

FA-238V/FA-238 TSX-3225

●周波数範囲 : 12 MHz ~ 60 MHz (FA-238, FA-238V) ●外形寸法 : 3.2 × 2.5 × 0.6 t (mm) ···TSX-3225

: 3.2 × 2.5 × 0.7 t (mm) ···FA-238V / FA-238

●オーバトーン次数: 基本波

●推奨用途 : 携帯電話, Bluetooth, W-LAN

その他 IMS バンド使用機器、各種クロック源

Pb



製品型番(お問い合わせください) FA-238V : Q22FA23V0xxxx00 FA-238 : Q22FA2380xxxx00 TSX-3225 : X1E000021xxxx00





原寸大

FA-238V/FA-238 TSX-3225

■ 仕様(特性)

項目		記号	仕様			
			クロック用途		無線リファレンス用途	条件
			FA-238V	FA-238	TSX-3225	
ハ粉田]波数範囲	f_nom	12.000 MHz ~	16.000 MHz ~	16.000 MHz ~	基本波 1
公孙问			15.999 MHz	60.000 MHz	48.000 MHz	
温度範囲	保存温度	T_stg	-40 °C ~ +125 °C		25 °C	単品での保存
温皮彩四	動作温度		-40 °C ~ +85 °C			
励振レベル		DL	200 μW Max.		推奨:1~100 μW	
周波数許容偏差(標準)		f_tol	±50×10 ⁻⁶ 、±15×10 ⁻⁶ より対応		±10 × 10 ⁻⁶	+25°C 標準以外はお問い合わせください 1
周波数温度特性(標準)		f_tem	±30 × 10 ⁻⁶ / -20 °C ~ +70 °C		±10 × 10 ⁻⁶ / -20 °C ~ +75 °C	標準以外はお問い合わせください ¹
負荷容量		CL	7 pF ~			ご指定ください
直列抵抗		R1	下表による		動作温度範囲, DL=100 μW	
周波数経年変化		f_age	±5 × 10 ⁻⁶ / year Max.		±1 × 10 ⁻⁶ / year Max. ²	+25 °C、初年度

- 1 FA-238:40 MHzを超える周波数につきましては、標準品での対応となります。
- 2 40 MHz 以上は±2×10⁻⁶ / year Max.となります。

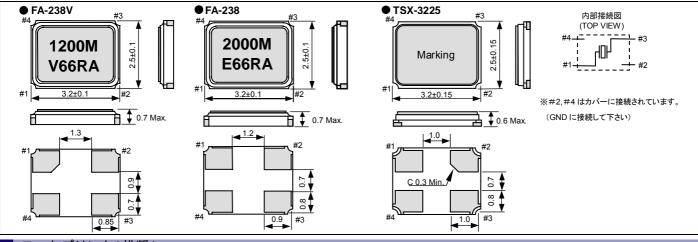
■ 直列抵抗(R1)

【FA-238V / I	FA-238】周波数	直列抵抗
12.0 MHz	f_nom 13.0 MHz	100 Ω Max.
13.0 MHz	< f_nom < 20.0 MHz	80 Ω Max.
20.0 MHz	f_nom < 25.0 MHz	60 Ω Max.
25.0 MHz	f_nom < 30.0 MHz	50 Ω Max.
30.0 MHz	f_nom 60.0 MHz	40 Ω Max.

【TSX-3225】	周波数		直列抵抗
16.0 MHz	f_nom	< 21.0 MHz	60 Ω Max.
21.0 MHz	f_nom	48.0 MHz	40 Ω Max.

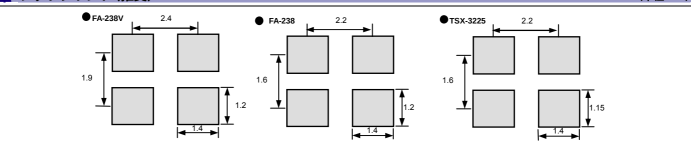
外形寸法図

(単位:mm)



|フットプリント(推奨)





QMEMS 』 エプソントヨコム

急速に進むデジタル化、ブロードバンド化、ユビキタス化社会に おけるお客様の期待にお応えするため、エプソントヨコムは「タ イミングデバイス」、「センシングデバイス」、「オプトデバイス」、 これら3つのデバイスを拡充する"水平展開"と、それぞれの製 品を複合する"垂直展開"をコンセプトとする 3D 戦略により、 市場で一歩先行した商品をワンランク高い品質水準でお届けし ます。

