

# コードコネクタボディ | 引掛形 15A

## 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 15A



### 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)	形状寸法 Dimension		
電流 Current	極数 Poles & Wires	電圧 Voltage		黒色 Black	白色 White		L		
15A	2P (2P,2W)	125V	*1	2114N	2114N-IV *2	850	—		
		250V		2124N	2124N-IV	990	—		
	接地形2P (2P,3W GND)	125V		3114N	3114N-IV	1,030	69		
				3114R	3114R-IV		—		
		NEMA L5-15	3114N-L5	3114N-L5-IV*2	1,010	68.7			
	接地形3P (3P,4W GND)	250V		NEMA L6-15	3124N	3124N-IV	1,080	69	
					3124R	—	1,150	—	
					3124GN	—	1,530	69	
					3124GR	—	1,800	—	

\*1 抜止形とは形状が異なりますのでご注意ください。

\*2 2027年1月20日製造中止予定。

※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

■形状寸法 Dimension ※さし込み口形状は省略しています。

**2114N**  
**2124N**

適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
2PNCT/VCT 2mm <sup>2</sup> , 3.5mm <sup>2</sup>	圧着端子式	R2-4、R3.5-4

---

**3114R**  
**3124R**  
**3124GR**

適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
2PNCT/VCT 2mm <sup>2</sup> , 3.5mm <sup>2</sup>	圧着端子式	R2-4、R3.5-4

※3124GRは2mm<sup>2</sup>のみとなります。

---

**3114N**  
**3114N-L5**  
**3124N**  
**3124GN**

適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
2PNCT/VCT 2mm <sup>2</sup>	圧着端子式、引締式	R2-4

※L寸法は製品一覧をご参照ください。-IV(白色)も同寸法です。

**3124GN 接地形3P 15A 250V**

ナイロン製ボディ (難燃性 UL94 V-0)

ナイロン製カバー (難燃性 UL94 V-0)

ナイロン製グリップ (難燃性 UL94 V-0)

アース端子 絶縁用隔壁

圧着端子式、引締式の2通り結線可能  
M4端子ねじ (締付トルク1.2N・m)

引締式接続用電線挿入穴

**本体**

**3114R 接地形2P 15A 125V**

軟質樹脂カバー (難燃性 UL94 V-0)

ナイロン製ボディ (難燃性 UL94 V-0)

金属グリップ (2枚合わせ)

M4端子ねじ (締付トルク1.2N・m)

各極を安全に絶縁するセパレーター

電線挿入口  
1ランク上の電線サイズにも対応

**本体**



コードコネクタボディ

E

コードコネクタボディ 引掛形 15 A

備考 Note	適用プラグ (掲載ページD-2,D-18) Applicable Plug
ナイロンカバー	2112N
ナイロンカバー	2122N
ナイロンカバー	3112N, 3112N-CS
ゴムカバー	3112R, 3112N-CS
ナイロンカバー	3112N-L5
ナイロンカバー	3122N, 3122N-CS
ゴムカバー	3122R, 3122N-CS
ナイロンカバー	3122GN
ゴムカバー	3122GR

別売オプション



丸形(R形)圧着端子  
圧着端子  
型番: CR2-4 / CR3.5-4  
▶ 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: Z0209 ▶ M-4ページ



IP64適合の防水形器具に性能アップ  
防水カップラー  
型番: Z0351 ▶ M-11ページ  
※2114N, 2124N専用