

日立環境試験装置  
コスモピア



※写真はイメージです

恒温恒湿槽・恒温槽

# コスモピア

恒温恒湿槽・恒温槽

## 日立環境試験装置「コスモピア」は、 時代の要求に機能と信頼性でおこたえします。

半導体、電子部品、バイオなど多分野で利用されている環境試験装置は、より高度な開発・研究のために高機能化が求められています。

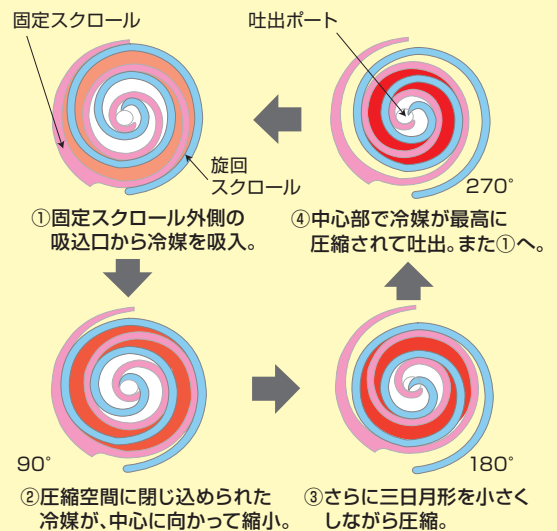
日立は心臓部に、低温域で効率よく安定した性能を発揮するスクロール圧縮機を搭載。各種製品の信頼性向上や食品、化学、医薬品分野などの実験・研究に欠かせない試験環境をつくります。



※写真はイメージです

### スクロール圧縮機の動作原理

固定スクロールと旋回スクロールではさまれた三日月形の圧縮空間にとじ込められたガスは、中心に向かって圧縮され、中心にある吐出ポートより吐き出される。





標準  
シリーズ

恒温恒湿槽

恒温槽

デザインー新のベーシックな標準シリーズ

低温タイプ



試験槽内容積120L

試験槽内容積227L

試験槽内容積408L

試験槽内容積800L

試験槽内容積1,000L

試験槽内容積106L

試験槽内容積800L

※写真はイメージです

高性能  
シリーズ

恒温恒湿槽

恒温槽

標準シリーズより  
省エネ性能・温度変化性能・  
連続運転機能を高めた  
高性能シリーズ

エクセレント  
シリーズ

恒温恒湿槽

恒温槽

急速温度変化タイプ

別途、高発熱負荷対応の  
恒温恒湿槽(試験槽内容積800L)  
をラインアップ

温度変化速度5℃/分

温度変化速度10℃/分

温度変化速度15℃/分

温度変化速度20℃/分



試験槽内容積408L

試験槽内容積800L

※写真はイメージです



試験槽内容積800L

試験槽内容積306L

試験槽内容積235L

試験槽内容積800L

試験槽内容積800L

※写真はイメージです

大型  
シリーズ

恒温恒湿槽

恒温槽

内容量1,500L・3,780Lと大型試料に対応

低温低湿  
シリーズ

恒温恒湿槽

温湿度制御範囲を  
10℃/10%RHまで拡張



試験槽内容積1,500L

試験槽内容積3,780L

※写真はイメージです



試験槽内容積800L

※写真はイメージです

両側アクセス  
シリーズ

恒温槽

二次電池評価  
システムに対応

集中管理  
システム

受託試験



試験槽内容積392L

※写真は  
イメージです



恒温恒湿槽

※写真はイメージです

標準シリーズ

掲載ページ  
5~12

機種タイプ	温度範囲	湿度範囲	試験槽内容積
HHタイプ	-20~100℃	20~98%RH	120L
MHタイプ	-40~100℃		227L
MHHタイプ	-40~150℃		408L 800L 1,000L



機種タイプ	温度範囲	湿度範囲	試験槽内容積
LHタイプ (低温タイプ)	-70~100℃	20~98%RH	306L
LHHタイプ (低温タイプ)	-70~150℃		800L



高性能シリーズ

掲載ページ  
13~16

機種タイプ	温度範囲	湿度範囲	試験槽内容積
MHタイプ	-40~100℃	20~98%RH	408L
MHHタイプ	-40~150℃		800L



エクセレントシリーズ

掲載ページ  
17~24

急速温度変化タイプ	温度範囲	湿度範囲	試験槽内容積
EXHタイプ <small>10% 306L</small> <small>5% 800L</small>	-70~150℃	20~98%RH (95%RH)	306L/800L
EXHHタイプ <small>15% 分</small>	-70~180℃		235L/800L
EXHH20タイプ <small>20% 分</small>			800L



発熱負荷1,000W対応タイプ	温度範囲	湿度範囲	試験槽内容積
EXHLタイプ <small>高負荷 対応型</small>	-70~150℃	20~98%RH	800L



大型シリーズ

掲載ページ  
25~28

機種タイプ	温度範囲	湿度範囲	試験槽内容積
MHタイプ	-40~100℃	20~98%RH	1,500L
MHHタイプ	-40~150℃		



機種タイプ	温度範囲	湿度範囲	試験槽内容積
MHタイプ	-50~100℃	20~95%RH	3,780L
MHHタイプ	-50~150℃		
LHタイプ	-70~100℃		
LHHタイプ	-70~150℃		



低温低湿シリーズ

掲載ページ  
29・30

機種タイプ	温度範囲	湿度範囲	試験槽内容積
MHタイプ	-40~100℃	20~98%RH	800L





# 恒温槽

※写真はイメージです

機種タイプ	温度範囲	湿度範囲	試験槽内容積
HTタイプ	-20~100℃	—	120L
MTタイプ	-40~100℃		227L
MTHタイプ	-40~150℃		408L 800L 1,000L



機種タイプ	温度範囲	湿度範囲	試験槽内容積
LTタイプ (低温タイプ)	-70~100℃	—	306L
LTHタイプ (低温タイプ)	-70~150℃		800L



機種タイプ	温度範囲	湿度範囲	試験槽内容積
MTタイプ	-40~100℃	—	408L
MTHタイプ	-40~150℃		800L



急速温度変化タイプ	温度範囲	湿度範囲	試験槽内容積
EXTタイプ	-70~150℃	—	306L/800L
EXTHタイプ			235L/800L
EXTH20タイプ			800L



機種タイプ	温度範囲	湿度範囲	試験槽内容積
MTタイプ	-40~100℃	—	1,500L
MTHタイプ	-40~150℃		



機種タイプ	温度範囲	湿度範囲	試験槽内容積
MTタイプ	-50~100℃	—	3,780L
MTHタイプ	-50~150℃		
LTタイプ	-70~100℃		
LTHタイプ	-70~150℃		



## 両側アクセスシリーズ

機種タイプ	温度範囲	湿度範囲	試験槽内容積
MTタイプ	-40~100℃	—	392L 784L



掲載ページ  
31・32

標準シリーズ

高性能シリーズ

エクセレントシリーズ

大型シリーズ

その他のシリーズ

# 標準シリーズ

恒温恒湿槽

恒温槽

恒温恒湿槽

HHタイプ

MHタイプ

MHHタイプ

LHタイプ

LHHタイプ

恒温槽

HTタイプ

MTタイプ

MTHタイプ

LTタイプ

LTHタイプ

## 恒温恒湿槽・恒温槽 標準シリーズ 外装材にステンレス鋼を採用。



試験槽  
内容積  
120L

EC-16HHP



試験槽  
内容積  
227L

EC-26HHP



試験槽  
内容積  
408L

EC-46HHP



低温タイプ

試験槽  
内容積  
306L

EC-36LHP



試験槽  
内容積  
800L

EC-86LHP



試験槽  
内容積  
1,000L

EC-106HHP



試験槽  
内容積  
800L

EC-86HHP

写真はイメージです。(オプション仕様も含まれています。[温(湿)度記録計])

### ラインアップ

区分	タイプ	温度範囲	湿度範囲	試験槽内容積					
				120L	227L	306L	408L	800L	1,000L
恒温恒湿槽	HH	-20~100℃	20~98%RH	EC-16HHP	EC-26HHP	—	EC-46HHP	EC-86HHP	EC-106HHP
	MH	-40~100℃		EC-16MHP	EC-26MHP	—	EC-46MHP	EC-86MHP	EC-106MHP
	MHH	-40~150℃		EC-16MHP	EC-26MHP	—	EC-46MHP	EC-86MHP	EC-106MHP
	LH(低温)	-70~100℃		—	—	EC-36LHP	—	EC-86LHP	—
	LHH(低温)	-70~150℃		—	—	EC-36LHP	—	EC-86LHP	—
恒温槽	HT	-20~100℃	—	EC-16HHP	EC-26HHP	—	EC-46HHP	EC-86HHP	EC-106HHP
	MT	-40~100℃		EC-16MHP	EC-26MHP	—	EC-46MHP	EC-86MHP	EC-106MHP
	MTH	-40~150℃		EC-16MHP	EC-26MHP	—	EC-46MHP	EC-86MHP	EC-106MHP
	LT(低温)	-70~100℃		—	—	EC-36LHP	—	EC-86LHP	—
	LTH(低温)	-70~150℃		—	—	EC-36LHP	—	EC-86LHP	—

注) 1.ラインアップ製品の冷却方式は空冷仕様です。オプションとして水冷仕様への改造も承ります。

## 特長

### 外装デザイン一新

外装材にステンレス鋼(SUS430)材を採用、装置中央にクリアカバーを装着してデザインを一新しました。

### 全機種スクロール圧縮機を搭載

実績のある日立製スクロール圧縮機を全機種に採用しています。

### 新機能追加

- 除霜機能
- 加湿遅延機能
- USBメモリー保存機能
- データログ機能
- 運転モード選択機能[プログラムのステップ毎選択]

### デジタル式温度過昇防止器

従来のダイヤル式温度過昇防止器に替えてデジタル式温度過昇防止器を採用し、設定操作および温度精度の向上を図りました。

### 観測窓の大型化

試験槽内容積800L・1,000Lの機種は、観測窓の有効面積を175%と拡大し、1枚に集約しました。

〔 現行機：縦316mm×横285mm…1枚  
従来機：縦270mm×横190mm…2枚 〕

### 冷凍サイクル構成部品3年保証

冷凍サイクル構成部品は、安心してご使用いただけるよう3年間の無償保証といたします。

※冷凍サイクルの改造品は適用外となります。  
※日本国内の使用に限ります。





## 機能一覧

## 除霜機能

運転時間を設定して周期的に除霜する機能です。

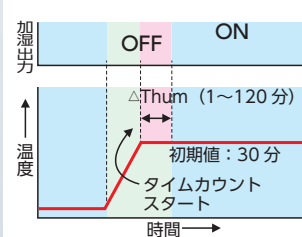
- 槽内温度が5℃未満の時、ヒーター加熱により槽内温度を所定の温度まで昇温して除霜します。
- 槽内温度が5℃以上の時、冷凍機を停止して除霜します。

## 加湿遅延機能

試料への結露防止のため温度・湿度の上昇時、乾球温度が所定の温度に到達してから、任意の設定時間(1~120分)待機して加湿を開始する機能です。

## プログラム運転の場合

\*恒温槽は、加湿出力OFF



## USBメモリー保存機能

トレンドグラフのデータをUSBメモリーへ保存することができます。液晶操作パネルのトレンドグラフに表示するデータ(測定温度、測定湿度)をCSVファイル形式でUSBメモリーに保存する機能です。

## データログ機能

- サイクルデータ  
運転中のサイクルデータをUSBメモリーに保存する機能です。
- バクトレース  
異常検出によりアラーム停止した場合、停止直前の装置の運転状況をUSBメモリーに保存する機能です。停止直前のデータを回収することで、故障解析が可能になりました。



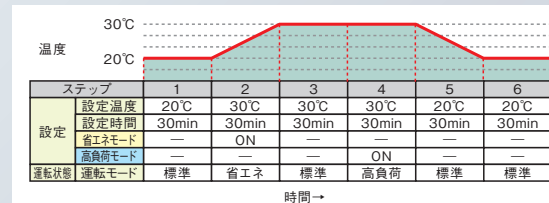
## 運転モード選択機能

プログラム運転時に、ステップごとに運転モードの設定を可能としました。(省エネモード・高負荷モードの選択) 通電試験等、試験パターンに合わせた装置能力の設定変更が可能です。

**省エネモード** 試料の量が少ない場合や試料の発熱がない時に装置能力を上げて運転します。

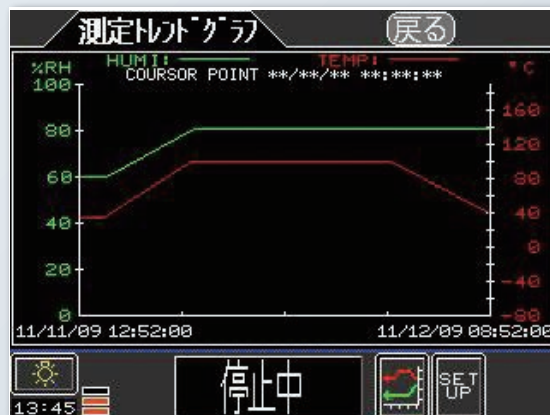
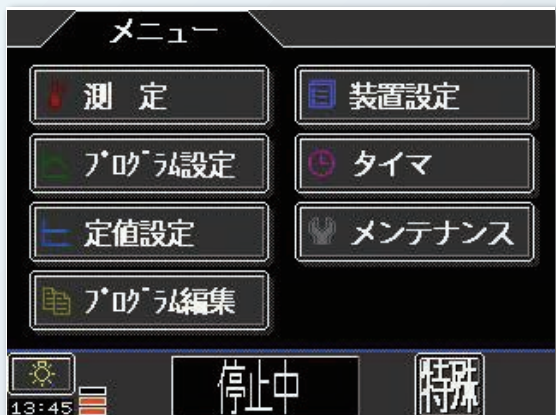
**高負荷モード** 試料の量が多い場合や試料の発熱がある時に装置能力を上げて運転します。

(プログラム設定例)(イメージ図) ステップ2省エネモード・ステップ4高負荷モードの場合



見やすく、操作性の良い、カラー液晶タッチパネルを搭載

タッチパネルを採用し、画面をタッチするだけで装置の設定・操作が行えます。  
カラー液晶による見やすさと、多種の機能を搭載しています。

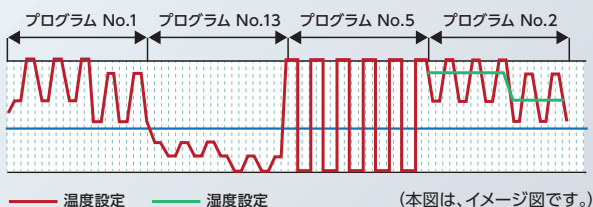


搭載機能

- 定値運転機能
- プログラム運転機能
- プログラム名称入力機能
- タイムシグナル機能
- プログラム運転保持機能
- プログラム運転ジャンプ機能
- ステップ繰り返し機能
- プログラム組合せ運転機能
- トレンドグラフ表示機能
- 運転モード切換え機能
- ウェイト機能
- 温度過昇・過冷防止機能
- 停電動作機能
- 瞬時停電対策機能
- ファン遅延機能
- タイマ機能
- 異常検出機能
- 測定温湿度オフセット設定機能
- 除霜機能
- 加湿遅延機能
- USBメモリー保存機能
- データログ機能
- 運転モード選択機能

プログラム組み合わせ運転機能

2つ以上のプログラム設定(温度・湿度・時間・繰り返しモードを設定)を連続して(組み合わせで)運転する機能です。最大5つのプログラムを組み合わせで運転することができます。

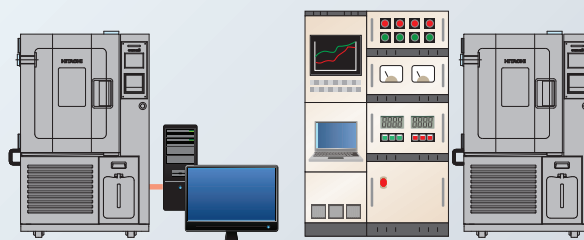


プログラム名称入力機能

プログラム運転のプログラムNo.に名称を登録できる機能です。プログラム名称は、英数(A~Z・0~9)と記号(!"#%&'()\*@:;=+\*./?)で14文字まで登録できます。

通信インターフェースを用意

通信インターフェースを利用することにより、パソコンやユーザーシステムによる装置の操作や測定の遠隔操作が行えます。



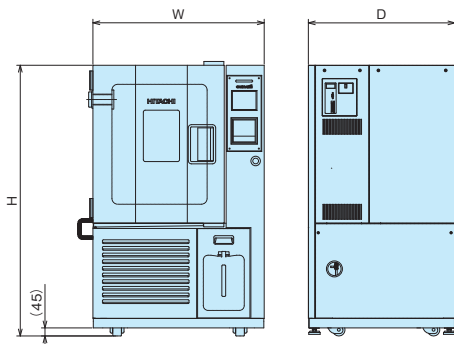
通信インターフェース種類
RS-232C(標準装備)
イーサネット(オプション)
Webインターフェース(オプション)

(注) その他、通信インターフェースについてはお問い合わせください。



## 寸法図

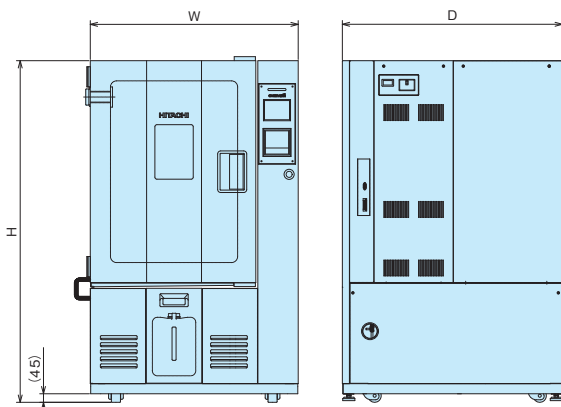
(単位:mm)



型 式	試験槽内容積 (L)	外形寸法 (mm)		
		W	H	D
EC-16型	120	900	1,425	770
EC-26型	227	1,030	1,695	770
EC-36L型	306	1,030	1,695	1,090

注)

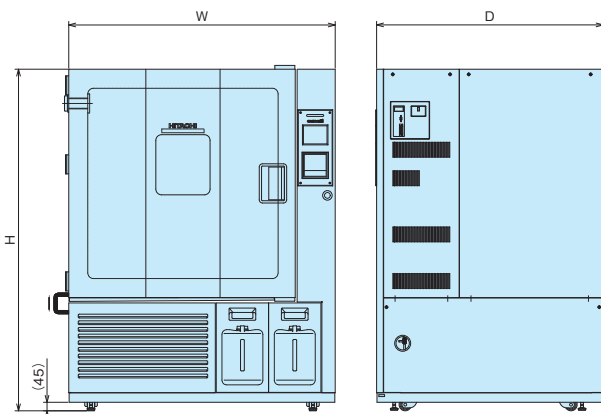
- 1.内扉仕様は観測窓と槽内灯が付付となりません。
- 2.恒温槽は給水タンク・タンク用扉が付付となりません。
- 3.キャスターレベルアジャスターは、標準装備です。



