

品番構成法/Type descriptions

MN

型式
Model

M

素子
Element

M - 皮膜素子
Thick film element
(100 以下は
巻線素子になります。)
It becomes a wound
element below 100Ω.

05

定格電力
Rated
power

05 - 5w

N

取付金具
Mounting
metal fitting

N - なし
Nil

1 0 0

公称抵抗値
Nominal Resistance

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 areFor an effective value
andThe 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

抵抗値許容差
Tolerance for
resistance

J - ± 5%

C

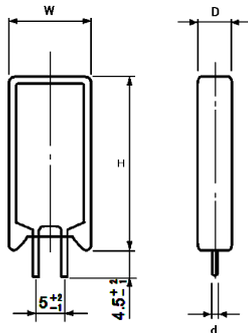
仕様規格
Standard spec.

C - 耐溶剤性
Solvent-Proof

MNM

省スペース薄型タイプセメント抵抗器

Space-saving thin type



1 ~ 100 は巻線、101 以上は皮膜素子を用いています。

The wire-wound types is used for 1 ~ 100 ,and the firm type is for 101 or more.

定格電力、寸法、抵抗値範囲、他

Rated power, Dimensions, Resistance range, etc

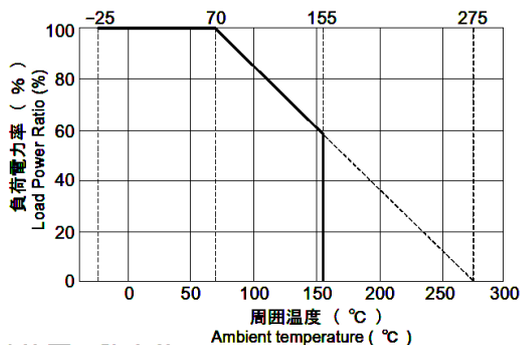
定格電力 Rated power (W)	寸法 Dimensions (mm)				抵抗値範囲() Resistance range	RoHS
	W	D	H	d		
05	15 ± 0.8	6 ^{+0.5} _{-1.0}	29.5 ± 1	0.8 ± 0.1	1 ~ 1M	

注1) は RoHS 対応。

N.B.1) : RoHS Compliant.

軽減曲線

Derating curve



温度上昇(参考)

Temperature rise(ref.)

