

高感度冷却CMOSカメラ搭載 ケミルミ撮影装置

LuminoGraph I CMOS

ルミノグラフ I CMOS

model WSE-6170 series

2024年1月 新登場!



LuminoGraph I CMOS

New Generation Cooled CMOS Camera

Image size : 4M pixels

Image file : 16bit TIFF

Lens : F0.95

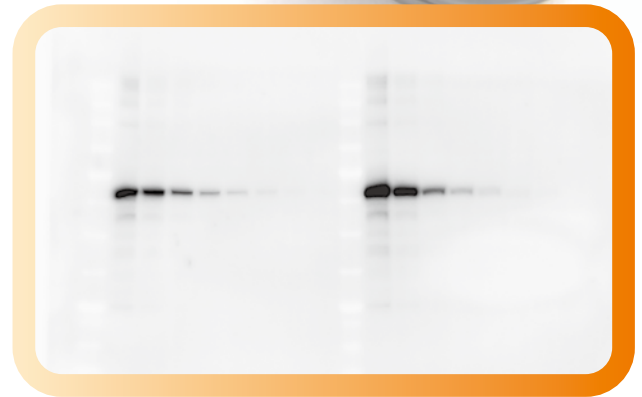
Control : ImageSaver7 for Windows

Sample

Chemiluminescence

Fluorescence

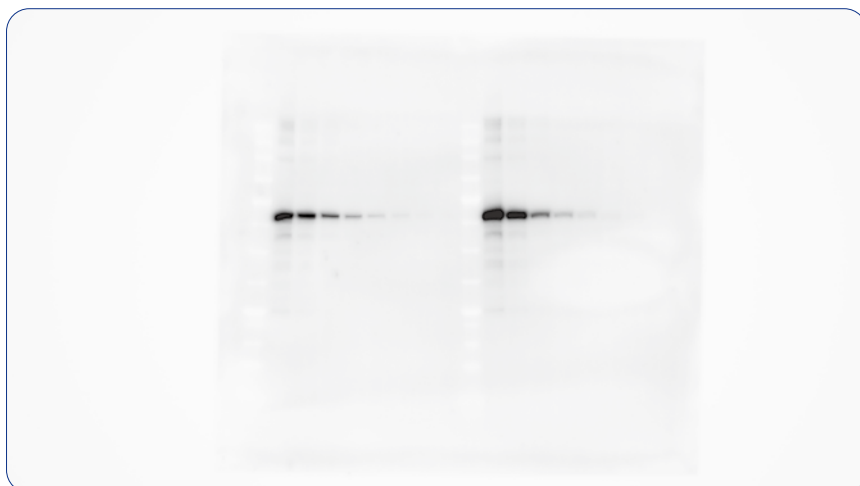
Colorimetric



新世代カメラ搭載の
最新機種をより低価格で

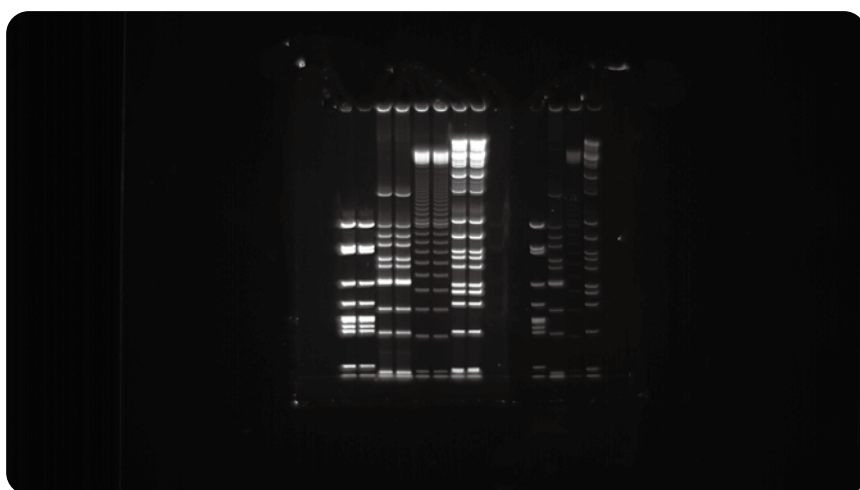
新世代冷却 CMOS カメラを搭載した新しいケミルミ撮影装置です。4M ピクセルの解像度、4段階の感度設定とピンング機構を持ち、ユーザーフレンドリーな制御ソフトによる多彩な自動露光を体験できます。

