

SINCE 1889



科学・技術の未来のために

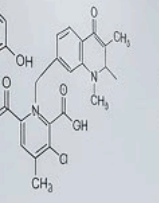
ヤマト科学株式会社

DIGEST CATALOG Vol.4.0

2026年5月1日時点価格掲載版

www.yamato-net.co.jp

Yamato



その作業、 『自動化』をあきらめていませんか？

煩雑な前処理、危険な物質のハンドリング、長時間の連続作業など
これまで人手に頼っていたラボのルーティンワークを完全自動化。

分析作業や培養実験にも精通したスタッフが
お客様のご要望に沿った自動化システムをご提案します。



Smart Robotic Lab Assistant



実験作業の自動化ロボット

スマートロボティック・ラボアシスタント

優先度やご予算に合わせた、理想の自動化システムをご提案します。

ヤマト科学の自動化ソリューション「スマートロボティック・ラボアシスタント」では、カスタマイズによる「お客様専用のシステム」をご提案します。システムインテグレーターとして、お客様が思い描く「使いやすさ」を丁寧に汲み取り、理想のシステムとして形にいたします。



「何から始めればいいのか分からない」を、確かなカタチに。



初めてなので不安

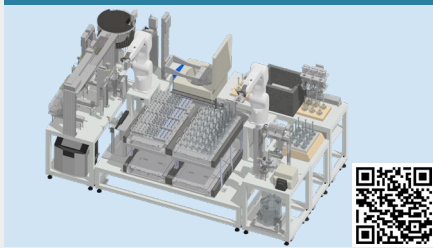
ヤマト科学の「はじめての自動化導入ナビ」(お客様向け解説動画)

「自動化に興味はあるけれど、何から始めればいいのか？」そんなお悩みを持つ方のために、解説動画「はじめての自動化導入ナビ」をご用意しました。アンケートにご回答いただいた方へ、視聴URLをお送りします。動画では、検討の進め方や成功事例をわかりやすくご紹介しています。まずは最初の一歩として、ぜひご覧ください。



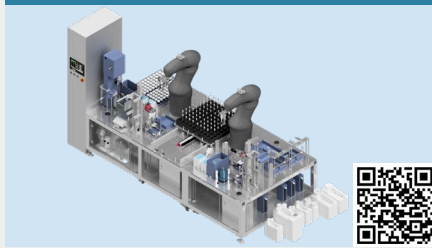
システム納品事例

エーザイ株式会社 川島工園様
HPLC 前処理システム



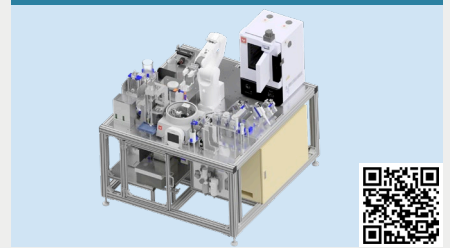
HPLC 前処理に必要な工程を全自動化。作業効率の大幅な向上、再現性の確保、ヒューマンエラーの削減、トレーサビリティの強化を実現し、HPLC 前処理自動化および品質管理業務の標準化を支援します。

化学会社様
ICP 分析前処理システム



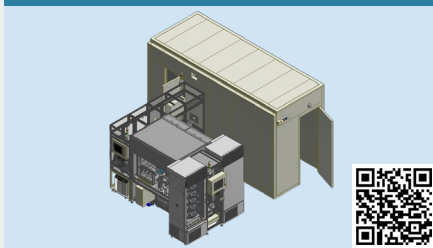
ICP 分析に必要な前処理作業を全自動化。サンプル分取、希釈、定容(メスアップ)、振とうといった各種操作をロボットが高精度に実行します。酸を含む各種溶剤の使用を想定し、安全性を確保するため下方排気機能を搭載しています。

化学会社様
薬液調合ロボットシステム



多様な試薬を扱う緻密な薬液調合プロセスを全自動化。試薬搬送、pH測定、加温、精密滴下、洗浄・乾燥といった各種操作をロボットが高精度に実行します。危険を伴う高温作業や薬品作業の安全性を確保しつつ、属人化を排除した高い再現性を実現します。

中外製薬工業様
コロニーカウント自動化ライン



微生物試験(生菌数試験～培養～コロニーカウント)に必要な工程を全自動化。資材準備から培養、計数までを一貫処理し、試験業務の効率化と品質の安定化を実現します。作業負荷の軽減とヒューマンエラー低減にも寄与します。

デモシステム
前処理～分析 一貫自動化システム



粉体秤量、液体秤量、ボルテックス攪拌、超音波処理、加温、pH測定から最終的な分析に至るまで、幅広い実験プロセスを全自動化。専用の実験台と連動する拡張性に優れたシステム設計により、用途に応じた複雑なワークフローにも高精度かつ柔軟に対応します。

標準販売品
ナノ粒子解析自動化システム



協働ロボットと連携し、ナノ粒子解析装置[SZ-100 V2]への手間のかかるセル入れ替え作業を全自動化。事前のラックセットのみで最大50検体の測定が進行するため、測定待ちによる拘束時間をゼロにし、作業効率を飛躍的に向上させます。

ご商談の流れ

お問い合わせからご注文まで(6ヶ月～1年)

1 お問い合わせ

- HPの「お問い合わせ」フォームよりご連絡ください。
- または弊社営業担当者もしくは販売代理店へお問い合わせください。

2 要件確認

- 事前に調査票を記入していただけます。
- Web会議で試験内容などのヒアリング実施
- 打ち合わせ記録のフィードバックによる顧客要件の確定

3 実作業確認

- NDAの締結*2が必要があれば対応いたします。
- 視察または動画にて実作業の確認

4 構想案提示

- 見積依頼書、レイアウト図、予算見積

5 具体化案提案

- 構想案に沿った仕様、価格、納期の擦り合せ
- PoCの実施(キーとなる作業の自動化実証デモ)(一部有償PoC*1あり)

*1 本システムとは別に治具などの製作が必要な場合。

納品まで(8ヶ月～1.5年)*2

1 設計製作

- ロボット周辺システムの設計・製作

2 作業の再現

- ロボットのティーチングを行いたい作業動作を再現
- お客様の用途に合わせたソフトの構築

3 立会デモ

- 製作中のシステムについて性能や使い勝手など
- 仕様からの相違点・変更点の確認

4 出荷前立会

- 搬入経路の再確認
- バリデーシオン対応(内容については事前に打ち合わせ)
- GMP対応(内容については事前に打ち合わせ)

5 納品後

- オペレーショントレーニング
- 定期メンテナンス実施、突然のエラーにも対応可能

*2 部材の調達状況による。

商品の詳細は
WEBへ



こんなこと自動化できる？
予算内で自動化したいけど…etc.
多数ご相談いただいております。

まずは、お気軽に
ご相談ください。

ご相談は
無償

恒温・乾燥器・恒温恒湿器

送風定温恒温器

カラー液晶コントローラー搭載

プログラム運転付のスタンダードモデル

シンプル操作の低価格モデル



(架台/オプション)



(架台/オプション)



(架台/オプション)

DKVシリーズ フラッグシップモデル

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
DKV400	室温+10~270℃	90L	¥395,000
DKV600		150L	¥425,000
DKV610		150L	¥425,000
DKV810		300L	¥743,000
DKV910	室温+10~220℃	545L	¥1,298,000

DKNシリーズ プログラム運転モデル

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
DKN303	室温+10~260℃	27L	¥266,000
DKN403		90L	¥294,000
DKN603	室温+10~250℃	150L	¥355,000
DKN613	室温+10~260℃		¥355,000

DKMシリーズ 定値運転モデル

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
DKM301	室温+10~260℃	27L	¥194,000
DKM401		90L	¥234,000
DKM601		150L	¥289,000

送風定温恒温器

昇温時間15分短縮、消費電力40%減
(当社比)

省エネタイプ マテリアル系向け

360℃高温仕様

加熱/冷却時間を50%以上短縮
(DKG611)



(架台/オプション)



(架台/オプション)



DNEシリーズ

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
DNE401	室温+20~210℃	90L	¥470,000
DNE601	室温+15~210℃	150L	¥526,000
DNE811	室温+15~210℃	300L	¥909,000
DNE911	室温+15~210℃	540L	¥1,610,000

DNFシリーズ 風量コントローラ付

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
DNF301	室温+15~260℃	27L	¥555,000
DNF401		90L	¥649,000
DNF601		150L	¥738,000
DNF811		300L	¥1,121,000
DNF911		540L	¥1,876,000

DN411H/611H

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
DN411H	室温+15	95L	¥689,000
DN611H	室温+15~360℃	223L	¥800,000

DKGシリーズ

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
DKG611	室温+30	150L	¥654,000
DKG811	室温+20~260℃	300L	¥1,027,000

送風定温恒温器

コンパクトなデスクトップサイズ



DKSシリーズ

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
DKS200	室温+10~210℃	20L	¥241,000
DKS300		55L	¥260,000

イナートオープン

酸化を嫌う360℃熱処理向け



DN411/611

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
DN411	室温+15~360℃	95L	¥761,000
DN611		223L	¥828,000

精密恒温器

高精度な500℃仕様



DH650Z

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
DH650Z	室温+10~500℃	216L	¥1,829,000

恒温・乾燥器・恒温恒湿器

精密恒温器(ファインオープン)

高精度260℃/360℃の大型スタンダード

縦型レイアウトによる省スペースタイプ



(架台/オプション)



(架台/オプション)



DFシリーズ

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
DF412	室温+15	91L	¥557,000
DF612	~260℃	216L	¥650,000
DF832	室温+15	512L	¥1,298,000
DF1032	~200℃	1000L	¥1,711,000

DHシリーズ

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
DH412	室温+15	91L	¥650,000
DH612	~360℃	216L	¥729,000
DH832	室温+15	512L	¥1,463,000
DH1032	~300℃	1000L	¥2,006,000

●500℃仕様はDH650

DFSシリーズ

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
DFS710	室温+15	418L	¥944,000
DFS810	~260℃	558L	¥1,022,000

DHSシリーズ

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
DHS710	室温+15	418L	¥1,062,000
DHS810	~360℃	558L	¥1,180,000

精密恒温器(ファインオープン)

爆発バント付き、高精度温度制御



DF/DH-Sシリーズ

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
DF412S	室温+10~260℃	91L	¥897,000
DF612S		216L	¥979,000
DH412S	室温+10~360℃	91L	¥979,000
DH612S		216L	¥1,062,000

器具乾燥器

安心器具乾燥器(フェイルセーフオープン)



DGSシリーズ

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
DGS400	室温+5~110℃	93L	¥260,000
DGS800		445L	¥614,000

コンパクト95Lと大容量460L



DGシリーズ

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
DG401	室温+5~70℃	95L	¥191,000
DG801		460L	¥411,000
DG851		460L	¥598,000

クリーンオープン

クラス100 クリーンルーム設置が可能

大容量高精度タイプ、温度安定時クラス100



DE/DTシリーズ

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
DE411	室温+30~260℃	91L	¥1,822,000
DE611		216L	¥2,082,000
DT411	室温+30~360℃	91L	¥2,106,000
DT611		216L	¥2,342,000



DES/DTSシリーズ

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
DES830	室温+30~260℃	327L	¥2,243,000
DTS830	室温+30~360℃		¥2,503,000

小型クリーンオープン

温度上昇・降下時もクラス100(DT300H)



(キャスター付き低床架台、排気J/Vレブ
手動式、N₂ガス導入装置はオプション)

DT300/300H

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
DT300	室温+20~300℃	27L	¥1,107,000
DT300H			¥1,437,000

●本カタログに掲載の価格には消費税は含まれておりません。荷造・運送・搬入・据付費は別途申し受けます。価格は予告なく変更することがありますのでご了承ください。
●仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。製品カラーは、撮影・印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。

恒温・乾燥器・恒温恒湿器

定温乾燥器 自然対流型

多機能タイプ プログラム運転付

6パターンのプログラム運転付

MAX.210℃のコンパクトタイプ



(架台/オプション)



DSシリーズ

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
DS401	室温+5~260℃	99L	¥336,000
DS601		162L	¥401,000

DVSシリーズ

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
DVS403	室温+5~260℃	99L	¥240,000
DVS603		162L	¥300,000

DXSシリーズ

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
DXS200	室温+10~210℃	20L	¥163,000
DXS300		55L	¥173,000

定温乾燥器 自然対流型

MAX.300℃ 安価なスタンダードタイプ

MAX.280℃ 安価なスタンダードタイプ

MAX.700℃ プログラム運転機能付



(架台/オプション)



DXシリーズ

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
DX302	室温+5~300℃	28L	¥137,000
DX402		74L	¥179,000
DX602		153L	¥243,000

DYシリーズ

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
DY301	室温+5~280℃	28L	¥116,000
DY401		74L	¥145,000
DY601		153L	¥186,000

DRシリーズ

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
DR201	300~700℃	13.75L	¥553,000

恒温恒湿器

環境試験器のスタンダード

プログラム運転機能付

省エネ、高信頼の大型低温タイプ



湿度制御範囲：30~95%RH



湿度制御範囲：45~95%RH(IH401)
40~95%RH(IG401/421)



IWシリーズ

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
IW223	-20~150℃	22.5L	¥1,560,000
IW243	-40~150℃		¥1,810,000

IW223 内扉付仕様 ¥1,667,000
IW243 内扉付仕様 ¥1,917,000

IH/IGシリーズ

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
IH401	室温+10~85℃	105L	¥1,000,000
IG401	5~85℃		¥1,270,000
IG421	-20~+85℃		¥1,460,000

IXシリーズ

型 式	温湿度範囲	内容積	価格(税抜)
IX110	-20~100℃ / 20~98%rh	120L	¥2,290,000
IX210		225L	¥2,540,000
IX410		408L	¥2,950,000
IX810		800L	¥4,050,000

恒温・乾燥器・恒温恒湿器

オープンチャンバー

扉がない恒温槽、目視評価に最適



OTCシリーズ

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
OTC-2D	-30~80℃	300L	¥3,200,000

真空乾燥器

プログラム運転、高性能タイプ



DPシリーズ

型 式	使用温度範囲	使用真空度範囲	内容積	価格(税抜)
DP200	40~240℃	101~0.1kPa	10L	¥572,000
DP300	240℃		27L	¥716,000
DP410	40~200℃		91L	¥1,313,000
DP610	200℃		216L	¥1,971,000

大容量タイプ



DPシリーズ

型 式	使用温度範囲	使用真空度範囲	内容積	価格(税抜)
DP810	40~200℃	101~0.1kPa	512L	お問い合わせください
DP1030			1000L	

真空乾燥器

真空ポンプ、パージバルブ連動の自動シーケンスタイプ



使用真空度範囲：101~0.1kPa

DP610P

使用温度範囲	内容積	価格(税抜)
40~200℃	216L	¥2,466,000

棚ヒータタイプ



DP610HP

使用温度範囲	使用真空度範囲	価格(税抜)
40~200℃	101~0.1kPa	お問い合わせください

●他特注品あり

ラボ向け、コンパクトなスタンダード



使用真空度範囲：101~0.1kPa

ADPシリーズ

型 式	使用温度範囲	内容積	価格(税抜)
ADP201	40~240℃	10L	¥439,000
ADP301		27L	¥569,000

冷却トラップ・冷却器・凍結乾燥器

フリーズドライヤ(凍結乾燥器)

nonフロン 耐食性に優れた凍結乾燥器 DC801



DCシリーズ

型 式	トラップ冷却温度	除湿量	内容積	価格(税抜)
DC401	-45℃	0.6L	4L	¥572,000
DC801	-85℃	1.0L		¥996,000

