



CD110・CD120シリーズ (入力電圧110V~120V) P.64

100V用の測定器・工具等を110V~120V 地域で使用する為に用意されたポータブルケース入りトランス

CD220・CD240シリーズ (入力電圧220V~240V) P.65

100V用の測定器・工具等を220V~240V 地域で使用する為に用意された設備用変換トランス

※当該シリーズについてのお願い

対象機種 CD220-06S2 CD220-10S2 CD220-15S
CD240-06S2 CD240-10S2 CD240-15S

上記対象の6機種は海外での使用を目的とした製品です。

日本国内で使用される場合は販売できません。

弊社販売管理の都合上、下記情報のご提供が必須条件となります。

- 1.最終購入会社名 (日本国内企業)
- 2.使用される国名

CU-Sシリーズ P.66/67

異電圧の海外機器を国内で使用する為に用意されたポータブルケース入りトランス

KSシリーズ P.68

国内工場内など、供給電圧200Vの場所で100Vの測定器・工具等を使用する為のポータブルケース入りトランス

変換アダプター P.69

海外のコンセント形状に対応する変換プラグ

CD-S海外シリーズ

- 入力電圧 110V及び115V～120V(海外)
- 出力電圧 100V(使用製品)
- 容 量 600VA～1.5kVA

単相 単巻 ケース入り

日本の電気製品を海外でご使用になる為のトランスです。

RoHS 指令対象 10 物質非含有

写 真



写真 1

品 名	CD110-06S	CD110-10S	CD110-15S	CD120-06S	CD120-10S	CD120-15S	
外 観	写真 1						
容 量	600VA	1kVA	1.5kVA	600VA	1kVA	1.5kVA	
入力電圧	110V			115V～120V			
出力電圧	100V			100V			
保護装置	プロテクター			プロテクター			
入力プラグ							
出力コンセント							
外形寸法 mm	幅	94	99	116	94	99	116
	奥行	149	160	165	149	160	165
	高さ	147	150	155	147	150	155
質 量	2.3kg	2.7kg	3.7kg	2.3kg	2.7kg	3.7kg	

CD-S海外シリーズ

- 入力電圧 220V及び230V~240V(海外)
- 出力電圧 100V(使用製品)
- 容量 600VA ~ 1.5kVA

単相 単巻 ケース入り
日本の電気製品を海外でご使用になる為のトランスです。

RoHS 指令対象 10 物質非含有



写真 2



写真 3

CD220-06S2	CD220-10S2	CD220-15S	CD240-06S2	CD240-10S2	CD240-15S
写真 2	写真 2	写真 3	写真 2	写真 2	写真 3
600VA	1kVA	1.5kVA	600VA	1kVA	1.5kVA
220V			230V ~ 240V		
100V			100V		
プロテクター			プロテクター		
134	144	154	134	144	154
178	188	198	178	188	198
164	180	180	164	180	180
5.1kg	6.6kg	9.3kg	5.1kg	6.6kg	9.3kg

CU-S国内シリーズ

- 入力電圧 100V(日本国内)
- 出力電圧 110V及び115V~120V(使用製品)
- 容 量 600VA~1.5kVA

单相 単巻 ケース入り

海外の電気製品を日本国内でご使用になる為のトランスです。

RoHS 指令対象 10 物質非含有

写 真



接地アダプター付 写真4

品 名	CU110-06S	CU110-10S	CU110-15S	CU120-06S	CU120-10S	CU120-15S	
外 観	写真4	写真4	写真4	写真4	写真4	写真4	
容 量	600VA	1kVA	1.5kVA	600VA	1kVA	1.5kVA	
入力電圧	100V			100V			
出力電圧	110V			115V ~ 120V			
保護装置	プロテクター			プロテクター			
入力プラグ 接地アダプター							
出力 コンセント							
外形寸法 mm	幅	94	99	116	94	99	116
	奥行	149	160	165	149	160	165
	高さ	147	150	155	147	150	155
質 量	2.3kg	2.7kg	3.7kg	2.3kg	2.7kg	3.7kg	

CU-S国内シリーズ

- 入力電圧 100V(日本国内)
- 出力電圧 220V及び230~240V(使用製品)
- 容 量 600VA~1.5kVA

单相 単巻 ケース入り

海外の電気製品を日本国内でご使用になる為のトランスです。

RoHS 指令対象 10 物質非含有



接地アダプター付

写真 5



接地アダプター付

写真 6

CU220-06S	CU220-10S	CU220-15S	CU240-06S	CU240-10S	CU240-15S
写真 5	写真 5	写真 6	写真 5	写真 5	写真 6
600VA	1kVA	1.5kVA	600VA	1kVA	1.5kVA
100V			100V		
220V			230V ~ 240V		
プロテクター			プロテクター		
134	144	154	134	144	154
178	188	200	178	188	200
164	180	180	164	180	180
5.2kg	6.7kg	9.3kg	5.2kg	6.7kg	9.3kg

KS国内設備シリーズ

- 入力電圧 200V (日本国内)
- 出力電圧 100V (使用製品)
- 容量 600VA ~ 1.5kVA

単相 単巻 ケース入り

RoHS 指令対象 10 物質非含有

写真				
	写真 7		写真 8	
品名	KS200-06	KS200-10	KS200-15	
外観	写真 7	写真 7	写真 8	
容量	600VA	1kVA	1.5kVA	
入力電圧	200V			
出力電圧	100V			
保護装置	プロテクター			
入力プラグ				
出力コンセント				
外形寸法 mm	幅	134	144	154
	奥行	178	188	200
	高さ	164	180	180
質量	5.2kg	6.7kg	9.3kg	

その他 ご注意事項

(ご使用上の注意)

- トランスには定格電圧を超える電圧を印加しないでください。
- トランスの容量 (VA) は最大使用容量を表示しております。表示定格値以下の電気製品をご使用ください。
- トランスは使用時に多少発熱致します。放熱に十分考慮してご使用ください。
- 改造は絶対に行わないでください。ケースを開けられた場合は保証対象外となります。
- 電気製品の容量 (最大消費電力) をご確認ください。この容量より大きいトランス容量にてご使用ください。

(容量選定上の注意)

- 電気製品の消費電力 (W) とトランスの容量 (VA) とは、かならずしも一致いたしません。
- 容量選定でお悩みの場合は、弊社営業部までお問い合わせください。

■トランスの入力プラグが壁面コンセントに適合しない場合は、適合する変換プラグをお買い求め頂き変換プラグのコンセントにトランスの入力プラグを差し込み、壁面コンセントにセットしてご使用ください。(壁面のコンセント形状は数種類ありますのでご注意ください。)

■ご使用になられる前に必ず取扱説明書をお読みください。

変換プラグセット

各国のコンセント形状に対応する変換プラグです。

AP-4及びAP-7は販売中止品です。

セット品名	プラグ品名	写真 裏 表	寸法 (mm)
AP-4	B		
	B3		
	BF		
	O		
AP-7	C		
	SE		
	A		

※各変換プラグの裏に差し入れるピン形状は、B・O・C・SE・Aのプラグ形状になります。

※変換プラグでは電圧の変換は出来ません。

※プラグの単品販売は出来ません。

※日本国内での使用は出来ません。