製品仕様書

Specification of MEMS resonator

决定年月日 Issue Date : August 30, 2021

1. 品番 Part Number

当 社 品 番

Murata Part Number

WMRAG32K76CS2C00R0 (Frequency: 32.7680kHz / Size: 0.95 x 0.60mm)

2. 適 用 Scope

当製品仕様書は、マイクロコンピュータ等のクロック発生回路に使用するMEMS振動子について規定します。この用途以外にご使用の場合には事前に当社へご連絡ください。

This product specification is applied to the MEMS resonator used for time base oscillator in a microcomputer. Please contact us when using this product for any other applications than described in the above.

3. 外観 及び 寸法 Appearance and Dimensions

3-1 外観 : 目視によって表示識別可能であり、汚れ等がありません。

Appearance : No illegible marking. No visible dirt.

3-2 外形寸法図 : 製品単体の形状を項目6に示します。

Dimensions of component : Please refer to item 6 for component dimensions.

3-3 構造 : MEMS振動子をシリコンでパッケージングしてあります。

Construction : The MEMS resonator is packaged with silicon.

4. 定格 Rating

	項 目 Item	規格 Specification			
4-1	動作温度範囲	40 to 195°C			
	Operating Temperature Range	-40 to +85°C			
4-2	保存温度範囲	-55 to +125°C			
	Storage Temperature Range				
4-3	最大励振レベル	0.2W NElmay			
	Maximum Drive Level	0.2μW 以下/max.			
4-4	直流印加電圧	D.C. 21/ N.T./may			
	D.C. Voltage	D.C.3V 以下/max.			

5. 電気的性能 Electrical Characteristics

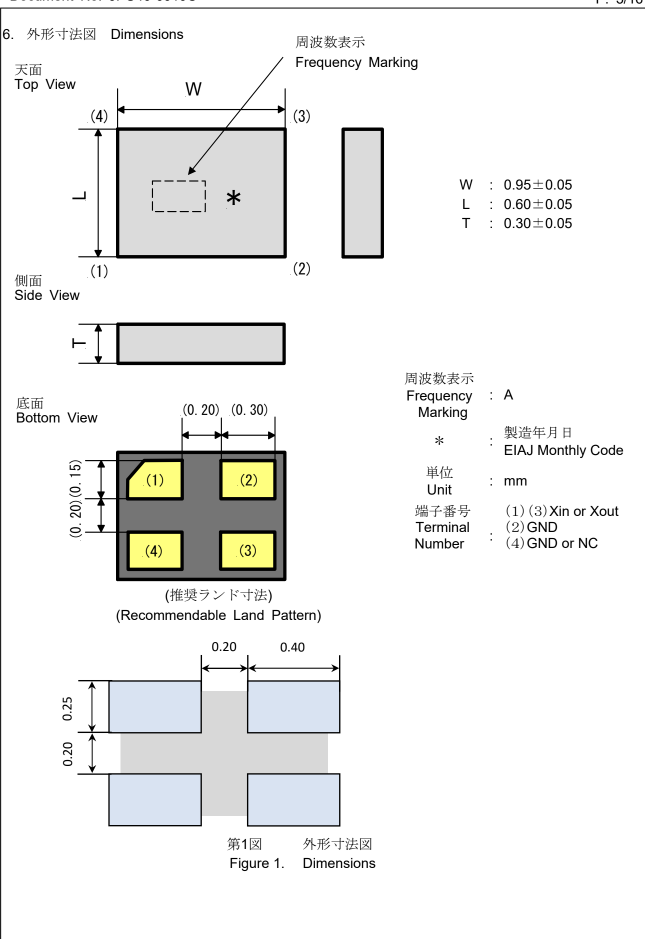
	項 目 Item	規格 Specification		
5-1	公称周波数	32.7680kHz		
	Nominal Frequency	32.7 000Ki IZ		
5-2	発振周波数許容偏差 *1	± 20ppm 以内/max.		
	Oscillation Frequency Tolerance *1	上20ppiii 以下3/iilax.		
5-3	共振周波数温度依存性 *1	-200 to +10ppm 以内/max. (-40 to +85°C)		
	Resonance Frequency Shift by Temperature *1	(初期値に対し/from initial value)		
5-4	周波数エージング	±3ppm 以内/年		
	Frequency Aging	max./year		
5-5	等価直列抵抗 *1	75kΩ 以下/max.		
	Equivalent Series Resistance *1	TORSZ & Filliax.		
5-6	絶縁抵抗 *2	500MΩ 以上/min. (D.C.10V 印加時)		
	Insulation Resistance *2	(Applied D.C.10V)		
5-7	直列容量 (C ₁)	4.5fF (typ.)		
	Motional Capacitance (C ₁)	4.5ii (typ.)		
5-8	端子間容量 (Co)	0.003pF (typ.)		
	Shunt Capacitance (C ₀)	0.003рі (tур.)		
5-9	内蔵負荷容量 (CL)	6.9pF (typ.)		
	Built-in Load Capacitance (CL)	ο. σ ρι (ιγρ. <i>)</i>		
5-10	負荷容量 (Cs)	9 OpE (tup)		
	Load Capacitance	8.0pF (typ.)		

