

# まぐろの脂の乗りを1秒で測定できるハンディな近赤外分光装置

D-07

株式会社相馬光学

<http://www.somaopt.co.jp>

## ■ 担当者

浜崎 あゆみ

## ■ 所在地

〒190-0182  
東京都西多摩郡日の出町  
平井23-6

## ■ TEL

042-597-3256

## ■ FAX

042-597-3208

## ■ E-mail

[sales@somaopt.co.jp](mailto:sales@somaopt.co.jp)

## ■ 概要

本装置は近赤外光によりまぐろの脂肪量を非破壊・迅速で測定する。まぐろは脂肪量により市場価格が決まるが従来の目視判断は精度が低く、エーテル抽出法は長い測定時間と環境汚染が問題となっていたが、これらがすべて解決され、魚類市場に有効な装置である。

## ▶▶ 希望するマッチング先

魚業関連業者、水産試験所、漁業協同組合  
等水産分野

## 測定イメージ



まぐろの脂肪含量を  
**1秒**でピピッと測定！

## まぐろ脂肪含量測定装置

