

データシート

品名: 角板形チップ抵抗器

形名: RMCU16,20

AEC-Q200 対応

RoHS 対応品

ハロゲン&アンチモン フリー

・保管条件

温度: +5°C ~ +35°C

相対湿度: 25% ~ 75%

保証期間: 弊社出荷から 2 年間

はんだ付け性が満たされていること

・製品改良のため記載事項の一部を予告なく変更する場合があります。

品質契約の合意又は契約が必要な場合は納入仕様書をご要求ください。

・納入仕様書のご用命及び本参考仕様書に関するお問い合わせについては
弊社営業部へお問い合わせください。



釜屋電機株式会社
KAMAYA ELECTRIC CO., LTD.

研究事業部 北海道研究所

名称: 角板形チップ抵抗器
RMCU16,20

1. 適用

1.1 適用範囲

本仕様書は電子応用機器一般に使用される角板形チップ抵抗器 RMCU16,20(以下、抵抗器という) について規定する。

1.2 関連規格

JIS C 5201-1: 2011, IEC60115-1: 2008, AEC-Q200 Rev.D

2. 形名


形名は、下記の様式に従い規定されたごとく行う。

(例)	1.	RMCU	16	-	123	J	TP
		1	2	3	4	5	6
		形状					

1. 角板形チップ抵抗器

2. 定格電力及びサイズ

3. 抵抗温度係数

 形状

K	$\pm 100 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C}$
-	標準

4. 定格抵抗値

123	E24 シリーズ, 3 桁, 例. 123→12k Ω ,
1000	E96 シリーズ, 4 桁, 例. 1000→100 Ω 1022→10.2k Ω

5. 定格抵抗値の許容差

D	$\pm 0.5\%$
F	$\pm 1\%$
J	$\pm 5\%$

6. 包装形態

TP	紙・テーピング
----	---------

名称: 角板形チップ抵抗器
RMCU16,20

3. 定格

3.1 定格は、表－1 のとおりとする。

表－1

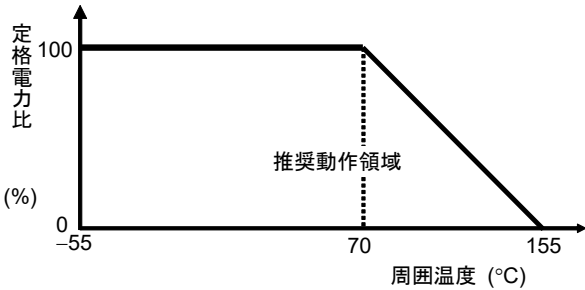
形状	定格電力 (W)	抵抗温度係数 (10 ⁻⁶ /°C)		定格抵抗値範囲 (Ω)	抵抗器の標準数列	定格抵抗値の許容差
RMCU16	0.125	K	±100	10～1M	E24, 96	D(±0.5%)
		標準	±200	1.02M～10M		F(±1%)
		K	±100	10～1M		
		標準	±200	1.0～9.76	E24	J(±5%)
			±200	1～22M		
RMCU20	0.25	K	±100	10～1M	E24, 96	D(±0.5%)
		標準	±200	1.02M～10M		F(±1%)
		K	±100	10～1M		
		標準	±200	1～9.76	E24	J(±5%)
			±200	1～22M		

形状	素子最高電圧 (V)	絶縁電圧 (V)	カテゴリ温度範囲 (°C)
RMCU16	75	100	-55～+155
RMCU20	150	500	

3.2 負荷軽減

70°Cを超える温度での電力の軽減値は次の曲線による。

図－1 軽減曲線



3.4 定格電圧

定格抵抗値と定格電力との積の平方根から求められた d. c. 又は a. c. 電圧の実効値とする。

$$E = \sqrt{P \cdot R}$$

E : 定格電圧 (V)
P : 定格電力 (W)
R : 定格抵抗値 (Ω)

