

【Ai Goodsカタログ 仕様一覧】

耐震ストッパー

項目	仕様				
品名	ベルト式ストッパー LH-940P	ベルト(4m)LH-404PS	プレートフラットLLBPS	プレートフラット用 連結板 150mm	プレートフラット用 連結板 65mm
構成	2個1組	1 本	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	亜鉛合金、ポリプロピレン	処理銅板、メッキ処理ねじ類、 アクリル系接着材	処理銅板	処理銅板
概寸(mm)	金具：W290 × D124 × H20 ベルト有効長：約 2,270	W32 × L4000 × H22	W118 × D57 × H57	W16 × L150 × t3	W15 × L65 × t3
重量(g)	約 450(1 個)	約 80	約 270(1 個)	約 60	約 21
対象物重量(kg)	150(2 個)	250(1 本)	120(1 個)	－	－
備考	LC-20A/30A/40A 等段積み 1 列に 1 組必要です	2 本掛けを推奨します	i シリーズ、SIL-30CMPには、 別途連結板が必要です	LC 側面の通気スリット回避のため必要です	

項目	仕様	
品名	I型ストッパー QL-55	T 型ストッパー QL-59
構成	4個1組	4個1組
素材	プラスチック材料	プラスチック材料
概寸(mm)	ベルト：W140×D2×H16mm 固定ベース：W38×D9.6×H36mm	ベルト：W110×D42×H42mm 固定ベース：W38×D9.6×H36mm
重量(g)	約24(1個)	約18(1個)
対象物重量(kg)	56(4個)	160以下(4個)
備考	難燃仕様(UL94 V-0認定素材)	

LCMS-TQ耐震プレート

項目	仕様
構成	4個1組
素材	SS400(焼付塗装)
概寸(mm)	W200×D160 H17.5
重量(g)	1600
目安設備重量(kg)	750

レベルアジャスターストッパー

項目	仕様			
品名	MS-3201	MS-3054	MS-3053P	MS-3071P
構成	本体×1、 プライマーB×1	本体×1、 プライマーB×1	本体×2、 プライマーB×2	本体×2、 プライマーB×2
材質	表面処理銅板、 アクリル系接着材、 メッキ処理ネジ類	処理銅板、 メッキ処理ネジ類、 アクリル系接着材	処理銅板、メッキ処理ネジ類、 アクリル系接着材	処理銅板、メッキ処理ネジ類、 アクリル系接着材
レベルアジャスター 適合ボルト径	Φ18～32	Φ12～20	Φ12～20	Φ5～12
概寸	100×255×46mm (組立時)	100×206×67mm (組立時)	100×206×42mm (組立時)	80×145×32mm (組立時)
高さ範囲	22～38mm	22～63mm	22～38mm	10～14mm
重量(g)	約950/個	約1000/個	約900/個	約530/個
使用環境温度	0℃～40℃	0℃～40℃	0℃～40℃	0～40℃
対象物重量(kg)	300/個(4個で1200)		300/個	200以下/個
耐震度	震度6強相当			

LC スマートキット 40

備考
廃液ポリタンク、アース棒は別売です。

ICP サポートキット

備考
構成品の「冷却水循環装置ドレインコック」単体の販売可能。 F00673296 冷却水循環装置ドレインコック （※価格はお問い合わせください。）

マイクロチップ洗浄器

項目	仕様
素材	架台 … POM(黒) フタ … 高透明塩ビ
サイズ(mm)	120 × 205 × 65
質量(kg)	1.41

マイクロチップ専用ワイパー

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

ICP メンテナンスキット

備考
ICPメンテナンスセット構成品内の、ICPネブライザー取り外し具、カラータグ(5色各2個)は単品販売があります。

商品詳細
F00853296 ICPネブライザー取り外し具
F00863296 カラータグ(5色各2個)

GLC Suction Filter 3

項目	仕様
充填剤	球状活性炭
接続チューブ外径	3.0mm
内容積	0.7mL

キャップシール

品名	備考
GL-45 穴あきキャップ 【1 個】	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。
キャップシール 39 φ(4 φ×1) 【5 枚セット】	GL-45 穴あきキャップ(F00243296)が必要です。
キャップシール 39 φ(4 φ×2) 【5 枚セット】	
キャップシール 39 φ(4 φ×3) 【5 枚セット】	
キャップシール 39 φ(4 φ×4) 【5 枚セット】	
キャップシール 39 φ(4 φ×5) 【5 枚セット】	
GL-38 ガロンびん用穴あきキャップ 【1 個】	—
キャップシール 34 φ(10 φ×1) 【1 枚】	ガロンびん用穴あきキャップ(F00303296)が必要です。
キャップシール 34 φ(4 φ×1) 【5 枚セット】	
キャップシール 34 φ(4 φ×2) 【5 枚セット】	
キャップシール 34 φ(4 φ×4) 【5 枚セット】	
キャップシール 24 φ(4 φ×1) 【5 枚セット】	島津製作所部品(S228-17644：フタ)が必要です。
キャップシール 24 φ(4 φ×2) 【5 枚セット】	
キャップシール 24 φ(4 φ×4) 【5 枚セット】	

