製品仕様書

Specification of Piezoelectric Sounder

決定年月日 Issue Date : February 14, 2024

1. 品番 Part Number

пп ш	1.501
	当 社 品 番
	Murata Part Number
バラ品 Bulk	PKHPS0013E4000-B0

2. 適用 Scope

当製品仕様書は、確認音等の発生回路に使用する圧電サウンダ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 piezoelectric sounder used for sounder in alarm systems. 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 圧電サウンダの外形寸法図 : 製品単体の形状を項目9に示します。

Dimensions of component : Please refer to item 9 for component dimensions.

4. 最大定格 Maximum Rating

	項 目 Item	規格 Specification				
4-1	許容入力電圧	±15.0Vo-p以下/max.				
	Maximum Input Voltage	± 15.0V0-p以下illax.				
4-2	動作温度範囲	-40 ∼+85°C				
	Operating Temperature Range	-40 to +85°C				
4-3	保存温度範囲	-40 ∼+85°C				
	Storage Temperature Range	-40 to +85°C				

5. 電気的性能 Electrical Characteristics

	項 目 Item	規格 Specification						
5-1	音圧レベル*1 70dP D L/min							
	Sound Pressure Level*1	78dB 以上/min.						
5-2	静電容量 (1kHzにて)	6 F pF + 200/						
	Electrostatic Capacity (at 1kHz)	6.5 nF±30%						

^{*1} フロー半田後の音圧レベルの変化量を含む(フロー半田の条件は項目7-3に準ずる)。

測定条件は次項を参照して下さい。

Refer to next item for measuring method.

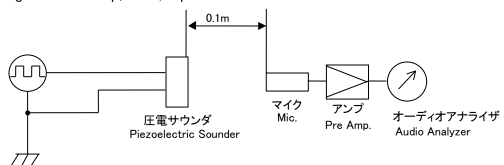
^{*1}Including variations in sound pressure level after wave soldering (soldering profile is based on item 7-3).

6. 測定方法 Measuring Method

6-1 音圧測定結線図 S.P.L. Measuring Circuit

入力信号: ±1.5Vo-p, 4kHz, 方形波

Input Signal: ±1.5Vo-p, 4kHz, Square wave



計測器 Measuring equipment

マイク/Mic. アンプ/Pre Amp. オーディオアナライザ/

Audio Analyzer

Type4191 (Brüel & kjær) 又は相当品/ or Equivalent Type2669 (Brüel & kjær) 又は相当品/ or Equivalent

Type3560C (Brüel & kjær) 又は相当品/ or Equivalent

6-2 測定条件 Measuring Condition

温度 $+25\pm3$ °C, 湿度 60 ± 10 %R.H.を標準測定状態とし、特に疑義を生じない場合は、温度 $+5\sim+35$ °C,湿度 $45\sim85$ %R.H.の範囲内で測定します。

Standard conditions for the measurement shall be $+25\pm3^{\circ}$ C temperature and $60\pm10\%$ R.H. humidity. The measurement shall be performed at the temperature of +5 to $+35^{\circ}$ C and the humidity of 45 to 85%R.H. unless otherwise the result is doubtful.

Shock

耐振動性

7-2

7

7.	機械	的性能 Physical Ch	naracteristics
		試験項目	試 験 条 件
		Item	Test Condition
	7-1	耐衝擊性	加速度 980m/s²、半波正弦波の衝撃を XYZ の 3

試験後の規格 Specification |加速度 980m/s²、半波正弦波の衝撃を XYZ の 3| 方向に各3回印加後、測定します。 Components shall be measured after being applied shock(980m/s2) for each three mutually perpendicular directions to each of 3 times by 表 1 を満足します。 half sine wave. The measured value 振動周波数 10~55Hz, 全振幅 1.5mm の振動を shall meet Table 1. XYZの3方向に各2時間印加後、測定します。

Applying the vibration of amplitude 1.5mm and Vibration vibration frequency 10 to 55 Hz in each of 3 Resistant perpendicular directions for 2 hours.

