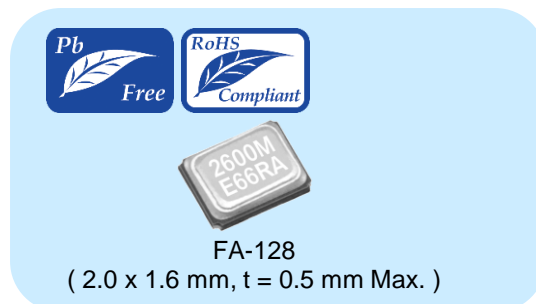


## 2.0 x 1.6 mm サイズ MHz帯水晶振動子: FA-128

### 【特長】

- 製品サイズ: 2.0 x 1.6 mm, t = 0.5 mm Max.
- 周波数範囲: 19.2 MHz ~ 54 MHz
- 周波数許容偏差 (標準):  $\pm 10 \times 10^{-6}$  (@+25 °C)
- 周波数温度特性 (標準):
  - $\pm 12 \times 10^{-6}$  (-20 °C ~ +75 °C)
  - $\pm 17 \times 10^{-6}$  (-30 °C ~ +85 °C)
  - $\pm 20 \times 10^{-6}$  (-40 °C ~ +85 °C)
  - $\pm 30 \times 10^{-6}$  (-40 °C ~ +105 °C)
- ESR:
  - 150  $\Omega$  Max. (19.2 MHz  $\leq$  f<sub>nom</sub> < 20 MHz)
  - 100  $\Omega$  Max. (20 MHz  $\leq$  f<sub>nom</sub> < 26 MHz)
  - 60  $\Omega$  Max. (26 MHz  $\leq$  f<sub>nom</sub>  $\leq$  54 MHz)



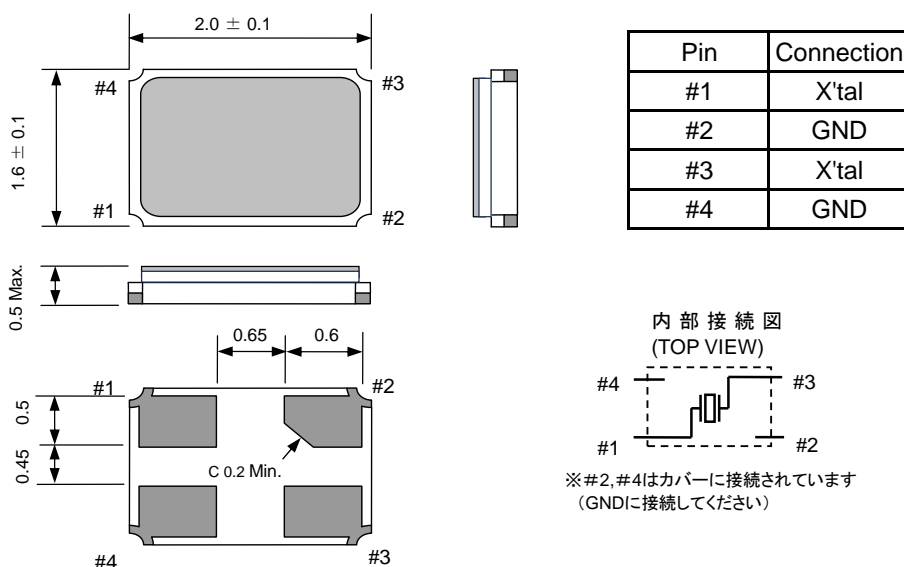
### 【アプリケーション】

- コンシューマー、産業用途向け小型通信モジュール
- ウェアラブル機器
- その他MCUのクロック用途

### 【概要】

FA-128は、高精度要求の強い通信モジュールのリファレンスクロック用途や、小型化が要求されているTWS (True Wireless Stereo), Smart Watch等の無線通信やマイコン駆動用のクロック源として商品化しました。長年培った素子加工技術を用い創り出された商品はお客様のシステムの性能向上に貢献します。

### 【外形寸法、および端子説明】



## [ 1 ] 製品型番 / 品名例

## (1-1)製品型番

Q22FA1280xxxx18 (詳細はお問い合わせください)

## (1-2)品名例 (標準標記)

FA-128 24.000000MHz 12.0 +10.0-10.0

① ② ③ ④

①機種名 ②周波数 ③負荷容量 (pF) ④周波数許容偏差 ( $\times 10^{-6}$ , +25 °C)

お問い合わせの際には①から④の他に、周波数温度特性 / 動作温度範囲 についてもご指定ください

## [ 2 ] 絶対最大定格

項目	記号	定格値			単位	備考
		Min.	Typ.	Max.		
保存温度範囲	T_stg	-40	-	+125	°C	環境特性の仕様を満足すること
励振レベル	DL	-	-	200	μW	

