

Discover Life Science キャンペーン

2026 Jan - Mar
年度末研究支援特集

Web限定価格キャンペーン P2～3
クローニング P4
細胞培養 P5
タンパク質発現 P6～7
タンパク質解析 P8～9
フローサイトメトリー P10～11

細胞解析 P12
核酸電気泳動 P13
サンプル調製 P14～15
タンパク質・細胞解析 P16～17
核酸・タンパク質定量 P18
リアルタイムPCR P19

一部開始・終了期間が異なるキャンペーンがございますので、ご注意ください。

Web限定価格キャンペーン

掘り出し物が見つかるかも！

当社Webサイト限定の「Web限定価格キャンペーン」をご存じですか？ Discover Life Science キャンペーン冊子ではご紹介しきれない多数の製品を特別価格にてご提供し、お客さまのご研究に多くの価値を提供することを目的としております。今後もさまざまな製品を対象としていきますので、定期的にご確認いただき、最新の情報をお見逃ししないようお願いいたします。



現在対象となる主な製品

- *in vitro* 転写キット (mRNA 合成試薬)
- フローサイトメトリー抗体、一次／二次抗体
- 組み換えタンパク質
- ELISA
- クローニング、分子生物学関連試薬
- PCR チューブ・プレート
- タンパク質精製／標識試薬
- 核酸精製キット
- 分子量マーカー



おすすめ品はこちら！

• フローサイトメトリー抗体 40% OFF

好評の Invitrogen™ eBioscience™ 製品をはじめとするフローサイトメトリー抗体のディスカウントキャンペーンの対象品目を変更し、引き続きキャンペーン実施中です！ ポリマー技術に基づいた Brilliant Ultra Violet™ および Brilliant Violet™ 色素の抗体も一部対象となっております。対象抗体は下記リンク先の「すべての一次抗体」の中からご確認くださいませ。

ページの例

キャンペーンページ

一次抗体、ELISA、組み換えタンパク質などカテゴリーごとにキャンペーン対象製品を掲載しています。



今すぐ対象製品をチェック！ thermofisher.com/onlineoffers

キャンペーン番号: **P6088732**
ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください。

キャンペーン期間・割引率は製品によって異なります。各製品ページにてご確認ください。

お得な抗体のを見つけ方お教えします！ 各種抗体が最大40% OFF キャンペーン中

Web 限定価格キャンペーンでは、下記の各種抗体もキャンペーンの対象となっています。
対象製品は当社トップページから確認できますので、ぜひご確認ください。

- フローサイトメトリー抗体
- 一次抗体
- 二次抗体



■ 当社Webサイトのトップページから抗体を検索できます！ **thermofisher.com**

「一次抗体」を
選択

ターゲット名を
入力

アプリケーションを選択
(例：フローサイトメトリー
抗体の場合はFlowを選択)

ターゲット生物種を
選択

検索

ホストやターゲット、
クローン名などで
検索結果を絞り込み

キャンペーン対象品
はキャンペーン価格
が表示

ご希望の抗体をクリックすると、
詳細製品ページに遷移

ELISA キットも同じようにお買い得品が見つかります！



「ELISA キット」を
選択

ターゲット名を
入力

検索

生物種やキット
フォーマットなどで
検索結果を絞り込み

GeneArt Gibson Assembly HiFi Cloning Kit キャンペーン

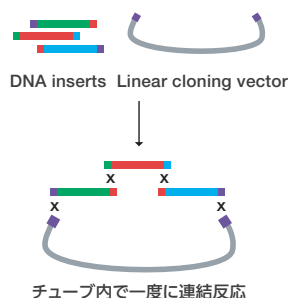
制限酵素やリガーゼ不要、低価格・高品質な製品がさらに40% OFF!

本製品は、先端テクノロジーによりオーバーラップした相同配列を利用し、複数のDNAフラグメントを一度にシームレスにクローニングできます。制限酵素やリガーゼも不要で、ベクターの好みの位置へのクローニングにも対応できます。融合タンパク質のクローン作製などにもおすすめです。

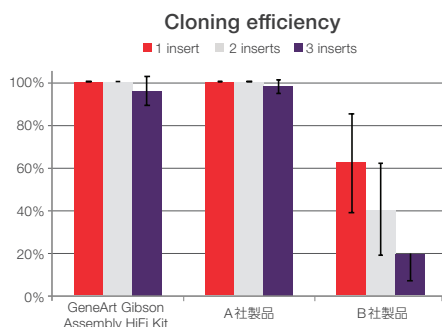
- **効率的**：クローニング効率は最大95%以上で、時間とリソースを節約できます。
- **多くの実績**：数千の文献に引用されているGibson Assembly™法を採用しています。
- **フレキシブル**：コンピテントセル付き、なしの2つのフォーマットをご用意しています。



複数断片のクローニングが一瞬で実現

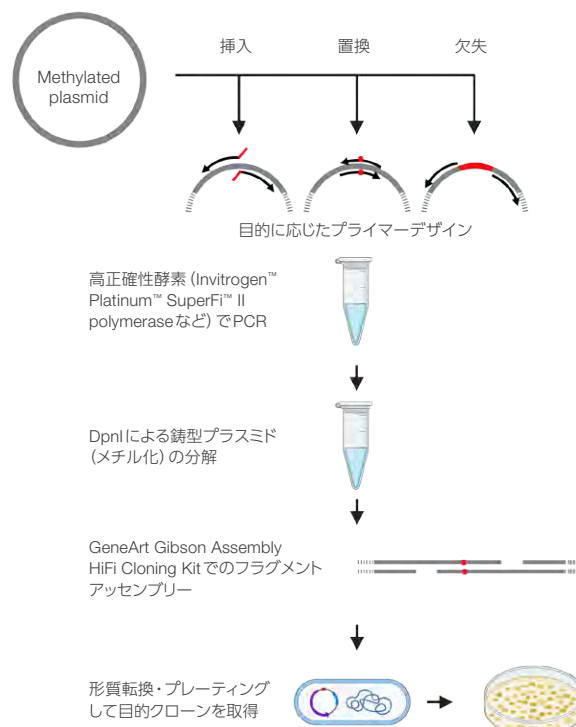


高効率クローニングが可能



GeneArt Gibson Assembly HiFi Cloning Kitは、単一または複数インサートを高効率にクローニング

Site-Direct Mutagenesisも簡単・高効率に実現可能



製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Invitrogen™ GeneArt™ Gibson Assembly™ HiFi Cloning Kit / Master Mix				
GeneArt Gibson Assembly HiFi Cloning Kit, chemically competent cells	10反応	A46624	¥25,900	¥15,500
GeneArt Gibson Assembly HiFi Cloning Kit, electrocompetent cells	10反応	A46626	¥27,200	¥16,300
GeneArt Gibson Assembly HiFi Master Mix	10反応	A46627	¥22,800	¥13,600
	50反応	A46628	¥89,400	¥53,600
	200反応	A46629	¥282,400	¥169,400

キャンペーン番号: **RT6T22**

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください。

期間: 2026年1月13日(火)～2026年3月27日(金) 弊社受注分まで

クローニングの断片合成も当社で安価にできます!

1断片約¥10,000～の GeneArt Strings DNA Fragments

Invitrogen™ GeneArt™ Strings™ DNA Fragmentsは、最長3,000 bpまでの二本鎖DNA断片を提供する受託サービスです。乾燥品でお届けしますので、溶解後、すぐクローニングにご利用いただけます。従来のクローニング法と比べ、迅速かつ簡便に遺伝子を手に入れます。お求めになりやすい価格になっておりますので、ぜひ一度お試しください。



詳細はこちらから thermofisher.com/geneartstrings

トライアルキャンペーン 20% OFF Geltrex Flex 細胞外マトリックス

Gibco™ Geltrex™ Flex 細胞外マトリックスは、ラミニン、コラーゲンIV、エンタクチン、ヘパリン硫酸プロテオグリカンを含む基底膜抽出物です。一般的な細胞培養から、初代培養細胞、ヒト胚性幹細胞、ヒト人工多能性幹細胞など、2Dおよび3D細胞培養におけるさまざまな細胞の増殖をサポートします。

細胞培養実験に安全に使用可能

Geltrex Flex 細胞外マトリックスは乳酸脱水素酵素上昇ウイルス (LDEV) を含まないため、細胞培養やマウスの *in vivo* 研究に適しています。