■ 高感度冷却 CMOS カメラによるケミルミイメージング



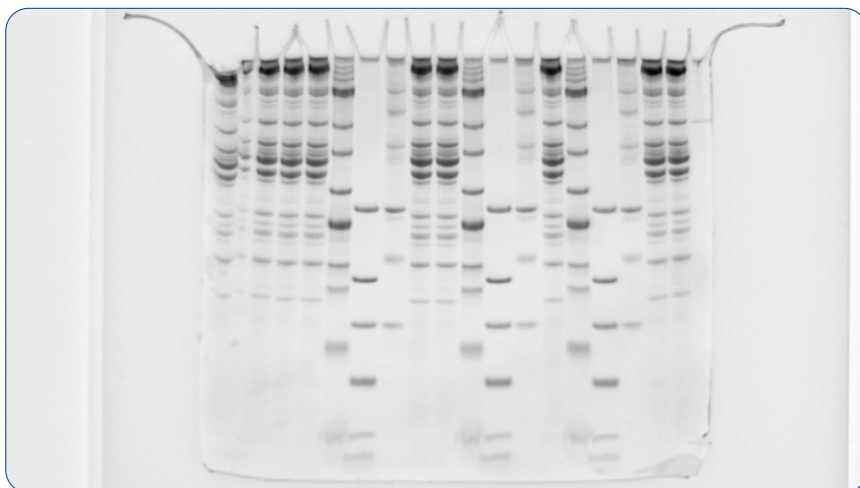
AutoExposure（自動露光）で簡単にケミルミ撮影が可能

■ Cyan LED 光源を用いた蛍光イメージング



Cyan II 蛍光撮影キットを使用し、青～緑で励起される蛍光物質を検出可能

■ 白色透過光源を用いた可視光イメージング



白色撮影キットを使用し、CBB 染色ゲルなどを撮影可能

革新的な冷却 CMOS カメラ搭載・新世代ケミルミ撮影装置



「LuminoGraph」はアトーケミルミ撮影装置シリーズ共通の名称です。ウエスタンブロットなどのケミルミ撮影、蛍光ゲル撮影、CBB 染色ゲル等の撮影などマルチな用途に使用できます。冷却カメラは長時間露光時のノイズを低減できますが、CMOS タイプは多くありませんでした。このたびアトーの技術力を集結し、新世代ケミルミ撮影装置用に、高感度冷却 CMOS カメラを新規開発しました。新時代の到来とともに、さまざまな用途に対応するアプリケーションと、新しい「LuminoGraph I CMOS」を皆様にお届けします！



ゲイン調整による可変可能な検出感度

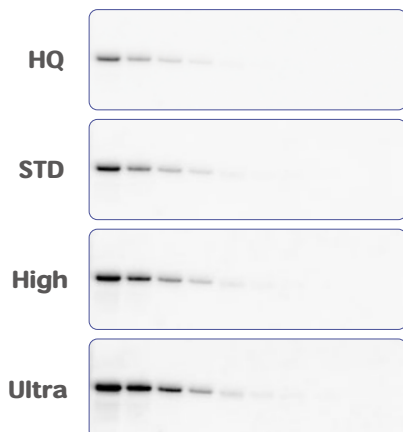
LuminoGraph I CMOS の冷却 CMOS カメラは、解像度を変えることなく検出感度を 4 段階に調整可能です。AutoExposure 機能によるケミルミ撮影の簡易化に加え、発光試薬の強さや、サンプル濃度などに依存する発光強度の強弱の幅に広く対応することが可能です。

