

納入仕様書

HONG KONG NOBLE ELECTRONICS CO., LTD

御中

 $TMC2K2J-B \square \square -TR(/\square)$

RoHS指令(2011/65/EU)対応品

受	領	印	欄	

帝国通信工業株式会社 〒211-8530 川崎市中原区苅宿45番1号

〒211-8530 川崎市中原区苅宿45番1号 品質保証部 電話(044)434-2281 FAX(044)433-8174

20	17 年	12 月	13 目
担当	検 印	課長	品 質 保 証 部
	交孫	交保	佐藤

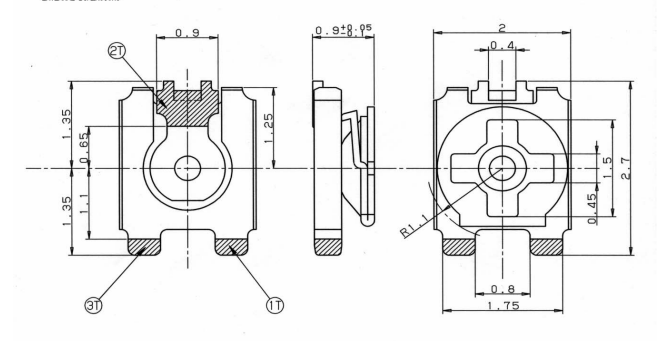
変更履歴表

履歴 番号	発行日	変り	更内容及	び理由	発 行 者 担当	備考
1	'17.12.13	初回提出 Initial submission			小澤/大久保 Ozawa/Okubo	
<u>A</u>	• •			<u>A</u> · ·		
<u>^</u>				帝通図番	828-9301	<u> </u>
	DATE	REVISION	APPROVED	DRAWING No.	020 9301	(/ LJ) 様式 02A

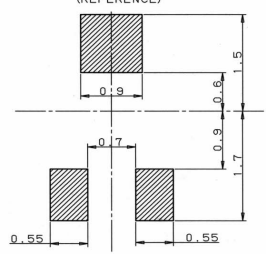
会社(工場)名 CUSTOMER'S NAME

部番(ストックNo.) CUSTOMER'S PART No.

1. 外形寸法図 EXTERNAL DIMENSIONS



半田パターン(リフロー用) (参考寸法) PATTERN (FOR REFLOW SOLDERRING) (REFERENCE)



CW 10-WW-03

回路図

A					\$.			
Λ					4			
	DATE	REV.	ISION	APPROV	ED 🗘			
	設計	検図	尺度	一般公差		帝通名	NO	DBLE PART NAME
DE	SIGNED	CHECKED	SCALE	TOL.UNLESS OTHERW	ISE STATED			
	~		10 /	less than 15	± 0.3	ТМ	C21	<2J-B□□-TR(/□)
(米田田		10/	15-less than 30	± 0.5		C21	
\	田		1	30-less than 100	± 1.0			
200	07.2.21	2007.2.21	1	100-less than 300	± 1.5			
単位	Z mm	第三角泡	<u> </u>	300-less than 1000	± 2.0	帝通図	番	828-9301 (/□)
UNI		THIRD ANGLE PROJECT	ON METHOD	ANGLE	±5	DRAWING	No.	020 9301 (/ 🗆)

2. 適用範囲 本仕様書は、主に民生機器に用いるTMC2K2J型について規定します。

Scope: This specification is applied to Model TMC2K2J types mainly used for consumer products.

3. 形 名 TMC2K2J (自動調整型)

Model: TMC2K2 (Automatic adjustable type)

4. 外形寸法

Appearance

4.1 外形 目視によって確認した時、異常ありません。

Appearance: There shall be no remarkable damage in the visual inspection.

4.2 寸法 外形寸法図に示します。

Dimension: Please see the drawing attached.

5. 試験状態

Test Conditions

この規格における基準状態は温度20℃、気圧101.3kPaとします。特に指定の無い限り、全ての試験は標準状態[温度15~35℃、気圧86~106kPa、相対湿度25~85%]により行います。但し、判定に疑義を生ずる場合、又は再現性を必要とする場合には、JIS C 60068-1:1993 によります。

In this specification standard temperature and atmospheric pressure are $20\,^{\circ}\mathrm{C}$ and $101.3\,\mathrm{kPa}$ respectively. Unless otherwise specified, all tests shall be done in a 15 to 35 $^{\circ}\mathrm{C}$ at an atmospheric pressure of 86 to 106 kPa and a relative humidity 25 to 85%. In case there are any doubtful points in judgement or reproductivity is needed. They shall be in accordance with JIS C 60068-1:1993.

6. 定 格

Rating

110	ıtıng				
番号	項目	性 様	規格		
No.	Items	Testing Method and Condition	Specification		
6.1	使用温度範囲	使用温度(湿度)範囲は、本仕様書に基づく評価	-40~100°C		
	Operating	で保証しており、使用温度範囲の上限または			
	Temp. Range	下限付近で永続的な使用を保証するものでは			
		ありません。			
		Operating temperature(humidity) range is assumed by			
		the evaluation criteria based on this specification.			
		It does not guarantee a permanent use around upper			
		or lower limit of operating temperature range.			
6.2	保存温度範囲		9.2項、9.9項を満足します。		
	Storage		Para.9.2 Resistance to Cold		
	Temp. Range		(Storage) and para.9.9 Resistance		
			to Heat(Storage) shall be		
			satisfied.		

