



UL/CSA規格認証取得 引掛形埋込コンセント/プレート

電気用品安全法(PSE)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ビ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気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、ユニファイめねじ(#6-32UNC)での取付となる専用プレートをご使用ください。
・141S-U (20A用)
・161S-U (30A用)

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

20A定格品のボディ素材には、耐熱性・耐トラッキング性に優れ、難燃性の高い樹脂であるナイロン樹脂を、30A定格品には丈夫で絶縁性に優れた熱硬化性樹脂を採用しました。

特長5

UL/CSA規格適用の結線方法は、12AWG電線(20A)と10AWG電線(30A)による引掛式となります。国内使用で圧着端子接続を行う際には、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。

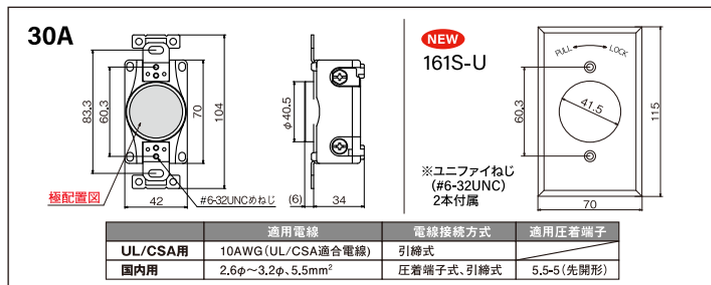
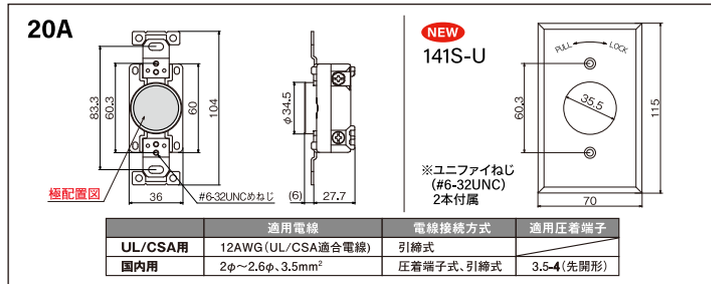


海外進出に伴う電源の設置に!

日本から海外へ進出する際、地域によっては電源への安全性に対する要求事項として、アメリカの安全規格であるUL認証が必要となる場合があります。そのような要求に応えるべく、20AのNEMA L6-20 定格、30AのNEMA L5-30、L6-30、L15-30 定格におけるUL/CSA規格の認証を取得した引掛形埋込コンセント・プラグ・パネル用コンセントをラインナップしました。国内での調達が可能となることから、コスト削減や納期短縮が期待できます。また電気用品安全法(PSE)にも適合しているため、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。プレートは海外での使用に合わせ英語による刻印(PULL⇄LOCK)のあるステンレス製プレートが新登場しました。

電流	定格		極配置	型番	標準価格(円)	適用ステンレスプレート	適用ナイロンプラグ
	極数	電圧					
20A	接地形2P	250V	NEMA L6-20	3220-L6UL	2,770	NEW 141S-U (780円)	3222N-L6UL (1,570円)
		125V					
30A	接地形2P	250V	NEMA L6-30	3320-L6UL	4,500	NEW 161S-U (780円)	3322N-L6UL (2,670円)
			NEMA L15-30	4320-L15UL			4322N-L15UL (3,040円)

形状寸法



UL/CSA規格 パネル用コンセント

埋込コンセントやプラグの他に、機器や盤へ直接取り付けることができるパネル用コンセント4品種も好評発売中!



◎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。

