

MODEL : TC - H III DPK / II

特徴

■本器は全自動方式で、プリンターにより表示、プリントアウトします。

■ACC(自動調整スイッチ)により自動的に100合わせをします。

■測定はMEASスイッチを押すことにより測定値はすべてプリントアウトされます。

■アベレージスイッチにより、平均値、最大値・最小値がプリントされます。

■プラスチック及びフィルム状のサンプルを対象に測定します。

■JIS-K-7136(ISO14782)に基づいて設計されたものであります。

注

注文により分光測定400~700nmの10mmステップで測定できます。

全自動ヘーズメーターです。
光学部はISO14782に基づいた構造に設計。
すべて自動駆動です。
計測部は自動計算による表示及びプリントします。



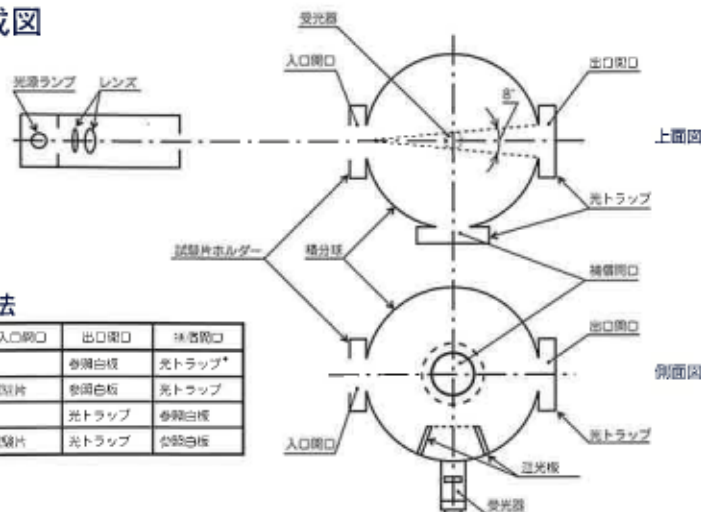
本器の仕様

- ①構成：表示計、光学部
- ②表示計：曇度(HAZE)デジタル
プリント表示
- ③光学部：積分球方式
JIS-K-7136(ISO)
- ④光源：12V50W
ハロゲンランプC光
- ⑤電源：AC-100V、50/60Hz
直流安定化電源内蔵

付属品

- ・光源ランプ 12V50W2個
- ・試料ホルダー.....1個
- ・ヒューズ1.5A2個
- ・カバー.....1式
- ・取扱説明書.....1冊
- ・ロールペーパー.....1巻

装置の構成図



測定方法

	入口側口	出口側口	検出側口
①		参照白板	光トラップ*
②	試料片	参照白板	光トラップ
③		光トラップ	参照白板
④	試料片	光トラップ	参照白板