

# Product Guide

Tateyama Kagaku Device Technology

(株)立山科学デバイステクノロジー



2025

TATEYAMA®

# 品質は生命

Quality is First

## 立山科学グループ 品質方針

### The Product Quality Policy of Tateyama Kagaku Group

『品質は生命』をスローガンとし、顧客の信頼と満足を得る品質を提供する。

With the slogan "Quality is First", we will provide the quality of products that gains customer's trust and satisfaction.

## 立山科学グループ 環境方針

### The Environmental Policy of Tateyama Kagaku Group

**理念**：立山科学グループは、経営理念に掲げた使命「社会の発展に貢献する」のもと、地球環境の保護が経営の最優先課題のひとつであることを自覚し、環境の維持向上に万全の配慮と努力をする。

**方針**：方針については、<https://www.tateyama.jp/>に掲載しています。

Basic principle : TATEYAMA KAGAKU GROUP recognizes that the protection of the global environment is one of the highest business priorities and makes the management mission "co-existence and mutual prosperity" with the environment and "contribution to the development of our social life", maintaining and improving the environment with utmost care and effort.

Behavioral guideline : Refer to <https://www.tateyama.jp/>



立山科学グループ及び当社は、  
SDGsに取り組んでいます。  
詳しくはHPよりご確認ください。



<https://www.tateyama.jp/dt/>

# 事業内容 Business Description

## 超高信頼を要求される「はやぶさ」等に搭載され、30年以上の実績

立山科学(株)創業から続く部品製造のノウハウで、厚膜・薄膜を固有技術とした高信頼性部品の生産・販売を行っています。

IATF16949(自動車産業向け品質マネジメントシステム国際規格)を取得し、自動車部品にも採用されています。

## Over 30 years of experience with technology requiring ultra-high reliability

We manufacture and sell highly reliable components based on our unique technology of thick and thin utilizing our expertise in manufacturing components since the foundation of TATEYAMA KAGAKU CO.,LTD.

We acquired IATF16949 (Quality management system for the automotive industry), and our products are adopted for automotive components.

## 国内ガスコンロに標準搭載、Siセンサーで業界トップ

材料・加工・自動化技術をベースに「安全・安心・環境に貢献する温度センサ」を幅広く提供させて頂いています。

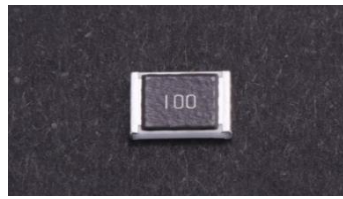
独自の技術でガスコンロ向けに標準搭載された高信頼性Siセンサーで断然トップのシェアを確保するに至っています。

## The largest sales share of Si sensor in Japan

We offer a wide range of temperature sensors that contribute to safety, security and environment based on materials, processing and automation technology.

In addition, we have the significant market share of highly reliable Si sensor developed with our original technology and mounted on gas stove burner.

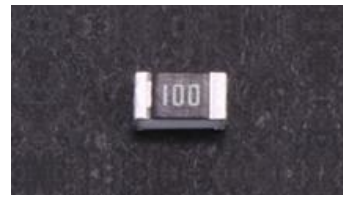
## 抵抗器 Resistors



TSR\_G

P1

厚膜チップ抵抗器  
Thick Film Chip Resistors

TSR\_M,D NEW

P15

耐サージ用抵抗器  
Surge Current Thick Film Chip Resistors (Anti-surge)



TSM\_G

P23

長辺厚膜チップ抵抗器  
Wide Terminal Type Thick Film Chip Resistors



TAR\_G

P25

非磁性厚膜チップ抵抗器  
(音質用)  
Nonmagnetic Thick Film Chip Resistors



TSE\_C

P33

金属箔低抵抗  
(電流検出用)  
Metal Foil Chip Low Resistors



TSN

P35

厚膜チップネットワーク  
Chip Resistor Networks

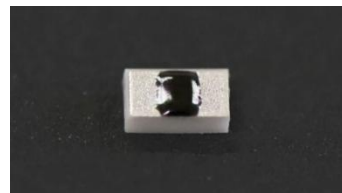


## サーミスタ&温度センサ Thermistor & Custom sensors



TET/TNT/TCT P37

厚膜チップサーミスタ  
Thick Film Chip Thermistors



TWT NEW Check HP

ワイヤーボンド用  
厚膜チップサーミスタ  
Wire-Bondable  
Thick Film Chip Thermistors



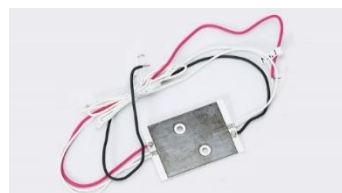
TSA P41

温度補正減衰器  
Temperature Compensation Attenuator



P39

外気温測定用温度センサ  
Temperature Sensor for  
measuring outside air  
temperature



P43

サーミスタ付き  
セラミックヒーター  
Ceramic Heater with  
Thermistors



P40

非接触温度センサ  
Non-contact Temperature  
Sensors



P77

角形樹脂ケース型温度センサ  
PPS Temperature sensor



P77

丸端子型温度センサ  
Ring Terminal Temperature  
sensor



P74

エアコン・ヒートポンプ用  
温度センサ  
Temperature Sensor for Air  
conditioner



P69

ガステーブル用温度センサ  
Temperature Sensor for Gas  
stove



P70

グリル用温度センサ  
Temperature Sensor for Gas  
stove Grill



P72

給湯器/温水便座用  
温度センサ  
Temperature Sensor for Water  
heater

### チップタイプ Chip Type

### プローブタイプ Probe Type

## 宇宙部品 Space use

JAXA部品認定取得品  
JAXA-Certified Components



JAXACRK\_H P57

チップ形皮膜抵抗器  
Chip-type Film Resistor



JAXA2160/A101 P58

チップ形負特性サーミスタ  
Negative-Temperature  
Coefficient Chip Thermistor



JAXA2160/B101 P59

リード形負特性サーミスタ  
Negative-Temperature  
Coefficient Lead-type Thermistor



JAXA2210/101 P60

サブミニチュア限流ヒューズ  
Subminiature Current-  
Limiting Fuse



JAXA2210/102 P61

表面実装形ミニチュア限流  
ヒューズ  
Surface-Mount Miniature  
Current-Limiting Fuse

## RFIDタグ RFID tag



MTA P45

金属対応RFIDタグ  
Metal-compatible RFID tag

RoHS  
対応

当カタログに記載の製品は、  
全て欧州RoHS指令に対応した製品です。  
ただし、宇宙用部品はRoHS対応除外品です。

All the products except space products in  
this catalog comply with EU RoHS.

# INDEX

## ■ チップ部品、他

### 角形厚膜チップ抵抗器 / Thick Film Chip Resistors

(一般・自動車用等 / General, Automotive-use parts)

TSR_G	角形厚膜チップ抵抗器 / Thick Film Chip Resistors	P1, P2
TJR_G/TSR_G	アミューズメント品番角形厚膜チップ抵抗器 / Thick Film Chip Resistors	P3, P4
TSR_G	角形厚膜チップジャンパー抵抗器 / Thick Film Chip Jumper Resistors	P5, P6
TJR_G/TSR_G	アミューズメント品番角形厚膜チップジャンパー抵抗器 / Thick Film Chip Jumper Resistors	P7, P8
TSR_E	低抵抗チップ抵抗器 / Low Resistance Thick Film Chip Resistors	P9, P10
TSR_H	高抵抗角形厚膜チップ抵抗器 / High Resistance Thick Film Chip Resistors	P11
TSR_U	精密級形厚膜チップ抵抗器 / Precision Thick Film Chip Resistors	P12
TSR_F	ファンクショントリマブル角形厚膜チップ抵抗器 / Trimmable Thick Film Chip Resistors	P13, P14
TSR_M,D	耐サーボ用角形厚膜チップ抵抗器 / Surge Current Thick Film Chip Resistors (Anti-surge) <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">NEW</span>	P15 - P18
TSR_A	耐硫化角形厚膜チップ抵抗器 / Anti-Sulfurated Thick Film Chip Resistors	P19, P20
TSR_S	高電力角形厚膜チップ抵抗器 / High Power Thick Film Chip Resistors	P21
TSR_V	高耐圧角形厚膜チップ抵抗器 / High Voltage Thick Film Chip Resistors <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">NEW</span>	P22
TSM_G,E	長辺角形厚膜チップ抵抗器 / Wide Terminal Type Thick Film Chip Resistors	P23, P24
TAR_G	音質・非磁性角形厚膜チップ抵抗器 / Nonmagnetic Thick Film Chip Resistors	P25, P26

### 金属箔低抵抗 / Metal Foil Chip Low Resistors

(電流検出・シャント用 / Current Sensing Resistors・Shunt Resistors)

THC_C	金属箔低抵抗チップ抵抗器(長辺電極) / Metal Foil Chip Low Resistors(Wide terminal)	P27, P28
THE_C	金属箔低抵抗チップ抵抗器(長辺電極-側面有) / Metal Foil Chip Low Resistors with side terminal(Wide terminal)	P29, P30
TSC_C	金属箔低抵抗チップ抵抗器(短辺電極) / Metal Foil Chip Low Resistors	P31, P32
TSE_C	金属箔低抵抗チップ抵抗器(短辺電極-側面有) / Metal Foil Chip Low Resistors with side terminal	P33, P34

### 厚膜チップネットワーク抵抗器 / Chip Resistor Networks

(一般・自動車用等 / General, Automotive-use parts)

TSN	厚膜チップネットワーク抵抗器(凸型) / Chip Resistor Networks(Convex Termination)	P35, P36
-----	---	----------

TF\*品番をご使用のお客様は“TS\* / TC\*”を“TF\*”に置き換えてご覧下さい。

/If you or your customer uses TF\*- part number description, Please use TS\* / TC\*- part number description instead of TF\*- part number description.

# INDEX

## 厚膜チップサーミスタ / Thick Film Chip Thermistors

(一般・自動車用等 アセンブリ品 / General, Automotive-use parts, Chip thermistor arrangement)

TET/TNT/TCT	厚膜チップサーミスタ / Thick Film Chip Thermistors <b>NEW</b>	P37, P38
—	自動車向け外気温測定用温度センサ / Temperature Sensor for measuring outside air temperature for Car	P39
—	非接触温度センサ / Non-contact Temperature Sensors	P40

## 温度補正減衰器 / Temperature Compensation Attenuator

(通信、一般機器用等 / Communication-use, General parts)

TSA	温度補正減衰器 / Temperature Compensation Attenuator	P41, P42
-----	---	----------

## セラミックモジュール / Ceramic Module

(カスタムタイプ / Customized sensor)

—	サーミスタ付セラミックヒーター / Ceramic Heater with Thermistors	P43
---	---	-----

## 厚膜 ESD バリスタ / Thick Film ESD Varistors

(静電気用保護素子 / ESD protector)

TCV	厚膜 ESD バリスタ / Thick Film ESD Varistors	P44
-----	--	-----

## 金属対応 RFID タグ / Metal-compatible RFID tag

(金属製品向けオリジナル RFID タグ / Original RFID tag for metal Products)

MTA	金属対応 RFID タグ / Metal-compatible RFID tag	P45, P46
-----	--	----------

## 仕様 / Specification

(仕様一覧, 性能, 梱形容態等 / Spec list, performance, packaging, etc.)

—	信頼性 Reliability 角形厚膜チップ抵抗器 / Thick Film Chip Resistors	P47
—	信頼性 Reliability 厚膜チップサーミスタ / Thick Film Chip Thermistors	P48
—	はんだ付け Soldering	P49, P50
—	梱包 Packing	P51, P52
—	仕様一覧 Spec Table	P53 - P55
—	サンプルブック Sample-Book	P56

# INDEX

## 航空宇宙開発用 / AEROSPACE USE

(宇宙用・高信頼性品 / Space use, high reliability parts)

JAXACRK_H	宇宙開発用信頼性保証チップ形皮膜抵抗器 / RESISTORS, CHIP, FIXED, FILM, HIGHRELIABILITY, SPACE USE	P57
JAXA2160/A101	宇宙開発用信頼性保証チップ形負特性サーミスタ / THERMISTORS, CHIP, NEGATIVETEMPERATURECOEFFICIENT, HIGHRELIABILITY, SPACE USE	P58
JAXA2160/B101	宇宙開発用信頼性保証リード形負特性サーミスタ / THERMISTORS, LEADED, NEGATIVETEMPERATURECOEFFICIENT, HIGHRELIABILITY, SPACE USE	P59
JAXA2210/101	宇宙開発用信頼性保証サブミニチュア限流ヒューズ / FUSES, SUBMINIATURE, CURRENT-LIMITING, HIGHRELIABILITY, SPACE USE	P60
JAXA2210/102	宇宙開発用信頼性保証表面実装形ミニチュア限流ヒューズ / SURFACEOUNT, MINIATURE, CURRENT-LIMITING, HIGHRELIABILITY, SPACE USE	P61
CRG	チップ形皮膜抵抗器 JAXACRK_地上評価用部品(エンジニアリングモデル) 部品番号対比表 / JAXACRK Engineering model for ground-evaluation Part number Comparison table	P62
SFU/SFC	リード形&表面実装形ヒューズ JAXA2210/101&102_地上評価用部品(エンジニアリングモデル) 部品番号対比表 / JAXA2210/101&102 Engineering model for ground-evaluation Part number Comparison table	P63
SCT	チップ形負特性サーミスタ JAXA2160/A101_地上評価用部品(エンジニアリングモデル) 部品番号対比表 / JAXA2160/A101 Engineering model for ground-evaluation Part number Comparison table	P64
SLG	リード形負特性サーミスタ JAXA2160/B101_地上評価用部品(エンジニアリングモデル) 部品番号対比表 / JAXA2160/B101 Engineering model for ground-evaluation Part number Comparison table	P65
FLCRK	航空宇宙開発用チップ形皮膜抵抗器 / RESISTORS, FIXED, FILM, CHIP, AEROSPACE USE	P66
—	端子めっき加工 / Over plating service	P67

# INDEX

## ■ サーミスタプローブ

家電・住設用温度センサ / Temperature Sensor for Home Appliances and Household Appliance		
ガステーブル用温度センサ	/ Temperature Sensor for Gas stove	P69
グリル用温度センサ	/ Temperature Sensor for Gas stove Grill	P70
IH クッキングヒーター用温度センサ	/ Temperature Sensor for IH Cooking Heater	P70
貯湯タンク用温度センサ	/ Temperature Sensor for Hot water storage tank	P71
給湯器・温水便座用温度センサ	/ Temperature Sensor for Water heater	P72
配線器具用温度センサ	/ Temperature Sensor for Wiring devices	P72
炊飯器用温度センサ	/ Temperature Sensor for Rice Cooker	P73
エアコン・ヒートポンプ用温度センサ	/ Temperature Sensor for Air conditioner	P74
ファンヒーター用温度センサ	/ Temperature Sensor for Fan Heater	P75
電子レンジ用温度センサ	/ Temperature Sensor for Microwave Oven	P76

車載用温度センサ / Temperature Sensor for Car/HEV		
角形樹脂ケース型温度センサ	/ PPS Temperature sensor	P77
丸端子型温度センサ	/ Ring Terminal Temperature sensor	P77

産業機器用温度センサ / Temperature Sensor for Industrial Equipment		
GHP コンプレッサ用温度センサ	/ Temperature Sensor for GHP compressor	P78
自動販売機用温度センサ	/ Temperature Sensor for Vending Machine	P79
ショーケース用温度センサ	/ Temperature Sensor for Refrigerated Showcase	P79
建設機械用温度センサ	/ Temperature Sensor for Construction Machinery	P80

## ■ 用語定義 Term definitions

量産

量産品 Mass production

カスタム

カスタム品 Customized production

非推奨品

生産終了または生産終了予定がある製品

It is likely to stop supporting production

Memo

メモ Memo

NEW

新製品 New production

開発中

開発中の製品 Under development

RoHS  
対応

RoHS 対応 RoHS Compliant

# チップ部品、他

Chip Component

角形厚膜チップ抵抗器 ..... P1

Thick Film Chip Resistors

金属箔低抵抗 ..... P27

Metal Foil Chip Low Resistors

厚膜チップネットワーク抵抗器 ..... P35

Chip Resistor Networks

厚膜チップサーミスタ ..... P37

Thick Film Chip Thermistors

温度補正減衰器 ..... P41

Temperature Compensation Attenuator

セラミックモジュール ..... P43

Ceramic Module

厚膜 ESD バリスタ ..... P44

Thick Film ESD Varistors

金属対応 RFID タグ ..... P45

Metal-compatible RFID tag

仕様 ..... P47

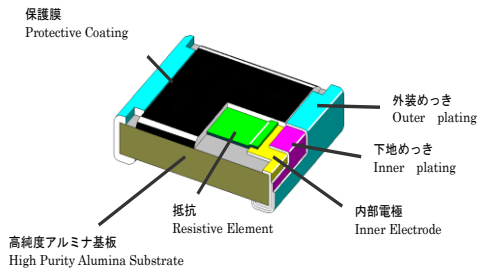
Specification

航空宇宙開発用 ..... P57

Aerospace Use

## 角形厚膜チップ抵抗器/Thick Film Chip Resistors

### ■ 製品構造/特長 Construction/ Feature



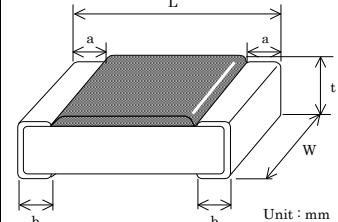
- 0603から6332の9形状でシリーズを構成しています。  
TSR\_G series consist of 9 types from 0201 to 2512 inch.
- 3層構造の電極とメタルグレーズ厚膜抵抗体により、高い信頼性が得られます。  
High reliability with triple layers of electrodes and metal graze thick film resistive element.
- リフロー、フローはんだ付けのいずれにも対応します。  
Suitable for both flow and reflow soldering.
- AEC-Q200にも対応可能です。  
AEC-Q200 is available.
- RoHS指令に対応しています。  
RoHS compliant.

### ■ 品番構成 Type Designation

TSR	6G	T	J	101	V
品種 Product Code	形状、特性 Size, Characteristics	表示 Marking	抵抗値許容差 Resistance Tolerance	公称抵抗値 Nominal Resistance	包装 Packing
		T=表示有り T=Marking ブランク=表示無し Nil=No Marking	D=±0.5% F=±1% G=±2% J=±5%	101:10×10 <sup>3</sup> →100Ω 473:47×10 <sup>3</sup> →47kΩ 1R0→1.0Ω 1073:107×10 <sup>3</sup> →107kΩ	V=テーピング V=Taping

### ■ 外形寸法 Dimension

形状 Type	Inch size	L	W	t	a	b	包装数量 Q'ty
TSR20G	0201	0.60±0.03	0.30±0.03	0.23±0.03	0.13±0.05	0.15±0.05	10,000pcs
TSR16G	0402	1.00±0.05	0.50±0.05	0.35±0.05	0.20±0.10	0.25 +0.05 -0.10	10,000pcs
TSR3G	0603	1.60±0.15	0.80±0.15	0.45±0.10	0.30±0.20	0.30±0.20	
TSR6G	0805	2.00±0.20	1.25±0.10	0.50±0.10	0.40±0.20	0.40±0.20	
TSR8G	1206	3.20+0.05 -0.20	1.60+0.05 -0.15		0.50±0.25		5,000pcs
TSR4G	1210	3.20±0.20	2.50+0.20 -0.10	0.60±0.10	0.50±0.20	0.50±0.20	
TSR2G	2010	5.00±0.20	2.50±0.15		0.60±0.20	0.50±0.30	
TSR5G	1812	4.50±0.20	3.20±0.20		0.50±0.20	0.50±0.20	
TSR1G	2512	6.30±0.20			0.70±0.20	0.70±0.20	4,000pcs

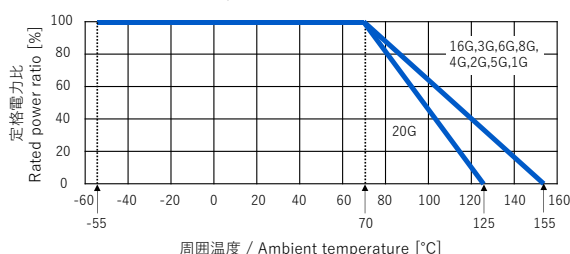


## ■ 定格 Rating

形状 Type	定格 電力 Rated Power	最高 使用電圧 Max. Working Voltage	最高 過負荷電圧 Max. Overload Voltage	使用 温度範囲 Operating Temperature Range	抵抗温度係数 T.C.R	抵抗値範囲 ( Ω ) Resistance Range			
						±0.5% E96,E24	±1% E96,E24	±2% E24	±5% E24
TSR20G	0.05W	25V	50V	-55~+125°C	±200ppm/°C		100~1M	100~10M	100~10M
					±250ppm/°C	—	10~97.6	10~91	10~91
					±400ppm/°C	—	—	—	1.0~9.1
TSR16G	0.1W	75V	100V	-55~+155°C	±100ppm/°C	200~1M	200~1M	—	—
					±200ppm/°C	10~196	10~1M	10~1M	10~1M
					±350ppm/°C	3.9~9.76 1.02M~10M	3.9~9.1 1.1M~10M	3.9~9.1 1.1M~10M	3.9~9.1 1.1M~10M
					±400ppm/°C	1.0~3.83	1.0~3.6	1.0~3.6	1.0~3.6
TSR3G	0.125W				±100ppm/°C	10~1M	10~1M	—	—
					±200ppm/°C	—	10~1M	10~1M	10~1M
					±350ppm/°C	— 1.02M~10M	1.0~9.1 1.1M~10M	1.0~9.1 1.1M~10M	1.0~9.1 1.1M~22M
TSR6G	0.25W	150V	300V		±100ppm/°C	10~1M	10~1M	—	—
					±200ppm/°C	—	10~1M	10~1M	10~1M
					±250ppm/°C	3.9~9.76 1.02M~5.1M	3.9~9.1 1.1M~5.1M	3.9~9.1 1.1M~5.1M	3.9~9.1 1.1M~5.1M
					±350ppm/°C	1.0~3.83 5.11M~10M	1.0~3.6 5.6M~10M	1.0~3.6 5.6M~10M	1.0~3.6 5.6M~22M
TSR8G	0.33W				±100ppm/°C	10~1M	10~1M	—	—
					±200ppm/°C	—	10~1M	10~1M	10~1M
					±250ppm/°C	— 1.02M~5.1M	3.9~9.1 1.1M~5.1M	3.9~9.1 1.1M~5.1M	3.9~9.1 1.1M~5.1M
					±350ppm/°C	1.0~3.83 5.11M~10M	1.0~3.6 5.6M~10M	1.0~3.6 5.6M~22M	1.0~3.6 5.6M~22M
TSR4G	0.5W				±100ppm/°C	10~1M	10~1M	—	—
					±200ppm/°C	—	10~1M	10~1M	10~1M
					±250ppm/°C	—	3.9~9.76 1.0~3.83	3.9~9.1 1.0~3.6	3.9~9.1 1.0~3.6
					±350ppm/°C	— 5.11M~10M	— 5.6M~10M	— 5.6M~22M	— 5.6M~22M
TSR2G	0.75W	200V	400V		±100ppm/°C	10~1M	10~1M	—	—
					±200ppm/°C	—	10~1M	10~1M	10~1M
					±250ppm/°C	—	2.2~9.76 1.0~2.15	2.2~9.1 1.0~2.0	2.2~9.1 1.0~2.0
					±350ppm/°C	— 1.0~2.15	— 1.0~2.0	— 1.0~2.0	— 1.0~2.0
TSR5G					±100ppm/°C	10~1M	10~1M	—	—
					±200ppm/°C	—	10~1M	10~1M	10~1M
					±250ppm/°C	—	2.2~9.76 1.0~2.15	2.2~9.1 1.0~2.0	2.2~9.1 1.0~2.0
					±350ppm/°C	— 1.0~2.15	— 1.0~2.0	— 1.0~2.0	— 1.0~2.0
TSR1G	1W				±100ppm/°C	10~1M	10~1M	—	—
					±200ppm/°C	—	10~1M	10~1M	10~1M
					±250ppm/°C	—	2.2~9.76 1.0~2.15	2.2~9.1 1.0~2.0	2.2~9.1 1.0~2.0
					±350ppm/°C	— 1.0~2.15	— 1.0~2.0	— 1.0~2.0	— 1.0~2.0
					0~+800ppm/°C	— ( E24 )	0.27~0.91 ( E24 )	0.27~0.91	0.27~0.91

## ■ 負荷電力軽減曲線 Power Derating Curve

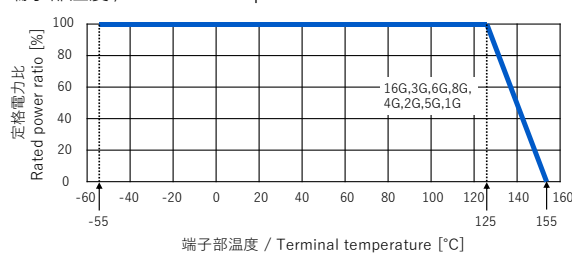
周囲温度 / Ambient temperature



周囲温度が 70°C を超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of ambient temperature above 70°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve-chart.

端子部温度 / Terminal temperature

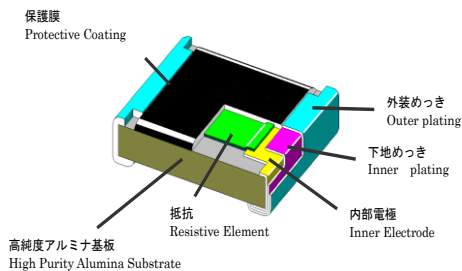


端子部温度が 125°C を超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of terminal temperature above 125°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve-chart.

## 角形厚膜チップ抵抗器/Thick Film Chip Resistors

### ■ 製品構造/特長 Construction/ Feature



- 1005から6332の7形状でシリーズを構成しています。  
TJR\_G/TSR\_G series consist of 7 types from 0402 to 2512 inch.
- 3層構造の電極とメタルグレース厚膜抵抗体により、高い信頼性が得られます。  
High reliability with triple layers of electrodes and metal graze thick film resistive element.
- リフロー、フローはんだ付けのいずれにも対応します。  
Suitable for both flow and reflow soldering.
- RoHS指令に対応しています。  
RoHS compliant.

### ■ 品番構成 Type Designation

TJR 1G/2G/4G/8G/6G/3G タイプ(保護膜 : 樹脂品) TSR 1G/2G/4G/8G/6G/3G Type (Protective Coating : Epoxy resin)

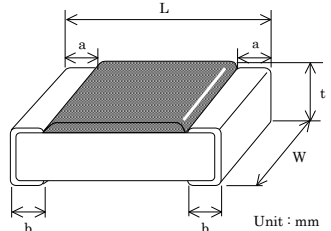
TJR	6G	T	J	101	V	A
品種 Product Code	形状、特性 Size, Characteristics	表示 Marking	抵抗値許容差 Resistance Tolerance	公称抵抗値 Nominal Resistance	包装 Packing	顧客コード Customer code
		T=表示有り T=Marking ブランク=表示無し Nil=No Marking	D=± 0.5% F=± 1% G=± 2% J=± 5%	101:10 × 10 <sup>1</sup> →100Ω 473:47 × 10 <sup>3</sup> →47kΩ 1R0→1Ω 1073:107 × 10 <sup>3</sup> →107kΩ	V=テーピング V=Taping	顧客指定有：例 A Customer Option A 顧客指定無：無 Nil

TSR 16G タイプ(保護膜 : 樹脂品) TSR16G Type (Protective Coating : Epoxy resin)

TSR	16G	J	101	V
品種 Product Code	形状、特性 Size, Characteristics	抵抗値許容差 Resistance Tolerance	公称抵抗値 Nominal Resistance	包装 Packing
		D=± 0.5% F=± 1% G=± 2% J=± 5%	101:10 × 10 <sup>1</sup> →100Ω 473:47 × 10 <sup>3</sup> →47kΩ 1R0→1Ω 1073:107 × 10 <sup>3</sup> →107kΩ	V=テーピング V=Taping

### ■ 外形寸法 Dimension

形状 Type	Inch size	L	W	t	a	b	包装数量 Q'ty
TSR16G	0402	1.00±0.05	0.50±0.05	0.35±0.05	0.20±0.10	0.25 +0.05 -0.10	10,000pcs
TJR3G	0603	1.60±0.15	0.80±0.15	0.45±0.10	0.30±0.20	0.30±0.20	5,000pcs
TJR6G	0805	2.00±0.20	1.25±0.10	0.50±0.10	0.40±0.20	0.40±0.20	5,000pcs
TJR8G	1206	3.20+0.05 -0.20	1.60+0.05 -0.15	0.60±0.10	0.50±0.25	0.50±0.20	5,000pcs
TJR4G	1210	3.20±0.20	2.50+0.20 -0.10	0.60±0.10	0.50±0.20	0.50±0.20	5,000pcs
TJR2G	2010	5.00±0.20	2.50±0.15	0.60±0.10	0.60±0.20	0.50±0.30	4,000pcs
TJR1G	2512	6.30±0.20	3.20±0.20	0.60±0.10	0.70±0.20	0.70±0.20	4,000pcs



# TJR\_G/TSR\_G シリーズ (アミューズメント品番)Amusement use only

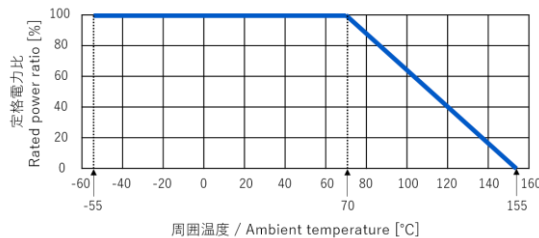
量産

## ■ 定格 Rating

形状 Type	定格 電力 Rated Power	最高 使用電圧 Max. Working Voltage	最高 過負荷電圧 Max. Overload Voltage	使用 温度範囲 Operating Temperature Range	抵抗温度係数 TCR	抵抗値範囲 ( Ω ) Resistance Range				
						±0.5% E-96,E24	±1% E-96,E24	±2% E-24	±5% E-24	
TSR16G	0.1W	75V	100V	-55~+155°C	±100ppm/°C	200~1M	200~1M	—	—	
					±200ppm/°C	10~196	10~196	10~1M	10~1M	
					±350ppm/°C	—	3.9~9.76 1.02M~10M	3.9~9.1 1.1M~10M	3.9~9.1 1.1M~10M	
					±400ppm/°C	—	1.0~3.83	1.0~3.6	1.0~3.6	
TJR3G	0.125W				±100ppm/°C	10~1M	10~1M	—	—	
					±200ppm/°C	—	—	10~1M	10~1M	
					±350ppm/°C	—	1.0~9.76 1.02M~10M	1.0~9.1 1.1M~10M	1.0~9.1 1.1M~22M	
TJR6G	0.25W	150V	300V		±100ppm/°C	10~1M	10~1M	—	—	
					±200ppm/°C	—	—	10~1M	10~1M	
					±250ppm/°C	—	3.9~9.76 1.02M~5.1M	3.9~9.1 1.1M~5.1M	3.9~9.1 1.1M~5.1M	
					±350ppm/°C	—	1.0~3.83 5.11M~10M	1.0~3.6 5.6M~10M	1.0~3.6 5.6M~22M	
TJR8G	0.33W				±100ppm/°C	10~1M	10~1M	—	—	
					±200ppm/°C	—	—	10~1M	10~1M	
					±250ppm/°C	—	3.9~9.76 1.02M~5.1M	3.9~9.1 1.1M~5.1M	3.9~9.1 1.1M~5.1M	
					±350ppm/°C	—	1.0~3.83 5.11M~10M	1.0~3.6 5.6M~10M	1.0~3.6 5.6M~22M	
TJR4G	0.5W				±100ppm/°C	10~1M	10~1M	—	—	
					±200ppm/°C	—	—	10~1M	10~1M	
					±250ppm/°C	—	3.9~9.76	3.9~9.1	3.9~9.1	
					±350ppm/°C	—	1.0~3.83	1.0~3.6	1.0~3.6	
TJR2G	0.75W				±100ppm/°C	10~1M	10~1M	—	—	
					±200ppm/°C	—	—	10~1M	10~1M	
					±250ppm/°C	—	2.2~9.76	2.2~9.1	2.2~9.1	
					±350ppm/°C	—	1.0~2.15	1.0~2.0	1.0~2.0	
TJR1G	1W				±100ppm/°C	10~1M	10~1M	—	—	
					±200ppm/°C	—	—	10~1M	10~1M	
					±250ppm/°C	—	2.2~9.76	2.2~9.1	2.2~9.1	
					±350ppm/°C	—	1.0~2.15	1.0~2.0	1.0~2.0	
					0~+800ppm/°C	—	0.27~0.91 ( E24 )	0.27~0.91	0.27~0.91	

## ■ 負荷電力軽減曲線 Power Derating Curve

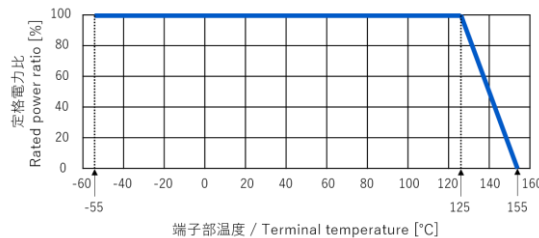
周囲温度 / Ambient temperature



周囲温度が 70°C を超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of ambient temperature above 70°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve-chart.

端子部温度 / Terminal temperature

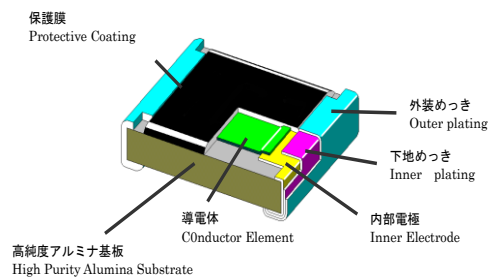


端子部温度が 125°C を超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of terminal temperature above 125°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve-chart.

## 角形厚膜チップジャンパー抵抗器/Thick Film Chip Jumper Resistors

### ■ 製品構造/特長 Construction/ Feature



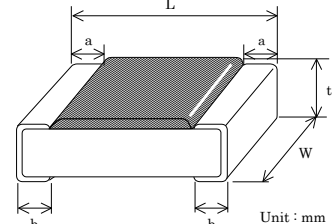
- 0603から6332の9形状でシリーズを構成しています。  
TSR\_G series consist of 9 types from 0201 to 2512 inch.
- 3層構造の電極とメタルグレーズ厚膜抵抗体により、高い信頼性が得られます。  
High reliability with triple layers of electrodes and metal graze thick film resistive element.
- リフロー、フローはんだ付けのいずれにも対応します。  
Suitable for both flow and reflow soldering.
- AEC-Q200にも対応可能です。  
AEC-Q200 is available.
- RoHS指令に対応しています。  
RoHS compliant.

### ■ 品番構成 Type Designation

TSR	6G	T	R00	V
品種 Product Code	形状、特性 Size, Characteristics	表示 Marking	公称抵抗値 Nominal Resistance	包装 Packing
		T=表示有り T=Marking ブランク=表示無し Nil=No Marking	R00→ジャンパー Jumper	V=テーピング V=Taping

### ■ 外形寸法 Dimension

形状 Type	Inch size	L	W	t	a	b	包装数量 Q'ty
TSR20G	0201	0.60±0.03	0.30±0.03	0.23±0.03	0.13±0.05	0.15±0.05	10,000pcs
TSR16G	0402	1.00±0.05	0.50±0.05	0.35±0.05	0.20±0.10	0.25 +0.05 -0.10	10,000pcs
TSR3G	0603	1.60±0.15	0.80±0.15	0.45±0.10	0.30±0.20	0.30±0.20	
TSR6G	0805	2.00±0.20	1.25±0.10	0.50±0.10	0.40±0.20	0.40±0.20	
TSR8G	1206	3.20+0.05 -0.20	1.60+0.05 -0.15	0.60±0.10	0.50±0.25	0.50±0.20	5,000pcs
TSR4G	1210	3.20±0.20	2.50+0.20 -0.10		0.50±0.20		
TSR2G	2010	5.00±0.20	2.50±0.15		0.60±0.20	0.50±0.30	
TSR5G	1812	4.50±0.20	3.20±0.20	4.0A	0.50±0.20	0.50±0.20	4,000pcs
TSR1G	2512	6.30±0.20			0.70±0.20	0.70±0.20	

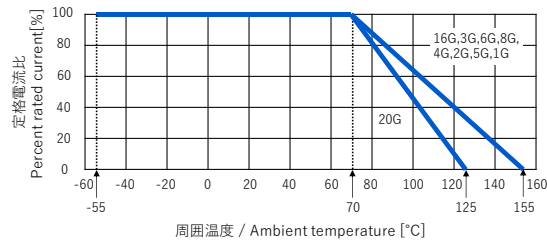


### ■ 定格 Rating

形状 Type	定格電流 Rated Current	最高過負荷電流 Max. Overload Current	定格周囲温度 Rated Ambient Temperature	定格端子部温度 Rated Terminal Temperature	使用温度範囲 Operating Temperature Range	抵抗値範囲 Resistance Range			
TSR20G	0.5A	1.0A	+70°C	+125°C	-55~+125°C	$\leq 50m\Omega$			
TSR16G	1.0A	2.0A			$-55\sim+155^{\circ}\text{C}$				
TSR3G									
TSR6G	2.0A	4.0A							
TSR8G									
TSR4G									
TSR2G									
TSR5G	4.0A	8.0A							
TSR1G									

## ■ 負荷電流軽減曲線 Current Derating Curve

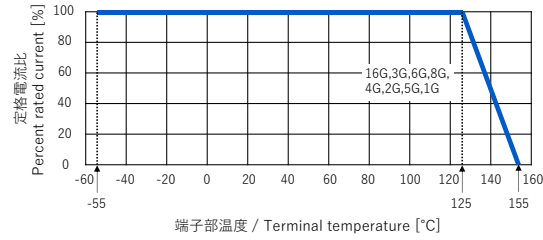
周囲温度 / Ambient temperature



周囲温度が 70°C を超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電流を軽減して下さい。

In case of ambient temperature above 70°C, rated current shall be derated in accordance with above Current Derating curve-chart.

