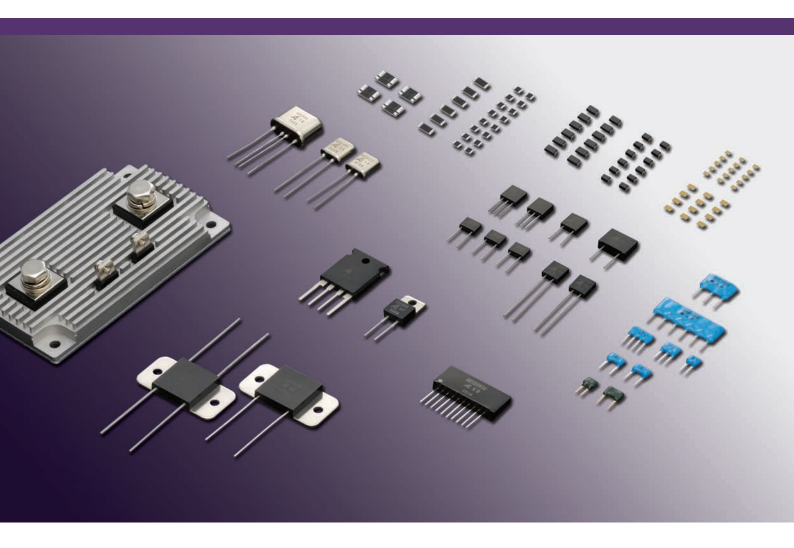
超精密抵抗器

データブック



金属箔抵抗器 薄膜抵抗器 感温抵抗器





超精密抵抗器

免責事項

すべての製品、製品仕様書およびデータは、通知なく変更される場合がありますので予めご了承下さい。

Vishay Precision Group, Inc.、その関係会社、代理人および従業員、ならびにその全ての代表者(以下「ビシェイ・プレシジョン・グループ」といいます)は、本書またはいずれかの製品に関するその他の開示事項に含まれる間違い、不正確または不完全な記述につき一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

製品仕様書は、ビシェイ・プレシジョン・グループの購入条件(かかる条件に明記される保証を含みますが、これに限定されません)を拡大適用するものではなく、または別途変更するものではありません。

ビシェイ・プレシジョン・グループは、購入条件に定めるものを除き、いかなる保証または表明も行いません。 適用法により許可される最大限の範囲で、ビシェイ・プレシジョン・グループは、(i) 製品の用途または使用に起因する一切の責任、(ii) 特別損害、派生的損害または付随的損害を含みますが、これらに限定されない一切の責任、ならびに (iii) 特定目的への適合性、非侵害性および商品性の保証を含む、一切の黙示保証を負いかねます。

データシートおよび/または仕様書に記載の情報は、用途により実際の結果とは異なる場合があり、性能は、経時的に変化する場合があります。特定の種類の用途に対する製品の適合性に関する記述は、ビシェイ・プレシジョン・グループ製品に多く適用されている一般的な要件に関するビシェイ・プレシジョン・グループの知識に基づいています。製品仕様書に記載されている性質を有する特定の製品が、特定の用途での使用に適しているかを検証することはお客様の責任となりますのでご了承下さい。

本文書、またはビシェイ・プレシジョン・グループの行為によっても、明示、黙示その他を問わず、知的財産権のライセンスは付与されません。

別途明記されていない限り、本書に記載の製品は、救命または生命維持の用途に使用することは意図されていません。これらの用途での使用が明記されていないビシェイ・プレシジョン・グループ製品を使用または販売するお客様は、自らのみのリスク負担でこれを行い、そのような使用または販売に起因する損害につき、ビシェイ・プレシジョン・グループを完全に補償することに同意するものとします。これらの用途のために設計されている製品に関する条件を書面にて入手するには、ビシェイ・プレシジョン・グループ、その関係会社の営業担当にお問い合わせください。

本書に記載する製品名およびマークは、そのそれぞれの所有者の商標である場合があります。





Revision: 11-Nov-2019

アルファベット順目次	2
製造工程、抵抗值調整、構造、抵抗温度特性	3
金属箔抵抗器—面実装	
RWA, RWB, RWC — 超精密チップ抵抗器 (ラップアラウンド形)	6
MPP, MQP シリーズ-Zフォイル超精密チップ抵抗器(フェースボンド形)	8
MP, MQ シリーズ一超精密チップ抵抗器(フェースボンド形)	10
MU シリーズ―1-2-3 ネットワーク抵抗器(フェースボンド形)	12
RBD, RBF, RBH シリーズ―超精密チップ形シャント抵抗器(フェースダウン形)	14
金属箔抵抗器―スルーホール	
MA, MB, MC, MD シリーズ―超精密抵抗器(モールド形)	16
FLA, FLB, FLC シリーズ―精密抵抗器(樹脂コーティング形)	18
SLD, SM シリーズ―1-2-3ネットワーク抵抗器(モールド形・樹脂コーティング形)	20
FNP シリーズ-500W級 大電力精密シャント抵抗器	22
PSB シリーズ―超精密大電流用シャント抵抗器	24
PB, PC シリーズ―超精密電力用抵抗器	26
PE シリーズ―超精密電力用抵抗器 (ラジアル形 4端子)	28
PD シリーズ―精密電力用小型抵抗器	30
HC, HD, HG シリーズ―超精密抵抗器(ハーメチック形)	32
HK, HL シリーズ―ゼロ温度特性抵抗器(ハーメチック形)	34
超精密ネットワーク抵抗器	
SC シリーズ―超精密ネットワーク抵抗器(ケース注型形)	37
SE, SF, SS シリーズ一精密ネットワーク抵抗器(樹脂コーティング形)	
薄膜抵抗器─スルーホール	
TLA, TLC シリーズ―精密薄膜抵抗器(樹脂コーティング形)	39
感温抵抗器&温度センサー─面実装&スルーホール	
CLA, CLB, KLC, NLA, NLB, NMP, NMQ シリーズ―超精密感温抵抗器	40
カスタム製品群―超精密抵抗器&温度センサー	43
グローバル連絡先	44
VPG Foil Resistors	15
VI U I UII I ICOIOLUIO	······································

目次



Revision: 11-Nov-2019

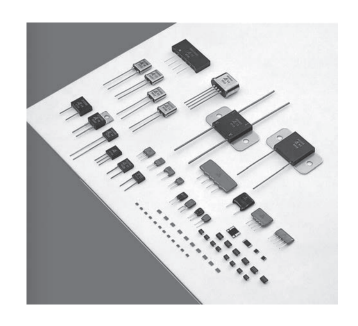
CLA, CLB, KLC, NLA, NLB, NMP, NMQ シリーズ―超精密感温抵抗器	40
FLA, FLB, FLC シリーズ一精密抵抗器(樹脂コーティング形)	18
FNP シリーズ―500W級 大電力精密シャント抵抗器	22
HC, HD, HG シリーズ―超精密抵抗器(ハーメチック形)	32
HK, HL シリーズ―ゼロ温度特性抵抗器(ハーメチック形)	34
MA, MB, MC, MD シリーズ―超精密抵抗器(モールド形)	16
MP, MQ シリーズ―超精密チップ抵抗器(フェースボンド形)	10
MPP, MQP シリーズ―Zフォイル超精密チップ抵抗器(フェースボンド形)	8
MU シリーズ―1-2-3 ネットワーク抵抗器(フェースボンド形)	12
PB, PC シリーズ―超精密電力用抵抗器	26
PD シリーズ―精密電力用小型抵抗器	30
PE シリーズ―超精密電力用抵抗器(ラジアル形 4端子)	28
PSB シリーズ―超精密大電流用シャント抵抗器	24
RBD, RBF, RBH シリーズ―超精密チップ形シャント抵抗器(フェースダウン形)	14
RWA, RWB, RWC―超精密チップ抵抗器(ラップアラウンド形)	6
SC シリーズ―超精密ネットワーク抵抗器(ケース注型形)	37
SE, SF, SS シリーズ―精密ネットワーク抵抗器(樹脂コーティング形)	38
SLD, SM シリーズ―1-2-3ネットワーク抵抗器(モールド形・樹脂コーティング形)	20
TLA, TLC シリーズ―精密薄膜抵抗器(樹脂コーティング形)	39
VPG Foil Resistors	45
カスタム製品群一超精密抵抗器&温度センサー	43
グローバル連絡先	44
製造工程、抵抗値調整、構造、抵抗温度特性	3
お精密ネットワーク抵抗器	36

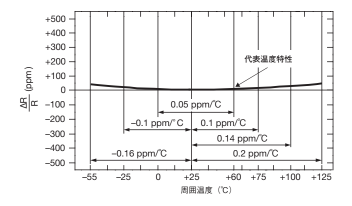


製造工程、抵抗値調整、構造、抵抗温度特性

金属箔精密抵抗器とは、従来の精密級の金属皮膜抵抗器や巻線 抵抗器と異なり、抵抗素体に厚み数μmの特殊な合金箔を使用した 超精密抵抗器です。

この金属箔を抵抗素体に使用することで、他の抵抗器にない卓越した性能が得られ、規格としてはMIL-PRF-55182/9に適合します。特に、抵抗温度係数は、金属組成の厳密な品質管理と新開発の箔安定化処理技術とにより、他に類のない極めて小さな値を示しています。また、抵抗器の重要な性能である長期安定性についても、金属皮膜抵抗器のように薄膜でなく、数 μ mの箔のため、金属のもつ安定した性質を引き出すことができ、経年変化の非常に小さな製品が得られます。抵抗素地の形成には、自社独自の微細なフォトエッチング技術の開発により、高精度を要求される複雑な抵抗パターンの形成を可能にしました。





特長

①抵抗温度係数:0.05ppm/℃(代表值0℃~60℃)

❷抵抗値許容差: ±0.005%

❸経年変化: 25ppm/年、50ppm/3年 (ハーメチック形 5ppm/年、10ppm/3年)

❹負荷寿命: 0.005%/2000時間(代表値)

⑤熱起電力: 0.1μV/℃ (リード線間)

③雑音:−42dB **⑦**電圧係数:0.3ppm/V

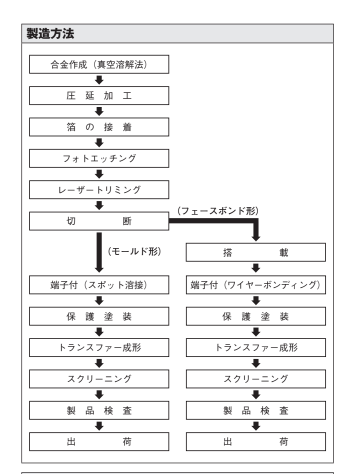
主な用途

高精度電子機器、電子計測器、医療機器等の

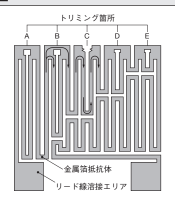
高精度增幅回路、基準電源



製造工程、抵抗値調整、構造、抵抗温度特性



抵抗値の調整



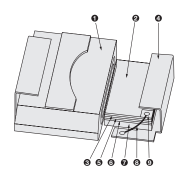
セラミック基板に接着した金属箔は、所定の抵抗値になるよう、フォトエッ チング加工で細線化されます。(上図)抵抗パターンには、A~Eに示すよ うな系列化したトリミング箇所が配置されます。

トリミング方法は部分Cのように金属箔を切断し、抵抗値を増加させま す。抵抗値の精度は、系列化されたトリミング箇所を数本切断することに より±50ppm以下にする事ができます。トリミングのために切断された部 分は、電流経路(図中矢印)に影響を与えない配置となっており電流雑音 や経年変化に十分考慮がはらわれています。

構造

フェースボンド形

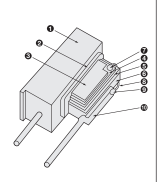
外装には、耐湿、耐熱および耐溶剤性のあるエポキシ樹脂でトランスファー 成形を施してあります。フラットリードと抵抗体の接続は金線ボンディング しています。またフラットリード上に素子を搭載することにより放熱性を考 慮した設計となっています。



- 2 防湿+バッファ塗装
- むつミック基板(高純度アルミナ基板)
- ❸ 抵抗体保護膜
- 3 金線
- ❹ 外部リード 6 金属箔
- ❷ 電極パッド(金メッキ)

モールド形

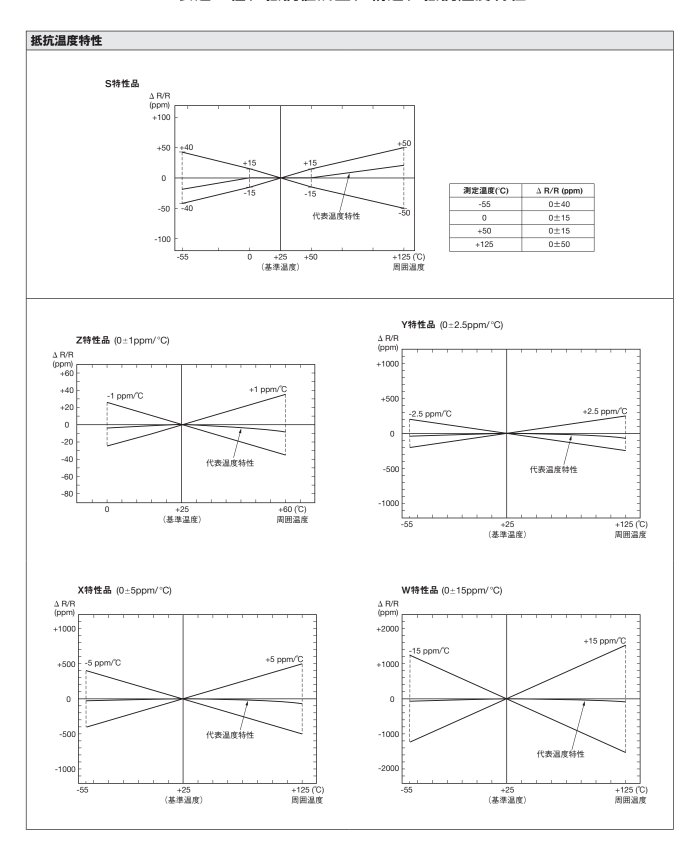
外装には、耐湿、耐熱および耐溶 剤性のあるエポキシ樹脂でトランス ファー成形を施してありす。内部の 構造では、外部リード線に力が加わ った時にストレスが抵抗体に生じぬ よう2次リード線による緩和効果を 考慮した設計になっていますので、 実装時の振動等に対して安定した 性能を発揮します。



- 外装樹脂(耐熱エポキシ)
- ❷ 防湿+バッファ塗装
- ❸ 抵抗体保護膜
- 4 金属箔
- 6 接着剤(ポリイミド樹脂)
- 6 セラミック基板(高純度アルミナ基板)
- 7 溶接部補強樹脂(耐熱エポキシ樹脂)
- 3 2次リード軟銅線
- ❷ 高温はんだ



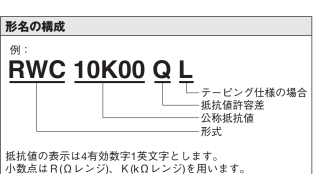
製造工程、抵抗値調整、構造、抵抗温度特性

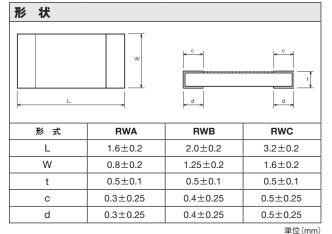


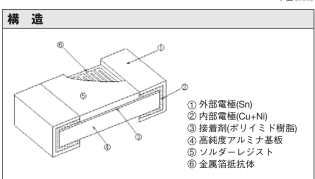


超精密チップ抵抗器(ラップアラウンド形)







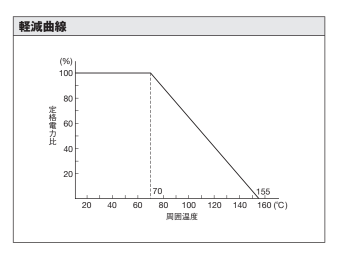


●高精度・高安定の金属箔抵抗器を1608, 2012, 3216サイズで提供
●抵抗温度特性: 0±2ppm/℃, 0±5ppm/℃
●抵抗値許容差: ±0.01%~

●負荷寿命: ±0.005% (70°C、2000時間、定格電力)

●任意抵抗値製作 (例 1K234Ω) ●小ロット対応可 (MOQ:100個)

温度物	温度特性、抵抗値範囲、許容差、定格						
形式	抵抗温度特性 (ppm/℃) -25℃~ +125℃	抵抗値範囲 (Ω)	抵抗値許容差 (%)	定格電力 (W) at 70℃			
RWA	0+5	100 ∼ 1k	±0.1(B)	0.1			
nwa	0±3	$1k \sim 5k$	±0.05(A)	0.1			
	0±10	10 ~ 30	±0.5(D)				
RWB	0±5	30 ~ 100	±0.1(B)	0.2			
NWD	0+2	$100 \sim 1k$	±0.05(A), ±0.1(B)	0.2			
	U±Z	1k ~ 10k	±0.02(Q), ±0.05(A)				
	0±10	5 ~ 30	±0.5(D)				
RWC	0±5	30 ~ 100	±0.1(B)	0.3			
NWC	0+2	100 ∼ 1k	±0.02(Q), ±0.05(A), ±0.1(B)	0.3			
	0±2	1k ~ 30k	±0.01(T), ±0.02(Q), ±0.05(A)				