## [ 3 ] 動作条件

項目	記号	定格値			単位	備考
		Min.	Typ.	Max.		
動作温度範囲	T_use	-40	-	+105	°C	お問い合わせください
		-40	-	+125		
励振レベル	DL	1	-	100	μW	推奨: 10 μW

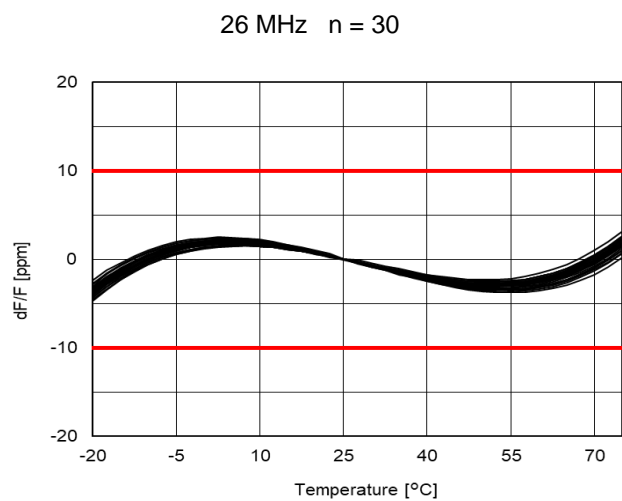
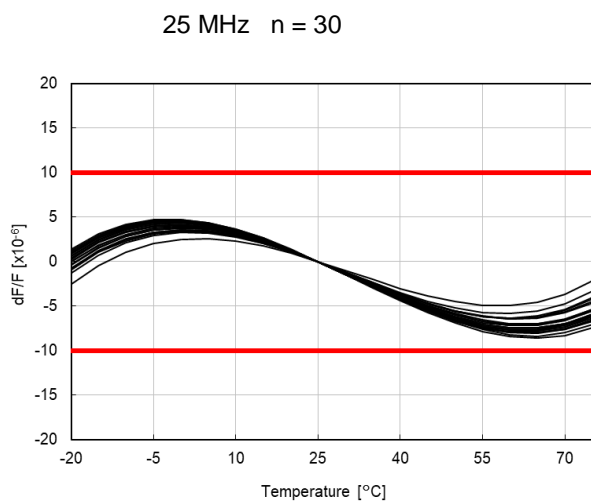
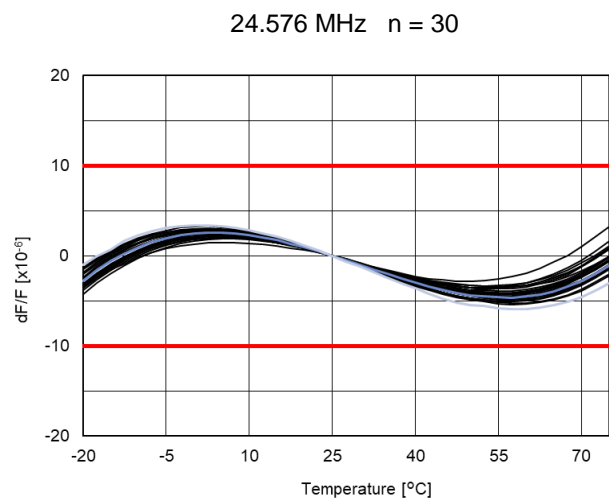
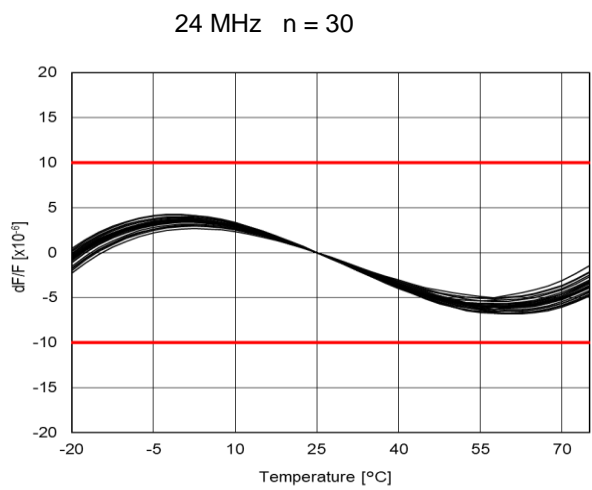
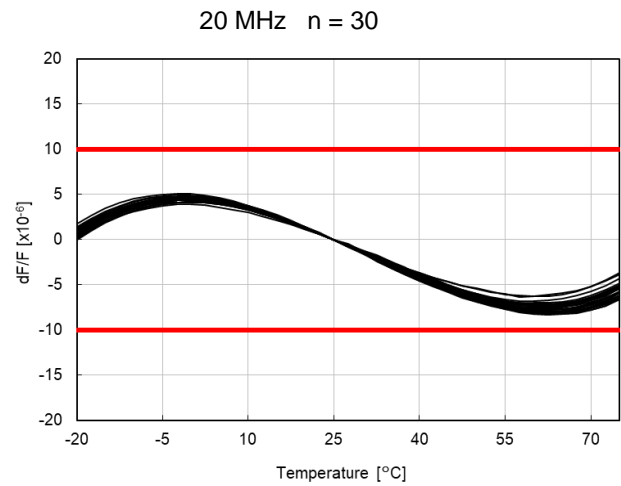
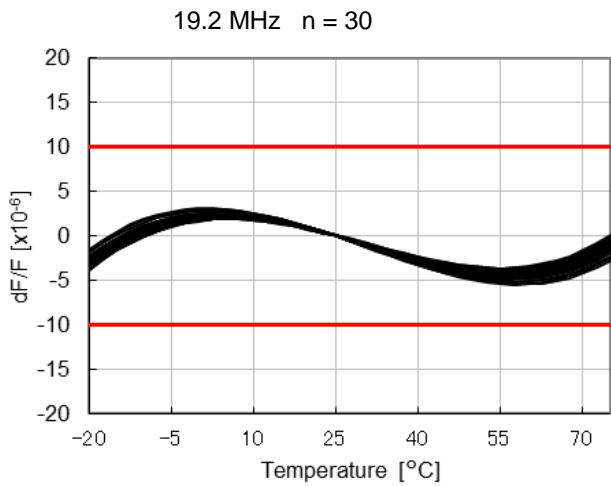
## [ 4 ] 静特性

