



埋込コンセント **引掛形 15A**

LOCKING TYPE RECEPTACLE

適合規格等

埋込コンセント
引掛形
15A

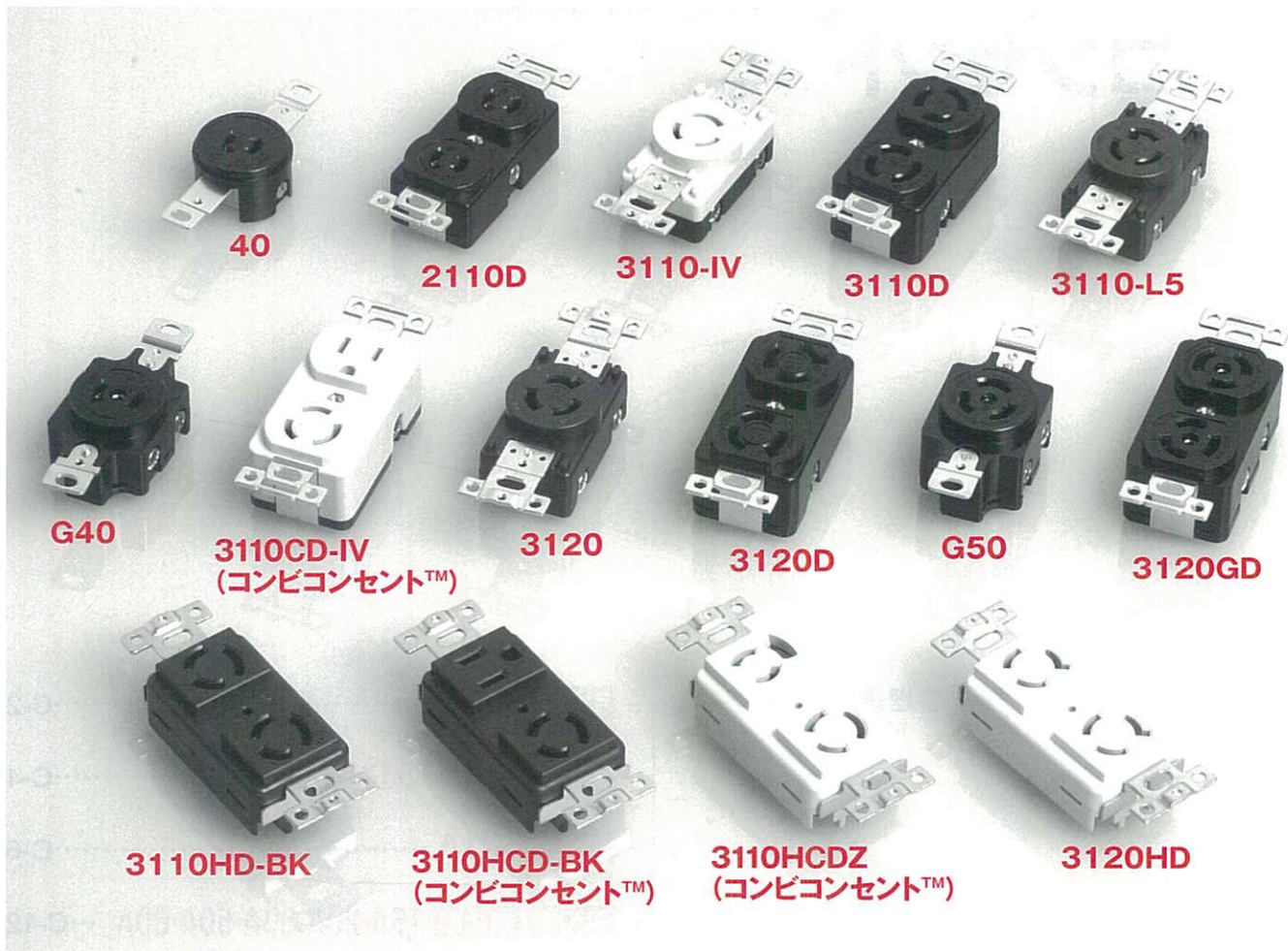
PSE

RoHS

本体難燃性
UL94 V-0

*型番40, G50
を除く

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。



C
コンセント

埋込コンセント
引掛形 15A

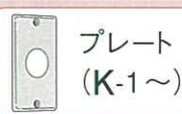
製品一覧 Selector Chart

定格 Rating			極配置 Pole Arrangement	型番 Catalog Number		標準価格 Price (JPN YEN)	形状寸法 Dimension		
電流 Current	極数 Poles & Wires	電圧 Voltage		黒色 Black	白色 White		A	B	L
15A	2P (2P,2W)	125V	⊕	40	—	470	φ38	φ38	19
				2110D	—	980	—	35.4	24.6
	⊕⊖		3110	3110-IV	520	60	35	25.7	
			3110D	—	1,140	—	39	30.3	
	⊕⊖⊕		3110HD-BK	3110HD	1,020	—	—	—	
			3110-L5	3110-L5-IV	570	60	35	25.4	
	⊕⊖⊕⊕		3110HD-L5-BK	3110HD-L5	1,120	—	—	—	
			G40	—	880	60	38	24.1	
	⊕⊖⊕⊕ (コンビ)		3110CD	3110CD-IV	1,340	—	39	30.3	
			3110HCD-BK	3110HCD	1,240	—	—	—	
	⊕⊖⊕⊕ (コンビ)		3110HCDZ-BK	3110HCDZ	1,310	—	—	—	
			3120	—	610	60	35	25.7	
	⊕⊖⊕⊕ NEMA L6-15		3120D	—	1,290	—	39	30.3	
			3120HD-BK	3120HD	1,170	—	—	—	
接地形3P (3P,4W GND)	250V	⊕⊖⊕⊕	G50	—	930	60	38	29.8	
			3120GD	—	1,910	—	39	30.3	

※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。



埋込コンセントの
対応製品・掲載ページ





形状寸法 Dimension ※さし込み口形状は省略しています。

3110
3110-L5
3120

適用電線 1.6φ~2φ、2mm ²	電線接続方式 圧着端子式、引締式	適用圧着端子 R2-4
----------------------------------	---------------------	----------------

40
G40
G50

適用電線 1.6φ~2φ、2mm ²	電線接続方式 圧着端子式	適用圧着端子 R2-4
----------------------------------	-----------------	----------------

2110D
3110CD
3110D
3120D
3120GD

適用電線 1.6φ~2φ、2mm ²	電線接続方式 圧着端子式、引締式	適用圧着端子 R2-4
----------------------------------	---------------------	----------------

3110HD
3110HD-L5
3110HCD
3110HCDZ
3120HD

適用電線 1.6φ~2φ、2mm ²	電線接続方式 圧着端子式	適用圧着端子 R2-4
----------------------------------	-----------------	----------------

※A, B, L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。

3110 接地形2P 15A 125V

3110HCDZ 接地形2P 15A 125V

Z0258: 絶縁カバー (別売)

器具の充電部(結線部)の露出を避けるためのカバーです。 ※2011年10月以降製造の複式横型埋込コンセント、コンビ横型埋込コンセントに対応

標準価格: 600円(5ヶ入)
※詳しくはM-7ページをご覧ください。

C
コンセント
埋込コンセント
引掛形15A

備考 Note	適用プラグ(掲載ページD-2) Applicable Plug		適用プレート(掲載ページK-2, K-4) 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-8) Applicable Sealock Plate: Dust & Jet Proof lift Cover Plate
	ナイロンカバー Nylon	ゴムカバー Rubber	エンプラ(ナイロン樹脂) Nylon	ステンレス Stainless	新金 Aluminum	
複式	2112N	—	—	141S	141A	SLP3000
複式	3112N	3112R	101N-100	101S	101A	SLP1000
複式横型			1141N-100	141S	1141A	SLP3000
複式横型	3112N-L5	—	101N-100	101S	101A	SLP1000
複式横型			1101N	—	1101A	SLP1100
複式	43(熱硬化性樹脂)	—	1141N-100	141S	1141A	SLP3000
複式			1101N	—	1101A	SLP1100
コンビ	3112N/7112GN	3112R/7112GR-New	—	141S	141A	SLP3000
コンビ横型			101CN-100	101CS	101CA	SLP1000
コンビ横型	3122N	3122R	1041N	—	1041A	SLP1100
コンビ横型			1101N	—	1101A	SLP1100
複式	3122N	3122R	1141N-200	141S	1141A	SLP3000
複式横型			101N-200	101S	101A	SLP1000
複式	3122GN	3122GR	1101N	—	1101A	SLP1100
複式			—	141S	141A	SLP3000
複式	3122GN	3122GR	101N-200	101S	101A	SLP1000

