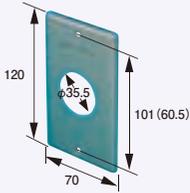


の
価格は値下げした
商品です
**プライス
ダウン**

カバープレート(埋込アウトレット専用)

RoHS

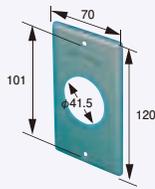
φ34.5コンセントプレート
(シングル)



適合アウトレット
1141A用
(ネジ穴間隔101mm)
3110
3210-L5
3120
3220-L6
3220
141A用
(ネジ穴間隔60.5mm)
G50

RoHS

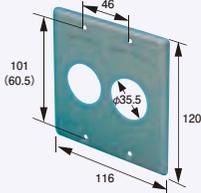
φ40.5コンセントプレート
(シングル)



適合アウトレット
1161A用
3310-L5
3320-L6
3320
4220
4320
4320-L15

RoHS

φ34.5コンセントプレート
(ダブル)



適合アウトレット
1141-1A用
(ネジ穴間隔101mm)
3110
3210-L5
3120
3220-L6
3220
141-1A用
(ネジ穴間隔60.5mm)
G50

**ココが
特長**

埋込みアウトレット専用カバープレート

●コンセント部直径が34.5mm、40.5mmの埋込みアウトレット(●2919ページ)に取り付けて使用する耐食アルミ合金製のプレートです。
また、ネジ穴間隔が101mmと60.5mmであれば、他メーカーの製品にも使用できます。



ご注意

●2920ページの機器用アウトレットには使用できません。



Order
注文例

型式
1141A



型式	基準単価		スライド単価		重量 g	在庫 状況
	1~9個	10~29個	30~49個			
1141A	¥311	¥292	¥283		30	在庫品
141A	¥311	¥292	¥283		31	非在庫品
1161A	¥311	¥292	¥283		29	在庫品
1141-1A	¥614	¥576	¥548		47	非在庫品
141-1A	¥614	¥576	¥548		49	非在庫品



Delivery
納期

1個から注文OK!

出荷日

1~10個 **翌日(当日)**

11個~ **都度見積**

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

出荷日

1~10個 **5日目**

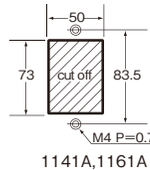
11個~ **都度見積**

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

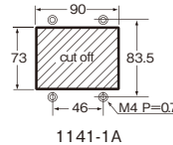
非在庫品

プレート取付方法

パネルカット寸法(単位: mm)



1141A, 1161A



1141-1A

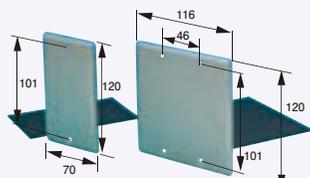
1. カットされたパネルに適合コンセントを前面より組み込み、ネジ穴間隔83.5mmの部分でM4のネジを使用して固定する。
2. コンセントをパネルに固定した後、コンセント前面よりカバープレートをあて、ネジ穴間隔101mmの部分でM3.5のネジを使用して固定してください。

*M3.5のネジはカバープレートに付属しておりますが、M4ネジはコンセントにもカバープレートにも付属しておりませんので別途ご用意ください。

blankプレート(埋込アウトレット専用)

RoHS

blankプレート、パッキン



**ココが
特長**

パッキンで防水性が追加できるblankプレート

●コンセントを取り外した後の穴をふさぐことができます。
またパッキンを使用することにより防水性も保てます。
●埋込アウトレット●2919ページ



ご注意

●2920ページの機器用アウトレットには使用できません。



Order
注文例

型式
K1041A

型式	タイプ	重量 g	基準単価		スライド単価	
			1~9個	10~29個	30~49個	
K1041A	1個用プレート	60	¥322	¥303	¥293	
K1041GOMU	1個用パッキン	23	¥150	¥141	¥138	
K1042A	2個用プレート	108	¥643	¥605	¥577	
K1042GOMU	2個用パッキン	37	¥336	¥316	¥297	



Delivery
納期

1個から注文OK!

