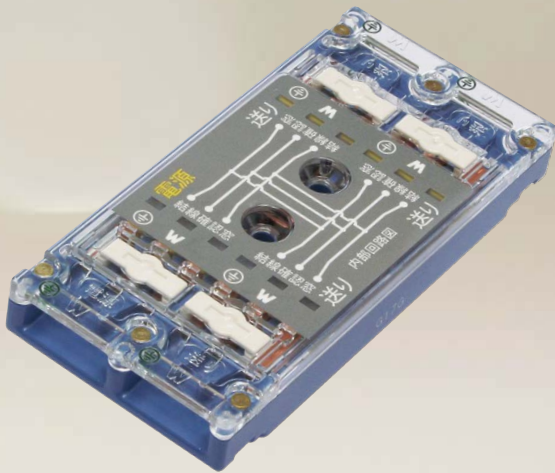


VVFねじなしジョイントボックス

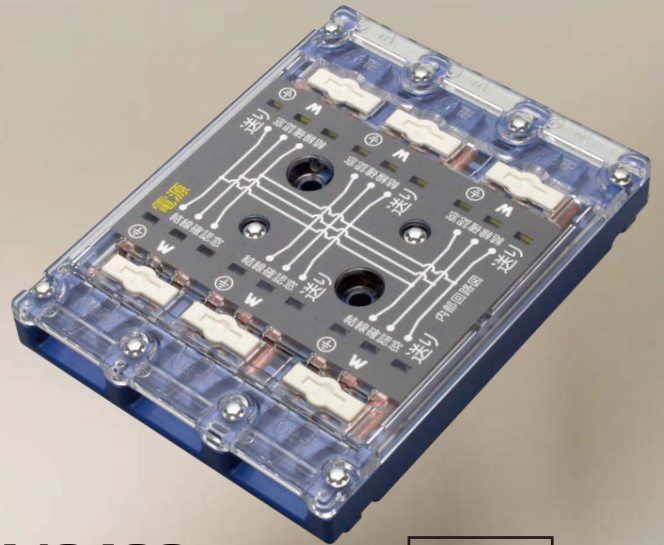
天井内でのご使用方法



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.

MJ2497、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。

VVF ねじなしジョイントボックスを天井内で使用した際のメリット



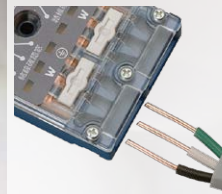
透明化&
差込完了表示付

結線後の確認作業が簡単になり、
客先の信頼・施工品質向上
につながる。労務者による一個づつの確認(印等)が容易。



使用工具は
2つのみ

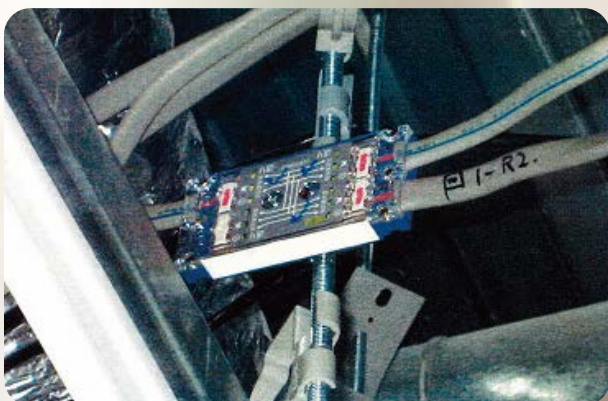
使用工具は、本製品取り付け時の
ドライバーとVA線ストリッパのみ
なので、工具落下等による、
施設破損防止、事故軽減
につながります。



Fケーブルを
差し込むだけ

本製品を予め取り付け、工場加工
されたFケーブルにした場合、さら
なる作業時間の短縮につながり、
結果的に**コストダウン**に結び付き
ます。

天井内への施工例 下記写真はネグロス電工製 (JBFB) で天井吊りボルト固定した場合の例です。(5分岐と3分岐を併用)



配線器具の専門メーカー

株式会社 明互社 販売：明工商事株式会社 TEL:03-3577-1155 <https://www.meiko-g.co.jp/>

札幌:011-824-7501 仙台:022-282-1011 北関東:0495-25-3031 名古屋:052-911-2239 大阪:072-962-3345 福岡:092-411-6466

