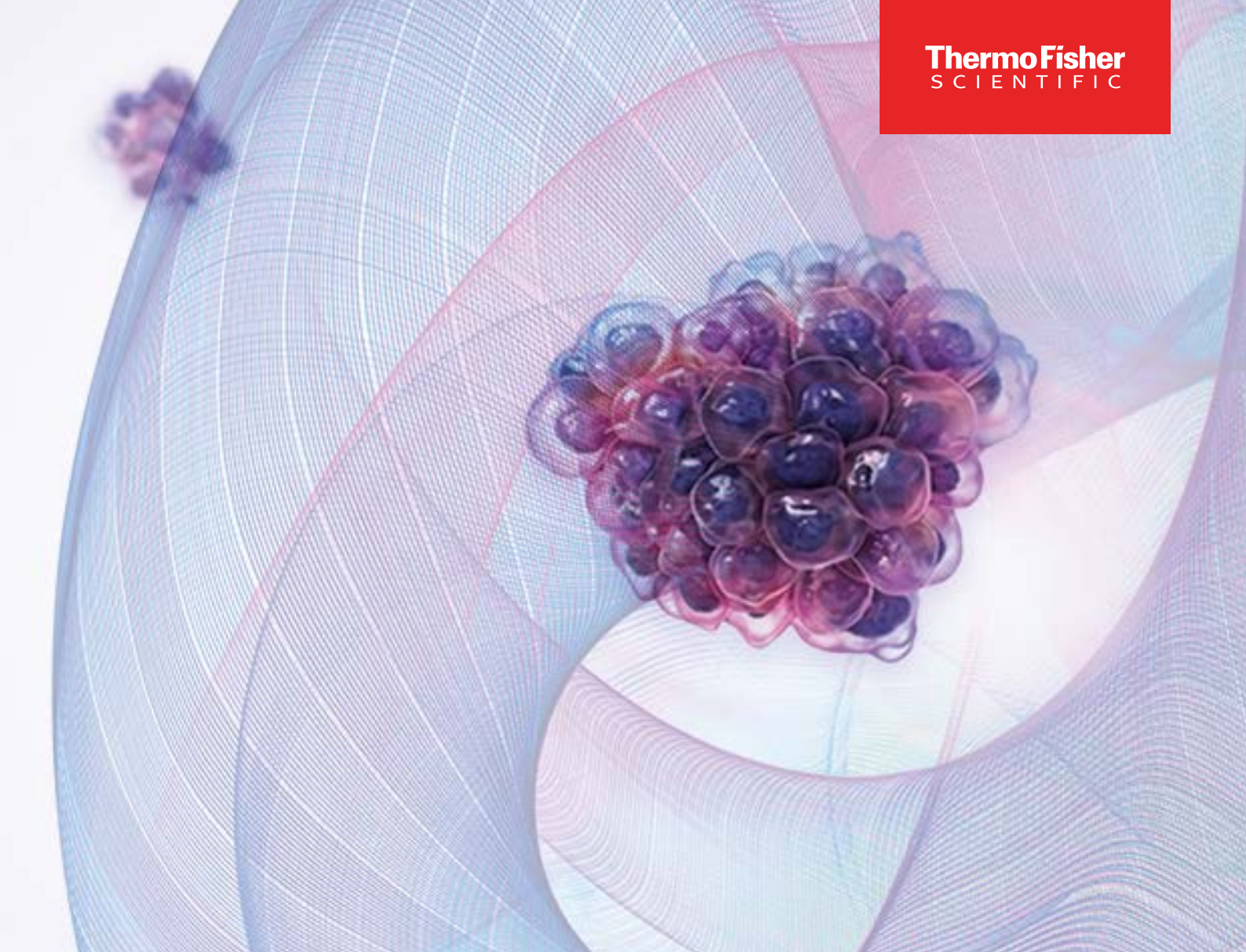




# Discover Life Science キャンペーン

2026 Jul - Sep  
神経科学研究関連特集

Web限定価格キャンペーン P2～3

神経科学研究関連キャンペーン P4～13

PCR P14

サンプル調製 P15～P17

3D細胞培養 P18

細胞解析 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。



## 3



神経科学研究関連キャンペーン

神経細胞科学研究におすすめの製品がお買い得！

神経細胞研究は、脳の仕組みの解明やアルツハイマー病・パーキンソン病などの神経疾患の理解と治療法開発に欠かせません。当社の高品質な試薬・機器を活用することで、再現性と精度の高いデータ取得が可能になり、研究の効率と成果を大きく向上させます。最先端の神経科学研究を力強くサポートします。

当社では、神経科学研究用の幅広い技術基盤を形成する試薬や解析技術を提供しています。高品質の細胞培養製品Gibco™ブランド、蛍光試薬のInvitrogen™ Molecular Probes™製品など基礎研究から治療開発の研究までさまざまな神経科学研究のアプリケーションをサポートします。



細胞培養 Culture & Characterization

神経細胞やグリア細胞などに適した培養システムを構築するGibco™ブランドの細胞培養製品

- Gibco™ B-27™ Plus神経細胞培養システム ..... P5
- Gibco™ CultureOne™ Supplement ..... P5



遺伝子導入 Modification

トランスフェクション試薬やエレクトロポレーションシステムなど遺伝子導入のためのスタンダードツール

- Gibco™ LV-MAX™ Lentiviral Production System .... P6
- Invitrogen™ Lipofectamine™ CRISPRMAX™ Transfection Reagent ..... P6
- Invitrogen™ Lipofectamine™ Stem Transfection Reagent ..... P6
- Invitrogen™ Neon™ NxT Electroporation System ... P6



検出・細胞解析 Detection & Analysis

Invitrogen™ SuperScript™逆転写酵素による細胞からのダイレクトな逆転写

- SuperScript逆転写酵素 ..... P7



Invitrogen™ Molecular Probes™蛍光製品などで、細胞解析やCell Healthなどの機能解析を実現

- Invitrogen™ Click-iT™シリーズ(細胞増殖、アポトーシス解析、新生RNA・タンパク質検出) ..... P8、9
- プレートアッセイ用試薬 ..... P10、11

操作性に優れた蛍光顕微鏡やLuminex®システムなどで幅広いニーズに対応する細胞・タンパク質解析をバックアップ

- Invitrogen™ EVOS™ M7000 Imaging System ..... P12
- Luminex®装置 & Invitrogen™ ProcartaPlex™ Assay .. P13



B-27 Plus神経細胞培養システム20% OFF

初代神経細胞培養の生存率・成熟・神経ネットワーク活性を向上

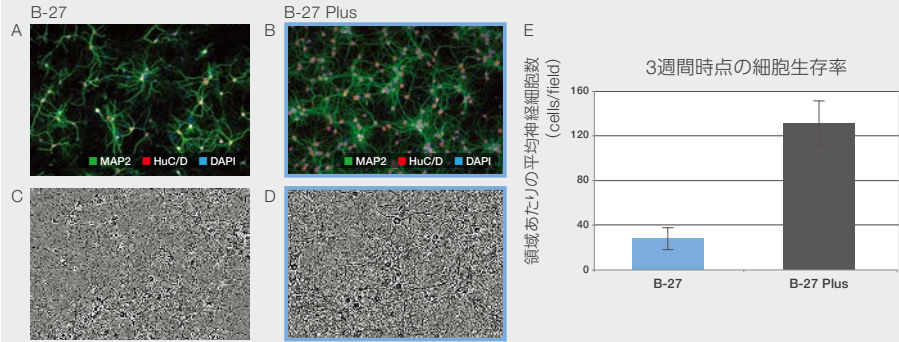
B-27 Plus神経細胞培養システム

Gibco™ B-27™ Plus神経細胞培養システムは、初代げっ歯類およびヒト幹細胞由来神経細胞の*in vitro*生存率を最大化する次世代の培地システムです。このシステムは、Gibco™ B-27™ Plusサプリメント(50X)とGibco™ Neurobasal™ Plus培地で構成されており、多数引用されている神経細胞培養製品のGibco™ B-27™サプリメントとGibco™ Neurobasal™培地を進化させたものです。

- 神経細胞の生存率が50%以上向上
- 神経突起伸長の加速
- 神経細胞の電気生理学的活性および成熟の改善



初代神経細胞のより優れた長期培養



B-27 Plusシステムでマウス皮質由来神経細胞の生存率および成熟が改善

凍結保存した神経細胞を60,000 cells/cm<sup>2</sup>の密度で播種し、従来のB-27サプリメント添加Neurobasal培地(AおよびC)またはB-27 Plus神経細胞培養システム(B-27 Plusサプリメント添加Neurobasal Plus培地; BおよびD)で培養しました。神経細胞数(E,n=4)は、ハイコンテンツスクリーニングシステムで自動画像取得後、定量します。神経細胞は、神経細胞樹状突起マーカーMAP2(緑色)と神経細胞体マーカーHuC/D(赤色)で染色し、DAPI(青色)で核を対比染色しました。

