



NEMA L5-30 引掛形 接地形 2P 30A 125V
NEMA L15-30 引掛形 接地形 3P 30A 250V **NEW**

電気用品安全法(PSE法)取得品
→日本国内での使用も可能!

UL/CSA規格取得 埋込コンセント



特長1 安全規格の権威であるUL (Underwriters Laboratories, Inc) による検査に合格した製品に与えられるコンビ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。



特長2 接地極のアース端子は、止めねじを通じてプレート取付金具と電気的に接続されています。金属壁面やプレート等への漏電時にも、プレート取付枠から取付金具を通じてアースされる構造となっています。



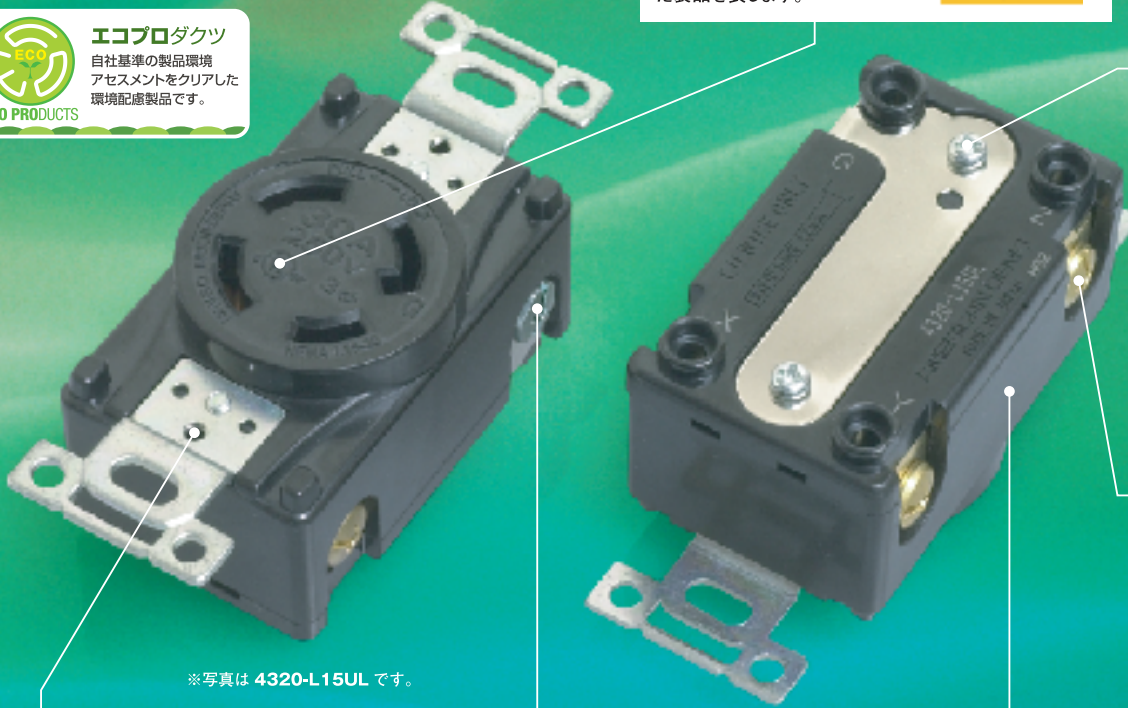
特長3 端子ねじ脱落防止処理が施されているので、端子ねじを取り外しての丸型圧着端子(R端子)接続はできません。圧着端子で結線する際は、先開型圧着端子(Y端子)をご利用ください。単線は引締式による結線が可能です。



Y端子



引締式



※写真は 4320-L15UL です。

特長4 プレート取付穴のめねじがインチ仕様(ユニファイねじ・6-32UNC)となります。別売の専用新金プレート(型番 161A-U、ユニファイねじ2本付属)をお買い求めください。



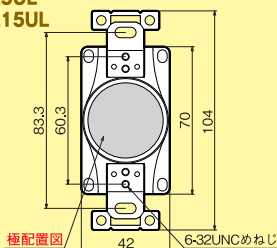
特長5 緑色のアース線と合わせて、接地極の六角頭の端子ねじに緑色系のメッキを施しています。



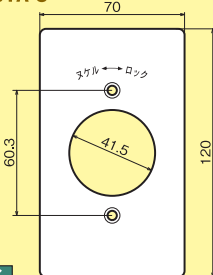
特長6 ボディ素材には、耐トラッキング性・耐アーク性に優れ、難燃性の高い熱硬化性樹脂を採用しています。

電流	定格		極配置	型番	標準価格(円)	適用新金プレート
	極数	電圧				
30A	接地形 2P	125V	NEMA L5-30	3310-L5UL	1,800	161A-U (430円)
	接地形 3P	250V	NEMA L15-30	4320-L15UL	2,430	

3310-L5UL
4320-L15UL



161A-U



極配置図

適用電線		電線接続方式	適用圧着端子
単線 φ2.6 ~ φ3.2	より線 5.5mm ²	UL 電線 AWG 10	圧着端子式 引締式
			Y5.5-5

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、米国内向け輸出は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。

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CSA規格を定めています。

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。第三者検査機関を介し、製造事業者・輸入業者による自己確認としたことにより、罰則など事後措置の充実化を図っています。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。

◎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。