端子部温度 / Terminal temperature

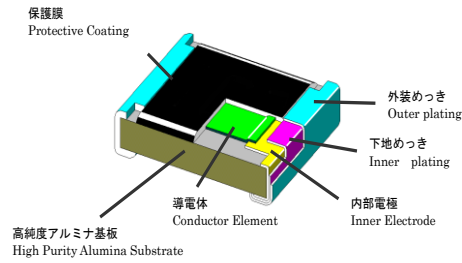


端子部温度が 125°C を超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電流を軽減して下さい。

In case of terminal temperature above 125°C, rated current shall be derated in accordance with above Current Derating curve-chart.

## 角形厚膜チップジャンパー抵抗器/Thick Film Chip Jumper Resistors

## ■ 製品構造/特長 Construction/ Feature



- 1005から6332の7形状でシリーズを構成しています。  
TJR\_G/TSR\_G series consist of 7 types from 0402 to 2512 inch.
- 3層構造の電極とメタルグレース厚膜抵抗体により、高い信頼性が得られます。  
High reliability with triple layers of electrodes and metal graze thick film resistive element.
- リフロー、フローはんだ付けのいずれにも対応します。  
Suitable for both flow and reflow soldering.
- RoHS指令に対応しています。  
RoHS compliant.

## ■ 品番構成 Type Designation

[TJR 1G/2G/4G/8G/6G/3G タイプ\(保護膜 : 樹脂品\)](#)    [TJR 1G/2G/4G/8G/6G/3G Type \(Protective Coating : Epoxy resin\)](#)

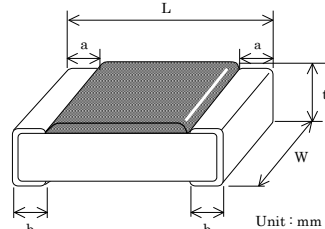
TJR	6G	T	R00	V	A
品種 Product Code	形状、特性 Size, Characteristics	表示 Marking T=表示有り T=Marking ブランク=表示無し Nil=No Marking	公称抵抗値 Nominal Resistance R00→ジャンパー Jumper	包装 Packing V=テーピング V=Taping	顧客コード Customer code 顧客指定有：例 A Customer Option A 顧客指定無：無 Nil

[TSR16G タイプ\(保護膜 : 樹脂品\)](#)    [TSR16G Type \(Protective Coating : Epoxy resin\)](#)

TSR	16G		R00	V
品種 Product Code	形状、特性 Size, Characteristics	表示 Marking T=表示有り T=Marking ブランク=表示無し Nil=No Marking	公称抵抗値 Nominal Resistance R00→ジャンパー Jumper	包装 Packing V=テーピング V=Taping

## ■ 外形寸法 Dimension

形状 Type	Inch size	L	W	t	a	b	包装数量 Q'ty	
TSR16G	0402	1.00±0.05	0.50±0.05	0.35±0.05	0.20±0.10	0.25±0.05 -0.10	10,000pcs	
TJR3G	0603	1.60±0.15	0.80±0.15	0.45±0.10	0.30±0.20	0.30±0.20	5,000pcs	
TJR6G	0805	2.00±0.20	1.25±0.10	0.50±0.10	0.40±0.20	0.40±0.20		
TJR8G	1206	3.20±0.05 -0.20	1.60±0.05 -0.15	0.60±0.10	0.50±0.25	0.50±0.20		
TJR4G	1210	3.20±0.20	2.50±0.20 -0.10		0.50±0.20			
TJR2G	2010	5.00±0.20	2.50±0.15		0.60±0.20	0.50±0.30	4,000pcs	
TJR1G	2512	6.30±0.20	3.20±0.20			0.70±0.20	0.70±0.20	

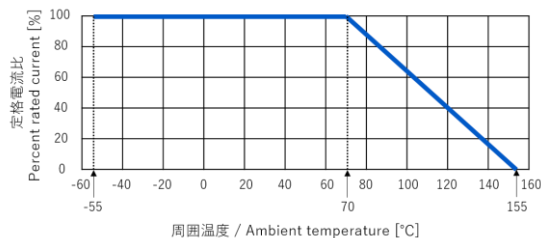


## ■ 定格 Rating

形状 Type	定格電流 Rated Current	最高過負荷電流 Max. Overload Current	定格周囲温度 Rated Ambient Temperature	定格端子部温度 Rated Terminal Temperature	使用温度範囲 Operating Temperature Range	抵抗値範囲 Resistance Range
TSR16G	1.0A	2.0A	+70°C	+125°C	-55~+155°C	$\leq 50\text{m}\Omega$
TJR3G						
TJR6G	2.0A	4.0A				
TJR8G						
TJR4G						
TJR2G						
TJR1G						

## ■ 負荷電流軽減曲線 Current Derating Curve

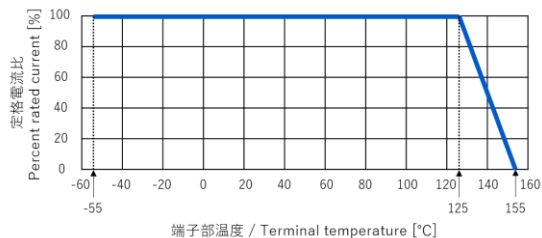
周囲温度 / Ambient temperature



周囲温度が 70°C を超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電流を軽減して下さい。

In case of ambient temperature above 70°C, rated current shall be derated in accordance with above Current Derating curve-chart.

端子部温度 / Terminal temperature

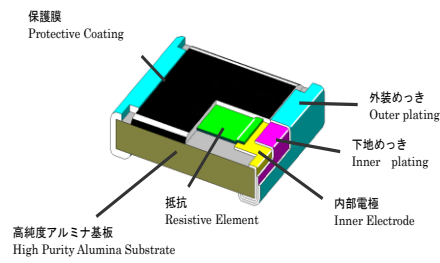


端子部温度が 125°C を超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電流を軽減して下さい。

In case of terminal temperature above 125°C, rated current shall be derated in accordance with above Current Derating curve-chart.

## 低抵抗角形厚膜チップ抵抗器/Low Resistance Thick Film Chip Resistors

### ■ 製品構造/特長 Construction/ Feature



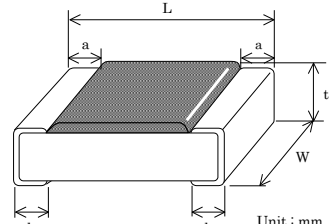
- 電源、モータ回路等の電流検出抵抗器です。  
Current detecting resistor for power supplies, motor circuits, etc.
- 3層構造の電極とメタルグレーブ厚膜抵抗体により、高い信頼性が得られます。  
High reliability with triple layers of electrodes and metal grage thick film resistive element.
- AEC-Q200にも対応可能です。  
AEC-Q200 is available.
- RoHS指令に対応しています。  
RoHS compliant.

### ■ 品番構成 Type Designation

TSR	6E	T	J	R10	V
品種 Product Code	形状、特性 Size, Characteristics	表示 Marking	抵抗値許容差 Resistance Tolerance	公称抵抗値 Nominal Resistance	包装 Packing
	E=低抵抗 E=Low Resistance	T=表示有り T=Marking ブランク=表示無し Nil=No Marking	F=±1% G=±2% J=±5%	R10→0.10Ω R47→0.47Ω	V=テーピング V=Taping

### ■ 外形寸法 Dimension

形状 Type	Inch size	L	W	t	a	b	包装数量 Q'ty
TSR16E	0402	1.00±0.05	0.50±0.05	0.35±0.05	0.20±0.10	0.25 +0.05 -0.10	10,000pcs
TSR3E	0603	1.60±0.15	0.80±0.15	0.45±0.10	0.30±0.20	0.30±0.20	5,000pcs
TSR6E	0805	2.00±0.20	1.25±0.10	0.50±0.10	0.40±0.20	0.40±0.20	
TSR8E	1206	3.20+0.05 -0.20	1.60+0.05 -0.15	0.60±0.10	0.50±0.25	0.50±0.20	5,000pcs
TSR4E	1210	3.20±0.20	2.50+0.20 -0.10		0.50±0.20		
TSR2E	2010	5.00±0.20	2.50±0.15		0.60±0.20	0.50±0.30	
TSR1E	2512	6.30±0.20	3.20±0.20		0.70±0.20	0.70±0.20	4,000pcs

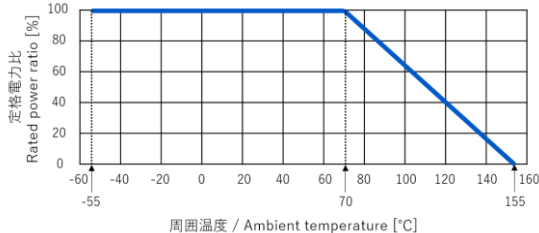


### ■ 定格 Rating

形状 Type	定格 電力 Rated Power	使用温度範囲 Operating Temperature Range	抵抗温度係数 T.C.R	抵抗値範囲 Resistance Range			
				±1% E96, E24	±2% E24	±5% E24	
TSR16E	0.125W	-55~+155°C	±250ppm/°C	0.2~10Ω	0.2~10Ω	0.2~10Ω	
			±350ppm/°C	—	0.1~0.18Ω	0.1~0.18Ω	
TSR3E	0.2W		±250ppm/°C	0.2~10Ω	0.2~10Ω	0.2~10Ω	
			±350ppm/°C	—	0.1~0.18Ω	0.1~0.18Ω	
TSR6E	0.25W		±200ppm/°C	0.2~10Ω	0.2~10Ω	0.2~10Ω	
			±250ppm/°C	0.1~0.196Ω	0.1~0.18Ω	0.1~0.18Ω	
TSR8E	0.5W		±100ppm/°C	0.2~10Ω	0.2~10Ω	0.2~10Ω	
			±200ppm/°C	0.1~0.196Ω	0.1~0.18Ω	0.1~0.18Ω	
TSR4E	0.75W		±350ppm/°C	—	0.047~0.091Ω	0.047~0.091Ω	
			±100ppm/°C	0.2~10Ω	0.2~10Ω	0.2~10Ω	
TSR 2E	0.75W		±200ppm/°C	0.1~0.196Ω	0.1~0.18Ω	0.1~0.18Ω	
			±100ppm/°C	0.1~10Ω	0.1~10Ω	0.1~10Ω	
TSR1E	1W		±350ppm/°C	—	0.047~0.091Ω	0.047~0.091Ω	
			±100ppm/°C	0.1~10Ω	0.1~10Ω	0.1~10Ω	
			±350ppm/°C	—	0.047~0.091Ω	0.047~0.091Ω	

## ■ 負荷電力軽減曲線 Power Derating Curve

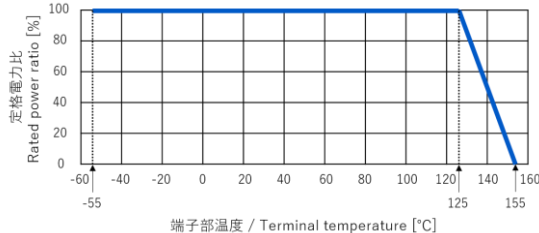
周囲温度 / Ambient temperature



周囲温度が 70°C を超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of ambient temperature above 70°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve-chart.

端子部温度 / Terminal temperature

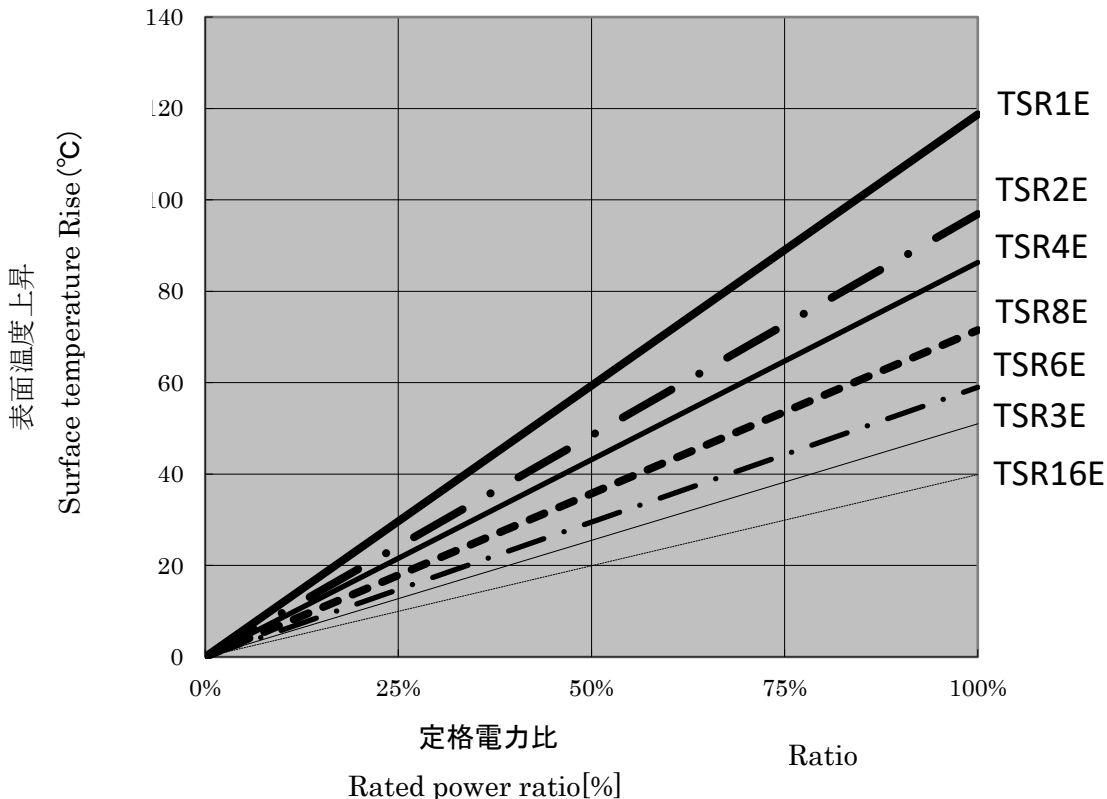


端子部温度が 125°C を超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of terminal temperature above 125°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve-chart.

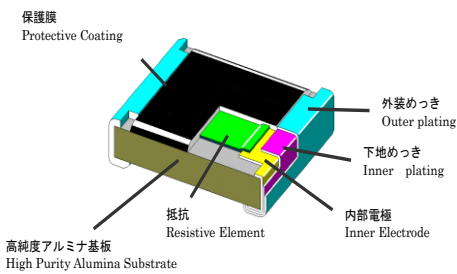
## ■ 表面温度上昇 Surface Temperature Rise

表面温度上昇 Surface Temperature Rise



## 高抵抗角形厚膜チップ抵抗器/High Resistance Thick Film Chip Resistors

### ■ 製品構造/特長 Construction/ Feature



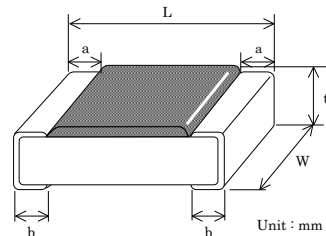
- ・高抵抗の抵抗値27M~10GΩに対応する抵抗器です。  
Responding to high R/V, 27M to 10GΩ.
- ・焦電センサや分圧回路に適したチップ抵抗器です。  
Appropriate for Pyroelectric sensor and Voltage divider.
- ・リフロー、フローはんだ付けのいずれにも対応します。  
Suitable for both flow and reflow soldering.
- ・AEC-Q200にも対応可能です。  
AEC-Q200 is available.
- ・RoHS指令に対応しています。  
RoHS compliant.

### ■ 品番構成 Type Designation

TSR	6H	K	108	V
品種 Product Code	形状、特性 Size, Characteristics	抵抗値許容差 Resistance Tolerance	公称抵抗値 Nominal Resistance	包装 Packing
	H=高抵抗 H=High Resistance	J=±5% K=±10% M=±20%	476:47×10 <sup>6</sup> →47MΩ 108:10×10 <sup>8</sup> →1GΩ	V=テーピング V=Taping

### ■ 外形寸法 Dimension

形状 Type	Inch size	L	W	t	a	b	包装数量 Q'ty
TSR3H	0603	1.60±0.15	0.80±0.15	0.45±0.10	0.30±0.20	0.30±0.20	5,000pcs
TSR6H	0805	2.00±0.20	1.25±0.10	0.50±0.10	0.40±0.20	0.40±0.20	
TSR8H	1206	3.20+0.05 -0.20	1.60+0.05 -0.15	0.60±0.10	0.50±0.25	0.50±0.20	
TSR1H	2512	6.30±0.20	3.20±0.20	0.60±0.10	0.70±0.20	0.70±0.20	4,000pcs

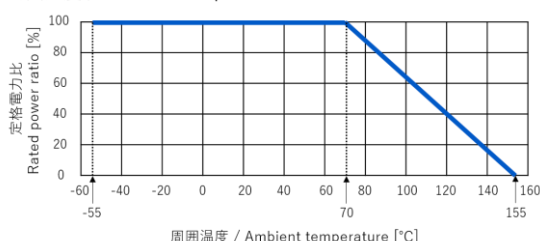


### ■ 定格 Rating

形状 Type	定格 電力 Rated Power	最高 使用電圧 Max. Working Voltage	最高 過負荷電圧 Max. Overload Voltage	使用 温度範囲 Operating Temperature Range	抵抗温度係数 T.C.R	抵抗値範囲 Resistance Range		
						±5% E24	±10% E24	±20% E24
						27M~1GΩ	27M~1GΩ	27M~1GΩ
TSR3H	0.1W	50V	100V	-55~+155°C	—	27M~1GΩ	27M~1GΩ	27M~1GΩ
TSR6H	0.125W	150V	300V			27M~10GΩ	27M~10GΩ	27M~10GΩ
TSR8H	0.25W	200V	400V	-55~+155°C	—	27M~10GΩ	27M~10GΩ	27M~10GΩ
TSR1H	1.0W							

### ■ 負荷電力軽減曲線 Power Derating Curve

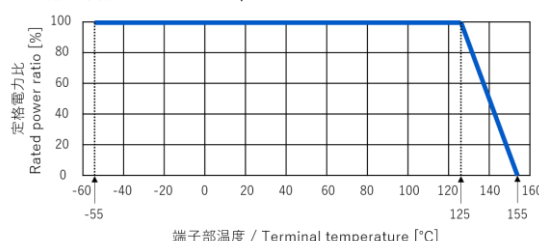
周囲温度 / Ambient temperature



周囲温度が70°Cを超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of ambient temperature above 70°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve chart.

端子部温度 / Terminal temperature

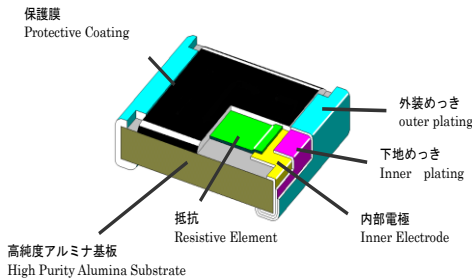


端子部温度が125°Cを超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of terminal temperature above 125°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve chart.

## 精密級角形厚膜チップ抵抗器/Precision Thick Film Chip Resistors

### ■ 製品構造/特長 Construction/ Feature



- 抵抗温度特性 $\pm 50 \sim 100\text{ppm}/^\circ\text{C}$ 、高精度 $\pm 0.5 \sim 1\%$ の精密級角形厚膜チップ抵抗器です。

High performance with T.C.R. $\pm 50\text{-}100\text{ppm}/^\circ\text{C}$  accuracy( $\pm 0.5\text{-}1\%$ ) resistor.

- 3層構造の電極とメタルグレーブ厚膜抵抗体により、高い信頼性が得られます。

High reliability with triple layers of electrodes and metal graze thick film resistive element.

- リフロー、フローはんだ付けのいずれにも対応します。

Suitable for both flow and reflow soldering.

- AEC-Q200にも対応可能です。

AEC-Q200 is available.

- RoHS指令に対応しています。

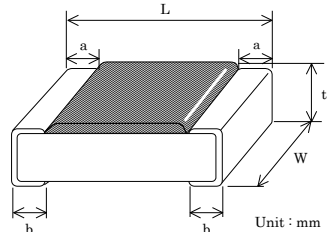
RoHS compliant.

### ■ 品番構成 Type Designation

TSR	3U	T	D	103	V
品種 Product Code	形状、特性 Size, Characteristics	表示 Marking	抵抗値許容差 Resistance Tolerance	公称抵抗値 Nominal Resistance	包装 Packing
	U=精密級 U=Precision	T=表示有り T=Marking ブランク=表示無し Nil=No Marking	D= $\pm 0.5\%$ F= $\pm 1\%$	101:10 $\times 10^3$ $\rightarrow$ 100 $\Omega$ 103:10 $\times 10^3$ $\rightarrow$ 10k $\Omega$ 1R0 $\rightarrow$ 1 $\Omega$ 1073:107 $\times 10^3$ $\rightarrow$ 107k $\Omega$	V=テープィング V=Taping

### ■ 外形寸法 Dimension

形状 Type	Inch size	L	W	t	a	b	包装数量 Q'ty
TSR16U	0402	1.00 $\pm 0.05$	0.50 $\pm 0.05$	0.35 $\pm 0.05$	0.20 $\pm 0.10$	0.25 $\pm 0.05$ -0.10	10,000pcs
TSR3U	0603	1.60 $\pm 0.15$	0.80 $\pm 0.15$	0.45 $\pm 0.10$	0.30 $\pm 0.20$	0.30 $\pm 0.20$	
TSR6U	0805	2.00 $\pm 0.20$	1.25 $\pm 0.10$	0.50 $\pm 0.10$	0.40 $\pm 0.20$	0.40 $\pm 0.20$	
TSR8U	1206	3.20 $\pm 0.05$ -0.20	1.60 $\pm 0.05$ -0.15	0.60 $\pm 0.10$	0.50 $\pm 0.25$	0.50 $\pm 0.20$	5,000pcs

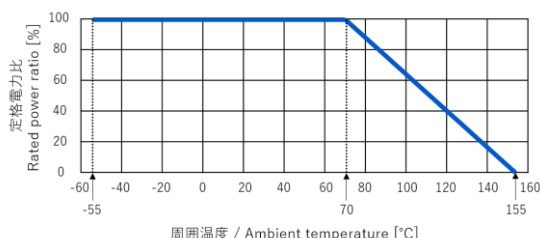


### ■ 定格 Rating

形状 Type	定格 電力 Rated Power	最高 使用電圧 Max. Working Voltage	最高 過負荷電圧 Max. Overload Voltage	使用 温度範囲 Operating Temperature Range	抵抗温度係数 T.C.R	抵抗値範囲 Resistance Range	
						$\pm 0.5\%$ E96,E24	$\pm 1\%$ E96,E24
TSR16U	0.1W	50V	100V	$-55 \sim +155^\circ\text{C}$	$\pm 50\text{ppm}/^\circ\text{C}$	100 $\sim 1\text{M}\Omega$	100 $\sim 1\text{M}\Omega$
TSR3U	0.1W				$\pm 100\text{ppm}/^\circ\text{C}$	10 $\sim 97.6\Omega$	10 $\sim 97.6\Omega$
TSR6U	0.125W				$\pm 50\text{ppm}/^\circ\text{C}$	100 $\sim 1\text{M}\Omega$	100 $\sim 1\text{M}\Omega$
TSR8U	0.25W	200V	400V				

### ■ 負荷電力軽減曲線 Power Derating Curve

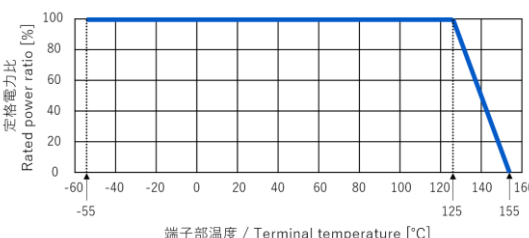
周囲温度 / Ambient temperature



周囲温度が 70°Cを超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of ambient temperature above 70°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve chart.

端子部温度 / Terminal temperature

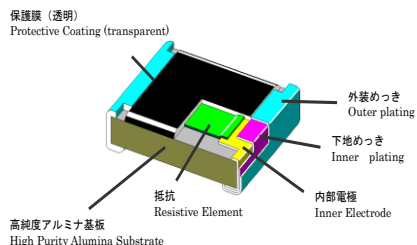


端子部温度が 125°Cを超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of terminal temperature above 125°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve chart.

## ファンクショントリマブル角形厚膜チップ抵抗器 /Trimmable Thick Film Chip Resistors

### ■ 製品構造/特長 Construction/ Feature



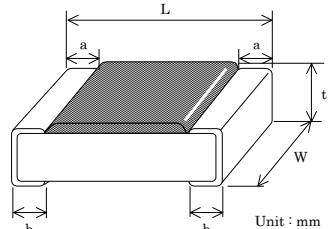
- レーザートリミングにて、抵抗値調整が可能な抵抗器です。  
Optimal function for laser-trimming.
- 3層構造の電極とメタルグレーズ厚膜抵抗体により、高い信頼性が得られます。  
High reliability with triple layers of electrodes and metal graze thick film resistive element.
- リフロー、フローはんだ付けのいずれにも対応します。  
Suitable for both flow and reflow soldering.
- RoHS指令に対応しています。  
RoHS compliant.

### ■ 品番構成 Type Designation

TSR	6F	K	101	V
品種 Product Code	形状、特性 Size, Characteristics F=ファンクショントリマブル F=Trimmable	抵抗値許容差 Resistance Tolerance L=-30~0% R=-20~0% W=-10~0% S=-5~0% K=±10% M=±20%	公称抵抗値 Nominal Resistance 101:10×10 <sup>1</sup> →100Ω 473:47×10 <sup>3</sup> →47kΩ	包装 Packing V=テーピング V=Taping

### ■ 外形寸法 Dimension

形状 Type	Inch size	L	W	t	a	b	包装数量 Q'ty
TSR16F	0402	1.00±0.05	0.50±0.05	0.35±0.05	0.20±0.10	0.25 +0.05 -0.10	10,000pcs
TSR3F	0603	1.60±0.15	0.80±0.15	0.45±0.10	0.30±0.20	0.30±0.20	
TSR6F	0805	2.00±0.20	1.25±0.10	0.50±0.10	0.40±0.20	0.40±0.20	
TSR8F	1206	3.20+0.05 -0.20	1.60+0.05 -0.15		0.50±0.25	0.50±0.20	5,000pcs
TSR4F	1210	3.20±0.20	2.50+0.20 -0.10	0.60±0.10	0.50±0.20	0.50±0.20	
TSR2F	2010	5.00±0.20	2.50±0.15		0.60±0.20	0.50±0.30	
TSR1F	2512	6.30±0.20	3.20±0.20		0.70±0.20	0.70±0.20	4,000pcs

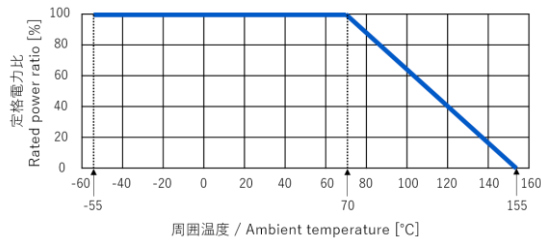


### ■ 定格 Rating

形状 Type	定格 電力 Rated Power	最高 使用電圧 Max. Working Voltage	最高 過負荷電圧 Max. Overload Voltage	使用 温度範囲 Operating Temperature Range	抵抗温度係数 T.C.R	抵抗値範囲 Resistance Range					
						-30~0% E24	-20~0% E24	-10~0% E24	-5~0% E24	±10% E24	±20% E24
TSR16F	0.063W	50V	100V								
TSR3F											
TSR6F	0.1W	100V	200V								
TSR8F	0.125W										
TSR4F	0.25W										
TSR2F	0.5W										
TSR1F	1W										

## ■ 負荷電力軽減曲線 Power Derating Curve

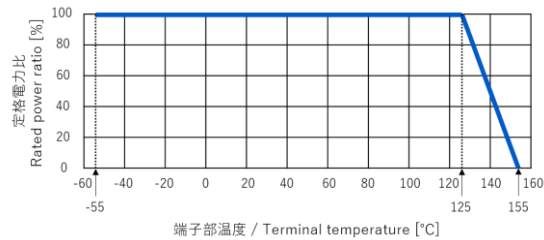
周囲温度 / Ambient temperature



周囲温度が 70°C を超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of ambient temperature above 70°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve-chart.

端子部温度 / Terminal temperature



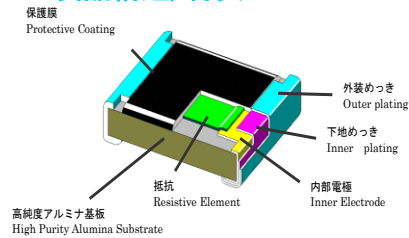
端子部温度が 125°C を超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of terminal temperature above 125°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve-chart.

## 耐サージ用角形厚膜チップ抵抗器/Surge Current Thick Film Chip Resistors

### Anti-surge Thick Film Chip Resistors

#### ■ 製品構造/特長 Feature Construction/ Feature



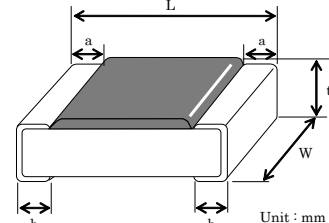
- ・ TSR\_Gシリーズと比較して耐パルスやESD特性に優れます。  
Superior to TSR\_G series chip resistors in pulse withstanding voltage and ESD characteristic.
- ・リフロー、フローはんだ付けのいずれにも対応します。  
Suitable for both flow and reflow soldering.
- ・AEC-Q200にも対応可能です。  
AEC-Q200 is available.
- ・RoHS指令に対応しています。  
RoHS compliant.

#### ■ 品番構成 Type Designation

TSR	6M	T	J	101	V
品種 Product Code	形状、特性 Size, Characteristics	表示 Marking	抵抗値許容差 Resistance Tolerance	公称抵抗値 Nominal Resistance	包装 Packing
	M.D =耐サージ用 M.D =Surge Current	T=表示有り T=Marking ブランク=表示無し Nil=No Marking	D=±0.5% F=±1% G=±2% J=±5% K=±10% M=±20%	101:10×10 <sup>1</sup> →100Ω 473:47×10 <sup>3</sup> →47kΩ	V=テーピング V=Taping

#### ■ 外形寸法 Dimension

形状 Type	Inch size	L	W	t	a	b	包装数量 Q'ty
TSR3M	0603	1.60±0.15	0.80±0.15	0.45±0.10	0.30±0.20	0.30±0.20	
TSR6M	0805	2.00±0.20	1.25±0.10	0.50±0.10	0.40±0.20	0.40±0.20	
TSR 8M,8D	1206	3.20+0.05 -0.20	1.60+0.05 -0.15		0.50±0.25		
TSR 4M,4D	1210	3.20±0.20	2.50+0.20 -0.10	0.60±0.10	0.50±0.20	0.50±0.20	
TSR2M	2010	5.00±0.20	2.50±0.15		0.60±0.20	0.50±0.30	
TSR1M	2512	6.30±0.20	3.20±0.20		0.70±0.20	0.70±0.20	4,000pcs



#### ■ 定格 Rating

##### ○TSR\_M シリーズ TSR\_M series

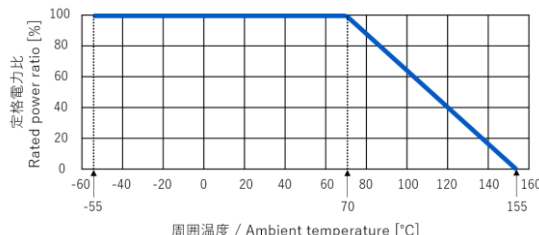
形状 Type	定格 電力 Rated Power	最高 使用電圧 Max. Working Voltage	最高 過負荷電圧 Max. Overload Voltage	使用 温度範囲 Operating Temperature Range	抵抗温度係数 T.C.R	抵抗値範囲 Resistance Range		
						±5% E24	±10% E24	±20% E24
TSR3M	0.125W	50V	100V	-55~+155°C	±200ppm/°C	10~1MΩ	10~1MΩ	10~1MΩ
					±350ppm/°C	1.0~9.1Ω	1.0~9.1Ω	1.0~9.1Ω
					±200ppm/°C	10~1MΩ	10~1MΩ	10~1MΩ
					±250ppm/°C	3.9~9.1Ω	3.9~9.1Ω	3.9~9.1Ω
					±350ppm/°C	1.0~3.6Ω	1.0~3.6Ω	1.0~3.6Ω
					±200ppm/°C	10~1MΩ	10~1MΩ	10~1MΩ
					±250ppm/°C	3.9~9.1Ω	3.9~9.1Ω	3.9~9.1Ω
					±350ppm/°C	1.0~3.6Ω	1.0~3.6Ω	1.0~3.6Ω
					±200ppm/°C	10~1MΩ	10~1MΩ	10~1MΩ
					±250ppm/°C	2.2~9.1Ω	2.2~9.1Ω	2.2~9.1Ω
TSR4M	0.5W				±350ppm/°C	1.0~2.0Ω	1.0~2.0Ω	1.0~2.0Ω
TSR2M	0.75W				±200ppm/°C	10~1MΩ	10~1MΩ	10~1MΩ
TSR1M	1W				±250ppm/°C	2.2~9.1Ω	2.2~9.1Ω	2.2~9.1Ω
					±350ppm/°C	1.0~2.0Ω	1.0~2.0Ω	1.0~2.0Ω

○TSR\_D シリーズ TSR\_D series NEW

形状 Type	定格 電力 Rated Power	最高 使用電圧 Max. Working Voltage	最高 過負荷電圧 Max. Overload Voltage	使用 温度範囲 Operating Temperature Range	抵抗温度係数 T.C.R	抵抗値範囲 Resistance Range			
						±0.5% E96,E24	±1% E96,E24	±2% E24	±5% E24
TSR8D	0.5W	200V	400V	-55~+155°C	±100ppm/°C	100~1MΩ	100~1MΩ	—	—
					±200ppm/°C	—	—	100~1MΩ	100~1MΩ
					±250ppm/°C	—	1.02M~5.1MΩ	1.1M~5.1MΩ	1.1M~5.1MΩ
					±350ppm/°C	10~97.6Ω	1.0~97.6Ω 5.11M~10MΩ	1.0~91Ω 5.6M~10MΩ	1.0~91Ω 5.6M~22MΩ
TSR4D	0.66W				±100ppm/°C	30~1MΩ	30~1MΩ	—	—
					±200ppm/°C	—	—	30~1MΩ	30~1MΩ
					±250ppm/°C	10~29.4Ω	3.9~29.4Ω	3.9~27Ω	3.9~27Ω
					±350ppm/°C	—	1.0~3.83Ω	1.0~3.6Ω	1.0~3.6Ω

### ■ 負荷電力軽減曲線 Power Derating Curve

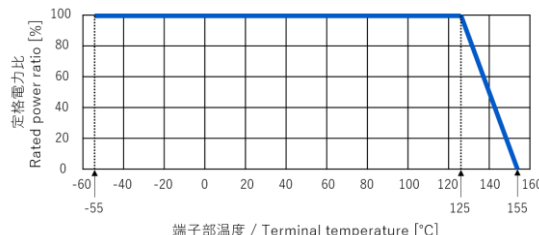
周囲温度 / Ambient temperature



周囲温度が 70°C を超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of ambient temperature above 70°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve-chart.

