

恒温恒湿室•恒温室

総合カタログ





恒温恒湿室•恒温室

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。

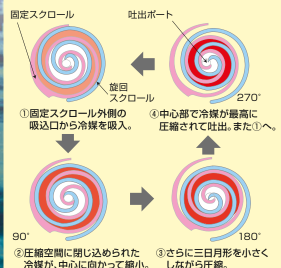
各種製品の信頼性向上や食品、化学、医薬品分野などの

実験・研究に欠かせない試験環境をつくります。



(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。



冷媒が、中心に向かって縮小。

しながら圧縮。

標準シリーズ

●試験品全体(完成品)の開発・試験に適しています

	機種タイプ	温度範囲	湿度範囲	試験室床面積(坪)	
恒温	NHタイプ	−10~80°C	20~95%RH	6.5m ² (2.0)	
温恒湿室	HHタイプ	-30~80℃	10~95%RH	9.7m ² (3.0)	
室	MHタイプ	-40~80°C	10~95%KH	16.2m²(5.0)	

	機種タイプ	温度範囲	湿度範囲	試験室床面積(坪)
	NTタイプ	−10~80°C		6.5m ² (2.0)
恒温室	HTタイプ	-30~80℃	_	9.7m ² (3.0)
_	MTgィプ	-40~80°C		16.2m ² (5.0)

水冷方式 空冷方式



エクセレントシリーズ 高負荷タイプ

3~12

●高温高湿領域での発熱負荷対応性能を向上 (当社標準機比)

	機種タイプ	温度範囲	湿度範囲	試験室床面積(坪)	
恒	EXNHタイプ	−10~80°C	20~95%RH		
恒温恒湿室	EXHHタイプ	-30~80℃	10~95%RH	9.7m ² (3.0)	
堂	EXMHタイプ	-40~80°C	10~35%K⊓		

	機種タイプ	温度範囲	湿度範囲	試験室床面積(坪)		
	EXNTタイプ	−10~80°C				
恒温室	EXHTタイプ	-30~80°C	_	9.7m²(3.0)		
<u> </u>	EXMTタイプ	-40~80℃				

水冷方式 空冷方式



一体型シリーズ

●現地組立作業が不要の一体型恒温恒湿室・恒温室

	機種タイプ	温度範囲	湿度範囲	試験室床面積(坪)	
懔	NHタイプ	−10~80°C	20~95%RH	3.0m ² (0.9)	
恒温恒温	MHタイプ	-40~80°C	10~95%RH	3.0m²(0.9)	
湿室	MHHタイプ	-40~120°C	10~95%KH	3.3m ² (1.0)	

	機種タイプ	温度範囲	湿度範囲	試験室床面積(坪)
	NTタイプ	−10~80°C		3.0m²(0.0)
恒温室	MTgィプ	-40~80°C	_	3.0m²(0.9)
*	MTHタイプ	-40~120°C		3.3m ² (1.0)

水冷方式



※写真はイメージです

オプション一覧

●恒温恒湿室・恒温室用のオプションをご紹介

掲載ページ 19~21

受託試験のご案内

■試料を送付いただき、 お客様に代わって受託試験所で試験を行います



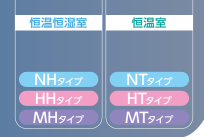


コスモピア

標準シリーズ

恒温恒湿室

恒温室



• タッチパネルとグラフィック表示のカラー液晶表示の 操作パネルを搭載

・スクロール圧縮機を搭載



※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・ケーブル孔]

■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。





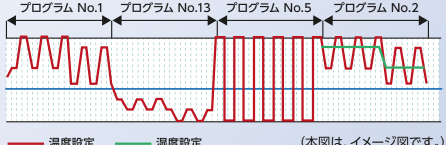
搭載 機能

- ■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 ■瞬時停電対策機能
- ■トレンドグラフ表示機能
- ■運転モード切替え機能
- ウェイト機能
- ■温度過昇·過冷防止機能
- 停電動作機能
- ■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(組み合わせて)運転する 機能です。最大5つのプログラムを組み合わせて運転することができます。

組み合わせ例



湿度設定 温度設定

(本図は、イメージ図です。)

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。

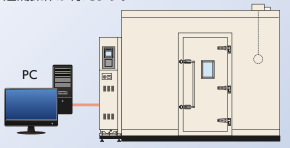
タイムシグナル出力機能を装備

プログラムステップごとにタイムシグナル(出力 信号)を設定でき、この信号により試料のON/ OFF制御をすることができます。



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(イメージ図)

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せください。

ジャンプ機能を装備

プログラム運転中にジャンプスイッチを押すと、 次のプログラムステップにジャンプできます。

タイマ予約運転機能・タイマ予約停止機能を装備

タイマ予約した時刻に装置の運転・停止を行うことができます。







停電自動復帰運転機能を装備

停電後の復電時、「停止したまま」または「継続 運転」のいずれかを液晶操作パネルで選択する ことができます。

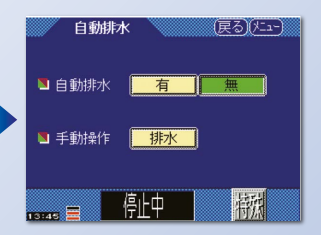
ウェイト機能を装備

設定温湿度に到達するまで、設定時間をカウント しないウェイト機能を装備。

自動排水機能を装備

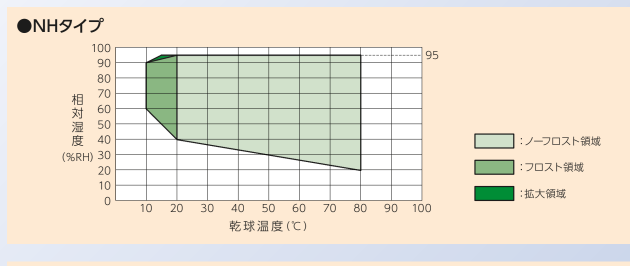
加湿皿の純水を湿度制御範囲外に自動で排水することができます。また、手動で排水を行うこともできます。

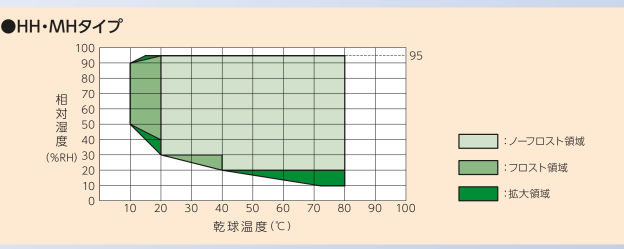




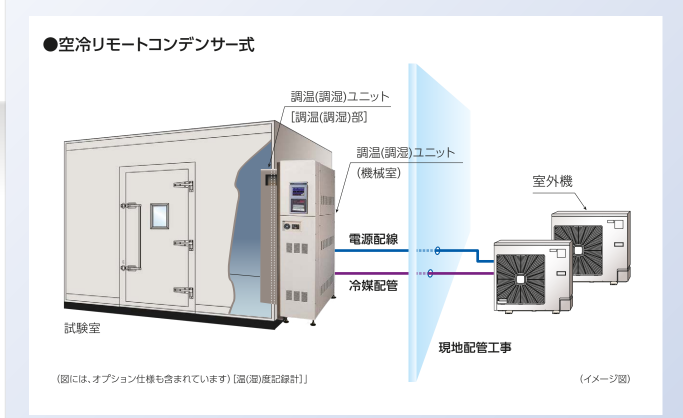
温湿度制御範囲を拡大

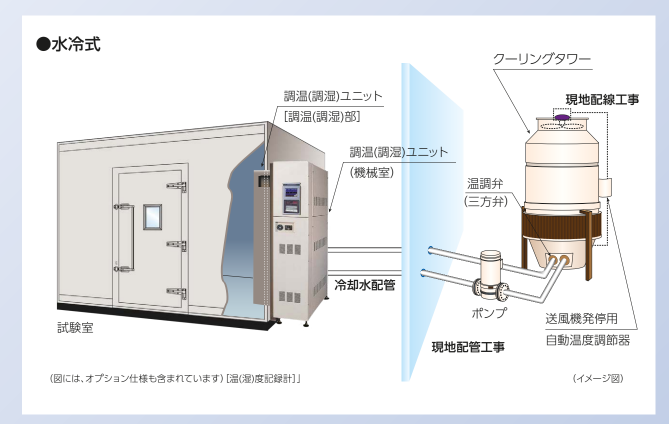
スクロール圧縮機と電子膨張弁の採用および加熱ヒーター・加湿ヒーターの出力制御により、温湿度制御範囲を一部拡大しました。(日立従来機比)