項目	記号	規格	単位	条件
公称周波数範囲	f_nom	19.200 ~ 54.000	MHz	対応周波数はお問い合わせください
周波数許容偏差 (標準)	f_tol	±10	$\times 10^{-6}$	T_use = +25 °C ± 3 °C DL = 100 μW 周波数経年変化は含まない 標準以外はお問い合わせください
周波数温度特性 (標準)	f_tem	±12 (-20 °C ~ +75 °C)	$\times 10^{-6}$	T_use = +25 °C ± 3 °C 基準 標準以外はお問い合わせください
		±17 (-30 °C ~ +85 °C)		
		±20 (-40 °C ~ +85 °C)		
		±30 (-40 °C ~ +105 °C)		
負荷容量	CL	6 to ∞	pF	ご指定ください
直列抵抗 (ESR)	R1	表1.	Ω	π回路測定法 IEC 60444-2 による T_use = 動作温度範囲 DL = 100 μW
並列容量	C0	3.0 Max.	pF	
周波数経年変化	f_age	±1 (19.2 MHz ≤ f_nom ≤ 40 MHz)	$\times 10^{-6}$ / year	T_use = +25 °C ± 3 °C 初年度
		±2 (40 MHz < f_nom ≤ 54 MHz)		

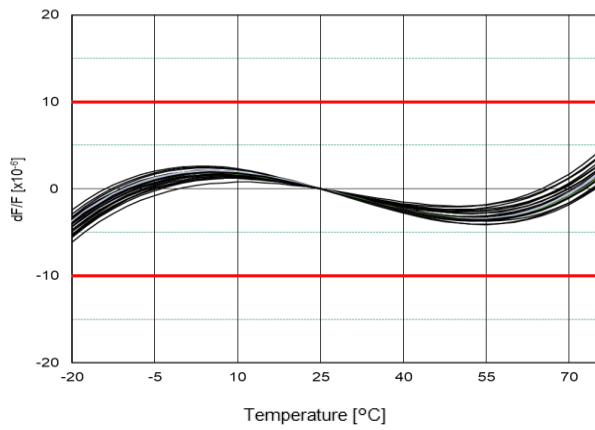
表1.

周波数	直列抵抗 R1
19.2 MHz ≤ f_nom < 20 MHz	150 Ω Max.
20 MHz ≤ f_nom < 26 MHz	80 Ω Max.
26 MHz ≤ f_nom ≤ 54 MHz	60 Ω Max.