標準感度 = STD 強発光や蛍光撮影・白色光撮影 = HQ 微弱発光や低濃度サンプル = High or Ultra

感度設定はゲイン調整のほか、ビニングも利用可能です。ビニング機能 = 1 × 1 (標準)、2 × 2、4 × 4

感度設定による検出感度の違い

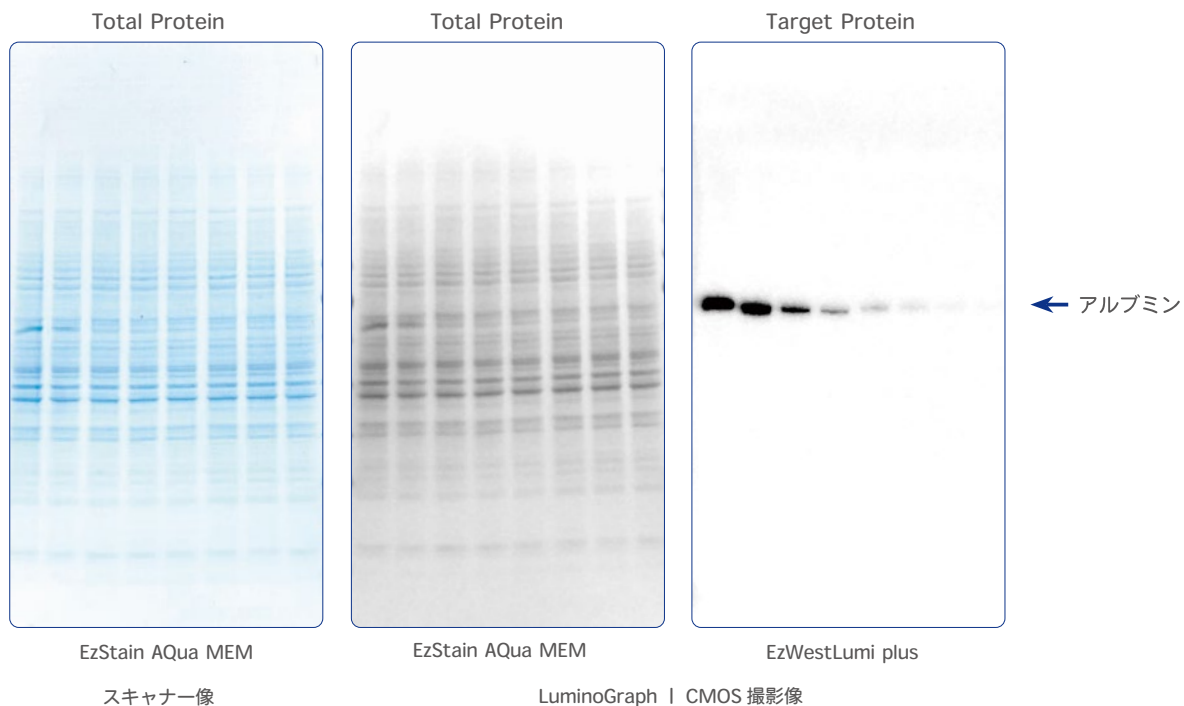
感度比較用に同一サンプルを用意し、設定感度ごとの検出感度を比較しました。



実験条件
 ゲル : m-PAGEL M-520L
 サンプル : ヒトトランスフェリン (左から 1 ng/ レーンからの 1/2 希釈系列)
 転写条件 : WSE-4058 QBlot kit W を使用 低電圧 24V 15 分
 ブロッキング : AE-1477 EzBlockCAS, 30 分間
 1 次抗体 : 抗ヒトトランスフェリン ウサギポリクローナル抗体
 2 次抗体 : HRP 標識 抗ウサギ Ig 抗体
 発光検出 : WSE-7120 EzWestLumi plus
 撮影装置 : WSE-6170 LuminoGraph I CMOS
 露光時間 : 1 min

