



UL/CSA規格認証取得 パネル用コンセント

電気用品安全法 (PSE) 適合品
→日本国内での使用も可能!

NEMA L6-20

NEMA L5-30

NEMA L6-30

NEMA L15-30



3220-P-L6UL

3310-P-L5UL

4320-P-L15UL

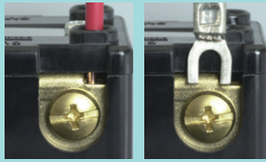
■特長1

接地極のアース端子は、止めねじを通じて、表側のコンセント取付金具と電気的に接続されているため、漏電時にも金属製の取付面や盤面にアースされる構造となっています。



■特長2

UL/CSA規格適用の結線方法は、AWG電線による引締式となります。国内仕様で圧着端子接続の際には、端子ねじ脱落防止処理が施されているため、先開形圧着端子を使用してください。(3220-L6はアース端子ねじのみの脱落防止処理となります)



引締式

先開形圧着端子

3220-P-L6UL

■特長3

ポディ素材には、耐熱性・耐トラッキング性・耐アーク性に優れる、難燃 (UL94-V-0) 仕様の樹脂を採用しています。

■特長5

アメリカのUL規格・カナダのCSA規格、両方に適合した製品を表すコンビネーションマークです。



■特長4

緑色のアース線と合わせて、接地極の六角頭の端子ねじに緑色系のメッキを施しています。



海外輸出用の機器や盤などに設置するコンセントに!

日本から海外へ機器や盤を輸出する際、地域によっては電源部分への安全性に対しての要求事項として、アメリカの安全規格であるUL認証が必要となります。そのようなご要望に応えるべく、引掛形20A定格のNEMA L6-20、引掛形30A定格のNEMA L5-30、L6-30、L15-30定格に、UL/CSA規格の認証を取得した引掛形パネル用コンセントを新たにラインナップしました。

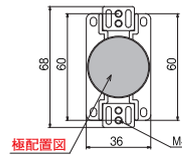
ポディ素材に耐熱性・耐トラッキング性に優れるUL94 V-0の難燃樹脂を採用したことで安全性が飛躍的に向上し、かつ国内での調達が可能となることから、コストや納期の面でも圧縮が期待できます。さらに電気用品安全法 (PSE) にも適合しているため、海外だけではなく日本国内での使用も可能です。高安全性の上、国内用/海外用の仕様統一化も、強力にバックアップします。



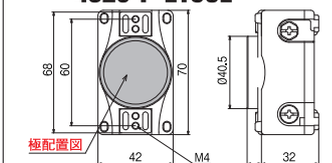
盤面取付例

■形状寸法

20A 3220-L6UL



30A 3310-P-L5UL
3320-P-L6UL
4320-P-L15UL



	適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
20A	UL/CSA用 12AWG (UL/CSA適合電線)	引締式	
	国内用 2φ~2.6φ、3.5mm ²	圧着端子式、引締式	3.5Y-4 (先開形)
30A	UL/CSA用 10AWG (UL/CSA適合電線)	引締式	
	国内用 2.6φ~3.2φ、5.5mm ²	圧着端子式、引締式	5.5Y-5 (先開形)

■製品一覧

電流	定格		極配置		NEMA規格番号	New! パネル用コンセント	適用防水パネル リフトカバー	適用プラグ
	電圧	極数	受側	刃側				
20A	250V	接地形 2P			NEMA L6-20	3220-P-L6UL (2,470円)	PLC35W (1,420円)	3222N-L6UL (1,390円)
					NEMA L5-30	3310-P-L5UL (2,950円)		3312N-L5UL (2,380円)
30A	250V	接地形 2P			NEMA L6-30	3320-P-L6UL (2,950円)	PLC41W (1,420円)	3322N-L6UL (2,380円)
					NEMA L15-30	4320-P-L15UL (4,020円)		4322N-L15UL (2,700円)
		接地形 3P						

好評発売中

UL/CSA規格 認証取得 埋込コンセント

厳しい条件をクリアしたことで、さらに安全性を向上させたUL/CSA規格認証取得の埋込コンセントです。

パネル用コンセント同様、引掛形20A定格のNEMA L6-20、引掛形30A定格のNEMA L5-30、L6-30、L15-30の計4種類をラインナップ。すべて電気用品安全法 (PSE) 適合品です。それぞれ専用の新金プレートも取り揃えています。



プレート取付例

◎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。