型 式	試験槽内容積 (L)	外形寸法 (mm)		
		W	H	D
EC-46型	408	1,030	1,695	1,090
EC-86型	800	1,400	1,795	1,170
EC-106型	1,000	1,400	1,795	1,370

注)

- 1.内扉仕様は観測窓と槽内灯が付付となりません。
- 2.恒温槽は給水タンク・タンク用扉が付付となりません。
- 3.キャスターレベルアジャスターは、標準装備です。

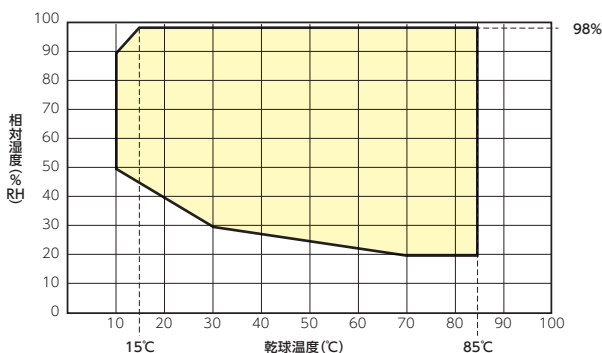


型 式	試験槽内容積 (L)	外形寸法 (mm)		
		W	H	D
EC-86L型	800	1,400	1,795	1,190

注)

- 1.内扉仕様は観測窓と槽内灯が付付となりません。
- 2.恒温槽は給水タンク・タンク用扉が付付となりません。
- 3.キャスターレベルアジャスターは、標準装備です。

## 温湿度制御範囲 (恒温恒湿槽全機種共通)

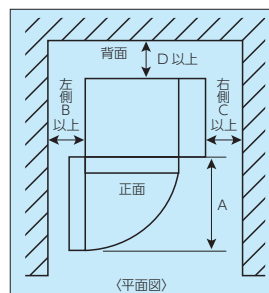


(注1) 乾球温度が約30~40℃以下の低温領域は、冷却・除湿器に着霜があるため連続運転時間に制限があります。

(注2) 周囲温度5~35℃・無負荷の場合とします。

## 最小据え付けスペース

(単位:mm)



型 式	A	B	C	D
EC-16型	700	300	300	100
EC-26型	830	300	300	100
EC-36L型	830	300	300	100
EC-46型	830	300	300	100
EC-86型	1,200	300	300	100
EC-86L型	1,200	300	300	100
EC-106型	1,200	300	300	100

注1) 本寸法は運転時に必要な最小寸法となります。

保守・点検時を考慮し、これ以上の寸法確保をお願いします。

# 標準仕様表

## 恒温恒湿槽

項目(単位)		型式	MHタイプ					MHHタイプ						
			EC-16MHP	EC-26MHP	EC-46MHP	EC-86MHP	EC-106MHP	EC-16MHP	EC-26MHP	EC-46MHP	EC-86MHP	EC-106MHP		
性能	温度範囲/湿度範囲	100.0℃以下	-40~100 / 20~98					-40~150 / 20~98						
		100.1℃以上	±0.3 / ±2.5					±0.3 / ±2.5						
	温湿度変動	100.0℃以下	-					-						
		100.1℃以上	-					-						
	温湿度勾配	100.0℃以下	3.0 / 10			4.0 / 10		3.0 / 10			4.0 / 10			
		100.1℃以上	-					5.0℃/-						
	空間温湿度偏差	100.0℃以下	1.5 / 5			2.0 / 5		1.5 / 5			2.0 / 10			
		100.1℃以上	-					3.0℃/-						
温度変化速度	下降	2.0℃/分(86~-26℃)				1.5℃/分(86~-26℃)	2.0℃/分(131~-21℃)				1.5℃/分(131~-21℃)			
	上昇	3.0℃/分(-26~86℃)					3.0℃/分(-21~131℃)							
温度極値到達時間	下降	60分以内(20~-40℃)		40分以内(20~-40℃)		60分以内(20~-40℃)		90分以内(20~-40℃)		60分以内(20~-40℃)		50分以内(20~-40℃)	70分以内(20~-40℃)	90分以内(20~-40℃)
	上昇	30分以内(20~100℃)				40分以内(20~100℃)		50分以内(20~150℃)				65分以内(20~150℃)		
外装			ステンレス鋼板(SUS430、ヘアライン仕上げ)											
試験槽内容積	L	120	227	408	800	1,000	120	227	408	800	1,000			
	幅	mm	500	630	630	1,000	1,000	500	630	630	1,000	1,000		
試験槽寸法	奥	行	mm	380	400	720	800	1,000	380	400	720	800	1,000	
	高さ	さ	mm	630	900	900	1,000	1,000	630	900	900	1,000	1,000	
製品寸法	幅	mm	900	1,030	1,030	1,400	1,400	900	1,030	1,030	1,400	1,400		
	奥	行	mm	770	770	1,090	1,170	1,370	770	770	1,090	1,170	1,370	
高	高さ	mm	1,425	1,695	1,695	1,795	1,795	1,425	1,695	1,695	1,795	1,795		
	冷媒		R404A											
コントローラ			運転モード:定値またはプログラム運転(ステップ数:20ステップ/1パターン、くり返し数:最大98回および無限)											
保護装置			漏電遮断器・制御回路ヒューズ・電動機過負荷保護装置・高圧遮断装置・温度過昇防止装置・空焚防止装置・加熱器過電流保護装置・他											
装備品			観測窓・ケーブル孔・槽内灯・キャスター・レベルアジャスター・USBポート・RS-232Cインターフェース・他											
付属品			取扱説明書・ケーブル孔用ソフトシリコン栓・ケーブル孔用樹脂キャップ・ウィック											
電気特性	電源		三相 200V 50/60Hz											
	最大負荷電流	A	18	19	22	35	35	18	19	22	35	35		
製品質量	kg	170	210	300	480	550	170	210	300	480	550			

項目(単位)		型式	HHタイプ					
			EC-16HHP	EC-26HHP	EC-46HHP	EC-86HHP	EC-106HHP	
性能	温度範囲/湿度範囲	100.0℃以下	-20~100 / 20~98					
		100.1℃以上	±0.3 / ±2.5					
	温湿度変動	100.0℃以下	-					
		100.1℃以上	-					
	温湿度勾配	100.0℃以下	3.0 / 10			4.0 / 10		
		100.1℃以上	-					
	空間温湿度偏差	100.0℃以下	1.5 / 5			2.0 / 5		
		100.1℃以上	-					
温度変化速度	下降	1.5℃/分(88~-8℃)			1.2℃/分(88~-8℃)	1.0℃/分(88~-8℃)		
	上昇	3.0℃/分(-8~88℃)						
温度極値到達時間	下降	45分以内(20~-20℃)			60分以内(20~-20℃)			
	上昇	30分以内(20~100℃)			40分以内(20~100℃)			
外装			ステンレス鋼板(SUS430、ヘアライン仕上げ)					
試験槽内容積	L	120	227	408	800	1,000		
	幅	mm	500	630	630	1,000	1,000	
試験槽寸法	奥	行	mm	380	400	720	800	1,000
	高さ	さ	mm	630	900	900	1,000	1,000
製品寸法	幅	mm	900	1,030	1,030	1,400	1,400	
	奥	行	mm	770	770	1,090	1,170	1,370
高	高さ	mm	1,425	1,695	1,695	1,795	1,795	
	冷媒		R404A					
コントローラ			運転モード:定値またはプログラム運転(ステップ数:20ステップ/1パターン、くり返し数:最大98回および無限)					
保護装置			漏電遮断器・制御回路ヒューズ・電動機過負荷保護装置・高圧遮断装置・温度過昇防止装置・空焚防止装置・加熱器過電流保護装置・他					
装備品			観測窓・ケーブル孔・槽内灯・キャスター・レベルアジャスター・USBポート・RS-232Cインターフェース・他					
付属品			取扱説明書・ケーブル孔用ソフトシリコン栓・ケーブル孔用樹脂キャップ・ウィック					
電気特性	電源		三相 200V 50/60Hz					
	最大負荷電流	A	18	19	21	34	34	
製品質量	kg	150	185	245	425	480		

- 注) 1. 運転可能範囲は、周囲温度0~40℃範囲内・電源電圧200V±10%範囲内です。  
 ここで運転可能範囲は、仕様表中記載の性能を満足することはできませんが、保護装置の作動により停止することなく継続して運転できる範囲を示します。  
 2. 性能は、次の条件により、JTM規格に準拠した値を示します。  
 (1) 試験槽内は、無負荷・無試料とします。  
 (2) 電源電圧は、200V±5%範囲内です。  
 (3) 周囲温度は、5~35℃範囲内です。  
 ただし、「温度変化速度」「温度極値到達時間」は(4)、「温度範囲」下限温度到達は(5)によります。  
 (4) 性能の内、「温度変化速度」「温度極値到達時間」の周囲温度条件は、23℃です。  
 (5) 「温度範囲」下限温度に到達可能な周囲温度は、次によります。  
 MH・MHHシリーズ: EC-16・26は周囲温度5~30℃、  
 EC-46・86・106は周囲温度5~35℃  
 HHシリーズ: 全機種、周囲温度5~35℃  
 3. 最大負荷電流は、周囲温度23℃・電源電圧200Vにおける値を示します。  
 4. 設定温度が約30~40℃以下の場合は、冷却・除湿器に着霜があるため連続運転時間に制限があります。  
 5. 試験槽寸法・製品寸法は、各面から突起したものは含まれません。  
 なお、詳細は別途準備しています仕様書にてご確認願います。  
 ※棚板、棚受は別売りとなります。

標準シリーズ

高性能シリーズ

エクセレントシリーズ

大型シリーズ

その他のシリーズ



## 標準仕様表

## 恒温槽

項目(単位)		型式	MTタイプ					MTHタイプ									
			EC-16MTP	EC-26MTP	EC-46MTP	EC-86MTP	EC-106MTP	EC-16MTHP	EC-26MTHP	EC-46MTHP	EC-86MTHP	EC-106MTHP					
性能	JTM K07	温度範囲	-40~100					-40~150									
		温度変動	100.0℃以下	±0.3					±0.3								
			100.1℃以上	-					±0.5								
		温度勾配	100.0℃以下	3.0			4.0		3.0			4.0					
			100.1℃以上	-					5.0								
		空間温度偏差	100.0℃以下	1.5			2.0		1.5			2.0					
			100.1℃以上	-					3.0								
		温度変化速度	下降	2.0℃/分(86~-26℃)				1.5℃/分(86~-26℃)	2.0℃/分(131~-21℃)				1.5℃/分(131~-21℃)				
上昇	3.0℃/分(-26~86℃)					3.0℃/分(-21~131℃)											
温度極値到達時間	下降	60分以内(20~-40℃)		40分以内(20~-40℃)		60分以内(20~-40℃)		90分以内(20~-40℃)		60分以内(20~-40℃)		50分以内(20~-40℃)		70分以内(20~-40℃)		90分以内(20~-40℃)	
	上昇	30分以内(20~100℃)				40分以内(20~100℃)		50分以内(20~150℃)				65分以内(20~150℃)					
外装		ステンレス鋼板(SUS430、ヘアライン仕上げ)															
試験槽内容積	L	120	227	408	800	1,000	120	227	408	800	1,000						
試験槽寸法	幅	mm	500	630	630	1,000	1,000	500	630	630	1,000	1,000					
	奥	行	mm	380	400	720	800	1,000	380	400	720	800	1,000				
	高さ	mm	630	900	900	1,000	1,000	630	900	900	1,000	1,000					
製品寸法	幅	mm	900	1,030	1,030	1,400	1,400	900	1,030	1,030	1,400	1,400					
	奥	行	mm	770	770	1,090	1,170	1,370	770	770	1,090	1,170	1,370				
	高さ	mm	1,425	1,695	1,695	1,795	1,795	1,425	1,695	1,695	1,795	1,795					
冷媒		R404A															
コントローラ		運転モード:定値またはプログラム運転(ステップ数:20ステップ/1パターン、くり返し数:最大98回および無限)															
保護装置		漏電遮断器・制御回路ヒューズ・電動機過負荷保護装置・高圧遮断装置・温度過昇防止装置・加熱器過電流保護装置・他															
装備品		観測窓・ケーブル孔・槽内灯・キャスター・レベルアジャスター・USBポート・RS-232Cインターフェース・他															
付属品		取扱説明書・ケーブル孔用ソフトシリコン栓・ケーブル孔用樹脂キャップ															
電気特性	電源	三相 200V 50/60Hz															
	最大負荷電流	A	13	14	17	25	25	13	14	17	25	25					
製品質量	kg	165	205	295	470	540	165	205	295	470	540						

項目(単位)		型式	HTタイプ					
			EC-16HTP	EC-26HTP	EC-46HTP	EC-86HTP	EC-106HTP	
性能	JTM K07	温度範囲	-20~100					
		温度変動	100.0℃以下	±0.3				
			100.1℃以上	-				
		温度勾配	100.0℃以下	3.0			4.0	
			100.1℃以上	-				
		空間温度偏差	100.0℃以下	1.5			2.0	
			100.1℃以上	-				
		温度変化速度	下降	1.5℃/分(88~-8℃)		1.2℃/分(88~-8℃)	1.0℃/分(88~-8℃)	
上昇	3.0℃/分(-8~88℃)							
温度極値到達時間	下降	45分以内(20~-20℃)			60分以内(20~-20℃)			
	上昇	30分以内(20~100℃)			45分以内(20~100℃)			
外装		ステンレス鋼板(SUS430、ヘアライン仕上げ)						
試験槽内容積	L	120	227	408	800	1,000		
試験槽寸法	幅	mm	500	630	630	1,000	1,000	
	奥	行	mm	380	400	720	800	1,000
	高さ	mm	630	900	900	1,000	1,000	
製品寸法	幅	mm	900	1,030	1,030	1,400	1,400	
	奥	行	mm	770	770	1,090	1,170	1,370
	高さ	mm	1,425	1,695	1,695	1,795	1,795	
冷媒		R404A						
コントローラ		運転モード:定値またはプログラム運転(ステップ数:20ステップ/1パターン、くり返し数:最大98回および無限)						
保護装置		漏電遮断器・制御回路ヒューズ・電動機過負荷保護装置・高圧遮断装置・温度過昇防止装置・加熱器過電流保護装置・他						
装備品		観測窓・ケーブル孔・槽内灯・キャスター・レベルアジャスター・USBポート・RS-232Cインターフェース・他						
付属品		取扱説明書・ケーブル孔用ソフトシリコン栓・ケーブル孔用樹脂キャップ						
電気特性	電源	三相 200V 50/60Hz						
	最大負荷電流	A	12	13	16	23	23	
製品質量	kg	145	180	240	415	470		

- 注) 1. 運転可能範囲は、周囲温度0~40℃範囲内・電源電圧200V±10%範囲内です。  
 ここで運転可能範囲は、仕様表中記載の性能を満足することはできませんが、保護装置の作動により停止することなく継続して運転できる範囲を示します。
2. 性能は、次の条件により、JTM規格に準拠した値を示します。  
 (1) 試験槽内は、無負荷・無試料とします。  
 (2) 電源電圧は、200V±5%範囲内です。  
 (3) 周囲温度は、5~35℃範囲内です。  
 ただし、「温度変化速度」「温度極値到達時間」は(4)、「温度範囲」下限温度到達は(5)によります。  
 (4) 性能の内、「温度変化速度」「温度極値到達時間」の周囲温度条件は、23℃です。  
 (5) 「温度範囲」下限温度に到達可能な周囲温度は、次によります。  
 MT・MTHシリーズ: EC-16・26は周囲温度5~30℃、  
 EC-46・86・106は周囲温度5~35℃  
 HTシリーズ: 全機種、周囲温度5~35℃
3. 最大負荷電流は、周囲温度23℃・電源電圧200Vにおける値を示します。
4. 設定温度が約30~40℃以下の場合、冷却・除湿器に着霜があるため連続運転時間に制限があります。
5. 試験槽寸法・製品寸法は、各面から突起したものは含まれません。  
 なお、詳細は別途準備しています仕様書にてご確認願います。  
 ※棚板、棚受は別売りとなります。

# 標準仕様表

## 恒温恒湿槽

項目(単位)		型式		LHタイプ		LHHタイプ	
				EC-36LHP	EC-86LHP	EC-36LHHP	EC-86LHHP
性能	温湿度範囲	温度	範囲	-70~100		-70~150	
		湿度	範囲	20~98			
	温湿度変動	100.0℃以下	℃/%RH	±0.3 / ±2.5			
		100.1℃以上	℃	-		±0.5	
	温湿度勾配	100.0℃以下	℃/%RH	4.0 / 10			
		100.1℃以上	℃	-		7.0	
	空間温湿度偏差	100.0℃以下	℃/%RH	3.0 / 5			
		100.1℃以上	℃	-		4.0	
	温度変化速度	下降	-	1.0℃/分(83~-53℃)		1.0℃/分(128~-48℃)	
		上昇	-	3.0℃/分(-53~83℃)		3.0℃/分(-48~128℃)	
温度極値到達時間	下降	-	70分以内(20~-70℃)		75分以内(20~-70℃)		
	上昇	-	30分以内(20~100℃)		50分以内(20~150℃)		
外装	-	-	ステンレス鋼板(SUS430、ヘアライン仕上げ)				
試験槽寸法	容積	L	306	800	306	800	
	幅	mm	630	1,000	630	1,000	
	奥行	mm	540	800	540	800	
	高さ	mm	900	1,000	900	1,000	
製品寸法	幅	mm	1,030	1,400	1,030	1,400	
	奥行	mm	1,090	1,190	1,090	1,190	
	高さ	mm	1,695	1,795	1,695	1,795	
冷媒	-	-	二元冷凍高温側:R404A 二元冷凍低温側:R508A				
コントローラ	-	-	運転モード:定値またはプログラム運転(ステップ数:20ステップ/1パターン、くり返し数:最大98回および無限)				
保護装置	-	-	漏電遮断器・制御回路ヒューズ・電動機過負荷保護装置・高圧遮断装置・温度過昇防止装置・空焚き防止装置・加熱器過電流保護装置・他				
装備品	-	-	観測窓・ケーブル孔・槽内灯・キャスター・レベルアジャスター・USBポート・RS-232Cインターフェース・他				
付属品	-	-	取扱説明書・ケーブル孔用ソフトシリコン栓・ケーブル孔用樹脂キャップ・ウィック				
電気特性	電源	-	三相 200V 50/60Hz				
	最大負荷電流	A	30	48	30	48	
製品質量	kg	370	560	370	560		