ロットスクリーニングの必要性を軽減

ロット間のタンパク質濃度範囲を一定に保ち、ロットごとに機能試験を実施することで、細胞培養実験におけるばらつきを低減します。



一般的な細胞培養

肝細胞
血管新生



幹細胞培養

hiPSC
神経細胞



オルガノイド細胞培養

肺がんオルガノイド
大腸がんオルガノイド

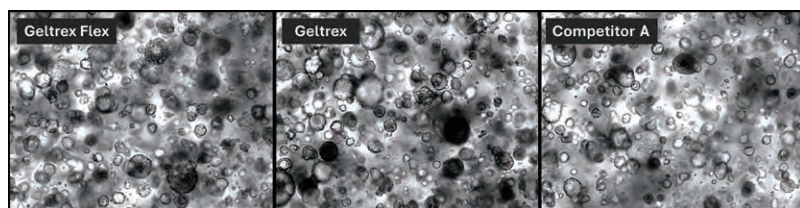


図1. ヒト大腸がんオルガノイドの増殖

ヒト大腸がんオルガノイド (HuCo021320) を Geltrex Flex 細胞外マトリックス、Geltrex 細胞外マトリックス、他社製品に包埋し、Gibco™ OncoPro™ Tumoroid Culture Medium Kitを用いて4継代培養した。このドナーの嚢胞形態は細胞外マトリックスからの支持に依存しており、全ての条件で維持された。画像はInvitrogen™ EVOS™ M7000 Imaging Systemで10倍の倍率で20 μmのZスタック距離で撮影した。スケールバー = 275 μm。

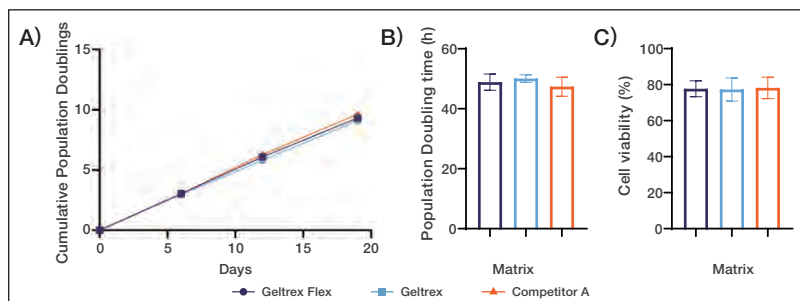


図2. Geltrex Flex 細胞外マトリックスに包埋した大腸がんオルガノイドの増殖維持

OncoPro Tumoroid Medium Kitを用いて、3種類のマトリックスそれぞれの包埋培養 (HuCo021320) を維持した。(A) 培養時間経過に伴う累積個体数倍化、(B) 各継代における倍加時間、(C) Gibco™ StemPro™ Accutase™ 細胞解離試薬を用いた解離後の各継代における細胞生存率 (トリパンブルー染色) は、マトリックス間で同等のオルガノイド増殖を示した (p値 0.05)。

製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Geltrex Flex LDEV-Free Reduced Growth Factor Basement Membrane Matrix (一般的な細胞培養用)	1 mL	A4000046701	¥8,700	¥6,900
	5 mL	A4000046702	¥34,000	¥27,200
	10 mL	A4000046703	¥49,100	¥39,200
Geltrex Flex LDEV-Free hESC-Qualified Reduced Growth Factor Basement Membrane Matrix (幹細胞培養用)	1 mL	A4000046801	¥9,500	¥7,600
	5 mL	A4000046802	¥38,800	¥31,000
	10 mL	A4000046803	¥53,400	¥42,700
Geltrex Flex LDEV-Free Organoid-Qualified Reduced Growth Factor Basement Membrane Matrix (オルガノイド細胞培養用)	1 mL	A4000046901	¥10,300	¥8,200
	5 mL	A4000046902	¥41,900	¥33,500
	10 mL	A4000046903	¥56,200	¥44,900

キャンペーン番号: RT6T23

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください。

期間: 2026年1月13日(火)~2026年3月27日(金) 弊社受注分まで

Expi Expression Systemシリーズ専用培地 20% OFF

治療薬やワクチンの開発、構造的または機能的なタンパク質の研究に関わらず、組み換えタンパク質の発現は、強力な技術の一つです。Gibco™ Expi293™、ExpiCHO™、ExpiSf™ Expression Systemsは、迅速にタンパク質を発現、さらに高い収量が得られるシステムで、ホスト、アプリケーションに関わらずさまざまな研究ニーズを満たします。この度発売となりましたGibco™ Expi293™ PRO Expression Systemが加わり、より高収量、ハイスループットを実現します。



**HEK293細胞ベースで
最大5 g/Lの大量発現**

単一の糖鎖修飾タンパク質発現や
発現誘導可能なシステムもあります。



**CHO細胞ベースで
最大3 g/Lの
大量発現**



**Sf9細胞ベースで従来の
昆虫系発現システムよりも
3倍以上の高い収量を実現**

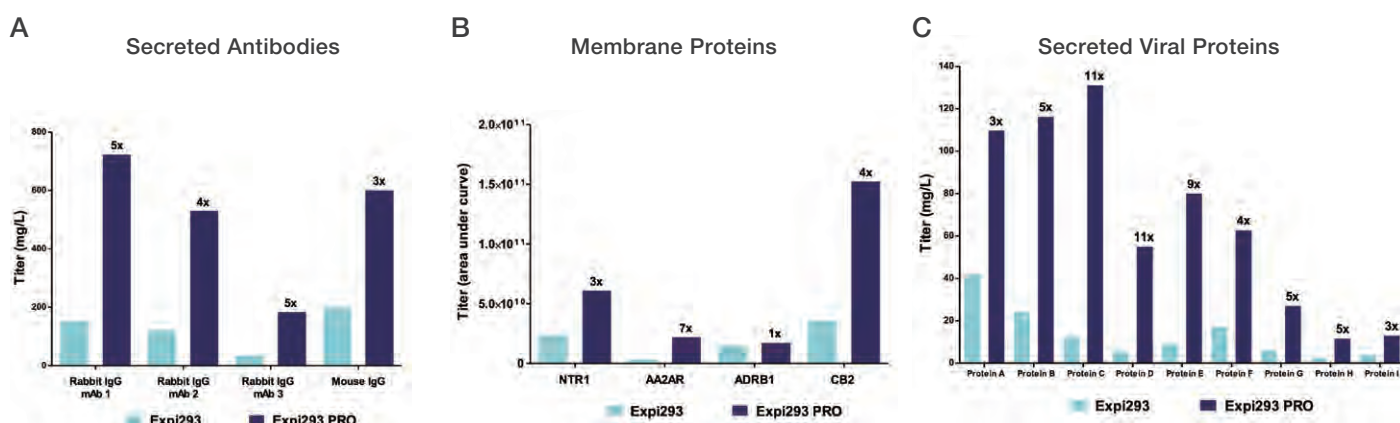


図1. Expi293およびExpi293 PRO Expression Systemを使用して得られた抗体および発現が困難なタンパク質の収率比較 (A-C)

製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Expi Expression Systemシリーズ				
New Expi293 PRO Expression Medium	1,000 mL	A4000135501	¥54,800	¥43,800
Expi293 Expression Medium	1,000 mL	A1435101	¥42,100	¥33,600
ExpiCHO Expression Medium	1,000 mL	A2910001	¥50,500	¥40,400
ExpiSf CD Medium	500 mL	A3767801	¥9,400	¥7,500
	1,000 mL	A3767802	¥16,300	¥13,000
スターターキット (凍結細胞、発現用培地、トランスフェクションキットなどが含まれたキット) キャンペーン対象外 (単体での購入より最大50%お得)				
Expi293 PRO Expression System Kit	1 kit	A40003643	¥356,900	—
Expi293 Expression System Kit	1 kit	A14635	¥324,400	—
Expi293 GnTI- Expression System Kit	1 kit	A39250	¥384,700	—
Expi293 Inducible Expression System Kit	1 kit	A39251	¥470,000	—
Expi293 Inducible GnTI- Expression System Kit	1 kit	A39252	¥506,800	—
ExpiCHO Expression System Kit	1 kit	A29133	¥379,800	—
ExpiSf Expression System Starter Kit	1 kit	A39112	¥262,200	—

キャンペーン番号: RT6T24

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください。

期間: 2026年1月13日(火)～2026年3月27日(金) 弊社受注分まで

Nalgene シングルユース三角フラスコ 20% OFF

さまざまなスケールのタンパク質発現に対応可能

Thermo Scientific™ Nalgene™ シングルユースPETG三角フラスコは、タンパク質の大量発現に使用できる細胞培養用三角フラスコです。軽量で透明、割れにくいポリエチレンテレフタレート (PETG) 製で、コンタミネーションの軽減に貢献します。

