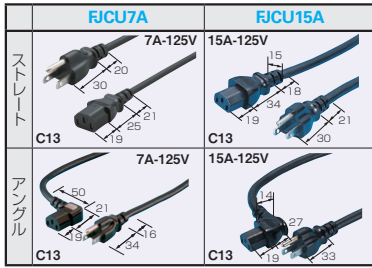


ミスミ

3芯プラグ⇄IEC60320ソケット



ココが特長

国際規格の電源コードです

- 平型2芯+アースとIEC規格のC13タイプソケットの電源コードです。
- PSE,UL,CSA規格を取得した電源コードです。
UL規格: E35796
CSA規格: LL22456
- 便利な抜け防止金具もご一緒にどうぞ
▶2127ページ
- FJCU15Aシリーズの指定長15mはUL・CSA規格の規定によりマイナス公差となります。

電安法 PSE UL CSA 電源用

1~10本

8~ 日日出荷

RoHS

指定長(m)	~0.9	1.0~3.5	4.0~15	FJCU15APS-15 FJCU15A-PSL-15
公差	+/-20mm	+/-50mm	+/-指定長の3%	+0/-450mm

※指定長の公差は上記の通りになります。



・2015年4月より生産地が日本からベトナムに変更予定となります。
在庫状況により切替時期が異なりますのでご了承ください。
ご注意 ・生産地指定での購入はできませんのでご了承ください。



Order 注文例

コネクタタイプ	形状仕様タイプ	指定長 (m)
FJCU7A	PS	0.5



コネクタタイプ	形状仕様タイプ	外形イメージ図
FJCU7A (7A-125V)	PS (プラグ+ストレートソケット)	
	PSL (プラグ+アングルソケット)	
FJCU15A (15A-125V)	PS (プラグ+ストレートソケット)	
	PSL (プラグ+アングルソケット)	

指定長 (m)	¥通常単価							
	FJCU7A-PS	通常出荷日	FJCU7A-PSL	通常出荷日	FJCU15A-PS	通常出荷日	FJCU15A-PSL	通常出荷日
0.5	4,116	8日	4,507	8日	7,399	8日	7,388	8日
1	4,230	8日	4,620	8日	7,594	8日	7,594	8日
1.5	4,333	8日	4,734	8日	7,872	8日	7,862	8日
2	4,456	8日	4,847	8日	7,913	8日	8,068	8日
2.5	4,559	8日	4,961	30日	8,346	8日	8,335	30日
3	4,693	8日	5,084	30日	8,387	8日	8,387	8日
3.5	4,806	8日	5,197	30日	8,839	8日	8,829	30日
4	4,929	8日	5,321	8日	9,086	8日	9,077	30日
4.5	5,043	8日	5,433	30日	9,323	8日	9,313	30日
5	5,156	8日	5,547	8日	9,498	8日	9,549	8日
5.5	5,269	8日	5,660	30日	9,797	8日	9,786	8日
6	7,080	8日	7,656	8日	13,038	8日	13,038	30日
6.5	7,193	8日	7,769	8日	13,275	30日	13,275	30日
7	7,296	8日	7,872	8日	13,511	8日	13,511	30日
7.5	7,409	8日	7,986	30日	13,748	30日	13,748	30日
8	7,574	8日	8,151	8日	14,036	8日	14,036	8日
8.5	7,677	8日	8,263	30日	14,273	30日	14,273	30日
9	7,790	8日	8,366	30日	14,509	8日	14,509	30日
9.5	7,903	30日	8,479	30日	14,736	30日	14,736	30日
10	8,016	8日	8,593	30日	14,972	8日	14,972	8日
10.5	8,130	8日	8,706	30日	15,209	8日	15,209	30日
11	8,232	8日	8,809	30日	15,446	8日	15,446	30日
11.5	8,346	30日	8,922	30日	15,682	30日	15,682	30日
12	8,459	30日	9,035	30日	15,920	8日	15,920	30日
12.5	8,572	8日	9,148	30日	16,156	30日	16,156	30日
13	8,798	8日	9,375	8日	16,505	8日	16,115	30日
13.5	8,901	30日	9,488	30日	16,743	30日	16,351	30日
14	9,015	30日	9,591	30日	16,979	30日	16,588	30日
14.5	9,128	30日	9,704	30日	17,215	30日	16,825	30日
15	9,240	8日	9,817	8日	17,453	8日	17,061	30日

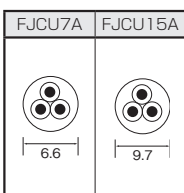
仕様

コネクタタイプ	FJCU7A	FJCU15A
規格対象国	日本・米国・カナダ	
定格	7A-125V	15A-125V
プラグタイプ	平型2P+アースピン	
耐トラッキング	レベル1	
ソケットタイプ	IEC60320(C13)	
芯数	3芯	
形状	丸型	
コード型番	SVT(B-TYPE)/18AWG /SJT(VCTF)/14AWG	

