Drawing No. JGM40-2635B

	Speci	fication of Piezoe	lectric Cer	amic Discriminator
		CDSCB1	10M7GA135	-R0
	決定年月日 Date	August 8, 2006	承 Approve	認 確 認 担 当 ed by Checked by Issued by
1.	. 適 用 Sc	ope		
	described al			ninator intended for use in FM roduct in any applications not
2.	. 品番 及び j 当	pove. 貴社関連事項 Part Number 社 品 番 貴 者		roduct in any applications not 貴社仕様書番号
2.	・品番 及び † 当 Murata	pove. 貴社関連事項 Part Number 社 品 番 貴 褚	efore using the p 生部品番号	roduct in any applications not 貴社仕様書番号
	・品番 及び † 当 Murata	bove. 費社関連事項 Part Number 社 品 番 貴 裕 Part Number Custom 0M7GA135-R0	efore using the p 生部品番号	roduct in any applications not 貴社仕様書番号
	・品番 及び ქ 当 Murata CDSCB1	bove. 費社関連事項 Part Number 社 品 番 貴 裕 Part Number Custom 0M7GA135-R0	efore using the p 生部品番号	roduct in any applications not 貴社仕様書番号
	- 品番 及び j 当 Murata CDSCB1 - 定格Ra 3-1 耐	oove. 費社関連事項 Part Number 社 品 番 貴 茶 Part Number Custom 0M7GA135-R0 ting 項 目 Item 電圧 (各端子間)	efore using the p 生部品番号 ner's Part Number	roduct in any applications not 貴社仕様書番号 Customer's Drawing Numbe 規格 Specification D.C. 50V, 1分以下
	- 品番 及び j 当 Murata CDSCB1 - 定格Ra 3-1 耐	bove. 貴社関連事項 Part Number 社 品 番 貴 茶 Part Number Custom 0M7GA135-R0 ting 項 目 Item 電圧 (各端子間) thstanding Voltage (Between	efore using the p 生部品番号 ner's Part Number	roduct in any applications not 貴社仕様書番号 Customer's Drawing Number 規格 Specification D.C. 50V, 1 分以下 D.C. 50V, 1 minute max.
	- 品番 及び j 当 Murata CDSCB1 - 定格Ra 3-1 耐 Wi 3-2 絶	bove. 費社関連事項 Part Number 社 品 番 貴 希 Part Number Custom 0M7GA135-R0 ting 項 目 Item 電圧 (各端子間) thstanding Voltage (Between 溕抵抗 (各端子間)	efore using the p	roduct in any applications not 貴社仕様書番号 Customer's Drawing Number 規格 Specification D.C. 50V, 1 分以下 D.C. 50V, 1 minute max. 100MΩ以上 (D.C. 100V)
	- 品番 及び j 当 Murata CDSCB1 - 定格Ra 3-1 耐 3-2 絶 Ins	bove. 貴社関連事項 Part Number 社 品 番 貴 茶 Part Number Custom 0M7GA135-R0 ting 項 目 Item 電圧 (各端子間) thstanding Voltage (Between	efore using the p	roduct in any applications not 貴社仕様書番号 Customer's Drawing Number 規格 Specification D.C. 50V, 1 分以下 D.C. 50V, 1 minute max.
	- 品番 及び j 当 Murata CDSCB1 . 定格Ra 3-1 耐 3-2 絶 Ins 3-3 動	at B 番 Part Number 社 B 番 貴 茶 Part Number Custom 0M7GA135-R0 重 E Item 電圧 (各端子間) thstanding Voltage (Between 縁抵抗 (各端子間) sulation Resistance (Between	efore using the p	roduct in any applications not 貴社仕様書番号 Customer's Drawing Number D.C. 50V, 1 分以下 D.C. 50V, 1 分以下 D.C. 50V, 1 minute max. 100MΩ以上 (D.C. 100V) 100MΩ min. (D.C. 100V) -20 ~ +80°C -20 to +80°C
	- 品番 及び j 当 Murata CDSCB1 こで格 Ra 3-1 耐 3-2 絶 1ns 3-3 動 のp 3-4 保	at 期連事項 Part Number 社 品 番 貴 茶 Part Number Custom 0M7GA135-R0 ting 項 目 Item 電圧 (各端子間) thstanding Voltage (Between 縁抵抗 (各端子間) sulation Resistance (Between 作温度範囲	efore using the p	roduct in any applications not 貴社仕様書番号 Customer's Drawing Number D.C. 50V, 1 分以下 D.C. 50V, 1 分以下 D.C. 50V, 1 minute max. 100MΩ以上 (D.C. 100V) 100MΩ min. (D.C. 100V) -20 ~ +80°C