冷却トラップ

nonフロン 缶体冷却方式 CA301/801



CA301/801

型 式	最低到達温度	容量	除湿能力	価格(税抜)
CA301	-45℃	約4L	0.9kg	¥475,000
CA801	-85℃		1.0kg	¥775,000

nonフロン 熱媒体を使用しないガラスコンデンサ CA200



CA100/200

型 式	最低到達温度	容量	除湿能力	価格(税抜)
CA100	-45℃以下	約1.4L	0.5kg	¥319,000
CA200	-85℃以下		0.4kg	¥588,000

●本カタログに掲載の価格には消費税は含まれておりません。荷造・運送・搬入・据付費は別途申し受けます。価格は予告なく変更することがありますのでご了承ください。
●仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。製品カラーは、撮影・印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。

高温炉・パージガス

マッフル炉

RSF FREE 高精度制御モデル
全型式



FPシリーズ(温度制御範囲: 100~1,150℃)

型 式	内容積	価格(税抜)
FP103	1.5L	¥599,000
FP303	7.5L	¥791,000
FP313	7.5L	¥791,000
FP413	11.3L	¥886,000

電気炉

RSF FREE 9種類のプログラム運転機能付スタンダードタイプ
全型式



FOシリーズ(温度制御範囲: 100~1,150℃)

型 式	内容積	価格(税抜)	型 式	内容積	価格(税抜)
FO101	1.5L	¥464,000	FO411	9.0L	¥599,000
FO201	3.75L	¥491,000	FO511	11.3L	¥627,000
FO301	7.5L	¥572,000	FO611	17.5L	¥778,000
FO311	7.5L	¥572,000	FO711	23.6L	¥818,000
			FO811	30.0L	¥886,000

窒素ガス発生装置

窒素ガスを生成



NF300

窒素ガス純度	流量	価格(税抜)
99~99.99%	最大10.0L/min	¥1,194,000

産業機器

クリーンイナートオープン

クリーン環境で酸化を抑えながら高温熱処理



DTH630I

温度制御範囲	価格(税抜)
室温+70~500℃	お問い合わせください

クリーン連続式加熱炉

クリーン加熱処理の自動化対応



C-186

価格(税抜)
お問い合わせください

自動消火機能付き恒温器

各種熱処理工程の安全対策に



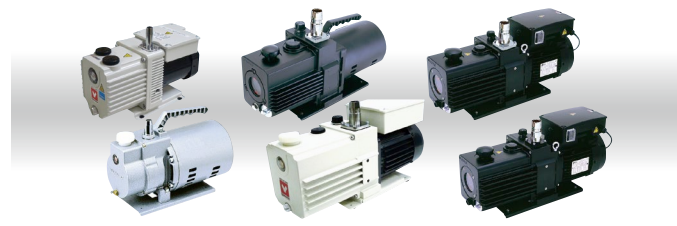
C-144

価格(税抜)
お問い合わせください

真空ポンプ

真空ポンプ

油回転モータ直結式



PQ・PS・PDシリーズ

型 式	到達度圧力	実効排気速度(50/60Hz)	価格(税抜)
PS23	9.3Pa	20/24L/min	¥81,000
PQ30		30/36L/min	¥160,000
PD53	0.67Pa	50/60L/min	¥182,000
PQ100		100/120L/min	¥215,900
PD139		135/162L/min	¥230,000
PD204		200/240L/min	¥273,000

水分や腐食性ガスのバキュームに最適なオイルレスタイプ



PKシリーズ

型 式	最大排気速度	到着圧力(ガスバラスト閉時)	価格(税抜)
PK110G	110L/min	5Pa	¥845,000
PK250G	250L/min	1Pa	¥1,038,000



ダイヤフラム式真空ポンプ

N820G2

型 式	到達圧力	価格(税抜)
N820G2	600Pa	¥310,000

長寿命ケミカル型(モータ直結)

PXシリーズ

型 式	到達圧力	実効排気速度(50/60Hz)	価格(税抜)
PX-52	0.67Pa	50/60L/min	¥266,000
PX-137		135/162L/min	¥323,000
PX-202		200/240L/min	¥406,000

プラズマ装置

小型プラズマ装置

バレル型、高周波利用設備申請書不要



PM100

反応槽	価格(税抜)
パイレックスφ100×L160mm	¥1,561,000

バレル型、高周波出力:Max. 200W



PR200

発振周波数	反応槽	価格(税抜)
13.56MHz	パイレックスφ100×L160mm	¥2,739,000

プラズマリアクター

バレル型、高周波出力:Max. 500W



PR510

発振周波数	反応槽	価格(税抜)
13.56MHz	石英製φ215×305mm	¥10,148,000

プラズマドライクリーナー

平行平板型、基板クリーニング用 高周波出力:Max. 500W



PDC210/510

型 式	ステージ寸法	チャンバー寸法	価格(税抜)
PDC210	250×170mm	幅400×奥行250×高さ150mm	¥10,408,000
PDC510	410×210mm	幅500×奥行300×高さ200mm	¥12,886,000

プラズマアッシャー

大容量バレル型、半導体プロセスに最適 高周波出力:Max. 1,000W

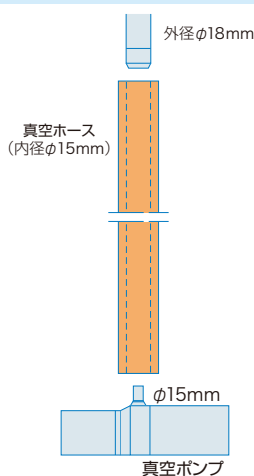


PB1000

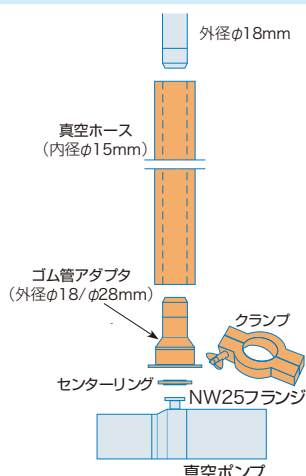
発振周波数	反応槽	価格(税抜)
13.56MHz	φ300(350~450)×長さ500(550)mm	お問い合わせください

各種真空ポンプとの接続について

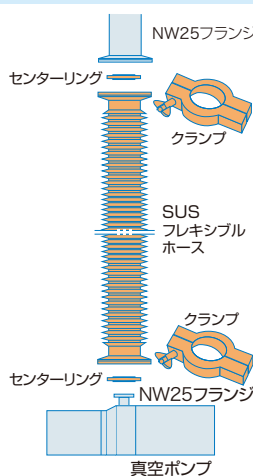
PM100/PR200+PQ30
真空ホース(内径φ15mm)



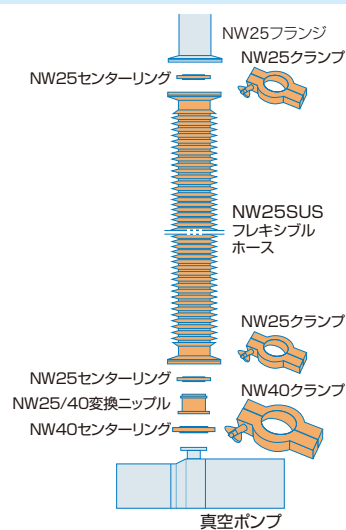
PM100/PR200+
PK110G セットC



PR500/PR510+
PK250 セットE



PDC200/210/510+PK600
セットE+NW40変換セット



●真空ポンプ別売 ■セット内容

商品コード	品名	価格(税抜)
281014	真空ホース(ゴム管2m、内径φ15mm)	¥14,600
242503	真空配管セットC	¥29,200
242505	真空配管セットE	¥35,200

商品コード	品名	価格(税抜)
32490	NW25-40変換ニップル	お問い合わせください
32835	NW40ステンレスセンターリング	お問い合わせください
32872	NW32/40クランプ	お問い合わせください

●本カタログに掲載の価格には消費税は含まれておりません。荷造・運送・搬入・据付費は別途申し受けます。価格は予告なく変更することがありますのでご了承ください。
●仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。製品カラーは、撮影・印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。

恒温培養器

低温恒温器(送風式)

低温試験・環境試験のベストセラー

消費電力を70%低減(当社比)

インバータ制御・消費電力削減

2槽式



(架台/オプション)



IN604/604W/804			
型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
IN604	-10~50℃	143L	¥526,000
IN604W		143L	¥570,000
IN804		286L	¥784,000

INS600/800			
型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
INS600	2.0~50.0℃	147L	¥500,000
INS800		294L	¥672,000

INE800		
温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
0~60℃	286L	¥859,000

IQ822		
温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
-10~50℃	143L×2槽	¥997,000

低温恒温器(送風式)

nonフロン
全型式

ノンフロンタイプ



IJシリーズ

型 式	最高温度到達時間	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
IJ102	約60分	5~60℃	15.6L	¥368,000
IJ202	約50分		27L	¥480,000
IJ302	約60分		43L	¥584,000
IJ102W(観測窓付き)			15.6L	¥396,000

低温恒温器(自然対流)

エアジャケットによる自然対流式



(架台/オプション)

IL603		
温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
0~50℃	159L	¥765,000

ILE800		
温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
0~60℃	300L	¥1,088,000

恒温器(インキュベータ)

卓上コンパクトから大容量まで機種が豊富



IS402/602/802/902

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
IS402	室温+5~80℃	97L	¥300,000
IS602		159L	¥360,000
IS802		318L	¥660,000
IS902		567L	¥1,311,000



(架台/オプション)

IC402/602/802

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
IC402	室温+5~80℃	97L	¥157,000
IC602		159L	¥257,000
IC802		318L	¥507,000

恒温培養器

低温恒温/恒温器

低温恒温器と恒温器の2槽式



INC820

温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
4~50℃/室温+5~80℃	143L/150L	¥884,000

恒温器

小型卓上タイプ



ICS200/300

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
ICS200	室温+5~70℃	20L	¥160,000
ICS300		55L	¥170,000

IC101/101W

型 式	温度制御範囲	内容積	価格(税抜)
IC101	室温+5~60℃	37L	¥105,000
IC101W			¥131,000

(IC101W:観測窓付き)

CO₂インキュベータ

安定した培養環境



(架台/オプション)

BNA600

方式	内容積	価格(税抜)
ウォータージャケット	167L	¥1,180,000

乾熱滅菌機能付



(架台/オプション)

IP600

方式	内容積	価格(税抜)
エアージャケット	167L	¥1,251,000

滅菌器

ラボ用乾熱滅菌器

独立過昇防止器付きで安全に滅菌

低価格、簡易プログラム付き



(架台/オプション)

内容積:99L(SK401) 162L(SK601) 300L(SK801)

SK401/601/801

型 式	温度制御範囲	価格(税抜)
SK401	室温+5~260℃	¥300,000
SK601	室温+5~260℃	¥352,000
SK801	室温+10~210℃	¥818,000



内容積:77L(SI402) 159L(SI602)

SI402/602

型 式	温度制御範囲	価格(税抜)
SI402	室温+5~260℃	¥247,000
SI602		¥287,000

ラボ用オートクレーブ

低床タイプ

冷却ファン標準装備

自動運転低価格タイプ

ガス不要の電熱滅菌



内容積:47.5L(SQ500)

SQ500

温度制御範囲	価格(税抜)
105~135℃(滅菌)	¥944,000



内容積:20L(SN200)
32L(SN300)
47L(SN500)

SN200/300/500

型 式	温度制御範囲	価格(税抜)
SN200	105~135℃(滅菌)	¥687,000
SN300	105~135℃(滅菌)	¥838,000
SN500	105~135℃(滅菌)	¥915,000



内容積:20L(ST201)
32L(ST301)
47L(ST501)

ST201/301/501

型 式	温度制御範囲	価格(税抜)
ST201	105~123℃(滅菌)	¥544,000
ST301	105~128℃(滅菌)	¥601,000
ST501	105~128℃(滅菌)	¥673,000



SL21

内部滅菌温度	価格(税抜)
800~850℃	¥105,000

● 本カタログに掲載の価格には消費税は含まれておりません。荷造・運送・搬入・据付費は別途申し受けます。価格は予告なく変更することがありますのでご了承ください。
● 仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。製品カラーは、撮影・印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。

純水製造装置

オートスチル/オートピュア

省スペース設計スリムモデル



WGS201

精製方法	ろ過速度	水質レベル	価格(税抜)
イオン交換→蒸留→ろ過	約1.5L/h	A4	¥754,000

毎日使うものだから便利が満載！水質A4準拠のフラッグシップモデル



WG253/1013/206

型 式	精製方法	蒸留水製造量	水質レベル	価格(税抜)
WG253	イオン交換→蒸留→ろ過	約1.5L/h	A4	¥781,000
WG1013		約5L/h		¥1,188,000
WG206	イオン交換→蒸留	約1.5L/h		¥590,000

水質最上位モデル



WGH202

精製方法	ろ過速度	水質レベル	価格(税抜)
イオン交換→蒸留→イオン交換→高純度カートリッジ→ろ過	約1.5L/h	蒸留高純水 ASTM D1193 Type1	¥995,000

大容量高純水質タイプ



WG511/711

型 式	精製方法	蒸留水製造量	水質レベル	価格(税抜)
WG511	イオン交換→蒸留→ろ過	約5L/h	A4 (イオン交換水、蒸留水)	¥1,345,000
WG711		約10L/h		¥1,794,000

低ランニングコスト/大容量タイプ



WA511/711/731

型 式	精製方法	蒸留水製造量	水質レベル	価格(税抜)
WA511	蒸留→イオン交換→ろ過	約5L/h	A4(イオン交換水) A1(蒸留水)	¥1,274,000
WA711		約10L/h		¥1,711,000
WA731		約10L/h		¥1,711,000

蒸留水採取専用で低価格



WS201/221

型 式	精製方法	蒸留水製造量	価格(税抜)
WS201	蒸留	約1.6L/h	¥354,000
WS221			¥425,000

RO + EDI方式



WEX3NUV/5NUV

型 式	純水製造	価格(税抜)
WEX3NUV	3L/h	お問い合わせください
WEX5NUV	5L/h	お問い合わせください

価格：標準タンク含む

低価格・省スペース・A3レベル



WL200/220/220T

型 式	精製方法	採水量	価格(税抜)
WL200	イオン交換	1L/min	¥295,000
WL220			¥330,000
WL220T			¥366,000

低ランニングコスト・A4レベル



WE200

型 式	精製方法	採水量	水質レベル	価格(税抜)
WE200	RO膜法→イオン交換→ろ過	0.5~1.0L/min	A4	¥519,000

簡易型



WL100

型 式	精製方法	価格(税抜)
WL100	イオン交換 採水量 2~5L/min	¥165,000

洗浄器

ラボラトリーウォッシャー

全自動洗浄



AWD510/510DRY

型式	内寸法(mm)	価格(税抜)
AWD510	幅500×奥行480×高さ480	¥2,301,000
AWD510DRY	幅500×奥行480×高さ480	¥2,950,000

大量の器具を全自動洗浄



AW83Z

型式	内寸法(mm)	価格(税抜)
AW83Z	幅600×奥行630×高さ1080	¥3,658,000

ピペット洗浄器

超音波によるピペット洗浄



AW-31

型式	価格(税抜)
AW-31	¥520,000

純水デリバリーユニット

タンクの純水を送液するポンプユニット

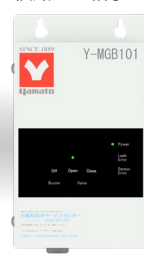


PW200

型式	送水量	価格(税抜)
PW200	約2.7L/min	¥388,200

漏水検知・給水遮断器

水漏れを検知して給水をストップ



Y-MGB101

型式	価格(税抜)
Y-MGB101	¥186,400

超音波洗浄器

器具細部に付着した汚れも、強力な超音波で高い洗浄能力を發揮!