端子部温度 / Terminal temperature



端子部温度が 125°C を超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

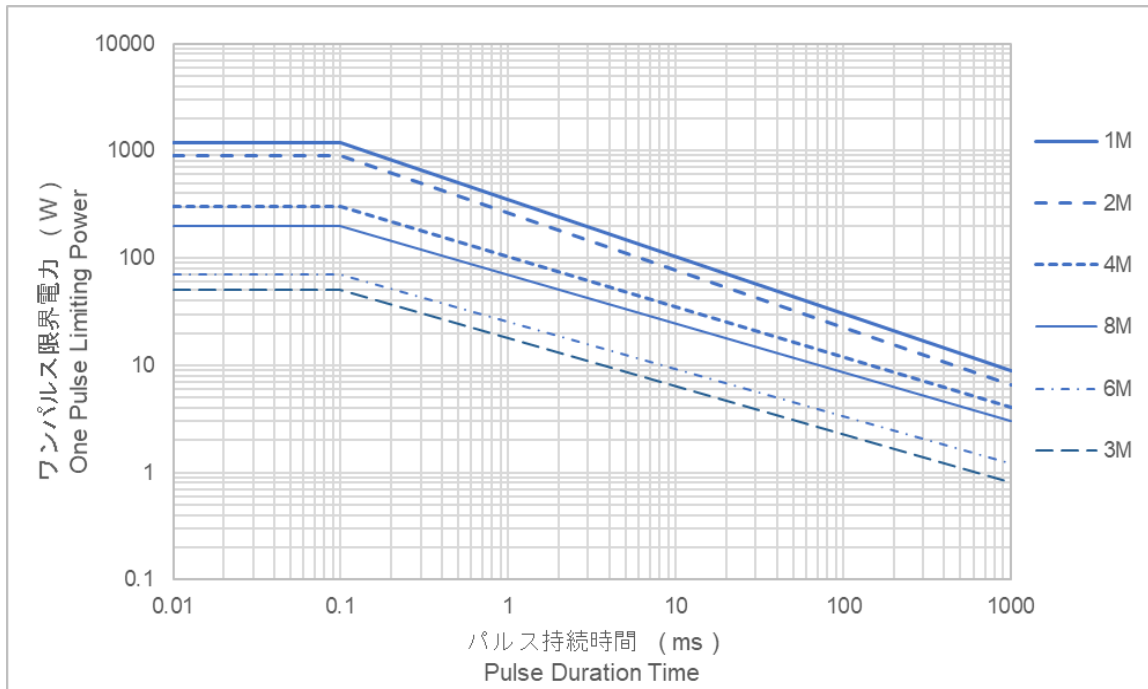
In case of terminal temperature above 125°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve-chart.

耐パルス性能は次ページに記載しています。

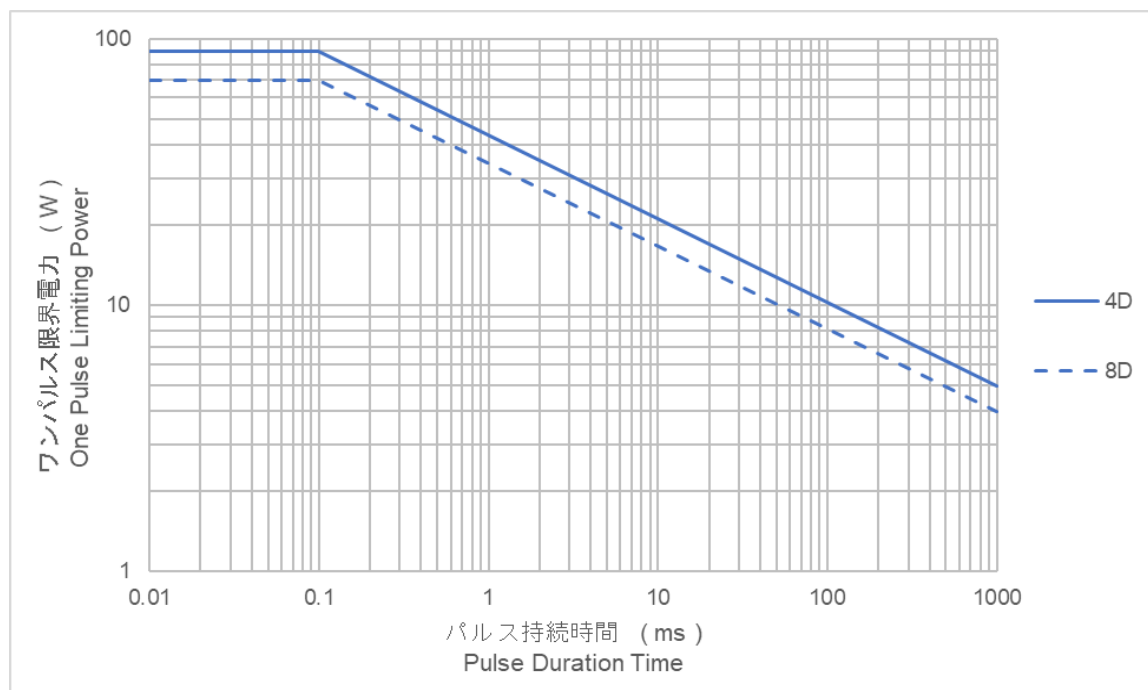
The pulse resistance performance is described on the next page.

## ■ ワンパルス限界電力 One Pulse Limiting Power

○TSR\_M シリーズ TSR\_M series



○TSR\_D シリーズ TSR\_D series NEW



## <ワンパルス限界電力について> For the One-Pulse Limiting Power

### ■Dutyに対するパルス限界の求め方（参考）

$T = 10s \times \text{Duty}$  とし、パルス限界グラフよりパルス時間  $T$  の時の限界電力が Duty に対する限界電力となります。求めた電力より、電圧がピーク電圧上限より大きくなる場合はピーク電圧上限がパルス限界となります。

例) Duty = 0.04% で TSR4G の場合

$$T = 10s \times 0.04\% = 4ms$$

パルス限界グラフより 4ms の時の限界電力は、12W となります。

Reference: How to determine Pulse Limit Power in Relation to Duty Cycle

Let  $T = 10s \times \text{Duty}$ . According to the pulse limit graph, the maximum power at pulse duration  $T$  becomes the limit power corresponding to the duty cycle.

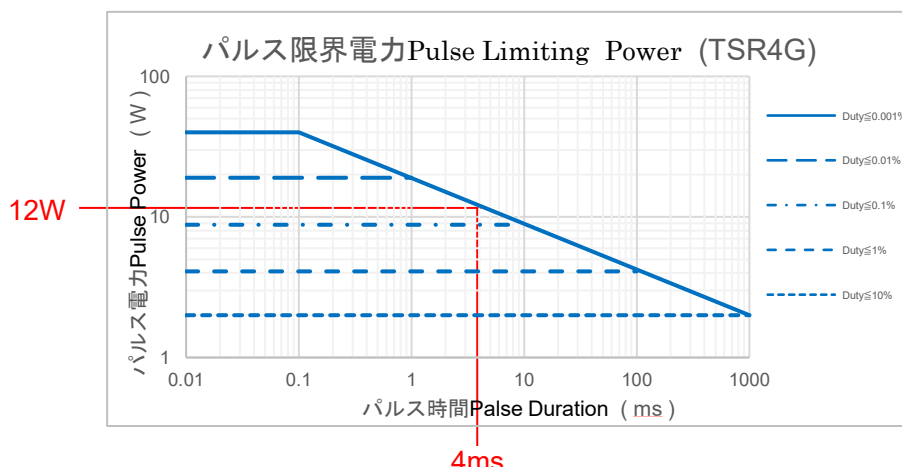
If the resulting power causes the voltage to exceed the peak voltage limit, then the peak voltage limit becomes the pulse power limit.

Example:

For Duty = 0.04% and TSR4G:

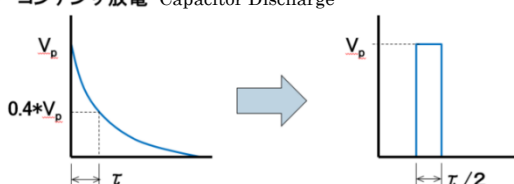
$$T = 10s \times 0.04\% = 4ms$$

Based on the graph, the limit power at 4 ms is 12 W.

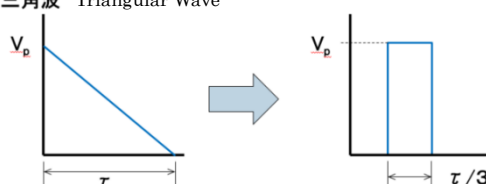


### ■波形変換例 Waveform Conversion Example

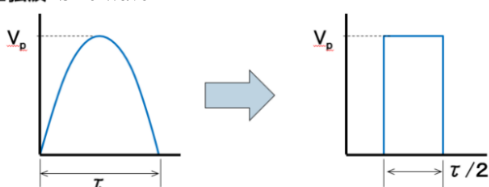
#### ➤ コンデンサ放電 Capacitor Discharge



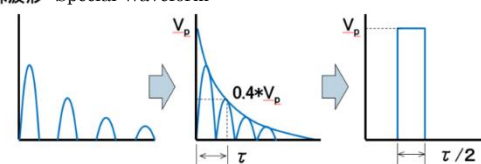
#### ➤ 三角波 Triangular Wave



#### ➤ 正弦波 Sine Wave



#### ➤ 特殊波形 Special Waveform



Vp : ピーク電圧 Peak Voltage

$\tau$  : パルス持続時間 Pulse Duration

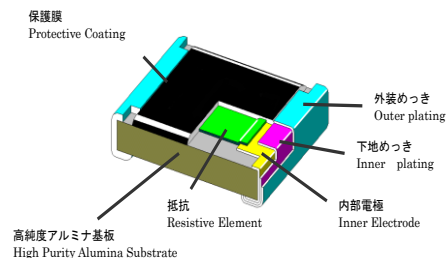
参考文献 : EIAJ RCR-2121B 電子機器用固定抵抗器の使用上の注意事項ガイドライン (JEITA)

抵抗器において、耐パルス性能でご不明な点がございましたら、当社営業までご連絡ください。

If you have any questions regarding the pulse endurance of resistors, please contact our sales department.

## 耐硫化角形厚膜チップ抵抗器/Anti-Sulfurated Thick Film Chip Resistors

### ■ 製品構造/特長 Construction/ Feature



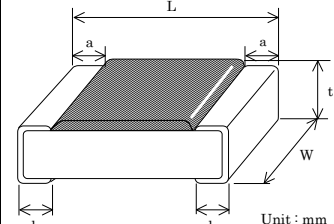
- 内部電極に金電極を採用し硫化を抑制しています  
Gold inner electrodes inhibit sulfuration.
- リフロー、フローはんだ付けのいずれにも対応します。  
Suitable for both flow and reflow soldering.
- AEC-Q200にも対応可能です。  
AEC-Q200 is available.
- RoHS指令に対応しています。  
RoHS compliant.

### ■ 品番構成 Type Designation

TSR	6G	A	J	101	V
品種 Product Code	形状 Size	特性 Characteristics	抵抗値許容差 Resistance Tolerance	公称抵抗値 Nominal Resistance	包装 Packing
		A=耐硫化 A=Anti-Sulfurated	F=±1% G=±2% J=±5%	101:10×10 <sup>1</sup> →100Ω 473:47×10 <sup>3</sup> →47kΩ 1R0→1Ω 1073:107×10 <sup>3</sup> →107kΩ	V=テーピング V=Taping

### ■ 外形寸法 Dimension

形状 Type	Inch size	L	W	t	a	b	包装数量 Q'ty
TSR16GA	0402	1.00±0.05	0.50±0.05	0.35±0.05	0.20±0.10	0.25+0.05 -0.10	10,000pcs
TSR3GA	0603	1.60±0.15	0.80±0.15	0.45±0.10	0.30±0.20	0.30±0.20	5,000pcs
TSR6GA	0805	2.00±0.20	1.25±0.10	0.50±0.10	0.40±0.20	0.40±0.20	
TSR8GA	1206	3.20+0.05 -0.20	1.60+0.05 -0.15	0.60±0.10	0.50±0.25	0.50±0.20	
TSR4GA	1210	3.20±0.20	2.50+0.20 -0.10		0.50±0.20	0.50±0.30	
TSR2GA	2010	5.00±0.20	2.50±0.15		0.60±0.20	0.70±0.20	4,000pcss
TSR1GA	2512	6.30±0.20	3.20±0.20				

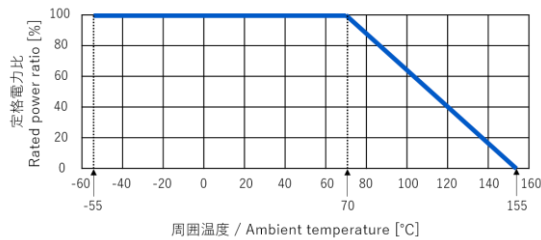


### ■ 定格 Rating

形状 Type	定格 電力 Rated Power	最高 使用電圧 Max. Working Voltage	最高 過負荷電圧 Max. Overload Voltage	使用 温度範囲 Operating Temperature Range	抵抗温度係数 T.C.R	抵抗値範囲 Resistance Range		
						±1% E96,E24	±2% E24	±5% E24
TSR16GA	0.1W	50V	100V	-55~+155°C ±200ppm/°C	10~1MΩ	10~1MΩ	10~1MΩ	
TSR3GA	0.125W							
TSR6GA	0.25W	150V	300V					
TSR8GA	0.33W							
TSR4GA	0.5W							
TSR2GA	0.75W	200V	400V					
TSR1GA	1W							

## ■ 負荷電力軽減曲線 Power Derating Curve

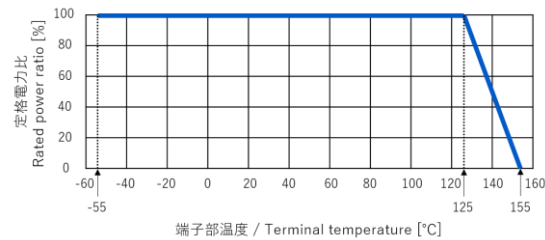
周囲温度 / Ambient temperature



周囲温度が 70°C を超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of ambient temperature above 70°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve-chart.

端子部温度 / Terminal temperature

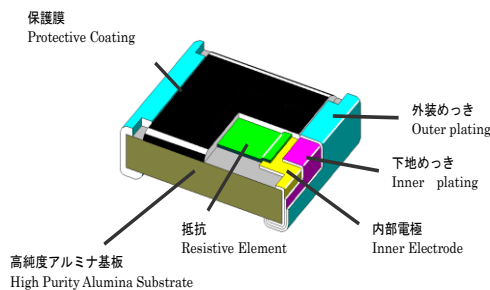


端子部温度が 125°C を超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of terminal temperature above 125°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve-chart.

## 高電力角形厚膜チップ抵抗器/High Power Thick Film Chip Resistors

### ■ 製品構造/特長 Construction/ Feature



- 従来の6332サイズ：1Wに対し、2Wまでを保証できます。抵抗温度係数は±100ppm/°C以内です。

TSR\_S offer Rated power of 2W in the size 2512 (TSR\_G series : 1W). TCR within ±100ppm/°C possible.

- 耐熱、耐候性に優れるメタルグレーベース系抵抗膜、グレーベース系保護膜を採用しています。

Using resistance film in a type of metal glazed material and protective coat in a type of glazed material, superior in heat and weather resistance.

- 放熱性に優れる材料/構造で温度上昇を小さくしています。

Keep the temperature- increase small due to good material in the regard to heat dissipation ability.

- AEC-Q200にも対応可能です。

AEC-Q200 is available.

- RoHS指令に準拠しています。

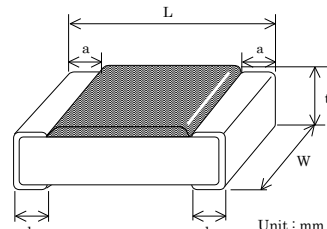
RoHS compliant.

### ■ 品番構成 Type Designation

TSR	1S	T	J	101	V
品種 Product Code	形状、特性 Size, Characteristics	表示 Marking	抵抗値許容差 Resistance Tolerance	公称抵抗値 Nominal Resistance	包装 Packing
	S=高電力 S=High Power	T=表示有り T=Marking ブランク=表示無し Nil=No Marking	F=±1% G=±2% J=±5%	101:10×10 <sup>3</sup> →100Ω 473:47×10 <sup>3</sup> →47kΩ 1R0→1Ω 1073:107×10 <sup>3</sup> →107kΩ	V=テープリング V=Taping

### ■ 外形寸法 Dimension

形状 Type	Inch size	L	W	t	a	b	包装数量 Q'ty
TSR1S	2512	6.30±0.20	3.20±0.20	0.60±0.10	0.70±0.20	2.20±0.20	4,000pcs

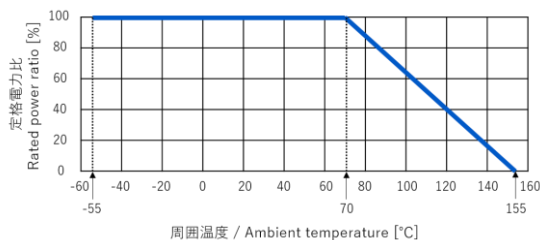


### ■ 定格 Rating

形状 Type	定格 電力 Rated Power	最高 使用電圧 Max. Working Voltage	最高 過負荷電圧 Max. Overload Voltage	使用 温度範囲 Operating Temperature Range	抵抗温度係数 T.C.R	抵抗値範囲 Resistance Range		
						±1% E96,E24	±2% E24	±5% E24
TSR1S	2W	200V	400V	-55~+155°C	±100ppm/°C	0.1~1MΩ	0.1~1MΩ	0.1~1MΩ

### ■ 負荷電力軽減曲線 Power Derating Curve

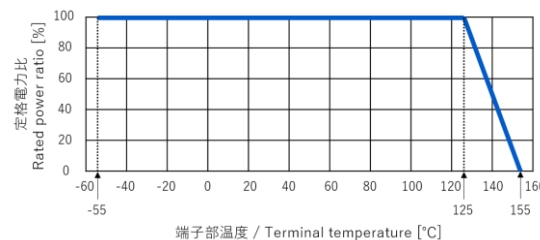
周囲温度 / Ambient temperature



周囲温度が70°Cを超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of ambient temperature above 70°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve chart.

端子部温度 / Terminal temperature

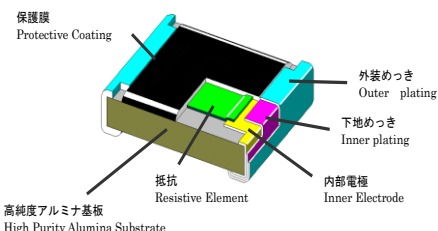


端子部温度が125°Cを超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of terminal temperature above 125°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve chart.

## 高耐圧角形厚膜チップ抵抗器/High Voltage Thick Film Chip Resistors

### ■ 製品構造/特長 Feature Construction/ Feature



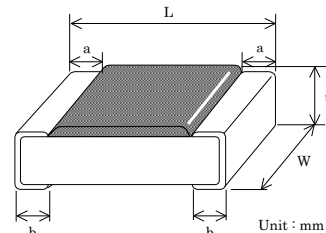
- 特殊抵抗体パターンを採用することで、最高過負荷電圧：4kV (TSR1V) / 3kV (TSR2V) / 1.2kV (TSR4V) / 1kV (TSR8V) を実現しています。  
Using unique resistance pattern, we can realize maximum overvoltage : 4kV (TSR1V) / 3kV (TSR2V) / 1.2kV (TSR4V) / 1kV (TSR8V) .
- リフロー、フローはんだ付けのいずれにも対応します。  
Suitable for both flow and reflow soldering.
- AEC-Q200にも対応可能です。  
AEC-Q200 is available.
- RoHS指令に対応しています。  
RoHS compliant.

### ■ 品番構成 Type Designation

TSR	2V	T	J	105	V
品種 Product Code	形状、特性 Size, Characteristics V=高耐圧 V=High Voltage	表示 Marking	抵抗値許容差 Resistance Tolerance F=±1% G=±2% J=±5%	公称抵抗値 Nominal Resistance 105:10×10 <sup>5</sup> →1MΩ	包装 Packing V=テーピング V=Taping

### ■ 外形寸法 Dimension

形状 Type	Inch size	L	W	t	a	b	包装数量 Q'ty
TSR8V	1206	3.20+0.05 -0.20	1.60+0.05 -0.15		0.30±0.20		
TSR4V	1210	3.20±0.20	2.50+0.20 -0.10	0.60±0.10	0.50±0.20	0.50±0.20	5,000pcs
TSR2V	2010	5.00±0.20	2.50±0.15		0.60±0.20	0.50±0.30	
TSR1V	2512	6.30±0.20	3.20±0.20		0.70±0.20	0.70±0.20	4,000pcs

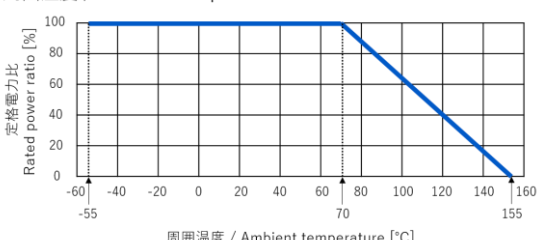


### ■ 定格 Rating

形状 Type	定格 電力 Rated Power	最高 使用電圧 Max. Working Voltage	最高 過負荷電圧 Max. Overload Voltage	使用 温度範囲 Operating Temperature Range	抵抗温度係数 T.C.R	抵抗値範囲 Resistance Range		
						±1% E24	±2% E24	±5% E24
TSR8V	0.25W	800V	1,000V			1k~10MΩ	1k~10MΩ	1k~10MΩ
TSR4V	0.5W	600V	1,200V			1k~1MΩ	1k~1MΩ	1k~1MΩ
TSR2V	0.5W	2,000V	3,000V	-55~+155°C	±100ppm/°C	1k~24MΩ	1k~24MΩ	1k~24MΩ
TSR1V	1W	3,000V	4,000V			1k~10MΩ	1k~10MΩ	1k~10MΩ

### ■ 負荷電力軽減曲線 Power Derating Curve

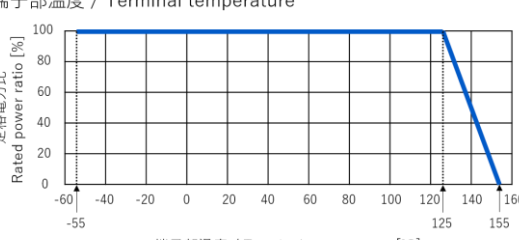
周囲温度 / Ambient temperature



周囲温度が 70°C を超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of ambient temperature above 70°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve-chart.

端子部温度 / Terminal temperature

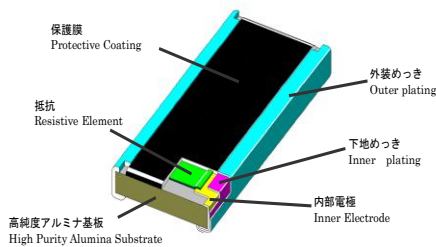


端子部温度が 125°C を超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of terminal temperature above 125°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve-chart.

## 長辺角形厚膜チップ抵抗器/Wide Terminal Type Thick Film Chip Resistors

## ■ 製品構造/特長 Construction/Feature

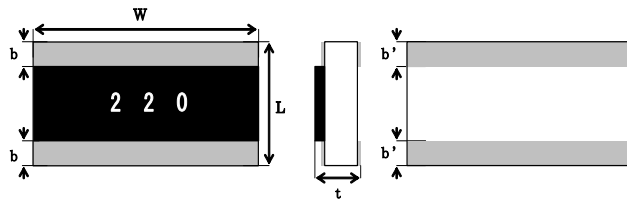


- 抵抗体・レーザートリミングの特別配置及び長辺電極による放熱性向上  
Heat dissipation improved by resistor element, laser trimming of special position and long side-terminals.
- 長辺電極を採用することで、高電力化を実現しています。  
Possible to handle high power through the construction of long sided-terminals.
- AEC-Q200にも対応可能です。  
AEC-Q200 is available.
- RoHS指令に対応しています。  
RoHS compliant.

## ■ 品番構成 Type Designation

TSM	8G	T	J	103	V
品種 Product Code TSM : 長辺電極 Wide terminal	形状及び特性 Size and Feature 1G : 6332 一般品 1E : 6332 低抵抗 2G : 5025 一般品 2E : 5025 低抵抗 8G : 3216 一般品 8E : 3216 低抵抗	表示 Marking T=表示有り T=Marking ブランク=表示無し Nil=No Marking	抵抗値許容差 Resistance Tolerance F=±1% G=±2% J=±5% Nil=No Marking	公称抵抗値 Nominal Resistance 101:10×10 <sup>1</sup> →100Ω 103:10×10 <sup>3</sup> →10kΩ 474:47×10 <sup>4</sup> →470kΩ R10: →0.1Ω	包装 Packing V=テーピング V=Taping

## ■ 外形寸法 Dimension



[unit: mm]

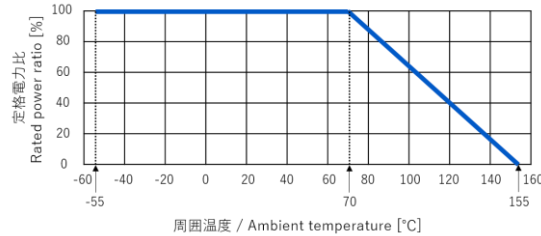
形名 Type	Inch size	L	W	t	b	b'	包装数 Q'ty
1G,1E	2512	3.20±0.20	6.30±0.20	0.60±0.10	0.45±0.20	1.10±0.20	4,000pcs
2G,2E	2010	2.50±0.20	5.00±0.20	0.60±0.10	0.40±0.20	0.75±0.15	
8G,8E	1206	1.60±0.15	3.20±0.15	0.60±0.10	0.30±0.20	0.45±0.15	5,000pcs

## ■ 定格 Rating

形名 Type	定格 電力 Rated Power	最高 使用電圧 Max. Working Voltage	最高 過負荷電圧 Max. Overload Voltage	使用温度範囲 Category Temperature Range	抵抗温度係数 T.C.R	抵抗値範囲 Resistance Range		
						±1% E96,E24	±2% E24	±5% E24
TSM1G	2.0W	200V	400V	-55~+155°C	±100ppm/°C	3.01~1MΩ	3.3~1MΩ	3.3~1MΩ
TSM1E		—	—		±200ppm/°C	0.2~3Ω	0.2~3Ω	0.2~3Ω
TSM2G	1.0W	200V	400V	-55~+155°C	±100ppm/°C	0.1~0.196Ω	0.1~0.18Ω	0.1~0.18Ω
TSM2E					±100ppm/°C	10~1MΩ	10~1MΩ	10~1MΩ
TSM8G	0.75W	200V	400V	-55~+155°C	±200ppm/°C	3.01~9.76Ω	3.3~9.1Ω	3.3~9.1Ω
TSM8E					±200ppm/°C	0.2~3Ω	0.2~3Ω	0.2~3Ω
					±200ppm/°C	0.1~0.196Ω	0.1~0.18Ω	0.1~0.18Ω

## ■ 負荷電力軽減曲線 Power Derating Curve

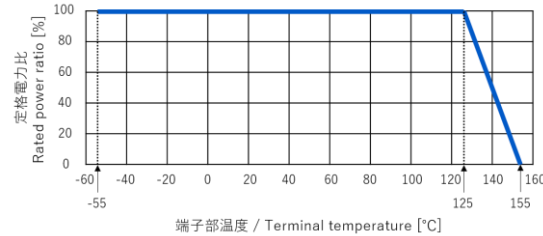
周囲温度 / Ambient temperature



周囲温度が 70°C を超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of ambient temperature above 70°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve-chart.

端子部温度 / Terminal temperature



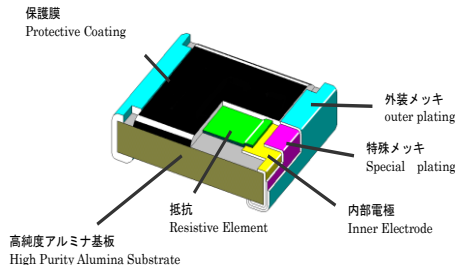
端子部温度が 125°C を超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of terminal temperature above 125°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve-chart.

## 非磁性角形厚膜チップ抵抗器 / Non-magnetic Thick Film Chip Resistors

## 音質用角形厚膜チップ抵抗器 / High quality sound-fixed Thick Film Chip Resistors

## ■ 製品構造/特長 Construction/ Feature



- ・非磁性体タイプの厚膜チップ抵抗器です。

Non-magnetic thick film chip resistor.

- ・特殊めっきにより、当社従来の抵抗器より起電力が小さく、ノイズが低減されます。

By special plating, the electromotive force is smaller than the conventional resistor of our company, and the noise is reduced.

- ・磁場の発生もなく、ノイズが低減するためオーディオなど音響機器に最適です。

No magnetic field is generated and noise is reduced. So, it is better for audio equipment.

- ・波形など高精度な計測を必要とする 計測用機器にも最適です。

It is also better for measuring instruments that highly accurate measurements such as observing waveforms.

- ・RoHS指令に対応しています。

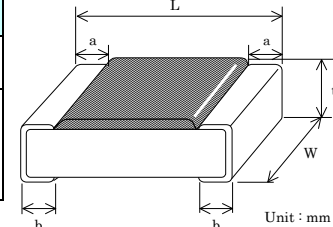
RoHS compliant

## ■ 品番構成 Type Designation

TAR	6G	T	J	101	V
品種 Product Code	形状、特性 Size, Characteristics	表示 Marking	抵抗値許容差 Resistance Tolerance	公称抵抗値 Nominal Resistance	包装 Packing
		T=表示有り T=Marking ブランク=表示無し Nil=No Marking	D=±0.5% F=±1% G=±2% J=±5%	101:10×10 <sup>3</sup> →100Ω 473:47×10 <sup>3</sup> →47kΩ 1R0→1Ω 1073:107×10 <sup>3</sup> →107kΩ	V=テープリング V=Taping

## ■ 外形寸法 Dimension

形名 Type	Inch size	L	W	t	a	b	包装数量 Q'ty
TAR16G	0402	1.00±0.05	0.50±0.05	0.35±0.05	0.20±0.10	0.25 +0.05 -0.10	10,000pcs
TAR3G	0603	1.60±0.15	0.80±0.15	0.45±0.10	0.30±0.20	0.30±0.20	5,000pcs
TAR6G	0805	2.00±0.20	1.25±0.10	0.50±0.10	0.40±0.20	0.40±0.20	
TAR8G	1206	3.20+0.05 -0.20	1.60+0.05 -0.15	0.60±0.10	0.50±0.25	0.50±0.20	



## ■ 定格 Rating

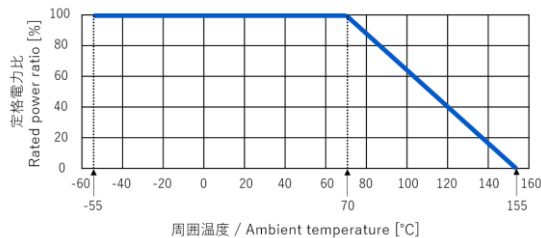
形名 Type	定格 電力 Rated Power	最高 使用電圧 Max. Working Voltage	最高 過負荷電圧 Max. Overload Voltage	使用 温度範囲 Category Temperature Range	抵抗温度係数 T.C.R	抵抗値範囲 Resistance Range			
						±0.5% E96,E24	±1% E96,E24	±2% E24	±5% E24
TAR16G	0.1W	50V	100V	-55~+155°C	±100ppm/°C	200~1MΩ	200~1MΩ	—	—
					±200ppm/°C	10~196Ω	10~196Ω	10~1MΩ	10~1MΩ
					±350ppm/°C	—	3.9~9.1Ω	3.9~9.1Ω	3.9~9.1Ω
					±400ppm/°C	—	1.0~3.6Ω	1.0~3.6Ω	1.0~3.6Ω
TAR3G	0.1W				±100ppm/°C	10~1MΩ	10~1MΩ	—	—
					±200ppm/°C	—	—	10~1MΩ	10~1MΩ
					±350ppm/°C	—	1.0~9.1Ω	1.0~9.1Ω	1.0~9.1Ω
TAR6G	0.125W	150V	300V		±100ppm/°C	10~1MΩ	10~1MΩ	—	—
					±200ppm/°C	—	—	10~1MΩ	10~1MΩ
					±250ppm/°C	—	3.9~9.1Ω	3.9~9.1Ω	3.9~9.1Ω
					±350ppm/°C	—	1.0~3.6Ω	1.0~3.6Ω	1.0~3.6Ω
TAR8G	0.25W	200V	400V		±100ppm/°C	10~1MΩ	10~1MΩ	—	—
					±200ppm/°C	—	—	10~1MΩ	10~1MΩ
					±250ppm/°C	—	3.9~9.1Ω	3.9~9.1Ω	3.9~9.1Ω
					±350ppm/°C	—	1.0~3.6Ω	1.0~3.6Ω	1.0~3.6Ω

## ■ 定格(角形厚膜チップジャンパー抵抗器) Rating (Thick Film Chip Jumper Resistors)

形名 Type	定格電流 Rated Current	最高過負荷電流 Max. Overload Current	定格周囲温度 Rated Ambient Temperature	定格端子部温度 Rated Terminal Temperature	使用温度範囲 Category Temperature Range	抵抗値範囲 Resistance Range				
TAR16G	1.0A	2.0A	+70°C	+125°C	-55~+155°C	$\leq 50\text{m}\Omega$				
TAR3G										
TAR6G		4.0A								
TAR8G										

## ■ 負荷電力軽減曲線 Power Derating Curve

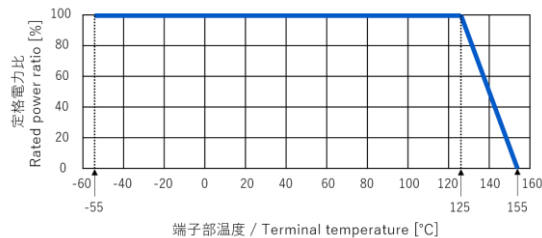
周囲温度 / Ambient temperature



周囲温度が 70°C を超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of ambient temperature above 70°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve-chart.

端子部温度 / Terminal temperature

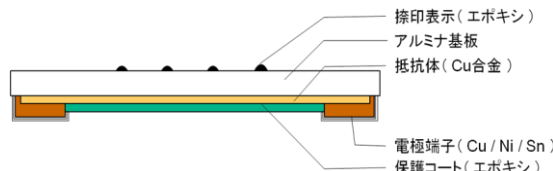


端子部温度が 125°C を超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of terminal temperature above 125°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve-chart.

## 金属箔低抵抗チップ抵抗器（長辺電極） / Metal Foil Chip Low Resistors

### ■ 製品構造/特長 Construction/Feature



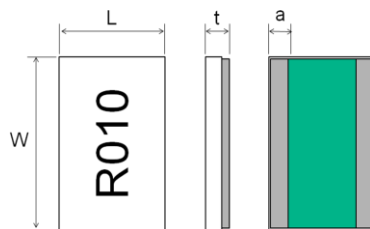
- 電源、モータ回路等の電流検出抵抗器です。  
Current detecting resistor for power supplies, motor circuits, etc.
- 裏面抵抗体タイプである為、実装後の抵抗値ズレが小さいです。  
Forming resistive element on the back, small gap in resistance after mounting.
- 抵抗体が金属箔である為、低TCRです。  
Low TCR through resistor element of metal foil.
- 長辺電極構造により、高電力対応が可能です。  
Possible to handle high power through the construction of long sided-terminals
- 表記されていない形状につきましてもご相談ください。  
Please consult with us about size.
- RoHS指令に対応しています。  
RoHS compliant.

