

販売開始
記念!

細胞洗浄装置キャンペーン

キャンペーン期限: 2021年12月24日(弊社受注分まで)

Curiox Biosystems社の日本国内における製品販売を開始致しました。

遠心分離不要の、穏やかな細胞洗浄
より良いデータ、よりシンプルなワークフロー

より速く、簡単に自動化できるLaminar Wash™ システムは、
“サスペンションセルサンプル調製法”を採用。
細胞の保持力、細胞の生理機能と生存能力の維持、研究間および
オペレーター間の優れた再現性により、より質の高いデータを提供します。



Laminar Wash™ MINI

8サンプル同時処理タイプ
お手頃価格でコンパクトなベンチトップ装置
(W28 x D19 x H23 cm 3.5kg)

通常価格(税別) ¥2,142,000



25%OFF キャンペーン価格(税別) **¥1,606,500**

Laminar Wash™ HT2000

96サンプル同時処理タイプ
わずか3分で完全洗浄
ハイスループット、自動化ワークフローに対応
バイオセーフティーキャビネットにも格納可能
(W26 x D30 x H31 cm 14kg)

通常価格(税別) ¥6,214,000



25%OFF キャンペーン価格(税別) **¥4,660,500**

お問合せ先



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
<https://www.digital-biology.co.jp/>

代理店

Laminar Wash™ システム

TRADITIONAL WORKFLOW

VS

LAMINAR FLOW TECHNOLOGY

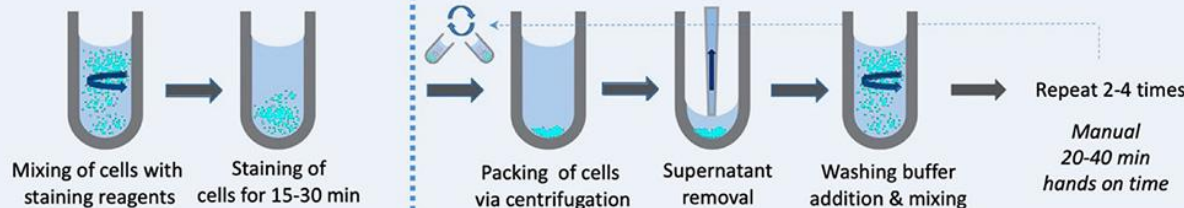
Laminar Wash™ システムでは、細胞にストレスを与えずに穏やかに洗浄するため、細胞の保持率が95%以上となり、マイクロタイタープレートや遠心分離法よりも優れたデータ品質が得られます。

さらに、

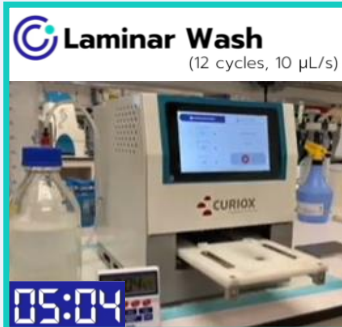
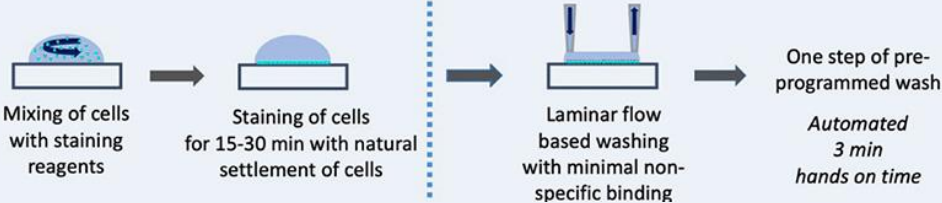
洗浄処理の高速化も実現

実証！ ハンズオンタイム
最大5分の1

Cell centrifugation washing method



Laminar Wash method



APPLICATIONS

遠心分離法を使ったワークフローから、Laminar Wash™ システムで変革し、効率性、データ品質、バイオセーフティを向上させます。



FLOW CYTOMETRY

細胞の保持力が高くなり、細胞採取やセルソーティングの際の残渣が少なくなります。



COVID-19 & INFECTIOUS DISEASE

エアロゾルの発生を抑制し、バイオセーフティを向上させます。



SINGLE CELL SEQUENCING

細胞数が少ない場合でも、希少な細胞集団の保持率が高く、より正確なデータ取得ができます。



CELL AND GENE THERAPY

再現性の高いワークフローのために、迅速で一貫性のある穏やかな細胞処理を実現します。



MASS CYTOMETRY

サンプル調製のボトルネックを解消し、分解能と再現性を向上させます。



TUMOR MICROENVIRONMENT

腫瘍サンプルの準備を標準化し、バックグラウンドを低減することで、より正確なTILデータを得ることができます。



AUTOMATED SCREENING

遠心分離に代わる方法で、ワークフローを完全に自動化します(ついに！)



HLA TYPING

再現性を高めながら、サンプルの準備を効率化します。