

mitsubishi

三菱電機空冷式ヒートポンプチラー
空冷式冷房専用チラー

EAHV-P600A/AE～P5400A/AE形
EAV-P600A/AE～P5400A/AE形

取扱説明書



この度は、三菱電機空冷式ヒートポンプ/空冷式冷房専用チラーコンパクトキューブをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。コンパクトキューブは、当社の技術を結集して完成した最新の空冷チラーで、皆様に十分満足していただけるものと確信しております。

ご使用に際しましては、ユニットの機能を十分に発揮させるとともに、常に最良の状態でもって運転していただくために、この取扱説明書を、前もってご一読くださるようお願い致します。

取扱説明書内で、安全のため必ず守っていただく項目を
⚠ 警告、⚠ 注意の形で記載しました。

安全を確保するために、正しい取扱が必要です。
ユニットの運転前に、この説明書を必ずお読みください。

空冷チラーコンパクトキューブの保証期間は、試運転又は引渡後1年間です。
ただし、使用上の不注意、ユニット以外のシステムの不良による故障、天災地変などの不可抗力による故障、当社の指定した業者以外の調節による事故は、無償保証対象外となります。
保証書の記載内容をよくお読みいただいた後、大切に保管して下さい。

＜目次＞	ページ
安全のために必ず守ること	1
1.ユニット外観図と各部の名称	4
1.1 外形図	4
1.2 制御箱	12
1.3 基板操作部	15
2.製品の受入および搬入	17
3.試運転、シーズンインの前に	17
4.設定方法・運転方法・異常発生時の対応処理	20
4.1 設定方法	20
4.1.1 単体ユニットの初期設定	20
4.1.1.1 手元(ユニット本体操作部)で運転	20
4.1.1.2 リモコン入力(単体ユニット)	21
4.1.1.2-1 親機設定	21
4.1.1.2-2 子機設定	24
4.1.1.3 接点入力(単体ユニット)	27
4.1.1.3-1 親機設定	27
4.1.1.3-2 子機設定	30
4.1.2 複数台システムの初期設定	33
4.1.2.1 手元(ユニット本体操作部)で運転	33
4.1.2.2 集中コントローラ入力(単体ユニット)	34
4.1.2.2-1 親機設定	34
4.1.2.2-2 子機設定	37
4.2 運転方法	40
4.2.1 単体ユニットの運転操作	40
4.2.1.1 手元(ユニット本体操作部)で運転	40
4.2.1.2 M-NET入力(リモコン、集中コントローラ)で運転	43
4.2.1.3 接点入力(単体ユニット)	44
4.2.2 複数台システム運転操作	45
4.2.2.1 手元(ユニット本体操作部)で運転	45
4.2.2.2 M-NET入力(リモコン、集中コントローラ)で運転	48
4.2.3 温度設定の方法	49
4.2.3.1 手元で温度設定を行う	49
4.2.3.2 外部より温度設定を行う	51
4.2.3.3 冷房/暖房のサーモON/OFFの偏差の設定	52
4.2.4 その他の運転操作	53
4.2.4.1 外部より0-100%運転を行う場合(オプション対応)	53
4.2.4.2 2温度設定による運転(オプション対応)	55
4.2.4.3 停電自動復帰の設定方法	56
4.2.4.4 デマンド制御設定(オプション対応)	57
4.2.5 基盤操作方法	58
4.2.5.1 基盤上での運転状態(モニタ値)項目一覧と確認方法	58
4.2.5.2 基盤上での設定項目一覧と設定値変更方法	59
4.2.5.3 基盤上での操作項目一覧と操作方法	62

4.3	異常発生時の対応・処置	63
4.3.1	異常コード一覧	64
4.3.2	運転状態の確認方法と表示コード対応表	66
4.3.2.1	表示確認方法	66
4.3.2.2	運転状態表示コード一覧表	66
4.3.3	容量制限の確認方法と表示コード対応表	67
4.3.3.1	容量制限表示コード一覧表	67
4.3.3.2	表示確認方法	67
4.3.4	異常内容の確認方法	69
4.3.4.1	表示確認方法	69
4.3.5	異常履歴の確認方法	70
4.3.5.1	表示確認方法	70
4.3.6	異常リセットの方法	72
4.3.6.1	手元でのリセット方法	72
4.3.6.2	遠方(手元以外)でのリセット方法	74
5.	制御機能	76
5.1	ポンプ運転制御	76
5.2	圧縮機起動・停止制御	76
5.3	出口水温制御	77
5.4	除霜制御	77
5.5	瞬停/停電自動復帰処理	78
5.6	デマンド制御(オプション)	78
5.7	いたずら及び誤操作防止制御	78
5.8	再始動制限制御	79
5.9	降雪時ファン運転制御	79
6.	保守点検	80
6.1	セット値一覧表	80
6.2	保護装置の作動テスト	81
①	高圧カットテスト(冷房運転)	81
②	高圧カットテスト(暖房運転)	83
③	低圧カットテスト(冷房運転)	85
④	低圧カットテスト(暖房運転)	87
⑤	ポンプインターロック	89
6.3	日常点検・定期点検	90
6.3.1	運転状態の確認	90
6.3.2	日常点検・保守管理	92
	(メンテナンスインターバルの目安について)	95
6.3.3	長期停止時の注意	96
7.	その他	97
7.1	不具合現象と対策	97
7.1.1	不具合とその対策	98
7.1.2	インバータ系異常	100
7.2	使用限界	101
7.3	冷媒と油	103
7.4	水質管理基準	104
7.5	冷媒配管系統図	105
7.6	修理窓口・ご相談窓口のご案内	109

安全のために必ず守ること

- ご使用の前に、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。

▲ 警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。
▲ 注意	誤った取扱いをしたときに、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの。

- お読みになったあとは、工事説明書とともに、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、工事説明書とともに、いつでも見られる所に大切に保管し、移設・修理のときは、ユニットを運転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は、新しくお使いになる方へお渡しください。

《 I . 使用上の注意事項 》

▲ 警告	
(1)	空気の吹き出し口や吸い込み口に指や棒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ますのでケガの原因になります。
(2)	異常時(こげ臭い等)は、運転を停止して電源スイッチを切り、販売店にご連絡ください。 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。
(3)	電源スイッチやブレーカー等の入り切りによりユニットの運転・停止をしないでください。 感電や火災の原因になります。
(4)	冷(温)水に水以外の熱媒を使用しないでください。 火災や爆発の原因となります。
(5)	作業中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気をしてください。 冷媒ガスが火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。
(6)	当社指定の冷媒以外は絶対に封入しないでください。 法令違反の可能性や、使用時・修理時・廃棄時などに破裂・爆発・火災などの発生のおそれがあります。封入冷媒の種類は、機器付属の説明書あるいは銘板に記載されています。 それ以外の冷媒を封入した場合の故障・誤作動などの不具合や事故などについては、当社は一切責任を負いかねます。

▲ 注意	
(7)	食品・動植物・精密機器・美術品の保存等特殊用途には使用しないでください。 品質低下等の原因になることがあります。
(8)	濡れた手でスイッチを操作しないでください。 感電の原因になることがあります。
(9)	長期使用で据付台が傷んでないか注意してください。 傷んだ状態で放置するとユニットの落下につながり、ケガ等の原因になることがあります。
(10)	ユニットを水洗いしないでください。(機械室内部) 感電の原因になることがあります。
(11)	掃除をする時は必ずスイッチを「停止」にして、電源スイッチも切ってください。 内部でファンが高速回転しておりますのでケガの原因になります。
(12)	空気側熱交換器のアルミフィンには触れないでください。 触れると、ケガの原因になることがあります。
(13)	ユニットの上に乗ったり、物を乗せたりしないでください。 落下・転倒等によりケガの原因になることがあります。
(14)	正しい容量のヒューズ以外は使用しないでください。 針金や銅線を使用すると火災の原因となります。
(15)	可燃性スプレーをユニットの近くに置いたり、ユニットに直接吹きかけたりしないでください。 発火の原因になることがあります。

 警告

(16)バルブ類は、取扱説明書・工事説明書・銘板の指示に従い、全て開閉状態を確認してください。
特に、保安上のバルブ(安全弁等)は運転中開けてください。
開閉状態に誤りがあると、ガス漏れや水漏れ・火災・爆発等の原因になることがあります。

(17)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は行わないでください。
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ることがあります。

(18)水質基準に適合した冷(温)水をご使用ください。
水質の悪化は、水漏れ等の原因となることがあります。

(19)長期間停止される場合や、冬期に使用されない場合は、水配管を不凍液で満たされるか、
または、水抜きを行ってください。
水を入れたままで放置されると、水漏れ等の原因となることがあります。

(20)電磁接触器を指で押して圧縮機等を運転しないでください。
むりやり運転させると、感電・火災の原因となることがあります。


(21)冷(温)水は飲用・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、また空調装置として適正な水質改善ができず
水熱交換器が腐食することがあります。
使用する場合は、二次熱交換器を水配管システムに設けるなどの対策を施してください。


(22)保護装置の設定は変更しないでください。
不当に変更されると、火災等の原因になることがあります。

(23)圧縮機や冷媒配管等の高温部には触れないでください。
高温部に触れると、やけどの恐れがあります。

(24)火気使用中に冷媒(R410A)を漏らさないように注意してください。
冷媒が火に触れると分解して有毒ガスを発生させガス中毒の原因になります。
配管などの溶接作業は密閉された部屋で実施しないでください。
また、試運転前に確実にガス漏れ検査を実施してください。

《Ⅱ. 移動・修理時の注意事項》

 警 告
(25)修理は、お買上げの販売店にご相談ください。 修理に不備があると、感電・火災等の原因になります。
(26)改造は絶対に行わないでください。 感電・火災等の原因になります。
(27)ユニットを移動再設置する場合は、お買上げの販売店または専門業者にご相談ください。 据え付けに不備があると、感電・火災等の原因になります。
(28)作業中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気をしてください。 冷媒ガスが火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。
(29)当社指定の冷媒以外は絶対に封入しないでください。 法令違反の可能性や、使用時・修理時・廃棄時などに破裂・爆発・火災などの発生のおそれがあります。封入冷媒の種類は、機器付属の説明書あるいは銘板に記載されています。 それ以外の冷媒を封入した場合の故障・誤作動などの不具合や事故などについては、 当社は一切責任を負いかねます。

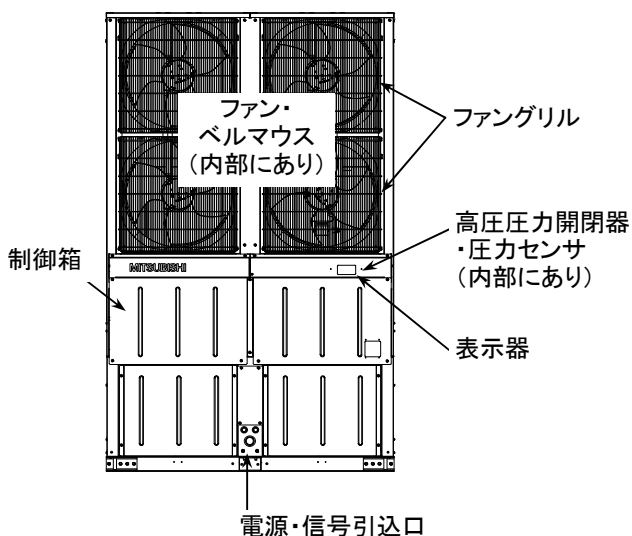
 注 意
(30)冷媒や冷凍機油の種類を間違えないでください。 火災や爆発の原因となることがあります。
(31)洗浄液やブライン等の廃棄は、法の規定に従って処分してください。 違法に廃棄すると、法に触れるばかりでなく、環境や健康に悪影響を与える原因となることがあります。
(32)保護装置を短絡して、強制的な運転は行わないでください。 火災や爆発の原因となることがあります。
(33)保護装置の設定は変更しないでください。 火災等の原因になることがあります。
(34)屋内で修理される場合は、換気に注意してください。 換気が不十分な場合、万一冷媒が漏洩すると酸欠事故につながる原因となることがあります。
(35)火気使用中に冷媒(R410A)を漏らさないように注意してください。 冷媒が火に触れると分解して有毒ガスが発生し、ガス中毒の原因になります。 配管などの溶接作業は密閉された部屋で実施しないでください。 また、試運転前に確実にガス漏れ検査を実施してください。
(36)雨天時は制御箱のパネルを外さないで下さい。 点検作業などのため、やむをえずパネルを外す場合は、ビニールシートなどで周囲をおおい、 雨水が制御箱内に入らないよう十分注意下さい。感電や火災の原因になることがあります。

