

品名 RA50-145	Lot No. A9G3G	電源トランス 負荷試験成績書		納入先名 様					
コアサイズ R50	数量 1			日付 H21年 7月 23日					
周波数 50/60Hz				室温 28 °C	湿度 50 %				
一次定格入力電圧	AC100V	100.0							
励磁電流	mA 以下	5.2							
定格1次電流	A	0.54							
2次電圧	180V 0.1A	無負荷電圧	197.4						
		負荷電圧	180.7						
	180V 0.1A	無負荷電圧	197.4						
		負荷電圧	181.4						
	6.3V 2A	無負荷電圧	6.99						
		負荷電圧	6.31						
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		合格 合格							
絶縁抵抗試験 1次-2次 鉄芯間 DC 500V 100MΩ		∞							
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>直流抵抗 (20°C換算)</p> <table border="1"> <tr><td>①-② : 6.63 Ω</td></tr> <tr><td>④-⑥ : 94.8 Ω</td></tr> <tr><td>⑦-⑧ : 88.8 Ω</td></tr> <tr><td>⑨-⑩ : 0.171 Ω</td></tr> </table> </div> <div style="width: 65%;"> <p>0.75sq 100V黄①</p> <p>0.5sq ④赤 180V/0.1A ⑤橙 0V ⑥黄 180V/0.1A</p> <p>0.75sq ⑦白 0V ⑧青 6.3V/2A ⑨黒 0</p> <p>* 0V 白②~○ E 黒③</p> </div> </div>						①-② : 6.63 Ω	④-⑥ : 94.8 Ω	⑦-⑧ : 88.8 Ω	⑨-⑩ : 0.171 Ω
①-② : 6.63 Ω									
④-⑥ : 94.8 Ω									
⑦-⑧ : 88.8 Ω									
⑨-⑩ : 0.171 Ω									
<p>A: 97.8 B: 86.3 E: 48.6</p>		75:65 φ5 穴 (mm)							
<b>PHOENIX</b>		承認	検印	試験者					
		伊 09.7.23 藤	伊 09.7.23 藤	蟹 09.7.23 澤					