

UL/CSA規格認証取得 引掛形30Aプラグ

NEMA L6-30P

3322N-L6UL
引掛形 接地形2P 30A 250V

NEMA L5-30P

3312N-L5UL
引掛形 接地形2P 30A 125V

NEMA L15-30P

4322N-L15UL
引掛形 接地形3P 30A 250V



電気用品安全法(PSE法)適合品
→日本国内での使用も可能!

海外で使用する機器やUPS等の電源プラグに!

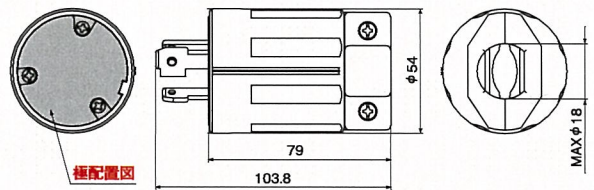
昨今の貿易自由化に向けた諸外国との連携協定により、今後は輸出入がますます盛んになる傾向があります。

しかし日本から海外へ電気製品や部品などを輸出する際、輸出先によっては安全性に対する要求として、UL認証が必要となる場合があります。中でも機器へ電気を供給する大本となる高容量の電源プラグに関しては、今までUL認証を取得している国内製造品がなかったことから、価格が高く納期もかかる海外製造品を取り寄せ、国内で接続することなどで対応していました。

これらの問題を一気に解決できるのが、この国内初となるUL/CSA規格の認証を取得した、高容量の引掛形30Aナイロンカバープラグです。高品質の素材を使用しているの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ので、コストや製造日数の面でも大幅な圧縮が期待できます。

さらに電気用品安全法(PSE法)にも適合しているため、日本国内での使用も可能です。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。

電流	極数	電圧	極配置	型番	標準価格(円)	適用製品	
						埋込コンセント	新金プレート
30A	接地形2P	125V	NEMA L5-30P	3312N-L5UL	2,220	3310-L5UL	161A-U
			NEMA L6-30P	3322N-L6UL		3320-L6UL	
	接地形3P	250V	NEMA L15-30P	4322N-L15UL	2,520	4320-L15UL	



	適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
UL/CSA用	10AWG TypeSJ	引掛式	
国内用	2CT 5.5mm ²	圧着端子式、引掛式	R5.5-5

カバー

手に優しく衝撃に強いナイロン樹脂製カバー(絶縁グレード:UL94 V-0)

本体

腐蝕性・耐ラッキング性に優れたナイロン樹脂製ボディ(絶縁グレード:UL94 V-0)

M4.5端子ねじ

引掛式接続用 電線挿入穴

経済産業省における電気用品安全法に基づく検査において、安全基準を満たしている製品に付けられる、特定電気用品適合のマークです。

安全規格の権威であるULによる検査に合格した製品に与えられるコンピネーションマークです。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します。

3312N-L5UL表面写真

最大仕上がり外径φ18までの電線に対応可能なナイロン樹脂製グリップ(絶縁グレード:UL94 V-0)

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埋込コンセントです。プラグ同様、電気用品安全法(PSE法)適合品です。

3310-L5UL

4320-L15UL

◎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。

AMERICAN DENKI website 商品情報満載のアメリカン電機ウェブサイトをご覧ください。 www.americandenki.co.jp/