

SINCE 1889



CO₂インキュベータ

IP600/BNA600

コンタミリスクに配慮。
乾熱滅菌機能付の
エアージャケット

細胞にとって快適な
環境を提供する
ウォータージャケット

IP600

薬局方準拠160℃、
2時間の乾燥滅菌運転が可能

160℃を保持したまま、2時間の乾燥滅菌運転が可能
なプログラムを搭載しています。

CO₂センサを取外さずに乾熱滅菌が可能

CO₂センサを取外さなくても160℃の乾熱滅菌運
転が可能なので、CO₂センサ由来のコンタミネーション
の心配はなくなります。

コンタミネーションリスクを最小限に

内槽、棚板、加湿パットには抗菌性ステンレスを採用
し、コンタミネーションリスクの対策に細心の注意を
払いました。

価格 税別
918,000円

BNA600

培養環境を最適にコントロール

ウォータージャケット式は外気温変動の影響が槽内
に伝わるのを抑え、細胞の培養環境を常に安定した
温度・湿度の状態に維持します。さらに槽内壁面の温
度ムラが少なく、結露も抑えます。

* オプションで抗菌棚板、抗菌加湿パット、クリーン循環機
構を用意しております。

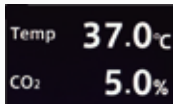
価格 税別
850,000円



- 2台積載が可能です。
- キャスター付低床架台は移動に最適です。

特徴 IP600/BNA600

ユーザビリティを考慮したシンプルで機能的な設計

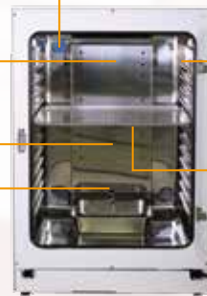


フィンチカラー液晶タッチパネル
手袋のままで操作可能。(抵抗膜方式)
運転履歴をトレンドグラフで確認可能。日
本語/英語/中国語対応

高信頼性のCO₂センサ
新赤外発光源を採用。長寿命なセンサです。

CO₂ガス消費量
気密性を向上し、CO₂ガス消費量を大幅に
削減しました。
安定時:約0.2L/h

加湿水補充お知らせ機能
加湿水の補充時期をお知らせします。
「お知らせ」→「警報」の2段階の告知を行いま
す。



ケーブル孔(Φ32mm)
計測用センサや3Pプラグなどの大きなコ
ネクタも通せます。

内槽一体成型・シームレス
棚板はスムーズな操作が可能です。清掃時
を考慮し、角部をすべてR形状にし、拭き取
りやすくしました。

アルミ製棚板 BNA600
軽量かつ、熱伝導に優れたアルミ素材によ
り、均一の温度精度を保ちます。

抗菌棚板 IP600
カビや雑菌の繁殖を抑制する抗菌性ステ
ンレスでコンタミネーションを抑制します。

ヤマト科学株式会社

その他の医療研究開発関連製品



ラボ用乾熱滅菌器 SKシリーズ

- プログラム運転他各種運転モードはもとよりキャリブレーションオフセット機能、停電復帰モード選択、ユーザ設定情報の保存・呼出機能など多彩なサポート機能を標準装備。
- 最大99ステップ、99パターン、繰り返しプログラムの運転が可能です。
- 通電/運転時間の積算機能、電力量・CO₂排出量モニタ機能などを装備。
- 自己診断機能をはじめ、独立過昇防止器(デジタル設定)など安全性を一段と充実させました。

価格 税別
230,000円 ~ 629,000円



ラボ用オートクレーブ SNシリーズ

- 最高温度135℃、蛋白改質にも使用できます。
- 通常の滅菌、および培地・液体の滅菌や培地の溶解も簡単な設定で、操作できます。
- 各滅菌プロセスコース設定のほかに任意の工程をセットでき、繰り返し運転できます。

価格 税別
528,000円 ~ 638,000円



粘性解析装置レオロジースペクトロメータ SKR100

- 水や血液のような低粘度サンプルを高精度に測定します。感染防止用ディスポセルも用意しております。
- セルを置くだけで、初心者の方でも再現良く測定することができます。
- 密閉測定なので、揮発性溶媒でも長時間安定して測定可能です。

価格 税別 保温ユニットなし 価格 税別 保温ユニット付
5,200,000円 5,400,000円



形態観察装置マップアナライザー MapAnalyzer

- 「マップアナライザー」は、顕微測光法を基に、新しいアイデアにより開発された装置です。
- マウス・ラットのような小さな脳切片からヒト脳切片までに対応できます。
- 組織切片内に分布する種々の化学物質「細胞レベル」で定量化・画像化することができます。

価格 税別
当社営業までお気軽にお問い合わせください。



バイオ用クリーンベンチ ADS-UG

- 作業空間上部からの気流を前方へ吹出す非循環型と、作業面スリットから吸込み循環させる循環型からお選びいただけます。
- 殺菌灯付き、ガスバーナ付き、および殺菌灯・ガスバーナ付きの3種を用意しております。

価格 税別 非循環型 価格 税別 循環型
719,000円 ~ 1,900,000円 867,000円 ~ 2,096,000円



注意

本カタログに掲載された製品の仕様・性能数値は、一般的な使用条件における、ユーザーガイドとして提示しています。ご使用の際は、取扱説明書の内容をご理解いただき、正しくご使用ください。取扱説明書の記載使用条件を外れて使用され、人的・物的損害が発生しても、当社はその責任を負いかねますのでご注意ください。

●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。●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。

SINCE 1889



科学技術の進歩・発展のために

ヤマト科学株式会社

本社：〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2-2-1

お客様総合サービスセンター

0120-405-525 携帯電話からは 0570-064-525

【受付時間】9:00~19:00 ※土・日・祝日・振替休日を除く(12:00~13:00の間も受け付けております)

<E-mail> info@yamato-net.co.jp <URL> www.yamato-net.co.jp

●営業・サービス拠点

札幌 (011)707-0371 筑波 (029)852-3411 東京 (03)5639-7071 川崎 (044)540-3751 長野 (026)291-6001 北陸 (076)443-8603 広島 (082)221-0921
 仙台 (022)216-5701 北関東 (048)642-2569 東京北 (03)5939-4761 横浜 (045)828-1631 静岡 (054)288-9025 京滋 (075)646-5671 福岡 (092)263-7550
 前橋 (027)280-4650 千葉 (043)241-7085 東京西 (042)352-3211 厚木 (046)224-6911 名古屋 (052)202-3051 関西 (06)6101-3112

Copyright © Yamato Scientific Co., Ltd. All Rights Reserved.

●お求めは、信用とサービスの行き届いた当店へ

Cat.No:201712GT(1P)

このカタログの記載内容は2017年12月現在のものです。