

ボルトスライダー仕様書		仕様書番号	1 - 6 7 7	製 作 者	井上 '07.02.19
		関連図面	S - 1 7 0 6 6		
型 式 S 3 P - 2 4 0 - 3 0 B					
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>2 0 0</u> V 7 . 周波数 ( ・ 5 0 H z ) ( ・ 6 0 H z ) ・ _____ H z      1 0 . 電圧変動率 _____ % 8 . 3 相結線 ( Y ) , V , - , Y - , - Y      1 1 . 定格時間 ・ 連続 ( ・ 最大 ) <u>4</u> H				
出 力	1 2 . 相数 ・ 単相 ( ・ 3 相 3 線 ) ・ 単相 3 線      1 6 . 定格電流 <u>3 0</u> A 1 3 . 最大電圧 <u>2 4 0</u> V                                      1 7 . 容量 <u>1 0 . 4</u> k V A <u>2 0 0</u> V 時 1 4 . 電圧調整範囲 <u>0</u> ~ <u>2 4 0</u> V                      1 8 . 電圧変動率 <u>5</u> % <u>2 4 0</u> V 時 1 5 . 電圧調整段階電圧 ( ・ 連続 ) ・ _____ V 毎      1 9 .				
温 度 上 昇	2 0 . コイル <u>9 0</u> 以下 但し、ブラシ直下 1 / 2 タ - ンの位置 2 1 . 鉄芯 <u>8 5</u> 以下 2 2 . トランス _____ 以下				
そ の 他	2 3 . 絶縁抵抗 <u>1 0</u> M <u>5 0 0</u> V メガ                      2 6 . 塗装色 ・ <u>マンセル 5 Y 7 / 1</u> 2 4 . 絶縁耐力 <u>1 5 0 0</u> V 1 分間 商用周波数      2 7 . 摺動時間 約 _____ 秒 2 5 . 付属品 ( ・ 無し ) ・ あり                              2 8 . モ - タ - 電源電圧 AC . 1 _____ V				
備 考	2 9 . 概算重量 <u>5 5</u> kg				
結 線 図					
<p>The diagram shows a vertical busbar with four horizontal segments. On the left, four terminals labeled U, V, W, and N are connected to the busbar. On the right, three terminals labeled μ, ⊕, and ⊕ are connected to the busbar. The top terminal μ is connected to the top segment, the middle ⊕ to the second segment, and the bottom ⊕ to the third segment. The bottom segment of the busbar is not connected to any terminal.</p>					