



## 新しく実験を始める方へ お得なスターターキット、受託サービス

核酸・タンパク質定量／核酸電気泳動／ウェスタン解析／  
タンパク質発現／トランスフェクション／人工遺伝子合成  
およびタンパク質発現・精製受託サービス

# 核酸・タンパク質定量

## Invitrogen™ Qubit™ 4 Starter Kit

セットで購入すると最大約18%お得

Invitrogen™ Qubit™ 4 Fluorometerは、サンプル中のターゲット分子に結合した場合にのみ発光する蛍光でサンプル濃度を測定します。サンプル中の夾雑物の影響を最小限に抑えることができるため、次世代シーケンサ (NGS) のサンプル定量など、正確性が求められる場面で活躍します。

### キット構成

Qubit 4 Fluorometer本体、WiFi Module以外の試薬消耗品を記載しています。

#### Invitrogen™ Qubit™ 4 Quantitation Starter Kit, with WiFi (Q33239)

- Invitrogen™ Qubit™ 1X dsDNA HS Assay Kit (Q33230)
- Invitrogen™ Qubit™ 1X dsDNA BR Assay (Q33265)
- Invitrogen™ Qubit™ RNA HS Assay Kit (Q32852)
- Invitrogen™ Qubit™ RNA BR Assay Kit (Q10210)
- Invitrogen™ Qubit™ RNA IQ Assay Kit (Q33221)
- Invitrogen™ Qubit™ Protein BR Assay Kit (A50668)
- Invitrogen™ Qubit™ 4 System Verification Assay Kit (Q33237)
- Invitrogen™ Qubit™ Assay Tubes (Q32856)

#### Invitrogen™ Qubit™ 4 NGS Starter Kit, with WiFi (Q33240)

- Qubit 1X dsDNA HS Assay Kit (Q33231)
- Qubit Assay Tubes (Q32856)

#### Invitrogen™ Qubit™ 4 RNA IQ Starter Kit, with WiFi (Q33241)

- Qubit RNA IQ Assay Kit (Q33222)
- Qubit Assay Tubes (Q32856)

## Invitrogen™ Qubit™ Flex Starter Kit

セットで購入すると最大約7%お得

Invitrogen™ Qubit™ Flex Fluorometerは、Qubit 4 Fluorometerの機能を備えつつ、最大8サンプルを同時に測定します。次世代シーケンスやリアルタイムPCRなど、よりスループットが求められる場面で、もっと“Flex”に活躍します。

### キット構成

Qubit Flex Fluorometer本体、WiFi Module以外の試薬消耗品を記載しています。

#### Invitrogen™ Qubit™ Flex Quantification Starter Kit (QFlex02-S3)

- Qubit 1X dsDNA HS Assay Kit (Q33230)
- Qubit 1X dsDNA BR Assay (Q33265)
- Qubit RNA HS Assay Kit (Q32852)
- Qubit RNA BR Assay Kit (Q10210)
- Invitrogen™ Qubit™ Protein Assay Kit (Q33211)
- Invitrogen™ Qubit™ Flex System Verification Assay Kit (Q33254)
- Invitrogen™ Qubit™ Flex Assay Tube Strips (Q33252)
- Invitrogen™ Qubit™ Flex Assay Reservoirs (Q33253)

#### Qubit Flex NGS Starter Kit (QFlex03-S3)

- Qubit 1X dsDNA HS Assay Kit (Q33231)
- Qubit Flex Assay Tube Strips (Q33252)
- Qubit Flex Assay Reservoirs (Q33253)

( )内は製品番号



製品名	製品番号
Qubit 4 Quantitation Starter Kit, with WiFi	Q33239
Qubit 4 NGS Starter Kit, with WiFi	Q33240
Qubit 4 RNA IQ Starter Kit, with WiFi	Q33241

■ デモのお申し込みはこちら  
[thermofisher.com/qubitdemo](https://thermofisher.com/qubitdemo)



製品名	製品番号
Qubit Flex Quantification Starter Kit (3年保証)	QFlex02-S3
Qubit Flex NGS Starter Kit (3年保証)	QFlex03-S3

保証期間中の故障の際は、リファープ品 (再調整品) との交換になります。

■ デモのお申し込みはこちら  
[thermofisher.com/qubitdemo](https://thermofisher.com/qubitdemo)

