



ラボ用製品年度末キャンペーン

2025年1月14日～3月21日受注分まで

研究や品質管理試験での効率性の向上、より高い信頼結果を与える、新製品を含む便利な製品を特別価格でご用意しました。ぜひこの機会にご利用ください。

※販売店様

ご注文書にはプロモーションコード
「Q1CAMPAIGN」をご記載ください。

SARTORIUS

Simplifying Progress

電子天びん Cubis® II シリーズ 20% OFF

次世代モジュラー式プレミアム電子天びん



モジュール式ひょう量システムCubis® IIは、ハードウェアとソフトウェアのさまざまな組み合わせ構成が可能です（表示部、風防、アプリなど）。コンプライアンス対応を含め、ユーザーにとって最適なひょう量作業ができる特別な天びんを提供いたします。組み合わせにより、スタンドアロン運用が可能なPart11対応、ネットワーク経由でサーバー上の指定フォルダへの出力、ISO準拠のピペット校正などにも使用可能です。

ひょう量作業を手助けするアクセサリ



さまざまなタイプの容器（マイクロ・コニカルチューブやフラスコなど）に対応したサンプルホルダーを使用し、容器に直接ひょう量することでサンプルのロスを防ぎます。また安定所要時間が短縮され、繰り返し性も向上します（オプション対応品）。

使用目的により表示部を選択（2種類）

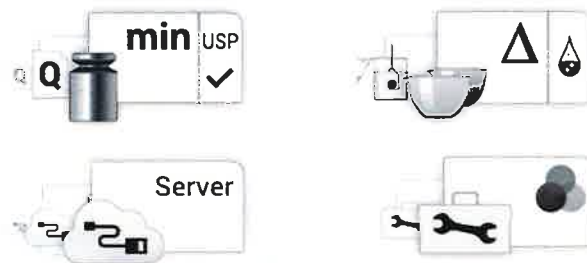


MCA表示部
アプリケーションによる拡張機能を搭載した、多機能型大型カラータッチディスプレイ



MCE表示部
優れた判読性と操作性を持った、ベーシックタイプのハイブリッドタッチスクリーン

QAppソフトウェアによる、ワークフロー改善やコンプライアンス対応（MCA表示部のみ）



組み合わせ構成のひとつにソフトウェアも含まれます。各QAppパッケージにより、データインテグリティなどへのコンプライアンス対応や、動物ひょう量、バックひょう量、チェックひょう量、調・配合など特殊なひょう量作業にも対応します。

サンプルの特性や作業効率を考慮し、風防を選択可能（11種類）



分析・1 mgモデルにはイオナイザー内蔵の自動ドア式ガラス風防が選択可能。粉体や樹脂サンプルからの静電気による指示値のばらつきを軽減し、精度と作業効率を高めます。ウルトラマイクロ・マイクロ天びんには環境測定やエンジン排ガス試験向けにフィルターひょう量用風防も選択できます。

製品番号案内



Cubis® II ハイランナーモデル、
モジュラー方式モデル
全機種対象

製品番号	MCA2.75M-S01	MCA6.65M-S01	MCA3.6PM-S01	MCA665SI-S01-3	MCA36SI-S01-3	MCA116SI-S01-3	MCA226SI-S01-3
通常価格	¥4,660,000	¥3,792,000	¥3,082,000	¥5,465,000	¥4,749,000	¥3,682,000	¥3,290,000
キャンペーン価格	¥3,728,000	¥3,033,600	¥2,465,600	¥4,372,000	¥3,799,200	¥2,945,600	¥2,632,000
出荷時JCSS証明書	¥74,000	¥64,000	¥64,000	¥64,000	¥64,000	¥64,000	¥64,000
読取限度 (mg)	0.0001	0.001	0.001/0.002/0.005	0.001	0.001	0.002	0.005
ひょう量 (g)	2.1	6.1	1.1/2.1/3.1	61	32	111	220
表示部	多機能表示部	多機能表示部	多機能表示部	多機能表示部	多機能表示部	多機能表示部	多機能表示部
レベリング	オート	オート	オート	オート	オート	オート	オート
風防形状	モーションセンサー付き自動風防	モーションセンサー付き自動風防	モーションセンサー付き自動風防	イオナイザー付き自動風防(センサー有)	イオナイザー付き自動風防(センサー有)	イオナイザー付き自動風防(センサー有)	イオナイザー付き自動風防
QApp(アプリケーション)	QP99	QP99	QP99	QP99	QP99	QP99	QP99

