

AVR/AVR-F series

電源電圧が異なるとき、又は電圧降下でお困りのとき

摺動式



AVR-1000A / 2000A / 3000A / 5000A

AVR-F  
出力電圧設定型

AVR 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		
○ AVR-1000A	AC-100V	AC-100V	1 kVA	165	250	180	約 7.5 kg	106,000
○ AVR-2000A			2 kVA	210	300	250	約 16 kg	160,000
○ AVR-3000A			3 kVA	210	300	250	約 18 kg	234,000
○ AVR-5000A			5 kVA	270	430	285	約 35 kg	346,000

◎ 在庫品 ○ 非在庫品 無印 受注生産品

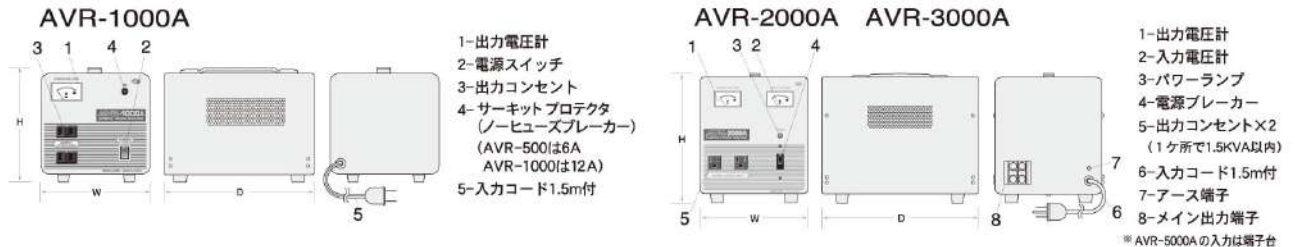
保護機能 ノーヒューズブレーカー

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。  
カーボンブラシを使用していますので、メンテナンスが必要です。(2~3年が目安です。)

仕様・規格

入力電圧 : 100V ± 15%  
 周波数 : 50/60Hz  
 出力電圧 : 100V  
 出力電圧精度 : ± 2%  
 負荷変動 : 0~100%  
 波形歪 : 入力電圧波形に同等  
 応答時間 : 1sec以内(入力電圧 ± 10%にて)  
 効率 : 90%以上(最低入力電圧にて)  
 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



摺動式 出力電圧設定型

AVR-F 100V-30~130V

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		
○ AVR-1000F	AC-100V	AC-30~130V	1kVA(出力100V)	145	280	180	約 6.5 kg	115,000

◎ 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

形状・寸法図 AVR-F

