



## 基板上の LED の光束 (ルーメン) 光度 (カンデラ) 測定を 身近なものに



Feasa's LED Spectrometer

Feasa LED 分光器スペクトロメーターは、検査器の届きにくい、実装された PCB 上の LED を検査できるよう特別に設計されました。

Feasa LED 分光器スペクトロメーターには複数の色空間での自動色計算用にカスタマイズされたファームウェアが搭載されています。Feasa LED アナライザーと同じような使いやすいコマンドを使用します。

品質的に追跡可能な測定が必要なときは、Feasa LED 分光器スペクトロメーターをご使用ください。光束 (ルーメン) と波長の追跡可能な測定ができます。

スペクトロメーターは全ての Feasa LED アナライザーと互換性があり、ユーザーの条件に合ったセットアップが可能です。

- ◆測定可能波長 380nm ~ 780nm
- ◆自動露光制御・レンジ選択を内蔵
- ◆RGB LED や混色の検査に最適
- ◆シンプルで簡単なコマンド構成
- ◆ユーザープログラムでコントロール可能
- ◆測定結果を既存の Feasa LED アナライザーに簡単に転送