

PHOTO REFLECT METER

フォトボルト光度計

反射率/白色度/濃度の決定版
最高精密級
操作簡便
普及率一番
JIS/ASTM/ISO規格による

全自動デジタル白色光度計

MODEL : TC - 6MC-W

特徴

- 検出部（サーチユニット）と計測部の組み合わせにより自動測定します。
- LED表示とオートプリンターにより、読み取りが簡便、明確です。
- アベレージが取れます。
- フィードバック回路により、特に安定性に優れて正確です。
- 特別付属による、蛍光強度の測定ができます。

全自動デジタル反射濃度計

MODEL : TC - 6MC-D

フォトボルト光度計TC-6MCシリーズは紙バルブ・粉体・繊維等の白色度の型式がTC-6MC-Wとなります。また複写物・印刷物の反射濃度の測定はTC-6MC-D型となります。



RS-232Cインターフェースにより、コンピュータとつないでデータ処理できます。

本器の仕様

- ①検出部(サーチユニットフィードバック方式) — 1台
照明・受光JIS-Z-8722による0° - 45° 法
- ②自動計測部(サーマルプリンター6cm巾) — 1台
- ③照射面積20mmφが標準
(5mmφと10mmφは特注品です)
- ④白色度・反射率0.1~100.0 濃度値0.01~2.00の測定

注) 詳細仕様書は別にあります。

測定項目

- ◆ハンター白色度の測定・不透明度の測定
- ◆反射率・洗浄率・再汚染・変色度の測定
- ◆反射濃度・複写物・印刷物の測定
- ◆黒色度の測定(JIS-K-6221による)

付属品

- ・フィルターB・G・Am…………… 1 set
(その他のフィルターは特注品です)
- ・標準白色板…………… 1枚
- ・黒色吸光筒…………… 1個
- ・予備ランプ、ヒューズ……………各1個
(粉末台座と粉末セルは特注となります)