

型名	回路方式	発振周波数 (kHz)	入力電流 (A typ)	突入電流 防止回路	基板 / パターン面			直並列運転可否	
					材質	片面	両面	直列	並列
P15	自励フライバック	45 ~ 340	0.3	サーミスタ	コンポジット			1	1
P30	自励フライバック	45 ~ 400	0.6	サーミスタ	ガラスコンポジット			1	1
P50	自励フライバック	65 ~ 350	1.2	サーミスタ	ガラスコンポジット			1	1
P100	シングルフォワード	200	2.2	トライアック	コンポジット				1
P150	シングルフォワード	200	3.2	トライアック	ガラスエポキシ				1
P300	シングルフォワード	300	5.5	トライアック	ガラスエポキシ				
P600	シングルフォワード	210	11	トライアック	ガラスエポキシ				
P1500	シングルフォワード	150	29	SCR	ガラスエポキシ				
PT1500	シングルフォワード	140	6	SCR	ガラスエポキシ				

1 取扱説明 直列・並列運転欄を参照ください。
 フライバック方式はリングングチョーク方式ともいいます。
 フライバック方式の発振周波数は、入力・負荷条件で変化します。
 入力電流値は、ACIN100V・定格負荷時の値を示します。但しPT1500はACIN200V定格負荷時の値です。

















