

R5
導入

測色色差計

(ZE7700)

会津

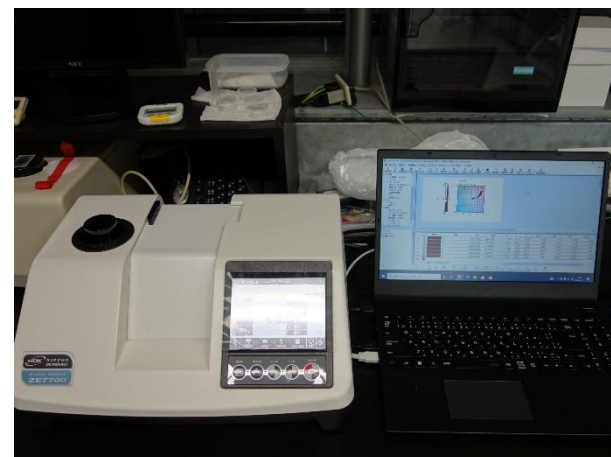
装置の概要

【型式等】

- 装置名称：測色色差計
- メーカー：日本電色工業（株）
- 型式：ZE7700

【仕様】

- 測定波長：400～700nm（分光測色型）
- 光源：A、C、D65、F6、F8、F10
- 観察条件：2°視野、10°視野



色調の数値化ができます！

【装置の特徴】

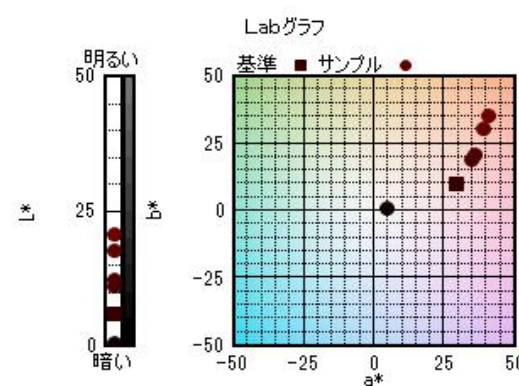
- 物体の明るさや色み、鮮やかさなどの色調を数値化する装置です。
- 反射、透過の両方を測定可能で、固体のほか、粉体や液体など様々な試料を測定できます。
- L*a*b*表色系のほか、XYZ、Yxy、L*C*h*など様々な表色系に対応しています。



固体、粉体、液体など多様な試料の測定が可能
画像は液体測定用セル

【主な用途】

- 材料や製品の色調管理
- 青果物等の変色速度の測定
etc...



分析事例 醤油の色調

料金・問い合わせ先

	区分	単位	料金(円)
設備使用	測色色差計 (ZE7700)	1時間ごと	480
依頼試験	-	-	-

〒965-0006

会津若松市一箕町大字鶴賀字下柳原 8 8 番 1

TEL：0242-39-2977（醸造・食品科）

FAX：0242-39-0335

併せて使うと効果的です！



色彩色差計
(230円/時間)



紫外可視分光光度計
(1,040円/時間)

○その他の施設・設備は、福島県ハイテックプラザ 施設・設備データベースからご覧いただけます。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/db/equipment/>

福島県ハイテックプラザ

Industrial Technology Institute
Fukushima Prefectural Government

(令和6年4月)