

## 過熱検知用ポジスタ製品仕様書

### POSISTOR for over heat sensing Specification

#### 1.適用範囲 Scope

当納入仕様書は、過熱検知用ポジスタについて規定するものです。  
この用途以外にご使用の場合には事前に当社へご連絡下さい。  
なお、当製品はフロー、リフローはんだタイプです。

This product specification is applied to PTC Thermistor for over heat sensing.  
Please contact us when using this product for any other applications than described in the above.  
This product is only for flow soldering and reflow soldering.

#### 適用用途 Specific applications

- ・ 民生機器 Consumer equipment :  
家電機器・AV機器・通信機器・携帯電話・PC関連機器・事務機器・家庭用ロボット機器といった民生機器、かつ、その機能が人命及び財産の保護に直接的にかかわらない機器に使用できる製品  
Products that can be used in consumer equipment such as Home Appliances, Audio/Visual equipment, Communication equipment, Cellular Phone, Electronic Data Processing, Office equipment, and Household Robotics, and whose functions are not directly related to the protection of human life and property.
- ・ 産業機器 Industrial equipment :  
基地局、製造機器・工業用ロボット機器・計測機器といった産業機器で、かつ、その機能が人命及び財産の保護に直接的にかかわらない機器に使用できる製品  
Products that can be used in industrial equipment such as Base station, Manufacturing equipment, Industrial Robotics equipment, and Measurement equipment, and whose functions do not directly relate to the protection of human life and property.
- ・ 医療機器 Medical equipment (GHTF Class A and B) :  
国際分類クラス GHTF/IMDRF で Class A 及び Class B で規定される医療機器で、かつ、その機能が人命及び財産の保護に直接的にかかわらない機器に使用できる製品  
Products that can be used for medical equipment regulated by Class A and Class B of the international classification class GHTF/IMDRF and whose functions do not directly relate to the protection of human life and property.

#### 適用外用途 Unsuitable Application

- ・ 自動車用インフォテインメント/コンフォート機器 Automotive infotainment/comfort equipment
- ・ 自動車用パワートレイン/セーフティ機器 Automotive powertrain/safety equipment
- ・ 医療機器 Medical equipment (GHTF Class C) :  
国際分類クラス GHTF/IMDRF Class C の医療機器で、かつ、その不具合が人体へのリスクが比較的高いと考えられる機器に使用できる製品  
Products that can be used for medical equipment of Class C of the international classification class GHTF/IMDRF and whose malfunction is considered to pose a relatively high risk to the human body.
- ・ 医療機器 Medical equipment (GHTF Class D) :  
国際分類クラス GHTF/IMDRF Class D の医療機器で、かつ、その不具合が生命の危険に直結するおそれがある機器  
Medical equipment of Class D of the international classification class GHTF/IMDRF and whose malfunction may directly danger life.
- ・ 当製品仕様書の「ご使用にあたっての注意事項 2.」に書かれている用途  
Applications listed in "For Users 2." in this product specification.

## 2.定格 Ratings

### 2.1 Q series

品番 P/N	抵抗値 Resistance at 25°C (Ω)	検知温度 1 Sensing Temp.1 (at 4.7 kΩ) (°C)	検知温度 2 Sensing Temp.2 (at 47 kΩ) (°C)	最大電圧 Maximum voltage (DC) (V)	使用／保存 温度範囲 Operating / Storage Temp. (°C)	(*1) R-T 特性カーブ R-T Characteristic Curve
PRF18AS471QB5RB	470 ±50 %	145 ±5	—	32	-20～+160	AS
PRF18AR471QB5RB	470 ±50 %	135 ±5	150 ±7	32	-20～+160	AR
PRF18BA471QB5RB	470 ±50 %	125 ±5	140 ±7	32	-20～+150	BA
PRF18BB471QB5RB	470 ±50 %	115 ±5	130 ±7	32	-20～+140	BB
PRF18BC471QB5RB	470 ±50 %	105 ±5	120 ±7	32	-20～+130	BC
PRF18BD471QB5RB	470 ±50 %	95 ±5	110 ±7	32	-20～+120	BD
PRF18BE471QB5RB	470 ±50 %	85 ±5	100 ±7	32	-20～+110	BE
PRF18BF471QB5RB	470 ±50 %	75 ±5	90 ±7	32	-20～+100	BF
PRF18BG471QB5RB	470 ±50 %	65 ±5	80 ±7	32	-20～+90	BG

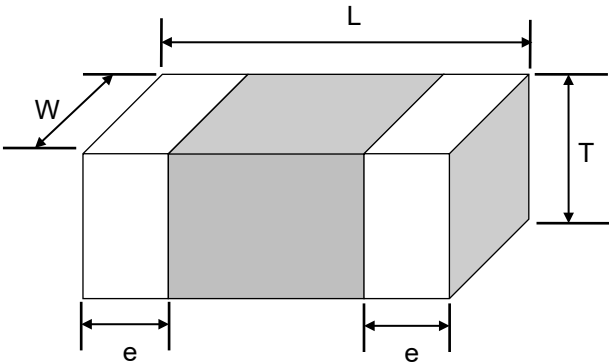
### 2.2 R series

PRF18BB471RB5RB	470 ±50 %	115 ±3	130 ±7	32	-20～+140	BB
PRF18BC471RB5RB	470 ±50 %	105 ±3	120 ±7	32	-20～+130	BC
PRF18BD471RB5RB	470 ±50 %	95 ±3	110 ±7	32	-20～+120	BD
PRF18BE471RB5RB	470 ±50 %	85 ±3	100 ±7	32	-20～+110	BE
PRF18BF471RB5RB	470 ±50 %	75 ±3	90 ±7	32	-20～+100	BF
PRF18BG471RB5RB	470 ±50 %	65 ±3	80 ±7	32	-20～+90	BG

\*1: 5.3 抵抗温度特性代表カーブを参照ください。

Refer to 5.3 Resistance-Temperature Characteristics Typical Curve.

