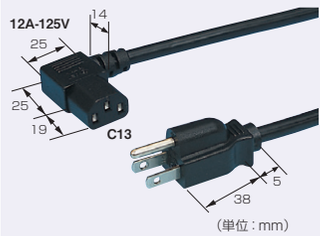
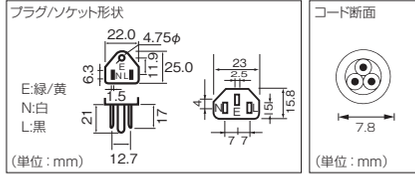


ミスミ

固定長(PSE) 両端付き



**ココが特長** 定格12A-125Vの左アングルソケット使用



1本単位



仕様		日本
規格対象国	日本	
適合規格	〈PS〉E JET	
定格	12A-125V	
プラグタイプ	平型2P+アースピン(A TYPE)	
ソケットタイプ	IEC60320(旧IEC320)C13	
コード材質	キャブタイヤコード	
芯数	形状	3芯 丸型
コード型番	VCTF/3×1.25mm <sup>2</sup>	



Order  
注文例

型番
JP-II-JPSLK-2



型番	全長	¥通常単価	¥スライド単価
JP-II-JPSLK-2	2m	658	592 472
JP-II-JPSLK-3	3m	685	618 488

サンワサプライ

パソコン・周辺機器用電源コード



**ココが特長** ●サンワサプライのパソコン・周辺機器用電源コードをご用意しました。



1本単位

仕様		日本
規格対象国	日本	
適合規格	〈PS〉E JET	
定格	7A/15A-125V	
プラグ	KB-D32シリーズ	平型2P(A TYPE)+アースピン
タイプ	KB-D33シリーズ	平型2P(A TYPE)+アース線
コード材質	ビニルコード(PVC)	
芯数	形状	3芯 丸型



型番	全長(m)	色	定格電流(A)	¥通常単価	通常出荷日
KB-D3215A	2	ブラック	15	1,420	3日目
KB-D32K	2	ブラック	7	759	在庫品
KB-D324K	4	ブラック	7	1,320	在庫品
KB-D3315A	2	グレー	15	1,420	3日目
KB-D33K	2	グレー	7	679	3日目
KB-D334K	4	グレー	7	1,399	3日目

サンワサプライ

2P-C7ソケット 定格7A-125V トラッキング防止絶縁キャップ付電源コード



**ココが特長** ●トラッキング火災予防絶縁キャップが付いた安全型電源コードです。  
●各社ノートパソコン、デジカメ、ハードディスクなどのACアダプタ用電源コードとしてご使用になれます。



1本単位

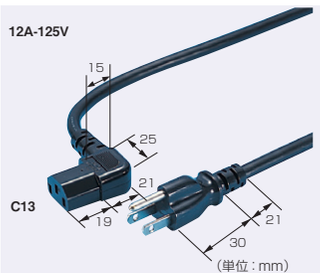
仕様		日本
規格対象国	日本	
適合規格	〈PS〉E JET	
定格	7A/15A-125V	
プラグタイプ	平型2P(A TYPE)	
コード材質	ビニルコード(PVC)	
芯数	形状	2芯 丸型



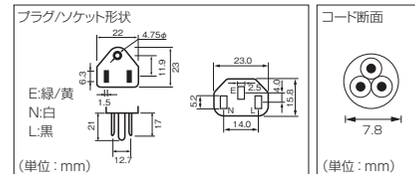
型番	全長(m)	色	定格電流(A)	¥通常単価	通常出荷日
KB-DWP102	0.2	ブラック	7	333	3日目
KB-DWP110	1	ブラック	7	380	在庫品
KB-DWP120	2	ブラック	7	428	在庫品

ミスミ

固定長(PSE) 両端付き



**ココが特長** 定格12A-125Vの右アングルソケット使用  
●便利な抜け防止金具も一緒にどうぞO2127



1本単位



仕様		日本
規格対象国	日本	
適合規格(プラグ)	〈PS〉E JET KDKK	
適合規格(ソケット)	〈PS〉E JET KDKK	
定格	12A-125V	
プラグタイプ	平型2P+アースピン(A TYPE)	
ソケットタイプ	IEC60320(旧IEC320)C13	
コード材質	キャブタイヤコード	
芯数	形状	3芯 丸型
コード型番	VCTF/3×1.25mm <sup>2</sup>	



Order  
注文例

型番
JP-BI-JPSLK-2



型番	全長	¥通常単価	¥スライド単価
JP-BI-JPSLK-2	2m	1,005	843 727
JP-BI-JPSLK-3	3m	1,260	1,048 910

※各国の安全規格は▶2130ページ ※各国のプラグ形状は▶2220ページ

## 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)マーク商品へ切り変わりました。

### 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が、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(欧州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。

主なCEE加盟国とその規格名称

### 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



・中国国家標準(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。

	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
	ÖVE 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。

