

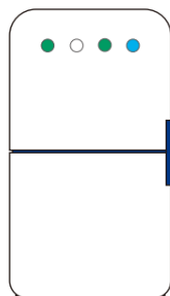
オプション

本キャンペーン製品には以下のオプション製品をご使用いただけます。
ご不明点はアトー株式会社までお問い合わせください。



春の研究を支援キャンペーン

WSE-6100H-CP LuminoGraph I



撮影制御に「Windows PCシステム」

LuminoGraph I の制御にはWindows PCが必要です。当社が動作保証するオプションのWindows PCシステムをお勧めします。お手持ちのPC等を使用する場合は、PCの仕様に必要な要件がありますのでアトー株式会社までお問い合わせください。

蛍光撮影に「Cyan蛍光撮影キット」

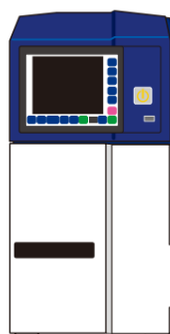
ピーク波長505nmのシアンLED光源はアトー社製蛍光染色試薬やEtBrをはじめ、青～緑励起が必要な蛍光検出に対応します。

白色光撮影に「フラットビューア+ND-0.1フィルター」

CBB染色ゲル等を、均一なバックグラウンドで撮影できる白色透過光源とフィルターです。

商品コード	型式 名称	入数	価格 (税別)
2122295	Windows PC システム	1 台	220,000円
2006125	Cyan 蛍光撮影キット (WSE-6100/6200 用) WSE-5600 CyanoView : 1台、 YA-3 フィルター 50mm 角型 : 1枚 フィルターホルダー : 1個、 ゲルトレイ S : 1枚、 切出し用オレンジカバー : 1枚	1 式	275,000円
2196160	フラットビューア (Flat-Viewer)	1 台	85,800円
2130446	ND-0.1 フィルター 50mm 角型	1 枚	16,500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	10 巻入	30,800円

WSE-5300UV-CP Printgraph CMOS I



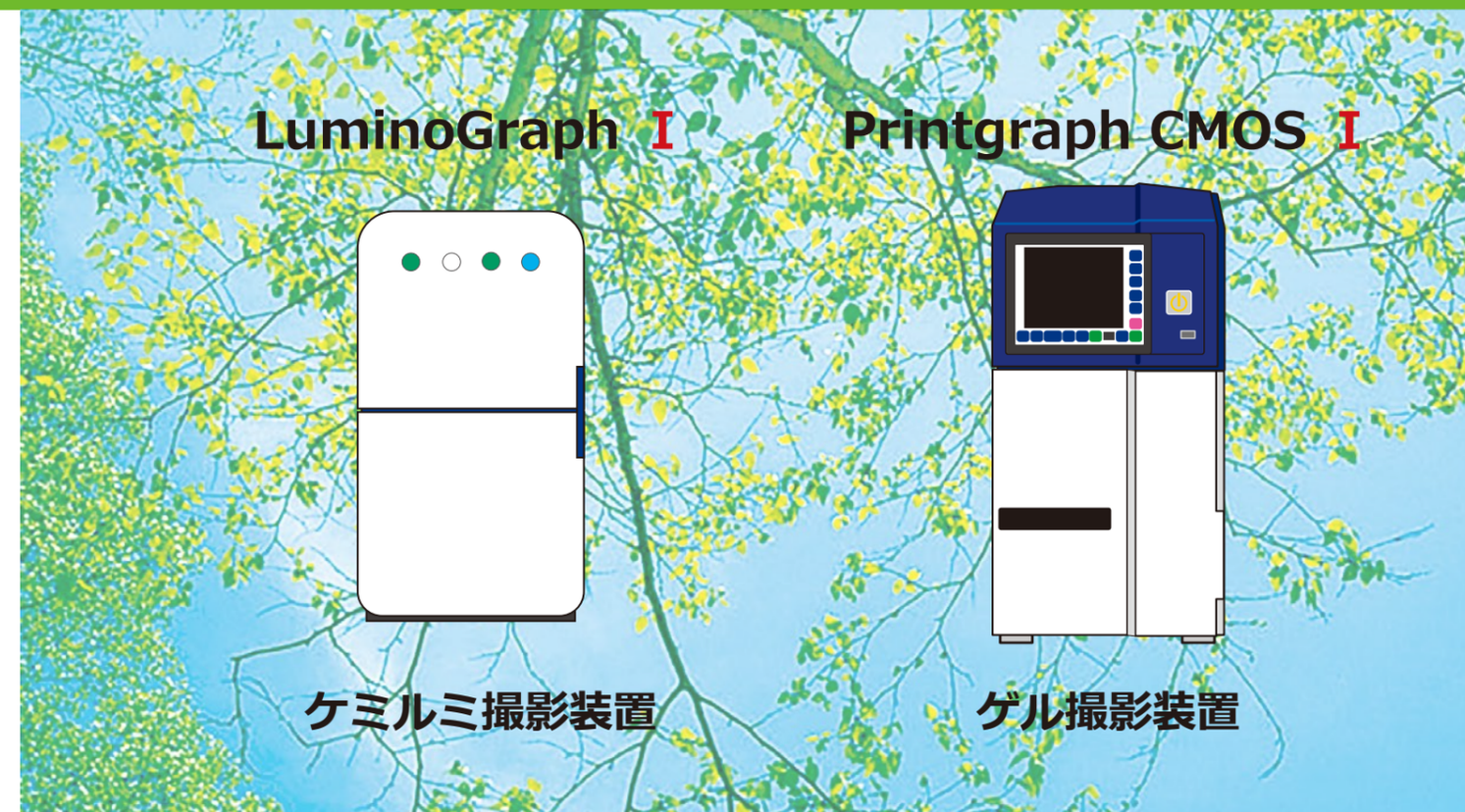
画像のプリントアウトに「UP-X898MD ハイブリッドグラフィックプリンタ」

実験ノート貼付する場合、スピーディーで、低ランニングコストなUP-X898MD ハイブリッドグラフィックプリンタをご使用ください。

蛍光励起用LED光源「CyanRed Epi」

紫外線よりも安全なLED光源、CyanRed Epiは落射方式のシアン+レッド2色の励起光源です。光源に合わせて、535nm BPフィルターと665nm LPフィルターが必要です。

