

ダウントランス

屋内用

電圧降下が少なく、安定した100Vを供給。

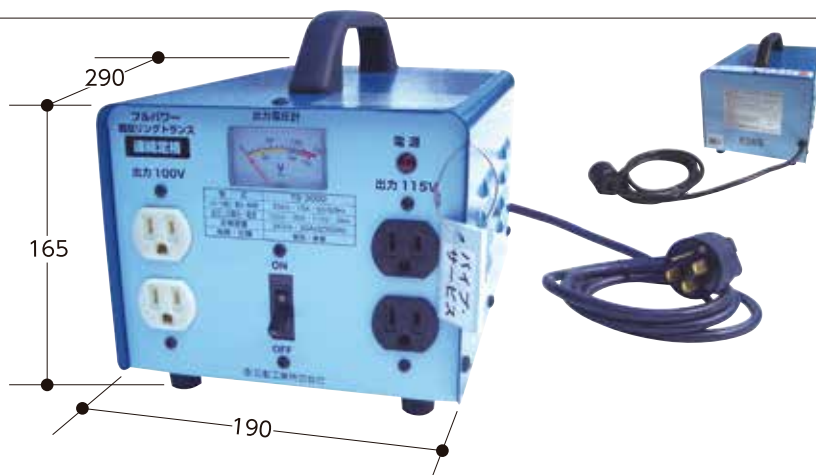
TB300

リングトランス

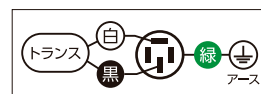
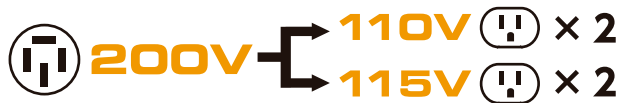
単管トランス

連続定規

安全ブレーカー付



入力端子



TB500

リングトランス

単管トランス

連続定規

入力 = 丸端子



リングトランス



商品名	型 式	寸 法 (mm)			コード長さ (m)	容 量 (KVA)	電 流 (A)	電線仕様			入 力 (V)	→	出 力		質 量 (kg)	使用場所
		幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)				電線種	太さ	芯数			電圧 (V)	コンセント数		
ダウントランス	TB-300D	190	290	165	1.8	3.0	30	VCTF	2.0	3	単相200V単※	↔	単相100V 単相115V	2 2	11.0	屋内
	TB-500D	250	335	240	3	5.0	50	VCT	3.5	3	単相200V (丸端子)	↔	単相100V 単相115V	4 4	19.5	屋内

※保護機能 = 安全ブレーカー(30A) ※TB300は、入力プラグは三相200Vですが、結線は単相200Vです。