Drawing No. JGC40-3462

muRata								
				納	う入 仕	様 書		
		Spec	cificatio	n of Pi	iezoelec	tric Cerai	mic Reso	nator
		•						
				C.	SALF3M5	3G55-B0		
	決	定年月日 Date		May 19, 2	006	承 認 Approved by	確認 Checked by	担 当 Issued by
1	適	用 Scope	2			0		L
	(セラ ださ	ラロック [®])) い。	こついて規定	宦します。	この用途以外	にご使用の場合	使用するセラミ いには事前に当社	とへご連絡く
2.	(セラ ださ This oscil catio	デロック [®])≬ い。 product sp lator in a r ons than de	こついて規算 Decification	宦します。 is applied t ter. Please he above.	この用途以外 to the piezoele e contact us w	にご使用の場合 ectric ceramic re	使用するセラミ には事前に当社 esonator used fo product for any	とへご連絡く or time base
2.	(セラ ださ This oscil catio 品番 2-1	² ロック [®]) い。 product sp lator in a r ons than de 及び 貴裕 当社品番 Murata Pa	こついて規定 pecification nicrocompu escribed in t 上関連事項 art Number	宦します。 is applied t ter. Please he above.	この用途以外 to the piezoele e contact us w	にご使用の場合 ectric ceramic re /hen using this	・には事前に当社 esonator used fo	とへご連絡く or time base
2.	(セラ ださ This oscil catio 品番 2-1 2-2	マック [®]) い。 product sp lator in a r ons than de 及び 貴者 当社品番 Murata Pa 貴社部品者 Customer 貴社仕様	こついて規矩 pecification nicrocompu escribed in t 上関連事項 art Number 番号 's Part Num	をします。 is applied f ter. Please he above. Part Num : : : : : : : :	この用途以外 to the piezoele e contact us w ber	にご使用の場合 ectric ceramic re /hen using this	・には事前に当社 esonator used fo	とへご連絡く or time base
	(セラださ This oscil catio 品番 2-1 2-2 2-3	ロック [®]) い。 product sp lator in a r ons than de 及び 貴裕 当社品番 Murata Pa 貴社部品語 Customer 貴社仕様 Customer	こついて規知 pecification nicrocompu escribed in t 上関連事項 art Number 番号 's Part Num 書番号	Èします。 is applied f ter. Please he above. Part Num : : ber : Number	この用途以外 to the piezoele e contact us w ber CSALF3M58	にご使用の場合 ectric ceramic re /hen using this	・には事前に当社 esonator used fo	とへご連絡く or time base
	 (セジン This oscill catio 品番 2-1 2-2 2-3 外観 3-1 		こついて規知 pecification nicrocompu escribed in t 上関連事項 art Number 番号 's Part Num 書番号 's Drawing I 、 Appeara ce	をします。 is applied f ter. Please he above. Part Num : ber : Number ince and D	この用途以外 to the piezoele e contact us w lber CSALF3M58 Dimensions 目視によって No illegible m	にご使用の場合 ectric ceramic re when using this G55-B0 表示識別可能で arking. No vis	・には事前に当社 esonator used fo product for any sible dirt.	とへご連絡く or time base other appli-
	 (セジン This oscill catio 品番 2-1 2-2 2-3 外観 3-1 		こついて規知 pecification nicrocomput escribed in t 比関連事項 art Number 番号 's Part Num 書番号 's Drawing I 、 Appeara ce 寸法	をします。 is applied f ter. Please he above. Part Num : ber : Number ince and D : :	この用途以外 to the piezoele e contact us w lber CSALF3M58 Dimensions 目視によって No illegible m 第1図外形寸i See Figure 1	にご使用の場合 ectric ceramic re when using this G55-B0 G55-B0 arking. No vis 去図に示します	・には事前に当社 esonator used fo product for any sible dirt.	とへご連絡く or time base other appli-

