

*ご使用前に必ず説明をお読みください

安全上のご注意



警告

焼損や火災の原因となります

- 製品の分解・改造はしないでください。
- 結線する場合、電線をストリップゲージに合わせ被ふくをむいて確実に奥まで差し込んでください。



注意

焼損や火災の原因となります

- 水の直接かかるところでの使用はお避けください。
- より線をハンダあげて接続しないでください。
- 曲がった電線の接続は、お避けください。
- 腐食性ガス、塩害、高温多湿環境下での使用はお避けください。

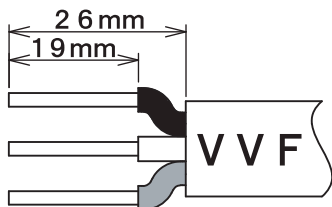
*この施工手順書は保管してください

■適用電線

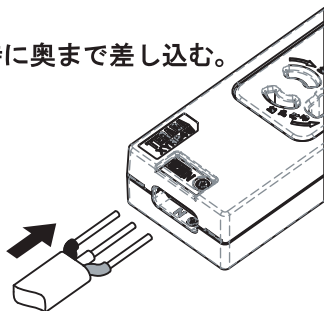
VVF3心Cu(銅) 単線: $\phi 1.6$ 、 $\phi 2.0$ VCT3心ケーブル: $2.0\text{mm}^2 \sim 5.5\text{mm}^2$ CV3心ケーブル: $3.5\text{mm}^2 \sim 5.5\text{mm}^2$

■結線方法

①ストリップゲージにあわせ被ふくをむく。



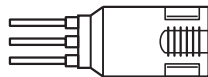
②3本同時に奥まで差し込む。



●VCT/CV3心ケーブルご使用の場合は、別売の絶縁カバー付3心圧着棒状端子をご使用ください。

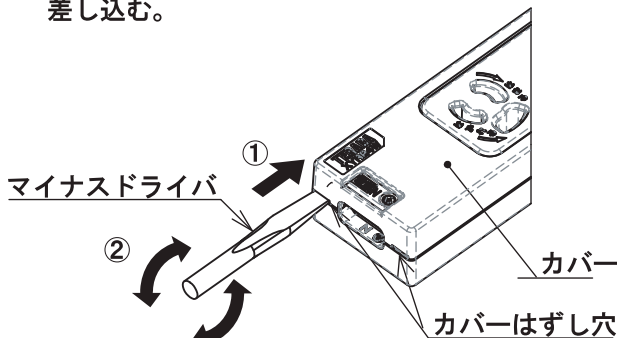
2mm^2 : AHC20003(パナソニック株) 相当品WV22039)

$3.5 \sim 5.5\text{mm}^2$: AHC55003(パナソニック株) 相当品WV2204K)



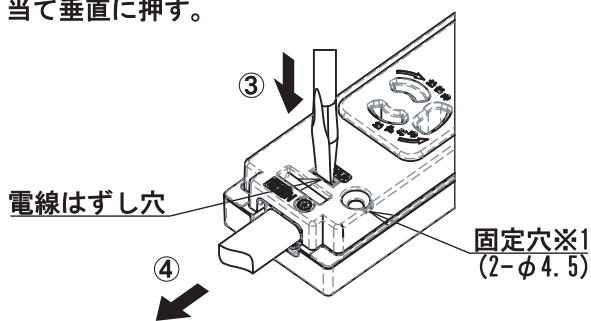
■電線はずし方法

①カバーはずし穴にマイナスドライバ先端部を差し込む。



②マイナスドライバを回しカバーを外す。

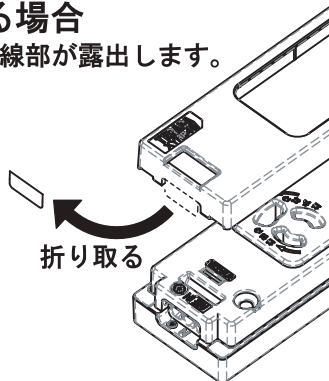
③電線はずし穴に対しマイナスドライバ先端部を当て垂直に押す。



④マイナスドライバを押したまま電線を引き抜く。

■送り端子を使用する場合

図示の箇所を折り取ると結線部が露出します。



※1 本製品を使用する際は、柱などの耐久性のある造営材へ本体固定穴を利用し、堅固に取り付けてご利用ください。

■ お問い合わせ先 ■
株式会社TERADA

東日本: 042-795-7648

西日本: 06-6350-1361

URL: <https://www.terada-ele.co.jp>