### ■ 品番構成 Type Designation

THC	6C	T	F	R005	V
品種 Product Code	形状、特性 Size, Characteristics	表示 Marking	抵抗値許容差 Resistance Tolerance	公称抵抗値 Nominal Resistance	包装 Packing
THC=側面電極無し (長辺電極)	6=1220/2012 C=高耐熱	T=表示有り T=Marking 空白=表示無し Nil=No Marking	F=± 1% G=± 2% J=± 5%	R005→5mΩ R010→10mΩ R100→100mΩ 1M75→1.75mΩ	V=テーピング V=Taping

### ■ 外形寸法 Dimension

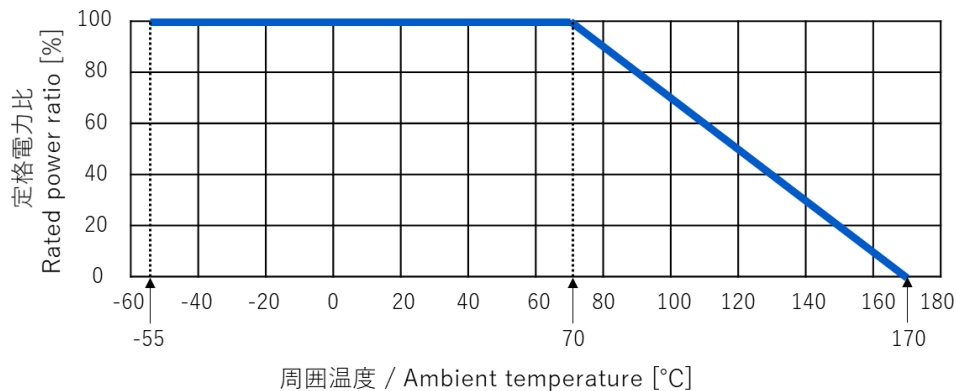
形名 Type	Inch size	抵抗値範囲 Resistance Range	L	W	t	a	包装数量 Q'ty
THC6 C	0805	2mΩ~50mΩ	1.25±0.20	2.00±0.20	0.60±0.20	0.28±0.20	5,000pcs
THC8 C	1206	2mΩ~4mΩ 5mΩ~50mΩ	1.60±0.20	3.20±0.20	0.60±0.20	0.35±0.20 0.25±0.20	
THC1 C	2512	1mΩ 2mΩ~50mΩ	3.10±0.30	6.30±0.30	0.60±0.20	1.10±0.20 0.45±0.20	



### ■ 定格 Rating

形名 Type	定格電力 Rated Power	使用温度範囲 Category Temperature Range	抵抗値範囲/許容差 Resistance Range	抵抗温度係数 T.C.R
THC6 C	1.0W	C:高耐熱品 -55~+170°C	2mΩ±5% 3mΩ~9mΩ±2% 10mΩ~50mΩ±1%	2mΩ~9mΩ : ±100ppm/°C 10mΩ~50mΩ : ±50ppm/°C
THC8 C	1.5W		2mΩ±5% 3mΩ~9mΩ±2% 10mΩ~50mΩ±1%	2mΩ~9mΩ : ±100ppm/°C 10mΩ~50mΩ : ±50ppm/°C
THC1 C	3.0W		1mΩ~2mΩ±5% 3mΩ~9mΩ±2% 10mΩ~50mΩ±1%	1mΩ~9mΩ : ±100ppm/°C 10mΩ~50mΩ : ±50ppm/°C

## ■ 負荷電力軽減曲線 Power Derating Curve

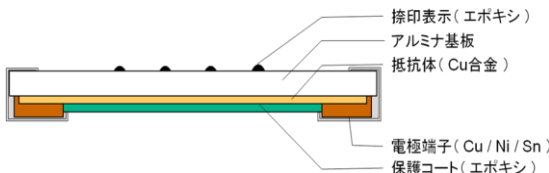


周囲温度が 70°C を超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of ambient temperature above 70°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve-chart.

## 金属箔低抵抗チップ抵抗器（長辺電極-側面有） / Metal Foil Chip Low Resistors with side terminal

### ■ 製品構造/特長 Construction/Feature



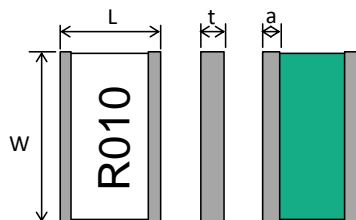
- ・電源、モータ回路等の電流検出抵抗器です。  
Current detecting resistor for power supplies, motor circuits, etc.
- ・裏面抵抗体タイプである為、実装後の抵抗値ズレが小さいです。  
Forming resistive element on the back, small gap in resistance after mounting.
- ・抵抗体が金属箔である為、低TCRです。  
Low TCR through resistor element of metal foil.
- ・長辺電極構造により、高電力対応が可能です。  
Possible to handle high power through the construction of long sided-terminals
- ・表記されていない形状につきましてもご相談ください。  
Please consult with us about size.
- ・RoHS指令に対応しています。  
RoHS compliant.

### ■ 品番構成 Type Designation

THE	6C	T	F	R005	V
品種 Product Code	形状、特性 Size, Characteristics	表示 Marking	抵抗値許容差 Resistance Tolerance	公称抵抗値 Nominal Resistance	包装 Packing
THE=側面電極有り (長辺電極)	6=1220/2012 C=高耐熱	T=表示有り T=Marking 空白=表示無し Nil=No Marking	F=± 1% G=± 2% J=± 5%	R005→5mΩ R010→10mΩ R100→100mΩ 1M75→1.75mΩ	V=テーピング V=Taping

### ■ 外形寸法 Dimension

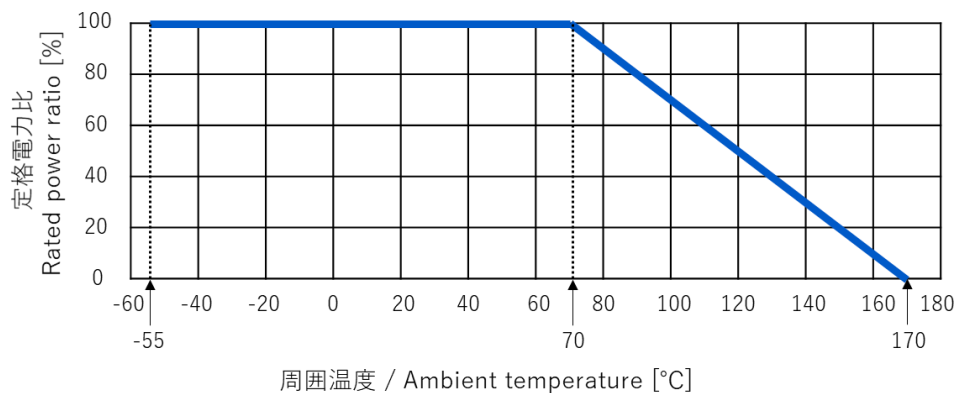
形名 Type	Inch size	抵抗値範囲 Resistance Range	L	W	t	a	包装数量 Q'ty
THE6 C	0805	2mΩ~50mΩ	1.35±0.20	2.10±0.20	0.60±0.20	0.43±0.20	5,000pcs
THE8 C	1206	2mΩ~4mΩ 5mΩ~50mΩ	1.70±0.20	3.30±0.20	0.60±0.20	0.50±0.20 0.40±0.20	
THE1 C	2512	1mΩ 2mΩ~50mΩ	3.20±0.30	6.40±0.30	0.60±0.20	1.25±0.20 0.60±0.20	



### ■ 定格 Rating

形名 Type	定格電力 Rated Power	使用温度範囲 Category Temperature Range	抵抗値範囲/許容差 Resistance Range	抵抗温度係数 T.C.R
THE6 C	1.0W	C:高耐熱品 -55~+170°C	2mΩ±5% 3mΩ~9mΩ±2% 10mΩ~50mΩ±1%	2mΩ~9mΩ : ±100ppm/°C 10mΩ~50mΩ : ±50ppm/°C
THE8 C	1.5W		2mΩ±5% 3mΩ~9mΩ±2% 10mΩ~50mΩ±1%	2mΩ~9mΩ : ±100ppm/°C 10mΩ~50mΩ : ±50ppm/°C
THE1 C	3.0W		1mΩ~2mΩ±5% 3mΩ~9mΩ±2% 10mΩ~50mΩ±1%	1mΩ~9mΩ : ±100ppm/°C 10mΩ~50mΩ : ±50ppm/°C

## ■ 負荷電力軽減曲線 Power Derating Curve

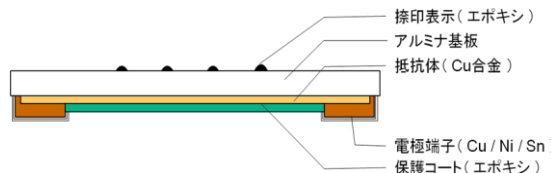


周囲温度が 70°C を超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of ambient temperature above 70°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve-chart.

## 金属箔低抵抗チップ抵抗器（短辺電極） / Metal Foil Chip Low Resistors

### ■ 製品構造/特長 Construction/Feature



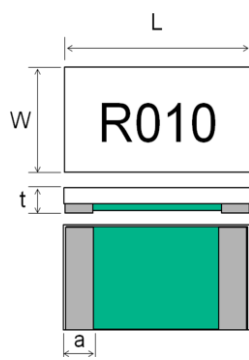
- ・電源、モータ回路等の電流検出抵抗器です。  
Current detecting resistor for power supplies, motor circuits, etc.
- ・裏面抵抗体タイプである為、実装後の抵抗値ズレが小さいです。  
Forming resistive element on the back, small gap in resistance after mounting.
- ・抵抗体が金属箔である為、低TCRです。  
Low TCR through resistor element of metal foil.
- ・表記されていない形状についてもご相談ください。  
Please consult with us about size.
- ・RoHS指令に対応しています。  
RoHS compliant.

### ■ 品番構成 Type Designation

TSC	6C	T	F	R005	V
品種 Product Code	形状、特性 Size, Characteristics	表示 Marking	抵抗値許容差 Resistance Tolerance	公称抵抗値 Nominal Resistance	包装 Packing
TSC=側面電極無し (短辺電極)	6=1220/2012 C=高耐熱	T=表示有り T=Marking ブランク=表示無し Nil=No Marking	F=±1% G=±2% J=±5%	R005→5mΩ R10→10mΩ R100→100mΩ 1M75→1.75mΩ	V=テーピング V=Taping

### ■ 外形寸法 Dimension

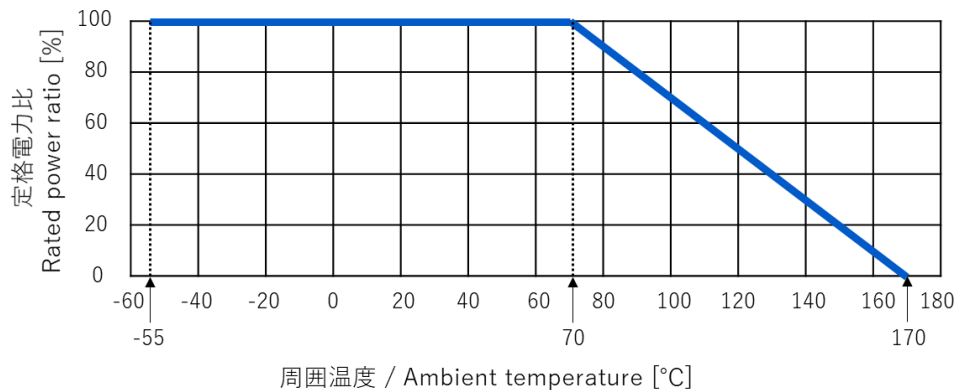
形名 Type	Inch size	抵抗値範囲 Resistance Range	L	W	t	a	包装数量 Q'ty
TSC6 C	0805	4mΩ	2.00±0.20	1.25±0.20	0.60±0.20	0.65±0.20	5,000pcs
		5mΩ~6mΩ				0.60±0.20	
		7mΩ				0.45±0.20	
		8mΩ~100mΩ				0.35±0.20	
TSC8 C	1206	5mΩ~8mΩ	3.20±0.20	1.60±0.20	0.60±0.20	1.10±0.20	5,000pcs
		9mΩ				0.75±0.20	
		10mΩ~500mΩ				0.53±0.20	
TSC1 C	2512	3mΩ	6.30±0.30	3.10±0.30	0.60±0.20	2.45±0.20	5,000pcs
		4mΩ				2.20±0.20	
		5mΩ				1.90±0.20	
		6mΩ~8mΩ				1.85±0.20	
		9mΩ				1.05±0.20	
		10mΩ~600mΩ				0.90±0.20	



### ■ 定格 Rating

形名 Type	定格電力 Rated Power	使用温度範囲 Category Temperature Range	抵抗値範囲/許容差 Resistance Range	抵抗温度係数 T.C.R
TSC6 C	0.75W	C:高耐熱品 -55~+170°C	4mΩ~9mΩ:±2%	±100ppm/°C
			10mΩ~100mΩ:±1%	±50ppm/°C
TSC8 C	1.0W		5mΩ~9mΩ:±2%	±100ppm/°C
			10mΩ~500mΩ:±1%	±50ppm/°C
TSC1 C	2.0W		3mΩ~9mΩ:±2%	±100ppm/°C
			10mΩ~600mΩ:±1%	±50ppm/°C

### ■ 負荷電力軽減曲線 Power Derating Curve

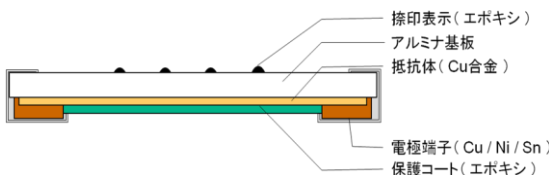


周囲温度が 70°C を超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of ambient temperature above 70°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve-chart.

## 金属箔低抵抗チップ抵抗器（短辺電極-側面有） / Metal Foil Chip Low Resistors with side terminal

### ■ 製品構造/特長 Construction/Feature



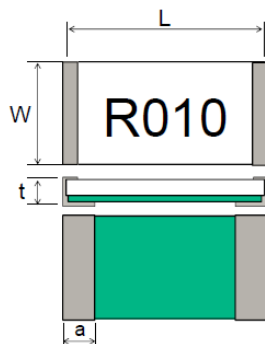
- ・電源、モータ回路等の電流検出抵抗器です。  
Current detecting resistor for power supplies, motor circuits, etc.
- ・裏面抵抗体タイプである為、実装後の抵抗値ズレが小さいです。  
Forming resistive element on the back, small gap in resistance after mounting.
- ・抵抗体が金属箔である為、低TCRです。  
Low TCR through resistor element of metal foil.
- ・表記されていない形状についてもご相談ください。  
Please consult with us about size.
- ・RoHS指令に対応しています。  
RoHS compliant.

### ■ 品番構成 Type Designation

TSE	6C	T	F	R005	V
品種 Product Code	形状、特性 Size, Characteristics	表示 Marking	抵抗値許容差 Resistance Tolerance	公称抵抗値 Nominal Resistance	包装 Packing
TSE=側面電極有り (短辺電極)	6=1220/2012 C=高耐熱	T=表示有り T=Marking ブランク=表示無し Nil=No Marking	F=± 1% G=± 2% J=± 5%	R005→5mΩ R010→10mΩ R100→100mΩ 1M75→1.75mΩ	V=テーピング V=Taping

### ■ 外形寸法 Dimension

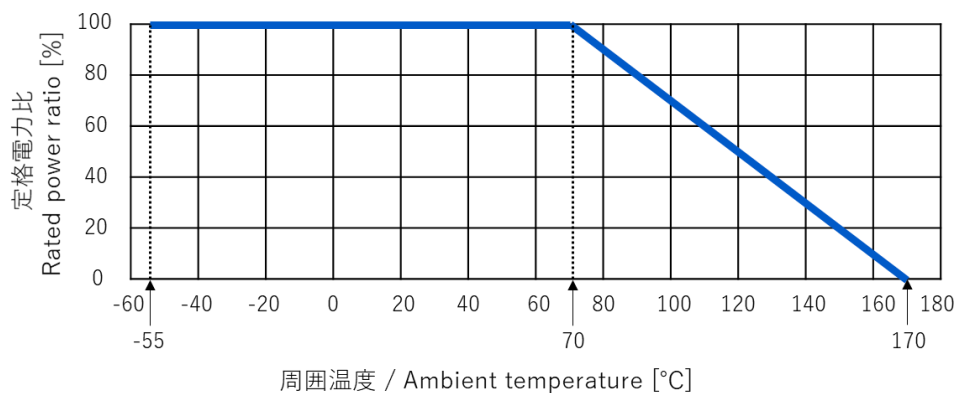
形名 Type	Inch size	抵抗値範囲 Resistance Range	L	W	t	a	包装数量 Q'ty
TSE6 C	0805	4mΩ	2.10±0.20	1.35±0.20	0.60±0.20	0.80±0.20	5,000pcs
		5mΩ~6mΩ				0.75±0.20	
		7mΩ				0.60±0.20	
		8mΩ~100mΩ				0.50±0.20	
TSE8 C	1206	5mΩ~8mΩ	3.30±0.20	1.70±0.20	0.60±0.20	1.25±0.20	5,000pcs
		9mΩ				0.90±0.20	
		10mΩ~500mΩ				0.68±0.20	
TSE1 C	2512	3mΩ	6.40±0.30	3.20±0.30	0.60±0.20	2.60±0.20	5,000pcs
		4mΩ				2.35±0.20	
		5mΩ				2.05±0.20	
		6mΩ~8mΩ				2.00±0.20	
		9mΩ				1.20±0.20	
		10mΩ~600mΩ				1.05±0.20	



### ■ 定格 Rating

形名 Type	定格電力 Rated Power	使用温度範囲 Category Temperature Range	抵抗値範囲/許容差 Resistance Range	抵抗温度係数 T.C.R
TSE6 C	0.75W	C:高耐熱品 -55~+170°C	4mΩ~9mΩ:±2%	±100ppm/°C
			10mΩ~100mΩ:±1%	±50ppm/°C
TSE8 C	1.0W		5mΩ~9mΩ:±2%	±100ppm/°C
			10mΩ~500mΩ:±1%	±50ppm/°C
TSE1 C	2.0W		3mΩ~9mΩ:±2%	±100ppm/°C
			10mΩ~600mΩ:±1%	±50ppm/°C

### ■ 負荷電力軽減曲線 Power Derating Curve

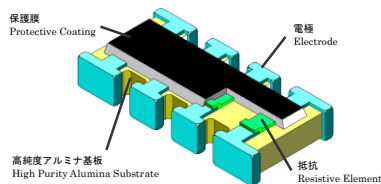


周囲温度が 70°C を超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of ambient temperature above 70°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve-chart.

## 厚膜チップネットワーク抵抗器（凸型） / Chip Resistor Networks (Convex Termination)

### ■ 製品構造/特長 Construction/ Feature



- 3層構造の電極とメタルグレーズ厚膜抵抗体により、高い信頼性が得られます。 High reliability with triple layers of electrodes and metal graze thick film resistive element.
- リフロー、フローはんだ付けのいずれにも対応します。 Suitable for both flow and reflow soldering.
- AEC-Q200にも対応可能です。 AEC-Q200 is available.
- RoHS指令に対応しています。 RoHS compliant.

### ■ 品番構成 Type Designation

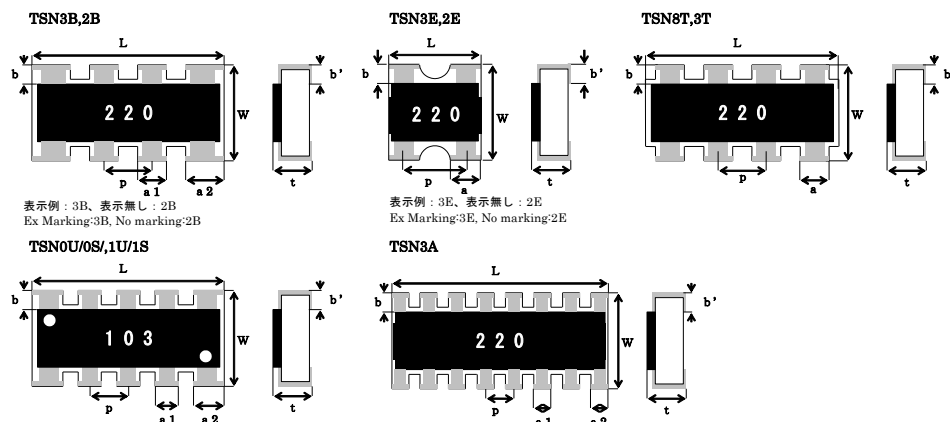
TSN	3B	T	J	103	V
品種 Product Code	形状及び回路 Size and Circuit	表示 Marking	抵抗値許容差 Resistance Tolerance	公称抵抗値 Nominal Resistance	包装 Packing
		T=表示有り T=Marking ブランク=表示無し Nil=No Marking	F=± 1% G=± 2% J=± 5%	101:10 × 10 <sup>1</sup> →100 Ω 103:10 × 10 <sup>3</sup> →10k Ω 474:47 × 10 <sup>4</sup> →470k Ω R00→ジャンパー Jumper	V=テーピング V=Taping

※品番 TSN2B 及び TSN2E は表示無し(空白)。TSN2B and TSN2E type is No Marking. Ex. TSN2BJ103V ,TSN2EJ103V

※TSN3E、TSN3A は「非推奨品」です。当社営業及び問合せ窓口にてご確認をお願い致します。

Because TSN3E,TSN3A are “Non recommended parts”, for the further detail of it, please kindly contact our sales or contact window.

### ■ 外形寸法 Dimension

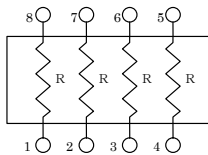


[unit: mm]

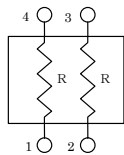
形状 Type	Inch size	L	W	t	a1(a)	a2	b	b'	p	包装数量 Q'ty
TSN3B	1206	3.20±0.10	1.60±0.10	0.50±0.10	0.40±0.15	0.60±0.15	0.30±0.20	0.25±0.15	0.80±0.10	5,000pcs
TSN2B	0804	2.00±0.10	1.00±0.10	0.35±0.05	0.30±0.15	0.40±0.15	0.15±0.10			0.50±0.10 0.25±0.10 0.30±0.20 0.15±0.10 0.50±0.20
TSN3E	0606	1.60±0.15	1.60±0.15	0.50±0.10	0.60±0.15					0.80±0.05 0.25±0.10 0.30±0.20 0.15±0.10 0.50±0.20
TSN2E	0404	1.00±0.10	1.00±0.10	0.35±0.05	0.33±0.05					0.65±0.10 0.25±0.05 0.30±0.20 0.15±0.10 0.50±0.20
TSN8T	2012	5.08±0.20	3.10±0.20	0.55±0.10	0.80±0.20					4,000pcs 5,000pcs (1.27) 0.80±0.10 0.25±0.15 0.25±0.20 0.50±0.05 0.25±0.15 (0.64)
TSN3T	1206	3.20±0.10	1.60±0.10	0.50±0.10	0.50±0.15					
TSN3A	1506	3.80±0.20	1.60±0.20	0.45±0.10	0.30±0.15	0.30±0.15				
TSN0U/OS	1206	3.20±0.15	1.60±0.15	0.50±0.10	0.34±0.15	0.49±0.15				
TSN1U/1S	2512	6.40±0.20	3.10±0.20	0.60±0.10	0.80±0.20	(1.05)	0.50±0.20	0.30±0.20	(1.27)	4,000pcs

## ■ 回路構成 Circuit Construction

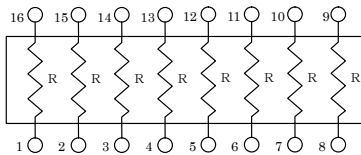
独立回路 / Isolated Circuit  
TSN3B,2B,8T,3T



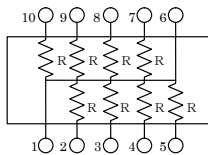
独立回路 / Isolated Circuit  
TSN3E,2E



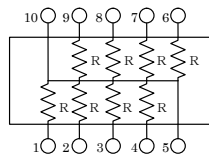
独立回路 / Isolated Circuit  
TSN3A



並列回路 / Bussed Circuit  
TSN0S,1S



並列回路 / Bussed Circuit  
TSN0U,1U

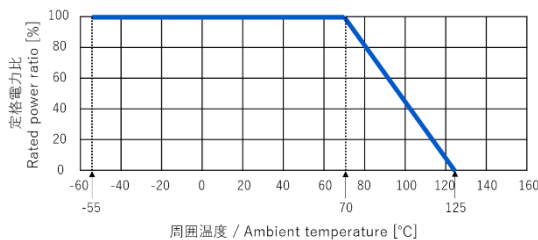


## ■ 定格 Rating

形状 Type	定格 電力 Rated Power	最高 使用電圧 Max. Working Voltage	最高 過負荷電圧 Max. Overload Voltage	使用 温度範囲 Operating Temperature Range	抵抗温度係数 T.C.R	素子数 Number of Resistors	抵抗値範囲 Resistance Range				
							±1% E96,E24	±2% E24	±5% E24		
TSN2B	0.063W	25V	50V	-55~+125°C	±200ppm/°C	4	10~1MΩ	—	10~1MΩ		
TSN2E						2	—				
TSN3A						8	—				
TSN3B						4	22~1MΩ	10~1MΩ			
TSN3E		50V	100V			2	—	—	51~1MΩ		
TSN3T						4	22~1MΩ	10~1MΩ			
TSN8T	0.125W	200V	400V			8	—	—			
TSN0U TSN0S	0.063W	25V	50V					51~1MΩ			
TSN1U TSN1S		50V	100V					22~1MΩ			

## ■ 負荷電力軽減曲線 Power Derating Curve

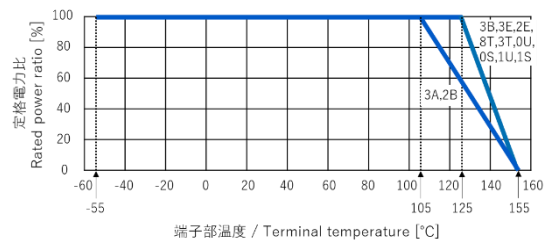
周囲温度 / Ambient temperature



周囲温度が 70°C を超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of ambient temperature above 70°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve chart.

端子部温度 / Terminal temperature



端子部温度が 105°C を超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

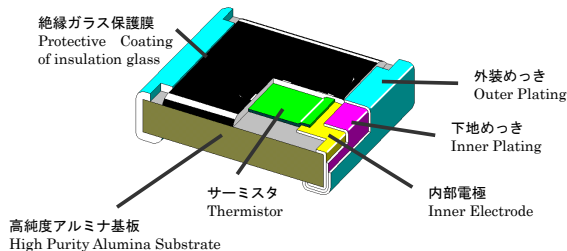
In case of terminal temperature above 105°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve chart.

※非推奨品は、販売中止になることがあります。当社営業及び問合せ窓口にてご確認をお願い致します。

It is likely to stop supporting non-commended parts in future, please kindly contact our sales or contact window.

## 厚膜チップサーミスタ/Thick Film Chip Thermistors

## ■ 製品構造/特長 Construction/ Feature



- アルミナ基板上にサーミスタ膜を形成し、ガラスで保護した構造であり、高い機械強度と信頼性が得られます。  
High mechanical strength and reliability are available due to thermistor film and glass-coated structure on alumina substrate.
- 抵抗値に関係なく厚さが一定であり、実装基板の薄型化に寄与できます。  
Thickness does not change on any resistance value.
- 電極は3層構造となっており、優れたはんだ付け性とはんだ耐熱性を有しています。  
High solder ability and heat resistance are available due to triple structure electrodes.
- 一部の品種で、使用温度範囲上限を150度以上とする対応が可能です。  
Some parts can resist in operating temperature range up to 150°C or higher.
- AEC-Q200に対応可能です。  
AEC-Q200 is available.
- RoHS指令に対応しています。  
RoHS compliant.
- 一部の品種で、UL1434に対応しています。  
UL1434 can be available in some parts.

## ■ 品番構成 Type Designation

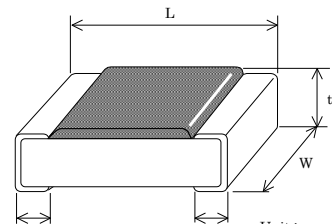
TET	3G	J	103	H	410	V
品種 Product Code	形状 Size	抵抗値許容差 Resistance Tolerance	抵抗値 (25°C) Resistance (25°C)	B定数許容差 B-value Tolerance	B定数(25°C/85°C) B-value	包装 Packing
TET/TNT <b>NEW</b> 鉛フリー—Lead free TCT(※1) 鉛含有 Lead containing		F=±1% G=±2% H=±3% J=±5% K=±10%	103:10 × 10 <sup>3</sup> →10kΩ 154:15 × 10 <sup>4</sup> →150kΩ	F=±1% G=±2% H=±3% J=±5%	345→3450K 370→3700K 410→4100K	V=テーピング V=Taping

※1 鉛含有サーミスタは非推奨品です。品番に関わらず、今後全てのサーミスタが鉛フリーになります。

The lead-containing thermistors are discontinued. Regardless of part number, all thermistors will henceforth be lead-free.

## ■ 外形寸法 Dimension

形状 Type	Inch size	L	W	t	b	包装数量 Q'ty
T□T8G	1206	3.20±0.20	1.60±0.20	0.60±0.10	0.55±0.20	
T□T6G	0805	2.00±0.20	1.25±0.20	0.55±0.10	0.40±0.20	5,000pcs
T□T3G	0603	1.60±0.15	0.80±0.15	0.50±0.10	0.30±0.20	
T□T16G	0402	1.00±0.05	0.50±0.05	0.35±0.05	0.25 +0.05 -0.10	10,000pcs



## ■ 定格 Rating

形状 Type	抵抗値許容差 Resistance Tolerance	B定数許容差 B-value Tolerance	熱放散定数(気中) Dissipation Factor in Air	熱時定数(気中) Thermal Time Constant in Air	最大許容電力 Max. Permissible Power	定格電力 Rated Power (25°C)
T□T8G	±1%,±2%, ±3%,±5%, ±10%			≤10sec		130mW
T□T6G		±1%,±2%, ±3%,±5%, ±10%	≤1.5mW/°C	≤5sec	5mW	130mW
T□T3G						120mW
T□T16G						110mW

B定数 B-value	使用温度範囲 Operating Temperature Range	
	TCT / TET	TNT <b>NEW</b>
≥3300K	-40~+150°C	-40~+200°C
<3300K	-40~+125°C	

※記載以外の使用温度範囲についてはご相談下さい。

Please consult us for operating temperature ranges other than those listed.

B定数(25°C/85°C) B-value(25°C/85°C)	標準抵抗値範囲(25°C) / Standard resistance range(25°C)			
	T□T8G (Ω) <b>NEW</b>	T□T6G (Ω)	T□T3G (Ω)	T□T16G (Ω)
4510~4700K	50k~500k	50k~500k	100k~500k	150k~300k
4410~4500K	15k~400k	15k~400k	30k~300k	50k~200k
4210~4400K	10k~100k	10k~100k	15k~200k	30k~100k
4010~4200K	3k~100k	3k~100k	5k~200k	8k~100k
3810~4000K	1k~ 50k	1k~ 50k	2k~100k	4k~ 50k
3610~3800K	500~ 30k	500~ 30k	1k~ 50k	1.5k~ 30k
3410~3600K	500~ 30k	500~ 30k	1k~ 50k	1.5k~ 30k
3210~3400K	500~ 30k	500~ 30k	1k~ 30k	1.5k~ 15k
3010~3200K	400~ 10k	400~ 10k	650~ 10k	1.2k~ 5k
2810~3000K	250~ 5k	250~ 5k	400~ 5k	750~ 3k
2610~2800K	80~ 2k	80~ 2k	100~ 3k	270~ 1k
2410~2600K	50~ 500	50~ 500	80~ 1k	150~ 500

※上表の内容は参考です。御注文及び御使用前に詳細を御確認下さい。

The contents of the above table are for reference only. Please confirm the details before ordering and use.

## ■ 抵抗温度特性 Resistance Temperature Characteristics

温度 Temp. (°C)	抵抗値 Resistance (25°C) / B定数 B-value (25°C/85°C)										unit: Ω
	R: 1kΩ	R: 1kΩ	R: 1kΩ	R: 10kΩ	R: 10kΩ	R: 10kΩ	R: 10kΩ	R: 100kΩ	R: 100kΩ	R: 100kΩ	
	B: 2750K	B: 3000K	B: 3200K	B: 3450K	B: 3700K	B: 3900K	B: 4100K	B: 4300K	B: 4500K	B: 4700K	
-40	11,290	14,270	17,200	217,300	274,600	331,000	399,100	4,039,000	4,870,000	5,871,000	
-35	9,012	11,130	13,180	162,800	201,100	238,200	282,000	2,878,000	3,408,000	4,036,000	
-30	7,248	8,761	10,200	123,200	149,000	173,400	201,800	2,073,000	2,413,000	2,808,000	
-25	5,872	6,953	7,959	94,240	111,600	127,700	146,200	1,508,000	1,727,000	1,976,000	
-20	4,791	5,561	6,265	72,720	84,410	95,100	107,100	1,108,000	1,248,000	1,407,000	
-15	3,935	4,481	4,971	56,620	64,470	71,530	79,370	821,600	911,600	1,011,000	
-10	3,253	3,636	3,975	44,450	49,690	54,330	59,400	614,500	671,900	734,600	
-5	2,705	2,971	3,202	35,170	38,630	41,640	44,890	463,500	499,700	538,600	
0	2,262	2,443	2,597	28,040	30,280	32,200	34,240	352,500	374,800	398,500	
5	1,902	2,020	2,120	22,520	23,920	25,100	26,340	270,100	283,400	297,400	
10	1,608	1,681	1,741	18,210	19,040	19,730	20,440	208,500	216,000	223,900	
15	1,366	1,406	1,439	14,820	15,260	15,620	15,990	162,100	165,900	169,800	
20	1,166	1,183	1,196	12,130	12,310	12,450	12,600	126,900	128,400	129,800	
25	1,000	1,000	1,000	10,000	10,000	10,000	10,000	100,000	100,000	100,000	
30	861.3	849.5	840.1	8,286	8,172	8,082	7,993	79,300	78,430	77,570	
35	745.0	725.0	709.4	6,903	6,718	6,573	6,432	63,280	61,920	60,580	
40	647.0	621.5	601.8	5,782	5,554	5,378	5,208	50,790	49,190	47,630	
45	564.1	535.1	513.0	4,867	4,617	4,426	4,243	41,010	39,310	37,690	
50	493.6	462.6	439.2	4,116	3,858	3,663	3,477	33,290	31,610	30,010	
55	433.5	401.5	377.7	3,498	3,240	3,047	2,866	27,170	25,560	24,040	
60	382.1	349.9	326.1	2,986	2,734	2,548	2,375	22,300	20,780	19,360	
65	337.9	306.0	282.6	2,560	2,318	2,141	1,978	18,390	16,980	15,690	
70	299.8	268.6	246.0	2,203	1,974	1,808	1,656	15,240	13,960	12,780	
75	266.8	236.5	214.8	1,904	1,688	1,533	1,392	12,690	11,530	10,470	
80	238.2	209.0	188.3	1,652	1,450	1,306	1,177	10,620	9,566	8,617	
85	213.3	185.3	165.6	1,439	1,251	1,118	998.8	8,927	7,978	7,130	
90	191.5	164.8	146.2	1,258	1,083	960.2	851.5	7,537	6,684	5,928	
95	172.4	147.0	129.4	1,103	940.9	828.2	729.0	6,392	5,626	4,953	
100	155.7	131.5	115.0	971.3	820.6	717.1	626.7	5,444	4,757	4,157	
105	140.9	118.0	102.4	857.7	718.3	623.2	540.8	4,655	4,040	3,505	
110	127.9	106.2	91.52	759.8	63.90	543.6	468.5	3,998	3,445	2,969	
115	116.4	95.82	82.02	675.3	555.9	475.9	407.3	3,447	2,950	2,525	
120	106.1	86.68	73.71	601.9	491.5	418.0	355.4	2,983	2,537	2,157	
125	97.0	78.61	66.42	538.1	435.9	368.3	311.2	2,592	2,190	1,850	

## 自動車向け外気温測定用温度センサ

/Temperature Sensor for measuring outside air temperature for Car

### ■ 製品構造/特長 Construction/ Feature



- ・サーミスタを使用し、信頼性の高い温度計測を実現  
This sensor is high reliability by using chip thermistor.
- ・自動車での使用を想定し、ヒートサイクルに強い設計を採用  
(-55°C~+125°C、1000サイクルの条件で抵抗値変化率±2%以内)  
Design to strong heat cycle.  
(-55°C~125°C 1000cycle ΔR≤±2%)

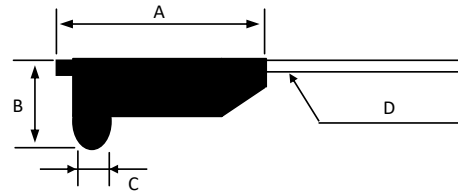
### ■ 品番構成 Type Designation

RTH	P	T1	G	252
品種 Product Code	形状 Type	ワイヤ長 Wire Length	許容差 Tolerance G: ±2%	抵抗値 Resistance 103→10kΩ 302→3kΩ 252→2.567kΩ

### ■ 外形寸法(例) Dimension (e.g.)

形状 Type	A	B	C	D
RTHPT1G252	30.5	14.0	8.0	960

(unit:mm)



## 非接触温度センサ/Non-contact Temperature Sensors

### ■ 製品構造/特長 Construction/ Feature



- ・対象物に触れずに温度計測が可能な製品です。  
The product that can measure the temperature of object by non contact.
- ・非接触であるため、センサ自身や対象物の摩耗を気にする必要がなく、メンテナンスを軽減いたします。  
The maintenance cycle of a object and the temperature sensor largely decreases.
- ・独自材料技術を駆使した温度係数の高いサーミスタを搭載し、高分解能を実現しています。  
High resolving power by equipping with the element of the high temperature coefficient.
- ・広い温度範囲 (-10~150°C) で使用可能です。  
High heat resistance. Operating temperature range:-10 to +150 deg.C.
- ・主な用途は複写機、レーザープリンタ、ファクシミリ、ラミネータ等の事務機器への適用となります。  
Applications: Photocopier, Laser-printer,Fax machine, Laminator, etc.

