HITACHI

日立ユニットクーラー

総合カタログ | 2025.11



小型から大型まで、冷凍・冷蔵用の さまざまな用途に合わせて選べる品ぞろえ



R448A 標準タイプ (US-T10H1)



R448A 低風量タイプ (US-T5MHT)

クーリングシステム用(US)タイプ)

電磁弁・膨張弁を標準装備

電磁弁・膨張弁を内蔵していますので、現地での部品手配および取り付け工事の省力化が図れます。

注:「広フィンピッチタイプ超低温用ユニットクーラー」は、「電磁弁」は「付属」になります。

ドレンヒーター・ドレンホースを標準付属

ドレンヒーター・ドレンホースを標準で付属しています。ただし、ドレンヒーターは不付の機種もありますので、詳細は仕様表をご参照ください。



膨張弁

電磁弁

電気配線

電気配線はジャンクションボックス内の端子台に接続します。ユニットクーラー内部配線は完了していますので現地配線作業が省略できます。

ドレンパンの左右変更可能

現地の据え付け状態に合わせてドレンパンの左右取り付け変更ができる 構造です。



ジャンクション ボックス

目 次

P4	寸法図・仕様表	ユニットクーラーの選定······ P24
····· P14		ユニットクーラーの取り扱いについて······· P26
プ P17		オプション部品・現地準備品P28
P22	防食仕様について	ご用命いただく際にご連絡いただく事項 P29

防食仕様(受注生産品)

食品などの貯蔵庫や加工場では、腐食性ガスが発生しやすくこのような場所に設置した場合、機器寿命を縮めることが あります。これに対応するため、防食仕様ユニットクーラーを取りそろえました。

腐食性ガスが発生しやすい貯蔵物の例

- ●寿司・惣菜・パン生地など酢酸・イースト菌を含んだ食品 ●ゆで卵・玉子焼きなど卵加工品
- ●生ごみ・堆肥など

- ●納豆・豆腐・おから・あんこなど豆類とその加工品
- ●鮮魚・肉類・ハム・くん製・練り製品など

※防食仕様のユニットクーラーでも腐食に対して万全ではありません。庫内で発生する腐食性ガスの種類や濃度などの使用環境によっては、短時間でガス漏れ などが発生する場合があります。設置場所や設置後のメンテナンスには十分留意してください。

熱交換器防食仕様

■カチオン電着塗装仕様 熱交換器部

より耐久性に優れたカチオン電着塗装(エポキシ樹脂塗料使用)をします。 詳細につきましては、22ページをご参照ください。







カチオン電着塗装仕様ユニットクーラー

外装ステンレス仕様

ケーシング・ドレンパン・熱交換器管板を標準仕様のアルミニウムからステンレス(SUS304)へ変更します。

オプション部品

■除霜ダンパー・吸込フード

除霜時の庫内温度上昇を抑制する除霜ダンパーおよび吸 込フードが取り付けできる構造です。

■断熱材付きドレンパン

ドレンパン結露抑制用に断熱材付きドレンパンを用意して います。



除霜ダンパー



吸込フード

	(50 ∕ 60Hz)									
	製品区分		型式	冷却能力kW (TD=10℃)※1	フィン ピッチ	除霜 方式	温度範囲	掲載 ページ		
	R448A		US-T1.5H1	2.72/3.03				4		
			US-T2H1	3.82/4.18				5		
	クーリングシステム対応汎用タイプ。		US-T3H1	6.40/7.03]			6		
	膨張弁内蔵	冷	US-T4H1	7.23/7.85		オ		7		
	电吸升	蔵田	US-T5H	9.24/10.3		フ #	3~	8		
		冷蔵用(高温	US-T6H	12.3/13.2	4.0	オフサイク	15°C	9		
		温	US-T8H1	16.6/17.1	-	クル		10		
	HTTACH HTTACH		US-T10H1	17.9/19.3				11		
			US-T13H1	19.8/21.3				12		
			US-T16H1%2	25.1/27.3				13		
	US-T3H1		US-T1.5MH1	2.72/3.03				4		
			US-T2MH1	3.82/4.18				5		
			US-T3MH1	6.40/7.03				6		
標	3	`≙	US-T4MH1	7.23/7.85		壶		7		
準	000	蔵	US-T5MH	9.24/10.3		電気ヒー	_	8		
タ	All Some and the second	冷蔵用(中温)	US-T6MH	12.3/13.2	4.0		−5~ 15°C	9		
	C) C) C HOST	[温]	US-T8MH1	16.6/17.1		ター	15 0	10		
1			US-T10MH1	17.9/19.3	-			11		
プ	US-T5H		US-T13MH1	19.8/21.3	.			12		
			US-T16MH1%2	25.1/27.3	-			13		
			US-T1.5LH1	2.00/2.12				4		
			US-T2LH1	2.93/3.05				5		
		冷凍用(低温	US-T3LH1	4.58/4.84				6		
			US-T4LH1	5.46/5.70				7		
			US-T5LH	6.70/7.15		電		8		
			US-T6LH	8.95/9.43	6.35	電気ヒー	-35~	9		
			US-T8LH1	11.3/12.4	0.55	ター	—5°C .	10		
	US TIOHI	過	US-T10LH1	12.1/14.0	-			11		
	03-110111	L	US-T13LH1	15.0/15.4				12		
				US-T16LH1%2	17.2/18.0				12	
	〈※2は受注生産品〉		US-T20LH1%2	18.7/19.6	-			13		
			US-T2HT	3.66/4.21						
	R448A 乾燥に弱い精肉・青果および生花の 冷蔵に適しています。 US	\ <u>\</u>	US-T3HT	5.99/6.45		-		14		
	BM JE A	蔵	US-T4HT	6.81/7.70		7	_			
低	電磁弁内蔵	冷蔵用(高温)	US-T5HT	10.3/11.7	4.0	オフサイクル	3∼ 15°C	15		
風		厄兜	US-T8HT	12.3/13.3		クル				
量			US-T10HT	14.3/15.4	-	,,,		16		
		\vdash	US-T2MHT	3.66/4.21						
タ		<u></u>	US-T3MHT	5.99/6.45	-	æ		14		
1	US-T5MHT	冷蔵用(中温)	US-T4MHT	6.81/7.70	-	電気ヒー	_			
プ	U3-13MIL	US-ISMHI # US-I4MH	US-T5MHT	10.3/11.7	4.0	L 	−5~ 15°C	15		
		出温	US-T8MHT	12.3/13.3		ター				
	〈全機種受注生産品〉		US-T10MHT	14.3/15.4	-	'		16		
			US-T3MHP	5.50/6.00				17		
	R448A 開閉の多い作業場にオススメ。 US	净	US-T4MHP	7.35/8.22	-	電		18		
広	隊進分	厩 用	US-T5MHP	9.89/11.1	6.35	電気ヒー	-5~	19		
ガノ	電磁弁内蔵	冷蔵用(中温	US-T8MHP	14.4/15.7	0.55	 タ	15°C	20		
ン		巡	US-T10MHP	17.1/18.7	-	ĺ		21		
ピッ		\vdash	US-T3LHP	4.62/5.01				17		
チタ	нтасн	冷	US-T4LHP		-	電		18		
広フィンピッチタイプ		 用	US-T5LHP	6.13/6.81 8.35/9.27	10	電気ヒー	-35~	19		
	US-T3MHP	冷凍用(低温)	US-T8LHP	8.35/9.27	10	ー タ	−5°C	20		
	〈全機種受注生産品〉	温		11.8/12.2	-	ĺ				
	1 防食仕様については 22 ページを参昭願います。		US-T10LHP	14.5/15.6				21		

- 注)1. 防食仕様については 22 ページを参照願います。 2. 冷却能力の条件は過熱度 4K です。 ※ 1.TD はユニットクーラー吸込空気温度と蒸発温度の差を示します。

R448A 標準タイプ/冷蔵・冷凍 クーリングシステム用 US

電磁弁・膨張弁組込み型。用途に合わせて冷蔵用・冷凍用からお選びください。 オプション部品として、除霜時の庫内温度上昇をおさえる除霜ダンパーを取り付けできます。

■寸法図 (単位:mm)

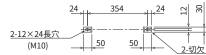
50/60Hz

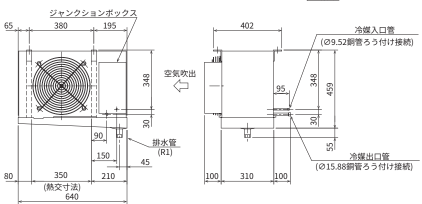
冷 蔵 用:US-T1.5H1 (2.72/3.03kW) 冷 蔵 用:US-T1.5MH1 (2.72/3.03kW) 冷 凍 用:US-T1.5LH1 (2.00/2.12kW)

着霜により冷却能力は低下しますので、下表の補正 係数を乗じて、冷却能力を補正してください。

庫内温度	冷却能力補正係数	
- 20℃以下	0.75	
- 20 ~- 10°C	0.75 ~ 0.9	
- 10 ~ 3°C	0.9 ~ 1	
3℃以上	1	







(US-T1.5H1 • US-T1.5MH1 • U-T1.5LH1)

■標準仕様表

項目(単位))		型式	US-T1.5H1	US-T1.5MH1	US-T1.5LH1	
12 713 74 13 75 12		°C	3~15	−5~15	-35 ∼-5		
	ビネ		_	アルミニウム			
使 用		電源	_	三相200V			
		幅	mm	640			
外形寸法 奥 行			mm		310		
	高	さ	mm		459		
質		量	kg	18	21	20	
冷却器	伝	熱 面 積	m ²	7.	6	5.1	
가 의 AG		ンピッチ	mm	4.	.0	6.35	
	定		kW×個数		0.05×1		
送 風 機	ファ	ソ 直 径	mm		300		
	風	量	m³/min		21/25		
	TD	5°C	kW	1.35,	/1.51	1.04/1.11	
冷却能力	TD	7°C	kW	1.90,	/2.11	1.43/1.51	
	TD	10°C	kW	2.72/3.03		2.00/2.12	
	運転	消費電力	kW	0.11/0.13	0.14/	0.16	
更与特州	建転	運転電流	А	0.6/0.6	0.7/	/0.7	
電気特性	除霜	消費電力	kW	0.11/0.13	0.95/0.95	1.07/1.07	
		運転電流	Α	0.6/0.6	3.8/3.8	4.3/4.3	
	方	式	_	オフサイクル電気ヒーター		ーター	
	デフロ	ストヒーター	kW×本数	- 0.54×1, 0.26×		×1 (合計0.80)	
除霜	ファンガードヒーター		kW×本数	_	_	0.10×1	
休 相	ドレン	パンヒーター	kW×本数	_	0.12	!×1	
	ジャンク	ウションヒーター	kW	0.007(常時通電)			
	ドレ	ンヒーター	kW	— 0.025(常時通電)		诗通電)	
除霜終了	サーモ	スタット	°C	_	作動16°C	/復帰5°C	
過熱防止:	サーモ	スタット	°C	_	作動50°C/	/復帰40°C	
	冷却	〕器 入 口	mm		φ9.52 ID(ろう付け接続)		
配管寸法	冷却	」器 出 口	mm		φ15.88 ID(ろう付け接続)		
	ド	レン	_	R1			
膨 張	弁	型 式	_	RCX-123	4BC1SA	RCX-0734BC1SA	
電 磁	弁	型式	_	SEV-303BY			
運	転	音	dB(A)		55/58		
冷 風	到 達	距離			9/0		
(吹出風	速 が 0	.5m/sec)	m		8/9		
付 属 品	(個	数) (注)	_	ドレンホース(1)	ドレンヒーター:1m,25W(1) オー	イルトラップ(1)	
(\$ \) \(\nu\) \(\nu\)	- 7	/+IIC MIII	L L L I #I	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ィーターを取付けた提合を示しま	+	

⁽注)ドレンヒーターはUS-MH1、LH1型のみ付属。電気特性は付属のドレンヒーターを取付けた場合を示します。 ※対応する除霜ダンパーは28ページを参照。 ※防食仕様は22ページを参照。 ※冷却能力の条件は、過熱度4Kです。

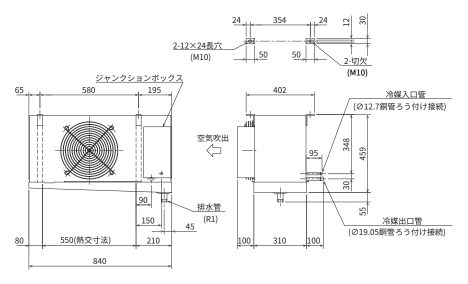
50/60Hz

冷 蔵 用:US-T2H1 (3.82/4.18kW) 冷 蔵 用:US-T2MH1 (3.82/4.18kW) 冷 凍 用:US-T2LH1 (2.93/3.05kW)

着霜により冷却能力は低下しますので、下表の補正 係数を乗じて、冷却能力を補正してください。

庫内	温度	冷却能力補正係数
- 20°	℃以下	0.75
− 20 ∼	√— 10°C	0.75 ~ 0.9
- 10	~ 3°C	0.9 ~ 1
3°C	以上	1





(US-T2H1 · US-T2MH1 · US-T2LH1)

■標準仕様表 (50/60Hz)