素子最高電圧は抵抗値が臨界抵抗値以上の抵抗器だけに適用し臨界抵抗値より高い抵抗値に対して定格電圧は適用されない。

名称: 角板形チップ抵抗器
RMCU16,20

Page: 3/8

4. 包装形態

包装形態は、表-2 のとおりとする。

表-2

記号	包装形態		標準包装数量	適用形状
TP	紙・テーピング	8mm 幅, 4mm ピッチ	5,000 個	RMCU16, 20

5. 外形及び寸法

5.1 外形及び寸法は、図-2 及び表-3 のとおりとする。

図-2

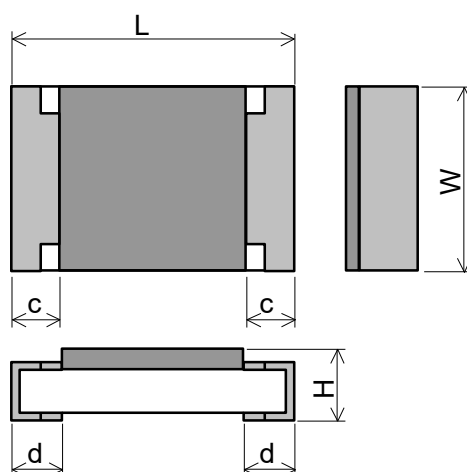


表-3

単位:mm

形状	L	W	H	c	d
RMCU16	1.6 ± 0.1	$0.8^{+0.15}_{-0.05}$	0.45 ± 0.10	0.3 ± 0.1	0.3 ± 0.1
RMCU20	2.0 ± 0.1	1.25 ± 0.10	0.55 ± 0.10	0.4 ± 0.2	0.4 ± 0.2

5.2 製品重量 (参考値)

形状	製品重量 (mg)
RMCU16	2
RMCU20	5

名称: 角板形チップ抵抗器
RMCU16,20

Page: 4/8

6. 捺印表示

6.1 RMCU20 に適用

抵抗器単体への捺印表示は、保護コート表面に定格抵抗値を 3 数字表示又は 4 数字表示で次の様に施すこととする。

・E24 シリーズ:3 数字表示, E96 シリーズ:4 数字表示

E96 数列と E24 数列の数値が重複する場合は、3 数字又は 4 数字表示のいずれかを施す。

表示例	内容	適用
123	$12 \times 10^3 [\Omega] \rightarrow 12 [\text{k}\Omega]$	RMCU20
2.2	$2.2 [\Omega]$	RMCU20 の 10Ω 未満
5623	$562 \times 10^3 [\Omega] \rightarrow 562 [\text{k}\Omega]$	RMCU20
12R7	$12.7 [\Omega]$	RMCU20

6.2 RMCU16 に適用

抵抗器単体への捺印表示は、保護コート表面に定格抵抗値を E24 数列又は E96 数列の数値に従った 3 文字表示で次の様に施すこととする。

E96 数列の捺印表示を施さないこととする。

表示例	内容	適用
123	$12 \times 10^3 [\Omega] \rightarrow 12 [\text{k}\Omega]$	E24 数列
2R2	$2.2 [\Omega]$	E24 数列
表示なし	$102 \times 10^2 [\Omega] \rightarrow 10.2 [\text{k}\Omega]$	E96 数列
表示なし	$33.2 [\Omega]$	E96 数列

名称: 角板形チップ抵抗器
RMCU16,20

Page: 5/8

7. 性能

- 7.1 試験の標準状態は、JIS C 5201-1:2011 の 4.2 項による。
7.2 表-4 の性能を満足すること。

表-4(1)

