

ザルトリウス・ジャパン
ラボ用製品カタログ
2024 | 2025

Simplifying Progress

SARTORIUS

ザルトリウスについて

ザルトリウスグループは、バイオ医薬品研究・バイオ医薬品業界に貢献する世界のリーディングカンパニーです。

ザルトリウスグループのラボ用製品／サービス事業部は、お客さまの業務をよりシンプルにする革新的なラボ用機器および消耗品を提供することにより、製薬会社やバイオ医薬品会社、学術研究機関で研究や品質管理に従事する研究者のニーズに応えることに全力を注いでおります。

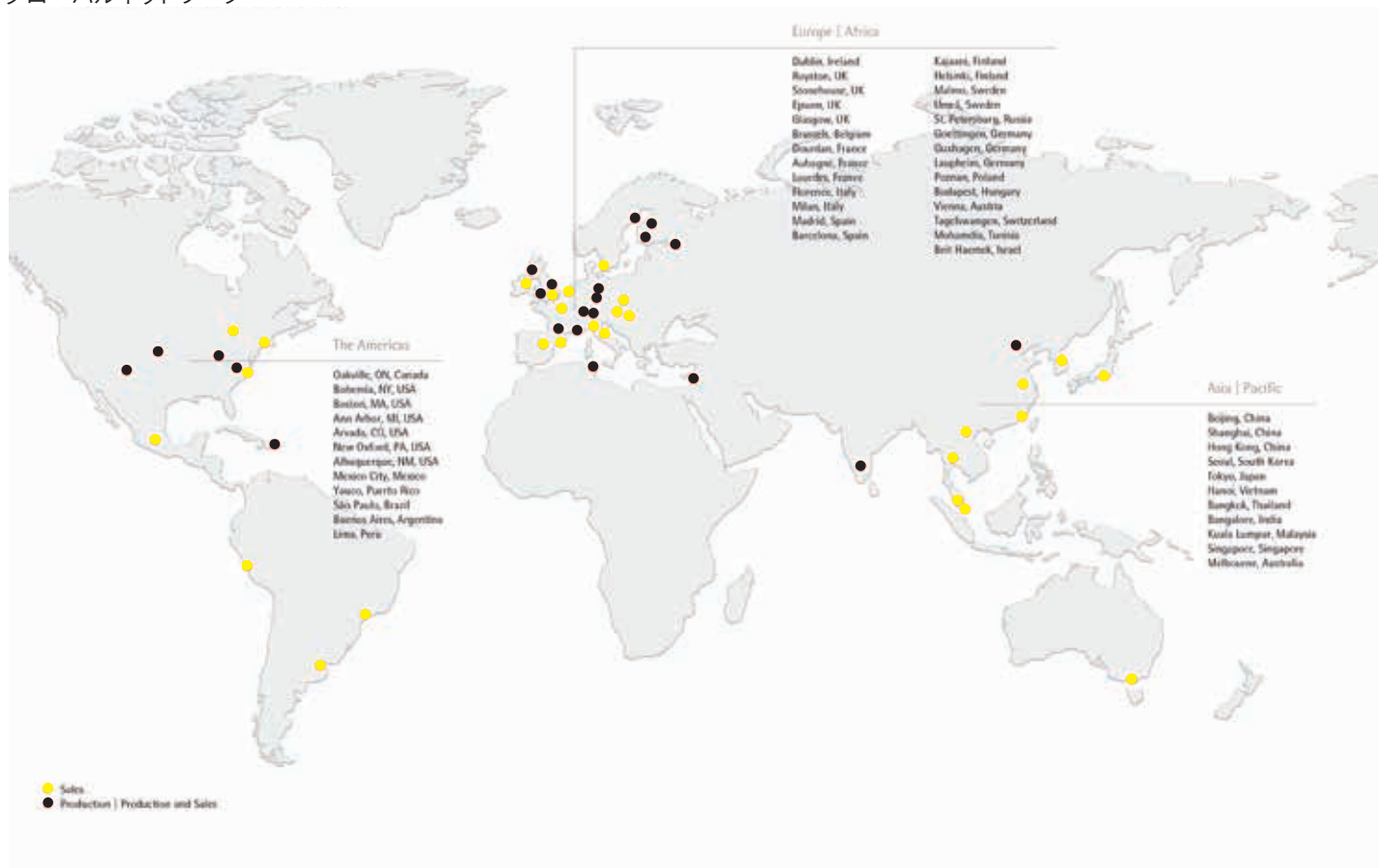
信頼と実績が証明するザルトリウスサービス

お客さまのオペレーションを円滑、正確、効率的に進めるために多様なサービスプログラムをご用意しております。

ザルトリウスサービスを継続的にご利用いただくことで、ラボ用製品を長期間にわたり高い信頼性と優れた性能を維持することが可能となります。

また、ザルトリウスの認定技術者が機器のメンテナンスやキャリブレーションを行うことによりISOやGMP/GLPなどの各規制への対応も万全となり、さらに豊富な経験、専門知識による使用状況へのアドバイスもご提供いたします。

グローバルネットワーク



目次

ラボ用電子天びん セレクションガイド

- 6 ひょう量と読取で選ぶ
- 10 機能で選ぶ

ラボ用電子天びん

- 14 Cubis® II (キュービスツー) シリーズ
Cubis® II ハイランナーモデル
ウルトラマイクロ・マイクロ／ハイキャパシティーマイクロ
分析／上皿／台はかり
Cubis® II モジュラー方式シリーズ セレクションガイド
Cubis® II モジュラー方式シリーズ
ウルトラマイクロ・マイクロ MCA・MCE
ハイキャパシティーマイクロ MCA・MCE
分析 MCA・MCE／1 mg MCA・MCE
上皿 MCA・MCE／台はかり MCA・MCE
- 34 Secura® (セキュラ)／Quintix® (クインテックス)
マイクロ・セミマイクロシリーズ
- 36 Entris® II (エントリス ツー) BCA (アドバンス) シリーズ
- 38 Entris® II (エントリス ツー) BCE (エッセンシャル) シリーズ
- 40 特殊天びん
ピペットキャリブレーションセット／デジタル比重計
動物天びん／個数はかり
- 41 取引・証明用天びん
- 42 組込み用セパレート型天びん WZB/WZAシリーズ
- 44 共通アクセサリー
- 46 シリーズ寸法図

水分計

- 51 電子水分計
ニュースタンダード水分計 MA160
ベーシック水分計 MA37

マスコンパレータ・標準分銅

- 54 マスコンパレータ
- 55 ザルトリウスOIML標準分銅

ラボ用純水・超純水製造システム

- 58 ラボウォーター アリウムシリーズ
アリウム製品セレクションガイド
アリウム製品ラインナップ／システム構成
アリウム Advance RO／アリウム Advance EDI
アリウム Pro／アリウム Comfort I
アリウム Comfort II／アリウム Mini
消耗品交換時期および年間費用の目安
機種別消耗品／アクセサリー一覧／消耗品一覧
写真で分かるアリウム製品
Smart Station リモートディスペンサー

ピペット&ディスペンサー

- 82 卓越した品質

- 83 手動ピペット性能比較表
- 84 電動ピペット
電動ピペットの性能 | Picus® 2 | Picus® Nxt | Picus®
Picus® 2／電動ピペットPicus®シリーズ活用法
- 96 手動ピペット
Tacta® (タクタ)／Mline®／Proline® Plus
Proline® Plus (固定容量)／手動ピペットその他の特徴
Tacta® マルチパック／Proline® Plus マルチパック
- 106 ピペットスタンド
- 107 ピペットのオートクレーブ滅菌方法
- 108 セーフコーンフィルター (20 µL以上取付可能)
- 110 チップ
最高品質のチップ／ザルトリウス製チップの種類
パッケージオプション
- 116 ザルトリウスピペット&チップ適合チャート
- 120 チップ
スタンダードチップ (Optifit)／リフィルパックの詰替え
リフィルタワーの詰替え／スタンダードバルクチップ (Optifit)
フィルター付きチップ／ロングチップ (Extended) 目盛り付き
各種チップお得な大箱シリーズ
(スタンダード、フィルター付き)
- 130 マキシボリュウム・リキッド・ハンドリング
Midi Plus™ (ピペッティング・コントローラー)
プロスペンサー (Prospenser) ボトルトップディスペンサー
プロスペンサー・プラス (Prospenser Plus)
ボトルトップディスペンサー
プロスペンサー／プロスペンサー・プラス アクセサリー
ボトルトップディスペンサー
バイオトレート (Biotrate) ボトルトップ・デジタルピュレット
バイオトレート・アクセサリー ボトルトップ・デジタルピュレット
その他アクセサリー・グリス
- 136 ピペットのクリーニング
- 138 ピペッティングアカデミー
ザルトリウスがご提供する高品質トレーニングプログラム

ラボ用ろ過製品

除粒子・滅菌用途

- 142 精密ろ過 60 µL～600 µL
クラリステップ フィルターシステム
- 143 精密ろ過
ビバクリア
- 144 精密ろ過 5 mL～350 mL
ミニザルト シリーズ
ミニザルト／ミニザルト プラス／ミニザルトNY25Xプラス
ミニザルト ハイフロー／ミニザルトGF／ミニザルトHY
- 147 精密ろ過 0.2 mL～100 mL
ミニザルト RC/SRP シリーズ
ミニザルトRC／ミニザルトSRP／ミニザルトNY
ミニザルトPES
- 149 精密ろ過
ミニザルト耐薬表

ラボ用ろ過製品

- 150 精密ろ過 100 mL~10 L
ザルトラボP20/P20プラス
- 151 珪藻土付き滅菌ろ過 15 mL~1,000 mL
ザルトクリアDY シリーズ/ザルトクリアDY ラボP15
- 分離・精製用途**
- 153 ザルトバインド ラボ シリーズ
ザルトバインド ラボ IEX/ザルトバインド ラボ IDA
ザルトバインド ラボ プロテインA
- 濃縮・脱塩用途**
- 154 限外ろ過 0.1 mL~2 mL
ビバコン シリーズ
ビバコン500/ビバコン2
- 155 限外ろ過 0.3 mL~2.5 mL
ビバスピントレート (旧セントリザルト I)
- 156 限外ろ過 0.1 mL~20 mL
ビバスピ シリーズ
ビバスピ500/ビバスピ2/ビバスピ6
ビバスピ15R/ビバスピ20/ビバスピ エンドテスト
- 160 限外ろ過 1 mL~15 mL
ビバスピターボ シリーズ
ビバスピターボ4/ビバスピターボ15
ビバスピターボ15RC
- 162 限外ろ過 10 mL~100 mL
ビバスピシリーズ (旧ビバセル)
ビバスピ20/ビバスピ100 (旧ビバセル100)
- 164 限外ろ過 100 mL~5 L
ビバフロー シリーズ
ビバフロー50/ビバフロー50R/ビバフロー200
- 166 ビバ製品耐薬表
- 平膜**
- 168 デブスフィルター
タイプ134 グラスファイバープレフィルター
- 169 精密ろ過フィルター
タイプ111 低吸着 セルロースアセテート膜
タイプ113 標準仕様 ニトロセルロース膜
タイプ118 疎水性 PTFE膜
タイプ154 滅菌ろ過用 ポリエーテルスルホン膜
タイプ184 耐薬性 再生セルロース膜
タイプ230 精密ろ過用 ポリカーボネイト膜
タイプ250 精密ろ過用 ポリアミド膜
- 176 限外ろ過フィルター
タイプ144 超低吸着 ハイドロザルト膜
タイプ145 トリアセチル セルロース膜
タイプ146 ポリエーテルスルホン膜
- 177 平膜耐薬表
- 178 フィルターホルダー耐薬表
- 179 シリンジ型 フィルターホルダー
- 181 加圧ろ過用 フィルターホルダー
インライン式 フィルターホルダー
200 mL 高加圧対応 フィルターホルダー

微生物品質管理製品

- 186 滅菌済格子入メンブレンフィルター
- 188 生菌数試験：マイクロザルトシリーズ
マイクロザルト e.motion ディスペンサー
e.motion用 格子入 滅菌済メンブレンフィルター
ディスポーザブルフィルターユニット マイクロザルト @フィルター
@フィルター専用充填済寒天培地 マイクロザルト @メディア
- 191 生菌数試験：バイオザルトシリーズ
滅菌済プラスチック製ファネル/バイオザルト100モニター
バイオザルト100専用培地
- 193 ステンレス製マニフォールド
マイクロザルト・ステンレス製マニフォールド
生菌数試験用 吸引ろ過システム
- 195 吸引ろ過用フィルターホルダー
ポリカーボネイト製フィルターホルダー
ステンレス製フィルターホルダー
ガラス製フィルターホルダー
- 197 吸引ろ過用ポンプ・アクセサリ
マイクロザルト e.jetポンプ/3つ口トラップフラスコ
- 198 リアルタイムPCRキット：マイクロザルトシリーズ
マイコプラズマ検出キット
マイクロザルト マイコプラズマシリーズ
細菌・真菌検出キット/ステライルリリース
マイクロザルト バクテリア・真菌シリーズ
バリデーションスタンダード/キャリブレーション試薬
マイクロザルト 迅速検出試薬オプション
- 201 エアサンプラー：MD8 シリーズ
MD8 エアスキャン/エアポート MD8/ゼラチンフィルター
- 202 無菌試験：ステリザルトシリーズ
ステリザルトユニバーサルポンプ/ステリザルトNF

サービス

- 206 JCSS校正サービス [天びん・はかり/分銅等]
- 208 SAS定期点検サービス [メンテナンスサポート]
- 209 各局方への対応 (EPテスト | USPテスト)
- 210 バリデーションサポート (IQOQ)
- 211 セミナー
- 212 純水/超純水製造装置
- 214 JCSS校正サービス
- 215 点検サービス
- 216 微生物品質管理製品 購入時バリデーション/定期点検
- 217 修理サービス

バイオサイエンス用分析機器 (Bio Analytics)

- 219 Incucyte® 生細胞解析システム
- 223 iQue®3 超高速フローサイトメーター
- 225 Octet® 生体分子間相互作用解析システム
- 229 CellSelector Flex 自動細胞イメージング・ピッキングシステム

ラボ用電子天びん セレクションガイド

- 6 ひょう量と読取で選ぶ
- 10 機能で選ぶ



ひょう量と読取で選ぶ

読取限度	30 g未満				30 g以上 130 g未満			
	製品番号	ひょう量	価格	掲載ページ	製品番号	ひょう量	価格	掲載ページ
0.0001 mg	MCA2.75M-S01	2.1 g	¥4,660,000	P.15				
	MCA2.75-2S01-M	2.1 g	¥4,293,000	P.21				
	MCA2.75-2S01-F	2.1 g	¥4,438,000	P.21				
	MCE2.75-2S01-M	2.1 g	¥4,187,000	P.21				
	MCE2.75-2S01-F	2.1 g	¥4,332,000	P.21				
0.001 mg	MCA10.6S-2S01-M	10.1 g	¥3,990,000	P.21	MCA66SI-S01-3	61 g	¥5,465,000	P.15
	MCE10.6S-2S01-M	10.1 g	¥3,884,000	P.21	MCA66S-3S01-D	61 g	¥4,940,000	P.23
	MCA10.6S-2S01-F	10.1 g	¥4,135,000	P.21	MCE66S-3S01-D	61 g	¥4,834,000	P.23
	MCE10.6S-2S01-F	10.1 g	¥4,029,000	P.21	MCA66P-3S01-D	61 g	¥4,438,000	P.23
	MCA6.6SM-S01	6.1 g	¥3,792,000	P.15	MCE66P-3S01-D	61 g	¥4,332,000	P.23
	MCA6.6S-2S01-M	6.1 g	¥3,425,000	P.21	MCA36SI-S01-3	32 g	¥4,749,000	P.15
	MCE6.6S-2S01-M	6.1 g	¥3,319,000	P.21	MCA36S-3S01-D	32 g	¥4,224,000	P.23
	MCA6.6S-2S01-F	6.1 g	¥3,570,000	P.21	MCE36S-3S01-D	32 g	¥4,118,000	P.23
	MCE6.6S-2S01-F	6.1 g	¥3,464,000	P.21	MCA36P-3S01-D	32 g	¥3,459,000	P.23
	MCA3.6PM-S01	3.1 g	¥3,082,000	P.15	MCE36P-3S01-D	32 g	¥3,353,000	P.23
	MCA3.6P-2S01-M	3.1 g	¥2,715,000	P.21				
	MCE3.6PM-S01	3.1 g	¥2,609,000	P.15				
	MCE3.6P-2S01-M	3.1 g	¥2,609,000	P.21				
	MCA3.6P-2S01-F	3.1 g	¥2,860,000	P.21				
MCE3.6P-2S01-F	3.1 g	¥2,754,000	P.21					
0.002 mg	SECURA26-1SJP	21 g	¥2,360,000	P.35	MCA116SI-S01-3	111 g	¥3,682,000	P.15
					MCA116S-3S01-D	111 g	¥3,157,000	P.23
0.01 mg					MCA125S-2S01-U	120 g	¥1,180,000	P.25
					MCA125P-2S01-U	120 g	¥1,101,000	P.25
					MCE125SU-S01	120 g	¥1,074,000	P.15
					MCE125S-2S01-U	120 g	¥1,074,000	P.25
					MCE125P-2S01-U	120 g	¥995,000	P.25
					SECURA125-1SJP	120 g	¥654,000	P.35
					QUINTIX125D-1SJP	120 g	¥583,000	P.35
					QUINTIX65-1SJP	60 g	¥534,000	P.35
0.1 mg					MCA124SI-S01	120 g	¥1,731,000	P.15
					MCA124S-2S01-U	120 g	¥882,000	P.25
					MCE124SU-S01	120 g	¥776,000	P.15
					MCE124S-2S01-U	120 g	¥776,000	P.25
					BCA124I-1SJP	120 g	¥325,000	P.37
					BCA124-1SJP	120 g	¥301,000	P.37
					BCA64I-1SJP	60 g	¥315,000	P.37
					BCA64-1SJP	60 g	¥291,000	P.37
					BCE124I-1SJP	120 g	¥232,000	P.39
					BCE124-1SJP	120 g	¥210,000	P.39
					BCE64I-1SJP	60 g	¥215,000	P.39
					BCE64-1SJP	60 g	¥193,000	P.39

※ 取引・証明用天びんはP.41をご参照ください。

読取限度	600 g未満				600 g以上3 kg未満			
	製品番号	ひょう量	価格	掲載ページ	製品番号	ひょう量	価格	掲載ページ
0.001 g	MCA323S-2S01-E	320 g	¥729,000	P.27	MCA2203S-2S01-E	2,200 g	¥1,117,000	P.27
	MCE323S-2S01-E	320 g	¥623,000	P.27	MCE2203S-2S01-E	2,200 g	¥1,011,000	P.27
	BCA423I-1SJP	420 g	¥284,000	P.37	MCA2203P-2S01-E	2,200 g	¥983,000	P.27
	BCA423-1SJP	420 g	¥260,000	P.37	MCE2203P-2S01-E	2,200 g	¥877,000	P.27
	BCA323I-1SJP	320 g	¥247,000	P.37	MCA1203S-2S01-E	1,200 g	¥1,042,000	P.27
	BCA323-1SJP	320 g	¥223,000	P.37	MCE1203S-2S01-E	1,200 g	¥936,000	P.27
	BCA223I-1SJP	220 g	¥237,000	P.37	MCA623S-2S01-E	620 g	¥817,000	P.27
	BCA223-1SJP	220 g	¥212,000	P.37	MCA623P-2S01-E	620 g	¥730,000	P.27
	BCE423I-1SJP	420 g	¥173,000	P.39	MCE623S-2S01-E	620 g	¥711,000	P.27
	BCE423-1SJP	420 g	¥153,000	P.39	MCE623P-2S01-E	620 g	¥624,000	P.27
	BCE323I-1SJP	320 g	¥160,000	P.39	BCA1203I-1SJP	1,200 g	¥416,000	P.37
	BCE323-1SJP	320 g	¥135,000	P.39	BCA623I-1SJP	620 g	¥316,000	P.37
	BCE223I-1SJP	220 g	¥149,000	P.39	BCA623-1SJP	620 g	¥292,000	P.37
	BCE223-1SJP	220 g	¥124,000	P.39	BCE653I-1SJP	650 g	¥216,000	P.39
				BCE653-1SJP	650 g	¥197,000	P.39	
				BCE623I-1SJP	620 g	¥197,000	P.39	
				BCE623-1SJP	620 g	¥176,000	P.39	
0.01 g					MCA2202S0-S01	2,200 g	¥1,096,000	P.15
					MCA2202S-2S01-0	2,200 g	¥729,000	P.29
					MCE2202S-2S01-0	2,200 g	¥623,000	P.29
					MCA1202S-2S01-0	1,200 g	¥680,000	P.29
					MCE1202S-2S01-0	1,200 g	¥574,000	P.29
					BCA2202I-1SJP	2,200 g	¥237,000	P.37
					BCA2202-1SJP	2,200 g	¥213,000	P.37
					BCA1202I-1SJP	1,200 g	¥215,000	P.37
					BCA1202-1SJP	1,200 g	¥191,000	P.37
					BCA822I-1SJP	820 g	¥208,000	P.37
					BCA822-1SJP	820 g	¥183,000	P.37
					BCE2202I-1SJP	2,200 g	¥158,000	P.39
					BCE2202-1SJP	2,200 g	¥137,000	P.39
					BCE1202I-1SJP	1,200 g	¥146,000	P.39
					BCE1202-1SJP	1,200 g	¥125,000	P.39
					BCE822I-1SJP	820 g	¥136,000	P.39
					BCE822-1SJP	820 g	¥114,000	P.39
				BCE622I-1SJP	620 g	¥125,000	P.39	
				BCE622-1SJP	620 g	¥103,000	P.39	
0.1 g					BCA2201I-1SJP	2,200 g	¥211,000	P.37
					BCA2201-1SJP	2,200 g	¥187,000	P.37
					BCE2201I-1SJP	2,200 g	¥133,000	P.39
					BCE2201-1SJP	2,200 g	¥112,000	P.39
1 g								

※ 取引・証明用天びんはP.41をご参照ください。

機能で選ぶ



	Cubis® II シリーズ ハイキャパシティ マイクロタイプ (P.14~33)		Cubis® II シリーズ (P.14~33)		Secura®シリーズ (P.34~35)
	MCA	MCE	MCA	MCE	マイクロ・セミマイクロタイプ
isoCAL (自動校正調整機能)	○	○	○	○	○
ワンタッチ式セルフ調整	○	○	○	○	○
ISO・GLP・GMP対応印字	○	○	○	○	○
取引・証明用天びん (特定計量器)	—	—	○	○	—
リアルタイムレベリングサポート機能	○	○	○	○	○
オートレベリング	○	○	○ (最大ひょう量8.2 kg以下のモデルに標準装備)	○ (最大ひょう量8.2 kg以下のモデルに標準装備)	—
カラー・タッチパネル式表示部	○ (静電式)	△ (簡易ハイブリッドスクリーン)	○ (静電式)	△ (簡易ハイブリッドスクリーン)	○ (静電式)
日本語対応	○	—	○	—	○
バーグラフ表示	○	—	○	—	○
サンプルホルダー (ひょう量皿オプション)	○	○	○	○	—
床下フックひょう量	○	○	○	○	—
天びん本体と表示部の分離	○ (ケーブル長 約90 cm)	○ (ケーブル長 約90 cm)	○ (別途接続ケーブル必要)	○ (別途接続ケーブル必要)	—
RS232Cインターフェース	△ (USBポート使用)	△ (USBポート使用)	○	○	△ (USBポート使用)
USBインターフェース	○	○	○	○	○
PCへの出力	○	○	○	○	○
イーサネット出力	○	—	○	—	—
同時出力	○	○	○	○	—
パスワード・ユーザー管理 (日時変更・誤使用防止マネジメント)	○ (アプリケーション対応)	△ (パスワードのみ)	○ (アプリケーション対応)	△ (パスワードのみ)	△ (パスワードのみ)
監査証跡・アライメモリ機能	○ (アプリケーション対応)	—	○ (アプリケーション対応)	—	△ (Calデータのみ)
最小計量値設定	○ (アプリケーション対応)	—	○ (アプリケーション対応)	—	○ (サービスによる設定)
単位切替機能	○	○	○	○	○
ID印字機能	○	—	○	—	○
統計機能	○ (アプリケーション対応)	○	○ (アプリケーション対応)	○	○
密度測定機能	○ (アプリケーション対応)	△ (簡易)	○ (アプリケーション対応)	△ (簡易)	△ (簡易)
動物ひょう量機能	○ (アプリケーション対応)	△ (簡易)	○ (アプリケーション対応)	△ (簡易)	△ (簡易)
ピペットキャリブレーション機能	○ (アプリケーション対応)	—	○ (アプリケーション対応)	—	—
カウンティング機能	○ (アプリケーション対応)	△ (簡易)	○ (アプリケーション対応)	△ (簡易)	△ (簡易)
バックひょう量機能	○ (アプリケーション対応)	—	○ (アプリケーション対応)	—	—
クリーニングサポート機能	○ (アプリケーション対応)	—	○ (アプリケーション対応)	—	—
テアメモリ機能	○	—	○	—	—
IQ・OQ バリデーション	○	○	○	○	○



Quintix®シリーズ (P.34~35)		Entris® II シリーズ (P.36~39)		概要
セミマイクロ タイプ	BCA (Iモデル/外部校正モデル)	BCE (Iモデル/外部校正モデル)		
○	○/ー	○/ー		温度変化と経過時間を基準に全自動で校正調整を行います。
○	○/ー	○/ー		任意・手動で校正調整を行います。
○	○	○		管理・監査に対応可能な印字が可能です。
ー	○/ー	○/ー		商取引向けの天びんです。
ー	○	ー		水平のズレを感知し警告を促し、調整時には合わせ込みのガイダンスを表示します。
ー	ー	ー		全自動の水平調整機能を備えており、ズレの警告や、キャリブレーション直前にも自動で水平調整します。
○ (静電式)	○ (静電式)	△ (簡易ハイブリッドスクリーン)		カラー表示で見やすく、計量アプリケーション等の複雑な設定も直感的に操作が可能です。
○	○	ー		日本語を含め言語の選択が可能です。
○	○	ー		最大ひょう量に対し、現状で残りの程度計量が可能なかを簡易的に識別できます。
ー	ー	ー		サンプル容器を固定し、直接ひょう量を可能としたサンプルホルダー。作業効率を高め、エラーを減らします。
ー	○	○		サンプルを吊り下げて計量が行えます (機種により吊り下げ用フックはオプション対応となります)。
ー	ー	ー		手狭なスペースへの設置の際や、ボタン操作による指示値のバラつきを解消する為に本体と表示部を分離して設置することが可能です。
△ (USBポート使用)	○	○		シリアルインターフェース搭載の機器やPCへ接続が可能です。
○	○	○		USBポート搭載のPCへ出力が可能です。
○	○	○		PCのアプリケーションへ直接出力します。
ー	ー	ー		LAN接続によりPCやサーバーとの通信が可能です。
ー	○	○		プリンタやPCなどへの同時出力が可能です。
△ (簡易ロック機能)	○ (簡易)	△ (パスワードのみ)		アカウント設定やパスワードロックによる管理者設定が可能です。誤使用を防ぐのに役立ちます。
△ (Calデータのみ)	△ (Calデータのみ)	ー		監査証跡やひょう量データ、調整記録を天びん本体に記録し、そのデータを改ざんできないデータファイルとして保存したり、別媒体へ出力することが可能です。
ー	○ (サービスによる設定)	ー		最小計量値の監視機能です。USP Chapter 41やEP Chapter 2.1.7 に対応可能。
○	○	○		用途に合った単位に変更できるアプリケーションです。
ー	○	△ (簡易)		任意のIDや、バッチ・サンプル番号を自動で昇順に振付けての印字ができるアプリケーションです。
○	○	○		まとめて計量したデータの統計処理を行うアプリケーションです。印字も可能です。
△ (簡易)	△ (簡易)	△ (簡易)		浮力法で固体の密度測定ができるアプリケーションです。オプションの比重測定キットの使用で、より簡単な測定が可能です。
△ (簡易)	△ (簡易)	△ (簡易)		動物等の落ち着かないサンプルの計量結果の平均値を表示するアプリケーションです。
ー	△ (簡易)	ー		天びんのガイダンスに従い簡単にピベットの校正ができるアプリケーションです。オプションのピベットキャリブレーションキットの使用で、安定した正確な校正が可能です。
△ (簡易)	△ (簡易)	△ (簡易)		同一サンプルの数量をカウントするアプリケーションです。
ー	ー	ー		強熱残分試験などで利用可能。複数サンプルの初期重量を天びんに記憶させ、後から処理後のサンプル重量との比較が可能なアプリケーションです。
ー	ー	ー		無償のクリーニングアプリケーションが、各パーツの取り外しや清掃、再設置方法をガイダンスし、メーカー推奨の清掃を確実に実施できます。
ー	ー	ー		既知の風袋重量を入力し、表示部上で風袋引きができる機能です。
○	○	○		いつでも安心して機器をご使用いただくための、認定技術者による調整やメンテナンスのサービスです。



Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG
 87070 Göttingen, Germany
 MCE224S - 2500 - U
 10V 250W (max.)
 2018-07



ラボ用電子天びん

- 14 Cubis® II (キュービスツー) シリーズ
 - Cubis® II ハイランナーモデル
 - 14 ウルトラマイクロ・マイクロ／ハイキャパシティーマイクロ／
分析／上皿／台はかり
 - Cubis® II モジュラー方式シリーズ セレクションガイド
 - 16 Cubis® II モジュラー方式シリーズ セレクションガイド
 - Cubis® II モジュラー方式シリーズ
 - 20 ウルトラマイクロ・マイクロ MCA・MCE
 - 22 ハイキャパシティーマイクロ MCA・MCE
 - 24 分析 MCA・MCE
 - 26 1 mg MCA・MCE
 - 28 上皿 MCA・MCE
 - 30 台はかり MCA・MCE
- 34 Secura® (セキュラ) /
Quintix® (クインテックス) ミクロ・セミマイクロシリーズ
- 36 Entris® II (エントリス ツー)
BCA (アドバンス) シリーズ
- 38 Entris® II (エントリス ツー)
BCE (エッセンシャル) シリーズ
- 40 特殊天びん
ピペットキャリブレーションセット／デジタル比重計
動物天びん／個数はかり
- 41 取引・証明用天びん
- 42 組込み用セパレート型天びん WZB/WZAシリーズ
- 44 共通アクセサリ
- 46 シリーズ寸法図

Cubis® II ハイランナーモデル

ウルトラマイクロ・マイクロ／ハイキャパシティーマイクロ／分析／上皿／台はかり

ひょう量：2.1 g～36,200 g
読取限度：0.0001 mg～0.1 g

優れたパフォーマンスとスピードを持ったザルトリウス電子天びん最上位機種
プレミアム電子天びんCubis® II

ハイランナーモデルはCubis® II シリーズでのニーズや評価の高いモデルで、次ページ以降の組み合わせ可能なモジュラー方式ではなく仕様固定の製品（即納品）です。

- 結果に高い信頼性と正確性を求めるあらゆるラボに、最高レベルの精度とソフトウェアによるワークフローの強化を提供
- 最大ひょう量8.2 kg以下の全モデルにオートレベリング（自動水準調整機能）搭載
- データインテグリティ対応、21CFR Part11への準拠、監査証跡、最先端のユーザーマネージメント（MCAのみ）



ハイキャパシティーマイクロタイプ



ウルトラマイクロ・マイクロタイプ



分析タイプ



上皿タイプ



台はかりタイプ

※ 製品仕様、詳細は「Cubis® II モジュラー方式シリーズ」のページにてご確認ください。

製品番号案内

製品番号	MCA2.7SM-S01	MCA6.6SM-S01	MCA3.6PM-S01	MCE3.6PM-S01	MCA66SI-S01-3
価格	¥4,660,000	¥3,792,000	¥3,082,000	¥2,609,000	¥5,465,000
出荷時JCSS証明書	¥74,000	¥64,000	¥64,000	¥64,000	¥64,000
読取限度 (mg)	0.0001	0.001	0.001/0.002/0.005	0.001/0.002/0.005	0.001
ひょう量 (mg)	2,100	6,100	1,100/2,100/3,100	1,100/2,100/3,100	61 g
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
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	モーションセンサー付き自動風防	自動風防 (センサー付き)、 内蔵イオナイザー
QApp (アプリケーション)	QP99	QP99	QP99	—	QP99

製品番号	MCA36SI-S01-3	MCA116SI-S01-3	MCA225SI-S01	MCA225SU-S01	MCE225SU-S01
価格	¥4,749,000	¥3,682,000	¥2,575,000	¥2,093,000	¥1,620,000
出荷時JCSS証明書	¥64,000	¥64,000	¥49,000	¥49,000	¥49,000
読取限度 (mg)	0.001	0.002	0.01	0.01	0.01
ひょう量 (g)	32	111	220	220	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	ベーシック表示部
レベリング	オート	オート	オート	オート	オート
風防形状	自動風防 (センサー付き)、 内蔵イオナイザー	自動風防 (センサー付き)、 内蔵イオナイザー	イオナイザー付き自動風防	手動風防	手動風防
QApp (アプリケーション)	QP99	QP99	QP99	QP99	—

製品番号	MCE125SU-S01	MCA224SI-S01	MCA224SU-S01	MCE224SU-S01	MCA124SI-S01
価格	¥1,074,000	¥1,804,000	¥1,322,000	¥849,000	¥1,731,000
出荷時JCSS証明書	¥49,000	¥44,000	¥44,000	¥44,000	¥44,000
読取限度 (mg)	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1
ひょう量 (g)	120	220	220	220	120
表示部	ベーシック表示部	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
風防形状	手動風防	イオナイザー付き自動風防	手動風防	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

製品番号	MCE124SU-S01	MCA3203SE-S01	MCA6202SO-S01	MCA4202SO-S01	MCE4202SO-S01
価格	¥776,000	¥1,522,000	¥1,215,000	¥1,143,000	¥670,000
出荷時JCSS証明書	¥44,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000
読取限度 (g)	0.1 mg	0.001	0.01	0.01	0.01
ひょう量 (g)	120	3,200	6,200	4,200	4,200
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	ベーシック表示部
レベリング	オート	オート	オート	オート	オート
風防形状	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	—

製品番号	MCA2202SO-S01	MCA8201SO-S01	MCA36201SO-S01	MCE36201SO-S01	MCA20201SO-S01
価格	¥1,096,000	¥1,131,000	¥1,670,000	¥1,197,000	¥1,526,000
出荷時JCSS証明書	¥39,000	¥39,000	¥49,000	¥49,000	¥49,000
読取限度 (g)	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1
ひょう量 (g)	2,200	8,200	36,200	36,200	20,200
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	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
QApp (アプリケーション)	QP99	QP99	QP99	—	QP99

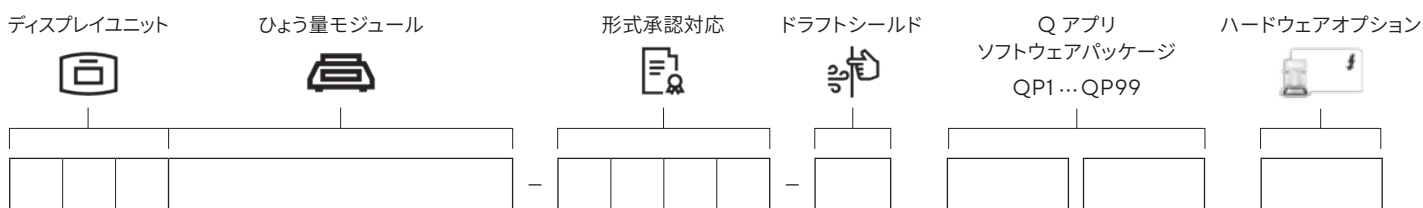
※ 出荷時JCSS校正証明書 (はかり) は、EURAMET cg-18に準拠した校正証明書一式となります。トレーサビリティ体系図は、弊社Webサイトよりダウンロード可能です。
 また常用参照標準校正証明書写しは別途有償にて承ります。
 ※ ハイランナーモデルの製品番号は、実際の納入品に記載の製品番号とは異なります。詳細は弊社営業までお問い合わせください。

Cubis® II モジュール方式シリーズ セレクションガイド

モジュール式ひょう量システムCubis® IIは、異なるコンポーネントからさまざまな組み合わせが可能です。ディスプレイユニット、ひょう量モジュール、ドラフトシールド、さまざまなアプリケーションや機能を持つソフトウェアパッケージ、多岐にわたるアクセサリなどの組み合わせは、ユーザーにとって最適なひょう量作業ができる特別なCubis® II天びんの提供を可能とします。

ラボ用プレミアム電子天びんであるCubis® IIは、最大ひょう量2.1 g～70.2 kg、読取限度0.0001 mg～1 gの範囲から、全てのアプリケーションに対し理想的な組み合わせが選択できます。

各コンポーネントでの組み合わせにより製品番号、価格が決定します。



※ ハードウェアオプションはハイキャパシティーマイクロ天びんのみ選択可能

(組み合わせ例 1)

M C A 225S - 2 S O 1 - I QP1 QP4

MCA 表示部 / 最大ひょう量 220 g 読取限度 0.01 mg / 日本標準モデル / 自動ガラス製風防+イオナイザー /

Q アプリ：ファーマ・コネクティビティの 2 パッケージ

価格合計：¥2,534,000

(組み合わせ例 2：ハイキャパシティーマイクロ天びん)

M C A 66S - 3 S O 1 - D QP99 HWL

MCA 表示部 / 最大ひょう量 61 g 読取限度 0.001 mg / 日本標準モデル / ハイキャパシティーマイクロ用ガラス製風防 /

Q アプリ：オールインクルーシブパッケージ / ハードウェアオプション：自動ドア式風防+内蔵イオナイザー

価格合計：¥5,465,000

ディスプレイユニット



タイプ	MCA
ディスプレイ	新しいユーザーインターフェースでの画面比率 16 : 9 のハイエンド 7 インチカラータッチ TFT ディスプレイ
ソフトウェア	基本ひょう量アプリケーションのセット (ライセンス不要) と、特別なひょう量アプリケーションや機能拡張を含むパッケージ (ライセンスが必要) を標準装備
操作	タッチキーによる操作、IR センサー (ドラフトシールド M) またはジェスチャーセンサー (オプション) を使用したタッチフリー操作、学習機能あり



タイプ	MCE
ディスプレイ	鮮やかで読みやすいベーシックな表示、操作が簡単な最先端の TFT タッチスクリーン
ソフトウェア	基本ひょう量アプリケーションのセットを標準装備
操作	タッチキーによる操作、IR センサー (ドラフトシールド M) またはジェスチャーセンサー (オプション) を使用したタッチフリー操作、学習機能あり

※ ハイキャパシティーマイクロ天びんのひょう量モジュール 116S を採用する場合には MCE ディスプレイユニットは選択できません。

型式承認対応

- 2S01：日本標準モデル（標準メートル法単位のみ）
 2OJP：日本向け型式承認モデル
 3S01：ハイキャパシティーマイクロ天びん 日本標準モデル

ドラフトシールド（風防）



M：マイクロ天びん用
自動ガラス製風防
(有効高さ 66 mm)



F：マイクロ天びんフィルター
ひょう量用手動
ステンレス製風防
(有効高さ 18.5 mm)



D：ハイキャパシティーマイクロ用
ガラス製風防
(ハードウェアアップグレード
可能 / 有効高さ 234 mm)



I：自動ガラス製風防
+ イオナイザー
(有効高さ 250 mm)



A：自動ガラス製風防
(有効高さ 250 mm)



U：手動ガラス製風防
(有効高さ 261 mm)



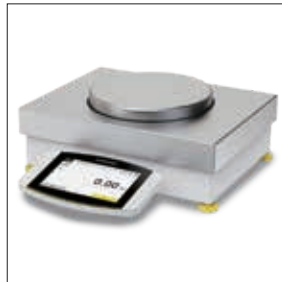
E：1 mg 用標準ガラス製風防
(有効高さ 172 mm)



R：1 mg 用ステンレスフレーム
風防 / 風防なし
(フレーム取外し可能)



O：風防なし
上皿天びん用
皿サイズ 206 × 206 mm



O：風防なし
32202P 用
皿サイズ φ233 mm



O：風防なし
台はかり用
皿サイズ 400 × 300 mm

レベリング

Cubis® II ではレベリングはモジュラー方式の選択肢の1つではなくなりました。

オートレベリング（全自動水平調整機能）

最大ひょう量 8.2 kg 以下のモデルに標準装備。全自動の水平調整機能を備えており、ズレの警告表示や、キャリブレーション直前にも調整実施。有償（¥40,000）にて最大ひょう量 8.2 kg 以下のモデルにおいても手動レベリングへ変更可能。

手動レベリング

最大ひょう量 10.2 kg 以上のモデル対象。水平のズレを感知して警告を促し、調整時には合わせ込みのガイダンスを表示します。

QApp (アプリ) ソフトウェアパッケージ (MCA 表示部のみ利用可能)



QP1：ファーマパッケージ

21 CFR Part 11や USP Chapter 41、EP Chapter 2.1.7 などの医薬品関連ガイドラインのトピックコンプライアンスに関するアプリケーションが含まれています。ファーマパッケージには、ユーザーマネージメント、デジタル署名、監査証跡、最小計量値などのアプリケーションが含まれています。



QP2：アドバンスパッケージ

アドバンスパッケージには、評価を含むさまざまな複雑なひょう量アプリケーションが含まれています。これには、密度測定、パーセント計量、カウンティング、バックウェイニング、残留物試験、強熱残分試験、ふるい分け、フィルター計量、チェックひょう量、調配合、平均化（動物ひょう量）などに使用されるアプリケーションが含まれます。



QP3：ユーティリティパッケージ

ユーティリティパッケージには、ブートスクリーン、配色、自由配合、繊維の粗さ、直径測定、空気浮力補正、紙の重さ、統計など、演算を中心としたひょう量アプリケーションや拡張機能が含まれています。



QP4：コネクティビティパッケージ

Windows ファイルサーバ、FTPS などへのデータ接続・交換用のアプリケーションが含まれています。



QP99：オールインクルーシブパッケージ

4 つ全てのサブパッケージが含まれています。コンプライアンス (Pharma/QP1)、複雑なひょう量アプリケーション (Advanced/QP2)、ひょう量アプリケーションと便利なツール (Utilities/QP3) およびデータ交換用コネクティビティ (Connectivity/QP4) が含まれます。

※ 詳細はP.32でご確認いただけます。



ハードウェアオプション (ハイキャパシティーマイクロ天びんのみ選択可能)

HWL：オールハードウェアライセンス (内蔵イオナイザー + 自動ドア式風防)

ION：内蔵イオナイザー

MDS：自動ドア式風防

インテリジェンスデザイン

チタン製サンプルホルダー

あらゆるアプリケーション作業において使用されるバイアル瓶、フラスコ等、すべてのサンプル容器に対応する 12 種類のサンプルホルダー。優れた利便性とエルゴノミックデザインがひょう量作業の効率化とエラーのない結果をもたらします。またチタンの非磁性特性により妥協のない精度も保証します。



YSH15: マイクロチューブ用



YSH23: バイアル瓶・コニカルチューブ用



YSH37: 丸底フラスコ用



YSH26: ポート型ひょう量皿・薬包紙用



YSH30: 大型フィルター用



YSH46: マイクロシリンジ用

特殊ひょう量用キット

特別なひょう量キットと同時に天びんのアプリケーションを使用することで、扱いの難しい特殊ひょう量作業を手助けします。



YDK03MS: 比重測定キット、
固体および液体用



YCP04MS: ピペットキャリブレーション
キット



YWP07MS: ドラフト内など風の
影響下での作業向け

※ 詳細、他製品は P.33 や各モデルのアクセサリ一覧でご確認いただけます。

Cubis® II モジュール方式シリーズ

ウルトラマイクロ・マイクロ MCA・MCE

ひょう量：2.1 g～10.1 g
読取限度：0.0001 mg～0.001 mg



MCAシリーズ (M風防*)
表示部寸法: W 240 x D 355 x H 61 mm
ひょう量部寸法: W 139 x D 340 x H 129 mm
重量: 7.2 kg



MCEシリーズ (F風防*)
表示部寸法: W 240 x D 315 x H 61 mm
ひょう量部寸法: W 139 x D 340 x H 129 mm
重量: 7.07 kg

※ モジュールの組み合わせにより、
外観、寸法、重量は異なります。

ウルトラマイクロ・マイクロ天びんシリーズにおけるユニークなエルゴノミックデザイン (M風防)

- ボタン操作なしで風防の開閉が可能なモーションコントロール自動開閉機能 (ボタン操作での開閉も可能)。
- 難しい微量サンプルの取り扱いを補助するLED照明を風防内に装備。
- 静電気の影響を抑え、かつ全面クリアの操作性に優れた円形ガラス風防。
- サンプルングウィンドウの位置を自由に設定でき、好みの角度でサンプルング可能。
- ワンアクションで風防やチタン製のひょう量皿関連パーツを簡単に取り外すことができ、ひょう量室や皿などのパーツを手軽に洗浄可能。クロスコンタミネーションを防ぎます。
- PM2.5環境測定やエンジン排ガス試験に対応した、フィルターひょう量用手動ステンレス製風防 (F風防) モデル



ウルトラマイクロ・マイクロ天びん向けアクセサリ

製品名	製品番号	価格
アルミ製ひょう量ポート 4.5 mg (250個入)	6565-250	¥20,000
アルミ製ひょう量ポート 52 mg (50個入)	6566-50	¥12,000
サンプルホルダー マイクロチューブ用 (1.5 mL～2 mLまで)	YSH13	¥75,000
サンプルホルダー スtent用 (冠動脈、神経血管、小血管用/38 mmまで)	YSH10	¥174,000
サンプルこぼれ対策ホルダー	YSH48	¥72,000
φ75 mm フィルター測定用ひょう量皿 (F風防用)	YSH35	¥117,000
φ90 mm フィルター測定用ひょう量皿 (F風防用)	YSH36	¥158,000
ピペットキャリブレーションキット (M風防用/ハードウェア/ スペシャルアプリケーション QAPP005 ピペットチェックとセットでご利用ください)	VF988	¥420,000
コンパクトタイプU字型イオナイザーキット	YIB03-C	¥494,000

ソフトウェアアプリケーションのアップグレード (MCA表示部のみ)

Q-App ファーマパッケージ	QP1	¥205,000
Q-App アドバンスパッケージ	QP2	¥164,000
Q-App ユーティリティパッケージ	QP3	¥88,000
Q-App コネクティビティパッケージ	QP4	¥121,000
Q-App オールインクルーシブパッケージ	QP99	¥367,000

製品番号案内

製品番号	MCA2.7S-2S01-M	MCA10.6S-2S01-M	MCA6.6S-2S01-M	MCA3.6P-2S01-M
価格	¥4,293,000	¥3,990,000	¥3,425,000	¥2,715,000
製品番号	MCE2.7S-2S01-M	MCE10.6S-2S01-M	MCE6.6S-2S01-M	MCE3.6P-2S01-M
価格	¥4,187,000	¥3,884,000	¥3,319,000	¥2,609,000
出荷時JCSS証明書	¥74,000	¥64,000	¥64,000	¥64,000
日常点検分銅推奨セット	¥135,800 (E _i /100 mg+2 g)	¥156,800 (E _i /500 mg+10 g)	¥145,800 (E _i /200 mg+5 g)	¥221,600 (E _i /100 mg+2 g+1 g)
読取限度 (mg)	0.0001	0.001	0.001	0.001/0.002/0.005
ひょう量 (mg)	2,100	10,100	6,100	1,100/2,100/3,100
繰返し性/5%荷重 (±mg)	0.00015	0.0005	0.0005	0.0005
/最大ひょう量付近 (±mg)	0.00018	0.0006	0.0006	0.0006
直線性 (±mg)	0.0007	0.003	0.003	0.003
最小計量値 (mg)	0.3	0.82	0.82	0.82
安定所要時間 (s)	7	5	5	5
ひょう皿サイズφ (mm)	20	30	30	30
製品番号	MCA2.7S-2S01-F	MCA10.6S-2S01-F	MCA6.6S-2S01-F	MCA3.6P-2S01-F
価格	¥4,438,000	¥4,135,000	¥3,570,000	¥2,860,000
製品番号	MCE2.7S-2S01-F	MCE10.6S-2S01-F	MCE6.6S-2S01-F	MCE3.6P-2S01-F
価格	¥4,332,000	¥4,029,000	¥3,464,000	¥2,754,000
出荷時JCSS証明書	¥74,000	¥64,000	¥64,000	¥64,000
日常点検分銅推奨セット	¥135,800 (E _i /100 mg+2 g)	¥156,800 (E _i /500 mg+10 g)	¥145,800 (E _i /200 mg+5 g)	¥221,600 (E _i /100 mg+2 g+1 g)
読取限度 (mg)	0.0001	0.001	0.001	0.001/0.002/0.005
ひょう量 (mg)	2,100	10,100	6,100	1,100/2,100/3,100
繰返し性/5%荷重 (±mg)	0.00015	0.0005	0.0005	0.0005
/最大ひょう量付近 (±mg)	0.00018	0.0006	0.0006	0.0006
直線性 (±mg)	0.0007	0.003	0.003	0.003
最小計量値 (mg)	0.3	0.82	0.82	0.82
安定所要時間 (s)	7	5	5	5
ひょう皿サイズφ (mm)	20/50	30/50	30/50	30/50

※ 精度数値はすべて代表値となります。

※ 分銅価格にはJCSS校正証明書が含まれています。またE_iクラスの分銅価格は弊社校正室の校正測定能力でのクラスS校正実施時の価格となります。クラスSの詳細内容についてはお問い合わせください。

※ 出荷時JCSS校正証明書 (はかり) は、EURAMET cg-18に準拠した校正証明書一式となります。弊社は国際規格EURAMET cg-18に準拠した校正方法を採用しており、2022年7月より出荷時JCSS校正証明書 (はかり) の内容が一部変更されています。トレーサビリティ体系図は、弊社Webサイトよりダウンロード可能です。また常用参照標準校正証明書写しは別途有償にて承ります。

※ USP Chapter 41やEP Chapter 2.1.7に基づく最適動作範囲は820dから最大ひょう量まで定められています。設置環境により最小計量値は大きくなることもあります。それらの影響を考えその値の2倍から3倍を考慮することを推奨します。



エルゴノミックデザインによるボタン操作が不要なモーションセンサー (M風防)



容易に風防の着脱ができ、日常的な清掃が可能



マイクロ天びんにおいてもサンプルホルダーの使用が可能

Cubis® II モジュール方式シリーズ

ハイキャパシティーマイクロ MCA・MCE 新製品

ひょう量：32 g~111 g
読取限度：0.001 mg~0.002 mg



MCAシリーズ (D風防*)
ひょう量皿：φ50 mm
寸法：W 240 x D 510 x H 302 mm
重量：15 kg
インターフェース：USB A、B、C、Ethernet



MCEシリーズ (D風防*)
ひょう量皿：φ50 mm
寸法：W 240 x D 486 x H 302 mm
重量：15 kg
インターフェース：USB A、B、C
* ひょう量モジュール116S選択不可

※ モジュールの組み合わせにより、
外観、寸法、重量は異なります。

ハイキャパシティーマイクロ天びんの新たなベンチマーク

ウルトラハイレゾリューション天びんが、Cubis® II プレミアム電子天びんのポートフォリオに新たに加わりました。シリーズの特徴であるモジュール性、コンプライアンス対応、接続性、デジタルデータ管理機能 (ELN/LIMSへの直接接続) を備えながらも、設置環境の影響を受けにくい設計としており、実際のラボ環境においてもより迅速なひょう量ワークフローと性能向上を実現します。

またコンパクトなデザインにもかかわらず、広いひょう量室を提供し、人間工学に基づいた様々なボリュームの容器への直接ひょう量をサポートします。さらに清掃性の強化により、パーツの簡単な分解と高い耐薬品性が保証されるだけでなく、新たなクリーニングアプリが清掃手順をガイドし、クリーニングプロセスをコンプライアンスやSOPの一部とすることも可能です。

本体購入後であってもソフトウェアやハードウェア機能を必要に応じて、いつでもアップグレードできるオプションを提供し、新たなひょう量アプリケーションが増えた際にも、天びんを更新することなくサポートすることができます。

ハイキャパシティーマイクロ天びん向けアクセサリ

製品名	製品番号	価格
自動開閉式インナー風防	YDS125A	¥437,000
手動式インナー風防	YDS125U	¥203,000
ガラス製プレート (ひょう量室の高さ調整用)	YDSHR	¥55,000
モーションセンサー (USB接続仕様)	YHS02USB	¥75,000
ピペットキャリブレーションキット	VF4905 (YCP07MC)	お問い合わせ
比重測定キット (個体および液体用、116Sのみ)	YDK03MC	¥153,000
床下ひょう量フック	69MS0307	¥10,500
ダストカバー (MCA全体的、未使用時)	YDCC2MCA	¥21,000
ダストカバー (MCE全体的、未使用時)	YDCC2MCE	¥21,000
表示部-ひょう量部間接続ケーブル (3 m)	YCC01-MCD3-3	¥35,000
RS232接続ケーブル (USB-C to 9ピンメス、0.95 m)	YCC-USB-C-D09M	¥21,000
Cat 7 ネットワーク延長ケーブル (1 m)	YCC-RJ45-CAT7	¥11,000
風防フロントパネル	YCCDSF	¥56,000
風防左ドア	YCCDSL	¥56,000
風防右ドア	YCCDSR	¥56,000
風防上部ドア	YCCDSU	¥72,000
キャリングケース	YDB01MC-3	¥250,000
ACアダプタ	69MS0320+6900934S	¥30,000
本体購入後のハードウェア アップグレード (MCAのみ)		
内蔵イオナイザー ライセンス	QAPP1001	¥75,000
自動ドア式風防 ライセンス	QAPP1002	¥105,000
内蔵イオナイザー+自動ドア式風防 ライセンス	QP10	¥162,000

ソフトウェアアプリケーションのアップグレード (MCA表示部のみ)

Q-App ファーマ パッケージ	QP1	¥205,000
Q-App アドバンス パッケージ	QP2	¥164,000
Q-App ユーティリティ パッケージ	QP3	¥88,000
Q-App コネクティビティ パッケージ	QP4	¥121,000
Q-App オールインクルーシブ パッケージ	QP99	¥367,000

製品番号案内

製品番号	MCA66S-3S01-D	MCA66P-3S01-D	MCA36S-3S01-D	MCA36P-3S01-D	MCA116S-3S01-D
価格	¥4,940,000	¥4,438,000	¥4,224,000	¥3,459,000	¥3,157,000
製品番号	MCE66S-3S01-D	MCE66P-3S01-D	MCE36S-3S01-D	MCE36P-3S01-D	—
価格	¥4,834,000	¥4,332,000	¥4,118,000	¥3,353,000	—
出荷時JCSS証明書	¥64,000	¥64,000	¥64,000	¥64,000	¥64,000
日常点検分銅推奨セット	¥213,800 (Ei/ 2 g+50 g)	¥213,800 (Ei/ 2 g+50 g)	¥305,600 (Ei/ 1 g+20 g+10 g)	¥305,600 (Ei/ 1 g+20 g+10 g)	¥258,800 (Ei/ 5 g+100 g)
読取限度(mg)	0.001	0.001/0.01	0.001	0.001/0.01	0.002
ひょう量 (g)	61	12/61	32	10.1/32	111
繰返し性/最大ひょう量付近 (±mg)	0.0025	0.006	0.0018	0.005	0.005
直線性 (±mg)	0.005	0.008	0.005	0.006	0.02
最小計量値 (mg)	0.82	0.82	0.82	0.82	1.64
安定所要時間 (s)	3.5	3.5/2.5	3.5	3.5/2.5	3.5

※ 精度数値はすべて代表値となります。
 ※ 分銅価格には JCSS 校正証明書が含まれています。また E1 クラスの分銅価格は弊社校正室の校正測定能力でのクラス S 校正実施時の価格となります。クラス S の詳しい内容についてはお問い合わせください。
 ※ 出荷時 JCSS 校正証明書 (はかり) は、EURAMET cg-18 に準拠した校正証明書一式となります。弊社は国際規格 EURAMET cg-18 に準拠した校正方法を採用しており、2022 年 7 月より出荷時 JCSS 校正証明書 (はかり) の内容が一部変更されています。トレーサビリティ体系図は、弊社 Web サイトよりダウンロード可能です。また常用参照標準校正証明書写しは別途有償にて承ります。
 ※ USP Chapter 41 や EP Chapter 2.1.7 に基づく最適動作範囲は 820d から最大ひょう量までと定められています。設置環境により最小計量値は大きくなることもあります。それらの影響を考えその値の 2 倍から 3 倍を考慮することを推奨します。

実際のラボ条件下での妥協のない精度と迅速性

- 最大6,100万分解(デジット)の超高分解能
- 全ひょう量範囲において優れた最小計量値の結果を得ることができ、サンプルコストを最小化
- 購入後であってもハードウェアとソフトウェアのアップグレードができ、いつでも必要に応じて機能の追加が可能
- 最高のひょう量パフォーマンスのためのインナー風防(オプション)
- 21CFR part 11およびEU Annex 11に準拠し、天びん単体でデータインテグリティに対応可能
- 直感的なクリーニング、高い耐薬品性
- 清掃作業自体をコンプライアンスの一部に統合できるクリーニングアプリを搭載(MCAのみ)
- 新たなイオナイザー技術により、効率的な除電と迅速な安定化を保証
- タッチフリー操作でクロスコンタミネーションを最小化
- 66%拡大したひょう量エリアと多様なひょう量皿、サンプルホルダーにより、人間工学に基づいたひょう量が可能

ハイキャパシティーマイクロ天びん向けオプションひょう量皿/サンプルホルダー (チタン製)

製品名	製品番号	価格
φ 90 mm スリット付きひょう量皿	YWP10-3	¥54,000
アジャスタブル サンプルホルダー (最大 50 mL の容器に対応)	YSH02-3	¥210,000
ステント用サンプルホルダー (冠動脈、神経血管、小血管用 / 38 mm まで)	YSH12-3*	¥174,000
マイクロチューブ用サンプルホルダー (1.5 mL ~ 2 mL まで)	YSH14-3*	¥75,000
マイクロチューブ用サンプルホルダー (5 mL まで)	YSH18-3	¥86,000
バイアル瓶 / コニカルチューブ用サンプルホルダー (40 mL まで)	YSH22-3	¥120,000
ボート型ひょう量皿・薬包紙用サンプルホルダー (60 × 40 mm)	YSH26-3	¥124,000
φ 150 mm フィルター測定用サンプルホルダー	YSH30-3	¥138,000
φ 75 mm フィルター測定用サンプルホルダー	YSH35-3*	¥117,000
マイクロシリンジ用サンプルホルダー (垂直)	YSH46-3	¥156,000
丸底フラスコ用サンプルホルダー (直径 50 mm まで)	YSH47-3*	¥140,000

* インナー風防との併用が可能。これ以外のサンプルホルダーは併用不可。



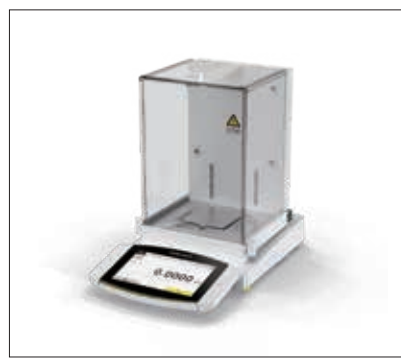
工具不要の組み立てと高い耐薬品性、クリーニングアプリ (MCAのみ) による簡単清掃

- ハイキャパシティーマイクロシリーズ ハードウェアアップグレード (新規注文時、MCA/MCE共通)
- 内蔵イオナイザー ION ¥72,000
 - 自動ドア式風防 MDS ¥102,000
 - オール ハードウェア ライセンス (内蔵イオナイザー + 自動ドア式風防) HWL ¥158,000

Cubis® II モジュール方式シリーズ

分析 MCA・MCE

ひょう量：120 g～520 g
読取限度：0.01 mg～0.1 mg



MCAシリーズ (0.1 mg/1風防*)
ひょう量皿：85 x 85 mm
寸法：W 240 x D 416 x H 373 mm
重量：10.8 kg



MCEシリーズ (0.1 mg/1風防*)
ひょう量皿：85 x 85 mm
寸法：W 240 x D 375 x H 373 mm
重量：10.0 kg

Cubis® II キーコンセプト



オートレベリング機能がより信頼性のある結果をもたらします (MCA/MCE共通)

オートレベリングは全自動の水平調整機能であり、最大ひょう量8.2 kg以下の天びん全てに標準装備されています。もし使用時に水平のズレがあった場合には画面上で警告の表示を行います。機能はワンタッチで実行でき、内蔵分銅によるキャリブレーション実施時には連動して水平調整も自動で行います。電子天びんの事前準備での煩わしいプロセスを軽減し、エラーのないひょう量結果に繋がります。

最大ひょう量10.2 kg以上の天びんは手動レベリングとなりますが、ズレの警告や調整時に合わせ込みのガイダンスを表示します。



* 写真は MCA

ソフトウェアアプリケーションのアップグレード (MCA表示部のみ)

Q-App ファーマ パッケージ	QP1	¥205,000
Q-App アドバンス パッケージ	QP2	¥164,000
Q-App ユーティリティ パッケージ	QP3	¥88,000
Q-App コネクティビティ パッケージ	QP4	¥121,000
Q-App オールインクルーシブ パッケージ	QP99	¥367,000

製品番号案内

製品番号	MCA225S-2S01-U	MCA225P-2S01-U	MCA125S-2S01-U	MCA125P-2S01-U	MCA524S-2S01-U
価格	¥1,726,000	¥1,307,000	¥1,180,000	¥1,101,000	¥1,310,000
製品番号	MCE225S-2S01-U	MCE225P-2S01-U	MCE125S-2S01-U	MCE125P-2S01-U	MCE524S-2S01-U
価格	¥1,620,000	¥1,201,000	¥1,074,000	¥995,000	¥1,204,000
出荷時JCSS証明書	¥49,000	¥49,000	¥49,000	¥49,000	¥44,000
日常点検分銅推奨セット	¥99,400 (Ez/10 g+200 g)	¥99,400 (Ez/10 g+200 g)	¥88,200 (Ez/5 g+100 g)	¥88,200 (Ez/5 g+100 g)	¥126,400 (Ez/20 g+500 g)
読取限度 (mg)	0.01	0.01/0.02/0.05	0.01	0.01/0.1	0.1
ひょう量 (g)	220	60/120/220	120	60/120	520
繰返し性/5%荷重 (±mg)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04
/最大ひょう量付近 (±mg)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05
直線性 (±mg)	0.065	0.1	0.065	0.1	0.2
最小計量値 (mg)	13	13	13	13	82
安定所要時間 (s)	2	2	2	2	1
製品番号	MCA524P-2S01-U	MCA324S-2S01-U	MCA324P-2S01-U	MCA224S-2S01-U	MCA124S-2S01-U
価格	¥1,136,000	¥1,084,000	¥945,000	¥955,000	¥882,000
製品番号	MCE524P-2S01-U	MCE324S-2S01-U	MCE324P-2S01-U	MCE224S-2S01-U	MCE124S-2S01-U
価格	¥1,030,000	¥978,000	¥839,000	¥849,000	¥776,000
出荷時JCSS証明書	¥44,000	¥44,000	¥44,000	¥44,000	¥44,000
日常点検分銅推奨セット	¥126,400 (Ez/20 g+500 g)	¥152,200 (Ez/10 g+200 g+100 g)	¥152,200 (Ez/10 g+200 g+100 g)	¥99,400 (Ez/10 g+200 g)	¥88,200 (Ez/5 g+100 g)
読取限度 (mg)	0.1/0.2/0.5	0.1	0.1/0.2/0.5	0.1	0.1
ひょう量 (g)	120/240/520	320	80/160/320	220	120
繰返し性/5%荷重 (±mg)	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05
/最大ひょう量付近 (±mg)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
直線性 (±mg)	0.2	0.2	0.2	0.13	0.13
最小計量値 (mg)	82	82	82	100	100
安定所要時間 (s)	1	1	1	1	1

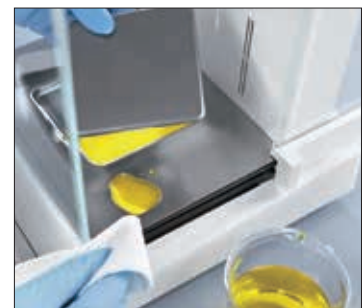
※ 精度数値はすべて代表値となります。
 ※ 分銅価格にはJCSS校正証明書が含まれています。
 ※ 出荷時JCSS校正証明書 (はかり) は、EURAMET cg-18に準拠した校正証明書一式となります。弊社は国際規格EURAMET cg-18に準拠した校正方法を採用しており、2022年7月より出荷時JCSS校正証明書 (はかり) の内容が一部変更されています。トレーサビリティ体系図は、弊社Webサイトよりダウンロード可能です。また常用参照標準校正証明書写しは別途有償にて承ります。
 ※ USP Chapter 41やEP Chapter 2.1.7に基づく最適動作範囲は820dから最大ひょう量まで定められています。設置環境により最小計量値は大きくなることもあります。それらの影響を考えその値の2倍から3倍を考慮することを推奨します。



自動ドア開閉やプリンタへの出力指示などの赤外線タッチフリー操作が可能なモーションセンサー (YHS02MS)



より高い安定性のため読取限度0.01 mgタイプは、気流や静電気対策を考慮したメッシュ皿



液体サンプルをこぼした場合にも内部に侵入することのない安全設計と、清掃が容易なパーツ



分析シリーズ 風防のアップグレード

自動ガラス製風防..... A ¥275,000
 自動ガラス製風防+イオナイザー..... I ¥482,000

Cubis® II モジュール方式シリーズ

1 mg MCA・MCE

ひょう量：320 g～5,200 g
読取限度：0.001 g



MCAシリーズ (E風防®)
ひょう量皿：140 x 140 mm
寸法：W 240 x D 416 x H 284 mm
重量：8.3 kg

風防に内蔵したイオナイザーが、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

- 分析・1 mgモデルはイオナイザー内蔵自動ドア (I風防)、自動ドア (A風防)、手動ドア (U/E風防) のいずれかのドラフトシールドの選択が可能。
- 内蔵イオナイザーが静電気を原因とした数値のばらつきを解消し、作業効率を大幅に改善。(I風防選択時)
- ドアの自動開閉機能が、煩雑なアプリケーション作業の効率化を高めます。(I/A風防選択時)



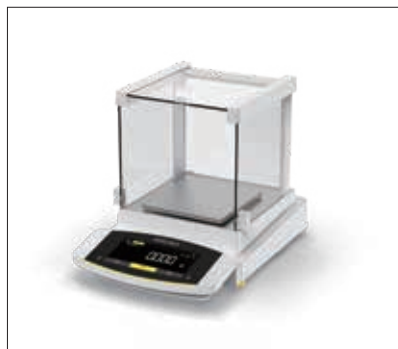
インターフェース/コネクティビティ

MCAディスプレイ選択時にはUSB A、B、C、RS232、Ethernetのインターフェースを標準装備。(MCEはUSB A、B、RS232を標準装備)

* ハイキャパシティーマイクロ天びんはRS232インターフェース未搭載

MCA表示部での優れた通信機能

- 専用プリンタYDP30を使用し、通常使用のほかにバーコードやQRコードの印刷も可能。
- 測定データを保管するためにUSBメモリーの使用が可能。
- Ethernetを介したデータ交換が可能で、CSVもしくはPDF形式でFTPまたはWindowsファイルサーバーへファイルを転送。(QAppコネクティビティパッケージ/QP4が必要)
- ASCIIやSICSの通信プロトコル対応標準装備のため、LIMSなどへの転送が可能。



MCEシリーズ (E風防®)
ひょう量皿：140 x 140 mm
寸法：W 240 x D 375 x H 284 mm
重量：7.5 kg

※ モジュールの組み合わせにより、
外観、寸法、重量は異なります。



ソフトウェアアプリケーションのアップグレード (MCA表示部のみ)

Q-App ファーマ パッケージ	QP1	¥205,000
Q-App アドバンス パッケージ	QP2	¥164,000
Q-App ユーティリティ パッケージ	QP3	¥88,000
Q-App コネクティビティ パッケージ	QP4	¥121,000
Q-App オールインクルーシブ パッケージ	QP99	¥367,000

製品番号案内

製品番号	MCA5203S-2S01-E	MCA5203P-2S01-E	MCA3203S-2S01-E	MCA2203S-2S01-E
価格	¥1,504,000	¥1,236,000	¥1,155,000	¥1,117,000
製品番号	MCE5203S-2S01-E	MCE5203P-2S01-E	MCE3203S-2S01-E	MCE2203S-2S01-E
価格	¥1,398,000	¥1,130,000	¥1,049,000	¥1,011,000
出荷時JCSS証明書	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000
日常点検分銅推奨セット	¥303,800 (Ez/200 g+5 kg)	¥303,800 (Ez/200 g+5 kg)	¥336,200 (Ez/100 g+2 kg+1 kg)	¥214,800 (Ez/100 g+2 kg)
読取限度 (g)	0.001	0.001/0.002/0.005	0.001	0.001
ひょう量 (g)	5,200	1,200/2,400/5,200	3,200	2,200
繰返し性/5%荷重 (±g)	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005
/最大ひょう量付近 (±g)	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
直線性 (±g)	0.002	0.003	0.002	0.002
最小計量値 (mg)	1,200	1,200	1,200	1,000
安定所要時間 (s)	1	1	1	1

製品番号	MCA2203P-2S01-E	MCA1203S-2S01-E	MCA623S-2S01-E	MCA623P-2S01-E	MCA323S-2S01-E
価格	¥983,000	¥1,042,000	¥817,000	¥730,000	¥729,000
製品番号	MCE2203P-2S01-E	MCE1203S-2S01-E	MCE623S-2S01-E	MCE623P-2S01-E	MCE323S-2S01-E
価格	¥877,000	¥936,000	¥711,000	¥624,000	¥623,000
出荷時JCSS証明書	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000
日常点検分銅推奨セット	¥214,800 (Ez/100 g+2 kg)	¥164,900 (Ez/50 g+1 kg)	¥126,400 (Ez/20 g+500 g)	¥126,400 (Ez/20 g+500 g)	¥152,200 (Ez/10 g+200 g+100 g)
読取限度 (g)	0.001/0.01	0.001	0.001	0.001/0.002/0.005	0.001
ひょう量 (g)	1,010/2,200	1,200	620	150/300/620	320
繰返し性/5%荷重 (±g)	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004
/最大ひょう量付近 (±g)	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005
直線性 (±g)	0.003	0.001	0.0006	0.0015	0.0006
最小計量値 (mg)	1,000	1,000	820	820	820
安定所要時間 (s)	1	1	0.8	0.8	0.8

※ 精度数値はすべて代表値となります。
 ※ 分銅価格にはJCSS校正証明書が含まれています。
 ※ 出荷時JCSS校正証明書 (はかり) は、EURAMET cg-18に準拠した校正証明書一式となります。弊社は国際規格EURAMET cg-18に準拠した校正方法を採用しており、2022年7月より出荷時JCSS校正証明書 (はかり) の内容が一部変更されています。トレーサビリティ体系図は、弊社Webサイトよりダウンロード可能です。また常用参照標準校正証明書写しは別途有償にて承ります。
 ※ USP Chapter 41やEP Chapter 2.1.7に基づく最適動作範囲は820dから最大ひょう量までと定められています。設置環境により最小計量値は大きくなることもあります。それらの影響を考慮その値の2倍から3倍を考慮することを推奨します。



風防ドアは取り外して清掃ができ、クリーンな状態を維持できます。



QAppセンターで利用可能なアプリや、使用方法を確認できます。



専用プリンタYDP30は熱転写式で印字記録紙の長期保存が可能。

1 mgシリーズ 風防のアップグレード

- 1 mg用ステンレスフレーム風防/風防なし(フレーム取外し可能) R 追加金額なし
- 手動ガラス製風防 U ¥62,000
- 自動ガラス製風防 A ¥337,000
- 自動ガラス製風防+イオナイザー I ¥544,000

Cubis® II モジュール方式シリーズ

上皿 MCA・MCE

ひょう量：1,200 g～14,200 g
読取限度：0.01 g～0.1 g



MCAシリーズ (O風防*)
ひょう量皿：206 x 206 mm
寸法：W 240 x D 416 x H 95 mm
重量：5.4 kg



MCEシリーズ (O風防*)
ひょう量皿：206 x 206 mm
寸法：W 240 x D 375 x H 95 mm
重量：5.4 kg



MCAシリーズ 5202Sモデル (E風防*)
ひょう量皿：140 x 140 mm
寸法：W 240 x D 416 x H 284 mm
重量：8.3 kg

QApp ソフトウェアパッケージによる、ワークフロー改善や コンプライアンス対応 (MCAのみ利用可能)

QAppは天びんを独自に最適化し、ワークフローをより強固にするための多彩なアプリケーションや各種機能を含んでいます。(基本簡易アプリケーションはMCAにはエッセンシャルパッケージとして、MCEには9つ標準装備)

各パッケージ (オプション対応) から必要なものをご選択ください。

- ファーマパッケージ (QP1)
- アドバンスパッケージ (QP2)
- ユーティリティパッケージ (QP3)
- コネクティビティパッケージ (QP4)
- オールインクルーシブパッケージ (QP99/新規注文時のみ)
- スペシャルアプリケーション：特殊ひょう量向けアプリケーションとなり、希望される場合には別途単体でのご注文が必要。(QP99にも含まれません。)

※ 詳細はP.32でご確認いただけます。

確実なコンプライアンス/完全なトレーサビリティ

Cubis® IIによって生成されたすべてのデータは、データインテグリティ規格を定義し、GxPに関連する主要な原則ALCOA (+) に準じています。したがって、Cubis® IIは安全で正確なデータ保存を保証し、FDA指令21 CFR part 11およびEU Annex 11への準拠に関するすべての要求に対応しています。



MCAディスプレイにファーマパッケージ (QP1) を搭載したCubis® IIは、一般的な規制への準拠をサポートするためのすべての技術的制御を含んでいます。長期データ保存のための手順の制御とシステムを追加することで完全なコンプライアンスを達成することができます*。

* 天びんを他のソフトウェアシステムや機器に直接かつ簡単に接続するための定義済みインタフェースのQアプリ、コネクティビティパッケージ (QP4) を使用して接続します。

※ モジュールの組み合わせにより、
外観、寸法、重量は異なります。

ソフトウェアアプリケーションのアップグレード (MCA表示部のみ)

Q-App ファーマパッケージ	QP1	¥205,000
Q-App アドバンスパッケージ	QP2	¥164,000
Q-App ユーティリティパッケージ	QP3	¥88,000
Q-App コネクティビティパッケージ	QP4	¥121,000
Q-App オールインクルーシブパッケージ	QP99	¥367,000

製品番号案内

製品番号	MCA14202S-2S01-0	MCA14202P-2S01-0	MCA10202S-2S01-0	MCA8202S-2S01-0	MCA6202S-2S01-0	MCA6202P-2S01-0	
価格	¥1,392,000	¥1,118,000	¥1,127,000	¥970,000	¥848,000	¥725,000	
製品番号	MCE14202S-2S01-0	MCE14202P-2S01-0	MCE10202S-2S01-0	MCE8202S-2S01-0	MCE6202S-2S01-0	MCE6202P-2S01-0	
価格	¥1,286,000	¥1,012,000	¥1,021,000	¥864,000	¥742,000	¥619,000	
出荷時JCSS証明書	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000	
日常点検分銅推奨セット	¥430,000 (E ₂ /500 g+10 kg)	¥430,000 (E ₂ /500 g+10 kg)	¥430,000 (E ₂ /500 g+10 kg)	¥303,800 (E ₂ /200 g+5 kg)	¥303,800 (E ₂ /200 g+5 kg)	¥303,800 (E ₂ /200 g+5 kg)	
読取限度 (g)	0.01	0.01/0.02/0.05	0.01	0.01	0.01	0.01/0.02/0.05	
ひょう量 (g)	14,200	3,500/7,000/14,200	10,200	8,200	6,200	1,500/3,000/6,200	
繰返し性/5%荷重 (±g)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	
/最大ひょう量付近 (±g)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.015	
直線性 (±g)	0.01	0.02	0.006	0.006	0.006	0.02	
最小計量値 (g)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
安定所要時間 (s)	0.8	0.8	0.8	1	1	1	
製品番号	MCA5202S-2S01-E*	MCA4202S-2S01-0	MCA2202S-2S01-0	MCA1202S-2S01-0	MCA12201S-2S01-0	MCA8201S-2S01-0	MCA5201S-2S01-0
価格	¥893,000	¥776,000	¥729,000	¥680,000	¥856,000	¥764,000	¥637,000
製品番号	MCE5202S-2S01-E*	MCE4202S-2S01-0	MCE2202S-2S01-0	MCE1202S-2S01-0	MCE12201S-2S01-0	MCE8201S-2S01-0	MCE5201S-2S01-0
価格	¥787,000	¥670,000	¥623,000	¥574,000	¥750,000	¥658,000	¥531,000
出荷時JCSS証明書	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000
日常点検分銅推奨セット	¥303,800 (E ₂ /200 g+5 kg)	¥384,600 (E ₂ /200 g+2 kg x2)	¥214,800 (E ₂ /100 g+2 kg)	¥164,900 (E ₂ /50 g+1 kg)	¥325,800 (F ₁ /500 g+10 kg)	¥219,600 (F ₁ /200 g+5 kg)	¥219,600 (F ₁ /200 g+5 kg)
読取限度 (g)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1
ひょう量 (g)	5,200	4,200	2,200	1,200	12,200	8,200	5,200
繰返し性/5%荷重 (±g)	0.002	0.004	0.004	0.004	0.02	0.02	0.02
/最大ひょう量付近 (±g)	0.002	0.004	0.004	0.004	0.02	0.02	0.02
直線性 (±g)	0.005	0.006	0.006	0.006	0.03	0.03	0.02
最小計量値 (g)	8.2	8.2	8.2	8.2	82	82	82
安定所要時間 (s)	0.8	1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8

* MCA/MCE5202S-2S01-E モデルのみ風防あり。風防の種類、アップグレードについてはP.26、P.27の1 mg天びんシリーズと同様となります。

※ 精度数値はすべて代表値となります。

※ 分銅価格にはJCSS校正証明書が含まれています。

※ 出荷時JCSS校正証明書 (はかり) は、EURAMET cg-18に準拠した校正証明書一式となります。弊社は国際規格EURAMET cg-18に準拠した校正方法を採用しており、2022年7月より出荷時JCSS校正証明書 (はかり) の内容が一部変更されています。トレーサビリティ体系図は、弊社Webサイトよりダウンロード可能です。また常用参照標準校正証明書写しは別途有償にて承ります。

※ USP Chapter 41やEP Chapter 2.1.7に基づく最適動作範囲は820dから最大ひょう量まで定められています。設置環境により最小計量値は大きくなることもあります。

それらの影響を考えその値の2倍から3倍を考慮することを推奨します。

上皿天びん向けアクセサリ

製品名	製品番号	価格
グリッドパン (ステンレス製)	YWP07MS	¥137,000
表示部スタンド (高さ約 530 mm)	YDH03MS	¥91,000
動物ひょう量皿 (ステンレス製) 直方体	J1-L90001CUB	¥58,000
動物ひょう量皿 (ステンレス製) 円錐型	J1-L90002CUB	¥51,000



ドラフトチャンバーや作業台などで使用
する際の風の影響を軽減 (YWP07MS)

Cubis® II モジュール方式シリーズ

台はかり MCA・MCE

ひょう量：11,200 g～70,200 g
読取限度：0.01 g～1 g



MCAシリーズ (0風防)
ひょう量皿：400 x 300 mm
寸法：W 400 x D 444 x H 126 mm
重量：15.8 kg



MCEシリーズ (0風防)
ひょう量皿：400 x 300 mm
寸法：W 400 x D 412 x H 126 mm
重量：15.8 kg



MCAシリーズ 32202Pモデル (0風防*)
ひょう量皿：φ233 mm
寸法：W 400 x D 444 x H 159 mm
重量：17.1 kg

* モジュールの組み合わせにより、
外観、寸法、重量は異なります。

設置環境モニタリング (MCAのみ利用可能)

クライメイトモジュール/YCM20MCは、温度、湿度、気圧がひょう量結果に悪影響を及ぼさないように、設置環境の変動が監視できるオプションとなり、結果を保証します。
(ハイキャパシティーマイクロ天びんは風防内に直接接続可能。その他のモデルではタワースタンド型クライメイトモジュールにて接続。)



クライメイトモジュール



タワースタンド型クライメイトモジュール

ステータスセンターの通知 (MCAのみ利用可能)

ステータスセンターには、天びんの状況と環境条件に関するすべての情報が表示されます。例えばキャリブレーション、レベリング、温度、湿度、気圧、およびサービスについての情報がダッシュボードに一元管理されます。警告やエラーが発生した場合は、ヘルプとサポートの詳細が得られます。

(温度、湿度、気圧の情報は、別途クライメイトモジュールのオプションが必要。)

クリーニングQApp (MCAのみ利用可能)

