

■品番構成法/Type descriptions

MN 型式

Model

Element

素子

定格電力

Rated power

外形

Shape

公称抵抗值

Nominal Resistance

抵抗値許容差

Tolerance for resistance

仕様規格 Standard spec.

S一巻線 (ガラス繊維芯) Wire-wound-type (glass fiber core) G一巻線(碍芯)

R一酸化金属皮膜 Metal oxide film

05-5w 07-7w 10-10w 15-15w 20-20w

N-05~10 W-15~20 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

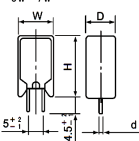
The decimal point is Indicated by "R' 「例」Example $0.5 \Omega = R50$

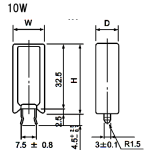
 $100 \Omega = 101$ $2k\Omega = 202$ J-±5%

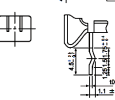
C一耐溶剤性 Solvent-Proof W一無誘導 Non-inductive

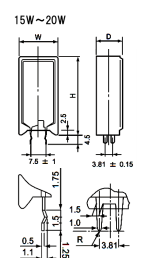
同方向端子リード・省スペースタイプセメント抵抗器 Terminals and leads in the same direction; space-saving types

5W~7W









- スティック対応化
- Stick type also available 抵抗値範囲外は個別仕様となります。
- Resistance deviating from the specified range is also acceptable (Custom-order specification)

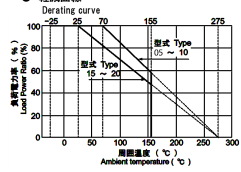
定格電力、寸法、抵抗値範囲、 他

Rated power, Dimensions, Resistance range, etc.

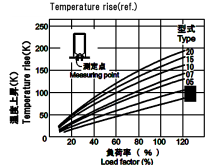
UL File No. E 56291

定格 電力 Rated power (W)	寸法(mm) Dimensions(mm)				抵抗値範囲(Ω) Resistance range			重量	
	W	D	н	d	MNS	MNR	MNG	Weight (g)	RoHS
05	13±1.0	9±1.0	25.0±1.5	0.8±0.1	0.3~510	100~51k	0.3~510	6.4	0
07	13±1.0	9±1.0	38.5±1.5	1.0±0.1	0.51~1.5k	200~100k	0.51~1.5k	10.2	0
10	16±1.2	12±1.2	35.0±1.5		1.0~1k			15.5	0
15	20±1.2	13±1.2	38.0±1.5		1.0~2.0k			30.0	0
20	20±1.2	13±1.2	45.0±1.5		1.0~3.0k			41.0	0

軽減曲線



温度上昇(参考)



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

MN-S-090209-06-T

ミクロン電気株式会社 〒222-0037 横浜市港北区大倉山 3-61-1 TEL(代)045-542-3960 FAX(代)045-544-2197

Micron Electric Co., Ltd 3-61-1, Okurayama, Kohoku-ku, Yokohama, 222-0037 JAPAN TEL: +81-45-542-3960 FAX: +81-45-544-2197