

A3 全面を 12 億画素
(2400 ppi) でスキャン。

スキャナを濃度計に。

タイムラプススキャンで
顕微解析に。

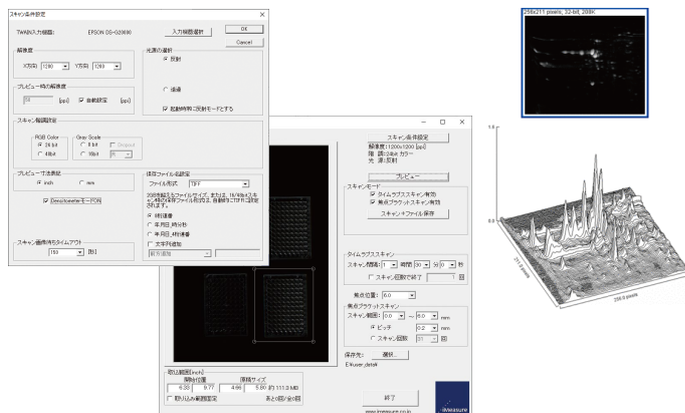


iMeasureScan Std/Pro の特長

- タイムラプススキャン
- A3 スキャナで 12 億画素スキャン(Pro のみ)
- 最適ピント位置を見つける焦点ブラケットスキャン(Pro のみ)
- マルチスキャンによるノイズ低減(Std のみ)
- DENSITOMETER モード(濃度計)搭載

iMeasureScan Std/Pro の応用事例

- A3 スキャナと組み合わせて寸法検査機に
- DNA/ タンパク質検査用電気泳動ゲルの定量的な可視化
ImageJ との組み合わせで 3-D 表示や定量分析が可能
- 細胞の培養状況をタイムラプススキャン
- 焦点ブラケットスキャンで 12 億画素の広視野顕微解析



iMeasureScan 基本仕様

動作環境	Windows 8.1 / 10 + TWAINドライバ (Pro は Windows 64bit 版のみ対応)
取込寸法	イメージスキャナに依存
原稿種類	反射 / 透過
User Interface	プレビュー機能
取込範囲指定	マウスでフリーハンド指定 / 4つのパラメータで直接数値指定 / ロック機能
Image	ImageType Color 24 bit / 48 bit GrayScale 8 bit / 16 bit ドロップアウトカラー Red / Green / Blue 解像度指定 Densitometer モード ON ガンマ 1.0 / OFF ガンマ 2.2
File	保存ファイル名 8 桁連番 / 年月日時分秒 / 年月日_4 桁連番 保存ファイル形式 BMP / TIFF
Function	

	Pro	Std
濃度計	○	○
タイムラプススキャン	○	○
A3 12 億画素スキャン	○	×
焦点ブラケットスキャン	○	×
マルチスキャン	×	○
レベル補正	×	○