



UL/CSA規格認証取得 引掛形30A埋込コンセント

電気用品安全法(PSE法)適合品
→日本国内での使用も可能!

特長1 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ピネーションマークです。



特長2 接地極のアース端子は、この止めねじを通じて表側のプレート取付金具と電氣的に接続されているため、漏電時にもアースされる構造となっています。



特長3

プレート取付部のめねじがインチ仕様となるため、ユニファイねじ(6-32UNC)での取付となる専用プレート161A-Uをご使用ください。

NEMA L6-30R

3320-L6UL
引掛形 接地形2P 30A 250V

NEMA L5-30R

3310-L5UL
引掛形 接地形2P 30A 125V

NEMA L15-30R

4320-L15UL
引掛形 接地形3P 30A 250V

特長4 ボディ素材には、耐トラッキング性・耐アーク性に優れ、難燃性の高い熱硬化性樹脂を採用しています。

特長5 UL/CSA規格適用の結線方法は、10AWG電線による引掛式となります。国内仕様で圧着端子接続の際には、端子ねじ脱着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。



特長6

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



エコプロダクツ
自社基準の製品環境アセスメントをクリアした環境配慮製品です。

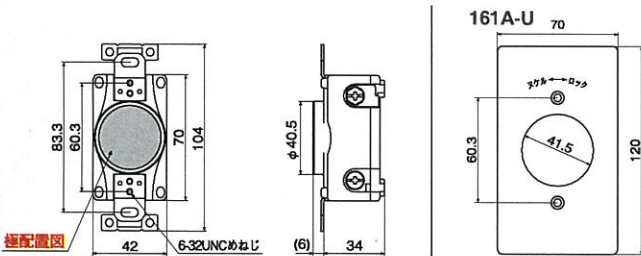
定格		極配置	型番	標準価格(円)	適用製品	
電流	電圧				新金プレート	プラグ
30A	125V		3310-L5UL	2,760	161A-U	3312N-L5UL
			3320-L6UL	2,760	161A-U	3322N-L6UL
	250V		4320-L15UL	3,750		4322N-L15UL

UL規格について

UL (Underwriters Laboratories, Inc) は、米国の火災保険業者によって設立された非営利試験機関で、火災等の事故から人命・財産を守ることを目的として、電気製品や材料、部品の安全規格の制定、試験評価、承認登録、検査を行っています。この機関が発行する規格をUL規格といいます。米国内においてはUL規格品=安全という認識が強くあり、米国向け輸出品はUL認定の取得が必須となります。またULはCSA規格の認証機関・試験機関としても認定を受けています。

電気用品安全法(PSE法)について

経済産業省が発令した法令で、電気用品の製造、販売等を規制するとともに、電気用品の安全性の確保につき民間事業者の自主的な活動を促進することにより、電気用品による危険及び障害の発生を防止することを目的としたものです。国内において製造・輸入・販売される電気用品のうち454品目が規制対象として指定され、その中で配線器具は特定電気用品として区分され、該当する製品については、製品、あるいは包装箱にPSE表示が義務付けられています。



	適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
UL/CSA用	10AWG (UL/CSA適合電線)	引掛式	
国内用	2.6φ~3.2φ、5.5mm ²	圧着端子式、引掛式	5.5-5 (先開形)

UL/CSA規格認証取得 引掛形30A プラグ

国内初のUL/CSA認証取得プラグです。国内調達が可能となることで、コストや製造日数の面でも大幅な圧縮が期待できます。埋込コンセント同様、電気用品安全法(PSE法)適合品です。国内向け、海外向けの製品仕様の統一化も、強みにバックアップします。



◎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。