シングルユースでコンタミネーションリスクを低減

個包装のため使用直前まで滅菌状態を維持できます。

割れにくい

実験中の不慮の事故から作業者を守ります。インキュベーター内の汚染防止に役立ちます。

原料樹脂のバリデーションデータの提供が可能※1

※1 秘密保持契約の締結が必要です。



Expiシリーズのタンパク質発現には
平底ベントフィルターキャップが
おすすめです！

USP Class VI 滅菌済み 無毒性 パイロジェンフリー

製品名	タイプ	容量	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
PETG三角フラスコ ベントフィルターキャップ	平底	125 mL	1個 × 24包	4115-0125	¥20,300	¥16,200
		250 mL	1個 × 12包	4115-0250	¥11,900	¥9,500
		500 mL	1個 × 12包	4115-0500	¥17,000	¥13,600
		1,000 mL	1個 × 6包	4115-1000	¥14,100	¥11,200
		2,000 mL	1個 × 4包	4115-2000	¥20,500	¥16,400
		2,800 mL	1個 × 4包	4115-2800	¥22,500	¥18,000
	バッフル底	250 mL	1個 × 12包	4116-0250	¥12,700	¥10,100
		500 mL	1個 × 12包	4116-0500	¥17,800	¥14,200
		1,000 mL	1個 × 6包	4116-1000	¥14,700	¥11,700
		2,000 mL	1個 × 4包	4116-2000	¥21,200	¥16,900
		2,800 mL	1個 × 4包	4116-2800	¥22,900	¥18,300
PETG三角フラスコ ノンフィルターキャップ	平底	125 mL	1個 × 24包	4112-0125	¥19,600	¥15,600
		250 mL	1個 × 12包	4112-0250	¥10,800	¥8,600
		500 mL	1個 × 12包	4112-0500	¥15,900	¥12,700
		1,000 mL	1個 × 6包	4112-1000	¥13,500	¥10,800
		2,000 mL	1個 × 4包	4112-2000	¥18,900	¥15,100
		2,800 mL	1個 × 4包	4112-2800	¥20,000	¥16,000
	バッフル底	250 mL	1個 × 12包	4113-0250	¥11,600	¥9,200
		500 mL	1個 × 12包	4113-0500	¥16,700	¥13,300
		1,000 mL	1個 × 6包	4113-1000	¥14,000	¥11,200
		2,000 mL	1個 × 4包	4113-2000	¥19,600	¥15,600
		2,800 mL	1個 × 4包	4113-2800	¥21,300	¥17,000

キャンペーン番号: RT6T25

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください。

期間: 2026年1月13日(火)~2026年3月27日(金) 弊社受注分まで

大容量スケールタンパク質発現におすすめ

哺乳類細胞や昆虫細胞の大容量スケールでのタンパク質発現用に5 Lサイズのフラスコが新たにラインアップされました。切子底フラスコはさまざまな種類の細胞の培養をサポートし、角底フラスコは特に繊細な細胞種のスケールアップやExpiCHO Expression Systemによる一過性トランスフェクションをサポートするように設計されています。液体表面積が大きく、ガス交換を促進する通気性のキャップが付属しており、持ち運びに便利なキャリングハンドル付きです。ぜひ一度お試しください。



製品名	タイプ	容量	サイズ	製品番号	希望小売価格
Thermo Scientific™ Nalgene™ 5 Lシェイクフラスコ	切子底	5,000 mL	1個 × 4包	4115-5001	¥48,100
	角底	5,000 mL	1個 × 4包	4115-5000	¥46,200

ウェスタンブロットティングワークフローキャンペーン

面倒な希釈系列調製不要! 室温5分で反応可能なBCAアッセイ 30% OFF

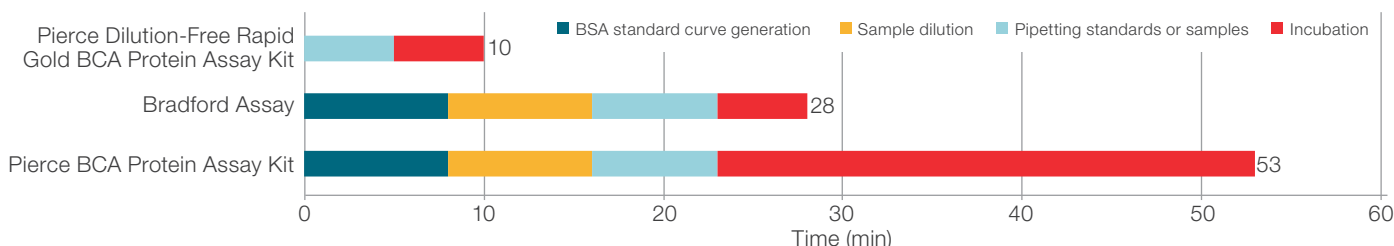
Thermo Scientific™ Pierce™ Dilution-Free™ Rapid Gold BCA Assayは、広いダイナミックレンジとすぐに使える調製済み検量線用スタンダードにより、タンパク質定量を迅速化します。



- **簡単**: 8連チューブの調製済み検量線用スタンダードで、希釈系列の調製は不要
- **迅速**: アッセイの反応時間は室温でたった5分
- **広いダイナミックレンジと高い精度**: 20~10,000 µg/mLで直線性を示す広いダイナミックレンジと高い精度を実現

作業時間を大幅に短縮

スタンダードの希釈系列の調製やサンプル希釈が不要なので、従来製品やBradford Assayよりもタンパク質定量にかかる作業時間が大幅に短縮されます(下図)。



用途に応じた製品ラインアップ

調製済み検量線用スタンダードを含むPierce Dilution-Free Assayシリーズとして、他にも以下のラインアップを取りそろえています。

製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Pierce Dilution-Free Rapid Gold BCA Protein Assay	250 mL	A55861	¥36,000	¥25,200
	500 mL	A55860	¥54,500	¥38,100
他のPierce Dilution-Freeシリーズ				
Thermo Scientific™ Pierce™ BCA Protein Assay Kit with Dilution-Free™ BSA Protein Standards, multichannel pipette	500 mL	A55865	¥39,700	¥27,700
	1 L	A55864	¥56,300	¥39,400
Thermo Scientific™ Pierce™ Bradford Plus Protein Assay Kit with Dilution-Free™ BSA Protein Standards	950 mL	A55866	¥53,600	¥37,500

キャンペーン番号: **RT6T26**

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください。

期間: 2026年1月13日(火)~2026年3月27日(金) 弊社受注分まで

タンパク質電気泳動槽 & パワーサプライ Welcome Pack 30% OFF

タンパク質電気泳動槽単品ならびに、パワーサプライとセットになったWelcome Packがお買い得です。

製品番号		PSC120M		PSC350M	
製品名		Invitrogen™ PowerEase™ Touch 120W Power Supply and Mini Gel Tank Welcome Pack		Invitrogen™ PowerEase™ Touch 350W Power Supply and Mini Gel Tank Welcome Pack	
構成	電気泳動槽	Invitrogen™ Mini Gel Tank (単品製品番号：A25977、82,800円相当) <ul style="list-style-type: none">● 当社ミニゲル用の泳動槽● 2枚のゲルが並列のため、アプライが容易● 独立チャンバーにより、1枚での泳動も可能でバッファも節約			
	パワーサプライ	Invitrogen™ PowerEase™ Touch 120W Power Supply (単品製品番号：PS0120、89,000円相当) <ul style="list-style-type: none">● ミニゲルメインのエントリーモデル● ミニゲル電気泳動(1～4枚)対応● 電力：120 W		Invitrogen™ PowerEase™ Touch 350W Power Supply (単品製品番号：PS0350、163,000円相当) <ul style="list-style-type: none">● ミニ～ミディゲルまで幅広く対応したスタンダードモデル● ミニゲル電気泳動(1～8枚)対応● 電力：350 W	

製品名	製品番号	サイズ	希望小売価格	キャンペーン価格
Mini Gel Tank	A25977	1 unit	¥82,800	¥57,900
PowerEase Touch 120W Power Supply and Mini Gel Tank Welcome Pack	PSC120M	1 pack	¥160,800	¥112,500
PowerEase Touch 350W Power Supply and Mini Gel Tank Welcome Pack	PSC350M	1 pack	¥222,700	¥155,800

キャンペーン番号: **RT6T27**

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください。

期間: 2026年1月13日(火)~2026年3月27日(金) 弊社受注分まで

最短3分、後片付け不要なドライ式ウェスタン転写装置 iBlot 3 Western Blot Transfer System 20% OFF

Invitrogen™ iBlot™ 3 Western Blot Transfer Systemは、ready-to-useの消耗品を用い、高いパフォーマンスと利便性を実現する次世代型のドライ式タンパク質転写システムです。本製品は、従来法と同等以上の優れた転写効率を実現し、一貫した再現性のある結果を提供できます。完全ドライ式のため、反応後の装置の洗浄が不要な使いやすい装置です。



- タンパク質転写は最短3分、転写バッファー不要ですぐに実験可能
- 1台で2台分のパフォーマンス：2つの独立した転写ステーション
- スループットの向上：最大ミニサイズ4枚、ミディサイズ2枚

製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
iBlot 3 Western Blot Transfer Device (2年保証)	1 device	IB31001-S2-CP26	¥402,000	¥321,600

