

IWAKI RESISTORS

パワータイプセメント抵抗器 RHF形

〈RoHS2 対応品〉

特長

- 放熱フィン付で大電力が得られる回生抵抗、DB抵抗に最適です。



仕様

抵抗値許容差	H(±3%)	J(±5%)	K(±10%)
抵抗温度特性	±400ppm/°C (20Ω未満) ±260ppm/°C (20Ω以上)		
耐電圧	AC2000V/1分間 ΔR: ±(0.1%+0.05Ω)		
絶縁抵抗	20MΩ以上(DC500V)		
短時間過負荷	定格(自冷)の5倍の電力を5秒間印可 ΔR: ±(2%+0.05Ω)		
寿命	定格90分間ON 30分間OFFにて1000時間 ΔR: ±(5%+0.05Ω)		
難燃性	定格電力の10倍を1分間負荷し発火しないこと		
使用温度範囲	-25°C~150°C		

品名の構成

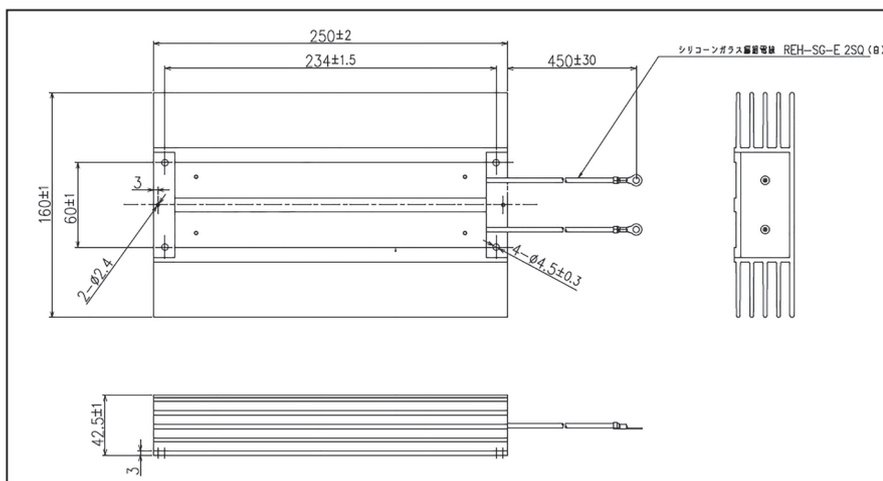
RHF1000	10Ω	J	140B
形式	抵抗値	抵抗値許容差	サーモスタット
		H: ±3%	100B: 100°C動作
		J: ±5%	140B: 140°C動作
		K: ±10%	

※ご要望により、電線仕様変更が可能です。お問い合わせください。

形式詳細

形式	定格電力(W)		抵抗値範囲(Ω)	標準リード線仕様
	フリーエア	空冷 2m/s		
RHF1000	600	1200	1~60Ω	シリコンガラス編組電線 2SQ M4 端子付

外形寸法



特性

