

OCRテスター

# MUM-700S

OCR・OMR読取測定装置



●プリンターはオプションです

UCHIDA TECHNO Co., Ltd.

## 簡単確実な操作で 印刷トラブルを未然にチェック

OCR / OMR用紙等のドロップアウトカラー・リードカラーが基準内か評価します  
PCSとREF (反射率) が測定可能です  
液晶タッチパネル採用で操作性と視認性が大幅に向上しました

### 特長

1

#### 簡単な測定操作

シャッター開閉・感度調整は自動作動  
フィルタ選択等主要操作は全てタッチパネル画面上で可能  
校正もワンタッチで可能

### 特長

2

#### 測定フィルタが標準で7種類搭載

最大12枚まで搭載可能 (オプション※)

※オプションフィルタに関しましては、読み取り装置の仕様を確認の上、取扱店にお問い合わせください。

### 特長

3

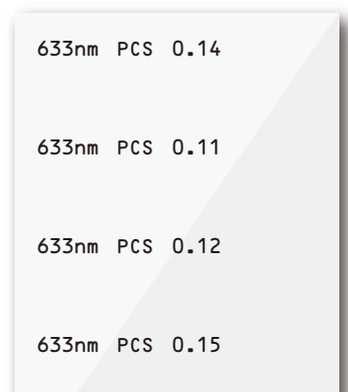
#### プリンター出力端子標準搭載

プリンターで測定履歴が残せません(オプション)

#### フィルタ選択画面



#### 測定値表示画面



●印字イメージ



●試料を載せファインダーから測定点を合わせます

#### ■ MUM-700S 仕様

幾何光学的条件	45° 双方向照射 / 0° 受光
測定面積	φ0.2mm (φ200μm)
測定ピーク波長	540, 633, 660, 740, 800, 905, 950nm* (*旧型機 900nm に相当)
受光器	シリコンフォトダイオード
光源	ハロゲンランプ 6V 20W
ランプ寿命	約1,000時間
測定値読取範囲	PCS値: 0.00-1.00 0.01単位 反射率: 0.0-100.0 0.1%単位
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	100W
画面	4.3インチワイドカラー液晶 抵抗膜式タッチパネル
寸法	W351×D249×H265.5mm *突起部含まず
重量	約9.5kg
外部出力	RS-232C (オプションプリンター出力用)

< 取扱店 >

株式会社 **ウチタテク**

〒104-0033 東京都中央区新川1-10-14 ☎03(5657)4071  
 〒060-0031 札幌市中央区北1条東4丁目1-1 ☎011(241)2825  
 〒540-8520 大阪市中央区和泉町2-2-2 ☎06(6920)2460  
 〒812-0008 福岡市博多区東光2-10-11 ☎092(476)5011

●安全にお使いいただくために  
 ご使用前に取扱説明書をよく読みの上、正しくお使い下さい。  
 表示された正しい電源・電圧をお使い下さい。アースを確実に取付けて下さい。  
 ●製品の仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。 25 B1