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

Drawing No. JGC40-3462

4. 電気的性能 Electrical Characteristics

4. 電気的	的性能 Electrical Characteristics		
	項 目 Item	規格 Specification	
4-1	公称発振周波数	2 5001415	
	Nominal Oscillating Frequency	3.580MHz	
4-2	発振周波数許容偏差	±0.50%以内	
	Initial Tolerance	±0.50% max.	
4-3	共振抵抗	30Ω以下	
	Resonant Impedance	30 Ω max	
4-4	絶縁抵抗	500MΩ以上 (D.C.10V印加時)	
	Insulation Resistance	500MΩmin. (Applied D.C. 10V)	
4-5	耐電圧	D.C. 100V, 5秒以内	
	Withstanding Voltage	D.C. 100V, 5 seconds max.	
4-6	定格電圧 Rated Working Voltage		
	(1)最大直流電圧 D.C. Voltage	D.C. 6V	
	(2)最大入力信号振幅 A.C. Voltage	15Vp-p.	
4-7	発振周波数温度依存性		
	Frequency Shift by Temperature		
	(-20℃~+80℃の温度範囲にて)	±0.3%以内 (初期値に対し)	
	(-20°C to +80°C)	$\pm 0.3\%$ max. (from initial value)	
	使用温度範囲	-20°C~+80°C	
	Operating Temperature Range	-20°C to +80°C	
	保存温度範囲	-55℃~+85℃	
	Storage Temperature Range	-55°C to +85°C	
4-8	経年変化	±0.3%以内 (初期値に対し)	
	(発振周波数に対して+25°C、60%R.H.,10年間)		
	Secular Change	$\pm 0.3\%$ max. (from initial value)	
	(Oscillation frequency for 10 years at 25°C		
	60%R.H.)		
	<u> </u>	Murata Manufacturing Co. Ltd	

Drawing No. JGC40-3462

5. 機械的性能 Physical Characteristics

\backslash	項 目 Item	試 験 条 件 Test Condition	試験後の規格 Specification
	item		After Test
5-1	耐落下衝撃	1.0m の高さからコンクリート床面に 3 回自然 落下させた後測定する。	外観に異常がなく、表 1 及び 4-3 を満足しま す。
	Random Drop	Components shall be measured after 3 times random dropping on the concrete floor from the height of 1.0m.	
5-2	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。	表1及び 4-3 を満足しま す。
	Vibration Resistance	Applying the vibration of amplitude 1.5mm and vibration frequency 10 to 55Hz in each of 3 perpendicular directions for 2 hours.	
5-3	はんだ耐熱性	 (1) +260±5°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1時間後に測定する。 (2)リード部をはんだこて温度+350±5°C で 3.0 ±0.5 秒間当て、常温に取り出し 1 時間後に測 定する。 	表1及び 4-3 を満足しま す。
	Resistance to Soldering Heat	 (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 1 hour. (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 1 hour. 	
5-4	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 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。	端子の90%以上にはん だが付着します。
	Solderability	LF Solder (Sn-3Ag-0.5Cu) After being kept in pressure cooker at +105°C temperature and 100%R.H. 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.	The solder shall coat at least 90% of the surface of terminal.

5-5			
	端子強度		
	Terminal		
	Strength		
	引張強度	各端子の軸方向に9.8Nの静荷重を10秒間加え	端子の抜け及びガタが
		る。	なく表 1 及び 4-3 を満
			足します。
	Terminal	Force of 9.8N is applied to each lead in axial	No visible damage and
	Pulling	direction for 10 seconds.	the measured values
			shall meet Table 1 and
			4-3.
	屈曲強度	端子根本より 2mm の部分を固定し、固定部よ	
		り本体を 90° 折り曲げ元に戻し、さらに逆方	りません。
		向へ 90°折り曲げ元に戻す。曲げる速さは、	
		各方向一曲げ約3秒とする。	
	Terminal	After lead terminals shall be fixed at 2mm from	-
	Bending	resonator's body, they shall be folded up to 90°	
		from their axial direction and folded back to	
		-90°, then folded back to their axial direction.	
		The speed of fold shall be 3 seconds each.	
5-6	耐洗浄性	表2に示します。	外観に異常がなく、表
			1 及び 4-3 を満足しま
			す。
	Washability	See Table 2.	No visible damage and
			the measured values
			shall meet Table 1 and
			4-3.
	C (4-3.
			4-3.
			4-3.
			4-3.
			4-3.
			4-3.
			4-3.
			4-3.
			4-3.
			4-3.

