

S-7040

牛肉の脂肪酸組成(オレイン酸、一価不飽和脂肪酸、飽和脂肪酸、他)が冷温庫内で測定可能！

充電式リチウムイオンバッテリー搭載、連続4時間駆動を実現し長時間の測定にも対応！

● 装置外観



● 測定データ



測定画面(牛筋間脂肪測定時)

S-7040

● 標準構成

- 本体、専用オプチカルファイバ
 - タッチパネル型 組込パソコン
 - バッテリ充電用ACアダプタ
 - ソフトウェアバックアップ用CD-R
 - リチウムイオンバッテリー
 - リファレンス測定用白板
 - 肩掛けベルト
 - 専用収納ケース
 - 取扱説明書(CD-R内に収納)
- ※ 各1式が標準付属

● 仕様

測定項目	①オレイン酸 ②飽和脂肪酸 ③一価不飽和脂肪酸 (①～③出荷時インストール済み項目) ※検量線作成により他の項目測定可能
測定波長範囲	700～1050 nm
測定時間	2～3 秒／1回測定
ファイバ	全長1050 mm
光源	平均寿命 40,000 時間
ソフトウェア	食肉脂質測定プログラム
PC OS	Windows XP Embedded
インタフェース	USB 2.0
電源	専用リチウムイオンバッテリー (1本) ※1
連続動作時間	約4時間
形状	126 (H) × 320 (W) × 233 (D)
重量	4.5 kg

※1 リチウムイオン電池のフル充電時間は10時間です。

測定対象



● オプション

- The unscrambler® (1年間保証と無料バージョンアップ付)
- Unscrambler Japanese Manual
- 予備用リチウムイオンバッテリー
- リファレンス測定用白板
- 検量線作成サービス

※ 本仕様、外観は改良のため予告なく変更することがあります

Soma 株式会社 相馬光学

〒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

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

販売代理店