

製品仕様書 Specification of Piezoelectric Sounder

決定年月日 Issue Date : November 8, 2017

1. 品番 Part Number

| | |
|-------------|----------------------------|
| | 当社品番 Murata Part Number |
| バラ品 Bulk | PKM22EPPH4001-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 尺法 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 Maximum Input Voltage | ±15.0V _{o-p} 以下/max. |
| 4-2 動作温度範囲 Operating Temperature Range | -20 ~+80°C -20 to +80°C |
| 4-3 保存温度範囲 Storage Temperature Range | -30 ~+80°C -30 to +80°C |

5. 電気的性能 Electrical Characteristics

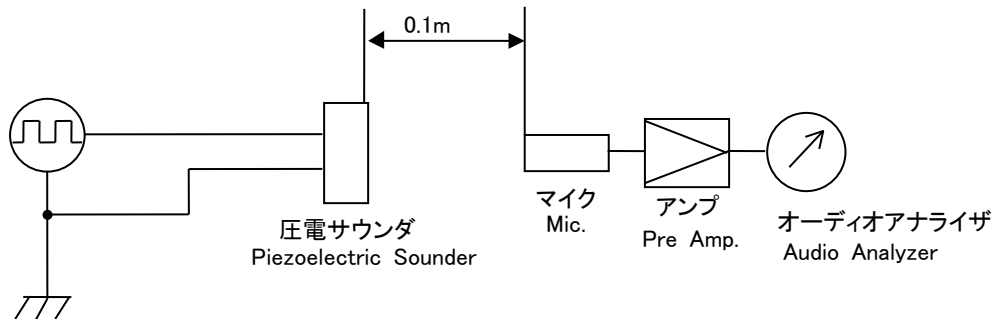
| 項目 Item | 規格 Specification |
|---|------------------|
| 5-1 音圧レベル Sound Pressure Level | 75dB 以上/min. |
| 5-2 静電容量 (1kHzにて) Electrostatic Capacity (at 1kHz) | 12nF±30% |

測定条件は次項を参照して下さい。

Refer to next item for measuring method.

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 : $\pm 1.5V_{o-p}$, 4kHz, 方形波Input Signal : $\pm 1.5V_{o-p}$, 4kHz, Square wave

計測器 Measuring equipment

マイク/Mic.

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

アンプ/Pre Amp.

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

オーディオアナライザ/
Audio Analyzer

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

6-2 測定条件 Measuring Condition

温度 $+25 \pm 3^{\circ}\text{C}$, 湿度 $60 \pm 10\%$ 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 $+5 \sim +35^{\circ}\text{C}$, 湿度 $45 \sim 85\%$ R.H.の範囲内で測定します。

Standard conditions for the measurement shall be $+25 \pm 3^{\circ}\text{C}$ temperature and
 $60 \pm 10\%$ R.H. humidity. The measurement shall be performed at the temperature of $+5$ to
 $+35^{\circ}\text{C}$ and the humidity of 45 to 85%R.H. unless otherwise the result is doubtful.

7. 機械的性能 Physical Characteristics

| 試験項目 Item | 試験条件 Test Condition | 試験後の規格 Specification |
|---|---|--|
| 7-1 耐衝撃性 Shock | 加速度 980m/s^2 、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/s^2) for each three mutually perpendicular directions to each of 3 times by half sine wave. | |
| 7-2 耐振動性 Vibration Resistant | 振動周波数 10~55Hz, 全振幅 1.5mm の振動を 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 frequency 10 to 55 Hz in each of 3 perpendicular directions for 2 hours. | |
| 7-3 はんだ耐熱性 Soldering Heat Resistance | (1) $+260\pm5^\circ\text{C}$ 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 $+350\pm5^\circ\text{C}$ 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。 (1) Lead terminals are immersed up to 1.5mm from components body in soldering bath of $+260\pm5^\circ\text{C}$ for 10 ± 1.0 seconds, 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 $+350\pm5^\circ\text{C}$ for 3.0 ± 0.5 seconds, and then components shall be left in natural condition for 4 hours. | 第 1 表を満足します。 The measured value shall meet Table 1. |
| 7-4 はんだ付性 Solderability | LF はんだ (Sn-3Ag-0.5Cu) PCT 装置にて 温度 $+105^\circ\text{C}$ 、湿度 100% R.H. 鮑和の条件で、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 秒間浸した後、 $+245\pm5^\circ\text{C}$ 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 $+105^\circ\text{C}$ temperature and 100% R.H. for 4 hours, terminals of components shall be immersed in a soldering bath at temperature of $+245\pm5^\circ\text{C}$ 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 edge. |
| 7-5 端子強度 Terminal Strength Pulling | 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。 The force 10 seconds of 9.8N is applied to each terminal in axial direction. | 端子の抜けがありません。 No visible damage and cutting off. |