⋬				∕\$\		
⚠				A		
\triangle				帝	通図番	828-0301 (/□)
	DATE	REVISION	APPROVED	DRA	AWING No.	O(2/2) = O(1/2) + O(1/2)

6.4 定格電圧 Rated Voltag	項目	仕 様	規格
Rated Power 6.4 定格電圧 Rated Voltage		Testing Method and Condition	Specification
Rated Voltag		端子1と3の間に連続負荷することが出来る最大電力です。尚、周囲温度に対する定格電力の軽減曲線は下図によります。 Rated power shall be based on continuous full load between terminals 1 and 3 at ambient temperature of 70°C. In case of ambient temperature 70 to 125°C, the power level shall be derated in accordance with the diagram below.	下表によります。 Rated power shall comply with the table below. 抵抗値変化 定格電力 Resistance Rated Power Taper (W) B 0.15
	定格電圧 Rated Voltage	周囲温度(\mathbb{C}) Ambient temperature (\mathbb{C}) 定格電圧は定格電力に対応する直流、または交流(商用周波数実効値)の電圧とし、次の式によって求めます。但し、定格電圧が6.5項の最高使用電圧を超える場合は、この最高使用電圧を定格電圧とします。 Rated voltage shall be continuous working voltage of DC or AC (r.m.s. value at power frequency) corresponding to the rated power, and be obtained from the following formula. When the obtained rated voltage exceeds the maximum working voltage of para.6.5, the maximumworking voltage shall be the rated voltage. E: 定格電圧(\mathbb{V}) Rated Voltage (\mathbb{V}) P: 定格電力(\mathbb{W}) Rated power (\mathbb{W}) Rated power (\mathbb{W})	左記によります。 Rated voltage shall comply with the left.
6.5 最高使用電 Max. Rated Voltage		Nominal total resistance (Ω)	50V

7. 電気的性能

Electrical Performance

_	EI	ecure	ai remoninanc	e					
	番号		項目		仕	様			規格
	No.		Items	Testi	Testing Method and Condition		Specification		
	7.1	公称	全抵抗値						別表1の範囲とします。
		Nomi	inal Total						Nominal total resistance shall
		Resis	stance						comply with the table 1.
	7.2 全抵抗値		抗値						公称全抵抗値の±30%
		Total	l Resistance						Total resistance shall be within
									$\pm 30\%$ of the nominal total
									resistance.
<u> </u>	•	•				<u> </u>	٠	•	
⚠	•	•				A	•	•	
Λ	•	•				帝	通図	番	828-9301 (/□)
	1 DA	ATE	RI	FVISION	APPROVED	OVED DRAWING No		7 No	020 9301 (/ L)

番号	項目	仕 様	規	格
No.	Items	Testing Method and Condition	Spec	cification
7.3	抵抗変化特性		0B	
	Resistance Taper		Taper B (Linea	r)
7.4	残留抵抗值	摺動子を有効回転角の終端に置いた時の端子	下表を満足し	ます。
	Residual	1-2間及び2-3間の抵抗値を測定します。	Residual resista	ance shall comply
	Resistance	The wiper shall be placed at the each end of the	with the table b	oelow.
		effective rotational angle and then the resistance	公 称	
		between terminal 1-2 and 2-3 shall be measured.	全抵抗値	残留抵抗値
			Nominal Total	Residual
			Resistance	Resistance
			(R)	
			D < 200 O	3Ω以下
			$R < 300 \Omega$	Less than 3 Ω
				公称全抵抗值
				1%以下
			R≧300Ω	Less than 1% o
				the nominal tot
				resistance
7.5	集中接触抵抗	端子1-2間の抵抗値が全抵抗値の約1/2になる	5%以内	
	Concentration	ような位置に摺動子を置き、下記にて算出しま	Within $\pm 5\%$.	
	and Contact	す。		
	Resistance	The wiper shall be placed at the point so that the		
		resistance between terminal 1-2 is almost 1/2 of the		
		total resistance. The concentration and contact		
		resistance shall be calculated by the following formula.		
		$\frac{(R_{12}+R_{23})-R_{13}}{2\times R_{12}}\times 100 \text{ (\%)}$		
		$2 \times R_{13}$		
		D . 地フ112の間の抵抗体(0)		
		R_{12} : 端子1と2の間の抵抗値 (Ω)		
		Resistance between terminals 1-2(Ω) R ₂₃ : 端子2と3の間の抵抗値(Ω)		
		20		
		Resistance between terminals 2-3 (Ω)		
		R_{13} : 端子1と3の間の抵抗値 (Ω)		
		Resistance between terminals 1-3 (Ω)		

⋬				⋬			
⚠				A			
\triangle				帝	通図番	929_0201 (/ 🗆)
	DATE	REVISION	APPROVED	DRA	AWING No.	626 ⁻⁹³⁰¹ (/ 🗆)