1. ユニット外観と各部の名称

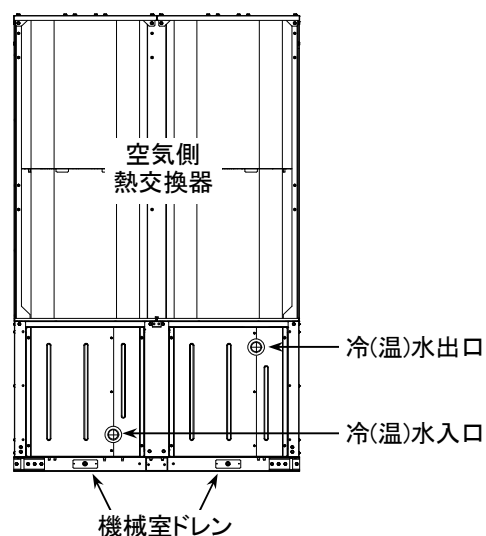
1.1 外形図

①標準配管:EAHV/EAV-P600A形

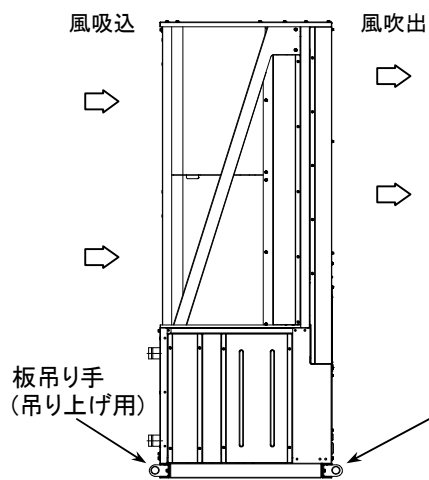
<サービス面>



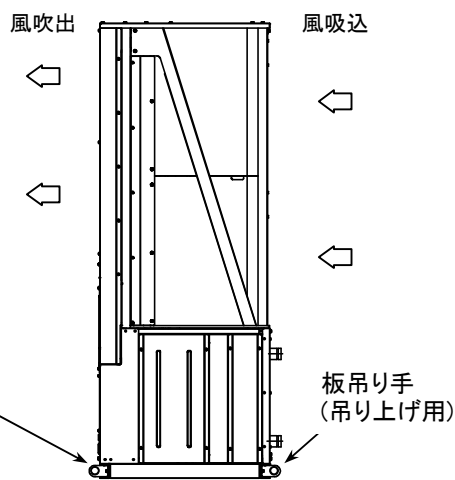
<反サービス面>



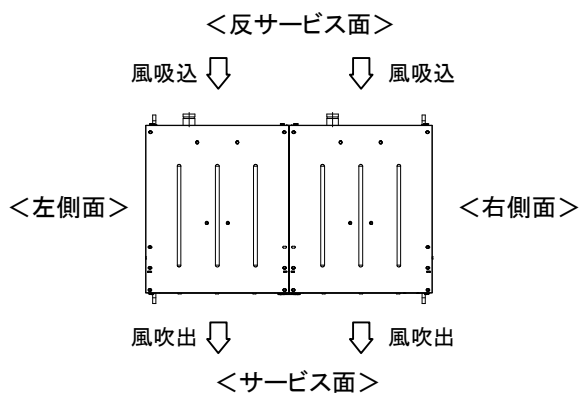
<左側面>



<右側面>

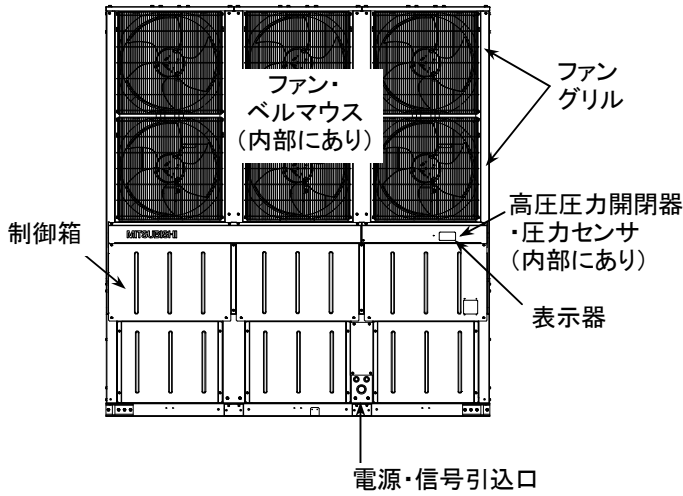


<上面(天井側)>

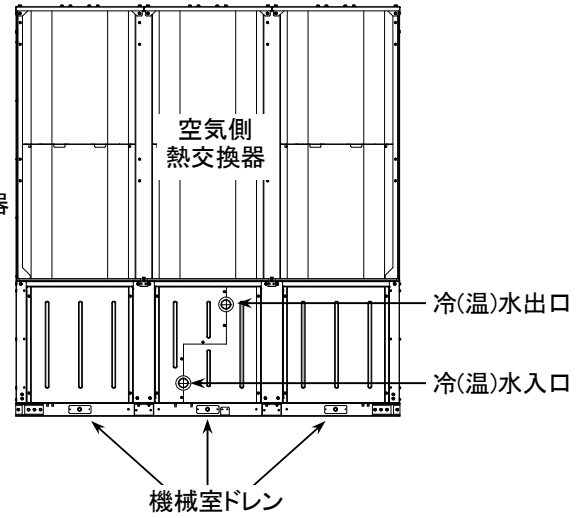


②標準配管:EAHV/EAV-P900A形

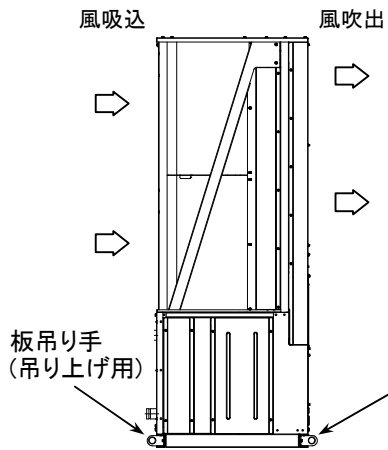
<サービス面>



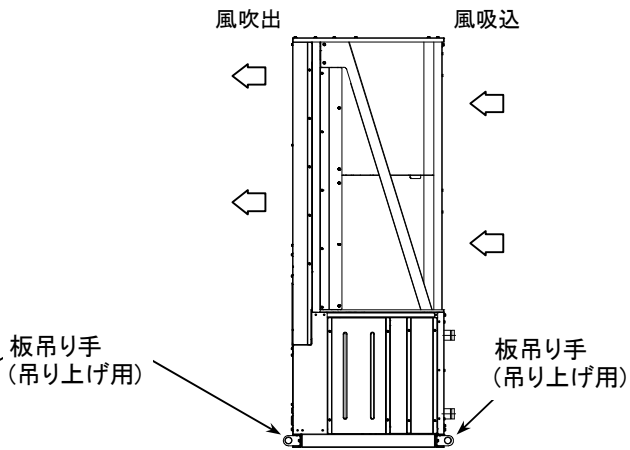
<反サービス面>



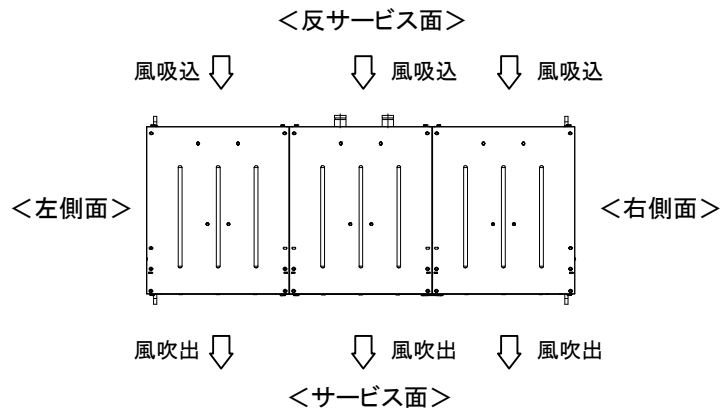
<左側面>



<右側面>

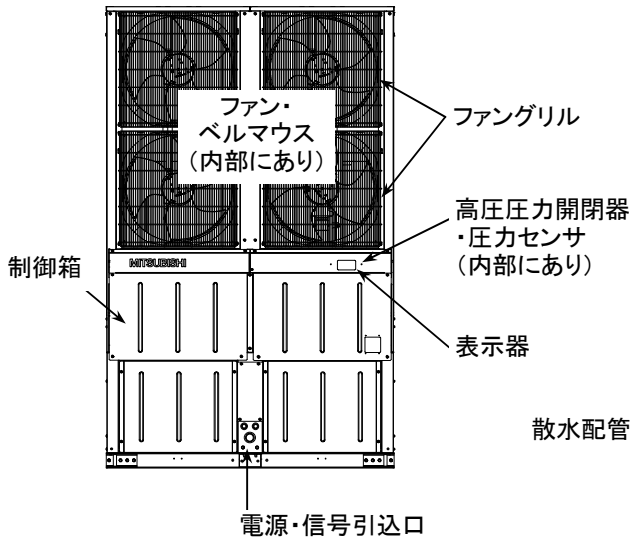


<上面(天井側)>

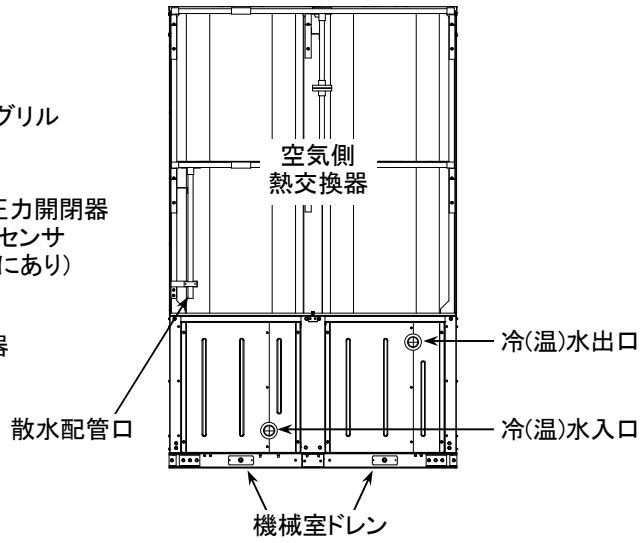


③標準配管:EAHV/EAV-P600AE形

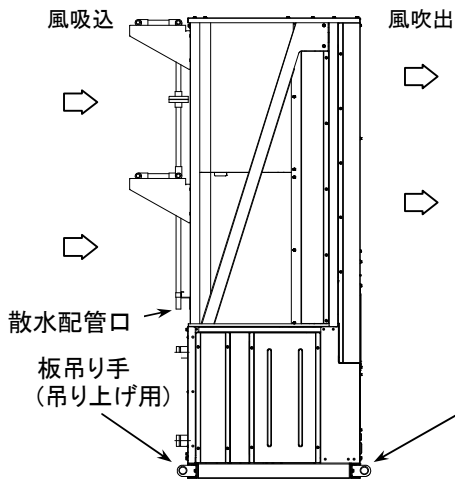
<サービス面>



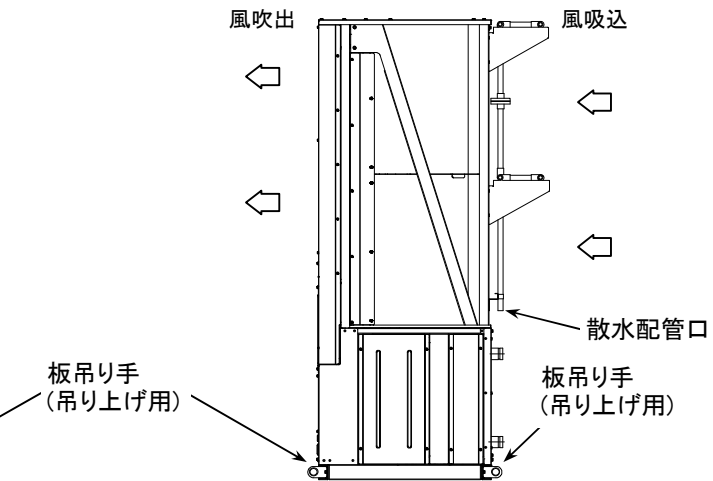
<反サービス面>



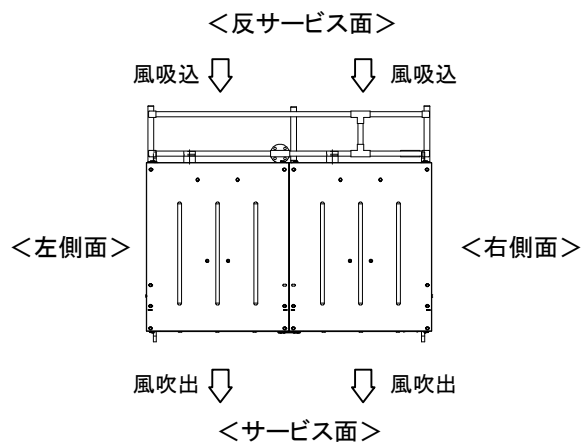
<左側面>



<右側面>



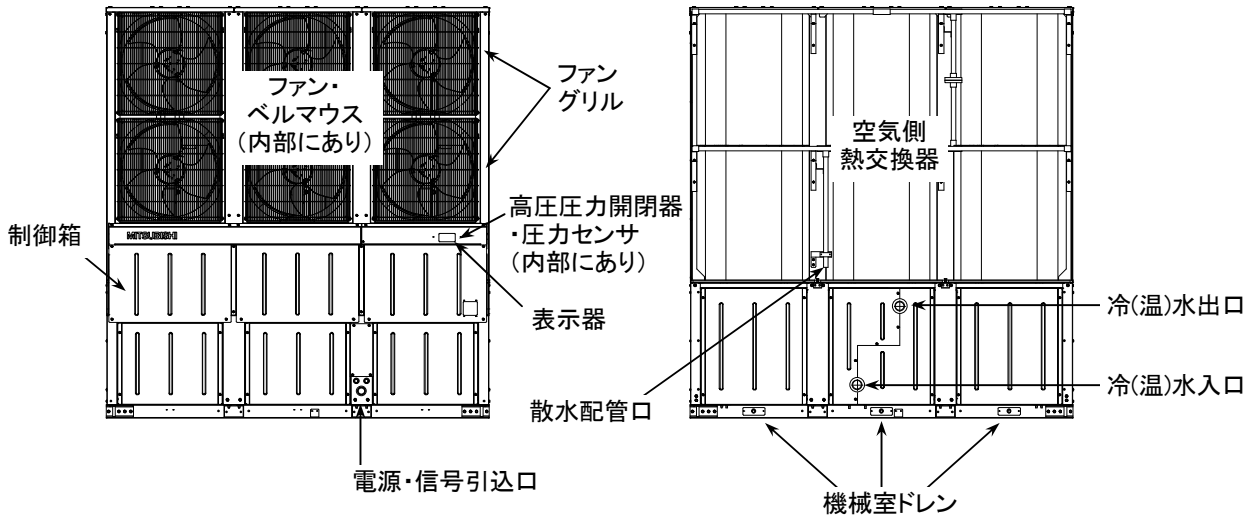
<上面(天井側)>



④標準配管:EAHV/EAV-P900AE形

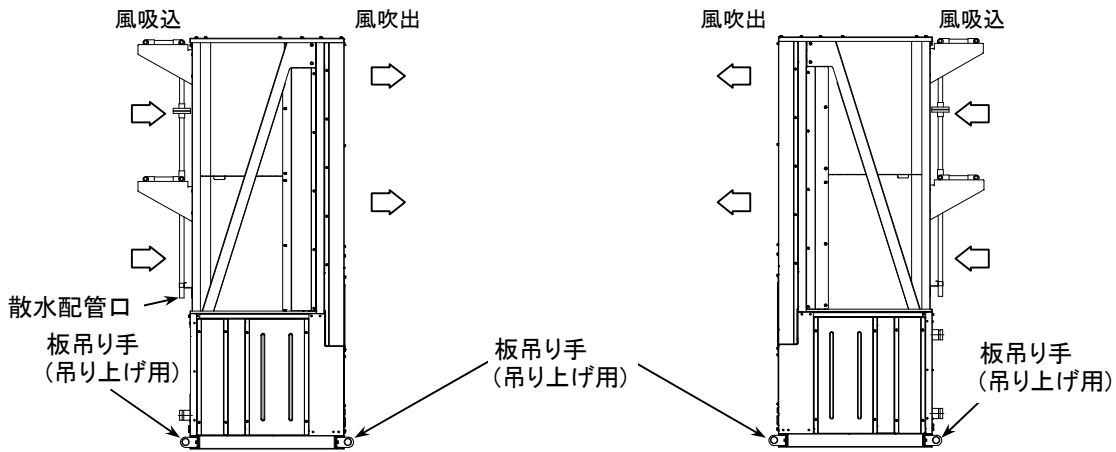
<サービス面>

<反サービス面>



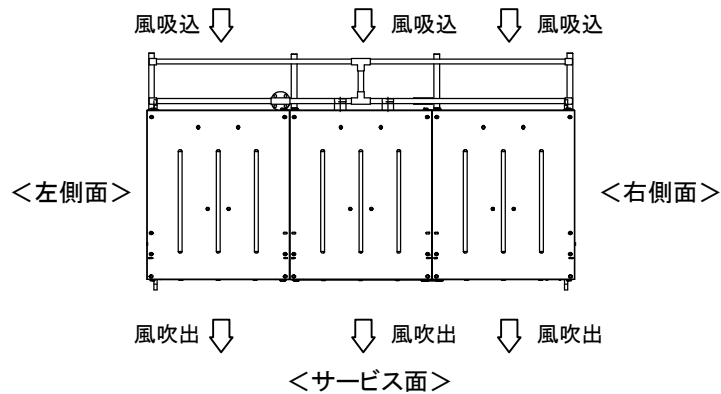
<左側面>

<右側面>



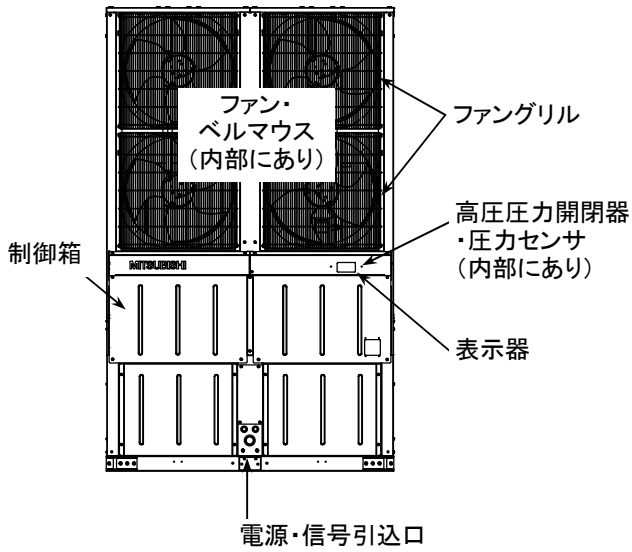
<上面(天井側)>

<反サービス面>

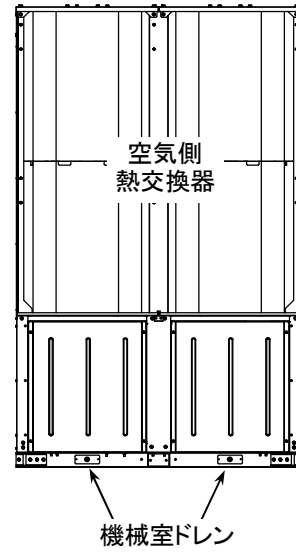


⑤内蔵配管:EAHV/EAV-P600A形 ※下図は左側面配管接続の場合を示します

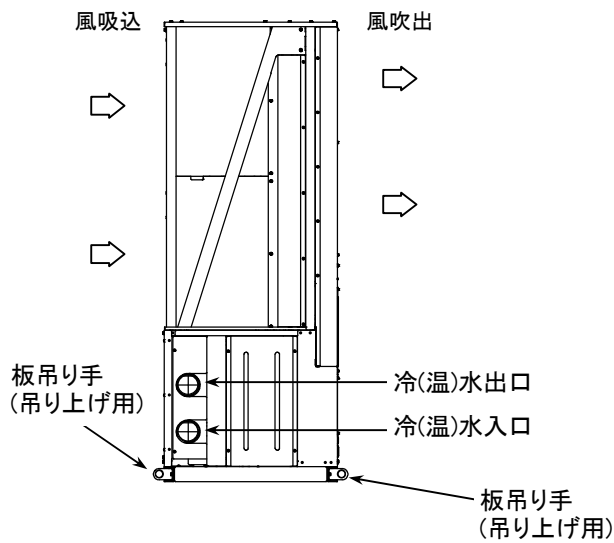
<サービス面>



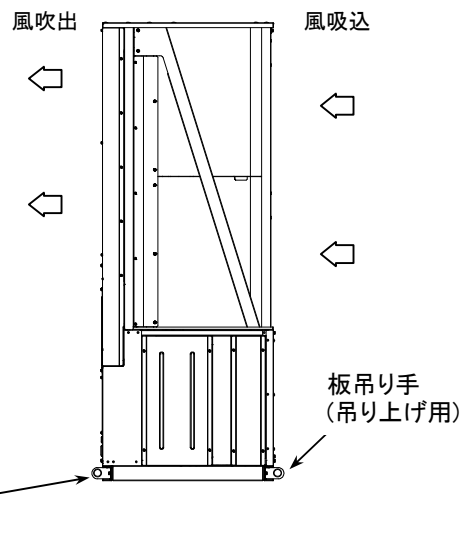
<反サービス面>



<左側面>



<右側面>

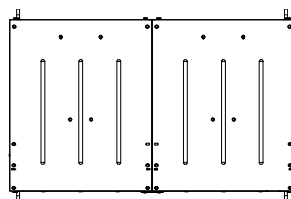


<上面(天井側)>

<反サービス面>

風吸込 ↓ ↓ 風吸込

<左側面>



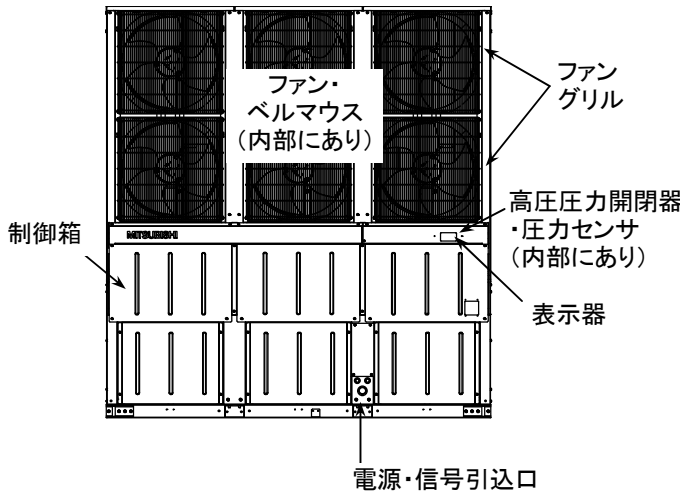
<右側面>

風吹出 ↓ ↓ 風吹出

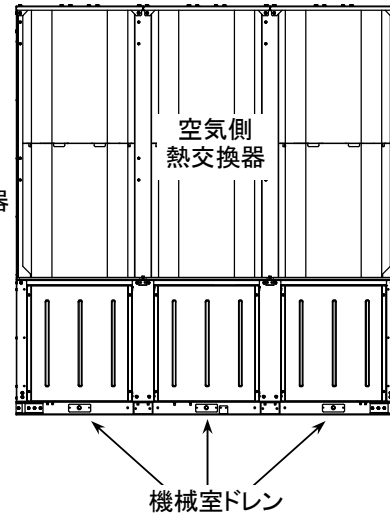
<サービス面>

⑥内蔵配管:EAHV/EAV-P900A形 ※下図は左側面配管接続の場合を示します

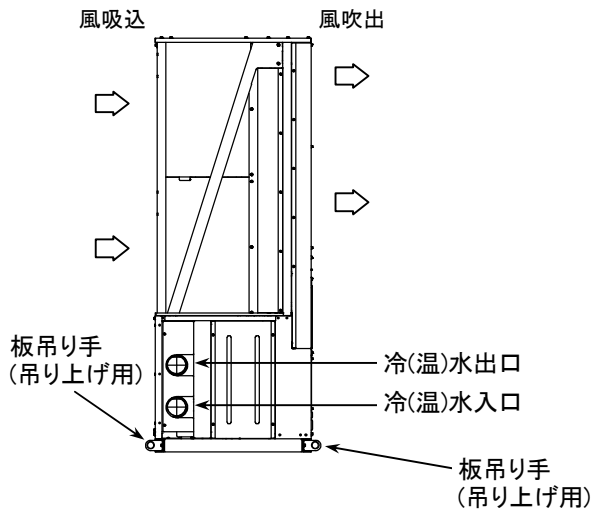
<サービス面>



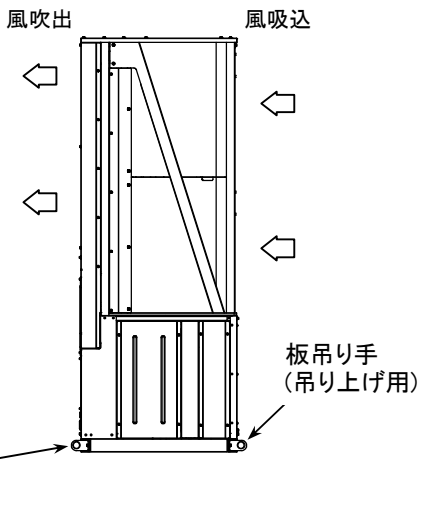
<反サービス面>



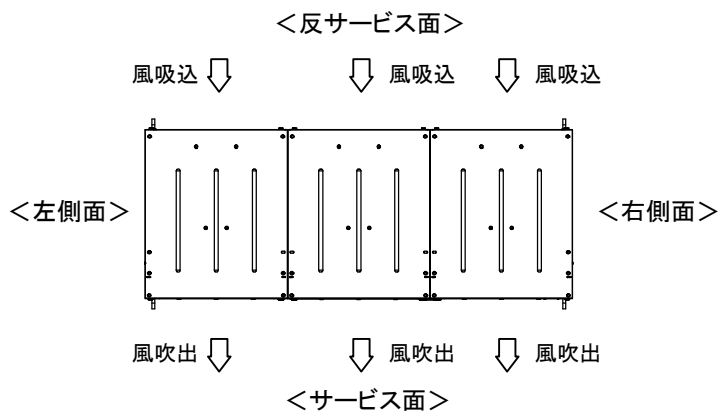
<左側面>



<右側面>

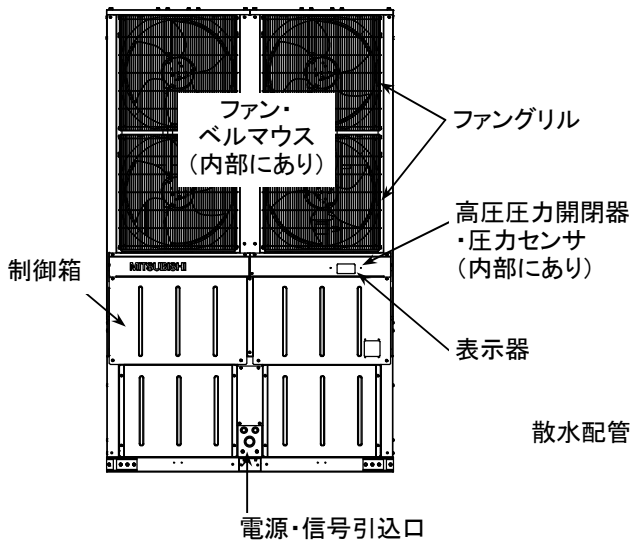


<上面(天井側)>

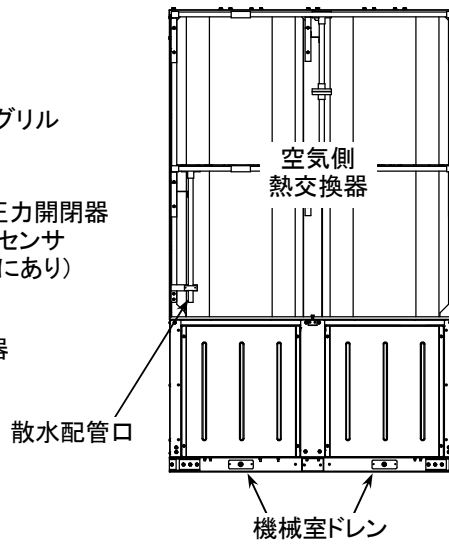


⑦内蔵配管:EAHV/EAV-P600AE形 ※下図は左側面配管接続の場合を示します

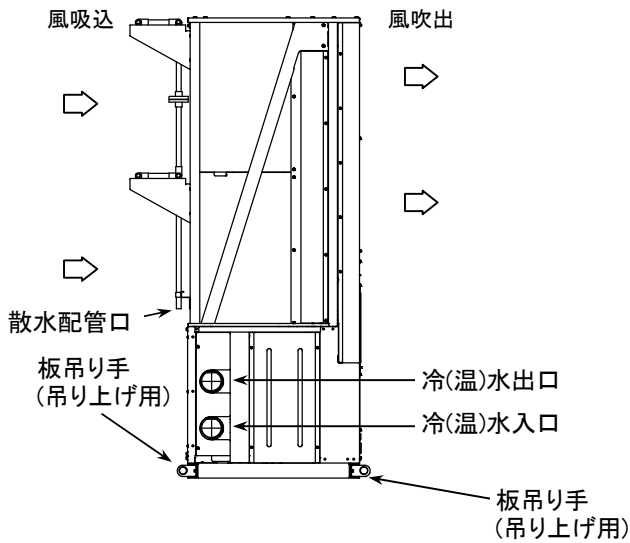
<サービス面>



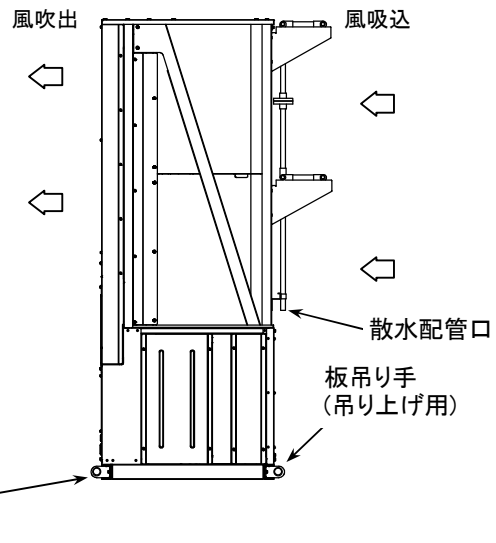
<反サービス面>



<左側面>



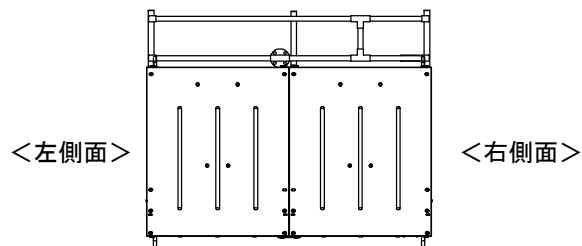
<右側面>



<上面(天井側)>

<反サービス面>

風吸込 ↓ ↓ 風吸込



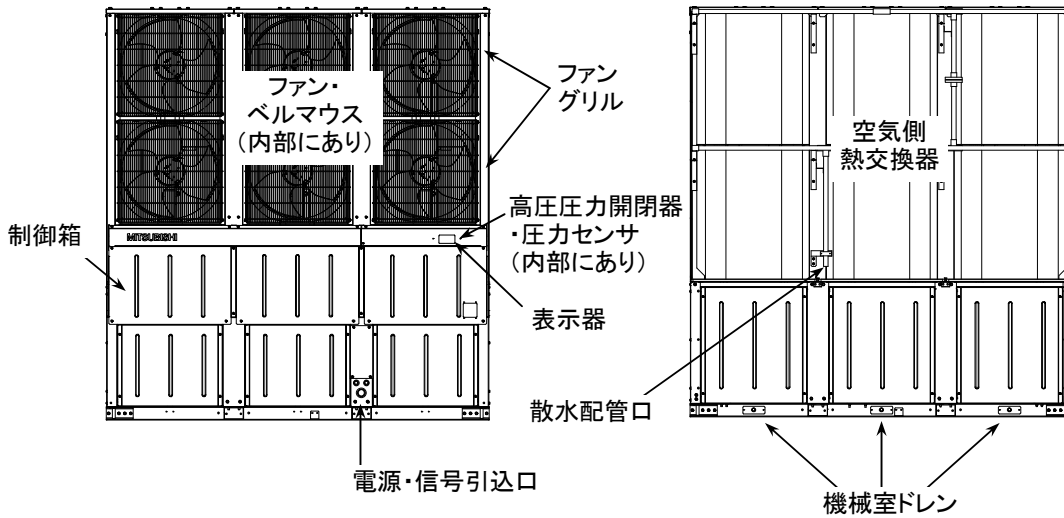
風吹出 ↓ ↓ 風吹出

<サービス面>

⑧内蔵配管:EAHV/EAV-P900AE形 ※下図は左側面配管接続の場合を示します

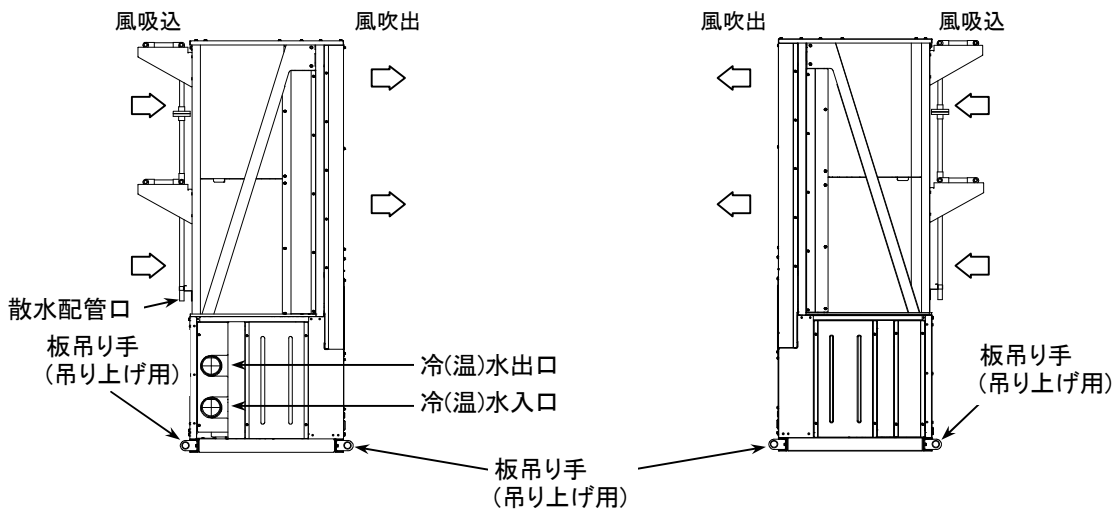
<サービス面>

<反サービス面>



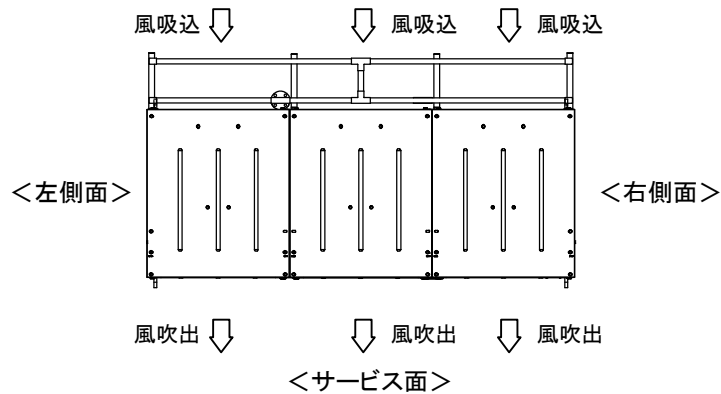
<左側面>

<右側面>



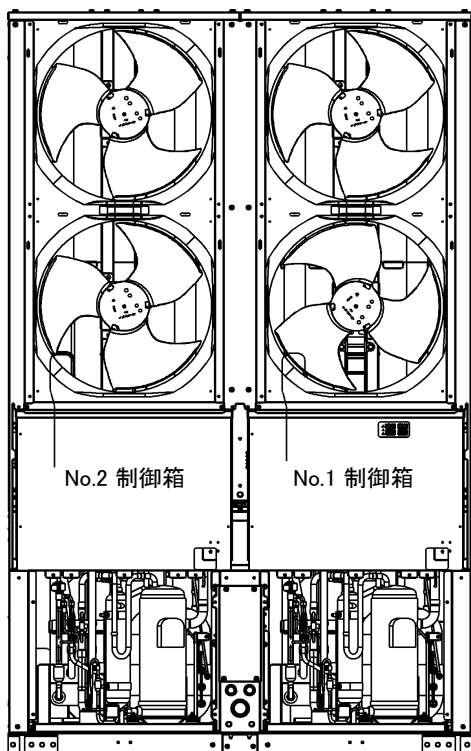
<上面(天井側)>

<反サービス面>

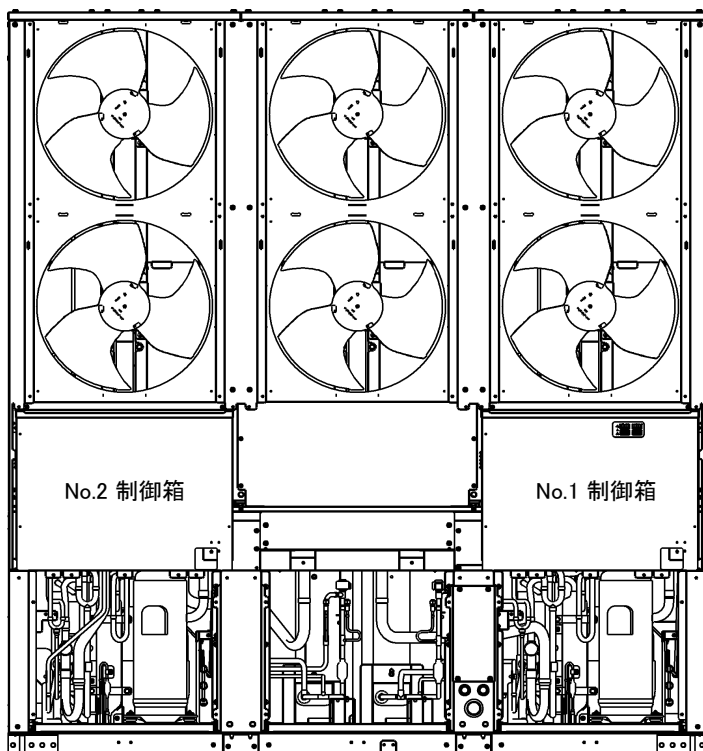


1. 2 制御箱

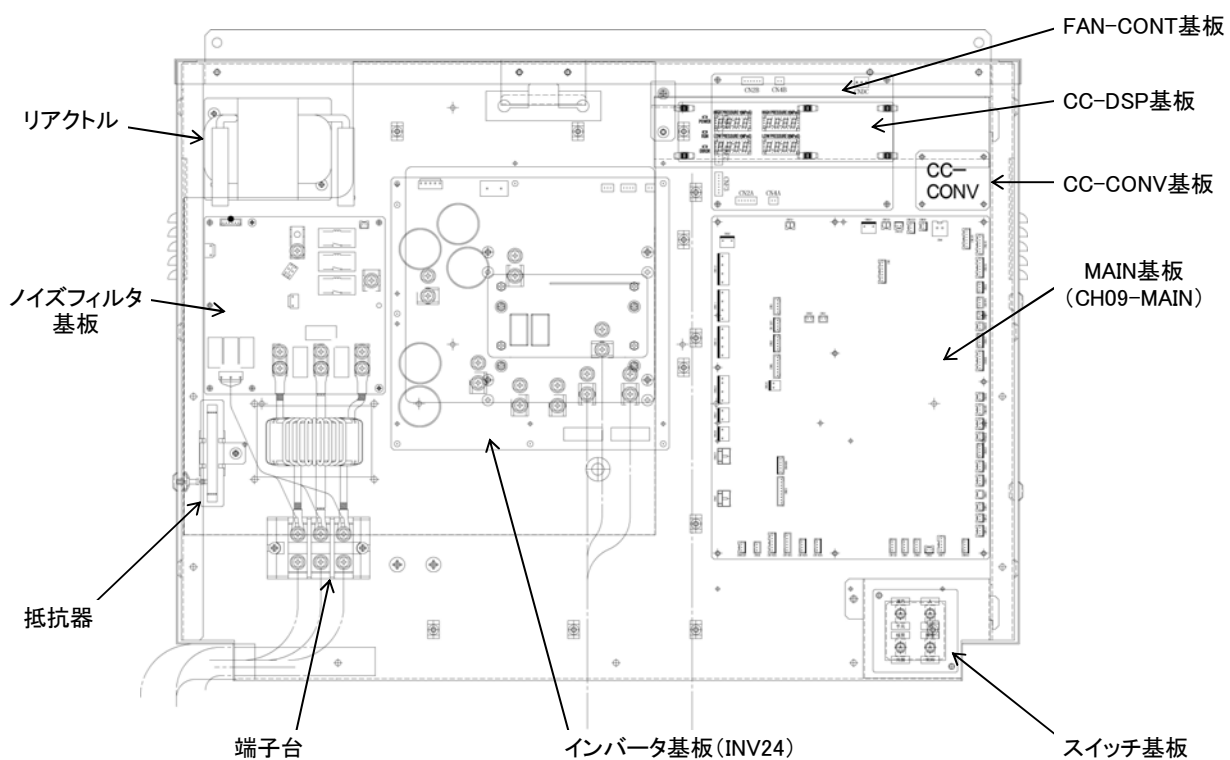
①EAHV/EAV-P600A・AE形 共通



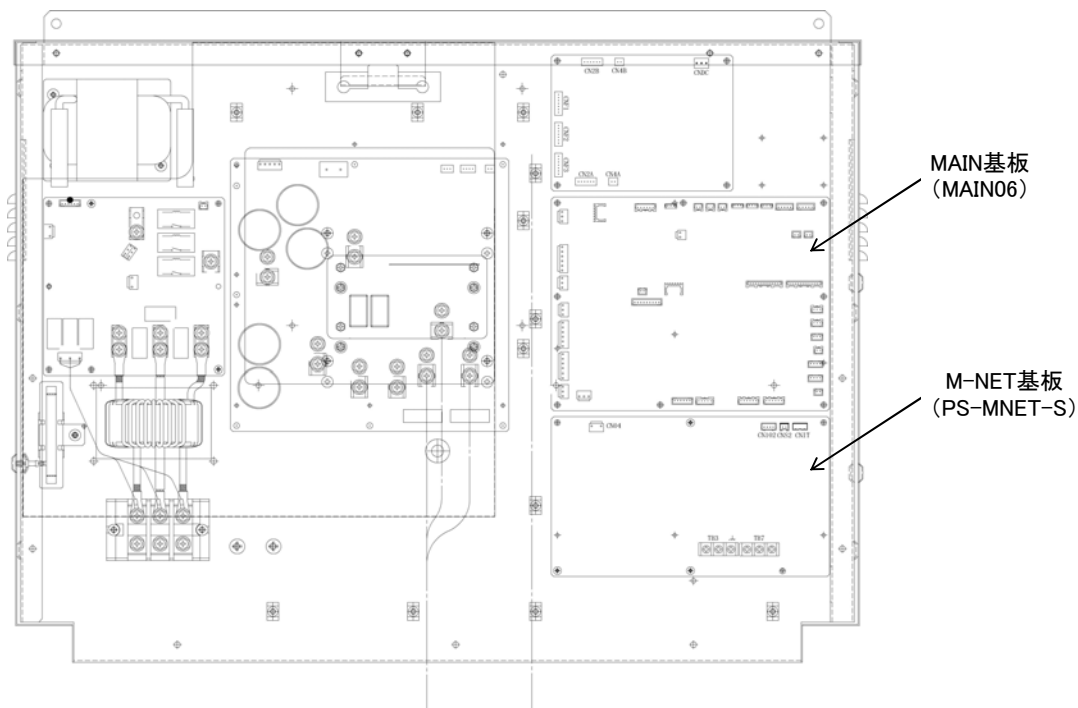
②EAHV/EAV-P900A・AE形 共通



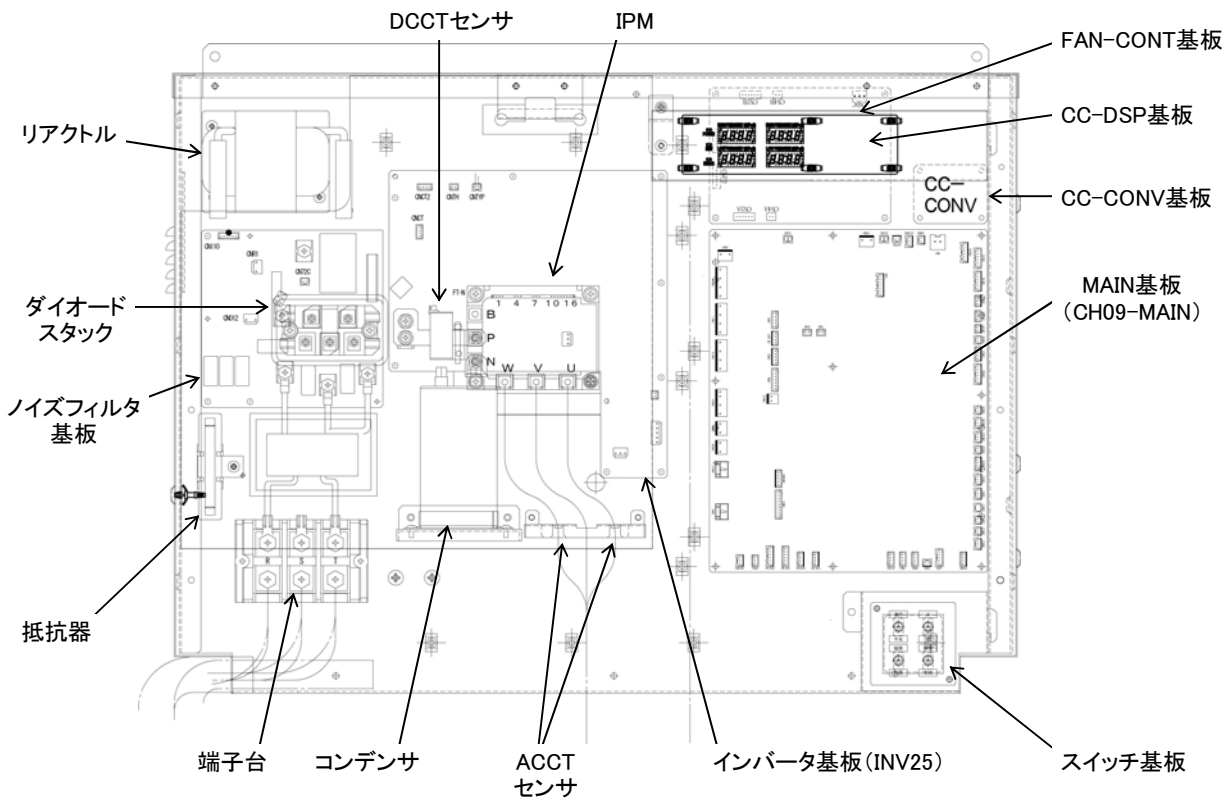
③EAHV/EAV-P600A・AE形 制御箱内部配置図(MAIN)



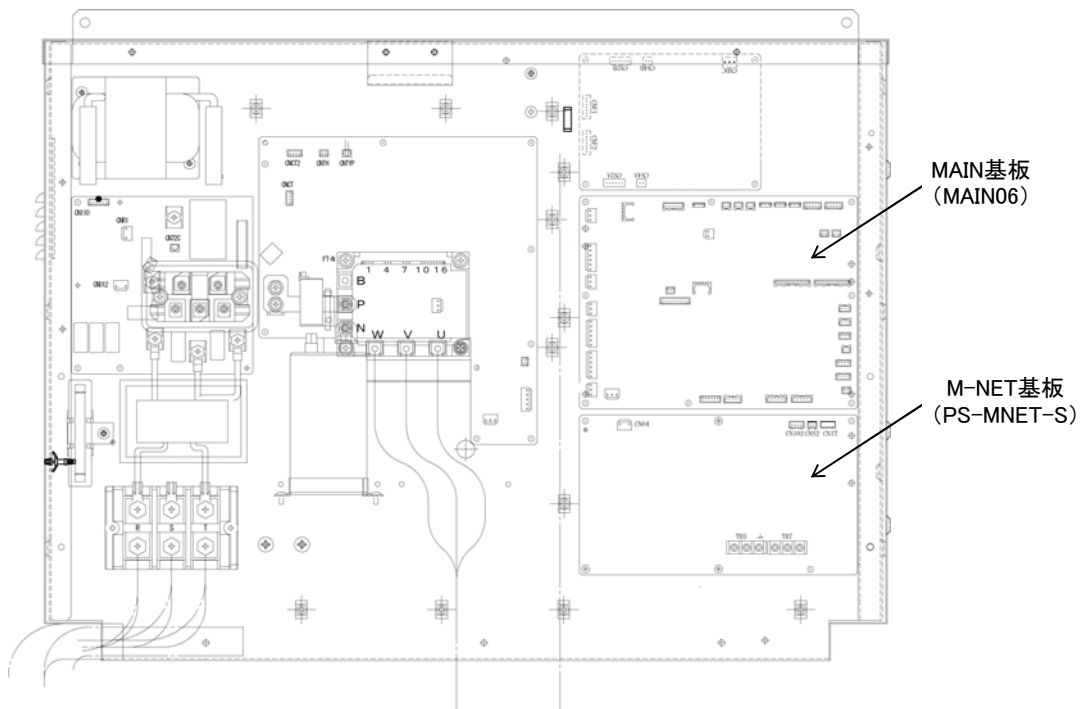
④EAHV/EAV-P600A・AE形 制御箱内部配置図(SUB)



⑤EAHV/EAV-P900A・AE形 制御箱内部配置図(MAIN)

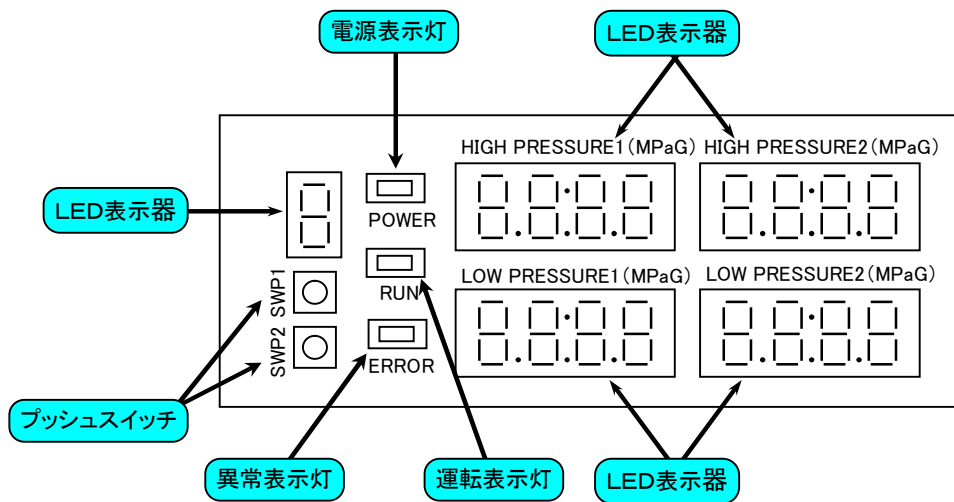
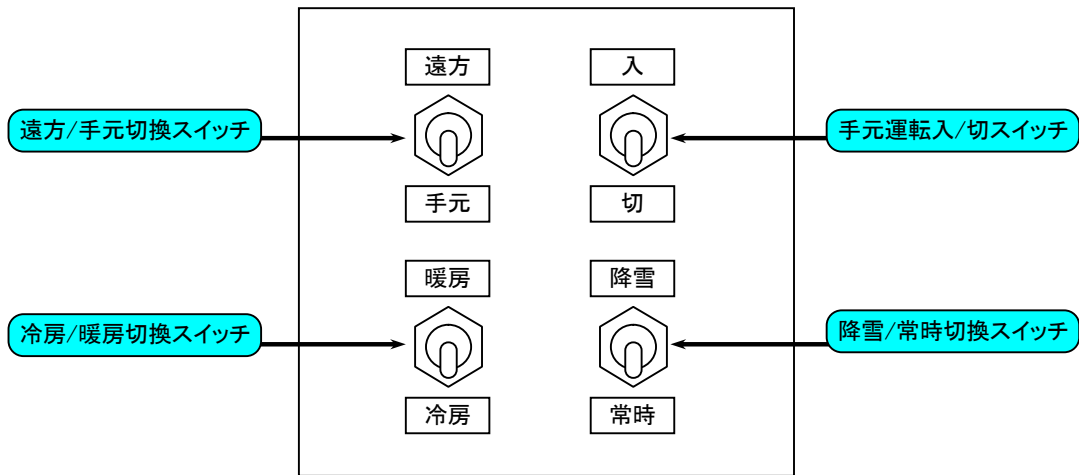


⑥EAHV/EAV-P900A・AE形 制御箱内部配置図(SUB)



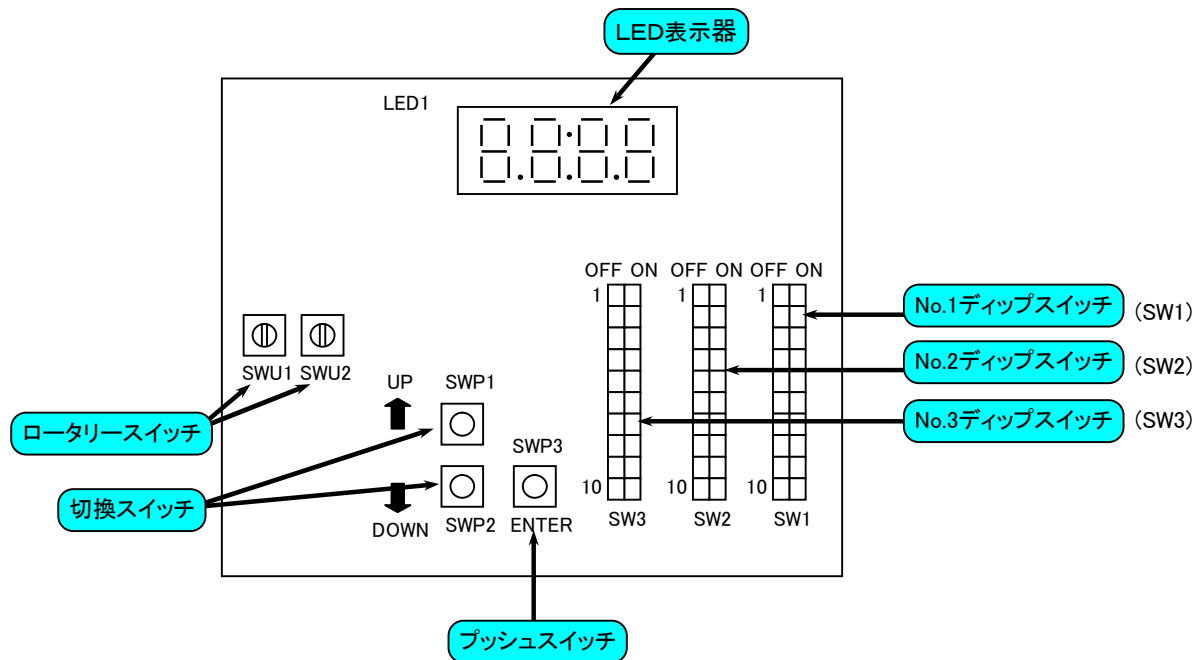
1.3 基板操作部

①操作ボード上切替スイッチ

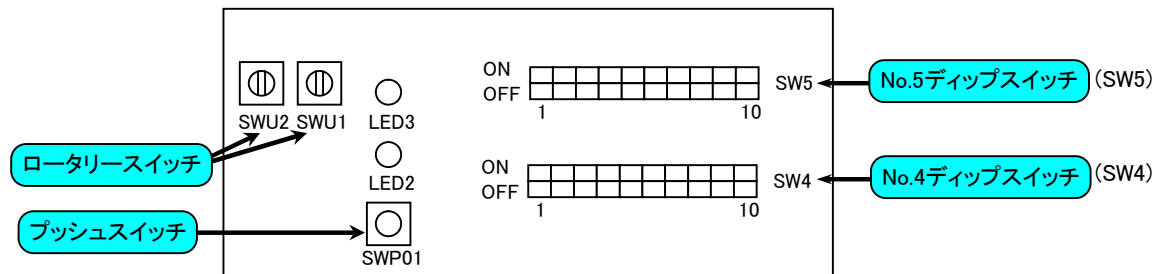


②マイコン基板上ディップスイッチ

系統1



系統2





2. 製品の受入および搬入

製品の受入および搬入につきましては、別冊の「工事説明書」に詳しく記載していますので、試運転準備および試運転を行う前にもう一度、内容についてご確認ください。

3. 試運転、シーズンインの前に

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を行って下さい。

 警告
冷(温)水に水以外の熱媒を使用しないでください。 火災や爆発の原因となります。

 注意
食品・動植物・精密機器・美術品の保存等特殊用途には使用しないでください。 品質低下等の原因になることがあります。
空気側熱交換器のアルミフィンには触れないでください。 触れるとケガの原因になることがあります。
ユニットの上に乗ったり、物を乗せたりしないでください。 落下・転倒等によりケガの原因になることがあります。
可燃性スプレーをユニット近くに置いたり、ユニットに直接吹きかけたりしないでください。 発火の原因になることがあります。
水質基準に適合した冷(温)水をご使用ください。 水質の悪化は、水漏れの原因となることがあります。

(1) 据付上の諸手続きはお済みですか

高圧ガス保安法・冷凍保安規則など。詳しくは別冊の「工事説明書」を参照下さい。

(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下さい。

- 別冊の「工事説明書」も合わせて参照下さい。

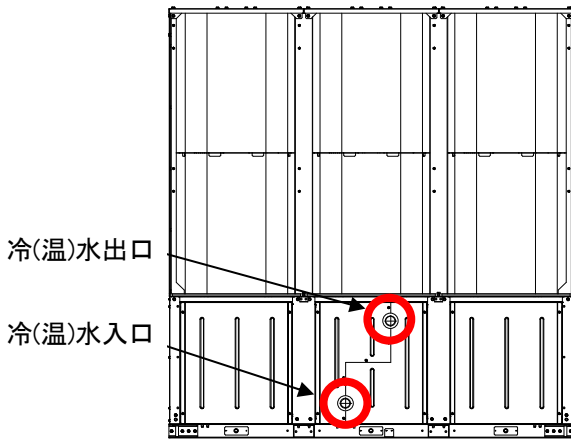
(3) 結線、電源の確認

- 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±5%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。
- アースは確実にとっていますか。
- 端子接続部のネジの緩みはないですか。
- ポンプのインターロックはとってありますか。
- 相間短絡はないですか。
- 電磁弁は自動開閉になっていますか。
- 主回路の絶縁抵抗は1MΩ以上ありますか。
- 据付け直後、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以上ある場合は、元電源を入れてクランクケースヒーターを12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。

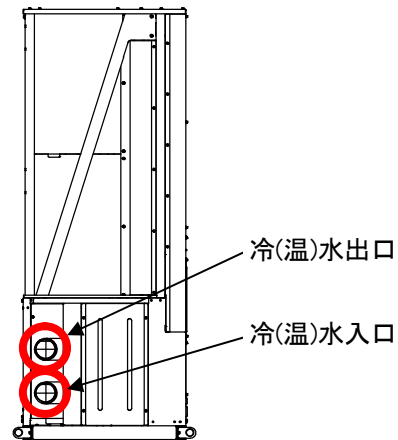
(4) 水配管の確認

- 冷(温)水入口・出口の配管接続は正しいでしょうか。(納入図と照合して下さい。)
- 冷(温)水入口配管にストレーナを設けてありますか。
(20メッシュ以上の清掃可能なストレーナを取付けて下さい。)
- 冷(温)水配管は仕切弁を設け、水側熱交換器を切離して水抜きができるようになっていませんか。

《標準配管:反サービス面》



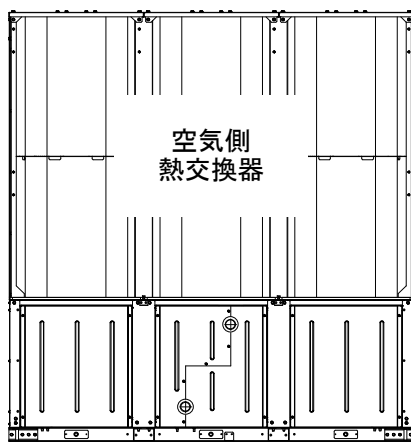
《内蔵配管:左側面》



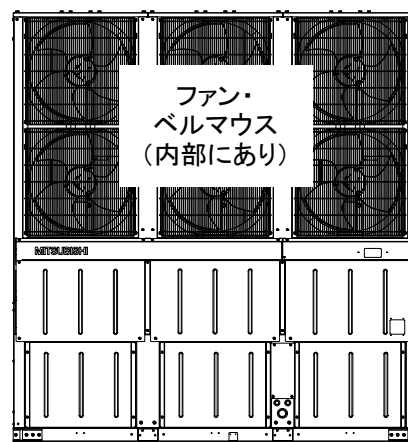
(5) 空気側熱交換器、送風機の確認

- 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。
- 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を実施下さい。

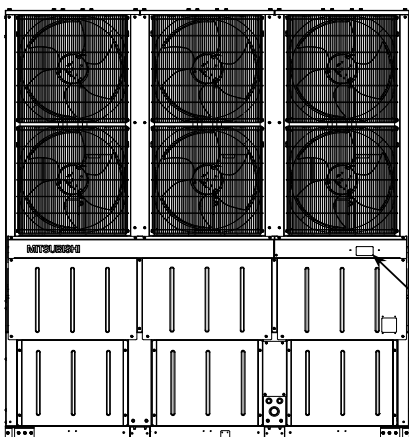
《反サービス面》



《正面》



(6) 漏れチェック



- 表示器の圧力値が0MPaになっていないことを確認して下さい。もし0MPaになっていれば、ガス漏れがあります。表示器を確認後、必ず漏れ検知器で漏れチェックを行って下さい。**尚、漏れ検知器は、必ずHFC冷媒用を使用して下さい。**ガス漏れを発見した場合は、お買い上げの販売店または、「三菱電機ビルテクノサービス(株)」に連絡して下さい。※本ユニットには冷媒及び冷凍機油はチャージ済みです。

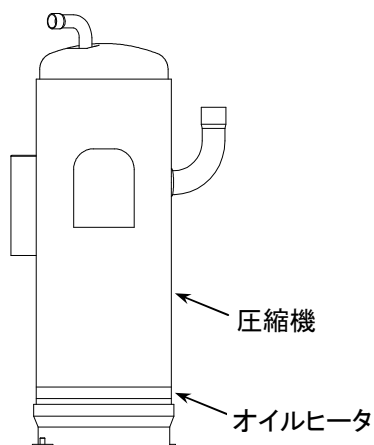
(7)オイルヒータ

圧縮機の油を暖めて支障なく運転開始する為ユニットを運転するために、24時間以上前に電源スイッチを入れて下さい。

又、試運転に際しては圧縮機下部を手で触れて圧縮機下部が暖かくなっていることを確認して下さい。

<注意>

電源スイッチはシーズンオフまでは入れたままにしておいて下さい。



(8)ポンプの運転確認

冷(温)水ポンプを運転して、下記項目を確認して下さい。

- 規定水量が流れていますか。
- ポンプの圧力が正常ですか。
- 水漏れがないですか。
- 水配管の振動がないですか。
- ユニットの水側熱交換器内のエアを、エア抜き(客先施工)より完全に抜いて下さい。
- 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水温が異常に上昇することがありますので、ご注意ください。

4. 設定方法・運転方法・異常発生時の対応処理

4.1 設定方法

4.1.1 単体ユニットの初期設定

4.1.1.1 手元(ユニット本体操作部)で運転

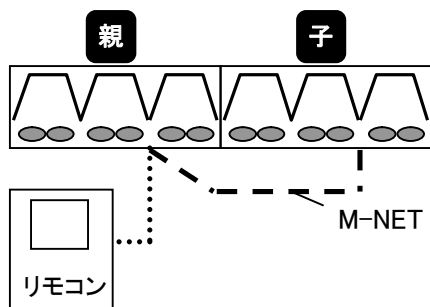
単体ユニットを手元で操作する場合、設定は必要ありません。

指令入力元設定		M-NET給電設定		アドレス設定	
×	設定必要なし	×	設定必要なし	×	設定必要なし

運転を行う際は、『4.2.1.1』を参照し、運転を行ってください。

4. 1. 1. 2 リモコン入力で運転(単体ユニット)

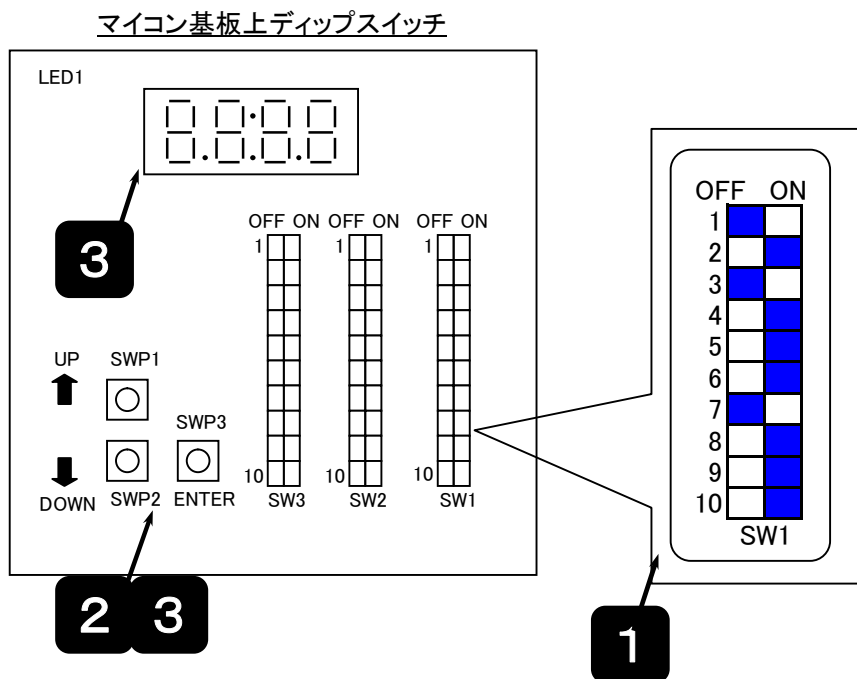
単体ユニットをリモコンで操作する場合、
親機の設定では指令入力元設定、M-NET給電設定が必要であり、
子機の設定では指令入力元設定、アドレス設定が必要となります。



4. 1. 1. 2-1 親機設定

指令入力元設定		M-NET給電設定		アドレス設定	
○	設定必要	○	設定必要	×	設定必要なし

① 指令入力元設定



1	<p>以下のディップスイッチをONします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SW1-2をON ・SW1-4をON ・SW1-5をON ・SW1-6をON ・SW1-8をON ・SW1-9をON ・SW1-0をON <p>LED1に設定値が表示されます。</p>
---	---

2

SWP1,SWP2,SWP3を用いて設定値を変更します。
設定値は 1:『接点入力』、2:『パルス入力』、3:『M-NET入力』
4:『リモコン入力』です。
設定値を 4 に合せてください。