CultureOne Supplement

Gibco™ CultureOne™ Supplementは、神経幹細胞(NSC)から神経細胞への分化を大幅に改善するように設計された、血清フリーの化学的組成のサプリメントです。CultureOne Supplementは、NSCが過剰に増殖して密度が高くなる従来の分化方法と比較して、細胞死を最小限に抑え、他のキナーゼ媒介経路に影響を及ぼすことなく、混在する神経前駆細胞の75%以上を除去します。その結果、均一に分布、分化した神経細胞の優れた神経細胞培養が可能になり、ダウンストリームアッセイの改善、神経細胞成熟の加速、および5週間以上のシームレスな維持が可能になります。



| 製品名                                                                                                             | サイズ    | 製品番号     | 希望小売価格  | キャンペーン価格 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|---------|----------|
| B-27 Plus Neuronal Culture System<br>構成成分<br>・B-27 Plus Supplement(50X) 10 mL<br>・Neurobasal Plus Medium 500 mL | 1 kit  | A3653401 | ¥56,900 | ¥45,500  |
| B-27 Plus Supplement (50X)                                                                                      | 10 mL  | A3582801 | ¥43,700 | —        |
| Neurobasal Plus 培地                                                                                              | 500 mL | A3582901 | ¥16,900 | —        |
| Gibco™ GlutaMAX™ Supplement                                                                                     | 1 mL   | 35050061 | ¥13,200 | —        |
| CultureOne Supplement (100X)                                                                                    | 5 mL   | A3320201 | ¥29,300 | ¥23,400  |

キャンペーン番号: **RQPM22**  
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7月27日(月)～2026年9月25日(金) 弊社受注分まで

## 遺伝子導入関連製品

Invitrogen™製品は分子生物学研究の発展に大きく貢献しました。中でも Invitrogen™ Lipofectamine™シリーズは遺伝子導入のためのスタンダードツールとして多くの研究に使用されながら進化を続けています。また、遺伝子導入法の多様化に伴い、エレクトロポレーション法、ウイルスベクター法に適応する製品も加わり、遺伝子改変を含むさまざまな表現型解析をサポートします。

### レンチウイルス産生 Gibco™ LV-MAX™ Lentiviral Production System(LV-MAX™システム)

LV-MAXシステムは、浮遊培養用に最適化されたレンチウイルス産生システムであり、高い力価で、必要量に応じたレンチウイルスを簡便に産生します。無血清培養なので、動物由来成分の関連リスクを排除できます。

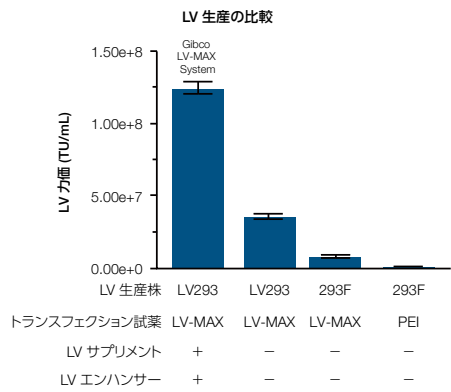


図1. LV-MAX Lentiviral Production Systemを用いた高力価 LV の生産

レンチウイルスは、LV-MAX Lentiviral Production Systemを使用して、30 mLフォーマットで生産させました。他のトランスフェクション試薬および細胞はコントロールとして使用しました。本データから、LV生産を最大化するために最適化されたLV-MAXシステムを用いた場合、他の試薬や細胞を用いた場合と比較して、LV力価が向上することが確認されました。LV293 = Gibco™ ウイルス生産細胞 (HEK 293由来浮遊細胞)、293F = Gibco™ FreeStyle™ 293-F 細胞株、PEI = ポリエチレンジミン

| 製品名                                 | サイズ   | 製品番号   | 希望小売価格   | キャンペーン価格        |
|-------------------------------------|-------|--------|----------|-----------------|
| LV-MAX Lentiviral Production System | 1 kit | A35684 | ¥280,900 | <b>¥224,700</b> |

キャンペーン番号：**RQPM23**

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7月27日(月)～2026年9月25日(金)弊社受注分まで

### トランスフェクション(脂質ベースのトランスフェクション試薬)

Invitrogen™ Lipofectamine™ CRISPRMAX™ Cas9 Transfection Reagentは、Cas9タンパク質とRNAの複合体を高い効率で細胞に導入する試薬です。Invitrogen™ Lipofectamine™ Stem Transfection Reagentは、難しい幹細胞へのトランスフェクションを大幅に改善した遺伝子導入試薬です。

| 製品名                                               | サイズ    | 製品番号      | 希望小売価格  |
|---------------------------------------------------|--------|-----------|---------|
| Lipofectamine CRISPRMAX Cas9 Transfection Reagent | 0.1 mL | CMAX00001 | ¥18,000 |
| Lipofectamine Stem Transfection Reagent           | 0.1 mL | STEM00001 | ¥16,300 |

### エレクトロポレーション

Invitrogen™ Neon™ NxT Electroporation Systemは、性能、速度、簡便性、柔軟性を追求して設計されたコンパクトなエレクトロポレーションシステムです。高効率かつ高細胞生存率で、遺伝子導入が困難な細胞株をトランスフェクションします。さまざまな細胞タイプ、細胞密度、ペイロードに合わせてプロトコルのパラメーターの最適化が可能です。

| 製品名                                                                                                    | サイズ | 製品番号        | 希望小売価格     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|------------|
| Invitrogen™ Neon™ NxT Electroporation System with 1-Channel Pipettes (2年保証)                            | 1式  | NEON1S-S2   | ¥1,517,000 |
| Invitrogen™ Neon™ NxT Electroporation System with 1-Channel Pipettes Starter Pack(2年保証)                | 1式  | NEON1SK-S2  | ¥1,663,000 |
| Invitrogen™ Neon™ NxT Electroporation System with 1-Channel and 8-Channel Pipettes(2年保証)               | 1式  | NEON18S-S2  | ¥2,579,000 |
| Invitrogen™ Neon™ NxT Electroporation System with 1-Channel and 8-Channel Pipettes Starter Pack (2年保証) | 1式  | NEON18SK-S2 | ¥2,855,000 |

## 細胞ライセートからのダイレクトな逆転写反応

## SuperScript IV CellsDirect cDNA Synthesis Kit & SuperScript IV Single Cell/Low-Input cDNA PreAmp Kit 25% OFF

### 細胞からのハイスループットでのリアルタイムPCR解析などにおすすめ

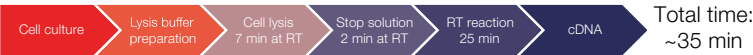
#### Invitrogen™ SuperScript™ IV CellsDirect™ cDNA Synthesis Kit

**RNA調製不要** 哺乳類細胞ライセートから直接1st strand cDNAを合成、作業時間を短縮

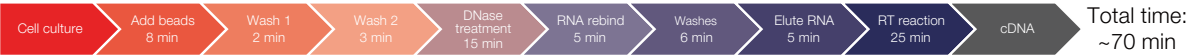
**最新の逆転写酵素** 阻害剤耐性、処理能力、反応速度が大幅に向上したSuperScript IV逆転写酵素を使用

**優れた感度と収量** 1～10,000 Cellsに至適化

#### 本製品



#### 一般的な方法



### シングルセル解析(NGS・リアルタイムPCR)におすすめの逆転写反応・PreAmp Kit

#### Invitrogen™ SuperScript™ IV Single Cell/Low Input cDNA PreAmp Kit

**優れた感度** シングルセル解析や、2 pgのtotal RNAなど極微量なサンプルでも検出可能

**完全長cDNA合成** SMART法によりインタクトな全長mRNAを効率よく逆転写・PreAmp

**合理化されたワークフロー** 約3時間かかる他社同等品よりもプロトコル時間が短い(約2時間)

注意事項：SMART法による増幅のためPoly A配列を持つmRNAのみ対応します。

本製品をスフェロイドで使用・評価したアプリケーションノートはこちらをご覧ください [thermofisher.com/jp-ssiv-directcdna](https://www.thermofisher.com/jp-ssiv-directcdna)



| 製品名                 | SuperScript IV CellsDirect cDNA Synthesis Kit |                 | SuperScript IV Single Cell/Low-Input cDNA PreAmp Kit |                 |
|---------------------|-----------------------------------------------|-----------------|------------------------------------------------------|-----------------|
|                     |                                               |                 |                                                      |                 |
| RNA調製               | 不要                                            |                 | 不要                                                   |                 |
| ダウンストリームアプリケーション    | PCR、リアルタイムPCR                                 |                 | NGS、PCR、リアルタイムPCR                                    |                 |
| 初期サンプル量             | 1～10,000 cells                                |                 | 1～1,000 cells<br>2 pg～10 ng total RNA                |                 |
| 完全長cDNA合成           | ×                                             |                 | ○                                                    |                 |
| キットワークフロー           | 細胞溶解→逆転写                                      |                 | 細胞溶解→逆転写→PreAmp                                      |                 |
| プロトコル反応時間           | ～35 min                                       |                 | 105～140 min(インプット量に依存)                               |                 |
| Poly A配列のないRNAからの合成 | ○                                             |                 | ×                                                    |                 |
|                     | (Poly (A) 配列が必須)                              |                 |                                                      |                 |
| DNA除去               | DNaseIによる分解                                   |                 | mRNA enrichment                                      |                 |
| 製品番号                | 11750150                                      | 11750350        | 11752048                                             | 11752096        |
| サイズ                 | 50反応                                          | 500反応           | 48反応                                                 | 96反応            |
| 希望小売価格              | ¥74,800                                       | ¥615,900        | ¥181,300                                             | ¥320,700        |
| キャンペーン価格            | <b>¥56,100</b>                                | <b>¥461,900</b> | <b>¥135,900</b>                                      | <b>¥240,500</b> |

キャンペーン番号：**RQPM24**

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7月27日(月)～2026年9月25日(金)弊社受注分まで

