

## 色観察ブース

商品コード:082

塗膜の視覚特性・色の目視比較



色の目視評価において、同じ環境と条件で行うことが非常に重要です。照明の違いによって色合いは大きく異なります。自然昼光の質は変動しており、観察者の判断はすぐ近くにある物体の色によっても影響されがちなので、目的が照合のためであるときは、色観察ブース内の人口照明を用いなければならぬとされています。色観察ブースのタッ

チパネルスクリーンで照明を変更できます。各照明使用時間は自動でカウントされます。照明の種類は、D65(標準イルミネント)、TL84、CWF、F、UV、U30があります。塗装以外にも、テキスタイル、グラフィックアート、写真、染め物、パッケージング、プリント、革製品、インク、樹脂製品、自動車部品、セラミック製品などで使用されています。

**関連規格**  
JIS-K5600-4-3 塗膜の視覚特性  
JIS-K5552  
JIS-K5981

**製品仕様**  
大きさ 約400×710×550mm  
重さ 約25kg

商品名	商品コード	内容
色観察ブース 5光源	082-1	色観察ブース本体・光源(D65×2個、TL84×2個、CWF×2個、F×4個、UV×1個)タッチペン
色観察ブース 6光源	082-2	色観察ブース本体・光源(D65×2個、TL84×2個、CWF×2個、F×4個、UV×1個・U30×2個)タッチペン
45°観察テーブル	082-3	45°観察テーブル

※光源:D65(6500K/18W)、TL84(4000K/18W)、CWF(4150K/18W)、F(2700K/40W)、UV(波長365nm/20W)、U30(3000K/18W)  
※最新の価格は弊社ホームページにてご確認頂けます。仕様及び外観等につきましては予告なく変更する場合がございます。