性	能							
		項	目			試験条件	MIL-PRF-55342 規格値	アルファ代表値
最	高定	格	動	作温	度		70	°C
使	用	温	度	範	囲		-65°C ~	∕+155°C
最	高	使	用	電	圧		RWA=22V, RWB=45V, RWC=95V	
熱		徝	fj		擊	-65℃/30分 ↔ +155℃/30分、100サイクル	±0.1%	±0.01%
過		ĵ	Į		荷	定格電圧×2.5、5秒間	±0.1%	±0.01%
低	ž	温	重	b	作	-65℃、定格電圧、45分間	±0.1%	±0.01%
は	h	だ	耐	熱	性	260℃、10秒間	±0.2%	±0.01%
耐		7	記		性	+65℃~−10℃、90%RH~98%RH、定格電圧、10サイクル(240時間)	±0.2%	±0.02%
寿					命	70℃、定格電力、1.5時間ON、0.5時間OFF、2000時間	±0.5%	±0.005%
高	ž	温	か	7	置	155℃、無負荷放置、100時間	±0.1%	±0.02%

^{*}アルファ代表値は参考値です。

テーピング仕様 (JIS C 0806に準拠) エンボステープの寸法 リールの寸法 部品装着くぼみ角穴 F G H 0.75 W₁ Α 形式 В С D Ε F G Н N В С D W1 W2 Α Α 1.00 1.80 8.0 3.5 1.75 4.0 2.0 4.0 φ1.55 φ 180 φ60 φ21 2 9.0 13.0 φ13 **RWA** ± 0.05 ± 0.1 ± 0.1 +0.2 ± 0.1 ± 0.1 ± 0.05 ± 0.1 ± 0.55 0/-1.5 +1/0 ± 0.2 ± 0.8 ± 0.5 +1/-0 ± 1.0

4.0

 ± 0.1

4.0

±0.1

 $\phi 1.55$

 ± 0.55

φ1.55

±0.55

テーピング数量

RWA, RWB, RWC: 5,000個/リール (100個, 500個, 1000個での対応可)

ラップアラウンド形チップ抵抗器ご使用上の注意点

8.0

 ± 0.2

8.0

±0.2

1.保管上の注意点

1.45

 ± 0.1

1.90

 ± 0.1

2.25

 ± 0.1

3.50

±0.1

製品の貯蔵・保管環境によっては、外部電極のはんだ付け性を劣化させることがあります。特に保管環境が高温多湿の場所や有害ガス雰囲気中の保管は避け てください。保管場所の標準的な環境は、温度40℃以下、湿度70%RH以下 で、周囲の雰囲気に硫黄や塩素が存在しない場所とします。

3.5

 ± 0.05

3.5

±0.05

1.75

 ± 0.1

1.75

 ± 0.1

4.0

 ± 0.1

4.0

±0.1

2.0

 ± 0.05

2.0

±0.05

RWB

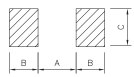
RWC

- 動加熱は赤外線とベーパーフェーズ (VPS) 方式を推奨します。②取り扱いはバキュームピックの使用を推奨します。③半田ごてをご使用の場合、損傷や過度な加熱をしないよう細心の注意を払っ

抵抗器構成部材の一部であるエポキシ樹脂に影響を及ぼす恐れのあるクリーニ ング溶剤のご使用は避けて下さい。

4.パターンの設計

部品をはんだ付けする場合、プリント基板のランド寸法は、部品実装機や基板材料によって異なると思われますが、標準的には下記のランド寸法を推奨 します。



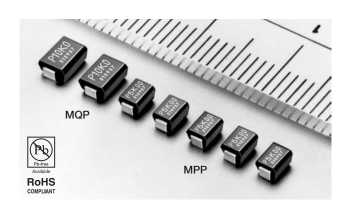
形式	Α	В	С
RWA	0.8	0.9	1.0
RWB	0.8	1.2	1.4
RWC	1.6	1.5	1.8

単位 (mm)

単位 (mm)



Z フォイル超精密チップ抵抗器 (フェースボンド形)



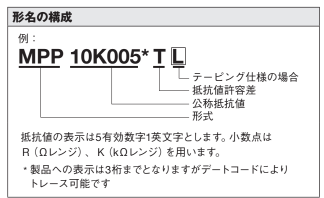
特長

新世代Zフォイルテクノロジーにより

- ●抵抗温度特性 (TCR): 0.05 ppm/℃ 代表値 (0℃~+60℃)
- ●0.2 ppm/℃ 代表値 (-55℃~+125℃、+25℃基準)
- ●抵抗値許容差: ±0.01%
- ●電力係数(自己発熱によるAR):5 ppm/定格電力 代表値
- ●70℃以下の周囲温度では2倍の定格電力にて使用可能

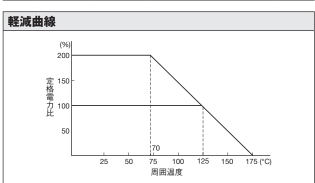
泪连杜林 托拉体统国 头索关 克拉

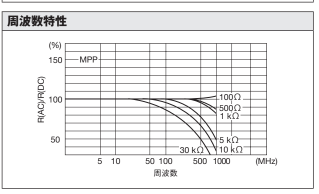
- ●負荷寿命:0.005% 代表値(70℃、2000時間、定格電力)
- ●任意の抵抗値(5桁まで)で製作可能(追加費用&追加納期なし)



形状				
t		± W ₁ W ₂		
形式	MPP	MQP		
L	3.2±0.2	4.5±0.2		
W	2.5±0.2	3.2±0.2		
Н	2.0)±0.2		
L ₁	0.6±0.2	0.8±0.2		
W ₁	1.4±0.3			
W ₂	2.3±0.2	3.0±0.2		
H ₁	1.5±0.3			
t	0.15	5±0.05		
	•	 単位(mm)		

統温度特性 (ppm/℃) -55℃~ +125℃ ±0.2±3.8	抵抗値範囲 (Ω)	抵抗値許容差 (%)	定格電力 (W) at 125℃	
±0.2±3.8	20 ~ . <50		I	
	30.2<50	±0.1(B)		
±0.2±2.8	50~<100	±0.1(B)		
±0.2±1.8	100∼<1k	$\pm 0.02(Q) \pm 0.05(A) \pm 0.1(B)$	0.1	
	1k~≦20k	± 0.01 (T) ± 0.02 (Q) ± 0.05 (A) ± 0.1 (B)		
±0.2±3.8	30~<50	±0.1(B)		
±0.2±2.8	50~<100	±0.1(B)		
	100∼<1k	$\pm 0.02(Q) \pm 0.05(A) \pm 0.1(B)$	0.125	
±0.2±1.8	1k~≦40k	± 0.01 (T) ± 0.02 (Q) ± 0.05 (A) ± 0.1 (B)		
+	=0.2±1.8 =0.2±3.8 =0.2±2.8	$ \begin{array}{c c} 100 \sim <1k \\ 1k \sim \leq 20k \\ \hline 0.2 \pm 3.8 & 30 \sim <50 \\ 0.2 \pm 2.8 & 50 \sim <100 \\ 100 \sim <1k \\ 0.2 \pm 1.8 \end{array} $	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

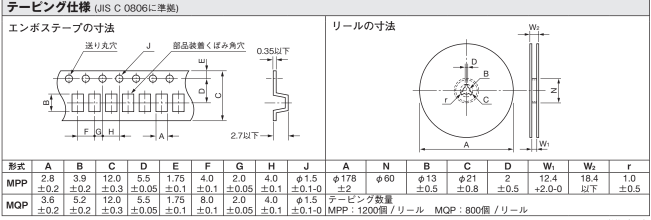






性 能				
項目	=± FC /0 /4	規札	MPP/MQP	
現 B	試験条件	MP/MQ	MPP/MQP	代表值*
最高定格動作 温度度 度 用 高 度 用 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電		125°C −65°C ~+175°C MPP = 50V, MQP = 100V 350 mA		100V
熱 衝撃過負荷	-65℃/30分 ↔ +150℃/30分、5サイクル 定格電圧×2.5、5秒間	±0.05% ±0.05%	±0.01% ±0.01%	±0.005% ±0.005%
低 温 貯 蔵・動 作 耐 基 板 曲 げ 性	ー65℃、無負荷放置、24時間→ 定格電圧、45分間 3mmの曲げ、60秒間	±0.05% ±0.05%	±0.01% ±0.01%	±0.005% ±0.005%
耐 電 圧 絶 縁 抵 抗	大気圧:AC200V、1分間 DC100V、1分間	±0.01% ±0.01% ±0.005		±0.005%
は ん だ 耐 熱 性 耐湿性(温湿度サイクル)	260℃、10秒間 +65℃~−10℃、90%RH~98%RH、定格電圧、10サイクル(240時間)	±0.05% ±0.05%	±0.03% ±0.03%	±0.01% ±0.01%
衝 撃 高 周 波 振 動	100G、6ms、のこぎり波、X、Y、Z、各10回 20G、10Hz~2000Hz~10Hz、20分間、X、Y、Z、各2.5時間	±0.02% ±0.02%	±0.02% ±0.02%	±0.01% ±0.01%
貯 蔵 寿 命	15℃~35℃、15%RH~75%RH、無負荷放置、10000時間	±0.005%	±0.005%	±0.0025%
高 温 放 置	175℃、無負荷放置、2000時間	±0.05%	±0.05%	±0.03%
寿 命	70℃、定格電力、1.5時間ON、0.5時間OFF、2000時間 70℃、定格電力×2、1.5時間ON、0.5時間OFF、2000時間	_	±0.01% ±0.03%	±0.005% ±0.01%

^{*}代表値は参考値です。



単位 (mm)

フェースボンド形チップ抵抗器ご使用上の注意点

1.保管上の注意点

製品の貯蔵・保管環境によっては、外部電極のはんだ付け性を劣化させることが あります。特に保管環境が高温多湿の場所や有害ガス雰囲気中の保管は避けてく

..... 保管場所の標準的な環境は、温度40℃以下、湿度70%RH以下で、周囲の雰囲 気に硫黄や塩素が存在しない場所とします。

は 350

ん だ 310 テ 270

温度 230

使用可

使用不可

10 20 30 40 50 60 (sec.)

コテ付け時間

2.はんだ付け上の注意点

●コテ付け法 (ハンド)

コテによるはんだ付けは右図に 示す条件内で使用して下さい。 推奨条件

- ●コテ先温度:240℃~270℃ ●コテ電力:20W以下
- コテ先径: φ3mm以下②リフロー法(炉付け) 推奨条件

- はんだ付け温度:250+0/-5℃はんだ付け時間:10秒以内冷却方法:常温中で徐冷
- ❸浸漬法 (噴流、静止)

推奨条件

- ●はんだ温度:260℃以下 ●浸漬時間:10秒以内
- ●冷却方法:常温中で徐冷

●その他留意点

フラックスは腐食性のないロジン系のものをお奨めします。

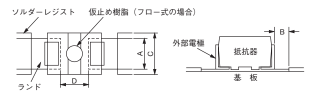
また、はんだ付け直後は外装樹脂等に機械的な力等を加えぬよう注意してください。

3.洗浄方法

洗浄液は、メチルアルコール、プロピルアルコール等の揮発性洗浄液をご使用 ください。

4.パターンの設計

部品をはんだ付けする場合、プリント基板のランド寸法は、部品の寸法やはん だ付け方法により適正な設計が必要です。また、部品実装機や基板材料によって も異なると思われますが、下図に使用例を示します。

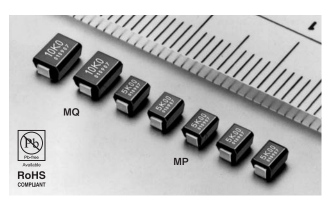


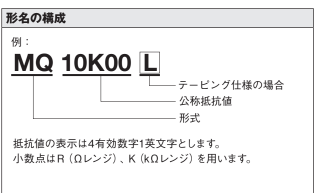
形式	Α	В	С	D
MPP	1.6~2.0 0.	05.15	5~1.5 2.2~2.6	1.8
MQP		0.5~1.5		2.5
				単位(mm)

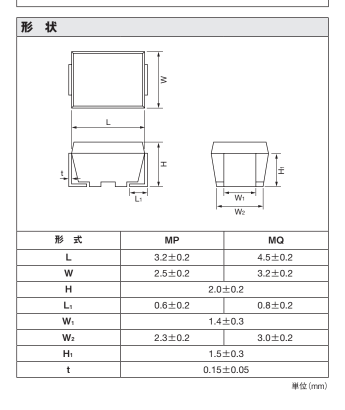
部品の実装密度が高い場合には、はんだが多量につき部品の信頼性を損なう事があり ます。この場合には部品間にソルダーレジストを塗布し、ランドパターンを分離してください。



超精密チップ抵抗器(フェースボンド形)

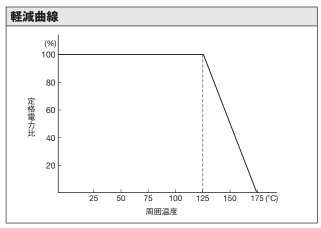


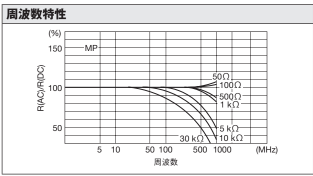


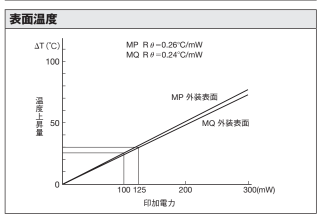




*表記以外の許容差も対応可能ですのでお問い合わせ下さい。







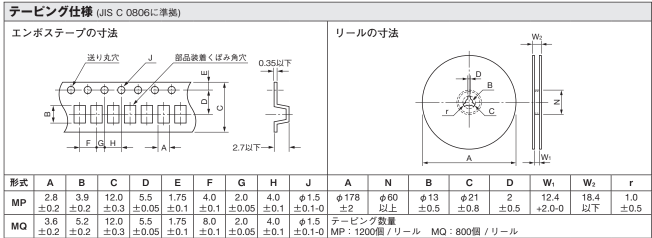
Document No.: 67800

Revision: 19-Mar-2019



性能				
項目	試験条件	アルファ規格値	アルファ代表値*	
最高定格動作温度使用温度 用	使 用 温 度 範 囲 最 高 使 用 電 圧		125°C -65°C ∼+175°C MP=50V, MQ=100V 350 mA	
最高使用電流 熱衝 動 負荷	-65°C/30分 ↔ +175°C/30分、5サイクル 定格電圧×2.5、5秒間	±0.05% ±0.05%	±0.01% ±0.01%	
低温貯蔵・動作 耐基板曲げ性	-65℃、無負荷放置、24時間→ 定格電圧、45分間 3mmの曲げ、60秒間	±0.05% ±0.05%	±0.01% ±0.01%	
耐 電 圧 絶 縁 抵 抗 はんだ耐熱性 耐湿性(温湿度サイクル)	大気圧:AC200V、1分間 DC100V、1分間 260℃、10秒間 +65℃~−10℃、90%RH~98%RH、定格電圧、10サイクル(240時間)	±0.01% 10000 MΩ以上 ±0.05% ±0.05%	±0.005% 10000 MΩ以上 ±0.01% ±0.03%	
衝 撃 高 周 波 振 動	100G、6ms、のこぎり波、X、Y、Z、各10回 20G、10Hz~2000Hz~10Hz、20分間、X、Y、Z、各2.5時間	±0.02% ±0.02%	±0.01% ±0.01%	
寿 命 貯 蔵 寿 命	125℃、定格電力、1.5時間ON、0.5時間OFF、2000時間 15℃~35℃、15%RH~75%RH、無負荷放置、10000時間	±0.05% ±0.005%	±0.03% ±0.0025%	
高温放置	175°C、無負荷放置、2000時間	±0.05%	±0.03%	

^{*}アルファ代表値は参考値です。



単位 (mm)

フェースボンド形チップ抵抗器ご使用上の注意点

1.保管上の注意点

製品の貯蔵・保管環境によっては、外部電極のはんだ付け性を劣化させることが あります。特に保管環境が高温多湿の場所や有害ガス雰囲気中の保管は避けてく

保管場所の標準的な環境は、温度40℃以下、湿度70%RH以下で、周囲の雰囲 気に硫黄や塩素が存在しない場所とします。

(°C) (± 350

はん 310 だコテ 270 温度 230

230

使用不可

10 20 30 40 50 60 (sec.)

