



8mm²・14mm²電線対応 通電ロス・電圧降下対策に

電線導体サイズダウン

3314E0S-L5
[NEMA L5-30]

3324E0S-L6
[NEMA L6-30]

20A

3224E0S-L6
[NEMA L6-20]

30A

引掛形20A・30A

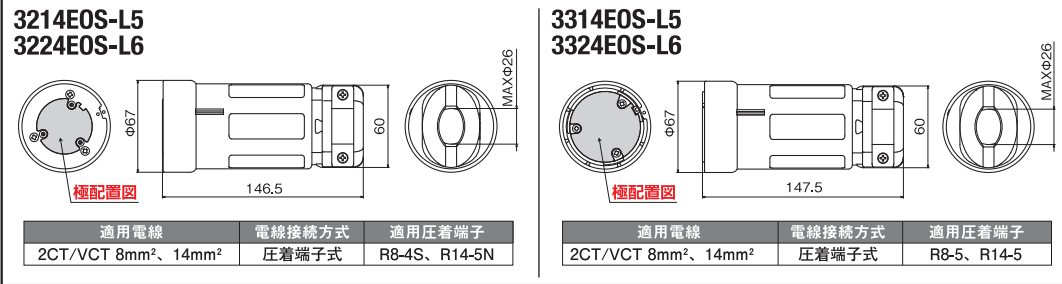
3214E0S-L5
[NEMA L5-20]

オーバーサイズコードコネクタボディ

8mm²・14mm²電線のサイズダウンを可能にする、通電ロスや電圧降下対策に最適な20A・30Aコードコネクタボディが新登場しました。端子台やボックスの施工をせずに、プラグとオーバーサイズコードコネクタボディの接続だけで手軽に電線サイズを変えることができるため、施工性が向上し省力化に貢献します。ボディの材質には、耐熱性・耐トラッキング性などを保有する難燃（UL94 V-0）仕様のナイロン樹脂を。カバーの材質には、機動隊のシールドにも採用されるほどの超高強度樹脂のポリカーボネートを採用し、安全性・耐久性を向上させました。

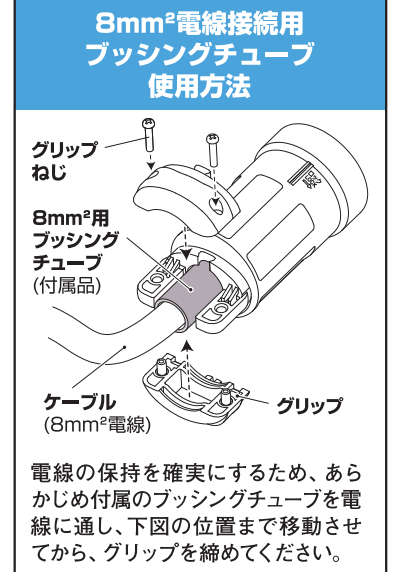


形状寸法



製品一覧

定格			極配置	型番	標準価格 (円)	備考	適用プラグ
電流	極数	電圧					
20A	接地形2P	125V	NEMA L5-20	3214E0S-L5	4,410	8mm ² 用 プッシング チューブ付	3212N-L5
		250V	NEMA L6-20	3224E0S-L6			3222N-L6
30A	接地形2P	125V	NEMA L5-30	3314E0S-L5	5,310		3312N-L5、3312R-L5
		250V	NEMA L6-30	3324E0S-L6			3322N-L6、3322R-L6



◎本リーフレットに記載の価格には消費税は含まれておりません。

