm ² : R2-4	MP2562	3.5mm ²	3.5mm ² : R3.5-4	MP2566	3.5mm ²	3.5mm ² : R3.5-4
品番	適用電線	適用圧着端子													
MP2561	2mm ² ~	2mm ² : R2-4													
MP2562	3.5mm ²	3.5mm ² : R3.5-4													
MP2566	3.5mm ²	3.5mm ² : R3.5-4													
<p>2P </p> <p>MC2639 ¥990 2P 20A コネクター ボデー 20A. 250V. 在庫: ○</p>	<p>3P </p> <p>MC2640 ¥1,520 3P 20A コネクター ボデー 20A. 250V. 在庫: ○</p>	<p>接地3P </p> <p>MC2644 ¥1,760 接地3P 20A コネクター ボデー 20A. 250V. 在庫: ○</p> <p>MU2780インレットに使用できます。(P.177参照)</p>	<p>●寸法図(mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>適用電線</th> <th>適用圧着端子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MC2639</td> <td>2mm²~</td> <td>2mm²: R2-4</td> </tr> <tr> <td>MC2640</td> <td>3.5mm²</td> <td>3.5mm²: R3.5-4</td> </tr> <tr> <td>MC2644</td> <td>3.5mm²</td> <td>3.5mm²: R3.5-4</td> </tr> </tbody> </table>	品番	適用電線	適用圧着端子	MC2639	2mm ² ~	2mm ² : R2-4	MC2640	3.5mm ²	3.5mm ² : R3.5-4	MC2644	3.5mm ²	3.5mm ² : R3.5-4
品番	適用電線	適用圧着端子													
MC2639	2mm ² ~	2mm ² : R2-4													
MC2640	3.5mm ²	3.5mm ² : R3.5-4													
MC2644	3.5mm ²	3.5mm ² : R3.5-4													
<p>2P </p> <p>MC2655 ¥990 2P 20A コネクター ボデーA形 20A. 250V. 在庫: ○</p>	<p>3P </p> <p>MC2656 ¥1,520 3P 20A コネクター ボデーA形 20A. 250V. 在庫: ○</p>	<p>接地3P </p> <p>MC2657 ¥1,760 接地3P 20A コネクター ボデーA形 20A. 250V. 在庫: ○</p>	<p>●寸法図(mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>適用電線</th> <th>適用圧着端子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MC2655</td> <td>2mm²~</td> <td>2mm²: R2-4</td> </tr> <tr> <td>MC2656</td> <td>3.5mm²</td> <td>3.5mm²: R3.5-4</td> </tr> <tr> <td>MC2657</td> <td>3.5mm²</td> <td>3.5mm²: R3.5-4</td> </tr> </tbody> </table>	品番	適用電線	適用圧着端子	MC2655	2mm ² ~	2mm ² : R2-4	MC2656	3.5mm ²	3.5mm ² : R3.5-4	MC2657	3.5mm ²	3.5mm ² : R3.5-4
品番	適用電線	適用圧着端子													
MC2655	2mm ² ~	2mm ² : R2-4													
MC2656	3.5mm ²	3.5mm ² : R3.5-4													
MC2657	3.5mm ²	3.5mm ² : R3.5-4													

4 平刃プラグ
コンセント

(4) 平刃プラグ

■ 定格15A.125V.

接地2P



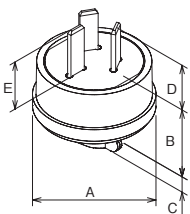
ME2592(黒)
ME2592W(白) ¥530
接地プラグ(グリップ付)
15A. 125V.
端子ねじサイズ: M3.5
在庫: ME2592 ○/ME2592W ○

ご注意

●ME2592(W)およびME2593(W)を用いて「延長コードセット」として製造販売する場合は、経済産業省への申請が必要になる場合があります。詳しくはP.192,193をご参照ください。

■ 寸法図

(mm)



	品番	A	B	C	D	E
2P	MP7002	φ52.5	27	約14	20	-
2P+E	ME2592	φ38	21	約13	17	21.4
	ME2593					
3P	MP7006	φ45.5	23	約17	17	20
	MP7001	φ52.5	27	約14	20	23
3P+E	MP7007	φ45.5	23	約17	17	20
	MP7000	φ54	27	約14	20	23

■ 平刃プラグの適用電線・適用圧着端子

品番	適用電線	適用圧着端子
ME2592 ME2593 MP7006 MP7007	0.75~2mm ²	0.75・1.25mm ² ...RAA・RAC1.25-3.5 2mm ² ...RAA・RAC2-3.5
MP7000	1.25mm ² ~3.5mm ²	1.25mm ² ...RAA・RAC1.25-4 2mm ² ...RAA・RAC2-4 3.5mm ² ...RAA・RAC5.5-4
MP7001 MP7002	2mm ² ~3.5mm ²	2mm ² ...RAA・RAC2-4 3.5mm ² ...RAA・RAC5.5-4

※必ず絶縁被覆付圧着端子をご使用ください

■ 定格15A.250V.

※発注数は400個以上必要となります

接地2P 

ME2593(黒)
ME2593W(白)

¥680

15A 250V接地プラグ(グリップ付)
15A. 250V.
端子ねじサイズ:M3.5
在庫: ME2593 ○
ME2593W ▲※
※発注数は400個以上となります。



3P 

MP7006(黒)

¥390

3P 15Aプラグ(グリップ付)
15A. 250V.
端子ねじサイズ:M3.5
在庫: ○



接地3P 

MP7007(黒)

¥460

接地3P 15Aプラグ(グリップ付)
15A. 250V.
端子ねじサイズ:M3.5
在庫: ○



■ 定格20A.250V.

2P 

MP7002(黒)

¥460

2P 20Aプラグ(グリップ付)
20A. 250V.
端子ねじサイズ:M4
在庫: ○



3P 

MP7001(黒)

¥650

3P 20Aプラグ(グリップ付)
20A. 250V.
端子ねじサイズ:M4
在庫: ○



接地3P 

MP7000(黒)

¥720

接地3P 20Aプラグ(グリップ付)
20A. 250V.
端子ねじサイズ:M4
在庫: ○



(5) L形プラグ

■ 定格15A. 125V.

2P 

MP7023

¥700

15A 125V L形プラグ(丸形コード用)
15A. 125V.
端子ねじサイズ:M3.5 在庫: ○



接地2P 

ME7017

¥780

15A 125V 接地L形プラグ(丸形コード用)
15A. 125V.
端子ねじサイズ:M3.5 在庫: ○



■ 定格15A. 250V.

2P 

MP7025

¥650

15A 250V L形プラグ(丸形コード用)
15A. 250V.
端子ねじサイズ:M3.5 在庫: ○



接地2P 

ME7021

¥830

15A 250V 接地L形プラグ(丸形コード用)
15A. 250V.
端子ねじサイズ:M3.5 在庫: ◆



■ 定格20A. 125V.

2P 

MP7026

¥680

20A 125V L形プラグ(丸形コード用)
20A. 125V.
端子ねじサイズ:M4 在庫: ○



接地2P 

ME7022

¥830

20A 125V 接地L形プラグ(丸形コード用)
20A. 125V.
端子ねじサイズ:M4 在庫: ◆



■ 定格20A. 250V.

2P 

MP7024

¥680

20A 250V L形プラグ(丸形コード用)
20A. 250V.
端子ねじサイズ:M4 在庫: ○



接地2P 

ME7018

¥990

20A 250V 接地L形プラグ(丸形コード用)
20A. 250V.
端子ねじサイズ:M4 在庫: ○



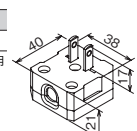
■ L形プラグの品種バリエーションと寸法図

● 接地極なし(2P)

品番	MP7023・MP7024・MP7025・MP7026		
	標準:○	T1:○	T12:▲※
コード孔寸法(mm)			

※T12は発注数が200個以上となります。

● 寸法図(mm)



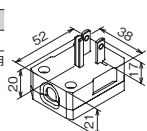
MP7023・MP7024
MP7025・MP7026

● 接地極付(接地2P)

品番	ME7017・ME7018・ME7021・ME7022			
	標準:○	T1:○▲※2◆※3	T2:▲※2◆※3	T3:▲※2◆※3
コード孔寸法(mm)				

※1 ME7017T1のみ在庫があります。 ※2 ME7017T1を除きT1、T2、T3は発注数200個以上となります。
※3 ME7021・ME7022は在庫が無くなり次第、生産終了となります。

● 寸法図(mm)



ME7017・ME7018
ME7021・ME7022

■ 適用電線

※使用する電線の選定は許容電流などを考慮して行ってください。

(mm²)

品番	標準	T1	T12	適用圧着端子
MP7023	VCTF: 0.75~2	VCTFK: 0.75~2	VCT:2・3.5	0.75・1.25mm ² :R1.25-3.5 2mm ² :R2-3.5 3.5mm ² :R3.5-4
MP7025				
MP7024	VCTF:2・3.5	VCTFK:2・3.5	VCT:2・3.5	0.75・1.25mm ² :R1.25-4 2mm ² :R2-4 3.5mm ² :R3.5-4
MP7026				

(mm²)

品番	標準	T1	T2	T3	適用圧着端子
ME7017	VCTF: 0.75~2	VCTFK: 0.75~2	VCT:2	VCT:3.5	0.75・1.25mm ² :R1.25-3.5 2mm ² :R2-3.5 3.5mm ² :R3.5-4
ME7021					
ME7018	VCTF: 0.75~2	VCTFK: 2・3.5	VCT:2	VCT:3.5	0.75・1.25mm ² :R1.25-4 2mm ² :R2-4 3.5mm ² :R3.5-4
ME7022					

※商品の価格は標準価格です。価格には消費税は含まれておりません。※在庫区分についてはP.6を参照してください。

序章
1 序章
2 情報提供用
3 NEMA規格準拠品
4 平形プラグ
5 引掛プラグ
6 分岐ケーブル
7 医療施設用配線器具
8 住居・商用配線器具
9 機器用配線器具
10 資料
索引

(6) 125V用露出コンセント

ご注意 特定機器、特定場所で使用するコンセントの選定について、P.197をご参照ください。

【凡例】 : ML端子、3M端子についてはP.198をご覧ください。

■ 定格15A. 125V.

 MR2770W ¥290 在庫: ◎ 角形コンセント (送り端子なし) 15A. 125V. 端子ねじサイズ:M4	 MR2732W ¥305 在庫: ◎ 角形コンセント 15A. 125V. 端子ねじサイズ:M4	 MR2741W ¥490 在庫: ◎ ダブルコンセント 15A. 125V. 端子ねじサイズ:M4	 MR2775W ¥785 在庫: ◎ トリプルコンセント 15A. 125V. 端子ねじサイズ:M4	 MR2755 ¥430 在庫: ◎ エレガントコンセント 15A. 125V. 端子ねじサイズ:M4
 MR2756 ¥670 在庫: ◎ エレガントダブルコンセント 15A. 125V. 端子ねじサイズ:M4	 MR2776 ¥1,160 在庫: ◎ エレガントトリプルコンセント 15A. 125V. 端子ねじサイズ:M4	 ME2726W ¥490 在庫: ◎ 接地コンセント 15A. 125V. 端子ねじサイズ:M4	 ME2746W ¥785 在庫: ◎ 接地ダブルコンセント 15A. 125V. 端子ねじサイズ:M4	 ME2743W ¥970 在庫: ◎ 接地ダブルコンセントアースターミナル付 15A. 125V. 端子ねじサイズ:M4

■ 定格20A. 125V.

 ME8641 ¥1,050 在庫: ◎ 接地ダブルコンセント (仮設用) 15A. 125V.	 ME8631 ¥1,440 在庫: ◎ 抜け止め接地ダブルコンセント (仮設用) 15A. 125V.	 MR2757 ¥670 在庫: ◎ 15A/20A エレガントコンセント 20A. 125V. 端子ねじサイズ:M4	 ME2759 ¥785 在庫: ◎ 15A/20A エレガント接地コンセント 20A. 125V. 端子ねじサイズ:M4
--	--	---	---

(7) 露出スイッチ

 MR3020 ¥430 エレガントタンブラスイッチ (片切) 10A. 300V.	 MR3021 ¥775 エレガントタンブラスイッチ (3路) 10A. 300V.	<p>● 仕様・価格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">定格</th> <th rowspan="2">品番</th> <th rowspan="2">品名</th> <th rowspan="2">標準価格</th> <th rowspan="2">在庫</th> <th rowspan="2">端子ねじサイズ</th> </tr> <tr> <th>電流</th> <th>電圧</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">10A.</td> <td rowspan="2">300V.</td> <td>MR3020</td> <td>エレガントタンブラスイッチ (片切)</td> <td>¥430</td> <td>◎</td> <td rowspan="2">M4</td> </tr> <tr> <td>MR3021</td> <td>エレガントタンブラスイッチ (3路)</td> <td>¥775</td> <td>◎</td> </tr> </tbody> </table>	定格		品番	品名	標準価格	在庫	端子ねじサイズ	電流	電圧	10A.	300V.	MR3020	エレガントタンブラスイッチ (片切)	¥430	◎	M4	MR3021	エレガントタンブラスイッチ (3路)	¥775	◎	<p>● 寸法図 (mm)</p> MR3020 MR3021
定格		品番	品名	標準価格						在庫	端子ねじサイズ												
電流	電圧																						
10A.	300V.	MR3020	エレガントタンブラスイッチ (片切)	¥430	◎	M4																	
		MR3021	エレガントタンブラスイッチ (3路)	¥775	◎																		

参考 ME8631、ME8641 工事の省力化と安全のために速結端子を採用した仮設コンセント

● 特長

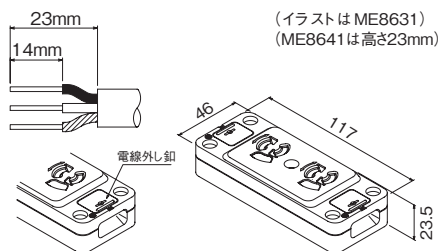
- ・ 結線作業が簡単なML端子 (ねじなし速結端子) を採用。
- ・ 増設が容易な送り端子付き。
- ・ 器具の前面に電線外し釦があるので、器具を固定したまま電線の取り外しができます。
- ・ 固定穴でさまざまな場所での設置に便利。

● 適用電線

種類	適用電線
VVF (600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル)	φ1.6・φ2銅単線

● 結線方法: 正しく線むきをした電線を端子の奥までしっかり差し込んでください。この際、電線外し釦を押しながら差し込むと容易にできます。

● 電線の外し方: 電線外し釦を押しながら電線を引っ張ると外れます。



※ 抜け止めコンセント使用方法と注意事項についてはP.11を参照してください。

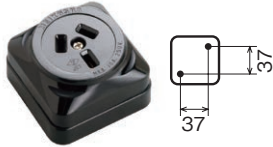
(8) 250V用露出コンセント

注意 特定機器、特定場所で使用するコンセントの選定について、P.197をご参照ください。

注意 ●MR2711,MR2708,MR2722,MR2739は本体器台が磁器製であることから、取付ねじ穴位置に多少の誤差があります。
●施工の際は現物を御確認の上取り付けようをお願いいたします。

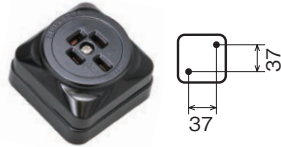
■ 定格15A. 250V.

3P



MR2751 ¥750 在庫：○
3P 15A 角形コンセント
15A. 250V. 端子ねじサイズ:M4

接地3P



MR2752 ¥900 在庫：○
接地3P 15A 角形コンセント
15A. 250V. 端子ねじサイズ:M4

■ 定格50A. 250V.

接地3P



MR2739 ¥7,770 在庫：◆
接地3P 50A コンセント
50A. 250V.
端子ねじサイズ:M5 **注意**

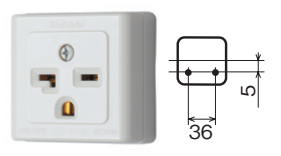
■ 定格20A. 250V.

2P



MR2747 ¥830 在庫：○
2P 20A 角形コンセント
20A. 250V. 端子ねじサイズ:M4

接地2P



ME2760 ¥970 在庫：○
15A/20A 250V エlegant接地コンセント
20A. 250V. 端子ねじサイズ:M4

3P



MR2748 ¥980 在庫：○
3P 20A 角形コンセント
20A. 250V. 端子ねじサイズ:M4

接地3P



MR2749 ¥1,280 在庫：○
接地3P 20A 角形コンセント
20A. 250V. 端子ねじサイズ:M4

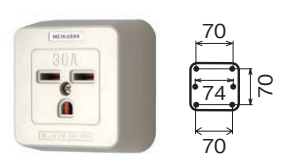
■ 定格30A. 250V.

2P



MR2711 ¥2,180 在庫：◆ **注意**
2P 30A コンセント
30A. 250V. 端子ねじサイズ:M4.5

接地2P



ME8603W ¥3,980 在庫：○
接地2P 30A コンセント
30A. 250V. 圧着端子(R5.5-5)同梱

3P



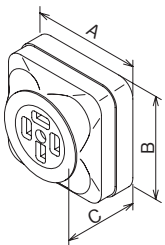
MR2708 ¥2,550 在庫：◆ **注意**
3P 30A コンセント
30A. 250V. 端子ねじサイズ:M4.5

接地3P



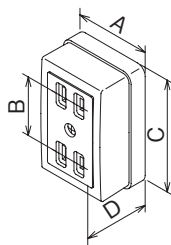
MR2722 ¥3,680 在庫：◆ **注意**
接地3P 30A コンセント
30A. 250V. 端子ねじサイズ:M4.5

■ 寸法図



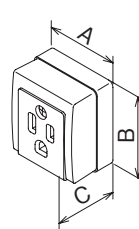
(mm)

区分	品番	A	B	C
2P	MR2747	60	60	
3P	MR2751	54	54	33
	MR2748	64	64	
3P + E	MR2752	54	54	63
	MR2749	70	70	
	MR2739	108	131	



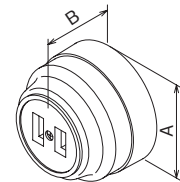
(mm)

区分	品番	A	B	C	D
2P	MR2741W	48	36	72	29.5
	MR2756	56	34	80	22.5
	MR2775W	48	50	88	26
2P + E	MR2776	55	50	92	22.5
	ME2743W	48	39	89	31
	ME2746W	56	—	80	24



(mm)

区分	品番	A	B	C
2P	MR2770W	49	49	29.5
	MR2732W	56	66	22.5
	MR2757	54	51	24
2P + E	ME2726W	44	50	28.5
	ME2759	54	51	24
	ME2760	90	90	45



(mm)

区分	品番	A	B
2P	MR2711	φ83	54
3P	MR2708	φ83	57
3P + E	MR2722	φ90	50

序章
1 情報提供用コンセント
2 NEMA規格準拠品
3 平型プラグコンセント
4 引換プラグコンセント
5 分岐ケーブル
6 医療施設用配線器具
7 住設用・産業用配線器具等
8 機器用配線器具
9 資料
索引

(9) 埋込コンセント

【注意】 特定機器、特定場所で使用するコンセントの選定について、P.197をご参照ください。

【凡例】：3M端子についてはP.198をご覧ください。

■ 定格15A. 125V./250V.

接地2P

3M端子

ME2860

¥570

接地埋込コンセント 15A.125V.
端子ねじサイズ:M4
在庫：○



接地2P

3M端子

ME2817

¥830

接地埋込ダブルコンセント
15A.125V.
端子ねじサイズ:M4
在庫：○



接地2P

3M端子

ME2859

¥800

15A 250V
接地埋込コンセント
15A.250V.
端子ねじサイズ:M4

在庫：○

※ME2829のリニューアル品です。



接地2P

3M端子

ME2830

¥1,250

15A 250V
接地埋込ダブルコンセント
15A.250V.
端子ねじサイズ:M4
在庫：○



3P

3M端子

MU2808-N(黒)

MU2808WW(白)

¥600

在庫が切れ次第リニューアル

3P 15A

埋込コンセント

15A.250V.

在庫：MU2808-N ○

MU2808WW △

※MU2808-NはMU2808のリニューアル品です。

※MU2808WWの在庫が無くなり次第MU2808WW-Nにリニューアル



接地3P

3M端子

MU2818(黒)

MU2818WW(白)

¥830

接地3P 15A 埋込コンセント
15A.250V. 端子ねじサイズ:M4

在庫：MU2818 ○

MU2818WW △



■ 定格20A. 250V.

2P

3M端子

MU2804(黒)

MU2804WW(白)

¥750

2P 20A 埋込コンセント
20A. 250V.
端子ねじサイズ:M4

在庫：MU2804 ○

MU2804WW ○



3P

3M端子

MU2809(黒)

MU2809WW(白)

¥900

3P 20A 埋込コンセント

20A. 250V.

端子ねじサイズ:M4

在庫：MU2809 ○

MU2809WW ○



接地3P

3M端子

MU2821(黒)

MU2821WW(白)

¥980

接地3P 20A 埋込コンセント
20A. 250V.
端子ねじサイズ:M4

在庫：MU2821 ○

MU2821WW ○



TOPICS

明工社ではコンセント用に多彩なオリジナルプレートをご用意していますので併せてご利用ください。(P.157参照)

品名	形状	品番・価格 エレガント	形状	品番・価格 新金属	品番・価格 ステンレス	適合コンセント品番
1コ用コンセント (φ35.5)		MLE1014 ¥260 在庫：○		MLE1760 ¥570 在庫：○	MLE1770 ¥490 在庫：○	ME2859 ME2860 MU2804 MU2808-N MU2809 MU2818 MU2821
1コ用コンセント (φ41.5)		MLE1015 ¥260 在庫：○		MLE1761 ¥570 在庫：○	MLE1771 ¥490 在庫：○	MU2813
1コ用コンセント (φ58.5)		MLE1027 ¥520 在庫：○				MU2814 MU2815 MU2822
ダブルコンセント用 プレート				MFE6785 ¥600 在庫：○		ME2817 ME2830

■ 定格30A. 250V.

2P

3M端子

MU2813

¥1,650

2P 30A 埋込コンセント
30A. 250V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫:○



3P

3M端子

MU2814(黒) MU2814WW(白)

¥3,450

3P 30A 埋込コンセント
30A. 250V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫:MU2814 ◆
MU2814WW ◆



接地3P

3M端子

MU2815(黒) MU2815WW(白)

¥4,200

接地3P 30A 埋込コンセント
30A. 250V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫:MU2815 ○
MU2815WW △



■ 定格50A. 250V.

接地3P

3M端子

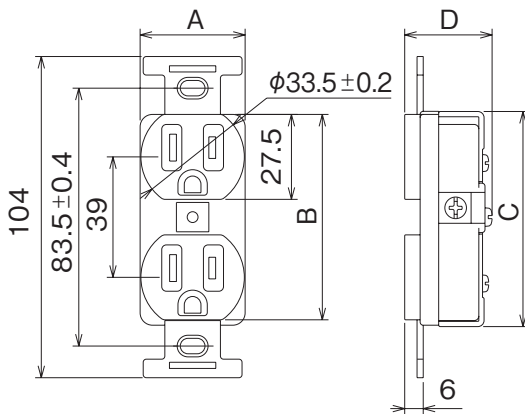
MU2822

¥9,420

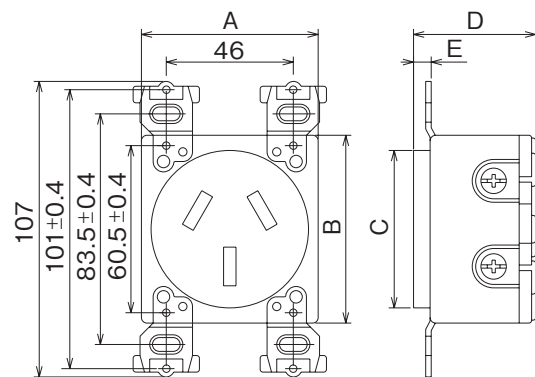
接地3P 50A 埋込コンセント
50A. 250V.
端子ねじサイズ:M5
在庫:◆



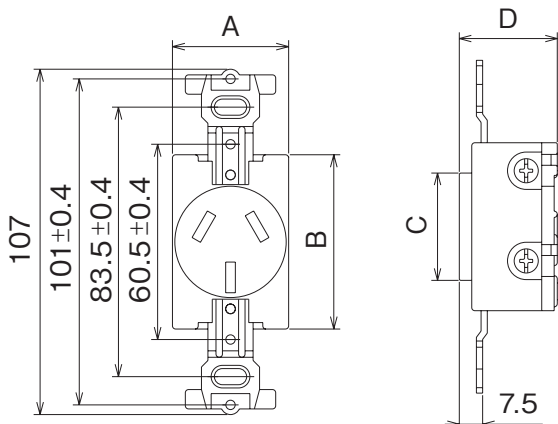
■ 寸法図



区分	品番	A	B	C	D
2P+E	ME2817	34	66.5	70.2	28
	ME2830				



区分	品番	A	B	C	D	E
3P	MU2814	64	68	$\phi 57^{+0.5}_0$	44.2	6.8
3P+E	MU2815					
	MU2822					



区分	品番	A	B	C	D
2P	MU2847	36	41	$\phi 34.5^{+0.5}_0$	25
	MU2813	42	60	$\phi 40.5^{+0.5}_0$	44.2
	MU2804	37	50	$\phi 34.5^{+0.5}_0$	29.5

区分	品番	A	B	C	D
2P+E	ME2860	36	38	$\phi 34.5^{+0.5}_0$	25.5
3P	MU2808-N	41.7	50		28.5
	MU2809	36	54		31.5
3P+E	MU2818	36	50	28	
	MU2821	38	56	31.5	

※商品の価格は標準価格です。価格には消費税は含まれておりません。※在庫区分についてはP.6を参照してください。

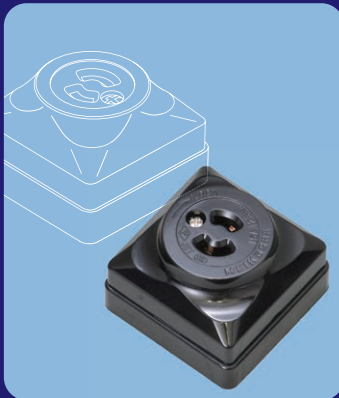
序章
1 概要
2 情報提供用
3 NEMA規格準拠品
4 平均プラグ
5 引換プラグ
6 分岐ケーブル
7 医療施設用配線器具
8 住設用・産業用配線器具等
9 機器用配線器具
10 資料
索引

CHAPTER

5



引掛プラグ ／コンセント



1.引掛プラグ・コネクター・コンセントの組合せパターン

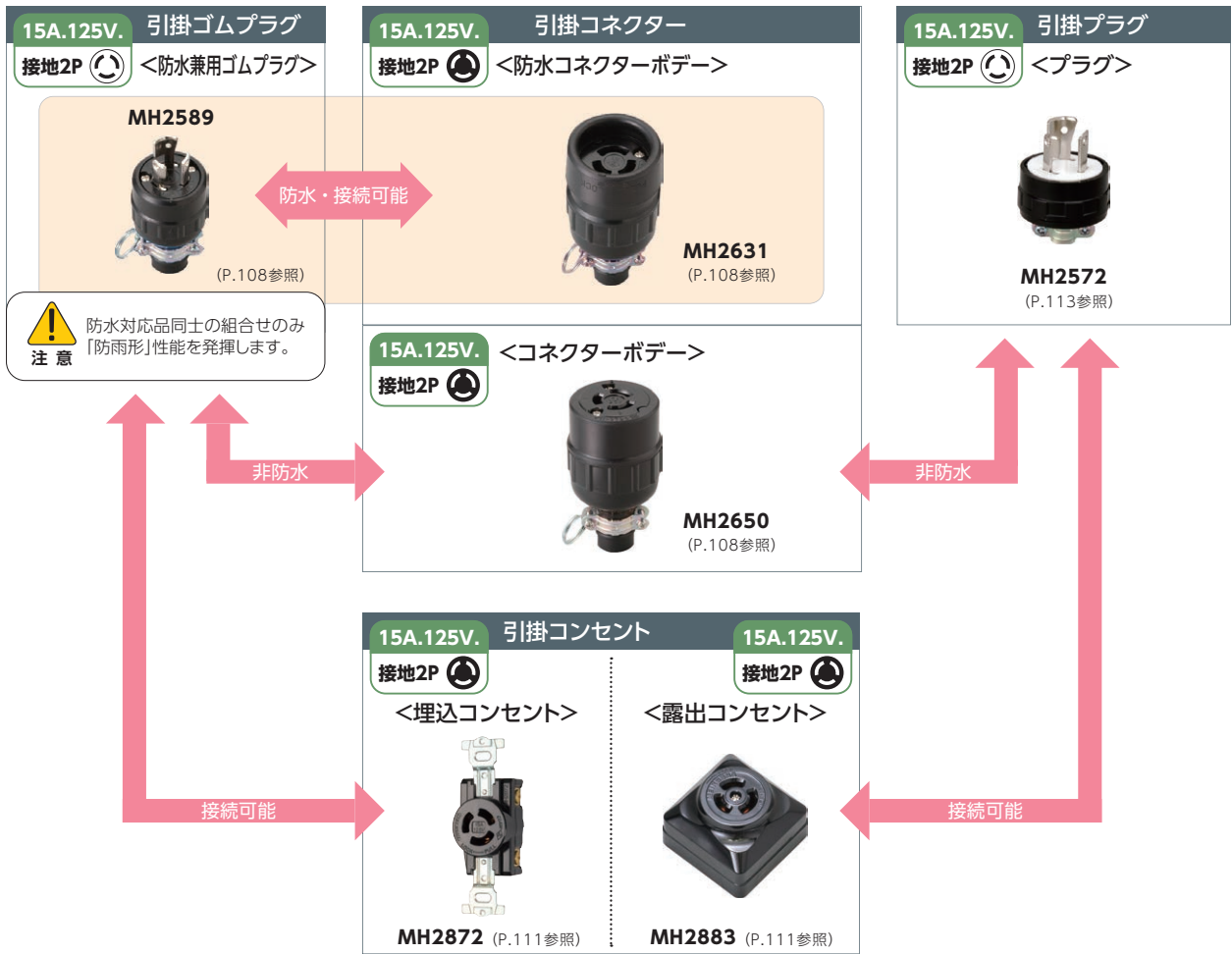
接続可能な条件

条件 定格が同じ仕様であること & 条件 極数が同じ仕様であること & 条件 極配置が同じ仕様であること & 条件 同じ防水対応仕様同士であること

■引掛プラグ(接地2P 15A 125V の場合)

<防水プラグと防水コネクター>

●防水のプラグとコネクターは、電気用品安全法技術基準の「防雨形」の性能を有しており、適合する製品同士の組み合わせで性能を発揮します。



■定格と極数・極配置の種類と組合せ

●極配置と形状一覧

定格		極数	極配置の種類	
電流	電圧		プラグ	コネクター／コンセント
15A.	125V.	2P	()	()
	125V.	接地2P	() () (L5-15P)	() () (L5-15R)
	250V.	接地2P	() () (L6-15P)	() () (L6-15R)
20A.	125V.	接地2P	() () (L5-20P)	() () (L5-20R)
	250V.	2P	() ()	()
	250V.	接地2P	() () (L6-20P)	() () (L6-20R)
	250V.	3P	() () ()	()

定格		極数	極配置の種類	
電流	電圧		プラグ	コネクター／コンセント
20A.	250V.	接地3P	() () ()	() () ()
	125V.	接地2P	() () (L5-30P)	() () (L5-30R)
	250V.	接地2P	() () (L6-30P)	() () (L6-30R)
30A.	250V.	3P	() () ()	()
	250V.	接地3P	() () () (L15-30P)	() () () (L15-30R)
	480V.	接地3P	() () () (L16-30P)	() () () (L16-30R)
	600V.	接地3P	() () () (L17-30P)	() () () (L17-30R)

※定格・極配置により、コネクター／コンセントのご用意がないものがあります。詳しくは次ページを参照ください。

2.引掛プラグ・コネクター・コンセントの種類

■ 定格・極数・極配置別の主な商品群

※極配置別の品番一覧をP.190に掲載しています。

区分 ※商品写真は「15A.125V. 接地2P」タイプです。						
15A.125V. 2P	(P.108参照)	(P.108参照)	(P.111参照)	(P.111参照)	(P.113参照)	—
15A.125V. 接地2P	(P.108参照)	(P.108参照)	(P.111参照)	(P.111参照)	(P.113参照)	(P.108参照)
15A.125V. 接地2P (L5-15)	—	—	(P.112参照)	—	(P.114参照)	(P.114参照)
15A.250V. 接地2P (L6-15)	—	—	(P.112参照)	—	(P.114参照)	(P.114参照)
20A.125V. 接地2P (L5-20)	—	—	(P.112参照)	—	(P.114参照)	(P.114参照)
20A.250V. 2P	(P.109参照)	(P.109参照)	(P.111参照)	(P.111参照)	(P.113参照)	—
20A.250V. 接地2P (L6-20)	(P.110参照)	(P.110参照)	(P.112参照)	—	(P.114参照)	(P.114参照)
20A.250V. 3P	(P.109参照)	(P.109参照)	(P.111参照)	(P.111参照)	(P.113参照)	(P.109参照)
20A.250V. 接地3P	(P.109参照)	(P.109参照)	(P.111参照)	(P.111参照)	(P.113参照)	(P.109参照)
30A.125V. 接地2P (L5-30)	—	—	(P.112参照)	—	(P.115参照)	(P.115参照)
30A.250V. 接地2P (L6-30)	(P.110参照)	(P.110参照)	(P.112参照)	(P.112参照)	(P.115参照)	(P.115参照)
30A.250V. 3P	(P.110参照)	—	(P.112参照)	—	—	—
30A.250V. 接地3P (L15-30)	(P.110参照)	(P.110参照)	(P.112参照)	(P.112参照)	(P.116参照)	—
30A.480V. 接地3P (L16-30)	(P.111参照)	—	(P.112参照)	—	—	—
30A.600V. 接地3P (L17-30)	(P.111参照)	—	(P.112参照)	—	—	—

[凡例]

●：該当品有り ー：該当品無し ：防水兼用 ：防水専用

序章

1 引掛プラグ・コネクター・コンセント

2 情報ブック用コンセント

3 NEMA規格準拠品

4 平列プラグ／コンセント

5 引掛プラグ／コンセント

6 分岐ケーブル

7 医療施設用配線器具

8 住設用・家庭用配線器具／アンプター等

9 機器用配線器具

10 資料

索引

15A.125V.から30A.600V.までの豊富な引掛器具ラインアップ!

(1) 引掛ゴムプラグ (防水兼用含む) + 引掛防水コネクターボデー



- 商品名に「防水」とある器具は、電気用品安全法技術基準の「防雨形」の性能を有しています。
- 防雨性能は、適合する「防水プラグ」と「防水コネクターボデー」を組合せ、適用電線を使用した場合のみ性能を発揮します。
- 弱い雨水の掛かる場所などで御使用いただけますが、短時間でも強い水流にさらされるような場所や、水没するような場所では使用できません。

- 「防雨形」製品は、適合する「防水プラグ」と「防水コネクターボデー」を組合せ、適用電線を接続した状態で、JIS C 0920に基づく試験を実施し、IPX3相当であることを確認しています。
- 詳しくはP.201の「ゴムプラグ・防水プラグ・防水コネクターのご使用について」、P.197の「防水性について」をご覧ください。

※プラグとコネクターの組み合わせにより非防水となる場合があります。組み合わせと防水性の詳細はP.114表を参照ください。

[凡例] (3M端子): 3M端子についてはP.198をご覧ください。 □: 接続可 (●): 差込口 (○): プラグ

■ 定格15A.125V.

● 引掛ゴムプラグ (防水兼用) + 引掛 (防水) コネクターボデー / 引掛ゴムコネクターボデー

● 寸法図 (プラグ)

2P (○)

3M端子

MH2588 ¥900

2P 15A 引掛ゴムプラグ (防水兼用)
15A. 125V.
端子ねじサイズ:M3.5
在庫: ○

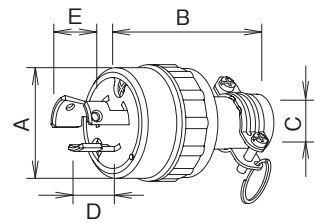


接地2P (○)

3M端子

MH2589 ¥1,800

接地2P 15A 引掛ゴムプラグ (防水兼用)
15A. 125V.
端子ねじサイズ:M3.5
在庫: ○

		(mm)				
区分	品番	A	B	C	D	E
2P	MH2588	φ36	62	φ9.8~12	12	-
	MH2582	φ45.5	72	φ12~13.5	18	-
2P+E	MH2589	φ38.5	64	φ10.5~13	16	18.5
	MH7038				18.6	22.8
3P	MH2583	φ45.5	72	φ13~14.5	18	21
	MH2584	φ52	75	φ14~17.5		
3P+E	MH2598	φ56	85	φ12.5~14.5		

2P (○)

3M端子

MH2630 ¥1,200

2P 15A
引掛防水コネクターボデー
15A. 125V.
端子ねじサイズ:M3.5
在庫: ○



接地2P (○)

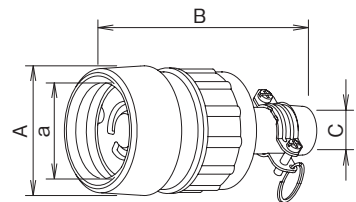
3M端子

MH2631 ¥2,400

接地2P 15A
引掛防水コネクターボデー
15A. 125V.
端子ねじサイズ:M3.5
在庫: ○



● 寸法図 (コネクターボデー)



		(mm)			
区分	品番	A	a	B	C
2P	MH2630	φ46	φ33	90	φ9.8~12
	MH2632	φ54	φ42	108	φ12~13.5
2P+E	MH2631	φ48	φ35.5	95	φ10.5~13
	MH8113		φ44		
3P	MH2633	φ54	φ42	108	φ13~14.5
3P+E	MH2634	φ61	φ47	117	φ16~17.5

※MH2589とMH2650との接続は可能ですが、防水効果はありません。
※MH2589とMH2631とを組み合わせ使用しますと防水効果があります。



- この頁の商品を用いて「延長コードセット」として製造販売する場合は、経済産業省への申請が必要になる場合があります。詳しくはP.192をご覧ください。

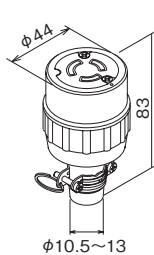
3M端子

MH2650 ¥2,400

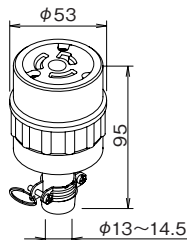
接地2P 15A
引掛ゴムコネクターボデー
15A. 125V.
端子ねじサイズ:M3.5
在庫: ○



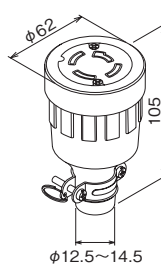
● 寸法図 (コネクターボデー) (mm)



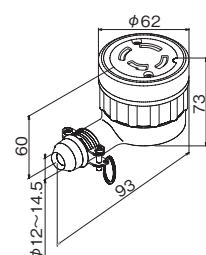
MH2650



MH2649



MH2648



MH2668

■ 定格20A.250V.

●引掛ゴムプラグ(防水兼用)+引掛防水コネクターボデー

2P 

3M端子



MH2582 ¥2,250
2P 20A 引掛ゴムプラグ
(防水兼用)
20A. 250V.
端子ねじサイズ:M4
在庫:○

2P 

3M端子



MH2632 ¥2,550
2P 20A
引掛防水コネクターボデー
20A. 250V.
端子ねじサイズ:M4
在庫:○

3P 

3M端子



MH2583 ¥2,550
3P 20A 引掛ゴムプラグ
(防水兼用)
20A. 250V.
端子ねじサイズ:M4
在庫:○

3P 

3M端子



MH2633 ¥3,150
3P 20A
引掛防水コネクターボデー
20A. 250V.
端子ねじサイズ:M4
在庫:○

3P 

3M端子



MH2649 ¥3,150
3P 20A
引掛ゴムコネクターボデー
20A. 250V.
端子ねじサイズ:M4
在庫:○

※MH2583とMH2633とを組み合わせると防水効果があります。
※MH2583とMH2649との接続は可能ですが、防水効果はありません。

●引掛ゴムプラグ(防水兼用)+引掛(防水)コネクターボデー/引掛ゴムコネクターボデー

接地3P 



MH2584 ¥3,000
接地3P 20A
引掛ゴムプラグ(防水兼用)
20A. 250V.
端子ねじサイズ:M4
在庫:○

接地3P 

3M端子



MH2634 ¥3,600
接地3P 20A
引掛防水コネクターボデー
20A. 250V.
端子ねじサイズ:M4
在庫:○

接地3P 



MH2598 ¥3,000
接地3P 20A
引掛ゴムプラグ(B形)
20A. 250V.
端子ねじサイズ:M4
在庫:○

接地3P 

3M端子



MH2648 ¥3,600
接地3P 20A
引掛ゴムコネクターボデー(B形)
20A. 250V.
端子ねじサイズ:M4
在庫:○

接地3P 

3M端子



MH2668 ¥5,270
接地3P 20A
L形引掛ゴムコネクターボデー
20A. 250V.
端子ねじサイズ:M4
在庫:○

※インレットMH2948に使用できます。詳細についてはP.183をご覧ください。
※MH2598と組み合わせると防水効果があります。
※MH2584との接続は可能ですが、防水効果はありません。

序章

1 0.1Aから10Aまでのプラグ・コネクタ

2 情報センター/規格標準品

3 NEMA規格標準品

4 平刃プラグ/コネクタ

5 引掛プラグ/コネクタ

6 分岐ケーブル

7 医療施設用配線器具

8 住設用・産業用配線器具/アンテナ等

9 機器用配線器具

10 資料

索引

[凡例] : 3M端子についてはP.198をご覧ください。 : 接続可 : 差込口 : プラグ

■ 定格20A. 250V.

接地2P	接地2P
L6-20P準拠	L6-20R準拠
MH7038 ¥2,470 接地2P 20A 引掛ゴムプラグ (防水兼用) 20A. 250V. 端子ねじサイズ:M4 在庫: ○	MH8113 ¥2,990 接地2P 20A 引掛防水コネクターボデー 20A. 250V. 端子ねじサイズ:M4 在庫: ○

■ 定格30A. 250V.

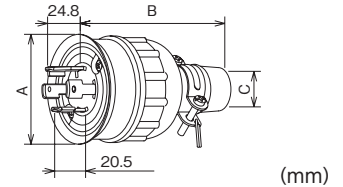
● 引掛(防水)ゴムプラグ+引掛防水コネクターボデー

接地2P	接地2P	3P
L6-30P準拠	L6-30P準拠	L11-30P準拠
MH2577 ¥4,200 接地2P 30A 引掛防水プラグ 30A. 250V. 端子ねじサイズ:M4.5 在庫: ○	MH2578 ¥2,760 接地2P 30A 引掛ゴムプラグ 30A. 250V. 端子ねじサイズ:M4.5 在庫: ○	MH7039 ¥3,900 3P 30A 引掛ゴムプラグ 30A. 250V. 端子ねじサイズ:M4.5 在庫: ○

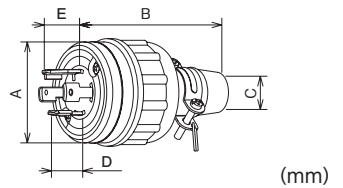
※引掛埋込コンセントMH2855と接続可

接地2P	※MH2577とMH2637を組み合わせると防水効果があります。 ※MH2578とMH2637との接続は可能ですが、防水効果はありません。
L6-30R準拠	
MH2637 ¥4,950 接地2P 30A 引掛防水コネクターボデー 30A. 250V. 端子ねじサイズ:M4.5 在庫: ○	

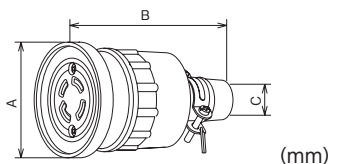
● 寸法図(プラグ/コネクターボデー)



区分	品番	A	B	C
2P+E	MH2577	φ66.5	103.5	φ15~17
3P+E	MH2594	φ66.5	103.5	φ16.5~18.5



区分	品番	A	B	C	D	E
2P+E	MH2578			φ13~17		
3P+E	MH2579	φ64	100	φ14~18.5	20.5	24.8
	MH2580					
	MH2581					
3P	MH7039	φ57	95	φ13~17	20.15	20.4



区分	品番	A	B	C
2P+E	MH2637	φ76	124	φ15~17
3P+E	MH2638	φ76	124	φ16.5~18.5

接地3P	接地3P
L15-30P準拠	L15-30P準拠
MH2594 ¥4,650 接地3P 30A 引掛防水プラグ 30A. 250V. 端子ねじサイズ:M4.5 在庫: ○	MH2579 ¥3,130 接地3P 30A 引掛ゴムプラグ 30A. 250V. 端子ねじサイズ:M4.5 在庫: ○

接地3P	※MH2594とMH2638を組み合わせると防水効果があります。 ※MH2579とMH2638との接続は可能ですが、防水効果はありません。
L15-30R準拠	
MH2638 ¥6,150 接地3P 30A 引掛防水コネクターボデー 30A. 250V. 端子ねじサイズ:M4.5 在庫: ○	

■ 定格30A. 480V./600V.

●引掛ゴムプラグ

※極配置寸法はNEMA規格に準拠しています。

接地3P

L16-30P準拠 3M端子

MH2580 ¥4,360

480V 接地3P 30A 引掛ゴムプラグ
30A. 480V. 端子ねじサイズ:M4.5
在庫:○



※引掛埋込コンセント
MH2880と接続可

接地3P

L17-30P準拠 3M端子

MH2581 ¥5,190

600V 接地3P 30A 引掛ゴムプラグ
30A. 600V. 端子ねじサイズ:M4.5
在庫:○



※引掛埋込コンセント
MH2881と接続可

(3) 引掛埋込・露出コンセント

[凡例] 3M端子: 3M端子についてはP.198をご覧ください。 (●): 差込口 (○): プラグ

■ 定格15A. 125V.

●引掛埋込コンセント

2P

3M端子



MH2871

¥750

2P 15A 引掛埋込コンセント
15A. 125V.
端子ねじサイズ:M4
在庫:○

接地2P

3M端子



MH2872(黒)
MH2872WW(白)

¥830

接地2P 15A 引掛埋込コンセント
15A. 125V.
端子ねじサイズ:M4
在庫: MH2872● MH2872WW○

接地2P

3M端子



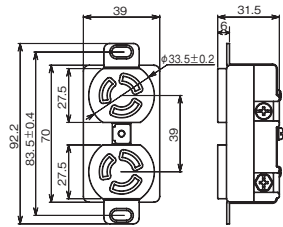
MH2864AT01

¥1,760

接地2P 15A
引掛埋込ダブルコンセント(A形)
15A. 125V.
端子ねじサイズ:M4 在庫:○

●寸法図(mm)

MH2864AT01



●引掛露出コンセント

2P



MH2882 ¥830

2P 15A 引掛コンセント
15A. 125V. 端子ねじサイズ:M4
在庫:○

接地2P



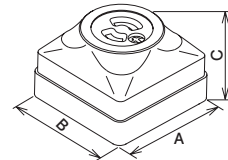
MH2883(黒)
MH2883W(白) ¥900

接地2P 15A 引掛コンセント
15A. 125V. 端子ねじサイズ:M4
在庫: MH2883● MH2883W△

●寸法図(露出コンセント)

(mm)

区分	品番	A	B	C
2P	MH2882	49	49	32
	MH2885	58	58	41
2P+E	MH2883	56	56	38
	MH2889	76	76	46.3
3P	MH2886	62	62	41
	MH2887	70	70	43
3P+E	MH2890	76	76	46.3



■ 定格20A. 250V.

●引掛埋込コンセント

2P

3M端子



MH2874(黒)

MH2874WW(白) ¥980

2P 20A 引掛埋込コンセント
20A. 250V.
端子ねじサイズ:M4
在庫: MH2874◆ MH2874WW◆

3P

3M端子



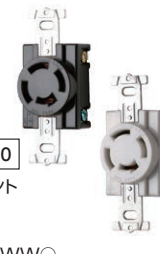
MH2875(黒)

MH2875WW(白) ¥1,130

3P 20A 引掛埋込コンセント
20A. 250V.
端子ねじサイズ:M4
在庫: MH2875● MH2875WW○

接地3P

3M端子



MH2876(黒)

MH2876WW(白) ¥1,800

接地3P 20A 引掛埋込コンセント
20A. 250V.
端子ねじサイズ:M4
在庫: MH2876● MH2876WW○

●引掛露出コンセント

2P



MH2885 ¥1,050

2P 20A 引掛コンセント
20A. 250V.
端子ねじサイズ:M4
在庫:○

3P



MH2886 ¥1,200

3P 20A 引掛コンセント
20A. 250V.
端子ねじサイズ:M4
在庫:○

接地3P



MH2887 ¥1,880

接地3P 20A 引掛コンセント
20A. 250V.
端子ねじサイズ:M4
在庫:○

序章
1 概要
2 情報提供用
3 NEMA規格準拠品
4 平型プラグ
5 引掛プラグ
6 分岐ケーブル
7 医療施設用配線器具
8 住設用・産業用配線器具等
9 機器用配線器具
10 資料
索引

[凡例] : 3M端子についてはP.198をご覧ください。 : 差込口 : プラグ

■ 定格15A. 125V./250V.

接地2P

L5-15R準拠

MH8712 ¥960

接地2P15A引掛埋込コンセント
(L5-15) 15A.125V.
端子ねじサイズ:M4 在庫:○



接地2P

L6-15R準拠

MH8722 ¥1,030

接地2P15A引掛埋込コンセント
(L6-15) 15A.250V.
端子ねじサイズ:M4 在庫:○



■ 定格20A. 125V./250V.

接地2P

L5-20R準拠

MH8714 ¥1,140

接地2P20A引掛埋込コンセント
(L5-20) 20A.125V.
端子ねじサイズ:M4 在庫:○




接地2P

L6-20R準拠

MH8724(黒)
MH8724W(白) ¥1,140

接地2P 20A 引掛埋込コンセント
(L6-20) 20A.250V.
端子ねじサイズ:M4
在庫:MH8724◎ MH8724W◎



■ 定格30A. 125V./250V./480V./600V.

● 引掛埋込コンセント

*極配置寸法はNEMA規格に準拠しています。(MH2855は除く)


接地2P

新商品

L5-30R準拠

MH8716
¥2,210

接地2P30A
引掛埋込コンセント
(L5-30)
30A.125V.
端子ねじサイズ:M4.5



接地2P

L6-30R準拠

MH2878
MH2878WW(白)
¥2,210

接地2P 30A
引掛埋込コンセント
30A.250V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫:MH2878○ MH2878WW◎
モデルチェンジ予定(P22参照)



3P

JIS C 8303

MH2855
¥2,100

3P 30A
引掛埋込コンセント
30A.250V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫:○



接地3P

L15-30R準拠

MH2879
MH2879WW(白)
¥3,450

接地3P 30A
引掛埋込コンセント
30A.250V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫:MH2879◎ MH2879WW◎



接地3P

L16-30R準拠

MH2880
¥4,390

480V 接地3P 30A
引掛埋込コンセント
30A.480V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫:○



接地3P

L17-30R準拠

MH2881
¥5,040

600V 接地3P 30A
引掛埋込コンセント
30A.600V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫:◎



● 引掛露出コンセント

接地2P

L6-30R準拠

55

MH2889 ¥3,300

接地2P 30A 引掛露出コンセント
30A.250V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫:○



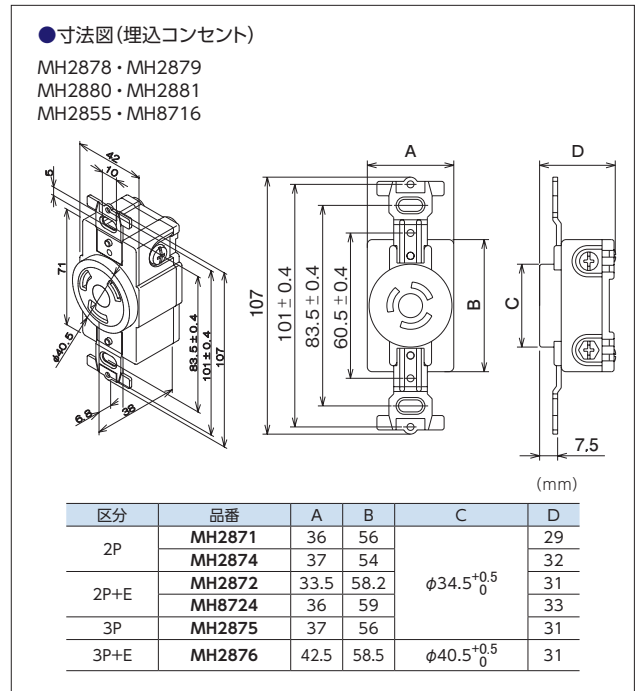
接地3P

L15-30R準拠

55

MH2890 ¥4,200

接地3P 30A 引掛露出コンセント
30A.250V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫:◎

TOPICS

明工社ではコンセント用に多彩なオリジナルプレートをご用意していますので併せてご利用ください。(P.157参照)

品名	形状	品番・価格 エレガント	形状	品番・価格 新金属	品番・価格 ステンレス	適合コンセント品番
1コ用コンセント (φ35.5)		MLE1014 ¥260 在庫：◎		MLE1760 ¥570 在庫：◎	MLE1770 ¥490 在庫：◎	MH2871 MH2872 MH2874 MH2875 MH8712 MH8722 MH8714 MH8724
1コ用コンセント (φ41.5)		MLE1015 ¥260 在庫：◎		MLE1761 ¥570 在庫：◎	MLE1771 ¥490 在庫：◎	MH2855 MH2876 MH2878 MH2879 MH2880 MH2881 MH8716
ダブル コンセント用 プレート				MFE6785 ¥600 在庫：◎		MH2864AT01

(5) 引掛プラグ

●：差込口 ○：プラグ

■ 定格15A. 125V.

2P (○)



MH2571
¥600

2P 15A 引掛プラグ
15A. 125V.
端子ねじサイズ:M3.5
在庫：◎

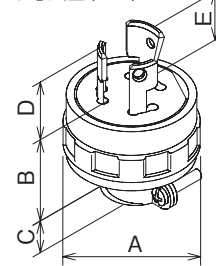
接地2P (○)



MH2572(黒)
MH2572W(白)
¥680

接地2P 15A 引掛プラグ
15A. 125V.
端子ねじサイズ:M3.5
在庫：MH2572◎ MH2572W○

●寸法図(mm)



	品番	A	B	C	D	E
2P	MH2571	φ34	17	約13	12	—
	MH2574	φ45.5	23	約14	18	—
2P+E	MH2572	φ38	21	約13	16	18.5
3P	MH2575	φ45.5	24	約14	18	21
3P+E	MH2576	φ54	24	約14	18	21

※MH2571およびMH2572(W)を用いて「延長コードセット」として製造販売する場合は、経済産業省への申請が必要になる場合があります。詳しくはP.192を参照してください。

■ 定格20A. 250V.

2P (○)



MH2574
¥830

2P 20A 引掛プラグ
20A. 250V.
端子ねじサイズ:M4 在庫：◎

3P (○)



MH2575
¥980

3P 20A 引掛プラグ
20A. 250V.
端子ねじサイズ:M4 在庫：◎

接地3P (○)



MH2576
¥1,200

接地3P 20A 引掛プラグ
20A. 250V.
端子ねじサイズ:M4 在庫：◎

NEMA規格準拠品

※MH2587の極配置寸法はNEMA規格に準拠しています。

(6) 引掛プラグ

[凡例] : 3M端子についてはP.198をご覧ください。 ●：差込口 ○：プラグ

■ 定格30A. 250V.

接地3P (○)

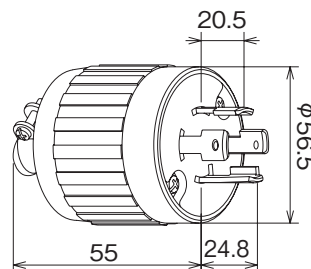
L15-30P準拠



MH2587 ¥2,850

接地3P 30A 引掛プラグ
30A. 250V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫：◎

●寸法図(mm)



※商品の価格は標準価格です。価格には消費税は含まれておりません。※在庫区分についてはP.6を参照してください。

序章
1 各種プラグ
2 情報ブック用
3 コンセント
4 NEMA規格準拠品
5 平均プラグ
6 コンセント
7 分岐ケーブル
8 医療施設用配線器具
9 住設用・産業用配線器具
10 機器用配線器具
索引

(7) 引掛プラグ・コネクターの仕様一覧

※使用する電線の選定は許容電流などを考慮して行ってください。

●15A. 20A. 引掛プラグ

適用電線(mm²)

品番	2CT.2RNCT	2PNCT	VCT.VCT(S)	適用圧着端子 ※必ず絶縁被覆付圧着端子をご使用ください。	端子ねじサイズ
MH2571	0.75	0.75~2	0.75~2	0.75・1.25mm ² …RAA・RAC1.25-3.5 2mm ² …RAA・RAC2-3.5	M3.5
MH2572	0.75	0.75~1.25	0.75~2		
MH2574	2	2・3.5	2・3.5	2mm ² ・3.5mm ² …RAA・RAC3.5-4 2mm ² …RAA・RAC2-4 3.5mm ² …RAA・RAC3.5-4	M4
MH2575	2	2・3.5	2・3.5		
MH2576	1.25~3.5	1.25~3.5	1.25~3.5	1.25mm ² …RAA・RAC1.25-4 2mm ² …RAA・RAC2-4、3.5mm ² …RAA・RAC5.5-4	

●30A. 引掛プラグ

適用電線(mm²)

品番	2CT.2RNCT	2PNCT	VCT.VCT(S)	適用圧着端子	端子ねじサイズ
MH2587	3.5・5.5	3.5・5.5	3.5・5.5	3.5mm ² …R3.5-5、5.5mm ² …R5.5-5	M4.5

●15A. 20A. 30A. 引掛ゴムプラグ・引掛防水プラグ

適用電線(mm²)

品番	2CT 2RNCT	2PNCT	VCT VCT(S)	CTF RNCTF	適用圧着端子	端子ねじ サイズ	適合引掛 コネクタ	防水性
MH2588	0.75~2	1.25・2	2	-	0.75・1.25mm ² …R1.25-3.5 2mm ² …R2-3.5	M3.5	MH2630	IPX3
MH2589							MH2631	IPX3
MH2582	2・3.5	3.5	3.5	-	2mm ² …R2-4 3.5mm ² …R3.5-4	M4	MH2632	IPX3
MH7038							MH8113	IPX3
MH2583							MH2633	IPX3
MH2584	3.5・5.5		-	-	3.5mm ² …R3.5-4、5.5mm ² …R5.5-4	M4	MH2649	非防水
							MH2634	IPX3
							MH2648	非防水
							MH2668	非防水
MH2598	1.25・2	2・3.5	3.5	-	1.25mm ² …R1.25-4、2mm ² …R2-4 3.5mm ² …R3.5-4	M4	MH2648	IPX3
							MH2668	IPX3
MH2577	5.5	5.5・8	5.5	-	5.5mm ² …R5.5-5 8mm ² …R8-5	M4.5	MH2637	IPX3
MH2594							MH2638	IPX3
MH2578	3.5・5.5	3.5~8	3.5・5.5	5.5	3.5mm ² …R3.5-5 5.5mm ² …R5.5-5 8mm ² …R8-5	M4.5	MH2637	非防水
MH2579							MH2638	非防水
MH2580							-	-
MH2581							-	-
MH7039							-	-

●15A. 20A. 30A. 引掛防水コネクタボデー・引掛ゴムコネクタボデー

適用電線(mm²)

品番	2CT 2RNCT	2PNCT	VCT VCT(S)	適用圧着端子	端子ねじサイズ	適合引掛プラグ	防水性
MH2630	0.75~2	1.25・2	2	0.75・1.25mm ² …R1.25-3.5 2mm ² …R2-3.5	M3.5	MH2588	IPX3
MH2631						MH2589	IPX3
MH2650						MH2589	非防水
MH2632	2・3.5	3.5	3.5	2mm ² …R2-4 3.5mm ² …R3.5-4	M4	MH2582	IPX3
MH2633						MH2583	IPX3
MH2649						MH2583	非防水
MH8113						MH7038	IPX3
MH2634	3.5・5.5		-	3.5mm ² …R3.5-4、5.5mm ² …R5.5-4	M4	MH2584	IPX3
MH2648	1.25・2	2・3.5				3.5	1.25mm ² …R1.25-4 2mm ² …R2-4、3.5mm ² …R3.5-4
						MH2598	IPX3
MH2637	5.5	5.5・8	5.5	5.5mm ² …R5.5-5 8mm ² …R8-5	M4.5	MH2577	IPX3
						MH2578	非防水
						MH2579	非防水
MH2638						MH2594	IPX3
MH2668	-	2・3.5	2・3.5	2mm ² …R2-4 3.5mm ² …R3.5-4	M4	MH2584	非防水
						MH2598	IPX3

[凡例] 3M端子 : 3M端子についてはP.198をご覧ください。 セフティーワッシャ付 / スプリングワッシャ付 : セフティーワッシャ・スプリングワッシャについてはP.198をご覧ください。
 □ : 接続可 ● : 差込口 ○ : プラグ

■ 定格15A. 125V.

● 引掛プラグ+引掛コネクターボデー

接地2P

3M端子 L5-15P準拠

MH7151W(白)
MH7151B(黒)
¥1,090

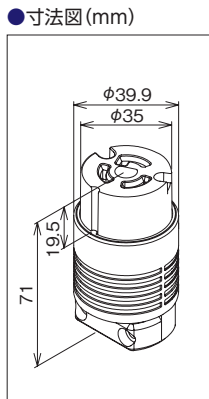
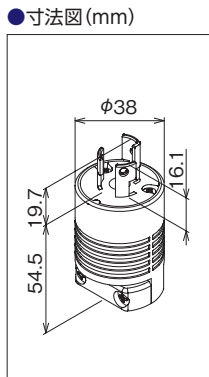
接地2P 15A 引掛プラグ(L5-15)
15A.125V.
端子ねじサイズ:M4
在庫: MH7151W ○ MH7151B ○

接地2P

3M端子 L5-15R準拠
セフティーワッシャ付

MH8151W(白)
MH8151B(黒)
¥1,260

接地2P 15A 引掛コネクターボデー
(L5-15)
15A.125V.
端子ねじサイズ:M4
在庫: MH8151W ○ MH8151B ○



■ 定格15A. 250V.

● 引掛プラグ+引掛コネクターボデー

接地2P

3M端子 L6-15P準拠

MH7171W(白)
MH7171B(黒)
¥1,160

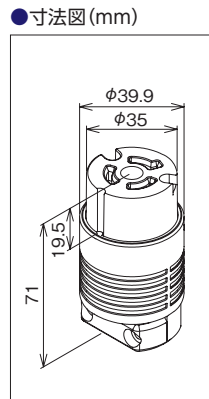
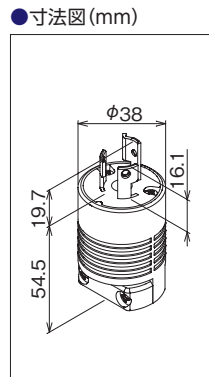
接地2P 15A 引掛プラグ(L6-15)
15A.250V.
端子ねじサイズ:M4
在庫: MH7171W ○ MH7171B ●

接地2P

3M端子 L6-15R準拠
セフティーワッシャ付

MH8171W(白)
MH8171B(黒)
¥1,350

接地2P 15A 引掛コネクターボデー
(L6-15)
15A.250V.
端子ねじサイズ:M4
在庫: MH8171W ○ MH8171B ●



■ 定格20A. 125V.

● 引掛プラグ+引掛コネクターボデー

接地2P

3M端子 L5-20P準拠

MH7152W(白)
MH7152B(黒)
¥1,350

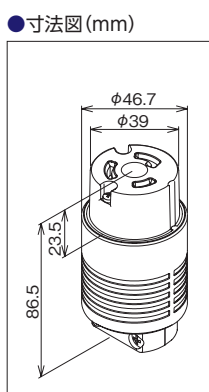
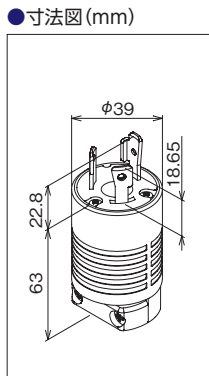
接地2P 20A 引掛プラグ(L5-20)
20A.125V.
端子ねじサイズ:M4
在庫: MH7152W ○ MH7152B ●

接地2P

3M端子 L5-20R準拠
セフティーワッシャ付

MH8152W(白)
MH8152B(黒)
¥1,730

接地2P 20A 引掛コネクターボデー
(L5-20)
20A.125V.
端子ねじサイズ:M4
在庫: MH8152W ○ MH8152B ●



■ 定格20A. 250V.

● 引掛プラグ+引掛コネクターボデー

接地2P

3M端子 L6-20P準拠

MH7172W(白)
MH7172B(黒)
¥1,350

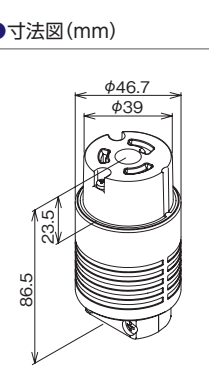
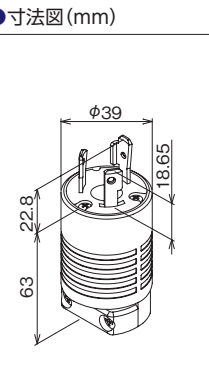
接地2P 20A 引掛プラグ(L6-20)
20A.250V.
端子ねじサイズ:M4
在庫: MH7172W ● MH7172B ●

接地2P

3M端子 L6-20R準拠
セフティーワッシャ付

MH8172W(白)
MH8172B(黒)
¥1,730

接地2P 20A 引掛コネクターボデー
(L6-20)
20A.250V.
端子ねじサイズ:M4
在庫: MH8172W ○ MH8172B ●



序章

1 概要

2 情報提供用
コネクタ用

3 NEMA規格準拠品

4 平均プラグ
コネクタ用

5 引掛プラグ
コネクタ用

6 分岐
ケーブル

7 医療施設用
配線器具

8 住設用・産業用
配線器具等

9 機器用
配線器具

10 資料

索引

※商品の価格は標準価格です。価格には消費税は含まれておりません。※在庫区分についてはP.6を参照してください。

■ 定格30A. 125V.

● 引掛プラグ+引掛コネクターボデー

接地2P

3M端子 L5-30P準拠



MH7153W (白)
MH7153B (黒) ¥2,340

接地2P 30A 引掛プラグ (L5-30)
30A. 125V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫: MH7153W○ MH7153B○

接地2P

3M端子 L5-30R準拠

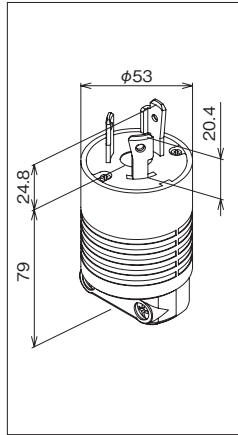
スプリングワッシャ付



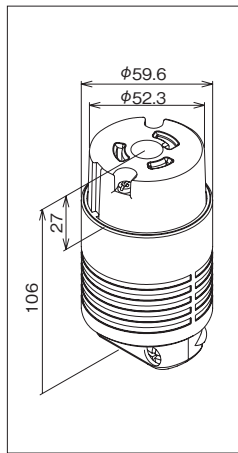
MH8153W (白)
MH8153B (黒) ¥2,980

接地2P 30A 引掛コネクターボデー (L5-30)
30A. 125V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫: MH8153W○ MH8153B○

● 寸法図 (mm)



● 寸法図 (mm)



■ 定格30A. 250V.

● 引掛プラグ+引掛コネクターボデー

接地2P

3M端子 L6-30P準拠



MH7173W (白)
MH7173B (黒) ¥2,340

接地2P 30A 引掛プラグ (L6-30)
30A. 250V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫: MH7173W○ MH7173B○

接地2P

3M端子 L6-30R準拠

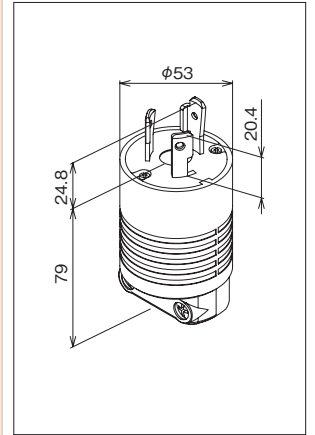
スプリングワッシャ付



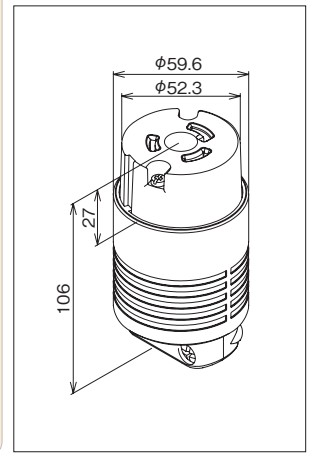
MH8173W (白)
MH8173B (黒) ¥2,980

接地2P 30A 引掛コネクターボデー (L6-30)
30A. 250V.
端子ねじサイズ:M4.5
在庫: MH8173W○ MH8173B○

● 寸法図 (mm)



● 寸法図 (mm)



■ 仕様一覧

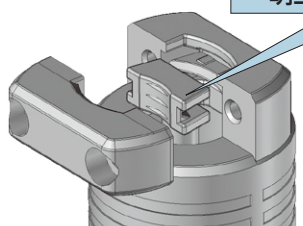
適用電線(mm²)

品番	2CT.2RNCT	2PNCT	VCT.VCT(S)	VCTF	適用圧着端子	端子ねじサイズ
MH7151	1.25・2				1.25mm ² …R1.25-4 2mm ² …R2-4	M4
MH8151						M4(セフティーワッシャ付)
MH7171						M4
MH8171						M4(セフティーワッシャ付)
MH7152	2・3.5			2mm ² …R2-4 3.5mm ² …R3.5-4, 5.5-4	M4	
MH8152					M4(セフティーワッシャ付)	
MH7172					M4	
MH8172					M4(セフティーワッシャ付)	
MH7153	3.5・5.5			3.5mm ² …R3.5-5 5.5mm ² …R5.5-5	M4.5	
MH8153					M4.5(スプリングワッシャ)	
MH7173					M4.5	
MH8173					M4.5(スプリングワッシャ)	

オプション NEMA規格準拠品の引掛プラグ・引掛コネクター用のオプション品についてはP.88を参照してください。

TOPICS

明工社独自の「コードブッシング」により、幅広い種類の電線を使用できます。



細い電線ではコードブッシングを使用し、太い電線では外してください。
[コードブッシングを使用する電線の目安]

- 15Aタイプ・・・VCTF1.25、2mm²
- 20Aタイプ・・・VCTF、VCT、S-VCT2mm²
- 30Aタイプ・・・3.5mm²

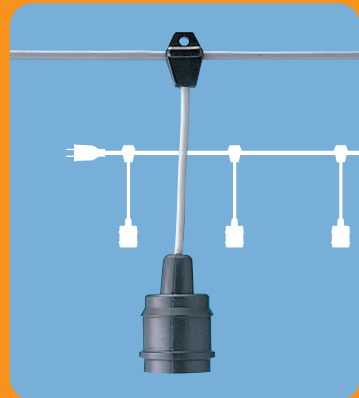
※適用電線は上記をご参照ください。

CHAPTER

6



分岐ケーブル



注意事項



安全上の注意

警告、注意の内容をよくお読みの上、お使いください。

■定格について

- ・定格(電圧および電流)を超えて使用しないでください。発熱し火災の原因になります。

■利用方法について

- ・水中や水溜りの中では、使用しないでください。感電したり、発熱し火災の原因になります。(使用しないコンセントの刃受穴やソケットの中に水が入らないようにしてください。)
- ・屋外で使用する場合は、充電部への雨水の進入を防ぐため開孔側(コネクターボデーの場合は刃受側、電球ソケットの場合は受金側)を下向きにしてください。

■プラグについて

- ・プラグを中途半端に差し込んだ状態で使用したり、プラグの抜き差しが極端に緩い状態では使用しないでください。感電や発火の原因になります。

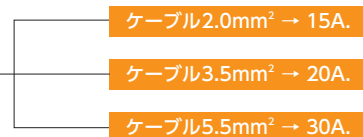
■避けたい利用シーン

- ・直射日光下での使用はなるべく避けてください。ゴムカバー等が早く劣化します。
- ・油等をかけないでください。ゴムカバーが著しく劣化し、感電や発火の原因になります。

■ケーブルについて

- ・ケーブルに流せる電流の許容量目安は次の通りです。これを超えて使用しないでください。発熱し火災の原因になります。

ケーブルに流せる電流の目安



- ・ケーブルを巻いたまま使用しないでください。発熱し火災の原因になります。
- ・ケーブルの接続部や分岐部の近くでケーブルを極端に曲げたりねじったりしないでください。発熱や発火の恐れがあり、火災の原因になります。
- ・ケーブルの接続部や分岐部に無理な力がかからないようにしてください。発熱や発火の恐れがあり、火災の原因になります。



ご検討ください

規格品以外に、お客様の使用目的に応じて照明・電源コードを受注製作いたしますので、お気軽にご相談ください。

※仕様等は改良などにより変更する場合がありますのでご了承ください。

主な分岐ケーブルのラインアップ

●照明用ケーブル分岐

T1 type	照明用ケーブル分岐	P.119参照
200V MTC type	土木・シールド用ケーブル分岐	P.121参照

●電源コード

TC type	横引き電源コード	P.120参照
MTC type	横引き電源コード	P.121参照

●照明・電源コード

Y type	立ち上げ照明・電源専用コード	P.122参照
LY type	電動工具用電源タイプ	P.122参照

●その他の商材

アクセサリパーツシリーズ	室内作業向き(打ち込み専用)	P.123参照
引き出しケーブル&延長コード	室内作業向き(分電盤用等)	P.124参照
MTI series	イベント向きのミニタイプ電照ケーブル	P.125参照
DBS type	ソケット直結型の電照ケーブル	P.126参照
ソケットマウス(SM50)	ソケットと電球のスキマを密閉するツール	P.126参照
NS-I type	電球型蛍光灯専用のニュータイプソケット	P.126参照
NS-I セット	電球型蛍光灯とソケット等をセットで販売	P.127参照

マルチユースに応える定評の基本シリーズ

(1) T1 type (照明用ケーブル分岐)

■ 照明専用 / 幹線VCT (600V) 2.0mm²×2心

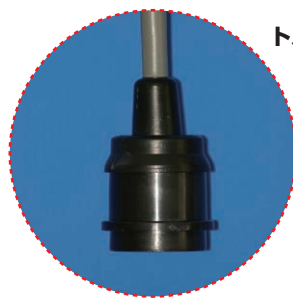
● ソケット部

スズデン独自の「割れない・つぶれない・劣化しない」をさらに進化させたトルク対応型のソケットになりました。さらに、標準ガードにアンダーガードをセットする事で、電球型蛍光灯ランプ・LED電球にも対応できるECOな製品です。

定格 15A. 125V.