コテ付け時間

使用可

2.はんだ付け上の注意点

●コテ付け法 (ハンド) コテによるはんだ付けは右図に

示す条件内で使用して下さい。 推奨条件

●コテ先温度:240℃~270℃ ●コテ電力:20W以下

コテ先径: φ3mm以下 2リフロー法 (炉付け) 推奨条件

●はんだ付け温度:250+0/-5℃ ●はんだ付け時間:10秒以内●冷却方法:常温中で徐冷

❸浸漬法 (噴流、静止) 推奨条件

●はんだ温度:260℃以下 ●浸漬時間:10秒以内

冷却方法:常温中で徐冷

●その他留意点

フラックスは腐食性のないロジン系のものをお奨めします。

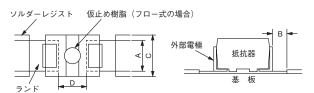
また、はんだ付け直後は外装樹脂等に機械的な力等を加えぬよう注意してください。

3.洗浄方法

洗浄液は、メチルアルコール、プロピルアルコール等の揮発性洗浄液をご使用 ください。

4.パターンの設計

部品をはんだ付けする場合、プリント基板のランド寸法は、部品の寸法やはん だ付け方法により適正な設計が必要です。また、部品実装機や基板材料によって も異なると思われますが、下図に使用例を示します。

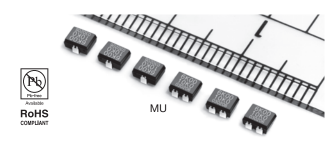


形式	Α	В	С	D
MP	1.6~2.0	0.5~1.5	2.2~2.6	1.8
MQ	1.6~2.0		2.2~2.0	2.5
				単位 (mm)

部品の実装密度が高い場合には、はんだが多量につき部品の信頼性を損なう事があり ます。この場合には部品間にソルダーレジストを塗布し、ランドパターンを分離してください。



1-2-3 ネットワーク抵抗器 (フェースボンド形)



形名の構成

例

MU 1K000/ 10K00 B Q L

① 形式 ④ 抵抗値許容差 (絶対値)

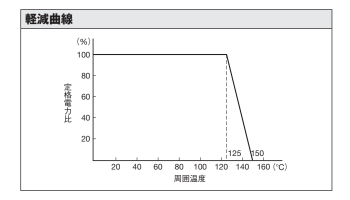
抵抗値の表示は4有効数字 1英文字とします。

② 公称抵抗值 (R1) ⑤ 抵抗值許容差 (相対値)

小数点はR(Ωレンジ)、 K(kΩレンジ)を用います。

③ 公称抵抗値 (R2) ⑥ テーピング仕様の場合

形岩	犬							
P1 P1 P1 P2 P3 P2 P3 P3 P2 P3 P3								
	<u>*</u>	W3	W3 L4		1 [_3_ W2	L3	
L	W	Н	H ₁	H ₂	Нз	P ₁	P ₂	P ₃
3.2 ±0.2	2.5 ±0.2	1.5 ±0.2	1.4 ±0.2	1.6 ±0.2	1.1 ±0.2	1.6 ±0.1	1.4 ±0.1	0.9 ±0.1
W 1	W ₂	Wз	L ₁	L ₂	Lз	L ₄	t	
2.7 ±0.2	2.7 ±0.2	0.8 ±0.1	3.0 ±0.2	0.7 ±0.2	0.8 ±0.1	3.0 ±0.2	0.1 ±0.05	単位(mm)



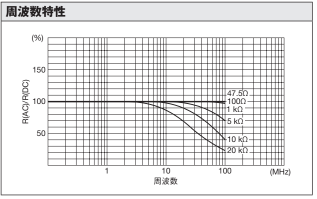
抵抗値範囲、許容差、定格							
形式	抵抗値範囲	抵抗值許	定格電力 /素子(W)				
N/IC	(素子)*	絶対値 相対値		7 ஆ ∃ (W) at 125℃			
	10Ω≦R≦100Ω	±0.1% (B) ±0.5% (D)	±0.05% (A) ±0.1% (B) ±0.5% (D)				
MU	100Ω≦R<1kΩ	±0.05% (A) ±0.1% (B) ±0.5% (D)	±0.02% (Q) ±0.05% (A) ±0.1% (B) ±0.5% (D)	0.05			
	1kΩ≦R≦20kΩ	±0.02% (Q) ±0.05% (A) ±0.1% (B) ±0.5% (D)	±0.01% (T) ±0.02% (Q) ±0.05% (A) ±0.1% (B) ±0.5% (D)				

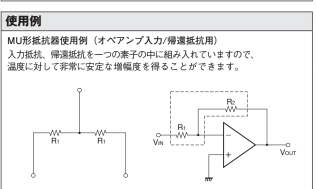
- () 内は形名構成用の記号です。
- * 抵抗値の組合せはお問い合せ下さい。

抵抗値範囲による絶対温度特性					
抵抗値範囲 (Ω)	絶対温度特性 (ppm/℃) -55℃~+125℃				
10Ω≦R<30Ω	±15				
30Ω≦R<100Ω	±10				
100Ω≦R≦20kΩ	±5				

構成抵抗値比による相対温度特性					
抵抗値比	相対温度特性 (ppm/°C) -55°C∼+125°C				
抵抗値比=1	±1				
1<抵抗値比≦10	±2				
10<抵抗值比≦100	±3				
100<抵抗値比	±5				

50Ω以上の場合



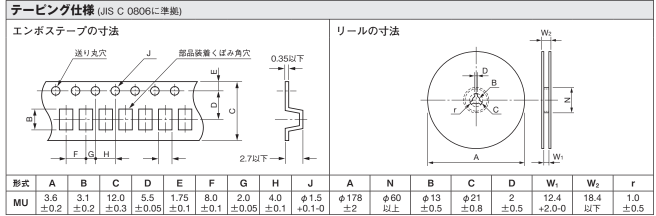


Document No.: 67805 Revision: 19-Mar-2019



性能					
項目	54 Bb 欠 / b	アルファ	ァ 規格値	アルファ	代表値*
項目	試験条件	絶対値	相対値	絶対値	相対値
最高定格動作温度 使 用 温 度 範 囲			125 −65°C ~		
熱 衝撃過負荷	-65°C/30分 ↔ +150°C/30分、 5サイクル 定格電圧×2.5倍、 5秒間	±0.05% ±0.05%	±0.02% ±0.02%	±0.01% ±0.01%	±0.005% ±0.005%
低 温 貯 蔵 ・動 作 耐 基 板 曲 げ 性	-65°C、無負荷放置、24時間→定格電圧、45分間 3mmの曲げ、 60秒間	±0.05% ±0.05%	±0.02% ±0.02%	±0.01% ±0.01%	±0.005% ±0.005%
耐 電 圧 絶 縁 抵 抗	大気圧:AC 200V、1分間 DC 100V、1 分間	±0.01% 10000 N	±0.01% //Ω以上	±0.005% 10000 M	±0.0025% 1Ω以上
は ん だ 耐 熱 性 耐湿性(温湿度サイクル)	260°C、10秒間 +65°C~-10°C、90%RH~98%RH、定格電圧、10サイクル(240時間)	±0.05% ±0.05%	±0.02% ±0.02%	±0.01% ±0.03%	±0.005% ±0.01%
衝 撃 高 周 波 振 動	100G、6ms、のこぎり波、X、Y、Z、各10回 20G、10Hz~2000Hz~10Hz、20分間、X、Y、Z、各 2.5時間	±0.02% ±0.02%	±0.01% ±0.01%	±0.01% ±0.01%	±0.005% ±0.005%
寿 命	125°C、定格電圧、1.5時間 ON、0.5時間 OFF、2000時間	±0.05%	±0.02%	±0.03%	±0.015%
貯 蔵 寿 命	15°C~35°C、15%RH~75%RH、無負荷放置、10000時間	±0.005%	±0.0025%	±0.0025%	±0.0015%
高 温 放 置	150°C、無負荷放置、2000時間	±0.05%	±0.02%	±0.02%	±0.01%

^{*}アルファ代表値は参考値です。



テーピング数量:800個/リール

単位 (mm)

フェースボンド形チップ抵抗器ご使用上の注意点

1.保管上の注意点

製品の貯蔵・保管環境によっては、外部電極のはんだ付け性を劣化させることが あります。特に保管環境が高温多湿の場所や有害ガス雰囲気中の保管は避けてく ださい

保管場所の標準的な環境は、温度40℃以下、湿度70%RH以下で、周囲の雰囲 気に硫黄や塩素が存在しない場所とします。

> (°C) は 350

んだコテ 270 温度 230

230

使用不可

コテ付け時間

30 40 50 60 (sec.)

お問い合わせ先

使用可

10 20

2.はんだ付け上の注意点

●コテ付け法 (ハンド) コテによるはんだ付けは右図に 示す条件内で使用して下さい。

推奨条件

●コテ先温度:240℃~270℃

コテ電力: 20W以下コテ先径: φ3mm以下

2リフロー法 (炉付け) 推奨条件

●はんだ付け温度:250+0/-5℃ ●はんだ付け時間:10秒以内

●冷却方法:常温中で徐冷 ❸浸漬法 (噴流、静止)

推奨条件 ●はんだ温度:260℃以下 ●浸漬時間:10秒以内

◆冷却方法:常温中で徐冷

母その他留意点

フラックスは腐食性のないロジン系のものをお奨めします。

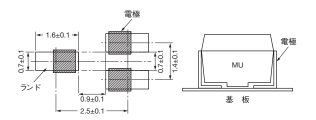
また、はんだ付け直後は外装樹脂等に機械的な力等を加えぬよう注意してください。

3.洗浄方法

洗浄液は、メチルアルコール、プロピルアルコール等の揮発性洗浄液をご使用 ください。

4.パターンの設計

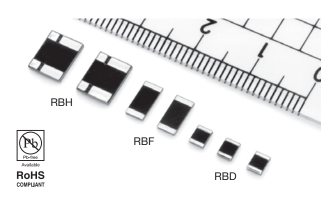
部品をはんだ付けする場合、プリント基板のランド寸法は、部品の寸法やはん だ付け方法により適正な設計が必要です。また、部品実装機や基板材料によって も異なると思われますが、下図に使用例を示します。

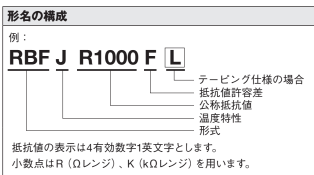


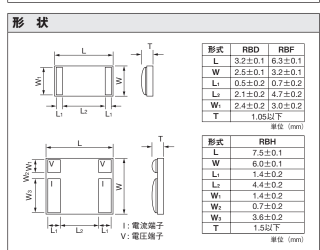
部品の実装密度が高い場合には、はんだが多量につき部品の信頼性を損なう事があり ます。この場合には部品間にソルダーレジストを塗布し、ランドパターンを分離してください。

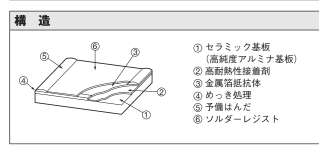


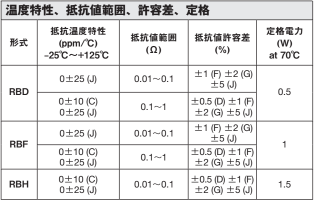
超精密チップ形シャント抵抗器(フェースダウン形)



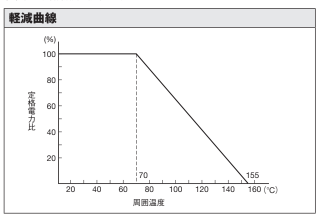


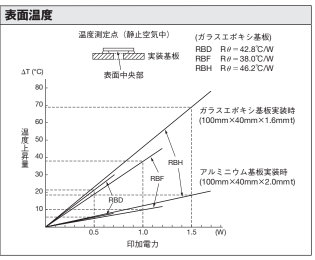






()内は形名構成用の記号です。





70°Cにおいて定格電力にて連続使用される場合は、金属系の基板をご使用下さい。またガラスエポキシ基板に実装の際は、基板温度が90°Cを超えないような条件でご使用願います。

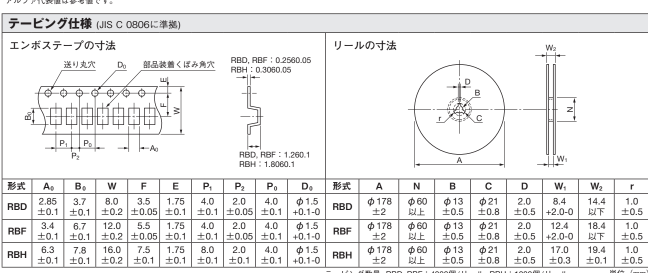
Document No.: 67811

Revision: 19-Mar-2019



性能			
項目	試験条件	アルファ規格値	アルファ代表値*
最 高 定 格 動 作 温 度		70	
使 用 温 度 範 囲		-65°C ~	-+155℃
熱 衝 撃	-65°C/30分 ↔ +155°C/30分、5サイクル	±0.1%	±0.03%
過 負 荷	定格電力×2.5、5秒間	±0.1%	±0.03%
低 温 貯 蔵・動 作	-65℃、無負荷放置、24時間→ 定格電圧、45分間	±0.1%	±0.05%
耐 基 板 曲 げ 性	3mmの曲げ、60秒間	±0.1%	±0.05%
耐 電 圧	大気圧:AC200V、1分間	±0.05%	±0.01%
絶 縁 抵 抗	DC100V、1分間	10000 MΩ以上	10000 MΩ以上
はんだ耐熱性	260℃、10秒間	±0.1%	±0.03%
耐湿性 (温湿度サイクル)	+65℃~−10℃、90%RH~98%RH、定格電圧、10サイクル(240時間)	±0.1%	±0.03%
衝 撃	100G、6ms、のこぎり波、X、Y、Z、各10回	±0.05%	±0.01%
高 周 波 振 動	20G、10Hz~2000Hz~10Hz、20分間、X、Y、Z、各2.5時間	±0.05%	±0.01%
寿命	70℃、定格電力、1.5時間ON、0.5時間OFF、2000時間	±0.1%	±0.05%
貯 蔵 寿 命	15℃~35℃、15%RH~75%RH、無負荷放置、10000時間	±0.05%	±0.01%
高 温 放 置	155℃、無負荷放置、2000時間	±0.1%	±0.05%

^{*}アルファ代表値は参考値です。



テーピング数量 RBD, RBF: 4000個/リール RBH: 1000個/リール

単位 (mm)

チップ形シャント抵抗器ご使用上の注意点

1. 保管上の注意点

製品の貯蔵・保管環境によっては、外部電極のはんだ付け性を劣化させること があります。特に保管環境が高温多湿の場所や有害ガス雰囲気中の保管は避け

保管場所の標準的な環境は、温度40℃以下、湿度70%RH以下で、周囲の雰囲 気に硫黄や塩素が存在しない場所とします。

2. はんだ付け上の注意点

● リフロー法 (炉付け)

推奨条件 ●はんだ付け温度:250+0/-5℃ ●はんだ付け時間:10秒以内

●冷却方法:常温中で徐冷

2 浸漬法 (噴流、静止)

推奨条件 ●はんだ温度:260℃以下 ●浸漬時間:10秒以内

3 その他留意点

コテによるはんだ付けは行わないでください。

フラックスは腐食性のないロジン系のものをお奨めします。

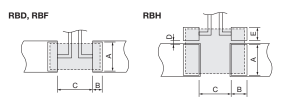
3. 洗浄方法

洗浄液は、メチルアルコール、プロピルアルコール等の揮発性洗浄液をご使用ください。

4. パターンの設計

●推奨ランド寸法

部品をはんだ付けする場合、プリント基板のランド寸法は、部品実装機や基板材料に よっても異なると思われますが、標準的には右図のランド寸法を推奨します。



形式		寸	法		
No IC	Α	В	С	D	E
RBD	2.6~2.8	0.8	2.0		
RBF	3.4~3.6	1.2	4.5		
RBH	3.8~4.0	2.0	4.0	0.5	1.7

単位(mm)

2 配線パターン

高精度で使用するためにプリント基板の配線は、下図に示すように電流端子は 真横から取り出して下さい。また、銅箔はできるだけ厚いものをお奨めします。

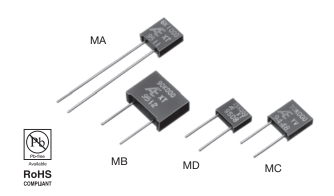


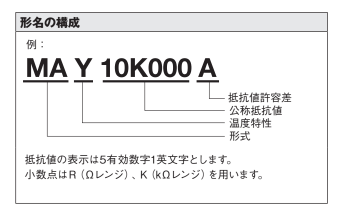


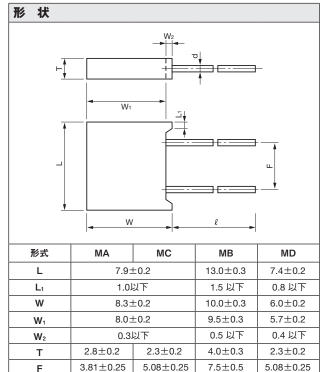




超精密抵抗器(モールド形)







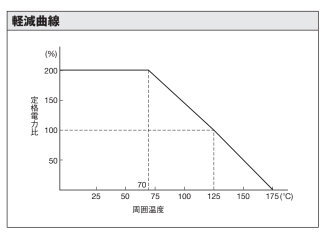


10±3

 $\phi 0.65 \pm 0.05$

温度物	寺性、抵抗値	範囲、許容	差、定格	
形式	抵抗温度特性 (ppm/℃) -55℃~+125℃	抵抗値範囲 (Ω)	抵抗値許容差*1 (%)	定格電力 (W) at 125℃
	0±15 (W)	1~5	±0.5 (D) ±1 (F)	
MA	0±5 (X)	5~30	±0.1 (B) ±0.5 (D) ±1 (F)	0.3
MC	0±5 (X) 0±2.5 (Y) 0±1 (Z)*2	30~200k	±0.005 (V) ±0.01 (T) ±0.02 (Q) ±0.05 (A) ±0.1 (B) ±0.5 (D) ±1 (F)	但し、150kΩ 以上は0.2
	0±5 (X) 5~30		±0.1 (B) ±0.5 (D) ±1 (F)	
МВ	0±5 (X) 0±2.5 (Y) 0±1 (Z)*2	30~400k	±0.005 (V) ±0.01 (T) ±0.02 (Q) ±0.05 (A) ±0.1 (B) ±0.5 (D) ±1 (F)	0.5 但し、200kΩ 以上は0.3
	0±5 (X)	5~30	±0.1 (B) ±0.5 (D) ±1 (F)	
MD	0±5 (X) 0±2.5 (Y) 30~100		±0.05 (A) ±0.1 (B) ±0.5 (D) ±1 (F)	0.125
	0±5 (X) 0±2.5 (Y) 0±1 (Z)*2	100~80k	±0.01 (T) ±0.02 (Q) ±0.05 (A) ±0.1 (B) ±0.5 (D) ±1 (F)	

