

# ポータブルボルトスライダ仕様書

仕様書 No. 1-9638  
外形図 No. S-D4415

## 型式

MVS-520

## 方式

- |       |    |
|-------|----|
| 1) 操作 | 手動 |
| 2) 冷却 | 乾式 |
| 3) 設置 | 据置 |
| 4) 巻線 | 単巻 |

## 入力条件

- |         |         |
|---------|---------|
| 1) 相数   | 単相2線    |
| 2) 周波数  | 50/60Hz |
| 3) 定格電圧 | 100V    |

## 出力条件

- |           |              |
|-----------|--------------|
| 1) 相数     | 単相2線         |
| 2) 最大電圧   | 130V         |
| 3) 電圧調整範囲 | 0~130V       |
| 4) 定格電流   | 5.2A Max.    |
| 5) 定格時間   | 最大4H (最大負荷時) |
| 6) 容量     | 0.52kVA Max. |
| 7) 電圧変動率  | 130V時 5%     |

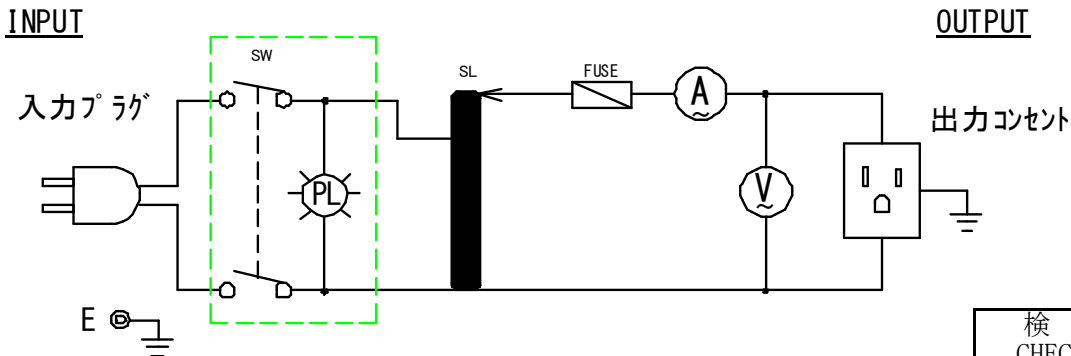
## 温度上昇

- |        |                            |
|--------|----------------------------|
| 1) コイル | 55 K. 以下 但し、ブラシ直下1/2ターンの位置 |
| 2) 鉄芯  | 45 K. 以下                   |

## その他

- |             |                                           |
|-------------|-------------------------------------------|
| 1) 絶縁抵抗     | 10MΩ以上 500Vカギにて                           |
| 2) 絶縁耐力     | 1500V1分間                                  |
| 3) 周囲環境     | 温度 0~40℃<br>湿度 85%RH以下                    |
| 4) 付属品      | 無                                         |
| 5) 塗装色      | マンセル7.5Y9/1 (前後面パネル)<br>マンセル2.5Y7/2 (カバー) |
| 6) 概算重量     | 4.6kg                                     |
| 7) 計器       | 出力電圧計 アナログ 2.5級<br>出力電流計 アナログ 2.5級        |
| 8) 過負荷、短絡保護 | ヒューズ付                                     |

## 結線図



検印 CHECKED	設計 DRAWN
湯浅 T. Yuasa '17.04.27	金谷 S. Kanagai '17.04.27