詳しい製品の取扱い方法に関しましては、**巻頭カラーページ**
「製品の取扱方法」に掲載されていますので、ご覧ください。





プラグ引掛形 15A

LOCKING TYPE PLUG

適合規格等

プラグ引掛形
15A

PSE

耐
トラッキング

RoHS

本体耐燃性
UL94V-0

* 型番3122RL、
3122GRLを除く

電線の先端に取り付け、コンセント等に接続して機械器具等へ電源を供給するための器具です。



2112N



2122N-IV



3112N-IV



3112R



3112N-L5



43



3122N



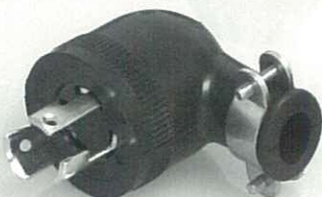
3122R



3122GN



3122GR



R52-L



3122RL



3122GRL

製品一覧 Selector Chart

D
プラグ

プラグ
引掛形
15A

定格 Rating			極配置 Pole Arrangement	型番 Catalog Number		標準価格 Price(JPN YEN)	
電流 Current	極数 Poles & Wires	電圧 Voltage		黒色 Black	白色 White		
15A	2P (2P,2W)	125V		2112N	2112N-IV	520	
		250V		2122N	2122N-IV	570	
	接地形2P (2P,3W GND)	125V		3112N	3112N-IV	670	
				3112R	3112R-IV		
				R52-L	—	1,050	
		250V		NEMA L5-15	3112N-L5	3112N-L5-IV	690
				43	—	1,320	
	接地形3P (3P,4W GND)	250V		NEMA L6-15	3122N	3122N-IV	720
				3122R	—		
				3122RL	—	1,100	
		3122GN	—	790			
			3122GR	—	910		
	3122GRL	—	1,290				

※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。



プラグの
対応製品・
掲載ページ



コンセント
(C-1~)



コードコネクタ
ボディ
(E-1~)



OAタップ
(H-1~)



オプション
パーツ
(M-1~)



形状寸法 Dimension ※栓刃形状は省略しています。

43

適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
VCTF 2mm ²	巻締式	

**2112N
2122N**

適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
2PNCT 2mm ²	圧着端子式	R2-4

**3112R
3122R
3122GR**

適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
2CT 2mm ²	圧着端子式	R2-4

**3112N
3112N-L5
3122N
3122GN**

適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
2CT 2mm ²	圧着端子式、引締式	R2-4

**R52-L
3122RL
3122GRL**

適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
2CT 2mm ²	圧着端子式	R2-4

※-IV(白色)も同寸法です。

3112R 接地形2P 15A 125V

2112N 2P 15A 125V

Z0351: 防水カプラー (別売)

●2112N・2122N専用

保護等級: IP64相当
標準価格: 230円
※詳しくはM-5ページをご覧ください。

備考 Note	適用埋込コンセント (掲載ページC-2) Applicable Receptacle	適用コードコネクタボディ (掲載ページE-2) Applicable Connector Body
ナイロンカバー	40, 2110D(複式)	2114N
ナイロンカバー	—	2124N
ナイロンカバー		3114N
ゴムカバー	3110, 3110D(複式)	3114R
ゴムカバー, L型		
ナイロンカバー	3110-L5	3114N-L5
熱硬化性樹脂	G40	45
ナイロンカバー		3124N
ゴムカバー	3120, 3120D(複式)	3124R
ゴムカバー, L型		
ナイロンカバー		3124GN
ゴムカバー	G50, 3120GD(複式)	3124GR
ゴムカバー, L型		

D
プラグ
プラグ
引掛形 15 A

詳しい製品の取扱い方法に関しましては、巻頭カラーページ「製品の取扱い方法」に掲載されていますので、ご覧ください。





コードコネクタボディ **引掛形** 60A・100A

LOCKING TYPE CONNECTOR BODY

電線の先端に取り付け、プラグと組み合わせて中継に使用したり、機器側の受電用インレットに接続して電源を供給するための器具です。高容量としては操作性の高いコンパクトサイズとなっています。

※この製品は防水形器具ですが、防水形以外の器具とも組み合わせが可能です(ただし防水性能はなくなります)。

適合規格等

コードコネクタ
ボディ
引掛形
60A・100A

RoHS

本体難燃性
UL94 V-0



60A用オプションパーツ (別売)

- 60A用カバー

WK
標準価格:2,080円(1ヶ)
※詳しくはM-9ページをご覧ください。

100A用オプションパーツ (別売)

- 22mm²用ゴムブッシング
- 22mm²圧着端子
- 100A用カバー

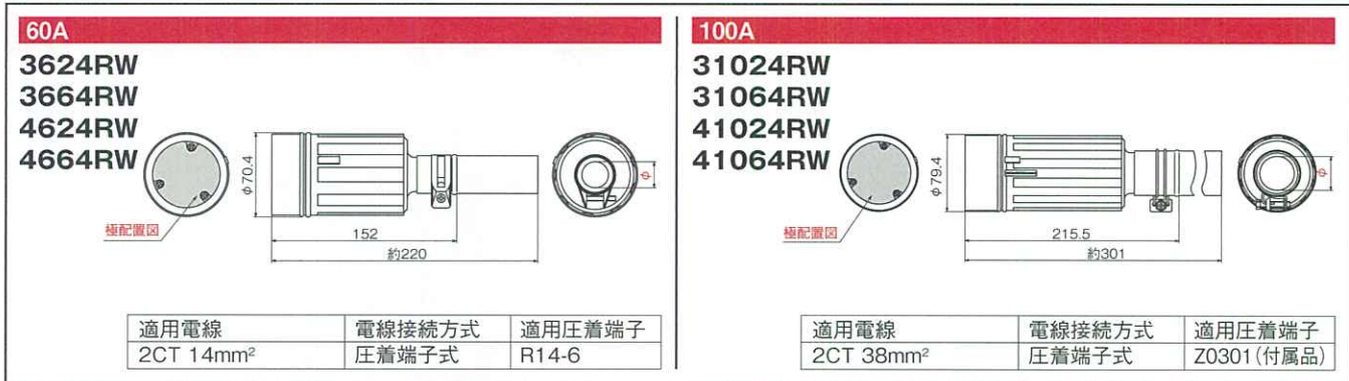
Z0202(3P用)
標準価格:570円(1ヶ)

Z0203(接地形3P用)
標準価格:620円(1ヶ)
※詳しくはM-2ページをご覧ください。

Z0300
標準価格:430円(1ヶ)
※詳しくはM-2ページをご覧ください。

WK100
標準価格:2,880円(1ヶ)
※詳しくはM-9ページをご覧ください。

形状寸法 Dimension ※さし込み口形状は省略しています。



※寸法は製品一覧をご参照ください。

製品一覧 Selector Chart

定格 Rating			極配置 Pole Arrangement	型番 Catalog Number	標準価格 Price (JPN YEN)	形状寸法 Dimension	備考 Note	適用プラグ(掲載ページD-8, D-9) Applicable Plug	
電流 Current	極数 Poles & Wires	電圧 Voltage						プラカバー Polycarbonate	ゴムカバー Rubber
60A	3P (3P,3W)	250V		3624RW	7,940	22		3622E	3622R
		600V		3664RW	8,890			3662E	3662R
	接地形3P (3P,4W GND)	250V		4624RW	8,700	25		4622E	4622R
		600V		4664RW	9,740			4662E	4662R
100A	3P (3P,3W)	250V		31024RW	17,390	35	—	31022R	
		600V		31064RW	19,660		—	31062R	
	接地形3P (3P,4W GND)	250V		41024RW	—	38	—	41022R	
		600V		41064RW	22,300		—	41062R	

※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。



コードコネクタボディの
対応製品・掲載ページ



コードコネクタボディ **平刃形 抜止形** 15A・20A・30A・50A



STRAIGHT BLADE TYPE CONNECTOR BODY

電線の先端に取り付け、プラグと組み合わせて中継に使用したり、機器側の受電用インレットに接続して電源を供給するための器具です。



7114GNZ 接地形2P 15A 125V



適合規格等

コードコネクタ
ボディ
平刃形・抜止形
15A・20A・
30A・50A

PSE

RoHS

本体難燃性
UL94 V-0

形状寸法 Dimension ※さし込み口形状は省略しています。

7114GN 7114GNZ			7114GR		
適用電線	電線接続方式	適用圧着端子	適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
2CT 2mm ²	圧着端子式	R2-4	2CT 2mm ²	圧着端子式	R2-4
9224N			R334 R344 R534 R544		
適用電線	電線接続方式	適用圧着端子	適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
2PNCT 3.5mm ²	圧着端子式	R3.5-4	30A 2CT 5.5mm ² 50A 2CT 14mm ²	圧着端子式	R5.5-5 R14-5

