



抗ウイルス対策で注目

UV-殺菌の安全利用のために

注目波長

DUV : 200 - 250 nm

UVC : 250, 255, 260, 265, 275, 280 nm

DUV 測定用小型分光器

GL SPECTIS 5.0 touch



場所を選ばず手軽に測定

ウイルス感染症対策

UV 殺菌ライトの検査

UV 照射器の評価



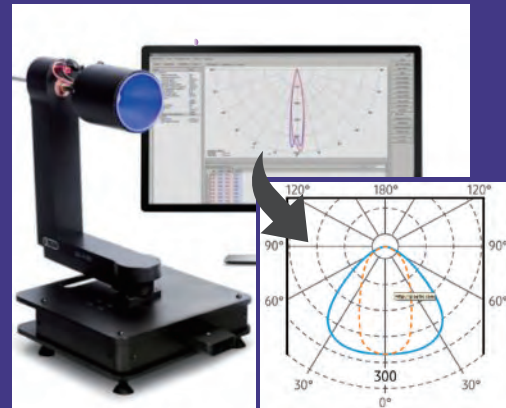
簡単で正確な計測

性能評価と安全性評価

光生物学的安全性 IEC62471(JIS7550 : 2014)

リスクグループ全ての放射限界値測定に対応

UV ライト評価についての カウントセーリング実施



UV-ライトの配光測定

GL SPECTIS
5.0 touch
特長・仕様

- 200 - 1050 nm 分光スペクトル
- 気温によるダーク変動を自動補正
- ユニバーサルマウント付き
- 重量 : 1500g

- タッチパネルスクリーンで簡単操作
- 測定データは micro SD(4GB) に保存
- Li-ion バッテリー駆動時間 : ~ 6 時間
- サイズ [H x W x D] : 111 x 210 x 58 mm



Systems
Engineering

光測定を 25 年以上続けてきた当社が
計測のお手伝いをします

