

ボルトスライダ仕様書		仕様書番号	1 - 1 0 8 2	製 作 者	井上 '08.02.04
		関連図面	S - 1 4 0 1 2 - A		
型 式		S - 1 3 0 - 4 0 B			
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>1 0 0</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>1 3 0</u> V 14. 電圧調整範囲 <u>0</u> ~ <u>1 3 0</u> V 15. 電圧調整段階電圧 (・連続)・ _____ V 毎		16. 定格電流 <u>4 0</u> A 17. 容量 <u>4</u> kVA <u>1 0 0</u> V時 18. 電圧変動率 <u>5</u> % <u>1 3 0</u> V時 19.		
温 度 上 昇	20. コイル <u>9 0</u> 以下 但し、ブラシ直下 1 / 2 タ - ンの位置 21. 鉄芯 <u>8 5</u> 以下 22. トランス _____ 以下				
そ の 他	23. 絶縁抵抗 <u>1 0</u> M <u>5 0 0</u> Vメガ 24. 絶縁耐力 <u>1 5 0 0</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 <u>5 Y 7 / 1</u> 27. 摺動時間 約 _____ 秒 28. モ-タ-電源電圧 AC . 1 _____ V		
備 考	29. 概算重量 <u>2 9</u> kg				
結 線 図					
<p>The diagram shows a vertical black bar representing the transformer core. On the left side, there are two input terminals labeled 'U' and 'V'. On the right side, there are two output terminals, one labeled 'μ' and another unlabeled terminal. Arrows point from the terminals to the bar.</p>					