天びんの清掃作業は、高精度な測定結果を得るための必要条件の1つです。有害物質への不本意な接触やクロスコンタミネーションのリスクも低減することができます。クリーニングQAppはガイド付きで清掃作業のワークフローをサポートし、天びんが定期的に清掃されることを確実にします。QAppを使用することで、メーカー推奨の適切な清掃方法とパーツの正しい組み立てが実行できます。



ソフトウェアアプリケーションのアップグレード (MCA表示部のみ)

Q-App ファーマ パッケージ	QP1	¥205,000
Q-App アドバンス パッケージ	QP2	¥164,000
Q-App ユーティリティ パッケージ	QP3	¥88,000
Q-App コネクティビティ パッケージ	QP4	¥121,000
Q-App オールインクルーシブ パッケージ	QP99	¥367,000

製品番号案内

製品番号	MCA32202P-2S01-0	MCA70201S-2S01-0	MCA50201S-2S01-0	MCA36201S-2S01-0
価格	¥1,754,000	¥1,630,000	¥1,370,000	¥1,303,000
製品番号	MCE32202P-2S01-0	MCE70201S-2S01-0	MCE50201S-2S01-0	MCE36201S-2S01-0
価格	¥1,648,000	¥1,524,000	¥1,264,000	¥1,197,000
出荷時JCSS証明書	¥49,000	¥49,000	¥49,000	¥49,000
日常点検分銅推奨セット	別途見積 (F _i /1 kg+20 kg)	別途見積 (F _i /2 kg+50 kg)	別途見積 (F _i /2 kg+50 kg)	別途見積 (F _i /1 kg+20 kg)
読取限度 (g)	0.01/0.1	0.1	0.1	0.1
ひょう量 (g)	4,200/32,200	70,200	50,200	36,200
繰返し性/5%荷重 (±g)	0.02	0.04	0.04	0.02
/最大ひょう量付近 (±g)	0.02	0.04	0.04	0.02
直線性 (±g)	0.05/0.1	0.15	0.15	0.1
最小計量値 (g)	8.2	82	82	82
安定所要時間 (s)	2	1.5	1.5	1.5

製品番号	MCA36201P-2S01-0	MCA20201S-2S01-0	MCA11201S-2S01-0	MCA70200S-2S01-0	MCA36200S-2S01-0
価格	¥1,184,000	¥1,159,000	¥1,019,000	¥1,295,000	¥1,003,000
製品番号	MCE36201P-2S01-0	MCE20201S-2S01-0	MCE11201S-2S01-0	MCE70200S-2S01-0	MCE36200S-2S01-0
価格	¥1,078,000	¥1,053,000	¥913,000	¥1,189,000	¥897,000
出荷時JCSS証明書	¥49,000	¥49,000	¥49,000	¥49,000	¥49,000
日常点検分銅推奨セット	別途見積 (F _i /1 kg+20 kg)	別途見積 (F _i /1 kg+20 kg)	別途見積 (F _i /500 g+10 kg)	別途見積 (F _i /2 kg+50 kg)	別途見積 (F _i /1 kg+20 kg)
読取限度 (g)	0.1/1	0.1	0.1	1	1
ひょう量 (g)	10,200/36,200	20,200	11,200	70,200	36,200
繰返し性/5%荷重 (±g)	0.02	0.02	0.02	0.2	0.2
/最大ひょう量付近 (±g)	0.02	0.02	0.02	0.2	0.2
直線性 (±g)	0.1	0.06	0.06	0.2	0.2
最小計量値 (g)	82	82	82	820	820
安定所要時間 (s)	1.5	1.5	1.5	1	1

※ 精度数値はすべて代表値となります。
 ※ 分銅価格にはJCSS校正証明書が含まれています。
 ※ 出荷時JCSS校正証明書 (はかり) は、EURAMET cg-18に準拠した校正証明書一式となります。弊社は国際規格EURAMET cg-18に準拠した校正方法を採用しており、2022年7月より出荷時JCSS校正証明書 (はかり) の内容が一部変更されています。トレーサビリティ体系図は、弊社Webサイトよりダウンロード可能です。また常用参照標準校正証明書写しは別途有償にて承ります。
 ※ USP Chapter 41やEP Chapter 2.1.7に基づく最適動作範囲は820dから最大ひょう量までと定められています。設置環境により最小計量値は大きくなることもあります。それらの影響を考慮その値の2倍から3倍を考慮することを推奨します。

台はかり向けアクセサリ

製品名	製品番号	価格
表示部スタンド (高さ約 600 mm)	YDH04MS	¥91,000
床下ひょう量フック (型式承認モデル非対応)	69EA0040	¥7,200
動物ひょう量皿 (ステンレス製) 台形	J1-L90005CUB	¥120,000
読取限度変更オプション 0.1g → 0.01g MCA・MCE 20201/36201/70201 (表示変更のみで、精度は変わりません)	お問い合わせ	お問い合わせ



制御可能なペリスタルティックポンプと連動した
 充填アプリケーションも使用可能

QApp (アプリ) ソフトウェア一覧 (MCA表示部のみ利用可能)

製品番号	製品名・内容	価格
	エッセンシャル パッケージ (15アプリ)	標準搭載
	QAPP500 配合	QAPP508 最大ピーク値
	QAPP501 統計値	QAPP509 カウンティング
	QAPP502 集計	QAPP510 ひょう量
	QAPP503 固体の密度	QAPP511 ひょう量値のバーコード/QRコード印刷
	QAPP504 割合ひょう量 (%ひょう量)	QAPP512 自動印刷
	QAPP505 乗算	QAPP513 SBI出力による計量
	QAPP506 平均化 (動物ひょう量)	QAPP514 クリーニング
	QAPP507 チェックひょう量	
QP1	ファーマ パッケージ (8アプリ)	¥205,000
	QAPP100 ユーザー管理	QAPP104 USP Advanced
	QAPP101 デジタル署名	QAPP105 測定の不確かさ
	QAPP102 監査証跡	QAPP106 ユーザー校正
	QAPP103 最小計量値	QAPP107 ユーザー校正UO
QP2	アドバンス パッケージ (21アプリ)	¥164,000
	QAPP200 固体の密度 (統計値を使用)	QAPP211 フィルターの不溶性微粒子
	QAPP201 液体の密度	QAPP212 カウンターを使用したチェックひょう量
	QAPP202 比重びんを使用した密度	QAPP213 集計 (手動または自動)
	QAPP203 基準を使用した割合ひょう量 (%ひょう量)	QAPP214 柔軟な公式化 (合計)
	QAPP204 基準重量を使用したカウンティング	QAPP215 単一容器の公式 (調・配合)
	QAPP205 チェックひょう量を使用したカウンティング	QAPP216 柔軟なテアーの公式 (調・配合)
	QAPP206 統計値を使用したカウンティング	QAPP217 係数を使用した平均化 (動物ひょう量)
	QAPP207 バックひょう量	QAPP218 統計値を使用した平均化 (動物ひょう量)
	QAPP208 残留物分析	QAPP219 チェックひょう量を使用した平均化 (動物ひょう量)
	QAPP209 強熱残分	QAPP220 バックひょう量を使用した平均化 (動物ひょう量)
	QAPP210 乾燥減量	
QP3	ユーティリティ パッケージ (7アプリ)	¥88,000
	QAPP301 配色	QAPP306 空気浮力補正
	QAPP302 自由式	QAPP307 手動統計
	QAPP304 直径の測定	QAPP308 自動統計
	QAPP305 紙の重量	
QP4	コネクティビティ パッケージ (4アプリ)	¥121,000
	QAPP400 Windowsファイルサーバーコネクター	QAPP404 OMNISソフトウェア接続*
	QAPP401 FTP/FTPSへのコネクター	QAPP406 IDSセンサーを使用した試料採取
QP99	オールインクルーシブ パッケージ (QP1~QP4合計40アプリ/新規注文時のみ)	¥367,000
	スペシャル アプリケーション (個別販売のみ)	
	QAPP001 標準調整 ¥216,000	QAPP007 フォギング ¥98,000
	QAPP002 タブレットチェッカー ¥205,000	QAPP008 最終処方充てん ¥176,000
	QAPP003 平均重量管理 (データベースを含む) ¥205,000	QAPP009 MYCAP® CCX細胞継代培養 ¥176,000
	QAPP004 ろ過特性指標 ¥161,000	QAPP010 ウェブサービスレポート お問い合わせ
	QAPP005 ビベットチェック ¥216,000	QAPP011 ビベットチェックUO お問い合わせ
	QAPP006 平均重量管理 (食品・飲料) ¥199,000	QAPP012 Linkit® AX ¥358,000

* OMNIS (オムニス) はスイス・メトローム社の電位差自動滴定および KF 水分測定システムです。
 ※ QP99 以外のパッケージとスペシャルアプリケーションは本体ご購入後にも追加購入しての使用が可能。
 ※ 定期的なソフトウェアアップデートにより、アプリケーション数はさらに増えていく予定です。
 上記アプリケーションは QAPP Center バージョン 09-06-08.09.04 の内容です。

アクセサリ

製品名	製品番号	価格
サンプルホルダー、ひょう量皿 (チタン製、YWPO7MS除く)		
マイクロチューブ用 (1.5 mL~2 mLまで、ウルトラマイクロ・マイクロ天びん用)	YSH13	¥75,000
マイクロチューブ用 (1.5 mL~2 mLまで、セミマイクロ・分析天びん用)	YSH15	¥99,000
マイクロチューブ用 (5 mLまで、セミマイクロ・分析天びん用)	YSH19	¥86,000
バイアル瓶/コニカルチューブ用 (40 mLまで、セミマイクロ・分析天びん用)	YSH23	¥120,000
ボート型ひょう量皿・薬包紙用 (60×40 mm、セミマイクロ・分析天びん用)	YSH26	¥124,000
丸底フラスコ用 (直径50 mmまで、セミマイクロ・分析天びん用)	YSH37	¥140,000
ステント用 (冠動脈、神経血管、小血管用/38 mmまで、ウルトラマイクロ・マイクロ天びん用)	YSH10	¥174,000
サンプルこぼれ対策ホルダー (ウルトラマイクロ・マイクロ天びん用)	YSH48	¥72,000
マイクロシリンジ用 (垂直、セミマイクロ・分析天びん用)	YSH46	¥156,000
グリッドパン (ステンレス製)、上皿天びん用 (ドラフトチャンパーや作業台などで使用する際の風の影響を軽減)	YWPO7MS	¥137,000
フィルター測定用ひょう量皿 (チタン製、YWPO4MS除く)		
φ130 mm 静電気防止ひょう量皿 (ステンレス製、セミマイクロ・分析天びん用)	YWPO4MS	¥57,000
φ150 mmフィルター測定用 (セミマイクロ・分析天びん用)	YSH30	¥223,000
φ50 mmフィルター測定用 (ウルトラマイクロ・マイクロ天びん用)	YSH34	¥92,000
φ75 mmフィルター測定用 (ウルトラマイクロ・マイクロ天びん用)	YSH35	¥117,000
φ90 mmフィルター測定用 (ウルトラマイクロ・マイクロ天びん用)	YSH36	¥158,000
プリンタおよびプリンタ消耗品		
GLMP向け熱転写式プリンタ (消耗品別売)	YDP30	¥157,000
イーサネット接続熱転写式プリンタ (MCA表示部のみ利用可能/接続に別途市販品Wi-Fi等設備が必要/消耗品別売)	YDP30-NET	¥172,000
YDP30熱転写用普通紙ロール・インクリボン (各90 m)	69Y03285	¥11,400
YDP30熱転写用粘着テープ付き普通紙ロール・インクリボン (各90 m)	69Y03286	¥12,000
YDP30/40用感熱ロール紙 (25 m×10 巻)	J1-L56014	¥6,600
YDP30/40用粘着テープ付き感熱紙ロール (24 m×5 巻)	69Y03288	¥10,000
ダストカバー、ケーブル、通信オプション		
MCA表示部用ダストカバー (使用時用)	6960MS08	¥7,800
MCA表示部自動ドア用ダストカバー (風防A、I、M、Dモデル用/使用時用)	6960MS06	¥7,800
MCE表示部用ダストカバー (使用時用)	6960MS07	¥7,800
分析タイプ全体ダストカバー (未使用時用)	6960MS03	¥9,500
1 mg用全体ダストカバー (未使用時用)	6960MS04	¥12,300
上皿タイプダストカバー (使用時用)	6960MS02	¥15,600
表示部-ひょう量部間接続ケーブル3 m (表示部とひょう量部の分離設置用/MCA・MCE共通)	YCC01-MCD3	¥33,000
表示部-ひょう量部間接続ケーブル3 mから10 m (表示部とひょう量部の分離設置用/MCA・MCE共通)	VF4762	お問い合わせ
ひょう量部-電子部間接続ケーブル (1.2 mもしくは2.5 mから選択)	VF4755	¥162,000
表示部スタンド (台はかり用/高さ約600 mm)	YDH04MS	¥91,000
表示部スタンド (上皿天びん用/高さ約530 mm)	YDH03MS	¥91,000
ザルトインWindows Excel入力用 (ソフトウェアのみ)	J1-P70004	¥36,000
USBケーブル3 m (PC or YDP30接続用/USB-B to USB-A)	69MS0099	¥11,100
RS232C接続ケーブル3 m (9ピン-9ピン)	VF4761	¥60,000
モーションセンサー (設定した最大4つの機能をジェスチャー操作)	YHS02MS	¥68,000
フットスイッチ (MCA用/3連ペダル)	YFS02	¥156,000
ピペットキャリブレーションキット (ハードウェア/スペシャルアプリケーション QAPP005 ピペットチェックとセットをご利用ください)		
ピペットキャリブレーションキット (セミマイクロ・分析天びん用)	YCP04MS	¥201,000
ピペットキャリブレーションキット (ウルトラマイクロ・マイクロ天びん用)	VF988	¥420,000
比重測定キット (QApp QP2 アドバンスパッケージとセットをご利用ください)		
比重測定キット、固体および液体用 (セミマイクロ・分析天びん用)	YDK03MS	¥205,000
比重測定キット、固体および液体用 (1 mg天びん用)	YDK04MS	¥206,000
クライマイトモジュール (MCA表示部のみ接続可能)		
クライマイトモジュール (未校正/証明書なし/D風防はこれのみで接続可能)	YCM20MC	¥132,000
校正済みクライマイトモジュール (DAkkS校正証明書/D風防はこれのみで接続可能)	YCM20MC-DAkkS	¥460,000
クライマイトモジュール再校正/DAkkS校正証明書	YCM20DAkkS	お問い合わせ
タワースタンド型クライマイトモジュール (MCA表示部全タイプに接続可能)	YCM20MC-TOWER	¥220,000
他アクセサリ		
U字型イオナイザーキット	YIB02-115V	¥450,000
コンパクトタイプU字型イオナイザーキット	YIB03-C	¥494,000
キャリングケース (分析天びん用)	YDB01MC	¥248,000
キャリングケース (上皿天びん用)	YDB02MC	¥309,000
動物ひょう量皿 (ステンレス製) 直方体、上皿天びん用	J1-L90001CUB	¥58,000
動物ひょう量皿 (ステンレス製) 円錐型、上皿天びん用	J1-L90002CUB	¥51,000
動物ひょう量皿 (ステンレス製) 台形、台はかり用	J1-L90005CUB	¥120,000

Secura® (セキュラ) / Quintix® (クインテックス) ミクロ・セミマイクロシリーズ (5器種)

ひょう量：21 g～220 g
読取限度：0.002 mg～0.01 mg



マイクロ天びんタイプ (0.002 mg)
ひょう量皿：φ50 mm
寸法：W 218 x D 376 x H 316 mm
ひょう量室有効高さ：218 mm
重量：8.0 kg



セミマイクロ天びんタイプ (0.01 mg)
ひょう量皿：φ80 mm
寸法：W 218 x D 376 x H 316 mm
ひょう量室有効高さ：218 mm
重量：7.8 kg

ひょう量作業に迅速さと優れた結果を提供するスタンダード電子天びん

直感的な操作性

スタートアシスタント機能とSmartTouchユーザインターフェースで、すべての機能を簡単に使いこなせます。使い始めから、さまざまな機能がワークフローの手助けをし、エラーのない結果をもたらします。

多様なアプリケーション

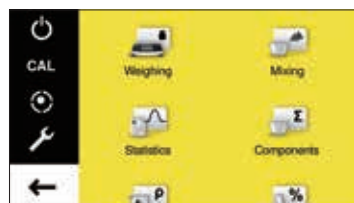
標準アプリケーションにより、特殊なひょう量モードを簡単に使用できます。これらは直感的に使用でき、ワークフローの各段階で、簡単な手順も指示します。効率化と結果の信頼性を高めます。(ひょう量、調・配合、変換、正味合計、ホールド、統計、動物ひょう量、チェックひょう量、パーセント、密度、カウンティング)

簡単なデータ転送

天びんのmini USBポートとのプラグ&プレイ技術により、PCやプリンタとすばやく簡単に接続できます。PCダイレクト機能でひょう量結果をPCに転送することも可能です。追加のソフトウェアや複雑な設定は不要で、出力形式を選択して、スプレッドシートで計算することができます。

Secura®/Quintix®シリーズの機能比較

天びん機能	Secura®	Quintix®
	isoCAL (全自動校正調整機能)	○
	Cal Audit Trail機能 (校正/調整監査証跡)	○
データの信頼性とセキュリティ	パスワード設定	○ (簡易ロック)
	SQmin最小計量値モニタリング機能	○
	ひょう量値の安全レベル設定	○
	単位切り替え機能	○
データ転送と文書化	プリンタへのGLP印字	○
	プラグ&プレイ機能 (mini USBポート使用)	○
	PCダイレクト機能 (PCへのデータ転送)	○
レベリング	IDコード (デバイスID、バッチID、サンプルID)	○
	リアルタイムレベリングサポート機能	○



直感的な操作が可能なSmartTouchユーザインターフェース



リアルタイムレベリングサポート機能により、天びんの水平調整を簡略化 (Secura®のみ)



Cal Audit Trail 機能 (校正/調整監査証跡) で常時校正/調整データを保存

上位機種Secura® シリーズだけが持つ付加機能

- リアルタイムレベリングサポート機能 — 内蔵の電子式水平センサーが常に水平であることをモニタリングしており、ズレがあった場合には警告を表示、また水平調整時には合わせ込みのガイダンスを表示します。
- メニュー設定のパスワード保護 — パスワード設定でロックを行うことで、メニュー項目の天びんの測定性能に影響する設定や出力設定、日時の変更などができなくなります。
- 安全レベル設定による確実なひょう量データの評価 — 設定を行うことで、例えば水平調整やキャリブレーション未実施時のエラーのある可能性があるデータを表示色やデータ転送不可でお知らせします。
- SQmin最小計量値モニタリング機能 — USPやEPのガイドラインに基づき、サンプル量が天びんの使用範囲の下限値を下回っていないかを評価します。ひょう量結果が最小計量値を下回る場合には警告を表示し、データ転送のブロックも行います。
- IDコードの出力 — デバイスIDやバッチID、サンプルIDをプリンタに出力します。タッチスクリーンディスプレイで複雑なIDコードも簡単に入力することができます。

製品番号案内

製品番号	SECURA26-1SJP	SECURA225D-1SJP	SECURA125-1SJP	QUINTIX125D-1SJP	QUINTIX65-1SJP
価格	¥2,360,000	¥695,000	¥654,000	¥583,000	¥534,000
出荷時JCSS校正証明書	¥64,000	¥49,000	¥49,000	¥49,000	¥49,000
日常点検分銅推奨セット	¥198,800 (E ₁ /1 g+20 g)	¥99,400 (E ₂ /10 g+200 g)	¥88,200 (E ₂ /5 g+100 g)	¥88,200 (E ₂ /5 g+100 g)	¥77,900 (E ₂ /2 g+50 g)
読取限度 (mg)	0.002	0.01/0.01/0.1	0.01	0.01/0.01/0.1	0.01
ひょう量 (g)	21	60/120/220	60/120	40/60/120	40/60
繰返し性 (± mg)	0.003	0.02/0.04/0.07	0.02/0.04	0.02/0.04/0.07	0.02/0.04
直線性偏差 (± mg)	0.01	0.1/0.1/0.2	0.1/0.1	0.1/0.1/0.2	0.1/0.1
最小計量値 (代表値) (mg)	4	40	40	—	—
安定所要時間 (代表値) (s)	8	6/6/2	6/6	6/6/2	6/6

※ 分銅価格にはJCSS校正証明書が含まれています。またE₁クラスの分銅価格は弊社校正室の校正測定能力でのクラスS校正実施時の価格となります。クラスSの詳細内容についてはお問い合わせください。

※ 出荷時JCSS校正証明書(はかり)は、EURAMET cg-18に準拠した校正証明書一式となります。弊社は国際規格EURAMET cg-18に準拠した校正方法を採用しており、2022年7月より出荷時JCSS校正証明書(はかり)の内容が一部変更されています。トレーサビリティ体系図は、弊社Webサイトよりダウンロード可能です。また常用参照標準校正証明書写しは別途有償にて承ります。

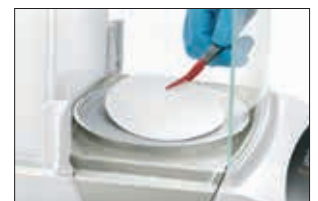
※ USP Chapter 41やEP Chapter 2.1.7に基づく最適動作範囲は820dから最大ひょう量まで定められています。設置環境により最小計量値は大きくなることもあります。それらの影響を考えその値の2倍から3倍を考慮することを推奨します。

アクセサリ

製品名	製品番号	価格
ダストカバー	マイクロ・セミマイクロ天びん表示部用 (使用時)	6960SE05 ¥10,000
	マイクロ・セミマイクロ天びん全体用 (未使用時)	6960SE04 ¥7,800
プリンタ/消耗品	熱転写式プリンタ (消耗品別売)	YDP30 ¥157,000
	感熱紙プリンタ	YDP40 ¥83,000
	ドットプリンタ (別途YCC03-D09+YEPS01-PS4必要)	YDP20-OCE ¥157,000
	YDP20-OCE用ACアダプタ	YEPS01-PS4 ¥11,000
	YDP30熱転写用普通紙ロール・インクリボン/各90 m	69Y03285 ¥11,400
	YDP30熱転写用粘着テープ付き普通紙ロール・インクリボン/各90 m	69Y03286 ¥12,000
	YDP30/40用感熱紙ロール/25 m×10巻	J1-L56014 ¥6,600
YDP30/40用粘着テープ付き感熱紙ロール/24 m×5巻	69Y03288 ¥10,000	
YDP20-OCE用普通紙ロール 33 m×10巻・インクリボン 2本	J1-L56006 ¥6,600	
ケーブル	PC用 (ミニUSB [®] /USBケーブル 長さ1.5 m)	YCC04-D09 ¥9,000
	PC用 (ミニUSB [®] /9ピンRS232接続ケーブル 長さ1 m)	YCC03-D09 ¥9,000
	PC用 (ミニUSB [®] /25ピンRS232接続ケーブル 長さ1 m)	YCC03-D25 ¥9,000
特殊ひょう量皿	比重測定キット (読取限度0.01 mg天びん用)	YDK05 ¥265,000
	0.01 mg 天びん用フィルター測定 φ130 mm ひょう量皿	YFW01SQP ¥106,000
	0.01 mg 天びん用 φ90 mm ひょう量皿	YWP01SQP ¥78,000
	0.01 mg 天びん用 φ80 mm ひょう量皿 (精度向上用メッシュ皿)	YSP01SQP ¥164,000
デモBOX	マイクロ・セミマイクロ天びん用	YDB-SECURA-5 ¥177,000

* セキュラ/クインテックスの出力端子はミニUSBです。

※ 本シリーズのプリンタとしてYDP30を推奨します。他プリンタとの接続も可能ですが、一部プリンタ機能の使用ができません。



大型のフィルターや薬包紙などを静電気の影響を低減させつつ測定できるφ130 mm メッシュひょう量皿 (YFW01SQP)

Entris® II (エントリス ツー)

BCA (アドバンス) シリーズ (38器種)

ひょう量：60 g～12,200 g
読取限度：0.1 mg～0.1 g



分析タイプ(0.1 mg)
ひょう量皿:φ90 mm
寸法:W 219 x D 317 x H 357 mm
ひょう量室有効高さ:240 mm
重量:1モデル8.0 kg
外部校正モデル7.7 kg



1 mgタイプ
ひょう量皿:φ120 mm
寸法:W 219 x D 317 x H 357 mm
ひょう量室有効高さ:240 mm
重量:1モデル8.1 kg
外部校正モデル7.7 kg



上皿タイプ(0.01/0.1 g)
ひょう量皿:182 x 182 mm
寸法:W 219 x D 317 x H 94 mm
重量:1モデル7.0 kg
外部校正モデル5.1 kg

Entris® II の製品ラインにさらなる付加価値をもたらすアドバンスシリーズ

- 全自動校正調整機能 isoCAL を搭載し、正確なひょう量結果を保証 (Iモデルのみ)
- グラフィック表示タッチディスプレイでさらに使いやすさが向上 (日本語対応あり)
- リアルタイムレベリングサポート機能により、天びんの水平調整を簡略化 (電子センサーによる水平管理機能や、調整時には合わせ込みのガイダンスを表示)
- USBメモリースティック (タイプC接続) へひょう量値や校正記録などのデータを転送可能
- ソフトなしでのPCダイレクト出力 (任意の時間間隔での自動出力も可能/USBインターフェースのみ)、プリンタとの同時出力も可能
- GLP/GMP に準拠したプリントアウト/データ出力
- BCEシリーズ同様の豊富なアプリケーションにプラスして、ピペットスマートテストを加えた13アプリケーションを搭載

統合的な有効データ保護システムと機器管理設定により、ひょう量結果の信頼性を向上

- ユーザーマネージメントライト機能でメニュー設定へのアクセスを制御 (10名まで登録可能)
- Cal Audit Trail (校正/調整監査証跡機能) で常時校正/調整データを保存
- SQmin最小計量値モニタリング機能がUSP Chapter 41やEP Chapter 2.1.7に準拠したひょう量値かどうかを判断*

* 弊社サービスによるSQmin設定が必要

プリンタ・通信関連アクセサリ

製品名	製品番号	価格
熱転写式プリンタ(YCC-USB-C-Bケーブル同梱)/消耗品別売	YDP30	¥157,000
感熱紙プリンタ/YCC-USB-C-B必要	YDP40	¥83,000
ドットプリンタ/YCC-D09MF+YEPS01-PS4必要	YDP20-OCE	¥157,000
YDP20-OCE用ACアダプタ	YEPS01-PS4	¥11,000
YDP30熱転写用普通紙ロール・インクリボン/各90 m	69Y03285	¥11,400
YDP30熱転写用粘着テープ付き普通紙ロール・インクリボン/各90 m	69Y03286	¥12,000
YDP30/40用感熱紙ロール/25 m×10巻	J1-L56014	¥6,600
YDP30/40用粘着テープ付き感熱紙ロール/24 m×5巻	69Y03288	¥10,000
YDP20-OCE用普通紙ロール 33 m×10巻・インクリボン 2本	J1-L56006	¥6,600
YDP30/40接続用ケーブル USB-C to USB-B/1.5 m(YDP30本体に同梱)	YCC-USB-C-B	¥6,500
PC接続用ケーブル USB-C to USB-A/1.5 m	YCC-USB-C-A	¥6,500
PC接続用ケーブル RS232 9ピン (オス) to USB-A/1.5 m	YCC-D09M-USB-A	¥14,000
YDP30接続用ケーブル RS232 9ピン (オス) to 9ピン (オス) /1.5 m	YCC-D09MM	¥14,000
YDP20-OCE/YSD01接続用ケーブル/RS232 9ピン (オス) to 9ピン (メス) /1.5 m	YCC-D09MF	¥14,000
Y字型分岐コネクタ RS232 9ピン (オス) to 9ピン (メス) ×2/0.15 m/プリンタ (YDP30 or YDP20-OCE) ・YFS03接続用	YCC-D09M-2D09F	¥17,000

※ Entris® II の出力端子はUSB-CとRS232 9ピン(メス)です。

※ 本シリーズのプリンタとしてYDP30を推奨します。他プリンタとの接続も可能ですが、一部プリンタ機能の使用ができません。

製品番号案内

製品番号 (内蔵分銅/isoCAL搭載)	BCA3241-1SJP	BCA2241-1SJP	BCA1241-1SJP	BCA641-1SJP	BCA12031-1SJP	BCA6231-1SJP
価格	¥415,000	¥361,000	¥325,000	¥315,000	¥416,000	¥316,000
製品番号 (外部校正モデル)	—	BCA224-1SJP	BCA124-1SJP	BCA64-1SJP	—	BCA623-1SJP
価格	—	¥337,000	¥301,000	¥291,000	—	¥292,000
出荷時JCSS校正証明書	¥44,000	¥44,000	¥44,000	¥44,000	¥39,000	¥39,000
校正調整用分銅価格*	¥60,600 (E ₂ /200 g)	¥60,600 (E ₂ /200 g)	¥52,800 (E ₂ /100 g)	¥43,500 (E ₂ /50 g)	¥121,400 (E ₂ /1 kg)	¥71,400 (F ₁ /500 g)
読取限度 (mg)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.001 g	0.001 g
ひょう量 (g)	320	220	120	60	1,200	620
繰返し性/5%荷重 (±mg)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.0005 g	0.0005 g
/最大ひょう量付近 (±mg)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.001 g	0.001 g
直線性偏差 (±mg)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.002 g	0.002 g
最小計量値 (g)	0.16	0.16	0.16	0.16	1	1
安定所要時間 (s)	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1

製品番号 (内蔵分銅/isoCAL搭載)	BCA4231-1SJP	BCA3231-1SJP	BCA2231-1SJP	BCA62021-1SJP	BCA42021-1SJP	BCA32021-1SJP	BCA22021-1SJP
価格	¥284,000	¥247,000	¥237,000	¥315,000	¥262,000	¥246,000	¥237,000
製品番号 (外部校正モデル)	BCA423-1SJP	BCA323-1SJP	BCA223-1SJP	BCA6202-1SJP	BCA4202-1SJP	BCA3202-1SJP	BCA2202-1SJP
価格	¥260,000	¥223,000	¥212,000	¥291,000	¥238,000	¥222,000	¥213,000
出荷時JCSS校正証明書	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000
校正調整用分銅価格*	¥48,800 (F ₁ /200 g)	¥48,800 (F ₁ /200 g)	¥48,800 (F ₁ /200 g)	¥170,800 (F ₁ /5 kg)	¥117,400 (F ₁ /2 kg)	¥117,400 (F ₁ /2 kg)	¥117,400 (F ₁ /2 kg)
読取限度 (g)	0.001	0.001	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01
ひょう量 (g)	420	320	220	6,200	4,200	3,200	2,200
繰返し性/5%荷重 (±g)	0.0005	0.0005	0.0005	0.005	0.005	0.005	0.005
/最大ひょう量付近 (±g)	0.001	0.001	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01
直線性偏差 (±g)	0.002	0.002	0.002	0.02	0.02	0.02	(I) 0.02/0.03
最小計量値 (g)	1	1	1	10	10	10	10
安定所要時間 (s)	1	1	1	0.9	0.9	0.9	0.9

製品番号 (内蔵分銅/isoCAL搭載)	BCA12021-1SJP	BCA8221-1SJP	BCA122011-1SJP	BCA102011-1SJP	BCA82011-1SJP	BCA52011-1SJP	BCA22011-1SJP
価格	¥215,000	¥208,000	¥359,000	¥325,000	¥242,000	¥221,000	¥211,000
製品番号 (外部校正モデル)	BCA1202-1SJP	BCA822-1SJP	BCA12201-1SJP	BCA10201-1SJP	BCA8201-1SJP	BCA5201-1SJP	BCA2201-1SJP
価格	¥191,000	¥183,000	¥334,000	¥301,000	¥218,000	¥197,000	¥187,000
出荷時JCSS校正証明書	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000
校正調整用分銅価格*	¥86,800 (F ₁ /1 kg)	¥71,400 (F ₁ /500 g)	¥236,300 (F ₂ /10 kg)	¥236,300 (F ₂ /10 kg)	¥141,400 (F ₂ /5 kg)	¥141,400 (F ₂ /5 kg)	¥104,200 (F ₂ /2 kg)
読取限度 (g)	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ひょう量 (g)	1,200	820	12,200	10,200	8,200	5,200	2,200
繰返し性/5%荷重 (±g)	0.005	0.005	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
/最大ひょう量付近 (±g)	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	(I) 0.05/0.1	(I) 0.05/0.1
直線性偏差 (±g)	(I) 0.02/0.03	(I) 0.02/0.03	0.1	0.1	(I) 0.1/0.3	(I) 0.1/0.3	(I) 0.1/0.3
最小計量値 (g)	10	10	100	100	100	100	100
安定所要時間 (s)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9

* 日常点検用分銅はCubis II の同ひょう量モデルの分銅を参考にしてください。
 ※ 直線性偏差以外の精度数値はすべて代表値となります。
 ※ 分銅価格にはJCSS校正証明書が含まれています。
 ※ 出荷時JCSS校正証明書 (はかり) は、EURAMET cg-18に準拠した校正証明書一式となります。弊社は国際規格EURAMET cg-18に準拠した校正方法を採用しており、2022年7月より出荷時JCSS校正証明書 (はかり) の内容が一部変更されています。トレーサビリティ体系図は、弊社Webサイトよりダウンロード可能です。また常用参照標準校正証明書写しは別途有償にて承ります。
 ※ USP Chapter 41やEP Chapter 2.1.7に基づく最適動作範囲は820dから最大ひょう量までと定められています。設置環境により最小計量値は大きくなることもあります。それらの影響を考慮その値の2倍から3倍を考慮することを推奨します。

電子天びん関連アクセサリ

製品名	製品番号	価格
表示部保護フィルム (使用時用/5枚入)	YDC10	¥10,000
上皿天びん用ダストカバー (使用時用/5個入)	YIC01	¥31,000
ダストカバー (未使用時/高さ240 mm分析風防全体用)	6960BC01	¥9,500
ダストカバー (未使用時/上皿天びん全体用)	YDC30	¥7,000
比重測定キット (読取限度0.1 mg/1 mg天びん用)	YDK03	¥158,000
盗難防止用ケンジントンロック	YKL01	¥14,000
フットスイッチ (RS232 9ピン接続)	YFS03	¥42,000
セカンドディスプレイ (RS232 9ピン or USB接続)	YSD01	¥82,000
天びん台 (木製・天びん設置箇所人工大理石) / W900×D750×H750 mm	YWT09*	¥448,000
天びん台 (人工大理石製) / W900×D600×H760 mm	YWT03*	¥492,000
ACアダプタセット	YEPS01-PS8	¥11,000
コンバーターケーブル 5 VDC >15 VDC (USB-A接続)	YCC-5V-15V	¥29,000

※ 送料・組み立て調整費用別途



ACアダプタが接続できない環境でもノートPCやモバイルバッテリー (USB-A接続) から電源を確保できるコンバーターケーブル (YCC-5V-15V)

Entris® II (エントリス ツー) BCE (エッセンシャル) シリーズ (40器種)

ひょう量: 60 g~8,200 g
読取限度: 0.1 mg~1 g



分析・1 mgタイプ (0.1/1 mg)
ひょう量皿: 0.1mg φ90 mm
1 mg φ120mm
寸法: W 219 x D 317 x H 357 mm
ひょう量室有効高さ: 240 mm
重量: 0.1mg Iモデル6.2 kg
1mg Iモデル6.3 kg
外部校正モデル5.9 kg

ベーシックバランス製品群でのベストバリュー

- クラス最短の安定所要時間—最新のひょう量センサーを採用
- 全自動校正調整機能isoCALを搭載し、正確なひょう量結果を保証 (Iモデルのみ)
- 優れた読み取りと使いやすさを実現するハイブリッドスクリーン
- 読取限度1 mgモデルにも分析型ガラス風防搭載 (BCE653I/653モデルのみラウンド型風防)
- GLP/GMP に準拠したプリントアウト/データ出力
- ソフトなしでのPCダイレクト出力 (USBインターフェースのみ)、プリンタとの同時出力も可能
- 豊富な12のアプリケーションを搭載し、特殊ひょう量も可能 (ひょう量/床下ひょう量、カウンティング、パーセントひょう量、調・配合、合計、動物ひょう量、計算、密度測定、統計、ピークホールド、チェックひょう量、単位変換)



BCE653I/653-1SJP
ひょう量皿: φ120 mm
寸法: W 219 x D 317 x H 146 mm
ひょう量室有効高さ: 50 mm
重量: Iモデル 4.8 kg
外部校正モデル 4.5 kg

効率性と耐久性を併せ持ったデザイン

- ハウジングに高い耐薬品性のあるポリブチレンテレフタレート (PBT)、ひょう量皿関連のパーツにステンレススチール、風防に静電気対策用に特殊コーティングされたガラスを使用
- 設置環境に合わせたフィルタ設定をワンタッチで変更可能



上皿タイプ (0.01/0.1/1 g)
ひょう量皿: 182 x 182 mm
寸法: W 219 x D 317 x H 94 mm
重量: Iモデル 6.2 kg
外部校正モデル 4.3 kg
(6202/4202/3202のみ4.6 kg)

プリンタ・通信関連アクセサリ

製品名	製品番号	価格
熱転写式プリンタ (YCC-USB-C-Bケーブル同梱)/消耗品別売	YDP30	¥157,000
感熱紙プリンタ/YCC-USB-C-B必要	YDP40	¥83,000
ドットプリンタ/YCC-D09MF+YEPS01-PS4必要	YDP20-OCE	¥157,000
YDP20-OCE用ACアダプタ	YEPS01-PS4	¥11,000
YDP30熱転写用普通紙ロール・インクリボン/各90 m	69Y03285	¥11,400
YDP30熱転写用粘着テープ付き普通紙ロール・インクリボン/各90 m	69Y03286	¥12,000
YDP30/40用感熱紙ロール/25 m×10巻	J1-L56014	¥6,600
YDP30/40用粘着テープ付き感熱紙ロール/24 m×5巻	69Y03288	¥10,000
YDP20-OCE用普通紙ロール 33 m×10巻・インクリボン 2本	J1-L56006	¥6,600
YDP30/40接続用ケーブル USB-C to USB-B/1.5 m (YDP30本体に同梱)	YCC-USB-C-B	¥6,500
PC接続用ケーブル USB-C to USB-A/1.5 m	YCC-USB-C-A	¥6,500
PC接続用ケーブル RS232 9ピン (オス) to USB-A/1.5 m	YCC-D09M-USB-A	¥14,000
YDP30接続用ケーブル RS232 9ピン (オス) to 9ピン (オス) /1.5 m	YCC-D09MM	¥14,000
YDP20-OCE/YSD01接続用ケーブル/RS232 9ピン (オス) to 9ピン (メス) /1.5 m	YCC-D09MF	¥14,000
Y字型分岐コネクタ RS232 9ピン (オス) to 9ピン (メス) ×2/0.15 m/ プリンタ (YDP30 or YDP20-OCE) ・YFS03接続用	YCC-D09M-2D09F	¥17,000

※ Entris® II の出力端子はUSB-CとRS232 9ピン (メス) です。

※ 本シリーズのプリンタとしてYDP30を推奨します。他プリンタとの接続も可能ですが、一部プリンタ機能の使用ができません。

製品番号案内

製品番号 (内蔵分銅/isoCAL搭載)	BCE224I-1SJP	BCE124I-1SJP	BCE64I-1SJP	BCE653I-1SJP	BCE623I-1SJP	BCE423I-1SJP
価格	¥253,000	¥232,000	¥215,000	¥216,000	¥197,000	¥173,000
製品番号 (外部校正モデル)	BCE224-1SJP	BCE124-1SJP	BCE64-1SJP	BCE653-1SJP	BCE623-1SJP	BCE423-1SJP
価格	¥231,000	¥210,000	¥193,000	¥197,000	¥176,000	¥153,000
出荷時JCSS校正証明書	¥44,000	¥44,000	¥44,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000
校正調整用分銅価格	¥60,600 (E ₂ /200 g)	¥52,800 (E ₂ /100 g)	¥43,500 (E ₂ /50 g)	¥71,400 (F ₁ /500 g)	¥71,400 (F ₁ /500 g)	¥48,800 (F ₁ /200 g)
読取限度 (mg)	0.1	0.1	0.1	0.001 g	0.001 g	0.001 g
ひょう量 (g)	220	120	60	650	620	420
繰返し性/5%荷重 (≦±mg)	0.08	0.08	0.08	0.0005 g	0.0005 g	0.0005 g
/最大ひょう量付近 (≦±mg)	0.1	0.1	0.1	0.001 g	0.001 g	0.001 g
直線性偏差 (≦±mg)	0.2	0.2	0.2	0.002 g	0.002 g	0.002 g
安定所要時間 (s)	1.5	1.5	1.5	1	1	1

製品番号 (内蔵分銅/isoCAL搭載)	BCE323I-1SJP	BCE223I-1SJP	BCE6202I-1SJP	BCE4202I-1SJP	BCE3202I-1SJP	BCE2202I-1SJP	BCE1202I-1SJP
価格	¥160,000	¥149,000	¥221,000	¥197,000	¥175,000	¥158,000	¥146,000
製品番号 (外部校正モデル)	BCE323-1SJP	BCE223-1SJP	BCE6202-1SJP	BCE4202-1SJP	BCE3202-1SJP	BCE2202-1SJP	BCE1202-1SJP
価格	¥135,000	¥124,000	¥200,000	¥175,000	¥154,000	¥137,000	¥125,000
出荷時JCSS校正証明書	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000
校正調整用分銅価格	¥48,800 (F ₁ /200 g)	¥48,800 (F ₁ /200 g)	¥170,800 (F ₁ /5 kg)	¥117,400 (F ₁ /2 kg)	¥117,400 (F ₁ /2 kg)	¥117,400 (F ₁ /2 kg)	¥86,800 (F ₁ /1 kg)
読取限度 (g)	0.001	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
ひょう量 (g)	320	220	6,200	4,200	3,200	2,200	1,200
繰返し性/5%荷重 (≦±g)	0.0005	0.0005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
/最大ひょう量付近 (≦±g)	0.001	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
直線性偏差 (≦±g)	0.002	0.002	0.02	0.02	0.02	(I) 0.02/0.03	(I) 0.02/0.03
安定所要時間 (s)	1	1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9

製品番号 (内蔵分銅/isoCAL搭載)	BCE822I-1SJP	BCE622I-1SJP	BCE8201I-1SJP	BCE5201I-1SJP	BCE2201I-1SJP	BCE8200I-1SJP	BCE6200I-1SJP
価格	¥136,000	¥125,000	¥170,000	¥146,000	¥133,000	¥146,000	¥131,000
製品番号 (外部校正モデル)	BCE822-1SJP	BCE622-1SJP	BCE8201-1SJP	BCE5201-1SJP	BCE2201-1SJP	BCE8200-1SJP	BCE6200-1SJP
価格	¥114,000	¥103,000	¥149,000	¥125,000	¥112,000	¥125,000	¥109,000
出荷時JCSS校正証明書	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000	¥39,000
校正調整用分銅価格	¥71,400 (F ₁ /500 g)	¥71,400 (F ₁ /500 g)	¥141,400 (F ₂ /5 kg)	¥141,400 (F ₂ /5 kg)	¥104,200 (F ₂ /2 kg)	¥141,400 (F ₂ /5 kg)	¥141,400 (F ₂ /5 kg)
読取限度 (g)	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	1	1
ひょう量 (g)	820	620	8,200	5,200	2,200	8,200	6,200
繰返し性/5%荷重 (≦±g)	0.005	0.005	0.05	0.05	0.05	0.5	0.5
/最大ひょう量付近 (≦±g)	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	1	1
直線性偏差 (≦±g)	(I) 0.02/0.03	(I) 0.02/0.03	(I) 0.1/0.3	(I) 0.1/0.3	(I) 0.1/0.3	1	1
安定所要時間 (s)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9

※ 直線性偏差以外の精度数値はすべて代表値となります。

※ 分銅価格にはJCSS校正証明書が含まれています。

※ 出荷時JCSS校正証明書 (はかり) は、EURAMET cg-18に準拠した校正証明書一式となります。弊社は国際規格EURAMET cg-18に準拠した校正方法を採用しており、2022年7月より出荷時JCSS校正証明書 (はかり) の内容が一部変更されています。トレーサビリティ体系図は、弊社Webサイトよりダウンロード可能です。また常用参照標準校正証明書写しは別途有償にて承ります。

電子天びん関連アクセサリ

製品名	製品番号	価格
表示部保護フィルム (使用時用/5枚入)	YDC10	¥10,000
上皿天びん用ダストカバー (使用時用/5個入)	YIC01	¥31,000
ダストカバー (未使用時/高さ240 mm分析風防全体用)	6960BC01	¥9,500
ダストカバー (未使用時/上皿天びん全体用)	YDC30	¥7,000
シールドディスク (読取限度0.1 mg天びん用)	YSP02	¥20,000
比重測定キット (読取限度0.1 mg/1 mg天びん用)	YDK03	¥158,000
盗難防止用ケンジントロック	YKL01	¥14,000
フットスイッチ (RS232 9ピン接続)	YFS03	¥42,000
セカンドディスプレイ (RS232 9ピン or USB接続)	YSD01	¥82,000
天びん台 (木製・天びん設置箇所人工大理石) /W900×D750×H750 mm	YWT09*	¥448,000
天びん台 (人工大理石製) /W900×D600×H760 mm	YWT03*	¥492,000
ACアダプタセット	YEPS01-PS8	¥11,000
コンバーターケーブル 5 VDC >15 VDC (USB-A接続)	YCC-5V-15V	¥29,000

※ 送料・組み立て調整費用別途



操作ディスプレイを保護する
フィルムカバースシート
(YDC10/5枚入)

特殊天びん



MPSシリーズ
※ イメージ写真

ピペットキャリブレーションセット

GLP/DIN規格に準拠したピペット容量測定試験が短時間で簡単に実施できます。

ピペットキャリブレーションキットの湿気トラップは、ピペット試験溶液の蒸発を防ぎ、常に安定したピペットの正確な校正を行うことができます。

製品番号	内容	価格
MPS105S	ピペットキャリブレーション天びん	¥2,558,000
MPS6.6S	ピペットキャリブレーション天びん (10 µL以下用)	¥3,903,000
YCP05-LR01	MPS天びん用貯水容器	¥263,000
YCP05-SP01	MPS天びん用吸水ポンプ	¥398,000
SPEEDCAL-M12	12チャンネル用ピペットキャリブレーションシステム	お問い合わせ
MCA225S-2S01-U + スペシャルQApp	電子分析天びん	¥1,942,000
YCP04MS	ピペットキャリブレーションキット	¥201,000
MCA6.6S-2S01-M + スペシャルQApp	電子マイクロ天びん (10 µL以下用)	¥3,641,000
VF988	ピペットキャリブレーションキット	¥420,000

※ ピペットキャリブレーションキット構成内容：ひょう量容器、ひょう量容器用アダプタ、サポートチューブ、湿気トラップ

デジタル比重計

固体および液体の比重測定ができるデジタル比重計です。操作は、空中・水中重量の入力だけでプリンタに比重値、体積値などがプリントアウトされます。浮力法、置換法、比重びん法から選択することができます。

製品番号	ひょう量	読取限度	比重演算値	価格	出荷時JCSS校正証明書
MCA124S-2S01-U QP2 + YDK03MS	約70 g	0.1 mg	0.0001	¥1,251,000	¥44,000
MCA224S-2S01-U QP2 + YDK03MS	約170 g	0.1 mg	0.0001	¥1,324,000	¥44,000
MCA324S-2S01-U QP2 + YDK03MS	約270 g	0.1 mg	0.0001	¥1,453,000	¥44,000
MCA225S-2S01-U QP2 + YDK03MS	約160 g	0.01 mg	0.00001	¥2,095,000	¥49,000

※ プリンタYDP30 ¥157,000はオプション



デジタル比重計
※ イメージ写真

動物天びん

安全性試験（毒性試験）などの実験動物の体重測定に最適

- 激しい動きに対応：動物の動きに応じた7段階モード設定
- 正確ひょう量：作業者の使いやすさを考慮した平均化プログラム/糞や尿などによる誤作動に対応できるスタートプログラム（7段階）
- ISO/GLP対応出力
- 先端技術採用による高信頼性
- マウスからビーグル犬まで対応
- 水・ほこりに強い（防塵防水度IP54）

製品番号	ひょう量	読取限度	用途	価格	出荷時JCSS校正証明書
MCA2202S-2S01-0 QP2	2,200 g	0.01 g	マウス用	¥893,000	¥39,000
MCA5201S-2S01-0 QP2	5,200 g	0.1 g	ラット用	¥801,000	¥39,000
MCA20201S-2S01-0 QP2	20.2 kg	0.1 g	ラビット用	¥1,323,000	¥49,000
MCA36200S-2S01-0 QP2	36.2 kg	1 g	ラビット/ドッグ用	¥1,167,000	¥49,000

※ MCAシリーズは最大ひょう量8.2 kg以下モデルにオートレベルリング（自動水準調整機能）を標準装備。作業効率を高めます。



MCAシリーズ動物ひょう量アプリ画面



※ 動物用皿はオプション。
共通アクセサリ欄を参照

個数はかり

製品番号	ひょう量	読取限度	単重	特徴	価格	出荷時JCSS校正証明書
MCA225S-2S01-U QP2	220 g	0.01 mg	0.001 mg		¥1,890,000	¥49,000
MCA324S-2S01-U QP2	320 g	0.1 mg	0.01 mg		¥1,248,000	¥44,000
MCA623S-2S01-E QP2	620 g	0.001 g	0.0001 g	個数精度向上機能付き	¥981,000	¥39,000
MCA2202S-2S01-0 QP2	2,200 g	0.01 g	0.001 g		¥893,000	¥39,000
MCA8201S-2S01-0 QP2	8,200 g	0.1 g	0.01 g		¥928,000	¥39,000
MCA36200S-2S01-0 QP2	36.2 kg	1 g	0.1 g		¥1,167,000	¥49,000
BCA623I-ISJP	620 g	0.001 g	0.0001 g	簡易個数機能付き	¥316,000	¥39,000
BCA6202I-ISJP	6,200 g	0.01 g	0.001 g		¥315,000	¥39,000
BCA5201I-ISJP	5,200 g	0.1 g	0.01 g		¥221,000	¥39,000

※ 出荷時JCSS校正証明書（はかり）は、EURAMET cg-18に準拠した校正証明書一式となります。

トレーサビリティ体系図は、弊社Webサイトよりダウンロード可能です。また、常用参照標準校正証明書写しは別途有償にて承ります。

※ 単重は目安です。



MCAシリーズカウンティングアプリ画面

取引・証明用天びん

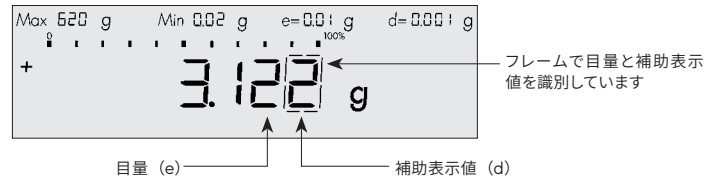
ひょう量：220 g～70.2 kg
目量：0.01 g～10 g

平成5年に施行された新計量法では、旧法において検査対象から除かれていた「電気式はかり」などが、平成6年11月から新たに定期検査の対象になりました。〈取引・証明に使用され、なおかつ目量10 mg以上の電子天びん、はかりは取引・証明用天びん・はかり（特定計量器）を使用しなければなりません。〉

ザルトリウスの取引・証明用天びん

(特定計量器)の共通特徴

- 全器種検定済品
- 全器種0区指定(自己補正機構付き)



キュービスツーシリーズ 製品番号案内

製品番号	MCA5203S-2OJP-E	MCA3203S-2OJP-E	MCA2203S-2OJP-E	MCA1203S-2OJP-E	MCA623S-2OJP-E	MCA323S-2OJP-E	MCA14202S-2OJP-0	MCA10202S-2OJP-0
価格	¥1,541,000	¥1,192,000	¥1,154,000	¥1,079,000	¥854,000	¥766,000	¥1,429,000	¥1,164,000
製品番号	MCE5203S-2OJP-E	MCE3203S-2OJP-E	MCE2203S-2OJP-E	MCE1203S-2OJP-E	MCE623S-2OJP-E	MCE323S-2OJP-E	MCE14202S-2OJP-0	MCE10202S-2OJP-0
価格	¥1,435,000	¥1,086,000	¥1,048,000	¥973,000	¥748,000	¥660,000	¥1,323,000	¥1,058,000
ひょう量 (g)	5,200	3,200	2,200	1,200	620	320	14,200	10,200
目量 (g)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1
補助表示値 (g)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01	0.01
精度等級	1級	1級	1級	1級	2級	2級	1級	1級

製品番号	MCA8202S-2OJP-0	MCA6202S-2OJP-0	MCA5202S-2OJP-E	MCA4202S-2OJP-0	MCA2202S-2OJP-0	MCA1202S-2OJP-0	MCA12201S-2OJP-0	MCA8201S-2OJP-0
価格	¥1,007,000	¥885,000	¥930,000	¥813,000	¥766,000	¥717,000	¥893,000	¥801,000
製品番号	MCE8202S-2OJP-0	MCE6202S-2OJP-0	MCE5202S-2OJP-E	MCE4202S-2OJP-0	MCE2202S-2OJP-0	MCE1202S-2OJP-0	MCE12201S-2OJP-0	MCE8201S-2OJP-0
価格	¥901,000	¥779,000	¥824,000	¥707,000	¥660,000	¥611,000	¥787,000	¥695,000
ひょう量 (g)	8,200	6,200	5,200	4,200	2,200	1,200	12,200	8,200
目量 (g)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	1
補助表示値 (g)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1
精度等級	2級	2級	1級	2級	2級	2級	2級	2級

製品番号	MCA5201S-2OJP-0	MCA70201S-2OJP-0	MCA50201S-2OJP-0	MCA36201S-2OJP-0	MCA20201S-2OJP-0	MCA11201S-2OJP-0	MCA70200S-2OJP-0
価格	¥674,000	¥1,667,000	¥1,407,000	¥1,340,000	¥1,196,000	¥1,056,000	¥1,332,000
製品番号	MCE5201S-2OJP-0	MCE70201S-2OJP-0	MCE50201S-2OJP-0	MCE36201S-2OJP-0	MCE20201S-2OJP-0	MCE11201S-2OJP-0	MCE70200S-2OJP-0
価格	¥568,000	¥1,561,000	¥1,301,000	¥1,234,000	¥1,090,000	¥950,000	¥1,226,000
ひょう量 (g)	5,200	70,200	50,200	36,200	20,200	11,200	70.2 kg
目量 (g)	1	1	1	1	1	1	0.01 kg
補助表示値 (g)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.001 kg
精度等級	2級	2級	2級	2級	2級	2級	2級

※ ソフトウェアアプリケーションや風防のアップグレード可能。詳細はCubis® II モジュラー方式シリーズ参照

エントリスツー BCA/BCEシリーズ 製品番号案内

製品番号	BCA1203I-1OJP	BCA623I-1OJP	BCA423I-1OJP	BCA323I-1OJP	BCA223I-1OJP	BCA6202I-1OJP	BCA4202I-1OJP
価格	¥448,000	¥348,000	¥316,000	¥279,000	¥269,000	¥347,000	¥294,000
製品番号		BCE623I-1OJP	BCE423I-1OJP	BCE323I-1OJP	BCE223I-1OJP	BCE6202I-1OJP	BCE4202I-1OJP
価格		¥229,000	¥205,000	¥192,000	¥181,000	¥253,000	¥229,000
ひょう量 (g)	1,200	620	420	320	220	6,200	4,200
目量 (g)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1
補助表示値 (g)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01	0.01
精度等級	1級	2級	2級	2級	2級	2級	2級

製品番号	BCA3202I-1OJP	BCA2202I-1OJP	BCA1202I-1OJP	BCA822I-1OJP	BCA12201I-1OJP	BCA10201I-1OJP	BCA8201I-1OJP
価格	¥278,000	¥269,000	¥247,000	¥240,000	¥391,000	¥357,000	¥274,000
製品番号	BCE3202I-1OJP	BCE2202I-1OJP	BCE1202I-1OJP	BCE822I-1OJP			BCE8201I-1OJP
価格	¥207,000	¥190,000	¥178,000	¥168,000			¥202,000
ひょう量 (g)	3,200	2,200	1,200	820	12,200	10,200	8,200
目量 (g)	0.1	0.1	0.1	0.1	1	1	1
補助表示値 (g)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1
精度等級	2級	2級	2級	2級	2級	2級	2級

組み用セパレート型天びん WZB/WZAシリーズ

ひょう量：20 g～8,200 g
読取限度：1 μg～0.01 g



WZA26-HC/WZA245-NC



WZB254-N/WZB653-N/WZB8203-N



WZA614-NC



WZB254-NC/WZB1403-NC



WZB25-NC/WZB54-L



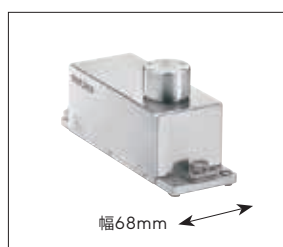
システムの自動化はお任せください

各種自動機の組み込みに最適なコンパクトボディに、すばやい測定時間と通信レスポンスを詰め込み、ファクトリーオートメーション/ラボオートメーション/粉体自動ひょう量/自動分注等、様々なアプリケーションに使用可能です。

本体幅68 mm組み込み環境を選ばないスリムボディで、ケーブル取り回しも1箇所に集め、設置に関してもコンパクト対応（WZB224-N/WZB523-N/WZB1403-N）。

WZA26-HC・WZA245-NC

最高分解能2,200万分の1（ひょう量220 g、読取限度0.01 mg）クラス最高能力を組み込み利用できます。



ひょう量部



電子モジュール部 (WZBシリーズ)



表示部
※ WZBシリーズの表示部
YRD01はオプションです。

- ひょう量部＋電子部のみで使用可能
組み込み用セパレート天びんWZB/WZAシリーズは、ひょう量部と電子部のみで利用可能です。機器への組み込みに最小スペースで利用いただけ、装置の極小化に貢献します。
- インターフェース（RS232 C/標準装備・オプションにて表示部選択可能）
RS232Cは結線することで、ACアダプターなしで直接組込機器から電源供給可能（WZBのみ）。
表示部用にTYPE-Cポートを備えこちらから表示部/PC等にも接続可能（WZBのみ）。
- 防塵防水構造
マイクロ読み取りからキログラムひょう量まで、粉塵、水に強い防塵防水構造を採用（IP44一部機種を除く）。
WZB-25 NCタイプではさらに医薬環境の洗浄にも耐えるIP68を採用しました。
- 表示部フレキシブル脱着
WZB-N/NCタイプでは、稼動時も表示部をフレキシブル脱着可能にしました。機器のモニタリングや校正調整など、迅速な作業ができるようになり、現場のサポート力もUPします。
- 豊富なオプション
専用表示部や専用ソフトにより、ひょう量のモニタリングや機器の校正調整などが可能。またRS232 C出力標準装備でPCなどに出力可能です。
ボトル測定時に高速通信を可能にしたWZB254-NDタイプなど、シーンに合致するオプションタイプも用意しています。
- カプセルひょう量に最適
WZB25-NCは薄型計量セルW 24 x D 180 x H 87 mm のため、サイドバイサイドで計量セルを並べることが可能で、お客様の省スペースに貢献できます。また、WZB25-NCは医薬環境の洗浄にも耐えるIP68を採用しているため、コンタミを防ぐことができ、カプセルひょう量や少量の自動充填に最適です。



組込電動ピペッターLineを用いた、自動分注ラボオートメーション

応用例

機器への組み込み状況や使用環境に合わせ使用機種や組み合わせを選択しご利用ください。



ピペットキャリブレーション

自動多量同時測定



高速自動計量

製品番号案内

製品番号	WZA26-HC	WZA245-NC	WZA614-NC	WZB254-ND	WZB254-NC	WZB254-N
価格	お問い合わせ	お問い合わせ	お問い合わせ	お問い合わせ	お問い合わせ	お問い合わせ
読取限度	1 µg	0.01 mg	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
ひょう量	20 g	240 g	610 g	250 g	250 g	250 g
プリロード	12.5 g	0 g	90 g	50 g	50 g	50 g
繰返し性	3 µg	0.03 mg	0.2 mg	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
校正用分銅	内蔵	内蔵	内蔵	—	内蔵	—

製品番号	WZB1403-NC	WZB1403-N	WZB653-N	WZB8202-NC	WZB8202-N
価格	お問い合わせ	お問い合わせ	お問い合わせ	お問い合わせ	お問い合わせ
読取限度	0.001 g	0.001 g	0.001 g	0.01 g	0.01 g
ひょう量	1,400 g	1,400 g	650 g	8,200 g	8,200 g
プリロード	100 g	100 g	100 g	1,300 g	1,300 g
繰返し性	0.001 g	0.001 g	0.001 g	0.01 g	0.01 g
校正用分銅	内蔵	—	—	内蔵	—

製品番号	WZA16-LC	WZA215-LC	WZB254-LC	WZB254-L	WZB553-L	WZB8202-L	WZB25-NC	WZB54-L
価格	お問い合わせ	お問い合わせ	お問い合わせ	お問い合わせ	お問い合わせ	お問い合わせ	お問い合わせ	お問い合わせ
読取限度	1 µg	0.01 mg	0.1 mg	0.1 mg	0.001 g	0.01 g	0.01 mg	0.1 mg
ひょう量	10 g	210 g	250 g	250 g	550 g	8,200 g	20 g	50 g
プリロード	12.5 g	12.5 g	10 g	10 g	50 g	500 g	5 g	5 g
繰返し性	3 µg	0.02 mg	0.1 mg	0.1 mg	1 mg	10 mg	0.02 mg	0.2 mg
校正用分銅	内蔵	内蔵	内蔵	—	—	—	内蔵	—

共通アクセサリ

プリンタ



YDP20-OCE YDP30 YDP40

YDP20-OCE ¥157,000
普通紙ドットプリンタ
日付、時刻、一連番号、統計計算機能付き
(ケーブル長さ約80 cm)

YDP30 ¥157,000
熱転写式/感熱式兼用プリンタ
Cubis II/Secura/Quintix/Practum/
Entris II/MA160/MA37対応
(RS232C 25ピン/ミニUSB/USB-Cケーブル
付き) (ロール紙/インク別売)

YDP40 ¥83,000
感熱式プリンタ
Secura/Quintix/Practum/Entris II/
MA160/MA37対応 感熱ロール紙 (一卷付き)

プリンタ用消耗品

J1-L56003 ¥6,600
YDP02-OD/YDP02-OCE用
ロール記録紙 (10 m x 10巻)、インクリボン2本入

J1-L56004 ¥6,600
L61002用 (MP7000)
ロール記録紙 (10 m x 10巻)、インクリボン2本入

J1-L56006 ¥6,600
YDP20/YDP03/YDP01MA用
ロール記録紙 (33 m x 10巻)、インクリボン2本入

J1-L56009N ¥12,900
粘着テープ付きロール紙セット (YDP20/YDP03用)
ロール記録紙 (13 m x 6巻)、インクリボン1本入
※ 新規購入時のYDP20-OCEには本粘着ロール紙はご使用
いただけません。

J1-L56010 ¥3,000
YDP20/YDP03用インクリボン2本入

69Y03285 ¥11,400
YDP30 熱転写用ロール紙、インクリボン (各90 m)

69Y03286 ¥12,000
YDP30 熱転写用粘着テープ付きロール紙
(45 m x 2巻)、インクリボン (90 m)

J1-L56014 ¥6,600
YDP30/40用 感熱ロール紙 (25 m x 10巻)

69Y03288 ¥10,000
YDP30/40用 粘着テープ付き 感熱ロール紙
(24 m x 5巻)

J1-L56011 ¥6,600
LMA200PM本体内蔵プリンタ用ロール紙 (5巻)

J1-YDP03-BAT ¥6,000
YDP20/YDP03用バッテリー
(充電式ニッケル水素電池4本セット)

J1-L56013N ¥11,700
YDP20/YDP03用無塵紙 (40 m x 10巻)

ダストカバー

各種 ¥7,200~¥18,900
製品番号、価格はお問い合わせください。

静電気除去装置



YIB02-115V ¥450,000
U字型イオナイザーキット

YIB03-C ¥494,000
コンパクトタイプU字型イオナイザーキット

YSTP01 ¥354,000
スタットベン

天びん台



YWT03

YWT03 ¥492,000
900 (W) x 600 (D) x 760 (H) mm
重量: 285 kg

※ 送料・組立て調整費別途



YWT09

YWT09 ¥448,000
900 (W) x 750 (D) x 750 (H) mm
重量: 85 kg

※ 送料・組立て調整費別途

天びん校正用分銅 (プラスチック製スクリュー式ケース付き)

分銅値	OIML クラス	製品番号	分銅価格	校正料金 JCSS
1g	E ₂	YCW3128-00	¥13,200	¥13,000
1g	F ₁	YCW3138-00	¥10,600	¥11,000
2g	E ₂	YCW3228-00	¥14,600	¥13,000
2g	F ₁	YCW3238-00	¥11,000	¥11,000
5g	E ₂	YCW3528-00	¥15,600	¥13,000
5g	F ₁	YCW3538-00	¥11,600	¥11,000
10g	E ₂	YCW4128-00	¥16,400	¥16,000
10g	F ₁	YCW4138-00	¥12,600	¥14,000
20g	E ₂	YCW4228-00	¥18,400	¥16,000
20g	F ₁	YCW4238-00	¥13,600	¥14,000
50g	E ₂	YCW4528-00	¥21,300	¥16,000
50g	F ₁	YCW4538-00	¥17,000	¥14,000
100g	E ₂	YCW5128-00	¥25,200	¥16,000
100g	F ₁	YCW5138-00	¥19,600	¥14,000
200g	E ₂	YCW5228-00	¥31,600	¥16,000
200g	F ₁	YCW5238-00	¥23,600	¥14,000
500g	E ₂	YCW5528-00	¥49,800	¥23,000
500g	F ₁	YCW5538-00	¥40,000	¥21,000
1kg	E ₂	YCW6128-00	¥70,600	¥23,000
1kg	F ₁	YCW6138-00	¥44,000	¥21,000
2kg	E ₂	YCW6228-00	¥110,000	¥28,000
2kg	F ₁	YCW6238-00	¥70,400	¥25,000
5kg	E ₂	YCW6528-00	¥161,000	¥28,000
5kg	F ₁	YCW6538-00	¥101,400	¥25,000
10kg	F ₁	YCW7138-00	¥183,800	¥25,000

フットスイッチ/T型コネクタ

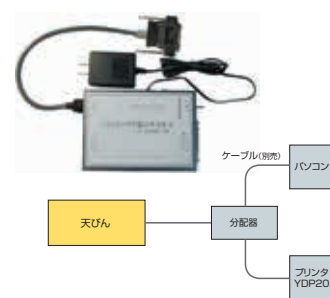


YFS01 ¥66,000
T型コネクタ付きフットスイッチ (プリント用)

YPE01RC ¥118,000
MSA・MSU (DA・DI風防選択時)
ME/MC/RCシリーズ用T型コネクタ付き
フットスイッチ

YHS02 ¥57,000
T型コネクタ付き手元スイッチ

RS-232C分配器



J1-L99813B ¥92,000
バッファ付きT型コネクタ (在庫限りで販売終了)
(プリンタ、コンピュータ同時接続用)

※ 器種により接続できない場合があります。お問い合わせください。

取説

J1-LM1000 ¥6,000~
製品番号により異なるため、お問い合わせください。

校正用分銅は形状が円筒形で、
F₁クラスの分銅も調整孔があり
ません。



天びん校正用分銅

ケーブル

- J1-L60002N ¥24,000
コンピュータ接続用ケーブル (2 m) 25ピン用
- J1-L60002I ¥24,000
コンピュータ接続用ケーブル (2 m) 9ピン用
- J1-L60002P ¥24,000
プリンタ接続ケーブル (2 m) YDP20-0CE用
(ACアダプタYEPS01-PS4必要)
- YCC01-USBM2 ¥32,000
天びんからDOS/V
USBインターフェース接続用1.8 m
- 6900934S ¥6,000
MSA/MSU/MSE用ACコード

電子水分計用アクセサリ

- 6965542 ¥12,000
アルミひょう量皿、80枚入り、φ90 mm
- 6906940 ¥10,200
グラスファイバ製ひょう量皿
(ペースト状、脂肪状サンプルの分析)、
硬質、80枚入り、φ90 mm
- 6906941 ¥25,800
グラスファイバ製ひょう量皿
(液状、脂肪状サンプルの分析)、
軟質、200枚入り、φ90 mm
- 901998.1 ¥8,200
LMA200 PM用グラスファイバひょう量皿
(200枚入)
- J1-LMMA1000 ¥32,000
LMA200 PM用グラスファイバひょう量皿
(1,000枚入)

ACアダプタ

製品番号	適用シリーズ	価格	仕様
YEPS03-15V0+ 6900934S	Cubis I /Cubis II/ME36S*1シリーズ	¥19,500	100~240 V用 (+10%/-10%) 1.0 A (Cubis IIはハイキャパシティーミクロ除く)
69MS0320+ 6900934S	Cubis II ハイキャパシティーミクロ天びん	¥30,000	100~240 V用 (+10%/-10%) 2.0 A
YEPS01-PS4	Secura/Quintix/Practum/Entris I / AC/LC/IB/BA/PT/BP/GA/CP/LE/ CPA/EA/EB/ED/AX/ PMA7500・7501 シリーズ/ プリンタYDP20/YDP03	¥11,000	100~240 V用 (+10%/-10%) 200 mA LCシリーズはひょう量15 kg以下 CPA/BP/CP/ LEシリーズはひょう量10 kg以下 (セミミクロ天びんを除く)
YEPS01-PS8	Entris II /AY/AZ/GD/EC/TE/ELT/BJシ リーズ	¥11,000	100~240 V用 (+10%/-10%) 200 mA
J1-6971790	ME/SE/MEジニアス/ME36S*2/ MC/RC/B/U/BP/CP/CPAシリーズ	¥9,000	100 V用 (+10%/-10%) 800 mA Bシリーズはひょう量3 kg以上 BP/CP/CPAシリーズはセミミクロ天びんのみ
YEPS01-15V0H+ YEPS01-PS1	LA/LP/LCシリーズ	¥13,000	100~240 V用 (+10%/-10%) 200 mA LCシリーズはひょう量16 kg以上
69Y03294 + 6900934S	プリンタYDP30	¥42,500	100~240 V用 1.6A

*1 ME36S シリアル24307703以降 *2 ME36S シリアル24307702まで

pH電極



J1-PY-P001 ¥30,000
ドキュpH、PP、PB、PT用標準電極/
ガラス製/温度センサー付き

キャリングケース

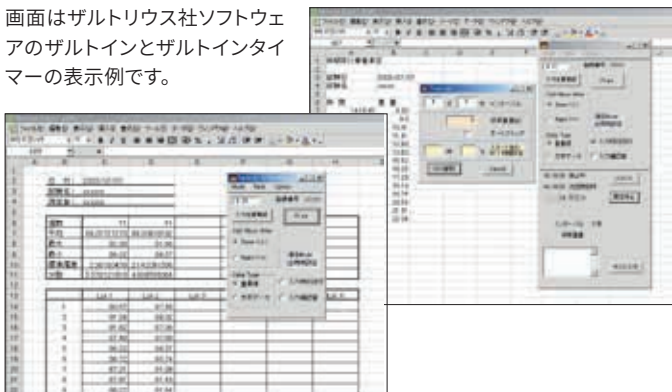


各種 お問い合わせ
※ イメージ写真

アプリケーションソフト

ザルトリウス天びんはすべてコンピュータと接続が可能で、さまざまなデータ処理に対応できます。ザルトリウスでは、現在複数の天びんからのひょう量レポートを一元管理できるソフトウェアの開発も行っています。ご興味ございましたら、お気軽にお問い合わせください。

画面はザルトリウス社ソフトウェアのザルトインとザルトインタイマーの表示例です。



動物ひょう量皿



製品番号	製品名	価格
J1-L90001CUB	直方体Cubis I・II用	¥58,000
J1-L90002CUB	円錐型Cubis I・II用	¥51,000
J1-L90005CUB	台はかりCubis I・II用	¥120,000
J1-L90001SQP	直方体Secura用	¥58,000
J1-L90002SQP	円錐型Secura用	¥51,000
J1-L90001ED	直方体Entris I・II用	¥58,000
J1-L90002ED	円錐型Entris I・II用	¥51,000

※ 製作会社変更を理由に以前ご購入のものとは多少サイズや見た目が変わる製品もございます。

ザルトイン J1-P70004 ¥46,000
(ケーブル不要の場合は¥10,000引き)

- Excel入力用ソフトウェア。接続ケーブル9ピンDOS/V用 J1-L60002 I またはUSBインターフェース接続用YCC01-USBM2付き

ザルトインタイマー J1-P70008 ¥93,000
(ケーブル不要の場合は¥10,000引き)

- ザルトインに一定間隔で自動入力するタイマー機能を追加。
- 間隔は1秒~180分までの任意の時間を設定可能。
- 接続ケーブル9ピンDOS/V用2 mまたはUSBインターフェース接続用1.8 m付き

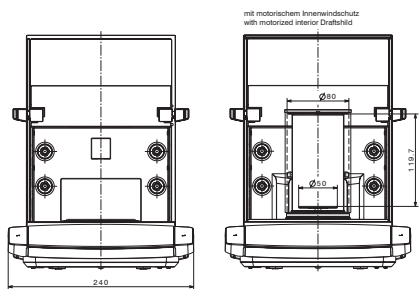
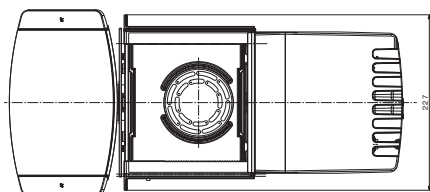
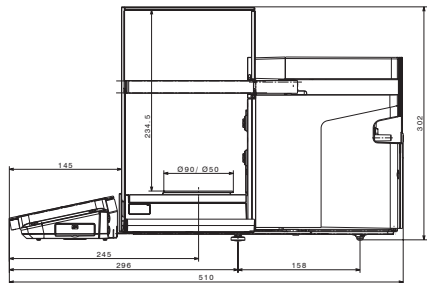
キーイン II J1-L61240D-USB ¥197,000
(ケーブル別売 : J1-L60002N)

- 電子天びんのデータをパソコンへ容易に取り込むためのハードウェア。
- Windows PCにUSB接続して使用します。

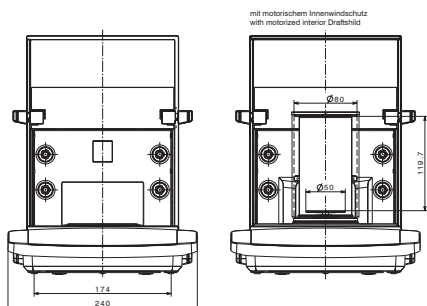
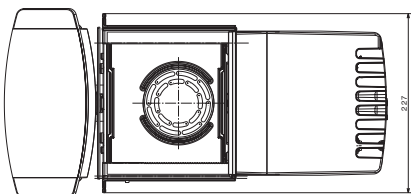
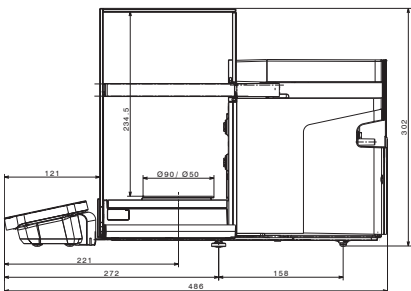
シリーズ寸法図

Cubis II ハイキャパシティー・マイクロ天びんシリーズ

MCA D 風防

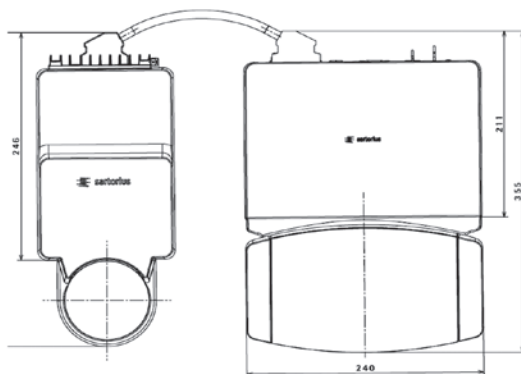
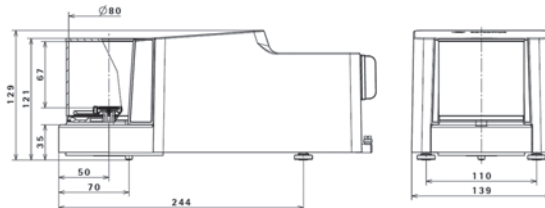


MCE D 風防

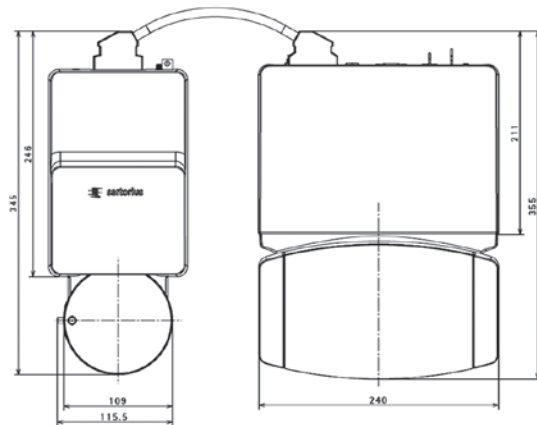
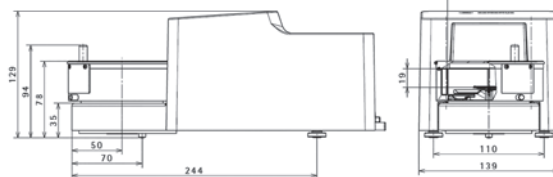


