

研究加速！ 装置導入キャンペーン

シングルセル & 空間解析装置
2026年9月30日まで



2026年度、あなたの研究に「解像度」という革新を

シングルセル・空間解析で、研究の次なるステージへ。新プロジェクトの立ち上げを強力に支援する「研究加速!装置導入キャンペーン」を実施いたします。最先端の知見を確かな成果へと変える第一歩として、この絶好の機会をぜひご活用ください。



📢 お得なポイント

- **Chromium X シリーズ**: シングルセル分画化を自動化し、幅広いアプリケーションを提供
- **Visium CytAssist**: 切片から NGS 対応空間解析を容易に実施、空間的オミックス解析をスタート

📢 次のような研究者におすすめ

- シングルセル解析の多様なニーズに応じ、研究の幅を広げたい研究者
- バルク解析からシングルセル解析そして空間解析へ探索研究をシフトしたい研究者
- 最先端技術を取り入れたい共通機器室

製品番号	製品名	キャンペーン価格 (円)	割引
シングルセル解析装置			
1000812	Chromium Xo & Accessory Kit, 12 Mo. Warranty	4,320,000	10%OFF
1000328	Chromium iX & Accessory Kit, 12 Mo. Warranty	7,600,000	20%OFF
1000329	Chromium iX & Accessory Kit, 24 Mo. Warranty	9,112,000	20%OFF
1000331	Chromium X & Accessory Kit, 12 Mo. Warranty	8,610,000	30%OFF
1000332	Chromium X & Accessory Kit, 24 Mo. Warranty	10,192,000	30%OFF
Visium 空間解析装置			
1000441	Visium CytAssist: Includes Accessory & Training Kit, 12 Mo. Warranty	7,440,000	20%OFF
1000442	Visium CytAssist: Includes Accessory & Training Kit, 24 Mo. Warranty	8,200,000	20%OFF

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対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

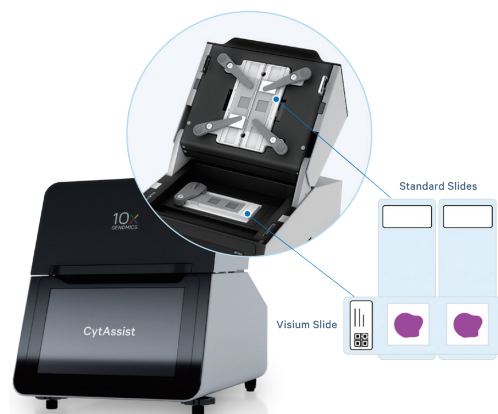
Chromium X	Chromium iX	Chromium Xo
全ての機能を網羅した最上位モデルで包括的なシングルセル解析を実施する研究に対応	コアアッセイが可能な中位モデルで使用するアプリケーションにフォーカス	機能を絞ったエントリーモデルでこれからシングルセル解析を開始する研究者に最適
対応アプリケーション		
<ul style="list-style-type: none">● ユニバーサル3' 遺伝子発現● ユニバーサル5' 遺伝子発現● Flex 遺伝子発現● エピ ATAC● エピ マルチオーム ATAC + 遺伝子発現● ユニバーサル3' および5' 遺伝子発現● ハイスループット● ユニバーサル3' および5' 遺伝子発現● オンチップマルチプレックス	<ul style="list-style-type: none">● ユニバーサル3' 遺伝子発現● ユニバーサル5' 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3' 遺伝子発現● ユニバーサル3' 遺伝子発現● オンチップマルチプレックス

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