接続概念図





			7							恒温性	三湿室				
		L	₹		分				水冷式NHPタイプ	,	空冷リモー	トコンデンサー式N	HP-Rタイプ		
項	[目(単	単位)				<u> </u>	≝ 式	ER-65NHP	ER-105NHP	ER-165NHP	ER-65NHP-R	ER-105NHP-R	ER-165NHP-R		
	温			範		囲	°C			-10	~80				
	湿		度	範		囲	RH			20~	95%				
性		温	湿	度	変	動	°C/RH			±0.3/	±2.5%				
		温	湿	度	勾	配	°C/RH			±2.5/	±8.0%				
	ITA /		間温	湿力	度 偏	差	°C/RH		±2.0 / ±5.0%						
	JTM K09		复変化:	凍度	上	昇	_	2.0℃/分(−1~71℃)	1.5℃/分(−1~71℃)	2.0℃/分(-	–1~71℃)	1.5℃/分(−1~71℃)	2.0℃/分(−1~71℃)		
能		/ш/	××10,	<u> </u>	下	降	_	0.6℃/分(71~-1℃)	0.4℃/分(71~-1℃)	0.6℃/分(7	71∼−1℃)	0.4℃/分(71~-1℃)	0.6℃/分(71~−1℃)		
日比		温度極値上				_	60分以内(20~80℃)	70分以内(20~80℃)	60分以内(20~80℃)	70分以内(20~80℃)			
		到	達時	間	下	降	_	80分以内(20~-10℃)	110分以内(2	20∼−10℃)	80分以内(20~-10℃)	110分以内(20∼−10℃)		
	試	験	室	床	面	積	m ²	6.5	9.7	16.2	6.5	9.7	16.2		
					幅		mm	3,6	00	4,500	3,6	00	4,500		
	外	形	法	奥		行	mm	1,800	2,700	3,600	1,800	2,700	3,600		
プ	高 さ mi					さ	mm			2,3	325				
レ					幅		mm	3,4	50	4,350	3,4	50	4,350		
/\	内	形	寸 法	奥		行	mm	1,650	2,550	3,450	1,650	2,550	3,450		
ブ				高		さ	mm			2,1	00				
試	外	装	/ 内	装	材	料	_			カラー鋼板(アイボリー)/ステンレス鋼板					
験	床		耐	荷		重	kN/m²	5.9							
室	扉	(畐 ×	高	2	()	mm			830×1,800	片開き・1ケ所				
	観	測	窓 (1	幅×	高	さ)	mm	190×320扉部・1ケ所							
	室	内	灯(容	量	60	W)	個	1	2	3	1	2	3		
	ケ	_	ブ	,	ル	孔	_			φ50×1ケ所	(ゴム栓付き)				
調	_	(調	湿) _	1 =	. ッ	٢	台	EU-65	NH×1	EU-65NH×2	EU-65N	IH-R×1	EU-65NH-R×2		
操作部	外					装	_		鋼板に塗装仕	上げ(ナチュラルグレ	ー(マンセル記号1.0	Y8.5 / 0.5))			
部	装		備	į		品	_			カラー液晶					
除		霜		方		式	_		オフサイクル除霜(冷	は凍機の運転停止、室	温5~40℃) •昇温除	霜(室温-10~5℃)			
雪	電					源	_				50 / 60Hz				
電気特性	最	大	負	荷	電	流	Α		0	50×2	5		50×2		
111	Е	L	В	容		量	Α	7		75×2	7:	5	75×2		
	水						L/h	1,2	.00	1,200×2					
冷却水	水					圧	MPa		0.1~0.5			_			
水						温	°C		18~32						
1.1		管寸	法力		<u>/</u> 出		_	Rc1/	′Rc1	Rc1×2/Rc1×2					
リモー	型		/- -	,		式	-					RCR-R3S			
リモートコンデンサー	接続台数台					台				1		2			
プ 外 形 寸 法 m デ へ組 ボス側						法	mm		_			50×奥行385×高さ	I		
冷媒ガス側 一 接続配管 冷媒液側 一											φ12.7 £		φ12.7鋼管×2		
1				市	娱 况	叉 1則	_	`#F- /\	(1) h 7 (45) *		φ9.52s		φ9.52鋼管×2		
		P		- / -	=	*h \		減上弁	(1)・ウィック (15)・省		圧刀調整弁(1)・ドレ ┃	/ノハン(1)・取扱説り	月香(I <i>)</i>		
付		属	Ċ	品(資	貝	致)	_	ストレー	ナー(1)	通信ケーブル1式ストレーナー(2)	_	-	通信ケーブル1式		

- 注) 1. 運転可能範囲は、周囲温度0~40℃、電源電圧200V±10%です。

 - 1. 建和引電報通路、周囲温度の 190、190、190、200×110のとす。 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)試験室内は、無負荷・無試料とします。(2)電源電圧は、200∨±5%です。(3)(空冷方式)周囲温度は、5~35℃です。(水冷方式)冷却水入口水温は、18~32℃です。 (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。

 - (4)性能の外、「温度変化速度」「温度機値到達時間」の尚囲温度条件は、23℃です。(5) 「温度範囲」 下限温度に到達可能な尚囲温度 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. 試験室内寸法・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願います。 6. 冷却水の水質は、一般社団法人日本冷凍空調工業会の水質基準に準じるものとします。

■標準仕様表 --

								恒波	温室			
		区		分			水冷式NTPタイプ	,	空冷リモー	ヽコンデンサー式N	TP-Rタイプ	
項	-_ 目(単	镇位)			型 式	ER-65NTP	ER-105NTP	ER-165NTP	ER-65NTP-R	ER-105NTP-R	ER-165NTP-R	
	温	度	範		r _C			-10	~80			
性		温度	変					±(0.3			
		温度	亿	J <u>B</u> C	: ℃			±2	2.5			
		空間温	直度	偏差	· · · · · ·			±2	2.0			
	JTM K07			上 昇	_	2.0℃/分(−1~71℃)	1.5℃/分(−1~71℃)	2.0℃/分(-	−1~71°C)	1.5℃/分(−1~71℃)	2.0℃/分(−1~71℃)	
	KU7	温度変化過	忠茵	下 降	_	0.6℃/分(71~-1℃)	0.4℃/分(71~-1℃)	0.6℃/分(7	71~−1℃)	0.4℃/分(71~-1℃)	0.6℃/分(71~-1℃)	
能		温度極	値	上 昇	_	60分以内(20~80℃)	70分以内(20~80℃)	60分以内(20~80℃)	70分以内(20~80℃)	
		到達時		下 降	_	80分以内(20~-10℃)	110分以内(2	20∼−10℃)	80分以内(20~-10℃)	110分以内(2	20∼−10℃)	
	試	験 室	床	面積	m ²	6.5	9.7	16.2	6.5	9.7	16.2	
				幅	mm	3,6	500	4,500	3,6	00	4,500	
	外	形寸法	奥	行	mm	1,800	2,700	3,600	1,800	2,700	3,600	
プ			高	さ	mm		2,325					
レ				幅	mm	3,4	ļ50	4,350	3,4	50	4,350	
Л	内	形寸法	奥	行	mm	1,650	2,550	3,450	1,650	2,550	3,450	
ブ			高	さ	mm			2,1	00			
試	外	装/内	装	材料	-			カラー鋼板(アイボリ	一)/ステンレス鋼板			
験	床	耐	荷	重	kN/m²			5.	.9			
室	屝	(幅×	高	さ)	mm			830×1,800	片開き・1ケ所			
	観	測 窓(巾	副× i	高 さ)	mm		190×320扉部・1ケ所					
	室	内 灯(容	量	60W)	個	1	2	3	1	2	3	
	ケ	ー ブ	J	レ 孔				φ50×1ケ所	(ゴム栓付き)			
調	温	1 J	=	ット	台	EU-65	NT×1	EU-65NT×2	EU-65NT-R×2			
操作部	外			装	_		鋼板に塗装仕_	上げ(ナチュラルグレ	ー(マンセル記号1.0	Y8.5 / 0.5))		
	装	備		品				カラー液晶				
除	_	霜	方	注			オフサイクル除霜(冷		温5~40℃)•昇温除	霜(室温−10~5℃)		
電気	電			源			_	<u>_</u>	50 / 60Hz	_	252	
電気特性	最 E			電流			5	35×2	3!		35×2	
		L B	容	量		7		75×2	7:	0	75×2	
冷	水水			量	L/h MPa	1,2	0.1~0.5	1,200×2				
冷却水	水水			温			18~32			_		
\J\		管寸法入	П			Rc1/		Rc1×2/Rc1×2				
IJ	型型		. 🗆 /	<u> </u>		IC 17	TIC I	RCT/2/RCT/2		RCR-R3S		
Ŧ	接	 続	台	数数					1		2	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	外	形	<u>寸</u>				_		-	50×奥行385×高さ		
リモートコンデンサ			_						φ12.7 £		φ12.7鋼管×2	
サー	接	続配管		煤液 側					φ9.52â		φ9.52鋼管×2	
					_							
付		属 品	()	員 数)	_	ストレー		通信ケーブル1式 ストレーナー(2)	_	-	通信ケーブル1式	
発	熱	負荷	(4	0℃)	kW	3	.7	7.4	3.	7	7.4	

