▲三菱重工

空冷ヒートポンプチラー

技術資料 MSV2ブライン仕様シリーズ



目 次

1.	仕様		3
	1. 1	製品仕様	3
	1. 2	別売オプション部品	10
	1. 3	外形図	11
	1. 4	内部構造図	12
	1. 5	冷媒系統図	17
	1.6	電気配線図	18
	1. 7	能力特性	29
	1.8	運転音特性	45
	1. 9	振動データ	49
	1.10	制御仕様	50
	1.11	アクティブフィルタ仕様	52
2.	工事	編	54
	● 多	そ全上のご注意	54
	2. 1	運搬·吊り上げ·開梱	64
	2. 2	据付場所の選定	67
	2. 3	高圧ガス保安法への準備	78
	2. 4	ブライン配管工事	79
	2. 5	水質基準	87
	2. 6	ブラインの管理	88
	2. 7	断熱およびラッキング施工	89
	2. 8	電気配線の注意	90
	2. 9	電気配線接続要領	91
	2.10	信号線接続要領	96
	2.11	配線接続要領	103
	2.12	ユニット統括基板の入出力信号および割当て変更要領	108
	2.13	ブライン配管システム	114

3.	使用	方法	118
	3.1	ユニット設定	118
	3.2	リモコンを使用する場合	122
	3.3	リモコンを使用しない場合	158
	3.4	MSVコントローラを使用する場合	160
	3.5	異常リセットの方法	162
4.	試運	転およびアフターサービス	164
	● ½	注意	
	4.1	試運転前の確認	164
	4.2	試運転の手順	166
	4.3	保守·点検······	174
	4.4	MSV2ブライン仕様(統括基板)エラーコード表	181
	4.5	リモコン操作および設定内容一覧	186
5.	MS	/コントローラ	187
	5.1	全体システム構成	187
	5.2	各種設定	189
	5.3	制御内容	192
	5.4	据付	200

様 仕

1.1 製品仕様

- 業界トップクラスの高効率と省エネを実現
- 2 R32冷媒採用、冷媒封入量削減により、地球温暖化への影響を大幅低減
- 3 クラス最大の70馬力を実現、省スペース化に貢献

●ユニット形式の見方

1 MSV 2 B

3 S

4 118 6 2

6

2機能の区別 B:ブライン仕様

❸塩害仕様の区別 なし:標準 S:JRA耐重塩害 仕様

4ユニット能力の区別 118=40馬力

6開発Verの区別

2:MSV2

150=50馬力 180=60馬力 200=70馬力

7

8 V

❻ポンプの区分 なし:ポンプレス

●形式区別

MTH Smart

Voxcel

●高調波対策の仕様 F:アクティブ フィルタ付

❸電源種別 なし:200V V:400V級

●ラインアップ一覧

	仕 様		40馬力	50馬力	60馬力	70馬力
ブライン仕様	200/400V	ポンプレス	•	•	•	•
	JRA耐重塩害仕様		•	•	•	•

[※]すべての機種、高調波対策仕様内蔵です。

(1) 仕様

(a) ブライン仕様 (ポンプレス 200V)

形式			MSVB(S)1182F	MSVB(S)1502F	MSVB(S)1802F	MSVB(S)2002F	
馬力			40HP	50HP	60HP	70HP	
電源 (注 1)				3相 200\	/ 50/60Hz		
能力(出口-7	7℃ /-5℃) (注 2)	kW	73 / 75	93 / 96	112 / 115	125 / 128	
電気特性	最大電流	A	137	158	198	228	
(出□-7°C /-5°C)		kW	29.0 / 27.7	38.9 / 37.4	47.9 / 45.5	54.8 / 52.0	
	運転電流 (注 2)	A	88.0 / 84.1	118.2 / 113.5	145.4 / 138.1	166.6 / 158.0	
	力率 (注 2)	%			/ 95		
	-7℃ /-5℃) (注 2)		2.52 / 2.71	2.007 / 2.07	2.34 / 2.53	2.28 / 2.46	
外形寸法(注	3)	mm) (W) x 3400 (D)		
製品質量		kg	1337				
運転質量		kg		13			
塗装色(マン				パネル,ベース:スタッコホ!			
圧縮機	定格出力×台数	kW x台	6.9 x 4	9.2 x 4	12.0 X T	14.1 x 4	
	クランクケースヒータ	W ×台		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	x 4		
	冷凍機油種類				75R		
	充填量	L			x 4		
	容量制御範囲 (注 4)	%	11 ~ 100		7 ~ 100	6 ~ 100	
送風装置	風量	m²/min		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	90		
	定格出力×台数	W	1070 x 4				
	モータ		DC ファンモータ				
空気熱交換器			銅合金パイプMフィン (空冷式 一体形)				
ブライン側索			プレート式				
冷媒	種類	1 1	R32 (GWP675)				
-P- /> F7/65	封入量	kg					
ブライン配管							
			M16 ボルト使用 現地手配: ボルト、ガスケット				
	出口		JIS フランジ接続 65A(SUS) 10K 並形 FF				
			M16 ボルト使用 現地手配:ボルト、ガスケット				
	耐水圧 (注 5)	MPa (G)	1.0				
	ストレーナ			現地手配:#			
	定格流量	m²/h	18.2 / 14.2	22.7 / 18.1	28.4 / 22.1	31.7 / 24.7	
	(出□ -7℃ /-5℃)	L/min	304 / 237	389 / 308	474 / 369	528 / 411	
101 (水圧損失 (出口 -7℃ /-5℃	:) kPa	38 / 30	54 / 38	82 / 53	99 / 64	
ドレンロ (フ					! おねじ		
ドレンパント		-ID (A)	6F.1		40	606	
運転音 (注 6)		dB(A)	65.1	68.2	69.6	69.6	
	ブライン配管側	dB(A)	65.6 69.2	68.7	70.3	70.3 73.9	
187±-4/2 (CD)	空気熱交側	dB(A)	69.2	72.3	73.8	/3.9	
運転範囲	出口ブライン温度 外気温度	℃		-15 ·			
		m²/h	7.0 ~ 23.7		~ 43 10.8 ~ 34.4	12.0 ~ 34.4	
	ブライン流量範囲		7.0 ~ 23.7 117 ~ 395	9.0 ~ 30.3 150 ~ 505	10.8 ~ 34.4 180 ~ 573	12.0 ~ 34.4 200 ~ 573	
設計圧力	(最小〜最大)(注7)	L/min MPa(G)	11/ ~ 395		15 180 ~ 573	200 ~ 5/3	
一段市川工ノリ	低圧	MPa(G)			26		
1日の法定冷		NPa(G)	12.90	16.64	19.83	22.71	
高圧ガス保安		1.7		70.04 不要	79.05 不要		
同圧ル人体3 IP コード	< 小丁 が 上		小女	/> //安		旧山心女 (注 0)	
	D 0 (1 2 : 20 1 0 T-7 × 1D 4 4 /			IF.	Z ⁺⁺		

(b) ブライン仕様 (ポンプレス 400V 級)

馬力				MSVB (S) 1182FV	MSVB(S) 1502FV	MSVB(S) 1802FV	MSVB (S) 2002FV	
				40HP	50HP	60HP	70HP	
電源 (注 1)					3相 400V / 415V	V / 440V 50/60Hz		
能力 (出口-7℃ /-5℃) (注 2) kW			kW	73 / 75	93 / 96	112 / 115	125 / 128	
電気特性	最大電流		Α	69	79	99	114	
(出□-7℃/-5℃)	消費電力	(注 2)	kW	29.0 / 27.7	38.9 / 37.4	47.9 / 45.5	54.8 / 52.0	
	運転電流	(注 2)	Α	44.1 / 42.1	59.1 / 56.8	72.8 / 69.1	83.3 / 79.0	
	力率	(注 2)	%		95	/ 95		
COP (出口 -プC	C /-5℃) (注 2)			2.52 / 2.71	2.39 / 2.57	2.34 / 2.53	2.28 / 2.46	
外形寸法(注	3)		mm		2350 (H) x 108	0(W) x 3400(D)		
製品質量			kg	1348				
運転質量			kg			385		
塗装色(マン						ワイト(4.2 Y 7.5/1.1 近似)		
圧縮機	定格出力×台	ì数	kW x台	6.9 x 4	JIE X 1	12.0 x 4	14.1 x 4	
l l	クランクケー		W ×台			x 4		
	冷凍機油	種類				375R		
		充填量	L			x 4		
	容量制御範囲	(注 4)	%	11 ~ 100		7 ~ 100	6 ~ 100	
	風量		m²/min			090		
	定格出力×台数 W		W	1070 x 4				
	モータ			DC ファンモータ				
器	\$			銅合金パイプ M フィン (空冷式 一体形)				
ブライン側熱				プレート式				
	種類			R32 (GWP675)				
封入量 kg			kg	7.5 x 4				
ブライン配管	入口			JIS フランジ接続 65A(SUS) 10K 並形 FF				
				M16 ボルト使用 ・現地手配:ボルト、ガスケット				
	出口			JIS フランジ接続 65A (SUS) 10K 並形 FF				
				M16 ボルト使用 現地手配:ボルト、ガスケット				
	耐水圧 (注5)	MPa (G)	1.0				
	ストレーナ				現地手配:#	#20 メッシュ		
	定格流量		m³/h	18.2 / 14.2	22.7 / 18.1	28.4 / 22.1	31.7 / 24.7	
	(出口 -7℃ /	-5℃)	L/min	304 / 237	389 / 308	474 / 369	528 / 411	
	水圧損失 (出口] -7℃ /-5℃)	kPa	38 / 30	54 / 38	82 / 53	99 / 64	
ドレンロ(フ	7ァン室用)				R1 1/2	2 おねじ		
ドレンパンド	ドレンロ				Φ	40		
運転音 (注 6)	電源接続側		dB(A)	65.1	68.2	69.6	69.6	
	ブライン配管	側	dB(A)	65.6	68.7	70.3	70.3	
	空気熱交側		dB(A)	69.2	72.3	73.8	73.9	
運転範囲	出口ブライン	温度	℃		-15	~ 15		
	外気温度		℃		-15	~ 43		
	ブライン流量	範囲	m³/h	7.0 ~ 23.7	9.0 ~ 30.3	10.8 ~ 34.4	12.0 ~ 34.4	
	(最小~最大) (注7)	L/min	117 ~ 395	150 ~ 505	180 ~ 573	200 ~ 573	
設計圧力	高圧		MPa (G)		4.	.15		
	低圧		MPa (G)		2.	.26		
1日の法定冷	凍能力		トン	12.90	16.64	19.83	22.71	
高圧ガス保安法手続区分				不要	不要	不要	届出必要 (注 8)	
局圧ガス保安	(/LL) (() (LL))					224		

(2) 機內抵抗

■機内抵抗曲線

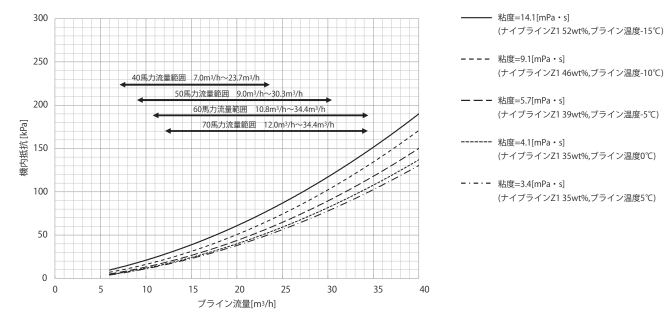
下記の機内抵抗を考慮して、必要な揚程および流量を賄えるユニット外部のポンプを選定してください。

40 馬力・50 馬力・60 馬力・70 馬力

MSVB1182, MSVB1502, MSVB1802, MSVB2002

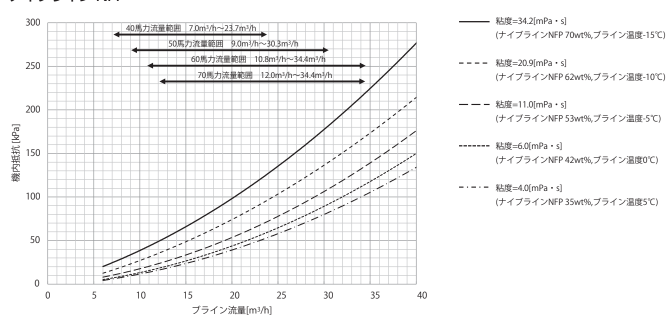
- ※1 使用するブラインの種類や濃度により機内抵抗は異なります。
- ※ 2 ブラインの凍結温度はブラインの種類と濃度によって決まります。 使用する出口ブライン温度から 10K 以上低い値となるように選定してください。

ナイブライン Z-1



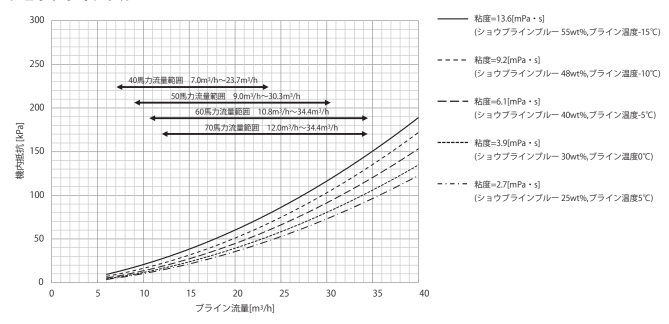
※3 ナイブライン Z-1 は濃度 35wt% 以上で使用してください。

ナイブライン NFP



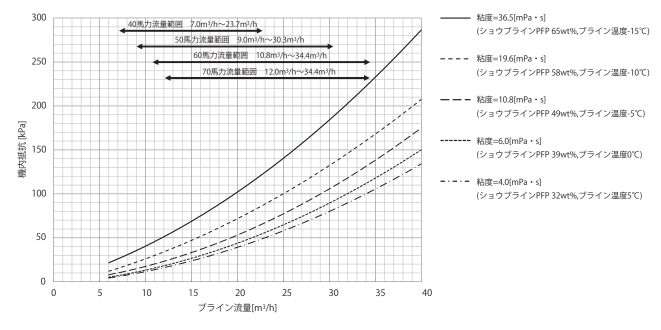
※ 4 ナイブライン NFP は濃度 35wt% 以上で使用してください。

ショウブラインブルー



※ 5 ショウブラインブルーは濃度 25wt% 以上で使用してください。

ショウブライン PFP



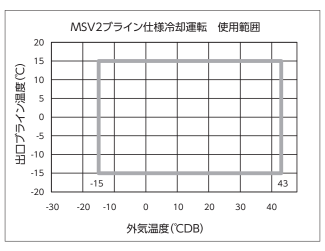
※ 6 ショウブライン PFP は濃度 32wt% 以上で使用してください。

(3) 使用範囲

	項目				
電源電圧	T	電圧変動	定格電圧の±10%以内		
电源电压	I	相間アンバランス	2%以内		
正經鄉	D発停頻度	運転時間	4分以上		
江州自作党と	り光行娯反	停止時間	90秒以上 ※圧縮機保護のため再起動防止機能を持っています。		
ブライン	/流量範囲	40HP: 7.0~23.7m ³ /h 50HP: 9.0~30.3m ³ /h 60HP: 10.8~34.4m ³ /h 70HP: 12.0~34.4m ³ /h			
ブライン	/圧力		1.0MPa 以下		
ブライン	ノ入□温度変化		5℃以下/10分 (注1)		
流量変化	比率		定格流量の10%以下/1分(注1)		
ブライン	/希釈水水質		JRA-GL-02の水質基準値による。		
最小保存	有ブライン量		40HP: 709L,50HP: 908L,60HP: 1087L,70HP: 1210L(注2)		
据付場所	听		お客様の承認を得て、下記据付場所を選定ください。 。空気がこもらない所 。据付部が強固であること 。吸込・吹出口に風の障壁のない所 。吹出口に強風が当たらない所 。他の熱源から熱輻射を受けない所 。積雪で埋まらない所 。ドレン水が流れてもよい所 。騒音や熱風が隣家に迷惑をかけない所 。電気的雑音について厳しい規制を受けない所 。テレビやラジオの周囲から5m以上離れた所 (電気的障害を受ける場合は更に規制を受けない場所)		
ドレン機	ドレン機外排出		。機械室内は集中排水し、基礎周囲の雑排水用ピットへ排水 。熱交ドレンは集中排水し、ドレン排水□(R1 1/2おねじ)から排水		
ブラインの	定格運転時入口ブライン温度	上限値	出入□温度差5℃の場合:20℃,出入□温度差10℃の場合:25℃ (注3)		
範 1 囲 の	出入口温度差(定格能力時)		3~10℃		

- (注 1) 入口ブライン温度変化と流量変化が両方起こった場合は、変動をさらに小さく抑えてください。
- (注 2) 最低保有プライン量 = 定格能力×最小容量 (10%) ×最低運転時間 (4分間) ÷ ((最小運転温度差 (0.5) + 計測誤差 (0.2)) ×比熱) 表中の最低保有ブライン量はナイブライン Z1、40wt%の場合です。 (注 3) 冷却運転開始から 45 分以内に入口ブライン温度が入口温度上限値以下となるように設備設計をしてください。

冷却運転使用範囲



(4) 耐重塩害仕様

部品名	耐重塩害仕様
外板	塗装用亜鉛鉄板+塗装 下塗: <u>電着塗装</u> 上塗:ポリエステル系塗料粉体塗装 ※塗装色 スタッコホワイト(マンセル 4.2Y7.5/1.1 近似)
底板	塗装用亜鉛鉄板+塗装 下塗:電 <u>着塗装</u> 上塗:ポリエステル系塗料粉体塗装 ※塗装色 スタッコホワイト(マンセル 4.2Y7.5/1.1 近似)
ドレンパン	塗装用亜鉛鉄板+塗装 下塗: <u>電着塗装</u> 上塗:ポリエステル系塗料粉体塗装 ※塗装色 スタッコホワイト(マンセル 4.2Y7.5/1.1 近似)
フレーム	塗装用亜鉛鉄板+塗装 下塗:電 <u>着塗装</u> 上塗:ポリエステル系塗料粉体塗装 ※塗装色 スタッコホワイト(マンセル 4.2Y7.5/1.1 近似)
ブライン配管(フランジ含む)	ステンレス
ファンガード	鉄線+樹脂コーティング
ファン、ベルマウス	プラスチック
ファンモータ	アルミダイキャスト+防錆剤塗布
モータベース	亜鉛鉄板+防錆剤塗布

部品名		耐重塩害仕様		
***	フィン	高耐食仕様プレコートアルミ (青色)		
熱交 換器	配管	銅合金+防錆剤塗布		
1200	側板	亜鉛鉄板+防錆剤塗布		
圧縮機		鋼管・銅管+焼付塗装+防錆剤塗布		
アキューム	レータ	鋼管・銅管+焼付塗装+防錆剤塗布		
プレート	熱交	ステンレス		
制御基板		CEM3 銅張積層板+防湿剤塗布		
電装品箱		亜鉛鉄板+防錆剤塗布		
	外側	ステンレス+亜鉛コーティング+クロメート処理+フッ素 コーティング ステンレス		
ねじ	内側	ステンレス+亜鉛コーティング+クロメート処理+フッ素コーティング ステンレス 鉄鋼+亜鉛コーティング+クロメート処理 ステンレス+不動態化処理		
他(機能	品、銘板)	標準機仕様と同じ		

「耐重塩害仕様」は日本冷凍空調工業会標準規格 JRA9002 に基づいています。 上表にて__下線部は、標準機仕様と異なる点を示します。

(5) 据付時およびメンテナンス時の注意

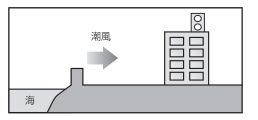
- ①海水飛沫および潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。また、波しぶき等が直接かかる場所への設置は避けてください。
- ②外装パネルに付着した海塩粒子が雨水によって十分洗浄されるようにしてください。ユニットには日除け等を取付けないなど配慮してください。
- ③ユニット底板内への水の滞留は、著しく腐食状態を促進させるため、底板内の水抜け性を損なわないように、傾き等に注意してください。
- ④海岸地帯への据付品については付着した塩分等を除去するために定期的に水洗いを行ってください。
- ⑤据付、メンテナンス等で付いた傷は、補修してください。
- ⑥機器の状態を定期的に点検してください。必要に応じて再防錆処置や部品交換等を実施してください。
- ⑦基礎部分の排水性を確保してください。
- ⑧アンカーボルトでユニットを固定する際、樹脂座金付きのナットを使用してください。ナット締付部の塗装がはがれると防錆効果が損なわれます。
- ⑨ブライン配管は断熱施工の上、直接海塩粒子にさらされないようラッキングを行ってください。

■据付場所について

据付場所

潮風の影響を受ける場所

ただし、塩分を含んだ水が直接ユニットにかからない場所



設置場所条件

- ユニットに雨があまりかからない場所
- ・ 潮風が直接当たる場所
- ・ユニットの設置場所から海までの距離が約 300m 以内にある場所
- ・ユニットが建物の表(海岸面)になる場所
- ユニット設置場所付近のトタン屋根、ベランダの鉄製部の塗り替え等が多い場所

■設置距離目安

直接風が当たるところ(設置環境により条件が変わります。)

設置する地域	設置距離目安					
ME	300m 500m 1	km				
内海に面する地域※1						
外洋に面する地域						
沖縄·離島						

※1瀬戸内海等

直接風が当たらないところ(設置環境により条件が変わります。)

	直接風の コルンの にこう (欧色 家族にの ラボドル 交 か う い す い)					
設置する地域		設置距離目安				
ME 5 6 6 4 7	300m	500m	1km			
内海に面する地域※1						
外洋に面する地域						
沖縄·離島						

※1瀬戸内海等

1.2 別売オプション部品

1.2.1 オプションリスト

オプション	名称	形式	工場組込	現地施工
	MSV コントローラ(200V、400V 級共通)	MSV2B-C	×	0
選択オプション	MSV リモコン	RC-MSV2	×	0
	遠隔監視	_	別途お問い合	わせください。

注)MSV コントローラは MSV2 ブライン仕様専用ですが、MSV リモコンは MSV2 標準機にも使用できます。(MSV1 には使用できません)

1.2.2 機材オプション(三菱重工冷熱(株)扱い)

①防雪ネット(吹出) 防雪フードの機能を持った簡易方式の防雪ネットで ②防雪フード(吹出) 雪対策をします。

名称	品番	仕様	1ユニット 必要数	連続設置時の 必要数			
防雪ネット(フレームセット)	HA07866	標準	1	連続設置			
防雪ネット(天板セット)	HA07870	(示年	ľ	台数×1			
防雪ネット(フレームセット)	HA07869	耐重塩害	1	連続設置			
防雪ネット(天板セット)	HA07873	心里塩古		台数×1			

注)防雪フード(吹出)との併用は不可です。

名称	品番	仕様	1ユニット 必要数	連続設置時の 必要数		
フレームセット 天板セット	HA07874 HA07875	標準	1	連続設置 台数×1		
パンチングプレートセット	HA07876			(注 2)		
フレームセット	HA07883			連続設置		
天板セット	HA07884	耐重塩害	1	台数×1		
パンチングプレートセット	HA07885			(注 2)		

注) 1. 防雪ネット(吹出)との併用は不可です。 2. パンチングプレートセットは連続設置時の必要数は 1 となります。

③防雪フード(吸込)

名称	品番	仕様	1ユニット 必要数	構成部品	
防雪フードセット(サイドパネル)	HA07889	標準	2	2	
防雪フードセット(カバー・上下)	HA07890	宗华		2	
防雪フードセット(サイドパネル)	HA07898	A.手	2	2	
防雪フードセット(カバー・上下)	HA07899	耐重塩害	2	2	
防雪フードセット(連結サイド) (注1)	HA07891	標準		(連続設置台数-1)	
例ヨノードビッド(建和リイト)	HA07900	耐重塩害		×2	

注) 1. 連続設置時のユニット間から雪が侵入するのを防止します。ユニット間の最小寸法(上部 50mm)で連続設置した時に使用できます。 2. フィンガードとの併用は不可です。

④ フィンガード 熱交換器のフィンを保護するためのガードです。

名称	品番	仕様	1ユニット必要数	連続設置時の必要数
フィンガード	HA7995	耐重塩害	2	連続設置台数× 2

注)1. 防雪フード(吸込)の防雪フードセット(A,B)との併用は不可です。

⑤ 連結金具 防振架台を使用し、ユニット間の最小寸法(上部50mm)で連続設置した場合に室外機同士の接触を防止します。

名称	品番	仕様	連続設置時の必要数
油供今日	HA07903	標準	(連続設置台数 -1) × 1
建 和並共	HA07906	耐重塩害	(建杭改直口数・1) ヘ

⑥防振パッド 簡便な防振対策として便利です。

名	i称	品番
防振パッド		HA07907

⑦防振架台 ユニットが発する振動が建物躯体に伝播するのをスプリング防振で伝え難くし振動や騒音を軽減します。

名称	品番	メーカ
	HA07908	倉敷化工製
防振架台	HA08080, HA08081	特許機器製
	HA08265	三菱重工冷熱製

注)耐震設計震度は水平 2.0G、垂直 1.0G です。品番により、基礎施工方法が異なります。お問い合わせください。

⑧測温抵抗体 ブライン出入口温度計測の精度を上げるため、お客様設備配管に測温抵抗体を設置します。

名称	品番	仕様	適用管径	精度等級	結露対策	1 ユニット必要数
測温抵抗体(3 導線式)	HA07521	標準	651	D	右	2
別価抵抗体 (3 等談式)	HA07522	耐重塩害	65A	Ь	1	

1.3	1	外表	杉	X								
	10人 カーンが対権 あらり	ノンノン技術 65A	/> #40U	1 00	1	L	φ34	φ 20 4ヵ所 (アンカーボルト M16)	→ 40 排水のため下部に十分なスペースを 確保して下さい	ф 25 4か й	(1) ユニットは必ずアンカーボルトで固定してください。 (2) ユニットは必ずアンカーボルトで固定してください。 (2) コニットは必ずアンカーボルトで固定してください。 ※! 接地面の幅 ※2: メンテランス用スペースを確保してください。 (番準200mm、防雪フード取付時1500mm) 連続設置時のユニット間スペースは50mm) ※3: メンテランス用スペースを確保してください。 (番準720mm、防雪フード取付時1500mm) 連続設置時のユニット間スペースは50mm) ※4. MSVB1182. MSVB18182. MSVB1802機種は「防海機器回旋車等機件(HKS0322-51) が無用されます。[5.4 運転・保守かためのスペースの産業と 対フテナンスを全催して十分なスペースを確保されるようにお願いとす。 MSVB2002機種も同様に、「「済産型業業の施算業等化(HKS0322-51) の「5.4 運転・保守からのの間には」の別によって、その産業と MSVB2002機種も同様に、「「済産型業業の施算業権のようたを願いとす。 MSVB2002機種も同様に、「「済産型業業の施算業権のよった権には、「5.4 運転・保守のためのスペースを確保されるようにお願いとす。 MSVB2002機種も同様に、「「済産型業者の施算業・所は「2.50 で、その産業と は存済をは、全ケチラーへの創込空気を十分確保するようを慮してください。 (4) 変活式ブラインチラーの他能を十分に発信します。 (5) 必要に応じて下次を目安として環境にて次加工してください。 (5) 必要に応じて下次を目安として環境にて次加工してください。 (5) 必要に応じて下次を目安として環境にて次加工してください。	
部 名 教	ブニノンコロ		T	Ť		- F コニット制御用信号線引込口(底面)	日 コニット制御用信号線引込口(正面)	H アンカーボルト用穴		り 吊り上げ用穴	1011100 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	
		L		30,30	ZS			(8)	(58) (64) (FL)	(4:1) 製品(1:4)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
7* C*	<u>+</u>		Σ)	*						Σ**	327	
Ò		E	+		上部禁錮(1:8)	/ ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	\$7.00 L				- 11 - MBC000Z68	97

-11-

1.4 内部構造図

● 概要

MSVはMTH Smart Voxcelの略称です。内部には4つの冷媒回路があり、各冷媒回路は独立しています。4 つの冷媒回路は1モジュール2系統の2モジュールに分かれており、ユニット統括基板によりモジュール制御を行います。圧縮機はe-3Dスクロール圧縮機を採用し、そのほかプレート式熱交換器、空気熱交換器、ファン、および制御系統により構成されています。

また、内部には2つの電装箱(コントロールボックスM1、M2)があり、そのほかに電源接続を行う電源ボックスがあります。

MSV2ブライン仕様では、最低-15℃のブライン供給が可能であり、年間冷却に対応しています。

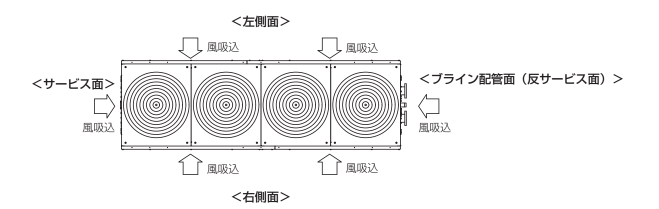
別売のリモコン最大20台を制御可能で、リモコンの機能によりスケジュールに合わせた運転等が可能になります。さらにMSVコントローラを接続することで台数制御等が可能となります。

リモコンはMSV2標準機にも対応しておりますが、MSVコントローラはMSV2ブライン仕様専用品です。

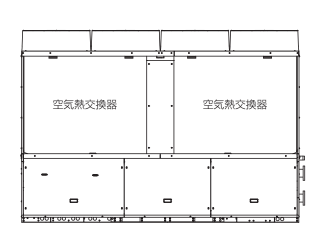
1.4.1 各部の名称

(1) 本体

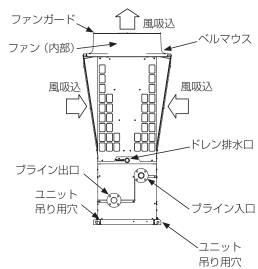
<上面>



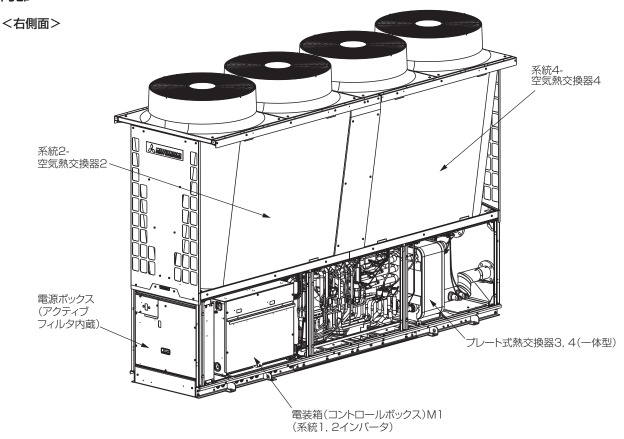
<右側面>

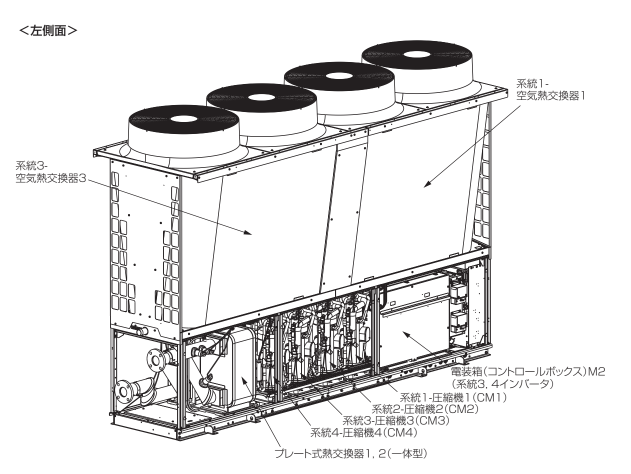


<ブライン配管面(反コントロール面)>

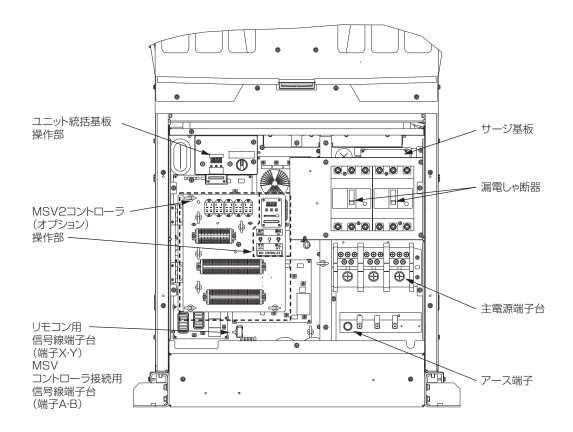


(2) 内部

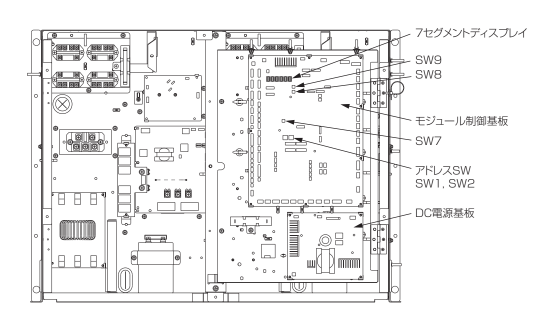




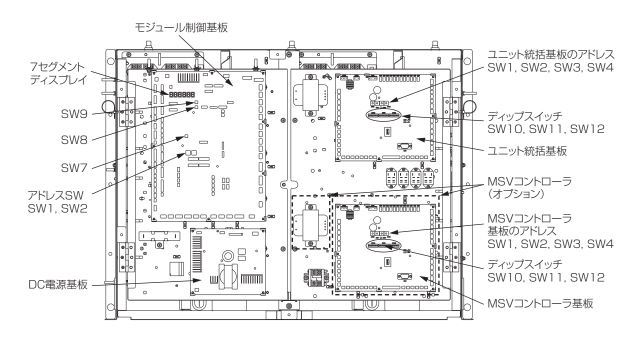
<電源ボックス>



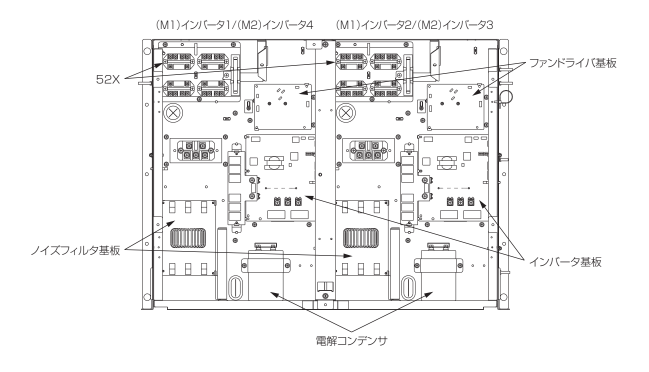
<コントロールボックスM1> [メイン層]



<コントロールボックスM2> [メイン層]

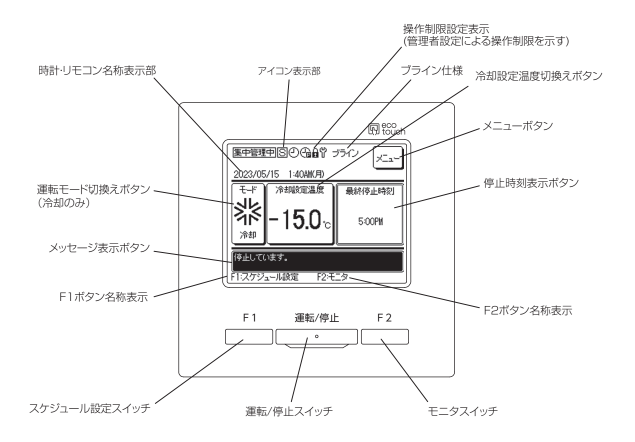


<コントロールボックスM1、M2> [インバータ層]



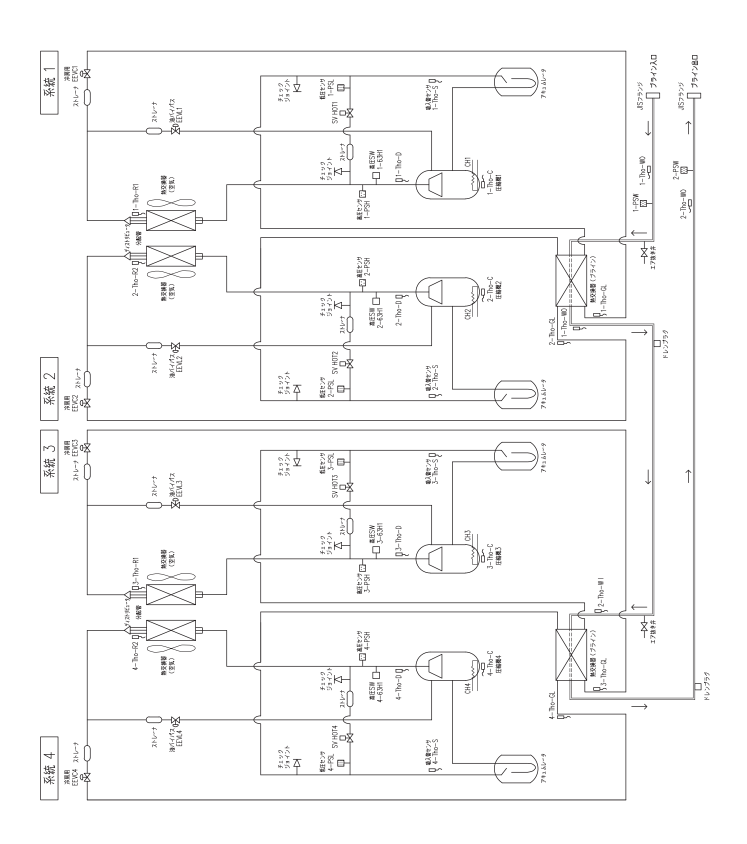
1.4.2 別売品: リモコン (RC-MSV2)

フルドット表示 タッチパネル操作



図中、液晶表示部は一例を示します。 リモコンは、MSV2標準機にも対応しており、機種を自動で認識します。

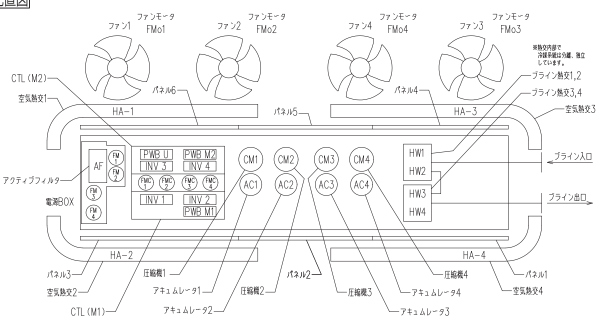
1.5 冷媒系統図



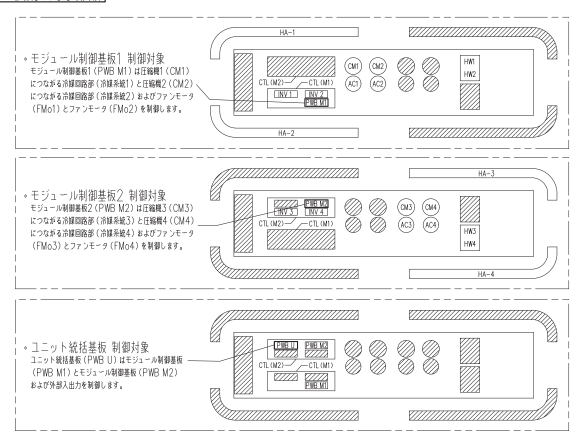
1.6 電気配線図

(1) 配置図

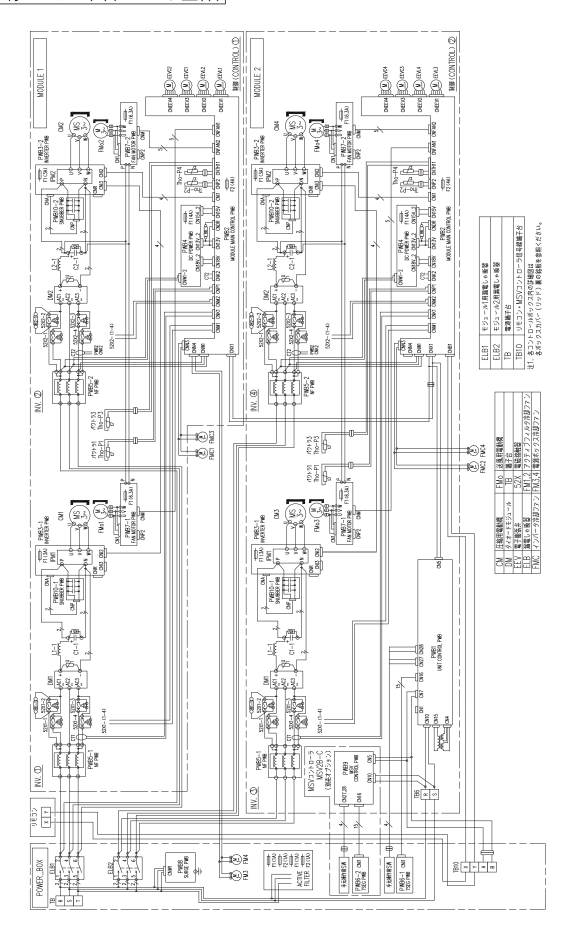
部品配置図



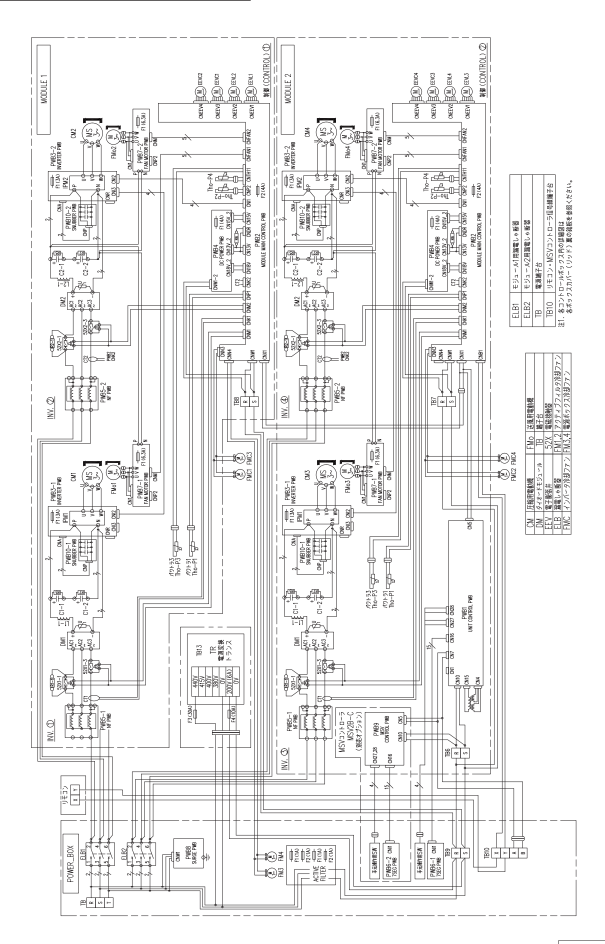
各制御基板の役割と対象部品



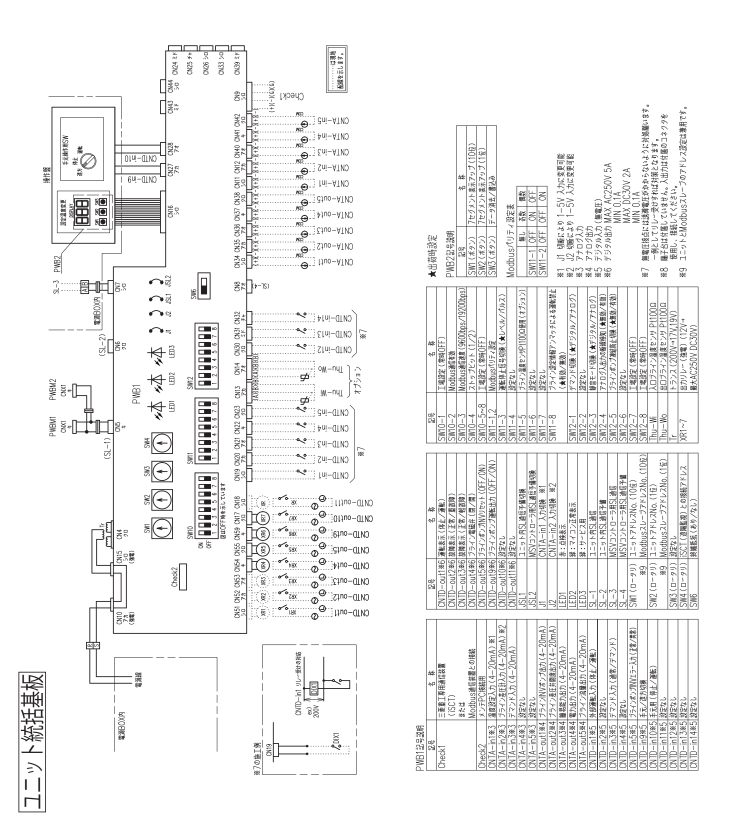
200V仕様システム図(ユニット全体)



400V級仕様システム図(ユニット全体)

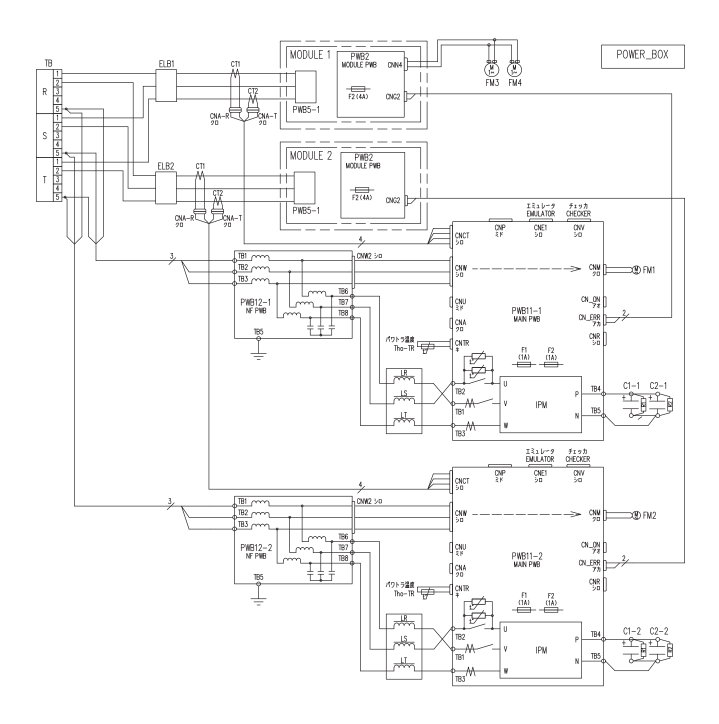


(2) ユニット統括基板電気配線図

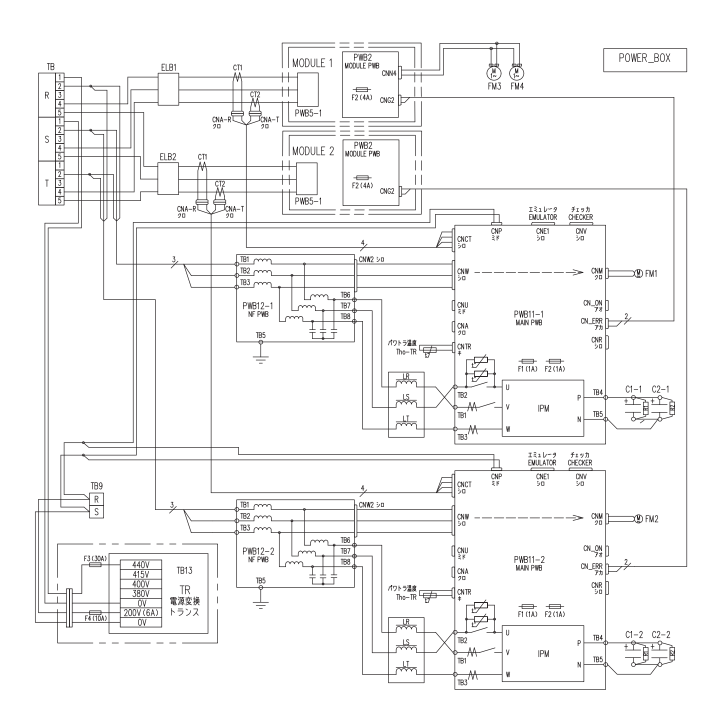


(3) 電源ボックス

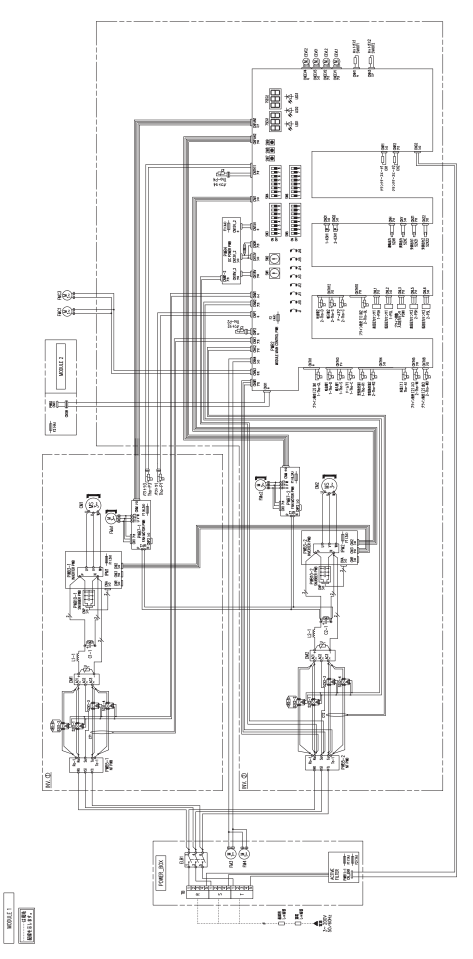
200V仕様電源BOX内部配置図



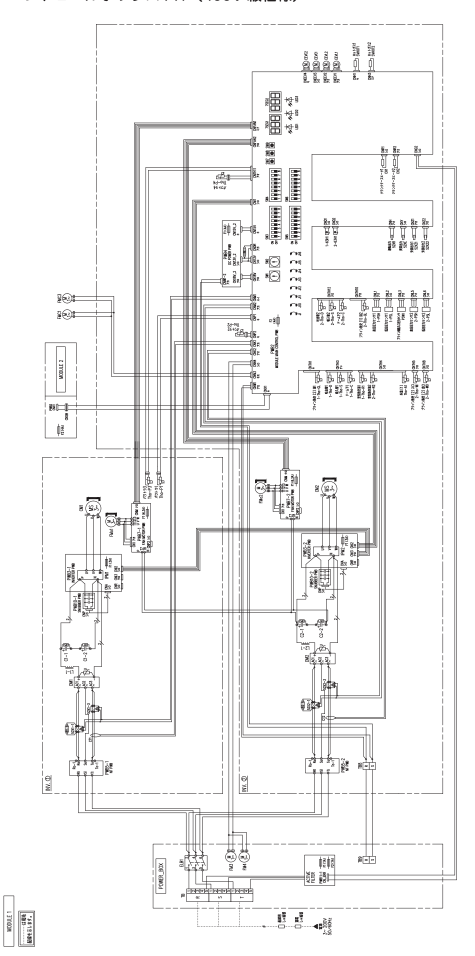
400V級仕様電源BOX内部配置図



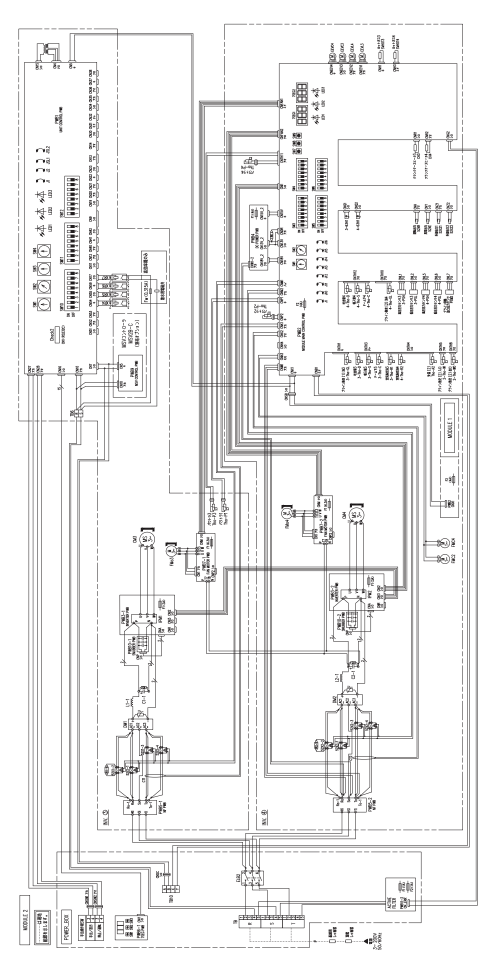
(4) コントロールボックス M1 (200V 仕様)



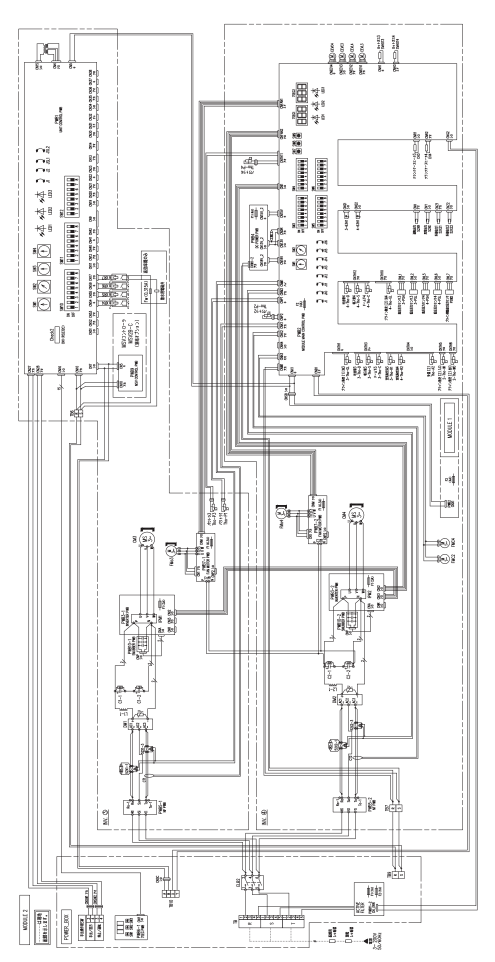
コントロールボックス M1(400V級仕様)



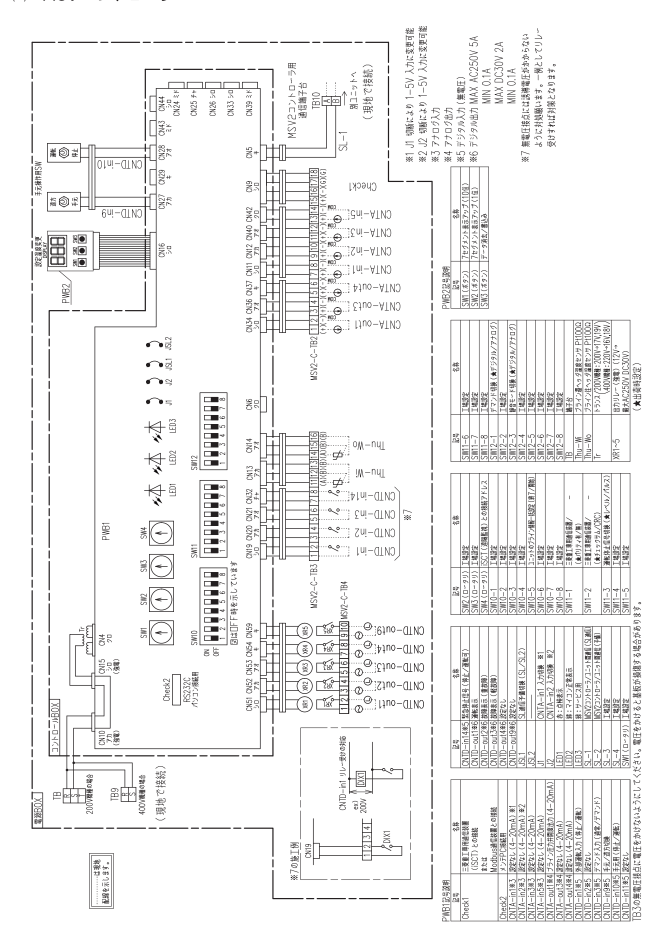
(5) コントロールボックス M2 (200V 仕様)



