

近赤外分光放射輝度計

近赤外線単位面積あたりの発光強度を測定する装置。赤外 LED 部品の評価に使用する。自動車ナンバー読み取り装置、自動ブレーキシステム、センサーや画像処理装置など赤外 LED を利用した製品開発に用いる。

[型式]

(株)トプコンテクノハウス SR-NIR

[仕様]

測定輝度範囲 : 0.5cd/m²~300,000cd/m² (標準の光 A)

測定波長範囲 : 600nm~1030nm

測定距離 : 350mm~∞

測定角 : 0.1° , 0.2° , 1° , 2° 切り替え式

[設置年度]

2014 年度 (平成 26 年度)



○ 設備・機器に関してのご質問、設備利用の手続き等は、[センター](#)の電話番号にお問い合わせください。設備利用の利用手続き等は[設備利用のページ](#)でご確認ください。

令和 4 年 7 月 12 日