

周波数発生器・周波数測定器の JCSS 校正

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 ($k = 2$)	
	恒久的施設	現地校正
200 MHz 以下 1 Hz 以上	2.4×10^{-7} (相対拡張不確かさ)	4.0×10^{-6} (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

