



概要

製品試験用に設計した電源装置。
50Hz・60Hz出力共に対応可能です。

特長

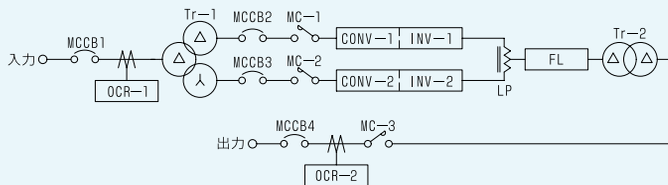
- ◆環境試験を想定し、電圧可変・周波数可変の機能を搭載しています。
- ◆高調波電流の抑制対策として12相整流を使用しています。
- ◆正弦波出力の安定化電源です。
- ◆屋外設置、遠隔操作が可能です。

型式・仕様

仕様	型式	FC5060	
		10KVA~300KVA	20KVA~1000KVA
出力	相数	3相 3線 又は 4線	
	定格電圧	220V	440V
	電圧精度	±2%	
	周波数	50Hz 又は 60Hz	
	周波数精度	±0.1%以下	
	波形歪率	5%以内	
	過電流耐量	150% 1分	
入力	相数	3相 3線	
	定格電圧	220V	440V
	変動範囲	±10%	
環境	周波数	50Hz 又は 60Hz	
	設置	屋内・屋外	
	周囲温度	0~40℃	
	周囲湿度	20~90%RH	

回路構成図

FC5060-200



MCCB-ブレーカ MC-マグネットスイッチ CONV-AC/DCコンバータ INV-DC/ACインバータ
FL-正弦波フィルタ LP-並列リアクター Tr-乾式トランス

外観図

FC5060-200 300KVA