番号	項目		規格
No.	Items	Testing Method and Condition	Specification
7.6	摺動雑音	下図の測定回路につなぎ、操作部を毎分約6往	5%以内
	Rotational	復の速さで、有効回転角度の約10~90%の範囲	Within $\pm 5\%$.
	Noise	にわたり回転させます。	**************************************
	1 10130	The specimen shall be connected to the measuring	
		circuit shown below. The operating knob shall be	
		rotated through 10~90% of the effective rotational	
		angle at a rate of 6 cycles per minute (one cycle is	
		one turn clockwise, then one turn counter clockwise.)	
		[
		摺動雑音: <u>Epn</u> ×100(%) Rotational noise: I×Rn	
		Epn: オシロスコープ上に現れる変動幅の	
		最大值(V)	
		取入區(V) Maximum deviation limit on the	
		oscilloscope (V)	
		I: 測定電流(A)	
		Measuring current (A)	
		Rn: 供試抵抗器の公称全抵抗値(Ω)	
		Nominal total resistance of the	
		specimen (Ω)	
		specimen (32)	
		直流定電 Rx オシロスコー	
		流電源 1 ₀	
		DC oscilloscope	
		constant I	
		current 2	
		power	
		supply	
		Rx:供試抵抗器	
		unit on test	
		$\bigwedge \bigwedge \bigwedge \bigwedge$ Epn	
		/ V V V DEPII	
		オシロスコープの入力インピーダンスは供試抵抗	
		器の10倍以上で、測定電流は定格電流を越えま	
		せん。	
		Input impedance of the oscilloscope must be more than	
		10 times as much as of the nominal total resistance of	
		the specimen and measuring current must not exceed	
		the rated current.	

<u> </u>	•			<u> </u>			
⚠	•			A			
\triangle				帝	通図番	828-9301(/□)	١
	DATE	REVISION	APPROVED	DR	AWING No.	020 [−] 9301 (/ □ ,	,

No. Items Testing Method and Condition Specification	番号	項目	位 様	規格
Resistance Temperature Characteristic 度に達してから30分間経過した後、全抵抗値を測定します。抵抗温度係数は順序2を基準温度とし、下式により算出します。 Total resistance after being exposed in a test chamber at a specified table below for 30 minutes shall be measured. Temperature at order 2 shall be considered as the reference temperature when caluculating temperature coefficient. 順序 温度 Order Temperature 1 -40 ± 3 ℃ 2 20 ± 2 ℃ 3 100 ± 3 ℃ 抵抗温度係数(ppm/℃) R : t°Cにおける全抵抗実測値(Ω) Total resistance at t°C(Ω) R ₀ : t ₀ ℃における全抵抗実測値(Ω) Total resistance at t ₀ ℂ(Ω)	No.	Items	Testing Method and Condition	Specification
Temperature of order 1 or 3 ($\mathbb C$) t_0 : 基準温度の実測値($\mathbb C$)		抵抗温度特性 Resistance Temperature	供試抵抗器を下表の順序で、それぞれの規定温度に達してから30分間経過した後、全抵抗値を測定します。抵抗温度係数は順序2を基準温度とし、下式により算出します。 Total resistance after being exposed in a test chamber at a specified table below for 30 minutes shall be measured. Temperature at order 2 shall be considered as the reference temperature when caluculating temperature coefficient. 順序 温度 Order Temperature 1 $-40\pm3^{\circ}$ C 2 $20\pm2^{\circ}$ C 3 $100\pm3^{\circ}$ C 性抗温度係数(ppm/ $^{\circ}$ C) Temperature coefficient $=\frac{(R-R_0)\times1000000}{R_0\times(t-t_0)}$ R: t° Cにおける全抵抗実測値(Ω) Total resistance at t° C(Ω) R ₀ : t_0° Cにおける全抵抗実測値(Ω) Total resistance at t_0° C(Ω) t: 試験温度の実測値(Ω) Temperature of order 1 or 3 (Ω) Temperature of order 1 or 3 (Ω)	±250ppm/℃以内

8. 機械的特性

⋬

Λ

DATE

REVISION

Mechanical Performance 番号 項 目 仕 規 格 No. Items Testing Method and Condition Specification 全回転角度 エンドレス(有効回転角度) $260 \pm 20^{\circ}$ 8.1 Total Rotational Endless (effective rotational angle) angle JIS C 5260-1:1999 により測定します。 0.5~15mN·m 回転トルク Rotational Rotational torque shall be measured according to Torque JIS C 5260-1:1999. JIS C 60068-2-6:1995 により、摺動子を全抵抗 全抵抗値の変化率は、±5% 8.3 耐振性 値の約1/2に設定し、下記の振動を互いに直角 の±5%以内です。 Resistance to な3方向に各2時間ずつ合計6時間加えます。 Vibration Variation rate of total resistance 周波数:10Hz→55Hz→10Hz 1サイクルを1分で shall be within $\pm 5\%$. 直線に掃引します。 振幅は1.5mmの正弦波振動とします。 The wiper shall be placed at the point so that the resistance between terminal 1-2 is almost 1/2 of the total resistance, and 2 hours of vibration specified below shall be applied in each of three mutually perpendicular directions for a total of 6 hours. (In accordance with JIS C 60068-2-6:1995) 1 cycle : 10 Hz \rightarrow 55 Hz \rightarrow 10 Hz being swept linearly over 1 minute Amplitude: 1.5 mm sine wave

A

APPROVED

帝通図番

DRAWING No.