3. 形状及び寸法 Construction and Dimensions



L	W	T	e
1.60 ±0.15	0.80 ±0.15	0.80 ±0.15	0.1~0.6

(Unit: mm)

4. 表示 Marking

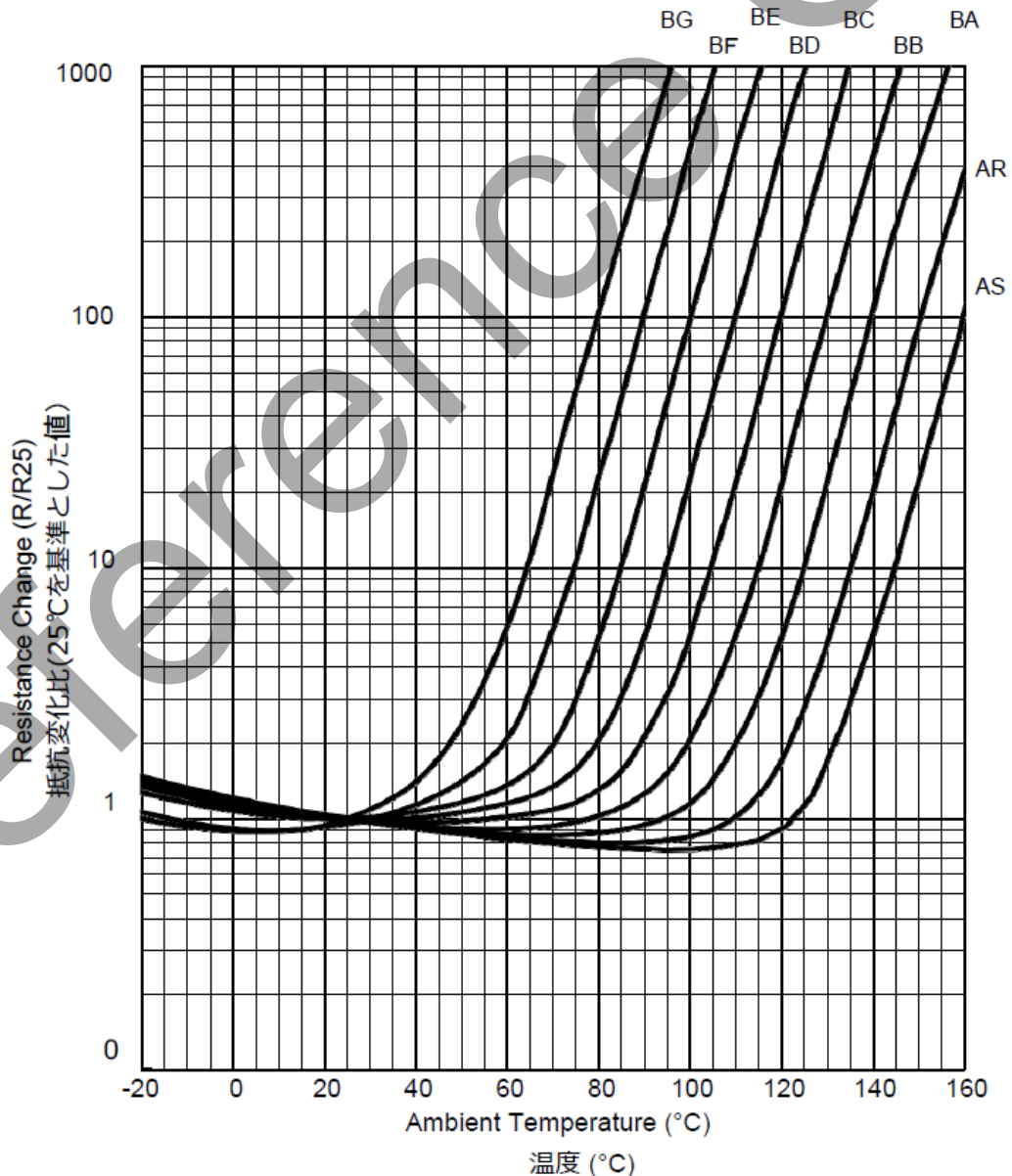
表示は致しません。  
No Marking

Reference Only

5. 電気的特性 Electrical characteristics

No.	項目 Item	規格 Criteria	試験条件 Test Condition
5.1	抵抗値 Resistance value (25°C)	定格値を満足すること。 Satisfy the rated value.	周囲温度 25 °C において、最大電圧 3 min 印加後、室温(25 °C)に 2 h 放置した後、10mW 以下の測定電流/電圧の直流端子電圧の 4 端子法にて測定します。 After applying the maximum voltage for 3 minutes and leaving it at room temperature (25 °C) for 2 hours, measure it by the 4-terminal method with DC terminal voltage of 10mW or less measurement current/voltage. (As a criterion temperature 25°C)
5.2	温度特性 Temperature characteristics	抵抗温度特性代表カーブを 5.3 に示します。 The resistance changes with temperature typical curve shown in 5.3.	温度 25°C を基準とし、10mW 以下の測定電流/電圧の直流端子電圧の 4 端子法にて測定します。 Resistance value is measured by the 4-terminal method with DC terminal voltage of 10mW or less measurement current/voltage. (As a criterion temperature 25°C)