- ()内は形名構成用の記号です。
 *1 抵抗値の保証位置は、MA形は抵抗体より12.7±3.2mm、MC、MB、MD形は5.0±1.0mm
 のリード線部分とします。但し、抵抗値が10Ω未満の場合は、1.6±0.6mmのリード線部分 で保証します。 *2 Z特性の温度範囲は0℃~+60℃とします。





25±10

Q

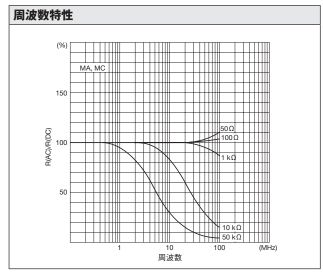
d

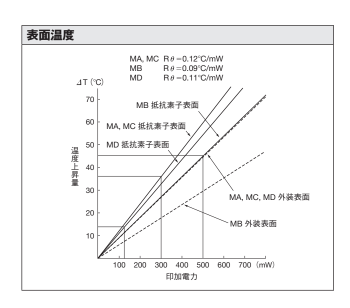


性能			
項目	試験条件	MIL-PRF-55182/9* ¹ 規格値	アルファ代表値*2
最高定格動作温度 使用温度範囲 最高使用電圧		125 -65°C ~ MA,MC=300V, MB	-+175°C
電 力 処 理 熱 衝 撃 過 負 荷	125℃、定格電力、100時間 -65℃/30分 ↔ +150℃/30分、5サイクル 定格電力×6.25、5秒間	±(0.20%+0.01Ω) ±0.05% ±0.05%	±0.005% ±0.005% ±0.005%
はんだ付け性耐溶剤性	スチームエージング8時間、 245℃、5秒間	95% 以上カバー 著しい損傷のない事	95% 以上カバー 著しい損傷のない事
低 温 貯 蔵 低 温 動 作 端 子 強 度	ー65℃、24時間 ー65℃、定格電圧、 45分間 0.908kg (2ポンド) 、 10秒間	±0.05% ±0.05% ±0.02%	±0.0025% ±0.0025% ±0.0025%
耐 電 圧 絶 縁 抵 抗 は ん だ 耐 熱 性 耐湿性(温湿度サイクル)	大気圧:300V rms. 減圧:200V rms. DC100V、2分間 260℃±5℃、10秒±2秒 +65℃~−10℃、90%RH~98%RH、定格電圧、10サイクル(240時間)	±0.02% 10000 MΩ以上 ±0.02% ±0.05%	±0.0025% 10000 MΩ以上 ±0.0025% ±0.01%
衝撃(特定パルス) 高 周 波 振 動	100G、6ms、のこぎり波、X、Y、2方向各10回 20G、10Hz~2000Hz~10Hz 、20分間、X、Y、2方向各4時間	±0.01% ±0.02%	±0.0025% ±0.0025%
寿 命	125℃、定格電力、1.5時間ON、0.5時間OFF、2000時間	±0.05%	±0.015%
70℃ 定格電力	70℃、定格電力×2、1.5時間ON、0.5時間OFF、2000時間	±0.05%	±0.015%
貯 蔵 寿 命	15℃~35℃、15%RH~75%RH、無負荷放置、10000時間	±0.005%	±0.0025%
高 温 放 置	175℃、無負荷放置、2000時間	±0.5%	±0.015%
電 流 雑 音 電 圧 係 数 。熱 起 電 力		-32 dB 0.0005%/V 1.0 μV/°C	-42 dB 0.00003%/V 1.0 μV/°C

^{*1} MA形がMIL-PRF-55182/9規格相当品です。

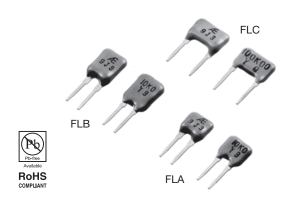
^{*2} アルファ代表値は参考値です。

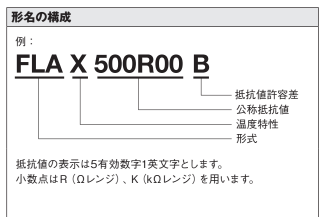


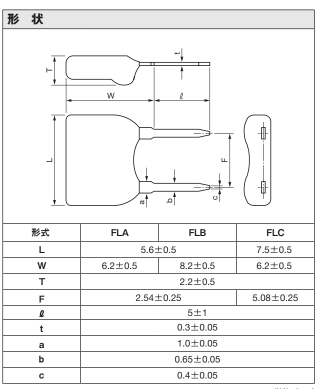




精密抵抗器(樹脂コーティング形)



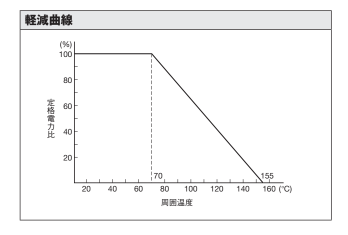






温度物	温度特性、抵抗値範囲、許容差、定格						
形式	抵抗温度特性 (ppm/℃) -25℃~+125℃	抵抗値範囲 (Ω)	抵抗値許容差*	定格電力 (W) at 70°C			
	0.1.5.00	10~30	±0.5 (D) ±1.0 (F)				
FLA	0±5 (X) 0±2.5 (Y)	30~100	±0.1 (B) ±0.5 (D)	0.125			
	0±2.5(1)	100~100k	±0.05 (A) ±0.1 (B)				
		10~30	±0.5 (D) ±1.0 (F)				
FLB	0±5 (X) 0±2.5 (Y)	30~100	±0.1 (B) ±0.5 (D)	0.25			
	0 = 2.5 (1)	100~150k	±0.05 (A) ±0.1 (B)				
		10~30	±0.5 (D) ±1.0 (F)				
FLC	0±5 (X) 0±2.5 (Y)	30~100	±0.02 (Q) ±0.05 (A) ±0.1 (B) ±0.5 (D)	0.25			
	3=2.5(1)	100~200k	±0.01 (T) ±0.02 (Q) ±0.05 (A) ±0.1 (B)				

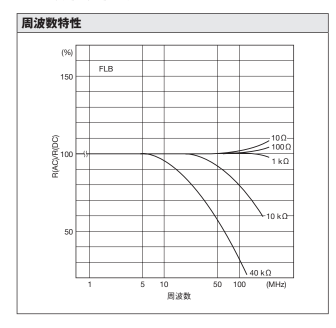
- ()内は形名構成用の記号です。
- * 抵抗値の保証位置は、リード線のくびれ部から2.5±1.0mmの所とします。

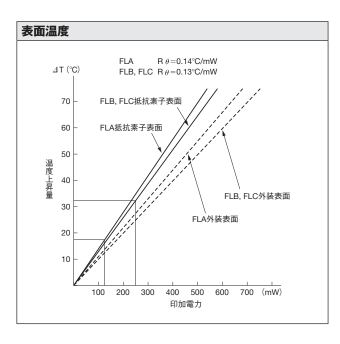




性	能				
	項目	試験条件	アルファ規格値	アルファ代表値*	
	高定格動作温度 用温度範囲 高使用電圧		70°C −25°C ~+155°C FLA=250V, FLB/FLC=300V		
温過	度 サ イ ク ル 負 荷	ー25℃/30分、室温/5分、+155℃/30分、5サイクル 定格電圧×2.5、5秒間	±0.05% ±0.05%	±0.01% ±0.0025%	
は 耐	んだ付け性 溶剤性	235℃、2秒間 イソプロビルアルコール	75% 以上カバー 著しい損傷のない事	75% 以上カバー 著しい損傷のない事	
低端	温 貯 蔵 子 強 度	-25℃、無負荷放置、2時間 0.908kg(2ポンド)、10秒間	±0.05% ±0.05%	±0.0025% ±0.0025%	
耐 絶 は 耐湿	電 圧 縁 抵 抗 ん だ 耐 熱 性 湿性(温湿度サイクル)	大気圧:AC300V、1分間 DC100V、1分間 350℃、3秒間 +65℃~−10℃、90%RH~98%RH、定格電圧、10サイクル(240時間)	±0.03% 10000 MΩ以上 ±0.03% ±0.1%	±0.0025% 10000 MΩ以上 ±0.0025% ±0.015%	
衝耐	擊 振 性	50G、11ms、正弦半波、X、Y、Z、各3回 20G、10Hz~55Hz~10Hz、1分間、X、Y、Z、各2時間	±0.03% ±0.03%	±0.005% ±0.005%	
寿	命(定格負荷)	70℃、定格電力、1.5時間ON、0.5時間OFF、1000時間	±0.1%	±0.01%	
寿	命(耐湿負荷)	40℃、90%RH~95%RH、定格電力、1.5時間ON、0.5時間OFF、 1000時間	±0.05%	±0.01%	
貯	蔵 寿 命	15℃~35℃、15%RH~75%RH、無負荷放置、10000時間	±0.02%	±0.005%	
高	温 放 置	155℃、無負荷放置、1000時間	±0.05%	±0.01%	
電プレ	流 雑 音 ツシャー・クッカーテスト	121℃、100%RH、2気圧、無負荷放置、100時間	-25 dB ±0.5%	-42 dB ±0.1%	

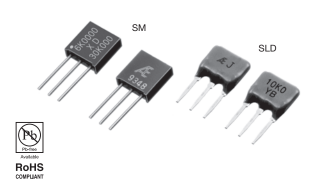
^{*}アルファ代表値は参考値です。







1-2-3 ネットワーク抵抗器 (モールド形・樹脂コーティング形)



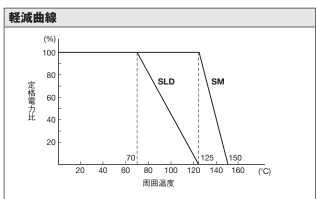
形名の構成	
例:R ₁ =R ₂	
	00 BA
例:R₁≠R₂	
	000/10K00 BQ
① ② ③	4 5 6
①形式	
② 抵抗値の種類 ③ 温度特性(絶対値)	
④ 公称抵抗值 ⑤ 抵抗值許容差(絶対値) ⑥ 抵抗值許容差(相対値)	抵抗値の表示は4有効数字1英文字とします。 小数点はR $(\Omega \nu \nu \nu \nu)$ 、K $(k\Omega \nu \nu \nu \nu)$ を 用います。

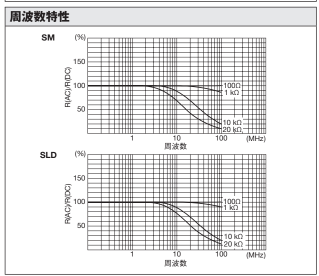
	- L - T	形式	SM
	†	L	7.7±0.2
	> 5	L ₁	1.0 max.
	>	W	8.1±0.2
	 	W 1	7.8±0.2
SM形		W ₂	0.3 max.
		Т	2.6±0.2
		F	2.54±0.25
	└ ╙╒╙╙╙	Q	10±3
	+ 	d	ϕ 0.65 \pm 0.05
	[単位(mr
	[形式	単位(mr SLD
	 	形式 L	
	 - - - - - - -	_	SLD
		L	SLD 7.5±0.5
		L W	SLD 7.5±0.5 7.5±0.5
SLD形	T → T → T → T → T → T → T → T → T → T →	W T	SLD 7.5±0.5 7.5±0.5 2.2±0.5
SLD形		W T F	SLD 7.5±0.5 7.5±0.5 2.2±0.5 2.54±0.25
SLD形		U W T F	SLD 7.5±0.5 7.5±0.5 2.2±0.5 2.54±0.25 5±1
SLD形	a T	L W T F Q	$\begin{array}{c} \text{SLD} \\ 7.5 \pm 0.5 \\ 7.5 \pm 0.5 \\ 2.2 \pm 0.5 \\ 2.54 \pm 0.25 \\ 5 \pm 1 \\ 0.3 \pm 0.05 \end{array}$

温度	温度特性、抵抗値範囲、許容差、定格							
形式	抵抗温度特性 形式 -55℃~+		抵抗値範囲	抵抗値許容差 (%)		定格電力パッケージ		
	絶対値	相対値	素子(Ω)*2	絶対値	相対値	(W)		
SM	0±5 (X) 0±2.5 (Y)	表1参照	50~30k	±0.02 (Q) ±0.05 (A) ±0.1 (B)	±0.01 (T) ±0.02 (Q) ±0.05 (A) ±0.1 (B)	0.3 at 125℃		
	0±5 (X)		50~100	±0.1 (B) ±0.5 (D)	±0.05 (A) ±0.1 (B)	0.25		
SLD	0±2.5 (Y)	表1参照	100~30k	±0.05 (A) ±0.1 (B)	±0.02 (Q) ±0.05 (A) ±0.1 (B)	at 70°C		

- () 内は形名構成用の記号です。 *1 SLDは-25℃~+125℃となります。 *2 抵抗値の組合せはお問い合わせ下さい。

表1	構成抵抗値比による相対温度特性				
抵抗值比 相対温度特性 (ppm/℃)					
	抵抗值比=1	±0.5			
	1<抵抗値比≦10	±1			
	10<抵抗値比≦100	±2			
	100<抵抗值比	±3			





Document No.: 67804

Revision: 11-Nov-2019



性能一SM形						
	ELEA AT /A		アルファ規格値		アルファ代表値*	
項目	試験条件	絶対値	相対値	絶対値	相対値	
最高定格動作温度 使 用 温 度 範 囲				:5℃ ~+150℃		
熱 衝 撃過 負 荷	-65℃/30分 ←→ +150℃/30分、5サイクル 定格電圧×2.5、5秒間	±0.02% ±0.02%	±0.01% ±0.01%	±0.005% ±0.0025%	±0.0025% ±0.001%	
はんだ付け性耐溶剤性	245°C、5秒間 ● イソプロピルアルコール+ミネラルスピリッツ ● 水+ブチルセロソルブ+モノエタノールアミン		l上カバー 傷のない事	95% 以 ₋ 著しい損傷		
低 温 貯 蔵 ・ 動 作 端 子 強 度	-65℃、無負荷放置、24時間→ 定格電圧、45分間 0.908kg (2ポンド)、10秒間	±0.05% ±0.02%	±0.02% ±0.01%	±0.0025% ±0.0025%		
耐電圧 絶縁抵抗 はんだ耐熱性	大気圧:AC300V、1分間、減圧:1066Pa、AC200V、1分間 DC500V、2分間 350℃、3秒間		±0.01% MΩ以上		ΜΩ以上	
耐湿性(温湿度サイクル)	+65℃~−10℃、90%RH~98%RH、定格電圧、10サイクル(240時間)	±0.02% ±0.05%	±0.01% ±0.02%	±0.0025% ±0.02%	±0.001% ±0.01%	
衝 撃 高 周 波 振 動	100G、6ms、のこぎり波、X、Y、Z、各10回 20G、10Hz〜2000Hz〜10Hz、20分間、X、Y、Z、各2.5時間	±0.01% ±0.02%	±0.005% ±0.01%	±0.0025% ±0.0025%		
寿 命	125℃、定格電力、1.5時間ON、0.5時間OFF、2000時間	±0.05%	±0.02%	±0.015%	±0.005%	
貯 蔵 寿 命	15℃~35℃、15%RH~75%RH、無負荷放置、10000時間	±0.005%	±0.0025%	±0.0025%	±0.0015%	
高 温 放 置	150℃、無負荷放置、2000時間	±0.05%	±0.02%	±0.015%	±0.005%	
電 流 雑 音 電 圧 係 数 熱 起 電 力		0.000	2 dB 05%/V μV/°C	–42 0.000 1.0 բ	03%/V	

