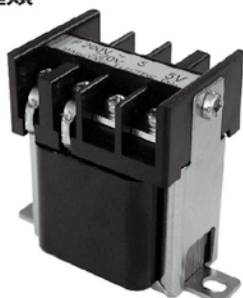


VT Series

■形式および種類



VT1形



T3503形

形式	種類
VT1-②	ねじ端子 2VA
VT2-②	ねじ端子 4VA
VT3-②	ねじ端子 6VA
T3503-②	リード線端子 2VA

■形式の呼び方

VT1 - 110/15

① ②

①基本形式

②定格一次電圧の呼び／定格二次電圧の呼び

例：110/15の場合は110V/15V

■仕様

●表1

使用周囲温度	-20~55℃
使用相対湿度	45~85%
標高	2000m以下
定格一次電圧	表2を参照
定格二次電圧	表2を参照
定格容量	VT1形、T3503形：2VA VT2形：4VA VT3形：6VA
絶縁抵抗	500V-100MΩ以上
耐電圧	表3を参照
層間耐電圧	周波数400Hzで定格一次電圧の2倍の電圧を20秒間
電圧偏差	±10%以下
温度上昇	40K以下
電圧変動率	40%以下
過負荷	40℃ 110% 6時間
端子強度	10N 30秒間
耐振動性	10~55Hz 複振幅1.5mm
耐熱性	120℃
耐寒性	-25℃
耐湿性	40℃ 95% 6時間

☆改良および品質向上のため、予告なく仕様変更する場合がありますのでご了承ください。

●表2 定格一次電圧・定格二次電圧

定格一次電圧 (使用電圧の範囲) V	定格二次電圧 V
110 (100~110) 50/60Hz	5
	15
	24
220 (200~220) 50/60Hz	5
	15
	24
440 (400~440) 50/60Hz	5
	15
	24

●表3 耐電圧

定格一次電圧 V	試験電圧 V
30以下	500
30を越え115以下	1000
115を越え250以下	1500
250を超えるもの	定格一次電圧×2+1000

☆1分間破壊することなく耐えること。