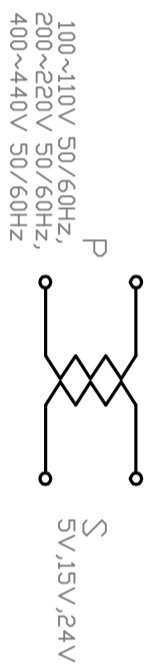


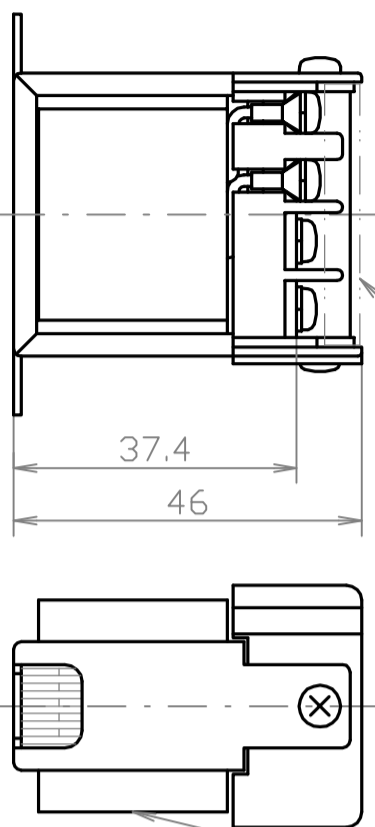
電圧5VA型一次電圧(使用電圧の範囲)及び定格二次電圧を表示]

(図はVT1-440/5形)

内部接続図
端子の種類別



端子カバー



5VA型形式名、定格容量(色黒)、D型番号及びV-カ名(略号)を表示]

TYPE VT1-440/5
2VA 黒
B019

仕様	標準使用状態	周囲温度	-20~55℃
	相対湿度	45~85℃	
定格	標高	2000 m以下	
	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	
性能	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	2VA	
	絶縁抵抗	500V 100MΩ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	
耐電圧	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 m m	
	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	0.15	入力電圧: 定格一次電圧 適合負荷: 白熱球6.3V1W 1個
220(200~220) 50/60Hz,	15	0.1	入力電圧: 定格一次電圧 適合負荷: 白熱球18V2W 1個
440(400~440) 50/60Hz	24	0.06	入力電圧: 定格一次電圧 適合負荷: 白熱球30V2W 1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。

耐電圧

形式名の呼び方

例: VT1-440/5

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

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	NOTE
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON DIMENSIONS * ANGLES * PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING					
DRAWN	Y.KARASAWA				
APPROVED	M.YOSHIMAKA				
DRAWING NO.			DRAWING F-00804A04		
SCALE			VT1-※(標準品)		
DESCRIPTION			CHECKED DATE		