性能-SLD形					
75 -	試験条件		ア規格値	アルファ代表値*	
項目	11	絶対値	相対値	絶対値	相対値
最高定格動作温度 使用温度範囲				′0°C ~+125°C	
熱 衝 撃 過 負 荷	-25℃/30分、室温/5分、+125℃/30分、5サイクル 定格電圧×2.5、5秒間	±0.05% ±0.05%	±0.01% ±0.01%	±0.01% ±0.0025%	±0.005% ±0.001%
はんだ付け性 耐溶剤性	235℃、2秒間 イソプロピルアルコール		上カバー 傷のない事		
低温貯蔵・動作 端 子 強 度	ー25℃、無負荷放置、2時間 0.908kg(2ポンド)、10秒間	±0.05% ±0.05%	±0.01% ±0.01%	±0.0025% ±0.0025%	
耐 電 圧	大気圧:AC300V、1分間	±0.03%		±0.0025%	
絶 縁 抵 抗	DC100V、1分間		MΩ以上	+	ΜΩ以上
は ん だ 耐 熱 性 耐湿性(温湿度サイクル)	350℃、3秒間 +65℃~−10℃、90%RH~98%RH、定格電圧、10サイクル(240時間)	±0.03% ±0.1%	±0.01% ±0.05%	±0.0025% ±0.03%	±0.001% ±0.01%
衝 撃 高 周 波 振 動	50G、11ms、正弦半波、X、Y、Z、各3回 20G、10Hz~55Hz~10Hz、1分間、X、Y、Z、各2時間	±0.03% ±0.03%	±0.01% ±0.01%	±0.005% ±0.005%	±0.001% ±0.001%
寿命(定格負荷)	70℃、定格電力、1.5時間ON、0.5時間OFF、1000時間	±0.1%	±0.05%	±0.01%	±0.005%
寿命(耐湿負荷)	40℃、90%RH~95%RH、定格電力、1.5時間ON、0.5時間OFF、 1000時間	±0.05%	±0.01%	±0.01%	±0.005%
貯 蔵 寿 命	15℃~35℃、15%RH~75%RH、無負荷放置、10000時間	±0.02%	±0.01%	±0.005%	±0.0025%
高 温 放 置	125℃、無負荷放置、1000時間	±0.05%	±0.01%	±0.01%	±0.005%

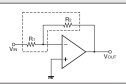
^{*}アルファ代表値は参考値です。

使用例

SM・SLD形抵抗器使用例(オペアンプ入力/帰還抵抗用)

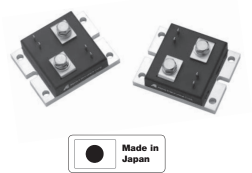
入力抵抗、帰還抵抗を一つの素子の中に組み入れていますので、温度に対して 非常に安定な増幅度を得ることができます。







500W級 大電力精密シャント抵抗器





RoHS

特長

- ●抵抗温度特性(TCR):
 - +25℃~+60℃, +25℃ 基準: 0±1 ppm/℃ (代表値) -25℃~+125℃, +25℃ 基準: 0±5 ppm/℃
- ●Ni-Crバルクメタルフォイル技術を採用し低TCR実現
- ●銅ベースプレート採用により低熱抵抗を実現 0.3℃/W (従来機) から0.1℃/Wに向上 ヒートシンク搭載時の最大定格電力が500Wに向上
- ●最高周囲温度を125℃まで拡大(従来機 85℃)
- ●内蔵のPt100センサにより抵抗素子の温度管理が可能 適正なヒートシンク選定が容易 継続使用時の安全機能として

使用材料

- ●ベースプレート: ニッケルメッキ銅
- ●電流端子: ニッケルメッキ銅 (T=1.0mm)
- ●電圧端子: ニッケルメッキ銅 (T=0.5mm)
- ●パッケージ: PPSケース

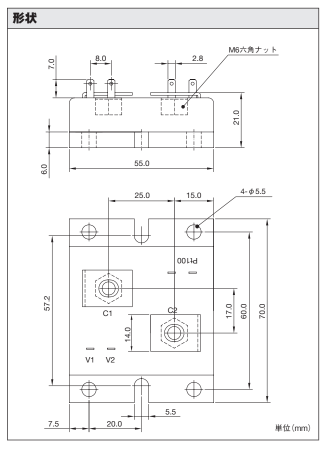
用途

- ●精密電源の出力基準用
- ●大容量バッテリー充放電試験基準用



温度特性、抵抗値、許容差、定格					
抵抗温度特性 (ppm/℃)	抵抗値範囲 (Ω)	抵抗値許容差 (%)	定格電力 (W)		
0 ±1 (Z) 0 ±2.5 (Y) (+25°C \sim +60°C) 0 ±5 (X) (-25°C \sim +125°C)	0.001 to 10**	±0.05 (A) ±0.1 (B) ±0.5 (D) ±1.0 (F)	500 (放熱器使用 の場合*)		

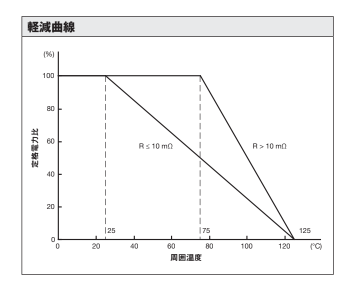
- * 抵抗素子の表面温度の上昇が125℃を超えない条件でご使用ください
- ** 1Ω以上の抵抗値はお問い合わせください。

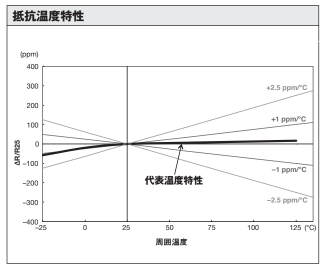


Document No.: 67842

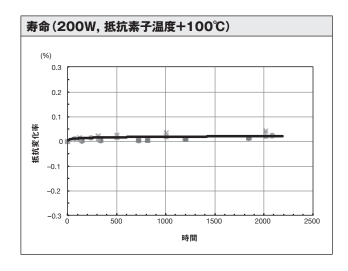
Revision: 11-Nov-2019

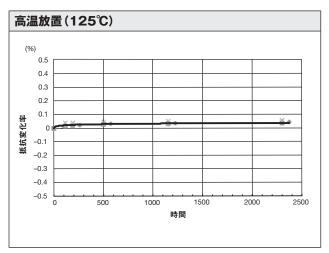






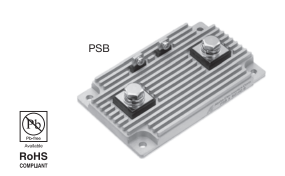
性能				
項目	規格値			
最高定格動作温度	25°C (R ≤10 mΩ)	75°C (R >10 mΩ)		
使用温度範囲	–55°C to	+125°C		
最高使用電流	320 A			
単パルス負荷	50 J (tp <10 msec)			
耐電圧	AC 500 V			
インダクタンス	<10 nH			
内部熱抵抗	R _θ <0.1°C/W ((R >10 mΩ)		
(抵抗素子/ベースプレート)	R _θ <0.2°C/W	(R ≤10 mΩ)		
寿命 (200W, 抵抗素子温度 +100℃)	士0.2% (2000時間)			
高温放置 (+125℃)	士0.2% (2000時間)			

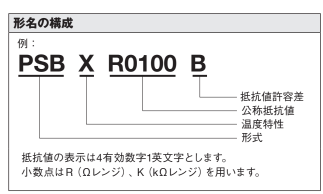


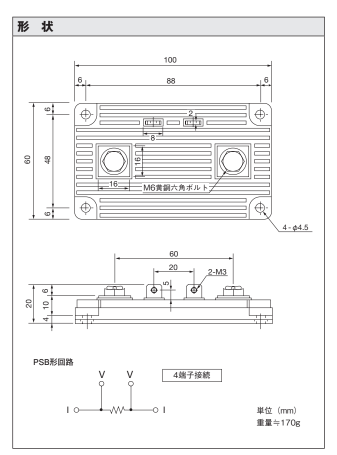




超精密大電流用シャント抵抗器







特長

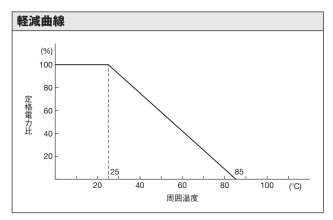
- ●抵抗素子に金属箔抵抗体を使用し優れた抵抗温度特性を実現
- ●超低抵抗ながら高精度の抵抗値許容差を実現した4端子形抵抗器
- ●放熱性を高めたフィン付きアルミケースの採用
- ●空冷、水冷式などの外部ヒートシンクに装着可能
- ●入出力ケーブルのビス止め可能な使い易い形状

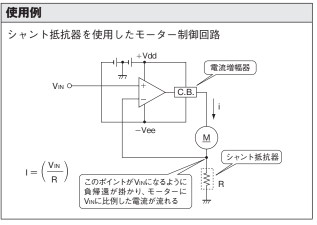
用涂

●精密電源の電流検出、モータードライバー等

温度特性、抵抗値範囲、許容差、定格							
抵抗温度特性 (ppm/℃) 0℃~+60℃	抵抗値範囲 (Ω)	抵抗値許容差 (%)	定格電力 (W) at 25℃				
0±15 (W)	0.001~0.005	±0.1 (B)					
0±5 (X) 0±15 (W)	0.005~1	±0.5 (D) ±1 (F)	の場合 40				

- ()内は形名構成用の記号です。
- * 上記放熱器の熱抵抗は1℃/W相当品ですが、さらに冷却効率を高めて頂ければ定格以上の電力でも使用可能です。但し、素子表面温度の上昇が60℃を越えない条件でご使用ください。



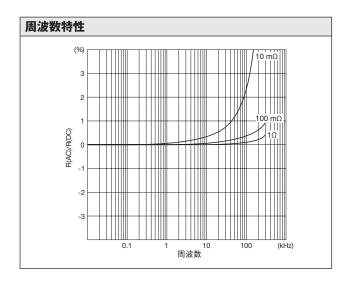


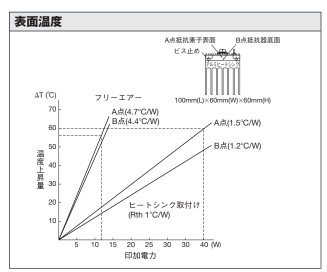
シャント抵抗器には大電流が流れ、その消費電力を効率的に熱処理するのは勿論ですが、低抵抗で高精度、高安定を実現することによって駆動電源(+Vdd,-Vee)の無駄な高圧化を避け経済的設計を実現できます。



性能				
項目		試験条件	アルファ規格値	アルファ代表値*
最高定格動作使用温度最高使用	範 囲		25 –55°C ⁻ 10	~+85°C
電 力 処	理	25℃、定格電力、96時間	±0.1%	±0.05%
低 温 貯	蔵	-55℃、無負荷放置、24時間	±0.1%	±0.05%
耐 電 絶 縁 抵 低 温 動 過 負		大気圧:AC750V、1分間 DC500V、2分間 -55℃、定格電力 定格電圧×2.5、5秒間	±0.05% 10000 MΩ 以上 ±0.1% ±0.1%	±0.01% 10000 MΩ 以上 ±0.05% ±0.05%
耐湿性 (温湿度サ	イクル)	+65℃~-10℃、90%RH~98%RH、定格電圧、10サイクル(240時間)	±0.1%	±0.05%
衝 耐 振	擊 性	30G、11ms、半波正弦波、X、Y、Z、各10回 10Hz~55Hz~10Hz、1分間、X、Y、Z、各2時間	±0.05% ±0.05%	±0.1% ±0.1%
寿	命	25℃、定格電力、1.5時間ON、0.5時間OFF、2000時間	±0.2%	±0.05%
高 温 放	置	85℃、無負荷放置、2000時間	±0.2%	±0.05%
貯 蔵 寿	命	15℃~35℃、15%RH~75%RH、無負荷放置、10000時間	±0.05%	±0.01%
内 部 熱	抵抗	抵抗素体一ベースプレート間	0.3°	C/W
熱 起 電	カ		1 μ\	//°C

^{*}アルファ代表値は参考値です。





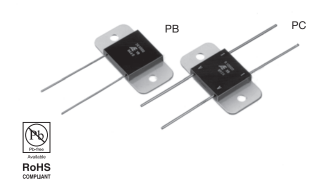
ご使用上の注意点

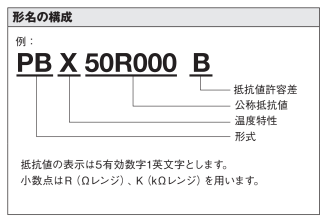
配線取り付けの際、端子に無理な荷重を掛けると抵抗器破損の恐れがありますのでご注意ください。

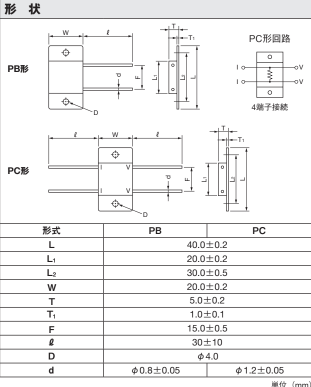
電流端子の締め付けトルクは5N・m以下、電圧端子は1N・m以下にて 御使用願います。



超精密電力用抵抗器



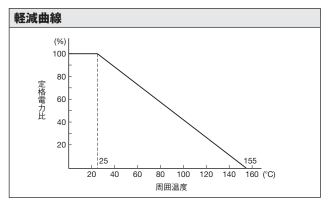




当位	(mm)
単位	(mm

温度	温度特性、抵抗値範囲、許容差、定格					
形式	抵抗温度特性 (ppm/℃) -25℃~+125℃	抵抗値範囲 (Ω)	抵抗値許容差*1 (%)	定格電力 (W) at 25℃		
	0±15 (W)	0.4~1	±1~±5 (F, G, J)			
		1~5	±0.5~±5 (D, F, G, J)			
РВ		5~10	±0.1~±5 (B, D, F, G, J)			
	0±15 (W) 0±5 (X)	10~25	$\pm 0.05 \sim \pm 5$ (A, B, D, F, G, J)			
	0±2.5 (Y)	25~50	±0.02~±5 (Q, A, B, D, F, G, J)			
		50~50k	±0.01~±5 (T, Q, A, B, D, F, G, J)	2 放熱器使用		
	0±15 (W)	0.002~ 0.05	±0.5~±5 (D, F, G, J)	の場合* ²		
	0±15 (W) 0±5 (X)	0.05~0.1	±0.5~±5 (D, F, G, J)			
		0.1~5	±0.1~±5 (B, D, F, G, J)			
PC	0±15 (W)	5~10	±0.05~±5 (A, B, D, F, G, J)			
	0±5 (X) 0±2.5 (Y)	10~25	±0.02~±5 (Q, A, B, D, F, G, J)			
	. ,	25~100	±0.01 (T), ±0.02 (Q) ±0.05 (A), ±0.1 (B) ±0.5 (D), ±1 (F) ±2 (G), ±5 (J)			

- ()内は形名構成用の記号です。
- *1 PB形の保証位置は、抵抗体より12.7±3.2mm のリード線部分とします。但し、抵抗値 が 10Ω 未満の場合は、 5.08 ± 0.6 mmの点で保証します。
- *2 放熱器の寸法は152.4mm(L)×101.6mm(W)×50.8mm(H)×1.0mm(T)のアルミシャーシ



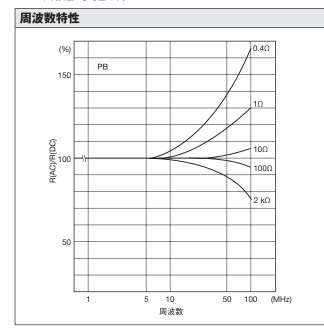
Document No.: 67813

Revision: 19-Mar-2019



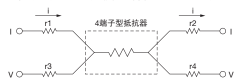
性 能			
項目	試験条件	MIL-R-39009 規格値	アルファ代表値*
最高定格動作温度 使用温度範 居。使用電压 最高使用電流		25 -55°C ~ 75 PB=5A,	·+155℃ 0V
電 力 処 理	25℃、定格電圧、96時間	±0.2%	±0.02%
低 温 貯 蔵 圧 値 様 様 様 様 様 様 様 様 様 様 様 様 様 様 様 様 様 様	-55℃、無負荷放置、24時間 大気圧:AC1kV、1分間、減圧:AC500V、1分間 DC500V、2分間 -55℃、定格電圧 定格電圧×2.5、5秒間 +65℃~-10℃、90%RH~98%RH、定格電圧、10サイクル(240時間) 2.27kg(5ポンド)、10秒間	±0.3% ±0.2% 10000 MΩ以上 ±0.3% ±0.3% ±0.5% ±0.2%	±0.005% ±0.005% 10000 MΩ以上 ±0.005% ±0.01% ±0.05% ±0.005%
衝 撃 高 周 波 振 動	100G、6ms、のこぎり波、X、Y、Z、各3回 20G、10Hz~2000Hz~10Hz、20分間、X、Y、Z、各4時間	±0.2% ±0.2%	±0.005% ±0.005%
寿 命	25℃、定格電力、1.5時間ON、0.5時間OFF、2000時間	±1.0%	±0.01%
高 温 放 置	155℃、無負荷放置、2000時間	±1.0%	±0.01%
はんだ付け性	245℃、5秒間	95%以_	Lカバー

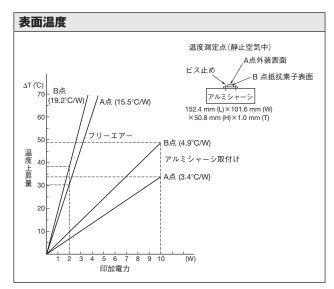
^{*}アルファ代表値は参考値です。

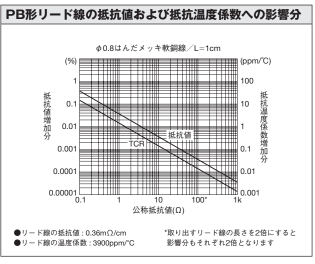




一般的に、2端子型抵抗器の抵抗値は抵抗素子とリード線の抵抗分が合成して構成されます。素子抵抗値が高い場合はリード線抵抗r1,r2は無視できますが、抵抗値が低くなる(およそ100以下)とこのリード線の抵抗値と温度係数が取り出し位置によっては影響を受けます。電流検出などの絶対値を必要とする場合はこのリード線抵抗分が問題となってきますので、図のような電流を流す端子と電圧を検出する端子とを分割した4端子型抵抗器のご使用をお奨めします。なお電圧経路のリード線抵抗r3,r4は、電圧検出回路用端子なので電流を流さない様な使い方をしてください。電流が流れてしまうと誤差の原因となりますのでご注意ください。