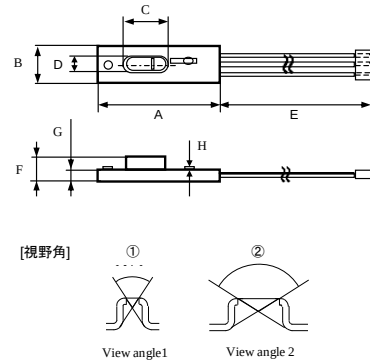
### ■ 品番構成 Type Designation

NCT	C	00	00	A
品種 Product Code	テーブルデータ形式 Table Data Type	区分番号 Segment number		梱包 Packaging
	C:Custom	顧客番号 Customer number	製品番号 Product number	A:パッケージング B:個片

### ■ 外形寸法(例) Dimension (e.g.)

形状 Type	A	B	C	D	E
NCTC0000A	46.5±0.6	12.6±0.3	(9.5)	(5.0)	330±10
	F	G	H	視野角①	視野角②
	8.5±0.3	4.5±0.2	(0.7)	65.6°	117°

(unit:mm)



### ■ 定格(例) Rating (e.g.)

電源電圧 Power line Voltage	温度精度 Accuracy temperature	熱時定数 Thermal Time Constant	検知温度範囲 Temperature Detection Range	使用温度範囲 Operating Temperature Range	サーミスタ 抵抗値(25°C) Resistance	サーミスタ B定数(25/85) B-value
DC3.300V/ 5.000V	200±3°C*	≤2.0sec	0°C~+260°C	-10°C~+150°C	100kΩ±1%	4100K±1%

\*条件：熱源温度200°C、放射率0.96、補償温度70°C、ローラ径 20~40mm、測定距離5mm、分圧抵抗10.0kΩ

Condition : Blackbody temp. 200deg.C, Thermal Emissivity 0.96, Compensation temp. 70deg.C, Roller size 20-40mm, Test distance 5mm, Resistor connected 10kΩ

## 温度補正減衰器/Temperature Compensation Attenuator

### ■ 製品構造/特長 Construction/ Feature



- 周囲温度により減衰量が変化する温度補正減衰器です。  
Temperature Compensation Attenuator has attenuation value depend on ambient temperature.
- 小型で広い周波数域で良好な特性をもたらします。  
Compact size and good characteristic over a wide frequency band.
- サーミスタの調整により、要望に応じた温度特性を実現可能です。  
Realization of temperature characteristic responded by customer.
- アルミナ基板上に抵抗膜とサーミスタ膜を形成し、ガラスで保護した構造であり、高い機械強度と信頼性が得られます。  
High mechanical strength and reliability are available due to resistance film, thermistor film and glass-coated structure on alumina substrate.
- RoHS指令に対応しています。  
RoHS compliant.

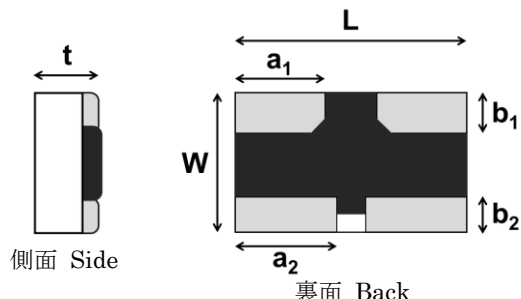
### ■ 品番構成 Type Designation

TSA	6	P	BT	C	0301	V
品種 Product Code	形状 Size	等価回路 Equivalent Circuit	性能 Feature	インピーダンス Impedance	減衰量 Attenuation Value	包装 Packing
TSA:角型厚膜 チップ減衰器 TSA: Thick Film Chip Attenuator	6: 2.0mm × 1.2mm	P: π型	BT: 温度補正型 BT: Temperature Compensation type	50Ω	03: 減衰量(25°C) 03: Attenuation Value at 25°C 01: 減衰量温度係数 01: Thermal Sensitive Characteristic	V=テープ(5000個) V=Taping (5000pcs.) K=テープ(1000個) K=Taping (1000pcs.) Blank=パラ(ポリ袋) =Bulk (in plastic bags)

### ■ 外形寸法 Dimension

形状 Type	L	W	a1	a2
6P	2.00±0.20	1.25±0.20	0.75±0.10	0.88±0.10
b1	b2	t	包装数量 Q'ty	
0.35±0.10	0.27±0.10	0.55±0.10	1,000 or 5,000pcs	

Unit: mm



### ■ 仕様 Specification

形状 Type	減衰量 Attenuation Value	減衰量許容差 Attenuation Value Tolerance	減衰量温度係数 Thermal Sensitive Characteristic	VSWR	インピーダンス Impedance
6P	0, 3~6dB	±0.5dB @1GHz, @25°C	N1 ~ N3	<1.5 @1GHz, @25°C	50Ω

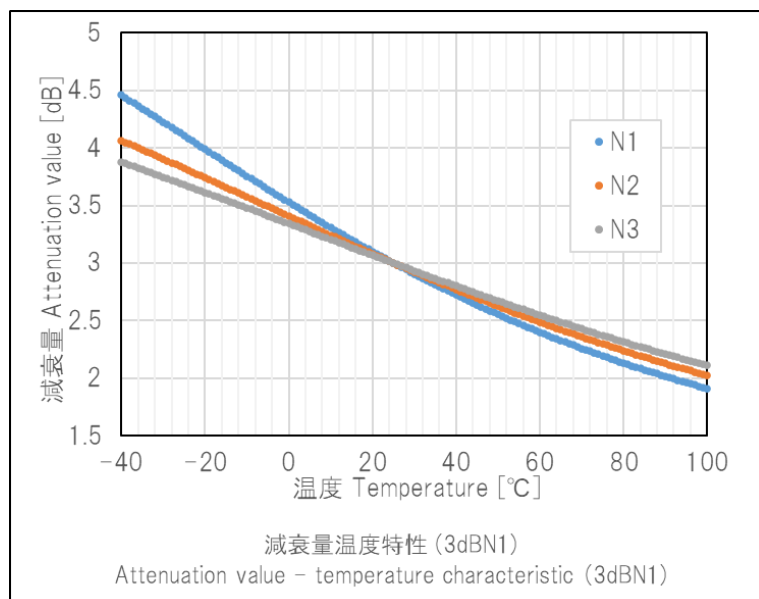


表面 Front

使用周波数 Frequency Range	定格電力 (25°C) Rated Power (25°C)	使用温度範囲 Operating Temperature Range	包装形態 Packaging
DC ~ 6GHz	63mW	-40°C ~ 125°C	φ 180 reel

### ■ 減衰量温度変化 Temperature Coefficient of Attenuation

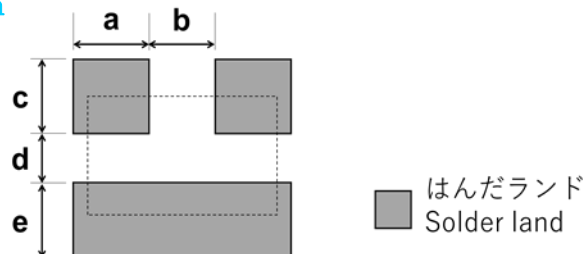
Typical data (3dB N1～N3)		減衰量温度変化 (25°C/85°C) Temperature Coefficient of Attenuation (25°C/85°C)
N1		-0.015 dB/°C
N2		-0.014 dB/°C
N3		-0.012 dB/°C



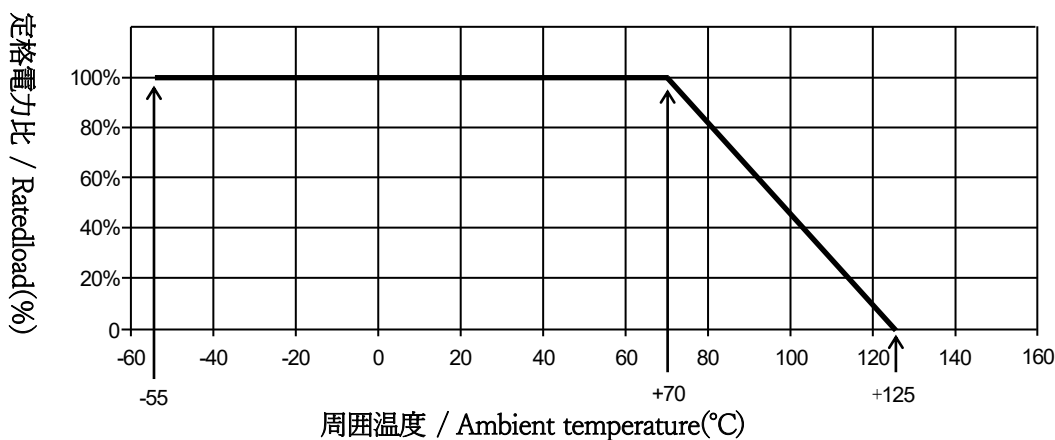
### ■ 推奨ランド寸法 Recommended Land Pattern

a	b	c	d	e
0.80	0.70	0.75	0.50	0.75

Unit: mm



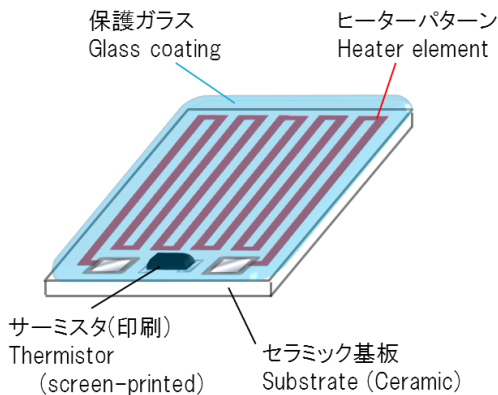
### ■ 定格電力軽減曲線 Derating Curve



周囲温度が+70°Cを超える場合は、定格電力軽減曲線に従って負荷電力を軽減する。  
In case of ambient temperature above +70°C, power derating shall be applied in accordance.

## サーミスタ付セラミックヒーター / Ceramic Heater with Thermistors

### ■ 製品構造/特長 Construction/ Feature



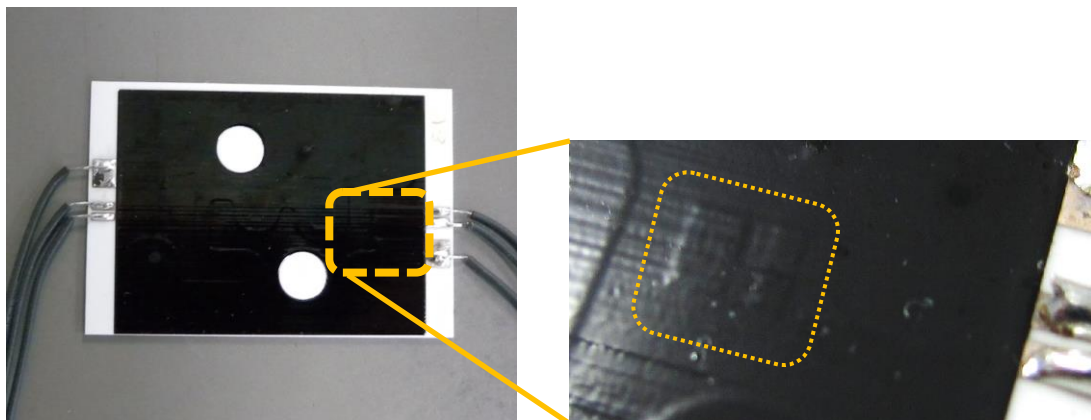
- ・サーミスタを基板に直接印刷可能  
The thermistor is screen-printed to substrate directly.
- ・サーミスタ抵抗値、B定数をカスタマイズ可能  
R-value, B-value of thermistor are adjustable.
- ・小型、安価かつ自由なレイアウトが可能  
Compact size, low cost and flexibility layout.
- ・チップサーミスタの実装、薄膜センサの搭載も可能  
Mounting of chip-thermistor and thin-film RTD are possible.
- ・穴あけや特殊形状基板にも対応可能  
Making hole punched and special shaped substrate are possible.
- ・分析・検査装置、半導体製造装置、光学素子などへのヒーターに使用  
Analysis equipment, semiconductor equipment, optical component, etc.

### ■ 構造&寸法 (参考例) Structures & dimensions (e.g)

- ・基板サイズ Size of substrate : 45mm × 35mm × t1.0~0.5mm
- ・基板材料 Material of substrate : 96% alumina
- ・ヒーター抵抗値 Resistance of heater :  $10\Omega \pm 1\Omega$
- ・サーミスタ抵抗値 Resistance of thermistor :  $10k\Omega \pm 5\%$
- ・サーミスタB定数 B-value of thermistor( $25^{\circ}\text{C}/85^{\circ}\text{C}$ ) :  $4100\text{ K} \pm 3\%$
- ・サーミスタサイズ Size of thermistor :  $1.0 \times 0.5 \sim 2.0 \times 1.25\text{ mm}$ (0402, 0603 and 0805 inch)
- ・使用温度範囲 Operating temperature :  $150^{\circ}\text{C}$ (MAX $200^{\circ}\text{C}$ )
- ・最大電力 Max wattage : 10W(no-load)

※スペックや温度範囲については相談可能です。

The specs and temperature range are negotiable.

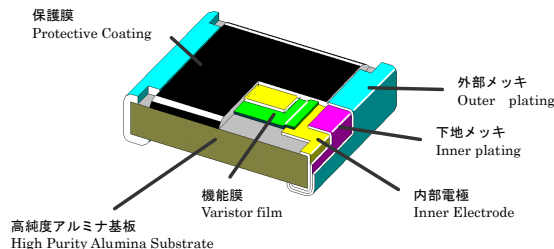


試作品写真 Picture of prototype

サーミスタ(印刷形成) Thermistor(screen-printed)

## 厚膜ESDバリスタ/Thick Film ESD Varistors

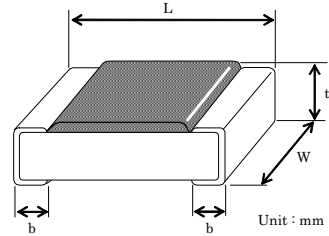
### ■ 製品構造/特長 Construction/ Feature



- 優れたESD防護特性とESD耐量。  
Excellence in ESD protection specialty and ESD resistance.
- 低静電容量である為、回路信号に影響を与えない。  
Low capacitance for high speed signal line.
- アルミナ基板上にバリスタ膜を形成し、保護した構造であるため高い機械的強度と信頼性が得られます。  
High mechanical strength and reliability due to the structure coated with on alumina substrate.
- RoHS指令に対応しています。  
RoHS compliant.

### ■ 品番構成 Type Designation

TCV	3S	F	1R1	V
品種 Product Code	形状及び保護膜 Size and Coating	機能 Function	静電容量 Capacitance (AC1V,1MHz)	包装 Packing
	3S:ガラス保護膜 16SA:樹脂保護膜 3S:Glass Coating 16SA:Resin Coating	F:バリスタ電圧 130V±30%(1mA) F:Varistor voltage 130V±30%(1mA)	1R1:1.1pF typ. (1.43pF max.) 0R5:0.5pF typ. (1.0pF max.)	V=テーピング V=Taping



品番 Part Number	Inch size	バリスタ電圧(1mA) Varistor voltage	静電容量(AC1V,1MHz) Capacitance
TCV3SF1R1V	0603	130V±30%	1.1pF typ.(1.43pF max.)
TCV16SAF0R5V	0402		0.5pF typ.(1.0pF max.)

### ■ 外形寸法 Dimension

品番 Part Number	Inch size	L	W	t	b	包装数量 Q'ty
TCV3SF1R1V	0603	1.60±0.15	0.80±0.15	0.50±0.10	0.30±0.20	5,000pcs
TCV16SAF0R5V	0402	1.00±0.05	0.50±0.05	0.35±0.05	0.25±0.10	10,000pcs

### ■ 定格 Rating

定格電圧 Rated Power	静電気耐圧 <sup>①</sup> ESD Capability	使用温度範囲 Operating Temperature Range
DC24V	接触放電 8kV Contact discharge 8kV	-40~+105°C

※IEC61000-4-2-C=150pF,330Ω,Charge voltage=8kV

## 金属対応 RFID タグ/Metal-compatible RFID tag

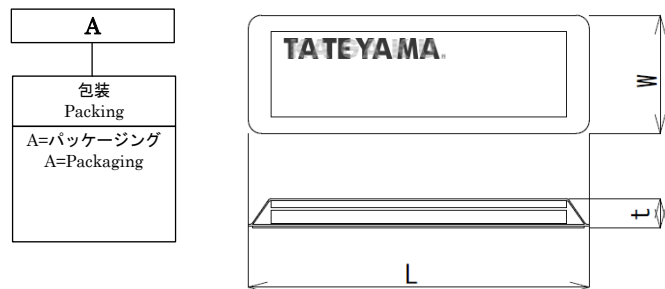
### ■ 製品構造/特長 Construction/ Feature



- 独自のアンテナ構造（特許取得済）を使用した金属をアンテナ化する With-metalタイプ  
“With-metal” type (Patented) that uses a unique structure to work on metallic surfaces as an antenna
- 金属対応RFIDタグでは他に類を見ない広帯域那ピーク周波数で、920MHz帯の各国に対応  
Wide peak frequency bandwidth unmatched by any other RFID tag for metal, supporting countries in the 920 MHz band
- 外部ノイズの影響が小さく、タグ本来の性能を維持  
Minimal influence of external noise, maintaining the tag's original performance
- 貼付け対象の状態による読み取り品質の影響が小さい  
Minimal influence on reading quality due to the condition of the metal product to which it is affixed
- 過酷な環境に対応した優れた耐久性  
Excellent durability for harsh environments
- 主な用途は、金属部材等の資産管理、棚卸、金属製RTIの物流管理、金属製工具類の持出管理、金型等のロケーション。メンテナンス管理、スマート工場の製造工程管理などへの適用となります  
Main applications include asset management and inventory control of metal parts and materials, logistics management of metal RTI, carry-out management of metal tools, location and maintenance management of molds and dies, and manufacturing process management in smart factories

### ■ 品番構成 Type Designation

MTA	N	1001
Product	Type	Specification
MTA: 金属対応無線ICタグ MTA : Metal-compatible RFID tag	N : 一般 N : General	1001 : 標準品 1001 : Standard



### ■ 外形寸法 Dimension

Specification	L	W	t
1001	51	19	4.5

Unit:mm

### ■ 仕様 Specification

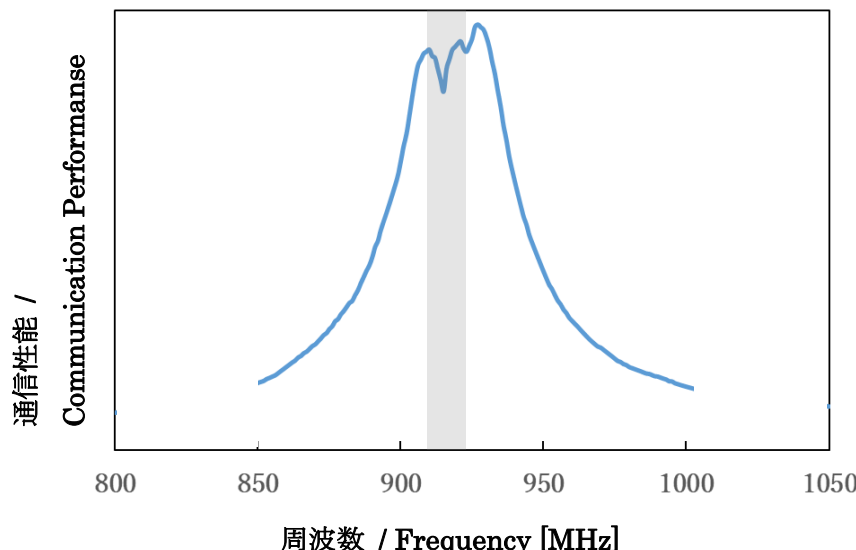
※左表以外のサイズもカスタム対応可能ですので、お問い合わせ下さい  
Custom sizes beyond those listed in the table are also available.  
Please kindly contact our sales or contact window.

重量 / Weight	2g
動作周波数 / Operating Frequency	920MHz 帯(916.8MHz~923.4MHz) 920Mhz range(916.8MHz~923.4MHz)
使用 RFIC / Use RFIC	NXP 社 U CODE 8 (EPC global Class1 Gen2 準拠) NXP U CODE 8 (EPC global Class1 Gen2 compliant)
メモリ容量 / Memory Space	EPC メモリ 128bit EPC memory 128bit
通信距離(4W EIRP) / Communication Range(4W EIRP)	金属貼り付け時 最大 10m (最適化条件下での計測器結果) When metal is attached, Max. 10m (instruction results under optimal conditions)
動作温度 / Operating Temp.	-40°C ~ 85°C
オプション / Option	印字・エンコード Label printing • Encoding

# 金属対応 RFID タグ

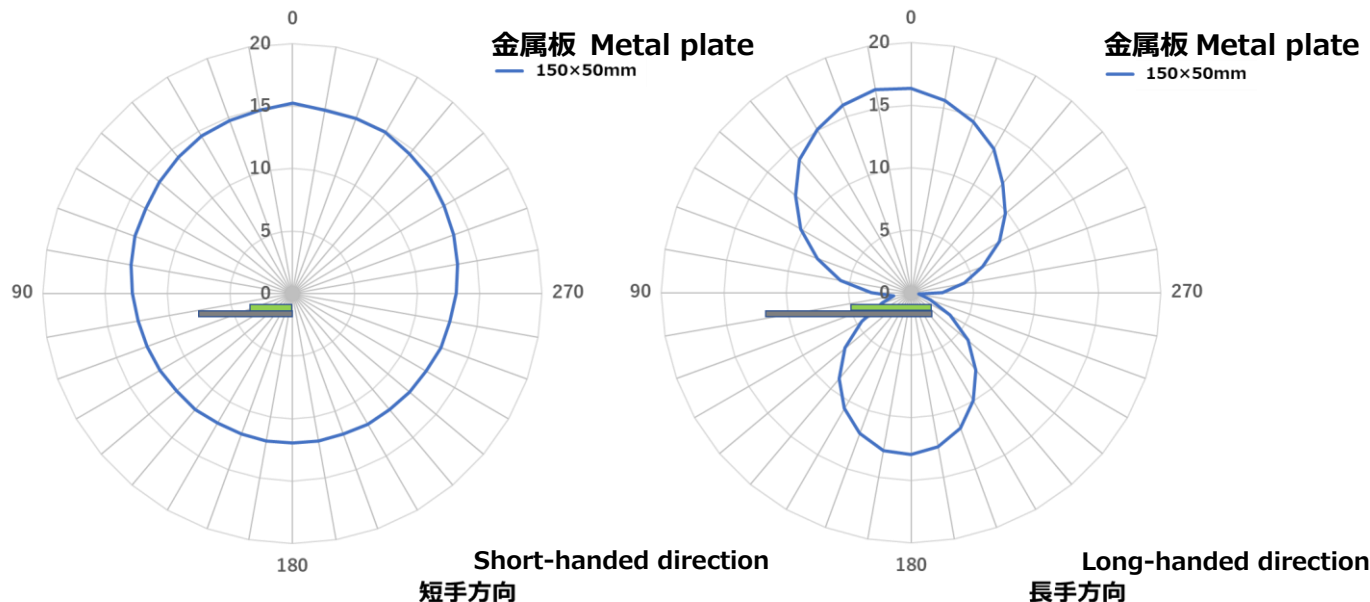
量産

## ■ 周波数特性 Frequency Response



各グラフは指標であり、実際の使用における性能は異なる場合があります  
Each graph is an indicator; actual performance may vary during use.

## ■ 放射特性 Radiation Properties



各グラフは指標であり、実際の使用における性能は異なる場合があります  
Each graph is an indicator; actual performance may vary during use.

## ■ 用途 Application

- 金属建材・鋼材・大型工具の管理 / Management of metal building materials, steel materials, and large tools
- 工場内装置の識別用(内部組込み) / For identification of equipment in the plant (internally embedded)
- 高所設置設備の管理 / Management of equipment installed at high elevations
- 国際リターナブル部材・通函 / International Returnable Components and Returnable Boxes
- 製造業の工程管理 / Manufacturing process control
- 金属対象物の棚管理 / Shelf management of metal objects

# 信頼性 Reliability

角形厚膜チップ抵抗器 (※標準試験規格は JIS C 5201-1 です。AEC-Q200 にも対応可能。)

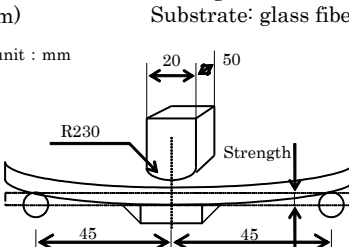
Thick Film Chip Resistors (※Standard test methods is JIS C 5201-1. AEC-Q200 is available.)

項目 Item	性能 Performances	試験条件/方法 Test Condition/Methods (JIS C 5201-1)
短時間過負荷 Short-time overload	抵抗値変化率 Change of resistance: $\leq \pm(2.0\%+0.1\Omega)$ ジャンパー Jumper: $\leq 50m\Omega$	印加電圧=定格電圧の 2.5 倍または 最高過負荷電圧の小さい方 最高過負荷電流(ジャンパー) 印加時間=5 秒間 Applied voltage: 2.5 times rated voltage or max. overload voltage, whichever is lower. max. overload current (Jumper) Applied time: 5 seconds
耐基板曲げ性 Substrate bending	抵抗値変化率 Change of resistance: $\leq \pm(1.0\%+0.1\Omega)$ ジャンパー Jumper: $\leq 50m\Omega$	曲げ量=3mm (TSR1□,5□,2□=1mm) 保持時間=10±1 秒間 試験基板 : ガラエポ(t=1.6mm) Applied bending: 3mm (TSR1□,5□,2□: 1mm) Holding time: 10±1seconds Substrate: glass fiber base epoxy resin(t=1.6mm)
固着性 Adhesion	抵抗値変化率 Change of resistance: $\leq \pm(1.0\%+0.1\Omega)$ ジャンパー Jumper: $\leq 50m\Omega$	加圧力=5N(水平方向) 保持時間=10±1 秒間 ※TSR20G は除く Impressed pressure: 5N(0.51kgf) Holding time: 10±1seconds ※(Exception : 20G)
はんだ耐熱性 Resistance to soldering heat	抵抗値変化率 Change of resistance: $\leq \pm(1.0\%+0.1\Omega)$ ジャンパー Jumper: $\leq 50m\Omega$	はんだ温度=260±5°C 浸漬時間=10±1 秒間 Temperature of solder: 260±5°C Immersion time: 10±1 seconds.
はんだ付け性 Solderability	電極の 95%以上が 新はんだで 覆われていること At least 95% of termination covered with new solder	はんだ温度=245±5°C 浸漬時間=3±0.5 秒間 前処理=フックスに 1~2 秒間浸漬 フックス=重量比約 25%のジンの IPA はんだ= Sn-3.0Ag-0.5Cu Temperature of solder: 245±5°C Immersion time: 3±0.5 seconds. Preparation: Immersion in flux for 1~2 seconds. Flux: rosin: IPA = 25wt%:75wt% Solder: Sn-3.0Ag-0.5Cu
温度サイクル Temperature cycle	抵抗値変化率 Change of resistance: $\leq \pm(1.0\%+0.1\Omega)$ ジャンパー Jumper: $\leq 50m\Omega$	温度サイクル=下記の 4 段階を連続 100 サイクル 段階 1 : -55±3°C 30 分間 段階 2 : 室温 3 分以内 段階 3 : 155±3°C 30 分間 段階 4 : 室温 3 分以内 Repeat the temperature cycle as below 100 times. Step 1 : -55±3°C 30minutes Step 2 : room temperature within 3minutes Step 3 : 155±3°C 30minutes Step 4 : room temperature within 3minutes
安定性 Stability	抵抗値変化率 Change of resistance: $\leq \pm(1.0\%+0.1\Omega)$ ジャンパー Jumper: $\leq 50m\Omega$	恒温槽=155±3°C 保持時間=1000 +48/-0 時間 Temperature: 155±3°C Holding time: 1000 +48/-0 hours
耐寒性 Low temperature	抵抗値変化率 Change of resistance: $\leq \pm(1.0\%+0.1\Omega)$ ジャンパー Jumper: $\leq 50m\Omega$	恒温槽=-55±3°C 保持時間=1000 +48/-0 時間 Temperature: -55±3°C Holding time: 1000 +48/-0 hours
耐湿性 Humidity	抵抗値変化率 Change of resistance: $\leq \pm(1.0\%+0.1\Omega)$ ジャンパー Jumper: $\leq 50m\Omega$	恒温恒湿槽=40±2°C、90~95%RH 保持時間=1000 +48/-0 時間 Temperature: 40±2°C Humidity: 90~95%RH Holding time: 1000 +48/-0 hours
定格負荷 Load life	抵抗値変化率 Change of resistance: $\leq \pm(3.0\%+0.1\Omega)$ ジャンパー Jumper: $\leq 50m\Omega$	恒温槽=70±2°C 印加電圧=定格電圧(ジャンパーは定格電流) 保持時間=90 分印加～30 分休止 1000 +48/-0 時間 Temperature: 70±2°C Applied voltage: rated voltage (Jumper : rated current) Holding time: 90minutes on, 30minutes off for 1000 +48/-0 hours
耐湿負荷 Load humidity	抵抗値変化率 Change of resistance: $\leq \pm(3.0\%+0.1\Omega)$ ジャンパー Jumper: $\leq 50m\Omega$	恒温恒湿槽=40±2°C、90~95%RH 印加電圧=定格電圧(ジャンパーは定格電流) 保持時間=90 分印加～30 分休止 1000 +48/-0 時間 Temperature: 40±2°C Humidity: 90~95% RH Applied voltage: rated voltage (Jumper : rated current) Holding time: 90minutes on, 30minutes off for 1000 +48/-0 hours

# 信頼性 Reliability

**厚膜チップサーミスタ (※標準試験規格は JIS C 2570 です。AEC-Q200 にも対応可能。)**

**Thick Film Chip Thermistors (※Standard test methods is JIS C 2570. AEC-Q200 is available.)**

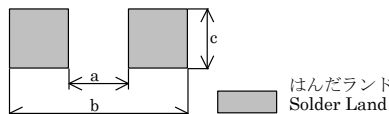
項目 Item	性能 Performances	試験条件/方法 Test Condition/Methods (JIS C 2570)
はんだ耐熱性 Resistance to soldering heat	抵抗値変化率 Change of resistance: $\leq \pm 3.0\%$ 機械的損傷のなきこと No mechanical damage.	はんだ温度 = $260 \pm 5^{\circ}\text{C}$ 浸漬時間 = $10 \pm 1$ 秒間 Temperature of solder: $260 \pm 5^{\circ}\text{C}$ Immersion time: $10 \pm 1$ seconds.
はんだ付け性 Solderability	電極の 95%以上が 新はんだで 覆われていること At least 95% of termination covered with new solder	はんだ温度 = $245 \pm 5^{\circ}\text{C}$ 浸漬時間 = $3 \pm 0.5$ 秒間 前処理 = フラックスに 1~2 秒間浸漬 フラックス = 重量比約 25% のゾンの IPA はんだ = Sn-3.0Ag-0.5Cu Temperature of solder: $245 \pm 5^{\circ}\text{C}$ Immersion time: $3 \pm 0.5$ seconds. Preparation: Immersion in flux for 1~2 seconds. Flux: rosin: IPA = 25wt%:75wt% Solder: Sn-3.0Ag-0.5Cu
耐基板曲げ性 Substrate bending	抵抗値変化率 Change of resistance: $\leq \pm 3.0\%$ 機械的損傷のなきこと No mechanical damage.	基板たわみ量(T□T8G 以外) = 5mm (T□T8G) = 3mm 保持時間 = $10 \pm 1$ 秒間 試験基板 : ガラエポ(t=1.6mm) unit : mm 
耐振性 Vibration	抵抗値変化率 Change of resistance: $\leq \pm 3.0\%$ 機械的損傷のなきこと No mechanical damage.	印加周波数 = $(10 \sim 55 \sim 10\text{Hz})/1$ 分間 印加振幅 = 全振幅 1.5mm XYZ 3 方向 印加時間 = 各方向 2 時間 Applied frequency: $10 \sim 55 \sim 10\text{Hz} / 1$ minute Amplitude: 1.5mm in each X,Y,Z directions Applied time: 2 hours in each X,Y,Z directions
安定性 Stability	抵抗値変化率 Change of resistance: $\leq \pm 3.0\%$ B 定数変化率 Change of B-value: $\leq \pm 2.0\%$	恒温槽 = $125 \pm 3^{\circ}\text{C}$ 保持時間 = $1000 + 48/-0$ 時間 Temperature: $125 \pm 3^{\circ}\text{C}$ Holding time: $1000 + 48/-0$ hours
耐寒性 Low temperature	抵抗値変化率 Change of resistance: $\leq \pm 3.0\%$ B 定数変化率 Change of B-value: $\leq \pm 2.0\%$	恒温槽 = $-40 \pm 3^{\circ}\text{C}$ 保持時間 = $1000 + 48/-0$ 時間 Temperature: $-40 \pm 3^{\circ}\text{C}$ Holding time: $1000 + 48/-0$ hours
耐湿性 Humidity	抵抗値変化率 Change of resistance: $\leq \pm 3.0\%$ B 定数変化率 Change of B-value: $\leq \pm 2.0\%$	恒温恒湿槽 = $85 \pm 2^{\circ}\text{C}, 85 \pm 5\%$ RH 保持時間 = $1000 + 48/-0$ 時間 Temperature: $85 \pm 2^{\circ}\text{C}$ Humidity: $85 \pm 5\%$ RH Holding time: $1000 + 48/-0$ hours
温度サイクル Temperature cycle	抵抗値変化率 Change of resistance: $\leq \pm 3.0\%$ B 定数変化率 Change of B-value: $\leq \pm 2.0\%$	温度サイクル = 下記の 4 段階を連続 100 サイクル 段階 1 : $-40 \pm 3^{\circ}\text{C}$ 30 分間 段階 2 : 室温 3 分以内 段階 3 : $125 \pm 3^{\circ}\text{C}$ 30 分間 段階 4 : 室温 3 分以内 Repeat the temperature cycle as below 100 times. Step 1 : $-40 \pm 3^{\circ}\text{C}$ 30 minutes Step 2 : room temperature within 3 minutes Step 3 : $125 \pm 3^{\circ}\text{C}$ 30 minutes Step 4 : room temperature within 3 minutes
耐湿負荷 Load humidity	抵抗値変化率 Change of resistance: $\leq \pm 3.0\%$ B 定数変化率 Change of B-value: $\leq \pm 2.0\%$	恒温恒湿槽 = $85 \pm 2^{\circ}\text{C}, 85 \pm 5\%$ RH 印加電力 = 最大許容電力 保持時間 = 90 分印加~30 分休止 $1000 + 48/-0$ 時間 Temperature: $85 \pm 2^{\circ}\text{C}$ Humidity: $85 \pm 5\%$ RH Applied power: Max. permissible power Holding time: 90minutes on, 30minutes off for $1000 + 48/-0$ hours

# はんだ付け Soldering

## 推奨ランドパターン

### Recommended Land Pattern

#### ■ TSR/TJR, T□T, TCV Type



形状 Type	mm サイズ mm Size	Inch Size	推奨ランドパターン Recommended Land Pattern (mm)		
			a	b	c
TSR20□	0603	0201	0.26	0.72	0.32
TSR16□, TCV16S, T□T16G	1005	0402	0.50	1.30	0.50
TSR/TJR3□, TCV3S, T□T3G	1608	0603	0.90	2.60	0.70
TSR/TJR6□, T□T6G	2012	0805	1.35	3.45	1.10
TSR/TJR8□, T□T8G	3216	1206	2.20	4.70	1.40
TSR/TJR4□	3225	1210		5.20	2.15
TSR/TJR2□	5025	2010	3.70	6.20	
TSR5□	4532	1812	3.40	5.80	2.75
TSR/TJR1□ (TSR1S)	6332	2512	4.70 (2.0)	7.60 (8.0)	2.75 (3.2)