※φ, L寸法は製品一覧をご参照ください。-IV(白色)も同寸法です。

7114GR 接地形2P 15A 125V



製品一覧 Selector Chart

定格 Rating			極配置 Pole Arrangement	型番 Catalog Number		標準価格 Price (JPN YEN)	形状寸法 Dimension		備考 Note	適用プラグ(掲載ページD-10, D-11) Applicable Plug	
電流 Current	極数 Poles & Wires	電圧 Voltage		黒色 Black	白色 White		φ	L		ナイロンカバー Nylon	ゴムカバー Rubber
15A	接地形2P (2P,3W GND)	125V	NEMA 5-15	7114GN	7114GN-IV	720	-	-	ナイロンカバー	7112GN	7112GR-New
				7114GR	7114GR-IV						
20A	接地形3P (3P,4W GND)	250V	抜止形	9224N	-	1,190	-	-	ナイロンカバー	9222N	-
				-	-					9222NB*	-
30A	接地形3P (3P,4W GND)	250V	-	R334	-	4,160	16	99	-	-	R332
				R344	-					4,400	18
50A	接地形3P (3P,4W GND)	250V	-	R534	-	5,050	23	114	-	-	R532
				R544	-					5,290	25

*保護カバー付タイプになります。選定の際にはD-10ページをご参照ください。

※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。

詳しい製品の取扱い方法に関しましては、**巻頭カラーページ**
「製品の取扱い方法」に掲載されていますので、ご覧ください。



コードコネクタボディ
平刃形 抜止形
15A・20A・30A・50A

ボディ
コードコネクタ

E

ミスミ

プラグ・ソケット(PSE)/C13、C15



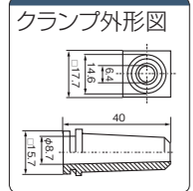
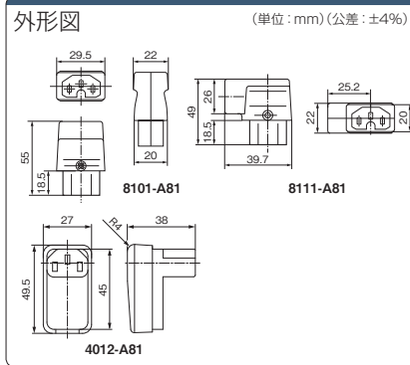
ココが特長 PSE取得IEC60320準拠電源プラグ・ソケット

- IEC60320 (旧IEC320)のソケット(メス)・プラグ(オス)です。
- 電気用品安全法に対応しているため、日本国内での使用ができます。

●在庫品はご希望によりP/M600迄のご注文で当日出荷致します。

在庫品

RoHS



仕様

定格	15A / 250V(CSA), 10A / 250V(VDE)
コネクタタイプ	IEC60320 C15タイプ(ソケット)
インレット材質	ポリアミド6
耐熱温度	120℃(ストレートソケット、L型ソケット) 70℃(下アングルソケット)
適応電線サイズ	0.75mm ² (コードが2m以下) 1.0mm ² (コードが2m以上) 圧着端子不可



1個単位



Order注文例

型番

8101-A81

締付仕様

締付トルク値				
端子部	0.5Nm			
ケーブル部	0.3Nm			
外側カバー	0.3Nm			

型番	タイプ	¥通常単価			重量 (g)
		1~9個	10~19個	20~49個	
8101-A81	ストレートメス	2,356	1,960	1,564	29
8111-A81	L型メス	2,524	2,128	1,732	30
4012-A81	下アングルメス	2,524	2,128	1,732	28

ミスミ

ソケット(UL・CSA)/C15、C19



ココが特長 海外規格取得IEC60320準拠電源ソケット

- IEC60320 (旧IEC320)のソケット(メス)です。
- 耐熱性に優れていて120℃まで耐えることができます。
- ULNo.E104304(ストレート、L型)
ULNo.E57445(平型)

●在庫品はご希望によりP/M600迄のご注文で当日出荷致します。

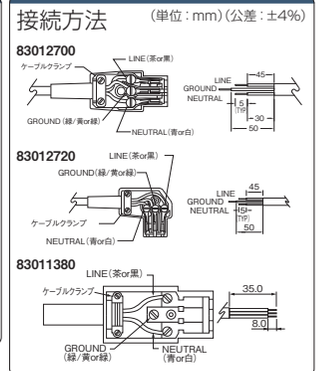
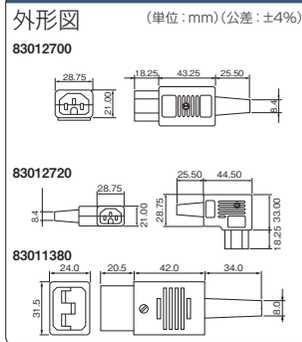
在庫品

RoHS



●電気用品安全法は未取得のため日本国内で使用が禁じられております。

ご注意



仕様

定格電流	ストレート、L型: 15A(UL CSA), 10A(VDE) 平型: 21A(UL CSA)
定格電圧	AC250V以下
使用可能温度	+120℃(ストレート、L型)、+70℃(平型)
コネクタタイプ	ストレート、L型: IEC60320 C15タイプ 平型: IEC60320 C19タイプ
インレット材質	耐熱ポリアミド樹脂
適応電線サイズ	1.25mm ² ~1.5mm ² ×3芯 またはAWG16×3芯/圧着端子不可

締付仕様

締付トルク値(83012700 83012720)	
端子部	0.5Nm
ケーブル部	0.3Nm
外側カバー	0.3Nm
締付トルク値(83011380)	
端子部	0.8Nm
ケーブル部	0.5Nm
外側カバー	0.5Nm



1個単位



Order注文例

型番

83012720

型番	タイプ	¥通常単価			重量 (g)
		1~9個	10~19個	20~49個	
83012700	ストレートメス	1,752	1,623	1,534	31
83012720	L型メス	2,039	1,890	1,811	34
83011380	平型メス	2,890	2,722	2,544	39

ミスミ

4連アウトレット(スナップイン)/C13



- ココが特長**
- C13タイプのネジ止め4連アウトレット
 - IEC60320 F(旧ICE320)準拠ネジ止めタイプのパネル取付用4連電源ソケットです。
 - 電線接続にハンダだけでなく250タブ(t=0.8)が使用できます。
 - ULNo.E104304

VDE UL

●在庫品は、ご希望によりPM6005のご注文で当日出荷致します。

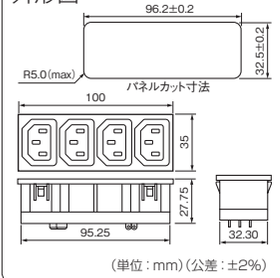
在庫品

RoHS

仕様

定格電流	15A(UL) 10A(VDE)
定格電圧	AC250V以下
使用可能温度	+65℃
コネクタタイプ	IEC60320 C13タイプ(旧ICE320)
重量	78g

外形図



¥

1個単位

型番	コネクタ形状	¥通常単価	¥スライド単価
83020010		3,227	3,015 2,831

Order 注文例

型番
83020010

ミスミ

ヒューズホルダ付インレット(ネジ止め)/C14



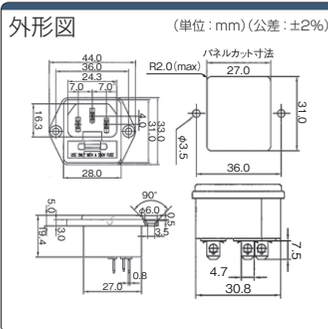
- ココが特長**
- 短絡電流から保護可能なネジ止めインレット
 - IEC60320規格準拠C14タイプのヒューズホルダ付インレットです。
 - ネジ止めタイプにより確実に固定できます。
 - 適合ヒューズサイズはφ5.2×20mmタイプです。
 - ガラス管ヒューズは組み込まれておりませんので別途ご購入下さい。

CSA UL VDE

●在庫品は、ご希望によりPM6005のご注文で当日出荷致します。

在庫品

RoHS

⚠
ご注意

仕様

定格電流	10A
定格電圧	AC250V以下
耐電圧	AC2000V/min
絶縁抵抗	100MΩ/DC500V
ヒューズサイズ	φ5.2×20mm
使用可能温度	-25℃~+85℃
結線方法	ハンダ結線
材質	66ナイロン(UL94V-2)
コネクタタイプ	IEC60320 C14タイプ
重量	14g

