

# 輝度計の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

輝度計



※ カラーアナライザは除く

## ■ 校正範囲及び校正の不確かさ

校正範囲	校正の不確かさ (信頼の水準約95%)
50 cd/m <sup>2</sup> ~ 10 000 cd/m <sup>2</sup> (視野角0.2° から2° において)	1.8%

構造等によって校正できない場合があります。お問い合わせください。  
上覧の校正の不確かさは、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