コントロールボックス M2(400V級仕様)



(6) MSV コントローラ



1.7 能力特性

(1) 冷却能力 (ブライン出入口温度差:3℃差)

(a) 40 馬力 MSVB1182

							外気温度				
7	ブライン出口温度	[℃]	-15	0	15	20	25	30	35	40	43
	冷却能力	[kW]	69.2	69.0	66.2	63.9	61.3	57.3	52.6	48.6	45.7
	消費電力	[kW]	18.0	18.7	18.7	20.5	22.7	24.0	27.0	29.6	30.7
-15	ブライン濃度	[wt%]	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	ブライン流量	[m ³ /h]	23.1	23.0	22.1	21.3	20.5	19.2	17.6	16.2	15.3
	COP	[-]	3.85	3.69	3.54	3.12	2.70	2.39	1.95	1.64	1.49
	冷却能力	[kW]	84.2	83.8	78.5	75.9	73.3	68.7	63.3	59.3	56.6
	消費電力	[kW]	17.0	18.7	19.6	21.5	23.5	26.0	27.9	31.8	32.3
-10	ブライン濃度	[wt%]	46	46	46	46	46	46	46	46	46
	ブライン流量	[m ³ /h]	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	22.2	20.5	19.2	18.3
	COP	[-]	4.95	4.48	4.01	3.52	3.11	2.64	2.27	1.86	1.75
	冷却能力	[kW]	100.6	99.4	92.5	89.9	87.9	81.8	75.0	71.5	68.7
	消費電力	[kW]	17.3	19.3	20.6	22.2	24.2	25.8	28.3	31.5	33.6
-5	ブライン濃度	[wt%]	39	39	39	39	39	39	39	39	39
	ブライン流量	$[m^3/h]$	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.5	22.4	21.5
	COP	[-]	5.81	5.16	4.50	4.05	3.64	3.17	2.65	2.27	2.05
	冷却能力	[kW]	119.8	118.1	111.0	107.2	103.3	98.0	91.4	86.5	83.2
	消費電力	[kW]	16.9	18.8	20.3	22.5	24.9	27.7	29.8	34.0	35.1
0	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	$[m^3/h]$	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7
	COP	[-]	7.11	6.29	5.47	4.76	4.15	3.54	3.06	2.55	2.37
	冷却能力	[kW]	140.9	139.1	131.9	126.8	121.0	116.4	109.8	103.2	99.2
	消費電力	[kW]	16.5	18.3	19.7	22.3	25.5	26.9	31.3	34.9	36.3
5	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	$[m^3/h]$	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7
	COP	[-]	8.51	7.61	6.70	5.68	4.75	4.32	3.51	2.96	2.74
	冷却能力	[kW]	162.8	161.5	153.0	147.8	142.2	135.8	127.5	120.4	115.7
	消費電力	[kW]	17.7	19.3	20.2	22.6	25.3	28.2	31.9	35.2	37.3
10	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	$[m^3/h]$	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7
	COP	[-]	9.18	8.38	7.57	6.55	5.62	4.81	4.00	3.42	3.10
	冷却能力	[kW]	186.9	186.6	177.1	171.4	165.2	157.6	148.1	139.6	134.0
	消費電力	[kW]	18.8	20.0	20.4	22.6	25.6	27.4	31.9	35.7	37.5
15	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7
	COP	[-]	9.95	9.32	8.69	7.58	6.45	5.75	4.63	3.91	3,57

^{※1} ブラインの種類・濃度は以下の通りです。

ブラインの種類: ナイブライン Z1 ブラインの濃度: ブライン出口温度に対し -10K が凍結温度となる濃度

(温度差は3℃以上になります。)

^{※2} 表中の消費電力はポンプの消費電力を含みません。 ※3 表中能力、消費電力は外気温度、ブライン温度変化影響を勘案した特性を表すものであり、保証値ではありません。 ※4 網掛け部の流量範囲を外れる範囲では、最大流量における性能を記載しています。

(b) 50 馬力 MSVB1502

							外気温度				
ブ	「ライン出口温度	[°C]	-15	0	15	20	25	30	35	40	43
	冷却能力	[kW]	87.2	87.0	83.9	80.9	77.5	73.0	67.5	62.4	59.0
	消費電力	[kW]	24.9	25.5	25.3	27.4	29.7	31.6	35.3	38.1	39.6
-15	ブライン濃度	[wt%]	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	ブライン流量	$[m^3/h]$	29.2	29.1	28.0	27.0	25.9	24.4	22.6	20.9	19.7
	COP	[-]	3.50	3.41	3.31	2.95	2.61	2.31	1.91	1.64	1.49
	冷却能力	[kW]	105.2	104.9	99.6	96.6	92.7	86.7	80.9	73.5	68.4
	消費電力	[kW]	24.2	25.8	26.4	27.6	31.4	32.7	36.6	39.1	39.0
-10	ブライン濃度	[wt%]	46	46	46	46	46	46	46	46	46
	ブライン流量	[m ³ /h]	30.3	30.3	30.3	30.3	30.0	28.1	26.2	23.8	22.2
	COP	[-]	4.34	4.06	3.78	3.51	2.96	2.65	2.21	1.88	1.75
	冷却能力	[kW]	125.2	124.9	117.8	114.0	110.7	104.2	96.0	91.5	88.0
	消費電力	[kW]	25.6	27.4	27.8	30.0	32.7	34.9	38.3	41.5	43.5
-5	ブライン濃度	[wt%]	39	39	39	39	39	39	39	39	39
	ブライン流量	[m ³ /h]	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.1	28.7	27.6
	COP	[-]	4.89	4.56	4.23	3.80	3.39	2.99	2.50	2.20	2.02
	冷却能力	[kW]	151.3	149.5	141.0	136.3	131.7	125.1	116.9	110.8	106.7
	消費電力	[kW]	24.0	26.5	28.2	31.0	34.2	37.2	40.4	43.1	45.8
0	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3
	COP	[-]	6.30	5.65	4.99	4.40	3.85	3.37	2.89	2.57	2.33
	冷却能力	[kW]	180.5	177.5	167.2	161.7	155.4	148.7	140.5	132.5	127.2
	消費電力	[kW]	22.8	25.6	28.0	31.6	35.5	37.4	42.4	46.6	48.3
5	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	$[m^3/h]$	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3
	COP	[-]	7.92	6.94	5.97	5.11	4.37	3.98	3.32	2.84	2.63
	冷却能力	[kW]	209.6	207.5	194.6	188.9	181.9	172.9	163.7	152.3	144.9
	消費電力	[kW]	24.7	27.5	29.4	32.5	35.7	39.1	43.9	47.3	49.0
10	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	$[m^3/h]$	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3
	COP	[-]	8.47	7.55	6.62	5.82	5.10	4.42	3.73	3.22	2.96
	冷却能力	[kW]	242.8	239.7	225.8	219.0	211.2	201.5	190.7	179.4	172.0
	消費電力	[kW]	26.0	28.6	30.4	33,2	36.7	39.1	44.3	48.5	50.7
15	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3
	COP	[-]	9.32	8.38	7.44	6.60	5.76	5.15	4.30	3.70	3.39

^{※1} ブラインの種類・濃度は以下の通りです。 ブラインの種類:ナイブライン Z1 ブラインの濃度:ブライン出口温度に対し-10Kが凍結温度となる濃度 ※2 表中の消費電力はポンプの消費電力を含みません。 ※3 表中的力力である発生を含みません。 ※4 網掛け部の流量範囲を外れる範囲では、最大流量における性能を記載しています。 (温度差は3℃以上になります。)

(c) 60 馬力 MSVB1802

							外気温度				
7	「ライン出口温度	[°C]	-15	0	15	20	25	30	35	40	43
	冷却能力	[kW]	104.6	104.6	99.5	96.3	92.7	87.3	81.0	75.3	71.3
	消費電力	[kW]	31.3	32.7	32.6	35.2	35.5	37.8	42.8	47.2	49.4
-15	ブライン濃度	[wt%]	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	ブライン流量	$[m^3/h]$	34.4	34.4	33.3	32.2	31.0	29.2	27.1	25.2	23.8
	COP	[-]	3.34	3.20	3.06	2.74	2.61	2.31	1.89	1.60	1.44
	冷却能力	[kW]	124.6	124.6	117.3	114.3	111.5	104.7	97.2	92.3	88.6
	消費電力	[kW]	31.8	34.1	34.5	37.1	40.4	41.0	44.1	50.9	52.0
-10	ブライン濃度	[wt%]	46	46	46	46	46	46	46	46	46
	ブライン流量	[m ³ /h]	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	33.9	31.5	29.9	28.7
	COP	[-]	3.91	3.66	3.40	3.08	2.76	2.55	2.21	1.81	1.70
	冷却能力	[kW]	148.1	147.8	139.0	135.7	133.3	124.6	115.0	110.2	106.4
	消費電力	[kW]	34.2	36.5	37.0	39.5	42.8	44.8	46.6	49.9	53.5
-5	ブライン濃度	[wt%]	39	39	39	39	39	39	39	39	39
	ブライン流量	[m ³ /h]	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	33.4
	COP	[-]	4.33	4.04	3.75	3.43	3.11	2.78	2.47	2.21	1.99
	冷却能力	[kW]	178.8	177.8	165.8	170.0	157.7	166.2	139.8	162.3	123.1
	消費電力	[kW]	32.4	35.9	38.0	44.6	44.5	58.1	50.2	65.6	53.4
0	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4
	COP	[-]	5.52	4.95	4.37	3.82	3.54	2.86	2.78	2.47	2.30
	冷却能力	[kW]	214.0	212.6	196.8	192.5	185.0	174.5	167.6	151.0	140.0
	消費電力	[kW]	30.7	35.0	38.0	41.5	46.2	48.0	54.0	55.1	54.7
5	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4
	COP	[-]	6.96	6.07	5.18	4.64	4.00	3.64	3.11	2.74	2.56
	冷却能力	[kW]	250.7	250.3	231.1	225.6	215.6	202.6	194.4	172.5	158.2
	消費電力	[kW]	32.9	37.4	40.2	44.2	47.3	50.7	55.0	56.7	54.8
10	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4
	COP	[-]	7.63	6.69	5.75	5.11	4.55	3.99	3.54	3.04	2.89
	冷却能力	[kW]	292.8	292.8	269.9	263,0	249.0	233,8	225.4	195.4	176.1
	消費電力	[kW]	34.0	38.8	41.7	45.6	49.3	50.5	57.9	55.8	54.2
15	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4
	COP	[-]	8.62	7.55	6.47	5.76	5.05	4.63	3,90	3,50	3.25

^{※1} ブラインの種類・濃度は以下の通りです。 ブラインの種類:ナイブライン Z1 ブラインの濃度:ブライン出口温度に対し-10K が凍結温度となる濃度 ※2 表中の消費電力はポンプの消費電力を含みません。 ※3 表中的力力ではか、気温度、ブライン温度変化影響を勘案した特性を表すものであり、保証値ではありません。 ※4 網掛け部の流量範囲を外れる範囲では、最大流量における性能を記載しています。 (温度差は3℃以上になります。)

(d) 70 馬力 MSVB2002

ブライン出口温度 [℃]							外気温度				
7	ブライン出口温度	[°C]	-15	0	15	20	25	30	35	40	43
	冷却能力	[kW]	114.5	114.5	110.4	107.1	103.0	96.9	90.8	83.2	78.1
	消費電力	[kW]	38.1	39.0	38.4	41.2	44.3	46.8	51.0	53.5	54.9
-15	ブライン濃度	[wt%]	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	ブライン流量	$[m^3/h]$	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	32.4	30.3	27.8	26.1
	COP	[-]	3.00	2.94	2.87	2.60	2.33	2.07	1.78	1.55	1.42
	冷却能力	[kW]	137.9	137.9	130.5	127.9	124.0	115.5	108.6	98.8	91.9
	消費電力	[kW]	38.7	40.8	40.9	42.7	43.8	46.8	51.7	53.9	55.0
-10	ブライン濃度	[wt%]	46	46	46	46	46	46	46	46	46
	ブライン流量	[m ³ /h]	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	32.0	29.8
	COP	[-]	3.56	3.38	3.19	3.00	2.83	2.47	2.10	1.83	1.67
	冷却能力	[kW]	166.5	166.5	154.1	151.9	148.2	136.3	128.0	115.5	106.4
	消費電力	[kW]	39.8	43.6	44.4	47.2	49.8	51.1	53.4	54.7	55.1
-5	ブライン濃度	[wt%]	39	39	39	39	39	39	39	39	39
	ブライン流量	[m ³ /h]	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	33.4
	COP	[-]	4.18	3.82	3.47	3.22	2.98	2.67	2.40	2.11	1.93
	冷却能力	[kW]	198.4	198.4	184.6	182.0	175.2	162.4	155.8	136.0	122.7
	消費電力	[kW]	39.0	42.9	45.4	49.0	52.1	53.5	58.2	55.9	55.0
0	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4
	COP	[-]	5.08	4.63	4.07	3.71	3.36	3.04	2.68	2.43	2.23
	冷却能力	[kW]	235.2	235.2	219.5	216.0	205.2	191.5	186.9	158.5	140.0
	消費電力	[kW]	39.5	43.6	45.4	49.7	53.2	53.9	61.6	59.1	54.7
5	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4
	COP	[-]	5.96	5.40	4.84	4.35	3.86	3.55	3.04	2.68	2.56
	冷却能力	[kW]	278.2	278.2	256.0	239.1	238,8	233,6	216.3	228.0	158.2
	消費電力	[kW]	40.8	46.1	48.9	50.3	54.2	60.9	64.5	74.6	54.8
10	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4
	COP	[-]	6.83	6.03	5.24	4.75	4.40	3.83	3.36	3.05	2.89
	冷却能力	[kW]	325.5	325.5	297.7	292.6	275.4	255.2	250.6	205.1	176.1
	消費電力	[kW]	41.7	47.9	51.5	56.3	59.5	59.4	69.0	60.3	54.2
15	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4
	COP	[-]	7.81	6.80	5.79	5.20	4.63	4.30	3.63	3.40	3.25

^{※1} ブラインの種類・濃度は以下の通りです。 ブラインの種類:ナイブライン Z1 ブラインの濃度:ブライン出口温度に対し-10Kが凍結温度となる濃度 ※2 表中の消費電力はポンプの消費電力を含みません。 ※3 表中的力力である発生を含みません。 ※4 網掛け部の流量範囲を外れる範囲では、最大流量における性能を記載しています。 (温度差は3℃以上になります。)

(2) 冷却能力 (ブライン出入口温度差:5℃差)

(a) 40 馬力 MSVB1182

ブライン出口温度 [℃]		外気温度									
		-15	0	15	20	25	30	35	40	43	
-15	冷却能力	[kW]	69.2	69.0	66.2	63.9	61.3	57.3	52.6	48.6	45.7
	消費電力	[kW]	17.6	18.3	18.3	20.0	22.2	23.5	26.4	28.8	30.0
	ブライン濃度	[wt%]	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	ブライン流量	$[m^3/h]$	13.9	13.8	13.3	12.8	12.3	11.5	10.6	9.7	9.2
	COP	[-]	3.93	3.77	3.62	3.19	2.76	2.44	2.00	1.68	1.52
	冷却能力	[kW]	84.2	83.8	78.5	75.9	73.3	68.7	63.3	59.3	56.6
	消費電力	[kW]	16.6	18.3	19.2	21.1	23.0	25.5	27.2	31.0	31.5
-10	ブライン濃度	[wt%]	46	46	46	46	46	46	46	46	46
	ブライン流量	[m ³ /h]	16.3	16.3	15.3	14.7	14.2	13.3	12.3	11.5	11.0
	COP	[-]	5.06	4.58	4.10	3.60	3.18	2.70	2.33	1.91	1.80
	冷却能力	[kW]	100,6	99.4	92.5	89.9	87.9	81.8	75.0	71.5	68.7
	消費電力	[kW]	17.0	18.9	20.1	21.7	23.7	25.3	27.7	30.7	32.7
-5	ブライン濃度	[wt%]	39	39	39	39	39	39	40	39	39
	ブライン流量	[m ³ /h]	18.9	18.7	17.4	16.9	16.5	15.4	14.2	13.5	12.9
	COP	[-]	5.94	5.27	4.59	4.14	3.72	3.24	2.71	2.33	2.10
	冷却能力	[kW]	119.8	118.1	111.0	107.2	103.3	98.0	91.4	86.5	83.2
	消費電力	[kW]	16.5	18.4	19.9	22.0	24.4	27.1	29.2	33.1	34.2
0	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	22.2	21.9	20.6	19.8	19.1	18.1	16.9	16.0	15.4
	COP	[-]	7.26	6.42	5.58	4.86	4.24	3.62	3.13	2.61	2.43
	冷却能力	[kW]	140.9	139.1	131.9	126.8	121.0	116.4	109.8	103.2	99.2
	消費電力	[kW]	16.5	18.3	19.7	21.8	25.0	26.4	30.6	34.1	35.5
5	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	23.7	23.7	23.7	23.4	22.3	21.5	20.3	19.1	18.3
	COP	[-]	8.51	7.61	6.70	5.80	4.85	4.41	3.59	3.02	2.79
	冷却能力	[kW]	162.8	161.5	153.0	147.8	142.2	135.8	127.5	120.4	115.7
10	消費電力	[kW]	17.7	19.3	20.2	22.6	25.3	28.2	31.2	34.5	36.5
	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.5	22.2	21.3
	COP	[-]	9.18	8.38	7.57	6.55	5.62	4.81	4.09	3.49	3.17
15	冷却能力	[kW]	186.9	186.6	177.1	171.4	165.2	157.6	148.1	139.6	134.0
	消費電力	[kW]	18.8	20.0	20.4	22.6	25.6	27.4	31.9	35.7	37.5
	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7
	COP	[-]	9.95	9.32	8.69	7.58	6.45	5.75	4.63	3.91	3.57

※1 ブラインの種類・濃度は以下の通りです。 ブラインの種類:ナイブライン Z1 ブラインの濃度:ブライン出口温度に対し-10Kが凍結温度となる濃度(定格条件は除きます)

^{※2} 表中の消費電力はポンプの消費電力を含みません。 ※3 表中能力、消費電力は外気温度、ブライン温度変化影響を勘案した特性を表すものであり、保証値ではありません。 ※4 網掛け部の流量範囲を外れる範囲では、最大流量における性能を記載しています。(温度差は5℃以上になります。)

(b) 50 馬力 MSVB1502

ブライン出口温度 [℃]		外気温度									
		-15	0	15	20	25	30	35	40	43	
-15	冷却能力	[kW]	87.2	87.0	83.9	80.9	77.5	73.0	67.5	62.4	59.0
	消費電力	[kW]	24.3	24.9	24.7	26.7	29.2	31.1	34.7	37.4	38.9
	ブライン濃度	[wt%]	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	ブライン流量	[m ³ /h]	17.5	17.4	16.8	16.2	15.5	14.6	13.5	12.5	11.8
	COP	[-]	3.60	3.50	3.40	3.03	2.66	2.35	1.95	1.67	1.52
	冷却能力	[kW]	105.2	104.9	99.6	96.6	92.7	86.7	80.9	73.5	68.4
	消費電力	[kW]	23,6	25.2	25.7	26.9	30,6	32.2	36.0	38.4	38.4
-10	ブライン濃度	[wt%]	46	46	46	46	46	46	46	46	46
	ブライン流量	$[m^3/h]$	20.4	20.4	19.3	18.8	18.0	16.8	15.7	14.3	13.3
	COP	[-]	4.46	4.17	3.88	3.60	3.03	2.70	2.25	1.91	1.78
	冷却能力	[kW]	125.2	124.9	117.8	114.0	110.7	104.2	96.0	91.5	88.0
	消費電力	[kW]	25.0	26.7	27.1	29.3	31.9	34.0	37.4	40.8	42.8
-5	ブライン濃度	[wt%]	39	39	39	39	39	39	40	39	39
	ブライン流量	$[m^3/h]$	23.6	23.5	22.2	21.5	20.8	19.6	18.1	17.2	16.6
	COP	[-]	5.02	4.68	4.34	3.90	3.48	3.07	2.57	2.24	2.06
	冷却能力	[kW]	151.3	149.5	141.0	136.3	131.7	125.1	116.9	110.8	106.7
	消費電力	[kW]	23.4	25.8	27.5	30.2	33,3	36.2	39.4	42.4	45.0
0	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	$[m^3/h]$	28.0	27.7	26.1	25.2	24.4	23.2	21.6	20.5	19.7
	COP	[-]	6.47	5.79	5.12	4.52	3.95	3.45	2.97	2.61	2.37
	冷却能力	[kW]	180.5	177.5	167.2	161.7	155.4	148.7	140.5	132.5	127.2
	消費電力	[kW]	22.8	25.6	28.0	30.8	34.6	36.4	41.3	45.4	47.1
5	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	30.3	30,3	30.3	29.8	28.7	27.5	25.9	24.5	23.5
	COP	[-]	7.92	6.94	5.97	5.24	4.49	4.08	3.41	2.92	2.70
	冷却能力	[kW]	209.6	207.5	194.6	188.9	181.9	172.9	163.7	152.3	144.9
	消費電力	[kW]	24.7	27.5	29.4	32.5	35.7	39.1	42.7	46.0	47.7
10	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	$[m^3/h]$	30.3	30,3	30.3	30.3	30,3	30.3	30.1	28.0	26.7
	COP	[-]	8.47	7.55	6.62	5.82	5.10	4.42	3.83	3.31	3.04
15	冷却能力	[kW]	242.8	239.7	225.8	219.0	211.2	201.5	190.7	179.4	172.0
	消費電力	[kW]	26.0	28.6	30.4	33.2	36.7	39.1	44.3	48.5	50.7
	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3
	COP	[-]	9.32	8.38	7.44	6,60	5.76	5.15	4.30	3.70	3.39

^{※1} ブラインの種類・濃度は以下の通りです。 ブラインの種類:ナイブライン Z1 ブラインの濃度:ブライン出口温度に対し-10Kが凍結温度となる濃度(定格条件は除きます) ※2 表中の消費電力はポンプの消費電力を含みません。 ※3 表中能力、消費電力は外気温度、ブライン温度変化影響を勘案した特性を表すものであり、保証値ではありません。 ※4 網掛け部の流量範囲を外れる範囲では、最大流量における性能を記載しています。(温度差は5℃以上になります。)

(c) 60 馬力 MSVB1802

ブライン出口温度 [°C]		外気温度									
		-15	0	15	20	25	30	35	40	43	
-15	冷却能力	[kW]	104.6	104.6	99.5	96.3	92.7	87.3	81.0	75.3	71.3
	消費電力	[kW]	30.5	31.9	31.8	34.3	37.4	39.5	43.3	46.5	48.1
	ブライン濃度	[wt%]	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	ブライン流量	[m ³ /h]	21.0	21.0	20.0	19.3	18.6	17.5	16.3	15.1	14.3
	COP	[-]	3.43	3.28	3.13	2.81	2.48	2.21	1.87	1.62	1.48
	冷却能力	[kW]	124.6	124.6	117.3	114.3	111.5	104.7	97.2	92.3	88.6
	消費電力	[kW]	31.1	33.3	33.7	36.2	39.4	41.4	44.4	47.6	51.4
-10	ブライン濃度	[wt%]	46	46	46	46	46	46	46	46	46
	ブライン流量	[m ³ /h]	24.2	24.2	22.8	22.2	21.7	20.3	18.9	17.9	17.2
	COP	[-]	4.01	3.75	3.48	3.16	2.83	2.53	2.19	1.94	1.72
	冷却能力	[kW]	148.1	147.8	139.0	135.7	133,3	124.6	115.0	110.2	106.4
	消費電力	[kW]	33.3	35.7	36.1	38.6	41.8	43.7	45.5	50.3	53.5
-5	ブライン濃度	[wt%]	39	39	39	39	39	39	40	39	39
	ブライン流量	[m ³ /h]	29.7	27.8	26.2	25.5	25.1	23.5	22.1	20.7	20.0
	COP	[-]	4.44	4.14	3.85	3.52	3.19	2.85	2.53	2.19	1.99
	冷却能力	[kW]	178.8	177.8	165.8	170.0	157.7	166.2	139.8	162.3	123.1
	消費電力	[kW]	31.6	35.1	37.0	43.5	43.4	56.7	49.0	82.7	53.7
0	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	33.1	32.9	30.7	31.5	29.2	30.8	25.9	30,0	22.8
	COP	[-]	5.66	5.07	4.48	3.91	3.63	2.93	2.85	1.96	2.29
	冷却能力	[kW]	214.0	212.6	196.8	192.5	185.0	174.5	167.6	151.0	140.0
	消費電力	[kW]	30.7	35.0	38.0	41.5	45.1	46.8	52.7	53.8	53.4
5	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	34.4	34.4	34.4	34.4	34.1	32.2	30.9	27.9	25.8
	COP	[-]	6.96	6.07	5.18	4.64	4.10	3.73	3.18	2.81	2.62
	冷却能力	[kW]	250.7	250.3	231.1	225.6	215.6	202.6	194.4	172.5	158.2
	消費電力	[kW]	32.9	37.4	40.2	44.2	47.3	50.7	55.0	55.3	53.4
10	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	31.8	29.1
	COP	[-]	7.63	6.69	5.75	5.11	4.55	3.99	3.54	3.12	2.96
15	冷却能力	[kW]	292.8	292.8	269.9	263.0	249.0	233.8	225.4	195.4	176.1
	消費電力	[kW]	34.0	38,8	41.7	45.6	49.3	50.5	57.9	55.8	52.8
	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	32.4
	COP	[-]	8.62	7.55	6.47	5.76	5.05	4.63	3.90	3.50	3,33

^{※1} ブラインの種類・濃度は以下の通りです。 ブラインの種類:ナイブライン Z1 ブラインの濃度:ブライン出口温度に対し-10Kが凍結温度となる濃度(定格条件は除きます) ※2 表中の消費電力はポンプの消費電力を含みません。 ※3 表中能力、消費電力は外気温度、ブライン温度変化影響を勘案した特性を表すものであり、保証値ではありません。 ※4 網掛け部の流量範囲を外れる範囲では、最大流量における性能を記載しています。(温度差は5℃以上になります。)

(d) 70 馬力 MSVB2002

							外気温度				
	ブライン出口温度	[°C]	-15	0	15	20	25	30	35	40	43
	冷却能力	[kW]	114.5	114.5	110.4	107.1	103.0	96.9	90.8	83.2	78.1
	消費電力	[kW]	37.2	38.0	37.4	40.2	43.0	45.5	49.6	52.1	53.4
-15	ブライン濃度	[wt%]	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	ブライン流量	[m ³ /h]	23.0	23.0	22.1	21.5	20.7	19.4	18.2	16.7	15.7
	COP	[-]	3.08	3.02	2.95	2.67	2.39	2.13	1.83	1.60	1.46
	冷却能力	[kW]	137.9	137.9	130.5	127.9	124.0	115.5	108.6	98.8	91.9
	消費電力	[kW]	37.7	39.7	39.8	41.6	42.7	45.5	50.2	52.4	53.4
-10	ブライン濃度	[wt%]	46	46	46	46	46	46	46	46	46
	ブライン流量	[m ³ /h]	26.8	26.8	25.3	24.8	24.1	22.4	21.1	19.2	17.9
	COP	[-]	3.66	3.47	3.28	3.08	2.90	2.54	2.16	1.88	1.72
	冷却能力	[kW]	166.5	166.5	154.1	151.9	148.2	136.3	128.0	115.5	106.4
	消費電力	[kW]	38.8	42.4	43.3	46.0	48.5	49.8	52.0	53.2	53.5
-5	ブライン濃度	[wt%]	39	39	39	39	39	39	40	39	39
	ブライン流量	[m ³ /h]	31.3	31.3	29.0	28.6	27.9	25.7	24.7	21.7	20.0
	COP	[-]	4.29	3.92	3.56	3.30	3.06	2.74	2.46	2.17	1.99
	冷却能力	[kW]	198.4	198.4	184.6	182.0	175.2	162.4	155.8	136.0	122.7
	消費電力	[kW]	39.0	42.9	44.2	47.7	50.7	52.1	56.7	54.4	53.5
0	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	34.4	34.4	34.2	33.7	32.4	30.1	28.8	25.2	22.7
	COP	[-]	5.08	4.63	4.18	3.81	3.45	3.12	2.75	2.50	2.29
	冷却能力	[kW]	235.2	235.2	219.5	216.0	205.2	191.5	186.9	158.5	140.0
	消費電力	[kW]	39.5	43.6	45.4	49.7	53.2	53.9	61.6	57.6	53.4
5	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	29.3	25.8
	COP	[-]	5.96	5.40	4.84	4.35	3,86	3.55	3.04	2.75	2.62
	冷却能力	[kW]	278.2	278.2	256.0	239.1	238.8	233.6	216.3	228.0	158.2
	消費電力	[kW]	40.8	46.1	48.9	50.3	54.2	60.9	64.5	74.6	53.4
10	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	29.1
	COP	[-]	6.83	6.03	5.24	4.75	4.40	3.83	3.36	3.05	2.96
	冷却能力	[kW]	325.5	325.5	297.7	292.6	275.4	255,2	250,6	205.1	176.1
	消費電力	[kW]	41.7	47.9	51.5	56.3	59.5	59.4	69.0	60,3	52.8
15	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	32.4
	COP	[-]	7.81	6.80	5.79	5.20	4.63	4.30	3.63	3.40	3,33

^{※1} ブラインの種類・濃度は以下の通りです。 ブラインの種類:ナイブライン Z1 ブラインの濃度:ブライン出口温度に対し-10Kが凍結温度となる濃度(定格条件は除きます) ※2 表中の消費電力はポンプの消費電力を含みません。 ※3 表中能力、消費電力は外気温度、ブライン温度変化影響を勘案した特性を表すものであり、保証値ではありません。 ※4 網掛け部の流量範囲を外れる範囲では、最大流量における性能を記載しています。(温度差は5℃以上になります。)

(3) 冷却能力 (ブライン出入口温度差:7℃差)

(a) 40 馬力 MSVB1182

							外気温度				
J	ブライン出口温度	[°C]	-15	0	15	20	25	30	35	40	43
	冷却能力	[kW]	69.2	69.0	66.2	63.9	61.3	57.3	52.6	48.6	45.7
	消費電力	[kW]	17.1	17.8	17.8	19.5	21.8	23.1	25.9	28.3	29.4
-15	ブライン濃度	[wt%]	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	ブライン流量	$[m^3/h]$	9.9	9.9	9.5	9.1	8.8	8.2	7.5	7.0	7.0
	COP	[-]	4.04	3.88	3.71	3.27	2.81	2.48	2.04	1.72	1.55
	冷却能力	[kW]	84.2	83.8	78.5	75.9	73.3	68.7	63.3	59.3	56.6
	消費電力	[kW]	16.2	17.8	18.6	20.5	22.4	25.0	26.7	30.4	30.9
-10	ブライン濃度	[wt%]	46	46	46	46	46	46	46	46	46
	ブライン流量	$[m^3/h]$	11.7	11.6	10.9	10.5	10.2	9.5	8.8	8.2	7.8
	COP	[-]	5.19	4.70	4.21	3.70	3.27	2.75	2.37	1.95	1.83
	冷却能力	[kW]	100.6	99.4	92.5	89.9	87.9	81.8	75.0	71.5	68.7
	消費電力	[kW]	16.5	18.4	19.6	21.1	23.0	24.6	26.9	30.1	32.1
-5	ブライン濃度	[wt%]	39	39	39	39	39	39	39	39	39
	ブライン流量	[m ³ /h]	13.5	13.4	12.4	12.1	11.8	11.0	10.1	9.6	9.2
	COP	[-]	6.10	5.41	4.72	4.25	3.82	3.32	2.78	2.37	2.14
	冷却能力	[kW]	119.8	118.1	111.0	107.2	103.3	98.0	91.4	86.5	83.2
	消費電力	[kW]	16.1	17.9	19.3	21.4	23.7	26.4	28.4	32.5	33.5
0	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	15.8	15.6	14.7	14.2	13.7	13.0	12.1	11.4	11.0
	COP	[-]	7.46	6.60	5.74	5.00	4.36	3.72	3.21	2.66	2.48
	冷却能力	[kW]	140.9	139.1	131.9	126.8	121.0	116.4	109.8	103.2	99.2
	消費電力	[kW]	16.1	17.8	19.2	21.3	24.3	25.7	29.8	33.2	34.5
5	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	18.6	18.3	17.4	16.7	16.0	15.3	14.5	13.6	13.1
	COP	[-]	8.75	7.82	6.88	5.96	4.98	4.53	3.69	3.11	2.88
	冷却能力	[kW]	162.8	161.5	153.0	147.8	142.2	135.8	127.5	120.4	115.7
	消費電力	[kW]	17.3	18.8	19.7	22.0	24.6	27.5	30.4	33.5	35.5
10	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	21.4	21.2	20.1	19.4	18.7	17.9	16.8	15.8	15.2
	COP	[-]	9.44	8.61	7.78	6.72	5.78	4.94	4.20	3.60	3.26
	冷却能力	[kW]	186.9	186.6	177.1	171.4	165.2	157.6	148.1	139.6	134.0
	消費電力	[kW]	18.8	20.0	19.8	22.0	24.9	26.7	31.1	34.7	36.4
15	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	23.7	23.7	23.2	22.5	21.7	20.7	19.4	18.3	17.6
	COP	[-]	9.95	9.32	8.93	7.79	6,63	5.91	4.76	4.03	3,68

※ 1 ブラインの種類・濃度は以下の通りです。 ブラインの種類:ナイブライン Z1 ブラインの濃度:ブライン出口温度に対し-10Kが凍結温度となる濃度

^{※2} 表中の消費電力はポンプの消費電力を含みません。 ※3 表中能力、消費電力は外気温度、ブライン温度変化影響を勘案した特性を表すものであり、保証値ではありません。 ※4 網掛け部の流量範囲を外れる範囲では、最小流量または最大流量における性能を記載しています。 (温度差は7℃以上または以下になります。)

(b) 50 馬力 MSVB1502

	ブニノン山口泡皮「~)						外気温度				
ブ	「ライン出口温度	[°C]	-15	0	15	20	25	30	35	40	43
	冷却能力	[kW]	87.2	87.0	83.9	80.9	77.5	73.0	67.5	62.4	59.0
	消費電力	[kW]	23.8	24.4	24.2	26.2	28.6	30.6	34.1	36.8	38.2
-15	ブライン濃度	[wt%]	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	ブライン流量	$[m^3/h]$	12.5	12.5	12.0	11.6	11.1	10.5	9.7	9.0	9.0
	COP	[-]	3.66	3.56	3.46	3.08	2.71	2.39	1.98	1.70	1.54
	冷却能力	[kW]	105.2	104.9	99.6	96.6	92.7	86.7	80.9	73.5	68.4
	消費電力	[kW]	23.2	24.7	25.2	26.4	30.0	31.6	35.3	37.7	37.7
-10	ブライン濃度	[wt%]	46	46	46	46	46	46	46	46	46
	ブライン流量	[m ³ /h]	14.6	14.6	13.8	13.4	12.9	12.0	11.2	10.2	9.5
	COP	[-]	4.54	4.25	3.95	3.67	3.09	2.74	2.29	1.95	1.81
	冷却能力	[kW]	125.2	124.9	117.8	114.0	110.7	104.2	96.0	91.5	88.0
	消費電力	[kW]	24.5	26.2	26.6	28.7	31.3	33.3	36.7	40.1	42.1
-5	ブライン濃度	[wt%]	39	39	39	39	39	39	39	39	39
	ブライン流量	[m ³ /h]	16.8	16.8	15.8	15.3	14.9	14.0	12.9	12.3	11.8
	COP	[-]	5.11	4.77	4.42	3.97	3.54	3.13	2.62	2.28	2.09
	冷却能力	[kW]	151.3	149.5	141.0	136.3	131.7	125.1	116.9	110.8	106.7
	消費電力	[kW]	23.0	25.3	27.0	29.6	32.7	35.6	38.6	41.7	44.2
0	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	$[m^3/h]$	20.0	19.8	18.6	18.0	17.4	16.5	15.5	14.6	14.1
	COP	[-]	6.59	5.90	5.22	4.60	4.03	3.52	3.03	2.66	2.41
	冷却能力	[kW]	180.5	177.5	167.2	161.7	155.4	148.7	140.5	132.5	127.2
	消費電力	[kW]	22.4	25.1	27.5	30.3	34.0	35.8	40.5	44.3	45.9
5	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	$[m^3/h]$	23.8	23.4	22.0	21.3	20.5	19.6	18.5	17.5	16.8
	COP	[-]	8.07	7.07	6.08	5.34	4.57	4.16	3.47	2.99	2.77
	冷却能力	[kW]	209.6	207.5	194.6	188.9	181.9	172.9	163.7	152.3	144.9
	消費電力	[kW]	24.3	27.0	28.8	31.9	35.0	38.4	41.9	44.9	46.5
10	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	$[m^3/h]$	27.6	27.3	25.6	24.8	23.9	22.7	21.5	20.0	19.1
	COP	[-]	8.63	7.69	6.75	5.93	5.19	4.51	3.90	3.39	3.12
	冷却能力	[kW]	242.8	239.7	225.8	219.0	211.2	201.5	190.7	179.4	172.0
	消費電力	[kW]	26.0	28.6	29.8	32.6	36.0	38.4	43.5	47.3	49.4
15	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	30.3	30.3	29.7	28.8	27.8	26.5	25.1	23.6	22.6
	COP	[-]	9.32	8.38	7.58	6.72	5.86	5,25	4.38	3.79	3.48

^{※1} ブラインの種類・濃度は以下の通りです。 ブラインの種類:ナイブライン Z1 ブラインの濃度:ブライン出口温度に対し-10Kが凍結温度となる濃度 ※2 表中の消費電力はポンプの消費電力を含みません。 ※3 表中能力、消費電力は外気温度、ブライン温度変化影響を勘案した特性を表すものであり、保証値ではありません。 ※4 網掛け部の流量範囲を外れる範囲では、最小流量または最大流量における性能を記載しています。 (温度差は7℃以上または以下になります。)

(c) 60 馬力 MSVB1802

						外気温度					
ブ	「ライン出口温度	[℃]	-15	0	15	20	25	30	35	40	43
	冷却能力	[kW]	104.6	104.6	99.5	96.3	92.7	87.3	81.0	75.3	71.3
	消費電力	[kW]	29.9	31.2	31.1	33.6	36.5	38.6	42.4	45.4	47.0
-15	ブライン濃度	[wt%]	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	ブライン流量	$[m^3/h]$	15.0	15.0	14.3	13.8	13.3	12.5	11.6	10.8	10.8
	COP	[-]	3.50	3.35	3.20	2.87	2.54	2.26	1.91	1.66	1.52
	冷却能力	[kW]	124.6	124.6	117.3	114.3	111.5	104.7	97.2	92.3	88.6
	消費電力	[kW]	30.4	32.5	33.0	35.4	38.6	40.5	43.4	46.5	50.2
-10	ブライン濃度	[wt%]	46	46	46	46	46	46	46	46	46
	ブライン流量	[m ³ /h]	17.3	17.3	16.3	15.9	15.5	14.5	13.5	12.8	12.3
	COP	[-]	4.10	3.83	3.56	3.23	2.89	2.59	2.24	1.98	1.76
	冷却能力	[kW]	148.1	147.8	139.0	135.7	133.3	124.6	115.0	110.2	106.4
	消費電力	[kW]	32.6	34.9	35.4	37.7	40.9	42.7	44.5	49.2	52.3
-5	ブライン濃度	[wt%]	39	39	39	39	39	39	39	39	39
	ブライン流量	[m ³ /h]	19.9	19.9	18.7	18.2	17.9	16.8	15.5	14.8	14.3
	COP	[-]	4.54	4.24	3.93	3.60	3.26	2.92	2.59	2.24	2.03
	冷却能力	[kW]	178.8	177.8	165.8	170.0	157.7	166.2	139.8	162.3	123.1
	消費電力	[kW]	30.9	34.3	36.2	42.6	42.5	55.5	47.9	80.8	52.5
0	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	23.6	23.5	21.9	22.5	20.9	22.0	18.5	21.5	16.3
	COP	[-]	5.79	5.18	4.57	4.00	3.71	3.00	2.92	2.01	2.35
	冷却能力	[kW]	214.0	212.6	196.8	192.5	185.0	174.5	167.6	151.0	140.0
	消費電力	[kW]	30.1	34.3	37.2	40.6	44.1	45.8	51.5	52.5	52.1
5	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	28.2	28.0	26.0	25.4	24.4	23.0	22.1	19.9	18.5
	COP	[-]	7.11	6.20	5.29	4.74	4.19	3.81	3.25	2.87	2.69
	冷却能力	[kW]	250.7	250.3	231.1	225.6	215.6	202.6	194.4	172.5	158.2
	消費電力	[kW]	32.1	36.6	39.3	43.2	46.3	49.7	53.8	54.0	52.2
10	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	33.0	32.9	30.4	29.7	28.4	26.6	25.6	22.7	20.8
	COP	[-]	7.80	6.84	5.88	5.22	4.65	4.08	3.61	3.19	3.03
	冷却能力	[kW]	292.8	292.8	269.9	263,0	249.0	233,8	225.4	195.4	176.1
	消費電力	[kW]	34.0	38.8	41.7	45.6	48.2	49.4	56.6	54.5	51.6
15	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	34.4	34.4	34.4	34.4	32.7	30.7	29.6	25.6	23.1
	COP	[-]	8.62	7.55	6.47	5.76	5.16	4.73	3.98	3,58	3.41

^{※1} ブラインの種類・濃度は以下の通りです。 ブラインの種類:ナイブライン Z1 ブラインの濃度:ブライン出口温度に対し-10Kが凍結温度となる濃度 ※2 表中の消費電力はポンプの消費電力を含みません。 ※3 表中能力、消費電力は外気温度、ブライン温度変化影響を勘案した特性を表すものであり、保証値ではありません。 ※4 網掛け部の流量範囲を外れる範囲では、最小流量または最大流量における性能を記載しています。 (温度差は7℃以上または以下になります。)

(d) 70 馬力 MSVB2002

	ブニノン山口没度「20]						外気温度				
ブ	ブライン出口温度	[°C]	-15	0	15	20	25	30	35	40	43
	冷却能力	[kW]	114.5	114.5	110.4	107.1	103.0	96.9	90.8	83.2	78.1
	消費電力	[kW]	36.2	37.0	36.5	39.2	42.1	44.4	48.4	50.9	52.1
-15	ブライン濃度	[wt%]	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	ブライン流量	$[m^3/h]$	16.4	16.4	15.8	15.3	14.8	13.9	13.0	12.0	12.0
	COP	[-]	3.16	3.09	3.02	2.73	2.45	2.18	1.87	1.63	1.50
	冷却能力	[kW]	137.9	137.9	130.5	127.9	124.0	115.5	108.6	98.8	91.9
	消費電力	[kW]	36.8	38.8	38.8	40.6	41.6	44.4	49.1	51.3	52.2
-10	ブライン濃度	[wt%]	46	46	46	46	46	46	46	46	46
	ブライン流量	[m ³ /h]	19.1	19.1	18.1	17.7	17.2	16.0	15.1	13.7	12.8
	COP	[-]	3.75	3.56	3.36	3.15	2.98	2.60	2.21	1.93	1.76
	冷却能力	[kW]	166.5	166.5	154.1	151.9	148.2	136.3	128.0	115.5	106.4
	消費電力	[kW]	37.9	41.4	42.2	44.9	47.3	48.6	50.8	52.0	52.3
-5	ブライン濃度	[wt%]	39	39	39	39	39	39	39	39	39
	ブライン流量	[m ³ /h]	22.4	22.4	20.7	20.4	19.9	18.3	17.2	15.5	14.3
	COP	[-]	4.40	4.02	3.65	3.38	3.14	2.81	2.52	2.22	2.03
	冷却能力	[kW]	198.4	198.4	184.6	182.0	175.2	162.4	155.8	136.0	122.7
	消費電力	[kW]	38.1	41.8	43.1	46.6	49.5	50.8	55.3	53.1	52.3
0	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	26.2	26.2	24.4	24.1	23.2	21.5	20.6	18.0	16.2
	COP	[-]	5.21	4.75	4.28	3.91	3.54	3.20	2.82	2.56	2.35
	冷却能力	[kW]	235.2	235.2	219.5	216.0	205.2	191.5	186.9	158.5	140.0
	消費電力	[kW]	38.5	42.5	44.2	48.4	51.9	52.6	60.0	56.3	52.1
5	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	$[m^3/h]$	31.0	31.0	28.9	28.5	27.1	25.3	24.6	20.9	18.5
	COP	[-]	6.11	5.53	4.96	4.46	3.96	3.64	3.11	2.82	2.69
	冷却能力	[kW]	278.2	278.2	256.0	239.1	238.8	233.6	216.3	228.0	158.2
	消費電力	[kW]	40.8	45.0	47.7	49.1	52.9	59.4	62.9	72.9	52.2
10	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	34.4	34.4	33.7	31.5	31.4	30.7	28.4	30.0	20.8
	COP	[-]	6.83	6.18	5.37	4.87	4.51	3.93	3.44	3.13	3.03
	冷却能力	[kW]	325.5	325.5	297.7	292.6	275.4	255,2	250,6	205.1	176.1
	消費電力	[kW]	41.7	47.9	51.5	56.3	59.5	57.9	67.3	58.9	51.6
15	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	33.5	32.9	26.9	23.1
	COP	[-]	7.81	6.80	5.79	5.20	4.63	4.41	3.72	3.48	3.41

^{※1} プラインの種類・濃度は以下の通りです。 プラインの種類:ナイブラインZ1 プラインの濃度:ブライン出口温度に対し-10Kが凍結温度となる濃度 ※2 表中の消費電力はポンプの消費電力を含みません。 ※3 表中能力、消費電力は外気温度、プライン温度変化影響を勘案した特性を表すものであり、保証値ではありません。 ※4 網掛け部の流量範囲を外れる範囲では、最小流量または最大流量における性能を記載しています。 (温度差は7℃以上または以下になります。)

(4) 冷却能力 (ブライン出入口温度差:10℃差)

(a) 40 馬力 MSVB1182

	ブライン出口温度 [℃]						外気温度				
	デライン出口温度	[°C]	-15	0	15	20	25	30	35	40	43
	冷却能力	[kW]	69.2	69.0	66.2	63.9	61.3	57.3	52.6	48.6	45.7
	消費電力	[kW]	16.6	17.2	17.2	18.9	21.8	23.1	25.9	28.3	29.4
-15	ブライン濃度	[wt%]	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	ブライン流量	$[m^3/h]$	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	COP	[-]	4.17	4.01	3.84	3.38	2.81	2.48	2.04	1.72	1.55
	冷却能力	[kW]	84.2	83.8	78.5	75.9	73.3	68.7	63.3	59.3	56.6
	消費電力	[kW]	15.7	17.2	18.0	19.9	21.7	25.0	26.7	30.4	30.9
-10	ブライン濃度	[wt%]	46	46	46	46	46	46	46	46	46
	ブライン流量	[m ³ /h]	8.2	8.1	7.6	7.4	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0
	COP	[-]	5.37	4.86	4.35	3.82	3.38	2.75	2.37	1.95	1.83
	冷却能力	[kW]	100.6	99.4	92.5	89.9	87.9	81.8	75.0	71.5	68.7
	消費電力	[kW]	16.0	17.8	19.0	20.5	22.3	23.8	26.1	30.1	32.1
-5	ブライン濃度	[wt%]	39	39	39	39	39	39	39	39	39
	ブライン流量	[m ³ /h]	9.5	9.4	8.7	8.5	8.3	7.7	7.1	7.0	7.0
	COP	[-]	6.30	5.59	4.88	4.40	3.94	3.43	2.88	2.37	2.14
	冷却能力	[kW]	119.8	118.1	111.0	107.2	103.3	98.0	91.4	86.5	83.2
	消費電力	[kW]	15.5	17.3	18.7	20.8	23.0	25.5	27.5	32.5	33.5
0	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	11.1	10.9	10.3	9.9	9.6	9.1	8.5	8.0	7.7
	COP	[-]	7.71	6.82	5.93	5.16	4.50	3.84	3.32	2.66	2.48
	冷却能力	[kW]	140.9	139.1	131.9	126.8	121.0	116.4	109.8	103.2	99.2
	消費電力	[kW]	15.6	17.2	18.5	20.6	23.5	24.8	28.8	31.9	33.1
5	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	13.0	12.8	12.2	11.7	11.2	10.7	10.1	9.5	9.2
	COP	[-]	9.04	8.08	7.11	6.16	5.15	4.68	3.81	3.24	2.99
	冷却能力	[kW]	162.8	161.5	153.0	147.8	142.2	135.8	127.5	120.4	115.7
	消費電力	[kW]	16.7	18.2	19.0	21.3	23.8	26.6	29.4	32.2	34.1
10	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	15.0	14.9	14.1	13.6	13.1	12.5	11.7	11.1	10.7
	COP	[-]	9.75	8.89	8.03	6.95	5.97	5.11	4.34	3.74	3.39
	冷却能力	[kW]	186.9	186.6	177.1	171.4	165.2	157.6	148.1	139.6	134.0
	消費電力	[kW]	17.7	18.9	19.2	21.3	24.1	25.8	30.1	33.3	35.0
15	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	17.2	17.1	16.3	15.7	15.2	14.5	13.6	12.8	12.3
	COP	[-]	10.57	9.90	9,23	8.05	6.85	6.10	4.92	4.19	3,83

※ 1 ブラインの種類・濃度は以下の通りです。 ブラインの種類:ナイブライン Z1 ブラインの濃度:ブライン出口温度に対し-10Kが凍結温度となる濃度

^{※2} 表中の消費電力はポンプの消費電力を含みません。 ※3 表中能力、消費電力は外気温度、ブライン温度変化影響を勘案した特性を表すものであり、保証値ではありません。 ※4 網掛け部の流量範囲を外れる範囲では、最小流量における性能を記載しています。(温度差は10℃以下になります。)

(b) 50 馬力 MSVB1502

	_						外気温度				
	ブライン出口温度	[°C]	-15	0	15	20	25	30	35	40	43
	冷却能力	[kW]	87.2	87.0	83.9	80.9	77.5	73.0	67.5	62.4	59.0
	消費電力	[kW]	23.1	23.7	23.5	25.4	28.6	30.6	34.1	36.8	38.2
-15	ブライン濃度	[wt%]	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	ブライン流量	$[m^3/h]$	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
	COP	[-]	3.78	3.68	3.57	3.18	2.71	2.39	1.98	1.70	1.54
	冷却能力	[kW]	105.2	104.9	99.6	96.6	92.7	86.7	80.9	73.5	68.4
	消費電力	[kW]	22.5	24.0	24.4	25.6	29.1	31.6	35.3	37.7	37.7
-10	ブライン濃度	[wt%]	46	46	46	46	46	46	46	46	46
	ブライン流量	[m ³ /h]	10.2	10.2	9.7	9.4	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
	COP	[-]	4.68	4.38	4.08	3.78	3.19	2.74	2.29	1.95	1.81
	冷却能力	[kW]	125.2	124.9	117.8	114.0	110.7	104.2	96.0	91.5	88.0
	消費電力	[kW]	23.7	25.4	25.8	27.8	30.3	32.3	35.5	40.1	42.1
-5	ブライン濃度	[wt%]	39	39	39	39	39	39	39	39	39
	ブライン流量	[m ³ /h]	11.8	11.8	11.1	10.7	10.4	9.8	9.0	9.0	9.0
	COP	[-]	5.27	4.92	4.56	4.10	3.65	3.23	2.70	2.28	2.09
	冷却能力	[kW]	151.3	149.5	141.0	136.3	131.7	125.1	116.9	110.8	106.7
	消費電力	[kW]	22.3	24.6	26.2	28.7	31.7	34.5	37.5	41.7	44.2
0	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	14.0	13.8	13.0	12.6	12.2	11.6	10.8	10.3	9.9
	COP	[-]	6.80	6.09	5.38	4.75	4.16	3.63	3.12	2.66	2.41
	冷却能力	[kW]	180.5	177.5	167.2	161.7	155.4	148.7	140.5	132.5	127.2
	消費電力	[kW]	21.7	24.3	26.7	29.3	33.0	34.7	39.3	42.7	44.2
5	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	$[m^3/h]$	16.7	16.4	15.4	14.9	14.3	13.7	13.0	12.2	11.7
	COP	[-]	8.32	7.30	6.27	5.51	4.72	4.29	3.58	3.11	2.88
	冷却能力	[kW]	209.6	207.5	194.6	188.9	181.9	172.9	163.7	152.3	144.9
	消費電力	[kW]	23.5	26.2	28.0	30.9	34.0	37.2	40.7	43.3	44.8
10	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	19.3	19.1	17.9	17.4	16.7	15.9	15.1	14.0	13.3
	COP	[-]	8.90	7.93	6.96	6.12	5.35	4.65	4.03	3.52	3,23
	冷却能力	[kW]	242.8	239.7	225.8	219.0	211.2	201.5	190.7	179.4	172.0
	消費電力	[kW]	24.8	27.2	28.9	31.6	34.9	37.2	42.2	45.6	47.7
15	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	22.4	22.1	20.8	20.2	19.4	18.6	17.6	16.5	15.8
	COP	[-]	9.80	8.81	7.81	6.94	6.05	5.41	4.52	3.93	3.61

^{※1} ブラインの種類・濃度は以下の通りです。 ブラインの種類:ナイブライン Z1 ブラインの濃度:ブライン出口温度に対し-10Kが凍結温度となる濃度 ※2 表中の消費電力はポンプの消費電力を含みません。 ※3 表中能力、消費電力は外気温度、ブライン温度変化影響を勘案した特性を表すものであり、保証値ではありません。 ※4 網掛け部の流量範囲を外れる範囲では、最小流量における性能を記載しています。(温度差は 10℃以下になります。)

