

恒温恒湿器

Temperature and Humidity Chambers

IX | IW | IH/IG シリーズ







ヤマト科学株式会社

ヤマト科学 恒温恒湿器シリーズ 仕様一覧

IXシリーズ IWシ 省エネ・高信頼でユーザビリティに優れた大型恒温恒湿器 大型器の性能をコンパク 詳しくは こちら IX410 IW: 特徴 ● 省エネ・高信頼冷凍システム等により消費電力を削減 ● 卓上型のコンパクト設計、AC100Vで使用可能 操作・視野性を重視したユーザビリティに優れたタッチパネル式7イン カラーLCDタッチパネルを搭載 チカラーの最新 NYP-310 計装 USBメモリーポートを搭載し、直接連続記録、内部メ 40パターンプログラム・3パターン定値運転 属していません) ● Webアプリケーションを搭載し、遠隔監視/コントI インフォメーション機能で点検時期をお知らせ が可能(Ethernet接続が必要) 計装内に取扱説明も入っており便利 ● 霜付を容易に確認できる窓を標準装備 温湿度制御範囲表 100 100 98%rh 90 90 80 80 相 相 70 70 対 60 対 60 温 温 50 50 度 40 度 40 [%rh] 30 [%rh] 30 20 20 10 10 0 0 20 10 20 85℃ 15℃ 15℃ 温度 [℃] 温月 : 標準温湿度領域制御可能範囲 : ノンフロスト範囲の目安 : 温湿 ※40℃以下で運転する場合、冷却器(兼除湿器)に着霜があるため連続運転に制限があります。 IX110 **IX210 IX410** IX810 **IW223 W223** (内扉付仕様) 型式 商品コード 211535 211536 211537 211538 211531 211532 温度範囲 -20~+100℃ -20~+150℃ 20~98%rh 湿度範囲 30~9 温度変動 ±0.3℃ $\pm 0.3^{\circ}(-20^{\circ}+100^{\circ}), \pm 0.5^{\circ}(100.1^{\circ}+150^{\circ})$ 湿度変動 ±2.5%rh ±3.0 6.0℃ $2.5^{\circ}(-20^{+100^{\circ}}),4.0^{\circ}(100.1^{+150^{\circ}})$ 温度勾配 18%rh 8.0 湿度勾配 空間温度偏差 3.0℃ $2.5^{\circ}(-20^{+100^{\circ}}), 4.0^{\circ}(100.1^{+150^{\circ}})$ 空間湿度偏差 9%rh 8.0 +20→+100℃ 45分(設定温度:105℃)/ +20→+150℃ 55分以内(設定:153℃)/ 温度極値到達時間 +20→-20℃ 55分(設定温度:-25℃) +20→-20℃ 30分以内(設定:-23℃)*1 800L 120L 225L 内容積 408L 約2 W1000×D800 内寸法(mm) W500×D400 W500 × D600 W600×D800 W300 × D2 ×H1000 × H600 × H850 × H750 外寸法(mm) W910×D873 W910×D1073 W1010×D1273 W1410×D1273 W440 × D695 × H1440 ×H1590 ×H1840 (1965) ×H1690 305kg 重量 260kg 365kg 480kg 約7 電源 三相AC200V AC100V 11.3A(3P.

価格(税抜)

18.5A ELB20A

¥2,290,000

20.0A ELB20A

¥2,540,000

22.0A ELB30A

¥2,950,000

34.0A ELB40A

¥4.050.000

¥1.560.000

¥1.667.000

リーズ

'トな卓上サイズに搭載







223

IH/IGシリーズ

卓上サイズながら大容量の本格的な恒温恒湿器



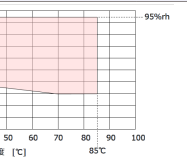




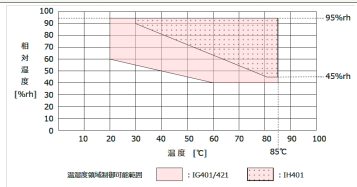


IG421

- モリー保存データの取り出しが可能(USBメモリーは付
- コール/プログラムの編集/運転開始/終了/E-mail通知
- 効率の良い冷凍システムや、優れた断熱構造などを採用し、実験室・研究室に最適
- 幅広い温湿度範囲を備え、使用用途に合わせた3機種を用意
- タッチパネル(4.3インチ)を採用し、視認性・操作性を向上した直感的な操作が可能
- プログラムは、最大12ステップまでの設定可能、定値は、3パターンの試験登録が可能
- 計装のUSBポートから、試験データを取り出し可能(USBメモリーは付属していません)







