No. SPQ-16J28

Sep. 20, 2016

<u>SPECIFICATION</u>

Product name : DIA THERMISTOR NEGATIVE

Part number : DTN-C103H6Y-ELI103B

RT-AP-0272JE : Specification

Should you have any changes regarding this specifications, please make a contact to our sales department within 14 days after receiving this document.

MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION CERAMICS PLANT QUALITY ASSURANCE DEPARTMENT / MANAGER

T. NAGAYAMA

2270 YOKOZE CHICHIBU SAITAMA PREF. 368-8502. JAPAN

	スタセンサ製品仕様書 rmistor Sensor Specification	図 番 Drawing No.	RT-AP-0272JE (第1版) (1st Edition)	頁数 Page	1/6
形 名 Type	DTN-C103H6Y-ELI103B	発 行 日 Date	2016年 9月 6 September 6,	日 2016	

1. 適用範囲 Usage range

この仕様書は、サーミスタセンサ [DTN-C103H6Y-ELI103B] について適用する。

本製品は、RoHS 指令の規制に適合する。

This specification is applied to thermistor sensor (DTN-C103H6Y-ELI103B) . RoHS directive pass.

2. サーミスタ特性 Thermistor Characteristics

2. ザーミスタ特性	Thermistor Characteristics	T
項目	定	杜 様
Item	Particular	Specification
2-1 抵抗値	サーミスタ周囲温度 25℃における抵抗値	R25 = $10k \Omega \pm 3\%$
Resistance	Resistance at 25°C.	
2-2 B 定数	温度 t 1℃、t 2℃間のB定数	$B25/85 = 3435K \pm 2\%$
B-Value	B-value between t1°C and t2°C	
	Bt1/t2 = $1n \frac{Rt1}{Rt2} / \left(\frac{1}{t1+273.15} - \frac{1}{t2+273.15} \right)$	
2-3 熱時定数	撹拌水中においてサーミスタの温度が温度巾の 63.2%に至る時	τ ≦ 27 sec
(周囲温度変化)	間:0→50°C	
Thermal time	The time required for the temperature of a thermistor	
constant	to change into 63.2% after the thermistor temperature	
(Ambient temp.	has shifted from 0°C to 50°C in stirring water.	
change)		
2-4 使用温度範囲		$Tw = -30 \sim +100 \text{ °C}$
Operating		
temperature range		
	25℃静止空気中においてサーミスタの温度を 1℃上げるのに要す	δ ≒ 3.4mW/°C
Dissipation	る電力	
constant	The electric power to increase 1°C in temperature of	
	sensor at 25°C in still air.	
	25℃静止空気中において、サーミスタに加えることができる最大	255mW
Rated power	電力	
The second period	Maximum permissible electric power to thermistor at	
	25°C still air.	
2-7 耐電圧	A.C. 500V - 1分間 又はA.C. 600V- 1秒間印加	異常なきこと
Withstanding	(水中にて感温部、リート・線間)	No abnormal found
voltage	A. C. 500V-1 minute or A. C. 600V- 1 second.	
	(in water between sensing part and lead wire)	
2-8 絶縁抵抗	D. C. 500V メガ (水中にて感温部、リート 線間)	I. R. ≧ 100MΩ
Insultation	D. C. 500V megger(in water between sensing part and lead	
resistance	wire)	
<u> </u>	1	1

サーミスタセンサ製品仕様書	図番	RT-AP-0272JE (第1版)	頁数	0.70
Thermistor Sensor Specification	Drawing No.	(1st Edition)	Page	2/6

3. 信頼性特性 Reliability Characteristics

試験項目	試験	条件	試験後の変化率
Testing item Testing requirement		Changing ratio after test	
3-1 高温放置	100℃ 〔空気中〕	1000 時間放置	ΔR ₂₅ ≦±3%
Heat resistance	100°C [in air]	placed for 1000	$\Delta R_{25/50} \leq \pm 2\%$
test		hours	
3-2 低温放置	-30°C 〔空気中〕	1000 時間放置	ΔR ₂₅ ≦±3%
Cold resistance	-30°C [in air]	placed for 1000	$\Delta R_{25/50} \leq \pm 2\%$
test		hours	
3-3 高温高湿放置	60°C, 95%R. H.	1000 時間放置	ΔR ₂₅ ≦±3%
High temperature	60°C, 95%R. H.	placed for 1000	$\Delta R_{25/50} \leq \pm 2\%$
humidity test		hours	

