

海外規格トランス



春日海外規格トランスは、UL認証、TÜVプロダクトサービス認証の両規格を1台のトランスで実現しました。
 単相・三相トランス、三相電源ボックスなど、UL認証品、TÜV認証品をさまざまな電圧タップや容量にてご提供しております。
 単相は100VA以上、三相は3460VA以上をダブル認証で対応できるなど、幅広い対応が可能です。
 三相トランスは縦型だけでなく横型もあり装置内の高さが制限されたスペースでの使用が可能です。

一般仕様

項目	仕様
標高	1000m以下
周囲温度	-10~40℃
雰囲気	粉塵、煙、腐食性ガス、蒸気、塩分が含まれないこと。
周波数	指定の定格周波数にてご使用ください。
入力電圧波形	ほぼ正弦波形の電源でご使用ください。
保護構造 (ケース入り)	IP20
定格	連続

UL ; UL506, UL1446

TÜV ; EN61558-1

EN61558-2-4

CE ; 自己宣言

単相 : 90VA~25kVA

三相 : 3460VA~100kVA

UL506、CSA規格は、2008年5月より下記適用規格に移行されました。
 UL506 → UL5085-1、UL5085-2
 CSA C22.2 No.66-1988 → CSA 22.2 No.66.1-06、No.66.2-06
 2008年5月以前のUL認証トランスはUL506、それ以後に認証取得した場合はUL5085-1、UL5085-2となります。当社は2008年以前に認証取得しております。

シリーズ一覧

分類	ケース	形状	基本シリーズ名	選択可能な一次電圧タップ (V)	選択可能な二次電圧タップ (V)	容量 (VA)	注2 認証規格
単相 複巻	無	縦型	※ DVS-UTA	100-110-115-120-132	22-24-26	110-260	UL506
			※ DVS-UTB		100-110-115-120	100-3600	UL506/TÜV
			※ DVS-UTC	198-200-208-210-220-230-240-265-277	22-24-26	110-260	UL506
			※ DVS-UTD		22-24-26, 100-110-115-120	210-2660	
			※ DVS-UTE		100-110-115-120	100-6000	UL506/TÜV
			※ DVS-UTF		180-200-208-220-230-240	90-3600	
			DVS-UTG	380-400-415-437-440-460-480-483	100-110-115-120	100-6000	
			DVS-UTH		180-200-208-220-230-240	90-6000	
	屋内 保護 注1	縦型	※ DVSP-UTA	100-110-115-120-132	22-24-26	110-260	UL506
			※ DVSP-UTB		100-110-115-120	100-3600	UL506/TÜV
			※ DVSP-UTC	198-200-208-210-220-230-240-265-277	22-24-26	110-260	UL506
			※ DVSP-UTD		22-24-26, 100-110-115-120	210-2660	
			※ DVSP-UTE		100-110-115-120	100-3600	UL506/TÜV
			※ DVSP-UTF		180-200-208-220-230-240	90-3600	
		DVSP-UTG	380-400-415-437-440-460-480-483	100-110-115-120	100-3600		
		DVSP-UTH		180-200-208-220-230-240	90-3600		
三相 複巻	無	縦型	DVT-UTJ	200-208-220-230-240	200-220	3460-34.6k	UL506/TÜV
			※ DVT-UTJ-CY	200V系	200V系	3460-100k	UL1446/CE
			DVT-UTK	380-400-415-440-460-480	200-220	3460-34.6k	UL506/TÜV
			※ DVT-UTK-CY	400V系	200V系	3460-100k	UL1446/CE
			DVT-UTL	200-208-220-230-240, 380-400-415-440-460-480	200-220	3460-34.6k	UL506/TÜV
			※ DVT-UTL-CY	200/400V系	200V系	3460-100k	UL1446/CE
		※ DVT-UTP	208-220-240, 380-400-415-460-480	200-220	6930	UL506/TÜV	
		横型	※ DVT-UTM	200-208-220-230-240	200-220	3460-10.4k	UL506/TÜV
			※ DVT-UTM-CY	200V系	200V系	13.9k-100k	UL1446/CE
			DVT-UTN	380-400-415-440-460-480	200-220	3460-10.4k	UL506/TÜV
			※ DVT-UTN-CY	400V系	200V系	13.9k-100k	UL1446/CE
	屋内 保護 注1	縦型	※ DVTP-UTJ	200-208-220-230-240	200-220	3460-34.6k	UL506/TÜV
			※ DVTP-UTJ-CY	200V系	200V系	3460-100k	UL1446/CE
			※ DVTP-UTK	380-400-415-440-460-480	200-220	3460-34.6k	UL506/TÜV
			※ DVTP-UTK-CY	400V系	200V系	3460-100k	UL1446/CE
		横型	※ DVTP-UTL	200-208-220-230-240, 380-400-415-440-460-480	200-220	3460-34.6k	UL506/TÜV
			※ DVTP-UTL-CY	200/400V系	200V系	3460-100k	UL1446/CE
			※ DVTP-UTP	208-220-240, 380-400-415-460-480	200-220	6930	UL506/TÜV
※ DVTP-UTM			200-208-220-230-240	200-220	3460-10.4k	UL506/TÜV	
		※ DVTP-UTM-CY	200V系	200V系	13.9k-100k	UL1446/CE	
		※ DVTP-UTN	380-400-415-440-460-480	200-220	3460-10.4k	UL506/TÜV	
		※ DVTP-UTN-CY	400V系	200V系	13.9k-100k	UL1446/CE	
三相 電源 ボックス	屋内	一次、二次 ブレーカ付 キャスター付	※ DVTZ-UTJ-URT	200-208-220-230-240	200-220	3460-20.8k	UL506/TÜV
			※ DVTZ-UTK-URT	380-400-415-440-460-480			
			※ DVTZ-UTL-URT	200-208-220-230-240, 380-400-415-440-460-480			

注1 DVSPシリーズとDVTPシリーズのケースは、保護ケース扱いです。トランス本体のみ認証規格となります。

注2 UL506認証品とUL1446認証品とは仕様が異なります。

備考1 ※印のある製品の詳細につきましては、別途お問い合わせください。

備考2 ケース付の三相複巻トランスで、ケースを含めた海外規格品が必要な場合は、DVTZシリーズをご選定ください。