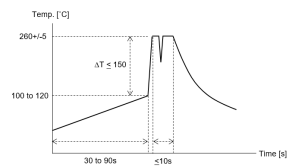
7-3 はんだ耐熱性

- (1) +260±5℃の溶融はんだに端子の根元から 1.5 mmの位置まで10±1.0秒間浸した後、常温 に取り出して4時間後に測定する。
- (2) リード部をはんだこて温度+350±5℃で 3.0±0.5秒間当て、常温に取り出し4時間後に測 定する。
- (3) 下記フローはんだ条件で基板に製品を実装 した後、常温に取り出して4時間後に測定す

Soldering Heat Resistance

- (1) Lead terminals are immersed up to 1.5mm from components body in soldering bath of +260±5°C for 10±1.0seconds, and then components shall be left in natural condition for 4 hours.
- (2) Lead terminal is directly contacted with the tip of soldering iron of +350±5°C for 3.0±0.5 seconds, and then components shall be left in natural condition for 4 hours.
- (3) Shall be measured after heated by wave soldering with following temperature profile condition and leaving in natural condition for 4 項目 5-1 を満足しま hours.

The measured value shall meet item 5-1.



• 実装基板:ガラスエポキシ基板(FR-4) 厚み1.6mm

Test board: Grass-Epoxy(FR-4), t=1.6mm

はんだ種: Sn-3Ag-0.5Cu Solder: Sn-3Ag-0.5Cu

雰囲気:大気 Atmosphere: Air

予熱ピーク温度:100~120℃

Pre-heat peak temperature: 100 to 120°C

ピーク温度:260±5°C

Peak temperature: 260+/-5°C はんだ浸漬:10秒以内、1回 Soldering time : ≤10s, 1time

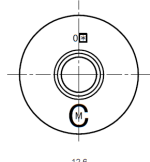
7-4	はんだ付性 Solderability	LFはんだ (Sn-3Ag-0.5Cu) PCT装置にて温度+105°C、湿度100%R.H.不飽和の条件で、4時間のエージングをした後、端子部分をロジンメタノール液に5秒浸した後、+245±5°Cの溶融はんだ中に3±0.5秒間浸す。LF Solder (Sn-3Ag-0.5Cu) After being kept in pressure cooker at +105°C temperature and 100%R.H. unsaturation for 4 hours, terminals of components shall be immersed in a soldering bath at temperature of +245±5°C for 3±0.5 seconds after being placed in a rosin-methanol for 5 seconds.	端子の90%以上にはんだが付着します。 (但し、破断面を除きます。) The solder shall coat at least 90% of the surface of terminal, except
7-5	端子強度	各リード端子の軸方向に 9.8N の静荷重を 10 秒間加えた後測定します。	端子の抜けがありま せん。
	Terminal Strength	The force 10 seconds of 9.8N is applied to each	No visible damage
	Pulling	terminal in axial direction.	and cutting off.

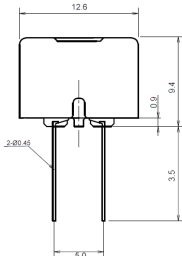
8.	耐候	性能 Environmenta	al Characteristics	
		試験項目	試 験 条 件	試験後の規格
		Item	Test Condition	Specification
	8-1	高温放置	温度+85±2℃ に 240 時間保持し、常温に取出	
			し4時間放置後測定します。	
		Dry Heat Test	Components shall be left in a chamber	
		(Storage)	(Temperature: +85±2°C) for 240 hours, then	
			measured after leaving in natural condition for 4	
			hours.	
	8-2	低温放置	温度-40±2℃ に 240 時間保持し、常温に取出し	
			4時間放置後測定します。	
		Cold Test	Components shall be left in a chamber	
		(Storage)	(Temperature: -40±2°C) for 240 hours, then	
			measured after leaving in natural condition for 4	
			hours.	
	8-3	耐湿性	温度+40±2℃, 湿度 90~95%R.H.の恒温恒湿	
			槽中に 240 時間保持し、常温に取り出し 4 時間	
			放置後測定します。	
		Humidity	Components shall be left in a chamber (90 to	表1を満足します。
			$ 95\%$ R.H. at $+40\pm2$ °C) for 240 nours, then	The measured value
			measured after leaving in natural condition for 4	shall meet Table 1.
			hours.	
	8-4	温度サイクル	温度-40±2℃ の恒温槽中に 30 分間保持後室温	
			(+20°C)に 15 分間保持し、更に温度+85±2°C	
			の恒温槽中に 30 分保持後、室温(+20℃)に 15	
			分間保持します。これを 1 サイクルとして 5 サ	
			イクル行い、常温に4時間放置後測定します。	
		Temperature Cycle	After being placed in a chamber at -40±2°C for	
			30 minutes, components shall be placed at	
			room temperature(+20°C). After 15 minutes at	
			this temperature, components shall be placed in	
			a chamber at +85±2°C. After 30 minutes at this	
			temperature, components shall be returned to	
			room temperature(+20°C) for 15 minutes.	
			After 5 above cycles, components shall be	
			measured after being placed in natural	
			condition for 4 hours.	