廃液ポリタンク

品名	備考
廃液ポリタンク 10L	キャップキット含む ホースジョイント装着時 単体より高さ約30mmアップ
廃液ポリタンク 20L	
廃液ポリタンク 5L	
ポリタンクトレー	外寸(mm)：W430×D285×H145 内寸(mm)：W365×D245×H140
アース棒 (L=300mm)	5/10L 専用
アース棒 (L=500mm)	20L 専用
キャップキット 10/20L	10/20L 専用
キャップキット 5L	5L 専用
UC Prep用キャップキット	島津NexeraUC Prep用
ポリタンク単体 10L	単体サイズ(mm)：W350×D180×H260
ポリタンク単体 20L	単体サイズ(mm)：W350×D180×H420
ポリタンク単体 5L	単体サイズ(mm)：W265×D150×H230
スリーブキャップ	各種スリーブにかぶせるタイプ
ブラグ	閉塞スリーブ
3 φチューブ接続スリーブ	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。
ガロンびん用アダプタ	別途キャップキット 5L が必要 【LC 以外使用禁止】
活性炭フィルタ(5 本入り)	—
活性炭フィルタ用ジョイント	—
エルボー特型	—

以下、参考詳細は販売元にご確認ください。		
S228-46471	フェラル	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	島津製作所部品(チューブ外径3 φ)

ロータリーポンプ用廃油キット

備考
アルバック社製ロータリーポンプにドレインコックを取り付ける場合、下記ジョイントの何れかが別途必要となります。

参考		
F00423296	アルバック GHD-031A 用接続ジョイント	GHD-031A/B
F00433296	アルバック GLD-040 用接続ジョイント	GLD-040

ロータリーポンプ防振架台

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	廃油バック、オイルパン、ラチェットレンチ、 オイルドレインコック <sup>注1</sup> 、取扱説明書

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。

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

インサイドボックス

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
備考	アクリル製トレー 3 段 総最大積載重量 ：30kg 天板 30kg	アクリル製トレー 3 段 総最大積載重量 ：30kg 天板 30kg

小型空冷ドライ真空ポンプ

項目	仕様			
品名	NeoDry7G	NeoDry 15G	NeoDry 30G	nXR60i
最大排気速度(L/min)	110	250	500	1000
到達圧力(Pa)	5.0	1.0	1.0	3
質量(kg)	21	22	24	29
吸気口径	NW25		NW40	
排気口径	NW25			
寸法(mm)	L360 × W196 × H196	L385 × W210 × H219	L410 × W210 × H219	L461 × W217 × H301
備考	GCMS 用 単相 100V		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。	

SASM-GAS-BALLAST

備考
* 既設NeoDry7Eに接続する場合、標準のバラストバルブ (S225-31746-01 GAS BALLAST,NEODRY)が必要です。
* 既設NeoDry7Eに接続する場合、F00143027BALL(PTFE)00-0125275(白)からF00263027 BALL(FKM)00-0124875(黒)に変更する必要があります。
GモデルはF00263027 BALL(FKM) 00-0124875(黒)が標準搭載 * Gモデルの場合はPTFE(白) は使用しないでください。

NC ボックス

項目	仕様	
商品名	NCボックスPC用(＃13ナチュラル)	NCボックス機器用(＃25ナチュラル)
サイズ	約W295×D443×H159	約 W 443×D 295×H 259
内寸法(mm)	W245×D365×H14	約 W 375×D 255×H 240
質量(kg)	約 0.9	約 1.15
材質	ポリプロピレン線材/ステンレス鋼	ポリプロピレン

ShimadzuSuper-Clean ガスフィルタ

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	7L/min
交換目安	約 1 年～(ご使用状況で変動)

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	1	6
シングルフィルタ	-	-	12

炭化水素トラップ

項目	標準タイプ	大容量タイプ	備考
寸法(mm)	φ 70 × 336	φ 70 × 580	接続ジョイント、スバナ付き (F00783296、F00803296は 固定化部品が付きます。)
内部容量(cc)	750	1500	
耐圧(psig)	300		
性能(ppb)	< 15		
耐熱(°C)	100		

LCMS 基本操作マニュアル

備考
「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い合わせ、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。

島津 AA 用 プログラマブルキーパッド

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(℃)	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)
備考	—

石英セルホルダー

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
備考	—

TOC-L/OCT-L用サンプルチューブホルダー

構成品名	入数	仕様	備考
保持びん	1	メジュームびん容量：500ml、 ねじ口：GL-45	-
GL-45 穴あきキャップ	1	GL-45キャップにΦ30mmの穴あき 材質：フェノール樹脂	-
キャップシール (TOC-L/OCT-L用)	各1	シリコンゴム(接液面はフッ素樹脂) 厚さ：3mm TOC-L用：Φ39mm(Φ3mmの穴1つ) OCT-L用：Φ39mm(Φ3mmの穴8つ)	-
保持びん転倒防止具	1	内径：Φ100mm、高さ：80mm 材質：ポリプロピレン 底面にマグネット付き	びん転倒防止具付き
SUS430 薄板	1	サイズ：150mm角、厚さ：0.3mm 裏面に粘着シール付き	-

ベビコン水分除去キット

項目	仕様	
商品名	日立産機システムEDT-100	SMC製 IDG3HV4-02C
外形寸法 幅×奥行き×高さ(mm)	181 × 81 × 116	159 × 54 × 136
質量(kg)	1.5	0.9
電源電圧	単相 AC100/100V 50/60Hz	-
周囲温度 (°C)	1.37	- 5 ～55(凍結なきこと)
最高圧力(Mpa)	1.37	0.85
ドレン検出方法	電子式(タイマー方式)	-
ドレン排出構造	フィルター(80メッシュ)+電磁弁	-

水質汚濁負荷量演算器

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°C、RH85% 以下
備考	6 チャンネルアナログ出力、USB、 テレメータ、RS-232C 出力

島津オートグラフ AGX 用   ロードセル保護ケース

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
備考	島津オートグラフ AGX-V 用 SLBL 型ロードセルに限ります

装置カバー

品名	備考
装置カバー(小)1000 × 1000mm	制電性原系使用、洗濯可能な帯電防止カバーです
装置カバー(中)1200 × 1400mm	