ポータブルボルトスライダー仕様書

仕様書 No. 1-9640 外形図 No. S-D4417

型式

MVS-1500

方式

1)操作2)冷却

3) 設置

4) 巻線

入力条件

1) 相数

2) 周波数

3) 定格電圧

出力条件

1) 相数

2)最大電圧3)電圧調整範囲

4) 定格電流

5) 定格時間

6) 容量

7) 電圧変動率

温度上昇

1) コイル

2) 鉄芯

その他

1) 絶縁抵抗

2) 絶縁耐力

3) 周囲環境

4) 付属品

5) 塗装色

6) 概算重量

7) 計器

8) 過負荷、短絡保護ヒューズ付

結線図

手動 乾式 据置 単巻

> 単相2線 50/60Hz 100V

単相2線 130V 0~130V 15A Max.

最大4H (最大負荷時)

1.5kVA Max. 130V時 5%

55 K.以下 但し、ブラシ直下1/2ターンの位置

45 K.以下

10MΩ以上 500Vメガーにて

1500V1分間 温度 0~40℃ 湿度 85%RH以下

無

マンセル7.5Y9/1 (前後面パネル)マンセル2.5Y7/2 (カバー)

10kg

出力電圧計 アナログ 2.5級 出力電流計 アナログ 2.5級

U @	FUSE	• μ
INPUT PL-	V	OUTPUT
V @		υ ®
E 🕀		

検 印	設 計
CHECKED	DRAWN
湯浅	金谷
T. Yuasa	S.Kanagai
'17. 04. 27	'17.04.27