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

^{1.} 連載的に終過点は、同色血度が、そのでは高色に200×100x2 9。 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)試験室内は、無負荷・無試料とします。(2)電源電圧は、200∨±5%です。(3)(空冷方式)周囲温度は、5~35℃です。(水冷方式)冷却水入口水温は、18~32℃です。 (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。

⁽⁴⁾仕能の外、「血反炎に迷皮」「血反復性対達時間」の同性血反米性は、23 Cです。(3) 「血反視性」「喉血反に対達可能な同性血」
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. 試験室内寸法・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願います。
6. 冷却水の水質は、一般社団法人日本冷凍空調工業会の水質基準に準じるものとします。

			7							恒温性	亘湿室			
		L	₹		分				水冷式HHPタイプ	,	空冷リモー	トコンデンサー式H	HP-Rタイプ	
項	[目(単	単位)				<u> </u>	型 式	ER-65HHP	ER-105HHP	ER-165HHP	ER-65HHP-R	ER-105HHP-R	ER-165HHP-R	
	温		度	範		囲	°C			-30	~80			
	湿		度	範		拼	RH			10~	95%			
性		温	湿	度	変	動	°C/RH			±0.3/	±2.5%			
		温	湿	度	勾	配	°C/RH			±2.5/	±8.0%			
			間温	湿力	度 偏	差	°C/RH			±2.0 /				
	JTN K09		± π // ε ′	===	上	昇	_	2.0℃/分(-19~69℃) 1.5℃/分(-19~69℃) 2.0℃/分(-			-19∼69℃)	1.5℃/分(−19~69℃)	2.0℃/分(−19~69℃)	
			度変化:	迷皮	下	降	_	1.2℃/分(69~-19℃)	0.8℃/分(69~-19℃)	1.2℃/分(6	9~−19℃)	0.8℃/分(69~-19℃)	1.2℃/分(69~-19℃)	
能		温	直度極値 上		昇	_	60分以内(20~80℃)	70分以内(20~80℃)	60分以内(20~80℃)	70分以内(20~80℃)		
		70 \± 0+ 00		降	_	80分以内(20~-30℃)	110分以内(2	20∼−30℃)	80分以内(20~-30℃)	110分以内(2	20∼−30℃)			
	試	験	室	床	面	積	m²	6.5	9.7	16.2	6.5	9.7	16.2	
					幅		mm	3,6	500	4,500	3,6	00	4,500	
	外	形	」 法	奥		行	mm	1,800	2,700	3,600	1,800	2,700	3,600	
 →				高		さ	mm			2,3	325			
プレ					幅		mm	3,4	150	4,350	3,4	50	4,350	
1	内	形 -	寸 法	奥		行	mm	1,650	2,550	3,450	1,650	2,550	3,450	
ブ				高		さ	mm			2,1	00			
試	外	装] 装	材	料	_			 カラー鋼板(アイボリ	—)/ステンレス鋼板			
験	床		耐	荷		重	kN/m²			5	.9			
室	扉	(1	量 ×	高		()	mm			830×1,800	 片開き・1ケ所			
	観	測	窓()	幅×	高	さ)	mm	190×320扉部・1ケ所						
	室	内	灯(容	量	60	W)	個	1	2	3	1	2	3	
	ケ	_	ブ	` .	ル	孔	_			φ50×1ケ所	 (ゴム栓付き)			
調	温	(調	湿) _	1 =	. ツ	ト	台	EU-65	SHH×1	EU-65HH×2	EU-65HH-R×1 EU-65HH-R×2			
操	外					装	_	鋼板に塗装仕上げ(ナチュラルグレー(マンセル記号1.0Y8.5 / 0.5))						
操作部	装		備	į		品				カラー液晶	表示パネル			
除		霜		方		式	_		オフサイクル除霜(冷	は ファイス は できま は できま は できない は でんしょ ない は でんしょ は でん は で	温5~40℃)・昇温除	霜(室温−30~5℃)		
電	電					源	_			三相 200V	50 / 60Hz			
電気特性	最	大	負	荷	電	流	Α	6	5	65×2	6	5	65×2	
性	Е	L	В	容		量	Α	10	00	100×2	10	00	100×2	
	水					量	L/h	2,4	100	2,400×2				
冷却水	水					圧	MPa		0.1~0.5					
水	水					温	℃		18~32			_		
	配	管寸	法ノ		/ 出			Rc1	/Rc1	Rc1×2/Rc1×2				
ゴ ド	型					式						RCR-R3S		
Ĭ.	接		続	台		数	台				2	2	4	
コン	リートロンデンサー 型 式 二 接続 台数 台 外形 寸法 mm 冷媒ガス側 一冷媒液側 冷媒液側 一					法	mm		_		幅8	50×奥行315×高さ	800	
デン 接続配管 冷媒ガス側 -						ス側					φ12.7£	岡管×2	φ12.7鋼管×2×2	
サー	按	10°C		冷	媒液	友 側					φ9.52 <u>f</u>	鋼管×2	φ9.52鋼管×2×2	
								減圧弁	(1)・ウィック (15)・	規測窓破壊工具(1)・	圧力調整弁(1)・ドレ	ンパン(1)・取扱説明	書(1)	
付		属	Ċ	品(資	Ę	数)		ストレー	ナー(1)	通信ケーブル1式 ストレーナー(2)	_	-	通信ケーブル1式	

- 注) 1. 運転可能範囲は、周囲温度0~40℃、電源電圧200V±10%です。

 - 1. 建和引電報通路、周囲温度の 190、190、190、200×110のとす。 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)試験室内は、無負荷・無試料とします。(2)電源電圧は、200∨±5%です。(3)(空冷方式)周囲温度は、5~35℃です。(水冷方式)冷却水入口水温は、18~32℃です。 (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。

 - (4)性能の外、「温度変化速度」「温度機値到達時間」の尚囲温度条件は、23℃です。(5) 「温度範囲」 下限温度に到達可能な尚囲温度 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. 試験室内寸法・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願います。 6. 冷却水の水質は、一般社団法人日本冷凍空調工業会の水質基準に準じるものとします。

