

オーバースイズコードコネクタボディ

引掛形 20A・30A

TWIST LOCKING TYPE CONNECTOR BODY FOR THICKER CABLE

電線の末端に結線してプラグと組み合わせて中継に使用する器具です。20A・30A共に8mm²・14mm²電線の結線ができ、それぞれ5.5mm²・8mm²電線へのサイズダウンが可能です。設置機器への電圧降下・通電ロスの対策に最適です。端子台やボックスを使用せずに、プラグとオーバースイズコネクタボディの接続だけで、電線サイズを変えることができます。

コードコネクタボディ

E

オーバースイズコードコネクタボディ

引掛形 20A・30A

3214EOS-L5

3224EOS-L6



3314EOS-L5

3324EOS-L6

3224EOS-L6 接地形2P 20A 250V (NEMA L6-20)

ナイロン製ボディ (難燃性 UL94 V-0)

NEMA 規格準拠品 識別用イエローマーク

超高強度樹脂 ポリカーボネート製 プラカバー (難燃性 UL94 V-0)

ポリカーボネート製 グリップ (難燃性 UL94 V-0)

電線挿入口 8mm²、14mm² のサイズに対応

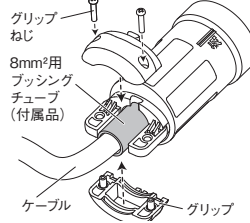


本体

圧着端子を曲げずに結線が可能 M4 端子ねじ (締付トルク 1.2N・m)

8mm²用ブッシングチューブ使用方法

電線の保持を確実にするために、あらかじめ付属のブッシングチューブを電線に通し、下図の位置まで移動させてから、グリップを締めてください。



別売オプション



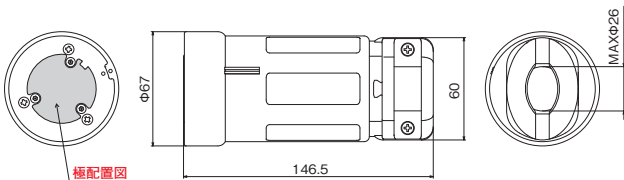
丸形(R形)圧着端子 圧着端子

型番: CR8-5 / CR14-5
CR8-4S / CR14-5N

▶ M-3ページ

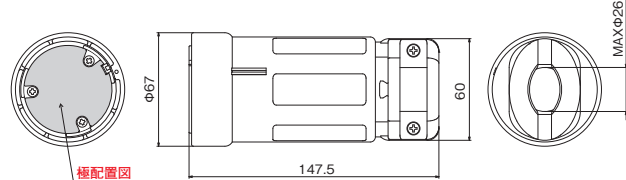
形状寸法 Dimension ※さし込み口形状は省略しています。

3214EOS-L5
3224EOS-L6



適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
2CT/VCT 8mm ² 、14mm ²	圧着端子式	R8-4S、R14-5N

3314EOS-L5
3324EOS-L6



適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
2CT/VCT 8mm ² 、14mm ²	圧着端子式	R8-5、R14-5

製品一覧 Selector Chart

定格 Rating		極配置 Pole Arrangement	型番 Catalog Number	標準価格 Price (JPN YEN)	備考 Note	適用プラグ (掲載ページD-4、D-8) Applicable Plug
電流 Current	極数 Poles & Wires					
20A	接地形2P (2P, 3W GND)	125V	NEMA L5-20	4,680	8mm ² 用ブッシングチューブ付	3212N-L5
		250V	NEMA L6-20			3222N-L6
30A	接地形2P (2P, 3W GND)	125V	NEMA L5-30	5,640		3312N-L5, 3312R-L5
		250V	NEMA L6-30			3322N-L6, 3322R-L6

※標準価格については、税抜き価格です。ご購入価格に別途消費税が課税されます。



適合規格等

PSE

RoHS2

本体難燃性 UL94 V-0