828-9301(/□)	
	様式 02A

番号	項目	性 様	規 格
No.	Items	Testing Method and Condition	Specification
8.4	はんだ付け強度 Robustness of Electrode	Ÿ	はんだ付け部の割れ、欠け、 ひび等の異常が無く、残留抵 抗値7.4項、集中接触抵抗 7.5項、摺動雑音7.6項及び 回転トルク8.2項を満足しま す。 There shall not be abnormality such as voids, breaks and cracks of soldering portions. Para.7.4 Residual Resistance, para.7.5 Concentration and Contact Resistance, para.7.6 Rotational Noise and para.8.2 Rotational
8.5	はんだ耐熱性 Resistance to Reflow Soldering Heat	下図に示すリフロープロファイルに基づいて、はんだ付けをします。(温度は、基板の端子はんだ付け部の最高温度を示します。) Resistance to reflow soldering heat shall be measured according to the figure next page. (Temperature shows the maximum value at the soldering portions of terminals.) ヒーク温度 260℃ 10秒 260℃ max, within 10 本加熱温度230℃以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Torque shall be satisfied. 全抵抗値の変化率は、±2%以内です。 Variation rate of total resistance shall be within ±2%.
8.6	衝撃 Shock	JIS C 5260-1:1999 により、摺動子を全抵抗値の約1/2に設定し、最大加速度490m/s²にて作用時間11msの正弦半波衝撃を互いに直角な6方向に各3回ずつ合計18回加えます。 The wiper shall be placed at the point so that the resistance between terminal 1-2 is almost 1/2 of the total resistance, and maximum acceleration 490 m/s², half-sine pulse waveform with duration 11ms shall be applied in each of 6 mutually perpendicular directions, 3 times for a total of 18, according to JIS C 5260-1:1999.	全抵抗の変化率は、±3% 以内です。 Variation rate of total resistance shall be within ±3%.

<u> </u>				<u> </u>			
⚠				A			
Λ				帝	通図番	828-9301(/□))
	DATE	REVISION	APPROVED	DRAWING No.		020 9301 (/ 🗆)	

9. 耐候性能

Ci]	D., J.,	Characteristics	
Environmentai	and	Endurance	Unaracteristics	

-		ndurance Characteristics	•
番号	項目	仕	規格
No.	Items	Testing Method and Condition	Specification
9.1	耐寒性	温度-40±3℃中に、無負荷で48±4時間放置し	全抵抗値変化率は±4%以
	Resistance to	ます。測定は標準状態で1~2時間放置後に行	内です。
	Cold	います。	Variation rate of total resistance
		The specimen shall be subjected in a test chamber at	shall be within $\pm 4\%$.
		-40 ± 3 °C at no load for 48 ± 4 hours, and then left to	
		the standard conditions for 1 to 2 hours.	
9.2	保存耐寒性	最小包装単位に包装した状態で、温度-5±3℃	全抵抗値変化率は、±3%
	Resistance to	中に、無負荷で72±2時間放置します。規定の	以内、摺動雑音7.6項、
	Cold (Storage)	測定は、標準状態で1~2時間放置後行います。	回転トルク8.2項、はんだ耐熱
		The specimens shall be packed in the minimum packing	8.5項を満足します。
		unit designated and subjected in a test chamber at	Variation rate of total resistance
		-5 ± 3 °C for 72 ± 2 hours, and then left to the	shall be within ± 3 %. Para.7.6
		standard conditions for 1 to 2 hours.	Rotational noise, para.8.2
			Rotational Torque and para.8.5
			Resistance to Reflow Soldering
	No et al. An.		Heat shall be satisfied.
9.3	温度サイクル	試料を下表に示した温度サイクルを無負荷で連	全抵抗値の変化率は、±5
	Temperature	続5サイクル行います。規定の測定は、標準状態	%以内です。
	Cycle	で1~2時間放置後に行います。	回転トルク8.2項を満足しま
		The specimen shall be maintained at each temperature	す。又電気的接続を損なるような出るの経れば左
		and duration specified in a table below for continuous	うような端子の緩みは有りません。
		5 cycles, and then left to the standard conditions for	Variation rate of total
		1 to 2 hours. I find the fi	resistance shall be within ± 5 %.
		Order Temperature (°C) Time (min)	resistance shan be within ±5 %.
		1 -40 ± 3 $30\sim35$	
		2 標準状態 10~15	
		Std. Condition	
		3 100±3 30~35	
		4 標準状態 10~15	
		Std. Condition	
9.4	耐湿性	温度40±2℃、相対湿度90~95%槽中へ、摺動	全抵抗値の変化率は±5%
	(定常状態)	子を全抵抗値の約1/2に設定し、無負荷で240	以内です。
	Resistance to	±8時間放置します。規定の測定は、標準状態	集中接触抵抗は、7%以下
	Damp (Steady	で1~2時間放置後行います。	です。
	State)	The specimen shall be subjected in a test chamber at	Variation rate of total resistance
		40 ± 2 °C, $90\sim95\%$ RH at no load for 240 ± 8 hours,	shall be within $\pm 5\%$.
		and then left to the standard conditions for 1 to 2	Concentration and contact
		hours.	resistance shall be less than 7 %.

