

海外規格取得トランス

cUL STANDARD TRANSFORMERS

カナダ・アメリカ向 cUL規格取得トランス    ヨーロッパ向 EN規格取得トランス



**CE-EN series**

ヨーロッパ向 EN規格取得トランス



EN規格 EN61558

単相 複巻 (B種・H種)  
 静電シールド  
 300VA~5kVA



環境負荷物質フリー (RoHS2) 指令に対応

**CE-EN 200-220-230-240V - 100-110V**

品番	仕様		容量	外形寸法 (mm)			取付寸法 (mm)			取付穴 (mm)		一次端子台	二次端子台	絶縁種類	重量	本体価格
	1次電圧	2次電圧		W	D	H	A	B	C	E	F					
CE-300EN	240V   230V	110V   100V	300VA	146	130	137	110	72	76	6.5×12	5	M4V	M4V	H	約 8.0 kg	45,000
CE-500EN			500VA	146	170	137	110	102	76	6.5×12	5	M4V	M4V	H	約 11.0 kg	49,000
CE-1000EN	220V   200V	100V   0V   E	1kVA	180	170	190	120	104		10×20		M5V	M5V	H	約 16.0 kg	75,000
CE-2000EN			2kVA	200	200	220	138	124		10×20		M5V	M5V	H	約 28.0 kg	100,000
CE-3000EN	200V   0V	0V   E	3kVA	200	270	253	138	164		10×20		M5V	M8UP	H	約 40.0 kg	125,000
CE-4000EN			4kVA	250	310	282	170	148		10×20		M8UP	M8UP	H	約 42.0 kg	143,000
CE-5000EN			5kVA	250	340	282	170	178		10×20		M8UP	M8UP	H	約 58.0 kg	185,000

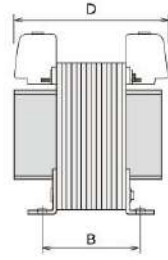
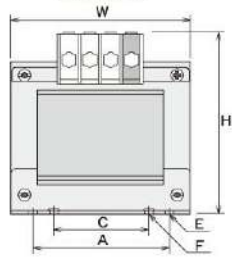
常時在庫(◎) 適宜在庫(○) 非在庫(記号なし)

欧州安全規格 (EN61558) を取得しています。  
 欧州市場向けの産業機械や装置などに採用して下さい。

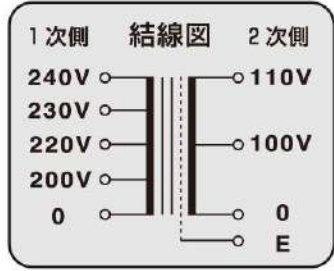
この商品は電流容量優先となり100V出力時には容量(VA)が2割減となりなすのでご注意ください。

形状・寸法図

UP形  
 (ねじアップ式端子台)



EN規格 EN61558  
**CE-EN**



欧州安全規格 (EN61558)・cUL規格 (UL1446・E326137)・(UL5085・E320179)を取得した製品を取揃えています。  
 又、準拠品につきましては『TUV Rheinland Japan』より認定されたEN規格認定工場 (No. 081001642)の品質管理システムのもと、変圧器を設計、製造しております。ご要求に応じてCE適合宣言書の発行が出来ます。