防水ソケット+ガード・アンダーガード付

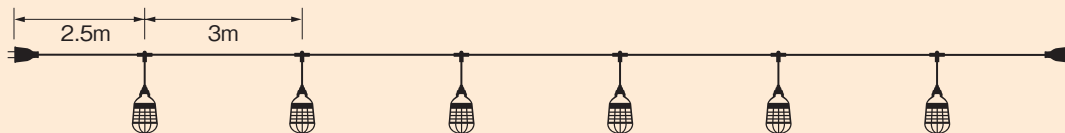
2P II



トルク対応型ソケット

※ガード・アンダーガード(白)付

T1-20-6
20m

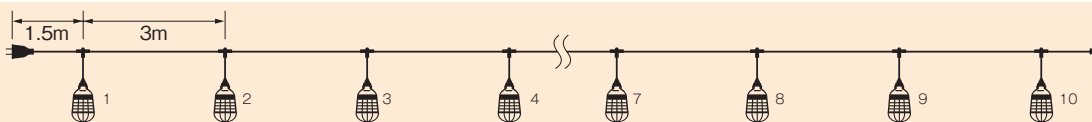


※電球型蛍光灯ランプなど付属ランプは、オプションにて同時出荷承ります。
※電線の種類、長さ、(全長・支線)、間隔などお客様のご要望に応じて別途受注製作承ります。

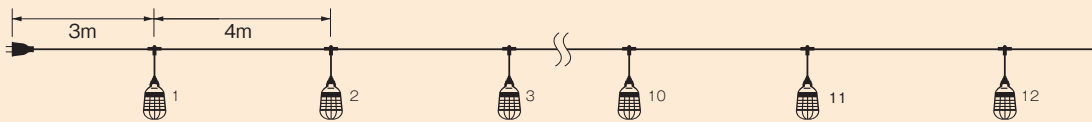
T1-20-10
20m



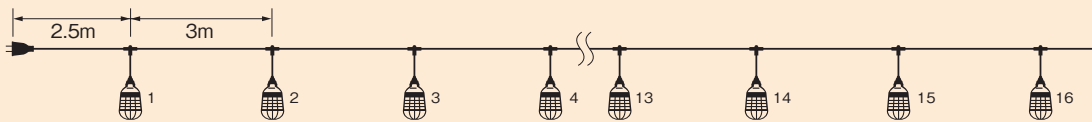
T1-30-10
30m



T1-50-12
50m



T1-50-16
50m



■ 仕様一覧

タイプ	品番	幹線		分岐			両端末一体成形 防水コネクター
		VCT (600V)	長さ (m)	E26 防水ソケット+ガード・ アンダーガード(白) 付き	間隔 (m)	接地 2P. 15A. 125V. 一体成形防水ポデー	
T1	T1-20-6	2.0mm ² ×2心	20	6(支線 1.25mm ² ×2心 0.2m)	3	—	2P. 15A. 125V.
	T1-20-10	2.0mm ² ×2心	20	10(支線 1.25mm ² ×2心 0.2m)	2	—	2P. 15A. 125V.
	T1-30-10	2.0mm ² ×2心	30	10(支線 1.25mm ² ×2心 0.2m)	3	—	2P. 15A. 125V.
	T1-50-12	2.0mm ² ×2心	50	12(支線 1.25mm ² ×2心 0.2m)	4	—	2P. 15A. 125V.
	T1-50-16	2.0mm ² ×2心	50	16(支線 1.25mm ² ×2心 0.2m)	3	—	2P. 15A. 125V.

序章

1 O.A.ケーブル
ケーブル分岐・照明・電源用

2 情報ブック用
コネクセント

3 NEMA
規格準拠品

4 平型プラグ
コネクセント

5 引掛プラグ
コネクセント

6 分岐
ケーブル

7 医療施設用
配線器具

8 住設用・産業用
配線器具
アンテナ等

9 機器用
配線器具

10 資料

索引

使いやすさ、選びやすさを徹底追求!

(2) TC type (横引き電源コード)

TCシリーズ

● TCタイプ (ゴム防水コネクター)

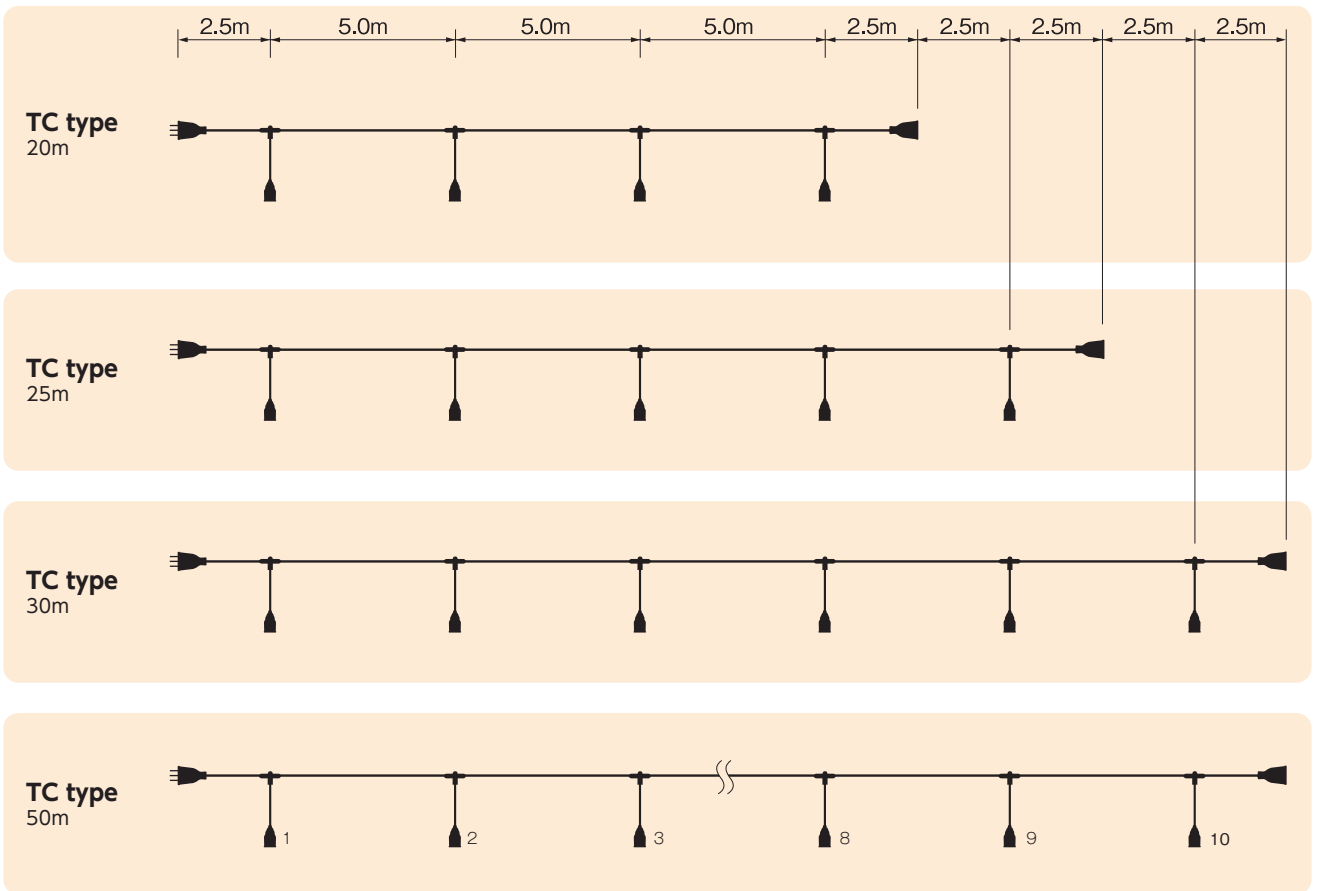
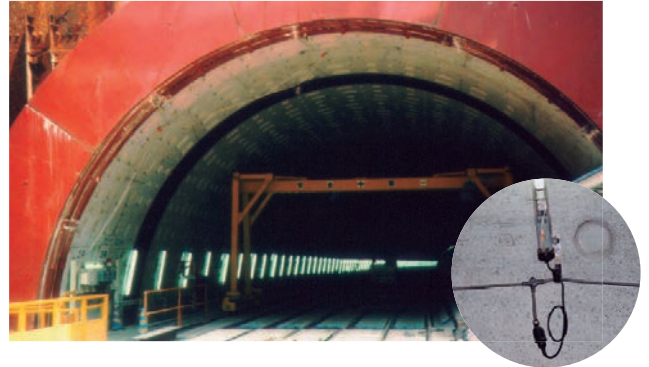
保守管理のしやすい汎用コネクターを端末部に使用。機能とメンテナンス性を両立させました。

定格 15A. 125V.

接地2P 



<利用例>



仕様一覧

品番	幹線		分岐支線		分岐コネクター ゴム防水ボデー	分岐 個数	両端末ゴム防水 プラグ/ボデー(組)
	VCT(600V)	長さ(m)	VCT(600V)	長さ(m)			
TC-23-4	2.0mm ² ×3心	20	2.0mm ² ×3心	0.2	接地2P. 15A. 125V.	4	接地2P. 15A. 125V.
TC-23-5		25				5	
TC-23-6		30				6	
TC-353-4	3.5mm ² ×3心	20	2.0mm ² ×3心	0.2	接地2P. 15A. 125V.	4	接地2P. 15A. 125V.
TC-353-5		25				5	
TC-353-6		30				6	
TC-353-10		50				10	
TC-353-4(3P20A)	3.5mm ² ×3心	20	2.0mm ² ×3心	0.2	接地2P. 15A. 125V.	4	3P. 20A. 250V.
TC-353-5(3P20A)		25				5	
TC-353-6(3P20A)		30				6	
TC-353-10(3P20A)		50				10	

スピード・コスト・クオリティを徹底追及!

(3) MTC type (横引き電源コード)

MTCシリーズ

- MTCタイプ (ビニール一体成形防水コネクター)
- 独自の金型技術とモールドングノウハウで、機能とコストのテーマを両立させました。
- スピード・コスト・クオリティ。電源サプライでさまざまなテーマを抱えるフィールドワークを、使いやすさとの確かなバリエーション設定でサポートします。



<利用例>



定格 15A. 125V.

接地2P

仕様一覧

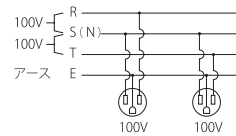
品番	幹線		分岐支線		分岐コネクター 一体成形防水ポデー	分岐 個数	両端末防水 プラグ/ポデー(組)
	VCT(600V)	長さ(m)	VCT(600V)	長さ(m)			
MTC-23-4	2.0mm ² ×3心	20	2.0mm ² ×3心	0.2	接地2P. 15A. 125V.	4	接地2P. 15A. 125V. 一体成形仕様
MTC-23-5		25				5	
MTC-23-6		30				6	
MTC-353-4	3.5mm ² ×3心	20	2.0mm ² ×3心	0.2	接地2P. 15A. 125V.	4	接地2P. 15A. 125V. 一体成形仕様
MTC-353-5		25				5	
MTC-353-6		30				6	
MTC-353-10		50				10	
MTC-353-4(3P20A)	3.5mm ² ×3心	20	2.0mm ² ×3心	0.2	接地2P. 15A. 125V.	4	3P. 20A. 250V. ゴム仕様
MTC-353-5(3P20A)		25				5	
MTC-353-6(3P20A)		30				6	
MTC-353-10(3P20A)		50				10	

さらに選べるMTCシリーズ。200V仕様も標準化。

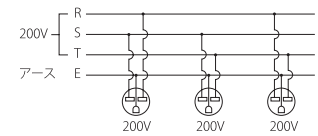
(4) 200VMTC type (土木・シールド用ケーブル分岐)

トンネル工事や大規模土木のニーズに対応する200V仕様もスタンダード化。幹線ケーブルの選択肢を大きく広げたヘビーデューティタイプ。

● [A結線図]
単相3線式(+1心アース) 100V



● [B結線図]
3相3線式(+1心アース) 200V



※分岐 単相 200V+アース バランス結線

特注品に関してはご相談ください

- VCT(600V)の他にCT仕様は2PNCTまたは2CTでお受けいたします。なお、難燃ケーブルも承ります。
- 多心物も受注製作いたします。(最大14mm²×4心まで製作可能です)
- その他、お気軽にお問い合わせください。

仕様一覧

● MTC 200Vタイプ (ケーブルサイズ: 2.0mm²×3心/3.5mm²×3心仕様)

Ⓢ 250V3P15A 一体成形仕様も製作致します。

品番	幹線		分岐支線		分岐コネクター 一体成形防水ポデー	分岐 個数	両端末ゴム防水 プラグ/ポデー(組)
	VCT(600V)	長さ(m)	VCT(600V)	長さ(m)			
MTC-23-5 200V	2.0mm ² ×3心	25	2.0mm ² ×3心	0.25	接地2P. 15A. 250V.	5	接地2P. 15A. 250V. 一体成形仕様
MTC-23-6 200V		30				6	
MTC-353-5 200V	3.5mm ² ×3心	25	2.0mm ² ×3心	0.25	接地2P. 15A. 250V.	5	接地2P. 15A. 250V. 一体成形仕様
MTC-353-6 200V		30				6	
MTC-353-10 200V		50				10	
MTC-353-5(3P20A) 200V		25				5	
MTC-353-6(3P20A) 200V	3.5mm ² ×3心	30	2.0mm ² ×3心	0.25	接地2P. 15A. 250V.	6	3P. 20A. 250V. ゴム仕様
MTC-353-10(3P20A) 200V		50				10	

● ハイパフォーマンス type (MTC354 MTC554 100V・200Vタイプ、ケーブルサイズ: 3.5mm²×4心/5.5mm²×4心仕様) Ⓢ 250V3P15A 一体成形仕様も製作致します。

	品番	幹線		分岐支線		分岐コネクター 一体成形防水ポデー	分岐 個数	両端末ゴム防水 プラグ/ポデー(組)	結果
		VCT(600V)	長さ(m)	VCT(600V)	長さ(m)				
100V	MTC-354-5	3.5mm ² ×4心	25	2.0mm ² ×3心	0.2	接地2P. 15A. 250V.	5	接地3P. 20A. 250V.	A
	MTC-354-6		30				6		
	MTC-354-10		50				10		
	MTC-554-5	5.5mm ² ×4心	25				5		
	MTC-554-6		30				6		
	MTC-554-10		50				10		
200V	MTC-354-5 200V	3.5mm ² ×4心	25	2.0mm ² ×3心	0.25	接地2P. 15A. 250V.	5	接地3P. 20A. 250V.	B
	MTC-354-6 200V		30				6		
	MTC-354-10 200V		50				10		
	MTC-554-5 200V	5.5mm ² ×4心	25				5		
	MTC-554-6 200V		30				6		
	MTC-554-10 200V		50				10		

※標準仕様は2心電源に1心アースです。 ※ハイパフォーマンス仕様は単3結線+アース・3相結線+アース(A or B)をお選びください。

序章
1 概要
2 情報センター
3 NEMA規格準拠品
4 平列プラグ/コネクタ
5 引掛プラグ/コネクタ
6 分岐ケーブル
7 医療施設用配線器具
8 住設用・産業用配線器具等
9 機器用配線器具
10 資料
索引

ビルやマンション建築などでの段取りを飛躍的に改善!

(5) Y type (立ち上げ照明・電源専用コード)

Y2タイプ・Y3タイプ

[凡例] : このマークのある商品は、LED球も使用できます。

- Y2タイプの標準仕様は2心電源に1心アースです。両端末の仕様は接地2P. 15A. 125V.
- Y3タイプは照明用のため、両端末2P. 15A. 125V.

●MY2A3E



●MY2B3E



*ガード・アンダーガード(白)付

●Y3



*ガード・アンダーガード(白)付

●Y2A3E

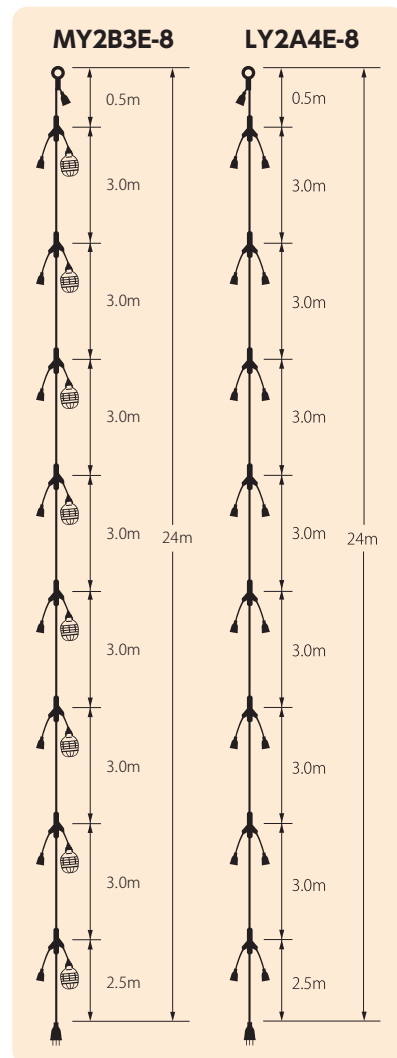


●Y2B3E



*ガード・アンダーガード(白)付

<利用例>



仕様一覧

タイプ	幹線	支線	分岐部 (1箇所あたり)		両端末
	VCT(600V)	VCT(600V)	防水ソケット ガード	接地2P. 15A. 125V. 防水ボデー	ゴム防水コネクター(組)
Y2A3E (4F~14F)	3.5mm ² ×3心	2.0mm ² ×3心	-	2(ゴム防水)	接地2P. 15A. 125V.
MY2A3E (4F~14F)	3.5mm ² ×3心	2.0mm ² ×3心	-	2(一体成形)	接地2P. 15A. 125V.
Y2B3E (4F~14F)	3.5mm ² ×3心	1.25mm ² ×2心	1	1(ゴム防水)	接地2P. 15A. 125V.
		2.0mm ² ×3心			
MY2B3E (4F~14F)	3.5mm ² ×3心	1.25mm ² ×2心	1	1(一体成形)	接地2P. 15A. 125V.
		2.0mm ² ×3心			
Y3 (4F~14F)	2.0mm ² ×2心	1.25mm ² ×2心	1	-	2P. 15A. 125V.

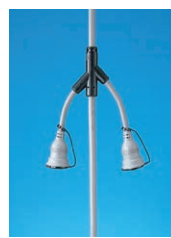
*下がり(支線)の長さはずべて0.2mです。

6
分岐
ケーブル

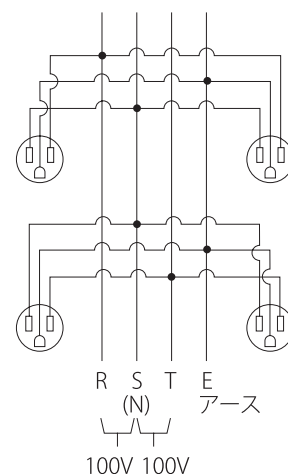
(6) LY type (電動工具用電源タイプ)

- ビル・マンション建築からリフォームまで、垂直的な工事進行に「使い勝手のよい電源サプライを」という開発コンセプトで登場したLYシリーズ。今や工期短縮とコスト低減をトータルにソリューションする必須アイテムです。
- LYタイプの標準仕様単相3線+アース。両端末の仕様は接地3P. 20A. 250V.
- 両端末の仕様は防水コネクター付き、吊り下げ用丸シンプル付き。
- 下記以外の階数も受注製作いたします。

●LY2A4E-8



●単3+アース結線図



簡易換算表 (Y/LYシリーズ共通)

階数 (分岐箇所)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
長さ (m)	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42

仕様一覧

タイプ	幹線	支線	分岐部 (一箇所あたり)	両端末
	VCT(600V)	VCT(600V)	接地2P. 15A. 125V. 一体成形防水ボデー	ゴム防水コネクター (組)
LY2A4E	3.5mm ² ×4心	2.0mm ² ×3心	2	接地3P. 20A. 250V.

必要な部分だけをモジュール化したアクセサリパーツシリーズ!

(7) アクセサリパーツシリーズ

■ 室内作業向 (打ち込み用等)

[凡例] : このマークのある商品は、LED球も使用できます。

- 分岐機能をクローズアップさせたアクセサリパーツシリーズです。
- 室内作業や分電盤からの引き出し、延長など、あらゆる作業シーンでの効率アップを想定した豊富なバリエーションが定評です。

S-1タイプ (照明専用タイプ)

●S1



※ガード・アンダーガード(白)付

S-2タイプ (電動工具用電源兼用タイプ)

●S-2E



●S-2EW



S-3タイプ (照明と電動工具用電源兼用タイプ)

●S-3E



※ガード・アンダーガード(白)付

●S-4E



※ガード・アンダーガード(白)付

●SP-1



■ 仕様一覧

●Sシリーズ

品番	幹線		支線		分岐部		一体成形 接地2P. 15A. 125V. ボデー
	VCT(600V)	長さ(m)	VCT(600V)	長さ(m)	ソケット・ガード アンダーガード	一体成形 接地2P. 15A. 125V. ボデー	
S-1	1.25mm ² ×2心	1	—	—	1	—	—
S-2E	2.0mm ² ×3心	1	—	—	—	—	1
S-2EW	2.0mm ² ×3心	1	2.0mm ² ×3心	0.2	—	1	1
S-3E	2.0mm ² ×3心	1	1.25mm ² ×2心	0.2	1	1	—
S-4E	2.0mm ² ×3心	1	1.25mm ² ×2心	0.2	1	—	1
			2.0mm ² ×3心	0.2	1	1	1

●SPシリーズ

品番	幹線		支線		ソケット	一体成形 2P. 15A. 125V. プラグ
	VCT(600V)	長さ(m)	VCT(600V)	長さ(m)		
SP-1	1.25mm ² ×2心	0.2	—	—	1	1

序章

1 ショックレシーブ・アークカット

2 情報ブック用コンセント

3 NEMA規格準拠品

4 平均プラグ/コンセント

5 引掛プラグ/コンセント

6 分岐ケーブル

7 医療施設用配線器具

8 住設用・産業用配線器具/アンテナ等

9 機器用配線器具

10 資料

索引

多彩な引き出しケーブルと延長コードをラインナップ!

(8) 引き出しケーブル&延長コード

室内作業向(分電盤用等)

定格 15A. 125V. / 200V.

● HS-2E



● 主な仕様

品番	100V	200V
幹線 VCT(600V)	2.0mm ² ×3心	2.0mm ² ×3心
幹線 長さ(m)	0.5	0.5
支線 VCT(600V)	-	-
支線 長さ(m)	-	-
分岐部 一体成形ポデー	-	-
一体成形防水ポデー	125V 接地2P 15A 1	250V 接地2P 15A 1

● HS-2EW



● 主な仕様

品番	100V	200V
幹線 VCT(600V)	2.0mm ² ×3心	2.0mm ² ×3心
幹線 長さ(m)	0.5	0.5
支線 VCT(600V)	2.0mm ² ×3心	2.0mm ² ×3心
支線 長さ(m)	0.2	0.25
分岐部 一体成形ポデー	125V 接地2P 15A 1	250V 接地2P 15A 1
一体成形防水ポデー	125V 接地2P 15A 1	250V 接地2P 15A 1

● HS-2EW-P



● 主な仕様

品番	100V	200V
幹線 VCT(600V)	2.0mm ² ×3心	2.0mm ² ×3心
幹線 長さ(m)	0.5	0.5
支線 VCT(600V)	2.0mm ² ×3心	2.0mm ² ×3心
支線 長さ(m)	0.2	0.25
分岐部 一体成形ポデー	125V 接地2P 15A 1	250V 接地2P 15A 1
一体成形防水ポデー	125V 接地2P 15A 1	250V 接地2P 15A 1
一体成形防水プラグ	125V 接地2P 15A 1	250V 接地2P 15A 1

● HS-3W



● 主な仕様

品番	HS-3W
幹線 VCT(600V)	2.0mm ² ×3心
幹線 長さ(m)	0.5
支線 VCT(600V)	2.0mm ² ×3心
支線 長さ(m)	0.2
分岐部 一体成形ポデー	125V 接地2P 15A 2
一体成形防水ポデー	125V 接地2P 15A 1

● HS-3W-P



● 主な仕様

品番	HS-3W-P
幹線 VCT(600V)	2.0mm ² ×3心
幹線 長さ(m)	0.5
支線 VCT(600V)	2.0mm ² ×3心
支線 長さ(m)	0.2
分岐部 一体成形ポデー	125V 接地2P 15A 2
一体成形防水ポデー	125V 接地2P 15A 1
一体成形防水プラグ	125V 接地2P 15A 1

● P-1



● 主な仕様

品番	P-1
幹線 VCT(600V)	2.0mm ² ×3心
幹線 長さ(m)	1
支線 VCT(600V)	-
支線 長さ(m)	-
分岐部 一体成形ポデー	-
一体成形防水プラグ	125V 接地2P 15A 1

● R-5(10.20.30)



● 主な仕様

品番	R-5(10.20.30)
幹線 VCT(600V)	2.0mm ² ×3心
幹線 長さ(m)	5(10.20.30)
支線 VCT(600V)	-
支線 長さ(m)	-
分岐部 一体成形ポデー	-
一体成形防水ポデー	125V 接地2P 15A 1
一体成形防水プラグ	125V 接地2P 15A 1

● R-102(202.302)



● 主な仕様

品番	R-102(202.302)
幹線 VCT(600V)	2.0mm ² ×3心
幹線 長さ(m)	10(20.30)
支線 VCT(600V)	2.0mm ² ×3心
支線 長さ(m)	0.2
分岐部 一体成形ポデー	125V 接地2P 15A 1
一体成形防水ポデー	125V 接地2P 15A 1
一体成形防水プラグ	125V 接地2P 15A 1

● R-103(203.303)




● 主な仕様

品番	R-103(203.303)
幹線 VCT(600V)	2.0mm ² ×3心
幹線 長さ(m)	10(20.30)
支線 VCT(600V)	2.0mm ² ×3心
支線 長さ(m)	0.2
分岐部 一体成形ポデー	125V 接地2P 15A 2
一体成形防水ポデー	125V 接地2P 15A 1
一体成形防水プラグ	125V 接地2P 15A 1

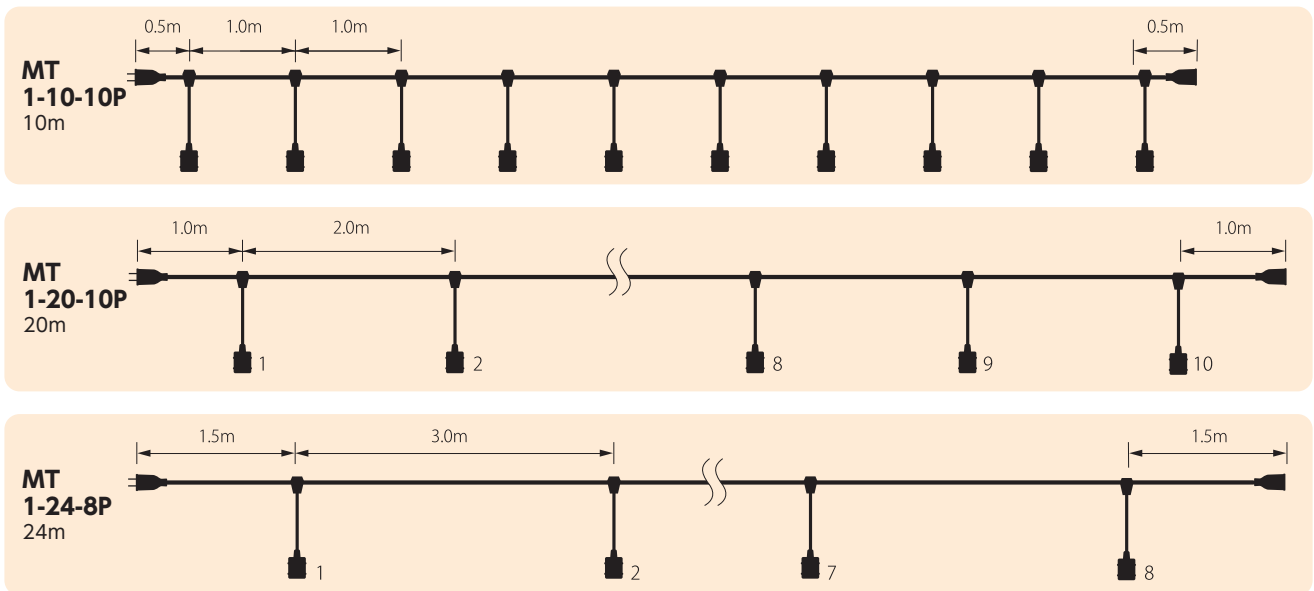
イベントなどに最適なミニタイプ!

(9) MT1 series

- ケーブル分岐にミニタイプ登場。取り扱いやすく、保管も容易です。
- 定番のTシリーズの市場を、お客様のニーズに沿って細分化。イベントなどでの敷設・撤収の容易さ、および導入コストを考えたミニタイプ、MT1シリーズ新登場です。
- 特に、軽量化は、商店街などでの取り扱いでは大きなテーマです。誰にでも持ち運べて、しかもかさばらない軽量タイプの出現が待ち望まれていました。
- 高い技術だからこそ可能な小型・軽量化を、高い信頼性で実現しました。このミニタイプは、イベント会場などに最適です。

【凡例】: このマークのある商品は、LED球も使用できます。

<利用例>



仕様一覧

品番	幹線		分岐線		E26 防水ソケット	間隔 (m)	両端末
	VCTFK(グレー)	長さ (m)	VCTFK(グレー)	長さ (m)			
MT1-10-10P	2.0mm ² ×2心	10	1.25mm ² ×2心	0.15	10	1	平形 2P.15A.
MT1-20-10P	2.0mm ² ×2心	20	1.25mm ² ×2心	0.15	10	2	平形 2P.15A.
MT1-24-8P	2.0mm ² ×2心	24	1.25mm ² ×2心	0.15	8	3	平形 2P.15A.

序章

1 ミニタイプ
ケーブル分岐・LED対応

2 情報ブック用
コンセント

3 NEMA
規格準拠品

4 平形プラグ
コンセント

5 引掛プラグ
コンセント

6 分岐
ケーブル

7 医療施設用
配線器具

8 住設用・産業用
配線器具
アンプ等

9 機器用
配線器具

10 資料

索引

(10) DBS type(ダイレクト・ブランチ・ソケット) フルオーダー製品

フルオーダー仕様の電照ケーブル

- 「ソケット直結形」の電照ケーブルは、防水性・耐熱性に優れているため、劣化などの心配もなく、安全にご使用いただけます。今般、多くのユーザー様のご要望を受け、フルオーダー仕様を商品化いたしました。
- DBSケーブルは菊や苺の栽培、あるいは鶏舎など、採光を必要とする施設での照明ケーブルとしてアグリカルチャーフィールドで使われています。
- ハウスの規模や設計・施工に合わせてケーブルの長さ・間隔・灯数などご注文どおりに製作いたします。

●DBS type



<主な仕様>

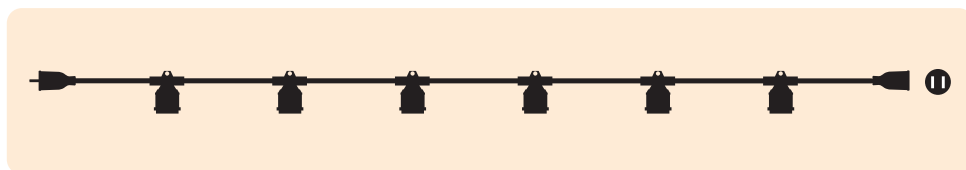
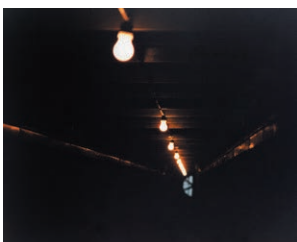
VCT (600V)	2.0mm ² - 2心
	3.5mm ² - 2心限定

<利用例>



- ・ハウス・鶏舎(養鶏場)に最適!
- ・農作物や養鶏場に向けた新提案。
- ・野菜・果実・花への電照栽培に最適!

●ソケット直結形の電照ケーブル(例)



[凡例] : このマークのある商品は、LED球も使用できます。

(11) ソケットマウス (SM50)

電球との隙間を埋めるソケットマウス

●単体商品 (SM-50)

<利用例>

- ソケットマウスを取り付けることにより、従来のソケットと電球の隙間を完全に密閉しました。
- ホコリ、水、噴霧薬等から口金の腐食を防ぐ効果が向上しました。
- 特にハウス、養鶏関係のお客様に適した製品です。



※耐熱性に優れた素材を使用しておりますが、変色を起こす場合がございます。(耐熱温度280℃)

(12) NS-1 type

ワンランク上の作業環境を低コストで実現

<利用例>

- お客様のニーズにお応えして開発したニュータイプソケットは、電球型LEDランプ専用で、保護ガード(別売り)とのセットでご使用いただけます。
- ニュータイプソケット、保護ガード共に衝撃に強く耐久性に優れており、電球型LEDランプの使用による低ランニングコストも大きな魅力です。

[凡例] : このマークのある商品は、LED球も使用できます。



(13) NS-1 セット

●NS-1



<主な仕様>

VCT 1.25mm ² ×2心 1m付き
高強度PBT樹脂採用
約83φ 高さ：80mm

●NS-G



<主な仕様>

ポリカーボネイト製
約77φ 高さ：150mm

●電球型LEDランプ



<主な仕様>

100V・200V兼用
品番：ELJ-A14SH

<利用例>

電球型LEDランプ装着例



<主な仕様>

ランプ 推奨範囲	長さ：163mm以下 外径：59φ以下
-------------	------------------------

- ※有効寸法内であればランプ形状は問いません。
- ※ソケットにランプを確実に取り付けてください。
- ※強い衝撃を与えないでください。ランプ破損の原因となります。
- ※各種電球型LEDランプも取り扱っております。

序章

1 O.A.ケーブル
ケーブル・アダプター
ケーブル

2 情報ケーブル用
コネクタ

3 NEMA
規格準拠品

4 平型プラグ
コネクタ

5 引掛プラグ
コネクタ

6 分岐
ケーブル

7 医療施設用
配線器具

8 住設用・産業用
配線器具
アダプター等

9 機器用
配線器具

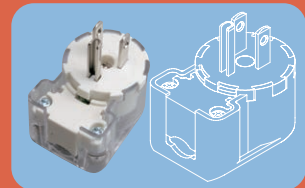
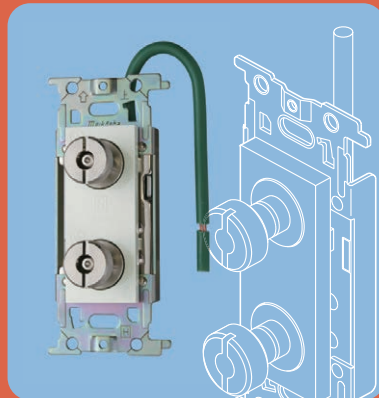
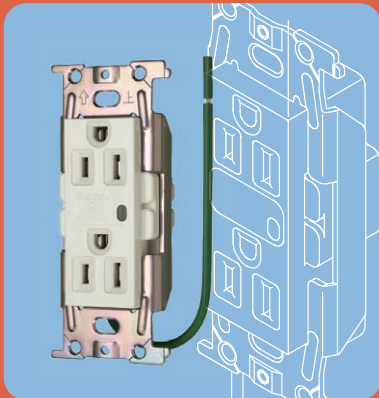
10 資料

索引

CHAPTER

7

医療施設用 配線器具



1. 医療施設用配線器具の種類

日本で最も長い歴史を誇る明工社の医療施設用配線器具!

明工社は日本で初めて、本格的な医用コンセントを発売した歴史を持つメーカーです。

医用コンセントの性能は特に強度面や接地性能において、一般用コンセントとは比較にならないほど高められており、過酷な使用環境にさらされている病院電気設備において、電源の安定供給の一翼を担う重要な役割を果たしています。

また医療関係者の助言および海外事例などを参考に、これまでの慣例であった接地極付コンセントの接地極を上にした医用コンセント

Sタイプを発売、上部からの導電物落下による極間短絡停電のリスクを低減するコンセプトが多くの臨床工学の諸先生方からの共感を得、数多くの大規模病院に採用されるまでとなりました。

その他、医用室以外の病院電気設備向けに接地性能の安定性を向上させた医療設備用一般配線器具や、医用コンセント・医用プラグを組み込んだ病院用タップなど、病院内のあらゆる場所で使用を想定した多彩なラインナップを取り揃えています。



医療施設用配線器具の種類


明工社の医療施設用配線器具はJIS適合品の「医用配線器具」をはじめ様々な医療設備に適した配線器具をご提供いたします。(下記に掲載した器具は一例です)

医用配線器具

<p>①</p> <p>ML医用コンセント</p> <p>JIS T 1021 「医用差込接続器」適合品</p>	<p>ML1272T4W (P.134参照)</p> 	<p>④</p> <p>機器用医用コンセント</p> <p>JIS T 1021 「医用差込接続器」適合品</p>	<p>ME2853T1 (白) (P.136参照)</p> 
<p>②</p> <p>医用接地センター</p> <p>JIS C 2808 「医用接地センターボディ ー及び医用接地端子」適合品</p>	<p>ME2468 (P.136参照)</p> 	<p>⑤</p> <p>医用プラグ</p> <p>JIS T 1021 「医用差込接続器」適合品</p>	<p>ME2591 (P.137参照)</p> 
<p>③</p> <p>医用接地端子</p> <p>JIS C 2808 「医用接地センターボディ ー及び医用接地端子」適合品</p>	<p>ML1415W (P.136参照)</p> 	<p>⑥</p> <p>輸出用医用プラグ</p> <p>輸出用医用接地配線器具 UL・CSA登録品</p>	<p>ME2573 (P.138参照)</p> 

設備用配線器具

7
設備用アース
ターミナル
ML1411WW-1
(P.140参照)
JIS T 1022に規定する
以外の用途




8
設備用コンセント
ML1214WW-1
(P.140参照)
JIS T 1022に規定する
電源以外の用途



病院用配線器具

9
病院用タップ
MR7360TD3(白)
(P.143参照)
医用コンセントと医用
プラグを採用したタップ




10
病院用吊り下げタップ
MR7581(白)
(P.144参照)
医用コンセントと
医用プラグを採用した
吊り下げタップ



医療用電気機械器具以外の電源

11
ML接地ダブル
コンセント/Sタイプ
ML1287W
(P.145参照)
ML1287T2W
(P.145参照)
医療用電気機器以外の
電源向けコンセント



12
ML抜け止め接地
ダブルコンセント
ML1286W
(P.145参照)
医療用電気機器以外の
電源向けコンセント



■ コンセント等の組合せ方法(例)

● 取付金具なしのコンセント等の場合

<1コ口>
= <コンセント> + <取付金具> + <プレート>
(P.140参照) (P.154参照) (P.156参照)

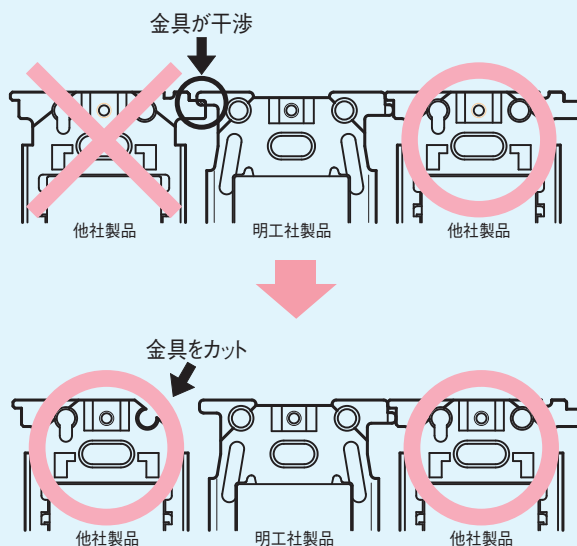
<1コ口×2>
= <コンセント> + <取付金具> + <プレート>
(P.140参照) (P.154参照) (P.156参照)

● 取付金具付のコンセントの場合

<2コ口>
= <コンセント> + <プレート>
(P.134参照) (P.156参照)

⚠️ ご注意 施工上のご注意

明工社製ML器具(金属枠)と他社の大角形連用器具(金属枠)を接続してご使用になる場合は、ML器具が左側になるように施工してください。ML器具を右側になるように施工したい場合は、どちらか一方の金具をカットしてから施工してください。また、ML器具に他社製樹脂プレートが取り付けられない場合がございますのでご注意ください。



2. 医用接地配線器具 **H** テクニカルノート

●内線規程(1350-17)により、病院、診療所などにおいて、医療用電気機械器具を使用する部屋には、JIS T 1022(病院電気設備の安全基準)に基づき適切な接地工事を施さなければなりません。

●JIS T 1022 では、医用接地センタボディー及び医用接地端子は、JIS C 2808「医用接地センタボディー及び医用接地端子」に適合したものを使用し、100V系に使用する医用コンセントは、JIS T 1021「医用差込接続器」に適合したものを使用することとなっています。



■ 医用接地方式、非接地配線方式および非常電源の適用基準 (JIS T 1022より)

病院、診療所などに設ける電気設備は、医用室のカテゴリごとに医用接地方式、非接地配線方式、非常電源を適用しなければなりません。

<医用接地方式、非接地配線方式及び非常電源の適用>

医用室の カテゴリ	医療処置内容	医用接地方式		非接地 配線方式	非常電源(注)	
		保護接地	等電位接地		一般	無停電
A	心臓内処置、心臓外科手術及び生命維持装置の適用に当たって、電極などを心臓区域内に挿入又は接触し使用する医用室	○	○	○	○	○
B	電極などを体内に挿入又は接触し使用するが、心臓には適用しない体内処理、外科処置などを行う医用室	○	+	○	○	+
C	電極などを使用するが、体内に適用することのない医用室	○	+	+	○	+
D	患者に電極などを使用することのない医用室	○	+	+	+	+

記号の意味は、次による。
○：設けなければならない。
+：必要に応じて設ける。

(注) 非常電源は、医用室以外の電気設備にも共用できる。

<医用室の適用例【参考】>

医用室の カテゴリ	医用室の例
A	手術室、ICU(集中治療室)、CCU(冠動脈疾患集中治療室)、NICU(新生児集中治療室)、PICU(小児集中治療室)、心臓カテーテル室など
B	GCU(新生児治療回復室)、SCU(脳卒中集中治療室)、RCU(呼吸器疾患集中治療室)、MFICU(母体胎児集中治療室)、HCU(準集中治療室) など
C	救急処置室、リカバリー室(回復室)、LDR(陣痛・分娩・回復)室、分娩室、新生児室、陣痛室、観察室、ESWL室(結石破砕室)、RI・PET室(核医学検査室)、温熱治療室(ハイパーサーミア)、放射線治療室、MRI室(磁気共鳴画像診断室)、X線検査室、理学療法室、人工透析室、内視鏡室、CT室(コンピュータ断層撮影室)、病室、診療室、検査室、処置室など
D	病室、診療室、検査室、処置室など

注記 医用室の名称は例示であり、各施設の当該医用室の医療処置内容の目的に合うカテゴリを選定してもよい。

■ 医用接地方式

●保護接地

マクロショック(※1)の防止を図るため、医用電気機器を使用する医用室には、その医用電気機器の金属製外箱などの露出導電性部分に保護接地を施設しなければならない。

●等電位接地

マイクロショック(※2)の防止を図るため、医用室内の医用電気機器、自動ドア、戸棚などの固定露出導電性部分、及び水道管、戸棚、窓枠などの固定系統外導電性部分を一点(接地センタ)へ電氣的に接続し、患者周囲の金属相互の電位差を10mV以内とする等、電位接地を施設しなければならない。

※1 マクロショックとは、電流の流入点と流出点が共に体の表面にある場合の感電であり、1mAで知覚され、100mA以上で心室細動に至るとされている。一般的に感電と言われている現象と同義。医療現場においては、最小感知電流の1mAに安全率1/10を乗じた0.1mAを安全許容電流としている。

※2 マイクロショックとは、電流の流入点と流出点のどちらか一方または両方が直接心臓に接触しているか、あるいは心臓に近い場所にある場合の感電であり、微小な電流でも心室細動を引き起こす可能性がある。一般に心室細動に至るとされている0.1mAに安全率1/10を乗じた0.01mAを安全許容電流としている。

■ 非接地配線方式

電源の遮断による機能の停止が医療に重大な支障を来たすおそれがある医用電気機器を使用する医用室のコンセント用分岐回路

には、回路の一線地絡時にも電力の供給を継続させるため、絶縁変圧器の二次側の中性点又は回路の一端を、接地しないか又は高インピーダンスで接地した非接地配線方式で施設しなければならない。

■ 非常電源

電源の遮断による機能の停止が医療に重大な支障を来たすおそれがある医用電気機器を使用する医用室の電源回路には、その使用目的に応じて非常電源を設けなければならない。

●一般非常電源

一般非常電源は、次の性能を持つ自家発電設備とする。

- ・商用電源が停止したとき、40秒以内に電圧が確立し、自動的に負荷回路に切り換えて接続し、かつ、商用電源が復旧したとき、自動的に切り換わって復帰できるものとする。
- ・自家発電設備は、10時間以上連続運転が可能なものとする。

●無停電非常電源

無停電非常電源は、次の性能を持つ無停電電源装置(UPS)と自家発電設備とを組み合わせたものとする。

- ・商用電源が停止したとき、無停電電源装置(UPS)によって負荷電力の連続性を保ち、自動的に負荷回路に切り換えて接続し、次いで電圧が確立した自家発電設備に自動的に切り換

えて接続し、かつ、商用電源が復旧したとき、自動的に切り換わって復帰できるものとする。

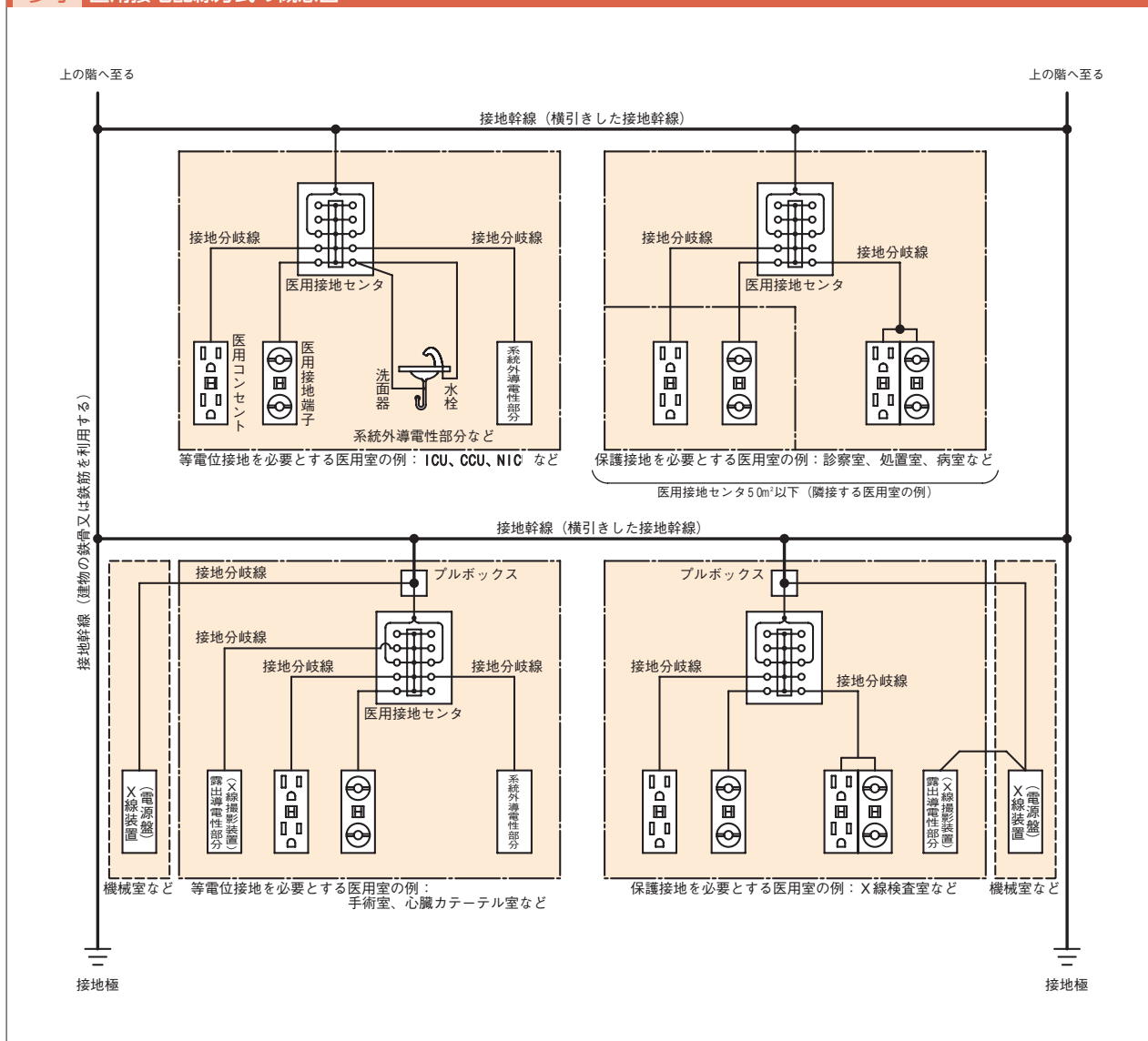
- ・無停電電源装置(UPS)は、JIS C 4411-1、JIS C 4411-2 及びJIS C 4411-3に規定したもので、無停電電源装置(UPS)の蓄電池は、充電を行うことなく、10分以上継続して負荷に電力を供給できるものとする。また、無停電電源装置(UPS)は、負荷の種類にかかわらず、保守(非常)バイパス回路を設置する。
- ・自家発電設備には、40秒又は10秒以下で電圧が確立する自家発電設備を使用し、10時間以上連続運転が可能なものとする。

■ 医用室のコンセント(JIS T 1022より)

- 100V系の医用コンセントは、JIS T 1021に規定するものを使用する。
- 医用電気機器に用いるコンセントは、医用コンセントとする。

- 1分岐回路に接続する医用コンセントの口数は、通常10口以下とする。
- 使用する医用電気機器などの消費電力及び数量を考慮し、必要な数量の医用コンセントを設ける。
- 定格電流が10Aを超える医用電気機器を使用する医用室には、専用の分岐回路を設け、かつ、医用コンセントには見やすい箇所にその旨を表示する。
- 電源の種類に応じ、医用室のコンセントは、次によって識別する。
 - (a)商用電源だけから供給されるコンセントは、外郭表面の色を白とする。
 - (b)一般非常電源から供給されるコンセントは、外郭表面の色を赤とする。
 - (c)無停電非常電源から供給されるコンセントは、外郭表面の色を緑とする。
 - (d)非接地配線方式によるコンセントと、非接地配線方式以外の配線方式によるコンセントとは、識別可能とする。

参考 医用接地配線方式の概念図



※内線規程は2022年版、JIS T 1022は2023年版を要約引用しています。詳細については原本をご覧ください。
 ※規格、基準等は変更になる場合があります。最新版によって施工してください。

医用コンセント

医用コンセントは JIS T 1021 [医用差込接続器]適合品です。

短路事故対策にSタイプ、通電状態を目視可能なランプ付がお勧めです!

[凡例] [ML端子]: ML端子についてはP.198を参照してください。

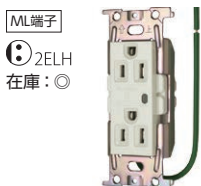
■ ML端子・Sタイプ・ランプ付

※色別他、表示を規定しているものもあります。詳細はP.133を参照してください。

JIS T 1021適合品

JIS T 1022に規定する電源の種別によるコンセントの使い分け

白 商用電源回路用

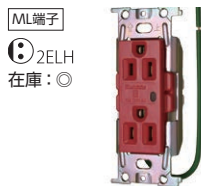


ML端子
2ELH
在庫: ○

ML1272T4W(白) ○
¥2,210

ML医用接地埋込
ダブルコンセント(C形)Sタイプ
通電表示ランプ付
15A. 125V.

赤 一般非常電源用



ML端子
2ELH
在庫: ○

ML1272T4R(赤) ●
¥2,210

ML医用接地埋込
ダブルコンセント(C形)Sタイプ
通電表示ランプ付
15A. 125V.

緑 無停電非常電源用

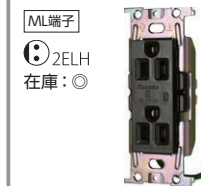


ML端子
2ELH
在庫: ○

ML1272T4M(緑) ●
¥2,210

ML医用接地埋込
ダブルコンセント(C形)Sタイプ
通電表示ランプ付
15A. 125V.

JIS T 1022に規定する電源以外の用途



ML端子
2ELH
在庫: ○

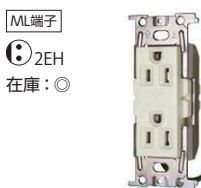
ML1272T4C(チョコ) ●
¥2,210

ML医用接地埋込
ダブルコンセント(C形)Sタイプ
通電表示ランプ付
15A. 125V.

■ ML端子・Sタイプ・ランプなし

※色別他、表示を規定しているものもあります。詳細はP.133を参照してください。

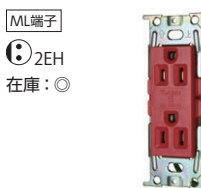
JIS T 1021適合品



ML端子
2EH
在庫: ○

ML1282T4W(白) ○
¥1,920

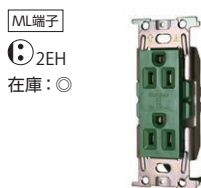
ML医用接地埋込
ダブルコンセント(C形)Sタイプ
15A. 125V.



ML端子
2EH
在庫: ○

ML1282T4R(赤) ●
¥1,920

ML医用接地埋込
ダブルコンセント(C形)Sタイプ
15A. 125V.



ML端子
2EH
在庫: ○

ML1282T4M(緑) ●
¥1,920

ML医用接地埋込
ダブルコンセント(C形)Sタイプ
15A. 125V.



ML端子
2EH
在庫: ○

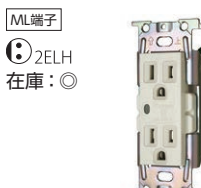
ML1282T4C(チョコ) ●
¥1,920

ML医用接地埋込
ダブルコンセント(C形)Sタイプ
15A. 125V.

■ ML端子・ランプ付

※色別他、表示を規定しているものもあります。詳細はP.133を参照してください。

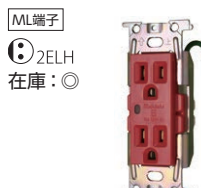
JIS T 1021適合品



ML端子
2ELH
在庫: ○

ML1272T3W(白) ○
¥2,210

ML医用接地埋込
ダブルコンセント(C形)
通電表示ランプ付
15A. 125V.



ML端子
2ELH
在庫: ○

ML1272T3R(赤) ●
¥2,210

ML医用接地埋込
ダブルコンセント(C形)
通電表示ランプ付
15A. 125V.



ML端子
2ELH
在庫: ○

ML1272T3M(緑) ●
¥2,210

ML医用接地埋込
ダブルコンセント(C形)
通電表示ランプ付
15A. 125V.



ML端子
2ELH
在庫: ○

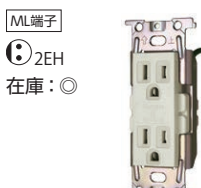
ML1272T3C(チョコ) ●
¥2,210

ML医用接地埋込
ダブルコンセント(C形)
通電表示ランプ付
15A. 125V.

■ ML端子・ランプなし

※色別他、表示を規定しているものもあります。詳細はP.133を参照してください。

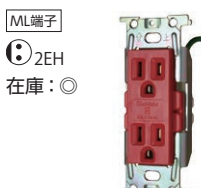
JIS T 1021適合品



ML端子
2EH
在庫: ○

ML1282T3W(白) ○
¥1,920

ML医用接地埋込
ダブルコンセント(C形)
15A. 125V.



ML端子
2EH
在庫: ○

ML1282T3R(赤) ●
¥1,920

ML医用接地埋込
ダブルコンセント(C形)
15A. 125V.



ML端子
2EH
在庫: ○

ML1282T3M(緑) ●
¥1,920

ML医用接地埋込
ダブルコンセント(C形)
15A. 125V.



ML端子
2EH
在庫: ○

ML1282T3C(チョコ) ●
¥1,920

ML医用接地埋込
ダブルコンセント(C形)
15A. 125V.



＜チョコ色のコンセントについて＞

既に非接地配線方式の電源を識別する目的でチョコ色の器具が使用されている場合、そのチョコ色にて補修・増改築等を行ってもさしつかえありませんが、設備を国内基準に統一していくためにも最新のJIS T 1022に対応されて行くことをお勧めいたします。

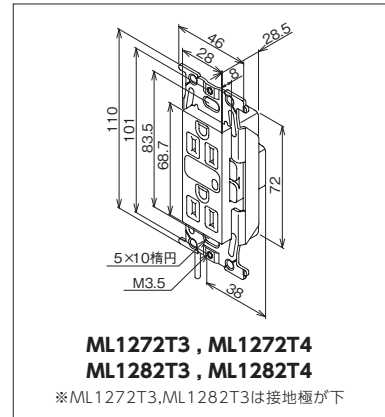
■ 主な仕様と寸法図

●国内用の医用接地コンセント(電気用品の技術基準およびJIS T1021「医用差込接続器」に適合)

定格	15A, 125V.
開閉性能	① 15A, 125V. 負荷の力率 約1 開閉回数約20回/分 連続10000回 ② 22.5A, 125V. 負荷の力率 約1 開閉回数約10回/分 連続100回
絶縁抵抗 (500V.絶縁抵抗計)	極性の異なる充電金属部間 100MΩ以上 充電金属部と接地および人の触れる非充電金属部との間 100MΩ以上
耐電圧	極性の異なる充電金属部間 1250V, 1分間 充電金属部と接地および人の触れる非充電金属部との間 1250V, 1分間
端子ねじ部強度※	1.2N・m (12.2kgf・cm)
保持力	15N~60N(1.53~6.12kgf)
温度上昇	30K (30℃) 以下
接触抵抗	接地極の刃と刃受間 10mΩ以下

※ME2853T1のみ

●寸法図(mm)



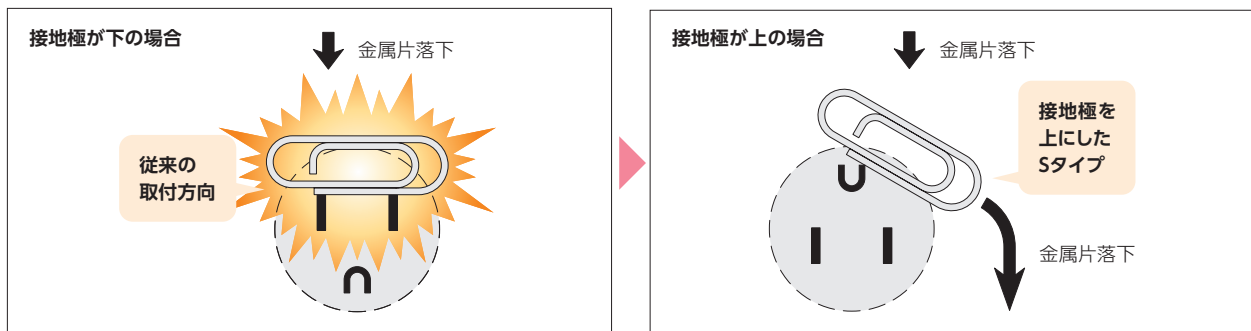
TOPICS

■ Sタイプとは

金属片の落下(コードの自重で、コンセントとプラグの接合面にすき間ができた場合など)による短絡事故対策に、接地極を上にしたSタイプコンセントをお勧めします。

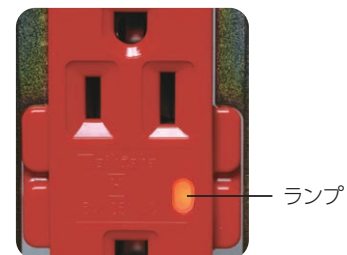
通常の使用状態で接地極が上になっていますので、コンセントとプラグの接合面にできた隙間へ万が一金属片が落下したときでも、金属片が導電極両方へ接触することを接地極刃が防ぎますので極間短絡事故※を防ぐことが可能です。

※非接地回路では、接地極と一方の導電極が短絡しても電路が遮断されることはありません。



■ ランプ付とは

コンセントへの通電状態が、コンセント表面で目視確認ができますので大変便利です。特に、非常電源用コンセントにお勧めします。



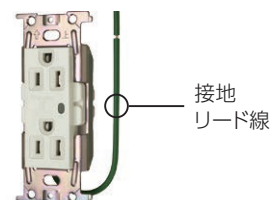
参考 医用コンセントの接地リード線について

医用コンセントの接地リード線は、2mm²のIV線を使用しています。JIS T 1021において导体断面積2.0mm²以上のIV線又はIE/F線を使用することが規定されています。

【JIS T 1022では、接地分岐線(医用接地センターから医用コンセントに至る接地線)は导体断面積5.5mm²以上を使用することが規定されている】

その理由は、断面積が細いほうがボックス内での施工がしやすく、また、接地分岐線全体の長さに対し医用コンセントの接地リード線の長さが短いので、接地分岐線全体の抵抗値に影響を与えないためです。

※医用接地端子・医用接地センターのリード線は5.5mm²のIV線を使用しています。



- 序章
- 1 医用コンセントの規格
- 2 情報コンセント
- 3 NEMA規格準拠品
- 4 平刃プラグ/コンセント
- 5 引掛プラグ/コンセント
- 6 分岐ケーブル
- 7 医療施設用配線器具
- 8 住設用・産業用配線器具/アンテナ等
- 9 機器用配線器具
- 10 資料
- 索引

医用接地センター／プレート／医用接地端子／コンセント

医用接地センターおよび医用接地端子は、JIS C 2808「医用接地センターボディおよび医用接地端子」適合品です。

JIS T 1022「病院電気設備の安全基準」に規定する電源の種別によるコンセントの使い分け

[規格外の凡例]

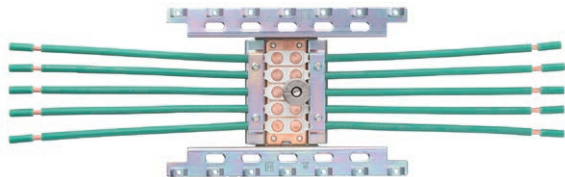
[凡例] ①：商用電源回路用 ②：一般非常電源用 ③：無停電非常電源用

④：JIS T 1022に規定する電源以外の用途用

医用接地センター／医用接地センター用プレート

JIS C 2808適合品

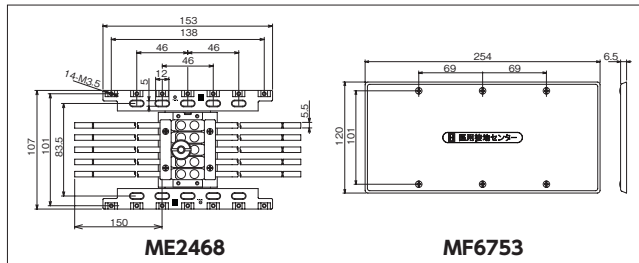
● 医用接地センター



ME2468 ¥5,090 EC H 在庫：○

医用接地センター
※5コ用スイッチボックス(カバー付)をご使用ください。

● 寸法図(mm)



● 医用接地センター用プレート5コ用



MF6753 ¥2,740

医用接地センター用
ステンレスプレート 5コ用
在庫：○

● JIS C 2808要求事項(抜粋)

項目	性能
電線引張強度	800N 1分間印加後、使用上有害な変形などの無いこと。
端子の強度	端子のつまみに2N・mのトルクを加え、端子・端子ねじが破損しないこと。
電気抵抗	10~25Aの電流を通じたとき3mΩ以下であること。
耐振動	片振幅0.5mm,33Hzの振動を8時間2方向に2回印加後、リード線の切断など使用上の支障のないこと。
めっき性能	均一性試験や中性塩水噴霧試験などを行ったとき、素地の露出、錆などが生じないこと。

ML医用接地端子 ※電源の種別による色の使い分けは推奨例です。(JIS T 1022では接地端子に対する色の規定はありません。)

JIS C 2808適合品

① 2EH
在庫：○



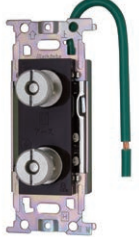
在庫：○



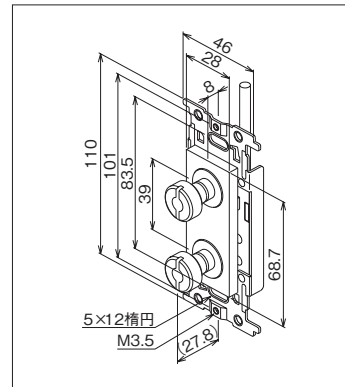
在庫：○



在庫：○



● 寸法図(mm)



ML1415W ○

¥2,240

ML医用接地端子
※品番末尾 R(赤)・M(緑)・C(チョコ)

④ 注意 接地端子に接続する際は、横開形圧着端子をご使用ください。



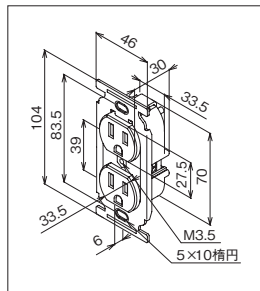
医用接地埋込ダブルコンセント／医用接地埋込コンセント(機器用)

JIS T 1021適合品

● 医用接地埋込ダブルコンセント

● 寸法図

① 2EH
② 3M端子
在庫：◆



ME2851(白) ○

ME2851R(赤) ●

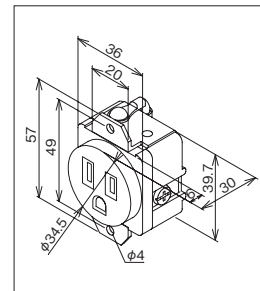
¥5,660

医用接地埋込ダブル
コンセント
15A, 125V.

● 医用接地埋込コンセント(機器用)

● 寸法図(mm)

③ 3M端子
在庫：◆



ME2853T1(白) ○

ME2853T1R(赤) ●

¥4,590

医用接地埋込コンセント
15A, 125V.

参考 ME2851の特長について

医用コンセントME2851は、明工社の技術の粋を集結したものです。これらのノウハウは一般用配線器具にフィードバックされております。

- 本体…耐衝撃力、耐薬品性を高めるため、ナイロン樹脂を採用しました。
- ボックス取付用金具…接地抵抗軽減と薬用ガスによる耐食性向上のため、銅合金の表面にニッケルめっきを施しました。

- 導電用刃受…刃受の接続信頼性向上のため二重バネ構造としました。
- 接地線接続箇所…接地用リード線と接地用刃受一体のフレーム部を、緩む心配のないリベットで結合しました。

医用プラグは、JIS T 1021「医用差込接続器」適合品です。

電源の種類による色の使い分けは推奨例です。

【凡例】 ①：商用電源回路用 ②：一般非常電源用 ③：無停電非常電源用 ④：その他の電源用

※本頁の商品を用いて「延長コードセット」として製造販売する場合は、経済産業省への申請が必要になる場合があります。詳しくはP.192,193を参照してください。

国内用医用プラグ

- 内部の結線状態が常時外側から見えるように、カバーが透明な樹脂でできていますので保守・点検が容易です。
- コードグリップをはじめ、外郭などは一般のプラグに比べ、格段に強化されています。
- ME7073はコードのはさみ込み、圧着端子接続ができます。

医用接地プラグ

JIS T 1021 適合品

定格 15A. 125V.



ME2591 ① ¥2,370

医用接地プラグ
15A. 125V.
在庫：○



ME2591XXR ② ¥2,370

医用接地プラグ
15A. 125V.
在庫：○



ME2591XXM ③ ¥2,370

医用接地プラグ
15A. 125V.
在庫：○



ME2591XXC ④ ¥2,370

医用接地プラグ
15A. 125V.
在庫：○

医用接地L形プラグ

JIS T 1021 適合品

定格 15A. 125V.

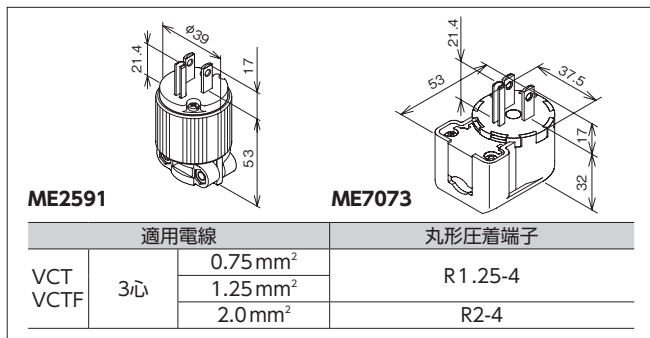
- コードの出口方向は、45°ずつ変えられます。
- L形プラグは、壁面からのコードの張り出しが少なく、歩行などの妨げになりません。



ME7073 ¥3,500

医用接地L形プラグ
15A. 125V.
在庫：○

●寸法図(mm)



参考 医用と一般家庭やオフィスで使用されるコンセント・プラグとの違いについて

病院の医用室などで使用される医用コンセントと医用プラグは、一般用のものに比べ、接地抵抗、強度、耐薬品性、耐久性がはるかに優れています！

詳しくは下記表をご覧ください。

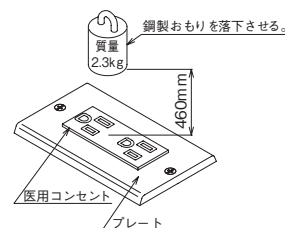
■ 医用と一般用配線器具のJIS要求事項の違い(抜粋・性能項目名称略)

●コンセント

医用 (JIS T 1021)	一般用 (JIS C 8303)
【衝撃強度】 2.3kgの鋼製円柱の錘を46cmの高さからコンセント表面に落とすとき、再使用が可能であること。 (右図参照)	規定なし。 殆ど破損。
【耐引き抜き性】 コンセントに差し込んだ鋼製の試験用プラグに、真横および上下に衝撃を加えたとき、有害な異常がないこと。衝撃力=4.5kgの錘を60cmの高さから落とす。	規定なし。 殆ど破損、または刃受けの保持力が減少し、発熱の危険性あり。
【接地極の接触抵抗】 10mΩ以下。	50mΩ以下。
【アンモニアガス耐久】 72時間に耐えること。	24時間に耐えること。
【開閉性能】 ①15A.125V. 負荷の力率 約1 開閉回数約20回/分 連続10000回 ②22.5A.125V. 負荷の力率 約1 開閉回数約10回/分 連続100回	①15A.125V. 負荷の力率 約0.6 開閉回数約20回/分 連続5000回 ②22.5A.125V. 負荷の力率 約1 開閉回数約10回/分 連続100回

■ 衝撃強度試験一例

●JIS T 1021医用コンセントの性能試験



●プラグ

医用 (JIS T 1021)	一般用 (JIS C 8303)
【衝撃強度】 4.5kgの鋼製円柱の錘を46cmの高さからプラグの上に落とすとき、有害な破損がないこと。	規定なし。 組立式のものは殆ど破損。
【振り自重落下】 プラグに長さ1mのコードを取付ける。水平位置から、コード支持点真下の垂直木板上に1000回衝突させたとき、これに耐えること。	3回に耐えること。
【押圧強度】 227kgの押圧に耐えること。	60kg
【アンモニアガス耐久】 72時間に耐えること。	規定なし。

輸出用医用プラグ・コンセントは、UL・CSA登録品です。

輸出用医用接地配線器具UL・CSA登録品

- アメリカUL規格、カナダCSA規格のHOSPITAL GRADE登録品です。
- 国内用としてはもちろん、アメリカ、カナダ等への輸出用医用機器にも安心してご使用いただけます。
- 医用機器以外の重要な機器の電源用としても是非お勧めいたします。

ご注意

- 機器組込用として箱単位での販売となります。一般消費者様向けの販売は意図していません。
- 本頁の商品を日本国内での使用目的で「延長コードセット」として製造販売する場合は、経済産業省への申請が必要になる場合があります。詳しくはP.192,193を参照してください。

[凡例] : 3M端子についてはP.198をご覧ください。

■ 医用接地プラグ

定格 15A, 125V.

