

埋込コンセント用プレート

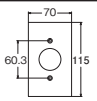

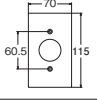

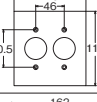
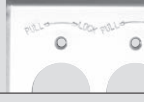
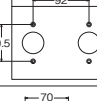

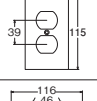

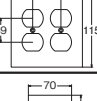
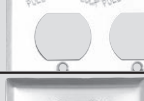
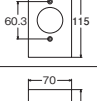

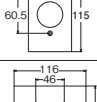
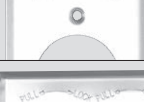
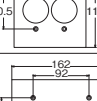

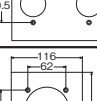

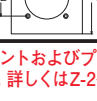
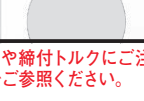
引掛形 | 抜止形

WALL PLATE FOR TWIST LOCKING・CLAMP LOCKING TYPE RECEPTACLE

プレート表面にPULL⇄LOCK、ヌケル⇄ロックの表示がある引掛形・抜止形埋込コンセント用のプレートです。

■ステンレス Stainless

●プレートねじ付です。

定 格 Rating	形状寸法 Dimension	表 示 Display	適用埋込コンセント(掲載ページC-2~) Applicable Receptacle	型 番 Catalog Number	標準価格 Price (JPN YEN)
引掛形 15A・20A 抜止形 15A	 1ヶ用ボックス φ35.5穴×1 1 Gang 1 Receptacle		3220-L6UL	141S-U*1	780
	 1ヶ用ボックス φ35.5穴×1 1 Gang 1 Receptacle		2110, 2220, 3110, 3110-HC, 3110-L5, 3120, 3210-L5, 3220, 3220-L6, 7110GNZ, G50	141S	490
	 2ヶ用ボックス φ35.5穴×2 2 Gang 2 Receptacle			141-1S	1,140
	 3ヶ用ボックス φ35.5穴×2 3 Gang 2 Receptacle			141-2S	1,620
複式用 引掛形 15A コンビ 15A	 1ヶ用ボックス 小判穴×2 1 Gang 1 Duplex Receptacle		3110D, 3120D, 3120GD	101S	490
	 2ヶ用ボックス 小判穴×4 2 Gang 2 Duplex Receptacle			101-1S	1,140
引掛形 20A・30A	 1ヶ用ボックス φ41.5穴×1 1 Gang 1 Receptacle		3310-L5UL, 3320-L6UL, 4320-L15UL	161S-U*1	780
	 1ヶ用ボックス φ41.5穴×1 1 Gang 1 Receptacle		2320*3, 3240-L8, 3310-L5, 3320, 3320-L6, 3360, 4220, 4240-L16, 4310-L14, 4320, 4320-L15, 4360	161S	490
	 2ヶ用ボックス*2 φ41.5穴×2 2 Gang 2 Receptacle		3240-L8, 4220, 4240-L16	161-1S	1,140
	 3ヶ用ボックス φ41.5穴×2 3 Gang 2 Receptacle		2320*3, 3240-L8, 3310-L5, 3320, 3320-L6, 3360, 4220, 4240-L16, 4310-L14, 4320, 4320-L15, 4360	161-2S	1,620
引掛形 60A	 2ヶ用ボックス φ71.5穴×1 2 Gang 1 Receptacle		3620, 3660, 4620, 4660	461S	1,080

(注) 埋込コンセントおよびプレート取付時には、使用ねじや締付トルクにご注意ください。詳しくはZ-2ページ「2.施工にあたって」をご参照ください。

*1 UL/CSA規格認証取得埋込コンセント用(ユニファイねじ付)
*2 接続使用時にプラグ径46mmを超える際には、3ヶ用ボックス用のプレートをご使用ください。
*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。

■使用例



(埋込コンセント) 4220×2ヶ
(ステンレスプレート) 161-1S



(埋込コンセント) 4660
(ステンレスプレート) 461S

プレート / 防水形プレート

K

埋込コンセント用プレート 引掛形・抜止形



適合規格等

RoHS2