

### SVR series

電圧変動に対し応答速度が速く、  
高効率、高性能で負荷を選びません。

サイリスタ式



### SVR 100V-100V

品番	入力電圧	出力電圧	容量	外形寸法 (mm)			重量	本体価格
				W	D	H		
◎ SVR-1000	AC-100V	AC-100V	1KVA	145	250	180	約 10kg	105,000
◎ SVR-2000			2KVA	180	320	230	約 16kg	160,000
◎ SVR-3000			3KVA	180	320	230	約 20kg	204,000

入力コード1.5m付

### SVR-E 100-220V-100V

品番	入力電圧	出力電圧	容量	外形寸法 (mm)			重量	本体価格
				W	D	H		
○ SVR-1000E	AC-100/220V	AC-100V	1KVA	210	380	250	約 14 kg	132,000
○ SVR-2000E			2KVA	210	380	250	約 23 kg	187,000
○ SVR-3000E			3KVA	250	500	250	約 40 kg	231,000

入力コード1.5m付

### 世界各国対応型

### SVR-G 100-110-120-200-220-230-240V-100V

品番	入力電圧	出力電圧	容量	外形寸法 (mm)			重量	本体価格
				W	D	H		
○ SVR-1700G	AC-100/110/120/ 200/220/230/240V	AC-100V	1.7KVA	250	400	230	約 30 kg	オープン

入力コード1.5m付

◎ 在庫品 ○ 非在庫品 無印 受注生産品

保護機能 ノーヒューズブレーカー

用途

OA・FA機器・通信機器  
生産ラインの品質管理・測定装置等。

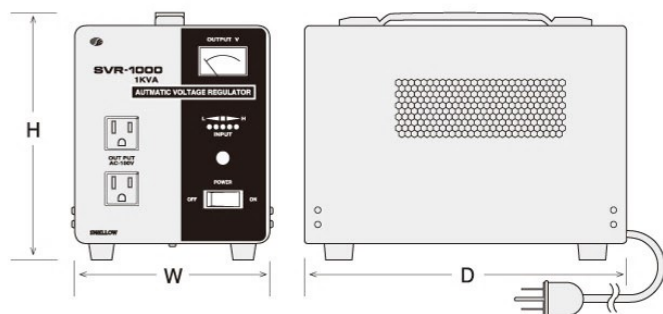
仕様・規格

入力電圧:(単相) 100V±15%  
(Eタイプ) 100V/220V±30V  
(SVR-3000Eは±15%)  
(Gタイプ) 100V/110V/120V  
/200V/220V/230V/240V

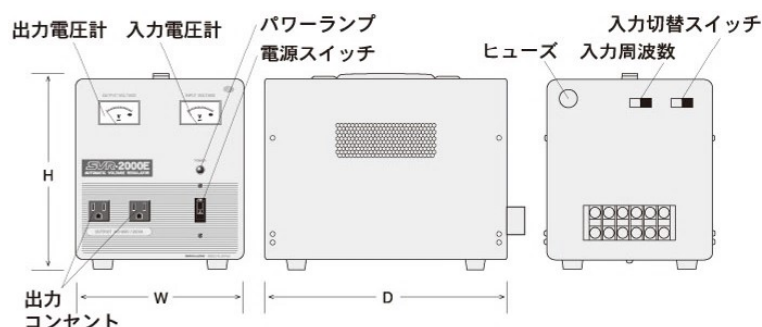
周波数: 50/60Hz  
出力電圧: 100V  
出力電圧精度: ±2V(±2%)・Eタイプは±4V(±4%)  
負荷変動: 0~100%  
波形歪: 入力電圧波形に同等  
応答時間: 0.2sec以内(入力電圧±10%にて)  
効率: 90%以上  
周囲温度: -5℃~+40℃  
温度上昇: 主要発熱部85℃以下  
絶縁抵抗: DC500Vメガにて100MΩ以上  
絶縁耐圧: AC1,500V 1分間

### 形状・寸法図

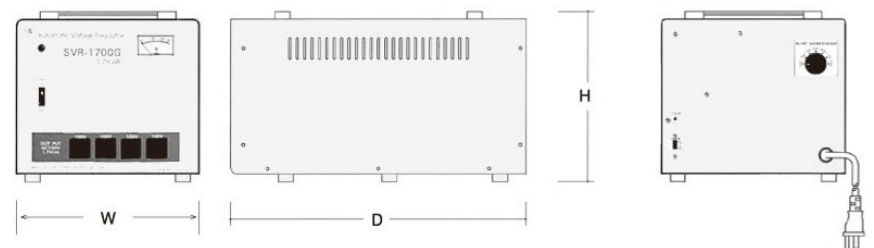
SVR-1000  
SVR-2000  
SVR-3000



SVR-1000E  
SVR-2000E



SVR-1700G



SVR-3000E