出荷日

1~10個 **翌日(当日)**

11個~ **都度見積**

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

Locking Type Receptacle 引掛形コンセント

選定にあたって

- ・コンセントは電源、電流、電圧に適合する範囲の中で選定してください。電流に関しては使用する機器の定格電流が、使用するコンセントの定格電流の80%以下におさまるものをお選びください。また屋外には防水型、電源側にはメスタイプのものといったように環境に合ったものをご使用ください。
- ・各コンセントの組み合わせについては同じ定格でかつ刃の形状が同じもの同士で組み合わせてください。ミスミでは組み合わせ可能な引掛形コンセントをA~Lの分類に分けましたので、選定時は同じ組み合わせグループのもの同士でお使いください。

※結合面を正面から見た図です。

定格	接地+2P			接地+2P			3P		接地+3P			
	AC125V						AC250V					
	15A	20A	30A	15A	20A	30A	20A	30A	15A	20A	30A	
メス 結合面図 NEMA規格No.												
組み合わせグループ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
埋込み アウトレット タイプ												
3110	3210-L5	3310-L5	3120-1	3220-L6	3320-L6	3220	3320	G50	4220	4320	4320-L15	
機器用 アウトレット タイプ									-			
3110-P	3210-L5-P	3310-L5-P	3120-P	3220-L6-P	3320-L6-P	3220-P	3320-P	-	4220-P	4320-P	4320-L15-P	
ゴンドラ タイプ		-			-							
3114R	-	3314R-L5	3124R	-	3324R-L6	3224R	3324R	3124GR	4224R	4324R	4324R-L15	
ナロ タイプ												
3114N	3214N-L5	3314N-L5	3124N	3224N-L6	3324N-L6	3224N	3324N	3124GN	4224N	4324N	4324N-L15	
中 タイプ												
R104	3214RW-L5	3314RW-L5	3124RW	3224RW-L6	3324RW-L6	3224RW	3324RW	R105	4224RW	4324RW	4324RW-L15	
露出 タイプ		-			-				-			
S50	-	3311-L5	3121-1	-	3321-L6	3221	3321	-	4221	4321	4321-L15	

組み合わせグループが同じオス・メスで嵌合が可能

オス 結合面図 NEMA規格No.												
	L5-20	L5-30	L6-15	L6-20	L6-30						L15-30	
組み合わせグループ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
ゴンドラ タイプ												
3112R	-	3312R-L5	3122R	-	3322R-L6	3222R	3322R	3122GR	4222R	4322R	4322R-L15	
ナロ タイプ												
3112N	3212N-L5	3312N-L5	3122N	3222N-L6	3322N-L6	3222N	3322N	3122GN	4222N	4322N	4322N-L15	
ファン タイプ		-	-		-	-		-				
R52-L	-	-	3122RL	-	-	3222RL	-	3122GRL	4222RL	R262-L	-	
中 タイプ												
R102	3212RW-L5	3312RW-L5	3122RW	3222RW-L6	3322RW-L6	3222RW	3322RW	R103	4222RW	4322RW	4322RW-L15	
イン タイプ												
3115N	3215N-L5	3315N-L5	3125N	3225N-L6	3325N-L6	3225N	3325N	3125GN	4225N	4325N	4325N-L15	
イ タイプ												
3115NW	3215NW-L5	3315NW-L5	3125NW	3225NW-L6	3325NW-L6	3225NW	3325NW	3125GNW	4225NW	4325NW	4325NW-L15	
防塵 カバープレート (注1) ○2926ページ	SLP3000	SLP3000	SLP4000	SLP3000	SLP3000	SLP4000	SLP3000	SLP4000	SLP3000	SLP4000	SLP4000	
防水 カバー (注2) ○2926ページ	PLC35W	PLC35W	PLC41W	PLC35W	PLC35W	PLC41W	PLC35W	PLC41W	PLC35W	PLC41W	PLC41W	
アルミ カバープレート ○2927ページ	1141A 1141-1A	1141A 1141-1A	1161A	1141A 1141-1A	1141A 1141-1A	1161A	1141A 1141-1A	1161A	1141A 1141-1A	1161A	1161A	

- ※(注1)：埋込みアウトレットに使用します。
- ※(注2)：機器用アウトレットに使用します。
- ※NEMA規格No. はオス側には末尾にP、メス側には末尾にRが付きます。(例) L5-20P(オス)、L5-20R(メス)

ACコード
OAタップ
コンセント

コンセント

ACコード

OAタップ

コンセント

2012.9

2013.8

2913