

常設露出コンセント(アース付き)施工説明書

S3222-V3

X Y R 2 4 W

*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し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。

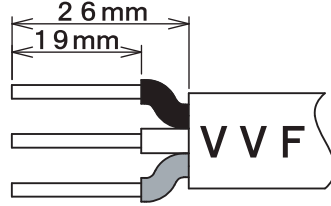
*この施工手順書は保管してください

■適用電線

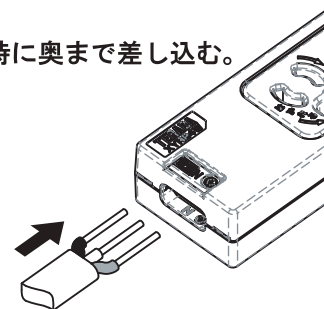
VVF3心Cu(銅) 単線:φ1.6、φ2.0 VCT3心ケーブル:2.0mm²~5.5mm² CV3心ケーブル:3.5mm²~5.5mm²

■結線方法

- ①ストリップゲージにあわせ被ふくをむく。



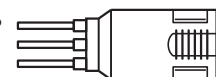
- ②3本同時に奥まで差し込む。



- 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。

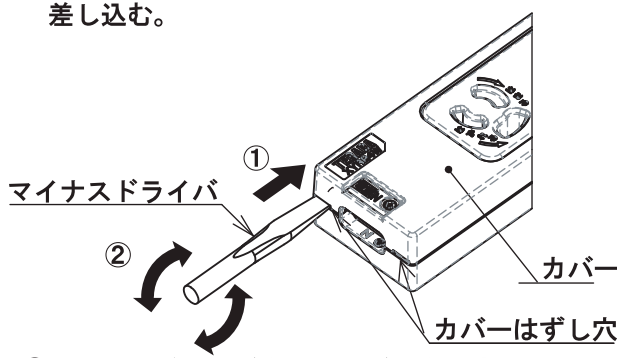
2mm²: AHC20003(パナソニック株)相当品WV22039)

3.5~5.5mm²: AHC55003(パナソニック株)相当品WV2204K)



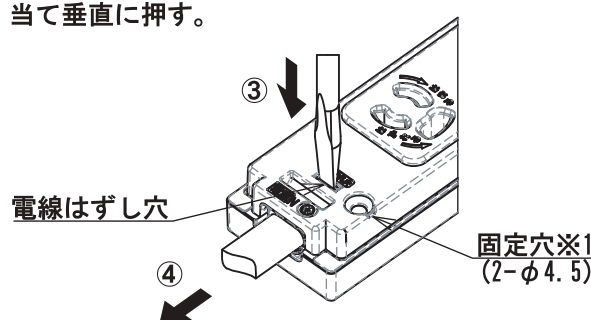
■電線はずし方法

- 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。

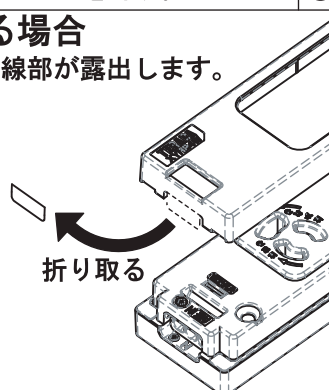
- ③電線はずし穴に対しマイナスドライバ先端部を
当て垂直に押す。



- 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>