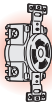


埋込コンセント | 引掛形 30A

TWIST LOCKING TYPE RECEPTACLE

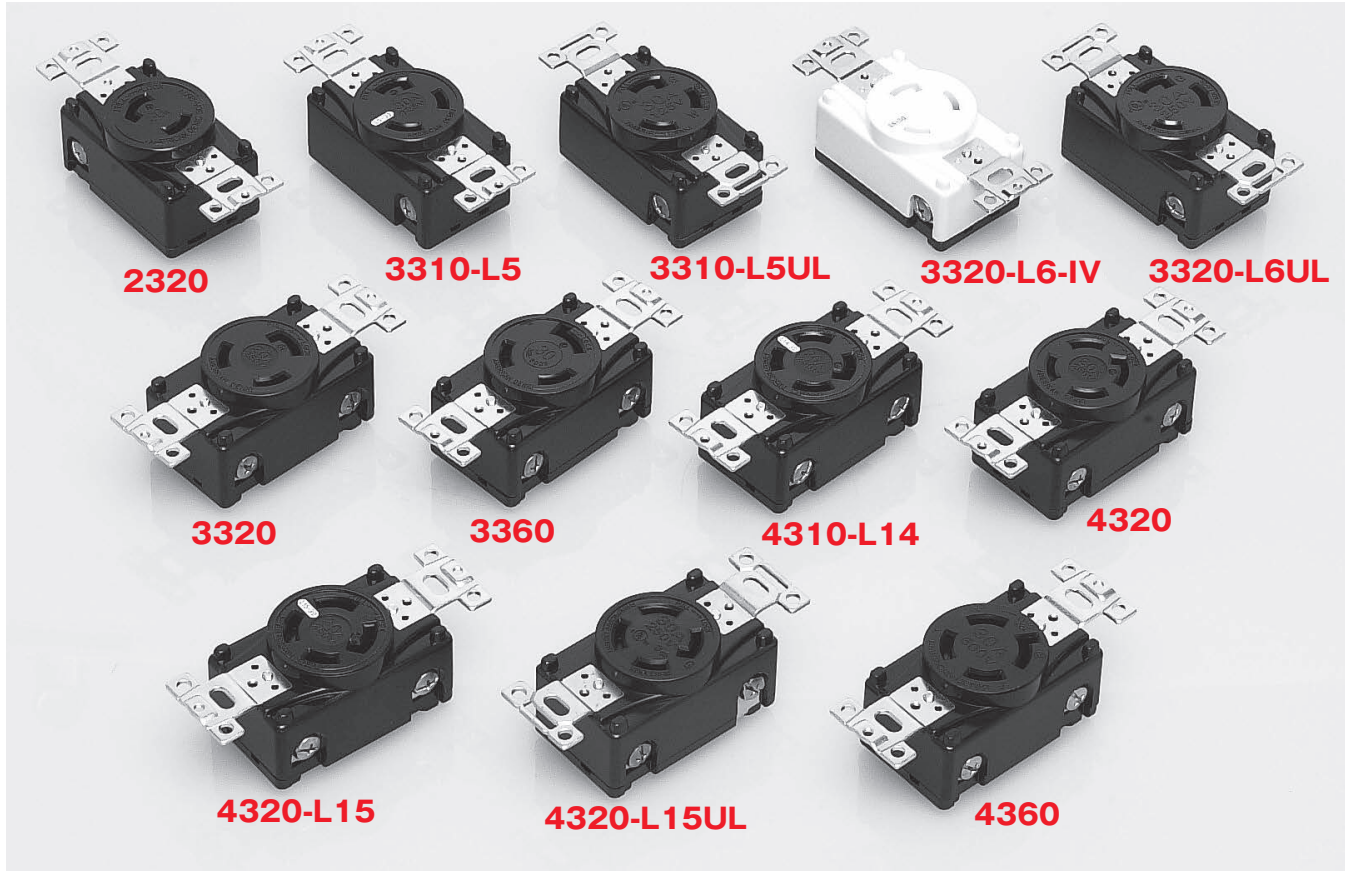
壁面内などに設置されているボックスに収納して、プラグへ電源を供給するための器具です。



コンセント

C

埋込コンセント 引掛形 30A



製品一覧 Selector Chart

(注) 直流で使用するには、事故を防ぐためプラグを抜く前に必ず機器側の電源を遮断して、アーク放電の発生を抑えてください。

定格 Rating				極配置 Pole Arrangement	型番 Catalog Number		標準価格 Price (JPN YEN)	形状寸法 Dimension	A
電流 Current	極数 Poles & Wires	電圧 Voltage	直流 D C		黒色 Black	白色 White			
30A	2P(2P,2W)	250V			2320 *3	—	2,050	66	
	接地形2P (2P,3W GND)	125V			NEMA L5-30	3310-L5-IV	1,860	70	
					NEMA L5-30 (UL/CSA規格)	3310-L5UL	—	3,710	—
		250V	○(注)		NEMA L6-30	3320-L6-IV	1,860	70	
					NEMA L6-30 (UL/CSA規格)	3320-L6UL	—	3,710	—
	3P (3P,3W)	600V				3320	—	1,860	70
						3360	—	2,490	
	接地形3P (3P,4W GND)	250V				NEMA L14-30 *1	4310-L14	—	2,520
						*2	4320	4320-IV *3	
						NEMA L15-30	4320-L15	—	5,040
					NEMA L15-30 (UL/CSA規格)	4320-L15UL	—		
600V				4360	—	3,130	70		

