

コードコネクタボディ | 引掛形 20A

TWIST LOCKING TYPE CONNECTOR BODY

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したり、機器側の受電用インレットに接続して電源を供給するために用いる器具です。

コードコネクタボディ

E

コードコネクタボディ 引掛形 20A



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)		
電流 Current	極数 Poles & Wires	電圧 Voltage		黒色 Black	白色 White	赤色 Red	青色 Blue			
20A	2P (2P,2W)	250V	⊕	2224N	—	—	—	1,050		
	接地形2P (2P,3W GND)	125V	⊕ NEMA L5-20	3214N-L5	3214N-L5-IV	—	—	1,240		
				—	—	3214N-L5-RD	3214N-L5-BL	1,480		
		250V	⊕ NEMA L6-20	3224N-L6	3224N-L6-IV	—	—	1,240		
				—	—	3224N-L6-RD	3224N-L6-BL	1,480		
	—	480V	⊕ NEMA L8-20	3244N-L8	—	—	—	1,510		
	3P (3P,3W)	250V	⊕	3224N	—	—	—	1,320		
				3224R	—	—	—	1,350		
				接地形3P (3P,4W GND)	⊕	4224N	4224N-IV	—	—	1,600
						4224R	—	—	—	1,730
—	480V	⊕ NEMA L16-20	4244N-L16	—	—	—	1,800			

※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

*型番3244N-L8, 4244N-L16を除く

参考 結線例写真

Z-10 ページ

■形状寸法 Dimension ※さし込み口形状は省略しています。

2224N
3214N-L5
3224N
3224N-L6
3244N-L8
4224N
4244N-L16

極配置図

適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
2PNCT/VCT 3.5mm ² , 5.5mm ²	圧着端子式、引締式	R3.5-4, R5.5-4

※4224Nは圧着端子式のみ5.5mm²の接続が可能です。
 ※4244N-L16は圧着端子式のみとなります。

3224R
4224R

極配置図

適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
2PNCT/VCT 3.5mm ²	圧着端子式	R3.5-4

※3224RはVCT5.5mm²の接続も可能です。

※L, φA, φB, φC寸法は製品一覧をご参照ください。-IV(白色), -RD(赤色), -BL(青色)も同寸法です。

推奨製品 (別売)



8mm²・14mm²電線接続可能
 オーバーサイズコードコネクタボディ
 型番:3214EOS-L5 / 3224EOS-L6
 →E-12ページ

3224N-L6 接地形2P 20A 250V (NEMA L6-20)

本体

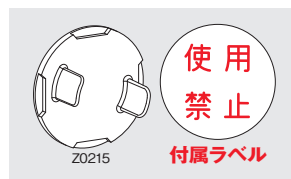
4224R 接地形3P 20A 250V

本体

別売オプション



丸形(R形)圧着端子
 圧着端子
 型番:CR3.5-4 / CR5.5-4
 →M-3ページ



未使用時のホコリ侵入防止に
 安全キャップ
 型番:Z0215 / Z0216
 →M-4ページ

	形状寸法 Dimension				備考 Note	適用プラグ (掲載ページD-4,D-18) Applicable Plug
	L	φA	φB	φC		
	82	38.4	—	34	ナイロンカバー	2222N
	86.5	45	—	39.5	ナイロンカバー	3212N-L5, 3212N-L5-CS
			—		ナイロンカバー	3222N-L6, 3222N-L6-CS
			—		ナイロンカバー	3242N-L8
			—		ナイロンカバー	3222N
			—		46	15
	88.5	51	—	45	ナイロンカバー	4222N, 4222N-CS
	—	52	16	—	ゴムカバー	4222R, 4222N-CS
	88.5	51	—	45	ナイロンカバー	4242N-L16



コードコネクタボディ

E

コードコネクタボディ

引掛形 20A