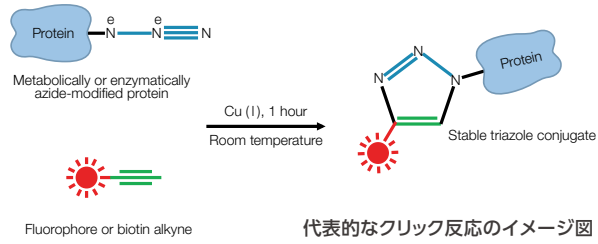


# 同位体不使用の標識：Click-iTシリーズお試し20% OFF

## 高感度な細胞増殖やアポトーシス解析、新生RNA・タンパク質検出を実現

### クリック反応とは？

クリック反応とは、生体分子を迅速かつ特異的に結合させる反応です。名前の「クリック」とは、シートベルトがカチッと音を立ててロックされるように、すばやく確実な結合を作る様子を例えています。アジドとアルキン化合物から銅触媒を用いてトリアゾールを形成させ、2つの分子を連結させる反応が代表的です（右図）。

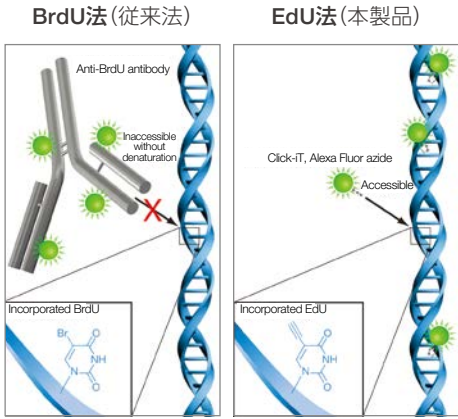
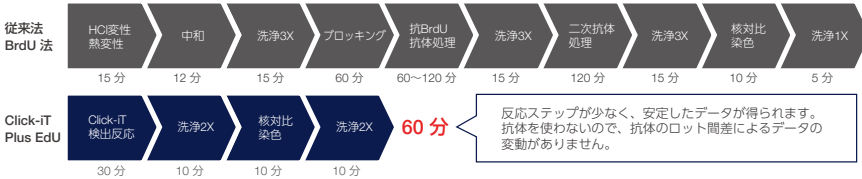


### 細胞増殖解析：Invitrogen™ Click-iT™ Plus EdU Assay Kit

#### 従来のBrdU法の欠点を解消した細胞増殖・周期解析キット

- 抗体を使用せず、クリック反応による高い特異性とラベリング効率を実現
- 塩酸や熱による変性不要のため、サンプルがダメージを受けにくい
- GFPやR-PE、mCherryなどとのマルチプレックスが可能

Click-iTシリーズはシンプルなワークフローで、実験時間と労力を大きく削減



| 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™ Click-iT™ Plus EdU Cell Proliferation Kit for Imaging, Alexa Fluor™ 488 dye | 1 kit     | C10637 | ¥126,900 | <b>¥101,500</b> |
| Invitrogen™ Click-iT™ Plus EdU Cell Proliferation Kit for Imaging, Alexa Fluor™ 555 dye | 1 kit     | C10638 | ¥126,900 | <b>¥101,500</b> |
| Invitrogen™ Click-iT™ Plus EdU Cell Proliferation Kit for Imaging, Alexa Fluor™ 594 dye | 1 kit     | C10639 | ¥126,900 | <b>¥101,500</b> |
| Invitrogen™ Click-iT™ Plus EdU Cell Proliferation Kit for Imaging, Alexa Fluor™ 647 dye | 1 kit     | C10640 | ¥126,900 | <b>¥101,500</b> |
| Invitrogen™ Click-iT™ Plus EdU Alexa Fluor™ 488 Flow Cytometry Assay Kit                | 50 assays | C10632 | ¥144,600 | <b>¥115,600</b> |
| Invitrogen™ Click-iT™ Plus EdU Alexa Fluor™ 647 Flow Cytometry Assay Kit                | 50 assays | C10634 | ¥146,100 | <b>¥116,800</b> |
| Invitrogen™ Click-iT™ Plus EdU Pacific Blue™ Flow Cytometry Assay Kit                   | 50 assays | C10636 | ¥144,100 | <b>¥115,200</b> |

### アポトーシス検出：Invitrogen™ Click-iT™ Plus TUNEL Assay Kit

#### 反応分子が小さくDNA断片へ効率よく導入、従来法よりも高感度に検出が可能なアポトーシス検出キット

安定で光退色に強い色素：Alexa Fluor™色素で検出

選べる蛍光：Alexa 488、Alexa 594、Alexa 647 dyeの3種

高感度を実現：反応分子が小さく、標識取り込みが向上

蛍光タンパク質と同時検出可能：蛍光タンパク質を阻害せずに機能

経済的：実験に必要な量だけ使用できて無駄が少ない

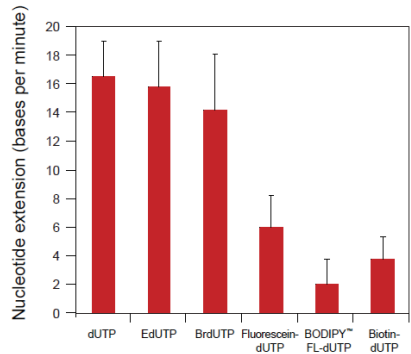
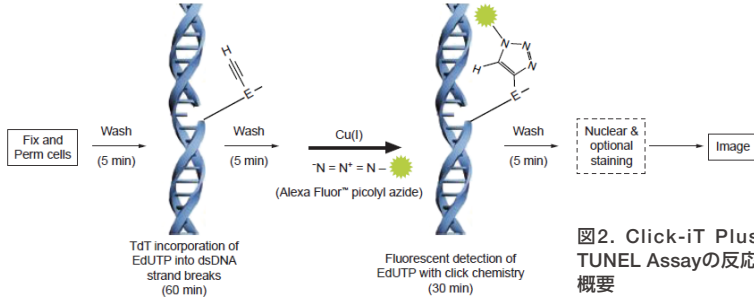


図3. 修飾ヌクレオチドのTdT取り込みの比較

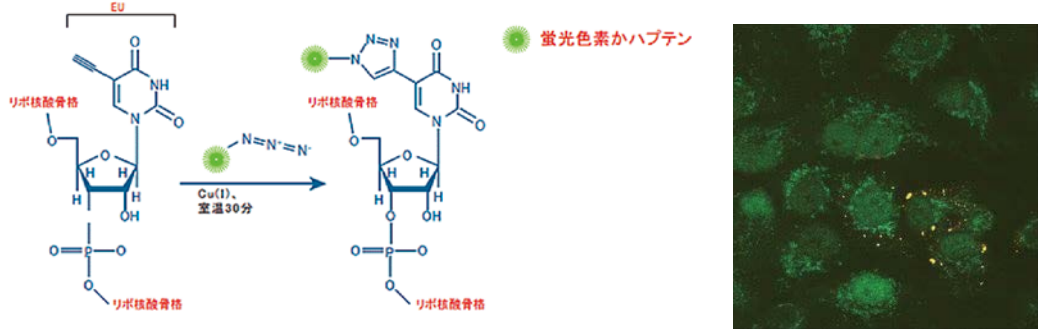
48bpのオリゴヌクレオチドを、30ユニットのTdT、および各種修飾dUTPと他の3つのヌクレオチドの等モル混合物とともに、室温で4時間インキュベート、TdT反応産物をゲル電気泳動で分析しました。Click-iTシリーズのEdUTPは他の修飾dUTPよりも小さく、DNAに導入されやすいことがわかります。

| 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™ Click-iT™ Plus TUNEL Assay for In Situ Apoptosis Detection, Alexa Fluor™ 488 dye | 1 kit | C10617 | ¥140,900 | <b>¥112,700</b> |
| Invitrogen™ Click-iT™ Plus TUNEL Assay for In Situ Apoptosis Detection, Alexa Fluor™ 594 dye | 1 kit | C10618 | ¥140,900 | <b>¥112,700</b> |
| Invitrogen™ Click-iT™ Plus TUNEL Assay for In Situ Apoptosis Detection, Alexa Fluor™ 647 dye | 1 kit | C10619 | ¥140,900 | <b>¥112,700</b> |

### 新生RNAイメージング：Invitrogen™ Click-iT™ RNA Imaging Kit

#### 細胞および組織における新生RNAのイメージング解析キット

- 放射性物質不使用。2ステップの迅速、簡便な操作で高感度に新生RNAを検出、蛍光免疫染色とのマルチプレックスも可能
- Total RNAの平均35ウリジン残基ごとに1個取り込み
- 標識パルス時間の長さを変えて、バルクのRNAのターンオーバーをイメージングで検出可能
- ホールマウント(whole-mount)、切片、転写活性全体の発現頻度をイメージングで検出可能