【設定値を大きくする場合】
SWP1のスイッチを押すとLED1に表示された値が大きくなります。
【設定値を小さくする場合】
SWP2のスイッチを押すとLED1に表示された値が小さくなります。

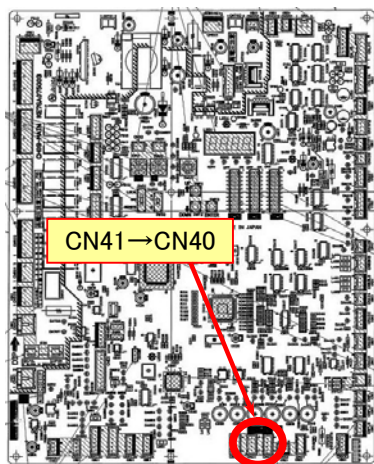
3

LED1の設定値が 4 となっていることを確認し、SWP3のスイッチを押します。

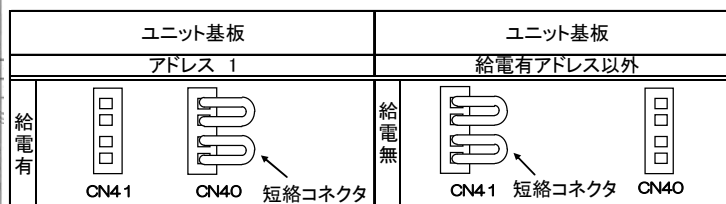
以上の操作で『リモコン接続』時の
指令入力元の設定が完了します。

次に『M-NET給電設定』を行います

② M-NET給電設定



ユニット基板全体



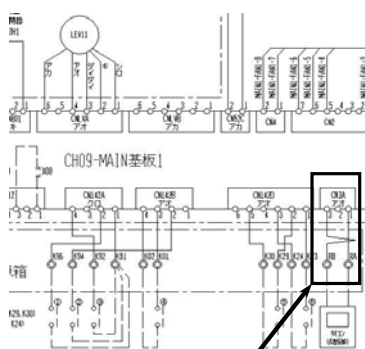
4

M-NET伝送線用の給電設定を『アドレス1』ユニット基板上にて行います。
(CN41→CN40ヘジャンパ用コネクタ差替え)

以上の操作で『リモコン接続』時のM-NET給電設定が完了します。

次に『リモコン信号線の接続』を行います

③ リモコン信号線の接続



リモコン接続箇所
(RA、RB)

5

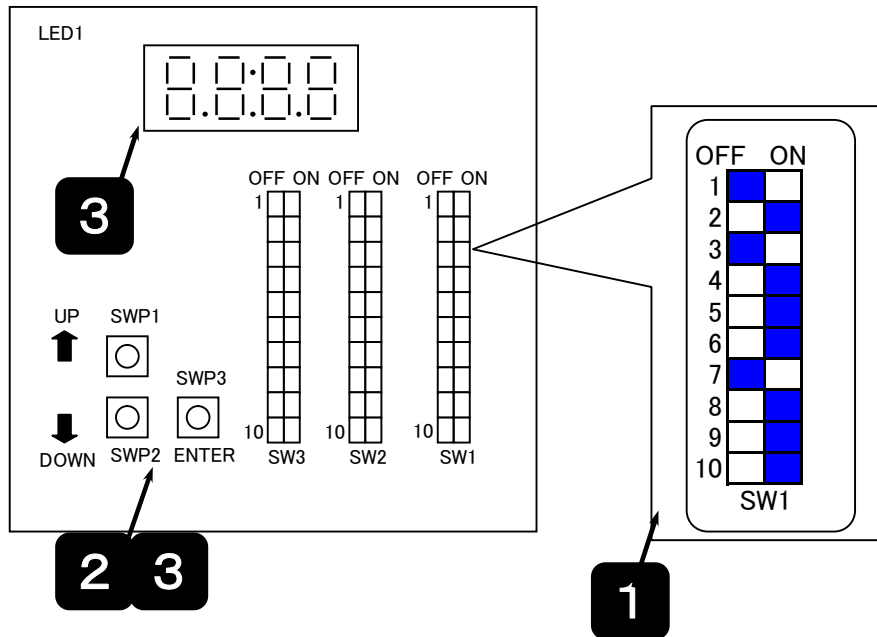
上記『RA』、『RB』にリモコン接続端子を接続してください。

4. 1. 1. 2 - 2 子機設定

指令入力元設定		M-NET給電設定		アドレス設定	
○	設定必要	×	設定必要	○	設定必要

① 指令入力元設定

マイコン基板上ディップスイッチ



1

以下のディップスイッチをONします。

- ・SW1-2をON
- ・SW1-4をON
- ・SW1-5をON
- ・SW1-6をON
- ・SW1-8をON
- ・SW1-9をON
- ・SW1-0をON

LED1に設定値が表示されます。

2

SWP1,SWP2,SWP3を用いて設定値を変更します。
設定値は **1:『接点入力』**、**2:『パルス入力』**、**3:『M-NET入力』**
4:『リモコン入力』です。
設定値を **4** に合せてください。

【設定値を大きくする場合】
SWP1のスイッチを押すとLED1に表示された値が大きくなります。
【設定値を小さくする場合】
SWP2のスイッチを押すとLED1に表示された値が小さくなります。

3

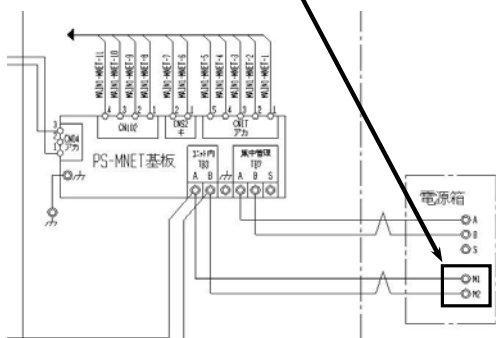
LED1の設定値が **4** となっていることを確認し、SWP3のスイッチを押します。

以上の操作で『M-NET(リモコン接続)』時の
指令入力元の設定が完了します。

次に『M-NET信号線の接続』を行います

② M-NET信号線の接続

M-NETの接続箇所は下記です。



4

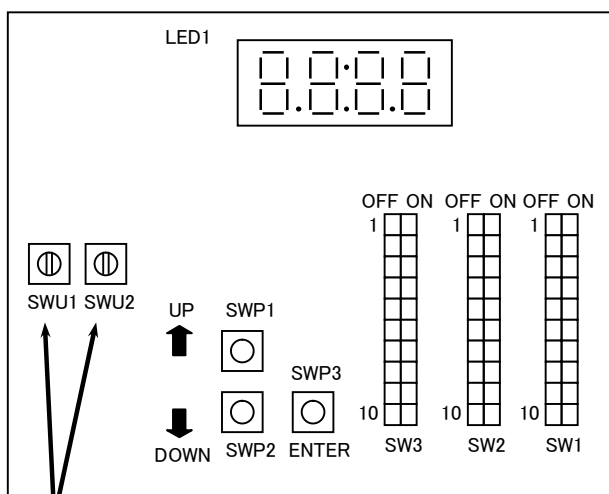
上記の通り、M-NETを接続してください。

③ アドレス設定方法

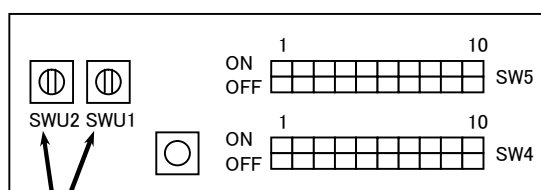
例として、1台目のアドレス設定(系統1:01、系統2:51)の方法を下記に示します。

系統1 マイコン基板上ロータリースイッチ

系統2 マイコン基板上ロータリースイッチ



5



6

5

系統1アドレスを”01”と設定します。
(アドレスについては下記の『アドレス設定基準』を参照の上設定下さい。)
ロータリースイッチSWU1を”0”、SWU2を”1”と設定します。

6

系統2アドレスを”51”と設定します。
(アドレスについては下記の『アドレス設定基準』を参照の上設定下さい。)
ロータリースイッチSWU2を”5”、SWU1を”1”と設定します。

以上の操作で『アドレス設定』が完了します。
アドレス設定基準に合わせて、順次アドレスを設定下さい。

○アドレス設定基準

アドレスは下記の設定基準により、1台から30台まで設定することができます。

	系統1アドレス番号	系統2アドレス番号
1台	1	51
2台	2	52
3台	3	53
⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮
28台	28	78
29台	29	79
30台	30	80

④その他の設定値

指令入力元設定(遠方信号種類)同様に、
下記のとおり設定下さい。

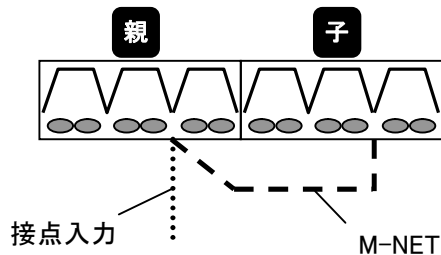
例):2台設定した場合の設定値一覧

		DIPSW1 ※ONするスイッチ										モジュール番号		ユニット1			
コード	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	系統	1	2	1	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M-NETアドレス	1	51	2	52		
954		2		4	5	6		8	9	10	遠方信号種類	4	-	4	-		
640								8		10	単独/連結設定 (0:単独/1:連結)	1	-	1	-		
641	1							8		10	親機設定 (0:子機/1:親機)	1	-	0	-		
642		2						8		10	モジュール台数設定	2	-	-	-		
643	1	2						8		10	ユニット番号 (リモコンアドレス)設定	1	-	2	-		

以上で『単体ユニットでリモコン入力』を使用して
 運転するための必要な設定は完了です。
 運転を行う際は、『4.2.1.2』を参照し、運転を行ってください。

4. 1. 1. 3 接点入力で運転(単体ユニット)

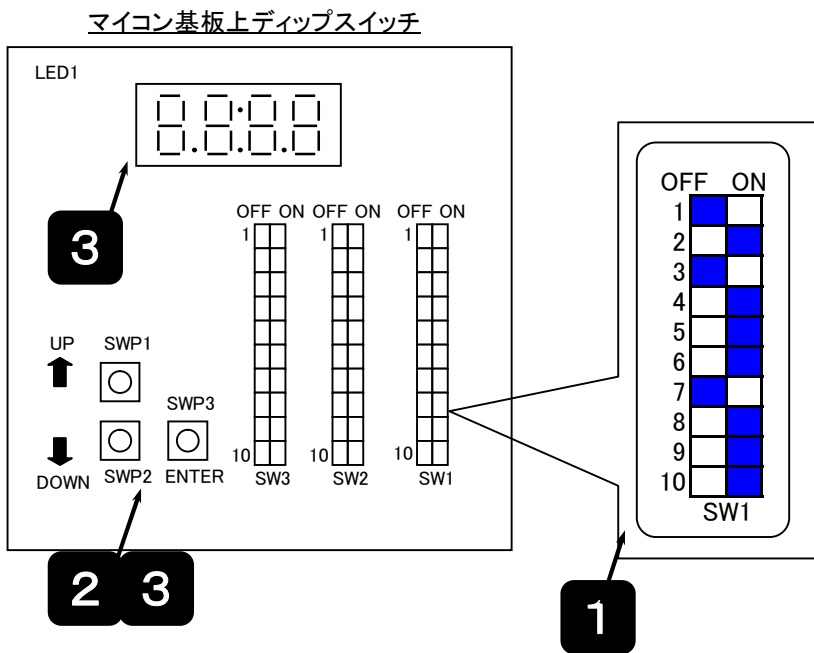
複数台ユニットを遠方で操作する場合、初期設定として親機の設定では指令入力元設定、M-NET給電設定が必要であり、子機の設定では指令入力元設定、アドレス設定が必要となります。



4. 1. 1. 3-1 親機設定

指令入力元設定		M-NET給電設定		アドレス設定	
○	設定必要	○	設定必要	×	設定必要なし

① 指令入力元設定



1	<p>以下のディップスイッチをONします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SW1-2をON ・SW1-4をON ・SW1-5をON ・SW1-6をON ・SW1-8をON ・SW1-9をON ・SW1-0をON <p>LED1に設定値が表示されます。</p>
---	---

2

SWP1,SWP2,SWP3を用いて設定値を変更します。
設定値は 1:『接点入力』、2:『パルス入力』、3:『M-NET入力』
4:『リモコン入力』です。
設定値を 1 に合せてください。

【設定値を大きくする場合】
SWP1のスイッチを押すとLED1に表示された値が大きくなります。
【設定値を小さくする場合】
SWP2のスイッチを押すとLED1に表示された値が小さくなります。

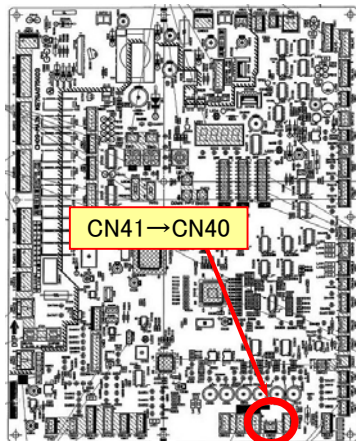
3

LED1の設定値が 1 となっていることを確認し、SWP3のスイッチを押します。

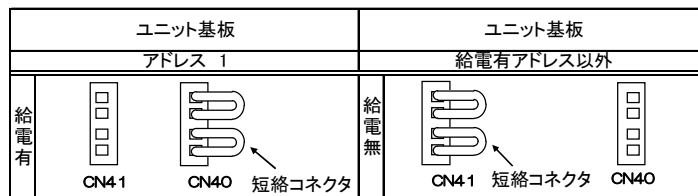
以上の操作で『接点入力』時の
指令入力元の設定が完了します。

次に『M-NET給電設定』を行います

② M-NET給電設定



ユニット基板全体



4

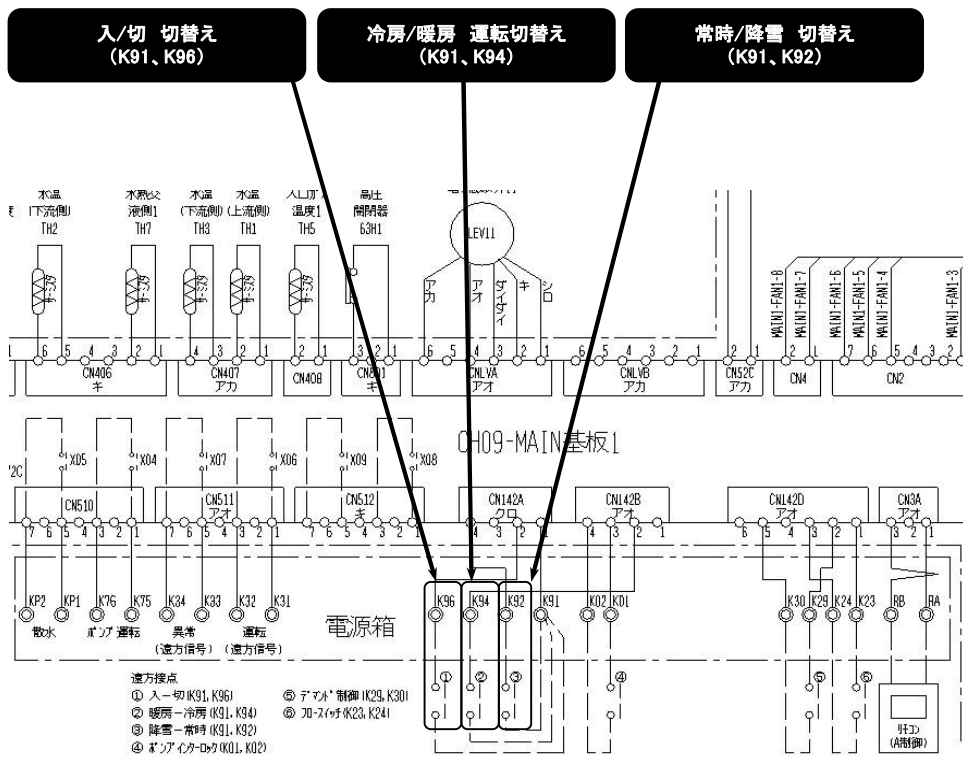
M-NET伝送線用の給電設定を『アドレス1』ユニット基板上にて行います。
(CN41→CN40へジャンパ用コネクタ差替え)

以上の操作で『M-NET接続』時のM-NET給電設定が完了します。

次に『接点信号線の接続』を行います

③接点信号線の接続箇所

接点の接続箇所は下記です。



5

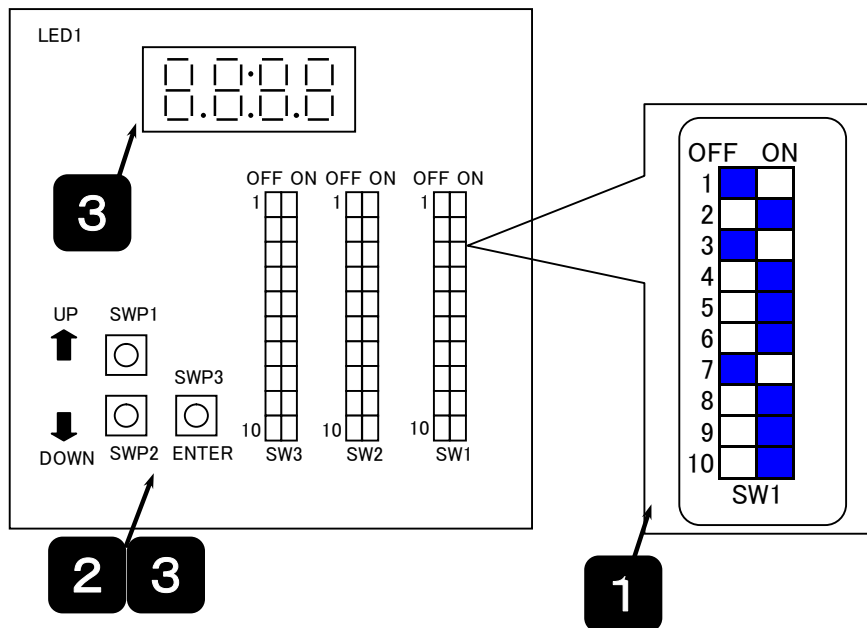
上記の通り、接点信号を接続してください。

4. 1. 1. 3 - 2 子機設定

指令入力元設定		M-NET給電設定		アドレス設定	
○	設定必要	×	設定必要なし	○	設定必要

① 指令入力元設定

マイコン基板上ディップスイッチ



1

以下のディップスイッチをONします。

- ・SW1-2をON
- ・SW1-4をON
- ・SW1-5をON
- ・SW1-6をON
- ・SW1-8をON
- ・SW1-9をON
- ・SW1-0をON

LED1に設定値が表示されます。

2

SWP1,SWP2,SWP3を用いて設定値を変更します。

設定値は **1:『接点入力』**、**2:『パルス入力』**、**3:『M-NET入力』**
4:『リモコン入力』

です。
設定値を **4** に合せてください。

【設定値を大きくする場合】

SWP1のスイッチを押すとLED1に表示された値が大きくなります。

【設定値を小さくする場合】

SWP2のスイッチを押すとLED1に表示された値が小さくなります。

3

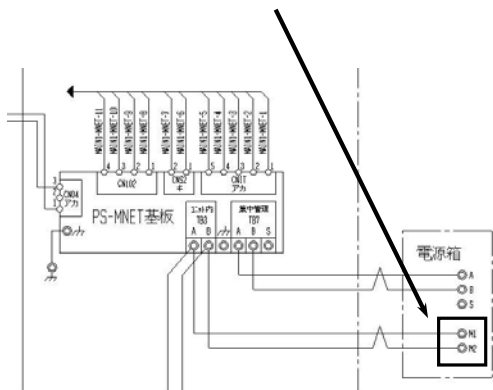
LED1の設定値が **4** となっていることを確認し、SWP3のスイッチを押します。

以上の操作で『接点接続』時の初期設定が完了します。

次に『M-NET信号線の接続』を行います

② M-NET信号線の接続箇所

M-NETの接続箇所は下記です。



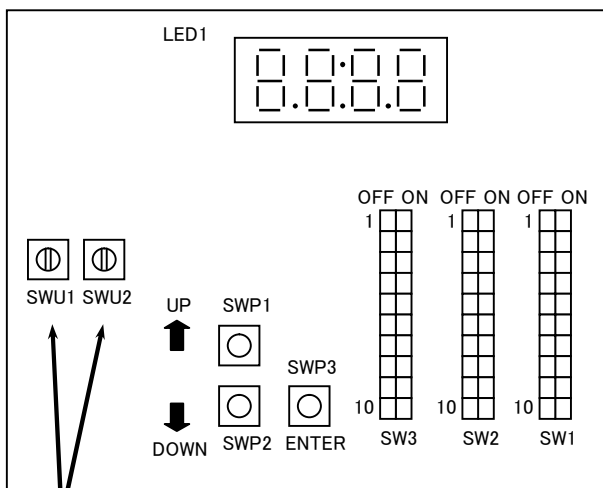
4

上記の通り、M-NETを接続してください。

③ アドレス設定方法

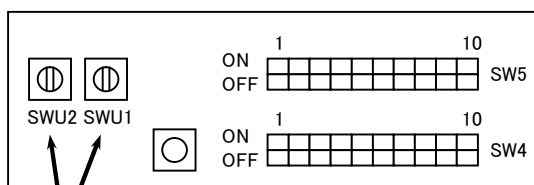
例として、1台目のアドレス設定(系統1:01、系統2:51)の方法を下記に示します。

系統1 マイコン基板上ロータリースイッチ



5

系統2 マイコン基板上ロータリースイッチ



6

5

系統1アドレスを”01”と設定します。
(アドレスについては下記の『アドレス設定基準』を参照の上設定下さい。)
ロータリースイッチSWU1を”0”、SWU2を”1”と設定します。

6

系統2アドレスを”51”と設定します。
(アドレスについては下記の『アドレス設定基準』を参照の上設定下さい。)
ロータリースイッチSWU2を”5”、SWU1を”1”と設定します。

以上の操作で『アドレス設定』が完了します。
アドレス設定基準に合わせて、順次アドレスを設定下さい。

○アドレス設定基準

アドレスは下記の設定基準により、1台から30台まで設定することができます。

	系統1アドレス番号	系統2アドレス番号
1台	1	51
2台	2	52
3台	3	53
⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮
28台	28	78
29台	29	79
30台	30	80

④その他の設定値

指令入力元設定(遠方信号種類)同様に、下記のとおり設定下さい。

例):2台設定した場合の設定値一覧

		DIPSW1 ※ONするスイッチ										モジュール番号		ユニット1			
コード	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	系統	1	2	1	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M-NETアドレス	1	51	2	52		
954		2		4	5	6		8	9	10	遠方信号種類	1	-	4	-		
640								8		10	単独/連結設定 (0:単独/1:連結)	1	-	1	-		
641	1							8		10	親機設定 (0:子機/1:親機)	1	-	0	-		
642		2						8		10	モジュール台数設定	2	-	-	-		
643	1	2						8		10	ユニット番号 (リモコンアドレス)設定	-	-	-	-		

以上で『接点入力』を使用して運転するための基本的な設定は完了です。
運転を行う際は、『4.2.1.3』を参照し、運転を行ってください。

4. 1. 2 複数台システムの初期設定

4. 1. 2. 1 手元(ユニット本体操作部)で運転

熱源機手元操作は、単体ユニット毎の操作を行います。

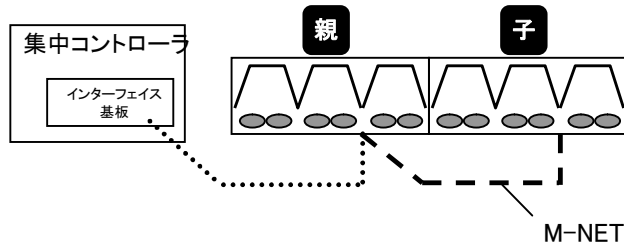
複数台のユニットを熱源機単体の手元操作で同時に操作することは出来ません。

指令入力元設定		M-NET給電設定		アドレス設定	
×	設定必要なし	×	設定必要なし	×	設定必要なし

運転を行う際は、『4.2.2.1』を参照し、運転を行ってください。

4. 1. 2. 2 集中コントローラ入力で運転

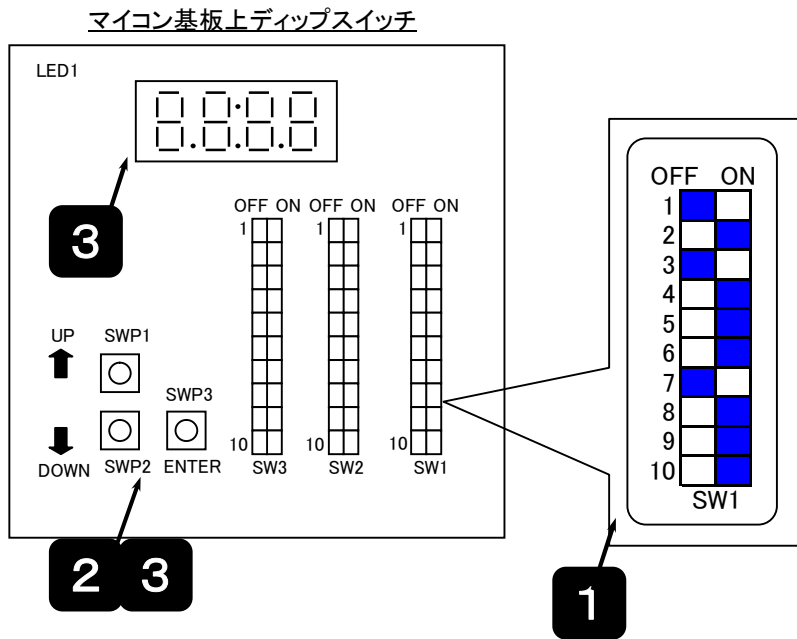
複数台ユニットを遠方で操作する場合、初期設定として親機の設定では指令入力元設定、M-NET給電設定が必要であり、子機の設定では指令入力元設定、アドレス設定が必要となります。



4. 1. 2. 2 - 1 親機設定

指令入力元設定		M-NET給電設定		アドレス設定	
○	設定必要	○	設定必要	×	設定必要なし

① 指令入力元設定



1	<p>以下のディップスイッチをONします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SW1-2をON ・SW1-4をON ・SW1-5をON ・SW1-6をON ・SW1-8をON ・SW1-9をON ・SW1-0をON <p>LED1に設定値が表示されます。</p>
---	---

2

SWP1,SWP2,SWP3を用いて設定値を変更します。
設定値は 1:『接点入力』、2:『パルス入力』、3:『M-NET入力』
4:『リモコン入力』です。
設定値を 3 に合せてください。

【設定値を大きくする場合】
SWP1のスイッチを押すとLED1に表示された値が大きくなります。
【設定値を小さくする場合】
SWP2のスイッチを押すとLED1に表示された値が小さくなります。

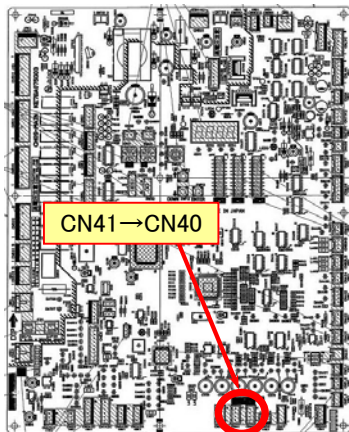
3

LED1の設定値が 3 となっていることを確認し、SWP3のスイッチを押します。

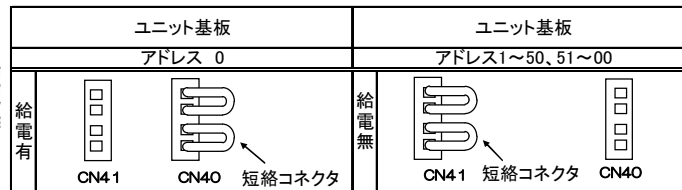
以上の操作で『インターフェイス接続』時の
指令入力元の設定が完了します。

次に『M-NET給電設定』を行います

② M-NET給電設定



ユニット基板全体



4

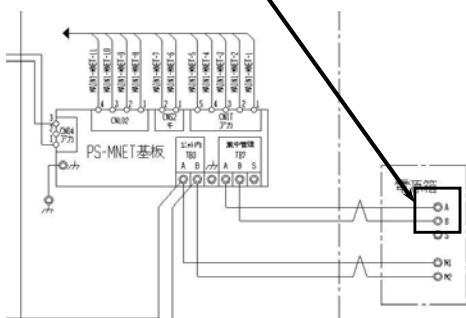
M-NET伝送線用の給電設定を『アドレス1』ユニット基板上にて行います。
(CN41→CN40へジャンパ用コネクタ差替え)
インターフェース基板および『アドレス1』以外のユニット基板は全て給電無し
(CN41)に設定します。
アドレスの設定方法については後述の④項「アドレス設定方法」を参照下さい。

以上の操作で『インターフェイス接続』時のM-NET給電設定が完了します。

次に『インターフェイス信号線の接続』を行います

③ インターフェイス信号線の接続

インターフェイスの接続箇所は下記です。



5

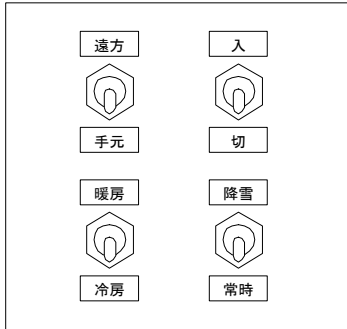
上記の通り、インターフェイス基板からの信号線を接続してください。
リモコンからの配線は、インターフェイス基板のRA, RB端子(リモコン用端子)
へ接続します。
(極性はありません。)

4. 1. 2. 2 - 2 子機設定

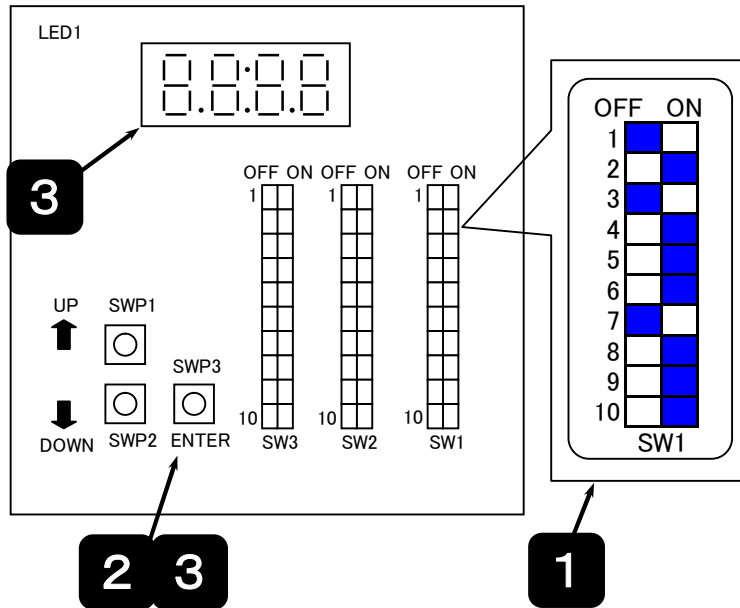
指令入力元設定		M-NET給電設定		アドレス設定	
○	設定必要	×	設定必要	○	設定必要

① 指令入力元設定

操作ボード上切替スイッチ



マイコン基板上ディップスイッチ



1

以下のディップスイッチをONします。

- ・SW1-2をON
- ・SW1-4をON
- ・SW1-5をON
- ・SW1-6をON
- ・SW1-8をON
- ・SW1-9をON
- ・SW1-0をON

LED1に設定値が表示されます。

2

SWP1,SWP2,SWP3を用いて設定値を変更します。

設定値は **1:『接点入力』、2:『パルス入力』、3:『M-NET入力』**
4:『リモコン入力』です。

設定値を **3** に合わせてください。

【設定値を大きくする場合】

SWP1のスイッチを押すとLED1に表示された値が大きくなります。

【設定値を小さくする場合】

SWP2のスイッチを押すとLED1に表示された値が小さくなります。

3

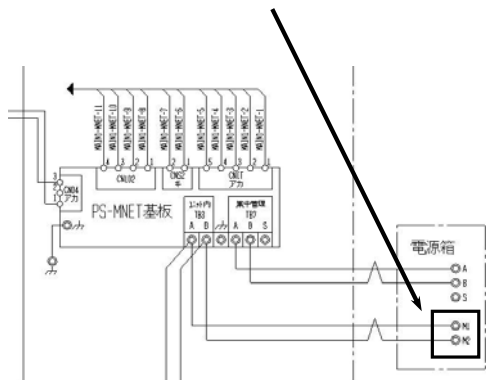
LED1の設定値が **3** となっていることを確認し、SWP3のスイッチを押します。

以上の操作で『集中コントローラ接続』時の指令入力元の初期設定が完了します。

次に『M-NET信号線の接続』を行います

② M-NET信号線の接続箇所

M-NETの接続箇所は下記です。



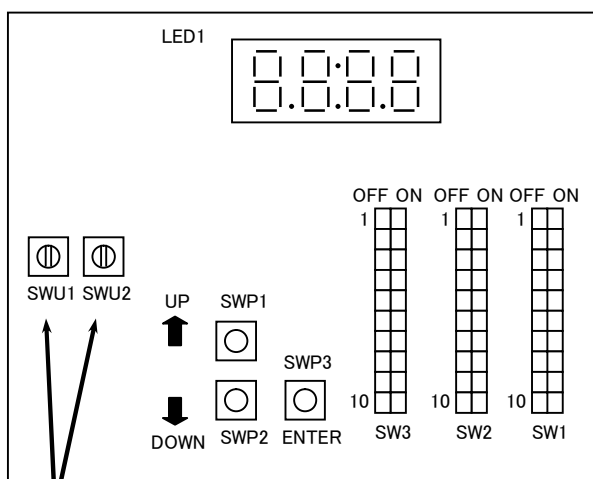
4

上記の通り、M-NETを接続してください。

③ アドレス設定方法

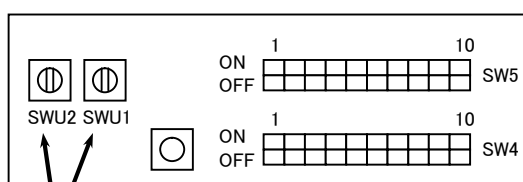
例として、1台目のアドレス設定(系統1:01、系統2:51)の方法を下記に示します。

系統1 マイコン基板上ロータリースイッチ



5

系統2 マイコン基板上ロータリースイッチ



6

5

系統1アドレスを”01”と設定します。
(アドレスについては下記の『アドレス設定基準』を参照の上設定下さい。)
ロータリースイッチSWU1を”0”、SWU2を”1”と設定します。

6

系統2アドレスを”51”と設定します。
(アドレスについては下記の『アドレス設定基準』を参照の上設定下さい。)
ロータリースイッチSWU2を”5”、SWU1を”1”と設定します。

以上の操作で『アドレス設定』が完了します。
アドレス設定基準に合わせて、順次アドレスを設定下さい。

○アドレス設定基準

アドレスは下記の設定基準により、1台から30台まで設定することができます。

	系統1アドレス番号	系統2アドレス番号
1台	1	51
2台	2	52
3台	3	53
⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮
28台	28	78
29台	29	79
30台	30	80

④その他の設定値

指令入力元設定(遠方信号種類)同様に、下記のとおり設定下さい。

例) :2台設定した場合の設定値一覧

コード	DIPSW1 ※ONするスイッチ										モジュール番号			
											系統			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ユニット1		ユニット2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M-NETアドレス			
954	2		4	5	6		8	9	10	遠方信号種類				
640							8		10	単独/連結設定 (0:単独/1:連結)				
641	1						8		10	親機設定 (0:子機/1:親機)				
642		2					8		10	モジュール台数設定				
643	1	2					8		10	ユニット番号 (リモコンアドレス)設定				

以上で複数台ユニットで『集中コントローラ入力』を使用しての
 運転するための基本的な設定は完了です。
 運転を行う際は、『4.2.2.2』を参照し、運転を行ってください。

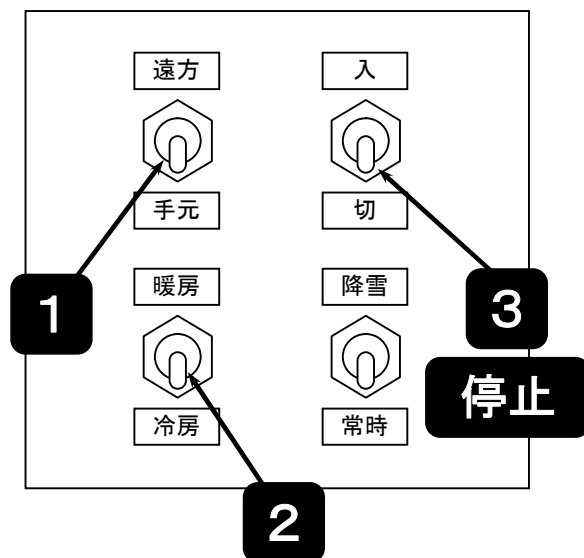
4. 2 運転方法

4. 2. 1 単体ユニットの運転操作

4. 2. 1. 1 手元(ユニット本体操作部)で運転

①運転

操作ボード上切替スイッチ



1

『遠方/手元切換』スイッチを **手元** にします。

2

運転する状態にスイッチが入っていることを確認します。
冷房/暖房の運転を切替える方法については『4.2.1.1②』
を参照下さい。

3

『手元運転入/切スイッチ』を **入** にします。

以上の操作でユニットは運転を開始します。

※試運転、シーズンインの運転開始前には『3章』に記載の確認作業を必ず実施下さい。

停止

『手元運転入/切スイッチ』を **切** にします。

※冷房・暖房の切換は、必ず停止中に実施下さい。

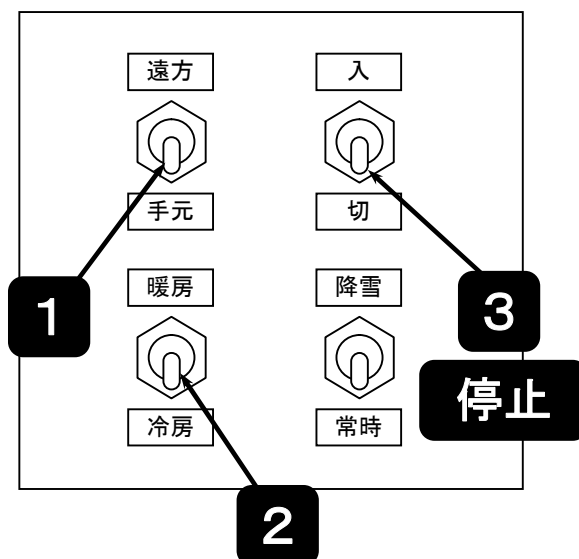
(『手元運転入/切スイッチ』が『切』の場合のみに切換可能です)

※遠方運転中の場合も『遠方/手元切換』スイッチを「手元」にした後、

『手元運転入/切スイッチ』を「切」に切替えることで強制停止が可能です。

②冷房/暖房運転を切替え運転(EAHVのみ)

操作ボード上切替スイッチ



1 『遠方/手元切換』スイッチを **手元** にします。

2 『手元冷暖切換』スイッチにて **冷房運転か暖房運転** を選びます。

3 『手元運転入/切スイッチ』を **入** にします。

以上の操作でユニットは運転を開始します。

※試運転、シーズンインの運転開始前には『3章』に記載の確認作業を必ず実施下さい。

停止 『手元運転入/切スイッチ』を **切** にします。

※冷房・暖房の切換は、必ず停止中に実施下さい。

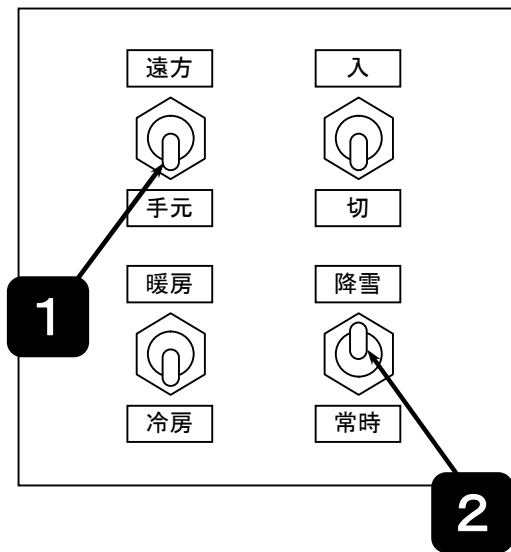
(『手元運転入/切スイッチ』が『切』の場合のみに切換可能です)

