

kHz 帯 DTCXO 実使用環境での時刻精度に関する技術資料

当社は、デジタル温度補償水晶発振器（以下 DTCXO*）を内蔵した RTC モジュール及び kHz 帯発振器をラインアップしております。この kHz 帯 DTCXO の外気温が変化する実使用環境では安定した時刻精度が得られる特長について、本資料で説明します。

*DTCXO: Digital Temperature Compensated Xtal Oscillator

1. 概要
2. 温度補償前後の周波数温度特性
3. kHz 帯 DTCXO の周波数補正方法
4. kHz 帯 DTCXO の時刻精度実測結果

[資料を申し込む>>](#)