5.3 抵抗温度特性代表カーブ  
Resistance-Temperature Characteristics Typical Curve



6. 機械的性能 Mechanical performance

No.	項目 Item	規格 Criteria	試験条件 Test Condition
6.1	端子電極 固着力 Terminal Electrode Adhesion Test	端子電極の剥離または、その兆候が起きないこと。 •No peeling of the electrode.	参考規格 : IEC 60068-2-21 Reference standard 試料を評価基板にはんだ付けする(*) Soldered PTC to PCB (*) 押し力 Pushing force : 5 N 保持時間 Keep time : 10 ±1 s
6.2	耐振性 Vibration	抵抗値変化率(R25) ±20 %以内(**) 外観に著しい異常がないこと •Resistance (R25) change shall less than ±20 % (**) •No visible damage.	参考規格 : IEC 60068-2-6 Reference standard 試料を評価基板にはんだ付けする(*) Soldered PTC to PCB (*) 周波数 Frequency : 10~55 Hz 振幅 Amplitude : 1.5 mm 掃引速度 Sweep rate : 1 octave/min 互いに垂直な3方向に2hずつ行う。 Vibrated for a period of 2 h in three (3) directions perpendicularly intersecting each other.
6.3	はんだ付け性 Solderability	端子電極の95%以上に切目なくはんだが付着していること • Minimum 95% of the whole electrode surface shall be covered with solder.	参考規格 : IEC 60068-2-58 Reference standard はんだ Solder : Sn-3.0Ag-0.5Cu はんだ温度 : 245 ±5 °C Soldering Temp. 浸漬時間 : 3 ±0.3 s Immersion Time 浸漬位置 : 端子電極が隠れるまで Soaking position: Until a whole electrode is soaked.
6.4	はんだ耐熱性 Resistance to soldering heat	抵抗値変化率(R25) ±20 %以内(**) 外観に著しい異常がないこと •Resistance (R25) change shall less than ±20 % (**) •No visible damage.	参考規格 : IEC 60068-2-58 Reference standard [はんだ浸漬試験 Solder bath method] はんだ Solder : Sn-3.0Ag-0.5Cu フラックス : 塩素含有 0.1 wt% 以下 Flux: Containing less than 0.1 wt% of chlorine. 予熱 Preheat : 150 ±5 °C, 90 – 120 s はんだ温度 : 260 ±5 °C Solder temp. 浸漬時間 : 10 ±1 s Immersion Time 浸漬位置 : 端子電極が隠れるまで Soaking position: Until a whole electrode is soaked.

(\*) : 評価時のはんだ付けは、「使用上の注意」に記載の推奨ランド寸法のガラスエポキシ基板に、当社推奨評価はんだを用い、推奨のはんだ付け条件により行っています。

Above mentioned soldering is done following condition at our side.

- Glass-Epoxy PC board    • Recommended land dimension
- Recommended solder paste    • Recommended solder profile

Above conditions are mentioned in Notice

(\*\*) : 抵抗値測定は、10mW以下の測定電流/電圧の直流端子電圧の4端子法にて測定します。

試験後の抵抗値測定は、25 ±2 °C中に2h放置後行います。

Resistance value is measured by the 4-terminal method with DC terminal voltage of 10mW or less measurement current/voltage. (As a criterion temperature 25°C)

The resistance measurement after the test is measured after left at 25 ±2 °C for 2h.

# AEC-Q200 Non compliance

## 7. 耐候的性能 Environmental characteristics

No.	項目 Item	規格 Criteria	試験条件 Test Condition									
7.1	高温放置 Dry heat	抵抗値変化率(R25) ±20 %以内(**) 外観に著しい異常がないこと  •Resistance (R25) change shall less than ±20 % (**) •No visible damage.	参考規格 : IEC 60068-2-2 Reference standard 試料を評価基板にはんだ付けする(*) Soldered PTC to PCB (*) 試験環境 : (使用温度範囲上限)±2°C Test atmosphere (Max. operating temp.)+/-2°C 試験時間 Test time : 1000 +48/-0 h									
7.2	低温放置 Cold	抵抗値変化率(R25) ±20 %以内(**) 外観に著しい異常がないこと  •Resistance (R25) change shall less than ±20 % (**) •No visible damage.	参考規格 : IEC 60068-2-1 Reference standard 試料を評価基板にはんだ付けする(*) Soldered PTC to PCB (*) 試験環境 Test atmosphere : -20 ±3 °C 試験時間 Test time : 1000 +48/-0 h									
7.3	耐湿放置 Damp heat	抵抗値変化率(R25) ±20 %以内(**) 外観に著しい異常がないこと  •Resistance (R25) change shall less than ±20 % (**) •No visible damage.	参考規格 : IEC 60068-2-67 Reference standard 試料を評価基板にはんだ付けする(*) Soldered PTC to PCB (*) 試験環境 Test atmosphere : +40 ±2 °C, 90 ±5 %RH 試験時間 Test time : 500 +24/-0 h									
7.4	熱衝撃 Thermal shock	抵抗値変化率(R25) ±20 %以内(**) 外観に著しい異常がないこと  •Resistance (R25) change shall less than ±20 % (**) •No visible damage.	参考規格 : IEC 60068-2-14 Reference standard [Test Na : 温度急変] 試料を評価基板にはんだ付けする(*) Soldered PTC to PCB (*) 移し換え時間 Transport time : max. 3 min 下表を1サイクルとし、連続5サイクル行う。 5 cycles of following sequence without loading. <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>段階 Step</th> <th>温度 Temp.(°C)</th> <th>時間 Time (min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>-20 ±3 °C</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>(使用温度範囲上限)±2°C (Max. operating temp.)+/-2°C</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	段階 Step	温度 Temp.(°C)	時間 Time (min)	1	-20 ±3 °C	30	2	(使用温度範囲上限)±2°C (Max. operating temp.)+/-2°C	30
段階 Step	温度 Temp.(°C)	時間 Time (min)										
1	-20 ±3 °C	30										
2	(使用温度範囲上限)±2°C (Max. operating temp.)+/-2°C	30										
7.5	高温連続負荷 High temperature load	抵抗値変化率(R25) ±20 %以内(**) 外観に著しい異常がないこと  •Resistance (R25) change shall less than ±20 % (**) •No visible damage.	参考規格 : IEC 60068-2-2 Reference standard 試料を評価基板にはんだ付けする(*) Soldered PTC to PCB (*) 試験環境 : (使用温度範囲上限)±2°C Test atmosphere (Max. operating temp.)+/-2°C 試験時間 Test time : 1000 +48/-0 h 試験条件 : 最大電圧を連続印加 Test condition Load max. operating voltage									

(\*) : 評価時のはんだ付けは、「使用上の注意」に記載の推奨ランド寸法のガラスエポキシ基板に、当社推奨評価はんだを用い、推奨のはんだ付け条件により行っています。

Above mentioned soldering is done following condition at our side.