信頼性の高い結果 全タンパク質ノーマライズ

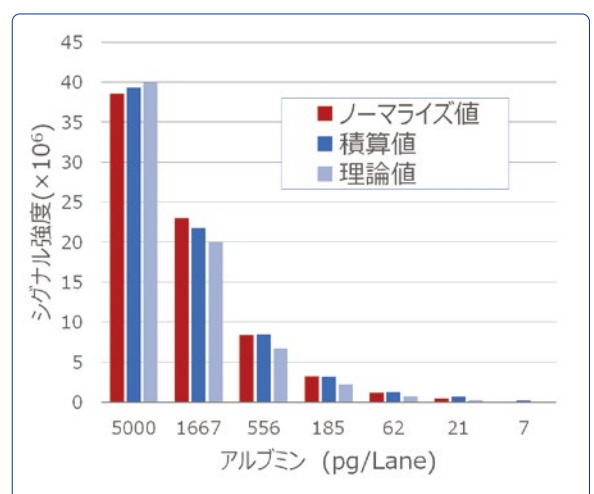
ウェスタンブロットングによる発光検出 および トータルタンパク質によるノーマライズ



実験条件

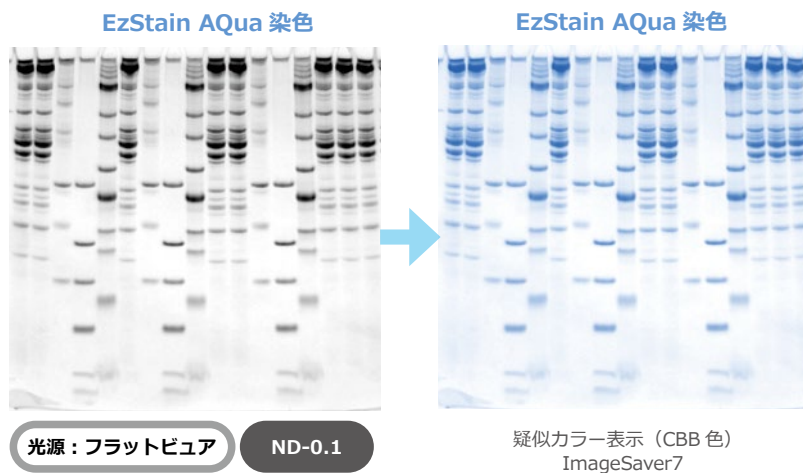
- ゲル : u-PAGEL UH-T420
- サンプル : 細胞抽出液にヒトアルブミンを添加したもの
 HeLa 細胞抽出液 (20 μ g/ 全レーン)
 ヒトアルブミン (左から 5 ng/ レーンからの 1/3 希釈系列)
- 転写条件 : WSE-4058 QBlot kit M を使用 低電圧 24V 15 分
- ブロッキング : AE-1477 EzBlockCAS, 30 分間
- 抗体 : HRP 標識抗ヒトアルブミン抗体
- 発光検出 : WSE-7120 EzWestLumi plus
- 撮影装置 : WSE-6170 LuminoGraph I CMOS
- 明視野撮影 : 庫内照明 10ms
- 発光撮影 : 10s

HeLa 細胞抽出タンパク質に 1 レーン当たり 0 ~ 5 ng のヒトアルブミンを添加したサンプルを u-PAGEL H で泳動分離し、QBlot Mini により転写して、PVDF 膜上のトータルタンパク質を EzStain AQUa MEM で検出しました。抗ヒトアルブミン抗体を使用してウェスタンブロットングを行い、EzWestLumi plus により発光検出しました。上図は LuminoGraph I CMOS で撮影したトータルタンパク質 (明視野) とターゲットタンパク質 (発光) のイメージです。グラフは各画像データを CSAnalyzer 4 で解析し、全タンパク質のシグナル値をもとに、アルブミンの量をノーマライズした結果です。7 pg~5000 pg まで 3 オーダーの広い濃度範囲のアルブミンを理論値に近似したシグナル強度で検出することができました。LuminoGraph I CMOS は低濃度の微弱な発光を高感度に検出できる上に、高濃度のタンパク質も飽和することなく、広いダイナミックレンジで撮影することができます。