# 核酸電気泳動

## Invitrogen™ E-Gel™ Power Snap Electrophoresis System / Device Starter Kit

セットで購入すると最大15%お得

Invitrogen™ E-Gel™ Power Snap 電気泳動システムは、コンパクトな核酸電気泳動デバイスとイメージングを行うカメラを統合した包括的システムです。Invitrogen™ E-Gel™ プレキャストアガロースゲルを使うことでバッファの調製やゲル作製の手間が不要となり、ルーチンワークの時間を削減します。スターターキットには、それぞれ異なる種類のE-Gel プレキャストアガロースゲルが含まれています。お客様の研究ニーズに合わせて、お選びください。

### キット構成

#### 電気泳動デバイス+カメラ+試薬

##### Invitrogen™ E-Gel™ Power Snap Electrophoresis System Starter Kit, EX 1% (G8341ST)

- Invitrogen™ E-Gel™ Power Snap Electrophoresis System (G8300)
- Invitrogen™ E-Gel™ EX Agarose Gels, 1% (G401001)
- Invitrogen™ E-Gel™ 1 Kb Plus Express DNA Ladder (10488091)
- Invitrogen™ Gel Knife (EI9010)

##### E-Gel Power Snap Electrophoresis System Starter Kit, EX 2% (G8342ST)

- E-Gel Power Snap Electrophoresis System (G8300)
- E-Gel EX Agarose Gels, 2% (G401002)
- Invitrogen™ E-Gel™ 50 bp DNA Ladder (10488099)
- Gel Knife (EI9010)

#### 電気泳動デバイス+試薬

サンプル回収用ウェル付きプレキャストゲル入り

##### Invitrogen™ E-Gel™ Power Snap Electrophoresis Device Starter Kit, SizeSelect™ II 2% (G8162ST)

- Invitrogen™ E-Gel™ Power Snap Electrophoresis Device (G8100)
- Invitrogen™ E-Gel™ SizeSelect™ II Agarose Gels, 2% (G661012)
- Invitrogen™ E-Gel™ Sizing DNA Ladder (10488100)

##### Invitrogen™ E-Gel™ Power Snap Electrophoresis Device Starter Kit, CloneWell™ II 0.8% (G8168ST)

- E-Gel Power Snap Electrophoresis Device (G8100)
- Invitrogen™ E-Gel™ CloneWell™ II Agarose Gels with SYBR™ Safe, 0.8% (G661818)
- E-Gel 1 Kb Plus Express DNA Ladder (10488091)

## Invitrogen™ E-Gel™ Power Snap Plus Electrophoresis System Starter Kit

セットで購入すると最大8%お得

Invitrogen™ E-Gel™ Power Snap Plus 電気泳動システムは、11、22、48および96ウェルのE-Gel プレキャストアガロースゲルに対応し、ハイスループットゲル電気泳動を可能にします。スターターキットには電気泳動デバイスとカメラに加え、48もしくは96のサンプルレーンをもつE-Gel プレキャストアガロースゲルが付属していますので、ゲル作製やバッファの調製が不要です。染色には、有害性の高いエチジウムブロマイドの代替えとしてSYBR™ Safe色素を採用しています。

( )内は製品番号



製品名	製品番号
E-Gel Power Snap Electrophoresis System Starter Kit, EX 1%	G8341ST
E-Gel Power Snap Electrophoresis System Starter Kit, EX 2%	G8342ST
E-Gel Power Snap Electrophoresis Device Starter Kit, SizeSelect II 2%	G8162ST
E-Gel Power Snap Electrophoresis Device Starter Kit, CloneWell II 0.8%	G8168ST

製品詳細・ラインアップはこちら  
[thermofisher.com/powersnap](https://thermofisher.com/powersnap)



製品名	製品番号
E-Gel Power Snap Plus Electrophoresis System Starter Kit, 48-well, 1%	G9331
E-Gel Power Snap Plus Electrophoresis System Starter Kit, 48-well, 2%	G9332
E-Gel Power Snap Plus Electrophoresis System Starter Kit, 96-well, 1%	G9381
E-Gel Power Snap Plus Electrophoresis System Starter Kit, 96-well, 2%	G9382

# ウェスタン解析

## タンパク質ゲルウェルカムパック セットで購入すると最大約47%お得

Invitrogen™タンパク質ゲルウェルカムパックは、プレキャストゲルと泳動槽、バッファーなどがセットになったお得なパッケージです。プレキャストゲルは、組成などが異なるさまざまなタイプをご用意していますので、目的に合わせてお選びください。



