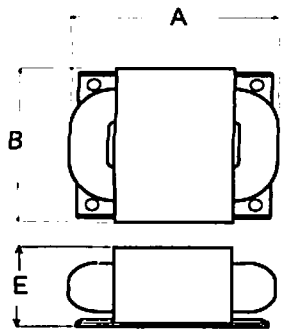
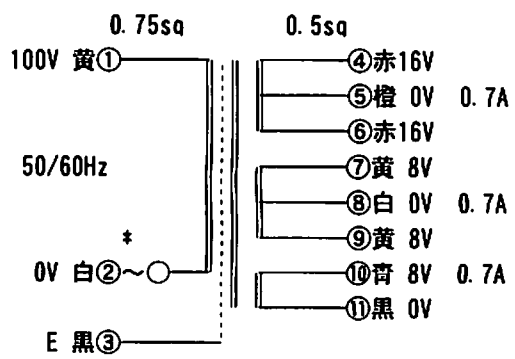


品名 RA40-144	Lot No. A8D3P	電源トランス		様							
コアサイズ R40	数量	負荷試験成績書		日付 H20年 4月 21日							
周波数 50/60Hz				室温 23 °C	湿度 21 %						
一次定格入力電圧	AC100V	100.0									
励磁電流	mA以下	4.1									
定格1次電流	A	0.442									
2 次 電 圧	16/16V 0.7A	無負荷電圧 負荷電圧	17.9/17.9 16.1/16.1								
	8/8V 0.7A	無負荷電圧 負荷電圧	8.97/8.97 8.00/8.00								
	8V 0.7A	無負荷電圧 負荷電圧	8.97 7.97								
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 2.5KV 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="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 直流抵抗 (20°C換算) </div> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr><td colspan="2">[参考]</td></tr> <tr><td>①-② : 10.04 Ω</td></tr> <tr><td>④-⑥ : 2.53 Ω</td></tr> <tr><td>⑦-⑨ : 1.377 Ω</td></tr> <tr><td>⑩-⑪ : 0.737 Ω</td></tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  <p>☆参考 A: 95.8 B: 83.6 E: 50.6 (mm)</p> </div> <div style="width: 45%;">  <p>100V 黄① 50/60Hz 0V 白② ~ ○ E 黒③</p> <p>0.75sq 0.5sq</p> <p>④赤 16V ⑤橙 0V 0.7A ⑥赤 16V ⑦黄 8V ⑧白 0V 0.7A ⑨黄 8V ⑩青 8V 0.7A ⑪黒 0V</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">70:60 φ5 *温度t₁-s' 定格: 250V 2A, 133°C バカ穴</p>						[参考]		①-② : 10.04 Ω	④-⑥ : 2.53 Ω	⑦-⑨ : 1.377 Ω	⑩-⑪ : 0.737 Ω
[参考]											
①-② : 10.04 Ω											
④-⑥ : 2.53 Ω											
⑦-⑨ : 1.377 Ω											
⑩-⑪ : 0.737 Ω											
PHOENIX			