		-		//					恒流	昌室				
		区		分				水冷式HTPタイプ	•	空冷リモー	トコンデンサー式H	TP-Rタイプ		
項		(位)			型	! 式	ER-65HTP	ER-105HTP	ER-165HTP	ER-65HTP-R	ER-105HTP-R	ER-165HTP-R		
	温	度	範		囲	°C		1	-30	~80				
性		温度	7.5	芝	動	°C			±(0.3				
		温度	Ź	ا ا	配	$^{\circ}$	±2.5							
	1700	空間温	良	偏	差	$^{\circ}$			±2	2.0				
	JTM K07	温度変化	古世	上:	昇	_	2.0℃/分(−19~69℃)	1.5℃/分(−19~69℃)	2.0℃/分(-	-19∼69℃)	1.5℃/分(−19~69℃)	2.0℃/分(−19~69℃)		
		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	下降		降	_	1.2℃/分(69~-19℃)	0.8℃/分(69~-19℃)	1.2℃/分(6	9~−19℃)	0.8℃/分(69~-19℃)	1.2℃/分(69~-19℃)		
能		温度極	返値 上 昇		昇	_	60分以内(20~80℃)	70分以内(20~80℃)	60分以内(20~80℃)	70分以内(20~80℃)		
		到 達 時	達時間		達時間		降	_	80分以内(20~-30℃)	110分以内(2	20∼−30℃)	80分以内(20~-30℃)	110分以内(2	20∼−30℃)
	試	験 室	床	面	積	m²	6.5	9.7	16.2	6.5	9.7	16.2		
				幅		mm	3,6	500	4,500	3,6	00	4,500		
	外	外形寸法		:	行	mm	1,800	2,700	3,600	1,800	2,700	3,600		
プ			高		さ	mm			2,3	325				
レ				幅		mm	3,4	150	4,350	3,4	50	4,350		
/\	内	形寸法	奥	:	行	mm	1,650	2,550	3,450	1,650	2,550	3,450		
ブ	一高 さ					mm			2,1	00				
試	外	装 / 内	装	材	料	_			カラー鋼板(アイボリ	一)/ステンレス鋼板				
験	床	耐	荷		重	kN/m²			5.	.9				
室	扉	(幅×	高	さ)	mm			830×1,800	片開き・1ケ所				
	観	測 窓(‡	届×i	高 さ	()	mm			190×320)	扉部・1ケ所				
	室	内 灯(容	量	60W	/)	個	1	2	3	1	2	3		
	ケ	ーブ	J	ν i	孔	_			φ50×1ケ所	(ゴム栓付き)				
調	温	· 그 :	=	ツ	٢	台	EU-65	SHT×1	EU-65HT×2	EU-65H	HT-R×1	EU-65HT-R×2		
操作部	外				装	_		鋼板に塗装仕_	上げ(ナチュラルグレ	ー(マンセル記号1.0	Y8.5 / 0.5))			
部	装	備	i		品	_			カラー液晶	表示パネル				
除		霜	方	:	式	_		オフサイクル除霜(冷	冷凍機の運転停止、室	温5~40℃)・昇温除	霜(室温−30~5℃)			
電	電				源	_			三相 200V	50 / 60Hz				
電気特性	最	大 負	荷	電	流	Α	4	15	45×2	4.	5	45×2		
性	Е	L B	容		量	Α	7	'5	75×2	7.	5	75×2		
	水				量	L/h	2,4	100	2,400×2					
冷却水	水				圧	MPa		0.1~0.5			_			
水	水				温	℃		18~32			- -			
	配金	管 寸 法 入	. 🗆 .	/ 出		_	Rc1.	/Rc1	Rc1×2/Rc1×2					
リモー	型				式	_					RCR-R3S			
	接	続	台		数	台				2	2	4		
トコンデンサ	外形寸					mm		_		幅8	50×奥行315×高さ	800		
デン	按	続配管	冷媽	某ガス [・]	側	_				φ12.7 §	鋼管×2	φ12.7鋼管×2×2		
1	1女	NO BL E	冷梦	煤液	側	_				φ9.52 <u>í</u>	鋼管×2	φ9.52鋼管×2×2		
						_		観測窓破壊工	具(1)·圧力調整弁(1)・ドレンパン(1)・耳	双扱説明書(1)			
付		属 品	i (j	員 数	()	_	ストレー	ナー(1)	通信ケーブル1式 ストレーナー(2)			通信ケーブル1式		

注) 1. 運転可能範囲は、周囲温度0~40℃、電源電圧200V±10%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⁾試験室内は、無負荷・無試料とします。(2)電源電圧は、200∨±5%です。(3)(空冷方式)周囲温度は、5~35℃です。(水冷方式)冷却水入口水温は、18~32℃です。 (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.} 試験室内寸法・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願います。

^{6.} 冷却水の水質は、一般社団法人日本冷凍空調工業会の水質基準に準じるものとします。

					^					恒温性	恒湿室				
		'	<u>ヌ</u>		分			:	水冷式MHPタイプ	,	空冷リモート	ヽコンデンサー式M	HP-Rタイプ		
酒	[目(道	—— 当(立)					』 式	ER-65MHP	ER-105MHP	ER-165MHP	ER-65MHP-R	ER-105MHP-R	ER-165MHP-R		
-5-	温	+ <u> 14 /</u>	度	範		囲	င			-40	l~80				
	湿		度	範			RH			10~	95%				
性		温	湿	度	変	動	℃/RH		±0.3 / ±2.5%						
		温	湿	度	勾	配	℃/RH		±2.5 / ±8.0%						
			間温	湿质	度 偏	差	℃/RH			±2.0 / ±5.0%					
	JTN K09		辛亦ル、	##	上	昇	-	2.0℃/分(−28∼68℃)	1.5℃/分(−28~68℃)	2.0℃/分(-	-28~68℃)	1.5℃/分(−28∼68℃)	2.0℃/分(−28~68℃)		
44	103		度変化;	迷皮	下	降	_	1.0℃/分(68~-28℃)	0.6℃/分(68~-28℃)	1.0℃/分(6	8~−28℃)	0.6℃/分(68~-28℃)	1.0℃/分(68~-28℃)		
能		温度極値上		昇		60分以内(20~80℃)	70分以内(20~80℃)	60分以内(20~80℃)	70分以内(20~80℃)				
		到	達時	間	下	降	_	200分以内(20~-40℃)	240分以内(2	20∼−40℃)	200分以内(20~-40℃)	240分以内(2	20∼−40℃)		
	試	験	室	床	面	積	m²	6.5	9.7	16.2	6.5	9.7	16.2		
					幅		mm	3,6	000	4,500	3,6	00	4,500		
	外形寸法奥行					行	mm	1,800	2,700	3,600	1,800	2,700	3,600		
プ	プ 高 さ m					さ	mm			2,3	325				
レ					幅		mm	3,4	50	4,350	3,4	50	4,350		
/\	内	形	寸 法	奥		行	mm	1,650	2,550	3,450	1,650	2,550	3,450		
ブ				高		さ	mm			2,1	00				
試	外	装	/ 内	装	材	料	_			カラー鋼板(アイボリ	ー)/ステンレス鋼板				
験	床		耐	荷		重	kN/m²			5	.9				
室	扉	(幅 ×	高	2	()	mm		830×1,800片開き・1ケ所						
	観	測	窓 (「	唱×	高	さ)	mm	190×320扉部・1ケ所							
	室	内	灯 (容	量	60	W)	個	1	2	3	1	2	3		
	ケ		- ブ		ル	孔	_			φ50×1ケ所	(ゴム栓付き)				
調	温	(調	湿) 二	L =	. ッ	٢	台	EU-65	MH×1	EU-65MH×2	EU-65N	1H-R×1	EU-65MH-R×2		
操作部	外					装	_		鋼板に塗装仕_	上げ(ナチュラルグレ	ー(マンセル記号1.0	Y8.5 / 0.5))			
部	装		備	i		品	_			カラー液晶	表示パネル				
除		霜		方		式	_		オフサイクル除霜(冷	涼機の運転停止、室	温5~40℃) •昇温除	霜(室温-40~5℃)			
電	電					源					50 / 60Hz		I		
電気特性	最	大		荷	電	流	Α	6		65×2	6.		65×2		
生	Е	L	В	容		量	Α		00	100×2	10	00	100×2		
~	水					量	L/h	2,4		2,400×2					
冷却水	水					圧	MPa		0.1~0.5			_			
水	水	**	L >1		,	温	℃	_	18~32	B 41/2 /					
1.1		管了	法入		/ 出			Rc1/	′RC1	Rc1×2/Rc1×2					
チー	型		(ab.			式	_					RCR-R3S			
リモートコンデンサー					数	台				2		4			
ラデ	外		形	寸 1		法	mm		_			50×奥行315×高さ			
シサ	接	続	配管	_	某ガ						•	鋼管×2	φ12.7鋼管×2×2		
ĺ				冷	媒系	文 側		\ <u>_</u>	(4) + . = (45) *		φ9.52 £		φ9.52鋼管×2×2		
<i>i</i> +		屋		2 (S	3	*/7 \		减 上弁	(ロ・ワイツク (T5)・i		圧力調整弁(1)・ドレ 	ノハン(1)・取扱説り	月香(I <i>)</i>		
17	付属品(員数)		_	ストレー	ナー(1)	通信ケーブル1式ストレーナー(2)	_	-	通信ケーブル1式						

