ミスミ

固定長(UL)





定格10A-125Vの UL規格左アングルコード

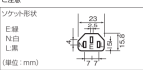








電気用品安全法未取得商品につき、日本国内での使用 が禁じられております。





¥通常単価 ¥スライド単価 1~49本 50~299本 300本

1本単位

仕様						
規格対	付象国	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(IEIEC320)C13				
芯数	形状	3芯 丸型				
コート	で刑番	SJT/3XAWG18				







2m





在庫品

RoHS



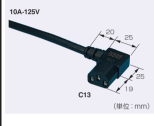
RoHS

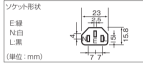
電源コード延長コード

国内規格電源コード

複数規格取得

電源コード





AB-ULSLT-2

AB-ULSLT-3



1~49本 50~299本 300本

570

490

510

コード断面



CSA





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 02127

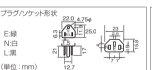
全長

2m 620

3m 650









1 本単位

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(IBIEC320)C13
コード型番	SJT/3×AWG18

CSA



両端付き

型番	
土田	
III 3D-W-2	
UL3P-W-Z	

				1	
型番	全長	¥通常単価	¥スライド単価		
五根		1~49本	50~299本	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	









Order

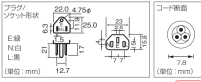
注文例



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



定格10A-125Vの



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



ULP-AA-ULSLK-2

技術資料

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(全)(全)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。

土のここが無国とそのが行口が									
Ď [¥] E	VDE ドイツ	D	DEMKO デンマーク						
FI	FIMKO フィンランド	KEMA	KEMA オランダ						
(1)	NEMKO ノルウェー	(S)	SEMKO スウェーデン						
CEBEC	CEBEC ベルギー	(1)	IMQ イタリア						
ÖVE	○VE オランダ	%	NF フランス						
(\$)	SEV Z/Z	SEV(スイス)はブ	ラグ形状が特殊です。						

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

各商品の認定書を入手ご希望される場合には以下へご依頼下さい。(PDFデータでのご提供となります) 依頼先:㈱ミスミ 配線部品事業チーム Eメール:wiring@misumi.co.ip

海外で使用可能なプラグタイプ

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

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

	国名	周波数	電圧			゚ラグ	タイ	Ĵ		安全規格
H۲	アメリカ合衆国	60	120	Α						
業	カナダ	60	120 /240	Α	BF					CSA
Ė	アフガニスタン	50	220	B3	C	SE				00/1
	インド	50	230/240	В3	BF	C				
	インドネシア	50	127/220/230	Α	В3	BF	С			SNI
	カンボジア	50	120 /220	C						U
	シンガポール	50	115/230	ВЗ	BF	С				SS
	スリランカ	50	230	ВЗ	BF	C				
	タイ	50	220	Α	ВЗ	BF	С			TIS
	台湾	60	110/220	Α	С	0				CNS
	韓国	60	110/220	Α	С	SE				KC
	中国	50	110/220	Α	вз	BF	С	0	SE	CCC
	日本	50/60	100	Α	Ĺ					PSE
ア、	ネパール	50	115/220	Α	вз	BF	С			
アジア	バングラディシュ	50	230	ВЗ	С					
	パキスタン	50	230	Α	вз	С				
	フィリピン	50	230/240	Α	ВЗ	C	0			
	ベトナム	50	110/220	Α	BF	C	SE			
	香港	50	200/220	вз	BF	С				
	マカオ	50	115/127/220	ВЗ	BF	С				
	マレーシア	50	240	вз	BF	C				MS
	ミャンマー	50	230	ВЗ	С					
	モンゴル	50	220	ВЗ	С					
	ラオス	50	220	Α	С					
	ウズベキスタン	50	127/220	Α	С	SE				
	カザフスタン	50	127/220	Α	С	SE				
_	オーストラリア	50	240	0						AS
オセア	グアム	50	120	Α						
ァ	サイパン	60	110	Α						
ァ	ニュージーランド	50	240	0						SANZ
	フィジー	50	120/240	Α	С	0				IRAM
	アルゼンチン	50	220	BF	С	SE				
	キューバ	60	110 /220	Α	BF	С				
	コロンビア	50	120	Α						
	ジャマイカ	50	110 /220	Α	ВЗ	BF	С			
中	チリ	50	220	ВЗ	BF	С	SE			
南米	トリニダード・トバコ	60	115/230	Α	BF	С				
术	ドミニカ共和国	50	110 /220	Α	BF	С				
	パラグアイ	50	220	Α	С	SE				
	ブラジル	60	127 /220	Α	С					ABNT
	ペルー	60	220	Α	С					
	メキシコ	60	120/127/ 220	Α	С					DGN

v 1d. 9 o										
L	国名 周波数			電圧			グタ	イフ		安全規格
		イギリス	50	240	ВЗ	BF	С			BSI
		イタリア	50	220	С	SE				IMQ(CEE)
		オーストリア	50	230	ВЗ	BF	С	0	SE	OVE(CEE)
		オランダ	50	230	С	SE				KEMA(CEE)
		ギリシャ	50	230	Α	ВЗ	С	SE		CEE
		スイス	50	230	Α	С	SE			SEV(CEE)
		スウェーデン	50	230	C	SE				SEMKO(CEE)
-	,	スペイン	50	127/220	Α	С	SE			UNE
H	3	チェコスロバキア	50	220	С	SE				
	5	デンマーク	50	230	С					DEMKO(CEE)
ì	ソド	ドイツ	50	127/230	С	SE				VDE(CEE)
1	`	ノルウェー	50	230	С					NEMKO(CEE)
		フィンランド	50	120/230	С					FIMKO(CEE)
		フランス	50	127/230	С	0	SE			NF(CEE)
		ベルギー	50	127/230	С	SE				CEB(CEE)
		ポルトガル	50	230	Α	вз	BF	С	SE	CEE
		ユーゴスラビア	50	220	Α	C	SE			
		ルーマニア	50	220	С	SE				
		ロシア	50	120/220	Α	С	SE			GOST
Г		アラブ首長国連邦	50	220/240	вз	BF				
		イスラエル	50	230	С	0	SE			S.I
		イラク	50	220	вз	вз	BF	С		
		イラン	50	230	BF	С	SE			
		オマーン	50	230	вз	BF				
ı	Н	カタール	50	240	BF					
ù	中近東	キプロス	50	240	BF					
Ē		クウェート	50	240	вз	С				
		サウジアラビア	50/60	127/220	Α		BF	С		
		シリア	50		ВЗ	С				
		トルコ	50	220	Α	С	SE			
		バーレーン	50/60	110/230	Α	BF				
		ヨルダン	50	220	ВЗ	BF				
Ī		エジプト	50	220	ВЗ		С			
		カメルーン	50	220	Α	BF	C			
		ガーナ	50	250	С					
	,	ケニア	50	240	B3	BF	С			
	7	コートジボアール	50	220	B3	С				
Ĺ	J	セネガル	50	127	B3	С				
Ĵ	כ	チュニジア	50	127/220	B3	BF	С	0		
		ナイジェリア	50	230	BF	C				
		南アフリカ	50	220/230	B3	BF	С			SABS
		モロッコ	50	115/220	C	SE				5/100
			00	110/220	U	UL				

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

