



## SpectralLED®

#### RS-7-2 VIS SWIR 可視·近赤外 LED 光源



カメラとイメージセンサーの校正を大面積で均一性の高い 光源で行うことが必要な場合、SpectalLED®VIS SWIR 可変式LED光源は、比類のない明るさ、放射光の安定性、 高い波長精度を提供します。

SpectralLED®可変式LED光源は、一般的に運用されている光源の分光波形、または顧客がインポートした分光波形に基づいて、最大31種類の可視波長と10個の中赤外線波長のデータを光源内部メモリに組み込むことが可能です。

このプラットフォームは、自動化されたテストシステムや生産 ラインへのデータ収集を行うプロセスに対して簡単に適応 します。LED光源の安定性と再現性の高い結果を保証する フィードバック機能と温度制御機能を内蔵しています。

### 高解像度·高精度

#### 測光・放射測定・測色・カメラ・イメージセンサー校正

- UVA から近赤外(~1700nm)までの波長選択が可能(オプション)
- 分光波形を自動的にフィットさせる機能を内蔵し、他の分光放射計から得た分光波形を簡単にシミュレート
- 直流安定化電源と光学的フィードバック機能を内蔵し、設定された分光波形をリアルタイムかつ高精度に放射
- 素早い起動時間、再現性の高いLEDの放射、長期運用のために設計された堅牢な光源システム
- ISO/IEC17025 NVLAP(National Voluntary Laboratory Accreditation Program) 校正試験所(Lab Code 200823-0)として認定を受け、信頼性のある製品を製造・販売

# VISIBLE LIGHT 可視光 SHORT WAVE INFRARED (SWIR) 中赤外 400nm 500 600 700 800 900 1000 1700nm RS-7 VIS — RS-7 SWIR —

## SpectralLED® RS-7-2 VIS SWIR 可視·近赤外 LED 光源

評価用途		直径 150mm (カスタム対応可能)
・ホワイトバランス	空間均一性	視野角 8°以上の範囲で均一性 98%以上
・量子効率	積分球サイズ	直径 500mm (カスタム対応可能)
±37731	光学性能	
・空間の非均一性	波長範囲	380 nm ~ 1700 nm (カスタム対応可能)
・画素欠陥	分光出力	28 チャンネル可視 LED、3 帯域チャンネル LED、10チャンネル SWIRLED 可視解像度 ≒ 15nm SWIR 解像度 ≒ 50nm(標準チャンネルにおいて)
・クロストーク	波長半値幅	可視:20nm、NIR:50nm、SWIR:50~100nm(チャンネルに依存)
・ケラレ補正・感度	放射輝度値	最大 15000 μW/cm <sup>*</sup> /sr(標準仕様) 最小 15 μW/cm <sup>*</sup> /sr
・応答度	輝度値	最大 30000cd/㎡(分光波形に依存) 最小 30 cd/㎡(分光波形に依存)
·SN比	色温度	1900K~40000K
	プリセット波長	CIE 光源 A、B、C、D50、D55、D65、D75、E、F1~12
・直線性 ・ISO スピード	カスタム プリセット波長	ご注文時に設定可能 ※要相談
		性能
·飽和露光量 ·露光	光源安定性	99.99% 以上 (放射輝度:50msec 設定後、分光:2000msec 設定後)
・ダイナミックレンジ	光源精度	±1% 可視 NIST 準拠、±5% SWIR
	色度精度	CIE 1931 x, $y = \pm 0.003$
	直線性	<0.1%

#### RS-7 可変式 LED 光源ラインナップ

仕様は予告無く変更することがあります



RS-7-1 可変式LED光源



RS-7-2 ラージタイプ



RS-7-3 ファイバータイプ



RS-7-4 プローブタイプ



RS-7-6 広視野タイプ



RS-7-7 ライトブースタイプ



RS-7-940 940nmタイプ



RS-7-SWIR 近赤外タイプ



RS-7-VIS SWIR 可視・近赤外タイプ

