

特長

- 小型・軽量設計
→2.0mm×1.6mm×0.5mm Max., 重量:5.6mg
- 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
- 小型製品と比較し低周波対応が可能
- 無鉛はんだ用リフローソルダーリングが可能
- AEC-Q200準拠可能(弊社営業へお問合せ願います)

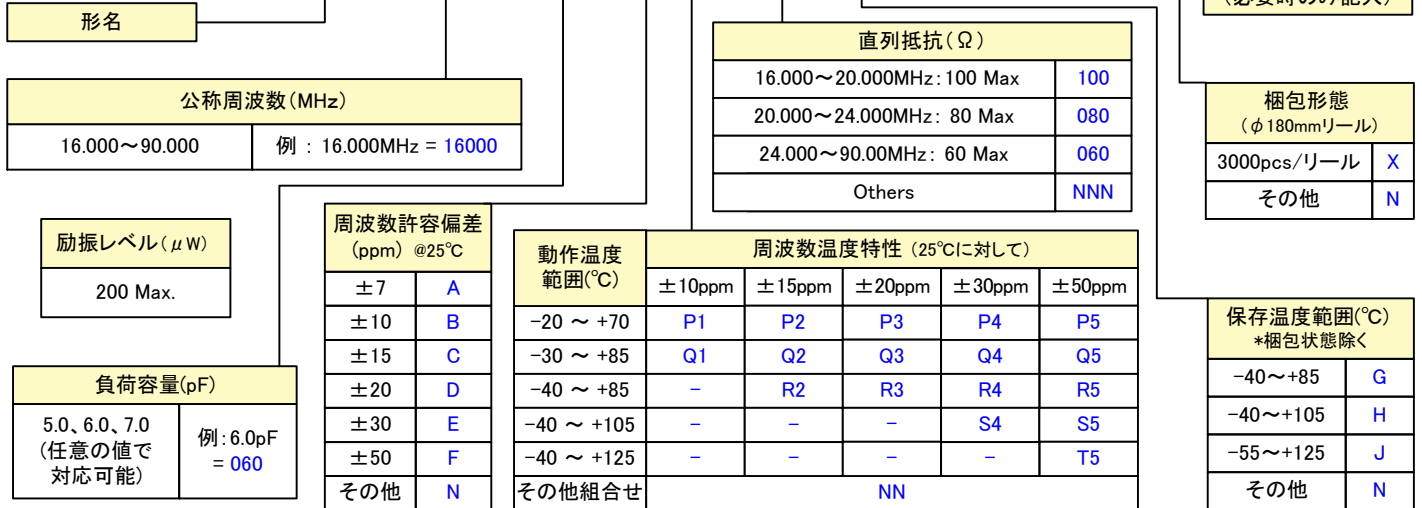
用途

- 携帯電話、無線モジュール、ウェアラブル機器など、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

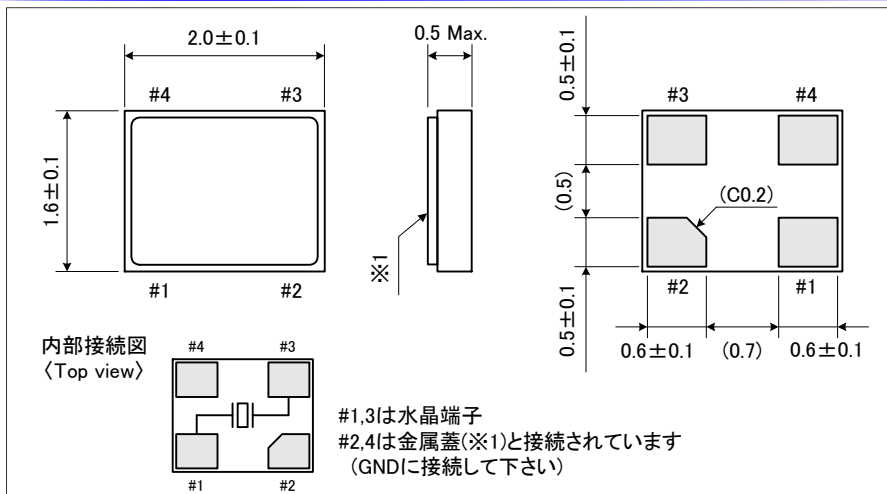
C6A - 16000 - 060 - B R2 - 100 - H X ##



- 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

