

非接触イメージング分光測色計

MetaVue VS3200

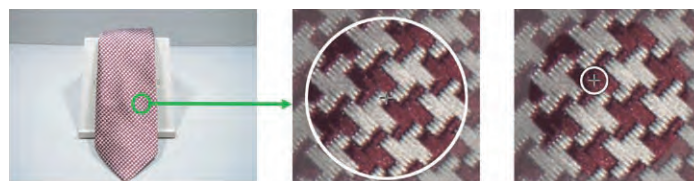
(メタビュー・ブイエス 3200)

豊富なアクセサリで
液体、粉体、個体を問わず
サンプル測定が簡単に



MetaVue VS3200 は、接触して測定することができない測定サンプルをお持ちのお客様にお勧めです。

イメージング機能搭載で画像を確認しながら測定



複雑なデザインの測定

Φ 12 mm

Φ 2 mm

可変アパチャー



MetaVue VS3200 を Color iControl ソフトウェアと併用し、機能をアップ。



基準色の測定値をデータベースに保存し、サンプルと素早く比較。



MetaVue VS3200 専用の、各種オプション製品。

推奨ソフトウェア(Color iControl)

Color iMatch(カラー・アイマッチ)

作業重視の調色ソフトウェア「Color iMatch」は、塗料、プラスチック、テキスタイルの様々な用途に対し、正確な色分析と調色を行います。クラウドベースの PantoneLIVE ライブラリーから常に最新のデジタルカラースタンダードを参照するため、色見本の破損・消耗や、測定値のバラツキは心配ありません。多様な設定機能を用いて、各工業用調色に対応します。

Color iQC(カラー・アイキューシー)

作業重視のユニークな色品質管理ソリューション「Color iQC」は、工業分野で目まぐるしい発展を続ける測色・管理条件を満たします。また、ニーズに応じて機能のアップグレードが可能です。Color iQCは、既存のワークフローに素早く適応し、迅速な管理能力を発揮。様々な用途にご使用いただけます。

仕様

	MetaVue VS3200
測定タイプ	イメージまたはスポット
光学幾何条件	45/0 イメージング分光測色計
器差	0.30ΔE* (BCRAタイル)
分光範囲	400~700 nm @ 10 nm
白色の繰り返し精度	0.04ΔE*
アパーチャー(測定径)サイズ	2 ~ 12 mm @ φ1 mm
サンプルホルダー	測定場所に対応
ソフトウェア(オプション)	Color iControl
業界基準	ASTM D2244, ASTM E179, ASTM E308, ASTM E1164, CIE 15, DIN 5033 Teil 7, DIN 5036, DIN 6174, ISO 7724, JIS Z 8722
Net Profiler	対応

本製品の仕様内容は、www.xrite.co.jp をご覧ください。