

コンセントバー関連製品 **ブラケット**

ACCESSORIES OF RACK MOUNT POWER DISTRIBUTION UNIT (MOUNTING BRACKET)

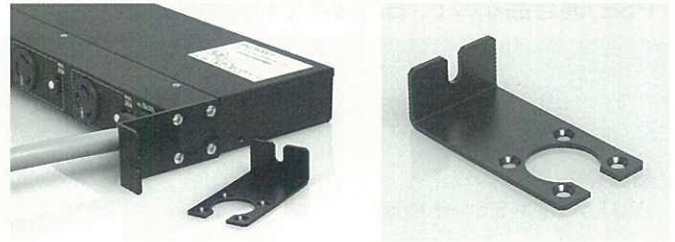
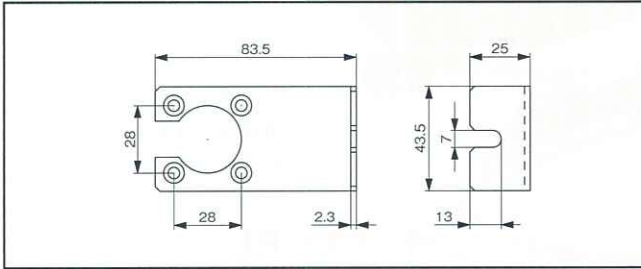
適合規格等
コンセントバー
関連製品
ブラケット

RoHS

1Uコンセントバー用40mmブラケット

19インチラックの40mm内側に1Uコンセントバーを設置させることができるブラケットです。ラックの正面カバーを閉じた状態でも、1Uコンセントバーのさし込み口へのプラグ挿入が可能になります。

■形状寸法 Dimension



■製品一覧 Selector Chart

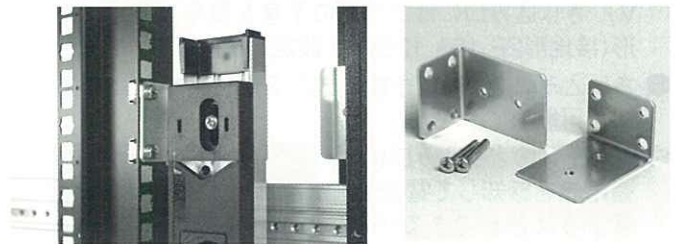
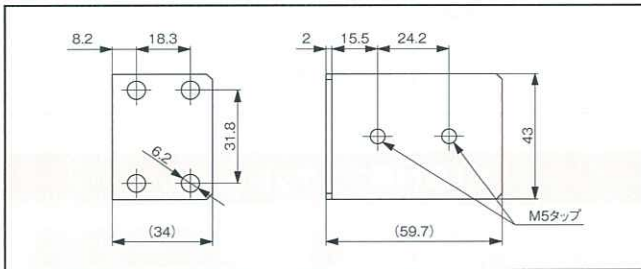
型番 Catalog Number	標準価格 Price(JPN YEN)	備考 Note
HKC-SPT40	1,440	白色 2ヶ入(取付ねじ4本付属)
HKC-SPT40B		黒色 2ヶ入(取付ねじ4本付属)

※標準価格については、税抜き価格です。ご購入価格に別途消費税が課税されます。

0Uコンセントバー用L型ブラケット

19インチラックに0Uコンセントバーを設置する際、ラックのパネルマウントフレームに対して垂直取付を可能にする、頑強な金属製L型ブラケットです。

■形状寸法 Dimension



■製品一覧 Selector Chart

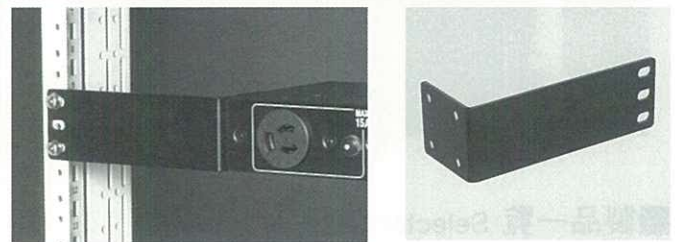
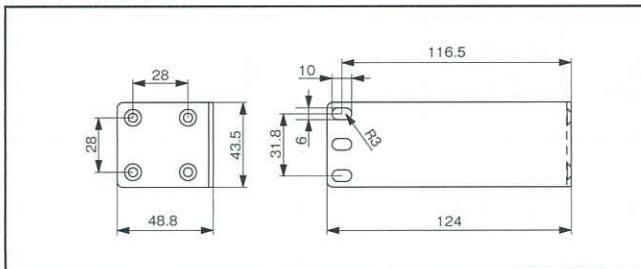
型番 Catalog Number	標準価格 Price(JPN YEN)	備考 Note
HA-SPTL	1,640	2ヶ入(取付ねじ2本付属)

※標準価格については、税抜き価格です。ご購入価格に別途消費税が課税されます。

1U取付用ブラケット

コンセントバー抜止形(分岐用)を19インチラックの1Uサイズに取り付けることを可能にするブラケットです。

■形状寸法 Dimension



■製品一覧 Selector Chart

型番 Catalog Number	標準価格 Price(JPN YEN)	備考 Note
HKC-SPT1U	2,700	黒色 2ヶ入(取付ねじ4本付属)

※標準価格については、税抜き価格です。ご購入価格に別途消費税が課税されます。

J コンセントバー
コンセントバー関連製品
ブラケット



コンセントバーの
対応製品・掲載ページ



プラグ
(D-1~)



オプション
パーツ
(M-1~)

コンセントバー関連製品 **コードクランプ/コードセット/ラック取付用ねじセット**

ACCESSORIES OF RACK MOUNT POWER DISTRIBUTION UNIT (CORD CLAMP/ PLUG WITH CORD/ SCREW AND CAGE NUT)



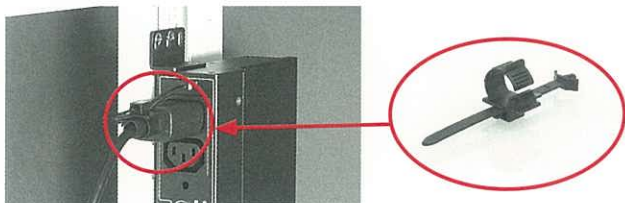
適合規格等

コンセントバー
関連製品
コードクランプ/
コードセット/
ラック取付用
ねじセット

RoHS

コードクランプ

IEC C-14・IEC C-20プラグ使用時の不意な脱落を防ぐ、プラグ固定用のコードクランプです。可動式のグリップは2ヶ所のレバーを使うことにより、プラグの長さや太さに応じて位置の調節をすることが可能です。HKC 2910PT、HKC2920PTおよびOUコンセントバーのIEC C-13、IEC C-13 + IEC C-19タイプに使用可能です。



製品一覧 Selector Chart

型番 Catalog Number	標準価格 Price(JPN YEN)	備考 Note
Z0210	220	

※標準価格については、税抜き価格です。ご購入価格に別途消費税が課税されます。

NEMA L5-20・NEMA L6-20・NEMA L5-30・NEMA L6-30コードセット

OUコンセントバーシリーズに使用可能な、20A定格のNEMA L5-20・NEMA L6-20ナイロンカバープラグと30A定格のNEMA L5-30・NEMA L6-30ナイロンカバープラグのコードセットです。



3312N-L5-CS

製品一覧 Selector Chart

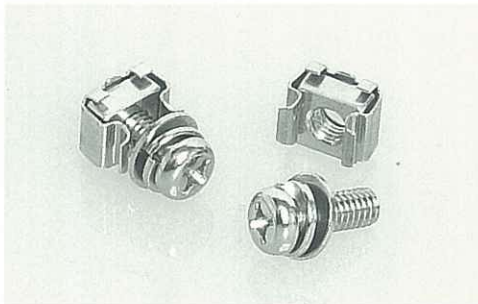
型番 Catalog Number	標準価格 Price(JPN YEN)	備考 Note
3212N-L5-CS	6,300	NEMA L5-20 プラグ, VCT3.5mm ² ×5M, R3.5-5S×3ヶ付
3222N-L6-CS		NEMA L6-20 プラグ, VCT3.5mm ² ×5M, R3.5-5S×3ヶ付
3312N-L5-CS	6,660	NEMA L5-30 プラグ, VCT5.5mm ² ×5M, R5.5-5×3ヶ付
3322N-L6-CS		NEMA L6-30 プラグ, VCT5.5mm ² ×5M, R5.5-5×3ヶ付

※標準価格については、税抜き価格です。ご購入価格に別途消費税が課税されます。

ラック取付用ねじセット

1Uコンセントバーシリーズまたはコンセントバーシリーズを19インチラックに取り付けるための、取付ねじとケージナットのセット品です。ケージナットはラックのマウントフレームの四角穴に取り付けることにより、取付ねじのねじ穴として機能します。

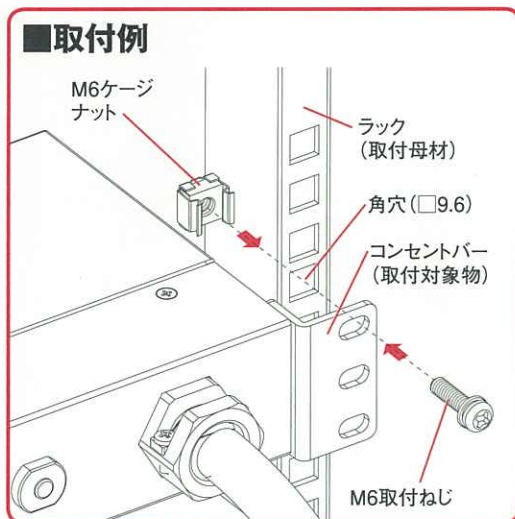
(注)OUコンセントバーシリーズはスライドレールタイプの取付金具にのみ対応



製品一覧 Selector Chart

型番 Catalog Number	標準価格 Price(JPN YEN)	備考 Note
Z0214	450	M6ケージナット, M6×16セムスねじ各4ヶ入

※標準価格については、税抜き価格です。ご購入価格に別途消費税が課税されます。



J
コンセントバー

コンセントバー関連製品
ラック取付用ねじセット

コードクランプ/コードセット

詳しい製品の取扱い方法に関しましては、**巻頭カラーページ**
「製品の取扱い方法」に掲載されていますので、ご覧ください。

ミスミ

3芯プラグ片側切り落としタイプ (PSE・UL・CSA規格対応)



電安法 PSE UL CSA 電源用

1~10本

5 日日出荷

RoHS

ココが特長

定格 15A/125V国際規格自由長商品!