Drawing No. JGC40-3462

6. 耐候性能 Environmental Characteristics

\mathbf{N}	1 2 5 D	tal Characteristics	試験後の規格
	項目 Item	試 験 条 件 Test Condition	Specification After Test
6-1	高温放置	温度+85±2℃の恒温槽中に1000時間保持し、 常温に取出して、1時間後に測定する。	
	Dry Heat	Components shall be left in a chamber	· ·
	(Storage)	(Temperature: $+85\pm2^{\circ}$ C) for 1000 hours, then	
	(0.0.0.g0)	measured after leaving in natural condition for 1	
		hour.	
6-2	低温放置	温度-55±2℃の恒温槽中に1000時間保持し、	表1及び4-3を満足しま
		常温に取出し1時間放置後測定する。	す。
	Cold	Components shall be left in a chamber	The measured values
	(Storage)	(Temperature: -55±2°C) for 1000 hours, then	shall meet Table 1 and
		measured after leaving in natural condition for 1	4-3.
		hour.	
6-3	耐湿特性	温度+60±2℃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。	
	Humidity	Components shall be left in a chamber (90 to	The measured values
		95%R.H. at +60±2°C) 1000 hours, then	shall meet rable rand
		measured after leaving in natural condition for 1	4-3.
		hour.	
6-4	熱衝擊特性	温度-55°Cの恒温槽中に30分間保持後、温度	表1及び4-3を満足しま
		+85°Cの恒温槽中に直ちに移し、30分間保持す	す。
		る。これを1サイクルとし、全10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 10 cycles of thermal test (-	
		55°C 30 minutes to +85°C 30 minutes),	
		components shall be left in natural condition for	4-3.
0.5			
6-5	塩水噴霧	温度+35±2℃、濃度(重量比)5±1%で48時	
		間連続噴霧後、常温に取り出し1時間放置後測	
	Salt Mist Test	定する。	足します。
	Sait Mist Test	Components shall be left in a chamber with $+35+2^{\circ}$ C density of $5+1\%$ (by weight) for 48	
		+35±2°C, density of 5±1% (by weight) for 48 hours, then measured after leaving in natural	
		condition for 1 hour	measured values shall
			meet Table 1 and 4-3.
			meet 1 able 1 and 4-3.

6-6	》 耐硫化	性		Dppm 中に 24 時間保持し、常 時間放置後測定する。	常温 破壊等の異常がなく表 1 及び 4-3 を満足しま す。
	Sulfura	ation	sulfur density	shall be left in a chamber v of 1000ppm for 24 hours, th r leaving in natural condition fo	with No breakdown and the measured values shall
			nour.		
				表1 Table 1.	
		項		試験後の変化	量
		ľ	tem	Specification After	er Test
			周波数	±0.2%以内(初期值	
		Oscillating	g Frequency	±0.2%max. (from ini	tial value)
7-3	等価定 Equival 測定条 Measur	ent Circuit	· ~ ひ Constants : V : 福 報 8 : S + : m + : of	ee Figure 2. シートルインピーダンスアナラ が相当品にて行います。 fector Impedance Analyzer HP 温度+25±3℃、湿度60±10%R 特に疑義を生じない場合は温度 5%R.H.の範囲内で測定します tandard conditions for the 25±3°C temperature and 60: neasurement shall be perform 5 to 35°C and the humidity of therwise the result is doubtful.	4194A or Equivalent. R.H.を標準測定状態とし、 度+5~+35℃、湿度45~ measurement shall be ±10%R.H. humidity. The ed at the temperature of
最小	包装单位 h minim	立(製品500 um packag	D個)毎に包装し Je unit of produ	ン、品番、数量及びロット番号 icts (500 pcs) shall be in a ca tity and outgoing inspection nu	arton box and it shall be

