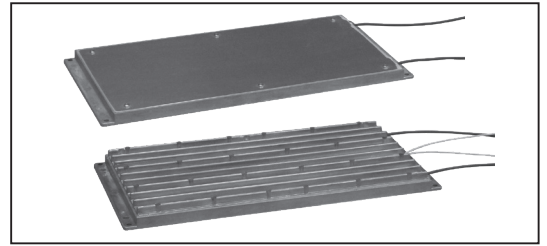


パワータイプ薄型抵抗器 RH形

〈RoHS2 対応品〉

特長

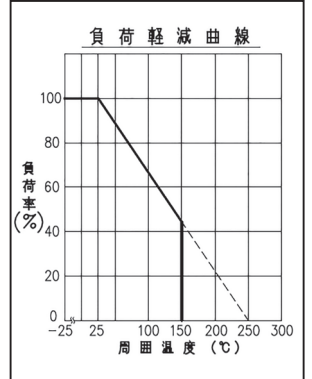
- コンパクトで大電力が得られる回生抵抗、DB抵抗に最適です。
- 薄型なのでヒートシンクの裏側などに取り付けても場所をとりません。
- 全面アルミ外装の為、通風時の放熱特性がよく大容量の負荷に適しています。
- サーモスタット取付の場合は、内蔵型です。
- 耐ラッシュ特性品も対応できます。お問い合わせください。



仕様

抵抗値許容差	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	定格の10倍の電力を5秒間印加 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5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

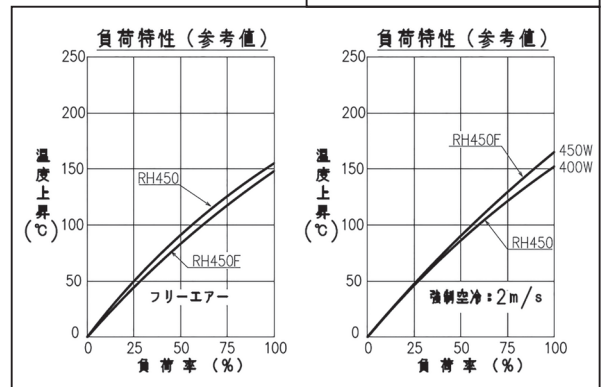
特性



品名の構成

RH450(F)	10Ω	J	140B
形式	抵抗値	抵抗値許容差	サーモスタット
		J: ±5%	100B: 100°C動作
		K: ±10%	140B: 140°C動作

※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)	耐ラッシュ特性対応品	リード線 (mm)	標準リード線仕様
	フリーエア	ファン使用				
RH450	150	400	2~100	RH450T	300	フッ素樹脂被覆電線 2SQ(黒)
RH450F	150	450	2~100	RH450FT	300	フッ素樹脂被覆電線 2SQ(黒)

外形寸法