- 1m~15m間9種の長さを指定できます。
- 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



ご注意

- ・各国の安全規格は [2130ページ](#) を参照して下さい。
- ・各国のプラグ形状は [2220ページ](#) を参照して下さい。
- ・15mはUL・CSAの規定によりマイナス公差となります。
- ・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下さい。
- ・生産地指定での購入はできませんのでご了承下さい。

指定長(m)	~0.9	1.0~3.5	4.0~12	15
公差	+/-20mm	+/-50mm	+/-指定長の3%	+0/-600mm

※指定長の公差は上記の通りになります。



Order注文例

コネクタタイプ	形状仕様タイプ	指定長(m)
FJCU15A	P	1

電源コード

延長コード

抜け防止器具・オプション

技術資料

電源タップ

1本単位

コネクタタイプ	形状仕様タイプ	外形イメージ図	指定長(m)	¥通常単価	¥スライド単価
				1~19本	20~59本
FJCU15A	P (プラグ)		1	6,049	5,062
			2	6,448	5,460
			3	6,852	5,858
			5	7,637	6,651
			7	10,906	9,502
			8	11,338	9,926
			10	12,117	10,705
			12	12,894	11,482
			15	14,157	12,731

仕様

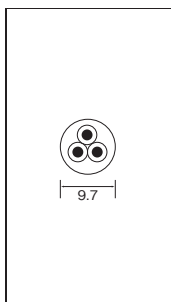


定格	15A-125V
規格対象国	日本・米国・カナダ
プラグタイプ	平型2P+アースピン
耐トラッキング	レベル1
コード型番	SJT(VCTF)/14AWG
芯数	3芯
形状	丸型

外形図

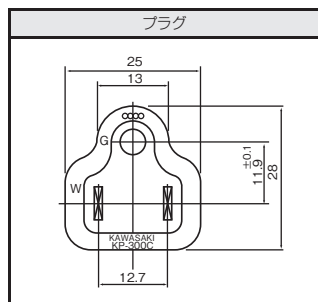
(単位: mm)

■コード断面



コア色: E: 緑/黄...G
N: 淡青...W
L: 茶

■プラグ/ソケット形状



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。

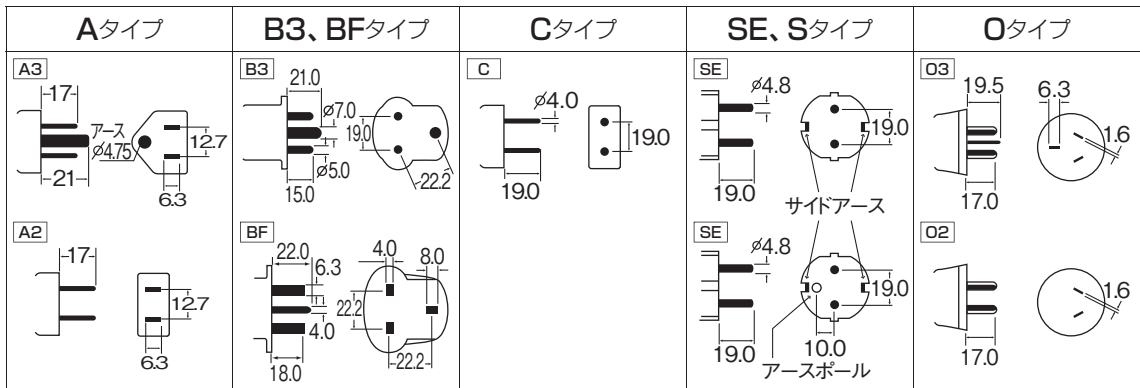
*太字は一般的に使用されているプラグタイプおよび電圧を意味しています。

	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	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

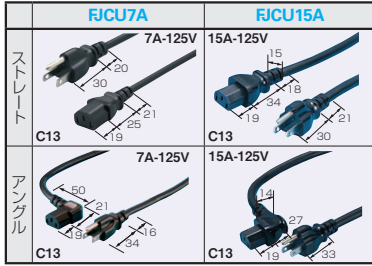


納期を縮める事はできないか...そんな時は、
VONAサポートセンターへ ☎0120-343-256
*IP電話からお掛けの場合番号末-11

●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。

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)	

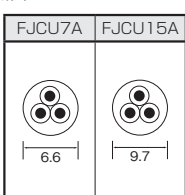
指定長 (m)	¥通常単価							
	FJCU7A-PS	通常出荷日	FJCU7A-PSL	通常出荷日	FJCU15A-PS	通常出荷日	FJCU15A-PSL	通常出荷日
0.5	3,920	8日	4,292	8日	7,046	8日	7,036	8日
1	4,028	8日	4,400	8日	7,232	8日	7,232	8日
1.5	4,126	8日	4,508	8日	7,497	8日	7,487	8日
2	4,243	8日	4,616	8日	7,536	8日	7,683	8日
2.5	4,341	8日	4,724	30日	7,948	8日	7,938	30日
3	4,469	8日	4,841	30日	7,987	8日	7,987	8日
3.5	4,577	8日	4,949	30日	8,418	8日	8,408	30日
4	4,694	8日	5,067	8日	8,653	8日	8,644	30日
4.5	4,802	8日	5,174	30日	8,879	8日	8,869	30日
5	4,910	8日	5,282	8日	9,045	8日	9,094	8日
5.5	5,018	8日	5,390	30日	9,330	8日	9,320	8日
6	6,742	8日	7,291	8日	12,417	8日	12,417	30日
6.5	6,850	8日	7,399	8日	12,642	30日	12,642	30日
7	6,948	8日	7,497	8日	12,867	8日	12,867	30日
7.5	7,056	8日	7,605	30日	13,093	30日	13,093	30日
8	7,213	8日	7,762	8日	13,367	8日	13,367	8日
8.5	7,311	8日	7,869	30日	13,593	30日	13,593	30日
9	7,419	8日	7,967	30日	13,818	8日	13,818	30日
9.5	7,526	30日	8,075	30日	14,034	30日	14,034	30日
10	7,634	8日	8,183	30日	14,259	8日	14,259	8日
10.5	7,742	8日	8,291	30日	14,484	8日	14,484	30日
11	7,840	8日	8,389	30日	14,710	8日	14,710	30日
11.5	7,948	30日	8,497	30日	14,935	30日	14,935	30日
12	8,056	30日	8,604	30日	15,161	8日	15,161	30日
12.5	8,163	8日	8,712	30日	15,386	30日	15,386	30日
13	8,379	8日	8,928	8日	15,719	8日	15,347	30日
13.5	8,477	30日	9,036	30日	15,945	30日	15,572	30日
14	8,585	30日	9,134	30日	16,170	30日	15,798	30日
14.5	8,693	30日	9,241	30日	16,395	30日	16,023	30日
15	8,800	8日	9,349	8日	16,621	8日	16,248	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

■コード断面

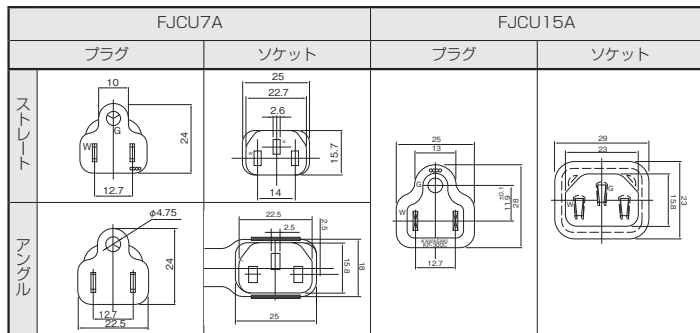


外形図

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。

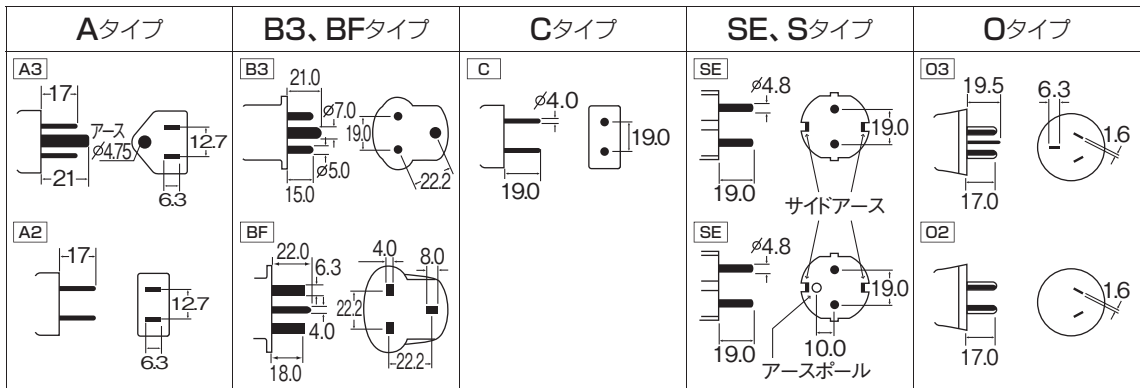
*太字は一般的に使用されているプラグタイプおよび電圧を意味しています。

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	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	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			
国名	周波数	電圧	プラグタイプ				安全規格		
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	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	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。

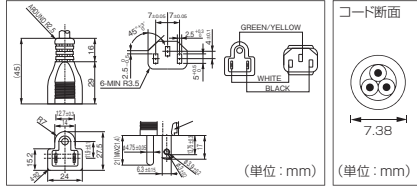
ミスミ

固定長 (PSE, UL, CSA)

両端付(1) (3カ国同時認証品)



ココが特長 定格7A-125V、3カ国同時認証両端タイプ
●便利な抜け防止金具もご一緒にどうぞ
◎2127ページ



電安法 PSE UL CSA

在庫品

RoHS

仕様



規格対象国	日本・アメリカ・カナダ
適合規格No.	PSE:UL498,UL817,CSAC22.2
定格	7A-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 (旧IEC320) C13
芯数(色)	3芯 E:緑黄 N:白 L:黒
形状	丸型
コード型番	SVT(VCTF)/3XAWG18



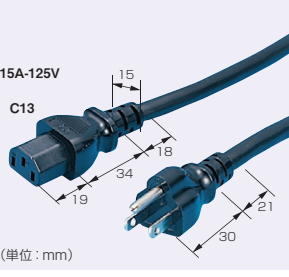
Order 注文例

型番
ULJP-H-JPSS-2

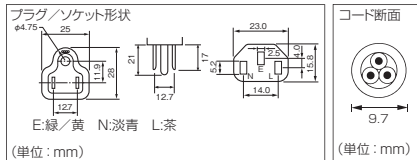


型番	全長	1本単位		
		¥通常単価	¥スライド単価	
ULJP-H-JPSS-2	2m	930	890	850
ULJP-H-JPSS-3	3m	1,450	1,378	1,250

両端付(1) (3カ国同時認証品)



ココが特長 定格15A-125V、3カ国同時認証両端タイプ



電安法 PSE UL CSA

在庫品

RoHS

仕様



規格対象国	日本・アメリカ・カナダ
形式認可番号	E35796.E35611
定格	15A-125V
プラグタイプ	平型2P+アースピン(A TYPE)
耐トラッキング	レベル1
ソケットタイプ	IEC60320 (旧IEC320) C13
芯数	3芯
形状	丸型
コード型番	SJT(VCTF)/3XAWG14



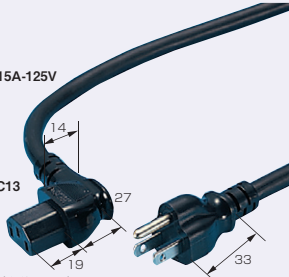
Order 注文例

型番
ULJP-C-ULJPSS-1

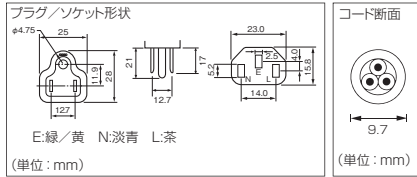


型番	全長	1本単位		
		¥通常単価	¥スライド単価	
ULJP-C-ULJPSS-1	1m	1,338	1,137	1,028
ULJP-C-ULJPSS-2	2m	1,653	1,405	1,322
ULJP-C-ULJPSS-3	3m	1,827	1,553	1,462
ULJP-C-ULJPSS-5	5m	3,555	2,960	2,737

両端付(1) (3カ国同時認証品)



ココが特長 定格15A-125V、3カ国同時認証両端タイプ



電安法 PSE UL CSA

在庫品

RoHS

仕様



規格対象国	日本・アメリカ・カナダ
形式認可番号	E35796.E35611
適合規格No.(プラグ)	(PS)EJET UL817 CSA C22.2
適合規格No.(ソケット)	(PS)EJET UL817 CSA C22.2
定格	15A-125V
プラグタイプ	平型2P+アースピン(A TYPE)
耐トラッキング	レベル1
ソケットタイプ	IEC60320 (旧IEC320) C13
芯数	3芯
形状	丸型
コード型番	SJT(VCTF)/3XAWG14



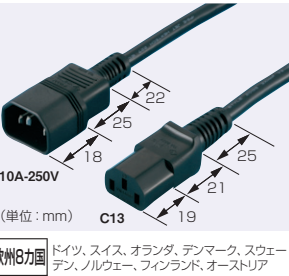
Order 注文例

型番
ULJP-CC-ULJPSSL-1

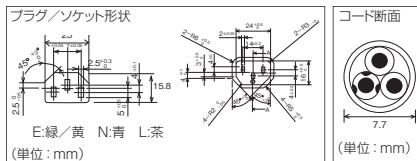


型番	全長	1本単位		
		¥通常単価	¥スライド単価	
ULJP-CC-ULJPSSL-1	1m	1,414	1,202	1,089
ULJP-CC-ULJPSSL-2	2m	1,740	1,479	1,397
ULJP-CC-ULJPSSL-3	3m	1,914	1,627	1,531

延長コード (3カ国同時認証品)



