

品名 TRS-1000	Lot No. A1J3T	電源トランス			納入先名						
コアサイズ R120	数量	負荷試験成績書			日付 R3年 9月 23日						
周波数 50/60Hz					室温 22 °C    湿度 34 %						
一次定格入力電圧	AC100V	100.0									
励磁電流	mA 以下	8.0									
定格1次電流	A	0.779									
2 次 電 圧	14.5V (黒-青) 2.5A	無負荷電圧	15.34								
		負荷電圧	14.51								
	14.5V (橙-赤) 2.5A	無負荷電圧	15.34								
		負荷電圧	14.55								
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		∞									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p><b>直流抵抗 (20°C換算)</b></p> <table border="1"> <tr><td>①-② : 2.365 Ω</td></tr> <tr><td>④-⑤ : 0.178 Ω</td></tr> <tr><td>⑥-⑦ : 0.176 Ω</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table> </div> <div style="width: 65%;"> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>A: 124.7 B: 104.4 E: 56.1 (mm)</p> </div> <div style="margin-top: 10px; text-align: right;"> <p>*温度ヒース : 250V 2A, 115°C</p> </div>						①-② : 2.365 Ω	④-⑤ : 0.178 Ω	⑥-⑦ : 0.176 Ω			
①-② : 2.365 Ω											
④-⑤ : 0.178 Ω											
⑥-⑦ : 0.176 Ω											
<b>PHOENIX</b>			承認 伊藤 21.9.23 藤	検印 伊藤 21.9.23 藤	試験者 伊藤 21.9.23 澤						