(c) 60 馬力 MSVB1802

							外気温度				
7	ブライン出口温度	[°C]	-15	0	15	20	25	30	35	40	43
	冷却能力	[kW]	104.6	104.6	99.5	96.3	92.7	87.3	81.0	75.3	71.3
	消費電力	[kW]	28.9	30.2	30.1	32.5	36.5	38.6	42.4	45.4	47.0
-15	ブライン濃度	[wt%]	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	ブライン流量	$[m^3/h]$	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8
	COP	[-]	3.62	3.46	3.31	2.96	2.54	2.26	1.91	1.66	1.52
	冷却能力	[kW]	124.6	124.6	117.3	114.3	111.5	104.7	97.2	92.3	88.6
	消費電力	[kW]	29.4	31.5	31.9	34.2	37.3	40.5	43.4	46.5	50.2
-10	ブライン濃度	[wt%]	46	46	46	46	46	46	46	46	46
	ブライン流量	$[m^3/h]$	12.1	12.1	11.4	11.1	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8
	COP	[-]	4.24	3.96	3.68	3.34	2.99	2.59	2.24	1.98	1.76
	冷却能力	[kW]	148.1	147.8	139.0	135.7	133.3	124.6	115.0	110.2	106.4
	消費電力	[kW]	31.6	33.7	34.2	36.5	39.6	41.3	43.0	49.2	52.3
-5	ブライン濃度	[wt%]	39	39	39	39	39	39	39	39	39
	ブライン流量	[m ³ /h]	13.9	13.9	13.1	12.8	12.5	11.7	10.8	10.8	10.8
	COP	[-]	4.69	4.38	4.06	3.72	3.37	3.02	2.67	2.24	2.03
	冷却能力	[kW]	178.8	177.8	165.8	170.0	157.7	166.2	139.8	162.3	123.1
	消費電力	[kW]	29.9	33.2	35.1	41.2	41.1	53.6	46.4	80.8	52.5
0	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	$[m^3/h]$	16.6	16.5	15.3	15.7	14.6	15.4	12.9	15.0	11.4
	COP	[-]	5.98	5.36	4.73	4.13	3.84	3.10	3.02	2.01	2.35
	冷却能力	[kW]	214.0	212.6	196.8	192.5	185.0	174.5	167.6	151.0	140.0
	消費電力	[kW]	29.1	33.1	36.0	39.3	42.7	44.3	49.8	50.6	50.2
5	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	$[m^3/h]$	19.8	19.6	18.2	17.8	17.1	16.1	15.5	13.9	12.9
	COP	[-]	7.36	6.41	5.47	4.91	4.34	3.94	3.36	2.98	2.79
	冷却能力	[kW]	250.7	250.3	231.1	225.6	215.6	202.6	194.4	172.5	158.2
	消費電力	[kW]	31.1	35.4	38.0	41.8	44.8	48.0	52.0	52.0	50.3
10	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	23.1	23.0	21.3	20.8	19.8	18.7	17.9	15.9	14.6
	COP	[-]	8.06	7.07	6.08	5.39	4.81	4.22	3.74	3.31	3.15
	冷却能力	[kW]	292.8	292.8	269.9	263,0	249.0	233,8	225.4	195.4	176.1
	消費電力	[kW]	32.1	36.7	39.5	43.2	46.6	47.8	54.8	52.5	49.7
15	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	26.9	26.9	24.8	24.2	22.9	21.5	20.7	17.9	16.2
	COP	[-]	9.11	7.97	6.84	6.09	5.34	4.89	4.12	3.72	3.54

^{※1} ブラインの種類・濃度は以下の通りです。 ブラインの種類:ナイブライン Z1 ブラインの濃度:ブライン出口温度に対し-10Kが凍結温度となる濃度 ※2 表中の消費電力はポンプの消費電力を含みません。 ※3 表中能力、消費電力は外気温度、ブライン温度変化影響を勘案した特性を表すものであり、保証値ではありません。 ※4 網掛け部の流量範囲を外れる範囲では、最小流量における性能を記載しています。(温度差は 10℃以下になります。)

(d) 70 馬力 MSVB2002

	ブニノン山口泡度「20]						外気温度				
7	ブライン出口温度	[°C]	-15	0	15	20	25	30	35	40	43
	冷却能力	[kW]	114.5	114.5	110.4	107.1	103.0	96.9	90.8	83.2	78.1
	消費電力	[kW]	35.0	35.8	35.3	37.8	42.1	44.4	48.4	50.9	52.1
-15	ブライン濃度	[wt%]	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	ブライン流量	$[m^3/h]$	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	COP	[-]	3.27	3.20	3.13	2.83	2.45	2.18	1.87	1.63	1.50
	冷却能力	[kW]	137.9	137.9	130.5	127.9	124.0	115.5	108.6	98.8	91.9
	消費電力	[kW]	35.5	37.4	37.5	39.2	40.2	44.4	49.1	51.3	52.2
-10	ブライン濃度	[wt%]	46	46	46	46	46	46	46	46	46
	ブライン流量	[m ³ /h]	13.4	13.4	12.7	12.4	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	COP	[-]	3,88	3.68	3.48	3.26	3.08	2.60	2.21	1.93	1.76
	冷却能力	[kW]	166.5	166.5	154.1	151.9	148.2	136.3	128.0	115.5	106.4
	消費電力	[kW]	36.6	40.0	40.8	43.4	45.7	46.9	49.0	52.0	52.3
-5	ブライン濃度	[wt%]	39	39	39	39	39	39	39	39	39
	ブライン流量	[m ³ /h]	15.7	15.7	14.5	14.3	14.0	12.8	12.0	12.0	12.0
	COP	[-]	4.55	4.17	3.78	3.50	3,25	2.90	2.61	2.22	2.03
	冷却能力	[kW]	198.4	198.4	184.6	182.0	175.2	162.4	155.8	136.0	122.7
	消費電力	[kW]	36.8	40.4	41.6	45.0	47.8	49.1	53.4	53.1	52.3
0	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	18.4	18.4	17.1	16.8	16.2	15.0	14.4	12.6	12.0
	COP	[-]	5.39	4.91	4.43	4.05	3.67	3.31	2.92	2.56	2.35
	冷却能力	[kW]	235.2	235.2	219.5	216.0	205.2	191.5	186.9	158.5	140.0
	消費電力	[kW]	37.2	41.1	42.7	46.8	50.1	50.8	58.0	54.2	50.2
5	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	21.7	21.7	20.3	19.9	18.9	17.7	17.3	14.6	12.9
	COP	[-]	6.32	5.73	5.14	4.62	4.10	3.77	3.22	2.92	2.79
	冷却能力	[kW]	278.2	278.2	256.0	239.1	238.8	233.6	216.3	228.0	158.2
	消費電力	[kW]	38.4	43.5	46.1	47.4	51.1	57.4	60.7	70.2	50.3
10	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	25.6	25.6	23.6	22.0	22.0	21.5	19.9	21.0	14.6
	COP	[-]	7.25	6.40	5.56	5.04	4.67	4.07	3.56	3.25	3.15
	冷却能力	[kW]	325.5	325.5	297.7	292.6	275.4	255,2	250,6	205.1	176.1
	消費電力	[kW]	39.3	45.1	48.5	53.1	56.1	55.9	65.0	56.7	49.7
15	ブライン濃度	[wt%]	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ブライン流量	[m ³ /h]	29.9	29.9	27.3	26.9	25.3	23.4	23.0	18.8	16.2
	COP	[-]	8.29	7.21	6.14	5.51	4.91	4.56	3.85	3,62	3.54

^{※1} ブラインの種類・濃度は以下の通りです。 ブラインの種類:ナイブライン Z1 ブラインの濃度:ブライン出口温度に対し-10Kが凍結温度となる濃度 ※2 表中の消費電力はポンプの消費電力を含みません。 ※3 表中能力、消費電力は外気温度、ブライン温度変化影響を勘案した特性を表すものであり、保証値ではありません。 ※4 網掛け部の流量範囲を外れる範囲では、最小流量における性能を記載しています。(温度差は 10℃以下になります。)

1.8 運転音特性

40馬力	MSVB118	2シリーズ	
電源接続側	ブライン配管側	空気熱交換器側	
65.1	65.6	dB(A)	

50馬力	MSVB150	2シリーズ	
電源接続側	ブライン配管側	空気熱交換器側	
68.2	68.7	72.3	dB(A)

60馬力	MSVB180	2シリーズ	
電源接続側	ブライン配管側	空気熱交換器側	
69.6	70.3	73.8	dB(A)

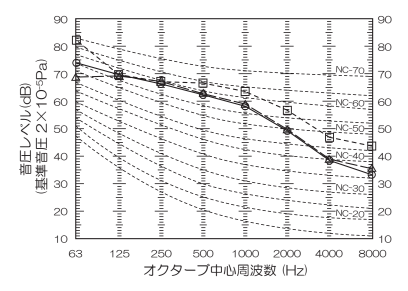
70馬力	MSVB200		
電源接続側	ブライン配管側		
69.6	70.3	73.9	dB(A)

※ 運転音は反響の少ない無響室おいて、本体前方1m、高さ1.5mで測定した値です。 実際に据付けた場合には、周囲の騒音や部屋の反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

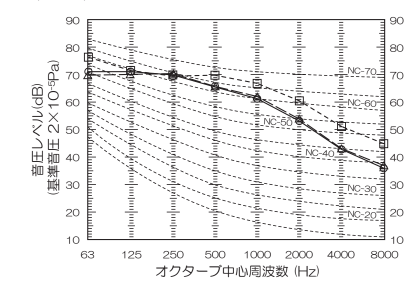
●冷却運転

○ ―― 電源接続側 △ ―― ブライン配管側 □ ---- 空気熱交換器側

MSVB1182 (40HP)

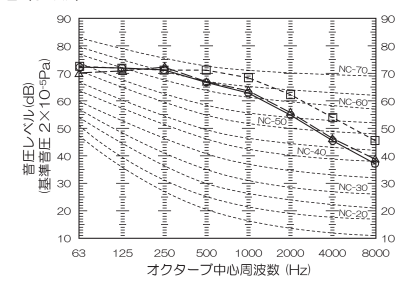


MSVB1502 (50HP)

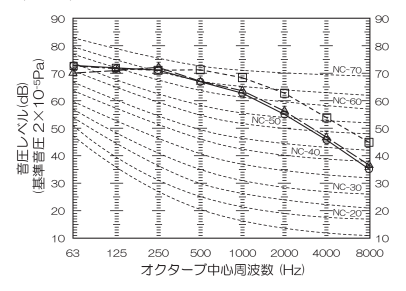


※ 運転音は反響の少ない無響室おいて、本体前方1m、高さ1.5mで測定した値です。 実際に据付けた場合には、周囲の騒音や部屋の反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

MSVB1802 (60HP)

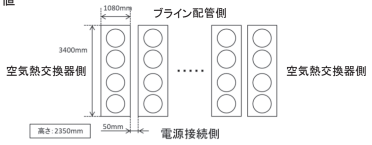


MSVB2002 (70HP)



※ 運転音は反響の少ない無響室おいて、本体前方1m、高さ1.5mで測定した値です。 実際に据付けた場合には、周囲の騒音や部屋の反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

●ユニット連結時の騒音値

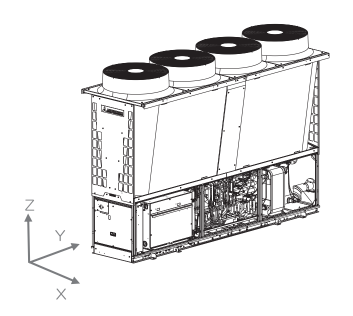


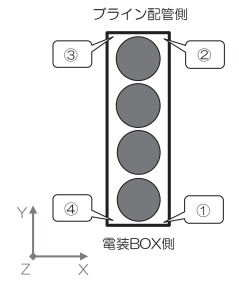
馬力	台数	電源接続側	ブライン配管側 65.6	空気熱交換器側 69.2
	2	65.1 66.9	65.6 67.4	69.2 70.1
	3	67.8	68.3	70.1
	4	68.2	68.7	70.4
	5	68.5	69.0	70.7
	6	68.6	69.1	70.7
	7	68.8	69.3	70.8
	8	68.8	69.3	70.8
	9	69.0	69.5	70.8
40	10	69.0	69.5	70.9
40	11	69.1	69.6	70.9
	12	69.1	69.6	70.9
	13	69.2	69.7	70.9
	14	69.2	69.7	70.9
	15	69.2	69.7	70.9
	16	69.2	69.7	71.0
	17	69.3	69.8	71.0
	18	69.3	69.8	71.0
	19	69.3	69.8	71.0
	20	69.3	69.8	71.0
	1	68.2	68.7	72.3
	2	70.0	70.5	73.2
	3	70.9	71.4	73.5
	4	71.3	71.8	73.7
	5	71.6	72.1	73.8
	6	71.7	72.2	73.8
	7	71.9	72.4	73.9
	8	71.9	72.4	73.9
	9	72.1	72.6	73.9
50	10	72.1	72.6	74.0
	11	72.2	72.7	74.0
	12	72.2	72.7	74.0
	13	72.3	72.8	74.0
	14	72.3	72.8	74.0
	15	72.3	72.8	74.0
	16	72.3	72.8	74.1
	17	72.4	72.9	74.1
	18	72.4	72.9	74.1
	19	72.4	72.9	74.1
	20	72.4	72.9	74.1
	1	69.6	70.3	73.8
	2	71.4	72.1	74.7
	3	72.3	73.0	75.0
	4	72.7	73.4	75.2
	5	73.0	73.7	75.3
	6	73.1	73.8	75.3
	7	73.3	74.0	75.4
	8	73.3	74.0	75.4
	9	73.5	74.2	75.4
60	10	73.5	74.2	75.5
00	11	73.6	74.3	75.5
	12	73.6	74.3	75.5
	13	73.7	74.4	75.5
	14	73.7	74.4	75.5
	15	73.7	74.4	75.5
	16	73.7	74.4	75.6
	17	73.8	74.5	75.6
	18	73.8	74.5	75.6
	19	73.8	74.5	75.6
	20	73.8	74.5	75.6
	1	69.6	70.3	73.9
	2	71.4	72.1	74.8
	3	72.3	73.0	75.1
	4	72.7	73.4	75.3
	5	73.0	73.7	75.4
	6	73.1	73.8	75.4
	7	73.3	74.0	75.5
	8	73.3	74.0	75.5
	9	73.5	74.2	75.5
70	10	73.5	74.2	75.6
70	11	73.6	74.3	75.6
	12	73.6	74.3	75.6
	13	73.7	74.4	75.6
	14	73.7	74.4	75.6
	15	73.7	74.4	75.6
	16	73.7	74.4	75.7
	17	73.8	74.5	75.7
	18	73.8	74.5	75.7
	19	73.8	74.5	75.7

1.9 振動データ

下記振動値は圧縮機,室外ファン使用周波数範囲内の最大値であり、コンクリート基礎上にアンカーボルトで固定した場合の値です。(MSVB1182,1502,1802,2002共通) お客様使用条件(設置条件,負荷,ポンプ流量,揚程等)により変わります。

計測位置	片側	振幅実効値[μ	μm]
	X	Y	Z
1	2	2	2
2	4	4	5
3	2	1	1
4	2	1	2
最大	4	4	5





1.10 制御仕様

(1) デマンド制御

消費電力を強制的に抑制するためにデマンド制御することが可能です。デマンド入力方法は、 3種類あります。

- ① リモコンのピークカット設定でデマンド率(制限率)を設定し、スケジュール運転する。
- ② アナログ入力信号(4~20mA)をユニット統括基板に入力し、運転する。
- ③ デジタル入力信号をユニット統括基板に入力し、あらかじめ設定したデマンド率で運転する。

本制御は圧縮機の最大回転数を抑えることで消費電力を抑制します。デマンド率は回転数の抑制であり、電力の抑制率ではありません。

(2) 防雪ファン制御

冬期の運転停止中に降雪によるファン部への積雪を防止するため、停止中に一定時間毎にファンを運転し、雪を吹き飛ばします。

7セグメント設定で有効/無効 (統括基板P30を1で有効、0で無効) を切換え可能で、設定された外気温度の有効条件以下でファンが10分おきに30秒間運転します。外気温度が無効条件以上になるまで繰り返します。

また、外部からデジタル入力信号で制御させることも可能です。

(3) ブライン二方弁制御

ユニット発停に応じてブライン供給を制御するため、ユニットブライン入口に設置した二方弁 をユニット運転/停止に合わせて制御します。

ユニット運転30秒前に二方弁が開となり、外部出力による制御ポンプが運転します。 ブラインポンプ停止から30秒後、ユニット停止から5分30秒後に二方弁が閉となります。

(4) 凍結防止運転

冬季、夜間などポンプの停止している場合にプレート式熱交換器の凍結防止のために、ポンプを補助動作させます(凍結防止運転)。外気温が10分間継続または、入・出口ブライン温度がブライン凍結温度+3[℃] 以下で凍結防止運転を5分間行い、停止します。但し、外気温-10 [℃] 以下またはブライン温度がブライン凍結温度+5[℃] 未満の場合は停止せず凍結防止運転が継続します。

(5) ユニット起動禁止制御

入・出口ブライン温度のどちらかが設定ブライン温度よりも低い場合には、運転スイッチやリモコンから「運転」操作を行っても、ユニット使用範囲外となり、ユニット保護のために起動しません。

(6) 蓄熱モード

蓄熱層に冷却ブラインを貯めて、システムを停止する制御です。

蓄熱モード有効時(「SW12-2がON」あるいは「CnTD-inの割当て21がON」の場合)にモジュール台数が0台になった場合は、運転停止します。次回起動時は運転ON指令に従います。(サーモON条件では運転しません。)

(7) 瞬時停電検知

MSV2 ブライン仕様は電圧降下と停電時間により瞬停検知をします。

瞬時停電は、MSV コントローラ基板、ユニット統括基板、モジュール基板(メイン・サブ)に 設置している電源電圧監視用 IC で検知しており、電圧降下の程度・時間で異なります。その検 出条件を図に示します。

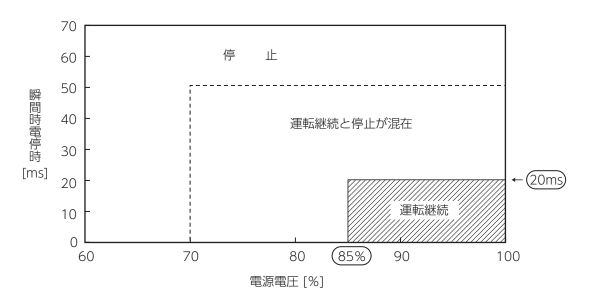


図 主電源瞬時停電時の運転継続ライン

停電が発生した場合、MSV2 ブライン仕様は停止し、復電後自動回復します。 復電後の起動指令により運転開始しますので MSV2 ブライン仕様に対し起動指令を与えてください。 また停電が発生しても停電前の設定値を保持し、初期値に戻りません。

注意

MSV2ブライン仕様本体では、復電後自動起動することが出来ませんので、復電後、起動するには運転指令が必要です。

オプションのリモコンを設置し、復電再起動のオプションを選択頂くと、外部からの起動指令を与えることなく MSV2 ブライン仕様に対し起動指令を与え、自動復電再起動することが可能です。

1.11 アクティブフィルタ仕様

高調波対策仕様を MSV2 ブライン仕様本体に内蔵することで、MSV2 ブライン仕様から発生する高調波を抑制する。MSV2 ブライン仕様に内蔵する高調波対策仕様を下記に示す。

(1) 200V製品仕様

(a) 仕様環境

項目	許容範囲		
電源	200[V] ±10% 50/60Hz *1		
周囲温度	-25~60[℃] 湿度 90%RH 以下		

^{*1} 電源は MSV2 ブライン仕様本体の電源端子台から供給する。

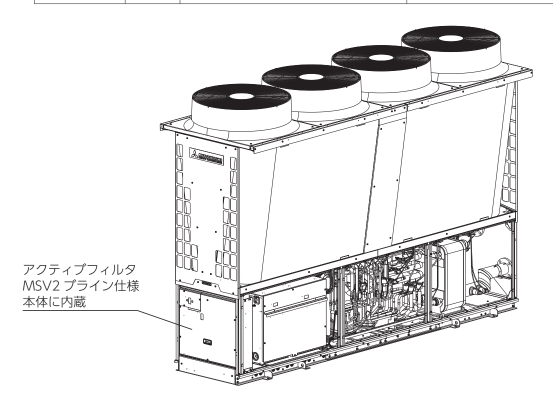
(b) 仕様

	項目	単位	仕様値	備考
1	最大補償容量	VA	16KVA (8KVA×2台)	
			5次:0.99 7次:0.78	対基本波電流%
2	高調波電流	%	11次:0.47 13次:0.43	アクティブフィルタ定格(8KVA)時K33相当
	発生量	70	17次:0.68 19次:1.01	(*2)の回路かつ力率 90%程度の負荷の場合
			23次:0.52 25次:1.10	電源環境により変動あり。(*3)
3	損失	W	700W (350W×2台)	定格負荷時MSV2 ブライン仕様の仕様書に対
	1只人	V V	/ O O V	U +700W

^{*2「}高電圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制ガイドライン」における回路区分 K33 を意味する。

(c) 適用負荷

項目	単位	規格値	備考
最大負荷	kW		52kWを超える負荷では高調波電流発生量 が増加します。



^{*3} 電源電圧歪 3%以下の場合

(2) 400V 級製品仕様

(a) 仕様環境

項目	許容範囲
電源	400, 415, 440[V] ±10% 50/60Hz *1
周囲温度	-25~60[℃] 湿度 90%RH 以下

^{*1} 電源は MSV2 ブライン仕様本体の電源端子台から供給する。

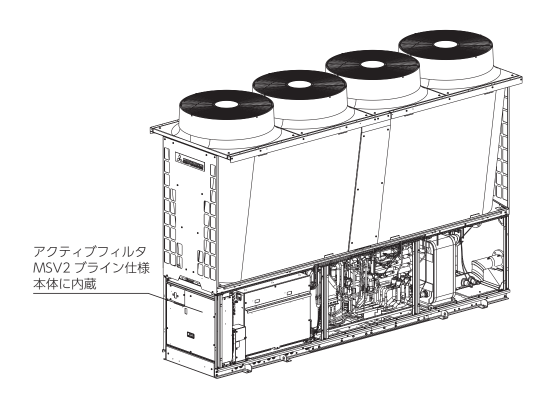
(b) 仕様

	項目	単位	仕様値	備考
1	最大補償容量	VA	16KVA (8KVA×2台)	
			5次:0.99 7次:0.78	対基本波電流%
2	高調波電流	%	11次:0.47 13次:0.43	アクティブフィルタ定格 (8KVA) 時K33相当
	発生量	/0	17次:0.68 19次:1.01	(*2)の回路かつ力率 90%程度の負荷の場合
			23次:0.52 25次:1.10	電源環境により変動あり。(*3)
3	損失	W	600W (300W×2台)	定格負荷時MSV2の仕様書に対し +600W

^{*2「}高電圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制ガイドライン」における回路区分 K33 を意味する。

(c) 適用負荷

項目	単位	規格値	備考
最大負荷	kW		52kWを超える負荷では高調波電流発生量が増加します。



^{*3} 電源電圧歪 3%以下の場合

2. 編 事

● 安全上のご注意

- ◆この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、据付けてください。
- ここに記載した注意事項は、安全に関する重要な内容です。必ずお守りください。

取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度



取扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定 される危害・損害の程度

▼図記号の意味は次のとおりです。















(一般禁止)

(一般注意)

(発火注意)

(破裂注意)

(感電注意)

(高温注意)

(回転物注意)





必ず接続せよん

- お読みになったあとは、お使いになる方に必ず本書をお渡しください。
- ◆ お使いになる方は、本書をいつでも見られるところに大切に保管してください。移設・修理の場合、工事をされる方に お渡しください。また、お使いになる方が代わる場合、新しくお使いになる方にお渡しください。

据付は、お買い上げの販売店または専 門業者に依頼する。

ご自分で据付工事をされ不備がある と、ブライン漏れや感電、火災、ユニッ トの落下によるケガの原因になります。



設置工事部品は必ず付属品及び指定の 部品を使用する。

当社指定の部品を使用しないと、ユ ニット落下、ブライン漏れや、火災、 感電、冷媒漏れ、能力不足、制御不良、



ケガなどの原因になります。

作業中に冷媒が漏れた場合は換気す



冷媒が火気に触れると有毒ガスが発生 する原因になります。

据付工事は、据付前のご注意及びマ ニュアルに従って確実に行う。

据付に不備があると破裂、ケガの原因 となり、またブライン漏れや感電、火 災の原因になります。



機械室などに据付ける場合は日本冷凍 工業会のガイドライン JRA GL-15 に 従い、万一冷媒が漏れても限界濃度を 超えない対策が必要です。

限界濃度を超えない対策については、 販売店と相談して据付けてください。 万一、冷媒が漏洩して限界濃度を超え ると酸欠事故の原因になります。



据付工事完了後、冷媒ガスが漏れてい ないことを確認する。

冷媒が漏れ、ファンヒータ、ストーブ、 コンロなどの火気に触れると有毒ガス が発生する原因になります。



ユニットを搬入する際、重量に適合し たロープをユニットの所定位置に掛け て行う。また横ズレしないよう固定し、 確実に4点支持で実施する。

3点支持など搬入方法に不備があると ユニットが落下し、死亡や重傷の原因 になります。



台風などの強風、地震に備え、所定の 据付工事を行う。

据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になることがあります。



主電源を切った後に電気工事を行う

感電、故障や動作不良の原因になることがあります。



主電源の再投入は、電装部品の放電 (主電源を切って3分以上)を待って から再投入する。



故障、火災の原因になります。

電動機に進相コンデンサを取付けない こと。



コンデンサが破裂し、発火・火災・爆 発のおそれがあります。

配線は、所定のケーブルを使用して確 実に接続し、端子接続部にケーブルの 外力が伝わらないように固定する。



接続や固定が不完全な場合は、発熱、 火災などの原因になります。

電源接続部にはホコリの付着、詰まり、 がたつきがないことを確認し、確実に 接続する。





ホコリの付着、話まり、かたつきかめ **産業** ると、感電、火災の原因になります。 **発火注意**

配管、フレアナット、工具は R32 専用のものを使用する。

既存(R22)の部材を使用すると、機器の故障と同時に冷媒サイクルの破裂などの重大な事故の原因になります。



ドレン配管はイオウ系ガスなど有毒ガスの発生する排水溝に直接入れない。

機械室内に有毒ガスが侵入し、中毒や酸素欠乏になるおそれがあります。また、腐食による、故障や冷媒漏れの原因になります。



据付は、重量に十分耐える所に確実に行う。

強度が不足している場合は、ユニット の落下などにより、ケガの原因になり ます。



電気工事は、電気工事士の資格のある 方が、「電気設備に関する技術基準」「内 線規程」及び据付前のご注意及びマ ニュアルに従って施工し、必ず専用回 路を使用する。

電源回路容量不足や施工不備があると 感電、火災の原因になります。



電源配線は、電流容量、規格に適合した配線により工事をする。

適合品以外の配線を使用した場合は、 漏電、発熱、火災などの原因になります。



ユニット間の配線は、端子カバーが浮き上がらないように整形し、サービスパネルを確実に取付ける。

カバーの取付が不完全な場合は、端子 接続部の発熱、火災や感電の原因になります。



密閉された部屋で配管ろう付作業をしない。



酸欠事故の原因になります。

フレアナットの締付けはダブルスパナで行い、トルクレンチで指定の方法で締付ける。締付け過ぎによるフレア部の破損に注意してください。

フレア部のゆるみ、締付け過ぎによる破損が発生した場合に、冷媒ガス が漏えいして酸欠事故の原因になる ことがあります。



指示

オプション部品は、必ず当社指定の部 品を使用する。また取付は専門業者に 依頼する。

ご自分で取付をされ、不備があると、 ブライン漏れや感電、火災などの原因 になります。



保護装置の改造や設定変更をしない。

圧力開閉器や温度調節器などの保護装置を短絡して強制運転を行ったり、当 社指定の部品を使用しないと、火災や 爆発の原因になります。



ユニットを移動、再設置する場合は、 販売店または専門業者に相談する。

据付に不備があるとブライン漏れや感電、火災の原因になります。



ユニット吊り上げ作業は玉掛け有資格 者が行う。

ユニット吊り上げ時に吊り方が適正で ない場合、吊荷が落下し、人身事故に 繋がる危険があります。



ユニットの据付は、満液時の重量に十 分耐える所に確実に行う。

強度が不足している場合は、ユニットの転倒・落下などにより、ケガの原因になります。



ユニットの据付は強風・地震に備え、 所定の据付工事を確実に行う。

不備がある場合、ユニットが転倒・落 下し、ケガの原因になります。



凍結防止対策を行ってください。

機器内部の配管・部品や接続配管が破損することがあります。



取扱メーカから購入したブラインを必ず使用してください。

物質特性が変わり、凍結によってユニットが損傷したり、性能が悪化する原因になります。



洪水、台風など天災で本機が水没した 時は、販売店または専門業者に相談く ださい。

運転をすると、故障や感電、火災などの原因になります。



据付時や点検・サービス時など、ユニット内の作業を行う場合は、電源を切ってから行ってください。

据付・点検・修理にあたって、電源ブレーカが ON のままだと、感電や故障およびファン回転によるケガの原因になります。



冷凍サイクル内に指定冷媒以外を入れ ない。

漏れによる爆発や火災、冷媒サイクル内の異常高圧による破裂の原因になります。



ユニット吊り上げ時には吊荷の下に入らない。

吊荷が落下したとき、死亡、もしくは 重篤な負傷を負う危険がありますの で、吊荷の下には入らないでください。



外気温度 -5℃以下で使用する場合、 防雪フード、防雪ネットを使用してく ださい。

また、積雪が多い場合は、ユニット が雪に埋まらないような高さに設置 してください。



安全な防水と排水工事をしてください。

ユニット内で発生した結露水などが外部へ漏えいします。本機の下や近くに濡れて困るものは置かないでください。



保護装置が何度も作動したり、運転ス イッチの作動がおかしい場合は、販売

店または専門業者に相談ください。 漏電または、過電流の可能性があり、 感電・火災・破裂の原因になります。



異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止し電源スイッチを切り、販売店または専門業者に相談ください。

異常のまま運転を続けると、故障や感電、火災などの原因になります。



冷えない場合は、冷媒の漏れが原因のひとつとして考えられますので、販売店または専門業者に相談ください。冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理内容をサービスマンに確認ください。

本機に使用している冷媒は安全です。 冷媒は通常漏れることはありません が、万一、冷媒が漏れ、ファンヒータ、 ストーブ、コンロなどの火気に触れる と有害な生成物が発生する原因となり ます。



ブライン・洗浄液・冷媒などの廃棄は 法の規定に従って処分ください。

違法に廃棄すると、法に触れるばかり でなく、環境・健康に影響をあたえま す。



冷媒を取扱う場合には、手袋などの保 護具を着用してください。

冷媒の吹出などにより凍傷になる可能性があります。



修理を行うときは、サービスマン以外 は近づかないよう、周囲に十分注意し てください。



禁止

思わぬ危険を伴うこともあります。



締付けが悪いと、ファンのはずれによ_。 り、ケガの原因となります。 【

実に締付けてください。



雨や雪が降ったときに、水溜りができて水につかるようなところに据付けないでください。

感電や火災の原因となります。運転音 が隣家の迷惑になる場所に設置する と、クレームの原因となります。



空気の吹出口や吸込口に指や棒などを 入れないでください。

内部でファンが高速回転しており、ケ ガの原因となります。



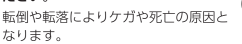
冷媒漏れ修理時は換気をよくしてくだ さい。

冷媒ガスが漏れている場合は、単に冷 媒封入するだけでなく、漏れ箇所を発 見し、確実に修理してください。その 上で窒素ガス封入し、漏れが無いこと を確認してください。もし、漏れが発 見できず、修理を中断する場合は、周 囲を開放し、閉空間とならないように してください。冷媒そのものは無害で すが、閉空間に冷媒が充填すると、発 火、酸欠事故の原因になります。



______ 高所で作業を行う場合は、ヘルメット

や命綱を着用するなどの防護をしてく ださい。





冷媒封入時、回収時はプレート熱交換器の破損を防ぐため、必ずブラインポンプを運転し、水またはブラインを循環させてください。



半田ごてやろう付器などの高温工具を 使用する場合には、防炎シートなどを 使用してください。



火災の原因となります。

本機を特殊な雰囲気中に設置しないでください。

温泉地区・油の多いところに設置する と腐食などで感電・火災の原因になる ことがあります。



メンテナンスをするときは、内部に水がかからないようにしてください。

電気部品に水がかかると感電の原因になります。



水ぬれ禁止

送風機が停止していても急に運転する ことがありますので、指や棒などを入 れないでください。



ケガの原因になります。

製品および電気配線の改造変更をしな いでください。

改造変更すると重大事故の原因になり ます。



冷媒・冷凍機油の種類を間違えないで

火災・爆発の原因になることがありま す。



重量物の運搬、移動時は安全靴を必ず 着用し、無理な姿勢での作業は行わな いでください。

腰痛になったり、重量物の落下などの ケガの原因となります。



分解、交換、組立時は手袋を必ず着用 してください。

金属端面によるケガや高温部接触によ るやけどの原因となります。



パネルやガードを外した状態で運転し ないでください。

機器の回転物、高温部、高電圧部に触 れると、巻き込まれたり、やけどや感 電によるケガの原因になります。



改修は絶対にしないでください。ま た、修理はお買い上げの販売店に相談

修理に不備があるとブライン漏れや感 電、火災の原因になります。



梱包材の処理は確実に行う。

梱包材にクギなどの金属あるいは、木 片などを使用していますので放置状態 にしますとケガをするおそれがありま す。また梱包用のポリブクロで子供 が遊ぶと窒息事故の原因となりますの で、必ず破いてから廃棄してください。 梱包材の放置により他燃焼機器に吸込 まれ、異常運転となるおそれがありま す。



本機の配管内には冷媒が封入されて高 圧になっているところがあります。資 格者以外は触らないようにしてくださ

資格者以外が作業を行うと、重大事故 の原因になります。



修理点検などを行う時は、機器の上に 乗ったり、ものをのせたりしないでく ださい。



落下によるケガの原因となります。

禁止

ユニットの設置や移設の場合、冷媒サ イクル内に指定冷媒 R32 以外の空気 などを入れない。

空気が混入すると冷媒サイクル内が異 常高圧になり、破裂、ケガなどの原因 になります。



サービスパネルは確実に取付ける。

サービスパネルの取付に不備がある と、ホコリ、水などにより、火災、感 電の原因になります。雨天時にユニッ トのキャビネットや電装箱の蓋を外し たままの運転(充電部を露出した状態 での運転)は、感電や火災の原因とな ります。



感電注意



ガス類容器や引火物の近くに据付けな い。



発火することがあります。

禁止

必要な保有ブライン量を確保してくだ さい。

運転が不安定になり、ユニットが故障 したり、ブラインが漏えいする可能性 があります。



指示

▲ 注意

正しい容量の全極しゃ断するブレーカ(漏電しゃ断器・手元開閉器(開閉器+B種ヒューズ)・配線しゃ断器)を使用する。

不適切なブレーカを使用すると故障や火災の原因になります。



製品の運搬は十分注意して行う。

20kg 以上の製品は原則として 2 人以上で行ってください。また素手でフィンなどに触れるとケガをする場合がありますので保護具をご使用ください。



据付工事は、この据付前のご注意及び マニュアルに従って確実に行う。

据付に不備があると、異常振動・騒音 増大の原因になります。



)。 h・騒音

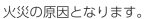
指示

冷媒配管工事終了後は窒素ガスによる 気密試験を行い、漏れのないことを確 認してください。

万一、狭い部屋に冷媒ガスが漏えいして限界濃度を超えると発火、酸欠事故の原因になることがあります。



電源配線をユニット間で渡ることは行わない。





ブライン配管の断熱は確実に行う。

不完全な断熱では、配管などの表面が 凍結し、大きな被害につながるおそれ があります。



ブラインに係わる部品の交換作業は止め弁を「閉」にし、ブラインを排出してから作業を行ってください。

ブラインが電気部品にかかり、感電するおそれがあります。ブライン抜きバルブ、エア抜きバルブを使用して排出してください。



床面の防水、間接排水処理工事を行う。

処理が不完全でブライン漏れが起きた 場合、大きな被害につながるおそれが あります。

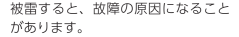


本機の周辺に、物を置いたり、落ち葉がたまらないようにしてください。

落ち葉などがあると、虫などが侵入して、内部の電気部品に触れると、故障や発火・発煙の原因になることがあります。



雷が鳴り落雷のおそれがあるときは運 転を停止し、スイッチを切ってくだ さい。





シーズンごとに、通常のお手入れとは 別に点検整備を行ってください。

点検整備には専門の知識と技術が必要です。販売店または専門業者に依頼してください。



アース(接地)を確実に行う。

アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。アース (接地) が不完全な場合は、故障や漏電のとき感電の原因になることがあります。またガス管にアースすると、ガス漏れの時に爆発、引火の可能性があります。



漏電しゃ断器は必ず取付ける。

漏電しゃ断器が取付けられていない と火災や感電の原因になることがあ ります。



可燃性ガスの漏れるおそれのある場所への設置は行わない。

万一ガスがユニットの周囲に滞ると、発火の原因となることがあります。



工事、点検、メンテナンス作業のため の規定のスペースを確保してください。

スペースが不足する場合は、設置場所からの転落によるケガの原因になることがあります。



ユニットを屋上あるいは高所に設置する場合は、転落防止のため、通路には恒久ハシゴ、手すりなどを、またユニット周辺にはフェンス、手すりなどを設けてください。

フェンス、手すりなどがない場合は、 設置場所からの転落によるケガの原因 になることがあります。



病院、通信事業所などの電磁波を発生 する機器の近く、高周波の発生する機 器の近くでは据付け、使用しない。

インバータ機器、自家発電機、高周波 医療機器、無線通信機器の影響による ユニットの誤動作や故障の原因にな ったり、ユニット側から医療機器あ るいは通信機器へ影響を与え、人体 の医療行為を妨げたり、映像放送の 乱れや雑音など弊害の原因になるこ とがあります。



ユニットは、小動物のすみかとなるような場所に設置しない。

小動物が侵入して、内部の電気配線に触れると、故障や発煙、発火の原因になることがあります。またお客様に周辺をきれいに保つことをお願いしてください。



長期使用で傷んだままの据付台を使用 しない。

傷んだまま放置するとユニットの落下 につながり。ケガの原因になることが あります。



正しい容量のヒューズ以外は使用しない。

針金や銅線を使用すると故障や火災 の原因になることがあります。



腐食性ガス(亜硫酸ガスなど)、可燃性ガス(シンナー、ガソリンなど)、の発生、滞留の可能性のある場所、揮発性引火物を取扱う所での据付け、使用は行わない。

熱交の腐食、プラスチック部品の破損などの原因になることがあります。 また可燃性ガスは火災の原因になることがあります。



次の場所への据付はしない。

- ・カーボン繊維や金属粉、パウダーなどが浮遊する所
- ・硫黄系ガス、塩素系ガス、酸、アルカリなどの機器に影響する物質の発生する所
- ・車両、船舶など移動するものへの設置
- ・化粧品、特殊なスプレーを頻繁に使用する所
- ・油の飛沫や蒸気が多い所(調理場、 機械工場など)
- ・高周波を発生する機械を使用する所
- ・積雪の多い所(設置する場合、所定の架台、防雪フードを取付けることが必要です。)また、屋根などからの落雪がユニットやユニット用補機、センサ類に当たらないように設置してください。
- ・煙突の煙がかかる所
- ・標高 1000 m以上の所
- ・アンモニアの雰囲気にさらされる所 (有機農薬など)
- ・周囲に塩化カルシウム(融雪剤など) を使用する所
- ・他の熱源から熱放射を受ける所
- ・通風の悪い所
- ・吸込口、吹出口に風の障害物がある所
- ・複数台設置の場合に、ショートサー キットがおきるような所
- ・強風の影響を受けやすい所(ユニットに直接強風が吹込む所)

性能を著しく低下させたり、部品が 腐食、破損したり火災発生の原因に なることがあります。



次の場所へのユニットの据付は避ける。

- ・騒音や熱風が隣家に迷惑をかけるような所
- ・吹出の風が動植物に直接あたる場所 吹出風による植木などへの被害の原 因になります。
- ・強度が不十分で振動が増幅、伝達し やすい所
- ・機器から発生する騒音、振動の影響 を受けやすい所(寝室の壁やその近 傍)
- ・高周波に影響される機器のある所 (TV およびラジオなどの近傍)
- ・ドレンの排水がとれない所 周辺の環境に影響をおよぼしクレーム の原因になることがあります。



食品、動植物、精密機器、美術品の保存など特殊用途には使用しない。

保存物の品質低下の原因になることが あります。



ブラインは飲用・食品製造用などの用途に直接使用しない。

体調悪化や健康障害、食品劣化の要因 になることがあります。



濡れた手でスイッチを操作しない。 感電の原因になることがあります。



ぬれ手禁止

運転停止後、すぐに電源を切らない。

必ず5分以上待ってください。ブライン漏れや故障の原因になることがあります。



電源スイッチによるユニットの運転や 停止をしない。

火災やブライン漏れの原因になることがあります。ファンが突然回り、ケガの原因になることがあります。



運転中の冷媒配管を素手で触れない。

運転中の冷媒配管は流れる冷媒の状況 により低温と高温になります。素手で 触れると凍傷や、やけどになるおそれ があります。



ユニットの上に物を置いて運転を行わ ない。

落下物により物が破損したり、ケガの 原因となります。



ユニットの上に乗らない。

落下、転倒などによりケガの原因となります。



耐塩害仕様機種については機器の状態 を定期的に点検する。必要に応じて再 防錆処置や部品交換を行う。

発錆での部品欠損によりユニット転倒 などの事故の原因になることがあります。



ユニットの近くでのストーブ、コンロなどの火気の使用は避けてください。

万一、冷媒が漏れた場合、冷媒が火気 に触れ、有毒ガスが発生するおそれが あります。



ユニット内部の機械室を水洗いしない でください。



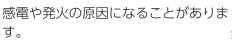
感電の原因となります。

本機の風が直接あたるところに燃焼器





水が入った容器をのせたりしないでく ださい。





アルミフィンにはさわらないでください。



ケガの原因になることがあります。

禁止

本機の操作やお手入れの時は不安定な台に載らないでください。



転倒などによりケガの原因になること があります。

認定者以外の方は部品交換や冷媒 チャージ等の作業をしないでくださ い。

ブライン漏れ、冷媒漏れ、能力不足、 火災、感電、ケガなどの原因となります。



システム内にガスが封入された状態で ろう付作業をしないでください。

火災、爆発の原因となり重大事故につ ながります。



禁止

ブライン流量は使用範囲内としてく ださい。

使用範囲内外の場合、ユニットが腐 食し、ブラインが漏えいする可能性 があります。



制御用に入力するブラインの設定を 間違えないようにしてください。

意図した運転とならず、ユニットが 故障に至る可能性があります。



ブライン回路内を定期的に洗浄して ください。

腐食してブラインが漏えいしたり、 著しく性能が低下するおそれがあり ます。

ブライン配管、冷媒配管に大きな外

力が伝わらないようにしてください。

配管の損傷やアダプタのずれによっ

て冷媒・ブラインが漏えいするおそ

れがあります。



指示

ブライン濃度を定期的に点検してく ださい。

湿気の吸収や蒸発によってブライン 濃度が変化し、動作不良や故障の原 因になる可能性があります。



エア抜き弁、ブライン抜き弁を閉め 忘れないようにしてください。



ブラインが漏えいするおそれがあり ます。

設置する地区の気温を考慮した凍結 温度のブラインを使用してください。

ユニット停止期間中に周囲温度がブ ラインの凍結温度以下となる場合、 凍結によりユニットが損傷するおそ れがあります。



注意

ブラインを追加する際は、追加後の 全体濃度を事前に検討した上で種類 と濃度が正しいか確認してください。

凍結によってユニットが損傷するお それがあります。ブライン追加後の 濃度計算方法については、取扱説明 書を参照してください。



↑ 冷媒 R32 対応機としての注意点

- R 32以外の冷媒は使用しないでください。 R 32は従来(R22)の 冷媒に比べ圧力が1.6倍高くなります。
 - R32はボンベ上部に青色表示があります。
- ●R32機は、他冷媒の誤封入防止のためチェックジョイント径を変更しています。又、耐圧強度を上げるため冷媒配管のフレア加工寸法及びフレアナットの対辺寸法を変更しています。従って、施工・サービス時には、右表に示すR32専用ツールを準備してください。
- ●異種油の混入を避けるために、冷媒の種類により工具を使い分けてください。特にゲージマニホールド、チャージホースは絶対に他冷媒(R22、R407C、R410Aなど)と共用しないでください。
- ●チャージシリンダは使用しないでください。チャージシリンダを 使用すると冷媒の組成が変化し、能力不足などの原因になりま す。
- ●冷媒封入は必ずボンベから液相で取出して行ってください。

R32	専	田	W	— JI	,
$I \setminus J \subset$	$\overline{}$	П	_	10	

- a) ゲージマニホールド
- b) チャージホース
- c) 冷媒充填用電子はかり
- d) トルクレンチ
- e) フレアツール
- f) 出し代調整用銅管ゲージ
- g) 真空ポンプアダプタ
- h) ガス漏れ検知器

フロン排出抑制法 第一種特定製品



法にもとづくフロン類の

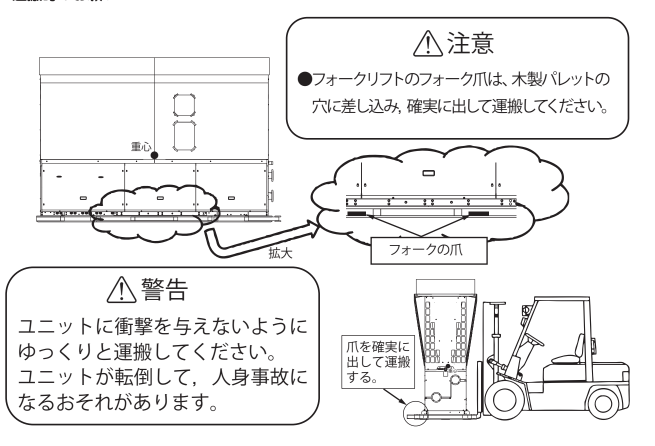
- ●みだりに大気放出禁止
- ●冷媒回収業者への依頼実施
- ●未回収機器の引渡禁止

フロン類の種類、冷媒番号、地球温暖化係数及び数量

種類	HFC
冷媒番号	R32
地球温暖化係数	675
数量 [kg]	7.5 × 4

2.1 運搬・吊り上げ・開梱

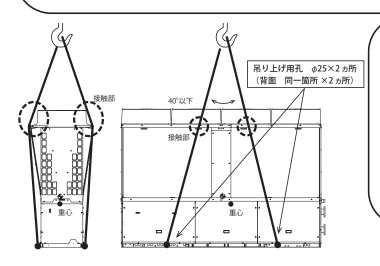
● 運搬時のお願い



● 搬入時のお願い

⚠ 警告

- ① ユニットの吊り上げ、吊り下げの際には以下の点に注意してください。落下により人身事故になるおそれがあります。
 - ・ 吊り上げ、吊り下げ作業は、玉かけ有資格者が行ってください。
 - ・ JIS-B-2801 規格の SA、SB、SC 型シャックル呼びサイズ 18 を使用し、下図に示す所定の位置(吊上用孔)を支持してください。
 - ・ ユニット上部吹出口の損傷を防ぐためにスリングベルトを使用し、下図寸法以内の角度を確保してください。 ワイヤーロープも使用可能ですが、ワイヤーロープによる不測の傷付き防止のため、ワイヤーロープとユニットの接触部には 当て木を使用してユニットを保護してください。
 - ・ ユニットの重心位置を配慮して 15 度以上傾けないようにしてください。
 - ・ 吊り荷の下に入らないでください。
- ② 運搬後は梱包材を市町村の条例に従って廃却してください。
 - ・ 梱包用のポリ袋で子供が遊び窒息事故が起こらないように、破いてから廃却してください。



⚠ 注意

- ① ユニットの空気熱交は銅チューブアルミフィン コイルです。外部からの衝撃に弱く破損のおそれが ありますので、取扱いには十分注意してください。
- ② 吊り上げの際, ユニットに衝撃力が加わらないようにしてください。
- ③ ユニット上部の傷付き防止のため、ベルトやワイヤーとの接触部(点線)を保護してください。
- ④ 据付後にユニットパネルに付いている保護シート とブライン入口・出口配管・ドレン排水溝の梱包材 を取り外してください

● 重心位置

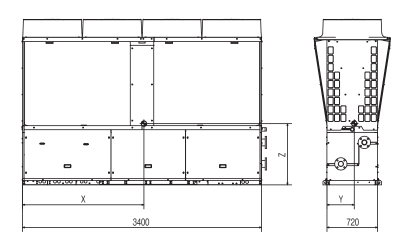
■ MSV2 ブライン仕様 重心位置

(mm)	

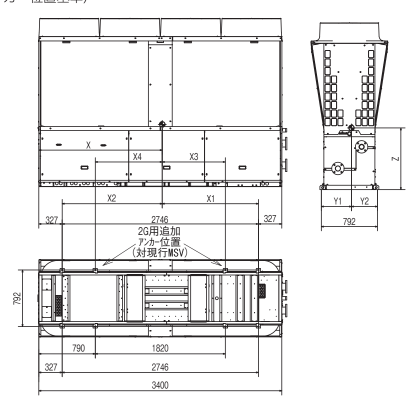
	形式	質量	ユニット		重心位置 (ユニット基準)		重心位置 (アンカー位置基準)							
			幅	奥行	Χ	Υ	Z	X 1	X2	Х3	X4	Y1	Y2	Z
200V, ポンプレス アクティブフィルタ内蔵	MSVB1182F,1502F, 1802F.2002F	1337kg	3400	720	1732	390	868	1341	1405	878	942	426	366	868
400V級,ポンプレス	MSVB1182FV,1502FV,	12/10/2	2.400	720	1720	388	062	1252	1393	890	930	424	260	863
アクティブフィルタ内蔵	1802FV,2002FV	1348kg	3400	/ 20	1/20	200	003	1353	1393	090	930	424	368	003

※ 2G対応用に 追加したア ンカー位置

● ユニット重心位置



重心位置 (アンカー位置基準)



2.2 据付場所の選定

●お願い

- (1) 性能を十分発揮するために、通風の良い空気がこもらない所に設置してください。
- (2) 空気熱交換器の吸入、ファンからの吹出を阻害するもののない場所に設置し、ファン上部は開放としてください。また周囲に壁などの障害物がある場合は、図2に示すように吸込空気の流れを阻害しないよう、障害物との距離を確保してください。
- (3) 複数台設置などによりショートサーキットが起きないよう間隔をあけるなどの対策をお願いします。
- (4) 風雪の向きが偏向している場合、可能な限り空気熱交換器の面が風雪の向きと平行になるよう設置してください。
- (5) 蒸気や排温風があり、吸込空気が温度の影響を受けるような場所には設置しないでください。また、 他の熱源から放射熱を受けないようにしてください。
- (6) 次のような雰囲気の場所には設置しないでください。腐食などにより感電・火災の原因になることがあります。
 - ・可燃性ガスなど爆発性雰囲気
 - ・アンモニア、硫黄系ガス、塩素系ガス、酸、アルカリなどの機器に影響する物質の発生する所
 - ・カーボン繊維や金属粉、パウダーなどが浮遊する所
 - ・化粧品、特殊なスプレーを頻繁に使用する所またはその排気が当たる所
 - ・油の飛沫や蒸気の多い所(調理場、機械工場など)またはその排気が当たる所
 - ・煙突の煙がかかる所
- (7) 冬季に積雪がある場所では防雪フードを設置する必要があります。その場合、防雪フードの取付け、 通風を考慮した設置スペースとする必要があります。また、積雪を考慮した十分な高さのある基礎 を計画ください。
- (8) 寒冷地に設置する場合、屋根からの落雪がユニットや設備配管にかぶるような場所には設置しないでください。
- (9) 高調波に影響される機器(テレビ・ラジオなど)の周囲から5m 以上離れた所(電気的障害について規制を受ける場合は更に規制を受けない場所)に設置してください。
- (10) 本ユニットの重量に十分耐えられる所に据付けください。強度不足や取付が不完全な場合、ユニットの転倒や振動・騒音の原因になることがあります。
- (11) 地震や台風などの強風に備え、所定の据付工事を行ってください。据付が不完全な場合、ユニットの転倒や振動・騒音の原因になることがあります。
- (12) 運転音や排温風が隣家の迷惑とならない場所に設置してください。隣家との境界線では騒音規制法に基づいて定められる当該地域の係る騒音に関する規制基準に適合するように設置してください。
- (13) ドレン配管は排水勾配がとれるように施工し、硫黄系ガスなど有害ガスの発生する排水溝に直接入れないでください。ユニット内に有害ガスが侵入し、腐食、故障や冷媒漏れの原因になります。
- (14) ユニット数が多数になる場合はユニットの反対側への通行のため、数台毎にスペースを広めに設けることを推奨いたします。
- (15) 外気温 5℃以下で運転するときに、10m/s 以上の風を受ける場合は、防風板の取付け、防風壁設置などの防風対策が必要です。

■降雪地域での注意事項

降雪地に設置する場合は、本ユニットが積雪などの影響により異常を生じる場合がありますので、以下の 点にご注意ください。

- ・建物の軒下や雪の吹き溜まり箇所には据付けないでください。
- ・本ユニットの吸込口の面が風雪の方向に対して、極力、平行になるように設置方向を決定ください。 風雪の影響を受ける場合、性能が著しく低下する場合があります。
- ・地域の積雪量を考慮し、積雪量よりも高い位置に設置できるよう、架台を工夫してください。

■オプション品防雪フード(ネット・サイド)取付に関する注意事項

本ユニットの吸込口、吹出口への積雪を防ぐため、別売部品の防雪フード (ネット・サイド) を設けてください。注意事項は以下のとおりです。

- ・積雪時には、製品本体の変形などの恐れがありますので、適宜雪下ろしをしてください。
- ・吹出空気が周辺の障害物に当たり、ショートサーキットが発生する場合がありますのでご注意ください。

● 耐重塩害仕様について

■注意事項

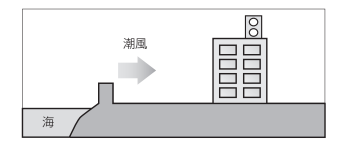
- ・海水飛沫および潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。 また、波しぶきなどが直接かかる場所への設置は避けてください。
- ・外装パネルに付着した海塩粒子が雨水によって十分洗浄されるようにしてください。本ユニットには 日よけなどを取付けないなど配慮してください。
- ・本ユニット底板内への水の滞留は、著しく腐食状態を促進させるため、底板内の水抜け性を損なわないように傾きなどに注意してください。
- ・海岸地帯への据付品については付着した塩分などを除去するために定期的に水洗いを行ってください。
- ・据付、メンテナンスなどで付いた傷は補修してください。
- ・機器の状態を定期的に点検してください。必要に応じて再防錆処置や部品交換などを実施してください。
- ・基礎部分の排水性を確保してください。
- ・アンカーボルトで本ユニットを固定する際、樹脂座金付きのナットを使用してください。ナット締付 部の塗装がはがれると防錆効果が損なわれます。

■据付場所について

据付場所

潮風の影響を受ける場所

ただし、塩分を含んだ水が直接ユニットにかから ない場所



設置場所条件

- ユニットに雨があまりかからない場所
- ・潮風が直接当たる場所
- ・ユニットの設置場所から海までの距離が約 300m以内にある場所
- ・ユニットが建物の表(海岸面)になる場所
- ユニット設置場所付近のトタン屋根、ベランダ の鉄製部の塗り替え等が多い場所

■設置距離目安

直接風が当たるところ(設置環境により条件が変わります。)

設置する地域	設置距離目	安
改画する地域	300m 500m	1km
内海に面する地域※1		
外洋に面する地域		
沖縄·離島		

※1 瀬戸内海等

直接風が当たらないところ(設置環境により条件が変わります。)

設置する地域	設置距離目安
5,25 3,24	300m 500m 1km
内海に面する地域※1	
外洋に面する地域	
沖縄·離島	

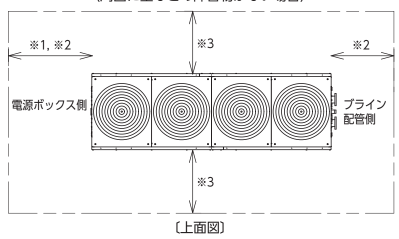
※1 瀬戸内海等

2.2.1 設置スペース(サービススペース)

・ユニット設置の際には保守の作業性及び新鮮な空気の取り入れのため下図に示すスペースを確保ください。 本ユニットの据付に関し、「冷凍空調装置の施設基準」KHKS0302-5 が適用されます。