- 注) 1. 運転可能範囲は、周囲温度0~40℃範囲内・電源電圧200V±10%範囲内です。  
 ここで運転可能範囲は、仕様表中記載の性能を満足することはできませんが、保護装置の作動により停止することなく継続して運転できる範囲を示します。
2. 性能は、次の条件により、JTM規格に準拠した値を示します。  
 (1) 試験槽内は、無負荷・無試料とします。  
 (2) 電源電圧は、200V±5%範囲内です。  
 (3) 周囲温度は、5~35℃範囲内です。ただし、「温度変化速度」「温度極値到達時間」は(4)、「温度範囲」下限温度到達は(5)によります。  
 (4) 性能の内、「温度変化速度」「温度極値到達時間」の周囲温度条件は、23℃です。  
 (5) 「温度範囲」下限温度に到達可能な周囲温度は、5~35℃です。
3. 最大負荷電流は、周囲温度23℃・電源電圧200Vにおける値を示します。  
 4. 設定温度が約30~40℃以下の場合、冷却・除湿器に着霜があるため連続運転時間に制限があります。  
 5. 試験槽内寸法・製品寸法は、各面から突起したものは含みません。なお、詳細は別途準備しています仕様書にてご確認ください。  
 ※棚板、棚受は別売りとなります。

標準シリーズ

高性能シリーズ

エクセレントシリーズ

大型シリーズ

その他のシリーズ

## 標準仕様表

## 恒温槽

項目(単位)		型式	LTタイプ		LTHタイプ		
			EC-36LTP	EC-86LTP	EC-36LTHP	EC-86LTHP	
性能	温度範囲	°C	-70~100		-70~150		
	湿度範囲	—	—		—		
	温度変動	100.0°C以下	°C	—		±0.3	
		100.1°C以上	°C	—		±0.5	
	温度勾配	100.0°C以下	°C	—		4.0	
		100.1°C以上	°C	—		7.0	
	空間温度偏差	100.0°C以下	°C	—		3.0	
		100.1°C以上	°C	—		4.0	
	温度変化速度	下降	—	1.0°C/分(83~-53°C)		1.0°C/分(128~-48°C)	
		上昇	—	3.0°C/分(-53~83°C)		3.0°C/分(-48~128°C)	
温度極値到達時間	下降	—	70分以内(20~-70°C)		75分以内(20~-70°C)		
	上昇	—	30分以内(20~100°C)		50分以内(20~150°C)		
外装	—	ステンレス鋼板(SUS430、ヘアライン仕上げ)					
試験槽内容積	L	—	306	800	306	800	
	幅	mm	630	1,000	630	1,000	
	奥行	mm	540	800	540	800	
製品寸法	高さ	mm	900	1,000	900	1,000	
	幅	mm	1,030	1,400	1,030	1,400	
	奥行	mm	1,090	1,190	1,090	1,190	
高さ	mm	1,695	1,795	1,695	1,795		
冷媒	—	二元冷凍高温側:R404A 二元冷凍低温側:R508A					
コントローラ	—	運転モード(定値またはプログラム運転、ステップ数:20ステップ/1パターン、くり返し数:最大98回および無限)					
保護装置	—	漏電遮断器・制御回路ヒューズ・電動機過負荷保護装置・高圧遮断装置・温度過昇防止装置・加熱器過電流保護装置・他					
装備品	—	観測窓・ケーブル孔・槽内灯・キャスター・レベルアジャスター・USBポート・RS-232Cインターフェース・他					
付属品	—	取扱説明書・ケーブル孔用ソフトシリコン栓・ケーブル孔用樹脂キャップ					
電気特性	電源	—	三相 200V 50/60Hz				
	最大負荷電流	A	28	44	28	44	
製品質量	kg	365	550	365	550		

注) 1. 運転可能範囲は、周囲温度0~40°C範囲内・電源電圧200V±10%範囲内です。

ここで運転可能範囲は、仕様表中記載の性能を満足することはできませんが、保護装置の作動により停止することなく継続して運転できる範囲を示します。

2. 性能は、次の条件により、JTM規格に準拠した値を示します。

(1) 試験槽内は、無負荷・無試料とします。

(2) 電源電圧は、200V±5%範囲内です。

(3) 周囲温度は、5~35°C範囲内です。ただし、「温度変化速度」「温度極値到達時間」は(4)、「温度範囲」下限温度到達は(5)によります。

(4) 性能の内、「温度変化速度」「温度極値到達時間」の周囲温度条件は、23°Cです。

(5) 「温度範囲」下限温度に到達可能な周囲温度は、5~35°Cです。

3. 最大負荷電流は、周囲温度23°C・電源電圧200Vにおける値を示します。

4. 設定温度が約30~40°C以下の場合、冷却・除湿器に着霜があるため連続運転時間に制限があります。

5. 試験槽内寸法・製品寸法は、各面から突起したものは含みません。なお、詳細は別途準備しています仕様書にてご確認ください。

※棚板、棚受は別売りとなります。



# 高性能シリーズ

恒温恒湿槽

恒温槽

恒温恒湿槽

恒温槽

MHタイプ

MTタイプ

MHHタイプ

MTHタイプ

恒温恒湿槽、恒温槽の新しいステージへ。

## 「リネクス」

省エネ性能・温度変化性能・  
連続運転機能に優れた  
新シリーズの登場です。



※写真はイメージです。(オプション仕様も含まれています。[温(湿)度記録計])

### ラインアップ

区分	タイプ	温度範囲	湿度範囲	試験槽内容積	
				408L	800L
恒温恒湿槽	MH	-40~100℃	20~98%RH	EC-46MHPE	EC-86MHPE
	MHH	-40~150℃		EC-46MHHPE	EC-86MHHPE
恒温槽	MT	-40~100℃	—	EC-46MTPE	EC-86MTPE
	MTH	-40~150℃		EC-46MTHPE	EC-86MTHPE

注) 1.ラインアップ製品の冷却方式は空冷仕様です。オプションとして水冷仕様への改造も承ります。

#### ■操作部



温湿度記録計はオプションです。

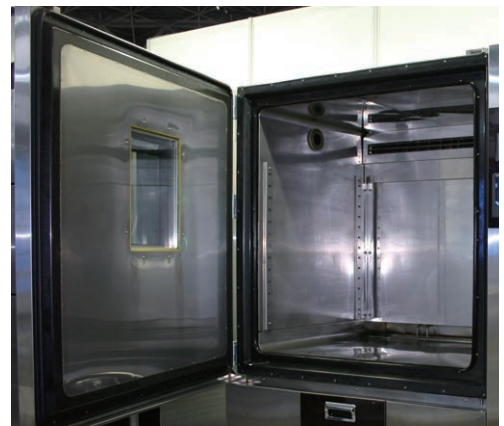
#### ■LED槽内灯



#### ■温度過昇防止器、 漏電遮断器



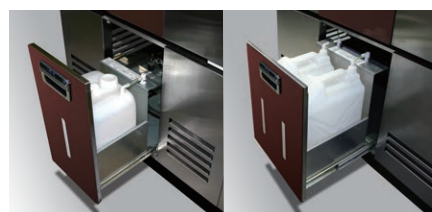
#### ■試験槽



#### ■ケーブル孔



#### ■給水タンク



10L×1個  
(EC-46MHPE用)

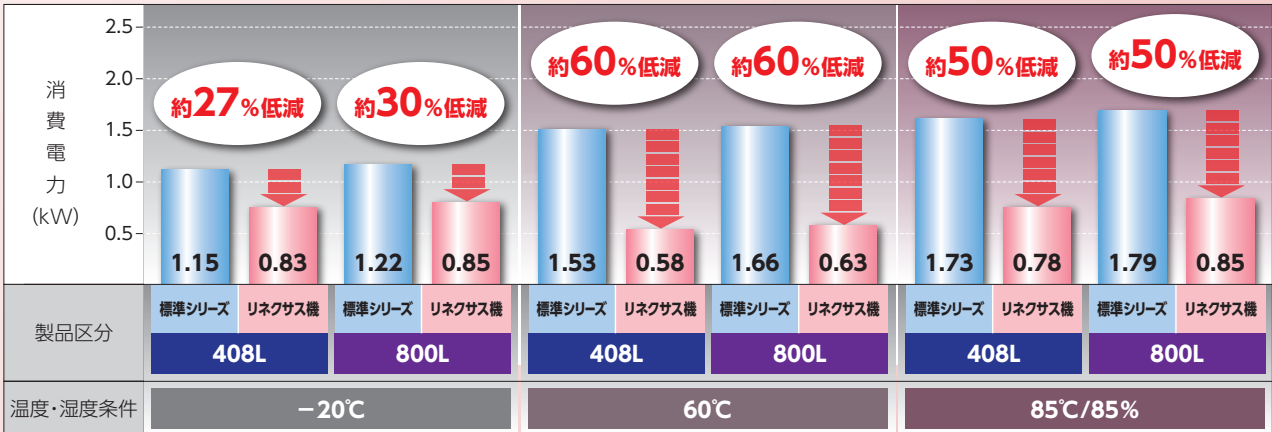
10L×2個  
(EC-86MHPE用)

※写真はイメージです

## 省エネ性能

スクロール圧縮機のインバーター制御により省エネ性能を向上しました。

温度・湿度制御範囲の全領域において、冷凍機1のスクロール圧縮機(600W)をインバーター制御することにより、優れた省エネ性能を発揮します。(冷凍機は2台搭載)



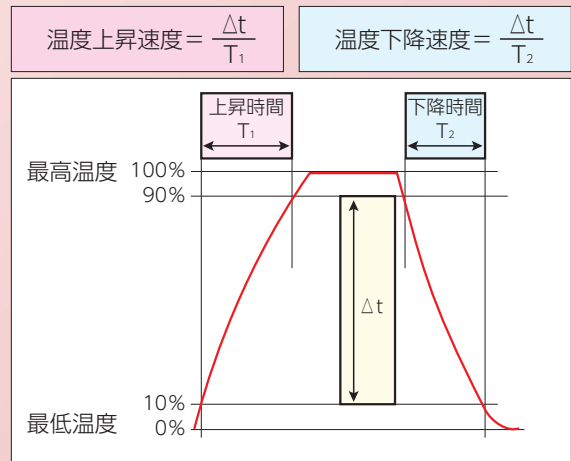
※周囲温度23°Cで省エネモード運転におけるリネクスス機と標準シリーズ機との比較です。

**408L** 標準シリーズ:EC-46MHP **408L** リネクスス機:EC-46MHPE **800L** 標準シリーズ:EC-86MHP **800L** リネクスス機:EC-86MHPE

## 温度変化性能

2台の冷凍機の同時運転ですぐれた温度変化(下降)性能を実現しました。

温度変化(下降)時は、冷凍機1および冷凍機2を同時運転することにより冷凍能力をアップし、温度変化速度を上昇・下降共に3°C/分を実現しています。



温度変化速度の一般的定義 解説図

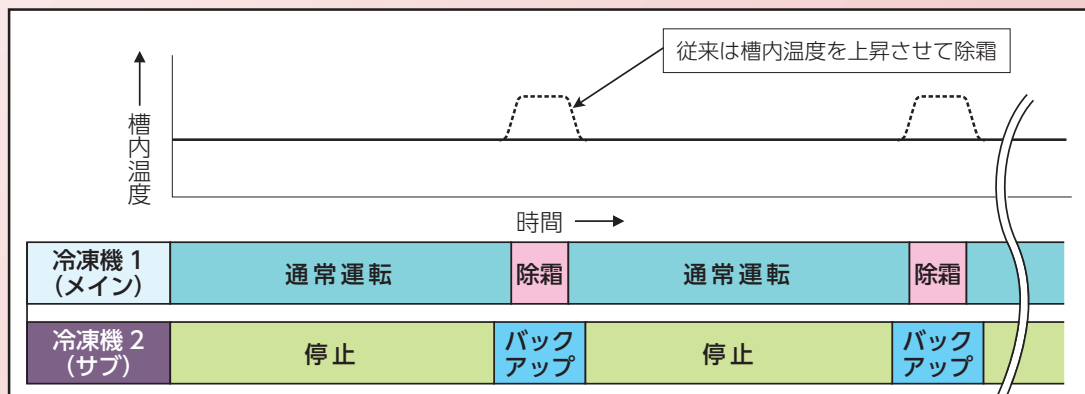
- 冷凍機1** メインで使用するインバーター制御の冷凍機
- 冷凍機2** 温度変化時と低温領域で使用する冷凍機

## 連続運転性能

2台の冷凍機を交互運転する連続運転機能を標準装備しました。

冷凍機1を単独運転する運転モードにおいて、冷凍機1の除霜運転中(冷凍機停止によるオフサイクル除霜)に冷凍機2がバックアップ運転することにより、連続運転を実現する新機能です。

なお本機能は、恒温・恒温恒湿制御共に乾球温度10~40°Cの領域が制御対象となります。



連続運転のイメージ図

注) 冷凍機の切替時に温湿度が変動する場合があります。

# 標準仕様表

## 恒温恒湿槽

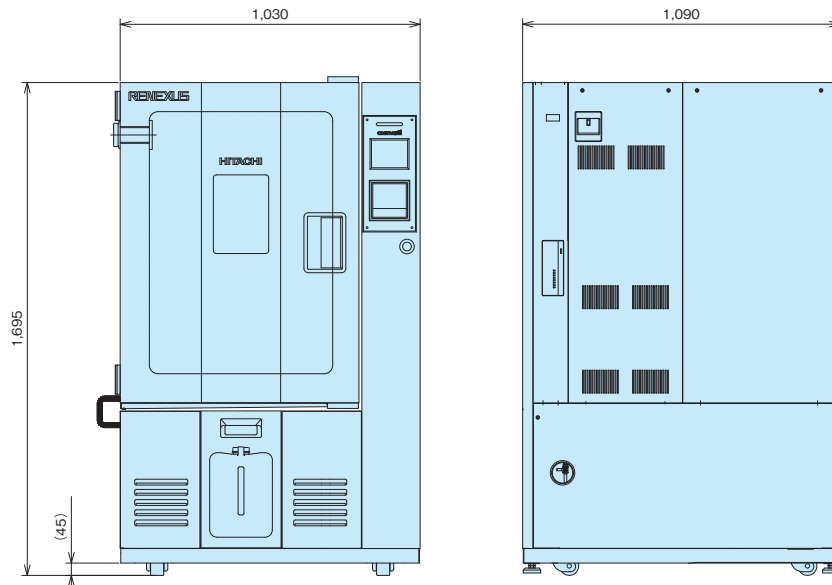
項目(単位)		型式	EC-46MHPE	EC-46MHHPE	EC-86MHPE	EC-86MHHPE
性能	温度範囲	°C	-40~100	-40~150	-40~100	-40~150
	湿度範囲	%RH	20~98			
	温湿度変動	100.0°C以下	±0.3 / ±2.5			
		100.1°C以上	-	±0.5	-	±0.5
	温湿度勾配	100.0°C以下	3.0 / 10			
		100.1°C以上	-	5.0	-	5.0
	空間温湿度偏差	100.0°C以下	1.5 / 5			
		100.1°C以上	-	3.0	-	3.0
	温度変化速度	下降	3.0°C/分(86~-26°C)	3.0°C/分(131~-21°C)	3.0°C/分(86~-26°C)	3.0°C/分(131~-21°C)
		上昇	3.0°C/分(-26~86°C)	3.0°C/分(-21~131°C)	3.0°C/分(-26~86°C)	3.0°C/分(-21~131°C)
温度極値到達時間	下降	40分以内(20~-40°C)				
	上昇	30分以内(20~100°C)	40分以内(20~150°C)	30分以内(20~100°C)	40分以内(20~150°C)	
外装		ステンレス鋼板(SUS430、ヘアライン仕上げ)				
試験槽内容積	L(mm)	408(幅630×奥行720×高さ900)		800(幅1,000×奥行800×高さ1,000)		
製品寸法	mm	幅1,030×奥行1,090×高さ1,695		幅1,400×奥行1,170×高さ1,795		
コントローラ		運転モード:定値またはプログラム運転(ステップ数:20ステップ/1パターン、くり返し数:最大98回および無限)				
保護装置		漏電遮断器・制御回路ヒューズ・電動機過負荷保護装置・高圧遮断装置・温度過昇防止装置・空焚き防止装置・加熱器過電流保護装置・他				
圧縮機	方式	スクロール+スクロール				
	出力	0.6kW(インバーター制御)+1.1kW		0.6kW(インバーター制御)+1.5kW		
装備品		観測窓・ケーブル孔・槽内灯・キャスター・レベルアジャスター・USBポート				
付属品		取扱説明書・ケーブル孔用ソフトシリコン栓・ケーブル孔用樹脂キャップ・ウィック・他				
電気特性	電源	三相 200V 50/60Hz				
	最大負荷電流	A	23		39	
製品質量	kg	315		520		

- 注) 1. 運転可能範囲は、周囲温度0~40°C範囲内・電源電圧200V±10%範囲内です。  
 ここで運転可能範囲は、仕様表中記載の性能を満足することはできませんが、保護装置の作動により停止することなく継続して運転できる範囲を示します。
2. 性能は、次の条件により、JTM規格に準拠した値を示します。  
 (1) 試験槽内は、無負荷・無試料とします。  
 (2) 電源電圧は、200V±5%範囲内です。  
 (3) 周囲温度は、5~35°C範囲内です。ただし、「温度変化速度」「温度極値到達時間」は(4)、「温度範囲」下限温度到達は(5)によります。  
 (4) 性能の内、「温度変化速度」「温度極値到達時間」の周囲温度条件は、23°Cです。  
 (5) 「温度範囲」下限温度に到達可能な周囲温度は、5~35°Cです。
3. 最大負荷電流は、周囲温度23°C・電源電圧200Vにおける値を示します。  
 4. 設定温度が約30~40°C以下の場合、冷却・除湿器に着霜があるため連続運転時間に制限があります。  
 5. 試験槽内寸法・製品寸法は、各面から突起したものは含みません。なお、詳細は別途準備しています仕様書にてご確認ください。  
 ※棚板、棚受は別売りとなります。

# 寸法図

(単位:mm)

