

周波数発生器・周波数測定器の JCSS 校正

JCSS校正証明書は、IATF 16949、UL規格及び各種安全規格に対応できます。
校正結果は、ILAC/APACのMRA（相互承認取決）を通じて、国際的に受け入れられます。

■ 対象測定器

周波数発生器
周波数カウンタ

周波数カウンタのタイムベース（源発振）の校正も可能です。



■ 校正範囲及び校正の不確かさ

| 校正範囲 | 校正の不確かさ ($k = 2$) |
|-------------------|------------------------------------|
| 10 MHz 以下 1 Hz 以上 | 2.4×10^{-7} (相対拡張不確かさ) |

校正の不確かさは、校正範囲で一番小さなものを記載しています。

■ 校正のご利用方法

