

SINCE 1889



すべて ¥200,000 未満

ジャンル別 厳選ガイド 2026
年度版

おすすめの20万円未満、売れ筋商品をご紹介します!!

BEST CHOICE!

送風式乾燥器

BEST CHOICE!

▶ 長年愛され続ける強制送風方式の定番モデル

送風定温恒温器 | DKMシリーズ

保証延長対象

| 型式 | 商品コード | 温度制御範囲 | 内容積 | 価格(税抜) |
|--------|--------|--------------|-----|----------|
| DKM301 | 213001 | (室温+10)~260℃ | 27L | ¥164,000 |
| DKM401 | 213002 | (室温+10)~260℃ | 90L | ¥198,000 |



●写真はDKM301

自然対流式乾燥器

BEST CHOICE!

▶ 最大280℃自然対流式のスタンダードタイプ

定温乾燥器 | DYシリーズ

保証延長対象

| 型式 | 商品コード | 温度制御範囲 | 内容積 | 価格(税抜) |
|-------|--------|--------------|------|----------|
| DY301 | 212030 | (室温+10)~280℃ | 28L | ¥98,000 |
| DY401 | 212050 | (室温+10)~280℃ | 74L | ¥123,000 |
| DY601 | 212069 | (室温+10)~280℃ | 153L | ¥158,000 |



●写真はDY401

器具乾燥器

BEST CHOICE!

▶ 安全性を重視したロングセラーモデル

器具乾燥器 | DGシリーズ

保証延長対象

| 型式 | 商品コード | 温度制御範囲 | 内容積 | 価格(税抜) |
|-------|--------|------------|-----|----------|
| DG401 | 212141 | (室温+5)~70℃ | 95L | ¥162,000 |



●写真はDG401

卓上インキュベーター

BEST CHOICE!

▶ コンパクトな卓上モデル

恒温器 | IC101/101W

保証延長対象

| 型式 | 商品コード | 温度制御範囲 | 内容積 | 価格(税抜) |
|--------|--------|------------|-----|----------|
| IC101 | 211130 | (室温+5)~60℃ | 37L | ¥89,000 |
| IC101W | 211139 | (室温+5)~60℃ | 37L | ¥111,000 |



●写真はIC101W

●IC101は観測窓なし、IC101Wは観測窓付きです。

インキュベーター

BEST CHOICE!

▶ 約100Lのエアジャケットタイプ

恒温器 | IC402

保証延長対象

| 型式 | 商品コード | 温度制御範囲 | 内容積 | 価格(税抜) |
|-------|--------|------------|-----|----------|
| IC402 | 211195 | (室温+5)~80℃ | 97L | ¥133,000 |



●写真はIC402

ロータリーエバポレーター

BEST CHOICE!

▶ ジャッキハンドル操作で高さ調節が楽々

ロータリーエバポレータ | RE202シリーズ

| 型式 | 商品コード | 組み合わせ内容 | 価格(税抜) |
|--------|--------|----------------|----------|
| RE202A | 255481 | 本体+ガラスセットA(横型) | ¥183,000 |
| RE202B | 255484 | 本体+ガラスセットB(縦型) | ¥197,000 |

●ウォーターバス(BM302)は含まれておりません。(¥62,000)



●写真はRE202B

▶ 既設のエバポに後付け可能な真空コントローラー(測定範囲0~1100 hPa)

VRセット(真空コントローラー後付け)

| 型式 | 商品コード | セット内訳 | 価格(税抜) |
|--------|--------|-----------|----------|
| VR102S | 255388 | 真空コントローラー | ¥120,000 |
| ORT10 | 255770 | スタンド | ¥43,000 |
| OVR10 | 255762 | 真空制御電磁弁 | ¥31,000 |

●RE202との接続には、VR接続コードORT16(¥6,000)が必要です。RE202以外のエバポレーターと接続する際は、ACアダプタOVR16(¥7,800)と電源コードOVR18(¥3,600)が必要です。



●写真はVRセット

合成用スターラー

BEST CHOICE!

▶ 強磁力の合成用スターラー(アルミブロックを多数ご用意)

マグミキサ | MFD800/MFH800

| 型式 | 商品コード | 温度制御範囲 | 回転数 | 価格(税抜) |
|--------|--------|--------------|------------|----------|
| MFD800 | 231326 | - | 50~1600rpm | ¥95,000 |
| MFH800 | 231389 | (室温+25)~310℃ | 50~1600rpm | ¥125,000 |



●写真はMFH800

合成用オイルバス

BEST CHOICE!