エプソントヨコムがお届けしている『QMEMS』、それは、微細 加工技術 (MEMS)を用いて水晶 (Quartz)素材の特徴を充分に 引き出した付加価値の高い水晶デバイスのことで、3D 戦略をさ らに加速してお客様の先端ニーズにお応えします。

ブロードバンド化、ユビキタス化、進むネットワーク市場。 各種端末から LAN、WAN を経て瞬時に全地球的な情報通信が行 われる環境で、水晶デバイスは不可欠なキーデバイスとなってお ります。『エプソントヨコム株式会社』はこのネットワーク環境 のあらゆる局面に対応。

端末系に代表される民生分野から、基幹通信系、車載系などの産 業分野まで、デジタルコンバージェンスを支えるソリューション をお客様にご提案していきたいと願っております。



世界標準の環境管理システムを推進

エプソントヨコムは、環境管理システムの運営に国際標準規格の ISO14000 シリーズを活用し、PDCA サイクルを回すことによって 継続的改善を図っており、国内外の主要な製造拠点の認証取得が

品質向上への取り組み

完了しております。

環境管理に関する国際規格。地球温暖化、オゾン層破壊、森林資源枯渇 等が叫ばれるようになったのを背景に、1996年に国際標準化機構が世 界共通の規格として制定しました。

エプソントヨコムは、お客様のニーズをとらえた高品質・高信頼度の製品・サービスを提供するため、いち早く ISO 9000 シリーズ認証取得活動に取り 組み、国内国外の各事業所において ISO 9001 の認証を取得しています。また、大手自動車メーカーの要求する規格である ISO/TS 16949 の認証も取得 しています。

ISO/TS 16949 とは:

ISO 14000 シリーズとは:

ISO9001 をベースに、自動車産業向けの固有要求事項を付加した国際規格 です。

カタログ内で使用しているマークについて



●鉛フリー製品です。



●EU RoHS 指令適合製品です。 *Pb-Free マークの無い製品について

> 端子部は鉛フリーですが、製品内部には鉛(高融点はんだ鉛、又は、 電子部品のガラスに含まれる鉛/共に EU RoHS 指令では適用除外項目)を含有しています。



●車載用途向けに開発した高い信頼性を備えた製品です。

本カタログのご使用につきましては、次の点にご留意願います。

- 1. 本カタログの内容については、予告なく変更することがあります。量産設計の際は最新情報をご確認ください。
- 2. 本カタログの一部、または全部を弊社に無断で転載、または、複製など他の目的に使用することは堅くお断りいたします。
- 3. 本カタログに記載された応用回路、プログラム、使用方法等はあくまでも参考情報であり、これらに起因する第三者の 権利(工業所有権を含む)侵害あるいは損害の発生に対し、弊社は如何なる保証を行うものではありません。 また、本カタログによって第三者または弊社の工業所有権の実施権の許諾を行うものではありません。
- 4. 特性表の数値の大小は、数値線上の大小関係で表します。
- 5. 輸出管理について
 - (1) 製品および弊社が提供する技術を輸出等するにあたっては「外国為替および外国貿易法」を遵守し、 当該法令の定める必要な手続をおとりください。
 - (2) 大量破壊兵器の開発等およびその他の軍事用途に使用する目的をもって製品および弊社が提供する技術を 輸出等しないでください。また、これらに使用するおそれのある第三者に提供しないでください。
- 6. 製品は一般電子機器に使用されることを意図し設計されたものです。

特別に高信頼性を必要とする以下の特定用途に使用する場合は、弊社の事前承諾を必ず得て下さい。 承諾無き場合は如何なる責任も負いかねることがあります。

- 1 宇宙機器 (人工衛星・ロケット等)2 輸送車両並びにその制御機器(自動車・航空機・列車・船舶等)
- 3 生命維持を目的とした医療機器 4 海底中継機器 5 発電所制御機器 6 防災・防犯装置7 交通用機器
- 8 その他; 1 ~ 7 と同等の信頼性を必要とする用途
- 7.製品呼称、識別マークにつきましては順次統合していく予定ですが、

本カタログにおきましては統合前に両社(セイコーエプソン/東洋通信機)が使用していた呼称、識別マークを継承しています。 正式型番、識別マーク等詳細につきましては仕様書等でご確認いただけます様お願いいたします。

本カタログに記載されているブランド名または製品名は、それらの所有者の商標もしくは登録商標です。