

illumina®

イルミナシングルセルキット 年度末キャンペーン

キャンペーン期間：2026 年 2 月 27 日（金）まで

年度末にイルミナシングルセル試薬キットを特別価格でご提供いたします。同一のキットを

2 ～ 4 キットの一括注文で 20% オフ

5 キット以上の一括注文で 25% オフ

を適用いたします。是非この機会にご利用ください。

ボルテックスのみで細胞を捕捉する Illumina Single Cell Prep には、多くの利点があります：

5 倍

Illumina Single Cell Prep を使うと、他の既存シングルセル手法と比較して、同一コストあたり 5 倍の細胞を処理可能¹

61%

細胞および分子生物学研究者の 61% が、現在シングルセルトランスクリプトミクスを使用²



効率的

75% の捕捉率と非常に低いマルチプレット率 (2 ～ 8%)³



柔軟性

マイクロフルイディクスを目詰まりさせるものなど、多種多様な細胞を持つさまざまな生物種の、固定および凍結いずれのサンプルにも対応³



拡張性

数百から数百万個の細胞を扱うプロジェクトを実現する、コスト効率に優れたキット構成。他の既存シングルセル手法では、80,000 細胞の大きなバッチサイズが必要⁴。



使いやすさ

1 社のサプライヤーが提供、身近な実験機器を用いたシンプルなエンドツーエンドワークフロー

キャンペーン
情報

対象製品：Illumina Single Cell Prep 試薬キット

(対象製品は対象製品一覧を参照ください)

条件：対象製品を 2 キット以上一括注文の場合に、割引を適用いたします。

- * 複数対象製品の組み合わせでは割引は適用されません。同一製品を 2 点以上で適用されます。
- * 受注後に最短の納期でお届けし、納期指定や分納はできません。あらかじめご了承ください。

期間：2026 年 2 月 27 日（金）まで

2 月 27 日（金）中に弊社で受注した分までに適用

プロモーションコード：JP_26Q1CC

ご注文の際に販売店にお伝えください。

イルミナ株式会社 営業部 TEL：03-4578-2800（内線 1）

ワークフロー Illumina Single Cell 3' RNA Prep



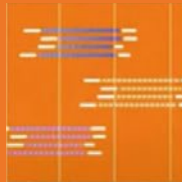
細胞捕捉



捕捉



cDNA合成



ライブラリー調製



シーケンス



解析

キャンペーン価格で Illumina Single Cell
ソリューションをお試しください

2 ~ 4 キットの一括注文で 20% オフ
5 キット以上の一括注文で 25% オフ

データ解析には、Illumina Connected Multiomics の 30 日間トライアルをご使用いただけます

販売条件：

対象製品を 2 キット以上一括注文の場合に、割引を適用いたします。

*複数対象製品の組み合わせでは割引は適用されません。同一製品を 2 点以上で適用されます。

*受注後に最短の納期でお届けし、納期指定や分納はできません。あらかじめご了承ください。

カタログ番号	製品名	希望販売価格 (円)	キャンペーン適用価格 (円)	
			2 ~ 4 個購入時	5 個以上購入時
20135689	Illumina Single Cell 3' RNA Prep, T2 (8 samples, 2000 cells/sample)	348,200	278,560	261,150
20135691	Illumina Single Cell 3' RNA Prep, T10 (8 samples, 10,000 cells/sample)	663,300	530,640	497,475
20135692	Illumina Single Cell 3' RNA Prep, T20 (4 samples, 20,000 cells/sample)	442,200	353,760	331,650
20135693	Illumina Single Cell 3' RNA Prep, T100 (2 samples, 100,000 cells/sample)	928,500	742,800	696,375

※ 価格に消費税は含まれません。
※ 2026 年 1 月現在の価格です。

詳細については、イルミナ担当者にお問い合わせください

詳細はこちら：<https://jp.illumina.com/destination/single-cell-sequencing.html>

参考文献

1. Illumina Research and Development.
2. Percepta Associates, Inc. CMB Market Research. 2022.
3. Fontanez KM, Agam Y, Bevans S, et al. Intrinsic molecular identifiers enable robust molecular counting in single-cell sequencing. BioRxiv. October 5, 2024. doi:10.1101/2024.10.04.616561
4. 10x Genomics. What is the maximum number of cells that can be profiled? <https://kb.10xgenomics.com/hc/en-us/articles/360001378811/What-is-the-maximum-number-of-cells-that-can-be-profiled>. Accessed November 13, 2024.

イルミナ株式会社

〒108-0014 東京都港区芝5-36-7 三田ベルジュビル22階
Tel (03)4578-2800 Fax (03)4578-2810
jp.illumina.com

www.facebook.com/illumina

販売店

本製品の使用目的は研究に限定されます。診断での使用はできません。販売条件：jp.illumina.com/tc Pub. No. APJ-4013-260127-01-JP M-APJ-00313-JPN

© 2026 Illumina, Inc. All rights reserved.

すべての商標および登録商標は、Illumina, Inc. または各所有者に帰属します。
商標および登録商標の詳細は jp.illumina.com/company/legal.html をご覧ください。
予告なしに仕様および希望販売価格を変更する場合があります。

illumina