- 注) 1. 運転可能範囲は、周囲温度0~40℃、電源電圧200V±10%です。

 - 1. 建和引度報道の、同田温度の「そのごを通常电圧200×100×100×10。 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)試験室内は、無負荷・無試料とします。(2)電源電圧は、200∨±5%です。(3)(空冷方式)周囲温度は、5~35℃です。(水冷方式)冷却水入口水温は、18~32℃です。 (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。

 - (4)性能の外、「温度変化速度」「温度機値到達時間」の尚囲温度条件は、23℃です。(5) 「温度範囲」 下限温度に到達可能な尚囲温度 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. 試験室内寸法・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願います。 6. 冷却水の水質は、一般社団法人日本冷凍空調工業会の水質基準に準じるものとします。

■標準仕様表 •

		-		<i>^</i>				恒流	温室					
		区		分			水冷式MTPタイプ	,	空冷リモート	¬コンデンサー式M	TP-Rタイプ			
項	!目(単	(位)			型式	ER-65MTP	ER-105MTP	ER-165MTP	ER-65MTP-R	ER-105MTP-R	ER-165MTP-R			
	温	度	範	囲	l °C		-40~80							
性		温度	変	芝 動	ງ ີ ℃		±0.3							
		温 度	亿	J 👨	℃ 5		±2.5							
	JTM	空間温	. 度	偏差	€ ℃			±;	2.0					
	K07	温度変化	東度	上 昇	<u> </u>	2.0℃/分(-28~68℃)	1.5℃/分(−28~68℃)	2.0℃/分(-	-28~68℃)	1.5℃/分(−28~68℃)	2.0℃/分(−28~68℃)			
		/III/X X 10 /	<u> </u>	下陷	<u> </u>	1.0℃/分(68~-28℃)	0.6℃/分(68~-28℃)	1.0℃/分(6	8~−28℃)	0.6℃/分(68~-28℃)	1.0℃/分(68~-28℃)			
能		温度极		上 昇	! —	60分以内(20~80℃)	70分以内(20~80℃)	60分以内(20~80℃)	70分以内(20~80℃)			
		到達時		下降	<u> </u>	200分以内(20~-40℃)	240分以内(20∼−40℃)	200分以内(20~-40℃)	240分以内(2	20~−40℃)			
	試	験 室	床	面積	t m ²	6.5	9.7	16.2	6.5	9.7	16.2			
				幅	mm	3,6	500	4,500	3,6	00	4,500			
	外	形寸法	奥	行	mm	1,800	2,700	3,600	1,800	2,700	3,600			
プ			高	5	mm			2,3	325					
レ				幅	mm	3,4	150	4,350	3,4	50	4,350			
/\	内	形寸法	奥	行	mm	1,650	2,550	3,450	1,650	2,550	3,450			
ブ			高	خ					00					
試	外	装 / 内		材料	H —				ー)/ステンレス鋼板					
験室	床	耐	荷	_					.9					
=	扉	(幅×		さ)					片開き・1ケ所					
	観	測窓(190×320扉部・1ケ所								
	室	内 灯(容			-	1	2	3	1	2	3			
	ケ	ー ブ						,	(ゴム栓付き)					
調	温	급 그 :		ツト		EU-65	MT×1	EU-65MT×2	EU-65A		EU-65MT-R×2			
操作部	外			装			鋼板に塗装仕.		ー(マンセル記号1.0	Y8.5 / (0.5))				
	装	備							表示パネル	悪(ウ)2 40 5°C)				
除		霜	方	左			オフザインル味箱(片		温5~40℃)•昇温除	箱(至温-40~5℃)				
電気特性	電		#	源法			IF.	三怕 200V 45×2	50 / 60Hz	F	45.42			
特性	最 E	大 負 L B		電流量			!5 '5	75×2	4:		45×2 75×2			
	水	L D	容	重量			100	2,400×2	/:	J	/3^2			
冷					MPa		0.1~0.5	2,400^2						
冷却水	水水			温			18~32			_				
٧١/		三型型型				Pc1	/Rc1	Rc1×2/Rc1×2						
IJ	型型	- J A A	, U /	<u>」 山 〜</u> 左		KC1.	, net	RCIAZ/RCIAZ		RCR-R3S				
リモー	接	続	台	数					2		4			
11/							_			· 50×奥行315×高さ				
ブデ	トコンデンサ 接続配管								φ12.7 £		φ12.7鋼管×2×2			
サー	サ 接続配管 冷媒液側								φ9.52 §		φ9.52鋼管×2×2			
			1 ^	(//	_		観測窓破壊工	具(1)·圧力調整弁(」 1)・ドレンパン (1)・耳		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
付		属品	」(頁	〕数)	_	ストレー	-ナー(1)	通信ケーブル1式 ストレーナー(2)	_	_	通信ケーブル1式			

- 注) 1. 運転可能範囲は、周囲温度0~40℃、電源電圧200V±10%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)試験室内は、無負荷・無試料とします。(2)電源電圧は、200∨±5%です。(3)(空冷方式)周囲温度は、5~35℃です。(水冷方式)冷却水入口水温は、18~32℃です。 (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. 試験室内寸法・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願います。
 - 6. 冷却水の水質は、一般社団法人日本冷凍空調工業会の水質基準に準じるものとします。

コスモピア

恒温室

エクセレントシリーズ 高筒のイプ

恒温恒湿室 恒温室 EXNH97 EXNT97 **EXMH**947 EXMT97:

高負荷に対応

恒温恒湿室

- (発熱負荷2kW:40℃/95%RH条件) (恒温恒湿運転) (ER-105EXNH-ER-105EXNH-R)
- (発熱負荷8kW:40°C/95%RH条件) (恒温恒湿運転) /ER-105EXHH•ER-105EXHH-R \ER-105EXMH•ER-105EXMH-R
- (発熱負荷6kW:40℃条件) (恒温運転) (ER-105EXNT-ER-105EXNT-R)
- (発熱負荷10kW:40°C条件) (恒温運転) /ER-105EXHT•ER-105EXHT-R ER-105EXMT•ER-105EXMT-R



※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]

見やすく、操作性の良い、カラー液晶タッチパネルを搭載

操作パネルの特長は標準シリーズをご参照ください。(P3~P5)

●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。

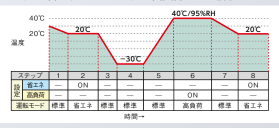
省エネモード 試料の量が少ない場合や試料の発熱がない時に装置能力を下げて運転します。

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。

注)省エネモード・高負荷モードで運転した場合、設定温湿度に到達しない場合があります。

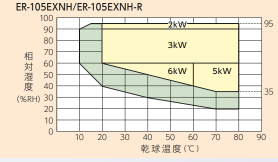
〈プログラム設定例〉(イメージ図)

ステップ2省エネモード・ステップ4高負荷モード場合



発熱負荷対応表

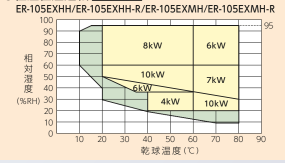
●恒温恒湿運転 **高負荷モード**



●恒温運転 **高負荷モード**

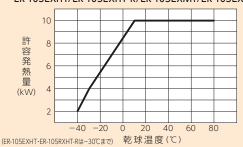
ER-105EXNT/ER-105EXNT-R 10 許 8 容発熱 6 (k\/\/) 40 -200 20 60 -10 乾球温度(℃)