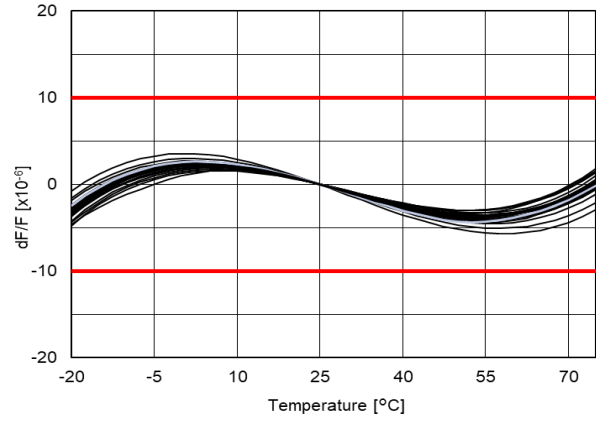
## [ 5 ] 周波数温度特性一例



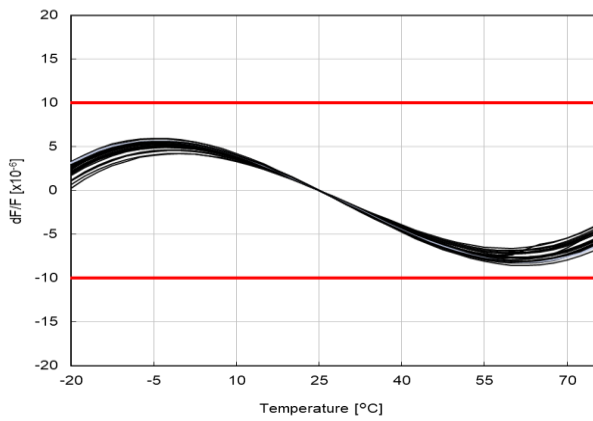
27.12 MHz n = 30



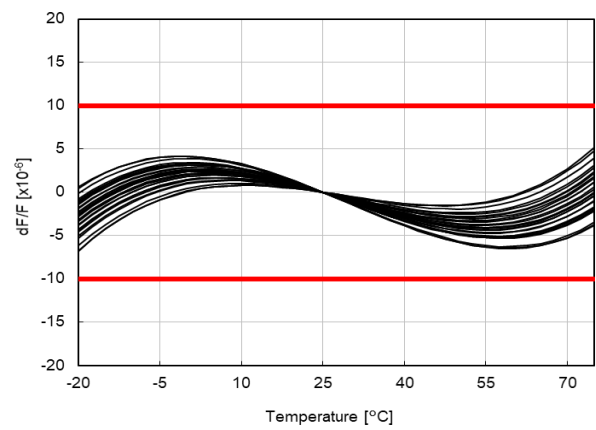
32 MHz n = 30



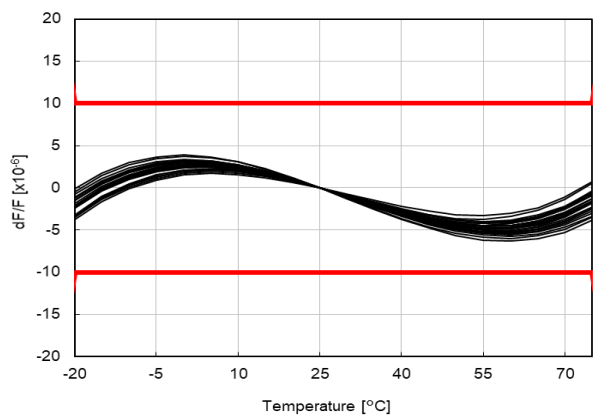
37.4 MHz n = 30



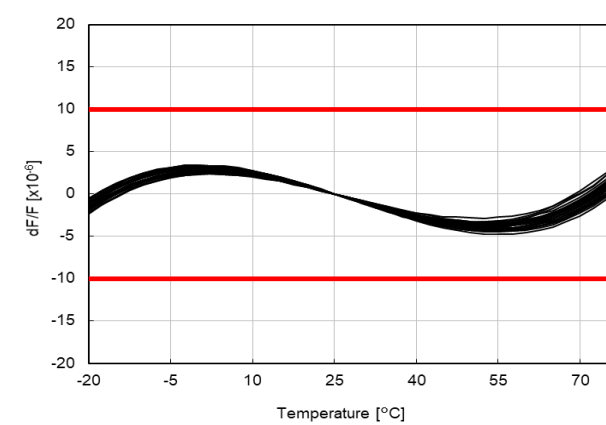
38.4 MHz n = 30