製品番号	MCA225SI-S01-3	MCE225SI-S01-3	MCA125SI-S01-3	MCE125SI-S01-3	MCA225SI-S01	MCE225SU-S01	MCA524SI-S01
通常価格	¥2,941,000	¥2,468,000	¥2,385,000	¥1,912,000	¥2,575,000	¥1,620,000	¥2,159,000
キャンペーン価格	¥2,352,800	¥1,974,400	¥1,908,000	¥1,529,600	¥2,060,000	¥1,296,000	¥1,727,200
出荷時JCSS証明書	¥49,000	¥49,000	¥49,000	¥49,000	¥49,000	¥49,000	¥44,000
読取限度 (mg)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1
ひょう量 (g)	220	220	120	120	220	220	520
表示部	多機能表示部	ベーシック表示部	多機能表示部	ベーシック表示部	多機能表示部	ベーシック表示部	多機能表示部
レベリング	オート	オート	オート	オート	オート	オート	オート
風防形状	イオナイザー付き自動風防	イオナイザー付き自動風防	イオナイザー付き自動風防	イオナイザー付き自動風防	イオナイザー付き自動風防	手動風防	イオナイザー付き自動風防
QApp(アプリケーション)	QP99	—	QP99	—	QP99	—	QP99

製品番号	MCA224SI-S01	MCE224SU-S01	MCA5203SE-S01	MCA3203SE-S01	MCA6202S0-S01	MCE6202S0-S01	MCA4202S0-S01
通常価格	¥1,804,000	¥849,000	¥1,871,000	¥1,522,000	¥1,215,000	¥742,000	¥1,143,000
キャンペーン価格	¥1,443,200	¥679,200	¥1,496,800	¥1,217,600	¥972,000	¥593,600	¥914,400
出荷時JCSS証明書	¥44,000	¥44,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000
読取限度 (g)	0.1 mg	0.1 mg	0.001	0.001	0.01	0.01	0.01
ひょう量 (g)	220	220	5,200	3,200	6,200	6,200	4,200
表示部	多機能表示部	ベーシック表示部	多機能表示部	多機能表示部	多機能表示部	ベーシック表示部	多機能表示部
レベリング	オート	オート	オート	オート	オート	オート	オート
風防形状	イオナイザー付き自動風防	手動風防	1 mg用手動風防	1 mg用手動風防	風防なし	風防なし	風防なし
QApp(アプリケーション)	QP99	—	QP99	QP99	QP99	—	QP99

製品番号	MCE4202S0-S01	MCA2202S0-S01	MCA8201S0-S01	MCA70201S0-S01	MCA36201S0-S01	MCE36201S0-S01	MCE36200S0-S01
通常価格	¥670,000	¥1,096,000	¥1,131,000	¥1,997,000	¥1,670,000	¥1,197,000	¥897,000
キャンペーン価格	¥536,000	¥876,800	¥904,800	¥1,597,600	¥1,336,000	¥957,600	¥717,600
出荷時JCSS証明書	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥49,000	¥49,000	¥49,000	¥49,000
読取限度 (g)	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	1
ひょう量 (g)	4,200	2,200	8,200	70,200	36,200	36,200	36,200
表示部	ベーシック表示部	多機能表示部	多機能表示部	多機能表示部	多機能表示部	ベーシック表示部	ベーシック表示部
レベリング	オート	オート	オート	手動	手動	手動	手動
風防形状	風防なし	風防なし	風防なし	風防なし	風防なし	風防なし	風防なし
QApp(アプリケーション)	—	QP99	QP99	QP99	QP99	—	—

※ キャンペーン対象は上記リストのモデルを含む全ハイランナーモデルと、組み合わせ構成が可能なモジュラー方式モデルの全機種となります。
 ※ ハイランナーモデルはニーズや評価の高い組み合わせでのモデルとなり、仕様固定の製品です。リストはハイランナーモデルの一部製品となります。
 またモジュラー方式での組み合わせは数千通りのパターンでの構成が可能です。モジュラー方式での製品や詳細については弊社カタログでご確認いただくか、代理店にお問い合わせください。
 ※ ハイランナーモデルの型式は、実際の納入品に記載の型式とは異なります。詳細は弊社営業までお問い合わせください。

電子天びん Quintix® Pro シリーズ **30% OFF** **新製品**

真のユニバーサル天びんを実現する、スタンダードの新たな定義



通常このクラスにはないプレミアム機能を搭載し、機器のセキュリティ管理が可能

- パスワードと任意の権限設定が可能なロール管理を備えたユーザー管理機能（※ 21 CFR Part 11 非対応）
- 天びんの時刻調整も含む設定変更をタイムスタンプ、アカウント名が付与され自動記録
- データ出力したひょう量値はタイムスタンプ付きの生データとして自動的に天びんに記録
- 自動ログアウト設定も可能で安全に使用可能
- 簡易ピベットチェックや強熱減量試験などに対応した差分ひょう量など15のアプリケーションを搭載