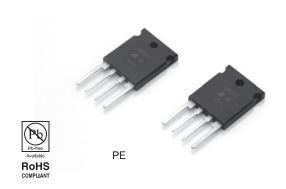


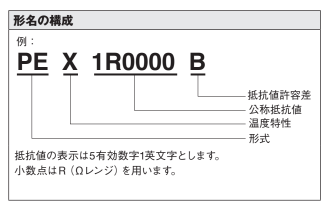


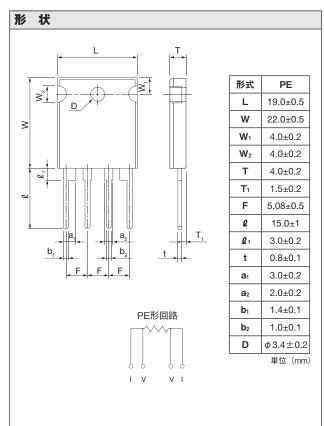




超精密電力用抵抗器 (ラジアル形 4端子)

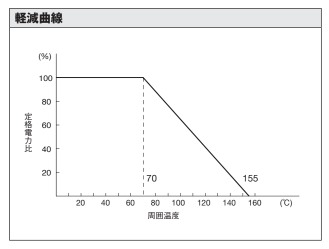


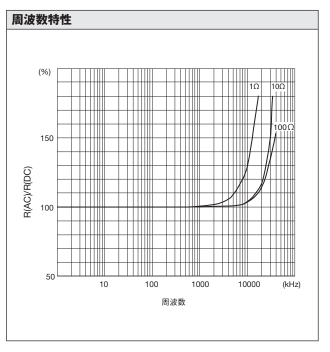




温度特性、抵抗値範囲、許容差、定格				
抵抗温度特性 (ppm/℃) -25℃~+125℃	抵抗値範囲 (Ω)	抵抗値許容差* ¹ (%)	定格電力 (W) at 70℃	
0±15 (W) 0±5 (X)	0.5~1	±0.05~±5 (A, B, D, F, G, J)		
	1~5	±0.02~±5 (Q, A, B, D, F, G, J)	1.5	
0±15 (W) 0±5 (X) 0±2.5 (Y)	5~25	±0.02~±5 (Q, A, B, D, F, G, J)	放熱器使用 の場合* ¹ 10	
	25~500	±0.01 (T), ±0.02 (Q) ±0.05 (A), ±0.1 (B) ±0.5 (D), ±1 (F) ±2 (G), ±5 (J)	10	

*1 放熱器の寸法は152.4mm(L)×101.6mm(W)×50.8mm(H)×1.0(T)のアルミシャーシと

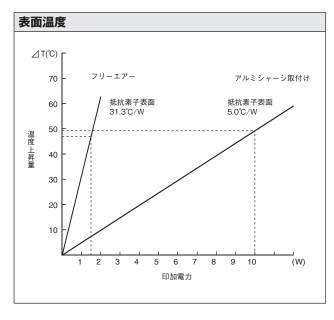






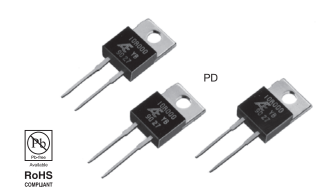
性 能			
項目	試験条件	アルファ規格値	アルファ代表値*
最高定格動作温度 使 用 温 度 範 囲 最 高 使 用 電 流		-55°C ∼	°C ~+155°C A
電 力 処 理	25℃、定格電圧、96時間	±0.05%	±0.01%
低 温 貯 蔵 耐 電 圧 絶 縁 抵 抗 作 過 負 荷 耐湿性(温湿度サイクル) 端 子 強 度	-55℃、無負荷放置、24時間 大気圧:AC1kV、1分間、滅圧:AC500V、1分間 DC500V、2分間 -55℃、定格電圧 定格電圧×2.5、5秒間 +65℃~-10℃、90%RH~98%RH、定格電圧、10サイクル(240時間) 2.27kg(5ポンド)、10秒間	±0.01% ±0.01% 10000 MΩ以上 ±0.01% ±0.05% ±0.05% ±0.05%	±0.005% ±0.005% 10000 MΩ以上 ±0.005% ±0.01% ±0.02% ±0.005%
衝 撃 高 周 波 振 動	100G、6ms、のこぎり波、X、Y、Z、各3回 20G、10Hz~2000Hz~10Hz、20分間、X、Y、Z、各4時間	±0.01% ±0.01%	±0.005% ±0.005%
寿命	70℃、定格電力、1.5時間ON、0.5時間OFF、2000時間	±0.05%	±0.02%
高 温 放 置	155℃、無負荷放置、2000時間	±0.05%	±0.02%
はんだ付け性	245℃、5秒間	95%以_	上カバー

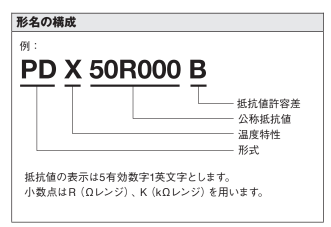
^{*}アルファ代表値は参考値です。

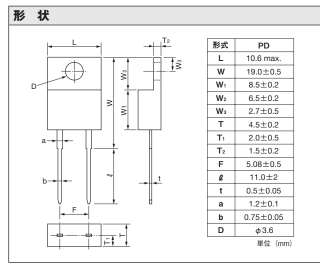




精密電力用小型抵抗器

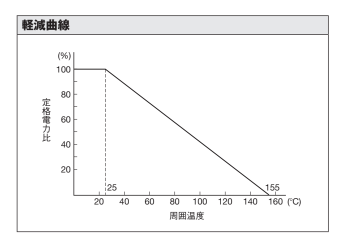






温度物	温度特性、抵抗値範囲、許容差、定格					
形式	抵抗温度特性 (ppm/°C) -25°C~+125°C	抵抗値範囲 (Ω)	抵抗値許容差*1 (%)	定格電力 (W) at 25℃		
	0±15 (W)	0.1~1	±1~±5 (F, G, J)			
	0±15 (W) 0±5 (X)	1~5	±0.5~±5 (D, F, G, J)	1.5		
PD	0±15 (W) 0±5 (X) 0±2.5 (Y)	5~10	±0.1~±5 (B, D, F, G, J)	放熱器使用 の場合* ² 8		
		10~25	±0.05~±5 (A, B, D, F, G, J)			
		25~10k	±0.02 (Q), ±0.05 (A) ±0.1 (B), ±0.5 (D) ±1 (F), ±2 (G), ±5 (J)			

- ()内は形名構成用の記号です。
- *1 PD形の抵抗値保証位置は、抵抗体より5.08±0.6mmのリード線部分とします。
- *2 放熟器の寸法は152.4mm(L)×101.6mm(W)×50.8mm(H)×1.0mm(T)のアルミシャーシとします。



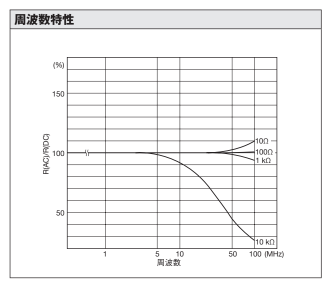
Document No.: 67815

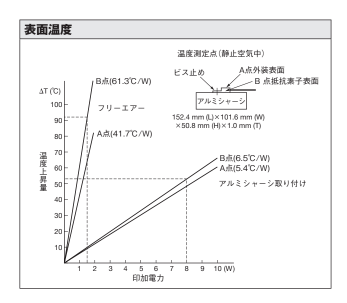
Revision: 19-Mar-2019



性 能			
項目	試験条件	MIL-R-39009 規格値	アルファ代表値*
最高定格動作温度 使用高使用電 高使用電流		25 -55°C ~ 25 4	-+155°C 0V
電 力 処 理	25℃、定格電圧、96時間	±0.2%	±0.02%
低 温 貯 蔵 圧 配 配 圧 を	-55°C、無負荷放置、24時間 大気圧:AC1kV、1分間、減圧:AC500V、1分間 DC500V、2分間 -55°C、定格電圧 定格電圧×2.5、5秒間 +65°C~-10°C、90%RH~98%RH、定格電圧、10サイクル(240時間) 0.908kg(2ボンド)、10秒間	±0.3% ±0.2% 10000 MQ 以上 ±0.3% ±0.3% ±0.5% ±0.2%	±0.005% ±0.005% 10000 MΩ以上 ±0.005% ±0.01% ±0.05% ±0.005%
衝 撃 高 周 波 振 動	100G、6ms、のこぎり波、X、Y、Z、各3回 20G、10Hz~2000Hz~10Hz、20分間、X、Y、Z、各4時間	±0.2% ±0.2%	±0.005% ±0.005%
寿 命	25℃、定格電力、1.5時間ON、0.5時間OFF、2000時間	±1.0%	±0.01%
高温放置	155℃、無負荷放置、2000時間	±1.0%	±0.01%
はんだ付け性	245℃、5秒間	95%以_	上カバー

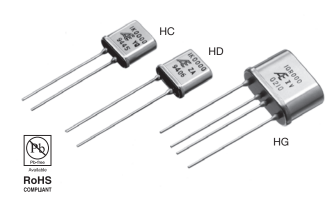
^{*}アルファ代表値は参考値です。

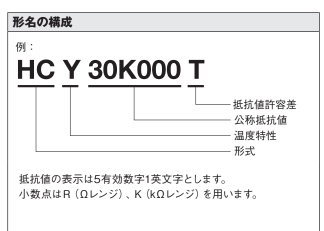


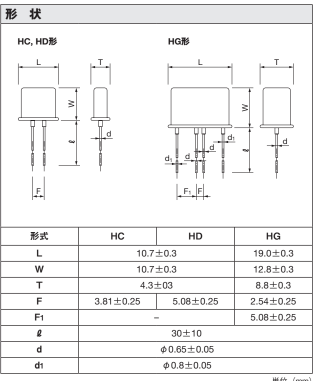




超精密抵抗器(ハーメチック形)



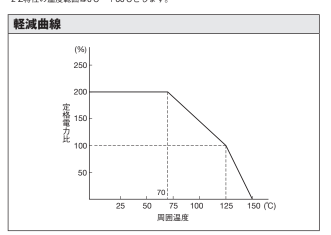






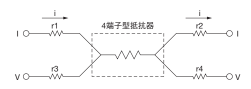
温度特性、抵抗値範囲、許容差、定格				
形式	抵抗温度特性 (ppm/°C) -55°C~+125°C (Ω)		抵抗値許容差*1 (%)	定格電力 (W) at 125℃
	0±15 (W)	1~5	±0.5 (D) ±1 (F)	
нс	0±5 (X)	5~30	±0.1 (B) ±0.5 (D) ±1 (F)	
HD	0±5 (X) 0±2.5 (Y) 0±1 (Z)*2	30~120k	± 0.005 (V) ± 0.01 (T) ± 0.02 (Q) ± 0.05 (A) ± 0.1 (B) ± 0.5 (D) ± 1 (F)	
HG	0±2.5 (Y)	1~10	±0.01 (T) ±0.02 (Q) ±0.05 (A) ±0.1 (B) ±0.5 (D) ±1 (F)	0.3
	0±1 (Z)*2	10~10k	±0.005 (V) ±0.01 (T) ±0.02 (Q) ±0.05 (A) ±0.1 (B) ±0.5 (D) ±1 (F)	

- ()内は形名構成用の記号です。
- *1 抵抗値の保証位置は、HC、HD形は抵抗体より12.7±3.2mm のリード線部分とします。 *2 Z特性の温度範囲は0℃~+60℃とします。



HG形抵抗器について

一般的に、2端子型抵抗器の抵抗値は抵抗素子とリード線の抵抗分が合成して構 成されます。素子抵抗値が高い場合はリード線抵抗r1,r2は無視できますが、抵 抗値が低くなる (およそ10Ω以下) とこのリード線の抵抗値と温度係数が取り出し 位置によっては影響を受けます。電流検出などの絶対値を必要とする場合はこの リード線抵抗分が問題となってきますので、図のような電流を流す端子と電圧を検 出する端子とを分割した4端子型抵抗器のご使用をお奨めします。なお電圧経路 のリード線抵抗 r 3, r 4 は、電圧検出回路用端子なので電流を流さない様な使い方を してください。電流が流れてしまうと誤差の原因となりますのでご注意ください。



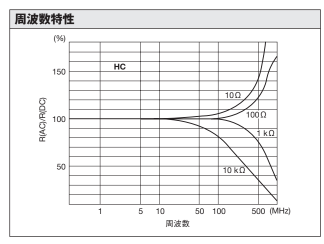
Document No.: 67806

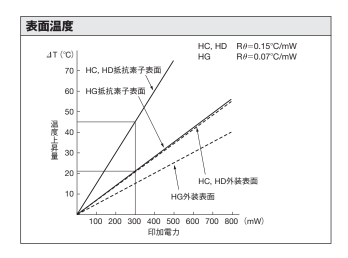
Revision: 19-Mar-2019



性能			
項目	試験条件	MIL-PRF-55182/9 規格値	アルファ代表値*
最高定格動作温度 使用温度範囲 最高使用電圧		125 −65°C ~ 30	′+150°C
電 力 処 理 熱 衝 撃 過 負 荷	125℃、定格電力、100時間 -65℃/30分 ↔ +150℃/30分、5サイクル 定格電力×6.25、5秒間	±(0.20% +0.01Ω) ±0.05% ±0.05%	±0.0025% ±0.0025% ±0.0025%
はんだ付け性耐溶剤性	スチームエージング8時間、 245℃、5秒間 ❶ イソプロピルアルコール+ミネラルスピリッツ ❷ 水+ブチルセロソルブ+モノエタノールアミン	95% 以上カバー 著しい損傷のない事	95% 以上カバー 著しい損傷のない事
低 温 貯 蔵 低 温 動 作 端 子 強 度	-65℃、 24時間 -65℃、 定格電圧、45分間 0.908kg(2ポンド)、10秒間	±0.05% ±0.05% ±0.02%	±0.0025% ±0.0025% ±0.001%
耐 電 圧 絶 縁 抵 抗 は ん だ 耐 熱 性 耐湿性(温湿度サイクル)	大気圧: 300Vrms. 減圧:200Vrms. DC100V、2分間 260℃ ±5℃、10秒 ±2秒 +65℃~−10℃、90%RH~98%RH、定格電圧、10 サイクル(240時間)	±0.02% 10000 MΩ以上 ±0.02% ±0.05%	±0.0025% 10000 MΩ以上 ±0.0025% ±0.0025%
衝撃(特定パルス) 高 周 波 振 動	100G、6ms、のこぎり波、X、Y、2方向各10回 20G、10Hz~2000Hz~10Hz、20分間、X、Y、2方向各4時間	±0.01% ±0.02%	±0.0025% ±0.0025%
寿 命	125°C、定格電力、1.5時間ON、0.5時間OFF、2000時間	±0.05%	±0.01%
7 0 °C 定格電力 貯 蔵 寿 命	70℃、定格電力×2、1.5時間ON、0.5時間OFF、2000時間 15℃~35℃、15%RH~75%RH、無負荷放置、10000時間	±0.05% ±0.005%	±0.01% ±0.0005%
高 温 放 置	150℃、無負荷放置、2000時間	±0.5%	±0.01%
電 流 雑 音 電 圧 係 数 熱 起 電 力		−32 dB 0.0001%/V 1.0 μV/°C	−42 dB 0.00003%/V 0.1 μV/°C

^{*}アルファ代表値は参考値です。



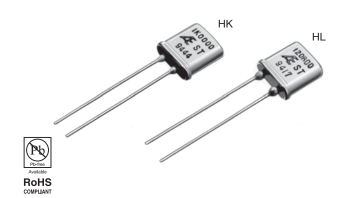


ご使用上の注意点

HC、HD、HG形の実装には、絶縁チューブ等を使用し、基板と抵抗器本体を10mm以上離してはんだ付けするようお願いします。

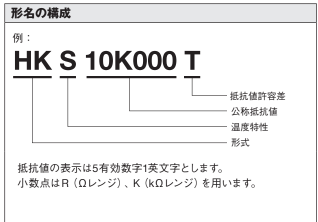


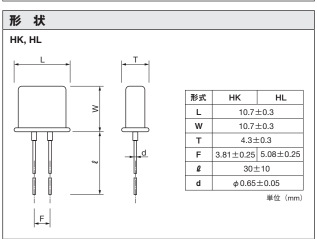
ゼロ温度特性抵抗器(ハーメチック形)

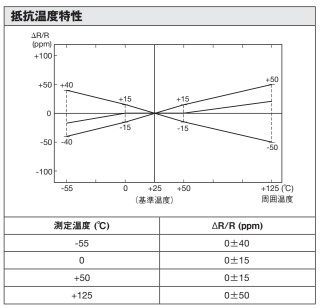


温度特性、抵抗値範囲、許容差、定格					
形式	抵抗温度特性	抵抗値範囲 (Ω)	抵抗値許容差* (%)	定格電力 (W) at 70℃	
HK HL	S特性	100~100k	±0.005 (V) ±0.01 (T) ±0.02 (Q) ±0.05 (A) ±0.1 (B) ±0.5 (D) ±1 (F)	0.3	