## EC-46型





# 標準仕様表

## 恒温槽

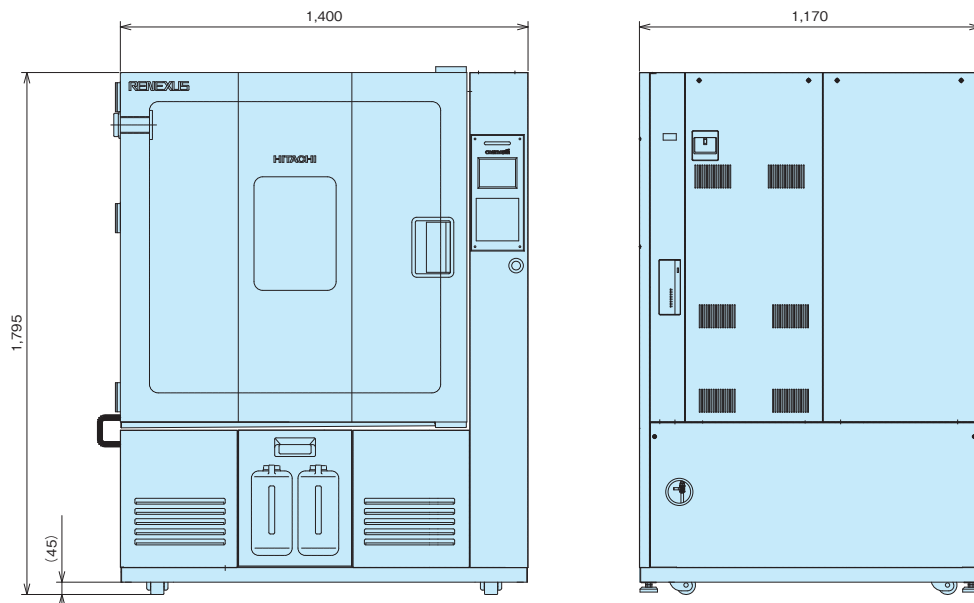
項目(単位)		型式	EC-46MTPE	EC-46MTHPE	EC-86MTPE	EC-86MTHPE
性能	温度範囲	°C	-40~100	-40~150	-40~100	-40~150
	湿度範囲	-	-			
	温度変動	100.0°C以下	±0.3			
		100.1°C以上	-	±0.5	-	±0.5
	温度勾配	100.0°C以下	3.0			
		100.1°C以上	-	5.0	-	5.0
	空間温度偏差	100.0°C以下	1.5			
		100.1°C以上	-	3.0	-	3.0
	温度変化速度	下降	3.0°C/分(86~-26°C)	3.0°C/分(131~-21°C)	3.0°C/分(86~-26°C)	3.0°C/分(131~-21°C)
		上昇	3.0°C/分(-26~86°C)	3.0°C/分(-21~131°C)	3.0°C/分(-26~86°C)	3.0°C/分(-21~131°C)
温度極値到達時間	下降	40分以内(20~-40°C)				
	上昇	30分以内(20~100°C)	40分以内(20~150°C)	30分以内(20~100°C)	40分以内(20~150°C)	
外装	-	ステンレス鋼板(SUS430、ヘアライン仕上げ)				
試験槽内容積	L(mm)	408(幅630×奥行720×高さ900)		800(幅1,000×奥行800×高さ1,000)		
製品寸法	mm	幅1,030×奥行1,090×高さ1,695		幅1,400×奥行1,170×高さ1,795		
コントローラ	-	運転モード:定値またはプログラム運転(ステップ数:20ステップ/1パターン、くり返し数:最大98回および無限)				
保護装置	-	漏電遮断器・制御回路ヒューズ・電動機過負荷保護装置・高圧遮断装置・温度過昇防止装置・加熱器過電流保護装置・他				
圧縮機	方式	スクロール+スクロール				
	出力	0.6kW(インバーター制御)+1.1kW		0.6kW(インバーター制御)+1.5kW		
装備品	-	観測窓・ケーブル孔・槽内灯・キャスター・レベルアジャスター・USBポート・他				
付属品	-	取扱説明書・ケーブル孔用ソフトシリコン栓・ケーブル孔用樹脂キャップ				
電気特性	電源	三相 200V 50/60Hz				
	最大負荷電流	A	18		29	
製品質量	kg	310		515		

- 注) 1. 運転可能範囲は、周囲温度0~40°C範囲内・電源電圧200V±10%範囲内です。  
 ここで運転可能範囲は、仕様表中記載の性能を満足することはできませんが、保護装置の作動により停止することなく継続して運転できる範囲を示します。
2. 性能は、次の条件により、JTM規格に準拠した値を示します。  
 (1) 試験槽内は、無負荷・無試料とします。  
 (2) 電源電圧は、200V±5%範囲内です。  
 (3) 周囲温度は、5~35°C範囲内です。ただし、「温度変化速度」「温度極値到達時間」は(4)、「温度範囲」下限温度到達は(5)によります。  
 (4) 性能の内、「温度変化速度」「温度極値到達時間」の周囲温度条件は、23°Cです。  
 (5) 「温度範囲」下限温度に到達可能な周囲温度は、5~35°Cです。
3. 最大負荷電流は、周囲温度23°C・電源電圧200Vにおける値を示します。  
 4. 設定温度が約30~40°C以下の場合には、冷却・除湿器に着霜があるため連続運転時間に制限があります。  
 5. 試験槽内寸法・製品寸法は、各面から突起したものは含みません。なお、詳細は別途準備しています仕様書にてご確認ください。  
 ※棚板、棚受は別売りとなります。

# 寸法図

(単位:mm)

## EC-86型



標準シリーズ

高性能シリーズ

エクセレントシリーズ

大型シリーズ

その他のシリーズ

# エクセレントシリーズ 急速温度変化タイプ

恒温恒湿槽

恒温槽

恒温恒湿槽

恒温槽

EXHタイプ

EXTタイプ

-40℃⇔85℃において勾配制御による温度変化速度10℃/分、5℃/分を実現。

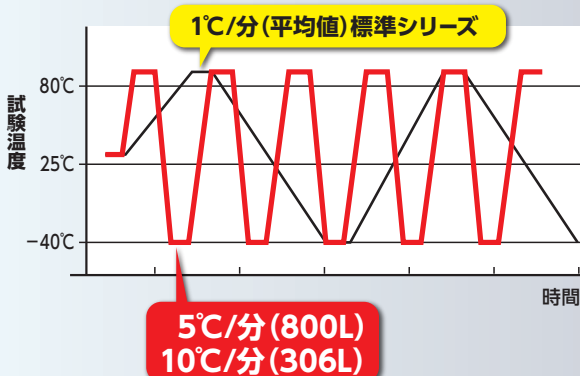
温度変化速度 10℃/分 (試験槽内容積 306L)  
5℃/分 (試験槽内容積 800L)



試験槽内容積  
306L

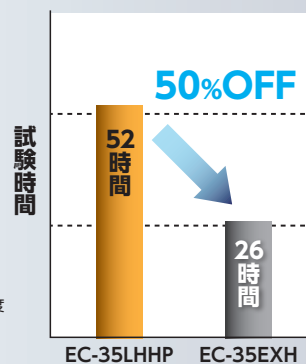
写真はイメージです。  
(オプション仕様も含まれています。  
[温(湿)度記録計])

## 急速な温度変化



## 評価試験の短縮

温度上昇・下降時間が速いため設定温度への移行時間が大幅に短縮されます。  
(標準・低温シリーズと比較52時間から26時間)



運転内容(試験条件)

-55℃(60分)⇔125℃(60分)の温度サイクル運転を実施した場合。  
(温度変化時能力:最大能力の場合)

温度上昇・下降時間

EC-35LHHP 上昇時間: 41分 下降時間: 150分  
EC-35EXH 上昇時間: 18分 下降時間: 18分

(上記値は周囲温度等の使用条件により変化します。詳細は各機種の仕様をご参照ください。)

## 使いやすさの向上

### 前面操作



装置右側面前方

漏電遮断器

電源投入用の漏電遮断器を装置前方の右側面に配置し、前方からの操作を可能にしました。

### 観測窓

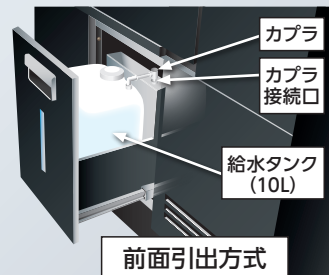
試験槽内の試料の状況を観測するためのガラス窓は縦270mm×横190mmとしました。ガラス窓は曇り止めヒーター付です。内部観測用の槽内灯の操作は液晶画面にて行えます。



### 給水タンク

加湿器と湿度測定用ウィックへの給水用タンクを、装置の正面下部に配置し、前面から取出し可能としました。

また、給水タンクはワンタッチのカプラ付で、運転中も給水タンクを取出して純水の補充が可能です。



### サービススペース・設置スペース

給水用タンクも前面取出し構造とし装置のサービススペースを低減しました。

## 地球環境への配慮

### HFC冷媒の採用

冷凍サイクルの冷媒は、HCFC規制(フロン規制)に対応して、オゾン層破壊係数ゼロのHFC冷媒(R404A)を採用しました。

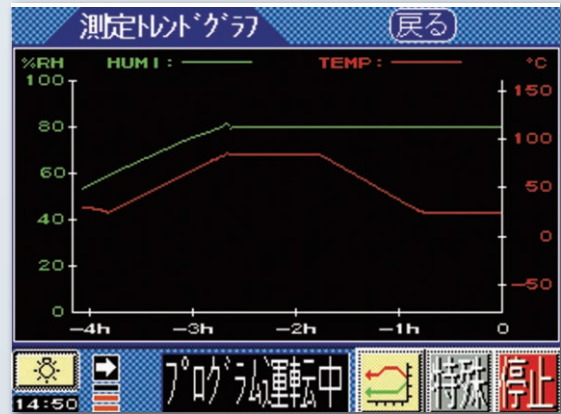
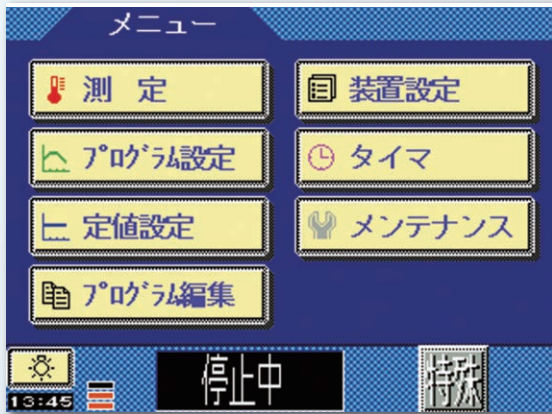
### リサイクルへの配慮

装置に使用する樹脂部品は、材質名を表示し、廃棄時の分別収集への対応に配慮しました。  
(例: > ABS-A <, > PE <)

## 操作パネル

### 見やすく、操作性の良い、カラー液晶タッチパネルを搭載

タッチパネルを採用し、画面をタッチするだけで装置の設定・操作が行えます。  
カラー液晶による見やすさと、多種の機能を搭載しています。

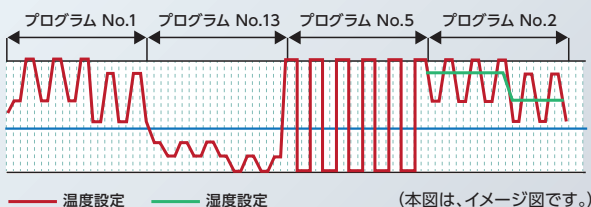


### 搭載機能

- 定値運転機能
- プログラム運転機能
- プログラム名称入力機能
- タイムシグナル機能
- プログラム運転保持機能
- プログラム運転ジャンプ機能
- ステップ繰り返し機能
- プログラム組合せ運転機能
- トレンドグラフ表示機能
- 運転モード切換え機能
- ウェイト機能
- 温度過昇・過冷防止機能
- 停電動作機能
- 瞬時停電対策機能
- ファン遅延機能
- タイマ機能
- 異常検出機能
- 測定温湿度オフセット設定機能

### プログラム組み合わせ運転機能

2つ以上のプログラム設定(温度・湿度・時間・繰り返しモードを設定)を連続して(組み合わせで)運転する機能です。最大5つのプログラムを組み合わせで運転することができます。

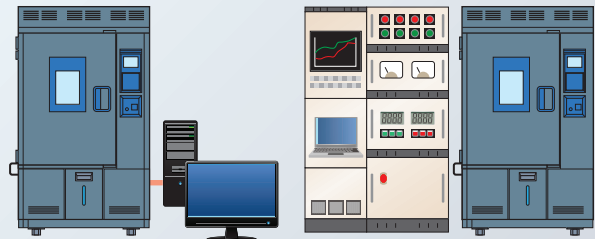


### プログラム名称入力機能

プログラム運転のプログラムNo.に名称を登録できる機能です。プログラム名称は、英数(A~Z・0~9)と記号(!"#\$%&'()\*@:;=+\*/?)で14文字まで登録できます。

### 通信インターフェースを用意

通信インターフェースを利用することにより、パソコンやユーザーシステムによる装置の操作や測定の遠隔操作が行えます。



パソコンによる遠隔操作

ユーザーシステムによる操作

#### 通信インターフェース種類

RS-232C

イーサネット

Webインターフェース

注) その他、通信インターフェースについてはお問い合わせください。



標準仕様表

恒温恒湿槽

恒温槽

項目(単位)		型式	EC-35EXH	EC-85EXH	EC-35EXT	EC-85EXT	
性能	温度範囲	°C	-70~150				
	湿度範囲	%RH	20~98				
	JTM K09	温湿度変動	100.0°C以下	±0.3 / ±3.0			
			100.1°C以上	0.5			
		温湿度勾配	100.0°C以下	3.0 / 10.0			
			100.1°C以上	5.0			
	空間温湿度偏差	100.0°C以下	2.0 / 8.0				
		100.1°C以上	3.0				
	JTM K07	温度変動	100.0°C以下	±0.3			
			100.1°C以上	±0.5			
		温度勾配	100.0°C以下	3.0			
			100.1°C以上	5.0			
	空間温度偏差	100.0°C以下	2.0				
		100.1°C以上	3.0				
	JTM K09 K07 共通	温度変化速度	下降	10.0°C / 分 (128~-48°C)	5.0°C / 分 (128~-48°C)	10.0°C / 分 (128~-48°C)	5.0°C / 分 (128~-48°C)
上昇			10.0°C / 分 (-48~128°C)	5.0°C / 分 (-48~128°C)	10.0°C / 分 (-48~128°C)	5.0°C / 分 (-48~128°C)	
温度極値到達時間		下降	20分以内 (20~-70°C)	30分以内 (20~-70°C)	20分以内 (20~-70°C)	30分以内 (20~-70°C)	
		上昇	20分以内 (20~150°C)	30分以内 (20~150°C)	20分以内 (20~150°C)	30分以内 (20~150°C)	
試験槽内容積	L(mm)	306 (幅630×奥行540×高さ900)	800 (幅1,000×奥行800×高さ1,000)	306 (幅630×奥行540×高さ900)	800 (幅1,000×奥行800×高さ1,000)		
製品寸法	mm	幅1,100×奥行1,960×高さ1,900	幅1,470×奥行2,240×高さ2,000	幅1,100×奥行1,960×高さ1,900	幅1,470×奥行2,240×高さ2,000		
外装塗装色	-	ダークグレイ仕上げ					
冷却装置	冷却方式	水冷式、単段圧縮冷凍方式+二元冷凍方式					
	冷媒	単段側:R404A、二元側:(高温側)R404A、(低温側)R23					
コントローラー	-	運転モード:定値またはプログラム運転(ステップ数:20ステップ/1パターン、くり返し数:最大98回および無限)					
保護装置	-	漏電遮断器・制御回路ヒューズ・電動機過負荷保護装置・高圧遮断装置・温度過昇防止装置・空焚き防止装置(恒温恒湿槽のみ)・加熱器過電流保護装置・他					
装備品	-	観測窓・槽内灯・ケーブル孔(φ50)・キャスター・レベルアジャスター					
付属品	-	棚受・棚板・ヒューズ・Yストレーナ・ウィック・ゴム栓・取扱説明書		棚受・棚板・ヒューズ・Yストレーナ・ゴム栓・取扱説明書			
冷却水	-	水量:5,000L / h(冷却水入口温度32°C時)・水圧:0.1~0.5MPa・配管径(装置側):Rc1 1/4					
電気特性	電源	三相 200V 50 / 60Hz					
	最大負荷電流	A	100	105	91	95	
製品質量	kg	925	1,130	920	1,120		

注) 1. 運転可能範囲は、周囲温度0~40°C範囲内・電源電圧200V±10%範囲内です。

2. 性能は、次の条件により、JTM規格に準拠した値を示します。

(1) 試験槽内は、無負荷・無試料とします。

(2) 電源電圧は、200V±5%です。

(3) 周囲温度は、5~35°C・冷却水入口温度15~30°C範囲内です。

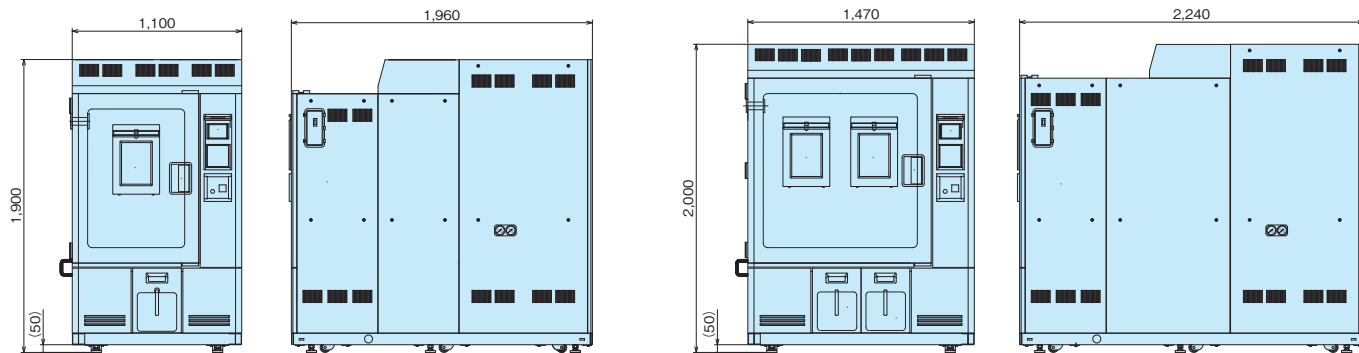
(4) 「温度変化速度」「温度極値到達時間」は、装置を「急速温度変化」設定にし、有試料(鉄5kg)・周囲温度23°C・冷却水入口温度25°Cの場合で加熱皿に水がない場合を示します。  
「急速温度変化」設定:本設定は、恒温運転のみ可能です。湿度設定・制御はできません。(EC-35EXH・EC-85EXH)

寸法図

(単位:mm)

EC-35EX 型

EC-85EX 型



標準シリーズ

高性能シリーズ

エクセレントシリーズ

大型シリーズ

その他のシリーズ

# エクセレントシリーズ 急速温度変化タイプ

恒温恒湿槽

恒温槽

恒温恒湿槽

恒温槽

EXHHタイプ  
EXHH20タイプ

EXTHタイプ  
EXTH20タイプ

## 槽内空気の温度変化速度 15°C/分・20°C/分を実現しました。

EXHH・EXTHタイプ		
温度変化速度 (設定180°C ⇕ -70°C)	下降	<b>15°C/分</b> (155°Cから-45°Cまでの 平均温度変化速度)
	上昇	<b>15°C/分</b> (-45°Cから155°Cまでの 平均温度変化速度)

EXHH20・EXTH20タイプ		
温度変化速度 (設定180°C ⇕ -70°C)	下降	<b>20°C/分</b> (155°Cから-45°Cまでの 平均温度変化速度)
	上昇	<b>20°C/分</b> (-45°Cから155°Cまでの 平均温度変化速度)

