

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

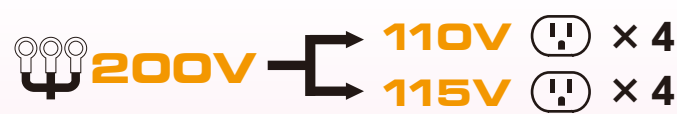
TB-300

- 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



TB-500

- リングトランス
- 単管トランス
- 連続定規
- 入力 = 丸端子



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		
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。

台
車
可搬式作業台
移動式作業台・足場材
電気機器
照
明
保安用品
事務機器