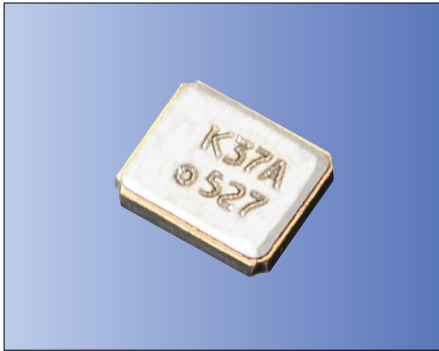




表面実装型 CX1210DB (一般民生機器用/移動体通信用)

1.2×1.0mm



■ 特長

- 超小型、薄型
(1.2×1.0×0.3mm max.)
- 通信機器用周波数対応
- 自動実装、リフロー対応可能
- セラミックパッケージにより高信頼性を確保

■ 用途

- 移動体通信、Bluetooth®、無線LAN

※Bluetooth®はBluetooth SIG Inc.の登録商標です。

■ 品名表示方法

CX1210DB 37400 □□ □ □ □ CC
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

①型名	②周波数
③負荷容量	④周波数許容偏差 (常温偏差)
D0 8 pF	F ±10×10 ⁻⁶
H0 12 pF	G ±15×10 ⁻⁶

⑤動作温度範囲および⑥周波数温度特性

FF -20 ~ +70°C	±10×10 ⁻⁶
LH -30 ~ +85°C	±12×10 ⁻⁶
LJ -30 ~ +85°C	±15×10 ⁻⁶

⑦個別仕様(カタログ仕様は「CC」になります)

包装形態(テ-ピング 1000/ 3000/ 12000/ 21000個/ リール)

■ 規格

項目	記号	標準規格	単位	備考
周波数	f _{nom}	37400 / 40000 / 52000 / 80000	kHz	
オーバートーン次数	OT	Fundamental	—	
負荷容量	CL	8	pF	
周波数許容偏差	f _{tol}	±10	×10 ⁻⁶	25°C±3°C
直列抵抗	R1	Table 1	ohm	
励振レベル	DL	Table 2	μW	
動作温度範囲	T _{use}	-30 ~ +85	°C	
保存温度範囲	T _{stg}	-40 ~ +105	°C	
周波数温度特性	f _{tem}	±12	×10 ⁻⁶	25°Cの周波数に対するの偏差

上記仕様は、規格例となりますので、その他ご要求規格についてはお問い合わせください。

■ Table1 直列抵抗

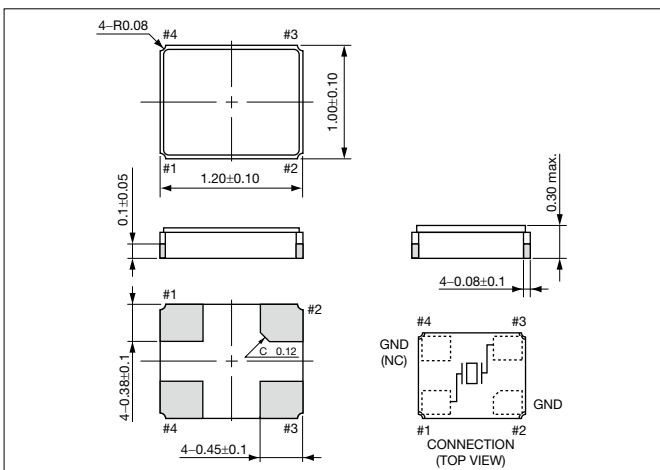
周波数範囲	直列抵抗
f _{nom} = 37400/ 40000/ 52000/ 80000kHz	60Ω max.

■ Table2 励振レベル

周波数範囲	励振レベル
f _{nom} = 37400/ 40000/ 52000/ 80000kHz	10μW(100μW max.)

■ 形状・寸法

(単位: mm)



■ 推奨ランドパターン

(単位: mm)