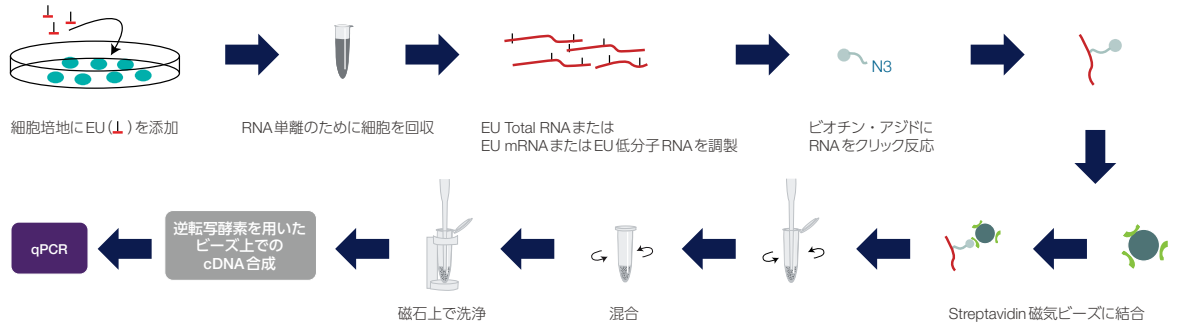


左図 クリック反応によるEUの検出  
右図 Vero細胞におけるRNAの細胞内局在  
Vero細胞をアクチノマイシンDで前処理して宿主細胞の転写を阻害した後、ダカリペウイルスを感染させた。感染した細胞をInvitrogen™ Click-iT™ RNA Alexa Fluor™ 488イメージングキットで検出した（緑色）。ウイルス核タンパク質は、Alexa Fluor™ 594抗体で検出した（赤色）。EUとウイルス核タンパク質の共局在は、宿主細胞における転写部位（黄色）を示す。

### 新生RNA単離：Invitrogen™ Click-iT™ Nascent RNA Capture Kit

#### 遺伝子発現解析向けに開発された、新生RNAの単離・解析キット

- 高効率で高感度な新生RNAを捕捉し、リアルタイムPCRなどでの遺伝子発現解析が可能
- RNA代謝(合成・分解)速度や、RNA安定化、転写制御の研究などに使用可能
- 手順はシンプルで、抗体も、放射性物質の使用も不要



| 製品名                                                                         | サイズ   | 製品番号   | 希望小売価格   | キャンペーン価格       |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------|--------|----------|----------------|
| Click-iT RNA Alexa Fluor 488 Imaging Kit                                    | 1 kit | C10329 | ¥121,900 | <b>¥97,500</b> |
| Invitrogen™ Click-iT™ RNA Alexa Fluor™ 594 Imaging Kit                      | 1 kit | C10330 | ¥121,900 | <b>¥97,500</b> |
| Invitrogen™ Click-iT™ Nascent RNA Capture Kit, for gene expression analysis | 1 kit | C10365 | ¥109,000 | <b>¥87,200</b> |

### 新生タンパク質イメージング：Invitrogen™ Click-iT™ Plus OPP Protein Synthesis Assay Kit

#### 培地交換や放射性物質なしで新生タンパク質をイメージング可能なキット

- 培地交換不要：メチオニンや血清を含む完全培地を使用することができ、培地の除去は不要
- 非放射性：従来の35Sメチオニン法のような放射性物質は不使用
- in vivoイメージングでも機能、またマルチプレックス解析も可能



| 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™ Click-iT™ Plus OPP Alexa Fluor™ 488 Protein Synthesis Assay Kit | 1 kit | C10456 | ¥157,100 | <b>¥125,600</b> |
| Invitrogen™ Click-iT™ Plus OPP Alexa Fluor™ 594 Protein Synthesis Assay Kit | 1 kit | C10457 | ¥157,100 | <b>¥125,600</b> |
| Invitrogen™ Click-iT™ Plus OPP Alexa Fluor™ 647 Protein Synthesis Assay Kit | 1 kit | C10458 | ¥157,100 | <b>¥125,600</b> |

キャンペーン番号：RQPM25

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください。

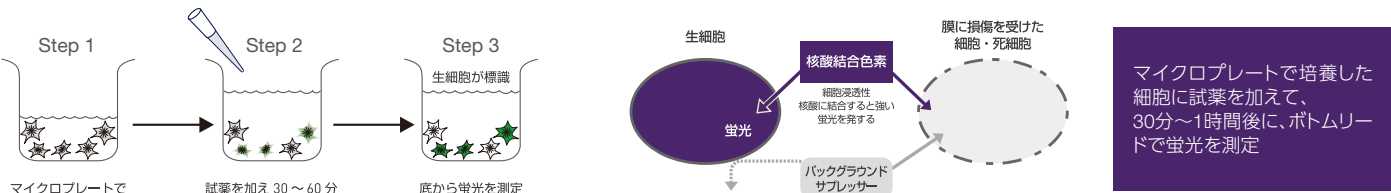
期間：2026年7月27日(月)～2026年9月25日(金) 弊社受注分まで

プレートアッセイ用試薬 20% OFFキャンペーン  
さまざまなタイプの生細胞数・細胞生存率アッセイ試薬がお買い得！

正確な細胞数検出におすすめ！ 核酸量を指標とした検出

Invitrogen™ CyQUANT™ Direct Cell Proliferation Assay

CyQUANT Direct Cell Proliferation Assayは、細胞膜透過性の核染色試薬と膜非透過性のバックグラウンドサプレッサーで構成された生細胞数を検出するキットです。膜非透過性のバックグラウンドサプレッサーにより、死細胞の核染色試薬の蛍光がマスキングされ、生細胞由来の蛍光のみを検出することが可能です。また、培地や血清由来の自家蛍光を抑制するので、アッセイ系による変動を受けにくく、ATP量や酵素活性を指標とした検出法と比較して、より安定的かつ正確に細胞数を検出します。



| 製品名                                                      | フィルター     | サイズ            | 製品番号   | 希望小売価格   | キャンペーン価格 |
|----------------------------------------------------------|-----------|----------------|--------|----------|----------|
| CyQUANT Direct Cell Proliferation Assay                  | FITC (蛍光) | 10 microplates | C35011 | ¥63,200  | ¥50,500  |
| Invitrogen™ CyQUANT™ Direct Red Cell Proliferation Assay | Cy™5 (蛍光) | 10 microplates | C35013 | ¥102,400 | ¥81,900  |

コスト重視なお客さまにおすすめ！ シンプルな操作で細胞増殖・毒性アッセイを実現

Invitrogen™ alamarBlue™ /PrestoBlue™ Cell Viability Reagent

alamarBlue Cell Viability ReagentおよびPrestoBlue Cell Viability Reagentは、青色で非蛍光性の細胞透過性色素レサズリンをベースとした試薬です。代謝活性を有する細胞内において、レサズリンは赤色で強い蛍光を発するレゾルフィンに変換され続けます。このレゾルフィンのシグナルを蛍光プレートリーダーなどで測定し、数値化することで細胞の代謝活性を評価します。

Invitrogen™ alamarBlue™ HS Reagent、およびInvitrogen™ PrestoBlue™ HS Reagentは、従来の試薬と比べ、インキュベーション時間を短縮し、迅速な測定を可能とする新しい試薬です。バックグラウンドの蛍光を約50%低減するので、優れた感度と精度を提供します。



|           | alamarBlue Reagent        | alamarBlue HS Reagent                                                             | PrestoBlue Reagent                          | PrestoBlue HS Reagent                                                            |
|-----------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 特長        | ・実績のある細胞増殖・毒性アッセイ         |                                                                                   | ・インキュベーション時間が10分、迅速な測定が可能<br>・哺乳類細胞の測定におすすめ |                                                                                  |
| インキュベート時間 | 37℃、1～4時間                 |                                                                                   | 37℃、>10分間                                   |                                                                                  |
| フィルター(蛍光) | 励起540～570 nm／蛍光580～610 nm |                                                                                   |                                             |                                                                                  |
| 検出感度      | ・1ウェルあたり約50細胞から検出         | ・1ウェルあたり 約20細胞から検出<br>・ alamarBlue Reagentと比べ、バックグラウンドの蛍光を50%低減、ダイナミックレンジを約10倍に拡大 | ・1ウェルあたり 約50細胞から検出                          | ・1ウェルあたり 約20細胞から検出<br>・ PrestoBlue Reagentと比べ、バックグラウンドの蛍光を50%低減、ダイナミックレンジを約2倍に拡大 |

| 製品名                                  | サイズ    | 製品番号    | 希望小売価格   | キャンペーン価格 |
|--------------------------------------|--------|---------|----------|----------|
| alamarBlue Cell Viability Reagent    | 25 mL  | DAL1025 | ¥37,400  | ¥29,900  |
|                                      | 100 mL | DAL1100 | ¥88,600  | ¥70,800  |
| alamarBlue HS Cell Viability Reagent | 25 mL  | A50100  | ¥54,100  | ¥43,200  |
|                                      | 100 mL | A50101  | ¥102,500 | ¥82,000  |
| PrestoBlue Cell Viability Reagent    | 25 mL  | A13261  | ¥38,400  | ¥30,700  |
|                                      | 100 mL | A13262  | ¥79,000  | ¥63,200  |
| PrestoBlue HS Cell Viability Reagent | 25 mL  | P50200  | ¥57,900  | ¥46,300  |
|                                      | 100 mL | P50201  | ¥110,300 | ¥88,200  |

キャンペーン番号：RQPM26  
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7月27日(月)～2026年9月25日(金)弊社受注分まで