¥

1個単位

型番	¥通常単価	¥スライド単価
WTN-1171R1-1	270	257 243

ヒューズ装着例



接続部(ヒューズ組込時)



Order 注文例

型番
WTN-1171R1-1

ミスミ

ヒューズホルダ付インレット(スナップイン)/C14



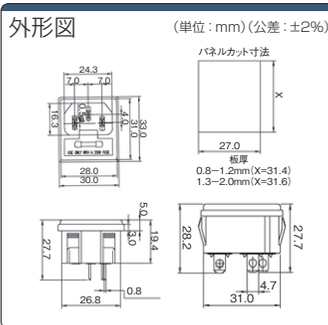
- ココが特長**
- 短絡電流から保護可能なスナップインインレット
 - IEC60320規格準拠C14タイプのヒューズホルダ付インレットです。
 - スナップインタイプにより容易に装着可能です。
 - 適合ヒューズサイズはφ5.2×20mmタイプです。
 - ガラス管ヒューズは組み込まれておりませんので別途ご購入下さい。

CSA UL VDE

●在庫品は、ご希望によりPM6005のご注文で当日出荷致します。

在庫品

RoHS

⚠
ご注意

仕様

定格電流	10A
定格電圧	AC250V以下
耐電圧	AC2000V/min
絶縁抵抗	100MΩ/DC500V
ヒューズサイズ	φ5.2×20mm
使用可能温度	-25℃~+85℃
結線方法	ハンダ結線
材質	66ナイロン(UL94V-2)
コネクタタイプ	IEC60320 C14タイプ
重量	14g

¥

1個単位

型番	¥通常単価	¥スライド単価
WTN-1181	270	257 243

ヒューズ装着例



接続部(ヒューズ組込時)



Order 注文例

型番
WTN-1181

ミスミ

小型インレット

4-C4 (ネジ止め)



ココが特長 C14タイプのネジ止めインレット

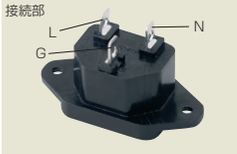
- IEC60320準拠 C13、C15(旧IEC320)タイプのソケットを接続できます。
- ネジ止めタイプのパネル取付用インレットです。パネル前面からでも後面からでも取付ができます。
- また187シリーズ、 $t=0.8A$ のタブ端子での電線接続も行えます。 **0487ページ**
- ULNo.E220004

ネジ取付 UL CSA VDE

●在庫品は、ご希望によりIPM600※のご注文で当日出荷致します。

在庫品

RoHS



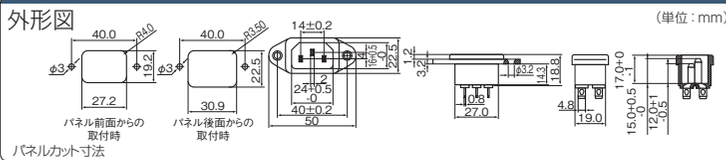
定格電流	15A(UL CSA)、10A(VDE)
定格電圧	AC250V以下
耐電圧	AC2000V/1分間
絶縁抵抗	DC500V/100MΩ以上
材質	PBT(UL94V-2)
コネクタタイプ	IEC60320 C14タイプ(旧IEC320)
重量	10g

Order 注文例

型番
WTN-1171AA

1個単位

型番	コンセント形状	円通常単価	円スライド単価
WTN-1171AA	オス	267	247 198



4-C4 (スナップイン)



ココが特長 C14タイプのスナップインインレット

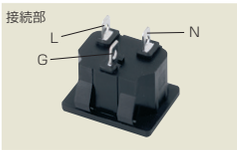
- IEC60320準拠 C13、C15(旧IEC320)タイプのソケットを接続できます。
- スナップインタイプのパネル取付用インレットです。
- また187シリーズ、 $t=0.8A$ のタブ端子での電線接続も行えます。 **0487ページ**
- ULNo.E220004

スナップイン UL CSA VDE

●在庫品は、ご希望によりIPM600※のご注文で当日出荷致します。

在庫品

RoHS



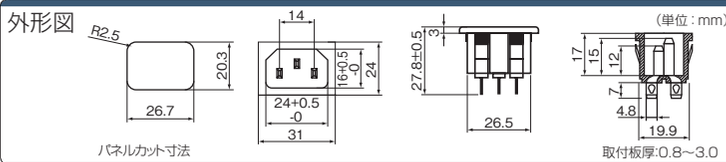
定格電流	15A(UL CSA)、10A(VDE)
定格電圧	AC250V以下
耐電圧	AC2000V/1分間
絶縁抵抗	DC500V/100MΩ以上
材質	PBT(UL94V-2)
コネクタタイプ	IEC60320 C14タイプ(旧IEC320)
重量	8g

Order 注文例

型番
WTN-1171R1AA

1個単位

型番	コンセント形状	円通常単価	円スライド単価
WTN-1171R1AA	オス	267	247 198



4-C4 (ネジ止め)



ココが特長 C20タイプのネジ止めインレット

- IEC60320(旧IEC320)C19準拠ネジ止めタイプのソケットを接続できるパネル取付用インレットです。
- パネル前面から取付ができます。また250シリーズ、 $t=0.8A$ のタブ端子での電線接続もおこなえます。 **0489ページ**
- ULNo.E104304

ネジ取付 UL CSA VDE

●在庫品は、ご希望によりIPM600※のご注文で当日出荷致します。

在庫品

RoHS



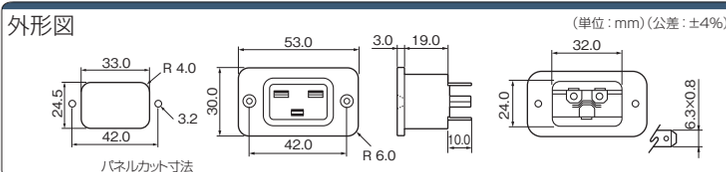
定格電流	20A
定格電圧	AC250V以下
使用可能温度	+65℃
コネクタタイプ	IEC60320タイプ C20タイプ(旧IEC320)
インレット材質	UL94V-0
重量	21g

Order 注文例

型番
83030400

1個単位

型番	コンセント形状	円通常単価	円スライド単価
83030400	オス	663	623 574



IEC規格コンセント

国内規格コンセント

国内規格コンセント・インターフェースケーブル

引掛形コンセント

引掛形コンセント・海外規格対応コンセント

NEMA規格コンセント

NEMA規格コンセント・海外規格対応コンセント

海外規格対応コンセント

刃型変形アダプタ

ミスミ

小型インレット

コネクタ・インレット



- ココが特長** **C8タイプのネジ止めインレット**
- ネジ止めタイプにより確実に固定できます。
 - IEC60320規格準拠C8タイプのインレットです。
 - 相手はC7タイプのインレットです **02095ページ**

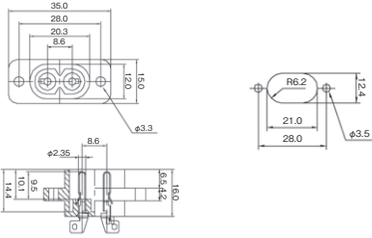
C-UL VDE

在庫品

RoHS

外形図

(単位: mm) (公差: ±2%)



定格電流	2.5A
定格電圧	AC250V以下
耐電圧	AC2000V/min
絶縁抵抗	100MΩ/DC500V
使用可能温度	-25℃~+85℃
結線方法	ハンダ結線
材質	PBT(UL94V-2)
コネクタタイプ	IEC60320 C8タイプ
重量	10g

1個単位

Order 注文例 **WTN-1177**

型番	¥通常単価	¥スライド単価
WTN-1177	1~9個 380	10~29個 320 30個~ 270

接続部



コンセント

ノイズフィルタ付きインレット(ネジ止め) / C14



- ココが特長** **ノイズ対策C14タイプのノイズフィルタ付インレット**

●3A~10Aまでノイズフィルタを備えたパネル取り付けインレットです。

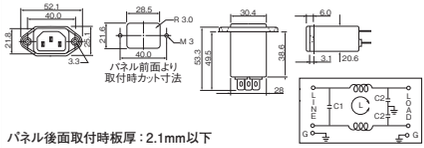
CSA VDE UL

在庫品

RoHS

外形図

(単位: mm) (公差: ±2%)



パネル後面取付時板厚: 2.1mm以下

定格	AC250V以下
使用周波数帯域	0~400Hz
漏電電流	AC115V(60Hz): 0.25mA, AC250V(50Hz): 0.45mA
使用周波数帯	50~60Hz
使用温度範囲	-25℃~+85℃
コネクタタイプ	IEC60320 C14タイプ(旧IEC320)
インレット材質	UL94V-0耐熱プラスチック
結線方法	タブ250シリーズ0.8t/ハンダ結線
重量	48g

