



**THE DATASHEET OF
7BB-15-6L0**





納入仕様書

Specification of Piezoelectric Diaphragm

7BB-15-6L0

決定年月日 Date	April 20, 2005	承認 Approved by	確認 Checked by	担当 Issued by
---------------	----------------	-------------------	------------------	-----------------

1. 適用 Scope

当納入仕様書は、確認音等の発生回路に使用する圧電振動板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 diaphragm used for sounder in alarm systems. Please contact us when using this product for any other applications than described in the above.

2. 品番 及び 貴社関連事項 Part Number

2-1 当社品番 : 7BB-15-6L0

Murata Part Number

2-2 貴社部品番号 :

Customer's Part Number

2-3 貴社仕様書番号 :

Customer's Drawing Number

3. 最大定格 Maximum Rating

	項目 Item	規格 Specification
3-1	動作温度範囲 Operating Temperature Range	-20 ~+70℃ -20 to +70℃
3-2	保存温度範囲 Storage Temperature Range	-30 ~+80℃ -30 to +80℃

4. 電気的性能 Electrical Characteristics

	項目 Item	規格 Specification
4-1	共振周波数 Resonant Frequency	6.0±1.0kHz
4-2	共振抵抗 Resonant Impedance	1.2kΩ以下/max.
4-3	静電容量 (1kHzにて) Electrostatic Capacity (at 1kHz)	9.5nF±30%
4-4	絶縁抵抗 (10VD.C.にて) Insulation Resistance (at 10VD.C.)	100MΩ以上 100MΩmin.

測定条件は次項を参照して下さい。
Refer to next item for measuring method.

5. 測定方法 Measuring Method

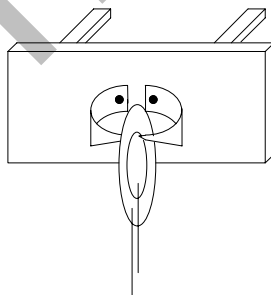
5-1 共振周波数/共振抵抗について Resonant Frequency / Resonant Impedance

ベクトルインピーダンスメータ(又は同等品)を用いて、下図の様に振動板を節部にて保持します。(空中 宙吊り状態)

周波数4~8kHzを変化させた時、インピーダンスが最小となる周波数を、共振周波数とし、その時のインピーダンスを共振抵抗とします。

Component shall be clamped at a node point as shown in following figure to be free from any mechanical stress, and measured its resonant frequency and resonant impedance by using vector impedance analyzer or equivalent.

When the input frequency is swept within 4 to 8 kHz, the resonant frequency is defined the frequency where the impedance shows minimum value, and this impedance shall be the resonant impedance.



5-2 静電容量について Electrostatic Capacity

1kHzにてL.C.R.メータ(HP:4192A又は同等品)にて測定します。
振動板の保持方法は共振周波数/共振抵抗の測定方法に準じます。

A electrostatic capacity shall be measured at 1kHz by using L.C.R.meter, ex. HP4192A(H.P.), or equivalent. The component shall be clamped in the same way as the measurement of resonant frequency / resonant impedance mentioned in the above.

5-3 絶縁抵抗について Insulation Resistance

絶縁抵抗メータを用いて測定します。

An insulation resistance shall be measured by using an insulation resistance meter.

5-4 測定条件 Measuring Condition

温度 $+25\pm 3^{\circ}\text{C}$ 、湿度 $60\pm 10\%\text{R.H.}$ 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 $45\sim 85\%\text{R.H.}$ 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 $60\pm 10\%\text{R.H.}$ 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.

6. 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
6-1	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.	第 1 表を満足します。 The measured value shall meet Table 1.
6-2	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.	The measured value shall meet Table 1.
6-3	リード線 引っ張り強度 Lead Wire Strength Pulling	リード線の引き出し方向に 3.0N、引き出し方向に対し垂直に 2.0N の静荷重を加えます。 The pull force shall be applied to lead wire : Horizontal 3.0N Vertical 2.0N	リード線の断線がありません。 No visible damage and cutting off.

7. 耐候性能 Environmental Characteristics

	試験項目 Item	試験条件 Test Condition	試験後の規格 Specification
7-1	高温放置 Dry Heat Test (Storage)	温度+85±2°Cに 240 時間保持し、常温に取出し 4 時間放置後測定します。 Components shall be left in a chamber (Temperature: +85±2°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.
7-2	低温放置 Cold Test (Storage)	温度-40±2°C に 240 時間保持し、常温に取出し 4 時間放置後測定します。 Components shall be left in a chamber (Temperature: -40±2°C) for 240 hours, then measured after leaving in natural condition for 4 hours.	
7-3	耐湿性 Humidity	温度+40±2°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±2°C) for 240 hours, then measured after leaving in natural condition for 4 hours.	
7-4	温度サイクル Temperature Cycle	温度-40±2°C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°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±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.