型式	価格(税抜)	型式	価格(税抜)	型式	価格(税抜)
M1800-J	¥206,000	M3800-J	¥243,000	M8800-J	¥481,000
M1800H-J	¥228,000	M3800H-J	¥264,000	M8800H-J	¥495,000
CPX1800-J	¥237,000	CPX3800-J	¥330,000	CPX8800-J	¥565,000
CPX1800H-J	¥293,000	CPX3800H-J	¥367,000	CPX8800H-J	¥654,000
M2800-J	¥232,000	M5800-J	¥271,000		
M2800H-J	¥249,000	M5800H-J	¥299,000		
CPX2800-J	¥272,000	CPX5800-J	¥352,000		
CPX2800H-J	¥324,000	CPX5800H-J	¥426,000		

ロータリーエバポレーター

RE202/REV202/真空コントローラー

シンプル操作で使いやすい

真空コントローラーと一体化したロータリーエバポレーター



RE202AW

RE202BW

価格(税抜)	¥274,100
--------	----------

価格(税抜)	¥290,700
--------	----------



REV202MAW

REV202MBW

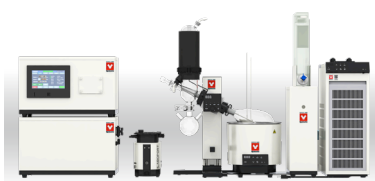
価格(税抜)	¥440,100
--------	----------

価格(税抜)	¥456,700
--------	----------

ウルトラファインバブル

UFB連続濃縮装置

ファインバブルを希望の個数まで濃縮可能(約3,000億個/mL)



RE202-UFB

価格(税抜)	¥3,500,000
--------	------------

● 本カタログに掲載の価格には消費税は含まれておりません。荷造・運送・搬入・据付費は別途申し受けます。価格は予告なく変更することがありますのでご了承ください。
● 仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。製品カラーは、撮影・印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。

恒温液槽

シェイキングバス+サーモメイト

サーモメイトとの組み合わせによる高精度振とう恒温水槽



振とう方式: 往復振とう 振とう幅: 10~40mm(可変)

BWシリーズ(シェイキングバス) BFシリーズ(サーモメイト)

型 式	槽内容量	価格(税抜)	型 式	タイプ	価格(税抜)
BW101	約12L	¥223,000	BF201	ベーシック	¥110,000
BW201	約20L	¥301,000	BF401	多機能	¥165,000
BW400	約30L	¥424,000	BF501	多機能	¥198,000
			BF601	オイル/水両用	¥213,000

恒温水槽

試料が確認できるガラス窓付き



温度制御範囲: 室温+5~80℃

BKシリーズ(定値運転) BAシリーズ(プログラム運転)

型 式	槽内容量	価格(税抜)	型 式	槽内容量	価格(税抜)
BK300	約27L	¥288,000	BA300	約27L	¥438,000
BK400	約42L	¥413,000	BA400	約42L	¥513,000
BK500	約70L	¥463,000	BA500	約70L	¥613,000
BK610	約109L	¥538,000			
BK710	約144L	¥778,000			

精密恒温水槽サーモエリート(外部循環装置付)

高い精度と広い温度範囲で精密コントロール



温度調節精度 ±0.01℃

BHシリーズ

型 式	温度制御範囲	温度表示単位	価格(税抜)
BH401	室温+15~100℃	0.1℃	¥549,000
BH501	室温+15~200℃		¥576,000

シェイキングインキュベータ

振とう幅、振とう数は可変式



振とう方式: 往復振とう 振とう幅: 10~40mm

BTシリーズ

型 式	槽内容量	価格(税抜)
BT101	約19L	¥366,000
BT311	約34L	¥668,000

コンパクト設計



卓上タイプ 振とう幅: 20mm

BT220

型 式	温度制御範囲	価格(税抜)
BT220	室温+5~80℃	¥349,000

大型低温恒温水槽

36L/80Lで大容量



BLシリーズ

型 式	温度制御範囲	価格(税抜)
BL401	-15~70℃	¥703,000
BL810	(at 室温20℃)	¥1,125,000

精密低温恒温水槽サーモエリート

低温から高温まで精密コントロール



温度調節精度 ±0.01℃

BH302

型 式	温度制御範囲	価格(税抜)
BH302	-20~80℃	¥956,000

ウォーターバス

過昇防止器、漏電ブレーカ標準装置



温度制御範囲: 室温+5℃~沸騰温度(水)

BSシリーズ

型 式	槽内容量	価格(税抜)
BS200	約4.7L	¥93,000
BS401	約9L	¥146,000
BS601	約12L	¥178,000
BS660	約14L	¥178,000

シンプル操作で使いやすい



BMSシリーズ(ウォーター)

型 式	槽内容量	価格(税抜)
BMS400	約3.6L	¥44,000
BMS800	約11.6L	¥80,000

オイルバス

ガラス製 室温+5~240℃、ステンレス製 室温+5~250℃のラインアップ



BOG/BOSシリーズ(オイル)

型 式	液槽	容量	価格(税抜)
BOG100	硬質	約0.8L	¥149,000
BOG200	ガラス	約1.0L	¥178,000
BOS100	ステンレス	約0.8L	¥220,000
BOS200	鋼板	約1.0L	¥264,000

大容量37L、使用温度200℃、270℃の恒温油槽をラインアップ



BOAシリーズ

型 式	温度制御範囲	容量	価格(税抜)
BOA311	室温+10~270℃	37L	¥781,000

低温恒温水槽ネオクールバス(外部循環装置付)

容量8L/13L、温度制御範囲-10~+80℃



BBLシリーズ

型 式	温度制御範囲	冷却能力	価格(税抜)
BBL101	-10~80℃	約370W(320Kcal) at 液温15℃	¥750,000
BBL301		約410W(350Kcal) at 液温15℃	¥913,000

容量6L/13L/26L、温度制御範囲-30~+80℃



BBシリーズ

型 式	温度制御範囲	冷却能力	価格(税抜)
BB401	-30~80℃	約475W(408Kcal) at 液温15℃	¥625,000
BB601		約750W(645Kcal) at 液温15℃	¥850,000

低温バス

nonフロン 温度制御範囲: -80~0℃ 全型式



BLGシリーズ

型 式	温度制御範囲	最低温度到達時間	価格(税抜)
BLG200	-40~0℃	約65分	¥750,000

恒温水循環装置

外部密閉系循環装置ネオクールサーキュレータ

nonフロン 環境にやさしいノンフロンモデル
CF303N

冷却能力に優れた節水型 冷却水循環装置



CFシリーズ

型 式	温度制御範囲	水槽容量	冷却能力	価格(税抜)
CF303N	-20~30℃	約3.9L	約520W at 液温10℃	¥258,000
CF303	-20~30℃	約3.9L	約450W at 液温10℃	¥247,000
CF802	-20~30℃	約15.5L	約1230W at 液温10℃	¥312,000
CF820	-20℃~室温	約6.5L	約940W at 液温10℃	¥458,000

外部密閉系精密循環装置ネオクールサーキュレータ

温度調節精度±0.1℃で強力な冷却能力を発揮



CFA・CFWシリーズ

型 式	温度制御範囲	冷却能力	価格(税抜)
CFA302	-10~60℃	約370W(318Kcal) at 液温10℃	¥599,000
CFA611	-10~80℃	約850W at 液温10℃	¥765,000
CFW611		約1300W at 液温10℃	¥885,000

精密低温恒温水循環装置ネオクールサーキュレータ

粘度計や分光光度計のセル恒温に



CB100

温度制御範囲	冷却能力	価格(税抜)
-10.0~80.0℃	約230W at 液温10℃	¥289,000

外部開放系精密循環装置クールライン

水槽など開放回路の循環接続に



CLHシリーズ

型 式	温度制御範囲	冷却能力	価格(税抜)
CLH302	-10~80℃	約450W(387Kcal) at 液温15℃	¥437,000
CLH401	-15~80℃	約600W(517Kcal) at 液温15℃	¥637,000
CLH610		約785W(676Kcal) at 液温15℃	¥673,000

外部密閉系冷却水精密循環装置インバーターチャラー

省エネ/低床型



CFIシリーズ

型 式	温度制御範囲	冷却能力	価格(税抜)
CFI601	-10~30℃	約1000W	¥618,000
CFI811		約1800W	¥618,000
CFI1011		約2900W	¥785,000

強力ポンプ搭載/低床型



CFIシリーズ

型 式	温度制御範囲	冷却能力	価格(税抜)
CFI701	5~30℃	約1000W	¥840,000
CFI911		約1600W	¥854,000
CFI1111		約2700W	¥904,000

水冷式外部密閉系精密循環装置インバーターチャラー

高温での発熱負荷の冷却



CIW1100

型 式	温度制御範囲	冷却能力	価格(税抜)
CIW1100	0~80℃	約3,200W at 液温20℃	¥950,000

クールニクスサーキュレータ

nonフロン 全型式

コンパクトな恒温水循環装置(ノン・フロン冷却方式/外部開放系)

■一体形タイプ

■セパレートタイプ

■一体形タイプ

■セパレートタイプ



CTWシリーズ

型 式	温度制御範囲	冷却能力(at 液温20℃)	ポンプ能力	価格(税抜)
CTW402	-10~70℃	126kcal/h(147W)	8L/min	¥708,000
CTW802		250kcal/h(291W)	11L/min	¥918,000
型 式	温度制御範囲	冷却能力(at 液温20℃)	ポンプ能力	価格(税抜)
CTW402S	-10~70℃	126kcal/h(147W)	8L/min	¥798,000
CTW802S		250kcal/h(291W)	11L/min	¥990,000

CTAシリーズ

型 式	温度制御範囲	冷却能力(at 液温20℃)	ポンプ能力	価格(税抜)
CTA402	0~70℃	83kcal/h(97W)	8L/min	¥753,000
CTA802		163kcal/h(189W)	11L/min	¥1,139,000
型 式	温度制御範囲	冷却能力(at 液温20℃)	ポンプ能力	価格(税抜)
CTA402S	0~70℃	83kcal/h(97W)	8L/min	¥723,000
CTA802S		163kcal/h(189W)	11L/min	¥1,277,000



CJAシリーズ

型 式	温度制御範囲	冷却能力(at 液温20℃)	ポンプ能力	価格(税抜)
CJA400	0~70℃	99kcal/h(115W)	7/8L/min	¥688,000

CJWシリーズ

型 式	温度制御範囲	冷却能力(at 液温20℃)	ポンプ能力	価格(税抜)
CJW400S	-10~70℃	142kcal/h(165W)	7/8L/min	¥578,000
CJW800S		258kcal/h(300W)	9/11L/min	¥841,000

●本カタログに掲載の価格には消費税は含まれておりません。荷造・運送・搬入・据付費は別途申し受けます。価格は予告なく変更することがありますのでご了承ください。
●仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。製品カラーは、撮影・印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。

加熱器

ヒーティングブロック

試験管を迅速加熱



HF100/200

型 式	温度制御範囲	ブロック数	価格(税抜)
HF100	室温+5 ~200℃	1	¥121,000
HF200		2	¥145,000

ホットプレート



HK・HMシリーズ

型 式	温度制御範囲	価格(税抜)
HK200	50~250℃	¥105,000
HK300		¥114,000
HM300	室温+5~80℃	¥110,000

ホットプレート付きマグミキサ



MH・MGシリーズ

型 式	回転数(rpm)	攪拌台寸法	価格(税抜)
MH301	約150~1,300	幅176・奥行151mm	¥76,000
MH800	約100~1,400	幅299・奥行285mm	¥187,000
MG600H	約300~1,500	φ126mm・6個	¥261,000

乳化・攪拌・振とう器・コロニーカウンター

マグミキサ

高回転・高粘度・大容量・スローのラインアップ

強磁力の合成用スターラー



MD300/500/800/MS500D

型 式	回転数(rpm)	価格(税抜)
MD300	約100~1500	¥45,000
MD500	約70~1300	¥69,000
MD800	約50~1400	¥116,000
MS500D	約10~1400	¥102,000



MG120/600

型 式	スターラー	回転数(rpm)	価格(税抜)
MG120	12個	約100~1500	¥143,000
MG600	6個	約200~1500	¥136,000



MFD/MFH800

型 式	温度制御範囲	回転数(rpm)	価格(税抜)
MFD800	-	50~1600	¥105,000
MFH800	(室温+25)~310℃		¥138,000

振とう器

往復・旋回両用替え



MK201D

振とう幅	価格(税抜)
30mm	¥316,000

水平・垂直、旋回、両面垂直振とう



SAシリーズ

型 式	振とう方式	価格(税抜)
SA300	水平・垂直往復	¥230,000
SA320	水平・垂直回転振とう	¥281,000
SA400	往復縦型両面振とう	¥340,000

往復・楕円・旋回



MK161

振とう幅	価格(税抜)
旋回運動:30mm 往復運動:30mm	¥218,000

タッチミキサ

連続駆動・タッチ駆動



MT-31/51

型 式	回転数(rpm)	価格(税抜)
MT-31	2800(50Hz)	¥41,000
MT-51	600~3000	¥76,000

超音波ホモジナイザー

細胞破碎、乳化、分散、混合、脱泡に



LUH150/300

型 式	最大出力(W)	価格(税抜)
LUH150	50	¥528,000
LUH300	300	¥880,000

コロニーカウンター

目視カウントから解放、最速1秒以下で測定



CCシリーズ

型 式	画素数	価格(税抜)
CC301	300万画素	¥1,700,000
CC501	500万画素	¥2,400,000

造粒乾燥装置

スプレードライヤ

高回収率タイプ



DL410

価格(税抜) ¥7,682,000

Sタイプは有機溶媒対応



ADL311-A/311S-A

価格(税抜) ¥2,739,000/¥3,135,000

有機溶媒回収装置



GAS410

価格(税抜) ¥4,820,000

微量試料・微少パウダー対応



GB210-A/210-B

価格(税抜) ¥4,325,000/¥4,300,100

送液ポンプ

モータ駆動部

バイオファーム向けの最上位の機能を持つチュービングポンプ



MasterSense L/S、I/P、BTシリーズ

価格(税抜) お問い合わせください

回転数がデジタル表示のスタンダードタイプ



L/Sシリーズ 07528-10/20/30

価格(税抜) お問い合わせください

回転数表示のないエコノミータイプ



L/Sシリーズ 07555-00/10

価格(税抜) お問い合わせください

回転数がデジタル表示、分離タイプ



L/Sシリーズ 07557-00/10

価格(税抜) お問い合わせください

防水タイプ/コントローラ部は壁固定可能



L/Sシリーズ 07557-60/70

価格(税抜) お問い合わせください

大容量向け、分離タイプ、設置も簡単



I/Pシリーズ 7594-00

価格(税抜) お問い合わせください

定量送液ポンプ

流量0.03~20mL/min



SIMDOS02

型 式	価格(税抜)
FEM1.02FT.18S	お問い合わせください
FEM1.02KT.18S	お問い合わせください
FEM1.02TT.18S	お問い合わせください

流量1~100mL/min



SIMDOS10

型 式	価格(税抜)
FEM1.10FT.18S2	お問い合わせください
FEM1.10KT.18S2	お問い合わせください
FEM1.10TT.18S2	お問い合わせください

