

**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	127,000
○ SVR-2000			2kVA	180	320	230	約 16kg	193,000
○ SVR-3000			3kVA	180	320	230	約 20kg	240,000

**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 14kg	160,000
○ SVR-2000E			2kVA	210	380	250	約 23kg	230,000
○ SVR-3000E			3kVA	250	500	250	約 40kg	280,000

世界各国対応型

SVR・SVR-E 入力コード1.5m付

**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 30kg	オープン

◎ 在庫品 ○ 非在庫品 無印 受注生産品

入力コード1.5m付

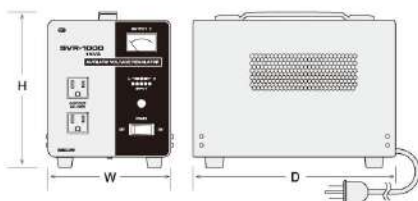
保護機能 ノーヒューズブレーカー

用途

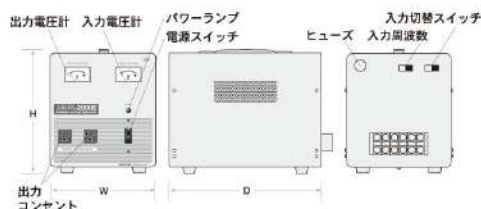
OA・FA機器・通信機器  
生産ラインの品質管理・測定装置等。

形状・寸法図

SVR-1000  
SVR-2000  
SVR-3000



SVR-1000E  
SVR-2000E

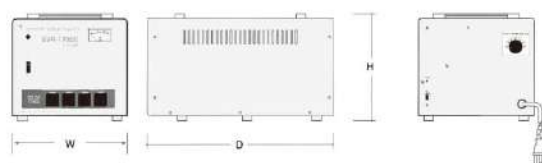


仕様・規格

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℃  
昇温: 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

SVR-1700G



SVR-3000E