各商品の認定書を手入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ください。

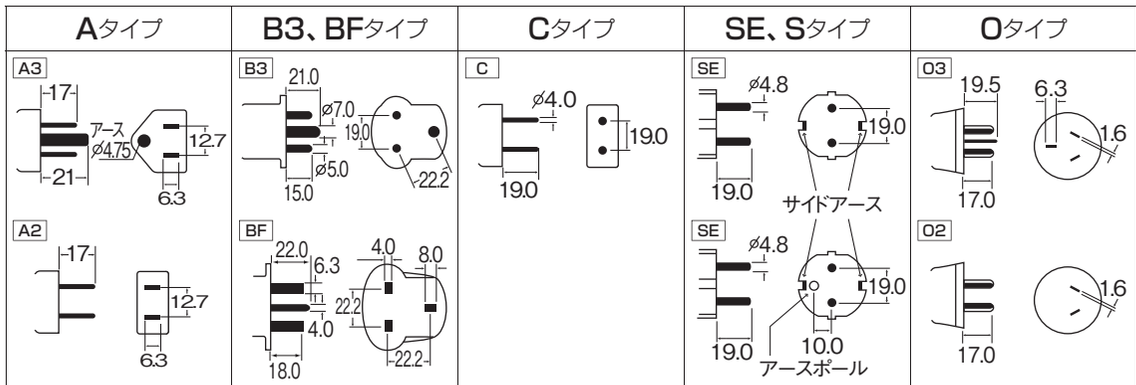
\*太字は一般的に使用されているプラグタイプおよび電圧を意味しています。

国名	周波数	電圧	プラグタイプ				安全規格
北米	アメリカ合衆国	60	120	A			UL
	カナダ	60	120/240	A	BF		CSA
アジア	アフガニスタン	50	220	B3	C	SE	
	インド	50	230/240	B3	BF	C	
	インドネシア	50	127/220/230	A	B3	BF	C
	カンボジア	50	120/220	C			SE
	シンガポール	50	115/230	B3	BF	C	
	スリランカ	50	230	B3	BF	C	
	タイ	50	220	A	B3	BF	C
	台湾	60	110/220	A	C	O	
	韓国	60	110/220	A	C	SE	
	中国	50	110/220	A	B3	BF	C
	日本	50/60	100	A			
	ネパール	50	115/220	A	B3	BF	C
	バングラディッシュ	50	230	B3	C		
	パキスタン	50	230	A	B3	C	
	フィリピン	50	230/240	A	B3	C	O
	ベトナム	50	110/220	A	BF	C	SE
	香港	50	200/220	B3	BF	C	
	マカオ	50	115/127/220	B3	BF	C	
	マレーシア	50	240	B3	BF	C	
	ミャンマー	50	230	B3	C		
モンゴル	50	220	B3	C			
ラオス	50	220	A	C			
ウズベキスタン	50	127/220	A	C	SE		
カザフスタン	50	127/220	A	C	SE		
オーストラリア	50	240	O				
オセアニア	グアム	50	120	A			
	サイパン	60	110	A			
	ニュージーランド	50	240	O			
	フィジー	50	120/240	A	C	O	
	アルゼンチン	50	220	BF	C	SE	
中南米	キューバ	60	110/220	A	BF	C	
	コロンビア	50	120	A			
	ジャマイカ	50	110/220	A	B3	BF	C
	チリ	50	220	B3	BF	C	SE
	トリニダード・トバゴ	60	115/230	A	BF	C	
	ドミニカ共和国	50	110/220	A	BF	C	
	パラグアイ	50	220	A	C	SE	
	ブラジル	60	127/220	A	C		
	ペルー	60	220	A	C		
	メキシコ	60	120/127/220	A	C		
ヨーロッパ	イギリス	50	240	B3	BF	C	
	イタリア	50	220	C	SE		
	オーストリア	50	230	B3	BF	C	O
	オランダ	50	230	C	SE		
	ギリシャ	50	230	A	B3	C	SE
	スイス	50	230	A	C	SE	
	スウェーデン	50	230	C	SE		
	スペイン	50	127/220	A	C	SE	
	チェコスロバキア	50	220	C	SE		
	デンマーク	50	230	C			
	ドイツ	50	127/230	C	SE		
	ノルウェー	50	230	C			
	フィンランド	50	120/230	C			
	フランス	50	127/230	C	O	SE	
	ベルギー	50	127/230	C	SE		
	ポルトガル	50	230	A	B3	BF	C
	ユーゴスラビア	50	220	A	C	SE	
	ルーマニア	50	220	C	SE		
	ロシア	50	120/220	A	C	SE	
	中近東	アラブ首長国連邦	50	220/240	B3	BF	
イスラエル		50	230	C	O	SE	
イラク		50	220	B3	B3	BF	C
イラン		50	230	BF	C	SE	
オマーン		50	230	B3	BF		
カタール		50	240	BF			
キプロス		50	240	BF			
クウェート		50	240	B3	C		
サウジアラビア		50/60	127/220	A	B3	BF	C
シリア		50	110/220	B3	C		
アフリカ	トルコ	50	220	A	C	SE	
	バーレーン	50/60	110/230	A	BF		
	ヨルダン	50	220	B3	BF		
	エジプト	50	220	B3	BF	C	
	カメルーン	50	220	A	BF	C	
	ガーナ	50	250	C			
	ケニア	50	240	B3	BF	C	
	コートジボアール	50	220	B3	C		
	セネガル	50	127	B3	C		
	チュニジア	50	127/220	B3	BF	C	O
ナイジェリア	50	230	BF	C			
南アフリカ	50	220/230	B3	BF	C		
モロッコ	50	115/220	C	SE			

ACコンパニエ・インコンソ

- 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

プラグタイプ



納期を縮める事はできないか...そんな時は、  
**VONAサポートセンターへ ☎0120-343-256**  
\*IP電話からお掛けの場合番号末-11

●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。