※標準シリーズ低温タイプ(EC-85LHHP)では温度変化速度:下降は1°C/分,上昇は3°C/分です。



写真は、EC-25EXHH

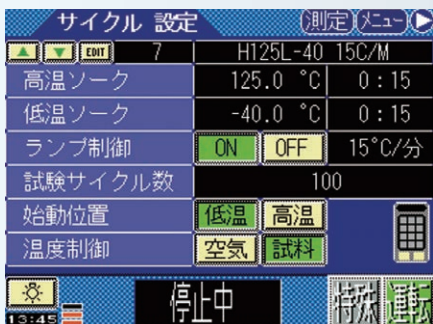
写真は、EC-85EXHH20

写真はイメージです。(オプション仕様も含まれています。[温(湿)度記録計])

## 温度サイクル運転機能の追加

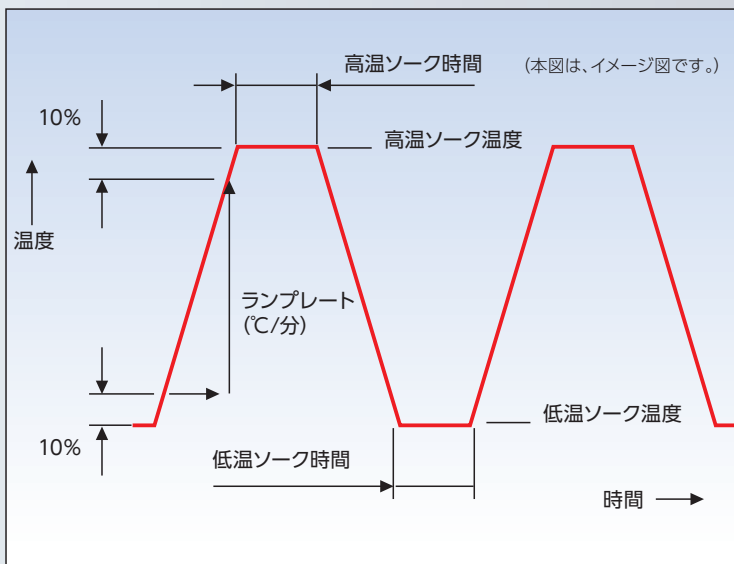
高温ソーク・低温ソーク・ランプ制御・試料温度制御などの設定が可能な「温度サイクル」運転機能を追加しました。

### 設定画面 (温度サイクル運転)



### 〈設定範囲〉

高温ソーク温度	180~60°C
低温ソーク温度	0~-70°C
ソーク時間	1分~99時間59分
ランプレート	5~25°C/分



## 湿度制御機能に対応

湿度制御機能付仕様機をラインアップ。温度サイクル試験と温湿度試験が1台で対応可能です。

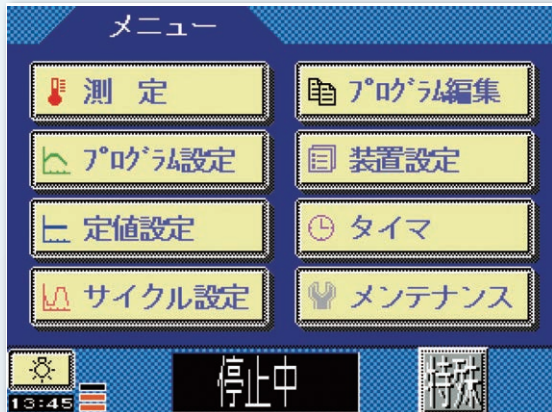
※湿度制御運転:「省エネモード」および「標準モード」設定の場合に有効。  
給排水仕様:自動給水・自動排水仕様での対応となります。

## 温度範囲の拡大

温度範囲の上限を180°Cまで拡大しました。  
(当社標準機:150°C)

見やすく、操作性の良い、カラー液晶タッチパネルを搭載

タッチパネルを採用し、画面をタッチするだけで装置の設定・操作が行えます。  
カラー液晶による見やすさと、多種の機能を搭載しています。

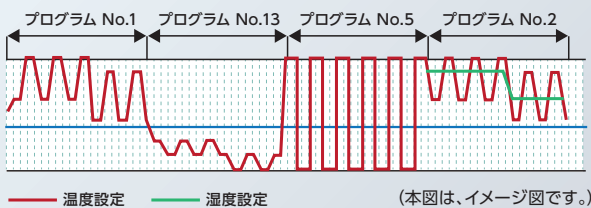


搭載機能

- 温度サイクル運転機能
- ステップ繰り返し機能
- 瞬時停電対策機能
- 定値運転機能
- プログラム組合せ運転機能
- ファン遅延機能
- プログラム運転機能
- トレンドグラフ表示機能
- タイマ機能
- プログラム名称入力機能
- 運転モード切換え機能
- 異常検出機能
- タイムシグナル機能
- ウェイト機能
- 測定温湿度オフセット設定機能
- プログラム運転保持機能
- 温度過昇・過冷防止機能
- 試料温度制御機能
- プログラム運転ジャンプ機能
- 停電動作機能

プログラム組み合わせ運転機能

2つ以上のプログラム設定(温度・湿度・時間・繰り返しモードを設定)を連続して(組み合わせで)運転する機能です。最大5つのプログラムを組み合わせで運転することができます。

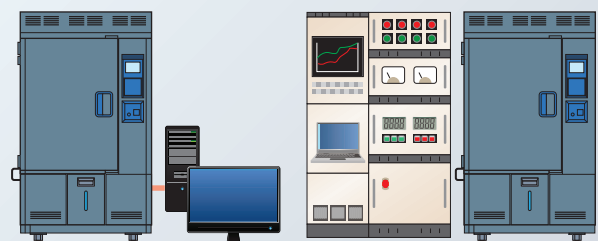


プログラム名称入力機能

プログラム運転のプログラムNo.に名称を登録できる機能です。プログラム名称は、英数(A~Z・0~9)と記号(!"#%&'()\*@:;=+\*/?\_)で14文字まで登録できます。

通信インターフェースを用意

通信インターフェースを利用することにより、パソコンやユーザーシステムによる装置の操作や測定の遠隔操作が行えます。



パソコンによる遠隔操作

ユーザーシステムによる操作

通信インターフェース種類

RS-232C
イーサネット
Webインターフェース

注) その他、通信インターフェースについては問い合わせください。

専用オプション

項目	仕様
試料温度用センサー	Ptセンサー(Pt 100Ω)

※その他にも様々なニーズにお応えするため、豊富なオプションを取り揃えております。(P33・P34をご参照ください)

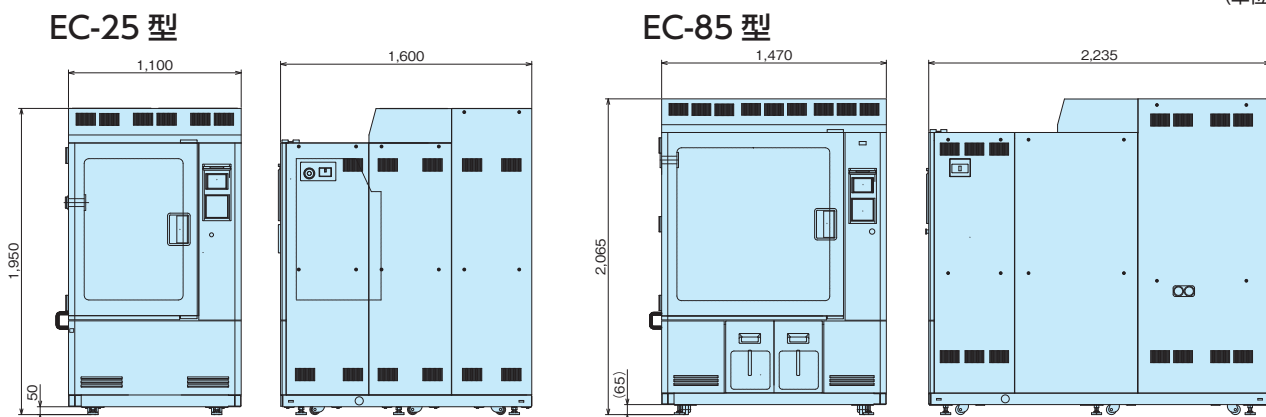
標準仕様表

		恒温恒湿槽			恒温槽				
項目(単位)		型式	EC-25EXHH	EC-85EXHH	EC-85EXHH20	EC-25EXTH	EC-85EXTH	EC-85EXTH20	
性能	温度範囲	°C	-70~180						
	湿度範囲	%RH	20~98	20~95					
	JTM K09	温湿度変動	100.0°C以下	±0.3 / ±3.0					
			100.1°C以上	±0.5					
		温湿度勾配	100.0°C以下	3.0 / 10.0	4.0 / 10.0		—		
			100.1°C以上	5.0	7.0				
	空間温湿度偏差	100.0°C以下	2.0 / 8.0	3.0 / 8.0					
		100.1°C以上	3.0	5.0					
	JTM K07	温度変動	100.0°C以下	-±0.3					
			100.1°C以上	±0.5					
		温度勾配	100.0°C以下	—					
			100.1°C以上	—					
	空間温度偏差	100.0°C以下	2.0		3.0		4.0		
		100.1°C以上	3.0		5.0		7.0		
	JTM K09 K07 共通	温度変化速度	下降	18.0°C/分(155~-45°C)	15.0°C/分(155~-45°C)	20.0°C/分(155~-45°C)	18.0°C/分(155~-45°C)	15.0°C/分(155~-45°C)	20.0°C/分(155~-45°C)
上昇			23.0°C/分(-45~155°C)	15.0°C/分(-45~155°C)	20.0°C/分(-45~155°C)	23.0°C/分(-45~155°C)	15.0°C/分(-45~155°C)	20.0°C/分(-45~155°C)	
温度極値到達時間		下降	10分以内(20~-70°C)	20分以内(20~-70°C)	20分以内(20~-70°C)	10分以内(20~-70°C)	20分以内(20~-70°C)	20分以内(20~-70°C)	
		上昇	10分以内(20~180°C)	15分以内(20~180°C)	15分以内(20~180°C)	10分以内(20~180°C)	15分以内(20~180°C)	15分以内(20~180°C)	
試験槽内容積	L(mm)	235 (幅630×奥行540×高さ690)	800 (幅1,000×奥行800×高さ1,000)	235 (幅630×奥行540×高さ690)	800 (幅1,000×奥行800×高さ1,000)				
製品寸法	mm	幅1,100×奥行1,600×高さ1,950	幅1,470×奥行2,235×高さ2,065	幅1,100×奥行1,600×高さ1,950	幅1,470×奥行2,235×高さ2,065				
外装塗装色	—	ダークグレイ仕上げ							
冷却装置	冷却方式	水冷式、単段圧縮冷凍方式+二元冷凍方式							
	冷媒	単段側:R404A、二元側:(高温側)R404A、(低温側)R23							
コントローラ	—	運転モード:定値またはプログラム運転(ステップ数:20ステップ/1パターン、くり返し数:最大98回および無限)およびサイクル運転							
保護装置	—	漏電遮断器・制御回路ヒューズ・電動機過負荷保護装置・高圧遮断装置・温度過昇防止装置・空焚き防止装置(恒温恒湿槽のみ)・加熱器過電流保護装置・他							
装備品	—	試料電源制御端子・ケーブル孔(φ50)・キャスター・レベルアジャスター							
付属品	—	棚受・棚板・ヒューズ・Yストレーナ・ウィック・ゴム栓・取扱説明書			棚受・棚板・ヒューズ・Yストレーナ・ゴム栓・取扱説明書				
冷却水	水量(冷却水入口温度32°C時)	L/h	6,000	7,200	108,000	6,000	7,200	108,000	
	水圧	MPa	0.1~0.5						
電気特性	配置径(装置側)	—	RC1 1/4		RC2	RC1 1/4		RC2	
	電源	—	三相 200V 50 / 60Hz						
製品質量	kg	最大負荷電流	A	114	160	225	105	150	215
		製品質量	kg	830	1,275	1,420	825	1,225	1,410

- 注) 1. 運転可能範囲は、周囲温度0~40°C・冷却水入口水温:5~38°C・電源電圧:定格±10%以内です。  
 2. 性能は、次の条件により、JTM規格に準拠した値を示します。  
 (1) 無負荷・無試料 (2) 電源電圧:定格±5%以内 (3) 周囲温度:5~35°C・冷却水入口水温:15~30°C  
 ただし、「温度変化速度」「温度極値到達時間」は、装置を「急速モード」に設定し、周囲温度23°C・冷却水入口水温25°Cの場合を示します。  
 3. 最大負荷電流は、周囲温度:23°C・冷却水入口水温:25°C・電源電圧200Vでの値を示します。

寸法図

(単位:mm)



標準シリーズ

高性能シリーズ

エクセレントシリーズ

大型シリーズ

その他のシリーズ



# エクセレントシリーズ

発熱負荷1,000W対応タイプ

恒温恒湿槽

EXHLタイプ

発熱負荷対応性能の向上により、  
液晶ディスプレイ等の  
通電状態での  
耐久性評価試験に対応。

高負荷  
対応

高温高湿条件および低温条件での発熱負荷に対応可能です。

試験条件	許容発熱量
60℃/90%RH	1,000W
85℃/85%RH	1,000W
-40℃	2,000W

注) 高負荷モード運転時

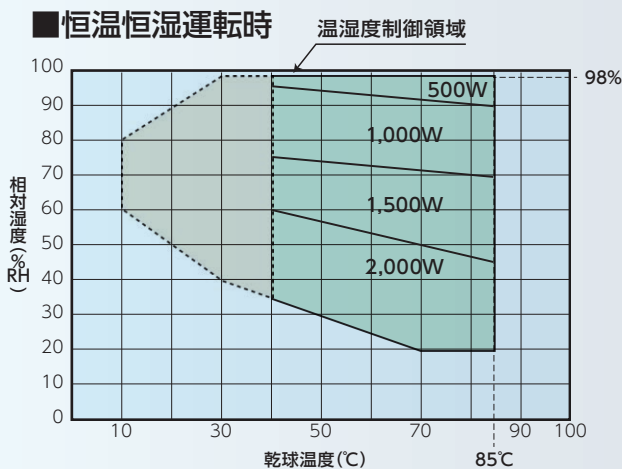


試験槽  
内容積  
800L

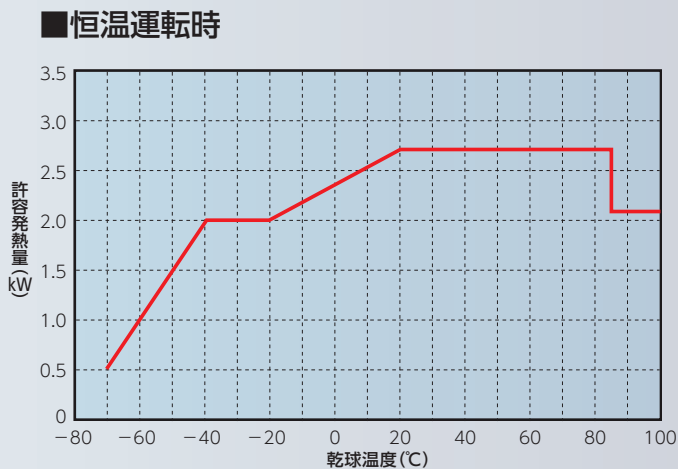
写真はイメージです。  
(オプション仕様も含まれています。  
[温(湿)度記録計])

## 許容発熱量

〈条件〉電源:200V50/60Hz、周囲温度:23℃、冷却水入口温度:25℃、運転モード:高負荷



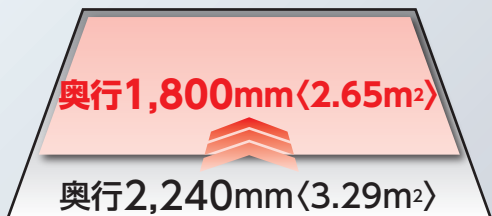
注) 1. 冷却・除湿器に着霜があるため連続運転時間に制限があります。  
2. 相対湿度40%以下の領域は発熱負荷に対応できません。



## 省スペース

機器構成および配置の見直しにより、据付面積を約19%低減しました。

(EC-85EXHとの比較) (製品幅:1,470mm共通)



※EC-85EXHとの比較

## 運転モード切換え機能

運転モード(省エネモード・標準モード・高負荷モード)により装置冷凍能力を変化させる運転モード切換え機能を標準装備しました。

省エネモード	装置能力を低減 発熱負荷がない場合等に設定
高負荷モード	装置能力を増加 発熱負荷が大きい場合等に設定

# 標準仕様表

## 恒温恒湿槽

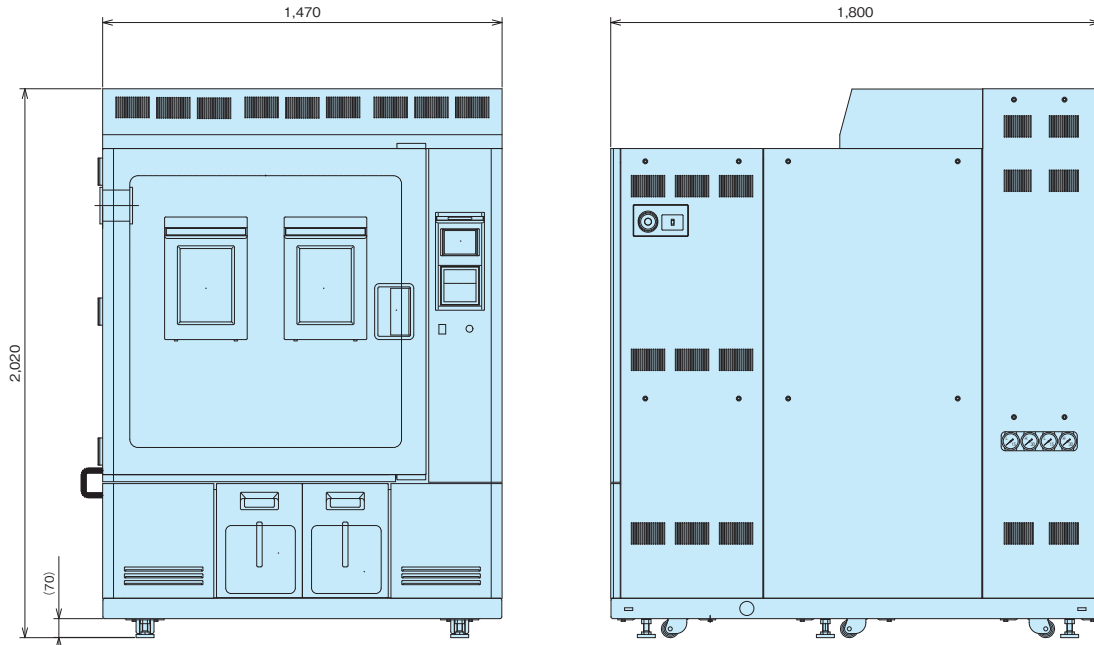
項目(単位)		型式	EC-85EXHL	
性能	温度範囲	°C	-70~150	
	湿度範囲	%RH	20~98	
	温湿度変動	100.0°C以下	°C/%RH	±0.3 / ±3.0
		100.1°C以上	°C	±0.5
	温湿度勾配	100.0°C以下	°C/%RH	3.0 / 10
		100.1°C以上	°C	5.0
	空間温湿度偏差	100.0°C以下	°C/%RH	2.0 / 8.0
		100.1°C以上	°C	3.0
	温度変化速度	下降	-	2.5°C/分(128~-48°C)
		上昇	-	5.0°C/分(-48~128°C)
温度極値到達時間	下降	-	45分以内(20~-70°C)	
	上昇	-	45分以内(20~150°C)	
試験槽内容積	L(mm)		800(幅1,000×奥行800×高さ1,000)	
製品寸法	mm		幅1,470×奥行1,800×高さ2,020	
外装塗装色	-		ダークグレイ仕上げ	
冷却装置	冷却方式	-	水冷式、二元冷凍方式	
	冷媒	-	二元側: (高温側) R404A、(低温側) R23	
コントローラ	-		運転モード: 定値またはプログラム運転(ステップ数: 20ステップ/1パターン、くり返し数: 最大98回および無限)	
保護装置	-		漏電遮断器・制御回路ヒューズ・電動機過負荷保護装置・高圧遮断装置・温度過昇防止装置・空焚き防止装置・加熱器過電流保護装置・他	
装備品	-		観測窓・槽内灯・ケーブル孔・キャスター・レベルアジャスター・自動給水接続口	
付属品	-		棚受・棚板・ヒューズ・ストレーナ・ウィック・ゴム栓・取扱説明書	
電気特性	電源	-	三相 200V 50 / 60Hz	
	最大負荷電流	A	62	
製品質量	kg		700	

