

R

型名	回路方式	発振周波数 (kHz)	入力電流 (A)	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
R10A	自励フライバック	80~350	0.3	LFの抵抗	ガラスコンポジット			1	1
R15A	自励フライバック	60~340	0.36	サーミスタ	ガラスコンポジット				1
R25A	自励フライバック	70~290	0.6	サーミスタ	ガラスコンポジット				1
R50A	シングルフォワード	200	1.1	サーミスタ	ガラスコンポジット				1
R100	シングルフォワード	160	2.8	SCR	ガラスコンポジット				1
R150	シングルフォワード	160	4.2	SCR	ガラスコンポジット				1

¹ 取扱説明 直列・並列運転欄を参照してください。
 フライバック方式は、リ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、定格入力・定格負荷時の値を示します。











