

ポータブルボルトスライダ仕様書

仕様書 No. 1-9639
外形図 No. S-D4416

型式
MVS-1000

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	10A Max.
5) 定格時間	最大4H (最大負荷時)
6) 容量	1kVA Max.
7) 電圧変動率	130V時 5%

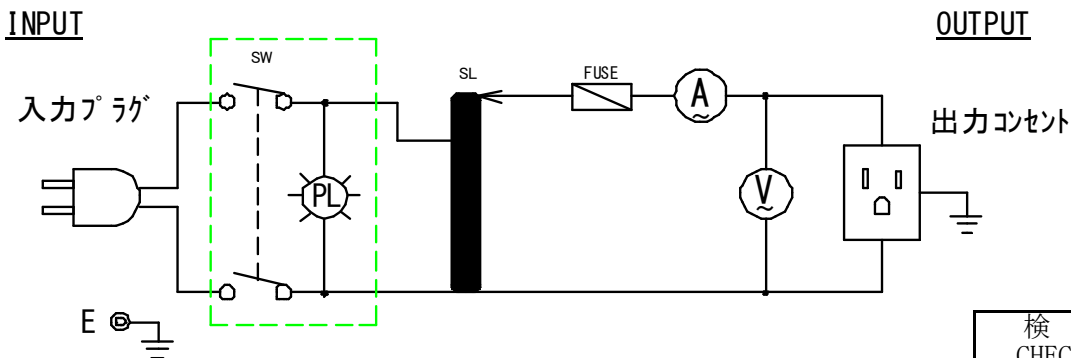
温度上昇

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	10M Ω 以上 500Vカーにて
2) 絶縁耐力	1500V1分間
3) 周囲環境	温度 0~40 $^{\circ}$ C 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) マンセル2.5Y7/2 (カバー)
6) 概算重量	8.3kg
7) 計器	出力電圧計 アナログ 2.5級 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

1

2

3

4

A

A

B

B

C

C

D

D

E

F

設

機

板金

組

前

資

名

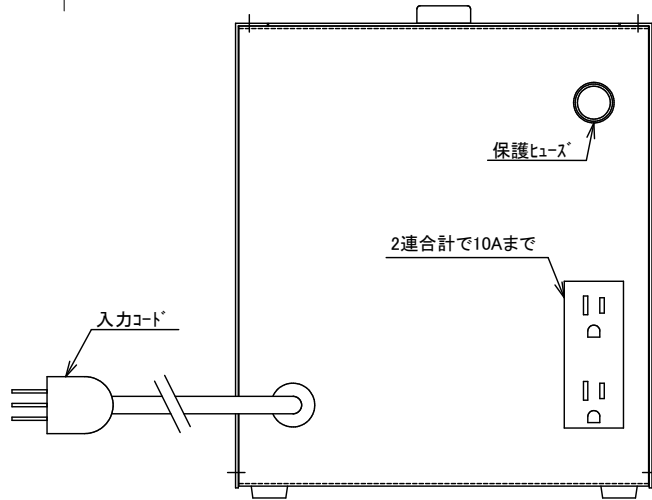
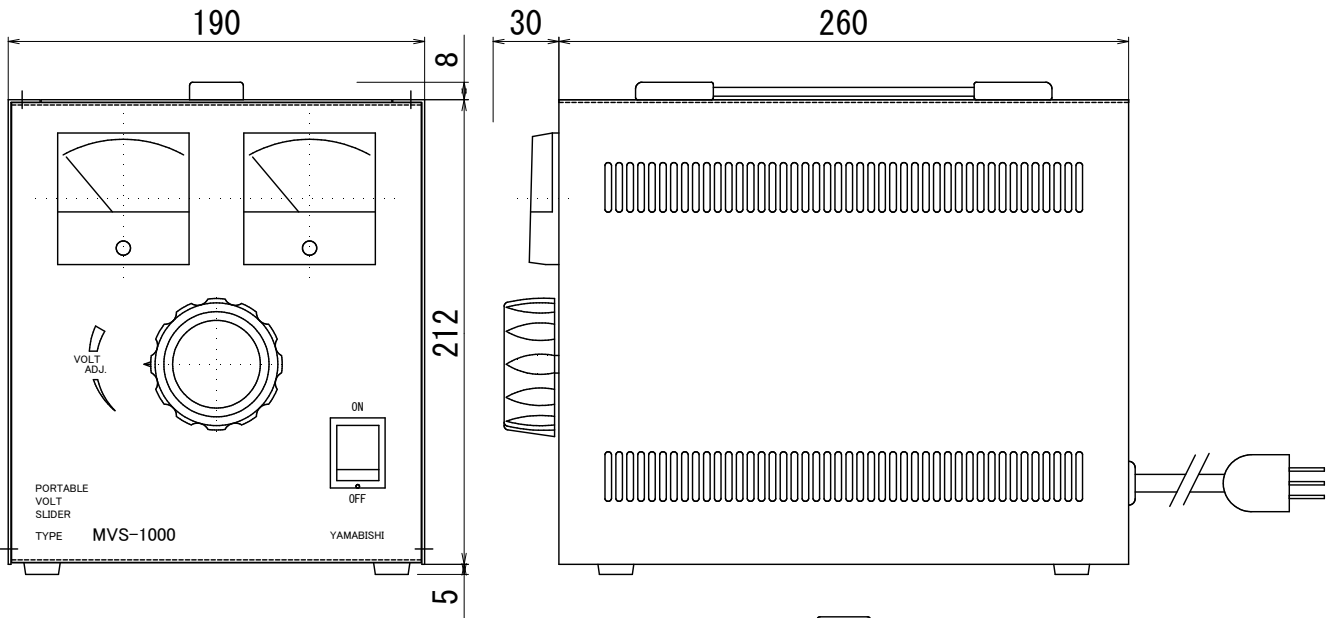
銅

ト

ス

抵

検



承認APPROVE	検図CHECKED	設計 DRAWN	第三角法 3RD ANGLE PROJECTION			図面名称 T I T L E	
	湯浅 T.Yuasa ' 17.04.27	金谷 S.Kanagai ' 17.04.27	尺度SCALE	/	単位UNITS	m/m	MVS-1000 外形図
			山菱電機株式会社 Yamabishi Electric Co., Ltd.			図面番号 DWG. NO. S-D4416	

1

4