

期間限定：

MinION

消耗品セットキャンペーン

(2026年6月30日出荷分まで)



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



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

今ご注文いただくメリット

- 次回のシーケンス実験に向けて、必要な消耗品を事前に確保
- DNA/RNAワークフローに合わせて、最適な製品セットを選択可能
- 期間限定セットで、実験計画や予算管理をよりスムーズに

本キャンペーンは消耗品のみを対象としています。

● キャンペーン詳細

- DNAまたはRNA消耗品セットを選択可能(詳細は下記をご参照ください)
- キャンペーン価格:760,000円(税別) - 通常価格より約23%割引
- 通常価格:約1,000,000円相当(税別)
※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:Q226MFC
※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品を必ずご連絡ください。

DNA 消耗品セット			ダイレクトRNA 消耗品セット		
製品名	カタログ番号	数量	製品名	カタログ番号	数量
MinION 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	Direct RNA Sequencing Kit	SQK-RNA004	1
• Rapid barcoding sequencing kit 24 V14	SQK-RBK114.24	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。

お問合せにつきましては、下記までご連絡ください

support@nanoporetech.com

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

Oxford Nanopore Technologies, the Wheel icon, EPI2ME, GridION, MiniION, MinKNOW, and PromethION are registered trademarks or the subject of trademark applications of Oxford Nanopore Technologies plc in various countries. Information contained herein may be protected by patents or patents pending of Oxford Nanopore Technologies plc. All other brands and names contained are the property of their respective owners. © 2025 Oxford Nanopore Technologies plc. All rights reserved. Oxford Nanopore Technologies products are not intended for use for health assessment or to diagnose, treat, mitigate, cure, or prevent any disease or condition.