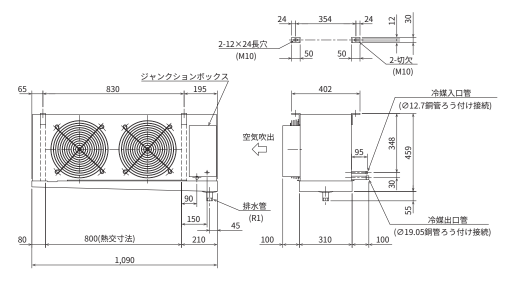
						(00) 001.12,	
項目(単位)			型式	US-T2H1	US-T2MH1	US-T2LH1	
使 用 」	車 内	温度	°C	3~15	−5~15	-35~-5	
キャー	ごネ	ット	_	アルミニウム			
使 用	Í	電源	_		三相200V		
		幅	mm		840		
外形寸法	奥	行	mm		310		
	高	さ	mm		459		
質		量	kg	21	25	24	
冷却器	伝 葬	熱 面 積	m²	11	.9	7.9	
선과 나의 대가	フィ	ンピッチ	mm	4.	0	6.35	
	定		kW×個数		0.05×1		
送 風 機	ファ	ン 直 径	mm		300		
	風	量	m³/min		26/30		
	TD	5°C	kW	1.79/	1.96	1.44/1.50	
冷却能力	TD	7°C	kW	2.60/2.85		2.04/2.12	
	TD	10°C	kW	3.82/4.18		2.93/3.05	
	運転	消費電力	kW	0.11/0.13	0.14/	0.16	
電気特性	Æ+A	運転電流	А	0.6/0.6	0.7/		
电风机	除霜	消費電力	kW	0.11/0.13	1.31/1.31	1.46/1.46	
		運転電流	A	0.6/0.6	5.2/5.2	5.9/5.9	
	方	式	_	オフサイクル電気ヒー会			
		ストヒーター	kW×本数	_	0.76×1, 0.35		
除霜			kW×本数	<u> </u>	-	0.15×1	
777 不日		パンヒーター	kW×本数	- 0.16×1		i×1	
		/ションヒーター	kW		0.007(常時通電)		
		ンヒーター	kW	_	0.025(常		
除霜終了			°C	_	作動16°C		
過熱防止			°C	_	作動50°C/	後帰40℃	
		器入口	mm		φ12.7 ID(ろう付け接続)		
配管寸法		器出口	mm		φ19.05 ID(ろう付け接続)		
	ド	レン	_		R1	RCX-1234BC1SA	
膨張	弁	型式	_		RCX-1534BC1SA		
電 磁	弁	型式	_	SEV-5		SEV-303BY	
運	転	音	dB(A)		55/58		
冷風	到 達 速が の		m		9/10		
付属品			_	ドレンホース(1)	ドレンヒーター:1m, 25W(1) オ・	イルトラップ(1)	
**							

冷蔵用:US-T3H1 (6.40/7.03kW) 冷蔵用:US-T3MH1 (6.40/7.03kW) 冷凍用:US-T3LH1 (4.58/4.84kW)

着霜により冷却能力は低下しますので、下表の補正 係数を乗じて、冷却能力を補正してください。

庫内温度	冷却能力補正係数	
- 20°C以下	0.75	
- 20 ~- 10°C	0.75 ~ 0.9	
- 10 ~ 3°C	0.9 ~ 1	
3℃以上	1	





(US-T3H1 · US-T3MH1 · US-T3LH1)

LIC T2MU1

LIC TOLI1

■標準仕様表

型式

(50/60Hz)

LIC TOLLI1

項目(単位) 型 式			型式	US-T3H1	US-T3MH1	US-T3LH1	
2 713 74 13 72 12			°C	3~15	-5~15	−35∼−5	
キャー	ビネ	ット	_	アルミニウム			
使 用		電源	_	三相200V			
幅 mm			mm		1,090		
外形寸法	奥	行	mm		310		
	高	さ	mm		459		
質		量	kg	30	35	34	
冷 却 器	伝	熱 面 積	m²	17	7.4	11.6	
(中) (中) (帝)	フィ	ンピッチ	mm	4.	.0	6.35	
	定	格出力	kW×個数		0.05×2		
送 風 機	ファ	ソ 直 径	mm		300		
	風	量	m³/min		48/56		
	TD	5°C	kW	3.24,	/3.56	2.46/2.60	
冷却能力	TD	7°C	kW	4.51,	/4.95	3.31/3.50	
	TD	10°C	kW	6.40/7.03		4.58/4.84	
	運転	消費電力	kW	0.21/0.25	0.21/0.25 0.24/0.29		
声与性州	建転	運転電流	А	1.1/1.1	1.2/	1.2	
電気特性	除霜	消費電力	kW	0.21/0.25	1.76/1.76	1.97/1.97	
	小木相	運転電流	А	1.1/1.1	6.9/6.9	7.9/7.9	
	方	式	_	オフサイクル	電気ヒ・	ーター	
	デフロ	ストヒーター	kW×本数	- 1.04×1, 0.47×		×1 (合計1.51)	
除霜	ファンガードヒーター		kW×本数		_	0.21×1	
	ドレン	パンヒーター	kW×本数	_	0.21	×1	
	ジャン?	ウションヒーター	kW		0.007(常時通電)		
	ドレ	ンヒーター	kW	_	0.025(常	時通電)	
除霜終了	サーモ	スタット	°C	_	作動16°C,		
過熱防止-			°C		作動50°C/	復帰40°C	
	冷却	器入口	mm		φ12.7 ID(ろう付け接続)		
配管寸法	冷却	器 出 口	mm		φ19.05 ID(ろう付け接続)		
	ド	レン	_		R1		
膨張	弁	型 式	_	RCX-223	34BC1SA	RCX-1534BC1SA	
電 磁	弁	型式	_	SEV-6	603BY	SEV503BY	
運	転	音	dB(A)		57/60		
冷 風	到 達	距離	m		0/10		
(吹出風	速 が 0	.5m/sec)	m		9/10		
付 属 品	(個	数) (注)	_	ドレンホース(1)	ドレンヒーター:1m,25W(1) オー	イルトラップ(1)	
22-1 101 2 1	. 4	/	L L L A TIL ON T		。		

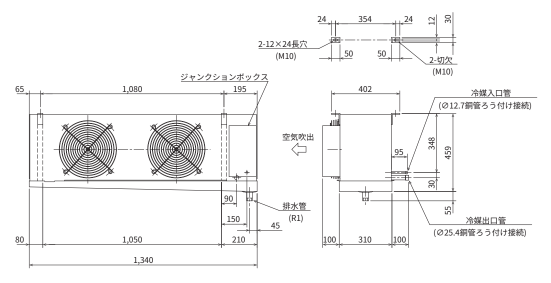
50/60Hz

冷 蔵 用:US-T4H1 (7.23/7.85kW) 冷 蔵 用:US-T4MH1 (7.23/7.85kW) 冷 凍 用:US-T4LH1 (5.46/5.70kW)

着霜により冷却能力は低下しますので、下表の補正 係数を乗じて、冷却能力を補正してください。

庫内温度	冷却能力補正係数
— 20°C以下	0.75
- 20 ~- 10°C	$0.75 \sim 0.9$
- 10 ~ 3°C	0.9 ~ 1
3℃以上	1





(US-T4H1 · US-T4MH1 · US-T4LH1)

■標準仕様表

(50/60Hz)

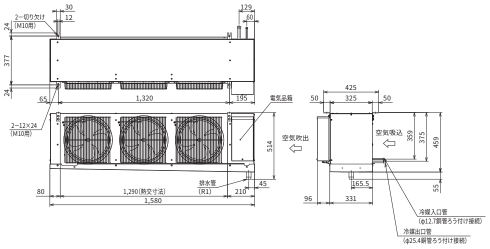
項目(単位)	型式	US-T4H1	US-T4MH1	US-T4LH1		
使 用 庫 内 温 度	°C	3~15	−5~15	−35∼−5		
キャビネット	_		アルミニウム			
使 用 電 源	_		三相200V			
幅	mm		1,340			
外形寸法 奥 行	mm	310				
高	mm		459			
質量	kg	36	42	40		
冷却器 伝熱面積	m ²		2.8	15.3		
フィンピッチ	mm	4.	.0	6.35		
定格出力	kW×個数		0.05×2			
送風機ファン直径	mm		300			
風量	m³/min		52/60			
TD 5°C	kW	·	/3.83	2.78/2.91		
冷却能力 TD 7℃	kW	,	/5.44	3.85/4.02		
TD 10°C	kW	7.23/7.85		5.46/5.70		
運転 消費電力	kW	0.21/0.26	0.24/			
電気特性		1.1/1.1	1.2/			
	kW	0.21/0.26	2.22/2.22	2.50/2.50		
	A	1.1/1.1	8.7/8.7	10.0/10.0		
方式		オフサイクル 電気ヒーター - 1.30×1, 0.60×1 (合語				
デフロストヒーター	kW×本数					
除 霜 ファンガードヒーター ドレンパンヒーター				0.28×1		
	kW×本数	— 0.28×1				
ジャンクションヒーター ドレンヒーター	kW kW	0.007(常時通電) - 0.025(常時通電)				
<u> </u>	°C	_				
<u> </u>	0℃		TF動16 C, 作動50°C/			
一	mm			タボサリ し		
配管寸法 冷却器出口	mm		φ12.7 ID(ろう付り接続) φ25.4 ID(ろう付け接続)			
	-					
」ド レーン 膨 張 弁 型 式	_	RCY-293		RCX-2234BC1SA		
電磁弁型式	_	RCX-2934BC1SA RCX-2234BC1SA SEV-603BY SEV-503BY				
		JLV-C	57/61	3EV 303D1		
運 転 音						
運 転 音 冷 風 到 達 距 離			9/10			
運 転 音		ドレンホース(1)	9/10 ドレンヒーター:1m, 25W(1) オ-	イルトラップ(1)		

冷 蔵 用:US-T5H (9.24/10.3kW) 冷 蔵 用:US-T5MH (9.24/10.3kW) 冷 凍 用:US-T5LH (6.70/7.15kW)

着霜により冷却能力は低下しますので、下表の補正 係数を乗じて、冷却能力を補正してください。

庫内温度	冷却能力補正係数
— 20°C以下	0.75
- 20 ~- 10°C	0.75 ~ 0.9
- 10 ~ 3°C	0.9 ~ 1
3℃以上	1





(US-T5H • US-T5MH • US-T5LH)

■標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)		型式	US-T5H	US-T5MH	US-T5LH	
使 用 原	車 内 温 度	°C	3~15	−5~15	-35~-5	
	ご ネ ッ ト	_	アルミニウム			
使 用	電源	_	三相200V			
	幅	mm	1,580			
外形寸法 奥 行 r			331			
	高さ	mm		459		
質	量	kg	44	47	45	
冷却器	伝 熱 面 積	m²	33	3.7	22.7	
/꾸 시 쇼	フィンピッチ	mm	4.	.0	6.35	
	定格出力	kW×個数		0.05×2		
送 風 機	ファン直径	mm		300		
	風 量	m³/min		72/87		
	TD 5°C	kW	4.89,	/5.48	3.80/4.05	
冷却能力	TD 7°C	kW	6.63,	/7.43	4.96/5.29	
	TD 10°C	kW	9.24,	/10.3	6.70/7.15	
	運転 消費電力	kW	0.31/0.38	0.34/	/0.41	
電気特性	運転電流	Α	1.5/1.5	1.6/	/1.6	
电双闭压	除霜 消費電力	kW	0.31/0.38	2.68/2.68	3.03/3.03	
	運転電流	A	1.5/1.5	10.4/10.4	12.1/12.1	
	方 式	_	オフサイクル 電気ヒーター		ーター	
	デフロストヒーター	kW×本数	- 1.58×1, 0.72×			
除霜	ファンガードヒーター	kW×本数	-	_	0.35×1	
	ドレンパンヒーター	kW×本数			l×1	
	ジャンクションヒーター	kW		0.007(常時通電)		
	ドレンヒーター	kW	_	0.025(常	時通電)	
	ナーモスタット	°C	_	作動16°C	,	
過熱防止+	ナーモスタット	°C	_	作動50°C/	/復帰40°C	
	冷却器入口	mm		φ12.7 ID(ろう付け接続)		
配管寸法	冷却器出口	mm		φ25.4 ID(ろう付け接続)		
	ドレン	_		R1		
膨 張	弁 型 式	_	RCX-293	4BC1SA	RCX-2234BC1SA	
電 磁	弁 型 式	_		SEV-603BX		
運	転 音	dB(A)		58/62		
	到 達 距 離	m		9/10		
(吹出風)	速 が 0.5m/sec)	m		9/10		
付 属 品	(個数)(注)	_	ドレンホース(1)	ドレンヒーター:1m,25W(1) オ	イルトラップ(1)	
注)ドレンヒーターはUS-MH IH型のみ付属。電気特性は付属のドレンヒーターを取付けた場合を示します。						

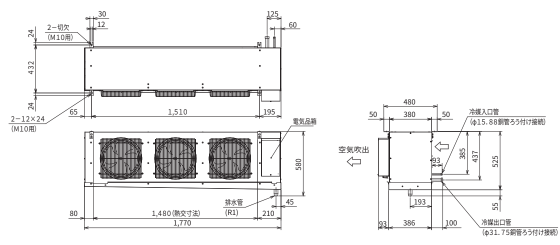
⁽注)ドレンヒーターはUS-MH、LH型のみ付属。電気特性は付属のドレンヒーターを取付けた場合を示します。 ※対応する除霜ダンパーは28ページを参照。 ※防食仕様は22ページを参照。 ※冷却能力の条件は、過熱度4Kです。

50/60Hz

着霜により冷却能力は低下しますので、下表の補正 係数を乗じて、冷却能力を補正してください。

庫内温度	冷却能力補正係数		
- 20°C以下	0.75		
- 20 ~- 10°C	0.75 ~ 0.9		
- 10 ~ 3°C	0.9 ~ 1		
3℃以上	1		





(US-T6H • US-T6MH • US-T6LH)

■標準仕様表 (50/60Hz)