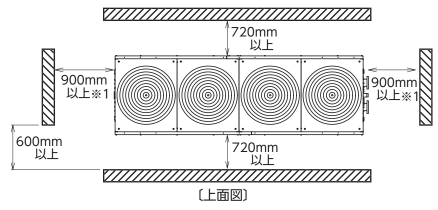
「冷凍空調装置の施設基準」の「5.4 運転・保守スペースの確保」に冷凍装置の主な操作を行う前面のスペースを確保するよう規定されていますので、図に示す十分なメンテナンス用スペースを確保してください。また、周囲に壁などの障害物がある場合、上記メンテナンススペースに加え、新鮮な空気の流入のためのスペースを確保してください。

〈周囲に壁などの障害物がない場合〉

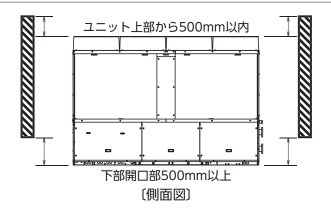


- ※ 1: MSVB1182、1502、1802 の場合は 900mm 以上、MSVB2002 の場合は 1200mm 以上
- ※ 2: 標準 900mm 以上、防雪フード取付時 1500mm 以上
- ※ 3: 標準 720mm 以上、防雪フード取付時 1500mm 以上、連続設置時のユニット間スペースは 50mm 以上

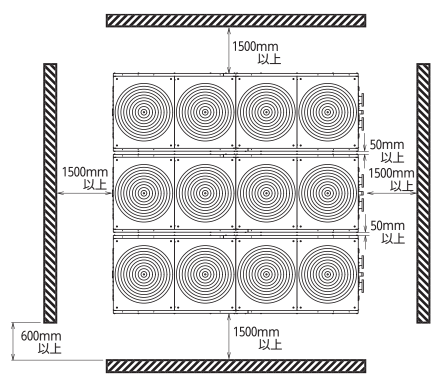
〈周囲に壁などの障害物がある場合(単独設置例)〉



注: 狭小空間設置時に、万一、冷媒が漏えいした場合、冷媒が高濃度で滞留し可燃空間が発生する恐れがありますので、据付説明書の設置スペースを遵守してください。熱源機の4面の内1面は開放し、人が通れる幅(600 mm以上)を確保して、漏えい冷媒の滞留を抑制してください。

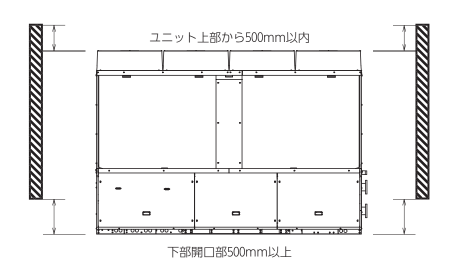


〈周囲に壁などの障害物がある場合(複数台設置例)〉

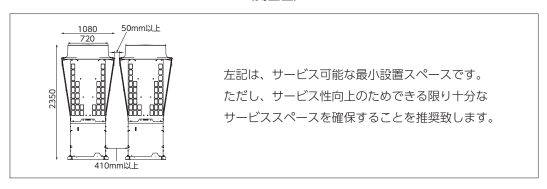


(上面図)

注: 狭小空間設置時に、万一、冷媒が漏えいした場合、冷媒が高濃度で滞留し可燃空間が発生する恐れがありますので、 据付説明書の設置スペースを遵守してください。 熱源機の 4 面の内 1 面は開放し、人が通れる幅(600mm 以上) を確保して、漏えい冷媒の滞留を抑制してください。



〔側面図〕

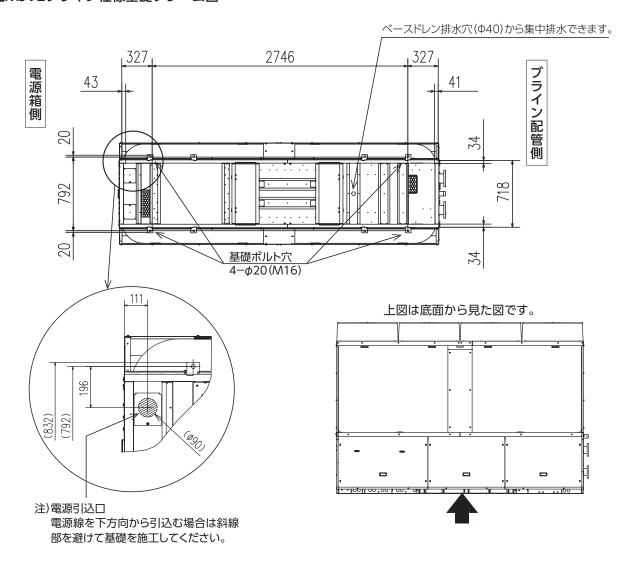


2.2.2 据付基礎

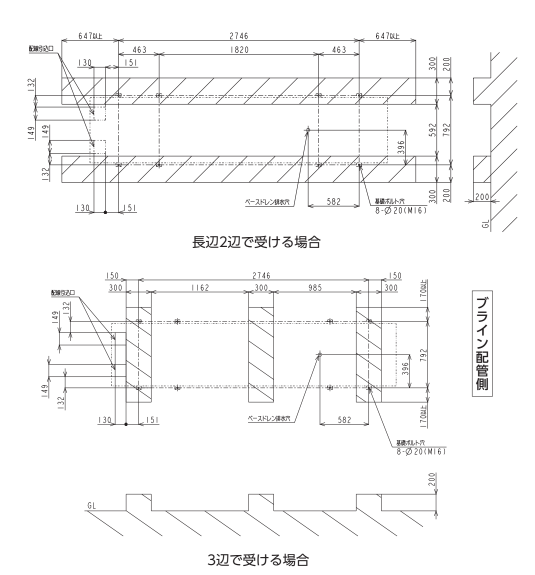
基礎、据付を計画施工する際は、以下の項目にご留意ください。

- ・ユニットの接地面はモルタルで仕上げ、水平、平面となるようにしてください。水平度は 3/1000 以内となるようにしてください。
- ・雨水、結露水がユニット下部から排水されます。基礎には防水処理を施し、排水された水が溜まらないよう、基礎の周囲には排水用の溝を設けてください。
 - ベタ基礎にユニットを設置する場合はユニット底面のドレン排水穴を塞がないように、ユニット下部 に排水用溝を設けてください。
- ・ユニットをかさ上げする場合は鋼製架台を使用したわまないよう、十分な強度を確保してください。
- ・据付の際には4か所のアンカーボルト用穴を使用して本製品を基礎へ固定してください。
- ・基礎の形状はユニット荷重を長辺 2 辺または短辺 3 辺で受けてください。四隅で受けるツボ基礎は行わないでください。
- ・防振架台を使用しない場合はユニットの底に防振パッドを入れて、アンカーボルトにより固定してく ださい。
- ・基礎は製品運転質量に耐える十分な強度のものを使用してください。

■MSV2ブライン仕様基礎フレーム図

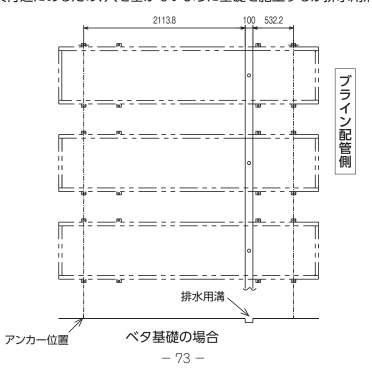


■MSV2ブライン仕様基礎施工例

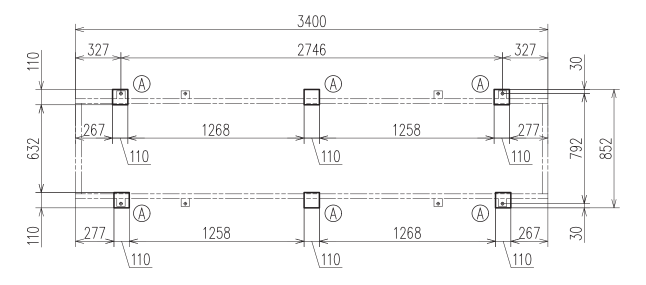


※2G対応を実施する場合は、長辺2辺で受ける基礎を施工してください。

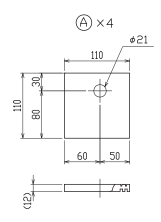
※ドレン排水穴が中央付近にあるため、穴を塞がないように基礎を施工するか排水用溝を設けてください。



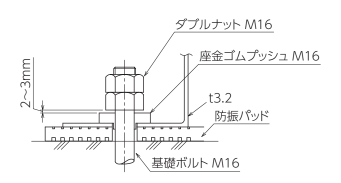
■防振パッド配置図



■防振パッド詳細図



■アンカーボルト



■耐震計算書

200V 仕様 (1)

MSVB1182F, MSVB1502F, MSVB1802F, MSVB2002F

(機器固定ボルト) 耐震計算書

計算条件: 一般的な床スラブ上面の場合

4.4 kN/cm² の時は fts=ft бн アンカーボルト計算式 Fh • Hg- (W-Fv) • Lg 26.223 fts=1.4ft-1.6 r 2.00 $\tau = Fn/(n \cdot A)$ 0.0 Hg= 重心高さ 13.111 Fv=Kv X W 13.111 個し r≦ 1337. 0 Fh=Kh X W $86.8 | A=d^2 \times \pi / 4$ $1.00 \sigma = Rb/A$ 337.0 W=m1+m2 Rb= 資料:建築設備耐震設計・施工指針2014年版 M16 SS400 79.2 42.6 2.01 あと施工接着系アンカーボルト 3.57 3.57 1.63 MSVB1182F, MSVB1502F MSVB1802F, MSVB2002F 10. 10 17.60 17.60 0格 2.45 計容値 fs = 許容値 ft = 9.90|許容値 Ta = 許容値 4.92 42.6 1337.0 8.98 0.75 SS400 79.2 13.111 1.50 19.667 9.834 2.01 あと施工接着系アンカーボルト MSVB1182F, MSVB1502F MSVB1802F, MSVB2002F 10.10 17. 60 17. 60 0格 許容値 fs = 許容値 ft = 許容値 Ta = 許容値 42.6 5.42 1.63 1337.0 13.111 8.98 1.00 3.111 6.556 M16 SS400 2.01 79.2 あと施工接着系アンカーボルト MSVB1182F, MSVB1502F MSVB1802F, MSVB2002F 17.60 17.60 10.10 和格 許容値 Ta = 許容値 fs = 許容値 ft = fts= 許容値 $[kN/cm^2]$ $[kN/cm^2]$ $[kN/cm^2]$ $[cm^2]$ [kg] [kg] [KN] [cm] E ₩ ₩ [kN] 7 F 5 ⊑ Rb Ь 判定 呼径による断面積 設計用水平震度 設計用垂直震度 重心からの長さ 有効埋込長さ 水平地震力 垂直地震力 せん野応力 引張応力 機器形式 高置架台 負荷本数 | 末 | 固定間隔 設置工法 引抜荷重 重心高さ | 万| 総本数 空評 直径 材質 練器 厾 憲 £ 七 $\stackrel{>}{\sim}$ _ 盂 黨 ソ

引張 (ft) 17.6 すん剤 10. ボルト材質 **SS400**

(単位:KN/cm²) 短期許容応力度

400V 級仕様 (2)

MSVB1182FV, MSVB1502FV, MSVB1802FV, MSVB2002FV

(機器固定ボルト) 耐震計算書

計算条件: 一般的な床スラブ上面の場合

4.4 kN/cm² の時は fts=ft βн アンカーボルト計算式 Fh • Hg-(W-Fv) • Lg Г. Г 26.439 | fts=1.4ft-1.6 r 2.00 $\tau = Fn/(n \cdot A)$ 0.0 ||Hg=重心高さ 13.219 但し τ≦ 1348. 0 Fh=Kh X W 13.219 Fv=Kv X W $86.3 | A=d^2 \times \pi / 4$ $1.00 \sigma = Rb/A$ 資料:建築設備耐震設計・施工指針2014年版 M16 SS400 79.2 2.01 42.4 ーボラト 1.64 MSVB1182FV, MSVB1502FV MSVB1802FV, MSVB2002FV あと施工接着系アンカ-10. 10 17.60 17.60 0格 2.47 計容値 fs = 4.93 計容値 ft = 9.92| 許容値 Ta = fts= 1348.0 13.219 86.3 0.75 19.829 9.915 SS400 2.01 79.2 4.93 あと施工接着系アンカーボルト 1.50 MSVB1182FV, MSVB1502FV MSVB1802FV, MSVB2002FV 10.10 17.60 17.60 許容値 fs = 許容値 ft = 5.47 許容値 Ta = 許容値 1.64 86.8 3.219 42.4 1348.0 3.219 0.50 6.610 M16 SS400 2.01 79.2 あと施工接着系アンカーボルト 1.00 MSVB1182FV, MSVB1502FV MSVB1802FV, MSVB2002FV 17.60 17.60 10.10 合格 許容値 Ta = 許容値 fs = 許容値 ft = fts= 許容値 $[kN/cm^2]$ $[kN/cm^2]$ $\lceil kN/cm^2 \rceil$ $[cm^2]$ [cm] [kg] [kN] [cm] [mo ₩ ₩ [cm] Z 중 문 중 쥬 Ь 当所 呼径による断面積 設計用水平震度 設計用垂直震度 重心からの長さ 有効埋込長さ 水平地震力 垂直地震力 せん形応力 高置架台 設置工法 負荷本数 引張応力 引抜荷重 機器形式 合成応力 総本数 機器 空評 直径 材質

(単位:kN/cm²) 引張 (托) 17.6 せん断 9 短期許容応力度 ボルト材質 **SS400**

七

 $\vec{\exists}$ _

払 憲 七 7

2.2.3 据付場所チェックリスト

設置場所に関して、設計段階でご確認をお願いします。

区別	Tに関して、設計段階でご確認をお願いし	判定	基準/対策	参照項
区別	こ	刊化	基华/ 刈束	<u> </u>
	据付部は強度を確保してください。 本製品の運転重量に十分耐えられる場所に 設置してください。		本製品の重量データを元に検討してく ださい。	1.3 外形図 66 ページ 重心位置
1. 基礎	基礎の数及び大きさなどは本製品に合致さ せてください。		本製品の寸法データを元に検討してください。	1.3 外形図 2.2.2 据付基礎
	積雪で埋まらない所に設置してください。		積雪量に応じて基礎の高さを決めてください。	
	振動が床や壁に伝わらないように防振対策 をしてください。			
	冠水しない場所に設置してください。 基礎の高さに注意してください。			
	サービススペースを確保してください。		ブライン配管のストレーナのような定期メンテナンスする部品の他、本製品内の部品交換するスペースも必要です。	2.2.1 設置スペース (サービススペース)
	空気がこもらない所に設置してください。 (吹出空気が吸込み空気とショートサーキットしないように確認してください。)		十分吸込スペースを確保ください。 不明点あればご相談ください。	2.2.1 設置スペース (サービススペース)
2. 周囲	新鮮な外気を取入れられる場所に設置してください。 特に防音壁などで本製品を囲う場合はご注意ください。		防音壁などで囲む場合、空気熱交換器 に十分な風量が確保できる様、スペー スを設けてください。	2.2.1 設置スペース (サービススペース)
	騒音や熱風が隣家に迷惑をかけないように してください。		必要に応じて防音壁などの対策をして ください。	
	基礎まわりの排水は問題なく、周囲はドレン水が流れてもよい所に設置してください。		基礎周辺に排水溝、排水□などを設けてください。	
	設置場所での騒音規制値はクリアしている か確認ください。			
	防雪対策の必要性を確認ください。		必要に応じてオプションの選定をご検 討ください。	
	季節風に対して本製品の向きが問題無いことを確認ください。		片側のみに風が当らない配置にしてく ださい。	
	搬入、試運転、日常のメンテナンスに危険 がないか確認ください。		サービススペース、通路、手すりなどを確保してください。	
	焼却炉などの煙突が近くにあり、その空気 が吸込まれないようにしてください。		温泉などの硫黄化合物、アンモニアを 含む空気を空気熱交換器のフィンに直	
	トイレの排気などが当る場所には設置しないでください。		接受ける場合、フィンが腐食する可能性があります。その場合、フィンに直接層が光くない様に記器体質、ウェル	
3. 環境	温泉地など、硫化ガスの多い場所には設置 しないでください。		接風が当らない様に設置位置・向きに注意ください。	
	地下の駐車場の排気が当る場所には設置し ないでください。		空気熱交換器、配管の腐食などに注意 ください。また周囲温度が範囲内であ ることを確認ください。	
	機械油などの飛散している場所には設置し ないでください。		樹脂ファンの腐食などに注意ください。	
	落ち葉対策をお願いします。		落ち葉が入らないようにネットなどを 設けてください。	
	子どもなど一般の人が触れる場所には設置しないでください。		フェンスなどの囲いを設けてください。それでも空気熱交換器のフィンが触れる場合はオプションのフィンガードを取付けてください。	
	雷の落ちる場所には設置しないでください。		避雷対策をご検討ください。	

2.3 高圧ガス保安法への準備

本製品の40馬力・50馬力・60馬力は高圧ガス保安法の届出は不要です。

- ・一方、本製品の70馬力(MSVB2002)においては、法定冷凍トンが20トンを超え、高圧ガス保安法に規定される「第二種製造者(1日の法定冷凍能力が20トン以上50トン未満)」に該当します。
- ・このため、新設にあたっては、"都道府県知事"宛の「①高圧ガス製造届書」が必要となります。
- ・また、アフターサービス等で、<u>冷媒回路の部品を交換する場合、</u>[②高圧ガス製造施設等変更届書] が必要となることがあります。
- ・「届出」を行う「第二種製造者」は、実際に御使用になる施主様となります。届出の詳細については、 ご購入先(建築業者様、施工業者様)、"都道府県知事窓口"と、相談願います。

種別	都道府県知事への届出	主任者選任	保安教育
高圧ガス製造者	製造開始の 20 日前までに届出	冷凍保安責任者は不要	必要

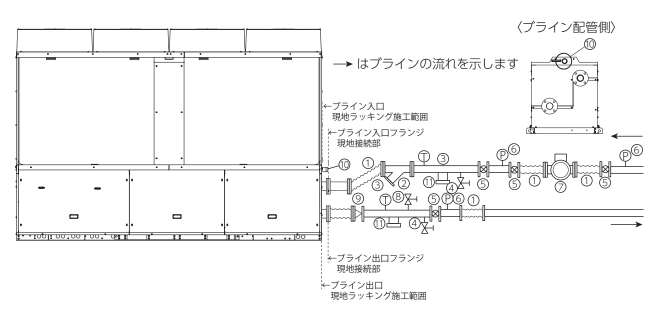
■ 高圧ガス保安法にかかる必要事項

No.	必要書類	作成	備考
1.	高圧ガス製造届出書	施主様	都道府県毎に様式が異なります。
2.A	製造施設等明細書(表)	メーカ	公開・確認分の体裁はほぼ同じです。
2.B	製造施設等明細書(裏)	施主様	公開情報から東京・千葉版、広島版確認です。
3-1	製造施設位置・付近見取図	施主様	
3-2	製造設備配置図(機械室内)	施主様	
3-3	仕様書と機器構成図	メーカ	
3-4	配管一覧(強度計算)	メーカ	
3-5	系統図	メーカ	
3-6	機器合格証明書	メーカ	本体・圧縮機で号機毎の発行準備済です。

- ・都道府県毎に手順の細部、基準が異なり、上記以外の書類要求も有り得ます。円滑な手続きのためには、 担当部門での情報収集が必要です。
- ・「②~変更届書」においては、「①~届書」で変更が生じる内容を、届け出る。
- ・圧縮機は搭載ユニットの号機だけでなく、系統についても号機管理している。

2.4 ブライン配管工事

2.4.1 ブライン配管の概要



■留意事項

ш ш /	忌 尹以	
1	ゴム製フレキシブル ジョイント	本体とポンプの運転音や振動の伝搬を防止するために必ずつける。配管の自重や経年劣化による軸のずれ防止のためにフレキシブルジョイントのフランジ部を保持してください。 ブライン耐性があり、耐熱温度の下限が-15℃以下のものを使用してください。
2	ストレーナ	ユニットのプレート式熱交換器内に異物が入らないようにユニット直近部に 必ず付けてください(現地手配)。20 メッシュ以上
3	温度計	能力チェック、運転監視のために必ず付けてください。
4	排水弁	空気抜きやサービス時などにブラインが抜けるようにブライン抜き弁を付けて ください。
(5)	バルブ	流量調節機器の交換、洗浄などのサービスのために必ず付けてください。
6	ブライン圧力計	運転状態を確認するために付けるのが望ましい。
7	ポンプ	MSV2 ブライン仕様はポンプレス仕様のみのラインアップのため、外付ブラインポンプを設置してください。ポンプの揚程は全ブライン圧力損失およびユニットの必要ブライン量を十分まかなえるものを選定すること。必要に応じてポンプ吐出側に逆止弁を設ける。2 次側ブラインポンプを設置する場合は4.5 ブライン配管システム例を参考にしてユニット吐出側に設置してください。
8	空気抜き弁	配管中の空気を抜く弁を設ける。空気が溜まる危険のあるところには必ず付ける。自動空気抜き弁も効果的です。
9	逆止弁	ブラインの逆流防止のため必ず付けてください。
10	ドレン配管	ドレン水は落差で流れるように下り勾配は 1/100 ~ 1/200 にすること。 また、ユニットのドレン配管については冬期のドレン水凍結防止のため出来 るだけ配管勾配を大きくとり、水平部の距離を短くすること。さらに、寒冷 地方においてはドレンヒータ等の凍結防止対策を施してください。
11)	薬品洗浄用接続口	プレート式熱交換器の薬品洗浄用循環回路接続口を設けてください。(フランジ 25A以上)

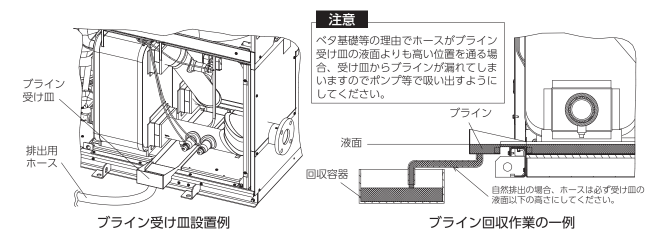
2.4.2 一般事項

- ブライン配管の出入口を間違えないようにしてください。
- 安定した運転をするためには、ブライン温度および流量が急変しないようにブラインをユニットに供給 してください。
- ・配管には接手バルブを設け、サービス性を考慮してください。
- ブライン配管の出入口に温度計を設けておくと運転状態を確認することができます。
- ・ブライン配管の熱損失を防ぎ、配管表面への凍結・結露を防止するため断熱工事をしてください。
- 固体振動防止のため、配管にはフレキシブルジョイントを設け、振動が配管に伝わらないようにしてください。
- ・配管には適宜吊り具を付けて、プレート式熱交換器のアダプタに荷重がかからないようにしてください。
- ・ ブライン配管にはブライン抜きが出来るようにブライン抜きバルブを設置してください。外気温度がブラインの凍結温度以下の環境で電源供給が停止されるおそれのある場合はブラインを抜いてください。
- ・ 蓄熱槽やクッションタンクなどをブライン配管に設けるシステムでは、タンクへ戻すブライン配管は下図に示すようにブラインの中に入れて、空気の泡ができないように施工してください。ブラインの中の溶存酸素が増加すると、プレート式熱交換器及びブライン配管の腐食が促進されます。

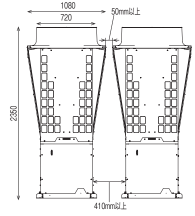


- ユニットを複数台設置する場合はブライン配管はリバースリターンとし、各ユニットへの流量が均一に なるようにしてください。
- ユニットに水撃 (ウォータハンマ) が加わらないように施工してください。
- ゴム製フレキシブルジョイントは、ブライン耐性があり、耐熱温度の下限が -15℃以下のものを使用してください。

・ユニット内部配管及びプレート式熱交換器内部のブラインは、設備側のバルブを閉じてユニット内のドレンプラグより排出してください。その際、下図に示すようなブラインの受け皿を用意し、設置してください。ユニットの保有ブライン量は35Lです。ブラインを抜く前には事前にバケツ等の容器を用意し、内部のブラインを全て回収できるようにしてください。(受け皿だけでは容量が不足しています。)

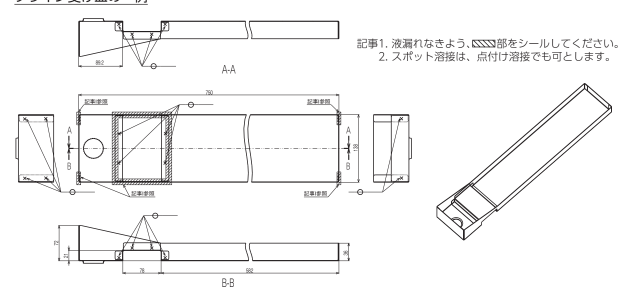


- ブライン受け皿を作成する際、板金合せ部には必ずコーキング処理を行い、ブラインが受け皿から漏れないようにしてください。下図の例の場合には、網掛け部がコーキング部になります。
- ユニットを連続設置する場合、ユニット横のサービススペースが狭くなることがあります。ブライン受け皿の大きさは設置状況やサービススペースを考慮して決定し、ブライン回収作業が行えるよう注意してください。



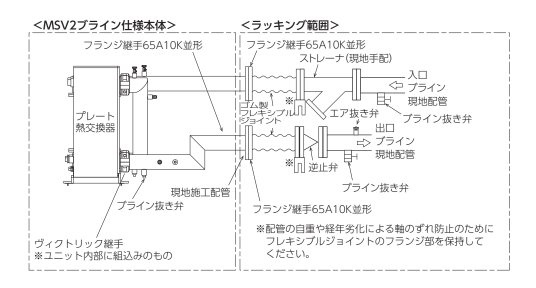
ユニット連続設置時の最小スペース

ブライン受け皿の一例

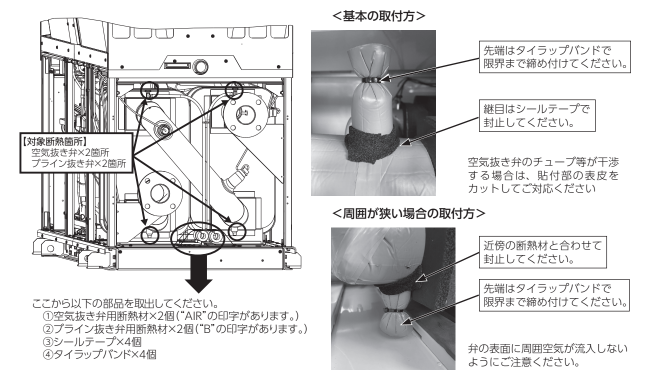


(1) ブライン配管現地施工範囲

- ・入口配管には必ず清掃可能なストレーナ(現地手配:20 メッシュ以上)を設け、ボルトや石類等の異物がプレート式熱交換器に入らないようにお願いします。<下図参照> ストレーナの設置がない場合やメッシュが粗い場合は、異物が入り凍結破損の原因となります。
- ・出入口配管には、サービス時等にプレート式熱交換器内のブラインが抜けるよう、ブライン抜き弁を設けてください。
- ユニットの入口配管部とは別に、ポンプ配管入口近くにも清掃可能なストレーナを取付けてください。



空気抜き、ブライン抜きの処理が完了したら、付属の断熱材を使用して空気抜き弁とブライン抜き弁をそれ ぞれ断熱し、運転中に凍結が発生しないようにしてください。以下に具体的な作業内容を示します。



初回据付以降の空気抜き弁、ブライン抜き弁の断熱処理に必要な断熱材は、お客様でご用意いただきますようお願いします。

(2) 循環ブライン流量

ユニットの許容最小ブライン流量を下回る運転を行なうとプレート式熱交換器が凍結し、凍結パンクに 至る場合がありますので、必ずユニットの許容ブライン流量範囲でご使用ください。

ストレーナの詰まり、エアがみ、循環ポンプ不良などによるブライン流量減少がないか点検してください。 ユニットにブラインを供給していることがわかるように、温度計や圧力計を設置してください。 ユニットに供給されるブライン流量がユニットの許容最小流量を下回らないように管理するようお願いします。 また、上記ブライン流量を確保しても、現地空調システムにおいて一次側にバイパス回路が設けてあり、 軽負荷時にブライン流量が減少する場合は、圧縮機の頻繁な発停や凍結異常などトラブルの原因となる ことがあります。循環ブライン流量は一定流量でご使用いただきますようお願いします。

(3) 凍結保護装置作動時の処置

凍結保護装置 E09 が作動した場合には、プレート式熱交換器の凍結が生じている場合がありますので、必ず原因を取除いた後に運転を再開してください。原因を取除く前に運転を再開するとプレート式熱交換器を閉鎖させ、氷を融解させることができなくなるだけでなく、繰り返し凍結によりプレート式熱交換器が破損し、冷媒洩れ事故や冷媒回路へのブライン浸入事故に繋がります。

(4) ポンプ伝播音の防止

ポンプの振動が配管を伝わって室内で音となって表れることがあります。 ポンプの伝播防止対策として下記のような対策を実施ください。

[お願い]

- ・ポンプの吸込・吐出側にフレキシブルジョイントを設けてください。
- ・防振ゴムを使用してください。

(5) 濁度管理

ブラインに含まれた微小な異物はストレーナを通過してプレート式熱交換器に入り、経年的にプレート 式熱交換器内に付着・堆積します。異物の付着・堆積が進行するとプレート式熱交換器内のブライン側 通路の一部が閉塞し、性能低下や凍結破損の原因となります。

また、異物の付着・堆積は、プレート式熱交換器の孔食の原因となります。

このため、プレート熱交換器の定期的な洗浄を実施する必要があります。

プレート式熱交換器清掃(薬品洗浄)の目安は5年としていますが、使用するブラインが汚れている場合は、異物の付着・堆積の進行が速くなります。

ブラインの希釈水には、上水道水、蒸留水、純水をご使用ください。

日本冷凍空調工業会の水質ガイドラインに従い、水質の管理をお願いします。

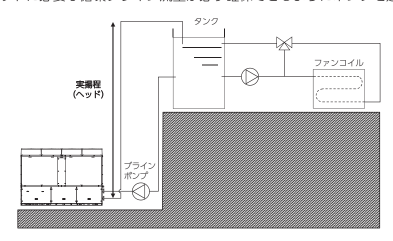
純水については、追加の水質基準がありますのでご注意ください。 2.5 水質基準を参照願います。

[お願い]

- ・ブラインは飲用・食品製造用には直接使用しないでください。 直接使用すると健康を害する可能性があります。
 - このような場合は、二次熱交換器をブライン配管システムに設けるなどの対策を施してください。
- 水質検査要領につきましては、水質検査会社へお問い合せ願います。

(6) 流量低下

タンク、蓄熱槽などにて、ブライン回路が開放系となる場合には、配管抵抗の他に実揚程(ヘッド)を 考慮して、ユニットに必要な循環ブライン流量が必ず確保できるようにポンプを選定願います。



(7) ポンプ残留運転について

本ユニットはプレート式熱交換器の凍結防止のため、ユニット運転中からユニット「切」後 5 分間のブラインポンプ残留運転が必要です。

- (a) ブラインポンプが本ユニットのポンプ運転指令にて制御されている場合 残留運転制御は、すでに組み込まれています。
- (b) ブラインポンプが別盤にて制御されている場合 ユニット「切」後 5 分間のブラインポンプ残留運転をお願いします。

(8) 凍結防止運転について

本ユニットは冬季、夜間などポンプの停止している場合にプレート式熱交換器の凍結防止のために、ポンプを補助運転させる機能を標準装備していますので、ご使用ください。

- (a) ポンプが本ユニットのポンプ運転指令にて制御している場合
 - ・ブライン出口温度がブライン凍結温度※ +3℃以下になるとポンプ運転指令を「ON」してポンプを補助運転させます。
 - ブライン出口温度がブライン凍結温度※ +5℃まで上昇するとポンプ運転指令を「OFF」してポンプを停止させます。
 - ※ブライン凍結温度は電源ボックス内のユニット統括基板操作部の 7 セグメント [P14] で設定します。初期設定で必須の項目です。
- (b) ポンプが別盤にて制御されている場合
 - ・凍結防止のためにブライン温度低下時は、(a) と同様なポンプ運転をお願いします。

注意

バイパス回路がない場合、凍結防止運転時に負荷側機器の二方弁を開けてください。また、バイパス 回路がある場合でも、バイパス回路の弁を現地制御盤で制御している場合は締め切り運転とならない ようにしてください。

締め切り運転になると低流量異常 E80 を発報します。

(9) ユニットへのブライン供給の二方弁制御について

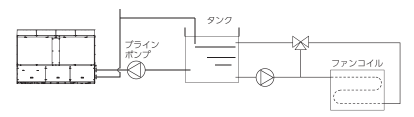
ユニット複数台設置において、ユニットの一部が停止している場合、停止ユニットをバイパスするブラインによりブライン温度が上昇します。二方弁をつけることでブライン温度の低下を防止することができます。

- (a) 二方弁が本ユニットの指令にて制御している場合
 - ・二方向を「開」にしてから30秒後にブラインポンプを運転させます。
 - ・ブラインポンプ停止から30秒後に二方弁を「閉」にさせます。
- (b) 二方弁が別盤にて制御されている場合
 - ・ブラインポンプが運転する 30 秒前に「閉」としてください。
 - ・ブラインポンプ停止から30秒後(ユニット「切」から5分30秒後)に「閉」としてください。



(10) ブライン回路内必要全ブライン量

ブライン配管の長さが短いと、回路内の全ブライン量が少なくなるため、圧縮機の運転が頻繁になります。 安定した運転を行うためには下記以上のブライン量が必要です。



〔お知らせ〕

クッションタンクを設ける場合、タンクへ流入する配管は必ず、ブライン内になるよう施工ください。 ブラインの液面より上からタンクへブラインが流入すると溶存酸素がブライン配管内を循環し腐食の 原因となります。

全ブライン量が下記以下になる場合には、別途タンクを設け、ブライン量を確保してください。 なお、変流量システムの場合は、バイパス配管回路で下記ブライン量を確保してください。

※ 全ブライン量とは

ブライン配管内ブライン量 + 機内保有ブライン量 + ファンコイル内ブライン量

※ ブライン量が少ない場合のタンク容量

タンク容量 = 必要全ブライン量 - 回路内の全ブライン量

- ※ 機内保有ブライン量: 35L
- ※ ブライン量 (最低保有ブライン量)

以下はナイブライン Z1、40wt%の場合です。

それ以外のブラインについては販売店にお問い合わせください。

機種	必要全ブライン量 (L)
MSVB1182	709
MSVB1502	908
MSVB1802	1087
MSVB2002	1210

必要全ブライン量

= 定格能力×最小容量 (10%) × 最低運転時間 (4 分間) ÷ ((最小運転温度差 (0.5) + 計測誤差 (0.2)) × 比熱)

最小保有ブライン量は、1 台の MSV2 ブライン仕様が最低運転時間である 4 分間を連続運転するために必要なブライン量です。

このブライン量は機器を保護するために必要であり、できるだけ多くの保有ブライン量を確保してください。

システムの保有ブライン量の計算は、MSV2 ブライン仕様とバイバス回路間の配管(最もブライン量が少なくなる部分)にて行ってください。

MSV2 ブライン仕様複数台設置時には台数制御方法によって必要な保有ブライン量が変化しますので、使用するシステムにより初期運転台数や運転増加許可台数を考慮し、必要全ブライン量を決める必要があります。営業窓口までお問い合わせください。

2.5 水質基準

日本冷凍空調工業会の水質ガイドラインに従い、水質の管理をお願いします。

冷凍空調水質ガイドライン JRA-GL-02-1994

(単位:pH及び導電率を除き ppm)

		冷	却水	系	冷 2	K 系		温 2	k 系		傾	向
	項目	循環	循環式		循環式		低位中温水系 (循環式)		高位中温水系 (循環式)		腐食	スケール
		循環水	補給水		循環水	補給水	循環水	補給水	循環水	補給水		生成
	pH (25°C)	6.5~8.2	6.0~8.0	6.8~8.0	6.5~8.2	6.0~8.0	7.0~8.0	7.0~8.0	7.0~8.0	7.0~8.0	0	0
	電気導電率 (mS/m) (25℃)	80以下	30以下	40以下	40 以下	30以下	30以下	30以下	30以下	30以下	0	
	{ μ S/cm}(25°C) ⁽¹⁾	{800以下}	{300以下}	{400以下}	{400以下}	{300以下}	{300以下}	{300以下}	{300以下}	{300以下}		
基	塩化物イオン (mgCl ⁻ /L)	200以下	50以下	50以下	50 以下	50 以下	50以下	50以下	30以下	30 以下	0	
準	硫酸イオン (mgSO ₄ ²-/L)	200以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	30以下	30以下	0	0
項目	酸消費量 (pH4.8) (mgCaCO ₃ /L)	100以下	50 以下	50 以下	50 以下	50 以下	50以下	50 以下	50 以下	50 以下		0
	全硬度 (mgCaCO ₃ /L)	200以下	70 以下	70 以下	70 以下	70 以下	70以下	70 以下	70 以下	70 以下		0
	カルシウム硬度 (mgCaCO₃/L)	150以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下		0
	イオン状シリカ (mgSiO ₂ /L)	50以下	30以下	30以下	30以下	30以下	30以下	30以下	30以下	30以下		0
	鉄 (mgFe/L)	1.0 以下	0.3 以下	1.0 以下	1.0 以下	0.3 以下	1.0 以下	0.3 以下	0.3 以下	0.3 以下	0	
	銅(mgCu/L)	0.3 以下	0.1 以下	1.0 以下	1.0 以下	0.1 以下	1.0 以下	0.1 以下	0.1 以下	0.1 以下	0	
参	硫化物イオン (mgS ²⁻ /L)	検出され ないこと	検出され ないこと	検出され ないこと	検出され ないこと	検出され ないこと	検出され ないこと	検出され ないこと	検出され ないこと	検出され ないこと	0	
考項	アンモニウムイオ ン(mgNH₄ ⁺ /L)	1.0 以下	0.1 以下	1.0以下	1.0 以下	0.1 以下	0.3以下	0.1 以下	0.1 以下	0.1 以下	0	
	残留塩素 (mgCl/L)	0.3以下	0.3 以下	0.3 以下	0.3 以下	0.3以下	0.25 以下	0.3 以下	0.1 以下	0.3以下	0	
	遊離炭素 (mgCO ₂ /L)	4.0 以下	4.0 以下	4.0 以下	4.0 以下	4.0 以下	0.4以下	4.0 以下	0.4 以下	4.0 以下	0	0
	安定度指数	$6.0 \sim 7.0$	_	_	_	_	_	_	_	_	0	

注意事項

- (1) 項目の名称とその用語の定義及び単位は JIS K 0101 による。なお、{ } 内の単位及び数値は、従来単位によるもので、参考として併記した。
- (2) 欄内の○印は腐食又はスケール生成傾向に関係する因子であることを示す。
- (3) 温度が高い場合(40℃以上)には、一般に腐食性が著しく、特に鉄鋼材材料が何の保護皮膜もなしに水と直接触れるようになっている時は、防食薬剤の添加、脱気処理などの有効な防食対策を施すことが望ましい。
- (4) 密閉冷却塔を使用する冷却水系において、閉回路循環水及びその補給水は温水系の、散布水およびその補給水は循環式冷却水系の、それぞれ水質基準による。
- (5) 供給・補給される源水は、水道水(上水)、工業水及び地下水とし、純水、中水、軟化処理水などは除く。
- (6) 上記 15 項目は腐食及びスケール障害の代表的な因子を示したものである。
- (7) 低位中温水系は 20 \mathbb{C} を超え 60 \mathbb{C} 以下、高位中温水系は 60 \mathbb{C} を超え 90 \mathbb{C} 以下の温度範囲である。

2.6 ブラインの管理

MSV2 ブライン仕様では、以下のブラインを使用することを推奨しております。

- ・ナイブライン Z1
- ・ナイブライン NFP
- ・ショウブラインブルー
- ・ショウブライン PFP

上記以外のブラインの使用可否は販売店、サービス店にご確認ください。

ブラインの凍結温度はブラインの種類と濃度によって決まります。

使用する出口ブライン温度から 10K 以上低い値となるように選定してください。

(例えば、出口ブライン温度 -5.0℃で使用する場合、ブラインの凍結温度が -15.0℃以下となるようにブラインの種類と濃度を選定してください。)

凍結防止サーモ設定値は、ブラインの凍結温度 +3.0℃となっております。

ブラインは大気中の水分の吸収、蒸発によって濃度が変化します。濃度変化によって、正常な動作ができなくなり、故障や事故につながる可能性がありますので、定期的にブライン濃度を測定し、必要に応じて適切な値となるように調整してください。濃度管理の手間を省くにはブライン系統を密閉構造(エアタイト)にすることです。また、ブラインの使用方法・管理方法はブラインメーカによって指定されており、誤った方法で利用すると腐食、腐敗、スケール等が発生する可能性があります。必ずブラインメーカの指示を遵守してご使用ください。

注意

ブラインの取扱いに際しては、以下の項目を厳守願います。

(1) ブラインの取扱い

ブラインを取扱う際は、必ず保護具を着用し、液 (ミスト/飛沫を含む)を吸引したり、皮膚に付着しないよう十分に注意してください。万一、皮膚に付着したり吸引した場合は、ブラインメーカの指示に従い、適切な応急処置をしてください。

(2) ブライン漏洩時の措置

漏えいの防止を危険なくできる場合は対処してください。作業の際は保護具を着用し飛沫が皮膚に付着したり、液(ミスト/飛沫を含む)を吸引しないように注意し、風上から作業してください。漏出した場所の周辺にロープを張るなどして関係者以外の立ち入りを禁止し、周辺から人を退避させてください。受け皿やユニット内の集中ドレン排水口などを利用して空容器へ回収し、河川や下水道などに排出されないようにしてください。

(3) ブラインの廃却処分

ブラインメーカの指示に従ってください。

2.7 断熱およびラッキング施工

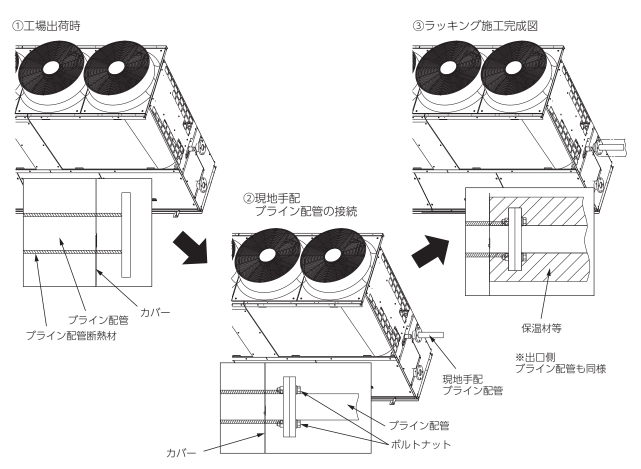
ブライン配管の熱発散、熱侵入を防ぐとともに管表面に結露させないように断熱工事を施してください。

■配管の保温施工例

公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)記載内容を例としています。

区分	施工	材料および施工順序				施二	匚例			
		保温仕上げ	配管		保温筒	粘着	テープ	ステ	ンレス鍋	岡板
ブライン管	屋外露出	①保温材	`	\	TE 2 B	_		1	7777	
フライン官 (ブライン温度 -10℃)		②粘着テープ	-{						44	
-100)		③ポリエチレンフィルム	`	27			177			9
		④ステンレス鋼板		7	ポリエチ	レンフィ	ィルム			
保温材の厚さ (配管) ※公共建築工事標準仕様書 (機械設備工事編に準拠) 単位:mm										
使用区分 配管径				80	100	125	150	200	250	300
ブライン管 ポリスチレンフォーム				0		•	6	5		

■ラッキング施工



2.8 電気配線の注意

- ① 弊社提出の仕様表、外形図、配線図を参照してください。
- ② 電源電圧は、定格電圧の± 10%以内、相間バランス± 2%以内を守ってください。 上記範囲外の電圧で運転すると、故障の原因となり、保証の対象とはなりません。
- ③ 配線は必ず所轄の電力会社の諸規定及び電気設備技術基準・内線規定に従ってください。
- ④ 漏電しゃ断器は必ず設置してください。本ユニットはインバータ装置を有していますので、誤動作防止のために高調波対応品を使用してください。
- ⑤ アース配線(接地工事)は必ず行なってください。接地工事は法律により、D種接地工事(200Vの場合)、C種接地工事(400V級の場合)が必要です。アース端子より電気設備技術基準・内線規定など関係法規に従って施工してください。ガス管や水道管へのアース接触はしないでください。アースが不完全の場合、感電の原因になることがあります。
- ⑥ 配線は短絡等の事故に備えて、必ずノーヒューズブレーカを設置するようにしてくだい。
- ⑦ ユニットの電源スイッチとヒューズボックスは、サービス中に誤ってスイッチが入れられないように、 ユニットから見える位置に設置してください。
- ⑧ 瞬時引きはずし型ブレーカの場合には、瞬時停電時にブレーカが作動することがありますので、瞬時引きはずし型ブレーカを選定しないようにお願いします。
- ⑨ 電源設計は最大電流値に基づいて選定しています。
- ⑩ 電気配線を通した配線用孔などは、孔のエッジ保護および水や粉塵なとがモジュール内部に入らないよう処理してください。処理されていない場合、機器の故障につながります。
- ① インバータ機種はインバータ内部に大容量の電解コンデンサを使用していますので、主電源を切った 後も電圧が残って感電するおそれがあり危険です。従って、インバータ関係のチェックを行う際には、 主電源を切った後も十分な時間(5~10分間)待った後、電解コンデンサの両端電圧が低下したのを 確認してください。
- ② 進相コンデンサを取付けないでください。

2.9 電気配線接続要領

2.9.1 配線サイズ、しゃ断機の選定について

お客様側でご用意いただく配線、漏電用しゃ断器、アースは下記から選定します。

電圧		20	0V		400V級				
機種		ポンフ	プレス		ポンプレス				
形式		MSVB 1182	MSVB 1502	MSVB 1802	MSVB 2002	MSVB 1182V	MSVB 1502V	MSVB 1802V	MSVB 2002V
電源用配線サイズ	mm²	60	100	100	100	22	22	38	38
電源端子ねじ呼び径	_	M12	M12	M12	M12	M10	M10	M10	M10
配線最大こう長	m	52	75	60	52	75	66	91	79
最大電流	ユニット A	137	158	198	228	69	79	99	114
	定格電流 A	150	175	225	250	100	100	125	150
漏電しゃ断器	感度電流 mA	100	200	200	200	100	100	100	100
	動作時間 sec以内	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
アース線サイズ	mm²	8	14	22	22	5.5	5.5	8	8
アースねじ呼び径	_	M10	M10	M10	M10	M10	M10	M10	M10

- 注意 (1) 電源用配線サイズはCV 線を使用し、金属管に電線3 本以下とした場合を示します。
 - (2) 配線の電圧降下は幹線及び分岐回路のそれぞれにおいて、定格電圧の2%以下が原則です。引き 込み線取付点からユニットまでの電線長さを配線こう長と言い、最大運転電流時に配線の電圧降 下が2%となる最大こう長よりも短くする必要があります。配線の長さが長くなる場合には内線 規程に従い配線サイズを見直してください。
 - (3) 使用外気温度が43℃より高くなる場合には、配線サイズを太くするか絶縁物の許容温度が高い電線を使用する必要があります。
 - (4) 本ユニットは屋外降雨場所の設置となりますので、「電気設備技術準40 条」にて漏電しゃ断器の設置が義務付けられています。漏電しゃ断器は誤作動防止のために高調波対策品を使用し、入れ替え工事などにより既設の漏電しゃ断器を流用する場合は仕様の確認を行ってください。

2.9.2 電源配線引き込み

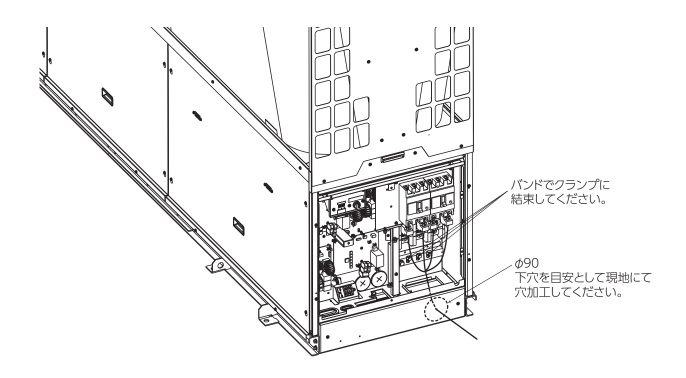
〔お知らせ〕

- ① 電線管は現地にて手配してください。
- ② 弱電回路と AC100V 以上の強電回路を同一多心ケーブル内に収納したり、互いに結束して配線しないでください。

(参考)

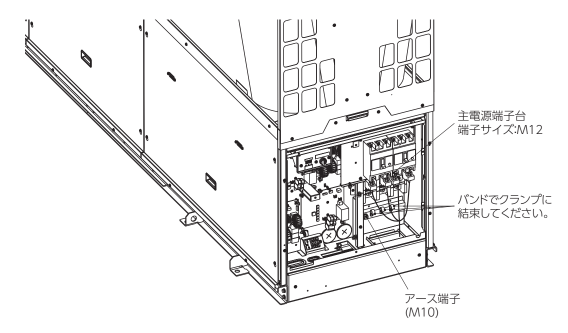
- 弱電回路とは、接点入力(無電圧、パルス)、リモコン線、MSV コントローラ通信線、DC1 ~ 5V 温度入力線等
- ・強電回路とは、接点入力、ユニットの主回路線、インバータの二次配線等
- ③ 電線管は電線管接続口に過大荷重が掛からないように基礎等にしっかり固定し取り付けしてください。 (電線管接続口に荷重が掛かると破損するおそれあり。)
- ④ 電線管接続口から水が浸入しないように電線管接続部の周囲をシリコン等で防水処理を実施してください。
- ⑤ 横引き込みの場合は、電線管等がパネルの取外しに支障がない位置にくるようにしてください。また、電線管はユニットに固定しないでください。(現地施工にて電線管の固定を実施してください。)

(1) 電源横抜きの場合

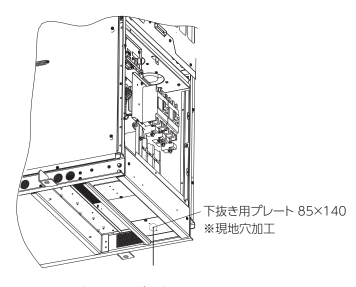


〔電源ボックス側〕

(2) 電源下抜きの場合



〔電源ボックス側〕



〔ユニット底面〕

手順

- ① パネル、電源ボックスカバーを取外してください。
- ② 主電源及び制御線を配線してください。
 - (a) 電源横抜きの場合 ベース部で任意の位置に穴加工してください。
 - (b) 電源下抜きの場合

ユニット底面の引込開口はプレートで塞いでいます。配線時はプレートを取り外して、任意の位置 に穴加工してください。

配線を通し、端子台へ接続してください。

- ③ 電線管を固定し、電線管周囲をシリコン等で防水処理してください。
- ④ パネル、電源ボックスカバーを元の状態に取付けてください。

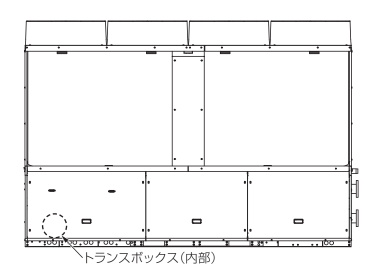
2.9.3 電源変換トランスのタップ切換 (400V 級のみ)

警告・注意

- ・ 主電源を OFF にしてから、作業を行ってください。感電のおそれあります。
- ・ 主電源の電圧が 400V, 415V の場合, 下記作業を確実に行ってください。 適切に行わないと機能品類の不動作や故障に至る可能性があります。
- ・ 400V 級のユニットは 3 相 400V ± 10%, 415V ± 10%, 440V ± 10%の電源仕様に対応していますが、各電圧で電源変換トランスの配線接続先が違います。400V、415V の場合は下記①~④を、440V の場合は③~④の作業を行ってください。
- ・ 作業前に現地電源盤で測定して電圧を確認してください。

手順

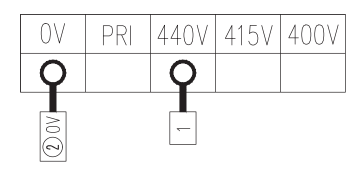
① 主電源を OFF にして電源ボックス右側のサービスパネルを外してください。トランスボックスのカバーを取外してください。



② トランスボックス内の端子台 TB13 を次ページの配線図に従い、電源電圧別で配線を接続しなおしてください。

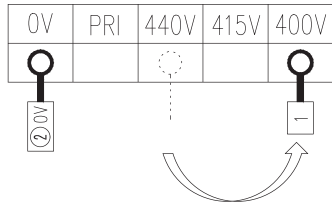
TB13 配線図

<440V>※工場出荷状態 電源が440Vの場合、変更はありません。



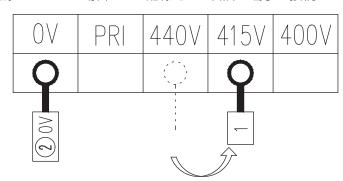
<400V>

電源が400Vの場合は1の配線を2つ右隣の端子に接続してください。



<415V>

電源が415Vの場合は1の配線を1つ右隣の端子に接続してください。



③ トランス配線を接続後,主電源を ON にしてテスタでコントロールボックス M1・M2 内の端子台の電圧を測定し,180~220V であることを確認してください。電源電圧が 440V の場合も同じく電圧を測定し,確認してください。確認後,トランスボックスカバーとサービスパネルを元に戻してください。

※内部の詳細は、実物と若干異なる可能性があります。

2.10 信号線接続要領

・機器の運転に支障のないように、リモコン線や各通信線は現地にて電源線などからの外来ノイズを受けにくい状態で配線施工してください。そのため、現地側での配線施工に際しては、次の点も確認してください。ユニットの主回路線(AC200V、AC400V等)や制御線(AC200V、AC100V等)、あるいはインバータの二次側線等の強電線と束ねて、あるいは平行に配線しないでください。

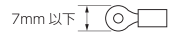
(やむを得ず、これらの強電線と並行配線となる場合、40cm 以上離してください。)

強電線と交差させる場合は、直行させるようにし、また互いの線はできるだけ離してください。 通信線を架空配線にて敷設しないでください。

(このような場合は、電線管に収納して埋設する等の方法にて敷設ください。)

- ・信号線用端子台(TB10、端子 AB. XY)に電源配線を接続しないでください。電子部品が破損します。
- 信号線は DC5V ですので、絶対に 200V の配線を接続しないでください。 基板上の保護ヒューズが動作します。
- 信号線用端子台(TB10、端子 AB, XY)への接続は、M3.5 用の下図圧着端子を使用してください。

長さ (m)	配線太さ
100~200以内	0.5 mm $^2 \times 2$ 心
~ 300 以内	0.75mm ² × 2心
~ 400 以内	1.25mm ² × 2心
~600以内	$2.0 \text{mm}^2 \times 2 \text{L}$



AB,XY 締付トルク 0.68 ~ 0.82N·m

• リモコン線は $0.3 \text{mm}^2 \times 2$ 心が標準です。延長は 600 m まで可能です。 100 m 以上の場合は、上表に示す配線を使用してください。

【外部入出力の接続について】

MSV2 ブライン仕様本体には外部入出力の端子台がありません。

付属のコネクタを使用して入出力の接続をしてください。

入力信号用コネクタ

デジタル入力 : 2ピン (ショートピン) ×8個 コネクタ: JST製 XAP-02V-1 (白) アナログ入力 (※1): 2ピン ×5個 コネクタ: JST製 XAP-03V-1 (白) Pt100用 : 3ピン ×2個 コネクタ: JST製 XHP-03 (赤、青)

