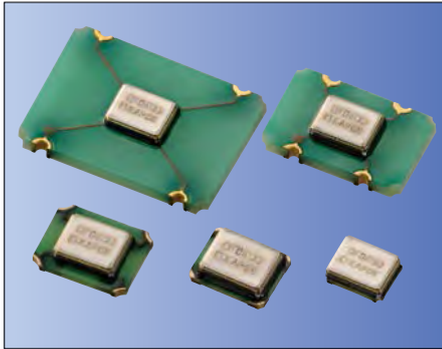


Clock "K" シリーズ CMOS / 1.8V、2.5V、3.3V、5.0V 兼用仕様/ 2.0×1.6、2.5×2.0、3.2×2.5、5.0×3.2、7.0×5.0mm



RoHS対応品

■特長

- 対応周波数 1.5~80MHz
- CMOS出力
- 電源電圧 1.8/ 2.5/ 3.3V兼用仕様1.6~3.63V
- 低消費電流タイプ
- 低位相ノイズバージョンを取り揃えております

■用途

- 一般民生、ネットワーク、産業機器、Audio Codec、アミューズ

■周波数許容偏差(Overall)

許容偏差 コード × 10 ⁻⁶	動作温度範囲 (°C)	備考
0 ± 50	-10 ~ +70	標準仕様 対応可能周波数についてはお問い合わせください
S ± 30		
U ± 25	-40 ~ +85	
G ± 50		
6 ± 50		

■品名表示方法

KC2520K 25.0000 C 1 0 E 00
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

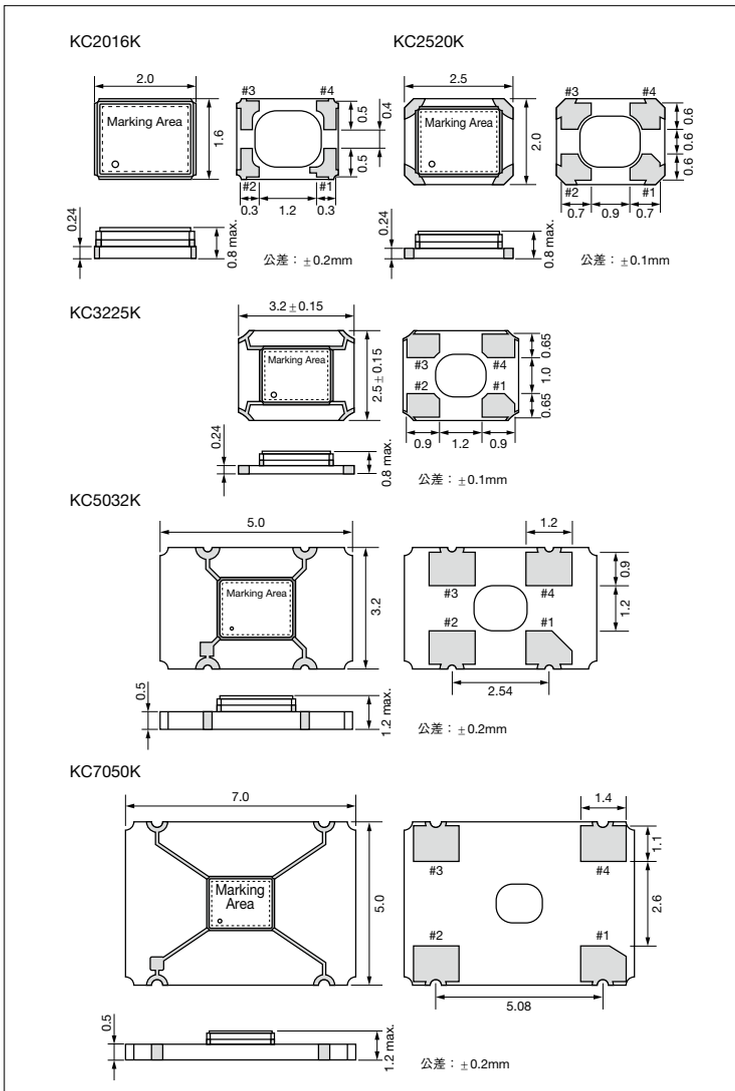
- ① 型名
- ② 出力周波数 (25.0000 : 25MHz)
- ③ 出力形態 (C : CMOS)
- ④ 電源電圧
1 : 1.8V/ 2.5V/ 3.3Vマルチ電圧 (標準 : Eバージョン)
2 : 2.5V (低位相ノイズNバージョン)
3 : 3.3V (低位相ノイズNバージョン)
5 : 5.0V (低位相ノイズNバージョン)
- ⑤ 周波数許容偏差 (左記表をご参照ください)
- ⑥ シンメトリ/INH機能
E : 45/ 55%、スタンバイ
N : 45/ 55%、スタンバイ、低位相ノイズ
- ⑦ 客先個別仕様 (カタログ仕様は「00」になります)

包装形態 テーピング

KC7050K/ KC5032K : 1000個/ リール
KC3225K/ KC2520K/ KC2016K : 2000個/ リール

■形状・寸法

(単位 : mm)



■推奨ランドパターン

(単位 : mm)