使用性 / 柔軟性 / 持続可能性

- 大型タッチパネルで簡単・直感的な操作ができ、かつデジタルマニュアルを搭載
- より正確なひょう量を実現するオートレベルリング（自動水平調整機能）搭載モデルも選択可能
- イーサネット経由のシリアル通信を含む、豊富なインターフェースを搭載（3x USB タイプ C / イーサネット / RS232）
- 製造工場から設置先までの環境負荷低減：梱包や製品へのリサイクル材料の使用、天びんの省電力運用、デジタルユーザーマニュアルによる紙の使用量の最小化など環境に配慮した設計



オートレベルリングと自動校正調整機能により、エラーのないひょう量を実現



ユーザー管理機能により、各アカウントに個別の役割を割り当て、特定のニーズに合わせてカスタマイズ可能



デバイスログ機能は、すべての設定変更を記録し、タイムスタンプを含むトレーサブルなログファイルを作成します

製品番号案内



製品番号 (オートレベリング)	QTX3241MU-1SJP	QTX2241MU-1SJP	QTX1241MU-1SJP
通常価格	¥708,000	¥618,000	¥562,000
キャンペーン価格	¥495,600	¥432,600	¥393,400
製品番号 (手動レベリング)	QTX3241RU-1SJP	QTX2241RU-1SJP	QTX1241RU-1SJP
通常価格	¥608,000	¥518,000	¥462,000
キャンペーン価格	¥425,600	¥362,600	¥323,400
出荷時JCSS校正証明書	¥44,000	¥44,000	¥44,000
読取限度 (mg)	0.1	0.1	0.1
ひょう量 (g)	320	220	120



製品番号 (オートレベリング)	QTX15031MU-1SJP	QTX12031MU-1SJP	QTX6231MU-1SJP	QTX4231MU-1SJP	QTX3231MU-1SJP
通常価格	¥753,000	¥719,000	¥607,000	¥550,000	¥494,000
キャンペーン価格	¥527,100	¥503,300	¥424,900	¥385,000	¥345,800
製品番号 (手動レベリング)	QTX15031RU-1SJP	QTX12031RU-1SJP	QTX6231RU-1SJP	QTX4231RU-1SJP	QTX3231RU-1SJP
通常価格	¥653,000	¥619,000	¥507,000	¥450,000	¥394,000
キャンペーン価格	¥457,100	¥433,300	¥354,900	¥315,000	¥275,800
出荷時JCSS校正証明書	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000
読取限度 (g)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ひょう量 (g)	1,500	1,200	620	420	320



製品番号 (オートレベリング)	QTX62021MO-1SJP	QTX42021MO-1SJP	QTX32021MO-1SJP	QTX22021MO-1SJP	QTX12021MO-1SJP
通常価格	¥607,000	¥550,000	¥494,000	¥438,000	¥404,000
キャンペーン価格	¥424,900	¥385,000	¥345,800	¥306,600	¥282,800
製品番号 (手動レベリング)	QTX62021RO-1SJP	QTX42021RO-1SJP	QTX32021RO-1SJP	QTX22021RO-1SJP	QTX12021RO-1SJP
通常価格	¥507,000	¥450,000	¥394,000	¥338,000	¥304,000
キャンペーン価格	¥354,900	¥315,000	¥275,800	¥236,600	¥212,800
出荷時JCSS校正証明書	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000
読取限度 (g)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
ひょう量 (g)	6,200	4,200	3,200	2,200	1,200

製品番号 (オートレベリング)	QTX122011MO-1SJP	QTX102011MO-1SJP	QTX82011MO-1SJP	QTX62011MO-1SJP	QTX32011MO-1SJP
通常価格	¥607,000	¥517,000	¥494,000	¥438,000	¥404,000
キャンペーン価格	¥424,900	¥361,900	¥345,800	¥306,600	¥282,800
製品番号 (手動レベリング)	QTX122011RO-1SJP	QTX102011RO-1SJP	QTX82011RO-1SJP	QTX62011RO-1SJP	QTX32011RO-1SJP
通常価格	¥507,000	¥417,000	¥394,000	¥338,000	¥304,000
キャンペーン価格	¥354,900	¥291,900	¥275,800	¥236,600	¥212,800
出荷時JCSS校正証明書	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000
読取限度 (g)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ひょう量 (g)	12,200	10,200	8,200	6,200	3,200