- 内部の結線状態が常時外側から見えるように、カバーが透明な樹脂でできていますので保守・点検が容易です。
- コードグリップをはじめ、外郭などは一般のプラグに比べ、格段に強化されています。
- 端子部は圧着端子接続のほか、コードのはさみ込み接続も可能です。

● UL・CSA 医用接地プラグ

5-15P

3M端子



ME2573

¥3,240

15A, 125V.
(UL FILE No.E88651)
(CSA FILE No.LR55575)

※販売単位 10コ

在庫: ○

● UL・CSA 医用接地L形プラグ

5-15P

UL US LISTED



ME7074

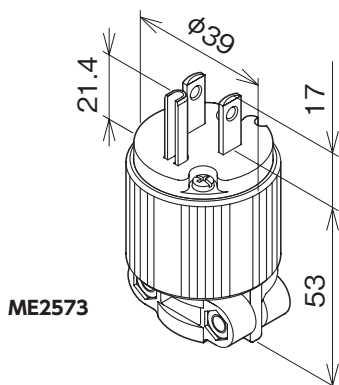
¥4,200

15A, 125V.
(UL FILE No.E88651)

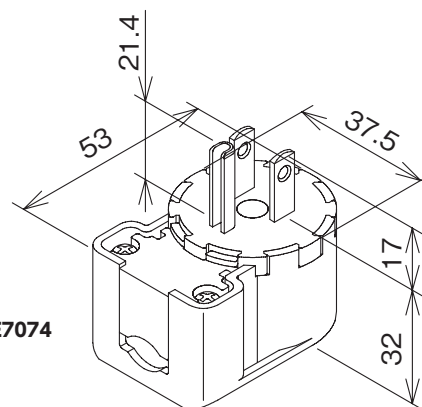
※販売単位 10コ

在庫: ○

● 寸法図(mm)



ME2573

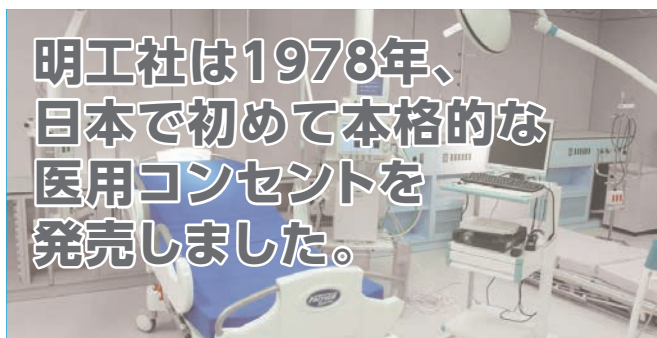


ME7074

適用電線

AWGNo, 18/3	SV, SVT, SV0, SVTO
AWGNo, 18/3~12/3	SJ, SJT, SJO, SJTO, S, ST

※適用圧着端子: UL・CSA適合品棒状圧着端子、先開形圧着端子



明工社は1978年、日本で初めて本格的な医用コンセントを発売しました。

● 開発の背景

日本では、1960年代後半から、医療用の電子機械器具(ME機器)が急速に普及し始めました。それと共に、ME機器からの漏れ電流ではないか、と思われる医療事故が専門家から指摘されるようになりました。

1976年頃、電気設備学会で、厚生省(当時)の技官、医師、大学教授、ME機器メーカー、配線器具メーカー、電気工事会社などの専門家が集まり、対策検討会議が開催されました。明工社は配線器具メーカーとして参加しました。同委員会から、配線器具に関しては日本配線器具工業会で検討するように要請がありました。これを受けて、工業会で医用(当時の呼称=病院用)のコンセントの開発を検討することになりました。

● 対立する意見

ところが、日本配線器具工業会では、医用コンセントの在り方について意見が真二つに分かれました。

ひとつは、改造費用が安価で済むとの理由で、一般家庭で使用されている接地極付のコンセントに接地リード線をカシメた程度にしようという案。もうひとつは、明工社が提案した、米国に既に有ったUL Hospital Grade 規格並の性能を目指した本格的なものでした。

前案については、殆どのメーカーが支持していました。一方、後案については、技術的、開発資金的に支持するメーカーがなく、明工社が孤軍奮闘することになりました。

● 明工社の孤軍奮闘

後案を提案した明工社には、配線器具業界における専門メーカーとしてのプライドと、病院の電気安全に対する強い思いがありました。今更、前案のようなレベルの医用コンセントを世に出したら世界の恥になる。それに、専門家が指摘しているような危険が、いつ我が身、我が家族に降りかかってくるかという、患者の立場での考え方も強くありました。

工業会では激論が続き、結論が出ないまま、明工社はUL並みのコンセントの開発を始めました。ところが、研究を進めていくうちに、ULのものは想像を超えた過酷な強度要求であることがわかりました。一般用のコンセントの材料を変えたり、少々の補強をして済むものではありませんでした。力学的見地から、全ての部品の再検討を余儀なくされ、新規設計をしなければなりません。UL規格の試験機は当然日本には有りようもなく、設計者の手造りとなりました。

● 1978年に医用コンセント完成・発売

1977年、明工社は東京都経済局から、この研究の価値や公共性が認められ、研究開発の助成資金を受けることになり、1978年5月、ついにUL規格と同等な本格的な医用コンセントを完成、発売することができました。それから2年経って、他のメーカーも同等な性能を有する医用コンセントを発売しました。

● JIS T 1021医用差込接続器が制定

1982年2月、明工社の医用コンセントの性能をモデルにした、UL規格と同等のJIS T 1021「医用差込接続器」が制定されました。

1983年、組立方式(コード交換式)医用プラグも、明工社が業界に先駆けて発売しました。

1997年、国内の接地極付コンセントの概念を覆して、通常に取り付けた状態で接地極を上にした医用コンセントを発売。金属製の事務用品などの落下による導電刃間の短絡事故防止に役立つ、との高い評価を得、著名な大手の病院で多く使用され始めております。

このような、高度な品質に対する探究心は、私共の全製品に引き継がれております。

接地埋込みコンセント 明工社、病院向け発売

配線器具メーカーの明工社は、このほど、病院用の接地埋込みタイプコンセントを開発。発売に踏み切った。このコンセントは「病院設備の接地方式指針」および「米国立病院用コンセント」の規格を参考にして製品化したもの。病院など医用電気機器は、人体の微弱電流を感じたり直接人体に電流を流し、治療するものがある。また、人工心肺等を使用する場合、漏れ電流の検出が重要。このほか用途としても、研究実験室、重要制御装置の電源、屋内運動場など、特に接地性能や強度を要する個所に適する。なお、コンセントの受け口とホライはUL規格V2の難燃性を有する耐衝撃用高設計ナイロンを使用、削れる心配はない。台座の取り

の厳しい指針、規格に照らして実現した。このほか用途としても、研究実験室、重要制御装置の電源、屋内運動場など、特に接地性能や強度を要する個所に適する。なお、コンセントの受け口とホライはUL規格V2の難燃性を有する耐衝撃用高設計ナイロンを使用、削れる心配はない。台座の取り

病院用の接地埋込みタイプコンセント

付け金具は、接地抵抗を少なくし、差込部を保護する。また、接地回路の信頼性を向上させるため、リベットカシメを施している。本体の保護を兼ねた銅合金製強化構造としている。接地リード線

1978年5月16日 電気新聞

序章

- 1 序章
- 2 情報プラグ用コンセント
- 3 NEMA規格準拠品
- 4 平刃プラグコンセント
- 5 引掛プラグコンセント
- 6 分岐ケーブル
- 7 医療施設用配線器具
- 8 住居用・産業用配線器具/アンテナ等
- 9 機器用配線器具
- 10 資料

索引

設備用アースターミナル／コンセント

JIS C 2808、JIS T 1021に適合した「医用」ではありませんので、JIS T 1022に規定する電源以外の用途にご使用ください。
なお、電源の種別による色の使い分けは推奨例です。

[凡例] ①：商用電源回路用 ②：一般非常電源用 ③：無停電非常電源用 ④：その他の電源用

[凡例] ⑤M端子：3M端子についてはP.198参照してください。 ⑥ML端子：ML端子についてはP.198を参照してください。

(1) 医療施設用一般配線器具

一般用

品名・定格・価格	商用電源回路用①	一般非常電源用②	無停電非常電源用③	その他の電源用④
● MLアースターミナル (接地リード線付) ¥1,450	⑤ 在庫：○  ML1411WW-1	⑤ 在庫：○  ML1411R-1	⑤ 在庫：○  ML1411M-1	⑤ 在庫：○  ML1411C-1
● ML接地コンセント (接地リード線付) 15A. 125V. ¥900	⑥ML端子 ⑥E 在庫：○  ML1214WW-1	⑥ML端子 ⑥E 在庫：○  ML1214R-1	⑥ML端子 ⑥E 在庫：○  ML1214M-1	⑥ML端子 ⑥E 在庫：○  ML1214C-1
● ML接地 ダブルコンセント (接地リード線付) 15A. 125V. ¥1,160	⑥ML端子 ⑥2E 在庫：○  ML1215WW-1	⑥ML端子 ⑥2E 在庫：○  ML1215R-1	⑥ML端子 ⑥2E 在庫：○  ML1215M-1	⑥ML端子 ⑥2E 在庫：○  ML1215C-1
● ML 15A 250V 接地コンセント (接地リード線付) 15A. 250V. ¥1,020	⑥ML端子 ⑥E (250V) 在庫：◆  ML1224WW-1	⑥ML端子 ⑥E (250V) 在庫：◆  ML1224R-1	⑥ML端子 ⑥E (250V) 在庫：◆  ML1224M-1	⑥ML端子 ⑥E (250V) 在庫：◆  ML1224C-1
● ML 20A 125V 接地コンセント (接地リード線付) 20A. 125V. ¥1,110	⑥ML端子 ⑥20AE 在庫：◆  ML1219WW-1	⑥ML端子 ⑥20AE 在庫：◆  ML1219R-1	⑥ML端子 ⑥20AE 在庫：◆  ML1219M-1	⑥ML端子 ⑥20AE 在庫：◆  ML1219C-1
● 接地 3P 15A 埋込コンセント (接地リード線付) 15A. 250V. ¥1,700	⑤3M端子 ⑤3PE (250V) 在庫：△  MU2818WW-1	⑤3M端子 ⑤3PE (250V) 在庫：△  MU2818R-1	⑤3M端子 ⑤3PE (250V) 在庫：△  MU2818M-1	⑤3M端子 ⑤3PE (250V) 在庫：△  MU2818C-1
● 接地 3P 20A 埋込コンセントH形 (接地リード線付) 20A. 250V. ¥1,770	⑤3M端子 ⑤3P20AE (250V) 在庫：△  MU2821WW-1	⑤3M端子 ⑤3P20AE (250V) 在庫：△  MU2821R-1	⑤3M端子 ⑤3P20AE (250V) 在庫：△  MU2821M-1	⑤3M端子 ⑤3P20AE (250V) 在庫：△  MU2821C-1

※接地の信頼性を高めるため、接地リード線はリベットかしめをしています。(長さ150mm、太さ2mm)
※表にないものについてはご相談ください。

JIS T 1021に適合した「医用」ではありませんので、JIS T 1022に規定する電源以外の用途にご使用ください。
 抜け止め形・引掛形については、JIS T 1021(2008年版)の解説を参照してください。
 なお、電源の種類による色の使い分けは推奨例です。

【凡例】 ①：商用電源回路用 ②：一般非常電源用 ③：無停電非常電源用 ④：その他の電源用

【凡例】 ①M端子：3M端子についてはP.198参照してください。 ②ML端子：ML端子についてはP.198を参照してください。

(2) 医療施設用一般配線器具(抜け止め形・引掛形)



※30A.の接地リード線は太さ3.5mm²

品名・定格・価格	商用電源回路用①	一般非常電源用②	無停電非常電源用③	その他の電源用④
●ML抜け止め 接地コンセント (接地リード線付) 15A. 125V. ¥1,265	ML端子 ① ELK 在庫：○ ML1249WW-1	ML端子 ② ELK 在庫：○ ML1249R-1	ML端子 ③ ELK 在庫：○ ML1249M-1	ML端子 ④ ELK 在庫：○ ML1249C-1
●ML抜け止め接地 ダブルコンセント (接地リード線付) 15A. 125V. ¥1,500	ML端子 ① 2ELK 在庫：○ ML1283WW-1	ML端子 ② 2ELK 在庫：○ ML1283R-1	ML端子 ③ 2ELK 在庫：○ ML1283M-1	ML端子 ④ 2ELK 在庫：○ ML1283C-1
●接地2P 15A 引掛埋込コンセント (接地リード線付) 15A. 125V. ¥1,270	③M端子 ① TE 在庫：△ MH2872WW-1	③M端子 ② TE 在庫：△ MH2872R-1	③M端子 ③ TE 在庫：△ MH2872M-1	③M端子 ④ TE 在庫：△ MH2872C-1
●接地2P 20A 引掛埋込コンセント (接地リード線付) 20A. 250V. ¥1,800	③M端子 ① 20ATE (250V) 在庫：○ L6-20R 準拠 MH8724W-1	③M端子 ② 20ATE (250V) 在庫：○ L6-20R 準拠 MH8724R-1	③M端子 ③ 20ATE (250V) 在庫：△ L6-20R 準拠 MH8724M-1	③M端子 ④ 20ATE (250V) 在庫：△ L6-20R 準拠 MH8724C-1
●接地3P 20A 引掛埋込コンセント (接地リード線付) 20A. 250V. ¥2,180	③M端子 ① 3P20ATE (250V) 在庫：△ MH2876WW-1	③M端子 ② 3P20ATE (250V) 在庫：○ MH2876R-1	③M端子 ③ 3P20ATE (250V) 在庫：△ MH2876M-1	③M端子 ④ 3P20ATE (250V) 在庫：△ MH2876C-1
●接地2P 30A 引掛埋込コンセント (接地リード線付) 30A. 250V. ¥2,740	③M端子 ① 30ATE (250V) 在庫：△ L6-30R 準拠 MH2878WW-1	③M端子 ② 30ATE (250V) 在庫：○ L6-30R 準拠 MH2878R-1	③M端子 ③ 30ATE (250V) 在庫：△ L6-30R 準拠 MH2878M-1	③M端子 ④ 30ATE (250V) 在庫：△ L6-30R 準拠 MH2878C-1
●接地3P 30A 引掛埋込コンセント (接地リード線付) 30A. 250V. ¥3,810	③M端子 ① 3P30ATE (250V) 在庫：△ L15-30R 準拠 MH2879WW-1	③M端子 ② 3P30ATE (250V) 在庫：○ L15-30R 準拠 MH2879R-1	③M端子 ③ 3P30ATE (250V) 在庫：△ L15-30R 準拠 MH2879M-1	③M端子 ④ 3P30ATE (250V) 在庫：△ L15-30R 準拠 MH2879C-1

※抜け止めコンセント使用方法と注意事項については、P.11を参照してください。

※商品の価格は標準価格です。価格には消費税は含まれておりません。※在庫区分についてはP.6を参照してください。

序章

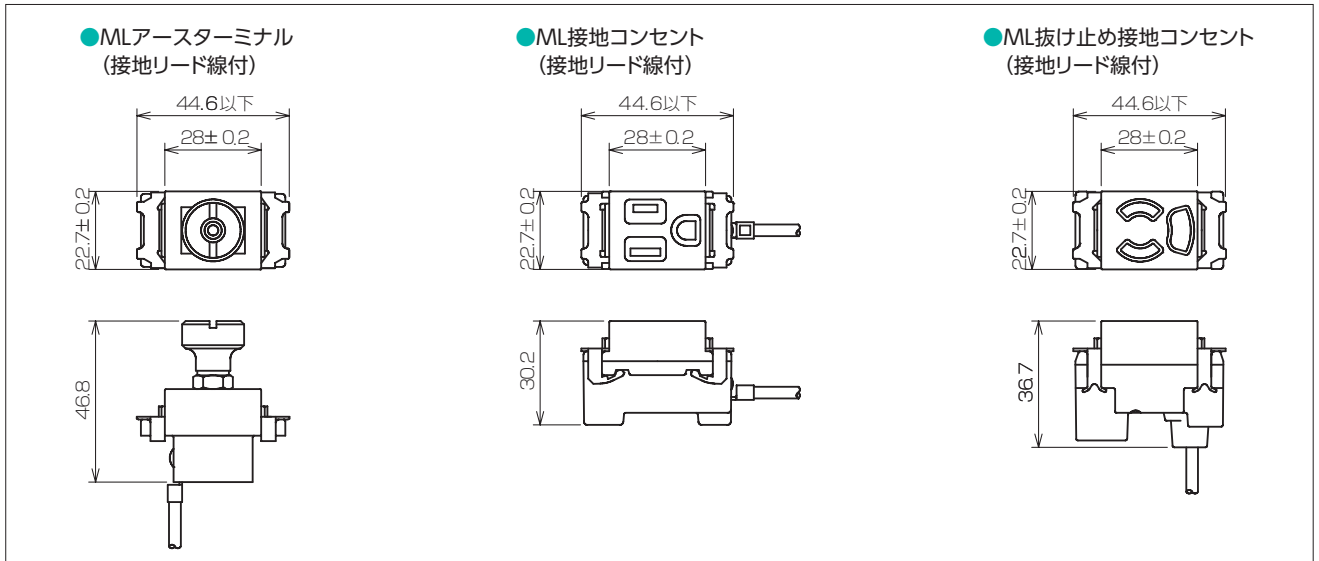
- 1 医療施設用一般配線器具
- 2 情報機器用コンセント
- 3 NEMA規格準拠品
- 4 平型プラグ/コンセント
- 5 引掛プラグ/コンセント
- 6 分岐ケーブル
- 7 医療施設用配線器具
- 8 住設用・産業用配線器具等
- 9 機器用配線器具
- 10 資料

索引

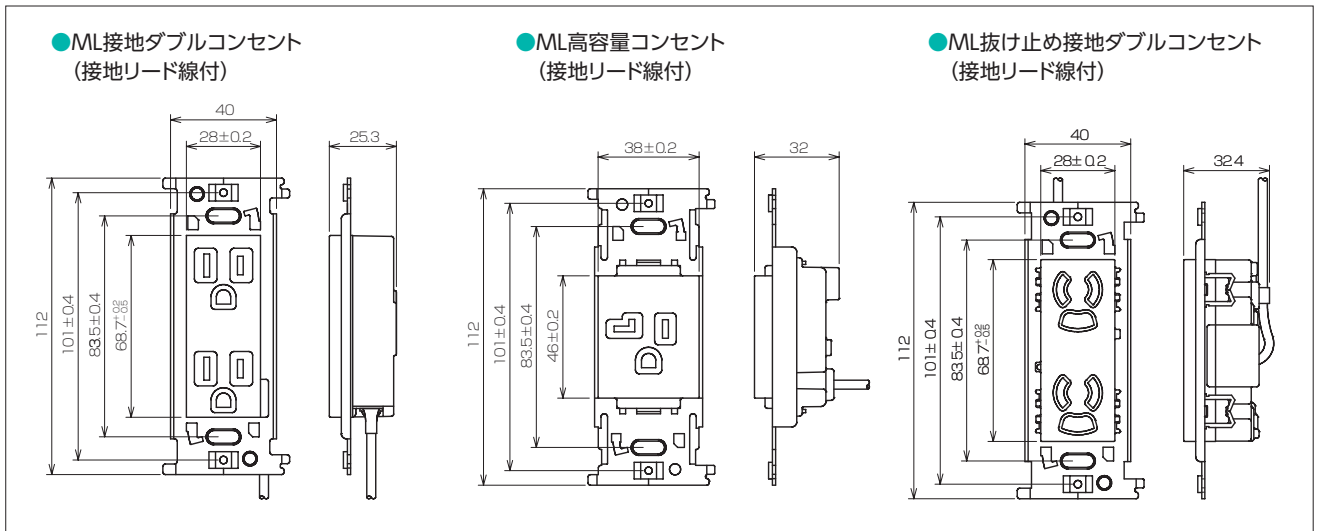
(3) 設備用アースターミナル／コンセントの寸法図一覧

一般用

(mm)



(mm)



(mm)

●埋込コンセント(接地リード線付)

107
 101±0.4
 83.5±0.4
 60.5±0.4
 B
 C
 D
 6.8

※30Aの接地リード線は太さ3.5mm²

品番	MU2818WW-1	MU2821 WW-1	MH2872WW-1	MH8724W-1
定格	15A. 250V.	20A. 250V.	15A. 250V.	20A. 250V.
極数	3P+E	3P+E	2P+E	2P+E
A	36	38	36	36
B	50	56	55	59
C	φ34.5 ^{+0.5}	φ34.5 ^{+0.5}	φ34.5 ^{+0.5}	φ34.5 ^{+0.5}
D	30	32	31.5	32

品番	MH2876WW-1	MH2878WW-1	MH2879WW-1
定格	20A. 250V.	30A. 250V.	30A. 250V.
極数	3P+E	2P+E	3P+E
A	42.5	42	42
B	58.5	71	71
C	φ40.5 ^{+0.5}		
D	31	39	39.5

※抜け止めコンセント使用方法と注意事項については、P11を参照してください。

電源の種類による色の使い分けは推奨例です。

[凡例] ①：商用電源回路用 ②：一般非常電源用 ③：無停電非常電源用 ④：その他の電源用

(1) 病院用接地タップ

一般用

- 輸液や体液などの液体がタップ内部に侵入しにくい横差し形構造のため、絶縁劣化による短絡停電を防止します。
- コンセントとプラグは医用JIS T 1021適合の安全性の高いパーツで構成されているので、過酷な使用にも耐えられます。
- 本体は丸みを持たせ、極力凹凸をなくした清拭しやすい形状となっているので衛生的です。
- コンセント部、ケーブル、プラグのグリップ部が同じ色なので、電源の種類・用途による識別が容易です。
- MR7360、MR7370には、本体内部に端子台を設けてあるので、ケーブルの交換が可能です。
- 通電表示ランプ付もご用意しております。(MR7360は標準搭載)

※下記品番末尾にR,M,Cが付いた製品は、本体ケースの色が白色で[コンセント部、ケーブル、プラグのグリップ部]一式の色が、R=赤色、M=緑色、C=チョコ色となります。(品番末尾に何も付かない製品は、すべて白色。)

ご注意 病院用タップは医用コンセントと医用プラグを採用し、一般的なOAタップよりも強度や閉閉性能などの信頼性を高めた製品となっておりますが、延長ケーブルとして利便性を高めることを目的としているため、設備側のコンセントに直接機器を接続する場合よりも、病院用タップを介して接続したほうが接地抵抗は大きくなります。

解説 JIS T 1021[医用差込接続器]の2008年版解説で、タップから医用機器の電源をとる場合は、オフィスなどで使用されているタップでは、医療用としては信頼性が低いので、刃受け部、差込プラグ、接地などの性能はJIS T 1021によるタップが望ましい(要約)。との文章が追加されました。弊社の病院用のタップはこの条件に適合しております。

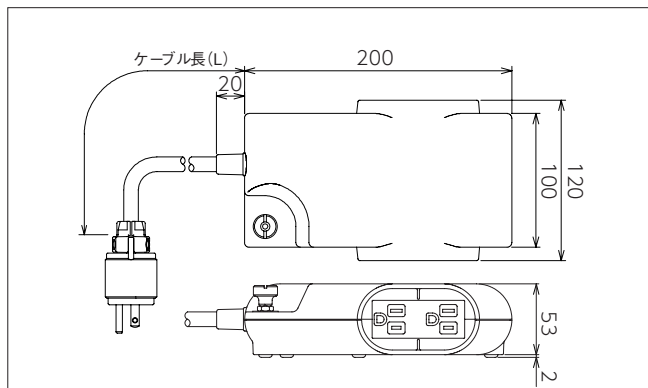
※写真は工場出荷時の状態です。ご使用時はケーブルを延ばしてお使いください。

● 病院用接地タップ Kタイプ



MR7360TD3(白) ○
MR7360TD3R(赤) ●
MR7360TD3M(緑) ●
MR7360TD3C(チョコ) ●
¥20,500

● 寸法図(mm)

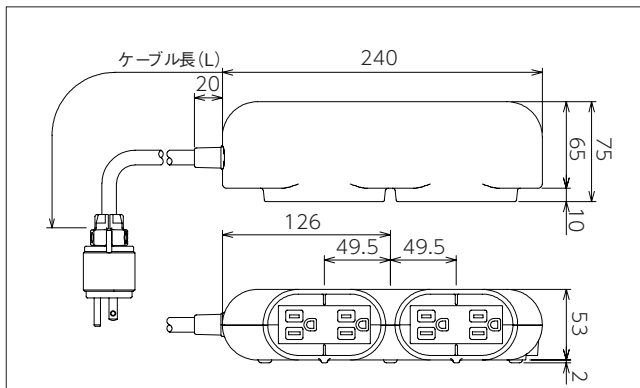


● 病院用接地タップ KEタイプ



MR7548TD3(白) ○
MR7548TD3R(赤) ●
MR7548TD3M(緑) ●
MR7548TD3C(チョコ) ●
¥14,670

● 寸法図(mm)



● 主な仕様・価格一覧

電流	定格		極配置	品番	標準価格	在庫				ケーブルの種類 および長さ	コンセント部	備考
	電圧	極数				白	R(赤)	M(緑)	C(チョコ)			
15A.	125V.	接地2P	⚡	MR7360TD3	¥20,500	白	R(赤)	M(緑)	C(チョコ)	VCT 2mm ² 3m	接地コンセント 左右4コ口(2×2)	通電表示ランプ付
						△	△	△	△			
				MR7360TD5	¥21,160	白	R(赤)	M(緑)	C(チョコ)	VCT 2mm ² 5m		
						△	△	△	△			
				MR7370TD3	¥19,980	白	R(赤)	M(緑)	C(チョコ)	VCT 2mm ² 3m		
						△	△	△	△			
		MR7370TD5	¥20,630	白	R(赤)	M(緑)	C(チョコ)	VCT 2mm ² 5m				
				△	△	△	△					
		MR7548TD3	¥14,670	白	R(赤)	M(緑)	C(チョコ)	VCT 2mm ² 3m	接地コンセント 4コ口(2×2)			
				○	○	△	△					
		MR7548TD5	¥15,180	白	R(赤)	M(緑)	C(チョコ)	VCT 2mm ² 5m				
				○	○	△	△					

電源の種類による色の使い分けは推奨例です。

[凡例] ①: 商用電源回路用 ②: 一般非常電源用 ③: 無停電非常電源用 ④: その他の電源用

(2) 病院用吊り下げ接地タップ

一般用

- 天井に吊り下げられたタップから電源が取れるため、わずらわしい足元の配線を無くすることができます。
- タップ本体は丸みを持たせ、極力凹凸をなくした清拭しやすい形状となっているので衛生的です。
また、引き降ろしやすいよう、中央部に手の入る大きさの空洞が設けてあります。
- タップの高さを200mm間隔で4段階(最大下降距離: 800mm)に調整可能です。
【天井高2700mmの場合、地上高約1800mmから約1000mmの間で移動】
- JIS T 1021に適合したコンセントとプラグで構成されているので、医療施設等での使用に適しています。
- コンセントに差し込まれたプラグが不意に抜けるのを防止するためのコードフックが付いています。
- コンセント部とプラグのグリップ部が同じ色なので、電源の種類・用途による識別が容易です。

ご注意

病院用タップは医用コンセントと医用プラグを採用し、一般的なOAタップよりも強度や開閉性能などの信頼性を高めた製品となっておりますが、延長ケーブルとして利便性を高めることを目的としているため、設備側のコンセントに直接機器を接続する場合よりも、病院用タップを介して接続したほうが接地抵抗は大きくなります。



医用プラグ



コードフック付



巻取りユニット

※下記品番末尾にR,M,Cが付いた製品は、本体ケースとコードの色が白色で【コンセント部、プラグのグリップ部】一式の色が、R=赤色、M=緑色、C=チョコ色となります。(品番末尾に何も付かない製品は、すべて白色。)

●病院用吊り下げ接地タップ



MR7581 (白) ○
MR7581R (赤) ●
MR7581M (緑) ●
MR7581C (チョコ) ●

¥14,980

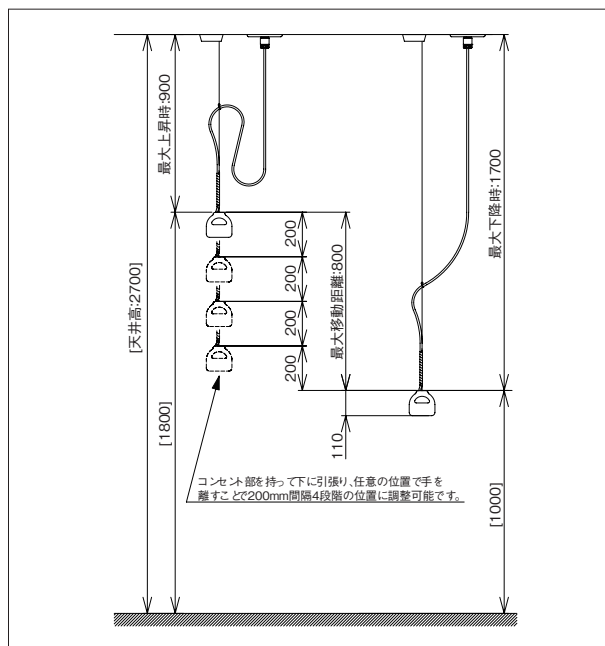
MR7591 白 ○
MR7591R (赤) ●
MR7591M (緑) ●
MR7591C (チョコ) ●

¥15,380

MZ6042 オープン

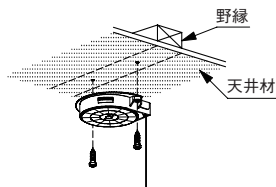
巻取りユニット固定金具
在庫: ○

●寸法図 (mm)

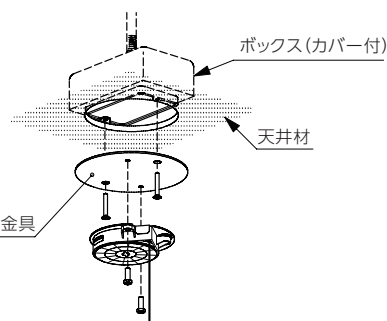


●施工方法

- 木製野縁、又は軽天井用野縁などの十分に強度のある個所にねじで固定してください。



- 堅固に固定された金属製スイッチボックス(カバー付)に取り付ける際は、別売のMZ6042をご使用ください。



ご注意

巻取りユニット取り付け場所の近くにコンセントが必要です。(医用コンセント、医療施設用コンセントを推奨いたします)
なお、コンセントの新設・交換工事は電気工事業者に依頼してください。

●主な仕様一覧

品番	品名	定格	在庫区分
MR7581	病院用吊り下げ接地タップ 通電表示ランプ無し 白○	15A .125V.	◎
MR7581R	病院用吊り下げ接地タップ 通電表示ランプ無し 赤●	15A .125V.	△
MR7581M	病院用吊り下げ接地タップ 通電表示ランプ無し 緑●	15A .125V.	△
MR7581C	病院用吊り下げ接地タップ 通電表示ランプ無し チョコ●	15A .125V.	△

品番	品名	定格	在庫区分
MR7591	病院用吊り下げ接地タップ 通電表示ランプ付 白○	15A .125V.	△
MR7591R	病院用吊り下げ接地タップ 通電表示ランプ付 赤●	15A .125V.	△
MR7591M	病院用吊り下げ接地タップ 通電表示ランプ付 緑●	15A .125V.	△
MR7591C	病院用吊り下げ接地タップ 通電表示ランプ付 チョコ●	15A .125V.	△

電源の種別による色の使い分けは推奨例です。

[凡例] ㊟：商用電源回路用 赤：一般非常電源用 緑：無停電非常電源用 ㊦：その他の電源用

(1) 医療用電気機械器具以外の電源用配線器具

一般用




特定機器、特定場所で使用するコンセントの選定についてはP.197をご参照ください。

[凡例] [ML端子]：詳しくはP.198を参照してください。
※接地分離形(アイソレット)：取付金具と接地極が電氣的に分離されているタイプ

MLコンセント ※詳しくはP.152を参照してください。

●ML接地ダブルコンセントSタイプ

ML端子
※接地分離形
㊦ 2E



ML1287T2W ○
¥650
15A, 125V.
在庫：○

ML1287T2R
● 在庫：○



ML1287T2M
● 在庫：○




ML1287T2C
● 在庫：○



●ML接地ダブルコンセント

ML端子
※接地分離形
㊦ 2E



ML1287W ○
¥650
15A, 125V.
在庫：○

ML1287R
● 在庫：○



ML1287M
● 在庫：○



ML1287C
● 在庫：○



●ML抜け止め接地ダブルコンセント

ML端子
※接地分離形
㊦ 2ELK
ML1286W ○
¥920
15A, 125V.
在庫：○



ML1286R ● ¥920
在庫：○

●MLアースターミナル付接地コンセント(カバー付)

ML端子
※接地分離形
㊦ EET
ML1288W ○
¥810
15A, 125V.
在庫：○



ML1288R ● ¥1,350
在庫：○

●MLアースターミナル付接地ダブルコンセント(カバー付)

ML端子
※接地分離形
㊦ 2EET
ML1259W ○
¥980
15A, 125V.
在庫：○



ML1259R ● ¥1,610
在庫：○

(2) 取付器具・プレート

一般用

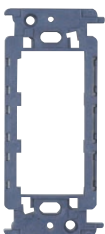
取付器具 ※詳しくはP.154を参照してください。

●ML取付金具



ML1511 ¥155
在庫：○

●ML絶縁取付枠



ML1516 ¥155
在庫：○

プレート ※詳しくはP.156,157を参照してください。

●MLElegantプレート

<1コ用>
MLE1011 ¥260
在庫：○

<2コ用>
MLE1012 ¥260
在庫：○

<3コ用>
MLE1013 ¥260
在庫：○

<6コ用>
MLE1026 ¥520
在庫：○

<9コ用>
MLE1039 ¥1,030
在庫：○

●ML新金属プレート

<1コ用>
MLE1661 ¥660
在庫：○

<2コ用>
MLE1662 ¥660
在庫：○

<3コ用>
MLE1663 ¥660
在庫：○

<6コ用>
MLE1666 ¥1,320
在庫：○

<9コ用>
MLE1669 ¥2,640
在庫：○

電源の種別による色の使い分けは推奨例です。

[凡例] ①: 商用電源回路用 ②: 一般非常電源用 ③: 無停電非常電源用 ④: その他の電源用

(3) その他の配線器具

一般用

OA用接地タップ ※詳しくはP.42を参照してください。

●横形OA用抜け止め接地タップ(接地プラグ付)



MR7904TJ3
¥4,940
15A. 125V.
(標準品) 在庫: ○



MR7904TJ3WB(黒)
在庫: ○



MR7904TJ3WM(緑)
在庫: ○



MR7904TJ3WR(赤)
在庫: ○



MR7904TJ3WA(青)
在庫: ○

●横形OA用抜け止め接地タップ(ハーネスプラグ付)



MR7904NT3
¥7,030
15A. 125V.
(標準品) 在庫: ○



MR7904NT3WBB(黒)
在庫: ○



MR7904NT3WMM(緑)
在庫: ○



MR7904NT3WRR(赤)
在庫: ○



MR7904NT3WA(青)
在庫: ○



MR7904NT3WW(白)
在庫: ○

アクセスフロア用 配線器具 ※詳しくはP.32,33を参照してください。

●アクセスコンセント2コ口



ME8612 ¥2,590
20A. 125V.
(標準品)
在庫: ○



ME8612B(黒)
在庫: ○



ME8612M(緑)
在庫: ○



ME8612R(赤)
在庫: ○



ME8612W(白)
在庫: ○

●アクセスコンセント4コ口



ME8614 ¥4,250
20A. 125V.
(標準品)
在庫: ○



ME8614B(黒)
在庫: ○



ME8614M(緑)
在庫: ○



ME8614R(赤)
在庫: ○



ME8614W(白)
在庫: ○

●ハーネス用ジョイントボックス2分岐(送り付)



MJ2495 ¥2,590
20A. 125V.
(標準品)
在庫: ○



MJ2495B(黒)
在庫: ○



MJ2495M(緑)
在庫: ○



MJ2495R(赤)
在庫: ○



MJ2495W(白)
在庫: ○

●ハーネス用ジョイントボックス4分岐(送り付)



MJ2496 ¥4,250
20A. 125V.
(標準品)
在庫: ○



MJ2496B(黒)
在庫: ○



MJ2496M(緑)
在庫: ○



MJ2496R(赤)
在庫: ○

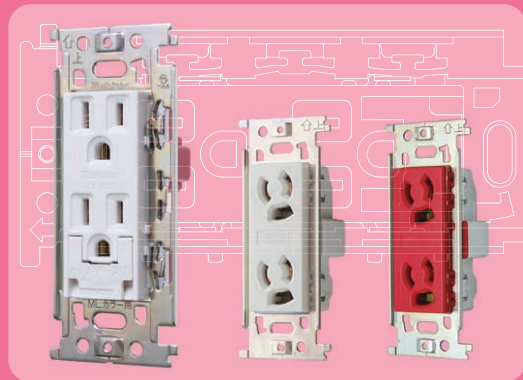
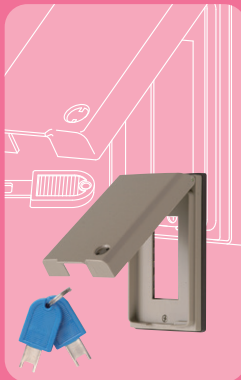
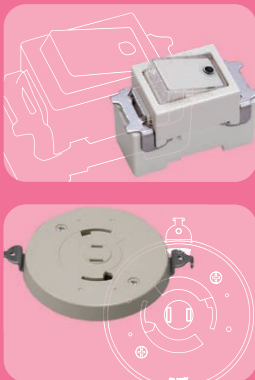


MJ2496W(白)
在庫: ○

CHAPTER

8

住宅設備・家庭用 配線器具 アダプター等



住宅設備用配線器具のご案内

1.住宅設備用配線器具の種類と組合せ例

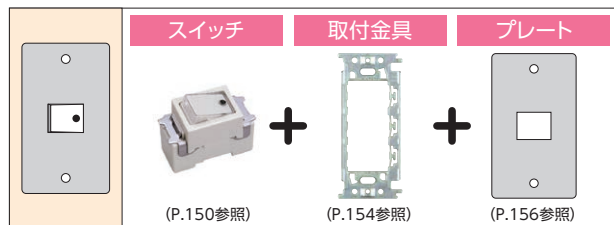
明工社の住宅設備用配線器具は、多彩なバリエーションのスイッチやコンセント類と、それらを設置するための取付金具やプレート類を多数取りそろえ多彩な住宅設備の配線ニーズにお応えいたします。

■配線器具の主な種類

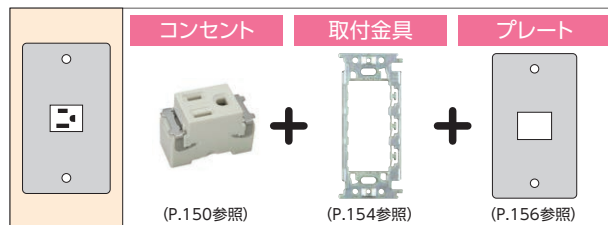
MLスイッチ 	ML表示付スイッチ(片切) ML1111W-N (P.150参照)	MLコンセント(1コ口) 	ML接地コンセント ML1214W (P.151参照)	MLコンセント(2コ口) 	ML接地ダブルコンセント ML1287T2W (P.152参照)
ML大容量コンセント 	ML15A/20A 250V接地コンセント ML1256W (P.153参照)	引掛シーリング 	MLコンセント付埋込引掛シーリング MJ2442W (P.153参照)	ML取付金具・付属品 	ML取付金具 ML1511 (P.154参照)
ML非常用押釦スイッチ 	ML非常用押釦スイッチ ML1117 (P.155参照)	プレート 	1コ用(エレガント) MLE1011 (P.156参照)	防滴プレート(IPX2相当) 	ML防滴プレート ML1682 (P.160参照)
スパコンタップ・マルチタップ 	スパコンタップ MR7458T3 (P.161参照)	リモートスイッチ 	リモートスイッチ MK5422 (P.162参照)	レセップ 	レセップ MR2301 (P.163参照)
アダプター関連器具(接地アダプター・引掛転換アダプター) 	アダプター関連器具(接地アダプター・引掛転換アダプター) ME2900 (P.165参照)	回転スリムタップ 	各種タップ・コンセント・USB充電器 SK-6KRT01BK (P.167参照)	各種延長コード 	超ソフト十字延長コード KY-1 (P.170参照)

■配線器具の組合せ例

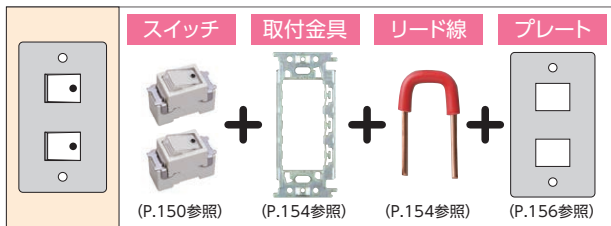
●スイッチ(1個)



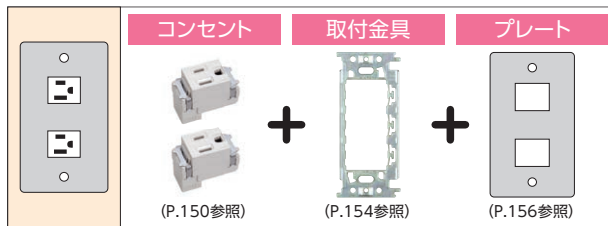
●コンセント(1コ口)



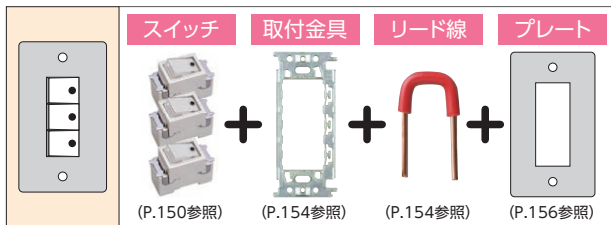
●スイッチ(2個)



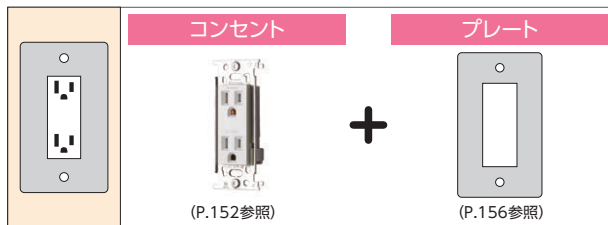
●コンセント(1コ口×2)



●スイッチ(3個)



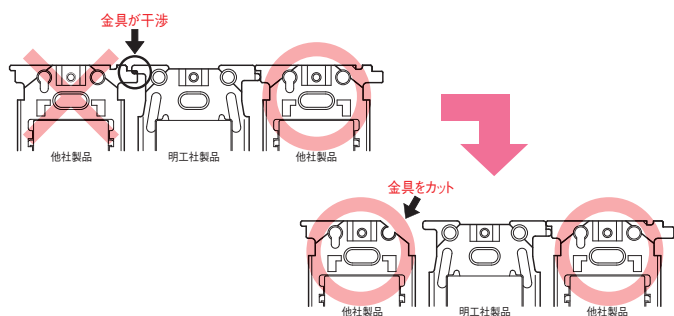
●コンセント(2コ口)



2.住宅設備用配線器具施工上・使用上の注意事項

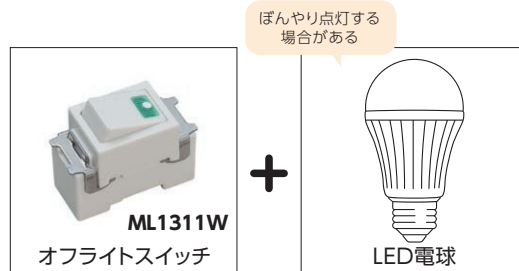
■他社製連用器具との接続について

- 明工社製ML器具(金属枠)と他社の大角形連用器具(金属枠)を接続してご使用になる場合は、ML器具が左側になるように施工してください。
 - ML器具を右側になるように施工したい場合は、どちらか一方の金具をカットしてから施工してください。
- また、ML器具に他社製樹脂プレートが取り付けられない場合がございますのでご注意ください。



■LED電球とスイッチの組合せについて

- オフライトスイッチと組み合わせると、スイッチがOFFであっても、まれにLED電球がぼんやり点灯することがありますが、故障ではありません。

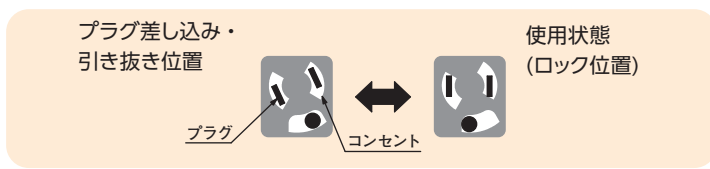
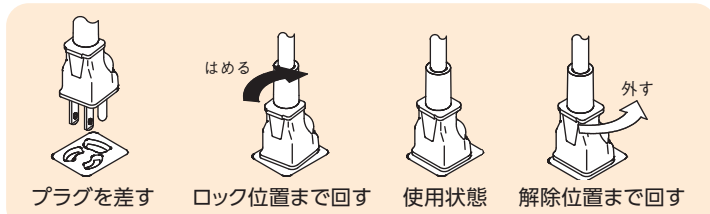


■抜け止めコンセントの使用方法和注意事項

⚠ 抜け止めコンセントは必ずプラグをロックした状態で使用してください

- 使用方法
プラグを差し込んで右に回し、ロックすると引いても簡単には抜けなくなります。外す場合はプラグを左に回してロックを解除してから引き抜きます。

- 注意事項
 - プラグの抜き差し回数が多い場所には使用しないでください。
 - 抜き差し回数が多い場所には、2極コンセントまたは2極接地極付コンセントを使用してください。
 - 必ずプラグをロックした状態で使用してください。
 - 左に回さずに引き抜くと、コンセントが損傷し、発熱して火災になる恐れがあります。
 - 極性付プラグは使用できません。
 - 刃の保持部がゴム製等の柔らかいプラグの場合、容易にプラグを回すことができない場合があります。
 - ゴムプラグ、防水プラグを抜け止めコンセントに使用すると、「はめる」「外す」の動作の際に端子板が回転し、接続電線がゴムカバー内で捩れ、断線や短絡につながる恐れがありますのでご注意ください。



2極コンセント	2極接地極付コンセント	JISC8303 開閉性能
		開閉回数 5,000回
抜け止め2極コンセント	抜け止め2極接地極付コンセント	開閉回数 100回

(1) MLスイッチ

[凡例] ML端子：詳しくはP.198を参照ください。

■ 定格15A. 300V.

ML表示付スイッチ

● ML表示付スイッチ (片切)

ML端子

● N



ML1111W-N ¥430

15A. 300V.

在庫：◎

● ML表示付スイッチ (3路)

ML端子

● 3N



ML1113W-N ¥610

15A. 300V.

在庫：○

● ML表示付スイッチ (4路)

ML端子

● 4N



ML1114W-N ¥1,690

15A. 300V.

在庫：○

● ML表示付スイッチ (両切)

ML端子

● 2PN



ML1112W-N ¥1,150

15A. 300V.

在庫：○

MLタンブラスイッチ

● MLタンブラスイッチ (片切)

ML端子

●



ML1111W ¥305

15A. 300V.

在庫：◎

● MLタンブラスイッチ (3路)

ML端子

● 3



ML1113W ¥520

15A. 300V.

在庫：◎

● MLタンブラスイッチ (4路)

ML端子

● 4



ML1114W ¥1,570

15A. 300V.

在庫：◎

● MLタンブラスイッチ (両切)

ML端子

● 2P



ML1112W ¥1,030

15A. 300V.

在庫：◎

MLキー付スイッチ

● MLキー付スイッチ (片切)

ML端子 ● K

ML1111WK ¥1,000

MLキー付スイッチ (片切)

15A. 300V.

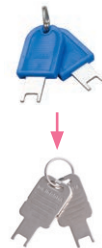
在庫：◆

ML1113WK ¥1,150

MLキー付スイッチ (3路)

15A. 300V.

在庫：◆



上部キーの在庫が無くなり次第
下部キーにリニューアル

● 寸法図 (mm)



スイッチ

■ 定格15A. 300V. (表示灯は100V)

MLオフライトスイッチ

● ML表示付オフライト
スイッチ (片切)

ML端子

● HN



ML1311W-N ¥785

15A. 100V. 用

在庫：◎

ランプ付

● ML表示付オフライト
スイッチ (3路)

ML端子

● 3HN



ML1313W-N ¥970

15A. 100V. 用

在庫：○

ランプ付

● ML表示付オフライト
スイッチ (4路)

ML端子

● 4HN



ML1314W-N ¥2,050

15A. 100V. 用

在庫：○

ランプ付

MLオンライトスイッチ (3線式)

● ML表示付オンライト
スイッチ (片切)

ML端子

● LN



ML1351W-N ¥1,085

15A. 100V. 用 (3線式)

在庫：○

ランプ付

● MLオフライトスイッチ (片切)

ML端子

● H



ML1311W ¥670

15A. 100V. 用

在庫：◎

ランプ付

● MLオフライトスイッチ (3路)

ML端子

● 3H



ML1313W ¥850

15A. 100V. 用

在庫：○

ランプ付

● MLオンライトスイッチ (片切)

ML端子

● L (3W)



ML1351W ¥1,085

15A. 100V. 用 (3線式)

在庫：◎

ランプ付

※商品の価格は標準価格です。価格には消費税は含まれておりません。※在庫区分についてはP.6を参照してください。

■ 定格10A. 300V.

ML表示付押釦スイッチ

● ML表示付押釦スイッチ (A接点)

ML端子
aN



ML1115W-N ¥610

10A. 300V.
在庫：◆

● ML表示付押釦スイッチ (B接点)

ML端子
bN



ML1116W-N ¥785

10A. 300V.
在庫：◆

■ パイロットランプ

● ML/パイロットランプ (100V用・200V用)

ML端子



ML1310W ¥810

MLパイロットランプ (100V用)
ランプ付

在庫：◎

ML1320W ¥980

MLパイロットランプ (200V用)
ランプ付

在庫：◆



※接続例はP.204を参照してください。

(2) MLコンセント

■ 定格15A. 125V.

ML接地コンセント

● ML接地コンセント

ML端子



ML1214W ¥325

15A. 125V.
(接地極はねじ端子) 在庫：◎

● ML接地コンセント (B形)

ML端子



ML1244W ¥325

15A. 125V. 在庫：◎

● ML接地コンセント (送り付)

ML端子



ML1274W ¥570

15A. 125V. 在庫：◎

ML抜け止めコンセント

● ML抜け止め接地
コンセント (送り付)

ML端子



ML1249W ¥660

15A. 125V. 在庫：◎

● ML抜け止めコンセント

ML端子



ML1217W ¥410

15A. 125V. 在庫：◎

MLコンセント

● MLコンセント

ML端子



ML1211W ¥210

15A. 125V. 在庫：◎

ML扉付コンセント

● ML扉付コンセント

ML端子



ML1221W ¥530

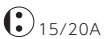
15A. 125V. 在庫：◎

(3) ML15A/20A共用コンセント

■ 定格20A. 125V.

● ML15A/20A共用コンセント

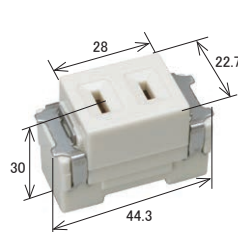
ML端子



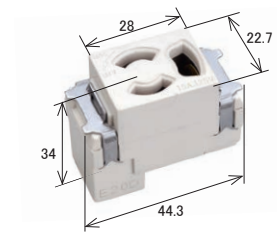
ML1240W ¥360

20A. 125V. 在庫：◎

● 寸法図 (mm)



コンセント



抜け止め接地コンセント

(4) ML接地コンセント

【凡例】 : 詳しくはP.198を参照ください。



- 品名のカセットとは、絶縁取付枠付であることを指します。
- 特定機器、特定場所で使用するコンセントの選定についてはP.197をご参照ください。
- 接地分離形とは、取付金具と接地極が電氣的に分離されていることを指します。

■ 定格15A. 125V.

ML接地コンセント/MLダブルコンセント

- MLアースターミナル付接地コンセント(カバー付)

ML端子

EET

ML1288W(白) ¥810

ML1288R(赤) ¥1,350

15A.125V.

在庫: ML1288W ○

ML1288R ○

※接地分離形



- MLアースターミナル付接地ダブルコンセント(カバー付)

ML端子

2EET

ML1259W(白)

¥980

ML1259R(赤)

¥1,610

15A. 125V.

在庫: ML1259W ○

ML1259R ○

※接地分離形



- ML接地ダブルコンセント

ML端子

2E

ML1215W

¥650

15A. 125V.

在庫: ○

※接地極はねじ端子



- MLアースターミナル付ダブルコンセント(カバー付)

ML端子

2ET

ML1257W

¥810

15A. 125V.

在庫: ○

※接地分離形



- MLダブルコンセント

ML端子

2

ML1226W

¥420

15A. 125V.

在庫: ○



- ML接地ダブルコンセント(B形)

ML端子 2E

ML1287W

ML1287R(赤)

ML1287M(緑)

ML1287C(チョコ)

¥650

15A. 125V.

※接地分離形



在庫: ○



在庫: ○



在庫: ○

- ML接地ダブルコンセント(B形)タイプ

ML端子 2E

ML1287T2W

ML1287T2R(赤)

ML1287T2M(緑)

ML1287T2C(チョコ)

¥650

15A. 125V.

※接地分離形



在庫: ○



在庫: ○



在庫: ○

ML接地コンセント/MLダブルコンセント(カセット)

- MLアースターミナル付接地コンセント(カバー付)(カセット)

ML端子

EET

ML1288W-C(白) ¥810

ML1288R-C(赤) ¥1,370

15A.125V.

在庫: ML1288W-C ○

ML1288R-C ○



- MLアースターミナル付接地ダブルコンセント(カバー付)(カセット)

ML端子

2EET

ML1259W-C(白)

¥1,000

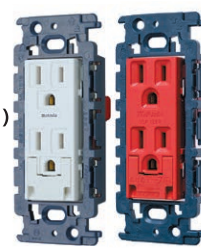
ML1259R-C(赤)

¥1,630

15A. 125V.

在庫: ML1259W-C ○

ML1259R-C ○



- MLダブルコンセント(カセット)

ML端子

2

ML1226W-C

¥440

15A. 125V.

在庫: ○



- ML接地ダブルコンセント(B形)(カセット)

ML端子

2E

ML1248W-C

¥670

15A. 125V.

在庫: ◆



- MLアースターミナル付ダブルコンセント(カバー付)(カセット)

ML端子

2ET

ML1257W-C

¥830

15A. 125V.

在庫: ○



ML抜け止め/引掛ダブルコンセント

- ML抜け止め接地ダブルコンセント

ML端子

2ELK

ML1286W

ML1286R(赤)

¥920

15A. 125V.

※接地分離形



在庫: ○



在庫: ○

- ML接地2P15A引掛ダブルコンセント

ML端子

2TE

ML1250W

¥1,640

15A. 125V.

在庫: ○

※接地分離形



- ML抜け止め接地ダブルコンセント(カセット)

ML端子

2ELK

ML1286W-C

¥940

15A. 125V.

在庫: △



(5) ML高容量コンセント

[凡例] ML端子 (M端子) : 詳しくはP.198を参照ください。

- 注意**
- 品名のカセットとは、絶縁取付枠付であることを指します。
 - 特定機器、特定場所で使用するコンセントの選定についてP.197をご参照ください。
 - 接地分離形とは、取付金具と接地極が電気的に分離されていることを指します。

■ 定格20A.125V., 15A.250V., 20A.250V.

MLアースターミナル付接地コンセント

- MLアースターミナル付
15A/20A 125V接地コンセント

ML端子
15/20AEEET



ML1255W

¥980

20A. 125V.
在庫：○
※接地分離形

- MLアースターミナル付
15A/20A 250V接地コンセント

ML端子
15/20AEEET
(250V)



ML1256W

¥1,180

20A. 250V.
在庫：○
※接地分離形

MLアースターミナル付接地コンセント(カセット)

- MLアースターミナル付
15A/20A 125V接地コンセント
(カセット)

ML端子
15/20AEEET



ML1255W-C

¥1,000

20A. 125V.
在庫：○

- MLアースターミナル付
15A/20A 250V接地コンセント
(カセット)

ML端子
15/20AEEET
(250V)



ML1256W-C

¥1,200

20A. 250V.
在庫：○

ML接地コンセント

- ML20A 125V接地コンセント

ML端子
20AE



ML1219W

¥570

20A. 125V
在庫：◆
※接地分離形

- ML15A 250V接地コンセント

ML端子
E(250V)



ML1224W

¥650

15A. 250V
在庫：◆
※接地分離形

- ML2P 20A 250Vコンセント

ML端子
20A(250V)



ML1223W

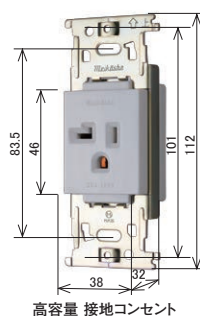
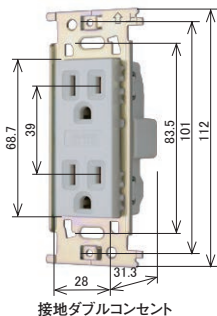
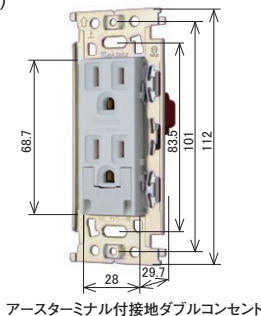
¥480

20A.250V
在庫：◆
※接地分離形

注意

内線規程(3202-3)より
住宅に施設する200Vコンセントには、
接地極付のものを使用することが義務
化されています。
(住宅以外は勧告的事項)

●寸法図(mm)



(6) 引掛シーリング

- MLコンセント付
埋込引掛シーリング



MJ2442W(ミルキーホワイト)

¥1,830

6A. 125V.
在庫：○

- ML埋込引掛
シーリング

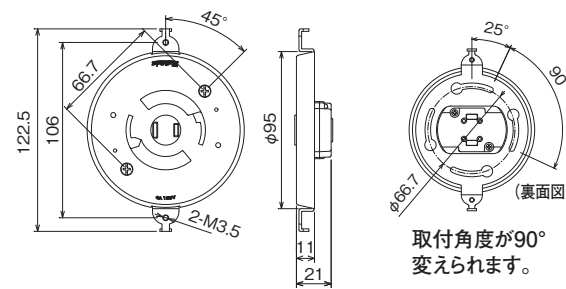


MJ2443W(ミルキーホワイト)

¥1,210

6A. 125V.
在庫：○

●寸法図(mm)



- 埋込引掛シーリングに吊り下げる照明器具は、それぞれの耐荷重を守って、お取り付けください。
- 許容耐荷重を超えた照明器具をお取り付けになりますと、照明器具が落下して、けがをする恐れがあります。
- コードの種類による、使用可能な天井用器具(照明器具)の重量は右表の通りです。
- 照明器具の重量が5kg以上の場合、必ずハンガーで重量を保持してください。
(10kg以上の器具は取付けできません。)

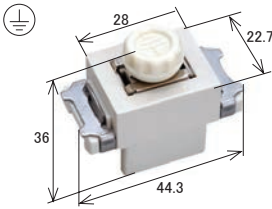
照明器具のコード	使用可能な照明器具の重量
一般のビニルコード	3kg以下
補強コード	5kg以下

序章
1 情報ブック用
コンセント
2 NEMA規格準拠品
3 平型プラグ
コンセント
4 引掛プラグ
コンセント
5 分岐
ケーブル
6 医療施設用
配線器具
7 住宅・家庭用
配線器具等
8 機器用
配線器具
9 資料
10 索引

(1) アースターミナル・棒端子

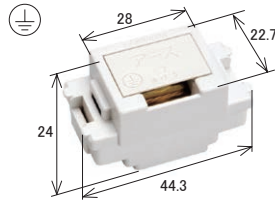
■ アースターミナル

●MLアースターミナル



ML1411W ¥410
在庫：○

●MLアースターミナル(カバー付)



ML1418W ¥390
在庫：○

■ 棒状形圧着端子

●ML棒端子(100入)



ML1564 ¥2,890
A-1.25LB 在庫：△
ML1561 ¥2,890
A-2LB 在庫：△

●ML絶縁付棒端子(100入)



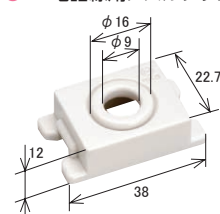
塩ビ絶縁付(耐熱75℃) ナイロン絶縁付(耐熱105℃)
ML1564-T ¥4,010 TA-1.25LB 在庫：△
ML1561-T ¥4,260 TA-2LB 在庫：△
ML1564-N ¥4,340 NA-1.25LB 在庫：△
ML1561-N ¥4,340 NA-2LB 在庫：△

(写真は2LBです)

(2) チップ・リード線

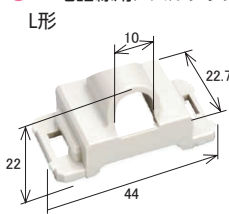
■ テレホンチップ

●ML電話線用ノズルチップ



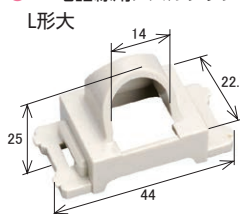
ML1551W ¥100
在庫：○
※ML絶縁取付枠には使用できません。

●ML電話線用ノズルチップ L形



ML1553W ¥100
在庫：○

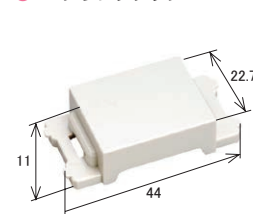
●ML電話線用ノズルチップ L形大



ML1565W ¥100
在庫：○

■ ブランクチップ

●MLブランクチップ



ML1552W ¥85
在庫：○

■ リード線

●ML用リード線(小)(50入)



ML1562R
¥1,010
在庫：○

●ML用リード線(大)(50入)

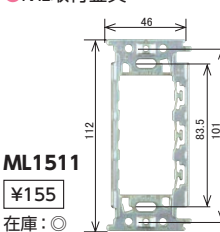


ML1563R ¥1,380
在庫：○

(3) 取付金具

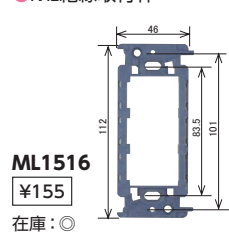
■ 取付金具・絶縁マット

●ML取付金具



ML1511
¥155
在庫：○

●ML絶縁取付枠



ML1516
¥155
在庫：○

●ML絶縁マット(ホワイト)



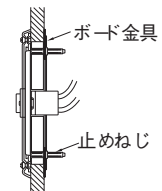
ML1545W
¥170
在庫：○

※「内線規程」により配線器具をメタルラス張り、金属板張りの造造物に取り付ける場合は、ML絶縁マットなどを使用し、メタルラスなどと器具の金属部分が電氣的に接触しないよう施設する必要があります。
※防水性能はありません

参考 MLボード金具施工方法について

ボード金具はボックスなしで器具をボードに固着する場合に使用します。ML絶縁マットを使用する場合は特に便利です。器具が3連以上の場合は別売はさみ金具(ML1519、ML1520)をご使用ください。

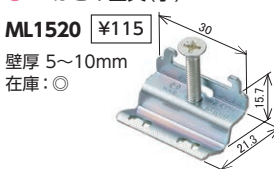
●施工方法



ボード金具に止めねじの片側だけをねじ込み、ボードの器具取付穴にはさみ込んだ後、2本の止めネジで固定する。

■ はさみ金具

●MLはさみ金具(小)

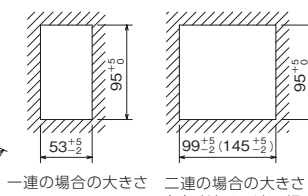


ML1520 ¥115
壁厚 5~10mm
在庫：○

●MLはさみ金具(大)



ML1519 ¥115
壁厚 12~18mm
在庫：○

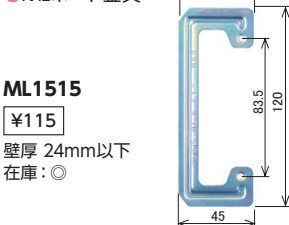


一連の場合の大きさ 二連の場合の大きさ ()寸法は三連の場合

※はさみ金具またはMLボード金具を使用すると、ボックスなし工事ができます。壁板の穴明けは、基準寸法内で行ってください。

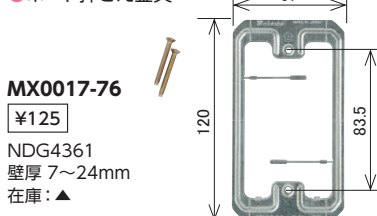
■ ボード金具

●MLボード金具



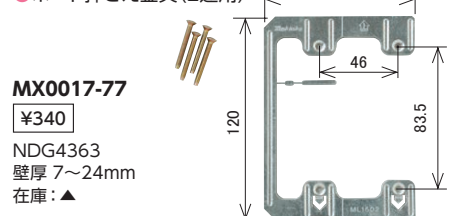
ML1515
¥115
壁厚 24mm以下
在庫：○

●ボード押さえ金具



MX0017-76
¥125
NDG4361
壁厚 7~24mm
在庫：▲

●ボード押さえ金具(2連用)



MX0017-77
¥340
NDG4363
壁厚 7~24mm
在庫：▲

ML非常用押釦スイッチ

いざ!という時そなえておきたい非常用スイッチ

- 特殊工事の必要がなく、通常のスイッチボックスに取り付けられます。
- 両切、または2回路用に使用できます。

- 点検などの場合に便利なりセットボタン方式を採用しています。
- 端子は絶縁カバー付、3M端子(巻き締め、圧着端子、差込接続可能)

※消防法に定める非常警報設備には使用できません。

[凡例] : 3M端子についてはP.198をご覧ください。

■ 定格7A.300V.

