

オシロスコープの JCSS 校正

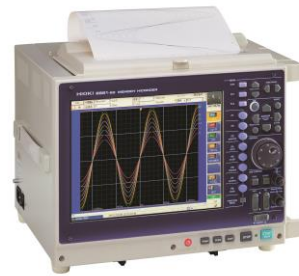
JCSS校正証明書は、IATF 16949、UL規格及び各種安全規格に対応できます。
校正結果は、ILAC/APACのMRA（相互承認取決）を通じて、国際的に受け入れられます。

■ 対象測定器

オシロスコープ、メモリハイコーダ



画像提供：横河計測株



画像提供：日置電機株

■ 校正範囲及び校正の不確かさ

種類	校正範囲	拡張不確かさ (信頼の水準約95%)
偏向感度	1 mV / div 以上 10 V / div 以下	0.042 mV / N (at 1 mV / div)
掃引時間	0.1 μ s / div 以上 1 s / div 以下	0.0150 μ s / N (at 0.1 μ s / div)

校正の不確かさは校正時に使用する格子目盛数により変化します。
Nは格子目盛数を表し、最大値は8となります。

■ 校正のご利用方法