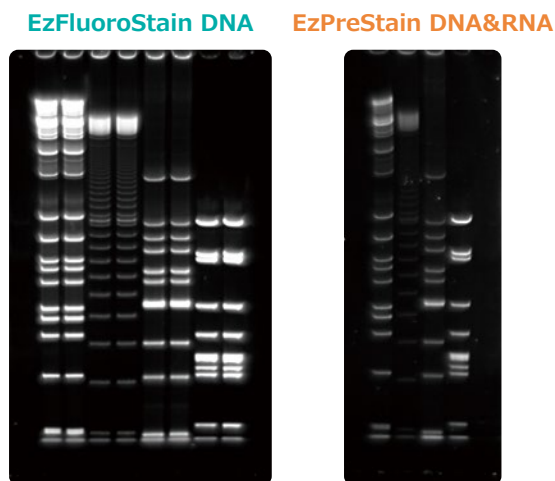
蛍光ゲル撮影・色素染色ゲル撮影

アクリルアミドゲル電気泳動により分離したタンパク質の検出



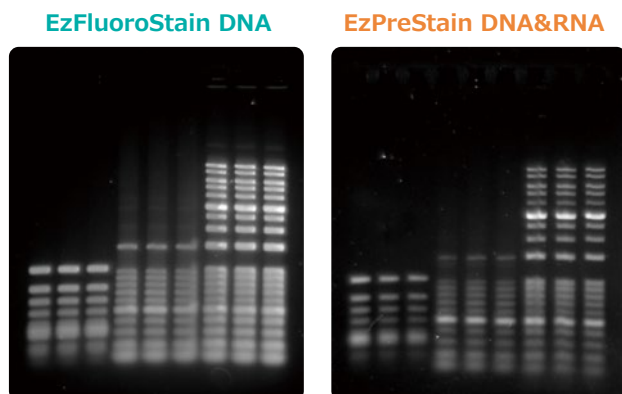
実験条件
 ゲル : p-PAGEL P-R16.5S (トリシングル)
 泳動バッファー : AE-1415 EzRun T
 サンプル : ニワトリ筋抽出液
 : WSE-7015 EzStandard II
 : WSE-7025 EzStandard LMW
 : WSE-7020 EzProtein Ladder
 ゲル染色 : AE-1340 EzStain AQUa
 撮影装置 : WSE-6170 LuminoGraph I CMOS
 フィルター : ND-0.1
 光源 : フラットビューア
 撮影時間 : 300 ms

アクリルアミドゲルにより分離した DNA の検出



実験条件
 ゲル : e-PAGEL HR EHR-T7.5L
 サンプル : 各種 DNA 分子量スタンダード
 ゲル染色 : WSE-7130 EzFluoroStain DNA
 : WSE-7135 EzPreStain DNA & RNA
 撮影装置 : WSE-6170 LuminoGraph I CMOS
 フィルター : YA-3
 励起光源 : WSE-5610 CyanoView II
 撮影時間 : EzFluoroStain DNA 20 ms
 : EzPreStain DNA & RNA 50 ms

アガロースゲルにより分離した DNA の検出



実験条件
 ゲル : 1.2%アガロースゲル / TAE
 泳動バッファー : WSE-7050 EzRun TAE
 サンプル : 各種 DNA 分子量スタンダード
 ゲル染色 : WSE-7130 EzFluoroStain DNA
 : WSE-7135 EzPreStain DNA & RNA
 撮影装置 : WSE-6170 LuminoGraph I CMOS
 フィルター : YA-3
 励起光源 : WSE-5610 CyanoView II
 撮影時間 : EzFluoroStain DNA 20 ms
 : EzPreStain DNA & RNA 50 ms

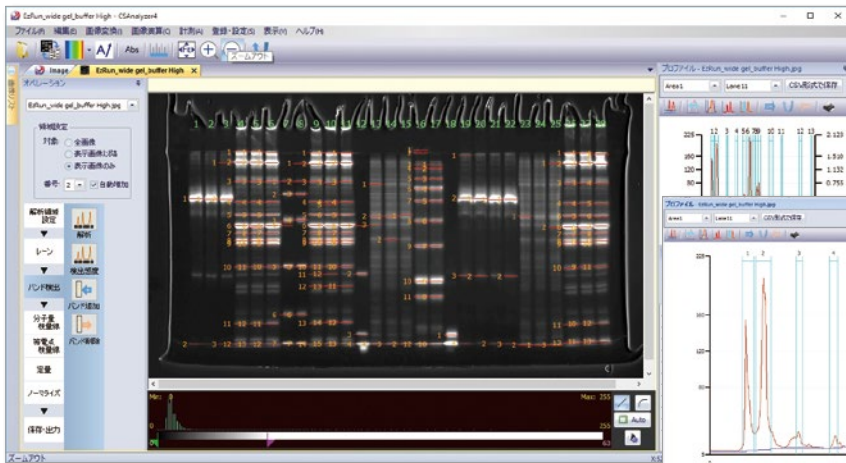
解析ソフトウェアとの連携

● 解析ソフトウェア CS Analyzer 4 (オプション)

