

海外への輸出に最適!

PSE (電気用品安全法) 取得品  
— 国内での使用も可 —

国内初のプレート取付可能タイプ

引掛形 接地形2P 30A 125V

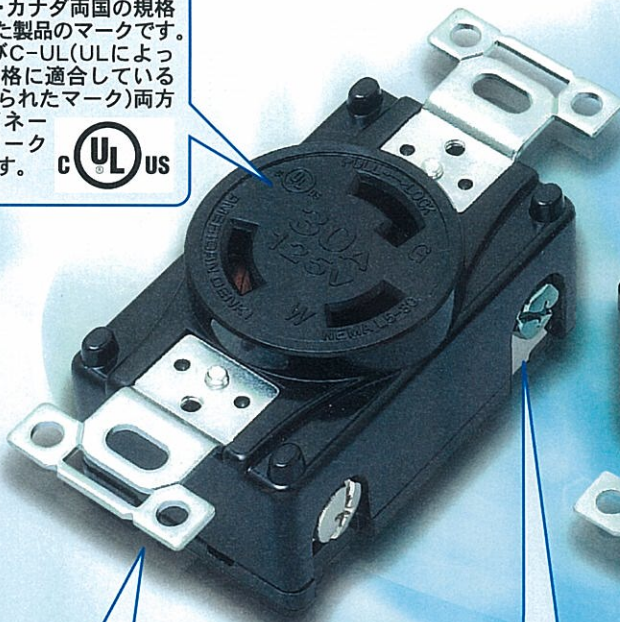
NEMA L5-30準拠

## UL / CSA規格認定仕様 埋込コンセント



### 認定品の証①

アメリカ・カナダ両国の規格に適合した製品のマークです。ULおよびC-UL(ULによってCSA規格に適合している事が認められたマーク)両方のコンビネーションマークになります。



### 認定品の証⑤

ボディアースにより取付金具がアースと接続されています。そのため万が一の漏電時にも、プレート取付枠やプレートにアースされます。

### 認定品の証②

プレート取付部のめねじがインチ仕様(ユニファイめねじ・6-32UNC)となります。別売の専用新金プレート(型番161A-U・標準価格430円、ユニファイめねじ2本付属)、もしくはユニファイめねじ(型番PS-U3SUS・標準価格720円、1袋10本入り)を別途お買い求め下さい。



### 認定品の証③

アース線(緑色)に合わせて、六角頭の端子ねじに緑色系のメッキを施しています。



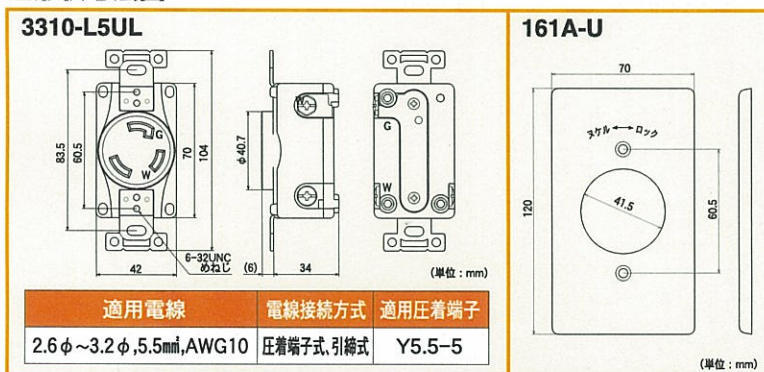
### 認定品の証④

端子ねじ脱落防止処理が施されています。そのため丸型圧着端子(R端子)は使用できません。圧着端子で結線する際は、先開型圧着端子(Y端子)をご使用ください。



製品名	型番	標準価格(円)	備考
埋込コンセント	3310-L5UL	1,800	UL/CSA規格認定品 NEMA L5-30準拠
新金プレート	161A-U	460	ユニファイめねじ2本付属
ユニファイめねじ	PS-U3SUS	870	1袋10本入

### ■形状寸法図



### ■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、米国向輸出品はUL認定取得が必須となります。

### ■CSA規格について

CSA(Canadian Standards Association)は、カナダ政府の諮問によって設立された民間の非営利検査機関です。カナダでは法律により、火災等の事故から人命・財産を保護するために、電気機器や電気部品、燃料機器等について、その安全性がCSAに認められたもの以外での使用、販売が禁止されています。CSAはその安全確認のための検査・要求事項として規格(CSA規格)を定めています。

### ■NEMA規格について

NEMA(National Electrical Manufacturers Association, 通称:米国電機製造業者協会)によって電気製品などの選択、及び購入の手引きとする目的で制定された団体規格です。WD-6項にて配線器具に関する記述があり、構造や寸法・性能・品質・定格などが定められています。