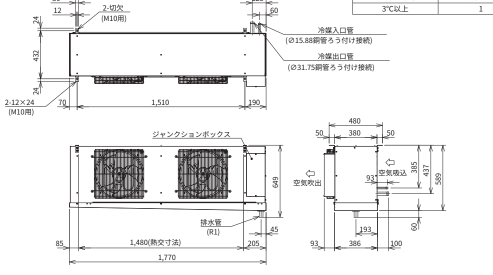
		- •				(00)0011		
項目(単位)			型式	US-T6H	US-T6MH	US-T6LH		
使用「	 車 内	温度	°C	3~15	−5~15	-35~-5		
キャ	ビネ	ット	_	アルミニウム				
使用		電源	_		三相200V			
		幅	mm	-	1,770			
外形寸法	奥	行	mm	386				
	高	さ	mm		525			
質		量	kg	59	62	60		
冷却器	伝	熱 面 積	m²	43	.5	29.3		
行 의 奋	フィ	ンピッチ	mm	4.	0	6.35		
	定	格出力	kW×個数		0.05×3			
送 風 機	ファ	ン直径	mm		300			
	風	量	m³/min	-	75/90			
	TD	5°C	kW	6.69/		4.62/4.86		
冷却能力	TD 7°C		kW	8.93/9.60		6.35/6.69		
	TD 10°C		kW	12.3/	13.2	8.95/9.43		
	運転 消費電力		kW	0.31/0.38	0.34/	0.41		
電気特性	Æ+44	運転電流	А	1.5/1.5	1.6/	1.6		
出がに	除霜	消費電力	kW	0.31/0.38	3.04/3.04	3.44/3.44		
		運転電流	А	1.5/1.5	8.8/8.8	11.4/11.4		
	方 式		_	オフサイクル				
	デフロストヒーター		kW×本数	_	0.90×2, 0.82	×1 (合計2.62)		
除霜	ファンガードヒーター		kW×本数	_		0.40×1		
1小 和	ドレン	パンヒーター	kW×本数			3×1		
		フションヒーター	kW	0.007(常時通電)				
	ドレンヒーター		kW	_	— 0.025(常時通電			
除霜終了			°C	_	作動16℃			
過熱防止			°C	_	作動50°C/	'復帰40℃		
	冷却	器入口	mm		φ15.88 ID(ろう付け接続)			
配管寸法		器 出 口	mm		φ31.75 ID(ろう付け接続)			
	ド	レン	_		R1			
膨 張 弁 型 式 一			_	WHX-343	RCX-2934BC1SA			
電 磁 弁 型 式 一			_	SEV-1004BX SEV-603BX				
運	転	音	dB(A)	58/62				
	到産		m	9/10				
(吹出風速が0.5m/sec) "" 付属品(個数) "** ー ドレンホース(1) ドレンホース(1) ボレントーター: 1m, 25W(1) オイルトラップ(1)								

冷 蔵 用:US-T8H1 (16.6/17.1kW) 冷 蔵 用:US-T8MH1 (16.6/17.1kW) 冷 凍 用:US-T8LH1 (11.3/12.4kW)

着霜により冷却能力は低下しますので、下表の補正 係数を乗じて、冷却能力を補正してください。

庫内温度	冷却能力補正係数		
- 20℃以下	0.75		
- 20 ~- 10°C	0.75 ~ 0.9		
- 10 ~ 3°C	0.9 ~ 1		
3℃以上	1		





LIC TOLI1

(US-T8H1 • US-T8MH1 • US-T8LH1)

LIC TOMES

■標準仕様表

型 寸

(50/60Hz)

LIC TOLLI1

項目 (単位)		型式	US-T8H1	US-T8MH1	US-T8LH1				
使 用 原	車 内 温 度	°C	3~15						
キャト	ごネット	_	アルミニウム						
使 用	電源	_		三相200V					
	幅	mm		1,770					
外形寸法	奥 行	mm		386					
	高さ	mm		589					
質	量	kg	63	67	68				
冷却器	伝 熱 面 積	m ²	43	1.5	29.3				
선 선 선	フィンピッチ	mm	4.		6.35				
	定格出力	kW×個数		0.20×2					
送 風 機	ファン直径	mm		400					
	風 量	m³/min		110/120					
	TD 5°C	kW	8.54/	/8.81	6.52/7.16				
冷却能力	TD 7°C	kW	11.7/	/12.1	8.45/9.27				
	TD 10°C	kW	16.6/		11.3/12.4				
	運転 消費電力	kW	0.49/0.69	0.51/0					
電気特性	連転電流	A	2.4/2.7	2.5/2					
电双闭压	除霜 消費電力	kW	0.49/0.69	3.03/3.03	3.63/3.63				
	連転電流	А	2.4/2.7	11.4/11.4	12.7/12.7				
	方 式	_	オフサイクル電気と						
	デフロストヒーター	kW×本数							
除霜	ファンガードヒーター	kW×本数	_		0.30×2				
137 76	ドレンパンヒーター	kW×本数	- 0.38×1						
	ジャンクションヒーター	kW	0.007(常時通電)						
	ドレンヒーター	kW			常時通電)				
	ナーモスタット	°C	_	作動16°C/					
過熱防止	ナーモスタット	°C	_	作動50°C/	复帰40°C				
	冷却器入口	mm		φ15.88 ID(ろう付け接続)					
配管寸法	冷却器出口	mm		φ31.75 ID(ろう付け接続)					
	ドレン	_		R1					
膨 張 弁 型 式 一			WHX-3430BC1SA RCX-2934						
電 磁 弁 型 式 一			SEV-1004BY SEV-603BY						
運 転 音 dB(A)			62/64						
冷風到達距離 m			15/17						
	速 が 0.5m/sec)		· ·						
付 属 品	(個数)(注)	_		ドレンヒーター:0.7m,19W(1) オー					
(2) N X									

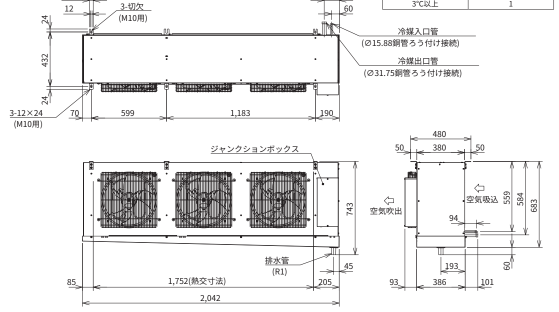
冷蔵用:US-T10H1 (17.9/19.3kW) 冷蔵用:US-T10MH1 (17.9/19.3kW) 冷凍用:US-T10LH1 (12.1/14.0kW)

着霜により冷却能力は低下しますので、下表の補正 係数を乗じて、冷却能力を補正してください。





50/60Hz



(US-T10H1 • US-T10MH1 • US-T10LH1)

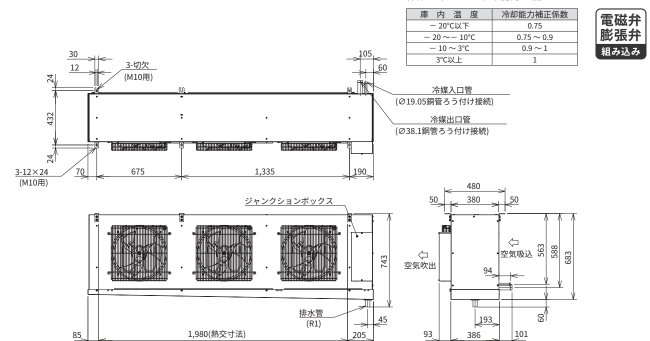
■標準仕様表

(50/60Hz)

項目(単位)	型式	US-T10H1	US-T10MH1	US-T10LH1				
使 用 庫 内 温 度	°C	3~15 -5~15		−35∼−5				
キャビネット	_	アルミニウム						
使 用 電 源	_	三相200V						
幅	mm		2,042					
外形寸法 奥 行	mm	386						
高さ	mm		683					
質量	kg	88	92	94				
冷却器 伝熱面積	m²	68	3.6	46.3				
	mm	4.	· · ·	6.35				
定格出力	kW×個数		0.20×3					
送風機ファン直径	mm		400					
風量	m³/min		165/179					
TD 5°C	kW	10.2/		7.42/8.57				
冷却能力 TD 7℃	kW	13.3/14.3		9.29/10.7				
TD 10°C	kW	17.9/		12.1/14.0				
運転 消費電力	kW	0.73/1.02	0.74/	1.04				
電気特性 運転電流	Α	3.6/3.9	3.7/					
	kW	0.73/1.02	4.70/4.70	5.60/5.60				
連転電流	А	3.6/3.9	14.3/14.3	16.8/16.8				
方 式	_	オフサイクル	電気ヒ					
デフロストヒーター	kW×本数							
除霜りからがたり	kW×本数	_		0.30×3				
ドレンパンヒーター	kW×本数			7×1				
ジャンクションヒーター	kW	0.007(常時通電)						
ドレンヒーター	kW	<u> </u>						
除霜終了サーモスタット	°C	-	作動16°C					
過熱防止サーモスタット	°C	_	作動50°C/	復帰40°C				
冷却器入口	mm		φ15.88 ID(ろう付け接続)					
配管寸法 冷 却 器 出 口	mm		φ31.75 ID(ろう付け接続)					
ドレン	_	R1						
膨張弁型式	_	SCX-0545BC1SA RCX-4334BC1SA						
電磁弁型式	— != (:)	SEV-1004BY						
運 転 音	dB(A)	67/71						
冷風到達距離	m	15/17						
(吹出風速か0.5m/sec)								
付属品 (個数) ^(注) ー ドレンホース(1) ドレンヒーター:0.7m,19W(1) オイルトラップ(1)								

冷 蔵 用:US-T13H1 (19.8/21.3kW) 冷 蔵 用:US-T13MH1 (19.8/21.3kW) 冷 凍 用:US-T13LH1 (15.0/15.4kW)

着霜により冷却能力は低下しますので、下表の補正 係数を乗じて、冷却能力を補正してください。



(US-T13H1 · US-T13MH1 · US-T13LH1)

LIC T12MLI1

2,270

LIC T12LI1

世十

■標準仕様表

(50/60Hz)

LIC T121 LI1

使用	項目(単位)		型式	US-T13H1	US-T13MH1	US-T13LH1		
使用電源	使 用 原	車 内 温 度	°C					
## 1	キャし		_	アルミニウム				
## 1	使 用	電源	_		三相200V			
			mm		2,270			
日本	外形寸法	奥 行	mm	386				
冷		高さ	mm		683			
分	質							
送風機	全 却 哭		m²	77	7.6	52.3		
送風機	가 시 현			4.		6.35		
風			kW×個数		0.20×3			
冷却能力	送 風 機				400			
プロ			,		'			
TD 10°C kW 19.8/21.3 15.0/15.4 正式						9.03/9.30		
電気特性	冷却能力					,		
電気特性				19.8/21.3		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
電気特性			kW	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
除霜 消貨電力 kW 0.73/1.02 5.23/5.23 6.13/6.13 運転電流 A 3.6/3.9 15.9/15.9 18.5/18.5	雷気特性	連転電流		·				
接転電流 A 3.6/3.9 15.9/15.9 18.5/18.5	电火闪压	(注)		·		<u> </u>		
R		連転電流	Α	,	,	,		
R			_					
ドレンパンヒーター kW×本数								
Fレンハンヒーター kW × 本数	除霜			_				
ドレンヒーター kW 一	750 740							
除霜終了サーモスタット °C								
過熱防止サーモスタット °C								
配管寸法 冷却器入口 mm ф19.05 ID(ろう付け接続) 冷却器出口 mm ф38.1 ID(ろう付け接続) ドレン ー R1 膨張弁型式 ー SCX-0745BC1SA SCX-0545BC1SA SEV-1004BY 電磁弁型式 ー SEV-1205BY SEV-1004BY 運転音 dB(A) 67/71 冷風到達距離 A					,			
配管寸法	過 熱 防 止 1			_		夏帰40℃		
ドレン - R1 膨張弁型式 - SCX-0745BC1SA SCX-0545BC1SA 電磁弁型式 - SEV-1205BY SEV-1004BY 運転音 dB(A) 67/71 冷風到達距離 - 15/17	#7 Ave 3							
膨 張 弁 型 式 一 SCX-0745BC1SA SCX-0545BC1SA 電 磁 弁 型 式 一 SEV-1205BY SEV-1004BY 運 転 音 dB(A) 67/71 冷 風 到 達 距 離 (2)	配管寸法		mm					
電磁弁型式 - SEV-1205BY SEV-1004BY 運転音はB(A) 67/71 冷風到達距離 67/71			_		4	201/ 25 155 24 2		
運 転 音 dB(A) 67/71 冷 風 到 達 距 a								
冷 風 到 達 距 離 <u></u>								
				67/71				
				15/17				
				·				
付属品 (個数) ^(注) -		(旧 奴 /						

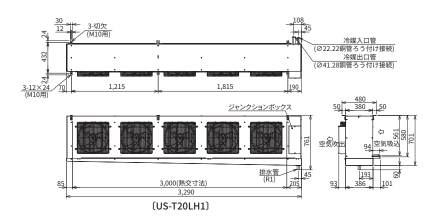
50/60Hz

冷 蔵 用:US-T16H1 (25.1/27.3kW) 冷 蔵 用:US-T16MH1 (25.1/27.3kW) 冷 凍 用:US-T16LH1 (17.2/18.0kW) 冷 凍 用:US-T20LH1 (18.7/19.6kW)

着霜により冷却能力は低下しますので、下表の補正 係数を乗じて、冷却能力を補正してください。

庫内温度	冷却能力補正係数		
— 20°C以下	0.75		
- 20 ~- 10°C	0.75 ~ 0.9		
- 10 ~ 3°C	0.9 ~ 1		
3℃以上	1		





■標準仕様表

(50/60Hz)