- Glass-Epoxy PC board    • Recommended land dimension
- Recommended solder paste    • Recommended solder profile

Above conditions are mentioned in Notice

(\*\*) : 抵抗値測定は、10mW以下の測定電流/電圧の直流端子電圧の4端子法にて測定します。

試験後の抵抗値測定は、25 ±2 °C 中に 2 h 放置後行います。

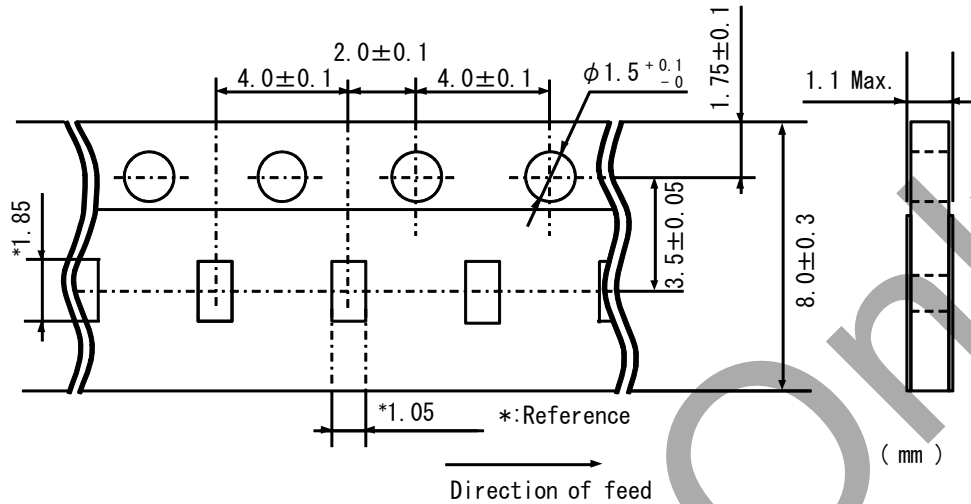
Resistance value is measured by the 4-terminal method with DC terminal voltage of 10mW or less measurement current/voltage. (As a criterion temperature 25°C)

The resistance measurement after the test is measured after left at 25 ±2 °C for 2h.

- 7.4 熱衝撃の抵抗変化率は、はんだ付け部劣化による接続不具合が原因である場合は保証対象外とします。

8. テーピング仕様 Taping Specification

8.1 紙テープ寸法図 Dimensions of paper tape



(1) 製品をベーステープのキャビティの中に収納し、トップテープとボトムテープをベーステープに貼付して封入します。  
Products shall be packaged in the cavity of the base tape and sealed by top tape and bottom tape.

Products shall be packaged in the cavity of the base tape and sealed by top tape and bottom tape.

(2) トップテープ及びボトムテープには継ぎ目がなく、キャビティには連続して製品が収納及び封入されています。  
Top tape and bottom tape have no joints and products shall be packaged and sealed in the cavity of the base tape, continuously.

Top tape and bottom tape have no joints and products shall be packaged and sealed in the cavity of the base tape, continuously.

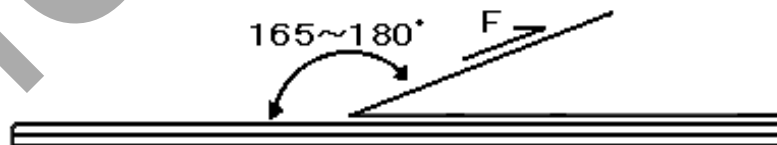
8.2 テーピング付帯条件 Tape strength

(1) トップテープ及びボトムテープの引っ張り強度は次の通りです。  
Pull strength of top tape and bottom tape shall be specified as follows:

Pull strength of top tape and bottom tape shall be specified as follows:

トップテープ Top tape	ボトムテープ Bottom tape
5N 以上 minimum	5N 以上 minimum

(2) トップテープの剥離強度 Peeling force of top tape



剥離角度 Peeling angle : 165°-180° テープ接着面に対して  
Against the fixed surface of tape

剥離速度 Peeling speed : 300 mm/min

剥離強度 Peeling force : 0.1N(\*) - 0.6 N ((\*) : 参考値 reference)

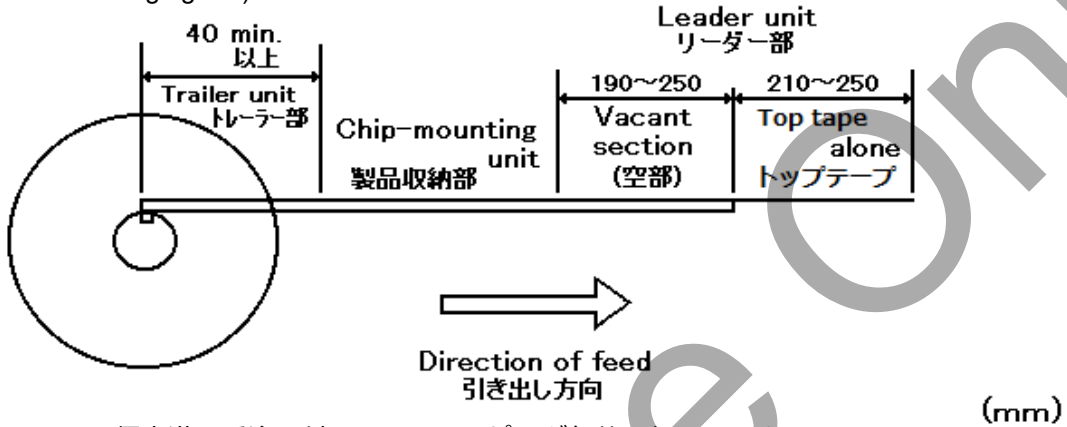
8.3 テーピング包装方法 Reeling

(1) 製品収納数量(標準数量)Quantity(Standard Quantity)

1 リールの収納数量 Products quantity in a reel
4000 個 pcs. / 1 リール reel

(2) テーピング始め (リーダー部) と終わり (トレーラー部) には製品を収納しない空間を設け、さらに、リーダー部にはトップテープだけの部分を設けます。(下図参照)

A tape in a reel contains Leader unit and Trailer unit where products are not packed.  
(See the following figure.)

