

## 6.0x3.5mmサイズ MHz帯水晶振動子 CU600 Series

### ◆特長/Feature

- ・小型サイズ 6.0x3.5x1.0mm
- ・周波数範囲 8~50MHz



### ◆仕様/Specifications

項目 Item	規格 Specification	備考 Note
出力周波数 Frequency range	8~50MHz	
発振モード Mode	基本波	
保存温度範囲 Storage Temp. range	-55~+125°C	
動作温度範囲 Operating Temp. range	-10~+60°C、-20~+70°C、-40~+85°C、 -40~+105°C、-40~+125°C	
励振レベル Drive Level	300μW Max.	
周波数温度特性 Freq. Tolerance vs. Temp. range	Table.1	
直列抵抗 Equivalent Series Resistance	60Ω Max.(8~12MHz) 50Ω Max.(12~13MHz) 45Ω Max.(13~19MHz) 40Ω Max.(19~20MHz) 35Ω Max.(20~30MHz) 30Ω Max.(30~50MHz)	
エージング Frequency Aging	+/-3ppm/年 Max.	

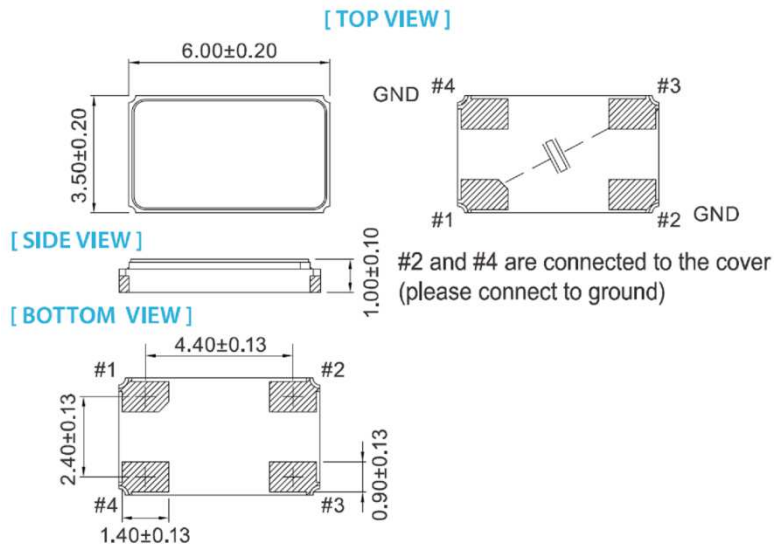
### ◆Table.1 周波数温度特性/ Frequency Temperature Characteristics

周波数安定度 (ppm) 温度範囲 (°C)	±10	±15	±20	±30	±50
-10~+60	○	○	○	○	○
-20~+70	○	○	○	○	○
-40~+85	×	○	○	○	○
-40~+105	×	△	○	○	○
-40~+125	×	×	×	△	○

○: 対応可 (Available)    △: 条件付き (Conditional)    ×: 対応不可 (Not Available)

## 6.0x3.5mmサイズ MHz帯水晶振動子 CU600 Series

### ◆外形寸法/Dimensions unit : mm



### 推奨ランドパッド/Solder Pad Layout

