

## 特長

- 小型・軽量設計  
→5.0mm × 3.2mm × 1.2mm Max., 重量:70mg
- 幅広い動作電源電圧に対応 → 2.2~3.6V
- セラミックを樹脂封止
- 19年の製造実績
- 無鉛はんだ用リフローソルダリングが可能

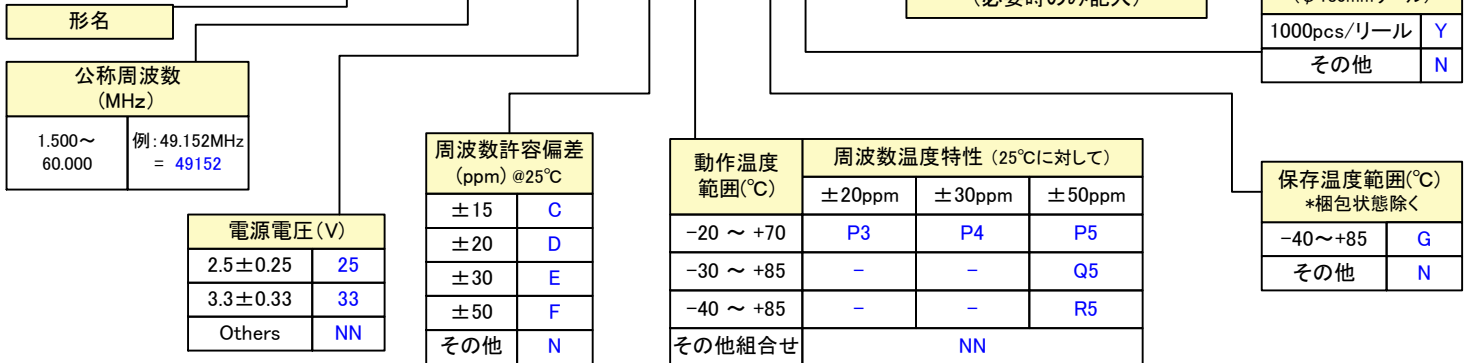
## 用途

- 各種発振器用途

## 仕様と問合せ番号

### 問合せ番号記入方法

X3L - 49152 - 25 - CP4 - GY##



共通項目	仕様	備考
動作時消費電流 (mA)	5.0 Max.	F=27MHz, VDD=3.0V, No load
スタンバイ時消費電流 (μA)	5.0 Max.	Stand-by = "L"
Hレベル出力電圧 (V)	VDD-0.4 Min.	IOH = -8mA
Lレベル出力電圧 (V)	0.4 Max.	IoL = +8mA
出力負荷 (pF)	15 Max.	-
出力レベル	CMOS	-

共通項目	仕様	備考
デューティ (%)	50 ± 10	-
立上り時間/立下り時間 (ns)	13 Max.	10%VDD to 90%VDD level
発振開始時間 (ms)	3.0 Max.	VDD=3.3V
Stand-by 端子機能 (V)	(High)	0.7VDD Min. クロック出力
	(Low)	0.3VDD Max. 発振停止 出力端子はHigh-impedance

- 青い字は問合せ番号表記記入方法、黒い字は仕様を示しています。
- 水晶発振器を安定して動作させるため、製品近くの VDD-GND間に0.01 μF~0.1 μFのバイパスコンデンサを挿入してください。
- 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

