

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 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)
- 焦点ブラケットスキャン (Pro のみ)
- ノイズ低減 (デジタル増感) 機能 (Std のみ)
- DENSITOMETER モード (濃度計) 搭載

モデル別機能一覧

	Pro	Std	Lite
濃度計 (ガンマ 1.0)	○	○	○
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	○	×	×
ノイズ低減	×	○	×
レベル補正	×	○	×

※アイメジャー製品 (イメージスキャナ) の一部は、ソフトウェアが標準添付されています。詳しくはお問合せください。

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
- 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

基本仕様

動作環境	Windows 10 / 11 +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