●恒温恒湿運転 高負荷モード



●恒温運転 ^{高負荷モード}

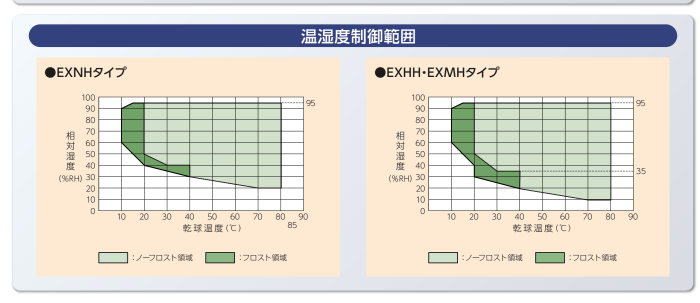
ER-105EXHT/ER-105EXHT-R/ER-105EXMT/ER-105EXMT-R



接続概念図







	区分						恒温恒湿室						
		<u> </u>		万				水冷式		空冷リモートコンデンサー式			
項	目(単	望位)			<u>型</u>	型式	ER-105EXNH	ER-105EXHH	ER-105EXMH	ER-105EXNH-R	ER-105EXHH-R	ER-105EXMH-R	
	温	度	範		囲	°C	-10~80	-30~80	−40~80	-10~80	-30~80	-40~80	
	湿	度	範		囲	RH	20~95%RH	10~9	5%RH	20~95%RH	10~9	5%RH	
性		温湿	度	変	動	°C/RH			±0.3 /	±2.5%			
		温湿	度	勾	配 ℃/RH		±2.5 / ±8.0%						
		空間温	湿度	き偏	差	℃/RH			±2.0 /	±5.0%			
	JTM K09		##	上	昇		2.0℃/分(−1~71℃)	2.6℃/分(−19~69℃)	2.3℃/分(−28~68℃)	2.0℃/分(−1~71℃)	2.6℃/分(−19~69℃)	2.3℃/分(−28~68℃)	
AL.	1103	温度変化	迷皮	下	降	_	1.2℃/分(71~-1℃)	0.8℃/分(69~-19℃)	0.6℃/分(68~-28℃)	1.2℃/分(71~-1℃)	0.8℃/分(69~-19℃)	0.6℃/分(68~-28℃)	
能		温度極	値	上	昇		50分以内(20~80℃)	30分以内(20~80℃)	50分以内(20~80℃)	30分以内(20~80℃)	
		到達時		下	降	_	60分以内(20~-10℃)	60分以内(20~-30℃)	120分以内(20~-40℃)	60分以内(20~-10℃)	60分以内(20~-30℃)	120分以内(20~-40℃)	
	試	験 室	床	面	積	m²			9	.7			
				幅		mm			3,6	500			
	外	形寸法	奥		行	mm			2,7	700			
プ			高		さ	mm			2,3	325			
				幅		mm			3,4	150			
\ \ \	内	形寸法	奥		行	mm			2,5	550			
ブ			高		さ	mm							
試	外	装 / 内	装	材	料	_			カラー鋼板(アイボリ	リー)/ステンレス鋼板			
験	床	耐	荷		重	kN/m²							
室	屋 扉(幅×高 さ)mm								830×1,800	片開き・1ケ所			
	観 測 窓(幅×高 さ) mm								190×320	扉部・1ケ所			
	室			V)	個	2							
	ケ	ーブ	·	ν	孔	_			φ50×1ケ所	(ゴム栓付き)			
調	温	(調 湿) コ	_ =	ッ	ト	台	EU-125EXNH	EU-125EXHH	EU-125EXMH	EU-125EXNH-R	EU-125EXHH-R	EU-125EXMH-R	
操	外				装	_		- 鋼板に塗装仕_	上げ(ナチュラルグレ	ー ー(マンセル記号1.0	Y8.5 / 0.5))		
操作部	装		i		品	_			カラー液晶	表示パネル			
除		霜	方		式	_	オフサ	ナイクル除霜(冷凍機の	の運転停止、室温5~	·40℃)·昇温除霜(室	温-40/-30/-10~	-5℃)	
雷	電				源	_			三相 200∨	50 / 60Hz			
電気特性	最	大 負	荷	電	流	Α	90	17		90	17	7 5	
性	Е	L B	容		量	Α	125	20	00	125	20	00	
	水				量	L/h	4,200	8,4	.00				
冷	水				圧	MPa		0.1~0.5					
冷却水	水				温	℃		18~32			_		
		芒 寸 法 入		/ 出		_	Rc1 ¹ / ₄ / Rc1 ¹ / ₄	Rc2 /	/ Rc2				
기 기	型				式	_					RCR-R6S		
リモートコンデンサ	接	続	台		数	台				1	2	2	
	外	形	寸		法	mm		_		幅85		,240	
デン	1.1		冷媒	まガス	側	_				φ15.88鋼管×1	φ15.88	鋼管×2	
サー	接	続配管	冷女	谋 液	側	_				φ12.7鋼管×1	φ12.7§	鋼管×2	
						_	減圧弁	· (1)・ウィック (15)・智		・ 圧力調整弁(1)・ドレ	· ンパン(1)・取扱説明	書(1)	
付		属	品(真	复 娄	又)	_		ストレーナー(1)			_		
								.,					

- 注) 1. 運転可能範囲は、周囲温度0~40℃、電源電圧200V±10%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)試験室内は、無負荷・無試料とします。(2)電源電圧は、200V±5%です。(3)(空冷方式)周囲温度は、5~35℃です。(水冷方式)冷却水入口水温は、18~32℃です。 (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. 試験室内寸法・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願います。
 - 6. 冷却水の水質は、一般社団法人日本冷凍空調工業会の水質基準に準じるものとします。

■標準仕様表 --

	区分													
		区		分				水冷式		空冷リモートコンデンサー式				
項	目(単	(位)			型	型式	ER-105EXNT	ER-105EXHT	ER-105EXMT	ER-105EXNT-R	ER-105EXHT-R	ER-105EXMT-R		
	温	度	範		囲	°	-10~80	-30~80	-40~80	-10~80	-30~80	-40~80		
性		温 度	翌	K Z	動	c			±(0.3				
		温 度	温 度 勾		配	℃	±2.5							
		空間温	度	偏	差	℃	±2.0							
	JTM K07	温度変化過	、 上		昇	_	2.0℃/分(−1~71℃)	2.6℃/分(−19~69℃)	2.3℃/分(−28~68℃)	2.0℃/分(−1~71℃)	2.6℃/分(−19~69℃)	2.3℃/分(−28~68℃)		
		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	丕汉	下	降	_	1.2℃/分(71~-1℃)	0.8℃/分(69~-19℃)	0.6℃/分(68~-28℃)	1.2℃/分(71~-1℃)	0.8℃/分(69~-19℃)	0.6℃/分(68~-28℃)		
能		温度極	値	上	昇	_	50分以内(20~80℃)	30分以内(20~80℃)	50分以内(20~80℃)	30分以内(20~80℃)		
		到 達 時	間	下	降	_	60分以内(20~-10℃)	60分以内(20~-30℃)	120分以内(20~-40℃)	60分以内(20~-10℃)	60分以内(20~-30℃)	120分以内(20~-40℃)		
	試	験 室	床	面	積	m²		9.7						
				幅		mm	3,600							
	外	形寸法	奥		行	mm			2,7	'00				
プ			高		さ	mm		2,325						
レ			幅			mm	3,450							
/\	内	形寸法	奥		行	mm			2,5	550				
ブ			高	高 さ mm		mm	2,100							
試	外	装 / 内	装	材	料	_	カラー鋼板(アイボリー)/ステンレス鋼板							
験	床	耐	荷		重	kN/m²			5	.9				
室	扉	(幅×	高	さ)	mm			830×1,800	片開き・1ケ所				
	観	測 窓(巾	······································	高る	さ)	mm			190×320	扉部・1ケ所				
	室	内 灯(容	量	60\	N)	個			2	2				
	ケ	ー ブ	J	V	孔	_			φ50×1ケ所	(ゴム栓付き)				
調	温	급 그 :	=	ツ	٢	台	EU-125EXNT	EU-125EXHT	EU-125EXMT	EU-125EXNT-R	EU-125EXHT-R	EU-125EXMT-R		
操作部	外				装	_		鋼板に塗装仕	上げ(ナチュラルグレ	ー(マンセル記号1.0	Y8.5 / 0.5))			
部	装	備			品	_			カラー液晶	表示パネル				
除		霜	方		式	_	オフサ	ナイクル除霜(冷凍機の	の運転停止、室温5~	40°C)·昇温除霜(室	温-40/-30/-10~	~5℃)		
電	電				源	_			三相 200V	50 / 60Hz				
電気特性	最	大 負	荷	電	流	Α	60	16	57	60	16	67		
性	Е	L B	容		量	Α	75	20	00	75	20	00		
	水				量	L/h	4,200	8,4	.00					
冷却水	水				圧	MPa	0.1~0.5							
水	水				温	°C		18~32			_			
	配貨	管 寸 法 入	. 🗆 /	/ 出		_	Rc1 ¹ / ₄ / Rc1 ¹ / ₄	Rc2 /	/ Rc2					
リ ド ー	型				式						RCR-6S			
	接	続	台		数	台				1		2		
コニ	外	形寸		法	mm	_			幅850×奥行315×高さ1,240					
トコンデンサ	接	続 配 管	冷媒	まガス	八側	_				φ15.88鋼管×1	φ15.88	鋼管×2		
١	150	470 BL E	冷媒		側	_				φ12.7鋼管×1		鋼管×2		
付		属	3(眞	当	∜ ∀)	_		観測窓破壊工	具(1)・圧力調整弁(1)・ドレンパン (1)・耳	双扱説明書(1)			
1.3		1/ 2 10	u (5	= 9	^ /			ストレーナー(1)			<u> </u>			
(言	負荷	モード)発熱	負荷	(40	℃)	kW	6.0	10	0.0	6.0	10	0.0		
(根	(標準モード)発熱負荷 (40℃)					kW			6	.0				