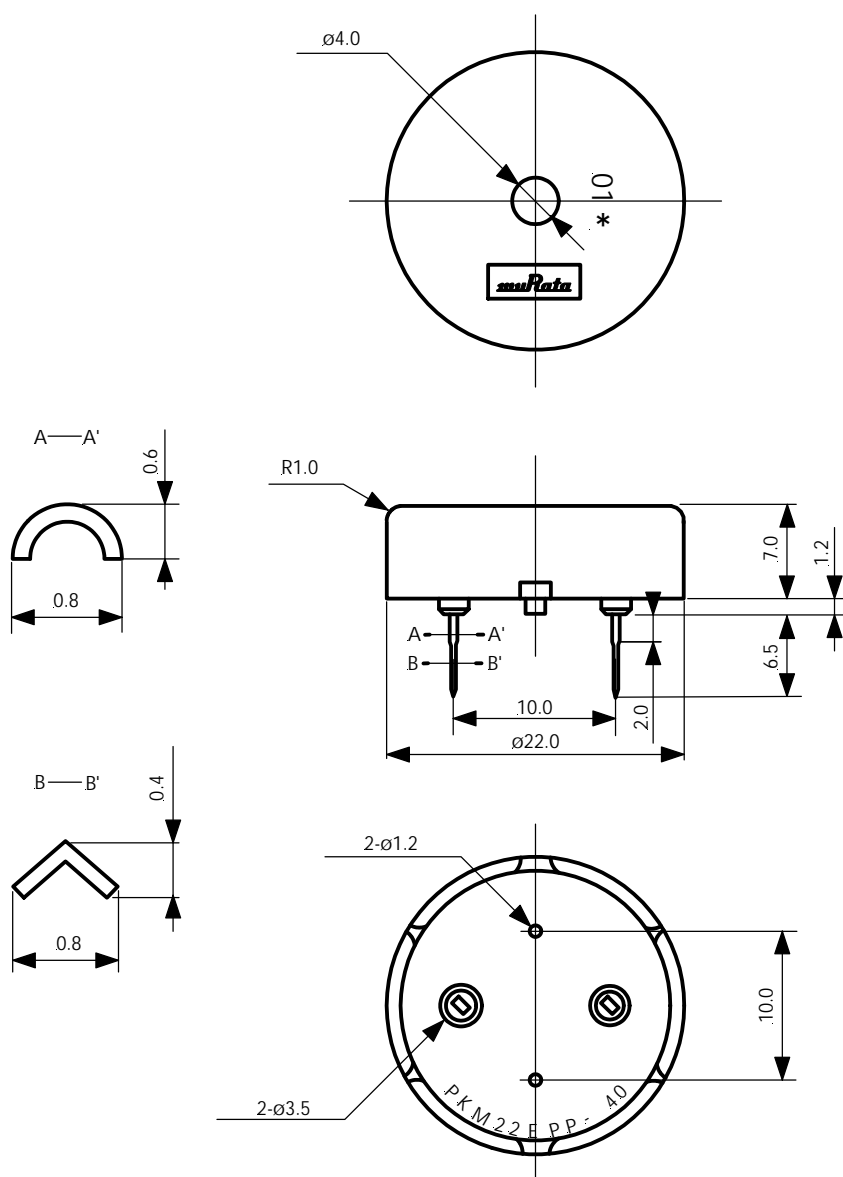
8. 耐候性 Environmental Characteristics

| 試験項目 Item | 試験条件 Test Condition | 試験後の規格 Specification |
|--|---|--|
| 8-1 高温放置 Dry Heat Test (Storage) | 温度 $+85\pm2^{\circ}\text{C}$ 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。 Components shall be left in a chamber (Temperature: $+85\pm2^{\circ}\text{C}$) for 240 hours, then measured after leaving in natural condition for 4 hours. | 第 1 表を満足します。 The measured value shall meet Table 1. |
| 8-2 低温放置 Cold Test (Storage) | 温度 $-40\pm2^{\circ}\text{C}$ 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。 Components shall be left in a chamber (Temperature: $-40\pm2^{\circ}\text{C}$) for 240 hours, then measured after leaving in natural condition for 4 hours. | |
| 8-3 耐湿性 Humidity | 温度 $+40\pm2^{\circ}\text{C}$, 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。 Components shall be left in a chamber (90 to 95% R.H. at $+40\pm2^{\circ}\text{C}$) for 240 hours, then measured after leaving in natural condition for 4 hours. | |
| 8-4 温度サイクル Temperature Cycle | 温度 $-40\pm2^{\circ}\text{C}$ の恒温槽中に 30 分間保持後室温($+20^{\circ}\text{C}$)に 15 分間保持し、更に温度 $+85\pm2^{\circ}\text{C}$ の恒温槽中に 30 分保持後、室温($+20^{\circ}\text{C}$)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。 After being placed in a chamber at $-40\pm2^{\circ}\text{C}$ for 30 minutes, components shall be placed at room temperature($+20^{\circ}\text{C}$). After 15 minutes at this temperature, components shall be placed in a chamber at $+85\pm2^{\circ}\text{C}$. After 30 minutes at this temperature, components shall be returned to room temperature($+20^{\circ}\text{C}$) 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 Item | 試験後の変化量 Specification after test |
|-------------------------------|--|
| 音圧レベル Sound Pressure Level | 初期値 $\pm 10\text{dB}$ Initial Value $\pm 10\text{dB}$ |

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

| 年 Year \ 月 Month | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 2013, 2017, 2021, 2025 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M |
| 2014, 2018, 2022, 2026 | N | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
| 2015, 2019, 2023, 2027 | a | b | c | d | e | f | g | h | j | k | l | m |
| 2016, 2020, 2024, 2028 | n | p | q | r | s | t | u | u | w | x | y | z |

(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
- ⑤Medical equipment
- ⑥Transportation equipment(vehicles, trains, ships, etc.)
- ⑦Traffic signal equipment
- ⑧Disaster prevention / crime prevention equipment
- ⑨Data-processing equipment
- ⑩ 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1～2kΩ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 1kΩ to 2kΩ. Instead of this measure, a diode may also be applied as shown in Fig. B.

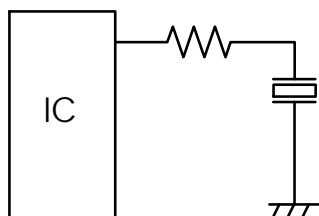


Fig.A

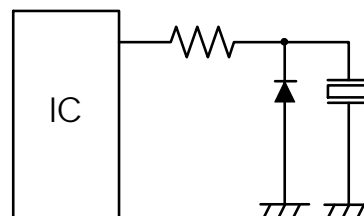


Fig.B

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

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.