# **オンボードサーミスタシリーズ**

# **ON BOARD THERMISTOR SERIES**

# [高精度リードタイプ]

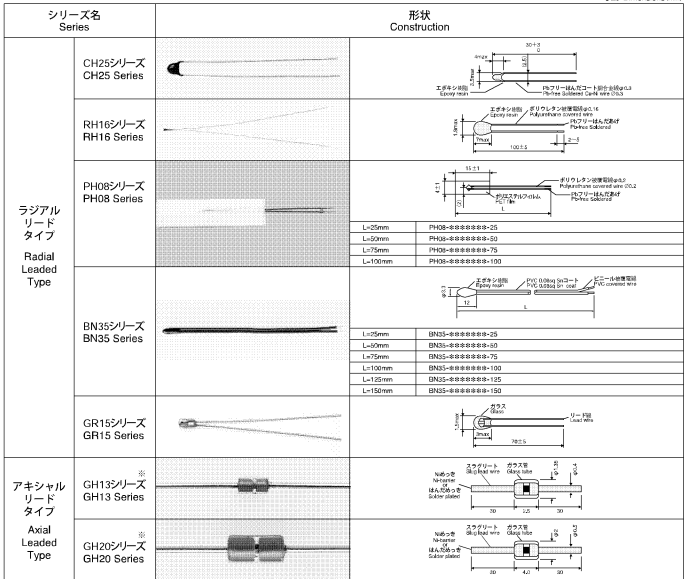
高精度シリーズは、高い精度での回路の温度補償あるいは温度制御、温度測定を可能とする為、抵抗値及びB定数の許容差を極めて小さくした製品です。

#### [High precision leaded type]

The high precision has very tight resistance and B value tolerances to allow very accurate temperature control or compensation.

# ■形状 Type

寸法 Dimensions(mm)



※リード線には、Snめっき(Pbフリー)仕様もございます。詳細はお問い合わせ下さい。 ※Regarding lead wire, we can supply tin plating (pb-free).Please consult us the detail.

# **オンボードサーミスタシリーズ**

# **ON BOARD THERMISTOR SERIES**

#### CH25, RH16, PH08, BN35シリーズ

●熱放散定数···CH25:δ=0.7mW/°C,RH16:δ=0.6mW/°C,PH08:δ=0.8mW/°C,BN35:δ=2.4mW/°C

●定格電力 ····· CH25:P=59.5mW,RH16:P=51mW,PH10:P=48mW,BN35:P=132mW

#### CH25, RH16, PH08, BN35 Series

● Heat dissipation constant... CH25: ð=0.7mW#C,RH16: ð=0.6mW#C,PH08: ð=0.8mW#C,BN35: ð=2.4mW#C