ポンプヘッド

送液の正確な標準ポンプヘッド



L/Sシリーズ 07013-20

価格(税抜) お問い合わせください

簡単操作で送液能力の高いイーゼーロードⅢ



L/Sシリーズ 77800-50/52/60/62

価格(税抜) お問い合わせください

連装時の脈動を減少する機能付き



L/Sシリーズ 77200-60/62

価格(税抜) お問い合わせください

送液能力の高いハイパフォーマンスポンプヘッド



L/Sシリーズ 77252-70/72

価格(税抜) お問い合わせください

カートリッジ式でチューブの多本掛けが可能



L/Sシリーズ 07519-05

価格(税抜) お問い合わせください

耐薬品性の高いPTFEチューブ仕様のポンプヘッド



L/Sシリーズ 77390-00

価格(税抜) お問い合わせください

安全機能付きハイパフォーマンスヘッド



L/Sシリーズ 77252-60/62、I/Pシリーズ 77603-20/22

価格(税抜) お問い合わせください

I/Pシリーズ用イーゼーロードポンプヘッド



I/Pシリーズ 77602-00/10

価格(税抜) お問い合わせください

● 本カタログに掲載の価格には消費税は含まれておりません。荷造・運送・搬入・据付費は別途申し受けます。価格は予告なく変更することがありますのでご了承ください。
● 仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。製品カラーは、撮影・印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。

天秤・秤量

XPR自動分注天秤

mgの粉体分注に



メトラー・トレド
XPR3V

価格(税抜) ¥3,422,500~

ポータブル天秤

堅牢な上皿、台秤天秤



オーハウス
NV/NVTシリーズ

価格(税抜) ¥43,600~

分析用電子天秤

最大分解能2500万分の1



イー・アンド・デイ
BM/GHシリーズ

価格(税抜) ¥260,000~

校正分銅内蔵型電子天秤

ワンタッチで校正終了



イー・アンド・デイ
FZ-Iシリーズ

価格(税抜) ¥79,000~

オートドア分析天秤

全モデルオートドア装置

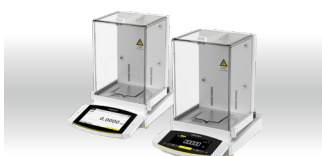


イー・アンド・デイ
BAシリーズ

価格(税抜) ¥350,000~

CubisII 分析天びん

DI対応可能なプレミアム天びん



ザルトリウス・ジャパン
MCA/MCEシリーズ

価格(税抜) ¥633,000~

EntrisII 分析天びん

ベーシッククラスでの最高峰

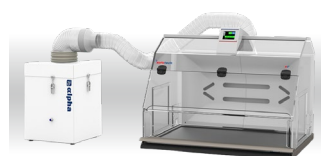


ザルトリウス・ジャパン
BCA/BCE

価格(税抜) ¥121,000~

粉体封じ込め秤量システム

高生理活性粉体向けの安全設計



a1-envirosciences
ST1

価格(税抜) お問い合わせください

電気化学分析

pHメータ

目的に応じて様々なpH電極を選択可能



堀場アドバンステクノ
LAQUA F-70シリーズ

価格(税抜) ¥253,000~

pHメータオートサンプラー

測定作業者の工数を1/4に



堀場アドバンステクノ
F-72ATS

価格(税抜) ¥1,350,000~(本体のみ)

ポータブル型pHメータ・電気伝導率計・溶存酸素計

最大3ch(pH、導電率、DO)測定可



堀場アドバンステクノ
LAQUA WQ-300

価格(税抜) ¥139,700~

ISFET(半導体センサ)pH電極

割れないpH電極



堀場アドバンステクノ
0040N-10D

価格(税抜) ¥72,600~

卓上型pHメータ・導電率計・イオン計

DI対応のpH計



メトラー・トレド
SD20/SD23/SD30/SD50

価格(税抜) ¥210,200~

オートビュレット

タッチパネル、片手での精密分注など
手動滴定を支援

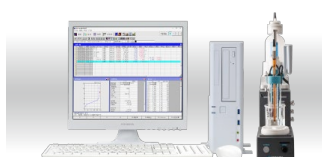


HIRANUMA
UCB-3000

価格(税抜) ¥500,000~

自動滴定装置

Part 11にも対応できるハイエンドモデル



HIRANUMA
COM-1760

価格(税抜) ¥1,770,000~

滴定と水分、最大4種類の同時測定



HIRANUMA
COM-A19

価格(税抜) ¥1,382,000~

光分析装置

カールフィッシャー水分計

一室電解セルと少量セルがコストと
廃液を削減



HIRANUMA
MOICO/MOIVO

価格(税抜) ¥1,100,000~

生分解性試験装置

生分解性を簡単にスクリーニング



セントラル科学
OxiTop IDS Aシリーズ

価格(税抜) ¥1,389,000~

ラマン顕微鏡

コンパクト設計でありながら多彩なオプションに対応



堀場製作所
XploLA PULS

価格(税抜) ¥30,000,000~

分光光度計

近赤外も測定できる固体分光測定のエキスパート



日立ハイテクアナリシス
UH4150

価格(税抜) ¥8,800,000~

光分析装置

偏光ゼーマン原子吸光光度計

偏光ゼーマン法+デュアル検知方式



日立ハイテクアナリシス
ZA4000シリーズ

価格(税抜) ¥5,700,000~

高分解能ICP発光分光分析装置

高いスループット、
更なる分解能と精度向上を実現



日立ハイテクアナリシス
PS3500DDIIシリーズ

価格(税抜) ¥23,600,000~

マルチチャンネル分光器

紫外・可視・近赤外を高速・高感度に測定



大塚電子

MCPD-6800/9800

価格(税抜) ¥4,100,000~

ハンドヘルド型ラマン分光計

原薬の同一性確認試験に有効



リガク

Progeny LT

価格(税抜) ¥6,800,000~

紫外・可視分光光度計

長寿命ランプで交換不要。
安定待ち時間も不要



日立ハイテクアナリシス
U-5100

価格(税抜) ¥980,000~

レーザーラマン顕微鏡

世界最高性能のイメージングラマン顕微鏡



ブルカージャパン
RAMANtouch

価格(税抜) ¥49,000,000~

共焦点ラマン顕微鏡

新しいニーズや拡張等に対応可能な
最先端のイメージングシステム



オックスフォード・インストゥルメンツ
witec360

価格(税抜) ¥53,800,000~

スマート膜厚計

誰でも簡単に高精度に測定可能



ヤマト科学

SM-100シリーズ

価格(税抜) ¥1,500,000~

リサーチグレード赤外顕微鏡

卓越した観察・測定性能とシンプルな操作性を追求



サーモフィッシャーサイエンティフィック
Nicolet RaptIR / RaptIR +

価格(税抜) お問い合わせください

フーリエ変換赤外分光装置

持ち運び可能な本格的FT-IR



ヤマト科学
Nicolet Summit X

価格(税抜) ¥5,300,000~

光波動場三次元顕微鏡

透明体の傷・異物・形状を可視化・定量化



大塚電子
MINUK

価格(税抜) ¥20,000,000~

ICP発光分光分析装置

世界最速、最小で高マトリックス対応、
自動バックグラウンド補正対応



アジレント・テクノロジー
5800 ICP-OES

価格(税抜) ¥15,000,000~

電磁気分析装置

微小部X線分析装置

世界最小10μmプローブ搭載・
B(ホウ素)から測定可能なμXRF



堀場製作所

XGT-9000シリーズ

価格(税抜) ¥27,900,000~

蛍光X線分析装置

新開発の検出器が、より高速、高感度、
高分解能を実現



日立ハイテクアナリシス

EA1400

価格(税抜) ¥10,250,000~

ハンドヘルド型蛍光X線分析装置

大型サンプルの非破壊分析に



日立ハイテクアナリシス

X-MET8000

価格(税抜) ¥4,950,000~

卓上型波長分散蛍光X線装置

コンパクトかつ軽元素分析に対応した卓上機



リガク

Supermini200

価格(税抜) ¥10,300,000~

全自動多目的X線回折装置

オールインワンモデル汎用X線回折装置



リガク

SmartLab

価格(税抜) ¥24,200,000~

X線回折装置

粉末~薄膜まで対応の多目的XRD



ブルカージャパン

D8 ADVANCE

価格(税抜) お問い合わせください

卓上型X線回折装置

デスクトップ機で上位機種に迫る性能



リガク

MiniFlex600C

価格(税抜) ¥7,800,000~

卓上型TD-NMR

非破壊、迅速、正確、簡単操作で測定
可能な次世代ベンチトップNMR



オックスフォード・インストゥルメンツ

MQC+

価格(税抜) ¥12,000,000~

内部観察装置

3次元計測X線CT装置

高コントラスト・画素分解能を両立



ヤマト科学

TDMシリーズ

価格(税抜) お問い合わせください

縦照射型 三次元X線CTシステム

独自技術のユーセントリック機能で着目したポイントの透過観察と高倍率斜めCT撮影を実現



ユー・エイチ・システム

XVA-160α II Z

価格(税抜) お問い合わせください

デスクトップ3DマイクロX線CT

「最速18秒CT撮影」「高解像度1.3/2.1μm」
「φ200×150mm広視野観察」



リガク

CT Lab HX100/130

価格(税抜) お問い合わせください

超音波映像装置

半導体や電子部品を高精度・高速検査



日立パワーソリューションズ

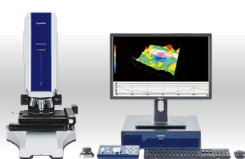
FineSAT 7

価格(税抜) お問い合わせください

表面観察

ハイブリッドレーザーマイクロスコープ

非接触非破壊で3次元形状の測定が可能



レーザーテック

OPTELICS HYBRID+

価格(税抜) ¥18,000,000~

卓上顕微鏡

二次電子、透過電子の観察も可能に



日立ハイテック

TM4000 III / TM4000 III Plus

価格(税抜) ¥7,450,000~

原子間力顕微鏡

高速、高感度、高精度測定を実現したAFM



ヤマト科学

Cypher L+

価格(税抜) ¥30,000,000~

200mmの大型試料を搭載可能なAFM



オックスフォード・インストゥルメンツ

Jupiter Discovery

価格(税抜) ¥53,800,000~

走査電子顕微鏡

FE-SEMが使い易くより身近に



日本電子

JSM-IT710HR

価格(税抜) ¥40,000,000~

視野を選択するだけで観察・分析データを自動取得



日本電子

JSM-IT210

価格(税抜) ¥15,000,000~

φ300mmチャンバーの大型汎用SEM



日立ハイテック

SU3900

価格(税抜) ¥34,000,000~

EPMA

高精巧な局所微量元素分析を“簡単”“迅速”に



日本電子

JXA-iSP100

価格(税抜) お問い合わせください

分離分析・抽出装置

デジタルマイクロスコープ

高精細画像観察から計測までをより正確に



ハイロックスジャパン

HRX-02/RX-100

価格(税抜) ¥4,600,000~

シンプルデザインのHPLC



日立ハイテックアナリシス

Primaide

価格(税抜) ¥5,356,000~

高速液体クロマトグラフ

グラジエント性能向上、高い流量精度



日立ハイテックアナリシス

Chromaster

価格(税抜) ¥5,700,000~

堅牢性と信頼性、容易なメソッド移管を実現



日本ウォーターズ

Arc HPLC

価格(税抜) お問い合わせください

低吸着LCシステム

非特異吸着を解決する次世代UPLC+QDa



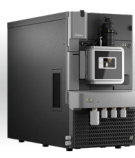
日本ウォーターズ

ACQUITY Premier + QDa

価格(税抜) お問い合わせください

質量分析計

高感度で小型のTQMS



日本ウォーターズ

Xevo TQ Absolute

価格(税抜) お問い合わせください

高分解能質量分析計の複雑さ、難しさを低減



エービーサイエックス

X500 QTOF システム

価格(税抜) お問い合わせください

キャピラリー電気泳動システム

陽・陰イオンなど異なる成分を分析



大塚電子

Agilent7100

価格(税抜) ¥12,000,000~

ガス分析装置

センサガスクロマトグラフ

ppbレベルの低濃度ガスを2~8分で定量



NISSHA エフアイエス
SGCシリーズ

価格(税抜) ¥2,300,000~

昇温脱離型水素分析装置

金属材料の水素脆性評価



NISSHA エフアイエス
PDHAシリーズ

価格(税抜) ¥10,600,000~

ガスクロマトグラフ質量分析計

実績のある技術をベースとして、高い信頼性を実現。
新しいイオン源で水素キャリアの可能性を更に拡大



アジレント・テクノロジー
8860/5977C

価格(税抜) ¥14,022,000~

マルチガス連続分析計

多成分ガスを同時かつ迅速に測定



ボッシュ
Bosch Optical Gas Spectrometer

価格(税抜) ¥14,000,000~

熱分析・熱測定装置

示差熱重量同時測定装置

試料観察やオートサンプラー対応可、
世界トップレベルのTG安定性



日立ハイテクアナリシス
NEXTA STA

価格(税抜) ¥7,300,000~

示差走査熱量計

電気冷却、ガス冷却の同時装着、
世界最高レベルの感度と安定性



日立ハイテクアナリシス
NEXTA DSC

価格(税抜) ¥7,700,000~

STAre熱分析システム

超高速示差走査熱量測定



メトラ・トレド
FlashDSC/DSC/TGA/TMA/DMA

価格(税抜) お問い合わせください

融点測定装置

シンプル操作、画像録画機能、DI対応



メトラ・トレド
MP70

価格(税抜) ¥2,450,000~

粒子径分布測定装置

レーザー回折・動的画像式粒子径・形状解析装置

レーザー回折と動的画像を1台で両立



堀場製作所
Partica

価格(税抜) ¥19,300,000~

レーザー回折/散乱式粒子径分布測定装置

乾式、湿式の粒度分布を評価



堀場製作所
Partica LA-960V2

価格(税抜) ¥8,970,000~

ナノ粒子径分布・濃度測定装置

粒子径・個数・濃度が測定可能



堀場製作所
ViewSizer3000

価格(税抜) ¥23,800,000~

遠心式ナノ粒子解析装置

遠心沈降式による高分解測定



堀場製作所
Partica CENTRIFUGE CN-300

価格(税抜) ¥19,000,000~

ナノ粒子解析装置

シングルナノ粒子の評価を高精度に



堀場製作所
nano Partica SZ-100V2

価格(税抜) ¥10,800,000~

精密粒度分布測定装置

コールター方式の粒度分析



ベックマン・コールター
Multisizer 4e

価格(税抜) ¥10,800,000~

多検体ナノ粒子径測定システム

ナノ粒子を1分で測定可能



大塚電子
nanoSAQLA

価格(税抜) ¥6,300,000~

ゼータ電位・粒子径・分子量測定システム

粒子径・ゼータ電位を高精度に評価



大塚電子
ELSzneo

価格(税抜) ¥13,800,000~

分散・分級

プレートリーダー型光散乱測定器

ハイスループット粒子径分布・分子量測定



日本ウォーターズ
DynaPro Plate Reader 4

価格(税抜) お問い合わせください

粉体流動性評価装置

圧密下での粉体の流動性を再現良く評価



英弘精機
PFT

価格(税抜) ¥9,000,000~

粒子分散ユニット

凝集しやすい粒子を均一分散



堀場製作所
XD-100

価格(税抜) ¥2,200,000~

高精度湿式分級装置

スラリー中の微粒子の粒度分布を自在にコントロール



佐竹マルチミクス
i Classifier Lab

価格(税抜) ¥9,500,000~

物理・物性測定

粘度・粘弾性測定装置

液体から半固体サンプルまで。タッチスクリーンで簡単操作



サーモフィッシャーサイエンティフィック
HAAKE MARS iQシリーズ

価格(税抜) お問い合わせください

粘度測定だけでなく動的粘弾性測定までカバー



サーモフィッシャーサイエンティフィック
HAAKE Viscotester iQシリーズ

価格(税抜) お問い合わせください

ブルックフィールドB型粘度計

多彩なアクセサリで様々な粘度対応



英弘精機

DV Plus/DV 2Plus/DV Next

価格(税抜) ¥1,200,000~

音叉振動式レオメーター

0.3~25,000mPa・sまで高精度な連続測定を実現



イー・アンド・デイ

RV-10000A

価格(税抜) ¥2,000,000~

濡れ性評価装置 Wettio

液体と固体の濡れ性を評価

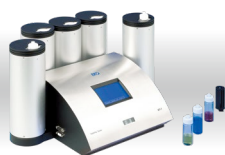


北川鉄工所
NCW-100

価格(税抜) ¥4,200,000~

溶液安定性評価装置スタビリティテスター

溶液中の沈降・凝集を短時間測定



英弘精機
ST-1

価格(税抜) ¥6,000,000~

薄膜応力測定装置

薄膜応力測定のスチンダード機



東朋テクノロジー
FLXシリーズ

価格(税抜) ¥10,000,000~

熱特性評価・解析装置

パワー半導体基板および材料の熱特性(熱抵抗)評価



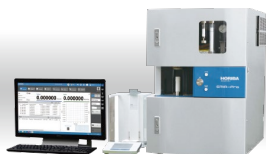
ヤマト科学
TE100

価格(税抜) お問い合わせください

微量元素分析

炭素・硫黄分析装置

クリーニング性能の向上により、安定性・再現性も大幅に向上



堀場製作所
EMIA-Step

価格(税抜) ¥16,500,000~

酸素・窒素・水素分析装置

高精度でスピーディな元素分析を実現、昇温分析にも対応



堀場製作所
EMGA-Pro

価格(税抜) ¥23,500,000~

有機微量元素分析装置

有機微量元素分析装置の標準モデル

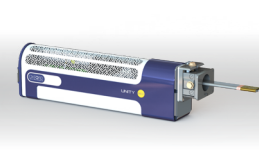


サーモフィッシャーサイエンティフィック
FlashSmart

価格(税抜) ¥14,900,000~

BEXイメージング検出器(SEM用)

