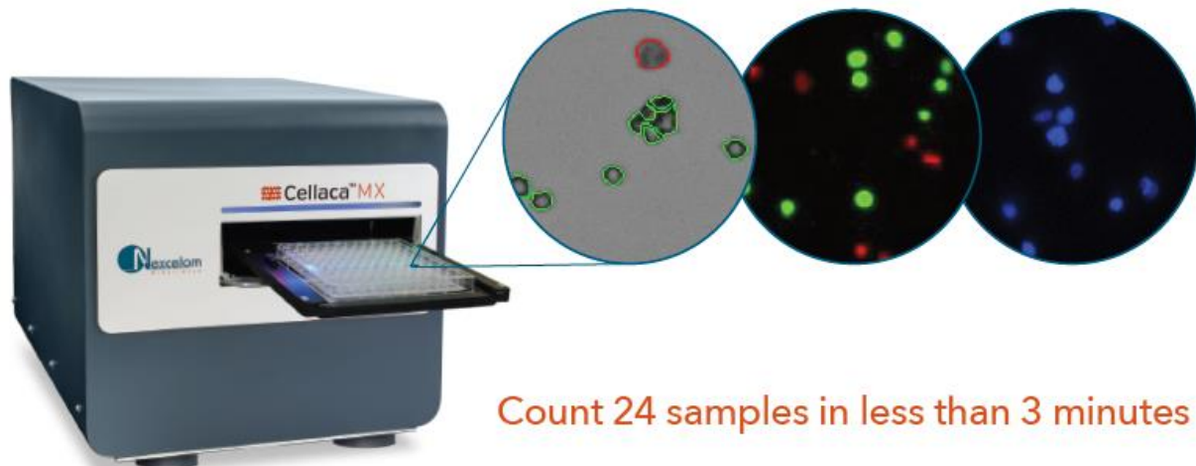


高性能セルカウンター/多サンプル解析

Cellaca MX 全機種・本体

20%OFF キャンペーン

キャンペーン期間：2021年10月29日（金）ご注文分まで



Count 24 samples in less than 3 minutes

1サンプル 25uL～

24サンプル 同時測定・解析 -トリパンプルー48秒・蛍光3分以内

オートフォーカス -細胞毎に最適化された解析アルゴリズム搭載
デクラスター機能による正確なカウント

ロボットによるオートメーション化 (オプションAPI)
IQ/OQ, 21 CFR Part 11 対応 (オプションモジュール)

Cellaca MX 全3機種・20%OFF

品名	備考	カタログ番号	通常価格 (税別)	キャンペーン価格 (税別)
Cellaca MX BF	明視野専用モデル	MX-BF	¥7,500,000	¥6,000,000
Cellaca MX FL2	明視野/AOPI対応モデル	MX-AOPI	¥10,400,000	¥8,320,000
Cellaca MX FL5	明視野/蛍光5色モデル	MX-SYS1	¥12,300,000	¥9,840,000

Cellaca MX 詳細情報

■仕様

	Cellaca MX BF	Cellaca MX FL2	Cellaca MX FL5
チャンネル	明視野	明視野、Green、Red	明視野、Blue、Green、Red、Far Red
チャンネル数	1	4	14
LED励起光	なし	470、527nm	365、470、527、620nm
蛍光フィルター	なし	534、655nm	452、534、605、655、692nm
主な色素	トリパンブルー	トリパンブルー、AO/PI、Calcein AM、Annexin V、Caspase 3/7	トリパンブルー、AO/PI、Hoechst、DAPI、GFP、RFP、CMFDA、Calcein AM、7AAD、Annexin V
測定時間 (24サンプル/プレート)	48秒	トリパンブルー:48秒 蛍光:3分未満	
必要サンプル量/ウェル	25 μ L - 100 μ L 細胞懸濁液 50 μ L - 200 μ L 総容量		
細胞サイズの測定範囲	5 - 80 μ m		
測定濃度範囲	1×10^5 - 1×10^7		
蛍光機種へのアップグレード	可能	可能 (色数追加)	—
IQ/OQ対応(別売)	可能		
21 CFR Part 11対応(別売)	可能		
オートメーション対応(別売)	可能		
OS	Windows 10		
寸法	33cm x 33cm x 41cm		
重量	18kg	19kg	

■測定用プレート ※キャンペーン対象外 ※プレートフォーマット A:12×2、B:8×3

	プレート数	カタログ番号	通常価格(税別)	1サンプルコスト*
測定用プレート10枚	10枚	CHM24-A100-001 CHM24-B100-001	¥37,000	¥154.2~
測定用プレート10枚×4セット	40枚	CHM24-A100-004 CHM24-B100-004	¥141,000	¥146.9~
測定用プレート10枚×4セット ×5ケース	200枚	CHM24-A100-020 CHM24-B100-020	¥676,000	¥140.8~

*プレートのみ 1プレート24サンプル測定

販売元・お問い合わせ先

トミーデジタルバイオロジー株式会社

〒112-0002 東京都文京区小石川1-1-17 日本生命春日駅前ビル3階
TEL: 03-6240-0843 info_ap@digital-biology.co.jp
URL: www.digital-biology.co.jp/

製造元

Nexcelom Bioscience LLC (米国)
URL: www.nexcelom.com

