

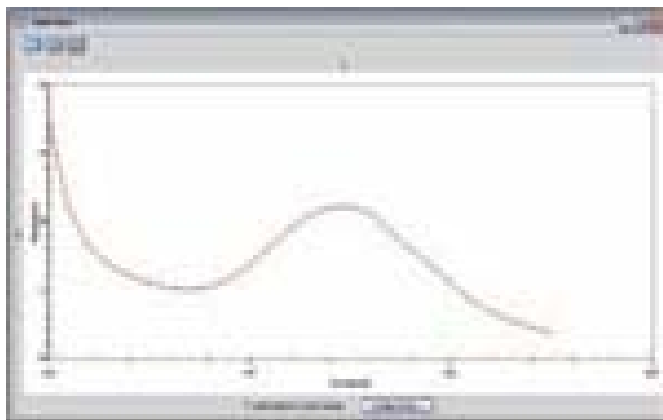
xMark マイクロプレートリーダー



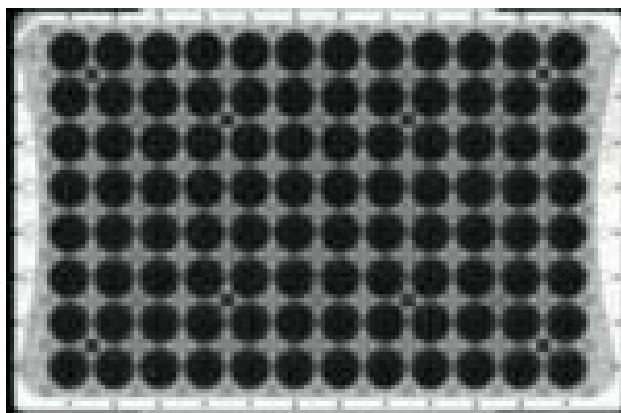
概要

本装置は、モノクロメーターデザインの採用により、波長選択が可能な吸光プレートリーダーです。

- 200-1,000nm の測定波長で1nm刻みで測定波長を設定可能。
- 1,536ウェルまでのマイクロプレートに対応
- 各ウェルのスペクトルを検出することで、最大吸収波長を確認可能。
- プレートのイメージングを検出することで、イメージデータを保存可能。
- コントロール/解析ソフトウェアを装備。



任意1ウェルのスペクトル計測例



イメージングデータ例