

# 白色光度計

JIS-P-8123  
JIS-P-8138  
JIS-Z-8722

反射率計/白色度計/濃度計の決定版!!

MODEL : TC - 6DS/A

## 特徴

■本器はフォトルト方式の最新型です。

■標準調整及びZERO調整はワンタッチ、プッシュボタン操作で簡便です。

■複写用紙、印刷物の反射率、及び濃度値の測定に便利です。

■Windowsソフトにより、更に便利に使用できます。

## 白色光度計の精密級

簡便

ワンタッチ



RS-232Cインターフェースにより、コンピュータとつなぐことができます。

## 本器の仕様

- ①検出部(サーチユニット)——1台
- ②自動計測部(デジタル表示)——1台
- ③フィルター(B・G・Am)——各1個
- ④照射面積：10mmφまたは20mmφ
- ⑤測定項目：反射率・白色度・反射濃度
- ⑥反射濃度：0.001～2.00の測定
- ⑦光学条件：JIS-Z-8722による0°～45°法

## オプション仕様

- ISO2470 重心波長457と白色度の測定方法
- JIS-K-6221 カーボンブラック反射率の測定方法
- JIS-D-5705 ミラーの反射率の測定方法
- JIS-Z-8741 物体表面の光沢度の測定方法
- 粉末台座は特別付属です。
- 紙の透明度測定的光学部は特別付属です。

## 用途

- ◆コピー用紙のトナーのかぶり状態の測定
- ◆印刷物の濃度値の測定
- ◆紙パルプの白色度・不透明度の測定
- ◆粉末の白色度及び黄変度の測定
- ◆カーボンブラックの黒色度の測定
- ◆洗浄試験の洗浄率の測定
- ◆カマボコの白色度の測定

## 付属品

- ・標準白色板……………1枚
- ・予備光源ランプ……………2個
- ・予備ヒューズ……………2個
- ・0点用吸光筒……………1個
- ・カバー……………1枚
- ・取扱説明書……………1冊