<u> </u>				<u>^</u>			
⚠				A			
\triangle				帝	通図番	828-9301(/□)
	DATE	REVISION	APPROVED	DRAWING No.		020 ⁻⁹³⁰¹ (/ □)	

番号	項目		仕	様			規格	
No.	Items	Testi	ng Method and		dition		Specification	
9.5	耐久性	温度40±2℃、相				動	全抵抗値の変化率は±5%)
0.0	(耐湿負荷)	子を全抵抗値の					以内です。	
	Endurance	直流定格電圧を					集中接触抵抗は、7%以下	
				•		-		
	=	なサイクルで合き					です。	
	Loading)	の測定は、標準料	犬態で1~2時	手間方	対置後行り	ょ	Variation rate of total	
		す。					resistance shall be within ± 5	5 %.
		The specimen shal	l be subjected	in a t	est chambe	er at	Concentration and contact	
		40±2 °C, 90∼95	%RH with a ra	ted D	C voltage		resistance shall be less than	7 %.
		applied across term				s at a		
		cycle consisting of						
		"OFF" time 0.5 ho						
						tile		
		wiper shall be at th	_					
		between terminal 1						
		resistance, and the	en left to the s	tanda	rd conditio	ns		
		for 1 to 2 hours.						
9.6	耐久性	温度70±3℃槽□					全抵抗値の変化率は±5%)
	(定格負荷)	に設定し、端子1	-3間に直流	定格管	電圧を1時	:間	以内です。	
	Endurance	30分加え、30分り	刃るようなサイ	クル	で合計100	00	集中接触抵抗は、7%以下	
	(Rated Load)	±12時間加えま	す。規定の測	定は	、標準狀態	態で	です。	
	, ,	1~2時間放置後		,			Variation rate of total resista	nce
		The specimen shall		in a t	ost chamba	ar at	shall be within $\pm 5\%$.	1100
		70 ± 3 °C, with a ra					Concentration and contact	
						S		7 0/
		terminals 1-3 for 1				,,	resistance shall be less than '	7 %.
		consisting of an "C						
		time 0.5 hours, un	der the condit	ion th	at the wipe	er		
		shall be at the poir	nt so that the	resista	ance betwe	en		
		terminal 1-2 is alm	nost $1/2$ of the	total	resistance	, and		
		then left to the sta	andard condition	ns for	1 to 2 ho	urs.		
9.7	耐久性	JIS C 5260-1:199	99 により操作	部を	毎分10~	17	全抵抗値の変化率は初期	値
	(摺動)	回の速さで有効[司転角の90%	以上	こわたり、	無	の±10%以内です。	
	Endurance	負荷で20往復し					Variation rate of total resista	nce
	(Sliding)	但し、公称抵抗値		井 /十1	0往復り	ま	shall be within $\pm 10\%$.	1100
	(Silulig)	す。	E 13-200 82 714	叫(41	の圧液とし	4	Shan be within ±10%.	
			1.0.00		(1 .		
		The wiper shall be						
		one turn clockwise						
		at a rate of $10\sim17$	cycles per m	inute,	according	to JIS		
		C 5260-1:1999.						
9.8	耐熱性	温度100±3℃の					全抵抗値の変化率は±5%)
	Resistance to	1/2に設定し、無	負荷で240±	8時間	引放置しま	:す。	以内です。	
	Heat	規定の測定は、植	票準状態で1	~2閧	持間放置後	後行	集中接触抵抗は、7%以下	
		います。					です。	
		The specimen shall	l be subjected	in a t	est chambe	er at	Variation rate of total	
		100 ± 3 °C at no lo					resistance shall be within ±5	5%
								<i>)</i> /U•
		condition that the	=		=		Concentration and contact	70'
		the resistance bety					resistance shall be less than '	1%.
		of the total resista		left to	the stand	ard		
		conditions for 1 to	2 hours.					
				⋬				
	•			A	•			
	•			帝	通図番		000 0001 (/ 🗆)	
					•	Ī	828-9301 (/□)	

_	1		
番号	項目	仕 様	規格
No.	Items	Testing Method and Condition	Specification
9.9	保存耐熱性	最小包装単位に包装した状態で、温度40±3℃	全抵抗値の変化率は初期値
	Resistance to	中に、無負荷で72±2時間放置します。規定の	の±3%以内です。摺動雑音
	Heat (Storage)	測定は、標準状態で1~2時間放置後行います。	7.6項、回転トルク8.2項、は
		The specimens shall be packed in the minimum packing	んだ耐熱性8.5項を満足しま
		unit designated and subjected in a test chamber at	す。
		$40\pm3~\mathrm{C}$ for 72 ± 2 hours, and then left to the	Variation rate of total resistance
		standard conditions for 1 to 2 hours.	shall be within $\pm 3\%$. Para.7.6
			Rotational noise, para.8.2
			Rotational Torque and para.8.5
			Resistance to Reflow Soldering
			Heat shall be satisfied.

10. ご使用上の注意

Notice on usage

10.1 包装保管

Storage under being packed

貴社受け入れ後の保管は、弊社出荷時の包装状態で、温度5~35℃、相対湿度85%以内の範 囲で結露及び、有害なガス発生の無い場所に保管し、6ヶ月以内にご使用下さい。

- · After being received, the products packed shall be stored under 85 %RH max. at 5 to 35°C, but not in the place where dew and/or harmful gas are apt to occur.
- · Please use the products within 6 months after the receipt.

10.2 RoHS対応

RoHS

当該製品はRoHS指令(EU Directive2011/65/EU)に禁止されている化学物質(カドミウム、 鉛、水銀、六価クロム、PBBs、PBDEs)を含んでいません。(法規制値未満である事) This item does not contain the chemical element(Cd, Pb, Hg, Cr6+, PBBs, PBDEs,) prohibited by Rohs Directive. (EU Directive 2011/65/EU) (Less than the amount of Law Restricti)

本製品のご使用に際しては、本仕様書記載の最大定格や使用上の注意を遵守願います。 10.3 なお、最大定格や使用上の注意を逸脱した使用に起因する損害に関して弊社はその責を負い ません。

When using products, please use products in the range of the requirements and conditions described in the specification and not use products in excess of the maximum rating.

