

大電力型セメント抵抗器 (RoHS指令1、2適合品)

< アルミ絞りケースタイプ >

● 品番構成

ET
型式

040
定格電力

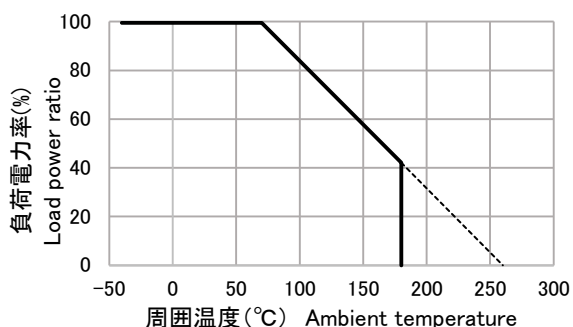
100
公称抵抗値

J
抵抗値許容差

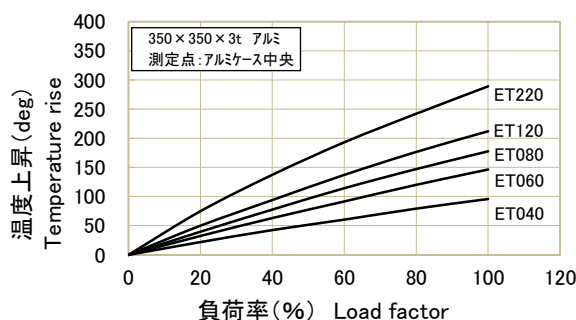
040: 40W
060: 60W
080: 80W
120: 120W
220: 220W

100: 10Ω
J: ±5%
K: ±10%
※「抵抗値」始めの2桁は有効数字、3桁目はそれに続くゼロの数
例) 101J→100ΩJ
472J→(4700ΩJ)→4.7kΩJ
少数点はRで示す
例) 4R7J→4.7ΩJ

● 負荷軽減曲線 (Load derating curve)

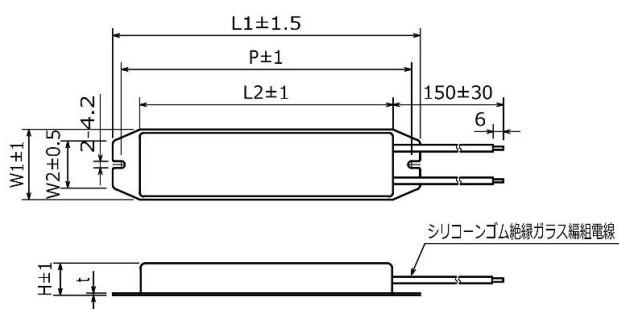


● 温度上昇曲線 (Temperature rise curve)

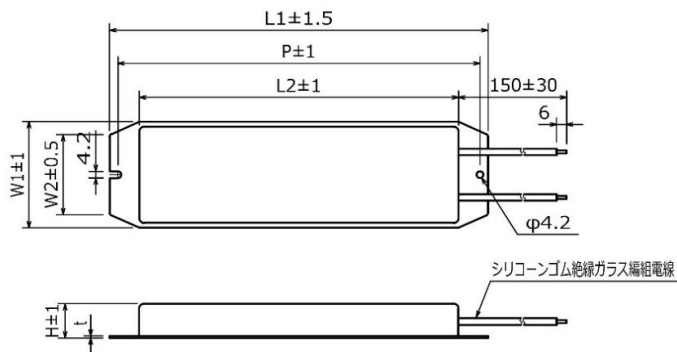


● 形状、寸法

ET040、ET060、ET080、ET120



ET220



型式	定格電力	寸法 (mm)							公称抵抗値範囲	重量(g)
		L1	L2	P	W1	W2	H	t		
ET040	40W	100	75	84	33	22	12.5	1	0.2~3kΩ	60
ET060	60W	106	85	100	42.4	28	20	1.2	0.2~5kΩ	150
ET080	80W	130	104	122	43.5	28	''	''	0.2~5kΩ	180
ET120	120W	182	150	172	42	28	''	''	0.3~10kΩ	250
ET220	220W	230	194	220	64	48	21	1.5	0.5~15kΩ	450

- ※ サーモスタット・温度ヒューズ内蔵のカスタム品もございます。
- ※ リード線長は、標準寸法以外でも対応致します。
- ※ リード線の端末処理加工 (圧着端子・コネクタ等の接続) も対応可能です。