シリーズ名 Series	形 名 Type	抵抗値 Resistance					1.164	熱時定数
		R25	抵抗値許容差 Resistance tolerance			B定数 B25/50 B Value	B定数 B25/85 B Value	Thermal time
			±1%	±2%	±3%	B value	B value	constant τ (sec.)
	3G501 * *	500Ω	0	0	0	3,450K±1%	3,488K	14
	3G102**	1kΩ	0	0	0	3,450K±1%	3,488K	12
	6D102**		0	0	0	3,930K±1%	3,941K	14
	3G202**	2kΩ		0	0	3,450K±1%	3,488K	14
	6D202**		0	0	0	3,930K±1%	3,941K	12
	3G302**	3kΩ	0	0	0	3,450K±1%	3,488K	12
	6D302**		0	0	0	3,930K±1%	3,941K	14
	3H502**	5kΩ	0	0	0	3,450K±1%	3,486K	14
CH25	6E502**		_	0	0	3,950K±1%	4,001K	12
UHZO	3H103**	10kΩ	0	0	0	3,450K±1%	3,486K	12
	6B103**	TOKLZ	0	0	0	3,950K±1%	3,989K	14
	6B203**	20kΩ	0	0	0	3,950K±1%	3,989K	12
	3U303**	30kΩ	0	0	0	3,950K±1%	4,025K	14
	3U503**	50kΩ	0	0	0	3,950K±1%	4,025K	14
	3U104**	100kΩ	0	0	0	3,950K±1%	4,025K	12
	4L204**	200kΩ	_	0	0	4,550K±1%	4,629K	14
	4L304**	300kΩ	_		0	4,550K±1%	4,629K	14
	4L504 * *	500kΩ	_	0	0	4,550K±1%	4,629K	12
	3G202**	2kΩ	0	0	0	3,450K±1%	3,488K	6
RH16	6D502**	5kΩ	0	0	0	3,930K±1%	3,941K	6
	3H103**	10kΩ	0	0	0	3,450K±1%	3,486K	6
	6E103**		_	0	0	3,950K±1%	4,001K	6
	3U503**	50kΩ	0	0	0	3,950K±1%	4,025K	6
	3U803**	80kΩ	0	0	0	3,950K±1%	4,025K	6
	4A104**	100kΩ	_	0	0	4,020K±1%	4,099K	6
	4L304**	300kΩ	_	0	0	4,550K±1%	4,629K	6
PH08	3H103**	10kΩ	0	0	0	3,450K±1%	3,486K	6
11106	3U104**	100kΩ	0	0	0	3,950K±1%	4,024K	6
BN35	3H103**	10kΩ	0	0	0	3,450K±1%	3,486K	40
	3U104**	100kΩ	0	0	0	3,950K±1%	4,024K	40
	5B225**	2.2ΜΩ	_	_	0	5,200K±3%	5,290K	40

※R-Tデータに関しては、弊社ホームページに記載しておりますのでご参照願います。

#### GR15シリーズ

●熱放散定数 ······ δ = 0.7mW/℃

●熱時定数 ······· τ =6sec.

●定格電力 ....... P=87mW(150℃耐熱品)

P=192mW (300℃耐熱品)

#### **GR15 Series**

◆Heat dissipation constant····· δ=0.7mW/°C

●Thermal time constant · · · · ·  $\tau$ =6sec.

●Power rating ······P=87mW(max temp.150°C) P=192mW(max temp.300°C)

#### 300℃耐熱品 300°C Heat resistance

シリーズ名 Series	形 名 Type		抵抗値 F	Resistance	f yet		
		R25	抵抗値許容差 Resistance tolerance			B定数 B25/50 B Value	B定数 B25/85 B Value
			±1%	±2%	±3%	Bvalue	b value
GR15	7A103**	10kΩ	0	0	0	4,397K±1%	4,369K
	6P493**	49.12kΩ	0	0	0	3,948K±1%	3,984K
	7C993**	98.63kΩ	0	0	0	4,036K±1%	4,074K
	7B104**	100kΩ	0	0	0	4,828K±1%	4,843K
	7D234**	231.4kΩ	0	0	0	4,207K±1%	4,254K
	5D105**	1ΜΩ	0	0	0	5,121K±1%	5,184K
	7E145**	1.388ΜΩ	0	0	0	4,460K±1%	4,537K
	5E106**	10ΜΩ	0	0	0	5,393K±1%	5,486K

※R-Tデータに関しては、弊社ホームページに記載しておりますのでご参照願います。

## 150℃耐熱品 150°C Heat resistance

シリーズ名 Series	形 名 Type		抵抗値 F	B定数 B25/50 B Value	B定数 B25/85 B Value		
		R25	抵抗値許容差 Resistance tolerance				
			±1%	±2%	±3%	Bvalue	b value
GR15	6S222**	2.186kΩ	_	0	0	3,386K±1%	3,419K
	3G302**	3kΩ	_	0	0	3,490K±1%	3,527K
	6Q542**	5.369kΩ	_	0	0	3,423K±1%	3,468K
	6Q852**	8.471kΩ	_	0	0	3,423K±1%	3,468K
	3H862**	8.563kΩ	0	0	0	3,477K±1%	3,519K
	6Q113**	10.74kΩ	_	0	0	3,423K±1%	3,468K
	6M373**	36.74kΩ	0	0	0	3,985K±1%	4,099K
	6N493**	48.70kΩ	0	0	0	3,935K±1%	4,030K

※R-Tデータに関しては、弊社ホームページに記載しておりますのでご参照願います。

<sup>\*</sup>Regarding R-T data, please refer to our Home Page.