撮影サンプルによって、レーン計測、スポット計測、プレート計測から解析モードを選択し、定量、ノーマライズ、分子量計測などの多様な解析を行うソフトウェアです。イメージの回転、コントラスト、重ね合わせなどのイメージの調整機能も備えており、調整したイメージは、各種画像形式で保存できます。解析結果をMicrosoft Excelなどで使用可能なCSVファイルとして保存したり、画像とともに解析結果をレポート形式でPDFファイルとして出力することもできます。

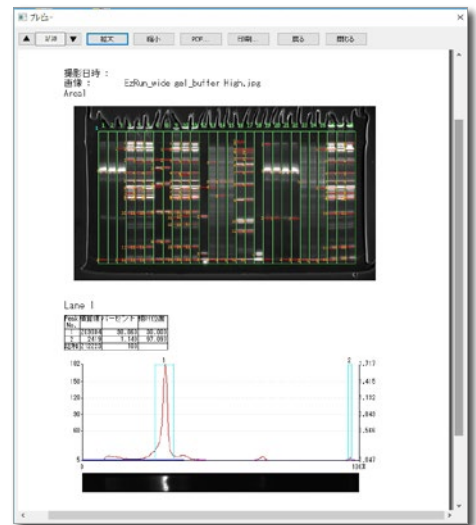
レーン計測

デンシトメトリーと呼ばれる解析方法で、レーン数が多く、バンドの数が多いた次元電気泳動の解析に適しています。レーンを短冊状に区切り、バンド成分のプロファイルを作成し、数値化します。



選択レーンのプロファイル表示

解析結果のレポート出力プレビュー画面

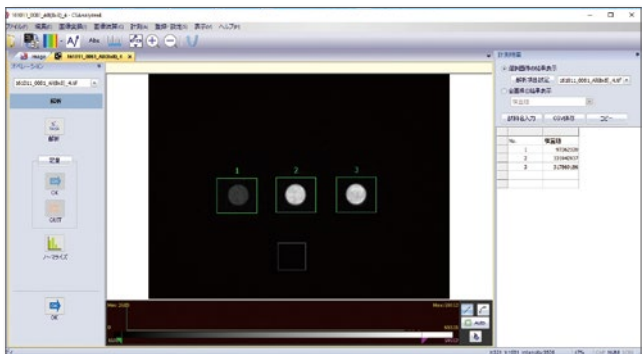


Peak No.	Retention Time	Area	Height
Lane 1	1	27804	85.560
2	2408	2.440	97.880
3	23220	3.010	101.000
Lane 2	1	178025	505.000
2	27808	480	15.000
3	8128	6.720	22.200
4	27808	90.020	28.220
5	2888	5.240	17.080
Lane 3	1	8888	28.000
2	7100	15.120	5.120
3	17171	34.485	11.025
4	8008	9.888	31.877
5	7676	5.767	21.420
6	27808	5.500	17.708
7	24274	24.248	41.888
8	8122	6.222	16.917
9	27808	5.147	16.822
10	11388	6.126	16.814
11	12112	2.622	6.128
12	16176	2.024	6.124
Lane 4	1	51428	16.027
2	76128	8.000	26.077
3	76128	15.258	5.450
4	8128	10.044	31.945
5	8888	5.780	21.083
6	76128	5.176	16.128
7	14287	1.714	17.708
8	17808	18.418	41.840
9	8888	18.418	41.840