### キット構成

- プレキャストゲル 10枚 × 2箱
- Invitrogen™ Mini Gel Tank (A25977)
- Running Buffer
- Sample Buffer
- Sample Reducing Agent
- タンパク質分子量マーカー

ゲルシステムの種類によって、ウェルカムパックに含まれる製品が異なります。詳細は当社Webサイトをご覧ください。

## Invitrogen™ iBlot™ 3 Starter Kit セットで購入すると最大約13%お得

Invitrogen™ iBlot™ 3 Western Blot Transfer Systemは、転写バッファーが不要な“ドライ式”システムです。転写効率や均一性を損なうことなく、最短3分で転写が完了します。個別制御可能な2つの独立ステーションにより、ミニゲル最大4枚の転写が可能です。

### キット構成

- Invitrogen™ iBlot™ 3 Western Blot Transfer Device (IB31001)
- Invitrogen™ iBlot™ 3 Transfer Stacks (各キットに含まれる製品は右表下に記載)

( )内は製品番号

## Invitrogen™ Bolt™ Bis-Tris ウェルカムパック

最短20分の泳動スピードを誇る使いやすさと品質を備えています。室温で最長16カ月間保管可能です。

製品番号			
濃度	10-well	12-well	15-well
8%	NW0008A	NW0008B	NW0008C
10%	NW0010A	NW0010B	NW0010C
12%	NW0012A	NW0012B	NW0012C
4~12%	NW0412A	NW0412C	NW0412B

## Invitrogen™ NuPAGE™ Bis-Tris ウェルカムパック

分離を重視した実験に適しており、論文実績も豊富です。

製品番号			
濃度	10-well	12-well	15-well
10%	NP030A	NP030B	NP030C
12%	NP034A	NP034B	NP034C
4~12%	NP032A	NP032B	NP032C

## Invitrogen™ Novex™ WedgeWell™ Tris-Glycine ウェルカムパック

Tris-Glycine泳動バッファーに対応し、応用範囲が広いゲルです。くさび形ウェルを採用し、最大60 µLのサンプルをアプライできます。

製品番号			
濃度	10-well	12-well	15-well
10%	XP0010A	XP0010B	XP0010C
12%	XP0012A	XP0012B	XP0012C
4~12%	XP0412A	XP0412B	XP0412C

濃度が異なるゲルタイプもご用意しています。詳細は当社Webサイトをご覧ください。



製品名	製品番号
iBlot 3 Starter Kit, nitrocellulose <sup>**1</sup>	IB31001S
iBlot 3 Starter Kit, PVDF <sup>**2</sup>	IB31002S

保証期間中の故障の際は、リファープ品（再調整品）との交換となります。

※1 iBlot 3 Transfer Stacks, midi, nitrocellulose (IB33001) × 2箱

※2 iBlot 3 Transfer Stacks, midi, PVDF (IB34001) × 2箱

■ デモのお申し込みはこちら [thermofisher.com/jp-pa](http://thermofisher.com/jp-pa)

## PowerEase Touch シリーズ

### 大型スクリーンで使いやすい、電気泳動用パワーサプライ

Invitrogen™ PowerEase™ Touch シリーズは、大型タッチスクリーン画面を搭載し、操作性を追求した電気泳動用パワーサプライです。アプリケーションごとに適したプログラムがプリセットされており、最大100種類のカスタムプログラムを保存できます。

#### Invitrogen™ PowerEase™ Touch 120W Power Supply



- ミニゲル電気泳動 (1~4枚) 用
  - 定電圧・定電流・定電力モード
- 電圧範囲: 2~300 V (1 V step)  
電流範囲: 1~500 mA (1 mA step)  
電力: 120 W (1 W step)

#### Invitrogen™ PowerEase™ Touch 350W Power Supply



- ミニゲル電気泳動 (1~8枚) 用
  - 定電圧・定電流・定電力モード
- 電圧範囲: 2~300 V (1 V step)  
電流範囲: 10 mA~3 A (1 mA step)  
電力: 350 W (1 W step)

製品名	製品番号
PowerEase Touch 120W Power Supply	PS0120
PowerEase Touch 350W Power Supply	PS0350

