

Model Hシリーズ

シングル・イン・ライン
厚膜レジスタネットワーク

(不燃コーティングハイパワータイプ)

Model H06 : 6ピンモデル

Model H08 : 8ピンモデル

Model H10 : 10ピンモデル

●電気仕様

抵抗値範囲	2 ~ 1M (E-6)
抵抗値許容差(at 25)	- 1, - 3回路±2%、- 5回路±5%
使用温度範囲	- 55 ~ +125
抵抗温度係数	±250ppm/
抵抗温度係数トラッキング	50ppm/
最高使用電圧	100V
絶縁抵抗	10,000M (MIN)

●機械的仕様

端子	鋼にハンダメッキ
基板	アルミナ96%
抵抗体	サーメット
パッケージ	シリコン樹脂

●環境仕様 (Per MIL-PRF-83401)

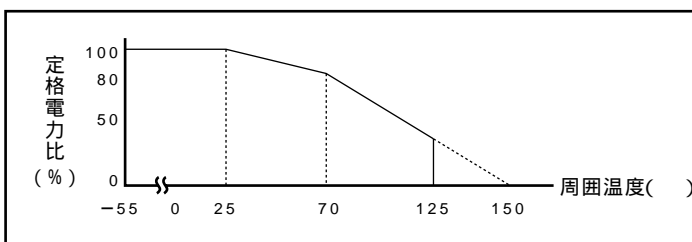
熱衝撃	(R) ±0.5%
短時間過負荷	(R) ±0.25%
端子強度	(R) ±0.25%
耐湿	(R) ±0.5%
衝撃	(R) ±0.25%
振動	(R) ±0.25%
低温保存	(R) ±0.25%
高温放置	(R) ±0.5%
負荷寿命(1000時間)	(R) ±2.0%
ハンダ耐熱(MIL-STD-202)	(R) ±0.25%
保存温度範囲	- 55 ~ +125

●定格電力 (Watts)

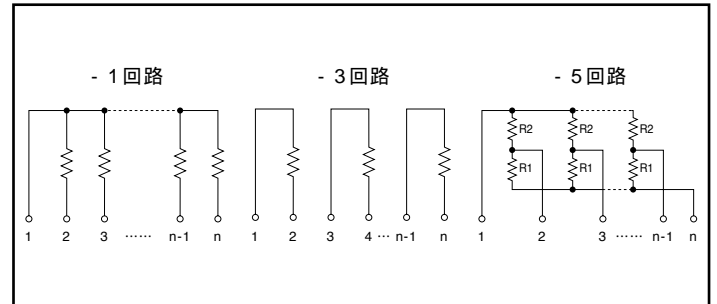
@70

モデル	パッケージ			素子		
	- 1回路	- 3回路	- 5回路	- 1回路	- 3回路	- 5回路
H06	1.5	1.5	1.5	0.3	0.5	0.19
H08	2.1	2.0	2.1	0.3	0.5	0.175
H10	2.7	2.5	2.7	0.3	0.5	0.17

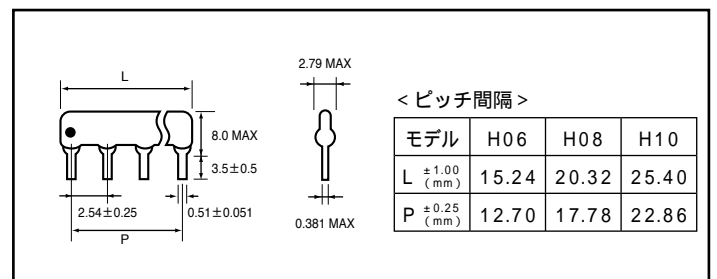
●定格電力軽減特性



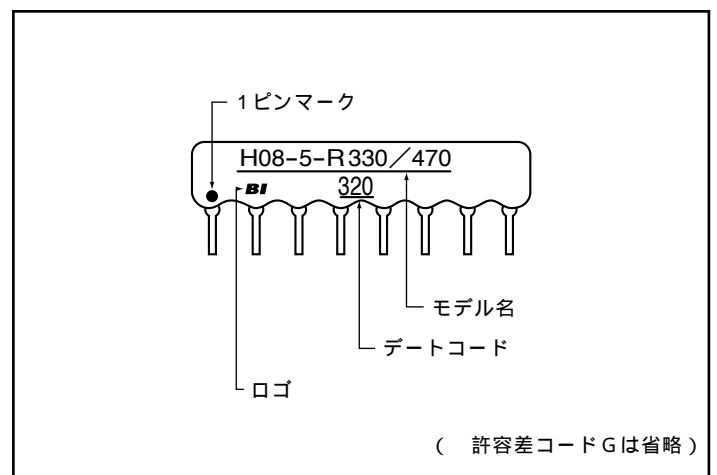
●回路構成



●外形寸法 (単位: mm)



●パーツマーキング



●型名

(例)

H08 - 3 - R22K G

モデル名
回路構成
抵抗値
抵抗値許容差