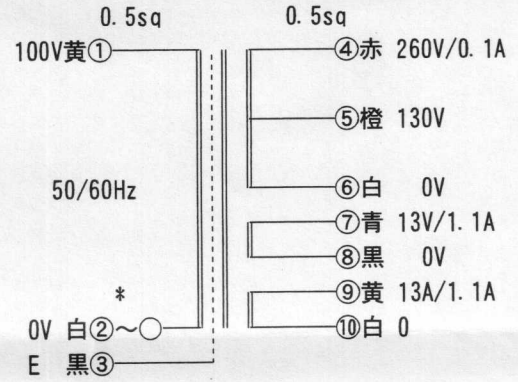
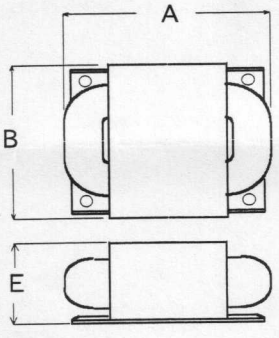


品名	Lot No.	電源トランス 負荷試験成績書		納入先名
コアサイズ R50	数量			日付
周波数 50/60Hz			室温 20 °C	湿度 28 %
一次定格入力電圧	AC100V	100.0		
励磁電流	mA 以下	6.2		
定格1次電流	A	0.614		
2 次 電 圧	130/260V 0.1A	無負荷電圧	142.5/285.3	
		負荷電圧	129.5/259.7	
	13V 1.1A	無負荷電圧	14.70	
		負荷電圧	13.10	
	13V 1.1A	無負荷電圧	14.70	
		負荷電圧	13.03	

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 1.5KV 1分間	合格
2次-2次 鉄芯間 60Hz 1.0KV 1分間	合格
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 : 6.718Ω
④-⑥ : 135.5Ω
⑦-⑧ : 0.833Ω
⑨-⑩ : 0.874Ω



A: 98.7
 B: 86.5 +
 E: 49.0 75:65 φ5 穴
 (mm)

*温度ヒューズ : 250V 2A, 115°C

PHOENIX	承認	検印	試験者
	伊藤	伊藤	伊藤