● ML非常用押釦スイッチ(プレート別)

※一般住宅用に手軽に使用でき、またプレートもML用の3コ用ならどれでも使用できます。

● ML非常警報用スイッチ(赤プレート付)(認定用)

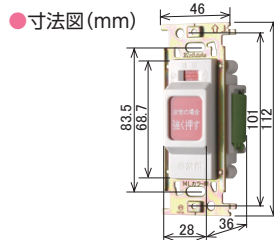
※消防法による非常警報設備用として御採用いただく場合の検定は、御採用メーカー様にてお受けいただく必要があります。



A

ML1117 ¥2,350

ML非常用押釦スイッチ
7A. 300V.
在庫: ◆



ML1119 ¥3,280

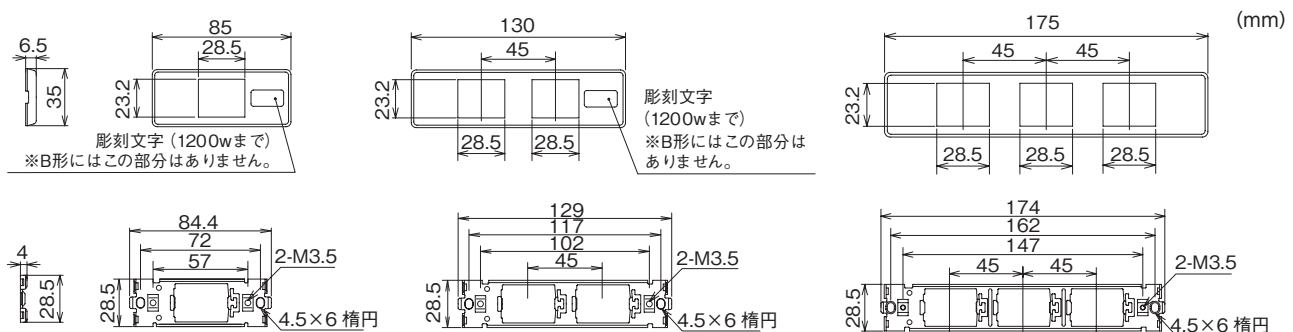
7A. 300V.
在庫: ◆

ML家具・機器用器具

■ プレート・取付金具

区分	1コ用	2コ用	3コ用
プレート (梨地仕上)	 ML1801W ¥140 在庫: ○	 ML1802W ¥250 在庫: ○	—
プレートB型 (光沢仕上)	 ML1808W ¥140 在庫: ○	 ML1807W ¥250 在庫: ○	 ML1804W ¥490 在庫: ○
取付金具	 ML1521 ¥150 在庫: ○	 ML1522 ¥210 在庫: ○	 ML1523 ¥270 在庫: ○

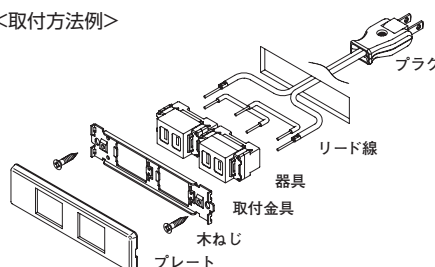
■ 寸法図



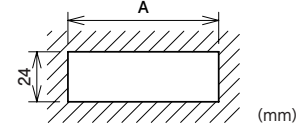
参考 取付方法について

- コードを使用する場合は端子部に直接張力が加わらない様に張力止めを施してください。
- より線をご使用の場合は弊社指定の棒状圧着端子(P.154)をお使いください。

<取付方法例>



■ 取付穴寸法



	1コ用	2コ用	3コ用
A寸法	50±2	95±2	140±2

※石膏ボードなど、ねじの効かない場所への取付をしないでください。
取付面が破損したり、器具が脱落したりする恐れがあります。

プレート

■エレガント



■新金属/ステンレス



■仕様・価格一覧

品名	形状	品番・価格 エレガント	形状	品番・価格 新金属	品番・価格 ステンレス	適合コンセント品番
1コ用		MLE1011 ¥260 在庫：◎		MLE1661 ¥660 在庫：◎	MLE1671 ¥660 在庫：○	—
2コ用		MLE1012 ¥260 在庫：◎		MLE1662 ¥660 在庫：◎	MLE1672 ¥660 在庫：○	—
3コ用		MLE1013 ¥260 在庫：◎		MLE1663 ¥660 在庫：◎	MLE1673 ¥660 在庫：◎	—
2コ用 <1+1>		MLE1022-11 ¥520 在庫：○	—	—	—	—
3コ用 <2+1>		MLE1023-21 ¥520 在庫：○		MLE1663-21 ¥1,320 在庫：○	MLE1673-21 ¥1,320 在庫：○	—
4コ用		MLE1024 ¥520 在庫：◎		MLE1664 ¥1,320 在庫：○	MLE1674 ¥1,320 在庫：○	—
4コ用 <3+1>		MLE1024-31 ¥520 在庫：◎		MLE1664-31 ¥1,320 在庫：◎	MLE1674-31 ¥1,320 在庫：○	—
5コ用		MLE1025 ¥520 在庫：◎		MLE1665 ¥1,320 在庫：○	MLE1675 ¥1,320 在庫：○	—
6コ用		MLE1026 ¥520 在庫：◎		MLE1666 ¥1,320 在庫：◎	MLE1676 ¥1,320 在庫：◎	—
6コ用 <3+2+1>		MLE1036-321 ¥1,030 在庫：○	—	—	—	—
6コ用 <3+1+2>		MLE1036-312 ¥1,030 在庫：○	—	—	—	—
7コ用 <3+3+1>		MLE1037 ¥1,030 在庫：○		MLE1667 ¥2,640 在庫：○	—	—
7コ用 <3+2+2>		MLE1037-322 ¥1,030 在庫：○	—	—	—	—

品名	形状	品番・価格 エレガント	形状	品番・価格 新金属	品番・価格 ステンレス	適合コンセント品番
8コ用		MLE1038 ¥1,030 在庫：○		MLE1668 ¥2,640 在庫：○	—	—
9コ用		MLE1039 ¥1,030 在庫：○		MLE1669 ¥2,640 在庫：○	—	—
12コ用	—	—		MLE16612 ¥3,960 在庫：○	—	—
15コ用	—	—		MLE16615 ¥5,940 在庫：○	—	—
ブランク<2連> 金具付		MLE1020 ¥630 在庫：○		MLE1660-2B ¥1,390 在庫：○	MLE1670-2B ¥1,390 在庫：○	—
ブランク<3連> 金具付		MLE1030 ¥1,260 在庫：○	—	—	—	—
1コ用コンセント (φ35.5)		MLE1014 ¥260 在庫：○		MLE1760 ¥570 在庫：○	MLE1770 ¥490 在庫：○	ME2860 MU2804 ME2859 MU2808 MH2871 MU2809 MH2872 MU2818 MH2874 MU2821 MH2875 MH8712 MH8722 MH8714 MH8724
1コ用コンセント (φ41.5)		MLE1015 ¥260 在庫：○		MLE1761 ¥570 在庫：○	MLE1771 ¥490 在庫：○	MH2855 MH2880 MH2876 MH2881 MH2878 MU2813 MH2879 MH8716 MH8726
1コ用コンセント (φ58.5)		MLE1027 ¥520 在庫：○	—	—	—	MU2814 MU2815 MU2822
角穴<2連>		MLE1021-K ¥520 在庫：○	—	—	—	—
コンセント用 プレート 角形	—	—		—	MLE1671-L ¥570 在庫：○	ML1219W ML1223W ML1224W
ダブル コンセント用 プレート	—	—		MFE6785 ¥600 在庫：○	—	ME2817 MH2864AT01 ME2830 ME2851
プレート テレホン枠付	—	—		MLE1661-T ¥740 在庫：○	MLE1671-T ¥740 在庫：○	—
プレートブランク 枠付		MLE1010 ¥320 在庫：○		MLE1660-B ¥700 在庫：○	MLE1670-B ¥700 在庫：○	—
丸ブランク プレート(小)	—	—	—	—	—	—
丸ブランク プレート(大)	—	—		—	MF6756 ¥2,120 在庫：◆	—

序章

1 O.A.タイプ
100V・150V・200V・250V
100V・150V・200V・250V

2 情報コンセント
情報コンセント

3 NEMA規格準拠品
規格準拠品

4 平列プラグ
平列プラグ
コンセント

5 引掛プラグ
引掛プラグ
コンセント

6 分岐ケーブル
分岐ケーブル

7 医療施設用
医療施設用
配線器具

8 住設備・家庭用
住設備・家庭用
配線器具等

9 機器用
機器用
配線器具

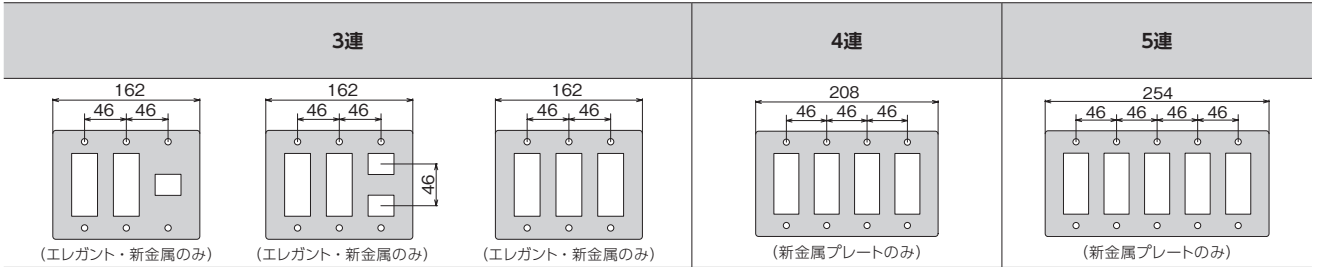
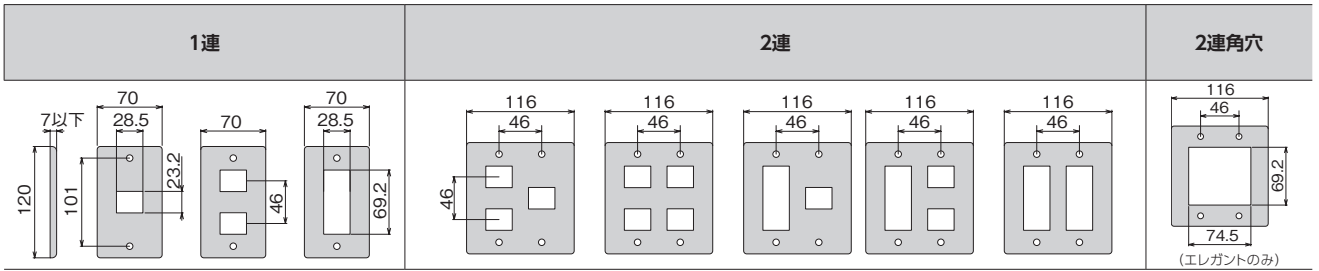
10 資料

索引

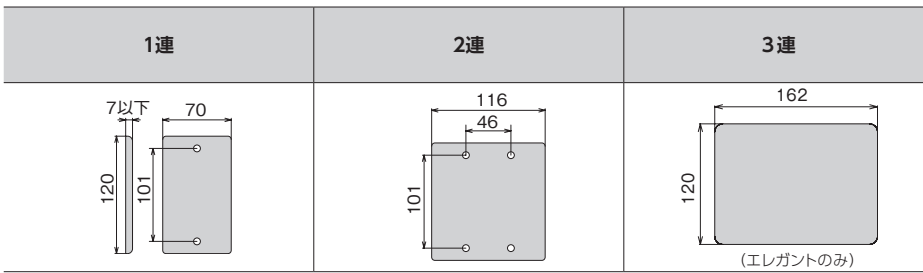
※商品の価格は標準価格です。価格には消費税は含まれておりません。※在庫区分についてはP.6を参照してください。

■ プレートの寸法図

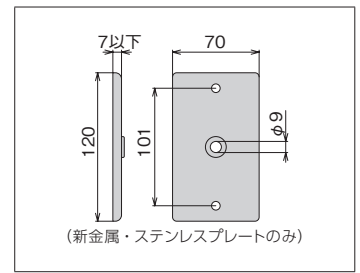
● プレートの形状 (mm)



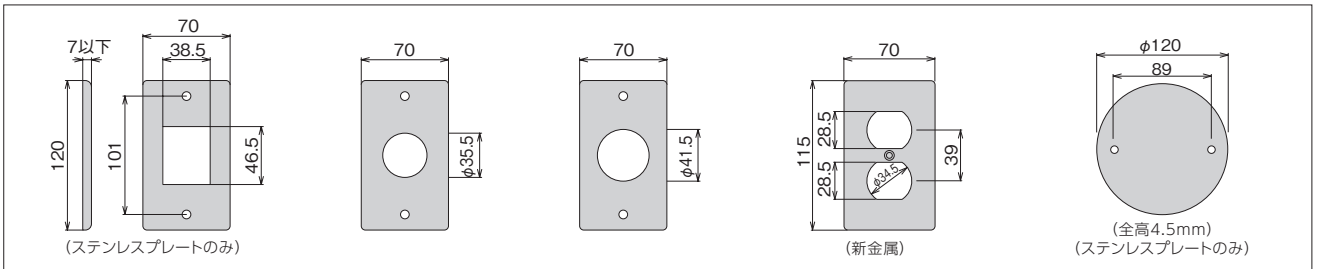
● ブランクプレート (mm)



● テレホンプレート (mm)



● コンセント用プレート (mm)



(1) 防雨コンセント (露出・埋込用) (IPX3相当)

- プラグ差し込み口はシャッター付ですので、使用していない時、水やホコリが入りにくくなっています。
- 刃受は抜け止め式なので、コードの重さや、不意に張力が加わってもプラグは容易に抜けません。
- プラグ差し込み部のひさは透明なので、プラグの抜き差しが容易です。
- 絶縁取付台付なので、メタルラス張りや、金属張りの所にも安心して使用できます。
- アース線を接続できるアースターミナル付です。

※ 抜け止めコンセント使用方法と注意事項については、P.11をご参照ください。

● ML抜け止め接地防雨ダブルコンセント

ML端子



ML1284 ¥2,350

ML抜け止め接地防雨ダブルコンセント
アースターミナル付
15A. 125V. 在庫：◎

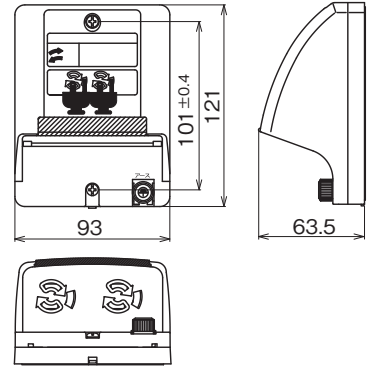


内線規程(3202-3)より

雨線外に施設するコンセントは、接地極付コンセントを使用することが義務化されています。
※ 接地極付コンセントには、接地用端子を設けることが望ましい。

[凡例] ML端子：ML端子についてはP.198を参照してください。

● 寸法図 (mm)



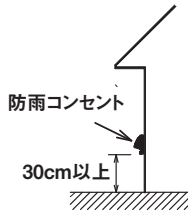
防雨コンセントと使用可能なプラグとの組み合わせ

ML1284 ML抜け止め接地防雨ダブルコンセント アースターミナル付 15A. 125V.	 平形プラグが2コ	 φ39の防水プラグ1コ とφ32ゴムプラグ1コ	—
	 φ39の接地防水プラグ1コ と平形プラグ1コ	 φ39の接地防水プラグ1コ とφ32のゴムプラグ1コ	 φ39の接地防水プラグ2コ

参考 防雨コンセントの施工上・ご使用上の注意事項

■ 施工上の注意

- ① 防雨コンセントなどは、地上30cm以上の高さに取り付けてください。
- ② 防雨効果を高めるため、防雨コンセントなどを取り付ける取付面は、凹凸のないように仕上げてください。
- ③ メタルラス張り、ワイヤラス張り又は金属板張りの木造の造営材への取り付けは、確実に絶縁してください。



■ JIS C 8303 開閉性能

区分	開閉回数
抜け止めコンセント	100回
平刃コンセント	5,000回

■ ご使用上のご注意

抜け止め防雨コンセントをEV(電気自動車・プラグインハイブリッド自動車)の充電に使用しないでください。

- 抜け止め防雨コンセントは主として屋外に設置される庭園灯・看板灯や、屋外で一時使用される電動工具への給電等にお使いいただくことを前提としており、毎日繰り返しプラグを挿抜き、かつ高容量負荷であるEVの充電用途を想定した商品ではありません。
- 想定以上の挿抜が行われた抜け止め防雨コンセントで、EVのような高容量負荷の使用を続けると、コンセント・プラグが発煙・発火し、焼損に至る恐れがあります。



(2) 防水形埋込スイッチ (防雨形) (IPX3相当)

※ 商品名の「防水」は電気用品技術基準の「防雨」性能です。

● 防水形埋込スイッチ (片切)

ML端子 ●WVP



MX0017-74 ¥2,590

防水形埋込スイッチ(片切)NDG1931
15A. 300V. 在庫：▲

● 防水形埋込スイッチ (3路)

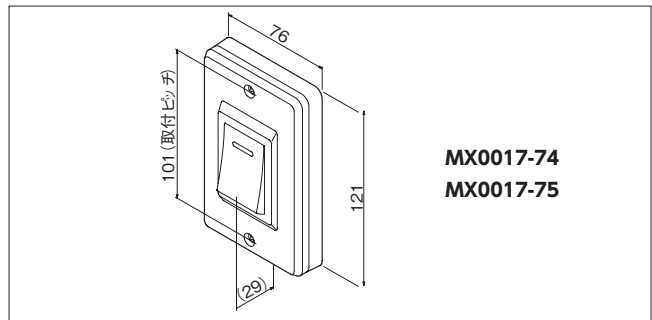
ML端子 ●3WP



MX0017-75 ¥2,720

防水形埋込スイッチ(3路)NDG1933
15A. 300V. 在庫：▲

● 寸法図 (mm)



内線規程(3203-6)より

点滅器を雨線外に施設する場合は、適当な防水箱の内部に点滅器を納めるか、又は防雨形の点滅器を用いることが義務化されています。

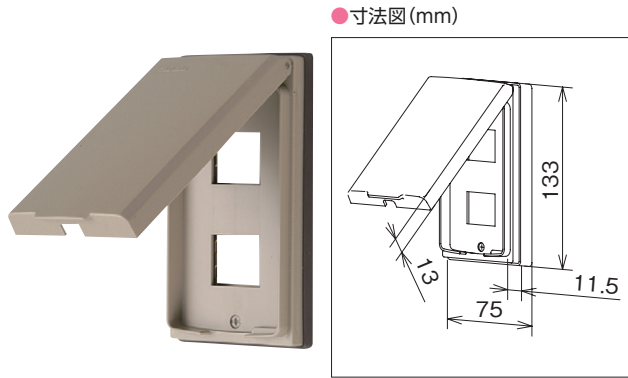
[凡例] ML端子：ML端子についてはP.198,200を参照してください。

(3) 防滴プレート (IPX2)

屋外のコンセントやスイッチにML防滴プレートをご利用ください。

※IPX2は、カバーを閉じた状態での性能です。

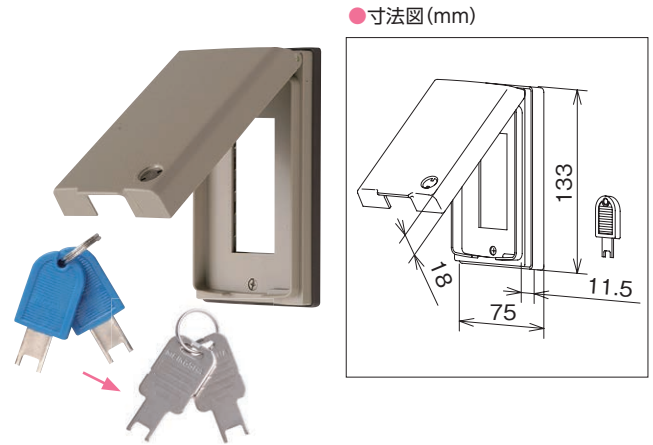
■ ML防滴プレート



ML1682 ¥2,600

在庫：○

■ MLキー付防滴プレート



ML1683-K ¥3,200

在庫：○

左記キーの在庫が無くなり次第
右記キーにリニューアル

■ 主な仕様・価格一覧

区分	1コ用 (取付金具付)	2コ用 (取付金具付)	3コ用 (取付金具付)
寸法			
キーなし	ML1681 ¥2,600	ML1682 ¥2,600	ML1683 ¥2,600
在庫	○	○	○
キー付	ML1681-K ¥3,200	ML1682-K ¥3,200	ML1683-K ¥3,200
在庫	○	○	○

区分	角形コンセント用	丸形コンセント用 (φ35.5)	丸形コンセント用 (φ41.5)	ダブルコンセント用
寸法				
キーなし	ML1681-L ¥2,600	ML1690 ¥2,600	ML1691 ¥2,600	ML1692 ¥3,230
在庫	○	○	○	○
キー付	—	ML1690-K ¥3,200	ML1691-K ¥3,200	ML1692-K ¥3,200
在庫	○	○	○	○

8

住宅設備・家庭用
配線器具
アダプター等

(1) スパコンタップ

オフィスに限らず店舗や家庭でも使えるマルチなOAタップ!

- コンセント形状は「抜け止め形」と「平刃形」、色は白と黒、スライドスイッチの有無から選択できます。
- スライドスイッチは、本体から突出していませんので、誤って電源を切る恐れがありません。
- 通電表示用パイロットランプ、仮固定用マグネットを全機種標準で採用しています。

ご注意 抜け止めタップ使用方法と注意事項については、P.11をご参照ください。

※下記写真は工場出荷時の状態です。ご使用時はコードを伸ばしてお使いください。

■ スパコンタップ / 6コ口

MR7458T3 ¥4,420

スパコンタップ6コ口
コード(白)3m
15A. 125V.



中駒色: ●青

標準装備
パイロットランプ
マグネット

●仕様/価格一覧

定格 電流 電圧	極配置	品番	色	コード長	標準価格	在庫	備考
15A. 125V.	II	MR7458T3	白	3m	¥4,420	○	スライドスイッチ付
		MR7458T3B	黒			○	
		MR7459T3	白		¥4,780	○	
		MR7459T3B	黒			○	

MR7461T3B ¥5,140

スパコンタップ抜け止め6コ口
コード(黒)3m
15A. 125V.



中駒色: ●青

標準装備
パイロットランプ
マグネット

●仕様/価格一覧

定格 電流 電圧	極配置	品番	色	コード長	標準価格	在庫	備考
15A. 125V.	II	MR7460T3	白	3m	¥4,780	○	スライドスイッチ付
		MR7460T3B	黒			○	
		MR7461T3	白		¥5,140	○	
		MR7461T3B	黒			○	

(2) マルチタップ

設置目的と場所に合わせて選べる便利な4種類のマルチタップ!

- 「テーブルタップ」は3つのコンセントを持った小型でスタンダードなタップです。
- 「トリプルタップ」は3つのコンセントとプラグを一体化した使い勝手の良いタップです。
- 「ムービータップ」と「コーナータップ」は3つのコンセントとムービープラグを一体化した薄型となっていますので、壁のコンセントからの突出を極力抑えることができるユーティリティなタップです。

■ テーブルタップ



**MR2957W3
MR2957B**
¥740

■ トリプルタップ



**MR2965W1
MR2965B**
¥590

●仕様/価格一覧

定格		品番	本体色	品名	標準価格	在庫	端子ねじ サイズ	備考
電流	電圧							
15A.	125V.	MR2957W3	白	テーブルタップ	¥740	○	M3.5	※
		MR2957B	黒			○		※
		MR2965W1	乳白	トリプルタップ	¥590	◆	—	
		MR2965B	黒			◆	—	
		MR2960W1	乳白	ムービータップ	¥890	○	—	
		MR2960B	黒			○	—	
		MR7540W	白	コーナータップ	¥700	○	—	耐トラッキングキャップ付
		MR7540B	黒			○	—	

■ ムービータップ



**MR2960W1
MR2960B**
¥890

■ コーナータップ



**MR7540W
MR7540B**
¥700

ご注意 ※の商品を用いて「延長コードセット」として製造販売する場合は、経済産業省への申請が必要になる場合があります。詳しくはP.192,193をご参照ください。

ブランクチップ・中間スイッチ・リモートスイッチ

■ブランクチップ



MZ6192 ¥75
在庫：◎



MZ6570 ¥120
在庫：◎



取付例

プラグを使用しないときに刃受穴から異物が入るのを防止できます。

■スイッチ

●7A中間スイッチ



MR3423
¥850

●15A中間スイッチ



MR3435
¥1,260

●15Aリモートスイッチ



MR3436
¥1,220

●仕様/価格一覧

定格		品番	本体色	品名	標準価格	在庫	端子ねじサイズ	備考
電流	電圧							
7A.	250V.	MR3423	白	7A 中間スイッチ (スライド)	¥850	◎	M3.5	★
15A.	250V.	MR3435	白	15A 中間スイッチ	¥1,260	◎	M3.5	※
15A.	300V.	MR3436	白	15A リモート用スイッチ	¥1,220	◎	M3.5	※



★の商品を用いてP.192,193にある「延長コードセット」として製造販売することはできません。
※の商品を用いて「延長コードセット」として製造販売する場合は、経済産業省への申請が必要になる場合があります。
詳しくはP.192,193をご参照ください。

■リモートスイッチ



MK5422
¥1,880

●仕様/価格一覧

定格		品番	標準価格	在庫	備考
電流	電圧				
10A.	125V.	MK5422	¥1,880	◎	コード2.5m付

※写真は工場出荷時の状態です。ご使用時は、コードを伸ばしてお使いください。

(1) 平形プラグ・コネクターボデー



●本頁の商品を用いて「延長コードセット」として製造販売する場合は、経済産業省への申請が必要になる場合があります。詳しくはP.192,193をご参照ください。

■ 定格15A.125V.

[凡例] : 接続可

●平形コード用(VFF用)

●寸法図と主な仕様

2P II

MP2539W1
MP2539B
MP2539G ¥400

W1(乳白)・B(黒)・G(グレー)
平形スモールプラグ
15A. 125V. 在庫:◎
端子ねじサイズ:M3.5

2P II

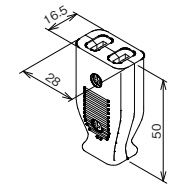
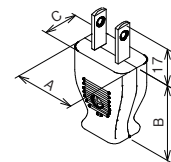
MP7004W1
MP7004B ¥670

W1(乳白)・B(黒)
ムービープラグ
15A. 125V. 在庫:◎
端子ねじサイズ:M3.5

2P II

MC2622W1
MC2622B
MC2622G ¥400

W1(乳白)・B(黒)・G(グレー)
平形スモールコネクターボデー
15A. 125V. 在庫:◎
端子ねじサイズ:M3.5



(mm)

品番	A	B	C
MP2539	28	35	16.5
MP7004	29	45	14

消費電力	適用電線	適用圧着端子
700ワットまで	VFF 0.75mm ²	R1.25-3.5
1200ワットまで	VFF 1.25mm ²	
1500ワットまで	VFF 2mm ²	R2-3.5

(2) ソケットアダプター・レセップ

■ ソケットアダプター

■ レセップ

MR2015 ¥790

ソケットアダプター(受金 E26)
6A. 125V.

リニューアル

MR2301 ¥530

レセップ(受金 E26)
6A. 250V.

SC

MR2316 ¥1,800

プルレセップ(受金 E26)
6A. 250V.

スクリーキャッチャー

スクリーキャッチャーとは?

SCの表示製品のみ

- 器具を天井等、高い所に取り付ける時、楽に取り付け工事ができる様に、木ねじをキャッチする特殊機構です。
- 手やドライバーを離しても、SCによって木ねじが保持されるため、落下しません。

●仕様・価格一覧

電流	定格		品番	品名	標準価格	在庫	端子ねじサイズ
	電圧	受金					
6A.	125V.	E26	MR2015	ソケットアダプター	¥790	◎	—
6A.	250V.	E26	MR2301	レセップ	¥530	◎	M4
			MR2316	プルレセップ	¥1,800	◆	M3.5



<MR2015ご使用上の注意>

- ご使用の際は必ず電球を装着してください。充電部に触れると感電します。
- 使用中は電球が非常に熱くなっていますので触れないでください。また、電球に身体や物をぶつけると破損し危険です。
- 本製品は常設使用を想定していませんので、使用後は必ずコンセント等から外してください。
- 取外す際は、電球が非常に熱くなっていますので手などを着け、必ず本体を持って外してください。

(3) ジョイントボックス

■ S.B.B.屋内用



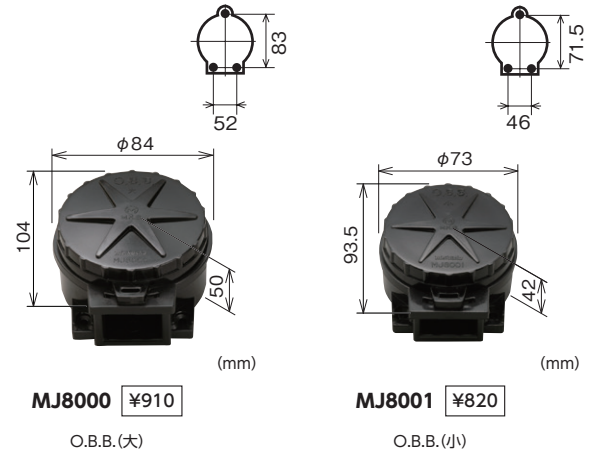
●仕様・価格一覧

品番	品名	標準価格	在庫
MJ2415	S.B.B.(大)	¥288	◆
MJ8000	O.B.B.(大)	¥910	◆
MJ8001	O.B.B.(小)	¥820	◆

●電線挿入数

心線数		2心			3心		
電線の太さ		φ1.6	φ2	φ2.6	φ1.6	φ2	φ2.6
電線挿入数	S.B.B.(大)	20	14	8	10	10	7

■ O.B.B.屋外用



●最大接続点数

閉端接続端子を使用した場合	S.B.B.(大)	
		12

心線数		2心			3心		
電線の太さ		φ1.6	φ2	φ2.6	φ1.6	φ2	φ2.6
電線挿入数	O.B.B.(小)	6	5	4	5	4	3
	O.B.B.(大)	10	9	6	7	6	4

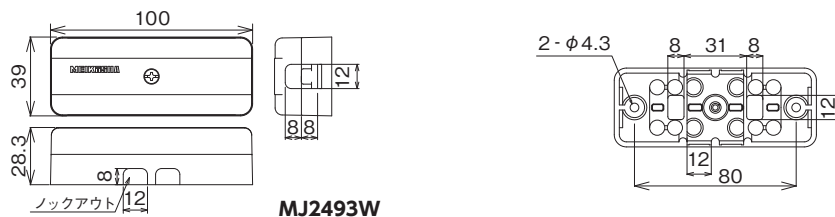
■ B.B.B.



■ ジョイントボックス



●寸法図(mm)



●仕様・価格一覧

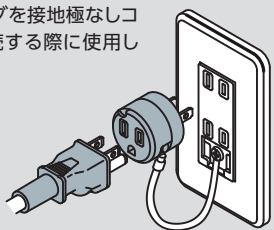
定格			品番	品名	標準価格	在庫	端子ねじサイズ
電流	電圧	極数					
20A.	300V.	2P	MJ2493W	B.B.B.(2P)	¥1,000	◎	M4
		—	MJ2420	ジョイントボックス(小)	¥380	◎	

形状の異なるコンセントとプラグを接続するアダプター!

接地アダプター

接地極付プラグを接地極なしコンセントに接続する際に使用します。

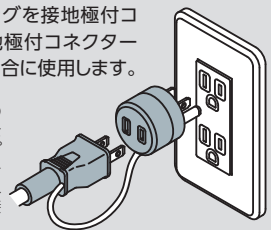
※必ず、接地アダプターのリード線をアースターミナルなどに接続し、接地経路を確保してください。



逆接地アダプター

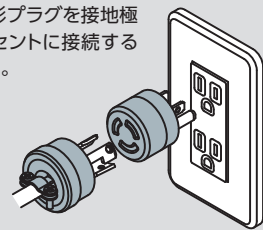
リード線付プラグを接地極付コンセントや接地極付コネクタに接続したい場合に使用します。

※必ず、プラグの接地リード線を逆接地アダプターの接地リード線やアースターミナルに接続してください。

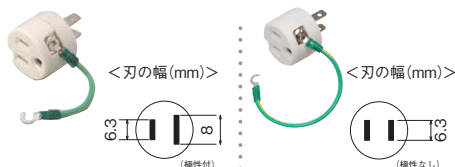


引掛転換アダプター

接地極付引掛形プラグを接地極付平刃形コンセントに接続する際に使用します。



接地アダプター



ME2900 ¥1,090

接地アダプター
(極性付)
15A. 125V.

ME2920 ¥1,090

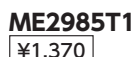
接地アダプター
(極性なし)
15A. 125V.

耐トラッキングキャップ付



ME2985 ¥940

接地アダプター(B形)



ME2985T1 ¥1,370

接地アダプター(B形)
アースクリップ付
15A. 125V.



ME2985T2

¥1,580

接地アダプター(B形)
アースクリップ、
ワイヤ付
15A. 125V.



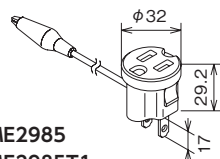
MYA-105 ¥980

接地アダプター(C形)
15A. 125V.

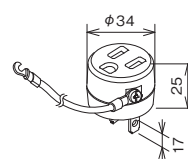
仕様/価格一覧

定格			品番	標準価格	在庫	備考
電流	電圧	極数				
15A.	125V.	接地2P	ME2900	¥1,090	◎	極性付
			ME2920	¥1,090	◎	極性なし
			ME2985	¥940	◎	
			ME2985T1	¥1,370	◎	アースクリップ付
			ME2985T2	¥1,580	◎	アースクリップ、ワイヤ付
			MYA-105	¥980	◎	

寸法図(mm)



ME2985
ME2985T1
ME2985T2



ME2900・ME2920

逆接地アダプター



ME2941 ¥1,900

逆接地防水アダプター
15A. 125V.



ME2941T1 ¥2,210

逆接地防水アダプター
アースクリップ付
15A. 125V.



ME2942 ¥1,780

逆接地アダプター
15A. 125V.



ME2942T1 ¥2,120

逆接地アダプター
アースクリップ付
15A. 125V.



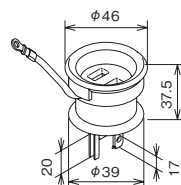
ME2966 ¥1,440

OA用逆接地アダプター
15A. 125V.

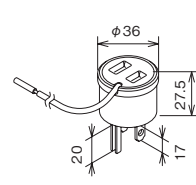
仕様/価格一覧

定格			品番	標準価格	在庫	備考
電流	電圧	極数				
15A.	125V.	接地2P	ME2941	¥1,900	◎	
			ME2941T1	¥2,200	○	アースクリップ付
			ME2942	¥1,780	◎	
			ME2942T1	¥2,120	◎	アースクリップ付
			ME2966	¥1,440	◎	

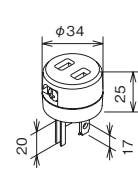
寸法図(mm)



ME2941・ME2941T1



ME2942・ME2942T1



ME2966

引掛転換アダプター

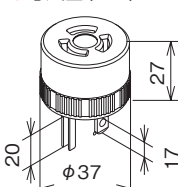


MH2986
MH2986B

¥2,150

接地2P 15A
引掛転換アダプター
15A. 125V.

寸法図(mm)



MH2986

仕様/価格一覧

定格			品番	色	標準価格	在庫
電流	電圧	極数				
15A.	125V.	接地2P	MH2986	白	¥2,150	◎
			MH2986B	黒		◎

ワイヤーステッカー

P-15 単線空気止め他

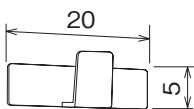


MZ6642 オープン

ワイヤーステッカー
P-15 単線空気止め他
400入(100コ×4袋)

在庫: ▲

●寸法図
(mm)



P-20 平行丸型2線及3線用

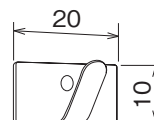


MZ6643 オープン

ワイヤーステッカー
P-20 平行丸型2線及3線用
200入(50コ×4袋)

在庫: ○

●寸法図
(mm)



P-23 VA1.6×2・VA2.0×2

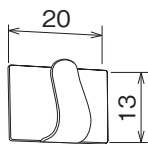


MZ6644 オープン

ワイヤーステッカー
P-23 VA1.6×2・VA2.0×2
150入(50コ×3袋)

在庫: ○

●寸法図
(mm)



P-25 丸型コード・平行3線用他

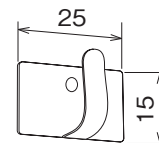


MZ6645 オープン

ワイヤーステッカー
P-25 丸型コード・平行3線用他
100入(50コ×2袋)

在庫: ○

●寸法図
(mm)



P-30 YA5-10P 丸型コード2mm²×3

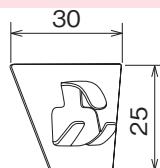


MZ6646 オープン

ワイヤーステッカー
P-30 YA5-10P 丸型コード2mm²×3
40入(10コ×4袋)

在庫: ▲

●寸法図
(mm)



PG-30 ガス配管(ゴム)・丸型コード他

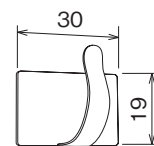


MZ6647 オープン

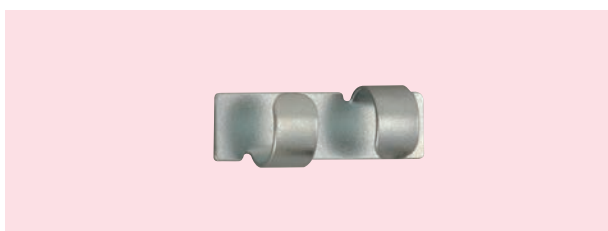
ワイヤーステッカー
PG-30 ガス配管(ゴム)・丸型コード他
40入(10コ×4袋)

在庫: ▲

●寸法図
(mm)



PW-20 同軸ケーブル・丸型コード他

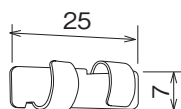


MZ6649 オープン

ワイヤーステッカー
PW-20 同軸ケーブル・丸型コード他
150入(50コ×3袋)

在庫: ▲

●寸法図
(mm)



(1) 回転スリムタップ

新商品

※下記写真は工場出荷時の状態です。ご使用時はコードを伸ばしてお使いください。

コンセントを無駄なく使える回転スリムタップ

- コンセント差込口が180度回転式で、角度0度/90度/180度の3方向でACプラグの挿入が可能です。(ACアダプターやUSB充電器を差し込んだ際、コンセントを回転させる事で隣のコンセントに干渉しません。)
- 全機種に底面マグネット×2 壁掛け穴付き、雷ガードが内蔵されています。(最大サージ電圧:3000V)

雷ガード/マグネット付 回転スリムタップ/6コ口



●仕様・価格一覧

品番	定格		極配置	本体色	コード長	共通事項	標準価格
	電流	電圧					
SK-6KRT01BK	15A.	125V.	Ⓜ	黒色	1m	雷ガード内蔵 雷ガード作動ランプ付き 3方向から挿入可能 底面マグネット、壁掛け穴付き	オープン
SK-6KRT02BK					2m		オープン
SK-6KRT01W				1m	オープン		
SK-6KRT02W				2m	オープン		

(2) ボクの考える最強のタップ (10コ口AC電源タップ)

新商品

※下記写真は工場出荷時の状態です。ご使用時はコードを伸ばしてお使いください。

SNSで話題になった最高のタップを商品化

- 差込口は上面×5コ口、側面×5コ口の計10コ口ありケーブルが干渉しません。
- 雷ガード内蔵でブレーカー内蔵集中スイッチ付き、合計1500Wを超えるとブレーカーが作動し、電源を遮断します。

主な特徴

- ・ブレーカースイッチ付き/プラグは180度可動プラグ (スイングプラグ) ※底面にマグネット付き/雷ガード内蔵/コードは安心の2重被覆採用/耐トラッキングカバー付きプラグ/ほこり防止シャッター付き

ブレーカー付き10コ口AC電源タップ



●仕様・価格一覧

品番	定格		極配置	AC口数	本体色	電源コード長さ	共通事項	標準価格
	電流	電圧						
SK-2P10ACBR01BK	15A.	125V.	Ⓜ	10個口	黒色	1m	耐トラッキングカバー付 二重被覆コード 雷ガード内蔵 雷ガード作動ランプ付き 集中スイッチ 防塵シャッター付 底面マグネット、壁掛け穴付き	オープン
SK-2P10ACBR02BK						2m		オープン
SK-2P10ACBR01WH					1m	オープン		
SK-2P10ACBR02WH					2m	オープン		

序章
1 回転スリムタップ/コンセント
2 情報ブック用コンセント
3 NEMA規格準拠品
4 平均プラグ/コンセント
5 引掛プラグ/コンセント
6 分岐ケーブル
7 医療施設用配線器具
8 住設備・家庭用配線器具等/アダプター等
9 機器用配線器具
10 資料
索引

USB充電器・USB電源タップ

(1) 12ポートUSB充電器

※下記写真は工場出荷時の状態です。ご使用時はコードを伸ばしてお使いください。

- USB TYPE-A 合計12ポートより同時に電源を供給可能です。
- 背面に強力マグネットがあり、スチール机などに取付けできます。

主な特徴

- USB電源出力: DC5V 4.8A (24W) ×3ブロック (合計72W)
- 1ブロック当たりのUSB端子数: 4ポート

SK-CH12A72WPO

オープン
コード1.5m
12ポートUSB充電器



●使用例



●仕様・価格一覧

品番	品名	本体色	電源コード長	標準価格
SK-CH12A72WPO	12ポートUSB充電器	白	1.5m	オープン

(2) モバイルUSB電源タップ

- 本体にケーブルを収納でき、コンパクトで持ち運びに便利です。
- スマートフォン、タブレット、ゲーム機などを充電できます。

主な特徴

- ACコンセントは3コ口、合計1400Wまで使用可能
- USB Type-A×2ポート(最大2.4A) + Type-C×1ポート(PD20W)急速充電対応

SK-3AC3USBPDBA

オープン
コード23cm
モバイルUSB電源タップ



●使用例



●仕様・価格一覧

品番	品名	本体色	電源コード長	標準価格
SK-3AC3USBPDBA	モバイルUSB電源タップ	黒	23cm	オープン

(3) USB充電器

新商品

- 機器に合わせて出力を制御する自動識別ICを内蔵しています。
- 急速充電に対応した、コンパクトで持ち運びに便利な充電器です。

●仕様・価格一覧

品番	品名	本体色	標準価格
SK-CH1A2WH	USB充電器 (DC5V 2.1A 1ポート)	白	オープン
SK-CH2A34WH	USB充電器 (DC5V 3.4A 2ポート)	白	オープン
SK-CH1A1CPD20WH	USB充電器 (パワーデリバリー-PD20W)	白	オープン
SK-CH1A1CPD30WH	USB充電器 (窒化ガリウム (GaN) PPS対応 パワーデリバリー-PD30W)	白	オープン
SK-CH1A1CPD45WH	USB充電器 (窒化ガリウム (GaN) PPS対応 パワーデリバリー-PD45W)	白	オープン

SK-CH1A1CPD45WH

オープン
USB充電器



裏面



●使用例



(1) テーブルタップ

※下記写真は工場出荷時の状態です。ご使用時はコードを伸ばしてお使いください。

3コ口テーブルタップ ムービープラグ

SK-3TS01W

オープン



●仕様

定格 電流 電圧	極配置 極数	品番	コード長	備考
15A. 125V.	2P	SK-3TS01W	1m	ムービー プラグ 防塵 シャッター
		SK-3TS02W	2m	
		SK-3TS03W	3m	
		SK-3TS05W	5m	

4コ口テーブルタップ ムービープラグ

SK-4TS01W

オープン



●仕様

定格 電流 電圧	極配置 極数	品番	コード長	備考
15A. 125V.	2P	SK-4TS01W	1m	ムービー プラグ 防塵 シャッター
		SK-4TS02W	2m	
		SK-4TS03W	3m	
		SK-4TS05W	5m	

延長コード(2P) ムービープラグ

SK-EB02W

オープン



●仕様

定格 電流 電圧	極配置 極数	品番	コード長	備考
15A. 125V.	2P	SK-EB02W	2m	ムービー プラグ
		SK-EB03W	3m	
		SK-EB05W	5m	

(2) USB付コンセント/USB付タップ

※下記写真は工場出荷時の状態です。ご使用時はコードを伸ばしてお使いください。

急速充電USBコンセント

SK-SMT2.4A

オープン



AC2コ口USB付きタップ

SK-2T2USBW

オープン



SK-2TS2USBW

オープン



急速充電USB付き電源タップ

SK-3USB1.5

オープン



●仕様・価格一覧

品番	品名	定格	標準価格
SK-SMT2.4A	急速充電USB(合計2.4A)コンセント	14A. 125V.	オープン
SK-2T2USBW	AC2コ口USB(合計2.4A)付き・個別スイッチ付きタップ1.5m(L型プラグ)	14A. 125V.	オープン

品番	品名	定格	標準価格
SK-2TS2USBW	AC2コ口(合計2.4A)USB付きタップ1.5m(L型プラグ)	14A. 125V.	オープン
SK-3USB1.5	急速充電USB(合計3.4A)付き電源タップ1.5m(ムービープラグ)	14A. 125V.	オープン

(3) 雷ガード・LEDスイッチ付きタップ

※下記写真は工場出荷時の状態です。ご使用時はコードを伸ばしてお使いください。

3コ口雷ガード・スイッチランプ付きタップ

SK-3S01W

オープン



3コ口雷ガード・LEDスイッチランプ付きタップ

SK-3SLED01W

オープン



4コ口雷ガード・LEDスイッチランプ付きタップ

SK-4SLED1.5W

オープン



6コ口雷ガード・LEDスイッチランプ付きタップ

SK-6SLED1.5W

オープン



●仕様・価格一覧

品番	品名	定格	標準価格
SK-3S01W	3コ口雷ガード・スイッチランプ付きタップ1m(ムービープラグ)	15A. 125V.	オープン
SK-3S02W	3コ口雷ガード・スイッチランプ付きタップ2m(ムービープラグ)	15A. 125V.	オープン
SK-3S03W	3コ口雷ガード・スイッチランプ付きタップ3m(ムービープラグ)	15A. 125V.	オープン
SK-3S05W	3コ口雷ガード・スイッチランプ付きタップ5m(ムービープラグ)	15A. 125V.	オープン
SK-3SLED01W	3コ口雷ガード・LEDスイッチランプ付きタップ1m(L型プラグ)	15A. 125V.	オープン
SK-3SLED02W	3コ口雷ガード・LEDスイッチランプ付きタップ2m(L型プラグ)	15A. 125V.	オープン

品番	品名	定格	標準価格
SK-3SLED03W	3コ口雷ガード・LEDスイッチランプ付きタップ3m(L型プラグ)	15A. 125V.	オープン
SK-3SLED05W	3コ口雷ガード・LEDスイッチランプ付きタップ5m(L型プラグ)	15A. 125V.	オープン
SK-4SLED1.5W	4コ口雷ガード・LEDスイッチランプ付きタップ1.5m(L型プラグ)	15A. 125V.	オープン
SK-4SLED2.5W	4コ口雷ガード・LEDスイッチランプ付きタップ2.5m(L型プラグ)	15A. 125V.	オープン
SK-6SLED1.5W	6コ口雷ガード・LEDスイッチランプ付きタップ1.5m(L型プラグ)	15A. 125V.	オープン
SK-6SLED2.5W	6コ口雷ガード・LEDスイッチランプ付きタップ2.5m(L型プラグ)	15A. 125V.	オープン

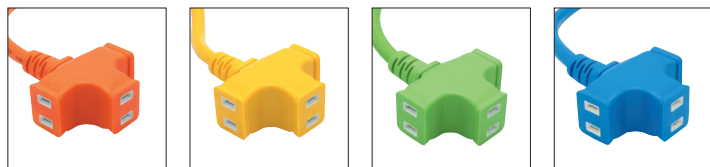
延長コード

プラグ、差込口は2重構造の丈夫な設計

主な特徴

- ・パッケージ:PP袋
- ・コード:VCT1.25mm² 2芯

■ 超ソフト十字延長コード(40cm/5m/10m/20m)



KY-17 オープン 超ソフト十字延長コード(オレンジ) コード40cm
KY-18 オープン 超ソフト十字延長コード(イエロー) コード40cm
KY-19 オープン 超ソフト十字延長コード(若草) コード40cm
KY-20 オープン 超ソフト十字延長コード(アオ) コード40cm

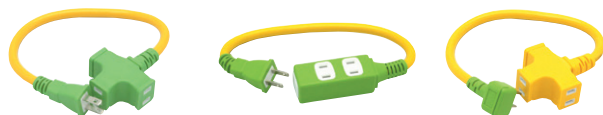
●パッケージ



●仕様・価格一覧

品番	本体色	電源コード長さ	標準価格
KY-17	オレンジ	40cm	オープン
KY-21		5m	オープン
KY-1		10m	オープン
KY-5		20m	オープン
KY-18	イエロー	40cm	オープン
KY-22		5m	オープン
KY-2		10m	オープン
KY-6	若草	20m	オープン
KY-19		40cm	オープン
KY-23		5m	オープン
KY-3	アオ	10m	オープン
KY-7		20m	オープン
KY-20		40cm	オープン
KY-24	アオ	5m	オープン
KY-4		10m	オープン
KY-8		20m	オープン

■ 十字延長コード/ストレートタップ/L型プラグ十字延長コード(40cm)



SS-1 オープン 十字延長コード(緑/黄色) コード40cm
SS-2 オープン ストレートタップ(緑/黄色) コード40cm
SS-3 オープン L型プラグ十字延長コード(緑/黄色) コード40cm

●仕様・価格一覧

品番	品名	本体色	電源コード長	標準価格
SS-1	十字延長コード	緑 黄	40cm	オープン
SS-2	ストレートタップ			オープン
SS-3	L型プラグ十字延長コード			オープン

■ 3芯 超ソフト十字延長コード(10m)

※下記写真は工場出荷時の状態です。ご使用時はコードを伸ばしてお使いください。

SK-PE10-Y オープン
3芯 超ソフト十字延長コード
コード10m



●仕様・価格一覧

品番	仕様	本体色	電源コード長	標準価格
SK-PE10-Y	2P/3P 共用 タップ部防塵キャップ、 PL内蔵	黄	10m	オープン

■ 屋外防雨延長コード(5m/10m/20m)



SK-BE05 オープン
屋外防雨延長コード
コード5m

●パッケージ



●仕様・価格一覧

品番	仕様	本体色	電源コード長	標準価格
SK-BE05	プラグ、差込口 防雨 型、防雨カバー付	黒	5m	オープン
SK-BE10			10m	オープン
SK-BE20			20m	オープン

住宅設備・家庭用
配線器具等
アタプター等

(1) ゴムブッシング GROMMET

●RoHS指令対応

TPV

Trexpren製 RoHS2対応

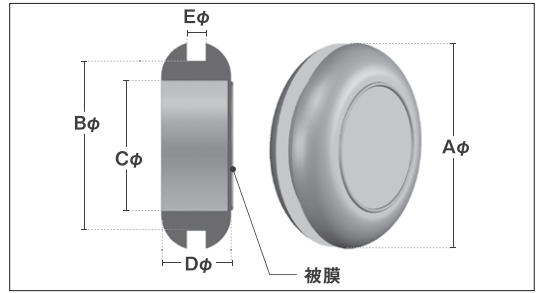


耐久性

製品説明は
こちら



●寸法図



●【黒色】仕様(規格寸法表)

(単位/mm)

品番	溝径B φ	外径A φ	内径C φ	厚み D	溝巾 E	取付穴 寸法φ	最小 封入数
黒色							
G-6 (被膜なし)	6	9	4	5	1	6	500/袋
G-9 (被膜なし)	9	12	6	6	1	9	500/袋
G-12 (被膜なし)	12	16	9	8	1.5	12	500/袋
GB-12	12	16	9	8	1.5	12	500/袋
G-15 (被膜なし)	15	22	12	8	1.5	15	100/袋
GB-15	15	22	12	8	1.5	15	100/袋
GB-16	16	25	13	8	1.5	16	100/袋
GB-19	19	26	15	8.5	1.5	19	100/袋
GB-22	22	27	17	9	2.5	22	100/袋
GB-25	25	32	20	9	2	25	100/袋
GB-28	28	34	22	9	2.5	28	100/袋
GB-31	31	40	25	10	2.5	31	50/袋
GB-34	34	41	26	10	3	34	50/袋
GB-36	36	43	27	11	2	36	50/袋
GB-39	39	47	30	11	2.5	39	50/袋
GB-42	42	50	32	11	2	42	50/袋
GB-48	48	57	39	12	3	48	25/袋
GB-51	51	60	42	13	3	51	20/袋
GB-54	54	64	46	13	3	54	20/袋
GB-60	60	70	50	13	3.5	60	25/袋
GB-63	63	75	50	14	3	63	25/袋
GB-70	70	82	56	13.5	3.5	70	20/袋
GB-75	75	87	60	14	3	75	20/袋
GB-82	82	95	68	13.5	3.5	82	20/袋
GB-92	92	103	75	15	4	92	20/袋
GB-104	104	116	86	15	4	104	10/袋
GB-1922	20.5	27	16	11	適合径/19~22 取付厚/3~5		100/袋
GB-2528	26.5	33	21	11	適合径/25~28 取付厚/3~5		100/袋
GB-3134	32.5	41	26	11	適合径/31~34 取付厚/3~5		100/袋

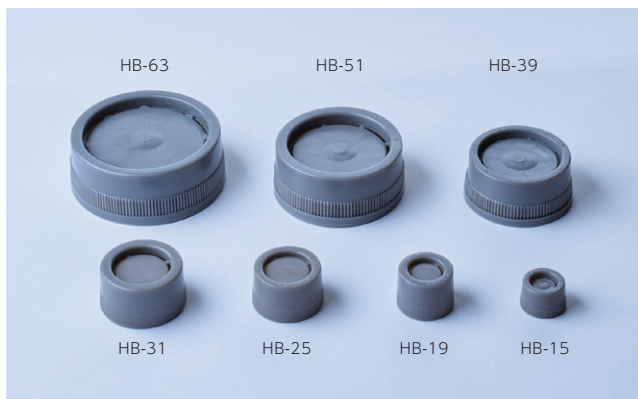
●【白色】仕様(規格寸法表)

(単位/mm)

品番	溝径B φ	外径A φ	内径C φ	厚み D	溝巾 E	取付穴 寸法φ	最小 封入数
白色							
-	-	-	-	-	-	-	-
G-9W (被膜なし)	9	12	6	6	1	9	500/袋
G-12W (被膜なし)	12	16	9	8	1.5	12	500/袋
GB-12W	12	16	9	8	1.5	12	500/袋
G-15W (被膜なし)	15	22	12	8	1.5	15	100/袋
GB-15W	15	22	12	8	1.5	15	100/袋
GB-16W	16	25	13	8	1.5	16	100/袋
GB-19W	19	26	15	8.5	1.5	19	100/袋
GB-22W	22	27	17	9	2.5	22	100/袋
GB-25W	25	32	20	9	2	25	100/袋
GB-28W	28	34	22	9	2.5	28	100/袋
GB-31W	31	40	25	10	2.5	31	50/袋
GB-34W	34	41	26	10	3	34	50/袋
GB-36W	36	43	27	11	2	36	50/袋
GB-39W	39	47	30	11	2.5	39	50/袋
GB-42W	42	50	32	11	2	42	50/袋
GB-48W	48	57	39	12	3	48	25/袋
GB-51W	51	60	42	13	3	51	20/袋
GB-54W	54	64	46	13	3	54	20/袋
GB-60W	60	70	50	13	3.5	60	25/袋
GB-63W	63	75	50	14	3	63	25/袋
GB-70W	70	82	56	13.5	3.5	70	20/袋
GB-75W	75	87	60	14	3	75	20/袋
GB-82W	82	95	68	13.5	3.5	82	20/袋
GB-92W	92	103	75	15	4	92	20/袋
GB-104W	104	116	86	15	4	104	10/袋
GB-1922W	20.5	27	16	11	適合径/19~22 取付厚/3~5		100/袋
GB-2528W	26.5	33	21	11	適合径/25~28 取付厚/3~5		100/袋
GB-3134W	32.5	41	26	11	適合径/31~34 取付厚/3~5		100/袋

※仕様並びに外観、寸法などは改良により変更する場合があります。

(2) ハメコミブッシング



ポリエチレン製



耐熱性



耐久性

●仕様(規格寸法表)

(単位/mm)

品番	取付穴寸法φ	最小封入数	品番	取付穴寸法φ	最小封入数
HB-15	15	100/袋	HB-39	39	100/袋
HB-19	19	100/袋	HB-51	51	50/袋
HB-25	25	100/袋	HB-63	63	30/袋
HB-31	31	100/袋	HB-75	75	30/袋

※仕様並びに外観、寸法などは改良により変更する場合があります。

序章
1 製品概要
2 情報提供
3 規格準拠品
4 平型ブッシング
5 引掛ブッシング
6 分岐ケーブル
7 医療施設用配線器具
8 住設備・家庭用配線器具等
9 機器用配線器具
10 資料
索引

(1) ベークノズルのラインアップ

多くのユーザーの声に応え、徹底的にユーザビリティにこだわった全く新しいベークノズルが誕生しました。

製品説明はこちらをご覧ください ▶



●RoHS指令対応



ナイロン製



RoHS2対応



耐衝撃性



耐熱性

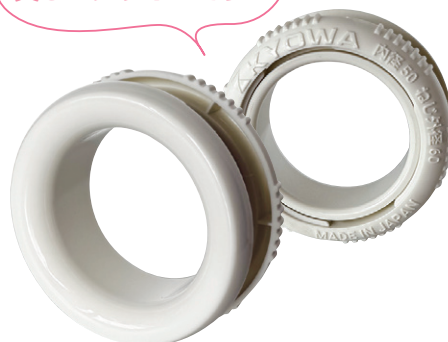


耐油性



耐摩耗性

リバーシブルで使える
美しいデザインです!



(2) 劇的に進化した3つのポイント

1 溝は深く、巻きを減らし、緩まない。



2 絶妙な高さ&角度で指先で掴みやすい。

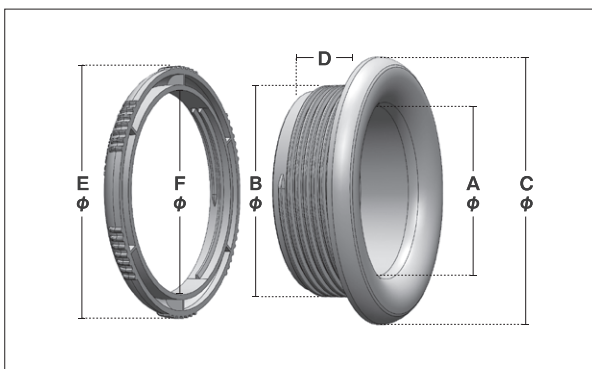


3 しっかり締まる&すっきりしたデザイン。



(3) 従来通りの豊富なサイズとカラー展開

●寸法図



●【黒・白】仕様(規格寸法表)

(単位/mm)

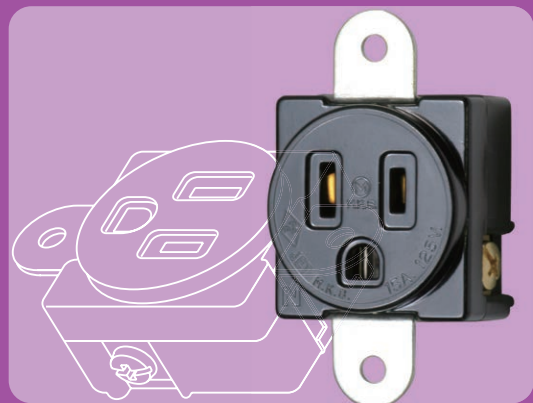
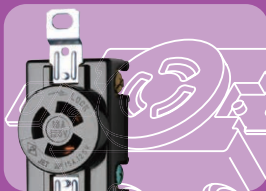
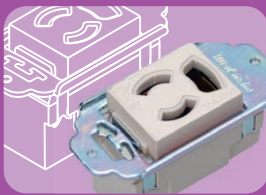
品番		Aφ	Bφ	Cφ	D	Eφ	Fφ	取付穴寸法	最小封入数
黒色	白色								
FB-12	FB-12W	8	11.6	17	12	19.8	12	13	100/袋
FB-15	FB-15W	11	14.6	20	12	22.7	15	16	100/袋
FB-19	FB-19W	14.5	18.6	27	15	30	19	20	100/袋
FB-25	FB-25W	20	24.7	35	15	38.2	25	26	50/袋
FB-32	FB-32W	25	31.6	45	15	47.4	32	33	25/袋
FB-40	FB-40W	30	39.6	55	20	56.7	40	41	10/袋
FB-50	FB-50W	40	49.6	65	20	66.7	50	51	10/袋
FB-60	FB-60W	50	59.4	75	20.5	76.7	60	61	10/袋
FB-75	FB-75W	60	74.6	93	25	92.8	75	75	10/袋
FB-86	FB-86W	70	85.5	106	25	106	86	87	5/袋
FB-98	FB-98W	80	97.3	118	25	118	98	99	5/袋
FB-118	FB-118W	100	117.3	140	25	140	118	119	1/袋
FB-138	FB-138W	120	137.5	162	25	162	138	139	1/袋

※仕様並びに外觀、寸法などは改良により変更する場合があります。

CHAPTER

9

機器用配線器具



機器用配線器具のご案内

機器用配線器具の種類と特長

明工社「機器用配線器具」は、発電機・電工ドラム等の機器組み込み用として取付器具の小型化に加え、取付方法の違うバリエーションをご用意しています。取付方法が一般用コンセントと異なるため、市販の標準プレートは使用できません。

■ 機器用配線器具の主な種類

主な機器用コンセント

機器用 接地埋込コンセント		ME2860T12 (P.178参照)	ME2830T01 (P.178参照)	機器用 ML接地コンセント		ML1274T14W (P.179参照)	ML1287T01W (P.179参照)		
機器用 ML抜け止め 接地コンセント		ML1249T14W (P.179参照)	ML1286T01W (P.179参照)	機器用 医用コンセント		ML1272T45W (P.180参照)	機器用 引掛コンセント		MH2872T01 (P.181参照)

主なインレット・アウトレット

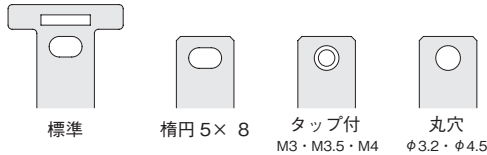
インレット		MH2948 (P.183参照)	つば付 埋込コンセント		MU2779 (P.184参照)
-------	--	---------------------	----------------	--	---------------------

主な輸出用機器用コンセント

<UL・CSA登録品> 輸出用機器用 接地コンセント		ME2867 (P.186参照)	ME8598 (P.186参照)	<UL・CSA登録品> 輸出用機器用 引掛コンセント		MH2840 (P.187参照)
----------------------------------	---	---------------------	---------------------	----------------------------------	---	---------------------

■ 機器用コンセントの仕様上の特長

特長1 取付金具を小形化し、種類も豊富にご用意しました。



特長2 3M端子(3種類の結線ができます)

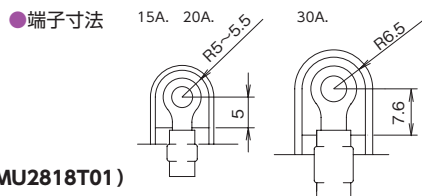
3M端子についてはP.198をご覧ください。

特長3 ML端子(ねじなし端子)

ML端子についてはP.198をご覧ください。

特長4 極性表示

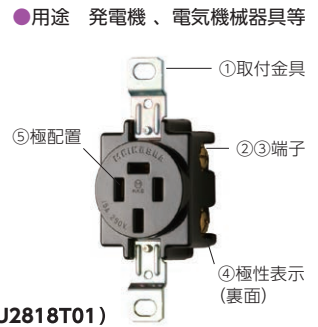
正しい配線のため裏面にX.Y.Z.⊕または⊖(接地3P)、X.Y.W.(3P)の表示。また接地極には⊕または⊖にて、接地側極はWまたはNにて明確表示。



(例: MU2818T01)

特長5 極配置

JIS規格適合品です。JIS規格以外のものとの互換性はありません。(ただし、引掛の一部は、NEMA規格を採用しています)



(例: MU2818T01)



機器組み込み用なので、市販の標準プレートは使用できません。

■ 機器用コンセント商品一覧

● 埋込コンセント

定格	2P		接地2P		3P		接地3P		
15A. 125V.		-		ME2860T09 ME2860T11 ME2860T12 ME2860T23 ME2860T24 ME2860T25 ME2817T01 ME2817T02 ME2817T04	ML1214T14W ML1214T15W ML1214T17W ML1244T14W ML1244T17W ML1274T14W ML1274T17W ML1287T01W ML1287G02W		-	-	
		-		ML1249T14W ML1249T17W ML1286T01W ML1286G02W		-	-	-	
15A. 250V.		-		ME2859T09 ME2859T11 ME2859T12 ME2859T23 ME2859T24 ME2859T25 ME2830T01 ME2830T02 ME2830T04			MU2808T01-N MU2808T09		MU2818T01 MU2818T02 MU2818T09
20A. 250V.		MU2804T01 MU2804T09		-			MU2809T01 MU2809T02 MU2809T09		MU2821T01 MU2821T09
30A. 250V.		MU2813T01		-			MU2814T01		-

● 引掛埋込コンセント

定格	2P		接地2P		3P		接地3P	
15A. 125V.		-		MH2864AT02 MH2872T01 MH2872T09		-		-
		-	 (L5-15R)	MH8712T01 MH8712T02		-		-
15A. 250V.		-	 (L6-15R)	MH8722T01 MH8722T02		-		-
20A. 125V.		-	 (L5-20R)	MH8714T01 MH8714T02		-		-
20A. 250V.		MH2874T01	 (L6-20R)	MH8724T01 MH8724T02 MH8724T09		MH2875T01 MH2875T09		MH2876T01
30A. 250V.		-	 (L6-30R)	MH2878T01 MH2878T02		-	 (L5-30R)	MH2879T01 MH2879T02

序章

1 O.A.ケーブル
ケーブル・プラグ・コンセント

2 情報プラグ用
コンセント

3 NEMA
規格準拠品

4 平刃プラグ
コンセント

5 引掛プラグ
コンセント

6 分岐
ケーブル

7 医療施設用
配線器具

8 住設備・家庭用
配線器具等

9 機器用
配線器具

10 資料

索引



機器組み込み用なので、市販の標準プレートは使用できません。

(1) 機器用埋込コンセント

[凡例] : 3M端子についてはP.198をご覧ください。

■ 定格15A. 250V.

3P

接地3P

3M端子

MU2808T01-N

¥600

機器用3P 15A
埋込コンセント
15A. 250V.

在庫: △

※MU2808T01-Nは
MU2808T01のリニューアル品です。



3M端子

MU2818T01

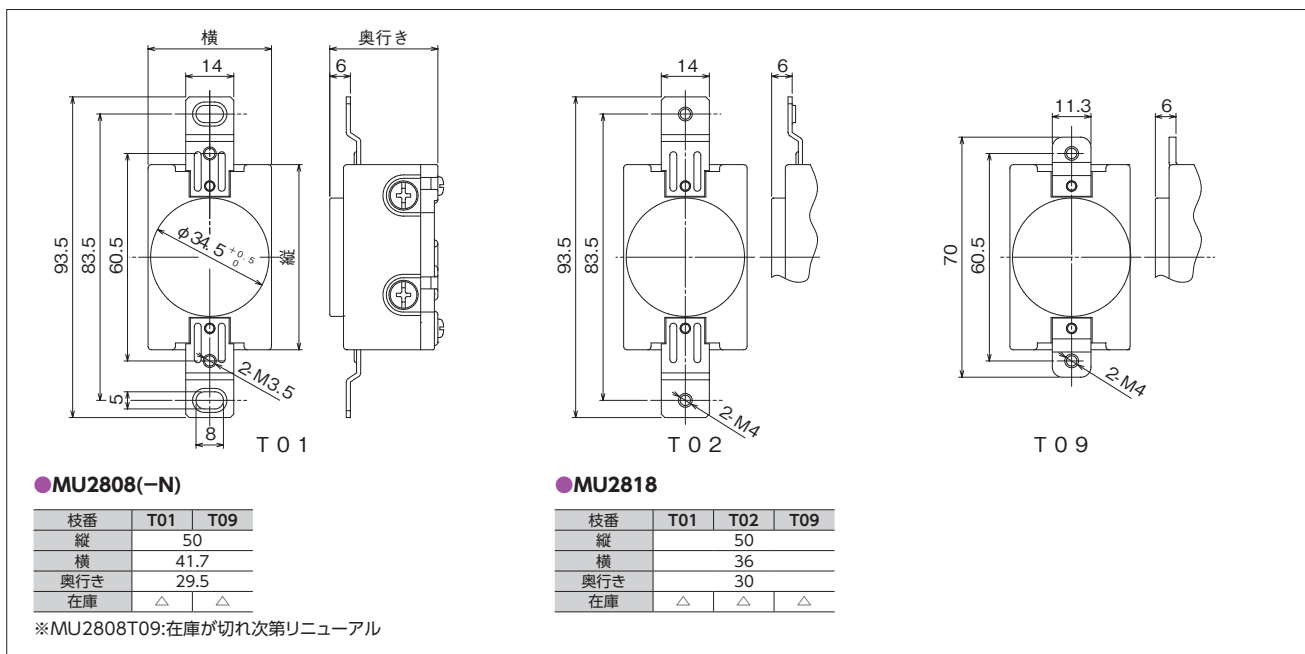
¥830

機器用接地3P 15A
埋込コンセント
15A. 250V.

在庫: △



● 寸法図(mm)



■ 仕様

項目	15A.125V.	15A.125V.(抜け止め)	15A.250V.	20A.250V.	30A.250V.
開閉	① 15A.125V. 力率 約0.6 開閉回数 約20回/分 連続5000回 ② 22.5A.125V. 力率 約1 開閉回数 約10回/分 連続100回	22.5A.125V. 力率 約1 開閉回数 約10回/分 連続100回	① 15A.250V. 力率 約0.6 開閉回数 約20回/分 連続5000回 ② 22.5A.250V. 力率 約1 開閉回数 約10回/分 連続100回	① 20A.250V. 力率 約0.6 開閉回数 約20回/分 連続5000回 ② 30A.250V. 力率 約1 開閉回数 約10回/分 連続100回	45A.250V. 力率 約1 開閉回数 約10回/分 連続100回
絶縁抵抗	極性の異なる充電金属部間 100MΩ以上 充電金属部と接地および人の触れる非充電金属部との間 100MΩ以上				
耐電圧	極性の異なる充電金属部間 1250V 1分間 充電金属部と接地および人の触れる非充電金属部との間 1250V 1分間		極性の異なる充電金属部間 1500V 1分間 充電金属部と接地および人の触れる非充電金属部との間 1500V 1分間		
端子ねじ部強度 (端子ねじ付製品)	1.2N・m(12.2kgf・cm)		1.2N・m(12.2kgf・cm)		1.5N・m(15.3kgf・cm)
保持力 (抜け止めを除く)	2P:10~60N(1.02~6.12kg) 接地 2P,3P:15~60N(1.53~6.12kg) 接地 3P:20~80N(2.04~8.16kg)		2P:15~60N(1.53~6.12kg) 3P:20~100N(2.04~10.2kg) 接地 3P:30~130N(3.05~13.2kg)		2P:20~100N(2.04~10.2kg) 3P:30~120N(3.06~12.2kg) 接地 3P:40~150N(4.08~15.3kg)
温度上昇	30K(30℃)以下		40K(40℃)以下		
接触抵抗 (接地極付製品)	接地極の刃と刃受間:50mΩ以下				



機器組み込み用なので、市販の標準プレートは使用できません。

■ 定格20A. 250V.

2P

3M端子



MU2804T01 ¥750

機器用2P 20A
埋込コンセント
20A. 250V.
在庫: △

3P

3M端子



MU2809T01 ¥900

機器用3P 20A
埋込コンセント
20A. 250V.
在庫: △

接地3P

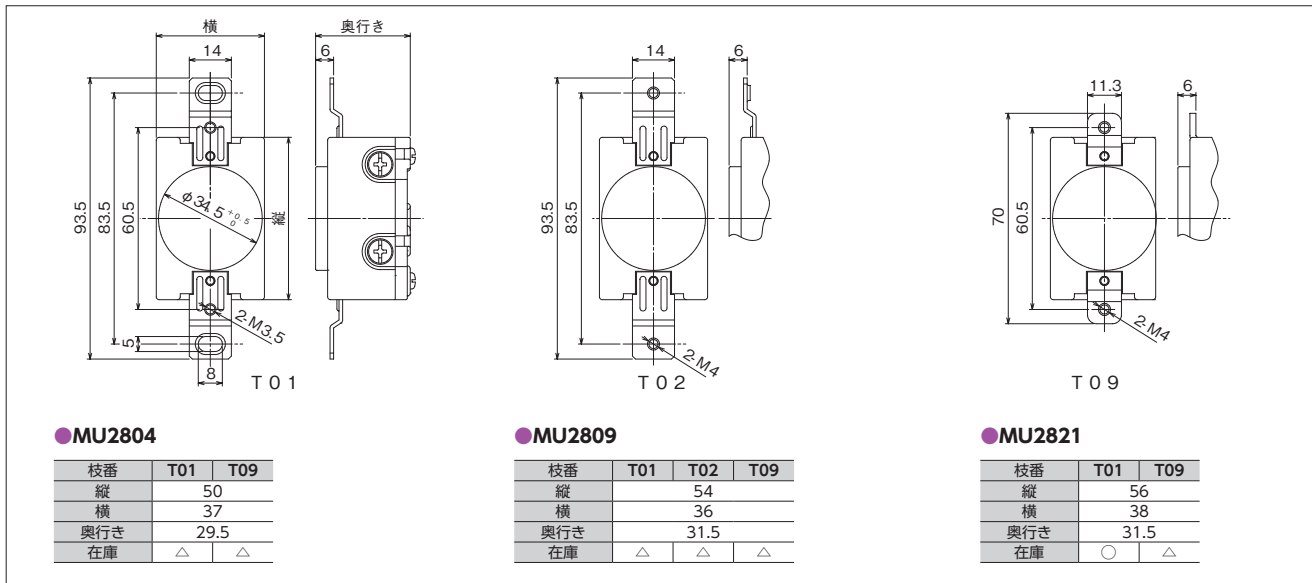
3M端子



MU2821T01 ¥980

機器用接地3P 20A
埋込コンセント
20A. 250V.
在庫: ○

● 寸法図 (mm)



■ 定格30A. 250V.

2P

3M端子



MU2813T01 ¥1,650

機器用2P 30A
埋込コンセント
30A. 250V. 在庫: ◆

3P

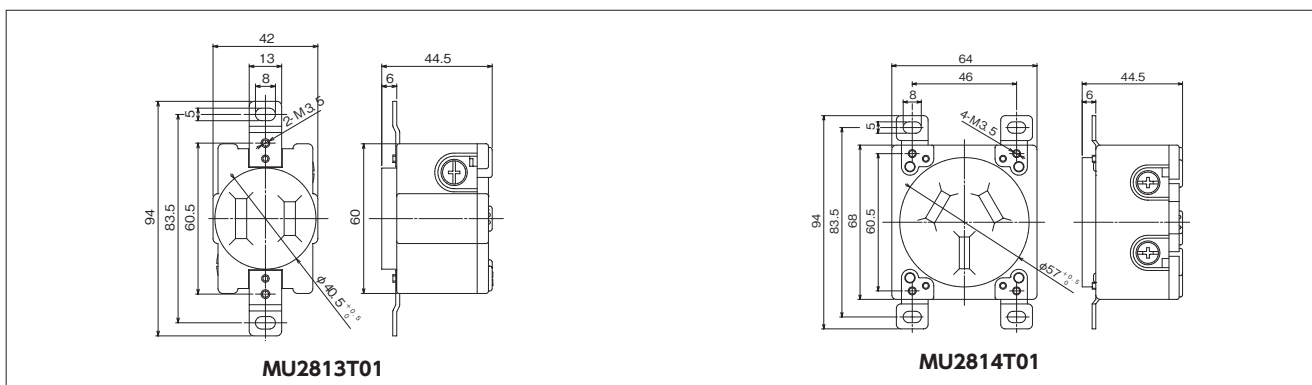
3M端子



MU2814T01 ¥3,450

機器用3P 30A
埋込コンセント
30A. 250V. 在庫: ◆

● 寸法図 (mm)





機器組み込み用なので、市販の標準プレートは使用できません。

(2) 機器用接地埋込コンセント

[凡例] 3M端子: 3M端子についてはP.198をご覧ください。

定格15A.125V.

接地2P

3M端子

ME2860T12 ¥550

機器用15A 125V
接地埋込コンセント
15A. 125V.
在庫: ○



定格15A.250V.

接地2P

3M端子

ME2859T12 ¥780

機器用15A 250V
接地埋込コンセント
15A. 250V.
在庫: △



接地2P

3M端子

ME2860T24

¥1,190

機器用15A 125V
2連形接地埋込コンセント
15A. 125V.
在庫: △



接地2P

3M端子

ME2817T01

¥830

機器用15A 125V.
接地埋込ダブルコンセント
15A. 125V.
在庫: ◎



接地2P

3M端子

ME2859T24

¥1,860

機器用15A 250V
2連形接地埋込コンセント
15A. 250V.
在庫: ▲



接地2P

3M端子

ME2830T01

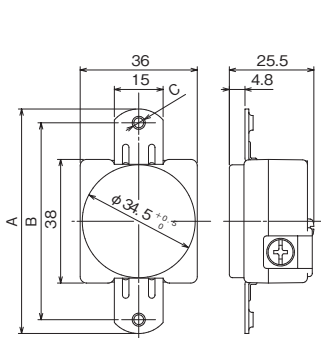
¥1,210

機器用15A 250V
接地埋込ダブルコンセント
15A. 250V.
在庫: △



寸法一覧

●寸法図(mm)

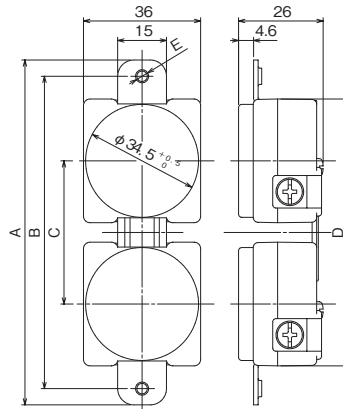


●ME2859

枝番	T09	T11	T12
A	69.5		67
B	P:60.5		P:54
C	M4	M4	φ4.5穴
在庫	△	○	△

●ME2860

枝番	T09	T11	T12
A	69.5		67
B	P:60.5		P:54
C	M4	M4	φ4.5穴
在庫	◎	◎	○



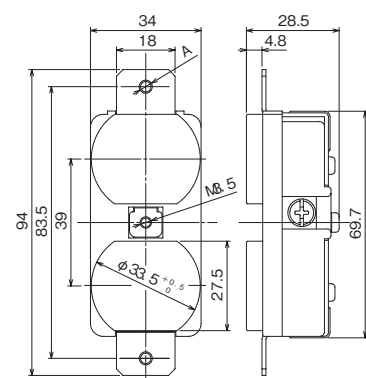
●ME2859

枝番	T23	T24	T25
A		106	98
B		P:96	P:88
C		82	77
D		44	39
E	M4	φ4.5穴	M4
在庫	▲	▲	△

※ME2859T23・ME2859T24は発注数200個以上となります

●ME2860

枝番	T23	T24	T25
A		106	98
B		P:96	P:88
C		82	77
D		44	39
E	M4	φ4.5穴	M4
在庫	◎	△	△



●ME2817

枝番	T01	T02	T04
A	5×8楕円	M4	φ3.2穴
在庫	◎	◎	△

●ME2830

枝番	T01	T02	T04
A	5×8楕円	M4	φ3.2穴
在庫	△	○	▲

※ME2830T04は発注数200個以上となります



機器組み込み用なので、市販の標準プレートは使用できません。

(3) ML接地コンセント・ML 抜け止め接地コンセント (機器用金具付)

[凡例] ML端子: ML端子についてはP.198をご覧ください。

■ 定格15A.125V.(M3金具タイプ)

接地2P

ML端子



ML1214T14W ¥480

機器用ML接地コンセント
15A. 125V.
(接地端子はねじ端子)

在庫: ○

接地2P

ML端子



ML1244T14W ¥480

機器用ML接地コンセントB形
15A. 125V.
(接地端子はML端子)

在庫: ○

接地2P

ML端子



ML1274T14W ¥705

機器用ML接地コンセント(送り付)
15A. 125V.

在庫: △

接地2P

ML端子



ML1249T14W ¥795

機器用ML抜け止め
接地コンセント(送り付)
15A. 125V.

在庫: ◎

■ 定格15A.125V.(長穴金具タイプ)

接地2P

ML端子



ML1287T01W

¥650

機器用ML接地ダブルコンセントB形
15A. 125V.

在庫: ○

接地2P

ML端子



ML1286T01W

¥920

機器用ML抜け止め接地ダブルコンセント
15A. 125V.

