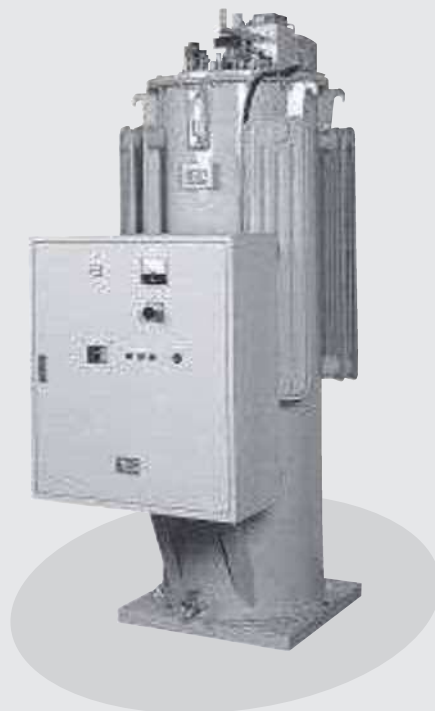


大容量の定電圧装置に

誘導電圧調整器で出力電圧を一定になるように、自動制御する安定化電源です。
 接触部が無いので、信頼性が高く、長寿命です。
 低圧回路・高圧回路に対応できます。
 小型から大型まで幅広く制作できます。
 効率がよく、発生波形歪がほとんどありません。

■ IVR 型定電圧電源

	AISC-[]	AITC-[]
電源		
相数・線式	単相2線	3相3線
周波数	50又は60Hz(指定による)	
定格入力電圧	200V	
電圧変動範囲	170～230V	
出力		
定格出力電圧	200V	
出力電圧精度	±1.5%	
出力電圧調整範囲	±5%(定格入力時)	
負荷変動	0～100%	
波形歪率(発生)	5%	
総合		
効率	95%以上	
周囲温度	0～40℃	
周囲湿度	35～85%	
絶縁抵抗 IVR部	50MΩ以上(DC500V)	
絶縁抵抗 制御部	5MΩ以上(DC500V)	
絶縁耐圧	AC1500V 1分間	



単相2線

■ AISC シリーズ 入力 50 又は 60Hz (指定による) 1 φ 2W 200V ± 15% 出力 200V

型式	出力電流 A	出力容量 KVA	電圧精度 ±%	応答時間 S	幅 Wmm	奥行 Dmm	高さ Hmm	重量 Kg
AISC-214	214	42.8	1.5	25	560	780	1100	300
AISC-287	287	57.5	1.5	25	650	950	1100	480
AISC-575	575	115.0	1.5	25	800	1050	1500	980
AISC-860	860	172.0	1.5	25	1200	1500	2100	1600
AISC-1430	1430	286.0	1.5	25	1200	1500	2100	2450
AISC-2140	2140	429.0	1.5	25	1300	1600	2200	3100
AISC-2860	2860	572.0	1.5	25	1500	1800	2500	3700

*操作電源に3φ200Vが必要です

3相3線

■ AITC シリーズ 入力 50 又は 60Hz (指定による) 3 φ 3W 200V ± 15% 出力 200V

型式	出力電流 A	出力容量 KVA	電圧精度 ±%	応答時間 S	幅 Wmm	奥行 Dmm	高さ Hmm	重量 Kg
AITC-124	124	42.8	1.5	25	560	780	1100	330
AITC-166	166	57.5	1.5	25	560	780	1100	350
AITC-332	332	115.0	1.5	25	800	1050	1500	1100
AITC-497	497	172.0	1.5	25	950	1300	1550	1400
AITC-824	824	286.0	1.5	25	950	1300	1700	1600
AITC-1237	1237	429.0	1.5	25	1200	1500	2100	2450
AITC-1651	1651	572.0	1.5	25	1300	1600	2200	3100