



3-312-0670

色彩色差計

CR-400D

別途送料

お問い合わせください。

- 任意の評価式や色彩計算式を自由に設定できます。
- 液体や粉末、ペースト状の食品など、さまざまな測定物に対応できるオプションを揃えています。
- 測色計・色差計の操作や制御が可能です。データリスト・グラフなどを自由に配置して、用途に合った表示画面を作成できます。
- 測定ヘッドCR-400とデータプロセッサDP-400のセットです。ヘッド単体でも測定可能で、携帯性が必要な用途にも使用できます。
- 測定径8mmφで、プラスチック製品や自動車の塗装、食品などの色管理に適しています。

測定径/照明径	8mmφ/11mmφ
測定ヘッド	CR-400
データプロセッサ	DP-400
照明・受光光学系	拡散照明垂直受光方式（正反射光含む）
受光素子	シリコンフォトセル(6個)
測定用光源	パルスキセノンランプ
表示	色彩値 色差値 色差グラフ 合格/注意/不合格表示
観察光源	C D65
表色系・表色値	XYZ Yxy L <sup>a</sup> *a <sup>a</sup> *b <sup>a</sup> * ハンター-Lab L <sup>a</sup> *C <sup>a</sup> *h マンセル (C光源のみ) CMC (I : c) CIE199 4 Lab99 LCh99 CIE2000 CIE WI · Tw (D65光源のみ) WI ASTM E313 (C光源のみ) YI ASTM D1925 (C光源のみ) YI ASTM E313 (C光源のみ)
インターフェース	RS-232C
電源	測定ヘッド：単4アルカリ（付属）/Ni-MH電池×4 データプロセッサ：単3アルカリ（付属）/Ni-MH電池×4 測定ヘッド・データプロセッサ共通：専用ACアダプタ（付属）
大きさ(測定ヘッド)	102×217×63mm
重量	約550g
付属	白色校正板 保護キャップ ハードケース リストストラップ RS-232Cケーブル（ヘッド・DP接続用 PC接続用 各1本） ロールペーパー1巻 ユーティリティソフトウェア CR-S4w 等

※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.