

## 分光放射輝度計

光源（蛍光灯，LED 灯，液晶パネル等）からの光に対し，人間が見たときに感じる明るさや発色等の視覚の光学特性値（輝度・色度・照度等）について定量測定する装置です。

### 【型式】

（株）トプコンテクノハウス SR-LEDW-5N

### 【仕様】

波長測定範囲 : 380nm ~ 780nm

波長分解能 : 1.0nm

有効波長幅 : 5nm

測定角 : 2° , 1° , 0.2° , 0.1°

輝度測定範囲 : 0.0005cd/m<sup>2</sup> ~ 4,500,000cd/m<sup>2</sup>

測定項目 : 輝度，色度，照度，演色性，相関色温度

### 【設置年度】

2010 年度（平成 22 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