

ミスミ

固定長(PSE)

電源コード

7A-125V

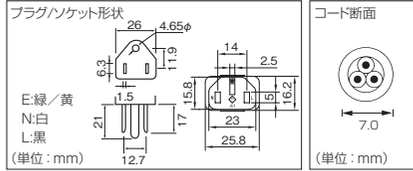
C13

(単位: mm)



型番
3M-W-2

ココが特長 定格7A-125V、ロープライス・C13ソケット付
●便利な抜け防止金具も一緒にどうぞ
O2127



1本単位

型番	全長	¥通常単価 1~49本	¥スライド単価 50~149本 150本~
3M-W-2	2m	WEBでご確認 お願いします。	
3M-W-3	3m		
3M-W-5	5m		



仕様		日本
規格対象国	日本	
適合規格	(PS)E JET	
定格	7A-125V	
プラグタイプ	平型2P+アースピン(A TYPE)	
ソケットタイプ	IEC60320(旧IEC320)C13	
コード材質	キャブタイヤコード	
芯数	形状	3芯 丸型
コード型番	VCTF/3×0.75mm ²	

電源コード

7A-125V

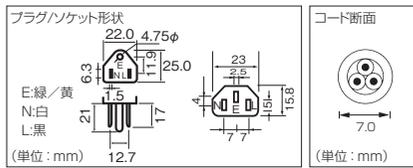
C13

(単位: mm)



型番
JP-HH-JPSLK-2

ココが特長 定格7A-125Vの左アングル両端電源コード



1本単位

型番	全長	¥通常単価 1~49本	¥スライド単価 50~299本 300本~
JP-HH-JPSLK-2	2m	WEBでご確認 お願いします。	
JP-HH-JPSLK-3	3m		



仕様		日本
規格対象国	日本	
適合規格	(PS)E JET	
定格	7A-125V	
プラグタイプ	平型2P+アースピン(A TYPE)	
ソケットタイプ	IEC60320(旧IEC320)C13	
コード材質	キャブタイヤコード	
芯数	形状	3芯 丸型
コード型番	VCTF/3×0.75mm ²	

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

電源コード

7A-125V

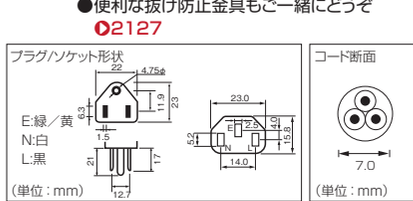
C13

(単位: mm)



型番
JP-BH-JPSLK-2

ココが特長 定格7A-125Vの右アングル両端電源コード



1本単位

型番	全長	¥通常単価 1~49本	¥スライド単価 50~199本 200本~
JP-BH-JPSLK-2	2m	WEBでご確認 お願いします。	
JP-BH-JPSLK-3	3m		



仕様		日本
規格対象国	日本	
適合規格(プラグ)	(PS)E JET	
適合規格(ソケット)	(PS)E JET	
定格	7A-125V	
プラグタイプ	平型2P+アースピン(A TYPE)	
ソケットタイプ	IEC60320(旧IEC320)C13	
コード材質	キャブタイヤコード	
芯数	形状	3芯 丸型
コード型番	VCTF/3×0.75mm ²	

電源コード

12A-125V

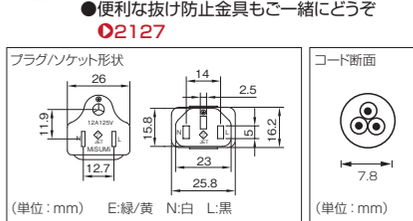
C13

(単位: mm)



型番
JM-II-JMSS-2

ココが特長 定格7A-125V、ロープライス・C13ソケット



1本単位

型番	全長	¥通常単価 1~49本	¥スライド単価 50~149本 150本~
JM-II-JMSS-2	2m	WEBでご確認 お願いします。	
JM-II-JMSS-3	3m		



仕様		日本
規格対象国	日本	
適合規格	(PS)E JET	
定格	7A-125V	
プラグタイプ	平型2P+アースピン(A TYPE)	
ソケットタイプ	IEC60320(旧IEC320)C13	
コード材質	キャブタイヤコード	
芯数	形状	3芯 丸型
コード型番	VCTF/3×1.25mm ²	

※各国の安全規格はO2130ページ ※各国のプラグ形状はO2220ページ