

取扱説明書 設置·運転編

サーモチラー

空冷冷凍式サーモチラー HRS050-A※-20-※

水冷冷凍式サーモチラー HRS050-W※-20-※



いつでも使えるよう大切に保管してください。

© 2020 SMC CORPORATION All Rights Reserved

お客様へ

この度は SMC サーモチラー(以下「本製品」といいます)をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。

本製品を末永く安全にご利用して頂くために、必ず本取扱説明書(以下「本書」といいます)を読んで、内容を十分に理解した上でご使用ください。

- 本書に記載してある警告・注意事項は、必ず守ってください。
- ●本書は本製品の設置および運転について説明しています。本書により基本的な運転方法をよく理解している 者、またはその設置および運転を行う工業装置の取扱について基本的な知識および能力を持つ人以外は、 作業を行うことができません。
- ●本製品に付属している本書やその他の書類の内容は、契約条項の一部分になったり、既存の合意や約束または関係が修正・変更されるものではありません。
- 事前に弊社に承諾を受けずに、本書のいかなる部分も第三者が使用する目的のために複写することを 禁じます。
- 本書は原本である HRX-OM-O021 の翻訳です。

注意:本書の内容は予告なしに改訂されることがありますので、あらかじめご 了承願います。

目次

1章	安全について	1-1
1.1	本製品をご使用する前に	1-1
1.2	本書をお読みになる前に	1-1
1.3	危険分類	1-2
1.3.1	1 危険レベル	1-2
1.3.2	2 「重傷」、「軽傷」の定義	1-2
1.3.3	3 危険警告ラベル	1-3
1.3.4	4 危険警告ラベル貼り付け位置	1-4
1.4	その他ラベル	1-5
1.4.1	1 型式銘板	1-5
1.4.2	2 アース銘板	1-5
1.5	安全対策	1-6
1.5.1	1 安全に関する注意事項	1-6
1.5.2	2 保護具	1-6
1.6	緊急措置	1-7
1.7	廃棄物の処理	1-8
1.7.1	1 冷媒および冷凍機油の回収	1-8
1.7.2	2 本製品の廃棄	1-8
1.8	製品安全データシート(MSDS)	1-8
2章	各部の名称と機能	2-1
2.1	本製品の品番について	2-1
2.2	各部の名称	2-2
2.3	各部の機能	2-3
2.4	操作表示パネル	2-4
3章	運搬と設置	
3.1	運搬	3-1
3.1.1	1 キャスタによる運搬	
3.2	設置	3-3
3.2.1	1 設置環境	
3.2.2	2 設置場所(必要換気量および放熱水源)	3-5
3.2.3	3 設置スペースおよびメンテナンススペース	
3.3	設置手順	3-7
3.3.2	1 据付	
3.3.2	2 電気配線	
3.3.3	3 電源ケーブルの準備と配線	3-9
3.3.4	4 遠隔操作信号入力の配線	3-11
3.3.5	5 運転信号出力、異常(警報)信号出力の配線	3-13