^{*1} 周波数および等価直列抵抗の測定方法は8項を参照ください。

Please refer to the item 8 for measuring method of Oscillation frequency and Equivalent Series Resistance.

*2 端子相互間での抵抗を示します。

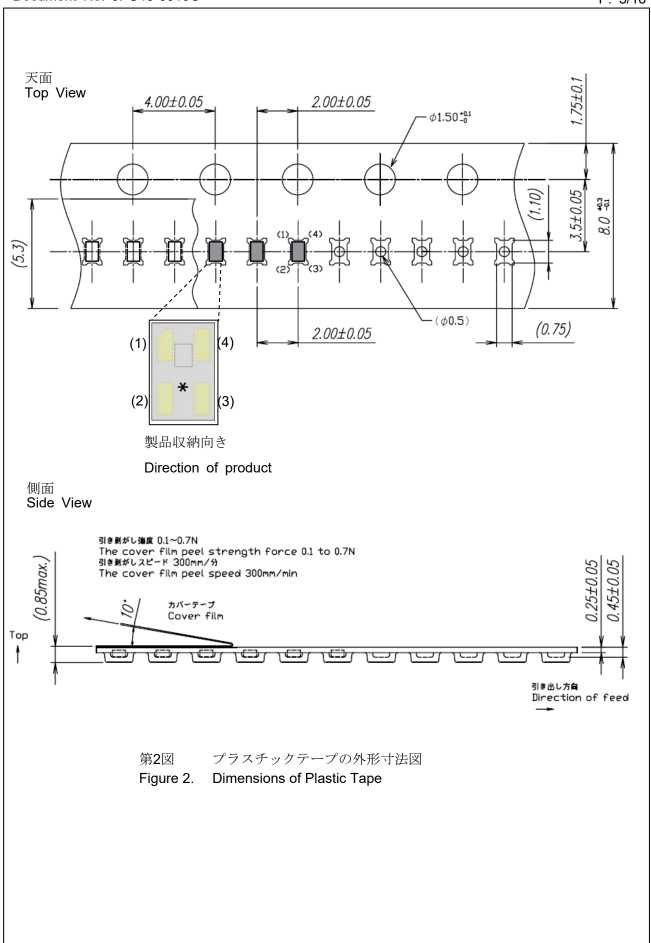
This characteristic shows the resistance between terminals.

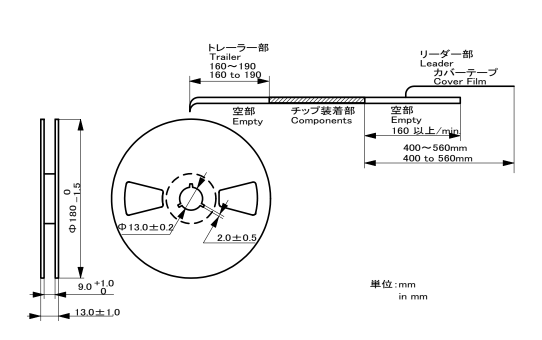


月 Month 年 Year	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2019, 2023	а	b	$\overline{\mathbf{c}}$	d	е	f	g	h	j	k	ℓ	m
2020, 2024	n	þ	В	r	Q	t	u	u	w	x	y	3
2017, 2021, 2025		В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	M
2018, 2022, 2026	N	P	Q	R	s	Т	U	V	W	X	Y	Z