Drawing No. JGM40-2635B

P. 2/17

4. 電気的性能 Electrical Characteristics

	項 目 Item	規格Specification
4-1	中心周波数 (fo)	ランク :周波数
	Center Frequency (fo)	Rank : Frequency
		A:10.700MHz±30kHz
4-2	復調出力電圧 (foにて) Recovered Audio Output Voltage (at fo)	75mV 以上 / min.
4-3	復調3dB帯域幅	
	Recovered Audio 3dB Bandwidth	155kHz 以上 / min.
4-4	温度特性	
	-20°C ~ +80°Cの範囲内での	+20°C時基準にて
	中心周波数 (fo) 変化	±50ppm./℃ 以内
	Temperature Characteristics	
	Center Frequency (fo) Drift	
	within -20°C to +80°C	±50ppm./°C max.
	temperature range.	from initial value at +20°C

Drawing No. JGM40-2635B

	-		
5.	測定方法	Measuring Method	
	5-1-1	入力信号条件	入力レベル:100dBµV 音声変調周波数:1kHz 周波数偏移:±50kHz
		Input Signal	Input Level : 100dBµV Modulation Frequency : 1kHz Frequency Deviation : ±50kHz
	5-1-2	中心周波数 (fo)	foは、測定回路にて23番端子のD.C.出力電圧が1.60Vとなる 点とします。
		Center Frequency (fo)	Center frequency is defined as the frequency where D.C. output voltage at 23 pin shall correspond to 1.60V.
	5-1-3	復調出力電圧 Recovered Audio Output Voltage	中心周波数 (fo) における復調出力電圧とします。 It is defined as the recovered audio output voltage at center frequency (fo).
	5-1-4	復調歪率 Distortion	中心周波数 (fo) における復調信号の歪率とします。 It is defined as the distortion at center frequency (fo).
	5-1-5	復調3dB帯域幅	搬送周波数を変化させるとき、復調出力電圧が中心周波数 (fo) における値に対し3dB減少する上下2点の幅とします。
		Recovered Audio 3dB Bandwidth	It is defined as the difference between the two frequencies where the recovered audio voltage gets 3dB down from the level at center frequency (fo).
	5-2 測	定条件 Measuring Cor	ndition
		5±3℃、湿度65±5%R.H ℃、湿度65±20%R.H.の	.を標準測定状態とし、特に疑義を生じない場合は、温度 範囲内で測定します。
	Standar humidity	d conditions for the me	easurement shall be $+25\pm3$ °C temperature and 65 ± 5 %R.H. hall be performed at the temperature of $+20\pm15$ °C and the otherwise the result is doubtful.
		50)	

