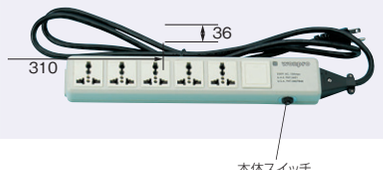


ミスミ

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

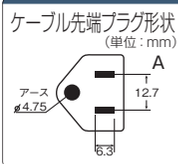


ご注意

- 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には対応しておりません。
- 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。

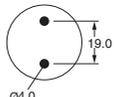
在庫品

RoHS

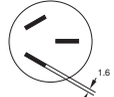


使用可能プラグ形状 : A,B,BF,S,O TYPEその他下図のプラグ形状\*

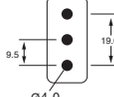
(単位: mm)



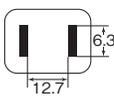
ヨーロッパ、南米



オーストラリア、中国



イタリア



日本、アメリカ、中国、等



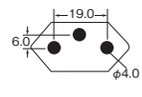
○2216ページ

日本、アメリカ 200V



○2216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 ○2220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

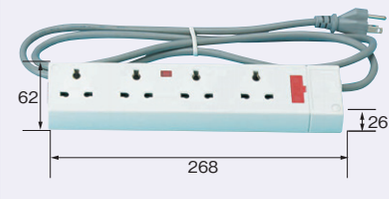
海外規格電源タップ

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



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

BS規格対応のOAタップです。

●壁への取付けはできません。

- 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)

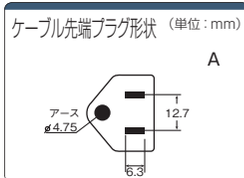
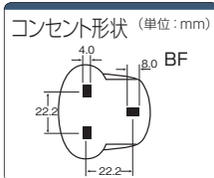


ご注意

◆電源ケーブル交換について

在庫品

RoHS



1個単位



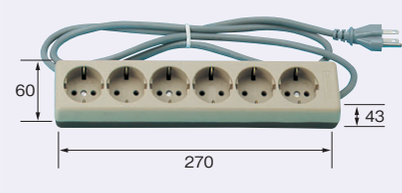
型番	定格	安全規格	材質	¥通常単価		¥スライド単価	
				1~9個	10~49個	50~99個	10~49個
MIS-OABS2	AC250V-13A(本体のみ) AC125V-12A(添付ACコードを使用する場合)	BS (本体のみ)	ユリア樹脂	4,100	3,400	2,700	

\*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 ○2113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



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

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。

- 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対応製品を取付けております。
- 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)

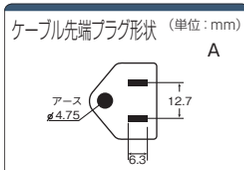
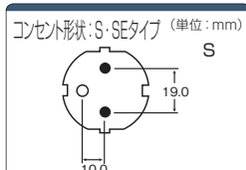


ご注意

◆電源ケーブル交換について

在庫品

RoHS



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 ○2112ページ

ミスミ

## UL・CSA対応タイプ



c-UL

在庫品

ココが特長

### NEMA規格のプラグが使えるOAタップです

●本体が金属製のため強度に優れております。また付属のスライドアダプタでパネル面に取り付けることもできます。

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。  
・電源コードのプラグ部のメッキは銀色と金色があります。生産ロットにより異なりますが、性能は同一となります。

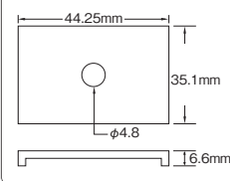
ブレーカー・スイッチ付

取付穴径4.8mm

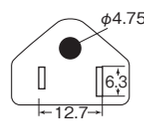
取り付け金具使用方法  
OAタップ背面のレールに嵌めて使用します



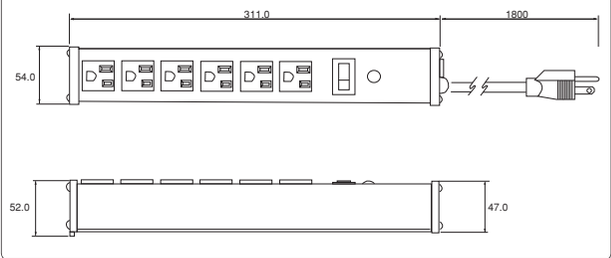
### 取り付け金具寸法



### コンセント形状/先端プラグ形状



### 外形図



型番	定格	安全規格	1個単位		
			¥通常単価 1~9個	¥スライド単価 10~49個	¥スライド単価 50~99個
UL207BC	AC120V-15A	UL,CSA	11,110	10,370	8,900

※弊社旧型番85010200と同仕様製品です。



Order  
注文例

型番
UL207BC

ミスミ

## PSE・UL・CSA・VDE・GOST対応タイプ



ブレーカー付

電安法  
PSE

UL

CSA

VDE

GOST

在庫品

ココが特長

### PSEが加わり、豊富な対応規格で新登場

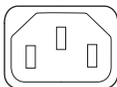
●本体が金属製のため強度に優れております。  
●NEMA規格のプラグが使用できます。  
●CE規格取得の海外向けOAタップです。

ご注意

・定格電圧10A・240Vと記載がありますが、日本国内での使用に問題ございません。  
・日本国内での定格電圧使用範囲は、10A・100V~240Vとなります。

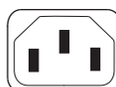
### コンセント形状

IEC60320 (旧IEC320) 型 メス  
C13ソケット



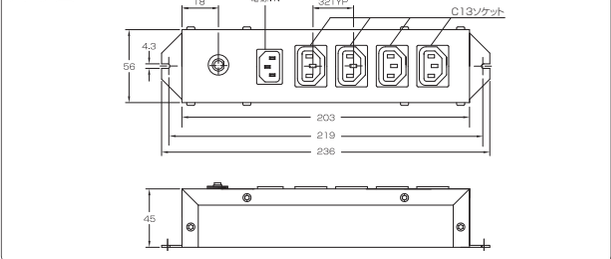
### 電源側形状

IEC60320 (旧IEC320) 型 オス  
C14プラグ



※C13ソケット、C15ソケットが利用できます。

### 外形図



型番	定格	安全規格	1個単位		
			¥通常単価 1~9個	¥スライド単価 10~49個	¥スライド単価 50~99個
85010071	AC240V-10A	PSE,VDE,UL,CSA GOST	12,350	11,880	10,320



Order  
注文例

型番
85010071