製造年月度 / EIAJ Monthly Code

- (注) 4年で1サイクルとなります。 / (note) The number is cycled by 4years.
- 7. テーピング品包装規格 Packaging Standard (Taping)
 - 7-1 テープは右巻き(テープの端を手前に取り出した時、送り穴が右側になる向き)とします。 The tape for components shall be wound clockwise. The feeding holes shall be to the right side as the tape is pulled toward the user.
 - 7-2 チップは、1リール 5,000個収納します。 A reel shall contain 5,000pcs of components.
 - **7-3** プラスチックテープの外形寸法図を第2図に示します。 Dimensions of plastic tape are shown in Figure 2.
 - **7-4** プラスチックリールの外形寸法図を第3図に示します。 Dimensions of plastic reel are shown in Figure 3.
 - 7-5 同一キャリアテープ内の異なる製品製造年月日表示の混在は2ロット以内とします。 Up to 2 different EIAJ Monthly Code are mixed up in the same carrier tape.





第3図 プラスチックリールの外形寸法図

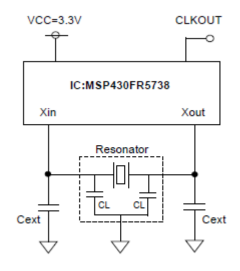
Figure 3. Dimensions of Plastic Reel

8. 測定方法 Measuring Method

8-1 発振周波数測定方法: 第4図で示す回路で測定します。測定回路は当社にて作

製した回路を用います。

Frequency measuring method: See figure 4. The measurement circuit is made by Murata.



第4図 周波数測定回路
Figure 4 Frequency measuring circuit

8-2 等価直列抵抗 : インピーダンスアナライザ(KEYSIGHT E4990A)もしく

は相当品にて信号電圧35mVで測定します。

Equivalent series resistance : Impedance Analyzer (KEYSIGHT E4990A) or equivalent

is used for the measurement. Applied voltage is 35mV.

8-3 測定条件 : 温度+25±1℃、湿度25~75%R.H.を標準測定状態とし

ます。

Measuring Condition : Standard conditions for the measurement shall be

+25±1°C and 25 to 75%R.H.

	的性能 Physical	I	
	項目	試験条件 試験条件	
	Item	Test Condition Specification	
		After Test	
9-1	落下	製品を模擬治具(荷重負荷100g)に取り付けた表1を満足します	0
		状態で、1.5mの高さからコンクリートに6方向各	
		3回自然落下させた後、測定します。	
	Drop	Component with 100g dummy housing shall be The measured va	lue
		measured after drops in 6 perpendicular shall meet Table 1	۱.
		directions, total 18 times, onto a concrete floor	
		from a height of 1.5m.	
9-2	正弦波振動	製品を試験用基板に実装した状態で、振動周波数表1を満足します	0
		10~55Hz、全振幅1.5mmの振動をX,Y,Zの3方向	
		に各2時間加えた後、測定します。試験方法は	
		IEC60068-2-6に準拠します。	
	Vibration	Component shall be soldered on the test board. The measured va	lue
	(Sinusoidal)	Then it shall be measured after being applied shall meet Table 1	١.
		vibration of amplitude 1.5mm and vibration	
		frequency 10 to 55Hz to each of 3 perpendicular	
		directions for 2 hours. Testing procedure is in	
		accordance with IEC60068-2-6.	
9-3	基板たわみ	下図に示すたわみ試験用基板に実装し、矢印の方表1を満足します	
		向に5回たわませた後、測定します。	Ü
		たわみ量:3mm 保持時間:5秒	
		- 基板厚み:1.6mm	
	Board Flex	Component shall be soldered on the test board. The measured va	lue
		Then it shall be measured after being applied shall meet Table 1	
		pressure in vertical direction shown in the figure	
		below for 5 times until the bent width reaches	
		3mm and hold for 5 seconds. (PCB thickness:	
		1.6mm)	
		加圧棒加圧	
		20 ^{Sick} Load	
		РСВ	
		ナニカみ Deflection	
		0.5 支持台	
		φ 5 Supporter Part 45 45 45	
		100	
		1 1	
		<u> </u>	