※ すべての製品に isoCAL (自動校正調整機能) を搭載しています

アリウム Comfort シリーズ 40% OFF

純水・超純水 一体型製造システム



ハイエンドモデル 純水 (A2 or A3)・超純水 (A4) 一体型製造システム

- 提案可能な最大使用量：超純水 ～40 L/日、純水 ～200 L/日まで
- 各種水質基準を満たす純水および超純水を継続的に製造し、水質のリアルタイムモニタリングが可能
- 独自のバッグタンク技術が純水の水質を適切に維持 (洗浄・UV殺菌不要、簡単交換、コスト削減)
- オプションのSmart Station ディスペンサー接続により、超純水の一滴ずつの採水も可能 (Smart Station ディスペンサーは最大超純水用3台、純水用1台の接続が可能)
- 使いやすさとメンテナンスしやすさを追求した設計 (消耗品全てユーザーによる交換が可能)
- 高速採水を実現し、定量採水および時間による採水も可能 (便利なお気に入り採水容量)
- ディスプレイには水質情報だけでなく、メンテナンス手順も表示され、直感的な操作が可能
- メーカーサービスエンジニアによる的確なサポートを提供 (据付、IQOQバリデーション)

製品名	製品番号	システムタイプ	精製量・流量	基本セット*通常価格	キャンペーン価格
アリウム Comfort I (精製水グレード: A2 / A4)	H2O-I-1-T	スタンダード	超純水: 最大流量 2 L/min	¥1,773,600～	¥1,064,160～
	H2O-I-1-UV-T	UVランプ付	純水 (A2): 8 L/h 製造、 最大流量 3 L/min	¥1,848,600～	¥1,109,160～
	H2O-I-1-TOC-T	UVランプ・TOCモニター付		¥1,991,600～	¥1,194,960～
	H2O-I-2-T	スタンダード	超純水: 最大流量 2 L/min	¥1,967,600～	¥1,180,560～
	H2O-I-2-UV-T	UVランプ付	純水 (A2): 16 L/h 製造、 最大流量 3 L/min	¥2,026,600～	¥1,215,960～
	H2O-I-2-TOC-T	UVランプ・TOCモニター付		¥2,206,600～	¥1,323,960～
アリウム Comfort II (精製水グレード: A3 / A4)	H2O-II-1-T	スタンダード	超純水: 最大流量 2 L/min	¥2,540,100～	¥1,524,060～
	H2O-II-1-UV-T	UVランプ付	純水 (A3): 5 L/h 製造、 最大流量 3 L/min	¥2,695,100～	¥1,617,060～
	H2O-II-1-TOC-T	UVランプ・TOCモニター付		¥2,908,100～	¥1,744,860～
	H2O-II-2-T	スタンダード	超純水: 最大流量 2 L/min	¥2,858,100～	¥1,714,860～
	H2O-II-2-UV-T	UVランプ付	純水 (A3): 10 L/h 製造、 最大流量 3 L/min	¥3,062,100～	¥1,837,260～
H2O-II-2-TOC-T	UVランプ・TOCモニター付		¥3,330,100～	¥1,998,060～	

* 基本セットは本体、50 Lタンク、初期稼働に必要なオプション品・消耗品となります

※ 基本セットのほかに、Smart Station ディスペンサーなどのオプション品の追加、100 Lタンクへの変更などのご提案が可能です

※ 設置調整、バリデーションサポート費用別途

アリウム Mini Extend 10年保証 新製品

コンパクト超純水製造システム



取り外し可能なディスペンサーを備えた、より柔軟性に優れたモデル
いまなら通常保証期間5年+キャンペーン特典での合計10年保証*

製品特長

- 取り外し可能で便利なディスペンサーは、手動操作やボタンでの定量採水が可能
- 供給水や接続方法に応じて、製品タイプを選択可能
- 本体幅わずか28 cmの省スペース設計 (ディスペンサー部+9 cm)
- カラータッチパネルで簡単操作、便利な定量採水
- ザルトリウス独自のバッグタンクシステムを採用
- 認定技術者によるバリデーション (IQOQ) サポート対応が可能

日常的なラボ作業における柔軟性の向上

- ディスペンサーはマグネット着脱式で、簡単に取り外しが可能。人間工学に基づいており、水を飛散させることなくさまざまな容器に充填可能
- ディスプレイとフレキシブルなディスペンサーから、手動および定量採水作業をコントロール
- 繰り返しの同量定量採水作業が非常に簡単
- アプリケーションにより、Sterile Plus (滅菌) ファイナルフィルターまたはCell Plus (エンドトキシンプリー) ウルトラフィルターどちらも接続可能

製品タイプ

製品番号	製品名 (UVランプ付)	供給水 / 接続方法	価格
H2O-MUR-UV-T	アリウム Mini Essential Extend UV	純水 (RO水/DI水) セントラルラインに直接接続	¥1,075,000
H2O-MAR-UV-T	アリウム Mini Plus Extend UV	水道水に直接接続	¥1,169,000

