

特長

- 小型・薄型・軽量設計
→ 2.0mm × 1.2mm × 0.6mm Max., 重量: 5.0mg
- 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 (±10ppm) に対応
→ 動作温度範囲の拡張 (-40~+105°C) を実現
→ 低直列抵抗も実現
- 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)

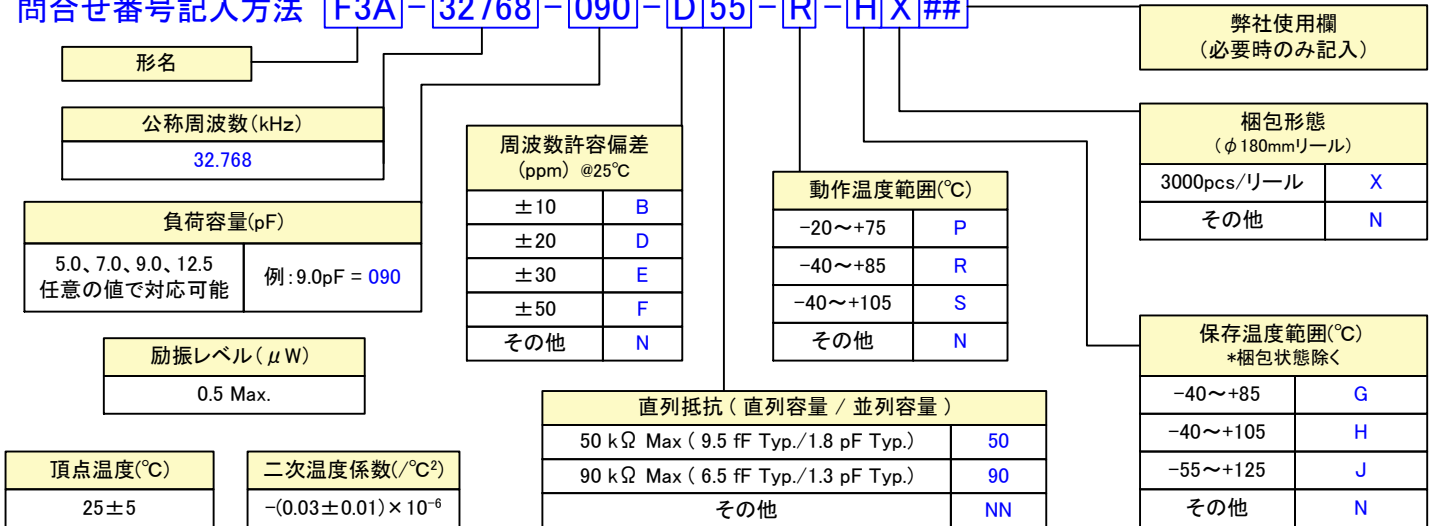
用途

- 携帯電話、無線モジュール、車載用途など、小型・薄型・軽量設計が必要な用途。
- 時計の精度が必要とされる用途。

仕様と問合せ番号

問合せ番号記入方法

F3A - 32768 - 090 - D55 - R - HX##

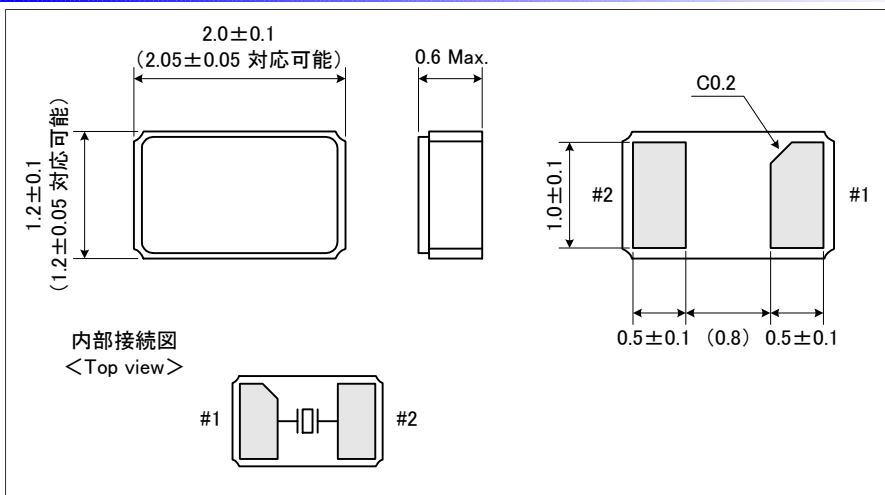


● 青い字は問合せ番号記入方法、黒い字は仕様を示しています。

● 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