計測結果のテーブル表示

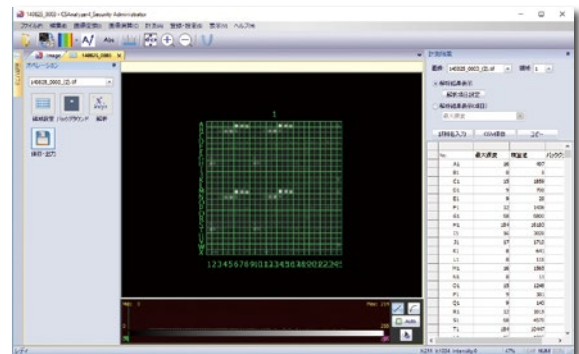
スポット計測

ウエスタンブロットやドットブロットのようなバンド・スポット数が少ない画像の解析に適しています。



プレート計測

マイクロプレートやアレイのような規則的に並んだ多数のドット解析に適しています。



製品の仕様・構成

仕様

名称	WSE-6170 LuminoGraph I CMOS
カメラ	高感度 冷却 CMOS カメラ
イメージサイズ	2688 × 1512
階調	16 ビット (65,536 階調)
レンズ	F0.95 単焦点レンズ
感度設定	ゲイン切替 4 段階 HQ / STD / High / Ultra
ピニング	1 × 1 / 2 × 2 / 4 × 4
フィルター	専用フィルターホルダーによる交換式 フィルターサイズ : 50mm 角
撮影エリア	最小 108 × 60mm ~ 最大 196 × 110mm (4 ポジション)
庫内照明	落射白色 LED 光源 (調光可能) 扉開閉連動 / ソフトウエアからの制御可能
制御ソフト	ImageSaver7
OS	Windows11/10 (64bit)
接続端子	庫内 : DC12V × 1 (オプション光源用) USB3.0 Micro-B × 1 (PC 接続用)
使用環境	室内使用のみ 20℃ ~ 30℃ (結露無き事)
寸法	363(W) × 307 (D) × 660mm(H)
質量	18.0kg (本体のみ)
電源	AC100-240 V 50/60Hz 150 W (最大)

撮影制御	ImageSaver7 (標準付属)
感度設定	ゲイン切替 / ピニング切替
露光時間	1ms ~ 90min
画像補正	フラットフィールド補正 / ダーク減算 / ノイズフィルター
撮影機能	自動露光 (AutoExposure / エリア指定可能) マージ撮影 (発光像とマーカー像の自動撮影・重ね合わせ) 積算撮影 (AutoSum/Sum/Sum Multitime) リピート撮影 (Repeat) タイムラプス撮影 (Interval) ライブ撮影 (Live) 蛍光撮影 : Fluorescence 比色撮影 : Colorimetric
画像ファイル形式	原画保存 : 16bit CCD (ATTO オリジナル) / 16bit TIFF 別名保存 : 8bit TIFF (カラー / モノクロ) / 8bit BMP (カラー / モノクロ) / JPEG
光源制御	庫内灯 : ON/OFF (調光可能) DC12V : ON/OFF (CyanoView II / フラットビューア)

構成

LuminoGraph I CMOS 本体	1	USB メモリ (ImageSaver7)	1
電源ケーブル	1	フォーカスシート	1
USB3.0 ケーブル (A-Micro-B)	1	マグネットシート	1
フィルターホルダー	1	取扱説明書 (準備・保守編)	1
棚板	1	取扱説明書 (操作編)	1

