

## ハンディで簡単色差測定

片手操作ワンクリック 2秒でカラー画面を色差で確認



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。

## ポータブル・イメージング分光色差計 X-Rite RM200QC

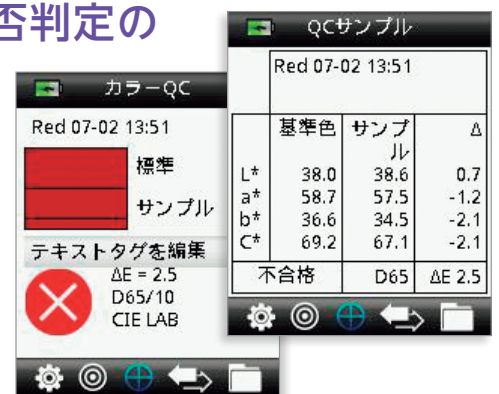


RM200QCは、8つの可視光源と、  
1つのUV光源を3方向から照射し測定

- ▶ 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 CIE L\*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

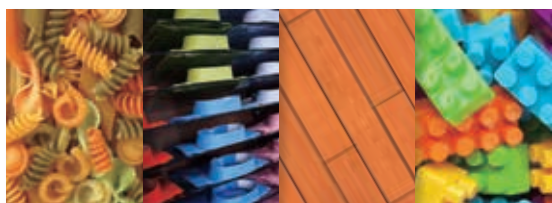
測定部位を本体ディスプレイにリアルタイムで表示し、簡単にターゲティングが可能です。





## 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)
イルミネント(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 並びにマストストレージ機能
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

- ・ 色差計 (Li-ionバッテリー内蔵)
- ・ USBケーブル
- ・ 携帯用ホルダ
- ・ ストラップ
- ・ 付属CD
- ・ 簡易取扱説明書
- ・ 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>

[xrite.jp](http://xrite.jp) [Xrite.jp](https://www.xrite.jp) [/X-Rite Japan](https://www.youtube.com/X-RiteJapan)

■ お求め、ご相談は