



仕様		周囲温度	-20~55℃
標準使用状態		相対湿度	45~85℃
		標高	2000 m以下
定格	定格一次電圧	下表定格一次電圧・定格二次電圧・電流を参照	
	定格二次電圧	下表定格一次電圧・定格二次電圧・電流を参照	
	定格容量	6VA(定格二次電圧5Vは3VA)	
	絶縁抵抗	500V 100MΩ以上	
	耐電圧	下表耐電圧を参照	
性能	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	55℃ 定格電圧の110% 6時間	
	耐振動性	10~55Hz 全振幅1.5 mm	
	耐熱性	110℃ 8時間	
耐寒性	-25℃ 2時間		
耐湿性	40℃ 95% 6時間		

定格一次電圧(使用電圧の範囲) V	定格二次電圧 V	定格二次電流 A	備考
110(100~110) 50/60Hz,	5	0.45	入力電圧: 定格一次電圧 適合負荷: 白熱球6.3V1W 3個
220(200~220) 50/60Hz,	15	0.3	入力電圧: 定格一次電圧 適合負荷: 白熱球18V2W 3個
440(400~440) 50/60Hz	24	0.18	入力電圧: 定格一次電圧 適合負荷: 白熱球30V2W 3個

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

備考, 1分間破壊することなく耐えること。

形式名の呼び方
 例: VT3-440/15
 基本形式
 定格一次電圧の呼び方 / 定格二次電圧の呼び方
 110/5:110V/5V 110/15:110V/15V 110/24:110V/24V
 220/5:220V/5V 220/15:220V/15V 220/24:220V/24V
 440/5:440V/5V 440/15:440V/15V 440/24:440V/24V

見直し	MAR.2 2010	DRAWN	M.YOSHIHARA MAR.2 2010	SCALE	1/1
DESCRIPTION	CHECKED DATE	APPROVED	JARUGA MAR.2 2010	DRAWING NO. F-01003A01	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON DIMENSIONS * ANGLES * PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING				VT3-※(標準品)	
				Mitsubashi	