項目(単位)			型式	US-T16H1	US-T16MH1	US-T16LH1	US-T20LH1			
使用	車内	温度	°C	3~15 -5~15 -35~-5			5~-5			
キャ	ビネ	ット	_		アルミ	ニウム				
使用	電	源	_		三相	200V				
		幅	mm		2,690		3,290			
外形寸法	奥	行	mm		386					
高さ		mm		691		701				
質		量	kg	118	123	125	151			
\A ±⊓ 92	仁 劫		m ²	94	4.0	63.4	79.2			
冷 却 器		mm	4	.0	6.35	6.35				
	定格	出力	kW×個数		0.20×4		0.20×5			
送 風 機	ファ	ン直径	mm		4(00				
	風	量	m³/min		220/240		275/300			
	TD	5°C	kW	12.4	/13.5	9.25/9.72	10.7/11.2			
冷却能力	TD 7°C		kW	17.5	17.5/19.0		13.9/14.5			
	TD	10°C	kW	25.1	/27.3	17.2/18.0	18.7/19.6			
	運転 消費電力		kW	0.96/1.36	0.98/1.38		1.22/1.72			
電気特性	(生物)	運転電流	А	4.7/5.2	4.8,		6.0/6.6			
电双拉压		消費電力	kW	0.96/1.36	6.28/6.28	7.48/7.48	9.20/9.20			
	小小相	運転電流	A	4.7/5.2	19.1/19.1	22.9/22.9	27.3/27.3			
	方	式	_	オフサイクル電気ヒーター						
	デフロストヒーター k'		kW×本数	— 1.87×3 (合		合計5.61)	2.29×3 (合計6.87)			
除霜	ファンガードヒーター		kW×本数	-		0.30×4	0.30×5			
	ドレンパ	ンヒーター	kW×本数	_	0.64×1		0.80×1			
		ョンヒーター	kW	0.007(常時通電)						
		ヒーター	kW	_	0.019(常時通電)					
除霜終了	サーモス	スタット	°C	_		作動16℃/復帰5℃				
過熱防止			°C			作動50°C/復帰40°C				
		器入口	mm		φ22.22 ID(ろ	う付け接続)				
配管寸法		器出口	mm		φ38.1 ID(ろう付け接続)		φ41.28 ID(ろう付け接続)			
ドレン		_		R						
膨 張 弁 型 式 一		BHX-560	070BC1S	SCX-0745BC1SA	BHX-56070BC1S					
電 磁 弁 型 式 一			_	SEV-1	205BY	SEV-1004BY	SEV-1205BY			
	運 転 音 dB(A)			70/73 72/76						
冷 風 :	到 達 速 が 0.5	距 離 im/sec)	m	15/17						
付 属 品	(個		_	ドレンホース(1) ドレンヒーター:0.7m,19W(1) オイルトラップ(1)						
	3 700 HH (11 30 7)									

2-12×24長穴

(M10)

Ø27 60

空気吹出

ジャンクション

1,180

710

770

650

■寸法図 (単位:mm)

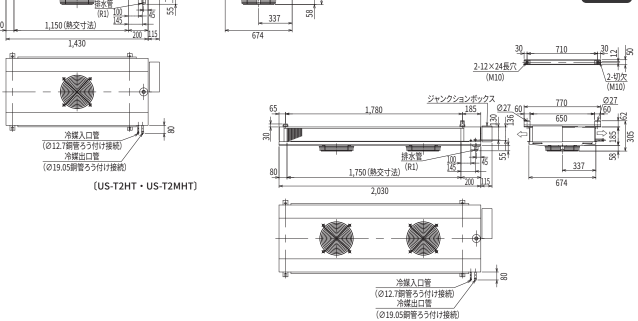
冷 蔵 用:US-T2HT (3.66/4.21kW) 冷 蔵 用:US-T2MHT (3.66/4.21kW) 冷 蔵 用:US-T3HT (5.99/6.45kW) 冷 蔵 用:US-T3MHT (5.99/6.45kW)

着霜により冷却能力は低下しますので、下表の補正 係数を乗じて、冷却能力を補正してください。

庫内温度	冷却能力補正係数		
- 10 ~ 3°C	0.7		
3℃以上	0.7 ∼ 1		

電磁弁 膨張弁 組み込み

50/60Hz

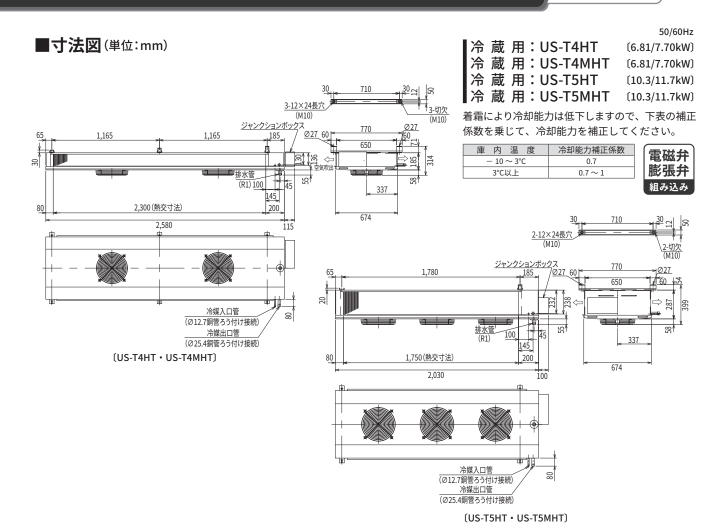


(M10) Ø27

(US-T3HT • US-T3MHT)

■標準仕様表

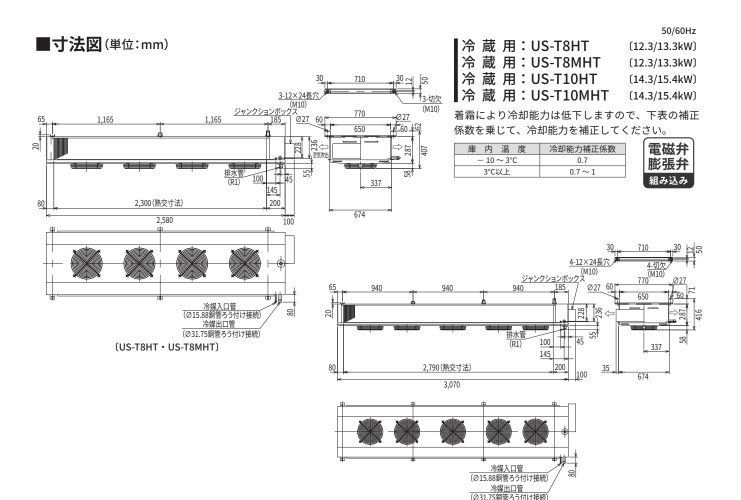
(50)00112)										
項目(単位)			型式	US-T2HT	US-T2MHT	US-T3HT	US-T3MHT			
使用	庫 内 温	直度	°C	3~15	-5~15	3~15	-5~15			
キャ	ビネッ	<i>,</i>	_		アルミ	ニウム				
使用	電	源	_		三相	200V				
	幅		mm	1,5	i45	2,1	L45			
外形寸法	奥	行	mm		7	70				
	高	さ	mm	29	94	30	05			
質		量	kg	36	38	52	55			
冷却器	伝 熱 [面 積	m²	22	2.5	34	1.3			
/ 고 의 吞	フィンピ	゚゚゚゚゚ッチ	mm		4	.0				
	定格	出 力	kW×個数	0.05	i×1	0.05	5×2			
送 風 機	ファン	直 径	mm		300					
	風	量	m³/min	22,	/26	38,	/42			
	TD	5°C	kW	1.47,	/1.69	2.51,	/2.70			
冷却能力	TD 7°C kW		kW	2.42/2.71		3.91/4.21				
	TD	10°C	kW	3.66,	/4.21	5.99	/6.45			
電気特性	運転 消費	費電力	kW	0.09/0.10	0.12/0.13	0.17/0.19	0.20/0.22			
	運車	医電流	A	0.6/0.6	0.7/0.7	1.1/1.1	1.2/1.2			
		費電力	kW	0.09/0.10	1.96/1.96	0.17/0.19	2.88/2.88			
	連軸	医電流	A	0.6/0.6	8.5/8.5	1.1/1.1	12.5/12.5			
	方	式	_	オフサイクル	電気ヒーター	オフサイクル	電気ヒーター			
			kW×本数	- 0.96×2 (合計1.92) - 1.42×2 (1.42×2(合計2.84)			
除霜	ファンガードヒーター kW×本数					_				
130 76	ドレンパンと		kW×本数							
	ジャンクション		kW		0.007(常	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	ドレンヒーター		kW	_	0.025(常時通電)	_	0.025(常時通電)			
	サーモスタ		°C	_	作動16°C/復帰5°C	_	作動16°C/復帰5°C			
過熱防止	サーモスタ		°C		作動50°C/復帰40°C	_	作動50°C/復帰40°C			
	冷却器		mm	φ12.7 ID(ろう付け接続)						
配管寸法	冷却器		mm	φ19.05 ID(ろう付け接続)						
ドレンー				R1						
膨 張 弁 型 式 一			_	RCX-1534BC1SA(MOP付)		RCX-2234BC1SA(MOP付)				
電磁	弁 型	式	-	SEV-5			503BY			
運	転	音	dB(A)	52,			/58			
付 属 品	(個数) (%)	_	ドレン	ホース(1) ドレンヒーター	:1m,25W(1) オイルトラ	ップ(1)			



■標準什様表 (50/60Hz)

17. 1 11. 17. 17. (SU/GOHZ)									
項目(単位)			型式	US-T4HT	US-T4MHT	US-T5HT	US-T5MHT		
使用	車内	温度	°C	3~15	-5~15	3~15	-5~15		
キャビネット -				アルミニウム					
使 用		電源	_		三相	200V			
		幅	mm	2,6	95	2,	130		
外形寸法	奥	行	mm		7	70			
	高	さ	mm	31	L4	3	99		
質		量	kg	64	68	74	78		
冷却器		熱面積	m ²	45	5.1	5	7.0		
/ 기 시 10		ンピッチ	mm			.0			
		格出力	kW×個数	0.05	5×2	0.0	5×3		
送 風 機		ン 直 径	mm			00			
	風	量	m³/min	44,			5/78		
	TD	5°C	kW	2.98		4.35/4.93			
冷却能力	TD	7°C	kW	4.51/5.10		6.76/7.66			
	TD 10°C		kW	6.81,			3/11.7		
	運転	消費電力	kW	0.17/0.19	0.20/0.22	0.25/0.28	0.28/0.31		
電気特性	~-14	運転電流	А	1.1/1.1	1.2/1.2	1.6/1.6	17/1.7		
- X(13 II	除霜	消費電力	kW	0.17/0.19	3.92/3.92	0.25/0.28	4.13/4.13		
		運転電流	A	1.1/1.1	17.0/17.0	1.6/1.6	12.5/12.5		
	方	式	_	オフサイクル	電気ヒーター	オフサイクル	電気ヒーター		
			kW×本数	- 1.94×2 (合計3.88) - 1.42×2, 1.25×1 (名			1.42×2, 1.25×1 (合計4.09)		
除霜	ファンガードヒーター kW×本数		1 221	_					
	ドレンパンヒーター kW×本数								
		<u> </u>	kW	0.007(‡					
70 T 15 T	ドレンヒーター		kW	_	0.025(常時通電)	_	0.025(常時通電)		
除霜終了一			°C	_	作動16°C/復帰5°C	_	作動16°C/復帰5°C		
過熱防止			°C	_	作動50°C/復帰40°C	- / / / / / / / / /	作動50°C/復帰40°C		
#7 AY `+		器入口	mm		φ12.7 ID (3				
配管寸法	冷却器出口 mm		mm	φ25.4 ID (ろう付け接続)					
膨 張 よ し し し し		_	R1			21CA (MODH)			
77 321 71 = 11			_	RCX-2934BC1SA(MOP付) RCX-2934BC1SA(MOP付) SEV-603BY			.15A(MUP1J)		
71 = 74				55/			3/61		
付属品	転	<u>音</u> 数) ^(注)	dB(A)	/			1 -		
		一致			小一人(1) トレンヒーダー		ツノ(1)		

⁽注)ドレンヒーターはUS-MHT型のみ付属。電気特性は付属のドレンヒーターを取付けた場合を示します。 ※防食仕様は22ページを参照。 ※冷却能力の条件は、過熱度4Kです。



■標準仕様表 (50/60Hz)

(US-T10HT · US-T10MHT)