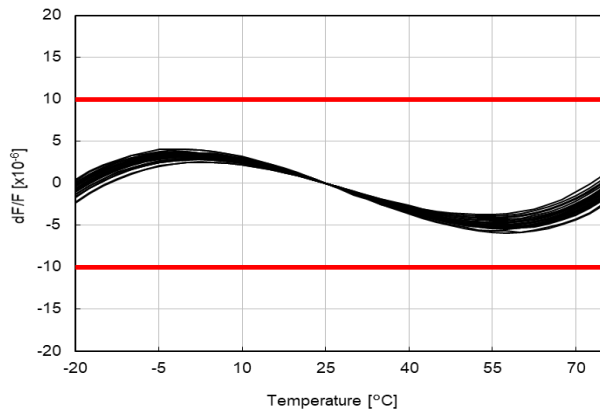
40 MHz n = 30



48 MHz n = 30



52 MHz n = 30



## [ 6 ] マーキング説明

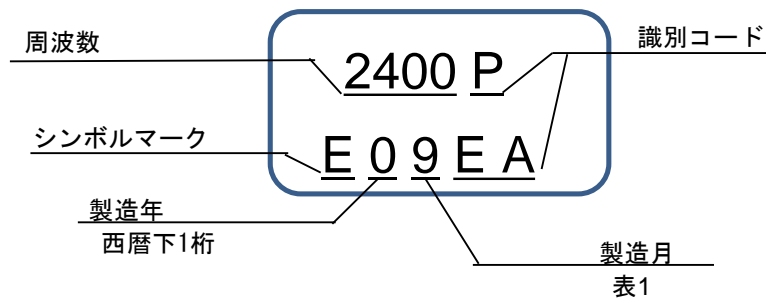
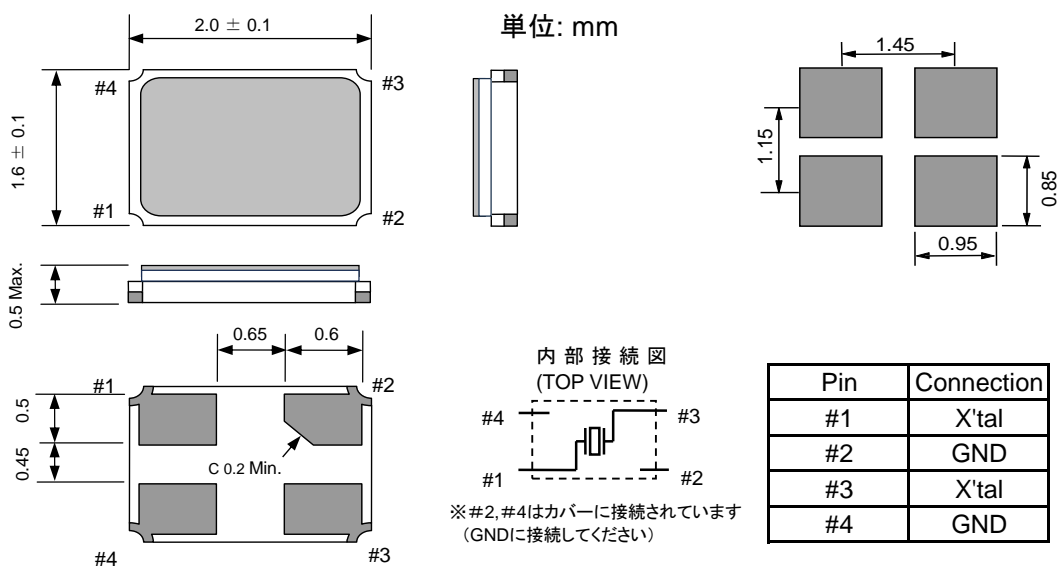


表1 製造月と表示の対応

製造月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
表示	1	2	3	4	5	6	7	8	9	X	Y	Z