9-4	はんだ耐熱	製品単品状態でリフロー炉(ピーク温度+260±	表 1 を満足します。
	(リフロー方式)	5°C、5.0±0.5秒、その他条件は12-9-2項を参	
		照)に3回通した後、室温に取り出し、24時間放	
		置した後、測定します。試験方法はIEC60068-2-	
		58に準拠します。	
	Resistance to	Component shall be measured after 3 times	The measured values
	Soldering Heat	reflow soldering and leaving at room temperature	shall meet Table 1.
	(Re-flow	for 24 hours. For soldering profile, refer to item	
	Soldering)	12-9-2 (Peak temperature is +260±5°C for	
		5.0±0.5s). Testing procedure is in accordance	
		with IEC60068-2-58.	
9-5	はんだ付性	無鉛はんだ (Sn-3.0Ag-0.5Cu)	端子の90%以上には
		PCT装置にて温度+105°C 、湿度100%R.H.の条	んだが付着します。
		件で、4時間のエージングをした後、端子部分を	
		ロジンメタノール液に5秒浸した後、 +245 ±5℃	
		の溶融はんだ中に3.0±0.5秒間浸します。試験方	
		法はIEC60068-2-58に準拠します。	
	Solderability	Lead free solder (Sn-3.0Ag-0.5Cu)	Ninety (90) % or more
		After being kept in pressure cocker at +105°C	of terminal surface
		and 100%R.H. for 4 hours, and being placed in a	shall be coated with
		rosin-methanol for 5s, the terminals of	solder.
		component shall be immersed in a soldering bath	
		at +245±5°C for 3.0±0.5s. Testing procedure is in	
		accordance with IEC60068-2-58.	

10. 耐候性能 Environmental Characteristics

		コナ W タ //-	試験後の規格
	項 目 Item	試 験 条 件 Test Condition	Specification
	iteiii	rest Condition	After Test
10-1	高温放置	製品を試験用基板に実装した状態で、温度+125±	表 1 を満足します。
		2°Cの恒温槽中に1000時間保持した後、室温に取り	
		出し、24時間放置した後、測定します。試験方法は	
		IEC60068-2-2に準拠します。	
	High	Component shall be soldered on the test board. Then	
	· -	it shall be kept in a chamber at +125±2°C for 1000	
	Exposure	hours. And then it shall be measured after leaving at	
	(Storage)	room temperature for 24 hours. Testing procedure is	
		in accordance with IEC60068-2-2.	
10-2	低温放置	製品を試験用基板に実装した状態で、温度-55±2℃	
		の恒温槽中に1000時間保持した後、室温に取り出	
		し、24時間放置した後、測定します。試験方法は	
		IEC60068-2-1に準拠します。	
	Cold	Component shall be soldered on the test board. Then	
	(Storage)	it shall be kept in a chamber at -55±2°C for 1000	shall meet Table 1.
		hours. And then it shall be measured after leaving at	
		room temperature for 24 hours. Testing procedure is	
		in accordance with IEC60068-2-1.	
10-3	高温高湿放置	製品を試験用基板に実装した状態で、温度+85±2℃	
		湿度85%R.H.の恒温恒湿槽中にて1000時間保持した	
		後、室温に取り出し、24時間放置した後、測定しま	
		す。試験方法はIEC60068-2-78に準拠します。	
	Humidity	Component shall be soldered on the test board. Then	
		it shall be kept in a chamber at +85±2°C, 85%R.H.	
		for 1000 hours. And then it shall be measured after	
		leaving at room temperature for 24 hours. Testing	
		procedure is in accordance with IEC60068-2-78.	
10-4	熱衝撃	製品を試験用基板に実装した状態で、温度-55°Cの恒	
		温槽中に30分間保持後、温度+125°Cの恒温槽中に直	
		ちに移し、30分間保持する。これを1サイクルとし、	
		500サイクル行った後、室温に取り出し、24時間放	
		置した後、測定します。試験方法はIEC60068-2-14に	
		準拠します。	_, , ,
	Temperature	Component shall be soldered on the test board. After	
	Cycling	performing 500 cycles of thermal test (-55°C for 30	
		minutes to +125°C for 30 minutes), it shall be	
		measured after leaving at room temperature for 24	
		hours. Testing procedure is in accordance with	
		IEC60068-2-14.	

10-5	耐サージ電圧	CDMシミュレータを用いて、正方向、負方向に1	表 1 を満足します。
		回放電後測定する。試験方法はJEITA EIAJ ED-	
		4701/300-2に準拠します。	
		E = ±500V	
	Surge Voltage	Component shall be measured after being	The measured values
	Resistance	applied one positive and negative discharge to	shall meet Table 1.
		each pin with CDM simulator. Testing	
		procedure is in accordance with JEITA EIAJ ED-	
		4701/300-2.	
		E = ±500V	

表1 Table 1.