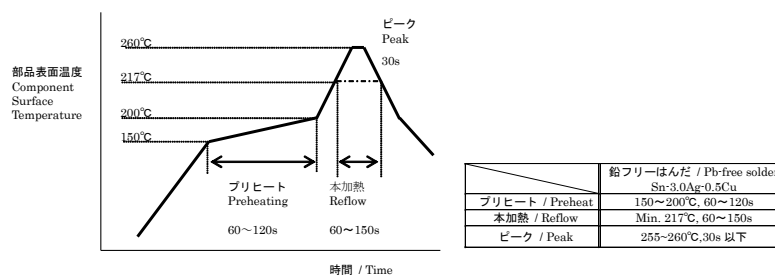
※ TSM, THC, THE, TSC, TSE 品番については、お問い合わせください。(Please contact us about TSM, THC, THE, TSC, TSE)

※ T□T は、TET, TNT, TCT の略称です。(T□T is the abbreviation of TET, TNT, TCT)

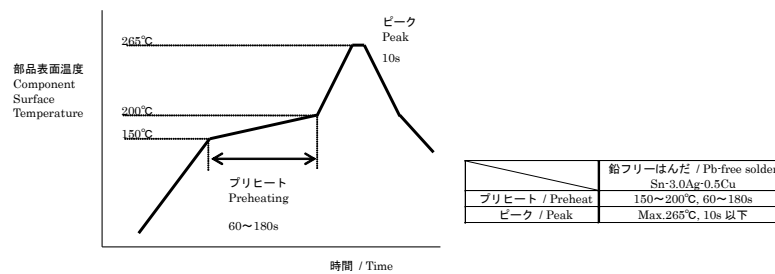
## はんだ耐熱条件

### Soldering Heat Conditions

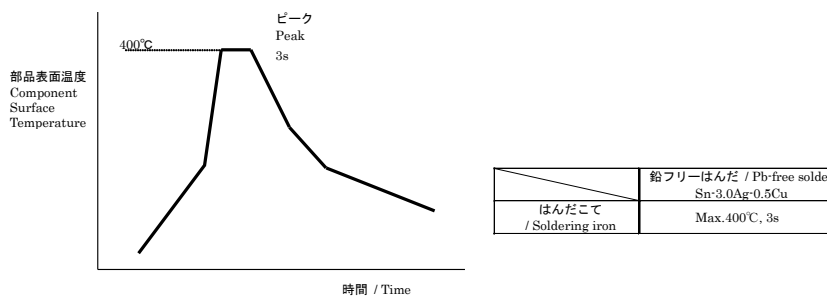
#### リフロー профайл (3回以内) / Reflow profile (max. 3 cycles)



#### フロープロファイル (3回以内) / Flow profile (max. 3 cycles)



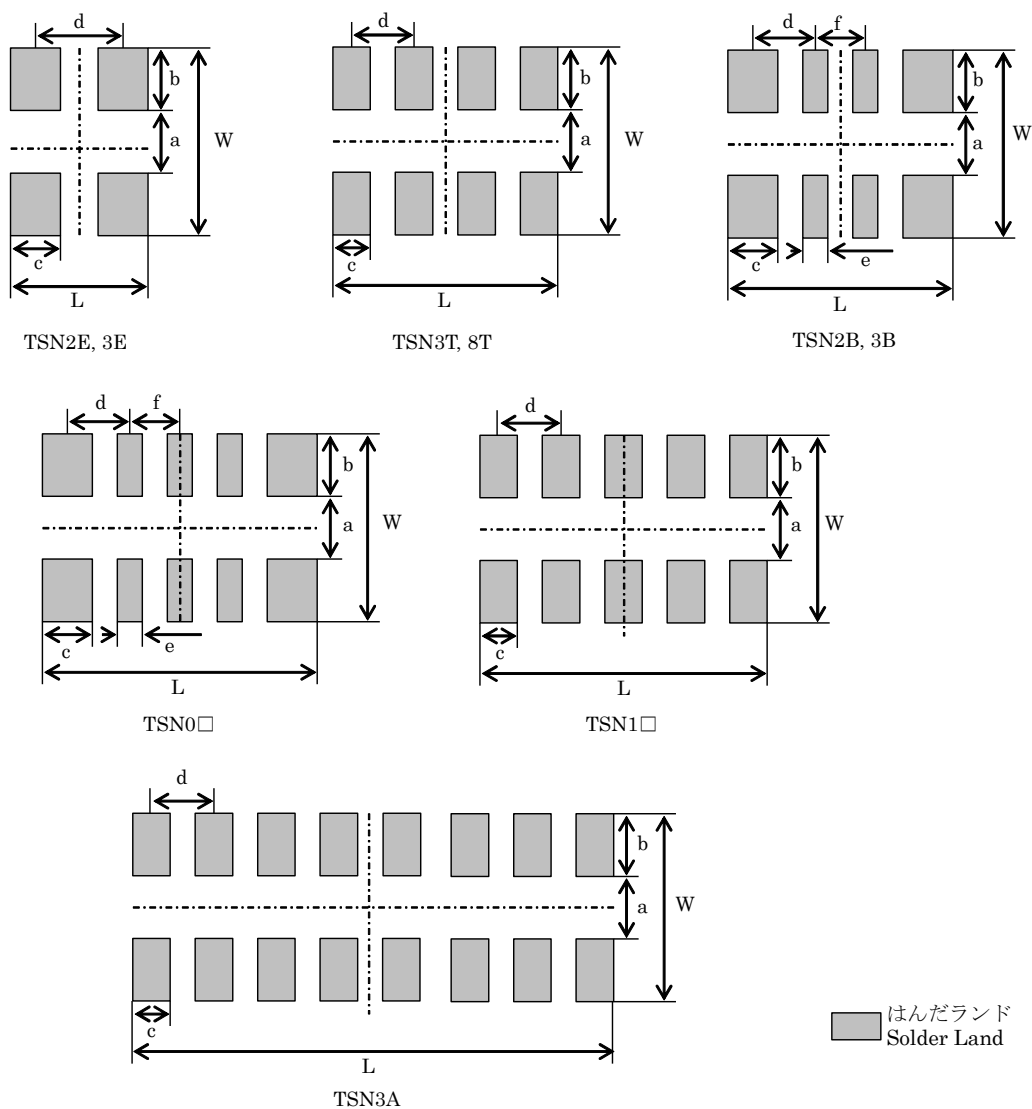
#### はんだごて条件 (1回以内) / Soldering iron condition (max. 1 cycle)



# はんだ付け Soldering

## 推奨ランドパターン Recommended Land Pattern

### ■ TSN Type



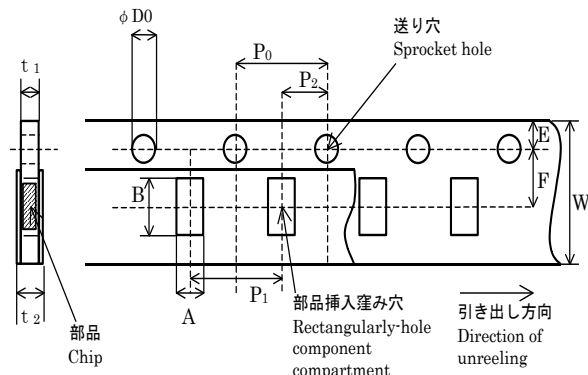
形状 Type	推奨ランドパターン Recommended Land Pattern (mm)							
	L	W	a	b	c	d	e	f
TSN2E	1.10	1.50	0.50	0.50	0.45	0.65		
TSN2B	2.15					0.60	0.25	0.50
TSN3E	1.30	2.60	0.80	0.90	0.50	0.80		
TSN3T	2.90					0.80		
TSN3B	3.25	2.70	1.00	0.85	0.65	0.90	0.45	0.80
TSN0□	3.16		1.20	0.60	0.45	0.715	0.30	0.64
TSN3A	3.80	2.60	1.00	0.80	0.30	0.50		
TSN8T	4.51		2.20	1.00	0.70	1.27		
TSN1□	5.78							

# 梱包 Packing

## テープ寸法

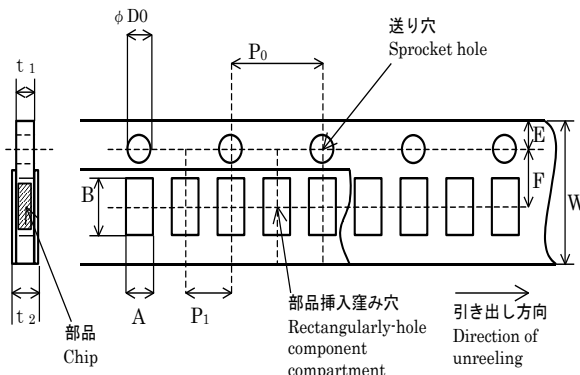
### Tape Dimensions

角穴パンチキャリアテープ(4mmピッチ) Rectangularly Punching Carrier Tape (4mm pitch)

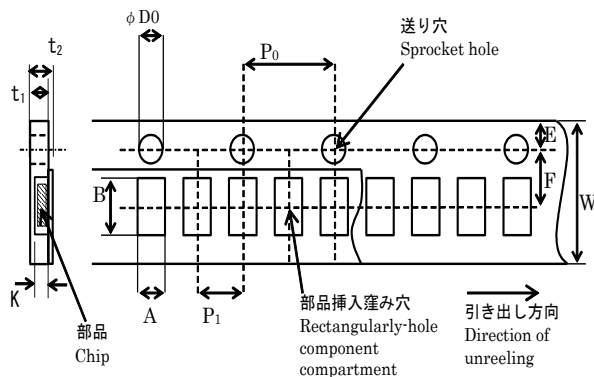


プレスポケットキャリアテープ (ポケットサイズ : 0.4×0.7mm<sup>2</sup>)  
Press Pocket Carrier Tape (Pocket Size: 0.4×0.7mm<sup>2</sup>)

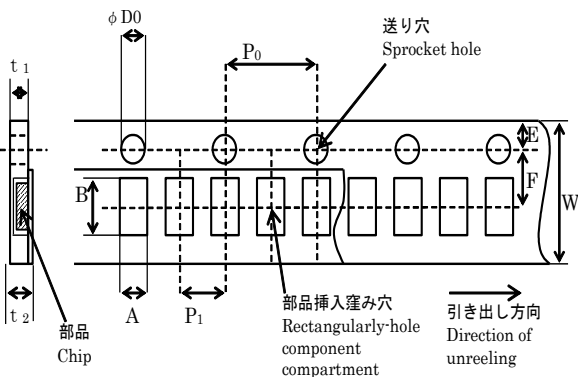
角穴パンチキャリアテープ(2mmピッチ) Rectangularly Punching Carrier Tape (2mm pitch)



プレスポケットキャリアテープ (ポケットサイズ : 0.65×1.15mm<sup>2</sup>)  
Press Pocket Carrier Tape (Pocket Size: 0.65×1.15mm<sup>2</sup>)



エンボスキャリアテープ Embossed Carrier Tape



角穴パンチキャリアテープ Rectangularly Punching Carrier Tape (4mm pitch)

unit:mm

形状 Type	A	B	W	F	E	P1	P2	P0	D0	t1	t2	K
TSR/TJR3□ T□T3G TCV3S	1.10±0.10	1.90±0.10										
TSN3E	1.80±0.10	1.80±0.10										
TSR/TJR6□ T□T6G	1.65±0.15	2.40±0.15										
TSR/TJR8□ TSM8□ T□T8G	2.00±0.15	3.50±0.20	8.00±0.20	3.50±0.05	1.75±0.10	4.00±0.10	2.00±0.05	4.00±0.10	1.55±0.05	1.0max.	1.4max.	
TSN3B TSN3T TSN0□	2.00±0.20	3.50±0.20										
TSN3A	1.90±0.15	4.10±0.15										
TSR/TJR4□	2.85±0.15	3.50±0.20										

# 梱包 Packing

角穴パンチキャリアテープ Rectangularly Punching Carrier Tape (2mm pitch)

形状 Type	A	B	W	F	E	P1	P2	P0	D0	t1	t2	K
TSR16□ T□T16G TCV16S	0.65±0.10	1.15±0.05								0.5max.	0.52±0.05	
TSN2E	1.18±0.05	1.18±0.05	8.00±0.20	3.50±0.05	1.75±0.10	2.00±0.05		4.00±0.10	1.55±0.05			
TSN2B	1.20±0.05	2.20±0.10								0.65max.	0.70±0.05	

プレスポケットキャリアテープ Press Pocket Carrier Tape

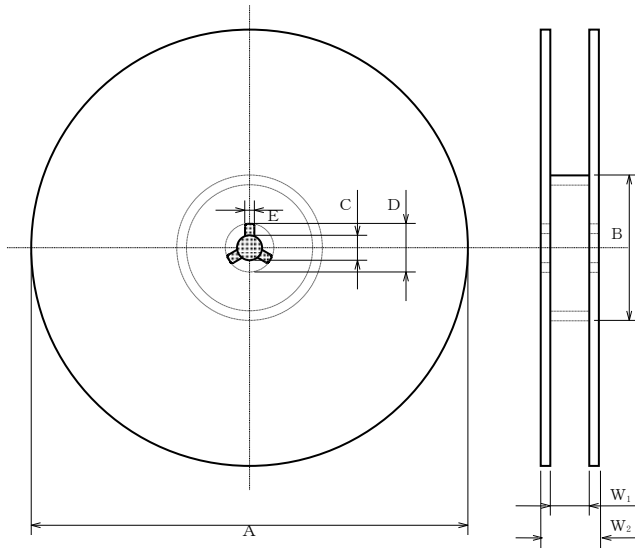
形状 Type	A	B	W	F	E	P1	P2	P0	D0	t1	t2	K
TSR20□	0.40±0.05	0.70±0.05								0.42±0.05	0.5max.	0.27±0.03
TSR16□ T□T16G TCV16S	0.65±0.10	1.15±0.05	8.00±0.20	3.50±0.05	1.75±0.10	2.00±0.05		4.00±0.10	1.55±0.05	0.5max.	0.52±0.05	

エンボスキャリアテープ Embossed Carrier Tape

形状 Type	A	B	W	F	E	P1	P2	P0	D0	t1	t2	K
TSR/TJR2□ TSM2□	2.90±0.10	5.30±0.10										
TSR5□	3.50±0.10	4.80±0.10										
TSN8T		5.60±0.10										
TSR/TJR1□ TSM1□	3.40±0.10	6.60±0.10	12.0±0.20	5.50±0.05	1.75±0.10	4.00±0.10	2.00±0.05	4.00±0.10	1.55±0.05	0.25±0.05	1.00±0.10	
TSN1□	3.50±0.10	6.90±0.10										

## リール寸法

### Reel Dimensions



unit:mm

形状 Type	数量 / リール Q'ty / Reel	A	B	C	D	E	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>
TSR/TJR3□ TSR/TJR6□ TSR/TJR8□ TSR/TJR4□ TSM8□ TSN3□ TSN0□ T□T3G T□T6G T□T8G TCV3S	5,000	$\phi 180+0.0$ -3.0	$\phi 60+1.0$ -0.0	$\phi 13.0\pm 0.2$	$\phi 21.0\pm 0.8$	$\phi 2.00\pm 0.5$	$9.00 +1.0$ -0.0	射出成形リール 11.4±1.0 真空成形リール 13.0±1.0
TSR20□ TSR16□ TSN2□ T□T16G TCV16S	10,000							
TSR/TJR2□ TSR5□ TSR/TJR1□ TSM2□ TSM1□ TSN8□ TSN1□	4,000	$\phi 180+0.0$ -3.0	$\phi 60+1.0$ -0.0	$\phi 13.0\pm 0.2$	$\phi 21.0\pm 0.8$	$\phi 2.00\pm 0.5$	$13.0 +1.0$ -0.0	射出成形リール 15.4±1.0 真空成形リール 17.0±1.0

※ THC,THE,TSC,TSE品番については、お問い合わせください。(Please contact us about THC, THE, TSC, TSE)

※ T□Tは、TET,TNT,TCTの略称です。(T□T is the abbreviation of TET, TNT, TCT)

# 仕様一覧 Spec Table

## チップ抵抗器 仕様一覧 Chip Resistor Spec Table

特長 Characteristics	サイズ Size mm (inch)	形状 Type	定格 電力 Rated Power	最高 使用電圧 Max. Working Voltage	最高 過負荷電圧 Max. Overload Voltage	抵抗温度係数 TCR	抵抗値範囲 Resistance Range	抵抗値許容差 Resistance Tolerance							
汎用 Standard	0603 (0201)	TSR20G	0.05W	25V	50V	±200~400ppm/°C	1~10MΩ	±1~±5%							
	1005 (0402)	TSR16G	0.1W	75V	100V	±100~400ppm/°C		±0.5~±5%							
	1608 (0603)	TSR3G	0.125W			±100~350ppm/°C	1~22MΩ								
	2012 (0805)	TSR6G	0.25W	150V	300V										
	3216 (1206)	TSR8G	0.33W	200V	400V		1~1MΩ								
	3225 (1210)	TSR4G	0.5W												
	4532 (1812)	TSR5G	0.75W												
	5025 (2010)	TSR2G													
	6332 (2512)	TSR1G	1W		±100~350ppm/°C 0~+800ppm/°C	1~1MΩ 0.27~0.91Ω									
精密級 Precision	1005 (0402)	TSR16U	0.1W	50V	100V	±50~100ppm/°C	10~1MΩ	±0.5~±1%							
	1608 (0603)	TSR3U				±50ppm/°C	100~1MΩ								
	2012 (0805)	TSR6U	0.125W	150V	300V										
	3216 (1206)	TSR8U	0.25W	200V	400V										
低抵抗 Low Resistance	1005 (0402)	TSR16E	0.125W	—	—	±250~350ppm/°C	0.1~10Ω	±1~±5%							
	1608 (0603)	TSR3E	0.2W			±200~250ppm/°C									
	2012 (0805)	TSR6E	0.25W			±100~350ppm/°C	0.047~10Ω								
	3216 (1206)	TSR8E	0.5W			±100~200ppm/°C	0.1~10Ω								
	3225 (1210)	TSR4E				±100~350ppm/°C	0.047~10Ω								
	5025 (2010)	TSR2E	0.75W												
	6332 (2512)	TSR1E	1W												
高抵抗 High Resistance	1608 (0603)	TSR3H	0.1W	50V	100V	—	27M~1GΩ	±5~±20%							
	2012 (0805)	TSR6H	0.125W	150V	300V		27M~10GΩ								
	3216 (1206)	TSR8H	0.25W	200V	400V										
	6332 (2512)	TSR1H	1W												
トリマブル Trimmable	1005 (0402)	TSR16F	0.063W	50V	100V	±200ppm/°C	1~1MΩ	-30~0% ±10~±20%							
	1608 (0603)	TSR3F													
	2012 (0805)	TSR6F	0.1W	100V	200V										
	3216 (1206)	TSR8F	0.125W	200V	400V										
	3225 (1210)	TSR4F	0.25W												
	5025 (2010)	TSR2F	0.5W												
	6332 (2512)	TSR1F	1W												

# 仕様一覧 Spec Table

特長 Characteristics	サイズ Size mm (inch)	形状 Type	定格 電力 Rated Power	最高 使用電圧 Max. Working Voltage	最高 過負荷電圧 Max. Overload Voltage	抵抗温度係数 T.C.R	抵抗値範囲 Resistance Range	抵抗値許容差 Resistance Tolerance	
耐硫化 Anti-sulfurated	1005 (0402)	TSR16GA	0.1W	50V	100V	$\pm 200\text{ppm}/^\circ\text{C}$	10~1M $\Omega$	$\pm 1 \sim \pm 5\%$	
	1608 (0603)	TSR3GA	0.125W		300V				
	2012 (0805)	TSR6GA	0.25W		400V				
	3216 (1206)	TSR8GA	0.33W	200V	800V				
	3225 (1210)	TSR4GA	0.5W		1000V				
	5025 (2010)	TSR2GA	0.75W		1200V				
	6332 (2512)	TSR1GA	1W		2000V				
高耐圧 High voltage	3216 (1206)	TSR8V	0.25W	4000V	3000V	$\pm 100\text{ ppm}/^\circ\text{C}$	1k~10M $\Omega$	$\pm 1 \sim \pm 5\%$	
	3225 (1210)	TSR4V	0.5W	4000V	3000V		1k~1M $\Omega$		
	5025 (2010)	TSR2V		4000V	3000V		1k~24M $\Omega$		
	6332 (2512)	TSR1V	1W	4000V	3000V		1k~10M $\Omega$		
耐サージ Surge Current Anti-surge	1608 (0603)	TSR3M	0.125W	50V	100V	$\pm 200\text{ppm}/^\circ\text{C} \sim \pm 350\text{ppm}/^\circ\text{C}$	1~1M $\Omega$	$\pm 5 \sim \pm 20\%$	
	2012 (0805)	TSR6M	0.25W	150V	300V				
	3216 (1206)	TSR8M	0.33W	200V	400V				
	3225 (1210)	TSR4M	0.5W		400V				
	5025 (2010)	TSR2M	0.75W		400V				
	6332 (2512)	TSR1M	1W		400V				
耐サージ(精密級) Surge Current Anti-surge	3216 (1206)	TSR8D	0.5W	200V	400V	$\pm 100\text{ppm}/^\circ\text{C} \sim \pm 350\text{ppm}/^\circ\text{C}$	1~22M $\Omega$	$\pm 0.5 \sim \pm 5\%$	
	3225 (1210)	TSR4D	0.66W		400V		1~1M $\Omega$		
高電力 High Power	6332 (2512)	TSR1S	2W	200V	400V	$\pm 100\text{ppm}/^\circ\text{C}$	0.1~1M $\Omega$	$\pm 1 \sim \pm 5\%$	
長辺 Wide terminal	3216 (1206)	TSM8G	0.75W	200V	400V	$\pm 100\text{ppm}/^\circ\text{C}$	10~1M $\Omega$	$\pm 1 \sim \pm 5\%$	
			1.0W		400V		3.01~9.76 $\Omega$		
	5025 (2010)	TSM8E	1.0W	200V	400V	$\pm 200\text{ppm}/^\circ\text{C}$	0.2~3.0 $\Omega$		
			1.0W		400V		0.1~0.196 $\Omega$		
	TSM2G		1.5W	200V	400V	$\pm 100\text{ppm}/^\circ\text{C}$	10~1M $\Omega$		
			1.5W		400V		3.01~9.76 $\Omega$		
	TSM2E		1.5W	200V	400V	$\pm 200\text{ppm}/^\circ\text{C}$	0.2~0.30 $\Omega$		
非磁性 Nonmagnetic 音質用 High quality sound-fixed	6332 (2512)	TSM1G	2.0W	200V	400V	$\pm 100\text{ppm}/^\circ\text{C}$	0.1~0.196 $\Omega$	$\pm 0.5 \sim \pm 5\%$	
		TSM1E		2.0W	400V		3.01~1M $\Omega$		
	1005 (0402)	TAR16G	0.1W	50V	100V	$\pm 100\text{ppm}/^\circ\text{C} \sim \pm 400\text{ppm}/^\circ\text{C}$	0.1~1M $\Omega$		
		TAR3G			300V				
		TAR6G			400V				

# 仕様一覧 Spec Table

公称抵抗値一覧 Nominal Resistance Values

E6	E12	E24	E96	E6	E12	E24	E96	E6	E12	E24	E96	E6	E12	E24	E96
10	10	10	100 102 105 107 110 113 115 118	22	22	22	205 210 215 221 226 232 237		39	39	392 402 412 422			75	732 750 768 787 806
			12	12			24			43	432 442 453 464	82	82	825 845 866 887 909	
			13			27	27	47	47	47	475 487 499			91	931 953 976
15	15	15	140 143 147 150 154 158			30	274 280 287 294			51	511 523 536 549				
			16			33	301 309 316 324			56	562 576 590 604				
			18	18		33	32 340 348 357			62	619 634 649 665				
			20			36	365 374 383	68	68	68	681 698 715				

# サンプルブック Sample-Book

・角形厚膜チップ抵抗器、低抵抗チップ抵抗器及び厚膜チップネットワーク抵抗器のサンプルブックをご用意致しました。試作、開発、実験用に最適です。お試し下さい。

We offer various kinds of sample- books (Thick Film Chip Resistor, low Resistance Thick Film Chip Resistors and Chip Resistors Networks). Please give it a try because we believe that you can make the best use of sample-book in trial, development and experiment)

・抵抗値 (E-6、E-12、E-24) ・抵抗値許容差 ( $\pm 1$ 、 $\pm 5$ ) で、各形状 1 セット (各抵抗値 : 50 ヶ) としてお届け致します。

We offer 1set of sample book consisted of 50pcs in resistance tolerance( $\pm 1, \pm 5$ )and in E-6series or E-12seires or E-24seires against each size.

## ■サンプルブック対応例/A case of Sample-Book

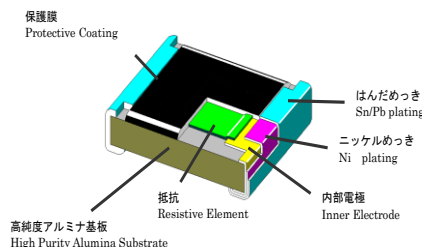
表 1. 角形厚膜チップ抵抗器:TSR□G

Chart1. (Thick Film Chip Resistors:TSR□G)

形状 (シリーズ) Type	サイズ (mm) Size	定格電力 (W) Rated Power	抵抗温度係数 (ppm/°C) TCR	抵抗値範囲 (Ω) Resistance Range	抵抗値許容差 (%) Resistance Tolerance	梱包 Packaging
TSR16G-BOOK	1005	0.1	$\pm 200 : 10 \sim 180$ $\pm 100 : 200 \sim 1M$	ジャンパー Jumper /10~1M  $\pm 100$  (E6,E12, E24)	$\pm 1$ $\pm 5$	テーピング (テープカット) バルク Taping (tape cut) Bulk
TSR3G-BOOK	1608	0.125				
TSR6G-BOOK	2012	0.25				
TSR8G-BOOK	3216	0.33				
TSR4G-BOOK	3225	0.50				
TSR2G-BOOK	5025	0.75				
TSR1G-BOOK	6432	1.0				
個数 Qty	1 抵抗値 : 50 ヶ, 1 シリーズ 1 式 50pcs /each value, A set of 1 size					

## 宇宙開発用信頼性保証チップ形皮膜抵抗器 / RESISTORS, CHIP, FIXED, FILM, HIGH RELIABILITY, SPACE USE

### ■ 製品構造 /特長 Construction / Feature



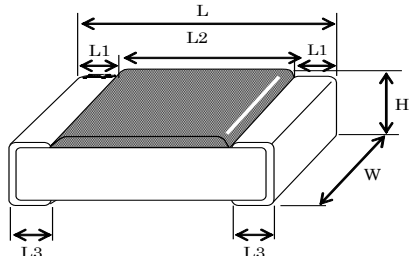
- JAXA 認定部品  
JAXA qualified parts.
- 衛星、宇宙ステーション、ロケット、補給機に搭載の電子機器に使用。  
Satellite, Space station, electrical equipment for space.
- ガラス保護膜により、安定性、耐熱性に優れています。  
Superior in stability, heat resistance by glass coating.
- ウイスカ防止に実績のある有鉛はんだめつきを使用。  
Using solder plating(Pb containing) with an achievement to avoid whisker.
- 全数スクリーニングとロット保証検査及び定期試験の実施。  
All pcs screening, Lot assurance inspection, & periodic test.

### ■ 品番構成 Type Designation

JAXA	CRK16H	K	103	F	R
JAXA は宇宙開発用共通部品等であることを示す。“J”と省略できる。 “JAXA” indicates that the part is for space use and may be abbreviated “J”	形式 Style	特性 Characteristic L: $\pm 200\text{ppm}/^\circ\text{C}$ K: $\pm 100\text{ppm}/^\circ\text{C}$ ジャンパー抵抗は省略する Not applicable for jumper resistors	公称抵抗値 Nominal resistance 103: $10 \times 10^3 \rightarrow 10\text{k}\Omega$ R00→ジャンパー jumper	抵抗値許容差 Terminal structure F: $\pm 1\%$ G: $\pm 2\%$ J: $\pm 5\%$ ジャンパー抵抗は省略する Not applicable for jumper resistors	電極構造 Electrode Structure はんだめつき仕上げの両面 電極 Double-sided solder plated electrode

### ■ 寸法 Dimension

形式 Style	L	W	H	L1	L2(参考値) Reference value	L3
CRK16H	1.6 $\pm 0.15$	0.80 $\pm 0.15$	0.45 $\pm 0.10$	0.3 $\pm 0.20$	1.0	0.3 $\pm 0.20$
CRK10H	2.0 $\pm 0.20$	1.25 $\pm 0.20$	0.50 $\pm 0.10$	0.4 $\pm 0.20$	1.3	0.4 $\pm 0.20$
CRK8H	3.2 $\pm 0.20$	1.60 $\pm 0.20$	0.60 $\pm 0.10$	0.5 $\pm 0.25$	2.2	0.5 $\pm 0.30$
CRK4H	3.2 $\pm 0.20$	2.60 $\pm 0.20$	0.60 $\pm 0.10$	0.5 $\pm 0.20$	2.0	0.5 $\pm 0.30$
CRK2H	5.0 $\pm 0.20$	2.50 $\pm 0.20$	0.60 $\pm 0.10$	0.6 $\pm 0.20$	3.8	0.5 $\pm 0.30$



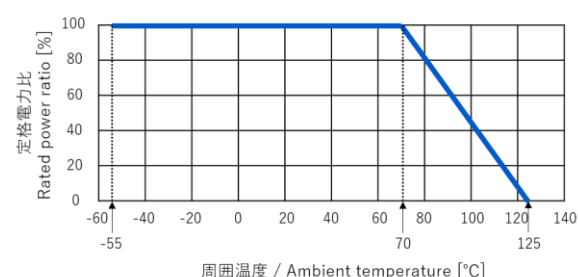
### ■ 定格 Rating

項目 Item	CRK16H	CRK10H	CRK8H	CRK4H	CRK2H
使用温度範囲(°C) Operating temperature range	-55~+125				
公称抵抗値範囲(Ω) Resistance Range	Max50m(2), 1.0~10M				
最高使用電圧(V)(1) Max overload Voltage	50	150	200		
定格電力(W)(1) Power Rating	0.10	0.125	0.25	0.33	0.5
定格電流(A)(2) Rated Current	1.0	1.5	2.0		
最高過負荷電流(A)(2) Max Overload Current	2.0	3.0	4.0		
抵抗温度特性(1) T.C.R	L: $\pm 200\text{ppm}/^\circ\text{C}(1.0 \sim 9.76\Omega)$ K: $\pm 100\text{ppm}/^\circ\text{C}(10 \sim 10M\Omega)$				

(1)ジャンパー抵抗には適用しない  
(1) Jumper :N/A

(2)ジャンパー抵抗にのみ適用  
(2) Only jumper

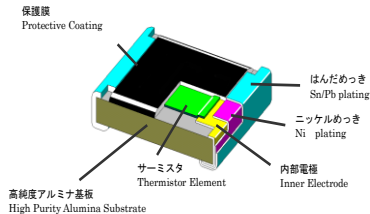
### ■ 電力軽減曲線 Power Derating Curve



周囲温度が 70°Cを超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。  
In case of ambient temperature above 70 °C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve·chart.

## 宇宙開発用信頼性保証チップ形負特性サーミスタ / THERMISTORS, CHIP, NEGATIVE TEMPERATURE COEFFICIENT, HIGH RELIABILITY, SPACE USE

### ■ 製品構造 / 特長 Construction / Feature



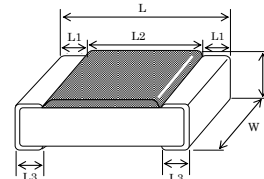
- ・ JAXA 認定部品  
JAXA qualified parts.
- ・ 衛星、宇宙ステーション、ロケット、補給機に搭載の電子機器に使用。  
Satellite, Space station, electrical equipment for space.
- ・ アルミナ基板上にサーミスタ膜を形成し、ガラスで保護した構造で機械強度に優れています。  
High mechanical strength and reliability are available due to thermistor film and glass-coated on alumina substrate.
- ・ ウィスカ防止に実績のある有鉛はんだめっきを使用。  
Using solder plating (Pb containing) with an achievement to avoid whisker.
- ・ 全数スクリーニングとロット保証検査及び定期試験の実施。  
All pcs screening, Lot assurance inspection, & periodic test.

### ■ 品番構成 Type Designation

JAXA2160/	A101 -	2012	B	4100H	1002	J
"JAXA"は宇宙開発用共通部品等であることを示す。"J"と省略できる。 "JAXA" indicates that the part is for space use and may be abbreviated "J"	個別番号 Individual identification	形式 Style 2012 : サイズ 2.0×1.25mm Size 2.0×1.25mm	端子構造 Terminal structure B:はんだめっき仕上げの両面電極 B:Double-sided solder plated electrode	B 定数 B-Value B: 4100→4100K F=±1% G=±2% H=±3% J=±5%	公称ゼロ負荷抵抗値 (25°C) Nominal zero-power resistance (25°C) 1002→10kΩ	抵抗値許容差 Resistance-Tolerance F=±1% G=±2% H=±3% J=±5% K=±10%

### ■ 尺寸 Dimension

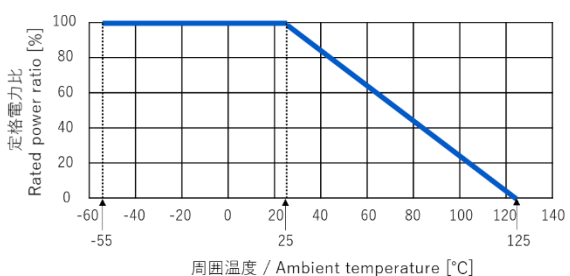
[mm]					
L	W	H	L1	L2(参考値)	L3
2.00±0.20	1.25±0.20	0.55±0.10	0.4±0.2	1.2	0.4±0.2



### ■ 定格 Rating

項目 Item	2012
使用温度範囲(°C) Operating temperature range	-25~+125
動作温度範囲(°C)※1 Operating temperature range	-40~+125
保存温度範囲(°C)※2 Storage temperature range	-55~+125
公称ゼロ負荷抵抗値範囲(Ω) Nominal zero-power resistance	1.000k~1.388M
ゼロ負荷抵抗値許容差(%) Zero-power resistance tolerance	F=±1%, G=±2%, H=±3%, J=±5%, K=±10%
公称 B 定数範囲(K) Nominal B value range	2610~4800
B 定数許容差 B value tolerance	F=±1%, G=±2%, H=±3%, J=±5%
許容動作電力(mW) Allowable operating power	5
定格電力 at 25°C(mW) Rated power(mW at 25°C)	130

### ■ 電力軽減曲線 Power Derating Curve



周囲温度が 25°C を超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of ambient temperature above 25°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve chart.

※1 通電は行わせるが、ゼロ負荷抵抗値の規格を設けない温度範囲

Temperature range which allows parts energization but sets no specification of zero-power resistance tolerance.

※2 無負荷放置された場合でも、その性能を失わない温度範囲

Temperature range which allows parts to keep their performances even if they are left unloaded.

## 宇宙開発用信頼性保証リード形負特性サーミスタ /

THERMISTORS, LEADED, NEGATIVE TEMPERATURE COEFFICIENT, HIGH RELIABILITY, SPACE USE

### ■ 製品構造 /特長 Construction / Feature



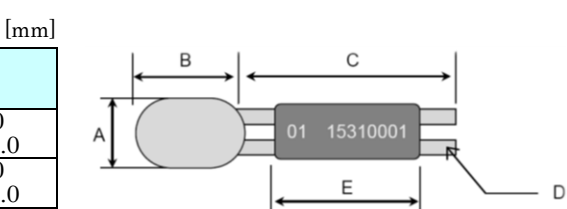
- ・JAXA 認定部品  
JAXA qualified parts.
- ・衛星、宇宙ステーション、ロケット、補給機に搭載の電子機器に使用。  
Satellite, Space station, electrical equipment for space.
- ・使用温度範囲-55°C～150°Cと高温領域での使用が可能。  
Usable temperature range -55°C to 150°C.
- ・リード線長は 80,500,1000 mmと選ぶことができ、自由に配線が可能です。  
Lead wire length can be selected as 80, 500, 1000 mm, and wiring is possible freely.
- ・全数スクリーニングとロット保証検査及び定期試験の実施。  
All pcs screening, Lot assurance inspection, & periodic test.