## [ 7 ] 外形寸法 / フットプリント (推奨)



参考重量 (Typ.): 7 mg

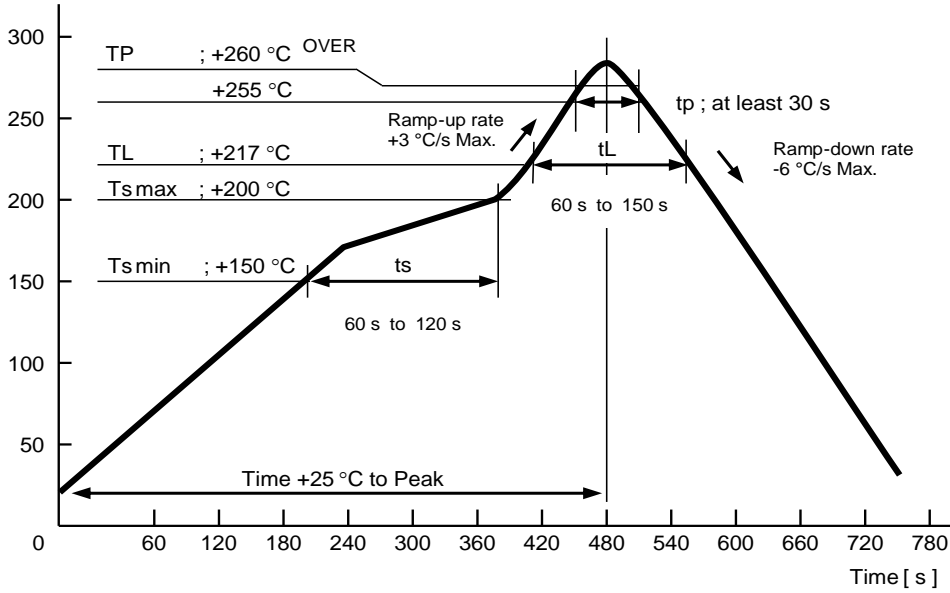
端子処理: Auメッキ

## [ 8 ] 耐湿性

項目	分類	試験条件
MSL	LEVEL1	JEDEC J-STD-020D.01による

## [ 9 ] リフロープロファイル 加熱処理条件 (JEDEC J-STD-020D.01)

Temperature [ °C ]



## [ 10 ] 梱包

(1) 製品番号の下2桁のコードの推奨コードは「18」 5 000個 / リール  
Q22FA1280xxxx18

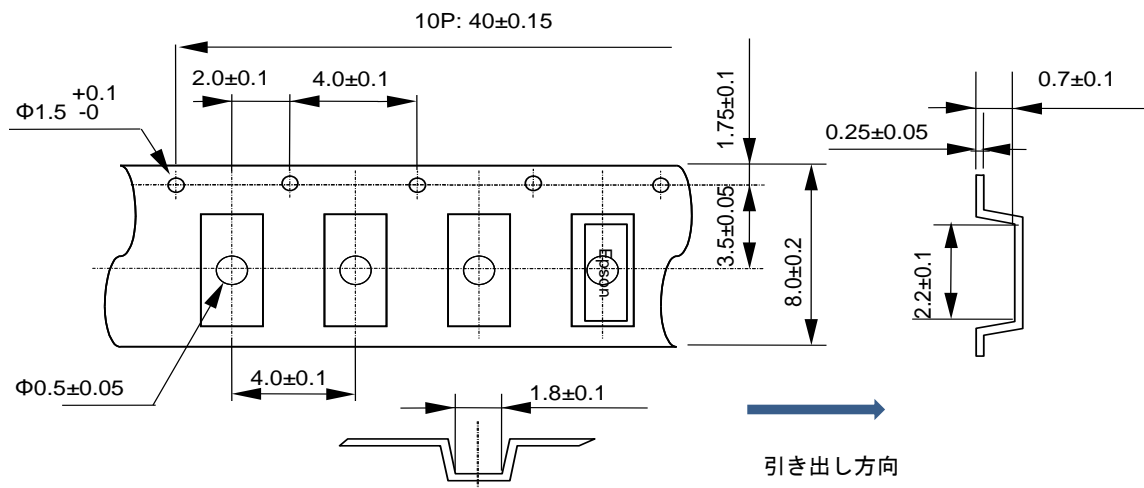
## (2) テーピング仕様

Subject to EAI-481, IEC 60286 and JIS C0806

## (2-1) テープ寸法

Carrier Tape Material : PS (Polystyrene)

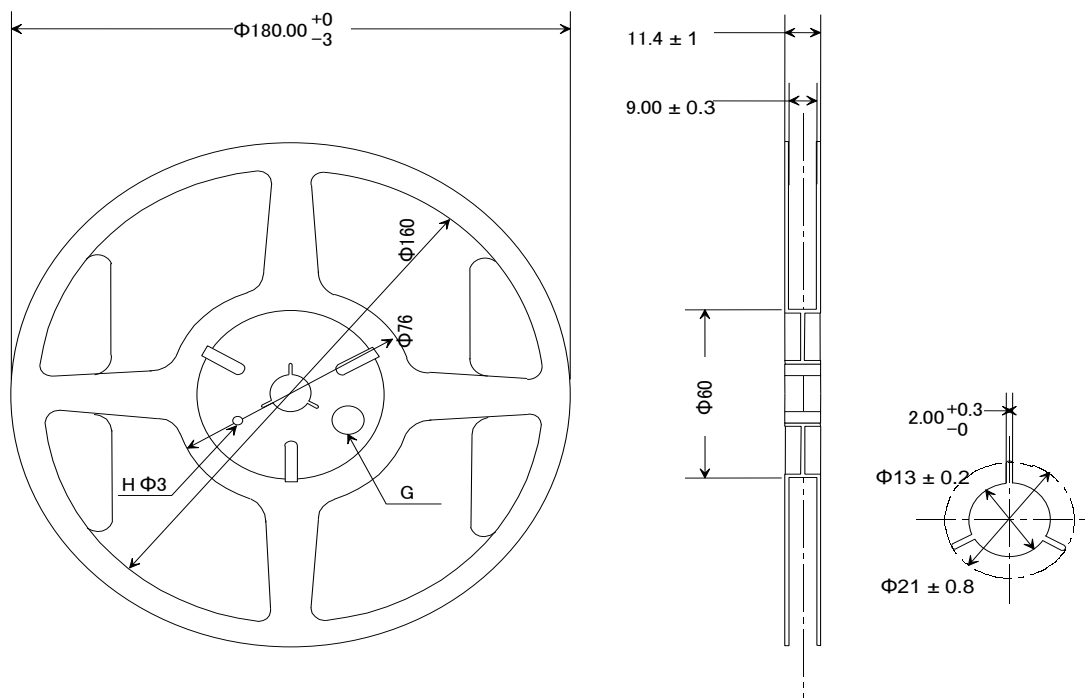
Top Tape Material : PET (Polyethylene Terephthalate) + PE (Polyethylene)