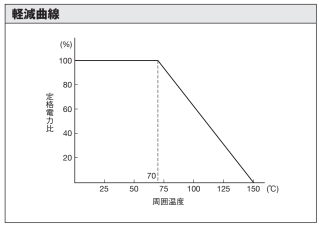
- ()内は形名構成用の記号です。
- *抵抗値の保証位置は、抵抗体より12.7±3.2mmのリード線部分とします。







基準温度 +25°C



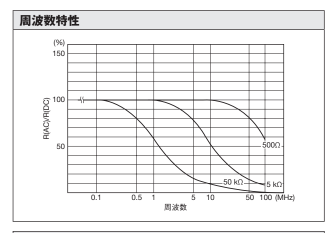
Document No.: 67807

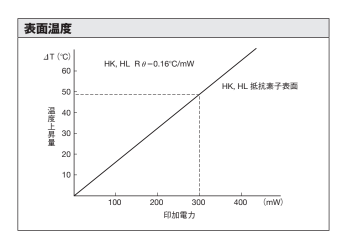
Revision: 19-Mar-2019



性能	性能					
項目	試験条件	アルファ規格値	アルファ代表値*			
最高定格動作温度 使 用 温 度 範 囲 最 高 使 用 電 圧		70℃ -65℃ ~+150℃ 300V				
電 力 処 理 熱 衝 撃 過 負 荷	25℃、定格電圧、96時間 -65℃/30分 ↔ +150℃/30分、5サイクル 定格電圧×2.5、5秒間	±0.05%	±0.0025%			
はんだ付け性耐溶剤性	245℃、5秒間 ❶イソプロピルアルコール+ミネラルスピリッツ ❷水+ブチルセロソルブ+モノエタノールアミン	95% 以上カバー 著しい損傷のない事	95% 以上カバー 著しい損傷のない事			
低 温 貯 蔵・動 作 端 子 強 度	ー65℃、無負荷放置、24時間 → 定格電圧、45分間 0.908kg(2ポンド)、10秒間	±0.05% ±0.02%	±0.0025% ±0.001%			
耐電圧 絶縁抵抗 はんだ耐熱性 耐湿性(温湿度サイクル)	大気圧:AC300V、1分間、減圧:8mmHg、AC200V、1分間 DC500V、2分間 350℃、3秒間 +65℃~−10℃、90%RH~98%RH 、定格電圧、10 サイクル(240時間)	±0.02% 10000 MΩ 以上 ±0.05% ±0.05%	±0.0025% 10000 MΩ 以上 ±0.0025% ±0.0025%			
衝 撃高 周波振動	100G、6ms、のこぎり波、X、Y、Z、各10回 20G、10Hz〜2000Hz〜10Hz、20分間、X、Y、Z、各2.5時間	±0.01% ±0.02%	±0.0025% ±0.0025%			
寿 命	70℃、定格電力、1.5時間ON、0.5時間OFF、2000時間	±0.05%	±0.01%			
貯 蔵 寿 命	15℃~35℃、15%RH~75%RH、無負荷放置、10000時間	±0.0025%	±0.0005%			
高 温 放 置	150℃、無負荷放置、2000時間	±0.05%	±0.01%			
電 流 雑 音 電 圧 係 数 熱 起 電 力		−32 dB 0.0005%/V 1.0 μV/°C	–42 dB 0.00003%/V 0.1 μV/°C			

^{*}アルファ代表値は参考値です。





ご使用上の注意点

HK、HL形の実装には、絶縁チューブ等を使用し、基板と抵抗器本体を10mm 以上離してはんだ付けするようお願いします。



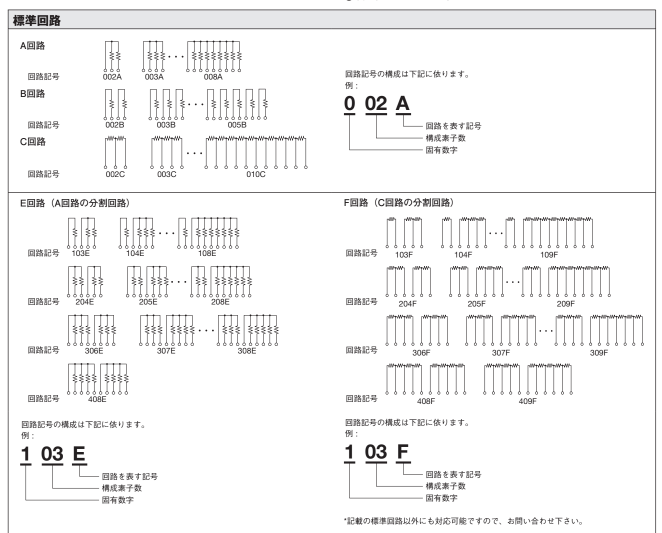
超精密ネットワーク抵抗器

精密抵抗器で豊富な経験を持つアルファ・エレクトロニクスの ネットワーク抵抗器は、箔抵抗器の特徴を活かし、TCRトラッキング、 抵抗値マッチング、安定性などで他に類をみない優れた性能をもって います。

特 長

① 抵抗温度特性: 0±5ppm/℃ ② TCRトラッキング: ±1ppm/℃ ③ 抵抗値マッチング: ±0.01%

◆ 安定性: ±0.005%/年



形式別・回路別構成素子数と抵抗値の関係						
形式		ケース 注型形	樹脂コーティング形			
		SC	SE	SF	SS	
最大抵抗值/素	素子(Ω)	120k	120k	120k	20k	
最小抵抗值/素	素子(Ω)	30	30 30 30			
最大抵抗値//	パッケージ(Ω)	1200k	600k 240k 100k			
	A回路	8	4	_	5	
	B回路	5	5	2	3	
最大構成 抵抗素子数	C回路	10	5	2	5	
	E回路	8	_	_	4	
	F回路	9	5	_	4	

表1 抵抗温度特性					
亢温度特性 (ppm/℃) -25℃	~+125℃				
相対	対値				
抵抗値比 (最大値/最小値)	相対温度特性				
1≦最大値/最小値≦10	±1				
10<最大值/最小值≦100	±2				
100<最大値/最小値	±3				
	 九温度特性 (ppm/℃) -25℃ 相文 抵抗値比 (最大値/最小値) 1≤最大値/最小値≤10 10<最大値/最小値≤100 				

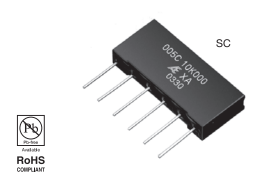
Document No.: 67844

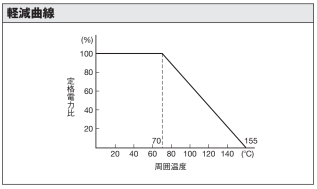
Revision: 21-Jul-2017



超精密ネットワーク抵抗器(ケース注型形)

形名の構成





温度特性、	抵抗値範囲、許容	差、定格				
形式	抵抗温度特性 (ppm/°C)		最大抵抗值 抵抗值許容差(%) 定构		抵抗值許容差(%)	
7024	-25°C∼+125°C	素子(Ω)*	パッケージ(Ω)	絶対値**	相対値**	at 70℃
sc	0±5	30~120k	1200k	±0.01 (T) ±0.02 (Q) ±0.05 (A) ±0.1 (B) ±0.5 (D) ±1 (F)	±0.01 (T) ±0.02 (Q) ±0.05 (A) ±0.1 (B) ±0.5 (D) ±1 (F)	1.5

^{*} 相対温度特性は、抵抗値比によって決まります。「超精密ネットワーク抵抗器」の表1を参照願います。

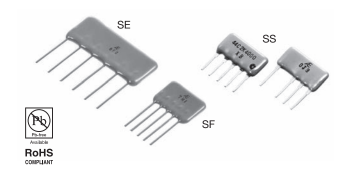
^{**()}内は形名構成用の記号です。

性能					
項目	試験条件	アルファ	ァ規格値	アルフ	ア代表値*
	· 以 · 日 · · · · · · · · · · · · · · · · ·		相対値	絶対値	相対値
最高定格動作温度 使用温度 範囲				°C ~+155°C	
熱 衝 撃	-55°C/30分 ↔ +155°C/30分、5サイクル	±0.05%	±0.01%	±0.01%	±0.005%
低 温 貯 蔵 過 負 荷 端 子 強 度	-55℃、無負荷放置、2時間 定格電圧×2.5、5秒間 0.51kg、10秒間	±0.05% ±0.05% ±0.05%	±0.01% ±0.01% ±0.01%	±0.005% ±0.0025% ±0.005%	±0.0025% ±0.001% ±0.0025%
耐 電 圧	大気圧:AC300V、1分間	±0.03%	±0.01%	±0.005%	±0.0025%
絶 縁 抵 抗	DC100V、1分間	10000 I	MΩ以上	10000	MΩ以上
は ん だ 耐 熱 性 耐湿性(温湿度サイクル)	350℃、3秒間 +65℃~−10℃、90%RH~98%RH、定格電圧、10サイクル(240時間)	±0.03% ±0.05%	±0.01% ±0.01%	±0.005% ±0.015%	±0.0025% ±0.005%
衝 撃 耐 振 t	100G、6ms、のこぎり波、X、Y、Z、各6回 20G、10Hz〜55Hz〜10Hz、1分間、X、Y、Z、各2時間	±0.03% ±0.03%	±0.01% ±0.01%	±0.005% ±0.005%	±0.0025% ±0.0025%
寿命(定格負荷)	70℃、定格電力、1.5時間ON、0.5時間OFF、1000時間	±0.05%	±0.01%	±0.01%	±0.005%
寿命(耐湿負荷)	40℃、90%RH~95%RH、定格電力、1.5時間ON、 0.5時間OFF、1000時間	±0.05%	±0.01%	±0.01%	±0.005%
高 温 放 置	155℃、無負荷放置、1000時間	±0.03%	±0.01%	±0.01%	±0.005%
貯 蔵 寿 命	15℃~35℃、15%RH~75%RH、無負荷放置、10000時間	±0.03%	±0.01%	±0.005%	±0.0025%

^{*}アルファ代表値は参考値です。



精密ネットワーク抵抗器(樹脂コーティング形)



形名の構成

例:

SE 004A 1K000 /8K000

- ⑤ 抵抗值許容差(絶対値)
- ② 回路記号

① 形式

- ⑥ 抵抗值許容差(相対值)
- ③ 抵抗値(R1)* *R1~Rnの抵抗値は別途明記して下さい。
- ④ 抵抗值(Rn)* 抵抗値の表示は4有効数字1英文字とします。 小数点は $R(\Omega \nu)$ 、 $K(k\Omega \nu)$)を用います。

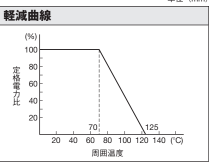
形状 SE SF SS 形式 SE, SF, SS形 7.5±0.5~ L 29.0±0.5 14.0±0.5 15.5±0.5 W 12.5±0.5 10.0±0.5 7.3 ± 0.5 Т 2.7 ± 0.5 2.2 ± 0.5 0. 5±1 0.3 ± 0.05 t 1.0±0.5 а 0.65±0.05 b 0.4 ± 0.05 С リードピッチは回路、抵抗値構成によって変わります。詳しくはお問い合わせください。 F 2.54の倍数

単位 (mm)

温度特	温度特性、抵抗値範囲、許容差、定格							
形式	抵抗温度特性 (ppm/℃)	抵抗值範囲	取入抵抗他 25.600日日至(70) パッケ。		定格電力/ パッケージ(W)			
1024	-25°C∼+125°C	素子(Ω)*	パッケージ(Ω)*	絶対値	相対値	at 70℃		
SE		30∼120k	600k	±0.05 (A)	±0.01 (T) ±0.02 (Q)	1		
SF	0±5	30∼120k	240k	±0.1 (B) ±0.5 (D)	±0.05 (A) ±0.1 (B)	0.5		
SS		30~20k	100k	±1 (F)	±0.5 (D) ±1 (F)	0.5		



^{*}相対温度特性は、抵抗値比によって決まります。「超精密ネットワーク抵抗器」の表1を参照願います。

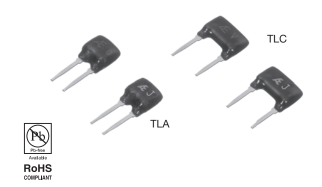


性能					
項目	試験条件	アルファ	,規格値	アルフ	ァ代表値*
			相対値	絶対値	相対値
最高定格動作温度 使 用 温 度 範 囲			70 –25℃ ~		
温度サイクル	-25℃/30分、室温/5分、+125℃/30分、5サイクル	±0.05%	±0.01%	±0.01%	±0.005%
低 温 貯 蔵 過 負 荷 端 子 強 度	-25℃、無負荷放置、2時間 定格電圧×2.5、5秒間 0.51kg、10秒間	±0.05% ±0.05% ±0.05%	±0.01% ±0.01% ±0.01%	±0.005% ±0.0025% ±0.005%	±0.0025% ±0.001% ±0.0025%
耐 電 圧	大気圧:AC300V、1分間	±0.03%	±0.01%	±0.005%	±0.0025%
絶縁抵抗はんだ耐熱性	DC100V、1分間 350℃、3秒間	10000 N			MΩ 以上
耐湿性(温湿度サイクル)	+65℃~−10℃、90%RH~98%RH、定格電圧、10サイクル(240時間)	±0.03% ±0.1%	±0.01% ±0.05%	±0.005% ±0.03%	±0.0025% ±0.005%
衝 撃 耐 振 t	50G、11ms、正弦半波、X、Y、Z、各3回 20G、10Hz~55Hz~10Hz、1分間、X、Y、Z、各2時間	±0.03% ±0.03%	±0.01% ±0.01%	±0.005% ±0.005%	±0.0025% ±0.0025%
寿命(定格負荷)	70℃、定格電力、1.5時間ON、0.5時間OFF、1000時間	±0.1%	±0.05%	±0.01%	±0.005%
寿命(耐湿負荷)	40℃、90%RH~95%RH、定格電力、1.5時間ON、 0.5時間OFF、1000時間	±0.1%	±0.05%	±0.01%	±0.005%
高 温 放 置	125℃、無負荷放置、1000時間	±0.1%	±0.05%	±0.01%	±0.005%
貯 蔵 寿 命	15℃~35℃、15%RH~75%RH、無負荷放置、10000時間	±0.05%	±0.03%	±0.005%	±0.0025%

^{*}アルファ代表値は参考値です。

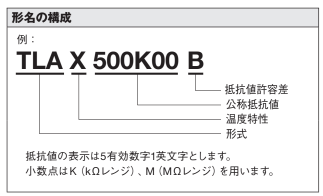


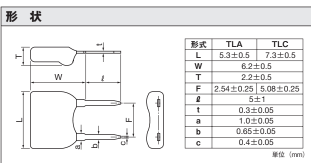
精密薄膜抵抗器(樹脂コーティング形)

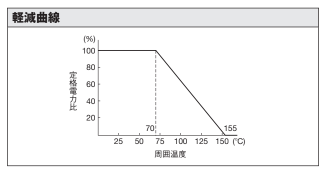


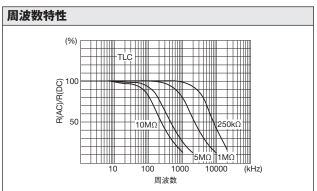
温度物	持性、抵抗値範	囲、許容差、	定格	
形式	抵抗温度特性 (ppm/℃) -25℃~+125℃	抵抗値範囲 (Ω)	抵抗値許容差 (%)	定格電力 (W) at 70℃
TLA	0±10 (C) 0±5 (X)	100K~5M	±0.05 (A) ±0.1 (B) ±0.5 (D) ±1 (F)	0.125
TLC		200K~10M	±0.02 (Q) ±0.05 (A) ±0.1 (B) ±0.5 (D) ±1 (F)	0.25

()内は形名構成用の記号です。









性 能			
項目	試験条件	アルファ規格値	アルファ代表値*
最高定格動作温度 使 用 温 度 範 囲 最 高 使 用 電 圧		70 -25°C ~ TLA = 250V、	-+155°C
温度サイクル 過 負 荷	-25℃/30分、室温5分、 +155℃/30分、5サイクル 定格電圧×2.5、5秒間	±0.05% ±0.05%	±0.01% ±0.0025%
はんだ付け性 耐溶剤性	235℃、2秒間 イソプロピルアルコール	75%以上 著しい損傷	カバー、 鳥のない事
低 温 貯 蔵 端 子 強 度	-25°C、無負荷放置、24時間 0.908kg(2ポンド)、10秒間	±0.05% ±0.05%	±0.0025% ±0.0025%
耐電圧 絶縁抵抗 はんだ耐熱性 耐湿性(温湿度サイクル)	大気圧:AC300V、1分間 DC100V、1分間 350℃、3秒間 +65℃~−10℃、90%RH~98%RH、定格電圧、10サイクル(240時間)	±0.03% 10000 MΩ以上 ±0.03% ±0.1%	±0.0025% 10000 MΩ以上 ±0.01% ±0.05%
寿 命(定格負荷)	70℃、定格電力、1.5時間ON/0.5時間OFF、1000時間	±0.1%	±0.01%
貯 蔵 寿 命	15℃~35℃、15%RH~75%RH、無負荷放置、10000時間	±0.02%	±0.01%
高温放置	155℃、無負荷放置、1000時間	±0.05%	±0.02%
電 流 雑 音		–25 dB	–35 dB