元素情報含む 高精細カラー画像を高速取得



オックスフォード・インストゥルメンツ
Unity

価格(税抜) お問い合わせください

遠心分離機

超遠心機

パイオ、ナノ粒子研究の立役者



エッペンドルフ・ハイマック・テクノロジーズ
himac CP-NXシリーズ

価格(税抜) ¥10,140,000~

小形超遠心機

スリムなボディに世界一のスペック



エッペンドルフ・ハイマック・テクノロジーズ
himac CS-FNXシリーズ

価格(税抜) ¥5,370,000~

フロア型超遠心機

次世代分析用超遠心システム



ベックマン・コールター
Optima AUC

価格(税抜) ¥35,464,000~

コンパクト多機能遠心機

多本架/高速/プレート/大容量の1台4役



ベックマン・コールター
Allegra X30

価格(税抜) ¥857,000~(本体のみ)

冷蔵庫・超低温庫

防爆冷蔵庫・防爆冷凍庫

厚生労働省規格(防爆指針)対応



日本フリーザー
EPシリーズ

価格(税抜) ¥850,000~

薬用保冷庫

ノンフロン/インバータ制御/フリーザー付き



PHC

MPR-N450FH-PJ/MPR-N450FSH-PJ

価格(税抜) ¥540,000/ ¥540,000

バイオメディカルフリーザー

ノンフロン/インバータ制御/2室完全独立式



PHC

MDF-MU549DH-PJ

価格(税抜) ¥600,000

超低温フリーザー

ノンフロン/インバータ制御/大型カラータッチパネル



PHC

MDF-DU502VH-PJ

価格(税抜) ¥2,350,000

ライフサイエンス関連分野

ホールスライドイメージングシステム

従来の多重染色の課題を解消
革新的な空間プロテオミクスプラットフォーム



RARE CYTE
Orion

価格(税抜) お問い合わせください

ベンチトップ型共焦点顕微鏡

高速共焦点、広視野、透過光オールインワン顕微鏡



オックスフォード・インストゥルメンツ
BC43

価格(税抜) ¥23,000,000~

シングルセルピッキングシステム

抗体遺伝子や希少細胞のクローニングに。
ダメージレスにシングル細胞を回収可能



ヤマト科学
AS-PS

価格(税抜) お問い合わせください

コンパクトフローサイトメーター

優れた感度と容易なアップグレード!



ベックマン・コールター
CytoFLEX ファミリー

価格(税抜) ¥5,900,000~

生死細胞オートアナライザー

96ウェルプレート、DI対応の生死判別アナライザ



ベックマン・コールター
Vi-CELL BLU

価格(税抜) ¥6,446,000~

高速培地環境分析装置

全パラメータを35秒で測定可能



ベックマン・コールター
Vi-CELL MetaFLEX

価格(税抜) ¥5,885,700~

動物細胞培養液自動分析装置

革新的テクノロジーで細胞培養プロセスを最適化



ノバ・バイオメディカル
BioProfile FLEX2

価格(税抜) お問い合わせください

細胞培養培地成分分析計

1サンプル7分で30成分を分析



エス・ティ・ジャパン
REBEL

価格(税抜) ¥31,000,000~

デジタルリアルタイムPCRシステム

増幅カーブも得られる drPCR



OPTOLANE
LOAA Analyzer LAM301-01

価格(税抜) ¥2,980,000~

コロナ吸光マイクロプレートリーダー

単色LEDの採用で光源とフィルターが10年間交換不要



コロナ電気
MTP-320シリーズ

価格(税抜) ¥790,000~

インキュベーターシェーカー

浮遊系細胞培養に最適



エッペンドルフ
New Brunswick S41i

価格(税抜) ¥3,220,000~

微小重力環境細胞培養装置 Zeromo

模擬微小重力・過重力環境下で培養



北川鉄工所
CL-1000/CL-5100

価格(税抜) ¥2,350,000~

バイオ3Dプリンタ

世界で最も使いやすく柔軟なバイオプリンタ



CELLINK
BIO X

価格(税抜) ¥7,850,000~

固相合成装置

バッチ式固相合成のスケールアップに対応

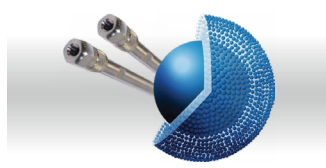


ヤマト科学
SPSシリーズ

価格(税抜) お問い合わせください

Avantor ACE® UltraCore BIO

生体分子の高分離分析に最適



Avantor
C18シリーズ

価格(税抜) お問い合わせください

微生物マイクロバイオリクター

流加・モニタリング培養をプレート1枚で



ベックマン・コールター
BioLector XT

価格(税抜) お問い合わせください

菌検査装置

微生物迅速検査装置

最短10分で菌数計測(生菌、総菌、死菌)



シバサキ
rapisco シリーズ

価格(税抜) ¥4,800,000~

ATP発光法で生菌1菌レベルを迅速検出



日立ハイテックアナリシス
Lumione BL3000

価格(税抜) ¥7,980,000~

2.5時間で1生菌レベルのATPを測定



堀場アドバンスドテクノ
Rapica

価格(税抜) ¥20,000,000~

バイオーバーデン迅速分析装置

1 mL中0.1個未満の生菌数を正確に検出



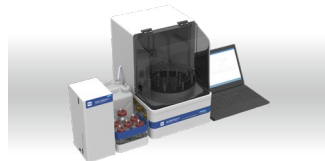
セントラル科学
Sievers Soleil

価格(税抜) お問い合わせください

環境測定機器

還元気化水銀測定装置

湿式前処理から測定まで全自動測定への拡張が可能



日本インスツルメンツ
RA-7000シリーズ

価格(税抜) ¥1,932,000~

携帯型気中パーティクルカウンター

超小型0.2umからの粒子計測



スペクトリス株式会社 PMS 事業部
HandiLaz Mini II

価格(税抜) お問い合わせください

エアースンプラー

信頼性が高く正確で簡便な一体型システム



メルク
MAS-100シリーズ

価格(税抜) ¥670,500~

空中浮遊菌エアースンプラー

速度とコストを両立したダブルヘッドタイプ



Avantor
DUO SAS SUPER 360

価格(税抜) お問い合わせください

試験機器

環境試験機器

消費電力を大幅に削減!



エスベック
プラチナスJシリーズ

価格(税抜) ¥2,500,000~

消費電力を低減! ネットワーク通信対応



エスベック
恒温(恒湿)室ウォークインチャンパー

価格(税抜) お問い合わせください

省エネ eco 運転機能



エスベック
冷熱衝撃装置 TSA シリーズ

価格(税抜) ¥6,680,000~

絶縁抵抗/導体抵抗 評価システム

自動計測および信頼性の評価を実現



エスベック
AMI-U/AMR-U

価格(税抜) お問い合わせください

促進耐候性試験装置

正確かつスピーディーな耐候性試験
および耐光性試験を実現



岩崎電機
SUV-W171

価格(税抜) お問い合わせください

複合環境試験装置

完成品をそのまま投入。迅速に環境試験を実施



岩崎電機
EYE 4D MULTI Chamber

価格(税抜) お問い合わせください

振動試験装置

高速度衝撃試験対応の振動試験に



IMV
Aシリーズ 振動シミュレーションシステム

価格(税抜) お問い合わせください

万能試験機

高精度型と標準精度型をラインアップ



イー・アンド・デイ
RTH/RTI シリーズ

価格(税抜) ¥1,820,000~(本体のみ)

温度計測・データロガー

微細形状測定装置

表面粗さ解析及び段差測定に最適



小坂研究所
ET シリーズ

価格(税抜) ¥5,000,000~

サーモグラフィー

素子数160×120ピクセルの
廉価モデル



チノー
FLIR C5

価格(税抜) ¥140,000~

タッチパネル式4型液晶モニタ搭載



チノー
CPA-T500シリーズ

価格(税抜) ¥1,620,000~

監視機能付き無線ロガー

1台の受信機で60台の送信機を接続可能



チノー
MD8000シリーズ

価格(税抜) ¥18,000~

データロガー

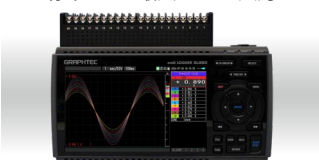
絶縁10ch 遠隔操作サービス対応



グラフテック
GL260シリーズ

価格(税抜) ¥125,000~

標準20ch 最大200ch入力



グラフテック
GL860シリーズ

価格(税抜) ¥155,000~

ワイヤレス電圧・熱電対ロガー

多様なデータを無線で楽々収集
1台で電圧入力・熱電対K、Tに対応



日置電機
LR8515

価格(税抜) ¥65,100~

ハードウェアリモート装置

各種分析機器のPCを遠隔で「リモート操作」



ATEN ジャパン
IP-KVM シリーズ

価格(税抜) ¥169,000~

電子計測器

デジタルオシロスコープ

最高65GHz、320GSa/sの広帯域オシロスコープ



レクロイ

WaveMaster8000HDシリーズ

価格(税抜) ¥24,480,000~

高機能12bitオシロスコープ



レクロイ

HDO4000Aシリーズ

価格(税抜) ¥2,820,000~

お求めやすい12bit高分解能



レクロイ

T3DSO1000HDシリーズ

価格(税抜) ¥490,000~

最大8GHz、12bit高分解能



SIGLENT

SDS7000Aシリーズ

価格(税抜) ¥4,240,000~

タブレットオシロスコープ

わずか3.1cmの超薄型12bit



Micsig

MHO1シリーズ

価格(税抜) ¥98,000~

USB接続で500MHz、5GS/s



ピコテクノロジー

3000Eシリーズ

価格(税抜) ¥304,000~

USBオシロスコープ

持ち運べる500MHz、8chオシロ



ピコテクノロジー

6000Eシリーズ

価格(税抜) ¥887,000~

最大30GHzサンプリングオシロ



ピコテクノロジー

9300シリーズ

価格(税抜) ¥3,000,000~

スペクトラムアナライザ

低価格3.2GHzリアルタイムスペアナ



SIGLENT

SSA3000X-Rシリーズ

価格(税抜) ¥900,000~

VNAモード標準搭載



SIGLENT

SVA1000Xシリーズ

価格(税抜) ¥260,000~

ベクトルネットワークアナライザ

最大26.5GHz、4ポート



SIGLENT

SNA6000Aシリーズ

価格(税抜) ¥7,840,000~

任意波形発生装置/ファンクションジェネレータ

2ch差動出力、IQ信号&デジタル信号生成可能



SIGLENT

SDG7000Aシリーズ

価格(税抜) ¥900,000~

RFシグナル・ジェネレータ

最大40GHz、24dBmアナログ信号発生器

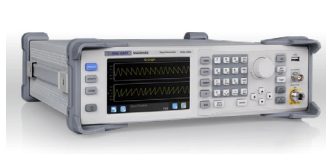


SIGLENT

SSG6000Aシリーズ

価格(税抜) ¥5,160,000~

最大6GHz、IQ変調対応



SIGLENT

SSG5000Xシリーズ

価格(税抜) ¥1,200,000~

ソースメジャーユニット

31.8Wハイパワー



SIGLENT

SMM3000Xシリーズ

価格(税抜) ¥900,000~

直流安定化電源

高さ3Uで5kW/10kW/15kW大容量出力



TEXIO

PHUシリーズ

価格(税抜) ¥900,000~

光アイソレーションプローブ

SiC/GaNなどの第3世代半導体に最適



Micsig

SigOFITシリーズ

価格(税抜) ¥940,000~

高電圧差動プローブ

高抵抗・低容量設計



Micsig

DPシリーズ

価格(税抜) ¥63,000~

パワーアナライザ

電力変換効率の追求に世界最高クラスの測定確度



日置電機

PW8001シリーズ

価格(税抜) ¥840,000~

直流安定化電源

温度計測機能搭載の高精度電源



テクシオ

PPXシリーズ

価格(税抜) ¥138,000~

ヒュームフード(ドラフトチャンバー)

GFシリーズ

操作性、機能性、安全性を備えた汎用タイプのヒュームフード



GF1

少ない排気風量で高い封じ込め性能を実現したヒュームフード



GF2

湿式排ガス処理装置を搭載したヒュームフード



GF3C

乾式排ガス処理装置を搭載したヒュームフード

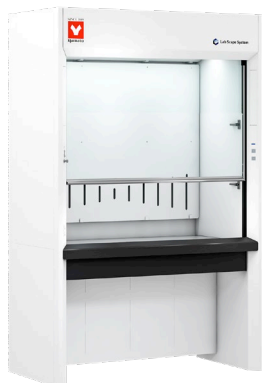


GF3F

外寸法(mm)	間口1200/1500/1800×奥行750(GF3Cは900)×高さ2150/2350/2550(GF3は2550)
外装	スチール材(粉体塗装)
内装(選定)	ノンアスベスト不燃化粧板、ステンレス(GF3Cを除く)
作業面(選定)	トレスパ、セラミック、ステンレス(GF3Cを除く)

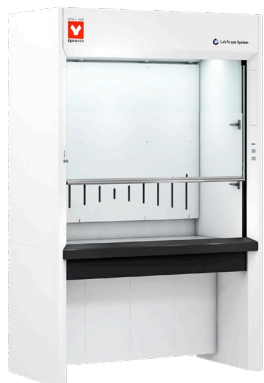
Lab Scope Systemヒュームフード

広い作業空間とユニバーサルデザインを採用したヒュームフード



LF1M

省エネ性の高い研究環境を実現した低風量型ヒュームフード



LF2M

豊富な製品バリエーションを持つヒュームフード



LFS

卓上フード

高い作業性・視認性を実現する新型卓上フード



GFJ1/GFJ2

■ LF1M

外寸法(mm)	間口1200/1500/1800×奥行750×高さ2350
外装	スチール材(粉体塗装)
内装(選定)	ノンアスベスト不燃化粧板、ステンレス、硬質塩化ビニル樹脂
作業面(選定)	トレスパ、セラミック、ステンレス、硬質塩化ビニル樹脂

