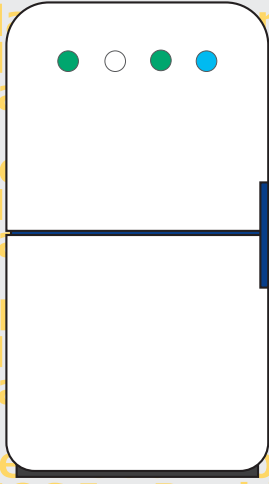
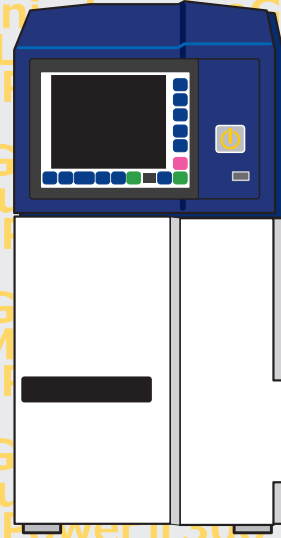


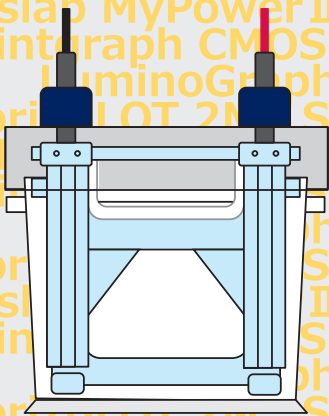
# ATTO 研究支援キャンペーン



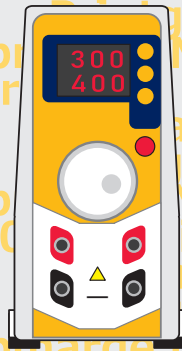
ケミルミ撮影装置



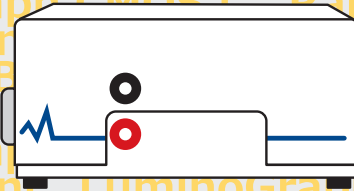
ゲル撮影装置



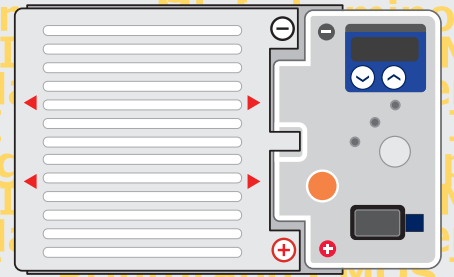
電気泳動槽



電源装置



ブロッキング装置



アガロース電気泳動装置

期間限定キャンペーンで  
皆さまの研究を支援いたします。

新規購入に！買い替えに！

信頼と実績のATTO撮影装置・電気泳動装置を  
お買い得価格で提供いたします。

## WSE-6100H-CP LuminoGraph I



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)

## 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、ウエスタンプロットやサザンプロット、ノーザンプ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。

商品コード	型式名称	通常価格 (税別)	特別価格 (税別)	数量
2006111	WSE-6100H-CP LuminoGraph I	1,848,000円	<b>1,363,000円</b>	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。

## オプション

## 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



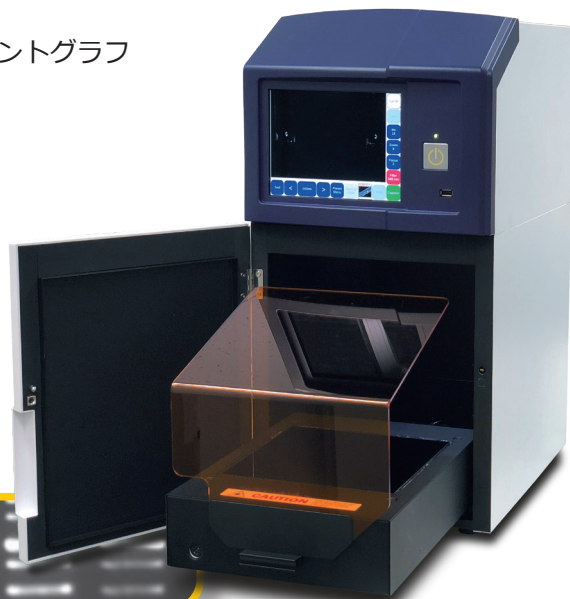
保証期間 13ヶ月 → 24ヶ月へ延長！

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)



## 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。

商品コード	型式名称	通常価格 (税別)	特別価格 (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。

## オプション

## 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

# 電気泳動製品 期間限定特別価格キャンペーン

## ミニスラブ電気泳動「ラピダス ミニスラブ」 42,240円～65,120円

SDS-PAGEやNative PAGEに適したミニスラブサイズサイズの電気泳動槽です。既製ゲル用、自作ゲル用の2機種があります。ゲルの使い分けはプレートホルダー（オプション）を交換することで可能です。



AE-6530PCP  
ラピダス ミニスラブ電気泳動槽  
<既製ゲル用>



AE-6530MCP  
ラピダス ミニスラブ電気泳動槽  
<自作ゲル用>



AE-6530MW-CP  
ラピダス ミニスラブ電気泳動槽  
<ゲル作製器付>

## 電源装置「マイパワー II 300」 72,160円

300V、400mA出力可能な電源装置です。電気泳動、プロットングに使用可能です。小型軽量で設置場所を選びません。



AE-8135CP マイパワー II 300

## 転写装置「ホライズプロット2M」 98,560円

セミドライプロットング用転写装置です。ミニゲル2枚を同時転写可能な20×10cmの電極サイズです。均一な押圧の電極板で転写ムラを防止します。



WSE-4025CP ホライズプロット2M

## 電源付アガロースゲル電気泳動装置「サブマーシ ミニ」 33,830円

電源付のアガロースゲル電気泳動槽に、ゲル作製のトレイやコウムがセットになっています。核酸の電気泳動に最適です。泳動条件は50V/100V/150Vから選択可能、タイマー付です。PCR産物の確認泳動、ジェノタイプングなどに使用可能です。



WSE-1710CP サブマーシ ミニ

価格	商品コード	型式 名称	通常価格(税別)	特別価格(税別)
	2321903	AE-6530PCP ラピダス ミニスラブ電気泳動槽	52,800円	<b>42,240円</b>
	2321902	AE-6530MCP ラピダス ミニスラブ電気泳動槽	52,800円	<b>42,240円</b>
	2321914	AE-6530MW-CP ラピダス ミニスラブ電気泳動装置	81,400円	<b>65,120円</b>
	2311178	AE-8135CP マイパワー II 300	90,200円	<b>72,160円</b>
	2322468	WSE-4025CP ホライズプロット2M	123,200円	<b>98,560円</b>
	2322105	WSE-1710CP サブマーシ ミニ	39,800円	<b>33,830円</b>

ご用命は下記販売店までお問合せください。

製品に関する詳細はアトー株式会社までお問合せください。



## アトー株式会社

■東京本社 〒111-0041 東京都台東区元浅草3-2-2  
☎(03)5827-4861 ☎(03)5827-6647  
■大阪支店 〒530-0044 大阪市北区東天満2-8-1 若杉センタービル別館5F  
☎(06)6136-1421 ☎(06)6356-3625  
■メンテナンスサービス 〒110-0016 東京都台東区台東2-21-6  
☎(03)5818-7567 ☎(03)5818-7563