

色彩色差計 TCR200



●特長

- 2.4インチ画面の携帯型設計
- 3種類の観察光源 (D65, D50, F11)
- 受光光学系:SCI、SCRモード
- プロフェッショナルカラー分析ソフトウェア:データ分析・色差グラフ
- ミニ・プリンター(オプション)からデータ出力



仕様

繰返し精度	標準偏差 ΔE^*ab 0.08 (白色校正板で30回測定)
照明/受光光学系	8/d(拡散照明・8° 受光)- SCI方式・SCE方式
光源	L:0~100 a:-128~127 b:-128~127
観察条件	約3秒
観察光源	5分後
表示	色彩度L*a*b、色差度L*C*h、 ΔE^*ab 、 (ΔL^*a^*b)、(ΔL^*C^*h)
測定径	8mm
サイズ	77×86×210mm
重量	550g

構成品:標準付属品

- 本体 1ヶ
- Dataviewソフトウェア 1ヶ
- USB接続ケーブル 1ヶ
- 白色校正板 1ヶ
- ACアダプタ(5V) 1ヶ
- キャリングケース 1ヶ
- 保証カード 1通
- マニュアル 1通

オプション

- ミニプリンター

