

特長

- 超小型・低背(FCX-07より0.12mm低い)・軽量設計
→1.6mm×1.2mm×0.33mm Max., 重量:2.5mg
- セラミックと金属蓋を電子ビーム封止
→高精度周波数許容偏差(±7ppm)に対応
→動作温度範囲の拡張(-40~+125℃)を実現
- 無鉛はんだ用リフローソルダリングが可能
- AEC-Q200準拠可能(弊社営業へお問合せ願います)

用途

- 携帯電話、無線モジュール、ウェアラブル機器など、超小型・薄型・軽量設計が必要な用途。その他各種クロック用途
- 車載など、高信頼性が必要な用途

仕様と問合せ番号

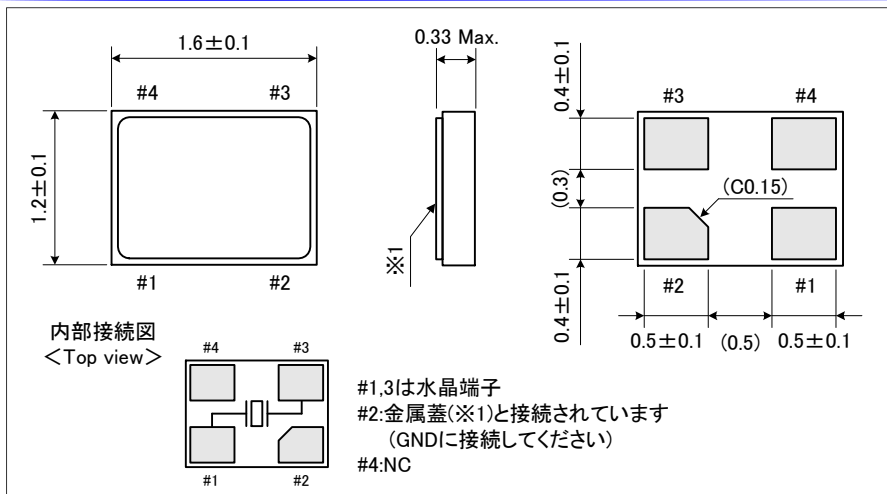
問合せ番号記入方法 **C7L** - **37400** - **060** - **B R2** - **060** - **H W ##**

形名	公称周波数(MHz)		直列抵抗(Ω)		弊社使用欄 (必要時のみ記入)	
	24.000~80.000	例: 37.400MHz = 37400	24.000~32.000MHz: 100 Max	100	梱包形態 (φ180mmリール)	
励振レベル(μW)	100 Max.		32.000~36.000MHz: 80 Max	080		5000pcs/リール W
負荷容量(pF)	5.0、6.0、7.0 (任意の値で対応可能) 例: 6.0pF = 060		36.000~80.00MHz: 60 Max	060		3000pcs/リール X
周波数許容偏差(ppm) @25℃	動作温度範囲(℃)		周波数温度特性(25℃に対して)		保存温度範囲(℃) *梱包状態除く	
±7 A	-20 ~ +70	±10ppm P1	±10ppm	±15ppm P2	-40~+85 G	
±10 B	-30 ~ +85	-30 ~ +85 Q1	±15ppm Q2	±20ppm Q3	-40~+105 H	
±15 C	-40 ~ +85	-40 ~ +85 -	-40 ~ +85 R2	±20ppm R3	-55~+125 J	
±20 D	-40 ~ +105	-40 ~ +105 -	-40 ~ +105 -	±30ppm S4	その他 N	
±30 E	-40 ~ +125	-40 ~ +125 -	-40 ~ +125 -	±50ppm T5		
±50 F	その他 NN	その他 NN	その他 NN	その他 NN		
その他 N						

- 青い字は問合せ番号記入方法、黒い字は仕様を示しています。
- オーバーオール仕様の場合は、周波数許容偏差を『N』とし、弊社営業まで希望仕様をお知らせ願います。
- 上記以外の仕様のご相談も承ります。お問合せは、問合せ番号またはご希望の仕様をご記入の上、弊社営業、またはホームページまで。

形状

単位:mm



ランド寸法

単位:mm