4. 機械的特性 Mechanical Characteristics

試験項目	試 験 条 件	試験後の特性
Testing item	Testing requirement	Characteristics after test
4-1 引張強度	感温部を固定し、リード線軸方向に 14.7N(1.5kg・f)の静荷	外観の異常及び電気的特性に
Pull test	重を加えて 10 秒間保持する。	異常がないこと
	From lead wire axis direction, hang a load of	There is no abnormality in
	14.7N(1.5kg·f) with fixing sensing part, and stay	appearance and electrical
	for 10 sec.	characteristics.
4-2 振動試験	振動数: 20~200Hz、周期: 15 分、加速度: 4.4G	
Vibration test	上下、前後左右各2時間振動させる。	
	Vibration freq.: 20~200Hz, cycle: 15 minutes	
	acceleration: 4.4G	
	Vibrate up/down, back/forth and right/left	
	each 2 hours.	
4-3 落下試験	1mの高さから床に3回自然落下。	
Drop test	Drop from a height of 1m on wood floor 3 times.	

サーミスタセンサ製品仕様書

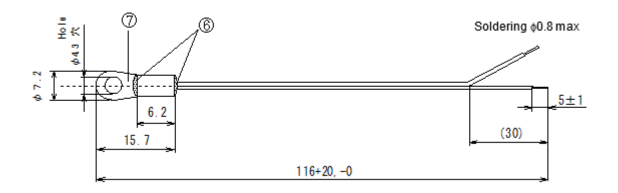
Thermistor Sensor Specification

図 番 Drawing No. RT-AP-0272JE (第1版) (1st Edition) 頁数 Page

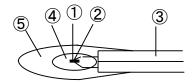
,

3/6

5. 形状·寸法 Shape/Dimension



内部構造図/Inner structure



ロット表示は、リート・線上 又は チューブ上に1ヶ所以上行う。 Some lot indication is shown on lead wire or tube.

- ※ロット表示
- (1)②(3)(日本で製造の場合)
- ③②①(マレーシア、ラオスで製造の場合)
- V123(ベトナムで製造の場合)
- ①:西暦年の末尾 0~9
- ②:月の表示

1~9 月は数字、10 月は X、11 月は Y、12 月は Z で表示

③:月内の製造ロットを通しNo.で表示

A~Z 又は AA~ZZ(日本、ベトナムで製造の場合) MA~MZ、AA~AZ、BA~BZ、・・・(マレーシアで製造の 場合)

LA~LZ、1A~1Z、2A~2Z、・・・(ラオスで製造の場合)

- %Lot indication
- 123 (made in Japan condition)
- $\ensuremath{\mathfrak{3}}\ensuremath{\mathfrak{2}}\ensuremath{\mathfrak{I}}$ (made in Malaysia or Lao condition)
- V123 (made in Vietnam condition)
- ①:End of No. for year of Christian era. $0^{\circ}9$
- 2:Month indication
 - 1^9 Month characters, 10-X, 11-Y, 12-Z indication
- ③:Lot serial No. on that month indication A~Z or AA~ZZ (made in Japan or Vietnam condition)

 $MA^{\sim}MZ$, $AA^{\sim}AZ$, $BA^{\sim}BZ$, ··· (made in

Malaysia condition) LA~LZ, 1A~1Z, 2A~2Z, \cdots (made in Lao

condition)

サーミスタセンサ製品仕様書	図番	RT-AP-0272JE (第 1 版)	頁数	
Thermistor Sensor Specification	Drawing No.	(1st Edition)	Page	4/6

7	ケース	丸型端子 5.5-S4 (日本圧着端子製造㈱)	適合
	Case	Ring tongue terminal 5.5-S4 (JST)	Yes
6	接着剤	高純度エポキシ系樹脂	適合
	Adhes i ve	High purity Epoxy resin	Yes
5	樹脂コート II	高純度エポキシ系樹脂	適合
	Coating II	High purity Epoxy resin	Yes
4	樹脂コートⅠ	プタジエン系樹脂	適合
	Coating I	Polybutadiene resin	Yes
3	リード線	耐熱塩ビ平行線 0.14 m㎡ (7/0.16) φ1.05 [黒色]	適合
	Lead wire	軟銅線 又は すずめっき軟銅線	Yes
		Heatproof PVC parallel wire 0.14mm ² (7/0.16) ϕ 1.05 [Black]	
		Soft cooper wire or tin plated soft copper wire	
2	はんだ	鉛기-	適合
	Solder	Lead free	Yes
1	サーミスタ	フレークチップ	適合
	Thermistor	Flack chip	Yes
No.	品 名	仕 様	RoHS 適合
	Type	Specification	RoHS
			compliant