- 注) 1. 運転可能範囲は周囲温度0~40°C・電源電圧200V±10%範囲内の場合です。ここで運転可能範囲は、注2)記載の性能を満足することはできませんが、保護装置の作動により停止することなく継続して運転できる範囲を示します。
2. 性能は、(1)無負荷・無試料 (2)電源電圧200V±5%以内 (3)周囲温度5~35°Cの場合のJTM規格に準拠した値を示します。ただし、「温度変化速度」「温度極値到達時間」は周囲温度23°Cの場合を示します。
3. 試験槽内寸法・製品寸法は各面からの突起は、含みません。

# 寸法図

(単位:mm)

## EC-85EXHL



# 大型シリーズ

恒温恒湿槽

恒温槽

恒温恒湿槽

恒温槽

MHタイプ

MTタイプ

MHHタイプ

MTHタイプ

## 50インチクラス 液晶ディスプレイなど 大型製品の試験に対応。

### 大型試料の試験に対応

試験槽寸法を大型化し、液晶などの大型ディスプレイや太陽電池モジュールなどの大きなサイズの試料の試験対応を可能としました。

項目	仕様
試験槽寸法 (W×D×H)	1,000mm×1,500mm×1,000mm
試験槽内容積	1,500L



試験槽  
内容積  
**1,500L**

写真はイメージです。  
(オプション仕様も含まれています。  
[温(湿)度記録計])

### 使い勝手の向上

湿度センサーに静電容量式湿度センサーを採用し、乾湿球方式で使用のウィックの交換を不要としました。また、槽内灯にLED照明を採用し、照度アップと省エネを両立しました。

### 使用電力の低減

冷凍サイクルを2サイクル搭載し、インバーター制御と定速制御の組合せを採用。低負荷試験条件時には、試験条件に合わせた冷凍機制御により使用電力の低減を実現しました。

### 発熱負荷2kWに対応

許容発熱量を40℃/90% RHにて2kWの発熱負荷に対応可能としました。(高負荷モード時)  
試料に通電した状態での試験等、発熱負荷のある試験に対応可能です。

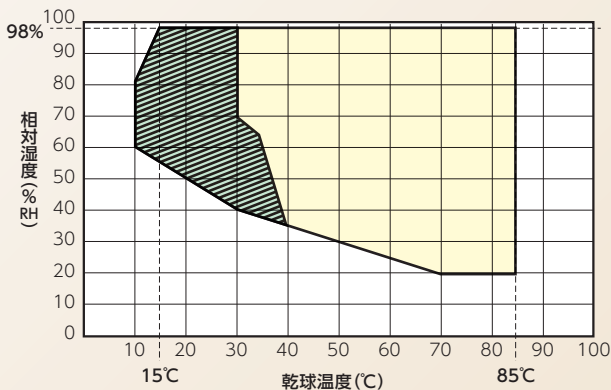
### 見やすく、操作性の良い、 カラー液晶タッチパネルを搭載

タッチパネルを採用し、画面をタッチするだけで装置の設定・操作が行えます。カラー液晶による見やすさと、多種の機能を搭載しています。

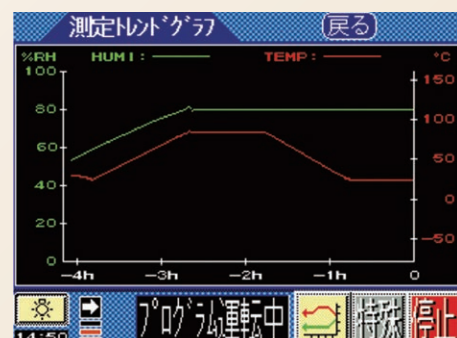
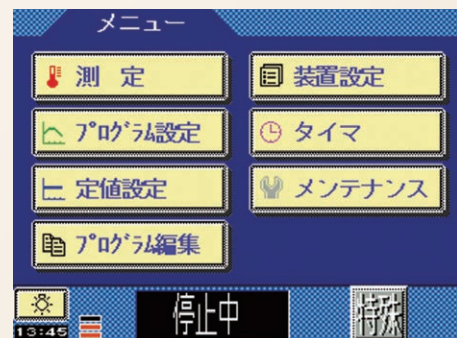
### 温湿度制御範囲

10～85℃/20～98% RH (下図)の広範囲の温湿度試験が可能です。

#### ■温湿度制御範囲 (恒温恒湿槽全機種共通)



注) 1.周囲温度5～35℃・冷却水入口温度18～32℃・電源電圧定格±5%以内、無負荷の場合とします。  
2. 斜線部の領域は、冷却・除湿器に着霜があるため連続運転時間に制限があります。



# 標準仕様表

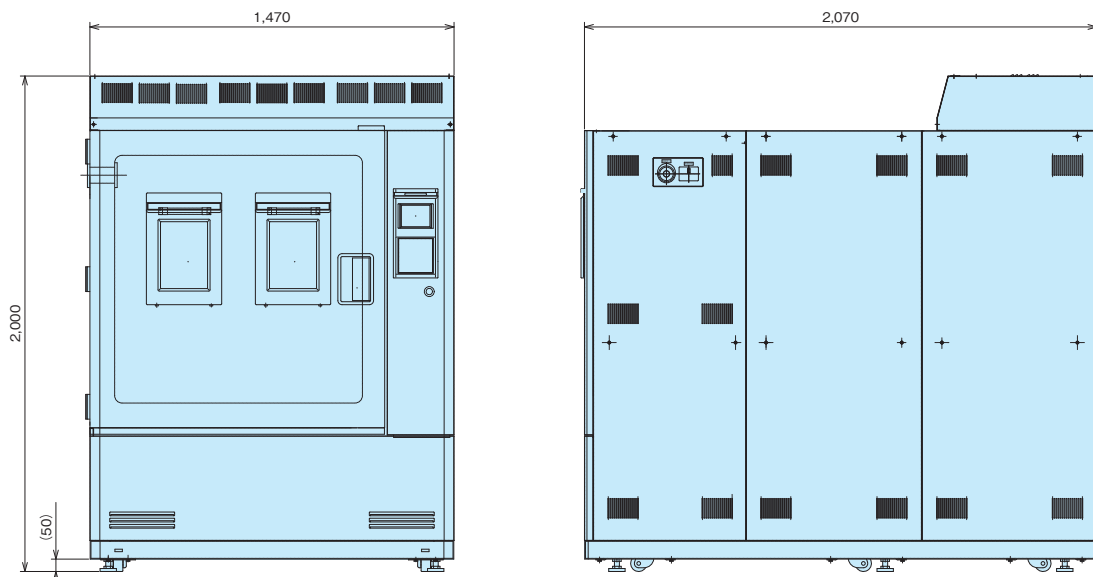
		恒温恒湿槽		恒温槽			
項目(単位)	型式	EC-155MHP	EC-155MHHP	EC-155MTP	EC-155MTHP		
性能	温度範囲	℃ -40~100		℃ -40~150			
	湿度範囲	%RH 20~98					
	JTM K09	温湿度変動	100.0℃以下 100.1℃以上		℃/%RH ±0.3 / ±3.0		
		温湿度勾配	100.0℃以下	℃/%RH 4.0 / 10.0		-	
			100.1℃以上	℃ 5.0			
		空間温湿度偏差	100.0℃以下	℃/%RH 3.0 / 8.0		-	
	100.1℃以上		℃ 4.0				
	JTM K07	温度変動	100.0℃以下 100.1℃以上		℃ ±0.3		
		温度勾配	100.0℃以下	℃ 4.0		-	
			100.1℃以上	℃ 5.0			
		空間温度偏差	100.0℃以下 100.1℃以上	℃ 3.0		-	
	JTM K09 K07 共通	温度変化速度	下降	1.0℃/分(86~-26℃)	1.0℃/分(131~-21℃)	1.0℃/分(86~-26℃)	1.0℃/分(131~-21℃)
			上昇	2.0℃/分(-26~86℃)	2.0℃/分(-21~131℃)	2.0℃/分(-26~86℃)	2.0℃/分(-21~131℃)
		温度極値到達時間	下降	70分以内(20~-40℃)			
		上昇	40分以内(20~100℃)	50分以内(20~150℃)	40分以内(20~100℃)	50分以内(20~150℃)	
試験槽内容積	L(mm)	1,500L(幅1,000×奥行1,500×高さ1,000)					
製品寸法	mm	幅1,470×奥行2,070×高さ2,000					
外装塗装色	-	ナチュラルグレー(マンセル記号1.0Y8.5 / 0.5)					
冷却装置	冷却方式	水冷式、単段圧縮冷凍方式×2					
	冷却媒	R404A					
コントローラ	-	運転モード:定値またはプログラム運転(ステップ数:20ステップ/1パターン、くり返し数:最大98回および無限)					
保護装置	-	漏電遮断器・制御回路ヒューズ・電動機過負荷保護装置・高圧遮断装置・温度過昇防止装置・空焚き防止装置(恒温恒湿槽のみ)・加熱器過電流保護装置・他					
装備品	-	観測窓・槽内灯・ケーブル孔・キャスター・レベルアジャスター・自動給水接続口(加湿用:155MHP・155MHHP)					
付属品	-	棚受・棚板・ヒューズ・Yストレーナ・ゴム栓・取扱説明書		棚受・棚板・ヒューズ・Yストレーナ・ゴム栓・取扱説明書			
冷却水	-	2,400L / h(冷却水入口水温32℃時)・水圧:0.1~0.5MPa・配管径(装置側):Rc1					
電気特性	電源	三相 200V 50 / 60Hz					
	最大負荷電流	A 70		A 50			
製品質量	kg	850		830			

- 注) 1. 運転可能範囲は、周囲温度:0~40℃・冷却水入口水温:5~38℃、電源電圧:定格±10%以内です。  
 2. 性能は、次の条件により、JTM規格に準拠した値を示します。  
 (1) 無負荷・無試料 (2) 電源電圧:定格±5%以内 (3) 周囲温度:5~35℃・冷却水入口水温:15~30℃  
 ただし、「温度変化速度」「温度極値到達時間」は、周囲温度23℃・冷却水入口水温25℃の場合を示します。  
 3. 最大負荷電流は、周囲温度:23℃・冷却水入口水温:25℃・電源電圧200Vでの値を示します。

## 寸法図

(単位:mm)

### EC-155 型



標準シリーズ

高性能シリーズ

エクセレントシリーズ

大型シリーズ

その他のシリーズ



# 大型シリーズ

恒温恒湿槽

恒温槽

恒温恒湿槽

恒温槽

MHタイプ

MHHタイプ

LHタイプ

LHHタイプ

MTタイプ

MTHタイプ

LTタイプ

LTHタイプ

## シリーズ構成

区分	タイプ	温度範囲	湿度範囲	試験槽内容積
恒温恒湿槽	MH	-50~100℃	20~95%RH	3,780L
	MHH	-50~150℃		EC-385MHP
	LH	-70~100℃		EC-385MHHP
	LHH	-70~150℃		EC-385LHP
恒温槽	LHH	-70~150℃	-	EC-385LHHP
	MT	-50~100℃		EC-385MTP
	MTH	-50~150℃		EC-385MTHP
	LT	-70~100℃		EC-385LTP
	LTH	-70~150℃		EC-385LTHP



試験槽内容積  
**3,780L**

## 大型試験槽

試験槽内容積3,780Lの大容量試験槽により、太陽電池モジュールや大型ディスプレイ・二次電池など大型試料の試験に対応可能です。

項目	仕様
試験槽寸法(W×D×H)	1,400mm×1,800mm×1,500mm
試験槽内容積	3,780L

写真はイメージです。  
(オプション仕様も含まれています。[温(湿)度記録計])

## 太陽電池モジュール評価試験規格に対応

太陽電池モジュールの評価試験規格であるIEC61646 (Edition2.0) に規定の結露凍結試験に対応可能です。

### <対応可能試験規格>

#### ●IEC 61646 (Edition2.0) :

温度サイクル試験・結露凍結試験・湿熱試験

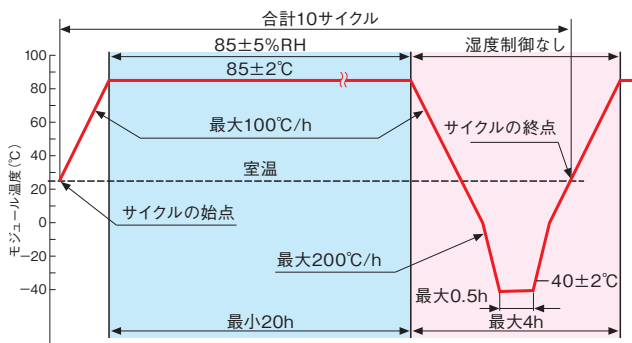
#### ●JIS C 8917・8938:

温度サイクル試験・温湿度サイクル試験・耐熱性試験・耐湿性試験

※(対象機種: EC-385MHP・EC-385MHHP・EC-385LHP・EC-385LHHP)

(IEC61646 (Edition2.0) 結露凍結サイクル)

(イメージ図)



## 冷凍機制御

運転条件に合わせた冷凍機制御により、必要冷凍能力の小さい高温(高湿)試験条件では冷凍能力を抑えた運転とすることで消費電力を抑えます。

運転条件		冷凍機制御	
運転状態	運転例	冷凍サイクル	冷凍能力制御
温度上昇時 <sup>(注1)</sup>	-40℃→85℃/85%RH	単段冷凍サイクル運転 <sup>(注2)</sup>	インバーター制御による冷凍能力を抑えた運転
高温(高湿)運転時	85℃/85%RH		
温度下降時	85℃/85%RH→-40℃	単段冷凍サイクル運転	インバーター制御・電子膨張弁制御による冷凍能力を高めた運転
		二元冷凍サイクル運転 <sup>(注3)</sup>	電子膨張弁制御による冷凍能力を高めた運転

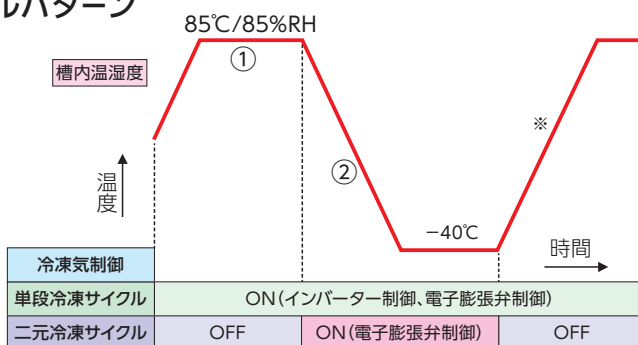
### ■温湿度サイクルパターン

(イメージ図)

① 冷凍能力を抑えた運転を行います。

② 単段冷凍サイクル・二元冷凍サイクルとも冷凍能力を高めた運転を行います。

注) ※部(温度上昇時)は、温度変化時間を設定した場合を示します。



注) 1. 温度上昇時は、温度変化時間を設定した場合に単段冷凍サイクル運転をします。  
2. 単段冷凍サイクルは、インバーター制御・電子膨張弁制御機能を搭載。  
3. 二元冷凍サイクルは、電子膨張弁制御機能を搭載。

※(対象機種: EC-385MHP・EC-385MHHP・EC-385LHP・EC-385LHHP)

