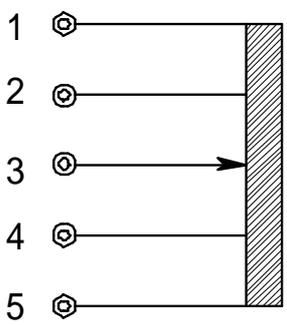


ボルトスライダー仕様書		仕様書番号	1 7 5 5 0	製 作 者	井上 '08.02.07
		関連図面	S - A 7 1 9 1		
型 式 P B - 2 6 0 - 1					
方 式	1. 操作 (・手動) ・電動 ・手動/電動		4. 巻線 (・単巻) ・複巻		
	2. 冷却 (・乾式)				
	3. 設備 ・据置 (・取付) ・移動		5. その他		
入 力	6. 相数 (・単相) ・3相3線 ・単相3線		9. 定格電圧 <u>200</u> V		
	7. 周波数(・50Hz) (・60Hz) ・ _____ Hz		10. 電圧変動率 _____ %		
	8. 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>1</u> A		
	13. 最大電圧 <u>260</u> V		17. 容量 <u>0.2</u> kVA <u>200</u> V時		
	14. 電圧調整範囲 <u>0</u> ~ <u>260</u> V		18. 電圧変動率 <u>5</u> % <u>260</u> V時		
温 度 上 昇	15. 電圧調整段階電圧 (・連続)・ _____ V毎		19.		
	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				
そ の 他	22. トランス _____ 以下				
	23. 絶縁抵抗 <u>10</u> M <u>500</u> Vメガ		26. 塗装色 ・クロメートメッキ		
	24. 絶縁耐力 <u>1500</u> V 1分間 商用周波数		27. 摺動時間 約 _____ 秒		
備 考	25. 付属品 ・無し (・あり)		28. モ-タ-電源電圧 AC. 1 _____ V		
	29. 概算重量 kg				
結 線 図					
					
<p>ベース側より右回転上昇</p> <p>INPUT 5-2 → 200 V</p> <p>OUTPUT 5-3 → 0 ~ 260 V</p> <p>INPUT 5-1 → 入力最大電圧260 V</p> <p>OUTPUT 5-3 → 0 ~ 入力電圧</p>					