*1 X-N 極間とY-N 極間を125V、X-Y極間を250Vの単相3線式で使用できます。

*2 NEMA L15-30 と同定格ですが、極配置が異なるため互換性はありません。

*3 2027年1月20日製造中止予定。

*標準価格については、税抜き価格です。ご購入価格に別途消費税が課税されます。



適合規格等



*1 型番3360, 4360を除く
*2 型番3310-L5UL, 3320-L6UL, 4320-L15ULのみ

参考 結線例写真

Z-7 ページ

■形状寸法 Dimension ※さし込み口形状は省略しています。

<p>2320 3310-L5 3320 3320-L6 3360 4310-L14 4320 4320-L15 4360</p>	<p>3310-L5UL 3320-L6UL 4320-L15UL</p> <p>取付金具とアース端子は導通しています。</p> <p>プレート取付部のめねじは、インチ仕様(ユニファイねじ #6-32UNC)となります。</p>															
<table border="1"> <tr> <th>適用電線</th> <th>電線接続方式</th> <th>適用圧着端子</th> </tr> <tr> <td>2.6φ~3.2φ、5.5mm²、8mm²</td> <td>圧着端子式、引締式</td> <td>R5.5-5、R8-5</td> </tr> </table>	適用電線	電線接続方式	適用圧着端子	2.6φ~3.2φ、5.5mm ² 、8mm ²	圧着端子式、引締式	R5.5-5、R8-5	<table border="1"> <tr> <th>適用電線</th> <th>電線接続方式</th> <th>適用圧着端子</th> </tr> <tr> <td>UL/CSA用 10AWG(UL/CSA適合電線)</td> <td>引締式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>国内用 2.6φ~3.2φ、5.5mm²、8mm²</td> <td>圧着端子式、引締式</td> <td>5.5Y-5、8Y-5(先開形)</td> </tr> </table>	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)	引締式		国内用 2.6φ~3.2φ、5.5mm ² 、8mm ²	圧着端子式、引締式	5.5Y-5、8Y-5(先開形)
適用電線	電線接続方式	適用圧着端子														
2.6φ~3.2φ、5.5mm ² 、8mm ²	圧着端子式、引締式	R5.5-5、R8-5														
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)	引締式															
国内用 2.6φ~3.2φ、5.5mm ² 、8mm ²	圧着端子式、引締式	5.5Y-5、8Y-5(先開形)														

※A寸法は製品一覧をご参照ください。-IV (白色)、-BK (黒色)も同寸法です。

3310-L5 接地形2P 30A 125V(NEMA L5-30)

スペーサーボックス取付状況に応じて切断可能

裏面

ユリア製ボディ

ボックス用取付穴

60.5ピッチプレート用ねじ穴

NEMA 規格準拠品識別用イエローマーク

取付金具三価クロメート処理

101ピッチプレート用ねじ穴

引締式接続用ストリップゲージ(23mm)

M4.5端子ねじ(締付トルク1.5N・m)

引締式接続用電線挿入穴

別売オプション

丸形(R形)と先開形(Y形)圧着端子圧着端子
 型番:CR5.5-5 / CR8-5 / C5.5Y-5
 →M-3ページ

未使用時のホコリ侵入防止に安全キャップ
 型番:Z0213 / Z0217
 →M-4ページ

端子部保護に絶縁カバー
 型番:Z0264 →M-6ページ

1ヶ用ボックス露出スイッチボックス
 型番:OSB0100 →M-14ページ

推奨製品 (別売)

天井からの電線の荷重を軽減
 吊りボルト用ケーブル支持金具
 型番:Z0271
 →M-18ページ

適用プラグ(掲載ページD-8,D-10) Applicable Plug			適用プレート(掲載ページK-3~6) Applicable Wall Plate			適用防じん・防水形 シーロックプレート (掲載ページK-12) Applicable Sealock Plate	適用防水形 リフトカバープレート (掲載ページK-10) Applicable Waterproof Lift Cover for L-shaped Plug	適用露出スイッチボックス (掲載ページM-14) Exposed switch box
ナイロンカバー Nylon	ゴムカバー Rubber	L型 L-shaped	エンプラ(ナイロン樹脂) Nylon	新金 Aluminum	ステンレス Stainless			1ヶ用 1 Gang
—	2322R*3	—	1161N-200	1161A	161S	SLP4000	—	OSB0100
3312N-L5	3312R-L5	3312EL-L5	1161N-100	—	161S-U	—	WLP4000*4	
3312N-L5UL	—	—	—	—	—	—	—	
3322N-L6	3322R-L6	3322EL-L6	1161N-200	1161A	161S	SLP4000	WLP4000*4	
3322N-L6UL	—	—	—	—	161S-U	—	—	
3322N	3322R	3322EL	1161N-200	1161A	161S	SLP4000	WLP4000*4	
3362N	3362R	3362EL	1161N-400					
4312N-L14	—	—	1161N-100 1161N-200	1161A	161S	SLP4000	—	
4322N	4322R	4322EL	1161N-200					
4322N-L15	4322R-L15	4322EL-L15	—	—	161S-U	—	WLP4000*4	
4322N-L15UL	—	—	—					
4362N	4362R	4362EL	1161N-400	1161A	161S	SLP4000	WLP4000*4	

*4 L型プラグ専用