

- ✓ 世界初！ Android 搭載スマート分光放射照度計
- ✓ 様々な測定に対応したオプションプローブを準備 (放射束・放射輝度など)
- ✓ 専用ソフトウェアにより各種規格評価 (TM-30-15、CIE 127:2007 など)

デモ機
あります



GL SPECTIS 5.0 Touch 200 nm ~ DUV 領域をカバー！



UV 殺菌ランプの スペクトル評価に最適

ポータブル分光放射照度計 広波長領域

- 測定波長：DUV - VIS - NIR (200 - 1050 nm)
- 光学分解能 / FWHM：2.5 nm
- 光生物学的安全性 (JIS C 7550 / IEC 62471) の測定評価に対応
- LED 光源やオプティカルコンポーネントの測定

UV 測定対応 高精度卓上型分光器



GL SPECTIS 4.0

- 波長範囲：200 - 430 nm
- 光学分解能 / FWHM：0.3 nm (.UV)



デモ機
あります



GL SPECTIS 1.0 Touch + Flicker

最大サンプリングレート
125 kHz



ハンディ分光放射照度計 フリッカー測定機能付き

- 測定波長：UVa - VIS (340 - 780 nm)
- GL SPECTIS 1.0 Touch にフリッカー機能を追加
- 電気用品安全法 (PSE) に従った LED ランプおよび LED 電灯器具のちらつき評価に対応



【GL Optic 社製品専用ページ】

<https://www.gloptic.jp>

info@systems-eng.co.jp

