



3-312-0799

分光測色計

CM-26dG

別途送料

お問い合わせください。

- LED照明で測定ポイントを明るく照射する、ビューファインダー機能を搭載しているので位置合わせが簡単です。
- 小型軽量で測定しにくい所に届きやすい形状です。また両サイドに測定ボタンがあり、測定する場所や利き手に関わらず測定が可能です。
- 色と光沢が同時に測定できるので、作業の効率化がはかれます。

測定径/照明径	MAV : 8mmφ SAV : 3mmφ/12×12.5mm (円+楕円)
照明・受光光学系	di : 8° de : 8° (拡散照明・8°方向受光) SCI (正反射光含む) / SCE (正反射光除去) の切替機構付き
受光素子	デュアル40素子シリコンフォトダイオードアレイ
色彩測定波長範囲	360~740 nm
反射率測定範囲	0~175% 表示分解能 : 0.01
光沢測定範囲	0~200 GU
測定用光源	パルスキセノンランプ×2個
測定時間	約1秒
繰り返し性	〔色彩値〕標準偏差 ΔE^*ab 0.02以内〔光沢〕標準偏差0~9.99GU : 0.1GU以内10~99.99GU : 0.2GU以内100~200GU : 指示値の0.2%以内
UVコントロール	100%UV/0%UV (機械的調整なし) UV400nmカットフィルター付
表示	色彩値 色差値 色彩値グラフ 色差グラフ 分光グラフ OK/NG判定 擬似カラー
観察光源	A C D50 D65 F2 F6 F7 F8 F10 F11 F12 ID50 ID65 (2種類の光源での同時評価可能)
表色系・色空間	$L^*a^*b^*$ 、 L^*C^*h 、ハンターLab、Yxy、マンセル(C)、XYZおよび各色差(マンセルは除く)
表色値	MI/WI (ASTM E313-73) YI (ASTM E313-73 ASTM D1925) ISOブライトネス (ISO2470) WI/Tint (CIE/Ganz) Strength Opacity Grey scale (ISO 105-A05) 8°グロス値
大きさ	約81×229×93mm
重さ	約660g
格納データ数	基準色/1000データ+測定色/5100データ

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

 ケニス株式会社

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

必要な商品を今すぐ検索！

りかなび

2/2

インターフェース	USB2.0
電源	リチウムイオン電池（付属） USBバスパワー（付属） 専用ACアダプタ（付属）
付属	ハードケース 校正台 ACアダプタ USBケーブル

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

 **ケニス株式会社**

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