

分光白色度計 (本体部)

MODEL : TC - 1500SX-II

特徴

- JIS-P-8148(ISO-2470/2469)に基づいて設計した、積分球方式D-0°法です。
- 白色度・不透明度の測定に最適です。
- 分光測定は400~700nm、10nmステップの測定です。



分光測色計 (本体部)

MODEL : TC - 1800MK-III

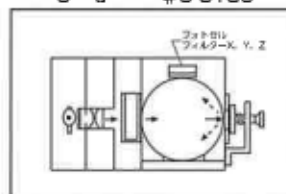
特徴

- 積分球方式による反射測定は0°-d法です。
- 透過光測定は0°-d法でプラスチック・アクリルの拡散板の分光測定に最適です。



光学系の種類と原理

0-d #C-5130



MODEL : TC - 1800J

果汁の色管理に最適です。

特徴

本器は果汁用測定部と反射用測定部をカートリッジ式に設計されたもので、測定物によって交換して測定できます。

- 分光測定：400~700nm間を10nmステップで測定します。
- 受光素子：フォートダイオードアレー31CH(31点)方式で瞬時測定です。
- 測定値：分光曲線、分光反射率、懸濁度(ジュース等)の全透過光の測定、XYZ、Lab ΔE他、すべての表示系の表示。

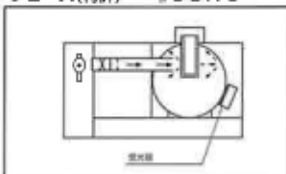


光学系の種類と原理

0-d #C-5120



ジュース(特許) #C-5170



付属品

- ・ ジュース用ガラスセル (20×40×H80).....2個
- ・ 反射用丸セル(φ35×H30).....3個
- ・ 標準白色板.....1枚
- ・ 予備光源ランプ.....1個
- ・ 測色用ソフト.....1本