出力信号用コネクタ

デジタル出力 : 2ピン (ショートピン、両端コネクタ) × 4個 コネクタ: モレックス製 5557 (白、青)

アナログ出力 (※ 1):2 ピン × 5 個 コネクタ: JST 製 XHP-03 (白)

Modbus、iSCT 通信コネクタ

Check1 : 4ピン × 1 個 コネクタ: JST 製 XHP-04 (白)

を付属しています。

※ 1:MSV2 ブライン仕様側で信号のアイソレーションを行っていないため、アナログの入出力信号 についてはアイソレーションを行ってください。

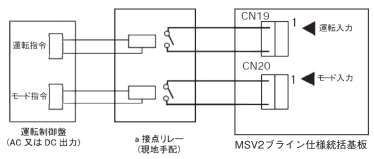
(1) デジタル入力信号

2ピンのショートピンを使用する場合はショートピンを切断し、先端に丸型端子(現地手配)を付けてリレー(現地手配・制御盤側に設置)に接続してください。

コネクタ側は統括基板に接続してください。使用する入力によってコネクタが異なります。

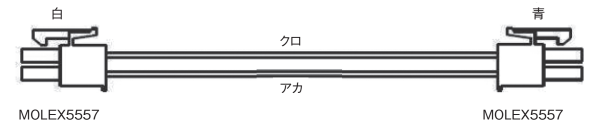
※ 2:外部デジタル入力は無電圧接点入力(開放もしくは短絡)です。制御盤側で無電圧接点出力が可能な場合、リレーは不要です。

• 回路図



(2) デジタル出力信号

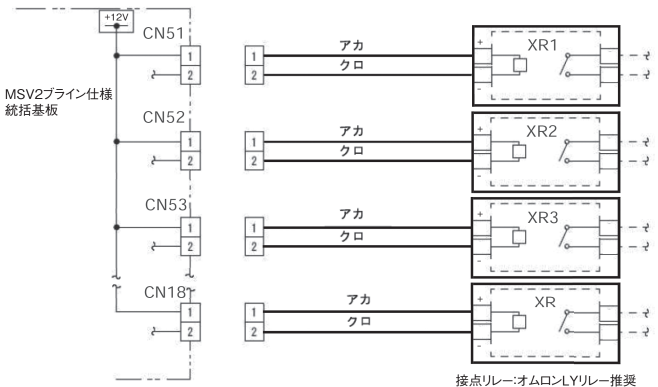
- ① 統括基板側コントロール BOX 内既存のオムロン LY リレーに空きが 2 つあります。これを使用する場合は、現地信号線の先端にファストン端子(187 シリーズ、現地手配)を付けて既存のリレーに接続してください。
- ② 3つ以上使用する場合は、付属の両端コネクタを中央で切断し、コネクタを2つに分けてください。各ハーネスの先端にファストン端子(現地手配、ただしリレーの仕様により端子形状を選定してください。)を付けて、リレー(現地手配・制御盤側に設置)に接続してください。コネクタ側は統括基板に接続してください。デジタル出力:2ピンを使用。リレーはオムロンLY リレーを推奨します。



※ハーネスは誤接続による短絡を防止するため、両端コネクタになっています。

③ 回路図

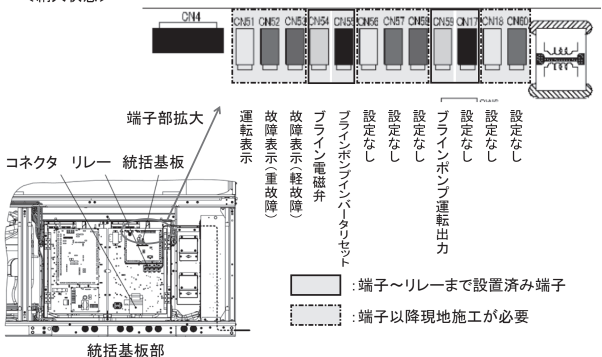
※外部出力は「プラスコモンの DC12V 出力」です。接点リレーはオムロン LY リレー以外を使用する場合、コイル抵抗を 720 Ω以上にしてください。



④ 外部出力用ハーネス取付後、試運転を行い異常のないことを確認してください。

(3) MSV2 ブライン仕様統括基板 外部デジタル出力端子の接続要領

<納入状態>

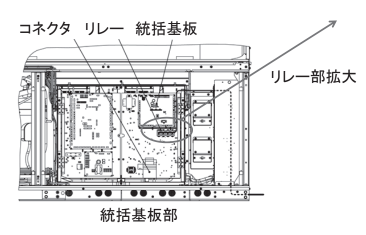


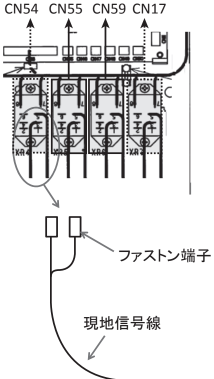
< 端子への接続>

・現地手配品:ファストン端子 187シリーズ×2 (参考:リレー型番:オムロンLY2F タブ端子寸法:W5×H6.4×T0.5) 現地信号線

<機能割当て>

出力内容を変更した場合の例を以下に示します。 CN54:7セグメントコードF18=1 運転表示(初期値:7) CN55:7セグメントコードF19=2 重故障表示(初期値:11) CN59:7セグメントコードF23=9 ブラインポンプ運転(初期値)





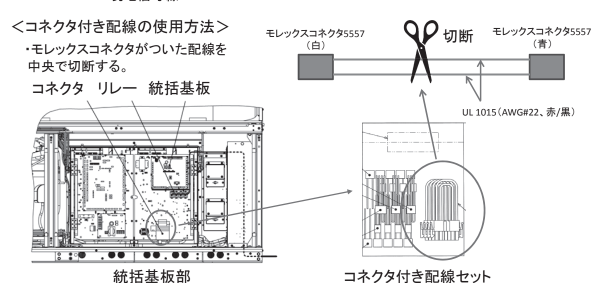
<! 端子への接続>

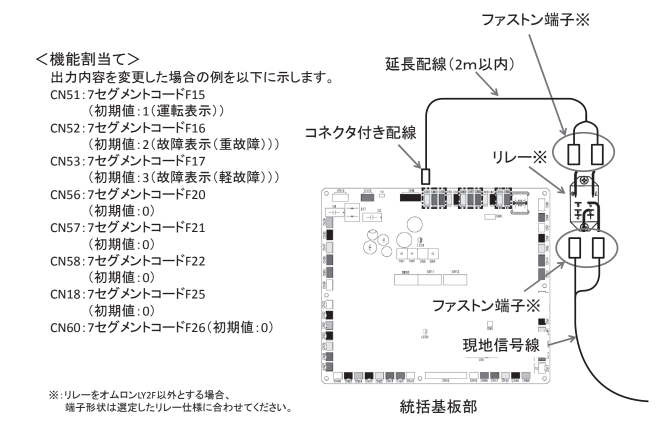
- ・MSV2ブライン仕様本体付属品:コネクタ付き配線(計4本)
- •現地手配品:延長配線(UL1015(AWG#22))

ファストン端子 187シリーズ

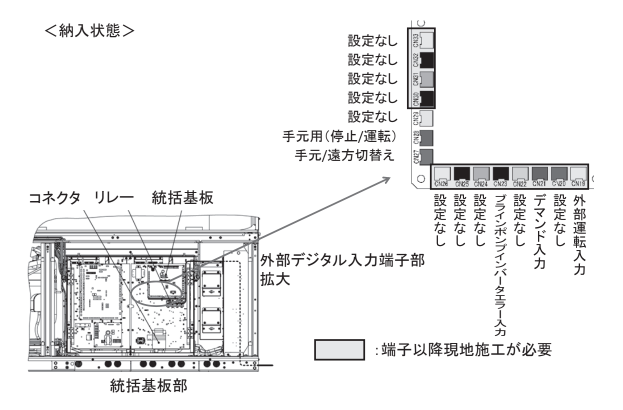
リレー型番:オムロンLY2F(タブ端子寸法: W5×H6.4×t0.5)

現地信号線



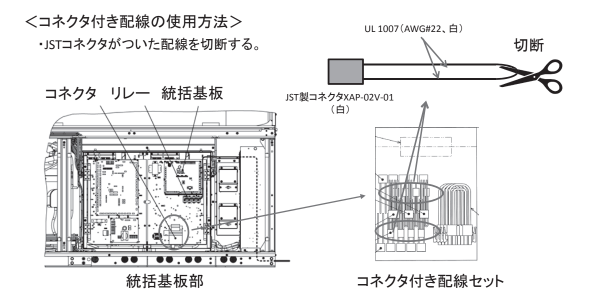


(4) MSV2 ブライン仕様統括基板 外部デジタル入力端子の接続要領

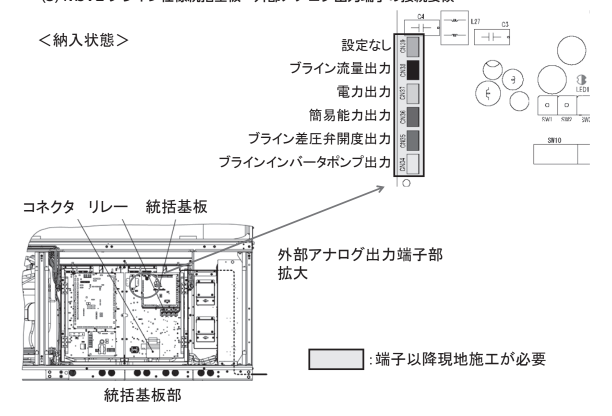


< 端子への接続>

- ・MSV2ブライン仕様本体付属品:コネクタ付き配線(ショートピン)(計8本)
- ・現地手配品:延長配線、丸端子(リレー仕様によります。) リレー(客先制御盤からの信号が無電圧接点出力の場合は不要です。)

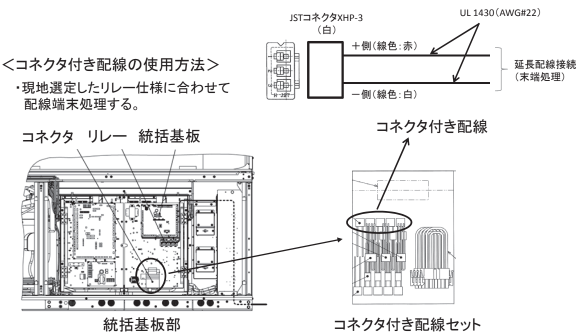


(5) MSV2 ブライン仕様統括基板 外部アナログ出力端子の接続要領

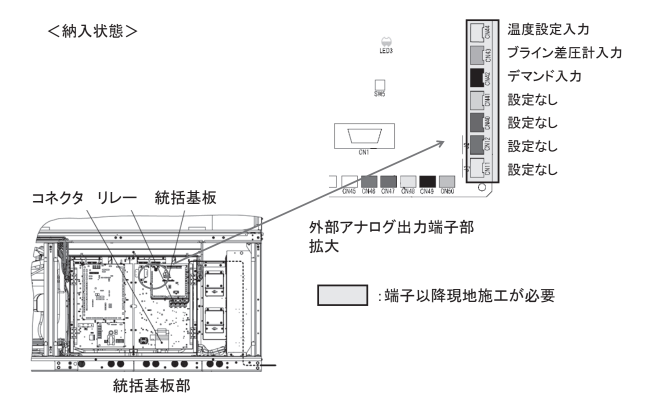


< 端子への接続>

- ・MSV2ブライン仕様本体付属品:コネクタ付き配線(計5本)
- ・現地手配品:延長配線(末端処理含む)

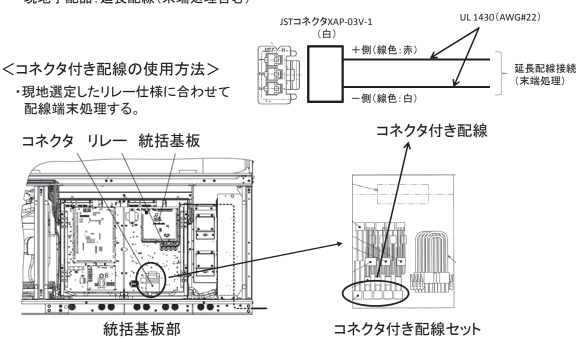


(6) MSV2 ブライン仕様統括基板外部アナログ入力端子の接続要領





- ・MSV2ブライン仕様本体付属品:コネクタ付き配線(計5本)
- ・現地手配品:延長配線(末端処理含む)

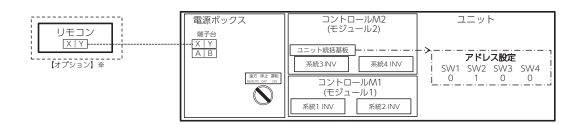


2.11 配線接続要領

2.11.1 配線系統図

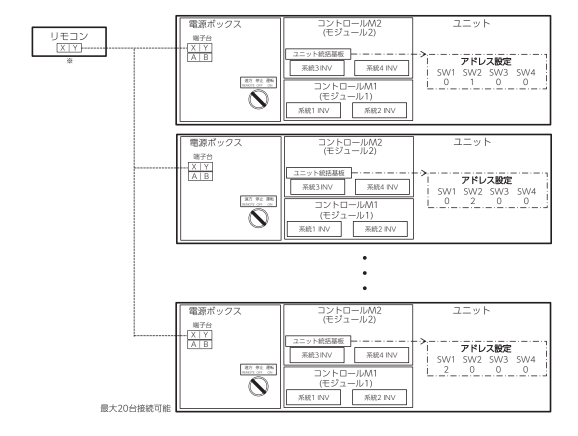
(1) ユニット 1 台単独設置の場合

- ① ユニット内の配線および統括基板のアドレスは工場出荷時の状態で使用可能です。ユニット内の配線は省略しています。
 - ※セレクタスイッチを遠方にするとリモコンを使用できます。セレクタスイッチの運転/停止でユニットを使用する場合、リモコン画面に 集中管理中 が表示され運転状態や設定をモニタできます。



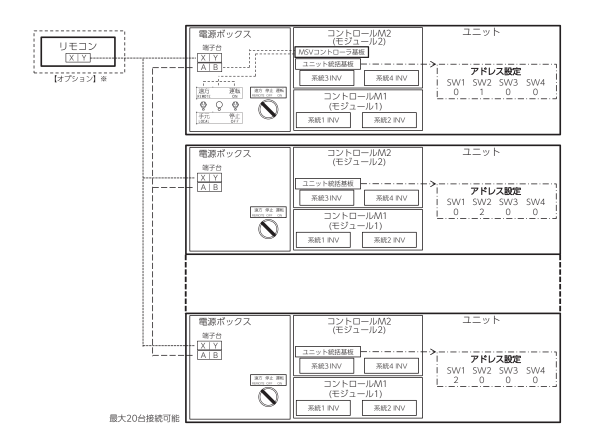
(2) リモコン+ユニット複数台設置の場合 (MSV コントローラなし)

- ・接続された全ユニット (最大 20 台) は同時発停します。ユニットの台数制御はできません。
- ・ユニット内の配線は工場出荷時の状態で使用可能です。ユニット内の配線は省略しています。
- ・コントロールボックス M2 内のユニット統括基板のアドレス設定(SW1、SW2)が必要です。設置台数に応じてアドレスを変更してください。アドレスは 01 ~ 20 の範囲で設定してください。
 - ※セレクタスイッチを遠方にするとリモコンを使用できます。セレクタスイッチの運転/停止でユニットを使用する場合、リモコン画面に 集中管理中 が表示され運転状態や設定をモニタできます。

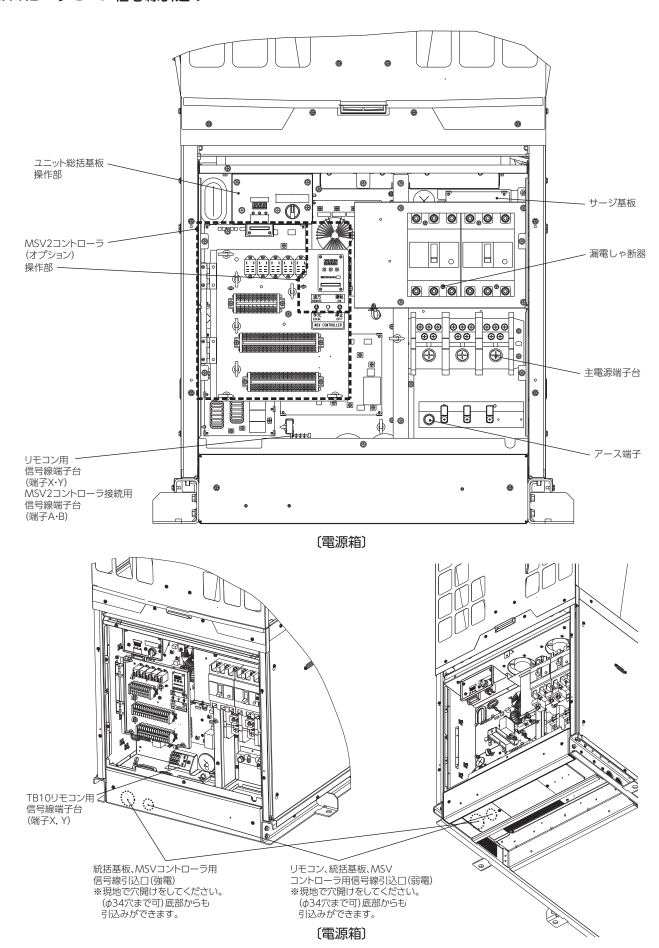


(3)MSV コントローラ+ユニット複数台設置の場合

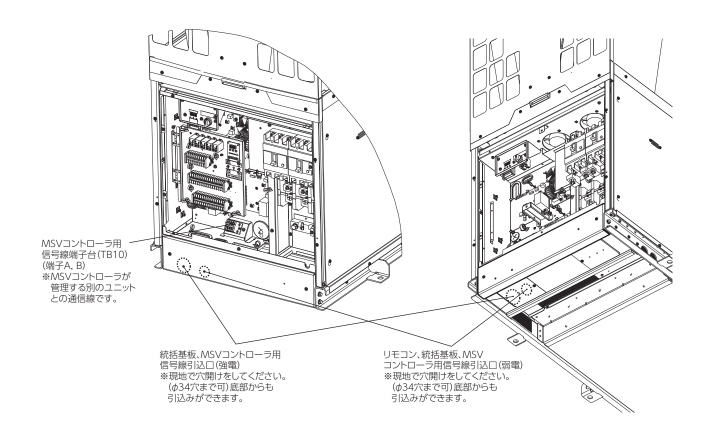
- ・MSV コントローラを使用することでユニットの台数制御(最大 20 台)が可能です。
- ・ユニット内の配線は工場出荷時の状態で使用可能です。ユニット内の配線は省略しています。
- ・電源ボックス内のユニット統括基板操作部で 7 セグメント P10 を 4 (リモコン) から 1 (MSV コントローラ) に変更してください。
- ・コントロールボックス M2 内のユニット統括基板のアドレス設定(SW1、SW2)が必要です。設置台数に応じてアドレスを変更してください。アドレスは 01 ~ 20 の範囲で設定してください。
- ・各ユニットのセレクタスイッチは遠方にしてください。
- ・MSV コントローラの設定によりリモコンからの操作有効 or MSV コントローラからの操作有効のいずれかが選択できます。MSV コントローラから操作する場合は、リモコンに「集中管理中」が表示されます。



2.11.2 リモコン信号線引込み

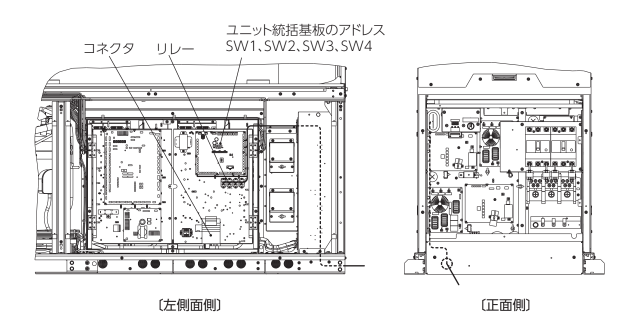


2.11.3 MSV コントローラ信号線引込み



2.11.4 ユニット統括基板

- ・コントロールボックス M2 の中にユニット統括基板があります。
- ・複数台設置の場合のアドレス設定は、下図と 2.11.1 配線系統図の内、使用する系統図を参考に設定してください。
- ・外部入出力信号線は、コントロールボックス M2(統括制御箱)の中にあるコネクタを使用して、基板に接続してください。
- ・リレーを使用する場合は、ファストン端子で接続してください。



※ MSV コントローラの外部入出力については技術資料、「MSV コントローラ据付説明書」を参照願います。

2.12 ユニット統括基板の入出力信号および割当て変更要領

MSV2 ブライン仕様は7セグメントの設定を変更し、入出力信号を選択可能です。

MSV2 ブライン仕様のユニット統括基板の可能な入出力信号について、アナログ入出力信号リスト、デジタル入出力信号リストを下記に示します。

アナログ入出力信号リスト

	信号名称	信号内容	適用範囲
	ブラインポンプイン バータ出力	ブラインポンプの 周波数指令値	ユニットが外付けのブラインポンプ+ インバータを制御する場合に使用し ます。
MSV2 ブライン仕様	ブライン差圧弁開度出力	ブライン差圧弁の開度 指令値	バイパス弁制御使用時は必須のため ご用意ください。 ユニット複数台システムの場合は、 MSVコントローラから指令してくだ さい。
から出力※	ブライン流量出力	ブライン流量値	制限なし。制御で使用している流量値を出力します。
	簡易能力	出入口温度と流量、 比熱から演算した冷却 能力	制限なし。制御で使用している簡易能力値を出力します。
	ブライン出口温度出力	ブライン出口温度値	制限なし。制御で使用している温度値を出力します。
	ブライン入口温度出力	ブライン入口温度値	制限なし。制御で使用している温度値を出力します。
	 ブライン流量入力 	ブライン流量値	ユニットには流量検知機能が標準で 搭載されていますが、外付け流量計 を使用する場合に使用します。
	温度設定入力	外部(お客様)から ユニット出口温度を設定	リモコンレスの場合に外部から流量 指令をする場合に使用します。
MSV2 ブライン仕様 へ入力※	ブライン差圧入力	ブライン差圧値 (バイパス弁)	バイパス弁制御をする場合に使用します。 ユニット複数台の場合はMSVコントローラから指示してください。
	デマンド入力	外部(お客様)から消費 電力を抑制するため デマンド値を設定	制限なし。
	目標流量入力	外部(お客様)から目標 流量値を設定	外部から流量指令をする場合に使用 します。
7911/50 447 44 7 14	入口温度センサ	ユニット入口ブライン 温度値	オプションの測温抵抗体を使用する場合に使用します。付属のショートネクタ (アカ)を使用し接続してください。
測温抵抗体入力	出口温度センサ	ユニット出口ブライン 温度値	オプションの測温抵抗体を使用する場合に使用します。付属のショートネクタ (アオ)を使用し接続してください。

¹⁾ MSV2 ブライン仕様側では、信号のアイソレーションを行っておりません。 アナログの入出力信号については、アイソレーションを行ってください。 ※ 付属のコネクタを使用して、アナログ入力・出力信号を組合せて使用することが可能です。

デジタル入出力信号リスト

	信号名称	信号内容	適用範囲
	運転表示(停止/運転)	ユニット運転状態時ON	制限なし。
-	故障表示(正常/重故障)	ユニット重故障時ON	制限なし。
	故障表示(正常/軽故障)	ユニット軽故障時ON	制限なし。
	軽負荷停止表示(通常/軽負荷)	ユニット軽負荷時ON	制限なし。
MSV2ブライン 仕様から出力※	ブラインポンプ運転出力	ブラインポンプの運転指令 時ON	ユニットが外付けのブラインポンプ+インバータを 制御する場合に使用します。
(右記の内、最大 4点使用可能で	ブラインインバータリセット 出力	ポンプ用インバータのリセット 信号	ユニットが外付けのブラインポンプ+インバータを 制御する場合に使用します。
す。)	ブライン電磁弁出力	外付け電磁弁ONブライン ポンプ運転と連動	ユニット複数台システムでユニット停止時にブラインを流さないように電磁弁を設置する場合に使用します。
	他熱源連動出力(OFF/ON)	他熱源への運転指令ON	MSV2ブライン仕様の能力不足時など、外部熱源を 運転させる場合に使用します。
	ブラインポンプ凍結防止運 転出力	凍結防止運転制御時ON	凍結防止運転時にファンコイル側で制御を実施する 場合に使用します。
	外部運転入力(停止/運転)	外部(お客様)からの停止/運 転指令	外部入力により運転/停止をする場合に必要です。 リモコンを接続の場合は不要です。
	外部停止入力(パルス)	外部停止をパルスで対応	入力信号種別がパルスの時は必須のためご用意く ださい。
	緊急停止信号(停止/運転可)	外部(お客様)から緊急停止 指令	緊急停止信号が必要な場合に使用します。
	ブラインポンプインターロッ ク	ブラインポンプが正常運転 し、ユニットの運転指令を許 可すします。	必須で使用します。
	ブラインポンプインバータエ ラー入力	ブラインポンプ用インバータ 異常指令	必須で使用します。
MSV2ブライン 仕様へ入力※	デマンド入力(通常/デマンド)	設定されたデマンド制限値 を有効	デマンド入力が必要な場合に使用します。
	静音モード(通常/入)	騒音の抑制指令 ※回転数を抑えるため能力 はダウンします。	静音モードが必要な場合に使用します。
	防雪制御外部入力(通常/入)	外部指令によりファン部の 積雪を防止します。	ユニット制御と併用して防雪制御を外部から指令す る場合に使用します。
	蓄熱モード入力(無効/有効)	外部(お客様)から蓄熱モード 指令	外部入力により通常/蓄熱モードに切替える場合に 必要です。
	緊急切替え指令	外部指令により緊急時に MSVコントローラシステム からリモコンシステムに変更 します。	MSVコントローラとリモコンを併用している際に使用します。

- 1) 複数の端子に同じ信号を割当てないようにお願いします。
- 2) 遠方停止入力指令がパルス信号の場合は、パルス幅 1500msec 以上を使用してください。
- 3) MSV2 ブライン仕様側では、信号のアイソレーションを行っていない為、デジタルの入出力信号については、アイソレーションを行ってください。
 - ※ 付属のコネクタを使用して、デジタル入力・出力信号を組合せて使用することが可能です。 ただし、出力信号の場合、お客様にてオムロン LY リレー等を増設して使用してください。

〔割当て変更要領〕

ユニット統括基板外部入出力

ユニット統括基板の外部入出力はマイコン上の機能割当てを変更することが可能です。 7セグメント設定:機能割当て番号を確認し、設定してください。

(1) デジタル入出力機能割当て

	7セグメント 設定	データ表示内容	表示範囲	最小単位	7セグメントの 機能割当て番号	機能(工場出荷)	基板コネクタ 番号
	F00	CnTD-in1			1	外部運転入力	CN19
	F01	CnTD-in2			0	未使用	CN20
	F02	CnTD-in3			3	デマンド入力	CN21
	F03	CnTD-in4			0	未使用	CN22
	F04	CnTD-in5			5	ブラインポンプインバータ エラー入力	CN23
	F05	CnTD-in6			0	未使用	CN24
→×× 5 11 3 ±	F06	CnTD-in7			0	未使用	CN25
デジタル入力 機能割当て	F07	CnTD-in8	0~20	1	0	未使用	CN26
lixhen C	F08 *1	CnTD-in9			9	手元/遠方切換え	CN27
	F09 *1	CnTD-in10			10	手元用 停止/運転	CN28
	F10	CnTD-in11			0	未使用	CN29
	F11	CnTD-in12			0	未使用	CN30
	F12	CnTD-in13			0	未使用	CN31
	F13	CnTD-in14			0	未使用	CN32
	F14	CnTD-in15			7	外部入力による異常リセット	CN33
	F15	CnTD-out1			1	運転表示	CN51
	F16	CnTD-out2			2	故障表示 (重故障)	CN52
	F17	CnTD-out3			3	故障表示 (軽故障)	CN53
	F18	CnTD-out4			7	ブライン電磁弁	CN54
デジタル出力	F19	CnTD-out5	0~18	1	11	ブラインポンプインバータ リセット	CN55
機能割当て	F20	CnTD-out6	0 10		0	未使用	CN56
	F21	CnTD-out7			0	未使用	CN57
	F22	CnTD-out8	ı		0	未使用	CN58
	F23	CnTD-out9			9	ブラインポンプ運転	CN59
	F24	CnTD-out10			10	未使用(将来構想)	CN17
	F25	CnTD-out11			0	未使用	CN18
	F26	CnTD-out12			0	未使用	CN60

マイコン上の割当てです。

ユニット出荷時の設定を示します。

- ・機能を変更したい場合は、次ページの機能割当て番号を確認し7セグメントF00~F26の値を機能割当て番号に変更してください。端子台が無いため、付属のショートコネクタを使用し基板コネクタに直接接続してください。
- ・*1:割当て変更禁止

デジタル入出力の設定可能な割当て機能

	機能割当て 番号	機能	OFF/開放	ON/短絡	備考(※機能割当てが無い場合の扱い)
	1	外部運転入力	停止	運転	※停止:常時OFF扱い
	3	デマンド入力	通常	デマンド	※通常:常時OFF扱い
	4	ブラインポンプ インターロック入力	エラー	正常	※正常:常時ON扱い
	5	ブラインポンプインバータ エラー入力	正常	エラー	※正常:常時OFF扱い
	6	静音モード入力	通常	入	※正常:常時OFF扱い
	7	外部入力による異常リセット	通常	リセット	7セグメントによるリセット可の異常に対応する。
デジタル	8	外部入力による異常リセット	通常	リセット	1hrに1回のみ可 7セグメントによるリセット可の異常に対応する。
入力機能	9	手元/遠方切換え	手元	遠方	※手元:常時OFF扱い
割当て	10	手元用 停止/運転	停止	運転	※停止:常時OFF扱い
	12	7セグメントブライン温度設定 優先入力	通常	入	※通常:常時OFF扱い
	13	緊急停止信号	停止	運転可	※運転可:常時ON扱い
	15	外部停止入力	レベル	パルス	※レベル:常時OFF扱い
	20	防雪制御外部入力	通常	入	※通常:常時OFF扱い
	21	蓄熱モード入力	無効	有効	※常時OFF扱い
	22	緊急切替え指令	MSVコント ローラ システム	リモコン システム	※常時OFF扱い
	1	運転表示	停止	運転	モジュールに運転信号を出している。水ポンプ ON、圧縮機ON状態または今後出す状況
	2	故障表示(重故障)	正常	重故障	重故障発生からリセットまでの間ON
	3	故障表示(軽故障)	正常	軽故障	軽故障発生からリセットまでの間ON
	4	発停位置	手元	遠方	デジタル入力機能割当て9の入力状態を出力
	7	ブライン電磁弁	OFF	ON	OFF:閉、ON:開
	9	ブラインポンプ運転	OFF	ON	
デジタル 出力機能	11	ブラインポンプインバータリ セット	OFF	ON	
割当て	12	軽負荷停止表示	軽負荷	通常	
	14	故障表示 (重故障or軽故障)	正常	重故障 or 軽故障	
	15	oPE表示	oPE	通常	すべてのoPE**の内どれか一つでも発生している間ON。oPE**が消えたらOFF。
	17	ブラインポンプ 凍結防止運転	停止	運転	

(2) アナログ入出力機能割当て

	コードNo.	データ表示内容	表示範囲	最小単位	初期値	機能(工場出荷)	基板コネクタ 番号
	F27	CnTA-in1			1	温度設定入力	CN11
	F28	CnTA-in2			2	ブライン差圧計入力	CN12
	F29	CnTA-in3			3	デマンド入力	CN40
アナログ入力 機能割当て	F30	CnTA-in4	0~14	1	0	未使用	CN41
1XHCD13	F31	CnTA-in5			0	未使用	CN42
	F32	CnTA-in6			0	未使用	CN43
	F33	CnTA-in7			0	未使用	CN44
	F34	CnTA-out1			1	ブラインインバータポ ンプ出力	CN34
アナログ出力	F35 CnTA-out2		2	ブライン差圧弁開度出力	CN35		
機能割当て	F36	CnTA-out3	0~9	1	3	簡易能力出力	CN36
	F37 *1	CnTA-out4			4	電力出力	CN37
	F38	CnTA-out5			5	ブライン流量出力	CN38
	F39	CnTA-out6			0	未使用	CN39

[・]機能を変更したい場合は、次ページの機能割当て番号を確認し、7セグメントF27~39の値を機能割当て番号に変更してください。端子台が無いため、付属のコネクタを使用し、基板コネクタに直接接続してください。

^{・*1:}アナログ入力に電力計入力と割当てした場合に、同じ値を出力する機能です。電力計入力が無い場合は使用できません。

アナログ入出力設定可能な割当て機能

			初期記	设定値	
	番号	機能	下限値 (7セグメント)	上限値 (7セグメント)	備考
	1	温度設定入力	-15.0°C(F41)	15.0℃(F51)	下限値と上限値で比例
	2	ブライン差圧計入力	0kPa(F42)	500kPa(F52)	下限値と上限値で比例
	3	デマンド入力	50%(F43)	100%(F53)	下限値と上限値で比例
アナログ入力機能	4	電力計入力	OkW(F44)	500kW(F54)	下限値と上限値で比例 電力計入力(PMr)が設定されている 場合は、運転中の現在負荷(Qdrc、Q drh)を電力量で割った、 COPrc=Qdrc/PMr(or Qdrh/PMr) を計算
	5	ブライン流量計入力	0.0m ³ /h(F46)	50.0m ³ /h(F56)	下限値と上限値で比例
	10	外気温度入力	-20.0°C(F40)	50.0°C(F50)	下限値と上限値で比例
	13	目標流量入力	10m ³ /h(F87)	50m ³ /h(F94)	下限値と上限値で比例
	14	流量検知用差圧計入力	0kPa(F88)	150kPa(F95)	下限値と上限値で比例
	1	ブラインインバータポンプ 出力	30.0Hz(F60)	60.0Hz(F70)	下限値と上限値で比例
	2	ブライン差圧弁開度出力	20%(F61)	100%(F71)	下限値と上限値で比例
	3	簡易能力出力	0kW(F62)	200kW(F72)	下限値と上限値で比例
	4	電力出力	0kW(F63)	100kW(F73)	下限値と上限値で比例 (アナログ入力機能割合て4をそのまま出力)
アナログ出力機能	5	ブライン流量出力	9.0m ³ /h(F64)	40.0m ³ /h(F74)	下限値と上限値で比例 (アナログ入力機能割当て5をそのまま出力)
	6	出口ブライン温度	-25.0°C(F65)	45.0°C(F75)	下限値と上限値で比例 (出口温度センサPt100の値を出力)
	7	入口ブライン温度	-25.0°C(F66)	45.0℃(F76)	下限値と上限値で比例 (入口温度センサPt100の値を出力)
	8	ブラインインバータポンプ 出力	30.0Hz(F67)	60.0Hz(F77)	下限値と上限値で比例
	9	簡易COP出力	0(F68)	15(F78)	下限値と上限値で比例

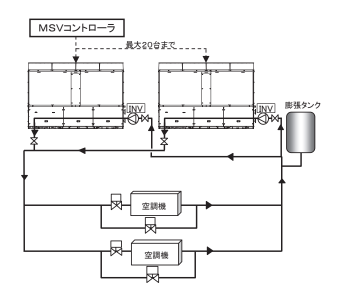
アナログ入力4~20mAの上限、下限値を変更可能です。

2.13 ブライン配管システム

(1) 定流量システム

- (a) 単式ポンプシステム (MSV コントローラ有り) 外付けの一次ポンプのみによりブラインを一定 流量で循環させるシステムです。本システムでは、制御に使用する機器は特に不要です。
 - ①本システムでは、MSVコントローラが MSV2ブライン仕様の台数制御を行います。
 - ②各MSV2ブライン仕様へのブライン入口温度より、MSV2ブライン仕様の運転台数を決定し、増、減段を行います。

定流量システム (単式ポンプ)



MSV2 ブライン仕様据付、配管施工の際には以下にご注意ください。

注 1) 運転停止中でも凍結防止のために一次ポンプを自動運転します。

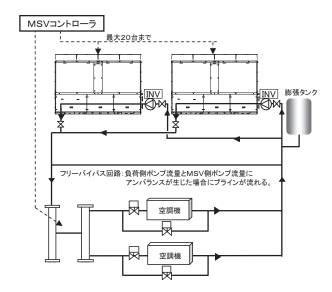
弁の閉止等で締切運転にならないように流路 を確保してください。

(b) 複式ポンプシステム (MSVコントローラ有り)

外付けの一次ポンプの他に負荷側にもポンプを 配置し、両者とも定流量でブラインを循環させ るシステムです。

- ①本システムでは、MSVコントローラが MSV2ブライン仕様の台数制御を行います。
- ② 各MSV2ブライン仕様へのブライン入口 温度より、MSV2ブライン仕様の運転台数 を決定し、増、減段を行います。
- ③ 負荷側ポンプは、システムの運転にあわせ て運転されます。

定流量システム(複式ポンプ)



MSV2 ブライン仕様据付、配管施工の際には以下にご注意ください。

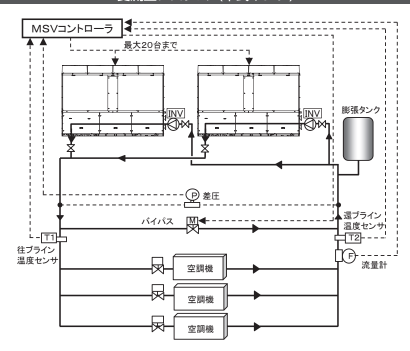
- 注 1) MSV2 ブライン仕様とバイパス回路間の配管 にて最小保有ブライン量を確保ください。
- 注 2) 運転停止中でも凍結防止のために一次ポンプを自動運転します。

弁の閉止等で締切運転にならないように流路 を確保してください。

(2) 変流量システム

- (a) 単式ポンプシステム (MSVコントローラ有り)
 - 外付けの一次ポンプのみによりブラインを循環させ、負荷に応じて流量を変化させるシステムです。
 - ①本システムでは、MSVコントローラがMSV2ブライン仕様の台数制御、バイパス弁制御を行い、各MSV2ブライン仕様のブライン流量を決定します。
 - ②往ブライン温度センサ(T1)、還ブライン温度センサ(T2)、流量計(F)より、必要負荷を評価し、各MSV2ブライン仕様が最適な運転点で運転できるよう、負荷を分配します。
 - ③流量計(F)の値よりMSVコントローラから各MSV2ブライン仕様に必要流量を指示し、各MSV2 ブライン仕様にて必要流量となるよう、一次ポンプの変流量制御を行います。また、バイパス弁を 通る流量が少なくなるように必要流量を決定し、一次ポンプの無駄な消費電力を抑えます。
 - ④差圧計より負荷側差圧が設定値となるようバイパス弁を制御します。

変流量システム(単式ポンプ)



MSV2 ブライン仕様据付、配管施工の際には以下にご注意ください。

- 注 1) 往ブライン配管および還ブライン配管には温度センサ、流量計、差圧計を設置し、MSV コントローラに接続ください。
- 注 2) MSV2 ブライン仕様とバイパス回路間の配管にて最小保有ブライン量を確保ください。
- 注3) 運転停止中でも凍結防止のために一次ポンプを自動運転します(凍結防止運転)。また、流路を確保するため、バイパス弁を自動的に開きます。

この場合、負荷側機器にブラインが供給されない場合もありますのでご注意ください(負荷側機器へブラインを供給したい場合は、バイパス弁の開度設定を変更し、一次ポンプの凍結防止運転に合わせて負荷側機器の二方弁を開くようにしてください。)

制御に使用する機器

記号	項目	個数	仕 様	手配·施工
T1,T2	温度センサ	2	測温抵抗体(Pt100)	オプション 設置あり・ 現地施工
F	流量計	1	瞬時計測が可能なもの	現地手配
Р	差圧計	1	電流出力(DC4~20mA)	•
M	バイパス弁	1	電流入力で比例制御が可能なもの(DC4~20mA)	現地施工

※流量計、差圧計、バイパス弁の電源はお客様にて準備願います。

(b) 複式ポンプシステム (MSVコントローラ有り)

外付けの一次ポンプの他に負荷側にもポンプを配置し、両者とも変流量でブラインを循環させるシステムです。

- ①本システムでは、MSVコントローラがMSV2ブライン仕様の台数制御、負荷側ポンプの流量制御、 圧力逃がし弁の弁制御を行います。
- ②往ブライン温度センサ (T1)、還ブライン温度センサ (T2)、流量計 (F)より、必要負荷を評価 し、各MSV2ブライン仕様が最適な運転点で運転できるよう、負荷を分配します。
- ③負荷側ポンプは、ポンプ吐出圧が一定となるように制御します。負荷側ポンプが1台まで減段し、 下限周波数まで低下すると、それ以降は圧力逃がし弁で制御を行います。
- ④流量計(F)の値よりMSVコントローラから各MSV2ブライン仕様に必要流量を指示し、各MSV2ブライン仕様にて必要流量となるよう、一次ポンプの変流量制御を行います。

MSVコントローラ 最大20台まで 膨張タンク INV フリーバイパス回路: 負荷側ポンプ流量とMSV側ポンプ流量に .還フライン 温度センサ アンバランスが生じた場合にブラインが流れる。 往ブライン コ 温度センサ T2-圧力逃がし F) 流量計 空調機 空調機 空調機 臣力

変流量システム(複式ポンプ)

MSV2 ブライン仕様据付、配管施工の際には以下にご注意ください。

- 注 1) 往ブライン配管および還ブライン配管には温度センサ、流量計、差圧計を設置し、MSV コントローラに接続ください。
- 注 2) 一次ポンプ流量と負荷側ポンプ流量にアンバランスが生じる場合がありますので、フリーバイパス(常時開)を設置ください(一次ポンプ流量と負荷側ポンプ流量の大小により流れの向きが変わります)。
- 注 3) MSV2 ブライン仕様とバイパス回路間の配管にて最小保有ブライン量を確保ください。

	制御に使用する機器					
記号	項目	個数		手配·施工		
T1,T2	温度センサ	2	測温抵抗体(Pt100)	オプション 設置あり・ 現地施工		
F	流量計	1	瞬時計測が可能なもの	現地手配		
Р	差圧計	1	電流出力(DC4~20mA)	•		
M	バイパス弁	1	電流入力で比例制御が可能なもの(DC4~20mA)	現地施工		

※流量計、差圧計、バイパス弁の電源はお客様にて準備願います。

■各制御機能比較

熱源機		MSV2ブライン仕様のみ					
追加制御装置	なし	MSVリモコン	MSVコントローラ	MSVコントローラ +MSVリモコン			
運転操作	外部信号入力	MSVリモコン	外部信号入力	MSVリモコン			
接続台数	1台/1信号	20台まで ※1	20台まで ※1	20台まで ※1			

^{※1} MSVリモコン、MSVコントローラともに1ブライン系統に1台必要です。

■各制御機能比較

項曰	MSV2 ブライ	イン仕様のみ	MSV2 ブライン仕様 + MSV コントローラ	
次 口	外部信号 入力	MSV リモコン	外部信号 入力	MSV リモコン
接続台数 ※1	1台/1信号	20台まで	20台まで	20台まで
一括ON/OFF運転	0	0	0	0
台数制御	_	_	0	0
スケジュール運転(デイリー、ウィークリー、年間)	_	0	_	0
運転時間平準化運転		_	0	0
デマンド制御	0	0	0	0
1次側ポンプ制御(変流量制御)	○ ※1	○ ※1	0	0
2次側ポンプ制御(変流量制御)	_	_	0	0
ブラインバイパス弁制御	○ ※2	○ ※2	0	0
圧力逃がし弁制御		_	0	0

^{※1} MSV リモコン、MSV コントローラともに 1 ブライン系統に 1 台必要です。

^{※2} MSV2 ブライン仕様の本体内蔵機能で MSV2 ブライン仕様が 1 台のシステムに対応可能です。

3. 使用方法

●警告

3.1 ユニット設定

3.1.1 ユニット統括基板のディップスイッチ設定

下記項目を変更する場合は、コントロールボックスM2内にあるユニット統括基板のディップスイッチを変更してください。

ディップスイッチ設定の変更には電源再投入(リセット)が必要です。電源投入中に変更しただけでは、設定は変更されません。

項目	ディップスイッチ	OFF(工場出荷時)	ON
ブライン温度センサ内蔵or外付け(測温抵抗体)切替え	SW11-5	ユニット温度センサ	測温抵抗体 (Pt100) *2
デマンド入力切替え	SW12-1	デジタル入力	アナログ入力
手元操作時のブラインポンプ 凍結防止制御有効	SW12-5	手元時無効*1	手元時有効

^{※1} 手元操作で試運転をしている時に、凍結防止のためのブラインポンプ運転を禁止します。リモコンを使用しない場合、試運転後にSW12-5をONにしてください。OFFのままだと凍結防止運転が実施されません。

3.1.2 ユニット統括基板の7セグメント設定

①~③の場合、下表を参考に電源ボックス内にあるユニット統括基板の7セグメント設定を変更してください。

- ① MSVコントローラと接続する場合とリモコンを使用しない場合(外部入力による運転)は、 7セグメントP10:上位機器設定を変更してください。SW5は遠方に設定してください。
- ② 遠隔監視システムを使用する場合は、7セグメントP11:遠隔監視設定を変更してください。
- ③ 防雪ファン制御を有効にする場合は、7セグメントP30: 防雪ファン制御設定を変更してください。

フセグメントコードNo.	データ表示内容	表示範囲	初期値
P10	ユニット統括基板の 上位機器設定	0: 上位機器なし(外部入力) 1: MSVコントローラ 4: リモコン単独 10: Modbus 41:リモコン(後押し対応)	4:リモコン単独
P30	防雪ファン制御設定	O:無効 1:有効	O:無効

^{※2} オプションの測温抵抗体の接続が必要です。

3.1.3 流量設定

(1) 1次ポンプ制御(外付用)を使用する場合

工場出荷時はユニット定格能力と出入口ブライン温度差5℃より自動で目標流量が計算されます。出入口温度差を変更する場合、7セグメントで出入口温度差を変更してください。設定流量の変更が必要な場合、7セグメントまたはMSVコントローラで流量を設定してください。

- ・流量計算時の出入口ブライン温度差:P89を1.2~10.0℃で変更(初期値:5℃)
- ・流量を直接設定する場合
- ① ユニット統括基板

目標流量を設定することができます。

冷却時目標流量:P51

目標流量を3.0~35.0m³/h、の間、もしくはAutに変更(初期値:Aut)

※Autでは、定格能力とブライン温度差:P89で求められる流量が目標流量となります。

② MSVコントローラ

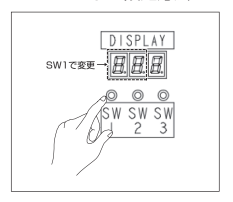
目標流量: MSVコントローラの7セグメントP28を0~999m³/h、の間で変更(初期値:0) ※MSVコントローラから目標流量の指令を受信する場合はユニット統括基板の7セグメントP26を3にする必要があります。

(2) 外部入力を使用する場合

「目標流量入力」信号で目標流量の変更が可能です。工場出荷時は目標流量入力機能(機能番号:13)の割当てがありません。まず、ユニット統括基板の7セグメントにて機能割当てを設定してください。能力特性表にしたがって、流量を指定してください。

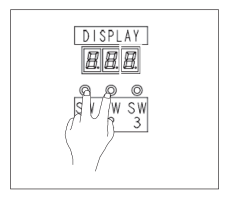
※外部入力信号を使用しない場合は、7セグメントにて設定してください。

7セグメントの設定方法



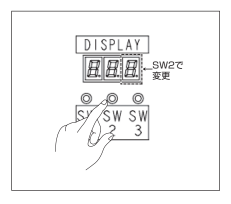
】 SW1を押すと、7セグメントの表示の100桁目、10桁目の変更が可能です。

「
$$C00$$
」 \rightarrow 「 $C10$] \rightarrow 「 $C20$] \rightarrow 「 $C30$] \cdots 「 $C90$] \rightarrow 「 $P00$] \rightarrow 「 $P10$] \cdots 「 $P90$] \rightarrow 「 $F \cdots$ 」 \rightarrow 「 $J \cdots$ 」 \rightarrow 「 $C \cdots$ 」 設定変更コードは順送りです。



SW1、SW2を同時に押すと、設定コード表示の切替が可能です。

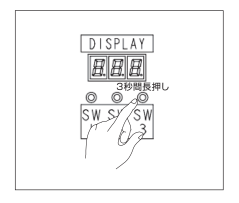
 $\lceil COO \rfloor \rightarrow \lceil POO \rfloor \rightarrow \lceil FOO \rfloor \rightarrow \lceil JOO \rfloor \rightarrow \lceil COO \rfloor$



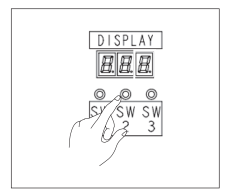
2 SW2を押すと、7セグメントの表示の1桁目の変更が可能です。

「COO」→ 「CO1」→ 「CO2」・・・「CO9」→ 「COO」 設定変更コードは順送りです。

コードに整数部と小数部の表示がある場合は、4秒毎 に整数部と小数部の表示が切替わります。



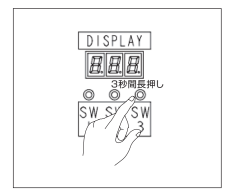
3 設定変更したいコードが表示されてから、SW3を3秒間長押ししてください。 7セグメント表示が点灯から点滅になります。 点滅になると、設定値の変更が可能です。



4 SW2を押し、希望の設定値が出てくるまで順送りし数回押してください。

SW1で逆送りすることができます。

整数部と小数部の表示がある場合は、SW3を2度押しすると整数部と小数部が切替わります。



5 希望の設定値が表示されると、SW3を3秒間押し、7 セグメント表示を点滅から点灯に変更してください。 点灯すると設定値の変更が完了です。

注意

・操作しない時間が10秒を経過すると設定値は元に戻ります。

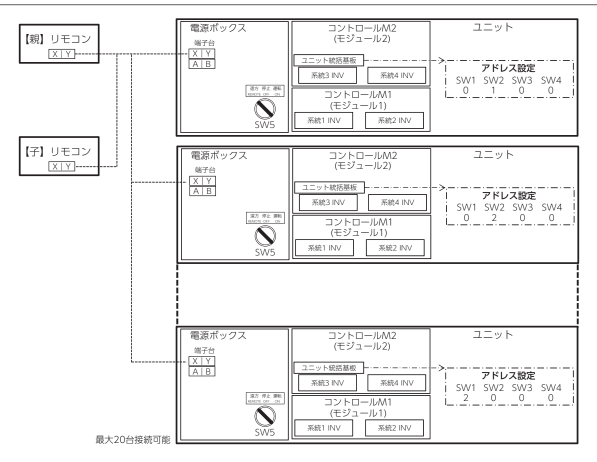
3.2 リモコンを使用する場合

3.2.1 リモコン接続システム図

本製品はタッチパネル式リモコンを接続することで、簡単操作で各種機能を設定することができます。リモコン1台に対して、ユニット20台まで同時に操作することが可能です。MSV2標準機にも対応しておりますが、本書ではMSV2ブライン仕様に関する内容のみ示します。システム図を下記に表示します。

注意

- ・リモコンに接続された全ユニットはリモコンONで全台同時に運転します。その後、各ユニットは、個々に発停します。リモコンOFFで全台停止します。ユニットの台数制御はできません。台数制御を行う場合は、MSVコントローラ(別売オプション)を使用してください。
- ・リモコンで運転する前に4. 試運転が必要です。試運転未実施の場合、運転できません。

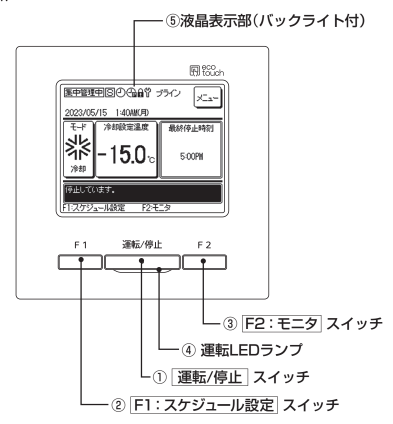


ユニットの電源ボックス内のSW5がの場合、リモコンの画面に集中管理中と表示され、 ユニットの手元スイッチが優先されます。集中管理中表示中はリモコン画面上で運転モードと 設定温度の確認をすることができます。

SW5が になっている場合で集中管理中が表示される場合はMSVコントローラの手元スイッチが「手元」になっているあるいはMSVコントローラへの指令(P10設定)がリモコン以外となっています。

詳細はMSVコントローラの技術資料を参照してください。

3.2.2 リモコンの基本操作



①運転/停止、②F1:スケジュール設定スイッチ、③F2:モニタスイッチ以外の操作は、液晶表示部を指で押すタッチパネル方式となっています。

① 運転/停止 スイッチ

ユニットを運転・停止させます。

② | F1:スケジュール設定 | スイッチ

押すとスケジュールを設定します。

③ F2:モニタ スイッチ

押すとユニットの状態を確認できます。

④ 運転LEDランプ

運転中、赤色(橙色)に点灯します。異常発生時は赤色(橙色)に点滅します。運動中の LEDは緑色(黄緑色)にも変更可能です。

⑤ 液晶表示部 (バックライト付)

液晶表示部にふれると、バックライトが点灯します。

一定時間操作が行われないと自動的に消灯します。

バックライトの点灯時間は設定可能です。

バックライト有効設定時、バックライトが消灯している状態で画面をタッチするとバックライトのみ点灯します。(①、②、③のスイッチ操作は除く)

※説明のため全てのアイコンを表示しています。



① 時計表示部

現在の時刻を表示します。

② アイコン表示部

各アイコンは以下の設定が行われている場合に表示します。

集中管理中

リモコン以外の集中管理機器(MSVコン トローラ、手元スイッチ等)で管理され ているときに表示します。

子リモコン設定すると表示 します。

(

ブライン

スケジュール機能 が設定されている ときに表示します。

염

ピークカットタイマーが 操作制限が設定されて

定期点検の時期に 設定されているときに表 いるときに表示します。 なると表示します。 ブライン仕様を認識 すると表示します。

③ メニューボタン

示します

以下の4~⑥以外の設定・変更を行う場合は、メニューボタンをタッチし、表示されたメニュー 項目の中から各々の設定を行ってください。リモコンの各種設定やピークカットタイマーが 設定できます。| 管理者設定 |→ | 外気温による運転禁止 | では、ユニットの外気温度をモニタし、 過冷房を防止することができます。出荷時は無効です。有効にすると冷却時に外気温度が設 定した温度以下の場合は、スケジュールで冷却設定されていても運転しません。 今日・明日のスケジュール変更で有効・無効の選択も可能です。

④ 運転モード表示部

・現在設定されている運転モードを表示します。MSV2ブライン仕様は冷専機のため、運転 モードは冷却のみです。

⑤ 設定温度表示部

現在設定されている設定温度を表示します。設定温度を変更する場合は、このボタンをタッ チしてください。

⑥ 最終停止時刻表示部

本日の最終スケジュール「停止」の時刻を表示します。それ以外は「予定なし」と表示します。 スケジュール無効の場合は表示されません。

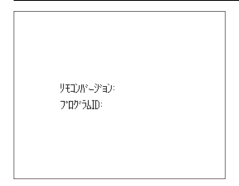
「今日のスケジュール」または「明日のスケジュール」で「停止」の時刻を確認してください。