Cubis II ウルトラマイクロ・マイクロ天びんシリーズ

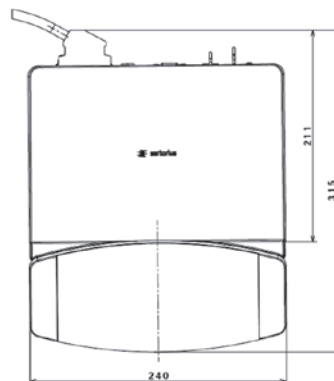
MCA M 風防



MCA F 風防

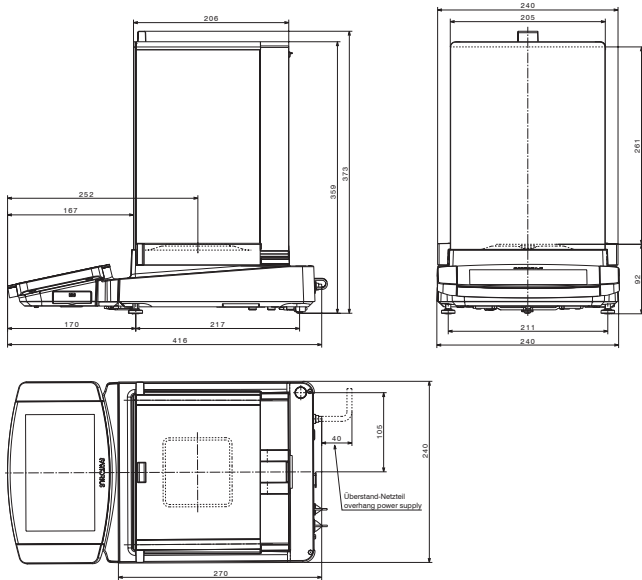


MCE 表示部 / 電子部

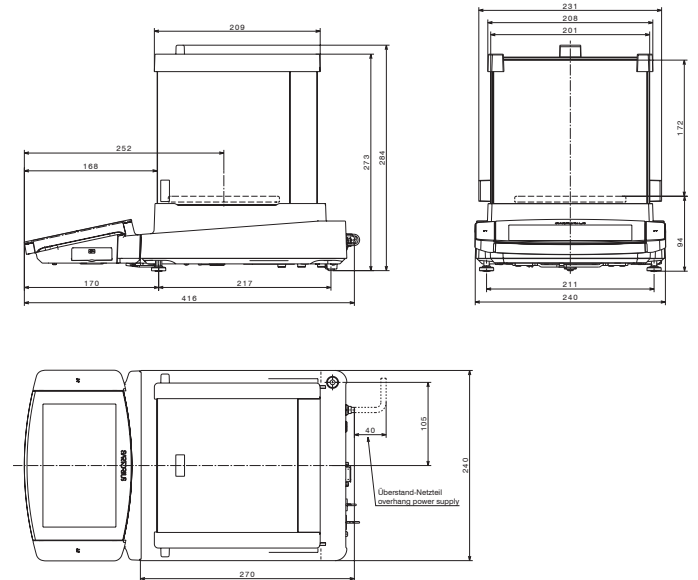


Cubis II 分析/1 mg天びんシリーズ

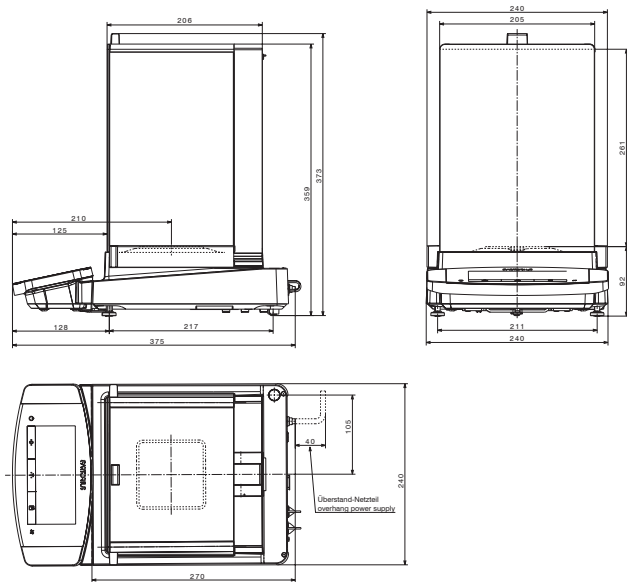
MCA 分析 U 風防



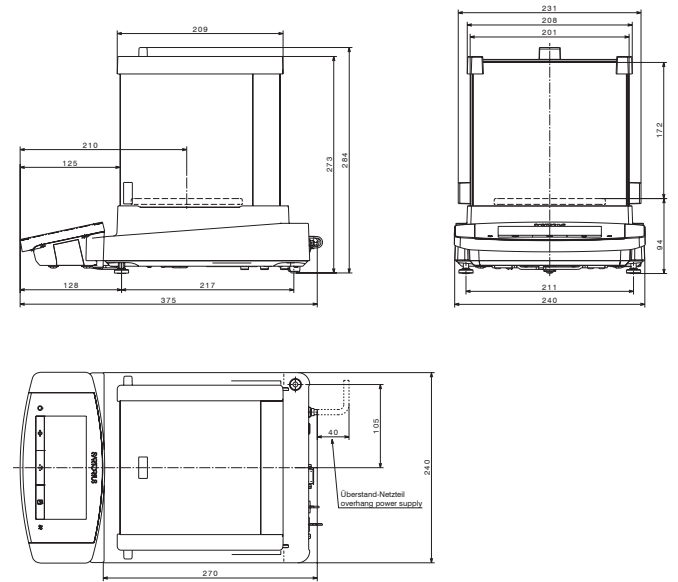
MCA 1 mg E 風防



MCE 分析 U 風防

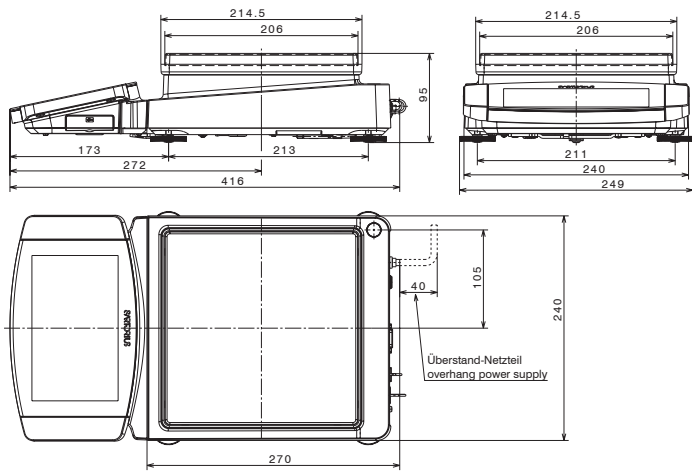


MCE 1 mg E 風防

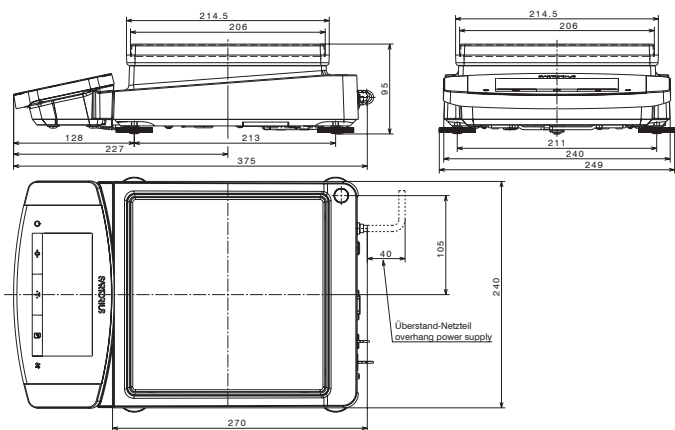


Cubis II 上皿天びん/台はかりシリーズ

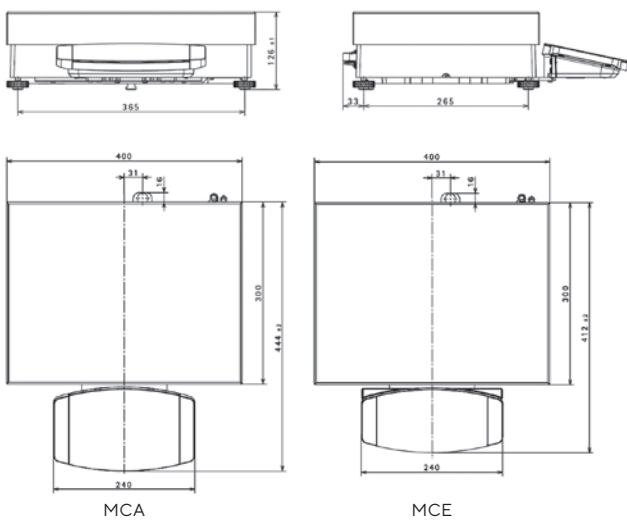
MCA 上皿



MCE 上皿

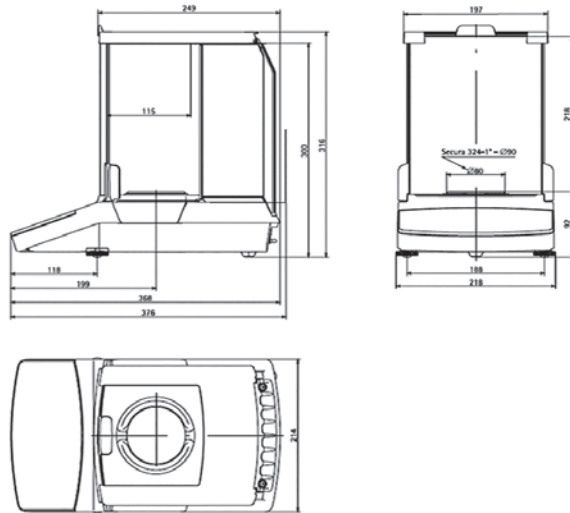


MCA/MCE 台はかり



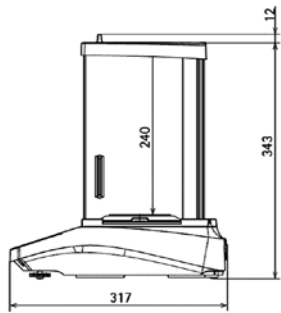
Secura/Quintixシリーズ

Secura/Quintix 0.01 mg モデル

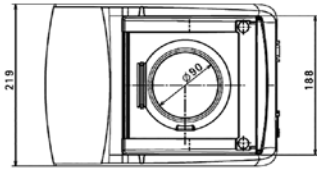


Entris II シリーズ

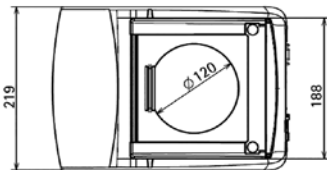
BCA/BCE
0.1 mg・1 mg モデル
(BCE653 除く)



0.1 mg モデル

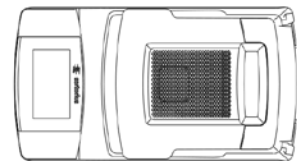
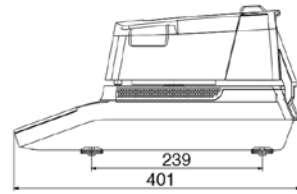
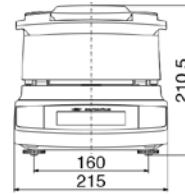


1 mg モデル

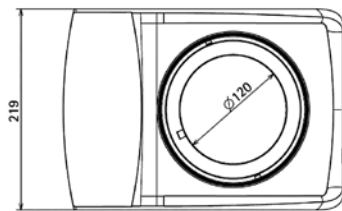
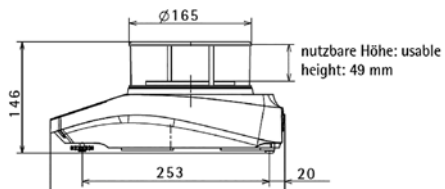


水分計

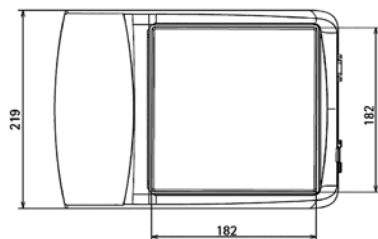
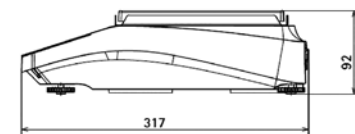
MA160/MA37



BCE653 モデル



BCA/BCE 上皿モデル



水分計

電子水分計

51 ニュースタANDARD水分計 MA160

52 ベーシック水分計 MA37



電子水分計

ニュースタANDARD水分計 MA160



MA160



高速で再現性のある結果を簡単操作で

高性能加熱素子

600ワットの高出力を備えた高性能AURIヒータの採用により迅速かつ均一な加熱でスピーディに測定できます。

信頼性の高い性能テスト

ReproEasyパッドを使用しMA160の再現性の性能テストにより信頼性の高い結果を提供します。

多彩な終了モード

測定の終了条件を3つのモード(フルオート・セミオート・タイマー)から選択でき、よりきめ細かな設定が可能です。

便利なプログラム支援機能

プログラムの新規作成時にアシスタント機能がガイドします。また最大100件のプログラムのメモリーができ、管理者以外変更ができないよう、パスワードロックも可能です。さらに測定結果を本体に自動保存する機能を有しており、プログラムと測定結果のメモリーどちらも、SDカード経由でエクスポートできます。

手軽なクリーニング

BetterClean設計により簡単にクリーニング可能です。

ユーザーフレンドリーなタッチスクリーン

日本語対応とわかりやすいメニューにより簡単に操作が可能です。

仕様

製品番号	MA160-1
価格	¥597,000
出荷時検査証明書(質量)	¥26,000
校正用分銅(外部)	YCW5128-00 ¥25,200 (E ₂ 100 g)
サンプル重量(g)	200
ひょう量部測定精度(g)	0.001
適正 サンプル重量/水分測定範囲	5~15 g/水分率1%以上のサンプル
読取限度(%)	0.01
測定モード	水分率(%)、残留率(%)、比率(%)、重量(g)の選択
サンプル量による測定精度	サンプル量が約1 gの場合±0.2% サンプル量が約5 gの場合±0.05%
温度設定	40~200°C(1°C刻み) / スタンバイ温度 50~120°C
乾燥熱源	赤外線AURIヒータ(600 W)
終了モード	フルオート / セミオート (mg: 1~50 mg / 5~300秒) セミオート (%: 0.1~5.0% / 5~300秒) タイマー設定 (2:00~99.99分)
プログラム(パラメータ設定用)メモリー数	100
外部出入口	ミニUSB、プリンタ自動検出(YDP30/40)、 Microsoft® プログラムへの直接転送
データ転送	SDカード(測定プログラムのインポートおよびエクスポート)
付属品	アルミひょう量皿50枚・ピンセット
ハウジング寸法(W x D x H) (mm)	215 x 400 x 210
重量(kg)	6.2
消費電力	Max 640 W
定格電源	AC100 V-120 V 50/60 Hz

消耗品およびアクセサリ

製品番号	仕様	価格
6965542	アルミひょう量皿、80枚入り、φ90 mm	¥12,000
6906940	グラスファイバー製ひょう量皿(ペースト状、脂肪状サンプルの分析)、 硬質、80枚入り、φ90 mm	¥10,200
6906941	グラスファイバー製ひょう量皿(液状、脂肪状サンプルの分析)、 軟質、200枚入り、φ90 mm	¥25,800
YHP01MA	ReproEasyパッド(水分計の再現性を確認するための性能試験用)、10枚入り	¥24,000
YCW5128-00	外部校正用分銅 100 g (E ₂)	¥25,200
YDP30	GLMP向け熱転写式プリンタ(消耗品別売)	¥157,000
69Y03285	YDP30熱転写用普通紙ロール・インクリボン(各90 m)	¥11,400
YDP40	感熱式データプリンタ	¥83,000
J1-L56014	YDP40用感熱紙(25 m×10巻)	¥6,600
YDP20-0CE	ドットプリンタ ※ 接続には専用ケーブルYCC03-D09 ¥9,000と ACアダプタYEPS01-PS4 ¥11,000が必要	¥157,000
J1-L56006	YDP20-0CE用普通紙ロール 33m×10巻・インクリボン 2本	¥6,600



YDP30



YDP40

電子水分計

ベーシック水分計 MA37



MA37



高速、高性能な簡単操作の水分計

特長ある熱源

- 丈夫で長持ち
- 赤外線ランプやハロゲンランプと比べ汚れや振動に特に強い
- 破損の恐れがあるガラスを用いた機器の使用を制限するFDAやHACCPのガイドラインに基づいて管理されている生産ラインでの使用に最適

高性能加熱素子

480ワットの出力を備えた高性能ヒータの採用により迅速かつ均一な加熱でスピーディに測定できます。

多彩な終了モード

測定の終了条件を3つのモード(フルオート・セミオート・タイマー)から選択でき、よりきめ細かな設定が可能です。

手軽なクリーニング

BetterClean設計により簡単にクリーニング可能です。

測定状況の表示

現在の装置の状況(測定中、測定終了など)をステータスランプで示します。

ユーザーフレンドリーなタッチスクリーン

日本語対応とわかりやすいメニューにより簡単に操作が可能です。

サンプルによる器種セレクションガイド

測定サンプル例	MA160	MA37
食品(小麦粉など)	◎ 5	◎ 5
砂糖	○ 15	○ 18
茶	◎ 3	◎ 4
牛乳	× —	× —
各種薬品	◎ 10	○ 12
トナー	○ 10	○ 18
セラミックス	◎ 15	○ 20
樹脂	○ 5	○ 10
汚泥	◎ 15	○ 30
紙製品	◎ 3	○ 5

※ ◎最適、○適、数字は標準測定時間/分

仕様

製品番号	MA37-1
価格	¥452,000
出荷時検査証明書(質量)	¥26,000
校正用分銅(外部)	YCW4528-00 ¥21,300 (E ₂ 50 g)
サンプル重量(g)	70
ひょう量部測定精度(g)	0.001
適正 サンプル重量/水分測定範囲	5~15 g/水分率1%以上のサンプル
読取限度(%)	0.01
測定モード	水分率(%)、残留率(%)、比率(%)、重量(g)の選択
サンプル量による測定精度	サンプル量が約1 gの場合±0.2% サンプル量が約5 gの場合±0.05%
温度設定	40~200°C (1°C刻み) / スタンバイ温度 50~120°C
乾燥熱源	暗照射赤外線金属管状ヒータ >480W
終了モード	フルオート / セミオート (mg: 1~50 mg/5~300秒) セミオート (%: 0.1~5.0%/5~300秒) タイマー設定 (2:00~99.59分)
プログラム(パラメータ設定用)メモリ数	1
外部出入口	ミニUSB、プリンタ自動検出(YDP30/40)、 Microsoft®プログラムへの直接転送
ハウジング寸法(W x D x H) (mm)	215 x 400 x 210
重量(kg)	6.2
消費電力	Max 640 W
定格電源	AC100V-120 V 50/60 Hz

消耗品およびアクセサリ

製品番号	仕様	価格
6965542	アルミひょう量皿、80枚入り、φ90 mm	¥12,000
6906940	グラスファイバー製ひょう量皿(ペースト状、脂肪状サンプルの分析)、 硬質、80枚入り、φ90 mm	¥10,200
6906941	グラスファイバー製ひょう量皿(液状、脂肪状サンプルの分析)、 軟質、200枚入り、φ90 mm	¥25,800
YHP01MA	ReproEasyパッド(水分計の再現性を確認するための性能試験用)、10枚入り	¥24,000
YST01MA	サンプルトング	¥10,500
YCW4528-00	外部校正用分銅 50 g (E ₂)	¥21,300
YDP30	GLMP向け熱転写式プリンタ(消耗品別売)	¥157,000
69Y03285	YDP30熱転写用普通紙ロール・インクリボン(各90 m)	¥11,400
YDP40	感熱式データプリンタ	¥83,000
J1-L56014	YDP40用感熱ロール紙(25 m×10巻)	¥6,600
YDP20-OCE	ドットプリンタ ※ 接続には専用ケーブルYCC03-D09 ¥9,000と ACアダプタYEPS01-PS4 ¥11,000が必要	¥157,000
J1-L56006	YDP20-OCE用普通紙ロール 33m×10巻・インクリボン 2本	¥6,600

マスコンパレータ・標準分銅

54 マスコンパレータ

55 ザルトリウスOIML標準分銅



マスコンパレータ

ひょう量：2.1 g～3,010 kg
読取限度：0.1 μg～10 g

分銅校正用電子天びんと電子式質量比較器 (マスコンパレータ)

- 標準分銅の基準器検査用
- 実用基準分銅の器差調整用
- 特定計量器 (分銅・おもり) の検査と定期検査用



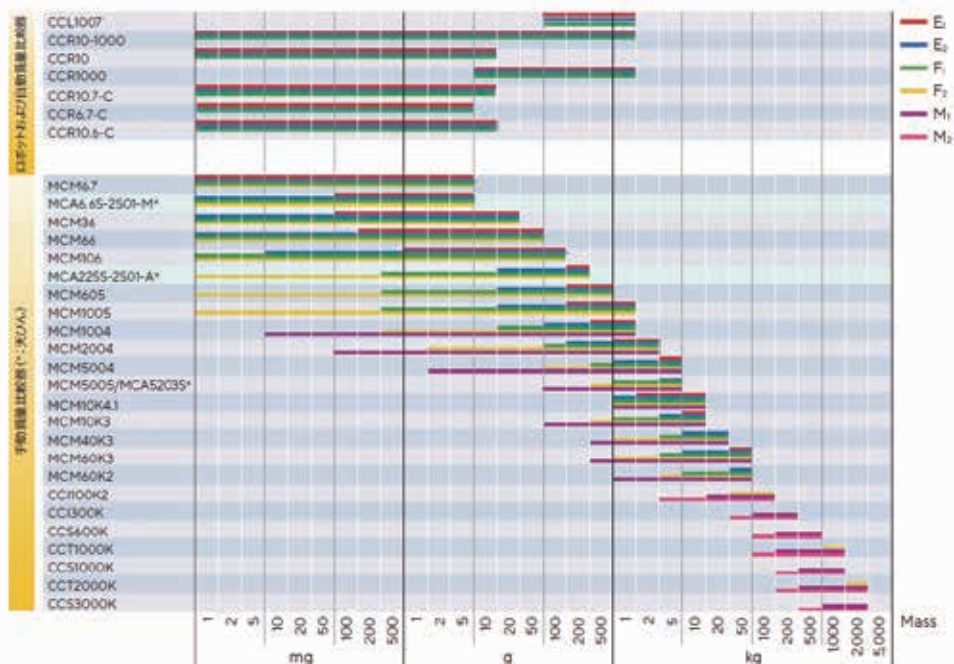
MCM66



MCM1004



MCM60K3



質量比較器適用範囲推奨一覧 (OIML/R111対応)

仕様

製品番号	CCL1007	MCA2.7S-2S01-M	MCM6.7	MCA6.6S-2S01-M	MCM36	MCM66	MCM106	MCA225S-2S01-A	MCM605
価格	別途見積	¥4,293,000	別途見積	¥3,425,000	別途見積	別途見積	別途見積	¥2,001,000	別途見積
読取限度	0.1 μg	0.1 μg	0.1 μg	1 μg	1 μg	1 μg	1 μg	0.01 mg	0.01 mg
ひょう量	1,031 g	2.1 g	6.1 g	6.1 g	31 g	61 g	111 g	220 g	610 g
製品番号	MCM1005	MCM1004	MCM2004	MCM10K4.1	MCM5004	MCA5203S-2S01-A	MCM5003	MCM10K3	MCM40K3
価格	別途見積	別途見積	別途見積	別途見積	別途見積	¥1,841,000	別途見積	別途見積	別途見積
読取限度	0.01 mg	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg
ひょう量	1,110 g	1,110 g	2,500 g	10,050 g	5,100 g	5,200 g	5,100 g	11,000 g	41,000 g
製品番号	MCM60K3+YWPO3C	MCM60K2	CCI100K2	CCI300K	CCS600K	CCT1000K	CCT2000K	CCS1000K	CCS3000K
価格	別途見積	別途見積	別途見積	別途見積	別途見積	別途見積	別途見積	別途見積	別途見積
読取限度	2 mg	10 mg	0.05 g	1 g	1 g	1 g	1 g	5 g	10 g
ひょう量	64,000 g	64,000 g	151 kg	303 kg	605 kg	1,200 kg	2,100 kg	1,510 kg	3,010 kg

アクセサリ



サスペクトメータ (OIML R111準拠の磁化率測定)
YSZ02C (2 g～50 kg用 E₁、E₂ 対応)
YSZ01C (2 g～50 kg用 E₂、F₁、F₂、M₁、M₂ 対応)

ギャルトリウスOIML標準分銅

ギャルトリウス分銅は形状、材質、磁化率、研磨など、すべてOIML (国際法定計量機関) 国際勧告R111にしたがっています。

単品/標準分銅 (木製ケース付き) ※F1 1mg-20gのみプラスチックケース

分銅値	OIMLクラス	製品番号	分銅価格	校正料金JCSS ^{*1}
1 mg	E ₁	YCW0111-00	¥28,000	¥22,000
	E ₂	YCW0121-00	¥11,600	¥13,000
	F ₁	YCW0131-00	¥6,900	¥11,000
2 mg	E ₁	YCW0211-00	¥28,000	¥22,000
	E ₂	YCW0221-00	¥11,600	¥13,000
	F ₁	YCW0231-00	¥6,900	¥11,000
5 mg	E ₁	YCW0511-00	¥28,000	¥22,000
	E ₂	YCW0521-00	¥11,600	¥13,000
	F ₁	YCW0531-00	¥6,900	¥11,000
10 mg	E ₁	YCW1111-00	¥28,000	¥22,000
	E ₂	YCW1121-00	¥11,600	¥13,000
	F ₁	YCW1131-00	¥6,900	¥11,000
20 mg	E ₁	YCW1211-00	¥28,000	¥22,000
	E ₂	YCW1221-00	¥11,600	¥13,000
	F ₁	YCW1231-00	¥6,900	¥11,000
50 mg	E ₁	YCW1511-00	¥28,000	¥22,000
	E ₂	YCW1521-00	¥11,600	¥13,000
	F ₁	YCW1531-00	¥6,900	¥11,000
100 mg	E ₁	YCW2111-00	¥28,000	¥22,000
	E ₂	YCW2121-00	¥11,600	¥13,000
	F ₁	YCW2131-00	¥6,900	¥11,000
200 mg	E ₁	YCW2211-00	¥28,000	¥22,000
	E ₂	YCW2221-00	¥11,600	¥13,000
	F ₁	YCW2231-00	¥6,900	¥11,000
500 mg	E ₁	YCW2511-00	¥28,000	¥22,000
	E ₂	YCW2521-00	¥11,600	¥13,000
	F ₁	YCW2531-00	¥6,900	¥11,000
1 g	E ₁	YCW3111-00	¥63,800	¥22,000
	E ₂	YCW3121-00	¥19,800	¥13,000
	F ₁	YCW3131-00	¥12,400	¥11,000
2 g	E ₁	YCW3211-00	¥63,800	¥22,000
	E ₂	YCW3221-00	¥21,400	¥13,000
	F ₁	YCW3231-00	¥13,400	¥11,000
5 g	E ₁	YCW3511-00	¥73,800	¥22,000
	E ₂	YCW3521-00	¥22,400	¥13,000
	F ₁	YCW3531-00	¥14,200	¥11,000
10 g	E ₁	YCW4111-00	¥78,800	¥28,000
	E ₂	YCW4121-00	¥22,800	¥16,000
	F ₁	YCW4131-00	¥15,000	¥14,000
20 g	E ₁	YCW4211-00	¥85,000	¥28,000
	E ₂	YCW4221-00	¥23,400	¥16,000
	F ₁	YCW4231-00	¥15,800	¥14,000
50 g	E ₁	YCW4511-00	¥100,000	¥28,000
	E ₂	YCW4521-00	¥27,500	¥16,000
	F ₁	YCW4531-00	¥20,600	¥14,000
100 g	E ₁	YCW5111-00	¥135,000	¥28,000
	E ₂	YCW5121-00	¥36,800	¥16,000
	F ₁	YCW5131-00	¥28,200	¥14,000
200 g	E ₁	YCW5211-00	¥153,000	¥28,000
	E ₂	YCW5221-00	¥44,600	¥16,000
	F ₁	YCW5231-00	¥34,800	¥14,000
500 g	E ₁	YCW5511-00	¥209,000	¥42,000
	E ₂	YCW5521-00	¥64,000	¥23,000
	F ₁	YCW5531-00	¥50,400	¥21,000
1 kg	E ₂	YCW6121-00	¥98,400	¥23,000
	F ₁	YCW6131-00	¥65,800	¥21,000
	F ₂	YCW6141-00	¥59,200	¥16,000
2 kg	E ₂	YCW6221-00	¥134,000	¥28,000
	F ₁	YCW6231-00	¥92,400	¥25,000
	F ₂	YCW6241-00	¥84,200	¥20,000
5 kg	E ₂	YCW6521-00	¥215,200	¥28,000
	F ₁	YCW6531-00	¥145,800	¥25,000
	F ₂	YCW6541-00	¥121,400	¥20,000
10 kg	E ₂	YCW7121-00	¥315,000	¥28,000
	F ₁	YCW7131-00	¥229,400	¥25,000
	F ₂	YCW7141-00	¥216,300	¥20,000
20 kg	E ₂	YCW7221-00	¥483,400	¥38,000
	F ₁	YCW7231-00	¥443,000	¥35,000
	F ₂	YCW7241-00	¥418,000	¥28,000

セット/標準分銅 (1、2、5 系列/木製ケース付き)

分銅値 Min~Max	個数 合計 (g)	OIML クラス	製品番号	分銅価格	校正料金 JCSS ^{*1}
1 mg~100 g	21 211.11 g	E ₁	YCS011-511-00	¥1,102,600	¥492,000
		E ₂	YCS011-512-00	¥371,300	¥288,000
		F ₁	YCS011-513-00	¥202,500	¥246,000
1 mg~200 g	23 611.11 g	E ₁	YCS011-521-00	¥1,260,100	¥548,000
		E ₂	YCS011-522-00	¥406,600	¥320,000
		F ₁	YCS011-523-00	¥248,700	¥274,000
1 mg~1 kg	25 2,111.11 g	E ₁	YCS011-611-00	¥1,732,700	¥632,000
		E ₂	YCS011-612-00	¥635,300	¥366,000
		F ₁	YCS011-613-00	¥356,400	¥316,000
1 g~1 kg	13 2,110 g	E ₁	YCS31-611-00	¥1,627,700	¥368,000
		E ₂	YCS31-612-00	¥510,200	¥210,000
		F ₁	YCS31-613-00	¥293,200	¥184,000
		F ₂	YCS31-614-00	¥272,600	¥123,000
1 g~5 kg	16 11,110 g	E ₁	YCS31-651-00	¥3,255,400	¥524,000
		E ₂	YCS31-652-00	¥1,076,000	¥294,000
		F ₁	YCS31-653-00	¥630,400	¥259,000
		F ₂	YCS31-654-00	¥519,800	¥183,000
1 g~10 kg	17 21,110 g	E ₁	YCS31-711-00	¥4,200,600	¥576,000
		E ₂	YCS31-712-00	¥1,307,400	¥322,000
		F ₁	YCS31-713-00	¥879,600	¥284,000
		F ₂	YCS31-714-00	¥720,800	¥203,000

※ 1 mg~500 mg分銅の形状は線状です。
 ※ OIMLクラスE₁に対するJCSS校正に関しては、E₁準拠の1/3Mpe (E₁) 以下の拡張不確かさを付与することができません。校正はE₁とE₂のおよそ中間に相当する弊社最高精度のクラスSでの校正および料金です(クラスSの詳細内容についてはお問い合わせください)。

*1 JCSS (Japan Calibration Service System) : 経済産業大臣が認定した事業者の発行する計量器の校正証明書のロゴマークです。

アクセサリー



セット分銅イメージ写真

ピンセット (シリコンコートチップ)
 YAW31 (1 mg~5 g用) 115 mm ¥7,800
 YAW32 (1 g~200 g用) 160 mm ¥12,800
 YAW33 (1 g~1 kg用) 230 mm ¥19,500



ピンセット (カーボンチップ)
 YAW35 (1 mg~5 g用) 105 mm ¥17,600
 YAW36 (1 mg~5 g用) 155 mm ¥21,800
 YAW37 (1 g~200 g用) 185 mm ¥24,800
 YAW38 (1 g~1 kg用) 200 mm ¥29,200



フォーク
 YAW41 (500 g用) ¥56,000
 YAW42 (1 kg用) ¥62,000
 YAW43 (2 kg用) ¥66,000



ハンドル
 YAW50 (5 kg用) ¥78,000
 YAW51 (10 kg用) ¥92,000
 YAW52 (20 kg用) ¥118,000



プラスチック製スクリュー式分銅ケース (標準分銅用)

YAW01GL (1 mg~100 mg用) ¥4,000
 YAW05GL (200 mg~500 mg用) ¥4,000
 YAW20GL (1 g~20 g用) ¥4,000
 YAW50GL (50 g用) ¥5,200
 YAW100GL (100 g用) ¥5,200
 YAW200GL (200 g用) ¥5,200
 YAW500GL (500 g用) ¥7,000
 YAW1000GL (1 kg用) ¥8,000
 YAW2000GL (2 kg用) ¥9,400
 YAW5000GL (5 kg用) ¥15,600
 YAW10000GL (10 kg用) ¥24,800



プラスチック製セット分銅用ケース (標準分銅用)

YAW51CR (1 mg~5 gセット分銅用) ¥22,000





ラボ用純水・超純水 製造システム

ラボウォーター アリウムシリーズ

- 58 アリウム製品セレクションガイド
- 60 アリウム製品ラインナップ
- 62 システム構成
- 64 アリウム Advance RO
- 65 アリウム Advance EDI
- 66 アリウム Pro
- 68 アリウム Comfort I
- 69 アリウム Comfort II
- 70 アリウム Mini
- 72 消耗品交換時期および年間費用の目安
- 76 機種別消耗品
- 77 アクセサリー一覧
- 77 消耗品一覧
- 78 写真で分かるアリウム製品
- 79 Smart Station リモートディスペンサ

アリウム製品セクションガイド

精製水水质	Advance RO	Advance EDI	Mini	Mini UV	Mini Essential	Mini Essential UV
超純水 (A4グレード、タイプ1)			○	○	○	○
純水・DI水 (A3グレード、タイプ2)		○				
純水・RO水 (A2グレード、タイプ3)	○					
一日当たりの精製水使用量目安*1						
超純水 ~10 L/日			○	○	○	○
超純水 10-40 L/日						
超純水 40-100 L/日*2						
純水・DI水 ~120 L/日 (精製量 5 L/h)		○				
純水・DI水 ~150 L/日 (精製量 10 L/h)		○				
純水・RO水 ~140 L/日 (精製量 8 L/h)	○					
純水・RO水 ~200 L/日 (精製量 16 L/h)	○					
純水・RO水 ~270 L/日 (精製量 24 L/h)	○					

精製水の用途・アプリケーション

供給用途	Advance RO	Advance EDI	Mini	Mini UV	Mini Essential	Mini Essential UV
超純水製造システムへの供給	○	○				
蒸留水製造システムへの供給	○	○				
オートクレーブ、器具洗浄機、製氷機などへの供給	○	○				
実験用器機への手動供給 (ウォーターバスなど)	○	○				
一般的なアプリケーション						
緩衝液・培養液調製	○	○	○	○	○	○
すすぎ	○	○	○	○	○	○
AAS (原子吸光分析法)		○	○	○	○	○
ELISA (酵素結合免疫測定法)		○	○	○	○	○
電気泳動		○	○	○	○	○
組織学		○	○	○	○	○
測光法		○	○	○	○	○
試薬、ブランクなどの調製		○	○	○	○	○
化学分析および合成用の溶液		○	○	○	○	○
クリティカルなライフサイエンスアプリケーション						
DNAシーケンシング			○*3		○*3	
エンドキシン分析			○*3		○*3	
免疫細胞化学			○*3		○*3	
ノーザンブロット			○*3		○*3	
哺乳類細胞培養用栄養培地調整			○*3		○*3	
PCR (ポリメラーゼ連鎖反応)			○*3		○*3	
モノクローナル抗体の産生			○*3		○*3	
サザンブロット			○*3		○*3	
ウエスタンブロット			○*3		○*3	
クリティカルな分析アプリケーション						
GC-MS (ガスクロマトグラフィー質量分析)				○		○
GF-AAS (黒鉛炉原子吸光分析法)				○		○
HPLC (高速液体クロマトグラフィー)				○		○
IC (イオンクロマトグラフィー)				○		○
ICP-MS (誘導結合プラズマ質量分析)				○		○
SPE (固相抽出)				○		○
TOC分析				○		○
微量金属分析				○		○

*1 供給水の水质により変動します。

*2 水道水供給の場合は~20 L/日。

*3 Cell Plusウルトラフィルターを使用する必要があります。

アリウム製品ラインナップ

ラボウォーターアリウムシリーズは、さまざまなフィールドのラボ環境に対応します。

純水 (RO水)



アリウム Advance RO

精製量

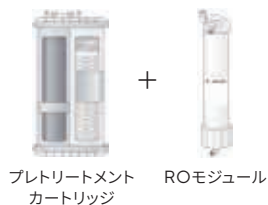
- A2グレード純水：8 L/h (H2O-RO-1)
16 L/h (H2O-RO-2)
24 L/h (H2O-RO-3)

用途

- 超純水製造システムへの供給
- 器具の洗浄
- 加湿器、オートクレーブ、器具洗浄機など各種ラボ装置への供給

精製方法

A2グレード純水 (RO水)



純水 (DI水)



アリウム Advance EDI

精製量

- A3グレード純水：5 L/h (H2O-EDI-1)
10 L/h (H2O-EDI-2)

用途

- 微生物用培地・試薬調製 ■ 化学分析
- ELISA (酵素結合免疫吸着法)
RIA (放射免疫測定)
- 組織学 ■ 緩衝液調製
- 加湿器、オートクレーブ、器具洗浄機など各種ラボ装置への供給

精製方法

A3グレード純水 (DI水)



超純水



アリウム Pro

精製量

- A4グレード超純水：最大2 L/min

用途

- 各種分析の前処理 ■ 微量分析
- 一般化学分析 ■ 微量有機物分析
- 環境分析 ■ 動物細胞培養用培地
- 組織培養

精製方法

A4グレード超純水



ザルトリウスだけが提供する、優れたバッグタンクシステム

医薬業界でも使用されているシングルユースバッグを採用
メンテナンスが容易でコストの大幅削減を実現

- 紫外線照射不要&サニテーションフリー
- タンクメンテナンス不要・簡単なバッグ交換
- CO₂汚染の少ないエアイベントフィルター搭載バッグ
- バッグ価格がリーズナブル



純水 (RO水)・超純水



アリウム Comfort I

精製量

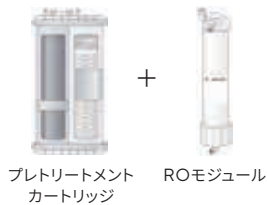
- A4グレード超純水：最大2 L/min
- A2グレード純水：8 L/h (H2O-I-1)
16 L/h (H2O-I-2)

用途

- HPLC ■ GC-MS/AAS/ICP-MS
- イオン交換クロマトグラフィー
- TOC 分析 ■ 吸光光度法分析
- オートクレーブ、器具洗浄機
など各種ラボ装置への供給

精製方法

A2グレード 純水 (RO水)



A4グレード 超純水



純水 (DI水)・超純水



アリウム Comfort II

精製量

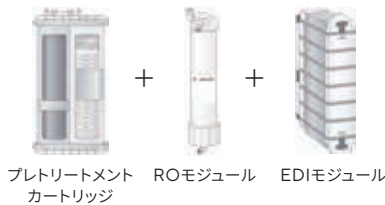
- A4グレード超純水：最大2 L/min
- A3グレード純水：5 L/h (H2O-II-1)
10 L/h (H2O-II-2)

用途

- HPLC ■ GC-MS/AAS/ICP-MS
- イオン交換クロマトグラフィー
- TOC 分析
- 微生物用培地調製/試薬・緩衝液調製
- オートクレーブ、器具洗浄機
など各種ラボ装置への供給

精製方法

A3グレード 純水 (DI水)



A4グレード 超純水



純水 (RO水)・超純水



アリウム Mini

精製量

- A4グレード超純水：最大1 L/min
- A2グレード純水：8 L/h (Mini Plusのみ)

用途

- 微生物用培地調製/試薬・緩衝液調製
 - 組織学 ■ ELISA ■ AAS ■ 固相抽出*
 - IC/LC-MS/GC-MS/HPLC*
- * UVランプ付モデルのみ

精製方法

A2グレード純水 (RO水:Mini Plusのみ)



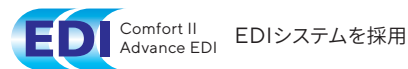
A4グレード超純水



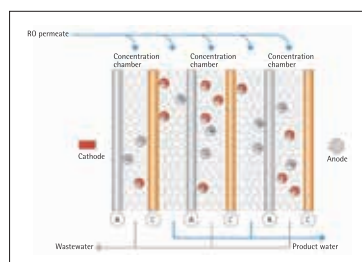
* 活性炭・特殊触媒・RO

ザルトリウス独自のEDI技術搭載

EDI技術でラボに最適なA3グレード純水を供給



EDI (Electric Deionization: 電気再生式イオン交換) システムは、イオン交換膜・イオン交換樹脂・電極で構成され、通水しながら電流を流すことでイオン除去を強制的および効果的に行うことができます。無機イオンの除去に優れ、イオン交換樹脂の交換・再生が不要です。



精製水を最適化する

iJust 搭載



iJustは、供給水の水质によって濃縮水の排水バルブを制御し、精製水の水质を保ちつつ供給水の使用量を最適化します。

システム構成

使いやすさを追求したアリウムシリーズは、操作とメンテナンスを簡単に行うことができます。



① 表示部

使いやすいタッチ機能付ディスプレイ

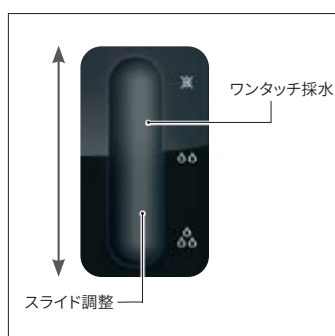


タッチキーで必要な情報へすぐにアクセスすることができ、簡単に操作できます。画面バックライトの色が変化し、警告とシステムメッセージが表示されます。日本語による表示も可能です。PINコードを入力することにより管理者だけに権限を与えることができます。

- Advance RO
- Advance EDI
- Pro ▪ Comfort I
- Comfort II

② 採水コントロール

ワンタッチ採水



手動採水時は、スライダースイッチによって開始・停止、採水流量の調整ができます。また、時間による採水、容量設定による採水も可能です。

- Pro ▪ Comfort I
- Comfort II

手元において使いやすい新製品「Smart Station」(オプション)

卓上スタンド型

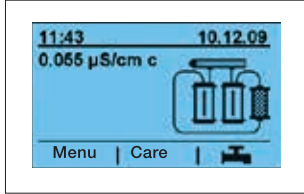
- Advance RO ▪ Advance EDI ▪ Pro
- Comfort I ▪ Comfort II

※ Smart Stationの詳細は、P.79をご確認ください。



3 水質表示

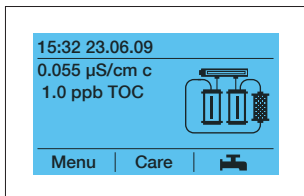
リアルタイムモニタリングを実現



精製水の電気伝導率・比抵抗値を高精度セルにより測定し、リアルタイムに表示します。また、供給水の水質もモニタリング可能です。

- Advance RO
- Advance EDI
- Pro ▪ Comfort I
- Comfort II

TOCモニター内蔵タイプ (-TOC)



UVランプ搭載の超純水製造装置に全有機炭素 (TOC) のレベルを測定するためのTOCモニターを内蔵することができます。

TOC値は設定時間ごとに測定・更新されます。

- Pro ▪ Comfort I
- Comfort II

※ TOCモニターは12ヶ月～24ヶ月に1度校正が必要です。費用はお問い合わせください。

5 ウルトラフィルターモジュール

エンドトキシンやRNase/DNaseをカット



分画分子量 5,000 (5 kDa) の限外ろ過膜を採用しています。エンドトキシンも除去し、RNase/DNaseフリー超純水を提供します。

- Pro*

* Pro UF/VFのみ

4 大容量カートリッジ

長期間に優れた水質



ダウンフローの大容量カートリッジを採用することによってロングライフを実現しました。超純水を経済的に供給します。カートリッジの交換作業はユーザーでも簡単にできます。

- Pro ▪ Comfort I ▪ Comfort II

6 ファイナルフィルター

ダブルフィルターで最終精製と安全な採水



採水口のフィルターは溶出の少ないポリエーテルスルホン素材の孔径0.45 µmおよび0.2 µmのダブルフィルターを採用しています。

- Advance RO* ▪ Advance EDI*
- Pro ▪ Comfort I ▪ Comfort II

* Advance RO/EDIは、オプションの純水用リモートディスペンサにファイナルフィルター取付可能です。

7 二波長UVランプ

微生物汚染を防止、有機物を低減

二波長UVランプ (185/254 nm) を使用することによって微生物の増殖を防止すると同時に、有機物を酸化分解します。

- Pro* ▪ Comfort I ▪ Comfort II

* Pro UV/VFのみ

8 メンテナンススペース

メンテナンスしやすい設計

本体は前面開閉で、カートリッジ、UVランプ、RO/UFモジュールなどの消耗品に簡単にアクセスできます。電子基盤は隔離された本体上部にあり、万が一の水漏れによる不具合は心配ありません。

- Advance RO ▪ Advance EDI ▪ Pro
- Comfort I ▪ Comfort II

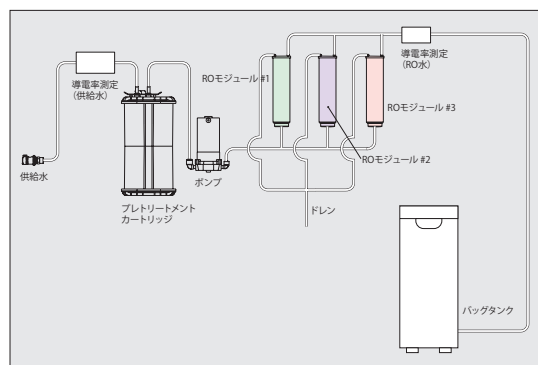
アリウム Advance RO



アリウム Advance RO

iJust機能付き逆浸透 (RO) 純水製造システム

最高品質のJIS K0557 A2グレード純水 (RO水) を製造するシステムです。革新的なiJust技術で水の排水量を自動制御し、水資源を効率的に使用する環境にやさしい装置です。RO膜の自動逆洗および安定した純水の供給 (8・16・24 L/h) をするアリウム Advance ROは、一般的なラボ用途に最適なシステムです。



アリウム Advance RO (H2O-RO-3) + バッグタンク フローチャート

フレキシブルなシステム構成

省スペース設計で卓上または設備内のユニットとして設置可能です。

仕様

精製処理方式	粒子ろ過、球状活性炭による吸着、触媒反応、逆浸透、採水口での無菌ろ過 (オプション)
寸法 (W x D x H)	350 x 446 x 501 mm
空重量	約15 kg
動作時重量	約22 kg
電源	100~240 VAC (100 V 3Pコンセント) 50/60 Hz、130 VA (最大)
動作温度範囲	2~35°C、相対湿度 80%まで
保管温度範囲	5~45°C、相対湿度 80%まで
オプション	リモートディスペンサ、架台など

精製水水質

製品番号	H2O-RO-1	H2O-RO-2	H2O-RO-3
グレード	A2 グレード純水 (RO水)		
精製量 ^{*1}	8 L/h	16 L/h	24 L/h
採水流量 ^{*2}	最大3 L/min		
電気伝導率 ^{*3}	< 20 μS/cm		
比抵抗値 ^{*3}	> 0.05 MΩ・cm		
微生物含有率 ^{*4}	< 0.001 CFU/mL		
微粒子含有率 ^{*4}	> 0.22 μm 無し		
イオン除去率	~98%		
溶存有機物除去率 (MW >300 Da)	> 99%		
粒子・微生物除去率	> 99%		

※ 供給水要件については下表をご参照ください。

*1 供給水水圧、温度およびROモジュールの状態による。

*2 タンク構造、静水圧、接続アクセサリ、ファイナルフィルターの構成による。

*3 供給水水質および温度による。

*4 Sterile Plus ファイナルフィルター使用時。

アリウム Advance RO ご注文案内

製品番号	製品名	構成・内容	希望小売価格
H2O-RO-1-T	アリウム Advance RO	RO モジュール 1 本 (8 L/h) 卓上型	¥966,000
H2O-RO-2-T		RO モジュール 2 本 (16 L/h) 卓上型	¥1,081,000
H2O-RO-3-T		RO モジュール 3 本 (24 L/h) 卓上型	¥1,282,000

※ 製品構成：アリウム Advance RO 本体、RO モジュール、接続キット、リークセンサー

※ 初期消耗品やアクセサリとセットになったシステム一式の価格をご提案させていただきます。詳しくはお問い合わせください。

供給水要件【Advance RO、Comfort I 共通】

水圧	0.05~0.69 MPa (推奨≥0.2 MPa)
水温	2~30°C
電気伝導率	< 1,500 μS/cm (@25°C)
TOC値	< 2,000 ppb
総硬度 (CaCO ₃ 濃度)	360 ppm まで
残留塩素	< 4 ppm
総鉄含量	< 0.1 ppm
目詰まり指数 (SDI)	< 5
濁度	< 1 NTU
pH値	4~10

※ 米国、欧州連合や日本の飲料水規制に準じた飲料用水。

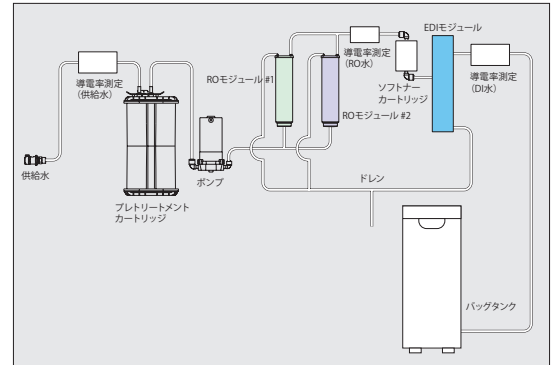
アリウム Advance EDI



アリウム Advance EDI

信頼性を極めた純水製造システム

高品質のJIS K0557 A3グレード純水 (DI水) を製造するシステムです。革新的なiJust技術により供給水の消費を自動的に最適化して環境資源を効率よく利用します。最大10 L/hの豊富な水量と最新のEDI技術、ROモジュールの自動逆流、安定した流量制御などの優れた機能を備えたアリウム Advance EDIはラボウォーターシステムとして最適です。



アリウム Advance EDI (H2O-EDI-2) + バッグタンク フローチャート

最高品質の純水

プレトリートメントカートリッジ・ROモジュール・最新EDIモジュールにより水の精製を行います。アリウム Advance EDIは安定した高品質の純水を提供します。

仕様

精製処理方式	粒子ろ過、球状活性炭による吸着、触媒反応、逆浸透、軟化処理、電気再生式イオン交換、採水口での無菌ろ過 (オプション)
寸法 (W x D x H)	350 x 446 x 501 mm
空重量	19 kg
動作時重量	26 kg
電源	100~240 VAC (100 V 3Pコンセント) 50/60 Hz、130 VA (最大)
動作温度範囲	2~35°C、相対湿度 80%まで
保管温度範囲	5~45°C、相対湿度 80%まで
オプション	リモートディスベンサ、架台など

精製水水質

製品番号	H2O-EDI-1	H2O-EDI-2
グレード	A3 グレード純水 (DI水)	
精製量*1	5 L/h	10 L/h
採水流量*2	最大3 L/min	
電気伝導率*3	0.2-0.07 μS/cm (25°C)	
比抵抗値*3	5-15 MΩ・cm (25°C)	
微生物含有率*4	< 0.001 CFU/mL	
微粒子含有率*4	> 0.22 μm 無し	
溶存有機物除去率 (MW > 300 Da)	> 99%	
粒子・微生物除去率	> 99%	

※ 供給水要件については、下表をご参照ください。

*1 供給水水圧、温度および RO モジュールの状態による。

*2 タンク構造、静水圧、接続アクセサリ、ファイナルフィルターの構成による。

*3 供給水水質および温度による。

*4 Sterile Plus ファイナルフィルター使用時。

アリウム Advance EDI ご注文案内

製品番号	製品名	構成・内容	希望小売価格
H2O-EDI-1-T	アリウム	RO モジュール 1本 (5 L/h) 卓上型	¥883,000
H2O-EDI-2-T	Advance EDI	RO モジュール 2本 (10 L/h) 卓上型	¥1,047,000

※ 製品構成：アリウム Advance EDI 本体、RO モジュール、接続キット、リークセンサー

※ 初期消耗品やアクセサリとセットになったシステム一式の価格をご提案させていただきます。詳しくはお問い合わせください。

供給水要件 [Advance EDI、Comfort II 共通]

水圧	0.2~0.69 MPa
水温	2~30°C
電気伝導率	< 1,500 μS/cm (@25°C)
TOC値	< 2,000 ppb
総硬度 (CaCO ₃ 濃度)	360 ppm まで
残留塩素	< 4 ppm
総鉄含量	< 0.1 ppm
マンガン	< 0.05 ppm
アルミニウム	< 0.05 ppm
溶液中のCO ₂	≤ 40 ppm
目詰まり指数 (SDI)	< 5
濁度	< 1 NTU
pH値	4~10

※ 米国、欧州連合や日本の飲料水規制に準じた飲料用水。

※ 供給水水圧が 0.2 MPa 以下の場合は、加圧ポンプが必要になることがあります。

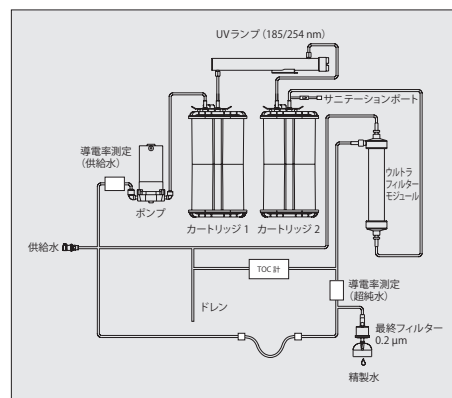
アリウム Pro



アリウム Pro

各種分析など幅広い用途に対応できるフレキシブルな超純水製造システム

アリウム Pro専用開発されたカートリッジを用いて、比抵抗値18.2 MΩ・cmの超純水を製造する研究室向けのシステムです。アプリケーションにあわせてUVランプ、ウルトラフィルターモジュールなどを搭載したシステムを揃え、超純水はHPLCやGC-MS、ICP-MSなど各種の微量分析、細胞培養用培地、試薬調製などに使用できます。UV ランプ搭載で、アリウム Advance RO/EDIシステムと組み合わせた場合はTOC値 2 ppb以下を実現します。



アリウム Pro VF (H2OPRO-VF-T/B-TOC) フローチャート

優れた水質

JIS K0557 A4グレードの水質基準を上回る超純水を精製します。UVランプ、ウルトラフィルターモジュール搭載バージョンなどアプリケーションによってさまざまな組み合わせで対応します。

構成・用途

製品名	アリウム Pro DI	アリウム Pro UV	アリウム Pro UF	アリウム Pro VF
構成要素	活性炭 イオン交換樹脂 メンブレンフィルター	活性炭 イオン交換樹脂 UV ランプ (185/254 nm) メンブレンフィルター	活性炭 イオン交換樹脂 ウルトラフィルター メンブレンフィルター	活性炭 イオン交換樹脂 UV ランプ (185/254 nm) ウルトラフィルター メンブレンフィルター
使用用途	AAS ELISA 試薬調製 分光分析 電気泳動	HPLC ICP-MS、AAS、GC-MS イオン交換クロマトグラフィー TOC分析 分光分析	PCR、DNAシーケンシング エンドキシン分析 免疫細胞化学 細胞培養用培地 電気泳動	HPLC、GC-MS、ICP-MS PCR 免疫細胞化学 細胞培養用培地 モノクローナル抗体作製

仕様

精製処理方式	球状活性炭による吸着、イオン交換、UV照射 (UV・VFタイプ)、限外ろ過 (UF・VFタイプ)、採水口での無菌ろ過 (オプション)
採水方法	スライダー／容量採水／時間採水
採水流量	最大 2 L/min (@供給水水圧 ≧ 0.2 MPa)
寸法 (W x D x H)	435 x 477 x 501 mm
空重量	17~19 kg (機種による)
動作時重量	27~29 kg (機種による)
電源	100~240 VAC (100 V 3Pコンセント) 50/60 Hz、130 VA (最大)
動作温度範囲	2~35°C、相対湿度 80%まで
保管温度範囲	5~45°C、相対湿度 80%まで
データ出力	SDカードスロット、RS-232インターフェース
オプション	リモートディスペンサ、フットスイッチ、プリンターなど

精製水水質 (水道水直結)

製品名	アリウム Pro DI	アリウム Pro UV	アリウム Pro UF	アリウム Pro VF
供給水要件	全硬度 < 150 ppm、電気伝導率 < 300 μ S/cm、TOC値 < 1,000 ppb、温度 2~30°C、水圧 ~0.69 MPa (推奨 \geq 0.2 MPa)			
比抵抗値	18.2 M Ω ·cm (25°C)			
微生物含有率*1	< 0.001 CFU/mL			
微粒子含有率*1	> 0.22 μ m 無し			
エンドトキシン	—		< 0.001 EU/mL	
RNase	—		< 0.004 ng/mL	
DNase	—		< 0.024 pg/ μ L	

*1 Sterile Plus ファイナルフィルター使用時。

アリウム Advance RO/EDIシステムとの組み合わせの場合

精製水水質

製品名	アリウム Pro DI	アリウム Pro UV	アリウム Pro UF	アリウム Pro VF
供給水要件	イオン交換水、RO水、蒸留水などの一次処理水 (電気伝導率 < 100 μ S/cm、TOC値 < 50 ppb、温度 2~30°C)、水圧 ~0.69 MPa (推奨 \geq 0.2 MPa)			
比抵抗値	18.2 M Ω ·cm (25°C)			
TOC値*1	\leq 5 ppb	\leq 2 ppb	\leq 5 ppb	\leq 2 ppb
微生物含有率*2	< 0.001 CFU/mL			
微粒子含有率*2	> 0.22 μ m 無し			
エンドトキシン	—		< 0.001 EU/mL	
RNase	—		< 0.004 ng/mL	
DNase	—		< 0.024 pg/ μ L	

*1 超純水のTOC 値は、供給水の水質、処理状況に影響を受け、仕様値に到達しない場合があります。

*2 Sterile Plus ファイナルフィルター使用時。

アリウム Pro ご注文案内

製品番号	製品名	構成・内容	希望小売価格
H2OPRO-DI-T	アリウム Pro DI	スタンダードシステム 卓上型	¥875,000
H2OPRO-UV-T	アリウム Pro UV	UV ランプ付 卓上型	¥1,065,000
H2OPRO-UV-T-TOC		UV ランプ / TOC モニター付 卓上型*1	¥1,323,000
H2OPRO-UF-T	アリウム Pro UF	ウルトラフィルターモジュール付 卓上型	¥1,182,000
H2OPRO-VF-T	アリウム Pro VF	UV ランプ / ウルトラフィルターモジュール付 卓上型	¥1,222,000
H2OPRO-VF-T-TOC		UV ランプ / ウルトラフィルターモジュール / TOC モニター付 卓上型*1	¥1,459,000

※ 製品構成：アリウム Pro 本体、ウルトラフィルターモジュール (UF/VF システムのみ)、接続キット、リークセンサー

※ 初期消耗品やアクセサリとセットになったシステム一式の価格をご提案させていただきます。詳しくはお問い合わせください。

※ 卓上型システムは、ビルトイン型に変換可能です。アリウムシステム購入と同時に H2O-ACK-D をご購入ください。

*1 TOC モニターは12ヶ月~24ヶ月に1度校正が必要です。アリウム機器のバリデーションが必要な場合は、年に1度の校正を推奨します。費用についてはお問い合わせください。

アリウム Comfort I

iJust

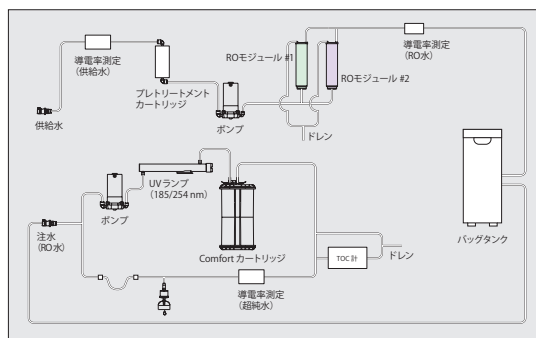


アリウム Comfort I

iJust機能付き省スペースのツイン技術 - 純水 (RO水)・超純水対応

コンパクトな設計でJIS K0557 A2グレードの純水 (8 L/hもしくは16 L/h) および A4 グレードの超純水を装置1台で精製できます。

最先端の逆浸透モジュールと特別に開発されたカートリッジを搭載し、高品質の超純水を提供します。革新的なiJust技術により供給水の使用量を最適化します。TOCモニター付システムは、水質が重要なラボアプリケーションに最適な選択です。



アリウム Comfort I (H2O-I-2-TOC) + バッグタンクフローチャート

TOC値を極限まで低減

UVランプ内蔵型は、微生物の増殖抑制と有機物の酸化分解を行いTOC値を最小限に下げます。TOC値 2 ppb以下を実現できるシステムです。

仕様

精製処理方式	球状活性炭による吸着、触媒反応、逆浸透、UV照射 (オプション)、イオン交換、採水口での無菌ろ過 (オプション)
寸法 (W x D x H)	435 x 477 x 501 mm
空重量	約23 kg
動作時重量	約31 kg
電源	100~240 VAC (100 V 3Pコンセント) 50/60 Hz、130 VA (最大)
動作温度範囲	2~35°C、相対湿度 80%まで
保管温度範囲	5~45°C、相対湿度 80%まで
データ出力	SDカードスロット、RS-232インターフェース
オプション	リモートディスペンサ、フットスイッチ、架台など

精製水水質

製品番号	H2O-I-1/2	H2O-I-1/2-UV H2O-I-1/2-TOC	H2O-I-1 H2O-I-1-UV/ TOC	H2O-I-2 H2O-I-2-UV/ TOC
グレード	A4 グレード超純水		A2 グレード純水 (RO水)	
精製量 ^{*1}	—		8 L/h	16 L/h
採水流量 ^{*2}	最大2 L/min			
容量採水	0.1~2.0 L : 100 mL / 2.0~20 L : 1 L 20~60 L : 5 L刻み		—	
容量採水精度 ^{*3}	0.25~60 Lの範囲で3%			
電気伝導率 ^{*3}	—		< 20 μS/cm	
比抵抗値 ^{*3}	—		> 0.05 MΩ・cm	
電気伝導率 ^{*4}	0.055 μS/cm (25°C)		—	
比抵抗値 ^{*4}	18.2 MΩ・cm (25°C)		—	
TOC値 ^{*5}	< 5 ppb		≤ 2 ppb	
微生物含有率 ^{*6}	< 0.001 CFU/mL			
微粒子含有率 ^{*6}	> 0.22 μm 無し			
イオン除去率	—		~98 %	
溶存有機物除去率 (MW >300 Da)	—		> 99 %	
粒子・微生物除去率	—		> 99 %	

※ 供給水要件についてはP.64をご参照ください。

*1 供給水水圧、温度および RO モジュールの状態による。

*2 タンク構造、静水圧および接続アクセサリやファイナルフィルターの構成による。

*3 供給水水質および温度による。 *4 測定値は、25°C基準温度補正または補正無しにて表示。

*5 供給水に含まれる有機物の濃度および種類による。

*6 Sterile Plus ファイナルフィルター使用時。

アリウム Comfort I ご注文案内

製品番号	製品名	構成・内容	希望小売価格
H2O-I-1-T		スタンダードシステム RO モジュール 1本 (8 L/h) 卓上型	¥1,221,000
H2O-I-1-UV-T	アリウム Comfort I	UV ランプ付 RO モジュール 1本 (8 L/h) 卓上型	¥1,296,000
H2O-I-1-TOC-T		UV ランプ/TOC モニター付 ROモジュール1本 (8 L/h) 卓上型 ^{*1}	¥1,439,000

※ 製品構成：アリウム Comfort I 本体、RO モジュール、接続キット、リークセンサー

※ 初期消耗品やアクセサリとセットになったシステム一式の価格をご提案させていただきます。詳しくはお問い合わせください。

※ 卓上型システムは、ビルトイン型に変換可能です。アリウムシステム購入と同時に H2O-ACK-D をご購入ください。

*1 TOC モニターは12ヶ月~24ヶ月に1度校正が必要です。アリウム機器のバリデーションが必要な場合は、年に1度の校正を推奨します。費用についてはお問い合わせください。

製品番号	製品名	構成・内容	希望小売価格
H2O-I-2-T		スタンダードシステム RO モジュール 2本 (16 L/h) 卓上型	¥1,415,000
H2O-I-2-UV-T	アリウム Comfort I	UV ランプ付 RO モジュール 2本 (16 L/h) 卓上型	¥1,474,000
H2O-I-2-TOC-T		UV ランプ/TOC モニター付 RO モジュール2本 (16 L/h) 卓上型 ^{*1}	¥1,654,000

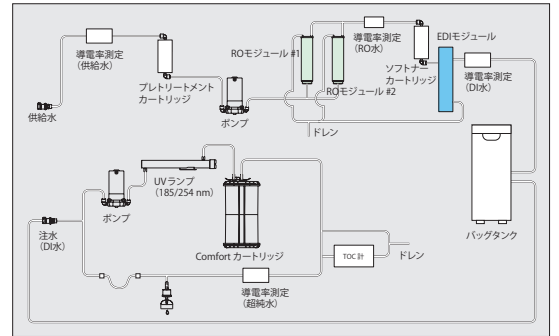
アリウム Comfort II



アリウム Comfort II

妥協しない最高技術のラボ用純水 (DI水)・超純水製造システム

コンパクトで使いやすく、JIS K0557 A3グレードの純水およびA4グレードの超純水を装置1台で精製できます。アリウム Comfort IIは、最先端の逆浸透モジュールと最新のEDI技術を備えて特別に開発されたカートリッジを装備したシステムで最高品質の純水・超純水を提供します。革新的なiJust技術により水の消費量を最適化します。TOCモニター付システムは、水質が重要なラボアプリケーションに最適です。



アリウム Comfort II (H2O-II-2-TOC) + バッグタンク フローチャート

一貫した高品質のA3グレード純水を精製

プレトリートメントと逆浸透処理後に最新技術のEDIによる精製を行います。これらの処理によって、Comfort II は供給水に含まれる不純物を安全かつ確実に除去します。

TOC値を極限まで低減

UVランプ内蔵型は、微生物の増殖抑制と有機物の酸化分解を行いTOCを低減します。TOC値 2 ppb以下を実現できるシステムです。

仕様

精製処理方式	球状活性炭による吸着、触媒反応、逆浸透、軟化処理、電気再生式イオン交換、UV照射 (オプション)、イオン交換、採水口での無菌ろ過 (オプション)
寸法 (W x D x H)	435 x 477 x 501 mm
空重量	28 kg
動作時重量	36 kg
電源	100~240 VAC (100 V 3Pコンセント) 50/60 Hz、130 VA (最大)
動作温度範囲	2~35°C、相対湿度 80%まで
保管温度範囲	5~45°C、相対湿度 80%まで
データ出力	SDカードスロット、RS-232インターフェース
オプション	リモートディスペンサ、フットスイッチ、架台など

精製水水質

製品番号	H2O-II-1/2	H2O-II-1/2-UV H2O-II-1/2-TOC	H2O-II-1 H2O-II-1-UV/ TOC	H2O-II-2 H2O-II-2-UV/ TOC
グレード	A4グレード超純水		A3グレード純水 (DI水)	
精製量*1	—		5 L/h	10 L/h
採水流量*2	最大2 L/min		最大3 L/min	
容量採水	0.1~2.0 L:100 mL / 2.0~20 L:1 L 20~60 L:5 L刻み		—	
電気伝導率*3	—		0.2-0.07 µS/cm (25°C)	
比抵抗値*3	—		5-15 MΩ·cm (25°C)	
電気伝導率	0.055 µS/cm (25°C)		—	
比抵抗値	18.2 MΩ·cm (25°C)		—	
TOC 値*4	< 5 ppb	≤ 2 ppb	—	
微生物含有率*5	< 0.001 CFU/mL			
微粒子含有率*5	> 0.22 µm 無し			
溶存有機物除去率 (MW >300 Da)	—		> 99%	
粒子・微生物除去率	—		> 99%	

※ 供給水要件についてはP.65をご参照ください。
 *1 供給水水圧、温度および RO モジュールの状態による。
 *2 タンク構造、静水圧および接続アクセサリやファイナルフィルターの構成による。
 *3 供給水水質および温度による。 *4 供給水に含まれる有機物の濃度および種類による。
 *5 Sterile Plus ファイナルフィルター使用時。

アリウム Comfort II ご注文案内

製品番号	製品名	構成・内容	希望小売価格
H2O-II-1-T		スタンダードシステム RO モジュール 1本 (5 L/h) 卓上型	¥1,978,000
H2O-II-1-UV-T	アリウム Comfort II	UV ランプ付 RO モジュール 1本 (5 L/h) 卓上型	¥2,133,000
H2O-II-1-TOC-T		UV ランプ / TOC モニター付 ROモジュール1本 (5 L/h) 卓上型*1	¥2,346,000

製品番号	製品名	構成・内容	希望小売価格
H2O-II-2-T		スタンダードシステム RO モジュール 2本 (10 L/h) 卓上型	¥2,296,000
H2O-II-2-UV-T	アリウム Comfort II	UV ランプ付 RO モジュール 2本 (10 L/h) 卓上型	¥2,500,000
H2O-II-2-TOC-T		UV ランプ / TOC モニター付 RO モジュール2本 (10 L/h) 卓上型*1	¥2,768,000

※ 製品構成：アリウム Comfort II 本体、RO モジュール、接続キット、リークセンサー
 ※ 初期消耗品やアクセサリとセットになったシステム一式の価格をご提案させていただきます。詳しくはお問い合わせください。
 ※ 卓上型システムは、ビルトイン型に変換可能です。アリウムシステム購入と同時に H2O-ACK-D をご購入ください。
 *1 TOC モニターは12ヶ月~24ヶ月に1度校正が必要です。アリウム機器のバリデーションが必要な場合は、年に1度の校正を推奨します。費用についてはお問い合わせください。

アリウム Mini

画期的でスタイリッシュなシステム

- 信頼性：一貫した最高の水質を提供し、高信頼性で再現性のある結果を導きます。
- 操作性：実験用手袋を着用したままで操作が可能なタッチパネル式ディスプレイを搭載し、直感的な操作手順を追求したソフトウェアを提供します。
- コンパクト：スレンダーなデザイン、幅わずか28 cmで限られたラボスペースにフィットします。ディスポの5 L バッグタンクを内蔵しています。



アリウム Mini
アリウム Mini Essential
アリウム Mini Plus



幅28 cmのコンパクトデザイン

① 状態をお知らせするイルミネーション

- 採水中に点滅
- エラーメッセージ時に点灯
- スタンバイモード時は減光

② 専用カートリッジパック

- 効率的な精製素材を充填した大容量カートリッジ
- 高品質のミックスベッド樹脂を採用した最適なフロー
- ASTMタイプ1の水質基準を満たす設計

③ 効果的な微生物除去を実現する最終フィルター

- HIMAとASTM F-838-05に準拠して検証済
- USPに準拠した品質基準に適合
- 孔径0.2 μm 膜で微生物を確実に除去

④ 直感的で簡単なメニューナビゲーション

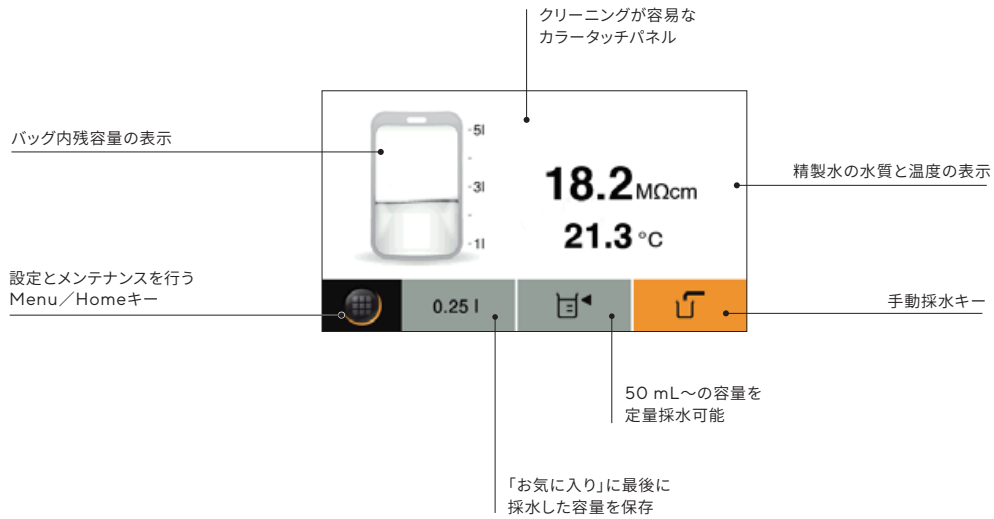
- アイコンを採用したタッチパネルインターフェース
- 水質の測定値とメッセージを表示
- 繰り返し採水する量の自動保存機能

⑤ アリウムUVランプ (185/254 nm)

- 水平取付により最適な温度グラジエントを実現
- UV照射により有機物を分解 (TOC 値 ≤ 5 ppb)
- DNAに損害を与えることにより微生物を不活化

⑥ 専用プレトリートメントカートリッジ

- 高品質の活性炭を用いた効果的な吸着
- 特別な触媒反応により酸化物を除去
- 逆浸透により不純物を除去



仕様

製品名	アリウム Mini アリウム Mini Essential	アリウム Mini Plus	
精製水グレード	A4グレード超純水	A4グレード超純水	A2グレード純水 (RO水)
精製量*1	—	—	～8 L/h
採水量*2	～1.0 L/min	～1.0 L/min	—
容量採水	0.05～5 Lまで50 mL刻み	0.05～5 Lまで50 mL刻み	—
採水量精度*3	± 2%	± 3% (0.25 L～)	—
電気伝導率	0.055 μS/cm (25°C)	0.055 μS/cm (25°C)	< 20 μS/cm*4
比抵抗値	18.2 MΩ・cm (25°C)	18.2 MΩ・cm (25°C)	> 0.05 MΩ・cm*4
TOC値 (UVランプ搭載システム)*5	≤ 5 ppb	≤ 5 ppb	—
微生物含有率*6	< 0.001 CFU/mL	< 0.001 CFU/mL	—
微粒子含有率*6	> 0.22 μm 無し	> 0.22 μm 無し	—
イオン除去率	—	—	～98%
溶存有機物除去率 (MW > 300 Da)	—	—	> 99%
粒子・微生物 除去率	—	—	> 99%
寸法 (W x D x H)	280 x 531 x 510 mm	280 x 531 x 510 mm	

*1 供給水水圧、温度および RO モジュールの状態による。

*2 静水圧、ファイナルフィルターによる。

*3 一定の稼働条件下で。

*4 供給水水质および温度による。

*5 供給水に含まれる有機物の濃度および種類による。

*6 Sterile Plus ファイナルフィルター使用時。

アリウム Mini ご注文案内

製品番号	製品名	構成・内容	希望小売価格
H2O-MM-T	アリウム Mini	一次処理水供給タイプ (手動操作)	¥420,000
H2O-MM-UV-T	アリウム Mini UV	一次処理水供給タイプ (手動操作)、UV ランプ付	¥506,000
H2O-MU-T	アリウム Mini Essential	一次処理水供給タイプ (ライン接続)	¥492,000
H2O-MU-UV-T	アリウム Mini Essential UV	一次処理水供給タイプ (ライン接続)、UV ランプ付	¥595,000
H2O-MA-T	アリウム Mini Plus	水道水供給タイプ	¥617,000
H2O-MA-UV-T	アリウム Mini Plus UV	水道水供給タイプ、UV ランプ付	¥689,000

※ 製品構成：アリウム Mini 本体、接続キット

※ 初期消耗品やアクセサリとセットになった一式的価格をご提案させていただきます。詳しくはお問い合わせください。

消耗品交換時期および年間費用の目安

アリウム Comfort II

製品番号	製品名 (入数)	交換サイクル (推奨)	単価	ケース	年間
H2O-II-2 1日のA4グレード超純水使用量目安 10-40 L、A3グレード純水 (DI水) 使用量目安 150 L未満					
H2O-CPFCO-1	プレトリートメントカートリッジ (1本)	3ヶ月毎	¥25,700	4	¥102,800
H2O-CSO-1	ソフトナーカートリッジ (1本)	6ヶ月毎	¥9,500	2	¥19,000
H2O-CCS	ROモジュールクリーニングセット	4ヶ月毎	¥10,700	3	¥32,100
H2O-CBS-50	50 Lバッグ (2枚)	6ヶ月毎	¥17,100	1	¥17,100
H2O-C-PACK	Comfort カートリッジキット (1本)	1年毎	¥57,000	1	¥57,000
5441307H4--CE	Sterile Plus ファイナルフィルター (1個)	6ヶ月毎 (超純水・純水両方から採水)	¥11,300	4	¥45,200
導入年・偶数年合計					¥273,200
H2O-CRO-H-2	ROモジュール (2本)	2年毎	¥169,000	1	¥169,000
奇数年合計					¥442,200
H2O-II-2-UV/TOC [※] 1日のA4グレード超純水使用量目安 10-40 L、A3グレード純水 (DI水) 使用量目安 150 L未満					
H2O-CPFCO-1	プレトリートメントカートリッジ (1本)	3ヶ月毎	¥25,700	4	¥102,800
H2O-CSO-1	ソフトナーカートリッジ (1本)	6ヶ月毎	¥9,500	2	¥19,000
H2O-CCS	ROモジュールクリーニングセット	4ヶ月毎	¥10,700	3	¥32,100
H2O-CBS-50	50 Lバッグ (2枚)	6ヶ月毎	¥17,100	1	¥17,100
H2O-C-PACK	Comfort カートリッジキット (1本)	1年毎	¥57,000	1	¥57,000
5441307H4--CE	Sterile Plus ファイナルフィルター (1個)	6ヶ月毎 (超純水・純水両方から採水)	¥11,300	4	¥45,200
611CEL1	UVランプ (1本)	1年毎	¥40,300	1	¥40,300
導入年・偶数年合計					¥313,500
H2O-CRO-H-2	ROモジュール (2本)	2年毎	¥169,000	1	¥169,000
奇数年合計					¥482,500
H2O-II-1 1日のA4グレード超純水使用量目安 10-40 L、A3グレード純水 (DI水) 使用量目安 120 L未満					
H2O-CPFCO-1	プレトリートメントカートリッジ (1本)	3ヶ月毎	¥25,700	4	¥102,800
H2O-CSO-1	ソフトナーカートリッジ (1本)	6ヶ月毎	¥9,500	2	¥19,000
H2O-CCS	ROモジュールクリーニングセット	4ヶ月毎	¥10,700	3	¥32,100
H2O-CBS-50	50 Lバッグ (2枚)	6ヶ月毎	¥17,100	1	¥17,100
H2O-C-PACK	Comfort カートリッジキット (1本)	1年毎	¥57,000	1	¥57,000
5441307H4--CE	Sterile Plus ファイナルフィルター (1個)	6ヶ月毎 (超純水・純水両方から採水)	¥11,300	4	¥45,200
導入年・偶数年合計					¥273,200
H2O-CRO-H-1	ROモジュール (1本)	2年毎	¥86,300	1	¥86,300
奇数年合計					¥359,500
H2O-II-1-UV/TOC [※] 1日のA4グレード超純水使用量目安 10-40 L、A3グレード純水 (DI水) 使用量目安 120 L未満					
H2O-CPFCO-1	プレトリートメントカートリッジ (1本)	3ヶ月毎	¥25,700	4	¥102,800
H2O-CSO-1	ソフトナーカートリッジ (1本)	6ヶ月毎	¥9,500	2	¥19,000
H2O-CCS	ROモジュールクリーニングセット	4ヶ月毎	¥10,700	3	¥32,100
H2O-CBS-50	50 Lバッグ (2枚)	6ヶ月毎	¥17,100	1	¥17,100
H2O-C-PACK	Comfort カートリッジキット (1本)	1年毎	¥57,000	1	¥57,000
5441307H4--CE	Sterile Plus ファイナルフィルター (1個)	6ヶ月毎 (超純水・純水両方から採水)	¥11,300	4	¥45,200
611CEL1	UVランプ (1本)	1年毎	¥40,300	1	¥40,300
導入年・偶数年合計					¥313,500
H2O-CRO-H-1	ROモジュール (1本)	2年毎	¥86,300	1	¥86,300
奇数年合計					¥399,800

※ TOCモニター付タイプは12ヶ月～24ヶ月に1度TOCモニターの校正費用が別途必要となります。詳細はお問い合わせください。

アリウム Advance EDI

製品番号	製品名 (入数)	交換サイクル (推奨)	単価	ケース	年間
H2O-EDI-1 1日のA3グレード純水 (DI水) 使用量目安 120 L未満					
H2O-CPFAD-1	★1 プレトリートメントカートリッジ (1本)	3ヶ月毎	¥47,400	4	¥189,600
H2O-CSO-1	★1 ソフトナーカートリッジ (1本)	6ヶ月毎	¥9,500	2	¥19,000
H2O-CCS	★1 ROモジュールクリーニングセット	4ヶ月毎	¥10,700	3	¥32,100
H2O-CBS-50	★1 50 Lバッグ (2枚)	6ヶ月毎	¥17,100	1	¥17,100
5441307H4--CE	★1 Sterile Plus ファイナルフィルター (1個)	6ヶ月毎	¥11,300	2	¥22,600
					¥280,400
H2O-CRO-H-1	★3 ROモジュール (1本)	2年毎	¥86,300	1	¥86,300
					合計 ¥366,700
Advance EDI 年間 単品消耗品 ランニングコスト通常価格		Advance EDI 年間消耗品 パッケージ価格			
偶数年合計	¥280,400	→	¥154,220 [AdvanceEDI-1] パックには★1が含まれています		
奇数年合計	¥366,700	→	¥201,685 [AdvanceEDI-3] パックには★1と★3が含まれています		

H2O-EDI-2 1日のA3グレード純水 (DI水) 使用量目安 150 L未満					
H2O-CPFAD-1	★1 プレトリートメントカートリッジ (1本)	3ヶ月毎	¥47,400	4	¥189,600
H2O-CSO-1	★1 ソフトナーカートリッジ (1本)	6ヶ月毎	¥9,500	2	¥19,000
H2O-CCS	★1 ROモジュールクリーニングセット	4ヶ月毎	¥10,700	3	¥32,100
H2O-CBS-50	★1 50 Lバッグ (2枚)	6ヶ月毎	¥17,100	1	¥17,100
5441307H4--CE	★1 Sterile Plus ファイナルフィルター (1個)	6ヶ月毎	¥11,300	2	¥22,600
					¥280,400
H2O-CRO-H-2	★2 ROモジュール (2本)	2年毎	¥169,000	1	¥169,000
					合計 ¥449,400
Advance EDI 年間 単品消耗品 ランニングコスト通常価格		Advance EDI 年間消耗品 パッケージ価格			
偶数年合計	¥280,400	→	¥154,220 [AdvanceEDI-1] パックには★1が含まれています		
奇数年合計	¥449,400	→	¥247,170 [AdvanceEDI-2] パックには★1と★2が含まれています		

※ アリウム Advance EDI 用の年間消耗品パック 1~3は年間にかかる消耗品をパッケージ設定したものです。単品でご購入いただく場合は定価扱いとなります。

