

2025年度スタート 応援キャンペーン

2025年4月8日～9月26日
シングルセル & 空間解析装置



新年度からシングルセル解析または空間解析技術を用いた研究プロジェクトを開始される研究者の皆様を対象に、お得な装置導入を支援する応援キャンペーンを実施いたします。これから新たにプロジェクトを開始される方は、この機会をぜひご利用ください。



お得なポイント

- シングルセル装置割引：Chromium X シリーズのスループットが上がることに割引率もアップ
- NGS 用空間解析：解析ワークフローのコアとなるステップを CytAssist 装置で実施！20% 引き

次のような研究者に最適

- これまで共通機器や受託サービスを介して実験をしてきたが、今年からは自分のラボで解析を行いたい
- 大学の共通機器としてこの機会に最新技術を導入したい
- 研究のトレンドになりつつあるシングルセルそして空間解析を使った研究を開始したい

キャンペーンコード

2025-Start-JP

キャンペーン期間

2025年4月8日から
9月26日ご注文分まで

製品型番	製品名	希望販売価格 (円)	キャンペーン価格 (円)	
Chromium シングルセル解析装置				
1000812	Chromium Xo & Accessory Kit, 12 Mo. Warranty	4,800,000	4,320,000	10% 割引
1000328	Chromium iX & Accessory Kit, 12 Mo. Warranty	9,500,000	7,600,000	20% 割引
1000329	Chromium iX & Accessory Kit, 24 Mo. Warranty	11,390,000	9,112,000	20% 割引
1000331	Chromium X & Accessory Kit, 12 Mo. Warranty	12,300,000	8,610,000	30% 割引
1000332	Chromium X & Accessory Kit, 24 Mo. Warranty	14,560,000	10,192,000	30% 割引
Visium 空間解析装置 (NGS)				
1000441	Visium CytAssist: Includes Accessory & Training Kit, 12 Mo. Warranty	9,300,000	7,440,000	20% 割引
1000442	Visium CytAssist: Includes Accessory & Training Kit, 24 Mo. Warranty	10,250,000	8,200,000	20% 割引

シングルセル解析装置：Chromium X シリーズ

より信頼性の高いシングルセル解析を実現

Chromium X シリーズの装置は、シングルセル解析の重要なステップである細胞分画とバーコーディングを自動化します。最新のGEM-X マイクロ流路技術を使用して卓越した効率性、再現性、高品質を研究に提供すると共に、数百細胞のパイロットスタディから100万細胞規模の大型プロジェクトまで、どのような規模のシングルセル実験にも適応できる柔軟性があります。また、研究者のニーズに合わせて対応するアプリケーションが異なる3つのモデルからお選びいただけます。

- 製品サイズ：28.6 cm x 48.3 cm x 27.3 cm (W x D x H)、18.8 kg



現在お使いの Chromium Controller または Chromium iX から、最新鋭の Chromium X へのアップグレードにご興味はありませんか？

今なら特別価格でアップグレードいただけます。詳細はお気軽に弊社営業担当までお問い合わせください。

用途に合わせて3種類のモデルからお選びいただけます

Chromium X	Chromium iX	Chromium Xo
全ての機能を網羅した最上位モデルで包括的なシングルセル解析を実施する研究に対応	コアアッセイが可能な中位モデルで使用するアプリケーションにフォーカス	機能を絞ったエントリーモデルでこれからシングルセル解析を開始する研究者に最適
対応アプリケーション		
<ul style="list-style-type: none">● ユニバーサル3¹ 遺伝子発現● ユニバーサル5¹ 遺伝子発現● Flex 遺伝子発現● エピ ATAC● エピ マルチオーム ATAC + 遺伝子発現● ユニバーサル3¹ および5¹ 遺伝子発現ハイスループット¹● ユニバーサル3¹ および5¹ 遺伝子発現オンチップマルチプレックス²	<ul style="list-style-type: none">● ユニバーサル3¹ 遺伝子発現● ユニバーサル5¹ 遺伝子発現● Flex 遺伝子発現● エピ ATAC● エピ マルチオーム ATAC + 遺伝子発現	<ul style="list-style-type: none">● ユニバーサル3¹ 遺伝子発現²● ユニバーサル3¹ 遺伝子発現オンチップマルチプレックス²

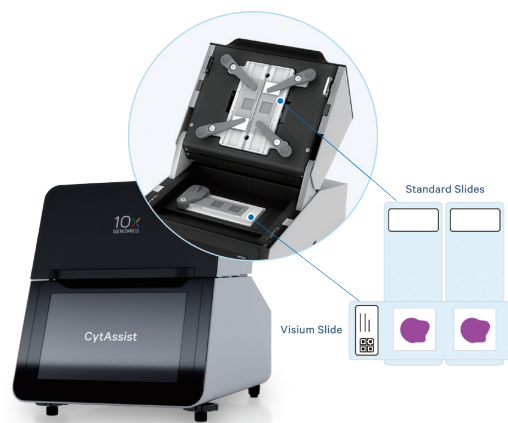
¹Next GEM テクノロジーに対応しています。 ²GEM-X テクノロジーに対応しています。

空間解析装置 (NGS)：Visium CytAssist

空間解析をより簡単に行うコンパクトな装置

Visium CytAssistは、組織切片内の発現遺伝子を捕らえたプローブを、標準ガラススライドから Visium スライドへ精度良く移動させる ベンチトップ型装置です。CytAssist は HE や IF 染色を施した組織切片に対応しているため、すでに切片化されている組織を利用して Visium空間的遺伝子発現ワークフローを行えます。ヒト・マウスの新鮮凍結切片、FFPE 切片から実験を開始できます。実験には CytAssist 専用の消耗品をご利用ください。

- 製品サイズ：20.3 cm x 31.3 cm x 33.4 cm (蓋を開けた場合) (W x D x H)、8.3 kg



10x Genomics Japan 株式会社
www.10xgenomics.com/jp

営業お問い合わせ jpsales@10xgenomics.com
技術サポートメール support@10xgenomics.com

10x Genomics Japan
最新ニュースはこちら

