



3-312-0664

色彩計 NR-12A

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。

計測項目	色彩 色差
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
測定波長範囲	400~700nm 5nm間隔
測定径	3mmφ 10mmφ (購入時指定)
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	XYZ ΔXYZ L ^a * a ^a * b ^a * ΔL ^a * a ^a * b ^a * E ^a * L ^a * C ^a * h ^a * ΔL ^a * C ^a * H ^a * E ^a * Lab ΔLab E ΔE ^a *94 ΔE00 他
濃度計機能	—
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 ステープラーシューUSBケーブル ハードケース

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。