### ■ 品番構成 Type Designation

JAXA2160/	B101 -	1800	S	4150F	1002	F
"JAXA"は宇宙開発用共通部品等であることを示す。"J"と省略できる。 "JAXA" indicates that the part is for space use and may be abbreviated "J"	個別番号 Individual identification	形式 形状 1:樹脂封止 1:Resin-sealed type リード線端子長さ Leaded terminal length 80mm : 800 500mm:501 1000mm:102	端子構造 Terminal structure S:はんだ付け可能な端子 S:Solderable terminal	B 定数 B-Value B-Tolerance 4150→4150K F=±1%	公称ゼロ負荷 抵抗値 (25°C) Nominal zero-power resistance (25°C) 1002→10kΩ	抵抗値許容差 Resistance-Tolerance F=±1% J=±5%

### ■ 寸法 Dimension

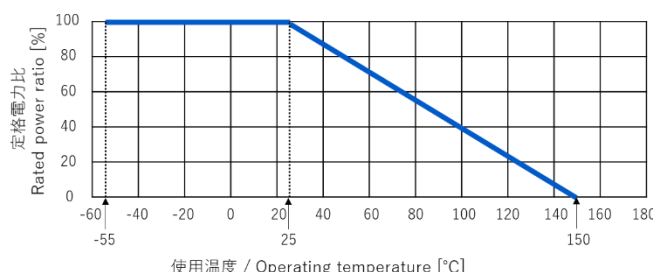
形状 Size	A	B	C	D	E
1800	MAX2.8	4.0 ±1.5	80 +15/-0	φ 0.63 ~0.74	10 ±1.0
1501	MAX2.8	4.0 ±1.5	500 +15/-0	φ 0.63 ~0.74	10 ±1.0
1102	MAX2.8	4.0 ±1.5	1000 +15/-0	φ 0.63 ~0.74	10 ±1.0



### ■ 定格 Rating

### ■ 電力軽減曲線 Power Derating Curve

項目 Item	記事 Specification
使用温度範囲(°C) Operating temperature range	-55～+150
保存温度範囲(°C) Storage temperature range	-55～+150
公称ゼロ負荷抵抗値範囲(Ω) Nominal zero-power resistance	①2200 ②5000 ③10000
ゼロ負荷抵抗値許容差(%) Zero-power resistance tolerance	F=±1, J=±5
公称 B 定数範囲(K) Nominal B value range	①3750 ②3970 ③4150
B 定数許容差(%) B value tolerance	F=±1
許容動作電力(mW) Allowable operating power	10
定格電力 at 25°C(mW) Rated power(mW at 25°C)	310

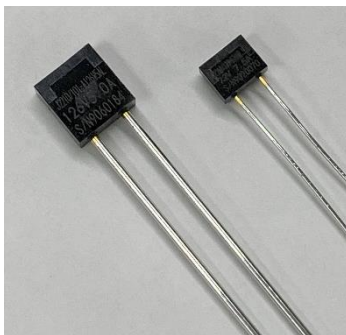


使用温度が 25°Cを超える場合は、上図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of operating temperature above 25°C, rated power shall be derated in accordance with above Power Derating curve chart.

## 宇宙開発用信頼性保証サブミニチュア限流ヒューズ / FUSES, SUBMINIATURE, CURRENT-LIMITING, HIGH RELIABILITY, SPACE USE

### ■ 特長 Feature



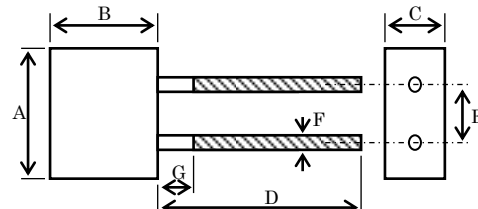
- ・JAXA認定部品  
JAXA qualified parts.
- ・衛星、宇宙ステーション、ロケット、補給機に搭載の電子機器に使用。  
Satellite, Space station, electrical equipment for space.
- ・ラジアルタイプ。  
Radial type.
- ・真空中でも溶断時間が変化しない。溶断後は高い絶縁性を維持。  
Pre-arcning time does not change even in a vacuum.  
Highly maintain insulating properties after pre-arcng.
- ・耐振性、耐衝撃性に優れています。  
Excellence in Vibration resistance and shock resistance.
- ・全数スクリーニングとロット保証検査及び定期試験の実施。  
All pcs screening, Lot assurance inspection, & periodic test.

### ■ 品番構成 Type Designation

JAXA2210/	101-	A	72V	5A	L
JAXAは宇宙開発用共通部品等であることを示す。“J”と省略できる。 “JAXA” indicates that the part is for space use and may be abbreviated “J”	個別番号 Individual identification	特性 Characteristic A:速動 A:Fast acting	定格電圧 Rated voltage 72V, 126V	定格電流 Rated current 1.0A～15.0A	端子構造 Terminal structure L:タフピッチ銅、厚さ1.52μm以上のはんだコート仕上げ L: Tough pitch copper, solder finish of 1.52μm thickness or more

### ■ 寸法 Dimension

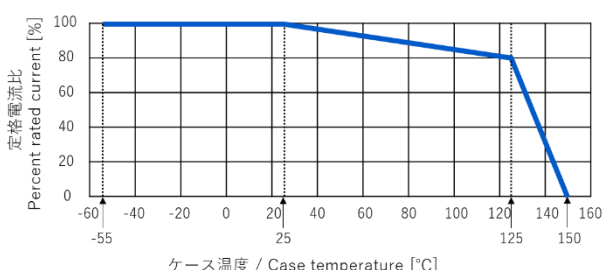
形状 Style	A	B	C	D	E	F	G
J1	7.00 +0.1/-0.3	5.40 +0.1/-0.3	3.50 +0.1/-0.3	40.0 (MIN)	4.00 ±0.05	0.60 ±0.05	5.00 (MAX)
J2	9.00 +0.1/-0.3	9.30 +0.1/-0.3	5.00 +0.1/-0.3	57.0 (MIN)	5.00 ±0.05	1.20 ±0.10	5.00 (MAX)



### ■ 定格 Rating

部品番号 Part number	定 格 Rating			溶断時間 Pre-arcng time(m sec)(③)			動作温度範囲 Operating temperature range (°C)	定格遮断容量 Rated breaking capacity (A)	形狀 Style
	電圧 Voltage (V)	電流 Current (I)(A)	抵抗値 Nominal resistance (Ω)(mΩ)	試験電流 Test current 250%	試験電流 Test current 400%	試験電流 Test current 600%			
JAXA2210/101-A72V1AL	72	1.0	110-220						
JAXA2210/101-A72V1.5AL	72	1.5	70.0-163						
JAXA2210/101-A72V2AL	72	2.0	45.0-75.0						
JAXA2210/101-A72V3AL	72	3.0	20.0-43.8						
JAXA2210/101-A72V5AL	72	5.0	12.0-22.5						
JAXA2210/101-A72V7.5AL	72	7.5	8.20-13.8						
JAXA2210/101-A72V10AL	72	10	6.30-10.7						
JAXA2210/101-A72V15AL	72	15	4.00-7.00						
JAXA2210/101-A126V1AL	126	1.0	90.0-270	10.0 ~ 300	1.00 ~ 15.0	0.15 ~ 3.00			J1
JAXA2210/101-A126V3AL	126	3.0	20.0-95.0						
JAXA2210/101-A126V5AL	126	5.0	12.0-40.0	10.0 ~ 300	0.75 ~ 15.0	0.10 ~ 3.00			J2

### ■ 軽減曲線 Derating Curve



- ケース温度が+25°Cを超える場合には、図の軽減曲線により負荷を軽減。  
Loads shall be derated when the case temperature exceeds +25°C.
- +25°Cでの値。  
Resistance value at 25°C.
- 55°Cでの250%負荷による溶断時間の上限は以下の通り。  
The maximum pre-arcng time at -55°C with 250% loads shall be as specified below.  
1.0A : 10sec, 1.5A : 10sec, 2.0A : 10sec, Over 3.0A : 5sec

## 宇宙開発用信頼性保証表面実装形ミニチュア限流ヒューズ / SURFACE MOUNT, MINIATURE, CURRENT-LIMITING, HIGH RELIABILITY, SPACE USE

### ■ 特長 Feature



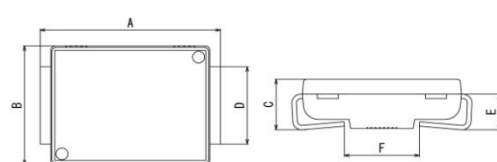
- ・JAXA認定部品  
JAXA qualified parts.
- ・衛星、宇宙ステーション、ロケット、補給機に搭載の電子機器に使用。  
Satellite, Space station, electrical equipment for space.
- ・表面実装タイプ。  
Surface mount type.
- ・真空中でも溶断時間が変化しない。溶断後は高い絶縁性を維持。  
Pre-arc time does not change even in a vacuum.  
Highly maintain insulating properties after pre-arc.
- ・耐振性、耐衝撃性に優れています。  
Excellence in Vibration resistance and shock resistance.
- ・全数スクリーニングとロット保証検査及び定期試験の実施。  
All pcs screening, Lot assurance inspection, & periodic test.

### ■ 品番構成 Type Designation

JAXA2210/	102-	A	72V	5A	A
JAXA は宇宙開発用共通部品等であることを示す。“J”と省略できる。 “JAXA” indicates that the part is for space use and may be abbreviated “J”	個別番号 Individual identification	特性 Characteristic A:速動 A-Fast acting	定格電圧 Rated voltage 72V、126V	定格電流 Rated current 1.0A～15.0A	端子構造 Terminal structure A: 194 アロイ、厚さ 2.54μm 以上の Ni 下地めっきの上に厚さ 7.62μm 以上のはんだめっき仕上げ Cu/Fe/P/Zn alloy (Alloy 194), solder plated finish of a minimum of 7.62μm thick over a minimum of 2.54μm thick Ni plating

### ■ 尺寸 Dimension

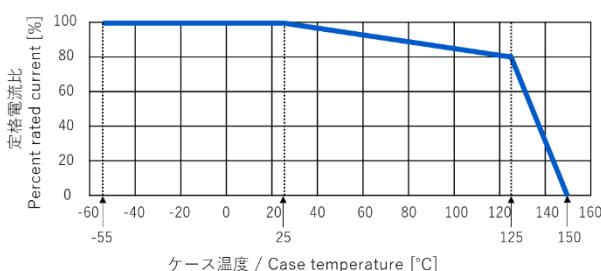
形状 Style	A	B	C	D	E	F
J1	8.4 ±0.25	5.0 ±0.20	3.0 ±0.25	2.4 ±0.20	2.0 ±0.25	4.6 ±0.25
J2	12.0 ±0.25	8.0 ±0.20	3.4 ±0.25	5.2 ±0.20	2.4 ±0.25	5.0 ±0.25



### ■ 定格 Rating

部品番号 Part number	定格 Rating			溶断時間 Pre-arc time(m sec) <sup>(3)</sup>			動作温度範囲 Operating temperature range (°C)	定格遮断容量 Rated breaking capacity (A)	形状 Style
	電圧 Voltage (V)	電流 Current (A)	抵抗値 Nominal resistance (Ω)(mΩ)	試験電流 Test current 250%	試験電流 Test current 400%	試験電流 Test current 600%			
JAXA2210/102-A72V1AA	72	1.0	110-220						
JAXA2210/102-A72V1.5AA	72	1.5	57.0-114						
JAXA2210/102-A72V2AA	72	2.0	36.0-72.0						
JAXA2210/102-A72V3AA	72	3.0	18.0-36.0						
JAXA2210/102-A72V5AA	72	5.0	11.0-22.0	5.00	0.50	0.075	-55	1,000	J1
JAXA2210/102-A72V7.5AA	72	7.5	5.50-11.0	~	~	~	~		
JAXA2210/102-A72V10AA	72	10	4.80-9.50	500	15.0	3.00	+125		J2
JAXA2210/102-A72V15AA	72	15	3.80-7.50						
JAXA2210/102-A126V1AA	126	1.0	135-270						
JAXA2210/102-A126V3AA	126	3.0	38.0-76.0						
JAXA2210/102-A126V5AA	126	5.0	14.0-28.0						

### ■ 軽減曲線 Derating Curve



- (1) ケース温度が+25°Cを超える場合には、図の軽減曲線により負荷を軽減。  
Loads shall be derated when the case temperature exceeds +25°C.
- (2) +25°Cでの値。  
Resistance value at 25°C.
- (3) -55°Cでの250%負荷による溶断時間の上限は以下の通り。  
The maximum pre-arc time at -55°C with 250% loads shall be as specified below.  
1.0A : 10sec、1.5A : 10sec、2.0A : 10sec、Over 3.0A : 5sec

**チップ形皮膜抵抗器 JAXACRK 地上評価用部品(エンジニアリングモデル) 部品番号対比表**  
**JAXACRK Engineering model for ground-evaluation Part number Comparison table**

■ 特長 Feature

- ・地上評価用としてエンジニアリングモデルを用意しました。  
Engineering model is made for the purpose of ground-evaluation.
- ・エンジニアリングモデルはフライトモデルと同一製造ラインで製造しています。  
Engineering model is produced in same production line as in Flight model.
- ・フライトモデル同様、端子ははんだめっき品です。  
Terminals of Engineering model are made of solder plating (Pb containing) same as Terminals of Flight model.

■ 品番構成 Type Designation

CRG16G	103	F
品番 Product code	公称抵抗値 Nominal resistance  103:10×103→10kΩ R00→ジャンパー jumper	抵抗値許容差 Resistance Tolerance  F=±1% G=±2% J=±5%

■ 部品番号対比表 Part number Comparison table

サイズ Size	定格電力 Power Rating	CRG エンジニアモデル部品番号 CRG (Engineering model)	JAXA フライトモデル部品番号 JAXA(Flight model)	包装数 QTY
1608	0.10 W	CRG16G***□	JAXA CRK16H□***□R	100pcs
2012	0.125 W	CRG10G***□	JAXA CRK10H□***□R	
3216	0.25 W	CRG8G***□	JAXA CRK8H□***□R	
3225	0.33 W	CRG4G***□	JAXA CRK4H□***□R	
5025	0.5 W	CRG2G***□	JAXA CRK2H□***□R	

定格、形状の詳細は JAXACRK\_H を参照して下さい。

Refer to JAXACRK\_H for details of the rating and shape.

\*製品に検査データは添付されません。 \*No attached inspection data with parts.

## リード形&表面実装形ヒューズ JAXA2210/101&102 地上評価用部品(EM) 部品番号対比表/ JAXA2210/101&102 Engineering model for ground-evaluation Part number Comparison table

### ■ 特長 Feature

- 地上評価用としてエンジニアリングモデルを用意しました。  
Engineering model is made for the purpose of ground-evaluation.
- エンジニアリングモデルはフライトモデルと同一製造ラインで製造しています。  
Engineering model is produced in same production line as in Flight model.

### ■ 品番構成 Type Designation

SFU	J1	-072	-1R00
品番 Product code	形状 Style J1、J2	定格電圧 Rated voltage 72V、126V	定格電流 Rated current 1.0A～15.0A

### ■ 部品番号対比表 Part number Comparison table

定格 Rating	形状 Style	エンジニアモデル部品番号 SFU/SFC (Engineering model)	フライトモデル部品番号 JAXA(Flight model)	包装数 QTY
72V-1.0A	J1	SFUJ1-072-1R00	JAXA2210/101-A72V1AL	5pcs
72V-1.5A		SFUJ1-072-1R50	JAXA2210/101-A72V1.5AL	
72V-2.0A		SFUJ1-072-2R00	JAXA2210/101-A72V2AL	
72V-3.0A		SFUJ1-072-3R00	JAXA2210/101-A72V3AL	
72V-5.0A		SFUJ1-072-5R00	JAXA2210/101-A72V5AL	
72V-7.5A		SFUJ1-072-7R50	JAXA2210/101-A72V7.5AL	
72V-10A	J2	SFUJ2-072-10R0	JAXA2210/101-A72V10AL	5pcs
72V-15A		SFUJ2-072-15R0	JAXA2210/101-A72V15AL	
126V-1.0A		SFUJ2-126-1R00	JAXA2210/101-A126V1AL	
126V-3.0A		SFUJ2-126-3R00	JAXA2210/101-A126V3AL	
126V-5.0A		SFUJ2-126-5R00	JAXA2210/101-A126V5AL	

定格、形状の詳細は JAXA2210/101 を参照して下さい。Refer to JAXA2210/101 for details of the rating and shape.

### ■ 品番構成 Type Designation

SFC	J1	-072	-1R00
品番 Product code	形状 Style J1、J2	定格電圧 Rated voltage 72V、126V	定格電流 Rated current 1.0A～15.0A

### ■ 部品番号対比表 Part number Comparison table

定格 Rating	形状 Style	エンジニアモデル部品番号 SFC(Engineering model)	フライトモデル部品番号 JAXA(Flight model)	包装数 QTY
72V-1.0A	J1	SFCJ1-072-1R00	JAXA2210/102-A72V1AA	5pcs
72V-1.5A		SFCJ1-072-1R50	JAXA2210/102-A72V1.5AA	
72V-2.0A		SFCJ1-072-2R00	JAXA2210/102-A72V2AA	
72V-3.0A		SFCJ1-072-3R00	JAXA2210/102-A72V3AA	
72V-5.0A		SFCJ1-072-5R00	JAXA2210/102-A72V5AA	
72V-7.5A		SFCJ1-072-7R50	JAXA2210/102-A72V7.5AA	
72V-10A	J2	SFCJ1-072-10R0	JAXA2210/102-A72V10AA	5pcs
72V-15A		SFCJ2-072-15R0	JAXA2210/102-A72V15AA	
126V-1.0A		SFCJ2-126-1R00	JAXA2210/102-A126V1AA	
126V-3.0A		SFCJ2-126-3R00	JAXA2210/102-A126V3AA	
126V-5.0A		SFCJ2-126-5R00	JAXA2210/102-A126V5AA	

定格、形状の詳細は JAXA2210/102 を参照して下さい。Refer to JAXA2210/102 for details of the rating and shape.

\*製品に検査データは添付されません。\*No attached inspection data with parts.

## チップ形負特性サーミスタ JAXA2160/A101 地上評価用部品(エンジニアリング モデル) 部品番号対比表 JAXA2160/A101 Engineering model for ground-evaluation Part number Comparison table

### ■ 特長 Feature

- 地上評価用としてエンジニアリングモデルを用意しました。  
Engineering model is made for the purpose of ground-evaluation.
- エンジニアリングモデルはフライトモデルと同一製造ラインで製造しています。  
Engineering model is produced in same production line as in Flight model.
- フライトモデル同様、端子ははんだめっき品です。  
Terminals of Engineering model are made of solder plating (Pb containing) same as Terminals of Flight model.

### ■ 品番構成 Type Designation

SCT	6G	4100	H	1002	J	T
品種 Product Code	形状 Size	B定数 B-value	B定数許容差 B-value Tolerance	抵抗値(25°C) Resistance(25°C)	抵抗値許容差 Resistance Tolerance	包装 Packing
	6G: 2.0×1.25mm	345→3450K 370→3700K 410→4100K	F=±1% G=±2% H=±3% J=±5%	1002 : 100×102 →10kΩ  1kΩ ~ 1.388MΩ	F=±1% G=±2% H=±3% J=±5%	T=テーピング T=Taping 空白:パルク or トレー Blank : Bulk or tray

※ B定数 : 25°Cと85°Cにおけるゼロ負荷抵抗値より算出

※ B-value: Determined by Zero-Power Resistance at 25°C and 85°C

### ■ 部品番号対比表 Part number Comparison table

サイズ Size	SCT エンジニアモデル部品番号 SCT (Engineering model)	JAXA フライトモデル部品番号 JAXA(Flight model)	包装数 QTY
2012	SCT6G****□****□	JAXA2160/A101-2012B****□****□	50pcs

定格、形状の詳細は JAXA2160/A101 を参照して下さい。

Refer to JAXA2160/A101 for details of the rating and shape.

\*製品に検査データは添付されません。 \*No attached inspection data with parts.

## リード形負特性サーミスタ JAXA2160/B101 地上評価用部品(エンジニアリング モデル)

## 部品番号対比表/

## JAXA2160/B101 Engineering model for ground-evaluation Part number Comparison table

## ■ 特長 Feature

- 地上評価用としてエンジニアリングモデルを用意しました。  
Engineering model is made for the purpose of ground-evaluation.
- エンジニアリングモデルはフライトモデルと同一製造ラインで製造しています。  
Engineering model is produced in same production line as in Flight model.

## ■ 品番構成 Type Designation

SLG	1800	-01	F
品番 Product code	形状 Style 1800 : 80mm 1501 : 500mm 1102 : 1000mm	定格 R(25)/B(25/85) 01 : 2200Ω/3750K 02 : 5000Ω/3970K 03 : 10000Ω/4150K	抵抗値許容差 R tolerance F : ±1% J : ±5%

## ■ 部品番号対比表 Part number Comparison table

定格 Rating	形状 Style	エンジニアモデル部品番号 SLG (Engineering model)	フライトモデル部品番号 JAXA(Flight model)	包装数 QTY
2200Ω/3750K	1800	SLG1800-01F	JAXA2160/B101-1800S3750F2201F	10pcs
		SLG1800-01J	JAXA2160/B101-1800S3750F2201J	
5000Ω/3970K		SLG1800-02F	JAXA2160/B101-1800S3970F5001F	
		SLG1800-02J	JAXA2160/B101-1800S3970F5001J	
10000Ω/4150K		SLG1800-03F	JAXA2160/B101-1800S4150F1002F	
		SLG1800-03J	JAXA2160/B101-1800S4150F1002J	
2200Ω/3750K	1501	SLG1501-01F	JAXA2160/B101-1501S3750F2201F	10pcs
		SLG1501-01J	JAXA2160/B101-1501S3750F2201J	
5000Ω/3970K		SLG1501-02F	JAXA2160/B101-1501S3970F5001F	
		SLG1501-02J	JAXA2160/B101-1501S3970F5001J	
10000Ω/4150K		SLG1501-03F	JAXA2160/B101-1501S4150F1002F	
		SLG1501-03J	JAXA2160/B101-1501S4150F1002J	
2200Ω/3750K	1102	SLG1102-01F	JAXA2160/B101-1102S3750F2201F	10pcs
		SLG1102-01J	JAXA2160/B101-1102S3750F2201J	
5000Ω/3970K		SLG1102-02F	JAXA2160/B101-1102S3970F5001F	
		SLG1102-02J	JAXA2160/B101-1102S3970F5001J	
10000Ω/4150K		SLG1102-03F	JAXA2160/B101-1102S4150F1002F	
		SLG1102-03J	JAXA2160/B101-1102S4150F1002J	

定格、形状の詳細は JAXA2160/B101 を参照して下さい。

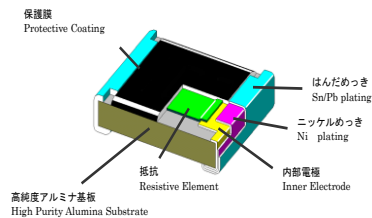
Refer to JAXA2160/B101 for details of the rating and shape.

\*製品に検査データは添付されません。\*No attached inspection data with parts.

# FL CRK

## 航空宇宙開発用 チップ形皮膜抵抗器 / RESISTORS, FIXED, FILM, CHIP, AEROSPACE USE

### ■ 製品構造 / 特長 Construction / Feature



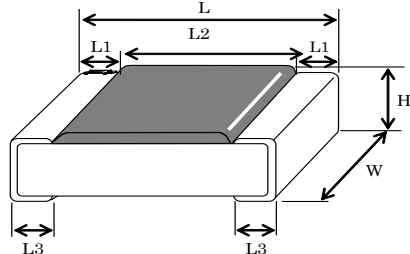
- ロケット等に搭載の電子機器に使用。  
Usage for electrical equipment of rocket and so on.
- ガラス保護膜により、安定性、耐熱性に優れています。  
Superiority in stability, heat resistance by glass coating.
- whisker.  
Using solder plating (Pb containing) with a successful achievement in the past to avoid whisker.
- JAXA CRK と同一製造ライン。  
Made in same production line as in JAXA CRK line.

### ■ 品番構成 Type Designation

FL CRK16H	T	K	103	F	R
形式 Style	包装 Packing T:テープ T-Tape ブランク・バルク、トレー Blank: Bulk, Tray	特性 Characteristic $L \pm 200 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$ $K \pm 100 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$ ジャンパー抵抗は省略する Not applicable for jumper resistors	公称抵抗値 Nominal resistance 103: $10 \times 10^3 \rightarrow 10 \text{ k}\Omega$ R00: ジャンパー jumper	抵抗値許容差 Resistance Tolerance $F = \pm 1\%$ $G = \pm 2\%$ $J = \pm 5\%$ ジャンパー抵抗は省略する Not applicable for jumper resistors	電極構造 Electrode Construction はんだめっき仕上げの 両面電極 Double-sided solder plated electrode

### ■ 尺寸 Dimension

形状 Style	L	W	H	L1	L2	L3
FL CRK16H	$1.6 \pm 0.15$	$0.80 \pm 0.15$	$0.45 \pm 0.10$	$0.3 \pm 0.20$	$1.0 \pm 0.15$	$0.3 \pm 0.20$
FL CRK10H	$2.0 \pm 0.20$	$1.25 \pm 0.20$	$0.50 \pm 0.10$	$0.4 \pm 0.20$	$1.3 \pm 0.15$	$0.4 \pm 0.20$
FL CRK8H	$3.2 \pm 0.20$	$1.60 \pm 0.20$	$0.60 \pm 0.10$	$0.5 \pm 0.25$	$2.2 \pm 0.20$	$0.5 \pm 0.30$
FL CRK4H	$3.2 \pm 0.20$	$2.60 \pm 0.20$	$0.60 \pm 0.10$	$0.5 \pm 0.20$	$2.0 \pm 0.20$	$0.5 \pm 0.30$
FL CRK2H	$5.0 \pm 0.20$	$2.50 \pm 0.20$	$0.60 \pm 0.10$	$0.6 \pm 0.20$	$3.8 \pm 0.20$	$0.5 \pm 0.30$

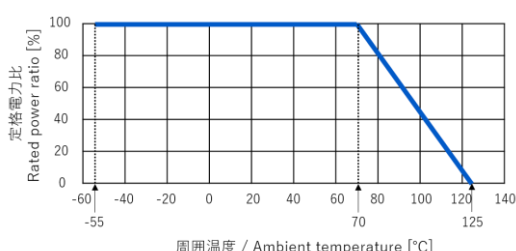


### ■ 定格 Rating

項目 Item	FL CRK 16H	FL CRK 10H	FL CRK 8H	FL CRK 4H	FL CRK 2H
使用温度範囲(°C) Operating temperature range	-55 ~ +125				
公称抵抗値範囲(Ω) Resistance Range	Max 50m (2), 1.0 ~ 10M				
最高使用電圧(V)(1) Max overload Voltage	50 150 200				
定格電力(W)(1) Power Rating	0.10	0.125	0.25	0.33	0.5
定格電流(A)(2) Rated Current	1.0	1.5	2.0		
最高過負荷電流(A)(2) Max Overload Current	2.0	3.0	4.0		
抵抗温度特性(1) T.C.R	$L \pm 200 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$ (1.0 ~ 9.76Ω) $K \pm 100 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$ (10 ~ 10MΩ)				

- (1) ジャンパー抵抗には適用しない  
(2) ジャンパー抵抗にのみ適用  
(1) Jumper : N/A  
(2) Only jumper

### ■ 電力軽減曲線 Power Derating Curve



周囲温度が 70°Cを超える場合は、左図の軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

In case of ambient temperature above 70°C, rated power shall be derated in accordance with left Power Derating curve chart.

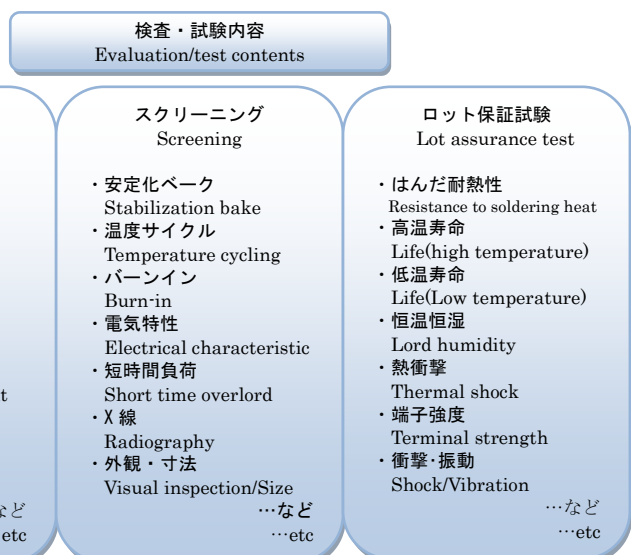
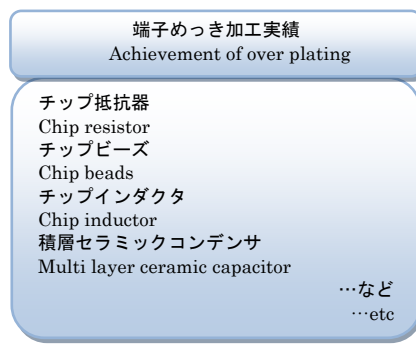
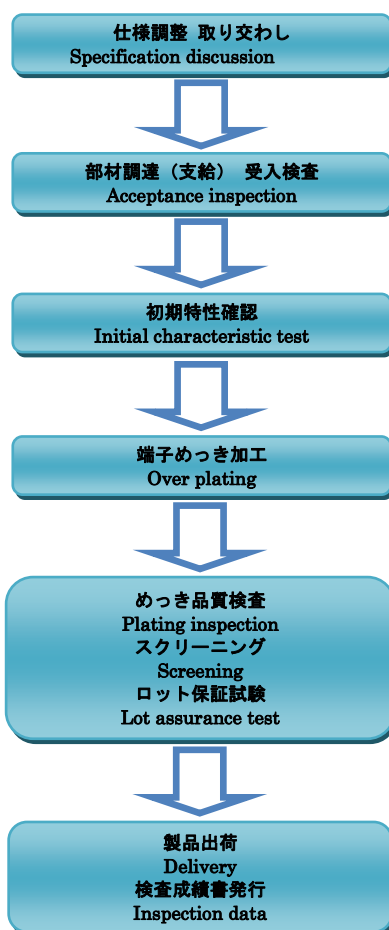
\*製品に検査データは添付されません。 \*No attached inspection data with parts.

# 端子めっき加工 / Over plating service

## ■ 特長 Feature

- ・鉛フリー（純錫）めっき上に有鉛はんだめっきを施すことでウィスカの発生を抑制します。  
Sustains whisker formation by solder plating (Pb containing) on Pb free plating (Pure Tin).
- ・有鉛はんだめっき専用ラインを保有しており、厳密な製造条件のコントロールのもと狙い通りの膜厚、組成のめっき皮膜を生成できます。  
Possesses solder plating (Pb containing) line specialized in production line for space component and can produce plating film with targeted film thickness and composition under strict production condition.
- ・電気めっき（バレル方式）によりめっき皮膜を生成します。  
Produces plating film by electro plating (barrel processing system).
- ・溶融はんだ槽へ部品をDIPする手法と比べ、熱による部品故障の心配がありません。  
No component failures by heat (Compared with method: DIP a component into a molten solder bath.)
- ・めっき品質検査だけではなく、めっき前の特性確認、めっき後のスクリーニング、ロット保証試験も対応します。  
Applicable to not only plating inspection but also initial characteristic test before plating, screening after plating and lot assurance test.
- ・小ロット生産に対応します（宇宙、防衛、自動車）  
Can produce small batch for trial and test production.

## ■ 作業フロー Operation flow



ウィスカとは…  
金属の細線状の結晶成長のことをウィスカと呼びます。  
鉛フリー（純錫）めっきや亜鉛めっきから発生しやすく、部品の高密度実装、ファインピッチ化が進む中でウィスカによる導通、短絡不良が問題となっています。宇宙機器用の部品では長期信頼性の観点から鉛フリー（純錫）めっき端子の使用が制限されています。ウィスカはめっき皮膜中に数%の鉛を含有することで発生が抑えられますが、RoHS指令等、環境に対する規制が厳しくなる中、有鉛はんだめっき品の入手は困難になってきております。  
対策としては鉛フリー（純錫）めっき端子上に有鉛はんだめっきを施すことでウィスカの発生を抑制できることが知られており弊社ではその手法によるウィスカ発生の抑制を提案致します。  
Whisker; Crystal growth of metal hairs occurring by Pb free plating (Pure Tin) and Zinc. A short circuit and conduction are issues in high density mounting and for fine pitch.  
It is limited to use Pb free (pure tin) plating terminal from a long time reliability point of view for components of space use. A whisker formation is sustained by containing some % Pb in a plating film, but, it is difficult to obtain components with Pb plating as environment control such as RoHS becomes strict.  
Countermeasure; Whisker formation can be sustained by solder plating (Pb containing) on Pb free plating (Pure Tin). Tateyama proposes the sustaining method of whisker occurrence

# サーミスタプローブ

Thermistor Probe

家電・住設用温度センサ ..... P69

Temperature Sensor for Home Appliances and Household Appliance

車載用温度センサ ..... P77

Temperature Sensor for Car/HEV

産業機器用温度センサ ..... P78

Temperature Sensor for Industrial Equipment

## 家電・住設用温度センサ

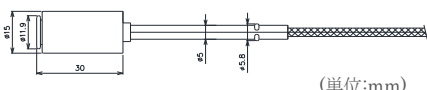
### / Temperature Sensor for Home Appliances and Household Appliance

家庭電器製品や住宅設備機器が電子化され、より快適な制御が求められ、サーミスタ温度センサの採用が重要なポイントになっています。ガステーブル、IH 調理器、エアコン、冷蔵庫、給湯器等に耐久性、信頼性に優れたサーミスタセンサが要求されています。

Due to computerizing home electronics and household equipments, more comfortable control regulation is expected. Mounting thermistor temperature sensor is becoming important points.

Durable and highly-reliable thermistor sensors are being requested for Gas stove, Induction Heater Cooker, air-conditioner, refrigerator and water heater etc.

