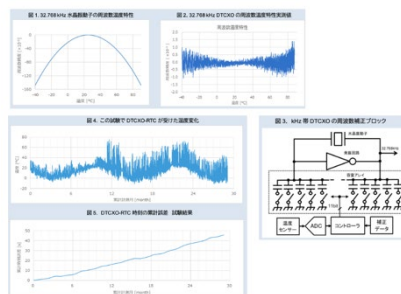


DTCXO 搭載 RTC モジュール時計精度の長期フィールド評価結果

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

[この資料を今後の検討用に申し込みする>>](#)

●主な掲載内容

1. 概要
2. 温度補償前後の周波数温度特性
3. 32.768 kHz DTCXO の周波数補正方法
4. DTCXO-RTC の 時刻 精度 実測結果

[この資料を今後の検討用に申し込みする>>](#)