* 保証条件：消耗品のメーカー推奨期間での定期的な交換の実施。取扱説明書の記載以外のご使用による故障や天災等による故障は除く。仮に保証期間中に生産終了やモデルチェンジとなった場合であっても修理や代替装置等のご提供に尽力いたします。

※ 初期消耗品や設置費用別途

電動ピペット Picus[®]2



Bluetooth搭載

Sartoriusピペッティングモバイルアプリを使用すると、複数のピペットを組み合わせたプロトコルで、段階希釈のプレート作業などがスムーズに行えます。



ピペットの管理

Bluetoothを介し、アプリを使用して複数のピペットを登録できます。シリアルも間違うことなく自動的に登録できます。修理・点検の管理をする場合などにも便利です。



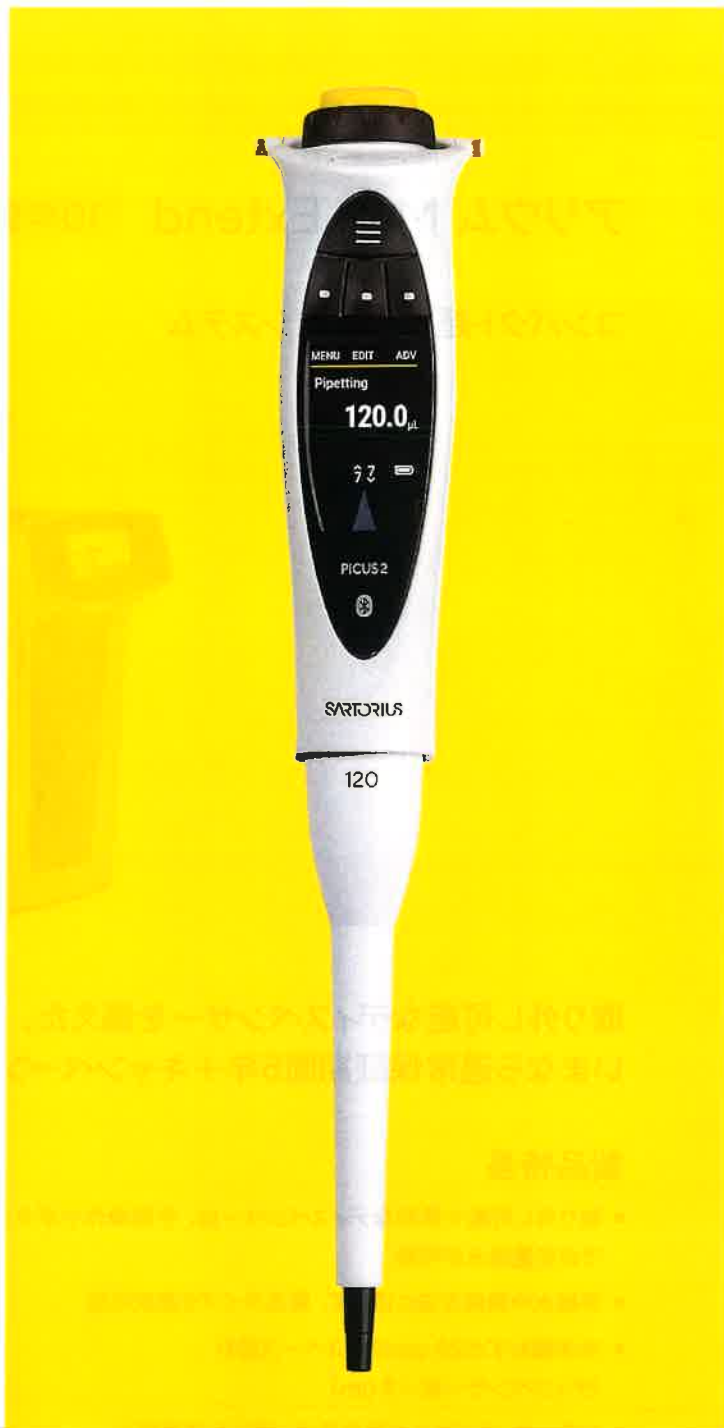
手動ピペットよりも2倍高速

等量連続分注などを活用すると、手動ピペットよりも再現性高く高速に分注可能です。



使用者の経験値に依存しない最高のピペッティング結果

電動ピペットは電子的な動作制御となり、バラツキがちな手動ピペットと違い、再現性の高い結果が得られます。



Download the App

Apple Store

SCAN ME

Download the App

Google Store

SCAN ME

ワークフローの一例 (段階希釈)

Serial Dilution on 96 well plate

Serial dilution

Transfer using 1 tips

Dilution Plate 100 µL Dilution Plate

Mix 3 times 1 x 50 µL with 10 µL of excess

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
F	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Dilution Plate