No.	試験項目	試験条件	要求性能
1	高温試験 AEC Q200 - No.3	MIL-STD-202 Method 108 試験温度: 155±2℃, 試験条件: 電圧印加なし 試験時間: 1000 ⁺⁴⁸ ₀ 時間 250 h 及び 500 h の検査。	ΔR/R: ± (2%+0.1Ω)以内 外観の損傷がない。
2	温度サイクル試験 AEC Q200 - No.4	JESD22 Method JA-104 試験温度: -55±3℃ / 125±2℃, さらし時間: 各温度 30 分間 各温度の移動時間: 1 分間以内 サイクル数: 1000 回 250 回 及び 500 回の検査	ΔR/R: ± (1%+0.05Ω)以内 外観の損傷がない。
3	高温高湿負荷試験 AEC Q200 - No.7	MIL-STD-202 Method 103 試験条件: 温度 85℃ 及び 湿度 85% R.H. 負荷条件: 定格電力の10%を連続印加する。 試験時間: 1,000 ⁺⁴⁸ ₀ 時間 250 h 及び 500 h の検査。	ΔR/R: ± (2%+0.1Ω)以内 外観の損傷がない。
4	高温負荷寿命試験 AEC Q200 - No.8	MIL-STD-202 Method 108 試験温度: 125±2℃ 試験電圧は定格電力の 35%にて計算された電 圧又は素子最高電圧のいずれか小さい方。 試験条件: 試験電圧は連続印加。 試験時間: 1000 ⁺⁴⁸ ₀ 時間 250 h 及び 500 h の検査。	ΔR/R: ± (2%+0.1Ω)以内 外観の損傷がない。
5	外観検査 AEC Q200 - No.9	MIL-STD-883 Method 2009	外観上の物理的な損傷及び異常無きこ と。
6	外形寸法 AEC Q200 - No.10	JESD22 Method JB-100	表-3 参照
7	耐溶剤性試験 AEC Q200 - No.12	MIL-STD-202 Method 215 試験溶剤: 温度 25℃の 2-プロパノール 浸漬時間: 3 分間 ブラシ: 10 回のブラッシング 浸漬及びブラシの回数: 3 回	ΔR/R: ± (1%+0.05Ω)以内 外観の損傷がない。
8	衝撃試験 AEC Q200 - No.13	MIL-STD-202 Method 213 波形: 半波正弦波 最大値: 100G, 標準持続時間: 6ms 試験条件: XX'YY'ZZ', 合計 18 回	ΔR/R: ± (0.5%+0.05Ω)以内 外観の損傷がない。

名称: 角板形チップ抵抗器
RMCU16,20

Page: 6/8

表-4(2)

No	試験項目	試験条件	要求性能
9	正弦波振動試験 AEC Q200 - No.14	MIL-STD-202 Method 204 ピーク加速度及び掃引時間: 5 g's 及び 20分間 , 周波数範囲 10Hz から 2000Hz, 試験条件: 3つの互いに垂直な方向にたいして、それぞれ12 回	$\Delta R/R: \pm (0.5\%+0.05\Omega)$ 以内 外観の損傷がない。
10	はんだ耐熱性試験 AEC Q200 - No.15	MIL-STD-202 Method 210 はんだ槽の温度: $260 \pm 5^\circ\text{C}$ 浸漬時間: $10 \pm 1\text{s}$	$\Delta R/R: \pm (0.5\%+0.05\Omega)$ 以内 外観の損傷がない。
11	ESD 試験 AEC Q200 - No.17	AEC-Q200-002 人体モデル: 2 Kohm, 150 pF, 試験電圧: 2000V	$\Delta R/R: \pm (5\%+0.1\Omega)$ 以内 外観の損傷がない。
12	はんだ付け性 AEC Q200 - No.18	J-STD-002 a) 前処理: 155°C , 4時間放置 はんだ浸漬: 235°C / 5秒間 使用はんだ: Sn96.5-Ag3-Cu0.5 b) 前処理: カテゴリー 3 はんだ浸漬: 215°C / 5秒間 使用はんだ: Sn63Pb37 c) 前処理: カテゴリー3 はんだ浸漬: 260°C / 30 秒間	浸漬した電極表面の 95%以上が新しい はんだで覆われていること。
13	電気的特性 AEC Q200 - No.19	1. 直流抵抗値 2. 抵抗温度係数 -55°C / $+20^\circ\text{C}$ $+20^\circ\text{C}$ / $+155^\circ\text{C}$	1. 抵抗値は規定の許容差以内であること。 2. 表-1参照
14	可燃性 AEC Q200 - No.20	UL-94	V-0 または V-1 であること。
15	耐プリント板曲げ性試験 AEC Q200 - No.21	AEC-Q200-005 曲げ幅: 2mm 保持時間: 60 秒間	$\Delta R/R: \pm (0.5\%+0.05\Omega)$ 以内 外観の損傷がない。
16	固着性試験 AEC Q200 - No.22	AEC-Q200-006 加圧力: RMCU20 17.7N RMCU16 10N 試験時間: $60 \pm 1\text{s}$.	$\Delta R/R: \pm (0.5\%+0.05\Omega)$ 以内 外観の損傷がない。
17	難燃性 AEC Q200 - No.24	AEC-Q200-001 試験条件: 試験電圧 9VDC to 32VDC 各試験 電圧あたり 1h 以上印加する。 この試験は 32V 以上の定格電圧の抵抗値に適用する。	以下の発生の無いこと。 -電気的な開放の無いこと。 a) 3 秒以上の発火 b) 破裂 c) 350°C を超える自己発熱が 10 秒以上持続。