NEW 加えて測るだけ！発光法による生存率測定試薬

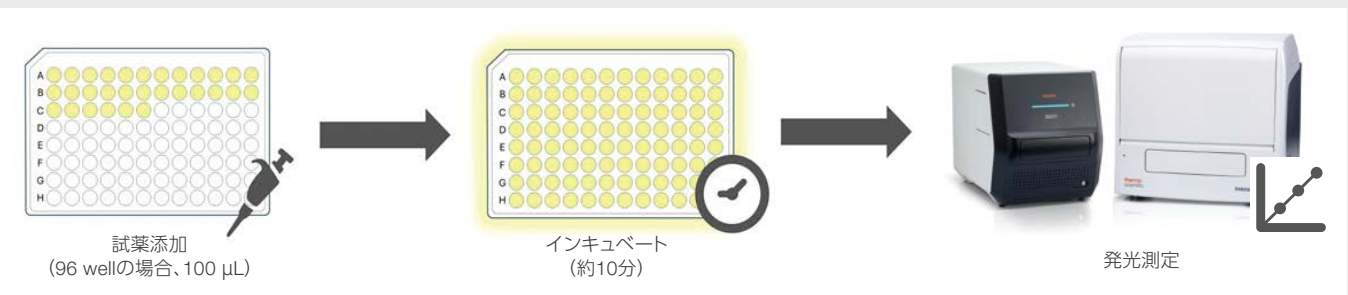
Invitrogen™ GlowQuant™ ATP Cell Viability Assay Kit

本製品は、ATPの検出により細胞生存率測定を行うことができるready-to-useタイプの製品です。ホタルルシフェラーゼを用いてATPと酸素の存在下でルシフェリンの酸化を触媒し、生細胞数に比例した明るい発光シグナルを生成、試薬添加からわずか10分で生存率を測定できます。

- ・迅速・簡単 加えて測るだけのシンプルなステップ。わずか10分で細胞生存率を測定
- ・高感度・広いダイナミックレンジ 約50 cells/wellまで検出可能な高感度設計でかつ、広いダイナミックレンジを実現
- ・HTP解析にもおすすめ 96、384 well解析に対応。HTPワークフローを効率化



使い方は簡単



優れた感度と直線性で信頼性の高い結果

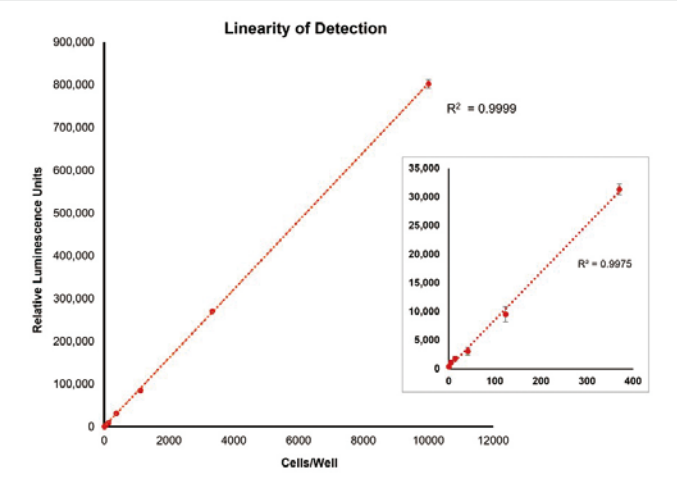


図4. 直線性に優れた結果  
本製品の発光シグナルは、96ウェルプレートの各ウェル中のJurkat細胞数に対して直線的に増加します(R<sup>2</sup> ≥ 0.99)。挿入図は低細胞数領域でのデータを示しており、検出下限は1ウェルあたり50細胞です。発光はThermo Scientific™ Varioskan™ LUXマルチモードマイクロプレートリーダーで測定しました。

| 製品名                                    | サイズ    | 製品番号       | 希望小売価格  |
|----------------------------------------|--------|------------|---------|
| GlowQuant ATP Cell Viability Assay Kit | 10 mL  | ATP-CV1010 | ¥17,900 |
|                                        | 100 mL | ATP-CV1100 | ¥63,000 |

プレートリーダーも当社におまかせ！

Thermo Scientific™マイクロプレートリーダー

当社のマイクロプレートリーダーは、柔軟性、パフォーマンス、使いやすさを兼ね備え、研究ニーズに応じた幅広い測定をサポートします。吸光、蛍光、発光、時間分解蛍光、ディスペンサーなど多様なアプリケーションに対応可能です。ぜひご検討ください(裏表紙に新製品もご紹介しております。)

詳細はこちらから [thermofisher.com/platereader](https://thermofisher.com/platereader)





# EVOS M7000 Imaging System ディスカウントキャンペーン

手間を減らして、細胞観察を効率化

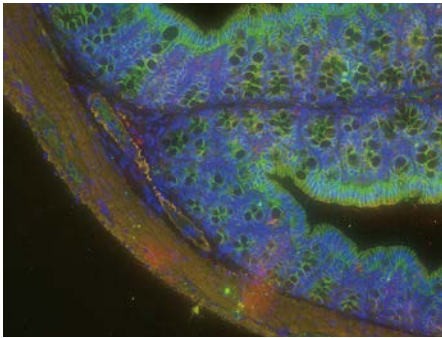
## Invitrogen™ EVOS™ M7000 Imaging Systemとは

ライブセルイメージング、タイムラプス、画像タイリング、Z-スタック撮影をはじめとするハイレベルなニーズに対応するようデザインされたInvitrogen™ EVOS™ファミリーの最高峰モデルです。

## 近年EVOS M7000 Imaging Systemが使用された主な研究論文

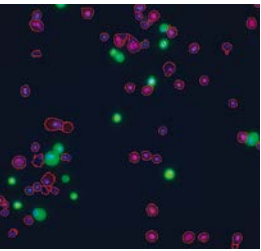
- *Cell Rep.* 45, 116909 (2026).
- *Cell Rep.* 44, 115939 (2025).
- *Nat. Ecol. Evol.* 9, 1469–1486 (2025).

研究用途に合わせてお選びいただけるよう、ライブセルイメージングのためのインキュベーターInvitrogen™ EVOS™ Onstage Incubator (OSI-2) を含めたパッケージや、イメージング解析を実現する画像処理・計測ツールのInvitrogen™ Celleste™ 6 Image Analysis Softwareなどを含むパッケージもご用意しております。

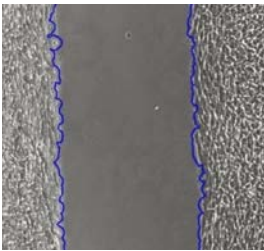


2D Deconvolutionも標準装備

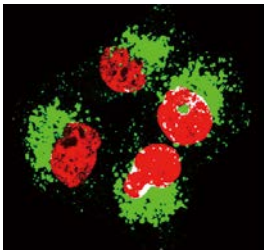
## Celleste 6を使用した解析例



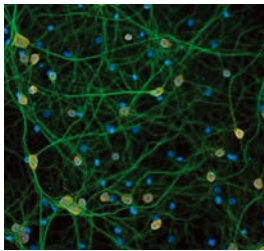
Live/Dead Cell Analysis



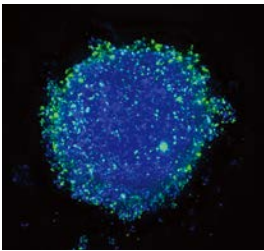
Wound Healing



Co-localization



2D Deconvolution<sup>※1</sup>



3D Deconvolution<sup>※1</sup>

※1 2Dおよび3D Deconvolutionなど、より高度な解析オプション機能も充実しています。

■ キャンペーンの詳細はこちら [thermofisher.com/jp-evos7000-cp](https://thermofisher.com/jp-evos7000-cp)



| 製品名                                                  | 保証                 | 製品番号                  | 希望小売価格      | キャンペーン価格   |
|------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------|------------|
| EVOS™ M7000 with GFP Light Cube、10倍レンズパッケージ          | 1年保証               | AMF7000-CP26G         | ¥7,391,000  | ¥4,980,000 |
| EVOS™ M7000 with GFP Light Cube、10倍レンズ、OSI-2パッケージ    | 1年保証 <sup>※2</sup> | AMF7000-OSI-CP26      | ¥10,241,000 | ¥7,000,000 |
| EVOS™ M7000 with GFP Light Cube、10倍レンズ、解析ソフトウェアパッケージ | 1年保証               | AMF7000-Celleste-CP26 | ¥8,381,000  | ¥5,720,000 |
| EVOS Onstage Incubator (OSI-2)                       | 2年保証               | AMC2000-S2-CP26       | ¥2,850,000  | ¥2,050,000 |
| Celleste 6 Image Analysis Software                   | 1年保証               | Celleste-06-CP26      | ¥990,000    | ¥780,000   |

※2 一部、2年保証の製品が含まれています。

# Luminexシステム買い替えキャンペーン 新しいモデルへの買い替えをサポートします！

Luminexシステムの買い替えをご検討中の皆さまに、10台限定、特別価格でご提供します。スタンダードモデルあるいは最新の機能が搭載されたLuminex® xMAP INTELLIFLEX™モデルをお選びいただけます。この機会に、ぜひ最新モデルへの買い替えをご検討ください。

## マルチプレックス解析のスタンダードモデル

Luminex® 200™ Instrument System



## 省スペース、直感的な操作性のハイスループットモデル

Luminex® xMAP INTELLIFLEX™ System



■ キャンペーンの詳細はこちら [thermofisher.com/jp-luminex-promo](https://thermofisher.com/jp-luminex-promo)

期間：2026年7月24日(金)～2026年12月18日(金) 弊社受注分まで

# Luminex用Assay試薬 ProcartaPlex Assay 30% OFF Web限定価格キャンペーン

希少なサンプルでも、より多くのバイオマーカーをプロファイル！

Invitrogen™ ProcartaPlex™ イムノアッセイは、抗体ベースの磁性ビーズ試薬キットおよびパネルで、Luminex装置プラットフォームを使用したマルチプレックススタンパク質定量分析に使用できます。このアッセイは、ヒト、マウス、ラット、ヒト以外の霊長類、イヌ、およびその他の種のサイトカイン、ケモカイン、増殖因子などの標的タンパク質400種類以上に対応しています。