周波数変動量	±10ppm 以内 (初期値に対し)
Frequency deviation	\pm 10ppm max. (from initial value)
ESR変動量	±10kΩ 以内 (初期値に対し)
ESR deviation	\pm 10k Ω max. (from initial value)

11. 🇘 注意 Cautions

11-1 用途の限定 Limitation of Applications

当製品について、その故障や誤動作が人命または財産に危害を及ぼす恐れがある等の理由により、高信頼性が要求される以下の用途でのご使用をご検討の場合は、必ず事前に当社まで ご連絡下さい。

- ①航空機器 ②宇宙機器 ③海底機器 ④発電所制御機器 ⑤医療機器
- ⑥輸送機器(自動車、列車、船舶等) ⑦交通用信号機器 ⑧防災/防犯機器 ⑨その他上記機器と同等の機器

特に⑥の輸送機器は、機器の動作に直接かかわる用途でのご使用は避けてください。 (具体例:エンジン制御、ブレーキ制御、ステアリング制御、ボディ制御)

Please contact us before using our products for the applications listed below which require especially high reliability for the prevention of defects which might directly cause damage to the third party's life, body or property.

- ①Aircraft equipment
- ②Aerospace equipment
- ③Undersea equipment
- 4 Power plant control equipment
- **5**Medical equipment
- ⑥Transportation equipment(vehicles, trains, ships, etc.)
- Traffic signal equipment
- ®Disaster prevention / crime prevention equipment

Notice, please do not use products in transportation equipment for following purpose. (example: engine control, brake control, steering control, body control)

11-2 フェールセーフ機能の付加 Fail-safe

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

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

12. 使用上の注意 Caution for Use

12-1

過大な機械衝撃が印加された場合、破損やクラックを生じることがありますので取り扱いには充分ご注意下さい。表面に鋭利なもの(ピンセット、はんだこて、エアドライバーなど)が強く接触するとクラックが発生する場合があります。

The component may be damaged or cracked if high mechanical stress is applied. Please avoid to contact the surface of a product with excessive force such tools as tweezers, soldering copper, and air drivers.

12-2

樹脂コーティングする場合は事前に使用される条件で必ず評価確認をして下さい。

Please perform a prior evaluation after any type of conformal coating is applied, to make sure the product still meets the specification.

12-3

超音波洗浄及び溶着することはお避け下さい。ご使用の際は事前確認をお願いします。

Ultrasonic cleaning or welding to the component is not acceptable due to the risk of damage to the component. Please perform a prior evaluation when applying any ultrasonic process.

12-4

ご使用IC及び発振回路条件により、発振不具合(異常発振あるいは発振停止)が発生する場合がありますので、回路条件を充分ご確認の上ご使用下さい。

Please confirm the circuit conditions on your set, because irregular or stop oscillation may occur under unmatched circuit conditions.

12-5

当製品を自動実装する場合は、予め使用される実装機にて実装評価を実施してください。実装条件によっては過大な衝撃が加わり製品本体を破損する場合があります。

実装条件の詳細については下記リンクのテクニカルノートを参照ください。

The component might be damaged by mechanical force depending on a mounting machine and its conditions. Make sure that you have evaluated by using the actual automatic mounting machines before going into mass production. Please refer to the details of assembly instruction published in the link below.

テクニカルノート Technical note:

https://www.murata.com/en-global/products/timingdevice/mems-r/library

12-6

実装後に基板から取り外した製品は再使用しないで下さい。

Do not reuse components once mounted onto a circuit board.

12-7

発振回路を配置したエリアの中層に、面グランドや信号パターンを配置しないよう注意して 下さい

Ground or signal path in PCB should not be located underneath MEMS resonator.

12-8

水素、ヘリウムなどの小分子ガス雰囲気中で使用されますと、特性劣化の原因となりますので、ご使用ならないでください。

Please do not use the products under a small molecule gas atmosphere (Helium, Hydrogen and etc) due to the degradation of device performance.

12-9 はんだ付けに関する注意事項 Caution for Soldering

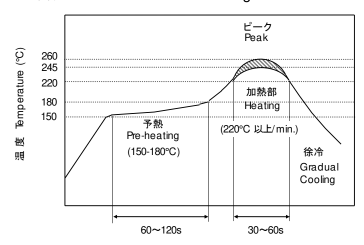
この製品はリフロー方式、又は、ワイヤーボンディングで実装をお願いします。なおワイヤーボンディング実装は条件によって過大な衝撃が加わり破損を引き起こす場合がありますので、事前に使用される条件で評価確認ください。

Please mount components on a circuit board by the re-flow soldering or wire bonding. Depends on mount conditions, it may damage the product. Please perform a prior mounting evaluation especially for wire-bonding.