▶ 視認性が良いので変色時の確認しやすい

ガラスオイルバス | BOG100/200

| 型式 | 商品コード | 温度制御範囲 | 槽内容量 | 価格(税抜) |
|--------|--------|-------------|-------|----------|
| BOG100 | 222122 | (室温+5)~240℃ | 約1.0L | ¥110,000 |
| BOG200 | 222123 | (室温+5)~240℃ | 約2.2L | ¥132,000 |



●写真はBOG200

ウォーターバス

BEST CHOICE!

▶ シンプル操作だから使いやすい

ウォーターバス | BMSシリーズ

| 型式 | 商品コード | 温度制御範囲 | 槽内容量 | 価格(税抜) |
|--------|--------|--------|--------|---------|
| BMS400 | 222009 | 30~90℃ | 約3.6L | ¥35,000 |
| BMS800 | 222010 | 30~90℃ | 約11.6L | ¥64,000 |



●写真はBMS800

▶ スタンド、クランプ、フタが標準装備、丸・三角フラスコも使用可能

ウォーターバス | BSシリーズ

保証延長対象

| 型式 | 商品コード | 温度制御範囲 | 槽内容量(開口径) | 価格(税抜) |
|-------|--------|-----------------|-----------|----------|
| BS200 | 222061 | (室温+5℃)~沸騰温度(水) | 約4.7L(4個) | ¥74,000 |
| BS401 | 222065 | (室温+5℃)~沸騰温度(水) | 約9L(4個) | ¥117,000 |
| BS601 | 222066 | (室温+5℃)~沸騰温度(水) | 約12L(6個) | ¥142,000 |
| BS660 | 222064 | (室温+5℃)~沸騰温度(水) | 約14L(6個) | ¥142,000 |

●ご使用いただける容器サイズは、WEB等でご確認ください。



●写真はBS401

ヤマト科学株式会社

投込式恒温装置

BEST CHOICE!

》バリエーション豊富な多機能型の投込式恒温装置

投込式恒温装置サーモメイト | BFシリーズ

保証延長対象

| 型式 | 商品コード | 温度制御範囲 | 温度調整精度 | 価格(税別) |
|-------|--------|-------------|-------------|----------|
| BF201 | 221808 | (室温+5)~80℃ | ±0.05/0.1℃ | ¥88,000 |
| BF401 | 221809 | (室温+5)~80℃ | ±0.02/0.05℃ | ¥132,000 |
| BF501 | 221810 | (室温+5)~80℃ | ±0.02/0.05℃ | ¥158,000 |
| BF601 | 221811 | (室温+5)~180℃ | ±0.05/0.2℃ | ¥170,000 |



●写真はBF201

投込式冷却器

BEST CHOICE!

》耐食性に優れた投込式冷却器

ネオクールディップ | BEシリーズ

| 型式 | 商品コード | 使用温度範囲 | 冷却コイル | 価格(税別) |
|--------|--------|---------|--------------------------------|----------|
| BE201 | 221623 | -20~35℃ | スパイラルチューブ φ35×170mm(外径×長さ) | ¥185,000 |
| BE201F | 221624 | -20~35℃ | フレキシブルチューブ φ15×500mm(直径×長さ) | ¥174,000 |



●写真はBE201

超音波洗浄器

BEST CHOICE!

》独自の発振方式により、強力で均一なパフォーマンス

卓上型超音波洗浄機 | Bransonicシリーズ

| 型式 | 商品コード | 特徴 | 容量 | 価格(税別) |
|------------|---------|---------------|------|----------|
| M1800-J | 291427N | メカニカルタイマ | 1.9L | ¥113,000 |
| M1800H-J | 291428N | メカニカルタイマ、ヒータ | 1.9L | ¥133,000 |
| CPX1800-J | 291429N | デジタルタイマ | 1.9L | ¥139,000 |
| CPX1800H-J | 291430N | デジタルタイマ、温調ヒータ | 1.9L | ¥174,000 |
| M2800-J | 291431N | メカニカルタイマ | 2.8L | ¥141,000 |
| M2800H-J | 291432N | メカニカルタイマ、ヒータ | 2.8L | ¥161,000 |
| CPX2800-J | 291433N | デジタルタイマ | 2.8L | ¥178,000 |
| M3800-J | 291435N | メカニカルタイマ | 5.7L | ¥174,000 |
| M3800H-J | 291436N | メカニカルタイマ、ヒータ | 5.7L | ¥194,000 |



●写真はM3800-J



●写真はCPX1800H-J

純水製造装置

BEST CHOICE!

