

色彩色差計

食品等の色彩の測定

[型式]

コニカミノルタ CR-400

[仕様]

照明・受光光学系：D/0（拡散照明垂直受光方式）

受光素子：シリコンフォトセル6個 表示範囲：Y：0.01～160.00%（反射率）

測定用光源：パルスキセノンランプ 測定時間：1秒 最短測定可能間隔：3秒

測定径／照明径：φ8／φ11

繰り返し性：標準偏差 ΔE^*ab 0.07以内

表示：色彩値，色差値，色差グラフ 表色系・表色値：XYZ，Yxy，L*a*b*等

[設置年度]

2004年度（平成16年度）



○ 設備・機器に関してのご質問，設備利用の手続き等は，[センター](#)の電話番号にお問い合わせください。設備利用の利用手続き等は[設備利用のページ](#)でご確認ください。

令和4年7月25日