在庫: ○

■ 取付金具

● ML機器用取付金具

ML1536T14

¥150

ML機器用取付金具
(取付穴 M3)
在庫: ◎



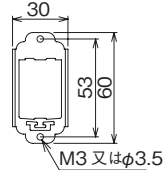
ML1536T15

¥150

ML機器用取付金具
(取付穴 φ3.5)
在庫: ○



<寸法図(mm)>



● ML機器用取付金具(段付)

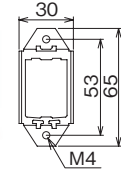
ML1517T17

¥200

ML機器用取付金具(段付)
(取付穴 M4)
在庫: ○



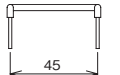
<寸法図(mm)>



■ リード線

● リード線(A)

<寸法図(mm)>



ML1569R ¥1,290

(50入) ML家具・機器用 リード線(A)
在庫: ◎

● リード線(B)

<寸法図(mm)>

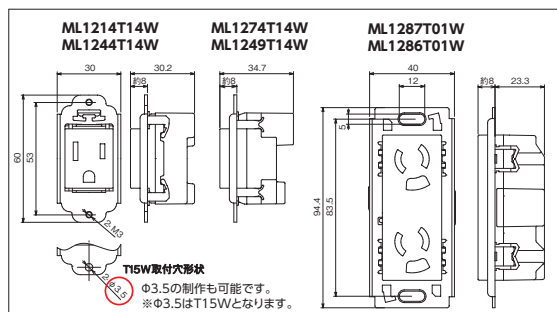


ML1570R ¥1,200

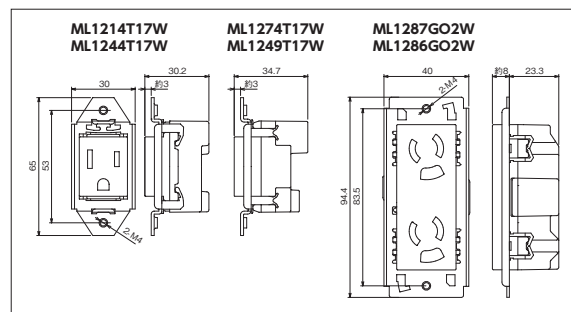
(50入) ML家具・機器用 リード線(B)
在庫: ◎

■ 寸法一覧

● 寸法図(mm)



● 寸法図(mm)



序章
1 100V・200V用
2 情報コンセント
3 NEMA規格準拠品
4 平型プラグ/コンセント
5 引掛コンセント
6 分岐ケーブル
7 医療施設用配線器具
8 住設用・家庭用配線器具/アンテナ等
9 機器用配線器具
10 資料
索引

(4) 機器用医用コンセント

金属片の落下による短絡事故対策にと、お客様からご要望の多かった「接地極を上」にした機器用医用コンセントがラインアップに加まりました。

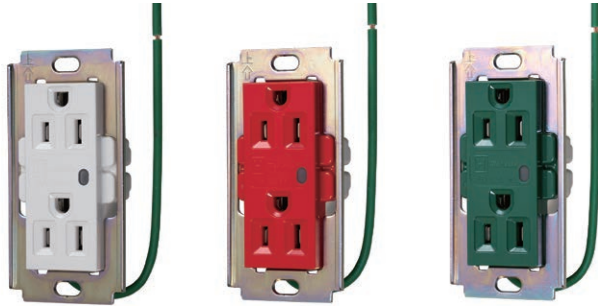
「接地極を上」にした医用コンセントは明工社だけです。

- 医用JIS T1021適合品を採用。
- 通電表示ランプ付・ランプなしの2種類をご用意。
- 医用機器組込用として取付金具の小型化により、コンパクトな設計が可能。
- 小型化により、全体のコストダウンが見込めます。

- 一般用コンセントに比べ、接地抵抗、強度、耐薬品性、耐久性がはるかに優れています。

※取付方法が一般コンセントと異なるため、市販のプレートは使用できません。

■ 通電表示ランプ付



ML1272T45W

¥2,330

機器用ML医用接地埋込
ダブルコンセント(B形)Sタイプ
通電表示ランプ付
15A. 125V. 在庫:△

ML1272T45R

¥2,330

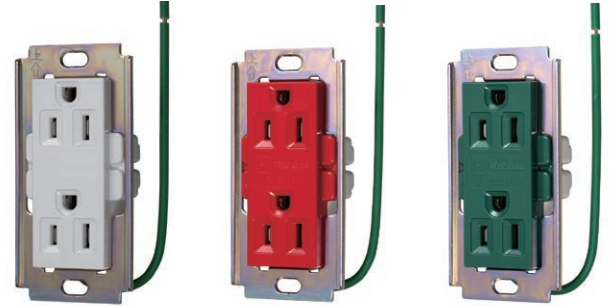
機器用ML医用接地埋込
ダブルコンセント(B形)Sタイプ
通電表示ランプ付 赤
15A. 125V. 在庫:△

ML1272T45M

¥2,330

機器用ML医用接地埋込
ダブルコンセント(B形)Sタイプ
通電表示ランプ付 緑
15A. 125V. 在庫:△

■ 通電表示ランプなし



ML1282T45W

¥2,030

機器用ML医用接地埋込
ダブルコンセント(B形)Sタイプ
15A. 125V. 在庫:△

ML1282T45R

¥2,030

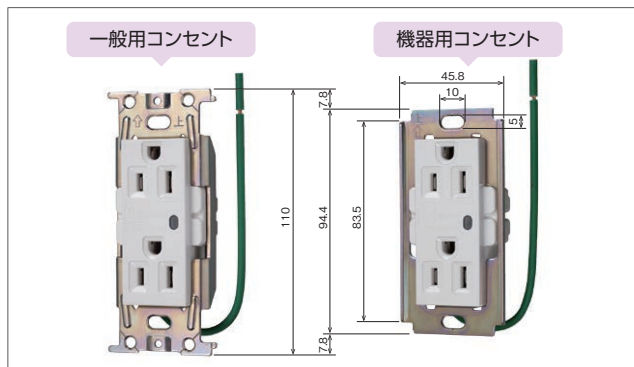
機器用ML医用接地埋込
ダブルコンセント(B形)Sタイプ 赤
15A. 125V. 在庫:△

ML1282T45M

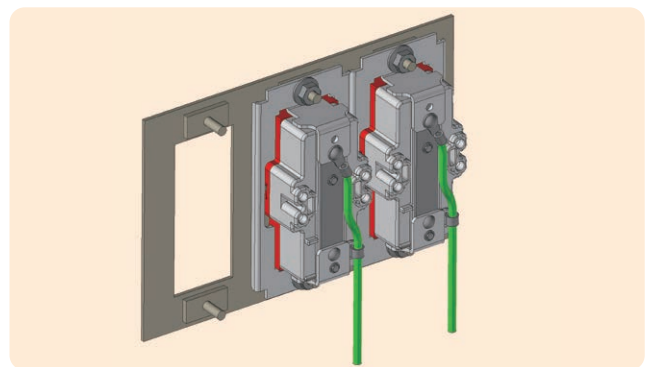
¥2,030

機器用ML医用接地埋込
ダブルコンセント(B形)Sタイプ 緑
15A. 125V. 在庫:△

■ 寸法図比較 (mm)



■ 板金筐体への組込例



■ 医用と一般用配線器具のJIS要求事項の違い(抜粋・性能項目名略称)

医用 (JIS T 1021)	一般用 (JIS C 8303)
【衝撃強度】 2.3kgの鋼製円柱の錘を46cmの高さからコンセント表面に落としたとき、再使用が可能であること。	規定なし。 殆ど破損。
【耐引き抜き性】 コンセントに差し込んだ鋼製の試験用プラグに、真横および上下に衝撃を加えたととき、有害な異常がないこと。衝撃力=4.5kgの錘を60cmの高さから落とす。	規定なし。 殆ど破損、または刃受けの保持力が減少し、発熱の危険性あり。
【接地極の接触抵抗】 10mΩ以下。	50mΩ以下。
【アンモニアガス耐久】 72時間に耐えること。	24時間に耐えること。
【開閉性能】 ① 15A.125V. 負荷の力率 約1 開閉回数約20回/分 連続10000回 ② 22.5A.125V. 負荷の力率 約1 開閉回数約10回/分 連続100回	① 15A.125V. 負荷の力率 約0.6 開閉回数約20回/分 連続5000回 ② 22.5A.125V. 負荷の力率 約1 開閉回数約10回/分 連続100回



機器組み込み用なので、市販の標準プレートは使用できません。

機器用引掛コンセント

[凡例] : 詳しくはP.198を参照ください。

■ 定格15A. 125V.

接地2P

3M端子



MH2872T01 ¥810
機器用接地 2P 15A
引掛埋込コンセント
15A. 125V. 在庫: △

接地2P

L5-15R準拠
 3M端子



MH8712T01 ¥960
機器用接地2P15A
引掛埋込コンセント
(L5-15) 15A.125V. 在庫: △

■ 定格15A. 250V.

接地2P

L6-15R準拠
 3M端子



MH8722T01 ¥1,140
機器用接地2P15A
引掛埋込コンセント
(L6-15) 15A.250V. 在庫: △

■ 定格20A. 125V.

接地2P

L5-20R準拠
 3M端子



MH8714T01 ¥1,140
機器用接地2P20A
引掛埋込コンセント
(L5-20) 20A.125V. 在庫: △

■ 定格20A. 250V.

接地2P

L6-20R準拠
 3M端子



MH8724T01 ¥1,140
機器用接地 2P 20A
引掛埋込コンセント (L6-20)
20A. 250V. 在庫: △

3P

3M端子



MH2875T01 ¥1,130
機器用 3P 20A
引掛埋込コンセント
20A. 250V. 在庫: △

接地3P

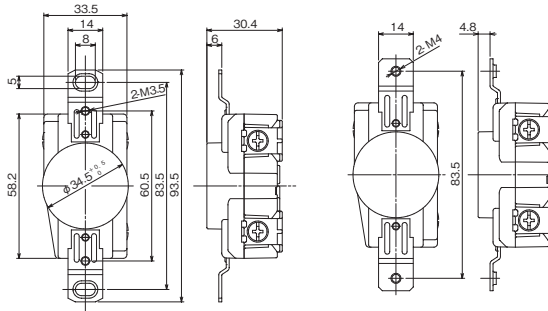
3M端子



MH2876T01 ¥1,770
機器用接地 3P 20A
引掛埋込コンセント
20A. 250V. 在庫: △

■ 寸法一覧

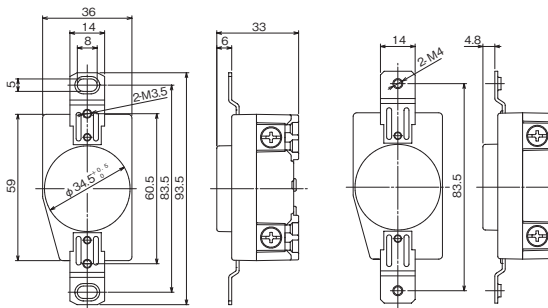
● 寸法図 (mm)



MH2872T01
MH8712T01
MH8722T01

MH8712T02
MH8722T02

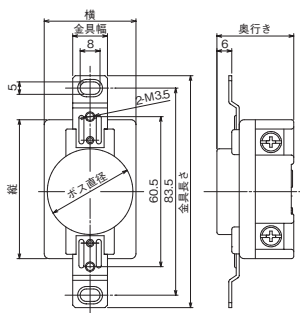
● 寸法図 (mm)



MH8714T01
MH8724T01

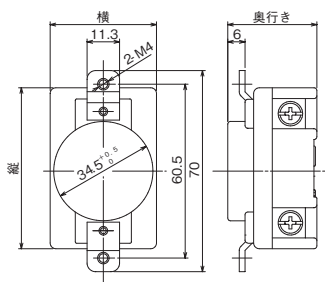
MH8714T02
MH8724T02

● 寸法図 (mm)



品番	MH2875T01	MH2876T01
縦	56	58
横	37	42
奥行	31	32.5
ボス直径	Φ34.5+0.5.0	Φ40.5+0.5.0
金具長さ	93.5	94

● 寸法図 (mm)



品番	MH2872T09	MH8724T09	MH2875T09
縦	58.2	59	56
横	33.5	36	37
奥行	30.7	33	31
在庫	△	△	△

■ 定格30A. 250V.

接地2P

L6-30R準拠 3M端子



MH2878T02 ¥2,150

機器用接地 2P 30A
引掛埋込コンセント
30A. 250V. 在庫：△

接地3P

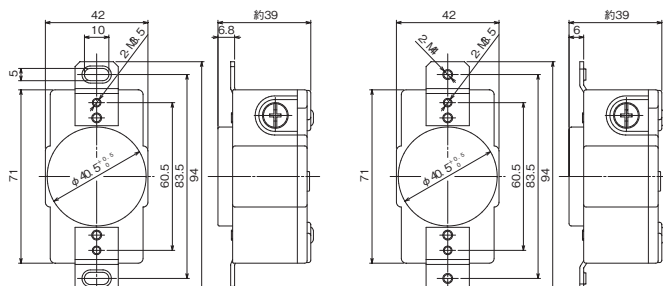
L15-30R準拠 3M端子



MH2879T01 ¥3,420

機器用接地 3P 30A
引掛埋込コンセント
30A. 250V. 在庫：△

● 寸法図 (mm)



MH2878T01
MH2879T01

MH2878T02
MH2879T02

■ 仕様 (JIS C8303配線用差込接続器に準拠)

区分	15A. 125V.	20A. 250V.	30A. 250V.
開閉性能	過負荷試験 22.5A. 125V. 負荷の力率 約1 開閉回数約10回/分 連続100回	過負荷試験 30A. 250V. 負荷の力率 約1 開閉回数約10回/分 連続100回	過負荷試験 45A. 250V. 負荷の力率 約1 開閉回数約10回/分 連続1000回
絶縁抵抗 (500V絶縁抵抗計)	極性の異なる充電金属部間 100MΩ以上 (JISは開閉後5MΩ以上) 充電金属部と接地および人の触れる非充電金属部との間 100MΩ以上 (JISは開閉後5MΩ以上)		
耐電圧	極性の異なる充電金属部間 1250V 1分間 充電金属部と接地および人の触れる非充電金属部との間 1250V 1分間	極性の異なる充電金属部間 1500V 1分間 充電金属部と接地および人の触れる非充電金属部との間 1500V 1分間	
端子ねじ部強度	1.2N・m (12.2kgf・cm)		1.5N・m (15.3kgf・cm)
温度上昇	30K (30℃) 以下	40K (40℃) 以下	
接触抵抗	接地極の刃と刃受間 50mΩ以下 ※接地極付コンセントのみ		
引張強度	コンセントとプラグの間 300N (30.6kgf) 1分間		

機器取付専用

(1) 引掛インレット

[凡例] □: 接続可 ○: 3M端子についてはP.198を参照ください。

■ 定格20A. 250V. ※その他の引掛器具についてはP.106~116をご覧ください。

● 機器取付専用引掛インレット

● 適合コネクタ

接地3P



MH2948 ¥4,860

接地3P 20A 引掛インレット
20A. 250V.
在庫: ○

接地3P

○3M端子



MH2648 ¥3,600

接地3P 20A 引掛ゴムコネクタポデー (B形)
20A. 250V.
在庫: ○

接地3P

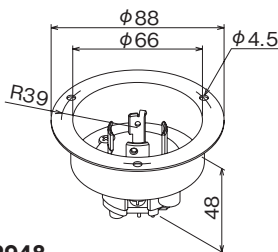
○3M端子



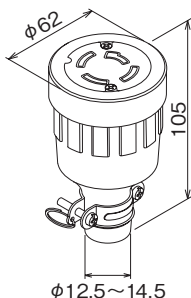
MH2668 ¥5,270

接地3P 20A L形引掛コネクタポデー
20A. 250V.
在庫: ○

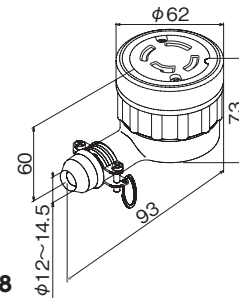
● 寸法図 (mm)



MH2948



MH2648



MH2668

仕様

● 引掛インレット (JIS C8303配線用差込接続器に準拠)

区分	20A. 250V. (MH2948)
絶縁抵抗 (500V絶縁抵抗計)	極性の異なる充電金属部間 100MΩ以上 (JISは開閉後5MΩ以上) 充電金属部と接地および人の触れる非充電金属部との間 100MΩ以上 (JISは開閉後5MΩ以上)
耐電圧	極性の異なる充電金属部間 1500V 1分間 充電金属部と接地および人の触れる非充電金属部との間 1500V 1分間
端子ねじ部強度	1.2N・m (12.2kgf・cm)
引張強度	コネクタポデーとインレットの間 300N (30.6kgf) 1分間

● 引掛ゴムコネクタポデー (JIS C8303配線用差込接続器に準拠)

区分	20A. 250V. (MH2648・MH2668)
開閉性能	過負荷試験 30A. 250V. 負荷の力率 約1 開閉回数 約10回/分 連続100回
絶縁抵抗 (500V絶縁抵抗計)	極性の異なる充電金属部間 100MΩ以上 (JISは開閉後5MΩ以上) 充電金属部と接地および人の触れる非充電金属部との間 100MΩ以上 (JISは開閉後5MΩ以上)
耐電圧	極性の異なる充電金属部間 1500V 1分間 充電金属部と接地および人の触れる非充電金属部との間 1500V 1分間
端子ねじ部強度	1.2N・m (12.2kgf・cm)
温度上昇	40K (40℃) 以下
接触抵抗	接地極の刃と刃受間 50mΩ以下
引張強度	コネクタポデーとインレットの間 300N (30.6kgf) 1分間

序章

- 1 OMAの「安全」を第一に
- 2 情報提供用
コンセント
- 3 NEMA規格準拠品
- 4 平均プラグ
コンセント
- 5 引掛プラグ
コンセント
- 6 分岐
ケーブル
- 7 医療施設用
配線器具
- 8 住設用・産業用
配線器具等
アンプター
- 9 機器用
配線器具
- 10 資料

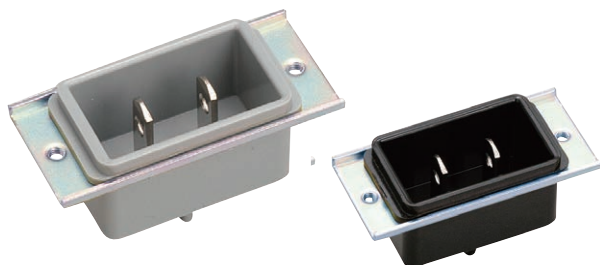
索引

[凡例] ：3M端子についてはP.198を参照ください。

■ 定格15A. 125V.

- インレット(取付金具付)

2P



MU2928(グレー)

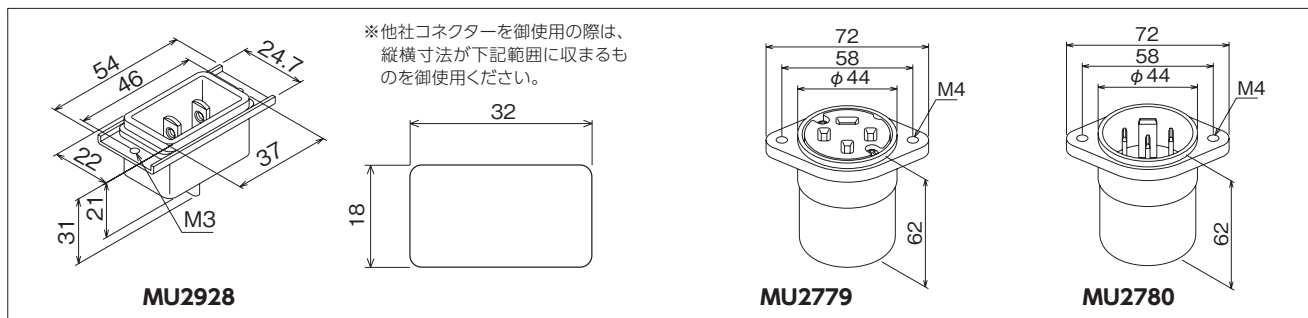
MU2928B(黒) ¥840

2P 15A インレット(取付金具付)
15A. 125V.

在庫：◎

※適合コネクタ
MC2622(P.163参照)

- 寸法図(mm)



■ 仕様

- インレット(JIS C8303配線用差込接続器に準拠)

区分	15A. 125V. (MU2928)	20A. 250V. (MU2780)
絶縁抵抗 (500V絶縁抵抗計)	極性の異なる充電金属部間 100MΩ以上 (JISは開閉後5MΩ以上) 充電金属部と接地および人の触れる非充電金属部との間 100MΩ以上 (JISは開閉後5MΩ以上)	
耐電圧	極性の異なる充電金属部間 1250V 1分間 充電金属部と接地および人の触れる非充電金属部との間 1250V 1分間	極性の異なる充電金属部間 1500V 1分間 充電金属部と接地および人の触れる非充電金属部との間 1500V 1分間
端子ねじ部強度	—	1.2N・m (12.2kgf・cm)

- つば付埋込コンセント(JIS C8303配線用差込接続器に準拠)

区分	20A. 250V. (MU2779)
開閉性能	① 20A. 250V. 負荷の力率 約0.6 開閉回数 約 20回/分 連続5000回 ② 30A. 250V. 負荷の力率 約1 開閉回数 約 10回/分 連続100回
絶縁抵抗 (500V絶縁抵抗計)	極性の異なる充電金属部間 100MΩ以上 (JISは開閉後5MΩ以上) 充電金属部と接地および人の触れる非充電金属部との間 100MΩ以上 (JISは開閉後5MΩ以上)
耐電圧	極性の異なる充電金属部間 1500V 1分間 充電金属部と接地および人の触れる非充電金属部との間 1500V 1分間
端子ねじ部強度	1.2N・m (12.2kgf・cm)
保持力	30~130N (3.06~13.2kgf)
温度上昇	40K (40℃) 以下
接触抵抗	接地極の刃と刃受間 50mΩ以下

■ 定格20A. 250V.

- つば付埋込コンセント

接地3P



MU2779 ¥1,890

接地3P 20A つば付埋込コンセント

20A. 250V. 在庫：○

※適合コネクタ
MP2566(P.98参照)

- インレット

接地3P



MU2780 ¥870

接地3P 20A インレット

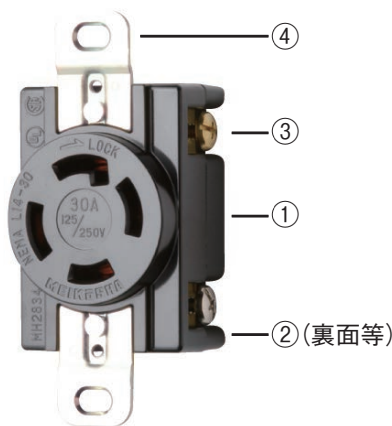
20A. 250V. 在庫：◎

※適合コネクタ
MC2644(P.98参照)

UL・CSA登録品の特長

⚠ 機器組み込み用なので、市販の標準プレートは使用できません。

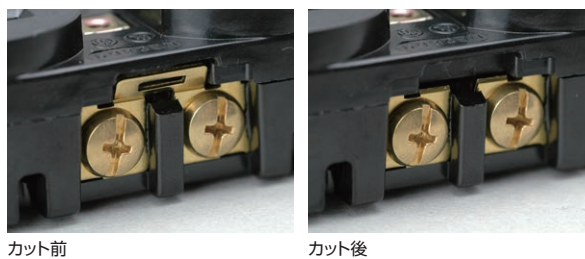
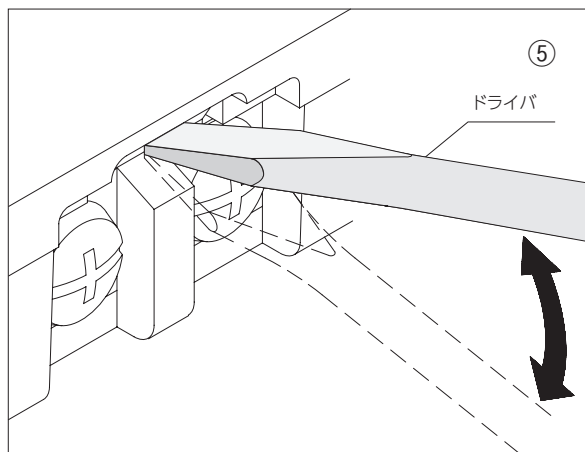
- ① **耐トラッキング、耐クラック性に優れている**
外郭は耐トラッキング、耐クラック性に優れたメラミンフェノール樹脂を主に採用しております。
- ② **極性表示**
端子の近くに極性表示(X、Y、W、Gなど)があり、誤結線の防止ができます。
- ③ **ねじ脱落防止の巻締め端子**
端子ねじは巻締め式で、脱落防止を施してあり、あらかじめゆるめてありますから結線作業が速くできます。圧着端子を使用する場合は、UL適合品の先開型圧着端子を使用してください。
- ④ **漏電に対する安全配慮の取付金具**
取付金具は接地極と電気的に接続されていますから金属の取付板やプレート等に漏電しても取付金具を通じてアースされます。(ボンディング構造)
- ⑤ **分離ができる端子構造(カットオフ)**
ダブルコンセントをそれぞれ別回路としても使用できるように端子板の送り部が分離できる構造(カットオフ)としました。(ME2869・ME2870)



※規格の解説についてはP.206をご覧ください。

ご注意

機器組込用として箱単位での販売となります。一般消費者向けの販売は意図しておりません。P.187に記載されている製品は、UL・CSAのみの登録品のため、国内では使用できません。



適用電線

定格	品番	適用電線
		UL電線
15A.	ME8503	導電端子: AWG 14 銅単線専用
	ME8598	接地端子: AWG 14 銅単線・より線
	ME2867	AWG 14, 12 銅単線・より線
	ME2869	
20A.	MH2870	AWG 14, 12 銅単線・より線
	MH2831 MH2840	AWG 12, 11 銅単線・より線
	MH2833	
30A.	MH2832 MH2841	AWG 10, 9 銅単線・より線
	MH2834	

※圧着端子を使用する場合は、UL適合品の先開型圧着端子を使用してください。

取付穴寸法図

品番	ME8503	ME2867	ME2869 ME2870	MH2831 MH2834 MH2832 MH2840 MH2833 MH2841
取付穴寸法(mm)				

序章

1 概要
2 仕様

3 規格
4 標準

5 規格
6 標準

7 規格
8 標準

9 規格
10 標準

11 規格
12 標準

13 規格
14 標準

15 規格
16 標準

17 規格
18 標準

19 規格
20 標準

21 規格
22 標準

23 規格
24 標準

輸出用機器用接地コンセント



機器組み込み用なので、市販の標準プレートは使用できません。

※機器組込用として箱単位での販売となります。
一般消費者様向けの販売は意図しておりません。

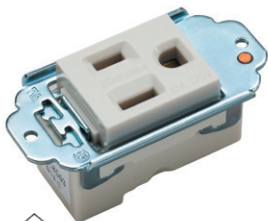
※写真は接地極を上にしております。

UL・CSA登録、電安法取得品

電安法<PSE>も取得していますので、国内でもご使用いただけます。

●ML接地コンセント

5-15R



ME8503 ¥1,290

15A 125V ML接地コンセント
15A. 125V.

※販売単位 20コ 在庫：◆

●接地埋込コンセント

5-15R



ME2867 ¥600

15A 125V 接地埋込コンセント
15A. 125V.

※販売単位 20コ 在庫：◆

●ML接地ダブルコンセント

5-15R

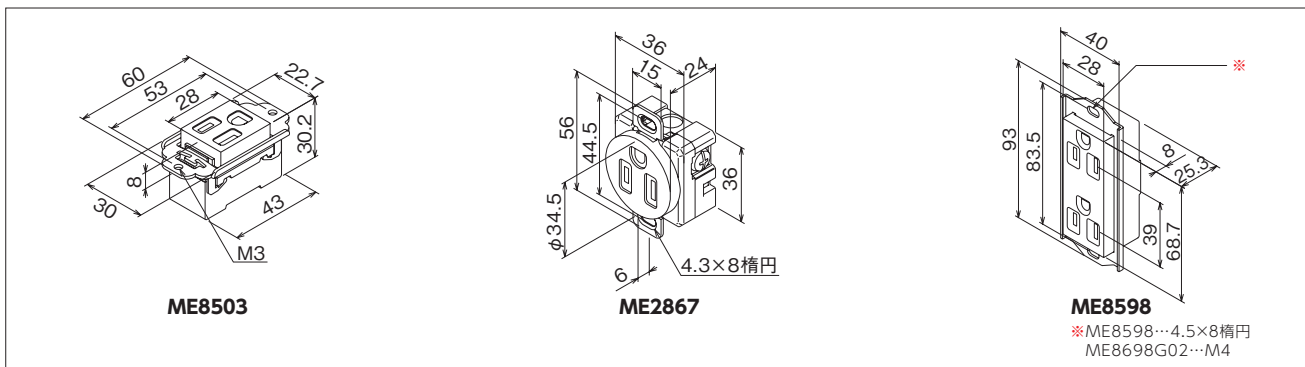


ME8598 ¥1,210

15A 125V ML接地ダブルコンセント
15A. 125V.

※販売単位 10コ ME8598 在庫：◆

●寸法図(mm)



●接地埋込ダブルコンセント

5-15R



ME2869 ¥840

15A 125V 接地埋込ダブルコンセント
15A. 125V.

※販売単位 20コ 在庫：◆

●接地埋込ダブルコンセント

5-20R

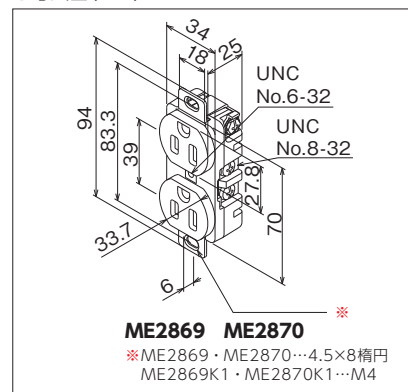


ME2870 ¥1,270

20A 125V 接地埋込ダブルコンセント
20A. 125V.

※販売単位 20コ 在庫：◆

●寸法図(mm)



仕様

区分	15A. 125V.	20A. 125V.
開閉性能 (電気用品安全法に基づく)	①15A. 125V. 負荷の力率 約0.6 開閉回数約20回/分 連続5000回 ②22.5A. 125V. 負荷の力率 約1 開閉回数約10回/分 連続100回	①20A. 125V. 負荷の力率 約0.6 開閉回数約20回/分 連続5000回 ②30A. 125V. 負荷の力率 約1 開閉回数約10回/分 連続100回
開閉性能 (UL498およびCSA22.2に基づく)	22.5A. 125V. 開閉100回	30A. 125V. 開閉100回
絶縁抵抗 (500V絶縁抵抗計)	極性の異なる充電金属部間100MΩ以上 (JISは開閉後5MΩ以上) 充電金属部と接地および人の触れる非充電金属部との間 100MΩ以上 (JISは開閉後5MΩ以上)	
耐電圧	極性の異なる充電金属部間2000V 1分間 充電金属部と接地および人の触れる非充電金属部との間 2000V 1分間	
端子ねじ部強度	1.8N・m (18.4kgf・cm)	
保持力	13.4~60N (1.37~6.12kgf)	
温度上昇	30K (30℃) 以下	
接触抵抗	接地極の刃と刃受間 30mΩ以下	
難燃性	UL94V-0に相当	



機器組み込み用なので、市販の標準プレートは使用できません。

※機器組込用として箱単位での販売となります。
一般消費者様向けの販売は意図しておりません。

UL・CSA 登録品



このページに掲載している製品は、UL・CSAのみの登録品のため、国内では使用できません。



UL・CSA登録品はボンディング構造です。
※「ボンディング」とは取付金具と接地端子が電氣的に接続されているタイプです。

■ 定格20A器具

●引掛埋込コンセント

L6-20R



MH2840

¥1,470

接地2P 20A 250V
引掛埋込コンセント
20A. 250V.

※販売単位 10コ

在庫：◆

●引掛埋込コンセント

L14-20R



MH2833

¥1,860

接地3P
20A 125/250V
引掛埋込コンセント
20A. 125/250V.

※販売単位 10コ

在庫：◆

■ 定格30A器具

●引掛埋込コンセント

L5-30R



MH2832

¥3,020

接地2P 30A 125V
引掛埋込コンセント
30A. 125V.

※販売単位 10コ

在庫：◆

●引掛埋込コンセント

L6-30R



MH2841

¥3,310

接地2P 30A 250V
引掛埋込コンセント
30A. 250V.

※販売単位 10コ

在庫：◆

●引掛埋込コンセント

L14-30R



MH2834

¥4,210

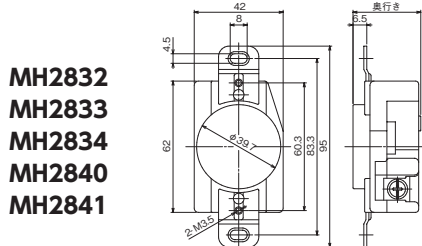
接地3P
30A 125/250V
引掛埋込コンセント
30A. 125/250V.

※販売単位 10コ

在庫：◆

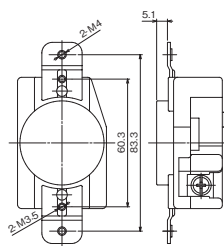
■ 寸法一覧

●寸法図 (mm)



MH2832
MH2833
MH2834
MH2840
MH2841

MH2832K1
MH2833K1
MH2834K1
MH2840K1
MH2841K1



品番	MH2840 MH2833	MH2832 MH2841	MH2834
奥行	32	33	34

■ 仕様

区分	20A.	30A.
開閉性能 (UL498および CSA22.2に基づく)	30A. 125V. MH2831 30A. 250V. MH2840 MH2833 開閉 100回	45A. 125V. MH2832 45A. 250V. MH2841 MH2834 開閉 100回
絶縁抵抗 (500V絶縁抵抗計)	極性の異なる充電金属部間 100MΩ以上 (JISは開閉後5MΩ以上) 充電金属部と接地および人の触れる非充電金属部との間 100MΩ以上 (JISは開閉後5MΩ以上)	
耐電圧	極性の異なる充電金属部間 2000V 1分間 充電金属部と接地および人の触れる非充電金属部との間 2000V 1分間	
端子ねじ部強度	1.8N・m (18.4kgf・cm)	
温度上昇	30K (30°C) 以下	
接触抵抗	接地極の刃と刃受間 30mΩ以下	
引張強度	コンセントとプラグの間 300N (30.6kgf) 1分間	
難燃性	UL94V-0 に相当	

輸出用機器用コンセント品種一覧表



機器組み込み用なので、市販の標準プレートは使用できません。

コンセント品種

タイプ	受口形状	NEMA番号	品番	品名	定格	対応プラグ(参考)	適合・登録規格
2POLE 3WIRE GROUNDING		5-15R	ME8503	ML接地コンセント (取付金具付)	15A. 125V.		 UL.FILE No.E95917 CSA.FILE No.LR56620
2POLE 3WIRE GROUNDING		5-15R	ME2867	15A 125V 接地埋込 コンセント	15A. 125V.	ME2538 ME2573 (UL,CSA) ME2591 ME2592 ME7017 (L形プラグ) ME7073 ME7074	 UL.FILE No.E95917 CSA.FILE No.LR56620
2POLE 3WIRE GROUNDING		5-15R	ME2869	15A 125V 接地埋込 ダブルコンセント	15A. 125V.		 UL.FILE No.E95917 CSA.FILE No.LR56620
2POLE 3WIRE GROUNDING		5-15R	ME8598	15A 125V ML接地 ダブルコンセント	15A. 125V.		 UL.FILE No.E95917 CSA.FILE No.LR56620
2POLE 3WIRE GROUNDING		5-20R	ME2870	20A 125V 接地埋込 ダブルコンセント	20A. 125V.		 UL.FILE No.E95917 CSA.FILE No.LR56620
2POLE 3WIRE GROUNDING		L5-20R	×	接地2P 20A 125V 引掛埋込コンセント	20A. 125V.	MH7152	UL.FILE No.E95917 CSA.FILE No.LR56620
2POLE 3WIRE GROUNDING		L6-20R	MH2840	接地2P 20A 250V 引掛埋込コンセント	20A. 250V.	MH7038 MH7172	UL.FILE No.E95917 CSA.FILE No.LR56620
3POLE 4WIRE GROUNDING		L14-20R	MH2833	接地3P 20A 125/250V 引掛 埋込コンセント	20A. 125/250V.	×	UL.FILE No.E95917 CSA.FILE No.LR56620
2POLE 3WIRE GROUNDING		L5-30R	MH2832	接地2P 30A 125V 引掛埋込コンセント	30A. 125V.	MH7153	UL.FILE No.E95917 CSA.FILE No.LR56620
2POLE 3WIRE GROUNDING		L6-30R	MH2841	接地2P 30A 250V 引掛埋込コンセント	30A. 250V.	MH2577 MH7173	UL.FILE No.E95917 CSA.FILE No.LR56620
3POLE 4WIRE GROUNDING		L14-30R	MH2834	接地3P 30A 125/250V 引掛 埋込コンセント	30A. 125/250V.	×	UL.FILE No.E95917 CSA.FILE No.LR56620

CHAPTER

10

|

資料

コンセント・プラグ・コネクター差込口一覧

●平刃・抜け止め

定格電流	極数	極配置	定格電圧	埋込コンセント	露出コンセント	プラグ	ゴムプラグ	コネクターホデー	防水プラグ	防水コネクターホデー	
15A.	2P		125V.	ML1211W ML1221W ML1226W ML1257W	MR2732W MR2741W MR2755 MR2756 MR2770W MR2775W MR2776	MP2539 MP7004 MP7023	MP2506-N MP2552	MC2616 MC2622	MP2518 組 MK5608	MC2608	
				ML1217W	—			—	—	—	
			250V.	—	—	MP7025	MP2544-N	—	—	—	
	接地2P		125V.	ML1214W ML1215W ML1244W ML1248W-C ML1259W ML1272 ML1274W ML1282 ML1287W ML1288W ME2817 ME2851 ME2853 ME2860	ME2726W ME2743W ME2746W ME8641	ME2573 ME2591 ME2592 ME7017 ME7073 ME7074 15A.2Pプラグも 接続できます。	ME2538	—	ME2542 ME2543	ME2624 ME2625 ME9221T05	
				ML1249W ML1286W	ML1284 ME8612 ME8614 ME8631				—	—	—
			250V.	ME2830 ME2859 ML1224W	—	ME2593 ME7021	ME2547-N	—	ME2546-N 組 MK56 28-N	ME2628-N	
				MU2808-N	MR2751	MP7006	MP2523	—	MP2519-N	MC2614-N	
	接地3P		MU2818	MR2752	MP7007	MP2537	—	MP2536	MC2620		
	20A.	2P		125V.	ML1240W	MR2757	 MP7026	—	—	—	—
				250V.	ML1223W MU2804	MR2747	MP2561 MP7002	MP2524	MC2639 MC2655	MP2512	MC2609
接地2P			125V.	ML1255W	ME2753 ME2759	 ME7022	 				
				ML1219W	—		—	—	—	—	
		250V.	ML1256W	ME2760	MP7024 ME7018	—	—	—	—		
3P			250V.	MU2809	MR2748	MP2562 MP7001	MP2525	MC2640 MC2656	MP2513	MC2610	
接地3P		250V.	MU2821	MR2749	MP2566 MP7000	MP2526	MC2644 MC2657	MP2520 組 MK56 15	MC2615		

差込口に影響のない品番の末尾は省略してあります。

定格電流	極数	極配置	定格電圧	埋込コンセント	露出コンセント	プラグ	ゴムプラグ	コネクター	防水プラグ	防水コネクターボデー
30A.	2P		250V.	MU2813	MR2711	—	MP2527	—	MP2514	MC2611-N
	接地2P			—	ME8603W	—	—	—	—	—
	3P			MU2814	MR2708	—	MP2528	—	MP2515	MC2612-N
	接地3P			MU2815	MR2722	—	MP2533	—	MP2540 組 MK 56 23-N	MC2623-N
50A.	接地3P		250V.	MU2822	MR2739	—	MP2545	—	—	—

●引掛形

定格電流	極数	極配置	定格電圧	埋込コンセント	露出コンセント	プラグ	ゴムプラグ	コネクター	防水プラグ	防水コネクターボデー
15A.	2P		125V.	MH2871	MH2882	MH2571	MH2588	—	MH2588	MH2630
	接地2P		125V.	ML1250W MH2864AT01 MH2872	MH2883	MH2572	MH2589	MH2650	MH2589	MH2631
				MH8712	—	MH7151	—	MH8151	—	—
			250V.	MH8722	—	MH7171	—	MH8171	—	—
20A.	2P		250V.	MH2874	MH2885	MH2574	MH2582	—	MH2582	MH2632
	接地2P		125V.	MH8714	—	MH7152	—	MH8152	—	—
			250V.	MH8724	—	MH7172	MH7038	MH8172	MH7038	MH8113
	3P		250V.	MH2875	MH2886	MH2575	MH2583	MH2649	MH2583	MH2633
	接地3P		250V.	MH2876	MH2887	MH2576	MH2584 MH2598	MH2648 MH2668	MH2584 MH2598	MH2634 MH2648 MH2668
30A.	接地2P		125V.	MH8716	—	MH7153	—	MH8153	—	—
			250V.	MH2878 MH8726	MH2889	MH7173	MH2578	MH8173	MH2577	MH2637
	3P		250V.	MH2855 (JIS C8303)	—	—	MH7039 (L11-30P)	—	—	—
	接地3P		250V.	MH2879	MH2890	MH2587	MH2579	—	MH2594	MH2638
			480V.	MH2880	—	—	MH2580	—	—	—
	600V.	MH2881	—	—	MH2581	—	—	—		

※機器用コンセント(タップ型)はP72,73をご覧ください。

序章

- 1 150V・200V・250V・300V・360V・480V・600V用
プラグ・ソケット・コネクター
- 2 情報プラグ用
コンセント
- 3 NEMA
規格準拠品
- 4 平均プラグ
コンセント
- 5 引掛プラグ
コンセント
- 6 分岐
ケーブル
- 7 医療施設用
配線器具
- 8 住設用・産業用
配線器具
等
- 9 機器用
配線器具
- 10 資料

索引

電気製品安全法の対象となった「延長コードセット」

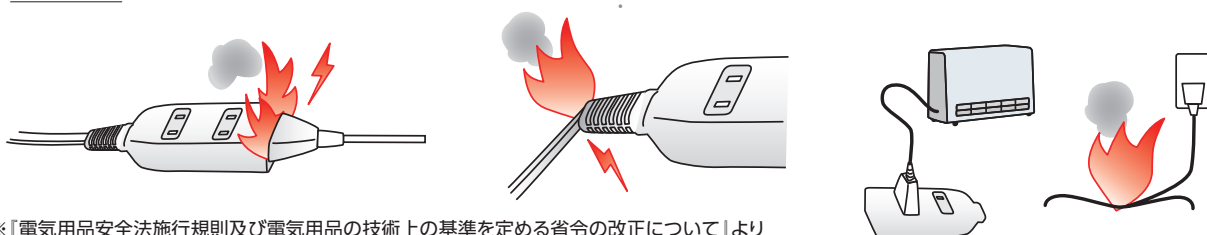
テーブルタップ、延長コードが「延長コードセット」として電気用品安全法の対象になりました。

改正目的

2012年1月13日の電気用品安全法の省令改正により、テーブルタップの事故増加対策として、組み立てた状態での「テーブルタップ」「延長コード」の技術基準が法制化されました。(「テーブルタップ」「コネクターポデー」「差込みプラグ」「コード」は、単体の基準はありましたが、セット品としての基準はありませんでした。)

●複数の電気製品又はコンセントから離れた場所にある電気製品を接続するために用いるテーブルタップや延長コードは、その構成部品である「差込みプラグ」「コード」「マルチタップ」「(コードコネクターポデー)又は「その他の差込み接続器」単体はそれぞれ特定電気用品である。しかし、組立品全体は規制対象になっていなかった。

- 家庭内のコンセントの数が限られている状況で、使用される家電製品の数が増加したことにより、テーブルタップコードセットは一般家庭で広く用いられており、これに起因する事故の数も年々増加傾向にある。
- 主な事故原因は、消費者の誤使用(コードの損傷、定格容量を超える使用等)によるものである。
- このため、組み立てた状態での性能・検査を規定し、所用の試験を第三者検査機関で検査されるよう、組立品を特定電気用品「延長コードセット」に指定し、事故の未然防止を図るべく省令を改正する。



※「電気用品安全法施行規則及び電気用品の技術上の基準を定める省令の改正について」より

延長コードセットとは?

「延長コードセット」とは、電源電線(コードに限る)の巻取り機構を有さないもので、主にコードの延長接続を目的とし、電源電線の先

端部に汎用性のある接続器(「マルチタップ」, 「コードコネクターポデー」または「差込みプラグ」に限る)が付属されるものを指します。

●延長コードセットの例

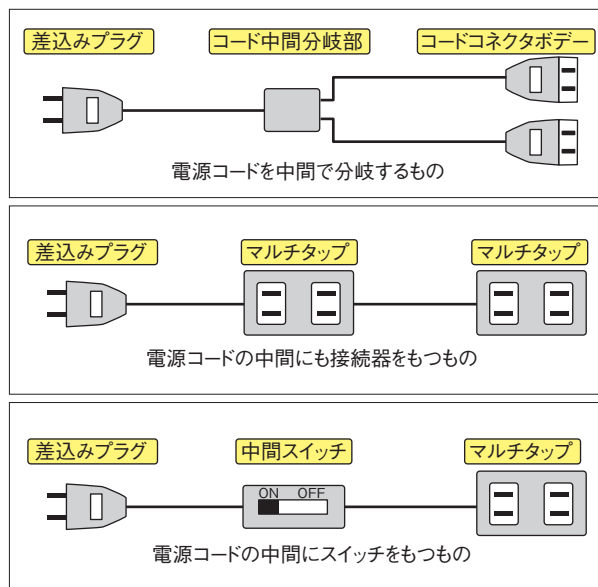


※写真は工場出荷時の状態です。ご使用時はコードを伸ばしてお使いください。

対象外製品

- テーブルタップ又はコードコネクターポデーと差込みプラグの両方、または片方が汎用性のない器具(NEMA引掛器具等)のもの。
- ケーブル(VCT、2CT等)を使用しているもの。
- コードの片側にだけ器具が付いたもの。

このような製品も対象になります!

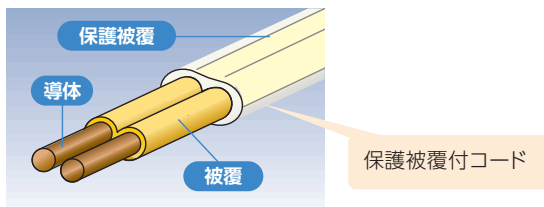


改正概要

「延長コードセット」に関する主な安全基準と表示は次のとおりです。

① 定格容量の固定化

- 定格電流は、15A又は20A。
- 定格電圧は、125V又は250V。



保護被覆付コード

② コードの二重被覆化

- キャブタイヤコード、若しくは保護被覆を施したコードに限定。

③ コードと一体成形された差込みプラグの材料規定化

- コンセントとの突合せ面のプラグ外面で、その栓刃に直接接する絶縁材料は、PTIが400V以上。^(注1)
- 栓刃間を保持する絶縁材料は、グローワイヤ燃焼試験温度850℃^(注2)に適合、又はグローワイヤ着火温度が875℃レベル以上。^(注3)
- プラグの外郭が塩化ビニル樹脂のものは、栓刃間の保持に熱硬化性樹脂の使用を規定。

④ コード接続部の信頼性向上

- コードかしめ部などの電線接続部に「通電サイクル試験」^(注4)を要求。

⑤ 表示の追加

- 最大電力又は定格電流の表示。
- 「コードを束ねての使用を禁止」の旨の表示。
- 延長コードセットの適合表示を表す“コ”の表示。

(注1)PTI(保証トラッキング指数)：材料表面に配置された電極に電圧を加え、電解液を50滴滴下中にトラッキング破壊および持続炎を発生させることなく耐えられる保証電圧。

(注2)グローワイヤ燃焼試験温度：試験温度のグローワイヤ(赤熱線)を試験片に30秒間押し当て、下記(a)と(b)の両項目を満足する最高温度。

(a)グローワイヤを引き離れた後、有炎燃焼又は赤熱(グローイング)が30秒以内に消える。

(b)試験片の200mm下に置いた薄葉紙が着火しない

(注3)グローワイヤ着火温度：試験温度のグローワイヤを試験片に30秒間押し付けている間、および、その後の30秒間で、着火を起こさない最高温度。

(注4)通電サイクル試験：定格電流の1.2倍の電流を通電し、45分通電45分休止を1サイクルとし、25サイクル目と125サイクル目の温度上昇の差が8℃以下であること。

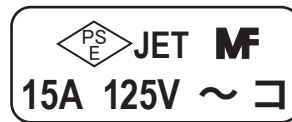
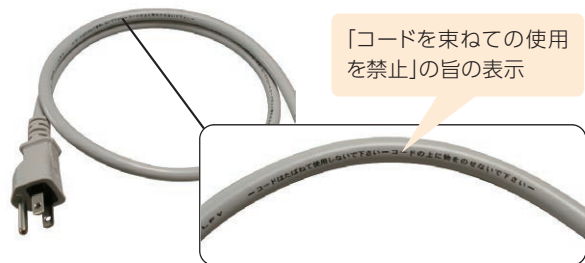
●材料規定化



●定格容量の固定化



●表示の追加



適合表示“コ”の表示

■ 明工社製品で「延長コードセット」の対象となるもの

この改正は、2012年1月13日の公布ですが、1年間の猶予期間が設けられておりました。これらの製品で経過措置が終了した2013年1月13日以降に製造した製品については、定められた表示を行っております。それ以前に製造された製品では表示されていないものもござい

ますが、販売に関する制限はございません。下記はその一例です。詳しくは明工商事営業所までお問い合わせください。

※写真は工場出荷時の状態です。ご使用時はコードを延ばしてお使いください。



OAタップ
(MR7904TJ3)



ブレーカ付タップ
(MR7632TJ3)



ニコニコタップ
(MR7736TJ3)



スパコンタップ
(MR7458T3)

■ 「延長コードセット」として、製造・販売される業者様へ

新基準に該当する「延長コードセット」を製造・輸入する場合、製造・輸入業者様は、経済産業省への事業届出後、第三者検査機関による適合性検査を受け、製品に法定表示をする必要があります。

【「マルチタップ」「コードコネクターポデー」「差込みプラグ」などの単品を購し、「延長コードセット」として製造・販売される場合も対象となります】

<詳しくは、経済産業省ホームページ(電気用品安全法のホームページ)でご確認ください。>

コンセントの接地極付化の要求に変更がありました。

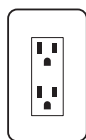
住宅に施設するすべてのコンセント (特定機器用、特定場所用を除く)(3202-3条7)

将来の家電製品の接地極付プラグ化に備えて、**<おすすめコンセント>**

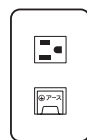
住宅に施設するすべてのコンセントは
接地極付とすることが、
勧告的事項に変更されました。



アースターミナル付
接地極付コンセント



接地極付
コンセント



アースターミナル付
接地極付コンセント

接地極付コンセントは、差込プラグが
2極(接地リード線付)の場合でも、
確実に接地を行えるよう
アースターミナル付のコンセントを
施設するのが望ましい。

接地極付2Pプラグ



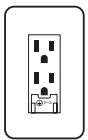
台所、厨房等に施設するコンセント (特定場所)(3202-3条4)

義務

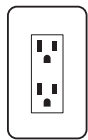
変更

勧告

台所、厨房、洗面所、便所に
施設するコンセントは
接地極付とすることが
義務的事項に
変更されました。



アースターミナル付
接地極付コンセント



接地極付
コンセント

特定機器用のコンセント (3202-3条1)

下記の特定機器用のコンセントは、接地極付とすることが

- ① 電気 冷暖房機用
- ② 電気 冷蔵庫用
- ③ 電気 食器洗い機用
- ⑤ 電気 洗濯機用
- ⑥ 電気 衣類乾燥機用
- ⑦ 温水 洗浄式便座用
- ⑧ 電気 温水器用

屋外用の防雨コンセント (特定場所)(3202-3条4)

義務

変更

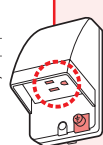
勧告

屋外用の防雨コンセントなどは、
接地極付コンセントにすることが**義務的事項**に
変更されました。

アースターミナル付
2P防雨コンセント



アースターミナル付
接地極付
防雨コンセント



アースターミナルがあっても
接地極なしは認められません。

頻繁にプラグを挿抜する 屋外用防雨コンセント(3202-4)

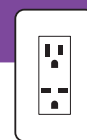
推奨

電動車両充電のような頻繁にプラグを挿抜する
用途には、抜き式コンセントは適さないので
施設しないことが注意喚起されました。
シニアカー、電動バイク、超小型モビリティなどの
電動車両充電用コンセントは、
工業会規格JWDS0037を参照ください。

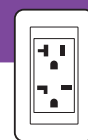
100V/200Vコンセント (3202-3条6)

勧告

単相3線式分岐配線に用いる
100/200V併用コンセントは、
接地極付とすることが**勧告的事項**です。



100/200V併用
接地極付コンセント



「各種マーク」の意味と重要度

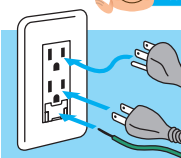
高い 重要度 低い

勧告

変更

推奨

紹介



義務

本規定(義務的事項)採用

電気設備の技術基準の解釈に規定してある事項及び解釈では規定されていないが、専門部会が審議した結果、施工上保安に関して必要であると判断した事項

勧告

予備規定(勧告的事項)義務的運用が基本。応用も認められる。

電気設備の技術基準の解釈では規定されていないが、専門部会が審議した結果、施工上保安に関して配慮を要すると判断した事項

推奨

予備規定(推奨的事項)おすすめ

電気設備の技術基準の解釈では規定されていないが、専門部会が審議した結果、サービス上、経済上その他特に推奨する事項

紹介

安全のため紹介された事項

義務

NEW

推奨

壁や床に上向きに施設するコンセント(3202-2条②注)

コンセントを上向きに施設する場合は、ホコリの堆積によるトラッキングを防止するため、カバー付のものを使用することが推奨されました。

義務的事項です。

④ 電子レンジ用



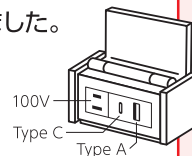
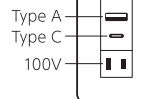
⑨ 自動販売機用



NEW

情報機器用コンセント(USBコンセント)(3202-2条⑩)

スマートフォンやタブレット等への電源供給に用いる情報機器用コンセントとして新たにUSBコンセントの施設方法が明確化されました。なお、USBコンセントは、水気のある場所には施設できないことが**義務的事項**になりました。



NEW

情報機器用の専用分岐回路について(3605-3条6)

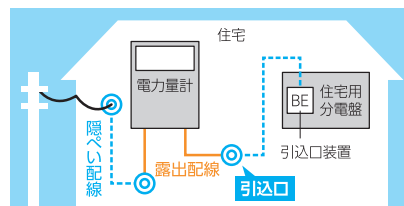
住宅の分岐回路数を示す3605-5表に、情報機器用の専用分岐回路を施設する場合の規定が追加されました。情報機器による専用の分岐回路を施設する場合も必要に応じαに加算すること。なお、情報機器とは、パソコン、液晶ディスプレイ等をいい、施工の詳細は、工業会技術資料JWD-T39を参照ください。

紹介

NEW

引込口の定義について(1100-1条⑤)

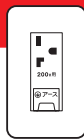
引込口の定義が明確化されました。引込口は、電力量計の負荷側で、屋外又は屋側からの電路が、家屋の外壁を貫通する部分



200Vコンセント(3202-3条2)

住宅に施設する200Vコンセントは、接地極付とすることが**義務的事項**です。

15・20A兼用アースターミナル付接地極付コンセント(200V)



アクセスフロア内のケーブル接続の要求に変更がありました

アクセスフロア内の**ケーブル接続**について、**推奨的事項**から**勧告的事項**に見直され、「**ジョイントボックス、コンセントの床への固定**」について**新規追加**されました。

アクセスフロア内に設置する接続機器、ジョイントボックス、コンセントなどは床に固定し、ケーブルの接続部は、張力が加わらないよう施設することが、「**推奨的事項**」から「**勧告的事項**」に見直されました。

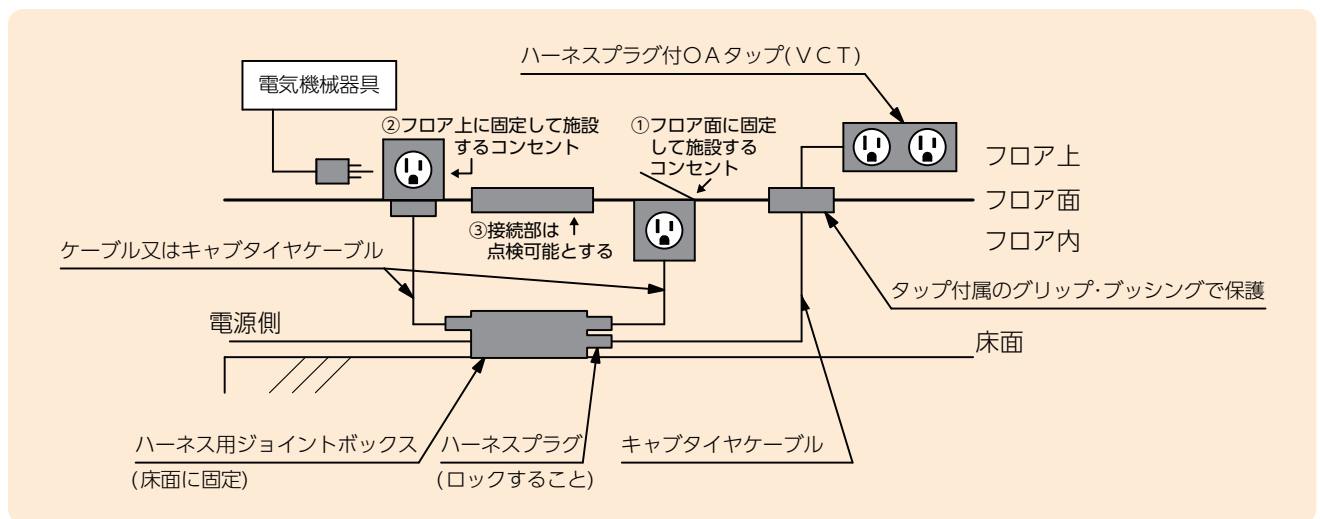
改定条文 (2022/12月より)

■ 3170-5 ケーブル配線の接続
(対応省令：第7、56条)

2. [フロア内のケーブル配線接続]
フロア内のケーブル配線接続は次によること。(勧告)
①フロア上から接続箇所が容易に確認でき、かつ、フロア面が常時開閉可能な場所に施設すること。
②ケーブル配線の接続部には過大な力が加わらないように施設すること。

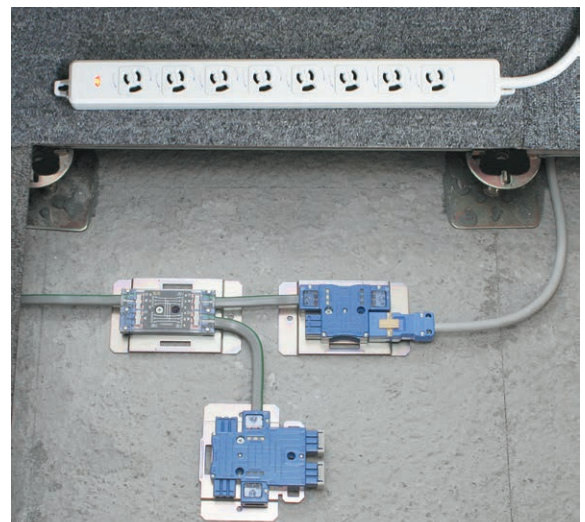
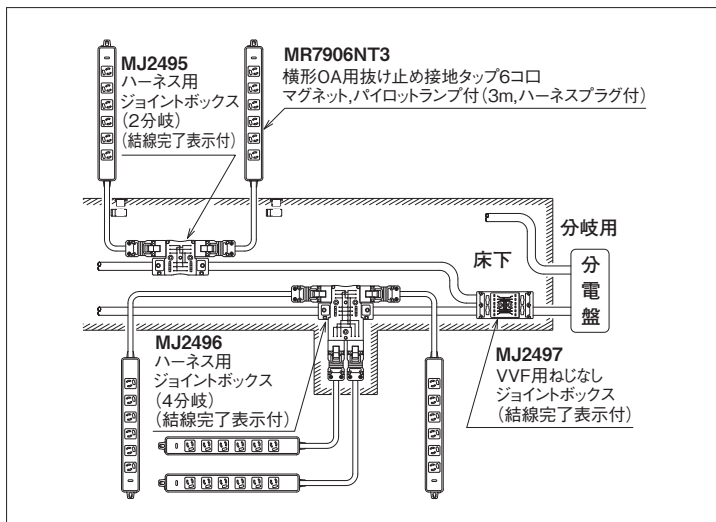
■ 3170-6 コンセントなどの施設
(対応省令：第56、57条)

- ①～④省略
⑤**アクセスフロア内に設置する接続機器、ジョイントボックス、コンセントなどは床に固定し、ケーブルの接続部は、張力が加わらないよう3170-5(ケーブル配線の接続)2項②に準じて施設すること。**



配線図例 (フロア内の配線システムバリエーション例)

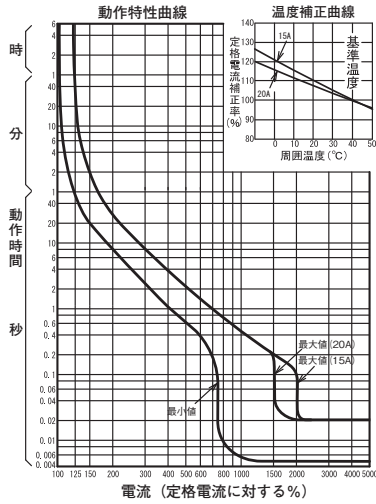
● ハーネス式の施工例



ブレーカの仕様

●コード短絡保護用瞬時遮断機能付安全ブレーカ

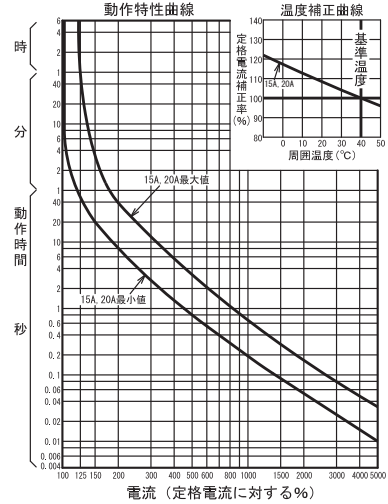
区分	100V.用	200V.用
フレーム	30A.	
極および素子数	2P・1E	2P・2E
電流(40℃)	15A. 又は 20A.	
電圧	100V.	200V.
遮断容量	2500A.	



●漏電ブレーカ

区分	100V.用	200V.用
フレーム	30A.	
極および素子数	2P・1E	2P・2E
電流(40℃)	15A. 又は 20A.	
電圧	100V.	200V.
定格感度電流	15mA.	
遮断時間	0.1秒以内	
遮断容量	1500A.	1000A.

※単相3線式の場合は1500A.



ACアンメータ（電流監視装置）の仕様

フルスケール電流 (FS)	50A.
電源周波数	50/60Hz
電流値表示	LEDによるデジタル表示 3桁LED方式

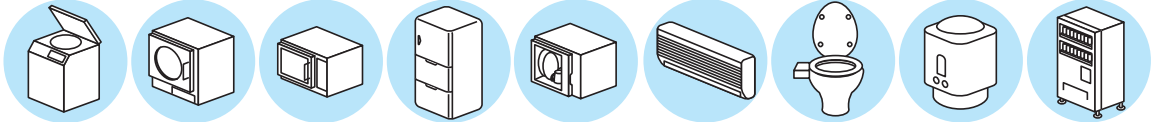
精度	±0.15%FS±6カウント
動作温度範囲	0~40℃
湿度(非結露)	20~85%

特定機器、特定場所で使用するコンセントの選定について

●内線規程(3202-3)より

1. 次に掲げる特定機器のコンセントには、接地極付コンセントを使用することが義務化されています
対象機器

- ①電気洗濯機用 ②電気衣類乾燥機用 ③電子レンジ用 ④電気冷蔵庫用 ⑤電気食器洗い機用 ⑥電気冷暖房機用 ⑦温水洗浄式便座用 ⑧電気温水器用 ⑨自動販売機用



2. 台所、厨房、洗面所、および便所に施設するコンセントには、接地極付コンセントを使用することが義務化されています。
3. 特定機器、特定場所以外の住宅に施設する全てのコンセントには、接地極付コンセントを使用することが勧告的事項となっています。

防水性について

- 商品名に「防水」とある器具は、電気用品安全法技術基準の「防雨形」の性能を有しています。水溜まりの中、水中などではご使用いただけません。
- 明工社「防雨形」製品の防水性をIPコードで表記すると「IPX3」相当となります。
IPX3…鉛直から両側60度までの噴霧水に対して保護しており、防塵に対しての保護は規定していない
- IPコードとは、IECやJISで規定された防塵・防水に関する保護等級の分類をコード化したもので、特性数字により保護等級のレベルを表しています。

IP ○ ○

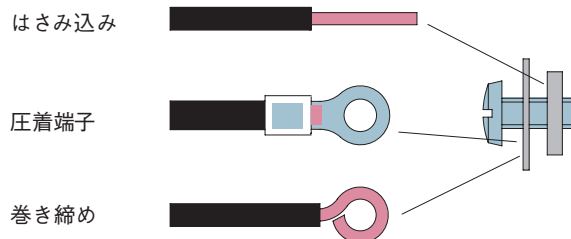
第一特性数字 (危険な箇所への接近、外来固形物に対する保護等級)	
0	無保護
1	こぶしが危険な箇所へ接近しないように保護 直径50mm以上の大きさの外来固形物に対して保護
2	指での危険な箇所への接近に対して保護 直径12.5mm以上の大きさの外来固形物に対して保護
3	工具での危険な箇所への接近に対して保護 直径2.5mm以上の大きさの外来固形物に対して保護
4	針金での危険な箇所への接近に対して保護 直径1.0mm以上の大きさの外来固形物に対して保護
5	針金での危険な箇所への接近に対して保護 防じん形
6	針金での危険な箇所への接近に対して保護 耐じん形
省略文字	
X	特定数字を規定する必要がない(省略する)場合

第二特性数字 (水に対する保護等級)	
0	無保護
1	鉛直に落下する水滴に対して保護
2	鉛直に対して両側15度以内で傾斜したとき、鉛直に落下する水滴に対して保護
3	鉛直から両側に60度までの角度で噴霧した水に対して保護
4	あらゆる方向からの水の飛まつに対して保護
5	あらゆる方向からの噴流水によっても有害な影響を及ぼさない
6	あらゆる方向からの強力なジェット噴流水によっても有害な影響を及ぼさない
7	規定の圧力・時間で水中に沈めたとき、有害な影響を生じる量の水の侵入が無い
8	関係者間で取り決めた等級7より厳しい条件下で水中に沈めても影響が無いように保護

端子構造のご紹介

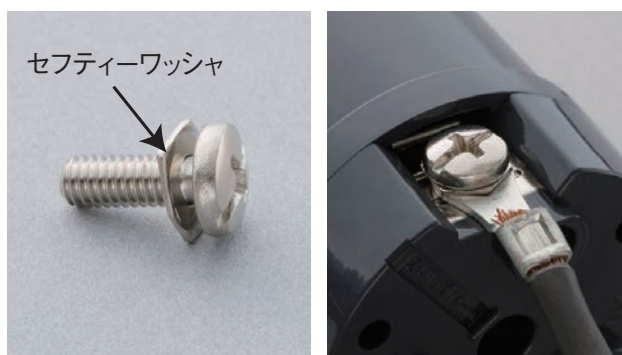
3M端子

- 圧着端子接続、はさみ込み接続、巻締め接続の3通りの方法で結線ができる端子です。
- より線のはさみ込み接続、巻締め接続では、電線のほつれによるねじの緩みが発生し、発熱や発火のおそれがありますので、接続信頼性が高い圧着端子接続をお勧めします。
- 本カタログでは **3M端子** の表示が目印です。



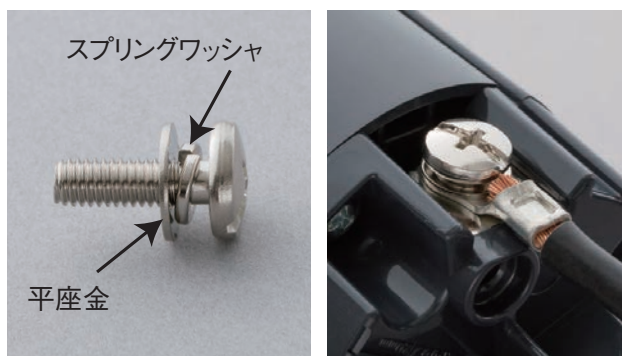
セフティーワッシャ付端子ねじ

- 特殊な形状の座金(セフティーワッシャ)が圧着端子をしっかり押さえ、緩み止め効果を発揮します。
- セフティーワッシャは、ねじに組み込まれており外れることはありません。
- 本カタログでは **セフティーワッシャ付** の表示が目印です。



座金組込ねじ

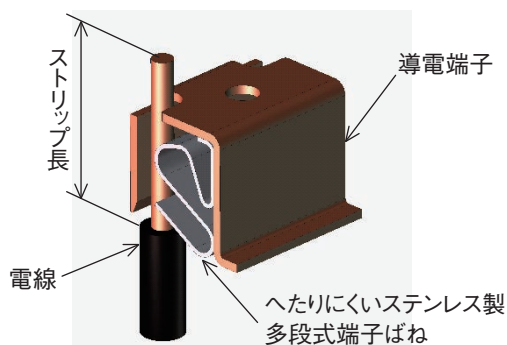
- スプリングワッシャのばね性により緩み止め効果を発揮します。
- 平座金で締付力を受け止め、丸型圧着端子に伝えます。これらは、ねじに組み込まれており外れることはありません。
- 本カタログでは **スプリングワッシャ付** の表示が目印です。



ML端子

- 電線(単線)を差し込むだけで結線ができる端子です。
- 適用電線を指定寸法にストリップし、器具の電線挿入穴に差し込むだけで結線が完了します。
- 電線を外すときは、電線外し釘を押しながら電線をまっすぐ引き抜いてください。
- 電線のストリップ長を長めに設定し、端子との接触状態を安定させています。

- 本カタログでは **ML端子** の表示が目印です。
- ※より線を接続される場合、弊社指定の棒状圧着端子(P.154参照)をご使用ください。



ねじ端子の場合

■ 圧着端子接続

- 製品図・取扱説明書などに記載されている寸法に合わせて電線を加工し、適合する圧着端子を工具でかします。
- JIS C 9711に規定する工具もしくは圧着端子メーカー指定の工具を用いてください。



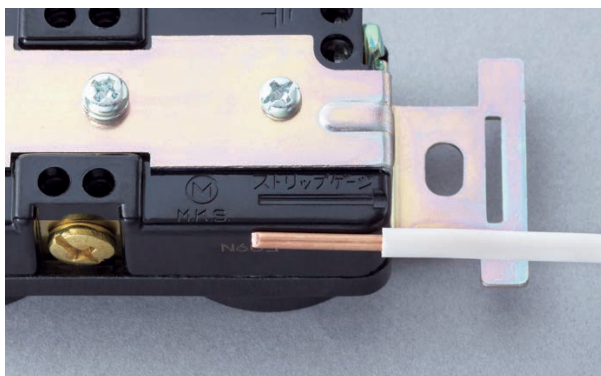
● 主な器具の適用電線と適用圧着端子

区分	適用電線		適用圧着端子
	単線	より線	
15A.	φ1.6、φ2.0	2mm ² 、3.5mm ²	R2-3.5、R3.5-4
20A.	φ2.0、φ2.6	3.5mm ² 、5.5mm ²	R3.5-4、R5.5-4
30A.	φ2.6、φ3.2	5.5mm ² 、8mm ²	R5.5-5、R8-5

※タップ・ジョイントボックス・プラグ・コネクタ等は、この表と異なります。必ずご使用になる器具の適用電線をご確認ください。

■ はさみ込み接続

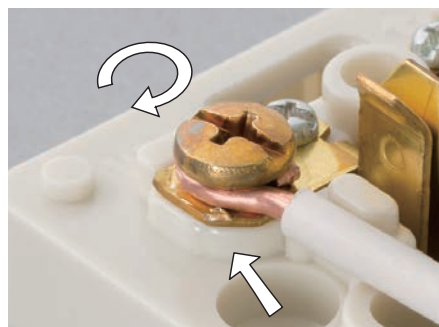
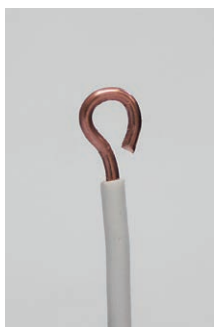
- 器具に表示されているストリップゲージに合わせて電線の被覆を剥き、端子ねじを緩めた後、電線挿入穴から端子と座金の間に電線を奥までしっかり差し込み、端子ねじを締め付けます。



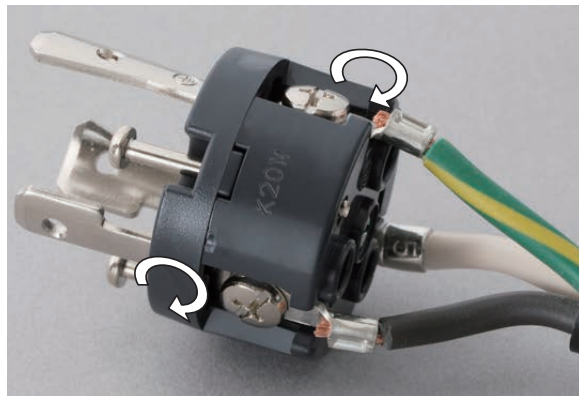
■ 巻締め接続

- 心線が端子ねじの首の周囲に3/4以上巻き付くよう時計回りに輪を作り、端子ねじを輪の中に通して端子ねじを締め付けます。
- ねじの締め付けトルクは上記の表を参考にし、締め付け後には結線状態を確認してください。

※より線をご使用の場合で圧着端子接続が可能な器具では、できるだけ圧着端子接続を行ってください。電線のほつれによるねじの緩みが発生し、発熱や発火のおそれがあります。



- 端子ねじを外し、圧着端子を端子ねじに組み込んで、適切なトルクでねじ締めします。
- 端子ねじのサイズにより下記のように適正トルクが異なりますので、ご注意ください。
- 端子ねじのサイズは、それぞれの商品ページに記載しております。



● 端子ねじの適正締め付けトルク

端子ねじの呼び径	M3	M3.5	M4	M4.5	M5
締め付けトルク (N・m)	0.5	0.8	1.2	1.5	2.0
締め付けトルク (kgf・cm)	5.1	8.2	12.2	15.3	20.4
+ドライバービット種類	No.2				