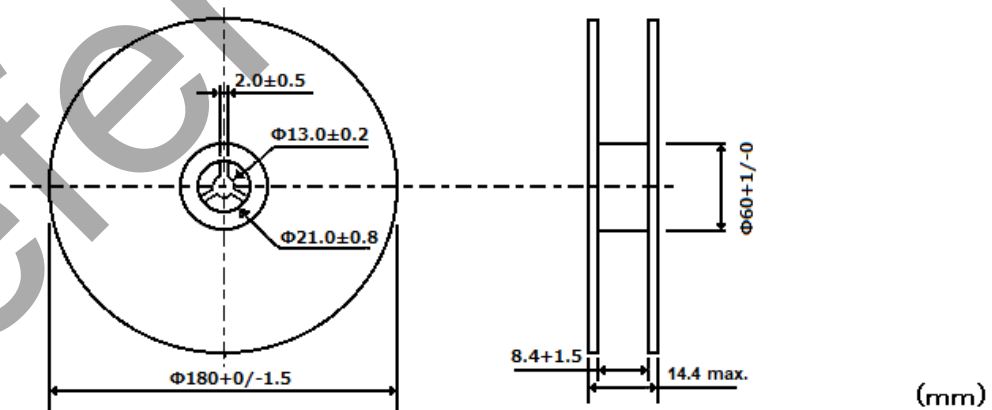


但し、4000 個未満の受注に対しては、テーピング包装の保証はできません。  
The reeling specification above shall not be applied for the order less than 4000 pcs.

(3) リーダー部 (空部) の先端の 5 ピッチ以上は、トップテープとベーステープの貼り付けは行いません。  
The top tape and base tape are not attached at the end of the tape (Vacant section) for a minimum of 5 pitches.

(4) リールの表面には、必要事項を記入したラベルを貼付けます。(当社品番、検印番号、数量)  
A label shall be attached on the reel.  
(MURATA's part number, inspection number and quantity shall be marked on the label.)

(5) テーピング用リール寸法 Dimensions of reel



9. 梱包方法 Packaging

外装箱に詰め納入します。  
また、外装箱には必要事項を記入したラベルを貼付けます。  
(納入社名、ご注文番号、納入品番、当社品番、納入数量)

The reeling shall be packed in a package. The label shall be attached on the package.  
(Customer's name, order number, customer's part number, MURATA's part number and quantity shall be marked on a label.)

## ご使用にあたっての注意事項 For users

**⚠ 注意 CAUTION**

1. 当製品は一般環境（常温、常湿、常圧の室内）での使用をもとに設計したものです。従って以下に示す環境では、特性が劣化し、最悪の場合、故障（又は、焼損事故）の原因となりますのでご注意ください。

This product is designed for application, which is used under ordinary environment. (room temperature, normal humidity, normal pressure) Do not expose this to the following environments, because all these factors can deteriorate the characteristic of this and can cause failure or burn out.

- (1) 水が直接かかる所や多湿のために結露する恐れのある所  
特に外部電極間を覆う結露が発生する恐れのある所  
High humidity environment, or in close proximity to splashing water.  
A water droplet between the outer electrodes needs to be avoided completely.
- (2) 腐食性、還元性ガス（Cl<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>, SOX, NOX 等）にさらされる恐れのある所  
Corrosive or deoxidizing gas (Cl<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>, SOX, NOX, etc.)
- (3) 無洗浄タイプのフラックスではんだ付けした後にフラックスを洗浄するご使用方法  
Flux cleaning process after soldering process with non-cleaning flux
- (4) 揮発性、引火性のあるガス雰囲気  
Volatile or flammable gas
- (5) 塵埃の多い所  
Dusty environment
- (6) 減圧または加圧された空气中  
Under vacuum, reducing pressure or high-pressure
- (7) 塩水、油脂、液薬、有機溶剤にさらされる恐れのある所  
Place with salt water, oils, chemical liquids or organic solvents
- (8) 振動の激しい所  
High vibration environment
- (9) その他(1)~(8)に準ずる所  
Other place, that is similar to the above-mentioned environments

2. 用途の限定 Limitation of Applications

当製品について、その故障や誤動作が人命または財産に危害を及ぼす恐れがある等の理由により、高信頼性が要求される以下の用途では使用しないで下さい。

Please do not use in the following applications.

Especially high reliability, in order to prevent defects which might directly cause damage to other party's life, body or property. (Listed below.).

- (1) 航空機器 / Aircraft equipment
- (2) 宇宙機器 / Aerospace equipment
- (3) 海底機器 / Undersea equipment
- (4) 発電所制御機器 / Power plant control equipment
- (5) 医療機器 / Medical equipment
- (6) 輸送機器（自動車、列車、船舶等） / Transportation equipment (automobiles, trains, ships, etc.)
- (7) 交通信号機器 / Traffic signal equipment
- (8) 防災・防犯機器 / Disaster prevention / Crime prevention equipment
- (9) 情報処理機器 / Data-processing equipment
- (10) その他上記機器と同等の機器 /  
Applications of similar complexity or with reliability requirements comparable to the applications listed in the above

3. フェールセーフ機能の付加

当製品に万が一異常や不具合が生じた場合でも、二次災害防止のために完成品に適切なフェールセーフ機能を必ず付加して下さい。

Be sure to provide an appropriate fail-safe function on your product to prevent a second damage that may be caused by the abnormal function or the failure of our product.

