		仕様書 sification of Crystal Filte	er	
	決定	至年月日 Issue Date :July 15,	202	20
1.		番 Part Number		
	当社品番 Murata Part Number XDCAF21M700MAA00P0 (Frequency: 21.700000MHz / Size: 7.0 x 5.0mm)			
2.	適	用 Scope		
	使用 This	の場合には事前に当社へご連 product specification is applie	絡く ed to	k晶フィルターについて規定します。この用途以外にご ださい。 o the crystal Filter used for time IF circuit. Please contact her applications than described in the above.
3.	外観	及び 寸法 Appearance and	l Dir	mensions
	3-1	外観 Appearance		目視によって表示識別可能であり、汚れ等がありません。 No illegible marking. No visible dirt.
	3-2	水晶フィルターの外形寸法図 Dimensions of component		製品単体の形状を項目5に示します。 Please refer to item 5 for component dimensions.
	3-3	構造 Construction	: (アルミナ基板に、水晶素子を接着し、金属蓋で封止し ております。 Crystal element is mounted onto alumina substrate, then metal lid sealing the elements.

. 電気的性能 Electrical Characteristics				
$\left \right\rangle$	項目Item	規格 Specification		
4-1	公称周波数 Nominal Frequency	21.700000MHz		
4-2 オーバートーンの次数 Mode of Oscillation		基本波 Fundamental		
4-3	動作温度範囲 Operating Temp. Range	-20 ~ 70°C		
4-4	ポール数 Number of Pole	2Pole		
4-5	挿入損失 Insertion Loss	2.0dB Max.		
4-6	リップル Ripple	1.0dB Max.		
4-7	3dB 通過帯域幅 3dB Bandwidth	\pm 3.75kHz Min.		
4-8	減衰帯域 Stopband	fo±20kHz Max. @18dB		
4-9	スプリアス Spurious	18dB Min. (fo±1MHz)		
4-10	保証減衰量 Guaranteed Attenuation	70dB Min.(@fo-910kHz)		
4-11	終端インピーダンス Termination Impedance	1050Ω//6.0pF		

Document No. JGU47-0022





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



P. 5/12



8. 機械的性能 Physical Characteristics

	所至能 Filysical C		
$\left \right\rangle$	項 目 Item	試 験 条 件 Test Condition	試験後の規格 Specification After Test
8-1	自然落下	50cmの高さから硬質木板に3回自然落下させた 後、測定します。	外観に異常がなく、 4-5及び4-7を満足し ます。
		Component shall be measured after 3 times free fall onto a hard wood board from a height of 50cm.	
8-2	正弦波振動	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時間加えた後測定します。	4-5 及び 4-7 を満足し ます。
	(sinusoidal)	It shall be measured after being applied vibration of amplitude 1.5mm and vibration frequency 10 to 55Hz to each of 3 perpendicular directions for 2 hours.	shall meet item 4-5
8-3		リフロー炉(ピーク温度+260°C Max. 10.0秒 Max.その他条件は11-4-2項を参照)に2回通した 後、室温に取り出し、24時間後測定します。	ます。
	Soldering Heat	Component shall be measured after 2 times reflow soldering and leaving at room temperature for 24 hours. For soldering profile, refer to item 11-4-2 (Peak temperature is +260°C Max. for 10.0s Max.).	shall meet item 4-5 and 4-7.
	(2)コテ付け方式	PCB上にて温度+350°C Max.で5.0秒間Max.はん だ付けを行い、室温に24時間放置した後、測定 します。但し、はんだこて先は電極部に直接接 触しない事とします。	4-5 及び 4-7 を満足し
	(2)Soldering with Iron	Component shall be measured after soldering on PCB at +350°C Max. for 5.0s Max. and leaving at room temperature for 24 hours. The soldering iron shall not touch the component while soldering.	and the measured values shall meet
8-4	はんだ付け性	無鉛はんだ (Sn-3.0Ag-0.5Cu) PCT装置にて温度+105℃、湿度100%R.H.の条 件で、4時間のエージングをした後、端子部分を IPA又はエチルアルコール液に5秒浸した後、 +245±5℃の溶融はんだ中に3.0±0.5秒間浸しま ナ	端子の 90% 以上には んだが付着します。
	Solderbility	→. Lead free solder (Sn-3.0Ag-0.5Cu) After being kept in pressure cocker at +105°C and 100%R.H. for 4 hours, and being placed in a IPA or ethyl-alcohol for 5s, the terminals of component shall be immersed in a soldering bath at +245±5°C for 3.0±0.5s.	Ninety(90)% or more of terminal surface shall be coated with solder.