<sup>\*</sup>Regarding R-T data, please refer to our Home Page.

<sup>※</sup>Regarding R-T data, please refer to our Home Page.

#### ■抵抗一温度特性

サーミスタの抵抗一温度特性は近似的に式1で表されます.

式1 (eq1)  $R=R_0 \exp \{B(I/T-I/T_0)\}$ 

R :温度T(K)における抵抗値 Ro:温度To(K)における抵抗値

B :B定数

 $T(K) = t(^{\circ}C) + 273.15$ 

但し実際のサーミスタの特性はB定数が一定ではなく、その変化は材料組成によって異なりますが最大5K/℃程度になる場合かあります。 従って広い温度範囲に式1を適用すると、実測値と差が生じます.

ここで式1中のB定数を式2に示すように温度の関数とすることによって、実 測値との差をより小さく近似することかできます.

式2 (eq2)  $B_T = CT^2 + DT + E$ 

C, D, Eは定数

また製造条件等によるB定数のばらつきは定数Eの変化となりC, Dに変化は有りません。このことはB定数のばらつき分を算入する場合は、定数Eに加えれば良い事になります。

●定数C, D,Eの算出

定数C, D,Eは4点の(温度、抵抗値)データ(To, Ro)(T1, R1)(T2, R2)(T3, R3)から以下式3~6によって求められます。

ToとT1, T2, T3の抵抗値から式3にてB1, B2, B3を求め、以下の式に代入

NTC Thermistor basic properties

Negative temperature coeffcient(NTC)thermistors are manufactured from high purity and uniform materials to achieve a construction of near-perfect theoretical density. This ensures small size, tight resistance and B-value tolerances, and fast response to temperature variations, making a highly sensitive and precision component. Thermistor is available in a wide range of types to meet your demands for small size and high reliability.

#### ■Resistance - temperature characteristic

The resistance and temperature characteristics of a thermistor can be approximated by equation 1.

R : resistance at absolute temperature T(K) Ro : resistance at absolute temperature To(K)

B : B value \*\*T(K)= t(°C)+273.15

The B value for the thermistor characteristics is not fixed, but can vary by as much as 5K/°C according to the material composition. Therefore equation 1 may yield different results from actual values if applied over a wide temperature range.

By taking the B value in equation 1 as a function of temperature, as shown in equation 2, the difference with the actual value can be minimized.

constant E, but will have no effect on constants C or D. This means, when taking into account the distribution of B value, it is enough to do it with the constant E only.

The B value distribution caused by manufacturing conditions will change the

●Calculation for constants C, D and E

C, D, and E are constants.

Using equations  $3\sim6$ , constants C, D and E can be determined through four temperature and resistance value data points (T<sub>0</sub>, R<sub>0</sub>). (T<sub>1</sub>, R<sub>1</sub>). (T<sub>2</sub>, R<sub>2</sub>) and (T<sub>3</sub>, R<sub>3</sub>).

With equation 3, B1, B2 and B3, can be determined from the resistance values for To and T1, T2, T3 and then substituted into the equations below.

式 
$$(eq3)$$
 
$$B_n = \frac{\ln{(R_n/R_0)}}{\frac{1}{T_n} - \frac{1}{T_0}}$$

式4 (eq4) 
$$C = \frac{(B_1 - B_2) (T_2 - T_3) - (B_2 - B_3) (T_1 - T_2)}{(T_1 - T_2) (T_2 - T_3) (T_1 - T_3)}$$

式5 (eq5) 
$$D = \frac{B_1 - B_2 - C(T_1 + T_2)(T_1 - T_2)}{(T_1 - T_2)}$$

式6 (eq6) E=B1-DT1-CT1• T1

●抵抗値の算出例

抵抗一温度特性表から25℃の抵抗値:5 (kΩ) B定数偏差:50 (K) であるサーミスタの10℃~30℃間の抵抗値を求める。

●手順

①抵抗一温度特性表から、定数C, D, Eを求める。

●Example

Using a resistance-temperature characteristic chart, the resistance value over the range of 10°C~30°C is sought for a thermistor with a resistance of 5kO and a B value deflection of 50K at 25°C.

