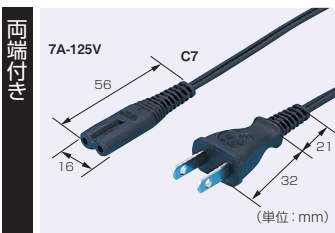


ミスミ

固定長(PSE)



ココが
特長
定格7A-125V、C7ソケット、
耐熱コード使用

電安法
PSE

在庫品

RoHS



注文例

型番
EM2P-MW-2

型番	全長	¥通常単価 1~49本	¥スライド単価 50~149本	150本~
EM2P-MW-2	2m	603	538	463

1本単位

仕様

規格対象国	日本
適合規格	〈PS〉E JET
定格	7A-125V
プラグタイプ	平型2P(A TYPE)
コード材質	耐燃性ポリエチレンコード
芯数	2芯
形状	メガネ型
コード型番	EM-CFF/2×0.75mm ²



ココが
特長
定格7A-125V、C7ソケット使用

電安法
PSE

在庫品

RoHS



注文例

型番
2P-MW-2

型番	全長	¥通常単価 1~49本	¥スライド単価 50~299本	300本~
2P-MW-2	2m	595	439	248
2P-MW-3	3m	704	521	331

仕様

規格対象国	日本
適合規格	〈PS〉E JET
定格	7A-125V
プラグタイプ	平型2P(A TYPE)
コード材質	ビニルコード
芯数	2芯
形状	メガネ型
コード型番	VFF/2×0.75mm ²



ココが
特長
日本、中国で型番を変更せずに
現地購入可能!

- 日本・中国で共通型番を採用しました。
- 各国で在庫し最短で当日出荷可能です。
- グローバルビジネスを展開するお客様の現地調達をサポートします。
- 定格7A-125V 省スペースに最適な下アングル2芯 C7ソケット付

電安法
PSE

在庫品

RoHS



注文例

型番
2ML-W-2

型番	全長	¥通常単価 1~49個	¥スライド単価 50~99個	100個~
2ML-W-2	2m	375	350	190

仕様

規格対象国	日本
適合規格No.	PSE
定格	7A-125V
プラグタイプ	平型2P(下アングル)
ソケットタイプ	IEC60320 C7
芯数(色)	2芯 N:白 L:黒
形状	平型
コード型番	VCTFK/2×0.75mm ²

ユニファイ

電源コード(PSE規格品) メガネ型インレット(IEC320 C8) 黒色



ココが
特長
電源コード(PSE規格品)。メガネ型インレット
(IEC320 C8)用

電安法
PSE

在庫品

仕様

規格対象国	日本
適合規格No.	〈PS〉E JET
定格	7A-125V
プラグタイプ	平型2P(A TYPE)
コード材質	ビニルコード(PVC)
芯数	2芯
形状	メガネ型

※各国の安全規格は①2130ページ ※各国のプラグ形状は②2220ページ

●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。

●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。

●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。

●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。

ACコードの規格について

電気用品安全法(PSE)



- 電気用品安全法は、平成11年8月に「通商産業省関係の基準・認証制度等の整備及び合理化に関する法律」(法律第121号)が公布され、電気用品取締法(以下「電取法」)が改正されて電気用品安全法(以下「電安法」)となり、平成13年4月1日より施行されました。日本国内で使用される電源コードは電気用品安全法の規制を受けます。適合品には所定のマークが付けられます。電安法の移行にともない電気用品取締法適合品に付けられる△マーク商品は電気用品安全法適合品に付けられる△PSEマーク商品へ切りわりました。

UL



- ULとはUnderwriter's Laboratories, Inc.の略で、アメリカにおいて機械器具などの安全性の試験、研究、検査を行っている機関です。この機関はアメリカ国内はもとより世界中で安全性の目安とされており、機器輸出の際には欠かすことのできない規格の一つとなっております。また電源コードも例外ではなく、この規格を取得していれば輸出の際には安全性において高い信頼を得ることになります。

CSA



- CSAとはCanadian Standards Associationの略で、アメリカにおけるUL規格と同様に、電気機器などの安全性を規定する規格であり、この規格を取得していない電気製品のカナダ国内での販売は法的に禁止されております。

CEE

- 現在ヨーロッパでは電気機器に関する安全規格を統一させる方向にあります。現状としてはEN規格、CEE規格、CENELEC規格の3つの規格に分かれています。CEE規格はその中の一つであり、The International Commission on Rules for the Approval of Electrical Equipment(欧洲電気機器統一安全規格委員会)の略であり、他のEN規格、CENELEC規格との相互承認を行っております。よって実質的に、CEE規格を取得していればヨーロッパにおいて各国共通に電気製品を使用することが可能となります。
- ちなみに加盟各国の規格は下記表の通りです。

AS

- オーストラリア規格(Australian Standards)の略で、オーストラリア国内においての全産業に関する安全基準について規定している国家規格です。

BS

- 英国規格協会(British Standards Institution)の略で、イギリス国内で販売されるすべての電気機器、部品の検査と認証を行う機関です。日本のJIS的な意味合いの規格です。



GB・CCC

- 中国国家标准(Guojia Biaozhun)の略で、中国国内で販売される電気製品はその安全性に関する試験を受け、中国電気機器適合性認証協会CCEEの承認を得る必要があります。認証を得た商品にはCCEEマークが表示されます。ACコードは2003年5月1日以降、CCCマーク(中国強制認証)が表示されております。