商品コード	型式 名称	入数	価格 (税別)
2305225	WSE-5200/5300 用 CyanRed Epi	1 台	220,000円
2305230	WSE-5200/5300 用 535nmBP フィルター	1 枚	88,000円
2305232	WSE-5200/5300 用 665nmLP フィルター	1 枚	88,000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	10 巻入	30,800円
2195931	ゲルトレイ S (194 × 164mm)	1 個	16,500円
3535037	T-8 M 紫外線照射用ランプ 8W 312nm	1 本	7,040円



2023年4月4日～6月30日まで

新年度、期間限定キャンペーンで
皆さまの研究をご支援いたします。
新規購入に！買い替えに！
信頼と実績のATTO撮影装置を
お買い得価格でご提供いたします。

WSE-6100H-CP LuminoGraph I



同時特典：保証期間 13ヶ月 → 24ヶ月へ延長！



-30℃冷却CCDカメラ搭載+F0.95レンズでケミルミ撮影可能な「ルミノグラフ I」本体が、期間限定キャンペーンでお買い得です。

製品構成

- ・ WSE-6100H LuminoGraph I 本体
- ・ ImageSaver6 (制御用ソフトウェア)
- ・ USBケーブル
- ・ AC電源ケーブル
- ・ 取扱説明書

価格 1,363,000円 (税別)
(保証期間を24ヶ月へ延長)

※オプション製品についてはカタログ裏面を参照ください。

用途

発光撮影 (LuminoGraph I の制御には別途 Windows PC が必要です。)

LuminoGraph I は高感度冷却 CCD カメラの採用により、ウエスタンブロットやサザンブロット、ノーザンブロットなどの発光検出をダイレクトに撮影することが可能です。以下の代表的な発光基質で検出が行えます。

用途	発光の種類	発光試薬	概要
ウエスタンブロット	HRP を標識酵素とする発光反応	WSE-7110 EzWestLumiOne 250mL × 1 本 / 12,100 円	1 液系発光基質 広いダイナミックレンジ 発光は 1 時間持続
		WSE-7120S/L EzWestLumi plus 50mL × 2 本 / 10,780 円 250mL × 2 本 / 36,080 円	2 液系発光基質 高感度タイプ 発光は 3 時間持続
他社 HRP 用発光試薬を使った検出にも対応します。			
サザンブロット ノーザンブロット	ALP を標識酵素とする発光反応	他社 ALP (アルカリフォスファターゼ) 用発光試薬を使った検出に対応します。	
その他	酵素などによる発光反応	ルシフェラーゼ等の発光検出が可能です。	

商品コード	型式名称	通常価格 (税別)	キャンペーン価格 (税別)	数量
2006111	WSE-6100H-CP LuminoGraph I	1,848,000円	1,363,000円	1式

※本キャンペーンご利用に限り、保証期間が24ヶ月に延長されます。
※LuminoGraph I の制御には別途Windows PCが必要です。
※装置のセットアップ・使用説明には別途据付調整料が必要です。

WSE-5300UV-CP Printgraph CMOS I



同時特典：保証期間 13ヶ月 → 24ヶ月へ延長！



6MピクセルCCDカメラ搭載+タッチパネル操作のゲル撮影装置「プリントグラフCMOS I」が、期間限定キャンペーンでお買い得です。

製品構成

- ・ WSE-5300 Printgraph CMOS I 本体
- ・ 紫外線照射装置
- ・ 白色透過光源
- ・ ゲル切出し用オレンジカバー
- ・ AC電源ケーブル
- ・ 取扱説明書

価格 900,000円 (税別)
(保証期間を24ヶ月へ延長)

※プリンタ等のオプションがあります。カタログ裏面を参照ください。

用途

蛍光撮影・白色光撮影

Printgraph CMOS I は高解像度 6MCCD カメラで核酸やタンパク質の蛍光検出や、色素染色ゲルの撮影が可能です。撮影した画像は USB メモリに保存できます。

用途	検出の種類	試薬	概要
蛍光撮影	ゲルを染色液に浸し、インキュベーションすることで核酸やタンパク質を染色し UV 励起で撮影が可能	WSE-7130 EzFluoroStain DNA 500 μL × 1 本 / 19,800 円	DNA の高感度検出 後染め専用
		WSE-7135 EzPreStain DNA&RNA 500 μL × 1 本 / 15,000 円	DNA と RNA の蛍光検出 先染め・後染め対応
他社 UV 励起可能な蛍光試薬での検出が可能です。			
白色光撮影	CBB 染色や銀染色などによるタンパク質や核酸の色素染色検出	AE-1340 EzStain Aqua 1 L × 1 本 / 11,660 円 AE-1360 EzStain Silver ミニゲル 50 枚分 / 18,480 円 その他 自作・他社製色素染色試薬に対応	

商品コード	型式名称	通常価格 (税別)	キャンペーン価格 (税別)	数量
2305306	WSE-5300UV-CP Printgraph CMOS I	1,210,000円	900,000円	1式

※本キャンペーンご利用に限り、保証期間が24ヶ月に延長されます。
※装置のセットアップ・使用説明には別途据付調整料が必要です。