

# ポータブルボルトスライダー

ポータブルボルトスライダーは、従来のボルトスライダーに電圧計、電流計を内蔵したローコストタイプの電源であり、あらゆる電気製品の供給電圧の調整に幅広くご利用いただけます。



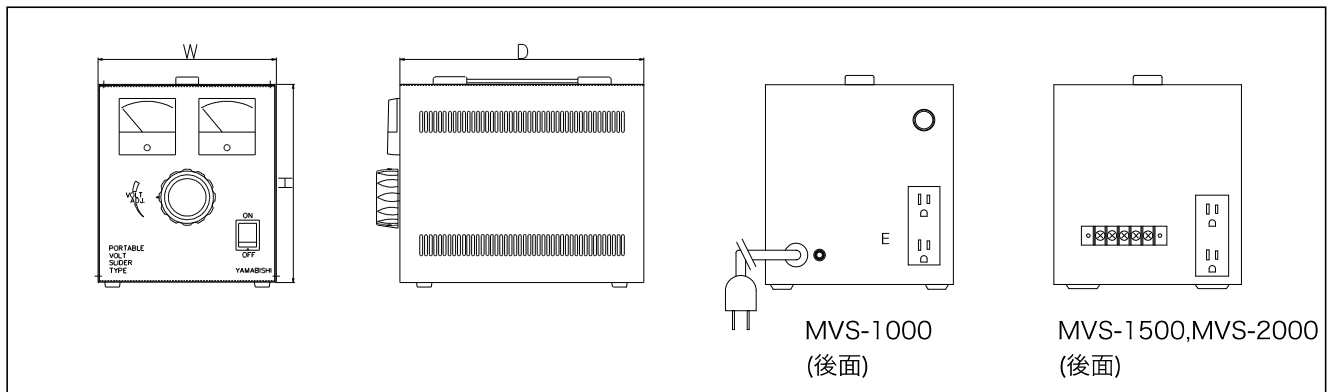
## 用途

- 学校、研究所、工場における試験用、電源電圧の調整や電気製品の過電圧、および不足電圧の調整 etc.

## 特長

- 波形の歪が極めて少ない。
- コンパクト設計のため持ち運びに便利。
- 入力スイッチ付き。

## 外観図



## 仕様

仕様	型式	MVS-		
		1000	1500	2000
相数		単相2線		
出力	出力電圧	0~130V		
	分解能 (V)	0.5	0.7	0.6
	電圧変動率	5%以下 (出力130V時)		
	最大電流 (A) ※	10	15	20
	最大容量 (kVA)	1	1.5	2
	定格時間	4時間		
	コンセント	2P 平行 (E 付) × 2 コ	2P 平行 (E 付) × 2 コ 端子台	
計器	電圧計・電流計 (アナログ)			
入力	入力電圧	100V		
	入力周波数	50/60Hz		
	プラグ	3P 平行 (E あり) ケーブル 2.8 m	端子台	
環境	使用周囲温度	0~40°C		
	使用周囲湿度	35~85%RH		
	温度上昇	コイル55K以下、鉄芯45K以下		
	冷却方式	自冷式		
外法	寸 W mm	160	160	250
	寸 D mm	222	238	290
	寸 H mm	170	170	224
観	質量 kg	8.3	10	17
	塗装色	パネル マンセル 10Y9/0.5 カバー マンセル 5Y7/1		
設置	据置型			

※ 4~8 時間使用する際は、最大電流の 70% 以下でご使用ください。8 時間以上使用する際は、最大電流の 50% 以下でご使用ください。  
又、出力 100V 以上でのご使用は、最大電流 (A) = 最大容量 (VA) ÷ 出力電圧 (V) となります。