※遠方運転中の場合も『遠方/手元切換』スイッチを「手元」にした後、

『手元運転入/切スイッチ』を「切」に切替えることで強制停止が可能です。

③降雪スイッチ 入

操作ボード上切替スイッチ



1

『遠方/手元切換』スイッチを **手元** にします。

2

『手元 操作端子へ降雪スイッチ』を **降雪** にいれて下さい。

4. 2. 1. 2 M-NET入力(リモコン、集中コントローラ)で運転

①運転

1 『運転入/切スイッチ』を **入** にします。

以上の操作でユニットは運転を開始します。
※試運転、シーズンインの運転開始前には『3章』に記載の確認作業を必ず実施下さい。

停止 『運転入/切スイッチ』を **切** にします。

②冷房/暖房運転を切替え運転(EAHVのみ)

1 『冷暖切換』スイッチにて **冷房運転か暖房運転** を選びます。

2 『運転入/切スイッチ』を **入** にします。

以上の操作でユニットは運転を開始します。
※試運転、シーズンインの運転開始前には『3章』に記載の確認作業を必ず実施下さい。

停止 『運転入/切スイッチ』を **切** にします。

③降雪スイッチ 入

入 『降雪スイッチ』を **入** にします。

以上の操作で降雪スイッチを入れることができます。

切 『降雪スイッチ』を **切** にします。

以上の操作で降雪スイッチを切ることができます。

4. 2. 1. 3 接点入力で運転

①運転

1 遠方からの『運転信号入力』を **入** にします。

以上の操作でユニットは運転を開始します。

※試運転、シーズンインの運転開始前には『3章』に記載の確認作業を必ず実施下さい。

停止 遠方からの『運転信号入力』を **切** にします。

②冷房/暖房運転切替え運転(EAHVのみ)

1 遠方操作端子へ冷暖信号の入力をいれて下さい。

2 遠方からの『運転信号入力』を **入** にします。

以上の操作でユニットは運転を開始します。

※試運転、シーズンインの運転開始前には『3章』に記載の確認作業を必ず実施下さい。

停止 遠方からの『運転信号入力』を **切** にします。

③降雪スイッチ **入**

入 遠方操作端子へ降雪スイッチを **入** にします。

以上の操作で降雪スイッチを入れることができます。

切 遠方操作端子へ降雪スイッチを **切** にします。

以上の操作で降雪スイッチを切ることができます。

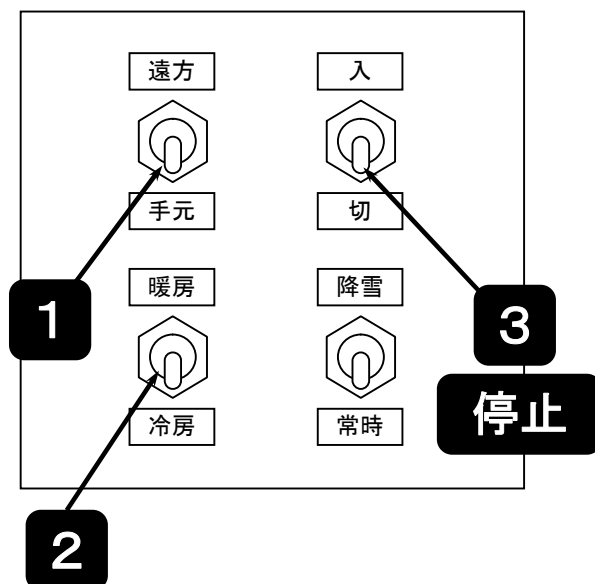
4. 2. 2 複数台システム運転操作

4. 2. 2. 1 手元(ユニット本体操作部)で運転

①運転

熱源機手元操作は、単体ユニット毎の操作を行います。
複数台のユニットを熱源機単体の手元操作で同時に操作することは出来ません。

操作ボード上切替スイッチ



1 『遠方/手元切換』スイッチを **手元** にします。

2 運転する状態にスイッチが入っていることを確認します。
冷房/暖房の運転を切替える方法については『4.2.2.1②』
を参照下さい。

3 『手元運転入/切スイッチ』を **入** にします。

以上の操作でユニットは運転を開始します。
※試運転、シーズンインの運転開始前には『3章』に記載の確認作業を必ず実施下さい。

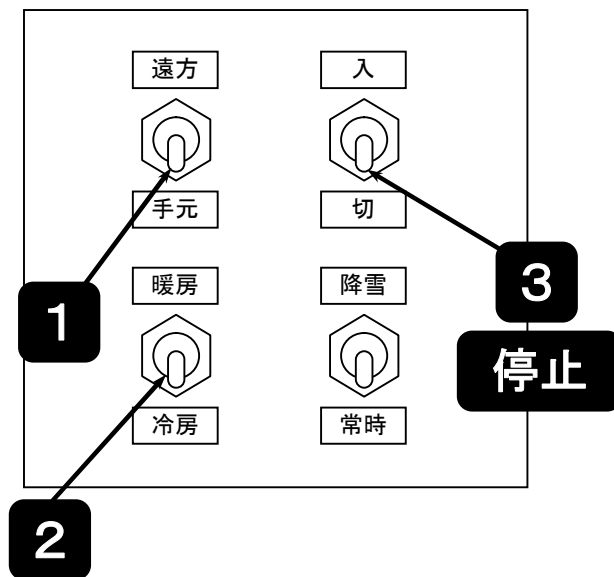
停止 『手元運転入/切スイッチ』を **切** にします。

※冷房・暖房の切換は、必ず停止中に実施下さい。
(『手元運転入/切スイッチ』が『切』の場合のみに切換可能です)

※遠方運転中の場合も『遠方/手元切換』スイッチを「手元」にした後、
『手元運転入/切スイッチ』を「切」に切替えることで強制停止が可能です。

②冷房/暖房を切替え運転(EAHVのみ)

操作ボード上切替スイッチ



1 『遠方/手元切換』スイッチを **手元** にします。

2 『手元冷暖切換』スイッチにて **冷房運転か暖房運転** を選びます。

3 『手元運転入/切スイッチ』を **入** にします。

以上の操作でユニットは運転を開始します。

※試運転、シーズンインの運転開始前には『3章』に記載の確認作業を必ず実施下さい。

停止 『手元運転入/切スイッチ』を **切** にします。

※冷房・暖房の切換は、必ず停止中に実施下さい。

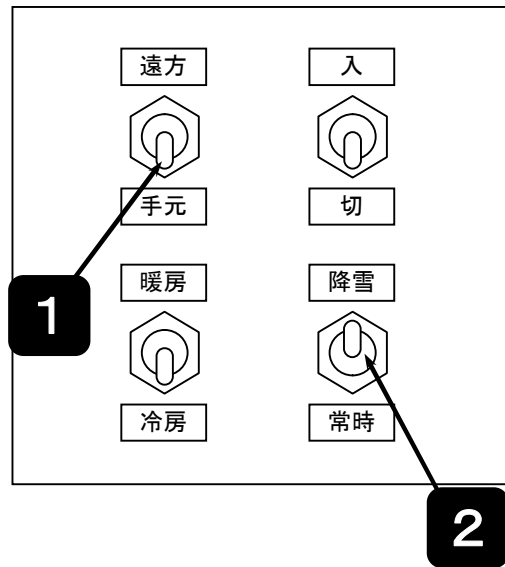
(『手元運転入/切スイッチ』が『切』の場合のみに切換可能です)

※遠方運転中の場合も『遠方/手元切換』スイッチを「手元」にした後、

『手元運転入/切スイッチ』を「切」に切替えることで強制停止が可能です。

③降雪スイッチ 入

操作ボード上切替スイッチ



1 『遠方/手元切換』スイッチを **手元** にします。

2 『手元 操作端子へ降雪スイッチ』を **降雪** にいれて下さい。

4. 2. 2. 2 M-NET入力(リモコン、集中コントローラ)で運転

①運転

1 『運転入/切スイッチ』を **入** にします。

以上の操作でユニットは運転を開始します。
※試運転、シーズンインの運転開始前には『3章』に記載の確認作業を必ず実施下さい。

停止 『運転入/切スイッチ』を **切** にします。

②冷房/暖房運転を切替え運転(EAHVのみ)

1 『冷暖切換』スイッチにて **冷房運転か暖房運転** を選びます。

2 『運転入/切スイッチ』を **入** にします。

以上の操作でユニットは運転を開始します。
※試運転、シーズンインの運転開始前には『3章』に記載の確認作業を必ず実施下さい。

停止 『運転入/切スイッチ』を **切** にします。

③降雪スイッチ 入

入 『降雪スイッチ』を **入** にします。

以上の操作で降雪スイッチを入れることができます。

切 『降雪スイッチ』を **切** にします。

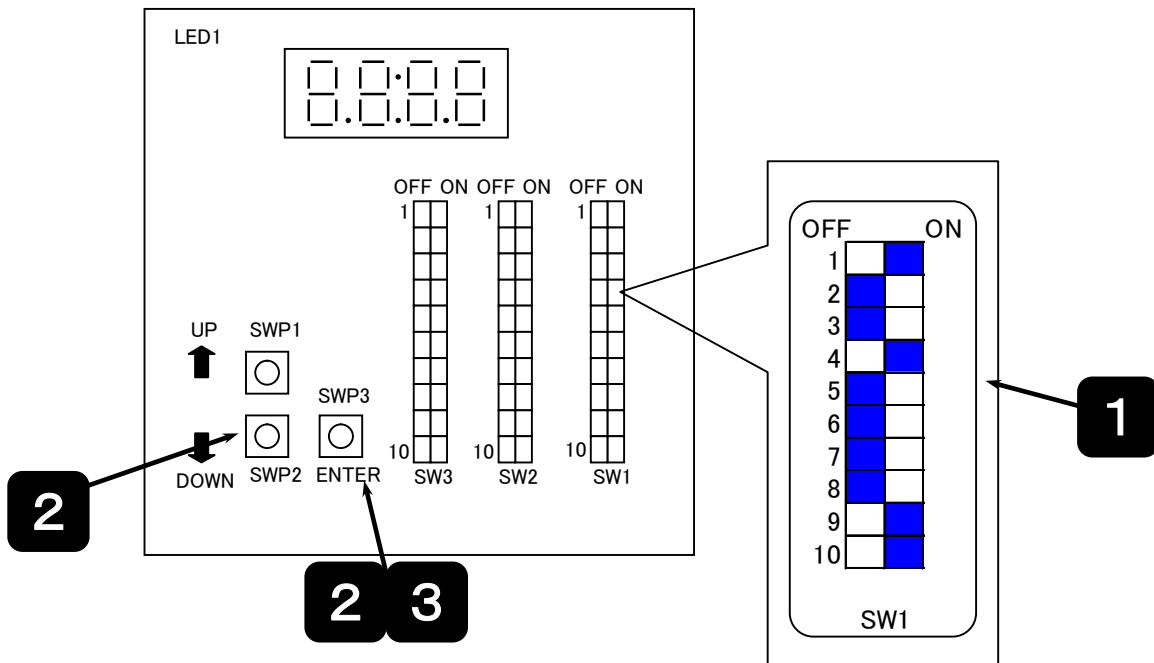
以上の操作で降雪スイッチを切ることができます。

4. 2. 3 温度設定の方法

4. 2. 3. 1 手元で温度設定を行う

冷房時の温度設定

マイコン基板上ディップスイッチ



1

以下のディップスイッチをONします。

- ・SW1-1をON
- ・SW1-4をON
- ・SW1-9をON
- ・SW1-0をON

LED1に設定値が表示されます。

2

SWP1、SWP2、SWP3を用いて設定値を変更します。

【設定値を変更する場合】

SWP3のスイッチを押すとLED1が点滅する。

設定値を大きくする場合、SWP1のスイッチを押すと、LED1に表示された設定値のUP、
設定値を小さくする場合、SWP2のスイッチを押すと、LED1に表示された設定値のDOWNの変更を行う。

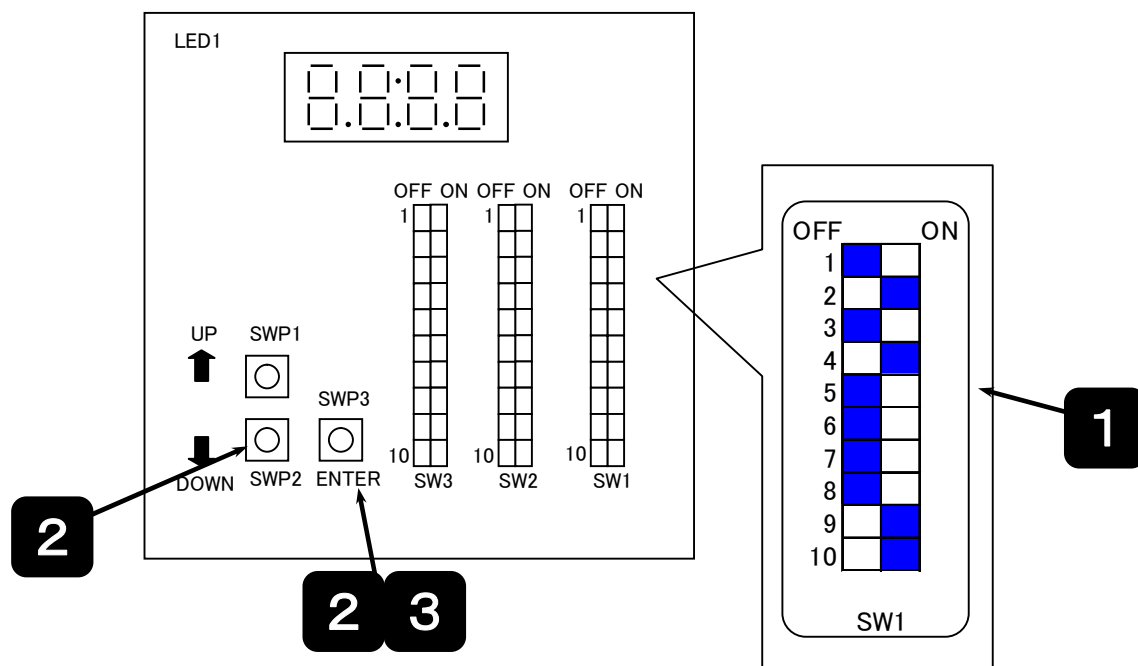
3

新しい設定値となったことを確認し、SWP3のスイッチを押して設定値の変更が完了します。

以上で、手元での冷房温度設定が完了しました。

暖房時の温度設定

マイコン基板上ディップスイッチ



1

以下のディップスイッチをONします。

- ・SW1-2をON
- ・SW1-4をON
- ・SW1-9をON
- ・SW1-0をON

LED1に設定値が表示されます。

2

SWP1、SWP2、SWP3を用いて設定値を変更します。

【設定値を変更する場合】

SWP3のスイッチを押すとLED1が点滅する。

設定値を大きくする場合、SWP1のスイッチを押すと、LED1に表示された設定値のUP、
設定値を小さくする場合、SWP2のスイッチを押すと、LED1に表示された設定値のDOWNの変更を行う。

3

新しい設定値となったことを確認し、SWP3のスイッチを押して設定値の変更が完了します。

以上で、手元での暖房温度設定が完了しました。

4. 2. 3. 2 外部より温度設定を行う

インターフェイス基板を使用して、外部より0～5Vの電圧入力を行うことにより目標温度を設定することができます。(ユニット単体ではできません)

1

指令入力元設定を『3:M-NET入力』にします。
(設定方法は4.1.1.2参照)

2

インターフェイス基板に0～5V信号を入力する。
(詳細はリモコン取説参照)

以上の操作で遠方運転時の目標温度の設定が完了です。

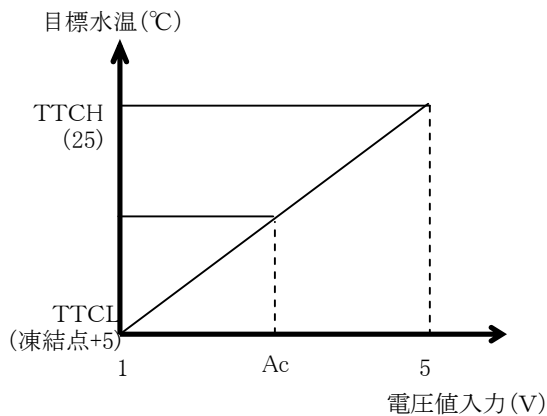
※1: 電圧値の入力が『5V以上』となった場合、電圧値を『5V』として目標温度を算出します。

※2: 電圧値の入力が『0V』の場合は、『0V』として目標温度を算出します。

※3: 外部サーモ制御を『有効』とした場合は、電圧値による目標温度設定ができません。

<電圧入力値と設定温度の関係>

①冷房の場合



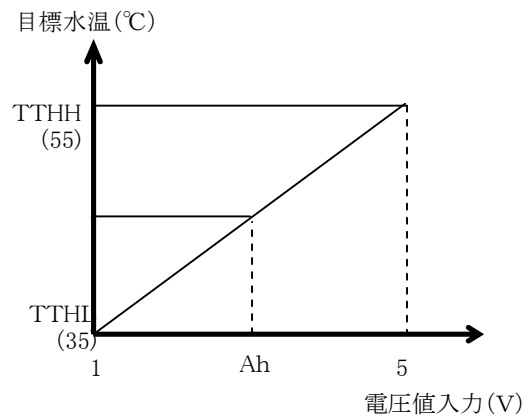
$$\text{冷房目標温度} = (Ac - 1) / 4 \times (TTCH - TTCL) + TTCL$$

Ac: 電圧入力値(冷房)

TTCH: 手元時冷房目標温度上限値
(25°C)

TTCL: 手元時冷房目標温度下限値
(「凍結点+5」°C)

②暖房の場合



$$\text{暖房目標温度} = (Ah - 1) / 4 \times (TTHH - TTHL) + TTHL$$

Ah: 電圧入力値(暖房)

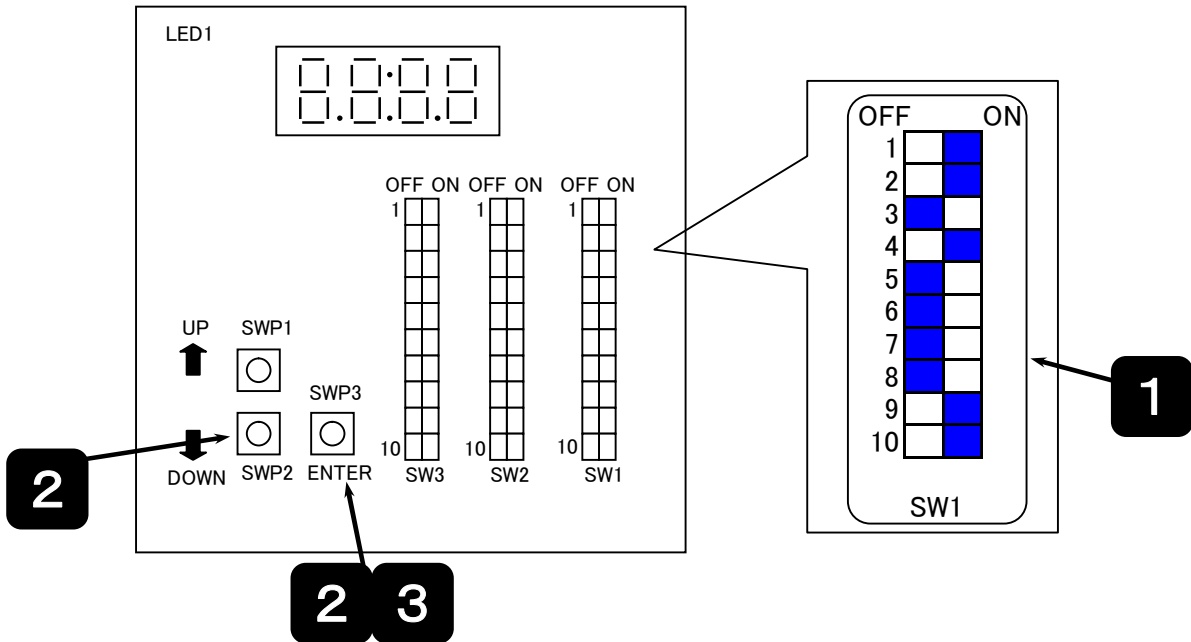
TTHH: 手元時暖房目標温度上限値
(55°C)

TTHL: 手元時暖房目標温度下限値
(35°C)

4. 2. 3. 3 冷房/暖房のサーモON/OFFの偏差の設定

出口温度制御をする際のサーモON/OFF偏差の設定の方法を説明します。
例として、冷房サーモON偏差の設定方法を下記に示します。
(下限0.2、上限5.0、刻み幅0.1、初期値2.0)

マイコン基板上ディップスイッチ



※下記設定は、両系統(系統1、系統2)とも設定下さい。

- 1 以下のディップスイッチをONします。
 - ・SW1-1をON
 - ・SW1-2をON
 - ・SW1-4をON
 - ・SW1-9をON
 - ・SW1-0をON
 LD1に設定値が表示されます。
- 2 SWP1、SWP2、SWP3を用いて設定値を変更します。

【設定値を変更する場合】
SWP3のスイッチを押すとLED1が点滅する。
設定値を大きくする場合、SWP1のスイッチを押すと、LED1に表示された設定値のUP、
設定値を小さくする場合、SWP2のスイッチを押すと、LED1に表示された設定値のDOWNの変更を行う。
- 3 新しい設定値となったことを確認し、SWP3のスイッチを押して設定値の変更が完了します。

以上で、冷房サーモON偏差の設定が完了です。
その他の冷房サーモOFF偏差、暖房サーモON/OFF偏差の設定は、ディップスイッチSW1を下表のように変更して、設定を行ってください。

項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	上限	下限	刻み幅	初期値
冷房サーモOFF偏差			3	4					9	0	5.0	0.2	0.1	2.0
暖房サーモON偏差	1		3	4					9	0	5.0	0.2	0.1	2.0
暖房サーモOFF偏差		2	3	4					9	0	5.0	0.2	0.1	2.0

4. 2. 4 その他の運転操作

4. 2. 4. 1 外部より0-100%運転を行う場合(オプション対応)

本ユニットはユニット本体の内部サーモ運転、外部からの信号入力による外部サーモ運転が選択できます。

- ・内部サーモ制御：ユニット本体に装備している温度センサ検知値により、温調・発停制御を行います。
- ・外部サーモ制御：外部からのサーモ信号のON/OFFにより、ONで強制100% (※3)、OFFでユニット停止の運転を行います。

①外部サーモ制御配線接続

下記要領に従って、外部サーモ制御を行うために必要な配線を接続します。

1

- 外部サーモ制御の配線を接続します。
- ・内部/外部サーモ切替線をK40、K43に接続します
 - ・外部サーモON/OFF切替線をK42/K43に接続します。

②外部サーモ制御設定方法

外部サーモ制御の設定方法を下記に示します。

2

- 『内部/外部サーモ切替』への接点信号を『ON』にします。
『ON』で外部サーモ制御が有効となります。

※1：内部/外部サーモ切替の接続箇所は、端子番号『K40』、『K43』です。
詳細は上記の『外部サーモ配線接続箇所』を参照下さい。

3

- 『外部サーモ ON/OFF』への接点信号をON/OFFさせます。
『ON』で100%運転、『OFF』でユニットが停止します。

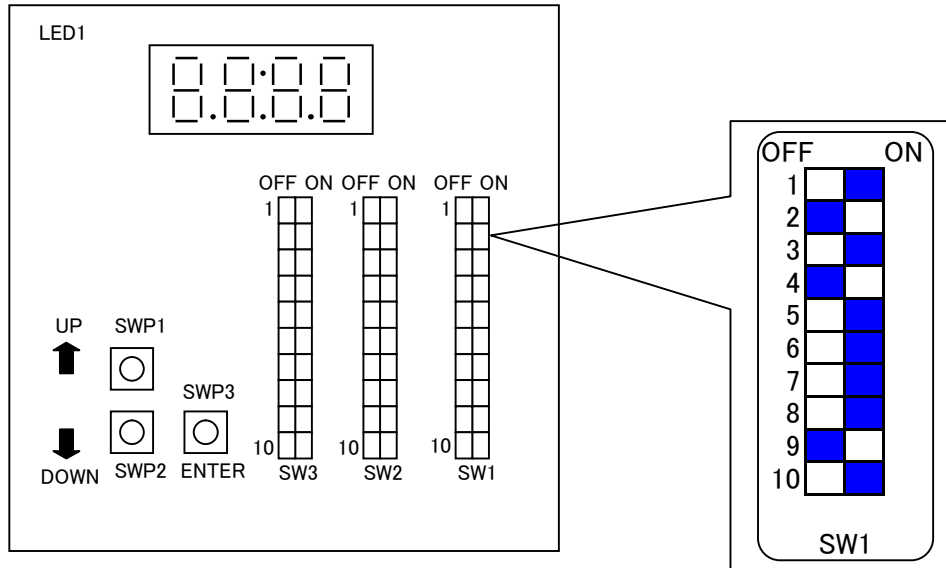
※2：外部サーモON/OFF信号の接続箇所は、端子番号『K42』と『K43』です。
詳細は上記の『外部サーモ配線接続箇所』を参照下さい。

※3：運転状況によってはユニットの保護制御が作動し、100%運転とならない場合があります。

③外部サーモ制御時のポンプ運転の設定方法

ディップスイッチの設定により、外部サーモ制御時のポンプの運転方法を選択できます。ポンプ運転の連動を選択する場合、冷温水ポンプの運転をユニットの『ポンプ運転指令』により行う必要があります。

マイコン基板上ディップスイッチ



①外部サーモ制御とポンプ運転を連動運転をさせる場合

連動させる

以下のディップスイッチをONします。

- ・SW1-1をON
- ・SW1-3をON
- ・SW1-5をON
- ・SW1-6をON
- ・SW1-7をON
- ・SW1-8をON
- ・SW1-0をON

LED1に設定値が表示されます。

LED1に表示された設定値を「1」に設定して下さい。

上記設定とすることにより、

外部サーモ『ON』にすると、ポンプ運転指令が『ON』となります。

外部サーモ『OFF』にすると、ポンプ運転指令を『OFF』となります。

②外部サーモ制御とポンプ運転を連動運転をさせない場合

連動させない

以下のディップスイッチをONします。

- ・SW1-1をON
- ・SW1-3をON
- ・SW1-5をON
- ・SW1-6をON
- ・SW1-7をON
- ・SW1-8をON
- ・SW1-0をON

LED1に設定値が表示されます。

LED1に表示された設定値を「0」に設定して下さい。

上記設定とすることにより、

ユニット運転指令『入』にすると、ポンプ運転指令が『ON』となります。

ユニット運転指令『切』にすると、ポンプ運転指令が『OFF』となります。

4. 2. 4. 2 2温度設定による運転(オプション対応)

本ユニットは昼間は通常の運転、夜間は蓄熱運転を行うような場合に、外部からの指令により目標温度を切り替える機能があります。

運転モードによる目標温度の設定は、下表に示すコードNo.で設定して下さい。

冷房 - 暖房 モード	設定温度A/B	目標温度を設定する項目の名称	コードNo.
冷房	設定温度A(通常)	冷房目標出口水温	777
	設定温度B	遠方蓄熱冷房目標出口水温	801
暖房	設定温度A(通常)	暖房目標出口水温	778
	設定温度B	遠方蓄熱暖房目標出口水温	802

<運転方法>

制御を有効とする場合

設定 温度B

『2温度設定切替(K21,K22)』への接点信号を『ON』とします。
『目標温度B』によりユニットを運転します。

通常モードとする場合

設定 温度A

『2温度設定切替(K21,K22)』への接点信号を『OFF』とします。
『目標温度A』によりユニットを運転します。

※1: 2温度設定切替の接続箇所は、端子番号『K21』、『K22』です。

※2: 外部サーモ制御を『有効』とした場合、『2温度設定切替』による制御はできません。

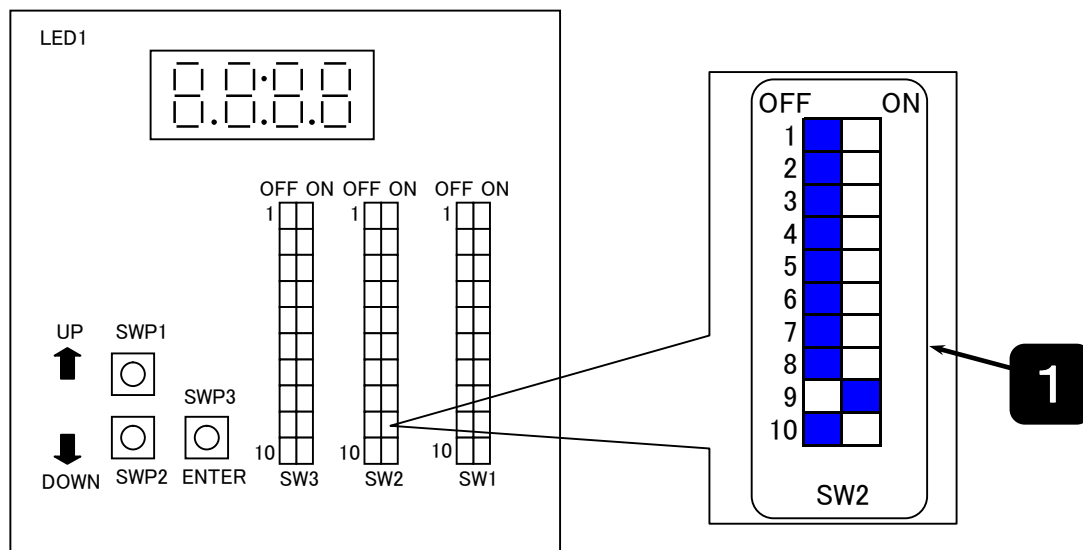
4. 2. 4. 3 停電自動復帰の設定方法

停電自動復帰の設定方法を説明します。

停電自動復帰の設定を行わない場合は、停電時に手動で復帰させる必要があります。

下記に例として系統1の応急運転をする場合の操作方法を示します。

マイコン基板上ディップスイッチ



※下記設定は、両系統(系統1、系統2)とも設定下さい。

1

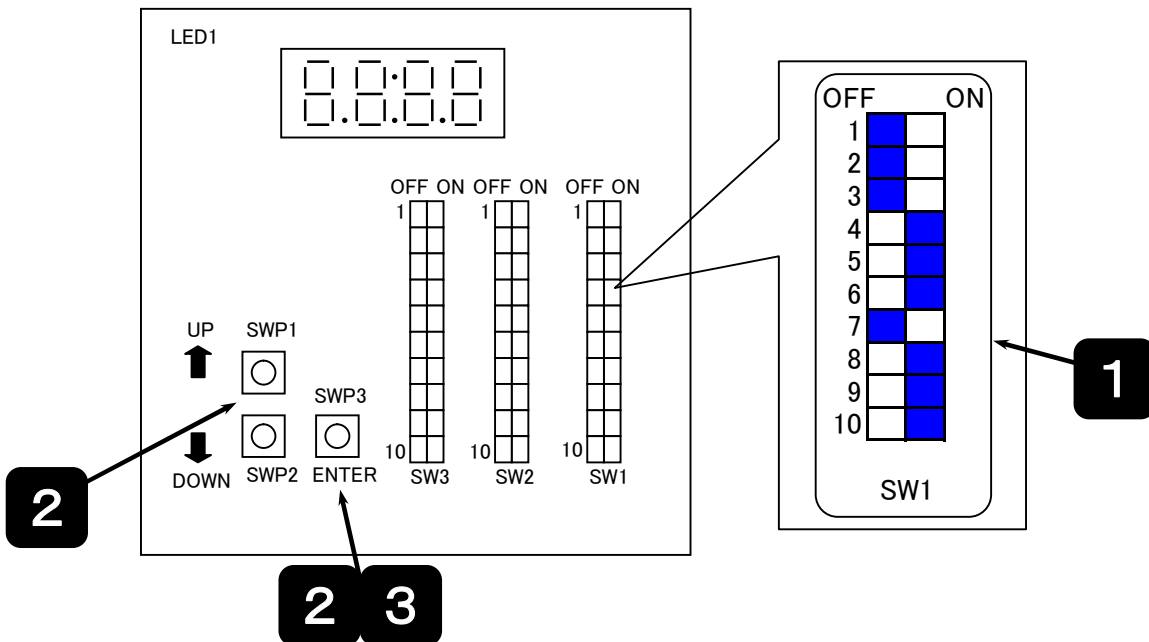
系統1のディップスイッチSW2-9を ON する。
系統2のディップスイッチSW4-9を ON する。

以上で、停電自動復帰の設定が完了しました。

4. 2. 4. 4 デマンド制御設定 (オプション対応)

本制御を設定することでユニットの運転容量を制限できます。(ピークカット運転時使用)

マイコン基板上ディップスイッチ



※下記設定は、両系統(系統1、系統2)とも設定下さい。

- | | |
|----------|---|
| 1 | <p>以下のディップスイッチをONします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SW1-4をON ・SW1-5をON ・SW1-6をON ・SW1-8をON ・SW1-9をON ・SW1-0をON <p>LD1に設定値が表示されます。</p> |
| 2 | <p>SWP1、SWP2、SWP3を用いて設定値を変更します。</p> <p>【設定値を変更する場合】
SWP3のスイッチを押すとLED1が点滅する。
設定値を大きくする場合、SWP1のスイッチを押すと、LED1に表示された設定値のUP、
設定値を小さくする場合、SWP2のスイッチを押すと、LED1に表示された設定値のDOWNの変更を行う。</p> |
| 3 | <p>新しい設定値となったことを確認し、SWP3のスイッチを押して設定値の変更が完了します。</p> |

以上で、デマンド制御(オプション)の設定が完了です。

4. 2. 5 基盤操作方法

4. 2. 5. 1 基盤上での運転状態(モニタ値)項目一覧と確認方法

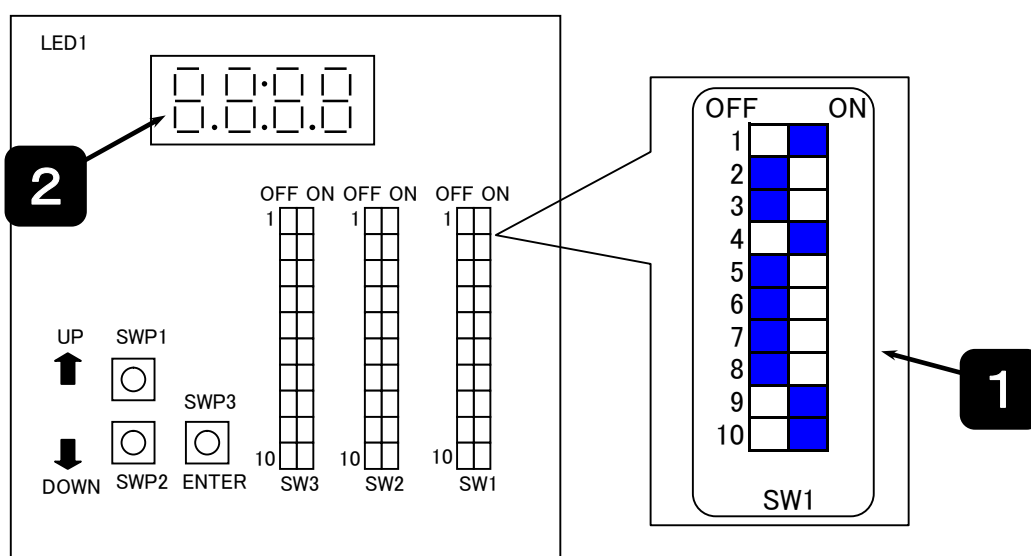
① モニタ項目一覧

項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	上限	下限	刻み幅	初期値
冷房目標出口水温	1			4					9	0	25.0	-15.0	0.1	7.0
暖房目標出口水温		2		4					9	0	55.0	35.0	0.1	45.0

② モニタ値確認方法

下記に例として、冷房目標温度値をモニタする方法を示します。

マイコン基板上ディップスイッチ



1

下記のディップスイッチを ON します。

- ・SW1-1 を ON
- ・SW1-4 を ON
- ・SW1-9 を ON
- ・SW1-0 を ON

2

現在の状態を『LED1』に点滅表示します。

以上の操作で冷房目標温度値をモニタすることが可能となります。

注意

1.データ内容がモニタ値の場合は、現在の状態を表示します。(変更できません)

4. 2. 5. 2 基盤上での設定項目一覧と設定値変更方法

① 設定項目一覧

○ディップスイッチ項目

ディップスイッチ設定項目は、下記の表のようになります。
 設定方法は『4. 2. 5. 2②ディップスイッチ設定値確認方法』を参照下さい。
 ディップスイッチの設定

項目	ON	OFF	ディップスイッチ設定	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
除霜40分制限有無	-	-	SW1-1,4,5,6,7,8,0	1			4	5	6	7	8		0
フロストクリアストップ有無	有	無	系統1:3-1,系統2:5-1	1									
散水自動/手動切替	有効	無効	系統1:3-2,系統2:5-2		2								

ディップスイッチの設定

項目	ON	OFF	ディップスイッチ設定	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
フロースイッチ有無	-	-	SW1-2,5,6,7,8,0		2			5	6	7	8		0
外部サーモ時冷水下限検知有無	-	-	SW1-3,5,6,7,8,0			3		5	6	7	8		0
外部サーモ時ポンプ連動運転	-	-	SW1-1,3,5,6,7,8,0	1		3		5	6	7	8		0
遠方異常リセット有無	-	-	SW1-1,2,3,5,6,7,8,0	1	2	3		5	6	7	8		0
停電自動復帰有無	有	無	系統1:2-9,系統2:4-9									9	

○コード設定項目

コード設定項目は、下記の表のようになります。
 設定・変更方法は『4. 5. 2②コード設定値変更方法』を参照下さい。

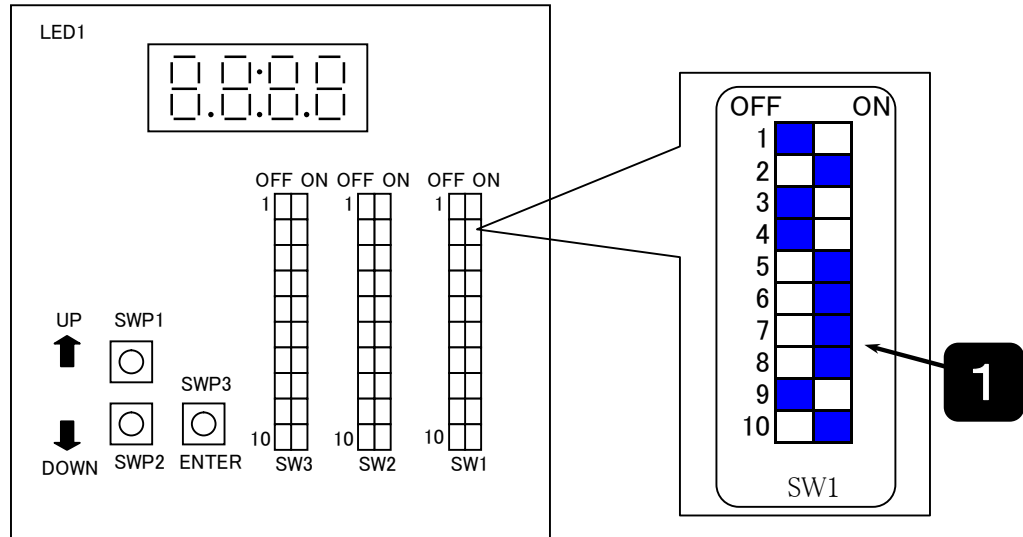
項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	上限	下限	刻み幅	初期値
冷房目標出口水温	1			4					9	0	25.0	-15.0	0.1	7.0
暖房目標出口水温		2		4					9	0	35.0	55.0	0.1	45.0
冷房サーモON偏差	1	2		4					9	0	5.0	0.2	0.1	2.0
冷房サーモOFF偏差			3	4					9	0	5.0	0.2	0.1	2.0
暖房サーモON偏差	1		3	4					9	0	5.0	0.2	0.1	2.0
暖房サーモOFF偏差		2	3	4					9	0	5.0	0.2	0.1	2.0
遠方蓄熱冷房目標出口水温	1					6			9	0	25.0	-15.0	0.1	7.0
遠方蓄熱暖房目標出口水温		2				6			9	0	55.0	35.0	0.1	45.0