期間：2026年1月13日(火)～2026年3月27日(金) 弊社受注分まで

iBlot Western Blot Transfer System 消耗品 20% OFF

Invitrogen™ iBlot™ Western Blot Transfer Systemをご愛用のお客さまへ感謝の気持ちを込めて、専用消耗品を20% OFFでご提供いたします。

製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Invitrogen™ iBlot™ 2 Gel Transfer Stacks				
iBlot 2 Transfer Stacks, nitrocellulose, regular size	10 stacks	IB23001	¥37,600	¥30,000
iBlot 2 Transfer Stacks, nitrocellulose, mini size	10 stacks	IB23002	¥29,400	¥23,500
iBlot 2 Transfer Stacks, PVDF, regular size	10 stacks	IB24001	¥40,100	¥32,000
iBlot 2 Transfer Stacks, PVDF, mini	10 stacks	IB24002	¥32,700	¥26,100
Invitrogen™ iBlot™ 3 Transfer Stacks				
iBlot 3 Transfer Stacks, midi, nitrocellulose	10 stacks	IB33001	¥36,000	¥28,800
iBlot 3 Transfer Stacks, mini, nitrocellulose	10 stacks	IB33002	¥28,200	¥22,500
iBlot 3 Transfer Stacks, midi, PVDF	10 stacks	IB34001	¥38,500	¥30,800
iBlot 3 Transfer Stacks, mini, PVDF	10 stacks	IB34002	¥31,400	¥25,100

キャンペーン番号：**RT6T28**

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください。

期間：2026年1月13日(火)～2026年3月27日(金) 弊社受注分まで

ウェスタンブロッティング用二次抗体 30% OFF!

ウェスタンブロッティングに適した二次抗体もお買い得です。こちらも年度末のまとめ買いにお忘れなく!



ホスト		Goat		
ターゲット		anti-Mouse IgG (H+L)	anti-Rabbit IgG (H+L)	anti-Rat IgG (H+L)
Conjugate	HRP (2 mL)	製品番号	31430	31460
		希望小売価格	¥57,800	¥57,800
		キャンペーン価格	¥40,400	¥40,400
	AP (1 mL)	製品番号	31320	31340
		希望小売価格	¥69,400	¥69,400
		キャンペーン価格	¥48,500	¥48,500

キャンペーン番号：**RT6T29**

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください。

期間：2026年1月13日(火)～2026年3月27日(金) 弊社受注分まで

フローサイトメトリー関連試薬がお買い得！

ノーベル賞でも注目！ 当社は Foxp3 抗体のフロンティアメーカーです

当社の Foxp3 抗体やバッファーが有名な理由をご存じですか？

ノーベル賞で注目されました制御性T細胞 (Treg) の重要なマーカーである転写因子の Foxp3 は、存在量が少なく、また核内タンパク質であるため、染色が困難です。Foxp3 の認識には Clone や固定・透過バッファーなどの選択が非常に重要となります。当社は、以下を初期から上市しているフロンティアメーカーです。

- Foxp3 ヒト抗体 (PCH101 クローン)
- Foxp3 マウス抗体 (FJK-16s クローン)
- 固定・透過バッファー (Invitrogen™ eBioscience™ Foxp3 / Transcription Factor Staining Buffer Set)

これらによりフローサイトメトリーなどで Treg 細胞を正確に検出できるようになりました。これらの製品は以降数多くの出版物で引用され、自己免疫疾患やがん免疫学における数々の発見に貢献しています。



フローサイトメトリー抗体 40% OFF Web 限定価格キャンペーン実施中！

対象製品はこちら thermofisher.com/onlineoffers

注意事項：特定の抗体が対象です。

固定・透過処理剤やコンペンセーションビーズ 40% OFF！

フローサイトメトリー用バッファー、固定・透過処理剤

用途	製品名	内容
染色バッファー	Invitrogen™ eBioscience™ Flow Cytometry Staining Buffer	<ul style="list-style-type: none"> 抗体や細胞の希釈ステップ、および表面染色やフローサイトメトリー分析に必要な全ての洗浄ステップに使用 ヒト・マウスなど、ほぼ全ての細胞タイプに使用可能。抗体の非特異的結合を最小限に抑える動物血清タンパク質含有
固定・透過処理剤 (細胞質染色用)	Invitrogen™ eBioscience™ Intracellular Fixation & Permeabilization Buffer Set	<ul style="list-style-type: none"> 細胞質タンパク質、およびケモカインやサイトカインなどの分泌経路のタンパク質の染色用 ヒト・マウスなど、ほぼ全ての細胞タイプに使用可能。核内染色には非推奨 (製品番号：00-5523-00 を推奨)
固定・透過処理剤 (核内抗原含む細胞質染色用)	Invitrogen™ eBioscience™ Foxp3 / Transcription Factor Staining Buffer Set	<ul style="list-style-type: none"> Foxp3 や Ki-67 などの転写因子および核タンパク質に対する抗体を用いて染色するために組成され最適化 ヒト・マウスなど、ほぼ全ての細胞タイプに使用可能。核と細胞質 (サイトカインおよび転写因子) の同時染色にも使用可能

製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
eBioscience Flow Cytometry Staining Buffer	600 mL	00-4222-26	¥26,500	¥15,900
eBioscience Intracellular Fixation & Permeabilization Buffer Set	1 kit	88-8824-00	¥40,800	¥24,400
eBioscience Foxp3 / Transcription Factor Staining Buffer Set	1 kit	00-5523-00	¥40,800	¥24,400

コンペンセーションビーズ

Invitrogen™ UltraComp eBeads™ Compensation Beads

- マウス、ラット、ハムスター由来の抗体反応性
- ほぼ全ての標準レーザー (355～633 nm) により励起される蛍光色素に適合※1

Invitrogen™ UltraComp eBeads™ Spectral Unmixing Beads New

- 従来型およびスペクトルフローサイトメトリーいずれにも適合
- 高い再現性と精度を実現したアンミキシング/コンペンセーション用ビーズ
- マウス、ラット、ハムスター、ウサギ、ヒト由来抗体と結合し、ほぼ全てのレーザー (UV～IR) に対応

※1 Invitrogen™ eBioscience™ Super Bright 702 / 780, Invitrogen™ Brilliant Violet™ 711 / 786 標識抗体を使用する場合は、UltraComp eBeads Spectral Unmixing Beads をご使用ください。



製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
UltraComp eBeads Compensation Beads	100 tests	01-2222-42	¥72,600	¥43,500
UltraComp eBeads Spectral Unmixing Beads	100 tests	U20250	¥73,000	¥43,800

おすすめのフローサイトメトリー細胞解析用試薬 25% OFF!

固定可能な膜非透過性の生存率アッセイ試薬

Invitrogen™ LIVE / DEAD Fixable Dead Cell Stain Kits

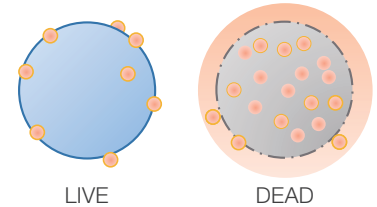
固定可能な生存率アッセイ試薬であり、蛍光反応性色素と細胞タンパク質（アミン）との反応に基づいています。固定処理が必要な細胞内抗原検出にも使用可能なプローブです。

生細胞（左図：LIVE）

色素は細胞膜を透過できず、細胞表面タンパク質のみと反応するため、弱い蛍光となります。

死細胞（右図：DEAD）

色素は損傷した膜を透過でき、細胞内外のいずれのアミンも染色するため、より強い蛍光が得られます。



LIVE / DEAD Fixable Dead Cell Stain Kits シリーズ（サイズ：各 200 assays）

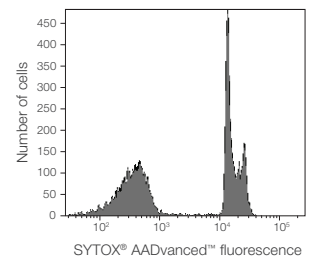
Reactive dye	Blue	Violet	Aqua	Yellow	Green	Red	Far red	Near-IR
レーザー	355	405			488		633/635	
Ex/Em (nm)	350/450	416/451	367/526	400/575	495/520	595/615	650/665	750/775
製品番号	L23105	L34955	L34957	L34959	L23101	L23102	L10120	L10119
希望小売価格	¥81,600	¥81,400	¥81,200	¥82,100	¥81,600	¥81,700	¥81,100	¥81,200
キャンペーン価格	¥61,200	¥61,000	¥60,900	¥61,500	¥61,200	¥61,200	¥60,800	¥60,900

PI や 7-AAD に代わる死細胞染色試薬

Invitrogen™ SYTOX™ AADvanced™ Dead Cell Stain Kit

本製品は 7-AAD とスペクトル的に類似しますが、取り込み速度が速いため 7-AAD よりも短時間で細胞に浸透し、生細胞と死細胞の十分な分離が実現できる製品です（右図）。

