

THYRIC5000(200V系トランスイン方式)

装置方式	常時インバータ給電方式	
定格容量	20～300kVA	
補償時間(標準)	5分、10分	
総合効率	92%以上	
交流入力	定格電圧	200V、210V、220V
	許容電圧範囲	±10%
	相数	三相3線
	周波数	50Hz、60Hz
	許容周波数範囲	±5%
交流出力	定格電圧	200V、210V、220V
	電圧精度	±1%
	相数	三相3線
	定格力率	遅れ0.9
	定格の種類	100%連続、125%10分、150%1分
	過渡電圧変動	
	入力電圧急変(±10%)	±2%
	商用電源停電・復電時	±2%
	負荷急変(0⇔100%)	±5%
	出力切換(バイパス⇒UPS)	±5%
並列投入・解列時	±5%	
同上整定時間	30ms以下	
周波数精度	±0.01%(自走時)	
電圧波形歪率	2.0%(線形負荷時) 5.0%(100%整負荷時)	
蓄電池	制御弁式鉛蓄電池	
冷却方式	強制風冷	
周囲温度	0～40℃	
相対湿度	15～90%	