

MinION 期間限定 MinION Mk1D と消耗品の 特別セットキャンペーン (2026年6月30日まで)



現在、日本国内のお客様向けに、期間限定のMk1Dと消耗品の特別セットをご用意しております。

● Mk1BからMk1Dへアップグレードする理由

- 温度制御の向上により、周囲温度10~35°Cの環境下でもより安定した動作を実現
- USB Type-C接続により、よりモダンで利便性の高い接続環境を提供
- ステータスLEDを備えた洗練された新デザインで、実行状況をひと目で確認可能
- より最新のプラットフォームにより、日々のシーケンス作業をより簡単かつ安心して実施可能



小ゲノム
シーケンシング



ターゲット
シーケンシング



微生物同定



抗菌薬耐性プロ
ファイリング



遺伝子発現解析
研究

● キャンペーン詳細

- MinION Mk1D本体およびDNAまたはRNA消耗品セットを含む特別構成（詳細は下記をご参照ください）
- キャンペーン価格：1,000,000円（税抜） - 通常価格より約33%割引
- 通常価格：約1,500,000円相当（税抜）
※選択される構成内容により通常価格は若干異なります。
- 出荷期限：2026年6月30日出荷分まで
- キャンペーンコード：#Q226M1D
※代理店へご注文の際は、キャンペーンコードおよびご希望の構成内容を必ずご連絡ください。

MinION Mk1D と消耗品の特別セット

DNA用セット			ダイレクトRNA用セット		
製品名	カタログ番号	数量	製品名	カタログ番号	数量
MinION Mk1D CapEx (1年分のStandard Support付き)	M1DCapEx	1	MinION Mk1D CapEx (1年分のStandard Support付き)	M1DCapEx	1
MinION DNA Flow Cells	FLO-MIN114	5	MinION RNA Flow Cells	FLO-MIN114RA	5
シーケンスキット (以下より1点選択可能)					
• Ligation Sequencing Kit V14	SQK-LSK114	1			
• Native Barcoding Kit 24 V14	SQK-NBD114.24	1			
• Rapid Sequencing Kit V14	SQK-RAD114	1			
• Rapid barcoding sequencing kit 24 V14	SQK-RBK114.24	1	Direct RNA Sequencing Kit	SQK-RNA004	1
• cDNA-PCR Sequencing Kit V14	SQK-PCS114	1			
Flow Cell Wash Kit	EXP-WSH004	1	Flow Cell Wash Kit	EXP-WSH004	1
Control Expansion Kit	EXP-CTL001	1	Control Expansion Kit	EXP-RCS001	1

利用条件・注意事項

- 1.本キャンペーンは、日本国内に所在すお客様に限り有効です。対象製品は2026年6月30日までに出荷される必要があります。
- 2.本キャンペーンは、一括出荷のみです。分納は承っておりません。
- 3.本キャンペーンは、現金・クレジット・その他金銭的対価への交換、代替、または換金はできません。
- 4.Oxford Nanoporeは、本キャンペーンの適用可否、条件の解釈、および最終決定に関する一切の権利を有します。
- 5.詳細な利用規約およびポリシーについては、Oxford Nanoporeの公式条件をご参照ください。

*Oxford Nanopore Technologiesの製品は研究用 (RUO) です。「Oxford Nanopore Diagnostics」と表示・ブランドされた製品は、一部の地域において体外診断用医療機器として規制される場合があります。



お問い合わせにつきましては、下記までご連絡ください

support@nanoporetech.com

Information correct at time of publication. May be subject to change.

Oxford Nanopore Technologies, the Wheel icon, EPI2ME, and MinION are registered trademarks or the subject of trademark applications of Oxford Nanopore Technologies plc in various countries. Information contained herein may be protected by copyright, patents or patents pending of Oxford Nanopore Technologies plc. All other brands and names contained are the property of their respective owners. © 2026 Oxford Nanopore Technologies plc. All rights reserved. Oxford Nanopore Technologies products are RUO. Products labelled/branded as Oxford Nanopore Diagnostics may be RUO or may be regulated as in-vitro diagnostic devices in some jurisdictions, please check individual product labelling.