

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

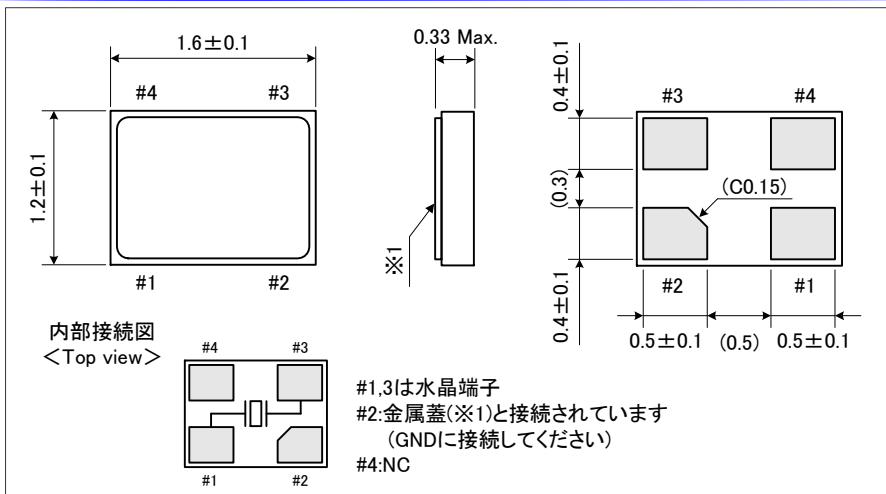
問合せ番号記入方法 **C7L** - **37400** - **060** - **B R2** - **060** - **H W ##**

形名	公称周波数(MHz)	励振レベル(μW)	周波数許容偏差(ppm) @25℃	動作温度範囲(℃)	直列抵抗(Ω)	梱包形態(φ180mmリール)	保存温度範囲(℃) *梱包状態除く
	24.000~80.000 例: 37.400MHz = 37400	100 Max.	±7 A ±10 B ±15 C ±20 D ±30 E ±50 F その他 N	±10ppm P1 ±15ppm P2 ±20ppm P3 ±30ppm P4 ±50ppm P5 -30~+85 Q1 -40~+85 Q2 -40~+105 Q3 -40~+125 Q4 -40~+125 Q5 その他 NN	24.000~32.000MHz: 100 Max 100 32.000~36.000MHz: 80 Max 080 36.000~80.00MHz: 60 Max 060 Others NNN	5000pcs/リール W 3000pcs/リール X その他 N	-40~+85 G -40~+105 H -55~+125 J 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