1個単位

Order 注文例

型番	定格電流 (A)	コネクタ形状	¥通常単価	¥スライド単価
03GEEG3E	3		1~9個 2,610	10~19個 2,420 20~個 2,180
06GEEG3E	6		1~9個 2,700	10~19個 2,300 20~個 2,100
10GEEG3E	10		1~9個 2,700	10~19個 2,300 20~個 2,100

Order 注文例

型番 **03GEEG3E**

ノイズ減衰特性データ

型番	電流 (A)	コンデンサ			インダクタ	コモンモード(L-G)減衰量(dB/50Ω)										ディファレンシャルモード(L-L)減衰量(dB/50Ω)									
		C1 ライン間	C2 各ライン接地間			周波数帯域 (MHz)										周波数帯域 (MHz)									
			0.05	0.10		0.15	0.50	1.00	5.00	10.0	30.0	0.05	0.10	0.15	0.50	1.00	5.00	10.0	30.0						
03GEEG3E	3	0.1μF(×2)	2×2200pF(Y)	2X2.5mH	12	18	20	25	30	38	40	40	1	2	4	12	18	38	40	40					
06GEEG3E	6	0.1μF(×2)	2×2200pF(Y)	2X0.8mH	6	10	12	18	24	35	40	40	1	2	4	10	15	35	40	40					
10GEEG3E	10	0.1μF(×2)	2×2200pF(Y)	2X0.2mH	6	10	12	18	24	35	40	40	1	2	4	10	15	35	40	40					

ノイズフィルタ付きインレット(ネジ止め) / C14



- ココが特長** **ノイズ対策C14タイプのノイズフィルタ付インレット**

●3A~10Aまでノイズフィルタを備えたパネル取り付けインレットです。

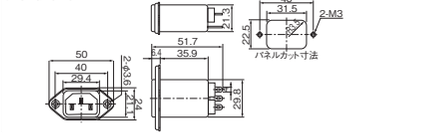
CSA TÜV UL SEV DEMKO SEMKO

在庫品

RoHS

外形図

(単位: mm) (公差: ±0.3mm)



定格	AC250V以下
使用周波数帯域	0~30MHz
漏電電流	AC250V(60Hz): 0.35mA
使用周波数帯	50~60Hz
使用温度範囲	-25℃~+85℃
耐電圧	AC1500V/min
コネクタタイプ	IEC60320 C14タイプ(旧IEC320)
インレット材質	UL94V-0
結線方法	ハンダ結線
重量	48g

1個単位

Order 注文例

型番	定格電流 (A)	コネクタ形状	¥通常単価	¥スライド単価
ID-0342-S	3		762	643 544
ID-0642-S	6		772	653 554
ID-1022-S	10		782	663 564

Order 注文例

型番 **ID-0342-S**

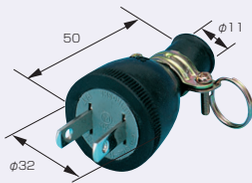
ノイズ減衰特性データ

型番	電流 (A)	コンデンサ			インダクタ	コモンモード(L-G)減衰量(dB/50Ω)										ディファレンシャルモード(L-L)減衰量(dB/50Ω)									
		C1 ライン間	C2 各ライン接地間			周波数帯域 (MHz)										周波数帯域 (MHz)									
			0.2	0.5		1	2	5	10	30	0.2	0.5	1	2	5	10	30								
ID-0342-S	3	0.047μF(×2)	2×2200pF(Y)	2X1.2mH	18	28	34	40	45	48	55	11	20	26	31	48	52	60							
ID-0642-S	6	0.047μF(×2)	2×2200pF(Y)	2X0.53mH	11	21	27	33	40	43	53	11	20	27	31	44	50	57							
ID-1022-S	10	0.022μF(×2)	2×2200pF(Y)	2X0.26mH	5	13	20	27	33	38	48	6	12	20	24	33	47	55							

明工社

電源プラグ(国内用)

コムラタ(PSE) 2Pタイプ



(単位: mm)



ココが特長 汎用的なPSE取得の2Pゴムプラグ
●ケーブル取付用の平型2芯電源プラグです。



●一般家庭またはオフィス等で御使用の場合は必ず電気安全法に適合した電線をお使いください。

- 在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。
- 他社ブランド(ミスミ品以外) 非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。



仕様

定格	AC125V-15A
PSE	41-6216
耐電圧	AC1250V/1分間
本体材質	ゴム(黒)
適用電線	0.75mm ² 、1.25mm ² 、2mm ² またはAWG18~14
適用圧着端子(JISの呼び)	R1.25-3.5
重量	38g



型番	MP2552
----	--------

1個単位



型番	コンセント形状	¥通常単価 1~19個
MP2552	オス	148

防水コムラタ・ソケット(PSE) 接地2Pタイプ



(単位: mm)



ココが特長 防水タイプのPSE取得接地2Pプラグ・ソケット
●接地2Pの防水型電源プラグと中継ソケットです。



●一般家庭またはオフィス等で御使用の場合は必ず電気用品安全法に適合した電線をお使いください。

- 通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
- ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。



仕様

定格	AC125V-15A
PSE	41-14198(プラグ/オス) 41-14199(ソケット/メス)
耐電圧	AC1250V/1分間
本体材質	ゴム(黒)
適用電線	2mm ² またはAWG14
適用圧着端子(JISの呼び)	R2-3.5
重量	53g(プラグ)、93g(ソケット)



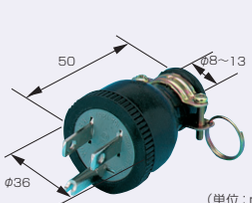
型番	ME2542
----	--------

1個単位



型番	タイプ	コンセント形状	¥通常単価 1~19個
ME2542	プラグ	オス	410
ME2624	ソケット	メス	498

コムラタ(PSE) 接地2Pタイプ



(単位: mm)



ココが特長 汎用的なPSE取得の接地2Pゴムプラグ
●ケーブル取付用の接地付き平型2芯電源プラグです。



●一般家庭またはオフィス等で御使用の場合は必ず電気用品安全法に適合した電線をお使いください。



仕様

定格	AC125V-15A
PSE	41-14122
耐電圧	AC1250V/1分間
本体材質	ゴム(黒)
適用電線	0.75mm ² 、1.25mm ² 、2mm ² またはAWG18~AWG14
適用圧着端子(JISの呼び)	R1.25-3.5、R2-3.5
重量	50g



型番	ME2538
----	--------

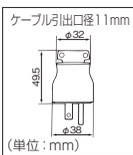
1個単位



型番	コンセント形状	¥通常単価 1~19個
ME2538	オス	247

ミスミ

ナイロンプラグ(PSE) 接地2Pタイプ



ココが特長 長期使用可能なナイロン製PSE取得の接地2Pプラグ
●OA機器などへの使用に便利な接地付き平型2芯電源プラグです。

- 製造元: パナソニック



●一般家庭またはオフィス等で御使用の場合は必ず電気用品安全法に適合した電線をお使いください。



仕様

定格	AC125V-15A
適用電線	0.75mm ² 、1.25mm ² 、2mm ² またはAWG18~AWG14
材質	ユリア樹脂
耐電圧	AC1250V/1分間
カバー材質	ナイロン(ミルキーホワイト)
重量	45g



型番	WF5015W
----	---------

1個単位



型番	コンセント形状	¥通常単価 1~19個
WF5015W	オス	430

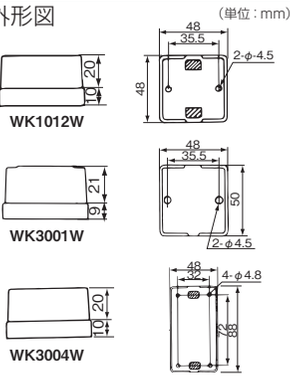
IEC規格
コンセント
国内規格
コンセント
国内規格コンセント・
インターフェース
ケーブル
引掛形
コンセント
引掛形コンセント・
海外規格対応
コンセント
NEMA規格
コンセント
NEMA規格コンセント・
海外規格対応
コンセント