② 設定値変更方法

ディップスイッチ設定値確認方法

下記に例としてフロースイッチをONする場合の設定方法を示します。

マイコン基板上ディップスイッチ



以下のディップスイッチをONします。

- ・SW1-2をON
- ・SW1-5をON
- ・SW1-6をON
- ・SW1-7をON
- ・SW1-8をON
- ・SW1-0をON

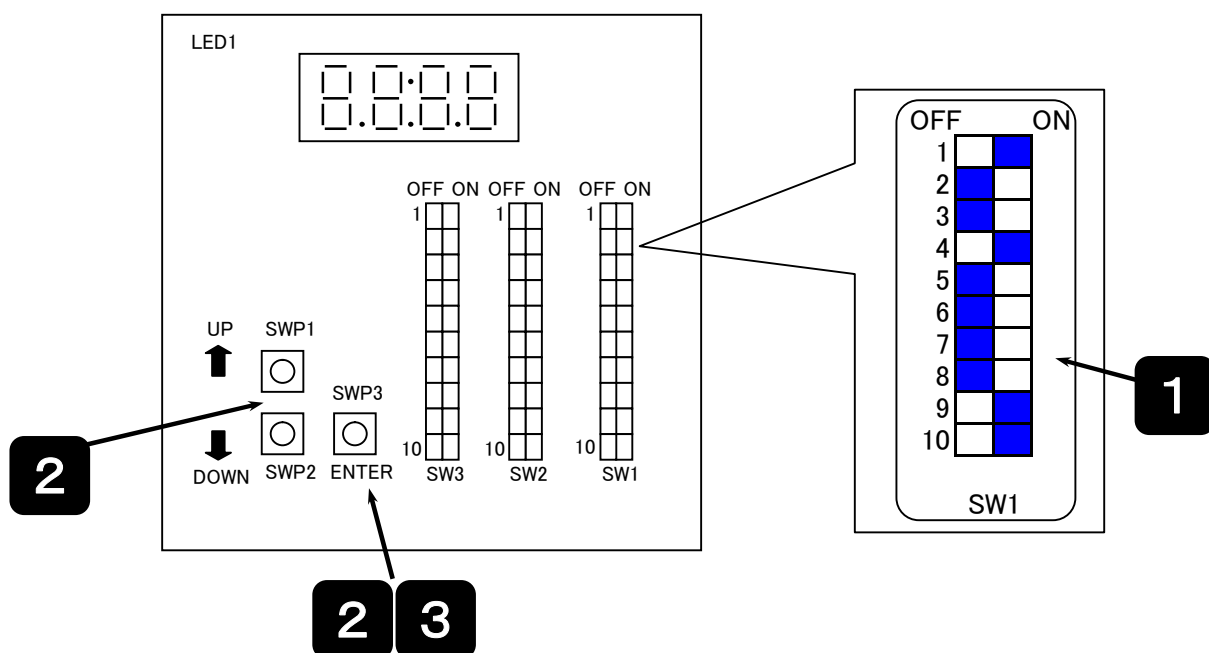
LED1に設定値が表示されます。

以上で、フロースイッチ『有り』の設定が完了しました。

コード設定値変更方法

下記に例として冷房目標出口水温の設定方法を示します。

マイコン基板上ディップスイッチ



1

下記のディップスイッチを ON します。

- ・SW1-1をON
- ・SW1-4をON
- ・SW1-9をON
- ・SW1-0をON

LED1に設定値が表示されます。

2

SWP1、SWP2、SWP3を用いて設定値を変更します。

【設定値を変更する場合】

SWP3のスイッチを押すとLED1が点滅する。

設定値を大きくする場合、SWP1のスイッチを押すと、LED1に表示された設定値のUP、

設定値を小さくする場合、SWP2のスイッチを押すと、LED1に表示された設定値のDOWNの変更を行う。

3

新しい設定値となったことを確認し、SWP3のスイッチを押して設定値の変更が完了します。

以上で、冷房目標出口水温設定が完了しました。

4. 2. 5. 3 基盤上での操作項目一覧と操作方法

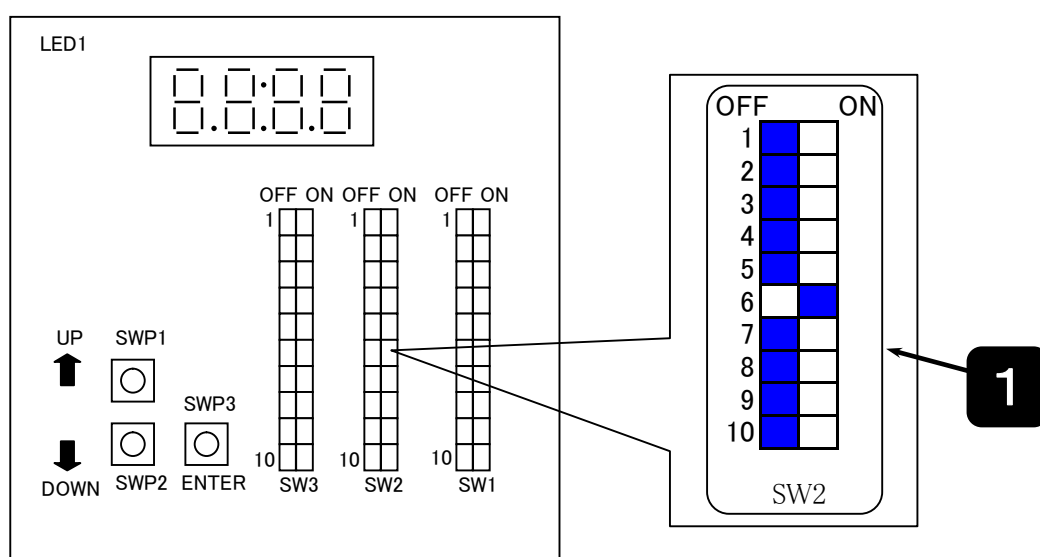
① 操作項目一覧

項目	ON	OFF	ディップスイッチ設定	ディップスイッチ設定											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		
高圧カットテスト	実施	未実施	SW2-6(系統1)、SW4-6(系統2)							6					
低圧カットテスト	実施	未実施	SW2-7(系統1)、SW4-7(系統2)								7				

② 基板上での操作方法

下記に例として系統1の高圧カットテストをする場合の操作方法を示します。

マイコン基板上ディップスイッチ

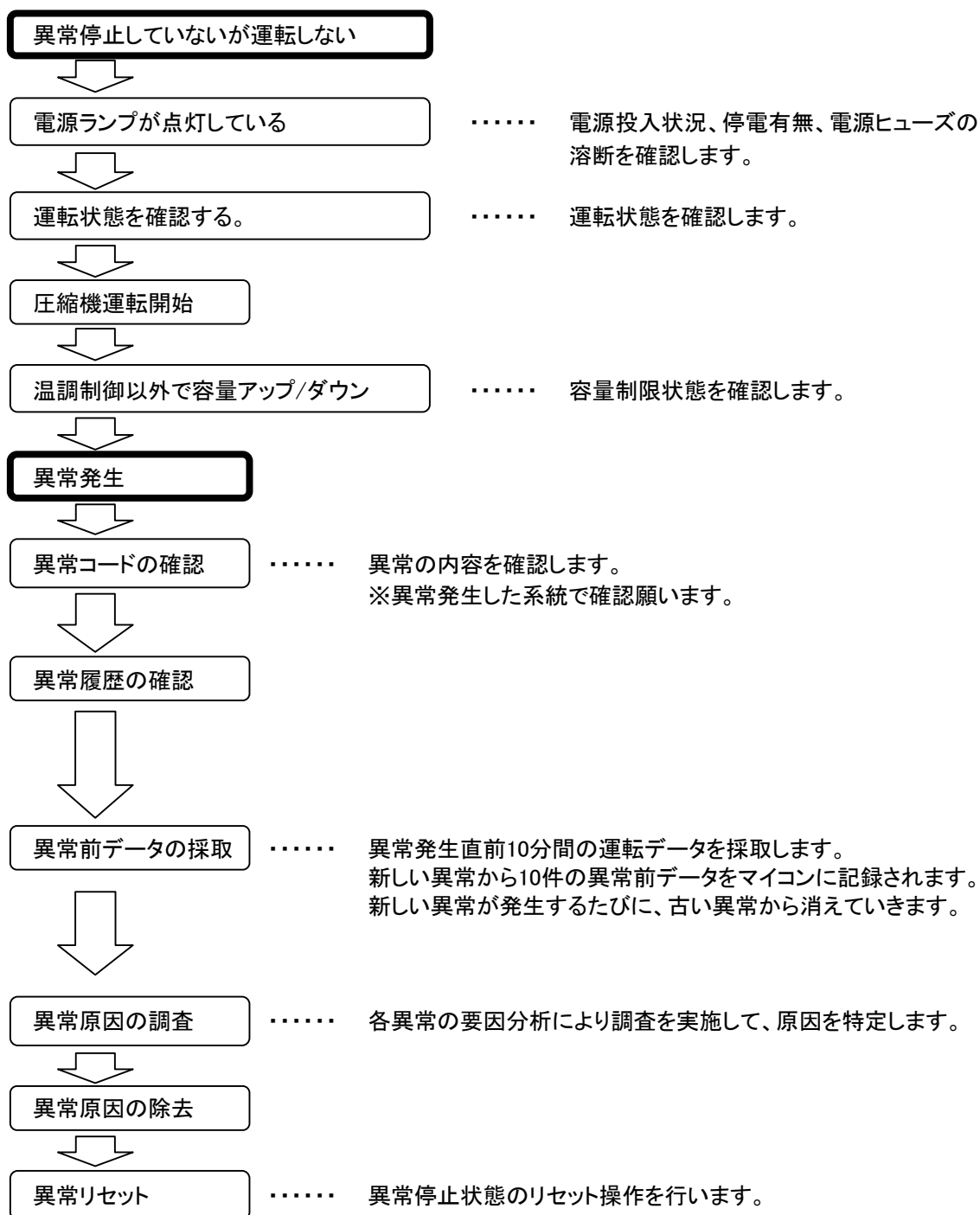


1

以下のディップスイッチを ON します。
・SW2-6をON

以上で、高圧カットテストのディップスイッチの設定が完了しました。

4. 3 異常発生時の対応・処置



4.3.1 異常コード一覧

異常コード及び異常猶予コード一覧

異常内容	センサ記号	異常コード	詳細コード	異常猶予コード	詳細コード	猶予回数
吐出ガス温度異常②	-	1102	-	1202	101	有(3回/1hr)
温水異常上昇	-	1138	-	-	-	無
ACC入口SH異常	-	1189	-	1289	-	有(2回/1hr)
低圧カット	-	1301	-	1401	-	有(3回/1hr)
高圧異常②	-	1302	-	1402	-	有(3回/1hr)
高圧異常①	-	1303	-	-	-	無
冷水異常低下	-	1503	-	-	-	無
ガス漏れ異常	-	1510	-	-	-	無
凍結予防停止①	-	1512	101	-	-	無
凍結予防停止②	-	1512	102	1612	-	有(3回/1hr)
フロースイッチ検知	-	2500	-	-	-	無
断水検知異常A	-	2501	-	-	-	無
断水検知異常B	-	2550	-	-	-	無
冷水水ポンプインターロック待ち	-	表示無し	-	-	-	無
欠相異常	-	4102	-	-	-	無
逆相異常	-	4103	-	-	-	無
停電異常	-	4106	-	-	-	無
電源同期信号異常	-	4115	-	-	-	無
アクティブフィルタ異常	-	4121	-	4171	-	有(2回/10min)
ファンインターロック異常	-	4122	-	-	-	無
母線電圧低下異常	※	422*	108	432*	108	5
母線電圧上昇異常			109		109	
母線電圧(VDC)異常			110		110	
ロジック異常			111		111	
放熱板過熱保護	※	423*	-	433*	-	2
過負荷保護	※	424*	-	434*	-	2
IPM異常	※	425*	101	435*	101	通常時 5 起動時 10
ACCT過電流遮断異常			102		102	
DCCT過電流遮断異常			103		103	
IPMショート/地絡異常			104		104	
負荷短絡異常			105		105	
瞬時値過電流遮断異常			106		106	
実効値過電流遮断異常			107		107	
水入口水温(上流側) センサ異常	TH1	5101	-	-	-	無
水入口水温(下流側) センサ異常	TH2	5102	-	-	-	無
水出口水温(下流側) センサ異常	TH3	5103	-	-	-	無
ACC入口ガス温度 センサ異常	TH5	5105	-	-	-	無
空気熱交液側 センサ異常	TH6	5106	-	-	-	無
水熱交液側 センサ異常	TH7	5107	-	-	-	無
外気 センサ異常	TH10	5110	-	-	-	無
圧縮機吐出温度 センサ異常	TH11	5111	-	-	-	無
THHSセンサ/回路異常	※	5114	0**	1214	0**	2
高圧圧力 センサ異常	HP1	5201	-	-	-	無
低圧圧力 センサ異常	LP1	5202	-	-	-	無
ACCTセンサ異常	※	530**	115	430*	115	2
DCCTセンサ異常	※		116		116	2
ACCTセンサ回路異常	※		117		117	2
DCCTセンサ回路異常	※		118		118	2
IPMオープン /ACCTコネクタ抜け異常	※		119		119	5
ACCT誤配線検知異常	※		120		120	5

異常内容	センサ記号	異常コード	詳細コード	異常猶予コード	詳細コード	猶予回数
IF基板間通信異常	-	6500	-	-	-	無
送受信異常多重アドレスエラー	-	6600	-	-	-	異常停止
伝送プロセッサH/Wエラー	-	-	-	6602	-	猶予停止
伝送プロセッサBUS/BUSYエラー	-	-	-	6602	-	猶予停止
伝送プロセッサ	-	-	-	6606	-	猶予停止
通常異常(ACK無しエラー)	-	6500	-	6607	-	異常停止/猶予停止
シリアル通信異常	※	403	0**	431*	0**	5

(注1) 異常表示

- ・SW1: 全OFF状態で「表示コード」⇔「アドレス」を交互に表示
- ・異常ランプ点灯

(注2) コードの「*」

- ・圧縮機インバータ系統: 圧縮機:0

(注3) コードの「**」

- ・圧縮機インバータ系統: 圧縮機:1

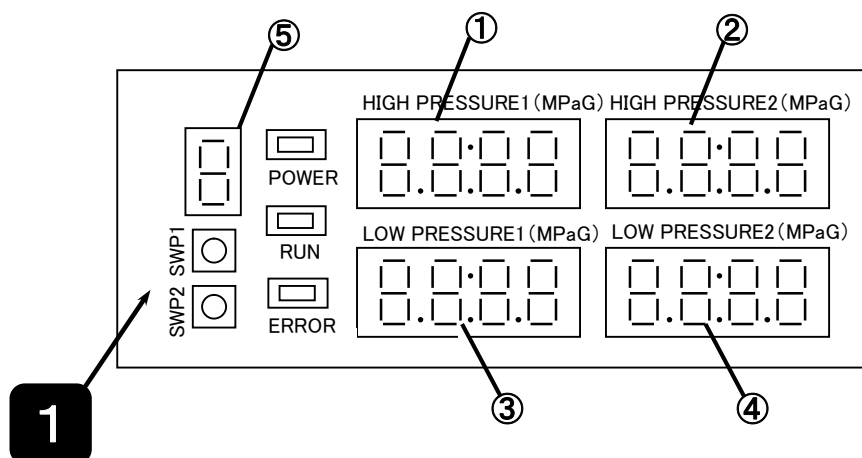
(注4) 「センサ記号」欄に※印が記載されている異常の異常猶予と異常停止

- ・猶予停止 : 一旦停止し、12分後(初期設定)再起動する。
- ・異常停止 : 各異常で判定条件有 (例. 異常猶予回数>4回にて異常停止)

4. 3. 2 運転状態の確認方法と表示コード対応表

4. 3. 2. 1 表示確認方法

※運転状態は各システムで確認下さい。



1

SWP1とSWP2を押し、⑤に表示されるモードをモード2に変更する。

2

現在の状態を①に4桁のコードで表示します。

注意

1.データ内容がモニタ値の場合は、現在の状態を表示します。(変更できません)

4. 3. 2. 2 運転状態表示コード一覧表

コード	運転状態表示
131	異常停止
0	停止(切停止)
7	暖房運転中
8	冷房運転中
9	停止(保護停止、サーモ待機、除霜終了)
16	ポンプ待機中
89	停止(猶予停止(リトライ)中)
51	停止(強制停止)
52	停止(除霜待機中)
33	除霜中/空除霜中

4. 3. 3 容量制限の確認方法と表示コード対応表

4. 3. 3. 1 容量制限表示コード一覧表

容量制限表示コードは下記の表のようになります。Aの項目を確認したい場合には設定Aの方法で、Bの項目を確認したい場合には設定Bの方法で確認することができます。

・容量制限A

LED1	高圧オンロード禁止
LED2	高圧強制アンロード
LED3	高圧停止
LED4	低圧オンロード禁止
LED5	低圧LEV閉
LED6	低圧強制アンロード
LED7	吐出オンロード禁止
LED8	吐出強制アンロード

・容量制限B

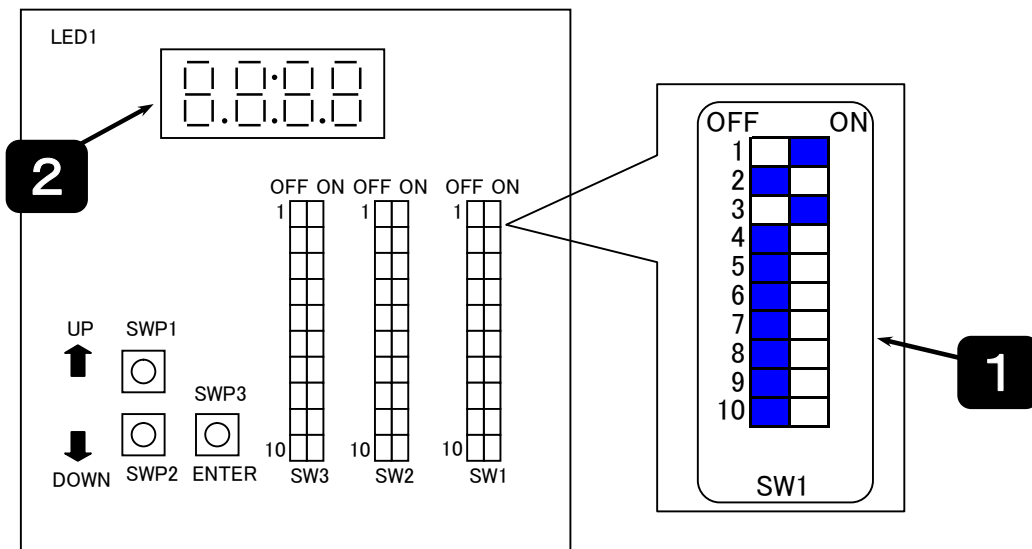
LED1	吐出停止
LED2	液バックLEV閉
LED3	冷水下限停止
LED4	温水上限停止
LED5	冷房外気下限停止
LED6	冷房外気上限停止
LED7	暖房外気下限停止
LED8	暖房外気上限停止

4. 3. 3. 2 表示確認方法

温度条件が成立しているが、所定容量で運転しない場合等に行なう確認方法です。

・設定A

マイコン基板上ディップスイッチ

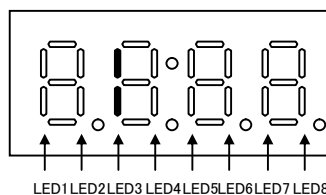


1

下記のディップスイッチを ON します。
SW1-1 を ON
SW1-3 を ON

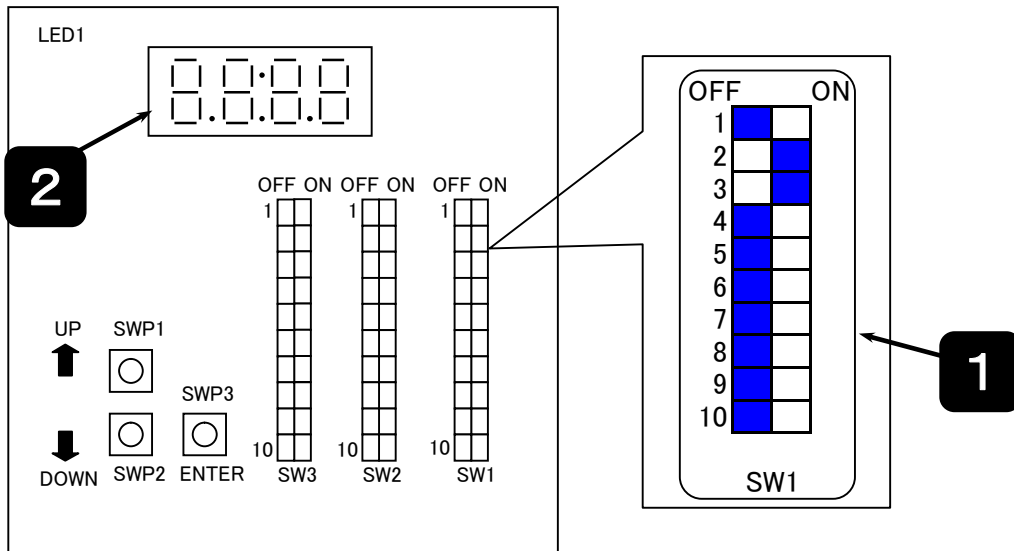
2

設定したコードNo.の内容(現在の容量制限)を示す表示がLED1に表示されます。
縦に並ぶ2個のLEDでフラグを表現しています。
例：高圧停止



・設定B

マイコン基板上ディップスイッチ



1 下記のディップスイッチを ON します。
 SW1-2 を ON
 SW1-3 を ON

2 設定したコードNo.の内容(現在の容量制限)を示す表示がLED1に表示されます。
 縦に並ぶ2個のLEDでフラグを表現しています。
 例: 冷水下限停止

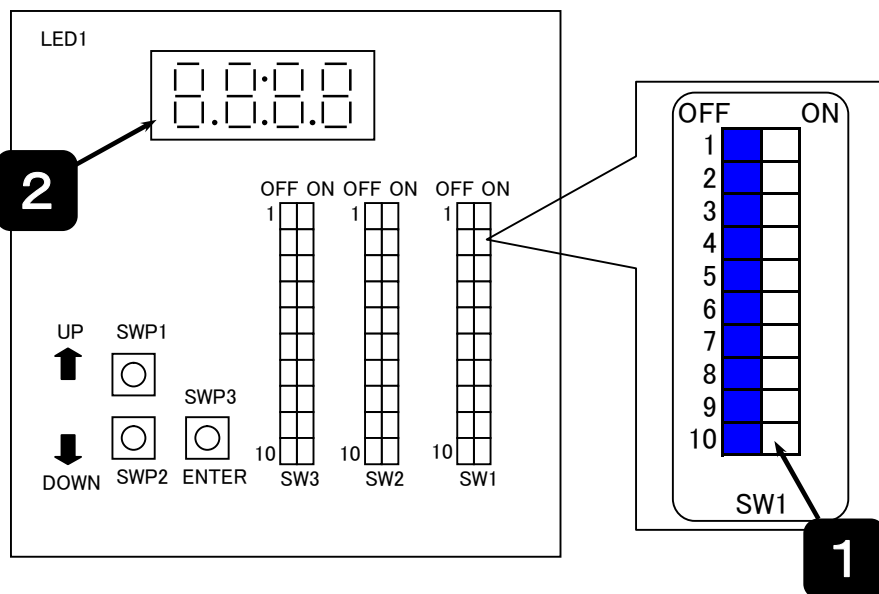
4. 3. 4 異常内容の確認方法

異常内容表示は下記方法で確認することができます。

4. 3. 4. 1 表示確認方法

例として、異常履歴を確認する方法を下記に示します。

マイコン基板上ディップスイッチ



1

ディップスイッチSW1をすべてOFFに設定します。

2

異常履歴を『LED1』に4桁のコードで表示します。

異常の内容は『4. 3. 1項』を参照下さい

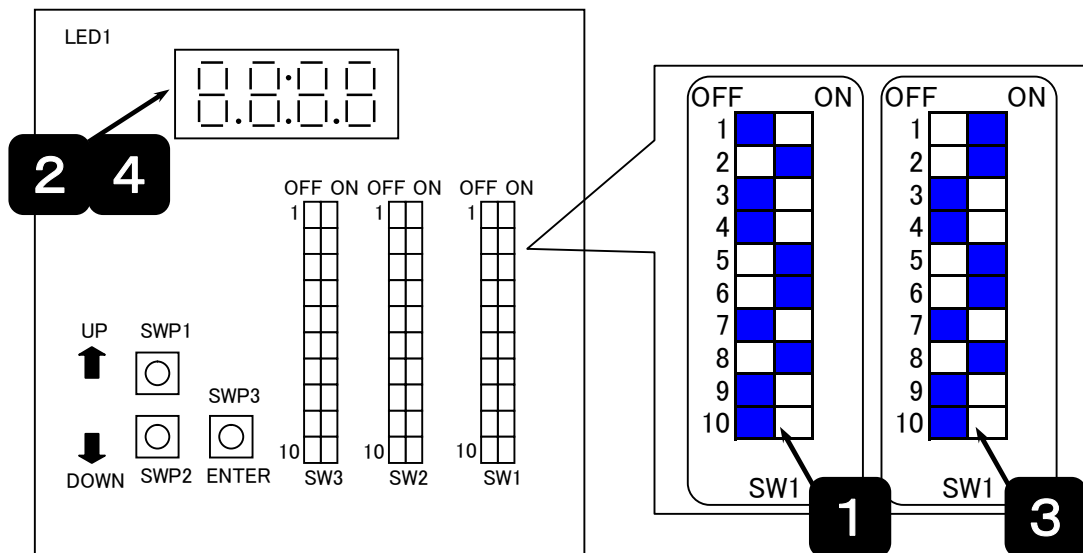
4. 3. 5 異常履歴の確認方法

異常履歴は最新異常から順に過去10件の異常情報を記録します。
 ※異常履歴は各システムで確認願います。

4. 3. 5. 1 表示確認方法

例として、最新の異常履歴を確認する方法を下記に示します。

マイコン基板上ディップスイッチ



1

下記のディップスイッチをONします。

- SW1-2 を ON
- SW1-5 を ON
- SW1-6 を ON
- SW1-8 を ON

2

異常履歴を『LED1』に4桁のコードで表示します。

インバータの異常の際は異常の詳細を確認することができます。

3

下記のディップスイッチをONします。

- SW1-1 を ON
- SW1-2 を ON
- SW1-5 を ON
- SW1-6 を ON
- SW1-8 を ON

4

異常履歴を『LED1』に4桁のコードで表示します。

異常の内容は『4.3.1項』を参照下さい

ディップスイッチの設定

異常履歴を確認するためのディップスイッチの設定(SW1)を下記に示します。
 No.178、179が最新の異常履歴となり、No.180、181と数字が大きくなるに従い
 過去の異常履歴となります。
 過去の異常履歴は最大10件記録することができます

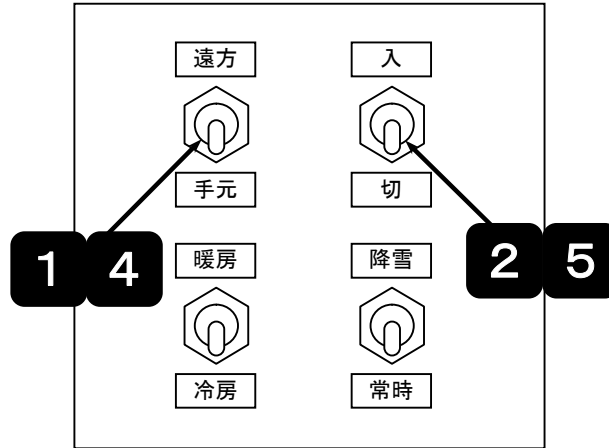
	SW1 設定										項目
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
178		2			5	6		8			異常履歴1(最新)
179	1	2			5	6		8			異常詳細
180			3		5	6		8			異常履歴2
181	1		3		5	6		8			異常詳細
182		2	3		5	6		8			異常履歴3
183	1	2	3		5	6		8			異常詳細
184				4	5	6		8			異常履歴4
185	1			4	5	6		8			異常詳細
186		2		4	5	6		8			異常履歴5
187	1	2		4	5	6		8			異常詳細
188			3	4	5	6		8			異常履歴6
189	1		3	4	5	6		8			異常詳細
190		2	3	4	5	6		8			異常履歴7
191	1	2	3	4	5	6		8			異常詳細
192							7	8			異常履歴8
193	1						7	8			異常詳細
194		2					7	8			異常履歴9
195	1	2					7	8			異常詳細
196			3				7	8			異常履歴10
197	1		3				7	8			異常詳細

4. 3. 6 異常リセットの方法

4. 3. 6. 1 手元でのリセット方法

①凍結、断水異常以外の異常の場合

操作ボード上切替スイッチ



※異常発生時は、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。
その後異常原因を除去し、下記手順でリセット、再始動してください。

※尚、異常リセットは原則として手元から行ってください。

1 『遠方/手元切替』スイッチを **手元** にします。

2 『手元運転 入/切』スイッチを **切** にします。

3 高圧開閉器保護装置が作動した場合は、開閉器が解除となる圧力 3.25 ± 0.2 MPa
まで
圧力が下がっていることを確認してください。

4 『遠方/手元切替』スイッチを **遠方** にします。

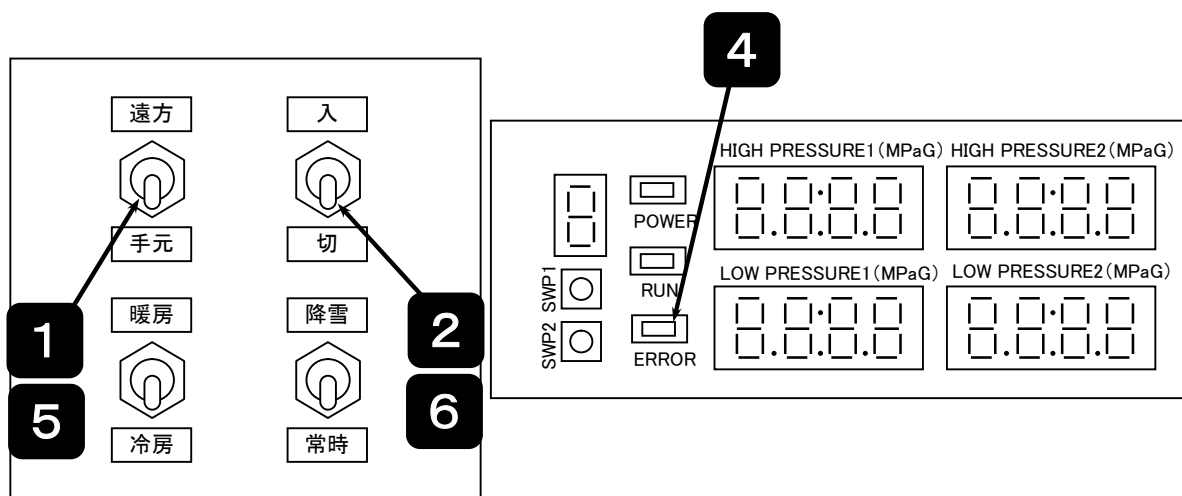
5 『手元運転 入/切』スイッチを **入** にして再始動してください。

〈注意〉

- ※ 『手元運転入/切』スイッチを『切』にしても、異常が解消していない場合はリセットできません。
異常表示及び異常の遠方出力は継続されます。
- ※ 安全のためユニットの点検調査は、電源スイッチを『切』にしてから行ってください。
- ※ 『入』にセットし運転を開始しても、すぐに異常停止する場合は直ちに運転を停止してください。
『入』、『切』を繰り返しますと圧縮機の故障の原因となります。

②凍結、断水異常

操作ボード上切替スイッチ



※異常発生時は、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。
その後異常原因を除去し、下記手順でリセット、再始動してください。
※尚、異常リセットは原則として手元から行ってください。

1 『遠方/手元切替』スイッチを **手元** にします。

2 『手元運転 入/切』スイッチを **切** にします。

3 電源を **OFF** にします。

4 異常がリセットされると異常ランプが消え、LED表示器は異常発生前の表示に戻ります。

5 『遠方/手元切替』スイッチを **遠方** にします。

6 『手元運転 入/切』スイッチを **入** にして再始動してください。

〈注意〉

- ※ 『手元運転入/切』スイッチを『切』にしても、異常が解消していない場合はリセットできません。異常表示及び異常の遠方出力は継続されます。
- ※ 安全のためユニットの点検調査は、電源スイッチを『切』にしてから行ってください。
- ※ 『入』にセットし運転を開始しても、すぐに異常停止する場合は直ちに運転を停止してください。『入』、『切』を繰り返しますと圧縮機の故障の原因となります。

4. 3. 6. 2 遠方(手元以外)でのリセット方法

①凍結、断水異常以外の異常の場合

※異常発生時は、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。
 その後異常原因を除去し、下記手順でリセット、再始動してください。
 ※尚、異常リセットは原則として手元から行ってください。

- 1 遠方の『入/切』信号を **切** にします。
(必ず、遠方異常リセット有無設定を「有効」に設定下さい)
- 2 次の保護装置が作動した場合は、保護装置が解除となる圧力 3.25 ± 0.2 MPaまで圧力が下がっていることを確認してください。
・高圧開閉器
- 3 異常がリセットされると異常ランプが消え、LED表示器は異常発生前の表示に戻ります。
- 4 遠方の『入/切』信号を **入** にして再始動してください。

〈注意〉

- ※ 遠方の『入/切』信号を『切』にしても、異常が解消していない場合はリセットできません。
異常表示及び異常の遠方出力は継続されます。
- ※ 安全のためユニットの点検調査は、電源スイッチを『切』にしてから行ってください。
- ※ 『入』にセットし運転を開始しても、すぐに異常停止する場合は直ちに運転を停止してください。
『入』、『切』を繰り返しますと圧縮機の故障の原因となります。

～遠方(手元以外)から異常リセットを行う場合～
 遠方異常リセット有無の設定

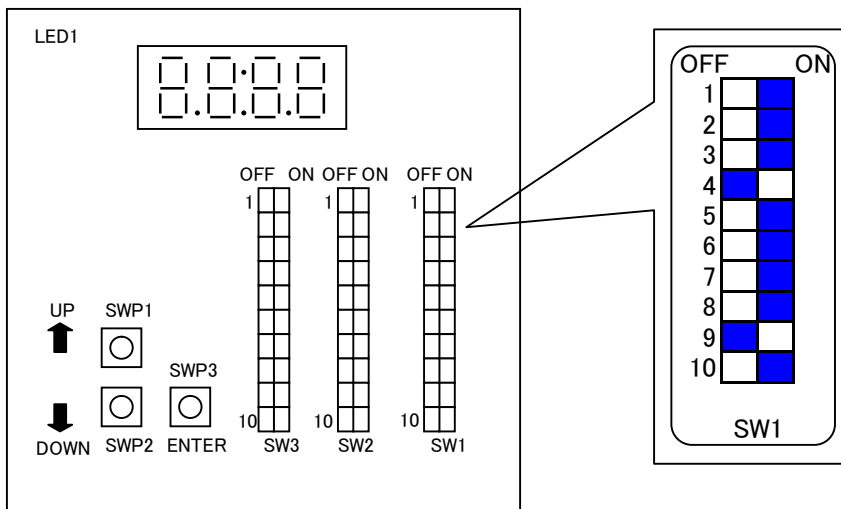
下記に示すように、ディップスイッチをONにします。

- ・SW1-1をON
- ・SW1-2をON
- ・SW1-3をON
- ・SW1-5をON
- ・SW1-6をON
- ・SW1-7をON
- ・SW1-8をON
- ・SW1-0をON

LED1に設定値が表示されます。

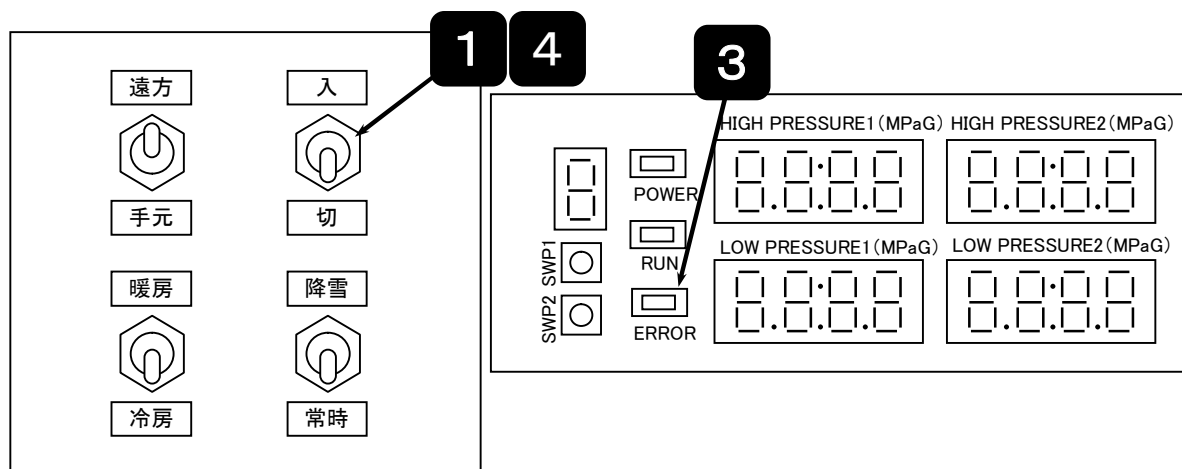
LED1の設定値を「1」に設定して下さい。 ※「1」:有効、「0」:無効

マイコン基板上ディップスイッチ



②凍結、断水異常(電源を切ってリセットする場合)

操作ボード上切替スイッチ



※異常発生時は、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。
その後異常原因を除去し、下記手順でリセット、再始動してください。
※尚、異常リセットは原則として手元から行ってください。

- 1 遠方の運転『入/切』信号を **切** にします。
(必ず、遠方異常リセット有無設定を「有効」に設定下さい)
- 2 電源を **OFF** にします。
- 3 異常がリセットされると異常ランプが消え、LED表示器は異常発生前の表示に戻ります。
- 4 遠方の『入/切』信号を **入** にして再始動してください。

〈注意〉

- ※ 遠方の『入/切』信号を『切』にしても、異常が解消していない場合はリセットできません。
異常表示及び異常の遠方出力は継続されます。
- ※ 安全のためユニットの点検調査は、電源スイッチを『切』にしてから行ってください。
- ※ 『入』にセットし運転を開始しても、すぐに異常停止する場合は直ちに運転を停止してください。
『入』、『切』を繰り返しますと圧縮機の故障の原因となります。
- ※ 遠方異常リセット有無設定は「4.3.6.2①」を参照下さい。