構成・価格

システム構成

ご予算や用途に応じてシステムをご選択いただけます。LuminoGraph I CMOSの詳細については、アトー株式会社までお問い合わせください。

型式	WSE-6170	WSE-6170CS	WSE-6170CSP	WSE-6170Cy-CP	WSE-6170CyW-CP
LuminoGraph I CMOS 本体 (高感度冷却 CMOS カメラ内蔵)	○	○	○	○	○
制御用ソフトウェア ImageSaver7	○	○	○	○	○
制御用 Windows PC	OPTION	OPTION	○	○	○
CS Analyzer 4 画像解析ソフト	OPTION	○	○	○	○
Cyan II 蛍光撮影キット	OPTION	OPTION	OPTION	○	○
白色撮影キット	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION	○
主な付属品 1 (本体・ImageSaver7 以外)	棚板: 1 フィルターホルダー: 1 USB ケーブル: 1 AC ケーブル: 1	棚板: 1 フィルターホルダー: 1 USB ケーブル: 1 AC ケーブル: 1 CS Analyzer 4: 1	棚板: 1 フィルターホルダー: 1 USB ケーブル: 1 AC ケーブル: 1 CS Analyzer 4: 1 制御用 Windows PC: 1	棚板: 1 フィルターホルダー: 1 USB ケーブル: 1 AC ケーブル: 1 CS Analyzer 4: 1 制御用 Windows PC: 1	棚板: 1 フィルターホルダー: 1 USB ケーブル: 1 AC ケーブル: 1 CS Analyzer 4: 1 制御用 Windows PC: 1
付属品 2 Cyan II 蛍光撮影キット				WSE-5610 CyanoViewII: 1 YA-3 フィルター: 1 ゲルトレイ S: 2 切り出し用オレンジフィルター: 1 ゲルトレイ WSE-6170 用: 1	WSE-5610 CyanoViewII: 1 YA-3 フィルター: 1 ゲルトレイ S: 2 切り出し用オレンジフィルター: 1 ゲルトレイ WSE-6170 用: 1
付属品 3 白色撮影キット					フラットピキュア: 1 光源用トレイ: 1 ND-0.1 フィルター: 1 フィルターホルダー: 1 (追加分)

価格

コードNo.	型式 名称	入数	価格 (税別)
2006170	WSE-6170 LuminoGraph I CMOS	1 式	1,980,000円
2006171	WSE-6170-CS LuminoGraph I CMOS LuminoGraph I CMOS 本体 / CS Analyzer 4	1 式	2,230,000円
2006172	WSE-6170-CSP LuminoGraph I CMOS LuminoGraph I CMOS 本体 / CS Analyzer 4 / 制御用 Windows PC	1 式	2,480,000円
2006173	WSE-6170Cy-CP LuminoGraph I CMOS WSE-6170-CSP/Cyan II 蛍光撮影キット	1 式	2,190,000円 通常価格2,831,000円
2006174	WSE-6170CyW-CP LuminoGraph I CMOS WSE-6170-CSP/Cyan II 蛍光撮影キット / 白色撮影キット	1 式	2,312,700円 通常価格2,986,000円
2006276	Cyan II 蛍光撮影キット (WSE-6170/6270 用) WSE-5610 CyanoView II / YA-3 フィルター / ゲルトレイ S ・ 2 枚 / 切り出し用オレンジカバー	1 式	351,000円
2006279	白色撮影キット (WSE-6170/6270 用) フラットピキュア / 光源用トレイ (WSE-6170/6270 用) / ND-0.1 フィルター	1 式	135,000円

上記システム価格のほか「据付調整技術料」が必要です。詳細はお問い合わせください。
WSE-6170CyW-CPIはアトーWEB会員特別価格です。

オプション

コードNo.	型式・名称	数量	価格 (税別)
2122295	Windows PCシステム	1台	250,000円
2110030	CS Analyzer4 Windows版	1本	250,000円
2140202	UP-X898MD ハイブリッドグラフィックプリンタ	1台	275,000円
2140913	UPP-110HG プリンタ用紙 10巻	1組	30,800円
3700006	WSL-1200C 光子ファンダム (CCD用)	1台	380,000円
2006177	フィルターホルダー (WSE-6170用)	1個	20,000円
2160452	R-60フィルター50mm角形 (600nmロングパス)	1枚	20,000円
2195931	ゲルトレイS (194×164mm)	1枚	18,000円



アトー株式会社

生化学・分子生物学・遺伝子工学研究機器
開発/生産/販売/サービス

■東京本社 〒111-0041 東京都台東区元浅草3-2-2
TEL03-5827-4861 (代表) FAX03-5827-6647
■大阪支店 〒530-0044 大阪市北区東天満2-8-1
TEL06-6136-1421 (代表) FAX06-6356-3625
■技術開発センター 〒110-0016 東京都台東区台東2-21-6
TEL03-5818-7560 (代表) FAX03-5818-7563
◆メンテナンスサービス TEL03-5818-7567 (代表) FAX03-5818-7563

URL: <https://www.atto.co.jp/>
お問合せ
WEB会員登録の上、お問い合わせ
フォームをご利用ください。