- 7-AAD と同じ励起／蛍光の死細胞・細胞周期解析用試薬
- 7-AAD より分子が小さいので、反応 5 分と迅速で、洗浄不要
- PI のような蛍光の漏れ込みのリスクも低い



ご存じですか？ PI、7-AAD 以外の試薬で死細胞を検出する理由

死細胞は、さまざまな試薬と非特異的に結合しやすく、疑陽性の原因となることがあります。そのためフローサイトメトリーなどにおいて、正確なデータと解析結果を収集するには、データから死細胞を除外する作業が必要不可欠です。このような作業を最小限にするために、PI や 7-AAD が汎用されてきましたが、これらの試薬には以下の懸念点があります。

- 他の検出チャンネルへの漏れ込みを補正するために煩雑なコンペンセーションを取る必要がある
- 細胞が染まるまでに時間を要するため、その間に細胞の状態が変わってしまう可能性がある

当社の SYTOX シリーズは、多彩なカラーバリエーションをそろえ、強力なシグナルで迅速かつ正確に死細胞を判別します。

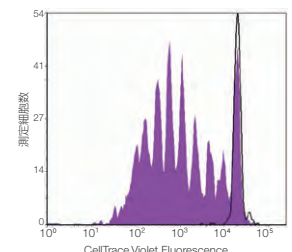
製品名	Ex/Em	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
SYTOX AADvanced Dead Cell Stain Kit	546/647	100 反応	S10349	¥31,100	¥23,300
他の Invitrogen™ SYTOX™ Dead Cell Stain シリーズ					
SYTOX Blue Dead Cell Stain, for flow cytometry	444/480	1 mL	S34857	¥83,700	¥62,700
SYTOX Green Dead Cell Stain, for flow cytometry	488/525	1 mL	S34860	¥82,500	¥61,800
SYTOX Orange Dead Cell Stain, for flow cytometry	547/570	1 mL	S34861	¥81,600	¥61,200
SYTOX Red Dead Cell Stain, for 633 or 635 nm excitation	640/658	1 mL	S34859	¥98,900	¥74,100

CFSE よりも蛍光強度が高く、最大 10 世代まで確認可能な細胞増殖プローブ

Invitrogen™ CellTrace™ Violet Cell Proliferation Kit

優れた蛍光染色色素希釈による世代解析を成功させるには、蛍光標識された細胞を数回の細胞分裂後の自己蛍光と区別するために、極めて明るい色素が必要です。本製品は高い蛍光強度を持つ蛍光色素により、最大 10 世代の増殖細胞の可視化が可能になります（右図）。

- 蛍光が長期間安定
- 低毒性



製品名	Ex/Em	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
CellTrace Violet Cell Proliferation Kit, for flow cytometry	405/450	20 assays	C34571	¥28,300	¥21,200
		180 assays	C34557	¥107,500	¥80,600

キャンペーン番号：RT6T32

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください。

期間：2026 年 1 月 13 日（火）～2026 年 3 月 27 日（金）弊社受注分まで

免疫蛍光染色はこれでバッチリ! 必需品がお買い得

Alexa Fluor Plus 二次抗体 20% OFF

Invitrogen™ Alexa Fluor™ Plus 二次抗体シリーズは、明るいシグナルと優れた感度を提供することで、免疫染色などにおける、多重染色の用途を格段に広がられます。より鮮やかな青色を発するInvitrogen™ Alexa Fluor™ Plus 405をはじめ、多くの製品を取りそろえております。お得なこの機会にぜひお試しください。

Alexa Fluor Plus 488、555、594、647、680、800

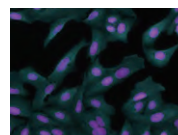
希望小売価格
¥88,200 が...

¥70,500

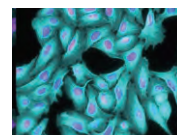
Alexa Fluor Plus 405

希望小売価格
¥83,900 が...

¥67,100



Alexa Fluor 405



Alexa Fluor Plus 405

Invitrogen™ Goat anti-Rabbit (製品番号: A48254) で、HeLa 細胞のβ-III チューブリンを免疫蛍光染色、核はInvitrogen™ SYTOX™ Deep Red Nucleic Acid Stain (製品番号 S11380) で染色した。

動物種	製品番号						
	Alexa Fluor Plus 405	Alexa Fluor Plus 488	Alexa Fluor Plus 555	Alexa Fluor Plus 594	Alexa Fluor Plus 647	Alexa Fluor Plus 680	Alexa Fluor Plus 800
Goat anti-rabbit	A48254	A32731	A32732	A32740	A32733	A32734	A32735
Goat anti-mouse	A48255	A32723	A32727	A32742	A32728	A32729	A32730
Goat anti-chicken	A48260	A32931	A32932	A32759	A32933	A32934	A32935
Goat anti-rat	A48261	A48262	A48263	—	A48265	—	—
Goat anti-human	A48275	A48276	A48277	—	A48279	—	—
Donkey anti-goat	A48259	A32814	A32816	A32758	A32849	A32860	A32930
Donkey anti-rabbit	A48258	A32790	A32794	A32754	A32795	A32802	A32808
Donkey anti-mouse	A48257	A32766	A32773	A32744	A32787	A32788	A32789
Donkey anti-rat	A48268	A48269	A48270	—	A48272	—	—

キャンペーン番号: RT6T33

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください。

期間: 2026年1月13日(火)~2026年3月27日(金) 弊社受注分まで

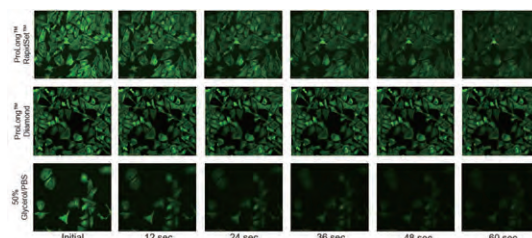
褪色防止用封入剤シリーズ 20% OFF

ゴールドスタンダードとして広く支持されているInvitrogen™ ProLong™ 褪色防止用封入剤シリーズは、ドロPPERボトルタイプで簡単に使用でき、優れた画像解析を実現可能です。

新製品もキャンペーン中!

Invitrogen™ ProLong™ RapidSet Antifade Mountant **New**

- **迅速:** 硬化が約1時間で実現(従来品は一晩硬化)
- **高い屈折率:** 硬化後、RI=約1.5の高屈折率により、高解像度イメージングが可能
- **優れた褪色防止効果:** さまざまな波長の蛍光色素や蛍光タンパク質に対し、安定した褪色防止効果を実現



褪色防止用封入剤による光褪色の抑制

FITC-phalloidin 染色細胞を各ProLong 褪色防止剤シリーズもしくは、50% Glycerol/PBSでマウント、12秒間隔で60秒間撮影した。ProLong 褪色防止剤シリーズでマウントしたサンプルでは蛍光が維持され、光褪色が抑制される。

	Invitrogen™ ProLong™ RapidSet Antifade Mountant	Invitrogen™ ProLong™ Diamond Antifade Mountant	Invitrogen™ ProLong™ Gold Antifade Mountant
封入後の硬化性	約1時間で硬化	約24時間で硬化	
封入後サンプルの保存性	長期保存可能 (適切な保存方法により数カ月)		
屈折率	～1.49 (硬化1時間後)、～1.52	～1.47 (硬化24時間後)	
対応するサンプルの厚さ	～80 μm	～10 μm	
油浸対物レンズでの解析	適合	非推奨	非推奨
蛍光タンパク質の褪色防止	+++	+++	非推奨
試薬の保存温度	冷蔵	冷蔵	室温
核染色試薬含有	—	—	○
サイズ	50 tests	2 mL	2 mL
製品番号	P38930	P36965	P10144
希望小売価格	¥11,700	¥11,600	¥12,100
キャンペーン価格	¥9,300	¥9,200	¥9,600

キャンペーン番号: RT6T34

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください。

期間: 2026年1月13日(火)~2026年3月27日(金) 弊社受注分まで

プレキャストゲル核酸電気泳動システム 20% OFF

バッファーレスでサンプルローディングから画像取得まで最短15分！ リアルタイムでバンドの確認が可能な画期的なシステム

Invitrogen™ E-Gel™ Power Snap 電気泳動システムは、電気泳動と高解像度画像取得システムを組み合わせたシステムです。Invitrogen™ E-Gel™ プレキャストゲルの使用により、サンプルのローディングから画像取得まで約15分で行えます。ゲル作成もバッファーの準備も不要な電気泳動システムをぜひご利用ください。

