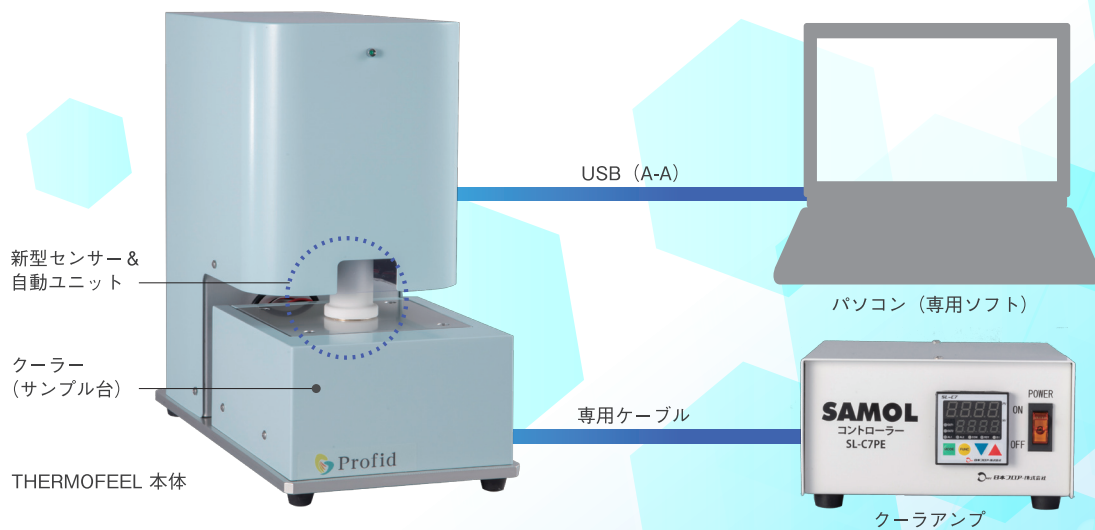


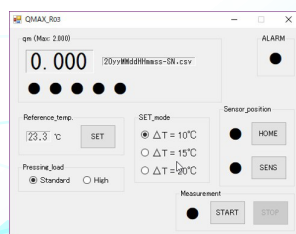
必要機器が少なくコンパクトに

必要なものは、本体・クーラーアンプ・PC（専用ソフト）のみ。
従来よりコンパクトに計測を行えます。

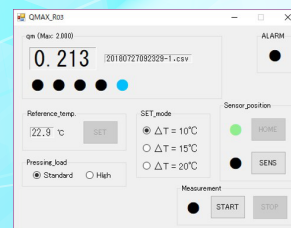


操作手順

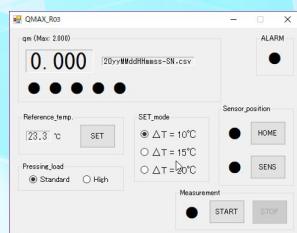
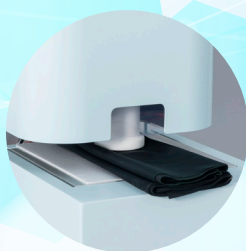
PCを使い、条件設定、計測、データ保存を行います。



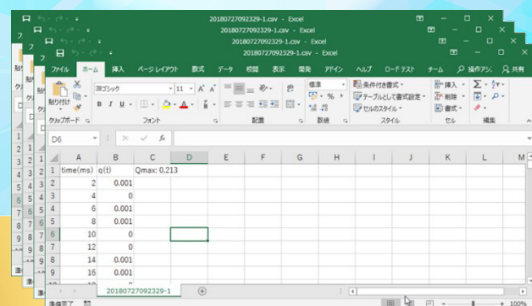
まず、基準温度を設定します。
「部屋の温度」=
「サンプル温度」=
「計測の基準温度」
として記憶させます。



完了すると左上に
qmaxが表示されます。



$\Delta T = 10^\circ\text{C} / 15^\circ\text{C} / 20^\circ\text{C}$ から選びます。
センサー温度は「基準温度 + ΔT 」に設定されます。
「START」で自動計測※が始まります。
※センサー昇温⇒センサーがサンプルに接触⇒計測値表示 & データ保存



SCV データは計測の度に保存されます。

製品内容

- ・ 本体 (脱着式クーラー込み) ×1
150mm×250mm×300mm / 8kg
- ・ クーラーアンプ×1
180mm×250mm×100mm / 2kg
- ・ ノートパソコン (専用ソフト)

計測条件

- ・ 基準温度 : $10^\circ\text{C} \sim 30^\circ\text{C}$
- ・ 温度差 : $\Delta T 10^\circ\text{C} / \Delta T 15^\circ\text{C} / \Delta T 20^\circ\text{C}$

計測値 (CSVデータで保存)

- ・ サンプリング精度 : 1/500pps
- ・ qmax (0.000 J/cm²sec)

規格

- ・ GB規格 (中国国家基準) 準拠
GB/T35263-2017

株式会社 Profid (プロファイド)

〒604-8006
京都府京都市中京区
下丸屋町403番地FISビル
TEL.075-778-5039
FAX.075-256-8660

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