# 標準仕様表

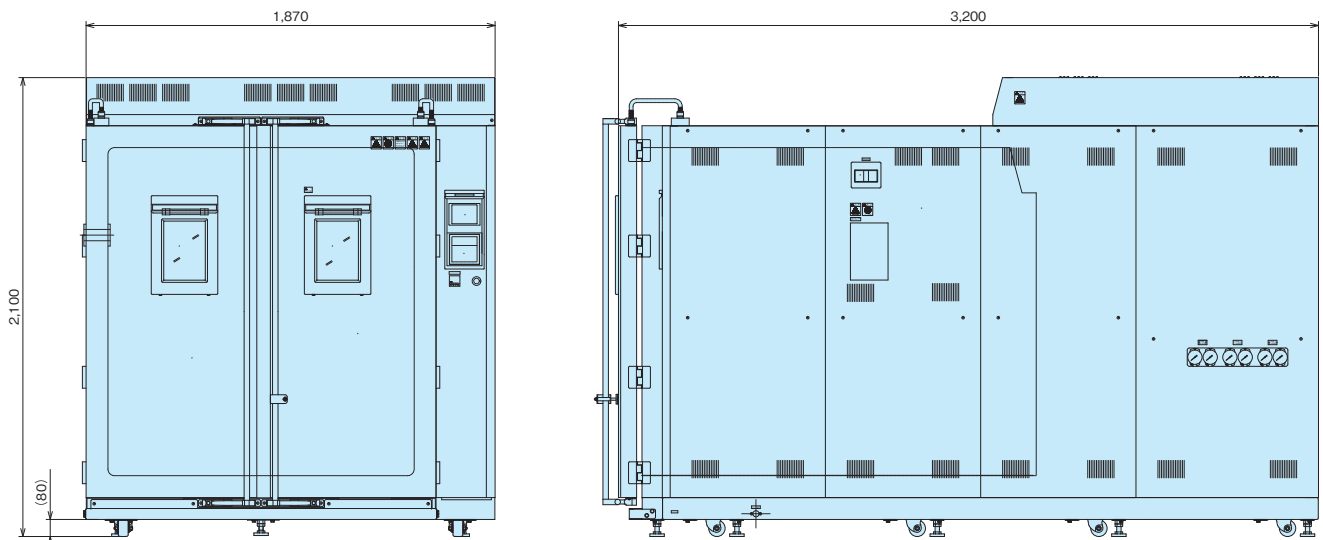
		恒温恒湿槽				恒温槽							
項目(単位)	型式	EC-385MHP	EC-385MHHP	EC-385LHP	EC-385LHHP	EC-385MTP	EC-385MTHP	EC-385LTP	EC-385LTHP				
性能	温度範囲	℃		-50~100	-50~150	-70~100	-70~150	-50~100	-50~150	-70~100	-70~150		
	湿度範囲	%RH		20~95									
	JTM K09	温湿度変動	100.0℃以下	℃/%RH		±0.5 / ±3.0							
			100.1℃以上	℃		-	±1.0	-	±1.0				
		温湿度勾配	100.0℃以下	℃/%RH		5.0 / 10.0							
			100.1℃以上	℃		-	7.0	-	7.0				
	空間温湿度偏差	100.0℃以下	℃/%RH		4.0 / 8.0								
		100.1℃以上	℃		-	6.0	-	6.0					
	JTM K07	温度変動	100.0℃以下	℃						±0.5			
			100.1℃以上	℃		-	±1.0	-	±1.0				
		温度勾配	100.0℃以下	℃						5.0			
			100.1℃以上	℃		-	7.0	-	7.0				
	空間温度偏差	100.0℃以下	℃						4.0				
	JTM K09 K07 共通	温度変化速度	下降	-	1.5℃/分(85~-35℃)	1.5℃/分(130~-30℃)	1.5℃/分(83~-53℃)	1.5℃/分(128~-48℃)	1.5℃/分(85~-35℃)	1.5℃/分(130~-30℃)	1.5℃/分(83~-53℃)	1.5℃/分(128~-48℃)	
			上昇	-	3.0℃/分(-35~85℃)	3.0℃/分(-30~130℃)	3.0℃/分(-53~83℃)	3.0℃/分(-48~128℃)	3.0℃/分(-35~85℃)	3.0℃/分(-30~130℃)	3.0℃/分(-53~83℃)	3.0℃/分(-48~128℃)	
温度極値到達時間	下降	-	35分以内(20~-50℃)	35分以内(20~-50℃)	60分以内(20~-70℃)	60分以内(20~-70℃)	35分以内(20~-50℃)	35分以内(20~-50℃)	60分以内(20~-70℃)	60分以内(20~-70℃)			
	上昇	-	35分以内(20~100℃)	50分以内(20~150℃)	35分以内(20~100℃)	50分以内(20~150℃)	35分以内(20~100℃)	50分以内(20~150℃)	35分以内(20~100℃)	50分以内(20~150℃)			
試験槽内容積	L(mm)	3,780(幅)1,400×奥行1,800×高さ1,500)											
製品寸法	mm	幅1,870×奥行3,200×高さ2,100											
外装塗装色	-	ナチュラルグレー(マンセル記号1.0Y8.5 / 0.5)											
冷却装置	冷却方式	水冷式、単段圧縮冷凍方式および二元冷凍方式											
	冷媒	単段側:R404A、二元側:(高温側)R404A、(低温側)R23											
コントローラ	-	運転モード:定値またはプログラム運転(ステップ数:20ステップ/1パターン、くり返し数:最大98回および無限)											
保護装置	-	漏電遮断器・制御回路ヒューズ・電動機過負荷保護装置・高圧遮断装置・温度過昇防止装置・空焚き防止装置(恒温恒湿槽のみ)・加熱器過電流保護装置・他											
装備品	-	液晶操作パネル・電源・運転・異常表示灯・外部警報端子・試料電源制御端子・ケーブル孔(φ50)・キャスター・レベルアジャスター											
付属品	-	ヒューズ・Yストレーナ・ゴム栓・取扱説明書					ヒューズ・Yストレーナ・ゴム栓・取扱説明書						
冷却水	-	水量:7,200L / h(冷却水入口水温32℃時)・水圧:0.1~0.5MPa・配管径(装置側):Rc2											
電気特性	電源	三相 200V 50 / 60Hz											
	最大負荷電流	A	150										
製品質量	kg	1,700											

- 注) 1. 運転可能範囲は、周囲温度:0~40℃、冷却水入口水温:5~38℃・電源電圧:定格±10%以内です。  
 2. 性能は、次の条件により、JTM規格に準拠した値を示します。  
 (1) 無負荷・無試料 (2) 電源電圧:定格±5%以内 (3) 周囲温度:5~35℃・冷却水入口水温:15~30℃  
 ただし、「温度変化速度」「温度極値到達時間」は、周囲温度23℃・冷却水入口水温25℃の場合を示します。  
 3. 最大負荷電流は、周囲温度:23℃・冷却水入口水温:25℃・電源電圧200Vでの値を示します。

## 寸法図

(単位:mm)

### EC-385 型



標準シリーズ

高性能シリーズ

エクセレントシリーズ

大型シリーズ

その他のシリーズ

# 低温低湿対応シリーズ

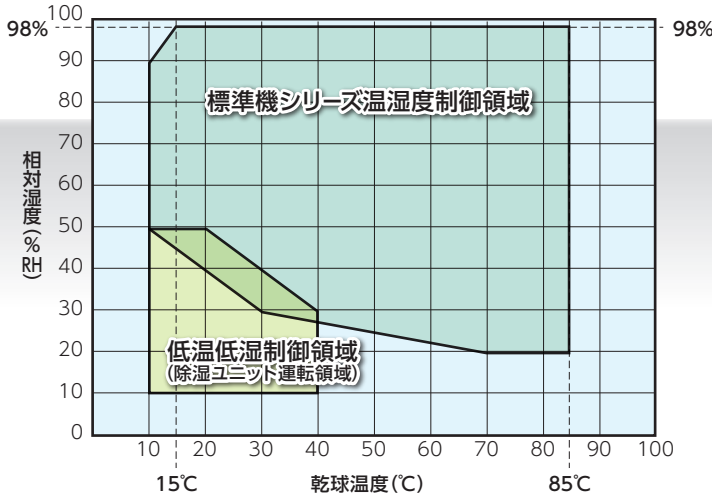
恒温恒湿槽

MHタイプ

## 低温低湿試験に対応。

温湿度制御範囲を10℃/10%RHまで拡張しました。

### ■温湿度制御範囲



写真はイメージです。  
(オプション仕様も含まれています。[温(湿)度記録計])

### 連続試験対応

蒸発温度制御により、低温低湿制御領域での連続試験\*が可能です。

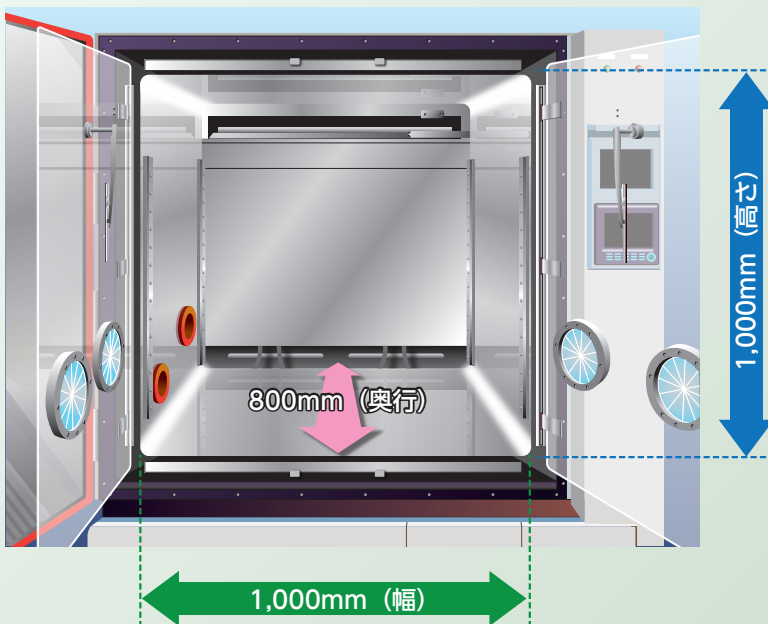
\*ウィック交換などのメンテナンス時間を除く

### 発熱負荷対応

低温低湿制御領域において、蒸発温度制御と圧縮機吸込圧力の制御により、500Wの顕熱負荷に対応しました。

### 試験槽寸法

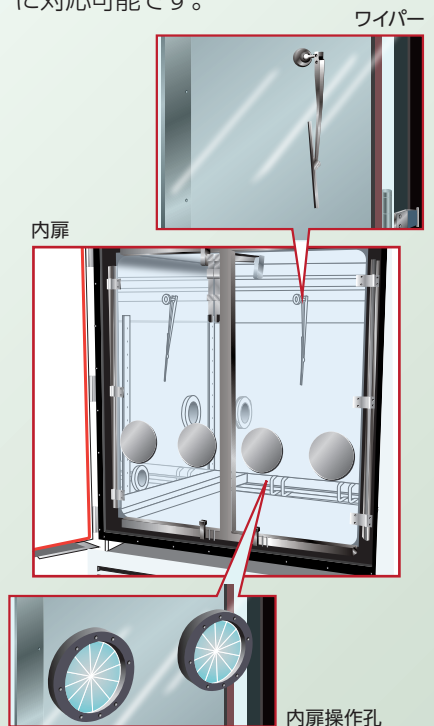
#### ■試験槽内容積 800L



(イラストは、[内扉] (オプション) が含まれています。)

### オプション

標準恒温恒湿槽と同等のオプションに対応可能です。



標準シリーズ

高性能シリーズ

エクセレントシリーズ

大型シリーズ

その他のシリーズ

# 標準仕様表

## 恒温恒湿槽

項目(単位)		型式	EC-85MHPD		
性能	JTM K09	温度範囲	℃	-40~100	
		温湿度変動	℃/%RH	±0.5 / ±3.0	
		温湿度勾配	通常制御領域	℃/%RH	4.0 / 8.0
			低温低湿領域	℃/%RH	6.0 / 8.0
		空間温湿度偏差	通常制御領域	℃/%RH	3.0 / 5.0
			低温低湿領域	℃/%RH	5.0 / 5.0
		温度変化速度	下降	-	1.5℃/分(86~-26℃)
			上昇	-	3.0℃/分(-26~86℃)
温度極値到達時間	下降	-	70分以内(20~-40℃)		
	上昇	-	40分以内(20~100℃)		
試験槽内容積		L(mm)	800(幅1,000×奥行800×高さ1,000)		
製品寸法	本体	mm	幅1,400×奥行1,170×高さ1,795		
	除湿ユニット	mm	幅606×奥行907×高さ1,246		
外装	塗装色	-	ナチュラルグレー(マンセル記号1.0Y8.5 / 0.5)		
冷却装置	冷却方式	-	空冷式、単段圧縮冷凍方式		
	冷媒	-	R404A		
電源	-	-	三相 200V 50 / 60Hz		
最大負荷電流	注2	A	40		
製品質量	本体	kg	520		
	除湿ユニット	kg	100		
性能保証周囲条件(低温低湿制御時)		-	温度:5~30℃・絶対湿度:17.5g / kg以下		

注) 1. 性能は、(1)無負荷・無試料 (2)電源電圧:200V±5%以内 (3)周囲温度:5~35℃の場合のJTM規格に準拠した値を示します。

ただし、「温度変化速度」「温度極値到達時間」は周囲温度23℃の場合を示します。

※運転可能範囲は周囲温度:0~40℃・電源電圧:200V±10%範囲内の場合です。ここで運転可能範囲は、記載の性能を満足することはできませんが、保護装置の作動により停止することなく継続して運転できる範囲を示します。

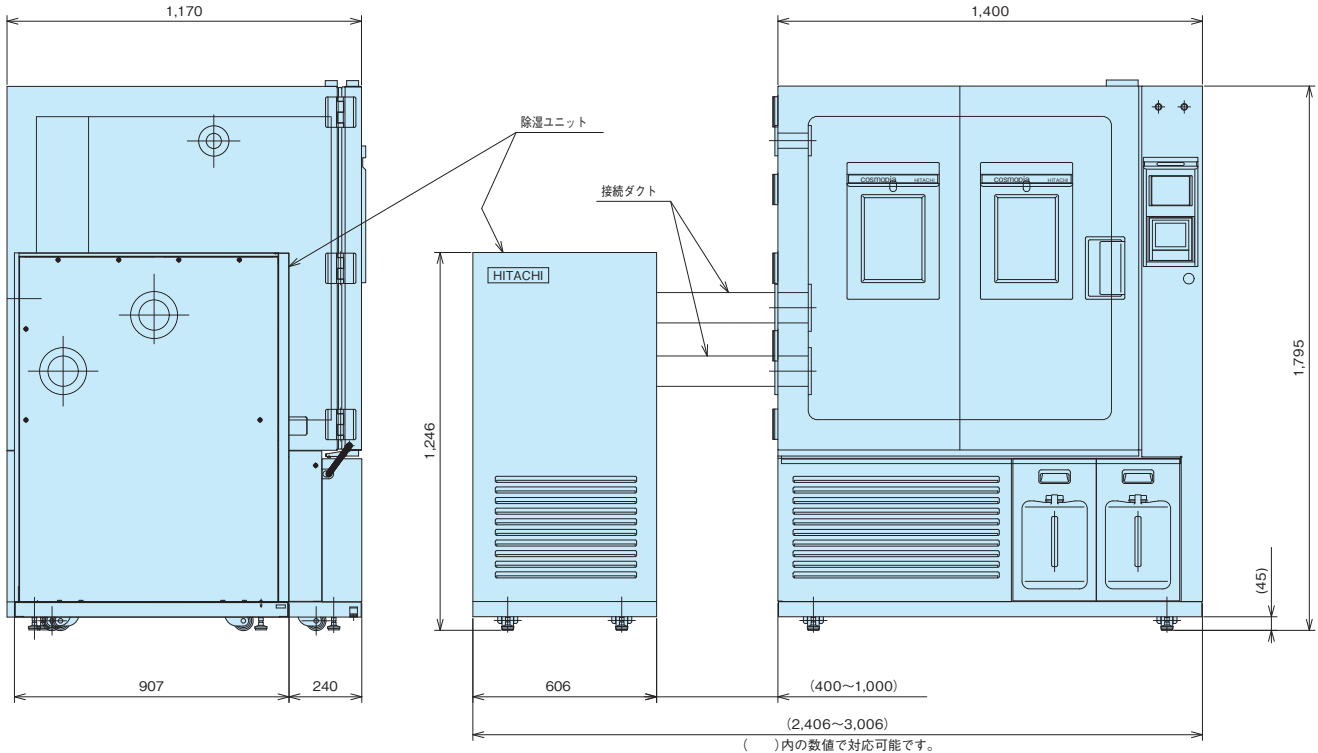
注) 2. 最大負荷電流は、周囲温度:23℃・電源電圧200Vでの値を示します。

注) 3. 試験槽内寸法・製品寸法は各面からの突起は、含みません。

## 寸法図

(単位:mm)

### EC-85MHPD





# 両側アクセスシリーズ

恒温槽

MTタイプ

恒温槽本体の左右両側面から計測機器ケーブルの取り出しができます。

二次電池評価システムに対応可能です。

(二次電池とは蓄電池・充電式電池とも言い、充電・放電を繰り返し使用する電池です。)



写真は、EC-45MTB

試験槽内容積  
**392L**

写真はイメージです。(オプション仕様も含まれています。[ケーブル孔])

## ラインアップ

### ●シリーズ構成

製品形式	EC-45MTB	EC-85MTB
試験槽内容積	392L	784L
試験槽寸法 (W×D×H)	630mm×720mm×900mm	1,000mm×800mm×1,000mm
温度制御範囲	-40~100℃	

## 両側からのアクセスが可能

二次電池評価試験等の計測用ケーブルの取り出しが左右両側からアクセス可能です。

### ■設置例

操作パネルはタッチパネルを採用しました。



標準装備

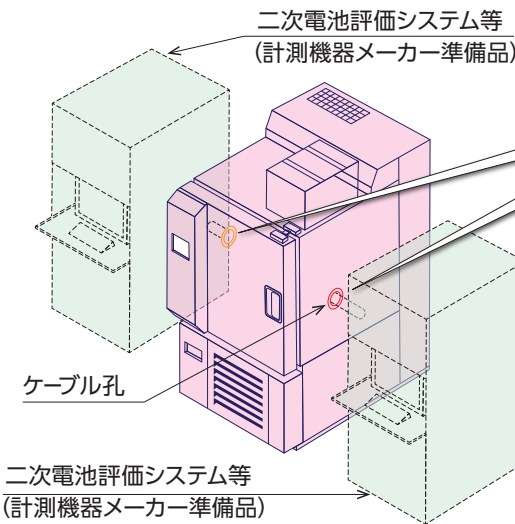
二次電池評価システムから運転設定を行わない場合、恒温槽単独で定値運転を行うことができます。



(オプション)

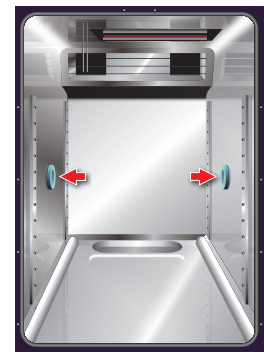
プログラム運転が可能なカラー液晶タッチパネルもオプションにて対応可能です。

(イメージ図)



左右ケーブル孔 (オプション)

試験槽内部 (ケーブル孔取付状態)



## 充実した機能を標準装備

二次電池評価システム用として必要な機能を標準装備しました。

放圧ダンパー

SUS製  
シーズドタイプ  
加熱器

扉ロックボルト

非常停止  
スイッチ

通信インター  
フェース  
(RS-485)

注) ケーブル孔はオプション対応となります。

# 標準仕様表

## 恒温槽

項目(単位)		型式	EC-45MTB	EC-85MTB	
性能	JTM K07	温度範囲	-40~100		
		温度変動	±0.3		
		温度勾配	3.0		
		空間温度偏差	1.5		
		温度変化速度	下降	2.0℃/分(86~-26℃)	
			上昇	3.0℃/分(-26~86℃)	
		温度極値到達時間	下降	45分以内(20~-40℃)	65分以内(20~-40℃)
上昇	30分以内(20~100℃)				
試験槽内容積		L	392	784	
	幅	mm	630	1,000	
		行	720	800	
	高さ	mm	900	1,000	
		幅	mm	830	1,200
	奥行き	mm	1,410	1,490	
高さ		mm	2,028	2,128	
圧縮機出力	kW	1.5(インバーター制御)			
装備品	-	キャスター・レベルアジャスター			
付属品	-	棚受・棚板・取扱説明書			
電気特性	電源	三相 200V 50 / 60Hz			
	最大負荷電流	A	13	18	
製品質量	kg	320	495		

注) ※運転可能範囲は、周囲温度:0~40℃、電源電圧:定格±10%以内です。  
 ※性能は、次の条件により、JTM規格に準拠した値を示します。  
 (1)無負荷・無試料 (2)電源電圧:定格±5%以内 (3)周囲温度:5~35℃  
 ただし、「温度変化速度」「温度極値到達時間」は、周囲温度23℃の場合を示します。  
 ※最大負荷電流は、周囲温度:23℃・電源電圧200Vでの値を示します。