Picus-43880166



電動ピペット Picus[®]2

次世代電動ピペットPicus[®]2の特徴

- Bluetooth搭載でモバイルアプリと連動して、ワークフローの効率化を図れます。
- カラーディスプレイでより見やすくなりました。
- Bluetooth無しでも、通常の電動ピペットとして活躍します。
- 超軽量 (1 ch 約100 g、8 ch 約160 g)
- 電動でチップが外れます (腱鞘炎予防)。
- 手動ピペットよりも再現性が高くなります。



ピペッティングワークフロー エディター

ピペッティングモバイルアプリで利用できる機能を拡張するブラウザアプリケーションで、パソコンを利用して次の操作を実行できます。ピペッティングモバイルアプリで利用するワークフローをカスタマイズ (ブラウザアプリで行った変更は、モバイルデバイスに表示されます)。

- 異なるレイアウトやサンプルの分布を必要とする可能性のある実験プロトコルやアッセイに合わせてプレートマップを調整
- エクスポートとインポート機能を使用して、ワークフローを簡単に共有
- ワークフロー実行ログを表示およびエクスポート
- PDFファイルも出力可能



Plate ID	Model name	Model #	Serial	Firmware	Channels	Max volume	Max volume
1	7300 Mechanical Pipette	N/A	66935	N/A	8	1200 µL	1000 µL

Step	Plate	Channel	Volume	Speed	Tip
1	1	1-8	100 µL	1	1
2	1	1-8	100 µL	1	1

ザルトリウスピペッティングワークフローエディター

<https://workflows.pipetting.sartorius.com>

ブラウザアプリです。モバイルアプリと同じIDでパソコンからアクセスしてください。

電動ピペットPicus[®]2価格表

製品番号 Picus [®] 2	チャンネル、取扱容量、 その他製品	可変容量 (µL)	通常価格 Picus [®] 2	キャンペーン価格 Picus [®] 2	オプション: JCSS校正を実施の場合 合否判定付き*
LH-747021	1 ch、0.2 - 10 µL	0.01	¥106,000	¥84,800	
LH-747041	1 ch、5 - 120 µL	0.10	¥106,000	¥84,800	
LH-747061	1 ch、10 - 300 µL	0.20	¥106,000	¥84,800	
LH-747081	1 ch、50 - 1,000 µL	1.00	¥106,000	¥84,800	¥14,000
LH-747101	1 ch、100 - 5,000 µL	5.00	¥106,000	¥84,800	
LH-747111	1 ch、500 - 10,000 µL	10.00	¥106,000	¥84,800	
LH-747321	8 ch、0.2 - 10 µL	0.01	¥186,000	¥148,800	
LH-747341	8 ch、5 - 120 µL	0.10	¥186,000	¥148,800	¥32,000
LH-747361	8 ch、10 - 300 µL	0.20	¥186,000	¥148,800	
LH-747391	8 ch、50 - 1,200 µL	1.00	¥186,000	¥148,800	
LH-747421	12 ch、0.2 - 10 µL	0.01	¥210,000	¥168,000	
LH-747441	12 ch、5 - 120 µL	0.10	¥210,000	¥168,000	¥42,000
LH-747461	12 ch、10 - 300 µL	0.20	¥210,000	¥168,000	
LH-747491	12 ch、50 - 1,200 µL	1.00	¥210,000	¥168,000	
730981	1台掛け充電スタンド		¥32,000	¥25,600	
730991	4台掛け回転充電スタンド		¥66,000	¥52,800	

* ご購入時のピペットに校正をして証明書添付します。オプションの合否判定試験も含まれた金額です。JIS、日本薬局方、ISO/IEC17025、GMP、GLPなどに準拠する校正です。別途お申込書の記載が必要です。詳細はお問い合わせください。

Picus[®]2の充電について: 初回ご購入時は、マイクロUSBケーブルのみ同梱されています。マイクロUSBをご利用の場合はUSB充電器タイプ (出力5 V、1.4 A以下を推奨) を別途ご利用ください。
※ 本体を適切に充電と保管するため、充電には専用の充電スタンドを推奨しております (製品番号:730981/730991)。

手動ピペット Tacta®

20% OFF

汚染対策万全な超軽量操作で一度使ったら手放せなくなる手動ピペット

- まるごとオートクレーブ可能：クロスコンタミネーションを効果的に防止し、精度が高いので結果の信頼性が向上します。
- 工具不要で分解でき簡単にセルフメンテが可能です。クリーニングが簡単なので、各種サンプル別の汚染除去が容易です。(図a)
- セーフコンフィルターを20 µL以上のモデルに取り付け可能です。本体への汚染を予防します。(図b)
- 容量のズレを防ぐロック機能により、ピペッティング中に容量が変わってしまうことを防ぎます。
- ソフトチップ取外し機能により、チップを取り外す際のチップ内の飛沫による汚染を防ぎ、エアロゾルなどの汚染のリスクを減らせます。
- 握りやすいボディと使いやすい設計で手への負担を軽減します。より見やすい全桁容量表示(図c)、ユーザー専用容量調整窓付きです。付属のツールで調整します。(図d)