- 最大80項目までのマルチプレックスアッセイ
- 90% 以上のInvitrogen™ ProcartaPlex™ Assayは、他のアッセイとの組み合わせが可能
- Invitrogen™ eBioscience™ Coated ELISAと高い相関性(R<sup>2</sup> > 0.9)

## Invitrogen™ ProcartaPlex™ Simplex Kit(カタログ品)

個々の項目を検出し、Invitrogen™ ProcartaPlex™ パネルに項目を追加することができます。あるいはターゲットを複数組み合わせ、独自のパネルを構築し、ProcartaPlex Assayに必要な試薬類を含むInvitrogen™ ProcartaPlex™ Basic Kitを使ってアッセイを実践できます。

## ProcartaPlexパネル(カタログ品)

80以上のデザイン済みパネルをご用意しています。パネルによっては、ProcartaPlex Simplex Kitで項目を追加したり、異なるパネルを組み合わせたりできるものもあります。Invitrogen™ Immuno-Oncology Checkpoint Panelや循環器疾患研究用パネルなど、さまざまなパネルをご用意しています。

## Invitrogen™ ProcartaPlex™ カスタムアッセイ(Webオーダー品)

サンプルタイプやご希望の項目に合わせてカスタムパネルがデザインできます(こちらはキャンペーン対象外です。)



■ キャンペーン対象品はこちらから [thermofisher.com/jp-wsp](https://thermofisher.com/jp-wsp)

注意事項：本キャンペーンは特定の製品が対象となります。

期間：2026年5月7日(木)～2026年9月25日(金) 弊社受注分まで

## 普段お使いのPCR関連製品をお求めやすい価格で提供！ コストパフォーマンスに優れた逆転写酵素 50% OFF

Thermo Scientific™ Maxima™ H Minus Reverse Transcriptaseは、cDNA合成性能を向上させる複数の変異を従来のM-MuLV Reverse Transcriptaseに導入し、*in vitro* molecular evolution技術を用いて開発されました。

- 完全長cDNAを優れた収量で合成
- 高温下(55℃)での逆転写により特異性が向上
- 長鎖(最長 13 kb)RNA テンプレートからの高効率な逆転写
- cDNA合成は、15分～30分で完了



| 製品名                                                                              | サイズ              | 製品番号   | 希望小売価格   | キャンペーン価格 |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------|----------|----------|
| Maxima H Minus Reverse Transcriptase (200 U/μL)                                  | 2,000 units      | EP0751 | ¥15,900  | ¥7,900   |
|                                                                                  | 10,000 units     | EP0752 | ¥49,800  | ¥24,900  |
|                                                                                  | 4 × 10,000 units | EP0753 | ¥155,900 | ¥77,900  |
| Thermo Scientific™ Maxima™ H Minus First Strand cDNA Synthesis Kit               | 20反応             | K1651  | ¥37,800  | ¥18,900  |
|                                                                                  | 100反応            | K1652  | ¥170,500 | ¥85,200  |
| Thermo Scientific™ Maxima™ H Minus First Strand cDNA Synthesis Kit, with dsDNase | 20反応             | K1681  | ¥40,700  | ¥20,300  |
|                                                                                  | 100反応            | K1682  | ¥169,600 | ¥84,800  |
| Thermo Scientific™ Maxima™ H Minus Double-Stranded cDNA Synthesis Kit            | 10反応             | K2561  | ¥105,300 | ¥52,600  |
|                                                                                  | 50反応             | M1661  | ¥37,300  | ¥18,600  |
| Thermo Scientific™ Maxima™ H Minus cDNA Synthesis Master Mix                     | 200反応            | M1662  | ¥116,100 | ¥58,000  |
|                                                                                  | 50反応             | M1681  | ¥45,500  | ¥22,700  |
| Thermo Scientific™ Maxima™ H Minus cDNA Synthesis Master Mix, with dsDNase       | 200反応            | M1682  | ¥143,400 | ¥71,700  |

製品詳細はこちらから [thermofisher.com/maxima](https://thermofisher.com/maxima)

キャンペーン番号: **RQPM28**

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7月27日(月)～2026年9月25日(金)弊社受注分まで

## ルーチンPCRにおすすめのPCR酵素 30% OFF

スタンダードおよびホットスタートのフォーマットもキャンペーンの対象です。Thermo Scientific™ DreamTaq™ DNA PCR Master Mixには、特別に最適化されたThermo Scientific™ DreamTaq™ Bufferが添付されており、最小限の反応条件の検討で、DNAを増幅できます。Thermo Scientific™ DreamTaq™ Green Bufferは、簡便にPCR産物を直接ゲルにローディングできます。ホットスタートPCRには、Thermo Scientific™ DreamTaq™ Hot PCR Master Mixがおすすめです。

| 製品名                                                         | サイズ     | 製品番号  | 希望小売価格  | キャンペーン価格 |
|-------------------------------------------------------------|---------|-------|---------|----------|
| Thermo Scientific™ DreamTaq™ Hot Start PCR Master Mix       | 200反応   | K9011 | ¥21,000 | ¥14,700  |
|                                                             | 1,000反応 | K9012 | ¥91,400 | ¥63,900  |
| Thermo Scientific™ DreamTaq™ Hot Start Green PCR Master Mix | 200反応   | K9021 | ¥20,800 | ¥14,500  |
|                                                             | 1,000反応 | K9022 | ¥92,200 | ¥64,500  |
| Thermo Scientific™ DreamTaq™ PCR Master Mix (2X)            | 200反応   | K1071 | ¥16,800 | ¥11,700  |
|                                                             | 1,000反応 | K1072 | ¥55,300 | ¥38,700  |
| Thermo Scientific™ DreamTaq™ Green PCR Master Mix (2X)      | 200反応   | K1081 | ¥16,800 | ¥11,700  |
|                                                             | 1,000反応 | K1082 | ¥55,300 | ¥38,700  |

製品詳細はこちらから [thermofisher.com/dreamtaq](https://thermofisher.com/dreamtaq)

キャンペーン番号: **RQPM29**

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7月27日(月)～2026年9月25日(金)弊社受注分まで

## NEW Sequential Protein/DNA/RNA Extraction Kit

### 単一サンプルからのタンパク質/DNA/RNAの順次抽出

Thermo Scientific™ Sequential Protein/DNA/RNA Extraction Kitは、単一の細胞または組織サンプルから順番に高品質のタンパク質、DNAおよびRNAを精製するために設計された、マルチオミクス解析用のサンプル前処理ソリューションです。マニュアル操作での抽出だけでなく、Thermo Scientific™ KingFisher™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。低サンプル量からでも、次世代シーケンシング(NGS)および質量分析(MS)に十分な量と品質の精製された成分を抽出できることが実証されています。



#### 高感度なサンプル処理：

最小1,000細胞または5 μgの組織サンプルから、qPCR解析に適した品質の核酸抽出が可能



#### 下流の解析処理に直接対応：

抽出された成分は、質量分析(MS)ウェスタンブロットティング(WB)や次世代シーケンシング(NGS)などのダウンストリーム解析にそのまま使用可能



#### 自動化に対応：

KingFisher装置との組み合わせでスケラブルな処理が可能



#### 実験再現性の向上：

標準化された抽出プロトコルで、サンプル間および実験間のばらつきを低減

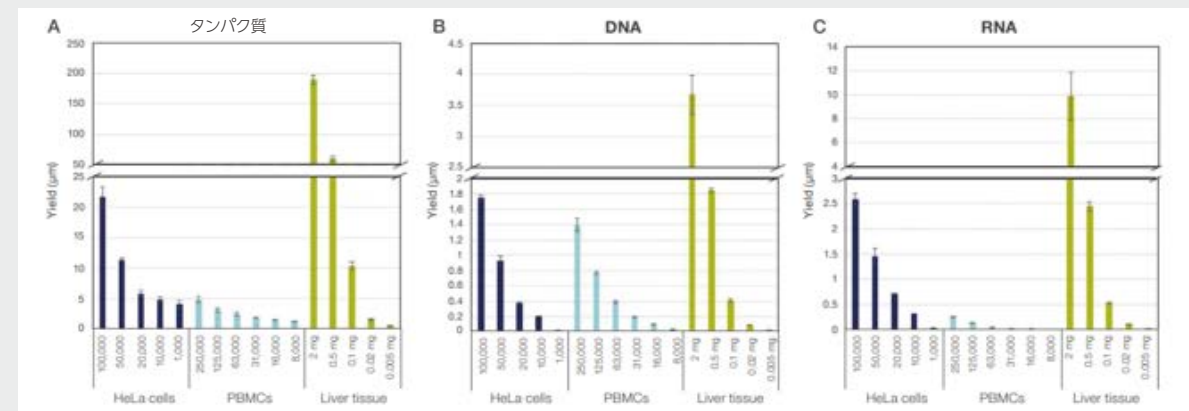


図5. Sequential Protein/DNA/RNA Extraction Kitは超少量サンプルからタンパク質、DNA、およびRNAを単離できます。(A)タンパク質、(B)DNA、(C)RNAの収量は、PBMCの連続希釈、あるいはHeLa細胞およびマウス肝組織のライセートの連続希釈から得られました。