## Invitrogen™ iBind™ Western System Starter Kit

セットで購入すると最大約7%お得

Invitrogen™ iBind™ Western Systemsは、ウェスタン解析のブロッキングから二次抗体反応後の洗浄までのプロセスを自動化します。これまで一晩かけていた抗体反応が約2.5時間に短縮されます。なお、iBind Western Systemsはミニプロット1枚に対応します。

### キット構成

- Invitrogen™ iBind™ Western Device (SLF1000)
- Invitrogen™ iBind™ Cards (SLF1010)
- Invitrogen™ iBind™ Solution Kit (各キットに含まれる製品は右表下に記載)



製品名	製品番号
iBind Western Starter Kit <sup>※1</sup>	SLF1000S
iBind Western Starter Kit, fluorescent detection <sup>※2</sup>	SLF1002S

※1 iBind Solution Kit (SLF1020)

※2 Invitrogen™ iBind™ Fluorescent Detection Solution Kit (SLF1019)

■ デモのお申し込みはこちら [thermofisher.com/jp-pa](http://thermofisher.com/jp-pa)

## Invitrogen™ iBind™ Flex Western System Starter Kit

セットで購入すると最大約8%お得

Invitrogen™ iBind™ Flex Western Systemは、ウェスタン解析のブロッキングから二次抗体反応後の洗浄までのプロセスを自動化します。これまで一晩かけていた抗体反応が約2.5時間に短縮されます。iBind Flex Western Systemはミディプロット1枚(ミニプロット2枚)に対応します。

### キット構成

- Invitrogen™ iBind™ Flex Western Device (SLF2000)
- Invitrogen™ iBind™ Flex Cards (SLF2010)
- Invitrogen™ iBind™ Flex Solution Kit (各キットに含まれる製品は右表下に記載)



製品名	製品番号
iBind Flex Western Starter Kit <sup>※1</sup>	SLF2000S
iBind Flex Western Starter Kit, fluorescent detection <sup>※2</sup>	SLF2002S

※1 iBind Flex Solution Kit (SLF2020)

※2 Invitrogen™ iBind™ Flex Fluorescent Detection Solution Kit (SLF2019)

■ デモのお申し込みはこちら [thermofisher.com/jp-pa](http://thermofisher.com/jp-pa)

## Invitrogen™ iBlot™ 3 iBind™ / iBlot™ 3 iBind™ Flex Western Starter Kit

セットで購入すると最大約17%お得

iBlot 3 Western Blot Transfer DeviceとiBind Western Device (もしくはiBind Flex Western Device)と消耗品の全てがセットになったスターキットです。ウェスタンブロットング検出用基質、Thermo Scientific™ SuperSignal™ West Pico PLUS Chemiluminescent Substrateも付属されており、大変お得です。

### キット構成

#### iBlot 3 iBind Western Starter Kit (IB31001SLF1)

- iBlot 3 Western Blot Transfer Device (IB31001)
- iBlot 3 Transfer Stacks, midi, nitrocellulose (IB33001)
- iBind Western Device (SLF1000)
- iBind Cards (SLF1010)
- iBind Solution Kit (SLF1020)
- SuperSignal West Pico PLUS Chemiluminescent Substrate (34577)

#### iBlot 3 iBind Flex Western Starter Kit (IB31001SLF2)

- iBlot 3 Western Blot Transfer Device (IB31001)
- iBlot 3 Transfer Stacks, midi, nitrocellulose (IB33001)
- iBind Flex Western Device (SLF2000)
- iBind Flex Cards (SLF2010)
- iBind Flex Solution Kit (SLF2020)
- SuperSignal West Pico PLUS Chemiluminescent Substrate (34577)



iBlot 3 iBind Western Starter Kit

iBlot 3 iBind Flex Western Starter Kit

製品名	製品番号
iBlot 3 iBind Western Starter Kit	IB31001SLF1
iBlot 3 iBind Flex Western Starter Kit	IB31001SLF2

構成品のiBlot 3本体について、保証期間中の故障の際は、リファーブ品(再調整品)との交換になります。

■ デモのお申し込みはこちら [thermofisher.com/jp-pa](http://thermofisher.com/jp-pa)