① 本製品は、下記の用途に使用する目的で製造された製品です

Products specified in the specification have been manufactured for applications listed below.

- •家電製品 ·AV機器 ·OA機器 ・家庭用ゲーム機 通信機「端末〕
- Electric home appliances ·Audio visual equipment Office machines
- ·Home video game machines ·Communications equipment [terminal]

下記等の 極めて高い信頼性、安全性が必要とされる用途にはご使用にならないで下さい。

Please do not use products in such as following equipment for applications requiring a high degree of safety or reliability.

例: • 航空宇宙機器 •発電所機器 通信機器[幹線] ・ガス漏れ検知機等

交通信号機 ・自動車列車等運送機器の走行系及び安全装置 医療機器

Examples: Aircraft equipment

- Power plant equipment •Aerospace equipment
- •Communications equipment[trunk] •Gas detect systems Traffic signal equipment
- •Driving control systems and safety device components of Transportation equipment

	(vehicles, trains, etc.) • Medical equipment								
<u> </u>				<u>\$</u>					
⚠				A					
\triangle				帝	通図番	828-9301 (/□)			
	DATE	REVISION	APPROVED	DR	AWING No.	626 9301(/ 🗆)			

② 当該製品の品質には万全を尽くしていますが故障モードとして、ショート、オープン等の発生が皆無とは言えません。安全性が重視されるセットの設計に際しては、当該製品の単一故障に対してセットとしての影響を事前にご検討いただき、かつフェールセーフ設計により安全を確保していただきます様にお願い致します。

Although we are exerting our efforts to maintain the quality of products, we cannot guarantee that products will never cause short circuiting and open circuitry. Therefore, When designing an equipment or device with which the priority is given to the safety, please carefully study the influences to the whole equipment by a single function failure and achieve the safety of equipment by the fail—safe design.

10.4 使用温度範囲:

Operating temperature range

使用温度(湿度)範囲で、標準状態以外での上限・下限付近で連続使用する場合は、別途 ご相談下さい。

If products are operated continuously in upper and lower limit to the operating temperature (humidity) range other than standard condition, please contact us separately.

10.5 端子のはんだ付け作業を手はんだで実施する場合は、はんだコテ先温度350℃(20Wコテ)、 5秒以下で手際良く済ませて下さい。

In case of soldering by a solder iron, it shall be finished within 5 seconds and the temperature of the tip of the soldering iron shall be $350 \,^{\circ}\mathrm{C}$ max.

10.6 本製品は、リフローはんだ付け後、洗浄無しでも使用できます。但し、フラックス上がりには充分ご注意下さい。又、洗浄する場合には充分フラックスを除去して下さい。

After reflow-soldering operation, part may be used without rinsing, if flux is well controlled. In case flux rinsing is done, flux shall be removed sufficiently.

10.7 本製品のドライバー調整時、調整圧力を 5N 以下にして下さい。 In case of adjustment of unit by driver, the push static force shall be less than 5 N.

11. その他

Others

11.1 推奨する調整ドライバー先端形状は下記の通りです。なお、ドライバーは出来るだけ硬い材質をお使い下さい。

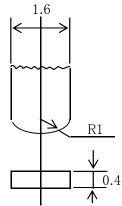
Recommendable shape of the driver tip shall be shown as figure below. (Please use as hard material as possible.)

推奨形状(単位:mm)

Recommendable shape (unit: mm)

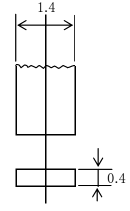
自動調整用

For automatic adjustment

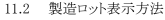


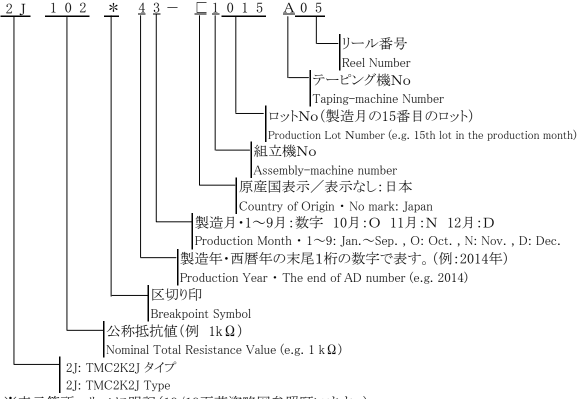
手動調整用

For hand-operated adjustment



<u> </u>				Á		
⚠				A		
\triangle				帝	通図番	828-9301 (/□)
	DATE	REVISION	APPROVED	DRAWING No.		028 9301 (/ □)





※表示箇所…リールに明記(19/19頁荷姿略図参照願います。)

*Marking position...On the taping reel. (Please see Page19/19 Packing specifications.)

11.3 原産国表示

Country of origin

帝通製品名	帝通図番	原産国
NOBLE PART NAME	DRAWING No.	Country of origin
TMC2K2J−B□□−TR	828-9301	日本
	828-1301	JAPAN

<u> </u>				A			
⚠				A			
\triangle				帝	通図番	828-9301 (/□)	
	DATE	REVISION	APPROVED	DRAWING No.		020−9301 (/ □)	

12. テーピング仕様

Tape packing

12.1 外形寸法

Appearance

12.1.1 外形 目視によって確認したとき、異常ありません。

Appearance: There shall be no remarkable damage in the visual inspection.