ココが特長 定格10A-250V、3カ国同時認証延長コード



電安法 PSE UL CSA SEV DEMKO SEMKO VDE

在庫品

RoHS

仕様



規格対象国	日本・アメリカ・カナダ・ドイツ
形式認可番号	UL E35708, JET1031-4300/1003
適合規格No.	(P)S EJET UL E35708
定格	10A-250V
プラグタイプ	C14
ソケットタイプ	C13
芯数	3芯
形状	丸型
コード型番	H05VV-F/3X1.0mrf



Order 注文例

型番
IEUCJ250N-1.8



型番	全長	1本単位		
		¥通常単価	¥スライド単価	
IEUCJ250N-1.8	1.8m	783	730	670
IEUCJ250N-3	3m	1,592	1,553	1,354

※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。

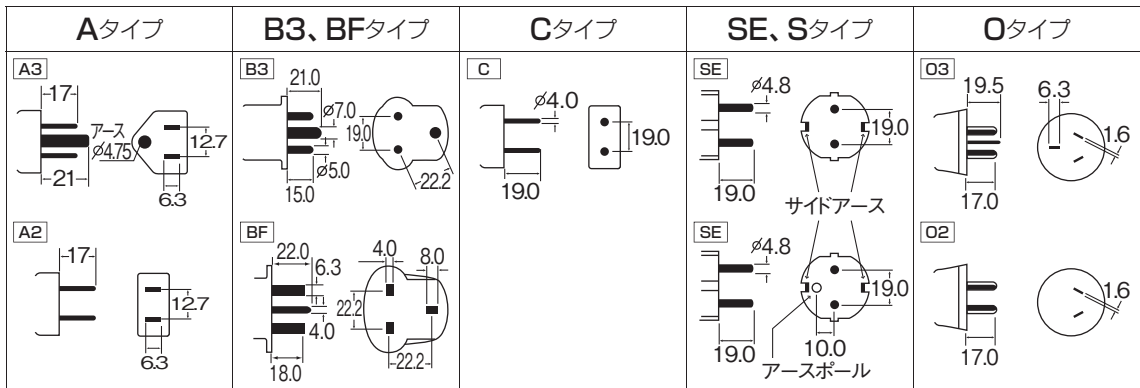
*太字は一般的に使用されているプラグタイプおよび電圧を意味しています。

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	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	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	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	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。

ミスミ

自由長 (IEC60320準拠)

自由長



ココが
特長

IEC60320規格準拠の自由長電源コードです

- IEC60320タイプ(旧IEC320)の電源プラグ・ソケットに結合可能です。
- IEC規格については▶2185ページをご参照下さい。
- 定格…Aケーブル使用時 10A-250V
Bケーブル使用時 15A-250V(UL/CSA)
10A-250V(VDE)



- ・芯数は全て3芯です。
- ・電気用品安全法未取得商品につき、日本国内での使用は禁じられております。

電源用

3 日日出荷

急 ストック A

巻末-9
5本まで
翌日出荷 ¥500/本
翌日出荷品(Aストック)
は、注文時にAストック
希望とお申し付けくだ
さい。

RoHS

指定長(m)	~0.5	0.6~4.0	4.1~50
公差	+20mm	+50mm	+指定長の3%

※指定長の公差は上記の通りになります。



Order
注文例

コネクタタイプ	形状仕様タイプ	ケーブルタイプ	指定長 (m)
IEC320	P	A	0.2

電源コード

延長コード

抜け防止器具・オプション

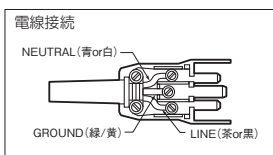
技術資料

電源タップ

1本単位

コネクタタイプ	形状仕様タイプ	外形イメージ図 (単位: mm)		ケーブルタイプ	指定長 (m)	¥通常単価				
						基本単価		ケーブル単価/m		
						ストレート	L型付き	Aケーブル単価	Bケーブル単価	
IEC320	P (オス) LP (L型オス)			A AWG18 UL・CE規格 600V (※10A max) 黒色	0.2 5 50	0.1m毎に 指定可	2,433	2,923	281	357
	オス 切り落とし	L型オス 切り落とし								
	PT (オス・バラ線100mm) LPT (L型オス・バラ線100mm) 記号入りマークチューブ付*						2,497	2,985	281	357
	オス マークチューブのみ	L型オス マークチューブのみ								
	PR (オス・丸端子) LPR (L型オス・丸端子) 記号入りマークチューブ付*						2,696	3,186	281	357
	オス 丸端子	L型オス 丸端子								
	S (メス) LS (L型メス)						3,384	4,066	281	357
メス 切り落とし	L型メス 切り落とし									
ST (メス・バラ線100mm) LST (L型メス・バラ線100mm) 記号入りマークチューブ付*			B 1.5mm ^φ CE対応 300V 18A max 灰色	0.1m毎に 指定可	3,448	4,130	281	357		
メス マークチューブのみ	L型メス マークチューブのみ									
SR (メス・丸端子) LSR (L型メス・丸端子) 記号入りマークチューブ付*					3,647	4,330	281	357		
メス 丸端子	L型メス 丸端子									
PS (ストレートオス・ ストレートメス) PLS (ストレートオス・L型メス)					5,477	6,233	281	357		
オス メス	オス L型メス									

*記号入り
マークチューブ



ケーブルタイプにより電線の色が異なります。

Aケーブル(STOTCE-18-3)の場合
G: GROUND 緑/黄
N: NEUTRAL 白
L: LINE 黒

Bケーブル(OE100-1.5-3)の場合
G: GROUND 緑/黄
N: NEUTRAL 青
L: LINE 茶

※マークチューブの印字内容はG・N・Lになります。

※Aケーブルは1芯アースとして使用する為10A maxとなります。

※各国の安全規格は▶2130ページ

使用部品

コネクタ	
	ストレートプラグ(オス) C14タイプ 83011060 ●2186ページ
	ストレートソケット(メス) C15タイプ 83012700 ●2187ページ
ケーブル	
タイプA 	STOTCE-A-18-3 UL・CE規格取得、柔軟・耐熱・耐油ケーブル 7A-600V (本製品は1芯アースとして使用する為 10A-600Vとなります。) ●1157ページ
タイプB 	OE100-1.5-3 CE規格対応、電源用ケーブル 18A300V ●1202ページ

コネクタ	
	L型プラグ(オス) C14タイプ 83011070 ●2186ページ
	L型ソケット(メス) C15タイプ 83012720 ●2187ページ
圧着端子	
	1.25-3.5 相当品 ●464ページ
マークチューブ	
	VTUB-**-W 相当品 ●1777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。

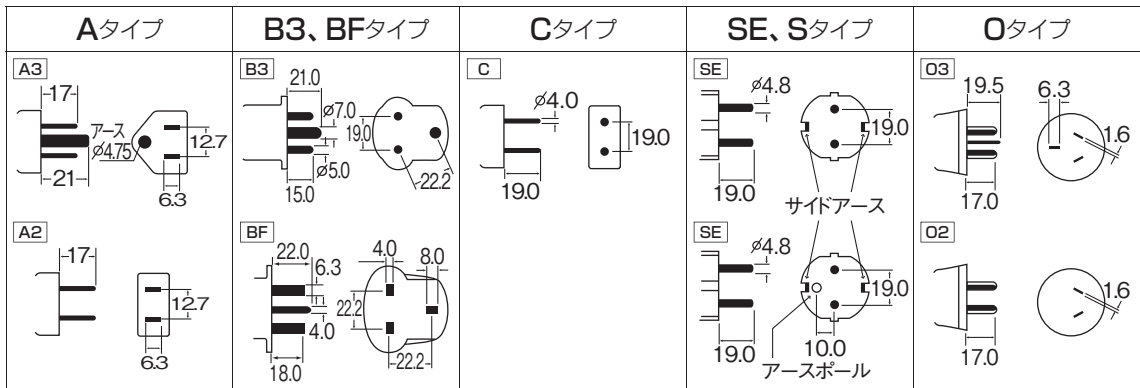
*太字は一般的に使用されているプラグタイプおよび電圧を意味しています。

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	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	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	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	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コンパニエ・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。

特長

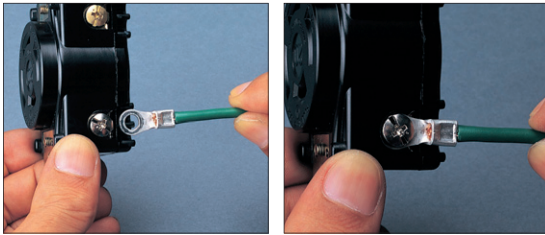
- 差し込み型ACコンセントは低定格製品を中心に一般家電製品からFA機器まで幅広く使われている電源供給用のコンセントです。形状が小型であり、また抜き差しも簡単に行えるので抜き差しの多い場所での使用に適しています。

共通仕様

■結線の方法

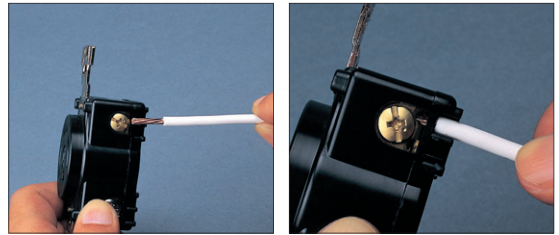
電線の接続方法は3種類あります。なお、圧着端子の使用が可能な場合はできるだけ圧着端子での結線を安全上おすすめします。

圧着端子方式



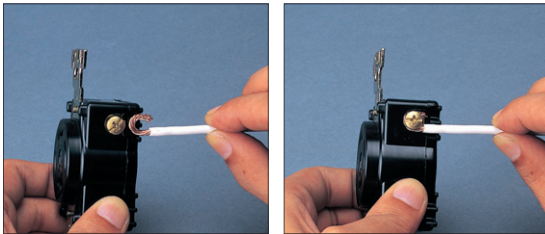
適合の圧着端子に電線をつけて接続します。必ず丸型圧着端子をお使いください。被覆むき長さは6~7mm程度です。

引き締め方式



電線をネジの首下にまっすぐに挟み込んで接続します。むき長さは約15mmです。*より線を使う場合は圧着棒状端子を使用するとより安全に使用できます。

巻き締め方式



電線をネジの首に巻きつけて接続します。むき長さは約20mmです。*ハンダ付けをしたより線は使用しないでください。

ご注意

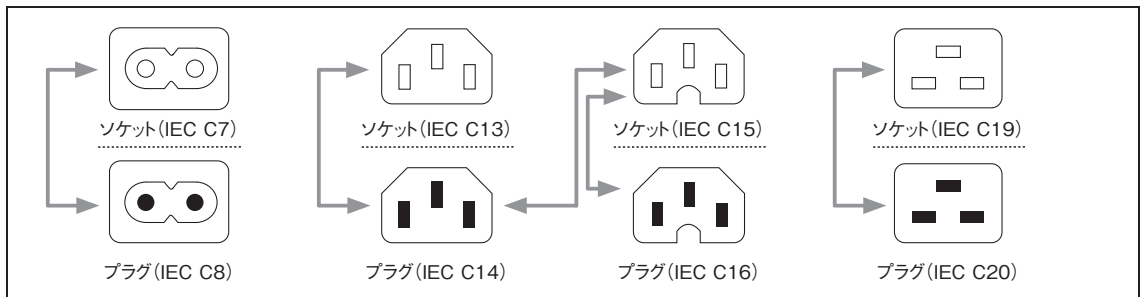
- *いずれの方法も接続後は十分にネジが締まっているか確認してください。ゆるみが生じると発熱する恐れがあります。
- *ネジは時間がたつとゆるむ恐れがあります。定期的に(1年1回が望ましい)ネジのゆるみを点検してください。また締付けは適正トルクで行ってください。

■IEC規格について

IEC規格とは

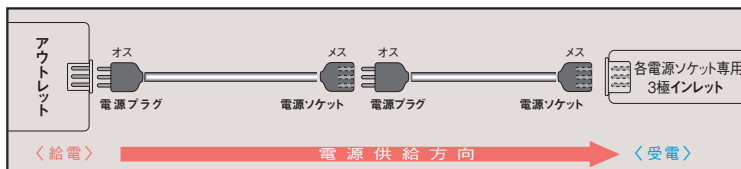
IEC規格は、国際電気標準会議外部サイトへのリンク(International Electrotechnical Commission: IEC)が制定する国際規格です。IECは各国の代表的な標準化機関によって組織される非政府間国際機関で、電気通信分野をのぞく電気・電子分野について、国際的な標準化を行っています。