アリウム Mini Plus UV

製品番号	製品名 (入数)	交換サイクル (推奨)	単価	ケース	年間
1日のA4グレード超純水使用量目安 ~10 L					
H2O-S-PACK	Scientific カートリッジパック (1本)	6ヶ月毎	¥38,200	2	¥76,400
H2O-CPR	プレトリートメントカートリッジ (1本)	6ヶ月毎	¥47,500	2	¥95,000
H2O-CEL1	UVランプ (1本)	1年毎	¥28,600	1	¥28,600
H2O-CBS-5-S	5 L バッグ (1枚)	6ヶ月毎	¥6,500	2	¥13,000
5441307H4--CE	Sterile Plus ファイナルフィルター (1個)	6ヶ月毎	¥11,300	2	¥22,600
					合計 ¥235,600

※ 供給水の水質によりカートリッジの交換回数に変動があります。

※ ランニングコストはあくまで目安です。供給水水質、精製水の使用量により異なることがあります。

アリウム Comfort I

製品番号	製品名 (入数)	交換サイクル (推奨)	単価	ケース	年間
H2O-I-2 1日のA4グレード超純水使用量目安 10-40 L、A2グレード純水 (RO水) 使用量目安 200 L未満					
H2O-CPFCO-1	プレトリートメントカートリッジ (1本)	3ヶ月毎	¥25,700	4	¥102,800
H2O-CCS	ROモジュールクリーニングセット	4ヶ月毎	¥10,700	3	¥32,100
H2O-CBS-50	50 Lバッグ (2枚)	6ヶ月毎	¥17,100	1	¥17,100
H2O-C-PACK	Comfort カートリッジキット (1本)	1年毎	¥57,000	1	¥57,000
5441307H4--CE	Sterile Plus ファイナルフィルター (1個)	6ヶ月毎 (超純水・純水1個ずつ)	¥11,300	4	¥45,200
導入年・偶数年合計					¥254,200
613CPM4-----V	ROモジュール (2本)	2年毎	¥195,000	1	¥195,000
奇数年合計					¥449,200
H2O-I-2-UV/TOC* 1日のA4グレード超純水使用量目安 10-40 L、A2グレード純水 (RO水) 使用量目安 200 L未満					
H2O-CPFCO-1	プレトリートメントカートリッジ (1本)	3ヶ月毎	¥25,700	4	¥102,800
H2O-CCS	ROモジュールクリーニングセット	4ヶ月毎	¥10,700	3	¥32,100
H2O-CBS-50	50 Lバッグ (2枚)	6ヶ月毎	¥17,100	1	¥17,100
H2O-C-PACK	Comfort カートリッジキット (1本)	1年毎	¥57,000	1	¥57,000
5441307H4--CE	Sterile Plus ファイナルフィルター (1個)	6ヶ月毎 (超純水・純水1個ずつ)	¥11,300	4	¥45,200
611CEL1	UVランプ (1本)	1年毎	¥40,300	1	¥40,300
導入年・偶数年合計					¥294,500
613CPM4-----V	ROモジュール (2本)	2年毎	¥195,000	1	¥195,000
奇数年合計					¥489,500
H2O-I-1 1日のA4グレード超純水使用量目安 10-40 L、A2グレード純水 (RO水) 使用量目安 140 L未満					
H2O-CPFCO-1	プレトリートメントカートリッジ (1本)	3ヶ月毎	¥25,700	4	¥102,800
H2O-CCS	ROモジュールクリーニングセット	4ヶ月毎	¥10,700	3	¥32,100
H2O-CBS-50	50 Lバッグ (2枚)	6ヶ月毎	¥17,100	1	¥17,100
H2O-C-PACK	Comfort カートリッジキット (1本)	1年毎	¥57,000	1	¥57,000
5441307H4--CE	Sterile Plus ファイナルフィルター (1個)	6ヶ月毎 (超純水・純水1個ずつ)	¥11,300	4	¥45,200
導入年・偶数年合計					¥254,200
613CPM4	ROモジュール (1本)	2年毎	¥97,300	1	¥97,300
奇数年合計					¥351,500
H2O-I-1-UV/TOC* 1日のA4グレード超純水使用量目安 10-40 L、A2グレード純水 (RO水) 使用量目安 140 L未満					
H2O-CPFCO-1	プレトリートメントカートリッジ (1本)	3ヶ月毎	¥25,700	4	¥102,800
H2O-CCS	ROモジュールクリーニングセット	4ヶ月毎	¥10,700	3	¥32,100
H2O-CBS-50	50 Lバッグ (2枚)	6ヶ月毎	¥17,100	1	¥17,100
H2O-C-PACK	Comfort カートリッジキット (1本)	1年毎	¥57,000	1	¥57,000
5441307H4--CE	Sterile Plus ファイナルフィルター (1個)	6ヶ月毎 (超純水・純水1個ずつ)	¥11,300	4	¥45,200
611CEL1	UVランプ (1本)	1年毎	¥40,300	1	¥40,300
導入年・偶数年合計					¥294,500
613CPM4	ROモジュール (1本)	2年毎	¥97,300	1	¥97,300
奇数年合計					¥391,800

* TOC モニター付タイプは12ヶ月～24ヶ月に1度 TOC モニターの校正費用が別途必要となります。詳細はお問い合わせください。

アリウム Advance RO

製品番号	製品名 (入数)	交換サイクル (推奨)	単価	ケース	年間
H2O-RO-1 1日のA2グレード純水 (RO水) 使用量目安 140 L未満					
H2O-CPFAD-1	プレトリートメントカートリッジ (1本)	3ヶ月毎	¥47,400	4	¥189,600
H2O-CCS	ROモジュールクリーニングセット	4ヶ月毎	¥10,700	3	¥32,100
H2O-CBS-50	50 Lバッグ (2枚)	6ヶ月毎	¥17,100	1	¥17,100
5441307H4--CE	Sterile Plus ファイナルフィルター (1個)	6ヶ月毎	¥11,300	2	¥22,600
導入年・偶数年合計					¥261,400
613CPM4	ROモジュール (1本)	2年毎	¥97,300	1	¥97,300
奇数年合計					¥358,700
H2O-RO-2 1日のA2グレード純水 (RO水) 使用量目安 200 L未満					
H2O-CPFAD-1	プレトリートメントカートリッジ (1本)	3ヶ月毎	¥47,400	4	¥189,600
H2O-CCS	ROモジュールクリーニングセット	4ヶ月毎	¥10,700	3	¥32,100
H2O-CBS-50	50 Lバッグ (2枚)	6ヶ月毎	¥17,100	1	¥17,100
5441307H4--CE	Sterile Plus ファイナルフィルター (1個)	6ヶ月毎	¥11,300	2	¥22,600
導入年・偶数年合計					¥261,400
613CPM4-----V	ROモジュール (2本)	2年毎	¥195,000	1	¥195,000
奇数年合計					¥456,400
H2O-RO-3 1日のA2グレード純水 (RO水) 使用量目安 270 L未満					
H2O-CPFAD-1	プレトリートメントカートリッジ (1本)	3ヶ月毎	¥47,400	4	¥189,600
H2O-CCS	ROモジュールクリーニングセット	4ヶ月毎	¥10,700	3	¥32,100
H2O-CBS-50	50 Lバッグ (2枚)	6ヶ月毎	¥17,100	2	¥34,200
5441307H4--CE	Sterile Plus ファイナルフィルター (1個)	6ヶ月毎	¥11,300	2	¥22,600
導入年・偶数年合計					¥278,500
613CPM4	ROモジュール (1本)	2年毎	¥97,300	1	¥97,300
613CPM4-----V	ROモジュール (2本)	2年毎	¥195,000	1	¥195,000
奇数年合計					¥570,800

アリウム Pro

製品番号	製品名 (入数)	交換サイクル (推奨)	単価	ケース	年間
水道水供給の場合 1日のA4グレード超純水使用量目安 10-20 L					
H2O-U-PACK	Universal カートリッジキット (2本)	4ヶ月毎	¥99,300	3	¥297,900
5441307H4--CE	Sterile Plus ファイナルフィルター (1個)	6ヶ月毎	¥11,300	2	¥22,600
611CDS1	クリーニングシリンジ (1本)	3ヶ月毎	¥6,600	4	¥26,400
年間ランニングコスト 合計					¥346,900

H2OPRO-UV/UF/VFには下記を追加する必要があります。

UV・VF	611CEL1	UVランプ (1本)	1年毎	¥40,300	1	¥40,300
UF・VF	611CDU5	ウルトラフィルターモジュール (1本)	1年毎	¥154,000	1	¥154,000

アリウム Advance EDI/Advance ROと組み合わせる場合の超純水用カートリッジ 1日のA4グレード超純水使用量目安 40-100 L

H2O-A-PACK	Analytical カートリッジキット (2本) *Pro UV/VF 用	1年毎	¥106,000	1	¥106,000
H2O-B-PACK	Biological カートリッジキット (2本) *Pro UF 用	1年毎	¥106,000	1	¥106,000
H2O-E-PACK	Elemental カートリッジキット (2本) *Pro DI 用	1年毎	¥106,000	1	¥106,000

※ 供給水の水质によりカートリッジの交換回数に変動があります。

※ ランニングコストはあくまで目安です。供給水水质、精製水の使用量により異なることがあります。

※ TOCモニター付タイプは12ヶ月～24ヶ月に1度TOCモニターの校正費用が別途必要となります。詳細はお問い合わせください。

機種別消耗品

カートリッジキット	製品番号	製品名	希望小売価格
水道水供給アリウム Pro シリーズ	H2O-U-PACK	Universal カートリッジキット	¥99,300
	H2O-A-PACK	Analytical カートリッジキット *Pro UV/VF 用	¥106,000
一次処理水供給アリウム Pro シリーズ	H2O-B-PACK	Biological カートリッジキット *Pro UF 用	¥106,000
	H2O-E-PACK	Elemental カートリッジキット *Pro DI 用	¥106,000
アリウム Comfort シリーズ	H2O-C-PACK	Comfort カートリッジキット	¥57,000
アリウム Mini シリーズ	H2O-S-PACK	Scientific カートリッジパック	¥38,200

消耗品	製品番号	製品名	希望小売価格	交換目安
アリウム Pro シリーズ 611 シリーズ 共通	611CDU5	ウルトラフィルターモジュール	¥154,000	12ヶ月
	611CEL1	UVランプ	¥40,300	12ヶ月
	5441307H4--CE	Sterile Plus ファイナルフィルター	¥11,300	～6ヶ月
	H2O-CUF	Cell Plus ウルトラフィルター	¥32,900	～3ヶ月
	611CDS1	クリーニングシリンジ	¥6,600	3ヶ月
アリウム 61215・61316 共通	613CPM4-----V	ROモジュール *2本	¥195,000	1～2年
	612CPS1	ソフトナーカートリッジ	¥9,900	3ヶ月
	611CDS1	クリーニングシリンジ	¥6,600	6ヶ月
	H2O-CCS	ROモジュールクリーニングセット	¥10,700	3ヶ月～
	H2O-CPFAD-1	プレトリートメントカートリッジ	¥47,400	3～6ヶ月
アリウム Comfort I 用	5441307H4--CE	Sterile Plus ファイナルフィルター	¥11,300	～6ヶ月
	H2O-CPFCO-1	プレトリートメントカートリッジ	¥25,700	3～6ヶ月
	613CPM4	ROモジュール *1本	¥97,300	1～2年
	613CPM4-----V	ROモジュール *2本	¥195,000	1～2年
	H2O-CCS	ROモジュールクリーニングセット	¥10,700	3ヶ月～
	H2O-CBS-50	50 Lバッグ	¥17,100	6ヶ月
	5441307H4--CE	Sterile Plus ファイナルフィルター	¥11,300	～6ヶ月
	H2O-CUF	Cell Plus ウルトラフィルター	¥32,900	～3ヶ月
	611CEL1	UVランプ	¥40,300	12ヶ月
	アリウム Advance RO 用	H2O-CPFAD-1	プレトリートメントカートリッジ	¥47,400
613CPM4		ROモジュール *1本	¥97,300	1～2年
613CPM4-----V		ROモジュール *2本	¥195,000	1～2年
H2O-CCS		ROモジュールクリーニングセット	¥10,700	3ヶ月～
H2O-CBS-50		50 Lバッグ	¥17,100	6ヶ月
アリウム Comfort II 用	5441307H4--CE	Sterile Plus ファイナルフィルター	¥11,300	～6ヶ月
	H2O-CPFCO-1	プレトリートメントカートリッジ	¥25,700	3～6ヶ月
	H2O-CRO-H-1	ROモジュール *1本	¥86,300	1～2年
	H2O-CRO-H-2	ROモジュール *2本	¥169,000	1～2年
	H2O-CCS	ROモジュールクリーニングセット	¥10,700	3ヶ月～
	H2O-CBS-50	50 Lバッグ	¥17,100	6ヶ月
	5441307H4--CE	Sterile Plus ファイナルフィルター	¥11,300	～6ヶ月
	611CEL1	UVランプ	¥40,300	12ヶ月
	H2O-CUF	Cell Plus ウルトラフィルター	¥32,900	～3ヶ月
	H2O-CSO-1	ソフトナーカートリッジ	¥9,500	6ヶ月
アリウム Advance EDI 用	H2O-CPFAD-1	プレトリートメントカートリッジ	¥47,400	3～6ヶ月
	H2O-CRO-H-1	ROモジュール *1本	¥86,300	1～2年
	H2O-CRO-H-2	ROモジュール *2本	¥169,000	1～2年
	H2O-CCS	ROモジュールクリーニングセット	¥10,700	3ヶ月～
	H2O-CBS-50	50 Lバッグ	¥17,100	6ヶ月
	5441307H4--CE	Sterile Plus ファイナルフィルター	¥11,300	～6ヶ月
	H2O-CSO-1	ソフトナーカートリッジ	¥9,500	6ヶ月
	AdvanceEDI-1	年間消耗品パック 1	¥154,220	12ヶ月
	AdvanceEDI-2	年間消耗品パック 2	¥247,170	12ヶ月
	AdvanceEDI-3	年間消耗品パック 3	¥201,685	12ヶ月

* 消耗品の交換目安は、供給水の水質、精製水の使用量により異なることがあります。

アクセサリ一覧

製品番号	製品名	仕様・入数	希望小売価格
H2O-AOV-50-W	50 L バッグタンク (内蔵ポンプ無し)	WDH 254 x 587 x 852 mm ^{*1}	¥197,000
H2O-AOV-100-W	100 L バッグタンク (内蔵ポンプ無し)	WDH 514 x 587 x 852 mm ^{*1}	¥260,000
H2O-ATR	キャスターセット	50 L / 100 L バッグタンク用 (4 個入)	¥17,100
H2O-ARST-UP-T	超純水用 Smart Stationリモートディスペンサ	卓上スタンド型 (2.0 m + 0.7 m)	¥304,000
H2O-ARST-P-T	純水用 Smart Stationリモートディスペンサ	卓上スタンド型 (2.0 m + 0.7 m)	¥257,000
H2O-ATES-UP	超純水用拡張接続セット	長さ 4 m	¥29,100
H2O-ATES-P	純水用拡張接続セット	長さ 4 m	¥23,000
H2O-ACK-D	ビルトイン変換キット	アリウム Comfort / Pro シリーズの卓上型システム用 ^{*2}	¥82,900
610AWG1	Water Guard リークセンサー	2 m コード、100-240 VAC 50 / 60 Hz	¥97,700
YDP30	感熱紙 / 熱転写プリンター	アリウム Comfort / Pro シリーズ用、Smart Station用 ^{*3}	¥157,000
SB-12-01-0250	アリウム-YDP30 接続ケーブル	アリウム Comfort / Pro シリーズ用	¥17,000
YCC-USB-C-B	Smart Station-YDP30 接続ケーブル	USB-C to USB-B、長さ 1.5 m	¥6,500
H2O-ADP-100-EU	アリウム用ブースターポンプ	200-240 V、50/60 Hz ^{*4}	¥172,000
H2O-AFS1	採水用フットスイッチ	アリウム Comfort / Pro シリーズ用	¥59,300
J1-UPTRANS	アップトランス	出力 220 V、50/60 Hz	¥72,500
6900900	240 V用電源ケーブル		¥6,000
J1-DRAINPAN03	ステンレスドレインパン	WDH 600 x 650 x 10 mm ^{*5}	¥55,600
J1-DRAINPAN04	ステンレスドレインパン	アリウム Mini シリーズ用、WDH 350 x 550 x 10 mm	¥45,700
J1-STAND	ステンレス製標準架台	WDH 700 x 700 x 960 mm ^{*6}	¥269,000

*1 ご購入の際、製品 H2O-ADP-100-EU および J1-UPTRANS も必要です。製品 H2O-ATR の必要性をご確認ください。

*2 アリウムシステム購入と同時にのみ購入可能です。

*3 ご購入の際、製品 SB-12-01-0250 または YCC-USB-C-B も必要です。

*4 ご購入の際、製品 J1-UPTRANS も必要です。

*5 記載サイズは標準タイプです。他サイズをご要望の場合は、ご相談ください。

*6 記載サイズは標準タイプです。WDH 500 x 700 x 760 mm もあります。他サイズをご要望の場合は、ご相談ください。キャスターも取付可能です。

消耗品一覧

製品番号	製品名	仕様・入数	希望小売価格
H2O-A-PACK	Analytical カートリッジキット	一次処理水供給のアリウム Pro UV / VF 用 (2本入)	¥106,000
H2O-B-PACK	Biological カートリッジキット	一次処理水供給のアリウム Pro UF 用 (2本入)	¥106,000
H2O-C-PACK	Comfort カートリッジキット	アリウム Comfort シリーズ用 (1本入)	¥57,000
H2O-E-PACK	Elemental カートリッジキット	一次処理水供給のアリウム Pro DI 用 (2本入)	¥106,000
H2O-S-PACK	Scientific カートリッジパック	アリウム Mini シリーズ用 (1本入)	¥38,200
H2O-U-PACK	Universal カートリッジキット	水道水供給のアリウム Pro シリーズ用 (2本入)	¥99,300
613CPM4	RO モジュール	アリウム Advance RO & Comfort I 用 (1本入)	¥97,300
613CPM4-----V	RO モジュール	アリウム Advance RO & Comfort I 用 (2本入)	¥195,000
H2O-CRO-H-1	RO モジュール	アリウム Advance EDI & Comfort II 用 (1本入)	¥86,300
H2O-CRO-H-2	RO モジュール	アリウム Advance EDI & Comfort II 用 (2本入)	¥169,000
H2O-CPFAD-1	プレトリートメントカートリッジ	アリウム Advance シリーズ用 (1本入)	¥47,400
H2O-CPFAD-1	プレトリートメントカートリッジ	アリウム Comfort シリーズ用 (1本入)	¥25,700
H2O-CPR	プレトリートメントカートリッジ	アリウム Mini Plus 用 (1本入)	¥47,500
H2O-CSO-1	ソフトナーカートリッジ	アリウム Advance EDI & Comfort II 用 (1本入)	¥9,500
612CPS1	ソフトナーカートリッジ	アリウム 61215 用 (1本入)	¥9,900
611CDU5	ウルトラフィルター モジュール	アリウム Pro UF / VF 用、MWCO 5,000 (1本入)	¥154,000
H2O-CUF	Cell Plus ウルトラフィルター	アリウム Comfort / Mini シリーズ用 (1本入)	¥32,900
5441307H4--CE	Sterile Plus ファイナルフィルター	孔径 0.2 μm (1個入)	¥11,300
H2O-CBS-50	50 L バッグ	50 L / 100 L バッグタンク用 (2枚入)	¥17,100
H2O-CBS-5-S	5 L バッグ	アリウム Mini / Mini Plus 用 (1枚入)	¥6,500
611CEL1	UV ランプ	アリウム Comfort / Pro シリーズ用、185 / 254 nm (1本入)	¥40,300
H2O-CEL1	UV ランプ	アリウム Mini シリーズ用、185 / 254 nm (1本入)	¥28,600
H2O-CCS	RO モジュールクリーニングセット	アリウム Comfort / Advance シリーズ用	¥10,700
611CDS1	クリーニングシリンジ	アリウム Pro シリーズ用、50 mL シリンジ 1本入	¥6,600
69Y03285	熱転写用ロール紙&インクリボン	YDP30 プリンター用、90 m	¥11,400
J1-L56014	感熱ロール紙	YDP30 プリンター用、25 m x 10巻	¥6,600
69Y03092	粘着ラベル	YDP30 プリンター用、58 x 30 mm、1巻 (1,000枚)	¥8,900
69Y03093	粘着ラベル	YDP30 プリンター用、58 x 76 mm、1巻 (500枚)	¥9,500
AdvanceEDI-1	年間消耗品パック 1	アリウム Advance EDI 用 (5 & 10 L/h 偶数年) ^{*1}	¥154,220
AdvanceEDI-2	年間消耗品パック 2	アリウム Advance EDI 用 (10 L/h 奇数年) ^{*1}	¥247,170
AdvanceEDI-3	年間消耗品パック 3	アリウム Advance EDI 用 (5 L/h 奇数年) ^{*1}	¥201,685

*1 年間消耗品パック 1～3 は、年間にかかる消耗品をパッケージ設定したものです。単品でご購入いただく場合は定価扱いとなります。

写真で分かるアリウム製品

設置形式



卓上型



ビルトイン型
(Pro & Comfort)

アクセサリ



50 L & 100 L バッグタンク
(Advance & Comfort)



卓上スタンド型
リモートディスペンサ



感熱紙 / 熱転写プリンター
(Pro & Comfort)



採水用フットスイッチ
(Pro & Comfort)



Water Guard リークセンサー



リモートディスペンサ用
拡張接続セット

消耗品



Universal
カートリッジ



50 L バッグ



Comfort
カートリッジ



RO モジュール



Cell Plus
ウルトラフィルター



ウルトラフィルター
モジュール



ソフトナー
カートリッジ



Sterile Plus
ファイナルフィルター



プレトリートメント
カートリッジ
(Comfort)



RO モジュール
クリーニングセット



クリーニング
シリンジ



UV ランプ



プレトリートメント
カートリッジ
(Mini Plus)



Scientific
カートリッジ



Smart Station リモートディスペンサ

- 製品バリエーション：純水用／超純水用／卓上スタンド型
- 対応アリウム装置：Pro および Comfort (超純水の採水) / Advance および Comfort (純水の採水)
- 超純水用 Smart Station の直列接続：最大 3 ユニット直列接続可能、各ユニットの間隔は最長 4 m
- 採水機能：容量採水、お気に入り容量採水、手動採水、1 滴ずつ採水 (超純水のみ)
- トレーサビリティ&コネクティビティ機能：採水レポートの保存および印字、データの PC への直接転送、ネットワーク接続による暗号化データ転送 (ELN など)、ウェブページ上でのデータモニタリング

卓上スタンド型 Smart Station 仕様

寸法：スタンド付き制御ユニット (W x D x H)	213 x 213 x 598 mm
操作範囲 (採水ハンドル固定時) (W x D x H)	476 x 428 x 835 mm
チューブの長さ：アリウム装置 / バッグタンクまでの距離	2 m
操作範囲 (採水ハンドル取り外し時)	0.7 m
重量	約4.9 kg

一般的な仕様

容量採水	50 mL~50 L
採水量の精度	±5%
電源	100~240 VAC、50/60 Hz、2.5 A (最大)
電源コード (IEC60320-1/C14)	各国で異なる
動作温度範囲	2~40°C

※ Smart Station リモートディスペンサのご注文案内は、アクセサリ一覧 (P.77) をご参照ください。



ピペット&ディスペンサー

卓越した品質

82 卓越した品質

手動ピペット性能比較表

83 手動ピペット性能比較表

電動ピペット

84 電動ピペットの性能 | Picus® 2 | Picus® Nxt | Picus®

85 Picus® 2

95 電動ピペット Picus® シリーズ活用法

手動ピペット

96 Tacta® (タクタ)

98 Mline®

100 Proline® Plus

102 Proline® Plus (固定容量)

103 手動ピペットその他の特徴

104 Tacta® マルチパック

105 Proline® Plus マルチパック

ピペットスタンド

106 ピペットスタンド

ピペットのオートクレーブ滅菌方法

107 ピペットのオートクレーブ滅菌方法

セーフコーンフィルター

108 セーフコーンフィルター (20 µL以上取付可能)

チップ

110 最高品質のチップ

112 ザルトリウス製チップの種類

114 パッケージオプション

ザルトリウスピペット&チップ適合チャート

116 ザルトリウスピペット&チップ適合チャート

チップ

120 スタンダードチップ (Optifit)

123 リフィルパックの詰替え/リフィルタワーの詰替え

124 スタンダードバルクチップ (Optifit)

126 フィルター付きチップ

127 ロングチップ (Extended) 目盛り付き

128 各種チップお得な大箱シリーズ (スタンダード、フィルター付き)

マキシボリューム・リキッド・ハンドリング

130 Midi Plus™ (ピペッティング・コントローラー)

131 プロスペンサー (Prospenser) ボトルトップディスペンサー

132 プロスペンサー・プラス (Prospenser Plus)

ボトルトップディスペンサー

133 プロスペンサー/プロスペンサー・プラス アクセサリー

ボトルトップディスペンサー

134 バイオトレート (Biotrate) ボトルトップ・デジタルビュレット

135 バイオトレート・アクセサリー

ボトルトップ・デジタルビュレット、その他アクセサリー・グリス

136 ピペットのクリーニング

138 ピペッティングアカデミー

ザルトリウスがご提供する高品質トレーニングプログラム

卓越した品質



ピペット&ディスペンサー製品は、ISO9001、ISO13485およびISO14001の品質と環境基準の要件に従って開発され、製造されています。製品には、CEマークが付いており、個々の品質管理証明書が提供されています。規制当局、環境基準、そして最も重要な顧客の要求を満たし、ときには上回るように、製品とプロセスの継続の開発を目指しています。



弊社校正室は、登録基準としてJIS Q 17025 (ISO/IEC 17025) を用い、登録システムをISO/IEC 17011に定めて運営されている計量法校正事業者登録制度 (JCSS) の下で登録 (認定) されています。JCSSを運営している認定機関 (IA Japan) は、アジア太平洋試験所認定能力機構 (APLAC) および試験所認定能力機構 (ILAC) の相互承認に署名しています。弊社校正室は、試験所認定JCSS登録 (認定) 事業者です。0089は、当校正室の登録 (認定) 番号です。

工場出荷時ピペット精度校正については、ISO/IEC17025 (試験所および校正機関の能力に関する一般要求事項) をFinnish Accreditation Service (FINAS) による承認取得をしています。日本では2012年3月にJCSS校正事業者として認定を受けており、ピペット校正機関の要件を定める基準 (ISO/IEC17025準拠) に従い、信頼のおける測定機器と手順を使用して校正を行っています。



すべての製品はフィンランドで設計されており、そこでR&Dチームはピペッティングワークをさらに改善するソリューションを常に探求しています。



特許取得済みのオープンロードシステムは、スプリングが内蔵されたチップコーンを搭載しているため、一定の力でチップを装着でき、最小限の力でチップをチップコーンに均等かつ確実に密着させることができます。この機構により簡単にすばやくチップが取り外せ、特にチップの均等な密着が求められるマルチチャンネルモデルで有効です。また、腱鞘炎防止に繋がります。



ピペットチップのシングルラック、詰替え用リフィルパック、FlexiBulk (バルクチップ) 包装はすべて、DNase、RNase、エンドキシンプリー及びヒトDNAフリーです。この証明書はwww.sartorius.comからダウンロード可能です。チップの製造環境は、ISOクラス8クリーンルーム条件を満たすために、ISO14644-1標準に準拠しています。



多くの製品でオートクレーブが可能です (121°C、0.1 MPa、20分間)。詳細は各製品マニュアルを参照ください。



いつの時代にも人間工学的で軽量で使いやすくさらに機能的で、ユーザーの目に好ましいデザインで製品を提供することを目標としています。製品ファミリーのPicus®電動ピペットは、2012年にRed Dotデザイン賞とFennia Prize Honorary Mentionを受賞しました。また最新の手動ピペットTacta®は2016年のRed Dotデザイン賞とドイツデザイン賞を受賞しました。

手動ピペット性能比較表

Biohit family



機能	Tacta [®]	Mline [®]	Proline [®] Plus
本体まるごとオートクレーブ滅菌	●	●	●
オブチロード搭載 ^{*1}	全モデル	全モデル	マルチチャンネルに限る
セーフコーンフィルター ^{*2}	取付可能	取付可能	取付可能
フィルターエジェクト機能 ^{*3} 10 μLモデルを除く	●	●	—
熱絶縁性	●	●	●
容量ロック機構	●	●	クリックストップ
重量 ^{*4}	75 g	77 g	82 g
軽量チップエジェクト	●	—	—

*1 下記“オブチロードシステムとは？”を参照ください。
 *2 詳細についてはP.108～109を参照ください。
 *3 詳細についてはP.103を参照ください。
 *4 1ch 1,000 μLモデル

オブチロードシステムとは？ 特許取得済

打ち付け／左右への動作、不要
 スプリングが内蔵されたチップコーンを搭載している
 ので、軽快かつ最小限の力でチップの脱着ができます。



- 一定の力でチップを装着できます。
- 最小限の力でチップをチップコーンに均等かつ確実に密着させることができます。
- 簡単にすばやくチップが取り外せます。
- 特にチップの均等な密着が求められるマルチチャンネルモデルで有効です。
- 腱鞘炎防止になります。

オブチロード搭載機種

Tacta [®] 、Mline [®] 手動ピペット	シリーズすべてに搭載
Proline [®] Plus 手動ピペット	1ch 5 mL、10 mL & 8ch、12chに搭載
Picus [®] シリーズ、電動ピペット	8ch、12chに搭載

カラーコード

ピペットとチップを色で識別しており、容量や適合チップが判別しやすくなっています。



10 μL



20 μL, 100 μL, 120 μL, 200 μL



350 μL



1,000 μL



1,200 μL



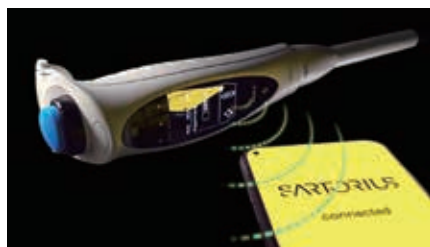
5 mL



10 mL

電動ピペットの性能 | Picus[®] 2 | Picus[®] Nxt | Picus[®]

※ Picus[®]NxT, Picus[®]は2023年12月31日をもって、在庫限りで販売終了となりました。後継機種はPicus[®] 2です。



ピクス Picus[®] 2

- 重量 約100 g/1 ch 300 μL
- 長さ 約210 mm/1 ch 300 μL
- 1ch容量範囲 0.2~10,000 μL
- 8/12ch 容量範囲 0.2~1,200 μL
- カラーディスプレイ
- Bluetooth接続
- ザルトリウスピペティングアプリ
- アプリを使用したプロトコル
- アプリでピペットの更新を行う
- オープンAPI
- お気に入り20個をメモリに保存
- 各所でピープ音 (ON/Off)
- サービスリマインダー
- パスワード保護
- 電動チップ取外し機能
- 品質管理証明書
- 任意のキャリブレーション調整を5個保存
- セーフコーンフィルター取付可能 (20 μL以上のモデル)
- ピペティング、リバースピペティング、マニュアルピペティング、異容量連続分注、希釈、連続分注、マルチ吸引、滴定
- プレートトラッカー、吐出前ミキシング、分注後ミキシング (Mixing pre-aspiration, Mixing after dispense)、カウンター、過剰量調整、自動分注、高速分注、連続ブローアウト

ピクスネクスト Picus[®] Nxt

- 重量 約100 g/1 ch 300 μL
- 長さ 約210 mm/1 ch 300 μL
- 1ch容量範囲 0.2~10,000 μL
- 8/12ch 容量範囲 0.2~1,200 μL
- モノクロ表示
-
-
- ピペットのプロトコル
-
-
- お気に入り10個をメモリに保存
-
- サービスリマインダー
- パスワード保護
- 電動チップ取外し機能
- 校正証明書 (FINAS)
- 任意のキャリブレーション調整を3個保存
- セーフコーンフィルター取付可能 (20 μL以上のモデル)
- ピペティング、リバースピペティング、マニュアルピペティング、異容量連続分注、希釈、連続分注、マルチ吸引、滴定
- プレートトラッカー、ミキシング (吐出後)、カウンター、過剰量調整、自動分注、高速分注、連続ブローアウト

※ Picus[®]NxTは2023年12月31日をもって、在庫限りで販売終了となりました。後継機種はPicus[®] 2です。

ピクス Picus[®]

- 重量 約100 g/1 ch 300 μL
- 長さ 約210 mm/1 ch 300 μL
- 1ch容量範囲 0.2~10,000 μL
- 8/12ch 容量範囲 0.2~1,200 μL
- モノクロ表示
-
-
-
-
- お気に入り10個をメモリに保存
-
-
-
- 電動チップ取外し機能
- 品質管理証明書
- 任意のキャリブレーション調整を3個保存
- セーフコーンフィルター取付可能 (20 μL以上のモデル)
- ピペティング、リバースピペティング、マニュアルピペティング、異容量連続分注、希釈、連続分注、マルチ吸引、滴定
- プレートトラッカー、ミキシング (吐出後)、カウンター、過剰量調整、自動分注、高速分注

※ Picus[®]は2023年12月31日をもって、在庫限りで販売終了となりました。後継機種はPicus[®] 2です。

ピクス 電動ピペット Picus[®] 2 新製品

Picus[®] 2 ピペットは手に優しく、信頼性の高いパフォーマンスを提供します。考え抜かれた人間工学デザインにより、再現性のあるピペッティング結果を保証しながら、手への負担を軽減します。簡単にアクセスできるピペッティングモードとカスタマイズ可能なプログラムを使用することで、研究室での時間を節約できます。手動式ピペットのように直感的に使用でき、経験豊富なユーザー向けに高度なオプションが用意されているため、ピペッティング初心者の方からエキスパートの方までどなたでも Picus[®] 2 を使用できます。Picus[®] 2 を手に取り、スイッチを入れてピペッティングを開始するだけです！

Picus[®] 2は、0.2 μ L~10,000 μ Lの容量範囲をカバーするシングルチャンネルモデルと、0.2 μ L~1,200 μ Lのマルチチャンネルモデルで利用できます。

- 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い表示になりました。
- 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。



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。





簡単操作

調整ダイヤルにより非常に迅速な容量設定と簡単なメニューナビゲーションが可能です。



人間工学設計

左利き・右利きのユーザーに適した人間工学に基づいた片手操作が可能です。



マイクロウェルプレートトラッカー

正確なピペッティングのために96または384ウェルプレート上の次のウェルをトラッキングします。



大きくて読みやすいディスプレイ

美しいマルチカラーディスプレイに、アクティブなピペッティングステップに関するすべての情報が表示されます。



言語オプション

さまざまな言語から選択可能です。
(日本語は現在ご用意がございません)



電動チップエジェクト

電動システムによりチップが簡単に取り外され、不要な負担から手を保護します。



特許技術

完璧なチップのフィッティングを可能にする特許を取得したOptiloadシステムにより、マルチチャンネルに均等な一定の力でチップを装着します。



Picus[®] 2ピペッティングモード

Biohit family

Picus[®] 2は、さまざまなピペッティングのニーズに対応できるピペッティングモードを備えており、時間と労力が節約できます。中でも便利なのは、マイクロウェルプレートでの連続分注をスピードアップする等量連続分注モードです。分注のタイミングに合わせて操作ボタンを押すだけで、親指の使用を最小限にします。

ピペッティングモードとアドバンスモードの組み合わせにより、特定の用途に合った機能が実現できます。

ピペッティングモード表

ピペッティングモード	アドバンス機能 (ADV)							
	Plate-Tracker プレート トラッカー	Mixing before aspiration 吸引前の ミキシング	Mixing after dispensing 分注後の ミキシング	Counter カウンター	Excess volume adjustment 予備吸引量調整	Auto dispensing 自動等量分注	Repeated blow-out 連続ブローアウト	Fast dispensing ファスト ディスペンシング
1.Pipetting	●	●	●	●			●	
2.Multi-Dispensing	●	●		●	●	●		
3.Multi-Aspiration							●	
4.Reverse pipetting	●	●		●	●			
5.Sequential Dispensing		●		●	●	●		
6.Manual pipetting							●	
7.Diluting			●				●	
8.Titration								●

1.ピペッティング、2.等量連続分注、3.等量連続吸引、4.リバースピペッティング、5.異容量連続分注、6.マニュアルピペッティング、7.希釈、8.滴定

ピペッティングモードの説明

- ピペッティング (Pipetting) : 吸引したサンプルを全量吐出する一般的なモードです。吐出時にブローアウトが自動的に追加されます。
- 等量連続分注 (Multi Dispensing) : 同じ容量を連続的に分注するモードです。複数チューブやマイクロウェルプレート等への分注に適しています。
- 等量連続吸引 (Multi-Aspirating) : 設定した容量のサンプルを設定回数、連続して吸引するモードです。サンプル収集やマイクロウェルプレートの洗浄液の回収等に適しています。
- リバースピペッティング (Reverse Pipetting) : 設定容量に加え、予備吸引を追加したサンプルを吸引し、設定容量を吐出します。1 μL以下の分注や発泡性サンプルに適しています。
- 異容量連続分注 (Sequential Dispensing) : 異なる容量のサンプルを連続的に分注するモードです。検量線作成時等の希釈系列のサンプル調整に適しています。
- マニュアルピペッティング (Manual Pipetting) : サンプルの吸引、吐出スピードを手動で変更できるモードです。調整ホイールにて任意のスピード調整ができるため、ゲルへのサンプルローディング等に適しています。
- 希釈 (Diluting) : サンプルをチップ内で希釈しながら分注するモードです。サンプル間にエアギャップを入れるため、クロスコンタミを避けることができます。
- 滴定 (Titrate) : 滴定モードです。設定した容量のサンプルを吸引し、手動制御でサンプルを吐出し、吐出量が表示されます。

アドバンス機能 (ピペッティングモードと併用して使用)

- プレートトラッカー (Plate-Tracker) : トラッカーはマイクロプレート分注に役立つ機能です。分注しているウェルの位置をディスプレイに表示し、正しいウェルへと導きます。
- ミキシング (Mixing) : 容器内の試料の吸引/吐出を繰り返し攪拌 (ミキシング) します。手動または自動で攪拌 (ミキシング) 可能です。Mixing before aspiration または after aspiration を選択できます (分注前にミキシングか分注後かを選択可能)。
- カウンター (Counter) : 分注回数がカウントされます。カウントは任意の数字から開始するように選択できます。
- 予備吸引調整 (Excess Adjustment) : 予備吸引量を調整することができます。デフォルトは最大予備吸引量で、デフォルトからのみ減少させることができます。
- 自動等量連続分注 (Auto Dispensing) : プッシュボタンを押さずに一定の間隔で自動的にサンプルが分注できます。間隔は0.1秒から9.9秒の間で設定できます。
- 連続ブローアウト (Repeated Blow-out) : 手動ピペットのように何度もブローアウトが可能 (チップ内の残留サンプル対処が可能)。
- ファストディスペンシング (Fast Dispensing) : 滴定モードとして使用することができます。全容量のうちの任意の値を自動で吐出し、残りの容量は手動で滴定が可能です。

Picus® 2 基本動作を動画 (YouTube)でご確認いただけます。

Picus® 2 Electronic Pipette
- Connect for the Future

Picus® 2 電動ピペットの概要



<https://srtrs.info/wilg1>

Tutorial: How to Use Picus® 2 Electronic Pipette
- Power On, Charge, and Power Off

電源オン・オフ・充電の仕方



<https://srtrs.info/O7fy7>

How to Use Picus® 2
- Tip Attachment and Ejection

チップの装着方法とチップエジェクション



<https://srtrs.info/qsn69>

How to Use Picus® 2 Electronic Pipette
- Pipetting Mode and Adjusting Volume and Speed

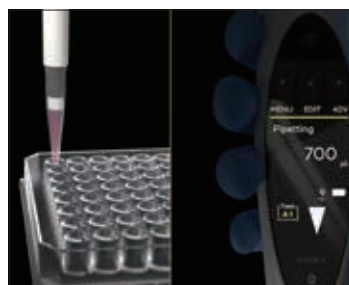
ピペッティングモードと容量・スピードの設定方法



<https://srtrs.info/s1o3n>

How to Use Picus® 2 Electronic Pipette
- Multi-Dispensing Mode With Auto-Mode and Plate Tracker

自動等量連続分注とプレートトラッカーの使い方



<https://srtrs.info/ke5q0>

How to Use Picus® 2 Electronic Pipette
- Pipetting Mode With Repeating Blowout and Mixing

ピペッティングモードと連続ブローアウト、ミキシングの使い方



<https://srtrs.info/adpue>

Picus® 2の安全機能

サービスと校正のリマインダー

ピペットは精密機器であり、GLPガイドライン及び、ISO規格に従い定期的に保守および校正する必要があります。Picus® 2は、サービスおよび校正リマインダーをプログラムすることができます。メンテナンスと校正を定期的実施することは、品質と結果の正確性を確保するために非常に重要です。

パスワード保護

Picus® 2の2レベルのパスワード保護と個別の管理者およびユーザー プロファイルは、ピペット設定への不正な変更を防止し、特定の個人またはグループへのアクセスを制限するために使用できます。この機能により、ピペット操作が適切な方法、規制、または検査室のガイドラインに従って実行されることが保証されます。パスワードは、追加の保護が必要ない場合は非アクティブのままにしておくことができるオプションの機能です。

ピペットロック

ピペットのロック機能により、サービスやクリーニングを待っている間、他の人がピペットを使用することができなくなります。これにより、オフラインのピペットの誤使用によるデータ品質へのリスクが防止されます。パスワード保護が有効になっている場合、ピペットのロックを解除するには管理者のパスワードが必要です。

キャリブレーション調整

調整は1、2、または3ポイントで行うことができ、最大5つの調整設定をPicus® 2 メモリーに保存できます。

バッテリーと充電

通常、1時間で完全に充電できます。Picus® 2 ピペットは、ピペットの使用中に、1台掛け充電スタンド、4台掛け回転式充電スタンド、または USB ケーブルで充電できます。

簡単クリーニング

ピペットのクリーニングは、適切な実験室の実践に不可欠な部分です。Picus® 2 ピペットは、開けたり掃除したりするのが簡単です。高品質の素材を使用しているため、オートクレーブ滅菌(1,200 µL マルチチャンネル モデルを除く)、UV照射 または適切な洗浄剤を使用してピペットの下パーツを除染できます。

セーフコーンフィルター

サンプルとピペットの内部部品間の相互汚染を防ぐための費用対効果の高いソリューションです。汚れたら直ちに交換、または定期的に交換してください。セーフコーンフィルターは、スタンダードチップとともに使用できます(フィルターチップとは併用不可)。

ザルトリウスのピペットとチップ

OptifitスタンダードチップおよびSafetySpace®フィルターチップは、最適な互換性のあるシステムとなるように設計されています。Picus® 2 ピペットのパフォーマンスを完全に最適化するには、研究室向けにザルトリウスの純正チップを選択することをお勧めします。

高品質の標準Optifitチップは、幅広い実験室用途やピペティング作業に適した選択肢であり、SafetySpace®フィルターチップは汚染のない操作をサポートします。チップのパッケージと純度のオプションの幅広い選択肢により、研究室の環境に最も適した製品を選択できます。

最適な精度を得るには、使用する予定のピペット チップ(スタンダードチップ、滅菌済みチップ、フィルターチップなど)を使用してピペットを校正することが重要です。

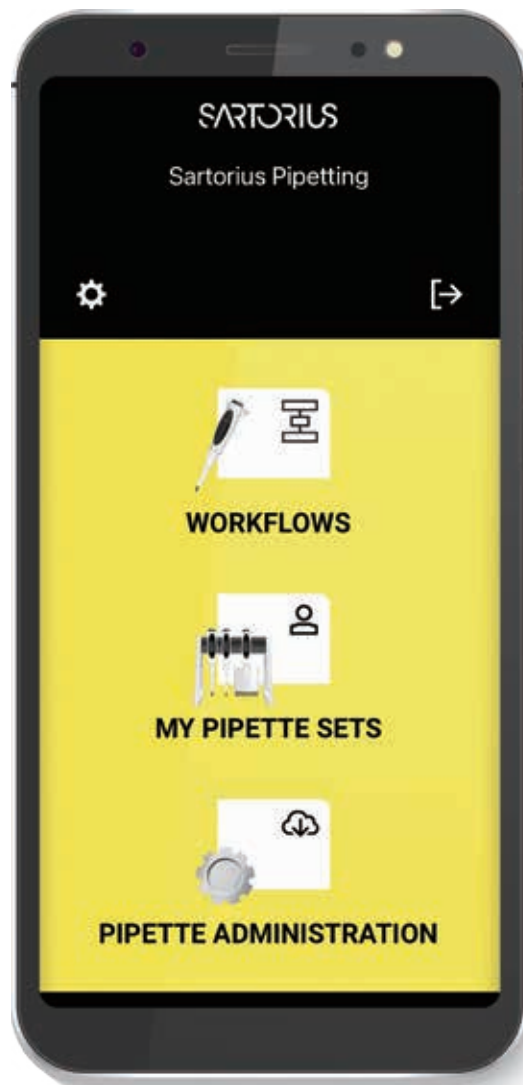


ザルトリウス ピペッティング アプリ

すべてのPicus® 2 ピペット ユーザーの必須アイテムであるザルトリウス ピペッティング アプリは、サンプル前処理ワークフローとピペット管理の便利なツールです。最新の状態を保つには、ピペッティング アプリを使用して Picus® 2 ピペットを最新の機能で更新します。経験豊富な科学者であっても、ラボの初心者でも、このアプリはリキッドハンドリングワークフローの正確性と再現性を提供します。

このアプリは、特定のアプリケーションに応じて適応できる構成可能なプロトコルの増え続けるデータベースを備えています。このアプリは、さまざまなワークフローについて段階的なガイダンスを提供し、Picus® 2 ピペットと一緒に使用すると、正しい設定が自動的に選択されます。Picus® 2 ピペット、その他の電動ピペット、または任意の手動式ピペットを使用してワークフローを完了し、記録用にログファイルをエクスポート可能です。

ワークフローの最新リストについては、www.sartorius.com にアクセスしてください。



アプリのダウンロードはこちらから:



オープンコネクティビティ

ラボ用オペレーティング システムをすでにお持ちですか？

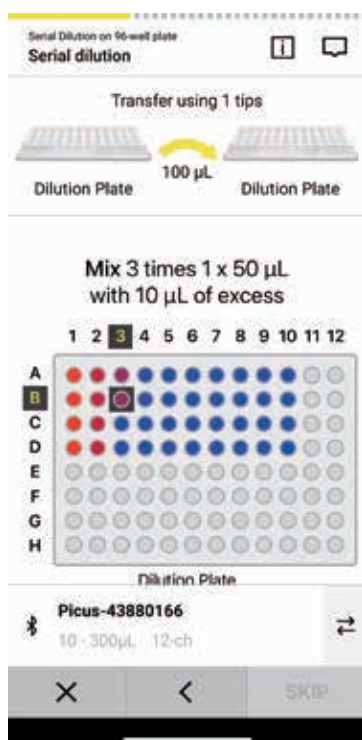
オープンコネクティビティにより、Picus® 2 ピペットを既存のシステムに統合し、ピペットにコマンドを送信し、ピペッティング データを受信することができます。

詳細については、ザルトリウスの担当者にお問い合わせください。

Bluetoothでモバイルアプリと連動して、ワークフローの効率化



ワークフローの一例 (段階希釈)





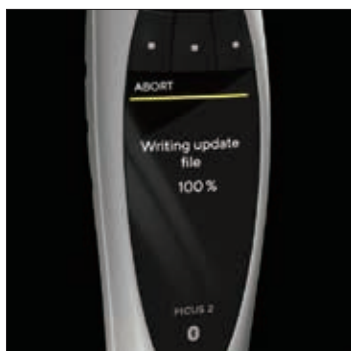
回転式充電スタンドで、急速充電が可能
(その他、1台掛け充電スタンドおよび
ACアダプターでの充電も可能)



調整ホイール (ダイヤル) を回して片手
でスピーディに容量調整可能



オプチロード搭載で、均等なチップの密着
を実現 (P.83参照)



Bluetoothでアプリと連動すれば常に
最新のファームウェアをアップデート



本体はわずか100 gと超軽量で、長時
間持っても疲れにくい人間工学設計



汚染予防、吸い込み予防のセーフコーン
フィルターが装着可能 (20 μ L以上のモ
デル) (P.108~109参照)



Picus[®] 2 取扱説明書はこちらから
<https://srtrs.info/fnd1y>

Picus® 2 電動ピペット・シングルチャンネル仕様

製品番号	チャンネル	容量範囲 (μL)	最小可変 単位 (μL)	試験容量* (μL)	モード P/D*1	系統誤差 (正確度)		偶然誤差 (再現性)		適合チップ*2		価格	出荷時JCSS校正・合格判定付き GLP/GMP、各種ISOに対応*3
						± (%)	± (μL)	≤ (%)	≤ (μL)	スタンダード	フィルター付き		
LH-747021	1	■ 0.2-10	0.01	10	P	1.0 %	0.100 μL	0.4 %	0.040 μL	790010	790011F	¥106,000	¥14,000
				5	P	1.2 %	0.060 μL	0.7 %	0.035 μL				
				1	P	3.0 %	0.030 μL	2.0 %	0.020 μL				
				0.2	P	17.5 %	0.035 μL	10.0 %	0.020 μL				
LH-747041	1	■ 5-120	0.10	1	D	6.0 %	0.060 μL	7.0 %	0.070 μL	790200	790101F	¥106,000	¥14,000
				120	P	0.5 %	0.60 μL	0.15 %	0.18 μL				
				60	P	0.7 %	0.42 μL	0.2 %	0.12 μL				
				12	P	2.0 %	0.24 μL	1.0 %	0.12 μL				
LH-747061	1	■ 10-300	0.20	5	P	5.5 %	0.275 μL	2.5 %	0.125 μL	790350	790301F	¥106,000	¥14,000
				12	D	4.0 %	0.48 μL	4.0 %	0.48 μL				
				300	P	0.5 %	1.50 μL	0.15 %	0.45 μL				
				150	P	0.6 %	0.90 μL	0.2 %	0.30 μL				
LH-747081	1	■ 50-1,000	1.00	30	P	1.5 %	0.45 μL	0.8 %	0.24 μL	791000	791001F	¥106,000	¥14,000
				10	P	5.0 %	0.50 μL	2.4 %	0.24 μL				
				30	D	3.0 %	0.90 μL	3.0 %	0.90 μL				
				1,000	P	0.45 %	4.5 μL	0.15 %	1.5 μL				
LH-747101	1	■ 100-5,000	5.00	500	P	0.6 %	3.0 μL	0.2 %	1.0 μL	780304	LH-795001F	¥106,000	¥14,000
				2,500	P	0.7 %	17.5 μL	0.2 %	5 μL				
				500	P	1.6 %	8 μL	0.4 %	2 μL				
				100	P	8.0 %	8 μL	2.0 %	2 μL				
LH-747111	1	■ 500-10,000	10.00	500	D	2.4 %	12 μL	2.4 %	12 μL	LH-780314	—	¥106,000	¥14,000
				10,000	P	0.6 %	60 μL	0.2 %	20 μL				
				5,000	P	0.9 %	45 μL	0.3 %	15 μL				
				1,000	P	3.0 %	30 μL	0.6 %	6 μL				
				500	P	7.0 %	35 μL	1.2 %	6 μL				
				1,000	D	4.0 %	40 μL	2.4 %	24 μL				

* ピペットの最大容量の100%、50%、10%もしくは最小容量値をISO8655の環境に準じて試験しました。結果は右側の値を確認ください。仕様値は改良の理由で予告なく変更することがあります。
 *1 P = ピペッティングモード
 D = マルチディスペンシングモード (等量連続分注)。本表の系統誤差および偶然誤差の値は、最大容量の10%で10回測定される。
 *2 その他の適合チップはP.116~を参照ください。
 *3 ご購入時のピペットに校正をしてJCSS校正証明書を添付します。合格判定試験書付きです。JIS、日本薬局法、ISO/IEC17025、GMP、GLPに準拠する証明書を発行します。

充電スタンドが安全で便利



リニアスタンド



1台掛け充電スタンド



回転4台掛け充電スタンド

※ スタンドイメージです。本体ピペットは付属しません。

Picus® 2 電動ピペット・マルチチャンネル仕様

製品番号	チャンネル	容量範囲 (μL)	最小可変単位 (μL)	試験容量* (μL)	モード P/D*1	系統誤差 (正確度)		偶然誤差 (再現性)		適合チップ*2		価格	出荷時JCSS校正・合否判定付き GLP/GMP、各種ISOに対応*3
						± (%)	± (μL)	≤ (%)	≤ (μL)	スタンダード	フィルター付き		
LH-747321	8	■ 0.2-10	0.01	10	P	0.6%	0.72 μL	0.5%	0.050 μL	790010	790011F	¥186,000	¥32,000
				5	P	0.8%	0.48 μL	0.8%	0.040 μL				
				1	P	2.5%	0.30 μL	3.0%	0.030 μL				
				1	D	4.5%	0.54 μL	15.0%	0.150 μL				
LH-747341	8	■ 5-120	0.10	120	P	0.6%	0.72 μL	0.3%	0.36 μL	790200	790101F	¥186,000	¥32,000
				60	P	0.8%	0.48 μL	0.4%	0.24 μL				
				12	P	2.5%	0.30 μL	1.67%	0.20 μL				
				5	P	6.0%	0.30 μL	4.0%	0.20 μL				
LH-747361	8	■ 10-300	0.20	300	P	0.6%	1.80 μL	0.2%	0.60 μL	790350	790301F	¥186,000	¥32,000
				150	P	0.8%	1.20 μL	0.3%	0.45 μL				
				30	P	2.33%	0.70 μL	1.0%	0.30 μL				
				10	P	8.0%	0.80 μL	3.0%	0.30 μL				
LH-747391	8	■ 50-1,200	1.00	1,200	P	0.6%	7.2 μL	0.2%	2.4 μL	791210	791211F	¥186,000	¥32,000
				600	P	1.0%	6.0 μL	0.3%	1.8 μL				
				120	P	2.5%	3.0 μL	1.0%	1.2 μL				
				50	P	8.0%	4.0 μL	2.4%	1.2 μL				
LH-747421	12	■ 0.2-10	0.01	10	P	1.2%	0.120 μL	0.5%	0.050 μL	790010	790011F	¥210,000	¥42,000
				5	P	1.5%	0.075 μL	0.8%	0.040 μL				
				1	P	4.0%	0.040 μL	3.0%	0.030 μL				
				1	D	12.0%	0.120 μL	15.0%	0.150 μL				
LH-747441	12	■ 5-120	0.10	120	P	0.6%	0.72 μL	0.3%	0.36 μL	790200	790101F	¥210,000	¥42,000
				60	P	0.8%	0.48 μL	0.4%	0.24 μL				
				12	P	2.5%	0.30 μL	1.67%	0.20 μL				
				5	P	6.0%	0.30 μL	4.0%	0.20 μL				
LH-747461	12	■ 10-300	0.20	300	P	0.6%	1.80 μL	0.2%	0.60 μL	790350	790301F	¥210,000	¥42,000
				150	P	0.8%	1.20 μL	0.3%	0.45 μL				
				30	P	2.33%	0.70 μL	1.0%	0.30 μL				
				10	P	8.0%	0.80 μL	3.0%	0.30 μL				
LH-747491	12	■ 50-1,200	1.00	1,200	P	0.6%	7.2 μL	0.2%	2.4 μL	791210	791211F	¥210,000	¥42,000
				600	P	1.0%	6.0 μL	0.3%	1.8 μL				
				120	P	2.5%	3.0 μL	1.0%	1.2 μL				
				50	P	8.0%	4.0 μL	2.4%	1.2 μL				
				120	D	3.33%	4.0 μL	3.33%	4.0 μL				

* ピペットの最大容量の100%、50%、10%もしくは最小容量値をISO8655の環境に準じて試験しました。結果は右側の値を確認ください。仕様値は改良の理由で予告なく変更することがあります。
 *1 P = ピペッティングモード
 D = マルチディスペンシングモード (等量連続分注)。本表の系統誤差および偶然誤差の値は、最大容量の10%で10回測定される。
 *2 その他の適合チップはP.116~を参照ください。
 *3 ご購入時のピペットに校正をしてJCSS校正証明書を添付します。合否判定試験書付きです。JIS、日本薬局法、ISO/IEC17025、GMP、GLPに準拠する証明書を発行します。JCSS校正のお申込みは、専用申込書を必ずご使用ください。Webサイトよりダウンロード可能です。https://jp-sartorius.jp/index.php/download/download-service

スタンドおよびアクセサリ オプション

製品番号	品名	価格
730981	1台掛け充電スタンド、ユニバーサルACアダプター付属*	¥32,000
730991	回転4台掛け充電スタンド、ユニバーサルACアダプター付属*	¥66,000
725620	リニアスタンド	¥15,700

* 日本、中国、欧州、英国、米国用プラグ付き。

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をご利用の場合は別途USB充電器Aタイプを別途ご用意ください。
 推奨するUSB充電器の規格：出力5 V, 1.4 A以下です。
 ※本体を適切に充電と保管をするため、充電には専用の充電スタンドを推奨しております (型番：730981/730991)。

電動ピペットPicus[®] シリーズ活用法

細胞生物学および分子生物学分野等においてより速く、よりスマートに、そしてより高い再現性の確保を。

Picus電動ピペットで使用可能な各種便利なモード(プログラム)をご紹介します。



96, 384ウェルプレートアッセイ

- PCR
- エンザイムイムノアッセイ
- 細胞培養 — 試薬の添加など



プレートトラッカー機能の使用

ピペッティング中に分注ウェルのガイドをしてくれるので、誤分注を防ぐのに役立ちます。



細胞培養：攪拌と細胞の播種

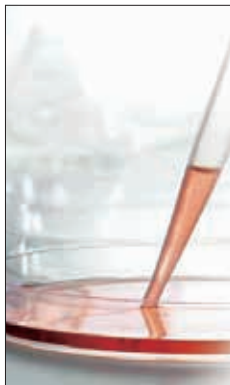
モード：ミキシング (Mixing/攪拌)

繊細で敏感な細胞タイプに対して攪拌するスピードを調整可能です。細胞の均一な分布を確実にするために、攪拌回数をあらかじめ設定できます。



PCR、細胞アッセイ、イムノアッセイ、蛍光アッセイ、エライザ

モード：マルチディスペンシング (Multi-disp) 等量連続分注の操作で使用します。手動ピペットよりもはるかに高速で再現性の高い連続ピペッティングが可能です。プレートトラッカー機能と組み合わせて使用することができます。



気泡、泡立ちを避けるには

モード：リバースピペッティング (Reverse Pipetting)

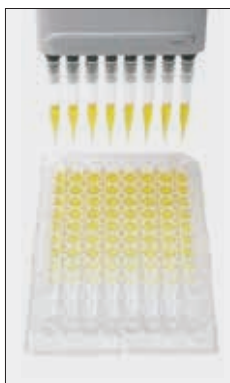
蛍光吸収または細胞ベースのアッセイ、タンパク質の取り扱いや、気泡が得意または粘性が高いなどの液体の取り扱いに向いています。



タンパク質収量、サンプルまたは試薬容量のチェック

モード：マニュアル (Manual)

吸引、吐出のスピードを手動で変更できます。ホイールを回す操作で任意のスピード調整ができるため、ゲルへのサンプルローディング等にも適しています。吸引、吐出の容量は正確にデジタル表示されます。



標準曲線と検量線

モード：異容量連続分注 (Sequential Pipetting)

異なる容量のサンプルを連続的に分注する希釈系列のサンプル調整に適しています。分光分析または比色分析、およびイムノアッセイ等での曲線のより迅速な準備が可能です。



サンプル収集

モード：等量連続吸引 (Multi-Aspirating)

設定した容量のサンプルを設定回数、連続して吸引するモードです。NGS、PCR、タンパク質アッセイ、および96ウェルプレートの細胞培養の培地交換の使用に適しています。マイクロウェルプレートの洗浄液の回収等にも適しています。

Tacta[®] (タクタ)

Biohit family



Tacta[®]

結果の信頼性、快適で安全な使用感、全てを持ち合わせる手動ピペット

これまでのピペットは手に自然に馴染むように感じることができていたでしょうか？正確さを求められるピペッティング中に、手に負担が無く安全であったでしょうか？

Tacta[®]は重すぎず軽すぎない絶妙な使用感に加え、手に負担が無く、信頼のある結果を導く革新的な手動ピペットです。

特徴

- 最新のチップエジェクト機構（勢いを抑えてチップが外れます。試薬飛散の予防に最適）とオプチロード機能の組み合わせは、チップの脱着を円滑かつ容易にします。
- 最新の容量ロック機構により片手で簡単にロックのオン・オフが可能です。
- 長時間でも快適かつ正確にピペッティングできる人間工学に基づいたデザインです。
- 4桁の容量表示は、正確なボリュームを設定するのに有用です。
- プッシュボタンは軽量化で、手のRSI（反復運動損傷）リスクを軽減します。
- 分解せず本体全てオートクレーブ滅菌可能です。
- 工具不要で分解できるのでメンテナンスも簡単です。



red dot award 2016
winner



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2017



容量ロック機能

【スライド式なので片手でロックの操作が可能】解除中は赤い色が確認できます。ピペッティング中はロックしてください



キャリブレーション機能

【粘性の高い溶液や比重が軽い/重い溶液の分量を調整することが可能】



簡単メンテナンス

【工具無しで分解可能】



本体全て
オートクレーブ滅菌可能

(P.107参照)

Tacta® 手動ピペット・シングルチャンネル仕様

製品番号	チャンネル	容量範囲 (μL)	最小可変単位 (μL)	試験容量* (μL)	系統誤差 (正確度)		偶然誤差 (再現性)		適合チップ*1		価格	出荷時JCSS校正・合否判定付き GLP/GMP、各種ISOに対応*2
					± (%)	± (μL)	≤ (%)	≤ (μL)	スタンダード	フィルター付き		
LH-729010	1	■ 0.1-3	0.002	3	1.40 %	0.042 μL	0.80 %	0.024 μL	790010	790011F	¥48,000	¥14,000
				1.5	2.60 %	0.039 μL	1.60 %	0.024 μL				
				0.3	10.00 %	0.030 μL	6.00 %	0.018 μL				
LH-729020	1	■ 0.5-10	0.01	10	1.00 %	0.100 μL	0.60 %	0.060 μL	790010	790011F	¥48,000	¥14,000
				5	1.50 %	0.075 μL	1.00 %	0.050 μL				
				1	3.00 %	0.030 μL	2.00 %	0.020 μL				
LH-729030	1	■ 2-20	0.02	20	1.00 %	0.200 μL	0.50 %	0.100 μL	790200	790021F	¥48,000	¥14,000
				10	1.40 %	0.140 μL	0.90 %	0.090 μL				
				2	4.00 %	0.080 μL	3.00 %	0.060 μL				
LH-729050	1	■ 10-100	0.10	100	0.80 %	0.80 μL	0.20 %	0.20 μL	790200	790101F	¥48,000	¥14,000
				50	1.00 %	0.50 μL	0.40 %	0.20 μL				
				10	3.00 %	0.30 μL	1.00 %	0.10 μL				
LH-729060	1	■ 20-200	0.20	200	0.60 %	1.20 μL	0.20 %	0.40 μL	790200	790201F	¥48,000	¥14,000
				100	0.80 %	0.80 μL	0.30 %	0.30 μL				
				20	2.30 %	0.46 μL	0.90 %	0.18 μL				
LH-729070	1	■ 100-1,000	1.00	1,000	0.70 %	7.0 μL	0.20 %	2.0 μL	791000	791001F	¥48,000	¥14,000
				500	0.80 %	4.0 μL	0.20 %	1.0 μL				
				100	2.50 %	2.5 μL	0.60 %	0.6 μL				
LH-729080	1	■ 500-5,000	10.0	5,000	0.60 %	30 μL	0.20 %	10 μL	780304	LH-795001F	¥48,000	¥14,000
				2,500	0.70 %	17.5 μL	0.30 %	7.5 μL				
				500	2.40 %	12 μL	0.60 %	3 μL				
LH-729090	1	■ 1,000-10,000	20.0	10,000	0.60 %	60 μL	0.20 %	20 μL	LH-780314	-	¥48,000	¥14,000
				5,000	1.20 %	60 μL	0.30 %	15 μL				
				1,000	3.00 %	30 μL	0.60 %	6 μL				

Tacta® 手動ピペット・マルチチャンネル仕様

製品番号	チャンネル	容量範囲 (μL)	最小可変単位 (μL)	試験容量* (μL)	系統誤差 (正確度)		偶然誤差 (再現性)		適合チップ*1		価格	出荷時JCSS校正・合否判定付き GLP/GMP、各種ISOに対応*2
					± (%)	± (μL)	≤ (%)	≤ (μL)	スタンダード	フィルター付き		
LH-729120	8	■ 0.5-10	0.01	10	1.50 %	0.150 μL	1.00 %	0.100 μL	790010	790011F	¥130,000	¥32,000
				5	2.50 %	0.125 μL	2.00 %	0.100 μL				
				1	5.50 %	0.055 μL	4.00 %	0.040 μL				
LH-729130	8	■ 5-100	0.10	100	0.90 %	0.90 μL	0.40 %	0.40 μL	790200	790101F	¥130,000	¥32,000
				50	1.20 %	0.60 μL	0.70 %	0.35 μL				
				10	4.00 %	0.40 μL	2.00 %	0.20 μL				
LH-729140	8	■ 30-300	0.20	300	0.60 %	1.80 μL	0.25 %	0.75 μL	790350	790301F	¥130,000	¥32,000
				150	1.00 %	1.50 μL	0.50 %	0.75 μL				
				30	2.50 %	0.75 μL	1.00 %	0.30 μL				
LH-729220	12	■ 0.5-10	0.01	10	1.50 %	0.150 μL	1.00 %	0.100 μL	790010	790011F	¥145,000	¥42,000
				5	2.50 %	0.125 μL	2.00 %	0.100 μL				
				1	5.50 %	0.055 μL	4.00 %	0.040 μL				
LH-729230	12	■ 5-100	0.10	100	0.90 %	0.90 μL	0.40 %	0.40 μL	790200	790101F	¥145,000	¥42,000
				50	1.20 %	0.60 μL	0.70 %	0.35 μL				
				10	4.00 %	0.40 μL	2.00 %	0.20 μL				
LH-729240	12	■ 30-300	0.20	300	0.60 %	1.80 μL	0.25 %	0.75 μL	790350	790301F	¥145,000	¥42,000
				150	1.00 %	1.50 μL	0.50 %	0.75 μL				
				30	2.50 %	0.75 μL	1.00 %	0.30 μL				

* ピペットの最大容量の100%、50%、10%もしくは最小容量値をISO8655の環境に準じて試験しました。結果は右側の値を確認ください。仕様値は改良の理由で予告なく変更することがあります。

*1 その他の適合チップはP.116~を参照ください。

*2 ご購入時のピペットに校正をしてJCSS校正証明書を添付します。合否判定試験書付きです。JIS、日本薬局法、ISO/IEC17025、GMP、GLPに準拠する証明書を発行します。JCSS校正のお申込みは、専用申込書を必ずご使用ください。Webサイトよりダウンロード可能です。https://jp-sartorius.jp/index.php/download/download-service

スタンド オプション

製品番号	品名	価格
LH-725630	6台掛け回転スタンド(タクタ用アダプタ付き)	¥25,500
725620	リニアスタンド	¥15,700



リニアスタンド

※ スタンドイメージです。本体ピペットは付属しません。

Mline®

Biohit family



Mline®

軽いピペット操作で高精度を実現

最も優れた手動ピペットであるMline®は、数々の特許を組み合わせた画期的な製品シリーズです。Mline®は優れた性能と人間工学に基づいた滑らかなデザイン、高い安全性を実現します。超ソフトタッチのプッシュボタンが親指を腱鞘炎の危険から守り、毎日快適にご使用いただけます。0.1 μL~10 mLまで幅広い容量に対応します。

Mline®—企業の安全・健康/衛生管理部門長が推奨しています。

ピペッティングの高い精度および腱鞘炎予防

- 人間工学に基づいたデザインおよび最小限の力でのピペッティング操作可能

優れたチップ密着性

- Optoload (オプチロード) チップの装着システムのメカニズム

コンタミネーションの軽減

- セーフコーンフィルターの装着

簡単なメンテナンス

- 専用工具を用いず、クリーニング・メンテナンス可能

高い耐久性

- 耐薬品性・UV耐性に優れた素材を使用
- 革新的なスプリング・デザインによる丈夫な構造

体温を伝えにくい内部構造により
高精度を長時間維持

大きな数字で読みやすい
ディスプレイ

容量ロック機構により
操作中の容量ズレ防止

工具を用いず、クリーニング・
メンテナンスが可能

5色のカラーコードキャップ

セーフコーンフィルター取り
外し機能 (キャップを外し、
操作ボタンを一番下まで押し
込むようにして取り外し
ます)

スピーディーで軽い容量設定
確認しやすい大きな容量数字

最適なピペッティング作業をサポートする回転
式のディスペンシングヘッド

独自のオプチロード機能によりチップのフィット
感がより向上

内部のコンタミネーションとダメージを防ぐため、
20 μLを超える全モデルに交換可能なセーフ
コーンフィルターが取り付け可能



本体そのまま
オートクレーブ可能

(P.107参照)

Mline® 手動ピペット・シングルチャンネル仕様

製品番号	チャンネル	容量範囲 (μL)	最小可変単位 (μL)	試験容量* (μL)	系統誤差 (正確度)		偶然誤差 (再現性)		適合チップ*1		価格	出荷時JCSS校正・合否判定付き GLP/GMP、各種ISOに対応*2
					± (%)	± (μL)	≤ (%)	≤ (μL)	スタンダード	フィルター付き		
725010	1	0.1-3	0.002	3	1.40 %	0.042 μL	0.80 %	0.024 μL	790010	790011F	¥39,000	¥14,000
				1.5	2.60 %	0.039 μL	1.60 %	0.024 μL				
				0.3	10.00 %	0.030 μL	6.00 %	0.018 μL				
725020	1	0.5-10	0.01	10	1.00 %	0.100 μL	0.60 %	0.060 μL	790010	790011F	¥39,000	¥14,000
				5	1.50 %	0.075 μL	1.00 %	0.050 μL				
				1	3.00 %	0.030 μL	2.00 %	0.020 μL				
725030	1	2-20	0.02	20	1.00 %	0.200 μL	0.50 %	0.100 μL	790200	790021F	¥39,000	¥14,000
				10	1.40 %	0.140 μL	0.90 %	0.090 μL				
				2	4.00 %	0.080 μL	3.00 %	0.060 μL				
725050	1	10-100	0.10	100	0.80 %	0.80 μL	0.20 %	0.20 μL	790200	790101F	¥39,000	¥14,000
				50	1.00 %	0.50 μL	0.40 %	0.20 μL				
				10	3.00 %	0.30 μL	1.00 %	0.10 μL				
725060	1	20-200	0.20	200	0.60 %	1.20 μL	0.20 %	0.40 μL	790200	790201F	¥39,000	¥14,000
				100	0.80 %	0.80 μL	0.30 %	0.30 μL				
				20	2.30 %	0.46 μL	0.90 %	0.18 μL				
725070	1	100-1,000	1.00	1,000	0.70 %	7.0 μL	0.20 %	2.0 μL	791000	791001F	¥39,000	¥14,000
				500	0.80 %	4.0 μL	0.20 %	1.0 μL				
				100	2.50 %	2.5 μL	0.60 %	0.6 μL				
725080	1	500-5,000	10.0	5,000	0.60 %	30 μL	0.20 %	10 μL	780304	LH-795001F	¥39,000	¥14,000
				2,500	0.70 %	17.5 μL	0.30 %	7.5 μL				
				500	2.40 %	12 μL	0.60 %	3 μL				
725090	1	1,000-10,000	20.0	10,000	0.60 %	60 μL	0.20 %	20 μL	LH-780314	-	¥39,000	¥14,000
				5,000	1.20 %	60 μL	0.30 %	15 μL				
				1,000	3.00 %	30 μL	0.60 %	6 μL				

Mline® 手動ピペット・マルチチャンネル仕様

製品番号	チャンネル	容量範囲 (μL)	最小可変単位 (μL)	試験容量* (μL)	系統誤差 (正確度)		偶然誤差 (再現性)		適合チップ*1		価格	出荷時JCSS校正・合否判定付き GLP/GMP、各種ISOに対応*2
					± (%)	± (μL)	≤ (%)	≤ (μL)	スタンダード	フィルター付き		
725120	8	0.5-10	0.01	10	1.50 %	0.150 μL	1.00 %	0.100 μL	790010	790011F	¥120,000	¥32,000
				5	2.50 %	0.125 μL	2.00 %	0.100 μL				
				1	5.50 %	0.055 μL	4.00 %	0.040 μL				
725130	8	5-100	0.10	100	0.90 %	0.90 μL	0.40 %	0.40 μL	790200	790101F	¥120,000	¥32,000
				50	1.20 %	0.60 μL	0.70 %	0.35 μL				
				10	4.00 %	0.40 μL	2.00 %	0.20 μL				
725140	8	30-300	0.20	300	0.60 %	1.80 μL	0.25 %	0.75 μL	790350	790301F	¥120,000	¥32,000
				150	1.00 %	1.50 μL	0.50 %	0.75 μL				
				30	2.50 %	0.75 μL	1.00 %	0.30 μL				
725220	12	0.5-10	0.01	10	1.50 %	0.150 μL	1.00 %	0.100 μL	790010	790011F	¥135,000	¥42,000
				5	2.50 %	0.125 μL	2.00 %	0.100 μL				
				1	5.50 %	0.055 μL	4.00 %	0.040 μL				
725230	12	5-100	0.10	100	0.90 %	0.90 μL	0.40 %	0.40 μL	790200	790101F	¥135,000	¥42,000
				50	1.20 %	0.60 μL	0.70 %	0.35 μL				
				10	4.00 %	0.40 μL	2.00 %	0.20 μL				
725240	12	30-300	0.20	300	0.60 %	1.80 μL	0.25 %	0.75 μL	790350	790301F	¥135,000	¥42,000
				150	1.00 %	1.50 μL	0.50 %	0.75 μL				
				30	2.50 %	0.75 μL	1.00 %	0.30 μL				

* ピペットの最大容量の100%、50%、10%もしくは最小容量値をISO8655の環境に準じて試験しました。結果は右側の値を確認ください。仕様値は改良の理由で予告なく変更することがあります。

*1 その他の適合チップはP.116~を参照ください。

*2 ご購入時のピペットに校正をしてJCSS校正証明書を添付します。合否判定試験書付きです。JIS、日本薬局法、ISO/IEC17025、GMP、GLPに準拠する証明書を発行します。JCSS校正のお申込みは、専用申込書を必ずご使用ください。Webサイトよりダウンロード可能です。https://jp-sartorius.jp/index.php/download/download-service

スタンド オプション

製品番号	品名	価格
LH-725630	6台掛け回転スタンド	¥25,500
725620	リニアスタンド	¥15,700



リニアスタンド



6台掛け回転スタンド

※ スタンドイメージです。本体ピペットは付属しません。

Proline® Plus

Biohit family



Proline® Plus



マルチチャンネルモデルでチップの完全密着と軽い脱着を可能にする独自のオプチロードチップ装着システム

丈夫で長持ち、安心

Proline® Plusシリーズは、従来のProline®手動ピペット機能にデザイン性とテクノロジーを組み合わせた革新的な製品です。特にピペッティング時の安全性、人間工学に基づいたデザイン、効率を重視しています。高品質を追求するのはもちろんのこと、Proline® Plusシリーズの容量可変式モデルと容量固定式モデルは、0.1 µL~10 mLまで幅広い容量に対応します。

「もっと」だから「プラス」。Proline® Plusシリーズの元祖Proline®がパワーアップ

- 丈夫な設計
- 優れたUV耐性
- 高い耐薬品性
- ピペッティングとチップ脱着の力を軽減
- 分解せずにオートクレーブ可能

Optiload (オプチロード) 特許取得

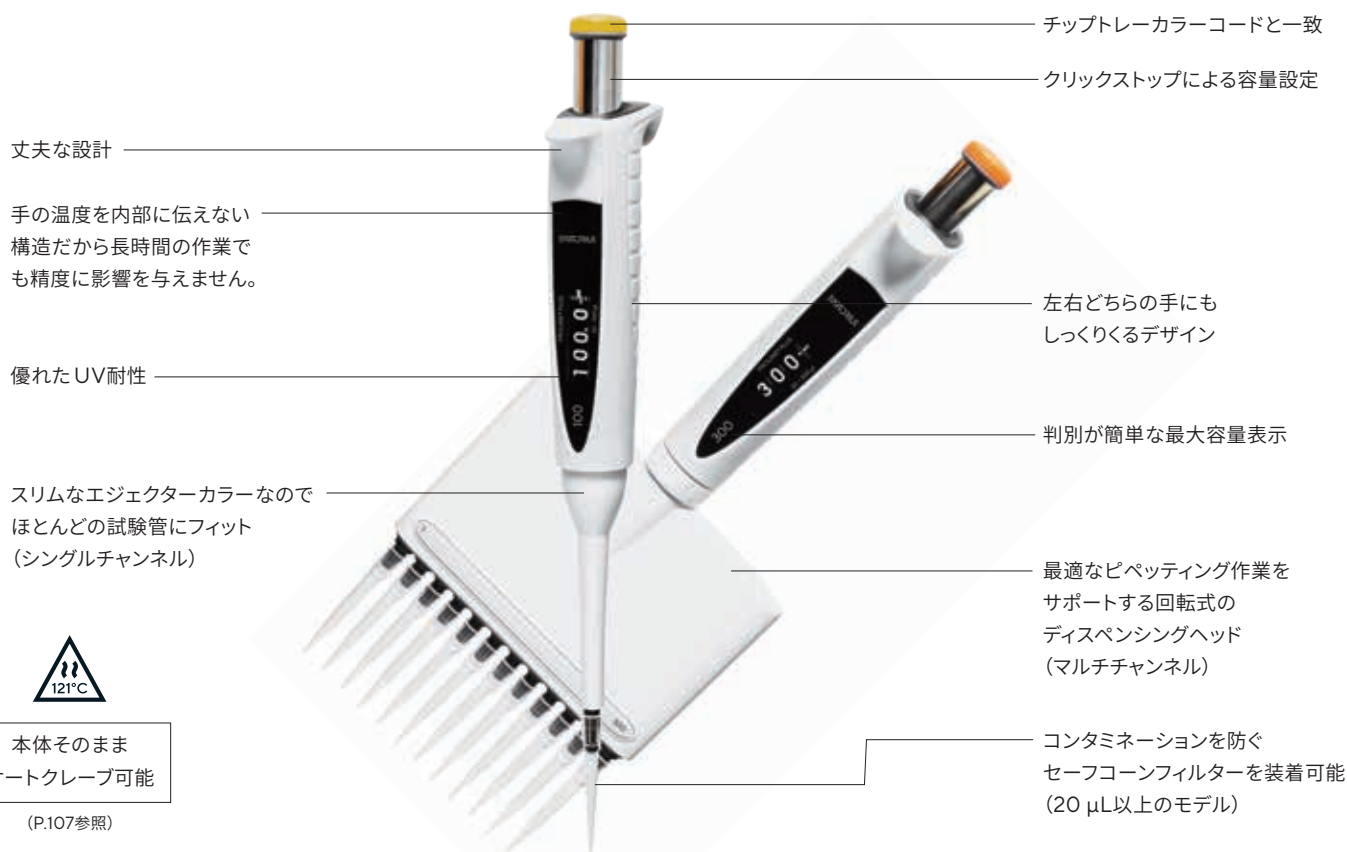
オプチロードチップ装着システムによりチップが完全に密着

Proline® Plusのマルチチャンネルピペットは、スプリングを内蔵した独自のオプチロードチップ装着システムを搭載しているため、

- 一定の力でチップを装着できます。
- 最小限の力でチップをチップに均等かつ確実に密着させることができます。
- 簡単にすばやくチップが取り外せます。
- 特にチップの均等な密着が求められるマルチチャンネルモデルで有利です。

オプチロード搭載機種

Tacta®, Mline®手動ピペット	シリーズすべてに搭載
Proline® Plus手動ピペット	1ch 5 mL、10 mL & 8ch、12chに搭載
Picus®シリーズ電動ピペット	8ch、12chに搭載



本体そのまま
オートクレーブ可能

(P.107参照)

Proline® Plus 手動ピペット・シングルチャンネル仕様 (容量可変)