Drawing No. JGM40-2635B



P. 4/17

Drawing No. JGM40-2635B



P. 5/17

Drawing No. JGM40-2635B

7. 機械的性能 Physical Characteristics

	項 目 Item	試 験 条 件 Test Condition	試験後の規格 Specification After Test
7-1	基板たわみ強度	下図に示す様に加圧し、1回1秒の割合で5回加 圧する。プリント基板は第1図を使用します。	
	Bend Strength PCB	After components soldered on PCB specified in Fig. 1, the load shall be applied to the PCB as shown in below figure for 5 times (1 second per 1 time).	
		mE治具 Pressing rod mE 20 → 10 → 10 → 10 → 10 → 10 → 10 → 10 →	満足します。
			The measured value shall meet Table 1.
		支持台 ^{o5} Supporting rod 武験部品 Sample under the test 基板厚み / PCB thickness : 0.8mm	
		単位 / unit : mm	
7-2	はんだ付性	LFはんだ (Sn-3Ag-0.5Cu) PCT装置にて温度+105°C、湿度100%R.H.飽和 の条件で、4時間のエージングをした後、端子	
	Solderability	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±0.5秒間浸す。	
		LF Solder (Sn-3Ag-0.5Cu) After being kept in pressure cooker at +105°C temperature and 100%R.H. for 4 hours,	
	(.0	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.	
7-3	耐振動性	振動周波数10 ~ 55Hz 全振幅1.5mmの振動を X.Y.Zの3方向に各2時間加えた後測定する。	第1表を
	Vibration	Applying the vibration of amplitude 1.5mm and	満足します。
L	Resistance	vibration frequency 10 to 55Hz in each of 3 perpendicular directions for 2 hours.	
7-4	耐落下衝擊	1.0mの高さから、木板上に3回自然落下させた	
	Random Drop	後測定する。 Shall be measured after 3 time random dropping on the wooden plate from the height of 1.0m.	value shall meet Table 1.

Drawing No. JGM40-2635B

8. 耐候性能 Environmental Characteristics

	項 目 Item	試 験 条 件 Test Condition	試験後の規格 Specification After Test
8-1	耐湿特性	温度+60±2°C湿度90 ⁺⁵ %R.H.の恒温恒湿槽中に て1000時間保持した後、常温に取り出して1時 間後に測定する。	
	Damp Heat (Storage)	Components shall be left in a chamber (90 to 95% R.H. at $+60\pm2^{\circ}$ C) for 1000 hours, then measured after leaving in natural condition for 1 hour.	
8-2	はんだ耐熱性 Resistance to Soldering Heat (1)リフロー方式 Re-flow Soldering	下記プロファイルのリフロー炉に2回通した後、 常温に取り出して4時間後に測定する。 Shall be measured after applying twice of the re-flow soldering with following temperature profile and leaving in natural condition for 4 hours. (260°C 以下 / max.) (200°C 以下 / max.) (200°C 以下 / max.) (30 秒以上 60 - 120 秒 / sec. 40 秒以内 120 秒以上	第1表を 満足します。 The measured value shall meet Table 1.
	(2)コテ付方式 Soldering Iron	sec. min. sec. max. sec. min. 温度+300±5°Cで3.0±0.5秒間当て、常温に4時間 放置後に測定する。但し、はんだこて先は電極 部に直接接触しない事とする。 Shall be measured after soldering at +300±5°C for 3.0±0.5 seconds and leaving in natural condition for 4 hours. The soldering iron shall not touch the components while soldering.	