12-9-1 推奨するフラックス、はんだ及びワイヤ Recommendable Flux, Solder, and Wire

フラックス	ロジン系及び水溶性フラックスをご使用ください。
Flux	Please use either rosin based or water soluble flux.
	Sn-Ag-Cu組成で粒経25~36 μ mのはんだをご使用ください。
はんだ	はんだ塗布厚は、0.12mm以下の範囲でお願いします。
Solder	Particle size:25~36 μ m Sn-Ag-Cu solder is recommended under
Soldel	the following condition.
	Standard thickness of soldering paste : less than 0.12 mm
ワイヤ	Auワイヤをご使用ください。
Wire	Au wire is recommended for wire bonding.

12-9-2 推奨はんだ条件 Recommendable Soldering Profile



	標準プロファイル		
	Standard soldering profile		
予熱	150°C to 180°C		
Pre-heating	60s to 120s		
加熱部	220°C 以上/min.		
Heating	30s to 60s		
ピーク温度	245°C以上/min. 260°C以下/max.		
Peak temperature	5s 以内/max.		

^{*}温度は部品表面付近で測定します。

^{*}Temperature shall be measured on the surface of component.

13. 製品保管上の注意 Notice on product storage

13-1

温度-10~+40°C、相対湿度15~85%で、急激な温湿度変化のない室内で保管下さい。

Please store the products in room where the temperature / humidity is stable. And avoid such places where there are large temperature changes. Please store the products under the following conditions : Temperature : -10 to +40 °C

Humidity: 15 to 85% R.H.

13-2

製品保管期限は未開梱、未開封状態にて、納入後6ヶ月間です。納入後6ヶ月以内でご使用下さい。6ヶ月を越える場合ははんだ付け性等をご確認の上、ご使用下さい。

Expire date (Shelf life) of the products is 6 months after delivery under the conditions of an unopened package. Please use the products within 6 months after delivery.

If you store the products for a long time (more than 6months), use carefully because the products may be degraded in the solder-ability and/or rusty. Please confirm solder-ability and characteristics for the products regularly.

13-3

酸、アルカリ、塩、有機ガス、硫黄等の化学的雰囲気中で保管されますとはんだ付け性の劣化不良等の原因となりますので、化学的雰囲気中での保管は避けて下さい。

Please do not store the products in a chemical atmosphere (Acids, Alkali, Bases, Organic gas, Sulfides and so on), because the characteristics may be reduced in quality, and/or be degraded in the solder-ability due to the storage in a chemical atmosphere.

13-4

湿気、塵等の影響を避けるため、床への直置きは避けて保管下さい。

Please do not put the products directly on the floor without anything under them to avoid damp places and/or dusty places.

13-5

直射日光、熱、振動等が加わる場所での保管は避けて下さい。

Please do not store the products in the places under direct sunlight, heat and vibration.

13-6

開梱、開封後、長期保管された場合、保管状況によっては、はんだ付け性等が劣化する可能性があります。開梱、開封後は速やかにご使用下さい。

Please use the products immediately after the package is opened, because the characteristics may be reduced in quality, and/or be degraded in the solder-ability due to storage under the poor condition.

13-7

製品落下により、製品内部の圧電素子の割れ等の原因となりますので、容易に落下しない状態での保管とお取扱いをお願い致します。

Please do not drop the products to avoid cracking of piezoelectric element.

13-8

静電気に敏感な製品のため取り扱い時には十分な静電気対策をお願いします。

This product is ESD (ElectroStatic Discharge) sensitive device. When you install or measure this, you should be careful not to add antistaic electricity or high voltage.

	Document No. JPU40-0010C	P.	16/1	6
14	4. ⚠️お願い Note:			
	14-1 ご使用に際しましては、貴社製品に実装された状態で必ず評価して下さい。 Please make sure that your product has been evaluated in view of your specifications with product being mounted to your product.	ı ou	r	
	14-2 当製品を当製品仕様書の記載内容を逸脱して使用しないで下さい。 You are requested not to use our product deviating from this product specification.			