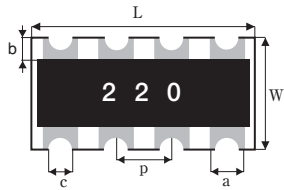
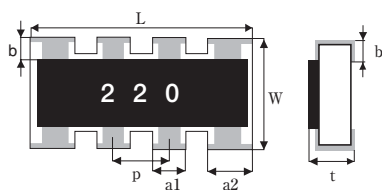


寸法・形状 Dimensions

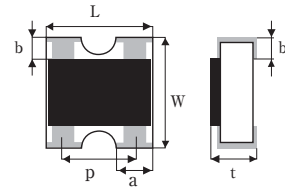
CREA08
CREB08



CREA08 M
CREC08 M



CREA04 M
CREC04 M



表示：抵抗面に3数字表示 (CREC04のみ無表示)

Marking : Print on the resistive surface(3-digits).CREC04 type only : No marking.

		寸法 Dimensions : mm							
形名 Type	L	W	t	a	b	b'	c	p	
CREA08	3.2±0.15	1.6±0.15	0.6±0.1	0.4±0.15	0.3±0.2	0.4±0.2	0.3	0.8	
CREB08	5.08±0.2	3.0±0.2	0.6±0.1	0.8±0.1	0.55±0.2	0.5±0.2	0.5	1.27	
形名 Type	L	W	t	a1	a2	b	b'	p	
CREA08 M	3.2±0.1	1.6±0.1	0.5±0.1	0.4±0.15	0.6±0.15	0.3±0.2	0.25±0.15	0.8±0.1	
CREC08 M	2.0±0.1	1.0±0.1	0.35±0.05	0.3±0.15	0.4±0.15	0.15±0.1	0.25±0.1	0.5±0.1	
形名 Type	L	W	t	a	b	b'	p		
CREA04 M	1.6±0.15	1.6±0.15	0.5±0.1	0.6±0.15	0.3±0.2	0.25±0.1	0.8±0.05		
CREC04 M	1.0±0.1	1.0±0.1	0.35±0.05	0.33±0.05	0.15±0.1	0.25±0.05	0.65±0.1		

定格 Rating

形名 Type	素子数 Number of resistors	定格電力 (1素子) Power rating of one resistor	最高使用電圧 (1素子) Max.working voltage of one resistor	最高過負荷電圧 (1素子) Max.overload voltage of one resistor	許容差 Resistance tolerance	抵抗値範囲 Resistance range	抵抗温度係数 T.C.R.	使用温度範囲 Operating temperature
CREA08	4	0.063W	50V	100V	J/G F	10Ω - 1MΩ 22Ω - 1MΩ	200ppm	-55~125℃
CREB08	4	0.125W	200V	400V	J/G F	10Ω - 1MΩ 22Ω - 1MΩ		
CREA08 M	4	0.063W	50V	100V	J/G F	10Ω - 1MΩ 22Ω - 1MΩ		
CREC08 M	4	0.063W	25V	50V	J/G	10Ω - 1MΩ		
CREA04 M	2	0.063W	50V	100V	J/G F	10Ω - 1MΩ 22Ω - 1MΩ		
CREC04 M	2	0.063W	25V	50V	J/G	10Ω - 1MΩ		

形名構成 How to code

CREA

形名
Type

08

端子数
Number of termination

08	8
04	4

TR

包装形状
Packaging

TR REEL

103

公称抵抗値
Nominal res.

E24

J

抵抗値許容差
Resistance tolerance

J	±5%
G	±2%
F	±1%

M

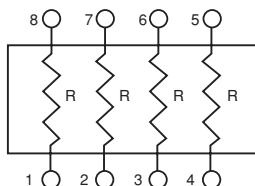
端子形状
Terminal Figure

M	凸タイプ Convex type
無印 Nil	凹タイプ Concave type

回路構成 Circuit Construction

CREA08
CREB08
CREA08 M
CREC08 M

独立回路/Isolated Circuit



CREA04 M
CREC04 M

独立回路/Isolated Circuit