## (2-2) リール寸法

Center Material : PS (Polystyrene)

Reel Material : PS (Polystyrene)





## [ 11 ] 使用上の注意事項

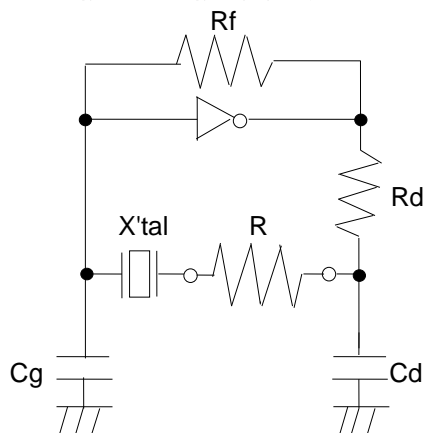
御社の装置/製品の性能を満足させるため、適切な取り扱いや動作を明記したウェブサイトの「取り扱い注意事項」を確認してください。

<https://www.epsondevice.com/crystal/ja/support/precaution/>

ウェブサイトの「取り扱い注意事項」に加えて、製品の性能悪化を避けるために以下注意下さい。

1. リフローは 3 回 までとして下さい。  
はんだごてによる手直しの場合、こて先は +350 °C 以下、5 s 以内にてお願い致します。
2. 水晶振動子に過度の衝撃・振動を与えないようにして下さい。  
組立て時の衝撃力は機械・条件等によっては振動子が破壊されることがありますので、衝撃力が最も小さくなる条件（基板上への搭載速度を遅くするなど）でご使用下さい。  
条件変更時にも同様の確認をお願い致します。
3. 電極の配線は最短距離にして下さい。  
引き回しが長くなりますと、正規の発振ができなくなる場合があります。
4. 周波数精度確保のため、できるだけ常温 (+15 °C ~ +35 °C) ・常湿 (25 %RH ~ 85 %RH) での保存をして下さい。高温高湿での保存、または常温常湿においても1年以上の長期間保存された場合、常温周波数偏差・端子はんだ付け性等に変化が生じる場合がありますので、その場合はご使用前に貴社にてご確認下さい。
5. 洗浄、接合等で超音波機器をご使用される場合は、使用条件により水晶晶片が共振し特性劣化をまねく場合がありますので、ご使用前に必ず貴社でご確認下さい。
6. 発振回路基板が結露した場合、周波数変動又は発振停止が発生します。結露のないような条件下でお使いください。
7. 過大な励振レベルが水晶振動子に印加されると特性の劣化及び、破壊を招く場合がありますので適正な励振レベルになるように回路設計をして下さい。
8. 周波数等特性値の測定方法・条件により弊社測定値とのズレが発生します。ご使用前に充分ご確認下さい。
9. 他の信号線の誘導による誤動作を避けるため、他の信号線を振動子の近くに配置させない、および交差させないパターン設計をお願い致します。  
また、多層基板の場合、水晶振動子の下部となる中間層に他の信号線を配置しないでください。  
GND によるシールドが必要になる場合には、発振回路より最も遠い面をシールドして下さい。
10. 発振回路の負性抵抗に余裕がないと発振しない場合や、発振するまでに長時間を要する場合がありますので、発振回路の負性抵抗は最低でも水晶振動子の等価直列抵抗の 5 ~ 10 倍 以上となるような回路設計をして下さい。
11. 周波数特性欄記載の周波数経時変化（又は周波数安定度）は、当社試験結果からの周波数変動の予測値です。  
また、記載されている期間は製品の寿命を示すものではありません。
12. お客様が本注意事項および/またはアドバイスに反して製品を使用する場合、お客様ご自身の責任において行うものとします。