※IH401は、除湿用冷凍機を搭載しておりません。従って本器の設定されている環境条件により、温湿度制御可能範囲の低湿範囲は上下します。

IW243	IW243 (内扉付仕様)	IH401	IG401	IG421		
211533	211534	211550	211551	211552		
-40~	-40~+150°C		+5~+85℃	-20~+85℃		
5%rh		45~95%rh 40~95%rh				
±0.3°C (-40~+100°C), ±0.5°C (100.1~+150°C)		±1.0℃				
0%rh		±5%rh				
2.5℃(-40~+100℃)、4.0℃(100.1~+150℃)		5.0℃				
%rh		10%rh				
2.5℃(-40~+100℃)、	4.0℃ (100.1~+150℃)	5.0℃				
%rh		10%rh				
-40→+150°C 605 +20→-40°C 50	分以内(設定:153℃)/ 分(設定:−43℃)*1	- +20→-20℃ 130分以内 (設定温度:-23℃)				
2.5L		約105L				
250×H300		W500×D390×H600				
(747) × H690		W680×D826×H1090				
8kg		約85kg	約95kg	約100kg		
コンセント) 50/60Hz		AC100V 15A(3Pコンセント) 50/60Hz				
¥1,810,000	¥1,917,000	¥1,000,000	¥1,270,000	¥1,460,000		

オプション

IXシリーズ				
品名	商品コード	価格(税抜)		
● 連続給水(減圧弁付 純水圧0.05Mpa以上)	211568	¥188,000		
● 連続給水 (減圧弁なし 純水圧0.03Mpa)	211569	¥178,000		
● IX型用記録計セット (YHR150ペーパーレスレコーダ)	211571	¥335,000		
棚板·棚受(SUS製 10kg)IX110	211575	¥16,600		
棚板·棚受(SUS製 10kg)IX210	211576	¥27,800		
棚板•棚受(SUS製 10kg)IX410	211577	¥32,000		
棚板·棚受(SUS製 30kg)IX810	211578	¥60,000		
重量物用棚板·棚受(SUS製 30kg)IX110	211579	¥23,600		
重量物用棚板·棚受(SUS製 30kg)IX210	211580	¥31,800		
重量物用棚板・棚受(SUS製 30kg)IX410	211581	¥36,000		
IX型用 湿球ウイック(WG-105)	0053029	¥4,300		
その他カスタマイズ	-	ご確認ください		

●印:本体ご注文時にご指定ください。

IWシリーズ				
品名	商品コード	価格(税抜)		
棚板	211891	¥4,000		
試料カゴ	211892	¥6,100		
IHIGIW型用記録計セット (YHR150ペーパーレスレコーダ)	211562	¥280,000		
湿球ウイック(WG-101A)	0053061	¥4,300		
架台(1台用)	211885	¥65,000		
ケーブル孔用ゴム栓(50mm シリコンスポンジ)	0001091	¥1,700		
ケーブル孔用ゴム栓(25mm シリコンスポンジ)	0001089	¥900		
● 連続給水加工	211876	¥254,000		
● 天井部ケーブル孔取付(φ25mm)	211877	¥122,000		
防水パン	211878	¥37,000		
●印:本体ご注文時にご指定ください。				

111/1029	<u> </u>	
品名	商品コード	価格(税抜)
棚板•棚受	211369	¥16,300
架台	211554	¥35,000
架台固定金具付	211367	¥44,000
可搬式給水タンク	211555	¥21,000
● 記録計出力端子	211556	¥198,000
● 試料電源制御端子	211557	¥153,000
● 通信機能 RS-232C	211558	¥202,000
● 通信機能 RS-485	211559	¥202,000
● 通信機能 GPIB	211560	¥202,000
ケーブル孔用ゴム栓(25mm)	0001089	¥900
IHIGIW型用記録計セット (YHR150ペーパーレスレコーダ)	211562	¥280,000
IHIG4x1型用 湿球ウィック(WG-103E)	0053095	¥4,300

●印:本体ご注文時にご指定ください。

専用設計・開発の純水製造装置

恒温恒湿器用純水製造装置 詳しくはこちら

WL220T

商品コード:253629

¥310,000(税抜)

- IX/IW シリーズは連続 給水オプションを選択 した場合、自動給水連 続運転が可能です。
- 採水口を設けてあり、 タンクへの給水も可能 です。



外形寸法 | W350×D350×H450mm 重量 | 約17kg

Q&A 恒温恒湿器シリーズ

恒温恒湿器を使用していて消耗品はありますか?

湿度運転で使用する湿球ウィックが消耗品になります。各シリーズによって違いますのでご注意ください。



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

Uamato

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: C1179H

国華電機株式会社 KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

06-6353-5551 兵庫営業所 075-671-0141 姫路営業所 077-566-6040 姫路中央営業所 0742-33-6040 川崎営業所

メールでのお問い合わせ:webinfo@kokka-e.co.jp

岡 (054)653-0510

<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 東 京 (03)5827-3525 東京西 (042)352-3211 川 崎 (044)540-3751 筑 波 (029)852-3411 北関東 (048)642-2569

名古屋 (052)202-3051 北陸 (076)443-8603 京 滋 (075)343-7201 福 岡 (092)263-7550 山 □ (083)974-4760 Copyright© Yamato Scientific Co., Ltd. All Rights Reserved.

横 浜 (045)828-1631

厚木 (046)224-6911 関 西 (06)6101-3112 広島 (082)221-0921

千 葉 (043)241-7085 長 野 (026)291-6001

サンフランシスコ 重慶 広 州 西安

<海外拠点>