名称: 角板形チップ抵抗器
RMCU16,20

Page: 7/8

8. テーピング加工

8.1 関連規格 JIS C 0806-3:2014, EIAJ ET-7200C:2010

8.2 テーピング加工寸法

紙テープ(8 mm 幅, 4 mm ピッチ)

テーピング加工寸法は、図-3 及び表-5 のとおりとする。

図-3

単位 : mm

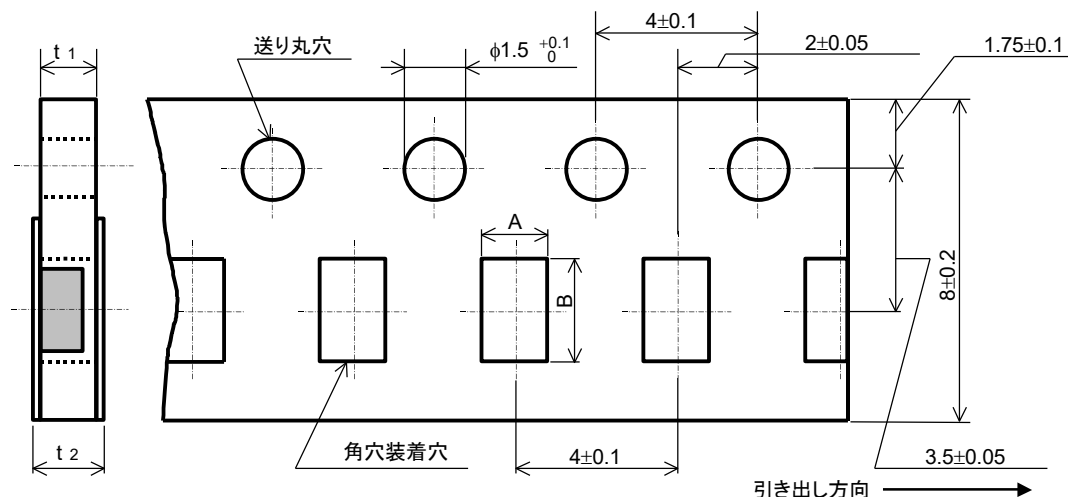


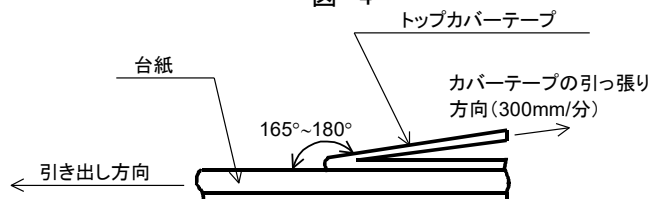
表-5

単位 : mm

形状	A	B	t ₁	t ₂
RMCU16	1.15±0.15	1.9±0.2	0.6±0.1	0.8max.
RMCU20	1.65±0.15	2.5±0.2	0.8±0.1	1.0max.

