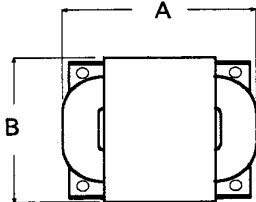


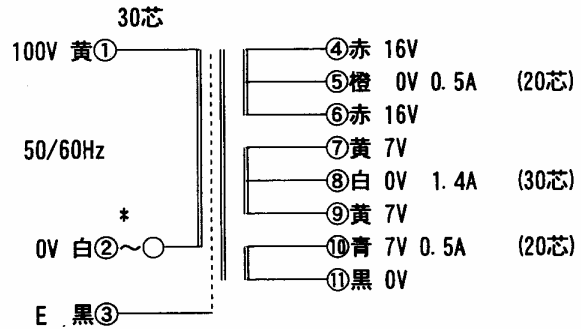
品名 RA40-072	Lot No. A5C2P	電源トランス		納入先名 様
コアサイズ	数量 60	負荷試験成績書		日付 H17年 3月 15日
周波数 50/60Hz				室温 16 °C 湿度 29 %
一次定格入力電圧	AC100V	100.0		
励磁電流	mA 以下	4.2		
定格1次電流	A	0.444		
2 次 電 圧	16/16V ④-⑤-⑥ 0.5A	無負荷電圧 負荷電圧	17.9/17.9 16.0/16.0	
	7/7V ⑦-⑧-⑨ 1.4A	無負荷電圧 負荷電圧	7.89/7.89 7.02/7.02	
	7V ⑩-⑪ 0.5A	無負荷電圧 負荷電圧	7.79 7.03	
温度上昇試験 定格負荷時 _____ K 以下		巻線 _____ K (抵抗法) , 鉄芯 _____ K (温度計法)		
耐電圧試験 1次-2次 鉄芯間 60Hz 2.0KV 1分間 2次-2次 鉄芯間 60Hz 1.0KV 1分間				
絶縁抵抗試験 1次-2次 鉄芯間 DC 500V 100MΩ				

直流抵抗 (20°C換算)

①-② : 10.06 Ω
④-⑥ : 4.17 Ω
⑦-⑨ : 0.676 Ω
⑩-⑪ : 0.764 Ω



A: 95.6
B: 81.6 取付ビツ子
E: 50.6 70:60 φ5 ビツ穴



L=400mm

*温度ヒューズ: 250V 2A, 130°C

PHOENIX

承認

伊藤 藤
05.3.16

検印

伊藤 藤
05.3.16

試験者

伊藤 澤
05.3.15