( )内は製品番号

# タンパク質発現

## Gibco™ Protein Expression Kits

セットで購入すると最大50%お得

Protein Expression Kitsは、哺乳類細胞用のGibco™ Expi293™ またはExpiCHO™ Expression System Kit、昆虫細胞用のGibco™ ExpiSf™ Expression System Starter Kitをご用意しています。一過性タンパク質産生により、迅速かつ高収量の発現を可能にします。キットには、タンパク質発現を始めるために必要な細胞、培地、トランスフェクションキットなどが含まれています。

### キット構成

- Gibco™ Expi293™、ExpiCHO™、ExpiSf™ 凍結細胞 (キットにより異なります)
- 発現用培地
- トランスフェクションキット
- ポジティブコントロールベクター



製品名	製品番号
Expi293 Expression System Kit	A14635
Gibco™ Expi293™ GnTI- Expression System Kit	A39250
Gibco™ Expi293™ Inducible GnTI- Expression System Kit	A39252
ExpiCHO Expression System Kit	A29133
ExpiSf Expression System Starter Kit	A39112

# トランスフェクション

## Invitrogen™ Neon™ NxT Electroporation System Starter Pack

セットで購入すると18%お得

Invitrogen™ Neon™ NxT Electroporation Systemは、独自のピペットテクノロジー、シンプルなワークフロー、柔軟で高効率かつ高い細胞生存率で、トランスフェクションが困難な細胞にも有用なエレクトロポレーション装置です。このピペット型電極は、細長いチップ内で均一な電界を形成することで導入効率を高め、電極に金メッキを施すことで細胞へのダメージを軽減します。

### キット構成

- Invitrogen™ Neon™ NxT Electroporation Device
- Invitrogen™ Neon™ NxT Electroporation System Pipette (NEON1P)
- Invitrogen™ Neon™ NxT Electroporation System Pipette Station (NEON1PS)
- Invitrogen™ Neon™ NxT Electroporation System 100- $\mu$ L Kit (N10096)
- Invitrogen™ Neon™ NxT Electroporation System 10- $\mu$ L Kit (N1096)

( )内は製品番号



製品名	製品番号
Neon NxT Electroporation System Starter Pack	NEON1SK

■ 詳細・デモのお申し込みはこちら  
[thermofisher.com/neonnxt](https://thermofisher.com/neonnxt)

# 人工遺伝子合成およびタンパク質発現・精製受託サービス

プラスミド作製からタンパク質発現・精製までカバーできます！



## Invitrogen™ GeneArt™ Instant Designer 遺伝子合成

GeneArt Instant Designer 遺伝子合成は、1 bpあたり28円からとお求めになりやすい価格で目的の遺伝子配列を合成可能です。

- 低価格でお求めになりやすい「Value 遺伝子合成」と幅広い配列に対応する「Prime 遺伝子合成」の2種類をご用意
- 9種類のExpress Cloning Vectorや13種類の当社ベクター、あるいはお客さまからご提供いただくカスタムベクターから選択可能
- 配列を入力後、すぐに価格が確認できる便利な機能
- 日本語のご利用マニュアルおよびオーダークイックガイドをご用意

		Prime 遺伝子合成	Value 遺伝子合成
配列の最適化		Invitrogen™ GeneArt™ GeneOptimizer™ ソフトウェアが無料で利用可能	
ご注文方法		オンライン (Instant Designer) <sup>※1</sup>	
複雑な配列		可	不可 <sup>※2</sup>
QC シーケンシング法		次世代シーケンシング (オプション: サンガーシーケンシングが選択可)	
標準的な合成日数 <sup>※3</sup>		5営業日～	
希望小売価格	100 ~ 200 bp		—
	201 ~ 500 bp	¥16,600	¥13,100
	501 ~ 3,000 bp	¥34/bp	¥28/bp
	3,001 ~ 5,000 bp	¥48/bp	¥31/bp
	5,001 ~ 12,000 bp	¥59/bp	—