省スペース撮影システム

コンパクトなタッチスクリーン付きカメラを電気泳動槽にかぶせて画像を撮影します。

より迅速な解析

サンプルローディングから画像取得までわずか15分で完了します。画像データは簡単にUSBにエクスポートできます。

シンプルなワークフロー

泳動バッファーが不要で、泳動デバイスにSYBR™色素を含むE-Gel プレキャストゲルをセット、ウェルにサンプルを添加すれば、すぐに電気泳動を開始できます。リアルタイムにバンドを確認でき、途中の画像撮影も可能です。



ご存じですか？ ゲルからのDNA切り出し精製作業を一瞬で実現！

Invitrogen™ E-Gel™ SizeSelect™ II および CloneWell™ II Agarose Gel はダブルコームのゲルで、上部のウェルにサンプルを添加し、目的のバンドが下部のウェルに到達するまで泳動します（図1）。その後、溶解されたDNAバンドをピペットで吸い出し、クローニングなどにそのまま使用可能です。

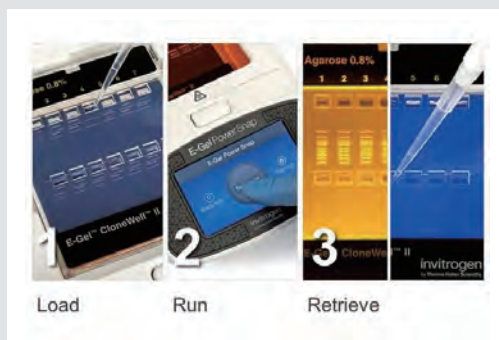


図1. E-Gel CloneWell II Agarose GelによるDNAバンドの分離

上部に並んだウェルにロードされたサンプルは、ゲル内を泳動しながら個々のバンドに分離され、それらは下部に並んだウェル内から回収されます。E-Gel Power Snap 電気泳動システムのリバースラン機能があれば、目的のバンドが回収ウェルを通過してしまっても回収できます。

製品名	用途	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Invitrogen™ E-Gel™ Power Snap 電気泳動システム					
E-Gel Power Snap Electrophoresis Device	—	1 device	G8100	¥184,900	¥147,900
E-Gel Power Snap Camera	—	1 camera	G8200	¥189,900	¥151,900
E-Gel Power Snap Electrophoresis System ^{※1}	—	1 system	G8300	¥329,600	¥263,600
Invitrogen™ E-Gel™ Agarose Gels 消耗品（一例）					
E-Gel EX Agarose Gels, 1%	通常泳動	10枚	G401001	¥27,500	—
E-Gel EX Agarose Gels, 2%	通常泳動	10枚	G401002	¥27,300	—
E-Gel EX Agarose Gels, 4%	通常泳動	10枚	G401004	¥27,500	—
E-Gel SizeSelect II Agarose Gels, 2%	バンド回収	10枚	G661012	¥33,500	—
E-Gel CloneWell II Agarose Gels with SYBR Safe, 0.8%	バンド回収	10枚	G661818	¥38,300	—

※1 G8300はG8100とG8200のセット品です。

キャンペーン番号：RT6T35

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください。

期間：2026年1月13日（火）～2026年3月27日（金）弊社受注分まで

新製品のご紹介：長鎖 DNA 抽出キット MagMAX HMW DNA Kit

AppliedBiosystems™ MagMAX™ HMW DNA Kitは、ロングリードシーケンス解析に重要な>100 kbの長鎖DNAの抽出を可能にしました。血液サンプルからの抽出に加え、細胞・組織サンプルからの抽出にも対応可能です。マニュアル操作での抽出だけでなく、当社のThermo Scientific™ KingFisher™ 核酸・タンパク質・細胞自動抽出・精製装置を用いたワークフローの自動化にも対応しています。



再現性と効率

100 kb以上のHMW DNAフラグメントを2時間以内に確実に分離



柔軟性

さまざまなスループット能力とサンプルタイプに対応する最適化されたプロトコル



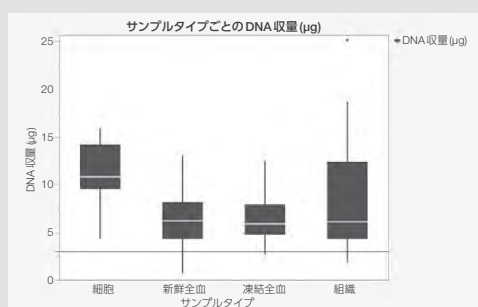
自動化に対応

KingFisher核酸・タンパク質・細胞自動抽出・精製装置との組み合わせで効率的なワークフローを実現



カスタマイズ

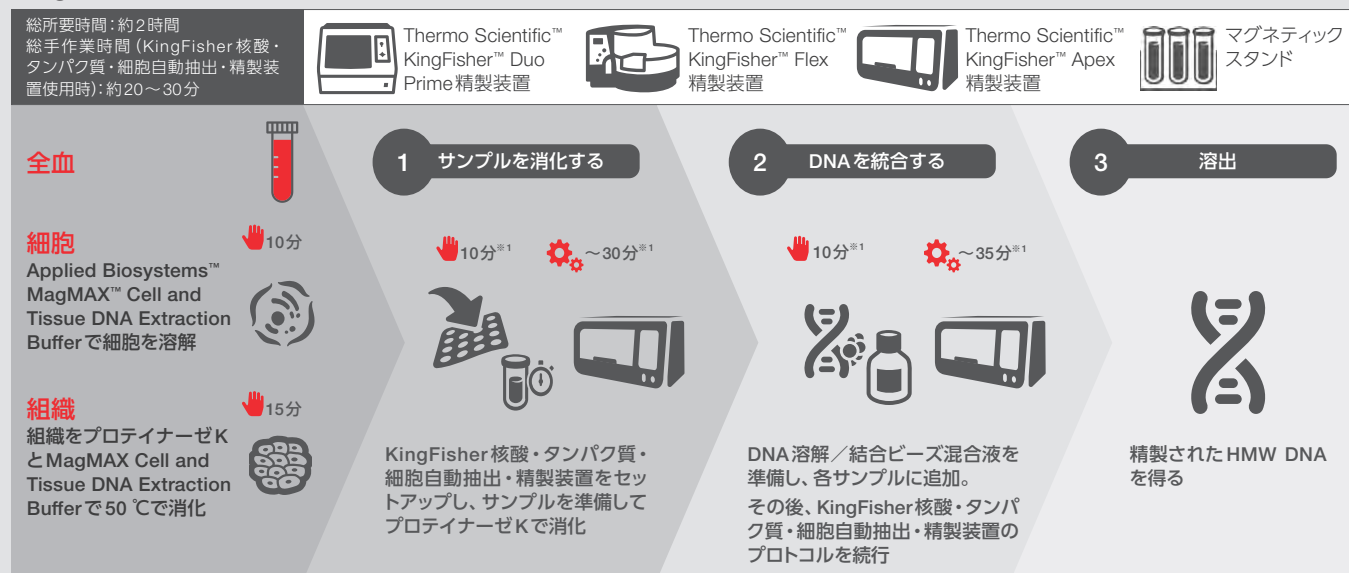
カスタムアプリケーションおよびスケーラビリティのニーズに対応するスタンドアロン試薬が利用可能



MagMAX HMW DNA Kitを使用して、細胞、新鮮および凍結全血、および組織から分離された平均DNA収量

MagMAX HMW Kitを使用し、KingFisher精製装置で培養細胞 (1×10^6 入力)、新鮮および凍結全血 (200 μ L 入力)、および組織 (8 mg 脳、2 mg 組織) から分離されたHMWゲノムDNAから得られた平均DNA収量です。収量はQubit Fluorometerと化学薬品を使用して広範な分析を行い得られました。全てのサンプルで観察された平均収量は3 μ gを超えていました。収量はサンプルやドナーによって異なります。

MagMAX HMW DNAキットワークフロー



※1 サンプル追加時間は、サンプルの数およびサンプルプレートへのサンプルの追加方法によって異なる場合があります。

製品名	サンプルタイプ	サイズ	製品番号	希望小売価格
MagMAX HMW DNA Kit and Booster	全血	100 preps	A36626	¥90,200
	組織・細胞	100 preps	A36627	¥94,000

詳細はこちらをご覧ください thermofisher.com/hmwdna

常温保存可能！

MagMAX Pure Bind Beads 20% OFF キャンペーン

次世代シーケンシングのDNAクリーンアップ・サイズセレクション用磁気ビーズ

Applied Biosystems™ MagMAX™ Pure Bind Beadsは、次世代シーケンシング(NGS) ライブラリー調製およびPCRsプリケーション用の、高性能DNAクリーンアップやサイズセレクションにおける選択肢となります。このテクノロジーにより、コスト効率とエネルギー節減の両面で、質の高い結果を維持できます。また、手動と自動の両プロトコルに対応しており、確率されたワークフロー上でもそのまま置き換えることが可能です。常温保存が可能で、実験前に室温に戻す手間を省き、スムーズな実験開始が可能です。