■ LF2M

外寸法(mm)	間口1200/1500/1800×奥行750×高さ2350
外装	スチール材(粉体塗装)
内装(選定)	ノンアスベスト不燃化粧板、ステンレス
作業面(選定)	トレスパ、セラミック、ステンレス

■ LFS

外寸法(mm)	間口1200/1500/1800×奥行750×高さ2400
外装	スチール材(粉体塗装)
内装	ノンアスベスト不燃化粧板
作業面	セラミック

■ GFJ1/GFJ2

外寸法(mm)	間口1200/1500/1800×奥行750(GFJ2)/1500(GFJ1)×高さ1300
側面および正面枠	アルミ(陽極酸化塗装複合皮膜)
前面サッシおよび側面窓	強化ガラス
天井窓	透明塩化ビニル樹脂(GFJ1のみ)、アルミ
背板	アルミ(GFJ2のみ)

マイフード

「安全・快適・省スペース」がコンセプトの設置が容易な小型ヒュームフード



MS/MV

ダクトレスヒュームフード

リスクアセスメント実施義務対象物質を取り扱う作業者向けヒュームフード



MF903

ダクト工事が無い室内排気型ダクトレスヒュームフード



CR

グローブボックス

大気置換型のグローブボックス



GAW

粉体封じ込めシステム

小型卓上型

高生理活性粉体の微量秤量時の
曝露防止用エンクロージャー



ST1

型 式	外寸法(mm)
ST1-9V3	間口 896 × 奥行 763 × 高さ 694
ST1-12V3	間口 1196 × 奥行 763 × 高さ 694
ST1-15V3	間口 1496 × 奥行 763 × 高さ 694

ナノマテリアル粉体の曝露防止用
エンクロージャー



NE1-N1200

NE2-N1200

(実験台は付属しません)

NE1/NE2

型 式	外寸法(mm)
NE1-N900	間口 900 × 奥行 750 × 高さ 910
NE1-N1200	間口 1200 × 奥行 750 × 高さ 910
NE1-N1500	間口 1500 × 奥行 750 × 高さ 910
NE2-N1200	間口 1200 × 奥行 750 × 高さ 1380
NE2-N1500	間口 1500 × 奥行 750 × 高さ 1380

様々な角度から覗き込める
球体状デザインの卓上フード



Lab Bubble

製品	用途
Safety Bubble	粉体の曝露・飛散防止用フード
PCR Bubble	コンタミ防止・サンプル保護用陽圧フード
Glove Bubble	密閉可能なグローブ付きフード

給排気システム

排ガス処理装置(屋内設置型)

ヒュームフード横置き型の
湿式排ガス処理装置



CRW3

型 式	処理風量 (m³/min)
CRW3-12	12
CRW3-16	16
CRW3-19	19
CRW3-33	33
CRW3-42	42
CRW3-52	52

ヒュームフード横置き型の
乾式排ガス処理装置



CRF3

型 式	内装	処理風量 (m³/min)
CRF3-12L		12
CRF3-19L	ステン レス	16~19
CRF3-45L		28~45
CRF3-12V	硬質塩化 ビニル 樹脂	12
CRF3-19V		16~19
CRF3-45V		28~45

酸性ガスの白煙除去装置



CRH

型 式	処理風量 (m³/min)
CRH-20S/W (フィルター式)	10~20
CRB-2 (バブリング式)	1.5

排気装置連動外気処理システム

ヒュームフードの排気と連動し、
定風量の外気を空調処理のうえ
給気可能なシステム



排気装置連動外気処理システム

排ガス処理装置(屋外設置型)

屋外設置型の湿式排ガス
処理装置



TRS-HS

屋外設置型の乾式排ガス
処理装置



SAF-Z

排風機

吸込口・吐出口が同一形状の
FRPP製シロッコファン



CES-D

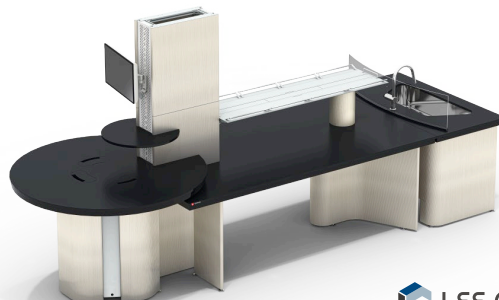
実験台

Lab Scape System

研究空間を自由に変える、研究の幅を広げる。豊富な製品バリエーション

Lab Scape System

研究者のニーズに応える構成が可能で、従来の固定的な形状から脱却した、次世代の組み合わせ式実験台



Lab Scape System 製品紹介動画
スマートフォンなどでご覧ください。



LSS Omnis

LSS Omnisシリーズ

拡張性と柔軟性を併せ持つ弊社のニュースタンダード実験台
パネルユニットと組み合わせることで研究空間を自由にレイアウト

拡張性と柔軟性を実現するベースユニットと
耐水性を追求したLTシリーズを組み合わせた実験台



LSS Primus

LSS Primus

LS-Bシリーズ

LT-Bシリーズ

表面化粧シートを防湿仕様とすることで、より耐水性を高めた
パーティクルボード(F☆☆☆☆)とスチールフレームで組み上げた実験台

表面化粧シートを防湿仕様とすることで、より耐水性を高めた
パーティクルボード(F☆☆☆☆)を採用した木製実験台



LSS Primus

LSS Primus

LPシリーズ

LTシリーズ

Neo Traditional

伝統的な木製実験台が本来持っている木の温もりを活かしつつ、水に強く耐腐食性に優れた素材をふんだんに使用した実験台

水に強い耐水パーティクルボード(F☆☆☆☆)とスチールフレームで
組み上げた、安心してお使いいただける実験台

水に強い耐水パーティクルボード(F☆☆☆☆)を採用
長年に渡って安心してお使いいただけるキャビネットタイプの木製実験台



Neo Traditional

Neo Traditional

NPシリーズ

NTシリーズ

保管・昇降式実験台・チェア

流し台

研究環境に適した耐久性のある
ステンレス流し台



SSA

収納

米国のFM規格に準拠した
耐火キャビネット



耐火キャビネット

昇降式実験台

作業面の高さを簡単に
変えることができる昇降式の実験台



LSWB/LSWC

チェア

背と座の独立回転機構を有する
ラボ用チェア



CM-107

環境制御・実験施設

クリーンベンチ

クリーンと快適性を追求した
コンパクトで使いやすいクリーンベンチ



ADS/ADE/AHS

クリーンルーム・クリーンブース

特殊寸法や作業性を考慮した清浄度
にも対応可能なクリーンブース



LSB

既存建屋内をクリーンルーム化
増設、レイアウト変更も可能な
局所クリーンルーム



局所クリーンルーム

環境試験室

全44種類の豊富なサイズバリエーション
プレハブ冷蔵庫・冷凍庫



プレハブ冷蔵庫・冷凍庫

バイオハザード対策用キャビネット

オールフレッシュ方式採用のクラスII
B2キャビネット



SCV-1309EC II B2

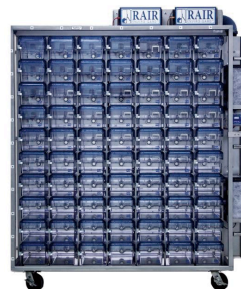
作業台上や狭いスペースにも設置可能
なクラスII A2キャビネット



BHC-T701 II A2

動物実験施設

豊富なバリエーションを誇るマイクロ
アイソレーターシステム



The RAIR HDシリーズ

温度湿度・露点システム

吸湿性物質のマイクロ秤量に必要な
条件を兼ね備えたシステム



温度湿度・露点システム

オフィスファニチャー

ワークステーション



スイフト

収納



レクトライン

ローパーティション



ボジット

フィールドエンジニアリング のご紹介

長年の実績と経験の蓄積により
多くのお客様から“満足”評価をいただいております。

当社メンテナンス部門であるフィールドエンジニアリング部は、国内20拠点のサービスネットワークを活用し、約70名のエンジニアが迅速かつ高品質の機器据付・修理等のメンテナンス業務を実施しています。

お客様が常に安心して製品をお使いいただくために、専門のエンジニアによるGxPやISO等で求められる機器の点検や、保守契約サービス等をご提供します。自社製品のみならず他メーカー製品に対してもライセンスを取得し、高度で正確なサービスをご提供しています。

Service 1

バリデーション

- ・ お客様のご要望や機器の管理要求に応じて実施内容を選択できます。
- ・ 各作業を実施した結果は、専用の報告書を作成しご提出いたします。
- ・ 必要に応じて使用した計測機器の検定証明書、トレーサビリティ体系図を添付いたします。
- ・ 結果に不具合が判明した場合には、修理、調整などのアフターフォローをご提案いたします。

●点検

対象機器の構造、機能、動作などを点検いたします。定期的に機器の状態を把握し保全をおこなうことで、突発的なトラブルのリスクを軽減します。

●キャリブレーション

国際標準、国家標準にトレーサブルな計測機器を用いて対象機器に付属する計器などのキャリブレーションを実施します。

●性能確認

校正済計測機器を用いて対象機器の性能確認を行います。性能を客観的に知ることで、安心して研究に取組めます。



Service 2

オンコールサービス

機器のトラブルは様々な起因により発生します。専門エンジニアが根本的な原因を究明し、“迅速、確実、丁寧”をモットーに修理対応いたします。より安心してご使用頂くためのアドバイスと共に、作業後は速やかに電子報告書を送付させていただきます。



お客様総合サービスセンター

0120-405-525

【受付時間】9:00~12:00, 13:00~17:00 ※土・日・祝日・振替休日を除く

Service 3

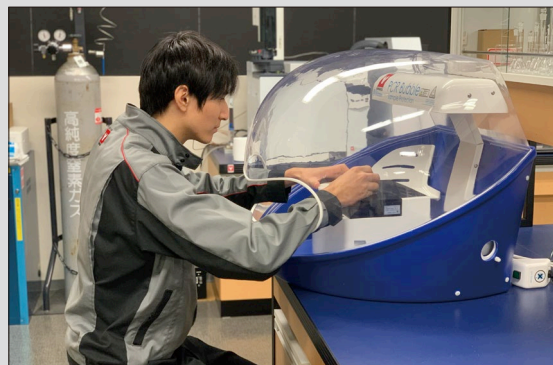
保守契約サービス

導入メーカー機器の保守契約サービスを実施しております。突発的な修理費用を軽減しランニングコストを抑えます。また事前にトラブルに成り得る部品を交換することでトラブルの不安を軽減し、ダウンタイムを最小限に抑えます。機器の状態を最善に保ちたいお客様にお勧めのサービスです。

メリット

- ✓ 突発的な修理費を削減し、計画的な予算運用が可能です。
- ✓ 突発的なトラブルのリスクを軽減できます。
- ✓ ご使用機器のパフォーマンスが向上します。
- ✓ お客様のリクエストに可能な限り優先対応いたします。
- ✓ 電話による技術サポートを提供いたします。

*対応機種に付いてはお問い合わせください。



Service 4

ワンモアサービス/プレサービス

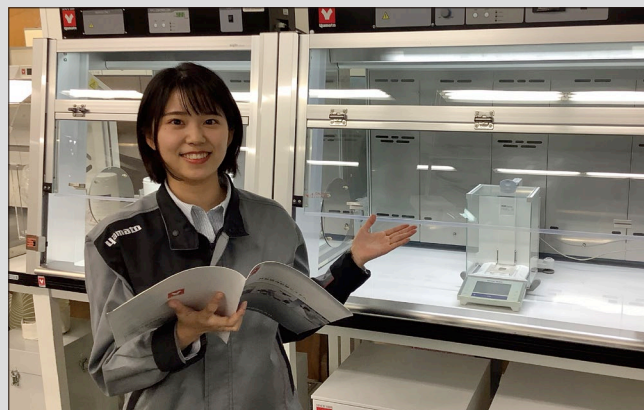
専門エンジニアによる2つの無償簡易点検サービスをご提供しております。

●ワンモアサービス(見廻無償簡易点検)

訪問時にご依頼いただいたメンテナンス対象機器に合わせて、周辺の機器についても予防保全としてワンモアサービスを実施しています。お気軽にお声掛けください。

●プレサービス(一括無償簡易点検)

多くの台数を使用いただいているお客様には、予防保全としてプレサービスを実施しています。プレサービス実施をご希望のお客様は、最寄りの営業所にお問い合わせください。



Service 5

製品サポート

あらゆるメーカー製品を取り扱うヤマト科学だからこそ、他社製品全般の作業が可能です。

複数のメーカーそれぞれと打ち合わせを繰り返すことなく統合することで、機器ご担当者様のご負担を軽減し管理しやすくなります。対象機種の点検内容を確認し、弊社エンジニアを適切かつ効率的に訪問させることで、コストパフォーマンスに優れたサポートをご提案いたします。

使用している製品の点検(複数メーカーの製品)



各メーカーの窓口とのやりとり

お客様



使用している製品の点検(ヤマト科学が製品サポート)



ヤマト科学が請け負います

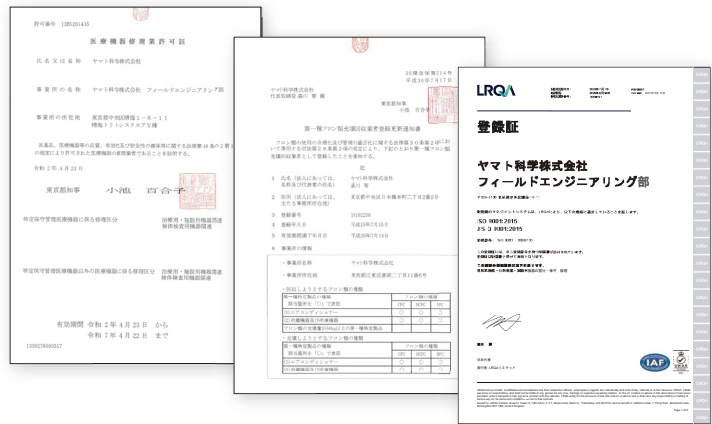
お客様



ヤマト科学

公的資格

- 医療機器修理業
- 電気工事士（一種、二種）
- 危険物取扱者
- ISO9001:2015認証取得
- 第1種冷凍機械責任者



メーカーライセンス

下記メーカーのライセンス保持者および認可者が、お客様のご要望にお応えします

エスベック	環境試験器 / 恒温恒湿器 / 安定性試験器	メルク	超純水製造装置
日立ハイテック	卓上顕微鏡	日立ハイテックアナリシス	分光光度計 / HPLC / 原子吸光 / 熱分析装置
Thermo Fisher Scientific	有機微量元素分析装置	Agilent	ガスクロマトグラフ / ヘッドスペース
ベックマンコールター	自動細胞計数装置	PEAK SCIENTIFIC	分析用ガス発生装置
HIRANUMA	自動滴定装置 / 水分測定装置 / 水銀測定装置	Nova Biomedical	バイオプロファイル / 血液ガス分析装置
ウォーターズ	HPLC Detector / UPLC Series	シスメックス	粒子計測分析装置
CELLINK	3Dバイオプリンター	HORIBA	散乱式粒子径分布測定装置

サービスネットワーク

日本全国19箇所のサービス拠点と全国代理店サービスにより、お客様を迅速にサポートします



お客様総合サービスセンター

0120-405-525

受付時間 9:00~12:00、13:00~17:00 土日祝除く

お問い合わせは最寄りのサービス拠点および全国代理店へ

分析 TEL: (03)5548-7127
 札幌 TEL: (011)204-6780
 仙台 TEL: (022)216-5701
 前橋 TEL: (027)280-4650
 筑波 TEL: (029)852-3411
 千葉 TEL: (043)241-7085
 東京 TEL: (03)5827-3525
 埼玉 TEL: (048)642-2569
 東京西 TEL: (042)352-3211
 川崎 TEL: (044)540-3754