》蛇口につなぐだけで大量のイオン交換水が採取

純水製造装置ピュアライン | WL100

| 型式 | 商品コード | 採取純水 | 製造量 | 価格(税別) |
|-------|--------|--------|------------|----------|
| WL100 | 253610 | イオン交換水 | 2~5L/min以下 | ¥140,000 |

●活性炭フィルター、メンブレンフィルターを別途ご用意しています。



●写真(右)がWL100

ヒーティングブロック

BEST CHOICE!

》試験管をアルミブロックで迅速加熱

ヒーティングブロック | HFシリーズ

| 型式 | 商品コード | 温度制御範囲 | アルミブロック数 | 価格(税別) |
|-------|--------|-------------|----------|----------|
| HF100 | 213105 | (室温+5)~200℃ | 1個 | ¥110,000 |
| HF200 | 213106 | (室温+5)~200℃ | 2個 | ¥132,000 |

●アルミブロック、マイクロチューブは含まれておりません。(アルミブロック 1個 ¥18,000~22,000)



●写真はHF100、HF200

ホットプレート

BEST CHOICE!

》シンプル操作のホットプレート

ホットプレート | HKシリーズ

| 型式 | 商品コード | 温度制御範囲 | 加熱板寸法(mm) | 価格(税別) |
|-------|--------|---------|---------------|----------|
| HK200 | 213126 | 50~250℃ | W338×D238×H25 | ¥95,000 |
| HK300 | 213127 | 50~250℃ | W388×D288×H25 | ¥104,000 |



●写真はHK200

振とう器

BEST CHOICE!

》往復・楕円・旋回の3モード切り替えが可能

振とう器 | MK161

| 型式 | 商品コード | 振とう数 | 振とう幅 | 価格(税別) |
|-------|--------|------------|------------------------|----------|
| MK161 | 232044 | 20~200 rpm | 旋回運動:30mm 往復運動:30mm | ¥198,000 |

●ガラス器具、ツメクランプ、クランプ取付台mなどのオプションは付属致しません。
●クランプ取付台(¥13,000)、ツメクランプ10個入り(¥10,000)等、オプションは他にも多数取り揃えております。



●写真はMK161

漏水検知・給水遮断器

BEST CHOICE!

》ラインセンサが水漏れを検知して給水をストップ

MIZUガード | Y-MGB101

| 型式 | 商品コード | 外部警報出力 | ラインセンサ幅 | 価格(税別) |
|----------|--------|---------------------------------|---------|----------|
| Y-MGB101 | 254198 | 漏水・センサ断線・モータバブル 異常時 無電圧c接点×1 | 5m | ¥158,000 |



●写真はY-MGB101

Q&A

Q 製品の保証期間は、1年間ですか？

保証期間は、購入後1年間です。弊社サイトにお客様登録していただく対象機種の保証期間を、2年もしくは3年に延長いたします。



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、価格は、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・技術の未来のために

ヤマト科学株式会社

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

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

ヤマト科学ウェブサイト

www.yamato-net.co.jp

メールでのお問い合わせは、ヤマト科学ウェブサイトより受付しております



お問い合わせは、信用とサービスの行き届いた当店へ

Cat.No: C1991A

タカヤマケミカル株式会社
(信州CIC・SCC研究所) <https://www.tc-c.co.jp>

□ 本 社 〒399-8744 長野県松本市大字笹賀5652番地106
TEL: 0263-26-1500 FAX: 0263-26-3531
□ 富士見営業所 〒391-0012 長野県茅野市金沢横道下5468
TEL: 0266-79-4398 FAX: 0266-79-4369
□ 山梨営業所 〒409-3845 山梨県中央市山之神流通団地1丁目6番3号
TEL: 055-273-9600 FAX: 055-273-9800

<国内営業・サービス拠点>

札幌 (011)204-6780 仙台 (022)216-5701 前橋 (027)280-4650 筑波 (029)852-3411 埼玉 (048)642-2569 千葉 (043)241-7085 上海 重慶 北京 サンゼ
東京 (03)5827-3525 東京西 (042)352-3211 川崎 (044)540-3751 横浜 (045)828-1631 厚木 (046)224-6911 長野 (026)291-6001 広州 西安 瀋陽 デュッセルドルフ
静岡 (054)653-0510 名古屋 (052)202-3051 北陸 (076)443-8603 京滋 (075)343-7201 関西 (06)6101-3112 広島 (082)221-0921 長沙

山口 (083)974-4760 福岡 (092)263-7550

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

<海外拠点>

このカタログの記載内容は2025年11月現在のものです。