Tacta®



(図a)



(図b)



(図c)
例：最大容量3 µLのピペット
0.002 µLずつ容量を表示します。



(図d)

手動ピペット Tacta® 価格表

製品番号	チャンネル、取扱容量、その他製品	可変容量 (µL)	通常価格	キャンペーン価格	オプション：JCSS校正を実施の場合 合否判定付き*
LH-729010	1ch, 0.1 - 3 µL	0.002	¥48,000	¥38,400	
LH-729020	1ch, 0.5 - 10 µL	0.01	¥48,000	¥38,400	
LH-729030	1ch, 2 - 20 µL	0.02	¥48,000	¥38,400	
LH-729050	1ch, 10 - 100 µL	0.10	¥48,000	¥38,400	
LH-729060	1ch, 20 - 200 µL	0.20	¥48,000	¥38,400	¥14,000
LH-729070	1ch, 100 - 1,000 µL	1.00	¥48,000	¥38,400	
LH-729080	1ch, 500 - 5,000 µL	10.0	¥48,000	¥38,400	
LH-729090	1ch, 1 - 10 mL	20.0	¥48,000	¥38,400	
LH-729120	8ch, 0.5 - 10 µL	0.01	¥130,000	¥104,000	
LH-729130	8ch, 5 - 100 µL	0.10	¥130,000	¥104,000	¥32,000
LH-729140	8ch, 30 - 300 µL	0.20	¥130,000	¥104,000	
LH-729220	12ch, 0.5 - 10 µL	0.01	¥145,000	¥116,000	
LH-729230	12ch, 5 - 100 µL	0.10	¥145,000	¥116,000	¥42,000
LH-729240	12ch, 30 - 300 µL	0.20	¥145,000	¥116,000	
LH-725630	6台掛け回転式スタンド・手動用		¥25,500	¥20,400	
725620	リニアスタンド (全機種対応)		¥15,700	¥12,560	

* ご購入時のピペットに校正をして証明書添付します。オプションの合否判定試験も含まれた金額です。JIS、日本薬方、ISO/IEC17025、GMP、GLPなどに準拠する校正です。別途お申込書の記載が必要です。詳細はお問い合わせください。

Midi Plus 電動ピペットコントローラー 20% OFF~

選ばれる理由

- 軽量でコンパクト (本体約212 g)
- 折りたたみ式自立スタンド付き
- 1~100 mLのメスピペットに適合
- 粘性のある試料や小容量のピペットを使用する際に適切なスピードで制御が可能

こんな方におすすめ

- クリーンベンチ内での操作を便利に行いたい方
- 操作が軽量なものをお探しの方に



※ メスピペットは付属しません。

製品名	製品番号	通常価格	キャンペーン価格	
Midi Plus ピペッティングエイド ACアダプター付き	710931	¥50,000	¥40,000	20% OFF
Midi Plus ピペッティングエイド 注1)ACアダプター付属無し、注2)数量限定*	710930	¥44,000	¥35,200	30% OFF

* 充電用ACアダプター付属無し。旧ザルトリウスロゴ入りのため数量限定

ザルトリウス ピペッティングアカデミー 無料セミナー (オンラインも対応)

ザルトリウスピペッティングアカデミーはピペッティングに関する無料のセミナーで、一般的な人間工学、安全性、ピペッティングテクニック、またキャリブレーションやメンテナンスの仕方などについて知識を深めることができます。また、多様な目的に合わせてセミナーをご提供しています。学生実習、教育実習、企業セミナー、また研究室単位の少人数でも対応いたします。お気軽にご相談ください。



ピペットのアフターサービス —信頼性の高い校正でトレーサビリティの確保を

毎日ご使用されているピペットを最適な状態で維持し、使用期間を延ばすためには定期的なメンテナンスが重要です。また、安定したデータを得るためには定期的な校正は欠かせません。ザルトリウスでは信頼のある点検・校正を経験豊富なスペシャリストスタッフが対応します。

- ISO/IEC17025、ISO15189 (臨床検査)、ISO9001、GMP/GLP、JIS規格等に基づいた管理に対応が可能です。
- メーカー問わずご依頼いただけるのでコスト削減や一括管理が可能です。
- ISO8655に準拠した重量法で試験します。
- 弊社校正室は国際MRA対応JCSS校正登録 (認定) 事業者です。