※1. 上記表の値は参考値となっており表の値の90~100%以内を推奨します。
※2. 数値はJIS C8306に準拠。

序章

1 システムの構成とケーブルの種類

2 情報コンセント / コンセント

3 NEMA規格準拠品

4 平均プラグ / コンセント

5 引掛プラグ / コンセント

6 分岐ケーブル

7 医療施設用配線器具

8 住居・商用配線器具 / アンプライ等

9 機器用配線器具

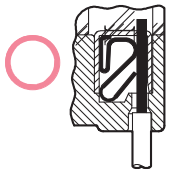
10 資料

索引

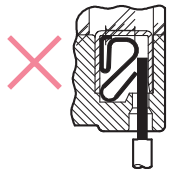
ML端子の場合

電線を差し込む

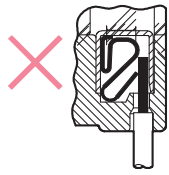
- 器具に記載してある適用電線の心線をストリップゲージに合わせて剥き、電線挿入穴にまっすぐ奥まで差し込んでください。
- ストリップ寸法は器具により異なりますのでご注意ください。また、心線が曲がっている場合は、まっすぐに直してから差し込んでください。
- より線をご使用の場合は、弊社指定の棒状圧着端子を圧着してから差し込んでください。より線をそのまま差し込むことはできません。



正しい結線状態です。心線は奥まで確実に差し込んでください。



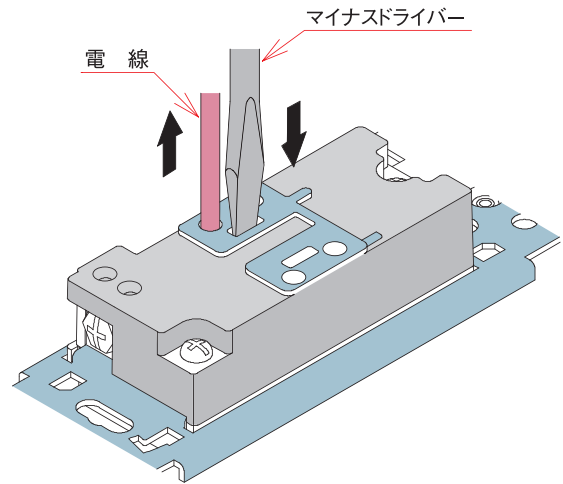
心線が差込み不足にならないようにしてください。



ストリップが短い状態で結線しないでください。

電線を抜く

- 電線を抜く際は、電線外し釘をマイナスドライバーでまっすぐに押し込み、電線を引き抜いてください。
- マイナスドライバーをこじると器具が破損しますので、ご注意ください。



OAタップ・機器用コンセント(タップ形)結線方法

OAタップを用いて「延長コードセット」として製造販売する場合は、経済産業省への申請が必要になる場合があります。詳しくはP192,193をご参照ください。

● 適用電線

VCTF2mm²3心(約φ8.5)

VCT(S-VCT)2mm²3心(約φ11)

注意 VCT(S-VCT)結線時には、コード孔プッシングを取り外してください。

● 適用圧着端子：丸型圧着端子R2-3.5

● 端子ねじの締付トルク：0.72~0.8N・m

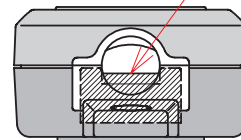
● 組立ねじの締付トルク：0.5±0.05N・m

注意 このトルク範囲を外れた場合、ねじが締切らないか、蓋が破損する可能性があります。また、必ずコード孔側のねじ2箇所を先に締付けてください。

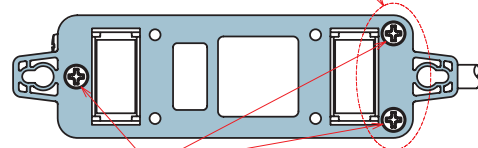
● 電線加工寸法

2コ口	4コ口	6コ口・8コ口

コード孔プッシング(内蔵)



コード孔側2箇所を先に締める

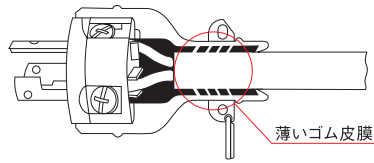


組立ねじ(口数により本数が違います)

特長、施工上・使用上の注意

特長

- 工場、農作業現場、道路工事、建築現場から一般家庭の電気機器に至るまで、いろいろな機械器具の電源接続用として幅広くご使用いただいております。
- ケーブル・コード挿入孔内部にある薄いゴム皮膜により、防水性に優れ、ケーブル・コードの挿入も容易です。



施工上・使用上のご注意

- 寸法図にある電線挿入孔の寸法(例:Φ11~13)は、適用電線の外径寸法の目安です。
- 適用電線、適用圧着端子は(P.94~96,P.114,116)の表に記載がありますので、必ずお守りください。
- 商品名に「防水」とある器具は、電気用品安全法技術基準の「防雨形」の性能を有しています。防雨性能は、適合する「防水プラグ」と「防水コネクターボデー」を組合せ、適用電線を使用した場合のみ性能を発揮します。また、適合する「防水プラグ」と「防水コネクターボデー」を組合せ、適用電線を接続した状態で、JIS C 0920に基づく試験を実施し、IPX3相当であることを確認しています。弱い雨水の掛かる場所などで御使用頂けますが、短時間でも強い水流にさらされるような場所や、水没するような場所では使用できません。なお、他社製品との組合せや適用電線以外を使用した場合は防雨性能を発揮できません。

- 屋外で使用する場合は充電部への雨水の侵入を防ぐため、コネクターの刃受穴側を下向きにしてください。
- ご使用にならないときは、雨水の掛からない場所に保管してください。「防水コネクターボデー」については、別売の「防水コネクター用カバー」を使用することで防雨性能を維持できます。
- 引掛形の器具については、他社製品との互換性が無いものもございますので、弊社製品同士を組合せてのご使用をお勧めします
- ゴムプラグ、防水プラグを抜け止めコンセントに使用すると、「はめる」「はずす」の動作の際に端子板が回転し、接続電線がゴムカバー内でねじれ、断線や短絡に繋がるおそれがありますのでご注意ください。

結線方法

- 適用電線の被覆をストリップ寸法に合わせて剥き、適用圧着端子を適正工具にてカシメてください。
- はさみ込み接続ができる製品もございますが、接続信頼性の高い圧着端子接続をお勧めいたします。
- 端子ねじは確実に締付けてください。(詳しくはP.199参照)

本体とゴムボデーの組み込み

はめ込み式

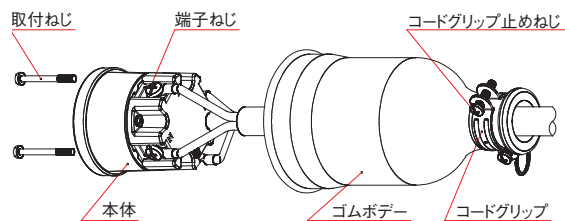
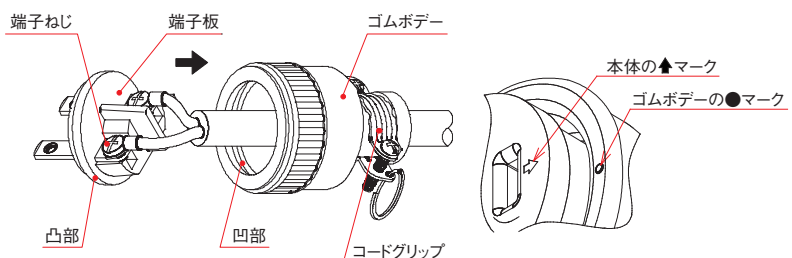
- ゴムプラグ ・ 防水プラグ
- 15A用防水コネクターボデー
- 2P30A防水コネクターボデー

- 結線後、端子板の凸部がゴムボデーの凹部に嵌合するまで押し込んでください。
- 組み込み後、ゴムボデーが著しい変形をしないようにコードグリップを確実に締付けてください。

ねじ止め式

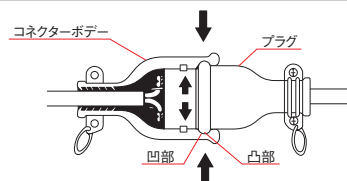
- 20A用防水コネクターボデー
- 3P30A用防水コネクターボデー
- 接地3P30A用防水コネクターボデー
- 引掛ゴムプラグ ・ 引掛防水コネクターボデー

- 結線後、本体とゴムボデーの合い印、本体の凹部とゴムボデーの凸部を合わせて嵌め、取付ねじで確実に締め付けてください。
- 組み込み後、ゴムボデーが著しい変形をしないようにコードグリップを確実に締付けてください。



防水プラグ・防水コネクターボデーの接続について

- コネクターの凹部とプラグの凸部をしっかりとめ合わせてください。
- コネクターボデーの口元外周を広げるようにしてプラグを差し込むと容易に接続できます。
- ややきつめですが、防雨効果などを考慮した設計となっております。



序章

1 引掛コンセント・プラグ

2 コンセント情報センター

3 NEMA規格準拠品

4 平羽プラグ/コンセント

5 引掛プラグ/コンセント

6 分岐ケーブル

7 医療施設用配線器具

8 住設用・産業用配線器具等/アンテナ

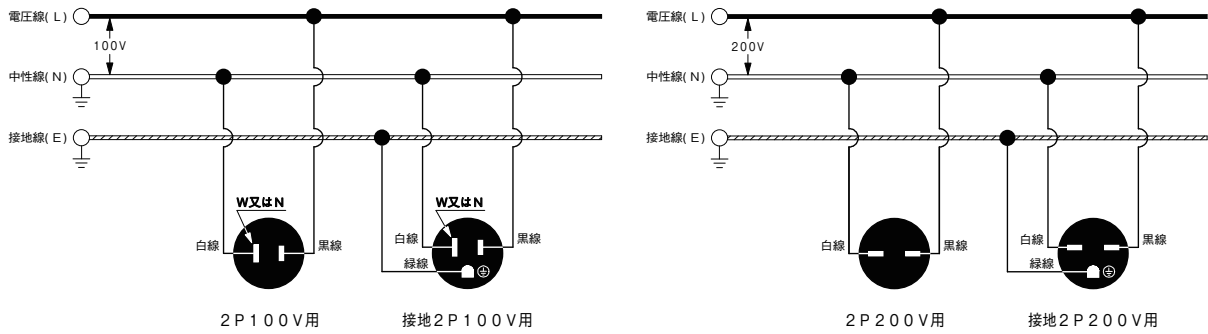
9 機器用配線器具

10 資料

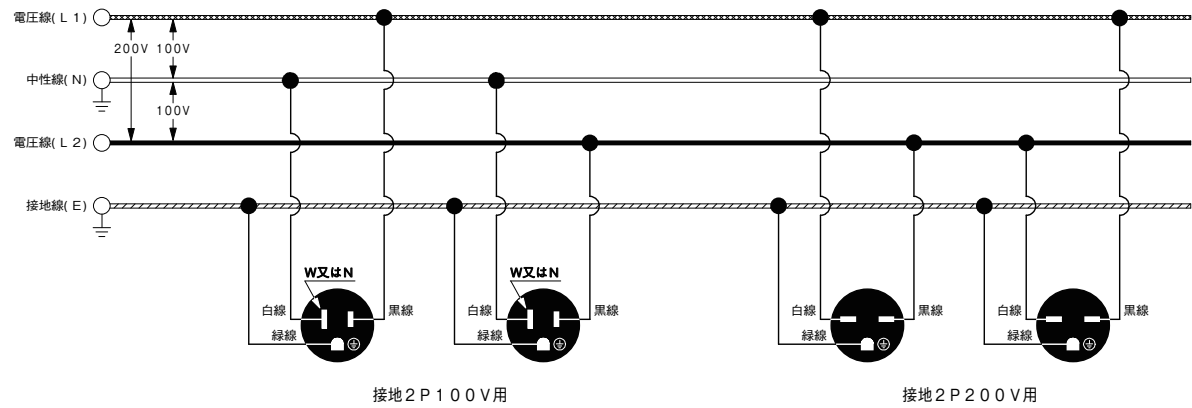
索引

平刃器具の結線図一例

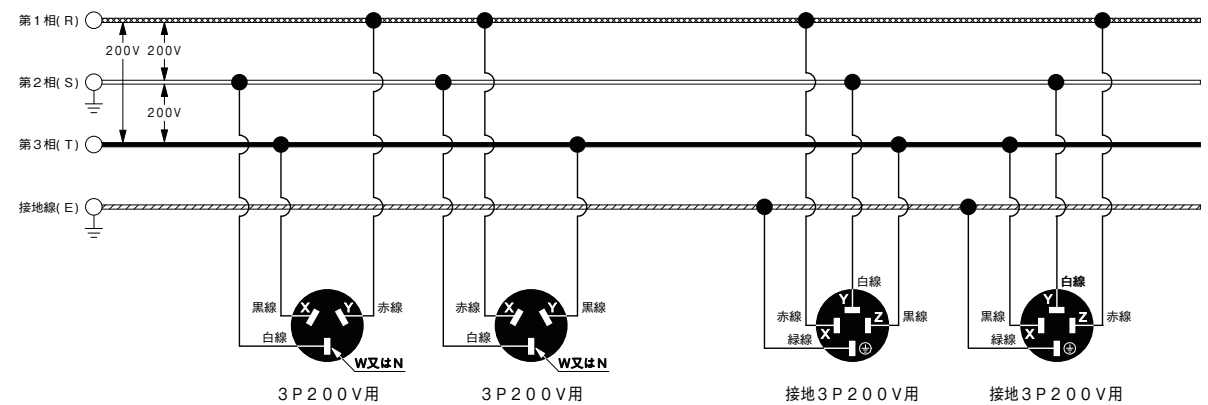
单相2線式 (1φ2W)



单相3線式 (1φ3W)

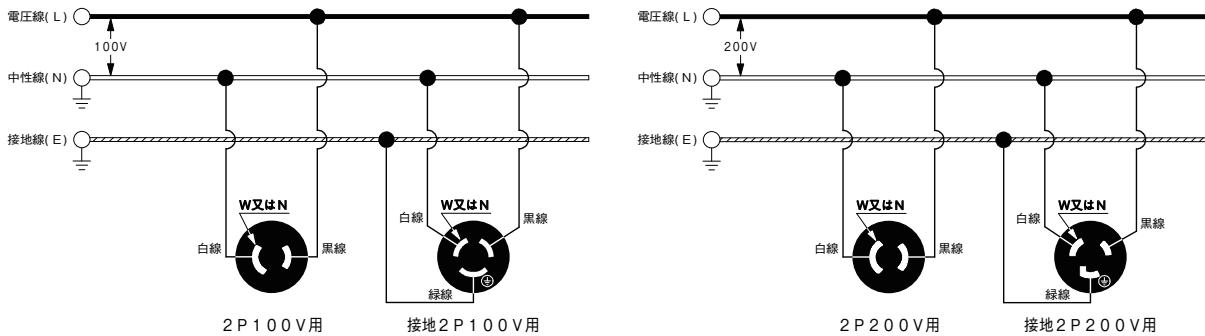


三相3線式 (3φ3W)

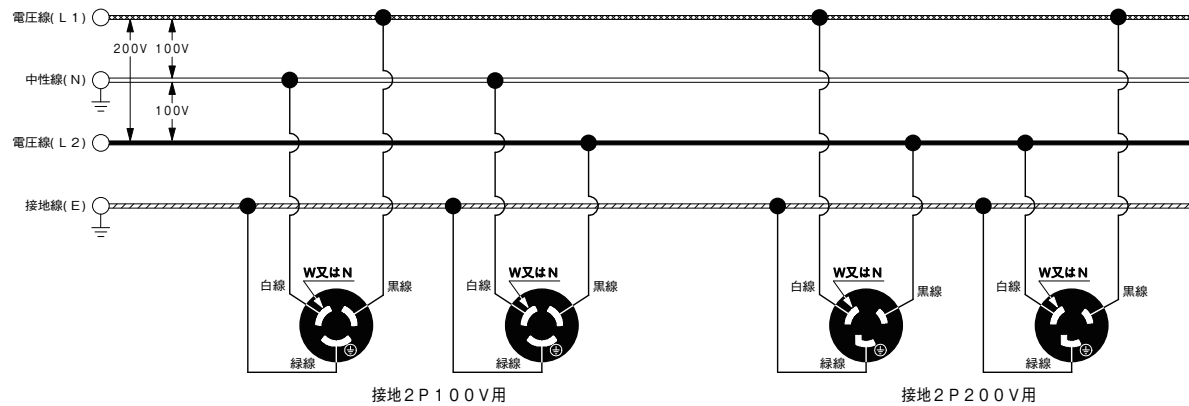


引掛器具の結線図一例

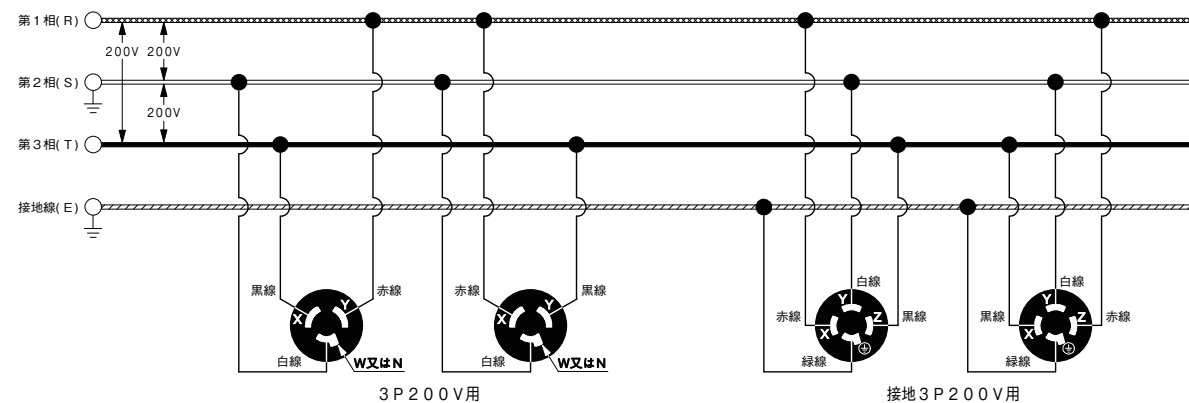
単相2線式 (1φ2W)



単相3線式 (1φ3W)



三相3線式 (3φ3W)



- (注1) 上記の接続方法および電線の色は一例です。実際に配線されている電線の色と極性が異なっている場合がありますので、必ず極性を確認してから器具への接続を行ってください。
- (注2) 上記以外の極配置製品も例に倣って接続を行ってください。
- (注3) 上記接続器の極記号はJISに倣って表示してあります。NEMA準拠製品等の一部の器具は、極配置記号が異なっている場合があります。
- (注4) 3Pおよび接地3Pの製品を三相誘導電動機用として使用した場合、モーターが逆転する場合があります。その際には、三相誘導電動機側の相に合わせて電線を接続仕直してください。

序章

1 O/Aタイプ、ディファレンシャル・サーキット、RCD/RCBOタイプ

2 情報ブック用 / コンセント

3 NEMA規格準拠製品

4 平均プラグ / コンセント

5 引掛プラグ / コンセント

6 分岐ケーブル

7 医療施設用配線器具

8 住設用・産業用配線器具 / アンプライザー等

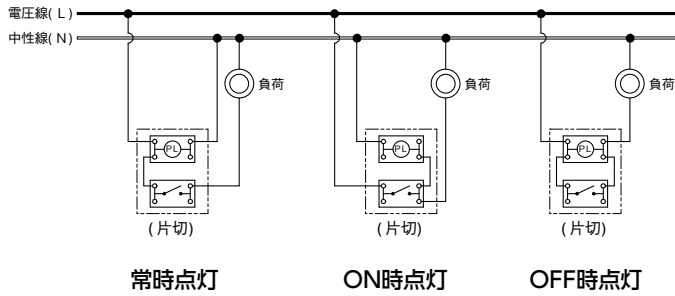
9 機器用配線器具

10 資料

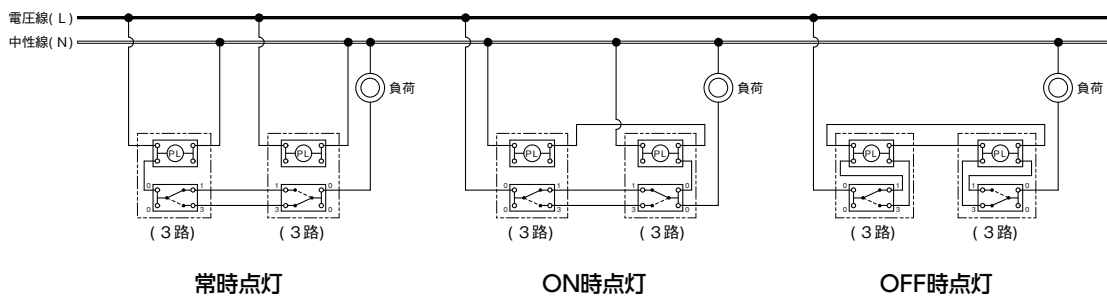
索引

パイロットランプ接続例

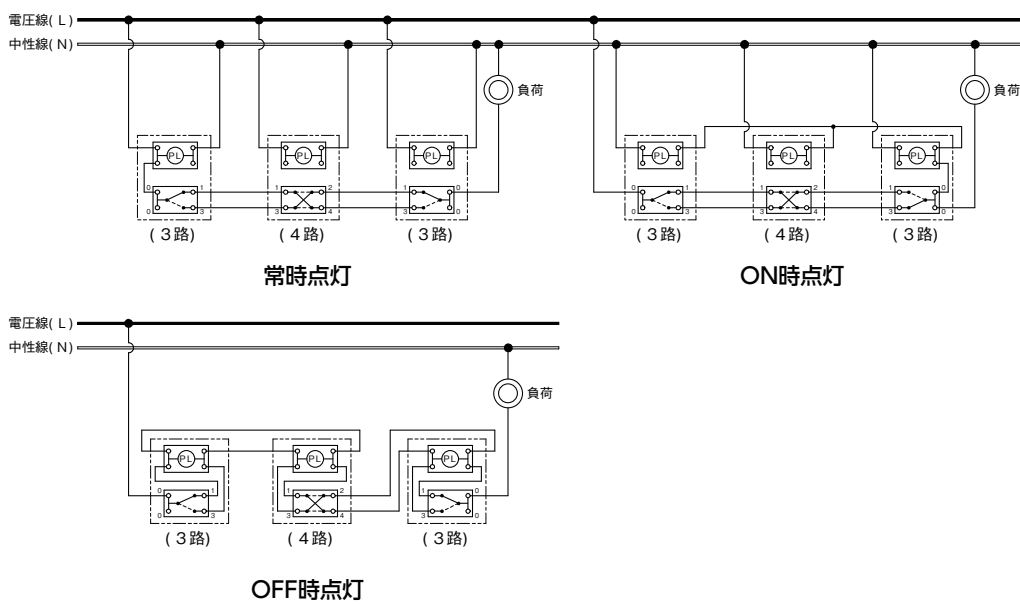
片切スイッチとの組合わせ



3路スイッチとの組合わせ



3路および4路スイッチとの組合わせ



スイッチの構造と結線方法

構造			
片切	3路	両切	4路
結線方法			
2ヶ所より点灯		3ヶ所より点灯	

MLオンライトスイッチ片切(3線式)の使用方法

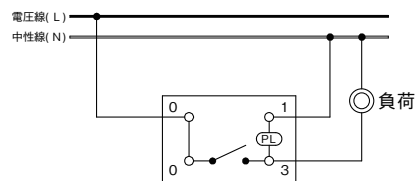
定格 15A. 100V.用

スイッチを「ON」にすると同時にスイッチのツマミが輝きます。見えにくいところの電気の入切の確認、消し忘れ防止に最適です。

使用例 換気扇、門柱灯、洗面所、物置など。

ご注意 配線をまちがいますと、ツマミが輝かなかったり、内部の部品や負荷を焼損する場合がありますのでご注意ください。

ML 1351W・ML 1351W-N 配線例



- 序章
- 1 O/Aタイプ、ディマース・スマートリモコン対応タイプ
- 2 情報ブック用コンセント
- 3 NEMA規格準拠品
- 4 平均プラグコンセント
- 5 引掛プラグコンセント
- 6 分岐ケーブル
- 7 医療施設用配線器具
- 8 住設用・産業用配線器具等
- 9 機器用配線器具
- 10 資料
- 索引

配線器具に係わる規格、基準

■ 電気用品安全法

配線器具をはじめ、一般の人を対象とした電気製品を製造販売するに当たり、製造販売条件および製品の安全基準を定めた法律です。配線器具は、ごく一部を除いて、この法律に適合しないと製造販売ができません。

■ JIS (Japanese Industrial Standards=日本産業規格)

JISとは日本産業規格のことで、産業標準化法に基づき、経済産業省所管の日本産業標準調査会が審議し、制定・改定され、官報に公示されます。ただし、JISそのものは法律ではありませんので他の法律でJISの適用を規定されない限り、法的強制力はありません。しかし、法的な強制力の有無に関わらず、多くの商品や産業活動が市場や社会で通用するためには、これらの規格に適合していることが必要不可欠です。

■ NEMA (National Electrical Manufacturers Association)

米国電機製造業者協会規格で、コンセント・プラグの互換性寸法をはじめ、その他の電気製品の規格を定めています。

■ UL (Underwriters Laboratories Inc)



ULとは、米国の民間機関であるアメリカ保険業者安全試験所の略称で、そこが制定している規格は、事実上米国における電気製品等の公的な安全規格です。ULの認証取得は任意にもかかわらず、UL証明のない電気製品は扱わず、保険会社も事故発生の場合、対象としないといえるほど強い規格ですので、米国への輸出製品にはUL登録品をお勧めします。

リスタンピング・マーク (Listing Mark)



ULの代表的なマークで、このマークがついている製品は、ULがその製品のサンプルを試験して、ULが発行した安全規格に記されている要求事項を満たしていると判断したことを意味します。IT機器、AV機器、測定機器を始めとする多種多様な機器に、安全の証として使用されています。

C-UL USリスタンピング・マーク (C-UL US Listing Mark)



1998年に導入された新しいリスタンピング・マークで、ULがカナダと米国両国の安全要求事項を満たしていると判断した製品であることを意味します。

レコグナイズド・コンポーネント・マーク (Recognized Component Mark)



ULの認証製品の中に組み込まれる形で使用される部品/材料(コンポーネント)としてULが評価し認証したことを意味するマークで、スイッチ、電源、プリント配線板など多種多様な製品に使用されています。

■ CSA (Canadian Standards Association)



CSAとは、カナダ規格協会の略称で、カナダで使用される工業製品の規格制定、および電気製品を対象とした安全試験を行っている半官半民の組織です。政府機関ではありませんが、カナダ各州の法律によると、電気機器類については、火災・感電に関する安全性についてCSAまたは州の検査当局の承認を受けることを義務付けています。よって、製品がCSA規格に適合していることを示すためには、CSA認証やC-UL認証を取得するか、販売者が各州の当局へ直接申請して認定を受ける必要があります。

■ 電気設備の技術基準

電気を安全、かつ安定的に届けるための法律で、電気設備の安全基準を定めています。この安全基準は遵守しなければなりません。

■ 内線規程

法律である「電気設備の技術基準」の安全性を確保するための具体的な施工や判定方法を判り易く示した民間の規程です。条件によっては同等の安全性を確保できれば他の施工方法も認められています。

配線器具についても施工場所、施工方法等が判り易く示されており、多くの電気工事者に利用されています。

■ IEC (International Electrotechnical Commission = 国際電気標準会議)

各国が異なった規格、基準では貿易の障害になります。そこで、世界共通の電気の安全規格基準作成を行っているところです。日本も国の政策として参加しており、電気用品安全法やJISもIEC規格との整合化が進められています。

索引

品番	品名	JANコード	掲載ページ	RoHS	在庫
MC					
MC2608	2P 15A 防水コネクタポデー	4990848260802	92	○	◎
MC2609	2P 20A 防水コネクタポデー	4990848260901	93	○	◎
MC2610	3P 20A 防水コネクタポデー	4990848261007	93	○	◎
MC2611-N	2P 30A 防水コネクタポデー	4990848261106	93	○	◎
MC2612-N	3P 30A 防水コネクタポデー	4990848261212	93	○	◎
MC2614-N	3P 15A 防水コネクタポデー	4990848261403	92	○	◎
MC2615	接地3P 20A 防水コネクタポデー	4990848261502	93	○	◎
MC2616	2P 15A ゴムコネクタポデー	4990848261601	95	○	◎
MC2620	接地3P 15A 防水コネクタポデー	4990848262004	92	○	◎
MC2622B	平形スモールコネクタポデー(黒)	4990848262226	163	○	◎
MC2622G	平形スモールコネクタポデー(グレー)	4990848262202	163	○	◎
MC2622W1	平形スモールコネクタポデー(乳白)	4990848262219	163	○	◎
MC2623-N	接地3P 30A 防水コネクタポデー	4990848262318	93	○	◎
MC2639	2P 20A コネクタポデー	4990848263902	98	○	◎
MC2640	3P 20A コネクタポデー	4990848264008	98	○	◎
MC2644	接地3P 20A コネクタポデーH形	4990848264404	98	○	◎
MC2655	2P 20A コネクタポデーA形	4990848265500	98	○	◎
MC2656	3P 20A コネクタポデーA形	4990848265609	98	○	◎
MC2657	接地3P 20A コネクタポデーA形	4990848265708	98	○	◎
ME					
ME2468	医用接地センター	4990848246806	136	○	◎
ME2538	接地ゴムプラグ	4990848253804	95	○	◎
ME2542	15A 125V 接地防水プラグ	4990848254207	92	○	◎
ME2543	15A 125V 接地防水プラグ(S形)	4990848254306	92	○	◎
ME2546-N	15A 250V 接地防水プラグ	4990848254610	92	○	◎
ME2547-N	15A 250V 接地ゴムプラグ	4990848254719	95	○	◎
ME2573	UL・CSA 医用接地プラグ 5-15P	4990848257307	138	○	◎
ME2591	医用接地プラグ	4990848259103	137	○	◎
ME2591XXC	医用接地プラグ(チョコ)	4990848259110	137	○	◎
ME2591XXM	医用接地プラグ(緑)	4990848259127	137	○	◎
ME2591XXR	医用接地プラグ(赤)	4990848259134	137	○	◎
ME2592	15A 125V 接地プラグ(グリップ付)(黒)	4990848259202	98	○	◎
ME2592W	15A 125V 接地プラグ(グリップ付)(白)	4990848259219	98	○	◎
ME2593	15A 250V 接地プラグ(グリップ付)(黒)	4990848259301	99	○	◎
ME2593W	15A 250V 接地プラグ(グリップ付)(白)	4990848259318	99	○	▲
ME2624	15A 125V 接地防水コネクタポデー	4990848262400	92	○	◎
ME2625	15A 125V 接地防水コネクタポデー(S形)	4990848262509	92	○	◎
ME2628-N	15A 250V 接地防水コネクタポデー	4990848262813	92	○	◎
ME2726W	接地コンセント	4990848272607	100	○	◎
ME2743W	接地ダブルコンセント アースターミナル付	4990848274304	100	○	◎
ME2746W	接地ダブルコンセント	4990848274601	100	○	◎
ME2759	15A/20A 125V エレガント接地コンセント	4990848275905	100	○	◎
ME2760	15A/20A 250V エレガント接地コンセント	4990848276001	101	○	◎
ME2817	接地埋込ダブルコンセント(黒)	4990848281708	102	○	◎
ME2817T01	機器用 15A 125V 接地埋込ダブルコンセント P:83.5 楕円	4990848281722	178	○	◎
ME2817T02	機器用 15A 125V 接地埋込ダブルコンセント P:83.5 M4	4990848281739	178	○	◎
ME2817T04	機器用 15A 125V 接地埋込ダブルコンセント P:83.5φ3.2	4990848281746	178	○	△
ME2830	15A 250V 接地埋込ダブルコンセント	4990848283009	102	○	◎
ME2830T01	機器用 15A 250V 接地埋込ダブルコンセント P:83.5 楕円	4990848283016	178	○	△
ME2830T02	機器用 15A 250V 接地埋込ダブルコンセント P:83.5 M4	4990848283023	178	○	◎
ME2830T04	機器用 15A 250V 接地埋込ダブルコンセント P:83.5φ3.2	4990848283030	178	○	▲
ME2851	医用接地埋込ダブルコンセント(白)	4990848285102	136	○	◆
ME2851R	医用接地埋込ダブルコンセント(赤)	4990848285119	136	○	◆
ME2853T1	医用接地埋込コンセント(機器用)(白)	4990848285324	136	○	◆
ME2853T1R	医用接地埋込コンセント(機器用)(赤)	4990848285331	136	○	◆
ME2859	15A 250V 接地埋込コンセント	4990848285973	102	○	◎
ME2859T09	機器用 15A 250V 接地埋込コンセント P:60.5 M4	4990848285911	178	○	△
ME2859T11	機器用 15A 250V 接地埋込コンセント P:54 M4	4990848285928	178	○	◎
ME2859T12	機器用 15A 250V 接地埋込コンセント P:54φ4.5	4990848285935	178	○	△
ME2859T23	機器用 15A 250V 2連形接地埋込コンセント P:96 M4	4990848285942	178	○	▲
ME2859T24	機器用 15A 250V 2連形接地埋込コンセント P:96φ4.5	4990848285959	178	○	▲
ME2859T25	機器用 15A 250V 2連形接地埋込コンセント P:88 M4	4990848285966	178	○	△
ME2860	15A 125V 接地埋込コンセント	4990848286079	102	○	△
ME2860T09	機器用 15A 125V 接地埋込コンセント P:60.5 M4	4990848286017	178	○	◎
ME2860T11	機器用 15A 125V 接地埋込コンセント P:54 M4	4990848286024	178	○	◎
ME2860T12	機器用 15A 125V 接地埋込コンセント P:54φ4.5	4990848286031	178	○	◎
ME2860T23	機器用 15A 125V 2連形接地埋込コンセント P:96 M4	4990848286048	178	○	◎
ME2860T24	機器用 15A 125V 2連形接地埋込コンセント P:96φ4.5	4990848286055	178	○	△
ME2860T25	機器用 15A 125V 2連形接地埋込コンセント P:88 M4	4990848286062	178	○	△
ME2867	UL・CSA 15A 125V 接地埋込コンセント 5-15R	4990848286710	186	○	◆
ME2869	UL・CSA 15A 125V 接地埋込ダブルコンセント 5-15R	4990848286918	186	○	◆
ME2870	UL・CSA 20A 125V 接地埋込ダブルコンセント 5-20R	4990848287014	186	○	◆
ME2900	接地アダプター(極性付)	4990848290007	165	○	◎
ME2920	接地アダプター(極性なし)	4990848292001	165	○	◎
ME2941	逆接地防水アダプター	4990848294104	165	○	◎
ME2941T1	逆接地防水アダプター アースクリップ付	4990848294111	165	○	◎
ME2942	逆接地アダプター	4990848294203	165	○	◎
ME2942T1	逆接地アダプター アースクリップ付	4990848294210	165	△	◎
ME2966	OA用逆接地アダプター	4990848296603	165	○	◎
ME2985	接地アダプター(B形)	4990848298508	165	○	◎
ME2985T1	接地アダプター(B形) アースクリップ付	4990848298515	165	○	◎
ME2985T2	接地アダプター(B形) アースクリップ・ワイヤ付	4990848298522	165	○	◎
ME7017	15A 125V 接地L形プラグ(丸形コード用)	4990848701701	99	○	◎
ME7017T1	15A 125V 接地L形プラグ(平形コード用)	4990848701718	99	○	◎
ME7017T2	15A 125V 接地L形プラグ(φ11用)	4990848701725	99	○	▲

品番別索引

RoHS対応 ○：対応済／×：非対応／△：未調査

品番	品名	JANコード	掲載ページ	RoHS	在庫
ME7017T3	15A 125V 接地L形プラグ (φ13用)	4990848701732	99	○	▲
ME7018	20A 250V 接地L形プラグ (丸形コード用)	4990848701800	99	○	◎
ME7018T1	20A 250V 接地L形プラグ (平形コード用)	4990848701817	99	○	▲
ME7018T2	20A 250V 接地L形プラグ (φ11用)	4990848701824	99	○	▲
ME7018T3	20A 250V 接地L形プラグ (φ13用)	4990848701831	99	○	▲
ME7021	15A 250V 接地L形プラグ (丸形コード用)	4990848702104	99	○	◆
ME7021T1	15A 250V 接地L形プラグ (平形コード用)	4990848702111	99	○	◆
ME7021T2	15A 250V 接地L形プラグ (φ11用)	4990848702128	99	○	◆
ME7021T3	15A 250V 接地L形プラグ (φ13用)	4990848702135	99	○	◆
ME7022	20A 125V 接地L形プラグ (丸形コード用)	4990848702203	99	○	◆
ME7022T1	20A 125V 接地L形プラグ (平形コード用)	4990848702210	99	○	◆
ME7022T2	20A 125V 接地L形プラグ (φ11用)	4990848702227	99	○	◆
ME7022T3	20A 125V 接地L形プラグ (φ13用)	4990848702234	99	○	◆
ME7051	15Aコンセントバー用延長アダプター	4990848705105	59	○	○
ME7051T04	15Aコンセントバー用延長アダプター (VCTFコード0.4m コネクター付)	4990848705112	59	○	○
ME7052	20Aコンセントバー用延長アダプター	4990848705211	60	○	○
ME7073	15A 125V 医用接地L形プラグ	4990848707307	137	○	◎
ME7074	15A 125V 医用接地L形プラグ UL・CSA	4990848707406	138	○	◎
ME8101	15Aコンセントバー用コネクター	4990848810106	59	○	◎
ME8101NT3	15Aコンセントバー用コネクター (VCTコード3m ハーネスプラグ付)	4990848810120	59	○	○
ME8101TJ3	15Aコンセントバー用コネクター (VCTFコード3m 耐ラッキングプラグ付)	4990848810137	59	○	◎
ME8104	20Aコンセントバー用コネクター	4990848810410	60	○	◎
ME8104W2TL3B	20Aコンセントバー用コネクター (S-VCTコード3m L5-20P付)	4990848810427	60	○	◎
ME8106	15Aコンセントバー用15A安全ブレーカ付コネクター	4990848810618	59	○	◎
ME81060	15Aコンセントバー用15A安全ブレーカ付コネクター R形	4990848810601	59	○	△
ME8106TJ3	15Aコンセントバー用安全ブレーカ付コネクター VCTF3m 接地プラグ付	4990848810625	59	○	○
ME8107	20Aコンセントバー用安全ブレーカ付コネクター	4990848810717	60	○	◎
ME81070	20Aコンセントバー用安全ブレーカ付コネクター R形	4990848810700	61	○	△
ME8108	15Aコンセントバー用20A安全ブレーカ付コネクター	4990848810816	59	○	○
ME81080	15Aコンセントバー用20A安全ブレーカ付コネクター R形	4990848810809	59	○	△
ME8109	15Aコンセントバー用電流監視装置	4990848810915	59	○	○
ME81090	15Aコンセントバー用電流監視装置 R形	4990848810908	59	○	△
ME8109TJ3	15Aコンセントバー用電流監視装置 VCTFコード3m 接地プラグ付	4990848810922	59	○	△
ME8110	20Aコンセントバー用電流監視装置	4990848811011	60	○	○
ME81100	20Aコンセントバー用電流監視装置 R形	4990848811004	61	○	△
ME8503	UL・CSA ML 接地コンセント 5-15R	4990848850317	186	○	◆
ME8598	UL・CSA 15A 125V ML 接地ダブルコンセント 5-15R	4990848859815	186	○	◆
ME8603W	接地2P 30A 露出コンセント (白)	4990848860316	101	○	◎
ME8612	アクセスフロア用コンセントⅡ形 (2コ口)	4990848861214	33.146	○	◎
ME8612B	アクセスフロア用コンセントⅡ形 (2コ口) (黒)	4990848861221	33.146	○	○
ME8612M	アクセスフロア用コンセントⅡ形 (2コ口) (緑)	4990848861252	33.146	○	○
ME8612R	アクセスフロア用コンセントⅡ形 (2コ口) (赤)	4990848861245	33.146	○	○
ME8612W	アクセスフロア用コンセントⅡ形 (2コ口) (白)	4990848861238	33.146	○	○
ME8614	アクセスフロア用コンセントⅡ形 (4コ口)	4990848861412	33.146	○	◎
ME8614B	アクセスフロア用コンセントⅡ形 (4コ口) (黒)	4990848861429	33.146	○	○
ME8614M	アクセスフロア用コンセントⅡ形 (4コ口) (緑)	4990848861450	33.146	○	○
ME8614R	アクセスフロア用コンセントⅡ形 (4コ口) (赤)	4990848861443	33.146	○	○
ME8614W	アクセスフロア用コンセントⅡ形 (4コ口) (白)	4990848861436	33.146	○	○
ME8631	抜け止め接地ダブルコンセント (仮設用)	4990848863102	100	○	◎
ME8635TA1	19インチラック用 安全ブレーカ付 200V コンセント (C13×7) L6-20 プラグ付 (VCT) 1m	4990848863515	77	○	△
ME8635TA3	19インチラック用 安全ブレーカ付 200V コンセント (C13×7) L6-20 プラグ付 (VCT) 3m	4990848863522	76.77	○	◎
ME8635TA5	19インチラック用 安全ブレーカ付 200V コンセント (C13×7) L6-20 プラグ付 (VCT) 5m	4990848863539	77	○	△
ME8636TA1	19インチラック用 安全ブレーカ付 200V コンセント (C19×2・C13×4) L6-20 プラグ付 (VCT) 1m	4990848863614	77	○	△
ME8636TA3	19インチラック用 安全ブレーカ付 200V コンセント (C19×2・C13×4) L6-20 プラグ付 (VCT) 3m	4990848863621	76.77	○	◎
ME8636TA5	19インチラック用 安全ブレーカ付 200V コンセント (C19×2・C13×4) L6-20 プラグ付 (VCT) 5m	4990848863638	77	○	△
ME8637TA1	19インチラック用 漏電ブレーカ付 200V コンセント (C13×7) L6-20 プラグ付 (VCT) 1m	4990848863713	77	○	△
ME8637TA3	19インチラック用 漏電ブレーカ付 200V コンセント (C13×7) L6-20 プラグ付 (VCT) 3m	4990848863720	76.77	○	◎
ME8637TA5	19インチラック用 漏電ブレーカ付 200V コンセント (C13×7) L6-20 プラグ付 (VCT) 5m	4990848863737	77	○	△
ME8638TA1	19インチラック用 漏電ブレーカ付 200V コンセント (C19×2・C13×4) L6-20 プラグ付 (VCT) 1m	4990848863812	77	○	△
ME8638TA3	19インチラック用 漏電ブレーカ付 200V コンセント (C19×2・C13×4) L6-20 プラグ付 (VCT) 3m	4990848863829	76.77	○	◎
ME8638TA5	19インチラック用 漏電ブレーカ付 200V コンセント (C19×2・C13×4) L6-20 プラグ付 (VCT) 5m	4990848863836	77	○	△
ME8641	接地ダブルコンセント (仮設用)	4990848864109	100	○	◎
ME8655TA1	19インチラック用 200V コンセント (C13×10) L6-20 プラグ付 VCT1m	4990848865519	77	○	△
ME8655TA3	19インチラック用 200V コンセント (C13×10) L6-20 プラグ付 VCT3m	4990848865526	76.77	○	◎
ME8655TA5	19インチラック用 200V コンセント (C13×10) L6-20 プラグ付 VCT5m	4990848865533	77	○	△
ME8659	20A 200V コンセントバー (C13×12)	4990848865915	68	○	△
ME8661	20A 200V コンセントバー (C13×24)	4990848866110	68	○	△
ME8665TA1	19インチラック横取付用 200V コンセント (C13×10) L6-20 プラグ付 VCT1m	4990848866516	77	○	△
ME8665TA3	19インチラック横取付用 200V コンセント (C13×10) L6-20 プラグ付 VCT3m	4990848866523	76.77	○	◎
ME8665TA5	19インチラック横取付用 200V コンセント (C13×10) L6-20 プラグ付 VCT5m	4990848866530	77	○	△
ME8669	安全ブレーカ付 20A 200V コンセントバー (C13×12)	4990848866912	68	○	△
ME8671	安全ブレーカ付 20A 200V コンセントバー (C13×24)	4990848867117	68	○	△
ME8679	電流監視装置付 20A 200V コンセントバー (C13×12)	4990848867919	69	○	△
ME8681	電流監視装置付 20A 200V コンセントバー (C13×24)	4990848868114	69	○	△
ME8689	安全ブレーカ・電流監視装置付 20A 200V コンセントバー (C13×12)	4990848868916	69	○	△
ME8691	安全ブレーカ・電流監視装置付 20A 200V コンセントバー (C13×24)	4990848869111	69	○	△
ME8709	安全ブレーカ付 30A 200V コンセントバー (C13×12)	4990848870919	67	○	△
ME8710TA1	19インチラック横取付用金具付 (段付金具) 安全ブレーカ付 200V コンセント (C13×7) L6-20 プラグ付 (VCT) 1m	4990848871015	77	○	△
ME8710TA3	19インチラック横取付用金具付 (段付金具) 安全ブレーカ付 200V コンセント (C13×7) L6-20 プラグ付 (VCT) 3m	4990848871022	76.77	○	◎
ME8710TA5	19インチラック横取付用金具付 (段付金具) 安全ブレーカ付 200V コンセント (C13×7) L6-20 プラグ付 (VCT) 5m	4990848871039	77	○	△
ME8711	安全ブレーカ付 30A 200V コンセントバー (C13×24)	4990848871114	67	○	△
ME8713TA1	19インチラック横取付用金具付 (段付金具) 安全ブレーカ付 200V コンセント (C19×2・C13×4) L6-20 プラグ付 (VCT) 1m	4990848871312	77	○	△
ME8713TA3	19インチラック横取付用金具付 (段付金具) 安全ブレーカ付 200V コンセント (C19×2・C13×4) L6-20 プラグ付 (VCT) 3m	4990848871539	76.77	○	◎
ME8713TA5	19インチラック横取付用金具付 (段付金具) 安全ブレーカ付 200V コンセント (C19×2・C13×4) L6-20 プラグ付 (VCT) 5m	4990848871336	77	○	△
ME8715TA1	19インチラック横取付用金具付 (段付金具) 漏電ブレーカ付 200V コンセント (C13×7) L6-20 プラグ付 (VCT) 1m	4990848871510	77	○	△
ME8715TA3	19インチラック横取付用金具付 (段付金具) 漏電ブレーカ付 200V コンセント (C13×7) L6-20 プラグ付 (VCT) 3m	4990848871527	76.77	○	◎
ME8715TA5	19インチラック横取付用金具付 (段付金具) 漏電ブレーカ付 200V コンセント (C13×7) L6-20 プラグ付 (VCT) 5m	4990848871534	77	○	△
ME8717TA1	19インチラック横取付用金具付 (段付金具) 漏電ブレーカ付 200V コンセント (C19×2・C13×4) L6-20 プラグ付 (VCT) 1m	4990848871718	77	○	△

※在庫区分についてはP.6を参照してください。

1 19インチラック用
2 コンセント
3 規格準拠品
4 平形プラグ
5 引掛プラグ
6 分岐ケーブル
7 医療施設用
8 住設用・産用
9 機器用
10 資料

索引

品番	品名	JANコード	掲載ページ	RoHS	在庫
ME8717TA3	19インチラック横取付用金具付(段付金具)漏電ブレーカ付200Vコンセント(C19×2・C13×4)L6-20プラグ付(VCT) 3m	4990848871725	76.77	○	△
ME8717TA5	19インチラック横取付用金具付(段付金具)漏電ブレーカ付200Vコンセント(C19×2・C13×4)L6-20プラグ付(VCT) 5m	4990848871732	77	○	△
ME8719	安全ブレーカ・電流監視装置付 30A 200V コンセントバー (C13×12)	4990848871916	67	○	△
ME8721	安全ブレーカ・電流監視装置付 30A 200V コンセントバー (C13×24)	4990848872111	67	○	△
ME8752T4A3	1Uコンセントバー(C19×2分岐 ブレーカ) ケーブル3m NEMA L6-30P	4990848875266	23	△	△
ME8759	20A 200V コンセントバー (C13×9,C19×1)	4990848875914	68	○	△
ME8761	20A 200V コンセントバー (C13×21,C19×1)	4990848876119	68	○	△
ME8764TA3	0Uコンセントバー(C13×4) ケーブル3m NEMA L6-20P		23		△
ME8769	安全ブレーカ付 20A 200V コンセントバー (C13×9,C19×1)	4990848876911	68	○	△
ME8771	安全ブレーカ付 20A 200V コンセントバー (C13×21,C19×1)	4990848877116	68	○	△
ME8779	電流監視装置付 20A 200V コンセントバー (C13×9,C19×1)	4990848877918	69	○	△
ME8781	電流監視装置付 20A 200V コンセントバー (C13×21,C19×1)	4990848878113	69	○	△
ME8789	安全ブレーカ・電流監視装置付 20A 200V コンセントバー (C13×9,C19×1)	4990848878915	69	○	△
ME8791	安全ブレーカ・電流監視装置付 20A 200V コンセントバー (C13×21,C19×1)	4990848879110	69	○	△
ME8809	安全ブレーカ付 30A 200V コンセントバー (C13×6,C19×2)	4990848880918	67	○	△
ME8811	安全ブレーカ付 30A 200V コンセントバー (C13×18,C19×2)	4990848881113	67	○	△
ME8819	安全ブレーカ・電流監視装置付 30A 200V コンセントバー (C13×6,C19×2)	4990848881915	67	○	△
ME8821	安全ブレーカ・電流監視装置付 30A 200V コンセントバー (C13×18,C19×2)	4990848882110	67	○	△
ME9055NT3	FMコンセントバー用電源コード S-VCT3m ハーネスプラグ付	4990848905529	65	○	△
ME9055TJD3	FMコンセントバー用電源コード S-VCT3m 接地プラグ付	4990848905512	64	○	◎
ME9221T05	15A 接地防水ラインコネクタポデー(コード約0.5m付)	4990848922113	92	△	◎
MF					
MF6753	医用接地センター用ステンレスプレート5コ用	4990848675309	136	○	◎
MF6756	ステンレスプレート丸プランク(大)φ120 P:89	4990848675606	157	×	◆
MF6785	連用新金属プレート埋込ダブルコンセント用	4990848678508	157	○	◎
MH					
MH2571	2P 15A 引掛プラグ	4990848257109	113	○	◎
MH2572	接地 2P 15A 引掛プラグ(黒)	4990848257208	113	○	◎
MH2572W	接地 2P 15A 引掛プラグ(白)	4990848257215	113	○	◎
MH2574	2P 20A 引掛プラグ	4990848257406	113	○	◎
MH2575	3P 20A 引掛プラグ	4990848257505	113	○	◎
MH2576	接地 3P 20A 引掛プラグ	4990848257604	113	○	◎
MH2577	接地 2P 30A 引掛防水プラグ (L6-30P 準拠)	4990848257703	86.110	○	◎
MH2578	接地 2P 30A 引掛ゴムプラグ (L6-30P 準拠)	4990848257802	86.110	○	◎
MH2579	接地 3P 30A 引掛ゴムプラグ (L15-30P 準拠)	4990848257901	87.110	○	◎
MH2580	480V 接地 3P 30A 引掛ゴムプラグ	4990848258007	87.111	○	◎
MH2581	600V 接地 3P 30A 引掛ゴムプラグ	4990848258106	87.111	○	◎
MH2582	2P 20A 引掛ゴムプラグ(防水兼用)	4990848258205	109	○	◎
MH2583	3P 20A 引掛ゴムプラグ(防水兼用)	4990848258304	109	○	◎
MH2584	接地 3P 20A 引掛ゴムプラグ(防水兼用)	4990848258403	109	○	◎
MH2587	接地 3P 30A 引掛プラグ (L15-30P 準拠)	4990848258700	83.113	○	◎
MH2588	2P 15A 引掛ゴムプラグ(防水兼用)	4990848258809	108	○	◎
MH2589	接地 2P 15A 引掛ゴムプラグ(防水兼用)	4990848258908	108	○	◎
MH2594	接地 3P 30A 引掛防水プラグ (L15-30P 準拠)	4990848259400	87.110	○	◎
MH2598	接地 3P 20A 引掛ゴムプラグ(B形)	4990848259806	109	○	◎
MH2630	2P 15A 引掛防水コネクタポデー	4990848263001	108	○	◎
MH2631	接地 2P 15A 引掛防水コネクタポデー	4990848263100	108	○	◎
MH2632	2P 20A 引掛防水コネクタポデー	4990848263209	109	○	◎
MH2633	3P 20A 引掛防水コネクタポデー	4990848263308	109	○	◎
MH2634	接地 3P 20A 引掛防水コネクタポデー	4990848263407	109	○	◎
MH2637	接地 2P 30A 引掛防水コネクタポデー (L6-30R 準拠)	4990848263704	86.110	○	◎
MH2638	接地 3P 30A 引掛防水コネクタポデー (L15-30R 準拠)	4990848263803	87.110	○	◎
MH2648	接地 3P 20A 引掛ゴムコネクタポデー(B形)	4990848264800	109.183	○	◎
MH2649	3P 20A 引掛ゴムコネクタポデー	4990848264909	109	○	◎
MH2650	接地 2P 15A 引掛ゴムコネクタポデー	4990848265005	108	○	◎
MH2668	接地 3P 20A L形引掛ゴムコネクタポデー	4990848266804	109.183	○	◎
MH2832	UL・CSA 接地 2P 30A 125V引掛埋込コンセント L5-30R	4990848283214	187	○	◆
MH2833	UL・CSA 接地 3P 20A125/250V引掛埋込コンセント L14-20R	4990848283313	187	○	◆
MH2834	UL・CSA 接地 3P 30A125/250V引掛埋込コンセント L14-30R	4990848283412	187	○	◆
MH2840	UL・CSA 接地 2P 20A 250V引掛埋込コンセント L6-20R	4990848284013	187	○	◆
MH2841	UL・CSA 接地 2P 30A 250V引掛埋込コンセント L6-30R	4990848284112	187	○	◆
MH2855	3P 30A 引掛埋込コンセント (L11-30R 準拠)	4990848285515	112	○	◎
MH2864AT01	機器用接地 2P 15A引掛埋込ダブルコンセント A形 P:83.5 橋円	4990848286413	111	○	◎
MH2871	2P 15A 引掛埋込コンセント(黒)	4990848287106	111	○	◎
MH2872	接地 2P 15A 引掛埋込コンセント(黒)	4990848287205	111	○	◎
MH2872C-1	接地 2P 15A 引掛埋込コンセント(接地リード線付)(チョコ)	4990848287243	141	○	△
MH2872M-1	接地 2P 15A 引掛埋込コンセント(接地リード線付)(緑)	4990848287250	141	○	△
MH2872R-1	接地 2P 15A 引掛埋込コンセント(接地リード線付)(赤)	4990848287236	141	○	△
MH2872T01	機器用接地 2P 15A引掛埋込コンセント P:83.5 橋円	4990848287267	181	○	△
MH2872T09	機器用接地 2P 15A引掛埋込コンセント P:60.5 M4	4990848287274	181	○	△
MH2872WWW	接地 2P 15A 引掛埋込コンセント(白)	4990848287212	111	○	◎
MH2872WWW-1	接地 2P 15A 引掛埋込コンセント(接地リード線付)(白)	4990848287229	141	○	△
MH2874	2P 20A 引掛埋込コンセント(黒)	4990848287403	111	○	◆
MH2874WWW	2P 20A 引掛埋込コンセント(白)	4990848287410	111	○	◆
MH2875	3P 20A 引掛埋込コンセント(黒)	4990848287502	111	○	◎
MH2875T01	機器用 3P 20A引掛埋込コンセント P:83.5 橋円	4990848287557	181	○	△
MH2875T09	機器用 3P 20A引掛埋込コンセント P:60.5 M4	4990848287564	181	○	△
MH2875WWW	3P 20A 引掛埋込コンセント(白)	4990848287519	111	○	◎
MH2876	接地 3P 20A 引掛埋込コンセント(黒)	4990848287601	111	○	◎
MH2876C-1	接地 3P 20A 引掛埋込コンセント(接地リード線付)(チョコ)	4990848287649	141	○	△
MH2876M-1	接地 3P 20A 引掛埋込コンセント(接地リード線付)(緑)	4990848287656	141	○	△
MH2876R-1	接地 3P 20A 引掛埋込コンセント(接地リード線付)(赤)	4990848287632	141	○	△
MH2876T01	機器用接地 3P 20A引掛埋込コンセント P:83.5 橋円	4990848287663	181	○	△
MH2876WWW	接地 3P 20A 引掛埋込コンセント(白)	4990848287618	111	○	◎
MH2876WWW-1	接地 3P 20A 引掛埋込コンセント(接地リード線付)(白)	4990848287625	141	○	△
MH2878	接地 2P 30A 引掛埋込コンセント (L6-30R 準拠)	4990848287809	83.112	○	◎

品番別索引

RoHS対応 ○：対応済 / ×：非対応 / △：未調査

品番	品名	JANコード	掲載ページ	RoHS	在庫
MH2878C-1	接地 2P 30A 引掛埋込コンセント (接地リード線付) (チョコ)	4990848287847	141	○	△
MH2878M-1	接地 2P 30A 引掛埋込コンセント (接地リード線付) (緑)	4990848287854	141	○	△
MH2878R-1	接地 2P 30A 引掛埋込コンセント (接地リード線付) (赤)	4990848287830	141	○	○
MH2878T02	機器用接地 2P 30A 引掛埋込コンセント P:83.5 M4	4990848287861	182	○	△
MH2878WWW	接地 2P 30A 引掛埋込コンセント (白) (L6-30R 準拠)	4990848287816	83.112	○	○
MH2878WWW-1	接地 2P 30A 引掛埋込コンセント (接地リード線付) 白		141	○	△
MH2879	接地 3P 30A 引掛埋込コンセント (L15-30R 準拠)	4990848287908	83.112	○	◎
MH2879C-1	接地 3P 30A 引掛埋込コンセント (接地リード線付) (チョコ)	4990848287946	141	○	△
MH2879M-1	接地 3P 30A 引掛埋込コンセント (接地リード線付) (緑)	4990848287953	141	○	△
MH2879R-1	接地 3P 30A 引掛埋込コンセント (接地リード線付) (赤)	4990848287939	141	○	○
MH2879T01	機器用接地 3P 30A 引掛埋込コンセント P:83.5 橋杵	4990848287960	182	○	△
MH2879WWW	接地 3P 30A 引掛埋込コンセント (白) (L15-30R 準拠)	4990848287915	83.112	○	○
MH2879WWW-1	接地 3P 30A 引掛埋込コンセント (接地リード線付) (白)	4990848287922	141	○	△
MH2880	480V 接地 3P 30A 引掛埋込コンセント	4990848288004	83.112	○	○
MH2881	600V 接地 3P 30A 引掛埋込コンセント	4990848288103	83.112	○	◎
MH2882	2P 15A 引掛コンセント	4990848288202	111	○	◎
MH2883	接地 2P 15A 引掛コンセント (黒)	4990848288301	111	○	◎
MH2883W	接地 2P 15A 引掛コンセント (白)	4990848288318	111	○	△
MH2885	2P 20A 引掛コンセント	4990848288509	111	○	○
MH2886	3P 20A 引掛コンセント	4990848288608	111	○	◎
MH2887	接地 3P 20A 引掛コンセント	4990848288707	111	○	◎
MH2889	接地 2P 30A 引掛コンセント (L6-30R 準拠)	4990848288905	83.112	○	◎
MH2890	接地 3P 30A 引掛コンセント (L15-30R 準拠)	4990848289001	83.112	○	◎
MH2948	接地 3P 20A 引掛インレット	4990848294814	183	○	◎
MH2986	接地 2P 15A 引掛転換アダプター (白)	4990848298607	165	○	◎
MH2986B	接地 2P 15A 引掛転換アダプター (黒)	4990848298614	165	○	◎
MH7038	接地 2P 20A 引掛ゴムプラグ (防水兼用) (L6-20P 準拠)	4990848703804	86.110	○	◎
MH7039	3P 30A 引掛ゴムプラグ (L11-30P 準拠)	4990848703903	86.110	○	○
MH7151B	接地 2P 15A 引掛プラグ 15A 125V (黒) (L5-15P 準拠)	4990848715111	84.115	○	○
MH7151W	接地 2P 15A 引掛プラグ 15A 125V (白) (L5-15P 準拠)	4990848715104	84.88.115	○	○
MH7152B	接地 2P 20A 引掛プラグ 20A 125V (黒) (L5-20P 準拠)	4990848715210	84.88.115	○	◎
MH7152W	接地 2P 20A 引掛プラグ 20A 125V (白) (L5-20P 準拠)	4990848715203	84.115	○	○
MH7153B	接地 2P 30A 引掛プラグ 30A 125V (黒) (L5-30P 準拠)	4990848715319	85.116	○	◎
MH7153W	接地 2P 30A 引掛プラグ 30A 125V (白) (L5-30P 準拠)	4990848715302	85.116	○	◎
MH7171B	接地 2P 15A 引掛プラグ 15A 250V (黒) (L6-15P 準拠)	4990848717115	84.88.115	○	◎
MH7171W	接地 2P 15A 引掛プラグ 15A 250V (白) (L6-15P 準拠)	4990848717108	84.115	○	○
MH7172B	接地 2P 20A 引掛プラグ 20A 250V (黒) (L6-20P 準拠)	4990848717214	84.115	○	◎
MH7172W	接地 2P 20A 引掛プラグ 20A 250V (白) (L6-20P 準拠)	4990848717207	84.88.115	○	◎
MH7173B	接地 2P 30A 引掛プラグ 30A 250V (黒) (L6-30P 準拠)	4990848717313	85.116	○	◎
MH7173W	接地 2P 30A 引掛プラグ 30A 250V (白) (L6-30P 準拠)	4990848717306	85.116	○	◎
MH8113	接地 2P20A引掛防水コネクタポデー 20A.250V (L6-20)	4990848811318	86.110	○	◎
MH8151B	接地 2P 15A引掛コネクタポデー 15A 125V (黒) (L5-15)	4990848815118	84.115	○	○
MH8151W	接地 2P 15A引掛コネクタポデー 15A 125V (白) (L5-15)	4990848815101	84.88.115	○	○
MH8152B	接地 2P 20A引掛コネクタポデー 20A 125V (黒) (L5-20)	4990848815217	84.88.115	○	◎
MH8152W	接地 2P 20A引掛コネクタポデー 20A 125V (白) (L5-20)	4990848815200	84.115	○	○
MH8153B	接地 2P 30A引掛コネクタポデー 30A 125V (黒) (L5-30)	4990848815316	85.116	○	◎
MH8153W	接地 2P 30A引掛コネクタポデー 30A 125V (白) (L5-30)	4990848815309	85.116	○	○
MH8171B	接地 2P 15A引掛コネクタポデー 15A 250V (黒) (L6-15)	4990848817112	84.88.115	○	◎
MH8171W	接地 2P 15A引掛コネクタポデー 15A 250V (白) (L6-15)	4990848817105	84.115	○	○
MH8172B	接地 2P 20A引掛コネクタポデー 20A 250V (黒) (L6-20)	4990848817211	84.115	○	◎
MH8172W	接地 2P 20A引掛コネクタポデー 20A 250V (白) (L6-20)	4990848817204	84.88.115	○	○
MH8173B	接地 2P 30A引掛コネクタポデー 30A 250V (黒) (L6-30)	4990848817310	85.116	○	◎
MH8173W	接地 2P 30A引掛コネクタポデー 30A 250V (白) (L6-30)	4990848817303	85.116	○	◎
MH8712	接地 2P15A125V引掛埋込コンセント (L5-15準拠) 15A.125V. 端子サイズ:M4	4990848871213	82.112	○	○
MH8712T01	機器用接地 2P15A125V引掛埋込コンセント P83.5 橋杵 (L5-15R 準拠)	4990848871237	82.181	○	△
MH8714	接地 2P20A125V引掛埋込コンセント (L5-20R 準拠)	4990848871411	82.112	○	○
MH8714T01	機器用接地 2P20A125V引掛埋込コンセント P83.5 橋杵 (L5-20R 準拠)	4990848871466	82.181	○	△
MH8716	接地 2P30A 引掛埋込コンセント (L5-30)		22.82.112	△	
MH8716T01	機器用接地 2P30A 引掛埋込コンセント (L5-30) 橋杵穴		22.82	△	
MH8716T02	機器用接地 2P30A 引掛埋込コンセント (L5-30) M4		22.83	△	
MH8722	接地 2P15A250V引掛埋込コンセント (L6-15R 準拠)	4990848872210	82.112	○	○
MH8722T01	機器用接地 2P15A250V引掛埋込コンセント P83.5 橋杵 (L6-15R 準拠)	4990848872234	82.181	○	△
MH8724	接地 2P20A250V引掛埋込コンセント (L6-20R 準拠)	4990848872418	82.112	○	◎
MH8724C-1	接地 2P 20A 引掛埋込コンセント (接地リード線付) (チョコ)	4990848080042	141	○	△
MH8724M-1	接地 2P 20A 引掛埋込コンセント (接地リード線付) (緑)	4990848080035	141	○	△
MH8724R-1	接地 2P 20A 引掛埋込コンセント (接地リード線付) (赤)	4990848080028	141	○	○
MH8724W-1	接地 2P 30A 引掛埋込コンセント (接地リード線付) (白)	4990848080011	141	○	○
MH8724W	接地 2P20A250V引掛埋込コンセント (L6-20R 準拠) 白	4990848872425	82.112	○	◎
MH8724T01	機器用接地 2P20A250V引掛埋込コンセント P83.5 橋杵 (L6-20R 準拠)	4990848872463	82.181	○	△
MH8724T09	機器用接地 2P20A250V引掛埋込コンセント P60. 5 M4 (L6-20R 準拠)	4990848872470	181	○	△
MH8726	接地 2P30A 引掛埋込コンセント (L6-30)		22	△	
MH8726T01	機器用接地 2P30A 引掛埋込コンセント (L6-30) 橋杵穴		22	△	
MH8726T02	機器用接地 2P30A 引掛埋込コンセント (L6-30) M4		22	△	
MH9052T3B	FMコンセントバー用電源コード S-VCT5.5mm ² 3m L5-30P付	4990848905215	61.63	×	◎
MH9053T3	FMコンセントバー用電源コード S-VCT3.5mm ² 3m L5-20P付	4990848905314	65	○	◎
MH9079T3B	200Vコンセントバー用電源コード S-VCT 3.5mm ² 3m L6-20P付	4990848907912	68	○	○
MH9080T3B	200Vコンセントバー用電源コード S-VCT 5.5mm ² 3m L6-30P付	4990848908018	67	○	○
MJ					
MJ2415	S.B.B.(大)	4990848241504	164	○	◆
MJ2420	ジョイントボックス (小)	4990848242006	164	○	◎
MJ2442W	MLコンセント付埋込引掛シーリング (ミルクイーホワイト)	4990848244222	153	○	○
MJ2443W	ML埋込引掛シーリング (ミルクイーホワイト)	4990848244321	153	○	○
MJ2454	ハーネス用ジョイントボックス4分岐H形 (結線完了表示付)	4990848245410	24	△	
MJ2454B	ハーネス用ジョイントボックス4分岐H形 (結線完了表示付) (黒)	4990848245427	24	△	
MJ2454M	ハーネス用ジョイントボックス4分岐H形 (結線完了表示付) (緑)	4990848245458	24	△	
MJ2454R	ハーネス用ジョイントボックス4分岐H形 (結線完了表示付) (赤)	4990848245441	24	△	
MJ2454W	ハーネス用ジョイントボックス4分岐H形 (結線完了表示付) (白)	4990848245434	24	△	

※在庫区分についてはP.6を参照してください。

序章

1 最新製品情報

2 コンセント・プラグ

3 NEMA規格準拠品

4 平型プラグ / コンセント

5 引掛プラグ / コンセント

6 分岐ケーブル

7 医療施設用配線器具

8 住設用・産業用配線器具 / アウトレター等

9 機器用配線器具

10 資料

索引

索引

RoHS対応 ○：対応済／×：非対応／△：未調査

品番	品名	JANコード	掲載ページ	RoHS	在庫
MJ2478	200V ハーネスコネクタボーダー (VVF)	4990848247810	18	○	○
MJ2493W	B.B.B.(2P) 白	4990848249302	164	○	○
MJ2495	ハーネス用ジョイントボックス 2分岐 (結線完了表示付)	4990848249500	32.146	○	○
MJ2495B	ハーネス用ジョイントボックス 2分岐 (結線完了表示付) (黒)	4990848249517	32.146	○	○
MJ2495M	ハーネス用ジョイントボックス 2分岐 (結線完了表示付) (緑)	4990848249524	32.146	○	○
MJ2495R	ハーネス用ジョイントボックス 2分岐 (結線完了表示付) (赤)	4990848249531	32.146	○	○
MJ2495W	ハーネス用ジョイントボックス 2分岐 (結線完了表示付) (白)	4990848249548	32.146	○	○
MJ2496	ハーネス用ジョイントボックス 4分岐 (結線完了表示付)	4990848249609	32.146	○	○
MJ2496B	ハーネス用ジョイントボックス 4分岐 (結線完了表示付) (黒)	4990848249616	32.146	○	○
MJ2496M	ハーネス用ジョイントボックス 4分岐 (結線完了表示付) (緑)	4990848249623	32.146	○	○
MJ2496R	ハーネス用ジョイントボックス 4分岐 (結線完了表示付) (赤)	4990848249630	32.146	○	○
MJ2496W	ハーネス用ジョイントボックス 4分岐 (結線完了表示付) (白)	4990848249647	32.146	○	○
MJ2497	VVF用ねじなしジョイントボックス 3分岐 結線完了表示付	4990848249708	30.31	○	○
MJ2497B	VVF用ねじなしジョイントボックス 3分岐 結線完了表示付 (黒)	4990848249715	31	○	△
MJ2497M	VVF用ねじなしジョイントボックス 3分岐 結線完了表示付 (緑)	4990848249722	31	○	△
MJ2497R	VVF用ねじなしジョイントボックス 3分岐 結線完了表示付 (赤)	4990848249739	31	○	△
MJ2497W	VVF用ねじなしジョイントボックス 3分岐 結線完了表示付 (白)	4990848249746	31	○	△
MJ2498	VVF用ねじなしジョイントボックス 5分岐 結線完了表示付	4990848249807	30.31	○	○
MJ2498B	VVF用ねじなしジョイントボックス 5分岐 結線完了表示付 (黒)	4990848249814	31	○	△
MJ2498M	VVF用ねじなしジョイントボックス 5分岐 結線完了表示付 (緑)	4990848249845	31	○	△
MJ2498R	VVF用ねじなしジョイントボックス 5分岐 結線完了表示付 (赤)	4990848249838	31	○	△
MJ2498W	VVF用ねじなしジョイントボックス 5分岐 結線完了表示付 (白)	4990848249821	31	○	△
MJ2499	ハーネスコネクタボーダー	4990848249913	34	○	○
MJ8000	O.B.B.(大)	4990848800008	164	○	◆
MJ8001	O.B.B.(小)	4990848800107	164	○	◆
MK					
MK5422	リモートスイッチ (コード2.5m付)	4990848542205	162	○	○
MK5608	2P 15A 防水コネクタ(組)	4990848560803	92	○	○
MK5615	接地3P 20A 防水コネクタ(組)	4990848561503	93	○	○
MK5623-N	接地3P 30A 防水コネクタ(組)	4990848562319	93	○	○
MK5628-N	15A 250V 接地防水コネクタ(組)	4990848562807	92	○	○
ML					
ML1111W	MLタンブラスイッチ (片切)	4990848111104	150	○	○
ML1111W-K	MLキー付スイッチ (片切)	4990848111128	150	○	◆
ML1111W-N	ML表示付スイッチ (片切)	4990848111111	150	○	○
ML1112W	MLタンブラスイッチ (両切)	4990848111203	150	○	○
ML1112W-N	ML表示付スイッチ (両切)	4990848111210	150	○	○
ML1113W	MLタンブラスイッチ (3路)	4990848111302	150	○	○
ML1113W-K	MLキー付スイッチ (3路)	4990848111536	150	○	◆
ML1113W-N	ML表示付スイッチ (3路)	4990848111319	150	○	○
ML1114W	MLタンブラスイッチ (4路)	4990848111401	150	○	○
ML1114W-N	ML表示付スイッチ (4路)	4990848111418	150	○	○
ML1115W-N	ML表示付押釦スイッチ (A 接点)	4990848111517	151	○	◆
ML1116W-N	ML表示付押釦スイッチ (B 接点)	4990848111616	151	○	◆
ML1117	ML非常用押釦スイッチ	4990848111708	155	○	◆
ML1119	ML非常用押釦スイッチ (赤プレート付)。(認定用)	4990848111906	155	×	◆
ML1211W	MLコンセント	4990848121103	151	○	○
ML1214C-1	ML 接地コンセント (接地リード線付) (チョコ)	4990848121424	140	○	○
ML1214M-1	ML 接地コンセント (接地リード線付) (緑)	4990848121455	140	○	○
ML1214R-1	ML 接地コンセント (接地リード線付) (赤)	4990848121431	140	○	○
ML1214T14W	機器用ML 接地コンセント P:53 M3	4990848121462	179	○	○
ML1214T15W	機器用ML 接地コンセント P:53 φ3.5	4990848121479	179	○	△
ML1214T17W	機器用ML 接地コンセント (接地端子はねじ端子)	4990848121417	179	△	△
ML1214W	ML 接地コンセント	4990848121400	151	○	○
ML1214WW-1	ML 接地コンセント (接地リード線付) (白)	4990848121448	140	○	○
ML1215C-1	ML 接地ダブルコンセント (接地リード線付) (チョコ)	4990848121523	140	○	○
ML1215M-1	ML 接地ダブルコンセント (接地リード線付) (緑)	4990848121554	140	○	○
ML1215R-1	ML 接地ダブルコンセント (接地リード線付) (赤)	4990848121530	140	○	○
ML1215W	ML 接地ダブルコンセント	4990848121509	152	○	○
ML1215WW-1	ML 接地ダブルコンセント (接地リード線付) (白)	4990848121561	140	○	○
ML1217W	ML 抜け止めコンセント	4990848121707	151	○	○
ML1219C-1	ML20A 125V 接地コンセント (接地リード線付) (チョコ)	4990848121929	140	×	◆
ML1219M-1	ML20A 125V 接地コンセント (接地リード線付) (緑)	4990848121950	140	×	◆
ML1219R-1	ML20A 125V 接地コンセント (接地リード線付) (赤)	4990848121936	140	×	◆
ML1219W	ML20A 125V 接地コンセント	4990848121905	153	○	◆
ML1219WW-1	ML20A 125V 接地コンセント (接地リード線付) (白)	4990848121967	140	×	◆
ML1221W	ML 扉付コンセント	4990848122100	151	○	○
ML1223W	ML2P 20A 250V コンセント	4990848122308	153	○	◆
ML1224C-1	ML15A 250V 接地コンセント (接地リード線付) (チョコ)	4990848122421	140	×	◆
ML1224M-1	ML15A 250V 接地コンセント (接地リード線付) (緑)	4990848122452	140	×	◆
ML1224R-1	ML15A 250V 接地コンセント (接地リード線付) (赤)	4990848122438	140	×	◆
ML1224W	ML15A 250V 接地コンセント	4990848122407	153	○	◆
ML1224WW-1	ML15A 250V 接地コンセント (接地リード線付) (白)	4990848122169	140	×	◆
ML1226W	MLダブルコンセント	4990848122605	152	○	○
ML1226W-C	MLダブルコンセント (カセット)	4990848122612	152	○	○
ML1240W	ML15A/20A 共用コンセント	4990848124005	151	○	○
ML1244T14W	機器用ML 接地コンセント (B形) P:53 M3	4990848124418	179	○	○
ML1244T17W	機器用ML 接地コンセント B形 (接地端子はML端子)	179	○	△	
ML1244W	ML 接地コンセント (B形)	4990848124401	151	○	○
ML1248W-C	ML 接地ダブルコンセント (B形) (カセット)	4990848124814	152	○	◆
ML1249C-1	ML 抜け止め接地コンセント (接地リード線付) (チョコ)	4990848124913	141	○	○
ML1249M-1	ML 抜け止め接地コンセント (接地リード線付) (緑)	4990848124920	141	○	○
ML1249R-1	ML 抜け止め接地コンセント (接地リード線付) (赤)	4990848124937	141	○	○
ML1249T14W	機器用ML 抜け止め接地コンセント 送り付 P:53 M3	4990848124944	179	○	○
ML1249T17W	機器用ML 抜け止め接地コンセント (送り付)	179	○	△	
ML1249W	ML 抜け止め接地コンセント 送り付	4990848124906	151	○	○