IEC規格 取扱タイプ形状一覧/嵌合表



*コネクタ形状(C7)はACコードのみの取扱となります。●2095ページ

■オス(プラグ)とメス(ソケット)の標準接続法



ミスミ

自由長 (NEMA規格)



電源用 NEMA

3 日日出荷

急 ストック A

巻末-9
5本まで
翌日出荷 ¥500/本
翌日出荷品(Aストック)は、注文時にAストック希望とお申し付けください。

RoHS

ココが特長 NEMA規格取得のコネクタを使用した電源コードです

- NEMA規格対応のコンセントケーブルです。電源用・延長用として長さが自由に選定できます。また、プラグ・ソケットの強度も優れている為、工業用としての用途に最適です。
- NEMA規格コンセントについては▶2213ページ



- ・電気用品安全法は未取得につき、日本国内での使用は禁じられております。各コネクタタイプにより刃形は異なります。
- ・ケーブルタイプによって電流に制限がございますので、ご注意ください。
Aケーブル：最大10Aまで(1芯アースとして使用時)
Bケーブル：最大18Aまで
- ・完成品としてUL・CSA・CEは取得しておりません。

指定長(m)	~0.5	0.6~4.0	4.1~50
公差	+20mm	+50mm	+指定長の3%

※指定長の公差は上記の通りになります。

Order 注文例	コネクタタイプ	形状仕様タイプ	ケーブルタイプ	指定長(m)
	515	P	A	0.2

コネクタタイプ	形状仕様タイプ	外形イメージ図(単位:mm)	ケーブルタイプ	指定長(m)		
515 NEMA5-15 125V-15A	P (オス)	オス 切り落とし	A AWG18 UL・CE規格 600V (10A max)	0.2 5 50		
	PT (オス・バラ線100mm) 記号入りマークチューブ付*	オス マークチューブのみ				
520 NEMA5-20 125V-20A	PR (オス・丸端子) 記号入りマークチューブ付*	オス 丸端子				
	S (メス)	メス 切り落とし				
L515 NEMA L5-15 125V-15A	ST (メス・バラ線100mm) 記号入りマークチューブ付*	メス マークチューブのみ				
	SR (メス・丸端子) 記号入りマークチューブ付*	メス 丸端子				
L615 NEMA L6-15 250V-15A	PS (オス・メス)**	オス メス			B 1.5mm ² CE対応 300V (18A max)	
	SS (メス・メス)**	メス メス				
L620 NEMA L6-20 250V-20A						0.1m毎に 指定可

*ピン番号入りマークチューブ
Aケーブル(STOTCE-18-3)の場合
印字文字 G: GROUND 緑/黄
N: NEUTRAL 白
L: LINE 黒
Bケーブル(OE100-1.5-3)の場合
印字文字 G: GROUND 緑/黄
N: NEUTRAL 青
L: LINE 茶
**マークチューブの印字内容はG・N・Lになります。
**形状仕様タイプのPS・SSの両端付きは下記表の組み合わせのみになります。その他の組み合わせは製作不可となります。あらかじめご了承ください。

形状仕様PS・SSの組み合わせ表

■形状仕様PS

コネクタタイプ	形状仕様タイプ	プラグ(オス)	ソケット(メス)
515	PS	HBL5266C(NEMA5-15)	HBL5269C(NEMA5-15)
520		HBL5366C(NEMA5-20)	HBL5369C(NEMA5-20)
615		HBL5666C(NEMA6-15)	HBL5669C(NEMA6-15)
L515		HBL4720C(NEMAL5-15)	HBL4729C(NEMAL5-15)
L520		HBL2311(NEMAL5-20)	HBL2313(NEMAL5-20)
L615		HBL4570C(NEMAL6-15)	HBL4579C(NEMAL6-15)
L620		HBL2321(NEMAL6-20)	HBL2323(NEMAL6-20)

■形状仕様SS

コネクタタイプ	形状仕様タイプ	ソケット(メス)	ソケット(メス)
515	SS	HBL5269C(NEMA5-15)	HBL5269C(NEMA5-15)
520		HBL5369C(NEMA5-20)	HBL5369C(NEMA5-20)
615		HBL5669C(NEMA6-15)	HBL5669C(NEMA6-15)
L515		HBL4729C(NEMAL5-15)	HBL4729C(NEMAL5-15)
L520		HBL2313(NEMAL5-20)	HBL2313(NEMAL5-20)
L615		HBL4579C(NEMAL6-15)	HBL4579C(NEMAL6-15)
L620		HBL2323(NEMAL6-20)	HBL2323(NEMAL6-20)

■単価計算方法 基本単価 + ケーブル料金(ケーブル単価×必要m数) = 通常単価

■単価計算例

型番: 515-P-A-10の場合 基本単価 ¥3,083 + ケーブルメートル単価×全長 ¥222×10m = 通常単価 ¥5,303

*ケーブル料金の小数点以下は切り捨て

まとめ買いは10本からがお得です。購入数量に応じて、通常単価より次の率だけお値引きいたします。

	通常単価	10~49本	50~99本	100~299本	300本~
値引き率	0%	5%	10%	15%	都度見積

■値引き計算例

型番: 515-P-A-10を
10本購入する場合
[1本時の通常単価¥5,895]

通常単価 ¥5,303 × 値引率 0.95 = ¥5,037.85 → 値引き後単価 ¥5,037

*小数点以下は切り捨て



1本単位

1本単位

コネクタ	形状仕様 タイプ	¥通常単価		
		基本単価	Aケーブル単価/m	Bケーブル単価/m
515	P	3,083	222	269
	PT	3,155	222	269
	PR	3,232	222	269
	S	4,583	222	269
	ST	4,677	222	269
	SR	4,703	222	269
	PS	7,220	222	269
	SS	8,719	222	269
520	P	3,947	222	269
	PT	4,019	222	269
	PR	4,094	222	269
	S	6,074	222	269
	ST	6,145	222	269
	SR	6,223	222	269
	PS	9,573	222	269
	SS	11,702	222	269
615	P	3,582	222	269
	PT	3,652	222	269
	PR	3,731	222	269
	S	5,639	222	269
	ST	5,709	222	269
	SR	5,785	222	269
	PS	8,773	222	269
	SS	10,829	222	269



コネクタ	形状仕様 タイプ	¥通常単価		
		基本単価	Aケーブル単価/m	Bケーブル単価/m
L515	P	3,380	222	269
	PT	3,469	222	269
	PR	3,546	222	269
	S	5,128	222	269
	ST	5,199	222	269
	SR	5,277	222	269
	PS	8,079	222	269
	SS	9,810	222	269
L520	P	4,215	222	269
	PT	4,286	222	269
	PR	4,363	222	269
	S	6,125	222	269
	ST	6,195	222	269
	SR	6,274	222	269
	PS	9,892	222	269
	SS	11,803	222	269
L615	P	3,620	222	269
	PT	3,690	222	269
	PR	3,767	222	269
	S	5,673	222	269
	ST	5,747	222	269
	SR	5,822	222	269
	PS	8,845	222	269
	SS	10,901	222	269
L620	P	4,147	222	269
	PT	4,217	222	269
	PR	4,295	222	269
	S	6,019	222	269
	ST	6,089	222	269
	SR	6,167	222	269
	PS	9,720	222	269
	SS	11,520	222	269

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

使用部品

コネクタ	
<p>HBL (NEMA規格) コネクタ オス</p> 	<p>プラグ(オス) HBL5266C (NEMA5-15) HBL5366C (NEMA5-20) HBL5666C (NEMA6-15) HBL4720C (NEMA5-15) HBL2311 (NEMA5-20) HBL4570 (NEMA6-15) HBL2321 (NEMA6-20) ◎2216ページ</p>
<p>メス</p> 	<p>ソケット(メス) HBL5269C (NEMA5-15) HBL5369C (NEMA5-20) HBL5669C (NEMA6-15) HBL4729C (NEMA5-15) HBL2313 (NEMA5-20) HBL4579 (NEMA6-15) HBL2323 (NEMA6-20) ◎2219ページ</p>

ケーブル	
<p>タイプA</p> 	<p>タイプB</p> 
<p>タイプA: STOTCE-A-18-3 UL・CE規格取得、柔軟・耐熱・耐油ケーブル 7A 600V(10A 600V 1芯アースとして 使用時) ◎1157ページ タイプB: OE150-1.5-3 CE規格対応、電源用ケーブル 18A 300V ◎1202ページ</p>	
<p>圧着端子</p>  <p>1.25-3.5 相当品 ◎464ページ</p>	
<p>マークチューブ</p>  <p>VTUB-**-W 相当品 ◎1777ページ</p>	

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。

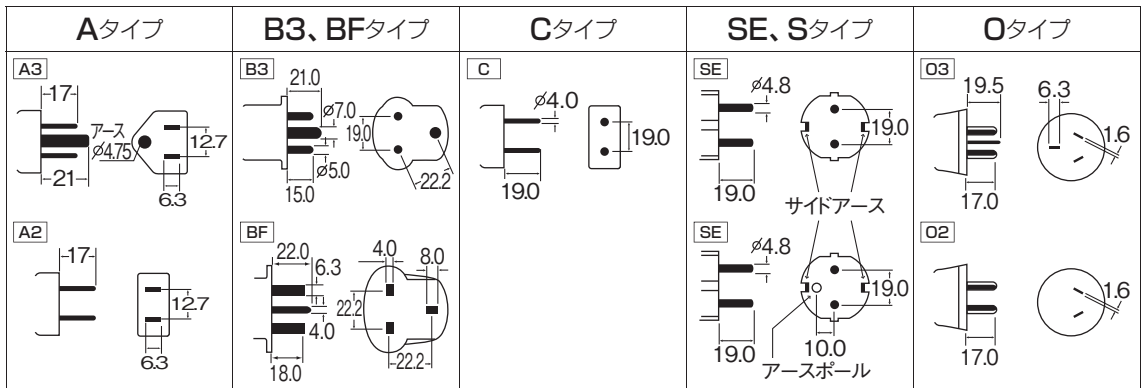
*太字は一般的に使用されているプラグタイプおよび電圧を意味しています。

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	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	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	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	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



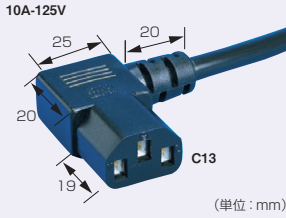
納期を縮める事はできないか...そんな時は、
VONAサポートセンターへ ☎0120-343-256
※IP電話からお掛けの場合番号末-11

●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。

ミスミ

固定長(UL)

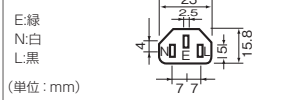
片側切り落してタイプアンケッタ



ココが特長 定格10A-125VのUL規格左アングルコード

! 電気用品安全法未取得商品につき、日本国内での使用が禁じられております。

ソケット形状



コード断面



UL CSA

在庫品

RoHS

仕様

規格対象国	アメリカ・カナダ
適合規格No.	UL: E85554
定格	10A-125V
ソケットタイプ	IEC60320(旧IEC320)C13
芯数	3芯
形状	丸型
コード型番	SJT/3×AWG18

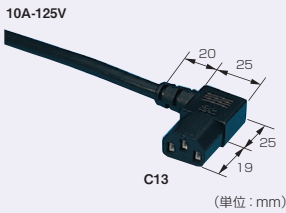
Order 注文例

型番
A-ULSLT-2

¥

型番	全長	1本単位		
		¥通常単価 1~49本	¥スライド単価 50~299本	¥スライド単価 300本~
A-ULSLT-2	2m	620	510	390
A-ULSLT-3	3m	740	590	420

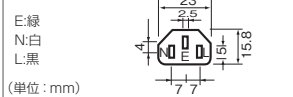
片側切り落してタイプアンケッタ



ココが特長 定格10A-125VのUL規格右アングルコード

! 電気用品安全法未取得商品につき、日本国内での使用が禁じられております。

ソケット形状



コード断面



UL CSA

在庫品

RoHS

仕様

規格対象国	アメリカ・カナダ
適合規格No.	UL: E85554
定格	10A-125V
ソケットタイプ	IEC60320(旧IEC320)C13
芯数	3芯
形状	丸型
コード型番	SJT/3×AWG18