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

^{1.} 連載的に認識した。同価温度は、1900年100年100年100年100年10年29。
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)試験室内は、無負荷・無試料とします。(2)電源電圧は、200∨±5%です。(3)(空冷方式)周囲温度は、5~35℃です。(水冷方式)冷却水入口水温は、18~32℃です。 (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。

⁽⁴⁾仕能の外、加度を10速度11加度を個性対策時間10同性加度来件は、23 Cです。(3)加度制度 「核加度に対策可能な同性加度 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.試験室内寸法・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願います。 6.冷却水の水質は、一般社団法人日本冷凍空調工業会の水質基準に準じるものとします。

コスモピア

一体型シリーズ

恒温恒湿室

恒温室

恒温恒湿室 恒温室

NHタイプ

MHタイプ

MHタイプ

MTタイプ

MTタイプ

MTHタイプ

自動車部品・大型液晶パネル等の 環境試験対応として 一体型恒温(恒湿)室をシリーズ化、 現地組立作業が不要

見やすく、操作性の良い、 カラー液晶タッチパネルを搭載

操作パネルの特長は標準シリーズをご参照ください。(P3~P5)



※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]

設定画面

7°ロク՟	ル 設定		(測定)	<u>≯_</u> 1-[▶
フ [®] ログ゛ラム	3			
ステッフ゜	1	2	3	4
温度(°C)	25.0	80.0	80.0	25.0
湿度(%RH)	60	80	80	80
時間(h:m)	0:00	1:00	1:00	1:00
タイムシク゛ナル		1	1	2
%RH °C 100 +152				
		-		
0 -42				
	/古儿	н	14	대 `##
13:45	1 7∐	7	忖	14 足犯
	X	8		

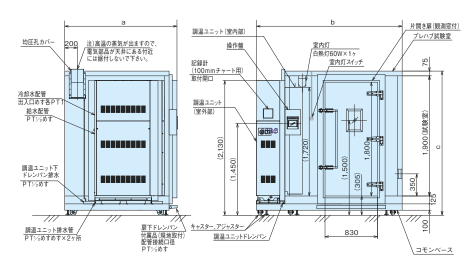
■オプション

項目	仕 様
大型観測窓	600(幅)×400(高さ)mm
ケーブル孔	内径 ϕ 50mm, ϕ 100mm, ϕ 150mm (標準仕様では ϕ 50mmのケーブル孔が1個ついています。)
保安スイッチ	室内スイッチにより、制御盤面上のブザーが鳴り警報を発します。
コンセント	100V15A·200V15A·200V20A·200V30A
換気扇	プレハブ室内の換気目的です。給気用が1個つきます。
酸欠警報器	空気中の酸素含有量が低下すると警報を発します。
運転中表示灯	扉上部に設置し、運転中であることを外部に表示します。
異常警報	警報ブザー・異常表示灯・回転灯・信号表示灯等を選択 することができます。
温(湿)度記録計	チャート幅100mm・ペーパーレスのいずれかを選択
通信インターフェース	RS-232C、イーサネット、Webインターフェース
通信インターフェースケーブル	RS-232C:4m, 10m

※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。 (P19からP21をご参照ください。)

■寸法図

(単位:mm)



型 式	а	b	С	
ER-35NHP				
ER-35NTP	1.746	2.315	2,280	
ER-35MHP	1,740	2,313		
ER-35MTP				
ER-35MHHP	1.846	2.365	2.330	
ER-35MTHP	1,040	2,303	2,330	

備考 突起物の寸法は含んでいません。 (配線ダクト・扉金具・操作スイッチ等)

■標準仕様表 -

	区 分				恒温恒湿室		恒温室								
項	目(単	(位)				型	型 式	ER-35NHP	ER-35MHP	ER-35MHHP	ER-35NTP	ER-35MTP	ER-35MTHP		
	温		度	範		囲	℃	-10~80	-40~80	-40~120	-10~80	-40~80	-40~120		
	湿		度	範	範 囲		RH	20~95%	20~95% 10~95%						
	JTM K09	温	湿	度	変	動	℃/RH		±0.3/±2.5%						
性		温	湿	度	勾	配	℃/RH		±2.5/±8%			_			
			空間温湿度偏差		℃/RH		±2.0/±5%								
		7 温		℃					±0.3						
	JTM K07			7	Ā	配	°	_				±2.5			
	1(0)	空	間温] 度	偏	差	°					±2.0			
能	170.0	:BF	中亦ル	市庄	上	昇	-	2.0℃/分(−1~71℃)	2.0℃/分(−28~68℃)	2.5℃/分(−24~104℃)	2.0℃/分(−1~71℃)	2.0℃/分(−28~68℃)	2.5℃/分(−24~104℃)		
	JTM K09	温度変化		丕反	下	降	_	0.6℃/分(71~-1℃)	1.0℃/分(68~-28℃)	0.8℃/分(104~-24℃)	0.6℃/分(71~-1℃)	1.0℃/分(68~-28℃)	0.8℃/分(104~-24℃)		
	K07		度極	度 極 値	上	昇	_	50分以内(20~80℃)	100分以内(20~120℃)	50分以内(20~80℃)	100分以内(20~120℃)		
	共通	到	達時	間	下	降	_	70分以内(20~-10℃)	100分以内(2	20~−40℃)	70分以内(20~-10℃)	100分以内(20~−40℃)		
	試	験	室	床	面	積	m²	3	.0	3.3	3	.0	3.3		
					幅 奥 行		幅		mm	2,3	315	2,365	2,315		2,365
	外	形。	寸 法	奥			mm	1,7	'46	1,846	1,746		1,846		
プ				高さ		mm	2,2	280	2,330	2,280 2,330					
レ				mm	1,500										
/\	内			mm	1,500										
ブ				高		さ	mm			1,9	000				
試	外	装	/ 内	装	材	料	_			カラー鋼板(アイボリ	一)/ステンレス鋼板	!			
験	床		耐	荷		重	kN/m²			5	.9				
室	屝	(幅 ×	高	さ)	mm			830×1,800	片開き・1ケ所				
	観	測	窓(柞	······································	高る	さ)	mm			190×320	扉部・1ケ所				
	室	内	灯(容	量	60\	N)	個				1				
	ケ	_	- ブ	J	V	孔	_			φ50×1ケ所	(ゴム栓付き)				
操作部	外					装	台		鋼板に塗装仕.	上げ(ナチュラルグレ	ー(マンセル記号1.0)Y8.5 / 0.5))			
部	装		備	i		品					表示パネル				
除		霜	İ	方		式	_	オ	フサイクル除霜(冷凍	機の運転停止、室温	5~40°C)·昇温除霜	(室温-40/-10~5	(C)		
電	電					源				三相 200V					
電気特性	最	大	負	荷	電	流	Α	50	6	5	35	4	5		
性	Е	L	В	容		量	Α	75	10	00		75			
							L/h	1,200 2,400 1,200 2,400							
冷却水	水 圧 MPa							0.1~0.5							
水							°C			18~					
	配	管寸	法入	. 🗆 /	/ 出					Rc1 /					
付		属	6	品(真	数数	效)	_		・ウィック (15)・圧力)・ストレーナー (1)・		圧力調整弁(1)・ドレンパン(1)・ス ・取扱説明書(1)	トレーナー(1)		