製品番号	チャンネル	容量範囲 (μL)	最小可変単位 (μL)	試験容量* (μL)	系統誤差 (正確度)		偶然誤差 (再現性)		適合チップ*1		価格	出荷時JCSS校正・合否判定付き GLP/GMP、各種ISOに対応*2
					± (%)	± (μL)	≤ (%)	≤ (μL)	スタンダード	フィルター付き		
728010	1	■ 0.1-3	0.002	3	1.40 %	0.042 μL	0.80 %	0.024 μL	790010	790011F	¥31,000	¥14,000
				1.5	2.60 %	0.039 μL	1.60 %	0.024 μL				
				0.3	10.00 %	0.030 μL	6.00 %	0.018 μL				
728020	1	■ 0.5-10	0.01	10	1.00 %	0.100 μL	0.60 %	0.060 μL	790010	790011F	¥31,000	¥14,000
				5	1.50 %	0.075 μL	1.00 %	0.050 μL				
				1	3.00 %	0.030 μL	2.00 %	0.020 μL				
728030	1	■ 2-20	0.02	20	1.00 %	0.200 μL	0.50 %	0.100 μL	790200	790021F	¥31,000	¥14,000
				10	1.40 %	0.140 μL	0.90 %	0.090 μL				
				2	4.00 %	0.080 μL	3.00 %	0.060 μL				
728040	1	■ 5-50	0.10	50	1.00 %	0.500 μL	0.30 %	0.150 μL	790200	790101F	¥31,000	¥14,000
				25	1.40 %	0.350 μL	0.50 %	0.125 μL				
				5	3.00 %	0.150 μL	1.50 %	0.075 μL				
728050	1	■ 10-100	0.10	100	0.80 %	0.80 μL	0.20 %	0.20 μL	790200	790101F	¥31,000	¥14,000
				50	1.00 %	0.50 μL	0.40 %	0.20 μL				
				10	3.00 %	0.30 μL	1.00 %	0.10 μL				
728060	1	■ 20-200	0.20	200	0.60 %	1.20 μL	0.20 %	0.40 μL	790200	790201F	¥31,000	¥14,000
				100	0.80 %	0.80 μL	0.30 %	0.30 μL				
				20	2.30 %	0.46 μL	0.90 %	0.18 μL				
728070	1	■ 100-1,000	1.00	1,000	0.70 %	7.0 μL	0.20 %	2.0 μL	791000	791001F	¥31,000	¥14,000
				500	0.80 %	4.0 μL	0.20 %	1.0 μL				
				100	2.50 %	2.5 μL	0.60 %	0.6 μL				
728080	1	■ 500-5,000	10.0	5,000	0.60 %	30 μL	0.20 %	10 μL	780304	LH-795001F	¥31,000	¥14,000
				2,500	0.70 %	17.5 μL	0.30 %	7.5 μL				
				500	2.40 %	12 μL	0.60 %	3 μL				
728090	1	■ 1,000-10,000	20.0	10,000	0.60 %	60 μL	0.20 %	20 μL	LH-780314	-	¥31,000	¥14,000
				5,000	1.20 %	60 μL	0.30 %	15 μL				
				1,000	3.00 %	30 μL	0.60 %	6 μL				

Proline® Plus 手動ピペット・マルチチャンネル仕様 (容量可変)

製品番号	チャンネル	容量範囲 (μL)	最小可変単位 (μL)	試験容量* (μL)	系統誤差 (正確度)		偶然誤差 (再現性)		適合チップ*1		価格	出荷時JCSS校正・合否判定付き GLP/GMP、各種ISOに対応*2
					± (%)	± (μL)	≤ (%)	≤ (μL)	スタンダード	フィルター付き		
728120	8	■ 0.5-10	0.01	10	1.50 %	0.150 μL	1.00 %	0.100 μL	790010	790011F	¥108,000	¥32,000
				5	2.50 %	0.125 μL	2.00 %	0.100 μL				
				1	5.50 %	0.055 μL	4.00 %	0.040 μL				
728130	8	■ 10-100	0.10	100	0.90 %	0.90 μL	0.40 %	0.40 μL	790200	790101F	¥108,000	¥32,000
				50	1.20 %	0.60 μL	0.70 %	0.35 μL				
				10	4.00 %	0.40 μL	2.00 %	0.20 μL				
728140	8	■ 30-300	0.20	300	0.60 %	1.80 μL	0.25 %	0.75 μL	790350	790301F	¥108,000	¥32,000
				150	1.00 %	1.50 μL	0.50 %	0.75 μL				
				30	2.50 %	0.75 μL	1.00 %	0.30 μL				
728220	12	■ 0.5-10	0.01	10	1.50 %	0.150 μL	1.00 %	0.100 μL	790010	790011F	¥123,000	¥42,000
				5	2.50 %	0.125 μL	2.00 %	0.100 μL				
				1	5.50 %	0.055 μL	4.00 %	0.040 μL				
728230	12	■ 10-100	0.10	100	0.90 %	0.90 μL	0.40 %	0.40 μL	790200	790101F	¥123,000	¥42,000
				50	1.20 %	0.60 μL	0.70 %	0.35 μL				
				10	4.00 %	0.40 μL	2.00 %	0.20 μL				
728240	12	■ 30-300	0.20	300	0.60 %	1.80 μL	0.25 %	0.75 μL	790350	790301F	¥123,000	¥42,000
				150	1.00 %	1.50 μL	0.50 %	0.75 μL				
				30	2.50 %	0.75 μL	1.00 %	0.30 μL				

* ピペットの最大容量の100%、50%、10%もしくは最小容量値をISO8655の環境に準じて試験しました。結果は右側の値を確認ください。仕様値は改良の理由で予告なく変更することがあります。
 *1 その他の適合チップはP.116~を参照ください。
 *2 ご購入時のピペットに校正をしてJCSS校正証明書を添付します。合否判定試験書付きです。JIS、日本薬局法、ISO/IEC17025、GMP、GLPに準拠する証明書を発行します。JCSS校正のお申込みは、専用申込書を必ずご使用ください。Webサイトよりダウンロード可能です。https://jp-sartorius.jp/index.php/download/download-service

スタンド オプション

製品番号	品名	価格
LH-725630	6台掛け回転スタンド	¥25,500
725620	リニアスタンド	¥15,700

容量固定タイプ(シングルチャンネル)もあります。詳細はP.102をご覧ください。

お得なパックは
P.105へ



リニアスタンド

6台掛け
回転スタンド

※ スタンドイメージです。本体ピペットは付属しません。

Proline[®] Plus (固定容量)

Biohit family

Proline[®] Plus 手動シングルチャンネル 仕様と詳細

製品番号	チャンネル	容量範囲 (μL)	最小可変単位 (μL)	試験容量* (μL)	系統誤差 (正確度)		偶然誤差 (再現性)		適合チップ* ¹		価格	出荷時JCSS校正・合否判定付き GLP/GMP、各種ISOに対応* ²
					± (%)	± (μL)	≤ (%)	≤ (μL)	スタンダード	フィルター付き		
728515	1	■ 5	—	5	1.30 %	0.065 μL	1.20 %	0.060 μL	790010	790011F	¥26,000	¥14,000
728520	1	■ 10	—	10	0.80 %	0.080 μL	0.80 %	0.080 μL	790010	790011F	¥26,000	¥14,000
728530	1	■ 20	—	20	0.60 %	0.120 μL	0.50 %	0.100 μL	790200	790021F	¥26,000	¥14,000
728535	1	■ 25	—	25	0.50 %	0.125 μL	0.30 %	0.075 μL	790200	790101F	¥26,000	¥14,000
728545	1	■ 50	—	50	0.50 %	0.250 μL	0.30 %	0.150 μL	790200	790101F	¥26,000	¥14,000
728550	1	■ 100	—	100	0.50 %	0.50 μL	0.30 %	0.30 μL	790200	790101F	¥26,000	¥14,000
728560	1	■ 200	—	200	0.40 %	0.80 μL	0.20 %	0.40 μL	790200	790201F	¥26,000	¥14,000
728565	1	■ 250	—	250	0.40 %	1.00 μL	0.20 %	0.50 μL	791000	791001F	¥26,000	¥14,000
728567	1	■ 500	—	500	0.30 %	1.50 μL	0.20 %	1.00 μL	791000	791001F	¥26,000	¥14,000
728570	1	■ 1,000	—	1,000	0.30 %	3.0 μL	0.20 %	2.0 μL	791000	791001F	¥26,000	¥14,000
728575	1	■ 2,000	—	2,000	0.30 %	6.0 μL	0.15 %	3.0 μL	780304	LH-795001F	¥26,000	¥14,000
728580	1	■ 5,000	—	5,000	0.30 %	15 μL	0.15 %	7.5 μL	780304	LH-795001F	¥26,000	¥14,000
728590	1	■ 10,000	—	10,000	0.60 %	60 μL	0.20 %	20 μL	LH-780314	—	¥26,000	¥14,000

* ピペットの最大容量の100%、50%、10%もしくは最小容量値をISO8655の環境に準じて試験しました。結果は右側の値を確認ください。仕様値は改良の理由で予告なく変更することがあります。受注発注品のため、納期は3~4週間となります。

*1 その他の適合チップはP.116~を参照ください。

*2 ご購入時のピペットに校正をしてJCSS校正証明書を添付します。合否判定試験書付きです。JIS、日本薬局法、ISO/IEC17025、GMP、GLPに準拠する証明書を発行します。JCSS校正のお申込みは、専用申込書を必ずご使用ください。Webサイトよりダウンロード可能です。 <https://jp-sartorius.jp/index.php/download/download-service>

容量可変式は
P.101へ



手動ピペットその他の特徴

Tacta®は超高速容量可変が可能です。
2種類の方法で容量変更できます。



①ロックボタンを上へスライドして解除。
ロック解除中は赤い印が確認できます。



②ロック中に、ボタンを押しながら
同時に操作ボタンを回します。

Tacta®とMline®はフィルター

エジェクター機能付き **特許取得済**

ピペット本体および、サンプル間の汚染
防止に有効なセーフコーンフィルター。
汚れたフィルターは手を触れずに取り外
すことが可能です。セーフコーンフィル
ターについてはP.108をご参照ください。

Tacta®, Mline®
共通取り付け



Tacta®取り外し
操作ボタンとエジェクターを同時
に押し込んで取り外します。



Mline®取り外し
本体上部のキャップを取り外し、操
作ボタンを最後まで押し込むよう
にして取り外します。



Tacta[®] マルチパック

Biohit family

お得なTacta[®]のピペットセット

全てのマルチパックにリニアスタンド (725620) が付いています。



LH-729673

製品番号	製品名	容量シングルチャンネル	適合チップ付	価格
LH-729670	Tacta 3 - pack 10 (3本パック)	-0.5-10 μ L -10-100 μ L -100-1,000 μ L	以下、各1ラック (96本入) -0.2-10 μ L -0.5-200 μ L -10-1,000 μ L	¥120,000
LH-729671	Tacta 3 - pack 20 (3本パック)	-2-20 μ L -20-200 μ L -100-1,000 μ L	以下、各1ラック (96本入) -0.5-200 μ L -10-1,000 μ L	¥120,000
LH-729672	Tacta 4 - pack 20 (4本パック)	-0.5-10 μ L -2-20 μ L -20-200 μ L -100-1,000 μ L	以下、各1ラック (96本入) -0.1-10 μ L -0.5-200 μ L -10-1,000 μ L	¥157,000
LH-729673	Tacta 4 - pack 100 (4本パック)	-0.5-10 μ L -10-100 μ L -20-200 μ L -100-1,000 μ L	以下、各1ラック (96本入) -0.1-10 μ L -0.5-200 μ L -10-1,000 μ L	¥157,000
LH-729674	Tacta 5 - pack 10 (5本パック)	-0.5-10 μ L -10-100 μ L -20-200 μ L -100-1,000 μ L -500-5,000 μ L	以下、各1ラック (96本入) -0.2-10 μ L -0.5-200 μ L -10-1,000 μ L 以下、1ラック (50本入) -5,000 μ L	¥192,000
LH-729675	Tacta 5 - pack 20 (5本パック)	-2-20 μ L -10-100 μ L -20-200 μ L -100-1,000 μ L -500-5,000 μ L	以下、各1ラック (96本入) -0.5-200 μ L -10-1,000 μ L 以下、1ラック (50本入) -5,000 μ L	¥192,000
LH-729676	Tacta 3+1 - pack (4本パック)	-0.5-10 μ L -20-200 μ L -100-1,000 μ L -30-300 μ L (マルチ8連)	以下、各1ラック (96本入) -0.1-10 μ L -0.5-200 μ L -5-350 μ L -10-1,000 μ L	¥216,000
LH-729677	Tacta 3 - pack Max (3本パック)	-100-1,000 μ L -500-5,000 μ L -1-10 mL	以下、各1ラック (96本入) -10-1,000 μ L 以下、バルクチップ各本数 -0.1-5 mL-100本 -1-10 mL-250本	¥120,000

※ 単品でのご購入よりもお得なパック価格となっております。

※ セット内容は変更できません。



Proline® Plus マルチパック

Biohit family



LH-728670

全てのマルチパックにリニアスタンド (725620) が付いています。

製品番号	製品名	容量シングルチャンネル	適合チップ付 (未滅菌)	価格
LH-728670	Proline® Plus Pipette 3-pack 10 (3本パック)	-0.5-10 µL -10-100 µL -100-1,000 µL	以下、各1ラック (96本入) -0.2-10 µL -0.5-200 µL -10-1,000 µL	¥80,000
LH-728671	Proline® Plus Pipette 3-pack 20 (3本パック)	-2-20 µL -20-200 µL -100-1,000 µL	以下、各1ラック (96本入) -0.5-200 µL -10-1,000 µL	¥80,000
LH-728672	Proline® Plus Pipette 4-pack 20 (4本パック)	-0.5-10 µL -2-20 µL -20-200 µL -100-1,000 µL	以下、各1ラック (96本入) -0.1-10 µL -0.5-200 µL -10-1,000 µL	¥106,000
LH-728673	Proline® Plus Pipette 4-pack 100 (4本パック)	-0.5-10 µL -10-100 µL -20-200 µL -100-1,000 µL	以下、各1ラック (96本入) -0.1-10 µL -0.5-200 µL -10-1,000 µL	¥106,000
LH-728674	Proline® Plus Pipette 5-pack 10 (5本パック)	-0.5-10 µL -10-100 µL -20-200 µL -100-1,000 µL -500-5,000 µL	以下、各1ラック (96本入) -0.2-10 µL -0.5-200 µL -10-1,000 µL 以下、1ラック (50本入) -5,000 µL	¥130,000
LH-728675	Proline® Plus Pipette 5-pack 20 (5本パック)	-2-20 µL -10-100 µL -20-200 µL -100-1,000 µL -500-5,000 µL	以下、各1ラック (96本入) -0.5-200 µL -10-1,000 µL 以下、1ラック (50本入) -5,000 µL	¥130,000
LH-728676	Proline® Plus Pipette 3+1-pack (8連300入り)	-0.5-10 µL -20-200 µL -100-1,000 µL -8ch 30-300 µL	以下、各1ラック (96本入) -0.1-10 µL -0.5-200 µL -5-350 µL -10-1,000 µL	¥145,000
LH-728677	Proline® Plus Pipette 3-pack max (3本パック)	-100-1,000 L -500-5,000 L -1-10 mL	以下、各1ラック (96本入) -10-1,000 µL 以下、バルクチップ各本数 -0.1-5 mL-100 本 -1-10 mL-250 本	¥80,000

※ 単品でのご購入よりもお得なパック価格となっております。

※ セット内容は変更できません。



725620 リニアスタンド



ピペットスタンド

作業台の汚れによるコンタミネーションを防ぐため、使用していないピペットは立てて保管してください。ザルトリウス社のあらゆるピペットに合わせて、さまざまなタイプのスタンドをご用意しています。

スマートなデザインのリニアスタンド (725620) は、ザルトリウス社のフィンガーフック付きすべての手動ピペットと電動ピペットに合わせて設計されています。また、前後どちらからもピペットを掛けられます。

ピペットスタンド仕様と詳細

製品番号	製品名	価格
730981	一台掛け充電スタンド*	¥32,000
730991	回転4台掛け充電スタンド*	¥66,000
725620	リニアスタンド (ザルトリウス製ピペットすべてに対応)	¥15,700
LH-725630	6台掛け回転スタンドMline [®] 、Proline [®] Plus用、Tacta [®] 用アダプター6個付	¥25,500

* ACアダプター付き (日本、中国、欧州、英国、米国用プラグ付)



730981 一台掛け充電スタンド
(Picus[®]電動ピペット専用)



730981 充電スタンドイメージ



730991 回転4台掛け充電スタンド
(Picus[®]電動ピペット専用)



730991 充電スタンドイメージ



LH-725630 6台掛け回転スタンド
(Mline[®]、Proline[®] Plus用
Tacta[®]用アダプター6個付き**)



LH-725630
Tacta[®]手動ピペットをお掛けいただく場合は、
必ずアダプターを装着ください。



LH-725630
手動ピペットスタンドイメージ



725620 リニアスタンド



ピペットのオートクレーブ滅菌方法

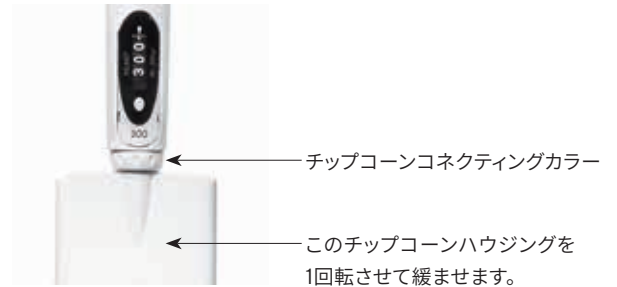
Tacta[®]、Mline[®]、Proline[®] Plus手動ピペット

本体は、121°C、0.1 MPaで20分間、オートクレーブ滅菌することが可能です。マルチチャンネルピペットを滅菌する場合はディスペンシングヘッド（ハウジング）を反時計回りに1回転させてゆるめておいてください。

- セーフコーンフィルターを外します（装着している場合）
- ピペット本体を滅菌バッグに入れてから、オートクレーブに入れます。
- 滅菌が終わったら、ピペットを完全に冷却、乾燥してからご使用ください。

マルチチャンネルモデルはピペット本体下部を緩めてから、滅菌バッグに入れます。ピペットをオートクレーブする際は、セーフコーンフィルターは、取り外してください。

- ※ オートクレーブ滅菌後、クリーンベンチ内で乾燥後、使用してください。
- ※ オートクレーブ滅菌10回毎に、専用グリスでピストン部のグリスアップを行ってください。
- ※ オートクレーブ滅菌により、ピストン内部のグリスの劣化が早まるため、定期的な精度検査をお勧めします。
- ※ ピペットをそのまま、もしくはガラス製ピペット用滅菌缶に入れてのオートクレーブ滅菌はディスプレイ部分の劣化を引き起こすため、やめてください。



ザルトリウスのチップとラック (Optifit及びSafetySpace[®])

- チップはラックに詰めてオートクレーブ滅菌可能です。
- 121°C、0.1 MPaで20分間オートクレーブ滅菌します。
- 十分に冷却してから使用してください。
- フィルター付きチップはオートクレーブ滅菌不可です。

- ※ 基本的にチップは使い捨てで使用してください（繰り返しオートクレーブ滅菌して使用しないでください。チップが変形し精度不良の原因となります）。



Picus[®]シリーズ電動ピペットの下部

シングルチャンネルとマルチチャンネルモデル（マルチチャンネル1,200 µLを除く）のディスペンシングヘッド（チップエジェクターカラー、チップコーンホルダー、チップコーン、スプリング、ピストン）は、オートクレーブ滅菌可能です（121°C、0.1 MPa、20分間）。これらの部品は一体のままでも、個別に分解してから滅菌してもかまいません。オートクレーブの前に、部品のクリーニングとピストンのグリス塗布をすることも可能です。

- セーフコーンフィルターを外します（装着している場合）。
- ディスペンシングヘッドを滅菌バッグに入れて、オートクレーブに入れます。
- 滅菌後、部品を十分に冷却、乾燥してからご使用ください。

オートクレーブ滅菌後、必ずピペットの性能点検することをお勧めします。オートクレーブ滅菌処理10回ごとにピペットのピストンとシール部分にグリスを塗布してください。



注意

過熱のし過ぎや時間超過は、製品が損傷する可能性があります。
Picus[®]のハンドル部分（電子部）は、絶対にオートクレーブに入れないでください。
8チャンネルと12チャンネルのマルチチャンネルピペットの下部は、相互交換できません。

セーフコーンフィルター (20 µL以上取付可能)



セーフコーンフィルター
素材:PE

セーフコーンフィルターの必要性

交換可能なポリエチレン (PE) フィルターは、扱う試料やその蒸気がピペットの内部に吸引することを防ぐための最終的なバリアとして機能します。

- ピペットと試料を汚染から保護
- ピペットの寿命が長持ち
- メンテナンスの頻度を減らせる
- フィルターチップと比べて安価

セーフコーンフィルターの種類

親水性・疎水性2種類のタイプがあります。

親水性 (オートクレーブ滅菌可能)

一般的なアプリケーションに親水性フィルターが使えます。疎水性を推奨する作業でも使用できますが、より頻繁に交換することが必要です。



疎水性 (オートクレーブ滅菌不可)

細胞培養、細菌、ならびに分子生物等のアプリケーションには疎水性フィルターのご使用をお勧めします。これらの操作に親水性フィルターも使用可能ですがフィルターの交換が頻繁に必要です。

オートクレーブ滅菌について

親水性は、全てオートクレーブ滅菌可能です。基本的には消耗品ですので、使用後には廃棄ください。疎水性はオートクレーブ滅菌出来ません。セーフコーンフィルターのオートクレーブ滅菌は、ユーザーが使用前の滅菌を確かなものとしたときのみご使用ください。オートクレーブ滅菌の際は、ピペット本体のチップコーンからセーフコーンフィルターを必ず外してください。

交換の頻度

セーフコーンフィルターの交換時期はピペットの用途と使用するサンプルにより異なります。フィルター自体のコンタミネーションを防ぐためには定期的に (50~250回のピペッティング) 交換することをお勧めします。またサンプルを吸い込んでフィルターに触れた場合は直ちに交換してください。

Tacta®、Mline®手動ピペットは、セーフコーンフィルターに手を触れることなくフィルターを取り外す機能が付いています。

交換の仕方

サンプルに触れたフィルターは、ピンセットを用いて取り除いてください。チップコーン (チップを装着するピペットの先端部) は定期的にクリーニングしてください。

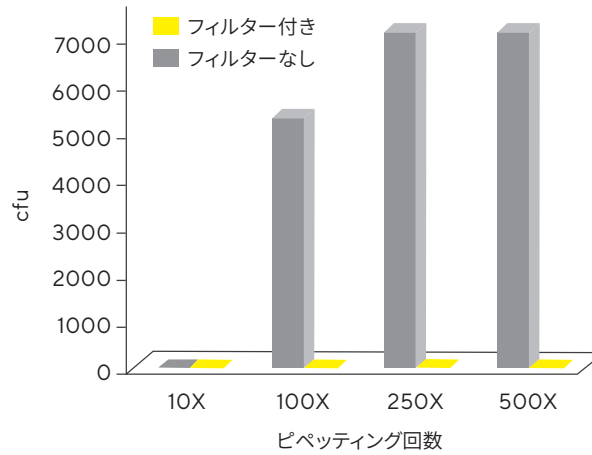
新しいフィルターを交換するときは70%エタノールをしみ込ませたラボ用ティッシュでチップコーン表面を拭いてクリーンな状態で交換してください。


その他注意

フィルターチップと併用しないでください。フィルターチップを使用するときはセーフコーンフィルターを取り外して行ってください。



バクテリア懸濁液をピペッティングしたときのピペットのコンタミネーション



適合ピペット (親水性) 

製品番号	CH	Tacta®/Mline®	Proline® Plus	Proline® (可変*1)	Picus®Nxt/Picus®	eLINE®	Proline®	ePET	価格
		手動 (μL)			電動 (μL)				
721005 φ6.73mm	シングル	5,000、10 mL	5,000、10 mL	5,000	5,000、10 mL	—	—	—	¥3,900 (50個入り)
	8連	—	—	—	—	—	—	—	
	12連	—	—	—	—	—	—	—	
721006 φ5.33mm	シングル	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000、5,000	500、1,000、 1,200、5,000	1,000、1,200、 5,000	
	8連	—	—	—	1,200	1,200	1,200	1,200	
	12連	—	—	—	1,200	1,200	1,200	1,200	
721007 φ3.15mm	シングル	200	200	100、200	300	300	—	—	
	8連	300	300	—	300	300	—	—	
	12連	300	300	—	300	300	—	—	
721008 φ2.51mm	シングル	100	100	20、50	120	120	—	—	
	8連	100	100	—	120	120	—	—	
	12連	100	100	—	120	120	—	—	
721014 φ1.83mm	シングル	20	20	—	—	—	—	—	
	8連	—	—	50、300*2	—	—	100、250	100、250	
	12連	—	—	50、300*2	—	—	100、250	100、250	

適合ピペット (疎水性)

製品番号	CH	Tacta®/Mline®	Proline® Plus	Proline® (可変*1)	Picus®Nxt/Picus®	eLINE®	Proline®	ePET	価格
		手動 (μL)			電動 (μL)				
721015 φ6.73mm	シングル	5,000、10 mL	5,000、10 mL	5,000	5,000、10 mL	—	—	—	¥6,200 (50個入り)
	8連	—	—	—	—	—	—	—	
	12連	—	—	—	—	—	—	—	
721016 φ5.33mm	シングル	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000、5,000	500、1,000、 1,200、5,000	1,000、1,200、 5,000	
	8連	—	—	—	1,200	1,200	1,200	1,200	
	12連	—	—	—	1,200	1,200	1,200	1,200	
721017 φ3.15mm	シングル	200	200	100、200	300	300	—	—	
	8連	300	300	—	300	300	—	—	
	12連	300	300	—	300	300	—	—	
721018 φ2.51mm	シングル	100	100	20、50	120	120	—	—	
	8連	100	100	—	120	120	—	—	
	12連	100	100	—	120	120	—	—	

*1 手動ピペット固定タイプにつきましては、別途お問い合わせください。

*2 Proline®手動ピペットハードチップコーンタイプにはセーフコーンフィルターを装着できません。

最高品質のチップ

チップはピペティングシステムに欠かせない要素であり、チップの形状、材質特性、適合性はピペティングの精度に大きな影響を与えます。

ザルトリウス社の品質管理システムは、ISO 9001 および ISO 14001 だけでなく、ISO 13485（医療機器に対する ISO 規格）にも準拠しているため、ピペットとチップのいずれも、CE マークを取得しています。チップの製造工程は ISO 14644-1 規格に基づいており、ISO クラス 8 のクリーンルーム環境を満たしています。

第 3 者検査機関において、シングルラックパック、リフィルパック、FlexiBulk の個々のチップロットの RNase、DNase、Endotoxin、Human DNA 含有の有無が検査されています。純度証明書（Purity certificate）はロット毎に web からダウンロード可能です。

チップ純度証明書PDFダウンロードの仕方

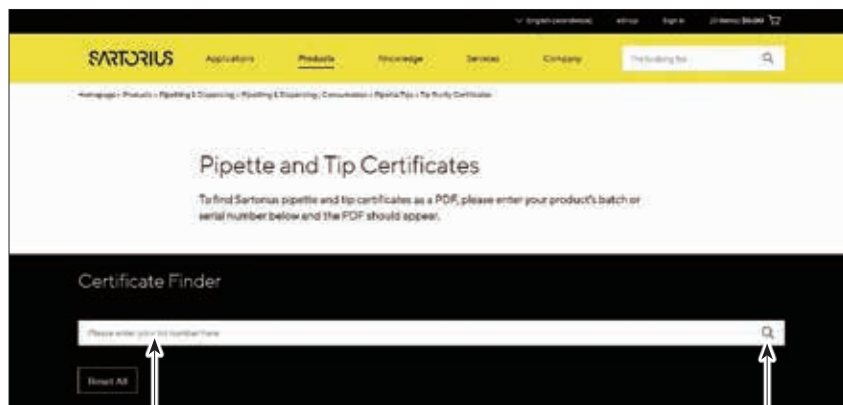
(1) 純度証明書Webページにアクセスしてください。

またはこちらのリンク先へ
<https://srtrs.info/32pc0>

純度証明書



純度証明書のダウンロードページ▼



空欄にロット番号を入力してください。
ロット番号は製品ラベルでご確認いただけます。

ロット番号を入力後、検索ボタンをクリック、またはエンターキーを押してください。
純度証明書のPDFが生成されます。ダウンロードボタンからダウンロードしてください。



定義	
DNase	DNaseは、DNAを加水分解して複数の短い断片にする強力な酵素（ヌクレアーゼ）です。DNase活性は蛍光分析法によって測定されます。DNase Iを標準物質として使用した場合、アッセイの検出レベルは 6.25×10^{-5} U/ μ L以下です。
RNase	RNaseは、RNAの分解を触媒して、RNAを複数の短い断片にする酵素です。RNaseは非常に安定した酵素であるため除去するのが困難であり、ヒトの皮膚・毛髪・唾液や細菌に由来します。RNase活性は蛍光分析法によって測定されます。RNase Aを標準物質として使用した場合、アッセイの検出レベルは 3.125×10^{-9} U/ μ L以下です。
Endotoxins	エンドトキシン (Endotoxins) は、グラム陰性菌の外膜を部分的に形成するリポ多糖です。エンドトキシンは、ヒトにおいて発熱を引き起こしたり、細胞培養の増殖を妨げたりします。Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Gel Clot法は、ピペットチップ上のエンドトキシンの存在を検出するために使用されます。LALアッセイの検出レベルは0.005 IU/mL (EU/mL) 以下です。
滅菌	細菌の内生胞子も含め、すべての微生物を死滅させることです。滅菌は、蒸気、加熱、化学物質、放射線照射などを用いて行われます。ザルトリウスの滅菌済みチップは、EN 552およびISO 11137に準拠した電子線 (β 線照射) で滅菌されています。

最適な適合性 — 最高の正確度

- ザルトリウス社のピペットに完璧な適合。密着により、最高の正確度と再現性が保証されます。
- 人間工学に基づいており、ザルトリウス社の各ピペットに装着されたOptiloadシステムにより、チップを楽に脱着することができます。
- チップトレイは色分けされているので、カラー識別された最適なザルトリウス社のピペットと簡単に組み合わせられます。
- 他社ピペットとの適合性もあります。

優れた品質と純度

- 研究開発から製造、発送に至るまで、ISO 9001とISO 13485の厳格な品質基準に準拠しています。
- 欧州のCE/IVD認証を取得しています。
- ISO 8に分類されたクリーンルーム環境で製造されています。
- 最高品質のバージンのポリプロピレンを原料としています。
- 製造工程でDNase、RNase、エンドトキシンを含有していません。
- シングルパックとリフィルパックにはロット番号が明記され、安全性が保証されています。
- 滅菌済みタイプのチップは、電子線滅菌です。
- 個々のラックを含むすべてのチップは、ロット番号が記載されており、トレース可能です。
- スタンダードタイプのチップ、トレー、ラックはすべてオートクレーブ滅菌可能です。

ピペットとチップは一つのシステム

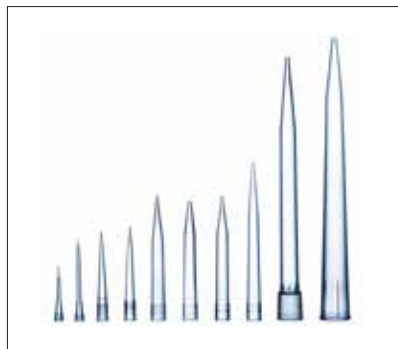
リキッドハンドリングでは、常にピペットとチップが一体となり、ひとつのシステムを構成しています。ザルトリウス社のチップは、当社のピペットに完璧に適合するように設計されています。ザルトリウス社はピペットとチップの両方を開発、製造することにより、最高の適合性とピペッティング成果を実現しています。

例えば、ザルトリウス社のピペットに搭載されているOptiloadチップ装着メカニズムは、一定の力でチップを装着でき、完璧なチップの密着性と、チップの脱着に要する力が最小限に抑えられます。

チップはピペッティングに欠かせないアクセサリであり、チップの形状、材質特性、適合性はピペッティングの精度に大きな影響を与えます。そのいずれかが不完全であると、分注容量に誤差が生じてしまいます。

ザルトリウス製チップの種類

スタンダードチップ (Optifit)



スタンダードタイプ

スタンダードチップは、高級グレードのバージンポリプロピレンから製造されています。チップは金属の含有率を極力抑え、オートクレーブ滅菌可能なシングルラック (RNase、DNase、Endotoxin Free及びHuman DNA free)、場所をとらないエコリフィルシステム、バルクパッケージをご用意しています。また、あらかじめ電子線で滅菌された滅菌済タイプのチップは、ラックとリフィルパックからお選びいただけます。

SafetySpace® フィルターチップ



SafetySpace® フィルターチップが安全で正確なピペッティングを実現

SafetySpace®フィルターチップは、バージン・ポリプロピレンを原料としており、エアロゾルの形成と溶液のコンタミネーションを防ぐフィルター (PE) バリアを特長としています。このバリアは二次汚染のリスクを回避し、ピペットのメンテナンスの必要性を減少させます。

SafetySpace®フィルターチップは、従来のフィルターチップと比較して、サンプルとフィルターの間のスペースが広がっています。SafetySpace®フィルターチップをお使いになると、使用しているピペッティングのテクニックや溶液の種類とは関係なく、サンプルがフィルターに触れる心配がありません。

余分なチップ容量を必要とする次のアプリケーションで有効です

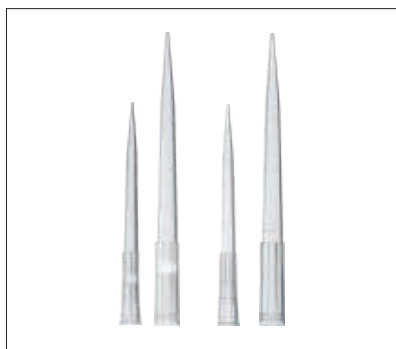
- 緩衝液やタンパク質などの起泡性の液体のピペッティング
- 溶媒のピペッティング
- 電動ピペットの連続分注機能
- リバースピペッティング

以下の分野の作業に最適です

- 分子生物学
- 微生物学
- 細胞培養のアプリケーション
- 放射性物質の作業



ロングチップ (Extended) 目盛り付き



細長い試験管に最適

ロングチップはスタンダードチップよりも細長く、届きにくかった容器底までアクセスしやすく、より安全にハンドリングできる仕様となっております。

容量の目安が目視できる目盛り付きでより使いやすくなりました。

200 μ Lと1000 μ Lの容量をご用意しております。未滅菌・滅菌済み（フィルター付き）



パッケージオプション

シングルラック



研究業務の安全性が向上 (未滅菌・滅菌済)

- オートクレーブ対応 (121°C、0.1Mpa、20分間) のラックはリフィルチップ (詰め替え) を用いて再利用できます。
- 気密性ビニール包装が純度を最大限に保ちます。
- 押し上げ式のフタは、片手で簡単に開閉できます。
- チップトレイは色分けされ、適合するピペットを簡単に選べます。
- ロット番号により、RNase、DNase、Endotoxin Free及びHuman DNA free証明書をWebから発行可能です。
- フィルターチップは滅菌済みラック入りに限られます (オートクレーブは対応していません)。
- ラック毎に情報がラベリングされ、チップ容量、ロット番号などが明記されています。

リフィルタワー (未滅菌)



詰替えシステム、環境にやさしく、スペースの節約

- リサイクル可能なバージンポリプロピレン製 (PP)
- シングルラックに適合します。
- 最も一般的なサイズのスタンダードチップに対応：10 μ L、200 μ L、350 μ L

リフィルパック (未滅菌・滅菌済)



詰替えシステム、コンタミネーションを防ぎます

- チップ、トレイ、容器の材料はリサイクル可能です。
- シングルラックに適合します。
- ロット番号により、RNase、DNase、Endotoxin Free及びHuman DNA free証明書をWebから発行可能です。
- 電子線滅菌のタイプもご用意しています。
- ほとんどのチップサイズに対応：
10 μ L、200 μ L、350 μ L、1000 μ L、1200 μ L、1200 μ Lロング

※ ザルトリウス製チップはオートクレーブ滅菌可能です。但し、フィルター付きチップのオートクレーブは中のフィルターの精度が落ちるためお勧めしません。

シングルラック ロングチップ Extended (未滅菌・滅菌済)



目盛り付きでより使いやすく

- 200 μ L、1000 μ Lシングルラックのみ
- 未滅菌・滅菌済・滅菌済みフィルター付き

ユニークバルクパッケージ



FlexiBulk (未滅菌)

- ロット番号により、RNase、DNase、Endotoxin Free及びHuman DNA free証明書をWebから発行可能です。
- ユニークなパッケージは容器内のチップの純度を保ちます。
- ラベルには適合チップが識別しやすいカラーガイド付きです。
- 200 μ L、350 μ L、1000 μ L、1000 μ Lワイドボア、1200 μ L、1200 μ L ロングでご利用いただけます。



EasyBulk (未滅菌)

- シンプルでリーズナブルで高い汎用性
- 200 μ L、350 μ L、1000 μ L、1200 μ Lでご利用いただけます。

箱入りPP袋バルクパッケージ



お得なオプション (未滅菌)

- 段ボール包装による経済的で再密封可能なPPバッグ入りチップ
- すべてのチップと同じ品質基準に基づいて製造されています。
- 10 μ L、5 mL、10 mLでご利用いただけます。

ギャルトリウスピペット&チップ適合チャート — 純正チップで精度を確保 —

手動ピペット

製品番号	カラーコード	μL	スタンダードチップ (フィルター無し)								フィルター付きチップ					ロング目盛り付きチップ							
			10	10ロング	200	350	1,000	1,000 WB ^{*1}	5,000	10,000	10	10ロング	20 ^{*2}	120 ^{*3}	200	300	1,000	5,000	200 (フィルター無し)	1,000 (フィルター無し)	200フィルター付	1,000フィルター付	
Tacta [®] / Mline [®] 1チャンネル	LH-729010 / 725010	■	0.1-3	■	■						■	■											
	LH-729020 / 725020	■	0.5-10	■	■						■	■											
	LH-729030 / 725030	■	2-20			■						■							■				
	LH-729050 / 725050	■	10-100			■	■					■							■	*4	■	*4	
	LH-729060 / 725060	■	20-200			■	■								■	■			■		■		
	LH-729070 / 725070	■	100-1,000					■	■								■			■		■	
	LH-729080 / 725080	■	500-5,000							■								■					
	LH-729090 / 725090	■	1-10 mL																				
Tacta [®] / Mline [®] 8チャンネル	LH-729120 / 725120	■	0.5-10	■	■						■	■											
	LH-729130 / 725130	■	5-100			■	■					■							■		■		
	LH-729140 / 725140	■	30-300				■								■								
Tacta [®] / Mline [®] 12チャンネル	LH-729220 / 725220	■	0.5-10	■	■						■	■											
	LH-729230 / 725230	■	5-100			■	■					■							■		■		
	LH-729240 / 725240	■	30-300				■								■								
Proline [®] Plus 1チャンネル	728010	■	0.1-3	■	■						■	■											
	728020	■	0.5-10	■	■						■	■											
	728030	■	2-20			■						■							■				
	728040	■	5- 50			■						■							■				
	728050	■	10-100			■	■					■							■		■		
	728060	■	20-200			■	■								■	■			■		■		
	728070	■	100-1,000					■	■							■				■		■	
	728080	■	500-5,000							■							■						
	728090	■	1-10 mL																				
Proline [®] Plus 8チャンネル	728120	■	0.5-10	■	■						■	■											
	728130	■	10-100			■	■					■							■		■		
	728140	■	30-300				■								■								
Proline [®] Plus 12チャンネル	728220	■	0.5-10	■	■						■	■											
	728230	■	10-100			■	■					■							■		■		
	728240	■	30-300				■								■								

*1 WB: ワイドボア、口径の広いチップ

*2 20 μLのフィルター付きチップは本体ピペット20 μL用です。他の容量には適合しません。

*3 120 μLのフィルター付きチップは本体ピペット100 μL及び120 μL用です。他の容量には適合しません。

*4 Tacta 1 ch 10-100 (LH-729050) に関して、チップの取り外しが困難な場合にはピペットのチップエジェクターカラー下部を回転させ長さを調整し、チップが取り外せるようにする必要があります。この調整による精度への影響はありません。右下のイメージを参考ください。

※ チップの製品番号等はP.120~をご参照ください。

カラーコード

ピペットとチップを色で識別しており、容量や適合チップが判別しやすくなっています。

注) 20 μL、120 μLのフィルター付きチップは適合するピペットが限られています。上記の表でご確認ください。

■	■	■	■	■	■	■
10 μL	20 μL 100 μL 120 μL 200 μL	350 μL	1,000 μL	1,200 μL	5 mL	10 mL



[参考図] Tactaチップエジェクターカラー調整イメージ

手動ピペット

製品番号	カラーコード	μL	スタンダードチップ (フィルター無し)							フィルター付きチップ					ロング目盛り付きチップ							
			10	10ロング	200	350	1,000	1,000 WB ^{*1}	5,000	10,000	10	10ロング	20 ^{*2}	120 ^{*3}	200	300	1,000	5,000	200 (フィルター無し)	1,000 (フィルター無し)	200フィルター付	1,000フィルター付
728515	■	5	■	■						■	■											
728520	■	10	■	■						■	■											
728530	■	20			■						■									■		
728535	■	25			■							■								■		
728545	■	50			■							■								■		
728550	■	100			■	■						■								■	■	
728560	■	200			■	■							■	■						■	■	
728565	■	250					■	■							■					■	■	■
728567	■	500					■	■							■					■	■	■
728570	■	1,000					■	■							■					■	■	■
728575	■	2,000							■								■					
728580	■	5,000							■								■					
728590	■	10 mL																				■
720010	■	0.1-2.5		■	■					■	■											
720015	■	0.5-10		■	■	■				■	■	■										
720080	■	2-20				■					■	■								■		
720025	■	5-50				■	■					■								■	■	
720050	■	10-100				■	■					■	■	■						■	■	
720070	■	20-200				■	■						■	■						■	■	
720060	■	100-1,000						■	■						■					■	■	■
720110	■	1,000-5,000															■					
720210	■	0.5-10		■	■					■	■											
720220	■	5-50				■	■					■	■	■						■	■	
720240	■	50-300					■							■								
720310	■	0.5-10		■	■					■	■											
720320	■	5-50				■	■					■	■	■						■	■	
720340	■	50-300					■							■								
722001	■	5		■	■	■				■	■	■										
722004	■	10		■	■	■				■	■	■										
722010	■	20				■	■					■	■							■		
722015	■	25				■	■						■							■		
722020	■	50				■	■						■							■	■	
722025	■	100				■	■						■	■	■					■	■	
722030	■	200				■	■							■	■					■	■	
722035	■	250						■	■						■					■	■	■
722040	■	500						■	■						■					■	■	■
722045	■	1,000						■	■						■					■	■	■
722050	■	2,000															■					
722055	■	5,000															■					

*1 WB：ワイドボア、口径の広いチップ
 *2 20 μLのフィルター付きチップは本体ピペット20 μL用です。他の容量には適合しません。
 *3 120 μLのフィルター付きチップは本体ピペット100 μL及び120 μL用です。他の容量には適合しません。
 ※ Proline®手動ピペットは、日本ジェネティクス(株)様で取扱いしております。

ギャルトリウスピペット&チップ適合チャート — 純正チップで精度を確保 —

電動ピペット

製品番号	カラー コード	μL	スタンダードチップ (フィルター無し)								フィルター付きチップ					ロング目盛り付き チップ											
			10	10ロング	200	350	1,000	1,000 WB*1	1,200	1,200ロング	5,000	10,000	10	10ロング	20*2	120*3	200	300	1,000	1,200	5,000	200 (フィルター無し)	1,000 (フィルター無し)	200 フィルター付	1,000 フィルター付		
Picus® 2 1チャンネル	LH-745021 / 735021	■	0.2-10	■	■							■	■														
	LH-745041 / 735041	■	5-120			■	■							■								■*4		■*4			
	LH-745061 / 735061	■	10-300				■									■											
	LH-745081 / 735081	■	50-1,000					■	■								■							■		■	
	LH-745101 / 735101	■	100-5,000																■								
	LH-745111 / 735111	■	500-10,000																								
Picus® 2 8チャンネル	LH-745321 / 735321	■	0.2-10	■	■							■	■														
	LH-745341 / 735341	■	5-120			■	■							■								■		■			
	LH-745361 / 735361	■	10-300				■								■												
	LH-745391 / 735391	■	50-1,200														■										
Picus® 2 12チャンネル	LH-745421 / 735421	■	0.2-10	■	■							■	■														
	LH-745441 / 735441	■	5-120			■	■							■								■		■			
	LH-745461 / 735461	■	10-300				■								■												
	LH-745491 / 735491	■	50-1,200														■										

*1 WB: ワイドボア、口径の広いチップ

*2 20 μLのフィルター付きチップは本体ピペット20 μL用です。他の容量には適合しません。

*3 120 μLのフィルター付きチップは本体ピペット100 μL及び120 μL用です。他の容量には適合しません。

*4 Picus®シリーズ (1ch 5-120) に関して、チップの取り外しが困難な場合にはピペットの下部チップエジェクターカラーを1/4程度回転させ長さを調整し、チップが取り外せるようにする必要があります。この調整による精度への影響はありません。下のイメージを参考ください。

※ チップの製品番号等はP.120~をご参照ください。



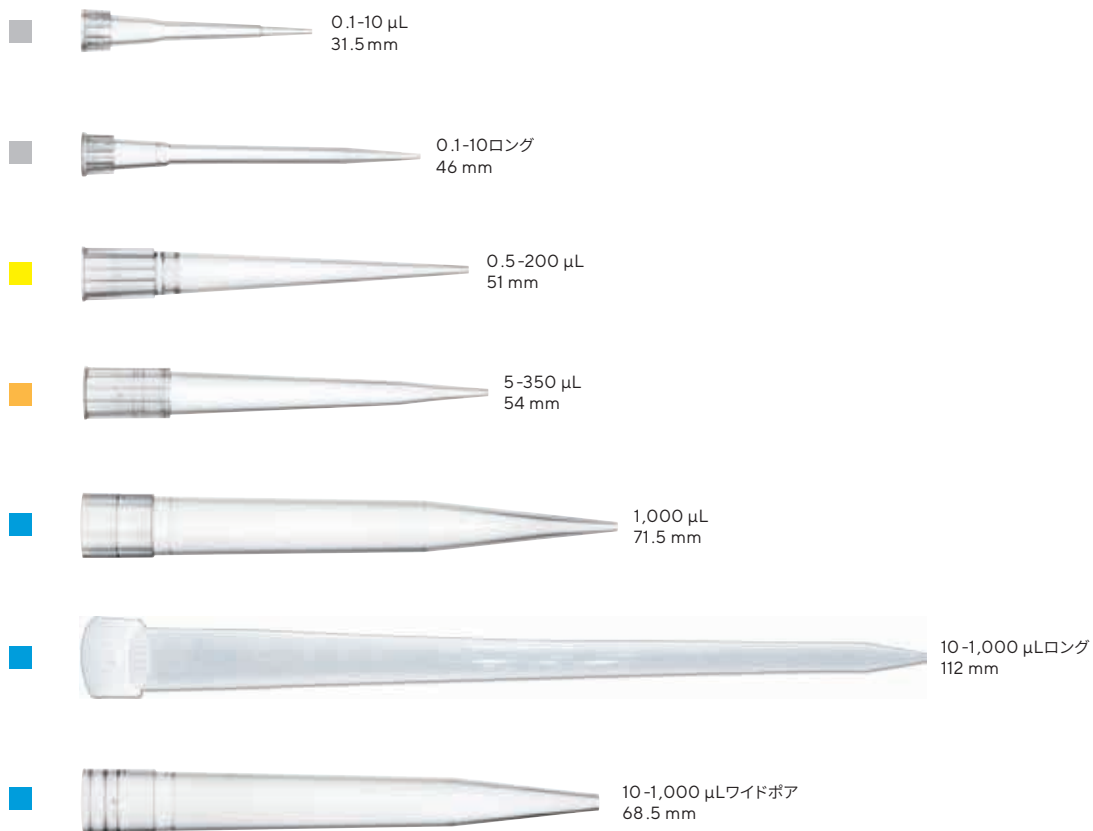
[参考図] Picus®シリーズチップエジェクターカラー調整イメージ



スタンダードチップ (Optifit)

スタンダードチップ

長さ



お得な大箱チップは
P.128へ

※ 表示画像のチップは実寸サイズです。実際の色は透明です。

製品番号	容量範囲 (μL)	包装形態	入数(本)	滅菌	RNase, DNase, Endotoxin & Human DNA Free 純度証明書*1	価格
790010	■ 0.1-10	シングル ラック	10 x 96本	—	●	¥11,200
790011		シングル ラック	10 x 96本	●	●	¥15,600
790012		リフィル タワー	10 x 96本	—	—	¥8,600
790013		リフィル パック	20 x 96本	●	●	¥20,000
790014		バルクPP袋	1,000本	—	—	¥5,700
783210	■ 0.1-10ロング	シングル ラック	10 x 96本	—	—	¥11,600
783211		シングル ラック	10 x 96本	●	—	¥15,300
790200	■ 0.5-200	シングル ラック	10 x 96本	—	●	¥10,200
790201		シングル ラック	10 x 96本	●	●	¥13,200
790202		リフィル タワー	10 x 96本	—	—	¥7,200
790203		リフィル パック	15 x 96本	●	●	¥14,200
LH-B790204		バルク FlexiBulk	960本	—	●	¥5,000
LH-EB790204CTN	バルク EasyBulk	960本 x 16箱 (15,360本)	—	—	¥37,760	
790350	■ 5-350	シングル ラック	10 x 96本	—	●	¥10,200
790351		シングル ラック	10 x 96本	●	●	¥13,200
790352		リフィル タワー	10 x 96本	—	—	¥7,200
790353		リフィル パック	15 x 96本	●	●	¥14,200
LH-B790354		バルク FlexiBulk	960本	—	●	¥4,900
LH-EB790354CTN	バルク EasyBulk	960本 x 16箱 (15,360本)	—	—	¥37,760	
791000	■ 10-1,000	シングル ラック	10 x 96本	—	●	¥10,200
791001		シングル ラック	10 x 96本	●	●	¥13,200
791002		リフィル パック	10 x 96本	—	●	¥7,700
791003		リフィル パック	10 x 96本	●	●	¥10,100
LH-B791004		バルク FlexiBulk	480本	—	●	¥2,600
LH-EB791004CTN	バルク EasyBulk	480本 x 16箱 (7,680本)	—	—	¥18,880	
J1-780082	■ 10-1,000ロング	バルク PP袋	1,000本	—	—	¥11,600
791020	■ 10-1,000ワイドボア *2	シングル ラック	10 x 96本	—	●	¥11,200
791021		シングル ラック	10 x 96本	●	●	¥14,900
LH-B791024		バルク FlexiBulk	480本	—	●	¥3,100

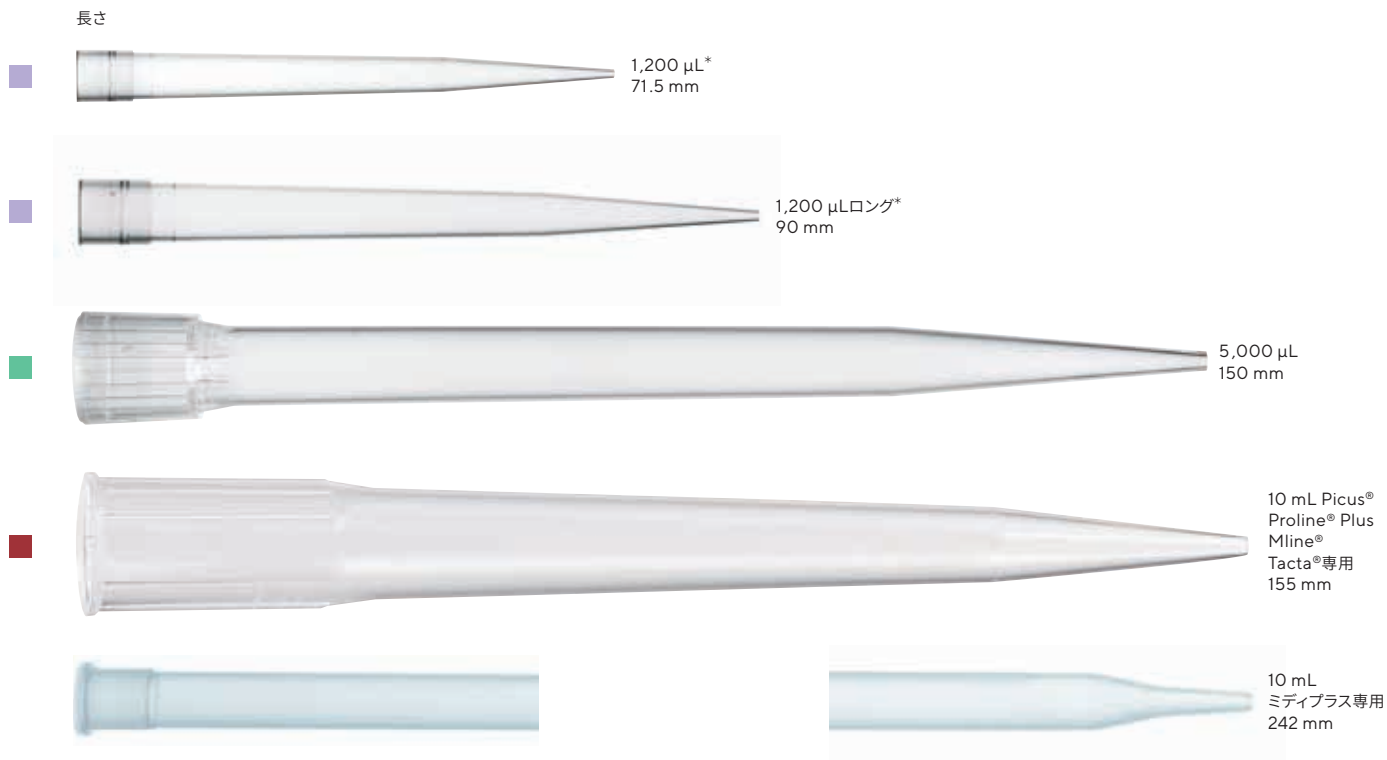
*1 シングルラックに記載されているロット番号からDNase、RNase、Endotoxin Free及びHuman DNA freeの純度証明書をWebサイトからダウンロードできます。P.110をご参照ください。

*2 口径が広いので粘性のあるサンプル分注などに有効です。

スタンダードチップ (Optifit)

Biohit family

スタンダードチップ



※ 表示画像のチップは実寸サイズです。実際の色は透明です。

* 1,000 μL のピペットには適合しません。

正しいチップの装着方法

ラックのトレイを利用し平面に垂直にチップを装着します。

※ 叩き込んだり無理な力をかけると故障の原因になります。



10 mL
LH-780314 (ラック 10 mLチップ用)



5 mL
780304/780305 (ラック 5 mLチップ用)



製品番号	容量範囲 (μL)	包装形態	入数	滅菌	RNase, DNase, Endotoxin & Human DNA Free 純度証明書*1	価格
791200	■ 50-1,200*2	シングル ラック	10 x 96本	—	●	¥12,600
791201		シングル ラック	10 x 96本	●	●	¥16,000
791202		リフィル パック	10 x 96本	—	●	¥9,500
791203		リフィル パック	10 x 96本	●	●	¥13,000
LH-B791204		バルク FlexiBulk	480本	—	●	¥3,300
LH-EB791204CTN		バルク EasyBulk	480本 x 16箱 (7,680本)	—	—	¥24,640
791210	■ 50-1,200ロング*2	シングル ラック	10 x 96本	—	●	¥13,600
791211		シングル ラック	10 x 96本	●	●	¥17,500
791212		リフィル パック	10 x 96本	—	●	¥10,300
791213		リフィル パック	10 x 96本	●	●	¥14,200
780304	■ 100-5,000	シングル ラック	50本	—	●	¥2,700
780305		シングル ラック	50本	●	●	¥3,300
780300		バルク PP袋	100本	—	—	¥3,000
780308		バルク PP袋	250本 x 4袋 (1,000本)	—	—	¥25,000
LH-780314	■ 1-10 mL ピペット用	シングル ラック	35本	—	—	¥4,400
LH-780316 (旧 780315)	■ 1-10 mL ピペット用	バルク	250本	—	—	¥12,600
780310	0.5-10 mL (Midi Plus™)	バルク	100本	—	—	¥9,000

*1 シングルラックに記載されているロット番号からDNase、RNase、Endotoxin Free及びHuman DNA freeの純度証明書をWebサイトからダウンロードできます。P.110をご参照ください。

*2 1,000 μLのピペットには適合しません。1,200 μLピペット用です。

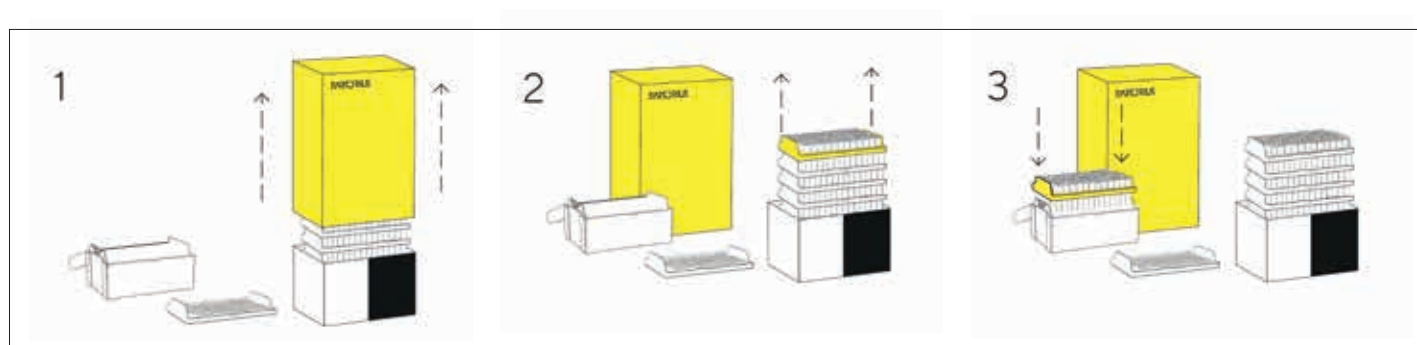
リフィルパックの詰替え

リフィルパックの詰替え

あらかじめ使い切った空のラックが必要です。



リフィルタワーの詰替え



スタンダードバルクチップ (Optifit)

Biohit family

ユニークバルクパッケージ

FlexiBulk (フレキシバルク)

- ロット毎に純度を保証したバルクパッケージ
- DNase、RNase and Endotoxin Free及びHuman DNA Free
- チップの容量ごとに識別カラーをラベルにマーキング



EasyBulk (イージーバルク)

- FlexiBulkをよりシンプルにしたさらにリーズナブルなバルクチップ



	FlexiBulk フレキシバルク	EasyBulk イージーバルク
入数 (本)	960 / 480	960 x 16 (15360) / 480 x 16 (7680)
純度	RNase、DNase、Endotoxin Free	—
ケース蓋の色	オレンジ	白
情報ラベルの色	クリア	白
容量ラインナップ	200 µL、350 µL、1,000 µL、1,000 µL ワイドボア、1,200 µL	200 µL、350 µL、1,000 µL、1,200 µL

積み重ねてスペース確保

- 無造作に詰められた従来品のバルク包装より約40%小型になりました。
- 容器包装廃棄物を従来品のバルクより約50%削減



チップの先端を保護するユニークなパッケージ

PP袋に入ったチップはチップの先端が袋をやぶってしまったり、その際にチップ先端が傷ついたりしますがFlexiBulk、EasyBulkはその心配がありません。



※ チップはすべてが完全に整列しているわけではありません。サイドスペース等にはチップが交差している場合もあります。

FlexiBulk (フレキシバルク)

製品番号	容量範囲 (μL)	入数 (本)	RNase, DNase, Endotoxin & Human DNA Free 純度証明書*1	価格
LH-B790204	■ 0.5-200	960本	●	¥5,000
LH-B790204CTN		960本x8箱 (7,680本)	●	¥33,600
LH-B790354	■ 5-350	960本	●	¥4,900
LH-B790354CTN		960本x8箱 (7,680本)	●	¥32,800
LH-B791004	■ 10-1,000	480本	●	¥2,600
LH-B791004CTN		480本x8箱 (3,840本)	●	¥17,440
LH-B791024	■ 10-1,000ワイドボア *2	480本	●	¥3,100
LH-B791024CTN		480本x8箱 (3,840本)	●	¥20,800
LH-B791204	■ 50-1,200 *3	480本	●	¥3,300
LH-B791204CTN		480本x8箱 (3,840本)	●	¥22,240

EasyBulk (イージーバルク)

製品番号	容量範囲 (μL)	入数 (本)	RNase, DNase, Endotoxin & Human DNA Free 純度証明書*1	価格
LH-EB790204CTN	■ 0.5-200	960本x16箱 (15,360本)	—	¥37,760
LH-EB790354CTN	■ 5-350	960本x16箱 (15,360本)	—	¥37,760
LH-EB791004CTN	■ 10-1,000	480本x16箱 (7,680本)	—	¥18,880
LH-EB791204CTN	■ 50-1,200 *3	480本x16箱 (7,680本)	—	¥24,640

*1 ラベルに記載されているロット番号からDNase、RNase、Endotoxin Free及びHuman DNA freeの純度証明書をWebサイトからダウンロードできます。P.110をご参照ください。

EasyBulkは純度証明書に対応しておりません。

*2 口径が広いので粘性のあるサンプル分注などに有効です。

*3 1,000 μLのピペットには適合しません。1,200 μLピペット用です。

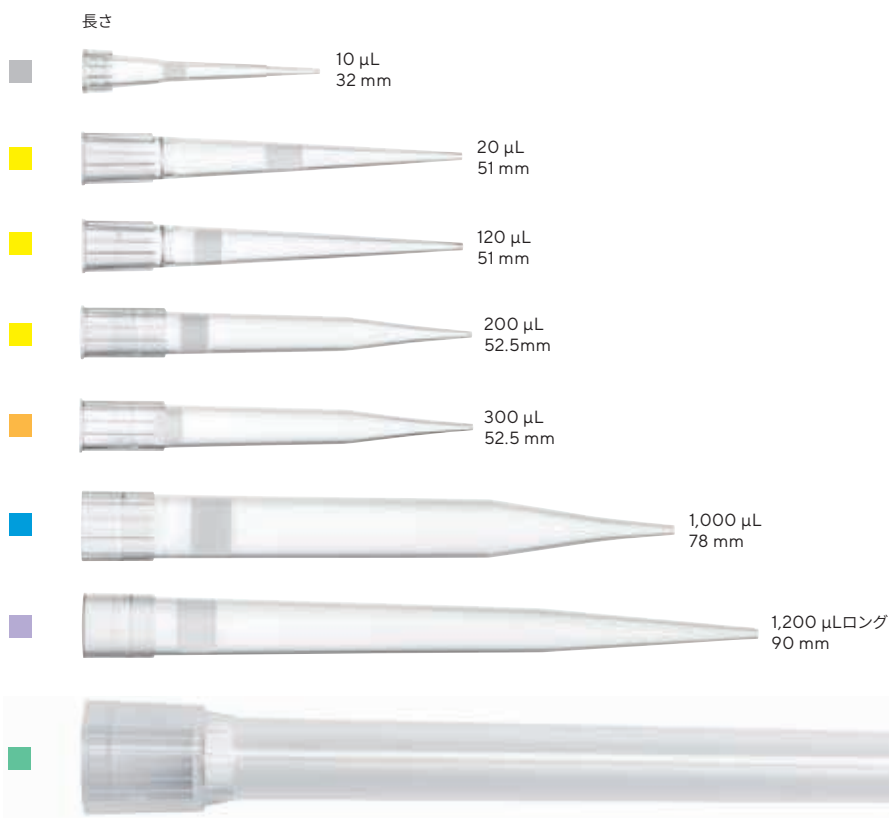
フィルター付きチップ

レギュラーエアギャップ フィルターチップ



製品番号	容量範囲 (µL)	包装形態	入数	滅菌	RNase, DNase, Endotoxin & Human DNA Free	価格
783201	0.1-10	シングル ラック	10 x 96本	●	●	¥20,000

SafetySpace[®] フィルターチップ



サンプルとフィルターの間に十分なスペースを確保!

SafetySpace[®] フィルターチップ

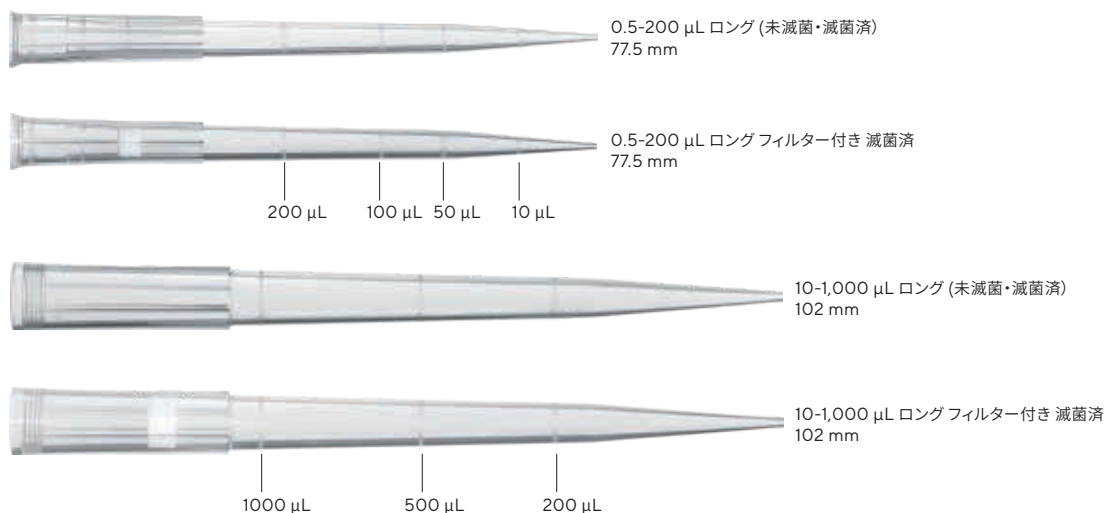
製品番号	容量範囲 (µL)	包装形態	入数	滅菌	RNase, DNase, Endotoxin & Human DNA Free 純度証明書*1	価格
790011F	0.1-10	シングル ラック	10 x 96本	●	●	¥20,000
790021F	0.5-20	シングル ラック	10 x 96本	●	●	¥20,000
790101F	2-120	シングル ラック	10 x 96本	●	●	¥20,000
790201F	5-200	シングル ラック	10 x 96本	●	●	¥20,000
790301F	5-300	シングル ラック	10 x 96本	●	●	¥20,000
791001F	50-1,000 L	シングル ラック	10 x 96本	●	●	¥20,000
791211F	50-1,200ロング*2	シングル ラック	10 x 96本	●	●	¥22,000
LH-795001F	100-5,000 µL	シングルラック	50本	●	●	¥6,000

*1 シングルラックに記載されているロット番号からDNase、RNase、Endotoxin Free及びHuman DNA freeの純度証明書をWebサイトからダウンロードできます。P.110をご参照ください。

*2 1,000 µLのピペットには適合しません。1,200 µLピペット用です。

ロングチップ (Extended) 目盛り付き

フィルターチップ (レギュラーエアギャップ)



製品番号	容量範囲 (µL)	包装形態	入数	滅菌	RNase, DNase, Endotoxin & Human DNA Free	価格
LH-X780200	0.5-200 ロング	シングル ラック	10 x 96本	—	●	¥11,400
LH-X780201	0.5-200 ロング	シングル ラック	10 x 96本	●	●	¥15,200
LH-XF780201	0.5-200 ロング フィルター付	シングル ラック	10 x 96本	●	●	¥24,000
LH-X781000	10-1,000 ロング	シングル ラック	8 x 96本	—	●	¥11,400
LH-X781001	10-1,000 ロング	シングル ラック	8 x 96本	●	●	¥15,200
LH-XF781001	10-1,000 ロング フィルター付	シングル ラック	8 x 96本	●	●	¥24,000

※ 表示画像のチップは実寸サイズです。実際の色は透明です。

各種チップお得な大箱シリーズ

(スタンダード、フィルター付き)

製品番号	容量 (μL) (長さ/mm)	包装形態	入数	入数 (箱)	滅菌	RNase, DNase, Endotoxin & Human DNA Free	価格
790010CTN	■ 10 (31.5)	シングルラック	10 x 96本	8	—	●	¥78,400
790011CTN		シングルラック	10 x 96本	8	●	●	¥108,800
790012CTN		リフィルタワー	10 x 96本	19	—	—	¥143,640
790013CTN		リフィルパック	20 x 96本	4	●	●	¥71,200
790014CTN (旧781349CTN)		バルク	1,000本	32	—	—	¥145,920
783210CTN	■ 10ロング (46)	シングルラック	10 x 96本	5	—	—	¥51,500
783211CTN		シングルラック	10 x 96本	5	●	—	¥68,400
790200CTN (旧790300CTN)	■ 200 (51)	シングルラック	10 x 96本	8	—	●	¥71,200
790201CTN (旧790301CTN)		シングルラック	10 x 96本	8	●	●	¥92,000
790202CTN (旧790302CTN)		リフィルタワー	10 x 96本	19	—	—	¥117,800
790203CTN (旧790303CTN)		リフィルパック	15 x 96本	4	●	●	¥50,000
LH-B790204CTN		バルク FlexiBulk	960本	8	—	●	¥33,600
LH-EB790204CTN	バルク EasyBulk	960本	16	—	—	¥37,760	
790350CTN	■ 350 (54)	シングルラック	10 x 96本	8	—	●	¥73,600
790351CTN		シングルラック	10 x 96本	8	●	●	¥90,400
790352CTN		リフィルタワー	10 x 96本	19	—	—	¥115,900
790353CTN		リフィルパック	15 x 96本	4	●	●	¥50,000
LH-B790354CTN		バルク FlexiBulk	960本	8	—	●	¥32,800
LH-EB790354CTN	バルク EasyBulk	960本	16	—	—	¥37,760	
791000CTN	■ 1,000 (71.5)	シングルラック	10 x 96本	4	—	●	¥36,400
791001CTN		シングルラック	10 x 96本	4	●	●	¥47,200
791002CTN		リフィルパック	10 x 96本	4	—	●	¥27,200
791003CTN		リフィルパック	10 x 96本	4	●	●	¥36,000
LH-B791004CTN		バルク FlexiBulk	480本	8	—	●	¥17,440
LH-EB791004CTN	バルク EasyBulk	480本	16	—	—	¥18,880	
791020CTN	■ 1,000ワイドボア (68.5)	シングルラック	10 x 96本	4	—	●	¥40,000
791021CTN		シングルラック	10 x 96本	4	●	●	¥52,800
LH-B791024CTN		バルク FlexiBulk	480本	8	—	●	¥20,800
791200CTN	■ 1,200 (71.5)	シングルラック	10 x 96本	4	—	●	¥44,800
791201CTN		シングルラック	10 x 96本	4	●	●	¥56,800
791202CTN		リフィルパック	10 x 96本	4	—	●	¥34,000
791203CTN		リフィルパック	10 x 96本	4	●	●	¥46,400
LH-B791204CTN		バルク FlexiBulk	480本	8	—	●	¥22,240
LH-EB791204CTN	バルク EasyBulk	480本	16	—	—	¥24,640	
791210CTN	■ 1,200ロング (90)	シングルラック	10 x 96本	4	—	●	¥48,400
791211CTN		シングルラック	10 x 96本	4	●	●	¥62,000
791212CTN		リフィルパック	10 x 96本	4	—	●	¥36,800
791213CTN		リフィルパック	10 x 96本	4	●	●	¥50,400
780304CTN	■ 5,000 (150)	シングルラック	50本	10	—	●	¥23,000
780305CTN		シングルラック	50本	10	●	●	¥28,800
780300CTN		バルク	100本	16	—	—	¥40,640
LH-780314CTN	■ 10 mL (155)	ラック	35本	10	—	—	¥38,000
LH-780316CTN (旧780315CTN)	■ 10 mL (155)	バルク	250本	8	—	—	¥84,000
780310CTN (MidiPlus専用チップ)	10 mL (242)	バルク	100本	8	—	—	¥62,400

スタンダード (Optifit)

	製品番号	容量 (μL) (長さ/mm)	包装形態	入数	入数 (箱)	滅菌	RNase, DNase, Endotoxin & Human DNA Free	価格
ロングチップ (Extended) 目盛り付き	LH-X780200CTN	■ 200 (77.5)	シングルラック	10 x 96本	5	—	●	¥50,000
	LH-X780201CTN	■ 200 (77.5)	シングルラック	10 x 96本	5	●	●	¥67,000
	LH-XF780201CTN	■ 200 (77.5)	シングルラック	10 x 96本	5	●	●	¥106,000
	LH-X781000CTN	■ 1,000 (102)	シングルラック	8 x 96本	5	—	●	¥50,000
	LH-X781001CTN	■ 1,000 (102)	シングルラック	8 x 96本	5	●	●	¥67,000
	LH-XF781001CTN	■ 1,000 (102)	シングルラック	8 x 96本	5	●	●	¥106,000
スタンダード フィルター付き 滅菌済 (SafetySpace®)	790011FCTN	■ 10 (32)	シングルラック	10 x 96本	8	●	●	¥140,000
	783201CTN	■ 10ロング (46)	シングルラック	10 x 96本	5	●	—	¥89,000
	790021FCTN	■ 20 (51)	シングルラック	10 x 96本	8	●	●	¥140,000
	790101FCTN	■ 120 (51)	シングルラック	10 x 96本	8	●	●	¥140,000
	790201FCTN	■ 200 (54)	シングルラック	10 x 96本	8	●	●	¥140,000
	790301FCTN	■ 300 (52.5)	シングルラック	10 x 96本	8	●	●	¥140,000
	791001FCTN	■ 1,000 (78)	シングルラック	10 x 96本	4	●	●	¥71,200
	791211FCTN	■ 1,200ロング (90)	シングルラック	10 x 96本	4	●	●	¥78,000
	LH-795001FCTN	■ 5,000 (150)	シングルラック	50本	10	●	●	¥52,000

Midi Plus™ (ピペティング・コントローラー)

Biohit family



Midi Plus™

大容量の高性能ピペティング・コントローラー

Midi Plus™は、軽量で持ちやすい充電式ピペティング・エイドでコードレスで使用できます。1~100 mLまでのガラス製、プラスチック製メスピペットおよびパスツールピペットが使用できます。

吸引・吐出スピードをスピード・ダイヤルにより連続可変でき、粘性のある試料や小容量のピペットを使用するときに適切なスピードが選べます。

- 吸引および吐出スピードを連続的に可変できます。
- ハンドルに組み込んだサポートを起こすとピペットを装着したままMidi Plus™をベンチに置けます。*



- * 折りたたみ式サポート
- ピペットのコンタミネーションを防ぎます。
 - ピペットを装着したままで作業台に置けます。



可変式のスピード制御により、大容量または小容量のピペットに合わせて吸引と吐出のスピードを簡単かつ正確に調節できます。

仕様

使用中の充電	可能
スピード調節	可変式スピード調節
スタンド	折りたたみ式サポート付属
5 mL & 10 mLチップ用のアダプター (オプション)	有
重量	212 g
充電警告	有
オートクレーブ対応部品	ノーズコーン、ピペッターホルダー、フィルター

製品番号案内

製品番号	品名	入数	価格
710931	Midi Plus™ピペティング・コントローラー ユニバーサルACアダプター付き*1	1	¥50,000
LH-712149	Midi Plus™交換用バッテリー (3ヶ組)	1	¥9,000
LH-7129120	オートクレーブ対応 交換用フィルター 0.45 μm	5	¥7,300
LH-7129131	滅菌済み交換用フィルター、0.2 μm	5	¥9,800
LH-712153	交換用シリコンアダプター (標準用)	1	¥9,000
LH-711019	25 mL用アダプターセット	1	¥12,500
LH-711017*2	5 mLチップ用アダプターセット	1	¥12,500
LH-711018*2	10 mLチップ用アダプターセット	1	¥12,500
780300	純正 5 mLチップ (バルク)	100	¥3,000
780310	純正 10 mLチップ (バルク)	100	¥9,000
LH-731608	ACアダプター Midi Plus用	1	¥18,000

*1 ユニバーサルACアダプターが付属しています (欧州、米国、日本、英国、中国で使用できるプラグ付き)。

*2 このアダプターセットにはノーズコーン (PVDF) とシリコンアダプターの両方が含まれます。



プロスペンサー (Prospenser)

Biohit family

ボトルトップディスペンサー — シンプルに楽々連続分注



プロスペンサー
ボトルトップディスペンサー

プロスペンサーは、強酸、強アルカリ、その他の多くの有機溶媒など、試薬ビン等のボトルトップに装着するだけで、簡単かつ正確に分注できます。

- セラミック製ピストンを採用
- 高い耐薬品性
- 液体ボトルから直接分注
- クリック感のある容量調整
- 簡単に分解してクリーニング可能
- 本体オートクレーブ滅菌可能 (121°C、0.1 MPa、20分間)
- 液だれを防ぐ密閉キャップが付属
- 一般的なボトルサイズに適合するように、3種類のアダプターが付属
- 各ユニットには性能証明書が添付されており、ISO8655規格に準拠した試験に合格



正確な容量設定



セラミックピストン
高い耐薬品性のパーツを使用



本体
オートクレーブ可能

プロスペンサー 仕様と詳細

サンプルリザーバーは付属しません。取り付けベースサイズ：A32 (A28, S40, A45アダプター付き)。日本の試薬瓶、ガロン瓶等に直接適合しません。

製品番号	容量範囲 (mL)	最小可変容量 (mL)	試験最大容量 (mL)	系統誤差 (%)	系統誤差 (mL)	偶然誤差 (%)	偶然誤差 (mL)	価格
LH-723060	0.2-1	0.05	1	0.6	0.006	0.2	0.002	¥42,800
LH-723061	0.4-2	0.05	2	0.6	0.012	0.2	0.004	¥42,800
LH-723062	1-5	0.10	5	0.6	0.03	0.2	0.01	¥42,800
LH-723063	2-10	0.25	10	0.6	0.06	0.2	0.02	¥42,800
LH-723064	5-30	0.50	30	0.6	0.18	0.2	0.06	¥57,700
LH-723065	10-60	1.00	60	0.6	0.36	0.2	0.02	¥61,800

プロスペンサー・プラス (Prospenser Plus)

Biohit family

ボトルトップディスペンサー – アドバンス機能付き分注器



プロスペンサー・プラス
ボトルトップディスペンサー

プロスペンサー・プラスは、強酸、強アルカリ、有機溶媒など液体を安全かつ正確に分注します。さらに残存サンプルをボトル内に戻すサンプル回収システムがあり、サンプルの損失を抑えます。また、バントフィルターの取り付けが可能なので湿度を嫌うサンプルのご使用に最適です。

- サンプル回収システム搭載
- エアバントフィルター取り付け可能
- セラミック製ピストンを採用
- 高い耐薬品性
- 液体ボトルから直接分注
- クリック感のある容量調整
- 簡単に分解してクリーニング可能
- 本体オートクレーブ滅菌可能 (121°C、0.1 MPa、20分間)
- 360°回転ディスペンシングヘッド
- 液だれを防ぐ密閉キャップが付属
- 一般的なボトルサイズに適合するように、3種類のアダプターが付属
- 各ユニットには性能証明書が添付されており、ISO8655規格に準拠した試験に合格



サンプル回収システム



エアバントフィルター取り付け可能



Minisart®で液体の濾過可能
別途コネクタが必要です。



各種アクセサリをご用意しております。P.133をご確認ください。



本体
オートクレーブ可能

プロスペンサー・プラス 仕様と詳細

サンプルリザーバーは付属しません。取り付けベースサイズ：A45 (A32, A38, S40アダプター付き)。日本の試薬瓶、ガロン瓶等に直接適合しません。

製品番号	容量範囲 (mL)	最小可変容量 (mL)	試験最大容量 (mL)	系統誤差 (%)	系統誤差 (mL)	偶然誤差 (%)	偶然誤差 (mL)	価格
LH-723070	0.2-1	0.05	1	0.6	0.006	0.2	0.002	¥61,800
LH-723071	0.4-2	0.05	2	0.6	0.012	0.2	0.004	¥61,800
LH-723072*	1-5	0.10	5	0.6	0.03	0.2	0.01	¥61,800
LH-723073	2-10	0.25	10	0.6	0.06	0.2	0.02	¥61,800
LH-723074	5-30	0.50	30	0.6	0.18	0.2	0.06	¥82,400
LH-723075	10-60	1.00	60	0.6	0.36	0.2	0.02	¥91,700

* LH-723072 (1-5 ml) 専用、日本の試薬瓶に直接適合するアダプター別売りあり (P.133, 製品番号: J1-LH-721751)

