	納入作	土様 書		
	Specification of Piez	oelectric Diaphragm		
	7BB-1	7BB-15-6L0		
決定年月日 Date	April 20, 2005	承認 Approved by Checked by Issued by		
1. 適 用	Scope			
described	in the above.	piezoelectric diaphragm used for sounder ir g this product for any other applications thar		
described 2. 品番 及び 2-1 当社 Mur 2-2 貴社 Cus 2-3 貴社 Cus	in the above. ^K 貴社関連事項 Part Number			
described 2. 品番 及び 2-1 当社 Mur 2-2 貴社 Cus 2-3 貴社 Cus	in the above. 《 貴社関連事項 Part Number 土品番 :7BB- rata Part Number 土部品番号 : stomer's Part Number 土仕様書番号 : stomer's Drawing Number	g this product for any other applications than		
described 2. 品番 及び 2-1 当社 Mur 2-2 貴社 Cus 2-3 貴社 Cus 3. 最大定格 3-1 動作語	in the above. 《 貴社関連事項 Part Number 出品番 :7BB- rata Part Number 上部品番号 : stomer's Part Number 上仕様書番号 : stomer's Drawing Number Maximum Rating 項 目 Item 温度範囲	g this product for any other applications than 15-6L0 規格 Specification -20 ~+70℃		
described 2. 品番 及び 2-1 当社 Mui 2-2 貴社 Cus 2-3 貴社 Cus 3. 最大定格 3-1 動作語 Opera	in the above. 《 貴社関連事項 Part Number 出品番 :7BB- rata Part Number 出部品番号 : stomer's Part Number 上仕様書番号 : stomer's Drawing Number Maximum Rating 項 目 Item	g this product for any other applications than 15-6L0 規格 Specification		

\square	項 目 Item	規 格 Specification
4-1	共振周波数	6.0±1.0kHz
	Resonant Frequency	0.0±1.0kHz
4-2	共振抵抗	1.2k Ω以下/max.
	Resonant Impedance	1.2K 52 9 / / ///dx.
4-3	静電容量 (1kHzにて)	9.5nF±30%
	Electrostatic Capacity (at 1kHz)	
4-4	絶縁抵抗 (10VD.C.にて)	100MΩ以上
	Insulation Resistance (at 10VD.C.)	100MΩmin.
	定条件は次項を参照して下さい。 fer to next item for measuring method.	
测; 5-	定方法 Measuring Method 1 共振周波数/共振抵抗について Resonant	
	国油粉4 のリーナホルシュナー ノンパーダ	
	周波数4~8KHZを変化させた時、インビーダ し、その時のインピーダンスを共振抵抗とし Component shall be clamped at a node point any mechanical stress, and measured its re- by using vector impedance analyzer or equiva When the input frequency is swept within 4 t the frequency where the impedance shows m the resonant impedance.	ます。 as shown in following figure to be free fro sonant frequency and resonant impedanc alent. to 8 kHz, the resonant frequency is define
5-:	し、その時のインピーダンスを共振抵抗とし Component shall be clamped at a node point any mechanical stress, and measured its re- by using vector impedance analyzer or equiva When the input frequency is swept within 4 the frequency where the impedance shows m the resonant impedance.	ます。 as shown in following figure to be free fro sonant frequency and resonant impedance alent. to 8 kHz, the resonant frequency is define inimimum value, and this impedance shell b
5-:	し、その時のインピーダンスを共振抵抗とし Component shall be clamped at a node point any mechanical stress, and measured its re- by using vector impedance analyzer or equiva When the input frequency is swept within 4 ft the frequency where the impedance shows m the resonant impedance.	as shown in following figure to be free fro sonant frequency and resonant impedance alent. to 8 kHz, the resonant frequency is define inimum value, and this impedance shell b
5-:	 し、その時のインピーダンスを共振抵抗とし Component shall be clamped at a node point any mechanical stress, and measured its re- by using vector impedance analyzer or equival When the input frequency is swept within 4 the frequency where the impedance shows in the resonant impedance. 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 振動板の保持方法は共振周波数/共振抵抗の測 A electrostatic capacity shall be measure HP4192A(H.P.), or equivalent. The compone measurement of resonant frequency / resona 	ます。 as shown in following figure to be free fro sonant frequency and resonant impedance alent. to 8 kHz, the resonant frequency is define inimum value, and this impedance shell b)にて測定します。 別定方法に準じます。 ed at 1kHz by using L.C.R.meter, e nt shall be clamped in the same way as th

5-4 測定条件 Measuring Condition

温度+25±3℃,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~+35℃,湿度45~85%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.

6. 機械的性能 Physical Characteristics

	試験項目	試 験 条 件	試験後の規格
	Item	Test Condition	Specification
6-1	耐衝擊性	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。	
	Shock	Components shall be measured after being	
		applied shock(980m/s ²) for each three mutually	第1表を満足しま
		perpendicular directions to each of 3 times by	- 第一公で個定しよ す
		half sine wave.	⁹ . The measured
6-2	耐振動性	振動周波数 10~55Hz, 全振幅 1.5mm の振動	value shall meet
		を XYZ の 3 方向に各 2 時間印加後、測定しま	Table 1.
		j.	
	Vibration	Applying the vibration of amplitude 1.5mm and	
	Resistant	vibration frequency 10 to 55 Hz in each of 3	
		perpendicular directions for 2 hours.	
6-3	リード線	リード線の引き出し方向に 3.0N、引き出し	リード線の断線が
	引っ張り強度	方向に対し垂直に 2.0N の静荷重を加えます。	ありません。
	Lead Wire	The pull force shall be applied to	No visible damage
	Strength	lead wire : Horizontal 3.0N	and cutting off.
	Pulling	Vertical 2.0N	

	<u>奏性能 Environmer</u> 試験項目	試 験 条 件	試験後の規構
	Item	Test Condition	Specification
7-1	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.	
7-2	低温放置	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。	
	Cold Test	Components shall be left in a chamber (Tem-	
	(Storage)	perature: -40 \pm 2°C) for 240 hours, then meas-	
		ured after leaving in natural condition for 4	
		hours.	
7-3	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。	第 1 表を満
	Humidity	Components shall be left in a chamber (90 to	ます。
		95% R.H. at $+40\pm2^{\circ}$ C) for 240 hours, then	The measure
		measured after leaving in natural condition for 4	value shall m
7.4	泪南ルノを、	hours.	Table 1.
7-4	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℃)に 15 分間保持し、更に温度+85±2℃の 振測博力に 20八段持後、安潤(120℃)に 15 八門	
		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 Cyclo	After being placed in a chamber at -40±2°C for	
	remperature Cycle	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.	
	X	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	
			—
		Frequency Initial Value±10%	
	共振抵抗	2.4kΩ以下	
		Impedance 2.4kΩmax.	
	静電容量	初期值±20%	
			1

仕様書番号 Drawing No. JGB45-0419



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. ⚠注意 Cautions 10. 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 2 Aerospace equipment ③Undersea equipment (4) Power plant control equipment **5**Medical equipment 6 Transportation equipment(vehicles, trains, ships, etc.) ⑦Traffic signal equipment 8 Disaster prevention / crime prevention equipment 9 Data-processing equipment ^(III)Applications 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.



12. <a>12. <a>12. <a>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、PL、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.