Drawing No. JGM40-2635B

	項目	試験条件		試験後の規格 Specification
	Item	Test Condition	٦	After Test
3-3	高温放置	温度+85±2°Cの恒温槽中に100		
		温に取出して、1時間後に測定		
	Dry Heat	Components shall be left		
	(Storage)	(Temperature: +85±2°C) for 1		
		measured after leaving in natu	ral condition for 1	
	何油北田	hour.	o 叶即(11 ++)	
8-4	低温放置	温度-40±2°Cの恒温槽中に100 温に取出して、1時間後に測定		第1表を
	Cold	Components shall be left		満足します。
	(Storage)	(Temperature: -40±2°C) for 1		
	(Otorage)	measured after leaving in natu		
		hour.		The measured
8-5	熱衝撃特性	温度-55°Cの恒温槽中に30分	·間保持後、温度	value shall meet
		+85℃の恒温槽中に直ちに移し		Table 1.
		る。これを1サイクルとし、	全200サイクル行	
		い、常温に取り出して1時間後	に測定する。	
	Thermal Shock	After performing 200 cycles of t		
		(-55°C 30 minutes to +85°		
		components shall be left in na	tural condition for	
		1 hour.		
		ch of the above mentioned tests		
		第1表 Table 1		
		第1表 Table 1		
	C 0	項目	規格 Specification A	ter Test
	※ 中心周波数	項 目 Item	Specification At	
	※ 中心周波数 ※ Center F	項 目 Item 数の変化	.,	
	※ Center F	項 目 Item	Specification Aft ±30kHz 以内	/ max.
	※ Center F ※ 復調出力	項 目 Item 数の変化 Frequency Drift	Specification At	/ max.
	※ Center F※ 復調出力※ Recovered	項目 Item 次の変化 Frequency Drift 電圧の変化 ed Audio Output Voltage Drift	Specification Af ±30kHz 以内 ±2dB 以内 /	/ max.
	※ Center F ※ 復調出力 ※ Recovere ※ 注意	項目 Item 次の変化 irequency Drift 電圧の変化 ed Audio Output Voltage Drift : 各変化量は試験前の初期値を	Specification Af ±30kHz 以内 ±2dB 以内 / 基準とします。	/ max.
	※ Center F※ 復調出力※ Recovered	項目 Item 数の変化 requency Drift 電圧の変化 ed Audio Output Voltage Drift : 各変化量は試験前の初期値を : The limits in the above table	Specification Af ±30kHz 以内 ±2dB 以内 / 基準とします。	/ max.
	※ Center F ※ 復調出力 ※ Recovere ※ 注意	項目 Item 次の変化 irequency Drift 電圧の変化 ed Audio Output Voltage Drift : 各変化量は試験前の初期値を	Specification Af ±30kHz 以内 ±2dB 以内 / 基準とします。	/ max.
	※ Center F ※ 復調出力 ※ Recovere ※ 注意	項目 Item 数の変化 requency Drift 電圧の変化 ed Audio Output Voltage Drift : 各変化量は試験前の初期値を : The limits in the above table	Specification Af ±30kHz 以内 ±2dB 以内 / 基準とします。	/ max.
	※ Center F ※ 復調出力 ※ Recovere ※ 注意	項目 Item 数の変化 requency Drift 電圧の変化 ed Audio Output Voltage Drift : 各変化量は試験前の初期値を : The limits in the above table	Specification Af ±30kHz 以内 ±2dB 以内 / 基準とします。	/ max.
	 ※ Center F ※ 復調出力 ※ Recovered ※ 注意 	項目 Item 数の変化 requency Drift 電圧の変化 ed Audio Output Voltage Drift : 各変化量は試験前の初期値を : The limits in the above table	Specification Af ±30kHz 以内 ±2dB 以内 / 基準とします。	/ max.
	 ※ Center F ※ 復調出力 ※ Recovered ※ 注意 	項目 Item 数の変化 requency Drift 電圧の変化 ed Audio Output Voltage Drift : 各変化量は試験前の初期値を : The limits in the above table	Specification Af ±30kHz 以内 ±2dB 以内 / 基準とします。	/ max.
	 ※ Center F ※ 復調出力 ※ Recovered ※ 注意 	項目 Item 数の変化 requency Drift 電圧の変化 ed Audio Output Voltage Drift : 各変化量は試験前の初期値を : The limits in the above table	Specification Af ±30kHz 以内 ±2dB 以内 / 基準とします。	/ max.

Drawing No. JGM40-2635B



株式会社 村 田 製 作 所 Murata Manufacturing Co.,Ltd.

P. 9/17

Drawing No. JGM40-2635B



株式会社 村 田 製 作 所 Murata Manufacturing Co.,Ltd.

Drawing No. JGM40-2635B



P. 11/17

Drawing No. JGM40-2635B

9-3-5

チップの向きは、裏表の反転のなきこととします。 The direction of components shall be fixed.

9-3-6

チップは端数を除いて1リール2,000個収納とします。 A reel shall contain 2,000pcs of components.