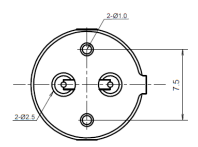
表 1 Table 1.

項目	試験後の変化量					
Item	Specification after test					
音圧レベル	初期值±10dB					
Sound Pressure Level	Initial Value±10dB					

9. 外形寸法図 Dimensions







*: EIAJ 記号 (方向、位置を問わない)

* : EIAJ code

(The direction and location of marking is not specified)

単位: mm in mm

公差: ±0.5 Tol.: ±0.5

製造年月度/EIAJ Monthly Code

202 77 207 = 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11													
年 Year	月 Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2021, 2025, 2029,	2033	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L	M
2022, 2026, 2030,	2034	N	Р	Q	R	s	Т	U	V	w	X	Y	Z
2023, 2027, 2031,	2035	a	b	$\overline{\mathbf{c}}$	d	е	f	g	h	j	k	ℓ	m
2024, 2028, 2032,	2036	n	þ	8	r	s	t	u	u	w	x	y	3

(注) 4年で1サイクルとなります。

(note) The number is cycled by 4years.

10. 包装規格 Packaging Standard

最小包装単位毎に品番、数量及びロット番号を表示します。

Each minimum package unit of components shall be in a carton box and it shall be clearly marked with Part Number, quantity and outgoing inspection number.

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情報処理機器 ⑩その他上記機器と同等の機器

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
- ④Power plant control equipment
- **5**Medical equipment
- ⑥Transportation equipment(vehicles, trains, ships, etc.)
- **7**Traffic signal equipment
- ®Disaster prevention / crime prevention equipment
- Applications of similar complexity and /or with reliability requirements to the applications listed In the above.

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 Cautions for Use

12-1 本体に規格以上の衝撃が印加された場合、不具合を生じることがありますので、取扱いには十分にご注意下さい。

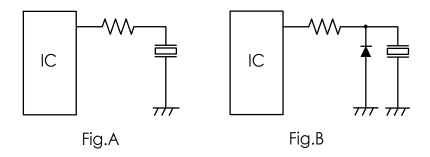
The component may be damaged if mechanical stress over this specification is applied.

- 12-2 落下衝撃,熱衝撃によりサージ電圧が発生しますので、回路設計には十分ご注意下さい。 Please pay attention to protect operating circuit from surge voltage provided by something of force such as falling, shock and temperature changing.
- **12-3** 本体に直流電圧を印加された場合、不具合を生じることがありますので、回路設計には 十分注意して下さい。

Please pay attention never to be applied DC voltage to component.

12-4 IC等により駆動する際、安定鳴動及びIC保護用にIC出力端と本体に直列抵抗約 $1k\sim 2k\Omega$ を挿入するか、本体と並列にダイオードを挿入して、ご使用下さい。

The resistor should be used as shown in Fig. A. A suitable resistance value should be chosen, preferably $1k\Omega$ to $2k\Omega$. Instead of this measure, a diode may also be applied as shown in Fig. B.



12-5 本体は密閉構造ではありませんので洗浄できません。

Washing of the component is not acceptable. Because it is not sealed.

13. 製品保管上の注意 Notice on Product Storage

13-1 温度-10~+40℃、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 (degree 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 a sealed and 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 such as: in a damp heated place, in a place where direct sunlight comes in, in place applying vibrations.
- 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、製品内部のセラミック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 ceramic element.

14. *≜*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 our product being mounted to your product.
- 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.