プロスペンサー／プロスペンサー・プラス アクセサリー

ボトルトップディスペンサー

製品番号	製品	素材	入数	プロスペンサー用	プロスペンサー・プラス用	定価
分注ヘッド						
LH-721647	分注ヘッド	FEP	1	—	●	¥6,000
LH-721648	分注ヘッド、1M スパイラルチューブ (1.5 mm)	FEP	1	—	●	¥15,400
LH-721649	分注ヘッド、1M スパイラルチューブ (3.0 mm)	FEP	1	—	●	¥15,400
LH-721653	分注ヘッド、ルアーロック付き	FEP/PP	1	—	●	¥15,400
LH-721654	分注ヘッド、ルアーロック付き	FEP/PFA	1	—	●	¥21,400
LH-721655	分注ヘッド	FEP	1	1、2、5、10 mL用	—	¥2,800
LH-721656	分注ヘッド	FEP	1	30、60 mL用	—	¥5,500
LH-721657	分注ヘッド、1M スパイラルチューブ	FEP	1	1、2、5、10 mL用	—	¥15,400
LH-721658	分注ヘッド、1M スパイラルチューブ	FEP	1	30、60 mL用	—	¥15,400
LH-721659	分注ヘッド、ルアーロック付き	FEP/PP	1	30、60 mL用	—	¥15,400
LH-721660	分注ヘッド、ルアーロック付き	FEP/PFA	1	30、60 mL用	—	¥17,500
回収チューブ						
LH-721678	吸引チューブ、310 mm	FEP	1	30、60 mL用	●	¥2,600
LH-721679	吸引チューブ、400 mm	FEP	1	30、60 mL用	●	¥3,100
LH-721680	吸引チューブ、310 mm	FEP	1	1、2、5、10 mL用	—	¥2,600
LH-721681	吸引チューブ、400 mm	FEP	1	1、2、5、10 mL用	—	¥3,100
LH-721682	回収チューブ、70 mm	FEP	1	—	●	¥1,600
ボトルアダプター						
LH-721683	ボトルアダプター、A32	PP	1	—	●	¥2,600
LH-721684	ボトルアダプター、A28	PP	1	—	●	¥2,600
LH-721685	ボトルアダプター、A38/430	PP	1	—	●	¥2,600
LH-721686	ボトルアダプター、A38	PP	1	—	●	¥2,600
LH-721687	ボトルアダプター、S40	PP	1	—	●	¥2,600
LH-721688	ボトルアダプター、A32	ETFE	1	—	●	¥4,700
LH-721689	ボトルアダプター、A28	ETFE	1	—	●	¥4,500
LH-721732	ボトルアダプター、A38/430	ETFE	1	—	●	¥4,500
LH-721733	ボトルアダプター、A38	ETFE	1	—	●	¥4,500
LH-721734	ボトルアダプター、S40	ETFE	1	—	●	¥4,700
LH-721735	ボトルアダプター、NS29/32	Silicone	1	—	●	¥6,700
LH-721736	ボトルアダプター、A25	PP	1	●	—	¥1,600
LH-721737	ボトルアダプター、A28	PP	1	●	—	¥1,600
LH-721738	ボトルアダプター、A38	PP	1	●	—	¥2,600
LH-721739	ボトルアダプター、A45	PP	1	●	—	¥2,600
LH-721740	ボトルアダプター、S40	PP	1	●	—	¥2,600
LH-721741	ボトルアダプター、A45	ETFE	1	●	—	¥14,200
LH-721742	ボトルアダプター、S40	ETFE	1	●	—	¥14,200
その他						
LH-721743	ボトルサポート 75-120 mmボトル用	Silicone	1	●	●	¥26,100
J1-LH-721751	ボトルアダプター日本製試薬瓶用*	PTFE	1	—	5 mL用 (LH-723072専用)	¥29,500



製品番号：J1-LH-721751



*アダプター装着イメージ1



*アダプター装着イメージ2

バイオトレート (Biotrate)

Biohit family

ボトルトップ・デジタルビュレット ー 滴定が確実に



バイオトレート
ボトルトップデジタルビュレット

バイオトレートボトルトップデジタルビュレットは、手軽に精度の高い滴定を実現すると同時に、高い安全性でユーザーを守ります。

- サンプル回収システム搭載
- 上部は360°回転するので使いやすく、ユーザーの安全性が向上
- シリンダー部分は透明なので気泡が発生していないことを確認可能
- 送液系はオートクレーブ滅菌可能
- 液だれを防ぐ密閉キャップが付属
- ECTFEピストンとホウケイ酸ガラス製シリンダーなど高品質素材を使用
- エアVENTフィルター取り付け可能
- 取り換え可能なCR2032 バッテリー (液晶画面表示用)
- UV保護ウィンドウ付き
- 一般的なボトルサイズに適合するように、3種類のアダプターが付属
- 各ユニットには性能証明書が添付されており、ISO8655規格に準拠した試験に合格



クイックキヤル機能



エアVENTフィルター取り付け可能



UV保護ウィンドウ付き



各種アクセサリをご用意しております。P.135をご確認ください。

バイオトレート 仕様と詳細

サンプルリザーバーは付属しません。取り付けベースサイズ：A45 (A32, A38, S40アダプター付き)。日本の試薬瓶、ガロン瓶等に直接適合しません。

製品番号	容量 (mL)	試験最大容量 (mL)	系統誤差 (%)	系統誤差 (mL)	偶然誤差 (%)	偶然誤差 (mL)	価格
LH-723080	10	10	0.3	0.03	0.1	0.01	¥164,800
LH-723081	20	20	0.2	0.04	0.1	0.02	¥164,800
LH-723082	50	50	0.2	0.10	0.1	0.05	¥164,800

バイオトレート・アクセサリー

ボトルトップ・デジタルビュレット

製品番号	製品	素材	入数	定価
分注ヘッド				
LH-721650	分注ヘッド	FEP	1	¥6,000
LH-721651	分注ヘッド、ファインチップ	FEP	1	¥8,000
LH-721652	分注ヘッド、0.4M アジャスタブル	FEP	1	¥10,000
LH-721648	分注ヘッド、1M スパイラルチューブ付 1.5 mm	FEP	1	¥15,400
LH-721653	分注ヘッド、ルアーロック付き	FEP/PP	1	¥15,400
LH-721654	分注ヘッド、ルアーロック付き	FEP/PFA	1	¥21,400
回収チューブ				
LH-721678	吸引チューブ、310 mm	FEP	1	¥2,600
LH-721679	吸引チューブ、400 mm	FEP	1	¥3,100
LH-721682	回収チューブ、70 mm	FEP	1	¥1,600
ボトルアダプター				
LH-721683	ボトルアダプター、A32	PP	1	¥2,600
LH-721684	ボトルアダプター、A28	PP	1	¥2,600
LH-721685	ボトルアダプター、A38/430	PP	1	¥2,600
LH-721686	ボトルアダプター、A38	PP	1	¥2,600
LH-721687	ボトルアダプター、S40	PP	1	¥2,600
LH-721688	ボトルアダプター、A32	ETFE	1	¥4,700
LH-721689	ボトルアダプター、A28	ETFE	1	¥4,500
LH-721732	ボトルアダプター、A38/430	ETFE	1	¥4,500
LH-721733	ボトルアダプター、A38	ETFE	1	¥4,500
LH-721734	ボトルアダプター、S40	ETFE	1	¥4,700
LH-721735	ボトルアダプター、NS29/32	Silicone	1	¥6,700
その他				
LH-721743	ボトルサポート 75-120 mmボトル用	Silicone	1	¥26,100
LH-721744	プロテクションウィンドウ、褐色		1	¥3,300



LH-721743
ボトルサポート 75-120 mmボトル用



LH-721744
プロテクションウィンドウ、褐色



スパイラルチューブ



吸引チューブ 310 mm

その他アクセサリー・グリス

製品番号	品名	価格
731009	eLINE®交換用バッテリー	¥16,000
LH-731141	テフロングリス 20 g (チューブ) Tacta®、Mline®、Proline® Plus、Picus®Nxt、Picus®、eLINE®用耐熱	¥16,000

ピペットのクリーニング

貴重なサンプルとピペットを汚染から守ります



ピペットの毎日のクリーニング

1. ピペットは本体先端にフィルターが装着されている場合は取り外します。
2. 洗浄剤としてエタノール (70%)、イソプロピルアルコール (60%) あるいは中性洗剤などを使用することが可能です。ラボティッシュに洗浄剤を含ませ、やさしくピペットの表面を拭きます。ピペット先端のチップコンパートメントは汚れやすいのでよく確認してふき取り掃除をします。
3. 洗浄後、エタノールを乾かすか、純水 (タイプ3) または蒸留水を使用した湿らせた布でピペットから洗浄剤を完全に取り除いた後、完全に乾かします。
4. 必要に応じて新しいフィルター (セーフコンフィルター) をピペット本体の先端に装着します。



Tacta手動ピペットクリーニングガイド
(Youtube動画)

汚染除去クイックガイド

汚染物質	洗浄法
タンパク質	中性洗剤
DNA、RNA	次亜塩素酸ナトリウム、核酸除去剤、UV
RNase	ヌクレアーゼ除去剤、DEPC
酸/アルカリ	水

汚染物質	洗浄法
有機溶剤	中性洗剤
放射性物質	放射性物質除去剤
バクテリア	オートクレーブ、次亜塩素酸ナトリウム、エタノール、過酸化水素、第四級アンモニウム塩、VHP

汚染物質	洗浄法
ウイルス	オートクレーブ、次亜塩素酸ナトリウム、エタノール、過酸化水素
菌類	オートクレーブ、次亜塩素酸ナトリウム、過酸化水素
生物学的サンプル (血清、尿、組織)	中性洗剤 & オートクレーブ



クリーニングと汚染除去について



ピペットの下部のクリーニング

1. 用途に応じて、洗浄・除染の間隔を設定してください。推奨頻度は3か月毎です。
2. 洗浄・除染のプロトコールと、使用する予定の洗浄液とピペットの化学的適合性をユーザーマニュアルで確認してください。
3. 手袋を着用して、ピペット下部を分解します。日常業務の一環として、部品の摩耗を検査します。交換が必要な場合、摩耗/損傷した部品を新品に交換します（あるいはメーカーのサービスセンターへ送ります）。
4. ラボティッシュなどを利用し、選択した洗浄剤で分解したピペットの下部のピストンとホルダー類を完全に拭き取り洗浄します。ピストンに付着した古いグリスも完全に拭き取ります。ピストンが傷つかないように注意して作業します。
5. 洗浄後、エタノールを乾かすか、純水（タイプ3）または蒸留水で湿らせた布でピペットから洗浄剤を完全に取り除いた後、完全にピペットのパーツを乾かします。
6. ピストンに再度グリスを塗ります。ピペットメーカーが推奨するグリスのみを使用し、使用方法をマニュアルで確認してください。ピペットの性能を天びんで確認します。
7. ピペットの精度測定や校正等のパフォーマンステストは、ピペットメーカーにアウトソーシングできます。提供されるサービスがニーズのレベルと品質を満たしていることを確認してください。



各種ピペット資料 (PDF)
メンテナンス・マニュアルはこちらから

ピペティングアカデミー

ザルトリウスがご提供する高品質トレーニングプログラム

ザルトリウスはISO9001:2015を取得しており、ピペティングアカデミーは、その中のトレーニングプログラムです。認定されたPipetting Academyのトレーナーが高品質のトレーニングをご提供します。ラボ担当者が自身のタスクを習得し、品質要件を満たすのに必要なピペティングの知識とスキルを習得することを目的としています。

またこのトレーニングにより、お客様の満足の向上を目指しています。



ピペティングアカデミー 主要コンテンツ一例

マイクロピペットの正しい取扱い方法と基礎知識

- ピペット操作の概要と環境
- ピペティングテクニック

電動ピペットの取扱い方法

- 電動ピペットの利点
- 段階希釈などのテクニック

ピペティングにおけるラボ内の人間工学

- ピペット操作と人間工学
- エクセサイズとストレッチ

ピペットのメンテナンス

- 日常メンテナンスの重要性とその理解
- ザルトリウスピペットの簡単クリーニング方法

細胞ベースのアッセイにおけるサンプル調整のベストプラクティス

- ピペティングテクニック
- 誤差の原因

ピペティングで汚染を避けるためのワークフロー

- ラボのワークフロー
- 汚染を避ける方法

現地開催、オンライン開催どちらも可能です。
各種モジュールをお客様のご都合に合わせた
内容、時間等もご相談させていただきます。

お問い合わせ先：ザルトリウス・ジャパン株式会社
ピペティングアカデミー担当
TEL：03-6478-5200 FAX03-6478-5494

www.sartorius.com/pipetting-academy



詳細&お申し込みは上記のQRコードからご確認いただけます。
<https://form.run/@Sartorius-PA-schedule-2024-1676599512>





ラボ用ろ過製品

除粒子・滅菌用途

精密ろ過 60 μL～600 μL

142 クラリステップ フィルターシステム

精密ろ過

143 ビバクリア

精密ろ過 5 mL～350 mL

144 ミニザルト シリーズ

ミニザルト／ミニザルト プラス／

ミニザルトNY25Xプラス／ミニザルト ハイフロー／

ミニザルトGF／ミニザルトHY

精密ろ過 0.2 mL～100 mL

147 ミニザルトRC/SRP シリーズ

ミニザルトRC／ミニザルトSRP／ミニザルトNY／

ミニザルトPES

精密ろ過

149 ミニザルト耐薬表

精密ろ過 100 mL～10 L

150 ザルトラボP20/P20プラス

珪藻土付き滅菌ろ過 15 mL～1,000 mL

151 ザルトクリアDY シリーズ

152 ザルトクリアDY ラボP15

分離・精製用途

153 ザルトバインド ラボ シリーズ

ザルトバインド ラボ IEX／ザルトバインド ラボ IDA／

ザルトバインド ラボ プロテインA

濃縮・脱塩用途

限外ろ過 0.1 mL～2 mL

154 ビバコン シリーズ

ビバコン500／ビバコン2

限外ろ過 0.3 mL～2.5 mL

155 ビバスピントレート (旧セントリザルト I)

限外ろ過 0.1 mL～20 mL

156 ビバスピントリート

ビバスピントリート500／ビバスピントリート2／ビバスピントリート6／

ビバスピントリート15R／ビバスピントリート20／ビバスピントリートエンドテスト

限外ろ過 1 mL～15 mL

160 ビバスピントリートボ シリーズ

ビバスピントリートボ4／ビバスピントリートボ15／

ビバスピントリートボ15RC

限外ろ過 10 mL～100 mL

162 ビバスピントリートシリーズ (旧ビバセル)

ビバスピントリート20／ビバスピントリート100 (旧ビバセル100)

限外ろ過 100 mL～5 L

164 ビバフロー シリーズ

ビバフロー50／ビバフロー50R／ビバフロー200

ビバ製品耐薬表

166 ビバ製品耐薬表

平膜

デプスフィルター

168 タイプ134 グラスファイバープレフィルター

精密ろ過フィルター

169 タイプ111 低吸着 セルロースアセテート膜

170 タイプ113 標準仕様 ニトロセルロース膜

171 タイプ118 疎水性 PTFE膜

172 タイプ154 滅菌ろ過用 ポリエーテルスルホン膜

173 タイプ184 耐薬性 再生セルロース膜

174 タイプ230 精密ろ過用 ポリカーボネイト膜

175 タイプ250 精密ろ過用 ポリアミド膜

限外ろ過フィルター

176 タイプ144 超低吸着 ハイドロザルト膜

タイプ145 トリアセチル セルロース膜

タイプ146 ポリエーテルスルホン膜

平膜耐薬表

177 平膜耐薬表

フィルターホルダー耐薬表

178 フィルターホルダー耐薬表

シリンジ型 フィルターホルダー

179 シリンジ型 フィルターホルダー

加圧ろ過用 フィルターホルダー

181 インライン式 フィルターホルダー

183 200 mL 高加圧対応 フィルターホルダー

クラリステップ フィルターシステム

シリンジレス精密ろ過システム



クラリステップ フィルターシステム



※ 孔径は0.2 μmと0.45 μmの2種類



上：クラリステップ ステーション
下：クラリステップ シングルトレイ

HPLC前処理ろ過を簡単かつ迅速に

- 8本同時に処理可能
- シリンジレスで使用可能
- 微量にも適応可能 (60~600 μL)
- インサート付バイアルビン使用可能
- 残液量は30 μL以下
- オートクレーブ可 (121°C、30分)

クラリステップ フィルターユニット

膜材質 RC; 再生セルロース

φ mm EFD*	膜材質	容器材質	孔径	滅菌	入数 (個)	製品番号	価格
9.7 mm	RC	PP	0.2 μm	—	96	17C07FT--96	¥38,800
9.7 mm	RC	PP	0.2 μm	—	480	17C07FT--480	¥172,000
9.7 mm	RC	PP	0.45 μm	—	96	17C06FT--96	¥38,800
9.7 mm	RC	PP	0.45 μm	—	480	17C06FT--480	¥172,000

* 有効ろ過面直径

クラリステップ システム

製品名	入数 (個)	製品番号	価格
クラリステップ ステーション	1	17C--M8	¥58,000
クラリステップ シングルトレイ	1	17C--S1	¥12,800



標準容量であれば材質、容量、口形状は問いません。

- φ12 mm × H 32 mm のバイアルビンとフタを別途ご用意ください。
- 光感受性のある試料は褐色バイアルを、微量な試料には嵩上バイアルなど、材質もガラスの他、プラスチック製もご使用いただけます。

ビバクリア

微量用 遠心式ろ過フィルター



ビバクリア

特長

- 遠心機を利用した迅速で簡便なるろ過システム
- 遠心式により残液量を極度に軽減
- 高流量を実現するPES膜を採用 (水平膜タイプ)
- 孔径は0.8 μmのみ

仕様

材質	膜	PES
	遠心管	ポリプロピレン
有効ろ過面積	0.34 cm ²	
適応試料量	50~400 μL	
最大遠心力	2,000 xg	
残液量	5 μL	
滅菌	未 (オートクレーブ可)	

製品番号案内

膜材質 PES; ポリエーテルスルホン

孔径	膜材質	入数 (個)	製品番号	価格
0.8 μm	PES	100	VK01P042	¥38,000

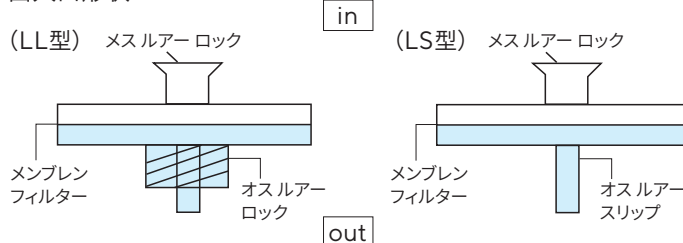
ミニザルト シリーズ

滅菌ろ過フィルター

特長

- 有効ろ過面積が広く、軽い力で高流量を実現
- ポアサイズ毎に色分けされており、取り間違えを防止
- 用途に合わせて、多彩な膜材質をラインナップ
- ルアーロック (LL型) 機構により確実な連結使用が可能

出入口形状



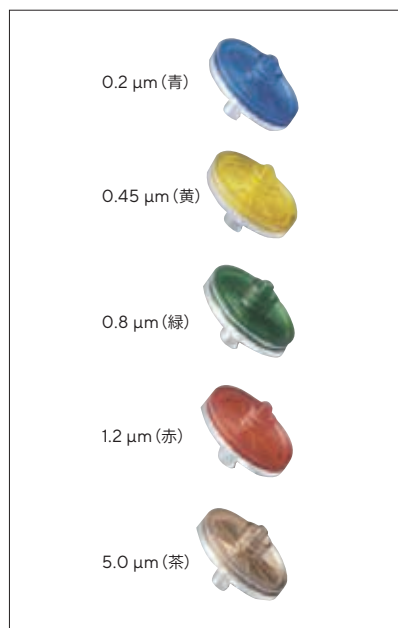
仕様

	滅菌ろ過				前処理	エアイベント
	ミニザルト	ミニザルトプラス	ミニザルトNY25Xプラス	ミニザルトハイフロー	ミニザルトGF	ミニザルトHY
孔径 (μm)	0.2/0.45/0.8/1.2/5.0	0.2/0.45/1.2	0.2/0.45	0.1/0.2/0.45	(約1)	0.2/0.45
材質	膜	CA	CA + GF	NY + GF	GF	PTFE
	容器	MBS	MBS	PP	MBS	MBS
有効ろ過面積	6.2 cm ²	6.2 cm ²	4.8 cm ²	6.2 cm ²	6.2 cm ²	5.3 cm ²
フィルター (φ)	28 mm	28 mm	25 mm	28 mm	28 mm	26 mm
外径 (φ)	33 mm	33 mm	33 mm	33 mm	33 mm	33 mm
残液量	100 μL	230 μL	300 μL	100 μL	100 μL	—
最大使用圧	4.5 bar	4.5 bar	6.0 bar	4.5 bar	4.5 bar	4.5 bar
耐熱温度	50°C	50°C	121°C	50°C	50°C	50°C
気体流速	—	—	—	—	—	1.4 L/min

※ 耐薬性はP.149をご参照ください ※ 空気圧 0.1 bar時

ミニザルト

水系



ミニザルト

特長

- 清澄ろ過・前処理用
- 培地など液体試料のろ過滅菌に



γ線滅菌品有

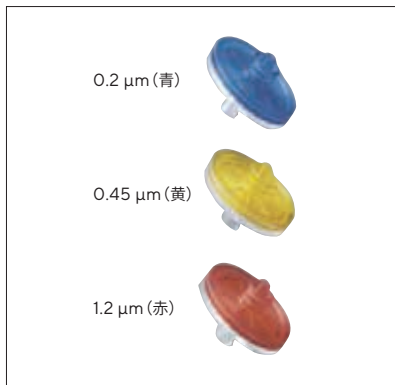
製品番号案内

膜材質 CA; 酢酸セルロース

孔径	膜材質	出口形状	滅菌	入数 (個)	製品番号	価格
0.2 μm (青)	CA	LL型	○ (EOG)	50	S6534-----FMOSK	¥18,000
			○ (γ線)	50	S6534-----FMGUK	¥20,000
			—	500	S6534-----FM--Q	¥152,000
		LS型	○ (EOG)	50	S7597-----FXOSK	¥18,000
			—	500	S7597-----FX--Q	¥152,000
			—	—	—	—
0.45 μm (黄)	CA	LL型	○ (EOG)	50	S6555-----FMOSK	¥18,000
			○ (γ線)	50	S6555-----FMGUK	¥20,000
			—	500	S6555-----FM--Q	¥152,000
		LS型	○ (EOG)	50	S7598-----FXOSK	¥18,000
			—	500	S7598-----FX--Q	¥152,000
			—	—	—	—
0.8 μm (緑)	CA	LL型	○ (EOG)	50	16592-----K	¥18,000
			○ (γ線)	50	16592-----GUK	¥20,000
			—	500	16592-----Q	¥152,000
1.2 μm (赤)	CA	LL型	○ (EOG)	50	17593-----K	¥18,000
			—	500	17593-----Q	¥152,000
5.0 μm (茶)	CA	LL型	○ (EOG)	50	S7594-----FMOSK	¥18,000
			—	500	17594-----Q	¥152,000

ミニザルト プラス

水系



ミニザルト プラス

特長

- 目詰まりしやすい試料に最適な、プレフィルター内蔵タイプ
- 培地、血清など液体試料のろ過滅菌に

製品番号案内

膜材質 CA+GF; グラスファイバー

孔径	膜材質	出口形状	滅菌	入数(個)	製品番号	価格
0.2 μm (青)	CA+GF	LL型	○(EOG)	50	17823-----K	¥35,420
			—	500	17823-----Q	¥319,660
0.45 μm (黄)	CA+GF	LL型	○(EOG)	50	17829-----K	¥35,420
			—	500	17829-----Q	¥319,660
1.2 μm (赤)	CA+GF	LL型	—	500	17825-----Q	¥319,660

ミニザルトNY25Xプラス

非水系

水系



ミニザルトNY25Xプラス

特長

- 水系・非水系両用のプレフィルター内蔵タイプ
- 耐薬性・低溶出に優れたタイプ

製品番号案内

膜材質 NY+GF; グラスファイバー

孔径	膜材質	出口形状	滅菌	入数(個)	製品番号	価格
0.2 μm	NY+GF	LS型	—	50	1784B-----K	¥24,800
			—	500	1784B-----Q	¥196,000
0.45 μm	NY+GF	LS型	—	50	1784C-----K	¥24,800
			—	500	1784C-----Q	¥196,000

ミニザルト ハイフロー

水系



ミニザルト ハイフロー

特長

- 高流量で適用範囲の広いPES膜採用



γ線滅菌品有

製品番号案内

膜材質 PES; ポリエーテルスルホン

孔径	膜材質	出口形状	滅菌	入数(個)	製品番号	価格
0.1 μm (濃赤)	PES	LL型	○(EOG)	50	16553-----K	¥19,800
			○(EOG)	50	16532-----K	¥19,800
0.2 μm (青)	PES	LL型	○(γ線)	50	16532-----GUK	¥21,800
			—	500	16532-----Q	¥160,000
		LS型	○(EOG)	50	16541-----K	¥19,800
			—	500	16541-----Q	¥160,000
0.45 μm (黄)	PES	LS型	○(EOG)	50	16533-----K	¥19,800
			○(γ線)	50	16533-----GUK	¥21,800
		LL型	—	500	16533-----Q	¥160,000
			○(EOG)	50	16537-----K	¥19,800
—	500	16537-----Q	¥160,000			

ミニザルトGF

水系



ミニザルトGF

特長

- 前処理用フィルター、大きな粒子の清澄ろ過に最適

製品番号案内

膜材質 GF; グラスファイバー

孔径	膜材質	出口形状	滅菌	入数(個)	製品番号	価格
約1 μm (白)	GF	LL型	—	50	17824-----K	¥20,900
				500	17824-----Q	¥200,200

ミニザルトHY

通気



ミニザルトHY

特長

- 培養中のエアベントに最適

製品番号案内

膜材質 PTFE; (エアベント用)

孔径	膜材質	出口形状	滅菌	入数(個)	製品番号	価格
0.2 μm	PTFE	LL型	○(EOG)	50	S6596-----FMOSK	¥23,800
			—	500	S6596-----FM--Q	¥178,000

ミニザルトRC / SRP シリーズ

HPLC、GC分析前処理用フィルター

仕様

NY; ナイロン Type6 RC; 再生セルロース PTFE; ポリテトラフルオロエチレン
PP; ポリプロピレン PES; ポリエーテルスルホン

	ミニザルトRC シリーズ			ミニザルトSRP シリーズ			ミニザルトNY シリーズ		ミニザルトPES	
	ミニザルトRC4	ミニザルトRC15	ミニザルトRC25	ミニザルトSRP4	ミニザルトSRP15	ミニザルトSRP25	ミニザルトNY15	ミニザルトNY25	ミニザルトPES15	
孔径 (μm)	0.2/0.45 μm	0.2/0.45 μm	0.2/0.45 μm	0.45 μm	0.2/0.45 μm	0.2/0.45 μm	0.2/0.45 μm	0.2/0.45 μm	0.2 μm	
材質	膜	RC	RC	RC	PTFE	PTFE	PTFE	NY	NY	PES
	容器	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP
有効ろ過面積	0.07 cm ²	1.7 cm ²	4.8 cm ²	0.07 cm ²	1.7 cm ²	4.8 cm ²	1.7 cm ²	4.8 cm ²	1.7 cm ²	
フィルター (φ)	4 mm	15 mm	25 mm	4 mm	15 mm	25 mm	15 mm	25 mm	15 mm	
外径 (φ)	12 mm	25 mm	32 mm	12 mm	25 mm	32 mm	25 mm	32 mm	25 mm	
残液量	5 μL	10 μL	100 μL	5 μL	10 μL	100 μL	10 μL	100 μL	10 μL	
最大使用圧	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	
耐熱温度	121°C	121°C	121°C	121°C	121°C	121°C	121°C	121°C	121°C	

※ 耐薬性はP.149をご参照ください

ミニザルトRC

非水系 水系



RC4



RC15



RC25

特長

- 水系・非水系溶媒どちらも適応可能
- 一般的な試料の除粒子に
- オートクレーブ可 (121°C、30分)

製品番号案内

膜材質 RC; 再生セルロース

品名	膜材質	孔径	出口形状	入数 (個)	製品番号	価格
RC4	RC	0.2 μm	LS型	50	17821-----K	¥8,000
				500	17821-----Q	¥68,000
		0.45 μm	LS型	50	17822-----K	¥8,000
				500	17822-----Q	¥68,000
RC15	RC	0.2 μm	LS型	50	17761-----K	¥11,600
				500	17761-----Q	¥98,800
		0.45 μm	LS型	50	17762-----K	¥11,600
				500	17762-----Q	¥98,800
RC25	RC	0.2 μm	LS型	50	17764-----K	¥14,000
				500	17764-----Q	¥118,000
		0.45 μm	LS型	50	17765-----K	¥14,000
				500	17765-----Q	¥118,000
RC15-AC (EOG滅菌済) RC	RC	0.2 μm	LS型	50	17761-----ACK	¥15,000
RC25-AC (EOG滅菌済) RC	RC	0.2 μm	LS型	50	17764-----ACK	¥19,800
				50	17765-----ACK	¥19,800

※ ミニザルトRC15-AC、RC25-AC以外は未滅菌品

ミニザルトSRP

非水系 酸・塩基 通気



SRP15 (SS型)



SRP25 (LS型)

特長

- 幅広い薬品に適応可能
- 強酸・強アルカリ試料のろ過に
- オートクレーブ可 (121°C、30分)

※ 膜は疎水性PTFEですが、70%エタノールを流した後、水系に置換して使用することも可能です

製品番号案内

膜材質 疎水性PTFE

品名	膜材質	孔径	出口形状	入数(個)	製品番号	価格
SRP4	PTFE	0.45 μm	LS型	50	17820-----K	¥9,000
				500	17820-----Q	¥78,000
SRP15	PTFE	0.2 μm	LS型	50	17573-----K	¥13,800
				500	17573-----Q	¥114,000
		0.45 μm	LS型	50	17574-----K	¥13,800
				500	17574-----Q	¥114,000
		0.2 μm	SS型 (Small Spike)	50	17558-----K	¥13,800
				500	17558-----Q	¥114,000
0.45 μm	SS型 (Small Spike)	50	17559-----K	¥13,800		
		500	17559-----Q	¥114,000		
SRP25	PTFE	0.2 μm	LS型	50	17575-----K	¥29,260
				500	17575-----Q	¥231,000
		0.45 μm	LS型	50	17576-----K	¥28,800
				500	17576-----Q	¥230,000
0.2 μm	HN型	500	1757A-----Q	¥240,000		
SPR15-AC (EOG滅菌済)	PTFE	0.2 μm	LS型	50	17573-----ACK	¥19,000
SPR25-AC (EOG滅菌済)	PTFE	0.2 μm	LS型	50	S7575-----FXOSK	¥38,000

※ ミニザルトSRP15-AC、SRP25-AC以外は未滅菌品

ミニザルトNY

非水系 水系



ミニザルトNY15



ミニザルトNY25

特長

- 清澄ろ過・有機溶媒ろ過用
- オートクレーブ可 (121°C、30分)

製品番号案内

膜材質 NY; ナイロン type6

品名	膜材質	孔径	出口形状	滅菌	入数(個)	製品番号	価格
NY15	NY	0.2 μm	LS型	—	50	1776B-----K	¥13,600
				—	500	1776B-----Q	¥120,000
		0.45 μm		—	50	1776C-----K	¥13,600
				—	500	1776C-----Q	¥120,000
NY25	NY	0.2 μm	LS型	EOG	50	17845-----ACK	¥18,600
				—	500	17845-----Q	¥168,000
		0.45 μm		EOG	50	17846-----ACK	¥18,600
				—	500	17846-----Q	¥168,000

ミニザルトPES

非水系 (一部) 酸・塩基 水系



ミニザルトPES15

特長

- 高流量でもっとも軽い操作
- 高い耐薬品性

製品番号案内

膜材質 PES; ポリエーテルスルホン

品名	膜材質	孔径	出口形状	滅菌	入数(個)	製品番号	価格
PES15	PES	0.2 μm	LS型	EOG	50	1776D-----ACK	¥18,600
				—	500	1776D-----Q	¥124,000

ミニザルト耐薬表

CA;酢酸セルロース PES;ポリエーテルスルホン RC;再生セルロース GF;グラスファイバー
MBS;メチルメタクリレート・ブタジエン・スチレン樹脂 PP;ポリプロピレン

	Minisart	Plus	HiF	GF	HY	LB	NY	RC	SRP	PES	Clari
アセトン	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	○
アセトニトリル	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	○
ガソリン	△	△	△	△	△	△	○	○	○	△	○
ベンゼン	×	×	×	×	×	×	○	○	○	△	○
ベンジルアルコール	×	×	×	×	×	×	○	○	○	△	△
n-酢酸ブチル	×	×	×	×	×	×	○	○	○	△	○
n-ブタノール	△	△	△	△	△	△	○	○	○	○	○
セルソルブ	×	×	×	×	×	×	○	○	○	△	○
クロロホルム	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	○
シクロヘキサン	×	×	×	△	△	△	△	△	△	×	△
シクロヘキサノン	×	×	×	×	×	×	△	△	△	×	△
ジエチルアセトアミド	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	○
ジエチルエーテル	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	○
ジメチルホルムアミド	×	×	×	×	×	×	△	△	○	×	△
DMSO	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	○
ジオキサン	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	○
純エタノール (98%)	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○
酢酸エチル	×	×	×	×	×	×	△	△	△	×	△
エチレングリコール	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ホルムアミド	×	×	○	○	○	○	○	△	○	○	△
グリセリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
n-ヘプタン	△	△	△	△	○	○	△	△	△	△	△
n-ヘキサン	△	△	△	△	○	○	△	△	△	△	△
イソブタノール	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○
イソプロパノール	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○
酢酸イソプロピル	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	○
純メタノール (98%)	×	×	×	×	×	×	○	○	○	△	○
酢酸メチル	×	×	×	×	×	×	△	△	△	×	△
塩化メチレン	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	○
メチルエチルケトン	×	×	×	×	×	×	△	△	△	×	△
メチルイソブチルケトン	×	×	×	×	×	×	△	△	△	×	△
モノクロロベンゼン	×	×	×	×	×	×	△	△	△	△	△
ニトロベンゼン	×	×	×	×	×	×	△	△	△	×	△
n-ペンタン	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
過塩化エチレン	×	×	×	×	×	×	△	△	△	×	△
ピリジン	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	○
四塩化炭素	×	×	×	×	×	×	△	△	△	×	△
テトラヒドロフラン	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	○
トルエン	×	×	×	×	×	×	△	△	△	×	△
トリクロロエタン	×	×	×	×	×	×	△	△	△	×	△
トリクロロエチレン	×	×	×	×	×	×	△	△	△	×	△
キシレン	×	×	×	×	×	×	△	△	△	×	△
酢酸 (25%)	△	△	△	△	△	△	×	○	○	△	○
酢酸 (80%)	×	×	×	×	×	×	×	△	△	×	△
フッ化水素酸 (25%)	×	×	△	△	△	△	×	△	△	△	△
フッ化水素酸 (50%)	×	×	×	×	×	×	×	△	△	△	△
過塩素酸 (25%)	×	×	×	n.t.	n.t.	n.t.	×	×	△	×	×
リン酸 (10%)	△	△	△	△	△	△	×	×	△	△	×
リン酸 (86%)	×	×	×	×	×	×	×	×	△	△	×
硝酸 (30%)	×	×	△	△	△	△	×	×	△	△	×
硝酸 (conc)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
塩酸 (15%)	△	△	△	△	△	△	×	×	△	△	×
塩酸 (20%)	×	×	△	△	△	△	×	×	△	△	×
硫酸 (25%)	×	×	△	○	○	○	×	△	○	△	△
硫酸 (98%)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
トリクロロ酢酸 (25%)	×	×	×	×	×	×	×	△	△	×	△
アンモニア (1 M)	△	△	△	△	△	△	○	△	○	○	△
アンモニア水 (25%)	×	×	×	×	×	×	△	△	△	△	△
KOH (32%)	×	×	×	×	×	×	△	×	○	○	×
NaOH (32%)	×	×	×	×	×	×	△	×	△	△	×
NaOH (1 M)	×	×	×	×	×	×	○	△	○	○	△
ホルマリン (30%)	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
次亜塩素酸Na (5%)	×	×	△	△	△	△	×	×	△	△	×
過酸化水素水 (35%)	×	×	△	△	△	△	×	×	○	○	×
適応pH	pH4-8	n.t.	n.t.	pH3-12	n.t.	n.t.	pH3-14	n.t.	pH1-14	pH3-14	n.t.

○…耐性有り △…短時間・少量なら可 ×…耐性無し n.t. …未試験

※ 20°C 24 hr条件下 ※ エンドトキシン ≤0.06 EU/mL

ザルトラボP20/P20プラス

中容量用 加圧式滅菌ろ過フィルター



ルアーロック (LL型) ベル付



チューピングセット

特長

- 高流量を実現する広いろ過面積 (20 cm²)
- タンパク低吸着な膜を採用
- 最適化されたハウジングでデッドボリュームを最少量化
- 多くの粒子を捕捉可能なプレフィルター付き製品も充実

仕様

PES; ポリエーテルスルホン

	ザルトラボP20	ザルトラボP20プラス	
材質	膜	PES	PES + 高純度石英繊維 (接着剤無)
	容器	ポリカーボネイト	ポリカーボネイト
適応量	100 mL~5 L	100 mL~10 L	
直径	61 mm	61 mm	
有効ろ過面積	20 cm ²	20 cm ²	
残液量	1.0 mL	1.2 mL	
最大使用圧	4 bar	4 bar	
耐熱温度	50°C	50°C	
滅菌方法	オートクレーブ可	オートクレーブ可	
適応pH	pH 1~10	pH 1~10	

製品番号案内

LL; ロアロック HB; ホースバープ

製品番号	膜材質/孔径	入口形状	出口形状	エアバント	ベル	滅菌	入数	価格
ザルトラボ P20								
18064-----D	0.2 μm PES	メスLL型	メスLL型	○	×	○ (EOG)	10	¥21,000
18075-----D	0.2 μm PES	メスLL型	HB型	×	×	○ (EOG)	10	¥19,200
18075-----UPN	0.2 μm PES	メスLL型	HB型	×	×	×	100	¥129,000
18089-----D	0.2 μm PES	HB型	HB型	○	○	○ (EOG)	10	¥20,800
18090-----D	0.2 μm PES	メスLL型	メスLL型	×	×	○ (EOG)	10	¥19,000
ザルトラボ P20 プラス								
18068-----D	石英繊維 + 0.2 μm PES	メスLL型	HB型	○	○	○ (EOG)	10	¥25,000
18076-----N	石英繊維 + 0.45 μm PES	HB型	HB型	×	×	×	100	¥146,000
18091-----D	石英繊維 + 0.2 μm PES	HB型	HB型	○	○	○ (EOG)	10	¥23,800
18092-----D	石英繊維 + 0.2 μm PES	メスLL型	メスLL型	×	×	○ (EOG)	10	¥22,800
ザルトラボ P20 プレフィルター								
18072-----D	石英繊維	メスLL型	HB型	×	×	×	10	¥10,800

共通アクセサリ

製品番号	製品名	内容	価格
6988094	チューピングセット	シリコンホース 2.5m・アダプター5個・錘1個	¥11,200
18099	完全性試験用ホルダー*	ホルダー・バント密閉用シリコンガスカート2個	¥58,000

* エアバント付製品用

ザルトクリアDY シリーズ 50 mLコニカルチューブ型製品追加



ザルトクリアDYシリーズ

特長

- ろ過助剤（珪藻土）の働きで目詰まり無くろ過が進む
- 細胞培養上清を細胞を含んだまろ過可能
- 培養上清の清澄ろ過と滅菌ろ過を一度に行える
- ろ過前の遠心処理は不要になり、時間と遠心管のコストを省ける
- 膜：PES、0.22 μm

※ 細胞の回収再利用はできません。



ザルトラボ マルチステーション SDLC01：¥400,000

選択ガイド (1. 培養液量と2. 細胞密度の組み合わせから適切な製品を選びます。)

1. 培養液量	2. 細胞密度*			
	< 5 × 10 ⁶ cells/mL	5~10 × 10 ⁶ cells/mL	10~20 × 10 ⁶ cells/mL	>20 × 10 ⁶ cells/mL
~50 mL	SDLV-0050-01E0-2	SDLV-0050-02E0-2	SDLV-0050-02E0-2	SDLV-0050-02E0-2
	SDLV-0050-01F0-2	SDLV-0050-02F0-2	SDLV-0050-02F0-2	SDLV-0050-02F0-2
50~150 mL	SDLV-0150-02E0-E	SDLV-0150-05E0-2	SDLV-0150-05E0-2	SDLV-0250-05E0-2
150~250 mL	SDLV-0250-05E0-2	SDLV-0250-10E0-2	SDLV-0250-10E0-2	SDLV-0500-05E0-2
250~500 mL	SDLV-0500-05E0-2	SDLV-0500-10E0-2	SDLV-0500-20E0-E	SDLV-1000-10E0-2
500~1,000 mL	SDLV-1000-10E0-2	SDLV-1000-20E0-E	SDLV-1000-40E0-E	SDLV-1000-40E0-E

* 参考値：セルラインCHO使用時

ザルトクリアDY ラボP15

細胞培養液清澄ろ過ユニット



ザルトクリアDY ラボP15
※ 珪藻土充填済みシリンジ付き

ラボP15 : 仕様

		DE充填済みシリンジ
材質	本体	ポリプロピレン
	キャップ	ポリアミド
	付属ノズル	ポリプロピレン
珪藻土 (DE)		0.5 g

		滅菌フィルター
材質	ハウジング	ポリカーボネイト
	プレフィルター	100%石英繊維
	膜	PES; 0.2 μm
フィルター直径		φ50 mm
滅菌		○ (EOG滅菌)
残液量		約 3 mL

製品番号案内

膜材質 PES; ポリエーテルスルホン

製品名	孔径	製品番号	最大適応量	価格
ザルトクリアDY ラボP15	0.22 μm	SDLP--0015-----C	15 mL	¥20,000 / 6 set
ザルトクリアDY ラボV50, 1 g	0.22 μm	SDLV-0050-01E0-2	50 mL	¥45,000 / 24 set
ザルトクリアDY ラボV50, 2 g	0.22 μm	SDLV-0050-02E0-2	50 mL	¥52,000 / 24 set
ザルトクリアDY ラボV50, 1 g	0.45 μm	SDLV-0050-01F0-2	50 mL (0.45 μm)	¥45,000 / 24 set
ザルトクリアDY ラボV50, 2 g	0.45 μm	SDLV-0050-02F0-2	50 mL (0.45 μm)	¥52,000 / 24 set
ザルトクリアDY ラボV150, 2 g	0.22 μm	SDLV-0150-02E0-E	150 mL	¥32,560 / 12 set
ザルトクリアDY ラボV150, 5 g	0.22 μm	SDLV-0150-05E0-2	150 mL	¥72,600 / 24 set
ザルトクリアDY ラボV250, 5 g	0.22 μm	SDLV-0250-05E0-2	250 mL	¥74,800 / 24 set
ザルトクリアDY ラボV250, 10 g	0.22 μm	SDLV-0250-10E0-2	250 mL	¥82,060 / 24 set
ザルトクリアDY ラボV500, 5 g	0.22 μm	SDLV-0500-05E0-2	500 mL	¥95,480 / 24 set
ザルトクリアDY ラボV500, 10 g	0.22 μm	SDLV-0500-10E0-2	500 mL	¥109,780 / 24 set
ザルトクリアDY ラボV500, 20 g	0.22 μm	SDLV-0500-20E0-E	500 mL	¥57,420 / 12 set
ザルトクリアDY ラボV1000, 10 g	0.22 μm	SDLV-1000-10E0-2	1,000 mL	¥142,780 / 24 set
ザルトクリアDY ラボV1000, 20 g	0.22 μm	SDLV-1000-20E0-E	1,000 mL	¥77,000 / 12 set
ザルトクリアDY ラボV1000, 40 g	0.22 μm	SDLV-1000-40E0-E	1,000 mL	¥84,480 / 12 set
ザルトラボ マルチステーション		SDLC01		¥400,000 / 1 台

使用方法

ザルトクリアDY ラボV

1. 付属のろ過補剤を培養液に添加し、泡立てないように混和します。

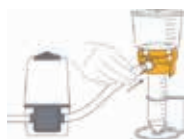


2. 吸るろ過ユニットに移し、ろ過をはじめます。



ザルトクリアDY ラボV50

1. 単独使用



2. マルチステーション使用 : 6本同時ハズフリー



ザルトクリアDY ラボP15

1. 付属のノズルを取り付け培養液を吸引し、泡立てないように混和します。



2. ノズルを外して付属のシリンジフィルターを取り付ける過をはじめます。



ザルトバインド ラボ シリーズ 新製品

クロマトグラフィー用フィルター

仕様

	ラボ IEXシリーズ			ラボ IDA	ラボ プロテインA
	IEX15	IEX75	IEX100		
材質	安定強化セルロース			安定強化セルロース	安定強化セルロース
膜	PP	PP	PP	ポリスルフォン	PP
容器	PP	PP	PP	PP	PP
フィルター (φ)	25 mm	25 mm	50 mm	25 mm	25 mm
bed 高	0.8 mm	4.0 mm	1.4 mm	4.0 mm	4.0 mm
bed 容量	0.41 mL	2.1 mL	2.8 mL	2.1 mL	2.0 mL
入口形状	メスLL型	メスLL型	メスLL型	メスLL型	メスLL型
出口形状	オスLL型	オスLL型	オスLL型	オスLL型	オスLL型
最大使用圧	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
適応pH	pH 2-12	pH 4-13	pH 4-13	—	pH 3-9
孔径 (μm)	> 3 μm	> 3 μm	> 3 μm	> 3 μm	> 3 μm

製品名	リガンド	捕捉	除去
ザルトバインド ラボ IEX Q	強アニオン	タンパク・ウイルス	エンドトキシン
ザルトバインド ラボ IEX S	強カチオン	タンパク・ウイルス	
ザルトバインド ラボ IEX D	弱アニオン	タンパク・ウイルス	エンドトキシン
ザルトバインド ラボ IDA	イミノ二酢酸	His-tagタンパク	金属イオン
ザルトバインド ラボ プロテインA	リコンビナント プロテインA	IgG抗体	

ザルトバインド ラボ IEX ※ exp, 5年



特長

- 孔径が大きく高流量、最大 30 bedボリューム可能
- 連結して簡単に結合容量の増量が可能

製品番号案内

膜材質 安定強化セルロース

品名	リガンド	入数	製品番号	価格
ザルトバインド ラボ IEX Q15	強アニオン(第四級アンモニウム)	4	93IEXQ42GB-12--A	¥28,600
ザルトバインド ラボ IEX S15	強カチオン(スルホン酸)	4	93IEXS42GB-12--A	¥28,600
ザルトバインド ラボ IEX Q75	強アニオン(第四級アンモニウム)	2	93IEXQ42DB-12--V	¥42,000
ザルトバインド ラボ IEX S75	強カチオン(スルホン酸)	2	93IEXS42DB-12--V	¥42,000
ザルトバインド ラボ IEX D75	弱アニオン(ジエチルアミン)	2	93IEXD42DB-12--V	¥42,000
ザルトバインド ラボ IEX Q100	強アニオン(第四級アンモニウム)	1	93IEXQ42BC-12	¥54,000
ザルトバインド ラボ IEX S100	強カチオン(スルホン酸)	1	93IEXS42BC-12	¥54,000

ザルトバインド ラボ IDA ※ exp, 4年



特長

- 従来のIDA樹脂に比べて高い流速が可能
- シリンジフィルターと同様の操作で簡単に金属イオン除去が可能

製品番号案内

膜材質 安定強化セルロース

品名	リガンド	入数	製品番号	価格
ザルトバインド ラボ IDA 75	IDA (イミノジ酢酸)	2	93IDA-42DB-12--V	¥48,600

ザルトバインド ラボ プロテインA ※ exp, 1年 要冷蔵 (2~8℃)



特長

- 従来のカラム樹脂に比べて10倍の流速が可能
- 高い抗体結合容量を実現 (max 90 mg /hr, 6サイクル)

製品番号案内

膜材質 安定強化セルロース

品名	リガンド	入数	製品番号	価格
ザルトバインド ラボ プロテインA	リコンビナント プロテインA	4	93PRAP06HB-12--A	¥102,000

ビバコン シリーズ

超低吸着 遠心式ろ過ユニット (DNA・タンパク用)



ビバコン500

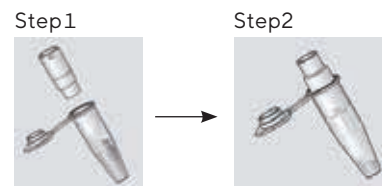


ビバコン2

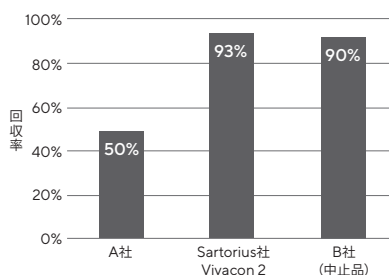
特長

- 微量なDNAを最小限のロスで回収可能 (回収率93%)
- DNAの長さ (bp) に合わせて6種類の膜孔径を準備
- ザルトリウス独自のDNA低吸着膜 (ハイドロザルト) を搭載*
- 濃縮だけでなく、脱塩にも使用可能
- 微量なタンパクの回収にも適応

※ 125 kを除く



ビバコン500 ※ Step 1操作時



dsDNA 回収率
※ 1 kbpのdsDNA 30 ng/mLをMWCO 100k膜使用時

仕様

膜材質 ハイドロザルト

	ビバコン500	ビバコン2
膜	ハイドロザルト*	ハイドロザルト*
F容器	ポリカーボネイト	ポリカーボネイト
遠心管	ポリプロピレン	ポリプロピレン
最大試料量	0.5 mL	2.0 mL
平均回収率	93%	93%
最終濃縮液量	5 µL (40° fix)	55 µL (25° fix)
有効ろ過面積	0.32 cm ²	0.95 cm ²
残液量	5 µL	10 µL
チューブサイズ	1.5 mLマイクロチューブ	15 mLコニカルチューブ

* 125 kはCA

※ 平均回収率は保証する値ではありません ※ 製品に搭載の膜には、若干のグリセリンを含んでいます
※ 製品はすべて非滅菌品で、オートクレーブ不可です ※ 使用には固定式アングルローターが必要です

製品番号案内

膜材質 ハイドロザルト*1

品名	適応dsDNA (BPCO)	分画分子量 (MWCO)	製品番号	価格	入数 (個)	Dead Stop	推奨遠心力 (xg) ^{*2}	
							DNA	タンパク
ビバコン500	>10 bp	2,000	VN01H91	¥18,600	25	5 µL (40°固定式アングルローター使用時)	7,500	14,000
			VN01H92	¥59,600	100			
	>30 bp	10,000	VN01H01	¥18,600	25			
			VN01H02	¥59,600	100			
	>50 bp	30,000	VN01H21	¥18,600	25			
			VN01H22	¥59,600	100			
	>300 bp	50,000	VN01H31	¥18,600	25			
VN01H32			¥59,600	100				
>600 bp	100,000	VN01H41	¥18,600	25				
		VN01H42	¥59,600	100				
>650 bp	125,000*1	VN01H81	¥18,600	25				
		VN01H82	¥59,600	100				
マイクロチューブ			VNCT01	¥11,660	100			
ビバコン2	>10 bp	2,000	VN02H91	¥30,800	25	55 µL (25°固定式アングルローター使用時)	7,500	14,000
			VN02H92	¥110,000	100			
	>30 bp	10,000	VN02H01	¥30,800	25			
			VN02H02	¥110,000	100			
	>50 bp	30,000	VN02H21	¥30,800	25			
			VN02H22	¥110,000	100			
	>300 bp	50,000	VN02H31	¥30,800	25			
VN02H32			¥110,000	100				
>600 bp	100,000	VN02H41	¥30,800	25				
		VN02H42	¥110,000	100				
>650 bp	125,000*1	VN02H81	¥30,800	25				
		VN02H82	¥110,000	100				

*1 125 kのみCA (酢酸セルロース) *2 Step2はどちらも 2,500 xg

ビバスピンフィルトレータ (旧セントリザルト I)

逆フロー 遠心式 ろ過ユニット

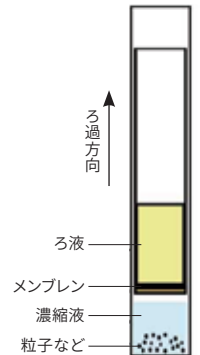
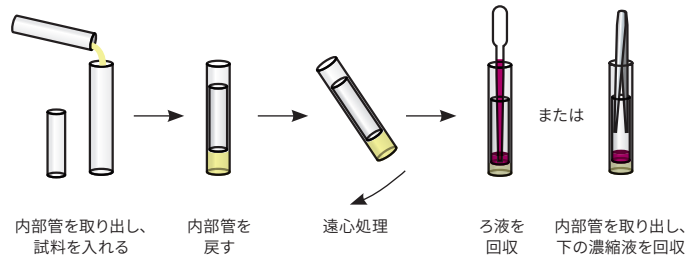


ビバスピンフィルトレータ

特長

- 血清やタンパク濃度の高い、粘性試料のろ過に最適
- 目詰まりしにくい、ろ液上部移送型
- MWCO 5 k ~ 300 kの4タイプのUF膜を採用

操作手順



仕様

材質	膜	CTA または PES
	遠心管	ポリスチレン
	内部管	プロピオン酸セルロース
有効ろ過面積		0.79 cm ²
適応試料量		0.5~2.5 mL
寸法		14 mm (φ) × 93 mm (H)
最大遠心力		2,500 xg (swing) 2,000 xg (fixed)
残液量		100 μL

製品番号案内

品名	膜材質	分画分子量	入数 (個)	製品番号	価格	膜材質 CTA、PES
ビバスピンフィルトレータ	CTA	MWCO 5,000	12	13229-----E	¥16,400	
		MWCO 10,000	12	13239-----E	¥16,400	
		MWCO 20,000	12	13249-----E	¥16,400	
	PES	MWCO 300,000	12	13279-----E	¥16,400	

ビバスピシリーズ

高速遠心式ろ過ユニット

特長

- 高い流量を生み出す膜と多溝デバイス構造によりろ過時間を大幅短縮!!*1
- 過遠心によるバッファー涸れを防ぐデッドストップ構造
- 高速遠心に耐久可能なポリカーボネイト製容器によりさらにろ過時間を短縮
- 濃縮状態を確認できる目盛付き
- 3種類の膜 (PES、CTA、ハイドロザルト) で幅広い用途に適用*2

*1 他社製品比：約1/2の時間でOK!! *2 ビバスピ2のみ

仕様

		ビバスピ500	ビバスピ2	ビバスピ6	ビバスピ15R
材質	膜	PES	PES / CTA / ハイドロザルト	PES	ハイドロザルト
	F容器	ポリカーボネイト	ポリカーボネイト	ポリカーボネイト	ポリカーボネイト
	遠心管	ポリプロピレン	ポリカーボネイト	ポリカーボネイト	ポリカーボネイト
有効ろ過面積		0.5 cm ²	1.2 cm ²	2.5 cm ²	3.9 cm ²
最大試料量	swing	—	3 mL	6 mL	15 mL
	fix	500 µL	2 mL	6 mL	12.5 mL
チューブサイズ		2 mLマイクロチューブ	15 mLコニカルチューブ	15 mLコニカルチューブ	50 mLコニカルチューブ
デッドストップ容量		5 µL	8 µL	30 µL	30 µL
最大遠心力 MWCO 2 k-50 k (xg)	swing	—	4,000	4,000	3,000
	fix	15,000	12,000	10,000	6,000
最大遠心力 MWCO >100 k (xg)	swing	—	4,000*3	4,000	—
	fix	15,000	9,000*3	6,000	—
		ビバスピ20	ビバスピターボ4	ビバスピターボ15	ビバスピターボ15RC
材質	膜	PES	PES	PES	RC
	F容器	ポリカーボネイト	ABS	ABS	ABS
	遠心管	ポリカーボネイト	ポリプロピレン	ポリプロピレン	ポリプロピレン
有効ろ過面積		6.0 cm ²	3.2 cm ²	7.2 cm ²	8.6 cm ²
最大試料量	swing	20 mL	4 mL	15 mL	15 mL
	fix	14 mL	4 mL	9 mL	9 mL
チューブサイズ		50 mLコニカルチューブ	15 mLコニカルチューブ	50 mLコニカルチューブ	50 mLコニカルチューブ
デッドストップ容量		50 µL	40 µL	100 µL	100 µL
最大遠心力 MWCO 2 k-50 k (xg)	swing	5,000	4,000	4,000	4,000
	fix	8,000	7,500	4,000	4,000
最大遠心力 MWCO >100 k (xg)	swing	3,000	3,000*4	3,000*5	3,000*5
	fix	6,000	5,000*4	3,000*5	3,000*5

*3 Step2は3,000 *4 MWCO 100,000は - 5,000 xg *5 MWCO 100,000は - 2,000 xg

※ 製品に搭載の膜には、若干のグリセリンとアジ化ナトリウム (NaN₃) を含んでいます ※ 耐薬性はP.166~167参照

One step 脱塩法

by ビバスピ20

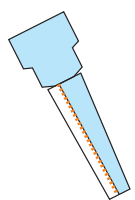


ダイアフィルトレーションカップ (VSA005) に脱塩用バッファーを入れて一緒に遠心処理します

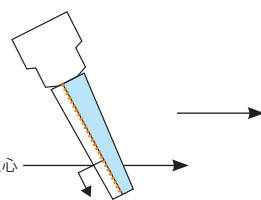
※ 1回の遠心処理で、約98%の塩が除去されます

遠心機へのセット

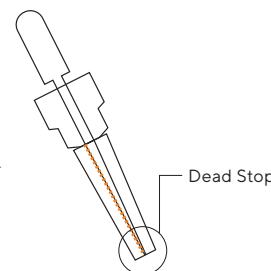
膜の仕様によって目盛の位置が異なります
目盛を外側にセットしてください



目盛が上向きになるようにセット
※ 除くターボ



ろ液がフィルターを透過後溝を伝って効率的にろ液チューブへ



ピペットで濃縮液を回収

本使用前の処理でタンパク質非特異吸着を抑える

5% SDS、0.1% Tween 20、0.1% Triton X-100いずれかの水溶液でデバイスを満たし一晩放置してから、使用前に脱イオン水で濯いで目的の用途に使用します

ハイドロザルトはザルトリウス独自のセルロースを応用した特殊膜素材で低タンパク吸着、高回収率を約束します

ビバスピン500



ビバスピン500

製品番号案内

膜材質 PES; ポリエーテルスルホン

膜材質	分画分子量	入数(個)	製品番号	価格
PES	MWCO 3,000	25	VS0191	¥18,000
		100	VS0192	¥56,800
PES	MWCO 5,000	25	VS0111	¥18,000
		100	VS0112	¥56,800
PES	MWCO 10,000	25	VS0101	¥18,000
		100	VS0102	¥56,800
PES	MWCO 30,000	25	VS0121	¥18,000
		100	VS0122	¥56,800
PES	MWCO 50,000	25	VS0131	¥18,000
		100	VS0132	¥56,800
PES	MWCO 100,000	25	VS0141	¥18,000
		100	VS0142	¥56,800
PES	MWCO 300,000	25	VS0151	¥18,000
		100	VS0152	¥56,800
PES	MWCO 1,000,000	25	VS0161	¥18,000
		100	VS0162	¥56,800
PES	0.2 μm	100	VS0172	¥56,800

※ 孔径 (MWCO) の選択基準: 捕捉する物質の分子量の1/2以下のMWCO値を使用することで十分な回収率を得られます (すべての限外ろ過膜に共通)

ビバスピン2



ビバスピン2

製品番号案内

膜材質 PES; ポリエーテルスルホン

膜材質	分画分子量	入数(個)	製品番号	価格
PES	MWCO 3,000	25	VS0291	¥30,800
		100	VS0292	¥94,600
PES	MWCO 5,000	25	VS0211	¥30,800
		100	VS0212	¥94,600
PES	MWCO 10,000	25	VS0201	¥30,800
		100	VS0202	¥94,600
PES	MWCO 30,000	25	VS0221	¥30,800
		100	VS0222	¥94,600
PES	MWCO 50,000	25	VS0231	¥30,800
		100	VS0232	¥94,600
PES	MWCO 100,000	25	VS0241	¥30,800
		100	VS0242	¥94,600
PES	MWCO 300,000	100	VS0252	¥94,600

製品番号案内

膜材質 CTA; トリアセチルセルロース

膜材質	分画分子量	入数(個)	製品番号	価格
CTA	MWCO 10,000	100	VS02V2	¥94,600
CTA	MWCO 20,000	100	VS02X2	¥94,600

※ 孔径 (MWCO) の選択基準: 捕捉する物質の分子量の1/2以下のMWCO値を使用することで十分な回収率を得られます (すべての限外ろ過膜に共通)

ビバスピン2



ビバスピン2

非特異吸着の低いハイドロザルト膜搭載

製品番号案内

膜材質 ハイドロザルト

膜材質	分画分子量	入数(個)	製品番号	価格
ハイドロザルト	MWCO 2,000	25	VS02H91	¥30,800
		100	VS02H92	¥94,600
ハイドロザルト	MWCO 5,000	25	VS02H11	¥30,800
		100	VS02H12	¥94,600
ハイドロザルト	MWCO 10,000	25	VS02H01	¥30,800
		100	VS02H02	¥94,600
ハイドロザルト	MWCO 30,000	25	VS02H21	¥30,800
		100	VS02H22	¥94,600

※ 孔径 (MWCO) の選択基準: 捕捉する物質の分子量の1/2以下のMWCO値を使用することで十分な回収率を得られます (すべての限外ろ過膜に共通)

ビバスピン6



ビバスピン6

製品番号案内

膜材質 PES; ポリエーテルスルホン

膜材質	分画分子量	入数(個)	製品番号	価格
PES	MWCO 3,000	25	VS0691	¥32,800
		100	VS0692	¥100,000
PES	MWCO 5,000	25	VS0611	¥32,800
		100	VS0612	¥100,000
PES	MWCO 10,000	25	VS0601	¥32,800
		100	VS0602	¥100,000
PES	MWCO 30,000	25	VS0621	¥32,800
		100	VS0622	¥100,000
PES	MWCO 50,000	25	VS0631	¥32,800
		100	VS0632	¥100,000
PES	MWCO 100,000	25	VS0641	¥32,800
		100	VS0642	¥100,000
PES	MWCO 300,000	25	VS0651	¥32,800
		100	VS0652	¥100,000
PES	MWCO 1,000,000	25	VS0661	¥32,800
		100	VS0662	¥100,000
PES	0.2 μm	100	VS0672	¥100,000

※ 孔径 (MWCO) の選択基準: 捕捉する物質の分子量の1/2以下のMWCO値を使用することで十分な回収率を得られます (すべての限外ろ過膜に共通)

ビバスピン15R



ビバスピン15R

非特異吸着の低いハイドロザルト膜搭載

製品番号案内

膜材質 ハイドロザルト

膜材質	分画分子量	入数(個)	製品番号	価格
ハイドロザルト	MWCO 2,000	12	VS15RH91	¥22,800
		48	VS15RH92	¥72,000
ハイドロザルト	MWCO 5,000	12	VS15RH11	¥22,800
		48	VS15RH12	¥72,000
ハイドロザルト	MWCO 10,000	12	VS15RH01	¥22,800
		48	VS15RH02	¥72,000
ハイドロザルト	MWCO 30,000	12	VS15RH21	¥22,800
		48	VS15RH22	¥72,000

※ 孔径 (MWCO) の選択基準: 捕捉する物質の分子量の1/2以下のMWCO値を使用することで十分な回収率を得られます (すべての限外ろ過膜に共通)

ビバスピン20



ビバスピン20
加圧チューブ接続時
(VCA011: オスコネクター使用)

製品番号案内

膜材質 PES; ポリエーテルスルホン

膜材質	分画分子量	入数 (個)	製品番号	価格
PES	MWCO 3,000	12	VS2091	¥23,800
		48	VS2092	¥74,000
PES	MWCO 5,000	12	VS2011	¥23,800
		48	VS2012	¥74,000
PES	MWCO 10,000	12	VS2001	¥23,800
		48	VS2002	¥74,000
PES	MWCO 30,000	12	VS2021	¥23,800
		48	VS2022	¥74,000
PES	MWCO 50,000	12	VS2031	¥23,800
		48	VS2032	¥74,000
PES	MWCO 100,000	12	VS2041	¥23,800
		48	VS2042	¥74,000
PES	MWCO 300,000	12	VS2051	¥23,800
		48	VS2052	¥74,000
PES	MWCO 1,000,000	12	VS2061	¥23,800
		48	VS2062	¥74,000
PES	0.2 μm	48	VS2072	¥74,000
ダイアフィルトレーションカップ		12	VSA005	¥5,600
分画分子量				
MWCO 3 k~1,000 k		入数 (個)	製品番号	価格
		6. ビバスピン参照		
VS20用加圧ヘッド		1	VCA200	¥26,400

※ 孔径 (MWCO) の選択基準: 捕捉する物質の分子量の1/2以下のMWCO値を使用することで十分な回収率を得られます (すべての限外ろ過膜に共通)

※ ビバスピン4、15 は製造中止になりました。後継品は、ビバスピナーボ4、15です

ビバスピン エンドテスト LAL試験前処理用



ビバスピン エンドテスト

当製品は、溶液中のエンドトキシンを測定 (LAL試験) する際の前処理デバイスです。
LAL試験における偽陰性化を回避するために使用します。

仕様・価格

膜材質 CTA; トリアセチルセルロース

製品名	ビバスピン エンドテスト (Vivaspin Endotest)
製品番号	VS15RXETO
包装形態	EOG滅菌済6本入包装×2包装 (12本入)
保存場所	室温保存 (直射日光は避けてください)
サイズ	50 mLコニカルチューブ型、外径 φ30 mm、長さ 116 mm
分画分子量	MWCO 20,000
エンドトキシン	≤0.05 EU/mL
適応試料量	2~15 mL (固定式アングルローター (min 25°) では12.5 mLまで)
デッドストップ量	30 μL
有効ろ過面積	3.9 cm ²
価格	¥27,000

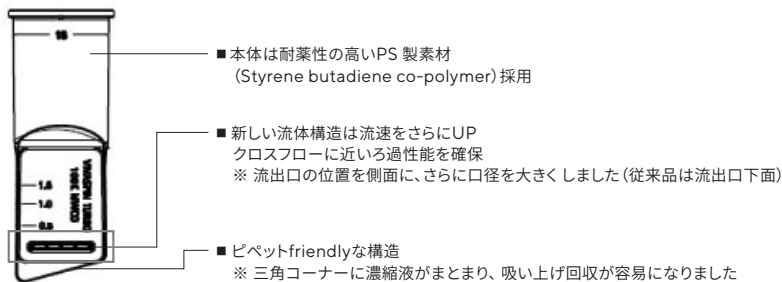
ビバスピインターボ シリーズ

新型高速遠心式ろ過ユニット

特長

- 1 M NaOH洗浄にてパイロジェン除去も可能

新型 Angular Dead Stop Pocket



ビバスピインターボ4



ビバスピインターボ4

製品番号案内

膜材質 PES ; ポリエーテルスルホン

膜材質	分画分子量	入数 (個)	製品番号	価格
PES	MWCO 3,000	25	VS04T91	¥34,800
		100	VS04T92	¥106,000
PES	MWCO 5,000	25	VS04T11	¥34,800
		100	VS04T12	¥106,000
PES	MWCO 10,000	25	VS04T01	¥34,800
		100	VS04T02	¥106,000
PES	MWCO 30,000	25	VS04T21	¥34,800
		100	VS04T22	¥106,000
PES	MWCO 50,000	25	VS04T31	¥34,800
		100	VS04T32	¥106,000
PES	MWCO 100,000	25	VS04T41	¥34,800
		100	VS04T42	¥106,000

※ 孔径 (MWCO) の選択基準: 捕捉する物質の分子量の1/2以下のMWCO値を使用することで十分な回収率を得られます (すべての限外ろ過膜に共通)

ビバスピインターボ15



ビバスピインターボ15

製品番号案内

膜材質 PES; ポリエーテルスルホン

膜材質	分画分子量	入数 (個)	製品番号	価格
PES	MWCO 3,000	12	VS15T91	¥22,800
		48	VS15T92	¥72,000
PES	MWCO 5,000	12	VS15T11	¥22,800
		48	VS15T12	¥72,000
PES	MWCO 10,000	12	VS15T01	¥22,800
		48	VS15T02	¥72,000
PES	MWCO 30,000	12	VS15T21	¥22,800
		48	VS15T22	¥72,000
PES	MWCO 50,000	12	VS15T31	¥22,800
		48	VS15T32	¥72,000
PES	MWCO 100,000	12	VS15T41	¥22,800
		48	VS15T42	¥72,000

※ 孔径 (MWCO) の選択基準: 捕捉する物質の分子量の1/2以下のMWCO値を使用することで十分な回収率を得られます (すべての限外ろ過膜に共通)

ビバスピインターボ15RC



ビバスピインターボ15RC

製品番号案内

膜材質 RC; 再生セルロース

膜材質	分画分子量	入数 (個)	製品番号	価格
RC	MWCO 5,000	12	VS15TR11	¥22,800
		48	VS15TR12	¥72,000
RC	MWCO 10,000	12	VS15TR01	¥22,800
		48	VS15TR02	¥72,000
RC	MWCO 30,000	12	VS15TR21	¥22,800
		48	VS15TR22	¥72,000
RC	MWCO 50,000	12	VS15TR31	¥22,800
		48	VS15TR32	¥72,000
RC	MWCO 100,000	12	VS15TR41	¥22,800
		48	VS15TR42	¥72,000

※ 孔径 (MWCO) の選択基準: 捕捉する物質の分子量の1/2以下のMWCO値を使用することで十分な回収率を得られます (すべての限外ろ過膜に共通)

ビバスピシリーズ (旧ビバセル)

加圧式 (遠心式) ろ過ユニット



ビバスピ20

加圧チューブ接続時
(VCA011: オスコネクター使用)


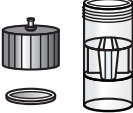





ビバスピ100

加圧チューブ接続時
※ VCA010: メスコネクター使用

特長

- 縦方向のPES膜搭載構造によりろ過時間を大幅短縮
- ろ過状態を確認できる目盛付き
- ビバスピ20とビバスピ100は遠心ろ過も可能

	ビバスピ20	ビバスピ100
加圧	 VCA200	 VCA800
加圧遠心	 VCA200	
遠心	 VCA200	 VCA014

※ メス型加圧ヘッド (VCA200) には、別途オスコネクター (VCA011) が必要です
 ※ オス型加圧ヘッド (VCA800) には、別途メスコネクター (VAC010) が必要です

仕様

		ビバスピ20	ビバスピ100
材質	膜	PES	PES
	容器	ポリカーボネイト	ポリカーボネイト
有効ろ過面積		6.0 cm ²	23.5 cm ²
最大試料量		20 mL	98 mL
デッドストップ容量		50 μL	350 μL
耐圧		5 bar	5 bar
最大遠心力		6,000 ×g	2,000 ×g
外径 (φ)		29 mm	62 mm

製品番号案内

膜材質 PES ; ポリエーテルスルホン

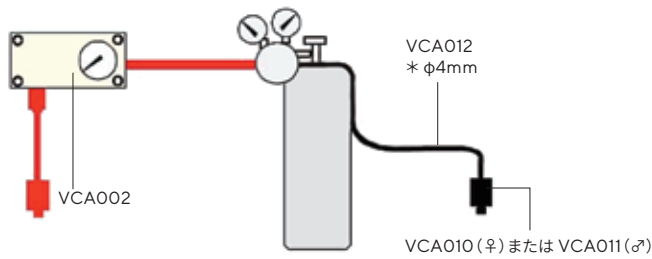
品名	分画分子量	入数 (個)	製品番号	価格
ピバスピン20	MWCO 3 k~1,000 k*			
	VS20用加圧ヘッド	1	VCA200	¥26,400
	MWCO 5,000	2	VC1011	¥21,560
		10	VC1012	¥76,780
	MWCO 10,000	2	VC1001	¥21,560
		10	VC1002	¥76,780
	MWCO 30,000	2	VC1021	¥21,560
		10	VC1022	¥76,780
	MWCO 50,000	2	VC1031	¥21,560
		10	VC1032	¥76,780
ピバスピン100	MWCO 100,000	2	VC1041	¥21,560
		10	VC1042	¥76,780
	MWCO 300,000	2	VC1051	¥21,560
		10	VC1052	¥76,780
	MWCO 1,000,000	2	VC1061	¥21,560
		10	VC1062	¥76,780
0.2 μm	10	VC1072	¥76,780	
VC100用加圧ヘッド (♂型)	交換用シール5枚付	1	VCA800	¥45,100
サントプレン交換用シール		10	VCA014	¥5,060

* ピバスピン20参照

加圧ろ過 接続ガイド

【窒素ポンペ使用例】

1. 空気圧コントローラー経由接続：赤
2. 直接接続：黒



* φ6 mmチューブと4/6 mm変換コネクターが必要な場合もあります (別途ご用意下さい)

共通アクセサリー



《空気圧コントローラー》(VCA002)

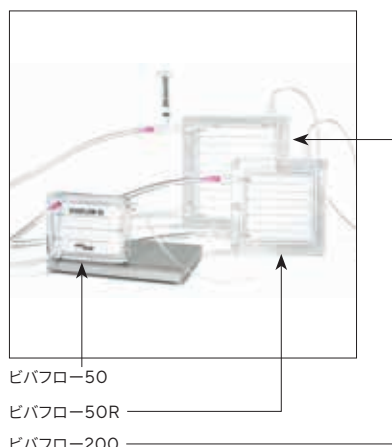
※ 付属品:

外φ6 mm耐圧チューブ1m・外φ4 mm耐圧チューブ (コントローラー側オスコネクター・ピバスピン側メスコネクター付)

品名		入数 (個)	製品番号	価格
空気圧コントローラー	外φ4 mm、6 mm 耐圧チューブ (各1m) 接続用♂♀コネクター付	1	VCA002	¥84,260
加圧用メスコネクター	外φ4 mmチューブ用 (VCA800用)	1	VCA010	¥12,100
加圧用オスコネクター	外φ4 mmチューブ用 (VCA200用)	1	VCA011	¥9,680
加圧遠心ヘッド用チャージバルブ		1	VCA005	¥17,160
外径4 mm 耐圧チューブ	3 m (ポリウレタン製)	1	VCA012	¥3,080

ビバフロー シリーズ

クロスフロー式ろ過ユニット



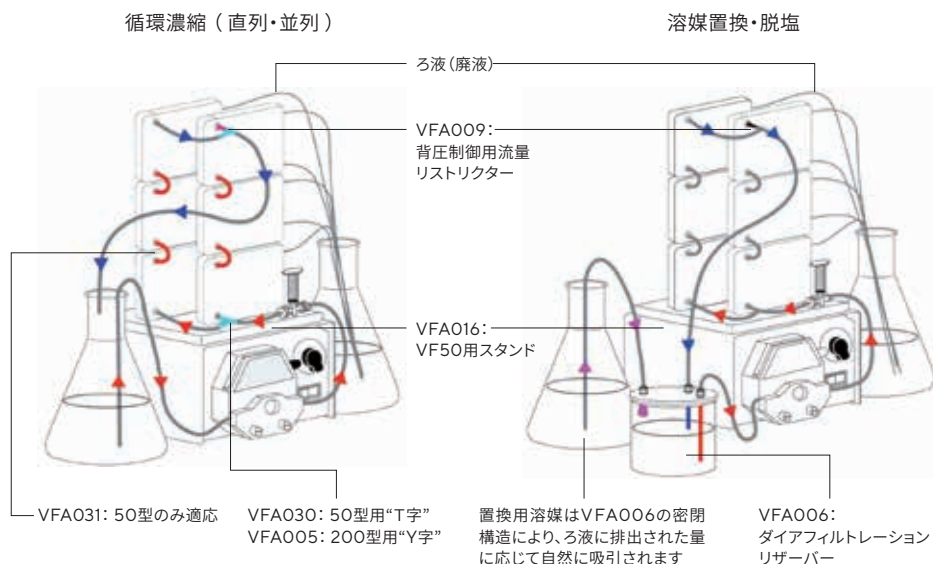
ビバフロー-50
 ビバフロー-50R
 ビバフロー-200

特長

- 大量の試料 (0.1~5 L程度) を短時間で濃縮可能
- 独自のフリップフロー方式により高濃度溶液でも高流量を再現
- ディスポーザブル価格で、しかも洗浄再使用可能 (50R、200)
- アクセサリーを接続して循環濃縮や溶媒置換 (脱塩) も可能
- ユニートを連結して (直列または並列) スケールアップに対応
- 残液量や膜の状態を目視できる透明なハウジング

接続ガイド

ろ過前試料flow (赤矢印)・ろ過後試料flow (青矢印)



仕様

	ビバフロー-50	ビバフロー-50R	ビバフロー-200	
材質	膜	PES	ハイドロザルト	PES/ハイドロザルト
	外装	ポリカーボネイト	アクリル	アクリル
	チューブ	PVC	PVC	PVC
	接続部	ナイロン	ナイロン	ナイロン
有効ろ過面積 (cm ²)	50	50	200	
寸法	外装 (W x H x D)	107 x 84 x 25 mm	100 x 100 x 24 mm	126 x 138 x 38 mm
	流路 (W x H)	15 x 0.3 mm	7.5 x 0.4 mm	10 x 0.4 mm
適応使用容量	0.1~3 L	0.1~1 L	0.5~5 L	
適応ポンプ流量	200~400 mL/min.	200~400 mL/min.	200~400 mL/min.	
最大圧力	3 bar (45 psi)	4 bar (60 psi)	4 bar (60 psi)	
最小循環量 (mL)	<10	<10	<20	
回収不能量 (mL)	<0.5	<0.5	<1	
最大使用温度 (°C)	60	60	60	
残液量 (mL)	1.5	1.7	5.3	
最大連結数	6 units	2 units	2 units	

※ 適応の条件は1ユニット使用時
 ※ 膜は保存剤として若干のグリセリンとアジ化ナトリウム (NaN₃) を含みます。ご使用前に蒸留水または緩衝液で洗浄除去してください
 ※ オートクレーブ不可

ペリスタポンプ (外径6.4 mmチューブ用) と容器 (ビーカーやフラスコ) が2つあれば、直ぐに使用可能なパック包装!!

