

品番構成法/Type descriptions

TC
型式
Model

R
素子
Element

05
定格電力
Rated power

L
取付ピッチ
Installation pitch

1 0 1
公称抵抗値
Nominal
Resistance

J
抵抗値許容差
Tolerance for
resistance

C
仕様規格
Standard spec.

R - 酸化金属皮膜
Metal oxide film

05 - 5w
07 - 7w
10 - 10w

L - 22.0mm ± 1.0mm
M - 28.6mm ± 1.0mm
W - 32.0mm ± 1.0mm

初めの2桁は有効数字、
3桁目はそれに続くゼロの数、
小数点はRで示す。
The first two digits are For an effective value and
The third digit denotes The number of zeros following the
former.

The decimal point is indicated by "R"

例 Example

0.5 = R50

100 = 101

2k = 202

J - ± 5 %
K - ± 10 %

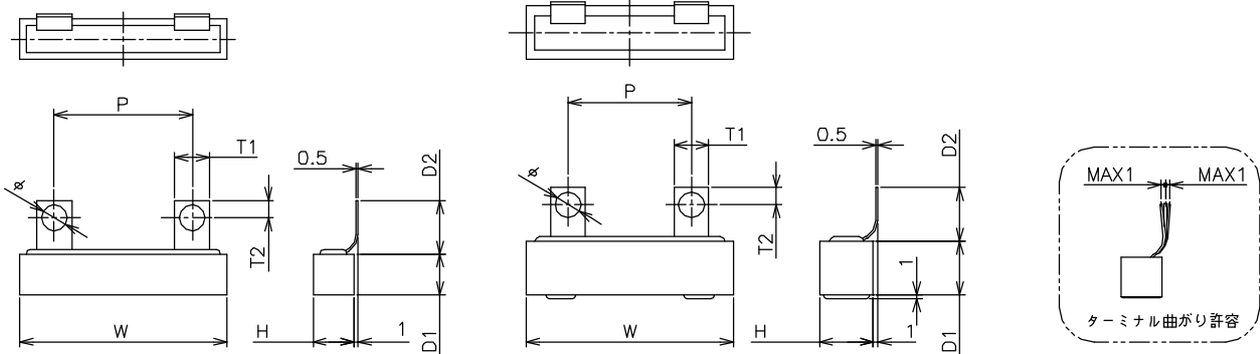
C - 耐溶剤性
Solvent-Proof

TCR

コンデンサ放電・バランス用抵抗器 Capacitor Discharging/Balancing Resistor

5W ~ 7W

10W

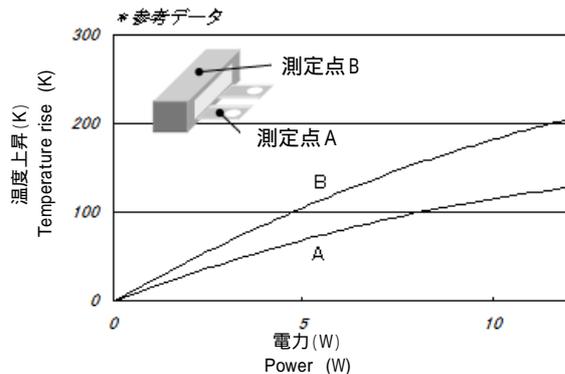


定格電力、寸法、抵抗値範囲、他
Rated power, Dimensions, Resistance range, etc.

定格電力 Rated power (W)	取付 ピッチ Installation pitch	寸法 (mm) Dimensions (mm)									抵抗値範囲 Resistance Range	RoHS
		P	W	H	D1	D2	T1	T2				
05	L	22.0 ± 1	22.0 ± 1	35 ± 1.5	9.5 ± 1.0	9.5 ± 1.0	12.5	8	4.0	6	100 ~ 51k	
07	M	28.6 ± 1	28.6 ± 1	48 ± 1.5	9.5 ± 1.0	9.5 ± 1.0	12.5	8	4.0	6	200 ~ 100k	
07	W	32.0 ± 1	32.0 ± 1	48 ± 1.5	9.5 ± 1.0	9.5 ± 1.0	12.5	8	4.0	6	200 ~ 100k	
10	M	28.6 ± 1	28.6 ± 1	48 ± 1.5	12.5 ± 1.2	12.5 ± 1.2	12.5	8	4.0	6	200 ~ 150k	
10	W	32.0 ± 1	32.0 ± 1	48 ± 1.5	12.5 ± 1.2	12.5 ± 1.2	12.5	8	4.0	6	200 ~ 150k	

温度上昇 (参考)
Temperature rise (ref.)

注1) は RoHS 対応。
N.B.1) : RoHS Compliant.



温度上昇データについて...

- ・ TCR10W 品によります。(at20 中試験)
 - ・ コンデンサに取り付けられない状態で空中に浮かせて測定したデータです。
- About data of Temperature rise.
TCR10W at 20
Temperature is measured on the resistor in air without fixing capacitor.