

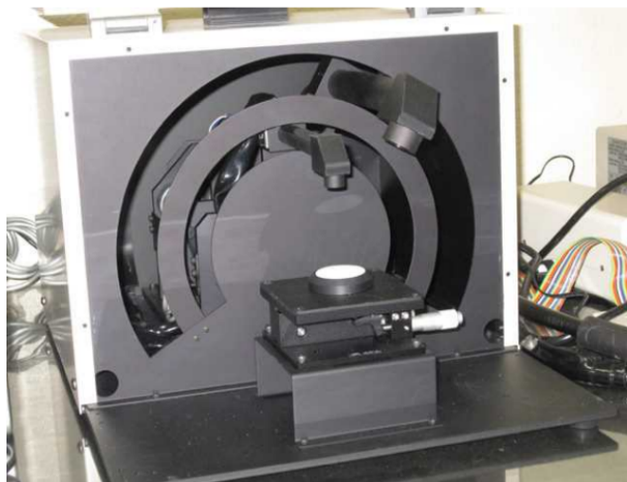
変角分光測色システム

キーワード: 色測定

メーカー: 株式会社カラーテクノシステム

型式: カラーロボⅢ

測定項目: 反射率, 三刺激値, 視感反射率, コントラスト比, 白色色度など



主な仕様及び特長: 測定試料への光の入射角と観察角を任意に変化させて, 試料からの反射光の測色が可能なシステムです. メタリック塗装面やパール塗装面の評価に適します. 測定光源特性はA, C, D65, F6, F8, F10が可能です, 測定項目はXYZ, $L^*a^*b^*$, ハンターLab, 分光分布が可能です. 測定可能な波長帯域は, 400~700nmです.

設置場所: 第1研究棟3階

担当者: 機械工学科 小田 功

連絡先: 0438-30-4083, oda@maple.m.kisarazu.ac.jp