

## ■品番構成法/Type descriptions

**CE**

型式  
Model

**G**

素子  
Element

**05**

外形  
Shape

**N**

取付金具  
Mounting  
metal  
fitting

**1 0 0**

公称抵抗値  
Nominal  
Resistance

**J**

抵抗値許容差  
Tolerance for  
resistance

**D**

仕様規格  
Standard  
spec.

**115**

公称動作温度  
Nominal  
operating  
temperature

G-巻線(碍芯)  
Wire-wound-type  
(ceramic core)

05  
07

N-なし  
Nil

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 0.5Ω=R50  
100Ω=101  
2kΩ=202

J-±5%

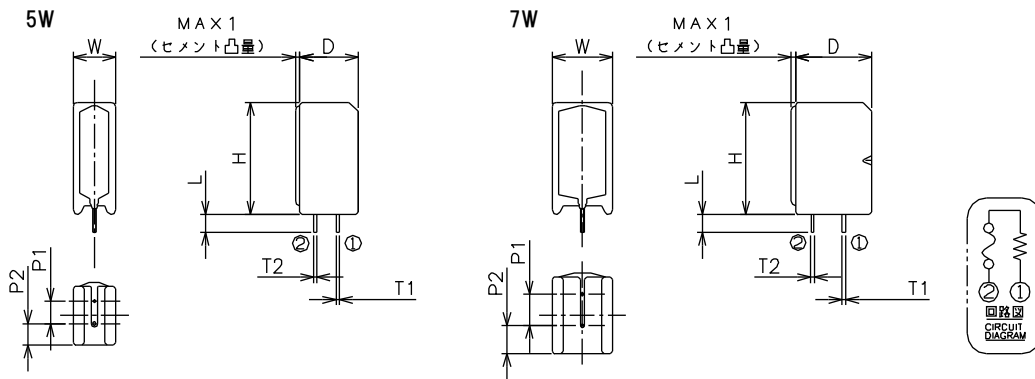
D-UL/C-UL 仕  
様  
UL/C-UL spec.

115-115°C  
142-142°C  
145-145°C  
151-151°C

**CEG**

## 過負荷発煙極低減型、高耐量温度ヒューズ内蔵セメント抵抗器

Less smoke when overloaded. High withstand inrush resistance wire used & Thermal fuse built-in.



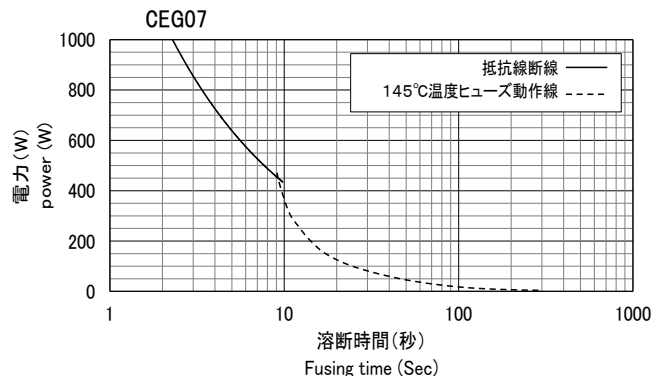
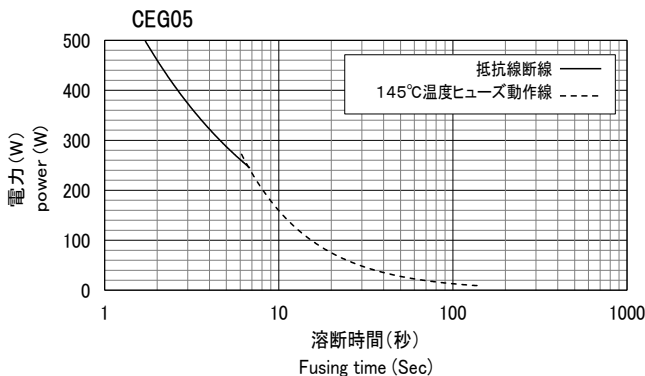
- 寸法、抵抗値範囲、定格電力、他  
Dimensions, Rated power, Resistance range, etc.

UL, C-UL 規格認定  
UL UL-1412  
C-UL C22.2No.1-98

外形 Shape	寸法 Dimensions (mm)								抵抗値範囲 (Ω) Resistance Range	公称動作温度 2A(°C) 2Amp, Nominal operating temp	連続定格 電力 Continuous Rated power	最高使用 電圧 (V) Limiting voltage	RoHS
	H	W	D	T1	T2	P1	P2	L					
05	25 <sup>+0</sup> <sub>-1</sub>	9.5±0.5	13±0.8	Φ0.8±0.1	Φ0.6±0.1	5 <sup>+1</sup> <sub>-0.5</sub>	4.70 <sup>+1</sup> <sub>-0.5</sub>	4±0.8	0.2~530	115°C 142°C 145°C 151°C	1.1W 1.8W 1.9W 2.1W	AC250V	○
07	25 <sup>+0</sup> <sub>-1</sub>	13.5±0.5	17±0.8	Φ0.8±0.1	Φ0.6±0.1	7 <sup>+1</sup> <sub>-0.5</sub>	6.25 <sup>+1</sup> <sub>-0.5</sub>	4±0.8	0.4~1k	115°C 142°C 145°C 151°C	1.5W 2.5W 2.6W 2.9W		

- 熔断特性  
Fusing Characteristic

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



CEG-0-090209-02-T

マイクロ電気株式会社  
〒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