<発振回路の発振余裕度測定例>



- 1) 水晶振動子と直列に純抵抗 R を挿入する。
- 2) R を調整し発振が起動する最大の R の値を調べる
- 3) 2)の発振状態の R の値を見る。  
回路の負性抵抗  $|-R| =$   
 $R + \text{水晶振動子の直列抵抗値} R1$   
負性抵抗  $|-R|$  の目安:  $|-R| > R1 \text{ Max.} \times 5 \sim 10$

## 世界標準の環境管理システムを推進

セイコーエプソンは、環境管理システムの運営に国際標準規格のISO 14000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完了しております。

ISO 14000シリーズとは：

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。



## 世界標準の環境管理システムを推進

セイコーエプソンは、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IATF 16949の認証も取得しています。

IATF 16949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。

### ■データシート内で使用しているマークについて

	<p>●鉛フリー製品です。</p>
	<p>●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。</p>

●本資料のご使用につきましては、次の点にご留意願います。

1. 本資料の内容については、予告無く変更することがあります。弊社製品のご購入およびご使用にあたりましては、事前に弊社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、弊社ホームページなどを通じて公開される最新情報に常にご注意ください。
2. 本資料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強くお断りします。
3. 本資料に掲載されている応用回路、プログラム、使用方法など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知的財産権およびその他の権利侵害ならびに損害の発生に対し、弊社はいかなる保証を行うものではありません。また、本資料によって第三者または弊社の知的財産権およびその他の権利の実施権の許諾を行うものではありません。
4. 弊社製品のご使用にあたりましては、弊社製品の誤動作や故障により生命・身体に危害を及ぼすこと又は財産が侵害されることのないように、お客様の責任において、お客様のハードウェア、ソフトウェア、システムに必要な安全設計を行うようお願いいたします。なお、設計および使用に際しては、弊社製品に関する最新の情報(本資料、仕様書、データシート、マニュアル、弊社ホームページなど)をご確認いただき、それに従ってください。また、上記資料などに掲載されている製品データ、図、表などに示す技術的な内容、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例などの情報を使用する場合は、お客様の製品単独およびシステム全体で十分に評価を行い、お客様の責任において適用可否の判断をお願いします。
5. 弊社は、正確さを期すために慎重に本資料を作成しておりますが、本資料に掲載されている情報に誤りがないことを保証するものではありません。万一、本資料に掲載されている情報の誤りによってお客様に損害が生じた場合においても、弊社は一切その責任を負いかねます。
6. 弊社製品の分解、解析、リバースエンジニアリング、改造、改変、翻案、複製などは強くお断りします。
7. 弊社製品は、一般電子機器製品用途および弊社指定用途に使用されることを意図して設計、開発、製造しています(指定用途)。この指定用途の範囲を超えて、特別または高度な品質、信頼性が要求され、その誤動作や故障により生命・身体に危害を及ぼす恐れ  
【特定用途】

宇宙機器(人工衛星・ロケットなど)/輸送車両並びにその制御機器(自動車・航空機・列車・船舶など)  
医療機器/海中継機/発電所制御機器/防災・防犯装置/交通用機器/金融関連機器  
上記と同等の信頼性を必要とする用途

- お客様に置かれましては、製品を指定用途に限定して使用されることを強く推奨いたします。もし指定用途以外の用途で製品のご使用およびご購入を希望される場合、弊社はお客様の特定用途に弊社製品を使用されることへの商品性、適合性、安全性について、明示的・黙示的に関わらず、いかなる保証をおこなうものではありません。お客様が特定用途での弊社製品の使用を希望される場合は、弊社営業窓口まで事前にご連絡ください。
8. 本資料に掲載されている弊社製品および弊社技術を国内外の法令および規制により製造・使用・販売が禁止されている機器・システムに使用することはできません。また、弊社製品および弊社技術を大量破壊兵器等の開発目的、および軍事利用の目的、その他軍事用途等に使用しないでください。弊社製品または弊社技術を輸出または海外に提供する場合は、「外国為替及び外国為替法」、「米国輸出管理規則(EAR)」、その他輸出関連法令を遵守し、係る法令の定めるところにより必要な手続きを行ってください。
  9. 弊社は、お客様が本資料に掲載されている諸条件に反したことに起因して生じたいかなる損害(直接・間接を問わず)に関して、一切その責任を負いかねます。また、お客様が弊社製品を第三者に譲渡、貸与などをしたことにより、損害(直接・間接を問わず)が発生した場合、弊社は一切その責任を負いかねます。
  10. 本資料についての詳細に関するお問合せ、その他お気付きの点などがありましたら、弊社営業窓口までご連絡ください。
  11. 本資料に掲載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。