### Sequential Protein/DNA/RNA Extraction Kitワークフロー

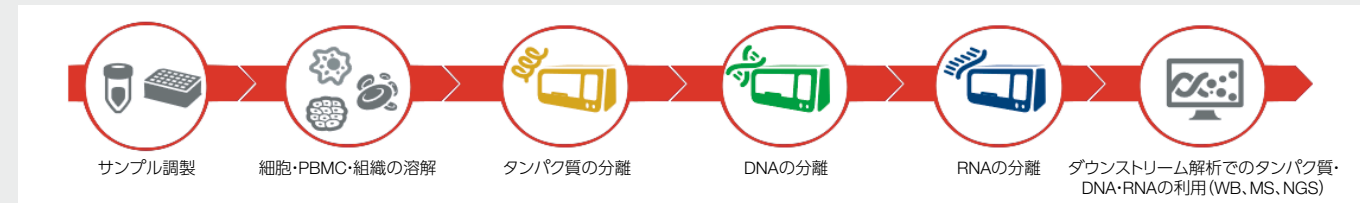


図6. 単一サンプルからタンパク質、DNA、RNAを自動的に分離するワークフロー。KingFisher装置を用いると、96サンプルを2.5時間で処理できます。精製された目的成分はWB、MS、NGSなどのダウンストリーム解析に適しています。

| 製品名                                       | サイズ           | 製品番号   | 希望小売価格   |
|-------------------------------------------|---------------|--------|----------|
| Sequential Protein/DNA/RNA Extraction Kit | 25 Reactions  | 50000D | ¥60,000  |
|                                           | 100 Reactions | 50010D | ¥231,200 |



## 磁気ビーズ方式のFFPE組織サンプル精製キット 30% OFF

### パラフィン包埋 (FFPE) 組織サンプルからの核酸抽出を効率よく、 お得にお試し

Applied Biosystems™ MagMAX™シリーズで採用している磁気ビーズは、一般的なガラス繊維フィルターよりも効率的に核酸と結合するため、高い収量を実現します。さらに、フィルターと真空マニホールドを使用しないため、抽出工程中に細胞の粒子状物質によってフィルターが詰まるリスクがありません。幅広いサンプルからの核酸抽出が可能なMagMAXシリーズを、ぜひお試しください。

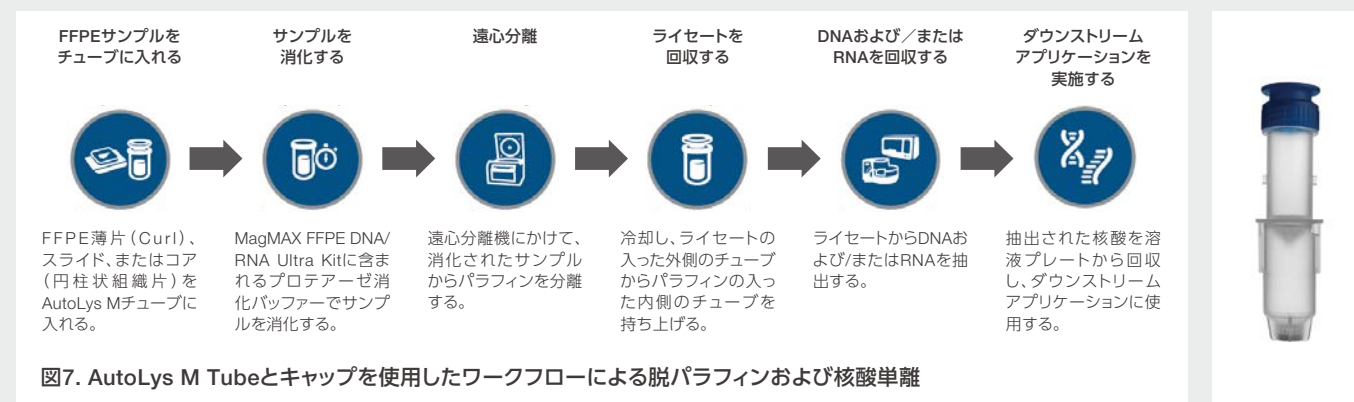
#### Applied Biosystems™ MagMAX™ FFPE DNA/RNA Ultra Kit

同じホルムアルデヒドまたはパラホルムアルデヒドで固定されたFFPE組織サンプルから別々の溶出液でDNAとRNAを自動および手動で連続的に分離します。どちらも、リアルタイムPCR (qPCR) や次世代シーケンシング (NGS) などのアプリケーションと互換性があります。



#### FFPEサンプルの脱パラフィン処理を迅速化するAutoLys M Tubes and Caps

Applied Biosystems™ AutoLys M Tubes and Capsは、Applied Biosystems™ MagMAX™ FFPE DNA/RNA Ultra Kitと組み合わせることで、脱パラフィン処理を迅速化できます。このシステムは、前処理済みチューブとラックシステムで構成されており、ピペット操作ステップを低減するとともに、有害な化学物質を扱う必要性を排除して、組織サンプルの損失を最小限に抑えます。



| 製品名                                                                            | サイズ   | 製品番号   | 希望小売価格   | キャンペーン価格       |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|----------|----------------|
| MagMAX FFPE DNA/RNA Ultra Kit<br>(脱パラフィン処理はキシレンもしくはAutoLys M Tubes and Caps使用) | 1 kit | A31881 | ¥118,100 | <b>¥82,600</b> |
| AutoLys M Tubes and Caps<br>(キシレンやミネラルオイルフリーでFFPEからパラフィンを除去するスピンカラム)           | 25個   | A38738 | ¥18,100  | —              |

キャンペーン番号: **RQPM32**  
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7月27日(月)～2026年9月25日(金) 弊社受注分まで

## スピンカラム方式のFFPE組織サンプル精製キット 30% OFF

### さまざまなダウンストリームアプリケーションに使用できる高品質な DNA/RNAの精製キットがお買い得に

#### GeneJET FFPE DNA Purification Kit

さまざまな量のFFPE組織からDNAを迅速かつ手軽に精製するために設計されており、脱パラフィン化に一般的に使用される有害な試薬を使用しない、環境に優しいプロトコルを実現しています。FFPEサンプルの最大8切片 (厚さ10 μm) を、一晩のインキュベーションなしでゲノムDNAの抽出に使用できます。1つの切片から最大8 μgのゲノムDNAを回収でき、20 μLから80 μLの溶出バッファーで溶出可能です。高純度の溶出DNAは、qPCR、PCR、NGSライブラリー調製などのダウンストリームアプリケーションに直接使用でき、すぐに使用しない場合は-20 °Cで保存可能です。

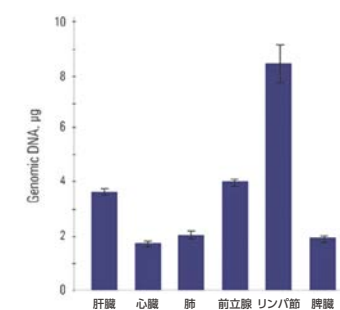


図8. ヒトのさまざまなFFPE組織からの効率的なDNA回収  
GeneJET FFPE DNA Purification Kitを使用して、さまざまなヒトFFPE組織の1切片 (厚さ10 μm) から精製したゲノムDNAの収量

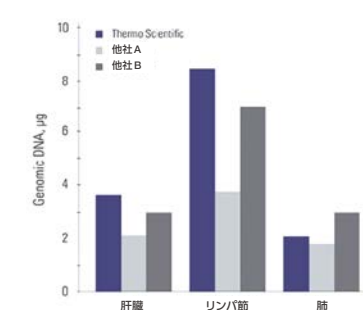


図9. GeneJET FFPE DNA精製キットおよび他社製キットを使用して精製したゲノムDNAの収量  
肝臓、リンパ節、および肺のFFPEサンプル (厚さ10 μmの1切片) から、GeneJET FFPE DNA Purification Kitおよび他社キットを使用して精製したゲノムDNAの収量

#### PureLink FFPE RNA Isolation Kit

FFPE組織サンプルから高品質な総RNAを迅速に抽出するための、シンプルで信頼性が高いキットです。キシレンなどの毒性のある試薬を使用せずに、FFPE組織サンプルからのTotal RNA抽出に必要な時間を大幅に短縮します。精製されたRNAは、逆転写、RT-PCR、リアルタイム定量RT-PCR (qRT-PCR) などのダウンストリームアプリケーションに適しています。



#### RecoverAll Total Nucleic Acid Isolation Kit for FFPE

ホルムアルデヒドまたはパラホルムアルデヒドで固定され、パラフィン包埋された組織から核酸を抽出するためのキットです。Invitrogen™ RecoverAll™ Total Nucleic Acid Isolation Kit for FFPEのプロテアーゼ消化処理は、miRNAを含む全てのサイズのRNA断片を、比較的短い時間 (約2時間) で得られるように設計されています。回収されたRNAは、逆転写end-point PCR、リアルタイムPCR、変異スクリーニングなどのダウンストリームアプリケーションに適しています。