- 1). カバーテープは、送り穴をふさいではならない。
- 2). 隣接したテープは、リール内で付着してはならない。
- 3). キャリアテープ又はカバーテープに部品が付着してはならない。
- 4). 10ピッチの累積ピッチの許容差は、±0.2mm のこと。
- 5). 上面カバーテープを図-4 の方法で剥離した場合、剥離強度は 0.1～0.5N とする。
- 6). テープを最小半径 25mm で曲げる場合、テープが損傷しないで、部品はテープ内での位置及び向きを維持すること。
- 7). 部品は連続して 2 個以上が欠落してはならない。また、部品の最大欠落数は 1 個又は 0.1% のうちいずれか大きい方とする。
- 8). テープ内の抵抗器は、抵抗体部上向きに統一されていること。

図-4



名称: 角板形チップ抵抗器
RMCU16,20

Page: 8/8

8.3 テーピング用リール

納リールの寸法は、図-5 及び表-6 のとおりとする。

プラスチックリール(EIAJ ET-7200C 準拠)

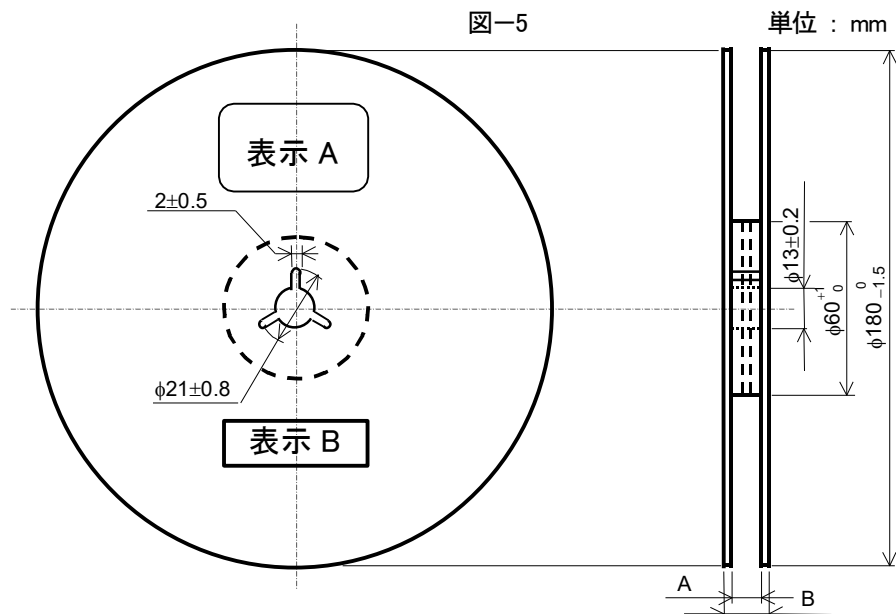


表-6

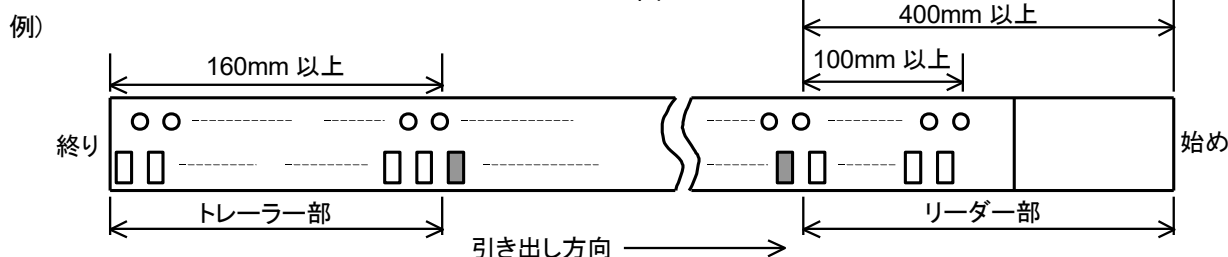
単位: mm

形状	A	B	備考
RMCU016, 20	9 ^{+1.0} ₀	11.4 ± 1.0	射出成形
		13 ± 1.0	真空成形

※表示ラベルは、表示 A の 1 ヶ所、又は表示 A, B の 2 ヶ所に貼り付けることとする。

8.4 リーダー部及びトレーラー部

図-6



9. 包装に関する表示

最小梱包単位には、次の事項の表示を施すこと。

9.1 表示 A

- (1) 形名(形状、抵抗温度係数、定格抵抗値、定格抵抗値の許容差、包装形態) (2) 数量
(3) 出荷ロット番号 (4) 製造者名又はその略号 (5) その他

9.2 表示 B(弊社社内管理ラベル)