# 交流定電圧電源装置

この色は、売れ筋商品です。

日動JAN.コード: 4937305

### **■80~120V** → 100V

発電機による不安定電源も常に一定電圧に調整。



## **SVR-1000**

■サイズ W145×D250×H180mm

**■電 線** VFF1.25mm<sup>3</sup>×3芯×1.5m

■重 量 10.0kg

# 80V~120Vを100Vに安定

サイリスタ式、電圧変動に対し応答が速いという 利点を持ち、その上、小型・軽量です

この交流定電圧電源装置は、交流の電圧変動を自動的に調 整し常に安定した電圧を負荷側に供給する装置です。

回路構成は摺動電圧調整器とモーター、電子部品で設計され ている為、負荷力率に制限なく波形歪の発生や周波数変動等 に影響されません。

※出力電圧が±15%を超える発電機を使用しないでください。 本器が故障します。

型 式	入力電圧	出力電圧	容量	保護機能	電 線 仕 様 (電線種 太さ×芯 長さ)	外形寸法 W×D×H(mm)	重量 (kg)	
SVR-1000			1KVA	12A サーキットブレーカ	VFF 1.25mm×2芯 1.5m	145 × 250 × 180	10.0	EA812-31
SVR-2000	AC 100V ± 20%	AC 100V ± 2%	2KVA	20A 安全ブレーカ	VFT 2.0mm×3芯 1.5m (ポッキンプラグ付)	180 × 320 × 230	16.0	EA812-32
SVR-3000	± 2070	± 270	ЗКVА	30A 安全ブレーカ	VFT 3.5m㎡×3芯 1.5m (ポッキンプラグ付)	$180 \times 320 \times 230$	20.0	EA812-33

●入 力 電 圧:100V±20%

● 周 波 数:50/60Hz ● 出力電圧精度:±2%(入力電圧が±15%を超える場合±5%) ● 出力電圧調整範囲:±3%以内

\_\_\_\_\_\_\_ ±3%以内 荷 変 動:0~100% 形 歪: ス + ■ □

歪:入力電圧波形に同等

●応 間:0.2sec以内(入力電圧±10%) 答 時 率:90%以上(最低入力電圧において)

●別問題 拼 温

度:-5℃~40℃ 昇:主要発熱部85℃以下 Ē 度

抗: DC500Vメガにて10MΩ 圧: AC1,500V 1分間

### ■各部名称及び寸法図

#### **SVR-1000** EA812-31

3

-(1) (5)

①サーキットブレーカ

145mm

②出力電圧計

4

- ③入力電圧レベル
- ④出力コンセント
- ⑤電源スイッチ
- ⑥出力電圧微調整
- ⑦入力周波数 ⑧入力コード
- 6 7 180mm 250mm -(8)

#### SVR-2000/3000 EA812-32 .-32

①安全ブレーカ・電源スイッチ

②出力電圧計

③入力電圧レベル

④出力コンセント

⑤出力電圧微調整

⑥入力周波数

⑦出力端子

⑧入力コード