12.1.2 寸法 図1によります。

Dimension: Please see the figure 1.

12.1.3 表示 リール表面に製造社名、又は略号、型名、公称抵抗値、製造月略号、数量、貴社ストックNo.を容易に消えない方法で表示します。

Marking: The following information shall be clearly marked on the surface of the reel with a durable method.

- (1) Manufacturer's name or Logo (2) Model name of the product (3) Nominal total resistance
- (4) Production lot code (5) Quantity (6) Customer's part No.
- 12.2 テーピング方法

Packing method

- 12.2.1 テープは右巻(テープの端を手前に取り出した時、送り穴が右側になります。)とします。 The tape shall be wound clockwise (The feed holes shall be located at the right side of the tape, when its end is pulled out under the condition that the cover tape is at the upper side of the carrier tape).
- 12.2.2 カバーテープはキャリアテープの送り穴に、0.5mmを超えてかかりません。又、キャリアテープからはみだしません。

The cover tape shall neither cover the feed holes by more than 0.5 mm nor stick out of the carrier tape.

12.2.3 リーダー部のテープの長さは200mm以上、部品の入っていないキャリアテープは40mm以上とします(図2)。部品の入っていないキャリアテープはカバーテープでシールします。

The length of the leading portion at the outer end of the tape shall be more than 200 mm and the blank carrier tape of more than 40 mm. (Fig.2)

12.2.4 リールの芯巻付近の終端部テープは、部品の入っていないキャリアテープが40mm以上とします (図2)。

The blank carrier tape of more than 40 mm shall be provided at the inner end of the tape near the core of the reel (Flg.2), and it shall be also covered by a cover tape.

12.2.5 テープの巻き終わりは、接着テープ(80~120mm)でカバーテープのリーダー部をリールに貼り付けます。

The outer end of the leading portion of the cover tape shall be attached to the reel by an adhesive tape $(80\sim120 \text{ mm})$.

12.2.6 カバーテープの剥離力

Force to peel the cover tape off:

図3に示すように、引き剥がし角度 $155\sim180^{\circ}$ 、引き剥がし速度300mm/分でカバーテープを引っ張った時、 $0.1\sim0.7$ Nで剥離します。

The cover tape shall be peeled off at a range of force $0.1 \sim 0.7$ N when being pulled at an angle of $155 \sim 180^{\circ}$ shown in Fig.3 and at a speed of 300 mm/min.

<i>/</i> 3\				<u> </u>		
⚠				A		
Λ				帝	通図番	828-0301 (/□)
	DATE	REVISION	APPROVED	DRAWING No		626 ⁻⁹³⁰¹ (/ 🗆)

- 12.2.7 ボリュウムの向きは、一定とします(図2)。
 The direction of the products shall be constant (Fig.2).
- 12.2.8 ボリュウムは、端数を除いて1リール3,000個収納とします。 3,000 pcs of the products shall be packed in a reel without any fraction.
- 12.3 テーピングの最小曲げ半径 Minimum bending-radius of tape packing
- 12.3.1 テーピングの最小曲げ半径は、R30mmとし、φ60mmの丸棒へキャリアテープを巻き、10±1秒間 放置した後、カバーテープは、キャリアテープより剥離が無く、部品の脱落もありません。なお、最少曲げは1回を限度とします。又、キャリアテープの表裏は問いません。

The minimum bending-radius of the tape packing shall be 30 mm, and when being bent along with a ϕ 60 mm stick for 10 ± 1 seconds, the cover tape shall not be peeled off and noproducts shall come off. This maximum bending shall be limited as only one time regardless of the side of the tape.

12.3.2 R30mmにキャリアテープを曲げた時、キャビティ同士の当りがありません。 The cavities don't touch each other when the carrier tape is bent at R30 mm.

<u> </u>				<u> </u>	•	•	
⚠				A	•	•	
\triangle				帝	帝通図番 929_0201 (/ □)		828-9301 (/□)
	DATE	REVISION	APPROVED	DRAWING No.		No.	626 9301 (/ LL)