9-3-7

リール側面に表示ラベルを貼り、当社品番・貴社部品番号・数量及び、検査番号を記入しま す。

Part Number, Customer's Part Number, quantity and Outgoing Inspection Number shall be printed on the label of each reel.



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 2 Aerospace equipment ③Undersea equipment 4 Power plant control equipment **5**Medical equipment 6 Transportation equipment(vehicles, trains, ships, etc.) Traffic signal equipment ⑧Disaster prevention / crime prevention equipment 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 our product.

11. 使用上の注意 Caution for Use

11-1

基板に実装された状態で過度の力が加わると不具合を生じる事が有りますので取り扱いには 充分ご注意下さい。

The component may be damaged if excess mechanical stress is applied to it mounted on the printed circuit board.

11-2

基板設計の際には、基板のそり・たわみに対して極力ストレスが加わらない様な部品配置にして下さい。

Design layout of components on the PC board to minimize the stress imposed on the warp or flexure of the board.

[部品方向]

[Component direction]



ストレスの作用する方向に対して横向きに部品を配置して下さい。 Put the component laterally to the direction in which stress acts.

[基板ブレイク近辺でのチップ配置]

[Component layout close to board]



A > C > Bの順でストレスを受けやすくなります。 Susceptibility to stress is in the order of : A > C > B

11-3

ランド寸法により、部品実装時の機械的強度が異なります。基板設計時にはランド寸法、形 状について配慮願います。

After installing components, if solder is excessively applied to the circuit board, mechanical stress will cause destruction resistance characteristics to be lower. To prevent this, be extremely careful in determining shape and dimension before designing the circuit board diagram.

11-4

当製品を基板に実装する際、実装材の位置の爪や吸着ノズル材構部品が摩擦していると、チップ部品に異常な衝撃が加わり、チップ部品を破壊する事があります。この種のトラブルを 事前に防止するためにも、実装機に推奨されている定期メンテナンスを実施して下さい。 When the positioning claws and pick up nozzle are worn, the load is applied to the components while positioning is concentrated to one positioning accuracy, etc. Careful checking and maintenance are necessary to prevent unexpected trouble.

P. 15/17

11-5

当製品は、画像認識タイプの位置決め機構実装機に対応しています。但し、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ので事前に使用される実装機で 必ず評価確認をして下さい。なお、メカチャック機構タイプの実装機での実装は避けて下さ い。詳細については事前に当社までお問い合わせ下さい。

The component is recommended with placement machines with employ optical placement capabilities. The component might be resulted in damage by excessive mechanical force. Please make sure that you have evaluated by using placement machines before going into mass production. Do not use placement machines which utilize mechanical positioning. Please contact Murata for details beforehand.

11-6

はんだごてを使用してチップ修正をする場合、こてが直接製品にあたらないよう配慮して さい。

When correcting components with a soldering iron, the tip of the soldering iron should not directly touch the component.

11-7

当製品は密閉構造ではありませんので洗浄しないで下さい。 Do not clean or wash the component as it is not hermetically sealed.

11-8

本体を外装樹脂等でコーティングする場合は、条件を充分ご確認の上ご使用下さい。 In case of overcoating the component, conditions such as material of resin, cure temperature, and so on should be evaluated well.

11-9

製品の測定に際しては、正しくマッチングをとって下さい。浮遊容量の影響等により、マッ チングが正しく取られていない場合、規格通りの性能が得られない事があります。

Accurate test circuit values are required to measure electrical characteristics. It may be a cause of mis-correlation if there is any deviation, especially stray capacitance, from the test circuit in the specification.

Drawing No. JGM40-2635B

12. 製品保管上の注意 Notice on product storage 12-1 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. 12-2 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. 12-3 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. 12-4 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. 12-5 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. 12-6 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 guality, and/or be degraded in the solder-ability due to storage under the poor condition. 12-7 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.

13. 小お願い Note

13-1

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.

13-2

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.

13-3

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.

13-4

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.