



3-312-0797

分光測色計

CM-26d

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。

測定径/照明径	MAV：8mmφ SAV：3mmφ/MAV：12mmφ SAV：6mmφ
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	—
測定用光源	パルスキセノンランプ×2個
測定時間	約0.7秒
繰り返し性	〔色彩値〕標準偏差 $\Delta E^*ab$ 0.02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）
大きさ	約81×229×93mm
重さ	約630g
格納データ数	基準色/1000データ+測定色/5100データ
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）

※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

付属	ハードケース 校正台 ACアダプタ USBケーブル MAVターゲットマスク SAVターゲットマスク
----	---

※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.