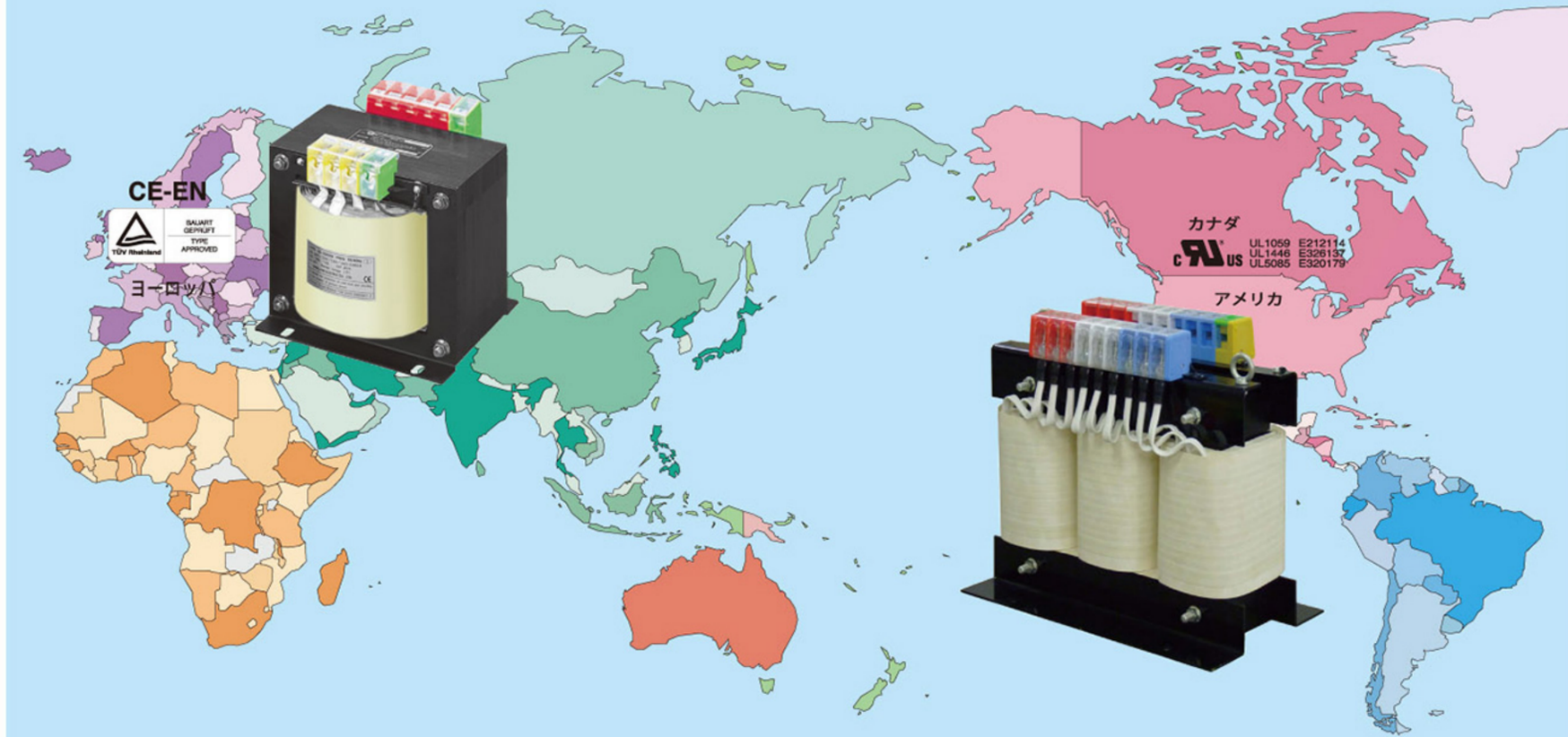


海外規格取得トランス

cUL STANDARD TRANSFORMERS

ヨーロッパ向 CE-EN規格取得トランス

カナダ・アメリカ向 cUL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	110V	300VA	146	130	137	110	72	76	6.5×12	5	M4V	M4V	H	約 8.0 kg	
CE-500EN			500VA	146	170	137	110	102	76	6.5×12	5	M4V	M4V	H	約11.0 kg	
CE-1000EN	230V	100V	1kVA	180	170	190	120	104		10×20		M5V	M5V	H	約16.0 kg	
CE-2000EN			2kVA	200	200	220	138	124		10×20		M5V	M5V	H	約28.0 kg	
CE-3000EN	200V	0V	3kVA	200	270	253	138	164		10×20		M5V	M8UP	H	約40.0 kg	
CE-4000EN			4kVA	250	310	282	170	148		10×20		M8UP	M8UP	H	約42.0 kg	
CE-5000EN	0V	E	5kVA	250	340	282	170	178		10×20		M8UP	M8UP	H	約58.0 kg	

常時在庫(◎) 非在庫(記号なし)

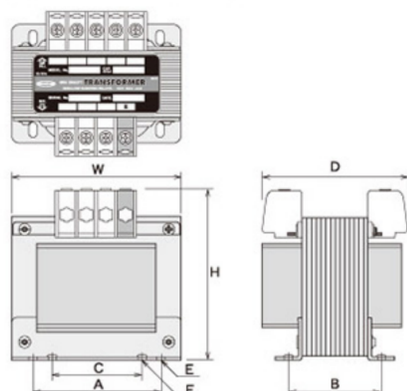
欧州安全規格 (EN 61558) を取得しています。

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。

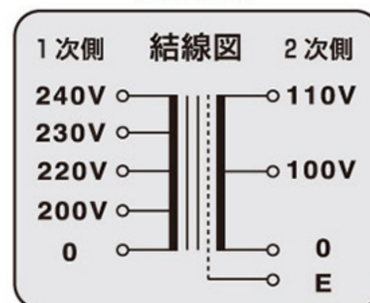
形状・寸法図

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『TUW 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、ご要望に応じてCE適合宣言書の発行ができます。