シームレスな統合

ゴールドスタンダードの磁気ビーズと同等のパフォーマンス



コスト効率改善

よりお求めになりやすい価格で高いパフォーマンスを実現



自動化が可能

バリデーション済みのKingFisherシリーズによるハイスループットなワークフロー



サステナブル

常温での出荷および保管



製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
MagMAX Pure Bind Beads	5mL	A58521	¥31,500	—
	50mL	A58522	¥115,000	¥92,000
	250mL	A58523	¥395,000	¥316,000

キャンペーン番号: **RT6T36**

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください。

期間: 2026年1月13日(火)～2026年3月27日(金) 弊社受注分まで

磁気ビーズ精製を始めませんか？

MagJET Separation Rack 20%OFF キャンペーン

Thermo Scientific™ MagJET Separation Rackは、磁気ビーズベースの核酸分離など、低スループットの磁気ビーズ操作手順用に設計された磁器分離装置です。磁気ビーズを用いた効率の良い核酸抽出を始めませんか？



製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
MagJET Separation Rack	2 × 1.5 mL tube	MR01	¥20,400	¥16,300
	12 × 1.5 mL tube	MR02	¥51,300	¥41,000
	96 well plate	MR03	¥60,300	¥48,200

MagJET Separation Rackで実験可能な磁気ビーズの一例:

製品名	用途	サイズ	製品番号	希望小売価格
Thermo Scientific™ Pierce™ Proteomics Magnetic Clean-up Beads	MS前処理用ペプチドサンプルの精製	5 mL	A57868	¥56,000
Thermo Scientific™ MagJET Plasmid DNA Kit	大腸菌培養からのプラスミドDNA精製	96 preps	K2791	¥26,200

キャンペーン番号: **RT6T37**

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください。

期間: 2026年1月13日(火)～2026年3月27日(金) 弊社受注分まで

マイクロプレートリーダー& マイクロプレートウォッシャーキャンペーン

Varioskan LUX マルチモードマイクロプレートリーダー 吸光・蛍光・発光測定をこの一台で

Thermo Scientific™ Varioskan™ LUX マルチモードマイクロプレートリーダーは、ELISA、タンパク質定量、核酸定量、カルシウムアッセイ、細胞毒性試験など、バイオサイエンス研究のさまざまなアプリケーションに対応できるように、吸光、蛍光測定を標準装備しています。また、高感度な発光測定、AlphaScreen™測定、時間分解蛍光測定用モジュールやディスペンサーなどのオプションをご用意しています。

- 吸光・蛍光・発光測定などさまざまな測定方式に対応
- 制御・解析ソフトウェアは、日本語を含む9カ国語対応
- 測定感度の自動調整機能により、高い感度と広いダイナミックレンジを実現



製品名	モデル	サイズ	保証期間	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Varioskan LUX マルチモード マイクロプレートリーダー	上方下方蛍光 吸光モデル	一式	1年保証	VLB000D0-CP25	¥5,650,000	¥3,560,000
		一式	2年保証/ 2年目点検付	VLB000D0-S2-CP25	¥5,962,000	¥3,757,000
	上方下方蛍光 吸光 発光モデル	一式	1年保証	VLBL00D0-CP25	¥6,400,000	¥4,032,000
		一式	2年保証/ 2年目点検付	VLBL00D0-S2-CP25	¥6,784,000	¥4,274,000
	上方下方蛍光 吸光 発光モデル ディスペンサー1台付	一式	1年保証	VLBL00D1-CP25	¥7,050,000	¥4,442,000
		一式	2年保証/ 2年目点検付	VLBL00D1-S2-CP25	¥7,470,000	¥4,707,000

注意事項：本体の操作には、別途PCが必要です（マイクロプレートリーダー制御ソフトウェア用ノートPC Microsoft™ Excel™無し 製品番号 A49095JP、希望小売価格 ¥250,000、Microsoft Excel付き 製品番号 A49096JP、希望小売価格 ¥350,000）。詳しくは、当社営業担当もしくは販売代理店までお問い合わせください。

Multiskan SkyHigh 吸光マイクロプレートリーダー 吸光測定ならこの一台で

Thermo Scientific™ Multiskan™ SkyHigh 吸光マイクロプレートリーダーは、ELISA、タンパク質定量、核酸定量など、バイオサイエンス研究のさまざまなアプリケーションに対応しています。また、1 nm刻みで200～1,000 nmの範囲で測定可能です。

- 核酸・タンパク質定量やELISA測定が簡単に実施可能
- 標準装備の Thermo Scientific™ SkanIt™ ソフトウェアにより、PCでの詳細な測定・解析も可能（ライセンスフリーで台数制限なくPCにインストール可能）
- インキュベーター・振とう機能標準搭載
- 6ウェルプレートから384ウェルプレートまで対応



製品名	サイズ	保証期間	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Multiskan SkyHigh T (タッチスクリーン付き)	一式	1年保証	A51119600C-CP25	¥1,810,000	¥1,376,000
Multiskan SkyHigh T	一式	2年保証	A51119600C-RS2-CP25	¥1,920,000	¥1,460,000
Multiskan SkyHigh TC (タッチスクリーン、キュベットポート付)	一式	1年保証	A51119700C-CP25	¥1,920,000	¥1,459,000
Multiskan SkyHigh TC	一式	2年保証	A51119700C-RS2-CP25	¥2,030,000	¥1,543,000
Multiskan SkyHigh TCD (タッチスクリーン、キュベットポート、μDrop Plate付)	一式	1年保証	A51119700DPC-CP25	¥2,180,000	¥1,657,000
Multiskan SkyHigh TCD	一式	2年保証	A51119700DPC-RS2-CP25	¥2,290,000	¥1,741,000

注意事項：本製品はユーザーインストール製品です。セットアップ、取り扱い方法を説明した動画マニュアルをご用意しております。

期間：2025年10月10日（金）～2026年2月13日（金）弊社受注分まで

マイクロプレートリーダー& マイクロプレートウォッシャーキャンペーン

Multiskan FC 吸光マイクロプレートリーダー ELISAやタンパク質定量に

Thermo Scientific™ Multiskan™ FC 吸光マイクロプレートリーダーは、40年以上の開
発実績とお客さまからのご要望を一つにまとめ、大きなカラー液晶ディスプレイ、日本
語も選べる多言語表示、多様なデータ処理機能、プログラムをワンタッチで呼び出す
クイックキー、USB データ出力など、便利で使いやすい機能を搭載しています。特に
ELISA、タンパク質定量および細胞の生存率アッセイなどに適しています。

- 340～850 nm の範囲で測定可能なフィルター方式
- 本体内蔵ソフトウェア（日本語対応）で本体からでもPCからでも測定可能
- 標準で405、450、620 nm のフィルターを搭載（最大5枚、合計8枚までフィルターを追加可能）
- 庫内の温度制御が可能
- 96 well プレートだけでなく、384 well プレートにも対応



製品名	サイズ	保証期間	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Multiskan FC ベーシック吸光マイクロプレートリーダー	一式	2年保証	51119000-REXS2-CP25	¥910,000	¥648,000

注意事項：

- 本製品はユーザーインストール製品です。セットアップ、取り扱い方法を説明した動画マニュアルをご用意しております。
- 保証期間中の故障の際は、リファーム品（再調整品）との交換対応となります。

Wellwash マイクロプレートウォッシャー ELISAのWash工程や細胞培地の交換も簡単に

Thermo Scientific™ Wellwash™ マイクロプレートウォッシャーは、8連または12連（オ
プション）タイプのストリップマイクロプレートウォッシャーです。ウェル残液量を抑えて
バックグラウンドを低減し、自動メンテナンス機能により安定した性能を維持する信頼
性の高い装置です。細かな設定でELISA Kitの洗浄工程を自動で実行します。

- 日本語対応のカラー液晶で簡単操作
- 細かい設定も簡単に入力可能
- 非加圧式のポンプで専用の洗浄ボトル以外も使用可能
- ELISAの洗浄用にデザインされ、洗浄液ボトルと廃液ボトルを設置可能



製品名	サイズ	保証期間	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Wellwash マイクロプレートウォッシャー	一式	2年保証	5165000-REXS2-CP25	¥720,000	¥498,000
Wellwash用ボトルスタンド 2 Lボトル2本置き	一式	-	N10817-CP25	¥30,500	¥21,100

注意事項：

- 本製品はユーザーインストール製品です。セットアップ、取り扱い方法を説明した動画マニュアルをご用意しております。
- セルウォッシュヘッドはキャンペーン対象外です。
- 保証期間中の故障の際は、リファーム品（再調整品）との交換対応となります。