ビバフローSU

25% OFF

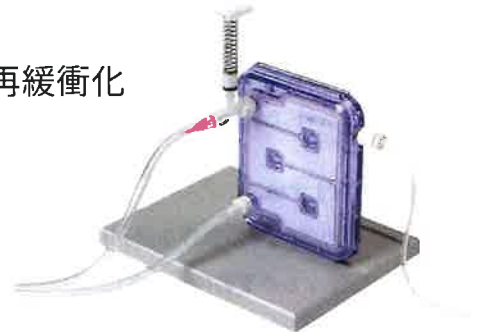
新製品

クロスフロー式限外ろ過装置

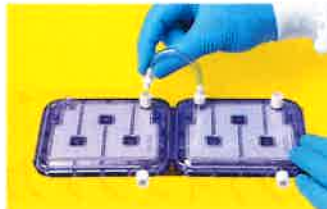
ラボ向けの直感的で効率的かつ持続可能な TFF

0.1~1 Lの供給量からあらゆる分子を迅速に濃縮および再緩衝化

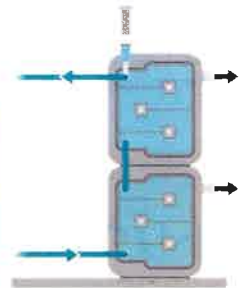
- 供給量：0.1~1 Lのサンプルを処理可能
- 用途：タンパク質、ペプチド、核酸（DNA、RNA、オリゴヌクレオチド）の濃縮、脱塩、バッファー交換など
- 特徴：PES/RC膜を使用し、スピード、非特異的吸着を最小限に抑えます。分画分子量（MWCO）は1 Kから1,000 K/0.2 μmまで対応



セットアップ例



連結して1 Lまで処理可能



膜材質	MWCO	サンプル量100-500 mL*	サンプル量500-1,000 mL*	通常価格	キャンペーン価格
ハイドロザルト再生セルロース膜 (RC)	2 kDa	VF-S050H0002-IV	VF-S050H0002-SV	¥32,900	¥24,675
	5 kDa	VF-S050H0005-IV	VF-S050H0005-SV	¥32,900	¥24,675
	10 kDa	VF-S050H0010-IV	VF-S050H0010-SV	¥32,900	¥24,675
	30 kDa	VF-S050H0030-IV	VF-S050H0030-SV	¥32,900	¥24,675
	100 kDa	VF-S050H0100-IV	VF-S050H0100-SV	¥32,900	¥24,675
	300 kDa	VF-S050H0300-IV	VF-S050H0300-SV	¥32,900	¥24,675
ポリエーテルスルホン膜 (PES)	5 kDa	VF-S050P0005-IV	VF-S050P0005-SV	¥32,900	¥24,675
	10 kDa	VF-S050P0010-IV	VF-S050P0010-SV	¥32,900	¥24,675
	30 kDa	VF-S050P0030-IV	VF-S050P0030-SV	¥32,900	¥24,675
	50 kDa	VF-S050P0050-IV	VF-S050P0050-SV	¥32,900	¥24,675
	100 kDa	VF-S050P0100-IV	VF-S050P0100-SV	¥32,900	¥24,675
	300 kDa	VF-S050P0300-IV	VF-S050P0300-SV	¥32,900	¥24,675
	1,000 kDa	VF-S050P1000-IV	VF-S050P1000-SV	¥32,900	¥24,675
	0.2 μm	VF-S050P2000-IV	VF-S050P2000-SV	¥32,900	¥24,675
ベリスタポンプ、110-240 v		VF-APD0001-1		¥546,000	¥409,500
ポンプヘッド、1.6 mm WT		VF-APH0001-1		¥83,900	¥62,925
ポンプヘッド、2.4 mm WT		VF-APH0002-1		¥83,900	¥62,925

* 各カセットを個別に動作させるためのフィードチューブ×2、透過チューブ×2、圧カインジケータ×2、およびリストリクター付きリテートチューブ×2、または2個のカセットを直列に実行するためのフィードチューブ×1、シリアルコネクタ×1、透過チューブ×2、圧カインジケータ×1、およびリストリクター付きリテートチューブ×1が含まれています。

ザルトリウス・ジャパン株式会社
〒140-0001 東京都品川区北品川1-8-11 Daiwa品川Northビル4階
TEL : 03-6478-5200
Email : hp.info@sartorius.com

🌐 For further information, visit
www.sartorius.com

■ 納期の決まった製品はあらかじめ弊社営業担当へご相談ください。

■ 掲載されている内容は、予告なく変更される場合がありますことをあらかじめご了承ください。
■ 本キャンペーンの表示価格は税別表示です。

Specifications subject to change without notice.
Copyright Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG

カタログNo. 2025Q1LPSCP