^{*}アルファ代表値は参考値です。

CLA, CLB, KLC, NLA, NLB, NMP. NMQ シリーズ



超精密感温抵抗器

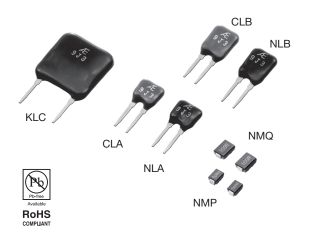
超精密感温抵抗器は、アルファ金属箔精密抵抗器製造技術の応用により生み出された新しいタイプの感温抵抗器です。

感温抵抗器の素材には、厚み数μmの温度に敏感で、抵抗温度特性が直線性のある金属箔が使用されています。

特に抵抗温度特性は抵抗材料の厳密な組成管理により、バラツキのない均一な品質を維持しています。

抵抗器は、金属箔精密抵抗器と同様に、微細なフォトエッチング加工により造られますので、小型で熱応答性のよい熱検知に理想的な設計になっています。

- ●抵抗体に金属箔を用いているので経時変化がなく高安定です。
- 2抵抗温度特性の直線性が優れています。
- ❸熱応答性が良好です。
- △小型で安価です。
- ⑤抵抗値許容差は±0.5%で高精度です。
- ⑥温度特性を自由に設定することが可能です。(KLC形のみ)



主な用途

熱電対の冷接点補償、ロードセルの温度補償、

半導体の温度補正、温度センサー

形名の構成

例1:

例2:

例3:

NLA 100R0 F

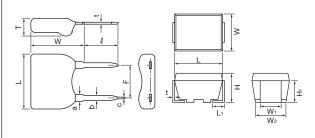
① 形式 ② 公称抵抗值*1

- ③ 抵抗値許容差
- ① 形式
- ② 温度係数*2
- ③ 公称抵抗值*1
- ④ 抵抗值許容差

3000-500R0 F

- 100R0
- ① 形式
- ② 公称抵抗值*1
- ③ 抵抗値許容差
- ④ テーピング仕様 の場合
- *1 抵抗値の表示は4有効数字1英文字とします。 小数点は $R(\Omega \nu)$ 、 $K(k\Omega \nu)$ を用います。
- *2 KLC形については指定の抵抗温度係数値を形式の後に 入れて下さい。例では、3000ppm/℃を示します。 500ppm/℃の時は、0500と入れて下さい。





形式	NLA, CLA	NLB, CLB	KLC	
L	5.6±	±0.5	12.4±0.5	
W	6.2±0.5	8.2±0.5	13.3±0.5	
Т	2.2	2.2±0.5		
F	2.54±0.25		7.62±0.25	
Q	5.0±1.0			
t		0.3±0.05		
а	1.0±0.05			
b	0.65±0.05			
С		0.4±0.05		

形式	NMP	NMQ	
L	3.2±0.2 4.5±0.		
w	2.5±0.2	3.2±0.2	
Н	2.0±0.2		
L ₁	0.6±0.2	0.8±0.2	
W ₁	1.4±0.3		
W ₂	2.3±0.2	3.0±0.2	
H ₁	1.5±0.3		
t	0.15±0.05		

単位 (mm)

温度特性、抵抗値範囲、許容差、定格				
形式	抵抗温度特性 (ppm/℃)	抵抗値範囲 (Ω)	抵抗値許容差 (%) at 0℃	定格電力 (W) at 70℃
NMP	+6060±2% (0~25°C) +6260±2% (0~50°C)	5~250	±0.5 (D)** ±1.0 (F) ±2.0 (G) ±5.0 (J)	0.1
NMQ	+6660±2% (0~100°C)	5~500		0.125
NLA	+6060±1% (0~25°C) +6260±1% (0~50°C) +6660±1% (0~100°C)	5~500		0.125
NLB		5~1k		0.25
CLA	+4250±1% (0~100°C)	5~100		0.125
CLB	+4230±170 (0~100 C)	5~200		0.25
KLC	図1参照 (0~25℃)			0.25

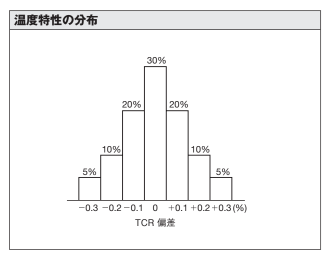
※()内は形名構成用の記号です。

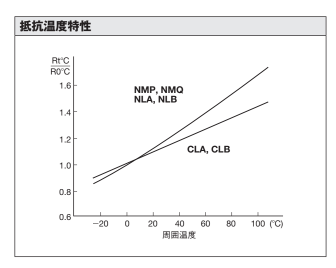
NMP, NMQのテーピング仕様 (JIS C 0806に準拠)

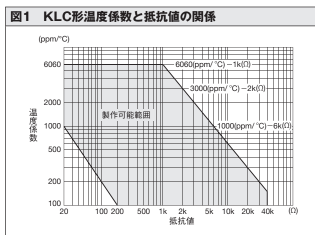
MP、MQのデータシートをご参照下さい。

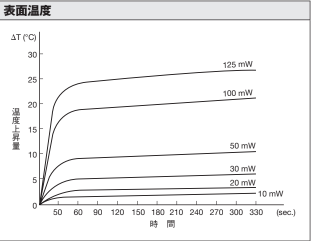


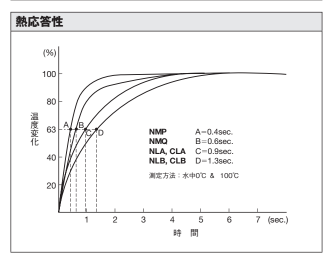
CLA, CLB, KLC, NLA, NLB, NMP, NMQ シリーズ











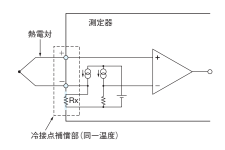
CLA, CLB, KLC, NLA, NLB, NMP. NMQ シリーズ



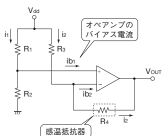
性能			
項目	試験条件	アルファ規格値	アルファ代表値
最高定格動作温度 使 用 温 度 範 囲 最 高 使 用 電 圧			
温 度 サ イ ク ル 過 負 荷	-25℃/30分、室温/5分、+125℃/30分、5サイクル 定格電圧×2.5、5秒間	±0.2% ±0.2%	±0.03% ±0.03%
はんだ付け性 耐溶剤性	235℃、2秒間 イソプロビルアルコール	75% 以 _. 著しい損傷	上カバー 島のない事
低 温 貯 蔵 端 子 強 度	-25℃、無負荷放置、2時間 0.908kg(2ポンド)、10秒間	±0.2% ±0.2%	±0.03% ±0.03%
耐 電 圧 絶 縁 抵 抗 はんだ耐熱性 耐湿性(温湿度サイクル)	大気圧:AC300V、1分間 DC100V、1分間 350℃、3秒間 +65℃~−10℃、90%RH~98%RH、定格電圧、10サイクル(240時間)	±0.2% 10000 MΩ以上 ±0.2% ±0.5%	±0.03% 10000 MΩ以上 ±0.01% ±0.02%
衝 撃 耐 振 性	50G、11ms、正弦半波、X、Y、Z、各3回 20G、10Hz~55Hz~10Hz、1分間、X、Y、Z、各2時間	±0.2% ±0.2%	±0.03% ±0.03%
寿 命(定格負荷)	70℃、定格電力、1.5時間ON、0.5時間OFF、1000時間	±0.5%	±0.03%
寿 命(耐湿負荷)	40℃、90%RH~95%RH、定格電力、1.5時間ON、0.5時間OFF、1000時間	±0.5%	±0.03%
貯 蔵 寿 命	15℃~35℃、15%RH~75%RH、無負荷放置、10000時間	±0.5%	±0.05%
高 温 放 置	125℃、無負荷放置、1000時間	±1.0 %	±0.1 %

感温抵抗器使用例

熱電対を使った温度測定の冷接点補償例



温度検知回路例



図より

$$V_{OUT} = \left(\frac{R_2}{R_1 + R_2} - \frac{R_1}{R_1 + R_2} \times \frac{R_4}{R_3}\right) \times Vdd$$

ここでR1/R2、R3/R4のバランスが取れればオペ アンプ出力Voutはゼロとなります。

バランス点からR4が±⊿R4変化した時の出力 電圧 ΔVouTは±i2×ΔR4であり、i1=i2、オペアン プのオフセット電圧をゼロ(変換率を高くとる場 合注意を要します)とすれば式は以下となります。

$$V_{OUT} = -\left(\frac{R_1}{R_1 + R_2} \times \frac{R_4}{R_3}\right) \times \underline{J} R_4 \times Vdd$$

NMP、NMQ形のご使用上の注意点

1.保管上の注意点

製品の貯蔵・保管環境によっては、外部電極のはんだ付け性を劣化させることが あります。特に保管環境が高温多湿の場所や有害ガス雰囲気中の保管は避けてく

保管場所の標準的な環境は、温度40℃以下、湿度70%RH以下で、周囲の雰囲 気に硫黄や塩素が存在しない場所とします。

t 350

310

270

230

使用可

使用不可

コテ付け時間

10 20 30 40 50 60 (sec.)

2.はんだ付け上の注意点

●コテ付け法 (ハンド)

コテによるはんだ付けは右図に 示す条件内で使用して下さい。

●コテ先温度:240℃~270℃ コテ電力: 20W以下コテ先径: φ3mm以下

②リフロー法 (炉付け)

推奨条件 ●はんだ付け温度:250+0/-5℃

●はんだ付け時間:10秒以内 ●冷却方法:常温中で徐冷 ❸浸漬法 (噴流、静止)

推奨条件

●はんだ温度:260℃以下 ●浸漬時間:10秒以内

冷却方法:常温中で徐冷

◆その他留意点

フラックスは腐食性のないロジン系のものをお奨めします。

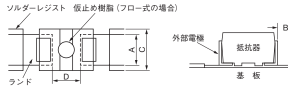
また、はんだ付け直後は外装樹脂等に機械的な力等を加えぬよう注意してください。

3.洗浄方法

洗浄液は、メチルアルコール、プロピルアルコール等の揮発性洗浄液をご使用 ください。

4.パターンの設計

部品をはんだ付けする場合、プリント基板のランド寸法は、部品の寸法やはん だ付け方法により適正な設計が必要です。また、部品実装機や基板材料によって も異なると思われますが、下図に使用例を示します。



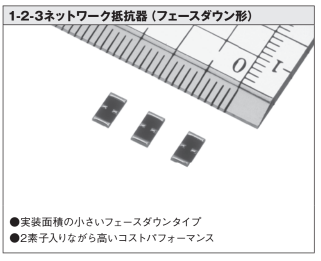
形式	Α	В	С	D
NMP	1.6~2.0	0.5~1.5	2.2~2.6	1.8
NMQ				2.5

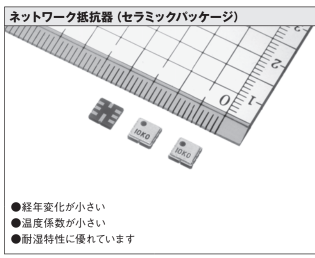
単位 (mm)

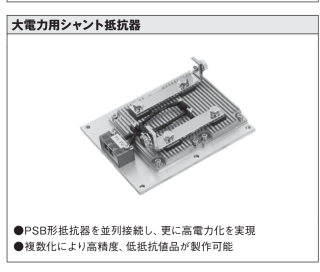
部品の実装密度が高い場合には、はんだが多量につき部品の信頼性を損なう事があり ます。この場合には部品間にソルダーレジストを塗布し、ランドパターンを分離してください。



超精密抵抗器温度センサー

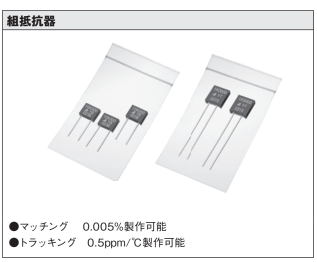














Document No.: 67838

Revision: 09-Jul-2015

製品・お問い合せ先

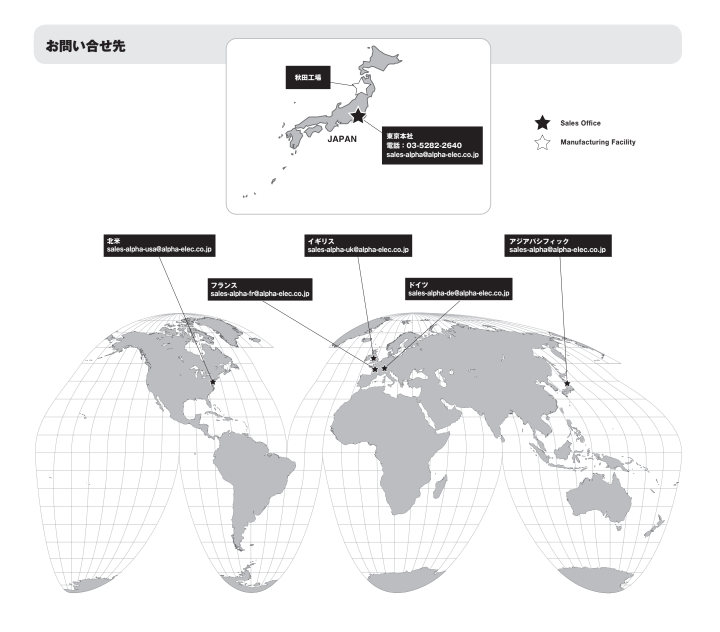
製品群

金属箔抵抗器

薄膜抵抗器

感温抵抗器

標準抵抗器



VPG Foil Resistors

Vishay Foil Resistors • Alpha Electronics • Powertron

VPG Foil Resistors とは他に類を見ない『高精度・高安定性・高信頼性』を実現させた抵抗器です。VPG Foil Resistors は厳しい用途における要求を満たす為に様々な構造やパッケージで提供されています。

Vishay Foil Resistors・アルファ・エレクトロニクス・パワートロン3つのブランドにより提供されるBulk Metal® (バルクメタル)フォイルテクノロジーは他の抵抗器技術にはない卓越した性能を持ちます。1962年の誕生以来、洗練され続けている超精密テクノロジーは、その圧倒的な技術的アドバンテージにより、様々な用途における最良の選択肢となります。

超精密金属箔抵抗器に加えてディケード抵抗器・標準抵抗器・精密 薄膜抵抗器・電力用抵抗器・高耐熱抵抗器なども提供しています。



性能ハイライト

極めて低い抵抗温度係数 (TCR): 0.2ppm/℃ (代表値)

0.1ppm/°Cまで製作可能なTCRトラッキング

優れた負荷寿命とレシオ安定性:0.002% 最大△R(MIL規格);

超高安定:<1ppm/年

極めて低い抵抗値 (0.0005Ω) から製作可能

任意で6桁の抵抗値と許容差(0.001%まで)を追加費用なしで

製作可能

2500Wまでのハイパワー品

貯蔵寿命:2ppm(6年以上)

早い熱安定性:<1s

熱起電力:0.05 μV/℃

静電放電(ESD):>25kV

無誘導:< 0.08 µH

NISTトレース可能な証明書発行

周囲温度+240℃まで対応可能な特別設計による高耐熱仕様





ブランドについて



Vishay Foil Resistors Bulk Metal® (バルクメタル) フォイル 抵抗器は極めて低い 抵抗温度係数 (TCR) と長期安定性を誇ります。製品群にはディスクリート抵抗器や 表面実装型・リード型ネットワーク抵抗器・チップ抵抗ネットワーク・高性能ポテンショメータ・ハイブリッド回路用のチップ抵抗器やカスタム対応可能なチップネットワーク抵抗器、チップアレー抵抗器を取り揃えています。航空宇宙・防衛向け高信頼性製品 (EEE-INST-002, DLA, CECC, ESA, ER, QPL, 他) を含む新しいタイプの Bulk Metal®フォイル抵抗器を継続的に開発・製造・販売しています。



アルファ・エレクトロニクスは1978年の設立以来「高精度・高安定性・高信頼性」のBulk Metal® (バルクメタル)フォイル抵抗器を日本から提供し続けています。温度変化と経時変化が非常に小さいアルファ・エレクトロニクスのフォイル抵抗器技術は、優れた標準抵抗器でも使用されています。従来の標準抵抗器が必要としたオイルバスが不要で一次標準器や二次標準器として国家標準研究所や民間校正機関で採用されており、用途に応じた様々な製品があります。アルファ・エレクトロニクスの超精密感温抵抗器は温度検出や温度補償用に理想的に設計され小型で応答性に優れており、直線的な抵抗温度特性が特徴です。



パワートロンは様々な用途で使用される精密級フォイル抵抗器・電流検出用抵抗器・厚膜抵抗器の開発・製造を行っています。ドイツ国内で製造・顧客対応・技術サポートを行っており、如何なる形状も提供可能なフルカスタム対応能力と共に精度やハイパワーを要求される回路(2500Wまで)向けに様々な抵抗器を提供しています。同社製品は世界中の精密医療機器・航空宇宙・防衛・産業機器で採用されています。

お問い合わせ先: foil@vpgsensors.com



vpgfoilresistors.com



Vishay Foil Resistors • Alpha Electronics • Powertron







Contact

sales-alpha@alpha-elec.co.jp

alpha-elec.co.jp