

# 照度応答度標準受光器の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

照度応答度標準受光器



※ 受光器単体の校正となります

## ■ 校正範囲及び校正の不確かさ

校正範囲	校正の不確かさ (信頼の水準約95%)
分布温度2 856 Kにおける 照度応答度 (A/lx)	1.1 %

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