	3.3.6	.6 RS−485 通信配線	3-14
	3.3.7	.7 RS−232C 通信配線	3-15
3	.4	配管	3-16
3	.5	給水	3-18
3	.6	オプション J【自動給水付】の配管方法	3-19
3	.7	外部スイッチの接続方法	3-20
	3.7.1	1 外部スイッチ読み込みについて	3-21
	3.7.2	2 接続方法例	3-22
	3.7.3	3 設定項目	3-23
4 重	主	本製品の起動	4-1
4	.1	起動前の確認項目	4-1
4	.2	起動準備	4-2
	4.2.1	1 電源供給	4-2
	4.2.2	.2 循環液温度の設定	4-2
4	.3	送水準備	4-3
4	.4	起動·停止方法	4-6
	4.4.1	.1 本製品の起動	4-6
	4.4.2	.2 本製品の停止	4-7
4	.5	起動中の確認事項	4-8
4	.6	循環液流量の調整	4-8
	-		
5 I	之	各種機能の表示・設定	5-1
5 重 5	主 .1	各種機能の表示・設定 機能一覧	5-1 5-1
5 重 5 5	킽 .1 .2	各種機能の表示・設定 機能一覧 機能	5-1 5-1 5-2
5 1 5	主 . 1 . 2 5.2.1	各種機能の表示・設定 機能一覧 機能	5-1 5-1 5-2 5-2
5 重 5 5	.1 .2 5.2.1 5.2.2	各種機能の表示・設定 機能一覧	5-1 5-1 5-2 5-2
5 重 5 5	.1 .2 5.2.1 5.2.2 .3	各種機能の表示・設定	5-1 5-1 5-2 5-2 5-4 5-7
5 I 5 5	.1 .2 5.2.1 5.2.2 .3 5.3.1	各種機能の表示・設定	5-1 5-1 5-2 5-2 5-4 5-7 5-7
5 I 5 5	.1 5.2.1 5.2.2 .3 5.3.1 5.3.2	各種機能の表示・設定	5-1 5-1 5-2 5-2 5-4 5-4 5-7 5-7 5-7
5 1 5 5 5	.1 5.2.1 5.2.2 .3 5.3.1 5.3.2 .4	各種機能の表示・設定	5-1 5-2 5-2 5-2 5-4 5-7 5-7 5-7 5-7 5-7 5-7
5 1 5 5 5	1 5.2.1 5.2.2 .3 5.3.1 5.3.2 .4 5.4.1	各種機能の表示・設定	5-1 5-2 5-2 5-4 5-7 5-7 5-7 5-7 5-7 5-7
5 1 5 5 5	1 5.2.1 5.2.2 .3 5.3.1 5.3.2 .4 5.4.1 5.4.2	各種機能の表示・設定	5-1 5-2 5-2 5-2 5-4 5-4 5-7 5-7 5-7 5-7 5-8 5-8
5 5 5 5 5 5	1 5.2.1 5.2.2 .3 5.3.1 5.3.2 .4 5.4.2 5.4.2 .5	各種機能の表示・設定	5-1 5-2 5-2 5-2 5-4 5-7 5-7 5-7 5-7 5-7 5-8 5-8 5-8 5-8 5-8 5-9
5 5 5 5 5 5	1 5.2.1 5.2.2 .3 5.3.1 5.3.2 .4 5.4.1 5.4.2 .5 5.5.1	各種機能の表示・設定 機能一覧	5-1 5-2 5-2 5-4 5-7 5-7 5-7 5-7 5-7 5-8 5-8 5-8 5-8 5-8 5-8 5-8 5-9
5 5 5 5 5 5	1 5.2.1 5.2.2 .3 5.3.1 5.3.2 .4 5.4.1 5.4.2 .5 5.5.1 5.5.2	各種機能の表示・設定	5-1 5-2 5-2 5-4 5-4 5-7 5-7 5-7 5-7 5-7 5-8 5-8 5-8 5-8 5-8 5-8 5-9 5-9
5 5 5 5 5 5 5	1.1 5.2.1 5.2.2 5.2.2 5.3.1 5.3.1 5.3.2 5.4.1 5.4.2 5.5.1 5.5.2 6	各種機能の表示・設定	5-1 5-2 5-2 5-4 5-4 5-7 5-7 5-7 5-7 5-7 5-8 5-8 5-8 5-8 5-8 5-9 5-9 5-9 5-9
5 5 5 5 5 5 5 5	 .1 .2 5.2.1 5.2.2 .3 5.3.1 5.3.2 .4 5.4.2 5.5.1 5.5.1 5.5.2 .6 5.6.1 	各種機能の表示・設定	5-1 5-2 5-2 5-4 5-4 5-7 5-7 5-7 5-7 5-7 5-8 5-8 5-8 5-8 5-8 5-9 5-9 5-9 5-9 5-9 5-9 5-9
5 5 5 5 5 5 5	1.1 5.2.1 5.2.2 5.3.1 5.3.2 5.4.1 5.4.2 5.5.1 5.5.2 5.6.1 5.6.2 	各種機能の表示・設定	5-1 5-2 5-2 5-2 5-4 5-7 5-7 5-7 5-7 5-8 5-8 5-8 5-9 5-9 5-9 5-9 5-12 5-12 5-13
5 5 5 5 5 5 5 5	1.1 5.2.1 5.2.2 5.3.1 5.3.2 5.4.1 5.4.2 5.5.1 5.5.2 5.6.1 5.6.2 7 	各種機能の表示・設定	5-1 5-1 5-2 5-2 5-4 5-7 5-7 5-7 5-7 5-8 5-8 5-8 5-8 5-9 5-9 5-9 5-9 5-9 5-12 5-12 5-13 5-14
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1.1 5.2.1 5.2.2 5.3.1 5.3.2 5.4.1 5.4.2 5.5.1 5.5.1 5.6.1 5.6.2 5.6.1 5.6.2 5.7.1	各種機能の表示・設定 機能 1 キー操作一覧 2 パラメーター覧 メイン画面 1 メイン画面について 1 メイン画面の表示内容 アラーム表示メニュー 1 アラーム表示メニューについて 2 アラーム表示メニューの表示内容 点検モニタメニューについて 1 点検モニタメニューについて 2 点検モニタメニューので確認方法 キーロック 1 キーロックについて 2 キーロックの設定・確認方法 運転開始、運転停止タイマ機能について	5-1 5-2 5-2 5-4 5-4 5-7 5-7 5-7 5-7 5-8 5-8 5-8 5-8 5-8 5-9 5-9 5-9 5-9 5-9 5-12 5-12 5-13 5-14