9. 耐候性能 Environmental Characteristics

	項目	試 験 条 件	試験後の規格		
	Item	Test Condition	Specification		
			After Test		
9-1	1 高温放置	温度+85±2℃の恒温槽中に96時間保持した後、			
		室温に取り出し、1~2時間放置した後、測定し	ます。		
		ます。			
	High	It shall be kept in a chamber at +85±2°C for 96			
	Temperature	hours. And then it shall be measured after			
	Exposure	leaving at room temperature for 1~2 hours.	and 4-7.		
	(Storage)				
9-2	2 低温放置	温度-40±2°Cの恒温槽中に96時間保持した後、			
		室温に取り出し、1~2時間放置した後、測定し	ます。		
ます。					
		It shall be kept in a chamber at -40±2°C for 96			
	(Storage)	hours. And then it shall be measured after			
			and 4-7.		
9-3	3 高温高湿放置	温度+85±2℃、湿度85%R.H.の恒温恒湿槽中	4-5及び4-7を満足し		
		にて96時間保持した後、室温に取り出し、1~2	ます。		
		時間放置した後、測定します。			
	Humidity	It shall be kept in a chamber at +85±2°C,			
		85%R.H. for 96 hours. And then it shall be			
	measured after leaving at room temperature for		and 4-7.		
	4 +++ /+===	1~2 hours.			
9-4	1 熱衝撃	温度-40℃の恒温槽中に30分間保持後、温度			
		+85℃の恒温槽中に直ちに移し、30分間保持す	ます。		
		る。これを1サイクルとし、全3サイクル行なっ			
		た後、室温に取り出し、1~2時間放置した後、			
	Tomporatura	測定します。			
	Temperature	After performing 3 cycles of thermal test (-40°C			
	Cycling				
		be measured after leaving at room temperature	anu 4-7.		
		for 1~2 hours.			

10. <u>小</u>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。ただし、⑥の輸送機器は、機器の動作に直接かかわる用途でのご使用は避け てください。(具体例:エンジン制御、ブレーキ制御、ステアリング制御、ボディ制御) 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.

Notice, please do not use this products in following applications in transportation equipment.(example: engine control, brake control, steering control, body control.)

①Aircraft equipment

②Aerospace equipment

③Undersea equipment

④Power plant control equipment

⑤Medical equipment

6 Transportation equipment(vehicles, trains, ships, etc.)

⑦Traffic signal equipment

®Disaster prevention / crime prevention equipment

⑨Data-processing equipment

Description (Description) (

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

過大な機械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.

11-2

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 employing optical placement capabilities. The component might be damaged by mechanical force depending on placement machine and condition. Make sure that you have evaluated by using placement machines before going into mass production. Do not use placement machines employing mechanical positioning. Please contact Murata for details beforehand.

11-3

実装後に基板から取り外した製品は再使用しないで下さい。 Do not reuse components once mounted onto a circuit board

11-4 はんだ付けに関する注意事項

Caution for Soldering この製品はリフロー方式で実装をお願いします。 Please mount components on a circuit board by the re-flow soldering

11-4-1 推奨するフラックスおよびはんだ Recommendable Flux and Solder

フラックス Flux	ロジン系フラックスをお使いください。水溶性フラックスは使用 しないでください。 Please use rosin based flux, but do not use water soluble flux.
はんだ Solder	Sn-3.0Ag-0.5Cu組成のはんだをご使用ください。 クリームはんだ塗布厚は、0.10~0.15mmの範囲でお願いします。 Please use solder(Sn-3.0Ag-0.5Cu) under the following condition. Standard thickness of soldering paste : 0.10 to 0.15mm

11-4-2 推奨はんだ条件 Recommendable Soldering Profile



11-4-3 こて付け条件

Reworking with soldering iron

やむを得ずはんだこてを使用して製品をはんだ付け・修正する場合は、以下の点に注意して行って下さい。

Please solder with soldering iron noting to the following conditions.

	条 件 condition
予熱温度 Pre-heating	150°C 60s
はんだこてのこて先温度 Heating of the soldering iron	350°C 以下/max.
はんだこてのワット数 Watt	30W 以下/max.
はんだこてのこて先形状 Shape of the soldering iron	∲3mm 以下/max.
はんだ付け時間 Soldering Time	5s 以内/max.
はんだ Solder	Sn-3.0Ag-0.5Cu
注意事項 Caution	 製品に直接こて先がふれないようにしてください。こて先が製品に直接触れて過剰な熱が加わった場合、圧電素子の特性劣化や製品電極の破損につながる恐れがあります。 Please do not directly touch the components with soldering iron, because the terminals of components or electrical characteristics may be damaged if excess thermal stress is applied.

- 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 °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 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 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 under direct sunlight, heat and vibration.

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 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 quality, and/or be degraded in the solder-ability due to storage under the poor condition.

- **12-7** 製品落下により、製品内部の水晶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 crystal element.
- 13. <u>小</u>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.