



3-312-0665

## 色彩・濃度計 NR-12B

別途送料

**お問い合わせください。**

- ボタン一つで基準色とサンプル色の比較測定が可能です。また、本体に保存していたデータを呼出して基準値の設定ができます。
- カラー液晶画面に、基準値と比較値の近似色を比較表示できます。
- 測定径は3mmφと10mmφから選択できるので、サンプルの大きさに合わせた測定ができます。
- PCデータを表示・解析・転送できる、色彩管理ソフトを標準装備しています。

計測項目	色彩 色差 濃度
照明・受光条件	45°c : 0° (45°円周照射 : 0°受光)
測定方法	回折格子 透過グレーティング方式
光源	白色LED (UV)
測定波長範囲	400~700nm 5nm間隔
測定径	3mmφ 10mmφ (切換可)
測定光源	A C D50 D65
観測条件	各測定光源の2°及び10°視野
測定項目	NR-12Aの測定項目に加えて Yxy ΔYxyHVC WI (CIE) W (Lab^*) WB ΔWB YI (ASTM E313) ΔYI (ASTM E313) ΔE^*CMC
濃度計機能	CMYK濃度 濃度差 網点% ドットゲイン
インターフェース	USB1.1 RS-232C
電源	3.7Vリチウムイオン電池 ACアダプタ (付属)
付属	標準白色板 ゼロ校正キャップ ステープラッシューUSBケーブル ハードケース 色彩管理ソフト

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

**K ケニス株式会社**  
Kenis

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.