Process

①Determine the constants C, D and E from the resistance-temperature chart.

 $T_0 {=} 25 {+} 273.15 \quad T_1 {=} 10 {+} 273.15 \quad T_2 {=} 20 {+} 273.15 \quad T_3 {=} 30 {+} 273.15$ 

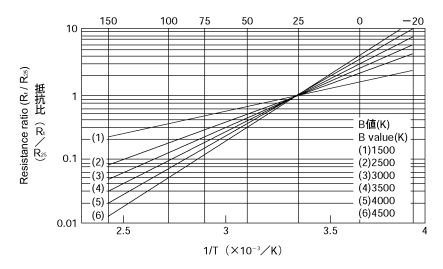
②BT=CT<sup>2</sup>+DT+E+50に代入しBTを求める。

③R=5exp {BT(I/T-I/298.15)}に数値を代入しRを求める。 ※T:10+273.15~30+273.15 ②Вт= CT<sup>2</sup>+TD+E+50; substitute the value into equation and solve for Вт

%T: 10+273.15~30+273.15

●抵抗一温度持性を図示すると図1の通りとなります。

 Results of plotting the resistance-temperature characteristics are shown figure 1



抵抗一温度特性 (図一1)
RESISTANCE-TEMPERATURE CHARACTERISTIC(Fig. 1)

## ■抵抗温度係数

任意の温度での1 $^{\circ}$ (K) 当りのゼロ負荷抵抗変化率を表す係数を抵抗温度係数 ( $\alpha$ ) といいます。

この抵抗温度係数(a)とB値との関係は、式1を微分して得られます。

## ■Resistance temperature coefficient

The resistance-temperature coefficient ( $\alpha$ ) is defined as the rate of change of the zero-power resistance associated with a temperature variation of 1°C at any given temperature.

The relationship between the resistance-temperature coefficient ( $\alpha$ ) and the B value can be obtained by differentiating equation 1 above.

$$\alpha = \frac{I}{R} \cdot \frac{dR}{dT} \times 100 = -\frac{B}{T^2} \times 100 \text{ (%/°C)} \cdot \cdot \cdot \cdot (2.1)$$

ここでαに負の符号がつくのは、ゼロ負荷抵抗値変化が温度上昇に対して減 少することを示します。 A negative value signifies that the rated zero-power resistance decreases

#### ■熱放散定数(JIS-C2570)

熱放散定数 $(\delta)$ は熱平衡状態でサーミスタ素子の温度を、自己加熱によって、1℃上げるために必要な電力を表す定数です。

熱平衡状態でのサーミスタ温度T1、周囲温度T2消費電力Pとの間に次の関係 が成立します。

#### ■Heat dissipation constant (JIS-C2570)

The dissipation constant ( $\delta$ ) indicates the power necessary for increasing the temperature of the thermistor element by 1°C through self-heating in a heat equilibrium

Applying a voltage to a thermistor will cause an electric current to flow, leading to a temperature rise in the thermistor. This " intrinsic heating " process is subject to the following relationship among the thermistor temperature T<sub>1</sub>, ambient temperature T<sub>2</sub>, and consumed power P.

カタログ記載値は、下記測定条件による代表値です。

①25℃静止空気中

②アキシャルリード、ラジアルリードタイプは出荷形状にて測定。

#### ■定格電力(JIS-C2570)

定格周囲温度で、連続して負荷できる電力の最大値。

カタログ記載値は、定格周囲温度を25℃とし、次式より算出した値です。

(式)定格電力=熱放散定数×(最高使用温度-25)

Measuring conditions for all parts in this catalog are as follows:

①Room temp is 25°C

②Axial and radial leaded parts were measured in their shipping condition.

