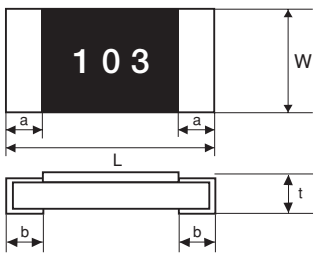


CRS 耐サージ用厚膜チップ抵抗器 Surge Current Thick Film Chip Resistors

寸法・形状 Dimensions



形名 Type	寸法 Dimensions : mm				
	L	W	a	b	t
CRS16	1.6±0.1	0.8±0.1	0.3±0.2	0.3±0.2	0.45±0.1
CRS21	2.0±0.1	1.25±0.1	0.4±0.2	0.4±0.2	0.5±0.1
CRS32	3.2±0.2	1.6±0.15	0.5±0.2	0.5±0.2	0.6±0.1
CRSB32	3.2±0.2	2.5±0.15	0.5±0.2	0.5±0.2	0.6±0.1
CRS50	5.0±0.2	2.5±0.15	0.6±0.2	0.5±0.3	0.6±0.1
CRS63	6.3±0.2	3.2±0.2	0.7±0.2	0.7±0.2	0.6±0.1

表示：抵抗面に捺印

E24：3数字表示

Marking：Print on the resistive surface.

E24series：3-digits

定格 Rating

形名 Type	定格 Power rating	最高使用電圧 Max. working voltage	最高過負荷電圧 Max. overload voltage	抵抗値許容差 Resistance tolerance	抵抗値範囲 Resistance range	抵抗温度係数 T.C.R.
CRS16	0.1W	50V	100V	J K M	10Ω~1MΩ	±200ppm
CRS21	0.125W	150V	300V			
CRS32	0.25W	200V	400V			
CRSB32	0.33W	200V	400V			
CRS50	0.5W	200V	400V			
CRS63	1W	200V	400V			

形名構成 How to code

CRS

形名
Type

16

寸法・定格
Dim./rating

16	0.1W
21	0.125W
32	0.25W
B32	0.33W
50	0.5W
63	1W

TR

包装仕様
Packaging

TR	REEL
----	------



公称抵抗値
Nominal res.

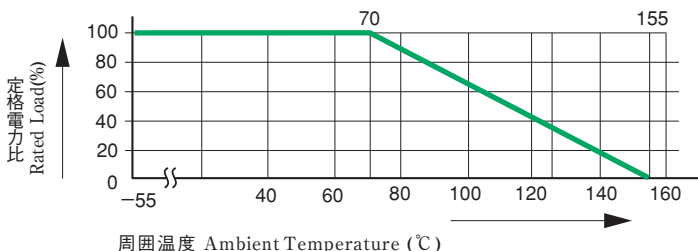
E24

J

抵抗値許容差
Res. tolerance

J	±5%
K	±10%
M	±20%

負荷電力軽減曲線 Power Derating Curve



ワンパルス限界電力 One Pulse Limiting Power

