

電線の接続

※分電盤（分岐ブレーカ）に直接つながっている電源ケーブルを施工する場合は、電気工事士の資格が必要です。

・適用電線

- (1) ビニルキャブタイヤ丸形コード (VCTF) 15Aタイプ: 2.0mm²
- (2) 600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル (VCT) 15Aタイプ: 2.0mm² 及び 3.5mm²
20Aタイプ: 3.5mm² 及び 5.5mm²
- (3) 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) 15Aタイプ: ϕ 1.6mm 及び ϕ 2mm
20Aタイプ: ϕ 2mm

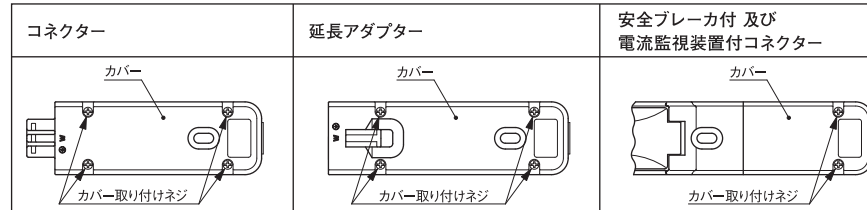
・適用圧着端子

※VCTF及びVCTを接続する場合は、必ず丸形圧着端子を使用してください。

- (1) 2.0mm²...R2-4
- (2) 3.5mm²...R3.5-4 又は R5.5-4
- (3) 5.5mm²...R5.5-4

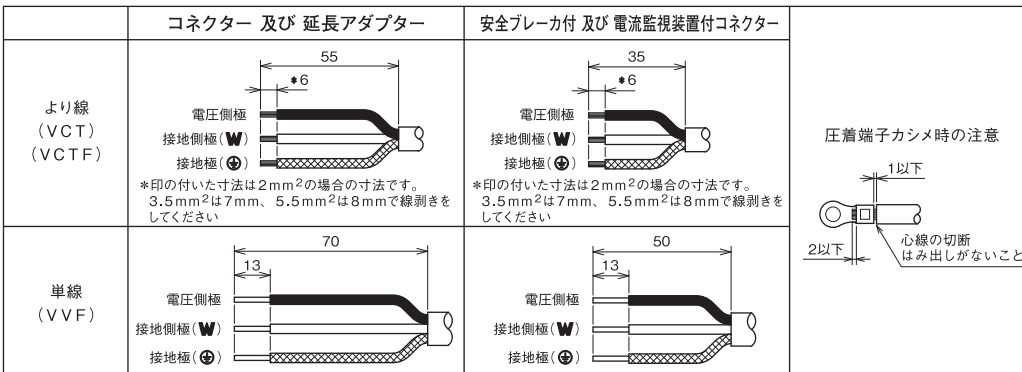
・端子台への接続

(1) 電線接続部のカバー取り付けネジを緩め、カバーを外してください。



(2) 電線を下記加工寸法図に従い線剥きをしてください。

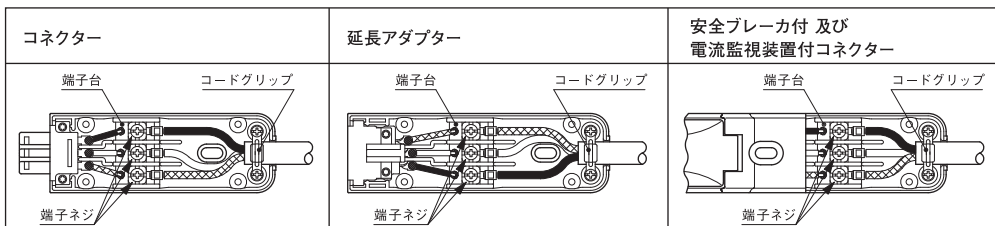
※VCTF及びVCTの場合は、丸形圧着端子を専用工具にてカシメてください。



(3) 電線と端子台の各極性を合わせ、1.1~1.3N·m (11~13kgf·cm) の締め付けトルクにて確実に接続してください。



(4) ケーブルの外皮をコードグリップにて適度に締め付けてください。



(5) カバーを被せてカバー取り付けネジを締め付けてください。

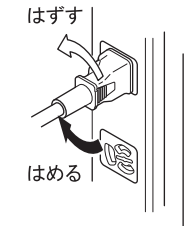
△ 注意

・接続作業は、電源ケーブルが通電状態でないことを確認してから行ってください。

⇒感電の原因となります。

使 用 方 法

※使用上の注意事項及び下記使用方法を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。



●プラグの接続

① ② のプラグが使用できます。

- (1) プラグを差し込みます。
- (2) プラグを右に回すと抜け止めになり、簡単に外れなくなります。
- (3) 外すときは、プラグを左に回して引き抜いてください。

●負荷の接続

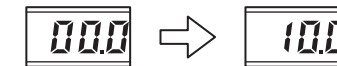
コンセントバーに接続される負荷は、器具に表示された定格容量以下としてください。

15Aタイプ	20Aタイプ
各コンセント1個につき15A以下 コンセントバー全体で合計15A以下（合計1500W以下）	各コンセント1個につき15A以下 コンセントバー全体で合計20A以下（合計2000W以下）