使用上の注意 NOTICE

1. 破壊や特性の劣化の恐れがありますので、定格以上の電圧、電流ではご使用にならないで下さい。  
Do not apply abnormal voltage/current exceeding the specified maximum value.  
Because they may deteriorate or destroy PTC element.
2. 材質劣化や特性劣化の恐れがありますので、規定温度範囲で必ずご使用下さい。  
Use this product within the specified temperature. A higher temperature may deteriorate the characteristic or material.
3. 当製品の素体部分は絶縁されておりません。周囲の部品や配線との絶縁性を十分に確保して下さい。  
The body of this product is not insulated. Please keep an adequate distance to surrounding components and wiring.
4. はんだ付け性の劣化の恐れがありますので保管について以下の事項にご注意下さい。
  - (1)保管温湿度： 周囲温度：-10°C ~ 40°C  
相対湿度：75 %RH 以下（ただし結露しないこと）
  - (2)保管期限： 先入れ先出しを行って、納入後6ヶ月以内にご使用下さい。  
なお、6ヶ月を超える場合は、はんだ付け性をご確認の上、ご使用下さい。
  - (3)保管場所： 直射日光があたったり特殊ガス（硫黄や塩素等）が存在しないところに保管して下さい。

Following conditions should be kept in order to avoid deterioration of solderability of outer electrodes and the characteristics of this products.

- (1) Storage Condition: Temperature: -10°C to +40°C  
Humidity: 75 %RH max., without dewing.
  - (2) Storage Term: Use this product within 6 months after delivery.  
If 6 months or more elapsed, please check the solderability before use.
  - (3) Storage Place: Do not store this product in corrosive gas (SOX, Cl, etc.), nor in direct sunlight.
5. 使用はんだおよびフラックス Solder and Flux

(1) はんだ / Solder Paste

①フローはんだ付け

評価用として、下記はんだを使用しています。

- Sn:Pb=63wt%:37wt%
- Sn:Ag:Cu=96.5wt%:3.0wt%:0.5wt%

Flow Soldering : We are using the following solder paste for any internal tests of this product.

- Sn:Pb=63wt%:37wt%
- Sn:Ag:Cu=96.5wt%:3.0wt%:0.5wt%

②リフローはんだ付け：評価用として、下記クリームはんだを使用しています。

- M705-GRN360-K2-V (Sn:Ag:Cu=96.5wt%:3.0wt%:0.5wt%) (千住金属工業製)

Reflow Soldering: For your reference, we are using the solder paste below for any internal tests of this product.

- M705-GRN360-K2-V (Sn:Ag:Cu=96.5wt%:3.0wt%:0.5wt%)  
(Manufactured by Senju Metals Industry Co., Ltd.)

(2)フラックス / Flux

はんだフラックスはロジン系をご使用下さい。

以下のフラックスは性能、信頼性の劣化が考えられますので、ご使用にならないでください。

- 酸性の強いもの
- ハロゲン系物質 0.1 wt%を越えるもの
- 水溶性のフラックス（水溶性のフラックスとは、非ロジン系フラックスを指し、洗浄タイプ、非洗浄タイプの双方を含みます。）

Use rosin type flux in soldering process.

Problems with product characteristics or reliability may occur if the below flux is used.

Please do not use below flux.

- Strong acidic flux
- Flux containing exceeding 0.1 wt% halogen and halogenated substances
- Water-soluble flux (\*Water-soluble flux can be defined as non rosin type flux including wash-type flux and non-wash-type flux.

6. はんだ付け後のフラックス洗浄については、素子の特性劣化や電極変質の恐れがありますので、次の事項に注意して下さい。

For removing the flux after soldering, observe the following points in order to avoid deterioration of the characteristics or any change of the outer electrodes quality.

(1) 洗浄条件 / Cleaning Conditions

洗浄液 / Solvent	浸漬洗浄 / Dipping Cleaning	超音波洗浄/Ultrasonic Cleaning
2-プロパノール 2-propanol	常温 room temp. : 5 min 以内 max. または or 40°C 以下 max. : 2 min 以内 max.	時間 Time : 1 min 以内 max. 出力 Output : 20W/L 以下 max. 周波数 Frequency : 10-100 kHz

- 超音波洗浄では、実装部品及び基板に共振現象が発生しないようにして下さい。  
Please keep mounted parts and a substrate from an occurrence of resonance in ultrasonic cleaning.
- 無洗浄フラックスをご使用の際は、洗浄を行わないようにして下さい。  
Please do not clean the products if using a non-washed type of flux.

(2) 乾燥 / Drying

洗浄は十分に行い、フラックス及び洗浄剤成分が残らないようにして下さい。  
洗浄後、直ちに当製品を確実に乾燥させて下さい。

Please fully perform cleaning and fully remove flux and cleaning solvents from product.  
After cleaning, promptly dry this product.

7. 素子破壊や特性劣化の恐れがあり、また、実装不良の原因ともなり得ますので、基板への取付けに際して次の事項に注意して下さい。

In your mounting process, observe the following points in order to avoid deterioration of the characteristics or destruction of this product. The mounting quality of this product may also be affected by the mounting conditions, shown the points below.

(1) 実装条件 / Mounting conditions

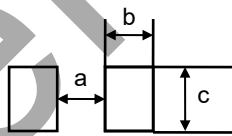
当製品ははんだ付けにて接合されることを意図して設計しておりますので、導電性接着材での接合など他の方法にて使用される場合は事前に当社にご相談下さい。

Please mount this product by soldering. When mounted by other methods, such as conductive adhesives, please contact us in advance.

(2) 推奨ランド寸法 / Recommended Land Pattern

ランド寸法を必要以上に大きくすると、はんだ量が多くなり過ぎ、基板の曲げなどの影響により、チップが割れ易くなります。以下の推奨ランド寸法をご使用下さい。

Too big land size gives too much solder paste on the land. It may cause destruction of this product, because of the mechanical stress especially in the case of board bending.

