X-rite PANTONE®



ポータブル・イメージング分光色差計

X-Rite RM200QC



RM200QCは、8つの可視光源と、1つのUV光源を3方向から照射し測定

- ▶ 成形品の色差確認がワンクリック 2 秒で完了
- ▶ 基準色 (30 色)、測定値 (350 色)を本体で保存
- ▶ D65/10 CIEL*a*b* 測定及びテキストに出力可
- ▶ φ4mm/φ8mm切り替え、カメラによるターゲティング

色差と合否判定の

表示

サンプルを 測定し基準色 色 差 を 求 め 合格/不合格を 表示します。



カラープロットの表示

基準値から各サンプル値の 色差をカラースペース上にグラ フィック表示するので、方向性 を確認できます。



カメラで ターゲティング

測定部位を本体ディスプレイに リアルタイムで表示し、簡単に ターゲティングが可能です。















各種素材に対応

プラスチック、布、木材など、さまざまな素材を 測色できます。



測定値のレポート

本体をPCに接続 するだけで簡単に データを出力・印 刷できます。

ファイルはPDFと CSVの2種類が 用意されています。



携帯ホルダ付属

キャリングケースをご用 意しています。また本体 の持ち出し用に携帯ホル ダも付属します。



RM200QCの仕様

製品番号	RM200QC
光学幾何条件	45/0 イメージキャプチャ
光源	独立型三方向 25LED (8可視波長、1UV)
イルミナント(光源)	D65、A
オブザーバー(視野)	10°
基準色/サンプル保存	30 / 350
測定時間	1.8 秒
測定範囲	4 & 8 mm
短期繰り返し精度	0.10 ΔE94(D65/10) 白色校正板
表示	4.5cmカラーTFT
データ インターフェース	USB 並びにマスストレージ機能
操作環境温度	0°∼ 40°C
保存環境温度	-20°∼ 60°C
湿度範囲	20 ~ 80% RH (結露なきこと)

同梱内容

- ノーン・ (Li-ionバッテリ内臓)
- ・ USBケーブル
- ・携帯用ホルダ
- ・ストラップ
- ・ 付属CD
- ・ 簡易取扱い説明書
- キャリングケース



【本体サイズ】 約40mm(H) x 55mm(W) x 140mm(D) 【パッケージ】 約80mm(H) x 260mm(W) x 230mm(D) 重量:860 g

本製品の仕様内容は、https://www.xrite.com/ja-jp をご覧ください。製品構成、デザインおよび仕様内容は、予告なしに変更することがあります。

x-rite

PANTONE®

エックスライト社

〒 135-0064 東京都江東区青海 2-5-10 テレコムセンター 西棟 6F TEL: 03-6374-8734 E-mail: Japanmarketing@xrite.com

https://www.xrite.com/ja-jp

f xrite.jp 📉 xrite.jp 🔼 /X-Rite Japan

■ お求め、ご相談は

サカタインクス 株式会社

情報メディア事業部 大 版 TEL 06-6447-5858 紙・バッケージ事業部 大 版 TEL 06-6447-5866 グラビアバッケージ事業部 大 版 TEL 06-6447-5819

東京 TEL 04-7127-2231 東京 TEL 04-7127-2231 東京 TEL 03-5689-6650

支 社 中日本 0568-23-5211 西日本 092-936-6005 北日本 022-284-9533 配送セッター 北海道 0133-64-1119 神奈川 0467-76-5111 東海 054-267-0222 北 陸 076-240-6133 中 国 086-241-8551 オフィス 国 国 0877-45-1012

ビジネスソリューション部 〒112-0004 東京都文京区後楽1-4-25 (日教販ビル) TEL 03-5689-6636