

仕様					
標準使用状態	周囲温度	-20~55°			
	相対湿度	45~85°			
	標高	2000m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	4VA(定格二次電圧5Vは2VA)			
性能	絶縁抵抗	500∨ 100МΩ以上			
	耐電圧	下表耐電圧を参照			
	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	55℃ 定格電圧の110% 6時間			
	耐振動性	10~55Hz 全振幅1,5mm			
	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、定格二次電圧・電流

定格一次電圧(使用電圧の範囲) 🗸	定格二次電圧 🗸	定格二次電流 A	備考
110(100~110) 50/60Hz,	5	0.3	入力電圧:定格一次電圧 適合負荷:白熱球6.3V1W 2個
220(200~220) 50/60Hz,	15	0,2	入力電圧:定格一次電圧 適合負荷:白熱球18V2W 2個
440(400~440) 50/60Hz	24	0.12	入力電圧:定格一次電圧 適合負荷:白熱球30V2W 2個

## 耐電圧

10.7072								
定格一次電圧 🗸	試験電圧 🗸							
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: VT2-220/24 基本形式

- 定格一次電圧の呼び/定格二次電圧の呼び

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

			ITEM	DE:	SCRIPTION	MA	ATERIAL   FINISH		Η	QTY	NOTE
			UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DRAWING POLERANCES ON DRAWING F-00903A0				03A01				
		DIMENSIONS ± ANGLES ± -PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING			VT2-*(標準品)						
			DRAWI	٧	M.YOSHIHARA MAR.2 2010		SCALE 1	/	. %	<u>а</u> П –	
	DESCRIPTION	CHECKED DATE	APPRO	VED	J.ARUGA MAR.2 2010			1	6		ruyasu.