Meikōsha 配線器具

コストメリットについて

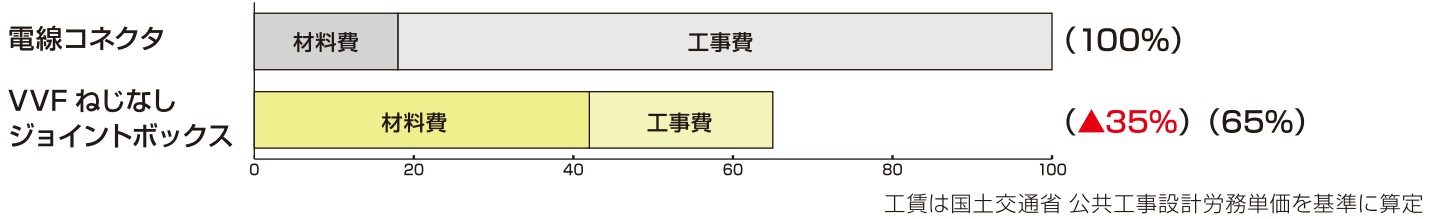
VVFねじなしジョイントボックスと電線コネクタ（ボックス施工）作業時間の比較

VVFねじなしジョイントボックス
約 6 分

電線コネクタ(ボックス施工)
約 25 分

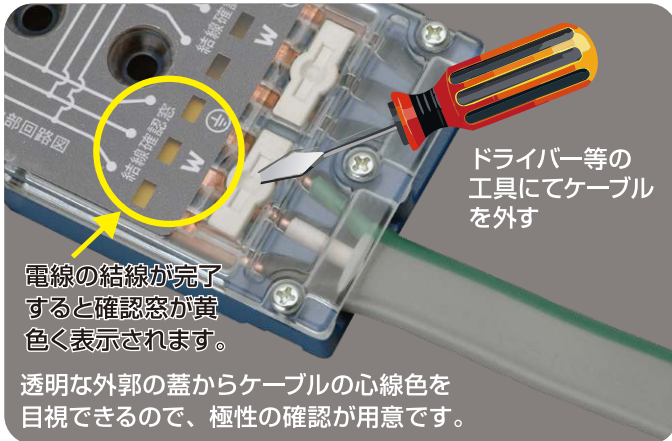
作業時間→約 1/4 に短縮!

VVFねじなしジョイントボックス 3 分岐と電線コネクタ（ボックス施工）の材料費と工賃を比較



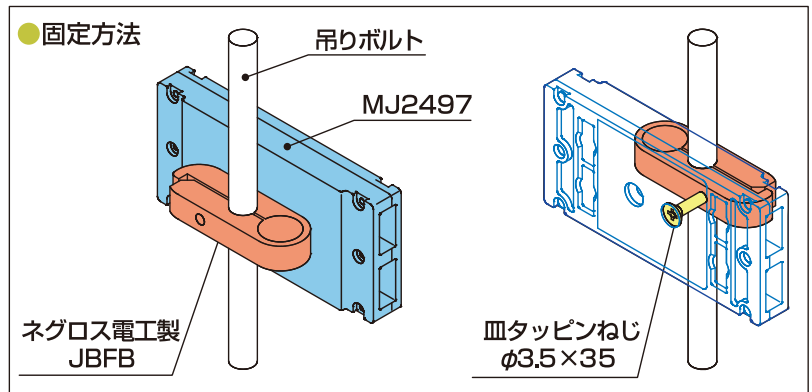
概ね**35%のコスト削減**が可能です。

特許取得の結線完了表示機能付



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。品番 MZ6686 または MZ6687 をご使用ください。

参考 二重天井内の吊りボルトに設置する場合



MJ2497・MJ2498 を天井吊りボルトに固定して使用する場合、ネグロス電工株式会社製の型番：JBFB を使用すると容易に固定することができます。ただし、添付されているタッピンねじでは、製品を固定することができませんので、別途φ3.5×35の皿タッピンねじをご用意ください。

VVFねじなしジョイントボックスと電線コネクタ（ボックス施工）の比較

	明工社製VVFねじなしジョイントボックス	電線コネクタ(ボックス施工)
適用規格	JIS C 8365	JIS C 2813
結線完了表示機能	あり(確認窓が黄色く表示するので目視できる)	なし
外し釘	電線を外す際は外し釘をドライバの先端で押しながら、電線を引き抜く。再結線が容易。	電線を外す際はコネクタを捻りながら、電線を引き抜く。再結線は可能だが、容易ではない。(一部レバー方式採用)
ボックス	VVFケーブルのシース(外皮)までが、器具内に入るため、屋内配線用ボックスを使用する必要はない。ただし、点検出来る隠ぺい場所での使用に限る。	VVFケーブルの絶縁体までしか器具内に入らないため、屋内配線用ボックス内で使用することが必要。