



CEE・BS・AS 規格コンセント

ACコード  
コンセント  
コンセント

**防水型アウトレット**

RoHS

SE TYPE (単位: mm) (公差: ±2%)

**ココが特長** カバー閉扉時防水可能な SEタイプ防水型アウトレット

接続例

定格	AC250V-16A		
安全規格	VDE, CEE Publication7		
本体材質	耐熱プラスチック		
適合電線	1.25mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> またはAWG16~14		
重量	50g		

¥	型式	基準単価	スライド単価	
		1~9個	10~29個	30~49個
	88010300	¥1,395	¥1,296	¥1,207

CEE VDE

パネルカット (単位: mm)

相手プラグ形状 (単位: mm)

**BFタイプ**

RoHS

BF TYPE (単位: mm)

**ココが特長** 狭小スペースに最適な BFタイプ電源プラグ

接続例

定格	AC250V-13A(ヒューズ付き)		
安全規格	BS1363		
本体材質	メラミン		
適合電線	0.5mm <sup>2</sup> ~1.0mm <sup>2</sup> (ケーブル仕上がり外径11mm以内)		
重量	55g		

¥	型式	基準単価	スライド単価	
		1~9個	10~29個	30~49個
	MIS-PBF	¥792	¥673	¥534

BS

コンセント形状 (単位: mm)

**BFタイプ**

RoHS

BF TYPE (単位: mm)

**ココが特長** パネル取付用のBFタイプ電源アウトレット

接続部

定格	AC250V-13A		
安全規格	BS1363		
本体材質	ユリア樹脂		
適合電線	0.5mm <sup>2</sup> ~1.5mm <sup>2</sup>		
重量	64g		
耐電圧	AC2000V		

¥	型式	基準単価	スライド単価	
		1~9個	10~29個	30~49個
	MIS-RBF	¥1,089	¥920	¥811

パネルカット 板厚2.5mm以下 (単位: mm)

相手プラグ形状 (単位: mm)

**Oタイプ**

RoHS

O TYPE (単位: mm)

**ココが特長** アース端子付の Oタイプ電源プラグ

接続部

定格	AC250V-10A		
本体材質	PC		
適合電線	0.5mm <sup>2</sup> ~1.5mm <sup>2</sup> (ケーブル仕上がり外径7mm以内)		
重量	32g		

・ネジは外れません  
・巻き締め結線です

¥	型式	基準単価	スライド単価	
		1~9個	10~29個	30~49個
	MIS-WSP	¥950	¥855	¥760

コンセント形状 (単位: mm)

**Oタイプ**

RoHS

O TYPE (単位: mm)

**ココが特長** パネル取付盤内配線用の Oタイプ電源アウトレット

接続部

定格	AC250V-10A		
安全規格	AS/NZS 3112:1993		
本体材質	ユリア樹脂		
適合電線	0.5mm <sup>2</sup> ~1.0mm <sup>2</sup>		
重量	45g		

\*MIS-RASと同等品です。(注)但し、おなじ寸法は7mm以下。  
・φ4.5のケーブル引出し口を3箇所開けていただく必要があります。

⚠️ ご注意

¥	型式	基準単価	スライド単価	
		1~9個	10~29個	30~49個
	MIS-412	¥1,455	¥1,188	¥990

取付: M3.5または M3の皿ネジ(注)

AS

外形寸法図 (単位: mm)

※各規格はO2936ページ



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時までにご予約ください。



型式  
MIS-PBF

在庫品

2012.9  
2013.8

2938