項目(単位)			型式	US-T8HT	US-T8MHT	US-T10HT	US-T10MHT	
11-4 1.10 .	庫内		°C	3~15	-5~15	3~15	-5~15	
	ビネ		_	アルミニウム				
使 用		電源	_		三相	200V		
		幅	mm	2,6	580	3,:	170	
外形寸法	奥	行	mm		77	<u>- </u>		
高 さ			mm		07	4	16	
質		量	kg	95	100	115	121	
冷却器		熱面積	m ²	75	5.2	9:	1.2	
אם יום נוי		ンピッチ	mm		4.			
		格出力	kW×個数	0.0	5×4	0.0	5×5	
送 風 機		ソ 直 径	mm		30			
	風	量	m³/min		/92		/115	
	TD	5°C	kW	5.40	/5.87	6.52	/7.03	
冷却能力	TD 7°C		kW	8.16/8.84		9.58/10.3		
	TD 10°C		kW	12.3/13.3		14.3/15.4		
	運転	消費電力	kW	0.32/0.36	0.35/0.39	0.40/0.45	0.43/0.48	
電気特性		運転電流	A	2.1/2.1	2.2/2.2	2.6/2.6	2.7/2.7	
		消費電力	kW	0.32/0.36	5.52/5.52	0.40/0.45	6.64/6.64	
		運転電流	A	2.1/2.1	17.0/17.0	2.6/2.6	20.1/20.1	
	方	式	_	オフサイクル	電気ヒーター	オフサイクル	電気ヒーター	
	デフロストヒーター		kW×本数	_	1.94×2, 1.60×1 (合計5.48)	_	2.30×2, 2.00×1 (合計6.60)	
除霜		ガードヒーター	kW×本数	_				
[7]、 不自	ドレン	パンヒーター	kW×本数	_				
		クションヒーター	kW		0.007(常	時通電)		
	ドレンヒーター		kW	_	0.025(常時通電)	_	0.025(常時通電)	
除霜終了			°C	_	作動16°C/復帰5°C	_	作動16℃/復帰5℃	
過熱防止			°C	_	作動50℃/復帰40℃	_	作動50℃/復帰40℃	
		】器 入 口	mm		φ15.88 ID(ろ			
配管寸法	冷劫	」器 出口	mm		φ31.75 ID(ろ	う付け接続)		
ドレンー		_	R1					
膨 張	弁	型式		WHX-3430BC	C1SA(MOP付)	SCX-0545BC	1SA(MOP付)	
電 磁	弁	型式	_	SEV-1004BY				
運	転	音	dB(A)	61	/64	63/66		
付 属 品	(個	数) (注)	_	ドレン	ホース(1) ドレンヒーター	:1m,25W(1) オイルトラ	ップ(1)	
+\ L' I \ \ L		I+IIC MI	エ刑の3.仕屋	東与特州は仕屋のじょ	ンレーターを取付けた提	<u></u> ヘたニ」 まま		

⁽注)ドレンヒーターはUS-MHT型のみ付属。電気特性は付属のドレンヒーターを取付けた場合を示します。 ※防食仕様は22ページを参照。 ※冷却能力の条件は、過熱度4Kです。

冷 蔵 用:US-T3MHP 【冷 凍 用:US-T3LHP

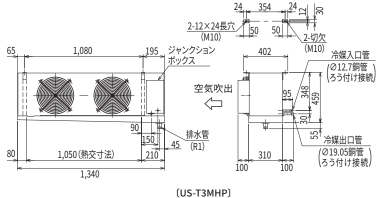
(5.50/6.00kW) (4.62/5.01kW)

50/60Hz

着霜により冷却能力は低下しますので、下表の補正 係数を乗じて、冷却能力を補正してください。

庫内温度	冷却能力補正係数
- 20℃以下	0.5
- 20 ~- 10°C	0.5 ~ 0.7
- 10 ~ 3°C	0.7
3℃以上	$0.7 \sim 1$





2-12×24長穴 (M10) 2-切欠 ジャンクション ボックス (M10) 1,080 195 冷媒入口管 (Ø12.7銅管 (ろう付け接続) 空気吹出 排水管 55 150 冷媒出口管 . 45 (R1) (Ø19.05銅管) (ろう付け接続) 80 1,050 (熱交寸法) 210 310 100 100 1,340 (US-T3LHP)

■標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)		型式	US-T3MHP	US-T3LHP		
使 用 庫 内 温 度 ℃			-5~15 -35~-5			
	ビネット	_	アルミニウム			
使 用	電源	_	三相200V			
	幅	mm	1,3	40		
外形寸法	奥 行	mm	31	1.0		
	高さ	mm	459	510		
質	量	kg	39	41		
冷却器	伝 熱 面 積	m ²	15.3	11.9		
가 시 쇼	フィンピッチ	mm	6.35	10		
	定格出力	kW×個数	0.05	i×2		
送 風 機	ファン直径	mm	30	00		
	風 量	m³/min	52,			
	TD 5°C	kW	2.43/2.64	2.02/2.29		
冷却能力	TD 7°C	kW	3.62/3.94	3.12/3.38		
	TD 10°C	kW	5.50/6.00	4.62/5.01		
	運転 消費電力	kW	0.18/0.20			
電気特性	連転電流	A	1.2/	-		
电从内压	除霜 消費電力	kW	2.22/2.22	2.50/2.50		
	連転電流	A	8.7/8.7	10.0/10.0		
	方 式	_	電気ヒ			
	デフロストヒーター	kW×本数	1.30×1, 0.60×			
除霜	ファンガードヒーター	kW×本数	_	0.28×1		
17/ AE	ドレンパンヒーター	kW×本数	0.28×1			
	ジャンクションヒーター	kW	0.007(常			
	ドレンヒーター	kW	0.025(常時通電)			
	サーモスタット	°C	作動16℃/復帰5℃			
過熱防止	サーモスタット	°C	作動50°C/			
	冷却器入口	mm	φ12.7 ID(3			
配管寸法	冷却器出口	mm	φ19.05 ID(3			
	ドレン	_	R			
膨張	弁 型 式		RCX-2234BC1SA(MOP付)	RCX-1534BC1SA(MOP付)		
電磁	弁 型 式	_	SEV-603BY SEV-503BY			
運	転 音	dB(A)	57,	(61		
	到 達 距 離	m	10,	/12		
	が 0.5m/sec)		,			
	品(個 数)	_	ドレンホース(1) ドレンヒーター	:1m,25W(1) オイルトラップ(1)		
	4.4日のじし > 1.4		1/1/4 H A 4 - 1 4 - 4			

[※]電気特性は付属のドレンヒーターを取付けた場合を示します。 ※対応する除霜ダンパーは28ページを参照。 ※防食仕様は22ページを参照。 ※冷却能力の条件は、過熱度4Kです。

50/60Hz

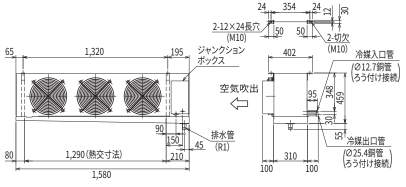
■寸法図 (単位:mm)

【冷 蔵 用:US-T4MHP (7.35/8.22kW) 【冷 凍 用:US-T4LHP (6.13/6.81kW)

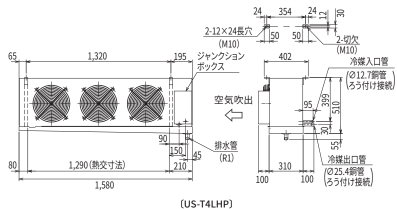
着霜により冷却能力は低下しますので、下表の補正 係数を乗じて、冷却能力を補正してください。

庫内温度	冷却能力補正係数	
- 20℃以下	0.5	
- 20 ~- 10°C	0.5 ~ 0.7	
- 10 ~ 3°C	0.7	
3℃以上	0.7 ~ 1	





(US-T4MHP)



■標準仕様表

■標準値	土様表			(50/60)
項目(単位)		型式	US-T4MHP	US-T4LHP
使 用	車 内 温 度	°C	-5~15	-35~-5
キャ	ビネット	_	アルミニ	ニウム
使用	電源	_	三相2	00V
	幅	mm	1,58	30
外形寸法	奥 行	mm	310	0
	高さ	mm	459	510
質	量	kg	48	50
冷却器	伝 熱 面 積	m ²	18.8	14.7
\13 \A13 \B14	フィンピッチ		6.35	10
	定格出力		0.05	-
送 風 機	ファン直径		30	<u>- </u>
	風 量	m³/min	72/8	
	TD 5°C		3.28/3.65	2.56/2.76
冷却能力	TD 7°C		4.86/5.43	4.03/4.36
	TD 10°C		7.35/8.22	6.13/6.81
電気特性	運転 消費電力	kW	0.25/0	
	連転電流		1.7/.	
	除霜 消費電力	kW	2.68/2.68	3.03/3.03
	連転電流	_	10.4/10.4	12.1/12.1
	方 式		電気ヒ-	
	デフロストヒーター	kW×本数	1.58×1, 0.72×	
除霜	ファンガードヒーター	kW×本数	_	0.35×1
	ドレンパンヒーター	kW×本数	0.34	
	ジャンクションヒーター	kW	0.007(常	
	ドレンヒーター	kW	0.025(常	
	サーモスタット	°C	作動16°C/	
過熱防止	サーモスタット	°C	作動50°C/	
	冷却器入口	mm	φ12.7 ID(3.5	
配管寸法	冷却器出口	mm	φ25.4 ID (3.5	
n±/ ¬E	ドレン	_	R1	-
膨張	弁 型 式		RCX-2934BC1SA(MOP付)	RCX-2234BC1SA (MOP付)
電 磁 運	<u> </u>		SEV-603BY 58/6	SEV-503BY
			58/6	02
	到 達 距 離 が 0.5m/sec)	m	10/3	
付属品(個数) —			ドレンホース(1) ドレンヒーター:	1m,25W(1) オイルトラップ(1)

[※]電気特性は付属のドレンヒーターを取付けた場合を示します。 ※対応する除霜ダンパーは28ページを参照。 ※防食仕様は22ページを参照。 ※冷却能力の条件は、過熱度4Kです。

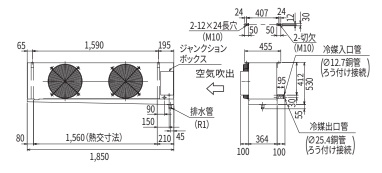
冷 蔵 用:US-T5MHP (9.89/11.1kW) 【冷 凍 用:US-T5LHP (8.35/9.27kW)

着霜により冷却能力は低下しますので、下表の補正 係数を乗じて、冷却能力を補正してください。

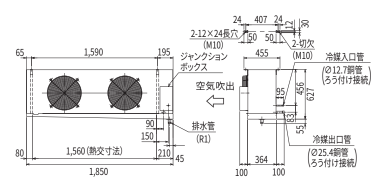
庫内温度	冷却能力補正係数
- 20°C以下	0.5
- 20 ~- 10°C	0.5 ~ 0.7
- 10 ~ 3°C	0.7
3°C l	0.7 ~ 1



50/60Hz



(US-T5MHP)



(US-T5LHP)

■標準仕様表

	- 1x					
項目(単位)		型式	US-T5MHP	US-T5LHP		
使用庫内温度 ℃		°C	-5~15 -35~-5			
キャビネット —			アルミ	ニウム		
使 用		_	三相200V			
	幅	mm	1,8	350		
外形寸法	奥 行	mm	30	54		
	高さ	mm	530	627		
質	量	kg	68	75		
冷却器	伝 熱 面 積	m ²	25.5	21.7		
가 시 삼	フィンピッチ	mm	6.35	10		
	定格 出力	kW×個数	0.20)×2		
送風機	ファン直径	mm	41	00		
	風 量	m³/min	112/128	114/130		
	TD 5°C	kW	4.43/4.94	3.89/4.31		
冷却能力	TD 7°C	kW	6.56/7.33	5.68/6.30		
	TD 10°C	kW	9.89/11.1	8.35/9.27		
	運転 消費電力	kW	0.51/0.71			
電気特性	運転電流 運転電流	A	2.2,	/2.4		
电风机	除霜 消費電力	kW	3.22/3.22	4.61/4.61		
	連転電流		10.4/10.4	14.1/14.1		
	方式	_	電気ヒーター			
	デフロストヒーター	kW×本数	0.95×2, 0.86×1 (合計2.76)	0.95×3, 0.86×1 (合計3.71)		
除霜	ファンガードヒーター	kW×本数	_	0.44×1		
小 村	ドレンパンヒーター	kW×本数	0.42×1			
	ジャンクションヒーター	kW	0.007(常時通電)			
	ドレンヒーター	kW	0.025(常時通電)			
	サーモスタット	°C		:/復帰5℃		
過熱防止	サーモスタット	°C	·	/復帰40℃		
	冷却器入口	mm	φ12.7 ID(3			
配管寸法	冷却器出口	mm	ф25.4 ID(3			
ドレン		_		1		
膨張	弁 型 式		RCX-2934BC1SA (MOP付)	RCX-2234BC1SA(MOP付)		
電 磁	弁 型 式		SEV-603BY	SEV-603BY		
運	転音	dB(A)	59,	/64		
	到 達 距 離	l m	11,	/13		
	が 0.5m/sec)					
付 属 品	品 (個数)	_	ドレンホース(1) ドレンヒーター	:1m,25W(1) オイルトラップ(1)		
V = -4+44.	1486181 > 1	<u> </u>	ナルも担合たニレキナ			

[※]電気特性は付属のドレンヒーターを取付けた場合を示します。 ※対応する除霜ダンパーは28ページを参照。 ※防食仕様は22ページを参照。 ※冷却能力の条件は、過熱度4Kです。

50/60Hz

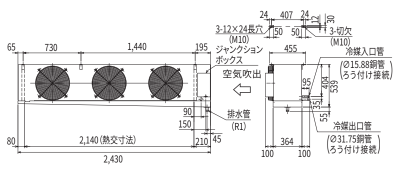
■寸法図 (単位:mm)

【冷 蔵 用:US-T8MHP (14.4/15.7kW) 【冷 凍 用:US-T8LHP (11.8/12.2kW)

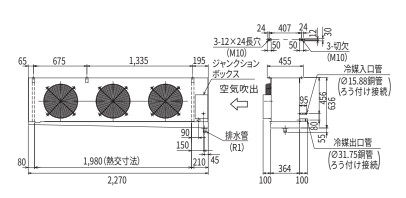
着霜により冷却能力は低下しますので、下表の補正 係数を乗じて、冷却能力を補正してください。

庫内温度	冷却能力補正係数	
- 20℃以下	0.5	
- 20 ~- 10°C	0.5 ~ 0.7	
- 10 ~ 3°C	0.7	
3℃以上	0.7 ~ 1	





(US-T8MHP)



(US-T8LHP)