9. <u>小</u> 注意 Cautions	
9-1 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	
 ②Aircrait equipment ②Aerospace equipment ③Undersea equipment ④Power plant control equipment ⑤Medical equipment 	
© Transportation equipment(vehicles, trains, ships, etc.) ⑦ Traffic signal equipment ⑧ Disaster prevention / crime prevention equipment	
 Data-processing equipment Applications of similar complexity and/or with reliability requirements to the applications listed in the above 	
9-2 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.	
10. 使用上の注意 Caution for Use	
10-1 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り扱いには充分ご 注意下さい。	
The component may be damaged if excess mechanical stress is applied.	
10-2 はんだ付けの際は製品本体や端子に機械的ストレスが加わらないように行って下さい。 Please do not apply excess mechanical stress to the component and terminals at soldering.	
10-3 本体を外装樹脂にて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。 Conformal coating of the component is acceptable. However, the resin material, curing temperature, and other process conditions should be evaluated to confirm stable electrical characteristics are maintained.	
10-4 ご使用 I C及び発振回路条件により、発振不具合(異常発振あるいは発振停止)が発生する 場合がありますので、回路条件を充分ご確認の上ご使用下さい。 Irregular or stop oscillation may occur under unmatched circuit conditions.	
株式会社村田製作所 Murata Manufacturing Co.,Ltd.	

Drawing No. JGC40-3462

11. <a>11. <a>11. <a>11. <a>12 <a>13 <a>14 <a>15 <a>14 <a>15 <a>14 <a>15 <a>14 <a>1

11-1

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.

11-2

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.

11-3

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.

11-4

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.

