



Agera®



目視と一致した
色測定



HunterLab リモートアクセスサポートは、HunterLabサポートチームにお手持ちの機器を直接つないで、機器の診断の実行、ソフトウェアの更新、オペレーターのライブトレーニングを行うことを可能にする独自のサポートツールです。

詳しくはコチラ: <https://www.hunterlab.com/remote-access-support.html>



標準構成に含まれるもの - オプション品の要不要をご確認ください。



Agera® 反射率測色器(0°/45°型)



Standards(標準化)ボックスの内容:

- 校正用白色タイル (NIST トレーサビリティ証明書)
- グリーン診断タイル
- 校正用黒色ガラス



ポートプレート:

- LAV2 : 51mm(2 インチ)、
- LAV1 : 25.4mm(1 インチ)、
- SAV : 16.9mm(5/8 インチ)



電源(AC100~200V)

オプション品(別途購入が必要です):



サンプルクランプ



ガラスサンプルカップ



63.5mm(2.5 インチ)ポートプレート

詳細については、www.hunterlab.com をご参照
または 現地の HunterLab 代理店にお問い合わせください。

HunterLab および Agera®は、Hunter Associates Laboratory, Inc.の商標です。内容は予告なしに変更する場合があります。



ISO9001 認証、CE 認証
Hunter Associates Laboratory Inc., 11491 Sunset Hills Road, Reston, VA 20190-5280
Tel 703.471.6870 • FAX 703.471.4237 • sales@hunterlab.com • www.hunterlab.com

Agera®

色. 光沢. イメージング.

Agera は：
サンプルの反射率や色彩値、グロス(60°)測定と、画像取込が1回でできる、優れた柔軟性と使いやすさを兼ね備えた他に類を見ない機能を提供します。
僅かな設置スペースで、様々なサンプルの反射率とグロスを測定するのに理想的なソリューションです。
最新のユーザーインターフェイス・色管理ソフトウェア、そして最先端通信オプションで、これまでにない価値を提供します。



シンプルさへの革新!

Agera の特長

- 反射率や色彩値、グロス(60°, ASTM D523)測定と、サンプル画像取込
- 0°/45°光学系と 360~700nm をカバーする LED 照明
- 様々なサンプルサイズやテクスチャの測定に適合する LAV2:51mm(2 インチ:業界最大の視野)、LAV1:25.4mm(1 インチ)および SAV:16.9mm(5/8 インチ)のポートサイズを用意



サンプルに応じて縦置または横置が可能

- 蛍光増白サンプルも、UV 強度制御光源を使って UV 校正モードや UV カットモードで測定可能です。



内蔵高解像度カメラで、計測準備中のサンプルのカラーイメージ(45°/0°)を確認し、画像を保存、RGB ヒストグラムを表示できます。

スマートディスプレイ - Industry4.0 向けデザイン

- 高精細フルカラータッチパネル
 - 耐久性工業用ガラスを使用
 - タッチ、スワイプ、タイピング 操作
 - 読みやすく、見やすいカラーデータ/グラフィックスビュー
- 色品質管理ソフトウェア内蔵
 - PC 不要
 - 必要なカラースケール、インデックス、メトリックを網羅
 - 直感的で簡単なユーザーワークフロー



スマート通信 - オールインワンテクノロジー