5. 制御機能

ユニットの代表的な制御機能を以下に示します。

5.1 ポンプ運転制御

下記の設定・操作によりポンプの運転を制御することができます。

ポンプ運転・停止

○通常（外部サーモ制御、複数台制御 以外）

ユニット運転指令の「運転」が入ると、ポンプ運転指令を「ON」とします。

ユニット運転指令の「停止」が入ると、圧縮機及びファンが停止後「ポンプ停止インターバル」（初期値：60秒）経過後に、ポンプ運転指令を「OFF」とします。

○外部サーモ制御

ディップスイッチ設定「外部サーモ時ポンプ連動運転」によって外部サーモ時のポンプ連動運転を選択します。

① ポンプ運転を連動させる場合（「外部サーモ時ポンプ連動運転」がON）

外部サーモONでポンプ運転開始、

外部サーモOFFから1分後にポンプ運転終了します。

② ポンプ運転を連動させない場合（「外部サーモ時ポンプ連動運転」がOFF）

外部サーモに関わらず、

運転指令が「運転」でポンプ運転を開始、

運転指令が「停止」で1分後にポンプ運転を終了します。

⇒「4.2.4.1 ③外部サーモ制御時のポンプ運転の設定方法」を参照ください。

冷温水凍結防止制御

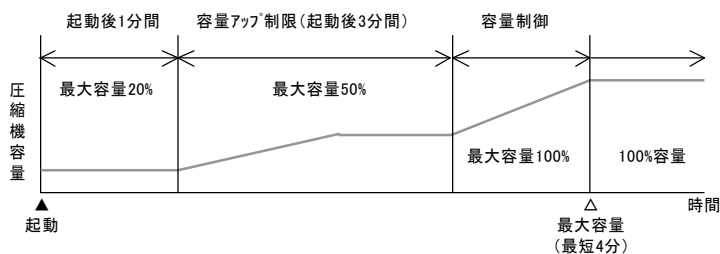
冬期、夜間などにポンプが停止している場合、水の凍結パンク事故を防止するため水熱交換器の水溫（出口水溫）を検知し、ポンプを自動運転させます。

5.2 圧縮機起動・停止制御

圧縮機起動制御

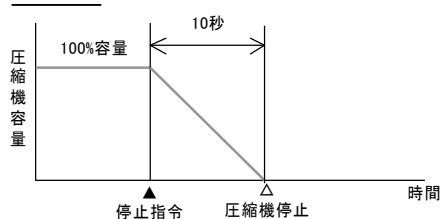
圧縮機は下記の要領で始動/停止します。

起動フロー

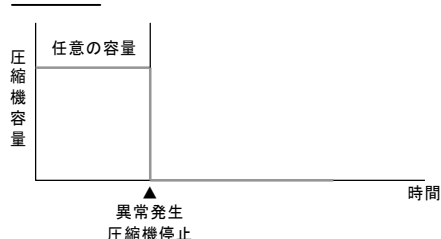


停止フロー

通常停止

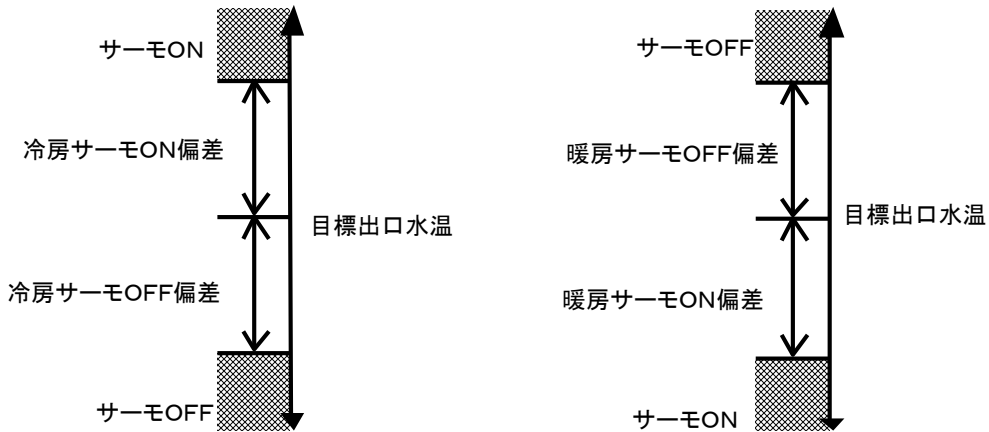


異常停止



5.3 出口水温制御

出口水温を目標出口水温に合わせる制御です。制御間隔は15秒です。
サーモON/OFFの判定は、下記図になります。

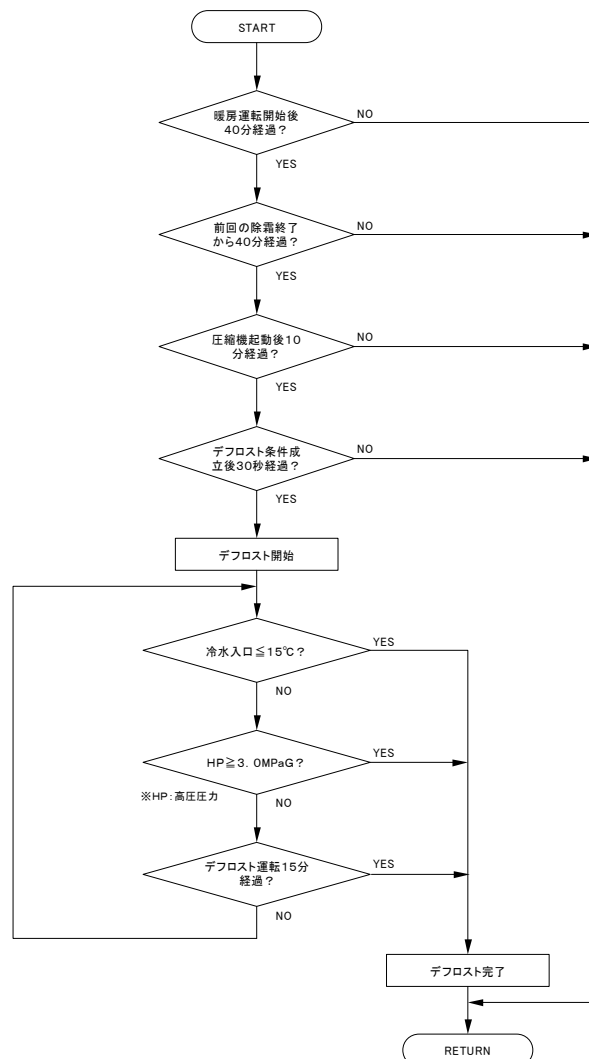


⇒ 目標温度設定方法は「4.2.3」を参照ください。

⇒ 冷/暖房のサーモON/OFFの偏差を設定する方法は「4.2.3.3」を参照ください。

5.4 除霜制御

冬期、空気熱交換器に付着する霜を取除くための制御です。
除霜制御の概要を下記フローチャートに示します。



5. 5 瞬停/停電自動復帰処理

瞬停/停電によりユニットが停止した場合、自動的に停電前の状態に復帰することが可能です。「停電自動復帰」を「有」に設定した場合、停電自動復帰制御を実施します。

⇒停電自動復帰の設定方法は「4.2.4.3」を参照ください。

5. 6 デマンド制御(オプション)

ピークカット運転を行う場合、本制御を用いることでユニットの運転容量を制限することが可能です。

⇒デマンド制御の設定方法は「4.2.4.4」を参照ください。

5. 7 いたずら及び誤操作防止制御

誤操作により「運転指令」「冷暖指令」が切り替わらないための制御です。

(1) 指令入力先切替

「運転指令」が「運転」では遠方/手元切替スイッチを切替ても、受け付けず無視します。「運転指令」が「停止」かつ入力が2秒以上継続した場合に初めてモード変更を可能とします。但し、遠方信号の種類切替と手元ユニット強制停止は受け付けます。

※ 手元ユニット強制停止(指令入力先切替の例外)

遠方/手元切替スイッチ=「手元」かつ入/切(手元)スイッチ=「切」の場合、切替前の指令入力 先の状態に関わらず、「運転指令」を「停止」とし、「停止」後の指令入力先は「手元」とします。(遠方から「運転指令」が「停止」できない場合の、指令入力先切替手段として設けます)

(2) 運転指令

レベル接点、盤面スイッチからきた「運転指令」の「運転」は、2秒以上継続後受け付けます。「運転指令」の「停止」は即時受け付けます。

※ パルス入力は100ms以上継続で有効とします。

(3) 冷暖モード切替

「運転指令」が「運転」では冷暖切替指令を受けても、切替を行わず無視します。「運転指令」が「停止」では、レベル接点、基板上スイッチからきた「冷房」、「暖房」入力が2秒以上継続した場合に初めてモード変更を可能とします。

※ パルス入力は100ms以上継続で有効とします。

※EAV(冷専機)で「冷房」以外が入力された場合、「冷房」以外の入力も全て、「冷房」として扱います。

5.8 再始動制限制御

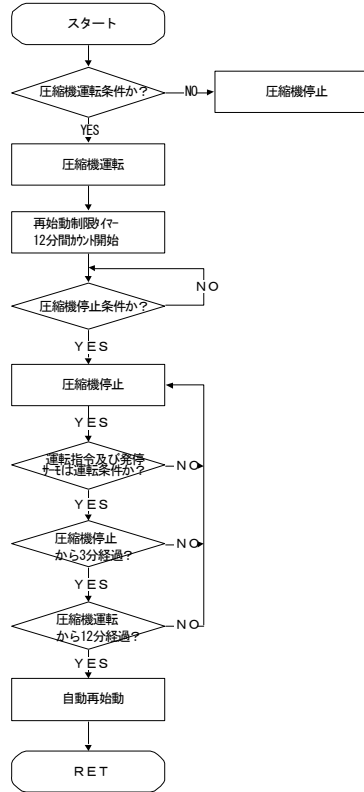
低負荷時の頻繁な圧縮機発停を防止(モータ保護)するための制御です。

(1)「停止～始動」の再始動制限

圧縮機停止後は、再始動までの時間を3分間強制停止させ、サーモ判定を行います。

(2)「始動～始動」の再始動制限

圧縮機の始動から次の運転の始動までの12分間を強制停止させ、サーモ判定を行います。



DIPスイッチ設定「時短モード」を「時短」に切換えて2時間以内、または冷暖切換、除霜時の圧縮機始動では、再始動制限制御(始動～始動)を実施しません。

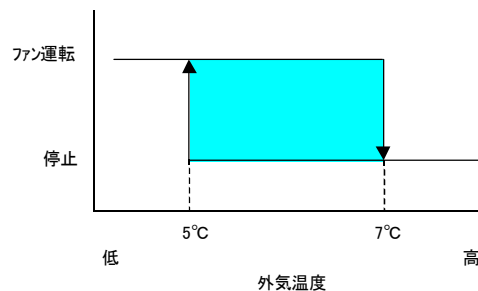
5.9 降雪時ファン運転制御

冬期、ユニット停止時の積雪によるファンロックや風吹出し口の閉塞を防止するためファンを運転する制御です。この制御を行うには降雪/常時切替スイッチを『ON』としてください。以下の制御にてファンを運転します。

降雪/常時切替スイッチ『OFF』の状態では積雪があった場合、凍結の発生等によりファンが破損する可能性があります。降雪時には本スイッチを『ON』とする運用をお願いします。

降雪時ファン運転制御を有効とする方法

- ・手元運転 : 機側盤面の操作スイッチ「降雪/常時切替スイッチ」を「ON」とする。
- ・リモコン運転 : リモコン盤面の「降雪ボタン」を「ON」とする。
- ・集中コントローラ(高機能タイプ) : ユニット個別操作画面にて、「ファン降雪ボタン」を降雪設定とする。
- ・遠方入力運転 : 遠方端子入力(K91-K92)に接点信号を入力する。(ONでファンが運転)



- ⇒手元での降雪時ファン運転制御設定の方法は「4.2.1.1③」を参照ください。
- ⇒遠方(M-NET)での降雪時ファン運転制御設定の方法は「4.2.1.2③」を参照ください。
- ⇒遠方(接点)での降雪時ファン運転制御設定の方法は「4.2.1.3③」を参照ください。

6. 保守点検

6.1 セット値一覧表

保護装置のセット値を下記に示します。

名称	記号	セット値		作動時動作	
		切	入(復帰)		
高圧圧力開閉器	63H1 63H2	4.15 ⁰ _{-0.15} MPa	手動	異常高圧時、ユニット停止	
低圧カット	シーケンサ	0.1MPa	自動	異常低圧時、ユニット停止	
吐出ガス温度サーモ	シーケンサ	120°C以上 即検知	—	吐出ガス温度上昇の時、ユニット停止	
冷水凍結防止サーモ	シーケンサ	冷水出口温度 ≤ 「凍結点+3」	冷水出口温度が 「凍結点+5°C」以上	ユニット停止	
温水出口上限	シーケンサ	温水出口温度 ≥ 65°C	温水出口温度が 「60°C」以下	ユニット停止・ポンプ停止	
ファンインターロック	シーケンサ	DCモータ基板からの アンサーバックOFF(運転中)	—	送風機インターロックがない場合、ユニット停止	
ガス漏れ異常	シーケンサ	高圧0.1MPa以下 (常時)	高圧0.15MPa 以上	ガス漏れ発生時、ユニット及びポンプ停止	
凍結予防停止	シーケンサ	0.56MPa以下で即検知	—	低圧が低下した際、ユニット停止	
逆相検知 (圧縮機)	シーケンサ	逆相検知リレー作動	—	逆相検知時、圧縮機を停止	
過電流検知 (圧縮機) (相電流検知)	シーケンサ	20HP: 34A 30HP: 64A	手動	過電流時、ユニット停止	
過電流検知ヒューズ [*] (送風機毎)	F	6.3A	交換	過電流時、ユニット停止	
センサ異常	シーケンサ	80°C以上又は-30°C以下	—	センサ測定値が異常値となつた場合、異常停止しデジタル異常表示を行う	TH1～3、5～7、25～27
		130°C以上又は-30°C以下	—		TH8、28
		150°C以上又は-30°C以下	—		TH11、21
		4.5MPa以上	—		HP1、HP2
		-0.1MPa以下	—		LP1、LP2
吐出SH異常	シーケンサ	吐出SHが 10°C以下を10分継続	—	圧縮機吐出SH低下時、ユニット停止	
制御基板保護ヒューズ [*]	F	3.15A	交換	過電流時、ユニット停止	

<注意>

1. 保護スイッチ、制御機器は工場にて正しい設定値に調整後、出荷しています。作動値の変更は絶対にしないで下さい。
2. 過電流継電器の設定値は電源電圧により異なります。上表の電圧(200V)と異なる電圧でご利用の際は、設定値が異なります。

6. 2 保護装置の作動テスト

① 高圧カットテスト【冷房運転】

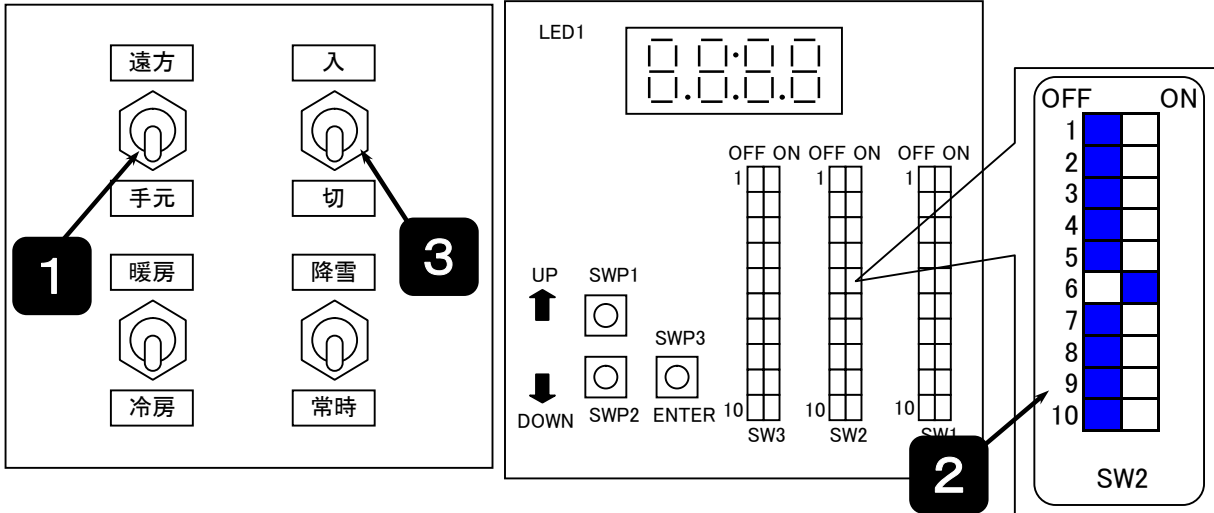
高圧カットテストは①系統1、②系統2の順に、系統毎に実施します。

下記に系統1の高圧カットテスト方法を説明します。

まず、下記の手順に従って系統1の高圧カットテストスイッチをONしてください。

操作ボード上切替スイッチ

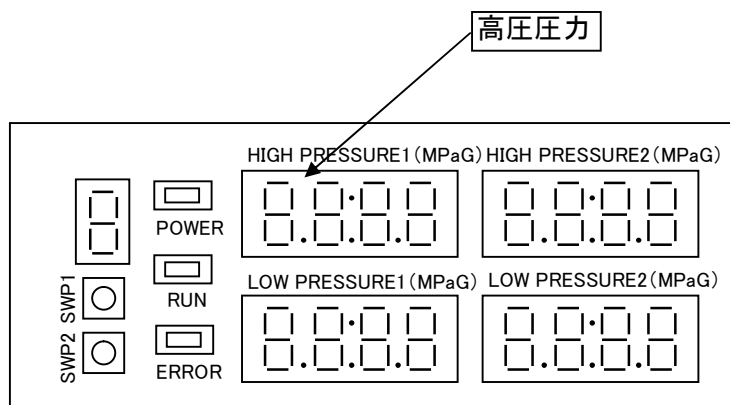
系統1 マイコン基板上ディップスイッチ



1 『遠方/手元切替』スイッチを **手元** にします。

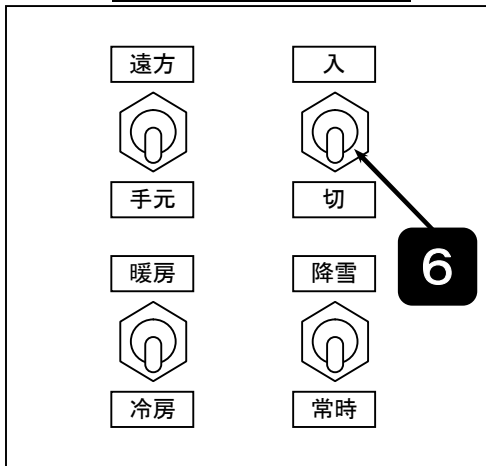
2 高圧カットテストのディップスイッチを設定します。
・系統1のマイコン基板上ディップスイッチSW2-6 をONします。

3 運転スイッチを入にします。

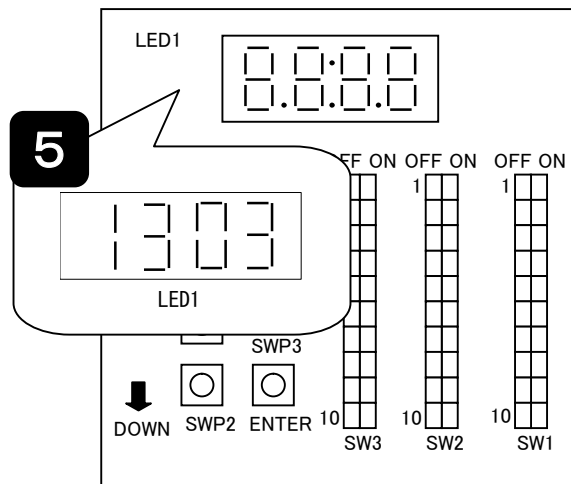


4 圧縮機が運転を開始したら、表示器にて圧力を確認しながら運転を続けて下さい。

操作ボード上切替スイッチ



系統1 マイコン基板上ディップスイッチ

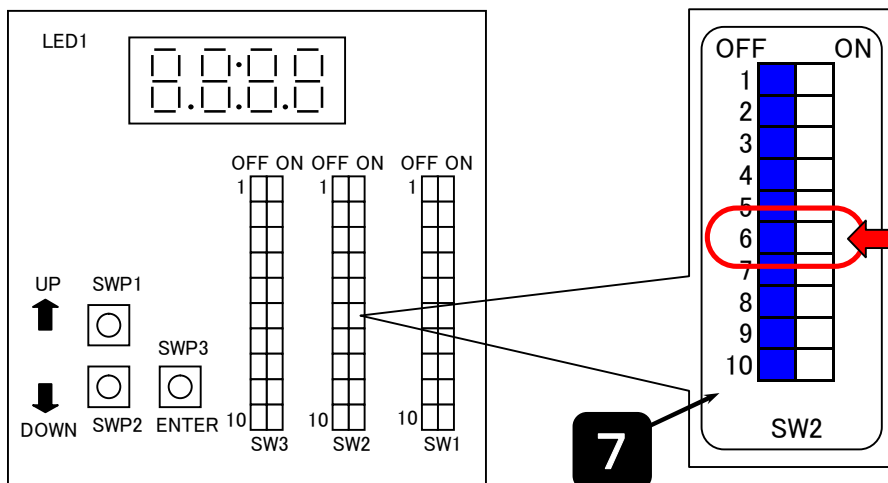


5 圧力が上昇し、高圧圧力が4.0～4.15MPaになったらユニットが
高圧カット停止します。
異常コード「1303」が基板上LED表示器(LED1)に表示されるのを
確認下さい。

高圧圧力が4.15MPaを超えても異常停止しないときは、
『手元運転入/切』スイッチを「切」にしてユニットを停止して、
お買い上げの販売店または三菱電機ビルテクノサービス(株)へご連絡下さい。

6 入/切スイッチを 切 にします。

系統1 マイコン基板上ディップスイッチ



7 テスト終了後は、高圧カットテストのディップスイッチを
『OFF』として下さい。
・系統1のマイコン基板上ディップスイッチSW2-6 を OFF します。

以上で冷房時の系統1高圧カットテストは終了です。

② 高圧カットテスト【暖房運転】

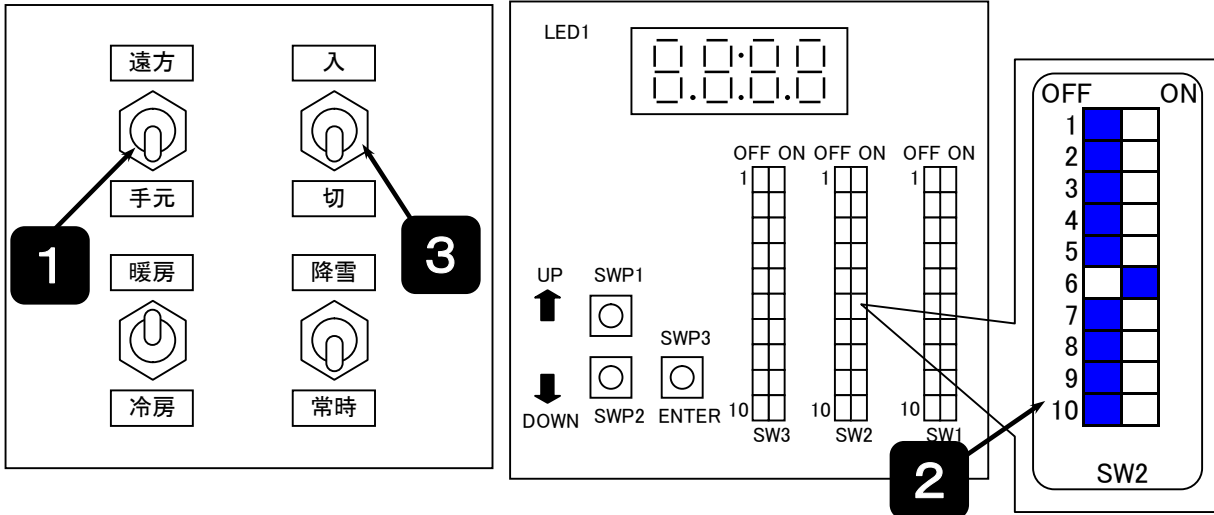
高圧カットテストは①系統1、②系統2の順に、系統毎に実施します。

下記に系統1の高圧カットテスト方法を説明します。

まず、下記の手順に従って系統1の高圧カットテストスイッチをONしてください。

操作ボード上切替スイッチ

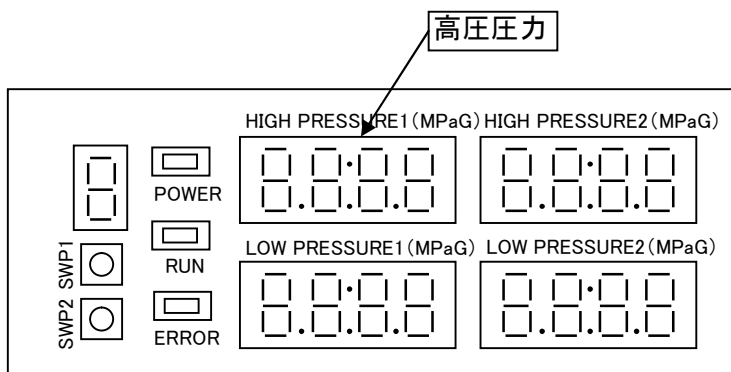
系統1 マイコン基板上ディップスイッチ



1 『遠方/手元切替』スイッチを **手元** にします。

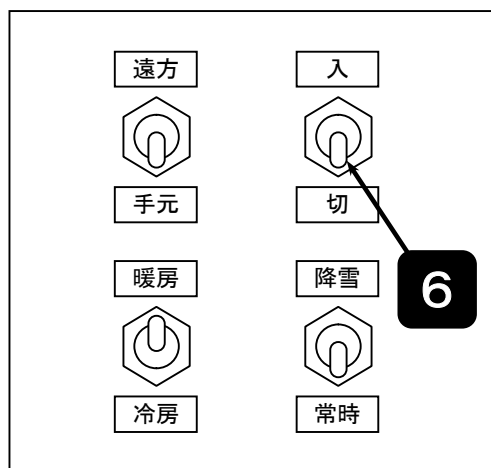
2 高圧カットテストのディップスイッチを設定します。
・系統1のマイコン基板上ディップスイッチSW2-6 をONします。

3 運転スイッチを入にします。

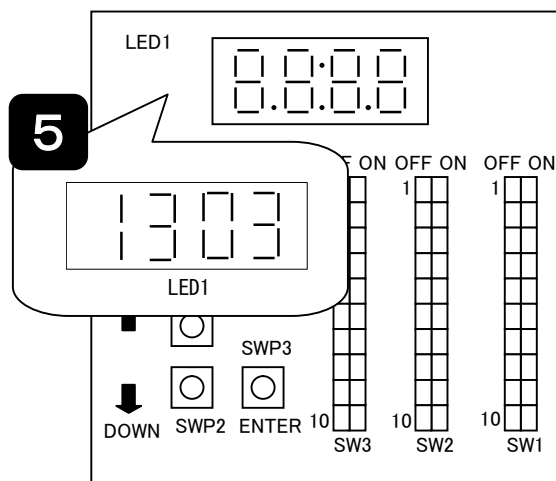


4 圧縮機が運転を開始したら、表示器にて圧力を確認しながら運転を続けて下さい。

操作ボード上切替スイッチ



系統1 マイコン基板上ディップスイッチ

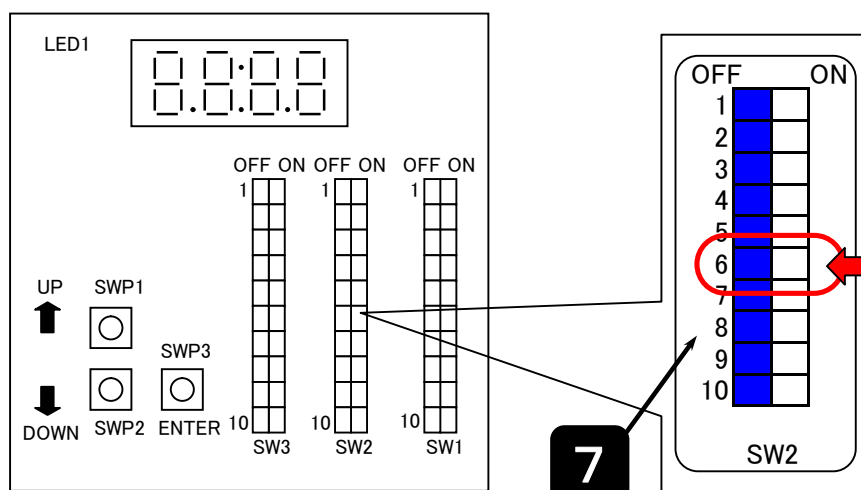


5 圧力が上昇し、高圧圧力が4.0～4.15MPaになったらユニットが
高圧カット停止します。
異常コード「1303」が基板上LED表示器(LED1)に表示されるのを
確認下さい。

高圧圧力が4.15MPaを超えても異常停止しないときは、
『手元運転入/切』スイッチを「切」にしてユニットを停止して、
お買い上げの販売店または三菱電機ビルテクノサービス(株)へご連絡下さい。

6 入/切スイッチを 切 にします。

系統1 マイコン基板上ディップスイッチ



7 テスト終了後は、高圧カットテストのディップスイッチを
『OFF』として下さい。
・系統1のマイコン基板上ディップスイッチSW2-6 を OFF します。

以上で暖房時の系統1高圧カットテストは終了です。

③ 低圧カットテスト【冷房運転】

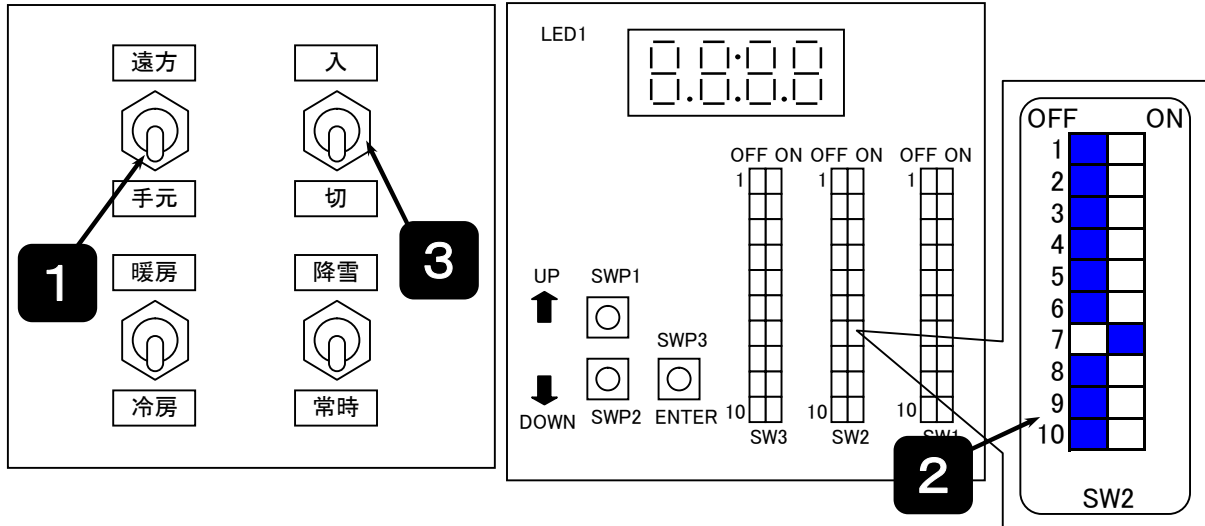
低圧カットテストは①系統1、②系統2の順に、系統毎に実施します。

下記に系統1の低圧カットテスト方法を説明します。

まず、下記の手順に従って系統1の低圧カットテストスイッチをONしてください。

操作ボード上切替スイッチ

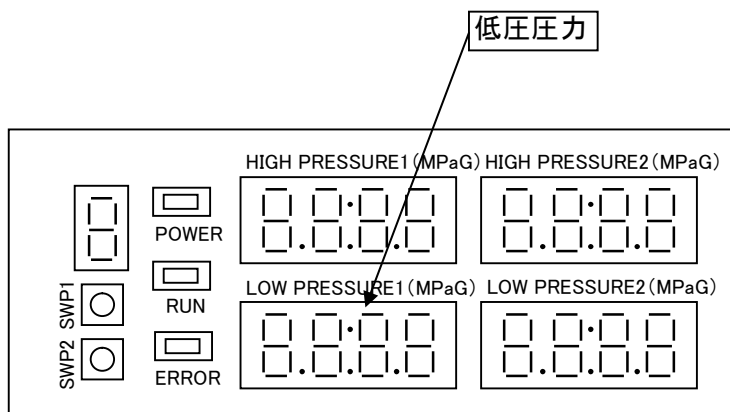
系統1 マイコン基板上ディップスイッチ



1 『遠方/手元切替』スイッチを **手元** にします。

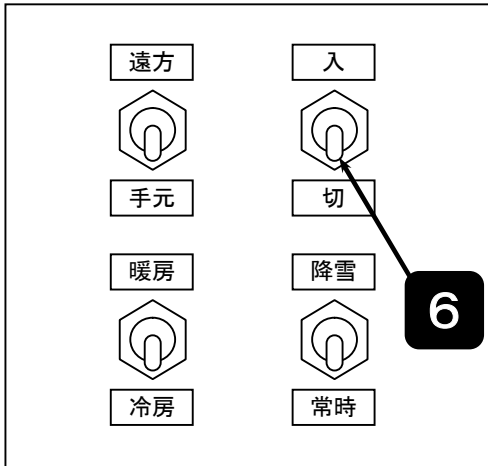
2 低圧カットテストのディップスイッチを設定します。
・系統1のマイコン基板上ディップスイッチSW2-7 をONします。

3 運転スイッチを入にします。

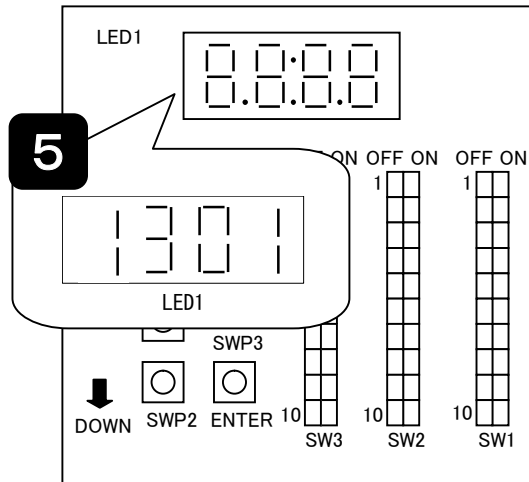


4 圧縮機が運転を開始したら、表示器にて圧力を確認しながら運転を続けて下さい。

操作ボード上切替スイッチ



系統1 マイコン基板上ディップスイッチ

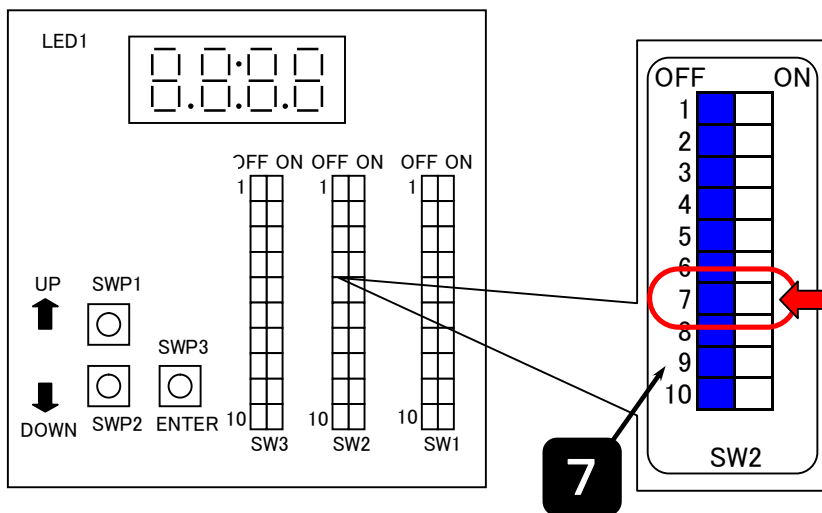


5 低圧圧力が設定値(0.1MPa)になると低圧カット停止します。異常コード「1301」が基板上LED表示器(LED1)に表示されるのを確認下さい。

低圧圧力が設定値(0.1MPa)以下になっても異常停止しないときは、『手元運転入/切』スイッチを「切」にしてユニットを停止して、お買い上げの販売店または三菱電機ビルテクノサービス(株)へご連絡下さい。

6 入/切スイッチを 切 にします。

系統1 マイコン基板上ディップスイッチ



7 テスト終了後は、低圧カットテストのディップスイッチを『OFF』としてください。テスト終了後は、系統1基板上ディップスイッチSW2-7を OFF します。

以上で冷房時の系統1低圧カットテストは終了です。

④ 低圧カットテスト【暖房運転】

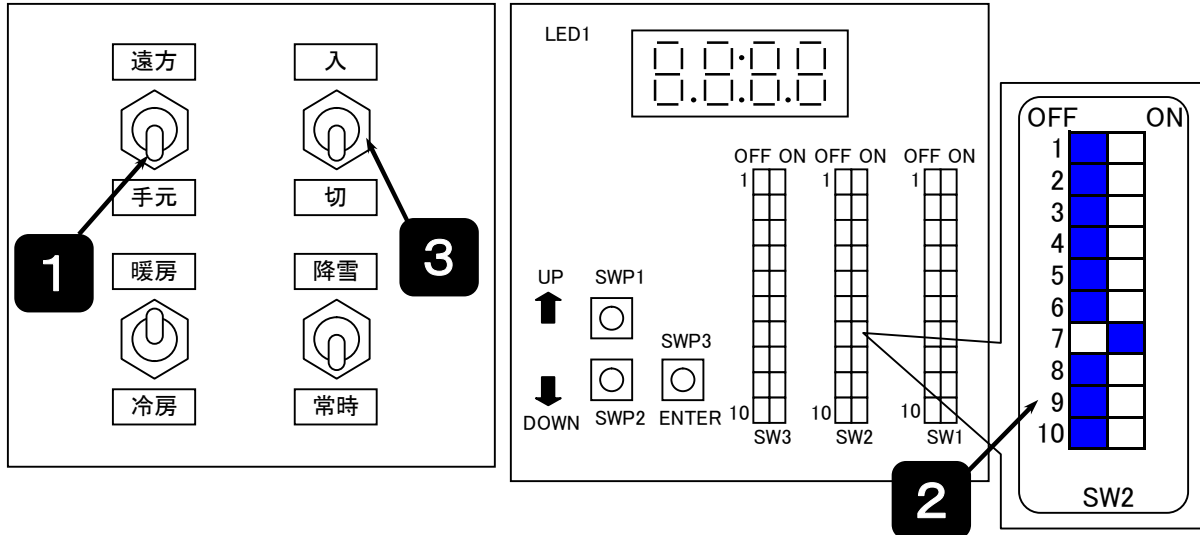
低圧カットテストは①系統1、②系統2の順に、系統毎に実施します。

下記に系統1の低圧カットテスト方法を説明します。

まず、下記の手順に従って系統1の低圧カットテストスイッチをONしてください。

操作ボード上切替スイッチ

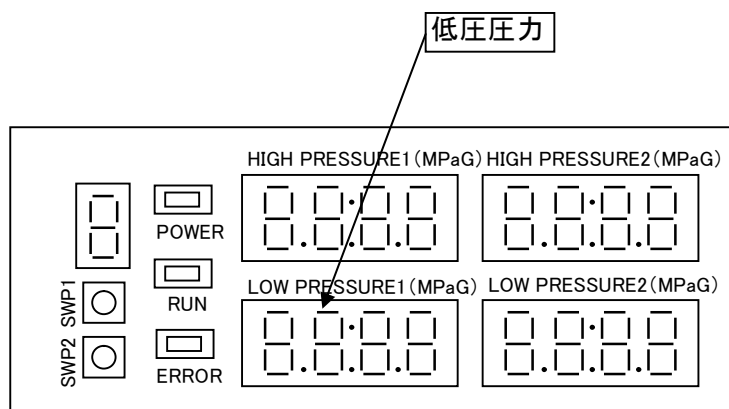
系統1 マイコン基板上ディップスイッチ



1 『遠方/手元切替』スイッチを **手元** にします。

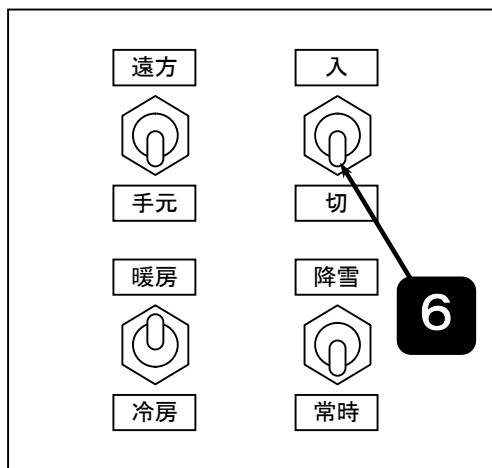
2 低圧カットテストのディップスイッチを設定します。
・系統1のマイコン基板上ディップスイッチSW2-7 を ON します。