Drawing No. JGC40-3462



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

	기도	Washability	
		洗浄液	
	$\overline{\ }$	Cleaning	代替フロン(HCFC)、IPA、純水、
Cleaning Solvent			クリンスルー 750H、 パ インアルファ 100S、 テクノケア FRW
項目			HCFC, Isopropanol, Tap water, Demineralized water
			Cleanthrough750H, Pine alpha 100S, Techno care FRW
Item 洗浄条件			
Co	nditio	on	
Γ	(1)	超音波洗浄	液温+60℃以下の上記洗浄液中で周波数28kHz、出力20W/L
	(1)	但自仅几件	の超音波洗浄を1分以下で行う。
		Ultrasonic	1 minute max. in above solvent at +60°C max. (Frequency:
		Wash	28kHz, Output : 20W/L)
	(2)	浸漬洗浄	液温+60℃以下の上記洗浄液中で5分以下の浸漬洗浄を行う。
		Immersion Wash	5 minutes max. in above solvent at +60°C max.
	(3)	シャワー洗浄	液温+60℃以下の上記洗浄液中で5分以下のすすぎ洗浄また
		または	はシャワー洗浄を行う。
		すすぎ洗浄	
		Shower or Rinse Wash	5 minutes max. in above solvent at +60°C max.
	(4)	乾燥条件	+80℃以下のエアーブローで1~5分間乾燥する。
	()	Drying	5 minutes max. by air blow at +80°C max.
		tice:	
≨項	Not		
軍項	Not		
洗	浄液		合、はんだ付後製品の温度が常温に戻ることを確認の上行って下さい。
洗i In	浄液 case	e of immersi	ng in cleaning solvent, the temperature of component must be
洗i In ret	浄液 case	e of immersi d to room ten	ng in cleaning solvent, the temperature of component must be perature after soldering.
洗i In ret 洗i	浄液 case turne 浄を:	e of immersi d to room ten 長時間行うと	ng in cleaning solvent, the temperature of component must be perature after soldering. 不具合の原因となりますので、トータルで10分以内にして下さい。
洗i In ret 洗i To	浄液 case turne 浄を: かtal w	e of immersi d to room ten 長時間行うと rashing time s	ng in cleaning solvent, the temperature of component must be perature after soldering. 不具合の原因となりますので、トータルで10分以内にして下さい。 should be within 10 minutes.
洗i In ret 洗i To 実	浄液 case turne 浄を: かtal w 装状!	e of immersi d to room ten 長時間行うと ashing time s 態により不具	ng in cleaning solvent, the temperature of component must be perature after soldering. 不具合の原因となりますので、トータルで10分以内にして下さい。 should be within 10 minutes. 合が発生することがありますので十分評価を行って下さい。
洗 In ret 洗 To 実 Ple	浄液 case turned 浄を: かtal w 装状 ease	e of immersi d to room ten 長時間行うと ashing time s 態により不具 insure the co	ng in cleaning solvent, the temperature of component must be perature after soldering. 不具合の原因となりますので、トータルで10分以内にして下さい。 should be within 10 minutes. 合が発生することがありますので十分評価を行って下さい。 mponent is thoroughly evaluated in your application circuit.
洗 In ret 洗 To 実 Ple	浄液 case turne 沙tal w ease 素系	e of immersi d to room ten 長時間行うと ashing time s 態により不具 insure the co 洗浄剤、石油	ng in cleaning solvent, the temperature of component must be perature after soldering. 不具合の原因となりますので、トータルで10分以内にして下さい。 should be within 10 minutes. 合が発生することがありますので十分評価を行って下さい。 mponent is thoroughly evaluated in your application circuit. 系洗浄剤、アルカリ系洗浄剤での洗浄により不具合が発生すること
洗 In ret 洗 To 実 Ple が	浄液 case turne かtal w tal w tal w tal w tal w tal w tal se 素 あり	e of immersi d to room ten 長時間行うと ashing time s 態により不具 insure the co 洗浄剤、石油 ますので、ご	ng in cleaning solvent, the temperature of component must be perature after soldering. 不具合の原因となりますので、トータルで10分以内にして下さい。 should be within 10 minutes. 合が発生することがありますので十分評価を行って下さい。 mponent is thoroughly evaluated in your application circuit. 系洗浄剤、アルカリ系洗浄剤での洗浄により不具合が発生すること 使用はお避け下さい。
洗 In ret 洗 To 実 Ple が Th	浄 case turne か tal w き を む ま を む ま で ま の で い つ を い つ を い つ を い つ を い つ で い の で い う で い の で い う の い の う の い の い の う の の い の の の の の	e of immersi d to room ten 長時間行うと ashing time s 態により不具 insure the co 洗浄剤、石油 ますので、ご	ng in cleaning solvent, the temperature of component must be perature after soldering. 不具合の原因となりますので、トータルで10分以内にして下さい。 should be within 10 minutes. 合が発生することがありますので十分評価を行って下さい。 mponent is thoroughly evaluated in your application circuit. 系洗浄剤、アルカリ系洗浄剤での洗浄により不具合が発生すること

製品保管上の注意事項 NOTICE ON PRODUCT STORAGE

 Ref. No.
 :PPS30MR-001B

 Issue Date.
 :Aug. 23, 2005

製品名 : M H z 帯セラミック発振子(M H z セラロック[®]) <u>Part Name : MHz Band Ceramic Resonator(MHz CERALOCK[®])</u>

<u>1. 製品保管条件</u>	1. PRODUCT STORAGE CONDITION
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 °C Humidity : 15 to 85 % R. H.
<u>2. 製品保管期限</u>	2. EXPIRE DATE ON STORAGE
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 6 months), use carefully because the products may be degraded in the solderability and/or rusty. Please confirm solderability and characteristics for the products regularly.
<u>3. 製品保管上の注意事項</u>	3. NOTICE ON PRODUCT STORAGE
(1).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。	(1) 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 solderability due to the storage in a chemical atmosphere.
(2). 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。	(2) Please do not put the products directly on the floor without anything under them to avoid damp places and/or dusty places.
(3). 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。	(3) 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.
(4). 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。	(4) Please use the products immediately after the package is opened, because the characteristics may be reduced in quality, and/or be degraded in the solderability due to storage under the poor condition.
<u>4. その他</u>	4. OTHERS
ご使用に際し、何か不都合が懸念される場合は、別途、 当社までご相談下さい。	Please be sure to consult with our sales representative or engineer whenever and prior to using the products.