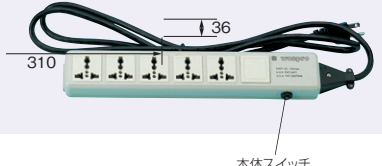


ミスミ

マルチタイプ

ケーブル長1.7m 本体スイッチ付 プレーカー付 (単位:mm)



本体スイッチ

◆電源ケーブル交換について



ACコード交換後については弊社では品質保証を致しかねますのでご了承下さい。お客様の自己責任にて交換のご判断をお願い致します。

ココが特長

マルチなテスト用OAタップです。

●下表のプラグがすべて共通で差し込むことができます。

壁への取付けはできません

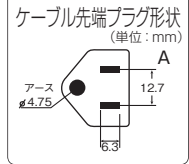


ご注意

- 電気用品安全法未取得の為国内での使用が禁じられております。許容電流値の関係で5穴となります。
- ACコードは専用コネクタで本体に接続となります。専用コネクタを分解しACコードを交換した場合の製品保証はしていません。欧州圏でそのままご使用できませんのでご注意ください。
- ACコードはPSE対応品となりますが、CEには対応していません。
- 添付ACコードはAC125V-15Aの製品となります。
- プラグ切断しACコードの電線のみを使用する場合は、VCTF 2.0sq 3芯を使用しておりますので、AC250V-10Aとなります。

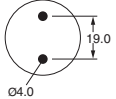
在庫品

RoHS

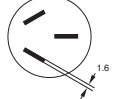


使用可能プラグ形状 : A,B,BF,S,O TYPEその他下図のプラグ形状*

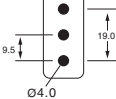
(単位:mm)



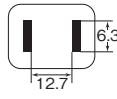
ヨーロッパ, 南米



オーストラリア, 中国



イタリア



日本, アメリカ, 中国, 等

NEMA 6-15P



02216ページ

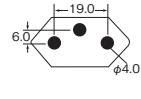
日本, アメリカ 200V

NEMA 6-20P



02216ページ

日本, アメリカ 200V



スイス

1個単位

*A,B,BF,S,O TYPEの形状は02220ページ



型番	定格	安全規格	材質	¥通常単価		¥スライド単価	
				1~9個	10~49個	50~99個	10~49個
MIS-OAALL	AC250V-10A(本体のみ) AC125V-15A(添付ACコード使用時)	未取得	ポリカーボネート	7,900	7,600	5,900	

*添付ACコードの長さは1.7mとなります。

電源タップ

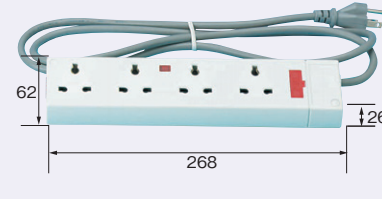
海外規格電源タップ

電源タップアクセサリ

ミスミ

BS対応タイプ

BF TYPE ケーブル長1.5m(JIS規格ケーブル) (単位:mm)



62

26

268

ココが特長

BS規格対応のOAタップです。

●壁への取付けはできません。



ご注意

- 電気用品安全法未取得の為国内での使用が禁じられております。
- ACコードは丸端子ネジ止めとなります。ACコードはPSE対応品です。BS未対応ですので英国でそのまま使用できません。ACコードの変更が必要となります。
- ACコードの定格はAC125V-12Aとなります。定格AC250V-13Aで使用される場合にはACコードの交換が必要となります。
- ACコードのプラグを切断し、電線のみをご利用の場合は、定格AC250V-12Aでご使用いただけます。(VCTF 1.25sqの3芯を使用)

◆電源ケーブル交換について

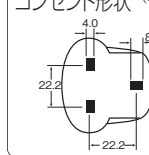


ACコード交換後については弊社では品質保証を致しかねますのでご了承下さい。お客様の自己責任にて交換のご判断をお願い致します。

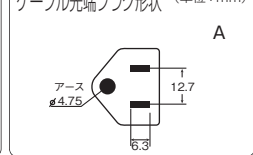
在庫品

RoHS

コンセント形状 (単位:mm)



ケーブル先端プラグ形状 (単位:mm)



1個単位



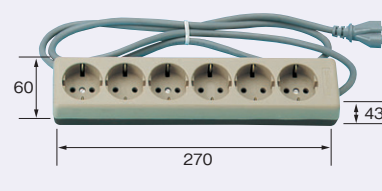
型番	定格	安全規格	材質	¥通常単価		¥スライド単価	
				1~9個	10~49個	50~99個	10~49個
MIS-OABS2	AC250V-13A(本体のみ) AC125V-12A(添付ACコードを使用する場合)	BS (本体のみ)	ユリア樹脂	4,100	3,400	2,700	

*添付ACコードの長さは1.5mとなります。 *BS対応のACコードは02113ページ(掲載は定格AC250V-10A品となります)

ミスミ

CEE対応タイプ

S・SE TYPE ケーブル長1.5m(JIS規格ケーブル) (単位:mm)



60

43

270

ココが特長

CEE対応のプラグがさせるOAタップです。

●CEE対応のS TYPEのプラグがさせる6連OAタップです。



ご注意

- 電気用品安全法未取得の為国内での使用が禁じられております。
- ACコードは丸端子ネジ止めとなります。
- ACコードはCEE未対応ですのでCEE対応国ではそのまま使用できません。ACコードの変更が必要となります。
- ACコードは定格AC125V-12AのPSE対応製品を付けております。
- ACコードのプラグを切断し電線のみご利用の場合は、定格AC250V-12Aでご使用いただけます。(VCTF 1.25sqの3芯を使用)

◆電源ケーブル交換について

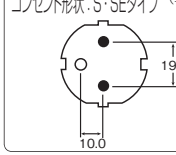


ACコード交換後については弊社では品質保証を致しかねますのでご了承下さい。お客様の自己責任にて交換のご判断をお願い致します。

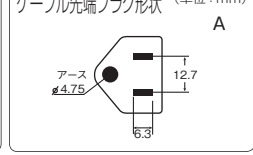
在庫品

RoHS

コンセント形状 : S・SEタイプ (単位:mm)



ケーブル先端プラグ形状 (単位:mm)



1個単位



型番	定格	安全規格	材質	¥通常単価		¥スライド単価	
				1~9個	10~49個	50~99個	10~49個
MIS-OACEE	AC250V-16A(本体のみ) AC125V-12A(添付ACコードを使用する場合)	CEE Publication7	ポリカーボネート	3,500	2,600	1,500	

*添付ACコードの長さは1.5mとなります。 *CEE対応のACコードは02112ページ