#### ■Power rating (JIS-C2570)

The power rating is the maximum power for a continuous load at the rated temperature.

For parts in this catalog, the value is calculated from the following formula using 25°C as the ambient temperature.

(formula) Rated power=heat dissipation constant  $\times$  (maximum operating temperature-25°C)

#### ■最大動作電力

サーミスタを温度センサまたは温度補償用として利用する場合、自己加熱による温度上昇が許容される値となる電力。(JISでは定義されておりません。) 許容温度上昇をt°Cとした場合、最大動作電力は次式より算出できます。 最大動作電力=t×熱放散定数…(3.3)

#### ■周囲温度変化による熱時定数(JIS-C2570)

ゼロ負荷の状態で、サーミスタの周囲温度を急変させた時、サーミスタ素子の温度が最初の温度と、最終到達温度との温度差の63.2%変化するのに要する時間を表す定数。

サーミスタの周囲温度を $T_1$ から $T_2$ に変えた場合、経過時間tとサーミスタの温度T、には次の関係が成立します。

# ■Maximum operating power

Definition: The power to reach the maximum operating temperature through self heating when using a thermistor for temperature compensation or as a temperature sensor. (No JIS definition exists.) The maximum operating power, when t 'C is the permissible temperature rise, can be calculated using the following formula.

Maximum operating power= t × heat dissipation constant ⋯ (3.3)

# ■Thermal time constant for changes in surrounding temperature (JIS-C2570)

A constant expressed as the time for the temperature at the electrodes of a thermistor, with no load applied, to change to 63.2% of the difference between their initial and final temperatures, during a sudden change in the surrounding temperature.

When the surrounding temperature of the thermistor changes from T<sub>1</sub> to T<sub>2</sub>, the relation between the elapsed time t and the thermistors temperature T can then be expressed by the following equation.

$$T = (T_1 - T_2) \exp(-t/\tau) + T_2 \cdot \cdot \cdot \cdot (3.1)$$
  
=  $(T_2 - T_1) \{1 - \exp(-t/\tau)\} + T_1 \cdot \cdot \cdot \cdot (3.2)$ 

この定数  $\tau$  を熱時定数といいます。 ここで $t=\tau$  とすると: $(T-T_1)/(T_2-T_1)=0.632$ となります。

言い換えると上記定義のとおり、サーミスタの温度が初期温度差の63.2%変化するまでの時間が熱時定数となります。

経過時間tとサーミスタ温度の変化率は表1の通りです。

t	<u>T - T1</u> T2 - T1
τ	63.2%
2 τ	86.5%
3 τ	95.0%
4 τ	98.2%
5 τ	99.4%

表-1 熱時定数 Table-1 Thermal Time Constant

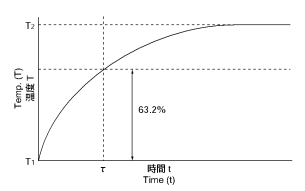
カタログ記載値は下記測定条件による代表値です。

- ①周囲温度50℃から25℃の静止空気中に移動した時、サーミスタの温度が34.2℃になるまでの時間。
- ②アキシャルリード、ラジアルリードタイプは出荷形状にて測定。

尚、熱放散定数、熱時定数は、環境条件、実装条件によって変化しますので、 ご注意Tさい。 The constant  $\tau$  is called the heat dissipation constant. If  $t = \tau$ , the equation becomes :  $(T-T_1)/(T_2-T_1) = 0.632$ 

In other words, the above definition states that the thermal time constant is the time it takes for the temperature of the thermistor to change by 63.2% of its initial temperature difference.

The rate of change of the thermistor temperature versus time is shown in table 1.



Measuring conditions for parts in this catalog are as follows:

- ①Part is moved from a 50°C envirconment to a still air 25°C environment until the temperature of the thermistor reaches 34.2°C.
- ②Axial and radial leaded parts are measured in their shipping form.

Please note, the thermal dissipation constant and thermal time constant will vary according to environment and mounting conditions