ビバフロー-50	本体	2個
PVCチューブ、LS16	♀LF (片側) 付、1m	2本
	流量リストリクター (0.6 mm)、0.5 m	2本
連結用PVCチューブ	ルアフィッティング (両側)	1本
ビバフロー-50R、200	本体	1個
	♀LF (片側) 付、1m	1本
PVCチューブ、LS16	♀LF (片側) 付、ドレイン管 1m	1本
	流量リストリクター (0.6 mm)、1m	1本
圧力指示計 (VFA020)		1個
LS15-LS16 コネクター	200型のみ*	1個

* 孔径 (MWCO) の選択基準: 捕捉する物質の分子量の1/2以下のMWCO値を使用することで十分な回収率を得られます (すべての限外ろ過膜に共通)

ビバフロー-50



ビバフロー-50

ハイドロザルトはザルトリウス独自のセルロースを応用した特殊膜素材で低タンパク吸着、高回収率を約束します。

製品番号案内

膜材質 PES

膜材質	分画分子量	入数 (個)	製品番号	価格
PES	MWCO 3,000	2	VF05P9	¥30,000
PES	MWCO 5,000	2	VF05P1	¥30,000
PES	MWCO 10,000	2	VF05P0	¥30,000
PES	MWCO 30,000	2	VF05P2	¥30,000
PES	MWCO 50,000	2	VF05P3	¥30,000
PES	MWCO 100,000	2	VF05P4	¥30,000
PES	MWCO 1,000,000	2	VF05P6	¥30,000
PES	0.2 μm	2	VF05P7	¥30,000
VF50用スタンド		1	VFA016	¥36,000
連結用コネクター		6	VFA031	¥4,620
並列用T字コネクター		2	VFA030	¥2,200

ビバフロー-50R

製品番号案内

膜材質 ハイドロザルト

膜材質	分画分子量	入数 (個)	製品番号	価格
ハイドロザルト	MWCO 5,000	1	VF05H1	¥45,000
ハイドロザルト	MWCO 10,000	1	VF05H0	¥45,000
ハイドロザルト	MWCO 30,000	1	VF05H2	¥45,000
ハイドロザルト	MWCO 100,000	1	VF05H4	¥45,000
連結用コネクター		6	VFA031	¥4,620
並列用T字コネクター		2	VFA030	¥2,200

ビバフロー-200



左:ダイアフィльтраーションリザーバー
中央:ペリスタポンプ
右:ビバフロー-200

製品番号案内

膜材質 PES、ハイドロザルト

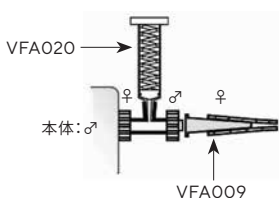
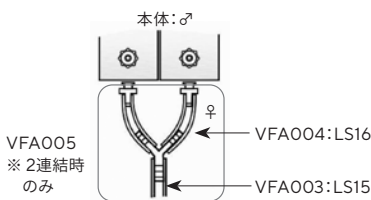
膜材質	分画分子量	入数 (個)	製品番号	価格
ハイドロザルト	MWCO 2,000	1	VF20H9	¥78,000
PES	MWCO 3,000	1	VF20P9	¥78,000
PES		1	VF20P1	¥78,000
ハイドロザルト	MWCO 5,000	1	VF20H1	¥78,000
PES		1	VF20P0	¥78,000
ハイドロザルト	MWCO 10,000	1	VF20H0	¥78,000
PES		1	VF20P2	¥78,000
ハイドロザルト	MWCO 30,000	1	VF20H2	¥78,000
PES		1	VF20P3	¥78,000
PES		1	VF20P4	¥78,000
ハイドロザルト	MWCO 100,000	1	VF20H4	¥78,000
PES		1	VF20P7	¥78,000
Y字コネクター:15→16		1	VFA005	¥3,400

※ LS15、1m:LS16、各ルアフィッティング付

共通アクセサリ

製品名	仕様	入数 (個)	製品番号	価格
ダイアフィльтраーションリザーバー	500 mL (♀LF 3ヶ所)	1	VFA006	¥32,000
圧力指示計	1 - 3 bar	1	VFA020	¥14,520
♀ルアフィッティング2個付チューブ	LS16、3 m	1	VFA004	¥8,000
♀ルアフィッティング(LF)		10	VFA032	¥2,970
流量リストリクター	0.4、0.6、0.8 mm (青、桃、緑) 各2		VFA009	¥2,400

※ LS15 (肉厚) = 外径9.8 mm、LS16 (肉薄) = 外径6.4 mm



ビバ製品耐薬表

製品名	膜材質	ビバスピ				ビバセル
		500、2、4、6、15、20	2	2、15R	Turbo 4、15	70、100、250
		適応pH	PES	CTA	ハイドロザルト	PES
		pH 1-9	pH 4-8	pH 1-9	pH 1-14	—
酢酸 (25%)		○	×	○	○	○
アセトン (10%)		×	×	×	○	×
アセトニトリル (10%)		×	×	×	○	○
アンモニア水 (5%)		n.t.	○	○	n.t.	n.t.
硫酸アンモニウム		○	n.t.	n.t.	○	○
ベンゼン (100%)		×	×	×	×	×
n-ブタノール (70%)		○	×	n.t.	○	○
クロロホルム (1%)		×	×	×	×	×
ジメチルホルムアミド (10%)		n.t.	×	×	n.t.	×
DMSO (5%)		○	×	×	○	○
エタノール (70%)		○	○	○	○	○
酢酸エチル		×	×	×	×	×
ホルムアルデヒド (30%)		○	○	○	○	○
ギ酸 (5%)		○	n.t.	○	○	○
グリセリン (70%)		○	○	○	○	○
グアニジン塩酸塩 (6 M)		○	n.t.	○	○	○
芳香族炭化水素		×	×	×	×	×
塩化物炭化水素		×	×	×	×	×
塩酸 (1 M)		○	×	○	○	○
イミダゾール (300 mM)		○	×	n.t.	○	×
イソプロパノール (70%)		○	○	○	○	○
乳酸 (5%)		○	×	○	○	○
メルカプトエタノール (10 mM)		○	×	○	○	○
メタノール (60%)		n.t.	n.t.	○	○	○
硝酸 (10%)		○	×	×	○	○
フェノール (1%)		×	n.t.	×	n.t.	○
PBS (1 M)		○	○	○	○	○
PEG (10%)		○	n.t.	n.t.	○	○
ピリジン (100%)		×	×	×	n.t.	×
炭酸Na (20%)		○	×	n.t.	n.t.	○
デオキシコール酸Na (5%)		○	n.t.	n.t.	○	n.t.
ドデシル硫酸Na (0.1 M)		○	○	○	○	○
水酸化Na (2 M)		×	×	×	○	×
次亜塩素酸Na (200 ppm)		○	×	×	n.t.	×
硝酸Na (1%)		○	n.t.	○	○	○
スルファミン酸 (5%)		○	×	n.t.	○	○
テトラヒドロフラン (THF) (5%)		×	×	×	×	×
トルエン (1%)		×	×	×	×	×
トリフルオロ酢酸 (10%)		○	×	○	○	○
Tween 20 (0.1%)		○	○	○	○	○
Triton X-100 (0.1%)		○	○	○	○	○
尿素 (8 M)		○	n.t.	○	○	○

○…耐性有り ×…耐性無し n.t. …未試験

※ 20°C 24 hr条件下

製品名	ビバコン		ビバフロー			
	膜材質	500、2		50	200	50R、200
		適応pH	HA (125kのみ)		PES	PES
		pH 1-9	pH 4-8	—	—	—
酢酸 (25%)		○	×	○	○	○
アセトン (10%)		×	×	×	×	×
アセトニトリル (10%)		×	×	n.t.	n.t.	n.t.
アンモニア水 (5%)		○	○	○	○	○
硫酸アンモニウム		n.t.	n.t.	○	○	n.t.
ベンゼン (100%)		×	×	n.t.	n.t.	n.t.
クロロホルム (1%)		○	○	n.t.	n.t.	n.t.
ジメチルホルムアミド (10%)		×	×	n.t.	n.t.	n.t.
DMEM		n.t.	n.t.	○	○	○
DMSO (5%)		×	×	n.t.	n.t.	n.t.
エタノール (70%)		○	○	○	○	○
酢酸エチル (100%)		×	×	×	×	×
ホルムアルデヒド (30%)		○	○	○	○	○
ギ酸 (5%)		○	n.t.	○	○	○
グリセリン (70%)		○	○	n.t.	n.t.	n.t.
グアニジン塩酸塩 (6 M)		○	n.t.	○	○	○
芳香族炭化水素		×	×	×	×	×
塩化物炭化水素		×	×	×	×	×
塩酸 (1 M)		○	×	○	○	○
イソプロパノール (70%)		○	○	×	×	×
乳酸 (5%)		○	×	○	○	○
メルカプトエタノール (1 M)		○	×	○	○	○
メタノール (60%)		○	○	○	○	○
n-ブタノール (70%)		n.t.	n.t.	○	○	○
過酢酸 (0.2%)		n.t.	n.t.	○	○	×
硝酸 (10%)		×	×	n.t.	n.t.	n.t.
フェノール (1%)		○	○	○	○	×
PBS (1 M)		○	○	○	○	○
ピリジン		n.t.	n.t.	×	×	×
RPMI-1640		n.t.	n.t.	○	○	○
窒化Na (NaN3)		n.t.	n.t.	○	○	○
デオキシコール酸Na (5%)		n.t.	n.t.	○	○	n.t.
ドデシル硫酸Na (0.1 M)		○	○	n.t.	n.t.	n.t.
水酸化Na (2 M)		×	×	×	○	○
次亜塩素酸Na (0.02%)		×	×	n.t.	○	×
硝酸Na (1%)		○	n.t.	×	×	○
スルファミン酸 (5%)		n.t.	n.t.	○	○	n.t.
テトラヒドロフラン (THF) (5%)		×	×	n.t.	n.t.	n.t.
トルエン (1%)		×	×	×	×	×
TCA (10%)		n.t.	n.t.	×	×	○
トリフルオロ酢酸 (10%)		○	×	○	○	○
Tween 20 (0.1%)		○	○	○	○	○
Triton X-100 (0.1%)		○	○	○	○	○
尿素 (8 M)		○	n.t.	○	○	○

タイプ134 グラスファイバープレフィルター (GF)



○ ※ 白色無地

特長

- デブスフィルターの代表とされるグラスファイバー (GF) フィルターは、目づまりし易い溶液のろ過の、粗ろ過 (前ろ過) に有用です。目的のフィルター (最終ろ過) の上に重ねても使用可能です。
- アクリル系接着剤を使用した標準タイプの#13400と、アクリル系接着剤未使用の#13440があります。

仕様

※ タイプ13400

材質	ホウ珪酸ガラス繊維 (GF)
ろ過流量/cm ² (水・ΔP=1 bar)	320 mL/min
耐熱性	~220°C
平均膜厚	約 0.55 mm
適応滅菌方法	オートクレーブ・乾熱滅菌

製品番号案内

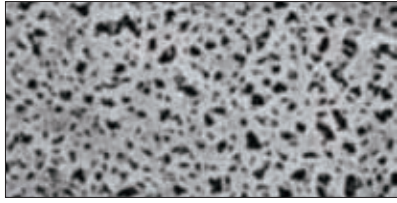
標準タイプ (エポキシ系接着剤使用)

直径 (mm)	滅菌	製品番号	入数	価格
13	×	13400-13-----S	200	¥7,800
25	×	13400-25-----Q	500	¥18,000
42	×	13400-42-----Q	500	¥27,800
47	×	13400-47-----Q	500	¥28,800
50	×	13400-50-----Q	500	¥28,800
100	×	13400-100-----K	50	¥12,800
130	×	13400-130-----K	50	¥16,800
279	×	13400-279-----K	50	¥61,800

接着剤未使用

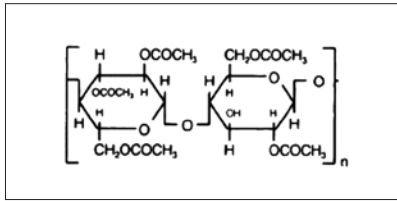
直径 (mm)	滅菌	製品番号	入数	価格
42	×	13440-42-----Q	500	¥49,800
47	×	13440-47-----Q	500	¥57,200
50	×	13440-50-----Q	500	¥57,200
100	×	13440-100-----K	50	¥19,800
293	×	13440-293-----K	50	¥68,000

タイプ111 低吸着 セルロースアセテート膜 (CA)



タイプ111

○ ※ 白色無地



特長

- 高流量で熱にも安定、さらにタンパク低吸着を実現した膜です。
- 加圧ろ過に最適です。
- 孔径0.2 μmの膜は、培地・緩衝液・血清をはじめ、多様な水溶液のろ過滅菌に最適です。

仕様

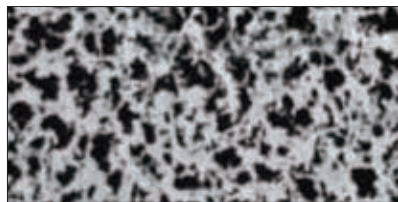
材質	酢酸セルロース (CA)		吸着性 (BSA)	<10 μg/cm ²
	2.9 bar	0.2 μm	適応pH (水溶液)	pH 4~8
minバブルポイント (水)	1.9 bar	0.45 μm	溶出物 (水)	1%未満
	1.5 bar	0.65 μm	耐熱性	~180°C
	1.0 bar	0.8 μm	平均膜厚	120 μm
	24 mL/min	0.2 μm	適応滅菌方法	オートクレーブ・乾熱滅菌・γ線滅菌・EOG滅菌
ろ過流量/cm ² (水・ΔP=1 bar)	69 mL/min	0.45 μm		
	115 mL/min	0.65 μm		
	200 mL/min	0.8 μm		

製品番号案内

直径 (mm)	孔径 (μm)	滅菌	製品番号	入数	価格	直径 (mm)	孔径 (μm)	滅菌	製品番号	入数	価格
13	0.2	×	11107-13-----N	100	¥12,600	50	0.2	×	11107-50-----N	100	¥19,800
	0.45	×	11106-13-----N	100	¥12,600			○	11107-50----ACN	100	¥28,200
	0.8	×	11104-13-----N	100	¥12,600			×	11106-50-----N	100	¥19,800
25	0.2	×	11107-25-----N	100	¥13,800		○	11106-50----ACN	100	¥28,200	
	0.45	×	11106-25-----N	100	¥13,800		0.65	×	11105-50-----N	100	¥19,800
	0.65	×	11105-25-----N	100	¥13,800		0.8	×	11104-50-----N	100	¥19,800
	0.8	×	11104-25-----N	100	¥13,800	90	0.2	×	11107-90-----G	25	¥15,600
47	0.2	×	11107-47-----N	100	¥19,800		0.45	×	11106-90-----G	25	¥15,600
		○	11107-47----ACN	100	¥28,200		0.8	×	11104-90-----N	100	¥47,080
	0.45	×	11106-47-----N	100	¥19,800	100	0.2	×	11107-100-----G	25	¥16,000
		○	11106-47----ACN	100	¥28,200			×	11107-100-----N	100	¥59,600
0.65	×	11105-47-----N	100	¥19,800	0.45		×	11106-100-----G	25	¥16,000	
0.8	×	11104-47-----N	100	¥19,800	×		11106-100-----N	100	¥59,600		

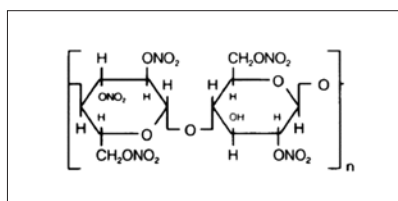
※ 滅菌品は全て個別滅菌包装

タイプ113 標準仕様 ニトロセルロース膜 (CN) ※ 混合セルロース



タイプ113

○ ※ 白色無地



特長

- メンブレンフィルターの材質として最も一般的に使用されています。
- 0.45~8 μmまで広範囲の孔径を準備
- 0.45 μmは粒子の捕捉 (除粒子) に、3、5、8 μmは細胞の除去やケモタキシス (細胞走化性試験) に最適です。
- 非特異吸着が比較的高い性質上、臨床診断キットにも適応されます。

仕様

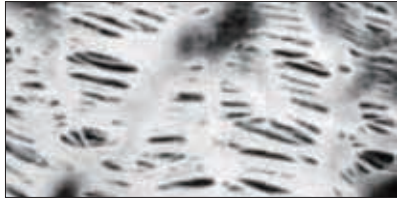
材質	ニトロセルロース (CN)		ろ過流量 / cm ² (水・ΔP=1 bar)	70 mL/min	0.45 μm
minバブル ポイント (水)	2.4 bar	0.45 μm	130 mL/min	0.65 μm	
	2.0 bar	0.65 μm	200 mL/min	0.8 μm	
	1.4 bar	0.8 μm	320 mL/min	1.2 μm	
	1.0 bar	1.2 μm	430 mL/min	3 μm	
	0.6 bar	3 μm	570 mL/min	5 μm	
	0.5 bar	5 μm	750 mL/min	8 μm	
	0.3 bar	8 μm			
適応pH (水溶液)	pH 4~8		溶出物 (水)	1%未満	
耐熱性	~130°C		平均膜厚	130 μm	
吸着性 (IgG)	<125 μg / cm ²		適応滅菌方法	オートクレーブ・γ線滅菌・EOG滅菌	

製品番号案内

直径 (mm)	孔径 (μm)	滅菌	製品番号	入数	価格	直径 (mm)	孔径 (μm)	滅菌	製品番号	入数	価格
13	0.45	×	11306--13-----N	100	¥13,800	50	0.45	×	11306--50-----N	100	¥20,400
	0.8	×	11304--13-----N	100	¥13,800			○	11306--50----ACN	100	¥28,600
	3	×	11302--13-----N	100	¥13,800		×	11305--50-----N	100	¥20,400	
	5	×	11342--13-----N	100	¥13,800		○	11305--50----ACN	100	¥29,100	
	8	×	11301--13-----N	100	¥13,800		×	11304--50-----N	100	¥20,400	
25	0.45	×	11306--25-----N	100	¥14,000	90	0.8	○	11304--50----ACN	100	¥28,600
	0.65	×	11305--25-----N	100	¥14,000			1.2	×	11303--50-----N	100
	0.8	×	11304--25-----N	100	¥14,000		3	×	11302--50-----N	100	¥20,400
	1.2	×	11303--25-----N	100	¥14,000		○	11302--50----ACN	100	¥30,800	
	3	×	11302--25-----N	100	¥14,000		5	×	11342--50-----N	100	¥20,400
	5	×	11342--25-----N	100	¥14,000		8	×	11301--50-----N	100	¥20,400
47	0.45	×	11306--47-----N	100	¥20,400	100	0.45	×	11306--100-----G	25	¥16,800
		○	11306--47----ACN	100	¥28,600			×	11306--100-----N	100	¥59,400
	0.65	×	11305--47-----N	100	¥20,400	0.65	×	11305--100-----N	100	¥59,400	
		○	11305--47----ACN	100	¥28,600		0.8	×	11304--100-----G	25	¥16,800
	0.8	×	11304--47-----N	100	¥20,400	1.2	×	11303--100-----G	25	¥16,800	
		○	11304--47----ACN	100	¥28,600		3	×	11302--100-----G	25	¥16,800
	1.2	×	11303--47-----N	100	¥20,400	3	×	11301--100-----G	25	¥16,800	
		○	11303--47----ACN	100	¥28,600		×	11301--100-----N	100	¥59,400	
	3	×	11302--47-----N	100	¥20,400	8	×	11301--100-----N	100	¥59,400	
		○	11302--47----ACN	100	¥28,600						
5	×	11342--47-----N	100	¥20,400							
	×	11301--47-----N	100	¥20,400							
8	×	11301--47-----N	100	¥20,400							
	○	11301--47----ACN	100	¥28,600							

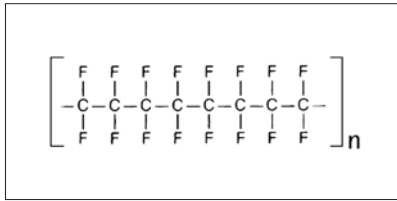
※ 滅菌品は全て個別滅菌包装

タイプ118 疎水性 PTFE膜 (PTFE)



タイプ118

※ 白色無地



特長

- 疎水性膜の為、主な用途は気体のろ過です。
- 気体中の湿気により濡れることなく、低い差圧でろ過できます。
- 幅広い耐薬性があり、強酸・強アルカリ・有機溶媒にも使用可能です。
- アルコール系で親水化した後、水溶液に適應することも可能です。

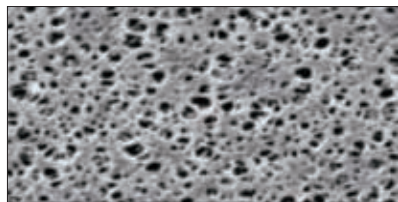
仕様

材質	疎水性ポリテトラフルオロエチレン (PTFE)		吸着性 (IgG)	<8 μg/cm ²	
minバブルポイント (イソプロパノール; IPA)	1.2 bar	0.2 μm	溶出物 (IPA)	1% 未満	
	0.7 bar	0.45 μm	耐熱性	~200°C	
ろ過流量/cm ² (air・ΔP=1 bar)	0.45 bar	1.2 μm	平均膜厚	65 μm	0.2 μm
	0.1 bar	5 μm		80 μm	0.45 μm
ろ過流量/cm ² (air・ΔP=1 bar)	0.2 L/min	0.2 μm	100 μm	5 μm	
	0.3 L/min	0.45 μm	適応滅菌方法	オートクレーブ・EOG滅菌	
	1.6 L/min	1.2 μm			
	4 L/min	5 μm			

製品番号案内

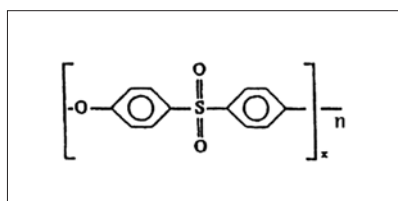
直径 (mm)	孔径 (μm)	滅菌	製品番号	入数	価格	直径 (mm)	孔径 (μm)	滅菌	製品番号	入数	価格
13	0.2	×	11807--13-----N	100	¥22,000	50	0.2	×	11807--50-----N	100	¥32,800
	0.45	×	11806--13-----N	100	¥22,000		0.45	×	11806--50-----N	100	¥32,800
	1.2	×	11803--13-----N	100	¥22,000		1.2	×	11803--50-----N	100	¥32,800
25	0.2	×	11807--25-----N	100	¥23,400		5	×	11842--50-----N	100	¥32,800
	0.45	×	11806--25-----N	100	¥23,400	90	0.2	×	11807--90-----G	25	¥35,800
	1.2	×	11803--25-----N	100	¥23,400		0.45	×	11806--90-----G	25	¥35,800
47	5	×	11842--25-----N	100	¥23,400	100	1.2	×	11803--90-----G	25	¥31,000
	0.2	×	11807--47-----N	100	¥32,800		0.2	×	11807--100-----G	25	¥36,800
	0.45	×	11806--47-----N	100	¥32,800		0.45	×	11806--100-----G	25	¥36,800
	1.2	×	11803--47-----N	100	¥32,800		1.2	×	11803--100-----G	25	¥36,800
142	5	×	11842--47-----N	100	¥32,800	142	5	×	11842--100-----G	25	¥36,800
	0.2	×	11807--142-----G	25	¥58,000		0.2	×	11807--142-----G	25	¥58,000
	0.45	×	11806--142-----G	25	¥58,000		0.45	×	11806--142-----G	25	¥58,000
	1.2	×	11803--142-----G	25	¥58,000		1.2	×	11803--142-----G	25	¥58,000
293	5	×	11842--142-----G	25	¥58,000	293	5	×	11842--142-----G	25	¥58,000
	0.2	×	11807--293-----G	25	¥145,000		0.2	×	11807--293-----G	25	¥145,000
	0.45	×	11806--293-----G	25	¥145,000		0.45	×	11806--293-----G	25	¥145,000
									11842--293-----G	25	¥145,000

タイプ154 滅菌ろ過用 ポリエーテルスルホン膜 (PES)



タイプ154

※ 白色無地



特長

- PES膜はろ過流量が多く、迅速なる過を再現します。
- タンパク質低吸着で、広範囲のpH (pH 1~13) に対応します。
- 最小孔径 0.1 μmがあります。

仕様

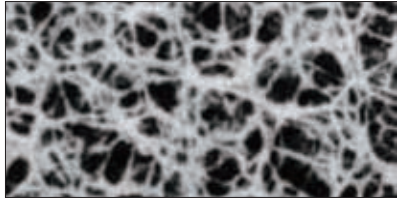
材質	ポリエーテルスルホン (PES)		ろ過流量 / cm ² (水・ΔP=1 bar)	10 mL/min	0.1 μm
minバブルポイント (60%イソプロパノール)	3.8 bar	0.1 μm	25 mL/min	0.2 μm	
	3.5 bar	0.2 μm	46 mL/min	0.45 μm	
	2.6 bar	0.45 μm			
吸着性	<10 μg / cm ²	IgG	耐熱性	~200°C	
	<8 μg / cm ²	BSA	平均膜厚	約150 μm	
適応pH (水溶液)	pH 1~14		適応滅菌方法	オートクレーブ・γ線滅菌・EOG滅菌	
溶出物 (水)	0.2%未満				

製品番号案内

直径 (mm)	孔径 (μm)	滅菌	製品番号	入数	価格
25	0.1	×	15458-25-----N	100	¥14,800
	0.2	×	15407-25----MIN	100	¥14,800
	0.45	×	15406-25-----N	100	¥14,800
47	0.1	×	15458-47-----N	100	¥20,800
	0.2	×	15407-47----MIN	100	¥20,800
	0.45	×	15406-47-----N	100	¥20,800

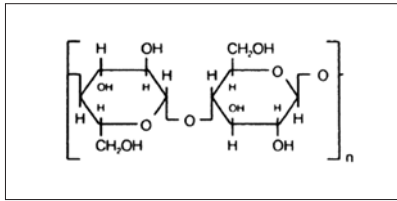
直径 (mm)	孔径 (μm)	滅菌	製品番号	入数	価格
50	0.1	×	15458-50-----N	100	¥20,800
	0.2	×	15407-50----MIN	100	¥20,800
	0.45	×	15406-50-----N	100	¥20,800
142	0.2	×	15407-142----MIG	25	¥34,200
	0.45	×	15406-142-----G	25	¥37,600
293	0.2	×	15407-293----MIG	25	¥68,000
	0.45	×	15406-293-----G	25	¥68,000

タイプ184 耐薬性 再生セルロース膜 (RC)



タイプ184

○ ※ 白色無地



特長

- 広範囲な溶媒に耐性な親水性膜で、水溶液・有機溶媒を問いません。
- HPLC分析の前処理として必要な除粒子に最適です。
- 非特異吸着性が低い膜でもあります。

仕様

材質	不織セルロース補強 再生セルロース (RC)	
minバブル ポイント (水)	4.4 bar	0.2 μm
	2.9 bar	0.45 μm
吸着性 (BSA)	<10 μg /cm ²	
適応pH (水溶液)	pH 3~12	
溶出物 (水)	1%未満	

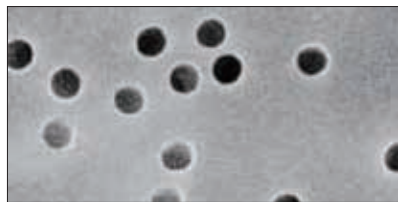
ろ過流量/cm ² (水・ΔP=1 bar)	15 mL/min	0.2 μm
	30 mL/min	0.45 μm
耐熱性	~200°C	
平均膜厚	約 170 μm	
適応滅菌方法	オートクレーブ・乾熱滅菌・ γ線滅菌・EOG滅菌	

製品番号案内

直径 (mm)	孔径 (μm)	滅菌	製品番号	入数	価格
13	0.2	×	18407-13-----N	100	¥14,200
	0.45	×	18406-13-----N	100	¥14,200
25	0.2	×	18407-25-----N	100	¥21,200
	0.45	×	18406-25-----N	100	¥21,200
47	0.2	×	18407-47-----N	100	¥25,400
	0.45	×	18406-47-----N	100	¥25,400

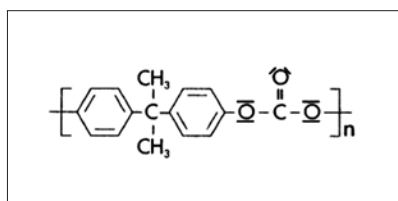
直径 (mm)	孔径 (μm)	滅菌	製品番号	入数	価格
50	0.2	×	18407-50-----N	100	¥25,400
	0.45	×	18406-50-----N	100	¥25,400
100	0.2	×	18407-100-----G	25	¥23,600
	0.45	×	18406-100-----G	25	¥23,600
142	0.2	×	18407-142-----G	25	¥30,000
	0.45	×	18406-142-----G	25	¥30,000
293	0.2	×	18407-293-----G	25	¥62,000
	0.45	×	18406-293-----G	25	¥62,000

タイプ230 精密ろ過用 ポリカーボネイト膜 (PC)



タイプ230

○ ※ 白色無地



特長

- トラック エッチング技術で処理した単一多孔性膜 (孔面積率<15%) です。
- 親水性膜で、タンパクの吸着が極めて低い膜です。
- 微粒子除去だけでなく、細胞学における蛍光顕微鏡下での使用や、水質検査などの環境分析にも有用です。

仕様

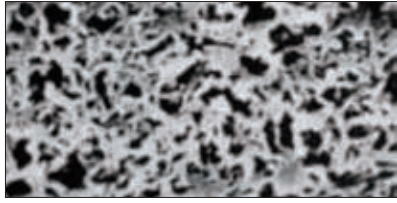
材質	ポリカーボネイト (PC)		ろ過流量/cm ² (水・ΔP=1 bar)	20 mL/min	0.2 μm
minバブル ポイント (水)	4.8 bar	0.2 μm	70 mL/min	0.4 μm	
吸着性 (BSA)	<5 μg/cm ²		耐熱性	~140°C	
適応pH	pH 4~8		平均膜厚	6~11 μm	
			適応滅菌方法	オートクレーブ	

製品番号案内

直径 (mm)	孔径 (μm)	滅菌	製品番号	入数	価格
25	0.2	×	23007--25-----N	100	¥19,000
	0.4	×	23006--25-----N	100	¥19,000

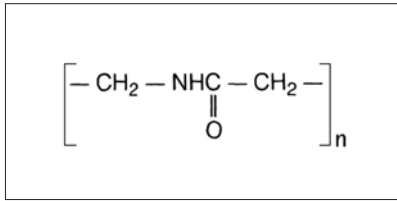
直径 (mm)	孔径 (μm)	滅菌	製品番号	入数	価格
47	0.2	×	23007--47-----N	100	¥29,000
	0.4	×	23006--47-----N	100	¥29,000

タイプ250 精密ろ過用 ポリアミド膜 (PA)



タイプ250

○ ※ 白色無地



特長

- 親水性のナイロン膜（別称）なので、アルカリをはじめとする水溶液や有機溶媒に耐性があります。
- HPLC分析の前処理として必要な除粒子に最適です。
- 非特異吸着性が比較的高いので、主に除粒子に用います。

仕様

材質	ポリアミド (PA)	
min/バブルポイント (水)	3.2 bar	0.2 μm
	2.3 bar	0.45 μm
吸着性 (BSA)	<50 μg /cm ²	
適応pH	pH 3~14	

ろ過流量 / cm ² (水・ΔP=1 bar)	15 mL/min	0.2 μm
	35 mL/min	0.45 μm
耐熱性	~100°C	
溶出物 (水)	1%未満	
平均膜厚	115 μm	
適応滅菌方法	オートクレーブ	

製品番号案内

直径 (mm)	孔径 (μm)	滅菌	製品番号	入数	価格
13	0.2	×	25007--13-----N	100	¥15,000
	0.45	×	25006--13-----N	100	¥15,000
25	0.2	×	25007--25-----N	100	¥18,000
	0.45	×	25006--25-----N	100	¥18,000
47	0.2	×	25007--47-----N	100	¥27,000
	0.45	×	25006--47-----N	100	¥27,000

直径 (mm)	孔径 (μm)	滅菌	製品番号	入数	価格
50	0.45	×	25006--50-----N	100	¥27,000
	0.2	×	25007--90-----G	25	¥22,000
90	0.45	×	25006--90-----G	25	¥22,000
	0.2	×	25007--142-----N	100	¥66,000
142	0.45	×	25006--142-----N	100	¥66,000
	0.2	×	25007--293-----N	100	¥123,000
293	0.45	×	25006--293-----N	100	¥123,000

タイプ144 超低吸着 ハイドロザルト膜

タイプ145 トリアセチル セルロース膜 (CTA)

タイプ146 ポリエーテルスルホン膜 (PES)

※ 白色無地

特長

- ハイドロザルト：セルロースベースの独自開発の膜で、タンパク吸着を極限まで抑え、最大限の回収率を期待できます。
- PES：UF膜の中で最も適応するpHと溶媒の範囲が広く迅速な処理が可能です。

仕様

	タイプ 144	タイプ 145	タイプ 146
材質	ハイドロザルト	トリアセチルセルロース (CTA)	ポリエーテルスルホン (PES)
ろ過流量/cm ² (水・4°C・4 bar)	0.08 mL/min 10 k	0.11 mL/min 10 k	0.2 mL/min 10k
適応pH	pH 1~13	pH 4~8	pH 1~14
回収率	99% チトクロムC	90% チトクロムC	95% チトクロムC
膜厚	180 μm	120 μm	120 μm

製品番号案内

直径 (mm)	タイプ 144 ; ハイドロザルト				タイプ 145 ; CTA			タイプ 146 ; PES		
	孔径 (MWCO)	製品番号	入数	価格	製品番号	入数	価格	製品番号	入数	価格
25	1 k	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5 k	14429--25-----D	10	¥16,600	14529--25-----D	10	¥13,600	14629--25-----D	10	¥13,400
	10 k	14439--25-----D	10	¥16,600	14539--25-----D	10	¥13,600	14639--25-----D	10	¥13,400
	20 k	—	—	—	14549--25-----D	10	¥13,600	—	—	—
	30 k	14459--25-----D	10	¥16,600	—	—	—	14659--25-----D	10	¥13,400
	50 k	—	—	—	—	—	—	14650--25-----D	10	¥13,400
	100 k	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	300 k	—	—	—	—	—	—	14679--25-----D	10	¥13,400
	10 k	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	20 k	—	—	—	14549--43-----D	10	¥18,400	—	—	—
	1 k	—	—	—	—	—	—	14609--47-----D	10	¥17,800
47	5 k	14429--47-----D	10	¥20,800	14529--47-----D	10	¥18,400	14629--47-----D	10	¥17,800
	10 k	14439--47-----D	10	¥20,800	14539--47-----D	10	¥18,400	14639--47-----D	10	¥17,800
	20 k	—	—	—	14549--47-----D	10	¥18,400	—	—	—
	30 k	14459--47-----D	10	¥20,800	—	—	—	14659--47-----D	10	¥17,800
	50 k	—	—	—	—	—	—	14650--47-----D	10	¥17,800
	100 k	14468--47-----D	10	¥20,800	—	—	—	14668--47-----D	10	¥17,800
50	300 k	—	—	—	—	—	—	14679--47-----D	10	¥17,800
	10 k	—	—	—	14539--50-----D	10	¥18,400	—	—	—
63	20 k	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1 k	—	—	—	—	—	—	14609--63-----D	10	¥28,800
	5 k	14429--63-----D	10	¥31,800	—	—	—	14629--63-----D	10	¥28,800
	10 k	14439--63-----D	10	¥31,800	—	—	—	14639--63-----D	10	¥28,800
	20 k	—	—	—	14549--63-----D	10	¥26,800	—	—	—
	30 k	14459--63-----D	10	¥31,800	—	—	—	14659--63-----D	10	¥28,800
76	50 k	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	100 k	—	—	—	—	—	—	14668--63-----D	10	¥28,800
	1 k	—	—	—	—	—	—	14609--76-----D	10	¥52,400
	5 k	14429--76-----D	10	¥56,000	—	—	—	14629--76-----D	10	¥52,400
76	10k	14439--76-----D	10	¥56,000	—	—	—	14629--76-----D	10	¥52,400
	20 k	—	—	—	—	—	—	14639--76-----D	10	¥52,400
	30k	14459--76-----D	10	¥56,000	—	—	—	14659--76-----D	10	¥52,400
	50 k	—	—	—	—	—	—	14650--76-----D	10	¥52,400
	100 k	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	300 k	—	—	—	—	—	—	14679--76-----D	10	¥52,400

平膜耐薬表

タイプ/材質	134 GF	111 CA	113 CN	118 PTFE	154 PES	184 RC	230 PC	250 PA
アセトン	○	×	×	○	×	○	△	○
アセトニトリル	○	×	—	○	×	○	—	○
ガソリン	○	○	○	○	△	○	○	○
ベンゼン	○	△	○	○	△	○	—	○
ベンジアルアルコール	○	△	△	○	△	○	—	○
n-酢酸ブチル	○	×	×	○	×	○	○	○
n-ブタノール	○	○	○	○	○	○	○	○
セルソルブ	○	×	×	○	△	○	×	○
クロロホルム	○	×	○	○	×	○	×	○
シクロヘキサン	○	×	△	○	×	○	○	○
シクロヘキサノン	○	×	×	○	×	○	—	○
ジエチルアセトアミド	○	×	×	○	×	○	—	○
ジエチルエーテル	○	△	×	○	×	○	○	○
ジメチルホルムアミド	○	×	×	○	×	△	×	△
DMSO	○	×	×	○	×	○	×	○
ジオキサン	○	×	×	○	×	○	×	○
純エタノール (98%)	○	○	△	○	○	○	○	○
酢酸エチル	○	×	×	○	×	○	—	○
エチレングリコール	○	△	△	○	○	○	○	○
ホルムアミド	○	×	—	○	○	△	×	○
グリセリン	○	○	○	○	○	○	○	○
n-ヘプタン	○	△	○	○	△	○	—	○
n-ヘキサン	○	△	○	○	△	○	○	○
イソブタノール	○	△	△	○	○	○	○	○
イソプロパノール	○	○	△	○	○	○	○	○
酢酸イソプロピル	○	×	×	○	×	○	—	○
純メタノール (98%)	○	×	×	○	△	○	○	○
酢酸メチル	○	×	×	○	×	○	—	○
塩化メチレン	○	×	△	○	×	○	×	○
メチルエチルケトン	○	△	×	○	×	○	—	○
メチルイソブチルケトン	○	×	×	○	×	○	—	○
モノクロロベンゼン	○	△	○	○	△	○	×	○
ニトロベンゼン	○	×	△	○	×	○	×	△
n-ペンタン	○	○	○	○	○	○	○	○
過塩化エチレン	○	×	×	○	×	○	○	○
ピリジン	○	×	×	○	×	○	×	○
四塩化炭素	○	×	×	○	×	○	—	○
テトラヒドロフラン	○	×	×	○	×	○	×	○
トルエン	○	△	△	○	×	○	—	○
トリクロロエタン	○	×	×	○	×	○	—	△
トリクロロエチレン	○	△	△	○	×	○	×	○
キシレン	○	△	△	○	×	○	×	○
酢酸 (25%)	○	△	○	○	△	○	△	×
酢酸 (96%)	○	×	×	○	×	△	—	×
フッ化水素酸 (25%)	○	×	△	○	△	△	○	×
フッ化水素酸 (50%)	○	×	△	○	△	△	○	×
過塩素酸 (25%)	○	×	△	○	×	×	—	×
リン酸 (25%)	○	△	△	○	△	×	—	×
リン酸 (85%)	○	△	△	○	△	×	×	×
硝酸 (25%)	○	×	△	○	△	×	○	×
硝酸 (65%)	○	×	×	○	×	×	○	×
塩酸 (15%)	○	△	△	○	○	×	○	×
塩酸 (20%)	○	×	×	○	○	×	○	×
硫酸 (25%)	○	×	△	○	△	△	—	×
硫酸 (98%)	○	×	×	○	×	×	×	×
トリクロロ酢酸 (25%)	○	×	△	○	×	○	—	×
アンモニア (1 M)	○	△	○	○	○	△	×	○
アンモニア水 (25%)	△	△	△	○	△	△	×	○
KOH (32%)	△	×	×	○	○	×	×	△
NaOH (32%)	×	×	×	○	○	△	×	△
NaOH (1 M)	○	×	×	○	○	△	×	○
ホルマリン (30%)	○	○	○	○	△	△	○	○
次亜塩素酸Na (5%)	○	×	△	○	○	×	—	×
過酸化水素水 (35%)	○	×	○	○	○	×	—	×

○…耐性有り △…短時間・少量なら可 ×…耐性無し ※ 20°C 24 hr条件下

フィルターホルダー耐薬表

部品材質：GI; ガラス PC; ポリカーボネイト SUS; ステンレス SI; シリコン PP; ポリプロピレン Vi; バイトン

	GI	PC	SUS	PTFE	SI	PP	Vi
アセトン	○	△	○	○	×	○	×
アセトニトリル	○	—	○	○	×	○	○
ガソリン	○	△	○	○	×	○	○
ベンゼン	○	×	○	○	×	×	○
ベンジルアルコール	○	×	○	○	○	○	○
n-酢酸ブチル	○	×	○	○	×	△	×
n-ブタノール	○	○	○	○	○	○	○
セルソルブ	○	×	○	○	×	×	×
クロロホルム	○	×	○	○	×	×	○
シクロヘキサン	○	△	○	○	×	○	○
シクロヘキサノン	○	×	○	○	×	○	×
ジエチルアセトアミド	○	×	○	○	○	—	×
ジエチルエーテル	○	×	○	○	×	△	×
ジメチルホルムアミド	○	×	○	○	△	○	×
DMSO	○	—	○	○	△	—	×
ジオキサン	○	×	○	○	×	△	×
純エタノール (98%)	○	○	○	○	○	○	○
酢酸エチル	○	×	○	○	×	○	×
エチレングリコール	○	○	○	○	○	○	○
ホルムアミド	○	×	○	○	×	○	△
グリセリン	○	△	○	○	○	○	○
n-ヘプタン	○	○	○	○	○	○	○
n-ヘキサン	○	○	○	○	×	○	○
イソブタノール	○	○	○	○	○	○	○
イソプロパノール	○	△	○	○	○	○	○
酢酸イソプロピル	○	○	○	○	×	○	×
純メタノール (98%)	○	×	○	○	○	○	○
酢酸メチル	○	—	○	○	×	○	×
塩化メチレン	○	×	○	○	×	×	△
メチルエチルケトン	○	×	○	○	×	○	×
メチルイソブチルケトン	○	×	○	○	×	—	×
モノクロロベンゼン	○	×	○	○	×	○	○
ニトロベンゼン	○	×	○	○	×	△	×
n-ペンタン	○	○	○	○	×	○	○
過塩化エチレン	○	×	○	○	×	△	○
ピリジン	○	×	○	○	×	△	×
四塩化炭素	○	×	○	○	×	△	○
テトラヒドロフラン	○	×	○	○	×	△	×
トルエン	○	×	○	○	×	○	△
トリクロロエタン	○	×	○	○	×	—	○
トリクロロエチレン	○	×	○	○	×	×	○
キシレン	○	×	○	○	×	△	△
酢酸 (25%)	○	○	○	○	○	○	×
酢酸 (96%)	○	×	○	○	—	○	×
フッ化水素酸 (25%)	×	×	×	○	×	○	△
フッ化水素酸 (50%)	×	×	×	○	×	○	△
過塩素酸 (25%)	○	△	×	○	×	○	○
リン酸 (25%)	○	△	△	○	×	○	○
リン酸 (85%)	○	△	△	○	×	○	○
硝酸 (25%)	○	×	×	○	×	○	○
硝酸 (65%)	○	×	×	○	×	×	○
塩酸 (25%)	○	△	×	○	×	○	○
塩酸 (37%)	○	×	×	○	×	○	○
硫酸 (25%)	○	○	△	○	×	○	○
硫酸 (98%)	○	×	×	○	×	×	○
トリクロロ酢酸 (25%)	○	△	×	○	×	○	×
アンモニア (1 M)	○	×	○	○	×	○	×
アンモニア水 (25%)	○	×	○	○	○	○	×
KOH (32%)	○	×	○	○	△	○	△
NaOH (32%)	○	×	○	○	△	○	○
NaOH (1 M)	○	×	○	○	○	○	○
ホルマリン (30%)	○	○	○	○	△	○	○
次亜塩素酸Na (5%)	○	○	○	○	○	○	○
過酸化水素水 (35%)	○	○	○	○	○	○	○

○…耐性有り △…短時間・少量なら可 ×…耐性無し ※ 20°C 24 hr条件下

シリンジ型 フィルターホルダー (PC・PTFE)



16514-.....E(PC)



16574 (PTFE)

特長

水溶液用：ポリカーボネイト (PC) 製 (16514-.....E)

- 透明でオートクレーブ (AC) 可能で安価なタイプ
- 上下にフィルターサポートがあり、両方向からのろ過が可能
- 締め付け具不要な手締めタイプ

有機溶媒可：PTFE製 (16574)

- 耐薬性と耐熱性 (～180℃) に優れ、洗浄も容易
- ガasket無し構造なので、締め付け時にフィルターのよじれを防止

仕様・価格

適応膜径 (φ)	13 mm	13 mm	
製品番号	16514-.....E	16574	
価格 (入数)	¥12,000 (12個)	¥40,000 (1個)	
材質	本体	PC	PTFE
	ガスケット	SI	—
入口形状	ルアーロック (LL) 型	ルアーロック (LL) 型	
出口形状	ルアースリップ (LS) 型	ルアースリップ (LS) 型	
有効ろ過面積	0.5 cm ²	0.5 cm ²	
最大使用圧	7 bar	5 bar	
残液量	<0.3 mL	<0.3 mL	
滅菌方法	AC (121℃)	AC (134℃) 乾熱滅菌 (180℃)	
適応液量	～10 mL	～10 mL	
耐薬性	※ P.178表参照	※ P.178表参照	

※ SI; シリコン AC; オートクレーブ

交換部品

	製品番号	入数 (個)	価格	サイズ
16514用シリコンガスケット	6980569	10	¥3,200	φ10/14.9 mm

シリンジ型 フィルターホルダー (PC・ステンレス)



16517-----E(PC)



16214 (SUS)



ロックングツール (6980595) 使用例

特長

水溶液用：ポリカーボネイト (PC) 製 (16517-----E)

- 透明でオートクレーブ (AC) 可能
- 締め付け具不要な手締めタイプ

有機溶媒可：ステンレス (SUS) 製 (16214+要 ロッキングツール)

- 耐薬性と耐熱性 (~180°C) に優れ、洗浄も容易
- 内部はPTFEコート of ガasket不要構造
- 上下にフィルターサポートがあり、両方向からのろ過が可能

仕様・価格

適応膜径 (φ)	25 mm	25 mm	
製品番号	16517-----E	16214	
価格 (入数)	¥17,800 (12個)	¥40,800 (1個)	
材質	本体	PC	SUS
	ガスケット	SI	—
	シール部	—	PTFE
入口形状	ルアーロック (LL) 型	ルアーロック (LL) 型	
出口形状	ルアースリップ (LS) 型	ルアースリップ (LS) 型	
有効ろ過面積	3.0 cm ²	3.0 cm ²	
最大使用圧	7 bar	7 bar	
残液量	<0.6 mL	<0.3 mL	
滅菌方法	AC (121°C)	AC (134°C) 乾熱滅菌 (180°C)	
適応液量	~100 mL	~100 mL	
耐薬性	※ P.178表参照	※ P.178表参照	

※ SUS; ステンレス SI; シリコン AC; オートクレーブ

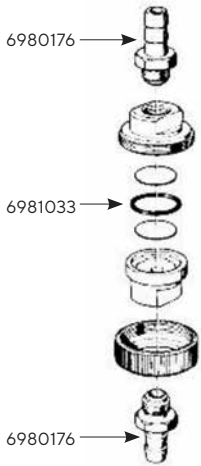
交換部品・アクセサリ

	製品番号	入数 (個)	価格	サイズ
16517用シリコンガスケット	6980570	10	¥2,200	φ20.5/26.5 mm
ロックングツール	6980595	1	¥1,800	

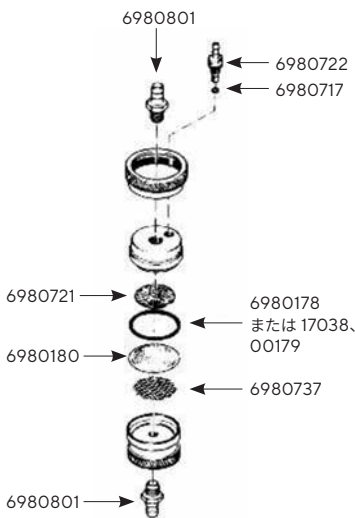
インライン式 フィルターホルダー (ステンレス)



16251 (SUS)



16254 (SUS)



特長

φ25 mm用：ステンレス (SUS) 製 (16251)

- 出入口はφ10 mmニップル構造

φ47 mm用：ステンレス (SUS) 製 (16254)

- 出入口はφ12 mmニップル構造
- 優れた耐圧性 (～20 bar)
- 入口側にエア抜きバルブ搭載 (疎水性PTFEチップ付)

仕様・価格

適応膜径 (φ)		25 mm	47 mm
プレフィルター径 (φ)		20 mm	40 mm
製品番号		16251	16254
価格 (入数)		¥54,000 (1個)	¥76,000 (1個)
材質	本体	SUS	SUS
	O-リング	SI	SI
	ホルダー固定リング	アルミニウム	—
出入口形状		10 mm ホースニップル	12 mm ホースニップル
ろ過面積		3.0 cm ²	13.0 cm ²
最大使用圧		5 bar	20 bar
重量		170 g	490 g
滅菌方法		AC (134°C) 乾熱滅菌 (180°C)	AC (134°C) 乾熱滅菌 (180°C)
耐薬性		※ P.178表参照	※ P.178表参照

※ SUS; ステンレス SI; シリコン AC; オートクレーブ

φ25 mm 交換部品

	製品番号	入数 (個)	価格	サイズ	材質
シリコンO-リング	6981033	1	¥1,800	φ21×2 mm	SI
ホースニップルコネクター	6980176	1	¥10,600	φ10 mm	SUS

φ47 mm 交換部品

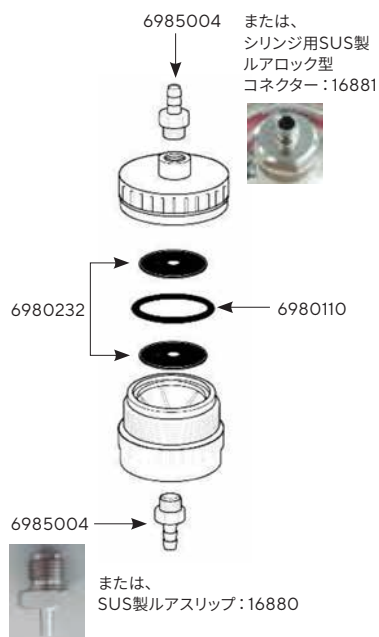
	製品番号	入数 (個)	価格	サイズ	材質
O-リング	6980178	1	¥1,300		SI
	00179	1	¥2,400	φ42×3 mm	FE
	17038	1	¥5,600		PTFE
ホースニップルコネクター	6980801	1	¥11,800	φ12 mm	SUS
バックプレッシャースクリーン	6980721	1	¥14,000	φ47 mm	PTFE加工
フィルターサポート	6980180	1	¥14,400	φ47 mm	PTFE加工
アンダードレン	6980737	1	¥8,400	φ47 mm	PTFE加工
エアバルブ	6980722	1	¥8,000		SUS
エアバルブ用O-リング	6980717	1	¥1,500	φ3×1.5 mm	FE

※ FE; フッ素ゴム

インライン式 フィルターホルダー (PC)



16508-----B (PC)



特長

- φ50 mm共用：ポリカーボネイト (PC) 製 (16508-----B)
- 下部のベル型カバー構造により、塵芥などの混入を防御
 - 締め付け具不要な手締めタイプで、優れた耐圧性 (～7 bar)
 - 出入口はφ10 mmニップル構造
 - 透明な本体なので、O-リング等の状態を目視可能
 - オートクレーブ (AC) 可能

仕様・価格

適応膜径 (φ)	50 mm	
プレフィルター径 (φ)	40 mm	
製品番号	16508-----B	
価格 (入数)	¥32,800 (5個)	
材質	本体	PC
	フィルターサポート	PP
	ガスケット	SI
出入口形状	10 mm ホースニップル	
ろ過面積	12.5 cm ²	
最大使用圧	7 bar	
重量	83 g	
滅菌方法	AC (121°C)	
耐薬性	※ P.178表参照	

※ PC; ポリカーボネイト SI; シリコン

交換部品

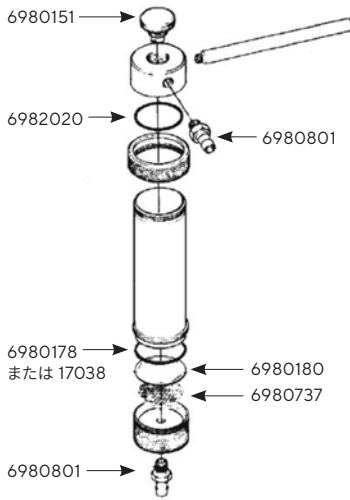
	製品番号	入数 (個)	価格	サイズ	材質
シリコンO-リング	6980110	1	¥1,500	φ40×5 mm	SI
ホースニップルコネクター	6985004	1	¥1,300	φ10 mm	PC
ルアロック型コネクター	16881	1	¥14,000		SUS
フィルターサポート	6980232	2	¥1,900		PP
ルアスリップ型	16880	1	¥10,000		SUS

※ SI; シリコン PC; ポリカーボネイト PP; ポリプロピレン SUS; ステンレス

200 mL 高加圧対応 フィルターホルダー (ステンレス)



16249 (SUS)



特長

φ47 mm用：ステンレス (SUS) 製 (16249)

- 高粘度溶液もろ過可能な高加圧 (~10 bar) 対応タイプ
- サンプル追加も容易な注入口付き設計
- 出入口はφ10 mmニップル構造

仕様・価格

適応膜径 (φ)	47 mm	
プレフィルター径 (φ)	42 mm	
製品番号	16249	
価格 (入数)	¥148,000 (1個)	
材質	本体	SUS316
	フィルターサポート	PTFEコート金属
	ガスケット	SI
出入口形状	10 mm ホースニップル	
ろ過面積	13 cm ²	
最大使用圧	10 bar	
重量	960 g	
滅菌方法	AC (134°C) 乾熱滅菌 (180°C)	
耐薬性	※ P.178表参照	

※ SUS; ステンレス SI; シリコン

交換部品

	製品番号	入数 (個)	価格	サイズ	材質
注入口フタ	6980151	1	¥12,200		SUS
シリコンO-リング (下)	6980178	1	¥1,300	φ42×3 mm	SI
シリコンO-リング (上)	6982020	1	¥1,500	φ40×2 mm	SI
PTFE O-リング (下) *	17038	1	¥5,600	φ42×3 mm	PTFE
ホースニップルコネクター	6980801	1	¥11,800	φ10 mm	SUS
フィルターサポート	6980180	1	¥14,400	φ47 mm	PTFE コート
アンダードレーン	6980737	1	¥8,400		PTFE コート
シリコン製チューブ	1ZAS-0007	1	¥2,420	1 m	SI

* 最大使用圧は4 barに低下します

※ SI; シリコン PC; ポリカーボネイト PP; ポリプロピレン SUS; ステンレス



微生物品質管理製品

滅菌済格子入メンブレンフィルター

186 格子入メンブレンフィルター

生菌数試験：マイクロザルトシリーズ

188 マイクロザルト e.motion ディスペンサー
e.motion用 格子入 滅菌済メンブレンフィルター

189 ディスポーザブルフィルターユニット
マイクロザルト @フィルター

190 @フィルター専用充填済寒天培地
マイクロザルト @メディア

生菌数試験：バイオザルトシリーズ

191 滅菌済プラスチック製ファネル
バイオザルト100モニター

192 バイオザルト100専用培地

ステンレス製マニフォールド

193 マイクロザルト・ステンレス製マニフォールド
生菌数試験用 吸引ろ過システム

吸引ろ過用フィルターホルダー

195 ポリカーボネート製フィルターホルダー

196 ステンレス製フィルターホルダー
ガラス製フィルターホルダー

吸引ろ過用ポンプ・アクセサリ

197 マイクロザルト e.jetポンプ
3つ口トラップフラスコ

リアルタイムPCRキット：マイクロザルトシリーズ

198 マイコプラズマ検出キット
マイクロザルト マイコプラズマシリーズ

199 細菌・真菌検出キット／ステライルリリース
マイクロザルト バクテリア・真菌シリーズ

200 バリデーションスタンダード／キャリブレーション試薬
マイクロザルト 迅速検出試薬オプション

エアサンプラー：MD8 シリーズ

201 エアサンプラー：MD8 シリーズ

MD8 エアスキャン

エアポート MD8

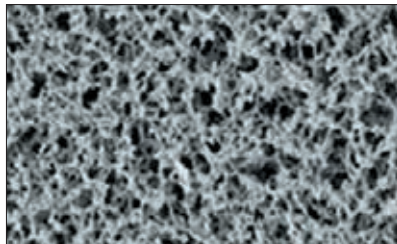
ゼラチンフィルター

無菌試験：ステリザルトシリーズ

202 ステリザルトユニバーサルポンプ

203 ステリザルトNF

格子入メンブレンフィルター



セルロース混合エステル（セルロースナイトレート）個別滅菌包装
生菌数試験に滅菌せずにそのままお使いいただけます。

特長

- 非常に高い微生物の回収率
- 0.45 μm膜はISO 7704準拠
- 0.45 μm膜には流速の高いハイフロータイプもご用意
- 4タイプの配色
- 抗菌性物質の試験に適した疎水性枠付きもご用意（タイプ131）
- γ線照射滅菌済（25 kGy）
- 明瞭な格子で容易なコロニーカウント



個別パッケージ

仕様

直径	47 mm*
配色	白地、灰地、緑地、いずれも格子入（灰地は湿潤時黒になります）
耐熱性	130°C
膜厚（DIN 53105）	115 - 145 μm

* その他のサイズや配色についてはお問い合わせください。

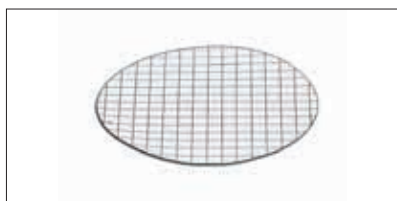
孔径ごとの性能

孔径	μm	0.2	0.45	0.45ハイフロー	0.65
流速（1 cm ² 、0.1 Mpaあたり）	mL/min	20	70	100	130
大腸菌類回収率	%	100	100	100	n.a.
ISO 7704にもとづく回収率	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90

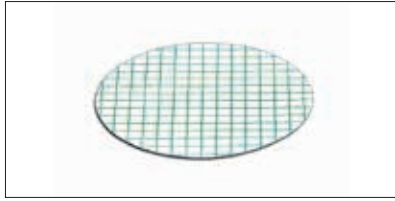
製品番号案内

白地・黒格子（タイプ114）個別滅菌包装 100枚入

孔径（μm）	製品番号	価格
0.2	11407--47----ACN	¥19,800
0.45	11406--47----ACN	¥19,800
0.45 ハイフロー	114H6--47----ACN	¥19,800
0.65	11405--47----ACN	¥19,800
0.8	11404--47----ACN	¥19,800
1.2	11403--47----ACN	¥19,800



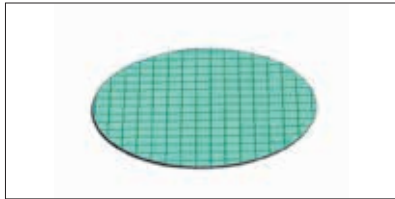
タイプ114



タイプ139

白地・緑格子(タイプ139)個別滅菌包装 100枚入

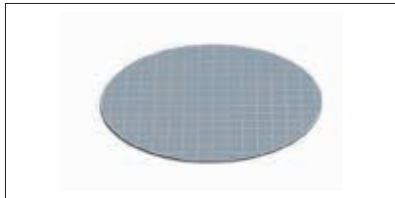
孔径(μm)	製品番号	価格
0.45	13906--47----ACN	¥19,800
0.45 ハイフロー	139H6--47----ACN	¥19,800
0.65	13905--47----ACN	¥19,000



タイプ138

緑地・濃緑格子(タイプ138)個別滅菌包装 100枚入

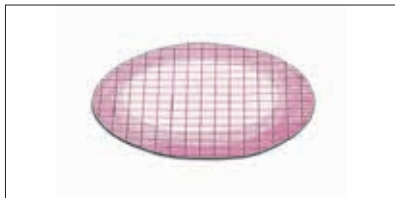
孔径(μm)	製品番号	価格
0.45	13806--47----ACN	¥19,800



タイプ130

灰地・白格子(タイプ130)個別滅菌包装 100枚入

孔径(μm)	製品番号	価格
0.45	13006--47----ACN	¥19,800
0.65	13005--47----ACN	¥19,800
0.8	13004--47----ACN	¥19,800



タイプ131

白地・黒格子、ピンク色疎水枠付き(タイプ131)個別滅菌包装 100枚入

孔径(μm)	製品番号	価格
0.2	13107--47----ACN	¥29,600
0.45	13106--47----ACN	¥29,600

マイクロザルト e.motion ディスペンサー



マイクロザルト e.motion ディスペンサー
※ メンブレンフィルターは別売です。

特長

- 非接触センサー、タッチボタン、フットスイッチ (オプション) の3つの操作モード
- 少設置面積で持ち運びが苦になりません。
- AC電源不要のバッテリー駆動モデルも選択いただけます。

仕様

寸法 (W x D x H)	172 x 233 x 230 mm	
重量	AC電源モデル	2.4 kg
	バッテリー駆動モデル	2.6 kg
電源	100 V、50/60 Hz、23 W	

製品番号案内

品名	製品番号	価格
マイクロザルト e.motion ディスペンサー (バッテリー駆動モデル)	16713----BO	¥275,400
マイクロザルト e.motion ディスペンサー (AC電源モデル)	16713----PS	¥234,600
電源*1	YEPS01-PS4	¥11,000
専用フットスイッチ	IZE---0028	¥24,750

*1 本体に1個付属

e.motion用 格子入 滅菌済メンブレンフィルター



通常パッケージ



ビッグパック

特長

- 100枚つづりで、自動化対応に最適
- 通常のセルロース混合エステル (セルロースナイトレート) 膜に加え、1.3倍ろ過スピードの早いハイフロー仕様もラインナップ
- 培地やコロニーの色にあわせて4パターンの配色から選択可能
- お得な大容量パック新登場 (250枚連/箱×4箱)

製品番号案内

孔径 (μm)	製品番号	入数	価格	
 タイプ 114 : 白地・黒格子 0.2 0.45 0.45 1.2 0.45	ハイフロー	11407Z-47----SCM	300枚 (100枚連 x 3)	¥28,600
		11406Z-47----SCM	300枚 (100枚連 x 3)	¥28,600
		114H6Z-47----SCM	300枚 (100枚連 x 3)	¥28,600
		11403Z-47----SCM	300枚 (100枚連 x 3)	¥28,600
	ハイフロー	114H6Z-47----SJR	1,000枚 (250枚連 x 4)	¥72,300
 タイプ 130 : 灰地・白格子 (湿潤で黒地) 0.45 0.65 0.45		13006Z-47----SCM	300枚 (100枚連 x 3)	¥28,600
		13005Z-47----SCM	300枚 (100枚連 x 3)	¥28,600
	ハイフロー	130H6Z-47----SJR	1,000枚 (250枚連 x 4)	¥72,300
 タイプ 138 : 緑地・濃緑格子 0.45		13806Z-47----SCM	300枚 (100枚連 x 3)	¥28,600
 タイプ 139 : 白地・緑格子 0.45 0.45		13906Z-47----SCM	300枚 (100枚連 x 3)	¥28,600
	ハイフロー	139H6Z-47----SCM	300枚 (100枚連 x 3)	¥28,600

仕様

膜材質	セルロース混合エステル	滅菌方法	γ線滅菌
直径 (φ)	47 mm	耐熱温度	130°C
格子間隔	3.1 x 3.1 mm	適応 pH	pH 4~8

ディスポーザブルフィルターユニット マイクロザルト @フィルター



@フィルター 250 mL



袋包装



トレイ包装

特長

- ファネル、フィルターホルダー、メンブレンフィルターが一体化になったγ線滅菌済シングルユース製品
- ファネルに液体が残らず、再現性良くメンブレンフィルターのリンス操作を行えます。
- 非常に簡便で、二次コンタミネーションの抑制に効果的
- @メディアとの組み合わせで、ピンセットを全く必要としない生菌数試験が可能です。
- 高い信頼性とコスト削減が同時に要求される食品・医薬品の生菌数試験に最適です。

製品番号案内

セルロース混合エステル (CN) メンブレン

孔径	メンブレン・配色	ファネル容量	入数	製品番号	価格
@フィルター100、フタ付、トレイ包装					
0.2 μm	CN・白地／黒格子	100 mL	24個	16D01-10-07--TG	¥10,400
0.45 μm ハイフロー	CN・白地／黒格子	100 mL	24個	16D01-10-H6--TG	¥10,400
0.45 μm ハイフロー	CN・黒地／白格子	100 mL	24個	16D03-10-H6--TG	¥10,400
0.45 μm	CN・緑地／濃緑格子	100 mL	24個	16D02-10-06--TG	¥10,400
@フィルター250、フタ付、トレイ包装					
0.2 μm	CN・白地／黒格子	250 mL	16個	16D01-25-07--TF	¥7,500
0.45 μm ハイフロー	CN・白地／黒格子	250 mL	16個	16D01-25-H6--TF	¥7,500
0.45 μm ハイフロー	CN・黒地／白格子	250 mL	16個	16D03-25-H6--TF	¥7,500
0.45 μm	CN・緑地／濃緑格子	250 mL	16個	16D02-25-06--TF	¥7,500
@フィルター100、フタ無、バッグ包装					
0.2 μm	CN・白地／黒格子	100 mL	60個	16D01-10-07--BL	¥22,800
0.45 μm ハイフロー	CN・白地／黒格子	100 mL	60個	16D01-10-H6--BL	¥22,800
0.45 μm ハイフロー	CN・黒地／白格子	100 mL	60個	16D03-10-H6--BL	¥22,800
0.45 μm	CN・緑地／濃緑格子	100 mL	60個	16D02-10-06--BL	¥22,800
@フィルター250、フタ無、バッグ包装					
0.2 μm	CN・白地／黒格子	250 mL	48個	16D01-25-07--BK	¥19,200
0.45 μm ハイフロー	CN・白地／黒格子	250 mL	48個	16D01-25-H6--BK	¥19,200
0.45 μm ハイフロー	CN・黒地／白格子	250 mL	48個	16D03-25-H6--BK	¥19,200
0.45 μm	CN・緑地／濃緑格子	250 mL	48個	16D02-25-06--BK	¥19,200
0.65 μm	CN・黒地／白格子	250 mL	48個	16D03-25-05--BK	¥19,200
@フィルター100、フタ付、個別滅菌包装					
0.2 μm	CN・白地／黒格子	100 mL	27個	16D01-10-07--ACG	¥19,200
0.45 μm ハイフロー	CN・白地／黒格子	100 mL	27個	16D01-10-H6--ACG	¥19,200
0.45 μm ハイフロー	CN・黒地／白格子	100 mL	27個	16D03-10-H6--ACG	¥19,200
@フィルター250、フタ付、個別滅菌包装					
0.2 μm	CN・白地／黒格子	250 mL	18個	16D01-25-07--ACF	¥14,500
0.45 μm ハイフロー	CN・白地／黒格子	250 mL	18個	16D01-25-H6--ACF	¥14,500
0.45 μm ハイフロー	CN・黒地／白格子	250 mL	18個	16D03-25-H6--ACF	¥14,500

PVDFメンブレン

孔径	メンブレン・配色	ファネル容量	入数	製品番号	価格
@フィルター100、フタ付き、トレイ包装					
0.45 μm	PVDF・白無地	100 mL	24個	16D04-10-06--TG	¥10,400
@フィルター100、フタ無、バッグ包装					
0.45 μm	PVDF・白無地	100 mL	60個	16D04-10-06--BL	¥22,800
@フィルター100、フタ付き、個別滅菌包装					
0.45 μm	PVDF・白無地	100 mL	27個	16D04-10-06--ACG	¥19,200

製品番号案内

ポリカーボネート (PC) メンブレン

孔径	メンブレン・配色	ファネル容量	入数	製品番号	価格
@フィルター100、フタ無、バッグ包装					
0.45 μm	PC・白無地	100 mL	60個	16D06--10-06--BL	¥22,800

再生セルロース (RC) メンブレン

孔径	メンブレン・配色	ファネル容量	入数	製品番号	価格
@フィルター100、フタ付き、トレイ包装					
0.45 μm	RC・白無地	100 mL	24個	16D05--10-06--TG	¥10,400
@フィルター100、フタ無、バッグ包装					
0.45 μm	RC・白無地	100 mL	60個	16D05--10-06--BL	¥22,800

※ マイクロザルト@メディアと組み合わせる場合はセルロース混合エステル (CN) モデルのみをご使用いただけます。

仕様

素材	ファネル: ポリプロピレン フィルターベース: ABS樹脂 フィルターサポート: ポリエステル (PVDFモデルのみ) メンブレンフィルター: ・セルロース混合エステル (CN) ・ポリカーボネート (PC) ・ポリビニリデンフルオライド (PVDF) ・再生セルロース (RC)
容量	100 mL (目盛り: 20、50、100 mL) 250 mL (目盛り: 50、100、200、250 mL)
フィルター径	47 mm
有効ろ過面積	13.2 cm ²
滅菌	ガンマ線照射滅菌
ロット証明書	回収率、滅菌性、性能試験

@フィルター専用充填済寒天培地 マイクロザルト @メディア



特長

- 二次汚染を防ぐ、革新的メンブレン移動システム
- 培地のフタでメンブレンフィルターを吊り上げるので、ピンセットを用いずに培地に移動できます。
- 新たに3種類の培地が追加されました。

製品番号案内

検出菌類・用途	培地種別	製品番号	入数	価格
総生菌数	SCD寒天培地	14313--47----ACN	100	¥59,500
酵母・真菌	サブローブドウ糖寒天培地 (SDA)	14314--47----ACN		
総生菌数	R2A寒天培地	14322--47----ACN		
総生菌数	SCDLP寒天培地	14315--47----ACN		
酵母・真菌	クロラムフェニコール添加SDA培地	14316--47----ACN		
上下水や日用品の菌検査	標準寒天培地 (PCA)	14317--47----ACN		

仕様

外装材質	ポリプロピレン	培地面積	13.2 cm ²
直径 (φ)	68.8 mm	滅菌方法	γ線滅菌
高さ	14.9 mm	保存方法	冷蔵

滅菌済プラスチック製ファネル



左:16A07--10-----N
右:16A07--25-----N

製品番号案内

容量	100 mL	250 mL	
製品番号	16A07--10-----N	16A07--25-----N	16407--25----ACK
材質	ポリプロピレン	ポリプロピレン	ポリプロピレン
価格	¥18,400	¥24,000	¥15,500
入数	滅菌済20個包装×5	滅菌済16個包装×6	個別滅菌包装50個
適応フィルターベース	168ZA-A0001	168ZA-A0001	168ZA-B0001

バイオザルト100モニター



バイオザルト100モニター

特長

- 100 mLファネル + フタ + メンブレンフィルターの滅菌済みディスプレイモニター
- 吸引後は培地を加え、ファネル部分を外し、フタをかぶせるだけで培養できます。
- 通常のコロニセルロース膜に加え、1.3倍ろ過スピードの早いハイフロー仕様もラインナップ
- 用途やコストに応じた滅菌包装形態

仕様

メンブレン	
材質	ニトロセルロース
直径(φ)	47 mm
格子間隔	3.1 x 3.1 mm
孔径	0.2、0.45、0.8 μm
有効ろ過面積	14.5 cm ²
適応 pH	pH 4~8

ファネル	
ハウジング材質	ポリスチレン
プラグ・アダプター材質	ポリエチレン
パッド	セルロース
容量	100 mL (10 mL刻み目盛)
アウトレット	φ9.5 mm (アダプターサイズ)
使用方法	吸引ろ過のみ

製品番号案内

孔径(μm)	製品番号	入数	価格
個別滅菌包装			
白地・黒格子			
0.2	16401-47-07--ACK	48個	¥30,300
0.45	16401-47-06--ACK	48個	¥30,300
灰地・白格子(湿潤で黒地)			
0.45	16403-47-06--ACK	48個	¥30,300
緑地・濃緑格子			
0.45	16402-47-06--ACK	48個	¥30,300
滅菌済シュリンク箱包装			
白地・黒格子			
0.45	16401-47-06-V--K	48個	¥23,000
0.45HF	16401-47-H6-V--K	48個	¥23,000
灰地・白格子(湿潤で黒地)			
0.45	16403-47-06-V--K	48個	¥23,000
0.8	16403-47-04-V--K	48個	¥23,000

孔径(μm)	製品番号	入数	価格
滅菌済みトレイ包装(12個/トレイ、4トレイ/箱)			
白地・黒格子			
0.2	16401-47-07----K	48個	¥28,200
0.45	16401-47-06----K	48個	¥28,200
0.45 HF	16401-47-H6----K	48個	¥28,200
灰地・白格子(湿潤で黒地)			
0.45	16403-47-06----K	48個	¥28,200
0.8	16403-47-04----K	48個	¥28,200
緑地・濃緑格子			
0.45	16402-47-06----K	48個	¥28,200
白無地(RC膜)			
0.45	16404-47-06----K	48個	¥28,200
アクセサリ			
メンブレンリフター	16417	1個	¥2,200

バイオザルト100専用培地



特長

- 1回使いきり (2.5 mL) の滅菌済培地
- プラスチックアンプル包装なので簡単に開封可能
- 簡便でコンタミも防げます。
- 検出菌に合わせて15種類の培地を用意



製品番号案内

用途	培地種別	製品番号	適応	入数	価格
総生菌数	Caso	16400-02----CA-K	トリプトソイ培地、SCD培地	2.5 mL x 50本	¥17,800
	R2A	16400-02----RA-K	水道水など貧栄養価下の生育菌に有用		
	TGE	16400-02----TC-K	トリプトン・グルコース・肉エキス培地		
	TTC	16400-02----TZ-K	トリフェニルテトラゾリウム塩化物培地		
大腸菌・大腸菌群	m-Endo	16400-02----EN-K	大腸菌・大腸菌群		
	タジートル	16400-02----TT-K	大腸菌・大腸菌群		
	m-FC	16400-02----MF-K	大腸菌および糞便由来大腸菌群		
腸球菌	KFストレプト	16400-02----KF-K	糞便由来腸球菌の検出・計数、アジ化ナトリウム加		
発酵微生物	WL-Differential	16400-02----WL-K	発酵工程の微生物検出・計数		
	WL-Nutrient	16400-02----WN-K	発酵・醸造微生物叢の検出・計数		
	Wort	16400-02----WZ-K	一般的な酵母・真菌の検出・同定		
	サブロー	16400-02----SB-K	一般的な酵母・真菌の検出・同定		
	m-Green	16400-02----GS-K	マラカイトグリーンおよびクロラムフェニコールによる酵母・真菌選択培地		
緑膿菌	セトリミド	16400-02----CE-K	セトリミドによる緑膿菌選択培地		
耐酸性菌	オレンジセラム	16400-02----OS-K	柑橘系飲料などの耐酸性菌の分離・計数		

マイクロザルト・ステンレス製マニフォールド

生菌数試験用 吸引ろ過システム



特長

- 本体は高品質のSUS製 (316L) で、用途に応じてさまざまなろ過ユニットを使用可能
- 超低プロファイル設計で、クリーンベンチ内での作業に最適
- 二次コンタミネーションの防止に理想的なベンチレーション機能を備えながら、簡単な操作の2方バルブ
- 連結が可能で、将来的なアップグレードにも対応



クイックコネクションによる連結例

ワンタッチで簡単に増設することができます(2連を除く)。オートクレーブ処理の難しかった6連マニフォールドでも3連×2にすることで容易にオートクレーブできます。



シリコン製滑り止め

シリコン製の小さなすべり止めですが、クリーンベンチ内での移動を最小限にとどめ、操作性が格段に向上します。

仕様

寸法 (L x W x H mm)	1連: 176 x 120 x 98、2連: 246 x 130 x 118 3連: 474 x 120 x 98、6連: 924 x 120 x 98
アウトレット	1/3/6連: クイックコネクション 2連: e.jetポンプ専用クイックコネクション
推奨接続用ホース	吸引側: 内径7 mm、外径15 mm (肉厚4 mm) 廃液側: 内径7 mm、外径11 mm (肉厚2 mm)
材質	本体: SUS316L、フリット: SUS890L キャップ: SUS316Ti、ファネル: SUS304 O-リング: フッ素ゴム、3方バルブ: モネル
滅菌	オートクレーブ: 134°C以下、0.5時間以下 感熱: 150°C以下、2.5時間以下
吸引圧	1,000 mbar以下

製品番号案内

品名	製品番号	価格
@フィルター&マイクロザルトファネル用バンドル		
1 branch Microsart Manifold for Microsart Funnels and Microsart@filter	168M1-MS	¥215,200
2 branch Microsart Manifold for Microsart Funnels and Microsart@filter	168M2-MS	¥331,000
3 branch Microsart Manifold for Microsart Funnels and Microsart@filter	168M3-MS	¥397,800
6 branch Microsart Manifold for Microsart Funnels and Microsart@filter	168M6-MS	¥612,000
バイオザルト100モニター用バンドル		
1 branch Microsart Manifold for Biosart 100 Monitors	168M1-BS100	¥217,300
2 branch Microsart Manifold for Biosart 100 Monitors	168M2-BS100	¥338,100
3 branch Microsart Manifold for Biosart 100 Monitors	168M3-BS100	¥408,000
6 branch Microsart Manifold for Biosart 100 Monitors	168M6-BS100	¥624,200
バイオザルト250用バンドル		
1 branch Microsart Manifold for Biosart 250 Funnels	168M1-BS250	¥211,100
3 branch Microsart Manifold for Biosart 250 Funnels	168M3-BS250	¥397,800
6 branch Microsart Manifold for Biosart 250 Funnels	168M6-BS250	¥622,200
ステンレス製ファネル付きバンドル		
1 branch Microsart Manifold with 100 ml Stainless Steel Funnel	168M1-SS100	¥229,500
3 branch Microsart Manifold with 100 ml Stainless Steel Funnel	168M3-SS100	¥465,100
6 branch Microsart Manifold with 100 ml Stainless Steel Funnel	168M6-SS100	¥734,400
1 branch Microsart Manifold with 500 ml Stainless Steel Funnel	168M1-SS500	¥237,700
3 branch Microsart Manifold with 500 ml Stainless Steel Funnel	168M3-SS500	¥486,500
6 branch Microsart Manifold with 500 ml Stainless Steel Funnel	168M6-SS500	¥782,300

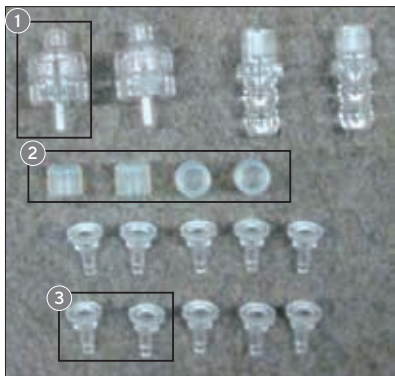
アクセサリ類

品名	製品番号	価格
Base support for Microsart products and Biosart Monitors, incl. venting	168ZA-A0001	¥33,000
Frit 40 mm, for Microsart single base, stainless steel, pack size 1	1ZU---0001	¥9,020
Base support for 47/50mm Filters, Biosart 250 and Stainless Steel Funnels	168ZA-B0001	¥26,000
Frit for 50mm filters, stainless steel, 1 piece	6980102	¥17,300
Silicone Flat gasket under the Sinter frit 6980102	6980124	¥1,500
Adapter for using the Biosart 100 Monitors on Sartorius Manifolds, PP	16424	¥3,000
Quick Connection Coupling for Microsart 2 place Manifold	1EAS--0022	¥5,610
Adapter for the polycarbonate filter holder, 16511	168ZA-D0001	¥8,000
Blind coupling for Microsart Manifold	168SP-A0001	¥14,800
Double Coupling Connection Manifolds	168ZA-C0001	¥25,500
Minisart® SRP25 venting filters for the Microsart Manifold	S7575-----FXOSK	¥38,000
Quick Connection for Silicone tubing, 1 pc, PSU	168SP-B0001	¥1,700
Vacuum silicone tubing with Quick Connection, 20 cm	1ZA---0006	¥5,830
Vacuum silicone tubing with Quick Connection, 1 m	1ZAS--0016	¥7,370
Microsart e.jet Pump	166MP-4	¥209,100
Silicone tubing, pressure sided, length 1 m	1ZAS--0007	¥2,420
Silicone tubing, pressure sided, length 2 m	1ZAS--0019	¥4,840
Silicone tubing, pressure sided, length 10 m	1ZAS--0020	¥24,200
Adaptor for PC/Glass filter holder	168ZA-D0001	¥8,000
Adaptor for 30 mL glass filter holder	16836	¥15,000
Adaptor for 250 mL glass filter holder	16837	¥15,000

ポリカーボネート製フィルターホルダー



16510

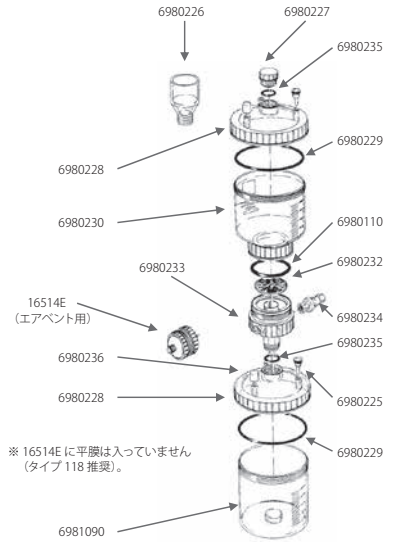


特長

- 透明なハウジングでろ過状態を目視可能
- 吸引・加圧両用で広い用途に適応
- 250 mLレシーバーフラスコ付(16510)とフィルターホルダーのみ(16511)の2種類を用意
※ 16511は吸引マニフォールドに接続して使用
- オートクレーブ可能
※ 若干変色することがあります。

用途

バッファーや試薬、血清、培地のろ過滅菌/
除粒子/生菌数試験



仕様・価格

適応膜径(φ)	47 mm		
製品番号	16510	16511	
容量	ファネル	250 mL	
	フラスコ	250 mL	なし
材質	ファネル	ポリカーボネート	
	フラスコ	ポリカーボネート	
	フィルターサポート	ポリプロピレン	
	O-リング	シリコン	
ろ過面積	12.5 cm ²		
滅菌	オートクレーブ(121°C以下)		
適応液量	200 mL以下		
価格(1個)	¥18,900	¥12,800	
包装内容	ファネル	1個	
	フラスコ	1個	なし
	φ13 mmフィルターホルダー ①	2個	
	チューブ接続ニップル	2個	
	シリコン栓 ②	4個(加圧用)	
	ポリカーボネート栓 ③	10個(吸引用)	

交換部品

SI;シリコン PC;ポリカーボネート PP;ポリプロピレン

	サイズ	材質	入数	製品番号	価格
O-リング	φ40 x 5 mm	SI	1個	6980110	¥1,500
	φ80 x 3 mm	SI	2個	6980229	¥1,900
	φ14 x 2 mm	SI	3個	6980235	¥3,000
ファネル		PC	1個	6980230	¥3,800
ロート		PC	1個	6980226	¥1,600
上部キャップ		PC	1個	6980227	¥1,500
上ボタン		PC	1個	6980228	¥2,600
フラスコ		PC	1個	6981090	¥4,800
シリコン栓		SI	10個	6980236	¥3,600
ポリカ栓		PC	10個	6980225	¥1,900
フィルターサポート		PP	2個	6980232	¥1,900
ベース		PC	1個	6980233	¥3,600
チューブ接続ニップル		PC	1個	6980234	¥1,200
φ13 mmフィルターホルダー		PC	12個	16514-.....E	¥12,000

ステンレス製フィルターホルダー



ステンレス製フィルターホルダー

特長

- 3種の容量 (40 mL、100 mL、500 mL)
- 生菌数試験、粒子試験などに
- ファネルの着脱が容易なクランプ

仕様

ファネル容量	40 mL、100 mL、500 mL
滅菌	オートクレーブ (134°C以下)、乾熱滅菌 (180°C以下)、火炎滅菌
材質	ファネル、フタ、ベース：SUS シール、ガスケット：シリコン
ろ過面積	12.5 cm ²
適合フィルター	Φ50 mm (Φ47 mm膜を使用する場合は47 mmフリット (6980103) をご使用ください)

製品番号案内

品名	製品番号	価格
ステンレス製フィルターホルダー、100 mL	16219	¥113,200
ステンレス製フィルターホルダー、500 mL	16201	¥116,300



使用例

ガラス製フィルターホルダー



250 mL

特長

- 2種の容量 (30 mL、250 mL)
- オートクレーブ (134°C以下)、乾熱滅菌 (180°C以下) 可能
- 捕捉粒子の均一な分散を可能にするガラス製フリット

仕様

ファネル容量	30 mL、250 mL
滅菌	オートクレーブ (134°C以下)、乾熱滅菌 (180°C以下)
材質	ファンネル、ベース：耐熱ガラス フリット：焼結ガラス O-リング：シリコン クランプ：アルミニウム
ろ過面積	30 mLファネル：3.0 cm ² 250 mLファネル：12.5 cm ²
適合フィルター	30 mLファネル：φ25 mm 250 mLファネル：φ47 mm、φ50 mm

製品番号案内

品名	製品番号	価格
ガラス製フィルターホルダー、30 mL	16306	¥30,000
ガラス製フィルターホルダー、250 mL	16307	¥40,000



30 mL

マイクロザルト e.jetポンプ 加圧吸引両用ポンプ



チューブは付属しません。

特長

- トラップフラスコ (廃液ビン) 不要
- ダイアフラム式ポンプなので液体と気体を同時に吸引可能
- 電源スイッチを入れてすぐに使用可能
- 1.4 kgの軽量設計

仕様

寸法 (W x D x H)	120 x 170 x 190 mm
重量	1,425 g
最大流量	4.0 L/min
最大吸引圧	0.04 MPa
最大加圧	0.1 MPa
動作環境温度	5~40°C
試料	適応液温 5~80°C 適応粘度 <150 cSt

製品番号案内

品名	製品番号	価格
マイクロザルト e.jetポンプ*1	166MP-4	¥209,100
廃液側シリコンチューブ (1 m、肉厚2 mm)	1ZAS-0007	¥2,420
廃液側シリコンチューブ (2 m、肉厚2 mm)	1ZAS-0019	¥4,840
廃液側シリコンチューブ (10 m、肉厚2 mm)	1ZAS-0020	¥24,200
吸引側シリコンチューブ (20 cm、肉厚4 mm) *2	1ZA---0006	¥5,830
吸引側シリコンチューブ (1 m、肉厚4 mm) *2	1ZAS--0016	¥7,370
クイックコネクター (1個)	168SP-B0001	¥1,700
電源*3	1EE---0012	¥40,700

*1 クイックコネクター2個付 *2 クイックコネクター1個付 *3 本体に1個付属

3つ口トラップフラスコ ウルフ瓶



3つ口トラップフラスコ

特長

- マニフォルドや吸引ピンと真空ポンプの間に挿入し、ポンプを液体の混入から保護します。
- 中央のガラスコックを使用することで吸引圧を調整することができます。

製品番号案内

品名	製品番号	価格
本体		
ウルフ瓶	16610	¥22,400
交換部品		
イン側ガラス管 (長)	6980000----33	¥2,800
アウト側ガラス管 (短)	6980000----34	¥2,800
GL18キャップ (ガスケット入り) ※ 6980000-33、-34用	6980000----35	¥1,900
GL25キャップ (ガスケット入り) ※ 6980000-37用	6980000----36	¥1,900
ガラス製2方コック	6980000----37	¥5,500

マイコプラズマ検出キット

マイクロザルト マイコプラズマシリーズ



マイクロザルトAMPマイコプラズマ

特長

- 最高の信頼性
バリデーションで裏づけされた性能
- 最高の柔軟性
さまざまなサンプルに対応する多彩なプロトコール
- 最高の安定性
凍結乾燥済試薬
- 時間の短縮
TaqManを利用したリアルタイムPCRキットで、検出結果を得るまでわずか3時間
- マイクロザルトAMPマイコプラズマ：原料や工程内管理、ロットリリース試験などに
- マイクロザルトATMPマイコプラズマ：自家軟骨細胞移植などのATMP製品 (Advanced Therapy Material Products) の迅速検査に
- マイクロザルトAMP DNA抽出キット：リアルタイムPCRに用いるDNAテンプレート抽出キット

製品番号案内

品名	製品番号	入数	価格
マイクロザルトAMPマイコプラズマ	SMB95-1001	25回分	¥108,600
	SMB95-1002	100回分	¥392,700
マイクロザルトATMPマイコプラズマ	SMB95-1003	25回分	¥82,600
	SMB95-1004	100回分	¥301,900
マイクロザルトAMP DNA抽出キット	SMB95-2003	50回分	¥115,800

※ FAMおよびROXを検出できる一般的なサーマルサイクラーをご使用いただけます。

細菌・真菌検出キット／ステライルリリース

マイクロザルト バクテリア・真菌シリーズ



特長

- すべての重要なバクテリアおよび真菌の汚染を1回の試験で検出
- 結果を得るまで3時間：治療開始前に結果を
- TaqMan® プロブの採用で擬陽性を抑制
- 非感染性のバリデーションスタンダード
- ポジコン含有でピペッティング回数を削減

製品バージョン

Microsart® ATMP Sterile Release

DNA抽出試薬を含みます。細菌／真菌汚染について、10サンプルを試験するためのすべての試薬が含まれています。

Microsart® ATMP Bacteria

DNA抽出試薬は含みません。細菌汚染を試験するためのqPCR反応100回分の試薬が含まれています。

Microsart® ATMP Fungi

DNA抽出試薬は含みません。真菌汚染を試験するためのqPCR反応100回分の試薬が含まれています。

Microsart® RESEARCH Bacteria

DNA抽出は必要ありません。細菌汚染を試験するためのqPCR反応25回分もしくは100回分のすべての試薬が含まれています。

Microsart® RESEARCH Fungi

DNA抽出は必要ありません。真菌汚染を試験するqPCR反応25回分もしくは100回分のすべての試薬が含まれています。

製品番号案内

品名	製品番号	入数	価格
Microsart® ATMP ステライルリリース	SMB95-1007	10検査分	¥193,700
Microsart® ATMP バクテリア検出キット	SMB95-1008	100回分	¥570,200
Microsart® RESEARCH バクテリア検出キット	SMB95-1009	25回分	¥115,300
	SMB95-1010	100回分	¥496,100
Microsart® ATMP 真菌検出キット	SMB95-1012	100回分	¥571,200
Microsart® RESEARCH 真菌検出キット	SMB95-1013	100回分	¥460,000
	SMB95-1014	25回分	¥115,300
Microsart® ATMP DNA抽出キット	SMB95-2001	50回分	¥131,600

バリデーションスタンダード／キャリブレーション試薬

マイクロザルト 迅速検出試薬オプション



バリデーションスタンダード

- 凍結乾燥済みで感染性のないバリデーション用スタンダード
- マイコプラズマ類：EP2.6.7およびUSP<63> 10 CFU/バイアル x 3バイアル
- 他のバクテリア／真菌：EP2.6.1/EP2.6.27およびUSP<71> 99 CFU/バイアル x 6バイアル

キャリブレーション試薬

- 細菌・真菌から抽出した定量済みDNA
- バリデーションや定量PCRの検量線作成に
- バクテリア：10⁸ genomes/バイアル x 1バイアル
- 真菌：10⁶ genomes/バイアル x 1バイアル

製品番号案内

品名	製品番号	価格
マイクロザルト バリデーションスタンダード <i>Bacillus subtilis</i>	SMB95-2005	¥62,700
マイクロザルト バリデーションスタンダード <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	SMB95-2006	¥62,700
マイクロザルト バリデーションスタンダード <i>Kocuria rhizophila</i>	SMB95-2007	¥62,700
マイクロザルト バリデーションスタンダード <i>Clostridium sporogenes</i>	SMB95-2008	¥62,700
マイクロザルト バリデーションスタンダード <i>Bacteroides vulgatus</i>	SMB95-2009	¥62,700
マイクロザルト バリデーションスタンダード <i>Staphylococcus aureus</i>	SMB95-2010	¥62,700
マイクロザルト バリデーションスタンダード <i>Mycoplasma arginini</i>	SMB95-2011	¥50,200
マイクロザルト バリデーションスタンダード <i>Mycoplasma orale</i>	SMB95-2012	¥50,200
マイクロザルト バリデーションスタンダード <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	SMB95-2013	¥53,900
マイクロザルト バリデーションスタンダード <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	SMB95-2014	¥50,200
マイクロザルト バリデーションスタンダード <i>Mycoplasma synoviae</i>	SMB95-2015	¥53,900
マイクロザルト バリデーションスタンダード <i>Mycoplasma fermentans</i>	SMB95-2016	¥50,200
マイクロザルト バリデーションスタンダード <i>Mycoplasma hyorhinis</i>	SMB95-2017	¥50,200
マイクロザルト バリデーションスタンダード <i>Acholeplasma laidlawii</i>	SMB95-2018	¥50,200
マイクロザルト バリデーションスタンダード <i>Spiroplasma citri</i>	SMB95-2019	¥50,200
マイクロザルト バリデーションスタンダード <i>Mycoplasma salivarium</i>	SMB95-2020	¥50,200
マイクロザルト キャリブレーション試薬 <i>Mycoplasma arginini</i>	SMB95-2021	¥53,900
マイクロザルト キャリブレーション試薬 <i>Mycoplasma orale</i>	SMB95-2022	¥53,900
マイクロザルト キャリブレーション試薬 <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	SMB95-2023	¥50,200
マイクロザルト キャリブレーション試薬 <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	SMB95-2024	¥53,900
マイクロザルト キャリブレーション試薬 <i>Mycoplasma synoviae</i>	SMB95-2025	¥50,200
マイクロザルト キャリブレーション試薬 <i>Mycoplasma fermentans</i>	SMB95-2026	¥50,200
マイクロザルト キャリブレーション試薬 <i>Mycoplasma hyorhinis</i>	SMB95-2027	¥53,900
マイクロザルト キャリブレーション試薬 <i>Acholeplasma laidlawii</i>	SMB95-2028	¥50,200
マイクロザルト キャリブレーション試薬 <i>Spiroplasma citri</i>	SMB95-2029	¥53,900
マイクロザルト キャリブレーション試薬 <i>Bacillus subtilis</i>	SMB95-2030	¥62,700
マイクロザルト キャリブレーション試薬 <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	SMB95-2031	¥67,650
マイクロザルト キャリブレーション試薬 <i>Kocuria rhizophila</i>	SMB95-2032	¥62,700
マイクロザルト キャリブレーション試薬 <i>Clostridium sporogenes</i>	SMB95-2033	¥62,700
マイクロザルト キャリブレーション試薬 <i>Bacteroides vulgatus</i>	SMB95-2034	¥62,700
マイクロザルト キャリブレーション試薬 <i>Staphylococcus aureus</i>	SMB95-2035	¥67,650

エアサンプラー：MD8 シリーズ

仕様

	MD8 エアスキャンコントロールユニット	MD8 エアスキャンサンプリングヘッド	エアポート MD8
寸法(W x D x H)	102 x 282 x 107 mm	〈パヨネットモデル〉 112 x 128 x 137 mm 〈サニタリーフランジモデル〉 112 x 128 x 154 mm	135 x 300 x 165 mm
重量	1.4 kg	2.6 kg	2.5 kg
電源	ACアダプター 100-240 V (±10)、50-60 Hz	コントロールユニットから供給	Ni-MH充電電池 連続運転：約4-8 hr
吸引速度	n/a	1.8-7.0 m ³ /h	ゼラチン膜：30、40、50 L/min*
吸引量	n/a	0.01-9.99 m ³ (連続吸引可能)	25、50、100、250、500、750、1,000 L
標準付属品	3 m接続ケーブル	なし	充電器

* 出荷時の搭載ソフトウェアによります。詳しくはお問い合わせください。

MD8 エアスキャン



MD8 エアスキャン

※ 写真はサニタリーフランジモデル

特長

- ゼラチンフィルターとの組み合わせで最高の捕捉率
- 8時間以上の連続サンプリング可能
- アイソレータへの接続に最適なサニタリーフランジモデルもご選択いただけます。
- 旧型MD8の置き換えにはパヨネットモデルをご選択ください。

製品番号案内

品名	製品番号	価格
MD8 エアスキャン		
コントロールユニット	16746-01--COM	¥921,100
サンプリングヘッド (パヨネットモデル)	16746-01--SHB	¥981,000
サンプリングヘッド (サニタリーフランジモデル)	16746-01--SHT	¥981,000
接続ケーブル (30 m)	16746-01--EXC	¥101,400
接続ケーブル (3 m)	69898530A	¥97,900
パヨネットパッケージ*1	16746SHBCOM	¥1,907,500
サニタリーフランジパッケージ*2	16746SHTCOM	¥2,267,200
SS製サニタリーフランジ・フィルターアダプター	J1-MD8BASE	¥89,100
タイプ175用 アルミ製フィルターアダプター (1個)*3	17801	¥27,500
プリンター	YDP30	¥157,000
プリンター 接続ケーブル	YCC01-0041M3	¥37,400
サニタリーフランジ用クランプ	SB-18-00-0194	¥4,950
サニタリーフランジ用ガスケット (1.5S、2個入)	7EDSCV0003	¥20,350

*1 パヨネットパッケージ内容：コントロールユニット・パヨネット接続ヘッド・3 mケーブル・アルミフィルターホルダー

*2 サニタリーフランジパッケージ内容：コントロールユニット・サニタリー接続ヘッド・3 mケーブル・ステンレス製サニタリー⇄フィルターホルダーアダプター・アルミフィルターホルダー

*3 ディスポーザブルゼラチンフィルター用

エアポート MD8



使用例

特長

- 持ち運びが容易な充電式ポータブル エアサンプラー
- Ni-MH充電電池を採用 ※ 4.5 hrでフル充電可能

製品番号案内

品名	製品番号	価格
エアポート MD8	16757	¥921,100
タイプ175用 アルミ製フィルターアダプター (1個)*1	17801	¥27,500
平膜用アルミ製フィルターホルダー (1個)*2	17655	¥94,400
エアポート MD8用電源*3	YEPS02-24V0	¥54,100

*1 ディスポーザブルゼラチンフィルター用 *2 80 mm平膜ゼラチンフィルター用 *3 本体に標準装備

ゼラチンフィルター



タイプ175

特長

- 直接法・間接法 どちらにも対応可能
- サイズを問わず、微生物・ウイルスを非常に高い効率で捕集します。

仕様

	製品番号	直径(mm)	孔径(μm)	入数	価格
タイプ175:	17528--80----ACD	80	3	10(単包装)	¥29,000
ディスポーザブルホルダー付*1	17528--80----BZD	80	3	10(3重包装)	¥30,100
	12602--80----ALK	80	3	50	¥48,500
タイプ126:平膜のみ*2	12602--47----ALN	47	3	100	¥74,200
	12602--47----ALK	47	3	50	¥43,500
	12602--25----ALK	25	3	50	¥23,400

*1 個別滅菌包装 *2 5枚/パッケージ ※ 使用期限: 製造より5年間

ステリザルトユニバーサルポンプ



ステリザルトユニバーサルポンプ

特長

- 吸排気口がなく、粉塵拡散のリスクを低減
- コンパクトなエルゴノミクスデザイン
- 頑丈なメンテナンスフリー設計
- 凹凸が少なく、清掃性の高い筐体
- アイソレーターへの組み込みも可能です(要オプション)。

仕様

ポンプ流速	70 - 650 mL/min
電源	100 - 240 V (50 - 60 Hz)
消費電力	100 W
ポンプ寸法(W x D x H)	336 x 260 x 210 mm (本体寸法+レバー込) 440 x 365 x 485 mm (アクセサリー込)
重量	約14.6 kg

材質

ベースプレート、レバー、ローター	SUS 316L
ハウジング、接続ポート、ハウジング側コントロールユニット、スタンド、ボトルホルダー	SUS 316
ディスプレイ	ガラス
接続ケーブル	PVC
接続コントロールユニット	つや消しくロム
コネクタグロメット	TPE
ドレインコンテナ、レバースリーブ	PET
シール、ガスケット類	シリコン

製品番号案内

品名	製品番号	価格
ステリザルトユニバーサルポンプ高機能ユニット	16420	¥2,375,000
ドレイン用シリコンチューブ(内径12 mm:1 m)	1ZA---0002	¥11,000
ドレインコンテナ	1ZG---0028	¥114,400
ホルダープレート(標準付属品)	1ZG---0023	¥31,900
ホルダープレート(他社用)	1ZG---0024	¥31,900
リアパネルカバー	1ZDS--0001	¥48,400
フットスイッチ	1ZE---0033	¥44,000
アンブレカッター	1ZW---0002	¥121,000

ステリザルトNF



ステリザルトNF

特長

- 再生セルロース膜を採用
微生物の高い回収率／低吸着性／高い物理的強度
- 容易な取扱い
色分けされたチューブクランプ／見やすい目盛／
さまざまな容器に対応する豊富なアダプター
- 高い安全性
アイソレータ除染ガス不透過性の特別パッケージもご用意
ガス残存による偽陰性を防止します。
- 2種の基本仕様
GBD：アイソレータ内での使用に最適なγ線滅菌バージョン
GSD：無菌サンプリングが可能なセプタム付バージョン（γ線滅菌）
- CA膜（セルロースアセテート）採用の新モデルが登場しました。高粘度の液体や不溶性微粒子の多いサンプルに最適です。

製品一覧・価格

製品番号	価格	入数	試料タイプ
16466-----GBD	¥45,000	10	密閉型ガラスビン
-----GSD	¥47,000	10	
16467-----GBD	¥45,000	10	SVPs ガラスアンプル
-----GSD	¥47,000	10	
16468-----GBD	¥45,000	10	LL接続式プラスチック容器
16469-----GBD	¥49,000	10	プレフィルドシリンジ用
-----GSD	¥50,000	10	
16475-----GBD	¥49,000	10	可溶性粉末
-----GSD	¥50,000	10	
16476-----GBD	¥49,000	10	SVPs 密閉型ガラスビン
-----GSD	¥50,000	10	
16477-----GBD	¥49,000	10	LVPs, SVPs BFS容器 密閉プラスチック容器（ノンコアリング針）
16478-----GBD	¥49,000	10	LL接続式プラスチック容器
16466-----CA-GSD*	¥58,300	10	LVPs 密閉型ガラスビン
16467-----CA-GSD*	¥58,300	10	LVPs SVPs ガラスバイアル

* CA膜採用製品

アクセサリ

製品番号	価格	入数	用途
16470-----GBD	¥27,000	10	難溶性粉末の溶解
ミニザルト16596-----HNK	¥23,100	50	無菌ベンチレーション

※ 他社ポンプでステリザルトNFを使用するためのアダプターの用意がございます。詳しくはお問い合わせください。



サービス

天びん・はかり／分銅等

- 206 JCSS校正サービス [天びん・はかり／分銅等]
- 208 SAS定期点検サービス [メンテナンスサポート]
- 209 各局方への対応 (EPテスト | USPテスト)
- 210 バリデーションサポート (IQOQ)
- 211 セミナー

ラボ用純水・超純水製造システム

- 212 純水／超純水製造装置

ピペット

- 214 JCSS校正サービス
- 215 点検サービス

微生物品質管理製品

- 216 微生物品質管理製品 購入時バリデーション／定期点検

修理サービス

- 217 修理サービス



JCSS校正サービス [天びん・はかり／分銅等]

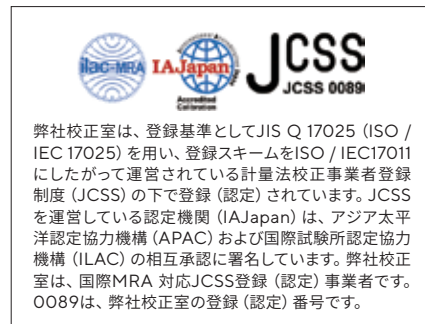
各規制に適応するためのトレーサビリティ確保が必要なお客さまへ

JCSS校正の普及とその理由

JCSS校正サービスは、ISO/IEC17025 MRA対応の質量校正サービスです。

製薬・製剤メーカーをはじめ、電気（火力・原子力発電など）、水道、ガスなどのライフライン関係、環境管理、建材試験や自動車産業に至るまで幅広い分野においてJCSS校正は、もはや必須といっても過言ではない状況です。

これは、JCSS校正証明書が国家標準へのトレーサビリティを確実にすることや計測の不確かさが明確になることによって、計測器による測定値の信頼性が確保できるという多くの利点を産業界の幅広い分野においてご理解いただけた結果と考えています。



JCSS校正の優位性

- JCSS校正証明書は、ISOの各シリーズをはじめ、GLP・GMPなどのあらゆるQMSの要求事項に適応可能です。
- JCSS校正をご利用いただくことにより、よりハイレベルな品質保証・品質管理体制を構築できます。
- 製造メーカーは問いません。



1 mg ～ 1 kg の範囲を校正可能な全自動分銅校正用ロボットシステム

JCSS分銅校正

JCSS 分銅校正内容

校正方法

等量比較法 ABBA測定

※ OIML R 111分銅 (JIS B 7609整合) に準拠した校正手順です。

校正精度

OIML R 111分銅クラスのE₂クラス (一部E₂以上)

発行書類

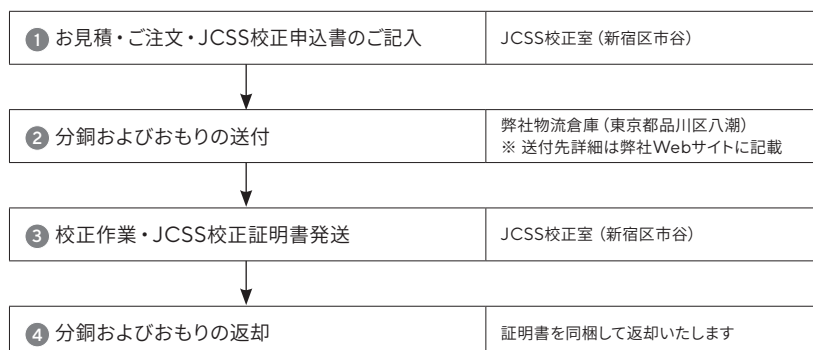
JCSSロゴ付き校正証明書

※ トレーサビリティ体系図はJCSS校正証明書があれば不要です。
必要な場合はWebからご自由にダウンロードできます。

	ラボ校正	現地校正
種類	分銅等	分銅
公称値	0.1 mg～20 kg	10 kg～20 kg (クラスF2～M3)
校正場所	JCSS校正室 (新宿区市谷)	現地 (お客さま使用場所)
料金	次ページのとおり	別途お問い合わせください。
	JCSS校正室	各営業所 SASサービス

各種資料は「ザルトリウスジャパン資料」でご検索ください。

分銅校正ご依頼の流れ (定期校正)



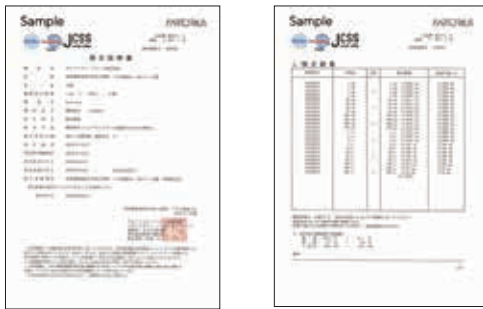
Speedy ロボット導入したことにより最速の校正サービスを目指します。

Accuracy 校正測定能力に自信があります。

Reasonable 適正価格でご奉仕いたします。

Traceability 明確なトレーサビリティを提供します。

【分銅JCSS校正証明書】



各種資料は「ザルトリウスジャパン資料」でご検索ください。

質量校正サービス料金表

	クラスS	クラスE	クラスF1	クラスF2	クラスM1以下
0.1 mg~0.5 mg	¥22,000	—	—	—	—
1 mg~5 g	¥22,000	¥13,000	¥11,000	¥7,000	¥5,000
10 g~200 g	¥28,000	¥16,000	¥14,000	¥9,000	¥7,000
500 g~1 kg	¥42,000	¥23,000	¥21,000	¥16,000	¥10,000
2 kg~10 kg	¥52,000	¥28,000	¥25,000	¥20,000	¥13,000
20 kg	¥72,000	¥38,000	¥35,000	¥28,000	¥17,000
英文校正証明書	上記料金+¥11,000				

※ TOTAL金額が30,000円未満の場合、別途送料をいただいております（出荷時校正のみ）。
 ※ クラスSは当校正室の校正測定能力での校正となります（OIML精度等級E₁、E₂分銅対象）。
 ※ OIML分銅の最大許容誤差と弊社JCSS校正クラス毎の不確かさはWebに掲載しております。

JCSSはかり校正

信頼性の高いザルトリウスの天びん・はかり校正サービス

- 測定結果の信頼性向上のために。
- 各規制要求に適應したはかりのトレーサビリティ確保に最適。
- 製造メーカーは問いません。

JCSSはかり校正内容

グローバルスタンダードとして各国で受け入れられている、はかり校正のガイドライン「EURAMETcg-18に準拠したJCSSはかり校正サービス」を開始しました。これにより従来の校正証明書では取得困難であった、様々な情報を得ることが可能となりました。

発行書類

- JCSSロゴ付き校正証明書（表紙一校正結果）①②③
- 使用中の測定不確かさに関する書面（現地校正のみ）④
- 最小正味重量値の証明書（現地校正のみ・オプション選択）⑤
- 適合性証明書（現地校正のみ・オプション選択）⑥

※ 出荷時校正は①-③のみ提供可能
 ※ ④-⑥はJCSS認定範囲外パーツのため、参考資料としての位置付けです。

	出荷時校正	現地校正
校正範囲		~600 kg
種類		電子式非自動はかり
校正場所	JCSS校正室（新宿区市谷）	現地（お客さまご使用場所）
料金	別途お問い合わせください。	
	各営業所 営業部	各営業所 SASサービス

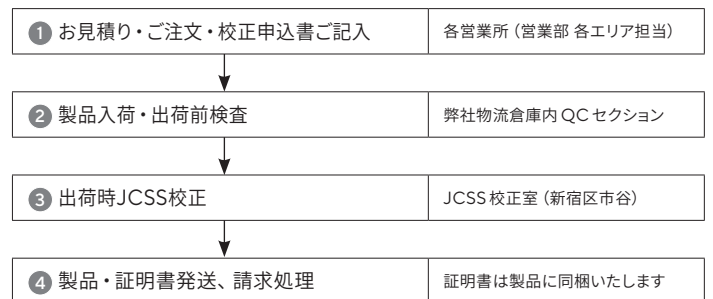
各種資料は「ザルトリウスジャパン資料」でご検索ください。

【はかりJCSS校正証明書】

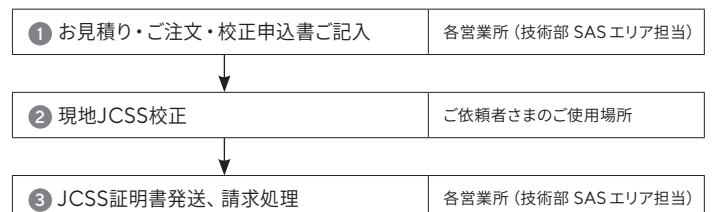


天びん・はかり校正ご依頼の流れ

ラボ校正（出荷時校正）



現地校正（据付校正・定期校正）



SAS定期点検サービス [メンテナンスサポート]

電子天びんの調整やメンテナンスが必要なお客さまへ

What is SAS ?

SAS (sartorius advance service) とは、認定技術者が毎年決まった時期にお客さまを訪問し、トレーサビリティの明確な標準器 (JCSS校正証明書付き標準分銅) を使用して、天びん・はかりを点検／調整するメンテナンスサービスです。

会員登録していただきますと、事前に点検時期をお知らせいたしますので、計画的に天びんのメンテナンスを実施できます。

お客さまにとって、多くの天びん・はかりの精度管理は煩雑なものです。SAS定期点検サービスはそんなお客さまの悩みを解決いたします。



SAS 5つのメリット



検査項目

SAS定期点検サービスにおける検査項目は以下の通りです。また、天びん1台ごとに検査成績書を発行いたします。

- 外観および機能の検査 (機器の外観、表示機能、水準器、キャリブレーション機能など)
天びんの外観や各種機能をチェックします。また、簡単なクリーニングも実施いたします。
- 設置環境の確認 (清掃の状況、設置台、振動、風の影響など)
天びんが設置環境から影響を受けていないかをチェックします。必要に応じて設置環境へのアドバイスも実施いたします。
- 精度検査 (繰返し性、偏置荷重、感度・直線性・スパン検査)
JCSS標準分銅を用いて、各種精度検査を行います。また必要に応じて調整*も行い、調整前、調整後のデータを記録します。

* メーカー、機種によっては、調整できない場合がございます。

発行書類

- 検査証明書
- 検査成績書
- トレーサビリティ体系図
- 使用分銅のJCSS校正証明書 (写し)

ザルトリウスなら任せて安心です！

ザルトリウスでは、天びんの設置場所にて測定を行い、USP Chapter41やEP Chapter2.1.7の要求を満たしているか判定することが可能です。さらに、ザルトリウス認定技術者によるJCSS校正やメンテナンスを組み合わせることで、天びんの精度管理や各ガイドラインへの対応は万全です。また、天びんメーカー、型式を問わず対応可能ですので一元管理が可能となります。



EP準拠の試験を行うお客さまへ

2021年1月より欧州薬局方 (EP) Chapter2.1.7にて「分析に使用する天びんに関するガイドライン」が新たな章として施行されました。本章のChapter2.1.7では、以下の内容が要求されています。

- 天びんの校正：測定値に不確かさが付与され、トレーサビリティの確保が必須
- 調整前後の校正：天びんの測定性能を大きく変えるメンテナンス作業を行う前に校正を実施することを推奨
- Repeatability (繰返し性) の要望する最小正味重量との相対誤差が0.10%、Sensitivity (感度) の相対誤差が0.05%を満たしていること。

さらにUSPとの違いとして、Repeatability (繰返し性) の検査では、最大秤量の5%以下、かつ100 mg以上、Accuracy (正確性) で単一のものといった検査に使用する分銅への要求事項も加わりました。

発行書類

- Ph.Eur. Minimum Weight certificate

USP準拠の試験を行うお客さまへ

2013年12月1日に改定された米国薬局方 (USP: the United States Pharmacopeia) では、試料やサンプルを正確に計量する必要のある天びんに対する要求事項が記載されたChapter41が変更されました。

本章では、正確な計量のために、以下の内容が要求されています。

- Repeatability (繰返し性の検査)、Accuracy (正確さの検査) において相対誤差が0.10%を満たしていること
- 校正されたOperating Range (使用範囲) で使用すること

また、2014年7月1日の改定で、Repeatability (繰返し性の検査) における要求精度 (0.10%) への適合を確認する場合、お客さまが要望する最小正味重量値を適用し判定することになりました。

発行書類

- USP 41 Certificate

バリデーションサポート

機器のバリデーションを必要とするお客さまへ

バリデーションの目的

「バリデーション」は、製造所の構造設備並びに手順、工程その他の製造管理及び品質管理の方法が期待される結果を与えることを検証し、これを文書とすることによって、目的とする品質に適合する製品を恒常的に製造できるようにすることを目的とする。(以下省略) (薬食監麻発0830第1号)



バリデーション 3つの目的

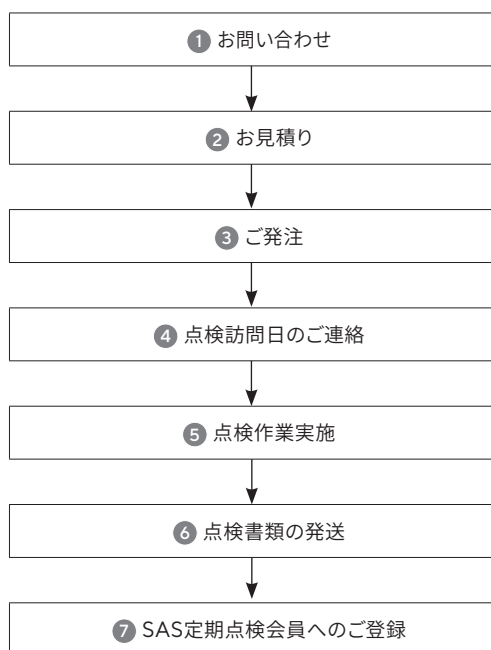


IQ/OQサポート (クオリフィケーションサポート)

弊社では、天びん・はかりの据付時適格性の検証 (IQ) や運転時適格性の検証 (OQ) のサポートサービスを行っており、お客さまの設置場所にて天びん・はかりを校正し、弊社専用の書式で記録を残すことが可能です。

SAS定期点検サービスの流れ

SAS定期点検会員へのお申し込みは簡単・無料です。天びん管理業務の簡素化、効率化のため、会員登録を是非、ご検討ください。

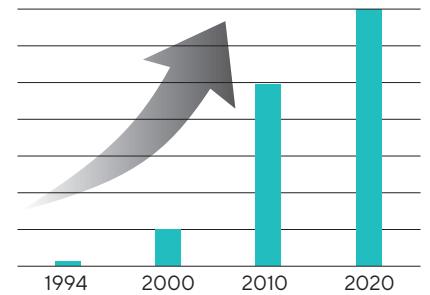


- 1 お問い合わせ**
弊社代理店、Webサイト、技術サービスセンターや各営業所を通じてお問い合わせが可能です。
(お見積り作成のため、ご住所や点検をご希望される天びん型式、台数をお知らせください。)
- 2 お見積り**
弊社代理店を通じてお見積りを提出いたします。
- 3 ご発注**
弊社代理店までご発注ください。
- 4 点検訪問日のご連絡**
弊社代理店を通じて、日程を調整させていただきます。
- 5 点検作業実施**
お打ち合わせした日時に認定技術者が訪問し、点検作業を行います。
- 6 点検書類の発送**
天びん1台ごとに検査成績書、検査証明書*、使用分銅の校正証明書複写*、トレーサビリティ体系図*を提出いたします。
* 検査証明書をご発注いただいた場合のみ。
- 7 SAS定期点検会員へのご登録**
作業終了後にSAS会員へのご登録を行います (登録料は無料です)。次回からは弊社より定期点検のご案内をさせていただきますので、点検漏れ防止になります。

実施台数の推移

各種規制への対応や正しい精度管理のため、ザルトリウスへの点検依頼は年々増加しています。1994年のSAS定期点検サービス開始以来、お客さまの大きなご支持をいただき、2010年度には点検実績が40倍（1994年実績比）を超えました。これは、天びんをISOやGLP/GMPといったQMSからの要求に適合させたい、というお客さまのご要望に、迅速、的確にお応えした結果であると自負しています。今後も計測器の管理は年々高度化、多様化することが予想されていますが、ザルトリウスでは、そういったすべてのお客さまニーズにお応えすべく、サービス内容、納期、価格、すべての向上に取り組んでまいります。

点検台数の推移



セミナーをお望みのお客さまへ

天びん・ピペットなど点検や管理に特化したクオリティの高いセミナー

ザルトリウスでは様々なリクエストに合わせてセミナーをご提供しております。

QMSセミナー

弊社開催のQMSセミナーでは、各QMSからの要求事項、日常点検や管理方法などの最新情報をご提供いたします。またお客さま先に出向いて行う、「インハウスセミナー」も対応可能です。ご相談ください。

その他のセミナー

以下のセミナーコンテンツもご用意しております。

- 天びんの基礎知識セミナー
- USP/EP対応セミナー

※ ピペットセミナーや無菌試験に関するコンテンツもご用意しております。



セミナーのご要望やご質問については、下記のメールアドレスまでお問い合わせください。
Japan_QMSseminar@sartorius.com

サービスコネクタアプリ

無料アプリ



- 修理依頼
- 機器サービスへの状況報告
(写真添付機能付き)
- サービス依頼
- 機器の管理



Apple のロゴは、米国もしくはその他の国や地域における Apple Inc. の商標です。App Store は、Apple Inc. のサービスマークです。



Google Play および Google Play ロゴは、Google LLC の商標です。



純水／超純水製造装置

トレーサビリティをお求めのお客さまへ

Point!

第十八改正日本薬局方 製薬用水の品質管理 (GZ-2-172)

JP18では、『製薬用水の品質を恒常的に確保するためには、要求される品質の水が供給されることを適切なバリデーションにより検証するとともに、日常的な水質管理によりそれを保証し続けることが重要である』と記載されております。

これらの要求に対応すべく『バリデーションサポート』と『キャリブレーションサポート』の2つのサポートサービスをご提供しております。

バリデーションサポート

お客さまのバリデーション作業を認定技術者がサポートいたします。

純水／超純水製造装置のバリデーション作業を資格を有する自社サービスエンジニアがサポートし、ドキュメントを提出するサービスをご提供しています。製薬業界では純水／超純水装置に対して、納入時や定期的なバリデーションが必要とされています。それらに対応するために、グローバルで共通のドキュメントに沿って据付時適格性検証 (IQ)、稼働時適格性検証 (OQ) を実施します。



検証項目の一例

- 納入時における付属品検証 (IQ)
- 納入時における外観検証 (IQ)
- 供給水仕様の検証 (IQ)
- 定量採水動作検証 (OQ)
- 定時採水動作検証 (OQ)
- 採水流量検証 (OQ)

キャリブレーションサポート

超純水装置に内蔵されているTOCモニターのキャリブレーションが可能です。

超純水装置に内蔵されているTOCモニターについて、資格を有する自社サービスエンジニアが訪問し、ドイツで校正されたTOCモニターと交換作業を行います。交換後には、検査成績書をご提出いたします。

※ 料金等につきましては技術サービスセンターにてご確認ください。



装置を安心して使用したいお客さまへ

保守点検サービス

定期的なメンテナンスと1年間の保証延長が可能です。

資格を有する自社サービスエンジニアが直接メンテナンスを行います。

純水／超純水製造装置の性能を維持するためには、定期的なメンテナンスが不可欠です。それにより、故障を未然に防ぐことも可能です。資格を有する自社サービスエンジニアが直接お客さまを訪問し、メンテナンスや検査を行いますので、いつでも安心して超純水装置をお使いいただけます。

また、保守点検サービスにご加入いただくと、事前に訪問時期をお知らせしますので、お客さまの装置管理のご負担も軽減されます。

さらに消耗品交換や洗浄を組み合わせることにより、水質を維持し装置を長期間安心してお使いいただけます。



メリット

- 定期的なメンテナンスによって、常に安心して装置がご利用になれます。
- 装置の使用法や管理方法について、資格を有する自社サービスエンジニアが直接アドバイスいたします。
- メンテナンスの費用が予算化でき、コスト管理のお役に立ちます。
- 1年間の修理保証により、故障時の費用を考える必要がありません。

作業内容

- 供給水の水質、水圧チェック
- 装置の表示値チェック
- 各動作チェック
- 装置の漏水チェック
- 消耗品*の交換（ご希望により）
- サニテーション*、クリーニング*（洗浄）の実施（ご希望により）
- 必要に応じて消耗パーツの交換
- 装置の水質、採水量の確認
- 作業報告書への記録、ご提出
- 実施後1年間の修理保証

* 消耗品、サニテーションキット、クリーニングキットについては別途ご発注ください。



JCSS校正サービス [ピペット] ※メーカー問わず対応可能

信頼性の高い校正で、トレーサビリティの確保を

弊社JCSS校正室は2000年12月にJCSS校正事業者として認定を受けました。

JCSS校正の有効性

- 強制法規やISO/JIS規格などに準ずるにあたり、国際標準および国家計量標準のトレーサビリティの確保を要求されている場合。
- 保証された正確な校正値と不確かさにより、徹底した品質管理をする場合など。

JCSS校正作業内容

ピペットのJCSS校正は国際的に認められたピペットの規格であるISO8655に準拠した重量法で行います。ピペットから吐出した校正水の質量を天びんで測定し容量に換算します。正確な換算のため、校正室内の温度、湿度、水温などを厳重に管理しています。

メンテナンス

ピペットのメンテナンスとしてクリーニング、ピストン部のグリスアップ、リークチェック、作動確認を行います。また、必要に応じて容量調整も行います。

校正ポイント

3ポイント（公称容量の100%、50%、10%もしくは最小容量）で10回測定*

発行書類

- JCSS校正証明書（合否判定をオプションにて追加された場合、合否判定試験報告書を追加発行します。）
- サービス報告書

* 最小容量が10%よりも大きい場合は、その最小容量での測定となります。

※ マルチチャンネル（8/12 ch）タイプのJCSS校正についてはその構造上、単一の作動機構によって、すべてのチャンネルが同時に動作する一組のユニットで構成されています。この点を考慮し、校正は各チャンネルをシングルチャンネルとみなし、代表する1チャンネル分のみを校正いたします。すべてのチャンネルの測定を希望される場合は、オプションの「合否判定付きタイプ」を別途お申し込みください。この合否判定は、ISO8655の最大許容誤差またはメーカー規格に準拠して実施します。

マルチチャンネル
(8/12 ch) にも対応

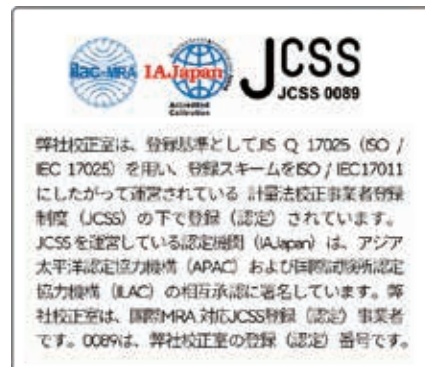
メーカーを問わず
JCSS校正を受付中



他社メーカー品やマルチチャンネル（8/12 ch）にも対応可能

一部対応できないメーカーもございます。

「JCSS校正」専用申込書はWebよりダウンロードできます。



JCSS校正証明書



合否判定試験報告書 (オプション)

微生物品質管理製品

微生物の品質管理試験は、結果が出るまで時間がかかります。特に無菌試験では最終的な結果を得るまで2週間必要となります。そのため、万が一機器に不具合があった場合でも、露見するまでに時間がかかる場合が多く、品質試験検査が無駄になりかねません。また、微生物関連試験はコストがかかることが多く、その点からも購入時バリデーションや定期点検で機器を最適な状態に保つことはリスク管理上、非常に重要となります。

購入時バリデーション (IQ/OQ)

医薬品の品質保証は極めて重要で、品質の試験方法は破壊試験であることから、最終製品からの抜取試験でしか保証はできません。

そのため、最終製品に着目するのではなく、製造工程に着目し目的とする品質の医薬品が再現性よく製造できる手法であれば、品質の信頼性と再現性を両立できます。バリデーションは出荷される医薬品の品質を保証するために不可欠となります。

- 無菌試験 (ステリザルト・ユニバーサルポンプ) IQ/OQ
- 無菌環境モニタリング装置 (MD8エアースキャン) IQ/OQ

定期点検

定期点検の実施により設備の損耗を最小限に抑えて設備故障を防ぐことで、設備の許容誤差内での運転を保証するために不可欠となります。

- 無菌試験 (ステリザルト・ユニバーサルポンプ) 定期点検
- 無菌環境モニタリング装置 (MD8エアースキャン) 定期点検



修理サービス

技術サービスセンターにおいて、天びんやピペットをはじめとしたザルトリウス製品の修理を行っています。
なお、修理に関しては、依頼品をお送りいただいた後、事前に見積書を提示させていただいています。

熟練した技術者が高水準のサービスで対応

認定技術者が、質の高いサービスで大切な製品を修理いたします。

修理サービスに関する情報を常に最新化

さまざまな状況を踏まえ、修理サービスに関する情報を常に蓄積し、最新のノウハウで対応いたします。

品質向上

お預かりした製品を少しでも早く修理し、返却できるように業務を効率化し、納期短縮に努めています。

特定計量器にも対応

技術サービスセンターは、特定計量器の修理事業者に登録されています。



バイオサイエンス用分析機器 (Bio Analytics)



■ Incucyte® 生細胞解析システム

- 219 Incucyte®
生細胞解析システム
- 220 Incucyte® ラインアップ
Incucyte® SX5
- 221 Incucyte® S3
Incucyte® SX1
- 222 Incucyte® の豊富なアプリケーション



■ iQue®3 超高速フローサイトメーター

- 223 iQue®3 超高速フローサイトメーター



■ Octet® 生体分子間相互作用解析システム

- 225 Octet®シリーズの概要
- 226 Octet®の原理
- 227 アプリケーション一覧
Octet® N1
- 228 バイオ医薬品の研究開発に
おけるソリューション



■ CellCelector Flex 自動細胞イメージング・ピッキングシステム

- 229 CellCelector Flex
自動細胞イメージング・
ピッキングシステム



※ 詳細・価格・納期についてはお気軽にお問い合わせください。
※ 製品仕様は予告なく変更されることがあります。

Incucyte® 生細胞解析システム

培養細胞アッセイの常識を覆す

これまで画像取得後に多くの時間を要していた解析作業をIncucyte®は画像取得と同時に自動でリアルタイム解析を行う画期的な培養細胞アッセイシステムです。しかもCO²インキュベーター内の安定した環境下で、ハンズフリーで実験を行うことができます。Incucyte®システムを使用すれば、セルヘルス、形態変化、細胞運動および機能等、ダイナミックな洞察を簡単に、そしてスピーディーに得ることができ、次のアクションのための意思決定を迅速に行うことができます。

累積9,357報を超える論文数 (2024年2月現在)



シンプルなワークフロー

Incucyte®は培養実験中、画像取得から定量解析まで自動で行います。

1. シンプルなサンプル調整

- 検証済みのプロトコルを使用可能、トラブルシューティング時間を大幅に短縮
- 細胞に影響を及ぼさない生細胞実験用試薬でアーチファクトを低減

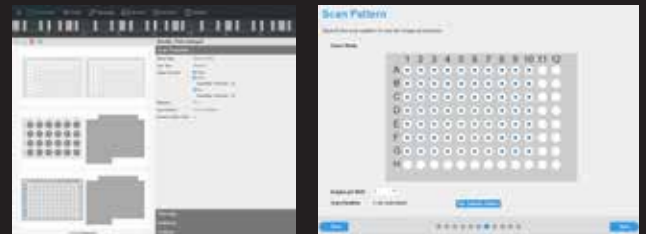


Incucyte®のライブセル実験専用試薬ラインナップ (検証済みプロトコル付き)

01

2. 画像取得スケジュールの作成

- Wizardに従うだけで簡単にスケジュール作成
- 設定後は操作不要

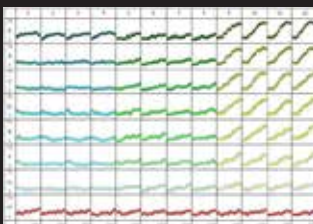


自動ガイダンスに従って設定していくため、初めてのユーザーでも即座に実験のセットアップが可能

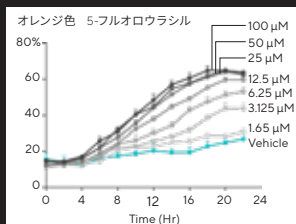
02

4. リアルタイムで定量解析

- 効率的で再現性の高い画像解析
- 動的な評価結果 (IC50など) を視覚化
- 遠隔ソフトウェアアクセス機能でどこからでも実験もモニタリング可能



各ウェルのレスポンスが一目で分かるMicroplate Graph表示

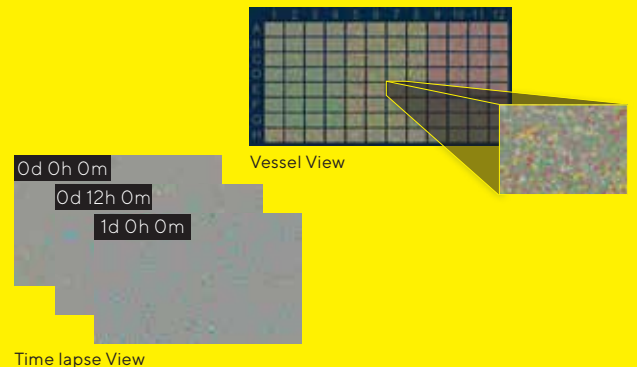


プレートマップに基づいたリプリケート平均化表示

04

3. タイムラプス画像の取得と表示

- 最大3種類の蛍光チャンネルとHD位相差増を同時表示
- 全体の画像を一目でチェックできるVessel View機能



Time lapse View

Incucyte® ラインナップ

様々なニーズやご予算に対応した幅広い製品ラインナップ

Incucyte® シリーズ共通の利点



新しいアイデアをサポート

- 柔軟性の高いシステムはルーチンの実験から新しい実験デザインまで幅広くサポートします。
- 最大5種類の蛍光チャンネルとHD位相の幅広いコンビネーションは、新しい実験デザインを強力にサポートします。



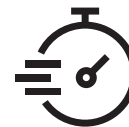
大切なサンプルを保護

- Incucyte®の光学系駆動撮影機能は解析中の細胞にアーチファクトの元となる振動を与えません。
- ラベルフリーでの解析機能や生細胞解析専用の試薬ラインナップは実験のアーチファクトを低減します。



フルオート・自動撮影

- リアルタイムでの連続撮影そして解析で得られた多くのデータポイントは大切な瞬間を逃しません。
- 細胞の特性による変化、そして経時変化も全て可視化します。



研究効率を飛躍的に向上

- 複数プレートセット可能なIncucyte®は複数種類の解析を同時に走らせることが可能です。
- Incucyte®のリアルタイム解析機能は、画像取得後のデータ解析作業から完全に解放されます。

Incucyte® SX5

待望の3カラーイメージングで、より情報量の豊富なアッセイデザインを実現したハイエンドモデル

3種類の交換可能な光学モジュールは従来のアプリケーションのみならず神経動態解析やメタボリズム解析等、新しいアプリケーションにも対応

主な利点

- 新アプリケーションとしてATPアッセイを追加
- 最大5つの異なる蛍光チャンネルを使用可能で、最大で3つの蛍光を同時に取得
- アッセイごとに対物レンズ（4倍、10倍、20倍）とタイムインターバルを設定可能
- 6枚のマイクロプレートを同時に使用可能



Incucyte® S3

全世界で多く使用されているフラッグシップモデル

様々な研究領域のアプリケーションに使用でき、ハイスループット、マルチユーザーにも対応可能なプラットフォーム

主な利点

- Green/RedまたはOrange/NIRの2色蛍光とHD位相差イメージングを併用したマルチ画像取得
- アッセイごとに対物レンズ（4倍、10倍、20倍）とタイムインターバルを設定可能
- 6枚のマイクロプレートと同時に使用可能



Select Science「研究者に選ばれる高品質な製品」受賞

培養細胞のQCから、薬剤評価、より高度な共培養時、細胞同士の相互作用など幅広いアプリケーションに対応。

スフェロイド解析モジュールを使用した3Dスフェロイドの解析



カスタマイズが可能な柔軟性の高いツールにより、動態傾向および結果の論文用グラフを瞬時に生成

Incucyte® SX1

パーソナルユースに対応したエントリーモデル

スタートアップモデルでありながら、フラッグシップモデルのIncucyte® S3と同じパワフルなソフトウェアを搭載しています。

リアルタイム解析機能でスピーディーなライブセルアッセイをご体感いただけます。

Incucyte® SX1はS3へのアップグレードが可能です。

主な利点

- Green/Redの2色蛍光とHD位相差イメージングを併用したマルチチャンネル画像取得
- 目的に応じて対物レンズ（4倍、10倍、20倍）を選択（一度に使用できるのは一つ）
- 単一のタイムインターバルで画像取得

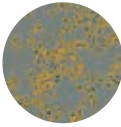


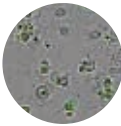
SX1

S3

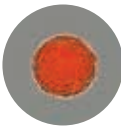
Incucyte®の豊富なアプリケーション

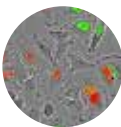
Cell Health

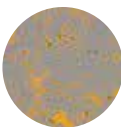
- 

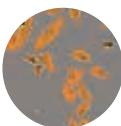
細胞増殖
リアルタイムでラベルフリーの細胞の増殖測定やNuCLight™蛍光タンパク質発現試薬を使った生細胞の計測を自動的に実行
- 

アポトーシス
培地に添加するだけのシンプルな試薬を使ってのアポトーシスをリアルタイムで検出
- 

細胞毒性
スクリーニングに適した培地に添加するだけのシンプルなプロトコルで、細胞の生存をリアルタイムで測定
- 

3Dスフェロイド ■
スフェロイドの形成、培養、および健康状態をリアルタイムで追跡、定量化
- 

細胞周期解析
細胞周期の変化を連続的に定量。周期の移り変わりに伴う形態の変化を同時に確認できます
- 

ATPアッセイ ■
細胞内のATP量の変化を測定。内部標準により、正確な経時的定量を実現します
- 

ミトコンドリア膜電位
ミトコンドリアの膜電位依存的に取り込まれる蛍光試薬により、ミトコンドリアの機能性・健康性を経時的に評価

■ オプションソフトウェア

Cell Monitoring & Other Workflows

- 

生細胞免疫染色
表面タンパク質発現とその動態を、免疫染色の新たなアプローチを用いて観察
- 

幹細胞モニタリング・リプログラミング
細胞をインキュベータに入れたまま、幹細胞のリプログラミングや分化課程をモニタリング
- 

細胞培養のQC
細胞の形態および、増殖のモニタリング。ラベルフリーで、細胞をインキュベータに入れたまま観察
- 

シングルセルクローニング
Wholewell画像取得によりクローンの成育を観察し、単クローン性を検証
- 

トランスフェクション効率
GFP/RFPコンストラクトを使って遺伝子導入の効率及び時間経過のモニタリングと定量化
- 

レポーター遺伝子
プロモーターにより誘導された遺伝子組換えGFP/RFPレポーター遺伝子の発現の活性をリアルタイムに測定
- 

細胞数計測・集団分布解析 (Cell by Cell) ■
位相差像より細胞数を計測。また、細胞の大きさや、歪度、さらには蛍光輝度により分布解析が可能
- 

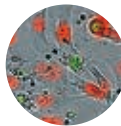
オルガノイド ■
ゲルに包埋されたオルガノイドの生育を経時的に観察・定量。高度細胞モデルの構築に対応

Cell Function

- 

ネトーシス
リアルタイムで好中球NETsを定量化
- 

免疫細胞のクラスター形成と増殖
培養細胞をインキュベータから取り出さずに増殖とクラスター形成を可視化・定量化
- 

抗体のインターナリゼーション
抗体スクリーニングや治療プロファイリングに適した迅速でカインेटリックなハイスループットアッセイを実現
- 

免疫細胞による傷害性評価
アポトーシス検出試薬を使用して免疫細胞による標的細胞の傷害を検出
- 

ファゴサイトーシス
pHrodo®標識生体粒子またはターゲット細胞を貪食するファゴサイトを経時的に解析し、動画を作成
- 

神経細胞内Ca²⁺動態解析 ■
神経細胞の活動性を定量します。活動的になるタイミングや活動性がどのように変化していくかを経時的に評価できます。
- 

神経突起伸長解析 ■
単培養やアストロサイトを添加した共培養の中で神経突起動態をリアルタイムで自動測定
- 

スクラッチアッセイ ■
細胞の遊走能、あるいはゲルマトリックスにおける浸潤能を観察及び定量
- 

ケモタキシス ■
ClearView™ 96wellプレートで走化性因子に向かう走化性遊走や浸潤を直接確認

詳細はこちら:

www.sartorius.com/incucyte

文献集はこちらよりご覧いただけます:

www.essenbioscience.com/en/resources/publications

その他詳細・お見積り・デモのご相談については、お問い合わせください。

iQue®3 超高速フローサイトメーター

必要なサンプルボリュームの多さや、測定時間に悩みを抱える研究者に最適



多くの欧米製薬企業への導入実績

「iQue®3」は、従来の多種類の実験法を統合した細胞解析ができるハイスループットフローサイトメーターです。サンプルをセットするだけで、浮遊細胞の特性解析と培養上清中の分泌タンパク質を同じWell中で同時に解析し最終的に知りたいデータを算出（EC50/IC50のグラフ等）します。

測定に必要なサンプル量はわずか10 µLなので、貴重なサンプルや試薬を大幅に節約可能。一回のサンプル測定で飛躍的に多くの情報が得られます。

iQue®3の利点

- 96 wellプレートの処理が5分/枚
- 測定に必要なサンプル量はわずか10 µL
- 簡単なアッセイセットアップ
- データ取得と解析を瞬時に完了
- 完全自動化された高速サンプリング
- 解析結果を可視化（グラフ・ヒートマップ自動作成）



スピード

Non-Washデザインのマルチプレックスアッセイ、業界最速のサンプリングレート、そしてデータエクスポートのいないBuilt-in統合解析ソフトウェアはSample to Resultの時間を飛躍的に早めます。



サンプルの節約

少量のアッセイボリュームから採取するサンプル量はわずか1 µL。貴重なサンプルや試薬を節約できます。



多項目解析

浮遊細胞の特性解析と培養上清中の分泌タンパク質を同じウェル中で同時解析。1回のサンプル測定で多くの生物学的関連性の高いデータを得ることができます。



操作性

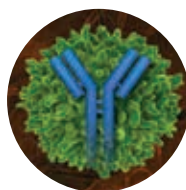
自動攪拌システム、ロボット接続可能なハードウェアは多検体をフルオートで測定してくれます。システム内蔵の統合解析ソフトウェアはデータ転送が不要でとても簡単です。



迅速な意思決定

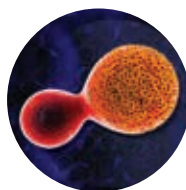
システム内蔵の統合解析ソフトウェアにより、数千サンプルからでも簡単かつ視覚的に最適ヒットを見つけることができるため、これまでに比べより速く次のアクションを決めることができます。

iQue®3のアプリケーション例



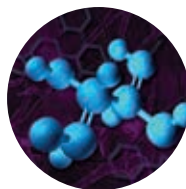
抗体医薬品開発

- 標的抗原高発現クローンのスクリーニング
- マウス血清の評価
- エピトープマッピング
- 抗体のインターナライゼーション
- セルライン開発
- ハイブリドーマスクリーニング
- ADCCアッセイ



がん免疫研究

- フェノタイプ及びサイトカインプロファイリング
- 細胞死アッセイ
- エフェクターT細胞による傷害アッセイ
- T細胞活性化に関する低分子化合物のスクリーニング
- T細胞疲弊の評価



低分子化合物スクリーニング

- 浮遊細胞を使った薬剤スクリーニング
- 浮遊細胞の細胞傷害アッセイ

シリーズ	iQue®3 BR	iQue®3 VBR	iQue®3 VYB
本体のサイズ (W) x (D) x (H) mm	990 x 630 x 660		
重さ	93 kg		
電源	AC100 V 3 A 50/60 Hz		
測定	96ウェルプレート 384ウェルプレート		
最短測定時間	96プレート/5分 384プレート/20分		
最少サンプル量	10 µL		
検出	フローサイトメトリー		
イベント検出数	35,000/sec		
励起光学系 (レーザー)	488 nm (Blue) 640 nm (Red)	405 nm (Violet) 488 nm (Blue) 640 nm (Red)	405 nm (Violet) 488 nm (Blue) 561 nm (Yellow)
光学検出系	散乱光 (前方、側方)、蛍光 (6カラー)		散乱光 (前方、側方)、蛍光 (13カラー)
感度	7 decades		
自動化	可能		

※ その他詳細・お見積り・デモのご相談については、お問い合わせください。

Octet® 生体分子間相互作用解析システム

Octet® シリーズの概要

独立したバイオセンサーの多数同時測定によるハイスループット解析
カインेटクス解析、定量、特性分析における研究を加速させます



Octet® システムは、バイオレイヤー干渉法 (Bio-Layer Interferometry : BLI) と Dip and Read アッセイによって、生体分子間の相互作用をラベルフリー、リアルタイムに測定・解析が可能なオートメーションアッセイシステムです。従来の SPR 法のボトルネックを解消し、ハイスループット、多様なサンプルへの対応、Easy to use を実現します。Octet® システムは 5 機種がラインアップされており、サンプル数・アプリケーション・ご予算等に応じて最適なシステムを選択が可能です。

ハイスループット

多数のバイオセンサーを使用して同時測定することで、高いスループット、速いアッセイフローを備えています。また、複数の測定条件を同時に測定することが可能なため、実験条件の最適化が容易です。

Easy to use

バイオセンサーをサンプルに浸して結合変化を測定する Dip and Read アッセイにより、Octet® 本体にはサンプルが直接触れないため、面倒なメンテナンスおよび煩雑なセットアップ・シャットダウン作業が不要です。

低ランニングコスト

ラベルフリーアッセイのため、ラベリングに必要な試薬と時間を抑えることが可能です。再生可能なバイオセンサーはガラスファイバー製で低価格なため、ランニングコストを抑えることが可能です。再生が難しいサンプルには、センサーをシングルユースで使用することも可能です。

クールドサンプルの測定

細胞ライセート、ハイブリドーマ上清、血清などのクールドなサンプルをダイレクトに測定することが可能です。サンプルの精製・希釈のステップをカットし、短時間で高精度なアッセイを実現します。また、高濃度の DMSO 溶液、グリセロールを含むバッファーなどを用いることができ、低溶解性のサンプルの測定も可能です。

サンプルの回収

サンプルは送液されることなくマイクロプレート上で測定されるため、測定後のサンプルを回収・再利用することも可能です。

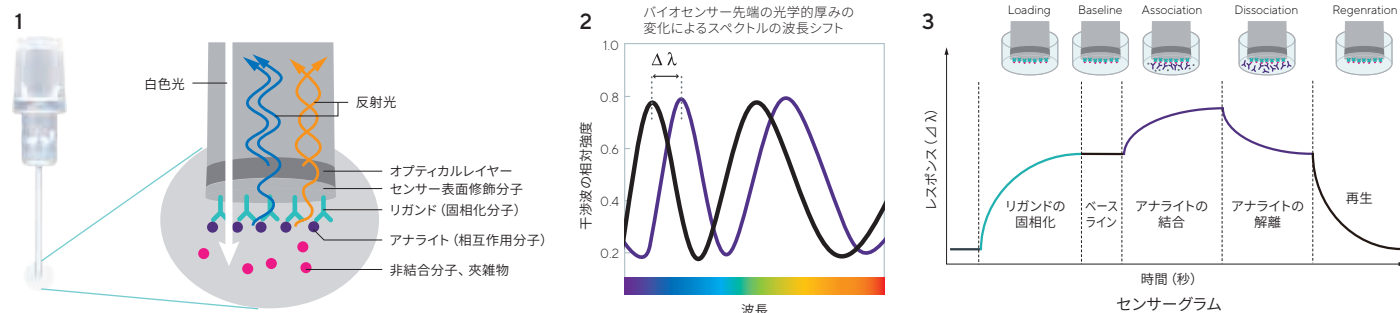
豊富なラインアップ

Octet® システムは 5 機種がラインアップされており、サンプル数・アプリケーション・ご予算等に応じて最適なシステムを選択が可能です。また、バイオセンサーは 18 種類ラインアップされており、サンプルに応じて最適なセンサーの選択が可能です。

Octet®の原理

バイオレイヤー干渉法 (Bio-Layer Interferometry : BLI)

カインेटクス解析において従来採用されていたSPR法とは異なる、新しい検出テクノロジーです。



1. バイオセンサー上部から白色光を照射し、オプティカルレイヤーからの反射光と、分子が固相化されたレイヤーからの反射光による干渉パターンを各反応ステップで検出します。
2. 先端部分に分子が結合/解離した場合、分子が固相化されたレイヤーの光学的な厚みが変化することで、干渉パターンの波長シフト ($\Delta\lambda$) が生じます。
3. 波長シフトを分子の結合/解離 (縦軸: レスポンス) としてリアルタイムで計測し、センサーグラムを作成します。

Dip and Read アッセイ

カインेटクス解析において従来採用されていたマイクロ流路アッセイとは異なる、新しい測定方式です。マイクロプレートの各ウェルにバイオセンサーを直接浸すだけのシンプルなアッセイにより、クルードなサンプルの測定、Easy to use、サンプルの回収が可能になります。パラレルに同時測定が可能なバイオセンサーの数はOctet®システムの機種により異なり、サンプル数・アプリケーション・ご予算等に応じて最適なシステムの選択が可能です。

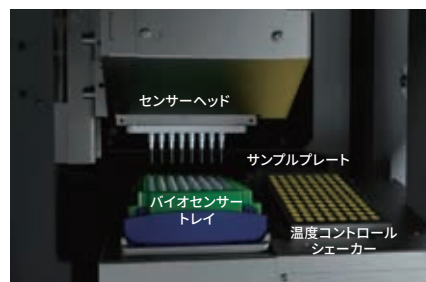


Octet® 本体

バイオセンサートレイ (左) とサンプルプレート (右) を並べて設置します。Octet®システムの機種により、設置可能なサンプルプレートのフォーマットと枚数が異なります。

- Octet® R2, R4, R8 : 1枚 (96well マイクロプレート)
- Octet® RH16, RH96 : 2枚 (96well or 384well マイクロプレート)

Octet®ソフトウェアで設定したプロトコルに従い、センサーヘッドがバイオセンサートレイの指定されたバイオセンサーを持ち上げ、サンプルプレートの指定されたウェルに移動して測定します。サンプルプレートステージには温度制御が可能なシェーカーが搭載されており、測定中はサンプルの温度制御とシェイキングが行われます。



Octet® R8 本体内部

Octet® ソフトウェア

グラフィカルなステップワイズ式のインターフェース機能を備えており、マイクロプレートのサンプル情報および使用するバイオセンサーの設定をはじめ、プロトコルの入力など、直感的に操作することが可能です。測定データはリアルタイムに表示され、効果的なカーブフィッティング機能により、数回のマウスクリック操作で濃度・アフィニティ・カインेटクス等のデータが自動で算出されます。

Octet®システムのすべての機種に、制御用ソフトウェアOctet® BLI Discovery、解析用ソフトウェアOctet® BLI Analysis、Octet® Analysis Studioが標準インストールされています。



Octet® BLI Analysis

Octet®のアプリケーション一覧

カインेटクス解析	アフィニティ (結合親和性: KD) だけでなく、カインेटクス (結合速度定数: K_a , 解離速度定数: K_d) の測定が可能です。	タンパク質、抗体、核酸、糖鎖、ペプチド、低分子化合物等のスクリーニングおよびキャラクタライズ
定量	タンパク質の濃度定量を迅速・簡便・低ランニングコストで行うことが可能です。プロトコールの完全自動化により、手技を大幅に減らし、高精度な定量を実現します。	発現ライブラリーのスクリーニング、培養条件の最適化、精製チェック
特性分析	最適な抗体の選定、アッセイ系構築のための至適パラメーターの迅速な検討が可能です。	エピトープマッピング、抗体アイソタイピング、抗体ペアのスクリーニング

Octet® N1

わずか1滴でタンパク質・核酸・糖鎖等のカインेटクス解析・定量・検出が迅速に完了



Label-free Assays in a Drop

Octet® N1 システムは、バイオレイヤー干渉法 (Bio-Layer Interferometry: BLI) とDip and Read アッセイによって、生体分子間の相互作用をラベルフリーかつリアルタイムに測定・解析が可能なパーソナルアッセイシステムです。手軽にカインेटクス解析、タンパク質の検出・定量、アッセイ開発を行うことを可能にします。

少量サンプル

4 μ Lのサンプルで測定が可能です。これまで困難であった微量サンプルの解析、および高価なサンプルのコスト削減を実現します。

メンテナンスフリー

N1 本体にサンプルが触れない測定系のため、面倒なメンテナンスおよび煩雑なセットアップ・シャットダウン作業が不要です。

クルードサンプルの測定

細胞ライセート、ハイブリドーマ上清、血清などのクルードなサンプルをダイレクトに測定可能です。

低価格

これまで高額であったカインेटクス解析の初期導入コストを抑えることが可能です。

コンパクトサイズ

N1 本体はA4 サイズ以下のスペースで設置でき、限られたラボスペースを有効に活用することが可能です。

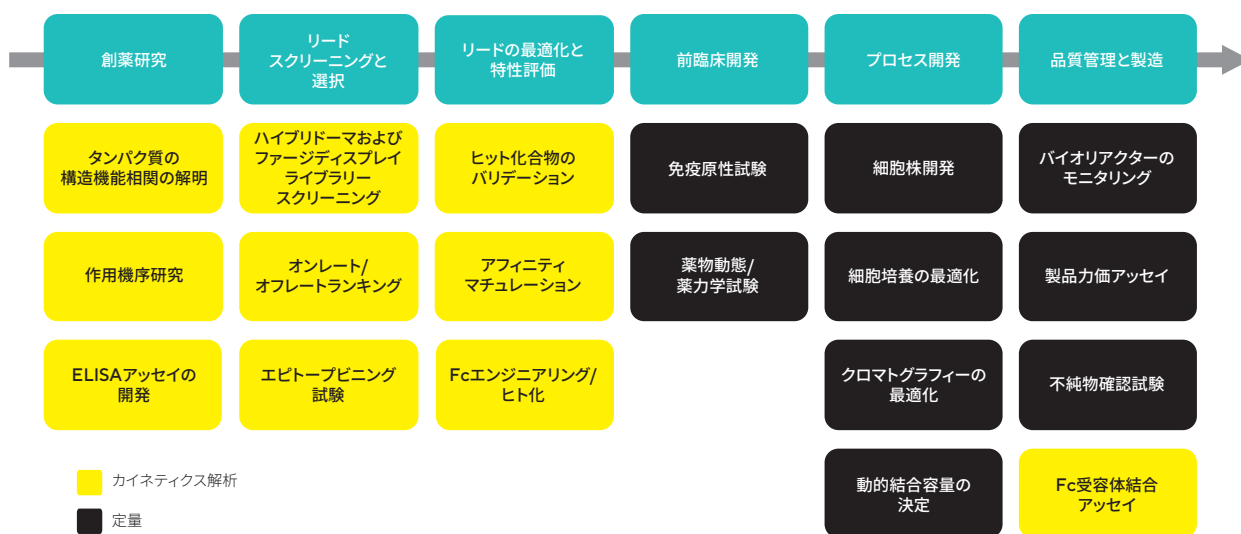
低ランニングコスト

ラベルフリーアッセイのため、ラベリングに必要な試薬と時間を抑えることが可能です。また専用のバイオセンサーはガラスファイバー製で低価格なため、ランニングコストを抑えることが可能です。

※ 詳細・価格・納期についてはお気軽にお問い合わせください。

※ 製品仕様は予告なく変更されることがあります。

バイオ医薬品の研究開発におけるOctet®ソリューション



GxP コンプライアンスサポート

Octet®システムは、様々なアッセイで迅速に結果を提供することにより、生物医薬品の探索と開発のステージを加速させます。GxPコンプライアンスを包括するツールと簡便なオペレーションにより、分析開発および品質管理におけるレギュレーション環境での運用が有効です。アップストリームおよびダウンストリームのプロセス開発、製造における品質のモニタリングの用途で、濃度および不純物の分析として実施されています。

Octet®システムは、据付時適格性評価 (IQ) と運転時適格性評価 (OQ) サービス、稼働時適格性評価 (PQ) サービス、21 CFR Part 11準拠のソフトウェア、バイオセンサーのバリデーションサービスを備えており、規制環境での使用に最適です。

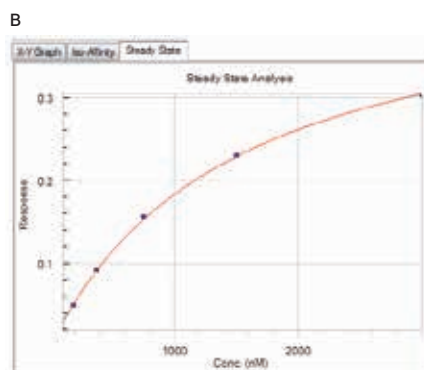
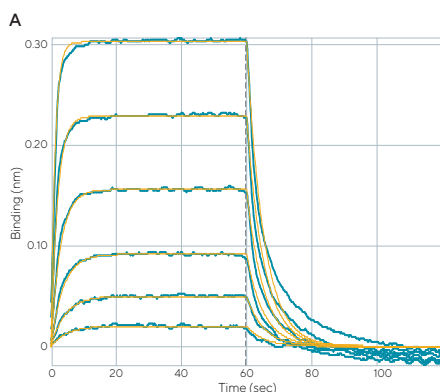


Fc 受容体相互作用解析

Fc γ 受容体 (Fc γ R) は、免疫系機能に関連する特定の細胞表面に見られる膜糖タンパク質です。イムノグロビンG (IgG) のFc領域への高い結合特異性により、Fc受容体は病原性細胞に提示されるIgGに結合し、抗体依存性細胞障害 (ADCC) または食作用を引き起こします。Fc-受容体相互作用は、関与する受容体のタイプに基づいて幅広い親和性でIgGに結合します。結合特性は、受容体の遺伝子多型、抗体のFc領域のグリコシル化パターンによって影響を受ける可能性があります。

Fc γ 受容体の特性評価におけるOctet®システムの特徴

- 幅広い親和性 (1 mM - 10 pM) にわたる結合相互作用を迅速に測定可能
- グリコシル化パターンなどの変動による親和性の変動を検出可能
- リガンド固相化のために幅広いバイオセンサーが利用可能
- ハイスループット、消耗品コストの削減



Fc γ RIIIa-ヒトIgGのカインेटクスアッセイ

- (A) 1:1相互作用モデルを使用して親和性を決定したカインेटクス解析。
 (B) Aのデータを使用した平衡値解析。特に、親和性の低い相互作用を示すサンプル、非常に高速なオンレートを示すサンプルに有効です。

※ 詳しくはお気軽にお問い合わせください。
 ※ 製品仕様は予告なく変更されることがあります。

CellCelector Flex自動細胞イメージング・ピッキングシステム

目的の細胞を識別、選択して回収

CellCelector Flexプラットフォームは、シングルセル、クラスター、スフェロイド、オルガノイド、シングルセルクローン、接着コロニーのスクリーニング、検出、選択、単離のために開発された完全自動の細胞イメージング・ピッキングシステムです。CTCスクリーニング、幹細胞研究、細胞株開発、抗体発見などの多数の研究領域で幅広く使用されています。

さまざまなアダプターを用いて、ソースプレートを顕微鏡ステージに設置したり、デスティネーションプレートロボットデックトレイに配置するなど、あらゆる一般的な実験機器で対処することで簡単にカスタマイズできるため、高価な消耗品や試薬を追加購入する必要がありません。



特長

汎用性

シングルセルからオルガノイドのような複雑な構成サンプルに至るまで、さまざまな液体培地や半固形培地からピッキング・単離が可能です。

作業効率化

ピッキングプロセスをリアルタイムで可視化できる完全自動のピッキングモード搭載で、最小限の人員で作業運用が可能です。

多様なアプリケーション連携

幅広いアプリケーションで検証済みのプロトコール。独自のイメージング、検出、ピッキングのプロトコールを開発できる柔軟性を実現します。

テクノロジー

ピッキング技術

特許取得済みピッキング技術により、非常に高速なスキャン速度とピッキング速度が得られるため、迅速に細胞を回収できます。穏やかな細胞移動により、高い細胞の完全性と増殖率が得られます。シングルセルクローニングなどの一部のアプリケーションでは、最大で100%のピッキング／移動効率を達成できます。



アプリケーション



シングルセルピッキングモジュール

少量の細胞や液体の穏やかな高精度な吸引のために設計されたシングルコースガラスキャピラリー。シングルセル単離に適しています。



接着コロニーピッキングモジュール

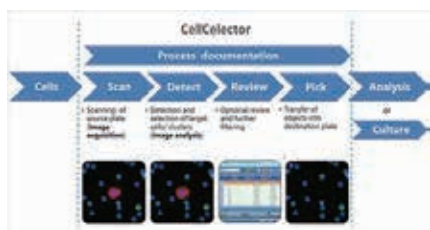
コンタミネーションのない接着コロニーのピッキングを実現する再利用可能なステンレスチップ。幹細胞コロニーや組織を扱うアプリケーションに適しています。



半圆形培地ピッキングモジュール

半圆形培地からのクローン、コロニー、スフェロイド、大きなオルガノイドなどの3D構造のピッキングのための使い捨てプラスチックチップです。

機能詳細



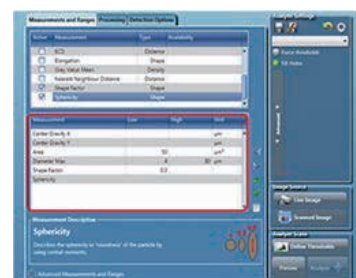
明確なワークフロー

標準ワークフローは、スキャン、解析、検出、ピッキング、ドキュメント化の最大5つのステップで構成されます。ソフトウェアが各ステップにユーザーを導き、個々の作業ステップに必要な機能やデータのみアクセスできるようにします。



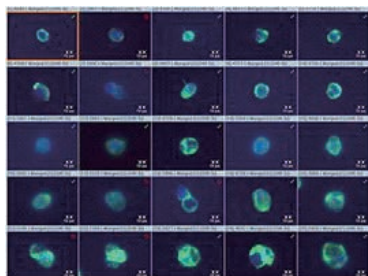
スキャン

スキャンは明視野、位相差、または6つの蛍光チャンネルで実施して、最大14色が得られます。あらかじめ定義した設定に基づいて実行され、細胞サンプルの認識と検出の成功へ確実に導きます。また、新しいユーザー定義フォーマットはプレートライブラリーに簡単に追加できます。



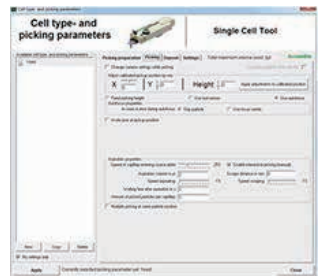
解析&検出

各スキャンは、濃淡値や蛍光強度などのユーザー定義パラメーターに基づいて、目的の標的細胞を検出するために自動的に解析されます。またユーザーは、面積、直径、形状係数、真球度などの幅広い形態測定値も定義できます。



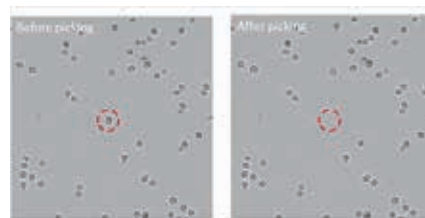
解析と選択

解析結果は、対応するパラメーター値に基づいて検出済みオブジェクトとしてリスト表示され、ユーザー定義パラメーターに基づいてさらにフィルタリングできます。検出された標的細胞はさまざまなギャラリーモードで可視化されるので、粒子リストを迅速に目視確認できます。



ピッキングシステム

すべての実験は完全にドキュメント化され、GLPおよびGMPの基準に準拠しています。検出/ピッキングされた各オブジェクトは、プロセス全体にわたって固有のIDによる識別と追跡が可能です。すべてのデータはドキュメント化やアーカイブ化のために簡単にエクスポートでき、LIMシステムへのインポートも可能です。



データ分析・保存

カスタマイズ可能なプロトコルで研究開発アプリケーションに適しています。非常に柔軟で高品質な画像処理・解析と、高感度・高精度なピッキングを実現します。実験データの保存もユーザー定義で指定、エクスポートが可能です。

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

<http://www.sartorius.com/>

[お問い合わせ先] 月～金曜日 9時30分～16時30分

技術仕様、使用方法、デモ機、サンプルなどに関するお問い合わせ

TEL : 03-6478-5200 Email : hp.info@sartorius.com

技術サービスセンター (点検・修理・アフターサービスについて)

TEL : 03-4586-0600 Email : Service@sartorius.com

JCSS校正サービス (校正サービスについて)

TEL : 03-4586-0580 Email : JCSS@sartorius.com

[発送先] 修理依頼品、校正依頼品、返品、返却デモ機

(株) 近鉄 Logistics・システムズ ザルトリウス担当

〒140-0003 東京都品川区八潮3-3-6

東京レールゲートイースト5階東側

TEL : 03-5755-1532

- 掲載されている価格は2024年4月現在の希望小売価格です (表示価格には消費税は含まれておりません)。
- 希望小売価格は単なる参考価格であり、弊社販売代理店が自主的に設定される販売価格を何ら拘束するものではありません。
- 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のであらかじめご了承ください。
- お問い合わせに際してお客さまよりいただいた情報は、お客さまへの回答、弊社サービスの向上、弊社からのご連絡のために利用させていただく場合があります。
- 本カタログ内容を、弊社の承諾なしに複写・複製することは禁じられています。