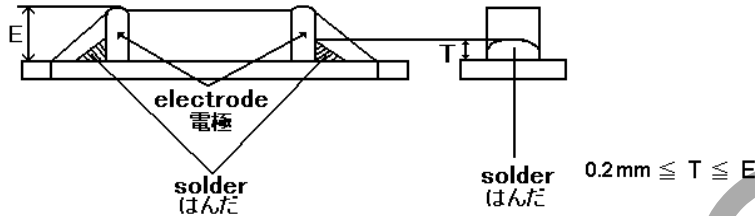


	a	b	c
フローはんだ付け Flow Soldering	0.6~1.0	0.8~0.9	0.6~0.8
リフローはんだ付け Reflow Soldering	0.6~0.8	0.6~0.7	0.6~0.8

(Unit: mm)

(3) クリームはんだ印刷 / Printing Conditions of Solder Paste

- ①推奨クリームはんだ塗布厚み： 150～200 μm  
Recommendable thickness of solder paste printing shall be 150 to 200 μm.
- ②はんだ盛量は、過多にならないよう確実にはんだを付着させて下さい。  
下記に示すフィレット高さを良品として判断しております。  
After soldering, the solder fillet shall be a height from 0.2 mm to the thickness of this product.  
(See the figures below.)



- ③はんだ盛量が多い程、チップ部品が受ける機械的ストレスは大きくなり、はんだ盛量が過剰な場合、クラックや特性不良の原因となります。  
Too much solder will put too much mechanical stress on this product, such stress may cause cracking or mechanical damage. Also, it can deteriorate the electrical performance of this product.

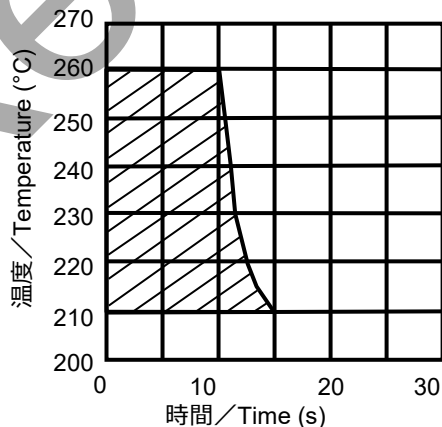
(4) 接着剤塗布・硬化 / Adhesive Application and Curing

- ①接着剤の塗布厚みが不足したり、接着剤硬化不足の場合、フローはんだ付け時にチップ脱落の原因となります。  
If insufficient adhesive is applied, or if the adhesive is not sufficiently hardened, this product may have a loose contact with the land, during flow soldering
- ②接着剤粘度不足の場合、チップ実装後の位置ずれの原因となります。  
Too low viscosity of adhesive causes this product to slip on board, after mounting.

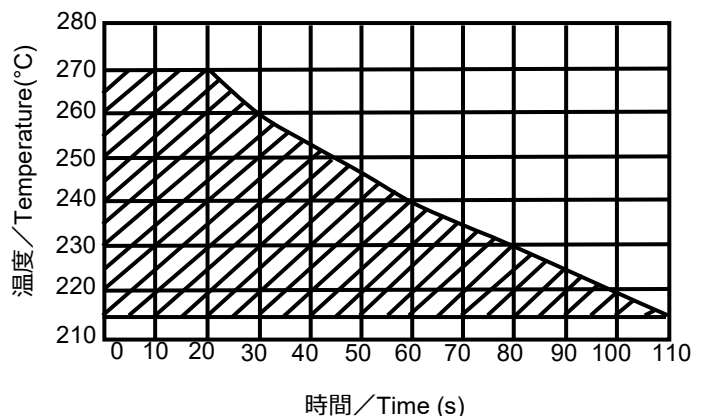
(5) はんだ温度と時間 / Allowable Soldering Temperature and Time

- ①はんだ付けの温度と時間は、下記の斜線域内で十分なフィレット高さを確保出来る様に行って下さい。  
Solder within the temperature and time combinations, indicated by the diagonal lines in the following graphs.
- ②下記の斜線域外でははんだ付けは、電極クワレ及びはんだ濡れ不足等の発生原因となります。  
Excessive soldering conditions may cause dissolution of metallization or deterioration of solder-wetting on the outer electrode.
- ③はんだ付けが2回以上繰り返される場合は、累積時間が下記時間を超えない様に設定して下さい。  
In case of repeated soldering, the total accumulated soldering time should be within the range shown below figure.

《フローはんだ付け許容温度と時間》  
《Allowable Flow Soldering Temp. and Time》



《リフローはんだ付け許容温度と時間》  
《Allowable Reflow Soldering Temp. and Time》

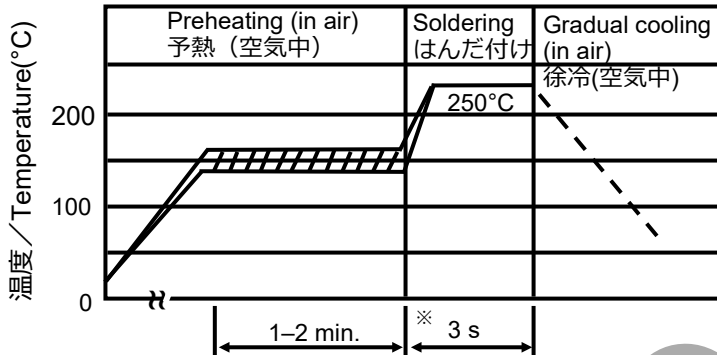


**AEC-Q200**  
**Non compliance**

(6) 推奨はんだ付け条件 / Recommended Temperature Profile for Soldering

- ① 予熱が不十分ですと、素子にクラックが入る場合があります。  
 なお、予熱温度は、はんだ温度と 100 °C 以内になるよう行って下さい。  
 Insufficient preheating may cause a crack on ceramic body. The difference between preheating temperature and soldering temperature shall be 100°C max.
- ② はんだ付け後、溶剤などへの浸漬により急冷しないで下さい。  
 Rapid cooling by dipping in solvent or by other means is not recommended.