- 注) 1. 運転可能範囲は、周囲温度0~40℃、電源電圧200V±10%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。
 - (付)試験室内は、無負荷・無試料とします。(2)電源電圧は、200V±5%です。(3)(空冷方式)周囲温度は、5~35℃です。(水冷方式)冷却水入口水温は、18~32℃です。 (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. 試験室内寸法・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願います。
 - 6.冷却水の水質は、一般社団法人日本冷凍空調工業会の水質基準に準じるものとします。

恒温恒湿室・恒温室オプション一覧

両開き扉

開口部寸法

1,400(幅)×1,800 (高さ)mmが基準寸 法です。

4,000(幅)×4,700 (高さ)mmまで対応可 能です。



(一体型には対応していません)



片開き扉

開口部寸法

830(幅)×1,800(高さ)mm が基準寸法です。

2,000(幅)×4,700(高さ) mmまで対応可能です。



備考

(一体型には対応していません)

観測窓

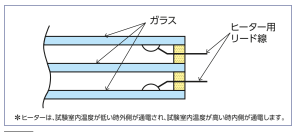
結露を防止するためのヒーター付仕様です。 標準寸法W190mm×H320mm。

寸法については、

300mm×300mm, 400mm×400mm,

600mm×400mmにて

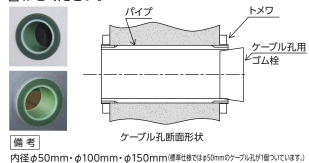
特注対応いたしますので、別途ご相談ください。



│備 考│特注観測窓を取付けた場合、冷却能力に制限があります。

ケーブル孔

ケーブル孔はケーブル等を通す穴となります。 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、追加数およびケーブル用 穴、その他のオプション穴径については、お問い 合わせください。



く9。 PA技在Φ20111111・Φ100111111・Φ120111111(標本圧像ではΦ20111111のカーフルがかり回ったでいる

入室中表示灯•運転中表示灯

- ・入室中表示灯は、試験室入室時に入室スイッチを押す事により 点灯します。(所定時間経過後、制御盤面上のブザーを鳴らす場 合は、別途お問い合わせください。)
- ・運転中表示灯は、装置運転時に「運転中」点灯します。

備考

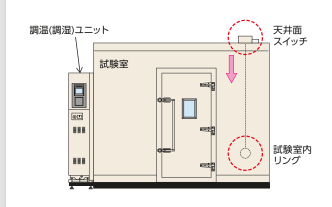
アクリル板の色・文字の色を変更できます。



室内保安スイッチ

試験室内のリングを引っ張ることにより、外部に 警報を発します。

装置は、運転を継続します。



コンセント

極配置・電圧・防水タイプについては別途ご指示ください。

備 考 コンセント用プラグも用意できます。 コンセント用電源は、別途ご支給ください。

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(メモリカード付)の両タイプを設定しています。



ペーパータイプ

ペーパーレスタイプ

異常表示灯(回転灯)

異常時に回転点灯します。 試験室天上面等、任意の 位置に設置ができます。



備考

音声付もあります。

酸欠濃度検知器

試験室内の酸素濃度が低下した際に警報を出し ます。

(システム例)



備考

電源は別途接続してください。

ガス検知器(CO2など)

試験室内のガス濃度が上昇した際に警報を出し 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



換気扇(給気用)

試験室内で作業を行う場合は取付けが必要となり ます(給気中は温湿度が乱れる場合があります)。



未使用時は試験室内側からゴム栓にて蓋をします。

湿度センサー

静電容量式の湿度センサー。 (湿球温度検出用ウイックの交換が不要)

センサー制御部は調温(調湿)ユニット機械内に取付け。 センサー部は試験室吹出口に取付け。

純水器

カートリッジ式の純水器 純水採取量:約1.900L 標準流量:50~200L/h



除湿機(低温低湿仕様)

低温低湿仕様。

ご要求の湿度により除湿機を 選定。



備考

別途排熱処理が必要となります。

スロープ

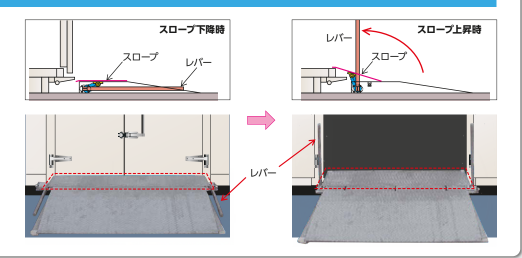
試験室内へ試料を搬入するためのスロープ。

取り外し式





スライド式



備考

扉を開けた際、 スロープのレバーを上げて スロープをセットします。

天井パンチング

試験室内の低風速化(0.5~1m/s)と温(湿)度分布の改善のため、天井にパンチングを施します。

消火設備

消火設備(CO²等)を装備することが可能です。

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-232C・RS-485・イーサネット・Webインターフェースを用意しています。いずれかを装置本体に装備することが可能です。

煙感知器

調温(調湿)ユニットの動力盤内に取り付け可能です。

床耐荷重

最高19kN/m²の荷重まで対応することが可能です。

特別仕様

低温連続仕様

調温(調湿)ユニットの交互除霜動作により、温度 の乱れを制御し、低温連続運転が可能です。(最大 30日間)

異形·大型寸法

16.2m²を超える大型室および5.0mまでの天井 高の製作が可能です。

单独•複数運転切換機能

試験室を2分割して単独運転が可能。試料の大きさまたは発熱負荷に合った試験室の大きさで運転可能です。

日立環境試験装置コスモピア

受託試験 のご案内

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。



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(ウォ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)
試具	験 不	可詞	t 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。



安全に関するご注意

- ●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。
- ●揮発性、引火性のあるものは、試験室内に入れないでください。爆発する危険があります。 また、炭化物を浮遊させる試験・動植物などの生物を対象とする試験、その他ステンレス・樹脂・シリコンなどに対する 腐食性を有する物質の試験にも使用しないでください。
- ●このカタログ掲載の商品は屋内専用です。雨水のかからないところでご使用・保管ください。
- ●据付工事・電気工事などが必要です。お買い上げいただいた販売店、または資格のある専門業者にご相談ください。

冷媒回収について

●試験装置(冷凍サイクル)を廃棄する場合は、フロン排出抑制法に基づくフロン回収・運搬・破壊費用が必要です。

設置上のご注意

- 1. 硫化水素など腐食性ガス雰囲気の環境には設置しないでください。
- 2. 可燃性、爆発性物質および高温発熱体が近くにない場所に設置してください。
- 3. 電磁波あるいはノイズを発生する機器を設置している場所に据え付ける場合にはノイズの空中伝播の影響を避けるため、 これらの機器に直接対向しないようにするとともに、3m以上離して設置してください。

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。



JQA-QM5977

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 JQA-QM5977 2001年1月12日取得

ISO 14000シリーズ



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 EC97J1107 1997年10月取得

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〉

び 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://www2.hitachi-gls.co.ip



販売元 〇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



●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·発行:2019年7月 SR-317S