■標準仕様表

項目(単位) 型 式		型式	US-T8MHP	US-T8LHP
	車 内 温 度	°C	-5~15	−35∼−5
キャビネット —		_	アルミニウム	
使 用	電源	_	三相200V	
	幅	mm	2,430 2,270	
外形寸法	奥 行	mm	36	4
	高 さ	mm	539	636
質	量	kg	93	96
冷却器	伝 熱 面 積	m²	35.1	27.6
/12 Al- HIT	フィンピッチ	mm	6.35	10
	定格出力	kW×個数	0.20	-
送風機	ファン直径	mm	40	
	風 量	m³/min	153/	
	TD 5°C	kW	6.43/7.03	5.54/5.60
冷却能力	TD 7°C	kW	9.52/10.4	8.16/8.35
	TD 10°C	kW	14.4/15.7	11.8/12.2
	運転 消費電力	kW	0.74/1.04	
電気特性	連転電流	A	3.2/	
EXINE	除霜 消費電力	kW	4.37/4.37	5.80/5.80
	連転電流	A	13.7/13.7	17.9/17.9
	方 式	_	電気ヒ	
	デフロストヒーター	kW×本数	1.26×2, 1.25×1 (合計3.77)	1.17×4 (合計4.68)
除霜	ファンガードヒーター	kW×本数	_	0.56×1
100 70	ドレンパンヒーター	kW×本数	0.56×1	0.52×1
	ジャンクションヒーター	kW	0.007(常	
	ドレンヒーター	kW	0.025(常時通電)	
	ナーモスタット	°C	作動16℃/復帰5℃	
過熱防止	ナーモスタット	°C	作動50°C/	
	冷却器入口	mm	φ15.88 ID(3	
配管寸法	冷却器出口	mm	ф31.75 ID(ろ	
	ドレン	_	R.	
膨張	弁 型 式	_	WHX-3430BC1SA(MOP付)	RCX-2934BC1SA(MOP付)
電磁	弁 型 式	<u> </u>	SEV-1004BY	SEV-603BY
運	転 音	dB(A)	67/	71
冷 風 到 達 距 離 m (吹出風速が 0.5 m/sec)			11/	13
付属品		_	ドレンホース(1) ドレンヒーター	:1m,25W(1) オイルトラップ(1)

[※]電気特性は付属のドレンヒーターを取付けた場合を示します。 ※対応する除霜ダンパーは28ページを参照。 ※防食仕様は22ページを参照。 ※冷却能力の条件は、過熱度4Kです。

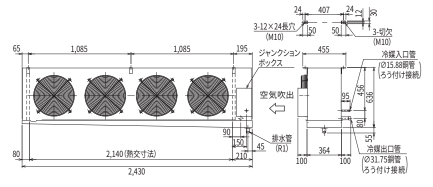
冷 蔵 用:US-T10MHP (17.1/18.7kW) 冷 凍 用:US-T10LHP (14.5/15.6kW)

着霜により冷却能力は低下しますので、下表の補正 係数を乗じて、冷却能力を補正してください。

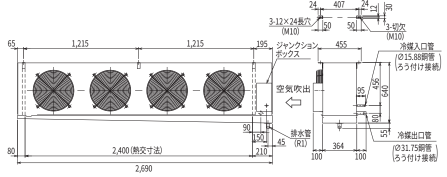
庫内温度	冷却能力補正係数	
- 20°C以下	0.5	
- 20 ~- 10°C	0.5 ~ 0.7	
- 10 ~ 3°C	0.7	
3°C l	0.7~1	



50/60Hz



(US-T10MHP)



(US-T10LHP)

■標準仕様表

	項目(単位) US-T10MHP US-T10LHP					
	車 内		°C	−5~15	−35∼−5	
キャビネット —			_	アルミニウム		
使 用 電 源 一			_	三相200V		
		幅	mm	2,430	2,690	
外形寸法	奥	行	mm	36	4	
	高	さ	mm	636	640	
質		量	kg	115	120	
冷却器	伝 熱		m ²	42.9	33.5	
사 시 쇼	フィ	ンピッチ	mm	6.35	10	
	定札		kW×個数	0.20	×4	
送 風 機	ファ	ン 直 径	mm	40	-	
	風	量	m³/min	194/224	200/240	
	TD	5°C	kW	7.62/8.32	6.48/6.63	
冷却能力	TD	7°C	kW	11.3/12.4	9.87/10.3	
	TD	10°C	kW	17.1/18.7	14.5/15.6	
	運転	消費電力	kW	0.97/1.37		
電気特性	(生和	運転電流	А	4.2/-		
电风机工	除霜	消費電力	kW	5.63/5.63	6.98/6.98	
		運転電流	А	19.1/19.1	21.5/21.5	
	方	式	_	電気ヒーター		
		ストヒーター	kW×本数	1.26×3, 1.25×1 (合計5.03)	1.40×4(合計5.60)	
除霜	ファンガードヒーター		kW×本数	_	0.70×1	
	ドレンパンヒーター		kW×本数	0.56×1	0.64×1	
	ジャンクションヒーター		kW	0.007(常	時通電)	
		ンヒーター	kW	0.025(常時通電)		
除霜終了			°C	作動16℃ _/		
過熱防止			°C	作動50°C/		
		器入口	mm	φ15.88 ID(ろ		
配管寸法		器出口	mm	ф31.75 ID(З		
	ド	レン	_	R.		
膨張	弁	型 式	_	SCX-0545BC1SA(MOP付)	RCX-4334BC1SA(MOP付)	
電 磁	弁	型 式	_	SEV-10		
運	転	音	dB(A)	70/	73	
	到 達		m	11/	13	
(吹出風速			111	,		
付 属 品	1 (1	固数)	_	ドレンホース(1) ドレンヒーター	:1m,25W(1) オイルトラップ(1)	
= = 1 + 10 +						

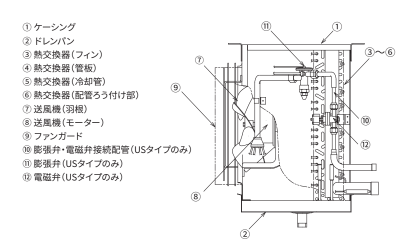
[※]電気特性は付属のドレンヒーターを取付けた場合を示します。

[※]対応する除霜ダンパーは28ページを参照。 ※防食仕様は22ページを参照。 ※冷却能力の条件は、過熱度4Kです。

食品などの貯蔵庫や加工場では、腐食性ガスが発生しやすく、このような場所に設置した場合、機器寿命を大幅に縮めることがあります。これに対応するため、外装部・熱交換器部を防食仕様としたユニットクーラーを受注生産品としてご用意しました。

■構成部分の仕様対応表

	部 品 名	キャビネ	ット:アルミニウム	キャビネット:ステンレス			
	司 口 白	標準	塗装仕様(カチオン電着塗装)	標準(キャビネットのみステンレス)	塗装仕様(カチオン電着塗装)		
ネキッヤ	ケーシング	アルミ(素地のまま)	アルミ(素地のまま)	ステンレス	ステンレス		
トビ	ドレンパン	アルミ(素地のまま)	アルミ(素地のまま)	ステンレス	ステンレス		
	フィン	アルミ(素地のまま)	アルミ (カチオン電着塗装)	アルミ(素地のまま)	アルミ(カチオン電着塗装)		
					ステンレス(カチオン電着塗装)		
熱	管板	アルミ(素地のまま)	アルミ (カチオン電着塗装)	ステンレス (素地のまま)	(US-T5(M)(L)HS(K)、		
熱交換器	官 17以	ブルン(糸地のみみ)			T6(M)(L)HS(K)のみ〕		
器					アルミ(カチオン電着塗装)		
	冷却管	銅(素地のまま)	銅(カチオン電着塗装)	銅(素地のまま)	銅(カチオン電着塗装)		
	配管ろう付け部	リン銅ろう(素地のまま)	リン銅ろう(カチオン電着塗装)	リン銅ろう(素地のまま)	リン銅ろう(カチオン電着塗装)		
÷	モーター		鋼板(メラミ	ン樹脂塗装)			
送風機	羽根	アルミ (メラミン樹脂塗装)					
1752	44 低	アルミ(素地のまま)[US-T5(M)(L)H、T6(M)(L)Hのみ]					
	ファンガード	鉄線(樹脂コーティング)					
	ファンカート	ステンレス (US-T8LH1~T20LH1)					
そ	の他配管(電磁弁のぞく)	銅(素地のまま)	銅(エポキシ樹脂塗装)	銅(素地のまま)	銅(エポキシ樹脂塗装)		



注)

- 1) 本仕様のユニットクーラーは冷蔵庫内の貯蔵物を保証するものではありません。
- 2) 本仕様のユニットクーラーでも腐食に対して万全ではありませんので設置場所や設置後のメンテナンスに十分留意してください。
- 3) 貯蔵物による腐食性ガスの種類や濃度あるいは使用環境などによっては、ガス漏れなどの故障が発生する場合があります。
- 4) ご使用状況や周囲の雰囲気によって耐久性が変わります。
- 5) 付属品の「オイルトラップ」配管(素材:銅管)は塗装されていません。ろう付け接続後、必要に応じて塗装をお願いします。

〔腐食性ガスが発生しやすい貯蔵物の例〕

- ●寿司・惣菜・パン生地など酢酸・イースト菌を含んだ食品
- ●納豆・豆腐・おから・あんこなどの豆類とその加工品
- ●ゆで卵・玉子焼きなどの卵加工品
- ●鮮魚・肉類・ハム・くん製・練り製品など
- ●生ごみ・堆肥など

防食仕様について(_{受注生産品})

■防食仕様機種一覧

			クーリン	·グシステム用	
#11 口 1	⊽∆	キャビネット	:アルミニウム	キャビネット: ス	ステンレス
製品	达 分	+m * #	塗装仕様	標準	塗装仕様
		標準準	カチオン電着塗装	(キャビネットのみステンレス)	カチオン電着塗装
		US-T1.5H1	US-T1.5H1(K)	US-T1.5HS1	US-T1.5HS1(K)
İ		US-T2H1	US-T2H1(K)	US-T2HS1	US-T2HS1(K)
		US-T3H1	US-T3H1(K)	US-T3HS1	US-T3HS1(K)
İ	冷	US-T4H1	US-T4H1(K)	US-T4HS1	US-T4HS1(K)
	冷蔵用(高温)	US-T5H	US-T5H(K)	US-T5HS	US-T5HS(K)
	(高	US-T6H	US-T6H(K)	US-T6HS	US-T6HS(K)
	温	US-T8H1	US-T8H1(K)	US-T8HS1	US-T8HS1(K)
İ		US-T10H1	US-T10H1(K)	US-T10HS1	US-T10HS1(K)
		US-T13H1	US-T13H1(K)	US-T13HS1	US-T13HS1(K)
		US-T16H1	US-T16H1(K)	US-T16HS1	US-T16HS1(K)
		US-T1.5MH1	US-T1.5MH1(K)	US-T1.5MHS1	US-T1.5MHS1(K)
		US-T2MH1	US-T2MH1(K)	US-T2MHS1	US-T2MHS1(K)
		US-T3MH1	US-T3MH1(K)	US-T3MHS1	US-T3MHS1(K)
R448A	冷	US-T4MH1	US-T4MH1(K)	US-T4MHS1	US-T4MHS1(K)
標	冷蔵用(中温)	US-T5MH	US-T5MH(K)	US-T5MHS	US-T5MHS(K)
標準タイプ	()	US-T6MH	US-T6MH(K)	US-T6MHS	US-T6MHS(K)
イー	温	US-T8MH1	US-T8MH1(K)	US-T8MHS1	US-T8MHS1(K)
プ	Ŭ	US-T10MH1	US-T10MH1(K)	US-T10MHS1	US-T10MHS1(K)
		US-T13MH1	US-T13MH1(K)	US-T13MHS1	US-T13MHS1(K)
		US-T16MH1	US-T16MH1(K)	US-T16MHS1	US-T16MHS1(K)
	冷凍用(低温)	US-T1.5LH1	US-T1.5LH1(K)	US-T1.5LHS1	US-T1.5LHS1(K)
		US-T2LH1	US-T2LH1(K)	US-T2LHS1	US-T2LHS1(K)
		US-T3LH1	US-T3LH1(K)	US-T3LHS1	US-T3LHS1(K)
		US-T4LH1	US-T4LH1(K)	US-T4LHS1	US-T4LHS1(K)
		US-T5LH	US-T5LH(K)	US-T5LHS	US-T5LHS(K)
		US-T6LH	US-T6LH(K)	US-T6LHS	US-T6LHS(K)
		US-T8LH1	US-T8LH1(K)	US-T8LHS1	US-T8LHS1(K)
		US-T10LH1	US-T10LH1(K)	US-T10LHS1	US-T10LHS1(K)
		US-T13LH1	US-T13LH1(K)	US-T13LHS1	US-T13LHS1(K)
		US-T16LH1	US-T16LH1(K)	US-T16LHS1	US-T16LHS1(K)
		US-T20LH1	US-T20LH1(K)	US-T20LHS1	US-T20LHS1(K)
		US-T2HT	US-T2HT(K)		
	冷蔵	US-T3HT	US-T3HT(K)		
	用用	US-T4HT	US-T4HT(K)		
R448A	冷蔵用(高温)	US-T5HT	US-T5HT(K)		
低	温)	US-T8HT	US-T8HT(K)		
低風量タイプ		US-T10HT	US-T10HT(K)		
ター	\	US-T2MHT	US-T2MHT(K)		
ユ	冷 蔵 用	US-T3MHT	US-T3MHT(K)		
7	用	US-T4MHT	US-T4MHT(K)		
	(中温)	US-T5MHT	US-T5MHT(K)		
	温)	US-T8MHT	US-T8MHT(K)	_	
		US-T10MHT	US-T10MHT(K)		
R448A	冷	US-T3MHP	US-T3MHP(K)		
	冷蔵用(中温)	US-T4MHP	US-T4MHP(K)		
広ラ	(H	US-T5MHP	US-T5MHP(K)		
1	上温	US-T8MHP	US-T8MHP(K)		
ンピッチタ		US-T10MHP	US-T10MHP(K)		
	冷	US-T3LHP	US-T3LHP(K)		
チク	冷凍用	US-T4LHP	US-T4LHP(K)		
タイプ	円 (任	US-T5LHP	US-T5LHP(K)		
	(低温)	US-T8LHP	US-T8LHP(K)		
	(US-T10LHP	US-T10LHP(K)		