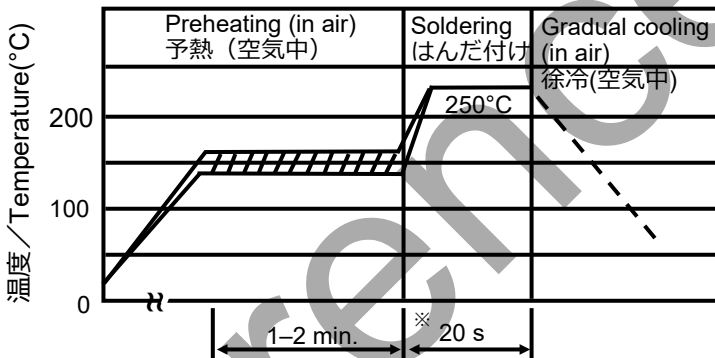
《フローはんだ付け条件 / Flow Soldering Condition》



予熱 : 150 ± 10 °C, 1 – 2 min  
Preheating

ピーク : 250 °C, 3 s  
Soldering

《リフローはんだ付け条件 / Reflow Soldering Condition》



予熱 : 150 ± 10 °C, 1 – 2 min  
Preheating

ピーク : 250 °C, 20 s  
Soldering

※ はんだ付け回数が 2 回以上になる場合は、累積時間が(5)項に示す時間を超えない様に設定して下さい。  
 In case of repeated soldering, the total accumulated soldering time should be within the range shown above figure (5).

- (7) 実装における諸条件によっては、予測できない実装状態が発生する恐れがありますので、実装状態での評価を必ず行って下さい。  
 There is a risk of unexpected failures (tombstone, insufficient solder-wetting, etc.) in your Mounting process, caused by the mounting conditions. Please evaluate if this product is correctly mounted under your mounting conditions.

**AEC-Q200**  
**Non compliance**

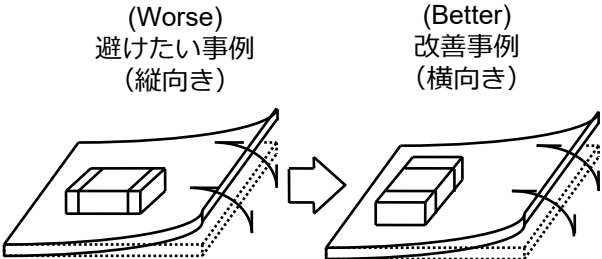
- (8) はんだこて付け条件 / Conditions with Soldering Iron  
やむを得ずはんだこてを使用してチップをはんだ付け・修正する場合は、以下の点に注意して下さい。  
When hand soldering by iron is applied, be sure to keep following conditions.

項目 / Item	条件 / Conditions
予熱 Preheating	150 °C, 1-2 min
はんだこてのこて先温度 Temperature of Iron-tip	350 °C 以下 max.
はんだこてのワット数 Soldering Iron Wattage	30 W 以下 max.
はんだこてのこて先形状 Diameter of Iron-tip	Φ3 mm 以下 max.
はんだ付け時間 Soldering Time	5 s 以内 max.
はんだ Solder	Sn:Ag:Cu=96.5wt%:3.0wt%:0.5wt% または、同等の物 or equivalent type.
フラックス Flux	ロジン系フラックスをご使用下さい。酸性の強いもの(ハロゲン系物質 0.1wt%を越えるもの)は使用しないで下さい。 Use rosin type flux in soldering process. Do not use strong acidic flux (with halide content exceeding 0.1wt%).
注意事項 Caution	・セラミック素地に、直接こて先がふれないこと。 Do not allow the iron-tip to directly touch the ceramic body. ・素子および実装基板の予熱を行うこと。 Preheat the ceramic body and mounting board.

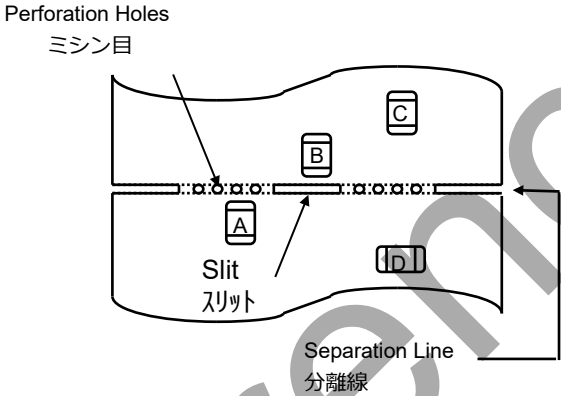
8. 当製品はセラミック製ですので、落下などによる過度の押圧、衝撃により素子が割れたり、欠けたりしますので取り扱いにご注意下さい。  
Do not give this product a strong press-force nor a mechanical shock.  
Such mechanical forces may cause cracking or chipping of this ceramic product.
9. 素子破壊の原因となりますので、熱処理（はんだ付を含む）をされる場合の急過熱、急冷却は避けて下さい。  
Rapid cooling or heating during soldering is not recommended.  
Such treatment may destroy the element.
10. 外装樹脂コーティング Resin coating  
電氣的、機械的特性劣化の恐れがありますので、当製品への樹脂コーティングはお控えください。コーティングが必要な場合、樹脂が当製品の特性に影響がないことを実機にて評価をした上でご使用ください。  
Resin coating to this product is not acceptable. In case you need to use a coating material, please evaluate on actual circuit board and select the suitable one which does not affect both electrical and mechanical characteristics.

11. 基板のそり・たわみに対して極力ストレスが加わらないような部品配置にしてください。  
Location on Printed Circuit Board(PC Board)


<部品方向 / Component Direction>  
 ストレスの作用する方向に対して横向きに部品を配置して下さい。  
 Locate this product horizontal to the direction in which stress acts.



<基板ブレイク近辺でのチップ配置 / Mounting Close to Board Separation Line >  
 Put this product on the PC Board near the Slit, not near the Perforation Holes.  
 Keep this product on the PC Board away from the Separation Line.



A>C>B>Dの順で  
 ストレスを受けやすくなります。  
 Worst ← "A" - "C" - "B" - "D" → Better

 **お願い Note**

- 1.ご使用に際しましては、製品に実装された状態で必ず評価して下さい。  
Please make sure that your product has been evaluated in view of your specifications with our product being mounted to your product.
- 2.当製品を当製品仕様書の記載内容を逸脱して使用しないで下さい。  
You are requested not to use our product deviating from this product specification.

Reference Only