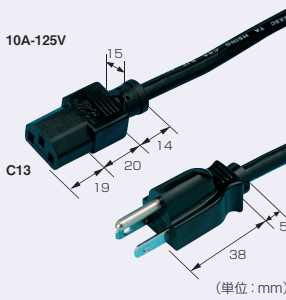
Order 注文例

型番
AB-ULSLT-2

¥

型番	全長	1本単位		
		¥通常単価 1~49本	¥スライド単価 50~299本	¥スライド単価 300本~
AB-ULSLT-2	2m	620	570	490
AB-ULSLT-3	3m	650	600	510

両端はさき

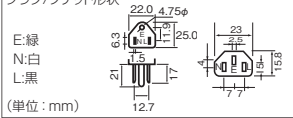


ココが特長 定格10A-125VのUL規格平型2P+アースピン

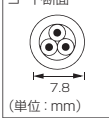
●便利な抜け防止金具もご一緒にどうぞ
O2127

! 電気用品安全法未取得商品につき、日本国内での使用が禁じられております。

プラグ/ソケット形状



コード断面



UL CSA

在庫品

RoHS

仕様

規格対象国	アメリカ・カナダ
適合規格No.(プラグ)	UL: E85554
適合規格No.(コード)	UL: E88265
適合規格No.(ソケット)	UL: E85554 or E56356
定格	10A-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
コード型番	SJT/3×AWG18

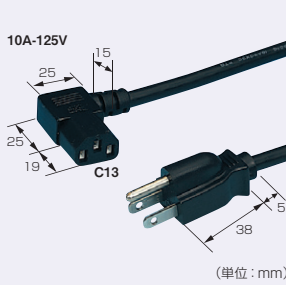
Order 注文例

型番
UL3P-W-2

¥

型番	全長	1本単位		
		¥通常単価 1~49本	¥スライド単価 50~299本	¥スライド単価 300本~
UL3P-W-2	2m	670	540	300
UL3P-W-3	3m	850	810	700
UL3P-W-5	5m	1,360	1,090	800

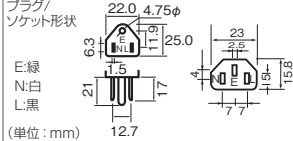
両端付き



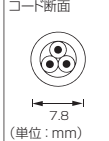
ココが特長 定格10A-125VのUL規格左アングルソケット

! 電気用品安全法未取得商品につき、日本国内での使用が禁じられております。

プラグ/ソケット形状



コード断面



UL CSA

在庫品

RoHS

仕様

規格対象国	アメリカ・カナダ
適合規格No.	UL: E85554
定格	10A-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
コード型番	SJT/3×AWG18

Order 注文例

型番
ULP-AA-ULSLK-2

¥

型番	全長	1本単位		
		¥通常単価 1~29本	¥スライド単価 30~79本	¥スライド単価 80本~
ULP-AA-ULSLK-2	2m	780	720	620
ULP-AA-ULSLK-3	3m	820	740	640

※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

電源タップ・電源コード・延長コード

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。

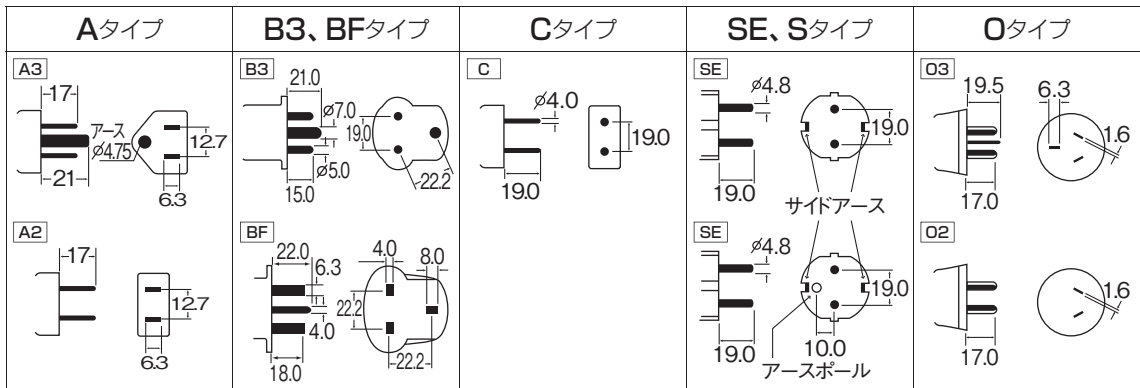
*太字は一般的に使用されているプラグタイプおよび電圧を意味しています。

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	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	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	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	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			
	コートジボワール	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コンパニエ・インコンテ

- 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 ☎120-343-256
*IP電話からお掛けの場合番号末-11

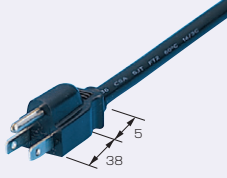
●在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。
 ●他社ブランド(ミスミ品以外) 非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。

ミスミ

固定長(UL)

片側切り落してタイププラグ

15A-125V



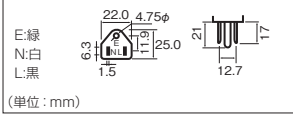
(単位: mm)

ココが特長 定格15A-125VのUL規格・アースピン付

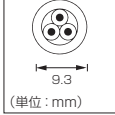
⚠️ 電気用品安全法未取得商品につき、日本国内での使用が禁じられております。

ご注意

プラグ形状



コード断面



UL CSA

在庫品

RoHS

仕様



規格対象国	アメリカ・カナダ
適合規格No.	UL: E85554
定格	15A-125V
プラグタイプ	平型2P+アースピン(A TYPE)
コード型番	SJT/3XAWG14

Order 注文例

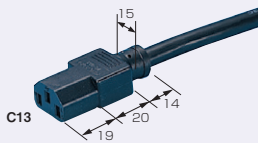
型番
UL3P-15A-2

¥

型番	全長	1本単位		
		¥通常単価 1~49本	¥スライド単価 50~299本	¥スライド単価 300本~
UL3P-15A-2	2m	590	540	470
UL3P-15A-3	3m	780	720	610

片側切り落してタイプソケット

15A-125V



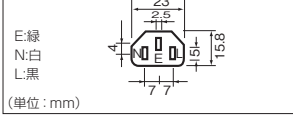
(単位: mm)

ココが特長 定格15A-125V、UL規格・C13ソケット付

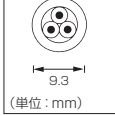
⚠️ 電気用品安全法未取得商品につき、日本国内での使用が禁じられております。

ご注意

ソケット形状



コード断面



UL CSA

在庫品

RoHS

仕様



規格対象国	アメリカ・カナダ
適合規格No.	UL: E85554
定格	15A-125V
ソケットタイプ	IEC60320(旧IEC320)C13
コード型番	SJT/3XAWG14

Order 注文例

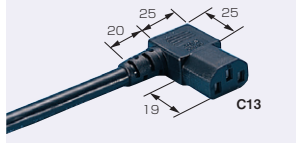
型番
ULSTS-2

¥

型番	全長	1本単位		
		¥通常単価 1~49本	¥スライド単価 50~299本	¥スライド単価 300本~
ULSTS-2	2m	490	450	390
ULSTS-3	3m	650	600	510

片側切り落してタイプソケット

15A-125V



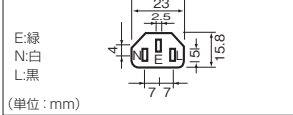
(単位: mm)

ココが特長 定格15A-125VのUL規格右アングルソケット

⚠️ 電気用品安全法未取得商品につき、日本国内での使用が禁じられております。

ご注意

ソケット形状



コード断面



UL CSA

在庫品

RoHS

仕様



規格対象国	アメリカ・カナダ
適合規格No.	UL:E85554
定格	15A-125V
ソケットタイプ	IEC60320(旧IEC320)C13
コード型番	SJT/3XAWG14

Order 注文例

型番
ULSTSL-2

¥

型番	全長	1本単位		
		¥通常単価 1~29本	¥スライド単価 30~79本	¥スライド単価 80本~
ULSTSL-2	2m	490	450	390
ULSTSL-3	3m	650	600	510

※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

電源タップ・電源コード・延長コード

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。

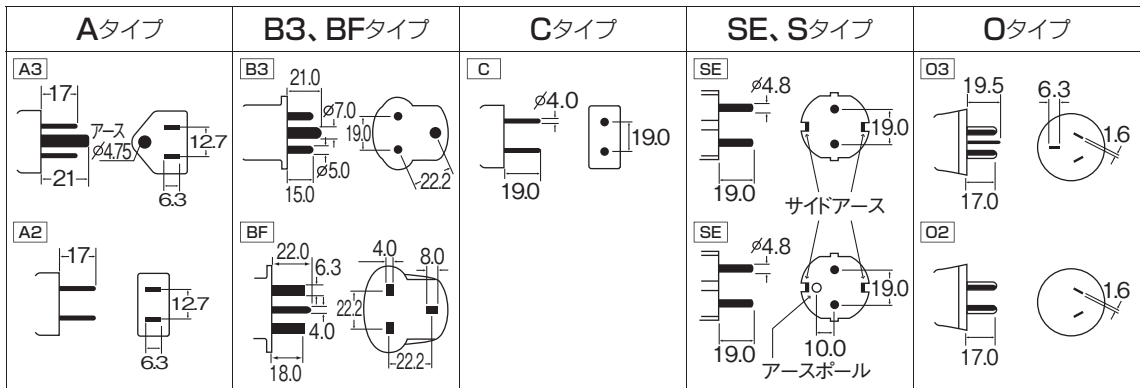
*太字は一般的に使用されているプラグタイプおよび電圧を意味しています。

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	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	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				
オセアニア	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	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	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



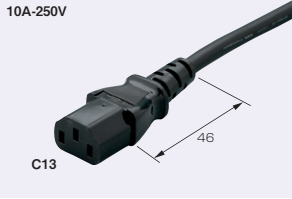
納期を縮める事はできないか...そんな時は、
VONAサポートセンターへ ☎0120-343-256
*IP電話からお掛けの場合番号末-11

●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。

ミスミ

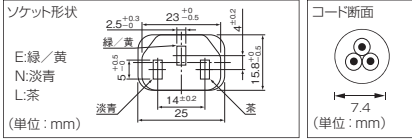
固定長 (VDE)

片側切り落としタイプソケット



ココが特長 定格10A-250VのVDE・C13ソケット使用

⚠️ 電気用品安全法未取得商品につき、日本国内での使用が禁じられております。



1本単位



Order
注文例

型番
EE-CESS-3



型番	全長	¥通常単価	¥スライド単価
EE-CESS-3	3m	1,540	1,310 1,230
EE-CESS-5	5m	1,975	1,678 1,580

VDE

在庫品

RoHS

仕様

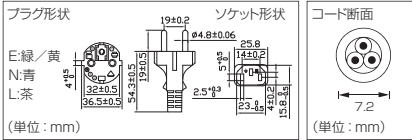
規格対象国	ドイツ
定格	10A-250V
ソケットタイプ	IEC60320 (IEC320) C13
コード材質	ビニルコード
コード型番	H05VV-F/3×1.0mm ²

両端付き



ココが特長 定格10A-250VのVDE両端ストレートタイプ

⚠️ 電気安全法未取得商品につき、日本国内での使用が禁じられております。



1本単位



Order
注文例

型番
CEE3P-MS-1.8



型番	全長	¥通常単価	¥スライド単価
CEE3P-MS-1.8	1.8m	400	360 310
CEE3P-MS-3	3m	470	430 370

VDE

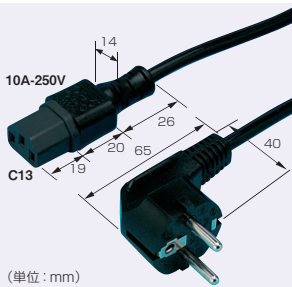
在庫品

RoHS

仕様

規格対象国	ドイツ
適合規格	N18515
定格	10A-250V
プラグタイプ	CEE7(S TYPE)
ソケットタイプ	IEC60320 (IEC320) C13
コード型番	H05VV-F/3×1.0mm ²