サーミスタセンサ製品仕様 図 番 RT-AP-0272JE (第1版) 頁数 Inawing No. (1st Edition) Page 5/6

6. サーミスタセンサの使用上の注意

Caution in Thermistor Sensor usage

サーミスタセンサの破壊、並びに使用機器の損傷又は誤動作の恐れがありますので次の事項を厳守して下さい。 Due to the possibilities of destruction of the sensor, damage or miss use of equipment, please strictly follow below matter.

①センサは個々の用途に合わせて設計されています。指定以外の用途に使用する場合は、 使用環境条件について弊社にご相談下さい。

The sensor is designed for individual usage. When it is going to be used beyond the specified condition, please speak to your daily contact person for our products.

- ②機器設計時にはセンサの実装評価試験を行い異常のない事を確認して下さい。 Whenever designing the equipment, make sure to check sensor operation and if there is no lack of quality.
- ③センサは過度の電力を超えて使用しないで下さい。

Do not use the sensor exceeding rated electric power.

④自己発熱による抵抗値の低下で検知温度の精度低下、機器の機能不良を起こす恐れがありますので、 熱放散定数を参考にセンサへの印加電力、電圧には注意してご使用下さい。

Due to possibility of causing the decrease of the value of resistance with self-heat and malfunction of the equipment or the precision decrease of the inspection temperature, carefully refer to the dissipation constant usage of electric power and voltage.

⑤使用温度範囲以外では使用しないで下さい。

Do not use the sensor beyond operating temperature range.

⑥使用温度範囲の上下限を超える過激な温度変化を与えないで下さい。

Avoid from exceeding radical temperature change, which is beyond operating temperature range.

⑦センサを装置の主制御として単独で使用する場合は、事故防止のため必ず「安全回路」を設け 「同等機能を有するセンサを併用する」等、万全の安全対策を講じて下さい。

In case of independently use of the sensor as a main control of the device, make sure to design and devise through safety measures for [safe circuit] and [parallel use with same function sensor] etc., to prevent from accident.

⑧ノイズの影響を受ける環境下では、保護回路の設置やセンサのシールド(リード線を含む)対策をして下さい。

Under the environment which receives the influence of electric noise, make sure to take countermeasure by installing a protection circuit and seal the sensor (including the lead wire).

⑨保護管タイプのセンサを高温度環境下で使用する場合、保護管先端部のみ環境(水中・湿中)雰囲気に曝し 保護管開口部には極力水や蒸気が直接触れないような設計をして下さい。

結露水が発生する場合は、この部分に滞留しないように開口部を下向きにする等、取り付け方に注意して下さい。 When the case type sensor is used under high humidity environment, make sure to design so that the protected case tip must be exposed to environment (in water, moisture) condition, and to the [utmost] open part of the case must be prevented from not touching water and steam directly. Please note how such as making the opening downward to install it so as not to stay in this part when you generate the be dewy water.

サーミスタセンサ製品仕様 Thermistor Sensor Specification	図 番 Drawing No.	RT-AP-0272JE (第1版) (1st Edition)	頁数 Page	6/6
⑩過度の振動・衝撃・圧力を加えないで下さ Do not add excessive vibrating shocki				
①過度のリード線の引っ張り、折り曲げは避 Avoid from excessive pulling and bend		d wire.		
②絶縁部と電極間に過度の電圧を印加しない Do not impress excessive voltage in t This might cause to occur the insulat	the insulated pa	art and between the electrode.		
③接触不良の原因となるのでリード線の端末 しないよう配線を考慮して下さい。 Consider wiring, due to contact failu (including the connector)is immersed	ure might occur	if the terminal of the lead w		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	しないで下さい。 sphere (Cl2・NHだ nsor touches the	3 · SOX · NOX) beyond the design	ated conditi	on.
B金属腐食により機器の機能不良となる恐れセンサは取り付ける相手金属との間で接触 Due to possibility of the equipment k consider not to cause potential diffe sensor.	独電位差を生じない pecoming malfund	いよう材質を考慮して下さい。 ction depending upon metal cor	rosion,	pped ty
その他ご使用の際、不明点がございまし If there is any others unclear poir			arge.	