海外規格対応
コンセント
刃型変形
アダプタ

ミスミ

露出アウトレット/2P・接地2Pタイプ

アウトレット/パネル取付タイプ



ココが特長 パネル取付用のPSE取得
アウトレット

電安法 PSE JIS

在庫品

RoHS

- 一般的な電源プラグ(オス)が使用できる簡易型アウトレットです。パネル表面へ増設用として取付けることができます。
- 製造元: パナソニック



●一般家庭またはオフィス等で御使用の場合は必ず電気用品安全法に適合した電線をお使いください。

仕様

定格	AC125V-15A
PSE	41-3627(WK1012W)
	41-5286(その他)
耐電圧	AC1250V/1分間
材質	コリア樹脂
適用電線	2mm ² 、単線φ1.6、φ2.0またはAWG14(WK1012W)
	2~3.5mm ² 、単線φ1.6、φ2.0またはAWG14~AWG12(その他)
適用圧着端子(JISの呼び)	R2-4、R3.5-4、R5.5-4(その他)
重量	57g: WK1012W 54g: WK3001W 92g: WK3004W

¥ 1個単位

Order 注文例

型番 WK1012W

Example 使用方法

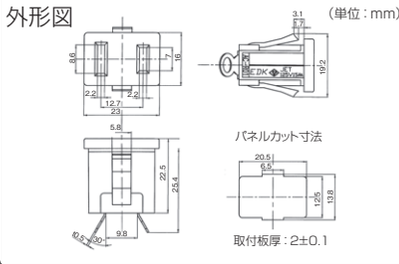
型番	コンセント口形状	¥通常単価
WK1012W	メス	420
WK3001W	メス	500
WK3004W	メス	388



エコー電子

小型アウトレット(国内用)

アウトレット(スナッピン)/2Pタイプ



ココが特長 パネル組込スナッピンタイプの
2Pアウトレット

- スナッピンタイプにより容易に装着可能です。

電安法 PSE

在庫品

RoHS

仕様

定格電流	15A
定格電圧	AC125V
耐電圧	AC2000V/min
絶縁抵抗	100MΩ/DC500V
使用可能温度	-10℃~+60℃
結線方法	ハンダ結線
材質	PA66(UL94V-2)
重量	5g

- 在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。
- 他社ブランド(ミスミ品以外)非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。

¥ 1個単位

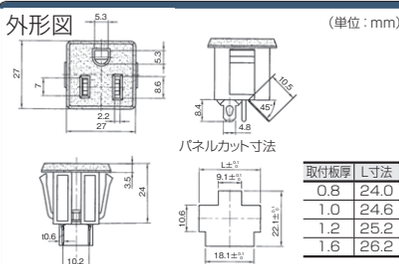
Order 注文例

型番 AC-R01SB01

型番	¥通常単価
AC-R01SB01	75



アウトレット(スナッピン)/接地2Pタイプ



ココが特長 パネル組込スナッピンタイプの接地2Pアウトレット

- スナッピンタイプにより容易に装着可能です。

CSA UL 電安法 PSE

在庫品

RoHS

仕様

定格電流	15A
定格電圧	AC125V
耐電圧	AC2000V/min
絶縁抵抗	100MΩ/DC500V
使用可能温度	-10℃~+60℃
結線方法	ハンダ結線
材質	PA66(UL94V-2)
重量	10g

- 通常単価: 数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
- ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。

¥ 1個単位

Order 注文例

型番 AC-G07FB18

型番	¥通常単価
AC-G07FB18	106



ミスミ

埋込み型アウトレットボックス



**ココが
特長**

ノック穴付き埋込み型アウトレットボックス

- 取付枠付きの埋込み型アウトレットボックスです。
- 1ケ用、2ケ用の2種類があります。
- 1ケ用は側面にノック穴(A-B)付きです。
- 2ケ用は側面にノック穴(A-B-A)付きです。

!
ご注意

- ・コンセントへの取り付けはM4ネジで行います。なおボックス(取付枠付)にはネジは付属しませんので、別途ご用意ください。
- ・取付枠のためコンセントのカバーはできません。

JIS

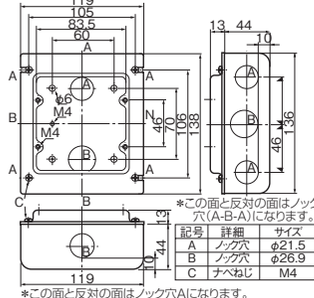
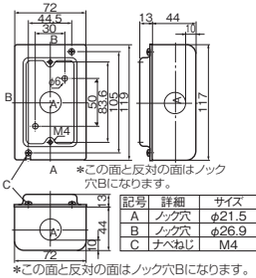
●在庫品は、ご希望によりVPM6008の注文で当日出荷致します。

在庫品

RoHS

外形図

(単位: mm)



¥

1個単位

Order
注文例

型番

DS4911K

型番	¥通常単価
DS4911K	1~9個 230
DS4912	565

インターフェースカバー/接地2P・LAN・USB



**ココが
特長**

制御盤内PLCのデバック作業専用アクセサリ

- パネル側のUSBをAタイプ・Bタイプ取り揃えました。(※裏面はAタイプのみ)
- ダイキャスト製品のため、強度があり取付場所を選びません。
- 制御盤の扉を開けずにPLCの保守メンテナンスが可能です。
- 防塵機能を加えることで、粉塵の多い場所でも安心して使用ができます。

!
ご注意

- ・USB、LANは表面、裏面共にメス形状です。
- ・USBハーネスは付属していません。

在庫品

RoHS

使用例

使用前



制御盤の扉を開けてデバックしているため感電の危険性があり、誤って電源を遮断してしまう可能性もあります。また、粉塵の多い場所では、デバック作業中に制御盤内に粉塵が入る可能性があります。

使用后



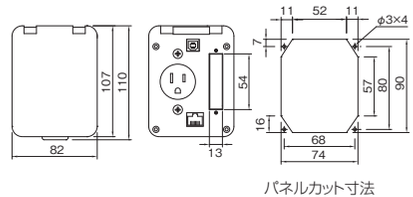
制御盤の扉を開けずにPLCのデバック作業が可能です。そのため、狭い場所に設置されたPLCのデバック作業も容易に行えます。また、粉塵の多い場所でも扉を開けないため、制御盤内への粉塵の侵入を防げます。

仕様

本体材質	アルミニウム合金
電源	125V/15A(2P接地タイプ)
LAN	CAT5e
USB	B-type、A-type(表面)、A-type(裏面)
取付ネジ	M3ネジ(付属品)

外形図

(単位: mm)



開口イメージ図



¥

1個単位

Order
注文例

型番

KTU-100-LA

型番	USBタイプ 表面⇄裏面	¥通常単価	重量 (g)
KTU-100-LA	A⇄A	1~3個 3,900	395
KTU-100-LB	B⇄A	3,900	395

IEC規格
コンセント

国内規格
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

引掛形コンセント・
海外規格対応
コンセント

NEMA規格
コンセント

NEMA規格コンセント・
海外規格対応コンセント

海外規格対応
コンセント

刃型変形
アダプタ

ミスミ

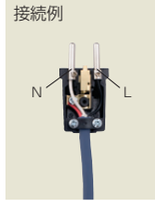
CEE・BS・AS 規格コンセント

プラグ/SEタイプ



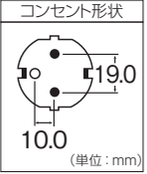
ココが特長 サイドアース、アースポール付のSEタイプ電源プラグ

定格	AC250V-16A
安全規格	OVE, CEE Publication7スタンダード7
本体材質	フェノール
適合電線	0.75mm ² ~1.5mm ² (ケーブル仕上がり外径8mm以内)
重量	50g



在庫品

RoHS



1個単位

型番	¥通常単価		¥スライド単価	
	1~9個	10~29個	30~49個	50~99個
MIS-616	673	534	346	

ソケット/SEタイプ



ココが特長 延長配線接続に最適なSEタイプ電源ソケット

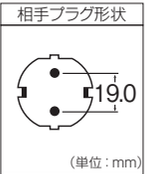
定格	AC250V-16A
安全規格	VDE, CEE Publication7スタンダード7
本体材質	耐熱プラスチック(〜+60℃)
適合電線	1.25mm ² ~2.5mm ² またはAWG16~14
重量	40g



CEE VDE

在庫品

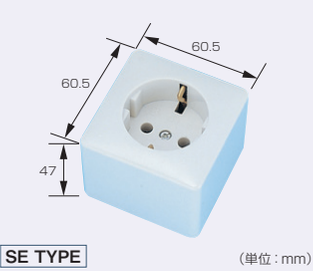
RoHS



1個単位

型番	¥通常単価		¥スライド単価	
	1~9個	10~29個	30~49個	50~99個
88010400	1,019	940	871	

アウトレット/SEタイプ



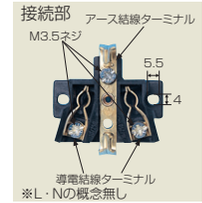
ココが特長 電線を盤内外に配線可能なSEタイプ電源アウトレット

ケーブル引出し穴は、パネルカット穴とは別に穴加工していただく必要があります。
ご注意

パネル取付け方法 端子ネジ締付けトルク: 0.5Nm

①盤内配線 ②盤外配線(ケーブル引出し)

