

簡単に使えて、持ち運び可能！
スイッチひとつで切り換え自由

NIR波長切換光源 HOTAL-10A

6種類の近赤外LEDで構成される分光光源です。
カメラと組み合わせて簡易分光イメージャーを
構築できます。

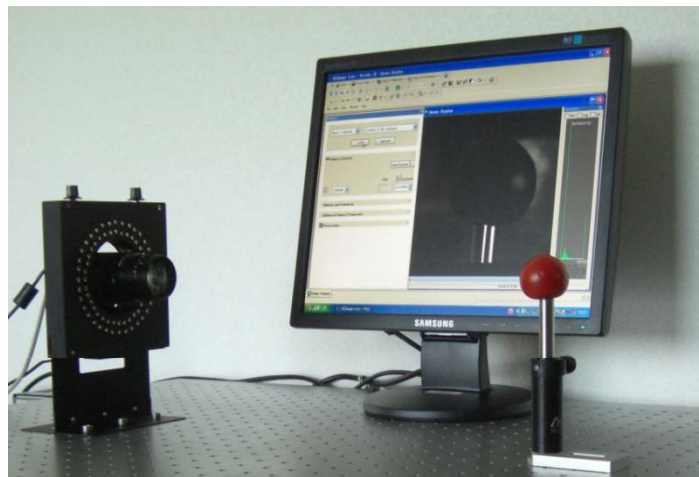
- 用途
- 農作物・食品の検査
 - 美術・文化財の調査
 - 工業材料・製品の検査

- ・ 標準の波長：970 1050 1200 1300 1450 1550 nm
その他の波長も対応します。お問い合わせください。

本体



画像化システムの構築例



現場に対応した産業用検査システムも設計・製造いたします。

主な仕様

項目	内容
光源	LED
波長	970/1050/1200/1300/1450/1550 (nm)
配置	内側6個ずつ計36個、外側6個ずつ計36個
LED取付径	内側：Φ90mm 外側：Φ110mm
LED取付角	0度
光量調整	6段階
設置場所	光学定盤（50mmピッチ）、カメラの三脚 その他対応可
電源	DC12V/0.2A（付属のACアダプターによる）
ACアダプタ	入力電圧範囲 AC90V～AC264V、47-63Hz
消費電力	最大約3.3VA
外形／重さ	150(W)x240(H)x26(D) / 1,200 g

