

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	88,000
◎ SVR-2000			2KVA	180	320	230	約 16kg	132,000
◎ SVR-3000			3KVA	180	320	230	約 20kg	176,000

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 14kg	110,000
○ SVR-2000E			2KVA	210	380	250	約 23kg	165,000
○ SVR-3000E			3KVA	250	500	230	約 31kg	198,000

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	380,000

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。

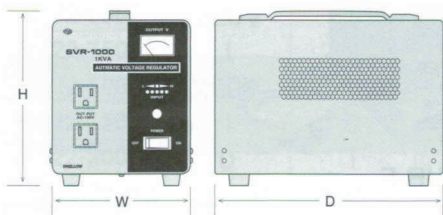
仕様・規格

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

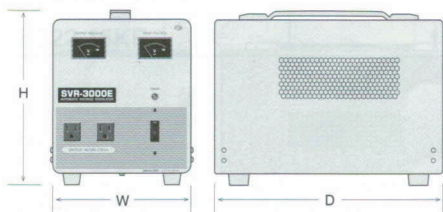
周波数：50/60Hz
出力電圧：100V
出力電圧精度：±2V(±2%)・Eタイプは±4V(±4%)
負荷変動：0~100%
波形歪：入力電圧波形に同等
応答時間：0.2sec以内(入力電圧±10%にて)
効率：90%以上
周囲温度：-5℃~+40℃
昇温：主要発熱部85℃以下
絶縁抵抗：DC500Vメガにて100MΩ以上
絶縁耐圧：AC1,500V 1分間

形状・寸法図

SVR-1000
SVR-2000
SVR-3000



SVR-1000E
SVR-2000E
SVR-3000E



SVR-1700G