3.2.3 電源投入初期設定

リモコン初回電源投入時の初期設定として親子リモコン設定、時刻設定とスケジュール設定を 行います。

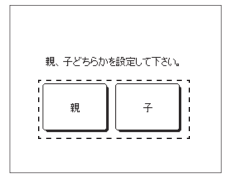
初回初期設定で親子設定、時刻設定が完了した後に再度電源投入した際は、初期設定画面は表示されません。

(1) リモコン親子設定



1 リモコンに電源投入するとバージョン情報とプログラムIDを表示します。

数秒後に自動的に「親子選択」画面になります。



2「親子選択」画面で「親 / 子 をタッチします。

- ・リモコン1台の場合は、「親」を選択してください。
- ・初回電源投入時には、どちらか選択されるまで、待ち続けます。
- ・複数リモコンの場合は、片方の設定で設定作業を開始します。

ユニット検索中

3「ユニット検索中」画面が表示されます。 完了する(100%)までお待ちください。 ユニット情報取得中 終了目安約 4秒 4「ユニット情報取得中」画面が表示されます。

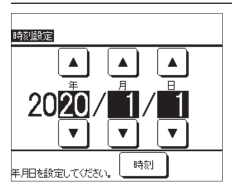
完了するまでお待ちください。

本処理中にMSV2標準機とMSV2ブライン仕様の機種 認識を実施しております。

同一回路内に異なる機種を混在させることはできませんのでご注意ください。

(混在した場合、TOP画面に「接続ユニットに異なる機種が混在しています。」と表示され使用できません)

(2) 時刻設定

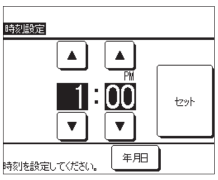


コニット情報取得が完了すると「時刻設定」画面が表示されます。

「親子設定」画面で「子」を選択すると、「時刻設定」画面が表示されます。

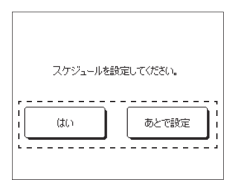
▲ / ▼ を押し、年月日を変更する。

[時刻] をタッチする。



2 ▲ / ▼ を押し、時刻を変更する。

セットをタッチする。



3 このままスケジュール設定を行う場合は、「スケジュール設定喚起」画面で「はい」を押す。

あとでスケジュール設定を行う場合は、 あとで設定 を押す。

集中管理中 🛭 🕘 🔒 🛱 プライン



2023/05/15 1:40AM(月)



4 TOP画面が表示されます。

電源投入時の運転モードは「停止」です。

- ・スケジュール設定が完了していない状態で画面中央 上に①が表示されます。
- ・スケジュール設定が完了していない状態で本体「運転」 ボタンを押すと、「スケジュールを設定してください」 のメッセージが表示されます。3.2.4 スケジュール 設定に従って設定してください。
- ・スケジュール機能を使用しない場合は、「3.2.5 スケジュール機能を使用しない場合」に従って、初期設定で無効にしてください。

3.2.4 スケジュール機能を使用する場合

MSV2ブライン仕様はリモコンを使用することで、設定したスケジュールに合わせて運転・停止、設定ブライン温度の変更が可能となります。

[スケジュールの設定手順]

- ① 休日を設定:施設や工場の休業日とMSV2ブライン仕様を連動
- ② 運転開始日を設定:時期や季節毎に設定ブライン温度を変更
- ③ 運転開始日毎にウィークリータイマーを設定: 1日のうちの運転・停止時刻と設定ブライン温度を変更

注意

- ・①、②、③の設定で明後日以降から自動で運転します。
- ・①、②、③の設定をした当日と明日にスケジュール運転する場合は④の設定が必要です。
- ・①休日設定は②、③の設定後に再設定することが可能です。
 - ④ 今日・明日のスケジュールを設定・変更:気象条件の変化やトラブル発生した際に当日 や次の日の設定を一時的に変更。また、スケジュール設定を行った当日やその次の日の スケジュールについては本設定が必要です。スケジュール設定を行った日から明後日以 降は、今日・明日のスケジュールは自動で設定されます。

スイッチによる運転/停止を行う場合は、スケジュール機能を無効にしてください(3.2.5 スケジュール機能を使用しない場合)。

(1) スケジュール設定メニューを表示する



■ 初期設定の「スケジュール設定喚起」画面ではいを 押す。



または、TOP画面で F1: スケジュール設定 スイッチ を押す。



「今日のスケジュール」画面または「明日のスケジュール」画面で スケジュール変更 を押す。

スケジュール設定	
スケジュール設定	
休日設定	
	戻る
変更する項目を選択してください。	

2「スケジュール設定メニュー」が表示されます。

(2) 休日設定

運転を休止する休日を設定します。

曜日ごと、またはカレンダ上で休日を設定できます。

工場出荷時は全日とも非休日設定となります。

休日設定された日は0:00に「切」が設定され、以降のタイマー設定が無効となるため、

0:00~24:00の間はユニット停止となります。

注意

24:00をまたいで運転し、翌日の2:00に停止するような日付を超えた設定を行う場合は翌日を休日にしないでください。休日にすると24:00で停止します。

① 休日設定メニューを表示する

_	スケジュール設定
r I	休日設定
	戻る
	変更する項目を選択してください。

¶「スケジュール設定メニュー」画面で 休日設定 にタッチする。

休日設定	
曜日休日設定	
カルンダ設定	
	戻る
変更する項目を選択してください。	

2「休日設定メニュー」が表示されます。

② 曜日ごとに休日を設定する

休日設定	
曜日休日設定	
カレンダ設定	
	戻る
変更する項目を選択してください。	

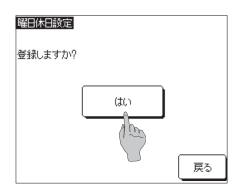
1 「休日設定メニュー」画面で<u>曜日休日設定</u>にタッチする。



2 休日にする曜日の下の枠にタッチする。

が表示され、休日に設定されます。

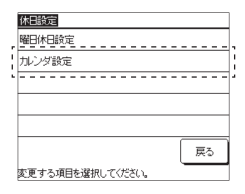
・休日を解除するには、再度曜日の下の枠をタッチします。 の表示が消え、休日が解除されます。



3 登録 を押し、確認画面で はい を押す。 設定した休日が登録され、「休日設定メニュー」に戻り ます。

本設定で休日設定した曜日はカレンダ設定にも適用されます。

③カレンダで休日を設定する



■「休日設定メニュー」画面で カレンダ設定 にタッチ する。



2 当月のカレンダが表示されます。

他の月を表示する場合は、次月または前月を押します。11か月先(一年分)までのカレンダを表示・設定ができます。

休日にする日をタッチします。

背景が黒となり、休日に設定されます。

休日を解除するには、再度日付をタッチします。 背景が白となり、休日が解除されます。

ルンタ	カレンダ設定 2020/10						
月	火	水	木	金	土		
					1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							
前月 次月 戻る							
■:休日:	■:休日を示します。						

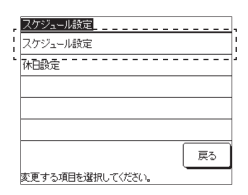
・休日の設定が終わったら 戻る を押して「休日設定 メニュー」に戻ります。

(3) 運転開始日時設定

運転開始日を設定します。

運転開始日設定は一年の内、6つまで登録でき、有効/無効を切替えて運用できます。 各設定は次の運転開始日になるまで継続されます。

①スケジュール設定一覧表示画面を表示する 登録されているスケジュール(運転開始日とその運転モード)を表示します。



1 「スケジュール設定メニュー」画面でスケジュール変更にタッチする。



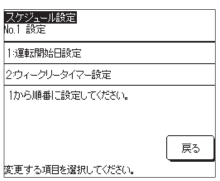
2「スケジュール設定一覧表示」画面が表示されます。 6つのスケジュールの有効/無効、運転開始日の設定 が表示されます。

有効の場合、設定されたモードで開始日から運転をします。次の開始日になるまで、設定は継続します。無効の場合、スケジュールは無効となり開始日になっても運転しません。過去に設定し、その設定を記憶しておく場合に使用してください。

② スケジュール設定変更メニューを表示する スケジュールを変更する場合に、運転開始日、ウィークリータイマーのどちらを変更するか 選択するメニューを表示します。

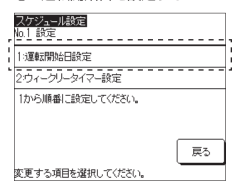


「スケジュール設定一覧表示」画面で変更する設定番号
 1~6の行をタッチしたあとに、「変更」を押す。

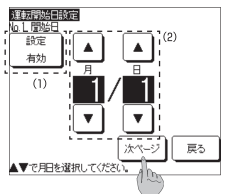


2 「スケジュール設定変更メニュー」が表示されます。

③ 運転開始日を設定する

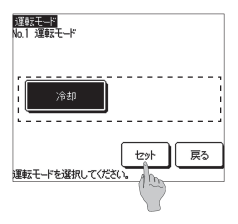


■「スケジュール設定変更メニュー」画面で1: 運転開始日設定 をタッチする。



- **2** (1) 設定の有効/無効を切替える 設定 有効 または 設定 無効 をタッチする。
 - (2) 運転開始日を変更する

▲ / ▼ を押し、月日を変更する。



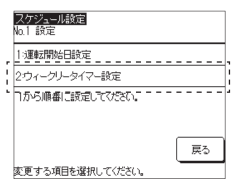
- 3 次ページ を押す
- 4 冷却 にタッチし セット を押す。 運転開始日が設定され、「スケジュール設定一覧表示」 画面に戻ります。

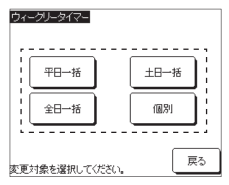
(4) ウィークリータイマー設定

6つの運転開始日設定毎にタイマー設定できます。

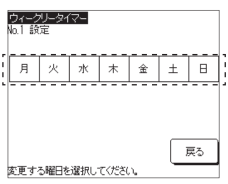
曜日ごとに運転の入/切の時刻および運転温度を設定できます。

タイマー設定は1日8つまで登録でき、有効/無効を切替えて運用できます。





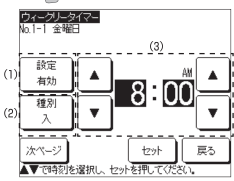
- 2 平日一括 、 土日一括 、 全日一括 または 個別 を押す。
 - ・平日(月~金)、土日、全日(月~日)を一括して設定するか、個別に曜日を選択して設定するかに合わせてボタンを押します。

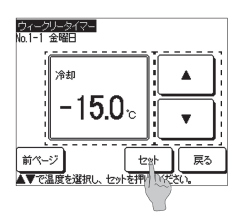


3 個別を押した場合は、設定する曜日にタッチして選択する。

曜日ごとの設定となり、複数の曜日を同時に設定する ことはできません。









- 4 1日のタイマー設定一覧が表示されます。 工場出荷時のタイマー設定はすべて「無効」,「切」と なります。種別はタイマーの入、切を設定します。
 - (1) 画面左上に変更する曜日もしくは、「平日一括」、「土 日一括」、「全日一括」が表示されます。
 - (2) 変更する設定番号にタッチし、 変更 を押す。
 - ・5~8の設定を表示するには、5~8設定を押します。
- 5 (1) 設定の有効/無効を切替える 設定 有効 または 設定 無効 にタッチする。 設定の有効/無効が切替わり、ボタンの表示が 設定 有効 または 設定 無効 に変わります。
 - (2) タイマー入/切を切替える

 種別 入 または 種別 切 にタッチする。
 タイマーの入/切が切替わり、ボタンの表示が
 種別 入 または 種別 切 に変わります。
 - (3) タイマー時刻を変更する
 ▲ / ▼ にタッチして、時または分を変更する。
- 種別 入 に設定した場合は 次ページ を押し、 ▲✓ にタッチして、運転温度を設定する。

冷却:-15.0℃~15.0℃ の範囲で0.1℃刻みで設定可能です。

ただし、ユニット統括基板で設定するブラインの凍結温度7セグメントP14+10.0[℃]未満で設定できませんのでご注意ください。(7セグメントP14+10.0[℃]に自動で書き換えられます)

7 設定が終わったら セット を押す。

「ウィークリータイマー一覧」画面に戻ります。

画面右上に過去1週間分のウィークリータイマーの内、 もっとも近い「入」のタイマー設定の内容が表示され ます。日付をまたいだ設定をする場合に便利です。



8 日付をまたいだ設定を行う場合、下記設定内容を参考 に設定してください。

金曜日のウィークリータイマー設定画面を表示しています。

<設定内容>

木曜日 10:00PMに「入」金曜日 2:00AMに「切」

木曜日のウィークリータイマー設定で10:00PMに「入」を 金曜日のウィークリータイマー設定で2:00AMに「切」を それぞれの曜日で設定してください。

(5) 今日または明日のスケジュールの設定

今日のスケジュールまたは明日のスケジュールを設定します。

気象条件の変更やトラブル発生時等で当日や次の日のスケジュール設定を変更したい場合に行います。

スケジュール設定を行った当日とその次の日のスケジュールを設定する場合に、本設定を行ってください。スケジュール設定を行った日から、明後日以降は今日・明日のスケジュールは自動で設定されます。

各スケジュールには1~8の8つスケジュールを設定でき、1~4の設定と5~8の設定は画面を切り替えて表示します。

① 今日のスケジュールを表示する



F1:スケジュール設定 F2:モニタ

今日のスケジュール 冷却 種別 時刻 設定 設定温度 1無効 切 2 無効 切 3 無効 切 切 4 無効 外気温による運転禁止 無効 5~8設定 今日のみ変更 睸 スケジュール変更 戻る **】** TOP画面で<mark>F1:スケジュール設定</mark>スイッチを押す。

- 2 今日のスケジュールが表示されます。
 - ・スケジュールには、設定の有効/無効、種別(運転の入/切)、運転開始時刻、設定温度、外気温による 運転禁止の有効/無効が表示されます。

② 明日のスケジュールを表示する



▮「今日のスケジュール」画面で「明日」を押す。



- 2 明日のスケジュールが表示されます。
 - ・今日のスケジュールに戻るには、「今日」を押します。

③ 5~8のスケジュールを表示する



¶「今日のスケジュール画面」または「明日のスケジュール画面」で「5~8設定」を押す。



- 2 5~8のスケジュールが表示されます。
 - ・1~4のスケジュールに戻るには、「1~4設定」を押します。

④ 今日または明日のスケジュール変更メニューを表示する

今	今日のスケジュール				
				冷却	
	設定	種別	時刻	設定温	度
1	無効	切			
2	無効	切			
3	無効	切			
4	無効	切			
夕	気温に。	とる運転	禁止	無効	
5	~8設定][今日のみ変更	<u>-</u>	明日
	スケジュール変更				戻る

 「今日のスケジュール」画面で 今日のみ変更 を押す。 または、「明日のスケジュール」画面で 明日のみ変更 を押す。

今日のスケジュール変更	
ウィークリータイマー変更	
外気温による運転禁止	
	戻る
変更する項目を選択してください。	

2 今日のスケジュール変更メニューまたは明日のスケジュール変更メニューが表示されます。

ウィークリータイマー変更 を押すと今日のスケジュールが変更できます。

明日のスケジュール変更	
ウィークリータイマー変更	
運転モード変更	
外気温による運転禁止	
	戻る
変更する項目を選択してください。	

・明日のスケジュール変更では、今日のスケジュール 変更の項目に加えて、 運転モード変更 も行えます。

ブライン仕様は運転モードを変更できません。 タッチした場合、画面に「操作無効です。」 と表示されます。

⑤ 今日または明日のスケジュールを変更する

今日のスケジュール変更	
ウィークリータイマー変更	
外気温による運転禁止	
	戻る
変更する項目を選択してください。	

 「今日のスケジュール変更」画面または「明日のスケジュール変更」画面で「ウィークリータイマー変更」に タッチする。事前に設定された今日または明日のスケジュールを変更できます。(明後日以降には反映されません。)

	設定	種別	時刻		冷却 設定温度	
1	無効	切				
2	無効	切				
3	無効	切				
4	無効	切				
_	変更 登録 5~8設定 戻る					

2「ウィークリータイマー設定対象選択」画面が表示されます。

設定の操作については、3.2.4(4) ウィークリータイマー設定を参照してください。

⑥ 運転モードを変更する(明日のスケジュール変更画面からのみ)

	明日のスケジュール変更	
_	ウィークリータイマー変更	,
I I	運転モード変更	1
-	外気温による運転禁止	_
	戻る	
	変更する項目を選択してくだざい。	

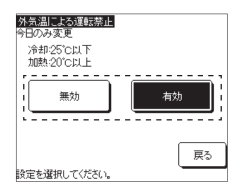
¶ 明日のスケジュールのみ変更可能となります。 運転モード変更 をタッチする。

ブライン仕様は運転モードを変更できません。 タッチした場合、画面に「操作無効です。」 と表示されます。

⑦ 外気温による運転禁止を設定する

今日のスケジュール変更	
ウィークリータイマー変更],
外気温による運転禁止	7;
	7.
	1
	╗
戻る	J
変更する項目を選択してください。	

「今日のスケジュール変更」画面または「明日のスケジュール変更」画面で「外気温による運転禁止」にタッチする。



2 無効 または 有効 にタッチする。 設定が変更され、「今日のスケジュール変更メニュー」 または「明日のスケジュール変更メニュー」に戻ります。 ブライン仕様は加熱時の設定ができません。

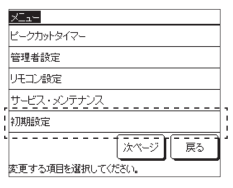
3.2.5 スケジュール機能を使用しない場合

リモコンのスケジュール機能を使用せず、本体の運転/停止スイッチで操作する場合の設定を行います。

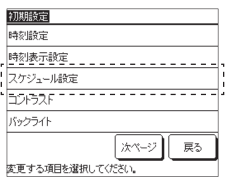
- ① スケジュール設定の無効化手順
- ② 温度設定の変更
- ③ ユニットの運転/停止
- (1) スケジュール設定の無効化



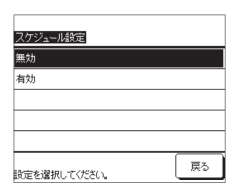
■ TOP画面で メニュー にタッチする。



2「メニュー」画面で初期設定をタッチする。



3「初期設定メニュー」画面で スケジュール設定 をタッチする。



4 スケジュール設定 画面で 無効 をタッチする。

スケジュール機能が無効となり、本体運転/停止ボタンでユニット運転/停止が操作可能となります。

(2) 設定温度変更

設定温度変更



■ TOP画面で設定温度にタッチする。

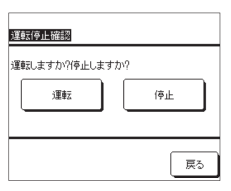


2 ▲ / ▼ にタッチして、設定温度を変更して、 セットをタッチする。

冷却:-15.0℃~15.0℃ の範囲で0.1℃刻みで設定可能です。

ただし、ユニット統括基板で設定するブラインの凍結 温度7セグメントP14+10.0[$^{\circ}$]未満で設定できませ んのでご注意ください。(7セグメントP14+10.0[$^{\circ}$] に自動で書き換えられます。)

(3) ユニット運転/停止



■ TOP画面で 運転/停止 スイッチを押すと、「運転停止 確認」画面が表示されます。

運転または「停止」をタッチする。



2 運転 をタッチすると、TOP画面に「運転中です」と表示されます。

ユニットは運転を開始します。



2 停止をタッチすると、TOP画面に「停止しています」 と表示されます。

ユニットは運転を停止します。または、停止したまま となります。

3.2.6 運転状態をモニタする

リモコンに接続されているユニット(最大20台)の状態を確認できます。 接続ユニット状態の一覧と各ユニットの運転状態を確認できます。

_	2027/01/11 9:47AM(月) MSV2B-CE80 冷却設定温度:-15.0°c			2B-CE80
i	001	002	003	004
	冷却	冷却	冷却	冷却
1	005	006	007 E40	008 E40
	冷却	停止	冷却	停止
1	009	010	011	012
	冷却	冷却	停止	停止
i	013	014	015	016
	停止	停止	停止	停止
			次ページ	戻る

■ TOP画面で F2: モニタ スイッチを押すと、「モニ タユニット一覧選択」画面が表示されます。

運転状態を確認するユニットをタッチする。

- ・現在時刻、運転モード、設定温度、ユニット運転状態(運転/停止,異常停止表示)、が表示されます。
- ・接続されているユニットのみ表示されます。左図は 20台(最大)接続時の16台分の画面です。 次ページ を押すと残りの4台分のユニットが表示されます。

冷却の場合、背景が黒になります。

ユニット 001	
項目	データ
モード	冷却
設定温度	-15.0°C
出口ブライン温度	0.0°C
入口ブライン温度	0.0°C
ブライン流量	0.0m³/h
CM1運転/停止	停止
CM1圧縮機Hz	OHz
CM1高圧	0.00MPa
次ページ	

2「001」をタッチすると、ユニット001の運転情報が表示されます。

次ページ」または「前ページ」を押すと、運転モード、設定温度、出口ブライン温度、入口ブライン温度、ブライン流量、各圧縮機の運転/停止、圧縮機回転数、各系統の高圧/低圧圧力、能力、COPが表示されます。

お知らせ

表示されるブライン流量、能力、COP等は目安であり、実際と異なる場合があります。

正確な値を計測する場合は、専用計器を設置してください。

3.2.7 その他設定

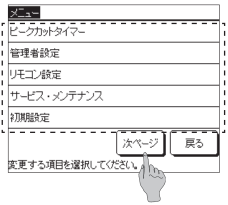
下記その他設定を行います。

- ① ピークカットタイマー設定:能力を制限する運転の開始時刻,終了時刻,制限値を設定。
- ② 管理者設定:操作制限設定、リモコン表示設定、管理者パスワード設定、運転LED点灯設定、 外気温による運転禁止設定
- ③ リモコン設定:リモコン親子設定、停電補償設定、リモコンセンサー設定
- ④ サービス・メンテナンス:次回点検日設定、点検表示設定、特殊操作設定
- ⑤ 初期設定:時刻設定、時刻表示設定、スケジュール設定、コントラスト設定、バックライト設定、ブザー音設定
- ⑥ 据付設定:据付日登録、サービス情報入力

(1) 設定メニューを表示する。



TOP画面でメニューにタッチする。



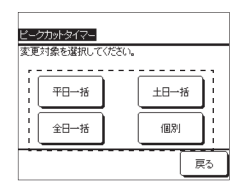
2「メニュー」画面で設定を変更するメニュー「ピークカットタイマー」、「管理者設定」、「リモコン設定」、「サービス・メンテナンス」、「初期設定」をタッチする。

「据付設定」、「連絡先表示」のメニューを表示させる場合は、「次ページ」をタッチする。

	×_1-	
	据付設定	7
1	連絡先表示	
_		
	前ページ	
	変更する項目を選択してください。	

(2) ピークカットタイマー設定

1週間単位で1日4回、開始時刻、終了時刻制限等を設定することができます。



- ▼日一括
 、「土日一括」、「全日一括」または「個別」
 を押す。
 - ・平日(月~金)、土日、全日(月~日)を一括して設定するか、個別に曜日を選択して設定するかに合わせてボタンを押します。

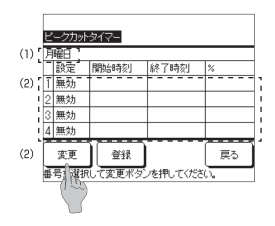


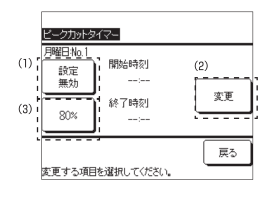
- 2(1) 個別を押した場合は、設定する曜日にタッチして選択する。
 - 曜日ごとの設定となり、複数の曜日を同時に設定することはできません。
 - (2)曜日毎にピークカットを無効にする場合、無効にする曜日の下の枠にタッチする。
 - が表示されます。
- (注意) 画面上の"休日設定"および"休日"はピークカットタイマーが無効であることを示します。

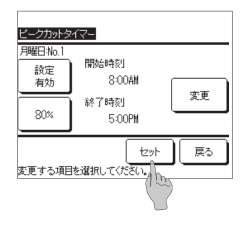
無効を解除するには、再度曜日の下の枠をタッチ します。

- Ø の表示が消え、ピークカットが有効となります。
- 3 1日のピークカットタイマー設定一覧が表示されます。 1日のうちタイマーは4つまで設定可能です。 工場出荷時のタイマー設定はすべて「無効」となります。

 - (1) 画面左上に変更する曜日もしくは、「平日一括」、「土日一括」、「全日一括」が表示されます。
 - (2) 変更する設定番号にタッチし、 変更 を押す。









4 (1) 設定の有効/無効を切替える

設定 有効 または 設定 無効 にタッチする。 設定の有効/無効が切替わり、ボタンの表示が 設定 有効 または 設定 無効 に変わります。

(2) タイマー時刻を切替える

変更にタッチする。開始時刻設定画面が表示され、

▲ / ▼ にタッチして、時または分を変更し、 セット にタッチする。終了時刻を同様に変更し、 セット にタッチする。

(3) 制限率を変更する。

80% 、 60% 、 40% 、 0% のいずれかにタッチする。制限率設定画面に切り替わり、 ▼ にタッチして、制限率を変更する。 セットにタッチする。

5 ピークカットタイマーの設定内容が表示されます。

設定例

8:00AM~5:00PMの間、80%の能力設定

セットを押す。

6「平日一括」、「土日一括」、「全日一括」、「個別曜日」の ピークカットタイマー設定一覧が表示されます。

登録を押す。

- ・「個別」の場合は、「曜日選択」画面に戻ります。
- ・「平日一括」、「土日一括」、「全日一括」の場合は、確認画面が表示されるので、「はい」を押す

(3)管理者設定

管理者設定メニューとして下記が設定可能です。

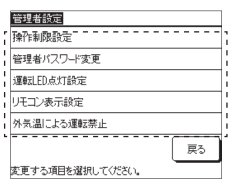
- ・操作制限設定:「運転/停止」、「設定温度」、「スケジュール設定」の変更操作の許可/禁止切換 え。管理者以外の方の操作を禁止する場合は禁止設定をしてください。
- ・管理者パスワード変更:管理者パスワードを変更。
- ・運転LED点灯設定:LED点灯状態を変更、LED色(赤/緑)を変更。
- ・リモコン表示設定: リモコン名称を入力・変更、ユニット識別名を入力・変更、除霜運転中 表示を切替え。
- ・外気温による運転禁止設定:運転禁止設定の外気温条件を変更。

① 管理者設定メニューを表示する



■ 管理者パスワード4桁を数字を押して入力し、セット にタッチする。

管理者パスワードの初期値は「0000」です。

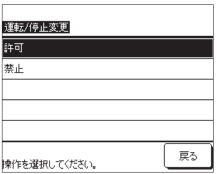


2 「管理者設定メニュー」画面で設定を変更するメニュー「操作制限設定」、「管理者パスワード変更」、「運転LED点灯設定」、「リモコン表示設定」、「外気温による運転禁止」をタッチする。

② 操作制限設定の変更



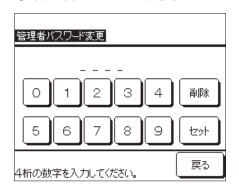
■「操作制限設定メニュー」画面で変更する設定をタッチする。



2 許可 または 禁止 をタッチする。

禁止 に設定すると、現在の設定内容から各設定項目 が操作・変更できなくなります。あやまって変更されることを防止する際に 禁止 にしてください。

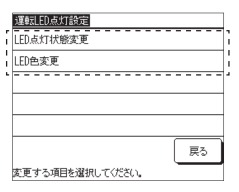
③ 管理者パスワード変更



数字を押して変更する管理者パスワード4桁を入力し、 セットにタッチする。

「パスワード変更完了」画面が表示され、数秒後に「管理者設定メニュー」画面に戻ります。

④ 運転LED点灯設定の変更



【LED点灯状態変更 または LED色変更 をタッチする。

LED点灯状態変更	
設定2(コンプ0N時点灯)	
設定を選択してください。	戻る

2 設定1 (運転にて常時点灯) または 設定2 (コンプON時点灯) をタッチする。

設定1(運転にて常時点灯):「MSVシステムON時」に

点灯

設定2(コンプON時点灯):「コンプON時」に点灯

※MSVシステムONとは、「コンプON時」に加えて、「サーモOFF時」 や「タイマー機能によるOFF時」も含みます。

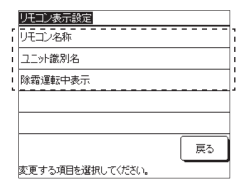
LED色変更 赤 緑

設定を選択してください。

3 赤 または 緑 をタッチする。

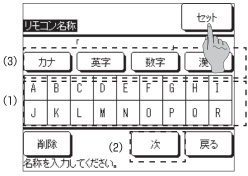
設定1または設定2で点灯するLEDの色が変わります。

⑤ リモコン表示設定の変更



■「リモコン表示設定メニュー」画面で「リモコン名称」または「ユニット識別名」をタッチする。

ブライン仕様は除霜運転中表示を変更できません。 タッチした場合、画面に「操作無効です。」 と表示されます。



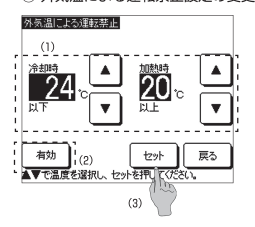
2「リモコン名称」、「ユニット識別名」を入力する。

- (1) 文字を押して入力する。
- (2) 次 を押すと表示されている文字が変わります。
- (3) カナ、英字、数字、漢字を押して、文字の種類を変更します。

入力が完了したら、セットをタッチする。

リモコン名称:最大全角9文字 ユニット識別名:最大全角4文字分

⑥ 外気温による運転禁止設定の変更



- - (2) 有効 、無効 を押して、外気温による運転禁止 設定の有効/無効を変更する。
 - (3) セットにタッチする。

(4) リモコン設定

リモコン機能設定として下記が可能です。

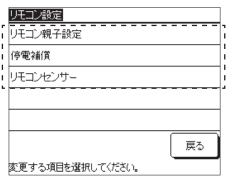
- ・リモコン親子設定:本機器の親子設定の変更。
- ・停電補償:停電補償の有効/無効の切換え。

① リモコン設定メニューを表示する



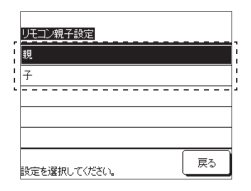
】数字を押して、サービスパスワード4桁を入力し、 セットにタッチする。

サービスパスワードの初期値は「9999」です。



2「リモコン設定メニュー」画面で設定を変更するメニュー「リモコン親子設定」、「停電補償」をタッチする。

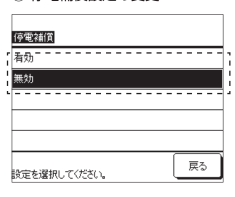
② リモコン親子設定変更



1 親または子をタッチする。

- ・現在の設定内容と反対の設定を選択した場合、設定 変更のため、CPUがリセットされます。
- ・2台リモコンがある場合に片方を反対の設定に変更すると、もう1台のリモコンの設定も自動的に反対の設定になります。

③ 停電補償設定の変更



| 有効 または 無効 をタッチする。

- ・停電補償とは、停電前の運転状態を記憶しておくことにより、電源復帰時に停電前の運転状態に自動復帰する機能です。
- ・停電補償を 有効 にすることにより、万一停電した 場合も復帰後に運転を自動的に再開することができます。
- ・工場出荷時設定: 有効

(5) サービス・メンテナンス設定

サービス・メンテナンス設定として下記が可能です。

- ・次回点検日設定:次回点検日を設定。
- ・点検表示:異常履歴の表示と履歴の消去。
- ・特殊操作:CPUのリセット、初期化設定、タッチパネルの調整。

注意

初期化設定を行うと、出荷時状態となり、設定していた時刻やスケジュール等が消えます。

① サービス・メンテナンスメニュー画面を表示する。



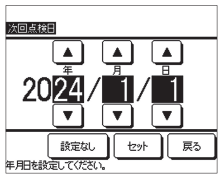
】数字を押して、サービスパスワード4桁を入力し、 セットにタッチする。

サービスパスワードの初期値は「9999」です。



2「サービス・メンテナンスメニュー」画面で設定を変更するメニュー「次回点検日」、「点検表示」、「特殊操作」をタッチする。

② 次回点検日



- / ▼ を押し、次回点検日の月日を変更する。セットにタッチする。
 - ・次回点検日を設定しない場合は 設定なし をタッチする。



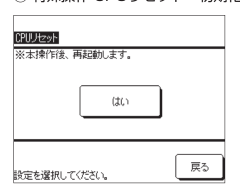
2 設定した日になるとメンテナンスマーク♥がTOP画面に表示されます。

③ 点検表示

9:47AM	ユニット 008	異常コード E40
		E40
1.476M		
2:47AM	1007	E40
9:42AM	012	E36
9:42AM	013	E09
9:40AM		E01
9:40AM	016	E01
9:40AM_	015	E01
(1)	次ページ	戻る
	9:42AM 9:40AM 9:40AM 9:40AM	9:42AM 012 9:42AM 013 9:40AM 016 9:40AM 015

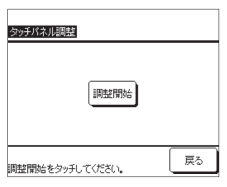
- 異常履歴表示 をタッチすると、「異常履歴表示」画面が表示されます。
 - ・異常発生時刻、ユニットアドレス、異常コードが表示されます。ユニットアドレスの表示がある場合は接続しているチリングユニットの異常を示します。 MSV2B-Cの表示がある場合はMSVコントローラの異常を示します。
 - (1) 次ページ を押すと、過去の履歴が表示されます。 ・直近16回分の異常発生時の情報を見ることが可能です。
 - (2) 消去 をタッチして、「異常履歴消去確認」画面ではい を押すと、異常履歴が消去されます。

④ 特殊操作-CPUリセット・初期化設定

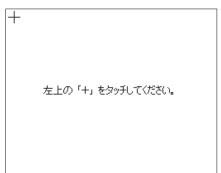


- **■** はい をタッチすると、CPUリセット・初期化が実行され、白画面が表示されます。
 - ・CPUリセット・初期化をすると、白画面の後、再起動します。電源後初期設定を行ってください。
 - ・初期化を行うと、時刻設定やスケジュール設定等が 消え、出荷状態になります。

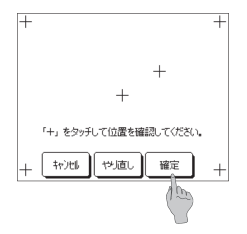
⑤ 特殊操作-タッチパネル操作



■ 調整開始 をタッチする。



- 2 + をタッチします。
 - ・左上と右下の2回タッチします。



3 画面上でタッチした位置に「+」が表示されることを確認してください。

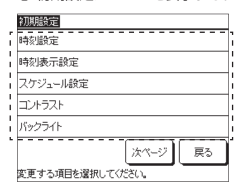
タッチした位置と「+」の表示位置が合わない場合は、 やり直しをタッチして、再度調整をやり直します。

確認できたら、「確定」を押します。

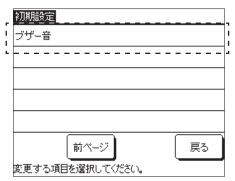
(6) 初期設定

初期設定として下記が可能です。

- ・時刻設定:時刻の調整
- ・時刻表示設定:TOP画面の時刻表示の変更(日付・時刻・曜日・12H/24H切換え・AM/PM表示位置変更)
- ・スケジュール設定:スケジュール機能の有効/無効の切換え
- ・コントラスト設定:タッチパネルのコントラスト調整(全体・上下)
- ・バックライト設定:タッチパネルのバックライト消灯/点灯切換え、点灯時間の変更
- ・ブザー音設定:タッチ時のブザー音のON/OFF切換
- ① 初期設定メニューを表示する。

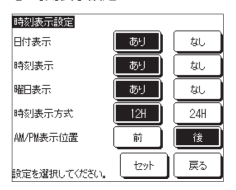


■「初期設定メニュー」画面が表示されます。設定を変更するメニュー「時刻設定」、「時刻表示設定」、「スケジュール設定」、「コントラスト」、「バックライト」をタッチする。



2 次ページ を押すと、「ブザー音」の設定メニューが表示されます。

- ② 時刻設定: ▲ / ▼ を押し、年月日・時刻を変更する(3.2.3電源投入初期設定の(2) 時刻設定を参照してください。)
- ③ 時刻表示設定

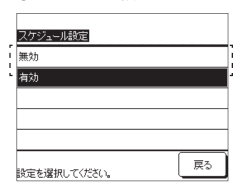


1 各設定項目で あり または なし 、 12H または 24H 、 前 または 後ろ をタッチする。

セット をタッチする。

・表示方式を変更すると、TOP画面とスケジュール画 面ともに時刻表示方式が変更されます。

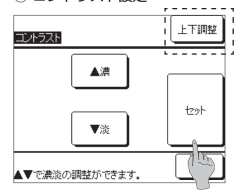
④ スケジュール設定



¶「スケジュール設定」画面で「有効」または「無効」をタッチする。

無効を押すと、スケジュール機能が無効となり、本体運転/停止ボタンでユニット運転/停止が操作可能となります。

⑤ コントラスト設定

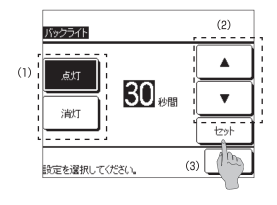


【■「コントラスト」画面(全体)で
(全濃) / ▼淡 を押し、
調整する。

上下調整 をタッチすると、「上下コントラスト」画面 が表示されます。 ▲濃 / ▼淡 を押し、調整する。

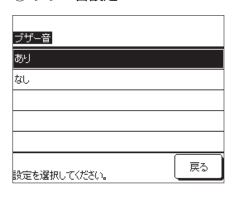
セット をタッチする。

⑥ バックライト設定



- (1)「バックライト」画面で 点灯 または 消灯 をタッチする。
 - (2)「点灯」設定では、 ▲ / ▼ を押し、点灯時間 を調整する。
 - ・点灯時間は5秒~90秒の間を5秒刻みで設定が可能です。
 - (3) セットをタッチする。

⑦ ブザー音設定



1 あり または なし を押す。

(7) 据付設定

据付設定として下記が可能です。

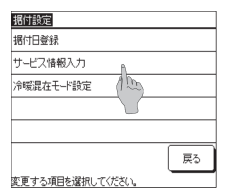
・据付日登録:ユニット据付した日の登録

・サービス情報入力:連絡先名と連絡先の登録

・冷暖混在モード設定:ブライン仕様は設定できません。

タッチすると「操作無効です。」と表示されます。

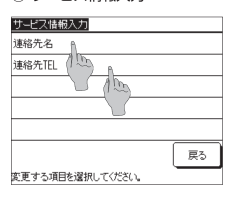
① 据付設定メニューを表示する。



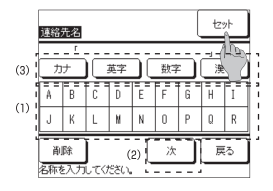
■「据付設定メニュー」画面が表示されます。設定を変更するメニュー「据付日登録」、「サービス情報入力」をタッチする。

② 据付日登録: ▼ を押し、年月日を変更し、セットをタッチする。

③ サービス情報入力



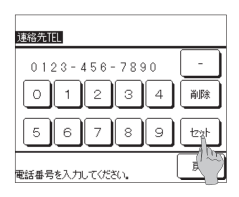
↑「サービス情報入力メニュー」画面で「連絡先名」または 連絡先TEL をタッチする。



- ②「連絡先名」を入力する。
 - (1) 文字を押して入力する。
 - (2) 次を押すと表示されている文字が変わります。
 - (3) カナ、英字、数字、漢字を押して、文字の種類を変更します。

入力が完了したら、セットをタッチする。

最大全角13文字



3 「連絡先TEL」を入力する。 画面上の文字をタッチして電話番号を入力する。 入力が完了したら、セットをタッチする。 最大13桁

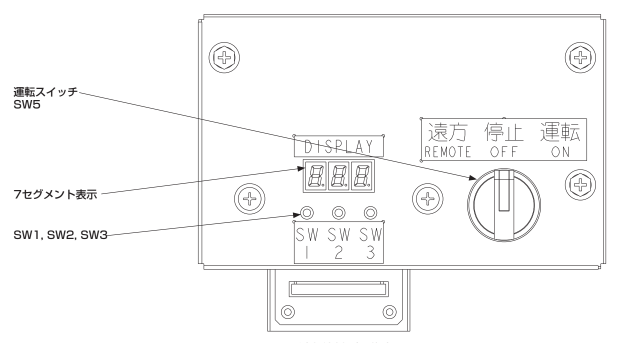
3.3 リモコンを使用しない場合

3.3.1 ユニット単独での手元操作(運転/停止)

別売オプションのリモコン・MSVコントローラや外部入力と接続しないユニットの各種設定と 運転/停止方法を以下に説明します。

電源ボックス内のユニット統括基板操作部の操作のみで設定と運転/停止が可能です。

運転前に4. 試運転が必要です。試運転未実施の場合、運転できません。



[ユニット統括基板操作部]

(1) 温度設定

7セグメントで設定温度を変更する。

- ・冷却設定ブライン温度: POOを-15.0~15.0℃で変更(初期値:7.0℃)
- ・温度刻み: 0.1℃

(2) 運転/停止/遠方

- ・運転スイッチSW5を「運転」にすると運転開始します。
- ・運転スイッチSW5を「停止」にすると運転停止します。

注意

- ・リモコンを使用する場合は、3.2 リモコンを使用する場合に従って操作してください。
- ・リモコン・MSVコントローラ・外部入力を使う場合は、運転スイッチ(SW5)を「遠方」にする必要があります。

3.3.2 外部指令による遠方操作(運転/停止)

他の機器や別盤からの入力によりユニット操作を行う場合、外部入力設定と信号線の接続を行ってください。7セグメントP10(ユニット統括基板の上位機器設定)は0にしてください。

(1) 外部入力設定

	デジタル/ アナログ	 機能 	機能番号	端子台番号 端子番号	OFF/ON 下限/上限
	デジタル	外部運転入力	1	※7セグメント設定必要	停止/運転
ĺ	アナログ	温度設定入力	1	※7セグメント設定必要	-15.0/15.0℃

(2) 温度設定

「温度設定入力」信号で目標ブライン温度の変更が可能です。

7セグメントで温度設定切換えPO5を「1」(外部入力)にする。

※外部入力信号を使用しない場合は、P05を「O」に変更し、7セグメントP00で温度設定してください。

※-15.0~15.0℃が使用範囲であり、使用範囲外の入力に対しては最も近い設定温度となります。

(3) 運転/停止

運転スイッチを「遠方」にする。

- ・「外部運転入力」信号をON(短絡)すると運転開始します。
- ・「外部運転入力」信号をOFF(開放)すると運転停止します。
- ※外部入力信号を使用しない場合は、運転スイッチで変更してください。

3.4 MSV コントローラを使用する場合

MSVコントローラを使用すると、複数台のユニットの一括操作、負荷に応じたユニット台数制御、1次/2次ブラインポンプ変流量制御、ブラインバイパス弁制御、運転時間平準化制御が可能となります。ユニット台数制御を行う場合は、7セグメントP12の値を接続しているユニット台数に変更してください。また、測温抵抗体(Pt100)の接続を電源ボックス裏面の電気配線図をもとに確実に行ってください。7セグメントP10(ユニット統括基板の上位機器設定)は1にしてください。

ユニット台数制御、1次/2次ブラインポンプ変流量制御、ブラインバイパス弁制御等は、システム全体に関わる制御となりますので据付工事での配線接続を確実に行い、4.2.3 システム 試運転の共通設定と技術資料をもとにシステム個別の設定を行った後、試運転での動作確認を 十分行ってください。試運転後のユニット操作について下記に説明します。

3.4.1 リモコン操作

リモコンを接続すると運転/停止、設定温度指令、スケジュール機能等が使用できます。 MSVコントローラの7セグメントP10 (上位機器設定) は2 (初期値) にしてください。 **3.2 リモコンを使用する場合** に従って設定を行ってください。

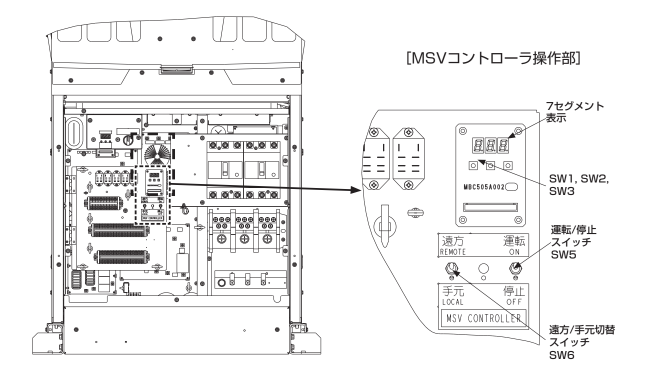
注意

MSVコントローラの運転スイッチを「遠方」にする。MSVの運転スイッチも「遠方」にする。

3.4.2 MSV コントローラの手元操作(運転/停止)

別売オプションのリモコンや外部入力と接続しない場合は、MSVコントローラの各種設定と運転/停止方法を以下に説明します。

電源ボックス内にあるMSVコントローラ操作部の操作のみで設定・運転/停止が可能です。



(1) 温度設定

7セグメントで設定温度を変更する。

- ・設定ブライン温度: P00を-15.0~15.0℃で変更(初期値: 7.0℃)
- ·温度刻み:0.1℃。

(2) 運転/停止/遠方/手元

- ・遠方/手元スイッチSW6を「手元」にして、運転/停止スイッチSW5を「運転」にすると 運転開始します。
- ・遠方/手元スイッチSW6を「手元」にして、運転/停止スイッチSW5を「停止」にすると 運転停止します。
- ・遠方/手元スイッチSW6を「遠方」にするとリモコンやMSVコントローラからの運転・ 停止が可能です。

3.4.3 外部指令による遠方操作(運転/停止)

他の機器や別盤からの入力によりユニット操作を行う場合、外部入力設定と接続を行ってください。MSVコントローラの7セグメントP10(上位機器設定)は0にしてください。

(1) 外部入力設定

デジタル/ アナログ	 機能 	機能番号	端子台番号 端子番号	OFF/ON 下限/上限
デジタル	外部運転入力	1	TB3 No.1-2	停止/運転
アナログ	温度設定入力	1	TB2 No.7-8	-15.0/15.0℃

(2)温度設定

「温度設定入力」信号で目標ブライン温度の変更が可能です。7セグメントで温度設定切換 えPO2を「1」(外部入力)にする。

※外部入力信号を使用しない場合は、PO2を「O」に変更し、7セグメントPOOで温度設定してください。

%-15.0 ~15.0 °0が使用範囲であり、使用範囲外の入力に対しては最も近い設定温度となります。

(3)運転/停止

運転スイッチを「遠方」にする。

- ・「外部運転入力」信号をON(短絡)すると運転開始します。
- ・「外部運転入力」信号をOFF(開放)すると運転停止します。
- ※外部入力信号を使用しない場合は、運転スイッチで変更してください。

3.5 異常リセットの方法

異常が発生した時は、販売店もしくはサービス店にご連絡・ご相談下さい。リセットを行う前に必ず異常の内容(異常コード)をご確認願います。異常の原因を除去したのち下記の方法でリセットしてください。リセットを行わないとユニットの再起動はできません。

3.5.1 リモコンでの異常コードの確認およびリセット方法

リモコンの異常コード以外に、MSVコントローラを接続している場合はMSVコントローラの 異常も確認できます。

異常コードの確認手順

異常発生時に赤色の運転LEDランプが点滅します。

異常履歴表示			消去
時刻		ユニット	異常コード
2024/01/11	9:47AM	008	E40
2024/01/11	9:47AM	007	E40
2024/01/11	9:42AM	012	E36
2024/01/11	9:42AM	013	E09
2024/01/11	9:40AM		E01
2024/01/11	9:40AM	016	E01
2024/01/11	9:40AM	015	E01
		次ページ	戻る

- **】** メニューをタッチすると、点検表示画面が表示されます。
 - ・異常コードと発生ユニットを確認してください。

ユニットの項目が空白の場合、MSVコントローラの異常をしめします。



2 リモコンに異常が発生している場合は、リモコン異常 コードを確認してください。

ユニットアドレスの表示がある場合は接続しているユニットの異常を示します。

MSV2B-Cの表示がある場合はMSVコントローラの異常を示します。次ページ、前ページで過去の履歴が表示されます。履歴を消去する場合は消去を選択しばいで消去します。

③ 連絡先 をタッチすると、登録された連絡先が表示されます。

表示された連絡先に異常コードと発生ユニットをご連絡してください。



リセット手順

- ①リモコン本体の「運転/停止」スイッチを押す。
- ②運転LEDランプは消灯します。
- ③再起動を行う場合は、「運転/停止」スイッチを押して運転を行ってください。

注意

異常原因を除去せずにリセットをしないでください。異常発生時はすぐに連絡先に連絡してください。

3.5.2 手元でのリセット方法(上位機器・外部入力機器の接続が無い場合)

電源ボックス内のユニット統括基板操作部の7セグメント表示に異常コードが表示されます。 異常コードをご確認の上、販売店もしくはサービス店にご連絡してください。

注意

ユニット統括基板の操作部は、MSVコントローラの操作部と同じ構成となるため、間違えないようにしてください。

手順

- ① 運転スイッチSW5を「停止」にする。
- ② 7セグメントCOOを「1」にする
- ③ 運転スイッチSW5を「運転」にする。

3.5.3 MSV コントローラでのリセット方法

電源ボックス内のMSVコントローラもしくはユニット統括基板操作部の7セグメント表示に異常コードが表示されます。異常コードをご確認の上、販売店もしくはサービス店にご連絡してください。

手順※MSVコントローラ操作部を操作してください。

- ① 運転/停止スイッチSW5を「停止」にする。
- ② 7セグメントCOOを「1」にして、異常リセットする。
- ③ 運転/停止スイッチSW5を「運転」にする

3.5.4 外部入力によるリセット方法

電源ボックス内のユニット統括基板もしくは、MSVコントローラの操作部の7セグメント表示 に異常コードが表示されます。異常コードをご確認の上、販売店もしくはサービス店にご連絡 してください。

注意

外部機器や別盤からの異常リセット入力信号はユニット統括基板のみ有効です。MSVコントローラでは外部入力によるリセット機能はありません。

手順

- ①「外部運転入力」信号をOFF(開放)し、「停止」にする。
- ②「外部入力による異常リセット」信号をON(短絡)して異常リセットする。
- ③「外部運転入力」信号をON(短絡)して、「運転」にする。
- ※デジタル入力機能割当(FOO~F14)で機能番号「7」(8時間に1回リセット可)を設定してください。

4. 試運転およびアフターサービス

お客様立ち会いで試運転を行ってください。

注意

- ●お客様ご自身では据付けないでください。(安全や機能の確保ができません。)
- ●本製品の据付工事は、据付工事の資格保持者が各種法令に基づき実施しております。
- ●据付工事完了後、販売店が試運転を行いますので、立ち会ってください。
- ●運転手順、安全を確保するための正しい使い方について、販売店から説明を受けてください。

4.1 試運転前の確認

試運転、シーズンインの運転前には、下記の項目について確認してください。

(1) 据付上の諸手続き

高圧ガス保安法・冷凍保安規則などを参照してください。70馬力MSVB(S)2002F(V)をご利用になる場合、高圧ガス保安法の届出を必ず運転開始の日の20日以上前に行ってください。

(2) 周囲の確認

ユニットの周囲をチェックし、運転に支障ないか確認してください。

- (3) 結線、電源の確認
 - ・供給電圧は正常ですか。 電圧は定格周波数のもとで端子電圧が定格電圧の± 10%の範囲にあること。
 - 相間電圧のアンバランスは2%以内ですか。
 - アースはとっていますか。
 - 端子接続部のねじの緩みはないですか。
 - 相間短絡はないですか。
 - 電磁弁はユニットに接続、もしくは自動開閉しますか。
 - 主回路の絶縁抵抗は1MΩ以上ありますか。(1MΩ以下の場合は、運転しないでください。)
 - 電源変換トランスの端子台の配線接続先ラベルと供給電圧は合っていますか。 (400V級のみ)
 - 2.9.3を参考に確認してください。

お知らせ

据付け直後、もしくは主電源を切った状態で長時間放置した場合には、圧縮機内に冷媒が溜ることにより、電源端子台と大地間の絶縁抵抗が1MΩ近くまで低下することがあります。

絶縁抵抗が1MΩ以上ない場合は、主電源を入れてオイルヒータを6時間以上通電することにより、圧縮機内の冷媒が蒸発しますので絶縁抵抗は上昇します。

(4) ブライン配管の確認

- ブライン入口・出口の配管接続は正しいですか。(図と照合してください。)
- ・ブライン入口配管にストレーナを設けていますか。(20メッシュ以上の清掃可能なストレーナを取付けてください。)
- ブライン配管は仕切弁を設け、プレート式熱交換器を切離してブライン抜きができるようになっていますか。

(5) 空気側熱交換器、送風機の確認

- 空気側熱交換器のフィン部に紙くず、ビニール等の付着はありませんか。
- 送風機室内に運転に支障となる物が入っていませんか。
- 送風機の羽根がファンガードやケーシングに当たっていませんか。

お願い

散水による空気熱交換器へのスケール付着がある場合は必要に応じて洗浄してください。

(6) 別盤制御ブラインポンプの運転確認

ブラインポンプを運転して、下記項目を確認してください。

- 規定ブライン量が流れていますか。(目標流量の25%~36m³/hの範囲を守ってください。)
- ブラインポンプの圧力が正常ですか。
- ブライン漏れがないですか。
- ブライン配管の振動がないですか。
- ユニット停止後、ユニットはブラインポンプの残留運転(統括7セグメントP34)を 5分間実施します。別盤制御でブラインポンプの残留運転を確実に実施してください。
- ユニットは流量を検知していますので1次側のインターロックは不要です。 インターロックを使用する場合は、ユニット運転~ブラインポンプ残留運転完了の 間は短絡信号を入力してください。

お願い

ユニットのプレート式熱交換器内の空気を、空気抜き(客先施工)より完全に抜いてください。

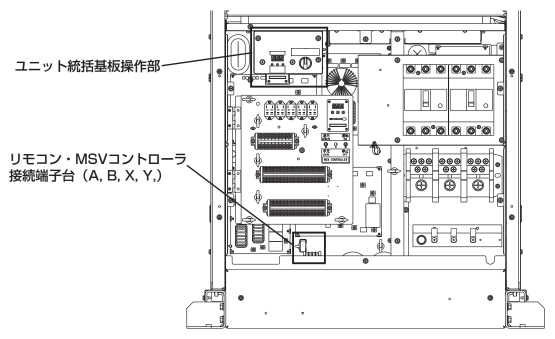
お知らせ

ユニット運転指令を「切」(運転停止操作) している状態で、ポンプのみ長時間運転する場合はポンプ発熱によりブライン温度が異常に上昇することがあります。

4.2 試運転の手順

4.2.1 注意

- ●ブライン仕様では、ブライン設定(ブラインの種類、質量濃度、凍結温度)が必要です。 別売のMSVコントローラを使用すれば、複数のユニットのブライン設定を一括で実施する ことが可能になります。詳細はMSVコントローラ技術資料を参照してください。
- ●リモコン/MSVコントローラありでユニット複数台設置の場合には、先にユニット単独での試運転を実施してください。
- ●ユニット毎の試運転を実施したのちに、リモコン/MSVコントローラでのユニット複数台 運転の確認を行ってください。
- ●試運転時にはユニット出口温度が設定温度に到達することを確認するため、ファンコイル 等を稼動させて、負荷がある状態で行ってください。
- ●ユニット個別での試運転となるため、発生している負荷とブライン回路内の保有ブライン 量によっては試運転4時間ではユニット出口ブライン温度が設定ブライン温度に到達しな いことがありますのでご注意ください。日常(通常)使用する温度よりユニット入口ブラ イン温度が低い状態での安定運転を確認する場合には、通常の設定ブライン温度差になる ように設定温度を見直してください。試運転モード(4.2.2手順11)では、ユニット出口 ブライン温度が設定ブライン温度に到達しても停止しません。負荷が少ない場合は、通常 モード(3.2リモコン、3.3手元操作、外部指令)で試運転を行ってください。
- ●ユニット単独試運転では、運転チェックが可能な台数を同時に実施していただいて構いません。