横浜 TEL: (045)828-1634
 厚木 TEL: (046)224-6911
 長野 TEL: (026)291-6001
 静岡 TEL: (054)653-0510
 名古屋 TEL: (052)202-3051
 関西 TEL: (06)6101-3130
 京滋 TEL: (075)343-7201
 広島 TEL: (082)221-0921
 福岡 TEL: (092)263-7550

試験槽の

温度・温湿度測定試験のご案内

ISO/IEC 17025 : 2017 認定

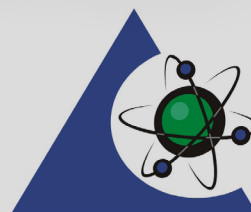
ヤマト科学のテストングラボラトリーは、
ISO/IEC 17025 : 2017の認定を取得しています！

試験対応機種については、お気軽にお問い合わせください。

ISO/IEC 17025とは

試験所・校正機関が正確な測定/校正結果を生み出す能力があるかどうかを、権威ある第三者認定機関が認定する規格です。

ヤマト科学のテストングラボラトリーは、PJLA(ペリージョンソン ラボラトリー アクレディテーション インク)から試験槽内の温度・温湿度測定試験を行う試験所としてISO/IEC 17025 : 2017の認定を受けています。テストングラボラトリーが発行する報告書には、認定ロゴマークが記載されるため、客観的に信頼性が確認でき、品質への誠実な取り組みをアピールできます。

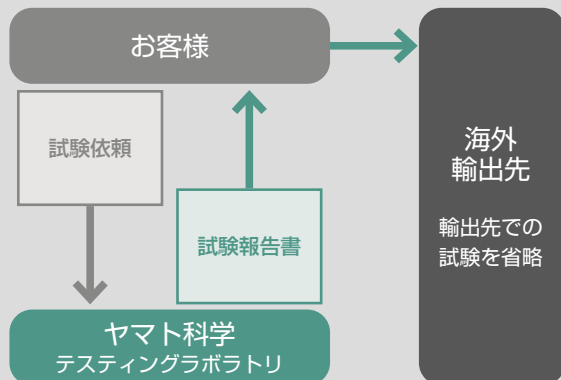


PJLA
Testing

認定# 98383

One-Stop-Testing*1の実現

*1 1つの試験所で得られたデータが世界中で受け入れられるような仕組み



メリット

- 国際間で重複していた試験を省くことができる
- 製品のコストを下げる可以降低
- 製品が市場にでるまでの時間を短縮することができる

ISO/IEC 17025認定試験所・校正機関による試験・校正結果は、「貿易の技術的障壁の低減と除去のための国際協定(WTO TBT)」に基づき、他のWTO加盟国、地域でも通用します。

試験温度範囲

試験槽の槽内温度 / 温湿度の測定試験

温度: -80℃ ~ 260℃ 不確かさ: ±0.88℃

湿度: 5%RH ~ 95%RH 不確かさ: ±5.0%RH

* 不確かさは、各測定値の測定の不確かさであり $\kappa=2$ とした拡張不確かさです。



ISO/IEC 17025 : 2017 試験サービスのご依頼・ご相談はこちらから

✉ testlab@yamato-net.co.jp

● 機密保持のため、試験のご依頼は専用メールアドレスのみで受け付けさせて頂いています。



移送システムのご紹介

(R&D equipment transfer system engineering)

研究所移転のご提案 – 研究者のためのスマートプラン

移送のプロが、情報と大切な研究機材を守ります。
手間を惜しまない丁寧で安全・正確な移送管理を提供します。

ヤマト科学の移送システムは、科学機器を専門に扱う豊かな経験から生まれた優れたシステムです。研究施設や精密機器類の移転において、精通したエンジニアや専任の輸送部門が

一体となり、計画から最終引渡しまでを迅速・安全・確実に実施致します。国内外問わず、豊かな経験と実績があるヤマト科学にお任せください。

⇒ 移送FAQ 1

移送システムとは？

移送システムは、研究所や学校、研究機関などの移転に関する全ての業務を代行できる「ワンストップソリューションサービス」です。

経験豊富なプロ集団が、移転の初期段階から製品（ガラス器具、消耗品、汎用機器、実験什器、分析機器、特殊機器、環境試験装置、クリーンルームなど）の全てをサポートします。

合わせて、研究中のデータや貴重なサンプル・移転により研究が中断するリスクなどお客様の「心配」を「安全・安心」に替えて、作業を迅速且つ確実に行います。

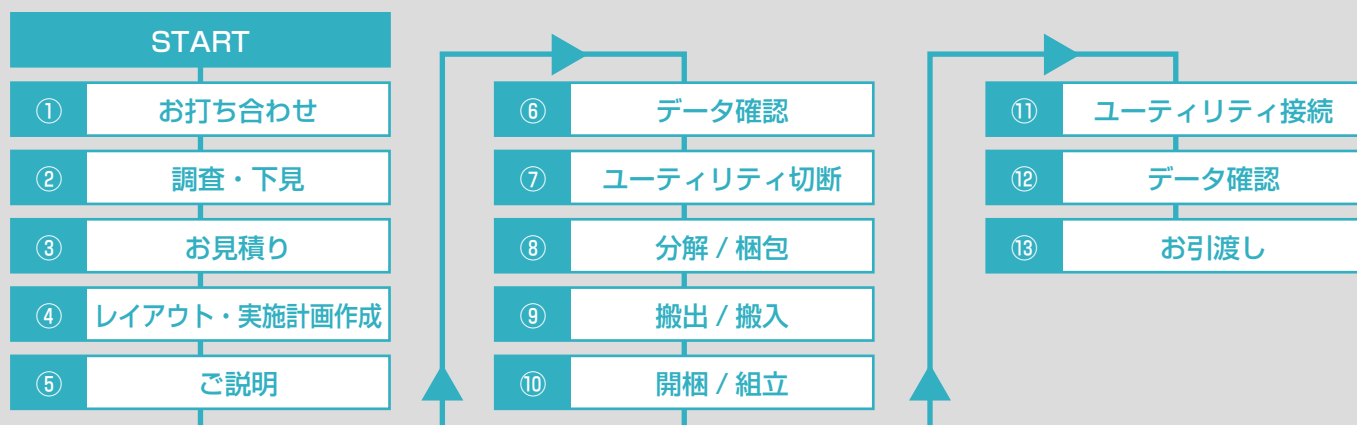
【主な業務内容】

- 計画・調査・説明（コンサルティング）
- 運搬（第一種貨物利用運送事業）
- 実際の移転作業（事前事後性能確認、冷凍品、生物などの特殊作業含む）

ヤマト科学は移設（建物や各工事業者様との調整）業務のみでなく、その豊富な経験から新規購入装置の計画段階からアドバイス、納入管理も合わせて相談を提供できます。



移送システム 作業フロー



⇒ 移送FAQ 2

研究を中断しないといけませんか？

研究スケジュールや体制に応じた計画やスケジュールをご提案致します。建物単位、フロア単位、部門単位等、細かなスケジュールを立案し、みなさまの移転による業務中断リスクを最小限に調整できます。

⇒ 移送FAQ 3

準備はどうしたらいいですか？

まずはご連絡ください。移転計画の段階から資料作成、予算計画、スケジュール立案、レイアウト作成など、機器の使い勝手を熟知したエンジニア出身の専任担当者が、研究者の立場に立ってご提案いたします。

⇒ 移送FAQ 5

特殊施設への対応は？

RI施設、クリーンルーム、バイオハザード対策施設、シールドルーム等、特殊施設の移送も安心してお任せください。

⇒ 移送FAQ 6

ユーティリティへの対応は？

事前にユーティリティの取り合い調査を実施し、速やかに実験機器・設備等を稼動できるように施工いたします。

⇒ 移送FAQ 7

設置時の転倒防止対策は可能ですか？

可能です。移送した機器・設備の形状や設置場所に応じた転倒防止対策等の固定工事についてもご相談ください。

⇒ 移送FAQ 8

その他にもお願いできますか？

● 試料の移送

研究中の微生物、植物、昆虫、小動物および冷温保存品（-80℃、-20℃等）などの移送についてもご相談ください。

● バリデーションサービス

移設と併せて、メーカー、機種を問わず操作手順書(SOP)から各種検定証明書などの作成及び公的機関にトレースされた計測器を使用しての点検・校正作業を実施いたします。

● 法律関係

諸官庁への届け出に関する情報の提供を行います。

⇒ 移送FAQ 4

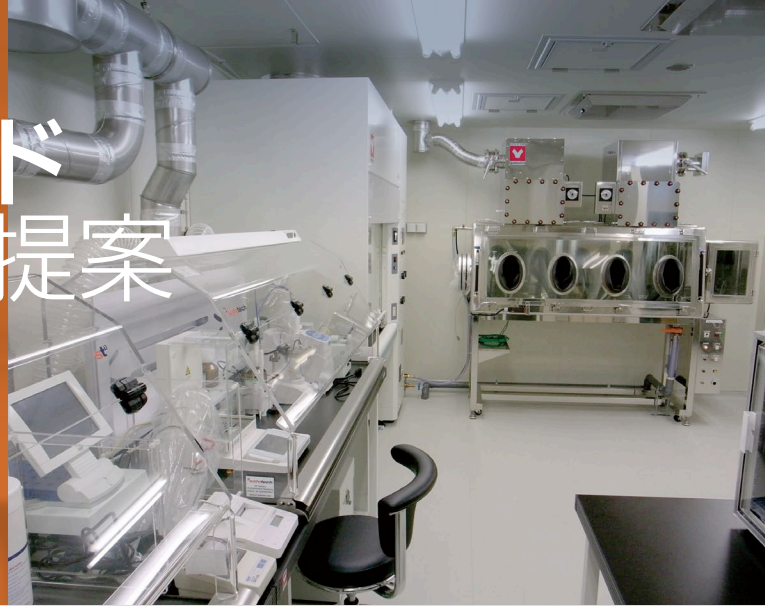
各メーカーに依頼する必要がありますか？

不要です。窓口は、弊社のみです。移送業務全ての窓口を1本化して担当することにより、みなさまが複数の業者と個別に打ち合わせをする必要はありません。



ケミカルハザード 対策ルームのご提案

危険化学物質・ナノマテリアル・
高生理活性物質等の
専用対策ルーム

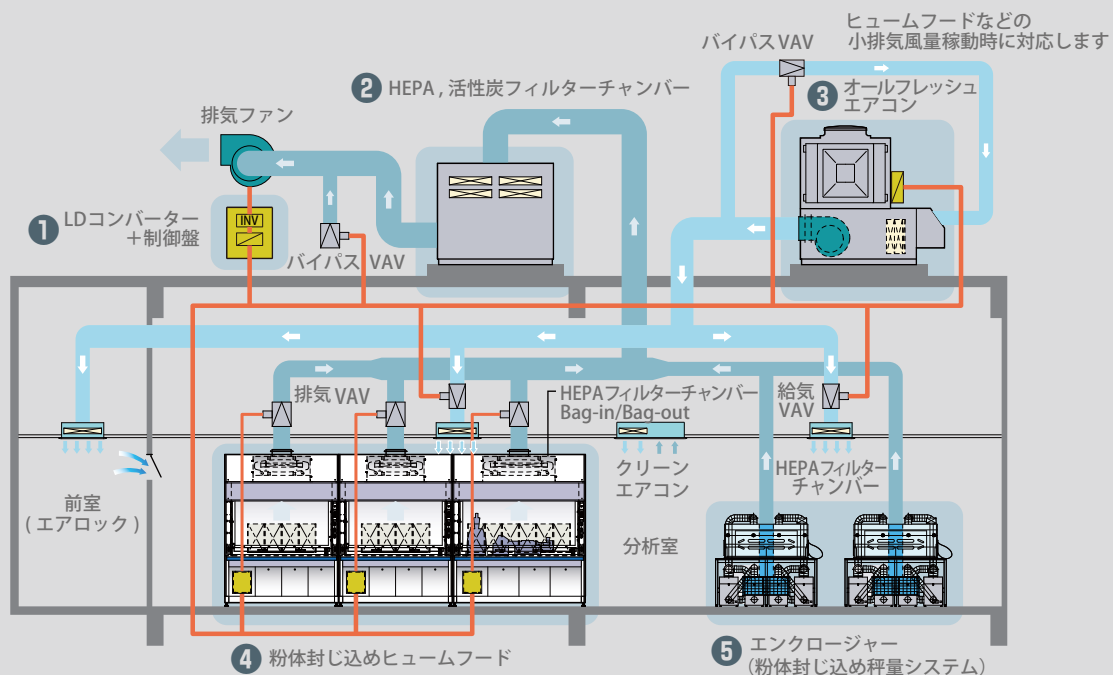
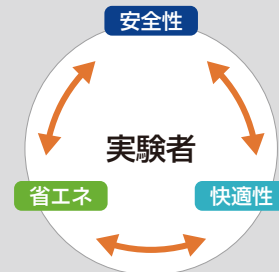


ケミカルハザード対策設備例

- **ヒュームフード**
開閉度に応じて面風速の一定制御を行います。(風量可変制御)。
- **LDコンバータ**
ヒュームフードなどの排気風量を合算し、給排気ファン、給気とバイパスVAVを制御します。
- **排気ファン**
LDコンバータ制御信号により、排気風量を制御し、省エネ運転を行います。
- **外気処理空調機**
LDコンバータ制御信号により、給気ファン風量を制御し、省エネ運転を行います。
- **給気VAV**
LDコンバータ制御信号により給気風量を制御し、実験室内を微陰圧に保ちます。風量信号により制御しているため、給排気バランスが入退室による扉開閉に影響を受けず、安定した室内微陰圧が保てます。

ケミカルハザード対策のイメージ

- ① LDコンバータ+制御室
省エネ 快適性
- ② HEPA、活性炭フィルターチャンバー
安全性
- ③ オールフレッシュエアコン
省エネ 快適性
- ④ 粉体封じ込めヒュームフード
省エネ 快適性
- ⑤ エンクロージャー(粉体封じ込め秤量システム)
安全性



海外向けシステム インテグレーションのご提案

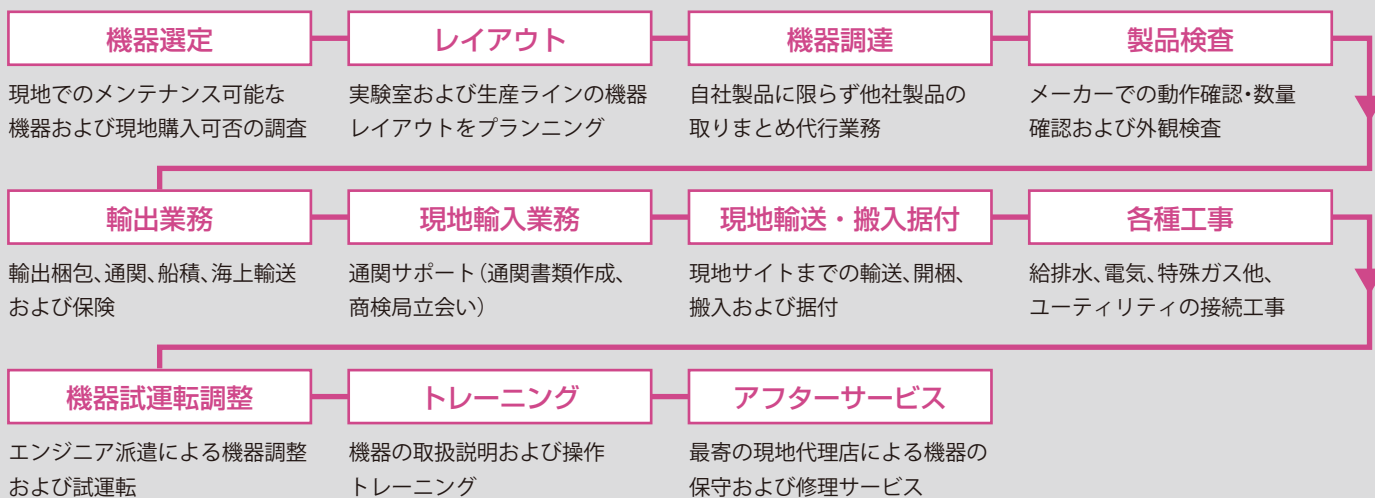
海外工場の新設・増設に！

海外工場の新設・増設は、計画から竣工までのプロセスが膨大かつ複雑です。中でも研究開発・品質保証分野では機材を稼働するために、より専門性を必要とします。ヤマト科学では、お客様が海外へ進出する際の最適なプランを、当事国の事情に基づきご提案をさせていただきます。