※コンセントバーを連結して20個口、30個口にした場合でも、接続する負荷の合計は上記の値以下としてください。

●電流監視装置の動作確認（電流監視装置付コネクターに限る）

- ・コンセントバーに電気を供給すると電流値表示部が『00.0』を表示します。万が一表示されない場合は、電源をもう一度入れなおしてください。なおも表示されないときは、不具合を生じている可能性がありますので代理店またはお近くの営業所までご連絡ください。
- ※負荷が接続されていない状態で『00.0』『-00.0』や『00.1』『-00.1』など繰り返し表示される場合がありますが、環境条件等によって測定の誤差が生じるための現象ですので異常ではありません。
- ・負荷機器のプラグをコンセントバーに挿し込み、負荷機器側の主電源を「ON」にすると負荷の電流値が表示されます。



主 な 仕 様

【コンセントバー本体】

	定格15Aタイプ	定格20Aタイプ
適合法規	電気用品安全法（特定電気用品）	
定 格	15A, 125V, AC (負荷合計1500Wまで)	20A, 125V, AC [各コンセント1個につき15A、合計20Aまで] (負荷合計2000Wまで)
極 数	2極（接地極付）	

【コネクター 及び 延長アダプター】

	定格15Aタイプ	定格20Aタイプ
適合法規	電気用品安全法（特定電気用品）	
定 格	15A, 125V, AC	20A, 125V, AC
極 数	2極（接地極付）	角座金付ネジ端子
端 子 方 式		

【コード短絡保護用瞬時遮断機能付安全ブレーカ】（安全ブレーカ付のものに限る）

	15A安全ブレーカ	20A安全ブレーカ
適合法規	電気用品安全法（特定電気用品）	
定 格	15A, 100V, AC	20A, 100V, AC
基準周囲温度		40°C
極及び素子数	2極1素子(2P1E)	
過電流遮断方式	熱動電磁式	
定格遮断容量	2.5kA	
コード保護電流	2.5kA	

【電流監視装置】（電流監視装置付のものに限る）

使 用 電 壓	100V, AC (電流値表示部は85V~125Vまで対応可)
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	$\pm 0.15\% FS \pm 6\text{カウント} \dots 50\text{A}$ 時

この取扱い説明書の内容は 2012年9月現在のものです。

「いい仕事」にこだわる
明工グループ



（製造）株式会社明工社
（販売）明工商事株式会社
〒176-0021 東京都練馬区貫井4-46-8
TEL:03-3577-1155(代) FAX:03-3577-0455
<http://meiko-g.co.jp>

外観及び仕様は、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
また、ご不明な点がありましたら弊社にお問い合わせください。