# オプション

項目	仕様
ケーブル孔	φ50(ゴム栓別途)・φ100(ゴム栓別途)・φ150(ゴム栓別途)
ケーブル孔用ゴム栓	φ50用・φ100用・φ150用
棚板・棚受 (標準は10kg/枚・2組付)	試料10kg/枚(数量1組につき棚板1枚・棚受2個が追加となります) 試料50kg/枚(標準の棚板・棚受は不付となります)
ホースニップル	ドレン口に取り付
温度記録計	1打点式(記録紙幅100mm又はペーパーレスタイプ)
温度記録計端子	記録計接続用
プログラム液晶操作パネル	プログラム機能付き

項目	仕様
通信インターフェース	RS-232C・イーサネット
インターフェースケーブル	RS-232C用 2m・4m・6m
シグナルタワー	3色(緑:運転・黄:電源・赤:異常)天井部に取付
給排気ダンパー	φ100(各1個取付)(電動式)
ガス警報器	ガス種については別途お打ち合わせと致します
CO <sub>2</sub> 消火装置	消火作動条件については別途お打ち合わせと致します
煙感知器	吸引式
試験槽耐荷重仕様	詳細は試料重量により別途お打ち合わせと致します

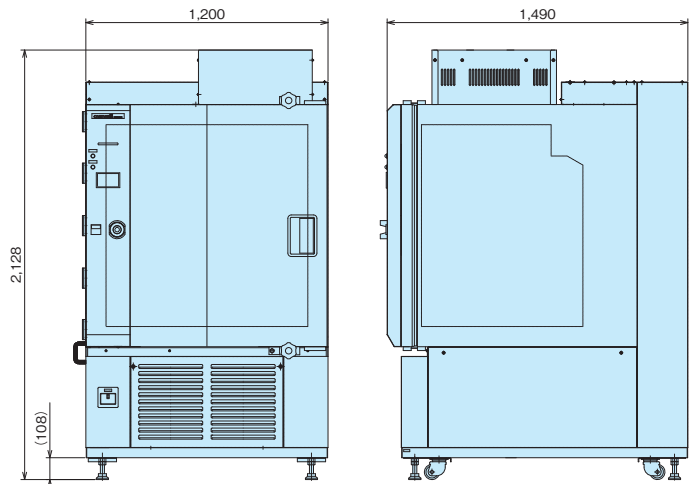
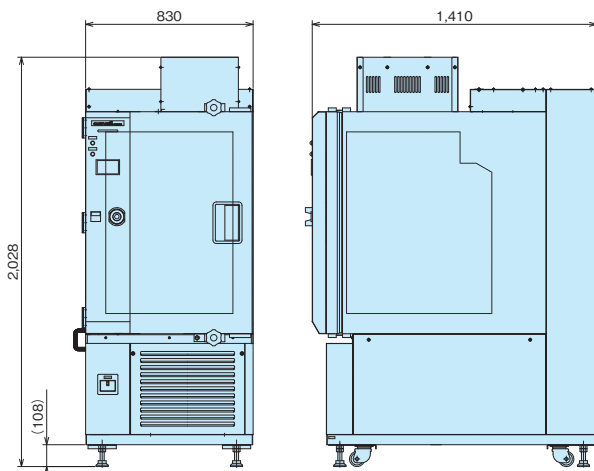
注) 通信インターフェース機能は1種類とします。その他の通信機能との併用は出来ません。

# 寸法図

(単位:mm)

EC-45MTB

EC-85MTB



標準シリーズ

高性能シリーズ

エクセレントシリーズ

大型シリーズ

その他のシリーズ

# 恒温恒湿槽・恒温槽オプション一覧

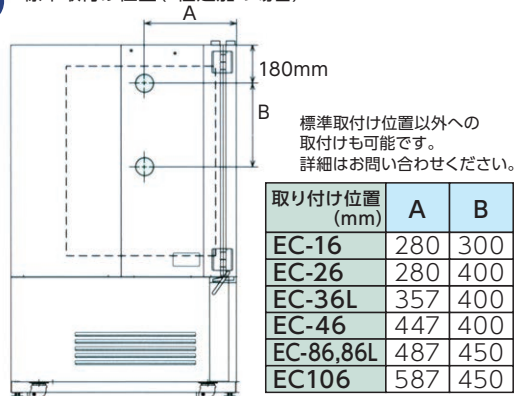
## ケーブル孔

ケーブル用穴、その他のオプション穴径については、下表を標準とします。なお、ケーブル孔の追加は温度上昇・下降性能に影響します。性能を満足させるため、追加数は下表以下としてください。



オプション穴径 (mm)	シリーズ別オプション穴追加可能数			
	EC-16	EC-26	EC-36L・46	EC-86・86L・106
φ50の場合	2	2	2	3
φ100の場合	1	1	1	2
φ150の場合	対応不可	対応不可	1	1

標準取付け位置 (1個追加の場合)



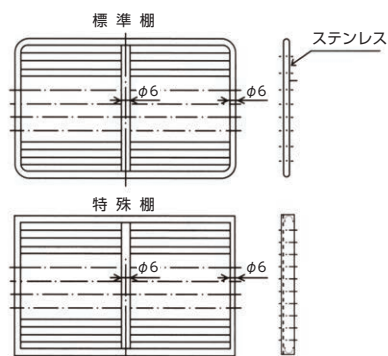
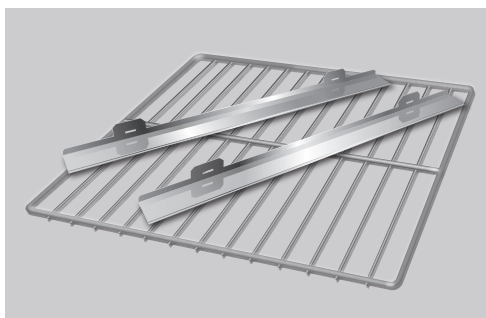
## 棚板・棚受

### 標準棚

1枚の耐荷重は等分布荷重 (静荷重) で10kgですが、試験槽内の棚の試料総荷重を20kg以下としてください。

### 特殊棚

1枚の耐荷重は等分布荷重 (静荷重) で50kgですが、試験室内の棚の試料総荷重を100kg以下としてください。



## 試験槽耐荷重

試験槽床面耐荷重は、補強板を床面に敷くことにより等分布荷重 (静荷重) にて200kgまでとなります。なお、棚板を使用する場合は棚上の試料総荷重を200kgから差し引いた値が床面耐荷重となります。

※キャスター・レベルアジャスターが付付となり製品高さ寸法が45mm低くなります。

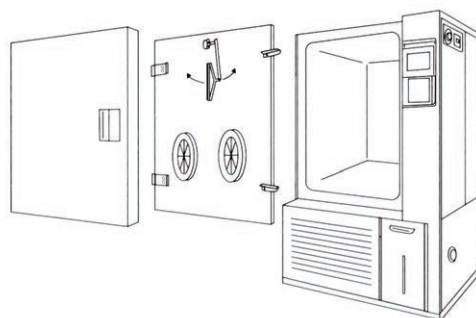
	標準	特殊棚	特殊床
棚耐荷重	10kg	50kg	—
棚総荷重	20kg	100kg	—
試験槽床耐荷重	50kg	50kg	200kg
試験槽内総耐荷重	70kg	100kg	200kg

## 内扉仕様

標準仕様では、観測窓より試験槽内が観測できる構造となっておりますが、内扉仕様では必要時に試験槽内部を前面より観測することができます。

※内扉仕様の場合、外扉観測窓と槽内灯は付付となりません。

※操作孔・ワイパーの取付及び操作孔用手袋については、付または付付を選択願います。

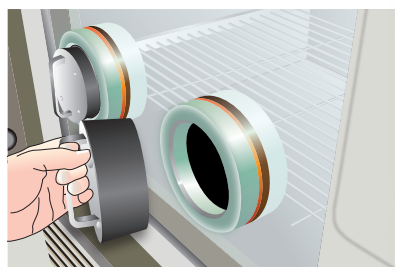


## 大型観測窓

観測窓を大型化し、槽内を広範囲に観測することができます。

観測窓は、槽内灯を装備するとともに、槽内外ともガラス表面温度の制御によりくもり発生を抑制し、槽内を観測しやすくしています。なお、操作孔付仕様品もオプション対応しています。

いずれも適用可能機種が限定されていますのでお問い合わせください。



EC-106シリーズ (操作孔付) の場合

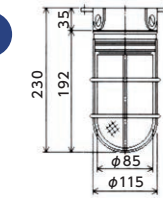


※写真はイメージです

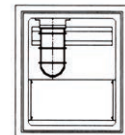
## 槽内灯

試験槽内の照度を上げ、見やすくします。  
適用可能機種は、上限温度100℃・下限温度-40℃までの機種に  
限定となります。（-70℃仕様及び150℃仕様は対応不可です。）

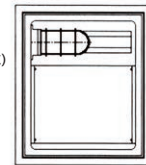
※槽内灯取付により試験槽高さが230mm程低くなります。  
温湿度勾配・空間温湿度偏差は大きくなります。  
槽内灯点灯時は、試験槽内の温湿度制御・温湿度勾配・空間温湿度偏差が乱れます。



【仕様】  
材 質：本体・アルミニウム合金(ADC)  
ガラス・透明硬質ガラス  
仕様周囲温度：-60～120℃  
ソケット定格：250V,5A  
適合電球：AC 100V / 40W  
※電球は消耗品となります。



EC-16、26シリーズ 槽内灯取付図



EC-46・86・106シリーズ 槽内灯取付図

※試験槽内の  
天井面に  
取付します。

※試料槽内の  
左側面に  
取付します。

## 給水タンク

標準で内蔵している給水タンクと同一のものです。  
予備用の給水タンクに純水を入れて製品の近くに置いておけば、  
本体の給水タンクの純水がなくなったとき、すぐに取り換えること  
ができます。

※給水タンクを装置内部タンクと連結して予備タンクとして使用する場合は、別途改造が必要です。



給水タンク外観

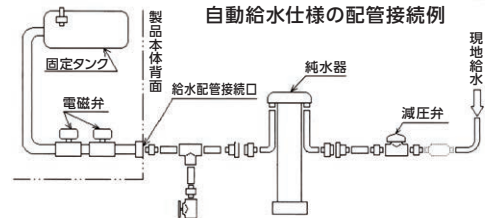
EC-16・26・36L・46・86Lシリーズ

EC-86・106シリーズ

## 自動給水仕様

恒温恒湿槽の自動給水方式として、純水器（お客様準備品）を介して  
自動的に供給する仕様をオプション設定しています。  
本方式は、槽本体内の固定タンクの水位により自動的に電磁弁を  
開閉し、純水を供給します。

※自動給水仕様では、製品本体内に標準装備の給水タンクは不付となります。



自動給水仕様の配管接続例

## 温(湿)度記録計

温(湿)度記録計は、ペーパータイプ(チャート幅:100mm)または  
ペーパーレスタイプ(メモリーカード付)の両タイプをオプション設  
定しています。



ペーパータイプ



ペーパーレスタイプ

## 温(湿)度記録計端子

外部の温度記録計に、槽内乾球温度・槽内湿球  
温度・槽内相対湿度を記録させるための出力端  
子として端子台をオプション設定しています。  
(出力:DC1~5V)

## 通信インターフェース機能

通信インターフェース機能として『RS-485』『イーサ  
ネット』をオプション設定しています。いずれか一方を  
装置本体に装備することが可能です。  
(この場合、標準装備(EC6型)の『RS-232C』は不付となります。)

## 水冷仕様

装置の冷却方式を、空冷仕様から、水冷仕様に変  
更することが可能です。(空冷仕様機のみ)

## 自動排水

恒温恒湿槽の排水方式として、運転条件に応じて加湿  
パン内の純水を自動的に排水します。

## 信号表示灯

装置の運転状態を表示する信号表示灯  
をオプション設定しています。

- ・緑色:装置運転中に点灯
- ・黄色:漏電遮断器ON時に点灯
- ・赤色:保護装置が作動して運転停止中  
に点灯



## 非常停止スイッチ

装置を緊急に停止させるための  
非常停止スイッチをオプション  
設定しています。  
非常停止スイッチは装置の漏電  
遮断器をトリップさせ電源供給  
を断ち切ります。





お客様の開発・研究・試験をサポートできるように各種の環境試験装置を準備して受託試験を行っております。大型製品や長期試験・短期試験など様々なご利用形態に対応しております。

環境試験装置を  
所有していない

一時的に  
社内の試験装置が  
足りなくなった



お客様より試料と試験仕様をご提供いただき、お客様に代わって受託試験所の試験装置で試験を行います。  
あるいは、ご来場いただいての試験もできます。



### ヒートショック試験

試料に高温と低温を短時間で交互に繰り返し与える試験を行います。  
大型試験装置を使用すると、最大で幅1,450mmの試料試験が可能です。

### 温度、湿度サイクル試験

温度と湿度の組み合わせ環境を、さまざまな恒温恒湿試験機で高精度に実現します。

#### 急速温度変化恒温

温度サイクル試験を高速温度変化で試験を行います。  
温湿度サイクル試験も可能です。

#### 部屋タイプ(ワークインチャンバー)

大型の完成品や同時多量の試験が可能です。

装置購入のための実機試験を希望される場合は、弊社営業窓口までお問い合わせください。

## 対応範囲

試験項目	温度サイクル試験・温湿度サイクル試験・温湿度定値運転試験・ヒートショック試験。
実施内容	a. 試料と試験仕様をご提出いただき、日立にて試験を実施し報告書*を提出します。 (試料の合否評価は行いません) b. 試料を持参いただき、試験を実施いただく。(試験装置の操作は日立にて行います)
試験不可試料	爆発・可燃・腐食性物質/仕様以上の発熱量/その他日立判断によるもの。

## 責任範囲・保証範囲

- 1) 機器の故障および停電などによる試料の損害については補償外とさせていただきます。
- 2) 破損が許されない試料の試験はお断りいたします。
- 3) 機密保持: 第三者へは公開いたしません。
- 4) 試験結果の保証: 本装置の試験結果であり、条件が異なる場合は保証いたしません。

memo

A series of horizontal dotted lines for writing.

memo

A series of horizontal dotted lines for writing.





## 安全に関するご注意

### ■使用対象について

- このカタログに掲載の商品は、国内向け除湿乾燥用途の業務用・産業用除湿機です。そのため、海外への販売およびアフターサービスは受けかねますのでご了承ください。
- ◎血清・ワクチン・医薬品や動植物・精密機械および美術品の保管など、特殊用途の除湿乾燥用途には絶対に使用しないでください。また、生命や財産に関わる用途、高度な安全性や信頼性を要する用途には使用しないでください。
- ◎揮発性・引火性のある薬品および類似品(たとえば、ベンジン・エーテル・接着剤・LPGなど)の貯蔵用途には絶対に使用しないでください。引火、爆発する危険があります。

### ■ご使用に際して

- ご使用の前に、「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- 低温・低温の条件では、定期的除霜運転を繰り返す、連続的な除湿運転や冷却運転はできません。

### ■据付けに際して

- 漏電遮断器は必ず設置してください。取り付けられていないと感電・火災の原因になることがあります。
- 据え付けは販売店または専門業者に依頼してください。ご自分で据付工事をされ、不備があると、施工不良・感電・火災の原因になります。
- 小空間に据え付ける場合は、冷媒漏えい時の限界濃度を超えない対策が必要です。このカタログに掲載の商品に使用している冷媒(R410A)は、それ自体は無毒不燃性の安全な冷媒ですが、万が一、漏れた場合その濃度が許容値を超えるような空間では、窒息などの危険があり許容値を超えない対策が必要です。詳細は技術資料、JRA GL-13:2012 (<http://www.jraia.or.jp/index.html>)をご覧ください。
- 据え付けは、強度が十分で平らな所に水平になるよう設置してください。床面が軟弱であったり、傾斜・凹凸があると、本体が傾き、転倒・水漏れの原因になります。
- 室内ユニットは屋内仕様です。風雨が浸入するような場所または屋外で使用されますと、漏電・感電の原因になります。また、法的な規制もありますので、専門業者にご相談ください。

- 車両・船舶などへの設置はしないでください。
- 電気工事は、「電気設備に関する技術基準」(内線規定)および、据付点検査領書に従って施工し、必ず専用回路にし、第3種接地工事を実施してください。
- 必ず当社指定の冷媒を封入してください。封入冷媒の種類は、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板で確認してください。それ以外の冷媒を封入して生じた不具合(誤作動や故障等)や事故については、当社としては一切その責任を負いかねますのでご了承ください。

### ■ご使用場所について

- 可燃性ガスの漏れる恐れや引火物のあるところへは据え付けしないでください。可燃性ガスの発生・流入・滞留の恐れがある場所やカーボン繊維や金属粉が浮遊する場所では火災の原因になることがあります。

### ■移設について

- 移設または、増設は販売店または専門業者に依頼してください。工事に不備があると、施工不良・感電・火災の原因になります。

### ISO 9000シリーズ

当事業所の設計・開発及び製造体制の品質が認められました。



当事業所は、業務用冷凍空調機器、標準型環境試験装置を設計・開発及び製造する国内事業所で品質マネジメントシステムに関する国際規格ISO 9001の認証を取得しています。

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社  
空調SE本部  
JQA-QM5977 2001年1月12日取得

JQA-QM5977

### ISO 14000シリーズ

当事業所の環境保全活動が認められました。



当事業所は、空調機器を設計・製造する国内事業所で環境マネジメントシステムに関する国際規格ISO 14001の認証を取得しています。

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社  
清水事業所  
EC97J1107 1997年10月取得

### 環境試験装置 保証期間のお知らせ

- 環境試験装置の保証期間は、お買い上げ日または据付日または試運転完了日から起算して1年間です。

保証期間1年

製造元 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社

修理のご依頼はお買い上げ店へご依頼ください。  
お買い上げ店が不明な場合等は、下記へご依頼ください。

#### 空調修理コールセンター

TEL:0120-649-020

携帯電話・PHSからの場合 上記にご連絡ください。  
(365日・24時間受付)

FAX:0120-649-021 (365日・24時間受付)

お客さまが弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。  
ご相談、ご依頼いただいた内容によっては、弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。

会社の詳細はこちら ▶

<https://www.hitachi-gls.co.jp>



製品の特長はこちら ▶

<https://www.hitachi-gls.co.jp/business/>



製品の図面検索などはこちら ▶

<http://www.2.hitachi-gls.co.jp>



販売元 日立グローバルライフソリューションズ株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋二丁目15番12号

360°/ピネス

ひとりひとりに、うれしい暮らしを

### ●営業拠点

北海道営業所 050-3142-0621 北日本ブロック (022)266-1321  
 関東ブロック 050-3154-3975 北陸ブロック (076)429-4051  
 中部ブロック 050-3144-9820 関西ブロック 050-3181-8205  
 中四国ブロック (082)240-6154 四国営業所 (087)833-8701  
 九州ブロック 050-3142-0629

信用と行きとどいたサービスの当社へ

■製品の色は印刷されたものですから実際の塗装色とは若干異なります。

このカタログに掲載した内容は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

印刷：2019年4月／発行：2019年5月

SR-288S

Printed in Japan(B)