

# ハーネスジョイントボックス

S0979

定格 20A125V / ハーネス 2分岐 / 4分岐・送り付

\*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

- 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。
- 絶縁カバー付3芯圧着棒状端子で結線する場合、取扱説明書に従った組込方法により圧着端子を指定された寸法以上に出し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

- 水の直接かかる場所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。

\*この施工説明書は保管してください

## 施工説明書

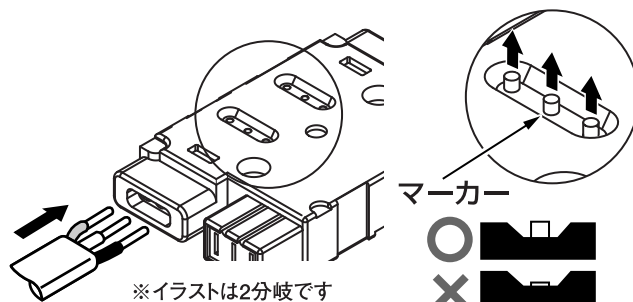
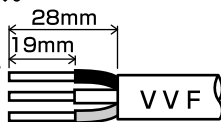
### ■適用電線

VVF3芯Cu (銅) 単線:φ1.6、φ2.0 VCT3芯ケーブル:2.0mm<sup>2</sup>~5.5mm<sup>2</sup>

### ■結線方法

●VVF3芯Cu(銅)単線:φ1.6、φ2.0ご使用の場合

- 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。
- ③電線接続チェッカーのマーカが突き出しているのを確認してください。

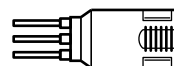


※イラストは2分岐です

●VCT3芯より線ご使用の場合は別売の絶縁カバー付3芯圧着棒状端子をご使用ください。

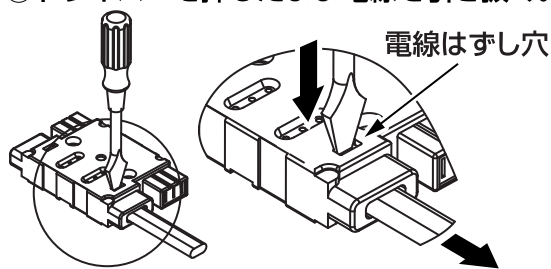
2mm<sup>2</sup>: AHC20003 (松下電工相当品WV22039)

3.5~5.5mm<sup>2</sup>: AHC55003 (松下電工相当品WV2204K)



### ■電線はずし方法

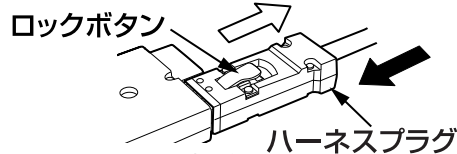
- ①電線はずし穴にドライバーを垂直に押す。
- ②ドライバーを押したまま電線を引き抜く。



※イラストは2分岐です

### ■ハーネスプラグの接続方法

- ・差込み方  
ロックする(カチッと音がする)まで差し込みます。  
(黒矢印の方向へ差し込みます)
- ・はずし方  
「ロックボタン」を押さえながら引き抜きます。  
(白矢印の方向へ引き抜きます)

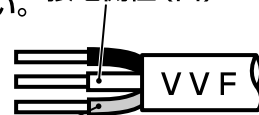


※イラストは2分岐です

### ■使用上のご注意

- ①ハーネスジョイントボックスの固定は(この面を上)側を表にして取り付けてください。
- ②このハーネスジョイントボックスは(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。
- ③結線する場合、器具の極表示と絶縁被ふくの色をあわせてください。

接地側極(白)→N



接地極(赤または緑)→⊕

## ■お問い合わせ先■



TERADA

株式会社 寺田電機製作所

0120-606046

<http://www.terada-ele.co.jp>