〈電源ボックス〉

4.2.2 ユニット単独試運転

・下記表に従って各ユニットで試運転を実施してください。ユニット以外で別盤にて制御する弁やポンプがある場合にはユニット単独試運転前に動作を確認の上、ユニット試運転可能な状態にしてください。ユニット統括基板やMSVコントローラの外部入出力機能でユニット制御を行う場合は、ユニット単独試運転後に全ユニットを含むシステム全体で試運転を実施し、各機器の動作確認を行うようにしてください。

ユニット単独試運転の方法

手順	項目	内容	設定	注意事項
1	ディップスイッチ 設定	現地の仕様に合わせてディップスイッチの設定を行ってください。	①SW11-5(ON/OFF): ブライン温度センサ 切替え(測温抵抗体/ 内蔵センサ)②SW12-1(ON/OFF): デマンド切替え(ON/OFF)	①測温抵抗体 (Pt100) を使用し、ユニットに入力する場合は設定してください。 ②試運転時にデマンド制御を行う場合は設定してください。 (7 セグメント設定も含む)
2	アドレス設定	複数台設置 (リモコン・MSV コントロール) の場合、各ユニットのコントロールボックス M2内のユニット統括基板のアドレス設定 (SW1と SW2)を変更してください。	アドレス設定 01 ~ 20 ・SW1:十の位 ・SW2:一の位	ユニット単独試運転をする場合は出荷時設定:01でも試運転は可能です。 試運転後に重複しないようにアドレスを設定してください。
3	ユニット統括基 板操作スイッチ 設定	1ユニット毎に試運転を実施する為、電源ボックス内の運転スイッチを「停止」に設定してください。 「遠方 停止 運転 REMOTE OFF ON A フポンプ制御におるブラインポンプ制御にお場合、凍結防止運転が自動で実施されます。	・運転スイッチ:「停止」	ユニットによるポンプ制御で外 気温がブライン凍結温度+3 [℃] 以下では、運転スイッチ が「遠隔」のまま電源投入した 際に凍結防止運転が実施されま す。
4	電源投入	試運転を行うユニットの電源を投入。 電源を投入。 ユニット統括基板の7セ グメントに表示が出ること を確認。	_	電源投入前に運転スイッチが「停止」になっていることを確認してください。 ユニットによるポンプ制御で外気温がブライン凍結温度+3[℃]以下では、運転スイッチが「遠隔」のまま電源投入した際に凍結防止運転が実施されます。

手順	項目	内容	設定	注意事項
5	ユニット統括基板 7 セグメント設定 (ブライン凍結温度)	使用するブラインの凍結 温度を設定してください。	・P14 : 凍結温度 (-35.0 ~ 0.0℃)	使用する出口ブライン温度から 10K 以上低い値となっていることを確認してください。 (例: 出口ブライン温度 -5.0℃で使用する場合、ブラインの凍結温度は -15.0℃以下)
6	ユニット統括基板 7 セグメント設定 (ブライン種別)	使用するブラインの種類 を設定してください。	・P15 : 種別 「0」水 「1」手動設定 「2」ナイブライン Z1 「3」ナイブライン NFP 「4」 ショウブラインブルー 「5」 ショウブライン PFP	①使用するブラインが選択肢にない場合、販売店、サービス店に使用可能なことをご確認いただいた上で「1」手動設定を選択してください。 ②手動設定を選択した場合、物性値設定が追加で必要になります。
7	ユニット統括基板 7 セグメント設定 (ブライン質量濃度)	使用するブラインの質量 濃度を設定してください。 (水、手動設定の場合は設 定不要です)	·P12 : 質量濃度 (0 ~70wt%)	質量濃度は下記の値以上で使用 してください。 ナイブライン Z1 ≧ 35wt% ナイブライン NFP ≧ 35wt% ショウブラインブルー≧ 25wt% ショウブライン PFP ≧ 32wt%
8	ユニット統括基板 7 セグメント設定 (物性値)	ブライン種別が手動設定 の場合に設定が必要です。	・ブライン密度 $P70: \rho(0)$ の数値部 $P71: \rho(0)$ の指値部 $P72: \rho(1)$ の数指値部 $P73: \rho(1)$ の数指値部 $P74: \rho(2)$ の数 $P75: \rho(2)$ の $P77: c(0)$ の 数指値数 $P77: c(0)$ のの指列 $P79: c(1)$ のの指列 $P79: c(1)$ のの指列 $P80: c(2)$ のの指列 $P81: c(2)$ のの指列 $P81: c(2)$ のの指列 $P80: c(2)$ のの指列 $P80: c(2)$ のの指列 $P81: c(2)$ のの指列 $P80: c(2)$ のの指列 $P8$	

注意

7セグメントP15=2,3,4,5のいずれかの場合、7セグメントP12の値に基づき内部でも凍結温度を演算します。7セグメントP14で設定した凍結温度と演算による凍結温度の差の絶対値が2[K]より大きくなると、ユニットは誤入力と判断して「oPH」を出力し運転することができませんので、再度設定をご確認ください。意図的に凍結温度を大きくまたは小さく変更したい場合、電源OFF時にSW11-8=ONにし電源ONすることでロジックを解除できる仕様としております。ただし、ロジック解除に付随する不具合が発生した場合、弊社では責任を負いかねますのでご注意ください。

手順	項目	内容	設定	注意事項
9	ユニット統括基板 7 セグメント設定 (ブライン温度お よび流量設定)	試運転でブライン温度や流量を工場出荷時から変更する場合は、7 セグメント設定を行ってください。 【工場出荷時】 設定ブライン温度:7℃ 流量: 定格ブライン流量 (温度差5℃)	・P00: 設定ブライン温度 ・P89: 流量計測時の温度差 初期値 5℃ <その他> ・P32: デマンド率	①設定ブライン温度をユニット 入口ブライン温度に対して低く設定してください。上記の 状態でない場合、ユニットは 低負荷のため試運転を開始し ないおそれがあります。 ②デマンド制御有効の状態で試 運転を実施する場合は、デマンド率を設定してください。
10	(ブラインポンプ 制御の場合) ブラインポンプ 国をはよるブラインポンプ である) ブラインポンプ ブラインポンプ ブラインポンプ	(1) 試話さいによりでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	 ・P02: 「1」プインイン・「ボールン・「ア08: 「運転転」・P08: ・P65: ・P65: イーター・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	① でいた。 では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ

手順	項目	内容	設定	注意事項
11	ユニット試運転	(1) 試運転モード (PO2:2) (2) (2) 電源ボッチをエット (2) 電源ボッチをブラン (2) 電点 であるを (3) 開始 (4) 選転に変更 (PO2:0) (4) 試運転に変更 (PO2:0) (4) 試運転に変更 (PO2:0)	・P02:「2」試運転モード (ユニットが)・運転スイッチ:「運転」/「停止」<その他>・P06:試運・対象モジュール	①別盤によるブラインポンプ制をによるブラインポンプを流してくがあるは、フラインを流していまた。 ②設 つけられて、 と で で で で で で で で で で で で で で で で で で

注意

リモコンを使用せず運転する場合、試運転後に主電源を切った状態でディップスイッチ12-5をONにし電源再投入して、ブラインポンプの凍結防止運転を有効にしてください。電源リセットを行わないと有効にはなりません。

●ブライン圧力補正制御

ユニット統括基板7セグメントP25=3に設定した場合、ブライン回路の出入口に設置した2つの圧力センサの差圧によってブライン流量を演算します。ブライン圧力補正制御を実施すれば、圧力センサの検知誤差に起因するブライン流量の検知誤差を低減することができます。本制御の実施は任意であり、実施しなくても運転することは可能です。

<実施手順>

- (1)運転スイッチを「停止」に設定し、電源をONしてください。
- (2)凍結防止運転が発生しないブライン温度になっていることを確認してください。(別盤によるブラインポンプ制御の場合も上記相当のブライン温度になっていることを確認してください。)
- (3)ブラインポンプが停止していることを確認してください。(別盤によるブラインポンプ制御の場合も同様)
- (4)ユニット統括基板7セグメントPO2=3(ブライン出入口差圧補正)に設定し、1分間待機してください。
- (5)ユニット統括基板7セグメントP61=1 (補正完了) となっていることを確認してく ださい。
- (6)ユニット統括基板7セグメントPO2=O(試運転モードOFF)に設定してください。

注意

ブライン圧力補正制御によって、検知誤差の低減は可能ですが、なくすことはできません。ブライン流量を高精度で検知したい場合は、流量計を設置することを推奨します。

4.2.3 試運転

4.2.3.1 システム試運転(MSV コントローラなしの場合)

●システム全体での試運転を行う際は、システム管理者、オーナーや建物の管理者とご相談の上、 実施してください。他機器との連動や台数制御等のシステム全体の制御に関してはシステム に応じた調整をサービスマンの指示に従って行ってください。

(1) リモコンを使用する場合

7セグメントP10(統括基板の上位機器設定)が4または41(初期値:4)であることを確認した後、運転スイッチを「遠方」にしてリモコンで運転してください。※主電源を切る必要はありません。P10=41は「リモコンと外部入力」の後押し優先に対応したシステムです。

(2) 外部入力による運転の場合

7セグメントP10(統括基板の上位機器設定)をOに設定し、運転スイッチを「遠方」にして外部入力を入れてください。下記が設定済の場合、主電源を切る必要はありません。

運転入力(短絡:運転、開放:停止)はCNTD-in 1(初期:TB3のNo.1,2端子)に入れてください。

温度設定は7セグメント(POO)に従います。

温度設定をアナログ入力で制御する場合は7セグメントP05を1(-15~15°C)にし、アナログ入力をCNTA-in1(初期: TB2のNo.11,12端子)に入れてください。

(3) Modbus通信にする運転の場合、<(P10=10)>弊社Modbus通信仕様に基づき使用してください。

4.2.3.2 システム試運転準備(MSV コントローラありの場合)

- ●システム全体での試運転を行う際は、システム管理者、オーナーや建物の管理者とご相談の上、 実施してください。他機器との連動や台数制御等のシステム全体の制御に関してはシステム に応じた調整をサービスマンの指示に従って行ってください。
- ●試運転はMSVコントローラ技術資料に従い実施してください。

4.2.4 ユニット単独試運転チェックリスト

設備側で十分な負荷を確保し、1台あたり20分以上試運転を実施いただいた上でチェックいただきますようお願いします。

●試運転チェックリスト

	確認項目	基準 定常運転での目安	結果	備考
	出ロブライン温度は 設定ブライン温度通りか?	±1℃以内		
	高圧/低圧は正常範囲内か?	1.5~3.9MPa/0.18~1.3MPa		
	吐出温度は正常範囲内か?	120℃以下		
	吸入過熱は正常範囲内か?	0~20K		
	圧縮機ドーム下過熱度は正常範囲内か?	10~50K		
ᆜᇁ	保護機能による 異常な運転範囲の低下はないか?	保護制御作動確認		
ーッ	異常停止はしてないか?	異常停止履歴確認		
	ファンの回転は正常か?	指令回転数通りで 安定な回転を確認		
	異常音・異常振動の発生はないか?	聴覚・目視確認		
	凍結防止運転は作動するか?	外気温がブライン凍結温度 +3[℃]以下の場合		
	リモコン・MSVコントローラの設定内容 をお客様に説明・確認したか?	説明		
	流量は設定流量に到達したか?	設定流量		
ブラ	最低保有ブライン量以上の ブライン量があるか?			
イン	ブライン漏れはないか?	ブライン漏れ無し		
回路	ユニット入口ブライン圧力は 正常範囲内か?	1.OMPa以下		

●ユニット運転データ

	項目	系統 1	系統 2	系統 3	系統 4
ヺ	入口ブライン温度(℃)				
ブライン回路	出口ブライン温度(℃)				
路路	ブライン流量(m³/h)				
	高圧圧力(MPa)				
	低圧圧力(MPa)				
	圧縮機回転数(rps)				
	運転電流(A)				
冷媒	吐出管温度(℃)				
	吸入管温度(℃)				
	圧縮機ドーム下温度(℃)				
	吸入過熱度(K)				
	圧縮機ドーム下過熱度(K)				
風廻り	外気温 (℃)				
関 り	外ファン回転数 (min ⁻¹)				

4.3 保守・点検

4.3.1 ブライン熱交換器の洗浄

- ●本製品では、プレート式熱交換器にブレージングプレート式熱交換器を採用しています。プレートはステンレス製で銅ろうを使用しています。
- ●プレート式熱交換器は、ブラインに含まれたスケールや微小な異物(ストレーナメッシュサイズ以下)が経路内に付着・堆積し、経年的に進行した場合、性能低下や流量低下、それに伴う凍結破損に至る場合があります。特にリニューアル(熱源機のみを入れ替え)の場合は進行が加速する場合があります。
- ●スケール除去のために定期的な薬品洗浄をする必要があります。このために、ブライン 配管には仕切弁を設け、仕切弁とユニットとの間には薬品洗浄用の配管接続口を設けて ください。
- ●ブラインの希釈水には、上水道水、蒸留水、純水をご使用ください。
- ●定期的な水質検査を行い、基準値以内(水質ガイドラインJRA-GL-02-1994)である ことを確認してください。

【洗浄周期】

- ① 定期点検は1年毎に行い、薬品洗浄は5年に1回を目安に実施してください(チリングユニットの保守・点検ガイドライン JRA)。
- ② 水質基準を満たしていない場合は、水質改善を行い、併せて1年に1回を目安に薬品洗浄を実施してください。

【洗浄方法】

弊社サービス部門または、販売店、サービス店にご相談ください。

4.3.2 保守点検ガイドライン

- (1) ユニットを長年に渡って安定して使用頂くためには、常に機器の状態を良好に保つことが重要になります。次ページ以降に標準的な点検部品とチェックポイントと保全周期を示しますので、保全の際の参考としてください。
- (2) 保全周期は機器の使用条件(含保全)により左右されるために、一概に何年とするのには難しい面があります。

保全周期は「保証期間」を示しているものではありませんので注意してください。 下記は、以下の使用条件の場合です。

- ① 頻繁な発停のない、通常のご使用状態であること。
- ② 製品の運転時間は10時間/日、2,500時間/年と仮定しています。 また、下記の項目に適合する場合には、「保全周期」および「交換周期」の 短縮を考慮する必要があります。
 - a. 温度・湿度の高い場所あるいはその変化の激しい場所で使用する場合。
 - b. 電源(電圧、周波数、波形歪みなど)や負荷変動が大きい場所で使用する場合。
 - c. 振動、衝撃が多い場所に設置して使用する場合。
 - d. 塵埃、塩分、亜硫酸ガス及び硫化水素などの有害ガス・オイルミストなど良くない雰囲気で使用する場合。

尚、長年に渡って安心して使用するためには、メンテナンス契約を結び専門家による定期点検が必要であることを付記します。

メンテナンス内容については、メンテナンス業者と相談しください。

4.3.3 定期点検

●ブラインチリングユニットの正常な運転を継続して行うために、次に掲げる点検を定期的に実施し記録 してください。

ただし、保全周期はブラインチリングユニットの一般的な使用状態での値を示しています。 ※運転時間= 2500 時間 / 年としています。

●点検には作動確認など通電状態で行う作業があるため、感電に注意して実施してください。

■ユニットの点検

品名	定期点検			予防保全	
	点検内容	点検基準	点検周期	保全内容	保全周期
圧縮機	絶縁抵抗	1MΩ以上	毎年	交換or修理	20,000時間
	運転電流	基準値内のこと	毎月		
ファン	外観	傷、異音などなきこと	毎年	交換or修理	10年
ファン電動機	絶縁抵抗	1MΩ以上	毎年	交換or修理	20,000時間
空気側熱交換器	外観	目詰まりなどなきこと	毎年	洗浄or交換or修理	5年
プレート式熱交換器	水質管理	JRA基準値内のこと	毎年	洗浄or交換	5年
電子膨張弁	作動確認	作動不良、変形などなきこと	毎年	交換or修理	20,000時間
高圧圧力開閉器	作動確認	4.15MPaで作業のこと	毎年	交換	25,000時間
電磁弁	絶縁	1MΩ以上	毎年	交換or修理	20,000時間
	作動確認	作動不良なきこと	毎月		
電磁開閉器	目視	作動不良、変形などなきこと	毎年	交換	25,000時間
クランクケースヒータ	絶縁	1MΩ以上	毎年	交換or修理	8年
	作動確認	停止中に作動すること	毎月		
プリント基板類	目視	ゴミの付着なきこと	毎年	清掃	25,000時間
	作動確認	作動不良なきこと		交換or修理	
		端子部の緩みなどなきこと		増締め	
インバータ	目視	コンデンサの脹らみ、ヒビ、変色、	毎年	交換	25,000時間
		液漏れなどなきこと			
温度センサ	抵抗値	規定抵抗値のこと	毎年	交換or修理	5年
	目視	変形などなきこと			
圧力センサ	抵抗値	規定抵抗値のこと	毎年	交換or修理	5年
	目視	変形などなきこと			
構造部品	目視	著しい錆の発生なきこと	毎年	洗浄or交換or塗装	8年
冷媒系統	目視	漏れ、異常音なきこと	毎年	交換or修理	20,000時間
ブライン系統	目視	ストレーナなどの詰まりなきこと	毎年	清掃or交換or修理	5年

- 注) 1. 予防保全とは、機器使用中の故障を未然に防止し機器を使用可能状態に維持するために計画的に行う部品交換、オーバーホール、調整、検査などをいいます。
 - 2. 定期点検は、お買上げの販売店を通じて専門のサービスマンに依頼してください。
 - 3. 下記に該当する場合や仕様範囲外で使用された場合には、保全周期を短くする必要があります。 温湿度の変動が激しい、電源変動(電圧・周波数・波形歪み)が大きい、頻繁な発停がある、運転時間が長い、ホコリ、 塩分、オイルミストなどの雰囲気中にある、振動や衝撃がある場所にある。
 - 4. 通電中に点検を行う場合は、感電に注意してください。
 - 5. ねじ端子のある主回路部品は端子ねじにゆるみがないか確認してください。
 - 6. 電源端子台と設置面を500Vメガーで測って1MΩ以上であることを確認してください。

据付直後、もしくは元電源を切った状態で長時間放置した場合には、圧縮機内に冷媒が溜まることにより、電源端子と接地端子の絶縁抵抗が1MΩ近くまで低下することがあります。

絶縁抵抗が $1M\Omega$ に近い場合は、元電源を入れてクランクケースヒータを6時間以上通電することにより、圧縮機内の冷媒が蒸発しますので絶縁抵抗は上昇します。

4.3.4 保守点検と保全周期について

4.3.4.1 定期点検

■ブライン系統の点検

- ●ブライン用ストレーナを点検・清掃してください。 ストレーナが詰まっている場合は流量不足となり、プレート式熱交換器の凍結事故につながります。
- ●ブライン配管系統内に空気の混入がないか点検してください。 最初に空気抜き運転をしていても、空気がシステム内に混入する場合があります。 適宜空気抜きをしてください。
- ●ブライン濃度を定期的に点検してください。 空気抜き弁をゆるめ、ブライン抜きプラグからブラインを排出してください。ユニット設定値 と実際の濃度のずれが大きいと、動作不良や故障の原因となります。
- ●ブライン流量を管理してください。

ブライン流量不足はプレート式熱交換器の凍結事故につながります。ストレーナ詰まり、エアがみ、循環ポンプ不良による流量減少がないかを、プレート式熱交換器出入口の温度差あるいは圧力差の測定により点検してください。

流量が減少している場合は、運転を中止し原因を取り除いた後、運転を再開してください。 ブライン流量は以下の式で算出できます。

冷却能力 (kW) × 3600ブライン流量 (m³/h)=密度 (kg/m³) ×比熱 (kJ/kg・K) ×ブライン温度差 (K)

密度と比熱は、ブラインの種類と濃度と平均ブライン温度より物性値特性から算出できます。 物性値特性は、ブラインメーカから入手してください。

- ●ブライン回路内を定期的に洗浄してください。 腐食によるブラインの漏えいや性能低下の原因となります。
- 注)ブライン抜き弁、空気抜き弁の使用後は、必ず断熱材を取付けてください。 また、継目をシールして断熱材内部への周囲空気の流入を防止し、凍結しないようにしてく ださい。

■ブラインの濃度管理

●1回/月程度の頻度で定期的にブライン濃度を測定してください。

ブラインは大気中の水分の吸収、蒸発によって濃度が変化します。濃度変化によって、正常な動作ができなくなり、故障や事故につながる可能性がありますので、必要に応じてブラインまたは水を追加し、適切な値となるように調整してください。

濃度管理の手間を省くにはブライン系統を密閉構造(エアタイト)にすることです。 ブライン管理については各メーカの基準を満たしていることを確認してください。

- ●希釈水の水質基準は JRA-GL-02-1994 を満足してください。 腐食、腐敗、スケール等が発生する可能性があります。
- ●ブラインの濃度管理は比重又は、屈折率により、簡易的に測定できます。 図はナイブライン濃度計を使用した場合の例です。



濃淡の境目の目盛り を読み取ります

■ブライン濃度の計算方法

(1) 初回に使用するブライン濃度の調整

- 以下の手順でブライン濃度を調整してください。
 - (1)供給するブラインの最低温度を決定してください。
 - ②ブラインの凍結温度を決定してください。 ブラインの最低温度より10K以上低い値となるようにしてください。
 - ③物性値特性に基づき、下記の範囲でブラインの濃度を決定してください。

ナイブラインZ1:濃度35wt%以上 ナイブラインNFP:濃度35wt%以上 ショウブラインブルー:濃度25wt%以上 ショウブラインPFP:濃度32wt%以上

- ④必要全ブライン量[L]を算出してください。 86ページを参考にしてください。
- ⑤必要全ブライン量[kg]を算出してください。 比重はブラインメーカの物性値表(実作業時のブライン温度)から求めてください。 必要全ブライン量[kg] = 必要全ブライン量 [L] × 比重[-] × 1[kg / L]
- ⑥ブライン(100wt%)の必要量[kg]を算出してください。 ブライン(100wt%)の必要量[kg] = 必要全ブライン量[kg] × ブライン濃度[wt%] / 100
- ⑦希釈水量[kg]を算出してください。 希釈水量[kg] = 必要全ブライン量[kg] - ブライン(100wt%)の必要量[kg] ⑥のブラインを⑦の希釈水と混合すれば作業は完了です。

<計算例>

MSVB2002F×1台をナイブラインZ1、最低温度-15℃の条件で使用する場合の計算例を示します。実作業時のブライン温度は20℃とします。

- ①供給するブラインの最低温度は-15℃です。
- ②ブラインの凍結温度は-15-10=-25℃とします。
- ③ブラインメーカの物性値特性よりナイブラインZ1の濃度は52wt%となります。 (濃度35wt%以上を満足します)
- ④必要ブライン量は86ページより1210Lです。
- ⑤実作業時のブライン温度は20℃であるため、ブラインメーカの物性値特性より比重は 1.058です。

必要全ブライン量[kg] = 1210L × 1.058 × 1 = 1280.18 kg

- ⑥ブライン(100wt%)の必要量[kg] = 1280.18 × 52 / 100 = 665.69 kg
- ⑦希釈水量[kg] = 1280.18 665.69 = 614.49 kg

(2) 使用中のブライン濃度の調整

以下の式で算出した量のブラインまたは水でブライン濃度を調整してください。

100wt%のブラインで濃度調整する場合、補充するブライン濃度は100 wt%となります。 水で濃度調整する場合、補充するブライン濃度は0wt%となります。

<計算例>

以下の3条件における計算例を示します。

①計算例1

調整前のブライン濃度: 45wt% 調整前のブライン量: 900kg 調整後のブライン濃度: 50wt% 補充するブライン濃度: 70wt%

補充するブライン量 [kg] =
$$\frac{(50-45)}{(70-50)} \times 900 = 225$$
kg

②計算例2

調整前のブライン濃度: 45wt% 調整前のブライン量: 900kg 調整後のブライン濃度: 50wt% 補充するブライン濃度: 100wt%

補充するブライン量 [kg] =
$$\frac{(50-45)}{(100-50)} \times 900 = 90$$
kg

③計算例3

調整前のブライン濃度:55wt% 調整前のブライン量:900kg 調整後のブライン濃度:50wt%

水を補充

補充する水量 [kg] =
$$\frac{(50-55)}{(0-50)} \times 900 = 90$$
kg

■空気側熱交換器・ファンの清掃 ―

●空気側熱交換器の清掃をしてください。

汚れがひどい場合は、能力が低下します。水洗い、または蒸気洗浄してください。 水洗いの際は必ず電源をしゃ断してから行ってください。この時、ファンモータや電気部品に 水がかからないように注意してください。

水洗い後はよく乾かしてからご使用ください。直接手で触れるとケガの原因になります。

●ファンが汚れていたら洗浄してください。 洗浄の際は必ず電源をしゃ断してから行ってください。 洗浄の際は必ず電源投入されないよう注意喚起などの対処を行ってください。

●異常音が発生していませんか。異常音が発生している場合はお買上げの販売店にご連絡ください。

■保守契約 —

●運転状態を専門的に点検できる弊社サービスまたは、販売店と保守契約されることをお勧めします。

詳しくは、お買上げの販売店にご相談ください。

■冷媒について ――

●本ユニットは、冷媒R32を使用しています。

本ユニットは、フロン排出抑制法の第一種特定製品に指定されており、冷媒をみだりに大気中に放出することを禁じられております。

■冷凍機油について ―

●本ユニットは、特殊冷凍機油を使用しています。ほかの油を混入しないでください。 本機使用冷凍機油 MB75R

■ブラインチリングユニットの移設について ―

- ●ブラインチリングユニットを移設する場合は、必ずお買上げの販売店にご依頼ください。 据付に不備があると、感電・火災の原因になります。
- ●吊り用補助部品がない状態で製品を吊り上げますと、破損するおそれがあります。

■ブラインチリングユニットの廃棄について ―

●ブラインチリングユニットを廃棄する場合は、フロン排出抑制法に基づく冷媒の回収、運搬、 破壊が義務付けられています。お買上げの販売店にご相談ください。

4.4 MSV2 ブライン仕様(統括基板) エラーコード表

統括基板および操作盤に表示します。

リモコン (形式: RC-MSV2)を接続している場合はリモコンに異常コードと接続アドレスを表示します。

コード			ラ基板+操作盤	故障	点検内容
<u> </u>	緑	赤	7セグメント	モード	
E1	連続	点灯	E1	重	統括制御基板一モジュール間伝送不良
E9	連続	M_No	E9	重	凍結異常
E10	連続	M_No	E10	重	ブライン温度入口、出口逆転異常
E13	連続	点灯	E13	重	統括基板アドレス重複,MSVコントロール基板アドレス重複
E14	連続	M_No	E14	軽	モジュールとの通信異常
E18	連続	点灯	E18	重	アドレスNo. 設定不良
E29	連続	点灯	E29	軽	ブライン回路異常3
E31	連続	M_No	E31	重	モジュール制御基板アドレス重複
E32	連続	M_No	E32	重	モジュール電源欠相
F26	\±4±	A A D I =	E36	軽	Td異常 (1- Tho-D1/2- Tho-D2)
E36	連続	M_No	E36	軽	Td異常 (3- Tho-D1/ 4- Tho-D2)
F27	\击/±	AA NIo	E37	軽	熱交温度センサ断線 (1-Tho-R1/2-Tho-R2)
E37	連続	M_No	E37	軽	熱交温度センサ断線 (3-Tho-R1/4-Tho-R2)
E38	連続	M_No	E38	軽	外気温センサ断線(Tho-A 1/Tho-A2)
F20	\±//±	M_No	E39	軽	Tdセンサ断線(1- Tho-D1/2- Tho-D2)
E39	連続	M_No	E39	軽	Tdセンサ断線(3- Tho-D1/ 4- Tho-D2)
E40	連続	M_No	E40	軽	高圧スイッチ動作(1-63H1/2-63H1 /3-63H1/4-63H1)
E 4.1		M_No	E41	軽	パワートランジスタ過熱 (CM1/CM2)
E41	連続	M_No	E41	軽	パワートランジスタ過熱 (CM3/CM4)
F.16	<u></u>	M_No	E42	軽	カレントカット (CM1/CM2)
E42	連続	M_No	E42	軽	カレントカット (CM3/CM4)
E43	連続	点灯	E43	重	モジュール接続台数設定不良
		M_No	E45	軽	インバータ室外基板間伝送異常(CM1/CM2)
E45	連続	M_No	E45	軽	インバータ室外基板間伝送異常 (CM3/CM4)
		M_No	E48	軽	ファンモータ異常 (FM01/FM02)
E48	連続	M_No	E48	軽	ファンモータ異常 (FM03/FM04)
E49	連続	M_No	E49	軽	低圧異常
LTJ	AEING	10	E50	重	全モジュール停止異常(軽故障によるもの)
E50	連続	30	E50	重	全モジュール停止異常 (バックアップ禁止運転で48時間以上運転した時)
		M_No	E51	軽	エモノュール PLL 共市 (イックアック宗正建和で40时间以上建和した时) パワートランジスタ過熱 (CM1/CM2)
E51	連続	M_No	E51	軽	パワートランジスタ過熱 (CM3/CM4)
		10	E52		ハワートフフラステ週級 (CM3/CM4) 入口ブライン温度センサ下限異常 (Pt100) (オプション)
		20	E52	重	入口ブライン温度センサト限異常 (Pt100) (オプション)
				重	
E52	連続	30	E52	重	出口ブライン温度センサ下限異常 (Pt100) (オプション)
		40	E52	重	出口ブライン温度センサ上限異常 (Pt100) (オプション)
		50	E52	重	マイコン-A/Dコンバータ間通信異常
EE2	\±#+	60	E52	重	モジュールブライン温度センサ断線 (Tho-W1/Tho-W2)
E53	連続	M_No	E53	軽	吸入管温度センサ断線 (1- Tho-S1/2- Tho-S2/3-Tho-S1/4- Tho-S2)
E54	連続	M_No	E54	軽	低圧圧力センサ断線(PSL)、低圧センサ出力異常
-		M_No	E54	軽	高圧圧力センサ断線(PSH),高圧センサ出力異常
E55	連続	M_No	E55	軽	ドーム下温度センサ断線 (1-Tho-C1/2-Tho-C2)
	~1/0	M_No	E55	軽	ドーム下温度センサ断線 (3- Tho-C1/ 4- Tho-C2)
E56	連続	M_No	E56	軽	パワートランジスタ温度センサ断線(1- Tho-P1/2- Tho-P2)
	A.L.170	M_No	E56	軽	パワートランジスタ温度センサ断線(3- Tho-P1 / 4- Tho-P2)
E58	連続	M_No	E58	軽	圧縮機脱調異常(CM1/CM2)
	AZ-IVI	M_No	E58	軽	圧縮機脱調異常(CM3/CM4)
E59	連続	M_No	E59	軽	圧縮機起動異常(CM1/CM2)
LJ9	走机	M_No	E59	軽	圧縮機起動異常(CM3/CM4)
E61	連続	点灯	E61	重	統括基板一上位機器間の伝送異常
E63	連続	M_No	E63	軽	緊急停止異常 (モジュールに対する外部入力による異常停止)
		10	E64	重	ブライン回路異常1 (ポンプインバータ異常)
E64	連続	20	E64	重	ブライン回路異常1(ポンプインターロック異常)(オプション)
LU4	建和	3□	E64	重	ブライン回路異常1(フロースイッチ異常)(オプション)
		40	E64	重	ブライン圧センサ断線出力異常(1-PSW/2-PSW)
		10			ブライン回路異常2(流量低異常1)
E80	連続	20	E80	重	ブライン回路異常2(流量低異常2)
-		30		-	ブライン回路異常2 (流量過大異常)
E84	連続	点灯	E84	重	緊急停止異常(統括基板に対する外部入力による異常停止)
E85	連続	M_No	E85	軽	アクティブフィルタ異常
E87	連続	点灯	E87	軽	モジュールメイン基板ーCPU間通信異常
E88	連続	1~70	E88	重	アナログ入力 (CnTD-in1~7) の断線 (SW12-4がONの時)
	A±400		200		外部流量計差圧計のアナログ入力断線
E88	連続	点灯	E88	重	

^{※1 7}セグメントLEDの表示は重故障→軽故障の順に優先表示されます。重故障、軽故障の中でも番号の小さなもの→大きなものの順で優先表示されます。 ただし、赤点滅部分は番号の大きいものが優先表示されます。

^{**2} 赤LEDの「M_No」は異常発生モジュールのモジュールアドレス分、点滅します。

^{※3} 異常発生しているモジュールのアドレスは若い順に詰めて点滅回数で表示されます。

^{※4 7}セグメント表示には異常コードと異常発生モジュールのアドレスが交互に表示されます。

^{※5} 統括制御基板の異常表示で異常発生モジュールを確認して、各モジュールの異常を確認してください。

^{※6} 重故障が発生した場合、ユニットは停止します。軽故障が発生した場合には片側モジュールで継続運転します。

MSV2 ブライン仕様(統括基板)設定無効表示(oPE コード)

番号	7 セグメント表示	内容	概要	ユニット停止	リセット要否
oPE1	oP1	ユニット内の通信未確定	電源投入後5分以内に2モジュールとも通信できない状態。 モジュールのアドレス設定と通信線を確認してください。	停止	必要なし
oPE3	oP3	起動保護停止中	モジュールがドーム下過熱度による圧縮機起動 禁止状態。 45分後に解除されます。	停止	必要なし
oPE4	oP4	モジュールアドレス確認中	電源投入時 1 モジュールのアドレスが確立し、 もう一台のモジュールのアドレスが確立するま での間に表示します。	停止	必要なし
oPE5	oP5	ブラインポンプ試運転・ ブライン温度補正未完了	ブラインポンプ試運転操作によるブライン温度 補正が未完了のままでユニット試運転または運 転を使用した場合に表示。 ブラインポンプ試運転を実施してください。	停止	必要なし
oPE6	oP6	通信異常回復待ち	上位機器との通信が 2 分間連続通信不能となり, 30 分後に E61 の重故障表示するまでの間の表示	停止	必要なし
oPE7	oP7	モジュールの機種設定不良	いずれかのモジュールの機種設定不良	停止	必要
oPE8	oP8	使用範囲外	外気温 -35℃未満の場合に表示	該当モジュール のみ停止 停止	必要なし
oPE9	oP9	アクティブフィルタ故障	いずれかのモジュールのアクティブフィルタ故障	該当モジュール のみ停止	必要なし
oPEA	оРА	入口ブライン温度による ユニット停止	入口ブライン温度が運転範囲外 ※運転によりブライン温度を満足しても表示が 継続される場合があります。	該当モジュール のみ停止	必要なし
oPEb	oPb	インターロック中 緊急停止中	デジタル入力割当て 4,13 のいずれかが OFF (開放)	不要	必要なし
oPEC	oPC	ブライン温度センサ異常	ブライン温度補正制御で、ブライン温度センサ 不良等の原因のため、ブライン温度補正値が 1.5℃以上の場合。	停止	必要 7 セグメント P27 を 0 でリ セット, リセッ ト後, P27 を 1 にしてくだ さい。
oPEd	oPd	上位機器設定不良	上位機器設定が不一致の場合。	停止	必要なし
oPEE	oPE	ブライン回路異常	ブライン流量が過少、過大な場合	停止	必要なし
oPEF	oPF	ブライン回路異常ポンプ 制御設定不良	ブラインポンプ制御パターンの7セグメント設 定の組合せが不適切な場合	停止	必要なし
oPEG	oPG	ブライン情報未設定	ブラインの7セグメント初期設定を入力してい ない場合	停止	必要なし
oPEH	оРН	ブライン情報アンマッチ	設定した凍結温度とブラインの種類、濃度から 演算した凍結温度に大きな乖離がある場合	停止	必要なし
oPEJ	oPJ	EEV 全開 / 全閉指令制御中	EEV 全開 / 全閉指令制御中の場合	該当モジュール のみ停止	必要なし

MSV2 ブライン仕様(モジュール基板)エラーコード表

モジュール基板1、モジュール基板2に表示します。 リモコンには表示されません。

ユニット統括基板		モジュー	ール基板(LED)	点検(異常)内容
点検表示	緑	赤	7セグメント表示	
E09	連続	1 🗆	E09	凍結異常
E10	連続	10	E10	ブライン温度入口、出口逆転異常
E31	連続	10	E31	メイン基板アドレスNo.重複 メイン基板アドレス設定不良
E32	連続	10	E32	電源欠相 電源逆相 (輸出3相4線式のみ)
		10	E36-1	Td異常(1-Tho-D1)
E36	連続	20	E36-2	Td異常(2-Tho-D2)
		10	E37-1	熱交温度センサ1断線(1-Tho-R1)
		20	E37-2	熱交温度センサ2断線 (2-Tho-R2)
E37	連続	30	E37-3	熱交温度センサ3断線 (1-Tho-R3)
		40	E37-4	熱交温度センサ4 断線 (2-Tho-R4)
E38	連続	10	E38	外気温センサ断線 (Tho-A1)
LJU	压机	10	E39-1	Tdセンサ1断線 (1-Tho-D1)
		20	E39-2	Tdセンサ2断線 (2-Tho-D2)
E39	連続	50	E39-5	プレート熱交冷媒液温度センサ3断線 (1-Tho-GL)
		60	E39-6	プレート熱交冷媒液温度センサ4断線 (2-Tho-GL)
		10	E40	高圧スイッチ動作 (1-63H1/2-63H1)
E40	連続	10	E40-1	同圧ペイック 動作 (1-05円1/2-05円1) 高圧異常 (CM1)
E40	建机			
		20	E40-2	高圧異常(CM2) パワートランジスタ過熱(CM1)(1時間に5回)
E41	連続	10	E41-1	1 100 1 1 10 10 1
		20	E41-2	パワートランジスタ過熱 (CM2) (1時間に5回)
E42	連続	10	E42-1	カレントカット (CM1)
		20	E42-2	カレントカット (CM2)
E45	連続	10	E45-1	インバータ、室外基板間伝送異常(CM1)
		20	E45-2	インバータ、室外基板間伝送異常 (CM2)
E48	連続	10	E48100~E48120	FM01異常
-		20	E48200~E48220	FM02異常
E49	連続	10	E49-1	低圧異常(1-PSL)
-		20	E49-2	低圧異常(2-PSL)
E51	連続	10	E51-1	パワートランジスタ過熱 (CM1) (15分連続)
	200	20	E51-2	パワートランジスタ過熱 (CM2) (15分連続)
E52	連続	10	E52-1	入口ブライン温度センサ断線(1-Tho-WI)
202	X1100	20	E52-2	出口ブライン温度センサ断線(1-Tho-WO)
E53	連続	10	E53-1	吸入管温度センサ断線(1-Tho-S1)
200	X2100	20	E53-2	吸入管温度センサ断線(2-Tho-S2)
		10	E54-1	低圧圧力センサ1断線出力異常(1-PSL)
E54	連続	20	E54-2	低圧圧力センサ2断線出力異常(2-PSL)
231	X=1176	30	E54-3	高圧圧力センサ1断線出力異常(1-PSH)
		40	E54-4	高圧圧力センサ2断線出力異常(2-PSH)
E55	連続	10	E55-1	ドーム下温度センサ1断線(1-Tho-C1)
233	X=100	20	E55-2	ドーム下温度センサ2断線(2-Tho-C2)
		10	E56-1	パワートランジスタ温度センサ1断線(1-Tho-P1)
E56	連続	20	E56-2	パワートランジスタ温度センサ2断線(2-Tho-P2)
LJU	生心	3回	E56-3	パワートランジスタ温度センサ3断線(Tho-P3)
		40	E56-4	パワートランジスタ温度センサ4断線(Tho-P4)
E58	油生	1 🗆	E58-1	圧縮機脱調異常(CM1)
LJO	連続	20	E58-2	圧縮機脱調異常 (CM2)
FFO	`##	10	E59-1	圧縮機起動異常 (CM1)
E59	連続	20	E59-2	圧縮機起動異常 (CM2)
EC 4	`±/±	10	E64-1	入口ブライン圧力センサ断線出力異常(1-PSW)
E64	連続	20	E64-2	出口ブライン圧力センサ断線出力異常(2-PSW)
E84	連続	10	E84	緊急停止異常
	連続	10	E85	アクテイブフィルタ異常故障(軽故障3回検知)
E85				
E86	連続	10	E86	アクテイブフィルタ異常故障(軽故障1回検知)

統括基板 7セグメント データ表示

⊐-⊦No.	データ表示内容	データ計算方法	データ表示範囲	最小単位	初期値	備考
C00	異常点検リセット	_	0,1	_	0	0:通常,1:リセット ※リセット後は値を0に自動的に戻る。
C02 C03	- ユニット運転時間	C02+C03x1000	0~999	1時間	0	ユニット単位での積算冷却運転時間
C08 C09	モジュール1運転時間#1	C08+C09x1000	0~999	1時間	0	モジュール1の圧縮機1台での積算冷却運転時間
C10 C11	モジュール1運転時間#2	C10+C11x1000	0~999	1時間	0	モジュール1の圧縮機2台(80rps以下)での積算冷却 運転時間
C12 C13	- モジュール1運転時間#3	C12+C13x1000	0~999	1時間	0	モジュール1の圧縮機2台(80rps以上)での積算冷却 運転時間
C22 C23	モジュール2運転時間#1	C22+C23x1000	0~999	1時間	0	モジュール2の圧縮機1台での積算冷却運転時間
C24 C25	モジュール2運転時間#2	C24+C25x1000	0~999	1時間	0	モジュール2の圧縮機2台(80rps以下)での積算冷却運転時間
C26 C27	- モジュール2運転時間#3	C26+C27x1000	0~999	1時間	0	モジュール2の圧縮機2台(80rps以上)での積算冷却 運転時間
C88	ユニット入口 ブライン温度補正値	-	-3.00~3.00	0.01℃	0	
C89	ユニット出口 プライン温度補正値	_	-3.00~3.00	0.01℃	0	
C90	モジュール1の入口 プライン温度補正値	_	-3.00~3.00	0.01℃	0	ユニット統括(プラインポンプ試運転等)で実施した プライン温度補正値
C91	モジュール1の出口 ブライン温度補正値	_	-3.00~3.00	0.01℃	0	ユニット統括(プラインポンプ試運転等)で実施した ブライン温度補正値
C92	モジュール2の入口 プライン温度補正値	_	-3.00~3.00	0.01℃	0	ユニット統括(プラインポンプ試運転等)で実施した プライン温度補正値
C93	モジュール2の出口 ブライン温度補正値	_	-3.00~3.00	0.01℃	0	ユニット統括(プラインポンプ試運転等)で実施した プライン温度補正値

モジュール基板 7セグメント データ表示

⊐-⊦No.	データ表示内容	データ表示範囲	最小単位	備考	1
C00	CM1/CM3運転周波数	0~130	1Hz	С.ЯН.	-
C01	CM2/CM4運転周波数	0~130	1Hz		1
C02	Tho-A1/A2外気温度	L,-35~100	1℃		1
C03	1/3-Tho-R1熱交温度 1	L40~100	1°C		1
C04	2/4-Tho-R2熱交温度 2	L, -40~100	1℃]
C07	1/3-Tho-D1吐出管温度 (CM1/CM3)	L, -30~150	1℃]
C08	2/4-Tho-D2吐出管温度 (CM2/CM4)	L, -30~150	1℃]
C09	1/3-Tho-C1ドーム下温度(CM1/CM3)	L, -40~100	1℃		
C10	2/4-Tho-C2ドーム下温度(CM2/CM4)	L, -40~100	1℃		
C11	1/3-Tho-P1パワートランジスタ温度(CM1/CM3)	L, -20~120	1℃		
C12	2/4-Tho-P2パワートランジスタ温度(CM2/CM4)	L, -20~120	1°C		-
C13	1/3-Tho-S1吸入管温度(CM1/CM3)	L, -40~100 L, -40~100	1℃ 1℃		-
C14 C15	2/4-Tho-S2吸入管温度(CM2/CM4) 1/3-Tho-WIブレート熱交プライン温度(入口)	L, -40~100 L, -25~100	1℃		-
C16	2/4-Tho-WOブレート熱交ブライン温度(人口)	L, -25~100	1℃		1
C22	1/3-Tho-GLブレート熱交 (CM1/CM3) 液側冷媒温度3	L, -40~100	1°C		1
C24	2/4-Tho-GLプレート熱交 (CM2/CM4) 液側冷媒温度 4	L, -40~100	1℃		1
C30	圧縮機積算運転時間 (CM1/CM3)	0~999 (*1)	1 (1000H)	最大199000H	1
C31	圧縮機積算運転時間 (CM2/CM4)	0~999 (%1)	1 (1000H)	最大199000H	1
C32	前回メンテナンスからのCM1/CM3積算運転時間	0~65535	1 H	データ6桁表示(※4)	1
C33	前回メンテナンスからのCM2/CM4積算運転時間	0~65535	1 H	データ6桁表示(※4)]
C38	CT1 (CM1/CM3) 電流		1 A]
C39	CT2 (CM2/CM4) 電流		1 A		
C40	インバータ2次電流1(CM1/CM3)	0~127	1 A		
C41	インバータ2次電流2(CM2/CM4)	0~127	1 A		-
C42	高圧圧力PSH1(CM1/CM3)	0~4.15	0.01MPa		-
C43	高圧圧力PSH2(CM2/CM4) 低圧圧力PSL1(CM1/CM3)	0~4.15	0.01MPa		-
C44 C45	低圧圧力PSL1(CM1/CM3) 低圧圧力PSL2(CM2/CM4)	0~1.70 0~1.70	0.01MPa 0.01MPa		1
C45	低圧圧力PSL2(CM2/CM4) プライン圧圧力入口PSW1(モジュール1のみ)	0~1.70	0.01MPa		1
C47	プライン圧圧力出口PSW2 (モジュール2のみ)	0~1.0	0.01MPa		+
C48	吸入過熱度(CM1/CM3) LP基準	0~50	0.1 deg		1
C49	吸入過熱度(CM2/CM4) LP基準	0~50	0.1 deg		1
C50	FMo1/FMo3実回転数	0~999 (%2)	1 (10min-1)		1
C51	FMo2/FMo4実回転数	0~999 (*2)	1 (10min-1)		1
C53	EEVL1/EEVL3開度	0~3000	1パルス	データ6桁表示	1
C54	EEVL2/EEVL4開度	0~3000	1パルス	データ6桁表示]
C55	EEVC1/EEVC3開度	0~3000	1パルス	データ6桁表示]
C56	EEVC2/EEVC4開度	0~3000	1パルス	データ6桁表示]
C60	圧力スイッチ外部入力	0.1 (0:OFF, 1:ON)	-	100位:1,2-63H1/3,4-63H1 10位:- 1位:-	0:開放,1:短絡
C62	外部出力(アクティブフィルタ、運転、異常)	0.1 (0:開放, 1:短絡)	-	100位:アクティブフィルタ軽故障 10位:運転出力(CnH) 1位:異常出力(CnY)	
C64	リレー出力(ヒータ)	0.1 (0:OFF, 1:ON)	-	100位:クランクケースヒータ1/3 10位:クランクケースヒータ2/4 1位:ドレンパンヒータ1/2	0:開放,1:短絡
C66	リレー出力 (コントロール冷却ファン)	0.1 (0:OFF, 1:ON)	_	100位:冷却ファン1/3 10位:冷却ファン2/4 1位:-	0:開放,1:短絡
C67 C69	リレー出力 (52X-1.2) リレー出力 (ホットガス電磁弁1/3)	0.1 (0:OFF, 1:ON) 0.1 (0:OFF, 1:ON)	_	100位:52X1-1,2/3-1,2 10位:52X2-1,2/4-1,2 1位:- 100位:- 10位:- 1位:SVHOT1/3	0:開放,1:短絡0:開放,1:短絡
C70	リレー出力 (ホットガス電磁弁1/3)	0.1 (0:OFF, 1:ON)	_	100位:- 10位:- 1位:SVHOT2/4	0:開放,1:短絡
C71	積算カウンタ・カレントカット(CM1/CM3)	0~255	1	*5	0.19000. 1.2000
C72	積算カウンタ・カレントカット(CM2/CM4)	0~255	1	* 5	1
C73	積算カウンタ・パワートランジスタ1/3過熱	0~255	1	*5	1
C74	積算カウンタ・パワートランジスタ2/4過熱	0~255	1	*5	1
C75	積算カウンタ・圧縮機1/3起動不良	0~255	1	*5	1
C76	積算カウンタ・圧縮機2/4起動不良	0~255	1	* 5]
C77	積算カウンタ・インバータ1/3脱調異常	0~255	1	* 5]
C78	積算カウンタ・インバータ2/4脱調異常	0~255	1	*5]
C79	積算カウンタ・インバータ1/3通信異常	0~255	1	*5	1
C80	積算カウンタ・インバータ2/4通信異常	0~255	1	* 5	
C81	積算カウンタ・FMo1/FMo3異常停止	0~255	1	* 5	-
C82	積算カウンタ・FMo2/FMo4異常停止	0~255	1	<u>*5</u>	-
C83	積算カウンタ・サブCPU通信異常	0~255	1	<u>*5</u>	-
C84 C86	積算カウンタ・室外CPUリセット 制御ステータス	0~255 0~127	1	<u>*5</u>	-
C86	制御ステータス 保護制御ステータス	0~127 0~127	1	**O	1
C88	圧縮機停止要因	0~127	1	※ / 直近の圧縮機停止時の要因 ※ 8	1
C89	圧縮機停止要因経過時間	0~255	1	直近の圧縮機停止要因発生からの時間 ※8	†
C90	保護制御要因1	0~127	1		1
C91	保護制御要因2	0~127	1	保護制御の中で過去10回の発生頻度1位(C90), 2位(C91), 3位(C92)の保護制御番号を表示(番号はC87と	I
C92	保護制御要因3	0~127	1		İ
C93	圧縮機異常検知要因1	0~127	1	「「中海内」第四の中で、第十40回の水上将在4片/000、0片/000、0片/000、0片/000、0円/000	1
C94	圧縮機異常検知要因2	0~127	1	圧縮機停止要因の中で、過去10回の発生頻度1位(C93), 2位(C94), 3位(C95)の圧縮機停止要因番号を表示 (番号はC88と同じ。ただし、番号80以上は除外する)。	
C95	圧縮機異常検知要因3	0~127	1]
C96	データリセット			*3	
C97	プログラム・サブバージョン	0~991	-	下一桁はOVR版かどうかの表示(1 = OVR)	
C98	プログラム・POLバージョン	0.00~9.99	0.01	図形言語バージョン(C79より表示位置変更)	-
C99	自動送り表示	_	-	デイツブスイッチSW6-6:OFF 圧縮機積算時間→HP→LPを繰り返し表示する。	
	1		L	デイツブスイッチSW6-6:ON C00~C58までを自動送り表示する。	J

表 1

	制御ステータス	番号
通常制御	停止	0
通光利却	通常冷却制御	1
	デマンド制御	22
	静音モード制御	23
特殊制御	能力測定モード制御	24
	ダイレクト液パイパス制御	27
	圧縮機希釈保護制御	28

2		
	保護制御ステータス	番号
通常制御	保護制御作動なし	0
	高圧(HP)保護制御	1
	低圧(LP)保護制御	3
	吐出管温度(Td)保護制御	4
	圧縮比(SCR)保護制御	5
保護制御	ドーム下温度(Tc)保護制御	6
本級的加	過電流保護(CS)A制御	7
	パワートランジスタ温度(PT)保護制御	8
	過電流保護(CS)B制御	9
	過電流保護(CS)C制御	10
	事結保護制御	17

-185-

4.5 リモコン操作および設定内容一覧

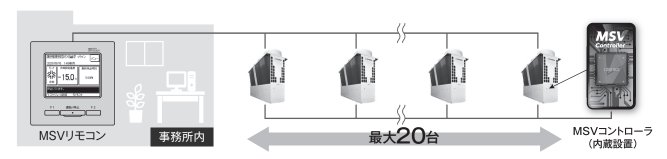
親:親のみ操作可、親/子:親子個別に操作可、親⇒子:親で操作し子に反映、子⇒親:子で操作し親に反映、/:機能なし

頃目	設定内容	親/子				ター	EEPROM記憶	停電補償
	BXXF 3 C	リモコン操作	運転中	停止中	運転中	停止中	EEI TONIBEIM	制御対象
運転/停止スイッチ		親/子	0	0	×	×	0	
運転停止確認	運転/停止	親/子	0	0			(停電補償 有効時のみ)	0
点検リセット(異常発生中に運転/停止スイッチ操作)		親/子	0	0	0	0	有効(時のみ)	
	1500 1500 (0.100 + 110 + 110)						0	
冷却設定温度切換え	-15℃~15℃(0.1℃刻み)	親	0	0	×	×	(停電補償 有効時のみ)	0
スケジュール設定スイッチ		親	0	0	×	×	1379305 47 47 7	
今日/明日のスケジュール		親	0	0				
今日のみ変更 ウィークリータイマー	以下乳ウンの	親	0	0				
ーニー・フィークリーダイマー 有効/無効	以下設定×8 有効/無効	親親	1 6	0			0	
種別	入/切	親	Ŏ	Ö			0	
時刻	0:00~23:55:5分刻み	親	0	0			0	
冷却設定温度 外気温による運転禁止	冷却設定温度切換えと同じ	親親	0	0			0	
明日のみ変更	有効/無効	親	1 6	0				
ウィークリータイマー	以下設定×8	親	Ŏ	Ö				
有効/無効	有効/無効	親	0	0			0	
種別 時刻	入/切 0:00~23:55:5分刻み	親親	0	0			0	
冷却設定温度	0.00~23.55: 5万刻み 冷却設定温度切換えと同じ	親	0	0			0	
外気温による運転禁止	有効/無効	親	Ö	0			ŏ	
スケジュール設定		親	0	0				
スケジュール設定	以下設定×6	親	0	0				
運転開始日設定 設定有効/無効	有効/無効	親親	0	0			0	
日付	1月1日~12月31日(含む2月29日)	親	0	0			Ö	
ウィークリータイマー設定	以下設定×8	親	0	Ō				
設定対象選択		親	0	0				
曜日選択 設定有効/無効	以下設定×7曜日 有効/無効	親親	0	0			0	
	入/切	親	ŏ	Ö			0	
時刻	0:00~23:55:5分刻み	親	Ō	Ō			Ō	
冷却設定温度	冷却設定温度切換えと同じ	親	0	0			0	
休日設定	休日/平日×7曜日	親親	0	0			0	
曜日休日設定 カレンダ設定	休日/平日×7曜日 休日/平日×366日(含む2月29日)	親	1 8	0			0	
T=9SW	WE 7 + B 11 0000 (B 02 7 12 0 B)	親/子	ŏ	Ö	0	0		
ユニット選択		親/子	0	0	0	0		
詳細表示		親/子	0	0	0	0		
メニュー ピークカットタイマー		親/子	0	0	0	0		
		親	1 8	0	8	8		
休日設定	休日/平日×7曜日	親	Ō	Ō	0	Ō	0	
曜日選択	以下設定×4	親	0	0	0	0		
	有効/無効 0:00~23:55:5分刻み	親親	0	0	0	0	0	
	0.00~23.33:5分列の							
終了時刻	開始時刻以降を設定可	親	0	0	0	0	0	
制限率	0%, 40%, 60%, 80%	親	0	0	0	0	0	
制御有効/無効 管理者設定	有効/無効	親親/子	O ×	0	×	0	0	
操作制限設定		親		Ö		Ö		
運転/停止	許可/禁止	親⇒子		Ŏ		Ŏ	0	
設定温度	許可/禁止	親		0		0	0	
スケジュール設定 言語切換設定変更	許可/禁止 許可/禁止	親⇒子		0		0	0	
管理者パスワード変更	0000~9999	親/子		Ö		0	0	
運転LED点灯設定		親/子		0		0		
LED点灯状態変更	設定1/設定2	親/子		0		0	0	
LED色変更 リモコン表示設定	赤/緑	親/子		0		0	0	
リモコン名称	最大半角18文字(選択可能文字種類による)	親/子		Ö		Ö	0	
ユニット識別名	最大半角8文字(選択可能文字種類による)	親/子		0		0	Ō	
凍結保護運転中表示	あり/なし	親⇒子		0		0	0	
外気温による運転禁止 設定	有効/無効	親親		0		0	0	
	有効/無効 -25℃~30℃:1℃刻み	親親		0		0	0	
リモコン設定		親/子	×	Ö	×	Ö		
リモコン親子設定	親/子	親⇒子		0		0	0	
		子⇒親						
学電補償 サービス・メンテナンス	有効/無効	親親/子	0	0	0	0	0	
	2020年1月1日~2099年12月31日/設定なし	親	 0	0	0	0	0	
点検表示		親/子	0	0	0	0		
異常履歴表示	以下項目×22個	親/子	0	0	0	0		
<u>年月日</u> ユニットアドレス	異常発生日時 異常発生ユニットアドレス(含むMSV2B-C)	親/子 親/子					0	
<u>エーットアトレス</u> 異常コード	異常発生ユーットアトレス(含むMSV2B-C) 異常コード(含むMSV2B-C異常)	親/子					0	
特殊操作	The Tree courter opensy	親/子	0	0	0	0		
CPUリセット		親⇒子	0	0	0	0		
		子⇒親		0				/ _
初期化設定 タッチパネル調整	タッチパネル入力値2点	親⇒子 親/子	×	0	×	0	0	
	ンファハイトルノノノリ尼とボ	親/子	0	0	0	0		
据付設定								
据付日設定	2000年1月1日~2099年12月31日	親	0	0	0	0	0	
据付日設定 サービス情報入力		親/子	0	0	0	0		
据付日設定	2000年1月1日~2099年12月31日 最大半角26文字(選択可能文字種類による) 「0~9,-]×13桁						0	