期間：2025年10月10日（金）～2026年2月13日（金）弊社受注分まで

ELISA キット Web 限定価格キャンペーン実施中！

対象製品はこちら thermofisher.com/onlineoffers

注意事項：特定の製品が対象です。

新発売 NanoDrop Ultra シリーズキャンペーン

1 μ L でDNA・RNA・タンパク質を定量 NanoDrop Ultra／Ultra^C 微量分光光度計

世界中の研究者が信頼を寄せる Thermo Scientific™ NanoDrop™ 微量分光光度計シリーズは、核酸サンプルやタンパク質サンプルの分析手法を一新しました。わずか 1 μ L のサンプルを希釈することなく直接測定できるサンプル保持システムを備えています。また、Thermo Scientific™ Acclaro™ インテリジェンステクノロジーにより、サンプル中のコンタミネーションを自動で検出、補正します。タッチスクリーンが大きくなって操作しやすくなった最新型の本シリーズをこの機会にぜひお問い合わせください。

特長

- カメライメージセンサーがサンプル中の気泡を画像解析し、アラートを出すことで正確性・再現性を向上
- Acclaro テクノロジーにより、哺乳類、細菌、および植物由来のサンプルについて DNA と RNA を区別可能



NanoDrop Ultra／NanoDrop Ultra^C
微量分光光度計

製品名	サイズ	保証期間	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Thermo Scientific™ NanoDrop™ Ultra 微量分光光度計	一式	3年保証	NDULTRAGL-S3-CP25	¥2,114,000	¥1,734,000
Thermo Scientific™ NanoDrop™ Ultra ^C 微量分光光度計	一式	3年保証	NDULTRACGL-S3-CP25	¥2,424,000	¥1,988,000

2台目にもピッタリ! 小型モデル NanoDrop Lite Plus 微量分光光度計 20% OFF!

Thermo Scientific™ NanoDrop™ Lite Plus 微量分光光度計は NanoDrop シリーズの優れた精度と再現性をより身近にしたパーソナルモデルです。

小型サイズで、デスクやセカンドラボなどあらゆる場所でご使用いただけます。タッチスクリーンで簡単に操作可能です。

特長

- 機能をコンパクトにまとめた小型サイズの微量分光光度計
- プリンタードックの連結により、ラベルのプリントが可能 (オプション)



NanoDrop Lite Plus 微量分光光度計

製品名	サイズ	保証期間	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
NanoDrop Lite Plus 微量分光光度	一式	1年保証	NDLPLUSGL-CP25	¥980,000	¥784,000
	一式	2年保証	NDLPLUSGL-S2-CP25	¥1,035,000	¥828,000
NanoDrop Lite Plus 微量分光光度計 プリンター付き	一式	1年保証	NDLPLUSPRGL-CP25	¥1,120,000	¥896,000
	一式	2年保証	NDLPLUSPRGL-S2-CP25	¥1,175,000	¥940,000

注意事項: 本製品はユーザーインストール製品です。セットアップ、取り扱い方法を説明した動画マニュアルをご用意しております。

期間: 2025年10月10日(金)~2026年2月13日(金) 弊社受注分まで

QuantStudio 3 リアルタイム PCR システム 30% OFF

コンパクトかつ直観的な操作を可能にした エントリーモデル

多くのお客さまにご好評いただいている Applied Biosystems™ QuantStudio™ 3 リアルタイム PCR システムを特別価格でご提供します。買い替えの機会としてもご検討ください。

Fastモードに対応し、1 ラン30分で完了

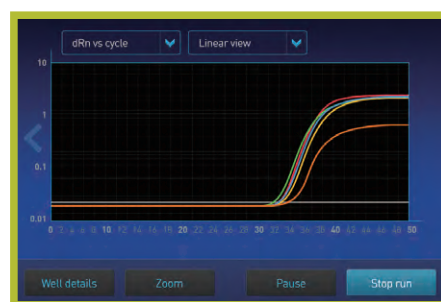
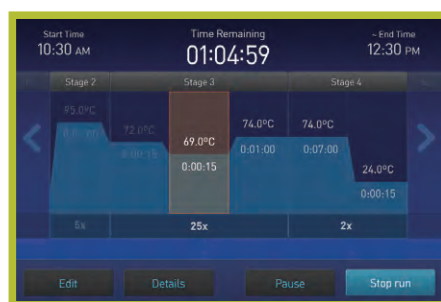
Fastモードを使えば、30分でランニングが完了します。また、1.5倍の濃度差を識別する高精度な分解能、優れた再現性とlog10の幅広いダイナミックレンジを実現しました。

「つながる」リアルタイム

Thermo Fisher Connect Platform での解析もコンピューターでの解析もサポートします。

大画面でインタラクティブなタッチスクリーンによる優れた操作性

まるでスマートフォンを操作する感覚で簡単にピンチアウト／インが可能なインタラクティブタッチスクリーンと8.5インチの大画面が直感的な操作をサポートします。



製品名	付属品	保証期間	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
QuantStudio 3 リアルタイム PCR システム 96 ウェル	—	2年	QS3-96S-CP26Q1	¥5,863,000	¥4,104,100
QuantStudio 3 リアルタイム PCR システム 96 ウェル PC 付パッケージ	ノート型コンピューター※1	2年	QS3-96S-TIP-CP26Q1	¥6,304,000	¥4,412,800
QuantStudio 3 リアルタイム PCR システム Fast 96 ウェル	—	2年	QS3-96F-CP26Q1	¥5,863,000	¥4,104,100
QuantStudio 3 リアルタイム PCR システム Fast 96 ウェル PC 付パッケージ	ノート型コンピューター※1	2年	QS3-96F-TIP-CP26Q1	¥6,304,000	¥4,412,800

共通付属品は、ユーザーマニュアル、設置・基本取扱説明です。

デスクトップPC、複数年保証モデルもございますので、詳細はお問い合わせください。

※1 Windows™ OS 英語版

詳細はこちらをご覧ください thermofisher.com/quantstudio3

期間：2026年1月14日(水)～2026年2月27日(金) 弊社受注分まで

営業イチオシ

シンプルな機能でルーチンワークに有用！ 画像を簡単にUSBに保存しませんか？

Invitrogen™ EVOS™ M3000 Imaging Systemは明視野や位相差、カラー、蛍光の画像を取得できるオールインワン顕微鏡です。細胞培養のワークフローを簡素化し、細胞のコンフルエンスの値を入手可能です。内蔵のCMOSカメラは、驚くほど高品質な細胞の画像を取得します。レンズは4種類、蛍光 (Invitrogen™ EVOS™ Light Cube) は2種類まで搭載可能なため、さまざまな用途で使用できます。また、コンパクトな設計のため、クリーンベンチや安全キャビネットの中にも設置可能です。

営業担当プロフィール

行元 彰利 (ゆきもと あきとし)

担当エリア 北海道、新潟県、千葉県、茨城県

趣味 バスケットボール、多肉植物、旅行

CO₂インキュベーターの付近で細胞確認用に使用する顕微鏡にいかがですか？



New

Vivofectamine 脂質ナノ粒子 (LNP) デリバリーソリューション

Invitrogen™ Vivofectamine™ 製品は、マウスを用いた *in vivo* 実験における mRNA や核酸送達に最適化された脂質ナノ粒子 (LNP) デリバリーシステムです。イオン化脂質とヘルパー脂質を最適な比率で配合したプレミックス溶液として設計されており、高い再現性と操作性を兼ね備えた LNP 形成を容易に実現します。

- VF233 IM LNP Composition in Ethanol : 筋肉内 mRNA 送達に最適化
- VF230 Liver LNP Composition in Ethanol : 肝臓への静脈内送達に最適化

これらの製品は、予防ワクチンやがんワクチン、核酸医薬やゲノム編集など幅広い基礎研究分野でご利用いただけます。



詳細はこちらをご覧ください thermofisher.com/vivofectamine

製品名	製品番号	サイズ
Invitrogen™ Vivofectamine™ VF233 IM LNP Composition in Ethanol	VF233IMCE	1 mL
Invitrogen™ Vivofectamine™ VF232 Liver LNP Composition in Ethanol	VF232LVCE	1 mL

研究用에만使用できます。診断用には使用いただけません。

© 2025 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.

All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified.

Microsoft and Windows are trademarks of Microsoft Corporation.

Brilliant Ultra Violet and Brilliant Violet are trademarks of Becton, Dickinson and Company.

Gibson Assembly is a trademark of Telesis Bio, Inc., used under permission and license.

記載の価格は、2026 年 1 月現在のメーカー希望小売価格です。消費税は含まれておりません。

実際の価格は、弊社販売代理店までお問い合わせください。

価格、製品の仕様、外観、記載内容は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

本誌掲載のキャンペーンは日本国内のお客さまのみ有効です。

また、同製品の他のキャンペーンと重複してご利用いただくことはできません。

標準販売条件はこちらをご覧ください。 thermofisher.com/jp-tc LSG520-A26010B

サーモフィッシャーサイエンティフィック
ライフテクノロジーズジャパン株式会社

お問い合わせはこちら thermofisher.com/contact