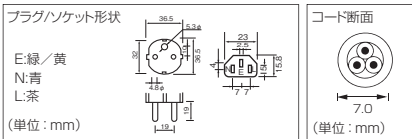
両端付き



ココが特長 定格10A-250VのVDE・プラグアングルタイプ

● 便利な抜け防止金具もご一緒にどうぞ
O2127

⚠️ 電気用品安全法未取得商品につき、日本国内での使用が禁じられております。



1本単位



Order
注文例

型番
CEE3P-W-1.8



型番	全長	¥通常単価	¥スライド単価
CEE3P-W-1.8	1.8m	810	770 700
CEE3P-W-3	3m	1,130	850 730

*3m商品にはH05VV-F 3×1.0mm²を使用しています。

VDE

在庫品

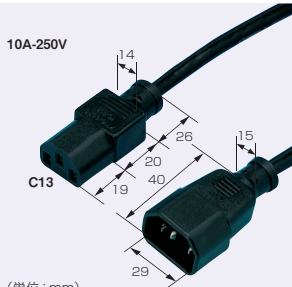
RoHS

仕様

規格対象国	ドイツ
適合規格No. (プラグ)	CEE Publication 7
適合規格No. (コード)	VDE : 61748
適合規格No. (ソケット)	CEE Publication 7
定格	10A-250V
プラグタイプ	CEE7(S TYPE)
ソケットタイプ	IEC60320 (IEC320) C13
コード材質	CENELECコード
コード型番	H05VV-F/3×0.75mm ²

*取得規格: I.M.Q. Ö.E. DEMKO.FIMKO.NEMA.CEPEC.SEMKO.NEMKO

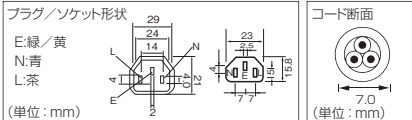
両端付き



ココが特長 定格10A-250VのVDE・ソケット付ストレート

● 便利な抜け防止金具もご一緒にどうぞ
O2127

⚠️ 電気用品安全法未取得商品につき、日本国内での使用が禁じられております。



1本単位



Order
注文例

型番
CESTM-1.8



型番	全長	¥通常単価	¥スライド単価
CESTM-1.8	1.8m	780	740 600
CESTM-3	3m	1,090	820 750

VDE

在庫品

RoHS

仕様

規格対象国	ドイツ
適合規格No. (プラグ)	CEE Publication 7
適合規格No. (コード)	VDE : 61748
適合規格No. (ソケット)	CEE Publication 7
定格	10A-250V
プラグタイプ	IEC60320 (IEC320)
ソケットタイプ	IEC60320 (IEC320) C13
コード材料	CENELECコード
コード型番	H05VV-F/3×0.75mm ²

*3m商品にはH05VV-F 3×1.0mm²を使用しています。

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。

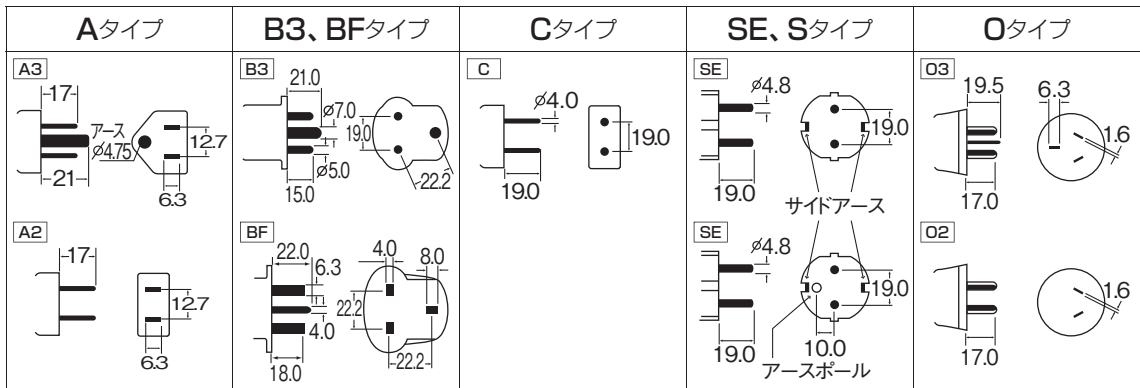
*太字は一般的に使用されているプラグタイプおよび電圧を意味しています。

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
アフリカ	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

- 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



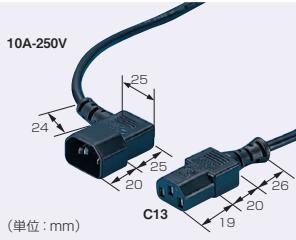
納期を縮める事はできないか...そんな時は、
VONAサポートセンターへ ☎0120-343-256
*IP電話からお掛けの場合番号末-11

●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。

ミスミ

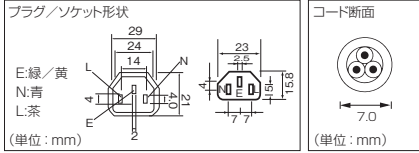
固定長 (VDE・BS)

両端付キ



ココが特長 定格10A-250Vの VDE・ソケット付右アングル

⚠️ 電気用品安全法未取得商品につき、日本国内での使用が禁じられております。



VDE 在庫品

仕様

規格対象国	ドイツ
適合規格No.	N13389
定格	10A-250V
プラグタイプ	IEC60320 (IEC320)
ソケットタイプ	IEC60320 (IEC320) C13
コード型番	H05VV-F/3×0.75mm ²

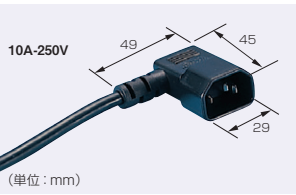
Order注文例

型番	
CESTML-1.8	

1本単位

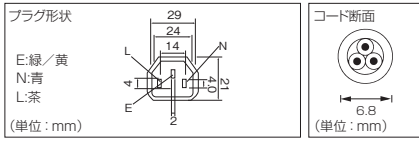
型番	全長	¥通常単価	¥スライド単価
CESTML-1.8	1.8m	430	390 330

片側切り落してタイププラグ



ココが特長 定格10A-250V 主なCEE加盟国に対応

⚠️ 電気用品安全法未取得商品につき、日本国内での使用が禁じられております。



在庫品

仕様

規格対象国	スウェーデン・デンマーク・ノルウェー・フィンランド
定格	10A-250V
プラグタイプ	IEC60320 (IEC320)
コード型番	H05VV-F/3×0.75mm ²

Order注文例

型番	
CESTPL-1.8	

1本単位

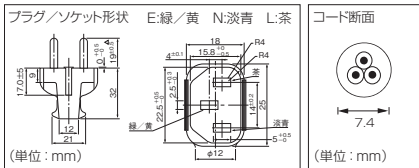
型番	全長	¥通常単価	¥スライド単価
CESTPL-1.8	1.8m	410	380 80本～

両端付キ



ココが特長 定格10A-250Vの VDE・右アングルコード

⚠️ 電気用品安全法未取得商品につき、日本国内での使用が禁じられております。



VDE 在庫品

仕様

規格対象国	ドイツ
適合規格No. (プラグ)	CEE Publication 7 IEC60884-1
適合規格No. (ソケット)	EN60320
定格	10A-250V
プラグタイプ	CEE (S TYPE)
ソケットタイプ	IEC60320 (IEC320) C13
コード材料	ビニルコード
コード型番	H05VV-F/3×1.0mm ²

※取得規格: VDE, SEV, KEMA, SEMKO, DEMKO, NEMKO, FIMKO, OVE

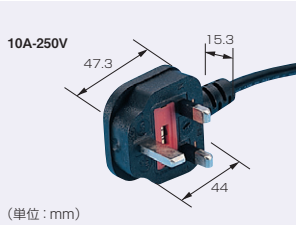
Order注文例

型番	
CEE3P-EA-CESL-3	

1本単位

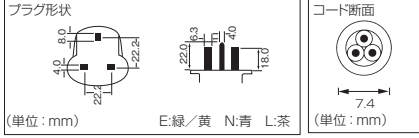
型番	全長	¥通常単価	¥スライド単価
CEE3P-EA-CESL-3	3m	1,603	1,522 1,362

片側切り落してタイププラグ



ココが特長 定格10A-250Vの 英国BS規格対応コード

⚠️ 電気用品安全法未取得商品につき、日本国内での使用が禁じられております。



BS 在庫品

仕様

規格対象国	イギリス
適合規格No.	KM41231
定格	10A-250V
プラグタイプ	BS1363 (BF TYPE)
コード型番	H05VV-F/3×0.75mm ²

Order注文例

型番	
BSPP-2	

1本単位

型番	全長	¥通常単価	¥スライド単価
BSPP-2	2m	550	510 430

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。

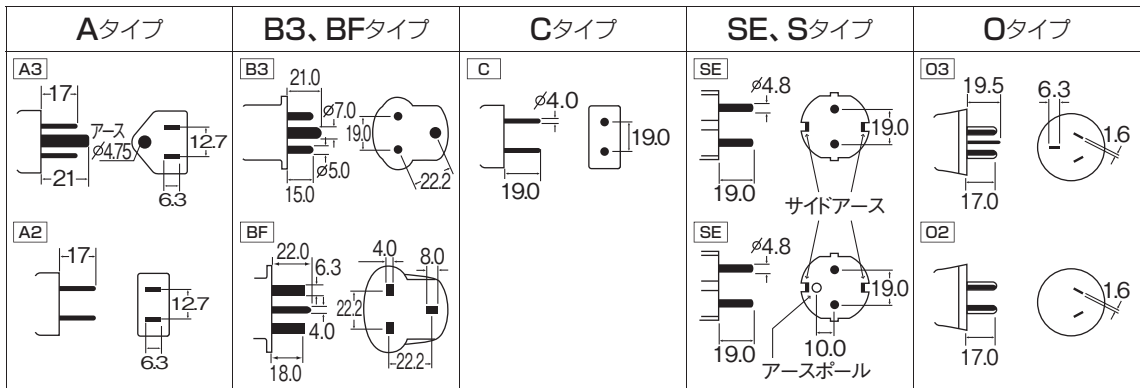
*太字は一般的に使用されているプラグタイプおよび電圧を意味しています。

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	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	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	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	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			
	コートジボワール	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。

ミスミ

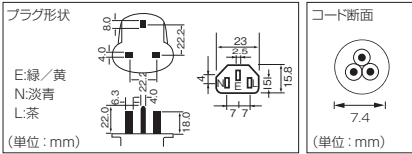
固定長 (BS・CCC)

両端固定



ココが特長 **定格10A-250Vの
英国BS規格対応コード**

⚠️ 電気用品安全法未取得商品につき、日本国内での使用が禁じられております。
ご注意



BS 在庫品 **RoHS**

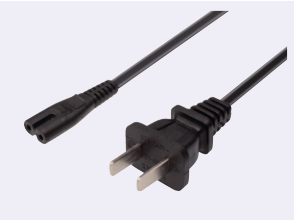
仕様	
規格対象国	イギリス
適合規格No.(プラグ)	BS1363
適合規格No.(コード)	HD21
適合規格No.(ソケット)	BS4491 EN60320
定格	10A-250V
プラグタイプ	BS1363(BF TYPE)
ソケットタイプ	IEC60320(旧IEC320)C13
コード型番	H05VV-F/3×1.0mm ²

Order 注文例

型番
BSP-E-BSSS-2

型番	全長	1本単位		
		¥通常単価 1~49本	¥スライド単価 50~149本	¥スライド単価 150本~
BSP-E-BSSS-2	2m	1,170	994	936

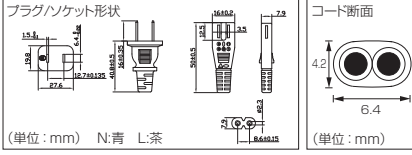
両端固定



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。
- グローバルにピンズを展開するお客様の現地調達をサポートします。
- 定格2.5A-250V CCC規格 2芯コード C7ソケット付

⚠️ 電気用品安全法未取得商品につき、日本国内での使用が禁じられております。
ご注意



CCC 在庫品 **RoHS**

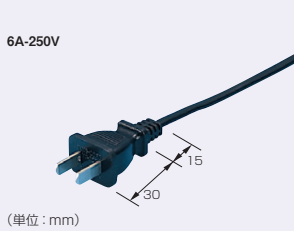
仕様	
規格対象国	中国(CCC)
定格	2.5A-250V
プラグタイプ	平型2P
ソケットタイプ	IEC60320 C7
芯数(色)	2芯 N:青 L:茶
形状	平型
コード型番	RVV/2×1.0mm ²

