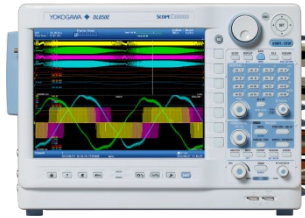


# オシロスコープの JCSS 校正

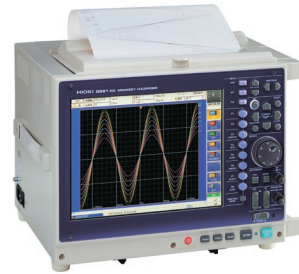
校正結果は、ILAC/APACのMRA（相互承認取決）を通じて、国際的に受け入れられます。

## ■ 対象測定器

オシロスコープ、メモリハイコーダ



画像提供：横河メータ&インスツルメンツ(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	校正の不確かさ ( $k=2$ )
偏向感度	1 mV / div 以上 10 V / div 以下	0.041 mV / N (at 1 mV / div)
掃引時間	0.1 $\mu$ s / div 以上 1 s / div 以下	0.004 1 $\mu$ s / N (at 0.1 $\mu$ 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