品番別索引

RoHS対応 ○：対応済／×：非対応／△：未調査

品番	品名	JANコード	掲載ページ	RoHS	在庫
ML1249WW-1	ML抜け止め接地コンセント(接地リード線付)(白)	4990848124951	141	○	○
ML1250W	ML接地2P 15A引掛ダブルコンセント	4990848125002	152	○	○
ML1255W	MLアースターミナル付15A/20A 125V 接地コンセント	4990848125507	153	○	○
ML1255W-C	MLアースターミナル付15A/20A 125V 接地コンセント(カセット)	4990848125514	153	○	○
ML1256W	MLアースターミナル付15A/20A 250V 接地コンセント	4990848125606	153	○	○
ML1256W-C	MLアースターミナル付15A/20A 250V 接地コンセント(カセット)	4990848125613	153	○	○
ML1257W	MLアースターミナル付ダブルコンセント(カバー付)	4990848125705	152	○	○
ML1257W-C	MLアースターミナル付ダブルコンセント(カバー付)(カセット)	4990848125712	152	○	○
ML1259W	MLアースターミナル付接地ダブルコンセント(カバー付)	4990848125910	145.152	○	○
ML1259R	MLアースターミナル付接地ダブルコンセント(カバー付) 赤	4990848125934	145.152	○	○
ML1259R-C	MLアースターミナル付接地ダブルコンセント(カバー付)(カセット) 赤	4990848125941	152	○	○
ML1259W-C	MLアースターミナル付接地ダブルコンセント(カバー付)(カセット) 白		152	○	○
ML1272T3C	ML医用接地埋込ダブルコンセント(C形) 通電表示ランプ付(チョコ)	4990848127242	134	○	○
ML1272T3M	ML医用接地埋込ダブルコンセント(C形) 通電表示ランプ付(緑)	4990848127259	134	○	○
ML1272T3R	ML医用接地埋込ダブルコンセント(C形) 通電表示ランプ付(赤)	4990848127266	134	○	○
ML1272T3W	ML医用接地埋込ダブルコンセント(C形) 通電表示ランプ付(白)	4990848127235	134	○	○
ML1272T4C	ML医用接地埋込ダブルコンセント(C形) Sタイプ 通電表示ランプ付(チョコ)	4990848127013	134	○	○
ML1272T4M	ML医用接地埋込ダブルコンセント(C形) Sタイプ 通電表示ランプ付(緑)	4990848127020	134	○	○
ML1272T4R	ML医用接地埋込ダブルコンセント(C形) Sタイプ 通電表示ランプ付(赤)	4990848127037	134	○	○
ML1272T4W	ML医用接地埋込ダブルコンセント(C形) Sタイプ 通電表示ランプ付(白)	4990848127044	134	○	○
ML1272T45M	機器用ML医用接地埋込ダブルコンセント(C形) Sタイプ 通電表示ランプ付(緑)		180	○	△
ML1272T45R	機器用ML医用接地埋込ダブルコンセント(C形) Sタイプ 通電表示ランプ付(赤)		180	○	△
ML1272T45W	機器用ML医用接地埋込ダブルコンセント(C形) Sタイプ 通電表示ランプ付(白)		180	○	△
ML1274T14W	機器用ML接地コンセント(送り付) P:53 M3	4990848127419	179	○	△
ML1274T17W	機器用ML接地コンセント(送り付)		179	○	△
ML1274W	ML接地コンセント(送り付)	4990848127402	151	○	○
ML1282T3C	ML医用接地埋込ダブルコンセント(C形)(チョコ)	4990848128294	134	○	○
ML1282T3M	ML医用接地埋込ダブルコンセント(C形)(緑)	4990848128041	134	○	○
ML1282T3R	ML医用接地埋込ダブルコンセント(C形)(赤)	4990848128058	134	○	○
ML1282T3W	ML医用接地埋込ダブルコンセント(C形)(白)	4990848128287	134	○	○
ML1282T4C	ML医用接地埋込ダブルコンセント(C形) Sタイプ(チョコ)	4990848128010	134	○	○
ML1282T4M	ML医用接地埋込ダブルコンセント(C形) Sタイプ(緑)	4990848128027	134	○	○
ML1282T4R	ML医用接地埋込ダブルコンセント(C形) Sタイプ(赤)	4990848128034	134	○	○
ML1282T4W	ML医用接地埋込ダブルコンセント(C形) Sタイプ(白)	4990848128003	134	○	○
ML1282T45M	機器用ML医用接地埋込ダブルコンセント(B形) Sタイプ(緑)		180	○	△
ML1282T45R	機器用ML医用接地埋込ダブルコンセント(B形) Sタイプ(赤)		180	○	△
ML1282T45W	機器用ML医用接地埋込ダブルコンセント(B形) Sタイプ(白)		180	○	△
ML1283C-1	設備用ML抜け止め接地ダブルコンセント(接地リード線付)(チョコ)	4990848128317	141	○	○
ML1283M-1	設備用ML抜け止め接地ダブルコンセント(接地リード線付)(緑)	4990848128324	141	○	○
ML1283R-1	設備用ML抜け止め接地ダブルコンセント(接地リード線付)(赤)	4990848128331	141	○	○
ML1283WW-1	設備用ML抜け止め接地ダブルコンセント(接地リード線付)(白)	4990848128348	141	○	○
ML1284	ML抜け止め接地防雨ダブルコンセント アースターミナル付	4990848128409	159	○	○
ML1286G02W	機器用ML抜け止め接地ダブルコンセント		179	○	△
ML1286R	ML抜け止め接地ダブルコンセント(赤)	4990848128638	145.152	○	○
ML1286T01W	機器用ML抜け止め接地ダブルコンセント	4990848010018	179	○	○
ML1286W	ML抜け止め接地ダブルコンセント	4990848128614	145.152	○	○
ML1286W-C	ML抜け止め接地ダブルコンセント(カセット)	4990848128690	152	○	△
ML1287C	ML接地ダブルコンセント(B形)(チョコ)	4990848128744	145.152	○	○
ML1287G02W	機器用ML接地ダブルコンセント B形		179	○	△
ML1287M	ML接地ダブルコンセント(B形)(緑)	4990848128720	145.152	○	○
ML1287R	ML接地ダブルコンセント(B形)(赤)	4990848128737	105.152	○	○
ML1287T01W	機器用ML接地ダブルコンセント	4990848128799	179	○	○
ML1287T2C	ML接地ダブルコンセント Sタイプ(B形)(チョコ)	4990848128782	145.152	○	○
ML1287T2M	ML接地ダブルコンセント Sタイプ(B形)(緑)	4990848128768	145.152	○	○
ML1287T2R	ML接地ダブルコンセント Sタイプ(B形)(赤)	4990848128775	145.152	○	○
ML1287T2W	ML接地ダブルコンセント Sタイプ(B形)	4990848128751	145.152	○	○
ML1287W	ML接地ダブルコンセント(B形)	4990848128713	145.152	○	○
ML1288W	MLアースターミナル付接地コンセント(カバー付)(白)	4990848128812	145.152	○	○
ML1288R	MLアースターミナル付接地コンセント(カバー付)(赤)	4990848128829	145.152	○	○
ML1288W-C	MLアースターミナル付接地コンセント(カバー付)(カセット)(白)	4990848128836	152	○	○
ML1288R-C	MLアースターミナル付接地コンセント(カバー付)(カセット)(赤)	4990848128843	152	○	○
ML1310W	MLパイロットランプ100V用	4990848131003	151	○	○
ML1311W	MLオフライトスイッチ(片切)100V用	4990848131102	150	○	○
ML1311W-N	ML表示付オフライトスイッチ(片切)100V	4990848131119	150	○	○
ML1313W	MLオフライトスイッチ(3路)100V	4990848131300	150	○	○
ML1313W-N	ML表示付オフライトスイッチ(3路)100V	4990848131317	150	○	○
ML1314W-N	ML表示付オフライトスイッチ(4路)100V	4990848131416	150	○	○
ML1320W	MLパイロットランプ200V用		151	○	◆
ML1351W	MLオンライトスイッチ(片切)100V	4990848135100	150	○	○
ML1351W-N	ML表示付オンライトスイッチ(片切)100V	4990848135117	150	○	○
ML1411C-1	MLアースターミナル(接地リード線付)(チョコ)	4990848141125	140	○	○
ML1411M-1	MLアースターミナル(接地リード線付)(緑)	4990848141156	140	○	○
ML1411R-1	MLアースターミナル(接地リード線付)(赤)	4990848141153	140	○	○
ML1411W	MLアースターミナル	4990848141101	154	○	○
ML1411WW-1	MLアースターミナル(接地リード線付)(白)	4990848141149	140	○	○
ML1415C	ML医用接地端子(チョコ)	4990848141514	136	○	○
ML1415M	ML医用接地端子(緑)	4990848141521	136	○	○
ML1415R	ML医用接地端子(赤)	4990848141538	136	○	○
ML1415W	ML医用接地端子(白)	4990848141507	136	○	○
ML1418W	MLアースターミナル(カバー付)	4990848141804	154	○	○
ML1511	ML取付金具	4990848151100	145.154	○	○
ML1515	MLボード金具	4990848151506	154	○	○
ML1516	ML絶縁取付枠	4990848151605	145.154	○	○
ML1517T17	ML機器用取付金具(段付)(取付穴M4)	4990848151735	179	○	○
ML1519	MLはさみ金具(大)	4990848151919	154	○	○
ML1520	MLはさみ金具(小)	4990848152015	154	○	○
ML1521	ML家具・機器用取付金具1コ用	4990848152107	155	○	○
ML1522	ML家具・機器用取付金具2コ用	4990848152206	155	○	○

※在庫区分についてはP.6を参照してください。

序章
 1 索引
 2 情報コンテンツ
 3 NEMA規格準拠品
 4 平均寿命
 5 引掛ソケット
 6 分岐ケーブル
 7 医療施設用配線器具
 8 住設用・産業用配線器具等
 9 機器用配線器具
 10 資料
索引

品番	品名	JANコード	掲載ページ	RoHS	在庫
ML1523	ML 家具・機器用取付金具3コ用	4990848152305	155	○	◎
ML1536T14	ML 機器用取付金具 (取付穴M3)	4990848153630	179	○	◎
ML1536T15	ML 機器用取付金具 (取付穴φ3.5)	4990848153647	179	○	◎
ML1545W	ML 絶縁マット(白)	4990848154514	154	○	◎
ML1551W	ML 電話線用ノズルチップ	4990848155108	154	○	◎
ML1552W	ML ブランクチップ	4990848155207	154	○	◎
ML1553W	ML 電話線用ノズルチップL形	4990848155306	154	○	◎
ML1561	ML 棒端子(裸) A-2LB	4990848156105	154	○	△
ML1561-N	ML 棒端子(ナイロン絶縁付) NA-2LB耐熱105℃	4990848156129	154	○	△
ML1561-T	ML 棒端子(塩ビ絶縁付) TA-2LB耐熱75℃	4990848156112	154	○	△
ML1562R	ML 用リード線(小)	4990848156204	154	○	◎
ML1563R	ML 用リード線(大)	4990848156303	154	○	◎
ML1564	ML 棒端子(裸) A-1.25LB	4990848156402	154	○	△
ML1564-N	ML 棒端子(ナイロン絶縁付) NA-1.25LB耐熱105℃	4990848156426	154	○	△
ML1564-T	ML 棒端子(塩ビ絶縁付) TA-1.25LB耐熱75℃	4990848156419	154	○	△
ML1565W	ML 電話線用ノズルチップL形(大)	4990848156501	154	○	◎
ML1569R	ML 家具・機器用リード線(A)	4990848156914	179	○	◎
ML1570R	ML 家具・機器用リード線(B)	4990848157010	179	○	◎
ML1681	ML 防滴プレート1コ用	4990848168108	160	○	◎
ML1681-K	ML キー付防滴プレート1コ用	4990848168122	160	○	◎
ML1681-L	ML 防滴プレート角形コンセント用	4990848168115	160	○	◎
ML1682	ML 防滴プレート2コ用	4990848168207	160	○	◎
ML1682-K	ML キー付防滴プレート2コ用	4990848168214	160	○	◎
ML1683	ML 防滴プレート3コ用	4990848168306	160	○	◎
ML1683-K	ML キー付防滴プレート3コ用	4990848168313	160	○	◎
ML1690	ML 防滴プレート1コ用コンセントφ35.5	4990848169006	160	○	◎
ML1690-K	ML キー付防滴プレート1コ用コンセントφ35.5	4990848169013	160	○	◎
ML1691	ML 防滴プレート1コ用コンセントφ41.5	4990848169105	160	○	◎
ML1691-K	ML キー付防滴プレート1コ用コンセントφ41.5	4990848169112	160	○	◎
ML1692	ML 防滴プレートダブルコンセント用	4990848169204	160	○	◎
ML1692-K	ML キー付防滴プレートダブルコンセント用	4990848169211	160	○	◎
ML1801W	ML 家具・機器用器具プレート(1コ用) 梨地仕上	4990848180100	155	○	◎
ML1802W	ML 家具・機器用器具プレート(2コ用) 梨地仕上	4990848180209	155	○	◎
ML1804W	ML 家具・機器用器具プレートB形(3コ用) 光沢仕上	4990848180407	155	○	◎
ML1807W	ML 家具・機器用器具プレートB形(2コ用) 光沢仕上	4990848180704	155	○	◎
ML1808W	ML 家具・機器用器具プレートB形(1コ用) 光沢仕上	4990848180810	155	○	◎
MLE					
MLE1010	ML エレガントプレートブラック金具付	4990848101020	157	○	◎
MLE1011	ML エレガントプレート1コ用	4990848101112	145.156	○	◎
MLE1012	ML エレガントプレート2コ用	4990848101228	145.156	○	◎
MLE1013	ML エレガントプレート3コ用	4990848101537	145.156	○	◎
MLE1014	ML エレガントプレート1コ用コンセント(φ35.5)	4990848101426	157	○	◎
MLE1015	ML エレガントプレート1コ用コンセント(φ41.5)	4990848101525	157	○	◎
MLE1020	ML エレガントプレートブラック<2連>金具付	4990848102027	157	○	◎
MLE1021-K	ML エレガントプレート角穴<2連>	4990848102102	157	○	◎
MLE1022-11	ML エレガントプレート2コ用<1+1>	4990848102225	156	○	◎
MLE1023-21	ML エレガントプレート3コ用<2+1>	4990848102300	156	○	◎
MLE1024	ML エレガントプレート4コ用	4990848102447	156	○	◎
MLE1024-31	ML エレガントプレート4コ用<3+1>	4990848102416	156	○	◎
MLE1025	ML エレガントプレート5コ用	4990848102522	156	○	◎
MLE1026	ML エレガントプレート6コ用	4990848102621	145.156	○	◎
MLE1027	ML エレガントプレート1コ用コンセント(φ58.5)	4990848102720	157	○	◎
MLE1030	ML エレガントプレートブラック<3連>金具付	4990848103024	157	○	◎
MLE1036-312	ML エレガントプレート6コ用<3+1+2>	4990848103659	156	○	◎
MLE1036-321	ML エレガントプレート6コ用<3+2+1>	4990848103642	156	○	◎
MLE1037	ML エレガントプレート7コ用	4990848103758	156	○	◎
MLE1037-322	ML エレガントプレート7コ用<3+2+2>	4990848103765	156	○	◎
MLE1038	ML エレガントプレート8コ用	4990848103833	157	○	◎
MLE1039	ML エレガントプレート9コ用	4990848103925	145.157	○	◎
MLE1660-2B	ML 新金属プレートブラック枠付<2連>	4990848166012	157	○	◎
MLE1660-B	ML 新金属プレートブラック枠付	4990848166005	157	○	◎
MLE1661	ML 新金属プレート1コ用	4990848166104	145.156	○	◎
MLE16612	ML 新金属プレート12コ用	4990848166135	157	○	◎
MLE16615	ML 新金属プレート15コ用	4990848166142	157	○	◎
MLE1661-T	ML 新金属プレートテレホン枠付	4990848166111	157	○	◎
MLE1662	ML 新金属プレート2コ用	4990848166203	156	○	◎
MLE1663	ML 新金属プレート3コ用	4990848166302	145.156	○	◎
MLE1663-21	ML 新金属プレート3コ用<2+1>	4990848166319	156	○	◎
MLE1664	ML 新金属プレート4コ用	4990848166401	156	○	◎
MLE1664-31	ML 新金属プレート4コ用<3+1>	4990848166418	156	○	◎
MLE1665	ML 新金属プレート5コ用	4990848166500	156	○	◎
MLE1666	ML 新金属プレート6コ用	4990848166609	145.156	○	◎
MLE1667	ML 新金属プレート7コ用	4990848166715	156	○	◎
MLE1668	ML 新金属プレート8コ用	4990848166814	157	○	◎
MLE1669	ML 新金属プレート9コ用	4990848166906	145.157	○	◎
MLE1670-2B	ML ステンレスプレートブラック枠付<2連>	4990848167033	157	○	◎
MLE1670-B	ML ステンレスプレートブラック枠付	4990848167040	157	○	◎
MLE1671	ML ステンレスプレート1コ用	4990848167149	156	○	◎
MLE1671-L	ML ステンレスプレート角形コンセント用	4990848167156	157	○	◎
MLE1671-T	ML ステンレスプレートテレホン枠付	4990848167163	157	○	◎
MLE1672	ML ステンレスプレート2コ用	4990848167224	156	△	◎
MLE1673	ML ステンレスプレート3コ用	4990848167323	156	△	◎
MLE1673-21	ML ステンレスプレート3コ用<2+1>	4990848167330	156	○	◎
MLE1674	ML ステンレスプレート4コ用	4990848167422	156	○	◎
MLE1674-31	ML ステンレスプレート4コ用<3+1>	4990848167439	156	○	◎
MLE1675	ML ステンレスプレート5コ用	4990848167514	156	○	◎
MLE1676	ML ステンレスプレート6コ用	4990848167613	156	○	◎

品番別索引

RoHS対応 ○：対応済 / ×：非対応 / △：未調査

品番	品名	JANコード	掲載ページ	RoHS	在庫
MLE1760	ML新金属コンセント用プレート P:101 φ35.5	4990848176004	157	○	◎
MLE1761	ML新金属コンセント用プレート P:101 φ41.5	4990848176103	157	○	◎
MLE1770	MLステンレスコンセント用プレート P:101 φ35.5	4990848177018	157	○	◎
MLE1771	MLステンレスコンセント用プレート P:101 φ41.5	4990848177117	157	○	◎
MP					
MP2506-N	丸形ゴムプラグ (バンド付)	4990848250612	95	○	◎
MP2512	2P 20A 防水プラグ	4990848251206	93	○	◎
MP2513	3P 20A 防水プラグ	4990848251305	93	○	◎
MP2514	2P 30A 防水プラグ	4990848251404	93	○	◎
MP2515	3P 30A 防水プラグ	4990848251503	93	○	◎
MP2518	2P 15A 防水プラグ	4990848251800	92	○	◎
MP2519-N	3P 15A 防水プラグ	4990848251909	92	○	◎
MP2520	接地3P 20A 防水プラグ	4990848252005	93	○	◎
MP2523	3P 15A ゴムプラグ	4990848252302	95	○	◎
MP2524	2P 20A ゴムプラグ	4990848252401	96	○	◎
MP2525	3P 20A ゴムプラグ	4990848252500	96	○	◎
MP2526	接地3P 20A ゴムプラグ	4990848252609	96	○	◎
MP2527	2P 30A ゴムプラグ	4990848252708	96	○	◎
MP2528	3P 30A ゴムプラグ	4990848252807	96	○	◎
MP2533	接地3P 30A ゴムプラグ	4990848253309	96	○	◎
MP2536	接地3P 15A 防水プラグ	4990848253606	92	○	◎
MP2537	接地3P 15A ゴムプラグ	4990848253705	95	○	◎
MP2539B	平形スモールプラグ (黒)	4990848253927	163	○	◎
MP2539G	平形スモールプラグ (グレー)	4990848253903	163	○	◎
MP2539W1	平形スモールプラグ (乳白)	4990848253910	163	○	◎
MP2540	接地3P 30A 防水プラグ	4990848254009	93	○	◎
MP2544-N	15A 250V ゴムプラグ	4990848254405	95	○	◎
MP2545	接地3P 50A ゴムプラグ	4990848254504	96	○	◎
MP2552	丸形ゴムプラグ (アース穴付)	4990848255204	95	○	◎
MP2561	2P 20A プラグ	4990848256102	98	○	◎
MP2562	3P 20A プラグ (3M)	4990848256201	98	○	◎
MP2566	接地3P 20A プラグ	4990848256607	98	○	◎
MP7000	接地3P 20A プラグ (グリップ付) (黒)	4990848700001	99	○	◎
MP7001	3P 20A プラグ (グリップ付) (黒)	4990848700100	99	○	◎
MP7002	2P 20A プラグ (グリップ付) (黒)	4990848700209	99	○	◎
MP7004B	ムービープラグ (黒)	4990848700421	163	○	◎
MP7004W1	ムービープラグ (乳白)	4990848700414	163	○	◎
MP7006	3P 15A プラグ (グリップ付) (黒)	4990848700605	99	○	◎
MP7007	接地3P 15A プラグ (グリップ付) (黒)	4990848700704	99	○	◎
MP7023	15A 125V L形プラグ (丸形コード用)	4990848702302	99	○	◎
MP7023T1	15A 125V L形プラグ (平形コード用)	4990848702319	99	○	◎
MP7023T12	15A 125V L形プラグ (φ12用)	4990848702326	99	○	▲
MP7024	20A 250V L形プラグ (丸形コード用)	4990848702401	99	○	◎
MP7024T1	20A 250V L形プラグ (平形コード用)	4990848702418	99	○	◎
MP7024T12	20A 250V L形プラグ (φ12用)	4990848702425	99	○	▲
MP7025	15A 250V L形プラグ (丸形コード用)	4990848702500	99	○	◎
MP7025T1	15A 250V L形プラグ (平形コード用)	4990848702517	99	○	◎
MP7025T12	15A 250V L形プラグ (φ12用)	4990848702524	99	○	▲
MP7026	20A 125V L形プラグ (丸形コード用)	4990848702609	99	○	◎
MP7026T1	20A 125V L形プラグ (平形コード用)	4990848702616	99	○	◎
MP7026T12	20A 125V L形プラグ (φ12用)	4990848702623	99	○	▲
MP7085	床下用ハーネスプラグ (VCT)	4990848708519	34	○	◎
MP7086	床下用ハーネスプラグ (VVF)	4990848708618	34	○	◎
MP7087	200V ハーネスプラグ (VVF)	4990848708717	18	○	◎
MR					
MR2015	ソケットアダプター-B形 (受金E26)	4990848201508	163	○	◎
MR2301	レセップ6A 250V (受金E26)	4990848230119	163	○	◎
MR2316	ブルレセップ (受金E26)	4990848231604	163	△	◆
MR2708	3P 30A コンセント	4990848270801	101	○	◆
MR2711	2P 30A コンセント	4990848271105	101	○	◆
MR2722	接地3P 30A コンセント	4990848272201	101	○	◆
MR2732W	角形コンセント	4990848273208	100	○	◎
MR2739	接地3P 50A コンセント	4990848273901	101	○	◆
MR2741W	ダブルコンセント (白)	4990848274113	100	○	◎
MR2747	2P 20A 角形コンセント (黒)	4990848274700	101	○	◎
MR2748	3P 20A 角形コンセント	4990848274809	101	○	◎
MR2749	接地3P 20A 角形コンセント	4990848274908	101	○	◎
MR2751	3P 15A 角形コンセント	4990848275103	101	○	◎
MR2752	接地3P 15A 角形コンセント	4990848275202	101	○	◎
MR2755	エレガントコンセント	4990848275509	100	○	◎
MR2756	エレガントダブルコンセント	4990848275608	100	○	◎
MR2757	15A/20A エレガントコンセント	4990848275707	100	○	◎
MR2770W	角形コンセント (送り端子なし)	4990848277008	100	○	◎
MR2775W	トリプルコンセント (白)	4990848277510	100	○	◎
MR2776	エレガントトリプルコンセント	4990848277602	100	○	◎
MR2929	接地3P 20A 3コ口タップコード1m付 (VCT3.5mm)	4990848292902	52	○	◎
MR2930	接地3P 20A 3コ口タップ (コードなし)	4990848293008	52	○	◎
MR2933	接地3P 20A 引掛3コ口タップコード1m付 (VCT3.5mm)	4990848293305	52	○	◎
MR2934	3P 20A 引掛3コ口タップコード1m付 (VCT3.5mm)	4990848293404	52	○	◎
MR2935	3P 20A 3コ口タップコード1m付 (VCT3.5mm)	4990848293503	52	○	◎
MR2937	接地3P 20A 2コ口タップコード1m付 (VCT3.5mm)	4990848293701	52	○	◎
MR2938	接地3P 20A 3コ口タップコード1m付 (VCT3.5mm) 逆回転用コンセント付	4990848293800	52	○	◎
MR2943	接地3P 20A 引掛3コ口タップ (コードなし)	4990848294302	52	○	◎
MR2957B	15A テーブルタップ (3コ口) (黒)	4990848295736	161	○	◎
MR2957W3	15A テーブルタップ (3コ口) (ホワイト)	4990848295712	161	○	◎
MR2960B	ムービータップ (黒)	4990848296023	161	○	◎

※在庫区分についてはP.6を参照してください。

序章

1 新製品・新仕様製品

2 情報コンテンツ用
コンセント

3 規格準拠品
NEMA

4 平河プラック
コンセント

5 引掛コンセント

6 分岐
ケーブル

7 医療施設用
配線器具

8 住設用・産業用
配線器具等

9 機器用
配線器具

10 資料

索引

品番	品名	JANコード	掲載ページ	RoHS	在庫
MR2960W1	ムービータップ(乳白)	4990848296047	161	○	○
MR2965B	15Aトリプルタップ(黒)	4990848296511	161	○	◆
MR2965W1	15Aトリプルタップ(乳白)	4990848296542	161	○	◆
MR3020	エレガントタンブラスイッチ(片切)	4990848302007	100	○	○
MR3021	エレガントタンブラスイッチ(3路)	4990848302106	100	○	○
MR3423	7A 中間スイッチ(スライド)	4990848342300	162	○	○
MR3435	15A 中間スイッチ(スライド)	4990848343512	162	○	○
MR3436	15A リモート用スイッチ	4990848343611	162	○	○
MR7360TD3	病院用接地タップ KタイプS-VCT3m ランプ付 医用プラグ付	4990848736000	143	○	△
MR7360TD3C	病院用接地タップ KタイプS-VCT3m ランプ付 医用プラグ付(チョコ)	4990848736024	143	○	△
MR7360TD3M	病院用接地タップ KタイプS-VCT3m ランプ付 医用プラグ付(緑)	4990848736031	143	○	△
MR7360TD3R	病院用接地タップ KタイプS-VCT3m ランプ付 医用プラグ付(赤)	4990848736048	143	○	△
MR7360TD5	病院用接地タップ KタイプS-VCT5m ランプ付 医用プラグ付	4990848736017	143	○	△
MR7360TD5C	病院用接地タップ KタイプS-VCT5m ランプ付 医用プラグ付(チョコ)	4990848736055	143	○	△
MR7360TD5M	病院用接地タップ KタイプS-VCT5m ランプ付 医用プラグ付(緑)	4990848736062	143	○	△
MR7360TD5R	病院用接地タップ KタイプS-VCT5m ランプ付 医用プラグ付(赤)	4990848736079	143	○	△
MR7370TD3	病院用接地タップ KタイプS-VCT3m ランプなし 医用プラグ付	4990848737007	143	○	△
MR7370TD3C	病院用接地タップ KタイプS-VCT3m ランプなし 医用プラグ付(チョコ)	4990848737021	143	○	△
MR7370TD3M	病院用接地タップ KタイプS-VCT3m ランプなし 医用プラグ付(緑)	4990848737038	143	○	△
MR7370TD3R	病院用接地タップ KタイプS-VCT3m ランプなし 医用プラグ付(赤)	4990848737045	143	○	△
MR7370TD5	病院用接地タップ KタイプS-VCT5m ランプなし 医用プラグ付	4990848737014	143	○	△
MR7370TD5C	病院用接地タップ KタイプS-VCT5m ランプなし 医用プラグ付(チョコ)	4990848737052	143	○	△
MR7370TD5M	病院用接地タップ KタイプS-VCT5m ランプなし 医用プラグ付(緑)	4990848737069	143	○	△
MR7370TD5R	病院用接地タップ KタイプS-VCT5m ランプなし 医用プラグ付(赤)	4990848737076	143	○	△
MR7458T3	スパコンタップ(6コ) ランプ付 コード3m マグネット付(白)	4990848754835	161	○	○
MR7458T3B	スパコンタップ(6コ) ランプ付 コード3m マグネット付(黒)	4990848754842	161	○	○
MR7459T3	スパコンタップ(6コ) スライドスイッチ付ランプ付コード3m マグネット付(白)	4990848745934	161	○	○
MR7459T3B	スパコンタップ(6コ) スライドスイッチ付ランプ付コード3m マグネット付(黒)	4990848745941	161	○	○
MR7460T3	スパコンタップ抜け止め(6コ) ランプ付コード3m マグネット付(白)	4990848746030	161	○	○
MR7460T3B	スパコンタップ抜け止め(6コ) ランプ付コード3m マグネット付(黒)	4990848746047	161	○	○
MR7461T3	スパコンタップ抜け止め(6コ) スライドスイッチ付ランプ付コード3m マグネット付(白)	4990848746139	161	○	○
MR7461T3B	スパコンタップ抜け止め(6コ) スライドスイッチ付ランプ付コード3m マグネット付(黒)	4990848746146	161	○	○
MR7485	15A コンセントバー	4990848748508	59	○	○
MR7535	20A コンセントバー	4990848753519	60	○	○
MR7540B	コーナータップ(黒)	4990848754011	161	○	○
MR7540W	コーナータップ(白)	4990848754028	161	○	○
MR7546T4A3	19 インチラック用コンセントバー 30A(15A 2分岐) 250V	4990848754615	70	○	○
MR7548TD3	病院用接地タップ KEタイプ医用接地プラグ付(VCT) 白 3m	4990848754806	143	○	○
MR7548TD3C	病院用接地タップ KEタイプ医用接地プラグ付(VCT) チョコ 3m	4990848754820	143	○	△
MR7548TD3M	病院用接地タップ KEタイプ医用接地プラグ付(VCT) 緑 3m	4990848754837	143	○	△
MR7548TD3R	病院用接地タップ KEタイプ医用接地プラグ付(VCT) 赤 3m	4990848754844	143	○	○
MR7548TD5	病院用接地タップ KEタイプ医用接地プラグ付(VCT) 白 5m	4990848754813	143	○	○
MR7548TD5C	病院用接地タップ KEタイプ医用接地プラグ付(VCT) チョコ 5m	4990848754851	143	○	△
MR7548TD5M	病院用接地タップ KEタイプ医用接地プラグ付(VCT) 緑 5m	4990848754868	143	○	△
MR7548TD5R	病院用接地タップ KEタイプ医用接地プラグ付(VCT) 赤 5m	4990848754875	143	○	○
MR7581	病院用吊り下げ接地タップ	4990848758118	144	○	○
MR7581C	病院用吊り下げ接地タップ(チョコ)	4990848758149	144	○	△
MR7581M	病院用吊り下げ接地タップ(緑)	4990848758153	144	○	△
MR7581R	病院用吊り下げ接地タップ(赤)	4990848758125	144	○	△
MR7585TA	吊り下げ抜け止め接地タップ引掛プラグ付 15A125V	4990848758514	51	△	△
MR7591	病院用吊り下げ接地タップ 通電表示ランプ付		144	△	△
MR7591C	病院用吊り下げ接地タップ 通電表示ランプ付(チョコ)		144	△	△
MR7591M	病院用吊り下げ接地タップ 通電表示ランプ付(緑)		144	△	△
MR7591R	病院用吊り下げ接地タップ 通電表示ランプ付(赤)		144	△	△
MR7611	FM15A コンセントバー(6コ)	4990848761118	64	○	○
MR7612	FM15A コンセントバー(12コ)	4990848761217	64	○	○
MR7613	FM15A コンセントバー(18コ)	4990848761316	64	○	△
MR7614	FM15A コンセントバー(24コ)	4990848761415	64	○	△
MR7621	安全ブレーカ付 FM15A コンセントバー(6コ)	4990848762115	64	○	○
MR7622	安全ブレーカ付 FM15A コンセントバー(12コ)	4990848762214	64	○	○
MR7623	安全ブレーカ付 FM15A コンセントバー(18コ)	4990848762313	64	○	△
MR7624	安全ブレーカ付 FM15A コンセントバー(24コ)	4990848762412	64	○	△
MR7632NT3	15A安全ブレーカ付OA用抜け止め接地タップ(6コ) VCTコード3mハーネスプラグ付	4990848763259	50	○	△
MR7632NT5	15A安全ブレーカ付OA用抜け止め接地タップ(6コ) VCTコード5mハーネスプラグ付	4990848763266	50	○	△
MR7632TJ1	15A安全ブレーカ付OA用抜け止め接地タップ(6コ) VCTFコード1m耐トラッキング接地プラグ付	4990848763211	50	○	○
MR7632TJ3	15A安全ブレーカ付OA用抜け止め接地タップ(6コ) VCTFコード3m耐トラッキング接地プラグ付	4990848763228	50	○	○
MR7632TJ5	15A安全ブレーカ付OA用抜け止め接地タップ(6コ) VCTFコード5m耐トラッキング接地プラグ付	4990848763235	50	○	○
MR7632TJK1	15A安全ブレーカ付OA用抜け止め接地タップ(6コ) EM-QOCTFコード1m耐トラッキング接地プラグ付	4990848763273	50	○	◆
MR7632TJK3	15A安全ブレーカ付OA用抜け止め接地タップ(6コ) EM-QOCTFコード3m耐トラッキング接地プラグ付	4990848763280	50	○	◆
MR7632TJK5	15A安全ブレーカ付OA用抜け止め接地タップ(6コ) EM-QOCTFコード5m耐トラッキング接地プラグ付	4990848763297	50	○	◆
MR7633NT3	20A安全ブレーカ付OA用抜け止め接地タップ(6コ) VCTコード3mハーネスプラグ付	4990848763358	50	○	△
MR7633NT5	20A安全ブレーカ付OA用抜け止め接地タップ(6コ) VCTコード5mハーネスプラグ付	4990848763365	50	○	△
MR7633TJ1	20A安全ブレーカ付OA用抜け止め接地タップ(6コ) VCTFコード1m耐トラッキング接地プラグ付	4990848763310	50	○	○
MR7633TJ3	20A安全ブレーカ付OA用抜け止め接地タップ(6コ) VCTFコード3m耐トラッキング接地プラグ付	4990848763327	50	○	○
MR7633TJ5	20A安全ブレーカ付OA用抜け止め接地タップ(6コ) VCTFコード5m耐トラッキング接地プラグ付	4990848763334	50	○	○
MR7633TJK1	20A安全ブレーカ付OA用抜け止め接地タップ(6コ) EM-QOCTFコード1m耐トラッキング接地プラグ付	4990848763372	50	○	◆
MR7633TJK3	20A安全ブレーカ付OA用抜け止め接地タップ(6コ) EM-QOCTFコード3m耐トラッキング接地プラグ付	4990848763389	50	○	◆
MR7633TJK5	20A安全ブレーカ付OA用抜け止め接地タップ(6コ) EM-QOCTFコード5m耐トラッキング接地プラグ付	4990848763396	50	○	◆
MR7634NT3	15A漏電ブレーカ付OA用抜け止め接地タップ(6コ) VCTコード3mハーネスプラグ付	4990848763457	50	○	△
MR7634NT5	15A漏電ブレーカ付OA用抜け止め接地タップ(6コ) VCTコード5mハーネスプラグ付	4990848763464	50	○	△
MR7634TJ1	15A漏電ブレーカ付OA用抜け止め接地タップ(6コ) VCTFコード1m耐トラッキング接地プラグ付	4990848763419	50	○	○
MR7634TJ3	15A漏電ブレーカ付OA用抜け止め接地タップ(6コ) VCTFコード3m耐トラッキング接地プラグ付	4990848763426	50	○	○
MR7634TJ5	15A漏電ブレーカ付OA用抜け止め接地タップ(6コ) VCTFコード5m耐トラッキング接地プラグ付	4990848763433	50	○	○
MR7634TJK1	15A漏電ブレーカ付OA用抜け止め接地タップ(6コ) EM-QOCTFコード1m耐トラッキング接地プラグ付	4990848763471	50	○	◆
MR7634TJK3	15A漏電ブレーカ付OA用抜け止め接地タップ(6コ) EM-QOCTFコード3m耐トラッキング接地プラグ付	4990848763488	50	○	◆
MR7634TJK5	15A漏電ブレーカ付OA用抜け止め接地タップ(6コ) EM-QOCTFコード5m耐トラッキング接地プラグ付	4990848763495	50	○	◆
MR7635NT3	20A漏電ブレーカ付OA用抜け止め接地タップ(6コ) VCTコード3mハーネスプラグ付	4990848763556	50	○	△
MR7635NT5	20A漏電ブレーカ付OA用抜け止め接地タップ(6コ) VCTコード5mハーネスプラグ付	4990848763563	50	○	△

品番別索引

RoHS対応 ○：対応済／×：非対応／△：未調査

品番	品名	JANコード	掲載ページ	RoHS	在庫
MR7635TJ1	20A 漏電ブレーカ付 OA用抜け止め接地タップ (6コ) VCTFコード1m耐トラッキング接地プラグ付	4990848763518	50	○	△
MR7635TJ3	20A 漏電ブレーカ付 OA用抜け止め接地タップ (6コ) VCTFコード3m耐トラッキング接地プラグ付	4990848763525	50	○	○
MR7635TJ5	20A 漏電ブレーカ付 OA用抜け止め接地タップ (6コ) VCTFコード5m耐トラッキング接地プラグ付	4990848763532	50	○	△
MR7635TJK1	20A 漏電ブレーカ付 OA用抜け止め接地タップ (6コ) EM-QOCTFコード1m耐トラッキング接地プラグ付	4990848763570	50	○	◆
MR7635TJK3	20A 漏電ブレーカ付 OA用抜け止め接地タップ (6コ) EM-QOCTFコード3m耐トラッキング接地プラグ付	4990848763587	50	○	◆
MR7635TJK5	20A 漏電ブレーカ付 OA用抜け止め接地タップ (6コ) EM-QOCTFコード5m耐トラッキング接地プラグ付	4990848763594	50	○	◆
MR7651	電流監視装置付 FM15Aコンセントバー(6コ)	4990848765116	65	○	△
MR7652	電流監視装置付 FM15Aコンセントバー(12コ)	4990848765215	65	○	△
MR7653	電流監視装置付 FM15Aコンセントバー(18コ)	4990848765314	65	○	△
MR7654	電流監視装置付 FM15Aコンセントバー(24コ)	4990848765413	65	○	△
MR7661	安全ブレーカ・電流監視装置付 FM15Aコンセントバー(6コ)	4990848766113	65	○	△
MR7662	安全ブレーカ・電流監視装置付 FM15Aコンセントバー(12コ)	4990848766212	65	○	△
MR7663	安全ブレーカ・電流監視装置付 FM15Aコンセントバー(18コ)	4990848766311	65	○	△
MR7664	安全ブレーカ・電流監視装置付 FM15Aコンセントバー(24コ)	4990848766410	65	○	△
MR7671	20A安全ブレーカ付 FM15Aコンセントバー(6コ)	4990848767110	64	○	△
MR7672	20A安全ブレーカ付 FM15Aコンセントバー(12コ)	4990848767219	64	○	△
MR7673	20A安全ブレーカ付 FM15Aコンセントバー(18コ)	4990848767318	64	○	△
MR7674	20A安全ブレーカ付 FM15Aコンセントバー(24コ)	4990848767417	64	○	△
MR7681	20A安全ブレーカ・電流監視装置付 FM15Aコンセントバー(6コ)	4990848768117	65	○	△
MR7682	20A安全ブレーカ・電流監視装置付 FM15Aコンセントバー(12コ)	4990848768216	65	○	△
MR7683	20A安全ブレーカ・電流監視装置付 FM15Aコンセントバー(18コ)	4990848768315	65	○	△
MR7684	20A安全ブレーカ・電流監視装置付 FM15Aコンセントバー(24コ)	4990848768414	65	○	△
MR7679W2TL3	接地2P20A125V引掛マルチタップ L5-20 2コ L5-20P付 VCTケーブル 3m	4990848767912	81	○	△
MR7680W2TL3	接地2P20A125V引掛マルチタップ L5-20 3コ L5-20P付 VCTケーブル 3m	4990848768018	81	○	△
MR7691W3TL3	接地2P30A125V引掛マルチタップ L5-20 2コ L5-30P付 VCTケーブル 3m	4990848769114	81	○	△
MR7692W3TL3	接地2P30A125V引掛マルチタップ L5-20 3コ L5-30P付 VCTケーブル 3m	4990848769213	81	○	△
MR7693W8TL3	接地2P20A250V引掛マルチタップ L6-20 2コ L6-20P付 VCTケーブル 3m	4990848769312	81	○	○
MR7699W8TL3	接地2P20A250V引掛マルチタップ L6-20 3コ L6-20P付 VCTケーブル 3m	4990848769916	81	○	○
MR7700TL3	接地2P30A250V引掛マルチタップ L6-20 2コ L6-30P付 VCTケーブル 3m	4990848770011	81	○	○
MR7701TL3	接地2P30A250V引掛マルチタップ L6-20 3コ L6-30P付 VCTケーブル 3m	4990848770110	81	○	○
MR7702BB	横形OA用平刃接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 コードなし(黒)	4990848072054	49	○	△
MR7702-N	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 コードなし	4990848770202	41	○	◎
MR7702NT3	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCT3mハーネスプラグ付	4990848771230	40,41	○	◎
MR7702NT3BBB	横形OA用平刃接地タップ2コランプ、マグネット付 VCT3mハーネスプラグ付(外郭・蓋中駒・ハーネスプラグ・ケーブル:黒)	4990848072092	49	○	◎
MR7702NT3WA	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCT3m 青ハーネスプラグ付(青駒)	4990848070128	41	○	△
MR7702NT3WBB	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCT3m 黒ハーネスプラグ付(黒駒)	4990848070135	41	○	△
MR7702NT3WMM	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCT3m 緑ハーネスプラグ付(緑駒)	4990848070142	41	○	△
MR7702NT3WRR	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCT3m 赤ハーネスプラグ付(赤駒)	4990848070159	41	○	△
MR7702NT3WWW	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCT3m 白ハーネスプラグ付(白駒)	4990848070166	41	○	△
MR7702NT5	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCT5mハーネスプラグ付	4990848771254	41	○	◎
MR7702NT5BBB	横形OA用平刃接地タップ2コランプ、マグネット付 VCT5mハーネスプラグ付(外郭・蓋中駒・ハーネスプラグ・ケーブル:黒)	4990848072108	49	○	◎
MR7702NT5WA	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCT5m 青ハーネスプラグ付(青駒)	4990848070173	41	○	△
MR7702NT5WBB	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCT5m 黒ハーネスプラグ付(黒駒)	4990848070180	41	○	△
MR7702NT5WMM	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCT5m 緑ハーネスプラグ付(緑駒)	4990848070197	41	○	△
MR7702NT5WRR	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCT5m 赤ハーネスプラグ付(赤駒)	4990848070203	41	○	△
MR7702NT5WWW	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCT5m 白ハーネスプラグ付(白駒)	4990848070210	41	○	△
MR7702NTK3	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 EM-CE3mハーネスプラグ付	4990848070227	41	○	◆
MR7702NTK5	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 EM-CE5mハーネスプラグ付	4990848070234	41	○	◆
MR7702SBTJD1	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCT1m接地プラグ付 グリップ、プッシング付	4990848773210	41	○	△
MR7702SBTJD3	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCT3m接地プラグ付 グリップ、プッシング付	4990848773234	41	○	△
MR7702SBTJD5	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCT5m接地プラグ付 グリップ、プッシング付	4990848773258	41	○	△
MR7702TJ1	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCTF1m接地プラグ付	4990848770219	41	○	◎
MR7702TJ1WB	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCTF1m接地プラグ付(黒)	4990848072061	49	○	△
MR7702TJ1WA	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCTF1m接地プラグ付(青駒)	4990848070241	41	○	△
MR7702TJ1WBB	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCTF1m接地プラグ付(黒駒)	4990848070258	41	○	△
MR7702TJ1WMM	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCTF1m接地プラグ付(緑駒)	4990848070265	41	○	△
MR7702TJ1WRR	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCTF1m接地プラグ付(赤駒)	4990848070272	41	○	△
MR7702TJ3	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCTF3m接地プラグ付	4990848770233	40,41	○	◎
MR7702TJ3BB	横形OA用平刃接地タップ2コランプ、マグネット付 VCTF3m 接地プラグ付(黒)	4990848072078	49	○	◎
MR7702TJ3WA	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCTF3m接地プラグ付(青駒)	4990848070289	41	○	△
MR7702TJ3WBB	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCTF3m接地プラグ付(黒駒)	4990848070296	41	○	△
MR7702TJ3WMM	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCTF3m接地プラグ付(緑駒)	4990848070302	41	○	△
MR7702TJ3WRR	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCTF3m接地プラグ付(赤駒)	4990848070319	41	○	△
MR7702TJ5	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCTF5m接地プラグ付	4990848770257	41	○	◎
MR7702TJ5BB	横形OA用平刃接地タップ2コランプ、マグネット付 VCTF5m 接地プラグ付(黒)	4990848072085	49	○	◎
MR7702TJ5WA	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCTF5m接地プラグ付(青駒)	4990848070326	41	○	△
MR7702TJ5WBB	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCTF5m接地プラグ付(黒駒)	4990848070333	41	○	△
MR7702TJ5WMM	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCTF5m接地プラグ付(緑駒)	4990848070340	41	○	△
MR7702TJ5WRR	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 VCTF5m接地プラグ付(赤駒)	4990848070357	41	○	△
MR7702TJK1	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 EM-QOCTF1m接地プラグ付	4990848772213	41	○	◆
MR7702TJK3	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 EM-QOCTF3m接地プラグ付	4990848772237	41	○	◆
MR7702TJK5	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付 EM-QOCTF5m接地プラグ付	4990848772251	41	○	◆
MR7702WA	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付(青駒)	41	○	△	
MR7702WB	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付(黒駒)	41	○	△	
MR7702WM	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付(緑駒)	41	○	△	
MR7702WR	横形OA用接地タップ2コパイロットランプ、マグネット付(赤駒)	41	○	△	
MR7704BB	横形OA用平刃接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 コードなし(黒)	4990848072115	49	○	△
MR7704-N	横形OA用接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 コードなし	4990848770400	43	○	◎
MR7704NT3	横形OA用接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 VCT3mハーネスプラグ付	4990848771438	42,43	○	◎
MR7704NT3BBB	横形OA用平刃接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 VCT3mハーネスプラグ付(外郭・蓋中駒・ハーネスプラグ・ケーブル:黒)	4990848072153	49	○	◎
MR7704NT3WA	横形OA用接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 VCT3m 青ハーネスプラグ付(青駒)	4990848070364	43	○	△
MR7704NT3WBB	横形OA用接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 VCT3m 黒ハーネスプラグ付(黒駒)	4990848070371	43	○	△
MR7704NT3WMM	横形OA用接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 VCT3m 緑ハーネスプラグ付(緑駒)	4990848070388	43	○	△
MR7704NT3WRR	横形OA用接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 VCT3m 赤ハーネスプラグ付(赤駒)	4990848070395	43	○	△
MR7704NT3WWW	横形OA用接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 VCT3m 白ハーネスプラグ付(白駒)	4990848070401	43	○	△
MR7704NT5	横形OA用接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 VCT5mハーネスプラグ付	4990848771452	43	○	◎
MR7704NT5BBB	横形OA用平刃接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 VCT5mハーネスプラグ付(外郭・蓋中駒・ハーネスプラグ・ケーブル:黒)	4990848072160	49	○	◎
MR7704NT5WA	横形OA用接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 VCT5m 青ハーネスプラグ付(青駒)	4990848070418	43	○	△

※在庫区分についてはP.6を参照してください。

1 仕様・性能
2 情報・マニュアル
3 規格・標準
4 平均寿命
5 引掛タイプ
6 分岐ケーブル
7 医療施設用
8 生活・産業用
9 機器用
10 資料
索引

品番別索引

RoHS対応 ○：対応済／×：非対応／△：未調査

品番	品名	JANコード	掲載ページ	RoHS	在庫
MR7708NT3WWW	横形 OA用接地タップ8コ ピアロットランプ、マグネット付 VCT5m 白ハーネスプラグ付(白駒)	4990848070883	47	○	△
MR7708NT5	横形 OA用接地タップ8コピアロットランプ、マグネット付 VCT5mハーネスプラグ付	4990848771889	47	○	◎
MR7708NT5BBB	横形 OA用平刃接地タップ8コランプ、マグネット付 VCT5mハーネスプラグ付(外郭・番中駒・ハーネスプラグ・ケーブル黒)	4990848072269	49	○	△
MR7708NT5WA	横形 OA用接地タップ8コ ピアロットランプ、マグネット付 VCT5m 青ハーネスプラグ付(青駒)	4990848070890	47	○	△
MR7708NT5WBB	横形 OA用接地タップ8コ ピアロットランプ、マグネット付 VCT5m 黒ハーネスプラグ付(黒駒)	4990848070906	47	○	△
MR7708NT5WMM	横形 OA用接地タップ8コ ピアロットランプ、マグネット付 VCT5m 緑ハーネスプラグ付(緑駒)	4990848070913	47	○	△
MR7708NT5WRR	横形 OA用接地タップ8コ ピアロットランプ、マグネット付 VCT5m 赤ハーネスプラグ付(赤駒)	4990848070920	47	○	△
MR7708NT5WWW	横形 OA用接地タップ8コ ピアロットランプ、マグネット付 VCT5m 白ハーネスプラグ付(白駒)	4990848070937	47	○	△
MR7708NTK3	横形 OA用接地タップ8コピアロットランプ、マグネット付 EM-CE3mハーネスプラグ付	4990848070944	47	○	◆
MR7708NTK5	横形 OA用接地タップ8コピアロットランプ、マグネット付 EM-CE5mハーネスプラグ付	4990848070951	47	○	◆
MR7708SBTJD1	横形 OA用接地タップ8コピアロットランプ、マグネット付 VCT1m接地プラグ付 グリップ、プッシング付	4990848773814	47	○	△
MR7708SBTJD3	横形 OA用接地タップ8コピアロットランプ、マグネット付 VCT3m接地プラグ付 グリップ、プッシング付	4990848773838	47	○	△
MR7708SBTJD5	横形 OA用接地タップ8コピアロットランプ、マグネット付 VCT5m接地プラグ付 グリップ、プッシング付	4990848773852	47	○	△
MR7708TJ1	横形 OA用接地タップ8コピアロットランプ、マグネット付 VCTF1m接地プラグ付	4990848770813	47	○	◎
MR7708TJ1BB	横形 OA用接地タップ8コピアロットランプ、マグネット付 VCTF1m接地プラグ付(黒)	4990848072238	49	○	△
MR7708TJ1WA	横形 OA用接地タップ8コピアロットランプ、マグネット付 VCTF1m接地プラグ付(青駒)	4990848070968	47	○	△
MR7708TJ1WB	横形 OA用接地タップ8コピアロットランプ、マグネット付 VCTF1m接地プラグ付(黒駒)	4990848070975	47	○	△
MR7708TJ1WMM	横形 OA用接地タップ8コピアロットランプ、マグネット付 VCTF1m接地プラグ付(緑駒)	4990848070982	47	○	△
MR7708TJ1WR	横形 OA用接地タップ8コピアロットランプ、マグネット付 VCTF1m接地プラグ付(赤駒)	4990848070999	47	○	△
MR7708TJ3	横形 OA用接地タップ8コピアロットランプ、マグネット付 VCTF3m接地プラグ付	4990848770837	46,47	○	◎
MR7708TJ3BB	横形 OA用平刃接地タップ8コランプ、マグネット付 VCTF3m接地プラグ付(黒)	4990848072245	49	○	△
MR7708TJ3WA	横形 OA用接地タップ8コピアロットランプ、マグネット付 VCTF3m接地プラグ付(青駒)	4990848071002	47	○	△
MR7708TJ3WB	横形 OA用接地タップ8コピアロットランプ、マグネット付 VCTF3m接地プラグ付(黒駒)	4990848071019	47	○	△
MR7708TJ3WMM	横形 OA用接地タップ8コピアロットランプ、マグネット付 VCTF3m接地プラグ付(緑駒)	4990848071026	47	○	△
MR7708TJ3WR	横形 OA用接地タップ8コピアロットランプ、マグネット付 VCTF3m接地プラグ付(赤駒)	4990848071033	47	○	△
MR7708TJ5	横形 OA用接地タップ8コピアロットランプ、マグネット付 VCTF5m接地プラグ付	4990848770851	47	○	◎
MR7708TJ5BB	横形 OA用平刃接地タップ8コランプ、マグネット付 VCTF5m接地プラグ付(黒)	4990848072276	49	○	△
MR7708TJ5WA	横形 OA用接地タップ8コピアロットランプ、マグネット付 VCTF5m接地プラグ付(青駒)	4990848071040	47	○	△
MR7708TJ5WB	横形 OA用接地タップ8コピアロットランプ、マグネット付 VCTF5m接地プラグ付(黒駒)	4990848071057	47	○	△
MR7708TJ5WMM	横形 OA用接地タップ8コピアロットランプ、マグネット付 VCTF5m接地プラグ付(緑駒)	4990848071064	47	○	△
MR7708TJ5WR	横形 OA用接地タップ8コピアロットランプ、マグネット付 VCTF5m接地プラグ付(赤駒)	4990848071071	47	○	△
MR7708TK1	横形 OA用接地タップ8コピアロットランプ、マグネット付 EM-QOCTF1m接地プラグ付	4990848772817	47	○	◆
MR7708TK3	横形 OA用接地タップ8コピアロットランプ、マグネット付 EM-QOCTF3m接地プラグ付	4990848772831	47	○	◆
MR7708TK5	横形 OA用接地タップ8コピアロットランプ、マグネット付 EM-QOCTF5m接地プラグ付	4990848772855	47	○	◆
MR7708WA	横柄 OA用接地タップ8コ ピアロットランプ、マグネット付(青駒)	47	○	△	
MR7708WB	横柄 OA用接地タップ8コ ピアロットランプ、マグネット付(黒駒)	47	○	△	
MR7708WM	横柄 OA用接地タップ8コ ピアロットランプ、マグネット付(緑駒)	47	○	△	
MR7708WR	横柄 OA用接地タップ8コ ピアロットランプ、マグネット付(赤駒)	47	○	△	
MR7732NT3	15A安全ブレーカ付 6コ抜け止め接地コンセント(ランプ付) VCT3m ハーネスプラグ付	4990848773227	75	○	△
MR7732NT5	15A安全ブレーカ付 6コ抜け止め接地コンセント(ランプ付) VCT5m ハーネスプラグ付	4990848773241	75	○	△
MR7732TJ1	15A安全ブレーカ付 6コ抜け止め接地コンセント(ランプ付) VCTF1m 接地プラグ付	4990848773265	75	○	△
MR7732TJ3	15A安全ブレーカ付 6コ抜け止め接地コンセント(ランプ付) VCTF3m 接地プラグ付	4990848773272	74,75	○	△
MR7732TJ5	15A安全ブレーカ付 6コ抜け止め接地コンセント(ランプ付) VCTF5m 接地プラグ付	4990848773289	75	○	△
MR7733NT3	20A安全ブレーカ付 6コ抜け止め接地コンセント(ランプ付) VCT3m ハーネスプラグ付	4990848773319	75	○	△
MR7733NT5	20A安全ブレーカ付 6コ抜け止め接地コンセント(ランプ付) VCT5m ハーネスプラグ付	4990848773326	75	○	△
MR7733TJ1	20A安全ブレーカ付 6コ抜け止め接地コンセント(ランプ付) VCTF1m 接地プラグ付	4990848773333	75	○	△
MR7733TJ3	20A安全ブレーカ付 6コ抜け止め接地コンセント(ランプ付) VCTF3m 接地プラグ付	4990848773340	75	○	△
MR7733TJ5	20A安全ブレーカ付 6コ抜け止め接地コンセント(ランプ付) VCTF5m 接地プラグ付	4990848773357	75	○	△
MR7734NT3	15A漏電ブレーカ付 6コ抜け止め接地コンセント(ランプ付) VCT3m ハーネスプラグ付	4990848773418	75	○	△
MR7734NT5	15A漏電ブレーカ付 6コ抜け止め接地コンセント(ランプ付) VCT5m ハーネスプラグ付	4990848773425	75	○	△
MR7734TJ1	15A漏電ブレーカ付 6コ抜け止め接地コンセント(ランプ付) VCTF1m 接地プラグ付	4990848773432	75	○	△
MR7734TJ3	15A漏電ブレーカ付 6コ抜け止め接地コンセント(ランプ付) VCTF3m 接地プラグ付	4990848773449	75	○	△
MR7734TJ5	15A漏電ブレーカ付 6コ抜け止め接地コンセント(ランプ付) VCTF5m 接地プラグ付	4990848773456	75	○	△
MR7735NT3	20A漏電ブレーカ付 6コ抜け止め接地コンセント(ランプ付) VCT3m ハーネスプラグ付	4990848773517	75	○	△
MR7735NT5	20A漏電ブレーカ付 6コ抜け止め接地コンセント(ランプ付) VCT5m ハーネスプラグ付	4990848773524	75	○	△
MR7735TJ1	20A漏電ブレーカ付 6コ抜け止め接地コンセント(ランプ付) VCTF1m 接地プラグ付	4990848773531	75	○	△
MR7735TJ3	20A漏電ブレーカ付 6コ抜け止め接地コンセント(ランプ付) VCTF3m 接地プラグ付	4990848773548	75	○	△
MR7735TJ5	20A漏電ブレーカ付 6コ抜け止め接地コンセント(ランプ付) VCTF5m 接地プラグ付	4990848773555	75	○	△
MR7736NT3	OA用ニコニコタップ 4コ(引掛4) ハーネスプラグ付、コード3m	4990848773623	51	○	△
MR7736NT5	OA用ニコニコタップ 4コ(引掛4) ハーネスプラグ付、コード5m	4990848773647	51	○	△
MR7736TA3	OA用ニコニコタップ 4コ(引掛4) コード3m引掛プラグ付	4990848773661	51	○	△
MR7736TJ3	OA用ニコニコタップ 4コ(引掛4) コード3m接地プラグ付	4990848773678	51	○	△
MR7736TJ5	OA用ニコニコタップ 4コ(引掛4) コード5m接地プラグ付	4990848773685	51	○	△
MR7737TJ3	OA用ニコニコタップ 4コ(引掛2・接地2) コード3m接地プラグ付	4990848773715	51	○	△
MR7737TJ5	OA用ニコニコタップ 4コ(引掛2・接地2) コード5m接地プラグ付	4990848773722	51	○	△
MR7738TJ3	OA用ニコニコタップ 4コ(引掛2・抜け止め接地2) コード3m接地プラグ付	4990848773821	51	○	△
MR7738TJ5	OA用ニコニコタップ 4コ(引掛2・抜け止め接地2) コード5m接地プラグ付	4990848773845	51	○	△
MR7746TJ3	OA用ニコニコタップ 4コ(引掛4) ランプ付コード3m接地プラグ付	4990848774613	51	○	△
MR7746TJ5	OA用ニコニコタップ 4コ(引掛4) ランプ付コード5m接地プラグ付	4990848774620	51	○	△
MR7747TJ3	OA用ニコニコタップ 4コ(引掛2・接地2) ランプ付コード3m接地プラグ付	4990848774712	51	○	△
MR7747TJ5	OA用ニコニコタップ 4コ(引掛2・接地2) ランプ付コード5m接地プラグ付	4990848774729	51	○	△
MR7748TJ3	OA用ニコニコタップ 4コ(引掛2・抜け止め接地2) ランプ付コード3m接地プラグ付	4990848774811	51	○	△
MR7748TJ5	OA用ニコニコタップ 4コ(引掛2・抜け止め接地2) ランプ付コード5m接地プラグ付	4990848774828	51	○	△
MR7811	FM20Aコンセントバー(6コ)	4990848781116	64	○	○
MR7812	FM20Aコンセントバー(12コ)	4990848781215	64	○	○
MR7813	FM20Aコンセントバー(18コ)	4990848781314	64	○	△
MR7814	FM20Aコンセントバー(24コ)	4990848781413	64	○	△
MR7821	安全ブレーカ付 FM20Aコンセントバー(6コ)	4990848782113	64	○	○
MR7822	安全ブレーカ付 FM20Aコンセントバー(12コ)	4990848782212	64	○	○
MR7823	安全ブレーカ付 FM20Aコンセントバー(18コ)	4990848782311	64	○	△
MR7824	安全ブレーカ付 FM20Aコンセントバー(24コ)	4990848782410	64	○	△
MR78320NT3	15A安全ブレーカ付 6コ抜け止め接地コンセント コード下方VCT3mハーネスプラグ付	4990848783264	75	○	△
MR78320NT5	15A安全ブレーカ付 6コ抜け止め接地コンセント コード下方VCT5mハーネスプラグ付	4990848783271	75	○	△
MR78320TJ1	15A安全ブレーカ付 6コ抜け止め接地コンセント コード下方VCTF1m接地プラグ付	4990848783288	75	○	△
MR78320TJ3	15A安全ブレーカ付 6コ抜け止め接地コンセント コード下方VCTF3m接地プラグ付	4990848783295	75	○	△
MR78320TJ5	15A安全ブレーカ付 6コ抜け止め接地コンセント コード下方VCTF5m接地プラグ付	4990848783202	75	○	△
MR7832NT3	15A安全ブレーカ付 6コ抜け止め接地コンセント VCT3mハーネスプラグ付	4990848783219	75	○	△
MR7832NT5	15A安全ブレーカ付 6コ抜け止め接地コンセント VCT5mハーネスプラグ付	4990848783226	75	○	△

※在庫区分についてはP.6を参照してください。

1 仕様・標準品
2 情報ソフト
3 規格標準品
4 平刃プラグ
5 引掛プラグ
6 分岐ケーブル
7 医療施設用
8 住設用・産用
9 機器用
10 資料

索引

品番	品名	JANコード	掲載ページ	RoHS	在庫
MR7832TJ1	15A安全ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント VCTF1m 接地プラグ付	4990848783233	75	○	△
MR7832TJ3	15A安全ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント VCTF3m 接地プラグ付	4990848783240	74.75	○	△
MR7832TJ5	15A安全ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント VCTF5m 接地プラグ付	4990848783257	75	○	△
MR78330NT3	20A安全ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント コード下方 VCT3mハーネスプラグ付	4990848783318	75	○	△
MR78330NT5	20A安全ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント コード下方 VCT5mハーネスプラグ付	4990848783325	75	○	△
MR78330TJ1	20A安全ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント コード下方 VCTF1m 接地プラグ付	4990848783332	75	○	△
MR78330TJ3	20A安全ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント コード下方 VCTF3m 接地プラグ付	4990848783349	75	○	△
MR78330TJ5	20A安全ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント コード下方 VCTF5m 接地プラグ付	4990848783356	75	○	△
MR7833NT3	20A安全ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント VCT3mハーネスプラグ付	4990848783363	75	○	△
MR7833NT5	20A安全ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント VCT5mハーネスプラグ付	4990848783370	75	○	△
MR7833TJ1	20A安全ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント VCTF1m 接地プラグ付	4990848783387	75	○	△
MR7833TJ3	20A安全ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント VCTF3m 接地プラグ付	4990848783394	75	○	△
MR7833TJ5	20A安全ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント VCTF5m 接地プラグ付	4990848783301	75	○	△
MR78340NT3	15A漏電ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント コード下方 VCT3mハーネスプラグ付	4990848783417	75	○	△
MR78340NT5	15A漏電ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント コード下方 VCT5mハーネスプラグ付	4990848783424	75	○	△
MR78340TJ1	15A漏電ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント コード下方 VCTF1m 接地プラグ付	4990848783431	75	○	△
MR78340TJ3	15A漏電ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント コード下方 VCTF3m 接地プラグ付	4990848783448	75	○	△
MR78340TJ5	15A漏電ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント コード下方 VCTF5m 接地プラグ付	4990848783455	75	○	△
MR7834NT3	15A漏電ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント VCT3mハーネスプラグ付	4990848783462	75	○	△
MR7834NT5	15A漏電ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント VCT5mハーネスプラグ付	4990848783479	75	○	△
MR7834TJ1	15A漏電ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント VCTF1m 接地プラグ付	4990848783486	75	○	△
MR7834TJ3	15A漏電ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント VCTF3m 接地プラグ付	4990848783493	75	○	△
MR7834TJ5	15A漏電ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント VCTF5m 接地プラグ付	4990848783400	75	○	△
MR78350NT3	20A漏電ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント コード下方 VCT3mハーネスプラグ付	4990848783516	75	○	△
MR78350NT5	20A漏電ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント コード下方 VCT5mハーネスプラグ付	4990848783523	75	○	△
MR78350TJ1	20A漏電ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント コード下方 VCTF1m 接地プラグ付	4990848783530	75	○	△
MR78350TJ3	20A漏電ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント コード下方 VCTF3m 接地プラグ付	4990848783547	75	○	△
MR78350TJ5	20A漏電ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント コード下方 VCTF5m 接地プラグ付	4990848783554	75	○	△
MR7835NT3	20A漏電ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント VCT3mハーネスプラグ付	4990848783561	75	○	△
MR7835NT5	20A漏電ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント VCT5mハーネスプラグ付	4990848783578	75	○	△
MR7835TJ1	20A漏電ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント VCTF1m 接地プラグ付	4990848783585	75	○	△
MR7835TJ3	20A漏電ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント VCTF3m 接地プラグ付	4990848783592	75	○	△
MR7835TJ5	20A漏電ブレーカ付 6コソ抜け止め接地コンセント VCTF5m 接地プラグ付	4990848783509	75	○	△
MR7851	電流監視装置付 FM20A コンセントバー(6コソ)	4990848785114	65	○	△
MR7852	電流監視装置付 FM20A コンセントバー(12コソ)	4990848785213	65	○	△
MR7853	電流監視装置付 FM20A コンセントバー(18コソ)	4990848785312	65	○	△
MR7854	電流監視装置付 FM20A コンセントバー(24コソ)	4990848785411	65	○	△
MR7861	安全ブレーカ・電流監視装置付 FM20A コンセントバー(6コソ)	4990848786111	65	○	△
MR7862	安全ブレーカ・電流監視装置付 FM20A コンセントバー(12コソ)	4990848786210	65	○	△
MR7863	安全ブレーカ・電流監視装置付 FM20A コンセントバー(18コソ)	4990848786319	65	○	△
MR7864	安全ブレーカ・電流監視装置付 FM20A コンセントバー(24コソ)	4990848786418	65	○	△
MR7902BB	横形OA用抜け止め接地タップ2コソパイロットランプ、マグネット付 コードなし(黒)	4990848072283	48	○	○
MR7902-N	横形OA用抜け止め接地タップ2コソパイロットランプ、マグネット付 コードなし	4990848072000	41	○	○
MR7902NT3	横形OA用抜け止め接地タップ2コソパイロットランプ、マグネット付 VCT3mハーネスプラグ付	4990848790224	40.41	○	○
MR7902NT3BBB	横形OA用抜け止め接地タップ2コソ ランプ、マグネット付 VCT3mハーネスプラグ付(外郭・蓋中駒・ハーネスプラグ・ケーブル:黒)	4990848072320	48	○	○
MR7902NT3WA	横形OA用抜け止め接地タップ2コソ ランプ、マグネット付 VCT3mハーネスプラグ付(青駒)	4990848071088	41	○	○
MR7902NT3WBB	横形OA用抜け止め接地タップ2コソ ランプ、マグネット付 VCT3m 黒ハーネスプラグ付(黒駒)	4990848071095	41	○	△
MR7902NT3WMM	横形OA用抜け止め接地タップ2コソ ランプ、マグネット付 VCT3m 緑ハーネスプラグ付(緑駒)	4990848071101	41	○	△
MR7902NT3WRR	横形OA用抜け止め接地タップ2コソ ランプ、マグネット付 VCT3m 赤ハーネスプラグ付(赤駒)	4990848071118	41	○	○
MR7902NT3WVV	横形OA用抜け止め接地タップ2コソ ランプ、マグネット付 VCT3m 白ハーネスプラグ付(白駒)	4990848071125	41	○	△
MR7902NT5	横形OA用抜け止め接地タップ2コソパイロットランプ、マグネット付 VCT5mハーネスプラグ付	4990848790248	41	○	○
MR7902NT5BBB	横形OA用抜け止め接地タップ2コソ ランプ、マグネット付 VCT5mハーネスプラグ付(外郭・蓋中駒・ハーネスプラグ・ケーブル:黒)	4990848072337	48	○	○
MR7902NT5WA	横形OA用抜け止め接地タップ2コソ ランプ、マグネット付 VCT5mハーネスプラグ付(青駒)	4990848071153	41	○	△
MR7902NT5WBB	横形OA用抜け止め接地タップ2コソ ランプ、マグネット付 VCT5m 黒ハーネスプラグ付(黒駒)	4990848071149	41	○	△
MR7902NT5WMM	横形OA用抜け止め接地タップ2コソ ランプ、マグネット付 VCT5m 緑ハーネスプラグ付(緑駒)	4990848071156	41	○	△
MR7902NT5WRR	横形OA用抜け止め接地タップ2コソ ランプ、マグネット付 VCT5m 赤ハーネスプラグ付(赤駒)	4990848071163	41	○	○
MR7902NT5WVV	横形OA用抜け止め接地タップ2コソ ランプ、マグネット付 VCT5m 白ハーネスプラグ付(白駒)	4990848071170	41	○	△
MR7902NTK3	横形OA用抜け止め接地タップ2コソパイロットランプ、マグネット付 EM-CE3mハーネスプラグ付	4990848071187	41	○	◆
MR7902NTK5	横形OA用抜け止め接地タップ2コソパイロットランプ、マグネット付 EM-CE5mハーネスプラグ付	4990848071194	41	○	◆
MR7902S8TJD1	横形OA用抜け止め接地タップ2コソパイロットランプ、マグネット付 VCT1m 接地プラグ付(グリップ、プッシング付)	4990848070012	41	○	△
MR7902S8TJD3	横形OA用抜け止め接地タップ2コソパイロットランプ、マグネット付 VCT3m 接地プラグ付(グリップ、プッシング付)	4990848793232	41	○	△
MR7902S8TJD5	横形OA用抜け止め接地タップ2コソパイロットランプ、マグネット付 VCT5m 接地プラグ付(グリップ、プッシング付)	4990848793256	41	○	△
MR7902TJ1	横形OA用抜け止め接地タップ2コソパイロットランプ、マグネット付 VCTF1m 接地プラグ付	4990848790217	41	○	○
MR7902TJ1BB	横形OA用抜け止め接地タップ2コソパイロットランプ、マグネット付 VCTF1m 接地プラグ付(黒)	4990848072290	48	○	△
MR7902TJ1WA	横形OA用抜け止め接地タップ2コソ ランプ、マグネット付 VCTF1m 接地プラグ付(青駒)	4990848071200	41	○	△
MR7902TJ1WB	横形OA用抜け止め接地タップ2コソ ランプ、マグネット付 VCTF1m 接地プラグ付(黒駒)	4990848071217	41	○	△
MR7902TJ1WV	横形OA用抜け止め接地タップ2コソ ランプ、マグネット付 VCTF1m 接地プラグ付(緑駒)	4990848071224	41	○	△
MR7902TJ1WR	横形OA用抜け止め接地タップ2コソ ランプ、マグネット付 VCTF1m 接地プラグ付(赤駒)	4990848071231	41	○	△
MR7902TJ3	横形OA用抜け止め接地タップ2コソパイロットランプ、マグネット付 VCTF3m 接地プラグ付	4990848790231	40.41	○	○
MR7902TJ3BB	横形OA用抜け止め接地タップ2コソ ランプ、マグネット付 VCTF3m 接地プラグ付(黒)	4990848072306	48	○	○
MR7902TJ3WA	横形OA用抜け止め接地タップ2コソ ランプ、マグネット付 VCTF3m 接地プラグ付(青駒)	4990848071248	41	○	△
MR7902TJ3WB	横形OA用抜け止め接地タップ2コソ ランプ、マグネット付 VCTF3m 接地プラグ付(黒駒)	4990848071255	41	○	△
MR7902TJ3WV	横形OA用抜け止め接地タップ2コソ ランプ、マグネット付 VCTF3m 接地プラグ付(緑駒)	4990848071262	41	○	△
MR7902TJ3WR	横形OA用抜け止め接地タップ2コソ ランプ、マグネット付 VCTF3m 接地プラグ付(赤駒)	4990848071279	41	○	△
MR7902TJ5	横形OA用抜け止め接地タップ2コソパイロットランプ、マグネット付 VCTF5m 接地プラグ付	4990848790255	41	○	○
MR7902TJ5BB	横形OA用抜け止め接地タップ2コソ ランプ、マグネット付 VCTF5m 接地プラグ付(黒)	4990848072313	48	○	○
MR7902TJ5WA	横形OA用抜け止め接地タップ2コソ ランプ、マグネット付 VCTF5m 接地プラグ付(青駒)	4990848071286	41	○	△
MR7902TJ5WB	横形OA用抜け止め接地タップ2コソ ランプ、マグネット付 VCTF5m 接地プラグ付(黒駒)	4990848071293	41	○	△
MR7902TJ5WV	横形OA用抜け止め接地タップ2コソ ランプ、マグネット付 VCTF5m 接地プラグ付(緑駒)	4990848071309	41	○	△
MR7902TJ5WR	横形OA用抜け止め接地タップ2コソ ランプ、マグネット付 VCTF5m 接地プラグ付(赤駒)	4990848071316	41	○	△
MR7902TJK1	横形OA用抜け止め接地タップ2コソパイロットランプ、マグネット付 EM-QOCTF1m 接地プラグ付	4990848792211	41	○	◆
MR7902TJK3	横形OA用抜け止め接地タップ2コソパイロットランプ、マグネット付 EM-QOCTF3m 接地プラグ付	4990848792235	41	○	◆
MR7902TJK5	横形OA用抜け止め接地タップ2コソパイロットランプ、マグネット付 EM-QOCTF5m 接地プラグ付	4990848792259	41	○	◆
MR7902WA	横柄OA用抜け止め接地タップ2コソ パイロットランプ、マグネット付(青駒)	41	○	△	
MR7902WB	横柄OA用抜け止め接地タップ2コソ パイロットランプ、マグネット付(黒駒)	41	○	△	
MR7902WV	横柄OA用抜け止め接地タップ2コソ パイロットランプ、マグネット付(緑駒)	41	○	△	
MR7902WR	横柄OA用抜け止め接地タップ2コソ パイロットランプ、マグネット付(赤駒)	41	○	△	
MR7904BB	横形OA用抜け止め接地タップ4コソパイロットランプ、マグネット付 コードなし(黒)	4990848070074	48	○	○