注)塗装及びステンレス仕様の型式表示は下記の通りとします。 ・カチオン電着塗装:型式末尾に(K)を追加 (例)US-T4MH1(K)

[・]ステンレス仕様:Sを追加 (例)ステンレス仕様およびカチオン電着塗装:US-T4MHS1(K)



■システム検討

以下の順序で機種選定を行います。 システム検討の一例

庫内に収納する貯蔵物

- ■庫内温度
- ■貯蔵物の収容量
- ■扉の開閉頻度や人の出入り
- ■除霜方法や庫内環境
- ■同一庫内の設置レイアウト



負荷計算

必要冷凍(冷却)能力



温度差TDの設定 TD=庫内温度-蒸発温度 システムの選定

- ■冷凍機の選定
- ■ユニットクーラーの選定
- ■コントローラーの選定

■庫内温度の設定

冷蔵庫内に収納する貯蔵物に合わせて最適な温度を設定して ください。

■負荷計算

庫内温度、貯蔵物の収容量や冷蔵庫・冷凍庫の使用頻度、使 用方法などからシステムの負荷計算を実施し、必要な冷凍(冷 却)能力を見積もってください。

■温度差 TD の設定

TDとは庫内温度(ユニットクーラー吸込空気温度)と蒸発 温度の温度差のことで、TD を大きくとればシステムの発揮 する冷凍能力は大きくすることができます。しかし、一方で TD が大きいとフィンへの着霜が多くなり、本来の能力を発 揮せず、除霜回数や除霜時間も見直さなければなりません。 また、庫内の湿度も下がるため、乾燥をきらう貯蔵物(野菜 類や花、精肉鮮魚など)には注意が必要です。

以下の表を参考にして TD を設定してください。

TD =庫内温度 (RT) -蒸発温度 (ET)

TDの設定目安

湿度条件	TD (庫内温度-蒸発温度)	貯 蔵 物
一般 65~70%	10°C	冷凍食品・アイスクリーム・酪農 品(チーズ)・牛乳・マーガリン・ ビール
高湿度 90%	5°C	野菜類•花
高湿度 80%	5~7°C	果実・卵・精肉鮮魚・塩魚
低湿度50~60%	12~15°C	薬品・種子・茶・書籍・燻製魚

(注)湿度は目安であり、運転状況により変化します。

■システムの選定

(1) 冷凍機の選定

負荷計算により見積もった必要冷凍能力と設定した TD (蒸発 温度 ET) により適合する冷凍機を選定してください。

●吸入ガス過熱度補正、配管長補正 現地据付条件に合わせて実施してください。

(2) ユニットクーラーの選定

負荷計算により見積もった必要冷却能力と設定した TD によ り適合するユニットクーラーを選定してください。

●着霜による冷却能力の補正

仕様表に表示の冷却能力(カタログ値)は冷却器が無着霜の 状態での値であり、実際には、着霜により冷却能力は低下しま すので、庫内温度により冷却能力を補正する必要があります。 必ず表示の冷却能力に下表の補正係数を乗じて、冷却能力を 補正してください。

●R448Aクーリングシステム用標準タイプ

庫 内 温 度	冷却能力補正係数			
-20℃以下	0.75			
−20~−10°C	0.75~0.9			
−10~3°C	0.9~1			
3℃以上	1			

●R448Aクーリングシステム用低風量タイプ・広フィンピッチタイプ

庫 内 温 度	冷却能力補正係数			
-20℃以下	0.5			
−20~−10°C	0.5~0.7			
−10~3°C	0.7			
3℃以上	0.7~1			

●ドレンヒーターについて

現地にてドレンヒーターを選定する場合、ヒーターの運転電流・ 始動電流の合計が、冷凍機操作回路の最大負荷電流を超えない ことをご確認ください。日立スクロール冷凍機の場合、下表 参照ください。

冷凍機の定格馬力	2~12馬力	16~40馬力
最大負荷電流	1.8A	2.0A

■使用範囲および注意事項

日立ユニットクーラーは下表の条件で設計されていますので、必ず表に示す使用範囲で使用してください。

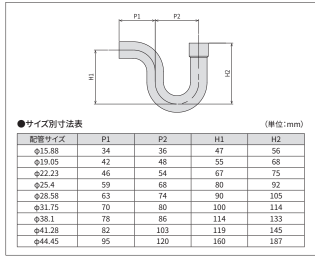
使用範囲一覧表

1. R448A クーリングシステム用

	機種		標準タイプ		低風量	量タイプ	広フィンピッチタイプ		
項目		高温用(H型)	中温用(MH型)	低温用(LH型)	高温用(HT型)	中温用(MHT型)	中温用(MHP型)	低温用(LHP型)	
用	途	冷蔵・保冷用		既に凍結された ものの保冷用		冷蔵•保冷用		既に凍結された ものの保冷用	
蒸乳	^後 温度	−12°C以上	-20℃以上	-45°C以上	-12℃以上	-20°	−20°C以上		
庫内	庫内温度 3~15℃ -5~15℃		-35∼-5°C	3∼15°C	-5∼	-35∼-5°C			
電	圧	定格電圧の±10%以内							

- ●使用雰囲気は湿度 90% RH 以下、腐食性ガスが発生しない場所に据え付けてください。
- ●エーテル・ベンジンなど揮発性・引火性・爆発性の薬品や発熱物を貯蔵しないでください。(防爆タイプ除く)
- ●船舶・車両などの振動の多い場所には設置しないでください。
- ●ユニットクーラーは国内向けの一般冷凍・冷蔵用です。血液・ワクチン・医療品など、厳重な温度管理を必要とする用途に使用される場合は、販売店または専門業者にお問い合せください。
- ●酸・塩分を含む商品を直接庫内に入れないでください。
- ●漏電した場合の感電を防ぐため、必ずアース線を接続してください。
- ●高湿度の冷蔵庫で使用するときユニットクーラーのファンは連続 運転してください。
- ●加湿器の蒸気が直接当たるところには設置しないでください。
- ●運転中のユニットクーラーのドレンパンやキャビネットには露付 (霜付)が生じますので、ユニットクーラー下側に濡れて困る 物などを置かないでください。
- ●防爆タイプではドレンヒーターは使用しないでください。
- ●庫内温度 30°C以下で使用する場合は、ドレンホースを金属管 (現地準備)に変えて断熱 (現地準備) してください。選定につい ては P24「ドレンヒーターについて」を参照願います。
- ●ユニットクーラーの冷媒出口配管 (ガス配管) には運転中および 停止中に油を溜めるためのオイルトラップが必要です。製品付属のオイルトラップをユニットクーラーの冷媒出口配管 (ガス配管) 先端に接続してください。

オイルトラップ(付属品)



- ●次のような場所へユニットクーラーを設置する場合は当社営業窓口にご相談の上、キャビネット・蒸発器の耐食性を考慮して防食仕様機種をご指定ください。
 - ・油(機械油含む)や粉末などが飛沫・浮遊する場所。
 - ・温泉地など硫化ガスの雰囲気の場所。
 - ・漬け物など塩分の多い貯蔵庫。
 - ・玉ねぎ加工品など硫化ガスを発生する貯蔵庫。
 - ・リンゴなどの果実類の酸性ガスを発生する貯蔵庫。
 - ・生ごみ冷蔵庫などの酸性又はアルカリ性の腐食性ガスが 発生する場所。
 - ・魚肉加工場などの硫化ガスが発生する場所。
 - ・野菜・果実・精肉・鮮魚・生花などの高湿度の貯蔵庫や 食品加工場。
 - ・トラックやフォークリフトなどの出入りが激しい貯蔵庫などの酸性(硫化ガス)ガスが発生する場所。(トラックなどの排気ガスの影響を受けやすい場所)。
 - ・食品加工工場などでの次亜塩素酸ソーダを使用する場所。
 - ・コンクリート打設工事を行った場所。 (コンクリート乾燥中にアルカリ性の腐食性ガスが発生している場所)

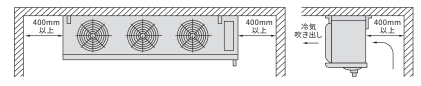
■取り付け位置

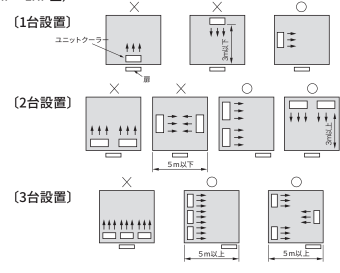
ウォークインタイプ

(システム用機種 H・MH・LH・MHP・LHP型)

- 1. 扉入口に近い位置へユニットクーラーを配置すると、庫外の湿った空気の流入の影響で冷却器への着霜が激しく、また冷却能力も低下するので、避けてください。
- 2. ユニットクーラー 2 台の吹き出し側を互いに真正面に向き合った状態で配置することは避けてください。お互いの距離が $5\sim 10$ mの場合は中心をずらしてください。
- 3.ユニットクーラーより扉入口までの距離が3m以下の場合、 吹き出し側を扉入口の真正面に向けた状態で配置すること は避けてください。
- 4. 庫内の空気の対流を妨げないように本体後部と壁面は 400mm 以上間隔をおいてください。
- 5. 右図の配置例を参照してください。

●据付所要スペース





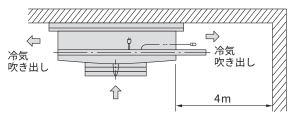
ウォークインタイプ 配置例

低風量タイプ

(システム用機種 HT・MHT 型)

- 1. 扉入口に近い位置へユニットクーラーを配置しますと、庫外 の湿った空気の流入の影響で冷却器への着霜が激しく、また 冷却能力も低下しますので、避けてください。
- 2. ユニットクーラー2台の吹き出し側を互いに真正面に向き合った 状態で配置する場合は、4m以上の距離を離してください。
- 3. ユニットクーラーより扉入口までの距離が3m以下の場合、吹き出し側を扉入口の真正面に向けた状態で配置することは避けてください。
- 4. ユニットクーラーの吹き出し側は、4 mのすきまをあけて冷気の対流を考慮して取り付けてください。製品の周囲は取り付け工事・サービスなどを考慮し、400mm以上すきまをあけてください。

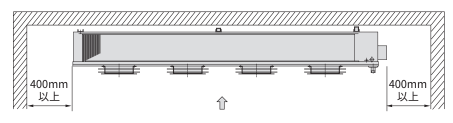
●据付所要スペース



X 0 〔1台設置〕 4m以上 、 ユニットクーラー 0 〔2台設置〕 4m以上4m以上 4m以上 \bigcirc \bigcirc 〔3台設置〕 **←** → 4m以上 4m以上 4m以上 4m以上

低風量タイプ 配置例

※とくに左右の冷気吹き出し風量が均等になるように注意してください。



ユニットクーラーの取り扱いについて

■冷媒配管について

クーリングシステムセット型において、冷凍機とユニットクーラーの配管サイズが異なる場合があります。

冷凍機とユニットクーラーの接続配管径が異なる場合は、ユニットクーラーの近くまで冷凍機の接続配管径で施工し、異径ソケットまたは 異径ティーズをご準備いただき、ユニットクーラーの接続配管径に合わせてください。

■除霜について

ユニットクーラーの冷却器の蒸発温度が0℃以下になると、冷却器フィンに霜が付着し能力が低下します。

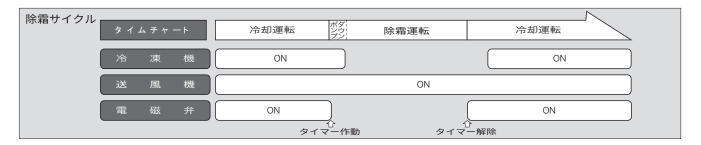
したがって、霜取り(除霜)に対する配慮が重要です。日立ユニットクーラーでは、庫内温度が3℃を超える場合はオフサイクル除霜方式 を、また、3℃以下では電気ヒーター除霜方式を採用しています。

複数台のユニットクーラーを同室でご使用になるときは、同時に除霜を行う回路にしてください。

1. オフサイクル除霜(冷蔵用(高温))

除霜タイマー(現地準備)によって除霜が開始され、冷凍機は停止し、冷却器用送風機のみ運転します。冷却器に付着した霜は、庫内空気の循環によって溶かされ、除霜します。除霜回数は、次の値を目安にし霜付状態により回数を設定してください。

- 1日当りの設定回数(目安) 6回
- 1回当たりの除霜設定時間 15分以上



2. 電気ヒーター除霜(冷蔵用(中温)・冷凍用(低温))

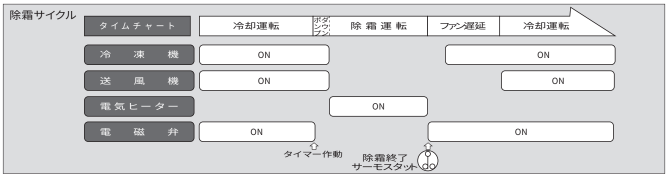
除霜タイマー(現地準備)で開始され、除霜時は冷凍機・冷却器用送風機とも停止し、除霜用電気ヒーターに通電され除霜します。霜が溶け、冷却器の温度が上昇し、一定温度(※1)に達すると除霜終了サーモスタットが感知し、除霜が終了します。