海外工場の新設・増設で予想されるトラブル例

- 現地での複雑な法規制
- 輸出入に伴う雑事
- 税金に関する諸問題
- 機器搬入据付時の対応
- 機器のアフターサービス
- 現地調達品に関する対応

ご提案内容



コストダウンへの挑戦

- ① スムーズな準備とエンジニアリング機能によって時間・人件費のコストダウンを目指します。
- ② 実験台や機器などの現地調達・生産を行う機能によって調達費・輸送費のコストダウンを目指します。
- ③ 稼働後のメンテナンス体制の構築によって休止時間の短縮とランニングコストの大幅なダウンを目指します。

ヤマト科学はここが違う！

- 設備業者（ゼネコン）・各メーカー・各業者への連絡・調査・交渉をすべて代行いたします。
- 図面は機器類のレイアウト・ユーティリティを明示します。
- ご使用になられる機器の性質によって調達国を検討し、より安価なルートをご提案いたします。
- 当事国でのメンテナンス体制の構築

ヤマト科学の安全標識

お客様が、製品を安全にご使用いただけるよう、これまででも注意銘板を製品に表示して参りましたが、このたび更に高い安全、安心な運用を期するため、誤操作防止やメンテナンスの喚起、怪我のリスク回避など、特にご注意をお願いしたい部分について安全標識の充実を図りました。



■ 電源、電圧

製品の駆動電源はカタログ記載の定格電圧を標準としますが、製品によっては電源電圧の仕様変更もできますので、事前にご相談ください。

■ 電源周波数

周波数は50Hz、60Hz共用を標準にしていますが、厳密な性能要求に対しては周波数を指定した製作も可能です。ご注文の際は50Hz、60Hzを明確にご指定ください。

■ 電源コードについて

3芯コード(接地型プラグ)を採用しています。製品により、電源コードが異なります。

■ 製品の説明、ご試用の希望にお応えします

ご注文に先立ち、製品の取り扱い方、用途などについてのご相談、ご説明には、いつでもお応えします。また、試用のご希望がありましたらお申し付けください。機種によっては、一定期間の試用にもお応えするご用意があります。

■ リースやサブスクリプションでもご利用いただけます

当社製品で一括購入をご検討される場合など、製品によっては経済的で便利なリースやサブスクをご利用いただけます。ご相談ください。

特定フロン規制、管理第2類物質(特定化学物質)の規制について

ヤマト科学では特定フロンを地球環境にやさしい代替フロンに全商品変更していますので、安心してご利用いただけます。またFO/FPシリーズでは、発がん性の可能性があるRCF炉体からRCFフリー(アルミナファイバ)に変更いたしました。

1年間保証

■ 製品の保証について

ヤマト科学の製品は、最新の技術と品質管理の行き届いた工場で製造され、厳重な検査を経て出荷されています。保証期間内に、通常のご使用にもかかわらず故障が発生した場合は、製品に添付された保証書に示す期間と条件に従って無償修理いたします。

■ 保証対象について

製品の取扱説明書に記載の使用方法及び使用条件、あるいは当該製品の仕様、または使用目的から導かれる通常の条件の下で使用されて故障が生じた場合は、納入後1年または保証書に示す期間で無償修理させていただきます。ただし、以下の項目に該当する場合は、保証期間中でも有償修理とさせていただきます。

- (1) 誤った使用方法による故障、お客様による修理・改造による故障
- (2) 本品納入後の移動や輸送あるいは落下による故障
- (3) 火災、天災、異常電圧、公害、塩害等外部要因による故障
- (4) 接続している他の機器が原因による故障
- (5) 車両、船舶等での使用による故障
- (6) 消耗部品、付属部品の交換
- (7) 保証書の字句を書き換えられた場合、お買い上げ日、購入店の記載が保証書にない場合、及び保証書の提示がない場合

注1)保証書は日本国内での使用および修理依頼においてのみ有効です。

注2)保証範囲は、納入品単体の保証に限ります。納入製品の故障に起因するお客様での二次損害(装置の損傷、機会損失、逸失利益等)及びいかなる損害も保証の対象外となります。

■ 輸 出

製品の保証は日本国内においてのみ有効です。日本国外で故障し、無償修理をご希望の際は輸出入に係る運搬費、課税や手数料等お客様負担となります。

■ 定期点検

ご希望により保守契約を締結し、定期的な有償点検サービスを実施しています。

当社Webサイトでの保証書のご登録

当社Webサイトのお客様サポート、「保証書のご登録」よりご登録をお願いいたします。Webサイト内「保証期間延長対象製品一覧」に記載がある製品は、お買い上げ後3ヶ月以内にご登録いただくことで、通常1年間の保証期間を2年間又は3年間に延長いたします。

製品に添付の保証書とWeb登録確認の返信メールは印刷して保管してください。このサービス対象となる製品および延長期間は、Webサイト内「保証期間延長対象製品一覧」をご参照ください。

輸出関連法規について

製品を海外へ輸出される際は、外国為替及び外国貿易法とその関係法令を遵守し、規制対象貨物を輸出しようとする場合には、経済産業大臣の許可を受ける必要があります。

輸出可否のご確認や、輸出関連資料のご請求につきましては、当社製品の仕向地、最終需要者、用途等の情報をご確認のうえ、当社営業へお問い合わせ下さい。

価格について

■ 価 格

製品の価格に、消費税は含まれておりません。お見積り、ご注文の際は別途加算されますので、あらかじめご了承ください。

■ 運送費・荷造費・据付料等は別途お見積りさせていただきます

運送費・荷造費・保険料のほか、製品によっては据付料など別途加算されることがあります。

■ 輸出品の価格・仕様

当社の製品を海外でご使用いただく場合は、本文に掲載の価格・仕様と異なるものがありますので、当社営業にお問い合わせください。

■ 価格の変更

本文に記載の価格は、2026年5月現在の価格です。

原材料など諸物価の値上がりやその他の理由により、予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

ご注文・お問い合わせは

本カタログ掲載製品のご用命またはご照会は、製品の名称、型式をご指定ください。

■ 製品の色について

本カタログ掲載の製品の色は印刷の都合により実際の色と若干異なる場合がありますのでご了承ください。

掲載の写真あるいは図表は、製品の改良進歩、搭載部材生産中止とともに変更する場合があります。また、機能、材料など用途に差し支えない範囲において改良することもあります。あらかじめご了承ください。

Yamato Scientific Award

ヤマト科学賞募集

ヤマト科学は2014年の創業125周年を記念して、独創性、創造性に富む、気鋭の研究者を顕彰し、人類に夢と希望をもたらす科学技術の次世代リーダーとしての活躍を支援することを目的とした、ヤマト科学賞を設立いたしました。チャレンジングな研究を進められている皆様のご応募をお待ちしております。

募集要項

対象分野： ライフサイエンス、マテリアルサイエンス、インフォメーションサイエンス分野およびその融合領域分野

応募資格： 日本の大学、研究所、企業に勤務し、科学・技術の発展に貢献している研究者

表彰内容： **本賞：賞牌およびトロフィー / 副賞：褒賞金100万円**

応募要領： 自薦、他薦は問いません。所属、略歴、主な研究成果、推薦理由をPDF形式A4版にまとめて選考委員会事務局まで電子メールに添付してご提出ください。
(選考委員会事務局: award@yamato-net.co.jp)

応募期間： **毎年5月1日～9月30日**

選考方法： 選考委員会にて、応募者の成果・功績を公正かつ厳正に判断し、1名を選定いたします。

選考委員会： 委員長： ヤマト科学株式会社 代表取締役社長

森川 智

委員： 東京大学 先端科学技術研究センター
がん・代謝プロジェクトリーダー

児玉 龍彦 先生

委員： 国立研究開発法人 科学技術振興機構 理事長

橋本 和仁 先生

委員： 東京工科大学 教授
東京大学 名誉教授

廣瀬 通孝 先生

※所属および役職は、2026年4月現在のものです。

受賞者発表： 毎年3月上旬に弊社ホームページにて発表いたします。

※授賞式は4月、記念講演を11月に行います。

ヤマト科学賞事務局

〒104-6136 東京都中央区晴海1-8-11晴海トリトンスクエア Y棟36階

☎03-5548-7120 FAX:03-5548-0132 E-mail:award@yamato-net.co.jp

本社

〒104-6136
東京都中央区晴海1-8-11 晴海トリトンスクエアY棟36階
TEL:03-5548-7101(代表)

- 営業戦略推進本部
TEL:03-5548-7120 FAX:03-5548-0132
- 研究施設カンパニー
TEL:03-5548-7121 FAX:03-5548-0133
- 海外営業部、中国事業部
TEL:03-5548-7122 FAX:03-5548-0132
- 営業推進部
TEL:03-5548-7125 FAX:03-5548-0132
- フィールドエンジニアリング部
TEL:03-5548-7127 FAX:03-5548-0132
- ラボエンジニアリング部
TEL:03-5548-7128 FAX:03-5548-0133

開発・生産拠点

南アルプス工場: 〒400-0414
山梨県南アルプス市戸田322
TEL:055-284-0021 FAX:055-284-0086
Yamato Mirai Factory Shizuoka: 〒424-0114
静岡県静岡市清水区庵原町字大久保3566番1
TEL:054-371-6310 FAX:054-371-6320
R&Dセンター: 〒400-0414
山梨県南アルプス市戸田322
TEL:055-284-0028 FAX:055-284-5952
Yamato Innovation Hub (技術開発研究所、ライフサイエンス研究センター): 〒336-0962
埼玉県さいたま市緑区下野田459
TEL:048-878-7788 FAX:048-812-6009

東京技術センター

〒135-0047
東京都江東区富岡2-11-6 HASEMANビル1F
●X線CTテストセンター
TEL:03-5639-6045 FAX:03-5639-6039
●テストングラボラトリ (ISO 17025対応) /FE部 技術管理室
TEL:03-5639-6040 FAX:03-5639-6039
●ロボティクスソリューション事業部
TEL:03-3630-8128 FAX:03-5639-6039



<東京技術センターへのアクセス>

- 東京メトロ 東西線「門前仲町駅」より徒歩5分
- 都営地下鉄 大江戸線「門前仲町駅」より徒歩10分

本カタログの掲載製品に関する詳しい情報は
ホームページをご覧ください。

www.yamato-net.co.jp



お客様総合サービスセンター

0120-405-525

[受付時間] 9:00~12:00, 13:00~17:00 ※土・日・祝日・振替休日を除く

- 価格等、掲載内容は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。●製品カラーは、撮影・印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。●価格には、消費税が含まれておりません。●記載されている会社名、製品名およびロゴは、当社または各社の商標および登録商標です。本文中に「TM」、「®」は記載しておりません。

国内営業拠点

札幌営業所: 〒060-0042
札幌市中央区大通西八丁目2番30号 レジディア大通西3-F
TEL:011-204-6780 FAX:011-204-6781
仙台営業所: 〒980-0803
宮城県仙台市青葉区国分町2丁目14番18号 定禅寺パークビル6F
TEL:022-216-5701 FAX:022-216-5704
前橋営業所: 〒371-0846
群馬県前橋市元総社町1825-4
TEL:027-280-4650 FAX:027-280-4651
筑波営業所: 〒305-0046
茨城県つくば市東2-10-4
TEL:029-852-3411 FAX:029-852-1691
埼玉営業所: 〒330-0843
埼玉県さいたま市大宮区吉敷町1-23-1 ONEST 大宮吉敷町ビル6階
TEL:048-642-2569 FAX:048-645-5580
千葉営業所: 〒260-0032
千葉県千葉市中央区登戸1丁目26-1 朝日生命千葉登戸ビル2階
TEL:043-241-7085 FAX:043-241-7087
東京支店: 〒110-0005
東京都台東区上野7-12-14 住友不動産上野ビル 4号館 4階
TEL:03-5827-3525 FAX:03-3843-1720
東西営業所: 〒183-0055
東京都府中市府中町1-14-1 朝日生命府中ビル7F
TEL:042-352-3211 FAX:042-352-3213
川崎支店: 〒212-0013
神奈川県川崎市幸区堀川町580番地 川崎ソリッドスクエア西館 2F
TEL:044-540-3751 FAX:044-540-3771
横浜支店: 〒244-0805
神奈川県横浜市戸塚区川上町87-4 N&Fビル1 3F
TEL:045-828-1631 FAX:045-828-1637
厚木営業所: 〒243-0003
神奈川県厚木市寿町3-1-1 ルリエ本厚木7F
TEL:046-224-6911 FAX:046-224-2387
長野営業所: 〒380-0935
長野県長野市中御所4-4-17 光和ビル1階
TEL:026-291-6001 FAX:026-291-6002
静岡営業所: 〒420-0851
静岡県静岡市葵区黒金町11番地7大樹生命静岡駅前ビル6階
TEL:054-653-0510 FAX:054-653-0511
名古屋支店: 〒460-0008
愛知県名古屋市中区栄2-6-1 RT白川ビル3階
TEL:052-202-3051 FAX:052-202-3052
北陸営業所: 〒930-0866
富山県富山市高田527 情報ビル405・406号室
TEL:076-443-8603 FAX:076-442-1139
関西支店: 〒532-0011
大阪府大阪市淀川区西中島5-3-10 イトーピア新大阪ビル1F
TEL:06-6101-3112 FAX:06-6101-3125
京滋営業所: 〒600-8482
京都府京都市下京区綾堀川町293-1 堀川通四条ビル3F
TEL:075-343-7201 FAX:075-343-7202
広島営業所: 〒730-0016
広島県広島市中区熨町13-11 明治安田生命広島熨町ビル7F
TEL:082-221-0921 FAX:082-221-0928
山口営業所: 〒754-0014
山口県山口市小郡高砂町2-7 朝日生命小郡ビル9階C室
TEL:083-974-4760 FAX:083-974-4761
福岡営業所: 〒812-0025
福岡県福岡市博多区店屋町1-35 博多三井ビルディング2号館7F
TEL:092-263-7550 FAX:092-263-7554

海外拠点

Yamato Scientific America Inc. (アメリカ): <https://yamato-usa.com/>
2040 Corporate Court, San Jose, California 95131, U.S.A.
TEL:+1-408-235-7725 FAX:+1-408-235-7730
雅馬拓科技貿易有限公司 (上海): <https://www.yamato-china.cn/>
上海市闵行区宜山路1999号科技绿洲ビル23棟308-309室
TEL:+86-21-6443-5319 FAX:+86-21-5452-0268
重慶雅馬拓科技有限公司 (重慶):
重慶市北碚区竹溪西路468号
TEL:+86-23-8900-9598 FAX:+86-23-6746-5300
欧州駐在員事務所 European Representative Office (デュッセルドルフ):
Königsallee 14, 40212 Düsseldorf, Germany
TEL:+49-211-13866-329

安全に関するご注意

- 本カタログに掲載の製品を正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。火災・感電などの原因となることがあります。

SINCE 1889



科学・技術の未来のために
ヤマト科学株式会社