3 運転スイッチを入にします。

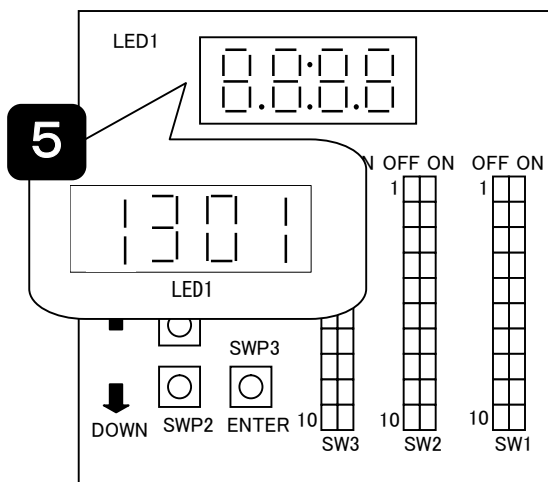


4 圧縮機が運転を開始したら、表示器にて圧力を確認しながら運転を続けて下さい。

操作ボード上切替スイッチ



系統1 マイコン基板上ディップスイッチ

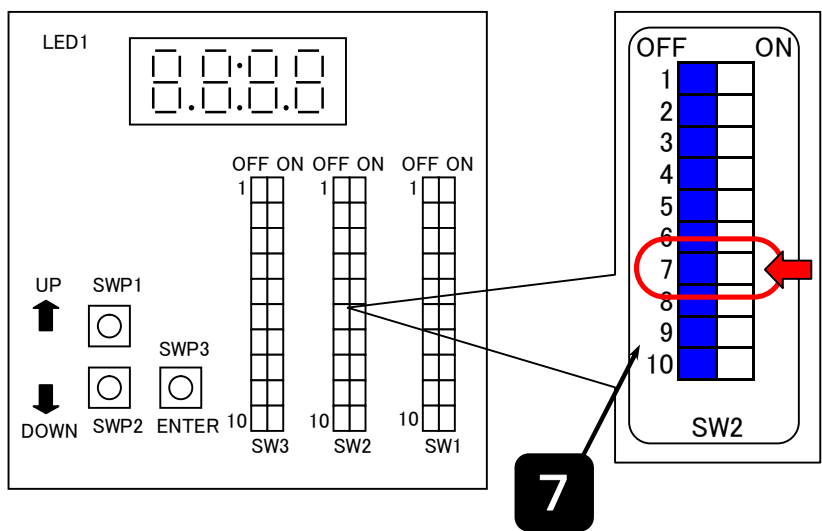


5 低圧圧力が設定値(0.1MPa)になると低圧カット停止します。
異常コード「1301」が基板上LED表示器(LED1)に表示されるのを確認下さい。

低圧圧力が設定値(0.1MPa)以下になっても 異常停止しないときは、
『手元運転入/切』スイッチを「切」にしてユニットを停止して、
お買い上げの販売店または三菱電機ビルテクノサービス(株)へご連絡下さい。

6 入/切スイッチを 切 にします。

系統1 マイコン基板上ディップスイッチ



7 テスト終了後は、低圧カットテストのディップスイッチを『OFF』としてください。
テスト終了後は、系統1基板上ディップスイッチSW2-7を OFF します。

以上で暖房時の系統1低圧カットテストは終了です。

⑤ポンプインターロック

1

電源を **OFF** としてください。
※タンブラースイッチ取付作業は必ず一旦電源を OFF として実施下さい。

2

ポンプインターロック回路は端子K01、K02間に接続されるので、端子K01、K02間に試験用にタンブラースイッチを設けて下さい。

3

冷(温)水ポンプ、ユニットを正常に運転した後、取りつけたタンブラースイッチによりポンプインターロック信号を切ります。

4

ユニットが直ちに停止することを確認して下さい。

※注:ポンプとユニットの始動が「単独」「連動」いずれの場合も停止することを確認して下さい。

5

テスト終了後はタンブラースイッチを取り外し、正規の配線状態へ戻して下さい。

※ポンプインターロックで停止した場合は、ポンプインターロック信号待ちとなり、異常表示は行いません。

6.3 日常点検・定期点検

6.3.1 運転状態の確認

ユニットを始動し、30分以上運転を続けて安定した時の状態を確認してください。

※運転日誌は責任者を定めて毎日記入してください。

<6.3.2 日常点検・保守管理を参照してください。>

(1) 電圧

ユニットに供給される電源電圧は正常ですか。

- ・電圧は定格周波数のもとで端子電圧が定格電圧の±5%の範囲にあること。
- ・相間アンバランスは2%以下のこと。

※ 電源及び信号線引込み位置については、納入図を参照願います。

(2) 電流

ユニットの運転電流<送風機と圧縮機の合計>は異常な値を示していませんか。

空冷チラーの場合、外気温、冷水温度や運転状態により電流値は変動しますが次の値(200Vの場合)を目安としてください。

■ 散水なし(A形)

機種	運転電流(A)			
	定格	省エネA	省エネB	省エネC
EAV/EAHV-P600A	58.2	53.4	45.0	33.1
EAV/EAHV-P900A	87.4	81.1	67.5	52.2
EAV/EAHV-P1200A	116.5	106.9	90.1	66.3
EAV/EAHV-P1500A	145.7	134.6	112.6	85.3
EAV/EAHV-P1800A	174.8	162.2	135.1	104.4
EAV/EAHV-P2100A	203.9	188.0	157.6	118.5
EAV/EAHV-P2400A	233.1	215.7	180.1	137.5
EAV/EAHV-P2700A	262.2	243.4	202.6	156.6
EAV/EAHV-P3000A	291.3	269.1	225.2	170.6
EAV/EAHV-P3300A	320.5	296.8	247.7	189.7
EAV/EAHV-P3600A	349.6	324.5	270.2	208.7
EAV/EAHV-P3900A	378.7	350.2	292.7	222.8
EAV/EAHV-P4200A	407.9	377.9	315.2	241.9
EAV/EAHV-P4500A	437.0	405.6	337.7	260.9
EAV/EAHV-P4800A	466.1	431.3	360.3	275.0
EAV/EAHV-P5100A	495.3	459.0	382.8	294.1
EAV/EAHV-P5400A	524.4	486.7	405.3	313.1

■ 散水有り(AE形)

機種	運転電流(A)			
	定格	省エネA	省エネB	省エネC
EAV/EAHV-P600AE	39.6	35.8	30.5	22.6
EAV/EAHV-P900AE	59.4	54.4	45.7	35.7
EAV/EAHV-P1200AE	79.2	71.7	60.9	45.3
EAV/EAHV-P1500AE	99.0	90.2	76.2	58.3
EAV/EAHV-P1800AE	118.7	108.8	91.4	71.4
EAV/EAHV-P2100AE	138.5	126.1	106.6	81.0
EAV/EAHV-P2400AE	158.3	144.6	121.9	94.0
EAV/EAHV-P2700AE	178.1	163.2	137.1	107.1
EAV/EAHV-P3000AE	197.9	180.5	152.4	116.7
EAV/EAHV-P3300AE	217.7	199.0	167.6	129.7
EAV/EAHV-P3600AE	237.5	217.6	182.8	142.8
EAV/EAHV-P3900AE	257.3	234.9	198.1	152.4
EAV/EAHV-P4200AE	277.1	253.4	213.3	165.4
EAV/EAHV-P4500AE	296.9	272.0	228.5	178.5
EAV/EAHV-P4800AE	316.6	289.3	243.8	188.1
EAV/EAHV-P5100AE	336.4	307.8	259.0	201.1
EAV/EAHV-P5400AE	356.2	326.4	274.2	214.2

※上記は設計値です。

※冷房標準条件での圧縮機100%運転時を示します。

冷水12℃→7℃、外気DB=35℃ RH=70%

(3) 圧力

各圧力計の値は、大略 次の範囲にあります。<100%運転時>

運転状態、条件により圧力は変動しますので、一応目安として下さい。

圧力計	冷房
表示器(高圧) <MPa>	1.5~3.5
表示器(低圧) <MPa>	0.6~1.4

(4)水温

冷(温)水の出入口温度は設定の値となっていますか。

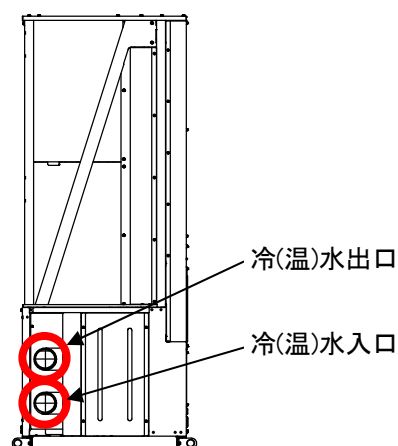
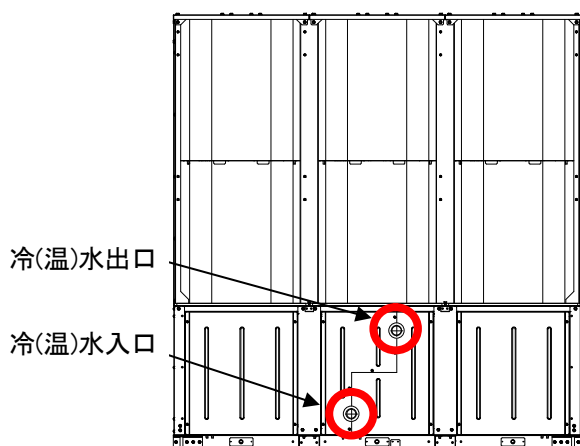
なお、2台以上の同一機種が水配管を共有して並列運転をしている場合、各ユニットの出入口温度は、ほぼ同じ値になっていますか。

※水量が均等に流れているかどうかのチェックです。もし均等でない場合はバルブ等で調整して下さい。

※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水温が異常に上昇することがありますので、ご注意ください。

《標準配管：反サービス面》

《内蔵配管：左側面》

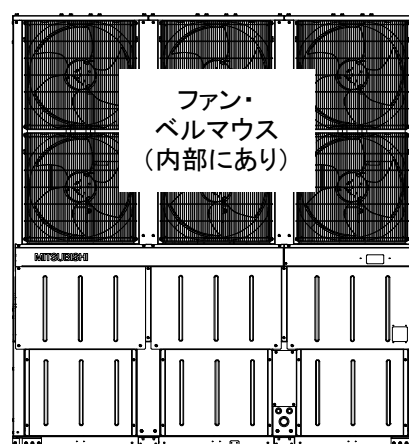
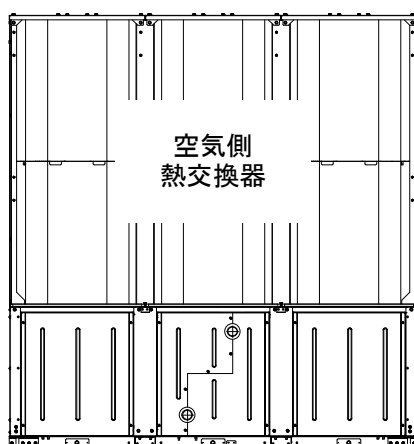


(5)その他


- ・ユニットの運転音や振動が日頃の運転と比べて異常ありませんか。
- ・空気側熱交換器に紙くず、ビニールシート等が付着して風の吸込みを邪魔していませんか。
- ・冬の降雪時、ユニットの上部に雪が積もっていることはありませんか。
- ・機械室ドレンの詰まりはありませんか。

《反サービス面》

《正面》



6. 3. 2 日常点検・保守管理

 注 意	
長期使用で据付台等が傷んでないか注意してください。 傷んだ状態で放置するとユニットの落下につながり、ケガなどの原因になることがあります。	
ユニットを水洗いしないでください。(機械室内部) 感電の原因になることがあります。	
掃除をする時は必ずスイッチを「停止」にして、電源スイッチも切ってください。 内部でファンが高速回転しておりますのでケガの原因になることがあります。	
冷(温)水は飲用・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、また空調装置として適正な水質改善ができず 水熱交換器が腐食することがあります。 使用する場合は、二次熱交換器を水配管システムに設けるなどの対策を施してください。	

運転日誌 ※運転日誌は責任者を定めて毎日記入してください。


時刻	電圧	運転電流		圧力				水温		外気温度	室内温度	冷水ポンプ電流	備考	
		系統1	系統2	系統1 高圧	系統1 低圧	系統2 高圧	系統2 低圧	入口	出口					
時分	V	A	A	MPa	MPa	MPa	MPa	℃	℃	℃	℃	A		
運転時間 h								特記事項						日付
本日														年 月 日
通算														運 転 者

製品の機能を常に最良の状態に維持し、十二分に機能を発揮させるためには、それぞれの部品の構成とその機能を十分に知り、正しい取扱いと適切な保守及び点検を実施する必要があります。その要点は予め定めた基準と実際の状態とを絶えず比較し、もし許容値を越える時は直ちに軌道修正の処置をとることが必要です。運転日誌にこの許容値を記入し、運転記録をとると同時に許容値との比較を行い、日常点検、保守管理を実施願います。

項目	点検内容	チェックポイント	基準(めやす)
日常点検	1 日常の運転記録 <1回/日>	1 高圧圧力 2 低圧圧力 3 圧縮機の発停間隔 4 運転電流 5 異常音、異常振動はないか。	1.5～3.5MPa 0.6～1.4MPa 始動から再始動まで10分以上。 定格電流値を越えてないか。 圧縮機及び他の部位から異常音、異常振動が発生したら、直ちに運転を停止して点検する。 目視にて異物の有無をチェック下さい。
月例点検	1 運転状況の細部 チェックと過去の 運転記録の見直し <1回/月> 2 冷水系統の チェック <1回/月>	1 毎日記載した運転データを総合的に チェックする。 2 日常の運転記録に加え、電圧・電流等、 細部にわたりデータを採取する。 3 流量は適切か。 4 水側熱交換器は汚れていないか。 5 冷水ポンプの電圧、電流の確認。 6 水質検査	詳細データを採取下さい。 運転電圧は、定格電圧の±5%以内。 相間アンバランス電圧は2%以内。 水側熱交換器の冷水出入口温度差は3～10℃ 冷水出口温度－低圧相当飽和ガス温度≤10℃ 通常の値と変化がないこと。 流量調節が必要なときはポンプ出口弁で行う 水質の程度により2回～4回/年実施下さい。 「7.4水質管理基準」参照
定期点検	1 ユニット廻り <2回/年> 2 冷媒系統 <2回/年> 3 圧縮機の定期点検 起動、運転、停止の運転音、振動 油にじみ、オイルヒータ 絶縁抵抗の測定 防振ゴムの劣化 端子の緩み、配線の接触 中間点検、分解点検 4 保護装置 <2回/年>	1 埃、落葉等の異物はないか。 2 ネジ・ボルト等の緩みや脱落はないか。 3 錆の発生はないか。 4 防熱材、吸音材の剥離はないか。 1 ガス漏れはないか。 2 ボルト、ナット等の緩みや脱落はないか。 3 配管、キャピラリーチューブ等に共振 箇所はないか。 4 膨張弁は正常に作動しているか。 5 オイルヒータは圧縮機停止中に通電 されるか。 1 目視、聴感、触感点検 2 継手部目視、触手点検 3 DC500Vメガ 4 ゴムの変形、弾性(感触) 5 増し締め、目視点検 6 圧縮機の運転時間	目視にて確認ください。 目視にて確認ください。 必要に応じて防錆塗装してください。 目視にて確認ください。 ガス漏れ検知器で確認ください。 スパナにて個々に当たってください。 目視にて確認ください。 圧縮機停止中に圧縮機シェル下部を 手で触れて、温まっていることを確認。 異常な音、振動なきこと にじみ無きこと、停止中暖まっていること 1MΩ以上のこと 防振機能に弊害が無いこと 緩み、接触ないこと メーカーの保守点検基準によること 作動テストにより確認ください。

項目	点検内容	チェックポイント	基準(めやす)
定期点検	5 電気系統 <2回/年>	1 端子部の締付ネジに緩みはないか。 2 接点部はきれいか。異常はないか。 3 コンタクタ、リレー等の作動は正常か。 4 操作回路の絶縁抵抗はよいか。 5 主回路の絶縁抵抗はよいか。 6 アース線は正しく取付けられているか。 7 ユニット内の配線の外れ、緩みはないか。	ドライバーにて個々に当たってください。 目視にて確認する。 動作チェック(リレーチェック)下さい。 500Vメガーで1MΩ以上。 500Vメガーで1MΩ以上。 目視にて確認ください。 ドライバーにて当たってください。
	6 冷水系統 <2回/年>	1 冷水の汚れはないか。 2 水圧力は正しいか。 3 冷水の漏れはないか。 4 ポンプ停止時に落水はないか。 5 水側熱交換器及び配管内に空気溜りはないか。	水配管のストレーナをチェックください。 1.0MPa以下。 目視にて確認ください。 目視にて確認ください。 エア抜きバルブを開けて、空気が流出しないか確認して下さい。 (エア抜きバルブは現地配管に施工下さい)
	7 空気側熱交換器 <2回/年>	1 フィン等の腐食はないか。 2 フィンの汚れはないか。	目視にて確認ください。 冷房時、同条件下(蒸発温度、外気条件)で高圧が0.3MPa高くなったら洗浄ください。

6. 3. 3 長期停止時の注意

 注意
長期間停止される場合や、冬期に使用されない場合は、水配管を不凍液で満たされるか、または、水抜きを行って下さい。水を入れたまま放置されると、水漏れ等の原因となることがあります。
バルブ類は、取扱説明書・工事説明書・銘板の指示に従い、全て開閉状態を確認してください。特に、保安上のバルブ(安全弁等)は運転中開けてください。
開閉状態に誤りがあると、ガス漏れや水漏れ・火災・爆発などの原因になることがあります。

シーズンオフ、運転休止または修理のために長期間ユニットを停止させる場合の取扱いなどについて記します。

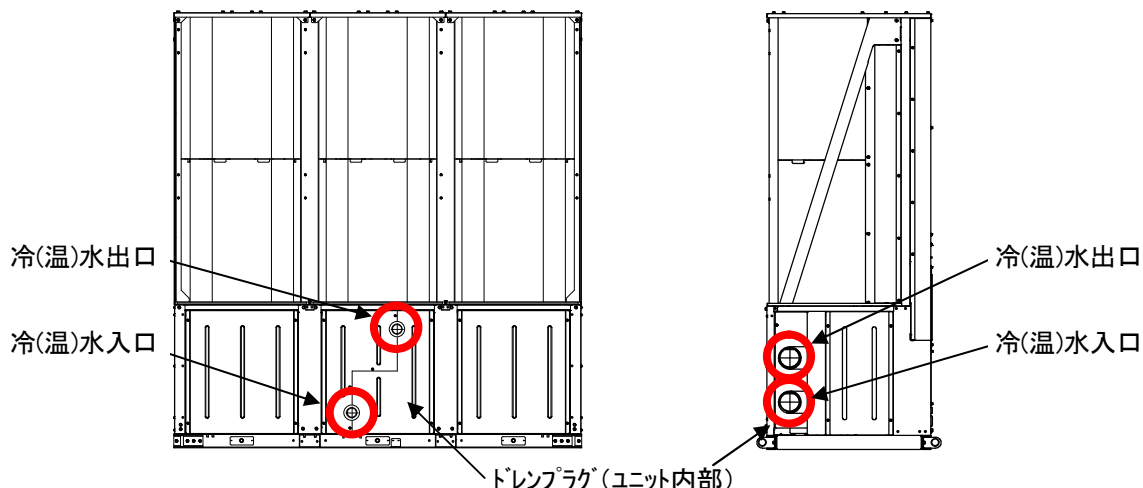
(1) 冷(温)水の処理

凍結やサビの発生が考えられますので、水抜きバルブ(客先施工)より、ユニット接続配管内の水を全部排出して下さい。

また、ユニット内部配管及び水熱交換器の水抜きは、機械室内部の配管下部のドレンプラグを外して排水して下さい。

《標準配管：反サービス面》

《内蔵配管：左側面》



(2) 電源

主電源の遮断器を切って下さい。また、ユニットの操作パネルや空調盤には「運転休止中」などの注意札を表示して下さい。

(3) オイルヒータ


運転休止中は通電されませんので、運転再開の24時間前に主電源の遮断器を投入して、オイルヒータに通電して下さい。


(4) その他

ユニット本体に傷やサビがあれば補修して下さい。

7. その他

7.1 不具合現象と対策

 警 告
修理は、お買上げの販売店にご相談ください。 修理に不備があると、感電・火災等の原因になります。
改造は絶対に行わないでください。 感電・火災の原因になります。
ユニットを移動再設置する場合は、お買上げの販売店または専門業者にご相談ください。 据え付けに不備があると、感電・火災等の原因になります。
作業中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気をしてください。 冷媒ガスが火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。
当社指定の冷媒以外は絶対に封入しないでください。 法令違反の可能性や、使用時・修理時・廃棄時などに破裂・爆発・火災などの発生のおそれがあります。封入冷媒の種類は、機器付属の説明書あるいは銘板に記載されています。 それ以外の冷媒を封入した場合の故障・誤作動などの不具合や事故などについては、当社は一切責任を負いかねます。

 注 意
冷媒や冷凍機油の種類を間違えないでください。 火災や爆発の原因となることがあります。
ブラインや洗浄液等の廃棄は、法の規定に従って処分してください。違法に廃棄すると、法に触れるばかりでなく、環境や健康に悪影響を与える原因となることがあります。
保護装置を短絡して、強制的な運転は行わないでください。 火災や爆発の原因になることがあります。
保護装置の設定は変更しないでください。 火災等の原因になることがあります。
屋内で修理される場合は、換気に注意してください。 換気が不十分な場合、万一冷媒が漏洩すると酸欠事故につながる原因となることがあります。
火気使用中に冷媒(R410A)を漏らさないように注意してください。 冷媒が火に触れると分解して有毒ガスを発生しガス中毒の原因になります。 配管などの溶接作業は密閉された部屋で実施しないでください。 また、試運転前に確実にガス漏れ検査を実施してください。
雨天時は制御箱のパネルを外さないで下さい。 点検作業などのため、やむをえずパネルを外す場合は、ビニールシートなどで周囲をおおい、雨水が制御箱内に入らないよう十分注意下さい。 感電や火災の原因になることがあります。

7. 1. 1 不具合とその対策

現象	調査	確認項目	原因	対策	
圧縮機が 始動しない	制御箱内ヒューズは 切れていない	電源ランプが点灯しない	主電源スイッチが切れている	スイッチを入れる	
		電源ランプが点灯	制御回路の誤配線 逆相防止リレー作動(逆相)	配線チェック、手直し R、S、T相を正しく結線	
	制御箱内ヒューズが 切れている	抵抗値とメグを測定する	制御回路の短絡又はアース	原因を除きヒューズを取り換える	
	インバータ系異常は 作動していない	高圧開閉器、 低圧異常が作動	異常高圧、異常低圧にて作動	異常高圧	原因を除きリセット
			凝縮器汚れ、エア混入、 冷房時の風量不足etc	異常低圧	凝縮器洗浄、真空引き冷媒チャージ 風量の確保
			ガス漏れ、凍結、冷房時の水量不足etc 暖房時除霜不良etc		漏れテスト、修理の後、運転データに基づき 追加チャージ
		吐出温サーモが作動	膨張弁不良	膨張弁交換	
			冷媒量不足	漏れテスト、修理の後、運転データに基づき 追加チャージ	
			ガス漏れ	追加チャージ	
		サーミスタ異常が作動	該当番号のサーミスタが断線または短絡	サーミスタ配線の断線、短絡チェック サーミスタ交換	
		圧力センサ異常が作動	圧力センサ配線の断線または短絡 圧力センサの故障	圧力センサ配線の断線、短絡チェック 圧力センサ交換	
		ポンプインタロックが作動	冷水ポンプが運転していない ポンプ用電磁接触器不良	ポンプを運転する 電磁接触器交換	
		凍結防止開閉器が作動	冷水温度が低すぎる 水量が少ない	冷水温度の上昇を待つ 水量を増す	
	自動発停サーモが作動	冷水温度が下がっている	正常		
外気温度が低い	外気運転範囲外 (外気-17℃以下では運転できない)	外気温度の上昇を待つ			
前回停止から3分経っていない 前回始動から12分経っていない	再始動制限中	前回停止から3分間待機 前回始動から12分間待機			
インバータ系 異常が作動	インバータ異常は「7. 1. 2」を参照ください。				
圧縮機が 停止する	自動発停サーモ が作動	冷水温度が低い		正常	
		冷水温度が高い	自動発停サーモ設定値を 上げすぎている 自動発停サーモ設定値を 下げすぎている	自動発停サーモの設定値を変更	
	ファンインターロック が作動	ファン用インバータ基板が 作動しない	インバータ基板不良	修理又は交換	
	高圧開閉器が作動	外気温度が高くない	風量不足、風のショートサイクル 凝縮器が汚れている 冷媒のオーバーチャージ エア混入 水量不足	風の流れを妨げている原因を排除 凝縮器洗浄 冷媒を抜く 真空引き冷媒チャージ 水量を確保	
			外気温度が高い	外気温度が高すぎる 自動発停サーモの設定値が高すぎる 水量が少ない	ユニット運転範囲内で運転する 設定値を下げる 水量を増やす
	低圧異常が作動	冷水温度が低すぎる	自動発停サーモの設定値が低すぎる 水量不足	設定値を上げる 水量を確保	
		外気温度が低すぎる		ユニット運転範囲内で運転する	
		冷水温度は低くない 外気温度は低くない	冷媒量不足、蒸発器が汚れている、 LEV作動不良、ストレーナのつまり	冷媒量調整、蒸発器洗浄、取替、清掃する、 LEV不良	
	吐出温度サーモが 作動	吸込ガスが過熱している	冷媒不足 ガス漏れ LEV作動不良	漏れテスト、修理の後、運転データに基づき 追加チャージ LEV交換	
			ストレーナ目詰り 高圧が高すぎる	ストレーナ掃除 使用限界内で使用する	
		吸込ガスが過熱していない	LEV作動不良	LEV交換	
	インバータ系 異常は作動 していない	外気温度が低い	外気運転範囲外 (外気-17℃以下では運転できない)	外気温度の上昇を待つ	

現象	調査	確認項目	原因	対策
圧縮機が停止する	凍結防止サーモが作動	冷水温度が低い	自動発停サーモの設定値が低すぎる	設定値を上げる
		水量が少ない	負荷が少なすぎる	負荷を大きくする
	凍結予防停止異常が作動	ポンプのON/OFFが異常	ポンプ本体の故障による流量0	ポンプを修理する
		誤配線・誤動作している	ポンプ始動回路の故障による流量0	正しい配線にする
		変流量回路になっている	変流量運転に対応していないため、流量不足による熱交換不良	変流量となる場合は一旦ユニットを停止し、流量が安定してからユニットを運転
		水回路ストレーナ差圧が大きい	水配管ストレーナの詰りによる流量不足	ストレーナを掃除する
		水配管バルブが閉または閉めぎみ	水配管バルブが閉での流量不足	バルブを開ける
		水配管の防熱が適切でない	水配管凍結での流量不足による熱交換不良	水配管の水温度を上げて氷を溶かし、防熱を施す
		ユニット入口水温または出口水温が急低下する	水回路のバイパス弁動作時の水温または流量の急低下による運転低圧の低下	水回路のバイパス弁動作時にユニットへの供給水温流量の急低下をなくす
		水漏れしている	水配管、現地外水漏れによる水量不足	水漏れ箇所の修理
		水出入口方向が逆	流れが逆による熱交換不良	正規取付にする
		フロー-SWの動作が異常	フロー-SW不良による流量低下検知不良	フロースイッチの動作確認 故障時は交換
		冷媒ガス漏れしてる	運転中の異常振動による接合部の亀裂	ガス漏れ箇所の修理 振動の原因調査と結果に応じた処置
		冷媒ガス漏れしてる	腐食雰囲気での配管・溶接部の侵食	設置場所の変更(状況によっては塗装処理)
センサーが断線・破損している	温度・圧力センサー不良による誤検知	配線修理、温度センサー・圧力センサー交換		
運転しても冷えない	冷水温度が高い	冷水出入口温度差は正常である	負荷が大きすぎる	ユニットを増設する
		冷水出入口温度差が小さい	冷媒が抜けて不足している	漏れテスト、修理の後、追加チャージ、 圧縮機交換、LEV取替
	冷水温度は低い	容量制御のまま運転(冷房冷水上限時)	圧縮機不良	分解修理
		容量制御のまま運転(冷房冷水上限時)	容量制御のまま運転	容量制御回路点検修理
		容量制御のまま運転(冷房冷水上限時)	容量制御のまま運転(冷房冷水上限時は除く)	容量制御電磁弁不良取替
		容量制御のまま運転(冷房冷水上限時)	冷媒回路が詰っている	清掃
		容量制御のまま運転(冷房冷水上限時)	異常高圧、異常低圧にて作動	原因を除きリセット
		容量制御のまま運転(冷房冷水上限時)	異常高圧 凝縮器汚れ、エア混入、 冷房時の風量不足etc	凝縮器洗浄、真空引き冷媒チャージ 風量の確保
		容量制御のまま運転(冷房冷水上限時)	異常低圧 ガス漏れ、凍結、冷房時の水量不足etc 暖房時除霜不良etc	漏れテスト、修理の後、運転データに基づき追加チャージ
		容量制御のまま運転(冷房冷水上限時)	負荷が大きすぎ、バランスしている	ユニットをしばらく運転(冷水出口温度が25℃以下になるまで)してから、空調機を運転する ユニットを増設する
冷水温度は低い	水量が少ない	水量が少ない	水量を増す	
	チラー以外の不良	チラー以外の不良	修理	
振動、騒音大きい	液バックしている	LEV作動不良	LEV交換	
	その他	圧縮機不良	分解修理	
		送風機不良	交換	
		油のオーバーチャージ	油を抜く	
		建物の基礎が弱い	基礎を補強する	
水配管が共振している	適宜アブゾーバをいれる			

本ユニットには耐食性に優れたZAM鋼板を使用しています。

ZAM鋼板は、初期には雨水等がかかると表面に白粉が発生する事がありますが、耐食性には問題ありません。

ZAM鋼板は、財団法人日本建築センターにて「亜鉛目付け量560g/m²と同等以上」と評価された、耐食性に優れる鋼板です。

●異常が発生すると、基板、リモコンのデジタル4桁表示部に上記の異常コードが点滅表示します。

(ユニットのアドレス番号と異常コードが交互に点滅します)

●異常内容の確認方法については、『4.3.4』を参照してください。

7. 1. 2 インバータ系異常

異常内容	異常コード	異常詳細コード	検知方法	原因
IPM異常	425*	101	IPMのエラー信号を検知した場合	・インバータ基板の不良 ・圧縮機の地絡・巻線異常 ・IPMの不良(ネジ端子緩み、膨れ割れ等) ・下記「ヒートシンク過熱保護」の異常要因
ACCT過電流遮断異常		102	電流センサで過電流遮断(20HP:ピーク値 71A、実効値 34A、	・インバータ基板の異常
DCCT過電流遮断異常		103	30HP:ピーク値 106A、実効値 64A)を検知した場合	・圧縮機の地絡・巻線異常
瞬時値過電流遮断異常		106	電流センサでピーク値20HP:71A、30HP:106Aを検知した場合	・IPMの不良(ネジ端子緩み、膨れ割れ等)
実効値過電流遮断異常		107	電流センサで実効値20HP:34A、30HP:64Aを検知した場合	
IPMショート/地絡異常		104	インバータ起動直前にIPMのショート破損 または負荷側の地絡を検知した場合	・圧縮機の地絡 ・IPMの不良(ネジ端子緩み、膨れ割れ等)
負荷短絡異常		105	インバータ起動直前に負荷側の短絡を 検知した場合	・圧縮機の地絡 ・出力配線の短絡 ・電源電圧の低下(相間電圧180V以下) ・異常検知時の瞬停・停電発生
母線電圧低下保護		108	インバータ運転中にVDC \leq 150Vを検知した場合	・電源電圧の低下(相間電圧180V以下) ・検知電圧の降下 ・インバータ基板CNDC2の配線不良
母線電圧上昇保護		109	インバータ運転中にVDC \geq 425Vを検知した場合	・電源電圧の異常電圧 ・インバータ基板の不良
母線電圧(VDC)異常	422*	110	母線電圧異常(VDC \geq 400V またはVDC \leq 160V)を 検知した場合	・異常検知時の瞬停・停電発生 ・電源電圧の低下(相間電圧180V以下) ・電源電圧の異常電圧 ・検知電圧の降下 ・インバータ基板の不良 ・ダイオードスタック不良
ロジック異常		111	H/W異常ロジック回路のみ動作し、 異常判別検知しない場合	・外来ノイズによる誤動作 (1)アース工事の不備 (2)伝送線・外部配線の工事不備 (シールド線未使用等) (3)低電圧信号線と高電圧配線の接触 (同一電線管内における他電源系統との 配線工事等) ・インバータ基板の不良
起動時電圧系異常		131	インバータ起動時にメイン基板にて 電源電圧低下を検知した場合	・メイン基板の不良
ACCTセンサ異常		115	インバータ起動直前にACCT検出回路にて 異常値を検知した場合	・インバータ基板の不良 ・圧縮機の地絡かつIPM不良
DCCTセンサ異常		116	DCCTが異常を検出(インバータ運転中に 母線電流ピーク値2A以下を10秒連続で 検出)した場合	・インバータ基板CNCTコネクタの接触不良 ・インバータ基板DCCT側コネクタの接触不良 ・圧縮機の地絡かつIPM不良
ACCTセンサ/回路異常		117	インバータ運転中に、 -3Arms<出力電流実効値<3Arms を検知した場合	・インバータ基板CNCT2コネクタ(ACCT) の接触不良 ・ACCTセンサ不良
DCCTセンサ/回路異常	530**	118	インバータ起動直前にDCCT検出回路にて 18A以上を検出した場合	・インバータ基板CNCTコネクタの接触不良 ・インバータ基板DCCT側コネクタの接触不良 ・DCCTセンサ不良 ・インバータ基板の不良
IPMオープン/ ACCTコネクタ抜け異常		119	インバータ起動直前にIPMの破損オープン またはACCTセンサ抜けを検知した場合 (起動直前の自己診断動作にて十分な 電流検知ができない場合)	・ACCTセンサ(CNCT2)センサ抜け ・インバータ基板CNDR2コネクタの配線不良 ・ゲートアンプ基板CNDR1コネクタの接触不良 ・ACCTセンサ不良 ・圧縮機配線の断線 ・インバータ回路の不具合(IPM不良等)
ACCT誤配線検知異常		120	ACCTセンサ取付状態が不適切であることを 検知した場合	・ACCTセンサ接続相の間違い ・ACCTセンサ方向の取付間違い
シリアル通信異常	403	0**	メイン基板-インバータ基板のシリアル通信が 成立しない場合	・メイン基板CNRS3コネクタと インバータ基板CNRS2コネクタ間の 配線およびコネクタ接続不良 ・インバータ基板のSW設定間違い ・インバータ基板の不良
放熱板過熱保護	423*	-	インバータ運転中に冷却ファンが 5分以上連続運転中で、 かつヒートシンク温度 (THHS) \geq 20HP: 100°C、30HP: 90°Cを 検知した場合	・電源電圧の低下(相間電圧180V以下) ・ヒートシンクの冷却風路つまり ・冷却ファンおよび配線の不良 ・THHSセンサの不良 ・インバータ基板ファン出力の不良 ・IPMの不良(ネジ端子緩み、膨れ割れ等)
過負荷保護	424*	-	インバータ起動から5秒以上経過後の インバータ運転中に、 IDCのピーク値 \geq 20HP:30A、30HP:50Aを 10分間連続検知した場合	・ユニットの風路ショートサイクル ・ヒートシンクの冷却風路つまり ・電源電圧の低下(相間電圧180V以下) ・冷却ファンおよび配線の不良 ・THHSセンサの不良 ・電流センサ(ACCT)の不良 ・インバータ基板ファン出力の不良 ・インバータ回路の不良 ・圧縮機の不良
THHSセンサ/回路異常	5114	-	インバータ起動直前および運転中に、 THHS \leq -40°Cの場合	・THHSセンサの接触不良 ・THHSセンサ不良 ・インバータ基板の不良

- インバータ異常が発生すると、基板、リモコンのデジタル4桁表示部に上記の異常コードが点滅表示します。
(異常コードと異常詳細コードが交互に点滅します)
- 異常内容の確認方法については、『4.3.4』を参照してください。
- コードの「*」 圧縮機インバータ系統: 圧縮機: 0
- コードの「**」 圧縮機インバータ系統: 圧縮機: 1

7.2 使用限界

(1) 散水有り

<EAHV-AE形>

項目	形名	20HP	30HP	40HP	50HP	60HP	70HP	80HP	90HP	100HP	110HP	120HP	130HP	140HP	150HP	160HP	170HP	180HP
		P600AE	P900AE	P1200AE	P1500AE	P1800AE	P2100AE	P2400AE	P2700AE	P3000AE	P3300AE	P3600AE	P3900AE	P4200AE	P4500AE	P4800AE	P5100AE	P5400AE
電源電圧	運転時	定格電圧の±5%																
	始動時	定格電圧の±10%																
	相間アンバランス	2%以内																
冷房運転	吸込空気温度	-15~43																
	出口水温	5~25																
	出入口温度差	3~10 (※1)																
	ブルダウン温度(入口水温)	35以下																
暖房運転	外気温度	-15~25(43 (※4))																
	出口水温	35~55																
	ウォーミングアップ温度(入口水温)	20以上																
水流量(※2)	最小	5.2	7.7	10.3	12.9	15.4	18.0	20.6	23.2	25.8	28.3	30.9	33.5	36.1	38.7	41.2	43.8	46.4
	最大	17.2	25.8	34.4	43.0	51.6	60.2	68.8	77.4	86.0	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1
水圧	MPa	1.0以下																
必要システム総水量(冷房)	リットル	194	289	385	484	577	673	774	865	961	1,065	1,154	1,250	1,355	1,442	1,538	1,635	1,730
必要システム総水量(暖房)	リットル	516	773	516	773	773	773	773	865	773	773	773	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546
停止時間	分	3以上																
発停サイクル	分	12以上																
使用できない環境	—	引火性・可燃性ガス雰囲気、腐食性ガス雰囲気、硫黄化合物を含む雰囲気、エステル油成分を含む雰囲気、アンモニアガス雰囲気、潮風の直接当たる場所																
使用流体	—	水(入口には必ず清掃可能なストレーナ[20メッシュ以上]を取付け願います)																
水質	—	JRA GL-02-1994の水質基準に適合する水質																
散水圧	MPa	0.2																
散水量	L/min	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72
散水水質	—	JRA GL-02-1994の水質基準に適合する水質																
高圧カット(圧力開閉器)	MPa	4.15 ⁺⁰ / _{-0.15}																
低圧カット(圧力センサー)	MPa	0.1																
凍結防止サーモ	°C	3																
入口水温変化	°C	5°C/10分 以下 (短時間での発停繰り返しが無いようシステム総水量の確保をお願いいたします)																

※1運転可能な出入口温度差は機種により異なります。

※2水流量範囲は内蔵ヘッド-使用の場合の値を示します。標準水配管(ユニット背面取出し)の場合は、各モジュール(20HPまたは30HP)が運転可能な流量範囲となります。

