

OSK 97UH TSC420 スペクトル分光測色計

内蔵カメラと蛍光測色用のUV光源を備えた測色計です。
Bluetooth機能を搭載し、AndroidおよびiOSデバイスに対応。
専用アプリでカラーマッチングと色補正が容易。



【特徴】

- ・大/小開口部二つ対応。
- ・SCIとSCEテストをサポート、視覚的な方法の結果とより一致。
- ・不透明度、白色度指数、黄色度指数など、30種類のテストパラメータ搭載。
- ・26種類の光源を提供。
- ・Bluetoothで携帯のAPPと接続し、データベースを作成し、色カードから色合いをアップロード対応。
- ・クラウドデータベースに、結果読むとアップロードも可能。

【仕様】

型番	OSK 97UH TSC420 スペクトル分光測色計
ジオメトリと角度	D/8-SCI、SCE
再現性	色度値：標準偏差 $\Delta E^*ab \leq 0.03$
	平均： $dE^*ab \leq 0.04$
	最大： $dE^*ab \leq 0.06$ （白いタイルを5秒間隔で30回測定した場合）
光源	LED + UV
開口部	40mm
波長間隔	10nm
波長範囲	400~700nm
精度保証	National Metrology Level I に合格
測定時間	1秒
インターフェース	USB, Bluetooth
照明条件	A、B、C、D50、D55、D65、D75、F1、F2、F3、F4、F5、F6、F7、F8、F9、F10、F11、F12、CWF、U30、U35、DLF、NBF、TL83、TL84
視野	2°、10°
Display Screen	カラー LCD、2.4インチ
バッテリー	3.7V / 3000mAh, 1 回の充電につき 8,000回の連続測定
支援ソフトウェア	Android、IOS、Windows
適合規格	CIE No.15, GB/T 3978、GB 2893、GB/T 18833、ISO7724-1、ASTM E1164、DIN5033

【標準付属品】

- ・ OSK 97UH TSC420 スペクトル分光測色計
- ・ 取扱説明書
- ・ 保証書

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9
TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373
Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp