



Ai Goods

CATALOG

Ai Goods

少しでもお客様のお役に立つものをお届けしたい。

フィールドエンジニアがお客様の目線に立って考えた

「こんなあったらなあ…」を形にしました。

それが Ai Goods です。

CONTENTS

NEW!



P.12

島津オートグラフ AGX 用ロードセル保護ケース
試験機ロードセルとコネクタをスッキリ収納！



P.12

試験片保持ユニット
試験機用サンプルを安全に保持！



P.13

島津発光分析装置用 Ar 加圧器透明びんキット
発光分析 Ar 加圧器内の水量や汚れを一目で確認！



P.13

耐震ストッパー
地震時、大切な機器の転倒を防ぎます！

作業環境の改善に！



P.4

キャップシール

LC リザーバーびん周りをスッキリ快適に！



P.6

廃液ポリタンク

分析装置の廃液周りをスッキリ快適安全に！



P.16

インサイドボックス

治具や工具、取扱説明書などをコンパクトに収納！

分析業務を助けます！



P.9

炭化水素トラップ

N₂、Air のバックグラウンドを低減し、ベースラインの安定性を実現！



P.10

小型空冷ドライ真空ポンプ

オイルフリーでクリーン排気を実現！



P.11

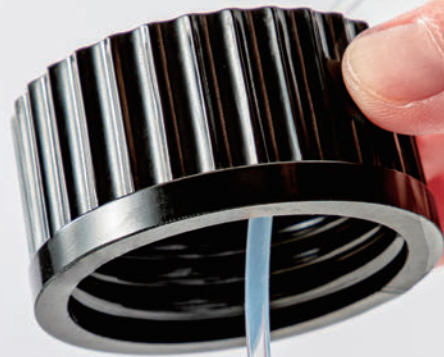
Shimadzu Super-Clean ガスフィルタ

ガス内のさまざま不純物を除去！フィルタ交換も楽々！

おことわり

- 本カタログでは、価格は全て税別（外税）で表示しています。
- 製品の的外観、仕様は予告なく変更することがあります。

／ ちょっとの工夫でこんなに便利！／



キャップシール

※画像はイメージです。有機溶剤等を使用する際はゴム手袋等をご着用ください。

たとえば、こんなお悩みありませんか？

近年、厳しくなるラボの環境対策…

LCのリザーバーびんに、アルミホイルなどでカバーをしていますか？

- ・見た目をスッキリさせたい
- ・有機溶媒の揮散を抑えたい
- ・簡単にボトルを交換したい
- ・色々なびんを使いたい



キャップシールの穴の横にスリットを配置！サクションフィルタを外さずにチューブを抜き差しできます！



作業環境の改善に！

キャップシール

サククションフィルタを外さず抜き差し可能！見栄えもスッキリ！

Point

- ・シリコンゴム（白）と耐有機溶媒に優れたフッ素樹脂（茶）のダブル加工を採用。
- ・導入口にスリットがはいており、サククションフィルタを外さず簡単に脱着できます。
- ・移動相、試薬などの濃縮や、外部からの異物混入を防止します。



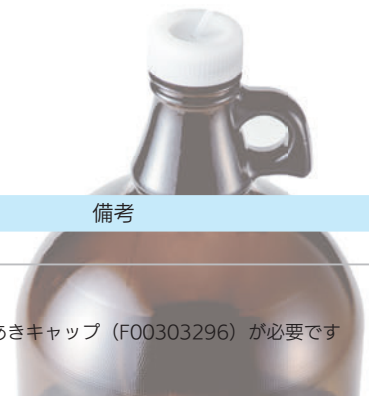
ラインナップ

P/N	品名	希望販売価格（円）	備考
F00243296	GL-45 穴あきキャップ【1個】	2,000	注1
F00253296	キャップシール 39φ（4φ×1）【5枚セット】	5,000	GL-45 穴あきキャップ（F00243296）が必要です
F00263296	キャップシール 39φ（4φ×2）【5枚セット】	5,000	
F00273296	キャップシール 39φ（4φ×3）【5枚セット】	5,500	
F00283296	キャップシール 39φ（4φ×4）【5枚セット】	5,500	
F00293296	キャップシール 39φ（4φ×5）【5枚セット】	6,500	

注1 GL-45 穴あきキャップにおいて色むらや削り跡があるものがございますが、製造上生じるもので品質及び使用上に問題はございません。



P/N	品名	希望販売価格（円）	備考
F00303296	GL-38 ガロンびん用穴あきキャップ【1個】	1,000	—
F00313296	キャップシール 34φ（10φ×1）【1枚】	1,300	ガロンびん用穴あきキャップ（F00303296）が必要です
F00323296	キャップシール 34φ（4φ×1）【5枚セット】	5,000	
F00333296	キャップシール 34φ（4φ×2）【5枚セット】	5,000	
F00343296	キャップシール 34φ（4φ×4）【5枚セット】	5,500	



P/N	品名	希望販売価格（円）	備考
F00353296	キャップシール 24φ（4φ×1）【5枚セット】	4,800	島津製作所部品（S228-17644：フタ）が必要です
F00363296	キャップシール 24φ（4φ×2）【5枚セット】	4,800	
F00373296	キャップシール 24φ（4φ×4）【5枚セット】	5,000	



※キャップシールの材質に対する耐薬品性については巻末（P.19）を参照ください。

作業環境の改善に！

廃液ポリタンク

優れたコストパフォーマンスでお客様のラボ環境を守ります！

- Point**
- ・排気チューブの装着が可能、またチューブの代わりにオプションの活性炭フィルタの取り付けもできます。
 - ・静電気対策としてアース棒（オプション）の取り付けが可能です。

廃液ポリタンク・ポリタンクトレー



キャップキット構成



もう少しスッキリさせたい…



アースは重要です



ラボで可燃性の有機溶媒を使用する高速液体クロマトグラフのような分析機器では、静電気が火災などを引き起こす危険性もあるため、静電気には十分に注意を払う必要があります。

【島津製作所 HP より】

※アース線は必ず接地されているところにつないでください

安全性向上とラボ環境改善をお手伝いします！



キャップキットとアース棒（オプション）を取り付けることで、見た目がスッキリするだけでなく、安全性も向上します！

P/N	品名	希望販売価格（円）	備考
F00013296	廃液ポリタンク 10L	18,000	
F00023296	廃液ポリタンク 20L	19,000	キャップキット含む
F00033296	廃液ポリタンク 5L	17,500	ホースジョイント装着時 単体より高さ約 30mm アップ
F00043296	ポリタンクトレー	2,200	外寸 (mm) : W430 × D285 × H145 内寸 (mm) : W365 × D245 × H140
F00053296	アース棒 (L=300mm)	4,500	5/10L 専用
F00063296	アース棒 (L=500mm)	5,000	20L 専用
F00073296	キャップキット 10/20L	17,000	10/20L 専用
F00083296	キャップキット 5L	16,500	5L 専用
F00093296	UC Prep 用キャップキット	21,000	島津 NexeraUC Prep 用
F00113296	ポリタンク単体 10L	3,000	単体サイズ (mm) : W350 × D180 × H260
F00123296	ポリタンク単体 20L	4,000	単体サイズ (mm) : W350 × D180 × H420
F00103296	ポリタンク単体 5L	2,500	単体サイズ (mm) : W265 × D150 × H230

廃液ポリタンク（オプション）

スリーブキャップ



活性炭フィルタ



プラグ



活性炭フィルタ用ジョイント



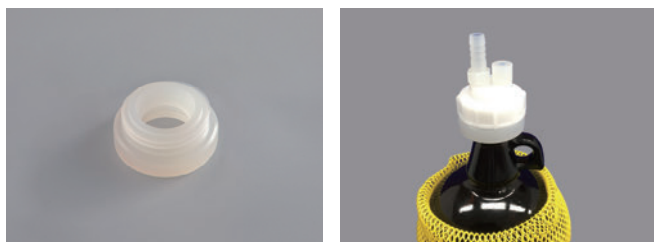
3 φ チューブ接続スリーブ



エルボー特型



ガロンびん用アダプタ



※ 5L 用キャップキット（別売り）と組み合わせた使用例です。

P/N	品名	希望販売価格（円）	備考
F00133296	スリーブキャップ	3,700	各種スリーブにかぶせるタイプ
F00143296	プラグ	3,200	閉塞スリーブ
F00153296	3 φ チューブ接続スリーブ	4,000	1/4"-28 ネジ 別途フェラル、フィッティング（下記）をご用意ください
F00163296	ガロンびん用アダプタ	12,000	別途キャップキット 5L が必要 【LC 以外使用禁止】
F00763296	活性炭フィルタ（5 本入り）	75,000	—
F00173296	活性炭フィルタ用ジョイント	5,000	—
F00183296	エルボー特型	7,000	—

以下、参考価格です。詳細は販売元にご確認ください。

S228-46471	フェラル	834	島津製作所部品（チューブ外径 3 φ）
S228-46472	フランジレスフィッティング	548	島津製作所部品（チューブ外径 3 φ）

LC スマートキット 40

快適な HPLC 分析をスタートするためのキットです。

- Point**
- キャップシール（弊社オリジナル）やボトル破損防止ネットにより、作業性と安全性を高めます。
 - 手の届きにくい狭い場所でも使いやすい T ハンドル型六角レンチ付属。



構成品名	入数
電源タップ 3P × 4 口コード長 1m	1 個
電源タップ 3P × 4 口コード長 3m	1 個
Z 式レパーファイル（成績表等整理用）	1 冊
バックル BOX（付属品入れ）	1 個
リザーバびんセット	1 式
パイプタグ 3 φ 用（10 個入）シール付き	1 式
パイプタグ 1.6 φ 用（10 個入）	1 式
六角レンチ 3mm	1 本
六角レンチ 4mm	1 本
スパイラルチューブ 10 φ（約 50cm）	1 本
スパイラルチューブ 15 φ（約 50cm）	1 本

P/N	品名	希望販売価格（円）	備考
F00223296	LC スマートキット 40	60,000	廃液ポリタンク、アース棒は別売です

リザーバびんセット

リザーバびんにキャップシールと破損防止用保護ネットをセットにしました。

- Point**
- キャップシール（弊社オリジナル）やボトル破損防止ネットにより、作業性と安全性を高めます。



構成品名	入数
リザーバびん GL -45 ねじ口びん（クリア）1 ℓ	5 本
リザーバびん用穴あきキャップ	5 個
キャップシール 39 φ（4 φ × 4）	3 枚
キャップシール 39 φ（4 φ × 2）	3 枚
薬品びん保護ネット（約 1m）	1 本

P/N	品名	希望販売価格（円）	備考
F00233296	リザーバびんセット	40,000	—

分析業務を助けます！

炭化水素トラップ

LC-MS、LC-MSMS、TOF-MS の感度低下防止に不可欠です。

- Point**
- ・設備環境由来の N₂、Air のバックグラウンドを低減し、感度低下を防止します。
 - ・上限流量まで流しても圧力損失が殆どありません。

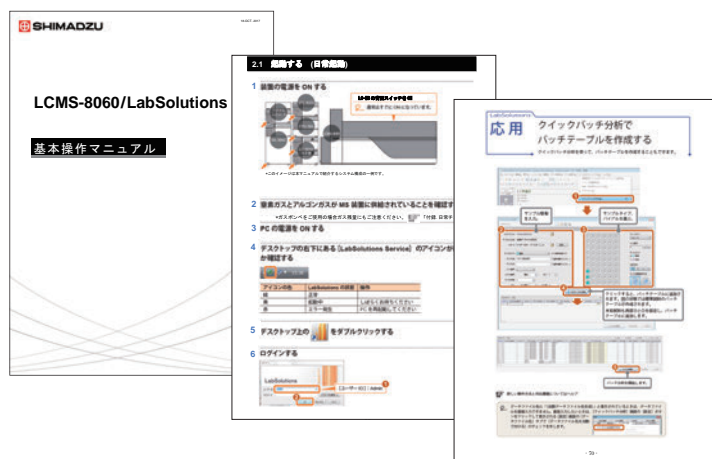


項目	標準タイプ	大容量タイプ
寸法 (mm)	φ 70 × 336	φ 70 × 580
内部容量 (cc)	750	1500
耐圧 (psig)	300	
性能 (ppb)	< 15	
耐熱 (°C)	100	

P/N	品名	希望販売価格 (円)	備考
F00773296	炭化水素トラップ 単体	89,000	接続ジョイント、スパナ付き
F00783296	炭化水素トラップ 固定化部品付き	95,000	接続ジョイント、スパナ、固定化部品付き
F00793296	炭化水素トラップ (大容量タイプ) 単体	120,000	接続ジョイント、スパナ付き
F00803296	炭化水素トラップ (大容量タイプ) 固定化部品付き	128,000	接続ジョイント、スパナ、固定化部品付き

LCMS 基本操作マニュアル

装置を知り尽くしたエンジニアが作成した LCMS 操作マニュアルです。



※「LCMS 基本操作マニュアル」の販売は、対象装置ご利用のお客様となります。
このテキストを利用した講習会のお問合わせ、お見積りは、最寄りの島津アクセス拠点までご連絡下さい。

P/N	品名	希望販売価格 (円)	備考
F00012978	LCMS-2020 基本操作マニュアル	4,500	—
F00022978	LCMS-8030/8040 基本操作マニュアル	5,000	—
F00032978	LCMS-8045 基本操作マニュアル	5,000	—
F00042978	LCMS-8050 基本操作マニュアル	5,000	—
F00052978	LCMS-8060 基本操作マニュアル	5,000	—
F00062978	LCMS-9030 基本操作マニュアル	7,000	—

分析業務を助けます！

小型空冷ドライ真空ポンプ

3年に1度のメンテナンスサイクルを実現し、ラボ環境にも優しい真空ポンプです。

- Point**
- ・ポンプ室にオイルを使わないドライ方式によるクリーン排気です。
 - ・オイルの定期交換から解放されます。



項目	仕様		
品名	NeoDry 15G	NeoDry 30G	nXR60i
最大排気速度 (L/min)	250	500	1000
到達圧力 (Pa)	1.0	1.0	3.0
質量 (kg)	22	24	29
吸気口径	NW25	NW40	NW40
排気口径	NW25	NW25	NW25
寸法 (mm)	L385 × W210 × H219	L410 × W210 × H219	L461 × W217 × H301

P/N	品名	希望販売価格 (円)	備考
F00233027	NeoDry7G ガスバラスト付き	900,000	GCMS 用 単相 100V
F00153027	NeoDry15G-1 ガスバラスト付き	1,000,000	
F00183027	NeoDry30G-2 ガスバラスト付き	1,400,000	LCMS 用 対応機種は弊社支店・営業所にお問い合わせください
F01020610	nXR60i	1,430,000	

ロータリーポンプ防振架台 RBK-50

防振マウントで稼働中の振動を軽減します。

- Point**
- ・移動に便利なキャスター付きです。
 - ・ドレインコックと廃油パックにより、手を汚しません。
 - ・後部のジャッキボルトを昇降することでオイル交換が容易になります。



項目	仕様
本体寸法 (mm)	W440 × D230 × H180 (SUS製)
本体重量 (kg)	約 5.5
最大積載重量 (kg)	50
オイルパン寸法 (mm)	W266 × D205 × H43 (SUS製)
付属品	廃油パック、オイルパン、ラチェットレンチ、オイルドレインコック ^{注1} 、取扱説明書

オイルドレインコック対応表

EDWARDS 社製	E2M1.5、E2M28、RV-3、RV-12
アルバック社製	GHD-031A/B、GHD-101C、GLD-040

注1 オイルドレインコックは EDWARDS 社製が標準です。
アルバック社製のポンプに接続される場合は、別途機種別の接続ジョイントが必要です。

P/N	品名	希望販売価格 (円)	備考
F00383296	ロータリーポンプ防振架台 RBK-50	78,000	最大積載重量：50kg
F00423296	アルバック GHD-031A/B 用ジョイント	4,000	GHD-101C にも対応
F00433296	アルバック GLD-040 用ジョイント	4,000	—

ロータリーポンプ用廃油キット

ドレインコックを開くだけで、簡単にオイル交換ができます。

Point ・耐油・耐熱ホースなのでポンプオイルにも対応します。



構成部品名	入数
ドレインコック ASSY	1 個
耐油・耐熱性ドレインホース	1 本
ホースバンド	1 個
ワイヤークランプ	1 個
廃油パック	1 個

P/N	品名	希望販売価格 (円)	備考
F00393296	ロータリーポンプ用廃油キット	12,000	—

分析業務を助けます！

Shimadzu Super-Clean ガスフィルタ

ガスの不純物由来の分析トラブルを軽減します。

Point ・ガス中の炭化水素、水分、酸素などを吸着除去し、純度 99.9999% 以上に精製します。
・フィルタの交換は、工具不要で簡単。交換時期が一目で分かるインジケータも装備しています。



不純物の除去容量	水 (g)	酸素 (ml)	炭化水素 (g)
トリプルフィルタ	1.8	75	4
コンビフィルタ	3.5	—	6
シングルフィルタ	—	—	12

項目	仕様
精製後ガス純度	99.9999%
最大圧力	11bar (160psi)
最大流量	7L/min
交換目安	約 1 年～ (ご使用状況で変動)

P/N	品名	希望販売価格 (円)	備考
F01680613	FID/FPD キャリアガスライン用キット	160,000	3 ポジション ベースプレート付属 (フィルタ 3 本付き)
F01690613	エアーコンプレッサーガス用キット	160,000	3 ポジション ベースプレート付属 (フィルタ 3 本付き)
F01700613	ECD/FTD/TCD キャリアガスライン用キット	54,200	1 ポジション ベースプレート付属 (トリプルフィルタ付き)
F01710613	FID メイクアップガスライン用キット	53,000	1 ポジション ベースプレート付属 (コンビフィルタ付き)
F01720613	交換用トリプルフィルタ	54,200	酸素 / 炭化水素 / 水分除去用
F01730613	交換用コンビフィルタ	45,800	炭化水素 / 水分除去用
F01740613	交換用シングルフィルタ	44,600	炭化水素除去用
F01750613	交換用フィルタ 3 本セット FID/FPD 用	128,000	F01680613 キット用 (トリプル 1 本とコンビ 2 本セット)
F01760613	交換用フィルタ 3 本セット エアーコンプレッサー用	128,000	F01690613 キット用 (トリプル、コンビ、シングル各 1 本セット)

NEW!

島津オートグラフ AGX 用ロードセル保護ケース

ロードセルとキャリコネクタをセットで収納、大切なセンサーを安全に保管できます。

- Point**
- ・ロードセルに合わせた収納デザイン。とてもコンパクトで持ち運びにも便利です。
 - ・防水性、防塵性、耐衝撃性に優れ、重要なセンサーを守ります。



項目	仕様
対象装置	島津オートグラフ AGX-V
対象ロードセル	SLBL (New Type) 10N ~ 5kN
寸法 (mm)	外寸: W315 × D259 × H152 内寸: W220 × D170 × H132
質量 (kg)	1.5
防水防塵性能	JIS 保護等級: IP65
ケース材質	強化ポリプロピレン樹脂
カラー	黒

※画像は使用例です。製品にロードセルは含まれません。

P/N	品名	希望販売価格 (円)	備考
F00733296	ロードセル保護ケース	35,000	島津オートグラフ AGX-V 用 SLBL 型ロードセルに限りです

NEW!

試験片保持ユニット

サンプルホルダーで試験片を保持するため、両手でつかみ具開閉操作を行うことができます。

- Point**
- ・つかみ具開閉操作を両手で行うことにより、安全性がアップします。



項目	仕様
取付可能装置	取付可能装置: 島津オートグラフ AGS-X、AG-X 卓上機
対象つかみ具	対象つかみ具: 空気平面式つかみ具 1kN 以下
サンプルホルダー (つかみ) 位置の高さ	横方向取付け時: テーブル面より 204mm 298mm 前後方向取付け時: テーブル面より 221mm 315mm (フレーム組み換えにより調整可能)

P/N	品名	希望販売価格 (円)	備考
F01209999	試験片保持ユニット FGD-001	70,000	—
F01219999	前面取付プレート (AG-X 用)	10,000	前後方向に設置する際必要です
F01229999	前面取付プレート (AGS-X 用)	10,000	

試料のすべりを押さえるためにおすすめです。

P/N	品名	希望販売価格 (円)	備考
F00743296	ラバーシート	3,000	すべり止め用ラバーシート (A4 サイズ)

NEW!

島津発光分析装置用 Ar 加圧器透明びんキット

Ar 加圧器内の水の量や汚れに対する視認性が大幅にアップします。

Point

- ・加圧器内の水の状態が一目で確認できるので、メンテナンスのタイミングを逃しません。
- ・加圧器付属の接続パイプ内の汚れ除去のため、ブラシ（支持台付き）を用意しました。
- ・水交換の際、接続パイプを保持するための支持棒付きです。



構成部品名	入数
PP 製透明びん 1L	1 本
加圧器接続金具装着用穴あきキャップ	1 個
支持棒	1 本
同上用固定台 (PP 三角柱高さ 50mm、底面一辺 50mm 正三角形)	1 個
接続パイプ清掃用ブラシ 10 φ	1 本
同上用固定台 (PP 三角柱高さ 100mm、底面一辺 50mm 正三角形)	1 個
固定台貼付用両面テープ (2 種類)	1 式
取扱説明書	1 部



◀使用例

P/N	品名	希望販売価格 (円)	備考
F00683296	島津発光分析装置用 Ar 加圧器透明びんキット	15,000	—
F00693296	Ar 加圧器透明びん (単体)	1,600	標準キャップ付き

NEW!

耐震ストッパー

地震時の装置転倒を防ぎます。

Point

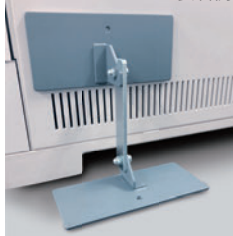
- ・段積み式や一体型の HPLC などの転倒防止におすすめです。



ベルト式ストッパー 装着例



プレートフラット 装着例



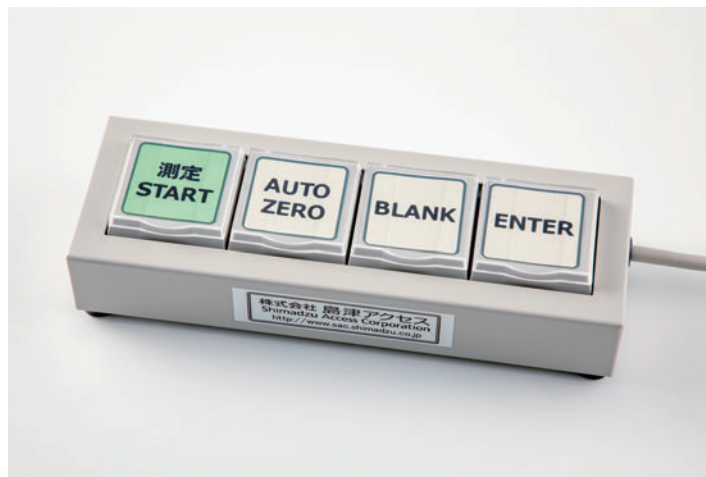
項目	仕様			
	ベルト式ストッパー LH-940P	プレートフラット LLBPS	ベルト (4m) LH-404PS	プレートフラット用連結板 150mm
品名	ベルト式ストッパー LH-940P	プレートフラット LLBPS	ベルト (4m) LH-404PS	プレートフラット用連結板 150mm
構成	2 個 1 組	2 個 1 組	1 本	1 本
素材	ステンレス、鋳物、 アクリル系接着材、 ポリプロピレン	処理鋼板、 メッキ処理ねじ類、 アクリル系接着材	亜鉛合金、 ポリプロピレン	処理鋼板
概寸 (mm)	金具: W290 × D124 × H20 ベルト有効長: 約 2,270	W118 × D57 × H57	W32 × L4000 × H22	W16 × L150 × t3
重量 (g)	約 450 (1 個)	約 270 (1 個)	約 80	約 60
対象物重量 (kg)	150 (2 個)	120 (1 個)	250 (1 本)	—

P/N	品名	希望販売価格 (円)	備考
F00533296	ベルト式ストッパー LH-940P (2 個セット)	40,000	LC-20A/30A/40A 等段積み 1 列に 1 組必要です
F00543296	プレートフラット LLBPS (2 個セット)	20,000	i シリーズ、SIL-30CMP には、別途連結板が必要です
F00593296	ベルト (4m) LH-404PS	5,000	2 本掛けを推奨します
F00613296	プレートフラット用連結板 150mm	5,500	LC 側面の通気スリット回避のため必要です
F00623296	I 型ストッパー QL-55 (4 個セット)	5,200	対象物重量 56kg (4 本)
F00633296	T 型ストッパー QL-59 (4 個セット)	5,000	対象物重量 160kg (4 本)

*本商品は揺れによる対象物の転倒を最小限に抑えるものです。地震などで生じる損害に対して保証するものではありません。あらかじめご了承ください。

島津 AA 用プログラマブルキーパッド

便利な手元キーで操作性がアップします。



項目	仕様
寸法 (mm)	W172 × D58 × H39
重量 (g)	400
ケーブル長 (m)	1.8
電源電圧 (V)	DC 4.75 ~ 5.25
消費電流 (mA)	100
動作温度範囲 (°C)	0 ~ 40
キースイッチ数	4
プログラミング I/F 対応 OS	Windows®XP、Windows®Vista、Windows®7、Windows®10、Windows®11
対応装置	島津 AA (WizAArd 制御のもの)

P/N	品名	希望販売価格 (円)	備考
F00703296	島津 AA 用プログラマブルキーパッド	42,000	—

石英セルホルダー

分光光度計用石英セルの漬け置き保管が可能です。



項目	仕様
ケース寸法 (mm)	φ 75 × H95
材質	ケース・フタ (ポリプロピレン) ホルダー (塩化ビニル)、パッキン (発泡ポリエチレン)
収納可能セル	石英角セル (12.4 × 12.4 × 40 ~ 60mm) 4本



◀標準角セル 4本収納時

P/N	品名	希望販売価格 (円)	備考
F00713296	石英セルホルダー	12,000	—

水質汚濁負荷量演算器 WPC-4200

過去データの再印刷、計器の運用状態の確認もできます。

- Point**
- ・4.3インチ高解像度カラー液晶タッチパネルで、操作性アップ。
 - ・漢字印字も可能な58mmサーマルプリンタ内蔵です。



項目	仕様
寸法 (mm)	W276 × D300 × H220 パネルマウント
重量 (kg)	約7
電源電圧 (V)	AC 100 ± 10 (50/60Hz)
消費電力 (VA)	約100
動作温湿度範囲	0 ~ 40℃、RH85%以下

P/N	品名	希望販売価格 (円)	備考
F00629999	水質汚濁負荷量演算器 WPC-4200	1,150,000	6チャンネルアナログ出力、USB、テレメータ、RS-232C出力

※ 2025年4月以降に再販予定のため詳細はお問い合わせください。

ICP サポートキット

据付時 / 稼働時に必要となるパーツを揃えました！



構成部品名	入数
電源タップ 3P × 4口コード長 3m	1個
廃液ポリタンク 10L	2個
ポリタンクトレイ	2個
排気用チューブ軟質 PVC 内径 8φ × 5m	1本
排気用チューブ軟質 PVC 内径 12φ × 5m	1本
冷却水循環装置ドレインコック	1個
真空ポンプ用パット 14インチ	1個
ショートギアレッチ 13mm	1本
インサイドボックス SD (イスゴム付き)	1式

P/N	品名	希望販売価格 (円)	備考
F00653296	ICP サポートキット	78,000	—
F00673296	冷却水循環装置ドレインコック	5,500	単体の販売も可能

特型ワゴン

除菌しやすく、マグネット使用可能な SUS430 製ワゴンです。

Point

- ・組立式ワゴン（耐荷重 150kgf）三方枠なので、天板下に収納スペースがあります。
- ・W ストッパー付き大型キャスターで、移動・固定が楽になりました。
- ・SUS430 製なので、除菌剤などで拭き取りができます。



項目	仕様
全体寸法	W770 × D750 × H800 (mm)
天板	SUS430 No.4 仕上 t1.2mm
支柱	SUS430 丸パイプ φ 38mm
三方枠（可動式）	SUS430 No.4 仕上 t1.5mm/t1.2mm
コーナーブラケット	SUS430 #180 仕上 t3.0mm
可動幅	± 25mm
キャスター	スチール ウレタン車 (W ストッパー付き) φ 100mm
コーナー補強	SUS430 No.4 仕上 t1.0mm
耐荷重	150kg

P/N	品名	希望販売価格（円）	備考
F01149999	特型ワゴン	180,000	—

作業環境の改善に！

インサイドボックス

場所を取らないコンパクト収納 BOX です。

Point

- ・デスク下から引き出しやすいキャスターと手掛け付きです。
- ・取扱説明書、ファイルなどが見やすく整理できるブックサポートが付いています。



項目	仕様	
	インサイドボックス HD	インサイドボックス SD
上段収納部	スチール製 1 段引出型	アクリル製 3 段トレー型
引出内寸 (mm)	W216 × D299 × H124	W242 × D335 × H40(1 段)
引出積載重量	15kgf	1kgf (1 段)
下棚内寸 (mm)	W242 × H310	W255 × H326
全体サイズ (mm)	W285 × D368 × H600	W285 × D368 × H600



◀イスゴム使用例

P/N	品名	希望販売価格（円）	備考
F00453296	インサイドボックス SD 型	25,000	アクリル製トレー 3 段 総最大積載重量：30kg 天板 30kg
F00463296	インサイドボックス HD 型	26,000	スチール製引出 1 段 総最大積載重量：30kg 天板 30kg
F00473296	インサイドボックス用イスゴム(2 個入り)	800	—

昇降式サイドラボタワー

作業しやすい高さに昇降可能な分析装置台です。

Point

- ・小型昇降式デスク。昇降範囲は最大で 400mm です。
- ・高さを 4 か所までメモリー可能です。障害物感知機能付きなので安全です。
- ・積載耐荷重 150kgf まで対応しています。移動しやすいキャスター付きです。



項目	仕様
本体	スチール製 メラミン焼付塗装仕上げ
寸法	本体：W600 × D720 × H580～980mm 重さ 30kg 天板：W600 × D720mm
キャスター	1 個当たり許容荷重 120kgf アジャスター付き
昇降装置	耐荷重 2000N 衝撃感知機能付き ^{注1}
付属品	機器固定金具 (L アングル) 1 セット、荷締めベルト 4m、クランプ式配線ケース

注1 障害物が柔らかかったりたわんだりした場合、機能しない可能性があります。

P/N	品名	希望販売価格 (円)	備考
F00011522	昇降式サイドラボタワー (FS3-A6)	540,000	セーフティセンサー付き

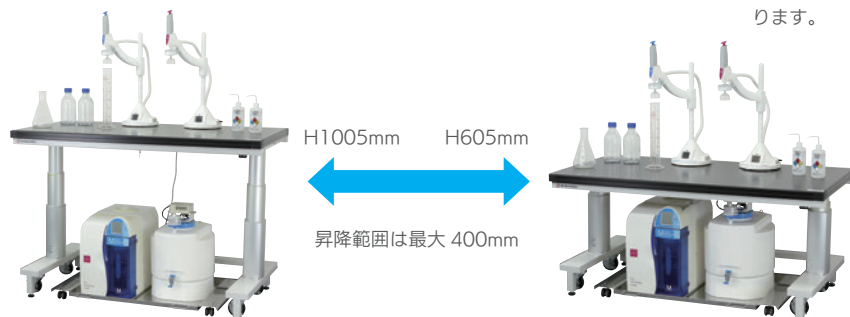
※希望販売価格には機器 (装置) の設置料金が含まれます。搬入作業や追加作業が必要な場合には別途費用が発生致しますのでご相談下さい。

昇降式分析装置台



項目	仕様
本体	スチール製 メラミン焼付塗装仕上げ
寸法	FS3-A12 : W1200 × D750 × H605～1005mm 重さ 62kg FS3-A15 : W1500 × D750 × H605～1005mm 重さ 73kg FS3-A18 : W1800 × D750 × H605～1005mm 重さ 83kg
キャスター	1 個当たり許容荷重 120kgf アジャスター付き
昇降装置	耐荷重 2000N × 2 衝撃感知機能付き ^{注1}
付属品	コントロールボックス クランプ式配線ケース

注1 障害物が柔らかかったりたわんだりした場合、機能しない可能性があります。



▲上下の高さ位置を 4 か所までメモリーでき、ボタン 1 つで決まった位置にアジャスト。

P/N	品名	希望販売価格 (円)	備考
F00021522	昇降式分析装置台 (FS3-A12)	520,000	セーフティセンサー付き
F00031522	昇降式分析装置台 (FS3-A15)	560,000	
F00041522	昇降式分析装置台 (FS3-A18)	690,000	

※希望販売価格には機器 (装置) の設置料金が含まれます。搬入作業や追加作業が必要な場合には別途費用が発生致しますのでご相談下さい。

装置カバー

故障の原因となるホコリや細かいゴミから大切な機器を守ります。



P/N	品名	希望販売価格 (円)	備考
F00483296	装置カバー (小) 1000 × 1000mm	5,000	制電性原系使用、洗濯可能な帯電防止カバーです
F00493296	装置カバー (中) 1200 × 1400mm	6,000	

電源タップ

3P 抜け止め式、裏面マグネットもついています。



項目	仕様
定格容量	125V 15A (合計 1500W まで)
コンセント形状	3P (3ピン) 抜け止め OA タップ
技術基準	EU RoHS 指令準拠 (10 物質) 電気用品安全法 (PSE) 技術基準適合品
その他	裏面に強力マグネット付き
付属品	3P → 2P 変換アダプタ (アース付き)

※本製品は日本国内の電源を想定して設計されていますので、日本国外ではご使用いただけません。

P/N	品名	希望販売価格 (円)	備考
F00503296	電源タップ 3P × 4口 コード長 1m	5,000	—
F00513296	電源タップ 3P × 4口 コード長 3m	5,500	—
F00523296	電源タップ 3P × 7口 コード長 5m	8,500	—

マイクロチップ専用ワイパー

低発塵でペーパーライクなリントフリーワイパーです。



項目	仕様
素材	セルロース (キュブラ) 100% クリーンペーパー (ボックス)
入数	3箱 (300枚/1箱)
サイズ (mm)	100 × 210 2つ折り連続取出タイプ
その他	RoHS2 (EU) 2015/863 対応

P/N	品名	希望販売価格 (円)	備考
F00723296	マイクロチップ専用ワイパー	9,000	—

【参考資料】耐薬品性一覧

廃液ポリタンク、キャップシールの材質によっては使用に適さない場合があります。

下記内容はあくまでも目安であり、絶対的なものではありません。たとえば、溶媒の温度・pH・濃度によって耐薬品性が大きく変化します。実際の溶媒を用いて事前に確認されることをおすすめします。

◎：問題なし ○：若干の影響はあるが充分使用に耐える △：推奨せず ×：適さない -：不明		廃液ポリタンク関連		キャップシール関連		
薬品名《濃度重量%・RT=室温》	英語表記	ポリタンク	キャップキット	GL-45 穴あきキャップ	接液面	ベース
		ポリエチレン (PE)	ポリプロピレン (PP)	フェノール樹脂 (PF)	フッ素樹脂 (PTFE)	シリコーンゴム (Si)
有機溶剤						
アセトアルデヒド	Acetaldehyde	○	○	○	◎	◎
アセトン	Acetone	△	△	◎	◎	△
アセトニトリル	Acetonitrile	-	○	○	○	×
イソオクタン	Isooctane	△	-	-	◎	×
イソプロピルアルコール	Isopropyl alcohol	◎	◎	○	◎	◎
エチルアルコール (エタノール)	Ethyl alcohol	○	○	◎	◎	○
エチレングリコール	Ethylene glycol	◎	◎	◎	◎	◎
ギ酸《25%・RT》	Formic acid	◎	◎	◎	◎	○
キシレン (キシロール)	Xylene	○	×	◎	◎	×
クロロホルム	Chloroform	×	×	◎	○	×
酢酸《10%・RT》	Acetic acid	◎	◎	◎	◎	○
酢酸エチル	Ethyl acetate	△	△	○	◎	△
シクロヘキサン	Cyclohexane	×	△	◎	◎	×
ジエチルエーテル	Diethyl ether	×	△	○	○	×
ジクロロベンゼン	Dichlorobenzene	×	△	◎	◎	×
ジメチルホルムアミド (DMF)	Dimethyl formamide	△	△	△	◎	◎
しゅう酸	Oxalic acid	◎	◎	◎	◎	○
テトラヒドロフラン (THF)	Tetrahydrofuran	×	△	○	◎	×
トルエン (トルオール)	Toluene	△	△	◎	◎	×
乳酸	Lactic acid	◎	◎	◎	◎	◎
フェノール	Phenol	○	-	◎	◎	◎
ブチルアルコール (ブタノール)	Butyl alcohol	○	-	◎	◎	○
ヘキサン	Hexane	×	△	◎	◎	×
ベンゼン (ベンゾール)	Benzene (Benzol)	△	△	◎	◎	△
ホルムアルデヒド (ホルマリン)《40%・RT》	Formaldehyde	○	◎	○	◎	-
無水酢酸	Acetic anhydroide	○	○	◎	◎	△
メチルアルコール	Methyl alcohol	○	○	△	◎	○
メチルエチルケトン (MEK)	Methyl ethyl ketone	×	△	◎	◎	△
無機系						
アンモニア水《28%》	Ammonium hydroxide	◎	◎	○	◎	◎
塩酸《20%・RT》	Hydrochloric acid	◎	◎	◎	◎	○
王水	Aqua regia	×	△	×	◎	△
過塩素酸	Perchloric acid	○	△	△	◎	×
カ性ソーダ《30%・RT》	Sodium hydroxide	◎	◎	×	◎	×
硝酸《10%・RT》	Nitric acid	◎	◎	○	◎	○
ほう酸	Boric acid	◎	◎	◎	◎	○
硫酸《30%・RT》	Sulfuric acid	◎	◎	◎	◎	-
りん酸《50%・RT》	Phosphoric	◎	◎	◎	◎	◎



株式会社 島津アクセス
Shimadzu Access Corporation

サービスサポートセンター

〒111-0053 東京都台東区浅草橋5丁目20-8 CSタワー6F
TEL:(03)5820-1854 FAX:(03)3864-0191

〒530-0047 大阪市北区西天満5丁目14-10 梅田UNビル8F
TEL:(06)7635-6500 FAX:(06)6367-5131

<https://www.sac.shimadzu.co.jp>

発行:2025年3月