

ボルトスライダ仕様書		仕様書番号	004786	製 作 者	井上 '08.02.07
		関連図面	TS-20043M		
型 式 PS-100-0.5					
方 式	1. 操作 (・手動) ・電動    ・手動/電動    4. 巻線 (・単巻) ・複巻 2. 冷却 (・乾式) 3. 設備    ・据置 (・取付) ・移動    5. その他				
入 力	6. 相数 (・単相) ・3相3線 ・単相3線    9. 定格電圧 <u>100</u> V 7. 周波数(・50Hz) (・60Hz) ・ _____ Hz    10. 電圧変動率 _____ % 8. 3相結線 (Y), V, - , Y - , - Y    11. 定格時間 ・連続 (・最大) <u>4</u> H				
出 力	12. 相数 (・単相) ・3相3線 ・単相3線    16. 定格電流 <u>0.5</u> A 13. 最大電圧 <u>100</u> V    17. 容量 <u>0.05</u> kVA <u>100</u> V時 14. 電圧調整範囲 <u>0</u> ~ <u>100</u> V    18. 電圧変動率 <u>5</u> % <u>100</u> V時 15. 電圧調整段階電圧 (・連続)・ _____ V毎    19.				
温 度 上 昇	20. コイル <u>90</u> 以下    但し、ブラシ直下1/2ターンの位置 21. 鉄芯 <u>85</u> 以下 22. トランス _____ 以下				
そ の 他	23. 絶縁抵抗 <u>10</u> M <u>500</u> Vメガ    26. 塗装色 ・マンセル5Y7/1 24. 絶縁耐力 <u>1500</u> V 1分間    商用周波数    27. 摺動時間 約 _____ 秒 25. 付属品 (・無し) ・あり    28. モ-タ-電源電圧 AC. 1 _____ V				
備 考	29. 概算重量 0.8kg				
結 線 図					
<p>The diagram shows a vertical transformer core. On the left side, there are two input terminals labeled 'INPUT', with 'P' at the top and 'C' at the bottom. On the right side, there is one output terminal labeled 'OUTPUT', with 'S' at the top. The core is represented by a thick vertical black bar.</p>					