Order 注文例

型番
CCC2P-W-3

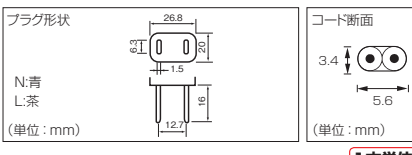
型番	全長	1本単位		
		¥通常単価 1~49個	¥スライド単価 50~99個	¥スライド単価 100個~
CCC2P-W-3	3m	490	420	390

片側切り落してタイプラインゲ



ココが特長 **定格6A-250Vの
CCC規格ストレート**

⚠️ 電気用品安全法未取得商品につき、日本国内での使用が禁じられております。
ご注意



CCC 在庫品 **RoHS**

仕様	
規格対象国	中国
適合規格No.	A007768
定格	6A-250V
コード材質	CCCコード
コード型番	H03VVH2F/2×0.75mm ²

Order 注文例

型番
CCC2P-2

型番	全長	1本単位		
		¥通常単価 1~49本	¥スライド単価 50~299本	¥スライド単価 300本~
CCC2P-2	2m	260	230	200

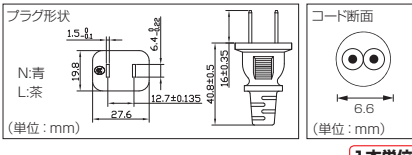
片側切り落してタイプラインゲ



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。
- 定格10A-250V CCC規格 2芯コード

⚠️ 電気用品安全法未取得商品につき、日本国内での使用が禁じられております。
ご注意



CCC 在庫品 **RoHS**

仕様	
規格対象国	中国(CCC)
定格	10A-250V
プラグタイプ	平型2P
芯数(色)	2芯 N:青 L:茶
形状	丸型
コード型番	RVV/2×1.0mm ²

Order 注文例

型番
AC94-53-M-210-3

型番	全長	1本単位		
		¥通常単価 1~49個	¥スライド単価 50~99個	¥スライド単価 100個~
AC94-53-M-210-3	3m	350	330	280

*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。

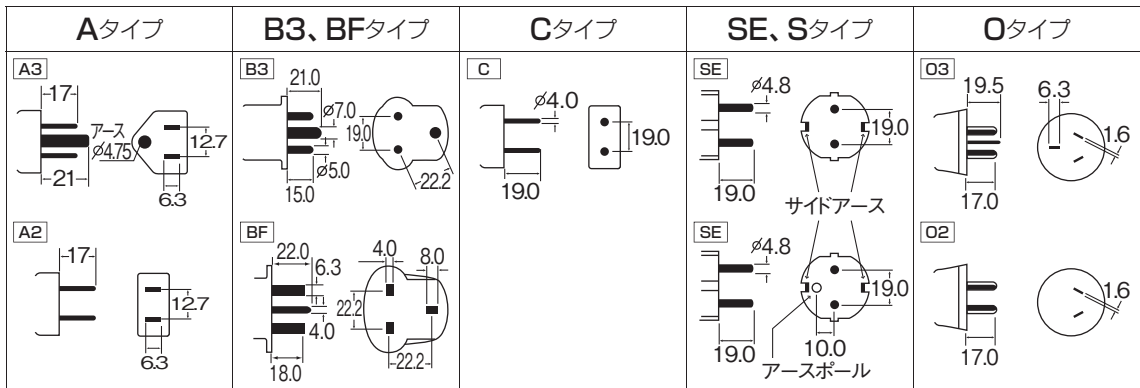
*太字は一般的に使用されているプラグタイプおよび電圧を意味しています。

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			SNI	
	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	
	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	
	日本	50/60	100	A			CCC	
	ネパール	50	115/220	A	B3	BF	C	PSE
	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		MS	
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	
	オランダ	50	230	C	SE		KEMA(CEE)	
	ギリシャ	50	230	A	B3	C	SE	
	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	
	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



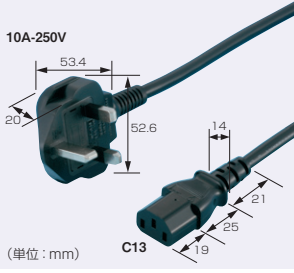
納期を縮める事はできないか...そんな時は、
VONAサポートセンターへ ☎0120-343-256
*IP電話からお掛けの場合番号末-11

●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。

ミスミ

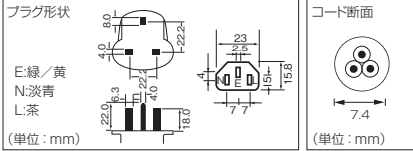
固定長 (BS・CCC)

両端固定



ココが特長 定格10A-250Vの英国BS規格対応コード

! 電気用品安全法未取得商品につき、日本国内での使用が禁じられております。
ご注意



BS

在庫品

RoHS

仕様

規格対象国	イギリス
適合規格No.(プラグ)	BS1363
適合規格No.(コード)	HD21
適合規格No.(ソケット)	BS4491 EN60320
定格	10A-250V
プラグタイプ	BS1363(BF TYPE)
ソケットタイプ	IEC60320(旧IEC320)C13
コード型番	H05VV-F/3×1.0mm ²

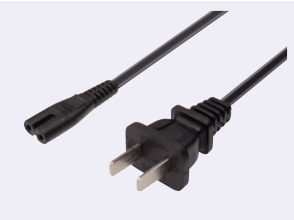
Order 注文例

型番
BSP-E-BSSS-2

型番	全長	¥通常単価	¥スライド単価
BSP-E-BSSS-2	2m	1,170	994 936

1本単位

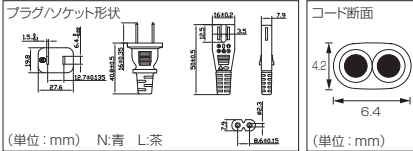
両端固定



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。
- グローバルにピンズを展開するお客様の現地調達をサポートします。
- 定格2.5A-250V CCC規格 2芯コード C7ソケット付

! 電気用品安全法未取得商品につき、日本国内での使用が禁じられております。
ご注意



CCC

在庫品

RoHS

仕様

規格対象国	中国(CCC)
定格	2.5A-250V
プラグタイプ	平型2P
ソケットタイプ	IEC60320 C7
芯数(色)	2芯 N:青 L:茶
形状	平型
コード型番	RVV/2×1.0mm ²

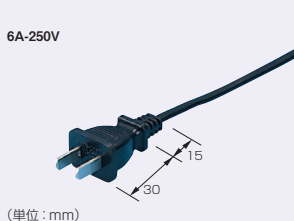
Order 注文例

型番
CCC2P-W-3

型番	全長	¥通常単価	¥スライド単価
CCC2P-W-3	3m	490	420 390

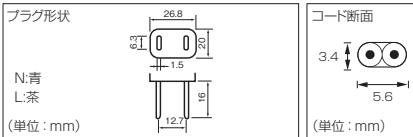
1本単位

片側切り落してタイププラグ



ココが特長 定格6A-250VのCCC規格ストレート

! 電気用品安全法未取得商品につき、日本国内での使用が禁じられております。
ご注意



CCC

在庫品

RoHS

仕様

規格対象国	中国
適合規格No.	A007768
定格	6A-250V
コード材質	CCCコード
コード型番	H03VVH2F/2×0.75mm ²

Order 注文例

型番
CCC2P-2

型番	全長	¥通常単価	¥スライド単価
CCC2P-2	2m	260	230 200

1本単位

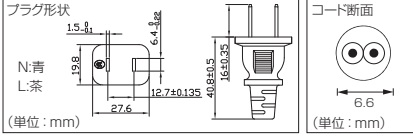
片側切り落してタイププラグ



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。
- 定格10A-250V CCC規格 2芯コード

! 電気用品安全法未取得商品につき、日本国内での使用が禁じられております。
ご注意



CCC

在庫品

RoHS

仕様

規格対象国	中国(CCC)
定格	10A-250V
プラグタイプ	平型2P
芯数(色)	2芯 N:青 L:茶
形状	丸型
コード型番	RVV/2×1.0mm ²

Order 注文例

型番
AC94-53-M-210-3

型番	全長	¥通常単価	¥スライド単価
AC94-53-M-210-3	3m	350	330 280

1本単位

※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。

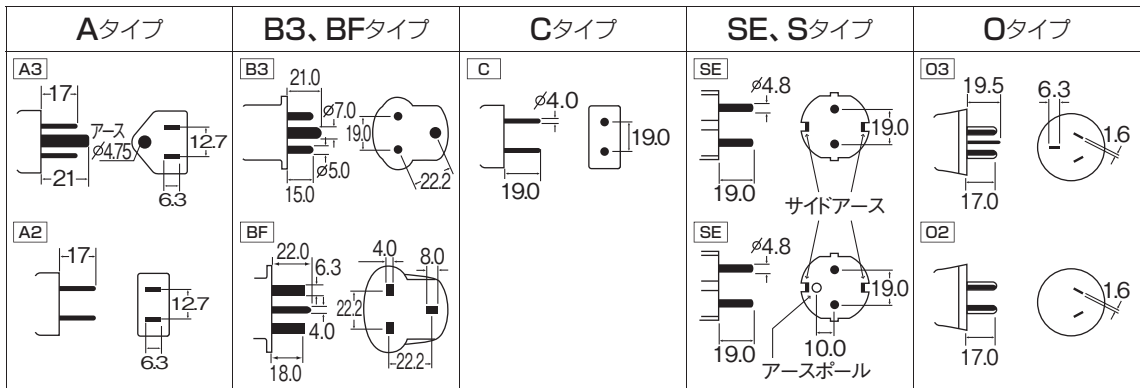
*太字は一般的に使用されているプラグタイプおよび電圧を意味しています。

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				
	コートジボワール	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

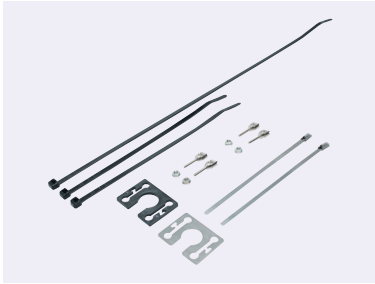


納期を縮める事はできないか...そんな時は、
VONAサポートセンターへ ☎0120-343-256
*IP電話からお掛けの場合番号末-11

●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。

ミスミ

フリー組合せ対応 抜け防止器具



ココが特長 自由な組合せで利用可能な電源コード抜け防止器具

⚠️ - アングルソケットには対応していません。
- 結束バンドはリピータイプよりも固定タイプの方が柔軟となります。
ご注意



Order
注文例

型番	FREK-GLNB
----	-----------

在庫品

RoHS



■ネジ止め式インレット・アウトレット固定タイプ

1セット単位

型番	タイプ	ネジタイプ	¥通常単価			
			1~9個	10~29個	30~99個	100個~
FREK-GLNB	固定タイプ	ナベネジ	880	835	750	650
FREK-RPNB	リピータイプ		940	890	790	690
FREK-STNB	ステンレス		1,500	1,400	1,275	1,080
FREK-GLSA	固定タイプ	サラネジ	880	835	750	650
FREK-RPSA	リピータイプ		940	890	790	690
FREK-STSA	ステンレス		1,500	1,400	1,275	1,080

■中継固定タイプ

1セット単位

型番	タイプ	¥通常単価			
		1~9個	10~29個	30~99個	100個~
FREK-EXJT	中継固定	790	750	650	500
FREK-PPJT	中継リピー	840	800	700	550

仕様

型番	FREK-GLNB	FREK-RPNB	FREK-GLSA	FREK-RPSA	FREK-EXJT	FREK-PPJT	FREK-STNB	FREK-STSA	
フッカー	材質	PBT(UL 94V-0)						ステンレス(SUS304)	
	使用温度範囲	-10℃~150℃						-59℃~250℃	
結束バンド	材質	PVC(UL No.UL94V-2)						ステンレス(SUS304)	
	使用温度範囲	-59℃~85℃						-59℃~250℃	
	UL No.	UL56854							
ネジ	材質								
セット内容		フッカー 1個 結束バンド(ショート2本 ロング1本)			フッカー2個 結束バンド(ロング2本)		フッカー 1個 結束バンド(ステンレス2本)		