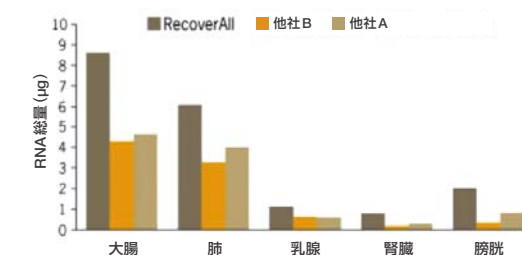


図10. アーカイブされたヒトFFPE組織サンプルからのRNA回収率  
アーカイブされたヒトFFPE組織サンプルから、それぞれ10～20 μmの切片を、3つのキット (他社Aキット、他社BキットおよびRecoverAll Total Nucleic Acid Isolation Kit) を使用して分離。大腸、肺、乳腺のサンプルは保存後1～2年経過、腎臓は3～5年経過、膀胱は10～15年経過したものを使用。RNAを分離した後、OD260で濃度を測定し、回収されたRNAの量をμgで算出。RecoverAll Total Nucleic Acid Isolation Kitは、全ての組織タイプにおいて3つの製品中で最も高い回収率を示した。

| 製品名                                                   | サイズ      | 製品番号    | 希望小売価格  | キャンペーン価格       |
|-------------------------------------------------------|----------|---------|---------|----------------|
| Thermo Scientific™ GeneJET™ FFPE DNA Purification Kit | 50 preps | K0881   | ¥32,100 | <b>¥22,400</b> |
| Invitrogen™ PureLink™ FFPE RNA Isolation Kit          | 50 preps | K156002 | ¥60,400 | <b>¥42,200</b> |
| RecoverAll Total Nucleic Acid Isolation Kit for FFPE  | 40 preps | AM1975  | ¥94,100 | <b>¥65,800</b> |

キャンペーン番号: **RQPM33**  
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7月27日(月)～2026年9月25日(金) 弊社受注分まで

## ヒト血漿を模倣した細胞培養用培地 Human Plasma-Like Medium (HPLM) 20% OFF

### ヒト血漿代謝プロファイルを再現し、 より自然に近い細胞環境でがん研究を促進

Gibco™ Human Plasma-Like Medium (HPLM) は、ヒト血液の代謝組成をより忠実に再現するように設計されています。生体内の自然な細胞環境と類似しているため、ヒト生理学との関連性の高い生化学的環境で培養細胞を研究できます。

#### 生理学的に適切

体内の自然な細胞環境を模倣するように、ヒト血漿と同じ塩濃度のほか、アミノ酸、核酸、糖、および小有機酸などの60種類以上の極性代謝産物および塩類が含まれています。

#### 使いやすい

FBSを添加して、現在使用中の培地の代わりとして直接使用できます。

| 製品名                             | サイズ         | 製品番号     | 希望小売価格  | キャンペーン価格       |
|---------------------------------|-------------|----------|---------|----------------|
| Human Plasma-Like Medium (HPLM) | 500 mL      | A4899101 | ¥7,800  | <b>¥6,200</b>  |
|                                 | 10 × 500 mL | A4899102 | ¥65,000 | <b>¥52,000</b> |

キャンペーン番号: **RQPM34**

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7月27日(月)～2026年9月25日(金) 弊社受注分まで



## Gibco OncoPro Tumoroid Culture Medium Kit 20% OFF

### 患者由来のがんオルガノイド培養のために 特別に開発された培地システム

Gibco™ OncoPro™ Tumoroid Culture Medium Kitは、がんオルガノイド(tumoroid)培養を簡素化し、生理学的に関連性の高いがんモデルを提供します。効率化された培地の調製および培養方法はGibco™ OncoPro™ キットの4つの構成品を使用して培地調製を簡素化し、必要に応じて成長因子を添加します。

**OPTIMIZED** 患者由来Tumoroid培養に最適化

**STREAMLINED** 効率的な培地調製と培養法

**ADAPTABLE** 複数種のがんとダウンストリームアッセイに適合可能

| 製品名                                                                                                                                                                                                    | サイズ   | 製品番号     | 希望小売価格   | キャンペーン価格       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|----------|----------------|
| Gibco OncoPro Tumoroid Culture Medium Kit<br>- Gibco™ OncoPro™ Basal Medium 500 mL<br>- Gibco™ OncoPro™ Supplement (50X) 10 mL<br>- Gibco™ OncoPro™ BSA 40 mL<br>- Gibco™ B-27™ Supplement (50X) 10 mL | 1 kit | A5701201 | ¥104,100 | <b>¥83,200</b> |



詳細はこちらをご覧ください [thermofisher.com/oncopro](https://thermofisher.com/oncopro)

キャンペーン番号: **RQPM35**

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7月27日(月)～2026年9月25日(金) 弊社受注分まで

## フローサイトメトリーをもっと速く、もっと確かに。

### Invitrogen™ Attune™ Flow Cytometerシリーズ

アコースティックフォーカシングテクノロジーを核に、ハイスピード解析と確かなデータ品質で、研究ワークフローをサポートします。

Invitrogen™ Attune™ CytPix™  
Flow Cytometer



高速 × 高解像度リアル画像で  
解析が変わる

細胞形態の確認、デブリや凝集体の識別、ゲーティング精度の向上をサポートします。希少イベントや複雑なサンプル解析に、より確かな判断材料を提供します。

Invitrogen™ Attune™ Xenith  
Flow Cytometer



高速スペクトル解析で  
ハイパラメーター解析を実現

ハイスループットと高いデータ品質を両立しながら、複雑なマルチカラー解析にも柔軟に対応しています。従来のコンペンセーション法とスペクトル解析を実験ごとに選択できます。

Invitrogen™ Attune™ NxT  
Flow Cytometer



高速 × 使いやすさで  
幅広い解析ニーズに対応

シンプルな操作性と高い解析性能により、基礎的な解析からマルチパラメーター解析まで、幅広いフローサイトメリーアプリケーションをサポートします。



### Attune Flow Cytometerシリーズがもたらす3つのベネフィット

#### より速いフローレート

アコースティックフォーカシング技術により、迅速なサンプル取得が可能となり、データ品質を維持したまま解析時間を大幅に短縮します。

#### 目詰まり低減

これまでフローサイトメトリーでの解析が難しかったサンプルでも目詰まりのリスクを低減し、稼働率と生産性が向上します。

#### 正確なカウント

容量シリンジポンプによってビーズ不要の絶対細胞数計測を行うことができます。1クリックで細胞数や濃度を確認できます。

製品情報・デモのご相談はこちら [thermofisher.com/attune](https://thermofisher.com/attune)

フローサイトメーターの選定、アプリケーション、ワークフローについてお気軽にお問い合わせください。





## 営業イチオシ

### 単一サンプルからタンパク質／DNA／RNAを順次抽出 限られたサンプルを有効活用しませんか？

Sequential Protein/DNA/RNA Extraction Kit は、単一のサンプル（細胞や組織）から順番に高品質のタンパク質、DNA、およびRNAを精製できるキットで、マルチオミクス解析にご活用いただけます。タンパク質処理用のInvitrogen™ Dynabeads™ Magnetic Beadsと、DNA・RNA回収用のApplied Biosystems™ MagMAX™ Magnetic Beadsを組み合わせることで、希少なサンプル量からでも、質量分析（MS）、ウェスタンブロッティング（WB）や次世代シーケンシング（NGS）などに十分な量と品質の成分を抽出することを可能にしました。マニュアル操作だけでなく、KingFisher装置を用いた自動化にも対応しています。

#### 営業担当プロフィール

浦田 明澄（うらた あずみ）

担当エリア 千葉、群馬、青森、秋田、岩手

趣味 漫画、ゲーム、アイドル、音楽鑑賞

希少な細胞や組織サンプルの解析に悩んでいませんか？ Sequential Protein/DNA/RNA Extraction Kitで実験を加速させましょう！



## Coming Soon Thermo Scientific™ Multiskan™ Ease 吸光マイクロプレートリーダー

### 直感的な操作、高い再現性を実現する研究者のための設計



#### 確かな実績に基づく設計

約50年にわたり、Thermo Scientific™ Multiskan™吸光マイクロプレートリーダーは吸光度測定における信頼性と精度を確立してきました。

#### 高い再現性と幅広く用途に対応

安定性の高いLED光源と高度な光学設計により、優れた測定精度と再現性を実現します。ELISA、タンパク質定量、酵素カインेटクス、細胞生存率測定など、幅広い用途において、高い精度と再現性、信頼性を提供します。

#### 直感的に操作できるソフトウェア

標準で付属するWindows™ PC専用Thermo Scientific™ SkanIt™ソフトウェアがプレート設定、データ解析、レポート作成をサポートします。プロトコル設定、最適なカーブフィッティング、データ解析を簡素化します。

詳細はこちらをご覧ください [thermofisher.com/multiskanease](https://thermofisher.com/multiskanease)

| 製品名                                                              | 保証   | 製品番号         |
|------------------------------------------------------------------|------|--------------|
| Thermo Scientific™ Multiskan™ Ease T吸光マイクロプレートリーダー（タッチスクリーン付き）   | 2年保証 | ME001000C-S2 |
| Thermo Scientific™ Multiskan™ Ease T吸光マイクロプレートリーダー（タッチスクリーンなし）※1 | 2年保証 | ME002000C-S2 |

※1 本体制御には別途PCが必要となります

研究用にも使用できます。診断用には使用いただけません。

© 2026 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.

B-27 is a trademark of Southern Illinois University. Luminex, Luminex 200 and xMAP INTELLIFLEX are trademarks or registered trademarks of Luminex Corporation.

Cy is a trademark of Cytiva.

記載の価格は、2026年7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。

景品の受け取りの可否は、ご所属機関の方針をご確認の上、お客さまご自身でご判断くださいますようお願いいたします。

標準販売条件はこちらをご覧ください。 [thermofisher.com/jp-tc](https://thermofisher.com/jp-tc) LSG526-A26070B

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](https://thermofisher.com/contact)