

パワータイプセメント抵抗器 RH形

〈RoHS対応品〉

特長

- コンパクトで大電力が得られ実装が容易です。
- 無誘導巻の製作も可能です。(RH500は除く)
- サーモスタット取付の場合は外付型です。

品名の構成

RH120 **10Ω** **J** - **130B**

1

2

3

4

1 形式 **2** 抵抗値 **3** 抵抗値許容差 **4** サーモスタット

Nは無誘導を表わす
(例:RH120N)

K: ±10%
J: ±5%
H: ±3%

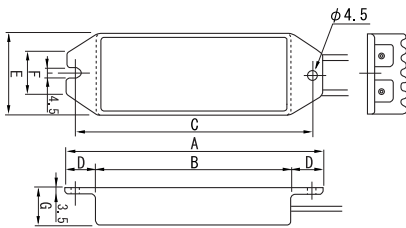
130B: 130°C動作

仕様

抵抗値許容差	±3%、±5%、±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	DC500V 20MΩ以上
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	定格を90分間ON 30分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

外形寸法

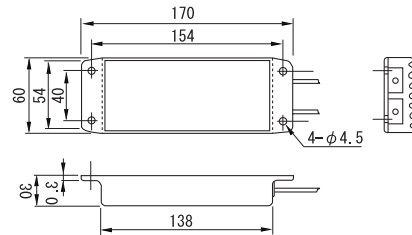
RH120, 150, 220



リード線: L=300mm

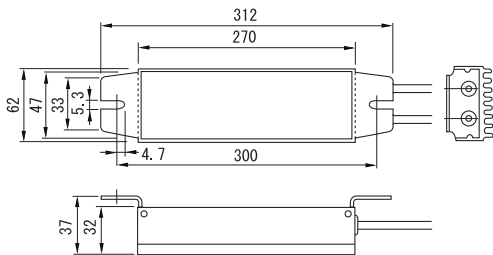
	定格電力 (W)	抵抗値範囲	A	B	C	D	E	F	G
RH120	70	1Ω~100Ω	182	150	172	16	42	22	20
RH150	90	1Ω~100Ω	212	180	202	16	44	24	30
RH220	120	1Ω~100Ω	230	200	220	15	60	24	20

RH220B



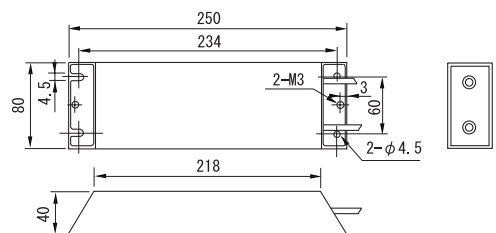
リード線: L=500mm
定格電力: 120W
抵抗値範囲: 1Ω~100Ω

RH300C



リード線: L=300mm
定格電力: 200W
抵抗値範囲: 1Ω~10kΩ

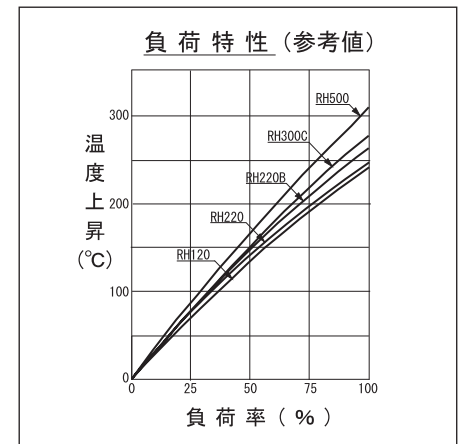
RH500



リード線: L=450mm
定格電力: 300W
抵抗値範囲: 2Ω~50Ω



特性



(注) 仕様その他については別途お問い合わせ下さい。