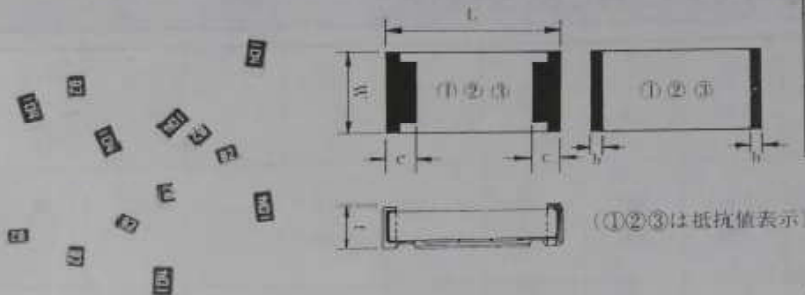


●角チップ抵抗器 CHIP RESISTOR

外形
Appearance

寸法
Size



unit : mm

| 型名 | L | W | t | c | d |
|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| CR 1/16 | 1.6±0.1 | 0.85±0.1 | 0.40~0.60 | 0.25±0.20 | 0.25±0.20 |
| CR 1/10 | 2.0 ^{+0.2} _{-0.1} | 1.25 ^{+0.2} _{-0.1} | 0.40~0.60 | 0.40±0.20 | 0.40±0.20 |
| CR 1/8 | 3.2 ^{+0.1} _{-0.15} | 1.6 ^{+0.1} _{-0.15} | 0.50~0.65 | 0.50±0.20 | 0.50±0.20 |

| 型名 | 定格電力 (W) | 最高使用電圧 (V) | 最高過負荷電圧 (V) | 抵抗値範囲 (Ω) | 抵抗値公差 |
|---------|----------|------------|-------------|---------------------------|--------|
| CR 1/16 | 0.0625 | 50 | 100 | 4K Ω ~ 1M Ω | (F)JKM |
| CR 1/10 | 0.10 | 100 | 200 | 1 Ω ~ 20M | (F)JKM |
| CR 1/8 | 0.125 | 200 | 400 | 1 Ω ~ 20M | (F)JKM |

特徴 (Features)

- 厚膜材料にて構成されており、抵抗値精度は±0.5%級が製造できます。
- 端子は表・裏の両面に印刷法により、電極を形成しており、PCボードとの密着性にすぐれ、ボードのソリ、ホジレ及びマンハッタン現象等に対し、すぐれた効果を発揮します。
- ジャンパーチップは、経済コストで納入致します。