## ■ ガステーブル用温度センサ/Temperature Sensor for Gas stove



(単位:mm)

〈材質〉 感熱部 : 真鍮

電線 : FEP、PTFE

〈Material〉 Thermal sensing : Brass

Wire : FEP、PTFE

<b>特長</b> <b>Feature</b>	・特殊形状カバーにより、炎の輻射熱影響を防ぎ、安定した鍋底温度の検知が可能。さらにガス工業会の評価基準(耐煮汁性など)も満たしています。 Possible to measure pot temperature exactly with unique shaped cover which prevent flame radiant heat influence. ・高耐熱性、耐振動性、長期耐久性に優れています。20 年以上の市場実績あり。 High heat resistance, vibration resistance, and long-term durability. Over 20 years of market experience.
<b>用途例</b> <b>Usage</b>	ガスコンロの鍋底温度検知 Pot bottom temperature detection
<b>使用温度範囲</b> <b>Operating temperature range</b>	-20°C～300°C
<b>熱時定数</b> <b>Thermal time constant</b>	約 1 秒 (アルミ表面上) About 1 sec (Hot plate)
<b>絶縁耐圧</b> <b>Withstand voltage</b>	AC.750V 1 秒 750VAC for 1sec
<b>絶縁抵抗</b> <b>Insulation resistance</b>	DC.500V 100MΩ 以上 ≥100MΩ at 500VDC
<b>抵抗値 (※1)</b> <b>Resistance value</b>	R200=1.175kΩ
<b>B 定数 (※1)</b> <b>B constant</b>	R100/200=4500K

## ■ ガステーブル用温度センサ(鍋無し検知用)

### /Temperature Sensor for Gas stove (For pot-less detection)



(単位:mm)

〈材質〉 感熱部 : 真鍮

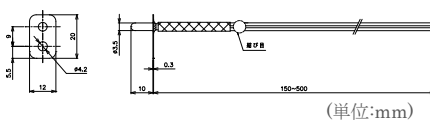
電線 : FEP、PTFE

〈Material〉 Thermal sensing : Brass

Wire : FEP、PTFE

<b>特長</b> <b>Feature</b>	・標準タイプの機能に加え、鍋の有無を検知することができます。 In addition to the functions of the standard type, it can detect the presence or absence of a pot.
<b>用途例</b> <b>Usage</b>	ガスコンロの鍋底温度検知 Pot bottom temperature detection
<b>使用温度範囲</b> <b>Operating temperature range</b>	-20°C～300°C
<b>熱時定数</b> <b>Thermal time constant</b>	約 1 秒 (アルミ表面上) About 1 sec (Hot plate)
<b>絶縁耐圧</b> <b>Withstand voltage</b>	AC.750V 1 秒 750VAC for 1sec
<b>絶縁抵抗</b> <b>Insulation resistance</b>	DC.500V 100MΩ 以上 ≥100MΩ at 500VDC
<b>抵抗値 (※1)</b> <b>Resistance value</b>	R200=1.175kΩ
<b>B 定数 (※1)</b> <b>B constant</b>	R100/200=4500K

## ■ グリル用温度センサ/Temperature Sensor for Gas stove Grill



(単位:mm)

〈材質〉 感熱部 : SUS316L

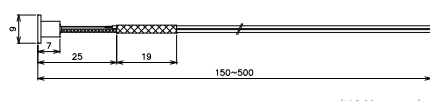
電線 : シリコーンゴム絶縁ガラス編組電線

〈Material〉 Thermal sensing : SUS316L

Wire : Silicone rubber glass braided  
wire

<b>特長</b> <b>Feature</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>グリル庫内に容易にネジ止めができ、庫内温度を測定することができます。</li> <li>Can be easily screwed into the grill cabinet and the internal temperature can be measured.</li> <li>高温下での使用ができます。</li> <li>Can be used at high temperatures.</li> <li>長期使用による黒化での応答性変動対策に、黒メッキタイプも対応可能です。</li> <li>Black plating type is also available to prevent response fluctuation due to blackening caused by long-term use.</li> </ul>
<b>用途例</b> <b>Usage</b>	グリルの庫内温度測定 Grill internal temperature measurement
<b>使用温度範囲</b> <b>Operating temperature range</b>	-20°C ~ 300°C
<b>熱時定数</b> <b>Thermal time constant</b>	約 90 秒 (静止空気中) About 90 sec (in still air)
<b>絶縁耐圧</b> <b>Withstand voltage</b>	AC.750V 3 秒 750VAC for 3sec
<b>絶縁抵抗</b> <b>Insulation resistance</b>	DC.500V 100MΩ 以上 ≥100MΩ at 500VDC
<b>抵抗値 (※1)</b> <b>Resistance value</b>	R200=1.1kΩ
<b>B 定数 (※1)</b> <b>B constant</b>	R100/200=4500K

## ■ IH クッキングヒーター用温度センサ /Temperature Sensor for IH Cooking Heater



(単位:mm)

〈材質〉 感熱部 : Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

電線 : シリコーンゴムガラス編組電線

〈Material〉 Thermal sensing : Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

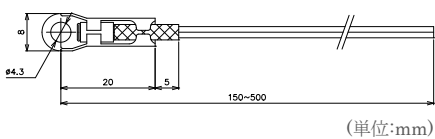
Wire : Silicone rubber glass braided wire

<b>特長</b> <b>Feature</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ガラストップの表面に取付、鍋底温度の測定ができます。</li> <li>Mounted on the back side of the glass top to measure the temperature of the bottom of the pot.</li> <li>誘導加熱の影響を受けないセラミックケースを使用しています。</li> <li>Ceramic case is unaffected by induction heating.</li> </ul>
<b>用途例</b> <b>Usage</b>	調理鍋の鍋底温度検知 Cooking pot bottom temperature detection
<b>使用温度範囲</b> <b>Operating temperature range</b>	-20°C ~ 220°C (感熱部のみ) -20°C ~ 220°C (Thermal sensing part only)
<b>熱時定数</b> <b>Thermal time constant</b>	約 2 秒 (静止空気中) About 2 sec (in still air)
<b>絶縁耐圧</b> <b>Withstand voltage</b>	AC.1800V 1 秒 1800VAC for 1sec
<b>絶縁抵抗</b> <b>Insulation resistance</b>	DC.500V 100MΩ 以上 ≥100MΩ at 500VDC
<b>抵抗値 (※1)</b> <b>Resistance value</b>	R200=1kΩ
<b>B 定数 (※1)</b> <b>B constant</b>	R100/200=4537K

# 家電・住設用温度センサ

量産

## ■ 貯湯タンク用温度センサ/Temperature Sensor for Hot water storage tank



〈材質〉 感熱部：真鍮

電線：耐熱塩化ビニル電線、

架橋ポリエチレン電線

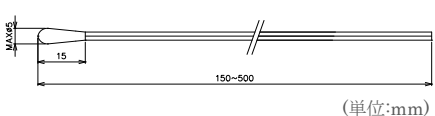
〈Material〉 Thermal sensing : Brass

Wire : Heat-resistant PVC wire,

XLPE wire

<b>特長 Feature</b>	・貯湯タンクの表面に容易に取付ができる、水温および水位の検出が可能です。 Easily mounted on the surface of hot water storage tanks and capable of detecting water temperature and water level. ・ビス止め部の側面に立ち上がり部を設けた特殊形状のため、負荷による反りを防止し、感熱部に密着し、安定した検知が可能です。 The special shape of the screw stopper has a raised portion on its side, which prevents warping due to loading, adheres closely to the heat-sensitive part, and enables stable detection.
<b>用途例 Usage</b>	給湯器の貯湯タンクの水位検知 Detection of water level in hot water storage tank of water heater
<b>使用温度範囲 Operating temperature range</b>	-30°C ~ 105°C
<b>熱時定数 Thermal time constant</b>	約 4 秒 (アルミ表面上) About 4 sec (Hot plate)
<b>絶縁耐圧 Withstand voltage</b>	AC.1800V 1秒 1800VAC for 1sec
<b>絶縁抵抗 Insulation resistance</b>	DC.500V 100MΩ 以上 ≥100MΩ at 500VDC
<b>抵抗値 (※1) Resistance value</b>	R45=5.108kΩ
<b>B 定数 (※1) B constant</b>	R0/100=3300K

## ■ 貯湯タンク用温度センサ/Temperature Sensor for Hot water storage tank



〈材質〉 感熱部：エポキシ樹脂

電線：耐熱塩化ビニル電線

〈Material〉 Thermal sensing : Epoxy resin

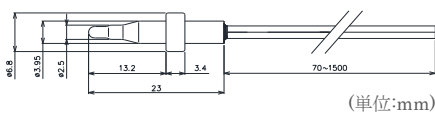
Wire : Heat-resistant PVC wire

<b>特長 Feature</b>	・貯湯タンク側面に貼付け、湯温および水位の検出が可能です。 Attached to the side of the hot water storage tank, hot water temperature and water level can be detected. ・用途に応じては小型化も可能です。 Depending on the application, downsizing is possible.
<b>用途例 Usage</b>	給湯器の貯湯タンクの水位検知 Detection of water level in hot water storage tank of water heater
<b>使用温度範囲 Operating temperature range</b>	-30°C ~ 100°C
<b>熱時定数 Thermal time constant</b>	約 4 秒 (攪拌水中) About 4 sec (in water)
<b>絶縁耐圧 Withstand voltage</b>	AC.1200V 1秒 1200VAC for 1sec
<b>絶縁抵抗 Insulation resistance</b>	DC.500V 100MΩ 以上 ≥100MΩ at 500VDC
<b>抵抗値 (※1) Resistance value</b>	R25=10kΩ
<b>B 定数 (※1) B constant</b>	R25/50=3950K

# 家電・住設用温度センサ

量産

## ■ 給湯器・温水便座用温度センサ/Temperature Sensor for Water heater

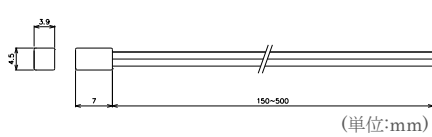


〈材質〉 感熱部：ステンレス  
電線：フッ素樹脂電線  
架橋ポリエチレン電線

〈Material〉 Thermal sensing : Stainless  
Wire : Fluororesin wire, XLPE wire

<b>特長</b> <b>Feature</b>	・配管、タンク内の水温を検出可能です。 Possible to detect the water temperature inside piping and tanks. ・耐水性、耐食性に優れた材料を使用し、長期信頼性に優れています。 Long-term reliability by materials which is superior in water resistance and corrosion resistance. ・用途に応じた熱時定数に対応 (標準:約 0.8 秒、高速:約 0.5 秒、超高速:0.5 秒以下) Supports thermal time constant according to application.
<b>用途例</b> <b>Usage</b>	給湯器・温水洗浄便座・コーヒーメーカー・ウォーターサーバー等の水温・湯温測定 Water and hot water temperature measurement for water heater and smart toilet, coffee maker, water dispenser, etc.
<b>使用温度範囲</b> <b>Operating temperature range</b>	-30°C ~ 120°C
<b>熱時定数</b> <b>Thermal time constant</b>	約 0.8 秒 (0°C→50°C攪拌水中) 2 秒以下 (90°C応答中) About 0.5-0.8 sec (in water)
<b>絶縁耐圧</b> <b>Withstand voltage</b>	AC.1800V 1秒 1800VAC for 1sec
<b>絶縁抵抗</b> <b>Insulation resistance</b>	DC.500V 100MΩ 以上 ≥100MΩ at 500VDC
<b>抵抗値 (※1)</b> <b>Resistance value</b>	R50=3.485kΩ
<b>B 定数 (※1)</b> <b>B constant</b>	R0/100=3450K

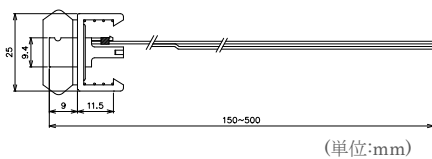
## ■ 配線器具用温度センサ/Temperature Sensor for Wiring devices



〈材質〉 感熱部：セラミック  
電線：架橋ポリエチレン電線  
〈Material〉 Thermal sensing : Ceramic  
Wire : XLPE wire

<b>特長</b> <b>Feature</b>	・小型でスペースの狭い場所に取付可能です。 Compact size allows installation in tight spaces. ・高絶縁耐圧構造で信頼性に優れています。 Highly reliable with high dielectric strength construction.
<b>用途例</b> <b>Usage</b>	コンセントプラグの過熱検知 Outlet plug overheat detection
<b>使用温度範囲</b> <b>Operating temperature range</b>	-20°C ~ 150°C
<b>熱時定数</b> <b>Thermal time constant</b>	約 7 秒 (アルミ表面上) About 7 sec (Hot plate)
<b>絶縁耐圧</b> <b>Withstand voltage</b>	AC.1200V 1秒 1200VAC for 1sec
<b>絶縁抵抗</b> <b>Insulation resistance</b>	DC.500V 100MΩ 以上 ≥100MΩ at 500VDC
<b>抵抗値 (※1)</b> <b>Resistance value</b>	R25=10kΩ
<b>B 定数 (※1)</b> <b>B constant</b>	R25/85=3435K

## ■ 炊飯器用温度センサ/Temperature Sensor for Rice Cooker



〈材質〉 感熱部 : Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

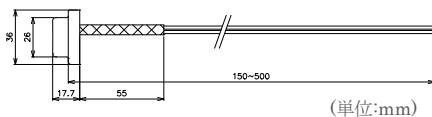
電線 : 架橋ポリエチレン電線

〈Material〉 Thermal sensing : Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Wire : XLPE wire

<b>特長 Feature</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>炊飯器の上蓋に取付、蒸気温度の測定が可能です。 Attached to the top lid of a rice cooker, it can measure steam temperature.</li> <li>使用環境に応じて保護管の形状や材質のカスタマイズが可能です。 The shape and material of the protection tube can be customized according to the operating environment.</li> </ul>
<b>用途例 Usage</b>	炊飯器の蒸気温度測定 Temperature measurement of rice cooker steam
<b>使用温度範囲 Operating temperature range</b>	-20°C～180°C (保護管・パッキン部のみ) -20°C～180°C (Protection tube and packing part only)
<b>熱時定数 Thermal time constant</b>	約 6.5 秒 (アルミ表面上) About 6.5 sec (Hot plate)
<b>絶縁耐圧 Withstand voltage</b>	AC.1500V 3 秒 1500VAC for 3sec
<b>絶縁抵抗 Insulation resistance</b>	DC.500V 100MΩ 以上 ≥100MΩ at 500VDC
<b>抵抗値 (※1) Resistance value</b>	R75=13.8kΩ
<b>B 定数 (※1) B constant</b>	R75/100=4100K

## ■ 炊飯器用温度センサ/Temperature Sensor for Rice Cooker



〈材質〉 感熱部 : A1100P

電線 : シリコーンゴム絶縁ガラス編組電線

〈Material〉 Thermal sensing : A1100P

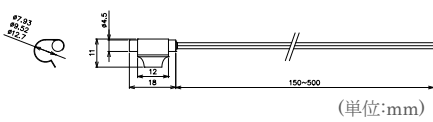
Wire : Silicone rubber glass braided  
wire

<b>特長 Feature</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>炊飯器の底に取付、内釜の鍋底に密着させることで内釜温度の測定が可能です。 Measurement of the inner pot temperature is possible by attaching it to the bottom of the rice cooker and adhering it to the bottom of the inner pot.</li> <li>使用環境に応じて保護管の形状や材質のカスタマイズが可能です。 The shape and material of the protection tube can be customized according to the operating environment.</li> </ul>
<b>用途例 Usage</b>	炊飯器内釜の鍋底温度測定 Inner pot bottom temperature measurement
<b>使用温度範囲 Operating temperature range</b>	-20°C～200°C (保護管部のみ) -20°C～200°C (Protection tube only)
<b>熱時定数 Thermal time constant</b>	約 15 秒 (アルミ表面上) About 15 sec (Hot plate)
<b>絶縁耐圧 Withstand voltage</b>	AC.1500V 3 秒 1500VAC for 3sec
<b>絶縁抵抗 Insulation resistance</b>	DC.500V 100MΩ 以上 ≥100MΩ at 500VDC
<b>抵抗値 (※1) Resistance value</b>	R100=6.282kΩ
<b>B 定数 (※1) B constant</b>	R75/100=4200K

# 家電・住設用温度センサ

量産

## ■ エアコン・ヒートポンプ用温度センサ /Temperature Sensor for Air conditioner



〈材質〉 感熱部 : C1220

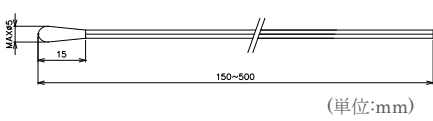
電線 : 耐熱塩化ビニル電線

〈Material〉 Thermal sensing : C1220

Wire : Heat-resistant PVC wire

<b>特長</b> <b>Feature</b>	・取付金具で容易に配管へ取付ができる、熱交換器の温度を測定することができます。 The mounting bracket allows easy installation to the piping and measurement of the heat exchanger temperature.
<b>用途例</b> <b>Usage</b>	エアコンの熱交換器(配管)吐出管の温度測定 Temperature measurement of discharge pipe
<b>使用温度範囲</b> <b>Operating temperature range</b>	-30°C ~ 105°C (保護管部のみ) -30°C ~ 105°C (Protection tube and packing part only)
<b>熱時定数</b> <b>Thermal time constant</b>	約 6 秒 (攪拌水中) About 6 sec (in water)
<b>絶縁耐圧</b> <b>Withstand voltage</b>	AC.1200V 1 分 1200VAC for 1min
<b>絶縁抵抗</b> <b>Insulation resistance</b>	DC.500V 100MΩ 以上 ≥100MΩ at 500VDC
<b>抵抗値 (※1)</b> <b>Resistance value</b>	R25=50kΩ
<b>B 定数 (※1)</b> <b>B constant</b>	R25/50=3990K

## ■ エアコン・ヒートポンプ用温度センサ /Temperature Sensor for Air conditioner



〈材質〉 感熱部 : エポキシ樹脂

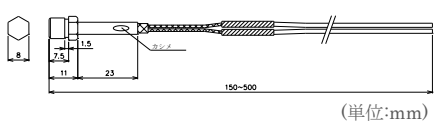
電線 : 耐熱塩化ビニル電線

〈Material〉 Thermal sensing : Epoxy resin

Wire : Heat-resistant PVC wire

<b>特長</b> <b>Feature</b>	・取付位置の雰囲気温度の測定が可能です。 Can measure the ambient temperature at the mounting location.
<b>用途例</b> <b>Usage</b>	室内および室外温度、吸排気温度の測定 Measurement of indoor and outdoor temperature, intake and exhaust air temperature
<b>使用温度範囲</b> <b>Operating temperature range</b>	-30°C ~ 100°C
<b>熱時定数</b> <b>Thermal time constant</b>	約 4 秒 (攪拌水中) About 4 sec (in water)
<b>絶縁耐圧</b> <b>Withstand voltage</b>	AC.1200V 1 秒 1200VAC for 1sec
<b>絶縁抵抗</b> <b>Insulation resistance</b>	DC.500V 100MΩ 以上 ≥100MΩ at 500VDC
<b>抵抗値 (※1)</b> <b>Resistance value</b>	R25=30kΩ
<b>B 定数 (※1)</b> <b>B constant</b>	R25/50=4500K

## ■ ファンヒーター用温度センサ/Temperature Sensor for Fan Heater



(単位:mm)

(単位:mm)

〈材質〉 感熱部 : 真鍮

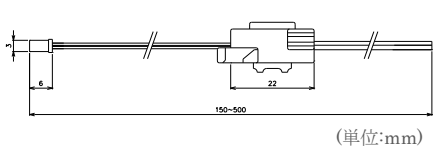
電線 : 耐熱塩化ビニル電線

〈Material〉 Thermal sensing : Brass

Wire : Heat-resistant PVC wire

<b>特長</b> <b>Feature</b>	・灯油気化器に埋め込み、気化器温調を行うことが可能です。 Embedded in a vaporizer, the temperature can be regulated. ・高温での使用が可能です。 Can be used at high temperatures.
<b>用途例</b> <b>Usage</b>	ファンヒーターの気化器の温度調整 Temperature control of fan heater vaporizers
<b>使用温度範囲</b> <b>Operating temperature range</b>	-20°C～450°C (保護管部のみ) -20°C～450°C (Protection tube only)
<b>熱時定数</b> <b>Thermal time constant</b>	約 27 秒 (攪拌油中) About 27 sec (in stirred oil)
<b>絶縁耐圧</b> <b>Withstand voltage</b>	AC.1500V 3 秒 1500VAC for 3sec
<b>絶縁抵抗</b> <b>Insulation resistance</b>	DC.500V 100MΩ 以上 ≥100MΩ at 500VDC
<b>抵抗値 (※1)</b> <b>Resistance value</b>	R300=25kΩ
<b>B 定数 (※1)</b> <b>B constant</b>	R250/300=5100K

## ■ ファンヒーター用温度センサ/Temperature Sensor for Fan Heater



(単位:mm)

(単位:mm)

〈材質〉 感熱部 : 真鍮

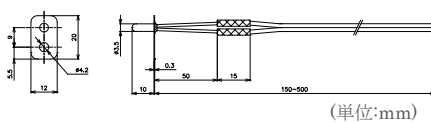
電線 : 耐熱塩化ビニル電線

〈Material〉 Thermal sensing : Brass

Wire : Heat-resistant PVC wire

<b>特長</b> <b>Feature</b>	・灯油気化器に埋め込み、気化器温調を行うことが可能です。 Embedded in a vaporizer, the temperature can be regulated. ・高温での使用が可能です。 Can be used at high temperatures.
<b>用途例</b> <b>Usage</b>	ファンヒーターの気化器の温度調整 Temperature control of fan heater vaporizers
<b>使用温度範囲</b> <b>Operating temperature range</b>	-20°C～400°C (保護管部のみ) -20°C～400°C (Protection tube only)
<b>熱時定数</b> <b>Thermal time constant</b>	約 25 秒 (静止空気中) About 25 sec (in still air)
<b>絶縁耐圧</b> <b>Withstand voltage</b>	—
<b>絶縁抵抗</b> <b>Insulation resistance</b>	DC.500V 100MΩ 以上 ≥100MΩ at 500VDC
<b>抵抗値 (※1)</b> <b>Resistance value</b>	R250=1.436kΩ
<b>B 定数 (※1)</b> <b>B constant</b>	R150/250=5050K

## ■ 電子レンジ用温度センサ/Temperature Sensor for Microwave Oven



〈材質〉 感熱部 : SUS316L

電線 : 架橋ポリエチレン電線

〈Material〉 Thermal sensing : SUS316L

Wire : XLPE wire

<b>特長 Feature</b>	・庫内に容易にネジ止めし、調理温度を測定することが可能です。 Easily screwed into the chamber to measure the cooking temperature. ・高温下での使用が可能です。 Can be used at high temperatures.
<b>用途例 Usage</b>	電子レンジ、オーブンの庫内温度測定 Temperature measurement of Inside a microwave oven
<b>使用温度範囲 Operating temperature range</b>	-20°C ~ 260°C
<b>熱時定数 Thermal time constant</b>	約 90 秒 (静止空気中) About 90 sec (in still air)
<b>絶縁耐圧 Withstand voltage</b>	AC.1200V 1 秒 1200VAC for 1sec
<b>絶縁抵抗 Insulation resistance</b>	DC.500V 100MΩ 以上 ≥100MΩ at 500VDC
<b>抵抗値 (※1) Resistance value</b>	R200=1kΩ
<b>B 定数 (※1) B constant</b>	R100/200=4537K

※1 表以外の抵抗値、B 定数についてはご相談ください。

Please consult us for resistance values and B constants other than those listed.

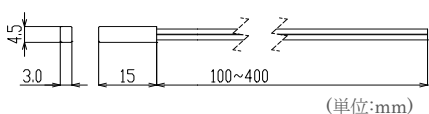
## 車載用温度センサ/Temperature Sensor for Car / HEV

EV・HEV・FCVなどのエコカーの普及に伴い、過熱温度の検知などを目的に、サーミスタ温度センサの重要性がますます高まっています。車載用バッテリー、モーター、インバータ等で、より高い信頼性、耐振性、絶縁耐圧性を有したセンサが要求されています。

Due to the popularization of the eco-cars such as EV, HEV and FCV, the thermistor temperature sensor is expected for the over-heating temperature.

Highly-reliable, aseismatic and insulation voltage resistance thermistor sensor is requested for on-vehicle battery, motor and inverter.

### ■ 角形樹脂ケース型温度センサ/PPS Temperature sensor



〈材質〉 感熱部：PPS樹脂

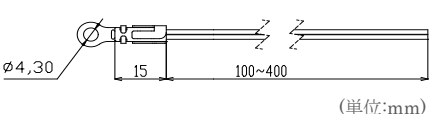
電線部：フッ素樹脂

〈Material〉 Thermal sensing : PPS resin

Wire : Fluorocarbon Polymer

<b>特長 Feature</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>特殊 PPS 樹脂ケース採用で、耐熱性・絶縁性・熱伝導性に優れています。 High heat resistance, High insulation, High thermal conductivity by unique PPS resin case.</li> <li>耐油性に優れた構造です。 High oil resistance (ATF immersion)</li> <li>フラットな面への取付に適しています。 Suitable for install on flat surfaces.</li> </ul>
<b>用途例 Usage</b>	<p>EV・HEV の各種モータ・インバータ・リアクトル等の温度検知 Temperature detection of EV and HEV various motors, inverters, reactors, etc.</p>
<b>使用温度範囲 Operating temperature range</b>	-40°C～200°C
<b>熱時定数 Thermal time constant</b>	約 4 秒 (攪拌水中) About 4 sec (in water)
<b>絶縁耐圧</b>	AC.1800V 1 秒 1800VAC for 1sec
<b>絶縁抵抗</b>	DC.500V 100MΩ 以上 ≥100MΩ at 500VDC
<b>抵抗値 (※1) Resistance value</b>	R100=3.3kΩ
<b>B 定数 (※1) B constant</b>	R0/100=3970K

### ■ 丸端子型温度センサ（車載用）/Ring Terminal Temperature sensor (for Car)



〈材質〉 感熱部：アルミ、黄銅、ステンレスなど  
電線部：フッ素樹脂

〈Material〉 Thermal sensing : Aluminum, Brass, Stainless steel, etc.

Wire : Fluorocarbon Polymer

<b>特長 Feature</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ネジ締めタイプで確実な取付構造です。 Screw fastening type and secure fitting structure.</li> <li>取付は各種カスタマイズのご依頼もお受けします。 Installation is also available for various customization requests.</li> </ul>
<b>用途例 Usage</b>	<p>EV・HEV のバッテリー・インバータ等の温度検知 Temperature detection of EV and HEV batteries, inverters, etc.</p>
<b>使用温度範囲 Operating temperature range</b>	-40°C～200°C
<b>熱時定数 Thermal time constant</b>	約 6 秒 (攪拌水中) About 6 sec (in water)
<b>絶縁耐圧</b>	AC.1800V 1 秒 1800VAC for 1sec
<b>絶縁抵抗</b>	DC.500V 100MΩ 以上 ≥100MΩ at 500VDC
<b>抵抗値 (※1) Resistance value</b>	R100=3.3kΩ
<b>B 定数 (※1) B constant</b>	R0/100=3970K

※1 表以外の抵抗値、B 定数についてはご相談ください。

Please consult us for resistance values and B constants other than those listed.

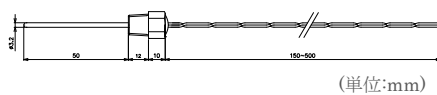
## 産業機器用温度センサ/Temperature Sensor for Industrial Equipment

エレクトロニクスの発達により、温度計測・制御を必要とする市場は多岐に広がっております。

振動・防水などを特に考慮した、信頼性、耐久性の高いサーミスタセンサです。

Due to the development of Electronics, markets which request temperature measurement and control regulation are expanding widely.  
The sensor considered for especially shake and waterproof has high reliability and durability.

### ■ GHP コンプレッサ用温度センサ/Temperature Sensor for GHP compressor



(単位:mm)

〈材質〉 感熱部 : ステンレス

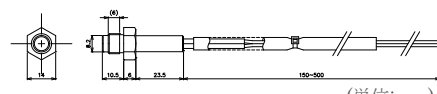
電線 : 架橋ポリエチレン電線

〈Material〉 Thermal sensing : Stainless steel

Wire : XLPE wire

<b>特長 Feature</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>コンプレッサーの吐出温度を測定することができます。 Can measure compressor discharge temperature.</li> <li>耐食性と耐久性に優れたステンレスの保護管を使用しております。 Corrosion-resistant and durable stainless steel protection tube</li> </ul>
<b>用途例 Usage</b>	コンプレッサー吐出温度の異常検知 Abnormal compressor discharge temperature detection
<b>使用温度範囲 Operating temperature range</b>	0°C~230°C
<b>熱時定数 Thermal time constant</b>	約 7 秒 (攪拌水中) About 7 sec (in water)
<b>絶縁耐圧 Withstand voltage</b>	AC.500V 1 秒 500VAC for 1sec
<b>絶縁抵抗 Insulation resistance</b>	DC.500V 100MΩ 以上 ≥100MΩ at 500VDC
<b>抵抗値 (※1) Resistance value</b>	R200=1kΩ
<b>B 定数 (※1) B constant</b>	R100/200=4500K

### ■ GHP コンプレッサ用温度センサ/Temperature Sensor for GHP compressor



(単位:mm)

〈材質〉 感熱部 : 真鍮

電線 : 架橋ポリエチレン電線

〈Material〉 Thermal sensing : Brass

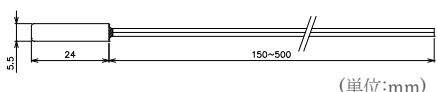
Wire : XLPE wire

<b>特長 Feature</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>コンプレッサーの吐出温度を測定することができます。 Can measure compressor discharge temperature.</li> <li>小型で耐振性を考慮した構造となっています。 Compact and vibration-resistant structure</li> <li>再現性、安定性に優れています。 Excellent reproducibility and stability</li> </ul>
<b>用途例 Usage</b>	コンプレッサー吐出温度の異常検知 Abnormal compressor discharge temperature detection
<b>使用温度範囲 Operating temperature range</b>	-30°C~150°C
<b>熱時定数 Thermal time constant</b>	約 10 秒 (攪拌水中) About 10 sec (in water)
<b>絶縁耐圧 Withstand voltage</b>	AC.1000V 1 分 1000VAC for 1min
<b>絶縁抵抗 Insulation resistance</b>	DC.500V 100MΩ 以上 ≥100MΩ at 500VDC
<b>抵抗値 (※1) Resistance value</b>	R150=10.57 kΩ
<b>B 定数 (※1) B constant</b>	R100/200=4700K

# 産業機器用温度センサ

量産

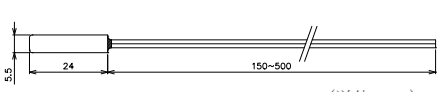
## ■ 自動販売機用温度センサ/Temperature Sensor for Vending Machine



〈材質〉 感熱部：プラスチック  
電線：耐熱塩化ビニル電線  
〈Material〉 Thermal sensing : Plastic  
Wire : Heat-resistant PVC wire

<b>特長</b> <b>Feature</b>	・庫内に取付し、庫内温度を測定することができます。 Can be installed inside the cabinet to measure the cabinet temperature. ・耐寒性に優れた樹脂ケースを使用しております。 Using a resin case with excellent cold resistance
<b>用途例</b> <b>Usage</b>	自動販売機庫内の温度測定 Temperature measurement inside a vending machine cabinet
<b>使用温度範囲</b> <b>Operating temperature range</b>	-40°C～85°C
<b>熱時定数</b> <b>Thermal time constant</b>	約 9 秒 (攪拌水中) About 9 sec (in water)
<b>絶縁耐圧</b> <b>Withstand voltage</b>	AC.1800V 1 秒 1800VAC for 1sec
<b>絶縁抵抗</b> <b>Insulation resistance</b>	DC.500V 100MΩ 以上 ≥100MΩ at 500VDC
<b>抵抗値 (※1)</b> <b>Resistance value</b>	R0=34.7kΩ
<b>B 定数 (※1)</b> <b>B constant</b>	R0/65=4060K

## ■ ショーケース用温度センサ/Temperature Sensor for Refrigerated Showcase



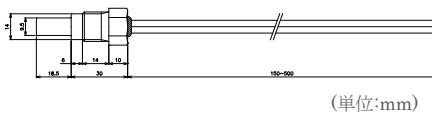
〈材質〉 感熱部：プラスチック  
電線：架橋ポリエチレン電線  
〈Material〉 Thermal sensing : Plastic  
Wire : XLPE wire

<b>特長</b> <b>Feature</b>	・庫内に取付し、庫内温度を測定することができます。 Can be installed inside the cabinet to measure the cabinet temperature. ・耐寒性に優れた樹脂ケースを使用しております。 Using a resin case with excellent cold resistance
<b>用途例</b> <b>Usage</b>	ショーケース庫内の温度測定 Temperature measurement inside refrigerated showcases
<b>使用温度範囲</b> <b>Operating temperature range</b>	-30°C～150°C
<b>熱時定数</b> <b>Thermal time constant</b>	約 18 秒 (攪拌水中) About 18 sec (in water)
<b>絶縁耐圧</b> <b>Withstand voltage</b>	AC.1800V 1 秒 1800VAC for 1sec
<b>絶縁抵抗</b> <b>Insulation resistance</b>	DC.500V 100MΩ 以上 ≥100MΩ at 500VDC
<b>抵抗値 (※1)</b> <b>Resistance value</b>	R70=7.899kΩ
<b>B 定数 (※1)</b> <b>B constant</b>	R60/85=4251K

# 産業機器用温度センサ

量産

## ■ 建設機械用温度センサ/Temperature Sensor for Construction Machinery



(単位:mm)

〈材質〉 感熱部 : 真鍮

電線 : 架橋ポリエチレン電線

〈Material〉 Thermal sensing : Brass

Wire : XLPE wire

<b>特長 Feature</b>	・建設機械の油温、または水温測定に適したセンサです。 Suitable for measuring oil or water temperature of construction machinery ・耐振性を考慮した構造となっています。 Vibration-resistant structure ・耐湿性に優れています。 Excellent moisture resistance
<b>用途例 Usage</b>	建設機械の油温測定 Oil temperature measurement of construction machinery
<b>使用温度範囲 Operating temperature range</b>	-50°C ~ 150°C
<b>熱時定数 Thermal time constant</b>	約 15 秒 (攪拌水中) About 15 sec (in water)
<b>絶縁耐圧 Withstand voltage</b>	AC.500V 1 分 500VAC for 1min
<b>絶縁抵抗 Insulation resistance</b>	DC.500V 100MΩ 以上 ≥100MΩ at 500VDC
<b>抵抗値 (※1) Resistance value</b>	R100=3.619kΩ
<b>B 定数 (※1) B constant</b>	R0/100=3570K

※1 表以外の抵抗値、B 定数についてはご相談ください。

Please consult us for resistance values and B constants other than those listed.

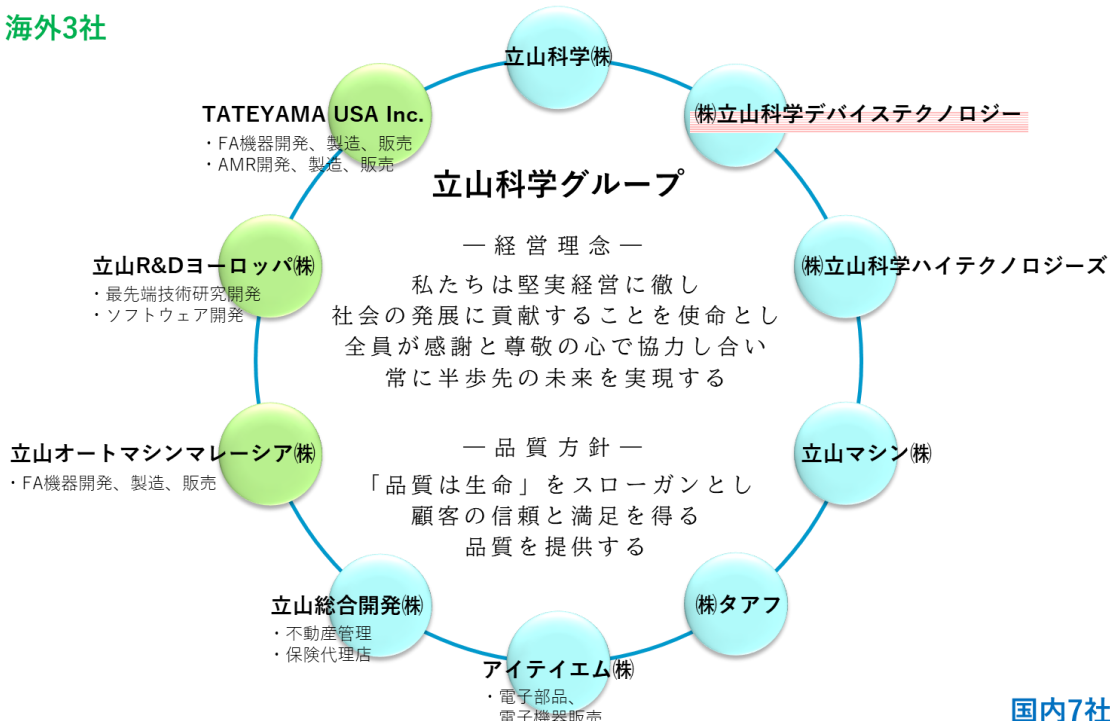
メモなどご自由にお書きください。

メモなどご自由にお書きください。

# 立山科学グループ

立山科学グループは、グループ企業 10 社で構成され、電子部品、電子機器、産業用生産装置、精密部品、ソフトウェア開発・サービスなどさまざまな分野の設計・開発・製造・販売に力を発揮します。

## 海外3社



## 国内7社



立山科学グループ本部



本社南工場



立山科学 Atrium 工場

### 株立山科学デバイステクノロジー

〒939-8132 富山県富山市月岡町3丁目6番地

TEL : 076-429-5805 FAX : 076-429-6630

### 東京支社

〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町4-2-16 Daiwa 日本橋本石町ビル5階

TEL : 03-5203-7881 FAX : 03-5203-7882

### 大阪営業所

〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田1-1-3-600 大阪駅前第3ビル6F

TEL : 06-6346-1236 FAX : 06-6346-1237

## 海外事業

1988年マレーシアで立山オートマシンマレーシアを設立。  
FA機器や電子部品で東南アジア、中国でのビジネスを開始しました。  
1997年には立山R&Dヨーロッパを設立。  
ハンガリーとの連携は日本企業では珍しく、注目を集めました。  
2002年には販売拠点として香港支店を設立。

今後も立山科学グループは特色ある技術・ソリューションを開発し可能性ある市場へとアプローチするため、積極的な海外展開を進めていきます。



---

立山オートマシンマレーシア株式会社  
/ TATEYAMA AUTO MACHINE CO. (M) SDN. BHD.

LOT 2, JALAN PELABUR 23/1 SEKSYEN 23, 40300 SHAH ALAM,  
SELANGOR DARUL EHSAN, MALAYSIA  
TEL : +60-3-5541-8111  
FAX : +60-3-5542-0498

---

立山 R&D ヨーロッパ株式会社  
/ TATEYAMA R&D EUROPE LTD.

1125 Budapest, Zsolna u. 35/A, HUNGARY  
TEL : +36-1-201-8683  
FAX : +36-1-201-8757

---

TATEYAMA USA Inc.

2426 Norcross Drive, Columbus, IN 47201, USA  
TEL : +1-812-356-3035

---



株立山科学デバイステクノロジー  
〒939-8132 富山県富山市月岡町 3 丁目 6 番地  
TEL:076-429-5805 FAX:076-429-6630

東京支社  
〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町 4-2-16 Daiwa 日本橋本石町ビル 5 階  
TEL:03-5203-7881 FAX:03-5203-7882

大阪営業所  
〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田 1-1-3-600 大阪駅前第 3 ビル 6F  
TEL:06-6346-1236 FAX:06-6346-1237

**立山科学株式会社**  
**TATEYAMA KAGAKU CO.,LTD.**



<https://www.tateyama.jp/dt/>

本カタログは 2025 年 12 月現在のものです。rev10.2