※3フローズスイッチ取付時には配管内流速が3m/s以下となるようにして下さい。

※4高外気暖房運転はオプションです。

<EAV-AE形>

項目	形名	20HP	30HP	40HP	50HP	60HP	70HP	80HP	90HP	100HP	110HP	120HP	130HP	140HP	150HP	160HP	170HP	180HP
		P600AE	P900AE	P1200AE	P1500AE	P1800AE	P2100AE	P2400AE	P2700AE	P3000AE	P3300AE	P3600AE	P3900AE	P4200AE	P4500AE	P4800AE	P5100AE	P5400AE
電源電圧	運転時	定格電圧の±5%																
	始動時	定格電圧の±10%																
	相間アンバランス	2%以内																
冷房運転	吸込空気温度	-15~43																
	出口水温	5~25																
	出入口温度差	3~10 (※1)																
	ブルダウン温度(入口水温)	35以下																
水流量(※2)	最小	5.2	7.7	10.3	12.9	15.4	18.0	20.6	23.2	25.8	28.3	30.9	33.5	36.1	38.7	41.2	43.8	46.4
	最大	17.2	25.8	34.4	43.0	51.6	60.2	68.8	77.4	86.0	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1
水圧	MPa	1.0以下																
必要システム総水量	リットル	194	289	385	484	577	673	774	865	961	1,065	1,154	1,250	1,355	1,442	1,538	1,635	1,730
停止時間	分	3以上																
発停サイクル	分	12以上																
使用できない環境	—	引火性・可燃性ガス雰囲気、腐食性ガス雰囲気、硫黄化合物を含む雰囲気、エステル油成分を含む雰囲気、アンモニアガス雰囲気、潮風の直接当たる場所																
使用流体	—	水(入口には必ず清掃可能なストレーナ[20メッシュ以上]を取付け願います)																
水質	—	JRA GL-02-1994の水質基準に適合する水質																
散水圧	MPa	0.2																
散水量	L/min	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72
散水水質	—	JRA GL-02-1994の水質基準に適合する水質																
高圧カット(圧力開閉器)	MPa	4.15 ⁺⁰ / _{-0.15}																
低圧カット(圧力センサー)	MPa	0.1																
凍結防止サーモ	°C	3																
入口水温変化	°C	5°C/10分 以下 (短時間での発停繰り返しが無いようシステム総水量の確保をお願いいたします)																

※1運転可能な出入口温度差は機種により異なります。

※2水流量範囲は内蔵ヘッド-使用の場合の値を示します。標準水配管(ユニット背面取出し)の場合は、各モジュール(20HPまたは30HP)が運転可能な流量範囲となります。

※3フローズスイッチ取付時には配管内流速が3m/s以下となるようにして下さい。

(2) 散水無し

<EAHV-A形>

項目	形名	20HP	30HP	40HP	50HP	60HP	70HP	80HP	90HP	100HP	110HP	120HP	130HP	140HP	150HP	160HP	170HP	180HP
		P600A	P900A	P1200A	P1500A	P1800A	P2100A	P2400A	P2700A	P3000A	P3300A	P3600A	P3900A	P4200A	P4500A	P4800A	P5100A	P5400A
電源電圧	運転時	定格電圧の±5%																
	始動時	定格電圧の±10%																
	相間アンバランス	2%以内																
冷房運転	吸込空気温度	-15~43																
	出口水温	5~25																
	出入口温度差	3~10 (※1)																
	ブルダウン温度(入口水温)	35以下																
暖房運転	外気温度	-15~25(43 (※4))																
	出口水温	35~55																
	ウォーミングアップ温度(入口水温)	20以上																
水流量(※2)	最小	5.2	7.7	10.3	12.9	15.4	18.0	20.6	23.2	25.8	28.3	30.9	33.5	36.1	38.7	41.2	43.8	46.4
	最大	17.2	25.8	34.4	43.0	51.6	60.2	68.8	77.4	86.0	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1
水圧	MPa	1.0以下																
必要システム総水量(冷房)	リットル	194	289	385	484	577	673	774	865	961	1,065	1,154	1,250	1,355	1,442	1,538	1,635	1,730
必要システム総水量(暖房)	リットル	516	773	516	773	773	773	773	865	773	773	773	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546
停止時間	分	3以上																
発停サイクル	分	12以上																
使用できない環境	—	引火性・可燃性ガス雰囲気、腐食性ガス雰囲気、硫黄化合物を含む雰囲気、エステル油成分を含む雰囲気、アンモニアガス雰囲気、潮風の直接当たる場所																
使用流体	—	水(入口には必ず清掃可能なストレーナ[20メッシュ以上]を取付け願います)																
水質	—	JRA GL-02-1994の水質基準に適合する水質																
高圧カット(圧力開閉器)	MPa	4.15 ⁺⁰ _{-0.15}																
低圧カット(圧力センサー)	MPa	0.1																
凍結防止サーモ	°C	3																
入口水温変化	°C	5°C/10分 以下 (短時間での発停繰り返しがないようシステム総水量の確保をお願いいたします)																

※1運転可能な出入口温度差は機種により異なります。

※2水流量範囲は内蔵ヘッド-使用の場合の値を示します。標準水配管(ユニット背面取出し)の場合は、各モジュール(20HPまたは30HP)が運転可能な流量範囲となります。

※3フローズイッチ取付時には配管内流速が3m/s以下となるようにして下さい。

※4高外気暖房運転はオプションです。

<EAV-A形>

項目	形名	20HP	30HP	40HP	50HP	60HP	70HP	80HP	90HP	100HP	110HP	120HP	130HP	140HP	150HP	160HP	170HP	180HP
		P600A	P900A	P1200A	P1500A	P1800A	P2100A	P2400A	P2700A	P3000A	P3300A	P3600A	P3900A	P4200A	P4500A	P4800A	P5100A	P5400A
電源電圧	運転時	定格電圧の±5%																
	始動時	定格電圧の±10%																
	相間アンバランス	2%以内																
冷房運転	吸込空気温度	-15~43																
	出口水温	5~25																
	出入口温度差	3~10 (※1)																
	ブルダウン温度(入口水温)	35以下																
水流量(※2)	最小	5.2	7.7	10.3	12.9	15.4	18.0	20.6	23.2	25.8	28.3	30.9	33.5	36.1	38.7	41.2	43.8	46.4
	最大	17.2	25.8	34.4	43.0	51.6	60.2	68.8	77.4	86.0	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1
水圧	MPa	1.0以下																
必要システム総水量	リットル	194	289	385	484	577	673	774	865	961	1,065	1,154	1,250	1,355	1,442	1,538	1,635	1,730
停止時間	分	3以上																
発停サイクル	分	12以上																
使用できない環境	—	引火性・可燃性ガス雰囲気、腐食性ガス雰囲気、硫黄化合物を含む雰囲気、エステル油成分を含む雰囲気、アンモニアガス雰囲気、潮風の直接当たる場所																
使用流体	—	水(入口には必ず清掃可能なストレーナ[20メッシュ以上]を取付け願います)																
水質	—	JRA GL-02-1994の水質基準に適合する水質																
高圧カット(圧力開閉器)	MPa	4.15 ⁺⁰ _{-0.15}																
低圧カット(圧力センサー)	MPa	0.1																
凍結防止サーモ	°C	3																
入口水温変化	°C	5°C/10分 以下 (短時間での発停繰り返しがないようシステム総水量の確保をお願いいたします)																

※1運転可能な出入口温度差は機種により異なります。

※2水流量範囲は内蔵ヘッド-使用の場合の値を示します。標準水配管(ユニット背面取出し)の場合は、各モジュール(20HPまたは30HP)が運転可能な流量範囲となります。

※3フローズイッチ取付時には配管内流速が3m/s以下となるようにして下さい。

7.3 冷媒と油

⚠ 警告

当社指定の冷媒以外は絶対に封入しないでください。
 法令違反の可能性や、使用時・修理時・廃棄時などに破裂・爆発・火災などの発生のおそれがあります。封入冷媒の種類は、機器付属の説明書あるいは銘板に記載されています。
 それ以外の冷媒を封入した場合の故障・誤作動などの不具合や事故などについては、当社は一切責任を負いかねます。

運転に必要な冷媒<R410A>と油<エステル油(MEL32)>は弊社でチャージしてあります。
 冷媒や油を入れ替える必要が生じたときは、専門知識のある方にお任せ願います。

標準冷媒チャージ量

機種	系統1		系統2	
	冷媒(kg)	油(ℓ)	冷媒(kg)	油(ℓ)
EAV/EAHV-P600A・AE	11	2.3	11	2.3
EAV/EAHV-P900A・AE	19	2.7	19	2.7
EAV/EAHV-P1200A・AE	11×2	2.3×2	11×2	2.3×2
EAV/EAHV-P1500A・AE	19×1+11×1	2.7×1+2.3×1	19×1+11×1	2.7×1+2.3×1
EAV/EAHV-P1800A・AE	19×2	2.7×2	19×2	2.7×2
EAV/EAHV-P2100A・AE	19×1+11×2	2.7×1+2.3×2	19×1+11×2	2.7×1+2.3×2
EAV/EAHV-P2400A・AE	19×2+11×1	2.7×2+2.3×1	19×2+11×1	2.7×2+2.3×1
EAV/EAHV-P2700A・AE	19×3	2.7×3	19×3	2.7×3
EAV/EAHV-P3000A・AE	19×2+11×2	2.7×2+2.3×2	19×2+11×2	2.7×2+2.3×2
EAV/EAHV-P3300A・AE	19×3+11×1	2.7×3+2.3×1	19×3+11×1	2.7×3+2.3×1
EAV/EAHV-P3600A・AE	19×4	2.7×4	19×4	2.7×4
EAV/EAHV-P3900A・AE	19×3+11×2	2.7×3+2.3×2	19×3+11×2	2.7×3+2.3×2
EAV/EAHV-P4200A・AE	19×4+11×1	2.7×4+2.3×1	19×4+11×1	2.7×4+2.3×1
EAV/EAHV-P4500A・AE	19×5	2.7×5	19×5	2.7×5
EAV/EAHV-P4800A・AE	19×4+11×2	2.7×4+2.3×2	19×4+11×2	2.7×4+2.3×2
EAV/EAHV-P5100A・AE	19×5+11×1	2.7×5+2.3×1	19×5+11×1	2.7×5+2.3×1
EAV/EAHV-P5400A・AE	19×6	2.7×6	19×6	2.7×6

7.4 水質管理基準

冷温水の水質基準

日本冷凍空調工業界(JRA)の水質ガイドライン(JRA GL-02-1994)

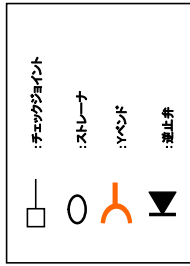
項 目	冷水系		温水系		傾 向		
	循環水 [20℃以下]	補給水	循環水 [20～60℃]	補給水	腐 食	スケール 生成	
基準項目	pH [25℃]	6.8～8.0	6.8～8.0	7.0～8.0	7.0～8.0	○	○
	電気導電率 (mS/cm) [25℃]	40以下	30以下	30以下	30以下	○	○
	(mS/cm) [25℃]	(400以下)	(300以下)	(300以下)	(300以下)	○	
	塩化物イオン (mgCl ⁻ /L)	50以下	50以下	50以下	50以下	○	
	硫酸イオン (mgSO ₄ ²⁻ /L)	50以下	50以下	50以下	50以下		○
	酸消費量 [pH4.8] (mgCaCO ₃ /L)	50以下	50以下	50以下	50以下		○
	全硬度 (mgCaCO ₃ /L)	70以下	70以下	70以下	70以下		○
	カルシウム硬度 (mgCaCO ₃ /L)	50以下	50以下	50以下	50以下		○
参考項目	イオン状シリカ (mgSiO ₂ /L)	30以下	30以下	30以下	30以下	○	○
	鉄 (mgFe/L)	1.0以下	0.3以下	1.0以下	0.3以下	○	
	銅 (mgCu/L)	1.0以下	1.0以下	1.0以下	1.0以下	○	
	硫化物イオン (mgS ²⁻ /L)	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	○	
	アンモニウムイオン (mgNH ₄ ⁺ /L)	1.0以下	1.0以下	0.3以下	1.0以下	○	
	残留塩素 (mgCl/L)	0.3以下	0.3以下	0.25以下	0.3以下	○	
	遊離炭酸 (mgCO ₂ /L)	4.0以下	4.0以下	0.4以下	4.0以下	○	

- 注1. 傾向欄内の○印は、腐食又はスケール生成傾向のいずれかに関係する因子を示します。
2. 温度が高い場合(40℃以上)には、一般に腐食性が著しく、特に鉄鋼材料が何の保護被膜もなしに水と直接接触するようになっているときは、腐食薬剤の添加、脱気処理などの有効な防食対策を施すことが望ましいです。
 3. 給水・補給される源水は、水道水(上水)、工業用水及び地下水とし、純水、中水、軟化処理水などは除きます。

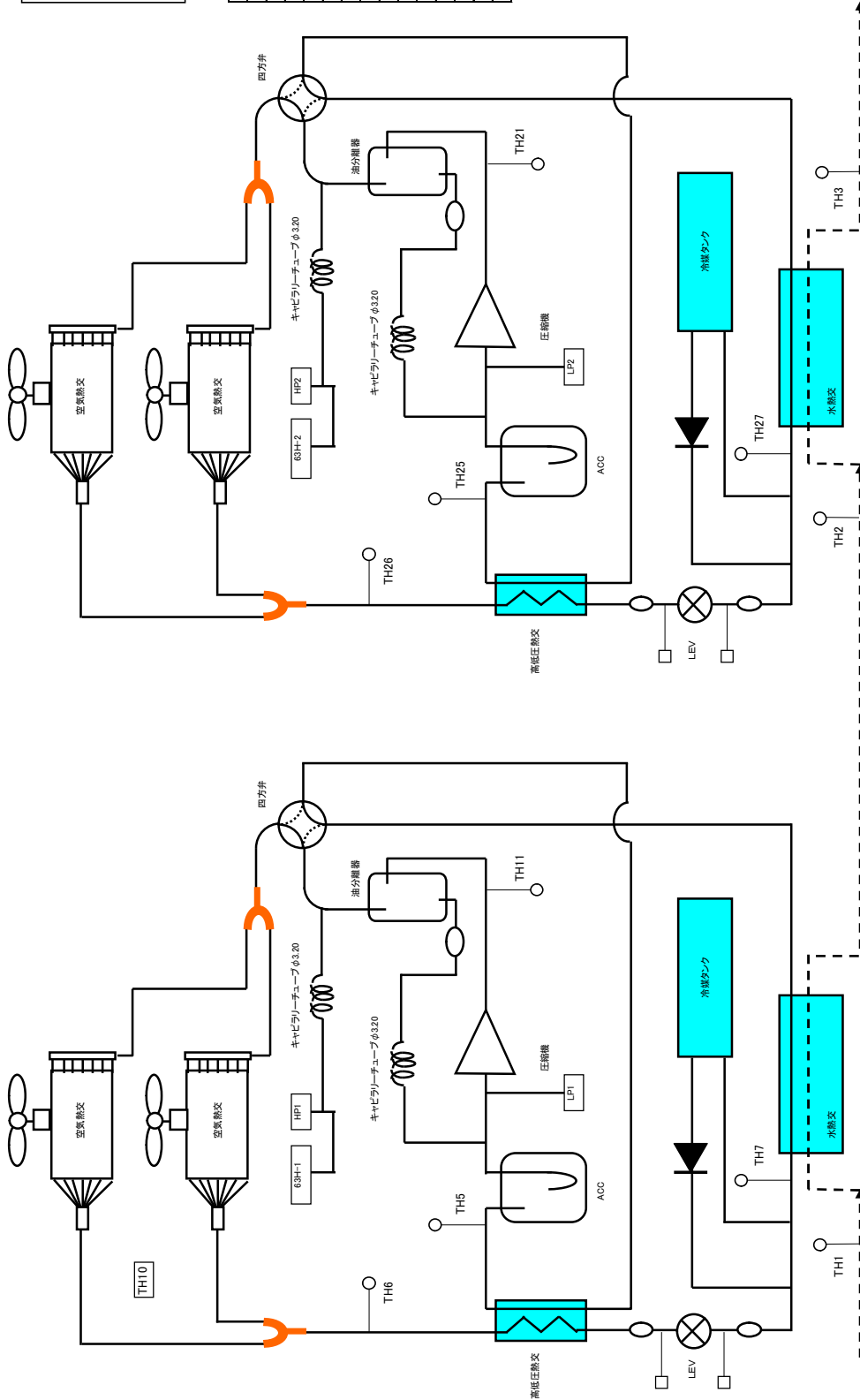
冷(温)水は飲用・食品製造用には直接使用しないでください。
 直接使用すると健康を害する可能性があります。
 このような場合は、二次熱交換器を水配管システムに設けるなどの対策を施してください。

7. 5 冷媒配管系統図

7. 5. 1 空冷ヒートポンプ ・EAHV-P600A/AE

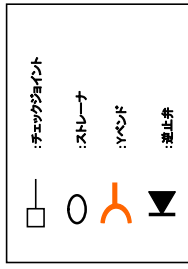


HP1.2	高圧圧力
LP1.2	低圧圧力
63H1.2	高圧圧力開閉器
TH1	水入口水温(上流側)
TH2	水入口水温(下流側)
TH3	出口水温
TH5	ACC入口ガス温度1
TH6	空熱交換液側1
TH7	水熱交換液側1
TH10	外気温度
TH11	圧縮機吐出温度1
TH21	圧縮機吐出温度2
TH25	ACC入口ガス温度2
TH26	空熱交換液側2
TH27	水熱交換液側2

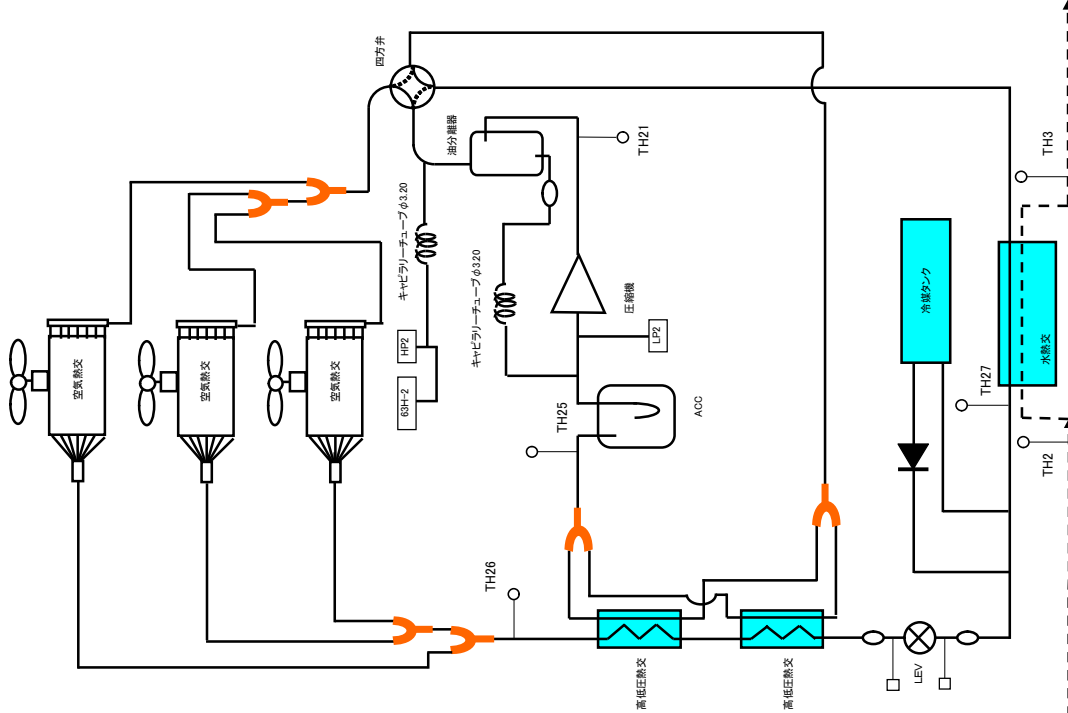


系統2

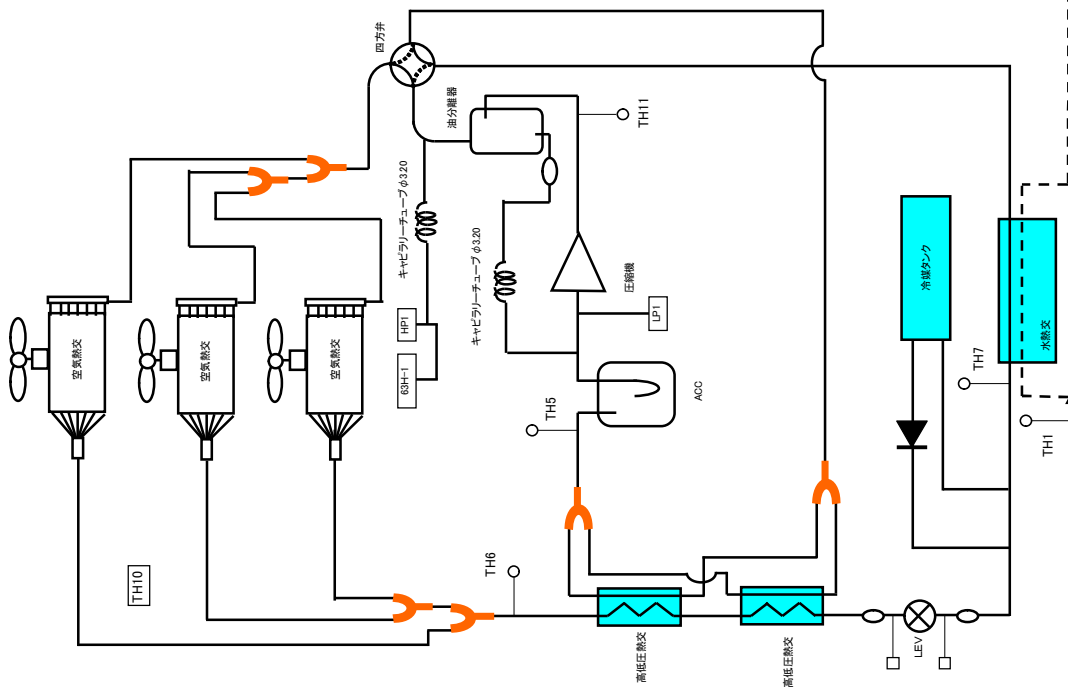
系統1



HP1.2	高圧圧力
LP1.2	低圧圧力
63H1.2	高圧圧力開閉器
TH1	水入口水温(上流側)
TH2	水入口水温(下流側)
TH3	出口水温
TH5	ACC入口ガス温度1
TH6	空熱交換液側1
TH7	水熱交換液側1
TH10	外気温度
TH11	圧縮機吐出温度1
TH25	ACC入口ガス温度2
TH26	空熱交換液側2
TH27	水熱交換液側2

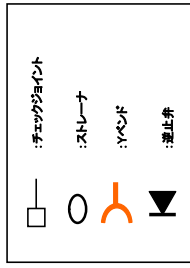


系統2

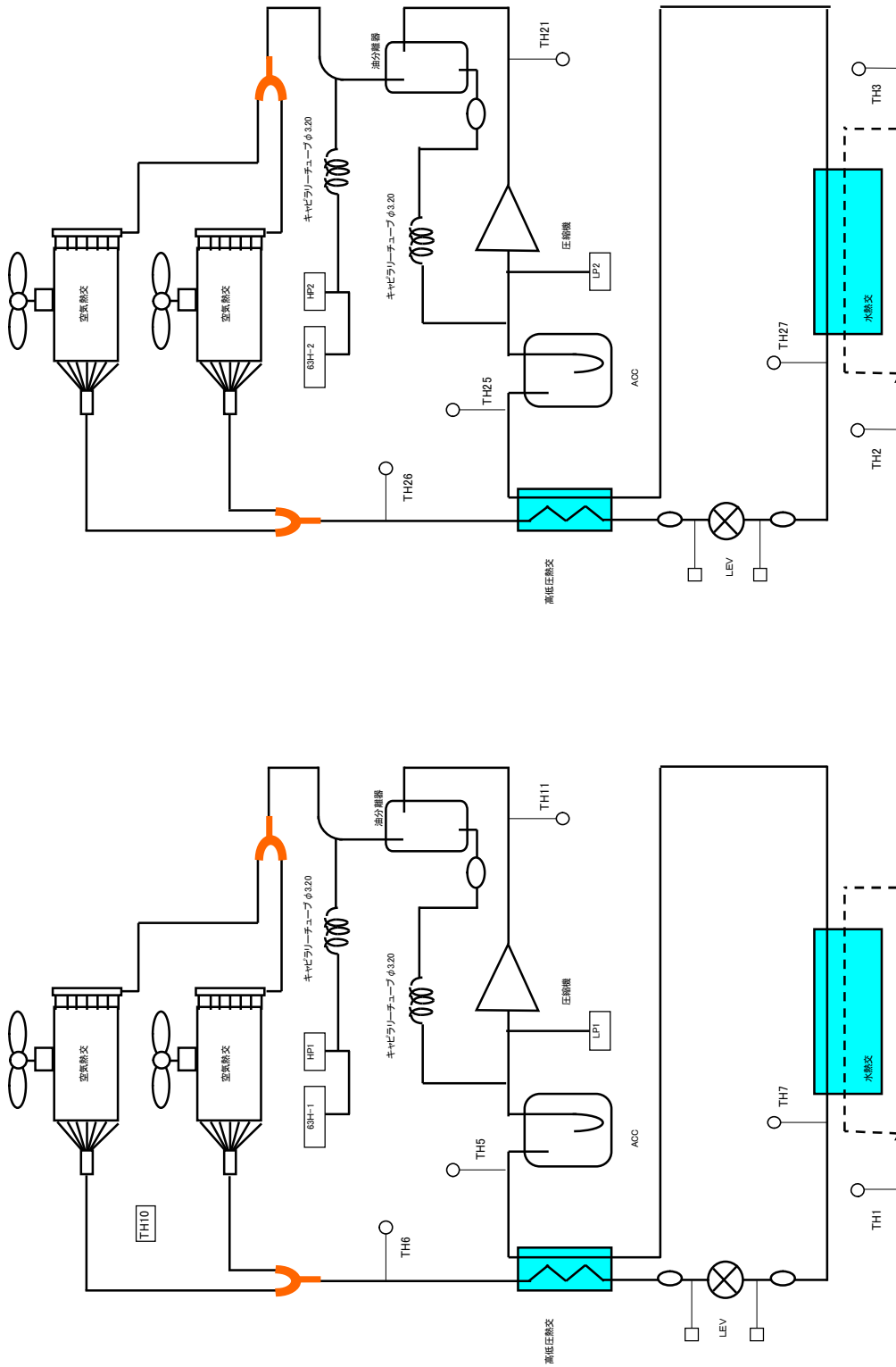


系統1

7. 5. 2 空冷冷凍
 ・EAV-P600A/AE



HP1.2	高圧圧力
LP1.2	低圧圧力
63H1.2	高圧力開閉器
TH1	水入口水温(上流側)
TH2	水入口水温(下流側)
TH3	出口水温
TH5	ACC入口ガス温度1
TH6	空熱交換液側1
TH7	水熱交換液側1
TH10	外気温度
TH11	圧縮機吐出温度1
TH25	ACC入口ガス温度2
TH26	空熱交換液側2
TH27	水熱交換液側2

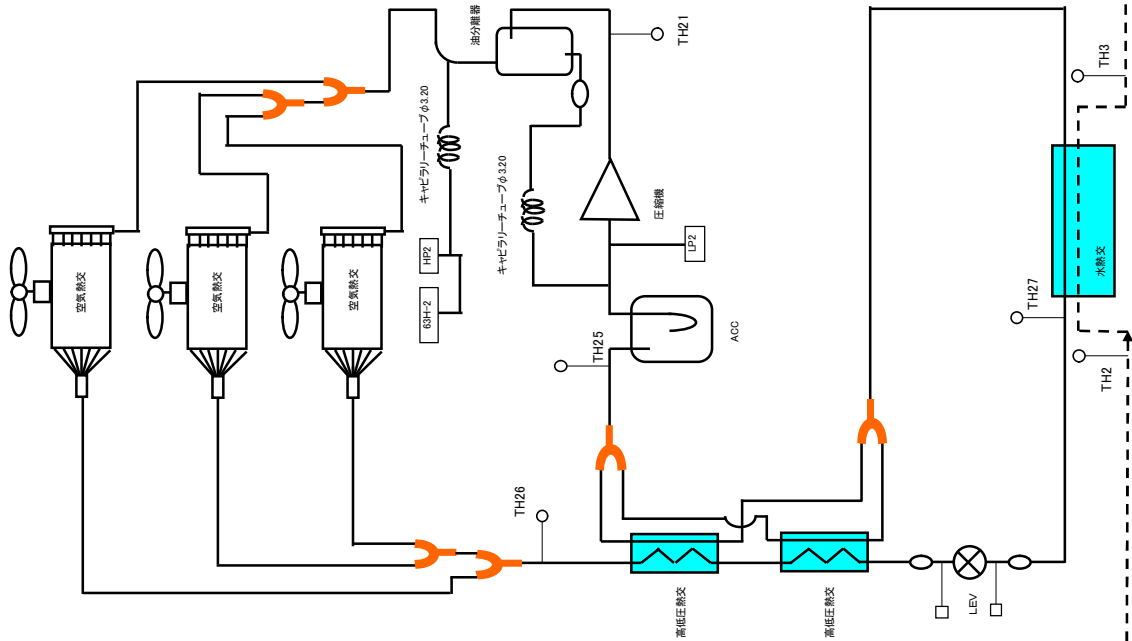


系統2

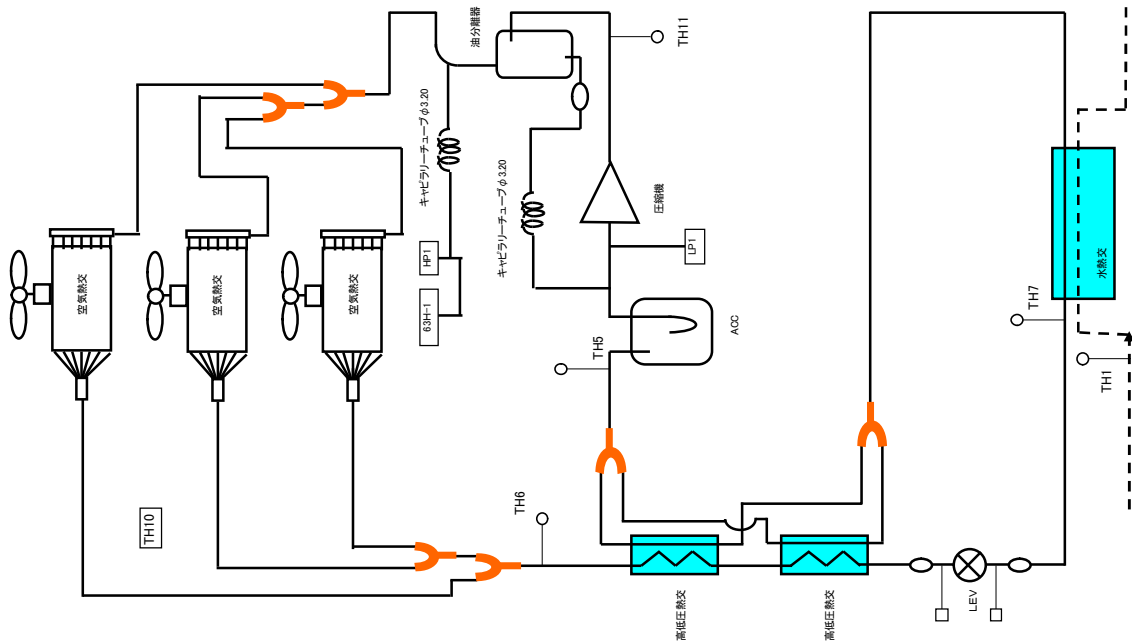
系統1



HP1.2	高圧圧力
LP1.2	低圧圧力
63H1.2	高圧圧力開閉器
TH1	水入口水温(上流側)
TH2	水入口水温(下流側)
TH3	出口水温
TH5	ACC入口ガス温度1
TH6	空熱交換液側1
TH7	水熱交換液側1
TH10	外気温度
TH11	圧縮機吐出温度1
TH21	圧縮機吐出温度2
TH25	ACC入口ガス温度2
TH26	空熱交換液側2
TH27	水熱交換液側2



系統2



系統1

7. 6 修理窓口・ご相談窓口のご案内

MITSUBISHI

三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内

(冷熱品)

修理・取扱いのご相談は
まずお買上げの販売店・施工者・設備業者へ

お買上げ先へご依頼できない場合は

修理のお問い合わせは

修理窓口へ

その他のお問い合わせは

ご相談窓口へ

■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

- 三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。
- お問い合わせ（ご依頼）いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的ならびに製品品質・サービス品質の改善、製品情報のお知らせに利用します。
 - 上記利用目的のために、お問い合わせ（ご依頼）内容の記録を残すことがあります。
 - あらかじめお客様からご了解をいただいている場合および下記の場合を除き、当社の第三者に個人情報を提供・開示することはありません。
 - ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。
 - ②法令等の定める規定に基づく場合。
 - 個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

修理窓口 電話受付：365日 24時間（三菱電機ビルテクノサービス株式会社）

北海道地区
道央地区
北海道冷熱サービスコールセンター
電話 (011) 862-1180 ファックス (011) 862-9497
札幌市白石区本通 20丁目南 4-2

旭川 (0166) 25-1800 帯広 (0155) 24-1669
旭川市4条通 9-1703 (旭川北洋ビル6階)
帯広市西3条 9-1 (帯広経済センタービル4階)

函館 (0138) 51-8699
函館市五稜郭町 1-14 (住友生命五稜郭ビル6階)

関越 冷熱サービスコールセンター
埼玉県・群馬県・栃木県
長野県・新潟県
電話 (048) 650-1194 ファックス (048) 650-1278
さいたま市大宮区仲町 1-110 (大宮NSD)

関西・四国 冷熱サービスコールセンター
大阪府・京都府・滋賀県・奈良県
和歌山県・兵庫県・香川県・愛媛県
高知県・徳島県
電話 (06) 6391-8531 ファックス (06) 6391-8545
大阪市淀川区三国本町 1-3-4

東北地区
宮城県・山形県
東北冷熱サービスコールセンター
電話 (022) 224-1330 ファックス (022) 224-1343
仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア)

青森 (017) 722-7718 秋田 (018) 836-7880
青森市長島 2-10-4 (ヤマウビル5階) 秋田市中通 2-3-8 (アトリオンビル6階)

八戸 (0178) 45-7289 郡山 (024) 922-8959
八戸市八日町 36 (第一ビル5階) 郡山市駅前2-11-1 (ビッグアイ内)

盛岡 (019) 653-3732 いわき (0246) 24-2120
盛岡市薬園 1-3-6 (農林会館6階) いわき市平字町田120 (LATOV内)

東京 冷熱サービスコールセンター
東京都（町田市を除く）・山梨県
電話 (03) 3803-1194 ファックス (03) 3803-5290
東京都荒川区荒川 7-19-1 (システムプラザB館)

中国 冷熱サービスコールセンター
広島県・岡山県・鳥取県・島根県
山口県
電話 (082) 291-1194 ファックス (082) 503-2417
広島市西区南観音 8-14-21 (中国資材センター内)

横浜 冷熱サービスコールセンター
神奈川県・東京都町田市
静岡県東部（富士川以東）
電話 (045) 681-1194 ファックス (045) 311-8204
横浜市神奈川区神大寺 3-33-12

九州地区
福岡県・佐賀県
九州冷熱サービスコールセンター
電話 (092) 471-1194 ファックス (092) 474-8298
福岡市博多区豊 1-9-71 (九州資材センター内)

東関東 冷熱サービスコールセンター
千葉県・茨城県
電話 (047) 431-1194 ファックス (043) 224-3565
千葉市中央区常土 2-3-1 (塚本大千葉ビル)

中部 冷熱サービスコールセンター
愛知県・岐阜県・三重県
静岡県西部（富士川以西）
電話 (052) 583-1194 ファックス (052) 583-1193
名古屋市中村区名駅 1-1-4 (JRセントラルタワーズビル内)

北九州 (093) 551-2937 熊本 (096) 356-6231
北九州市小倉北区浅野3-8-1 (アジア太平洋インポートマート内) 熊本市花畑町 9-24 (住友生命熊本ビル2階)

久留米 (0942) 34-6730 大分 (097) 537-7191
久留米市日吉町 16-18 (久留米センタービル内) 大分市中央町 1-1-5 (大分第一生命ビル3階)

長崎 (095) 826-8301 宮崎 (0985) 23-3883
長崎市万才町 9-5 (朝日生命長崎ビル7階) 宮崎市高千穂通 2-5-32 (日本生命宮崎駅前ビル9階)

佐世保 (0956) 24-7718 鹿児島 (099) 226-1912
佐世保市松浦町2-21 (九十九島ビル内) 那覇市東千石町 1-3-8 (鹿児島商工会議所ビル)

沖縄 (098) 866-1175
那覇市久茂地 1-3-1 (久茂地セントラルビル)

北陸 冷熱サービスコールセンター
石川県・富山県・福井県
電話 (076) 224-1194 ファックス (076) 233-6205
金沢市広岡 3-1-1 (金沢パークビル)

ご相談窓口（三菱電機株式会社）

三菱電機空調ワンコールシステム

家庭用ルームエアコンおよび、店舗・事務所・ビルなどに設置する業務用エアコンに関するお問い合わせは

☎ 0120-9-24365 (無料)
ワンコール 空調 24時間365日

- 技術相談 平日 9:00~19:00
土日・祝 9:00~17:00
- 修理依頼 365日・24時間受付
- サービス部品の相談 365日・24時間受付

三菱電機冷熱相談センター

三菱電機冷熱製品に関する技術内容全般についてのご相談は

☎ 0037-80-2224 (無料)

<携帯電話・PHS・IP電話の場合> 073-427-2224 (有料)

■電話 平日 9:00~19:00
土日・祝 9:00~17:00

■ファックス 365日・24時間受付 ☎ 0037-80-2229 (無料)
<IP電話の場合> 073-428-2229 (有料)

※IP電話回線経由の場合に、フリーボイスに接続できないことがあります。その際は、「IP電話の場合」の電話番号におかけください。

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います。

●電話番号をお確かめのうえ、お間違えのないようにおかけください。

R13A

空冷式ヒートポンプチラー 空冷式冷房専用チラー EAHV-P600A/AE～P5400A/AE形 EAV-P600A/AE～P5400A/AE形

三菱電機空調ワンコールシステム

空調 24時間 365日
0120-9-24365 (フリーコール)

「修理依頼」「サービス部品注文」(365日・24時間受付)
「技術相談」(月～金曜 9:00～19:00、土曜・日曜・祝日 9:00～17:00)

 **暮らしと設備の総合情報サイト[WINK]**

製品のカatalog・技術情報等はこちらから。

三菱電機冷熱相談センター

0037-80-2224 (フリーボイス) / 073-427-2224 (携帯・IP電話対応)
(月～金曜 9:00～19:00、土曜・日曜・祝日 9:00～17:00)

FAX (365日・24時間受付) 0037-80-2229 (フリーボイス) / 073-428-2229 (通常FAX)

 **三菱電機株式会社** 冷熱システム製作所 〒851-2102 長崎県西彼杵郡時津町浜田郷517-7

お問い合わせは下記へどうぞ

三菱電機住環境システムズ株式会社	北海道支社	〒004-0041	札幌市厚別区大谷地東2-1-11	(011) 893-1342
三菱電機住環境システムズ株式会社	東北支社	〒983-0045	仙台市宮城野区宮城野1-12-1 (仙台MMビル3F)	(022) 742-3020
三菱電機住環境システムズ株式会社	東京支社	〒110-0014	東京都台東区北上野1-8-1	(03) 3847-4339
三菱電機住環境システムズ株式会社	中部支社	〒461-0040	名古屋市東区矢田2-15-47	(052) 725-2045
	北陸営業部	〒920-0811	金沢市小坂町西81	(076) 252-9935
三菱電機住環境システムズ株式会社	関西支社	〒564-0063	大阪府吹田市江坂町2-7-8	(06) 6310-5061
三菱電機住環境システムズ株式会社	中四国支社	〒733-0833	広島市西区商工センター6-2-17	(082) 278-7001
	四国営業本部	〒761-1705	香川県高松市香川町川東下717-1	(087) 879-1530
三菱電機住環境システムズ株式会社	九州支社	〒812-0007	福岡市博多区東比恵3-9-15	(092) 476-7104