

## 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

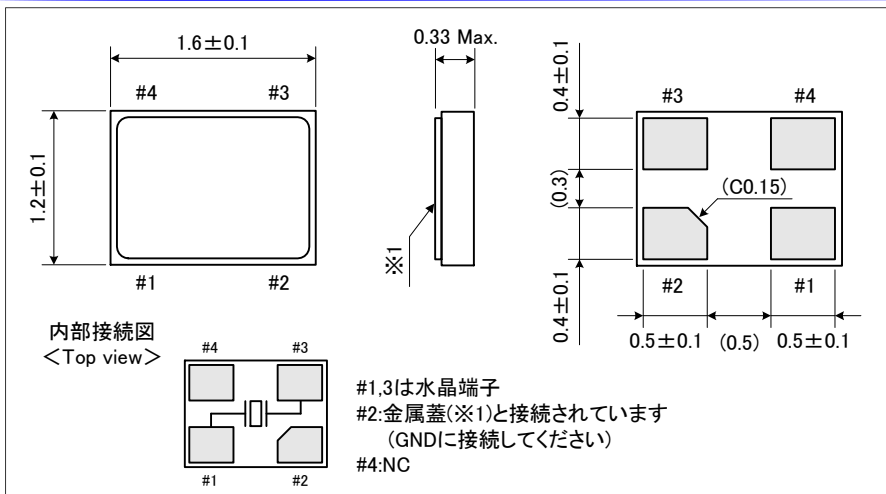
C7L - 37400 - 060 - B R2 - 060 - H W ##

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)	
			32.000~36.000MHz: 80 Max	080		5000pcs/リール W
			36.000~80.00MHz: 60 Max	060		3000pcs/リール X
			Others	NNN	その他 N	
励振レベル(μW)	周波数許容偏差 (ppm) @25℃		動作温度 範囲(℃)			保存温度範囲(℃) *梱包状態除く
100 Max.	±7 A	±10 B	±10ppm P1	±15ppm P2	-40~+85 G	
負荷容量(pF)	±15 C	±20 D	-30~+85 Q1	-30~+85 Q2	-40~+105 H	
	5.0, 6.0, 7.0 (任意の値で 対応可能) 例: 6.0pF = 060	±30 E	-40~+85 -	-40~+85 R2	-40~+105 S4	
	±50 F	±20ppm P3	-40~+105 -	-40~+105 R3	-55~+125 J	
	その他 N	±30ppm P4	-40~+125 -	-40~+125 R4	その他 N	
		±50ppm P5	その他組合せ	±20ppm Q3		
		その他 NN		±30ppm Q4		
				±50ppm Q5		

- 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