品番別索引

RoHS対応 ○：対応済 / ×：非対応 / △：未調査

品番	品名	JANコード	掲載ページ	RoHS	在庫
MR7904-N	横形 OA用抜け止め接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 コードなし	4990848790408	43	○	◎
MR7904NT3	横形 OA用抜け止め接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 VCT3m ハーネスブラグ付	4990848790422	42.43.146	○	◎
MR7904NT3BBB	横形 OA用抜け止め接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 VCT3m ハーネスブラグ・ケーブル(黒)	4990848072368	48	○	◎
MR7904NT3WA	横形 OA用抜け止め接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 VCT3m ハーネスブラグ付(青駒)	4990848071533	43.146	○	○
MR7904NT3WBB	横形 OA用抜け止め接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 VCT3m 黒ハーネスブラグ付(黒駒)	4990848071330	43.146	○	○
MR7904NT3WMM	横形 OA用抜け止め接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 VCT3m 緑ハーネスブラグ付(緑駒)	4990848071347	43.146	○	○
MR7904NT3WRR	横形 OA用抜け止め接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 VCT3m 赤ハーネスブラグ付(赤駒)	4990848071354	43.146	○	○
MR7904NT3WWW	横形 OA用抜け止め接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 VCT3m 白ハーネスブラグ付(白駒)	4990848071361	43.146	○	○
MR7904NT5	横形 OA用抜け止め接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 VCT5m ハーネスブラグ付	4990848790446	43	○	◎
MR7904NT5BBB	横形 OA用抜け止め接地タップ4コ ランプ、マグネット付 VCT5m ハーネスブラグ付(外郭・蓋中駒・ハーネスブラグ・ケーブル・黒)	4990848072375	48	○	◎
MR7904NT5WA	横形 OA用抜け止め接地タップ4コ ランプ、マグネット付 VCT5m ハーネスブラグ付(青駒)	4990848071378	43	○	○
MR7904NT5WBB	横形 OA用抜け止め接地タップ4コ ランプ、マグネット付 VCT5m 黒ハーネスブラグ付(黒駒)	4990848071385	43	○	○
MR7904NT5WMM	横形 OA用抜け止め接地タップ4コ ランプ、マグネット付 VCT5m 緑ハーネスブラグ付(緑駒)	4990848071392	43	○	○
MR7904NT5WRR	横形 OA用抜け止め接地タップ4コ ランプ、マグネット付 VCT5m 赤ハーネスブラグ付(赤駒)	4990848071408	43	○	○
MR7904NT5WWW	横形 OA用抜け止め接地タップ4コ ランプ、マグネット付 VCT5m 白ハーネスブラグ付(白駒)	4990848071415	43	○	○
MR7904NTK3	横形 OA用抜け止め接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 EM-CE3m ハーネスブラグ付	4990848071422	43	○	◆
MR7904NTK5	横形 OA用抜け止め接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 EM-CE5m ハーネスブラグ付	4990848071439	43	○	◆
MR7904SBTJD1	横形 OA用抜け止め接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 VCT1m 接地ブラグ付 グリップ、プッシング付	4990848070029	43	○	△
MR7904SBTJD3	横形 OA用抜け止め接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 VCT3m 接地ブラグ付 グリップ、プッシング付	4990848793430	43	○	○
MR7904SBTJD5	横形 OA用抜け止め接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 VCT5m 接地ブラグ付 グリップ、プッシング付	4990848793454	43	○	△
MR7904TJ1	横形 OA用抜け止め接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 VCTF1m 接地ブラグ付	4990848790415	43	○	◎
MR7904TJ1BB	横形 OA用抜け止め接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 VCTF1m 接地ブラグ付(黒)	4990848072344	48	○	◎
MR7904TJ1WA	横形 OA用抜け止め接地タップ4コ ランプ、マグネット付 VCTF1m 接地ブラグ付(青駒)	4990848071446	43	○	△
MR7904TJ1WB	横形 OA用抜け止め接地タップ4コ ランプ、マグネット付 VCTF1m 接地ブラグ付(黒駒)	4990848071453	43	○	△
MR7904TJ1WMM	横形 OA用抜け止め接地タップ4コ ランプ、マグネット付 VCTF1m 接地ブラグ付(緑駒)	4990848071460	43	○	△
MR7904TJ1WRR	横形 OA用抜け止め接地タップ4コ ランプ、マグネット付 VCTF1m 接地ブラグ付(赤駒)	4990848071477	43	○	△
MR7904TJ3	横形 OA用抜け止め接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 VCTF3m 接地ブラグ付	4990848790439	42.43.146	○	◎
MR7904TJ3BB	横形 OA用抜け止め接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 VCTF3m 接地ブラグ付(黒)	4990848070081	48	○	◎
MR7904TJ3WA	横形 OA用抜け止め接地タップ4コ ランプ、マグネット付 VCTF3m 接地ブラグ付(青駒)	4990848071491	43.146	○	○
MR7904TJ3WB	横形 OA用抜け止め接地タップ4コ ランプ、マグネット付 VCTF3m 接地ブラグ付(黒駒)	4990848071507	43.146	○	○
MR7904TJ3WMM	横形 OA用抜け止め接地タップ4コ ランプ、マグネット付 VCTF3m 接地ブラグ付(緑駒)	4990848071514	43.146	○	○
MR7904TJ3WRR	横形 OA用抜け止め接地タップ4コ ランプ、マグネット付 VCTF3m 接地ブラグ付(赤駒)	4990848071521	43.146	○	○
MR7904TJ5	横形 OA用抜け止め接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 VCTF5m 接地ブラグ付	4990848790453	43	○	◎
MR7904TJ5BB	横形 OA用抜け止め接地タップ4コ ランプ、マグネット付 VCTF5m 接地ブラグ付(黒)	4990848072351	48	○	◎
MR7904TJ5WA	横形 OA用抜け止め接地タップ4コ ランプ、マグネット付 VCTF5m 接地ブラグ付(青駒)	4990848071538	43	○	○
MR7904TJ5WB	横形 OA用抜け止め接地タップ4コ ランプ、マグネット付 VCTF5m 接地ブラグ付(黒駒)	4990848071545	43	○	○
MR7904TJ5WMM	横形 OA用抜け止め接地タップ4コ ランプ、マグネット付 VCTF5m 接地ブラグ付(緑駒)	4990848071552	43	○	○
MR7904TJ5WRR	横形 OA用抜け止め接地タップ4コ ランプ、マグネット付 VCTF5m 接地ブラグ付(赤駒)	4990848071569	43	○	○
MR7904TK1	横形 OA用抜け止め接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 EM-QOCTF1m 接地ブラグ付	4990848792419	43	○	◆
MR7904TK3	横形 OA用抜け止め接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 EM-QOCTF3m 接地ブラグ付	4990848792433	43	○	◆
MR7904TK5	横形 OA用抜け止め接地タップ4コパイロットランプ、マグネット付 EM-QOCTF5m 接地ブラグ付	4990848792457	43	○	◆
MR7904WA	横柄 OA用抜け止め接地タップ4コ パイロットランプ、マグネット付(青駒)	43	○	△	
MR7904WB	横柄 OA用抜け止め接地タップ4コ パイロットランプ、マグネット付(黒駒)	43	○	△	
MR7904WM	横柄 OA用抜け止め接地タップ4コ パイロットランプ、マグネット付(緑駒)	43	○	△	
MR7904WR	横柄 OA用抜け止め接地タップ4コ パイロットランプ、マグネット付(赤駒)	43	○	△	
MR7906BB	横形 OA用抜け止め接地タップ6コパイロットランプ、マグネット付 コードなし(黒)	4990848070104	48	○	○
MR7906-N	横形 OA用抜け止め接地タップ6コパイロットランプ、マグネット付 コードなし	4990848790606	45	○	◎
MR7906NT3	横形 OA用抜け止め接地タップ6コパイロットランプ、マグネット付 VCT3m ハーネスブラグ付	4990848790620	44.45	○	◎
MR7906NT3BBB	横形 OA用抜け止め接地タップ6コ ランプ、マグネット付 VCT3m ハーネスブラグ付(外郭・蓋中駒・ハーネスブラグ・ケーブル・黒)	4990848072412	48	○	◎
MR7906NT3WA	横形 OA用抜け止め接地タップ6コ ランプ、マグネット付 VCT3m ハーネスブラグ付(青駒)	4990848071576	45	○	△
MR7906NT3WBB	横形 OA用抜け止め接地タップ6コ ランプ、マグネット付 VCT3m 黒ハーネスブラグ付(黒駒)	4990848071583	45	○	△
MR7906NT3WMM	横形 OA用抜け止め接地タップ6コ ランプ、マグネット付 VCT3m 緑ハーネスブラグ付(緑駒)	4990848071590	45	○	△
MR7906NT3WRR	横形 OA用抜け止め接地タップ6コ ランプ、マグネット付 VCT3m 赤ハーネスブラグ付(赤駒)	4990848071606	45	○	△
MR7906NT3WWW	横形 OA用抜け止め接地タップ6コ ランプ、マグネット付 VCT3m 白ハーネスブラグ付(白駒)	4990848071613	45	○	△
MR7906NT5	横形 OA用抜け止め接地タップ6コパイロットランプ、マグネット付 VCT5m ハーネスブラグ付	4990848790644	45	○	◎
MR7906NT5BBB	横形 OA用抜け止め接地タップ6コ ランプ、マグネット付 VCT5m ハーネスブラグ付	4990848072429	48	○	◎
MR7906NT5WA	横形 OA用抜け止め接地タップ6コ ランプ、マグネット付 VCT5m ハーネスブラグ付(青駒)	4990848071620	45	○	△
MR7906NT5WBB	横形 OA用抜け止め接地タップ6コ ランプ、マグネット付 VCT5m 黒ハーネスブラグ付(黒駒)	4990848071637	45	○	△
MR7906NT5WMM	横形 OA用抜け止め接地タップ6コ ランプ、マグネット付 VCT5m 緑ハーネスブラグ付(緑駒)	4990848071644	45	○	△
MR7906NT5WRR	横形 OA用抜け止め接地タップ6コ ランプ、マグネット付 VCT5m 赤ハーネスブラグ付(赤駒)	4990848071651	45	○	△
MR7906NT5WWW	横形 OA用抜け止め接地タップ6コ ランプ、マグネット付 VCT5m 白ハーネスブラグ付(白駒)	4990848071668	45	○	△
MR7906NTK3	横形 OA用抜け止め接地タップ6コパイロットランプ、マグネット付 EM-CE3m ハーネスブラグ付	4990848071675	45	○	◆
MR7906NTK5	横形 OA用抜け止め接地タップ6コパイロットランプ、マグネット付 EM-CE5m ハーネスブラグ付	4990848071682	45	○	◆
MR7906SBTJD1	横形 OA用抜け止め接地タップ6コパイロットランプ、マグネット付 VCT1m 接地ブラグ付 グリップ、プッシング付	4990848070036	45	○	△
MR7906SBTJD3	横形 OA用抜け止め接地タップ6コパイロットランプ、マグネット付 VCT3m 接地ブラグ付 グリップ、プッシング付	4990848793638	45	○	△
MR7906SBTJD5	横形 OA用抜け止め接地タップ6コパイロットランプ、マグネット付 VCT5m 接地ブラグ付 グリップ、プッシング付	4990848793652	45	○	△
MR7906TJ1	横形 OA用抜け止め接地タップ6コパイロットランプ、マグネット付 VCTF1m 接地ブラグ付	4990848790613	45	○	◎
MR7906TJ1BB	横形 OA用抜け止め接地タップ6コパイロットランプ、マグネット付 VCTF1m 接地ブラグ付(黒)	4990848072382	48	○	△
MR7906TJ1WA	横形 OA用抜け止め接地タップ6コ ランプ、マグネット付 VCTF1m 接地ブラグ付(青駒)	4990848071699	45	○	△
MR7906TJ1WB	横形 OA用抜け止め接地タップ6コ ランプ、マグネット付 VCTF1m 接地ブラグ付(黒駒)	4990848071705	45	○	△
MR7906TJ1WMM	横形 OA用抜け止め接地タップ6コ ランプ、マグネット付 VCTF1m 接地ブラグ付(緑駒)	4990848071712	45	○	△
MR7906TJ1WRR	横形 OA用抜け止め接地タップ6コ ランプ、マグネット付 VCTF1m 接地ブラグ付(赤駒)	4990848071729	45	○	△
MR7906TJ3	横形 OA用抜け止め接地タップ6コパイロットランプ、マグネット付 VCTF3m 接地ブラグ付	4990848790637	44.45	○	◎
MR7906TJ3BB	横形 OA用抜け止め接地タップ6コ ランプ、マグネット付 VCTF3m 接地ブラグ付	4990848072399	48	○	◎
MR7906TJ3WA	横形 OA用抜け止め接地タップ6コ ランプ、マグネット付 VCTF3m 接地ブラグ付(青駒)	4990848071736	45	○	△
MR7906TJ3WB	横形 OA用抜け止め接地タップ6コ ランプ、マグネット付 VCTF3m 接地ブラグ付(黒駒)	4990848071743	45	○	△
MR7906TJ3WMM	横形 OA用抜け止め接地タップ6コ ランプ、マグネット付 VCTF3m 接地ブラグ付(緑駒)	4990848071750	45	○	△
MR7906TJ3WRR	横形 OA用抜け止め接地タップ6コ ランプ、マグネット付 VCTF3m 接地ブラグ付(赤駒)	4990848071767	45	○	△
MR7906TJ5	横形 OA用抜け止め接地タップ6コパイロットランプ、マグネット付 VCTF5m 接地ブラグ付	4990848790651	45	○	◎
MR7906TJ5BB	横形 OA用抜け止め接地タップ6コ ランプ、マグネット付 VCTF5m 接地ブラグ付(黒)	4990848072405	48	○	◎
MR7906TJ5WA	横形 OA用抜け止め接地タップ6コ ランプ、マグネット付 VCTF5m 接地ブラグ付(青駒)	4990848071774	45	○	△
MR7906TJ5WB	横形 OA用抜け止め接地タップ6コ ランプ、マグネット付 VCTF5m 接地ブラグ付(黒駒)	4990848071781	45	○	△
MR7906TJ5WMM	横形 OA用抜け止め接地タップ6コ ランプ、マグネット付 VCTF5m 接地ブラグ付(緑駒)	4990848071798	45	○	△
MR7906TJ5WRR	横形 OA用抜け止め接地タップ6コ ランプ、マグネット付 VCTF5m 接地ブラグ付(赤駒)	4990848071804	45	○	△
MR7906TK1	横形 OA用抜け止め接地タップ6コパイロットランプ、マグネット付 EM-QOCTF1m 接地ブラグ付	4990848792617	45	○	◆
MR7906TK3	横形 OA用抜け止め接地タップ6コパイロットランプ、マグネット付 EM-QOCTF3m 接地ブラグ付	4990848792631	45	○	◆
MR7906TK5	横形 OA用抜け止め接地タップ6コパイロットランプ、マグネット付 EM-QOCTF5m 接地ブラグ付	4990848792655	45	○	◆
MR7906WA	横柄 OA用抜け止め接地タップ6コ パイロットランプ、マグネット付(青駒)	45	○	△	

※在庫区分についてはP.6を参照してください。

1 検索
2 情報
3 規格
4 平
5 引
6 分
7 医
8 配
9 機
10 資

RoHS対応
NEMA
規格
平
引
分
医
配
機
資

検索
情報
規格
平
引
分
医
配
機
資

品番	品名	JANコード	掲載ページ	RoHS	在庫
MR7906WB	横柄 OA用抜け止め接地タップ6コ ロンプ、マグネット付 (黒駒)		45	○	△
MR7906WM	横柄 OA用抜け止め接地タップ6コ ロンプ、マグネット付 (緑駒)		45	○	△
MR7906WR	横柄 OA用抜け止め接地タップ6コ ロンプ、マグネット付 (赤駒)		45	○	△
MR7908BB	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 コードなし (黒)	4990848072436	48	○	○
MR7908-N	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 コードなし	4990848790804	47	○	○
MR7908NT3	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCT3mハーネスブラグ付	4990848790828	46.47	○	○
MR7908NT3BBB	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCT3m ハーネスブラグ付 (外郭・蓋中駒・ハーネスブラグ・ケーブル:黒)	4990848072474	48	○	△
MR7908NT3WA	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCT3m ハーネスブラグ付 (青駒)	4990848071811	47	○	△
MR7908NT3WBB	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCT3m 黒ハーネスブラグ付 (黒駒)	4990848071828	47	○	△
MR7908NT3WMM	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCT3m 緑ハーネスブラグ付 (緑駒)	4990848071835	47	○	△
MR7908NT3WRR	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCT3m 赤ハーネスブラグ付 (赤駒)	4990848071842	47	○	△
MR7908NT3WW	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCT3m 白ハーネスブラグ付 (白駒)	4990848071859	47	○	△
MR7908NT5	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCT5mハーネスブラグ付	4990848790842	47	○	○
MR7908NT5BBB	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCT5m ハーネスブラグ付 (外郭・蓋中駒・ハーネスブラグ・ケーブル:黒)	4990848072481	48	○	△
MR7908NT5WA	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCT5m ハーネスブラグ付 (青駒)	4990848071866	47	○	△
MR7908NT5WBB	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCT5m 黒ハーネスブラグ付 (黒駒)	4990848071873	47	○	△
MR7908NT5WMM	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCT5m 緑ハーネスブラグ付 (緑駒)	4990848071880	47	○	△
MR7908NT5WRR	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCT5m 赤ハーネスブラグ付 (赤駒)	4990848071897	47	○	△
MR7908NT5WW	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCT5m 白ハーネスブラグ付 (白駒)	4990848071903	47	○	△
MR7908NTK3	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 EM-CE3mハーネスブラグ付	4990848071910	47	○	◆
MR7908NTK5	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 EM-CE5mハーネスブラグ付	4990848071927	47	○	◆
MR7908SBTJD1	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCT1m接地ブラグ付 グリップ、プッシング付	4990848793812	47	○	△
MR7908SBTJD3	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCT3m接地ブラグ付 グリップ、プッシング付	4990848793836	47	○	△
MR7908SBTJD5	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCT5m接地ブラグ付 グリップ、プッシング付	4990848793850	47	○	△
MR7908TJ1	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCTF1m接地ブラグ付	4990848790811	47	○	○
MR7908TJ1BB	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCTF1m接地ブラグ付 (黒)	4990848072443	48	○	△
MR7908TJ1WA	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCTF1m接地ブラグ付 (青駒)	4990848071934	47	○	△
MR7908TJ1WB	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCTF1m接地ブラグ付 (黒駒)	4990848071941	47	○	△
MR7908TJ1WMM	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCTF1m接地ブラグ付 (緑駒)	4990848071958	47	○	△
MR7908TJ1WR	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCTF1m接地ブラグ付 (赤駒)	4990848071965	47	○	△
MR7908TJ3	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCTF3m接地ブラグ付	4990848790835	46.47	○	○
MR7908TJ3BB	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCTF3m接地ブラグ付 (黒)	4990848072450	48	○	△
MR7908TJ3WA	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCTF3m接地ブラグ付 (青駒)	4990848071972	47	○	△
MR7908TJ3WB	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCTF3m接地ブラグ付 (黒駒)	4990848071989	47	○	△
MR7908TJ3WMM	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCTF3m接地ブラグ付 (緑駒)	4990848071996	47	○	△
MR7908TJ3WR	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCTF3m接地ブラグ付 (赤駒)	4990848072009	47	○	△
MR7908TJ5	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCTF5m接地ブラグ付	4990848790859	47	○	○
MR7908TJ5BB	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCTF5m接地ブラグ付 (黒)	4990848072467	48	○	△
MR7908TJ5WA	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCTF5m接地ブラグ付 (青駒)	4990848072016	47	○	△
MR7908TJ5WB	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCTF5m接地ブラグ付 (黒駒)	4990848792023	47	○	△
MR7908TJ5WMM	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCTF5m接地ブラグ付 (緑駒)	4990848072030	47	○	△
MR7908TJ5WR	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 VCTF5m接地ブラグ付 (赤駒)	4990848072047	47	○	△
MR7908TJK1	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 EM-QOCTF1m接地ブラグ付	4990848792815	47	○	◆
MR7908TJK3	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 EM-QOCTF3m接地ブラグ付	4990848792839	47	○	◆
MR7908TJK5	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 EM-QOCTF5m接地ブラグ付	4990848792853	47	○	◆
MR7908WA	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 (青駒)		47	○	△
MR7908WB	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 (黒駒)		47	○	△
MR7908WM	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 (緑駒)		47	○	△
MR7908WR	横柄 OA用抜け止め接地タップ8コ ロンプ、マグネット付 (赤駒)		47	○	△
MR7932	安全ブレーカ付 FM30A コンセントバー (12コ)	4990848793218	63	○	○
MR7933NT3	20A安全ブレーカ付 OA用抜け止め接地タップ (6コ) (マグネット・ランプ・幹線用ハーネスブラグ付 VCT3m)	4990848793317	54	○	○
MR7934	安全ブレーカ付 FM30A コンセントバー (18コ)	4990848793416	63	○	△
MR7936	安全ブレーカ付 FM30A コンセントバー (24コ)	4990848793614	63	○	○
MR7941-N	横柄 OA用抜け止め接地タップ 1コ ロンプ、マグネット付	4990848794116	50	○	○
MR7941TJ3	横柄 OA用抜け止め接地タップ 1コ ロンプ、マグネット付、VCTF3m接地ブラグ付		50	○	△
MR7941NT3	横柄 OA用抜け止め接地タップ 1コ ロンプ、マグネット付、VCT3mハーネスブラグ付		50	○	△
MR7941WA	横柄 OA用抜け止め接地タップ 1コ ロンプ、マグネット付 (青駒)		50	○	△
MR7941WR	横柄 OA用抜け止め接地タップ 1コ ロンプ、マグネット付 (赤駒)		50	○	△
MR7942	20A安全ブレーカ付 FM30A コンセントバー (12コ)	4990848794215	63	○	△
MR7944	20A安全ブレーカ付 FM30A コンセントバー (18コ)	4990848794413	63	○	△
MR7946	20A安全ブレーカ付 FM30A コンセントバー (24コ)	4990848794611	63	○	△
MR7952	安全ブレーカ・電流監視装置付 FM30A コンセントバー (12コ)	4990848795212	63	○	△
MR7954	安全ブレーカ・電流監視装置付 FM30A コンセントバー (18コ)	4990848795410	63	○	△
MR7956	安全ブレーカ・電流監視装置付 FM30A コンセントバー (24コ)	4990848795618	63	○	△
MR7962	20A安全ブレーカ・電流監視装置付 FM30A コンセントバー (12コ)	4990848796219	63	○	△
MR7964	20A安全ブレーカ・電流監視装置付 FM30A コンセントバー (18コ)	4990848796417	63	○	△
MR7966	20A安全ブレーカ・電流監視装置付 FM30A コンセントバー (24コ)	4990848796615	63	○	△
MR8658TJ3	ラック横取付用抜け止め接地コンセント (8コ) 接地ブラグ付	4990848865816	73	○	○
MR86720-N	機器用接地コンセント (2コ)	4990848867209	72	○	○
MR86720TJ1	機器用接地コンセント (2コ) コード (白) VCTF1m 接地ブラグ付		72	○	△
MR86720TJ3	機器用接地コンセント (2コ) コード (白) VCTF3m 接地ブラグ付		72	○	△
MR86720TJ5	機器用接地コンセント (2コ) コード (白) VCTF5m 接地ブラグ付		72	○	△
MR86740-N	機器用接地コンセント (4コ)	4990848867407	72	○	○
MR86740TJ1	機器用接地コンセント (4コ) コード (白) VCTF1m 接地ブラグ付		72	○	△
MR86740TJ3	機器用接地コンセント (4コ) コード (白) VCTF3m 接地ブラグ付		72	○	△
MR86740TJ5	機器用接地コンセント (4コ) コード (白) VCTF5m 接地ブラグ付		72	○	△
MR86760-N	機器用接地コンセント (6コ)	4990848867605	72	○	○
MR86760TJ1	機器用接地コンセント (6コ) コード (白) VCTF1m 接地ブラグ付		72	○	△
MR86760TJ3	機器用接地コンセント (6コ) コード (白) VCTF3m 接地ブラグ付		72	○	△
MR86760TJ5	機器用接地コンセント (6コ) コード (白) VCTF5m 接地ブラグ付		72	○	△
MR86780-N	機器用接地コンセント (8コ)	4990848867803	72	○	○
MR86780TJ1	機器用接地コンセント (8コ) コード (白) VCTF1m 接地ブラグ付		72	○	△
MR86780TJ3	機器用接地コンセント (8コ) コード (白) VCTF3m 接地ブラグ付		72	○	△
MR86780TJ5	機器用接地コンセント (8コ) コード (白) VCTF5m 接地ブラグ付		72	○	△
MR86920-N	機器用抜け止め接地コンセント (2コ)	4990848869203	73	○	○
MR86920TJ1	機器用抜け止め接地コンセント (2コ) コード (白) VCTF1m 接地ブラグ付		73	○	△
MR86920TJ3	機器用抜け止め接地コンセント (2コ) コード (白) VCTF3m 接地ブラグ付		73	○	△
MR86920TJ5	機器用抜け止め接地コンセント (2コ) コード (白) VCTF5m 接地ブラグ付		73	○	△

品番別索引

RoHS対応 ○：対応済 / ×：非対応 / △：未調査

品番	品名	JANコード	掲載ページ	RoHS	在庫
MR86940-N	機器用抜け止め接地コンセント(4コ口)	4990848869401	73	○	◎
MR86940TJ1	機器用抜け止め接地コンセント(4コ口)コード(白) VCTF1m 接地プラグ付		73	○	△
MR86940TJ3	機器用抜け止め接地コンセント(4コ口)コード(白) VCTF3m 接地プラグ付		73	○	○
MR86940TJ5	機器用抜け止め接地コンセント(4コ口)コード(白) VCTF5m 接地プラグ付		73	○	△
MR86960-N	機器用抜け止め接地コンセント(6コ口)	4990848869609	73	○	◎
MR86960TJ1	機器用抜け止め接地コンセント(6コ口)コード(白) VCTF1m 接地プラグ付		73	○	△
MR86960TJ3	機器用抜け止め接地コンセント(6コ口)コード(白) VCTF3m 接地プラグ付		73	○	○
MR86960TJ5	機器用抜け止め接地コンセント(6コ口)コード(白) VCTF5m 接地プラグ付		73	○	△
MR86980-N	機器用抜け止め接地コンセント(8コ口)	4990848869814	73	○	◎
MR86980TJ1	機器用抜け止め接地コンセント(8コ口)コード(白) VCTF1m 接地プラグ付		73	○	△
MR86980TJ3	機器用抜け止め接地コンセント(8コ口)コード(白) VCTF3m 接地プラグ付		73	○	○
MR86980TJ5	機器用抜け止め接地コンセント(8コ口)コード(白) VCTF5m 接地プラグ付		73	○	△
MU					
MU2779	接地3P 20A つば付埋込コンセント	4990848277916	184	○	○
MU2780	接地3P 20A インレット	4990848278005	184	○	◎
MU2804	2P 20A 埋込コンセント(黒)	4990848280404	102	○	◎
MU2804T01	機器用2P 20A 埋込コンセント P:83.5 楕円	4990848280428	177	○	△
MU2804T09	機器用2P 20A 埋込コンセント P:60.5 M4	4990848280435	177	○	△
MU2804WW	2P 20A 埋込コンセント(白)	4990848280411	102	○	○
MU2808-N	3P15A埋込コンセント(黒)	4990848280800	102	○	◎
MU2808T01-N	機器用3P 15A 埋込コンセント P:83.5 楕円	4990848280855	176	○	△
MU2808T09	機器用3P 15A 埋込コンセント P:60.5 M4	4990848280862	176	○	△
MU2808WW	3P 15A 埋込コンセント(白)	4990848280817	102	○	△
MU2809	3P 20A 埋込コンセント(黒)	4990848280909	102	○	◎
MU2809T01	機器用3P 20A埋込コンセント P:83.5 楕円	4990848280954	177	○	△
MU2809T02	機器用3P 20A埋込コンセント P:83.5 M4	4990848280961	177	○	△
MU2809T09	機器用3P 20A埋込コンセント P:60.5 M4	4990848280978	177	○	△
MU2809WW	3P 20A 埋込コンセント(白)	4990848280947	102	○	○
MU2813	2P 30A 埋込コンセント	4990848281302	103	○	○
MU2813T01	機器用2P30A埋込コンセント P:83.5 楕円	4990848281319	177	○	◆
MU2814	3P 30A 埋込コンセント(黒)	4990848281401	103	○	◆
MU2814T01	機器用3P30A埋込コンセント P:83.5 楕円	4990848281456	177	○	◆
MU2814WW	3P 30A 埋込コンセント(白)	4990848281449	103	○	◆
MU2815	接地3P 30A 埋込コンセント(黒)	4990848281500	103	○	◎
MU2815WW	接地3P 30A 埋込コンセント(白)	4990848281517	103	○	△
MU2818	接地3P 15A 埋込コンセント(黒)	4990848281807	102	○	◎
MU2818C-1	接地3P 15A 埋込コンセント(接地リード線付)(チョコ)	4990848281814	140	○	△
MU2818M-1	接地3P 15A 埋込コンセント(接地リード線付)(緑)	4990848281883	140	○	△
MU2818R-1	接地3P 15A 埋込コンセント(接地リード線付)(赤)	4990848281838	140	○	△
MU2818T01	機器用接地3P 15A 埋込コンセント P:83.5 楕円	4990848281852	176	○	△
MU2818T02	機器用接地3P 15A 埋込コンセント P:83.5 M4	4990848281869	176	○	△
MU2818T09	機器用接地3P 15A 埋込コンセント P:60.5 M4	4990848281876	176	○	△
MU2818WW	接地3P 15A 埋込コンセント(白)	4990848281845	102	○	△
MU2818WW-1	接地3P 15A 埋込コンセント(接地リード線付)(白)	4990848281821	140	○	△
MU2821	接地3P 20A 埋込コンセント(黒)	4990848282101	102	○	◎
MU2821C-1	接地3P 20A 埋込コンセントH形(接地リード線付)(チョコ)	4990848282118	140	○	△
MU2821M-1	接地3P 20A 埋込コンセントH形(接地リード線付)(緑)	4990848282170	140	○	△
MU2821R-1	接地3P 20A 埋込コンセントH形(接地リード線付)(赤)	4990848282153	140	○	△
MU2821T01	機器用接地3P 20A 埋込コンセント P:83.5 楕円	4990848282156	177	○	○
MU2821T09	機器用接地3P 20A 埋込コンセント P:60.5 M4	4990848282163	177	○	△
MU2821WW	接地3P 20A 埋込コンセント(白)	4990848282149	102	○	○
MU2821WW-1	接地3P 20A 埋込コンセントH形(接地リード線付)(白)	4990848282125	140	○	△
MU2822	接地3P 50A 埋込コンセント	4990848282200	103	○	◆
MU2928	2P 15A インレット(取付金具付)	4990848292810	184	○	◎
MU2928B	2P 15A インレット(取付金具付)(黒)	4990848292827	184	○	◎
MX					
MX0017-74	防水形埋込スイッチ(片切) NDG1931	4990848001719	159	○	▲
MX0017-75	防水形埋込スイッチ(3路) NDG1933	4990848001726	159	○	▲
MX0017-76	ML ボード押さえ金具 NDG4361	4990848001740	154	△	▲
MX0017-77	ML ボード押さえ金具(2連用) NDG4363	4990848001733	154	○	▲
MX0152-06	マーカージン(ゴールド)(20本入り)	4990848015204	31.33	△	◎
MX0152-07	マーカージン(ブラック)(20本入り)	4990848015211	31.33	△	○
MX0152-08	マーカージン(シルバー)(20本入り)	4990848015228	31.33	△	○
MX0400-31-6	プラグ固定バンド(6本入り)	4990848040015	66	○	○
MYA					
MYA-105	接地アダプター(C形)	4990848105004	165	○	◎
MZ					
MZ2452W	L5/L6-15引掛プラグ・コネクタ用3.5sq電線対応グリッパ(白) 10コ入り	4990848245212	88	○	○
MZ2452B	L5/L6-15引掛プラグ・コネクタ用3.5sq電線対応グリッパ(黒) 10コ入り	4990848245229	88	○	○
MZ2453W	L5/L6-20引掛プラグ・コネクタ用5.5sq電線対応グリッパ(白) 10コ入り	4990848245311	88	○	○
MZ2453B	L5/L6-20引掛プラグ・コネクタ用5.5sq電線対応グリッパ(黒) 10コ入り	4990848245328	88	○	○
MZ2475T12	ステンレスバンド(小)タイプA(ネジM3×12mm)	4990848247513	97	○	○
MZ2475T14	ステンレスバンド(小)タイプB(ネジM3×14mm)	4990848247520	97	○	○
MZ2475T16	ステンレスバンド(小)タイプC(ネジM3×16mm)	4990848247537	97	○	○
MZ2475T18	ステンレスバンド(小)タイプD(ネジM3×18mm)	4990848247544	97	○	○
MZ2476T14	ステンレスバンド(中)タイプA(ネジM4×14mm)	4990848247612	97	○	○
MZ2476T16	ステンレスバンド(中)タイプB(ネジM4×16mm)	4990848247629	97	○	○
MZ2476T18	ステンレスバンド(中)タイプC(ネジM4×18mm)	4990848247636	97	○	○
MZ2476T22	ステンレスバンド(中)タイプD(ネジM4×22mm)	4990848247643	97	○	○
MZ2477T14	ステンレスバンド(大)タイプA(ネジM4×14mm)	4990848247711	97	○	○
MZ2477T18	ステンレスバンド(大)タイプB(ネジM4×18mm)	4990848247728	97	○	○
MZ6040	配線用セパレータ		32	△	○
MZ6042	巻取りユニット固定金具	4990848604217	144	○	○
MZ6046	アクセスフロア用コンセント防塵シール(1シート10枚)	4990848604613	33	○	◎

※在庫区分についてはP.6を参照してください。

序章

1 新製品紹介

2 情報活用

3 規格準拠品

4 平均価格

5 引掛コンセント

6 分岐ケーブル

7 医療施設用配線器具

8 住設用・産業用配線器具等

9 機器用配線器具

10 資料

索引

品番	品名	JANコード	掲載ページ	RoHS	在庫
MZ6192	2P用ブラックチップ	4990848619211	162	○	○
MZ6351	30A125V 分岐ボックス 20Aブレーカ 確認窓付(15A125V 抜け止め接地コンセント2個)	4990848635112	61	△	○
MZ6405	ハーネスチェッカー	4990848640512	32	○	○
MZ6465	OAフロア内用コンセント付ブレーカユニット単相3線接地付	4990848646514	54	△	▲
MZ6525	15Aコンセント用防塵カバー	4990848652508	59	○	○
MZ6526	20Aコンセント用防塵カバー	4990848652614	60	○	○
MZ6570	OAタップ用ブラックチップ	4990848657015	162	○	○
MZ6609	ゴム台座2コ×4コ×ハーネスJB・VVF用JB兼用	4990848660916	31.33	×	○
MZ6620	アクセスフロア用コンセントII型用 取付台	4990848662019	33	○	○
MZ6623	アクセスフロア用コンセントII型保護カバー2コ用	4990848662316	33	○	○
MZ6624	アクセスフロア用コンセントII型保護カバー4コ用	4990848662415	33	○	○
MZ6637	吊りボルト用支持具(1袋10セット)		19.31		○
MZ6642	ワイヤーステッカー P-15 単線空気止め他	4990848664211	166	○	▲
MZ6643	ワイヤーステッカー P-20 平行丸型2線及3線用	4990848664310	166	○	○
MZ6644	ワイヤーステッカー P-23 VA1.6×2・VA2.0×2	4990848664419	166	○	○
MZ6645	ワイヤーステッカー P-25 丸型コード・平行3線用他	4990848664518	166	○	○
MZ6646	ワイヤーステッカー P-30 YA5-10P丸型コード2mm×3	4990848664617	166	○	▲
MZ6647	ワイヤーステッカー PG-30 ガス配管(ゴム)・丸型コード他	4990848664716	166	○	▲
MZ6649	ワイヤーステッカー PW-20 同軸ケーブル・丸型コード他	4990848664914	166	○	▲
MZ6685	ハーネス用防塵カバー(10コ入り)	4990848668509	32	○	○
MZ6686	絶縁カバー付3心棒状形圧着端子(2mm用/20セット)	4990848668608	31.32	○	○
MZ6687	絶縁カバー付3心棒状形圧着端子(3.5~5.5mm用/20セット)	4990848668707	31.32	○	○
MZ6688-A	ジョイントボックス用取付台カバー2分岐・VVF用	4990848668813	30.32	○	○
MZ6688-B	ジョイントボックス用取付台2分岐・VVF用(取付ねじ付)	4990848668820	30.32	○	○
MZ6689-A	ジョイントボックス用取付台カバー4分岐用	4990848668912	32	○	○
MZ6689-B	ジョイントボックス用取付台4分岐用(取付ねじ付)	4990848668929	32	○	○
MZ6690	VVF用防塵カバー(20コ入り)	4990848669001	31.32	○	○
MZ6691	防水コネクタ用カバーNo.1(2P 15A・15A 125V接地用)	4990848669100	93	○	○
MZ6692	防水コネクタ用カバーNo.2(3P15A・接地3P15A・15A 250V接地・20A 125V接地用)	4990848669209	93	○	○
MZ6693	防水コネクタ用カバーNo.3(2P 20A・3P 20A用)	4990848669308	93	○	○
MZ6694	防水コネクタ用カバーNo.4(接地3P 20A用)	4990848669407	93	○	○
MZ6695	防水コネクタ用カバーNo.5(30A用)	4990848669506	93	○	○
MZ9530	アクセスフロア内用分岐ケーブル 10分岐	4990848953018	53	△	▲
MZ9901-A	ジョイントボックス用取付台カバー VVF5分岐用	4990848990112	30	○	○
MZ9901-B	ジョイントボックス用取付台(ねじ付) VVF5分岐用	4990848990129	30	○	○

品番	品名	JANコード	掲載ページ	RoHS	在庫
KY					
KY-1	十字延長コード10m オレンジ	4954914016052	170	△	▲
KY-2	十字延長コード10m イエロー	4954914016069	170	△	▲
KY-3	十字延長コード10m グリーン	4954914016076	170	△	▲
KY-4	十字延長コード10m ブルー	4954914016083	170	△	▲
KY-5	十字延長コード20m オレンジ	4954914016090	170	△	▲
KY-6	十字延長コード20m イエロー	4954914016106	170	△	▲
KY-7	十字延長コード20m グリーン	4954914016113	170	△	▲
KY-8	十字延長コード20m ブルー	4954914016120	170	△	▲
KY-17	十字ショートコード40cm オレンジ	4954914016212	170	△	▲
KY-18	十字ショートコード40cm イエロー	4954914016229	170	△	▲
KY-19	十字ショートコード40cm グリーン	4954914016236	170	△	▲
KY-20	十字ショートコード40cm ブルー	4954914016243	170	△	▲
KY-21	十字延長コード5m オレンジ	4562169762305	170	△	▲
KY-22	十字延長コード5m イエロー	4562169762312	170	△	▲
KY-23	十字延長コード5m グリーン	4562169760295	170	△	▲
KY-24	十字延長コード5m ブルー	4562169762329	170	△	▲
SK					
SK-BE05	防雨延長コード5m(黒)	4562169760349	170	△	▲
SK-BE10	防雨延長コード10m(黒)	4562169760356	170	△	▲
SK-BE20	防雨延長コード20m(黒)	4562169760363	170	△	▲
SK-CH1A1CPD20WH	USB充電器(パワーデリバリー-PD20W)		168	△	▲
SK-CH1A1CPD30WH	USB充電器(窒化ガリウム(GaN) PPS対応/パワーデリバリー-PD30W)		168	△	▲
SK-CH1A1CPD45WH	USB充電器(窒化ガリウム(GaN) PPS対応/パワーデリバリー-PD45W)		168	△	▲
SK-CH1A2WH	USB充電器(DC5V 2.1A 1ポート)		168	△	▲
SK-CH1A272WPO	12ポートUSB充電器(白) コード1.5m	4562169762947	168	△	▲
SK-CH2A34WH	USB充電器(DC5V 3.4A 2ポート)		168	△	▲
SK-EB02W	延長コード(2P) ムービープラグ コード2m	4562169760622	169	○	▲
SK-EB03W	延長コード(2P) ムービープラグ コード3m	4562169760639	169	○	▲
SK-EB05W	延長コード(2P) ムービープラグ コード5m	4562169760646	169	○	▲
SK-PE10-Y	3P折り畳み式プラグ 10m プラック	4562169761711	170	△	▲
SK-SMT2.4A	急速充電USB(合計2.4A) コンセント	4562169762251	169	△	▲
SK-2P10ACBR01BK	ブレーカー付AC電源タップ 10コ (黒) コード1m		167	△	▲
SK-2P10ACBR01WH	ブレーカー付AC電源タップ 10コ (白) コード1m		167	△	▲
SK-2P10ACBR02BK	ブレーカー付AC電源タップ 10コ (黒) コード2m		167	△	▲
SK-2P10ACBR02WH	ブレーカー付AC電源タップ 10コ (白) コード2m		167	△	▲
SK-2T2USBW	AC2コUSB(合計2.4A)付き・個別スイッチ付きタップ 1.5m(L型プラグ)	4562169761810	169	△	▲
SK-2T5USBW	AC2コ(合計2.4A)USB付きタップ 1.5m(L型プラグ)	4562169761827	169	△	▲
SK-3AC3USBPDBA	モバイルUSB電源タップ (黒) PD(パワーデリバリー) 20W対応	4562169763043	168	△	▲
SK-3S01W	3コ雷ガード・スイッチランプ付タップ(白) コード1m(ムービープラグ)	4562169760066	169	△	▲
SK-3S02W	3コ雷ガード・スイッチランプ付タップ(白) コード2m(ムービープラグ)	4562169760073	169	△	▲
SK-3S03W	3コ雷ガード・スイッチランプ付タップ(白) コード3m(ムービープラグ)	4562169760080	169	△	▲
SK-3S05W	3コ雷ガード・スイッチランプ付タップ(白) コード5m(ムービープラグ)	4562169760097	169	△	▲
SK-3SLED01W	3コ雷ガード・LEDスイッチランプ付タップ(白) コード1m(L型プラグ)	4562169761964	169	△	▲
SK-3SLED02W	3コ雷ガード・LEDスイッチランプ付タップ(白) コード2m(L型プラグ)	4562169761971	169	△	▲
SK-3SLED03W	3コ雷ガード・LEDスイッチランプ付タップ(白) コード3m(L型プラグ)	4562169761988	169	△	▲
SK-3SLED05W	3コ雷ガード・LEDスイッチランプ付タップ(白) コード4m(L型プラグ)	4562169761995	169	△	▲

品番別索引

RoHS対応 ○：対応済 / ×：非対応 / △：未調査

品番	品名	JANコード	掲載ページ	RoHS	在庫
SK-3TS01W	3個口テーブルタップ ムービープラグ コード1m 防塵シャッター付	4562169760387	169	○	○
SK-3TS02W	3個口テーブルタップ ムービープラグ コード2m 防塵シャッター付	4562169760394	169	○	○
SK-3TS03W	3個口テーブルタップ ムービープラグ コード3m 防塵シャッター付	4562169760400	169	○	○
SK-3TS05W	3個口テーブルタップ ムービープラグ コード5m 防塵シャッター付	4562169760417	169	○	○
SK-3USB1.5	急速充電USB(合計3.4A)付き電源タップ 1.5m(ムービープラグ)	4562169762268	169	△	▲
SK-4SLED1.5W	4コ口雷ガード・LEDスイッチランプ付タップ(白) コード1.5m(L型プラグ)	4562169762008	169	△	▲
SK-4SLED2.5W	4コ口雷ガード・LEDスイッチランプ付タップ(白) コード2.5m(L型プラグ)	4562169762015	169	△	▲
SK-4TS01W	4個口テーブルタップ ムービープラグ コード1m 防塵シャッター付	4562169761667	169	○	○
SK-4TS02W	4個口テーブルタップ ムービープラグ コード2m 防塵シャッター付	4562169761674	169	○	○
SK-4TS03W	4個口テーブルタップ ムービープラグ コード3m 防塵シャッター付	4562169761681	169	○	○
SK-4TS05W	4個口テーブルタップ ムービープラグ コード5m 防塵シャッター付	4562169761698	169	○	○
SK-6KRT01BK	雷ガード/マグネット付回転スリムタップ 6コ口(黒) コード1m 15A. 125V.	167	△	▲	
SK-6KRT02BK	雷ガード/マグネット付回転スリムタップ 6コ口(黒) コード2m 15A. 125V.	167	△	▲	
SK-6KRT01W	雷ガード/マグネット付回転スリムタップ 6コ口(白) コード1m	167	△	▲	
SK-6KRT02W	雷ガード/マグネット付回転スリムタップ 6コ口(白) コード2m	167	△	▲	
SK-6SLED1.5W	6コ口雷ガード・LEDスイッチランプ付タップ(白) コード1.5m(L型プラグ)	4562169762022	169	△	▲
SK-6SLED2.5W	6コ口雷ガード・LEDスイッチランプ付タップ(白) コード2.5m(L型プラグ)	4562169762039	169	△	▲
SS					
SS-1	十字延長コード 黄/緑 コード40cm	4562169760318	170	△	▲
SS-2	ストレートタップ 黄/緑 コード40cm	4562169760325	170	△	▲
SS-3	L型プラグ十字延長コード 黄/緑 コード40cm	4562169760332	170	△	▲

品番	品名	JANコード	掲載ページ	RoHS
ケーブル分岐				
DBStype	ダイレクトブランチソケット		126	△
HS-2E	引き出しケーブル&延長コード HS-2E		124	△
HS-2E(200V)	引き出しケーブル&延長コード HS-2E(200V)		124	△
HS-2EW	引き出しケーブル&延長コード HS-2EW		124	△
HS-2EW(200V)	引き出しケーブル&延長コード HS-2EW(200V)		124	△
HS-2EW-P	引き出しケーブル&延長コード HS-2EW-P		124	△
HS-2EW-P(200V)	引き出しケーブル&延長コード HS-2EW-P(200V)		124	△
HS-3W	引き出しケーブル&延長コード HS-3W		124	△
HS-3W-P	引き出しケーブル&延長コード HS-3W-P		124	△
LY2A4E	立上げ照明・電源専用コード 電動工具用電源タイプ LY series		122	△
LY2A4E-8	立上げ照明・電源専用コード 電動工具用電源タイプ LY series 8分岐		122	△
MT1-10-10P	ミニタイプケーブル分岐 MT1-10-10		125	△
MT1-20-10P	ミニタイプケーブル分岐 MT1-20-10		125	△
MT1-24-8P	ミニタイプケーブル分岐 MT1-24-8		125	△
MTC-23-4	横引電源ケーブル分岐 MTC type		121	△
MTC-23-5	横引電源ケーブル分岐 MTC type		121	△
MTC-23-6	横引電源ケーブル分岐 MTC type		121	△
MTC-353-4	横引電源ケーブル分岐 MTC type		121	△
MTC-353-5	横引電源ケーブル分岐 MTC type		121	△
MTC-353-6	横引電源ケーブル分岐 MTC type		121	△
MTC-353-10	横引電源ケーブル分岐 MTC type		121	△
MTC-353-4(3P20A)	横引ケーブル分岐 MTC type		121	△
MTC-353-5(3P20A)	横引ケーブル分岐 MTC type		121	△
MTC-353-6(3P20A)	横引ケーブル分岐 MTC type		121	△
MTC-353-10(3P20A)	横引ケーブル分岐 MTC type		121	△
MTC-23-5 200V	横引電源ケーブル分岐 土木・シールド用 MTC200V type		121	△
MTC-23-6 200V	横引電源ケーブル分岐 土木・シールド用 MTC200V type		121	△
MTC-353-5 200V	横引電源ケーブル分岐 土木・シールド用 MTC200V type		121	△
MTC-353-6 200V	横引電源ケーブル分岐 土木・シールド用 MTC200V type		121	△
MTC-353-10 200V	横引電源ケーブル分岐 土木・シールド用 MTC200V type		121	△
MTC-353-5(3P20A) 200V	横引電源ケーブル分岐 土木・シールド用 MTC200V type		121	△
MTC-353-6(3P20A) 200V	横引電源ケーブル分岐 土木・シールド用 MTC200V type		121	△
MTC-353-10(3P20A) 200V	横引電源ケーブル分岐 土木・シールド用 MTC200V type		121	△
MTC-354-5	横引電源ケーブル分岐 ハイパフォーマンスtype 354タイプ		121	△
MTC-354-6	横引電源ケーブル分岐 ハイパフォーマンスtype 354タイプ		121	△
MTC-354-10	横引電源ケーブル分岐 ハイパフォーマンスtype 354タイプ		121	△
MTC-554-5	横引電源ケーブル分岐 ハイパフォーマンスtype 554タイプ		121	△
MTC-554-6	横引電源ケーブル分岐 ハイパフォーマンスtype 554タイプ		121	△
MTC-554-10	横引電源ケーブル分岐 ハイパフォーマンスtype 554タイプ		121	△
MTC-354-5 200V	横引電源ケーブル分岐 ハイパフォーマンスtype 354タイプ		121	△
MTC-354-6 200V	横引電源ケーブル分岐 ハイパフォーマンスtype 354タイプ		121	△
MTC-354-10 200V	横引電源ケーブル分岐 ハイパフォーマンスtype 354タイプ		121	△
MTC-554-5 200V	横引電源ケーブル分岐 ハイパフォーマンスtype 554タイプ		121	△
MTC-554-6 200V	横引電源ケーブル分岐 ハイパフォーマンスtype 554タイプ		121	△
MTC-554-10 200V	横引電源ケーブル分岐 ハイパフォーマンスtype 554タイプ		121	△
MY2A3E	立上げ照明・電源専用コードY series (4F~14F)		122	△
MY2B3E	立上げ照明・電源専用コードY series (4F~14F)		122	△
MY2B3E-8	立上げ照明・電源専用コードY series		122	△
NS-1	電球型LEDランプ専用ソケット		127	△
NS-G	電球型LEDランプ専用ガード		127	△
P-1	引き出しケーブル&延長コード P-1		124	△
R-10	引き出しケーブル&延長コード R-10		124	△
R-102	引き出しケーブル&延長コード R-102		124	△
R-103	引き出しケーブル&延長コード R-103		124	△
R-20	引き出しケーブル&延長コード R-20		124	△
R-202	引き出しケーブル&延長コード R-202		124	△
R-203	引き出しケーブル&延長コード R-203		124	△
R-30	引き出しケーブル&延長コード R-30		124	△
R-302	引き出しケーブル&延長コード R-302		124	△
R-303	引き出しケーブル&延長コード R-303		124	△

※在庫区分についてはP.6を参照してください。

序章

1 100V・200V用
ケーブル分岐

2 情報コンセント

3 NEMA規格
標準器具

4 平均プラグ
コンセント

5 引掛コンセント

6 ケーブル分岐

7 医療施設用
配線器具

8 住設用・産業用
配線器具等

9 機器用
配線器具

10 資料

索引

品番	品名	JANコード	掲載ページ	RoHS
R-5	引き出しケーブル&延長コード R-5		124	△
S-1	引き出しケーブル&延長コード S series 照明専用タイプ		123	△
S-2E	引き出しケーブル&延長コード S series 電動工具用電源兼用タイプ		123	△
S-2EW	引き出しケーブル&延長コード S series 電動工具用電源兼用タイプ		123	△
S-3E	引き出しケーブル&延長コード S series 照明と電動工具用電源兼用タイプ		123	△
S-4E	引き出しケーブル&延長コード S series 照明と電動工具用電源兼用タイプ		123	△
SM50	ソケットマウス		126	△
SP-1	引き出しケーブル&延長コード SP series SP-1		123	△
T1-20-6	ケーブル分岐 照明用 T series T1 type		119	△
T1-20-10	ケーブル分岐 照明用 T series T1 type		119	△
T1-30-10	ケーブル分岐 照明用 T series T1 type		119	△
T1-50-12	ケーブル分岐 照明用 T series T1 type		119	△
T1-50-16	ケーブル分岐 照明用 T series T2 type		119	△
TC-23-4	横引電源ケーブル分岐 TC series TC type		120	△
TC-23-5	横引電源ケーブル分岐 TC series TC type		120	△
TC-23-6	横引電源ケーブル分岐 TC series TC type		120	△
TC-353-10	横引電源ケーブル分岐 TC series TC type		120	△
TC-353-4	横引電源ケーブル分岐 TC series TC type		120	△
TC-353-5	横引電源ケーブル分岐 TC series TC type		120	△
TC-353-6	横引電源ケーブル分岐 TC series TC type		120	△
TC-353-10(3P20A)	横引電源ケーブル分岐 TC series TC type		120	△
TC-353-4(3P20A)	横引電源ケーブル分岐 TC series TC type		120	△
TC-353-5(3P20A)	横引電源ケーブル分岐 TC series TC type		120	△
TC-353-6(3P20A)	横引電源ケーブル分岐 TC series TC type		120	△
Y2A3E	立上げ照明・電源専用コード Y series (4F~14F)		122	△
Y2B3E	立上げ照明・電源専用コード Y series (4F~14F)		122	△
Y3	立上げ照明・電源専用コード Y series (4F~14F)		122	△

品番	品名	JANコード	掲載ページ	RoHS
ブッシング				
G-6 (被膜なし)	ゴムブッシング 黒色 取付穴寸法 6mm(500/袋)		171	○
G-9 (被膜なし)	ゴムブッシング 黒色 取付穴寸法 9mm(500/袋)		171	○
G-9W (被膜なし)	ゴムブッシング 白色 取付穴寸法 9mm(500/袋)		171	○
G-12 (被膜なし)	ゴムブッシング 黒色 取付穴寸法 12mm(500/袋)		171	○
G-12W (被膜なし)	ゴムブッシング 白色 取付穴寸法 12mm(500/袋)		171	○
GB-12	ゴムブッシング 黒色 取付穴寸法 12mm(500/袋)		171	○
GB-12W	ゴムブッシング 白色 取付穴寸法 12mm(500/袋)		171	○
G-15 (被膜なし)	ゴムブッシング 黒色 取付穴寸法 15mm(100/袋)		171	○
G-15W (被膜なし)	ゴムブッシング 白色 取付穴寸法 15mm(100/袋)		171	○
GB-15	ゴムブッシング 黒色 取付穴寸法 15mm(100/袋)		171	○
GB-15W	ゴムブッシング 白色 取付穴寸法 15mm(100/袋)		171	○
GB-16	ゴムブッシング 黒色 取付穴寸法 16mm(100/袋)		171	○
GB-16W	ゴムブッシング 白色 取付穴寸法 16mm(100/袋)		171	○
GB-19	ゴムブッシング 黒色 取付穴寸法 19mm(100/袋)		171	○
GB-19W	ゴムブッシング 白色 取付穴寸法 19mm(100/袋)		171	○
GB-22	ゴムブッシング 黒色 取付穴寸法 22mm(100/袋)		171	○
GB-22W	ゴムブッシング 白色 取付穴寸法 22mm(100/袋)		171	○
GB-25	ゴムブッシング 黒色 取付穴寸法 25mm(100/袋)		171	○
GB-25W	ゴムブッシング 白色 取付穴寸法 25mm(100/袋)		171	○
GB-28	ゴムブッシング 黒色 取付穴寸法 28mm(100/袋)		171	○
GB-28W	ゴムブッシング 白色 取付穴寸法 28mm(100/袋)		171	○
GB-31	ゴムブッシング 黒色 取付穴寸法 31mm(50/袋)		171	○
GB-31W	ゴムブッシング 白色 取付穴寸法 31mm(50/袋)		171	○
GB-34	ゴムブッシング 黒色 取付穴寸法 34mm(50/袋)		171	○
GB-34W	ゴムブッシング 白色 取付穴寸法 34mm(50/袋)		171	○
GB-36	ゴムブッシング 黒色 取付穴寸法 36mm(50/袋)		171	○
GB-36W	ゴムブッシング 白色 取付穴寸法 36mm(50/袋)		171	○
GB-39	ゴムブッシング 黒色 取付穴寸法 39mm(50/袋)		171	○
GB-39W	ゴムブッシング 白色 取付穴寸法 39mm(50/袋)		171	○
GB-42	ゴムブッシング 黒色 取付穴寸法 42mm(50/袋)		171	○
GB-42W	ゴムブッシング 白色 取付穴寸法 42mm(50/袋)		171	○
GB-48	ゴムブッシング 黒色 取付穴寸法 48mm(25/袋)		171	○
GB-48W	ゴムブッシング 白色 取付穴寸法 48mm(25/袋)		171	○
GB-51	ゴムブッシング 黒色 取付穴寸法 51mm(20/袋)		171	○
GB-51W	ゴムブッシング 白色 取付穴寸法 51mm(20/袋)		171	○
GB-54	ゴムブッシング 黒色 取付穴寸法 54mm(20/袋)		171	○
GB-54W	ゴムブッシング 白色 取付穴寸法 54mm(20/袋)		171	○
GB-60	ゴムブッシング 黒色 取付穴寸法 60mm(25/袋)		171	○
GB-60W	ゴムブッシング 白色 取付穴寸法 60mm(25/袋)		171	○
GB-63	ゴムブッシング 黒色 取付穴寸法 63mm(25/袋)		171	○
GB-63W	ゴムブッシング 白色 取付穴寸法 63mm(25/袋)		171	○
GB-70	ゴムブッシング 黒色 取付穴寸法 70mm(20/袋)		171	○
GB-70W	ゴムブッシング 白色 取付穴寸法 70mm(20/袋)		171	○
GB-75	ゴムブッシング 黒色 取付穴寸法 75mm(20/袋)		171	○
GB-75W	ゴムブッシング 白色 取付穴寸法 75mm(20/袋)		171	○
GB-82	ゴムブッシング 黒色 取付穴寸法 82mm(20/袋)		171	○
GB-82W	ゴムブッシング 白色 取付穴寸法 82mm(20/袋)		171	○
GB-92	ゴムブッシング 黒色 取付穴寸法 92mm(20/袋)		171	○
GB-92W	ゴムブッシング 白色 取付穴寸法 92mm(20/袋)		171	○
GB-104	ゴムブッシング 黒色 取付穴寸法 104mm(10/袋)		171	○
GB-104W	ゴムブッシング 白色 取付穴寸法 104mm(10/袋)		171	○
GB-1922	ゴムブッシング 黒色 適合径 19~22mm(100/袋)		171	○
GB-1922W	ゴムブッシング 白色 適合径 19~22mm(100/袋)		171	○
GB-2528	ゴムブッシング 黒色 適合径 25~28mm(100/袋)		171	○
GB-2528W	ゴムブッシング 白色 適合径 25~28mm(100/袋)		171	○

索引

品番別索引

RoHS対応 ○：対応済 / ×：非対応 / △：未調査

品番	品名	JANコード	掲載ページ	RoHS
GB-3134	ゴムブッシング 黒色 適合径 31~34mm(100/袋)		171	○
GB-3134W	ゴムブッシング 白色 適合径 31~34mm(100/袋)		171	○

品番	品名	JANコード	掲載ページ	RoHS
ハメコミブッシング				
HB-15	ハメコミブッシング 取付穴寸法 15mm(100/袋)		171	○
HB-19	ハメコミブッシング 取付穴寸法 19mm(100/袋)		171	○
HB-25	ハメコミブッシング 取付穴寸法 25mm(100/袋)		171	○
HB-31	ハメコミブッシング 取付穴寸法 31mm(100/袋)		171	○
HB-39	ハメコミブッシング 取付穴寸法 39mm(100/袋)		171	○
HB-51	ハメコミブッシング 取付穴寸法 51mm(50/袋)		171	○
HB-63	ハメコミブッシング 取付穴寸法 63mm(30/袋)		171	○
HB-75	ハメコミブッシング 取付穴寸法 75mm(30/袋)		171	○

品番	品名	JANコード	掲載ページ	RoHS
ベークノズル				
FB-12	ベークノズル 黒色 取付穴寸法 13mm(100/袋)		172	○
FB-12W	ベークノズル 白色 取付穴寸法 13mm(100/袋)		172	○
FB-15	ベークノズル 黒色 取付穴寸法 16mm(100/袋)		172	○
FB-15W	ベークノズル 白色 取付穴寸法 16mm(100/袋)		172	○
FB-19	ベークノズル 黒色 取付穴寸法 20mm(100/袋)		172	○
FB-19W	ベークノズル 白色 取付穴寸法 20mm(100/袋)		172	○
FB-25	ベークノズル 黒色 取付穴寸法 26mm(50/袋)		172	○
FB-25W	ベークノズル 白色 取付穴寸法 26mm(50/袋)		172	○
FB-32	ベークノズル 黒色 取付穴寸法 33mm(25/袋)		172	○
FB-32W	ベークノズル 白色 取付穴寸法 33mm(25/袋)		172	○
FB-40	ベークノズル 黒色 取付穴寸法 41mm(10/袋)		172	○
FB-40W	ベークノズル 白色 取付穴寸法 41mm(10/袋)		172	○
FB-50	ベークノズル 黒色 取付穴寸法 51mm(10/袋)		172	○
FB-50W	ベークノズル 白色 取付穴寸法 51mm(10/袋)		172	○
FB-60	ベークノズル 黒色 取付穴寸法 61mm(10/袋)		172	○
FB-60W	ベークノズル 白色 取付穴寸法 61mm(10/袋)		172	○
FB-75	ベークノズル 黒色 取付穴寸法 75mm(10/袋)		172	○
FB-75W	ベークノズル 白色 取付穴寸法 75mm(10/袋)		172	○
FB-86	ベークノズル 黒色 取付穴寸法 87mm(5/袋)		172	○
FB-86W	ベークノズル 白色 取付穴寸法 87mm(5/袋)		172	○
FB-98	ベークノズル 黒色 取付穴寸法 99mm(5/袋)		172	○
FB-98W	ベークノズル 白色 取付穴寸法 99mm(5/袋)		172	○
FB-118	ベークノズル 黒色 取付穴寸法 119mm(1/袋)		172	○
FB-118W	ベークノズル 白色 取付穴寸法 119mm(1/袋)		172	○
FB-138	ベークノズル 黒色 取付穴寸法 139mm(1/袋)		172	△
FB-138W	ベークノズル 白色 取付穴寸法 139mm(1/袋)		172	△

序章

1 0.1mmピッチの標準部品
LAMP/LED/PLC/PLC用

2 情報ソフト用
パソコンソフト

3 NEMA規格準拠品

4 平刃プラグ
パソコンソフト

5 引掛プラグ
パソコンソフト

6 分岐ケーブル

7 医療施設用
配線器具

8 住設用・家庭用
配線器具等
アンプター等

9 機器用
配線器具

10 資料

本社・営業所のご案内

正確迅速にお届けするのが明工社のポリシーです。

■株式会社 明工社
明工商事 株式会社

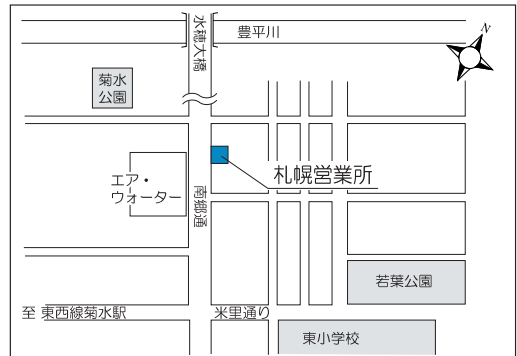
TEL (03) 3577-1155(代)
FAX (03) 3577-0455



〒176-0021 東京都練馬区貫井4-46-8

■札幌営業所

TEL (011) 824-7501(代)
FAX (011) 824-7503



〒003-0806 札幌市白石区菊水6条2-6-30 シャンブルピア菊水 102号

■仙台営業所

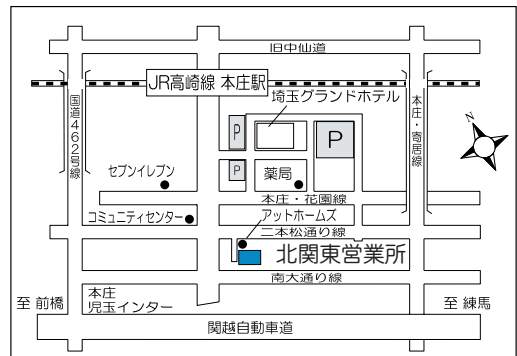
TEL (022) 282-1011(代)
FAX (022) 282-1010



〒984-0822 仙台市若林区かすみ町 10-41

■北関東営業所

TEL (0495) 25-3031(代)
FAX (0495) 25-3032



〒367-0042 埼玉県本庄市けや木1-2-12

■名古屋営業所

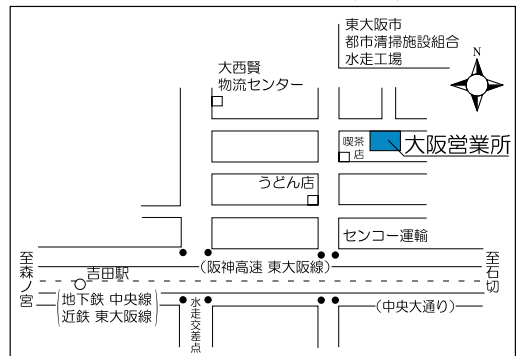
TEL (052) 911-2239(代)
FAX (052) 911-2246



〒462-0862 名古屋市北区真畔町 56-4

■大阪営業所

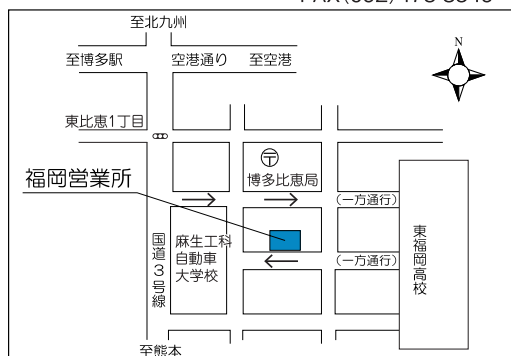
TEL (072) 962-3345(代)
FAX (072) 962-3346



〒578-0921 東大阪市水走3-8-14

■福岡営業所

TEL (092) 411-6466(代)
FAX (092) 473-8549



〒812-0007 福岡市博多区東比恵2-7-30

製品の保証について

保証の内容は下記の通りとさせていただきます。

【保証期間】

当カタログに掲載されている製品の保証期間は、購入後1年間とさせていただきます。

※消耗品等は、対象外とさせていただきます。

【保証内容】

取扱説明書や注意書に従った使用で保証期間内に発生した故障の場合は、無償で修理・交換させていただきます。

【免責事項】

保証期間内であっても下記の場合は、原則として保証対象外(有償)とさせていただきます。

- (1) 使用上の誤りや不当な改変による故障及び損傷
- (2) お買い上げ後の取り付け場所の移動、輸送、落下などによる故障及び損傷
- (3) 取扱説明書や仕様書、注意書等に記載されている使用条件と環境を超えた使用による故障及び損傷
- (4) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障及び損傷
- (5) 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わない事による故障及び損傷
- (6) 日本国内以外での使用による故障及び損傷

返品について

(1) 商品を返品される場合は、必ず納入日、伝票No.などをご担当者へご連絡お願いいたします。

(2) 未開封及び梱包に破損が無く再販可能な良品の返品は、納入価格の80%で引き取らせていただきます。ただし、運賃は元払いとさせていただきます。

(3) 一度開封された商品、一度使用されたと判断される商品、再販不可能と判断される商品の返品はお受けいたしかねますのでご了承ください。

(4) 受注品(在庫区分△)及び特注品(在庫区分▲)の返品はお受けいたしかねますのでご了承ください。

(5) 納入後6ヶ月以上経過した商品の返品はお受けいたしかねますのでご了承ください。



時代と共生する配線器具

製造：株式会社明工社

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町3-23-15
TEL(03)3970-6832(代) FAX(03)3970-5259

販売：明工商事株式会社

東京営業所 〒176-0021 東京都練馬区貫井 4-46-8
TEL(03)3577-1155(代) FAX(03)3577-0455
開発営業部 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町3-23-15 明工ビル7F

ISO14001認証取得 ISO9001認証取得



明工社・明工商事（本社）
福島明工社（本社・本社工場）
ISO9001 ISO14001
50300168

営業所

札幌営業所	〒003-0806 札幌市白石区菊水6条2丁目6-30 シャンブルドピア菊水102号	TEL(011)824-7501(代) FAX(011)824-7503
仙台営業所	〒984-0822 宮城県仙台市若林区かすみ町10-41	TEL(022)282-1011(代) FAX(022)282-1010
北関東営業所	〒367-0042 埼玉県本庄市けや木 1-2-12	TEL(0495)25-3031(代) FAX(0495)25-3032
名古屋営業所	〒462-0862 名古屋市長区真畔町56-4	TEL(052)911-2239(代) FAX(052)911-2246
大阪営業所	〒578-0921 東大阪市水走 3-8-14	TEL(072)962-3345(代) FAX(072)962-3346
福岡営業所	〒812-0007 福岡市博多区東比恵 2-7-30	TEL(092)411-6466(代) FAX(092)473-8549



安全に関する注意

製品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「安全上のご注意」をよくお読みの上、ご使用ください。

保証に関して

- 当カタログに掲載されている製品の保証期間は、購入後1年間とさせていただきます。 ※消耗品等は、対象外とさせていただきます。
- 取扱説明書や注意書に従った使用で保証期間内に発生した故障の場合は、無償で修理・交換させていただきます。

その他注意事項

- 配線器具の施工、取り付けは原則として電気工事士有資格者による施工が義務付けられています。
- 施工の際は必ず電流・電圧に適合する範囲の中で選定を行ってください。
- 配線器具にも寿命があります。設置後、10年以上経過している配線器具がございましたら焼損・火災の原因となりますので早めの点検をお願いします。

カタログについて

- 当カタログに掲載されている製品についてのお問い合わせは、お近くの各営業所までお問い合わせください。
- 当カタログに掲載されている製品は品質改良の為、仕様・デザイン・標準価格を予告なく変更する場合があります。
- 製品は一部を除いて日本国内仕様です。

明工社ホームページもご覧ください

URL <https://www.meiko-g.co.jp>



2026年4月1日 初版 価格改定版

お問い合わせは信用ある当店へ