外形図

(単位: mm)

■コード断面

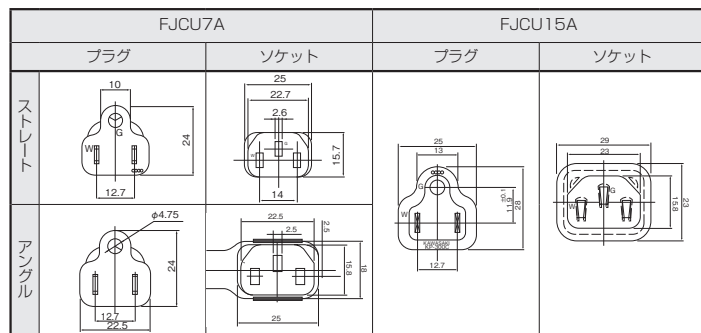


外形図

E: 緑/黄-G
N: 淡青-W
L: 茶

(単位: mm)

■プラグ/ソケット形状



※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

複数規格取得
電源コード・
延長コード

国内規格
電源コード

海外規格
電源コード

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で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。

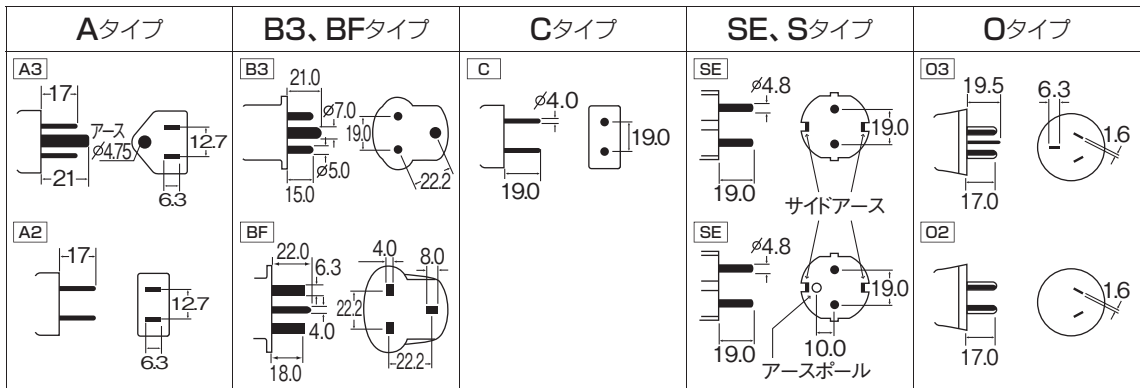
また、各国の代表的な安全規格を記載しましたが、国によっては安全規格取得が義務付けられているところもございますのでご注意ください。
*太字は一般的に使用されているプラグタイプおよび電圧を意味しています。

	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			SNI
	カンボジア	50	120/220	C						
	シンガポール	50	115/230	B3	BF	C				SS
	スリランカ	50	230	B3	BF	C				
	タイ	50	220	A	B3	BF	C			TIS
	台湾	60	110/220	A	C	O				CNS
	韓国	60	110/220	A	C	SE				KC
	中国	50	110/220	A	B3	BF	C	O	SE	CCC
	日本	50/60	100	A						PSE
	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				MS
	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						AS	
グアム	50	120	A							
サイパン	60	110	A							
ニュージーランド	50	240	O						SANZ	
フィジー	50	120/240	A	C	O				IRAM	
中南米	アルゼンチン	50	220	BF	C	SE				
	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					ABNT
	ペルー	60	220	A	C					
メキシコ	60	120/127/220	A	C					DGN	
ヨーロッパ	イギリス	50	240	B3	BF	C				BSI
	イタリア	50	220	C	SE					IMQ(CEE)
	オーストリア	50	230	B3	BF	C	O	SE		OVE(CEE)
	オランダ	50	230	C	SE					KEMA(CEE)
	ギリシャ	50	230	A	B3	C	SE			CEE
	スイス	50	230	A	C	SE				SEV(CEE)
	スウェーデン	50	230	C	SE					SEMKO(CEE)
	スペイン	50	127/220	A	C	SE				UNE
	チェコスロバキア	50	220	C	SE					
	デンマーク	50	230	C						DEMKO(CEE)
	ドイツ	50	127/230	C	SE					VDE(CEE)
	ノルウェー	50	230	C						NEMKO(CEE)
	フィンランド	50	120/230	C						FIMKO(CEE)
	フランス	50	127/230	C	O	SE				NF(CEE)
	ベルギー	50	127/230	C	SE					CEB(CEE)
	ポルトガル	50	230	A	B3	BF	C	SE		CEE
	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				GOST
	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				S.I
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				SABS	
モロッコ	50	115/220	C	SE						

ACコンパネ・インコン

- 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。