クローニングベクターの種類	プラスミドプレップスケール					
	Molecular Grade	Transfection Grade				
		5 µg <sup>※4</sup>	~100 µg <sup>※5</sup> (Midiprep)	~500 µg <sup>※5</sup> (Maxiprep)	~1 mg <sup>※5</sup> (Megaprep)	5~10 mg <sup>※5</sup> (Gigaprep)
<b>Express Cloning Vector</b> pcDNA™ 3.1 (+)、pcDNA™ 3.3-TOPO™、 pcDNA™ 3.4-TOPO™、pFastBac™ 1、 Gateway™ pDONR™ 221、pET100/D-TOPO™、 pET151/D-TOPO™、pRSET A、pYes2.1V5-His TOPO™ Vector	¥6,500	¥19,700	¥24,800	¥30,000	¥50,400	¥83,000
<b>13種類の当社ベクター</b> pBAD_His_A、pBAD_His_B、pBAD_His_C、 pcDNA™ 3.1_Zeo、pcDNA™ 3.1+Hygro、 pcDNA™ 5_FRT、Gateway™ pDONR™_Zeo、 pFastBac™ HTA、pFastBac™ HTb、 pFastBac™ HTC、pRSET_B、pRSET_C、pYES2	¥13,000	¥25,900	¥29,900	¥35,200	¥56,200	¥84,900
<b>カスタムベクター<sup>※6</sup></b>						

※1 従来のInvitrogen™ GeneArt™ 遺伝子合成オンラインオーダーおよびメールオーダーでは、PrimeおよびValue遺伝子合成はご注文いただけません。

※2 GC含量20~80%、二次構造が複雑でなく、直接/間接反復または長いポリプリン/ポリピリミジン配列を含まない場合のみご注文可能です。

※3 輸入製品のため、納期は全て合成日数プラス5営業日となります。

※4 収量が保証されます。

※5 予想収量のため、実際の収量は異なる場合があります。

※6 カスタムベクターへのクローニングは制限酵素クローニングのみ対応可能です。

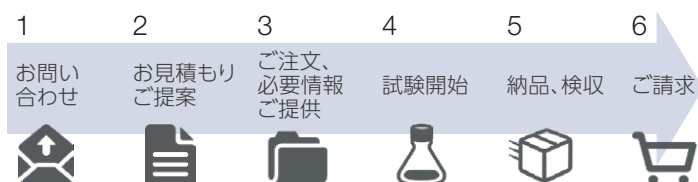
■ ご注文はこちらから

[thermofisher.com/genesynthesis](https://thermofisher.com/genesynthesis)

## タンパク質発現受託サービス

当社では、Gibco™ Expi Expression Systemを用いた哺乳類細胞、昆虫細胞によるタンパク質発現受託サービスを行っております。実績のある国内ラボで、小規模での発現確認から大量スケールでの培養、精製まで一貫して研究をサポートいたします。お問い合わせフォームにご希望の内容をご記入いただければ、当社担当者がプランをご提案いたします。まずはお気軽にご相談ください。

### サービスの流れ



### 受託サービスのご相談およびご注文

当社の担当営業または販売代理店へお問い合わせいただくか、受託サービス窓口 [jpcustom@thermofisher.com](mailto:jpcustom@thermofisher.com) へご連絡ください。

■ 詳細はこちらから

[thermofisher.com/jp-customservices](https://thermofisher.com/jp-customservices)

## お友だち募集中! ライフサイエンス情報「NEXT」のLINE公式アカウント

もうお友だち登録はしていただけましたか?

LINE公式アカウントでは、日々の研究活動にお役立ていただける情報をタイムリーに配信しております。

- ブログコンテンツ (ちょっとした疑問を検証してみる「やってみた」シリーズなど)
- 各種ハンドブックなどのダウンロードコンテンツ
- セミナー情報
- 新製品情報
- キャンペーン情報

スマートフォンで右の二次元コードを読み取ってください。  
または「友だち追加」から「検索」で@next\_tfを検索してください。



友だち追加はこちらの二次元コードから

## 百見は一試に如かず! ハンズオントレーニング

これから新しい実験を始める方に特におすすめ。講義だけでなく、実習で体験しながら学ぶことができます。当社東京オフィスで20以上のコースを開催しています。



詳細はこちら  
[thermofisher.com/jp-ts-training](https://thermofisher.com/jp-ts-training)



## 自分のラボで、いつでも学べる セルフトレーニングキット

動画と練習用のサンプル&試薬のセットで、いつでも自分のラボで学び、実習技術を習得できます。



詳細はこちら  
[thermofisher.com/jp-ts-selfkit](https://thermofisher.com/jp-ts-selfkit)



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。

© 2020, 2022, 2024 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.

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

LINE is a trademark of LY Corporation. Wi-Fi is a trademark of Wi-Fi Alliance.

記載の価格は、2024年5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。

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) BID002-C24050B

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)