除霜終了時には、電気ヒーターへの通電が停止され、冷凍機が運転を開始します。万一除霜終了サーモスタットが故障した場合は、 冷却器が一定温度(※2)以上になると過熱防止サーモスタットにより電気ヒーターへの通電を停止します。なお、冷却器用送風機は、 除霜終了サーモスタットにより、冷却器温度が一定温度(※3)に達するまで運転を行いません。

これは、暖かい空気を庫内に循環させないためです。除霜回数は、次の値を目安にし、霜付状態により回数を設定してください。

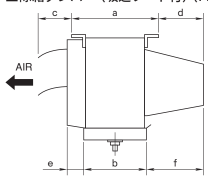
- 1日当りの設定回数(目安) 6回
- 1回当たりの除霜設定時間 40分以上

設定時間以内に冷却器の温度が一定温度(※ 1)に達すると、除霜終了サーモスタットの働きにより無駄な霜取りを行いません。



- ※1 冷蔵用(中温)・冷凍用(低温)は16℃で除霜終了サーモスタットが作動します。
- ※2冷蔵用(中温)・冷凍用(低温)は50℃で過熱防止サーモスタットが作動します。
- ※3 冷蔵用(中温)・冷凍用(低温)は5℃で除霜終了サーモスタットが復帰します。

■除霜ダンパー(吸込フード付)(MH・LH用、受注生産品)







吸込フード

除霜ダンパー

- 注)1)除霜ダンパーは電気ヒーター除霜専用です。 2)同一庫内に複数台使用する場合は同時に除霜を行ってください。
 - 3) 下記適用機種以外の機種についてはお問い合わせください。

什様

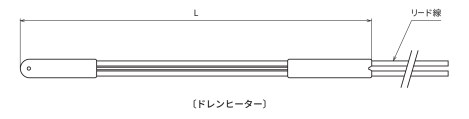
111	XX									
項		型式	UD-5S2	UD-6S2	UD-8S3	UD-10S3	UD-13S3	UD-16S3	UD-20S3	
	適用機種		US-T5MH T5LH	US-T6MH T6LH	US-T8MH1 T8LH1	US-T10MH1 T10LH1	US-T13MH1 T13LH1	US-T16MH1 T16LH1	US-T20LH1	
	キャビネッ	ノト	アルミニウム							
	電	源	単相 200 V							
ダン	パヒーター	kW	0.096	0.096	0.126	0.180	0.202	0.208	0.254	
質	量	kg	5.7	6.4	9.5	11.7	12.7	14.8	17.6	
寸	а	mm	425			48	80			
	b	mm	331			38	86			
	С	mm	149	197 212 227						
	d	mm	152 252							
	е	mm	12	22		163				
法	f	mm	20	00	199	299				

什様

11															
項		型式	UD-1S3	UD-2S3	UD-3S3	UD-4S3	UD-4MP	UD-5MP	UD-10S1	UD-13S	UD-16S	UD-3LP	UD-4LP1	UD-5LP1	UD-10MP
	適用機	種	US-T1.5MH1 T1.5LH1	US-T2MH1 T2LH1	US-T3MH1 T3LH1	US-T4MH1 T4LH1 T3MHP	US-T4MHP	US-T5MHP	US-T8MHP	US-T8LHP	US-T10LHP	US-T3LHP	US-T4LHP	US-T5LHP	US-T10MHP
	キャビネッ	7		アルミニウム											
	電	源						Ĕ	単相 200 ∖	/					
ダン	パヒーター	kW	0.045	0.053	0.053	0.096	0.096	0.112	0.181	0.181	0.224	0.096	0.096	0.106	0.224
質	量	kg	2.1	2.7	3.3	4.1	4.9	7.5	9.0	10.7	11.8	5.3	6.0	8.5	11.6
4	а	mm	402					455			402		455		
,	b	mm			307			360			30	07	36	60	
	С	mm	165					225			165		195		
	d	mm	152				252			202		25	52		
_	е	mm	127			163			127		13	37			
法	f	mm			197			297			247		29	97	

■ドレンヒーター

部品形式	ヒーター容量 (kW)	ヒーター部全長L(m)
DH-06W3	0.015	0.65
DH-10W3	0.025	1.0
DH-20W3	0.05	2.0
DH-40W3	0.12	4.0
DH-60W3	0.18	6.0



- 注)ヒーター選定はドレンパイプの長さを基準にしてください。
- ■ドレンパン断熱材付き

ドレンパン結露抑制用に断熱材付きを用意しています。

	適用機種
クーリングシステム用ユニットクーラー 標準タイプ (高温)	US-T1.5H1 \sim US-T4H1 US-T5H \sim US-T6H US-T8H1 \sim US-T16H1

- 注) 1) 断熱材 厚さ 5mm。
 - 2) 本品は、ユニットクーラー本体ご用命時にお申し付けください。 3)その他詳細はお問い合せください。

ご用命の際に連絡いただく事項

最終顧客名	
◆注 文 主	
◆納入地域	
◆電源周波数	50Hz • 60Hz
◆タイプ (該当に○)	クーリングシステム用 (標準・低風量・広フィンピッチ)
機種•型式	
(参考他社型式)	
◆台 数	
◆使用庫内温度 °C	
◆冷却能力 kW	
(TD=°C)	
伝熱面積 m²	
フィンピッチ mm	
送風機容量	
風量	
◆除霜方式	
電源	
要求事項【記入欄】	
◇外装SUS	
◇ドレンパンSUS	
◇耐食フィン	
◇ダンパー・フード付き	
その他特記事項	
用途・内容物など	

- ①改造の基になる型式、要求事項は必ず記入してください。
- ②他社相当品の場合は、他社型式と詳細を必ず記入してください。
- ③その他特記事項がある時は、できるだけ詳細を記入してください。
- ④◆は記入必須項目を示します。

ご用命の際に連絡いただく事項 (下記の場合は、事前にご連絡ください。)・腐食性のガスが発生する恐れのある場合 (防食仕様)

- ・洗浄や消毒などで使用される薬品の種類(防食仕様)
- ・着霜量が多いと予想される場合(除霜時間の確保、除霜ダンパー・フードの取付) ・除霜時に庫内温度が上昇することが問題となる場合(複数台設置)

関連機器

●冷凍機



ロータリー冷凍機(屋外設置型)



スクロール冷凍機(空冷リモコン型)



スクロール冷凍機(屋外設置型)



スクロール冷凍機(水冷リモコン型)



スクロール冷凍機(屋外設置型)



スクリュー冷凍機(屋内設置型)

セントラルステーション適温適所 EX から、スクリュー冷凍機を含む クーリングシステム、除湿機の制御が可能になりました。

食品工場などの中・大規模施設の空調、 冷凍・冷蔵設備、除湿機を管理。 大画面パネルで、見やすくて使いやすい。

空調管理システム CS-NET セントラルステーション適温適所EX

中・大規模施設向け 受注対応



セントラルステーション 適温適所EX

PSC-A128EX5

電源 AC100V C200Vにも対応可

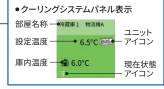
- 本製品の紹介で掲載して いる画面はイメージです。
- (注)画面は盟発中のもので変 更となる場合があります。

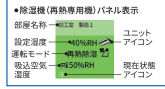
表示画面

●低温機器モード画面

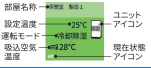


低温機器パネル表示

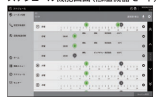






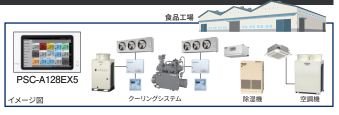


スケジュール機能画面(低温機器モード)



点検データ表示画面

/ monen	の数ダータ表示 回 の				+ 0
	ANTE	巨略機1	狂和微2	田和雅3	圧縮機4
	冷媒吸入压力(MPa)	0.24		18.000	
	冷煤社出压力[MPa]	1.04			
	沙螺卷入温度("C)	21			
	(2) 算能出力数化	70	75	71	0
	選組電流(A)	30	29	28	0
O =-r	選組(報酬時間(×100回間)	10	10	10	0
H market	医检验学止理由		サーモオフ	リトライ	RR
	異常學止理由	0	0	0	0
O STUARS	インバーター周波数[40]	5.5			
ID car-r					



室内ユニット最大160(2,560)台*1 最大128(2,048)グループ*1 ※1.()内は、拡張アダプター15台接続時

H-LINK II対応

Web対応

- ●見やすくて使いやすい大画面液晶カラータッチパネル(12.1インチ)を採用。
- ●さまざまなデータの見える化ができるため、省エネ管理に役立ちます。 (SDカード※2・USB※3メモリーに対応)
 - ※2. SD、SDロゴ、SDHC、SDHCロゴは、SD-3C,LLCの商標です。
 - ※3. USB、USB-C®、USB Type-C®は、USB Implementers Forumの商標登録です。
- ●パソコンによる遠隔地からの空調管理に対応(Web対応)。 パソコンはWindows® 10 Pro日本語版 64bit、32bitをご使用ください。
 - *Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。 *Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 (注)クーリングシステム、除湿機は、遠隔監視制御の対象外です。
- ●スケジュール機能やデマンド機能、料金按分(オプション)など、便利な 機能も充実しています。 (注)料金按分ソフトは空調機専用です。

仕様表

	12-15-24						
		低温機器モード					
		H-LINK数(空調機+クーリングシステム+除湿機):16H-LINK					
管理	里数	冷凍機32台、クーリングシステムコントローラー32台 (低温機器のシステムは、2H-LINKまで使用可能) または 冷凍機16台、クーリングシステムコントローラー16台+除湿機16台 (クーリングシステム、除湿機のシステムは各1H-LINK使用可能)					
スケジュ・	ール機能	1日の設定回数:16回					
アラー	ム履歴	10,000件(開始5,000件、終了5,000件)(警報も含む)					
インター	フェース	SD/USB(メモリー)					
メモリーカート	の記録項目	・日報ユニット温度ログ・月報ユニット温度ログ・点検データ					
料金	 按分	大象 校					
遠隔監	視制御	対象外					
	クーリング	•設定温度平均 •吸込温度平均*					
使用実績	システム	※ 吸込温度は庫内温度の値を表示					
表示項目	除湿機	・設定温度平均 ・設定湿度平均 ・吸込温度平均 ・吸込湿度平均					

注:スクリュー冷凍機と他冷凍機の1H-LINK内の混在接続はできません。

■接続対象・対象外冷凍機、除湿機 機種一覧 詳細はWebをご確認ください。



https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ cooling/control/ex.html#list



安全に関するご注意

- ●ご使用の前に、「取扱説明書」と「据付点検要領書」をよくお読み のうえ正しくお使いください。
- (1)据え付けは、お買い上げの販売店または、専門業者に依頼して ください。ご自分で据え付け工事をされ、不備があると施工不 良・感電・火災の原因になります。
- (2) 据え付けは、強度が十分で平らな所に水平になるように設置し 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 の傾きや、転倒・水漏れの原因になります。
- (3)屋内仕様を屋外で使用されますと、倒壊・漏電・感電事故の原
- 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。
- (4) 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行わないでく ださい。万一ガスが漏れて本体の周囲に溜ると火災の原因に なることがあります。
- (5) 電気工事は、「電気設備に関する技術基準」「内線規程」および、 据付点検要領書に従って施工し、必ず専用回路にし、D種接地 工事を実施してください。
- (6) 漏電遮断器の設置とアース配線工事が必要です。正しく行わな
- いと、感電・火災の原因となることがあります。
- (7) 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) は絶対に庫内に入れないでくだ さい。引火・爆発する危険があります。
- (8) パネルの移設または、増設はお買い上げの販売店または専門 業者にご相談ください。工事に不備があると施工不良・感電・ 火災などの原因になります。
- (9) 冷凍庫にはビンやカン類を入れないでください。中身が凍って 割れ、ケガの原因になります。

警報システムの設置について

冷凍設備には電気機能品ならびに配線、また工事用配線と多くのトラブルの要素を含んでいます。万一漏電ブレーカーや保護回路が作動した場合に警報システムや、温度管理システムが十分でないと長時間に わたり、冷凍機の運転が停止したままになり、実損の拡大につながります。

適切な処置ができるように、警報装置の設置や、温度管理システムの確立を計画時点でご検討くださるようお願いいたします。

冷媒回収について

●冷凍機(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。

お買い求めに際して -

本カタログに掲載の製品は国内仕様です。日本国内でのみご使用ください。日本国外でご使用いただいても、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。

ユニットクーラー保証期間のお知らせ │ ■日立ユニットクーラーの保証期間は、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

技術的なお問い合わせはこちらへご連絡ください。

技術相談センター

TEL:0120-578-011

携帯電話からの場合 TEL:0570-078-078 (有料) 〈受付時間:平日9:00~18:00 土日·祝日·当社休日9:00~17:00〉

びる FAX:0120-578-012 〈365日・24時間受付〉

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〈365日·24時間受付〉

FAX:0120-649-021〈365日·24時間受付〉

- ・お客さまが当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、当社のグループ会社や協力会社にお客さまの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://corp.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▶ https://www.hitachi-gls.co.jp/kentatsu/



日立グローバルライフソリューションズ株式会社

◯ 360°/Iピネス ひとりひとりに、笑顔のある暮らしを

〒105-8410 東京都港区西新橋二丁目15番12号 〈営業拠点〉

●北日本支社(022)266-1321 北海道営業所 050-3142-0621

●関東支社 050-3154-3973

●中 部 支 社 050-3144-9820 北陸営業所 (076) 429-4051

●西日本支社 050-3181-8205 四国営業所 (087) 833-8701

●九州支社 050-3142-0629

中国支店(082)240-6154

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: 2025年9月 SR-609Q