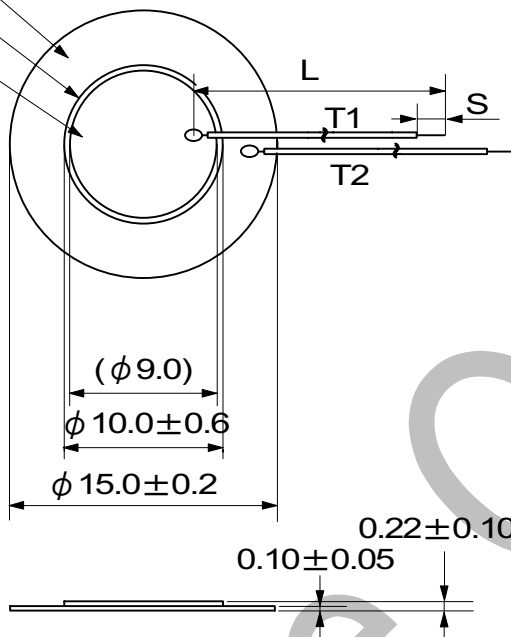
項目 Item	試験後の変化量 Specification after test
共振周波数 Resonant Frequency	初期値±10% Initial Value±10%
共振抵抗 Resonant Impedance	2.4kΩ以下 2.4kΩmax.
静電容量 Electrostatic Capacity	初期値±20% Initial Value±20%

8. 外形寸法図 Dimensions

金属板(黄銅) Metal(Brass)

セラミック Ceramic

銀電極 Ag Electrode



8-1 リード線 Lead Wire

	リード線線番 Lead Wire	UL 番号 UL No.	色 Color	長さ(L) Length (L)	ストリップ(S) Strip(S)
T1	AWG32	UL-1685	赤・Red	110±5	5±2
T2	AWG32	UL-1685	黒・Black	110±5	5±2

先端部はんだ処理済
Top of the lead wire is soldered

単位 : mm
in mm

() : 参考値
Reference

9. 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.

10. 注意 Cautions

10-1 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
- ⑩Applications of similar complexity and /or with reliability requirements to the applications listed in the above.

10-2 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 product.

11. 使用上の注意 Caution for Use

- 11-1 本体を素手で扱わないで下さい。本体を素手で扱うと、短期間で錆が生じます。
Please do not touch the component with bare hand because electrode may be corroded.
- 11-2 本体中央部に荷重をかけると、セラミックにクラックを生じることがあります。周辺支持にて使用する際は、支持部のみに荷重をかけて取り扱って下さい。
Applying load on the center area of the component may cause crack in the ceramic element. When the component is supported by edge, the load should be only applied around edge.
- 11-3 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.
- 11-4 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ください。
Please pay attention to protect operating circuit from surge voltage provided by something of force such as falling, shock and temperature changing.
- 11-5 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.
- 11-6 圧電振動板にはんだ付される場合は必ずご相談下さい。
Please consult with Murata or Murata representative, in case of soldering on component.
- 11-7 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.

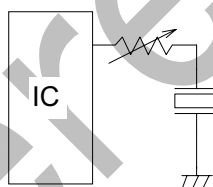


Fig.A

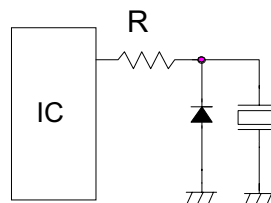


Fig.B

- 11-8 リード線に必要な以上の力を加えると、断線・はんだ点取れの原因となります。取り扱いには十分ご注意ください。
Please pay enough attention not to pull lead wire too much because wire may be broken or soldering point may come off.

12.  お願い Note

- 12-1 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.
- 12-2 当製品を当納入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.
- 12-3 お手数ですが、当納入仕様書に貴社受領印を押印の上、1部を弊社へご返却下さい。
3ヶ月以内にご返却いただけない場合、又は、当納入仕様書をご返却いただく前にご注文をいただいた場合は、当納入仕様書は、その時点で受領されたものとさせていただきます。
Please return one duplicate of this product specification to us with your signature to acknowledge your receipt . In case of no return within three months from submission date, or if we receive order before the duplicate is returned, this product specification will be deemed to have been received by you.
- 12-4 弊社は、仕様書、図面その他の技術資料には、取引に関する契約事項を記載することは適切ではないものと存じております。従って、もし、貴社が作成されたこれら技術資料に、品質保証、P L、工業所有権等にかかる弊社の責任の範囲に関する記載がある場合は、当該記載は無効とさせていただきます。これらの事項につきましては、別途取引基本契約書等においてお申し越しいただきたくお願いいたします。
We consider it not appropriate to include any terms and conditions with regard to the business transaction in the product specifications, drawings or other technical documents. Therefore, if your technical documents as above include such terms and conditions such as warranty clause, product liability clause, or intellectual property infringement liability clause, they will be deemed to be invalid.

Looking for pricing, stock, or lifecycle information?

Click below to explore more details on WIN SOURCE:

- [View 7BB-15-6L0 on WIN SOURCE](#)
- [Murata Electronics North America Information](#)

Optimize Your Supply Chain with WIN SOURCE Solutions

- ✓ Global Sourcing Solution
- ✓ Obsolete Management
- ✓ Cost Control Management
- ✓ Shortage Management
- ✓ Alternative Solution
- ✓ Excess Inventory Management