

## OSK 97UH TSC-110 ヘーズメーター

プラスチック、フィルム、ガラス、LCDパネル、タッチパネルなどの透明、半透明材料の色、光透過率計を測定するヘーズメーターです。  
ASTMおよびISO規格に準拠。



### 【仕様】

- ・国際規格ASTM D 1003、ISO 13468、ISO 14782、JIS K 7361、JIS K 7136に準拠。
- ・ウォームアップせず、校正後直接測定可能。
- ・1.5秒で測定完成。
- ・CIE-A、CIE-C、CIE-D65、3つの標準光源で透過率測定を満たす。
- ・オープン測定エリア、垂直および水平テストが可能。
- ・シート、フィルム、液体などのサンプル測定に対応。
- ・LED光源を使用し、長寿命で、10年間交換する必要はない。

### 【仕様】

型番	OSK 97UH TSC-110 ヘーズメーター
光源	CIE-A、CIE-C、CIE-D65
適合規格	ASTM D1003/D1044, ISO13468/ISO14782, GB/T 2410,JJF 1303-2011, CIE 15.2, GB/T 3978, ASTM E308, JIS K7105, JIS K7361, JIS K 7136
測定パラメータ	ヘイズ(HAZE)、透過率(T)
測定口径	21mm
表示画面	5 インチ LCD 画面
再現性	≤0.1 単位
光路構造	0/D
測定範囲	0~100%
ヘイズ解像度	0.01単位
透過率解像度	0.01単位
試料サイズ	オープンスペース、サイズ制限なし
データストレージ	20000 値
電源	110V~240V
動作温度	10~40℃
保管温度	0~50℃
寸法	310mm X 215mm X 540mm

### 【標準付属品】

- ・ OSK 97UH TSC-110 ヘーズメーター
- ・ 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

**OSK** オガワ精機株式会社

Ver. 1 2023/09/08