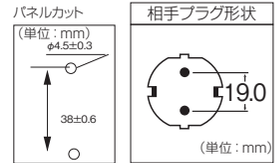
●部はケーブル配線用穴



VDE

在庫品

RoHS



1個単位

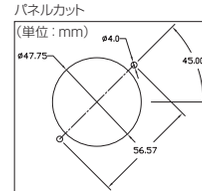
型番	¥通常単価		¥スライド単価	
	1~9個	10~29個	30~49個	50~99個
MIS-RS2	871	722	495	

アウトレット/SEタイプ



ココが特長 パネル取付用のSEタイプ電源2連アウトレット

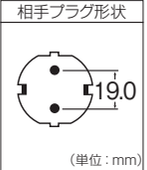
ケーブル引出し方向がアングルタイプの商品です。
ご注意



VDE

在庫品

RoHS



1個単位

型番	¥通常単価		¥スライド単価	
	1~9個	10~19個	20~39個	40~99個
88011081	1,650	1,500	1,300	

ミスミ

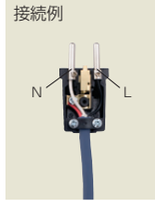
CEE・BS・AS 規格コンセント

プラグ/SEタイプ



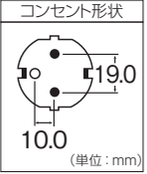
ココが特長 サイドアース、アースポール付のSEタイプ電源プラグ

定格	AC250V-16A
安全規格	OVE, CEE Publication7スタンダード7
本体材質	フェノール
適合電線	0.75mm ² ~1.5mm ² (ケーブル仕上がり外径8mm以内)
重量	50g



在庫品

RoHS



1個単位

型番	¥通常単価		¥スライド単価	
	1~9個	10~29個	30~49個	50個以上
MIS-616	673	534	346	

ソケット/SEタイプ



ココが特長 延長配線接続に最適なSEタイプ電源ソケット

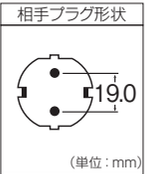
定格	AC250V-16A
安全規格	VDE, CEE Publication7スタンダード7
本体材質	耐熱プラスチック(〜+60℃)
適合電線	1.25mm ² ~2.5mm ² またはAWG16~14
重量	40g



CEE VDE

在庫品

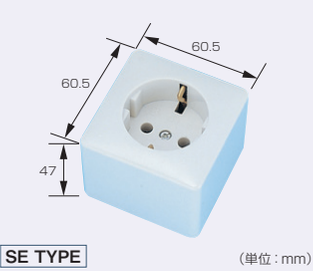
RoHS



1個単位

型番	¥通常単価		¥スライド単価	
	1~9個	10~29個	30~49個	50個以上
88010400	1,019	940	871	

アウトレット/SEタイプ



ココが特長 電線を盤内外に配線可能なSEタイプ電源アウトレット

ケーブル引出し穴は、パネルカット穴とは別に穴加工していただく必要があります。
ご注意

VDE

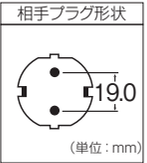
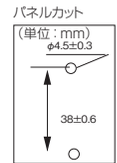
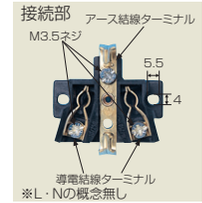
在庫品

RoHS

パネル取付け方法 端子ネジ締付けトルク: 0.5Nm

①盤内配線 ②盤外配線(ケーブル引出し)

●部はケーブル配線用穴



1個単位

型番	¥通常単価		¥スライド単価	
	1~9個	10~29個	30~49個	50個以上
MIS-RS2	871	722	495	

アウトレット/SEタイプ



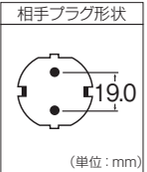
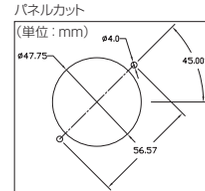
ココが特長 パネル取付用のSEタイプ電源2連アウトレット

ケーブル引出し方向がアングルタイプの商品です。
ご注意

VDE

在庫品

RoHS



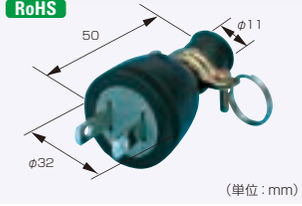
1個単位

型番	¥通常単価		¥スライド単価	
	1~9個	10~19個	20~39個	40個以上
88011081	1,650	1,500	1,300	



電源プラグ(国内用)

コネクタ(PSE) / 2Pタイプ



ココが特長 汎用的なPSE取得の2Pゴムプラグ
●ケーブル取付用の平型2芯電源プラグです。

! 一般家庭またはオフィス等で御使用の場合は必ず電気安全法に適合した電線をお使いください。

仕様	
定格	AC125V-15A
PSE	41-6216
耐電圧	AC1250V/1分間
本体材質	ゴム(黒)
適用電線	0.75mm ² 、1.25mm ² 、2mm ² またはAWG18~14
適用圧着端子(JISの呼び)	R1.25-3.5
重量	38g



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時までにご注文ください。

在庫品

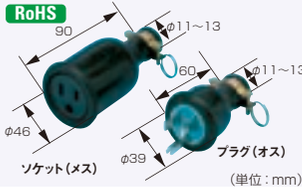


型式	MP2552
----	--------



型式	コンセント形状	基準単価	スライド単価
MP2552	1~19個	¥148	¥138
	20~49個		¥128
	50~99個		

防水コネクタ(PSE) / ケット(PSE) / 接地2Pタイプ



ココが特長 防水タイプのPSE取得接地2Pプラグ・ソケット
●接地2Pの防水型電源プラグと中継ソケットです。

! 一般家庭またはオフィス等で御使用の場合は必ず電気用品安全法に適合した電線をお使いください。

仕様	
定格	AC125V-15A
PSE	41-14198(プラグ/オス) 41-14199(ソケット/メス)
耐電圧	AC1250V/1分間
本体材質	ゴム(黒)
適用電線	2mm ² またはAWG14
適用圧着端子(JISの呼び)	R2-3.5
重量	53g(プラグ)、93g(ソケット)



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時までにご注文ください。

在庫品

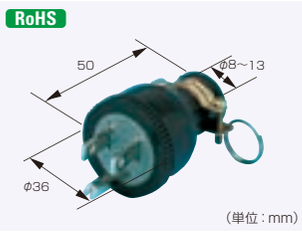


型式	ME2542
----	--------



型式	タイプ	コンセント形状	基準単価	スライド単価
ME2542	プラグ	オス	¥564	¥534
ME2624	ソケット	メス	¥673	¥633
				¥603

コネクタ(PSE) / 接地2Pタイプ



ココが特長 汎用的なPSE取得の接地2Pゴムプラグ
●ケーブル取付用の接地付き平型2芯電源プラグです。

! 一般家庭またはオフィス等で御使用の場合は必ず電気用品安全法に適合した電線をお使いください。

仕様	
定格	AC125V-15A
PSE	41-14122
耐電圧	AC1250V/1分間
本体材質	ゴム(黒)
適用電線	0.75mm ² 、1.25mm ² 、2mm ² またはAWG18~AWG14
適用圧着端子(JISの呼び)	R1.25-3.5、R2-3.5
重量	50g



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時までにご注文ください。

在庫品

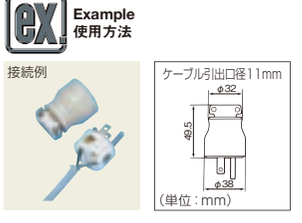


型式	ME2538
----	--------



型式	コンセント形状	基準単価	スライド単価
ME2538	1~19個	¥346	¥326
	20~49個		¥306
	50~99個		

ナイロン(PSE) / ケット(PSE) / 接地2Pタイプ



ココが特長 長期使用可能なナイロン製PSE取得の接地2Pプラグ
●OA機器などへの使用に便利な接地付き平型2芯電源プラグです。

! 一般家庭またはオフィス等で御使用の場合は必ず電気用品安全法に適合した電線をお使いください。
●圧着端子での電線接続は行なえません。

仕様	
定格	AC125V-15A
適用電線	0.75mm ² 、1.25mm ² 、2mm ² またはAWG18~AWG14
材質	ポリアセチレン
耐電圧	AC1250V/1分間
カバー材質	ナイロン(ミルクホワイト)
重量	45g



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時までにご注文ください。

在庫品



型式	WF5015W
----	---------



型式	コンセント形状	基準単価	スライド単価
WF5015W	1~19個	¥430	¥410
	20~49個		¥391
	50~99個		

AC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
ケーブル
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
変換アダプタ

ソケット(ストレートタイプ)

RoHS



ゴム

ナイロン

ココが
特長

ゴム、ナイロン素材の引掛形ストレートソケット

- ケーブルを取り付けて受電側インレットや電源プラグとの接続に使用するメス型の引掛形コンセントです。
- 従来型のゴム素材と新型のナイロン素材の両方を取り揃えております。特にナイロン素材のものは強度に優れており、長期にわたる使用に適しております。



ご注意

・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。

NEMA 電安法 PSE ネジ式 電源用 盤間接続



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

仕様

型式	耐電圧	定 格			電線接続寸法 トルク(kgf/cm)	適用電線 導体断面積(mm ²)	適合圧着端子 (JISの呼び)	カバー素材
	AC/1分間	芯数	電流	電圧				
3114R	1250V	接地+2P	15A	125V	12.2	2	R2-4	ゴム,黒
3114N			15A		12.2	2	R2-4	ナイロン,黒
3214N-L5			20A		12.2	3.5	R3-5-4	ナイロン,黒
3314R-L5			30A		15.3	5.5	R5-5-5	ゴム,黒
3314N-L5			30A		15.3	5.5	R5-5-5	ナイロン,黒
3124R	1500V	接地+2P	15A	250V	12.2	2	R2-4	ゴム,黒
3124N			15A		12.2	2	R2-4	ナイロン,黒
3224N-L6			20A		12.2	3.5	R3-5-4	ナイロン,黒
3324R-L6			30A		15.3	5.5	R5-5-5	ゴム,黒
3324N-L6			30A		15.3	5.5	R5-5-5	ナイロン,黒
3224R		3P	250V	20A	12.2	3.5	R3-5-4	ゴム,黒
3224N				20A	12.2	3.5	R3-5-4	ナイロン,黒
3324R				30A	15.3	5.5	R5-5-5	ゴム,黒
3324N				30A	15.3	5.5	R5-5-5	ナイロン,黒
3124GR				15A	8.1	2	R2-4	ゴム,黒
3124GN		15A	12.2	2	R2-4	ナイロン,黒		
4224R		接地+3P	250V	20A	12.2	3.5	R5-5-4	ゴム,黒
4224N				20A	12.2	3.5	R5-5-4	ナイロン,黒
4324R				30A	15.3	5.5	R5-5-5	ゴム,黒
4324N				30A	15.3	5.5	R5-5-5	ナイロン,黒
4324R-L15	30A			15.3	5.5	R5-5-5	ゴム,黒	
4324N-L15	30A			15.3	5.5	R5-5-5	ナイロン,黒	

各製品の刃の形状は **02913ページ** 参照。なお、接地+3Pの30A-250V品は刃の形状が2種類ありますのでご注意ください。



Order
注文例

型式

3114R

型式	芯数	電圧		重量 g	組み合わせグループ*	単価				
		電流	電圧			基準単価 1~9個	スライド単価 10~29個	スライド単価 30~49個		
3114R	接地+2P	15	125	78	A	¥620	¥574	¥555		
3114N		15		70	A	¥658	¥611	¥583		
3214N-L5		20		100	B	¥893	¥827	¥790		
3314R-L5		30		259	C	¥1,824	¥1,683	¥1,608		
3314N-L5		30		154	C	¥1,542	¥1,420	¥1,364		
3124R	接地+2P	15	250	75	D	¥695	¥649	¥620		
3124N		15		70	D	¥733	¥677	¥649		
3224N-L6		20		100	E	¥893	¥827	¥790		
3324R-L6		30		259	F	¥1,824	¥1,683	¥1,608		
3324N-L6		30		154	F	¥1,542	¥1,420	¥1,364		
3224R		3P		20	250	115	G	¥1,523	¥1,410	¥1,345
3224N				20		100	G	¥1,580	¥1,458	¥1,391
3324R	30		259	H		¥1,824	¥1,683	¥1,608		
3324N	30		155	H		¥1,524	¥1,420	¥1,364		
3124GR	接地+3P	15	250	95	I	¥1,082	¥996	¥959		
3124GN		15		77	I	¥996	¥921	¥884		
4224R		20		138	J	¥1,176	¥1,082	¥1,034		
4224N		20		115	J	¥1,082	¥996	¥959		
4324R		30		268	K	¥2,031	¥1,872	¥1,796		
4324N		30		170	K	¥1,721	¥1,589	¥1,523		
4324R-L15		30		268	L	¥2,031	¥1,872	¥1,796		
4324N-L15		30		170	L	¥1,721	¥1,589	¥1,523		

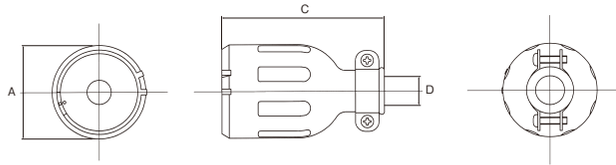
*結合相手は組み合わせグループが同じ製品になります。例えば3114RはAなので**02913ページ**の3112Rと組み合わせることができます。



外形図

①カバー素材がゴムの15A、20Aの製品

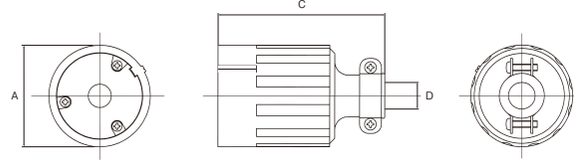
3114R
3124R
3224R
3124GR
4224R



*刃形はイメージ図になります。刃形形状については **02913ページ** 参照下さい。

②カバー素材がゴムの30Aの製品

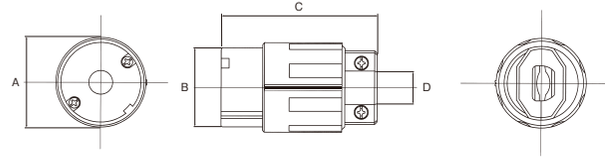
3314R-L5
3324R-L6
3324R
4324R
4324R-L15



*刃形はイメージ図になります。刃形形状については **02913ページ** 参照下さい。

③カバー素材がナイロンの製品

3114N 3224N
3214N-L5 3324N
3314N-L5 3124GN
3124N 4224N
3224N-L6 4324N
3324N-L6 4324N-L15



この図は外形寸法を表すものです。実際の製品の外観はものにより若干異なります。

(単位: mm)

型式	電線ストリップ長さ			外形図 番号	A	B	C	D
	圧着端子	引締め	巻締め					
3114R	6mm	不可	不可	①	φ40	—	75	φ13
3114N	6mm	12mm	不可	③	φ40	φ35	69	φ16
3214N-L5	7mm	16mm	不可	③	φ45	φ39.5	86.5	φ20
3314R-L5	8mm	17mm	不可	②	φ61	—	100	φ16
3314N-L5	8mm	17mm	不可	③	φ58	φ52	100	φ24
3124R	6mm	不可	不可	①	φ40	—	75	φ13
3124N	6mm	12mm	不可	③	φ40	φ35	69	φ16
3224N-L6	7mm	16mm	不可	③	φ45	φ39.5	86.5	φ20
3324R-L6	8mm	17mm	不可	②	φ61	—	100	φ16
3324N-L6	8mm	不可	不可	③	φ58	φ52	100	φ24
3224R	7mm	不可	不可	①	φ46	—	90	φ15
3224N	7mm	16mm	不可	③	φ45	φ39.5	86.5	φ20
3324R	8mm	17mm	不可	②	φ61	—	100	φ16
3324N	8mm	17mm	不可	③	φ58	φ52	100	φ24
3124GR	6mm	不可	不可	①	φ45	φ43	72	φ13
3124GN	6mm	不可	不可	③	φ40	φ35	69	φ16
4224R	7mm	不可	不可	①	φ52	—	90	φ16
4224N	7mm	16mm	不可	③	φ51	φ45	88.5	φ16
4324R	8mm	17mm	不可	②	φ61	—	100	φ18
4324N	8mm	17mm	不可	③	φ58	φ52	100	φ24
4324R-L15	8mm	17mm	不可	②	φ61	—	100	φ18
4324N-L15	8mm	17mm	不可	③	φ58	φ52	100	φ24

(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。

接続部



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



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
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