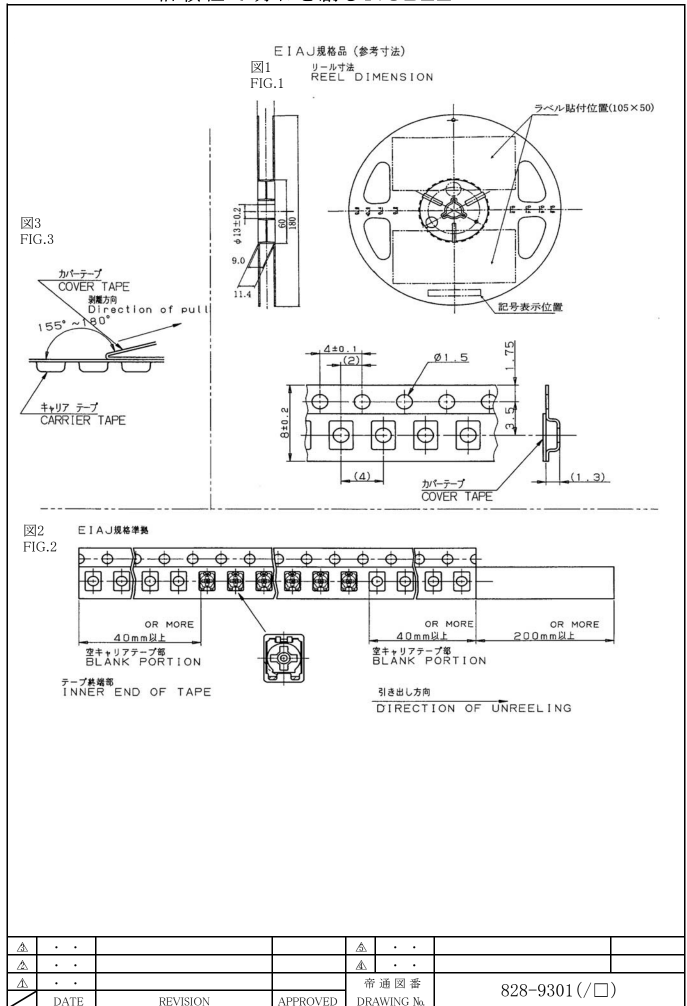


表1 抵抗変化特性と公称全抵抗値表

table 1 RESISTANCE TAPER & NOMINAL TOTAL RESISTANCE

□標準抵抗値/STANDARD RESISTANCE(E3 Series)

帝通図番 Drawing No	部番(ストックNo) Customer's No	抵抗値変化特性 ResistanceTaper	公称抵抗値 Nominal Total Resistance(Ω)	備考 Reference
828-9301-1(/□)		(0) B	100	
828-9301-4(/□)		(0) B	220	
828-9301-7(/□)		(0) B	470	
828-9301-10(/□)		(0) B	1K	
828-9301-13(/□)		(0) B	2.2K	
828-9301-16(/□)		(0) B	4.7K	
828-9301-19(/□)		(0) B	10K	
828-9301-22(/□)		(0) B	22K	
828-9301-25(/□)		(0) B	47K	
828-9301-28(/□)		(0) B	100K	
828-9301-31/□)		(0) B	220K	
828-9301-34(/□)		(0) B	470K	
828-9301-37(/□)		(0) B	1M	
828-9301-40(/□)		(0) B	2.2M	

□対応可能抵抗値/CUSTOM RESISTANCE

帝通図番 Drawing No	部番(ストックNo) Customer's No	抵抗値変化特性 ResistanceTaper	公称抵抗値 Nominal Total Resistance(Ω)	備考 Reference
828-1301-2(/□)		(0) B	150	
828-1301-6(/□)		(0) B	330	
828-1301-9(/□)		(0) B	680	
828-1301-11(/□)		(0) B	1.5K	
828-1301-15(/□)		(0) B	3.3K	
828-1301-18(/□)		(0) B	6.8K	
828-1301-20(/□)		(0) B	15K	
828-1301-24(/□)		(0) B	33K	
828-1301-27(/□)		(0) B	68K	
828-1301-29(/□)		(0) B	150K	
828-1301-33(/□)		(0) B	330K	
828-1301-36(/□)		(0) B	680K	
828-1301-38(/□)		(0) B	1.5M	

<u> </u>				<u> </u>			
⚠				A			
\triangle				帝	通図番	828-9301 (/□)	
	DATE	REVISION	APPROVED	DRAWING No.		828-9301 (/ 🗆)	

包装仕様

Packing Specification

[1] 包装荷姿 (製品名:TMC2K2J TR) Package (for:TMC2K2J TR)

1. 個 装:1リール 3,000個詰める。

Package for each piece : Bulk pack, 3,000pcs in 1 reel.
2. 内装包装 シングルカートン(リール8個入れ)

Inner Carton Single carton (In 8 Reel) 外 寸 (単位mm) 180(L) × 180(W) × 95(D)

Outer dimension (mm)

最大数 1箱 24,000個 (3,000×8リール)
Maximums 1 Carton=24,000pcs (3,000×8Reel)

3. 外装包装 ダブルカートン (又は シングルカートン)

Outer Carton Double carton (or Single carton)

Outer Carton	Double	e carton (or single	carton)		
外装箱名	内装箱数	最大数	外寸	Outer dimension	on (mm)
Outer Carton	Inner Carton	Maximums	W	L	D
		$24,000 \times 12$			
H-1	12箱(Cartons)	288,000PCS	320	395	415
		$24,000 \times 8$			
H-2	8箱(Cartons)	192,000PCS	320	395	315
		$24,000 \times 6$			
H - 3	6箱(Cartons)	144,000PCS	320	395	215
		$24,000 \times 2$			
H-4	2箱(Cartons)	48,000PCS	320	395	150

4. 表 示: 内装箱の側面に下記内容を表示したラベルを貼ります。

Marking: A packaging label indicating following information shall be attached to the side

of the inner cartons.

①CUSTOMER ②PART NO.

(お客様名称) (お客様部品番号)

③ARRANGED NO. ④QUANTITY (弊社手配番号) (数量)

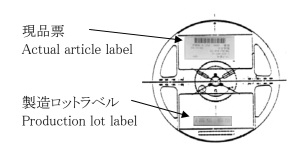
⑤NOBLE NAME (弊社製品名称)

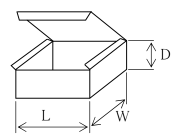


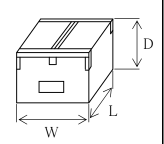
5. 荷姿略図 (リール) Rough sketches (Reel)

of each package

(内装) (Inner carton) (外装) (Outer carton)







<u> </u>				Â			
⚠				A			
\triangle				帝通図番		828-9301(/□)
	DATE	REVISION	APPROVED	DRAWING No.		020 9301 (/ □ j)