



プラグ(アングルタイプ)

RoHS

省スペース NEMA 電安法 PSE ネジ式 電源用 盤間接続



ココが特長

狭い場所への設置に最適な引掛形アングルプラグ

- ケーブルに取り付けてアウトレットとの接続に使用する90°角度付きの引掛形電源プラグです。
- ケーブル引き出し口が90°曲がっているため、狭い場所での接続に適合しております。



- ・引掛けの刃の形は定格や規格によって異なりますので、結合相手を選定の際はご注意ください。なお組み合わせは組み合わせグループが同じもの同士で行ってください。
- ・この製品には防水機能は付いておりません。水などがかかる場所での使用はお避けください。

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

仕様

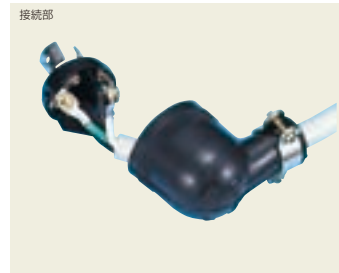
型式	耐電圧 AC/1分間	定 格			電線接続ネジ締めトルク(kgf/cm)	適用電線 導体断面積(mm ²)	電線ストリップ長さ			適合圧着端子 (JISの呼び)	ボディ素材
		芯数	電流	電圧			圧着端子	引締め	巻締め		
R52-L	1250V	接地+2P	15A	125V	8.1	2	6mm	不可	不可	R2-4	フェノール樹脂,黒
3122RL	1500V	接地+2P	15A	250V	8.1	2	6mm	不可	不可	R2-4	フェノール樹脂,黒
3222RL		3P	20A	250V	12.2	3.5	7mm	不可	不可	R3.5-4	ナイロン,黒
3122GRL		接地+3P	15A	250V	8.1	2	6mm	不可	不可	R2-4	フェノール樹脂,黒
4222RL			20A	250V	12.2	3.5	7mm	不可	不可	R3.5-4	ナイロン,黒
R262-L			30A	250V	15.3	5.5	8mm	不可	不可	R5.5-5	フェノール樹脂,黒

各製品の刃の形状は **02913** ページ

接続部 (単位: mm)

型式	A	B	C	D
R52-L	φ39.5	60	43	φ13
3122RL	φ39.5	60	43.3	φ13
3222RL	φ40	64	54	φ15
3122GRL	φ39.5	60	43	φ13
4222RL	φ45	71	58.5	φ16
R262-L	φ62	91	65	φ20

(注): ケーブル引出口はクランプを締付けることによりある程度は細くなりますが、それでもケーブルの保持がゆるい場合は熱収縮チューブの肉厚タイプを使ってケーブルの外径を太くしてください。



Order 注文例

型式

R52-L

型式	芯数	定 格		重量g	組み合わせグループ*	標準単価		
		電流(A)	電圧(V)			1~9個	10~29個	30~49個
R52-L	接地+2P	15	125	74	A	¥856	¥790	¥762
3122RL	接地+2P	15	250	75	D	¥893	¥827	¥790
3222RL	3P	20	250	97	G	¥921	¥856	¥818
3122GRL	接地+3P	15	250	80	I	¥1,053	¥978	¥931
4222RL		20		120	J	¥1,185	¥1,020	¥1,044
R262-L		30		222	K	¥2,238	¥2,060	¥1,975

*結合相手は組み合わせグループが同じ製品になります。例えばR52-LはAなので **02920** ページの3110-Pと組み合わせることができます。

OACコード
コンセント
コンセント

- IEC規格
コンセント
- 国内規格
コンセント
- インターフェース
カバー
- 引掛形
コンセント
- NEMA規格
コンセント
- 海外規格対応
コンセント
- 刃型変換
アダプタ

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	 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	 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
メス アウトレット	 3114R	-	 3314R-L5	 3124R	-	 3324R-L6	 3224R	 3324R	 3124GR	 4224R	 4324R	 4324R-L15
メス アウトレット	 3114N	 3214N-L5	 3314N-L5	 3124N	 3224N-L6	 3324N-L6	 3224N	 3324N	 3124GN	 4224N	 4324N	 4324N-L15
中防水 アウトレット	 R104	 3214RW-L5	 3314RW-L5	 3124RW	 3224RW-L6	 3324RW-L6	 3224RW	 3324RW	 R105	 4224RW	 4324RW	 4324RW-L15
露出 アウトレット	 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.												
組み合わせグループ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
メス アウトレット	 3112R	-	 3312R-L5	 3122R	-	 3322R-L6	 3222R	 3322R	 3122GR	 4222R	 4322R	 4322R-L15
メス アウトレット	 3112N	 3212N-L5	 3312N-L5	 3122N	 3222N-L6	 3322N-L6	 3222N	 3322N	 3122GN	 4222N	 4322N	 4322N-L15
ファンダ ル	 R52-L	-	-	 3122RL	-	-	 3222RL	-	 3122GRL	 4222RL	 R262-L	-
中防水 アウトレット	 R102	 3212RW-L5	 3312RW-L5	 3122RW	 3222RW-L6	 3322RW-L6	 3222RW	 3322RW	 R103	 4222RW	 4322RW	 4322RW-L15
イン レット	 3115N	 3215N-L5	 3315N-L5	 3125N	 3225N-L6	 3325N-L6	 3225N	 3325N	 3125GN	 4225N	 4325N	 4325N-L15
イ レット	 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	 SLP4000
防水 カバー (注2) ○2926ページ	 PLC35W	 PLC35W	 PLC41W	 PLC35W	 PLC35W	 PLC41W	 PLC35W	 PLC41W	 PLC35W	 PLC41W	 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	 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
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