主なCEE加盟国とその規格名称

	VDE ドイツ		DEMKO デンマーク
	FIMKO フィンランド		KEMA オランダ
	NEMKO ノルウェー		SEMKO スウェーデン
	CEBEC ベルギー		IMQ イタリア
	OVE オランダ		NF フランス
	SEV スイス	SEV(スイス)はプラグ形状が特殊です。	

*すべての規格に対して規格認証番号の使用期限が切れた場合、製造工場の変更により認証番号が変更となった場合は、予告なく新認証番号に切り替えさせていただきます。あらかじめご了承ください。なお、製品(使用等)には問題ありません。

各商品の認定書を入手ご希望される場合には以下へご依頼下さい。(PDFデータでのご提供となります)

依頼先:(株)ミスミ 配線部品事業チーム Eメール:wiring@misumi.co.jp

海外で使用可能なプラグタイプ

各国で使用可能なプラグタイプ一覧を表にしました。数種類のプラグタイプが記載されている国では、使用環境におけるプラグタイプをご確認下さい。

また、各国の代表的な安全規格を記載しましたが、国によっては安全規格取得が義務付けられているところもございますのでご注意願います。

*太字は一般的に使用されているプラグタイプおよび電圧を意味しています。

国名	周波数	電圧	プラグタイプ			安全規格
北米	60	120	A			UL
	60	120/240	A	BF		CSA
	50	220	B3	C	SE	
	50	230/240	B3	BF	C	
	50	127/220/230	A	B3	BF	SNI
	50	120/220	C			
	50	115/230	B3	BF	C	SS
	50	230	B3	BF	C	
	50	220	A	B3	BF	TIS
	60	110/220	A	C	O	CNS
アジア	60	110/220	A	C	SE	KC
	50	110/220	A	B3	BF	CCC
	50	100	A			PSE
	50	115/220	A	B3	BF	C
	50	230	B3	C		
	50	230	A	B3	C	
	50	230/240	A	B3	C	O
	50	110/220	A	BF	C	SE
	50	200/220	B3	BF	C	
	50	220	B3	BF	C	
オセアニア	50	115/220	B3	BF	C	
	50	240	B3	BF	C	MS
	50	230	B3	C		
	50	220	B3	C		
	50	220	A	C		
	50	127/220	A	C	SE	
	50	127/220	A	C	SE	
	50	240	O			AS
	50	120	A			
	60	110	A			
中南米	50	240	O			SANZ
	50	120/240	A	C	O	IRAM
	50	220	BF	C	SE	
	50	220	B3	BF	C	
	50	110/220	A	B3	BF	
	50	120	B3	BF	C	
	50	110/220	A	BF	C	
	50	115/230	A	BF	C	
	50	110/220	A	BF	C	
	60	110/220	A	C	SE	
アフリカ	50	220	BF	C	SE	
	60	110/220	A	BF	C	
	50	120	A			
	50	110/220	A	B3	BF	
	50	110/220	A	BF	C	
	50	120	B3	BF	C	
	50	120	A	C	SE	
	60	127/220	A	C	SE	
	60	127/220	A	C	SE	
	60	127/220	A	C	SE	

国名	周波数	電圧	プラグタイプ			安全規格
ヨーロッパ	50	240	B3	BF	C	BSI
	50	220	C	SE		IMQ(CEE)
	50	230	B3	BF	C	OVE(CEE)
	50	230	C	SE		KEMA(CEE)
	50	230	A	B3	C	CEE
	50	230	A	C	SE	SEV(CEE)
	50	230	C	SE		SEMKO(CEE)
	50	230	A	C	SE	UNE
	50	220	C	SE		
	50	220	C	SE		
中近東	50	220/230	C	O	SE	DEMKO(CEE)
	50	230	C	SE		VDE(CEE)
	50	230	C	SE		NEMKO(CEE)
	50	230	C	SE		FIMKO(CEE)
	50	127/230	C	O	SE	NF(CEE)
	50	127/230	C	SE		CEB(CEE)
	50	220	A	C	SE	CEE
	50	220	C	SE		
	50	120/220	A	C	SE	GOST
	50	220/240	B3	BF		
アラブ首長国連邦	50	230	C	O	SE	S.I.
	50	220	B3	BF	C	
	50	230	B3	BF	C	
	50	230	B3	BF	C	
	50	230	B3	BF	C	
	50	240	BF			
	50	240	BF			
	50	240	BF			
	50	240	BF			
	50	127/220	A	B3	BF	
サウジアラビア	50/60	110/220	B3	C		
	50	120/220	B3	C		
	50	220	A	C	SE	
	50/60	110/230	A	BF		
	50	220	B3	BF		
	50	220	B3	BF		
	50	220	B3	BF		
	50	220	B3	BF		
	50	220	B3	BF		
	50	220	B3	BF		
エジプト	50	220	B3	BF	C	
	50	220	A	BF	C	
	50	250	C			
	50	240	B3	BF	C	
	50	220	B3	C		
	50	127	B3	C		
	50	127/220	B3	BF	C	
	50	230	BF	C		
	50	220/230	B3	BF	C	
	50	115/220	C	SE		SABS

プラグタイプ