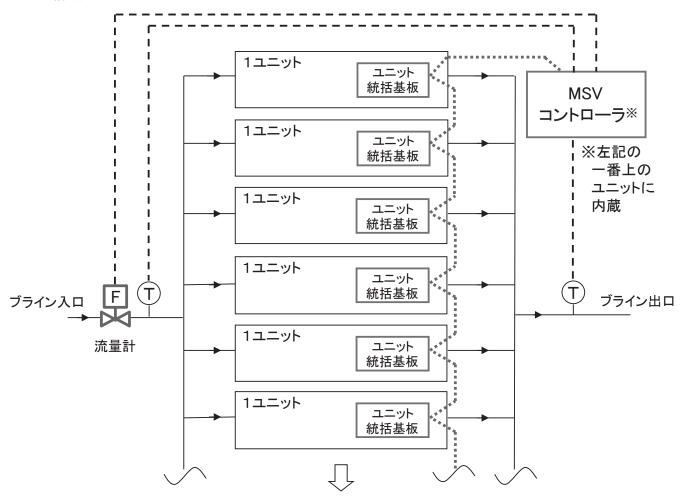
5. MSV コントローラ

5.1 全体システム構成

MSVリモコンでかんたん制御。MSVコントローラで省エネ制御。

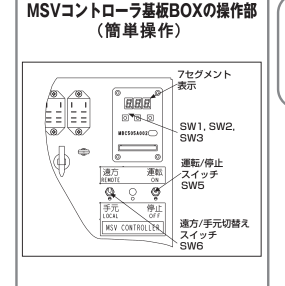


(1) 構成



最大20台迄接続可能

(2) 操作部と入出力仕様



標準装備は簡単な操作部のみ 運転/停止切換えは上下のトグルスイッチ **運転⇔停止**

遠方/手元切換えは上下のトグルスイッチ **遠方⇔手元**

MSVコントローラには、豊富な入出力を搭載



アナログ入力 × 4 アナログ出力 × 3 下記入出力 デジタル入力 × 4 「より選択 デジタル出力 × 5」

アナログ入力

- ・ デライン流量入力 ブライン差圧入力 デマンド入力 電力入力
- ※温度設定入力
- ※ブライン往へッダ圧カ入力 ※ブライン還へッダ圧カ入力
- 目標流量入力 末端差圧入力

デジタル入力

- ※外部運転入力ブラインポンプインターロックブラインポンプインバータエラー入力外部停止入力
- ※デマンド入力
- ※緊急停止信号入力 静音モード入力 防雪制御外部入力

アナログ出力

電力出力

ブラインインバータポンプ出力(2次ポンプ) ※ブライン差圧弁開度出力 出ロブライン温度出力 入ロブライン温度出力 ブライン流量出力 簡易能力

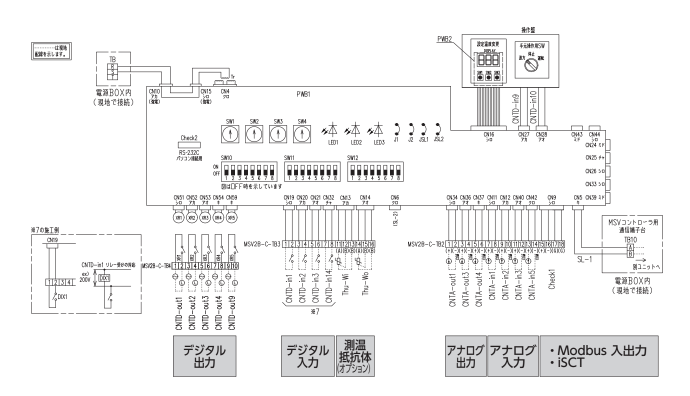
デジタル出力

- ※運転表示出力
- ※故障表示出力(重故障)
- ※故障表示出力(軽故障) ブラインポンプ運転出力(2次ポンプ) 発停位置出力(手元/遠方)

※印: 出荷時設定で使用可。 無印: 設定変更することで使用可。

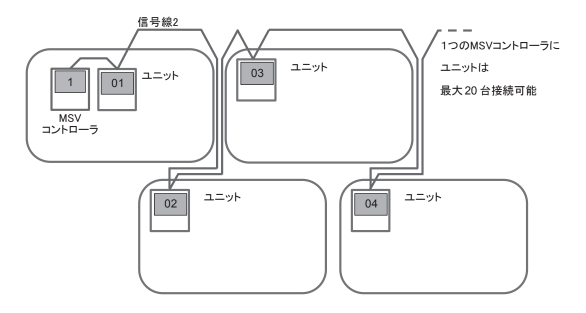
(3) 配線図

MSV コントローラ入出力配線図



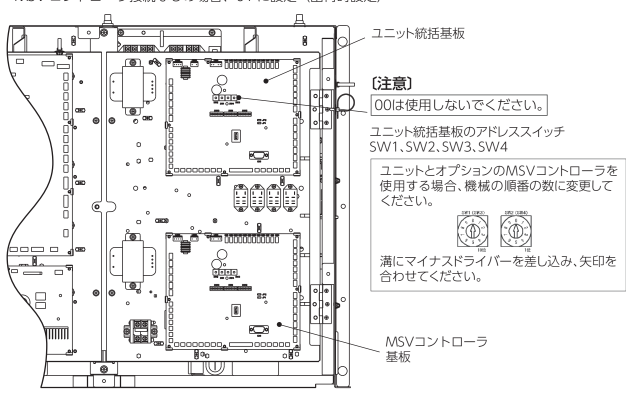
5.2 各種設定

(1) アドレス設定#1



(2) ユニット統括基板のアドレス

MSV コントローラ接続時、SW1、SW2 を $01\sim 20$ に設定 MSV コントローラ接続なしの場合、01 に設定(出荷時設定)



(3) MSV コントローラの運転/停止指令

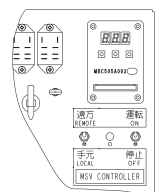
MSV コントローラの運転/停止は下記3つの方法が選択可能

- ① 手元 MSV コントローラに付属した手元スイッチで運転/停止
- ② 遠方# 1 外部接点入力で運転/停止 (現地制御盤から運転/停止)
- ③ 遠方#2 通信(リモコン)で運転/停止 リモコン以外で運転/停止指令をする場合、リモコン接続しているとリモコンの TOP 画 面に<u>集中管理中</u>が表示されます。リモコンは操作できませんが、運転モードと設定温度 がリモコン画面上で確認できます。

(4) MSV コントローラの運転方法

運転/停止指令

- (a) 手元操作の場合
- ・運転スイッチを「運転」にすると運転開始します。
- ・運転スイッチを「停止」にすると運転停止します。
- (b) 遠方操作の場合



(5) 目標ブライン温度設定

MSV コントローラの目標ブライン温度設定は下記3つの方法が選択可能

- ① 手元 MSV コントローラ付属の7セグメントから直接入力
- ② 遠方#1 外部アナログ入力で設定 (現地制御盤から入力)
- ③ 遠方#2 通信(リモコン)によりブライン温度設定

(6) 目標流量設定

MSV コントローラの目標流量は下記 2 つの方法が選択可能

- ① 定流量設定 MSV コントローラ付属の7セグメントに直接入力
- ② 遠方# 1 外部アナログ入力 (客先 PC 等から入力)

外部アナログ入力の場合、予め MSV コントローラ付属の 7 セグメントで目標流量の設定範囲の上下限を設定してください。

アナログ入力 下限 7 セグメント F87 で初期値 $0 \text{m}^3/\text{h}$ ($0 \sim 999$ で変更可) アナログ入力 上限 7 セグメント F94 で初期値 $500 \text{m}^3/\text{h}$ ($0 \sim 999$ で変更可)

5.3 制御内容

(1) 各種制御対応表

No.	項目		ユニット制御	MSV コントローラ
1	△─────────────────────────────────────	モジュール	○ 2 モジュールを 最適負荷台数制御	×
1	台数制御	ユニット	_	〇 最大 20 台迄対応可 最適負荷台数制御
2	1 次ブラインポンプ制御 (変流量制御)		0	(○) **
3	2 次ブラインポンプ制御 (変流量制御)		×	0
4	ブラインバイパス弁制御		ブラインバイパス弁制御 ○	
5	運転時間平準化運転 (ローテーション運転)		○ モジュールを運転時間で ローテーション	○ 運転時間で ローテーション

[※] MSV コントローラからユニットへ目標流量を指示しユニットからブラインポンプ用インバータを制御することができます。

(2) システム図

図 1

単式ポンプシステム・MSV2 ブライン仕様複数台

(2次側・1次側定流量)

外付けブラインポンプにより、空調設備運転中にブラインを循環させます。

全台同時起動で圧縮機容量制御による最適運転です。 MSV2 ブライン仕様の台数分のブラインポンプを定流 量で運転するためポンプ動力が比較的大きくなります。 往・還ブライン温度センサをお客様にて設置願います。

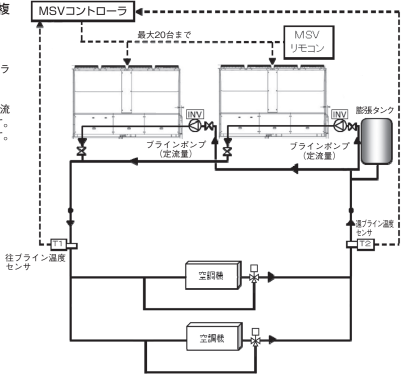


図 2

単式ポンプシステム・MSV2 ブライン仕様 複数台

(2次側変流量・1次側変流量)

外付けブラインポンプにより、空調設備運転中にブラインを循環させます。

空調機廻りは二方弁で必要なブラインを循環させる ことにより能力を制御し、ユニット側のブラインと の流量差は往還の差圧が一定になるようにバイパス 弁を開いて調整します。

空調設備運転時は、2次側の負荷により MSV コントローラで MSV2 ブライン仕様の台数制御を行います。流量計を使用することで空調機側負荷に応じた、台数制御をすることができます。流量計を使用せず、負荷流量を固定して使用することもできます。バイパス弁開度が最少となる(バイパス流量が最少となる)ようにブラインポンプの回転数を制御してポンプ動力を削減します。

往・還ブライン温度センサ、流量計、差圧計とバイパス弁をお客様にて設置願います。

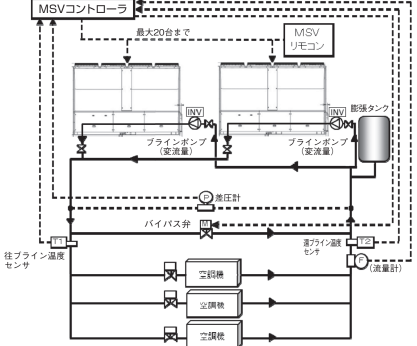


図 3

複式ポンプシステム

(2次側・1次側定流量)

外付けブラインポンプと2次側を循環させるポンプを設置します。熱源機の台数制御に従いブラインポンプを停止させます。

2次ブラインポンプは別制御盤(現地設備)により 運転中は一定流量で運転し、空調機廻りは三方弁で 能力を制御します。

ユニット廻りと空調機廻りに流量のアンバランスが 生じるため、フリーバイパス配管を設けます。

熱源機停止分のブラインポンプ動力が低減されま す。

往・還ブライン温度センサをお客様にて設置願います。

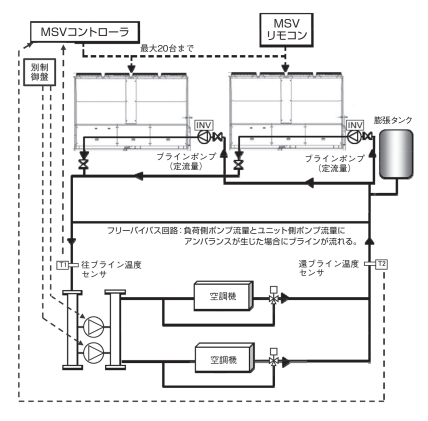


図 4

複式ポンプシステム (2次側・1次側定流量)

外付けブラインポンプと2次側を循環させるポンプを設置します。

熱源機の台数制御に従いブラインポンプを停止させます。

2次ブラインポンプは空調設備運転中は一定流量で 運転し、空調機廻りは三方弁で能力を制御します。 ユニット廻りと空調機廻りに流量のアンバランスが 生じるため、フリーバイパス配管を設けます。

熱源機停止分のブラインポンプ動力が低減されま す。

往・還ブライン温度センサをお客様にて設置願います。

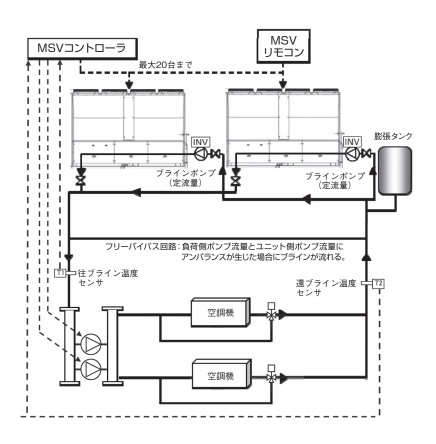


図 5

複式ポンプシステム

(2次側変流量・1次側定流量)

外付けブラインポンプと2次側を循環させるポンプを設置し、熱源機の台数制御に従いブラインポンプを停止させます。

空調機廻りは二方弁制御とし、必要なブラインのみ を循環させます。

よって、2次ブラインポンプはブライン流量により 台数制御を行い、空調機必要流量とのアンバランス は圧力逃がし弁を吐出圧力が一定となるように制御 します。

また、熱源廻りと空調機廻りに流量のアンバランス が生じるため、フリーバイパス配管を設けます。

熱源機運転台数分のブラインポンプと空調機必要流 量分の2次ブラインポンプ動力となります。

さらに、2次ブラインポンプの圧力逃がしが最少になるようにインバータで変流量制御を行い2次ブラインポンプ動力を抑えられます。

往・還ブライン温度センサ、流量計、圧力計と圧力 逃がし弁をお客様にて設置願います。

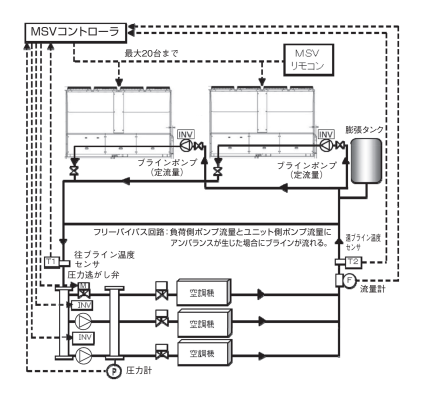


図 6

複式ポンプシステム

(2次側変流量・1次側変流量)

外付けブラインポンプと2次側を循環させるポンプを設置し、熱源機の台数制御に従いブラインポンプを停止させます。

空調機廻りは二方弁制御とし、必要なブラインのみ を循環させます。

よって、2次ブラインポンプは別制御盤(現地設備) により運転、台数制御等を行い、空調機必要流量と のアンバランスは圧力逃がし弁を吐出圧力が一定と なるように制御します。

また、熱源廻りと空調機廻りに流量のアンバランスが生じるためフリーバイパス配管を設けます。

熱源機運転台数分のブラインポンプと空調機必要流量分の2次ブラインポンプ動力となります。

別制御盤(現地設備)が2次ブラインポンプの圧力 逃がしが最少になるようにインバータで変流量制御 を行い、フリーバイパス流量が最少となるようにブ ラインポンプをインバータで変流量制御をおこなう 場合、ポンプ動力は最少に抑えられます。

往・還ブライン温度センサ、流量計、差圧計と圧力 逃がし弁をお客様にて設置願います。

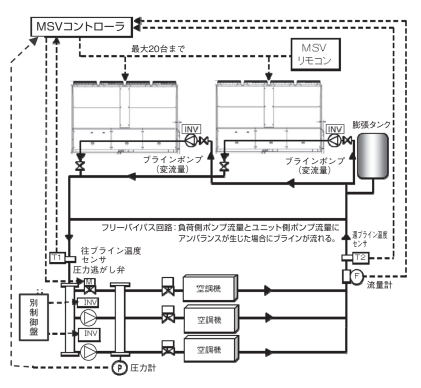


図 7

複式ポンプシステム

(2次側変流量・1次側変流量)

外付けブラインポンプと2次側を循環させるポンプを設置し、熱源機の台数制御に従いブラインポンプを停止させます。

空調機廻りは二方弁制御とし、必要なブラインのみ を循環させます。

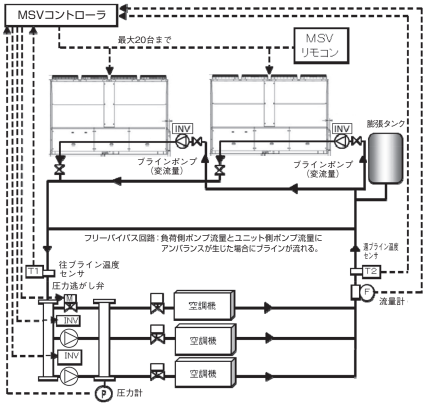
よって、2次ブラインポンプはブライン流量により 台数制御を行い、空調機必要流量とのアンバランス は圧力逃がし弁を吐出圧力が一定となるように制御 します。

また、熱源廻りと空調機廻りに流量のアンバランス が生じるため、フリーバイパス配管を設けます。

熱源機運転台数分のブラインポンプと空調機必要流量分の2次ブラインポンプ動力となります。

さらに、2次ブラインポンプの圧力逃がしが最少になるようにインバータで変流量制御を行い、フリーバイパス流量が最少となるようにブラインポンプをインバータで変流量制御をおこなえば、ポンプ動力は最少に抑えられます。

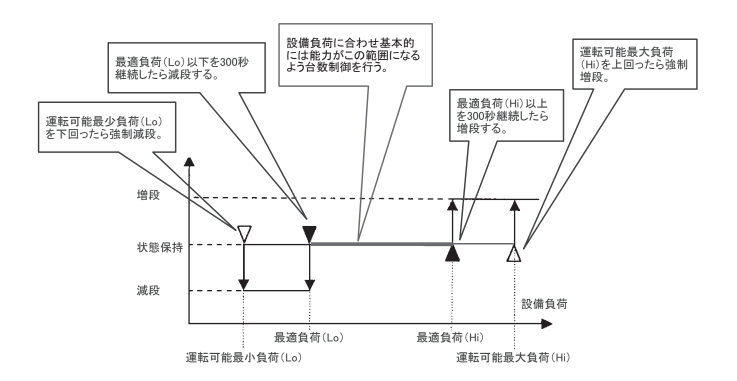
往・還ブライン温度センサ、流量計、差圧計と圧力 逃がし弁をお客様にて設置願います。



(3) MSV コントローラによるユニット台数制御

<台数制御の方法>

・設備負荷による台数制御 設備負荷に対し運転中のユニットの合計能力が最適負荷範囲となるように増減段を行う。



(4) その他の制御

<運転時間平準化制御>

各ユニットの圧縮機運転時間より決定します。各ユニット内の圧縮機で運転時間の最大値を比較し、運転時間の一番少ないユニットを優先的に運転する事で運転時間を平準化します。

<デマンド制御>

MSV コントローラで監視しているシステム全体の消費電力がデマンド制限値以下になるように下記 2 種類の方法で実施、選択でき、各ユニットに一括指示します。

- ①圧縮機の上限回転数を各ユニットに指示しデマンド制限を実行させる。
- ②設定した消費電力を超えないように各ユニットに設定出口温度を調整指示する。(設定出口温度を上昇させます。)

<静音制御>

MSV2 ブライン仕様のファンの上限回転数を各ユニットに一括低減指示する事で騒音値を抑制します。 (静音制御はファン及び圧縮機の回転数を抑制するものであり騒音値を直接抑制するものではありません。)

MSV コントローラの入出力割当ての設定変更が必要です。(現地設定)

<防雪ファン制御>

冬季停止中の MSV2 ブライン仕様に対し降雪によるファン部への積雪防止のための防雪ファン制御を各ユニットに一括指示し、外気温度設定値を連続 10 分以上検出した場合に一定時間毎にファンを運転し雪を吹き飛ばします。

<最大運転ユニット台数制限制御>

接続ユニットのうち、バックアップ用として、運転させないことが可能です。 運転中のユニットが異常の場合、バックアップ用のユニットが自動的に運転します。

<低負荷時 運転ユニット平準化制御 >

低負荷で連続運転する場合、台数変更するきっかけがなく特定のユニットの運転時間が増えるのを防止 します。

接続台数の 1/3 のユニットが 80 時間連続で運転した場合、運転ユニットを変更します。

<ブライン制御 設定値変更制御>

1次バイパス弁制御の目標圧力値や、2次側吐出圧力目標値を現地制御盤から負荷に合わせて目標値を変更することで、ブライン搬送動力の低減が可能です。

<ブライン情報一括設定制御>

ブライン仕様で必須のブライン設定(ブラインの種類、質量濃度、凍結温度)を各ユニットへ指令し、 一括して設定することができます。作業時間の短縮、誤設定の防止の観点から利用することを推奨しま す。

(5) MSV コントローラによるブラインバイパス弁制御

<単式ポンプの場合>

MSV コントローラでは下記の制御が可能です。

往ヘッダと還ヘッダの圧力差(目標差圧は 7 セグメントで設定)が一定となるようにバイパス弁の開度を PID制御します。

差圧の計測方法には下記2通りから選択できます。

- ①往ヘッダ圧力と還ヘッダ圧力より求める。
- ②差圧計より求める。

<複式ポンプの場合>

MSV コントローラでは下記の制御が可能です。

複式ポンプシステムにおいては往ヘッダ圧力が設定値(7 セグメントにて設定)となるようにバイパス 弁(圧力逃がし弁)を PID制御します。

(6) MSV コントローラによる 1 次ポンプ制御

MSV コントローラより各ユニットへ目標流量を指示し、各ユニットからそれぞれのブラインポンプ用インバータを制御します。

目標流量は下記3項目を考慮して決定します。

①流量制御範囲の規定

各ユニットから通信取得した定格流量、流量範囲より制御範囲を規定

②全体目標流量の設定

設備全体として負荷側への送ブラインが必要な目標流量値を規定

(7セグメント P26 の設定で演算方法は切替え。「設定値」「バイパス流量をゼロ目標に制御」「上位より目標流量をアナログ又は通信入力」のパターンから選択)

③最適負荷範囲データ

各ユニットから取得した最適負荷範囲データと負荷側からの熱量需要及び流量需要を照らし合わせユニット COP が最大となる最適負荷で運転できる流量配分を決定

(7) MSV コントローラによる 2 次ポンプ制御

MSV コントローラより 2 次側へ適正な圧力・流量のブラインが供給できるよう 2 次ブラインポンプを台数制御できます。

MSV コントローラの入出力割当ての設定変更が必要です。(現地設定)

- ①最大2台迄接続可能です。
- ②運転優先順位は各ポンプの運転時間に基づき平準化をはかるよう自動決定します。

(運転時間は MSV コントローラ基板が各ポンプの運転アンサー時間を積算して記憶)

ポンプ台数制御の増減段は設備流量とポンプ定格流量を比較し、適正流量範囲となるよう制御を実施します。

5.4 据付

5.4.1 システム図

(1) 定流量システム

単式ポンプシステム(集合ポンプ)

既存等のポンプ 1 台を使用してブラインを一定流量で循環させるシステムです。

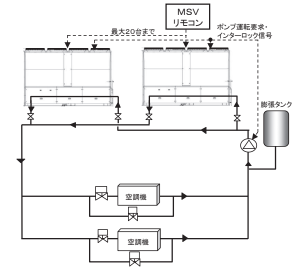
本システムでは、制御に使用する機器は特に不要です。

- ①本システムでは、MSV2ブライン仕様の台数制御は行わず一括での運転停止となります。
- ②各ユニットの運転要求信号をOR回路で集約し集合ポンプの動力回路へ入力します。
- ③集合ポンプからのインターロック信号を分岐し各ユニットに入力します。

定流量システム(単式ポンプ・集合ポンプ)

MSV2ブライン仕様据付、配管施工の際には以下にご注意ください。

注1) MSV2ブライン仕様の圧力損失および配管系の圧力損失の合計がポンプの揚程以上となるよう確認願います。不足する場合には、必要な揚程を持つポンプを現地にて設置願います。



(2) 変流量システム

単式ポンプシステム(集合ポンプ・MSVコントローラ有り)

既存等のポンプ 1 台を使用してブラインを循環させ、負荷に応じて流量を変化させるシステムです。

- ①本システムでは、MSVコントローラがMSV2ブライン仕様の台数制御、バイパス弁制御を行います。
- ②往ブライン温度センサ(T1)、還ブライン温度センサ(T2)、流量計(F)より、必要負荷を評価し、MSV2ブライン仕様の必要台数を求めます。
- ③運転するMSV2ブライン仕様の入口に設けた電磁弁を開きブラインを循環させます。
- ④ブラインポンプの吐出圧力を一定に保つよう、インバータによる回転数制御または逃がし弁による制御を行う必要があります。
- ⑤差圧計より負荷側差圧が設定値となるようバイパス弁を制御します。

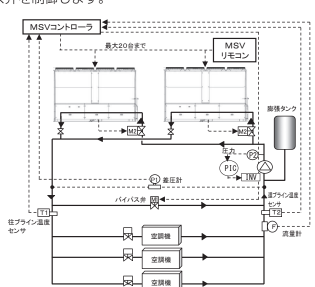
変流量システム(単式ポンプ・集合ポンプ)

MSV2ブライン仕様据付、配管施工の際には以下にご注意ください。

- 注1) MSV2ブライン仕様の圧力損失および配管系の圧力損失の合計がポンプの揚程以上となるよう確認願います。 不足する場合には、必要な揚程を持つポンプを現地にて設置願います。
- 注2) 往ブライン配管および還ブライン配管には温度センサ、 流量計、差圧計を設置し、MSVコントローラに接続く ださい。
- 注3) ブラインポンプの吐出圧力を一定に保つよう制御を行ってください。
- 注4) バイパス弁が全閉となる場合はMSV2ブライン仕様と バイパス回路間の配管にて最小保有ブライン量を確保 ください。

●制御に使用する機器

記号	項目	個数	仕 様	手配・施工
T1,T2	温度センサ	2	測温抵抗体(Pt100)	
F	流量計	1	瞬時計測が可能なもの	
P1	差圧計	1	電流出力(DC4~20mA)	
M1	バイパス弁	1	電流入力で比例制御が可能 なもの(DC4~20mA)	現地手 配・現地
M2	電磁弁	n	開閉制御が可能なもの	施工
P2	圧力計	1	瞬時計測が可能なもの	
PIC	圧力調節計	1	比例制御が可能なもの	
INV	インバータ	1	ポンプ容量に適したもの	



※流量計、差圧計、バイパス弁、電磁弁、圧力計、圧力調節計の電源はお客様にて準備願います。

(3) 他熱源連動システム

変流量システム 【他熱源機併用(他熱源機は定流量)】

単式ポンプシステム(MSVコントローラ有り)

MSV2ブライン仕様のみでは冷却能力が不足する場合に他熱源機を併用するシステムです。

外付けポンプおよび他熱源機のブラインポンプのみによりブラインを循環させ、負荷に応じて流量を変化させます。

- ①本システムでは、MSVコントローラがMSV2ブライン仕様の台数制御、他熱源機の発停制御およびバイパス弁制御を行い、各MSV2ブライン仕様のブライン流量を決定します。なお、他熱源機のブライン流量は一定となります。
- ②負荷側流量計(F1)と他熱源機流量計(F2)の差を流量演算器(Z)にて求めたMSV2ブライン仕様が分担すべき流量と、往ブライン温度センサ(T1)、還ブライン温度センサ(T2)より、必要負荷を評価し、MSV2ブライン仕様のみ、他熱源機のみ、あるいはMSV2ブライン仕様と他熱源機の併用かを判断します。さらに、必要負荷より各MSV2ブライン仕様が最適な運転点で運転できるよう、負荷を配分します。
- ③上記のMSV2ブライン仕様が分担すべき流量より必要流量を各MSV2ブライン仕様に指示し、各MSV2ブライン仕様にて、必要流量となるよう、一次ポンプの変流量制御を行います。また、バイパス弁を通る流量が少なくなるように必要流量を決定し、一次ポンプの無駄な消費電力を抑えます。
- ④ 差圧計より負荷側差圧が設定値となるようバイパス弁を制御します。

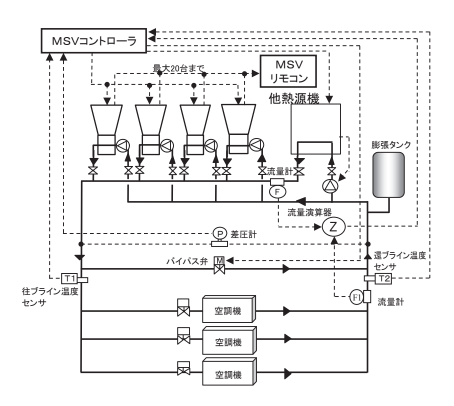
変流量システム (単式ポンプ)

MSV2ブライン仕様据付、配管施工の際には以下にご注意ください。

- 注1) 必要な揚程を持つポンプを現地にて設置願います。
- 注2) 往ブライン配管および還ブライン配管には温度センサ、差圧計を設置し、MSVコントローラに接続ください。
- 注3) 往ブライン配管または還ブライン配管に流量計を設置し、他熱源機のブライン配管に設置した流量計との差を演算器で求め、 MSVコントローラに接続ください。
- 注4) 他熱源機とそのブラインポンプの連動やインターロックは現地にて手配・施工ください。
- 注5) MSV2ブライン仕様とバイパス回路間の配管にて最小保有ブライン量を確保ください。

●制御に使用する機器

一時間に区川する成品						
記号	項目	個数	仕 様	手配・施工		
T1,T2	温度センサ	2	測温抵抗体(Pt100)			
F1,F2	流量計	2	瞬時計測が可能なもの			
Р	差圧計	1	電流出力(DC4~20mA)	現地手 配・現地		
М	バイパス弁	1	電流入力で比例制御が可能 なもの(DC4~20mA)	施工		
Z	流量演算器	1	電流入力で電流出力が可能なもの(DC4~20mA)			



● 蓄熱システム

蓄熱槽システム(MSVリモコン有り)

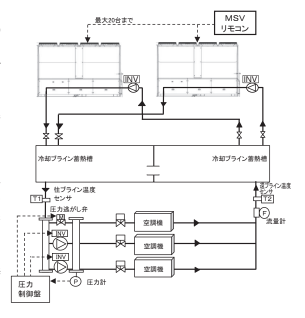
蓄熱槽を設け、2次側の大きな負荷変動に対応したり、夜間の効率の良い運転で冷却ブラインを貯めて昼間に使用したりする 蓄熱槽システムに対応しています。外付けの一次ポンプで冷却ブラインを循環し蓄熱槽の低温側に蓄え、負荷側に配置したポンプで冷却ブラインを供給するシステムです。

- ①本システムでは、負荷側ポンプの流量制御、圧力逃がし弁 の弁制御はお客様にて現地で行っていただきます。
- ②MSV2ブライン仕様はリモコンのスケジュール機能により 蓄熱運転を行う時間帯を設定して運用します。
- ③MSV2ブライン仕様は出口温度が一定となるように一次ポンプの変流量制御を行いますので、規定より高い温度が還ってきた場合でも安定した温度で冷却ブラインを蓄えることができます。
- ④蓄熱槽の戻り温度が既定の温度に達すると、蓄熱完了と判断し、MSV2ブライン仕様はスケジュールで設定された時間内であっても、自動で停止します。

蓄熱槽システム (複式ポンプ)

MSV2ブライン仕様据付、配管施工の際には以下にご注意ください。

注1) MSV2ブライン仕様と蓄熱槽および配管にて最小保有ブライン量を確保ください。



5.4.2 MSV コントローラ (MSV2B-C) 据付説明書

MBC012D510B

適用機種: MSVB(S)(1182/1502/1802/2002)F(V)

※本製品は MSV2 ブライン仕様用です。MSV、MSV2 標準機には使用できません。

- ●本説明書は MSV2 ブライン仕様用オプション品 MSV コントローラの据付工事について示したものです。MSV2 ブライン仕様本体については本体付属の据付説明書をご覧ください。
- ●MSV2ブライン仕様本体の据付説明書と本説明書の内容を確認し、確実に作業を行ってください。
- ●お使いになる方は本書をいつでも確認できるよう、大切に保管してください。移設・修理の場合、工事をされる方にお渡しください。また、お使いになる方が代わる場合、新しくお使いになる方にお渡しください。
- ●本製品は精密機械ですので、落としたり、踏まれたりすると破損する場合があります。お取り扱いには充分ご注意ください。
- ●作業を行う前に、「安全上のご注意」の内容を確認し、安全に注意して作業を行ってください。

安全上のご注意

- ●MSV コントローラ据付の前に、「MSV2 ブライン仕様本体据付説明書の安全上のご注意」をよくお読みの上据付けてください。
- ●取付け工事はこの「安全上のご注意」をよくお読みの上確実に行ってください。
- ●ここに示した注意事項は「警告」「注意」に区分していますが、誤った取付けをした場合に死亡や重傷等の重大な 結果に結びつく可能性が大きいものを特に「警告」の欄にまとめて記載しています。しかし、「注意」の欄に記載した 事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載して いますので、必ず守ってください。

⚠ 警告

- ●取付はお買い上げの販売店または専門業者に依頼する。ご自分で取付工事をされ不備があると、感電、火災の原因になります。
- ●取付工事は、この据付説明書に従って確実に行う。取付に不備があると、感電、火災の原因になります。
- ●設置工事部品は必ず付属品及び指定の部品を使用する。指定の部品を使用しないと、感電、火災の原因になります。
- ●電気工事は、電気工事士の資格のある方が「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」及び据付説明書に従って施工する。施工に不備があると感電、火災の原因になります。
- ●配線は、所定の電線を使用して確実に接続し、端子接続部に電線の外力が伝わらないよう確実に固定する。接続や 固定が不完全な場合は、発熱、火災などの原因になります。
- ●電源配線は、端子カバーが浮き上がらないように整形し、カバーを確実に取付ける。カバーの取付が不完全な場合は、端子接続部の発熱、火災、感電などの原因になります。
- ●改修は絶対にしない。また、修理はお買い上げの販売店に相談する。修理に不備があると感電、火災などの原因になります。
- ●修理・点検作業に際して「電源ブレーカ」を必ずOFFする。 点検・修理にあたって、電源ブレーカがONのままだと、感電によるケガの原因になります。
- ●パネルを外した状態で運転しない。高温部、高電圧部に触れると、やけどや感電によるケガの原因になります。
- ●元電源を切った後に電気工事を行う。感電、故障や動作不良の原因になります。

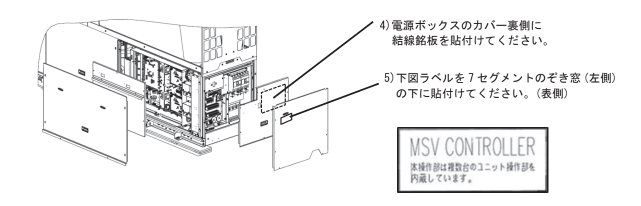
⚠ 注 意

- ●正しい容量のヒューズ以外は使用しない。 針金や銅線を使用すると故障や火災の原因になることがあります。
- ●病院、通信事業所などの電磁波を発生する機器、高周波の発生する機器の近くでは据付け、使用しない。 インバータ機器、自家発電機、高周波医療機器、無線通信機器の影響による本機の誤作動や故障の原因になったり、本機から医療機器あるいは通信機器へ影響を与え人体の医療行為を妨げたり、映像放送の乱れや雑音など弊害の原因になることがあります。
- ●濡れた手でスイッチを操作しない。感電の原因になることがあります。
- ●運転停止後、すぐに電源を切らない。必ず5分以上待ってください。故障の原因になることがあります。
- ●電源ブレーカによる運転や停止をしない。火災の原因になることがあります。ファンが突然回り、ケガの原因になることがあります。

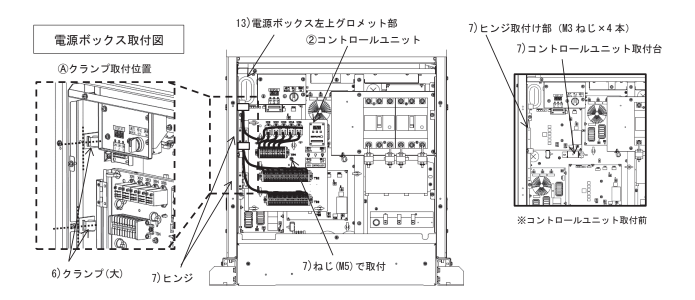
(1) MSV 本体への据付・電気配線

下記1から27の手順に従って据付を行ってください。

- (a)取付け作業準備
- 1) 基板等の部品保護用の包装を必ず外し、捨ててください。 <u>↑</u> 警告 外さずに通電すると異常過熱、火災の原因になります。
- 2) MSV2 ブライン仕様本体に通電されていないことを確認してください。
- 3) MSV2 ブライン仕様本体正面パネル(電源ボックス側)・カバーおよびコントロールボックス(モジュール2)側のサービスパネル、カバーを取外してください。(下図参照)
- 4) 電源ボックスのカバー裏側に MSV コントローラ結線銘板を貼付けてください。
- 5) 電源ボックスパネルの表側に MSV コントローラ内蔵ユニットを示すラベルを貼付けてください。

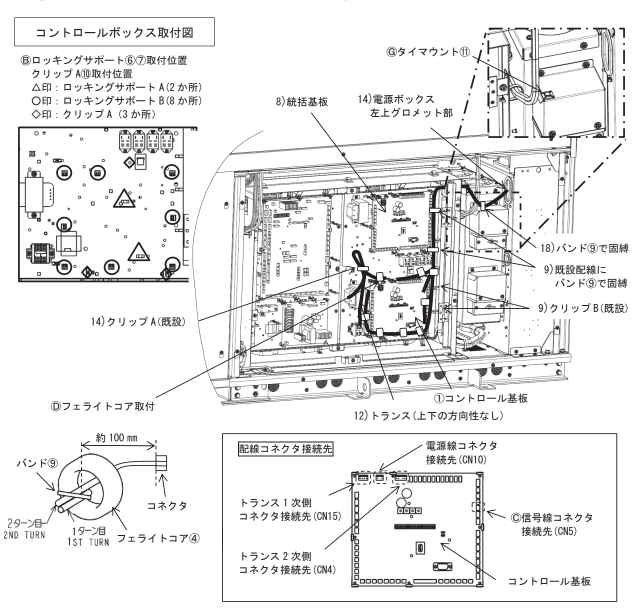


- (b) 電源ボックス内へのコントロールユニットの取付
- 6) 配線固定用のクランプ(大)⑤を、図示(A)の位置に取付けてください。
- 7) コントロールユニット②を電源ボックス中央付近にある取付台に仮固定してから、左側にあるヒンジ部を電源ボックスに取付け固定してください。(M5~ねじ×1 本、M3~ねじ×4 本)(8)



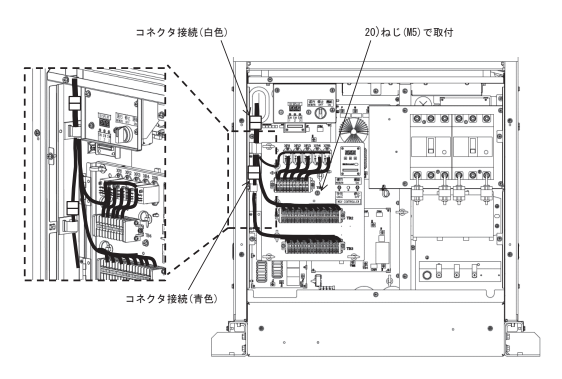
(c)コントロールボックス内へのコントロール基板、トランスの取付

- 8) コントロールボックス内の統括基板の下方のスペースに、付属のロッキングサポート⑥⑦(A:2個,B:8個)、クリップA⑩(3個) を図示®の位置に取付け、コントロール基板①を取付けてください。
- 9) コントロール基板①に取付けてある配線は、コントロールボックス右側面に取付けてある既設クリップ B(2 か所)と既設配線にバンド⑨で固縛し、コントロールボックス右上方まで這わせて、右側面上方にある開口部よりボックス外に取出してください。
- 10) コントロール基板①配線が、周囲の板金エッジに接触しないよう、必要に応じて手順 8)で取付けたクリップ A や、予備のタイマウント① (予備 2 個)、バンド⑨(予備 4 本) を用いて固定してください。
- 11) ユニットに既設のMS Vコントローラ用の信号線(青と白の配線/黄コネクタ)をコントロール基板の CN5 (図©) に差し込んでください。
- 12) コントロール基板①の左方に、付属のねじ⑧ (M4 ネジ×2 本) を用いてトランス③を取付けてください。トランス③上下の向きに指定はありません。
- 13) トランス③の1次・2次配線と端子台 R·S からの電源線の計6本を、図示⑩のようにコネクタから約100 mmの位置で付属のフェライトコア④に一周(2ターン)巻き付けてからコントロール基板①に接続してください。(トランス1次側(白コネクタ): CN15、トランス2次側(黒コネクタ): CN4、電源線(赤コネクタ): CN10) ※必ずフェライトコア④に一周巻き付けてください。ノイズにより誤作動のおそれがあります。
- 14) 電源線等の配線余剰分は、ユニットに既設のクリップ A を利用して固定してください。

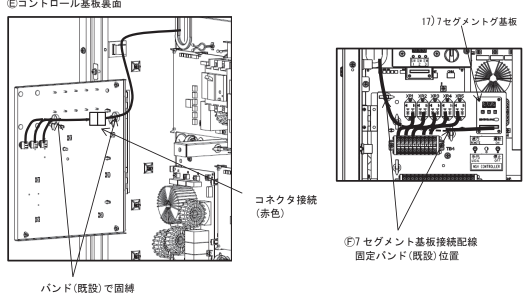


(d) コントロールユニットとコントロール基板の接続

- 15) 手順9)で取出した配線を、電源ボックス左上グロメット部より電源ボックス内へ引き入れてください。
- 16) 電源ボックス内で、コネクタ色と形状(ピン数)を合わせて配線を接続してください。 接続コネクタは、白 4P/6P/8P/10P, 青 4P/6P, 赤 6P の計 7 組あります。
 - ※コントロールユニットの裏面にもコネクタ接続配線が1組(赤色)あります。(図示印)。手順7)で仮固定 したねじを取外し、コントロールユニットを開き、忘れずに接続してください。
- 17) 7 セグメント基板に接続する配線は、リレー ⇔端子台配線の内側を通し、図示 ⑥の既設バンド(2 カ所)で
- 固定し、7セグメント基板に直挿ししてください。 18)コントロールボックスと電源ボックス間の配線は、電源ボックス裏にあるファンの上方を通過しないよう 図示⑥(※左図)の位置にタイマウント⑪を取付け、バンド⑨で固定してください。
- 19) コネクタ接続した配線は、手順6で取付けたクランプ(大)⑤に固定してください。
- 20) コントロールユニット②を、コントロールユニット取付台に本固定してください。

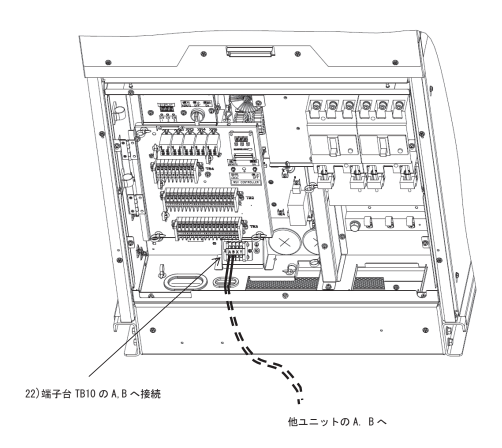


Eコントロール基板裏面



(e) 他ユニットとの接続

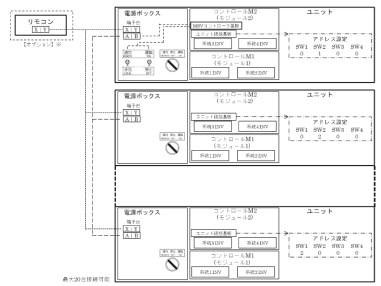
- 21)他のユニットからの信号線を電源ボックス下部から引き入れてください。
- ※ベタ基礎等で下部から引き入れが困難な場合は、現地でベース側面部に穴を開けて、引き入れてください。 22) 引き入れた信号線を端子台 TB10(端子 A, B)に接続してください。
- 23) MSV2 ブライン仕様本体の電源工事が完了したら、7 セグメントの点灯により通電確認してください。



参考 MSV コントローラ取付時の信号線接続図

<注意>

MSV コントローラ取付時は接続する全てのユニットで電源ボックス内のユニット統括基板 7 セグメント P10 (上位機器設定)を "1" (MSV コントローラ)に変更する必要があります。(出荷時設定は "4" リモコンです。)



(f) 7セグメント・スイッチの設定

24) MSV コントローラの 7 セグメント、スイッチを設定してください。

システムに関わらない共通の設定は下表のとおりです。設定後に7セグメントに異常無き事を確認してください。 複式ポンプシステムや変流量制御等をご利用になられる場合は、システム毎での個別設定を技術資料に記載 の「MSV2B-C 簡単設定シート」に従って設定してください。

7 セグメント コード No.	データ表示内容	表示範囲	初期値	設定値
P02	温度設定	0, 1	0:7 セグメント入力	0:7セグメント入力 1:外部入力 ※P10を2or10or21にした場合は設定無効です。
P10	上位機器設定	0, 2, 10, 21	2:リモコン	0:外部制御盤(外部入力経由で指令) 2:リモコン(通信経由で指令) 10:Modbus 通信 21:リモコン・MSV2B-C 後押し優先
P12	接続台数	1~20	1:1 台	接続台数に応じて1から20の間で設定
P97	ブラインヘッダ 温度センサ使用 切替 (Pt100の使用有 無の切替)	0~3,9	0: ブライン送ヘッダ温度使用 ブライン還ヘッダ温度使用	0: ブライン送ヘッダ温度使用 ブライン還ヘッダ温度使用 3: ブライン送ヘッダ温度未使用(ユニットデータを使用) ブライン還ヘッダ温度未使用(ユニットデータを使用) ヘッダ温度とユニット部のブライン温度に差がある場合はヘッダ温度入 カとして Pt100を設置し、P97 の設定値を 0 としてください。ヘッダ 温度センサを使用しない場合、P97 の設定値を 3 に設定することで各ユニットのブライン温度平均を使用して制御を行いますが各ユニットの流 量、運転状況、ヘッダ部までの距離により実際のヘッダ温度からずれて、 設定温度に到達しない場合があります。
J03	初期起動台数	1~20	20:20 台	P12 の接続台数の 1/3 を目安に設定してください。例:10 台 の場合,3 or 4を設定。
J07	増段許可台数	0~20	10:10 台	P12 の接続台数の 1/3 を目安に設定してください。例: 10 台の場合, 3 or 4を設定。
J08	減段許可台数	0~20	10:10 台	P12 の接続台数の 1/3 を目安に設定してください。例: 10 台の場合, 3 or 4を設定。

25) MSV コントローラを使用して各ユニットのブライン情報を一括設定する場合、下記の 7 セグメントより設定操作実施ください。下表設定実施後、MSV コントローラの SW10-5=0N にすることで各ユニットのブライン情報が書き換えられます。書き換え中は「oP2」が表示され、

正常終了した場合は「Fin」、異常終了した場合は「---」が表示されます。

また、7 セグメントP47 でも確認することができ、1:正常終了、2:異常終了を示します。

完了したら、必ず MSV コントローラの SW10-5=0FF に戻してください。

戻さずに運転 ON にすると「oP2」が表示され、運転ができません。

なお、異常発生時でも一括設定は可能ですが、異常コードの表示が優先され、

「oP2」、「Fin」、「- - -」は表示されません。

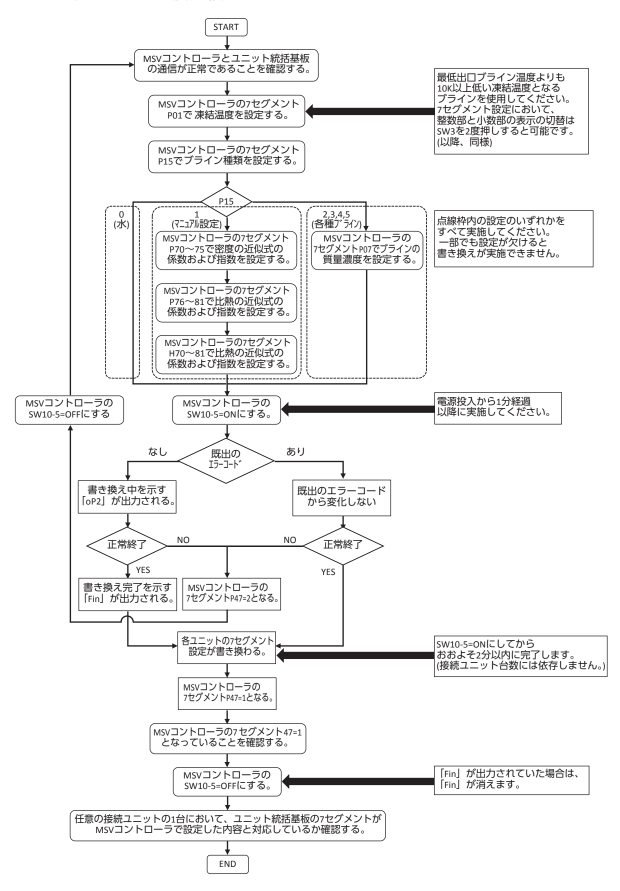
詳細な手順については、右記のフローチャートに従ってください。

設定内容	単位	MSV2B-C の 7 セグメント設定	書き換えられるユニットの 7 セグメント設定
凍結温度	°C	P01	P14
ブライン種類		P15 0: 水 1: マニュアル設定 2: ナイブライン 71 3: ナイブライン 71 3: ナイブライン NFP 4: ショウブライン DFP 4: ショウブライン PFP	P15 P15=1 (マニュアル設定) の場合、 下記も書き換えられます。 ρ (t) = ρ (0) + ρ (1) × t + ρ (2) × t² ρ (0) = $[P70]$ × $10^{[P71]}$ ρ (1) = $[P72]$ × $10^{[P73]}$ ρ (2) = $[P74]$ × $10^{[P75]}$ C(t) = C (0) + C (1) × t + C (2) × t² C (0) = $[P76]$ × $10^{[P71]}$ C(1) = $[P78]$ × $10^{[P71]}$ C(2) = $[P80]$ × $10^{[P81]}$ μ (t) = μ (0) + μ (1) × t + μ (2) × t² + μ (3) × t³ + μ (4) × t⁴ + μ (5) × t⁵ μ (0) = $[J33]$ × $10^{[J36]}$ μ (2) = $[J37]$ × $10^{[J38]}$ μ (3) = $[J39]$ × $10^{[J75]}$ μ (4) = $[J76]$ × $10^{[J77]}$ μ (5) = $[J78]$ × $10^{[J79]}$
		【単位】 温度:t[°C] 密度:ρ[g/cm³] 比熱:c[kJ/(kg・K) 粘度:μ[Pa・s]	【単位】 温度:t[°C] 密度:ρ[g/cm³] 比熟:c[kJ/(kg・K) 粘度:μ[Pa・s]
ブライン質量濃度	wt%	P07	P12

設定が完了した後から接続ユニットが増設された場合は、再度手順25)を実施、もしくは増設したユニットで直接設定してください。ただし、他のユニットと設定内容がアンマッチとならないようにしてください。

- 26) 試運転は技術資料と MSV2 ブライン仕様本体付属の取扱説明書に従って確実に行ってください。
- 27) 試運転完了後、電源ボックスのカバー・パネルおよびコントロールボックス(モジュール 2) 側のカバー・サービスパネルを閉めてください。

MSV2B-C を使用したブライン情報一括設定のフローチャート



MSV2B-C パッケージングリスト

チェック者						

●梱包用の箱から取出し、下記付属品を確認してください。

No.	名称	外観	個数	使用箇所	チェック
1	コントロール基板		1	コントロールボックス内に取付けます。	
2	コントロールユニット		1	電源ボックス内に取付けます。	
3	トランス		1	コントロールボックス内に取付けます。	
4	フェライトコア		1	トランス配線・電源線に巻き付けて取付けます。	
(5)	クランプ(大) クランプ(小) ※予備		2	配線固定に使用します。	
6	ロッキングサポート A		2	コントロール基板の固定に使用します。	
7	ロッキングサポート B		8	コントロール基板の固定に使用します。	
8	取付ねじ M3×4本、M4×2本、 M5×1本		7	部品②③を MSV 本体への取付の際に使用します。	
9	バンド (※予備 4 本)		7	配線やフェライトコアの固定 に使用します。	
10	クリップ A		3	配線固定に使用します。	
11)	タイマウント (※予備 2 個)		3	配線固定に使用します。	
12)	MSV コントローラ 結線銘板		1	MSV 電源ボックスカバー(裏 側)に貼付けてください。	
13)	ラベル (MSV CONTROLLER 内蔵)	MSV CONTROLLER 添給的総理器からユニット操作部を 内蔵しています。	1	MSV コントローラを内蔵する ユニットのパネルに貼付けて ください	
14)	据付説明書	Marcin Miller	1	本書をよく読んで確実に取付と設定作業を行ってください。	

MBC012D510B



三菱重工サーマルシステムズ株式会社 〒100-8332 東京都千代田区丸の内三丁目2番3号 **三菱重工冷熱株式会社** 〒108-0023 東京都港区芝浦2−11−5