使用例

●インレット固定タイプ

多様なネジ止め式インレット・アウトレットで使用可能です。ネジ穴タップが無い場合でも付属のナットでネジを固定できます。



●中継固定タイプ

多種多様な組合せが可能です。



電源タップ・電源コード・延長コード

電源コード

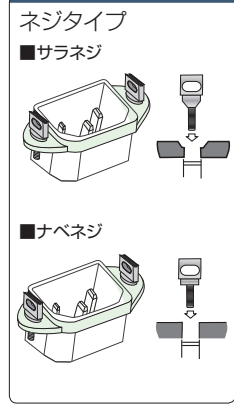
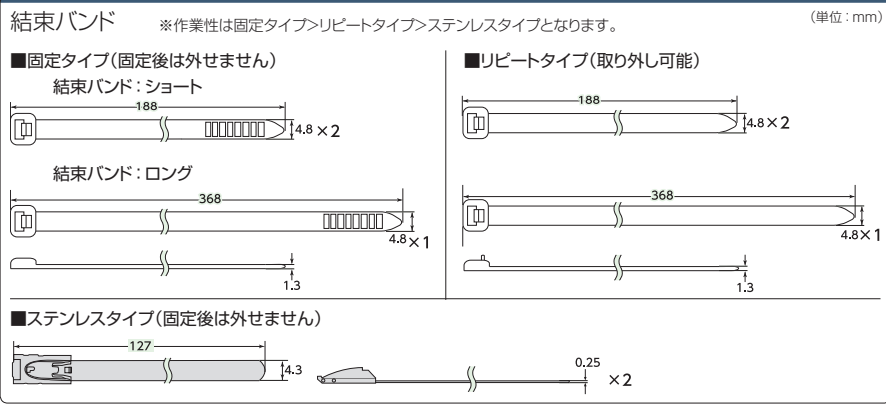
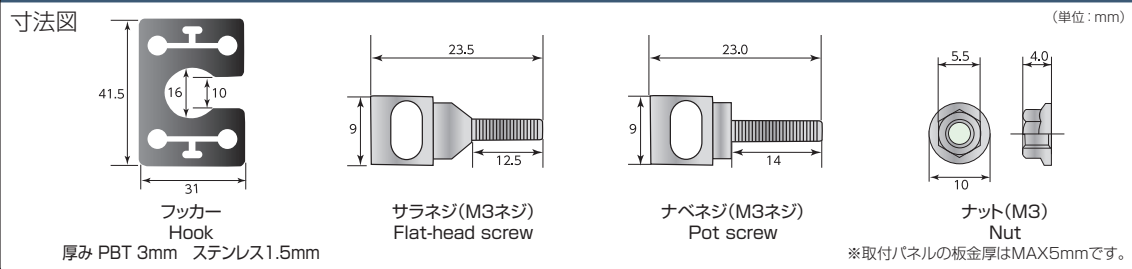
延長コード

抜け防止器具・オプション

技術資料

電源タップ

抜け防止器具



取付図

取付方法(図解)

①固定ネジ2本をインレットに取付けます。その際、ネジの穴が外側を向くように取付けて下さい。

Insert fixing two screws into the inlet. And adjust the position. So that hole of the screws can face outwardly.

②電源プラグを差し込み、ネジ穴に外側から結束バンドを2本通します(3-Bの場合は1本)。

Insert power plug. And pass union bands into holes of the screw from outside. (Single union band for 3-b type)

③-A 小2本で固定
フッカーを電源プラグに取付け、マジックフッカー左右の中央部分の穴に結束バンドを通し、2本ともバンドをロックします。

Attach HOOK on power plug, And pass union bands into center holes of MAGIC HOOK from both side. And lock with two union bands.

③-B 大1本で固定
フッカーを電源プラグに取付けます。結束バンドはフッカーの上部を通し、向かい側のネジ穴の内側より通します。さらにバンドをマジックフッカーの中央部分の穴の下から通し、電源プラグを回り込むようにして向かい側中央部分の穴の上から通し、バンドをロックします。

Attach HOOK on power plug. And pass union bands into upward of MAGIC HOOK. Then insert from opposite holes of screws. Moreover, pass the bands through center holes of MAGIC HOOK from downward, and insert the band into opposite center holes along power plug from upward, then lock with the bands.

■ネジの取り付け方法



■取付例(長結束バンド1本の場合)

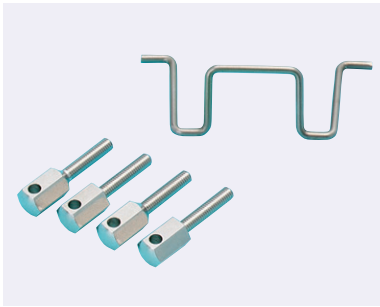


■結束バンド短2本・ステンレスの場合



ミスミ

抜け防止金具



ココが特長

電源コードの抜けを防止する金具です

●インレットの固定ネジを専用のネジに交換するだけで取り付けが完了します。またネジ無しのワンタッチ型の場合にも、パネルヘタップ加工することにより取り付けが可能です。

材質

フック	SVS304
ネジ	黄銅ニッケルメッキ

○フリー組合せ対応品をご検討下さい。



・組み合わせ表掲載以外の使用は出来ません。
・同製品の図面は公開しておりません。



Order
注文例

在庫品

RoHS

型番

KT01M1-KTN2

グラント端子



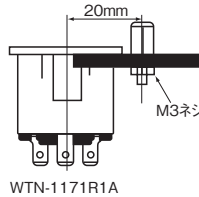
グラント端子

*下記の抜け止め金具はインレットのグラント端子が上にある状態で設計されています。
*グラント端子が下の状態では金具の接続が出来ない場合があります。あらかじめご注意ください。

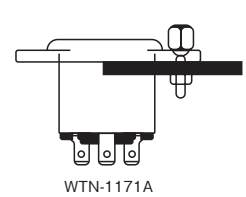
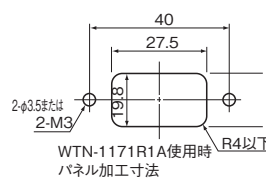
外形図

(単位 : mm)

ワンタッチ取付インレット



サラネジ取付インレット



組み合わせ表

*使用インレットの詳細は **02189**

抜け防止金具型番	使用電源コード型番	使用インレット型番
KT01M1-KTN2	A-ULSST-* 02107 H-JPSS-* 02099	835103シリーズ
		835104シリーズ
		ID-0342-S
KT01M1-KTN12		ID-0642-S
		ID-1022-S
		WTN-1171AA
KT01M1-KTN3		WTN-1171R1A
		835103シリーズ
		835104シリーズ
KT02HEL-KTN12	A-ULSLT-* 02108 H-JPSSLT-* 02099	ID-0342-S
		ID-0642-S
		ID-1022-S
KT02HEL-KTN2		WTN-1171AA
		WTN-1171R1A
		835103シリーズ
KT02HEL-KTN3		835104シリーズ
		ID-0342-S
		ID-0642-S
KT02KAR-KTN2	JP-BH-JPSLK-* 02100 JP-BI-JPSLK-* 02101	ID-1022-S
		835103シリーズ
		835104シリーズ
KT02HER-KTN12	UL3P-LW-2 02109	ID-0342-S
		ID-0642-S
		ID-1022-S
KT01M3-KTYN2	FJCU15A-PS-* 02088 ULJP-C-ULJPSS-* 02089	835103シリーズ
		835104シリーズ
		ID-0342-S
KT01M3-KTN2		ID-0642-S
		ID-1022-S
		WTN-1171AA
KT01M3-KTN3		WTN-1171R1A
		835103シリーズ
		835104シリーズ
KT014-KTN12	MCESTS-* 02112 CEE3P-MS-* 02111	WTN-1171AA
		ID-0342-S
		ID-0642-S
KT01S3-KTN2	ULJP-H-JPSS-* 02089	ID-1022-S
		835103シリーズ
		835104シリーズ
KT01M1-KTN2		ID-0342-S
		ID-0642-S
		ID-1022-S

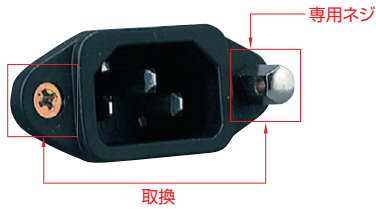
抜け防止金具型番	使用電源コード型番	使用インレット型番
KT01-KTN2	ULP-B-ULSSK-* 02109	835103シリーズ
		835104シリーズ
		ID-0342-S
KT034-KTN2		ID-0642-S
		ID-1022-S
		WTN-1171AA
KT01-KTN3		WTN-1171R1A
		2PA-W-* 02108
		3P-W-* 02108
KT01S-KTN4	UL3P-W-* 02108	835103シリーズ
		835104シリーズ
		WTN-1171R1A
KT01S-KTN11	ASP-G-ASSS 02116 GBP-F-GBSS-* 02115 JP-*JPSS-* 02096 EE-JPSS-* 02098	835103シリーズ
		835104シリーズ
		WTN-1171AA
KT034-KTN2		WTN-1171AA
		WTN-1171R1A
		835103シリーズ
KT01M2-KTN8	CEE3P-W-* 02111	835104シリーズ
		835103シリーズ
		835104シリーズ
KT01M1-KTN2	CESTM-* 02111	WTN-1171AA
		WTN-1169AA
		3M-W-* 02100
KT01-KTN12	2MA-W-* 02096 EE-JMSS-* 02098 JM-II-JMSS-* 02100	WTN-1171AA
		ID-0342-S
		ID-0642-S
KT01-KTN12		ID-1022-S
		83510312
		83510312

*は電源コードの長さとなります

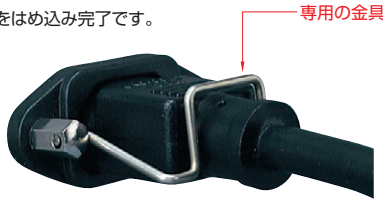
抜け防止金具

組立方法

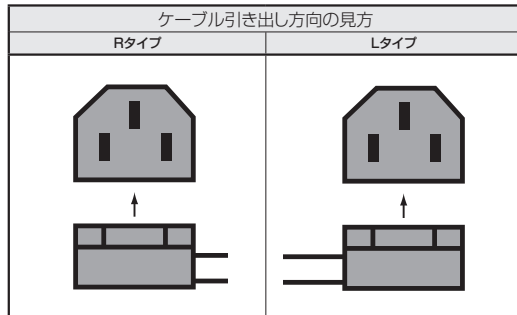
1. インレットの固定用ネジを専用ネジへ取り替えます。



2. 専用の金具をはめ込み完了です。



ケーブル引き出し方向



インレット(グラント端子を上にして)を正面にして

- ・ 右手方向に電源コードが出る場合: Rタイプ
- ・ 左手方向に電源コードが出る場合: Lタイプ

KT02**R
KT02**L

これ以外は全てストレートタイプです。



1セット単位

型番	ソケット タイプ※	¥通常単価		
		1~99個	100~199個	200個~
KT01-KTN2	S (ストレート)	1,190	1,090	940
KT01-KTN3		1,190	1,090	940
KT01-KTN6		1,190	1,090	940
KT01-KTN12		1,190	1,090	940
KT014-KTN2		1,190	1,090	940
KT014-KTN12		1,190	1,090	940
KT01M-KTN2		1,190	1,090	940
KT01M1-KTN2		1,190	1,090	940
KT01M1-KTN3		1,190	1,090	940
KT01M1-KTN12		1,190	1,090	940
KT01M2-KTN8		1,190	1,090	940
KT01M3-KTN2		1,190	1,090	940
KT01M3-KTN3		1,190	1,090	940
KT01S-KTN2		1,190	1,090	940
KT01S-KTN4		1,190	1,090	940
KT01S-KTN6		1,190	1,090	940
KT01S-KTN11		1,190	1,090	940
KT01S3-KTN2		1,190	1,090	940
KT034-KTN2		1,190	1,090	940
KT02HEL-KTN2		L (左タイプ)	1,190	1,090
KT02HEL-KTN12	1,190		1,090	940
KT02HEL-KTN3	1,190		1,090	940
KT02HER-KTN12	R (右タイプ)	1,190	1,090	940
KT02HER-5-KTYN2		1,190	1,090	940
KT02KAR-KTN2		1,190	1,090	940
KT02KAR-KTN3	1,190	1,090	940	

※左図のケーブル引き出し方向を参照ください。
(S=ストレート L=左タイプ R=右タイプ)