

ボルトスライダー仕様書		仕様書番号	1 - 1 1 2 8	製 作 者	井上 '08.02.06
		関連図面	S - 1 6 1 0 0		
型 式		S 3 P - 2 4 0 - 2 0			
方 式	1. 操作 (・手動) ・電動 ・手動 / 電動 2. 冷却 (・乾式) 3. 設備 ・据置 ・取付 (・移動)		4. 巻線 (・単巻) ・複巻 5. その他		
入 力	6. 相数 ・単相 (・3相3線) ・単相3線 7. 周波数(・50Hz) (・60Hz) ・ _____ Hz 8. 3相結線 (Y), V, - , Y - , - Y		9. 定格電圧 <u>200</u> V 10. 電圧変動率 _____ % 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 13. 最大電圧 <u>240</u> V 14. 電圧調整範囲 <u>0</u> ~ <u>240</u> V 15. 電圧調整段階電圧 (・連続)・ _____ V 毎		16. 定格電流 <u>20</u> A 17. 容量 <u>6.9</u> kVA <u>200</u> V時 18. 電圧変動率 <u>5</u> % <u>240</u> V時 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 24. 絶縁耐力 <u>1500</u> V 1分間 商用周波数 25. 付属品 (・無し) ・あり		26. 塗装色 ・マンセル5 Y 7 / 1 27. 摺動時間 約 _____ 秒 28. モ-タ-電源電圧 AC . 1 _____ V		
備 考	29. 概算重量 40 kg				
結 線 図					
<p>The diagram shows a three-phase transformer. On the left, the primary windings are labeled U, V, and W, with a common neutral point N. On the right, the secondary windings are labeled u, v, and w. The primary side is labeled 'INPUT' and the secondary side is labeled 'OUTPUT'. The transformer core is represented by a vertical bar with three horizontal segments for the windings.</p>					