ļ	5.8	準備完	記了信号(TEMP READY)機能	5-18
	5.8.1	準	備完了信号(TEMP READY)機能について	5-18
	5.8.2	2 準	備完了信号 (TEMP READY)機能の設定 · 確認方法	5-19
ļ	5.9	オフセ	ット機能	5-21
	5.9.1	才	フセット機能について	5-21
	5.9.2	2 才 [·]	フセット機能の設定・確認方法	5-23
ļ	5.10	停電復	复帰機能	5-25
	5.10	.1 停	電復帰機能について	5-25
	5.10	.2 停	電復帰機能の設定・確認方法	5-26
ļ	5.11	凍結防	5止機能	5-27
	5.11	.1 凍	結防止機能について	5-27
	5.11	.2 凍	結防止機能の設定・確認方法	5-28
ļ	5.12	キーク	リック音設定	5-29
	5.12	.1 +	ークリック音設定について	5-29
	5.12	.2 +	ークリック音の設定・確認方法	5-29
ļ	5.13	温度り	のり替え	5-30
	5.13	.1 温	度単位切り替えについて	5-30
	5.13	.2 温	度単位切り替えの設定・確認方法	5-30
ļ	5.14	圧力単	単位切り替え	5-31
	5.14	.1 圧	カ単位切り替えについて	5-31
	5.14	.2 圧	カ単位切り替えの設定・確認方法	5-31
ļ	5.15	アラー	・ムブザー音設定	5-32
	5.15	.1 ア ³	ラームブザー音設定について	5-32
	5.15	.2 ア	ラームブザー音の設定・確認方法	5-32
ļ	5.16	アラー	・ムカスタマイズ機能	5-33
	5.16	.1 ア ³	ラームカスタマイズ機能について	5-33
	5.16	.2 ア	ラームカスタマイズ機能の設定・確認方法	5-35
	5.16	.3 温	度アラーム監視方法の設定と発生タイミングについて	5-47
ļ	5.17	データ	りセット機能	5-49
	5.17	.1 デ	ータリセット機能について	5-49
	5.17	.2 デ	ータリセット機能のリセット方法	5-49
ļ	5.18	積算時	時間リセット機能	5-50
	5.18	.1 積	算時間リセット機能について	5-50
	5.18	.2 積	算時間リセット機能のリセット方法	5-50
ļ	5.19	通信機	雙能	5-52
	5.19	.1 通	信機能について	5-52
	5.19	.2 通	信機能の設定・確認方法	5-52
6	章	オブ	『ション・別売付属品	6-1
(6.1	オプシ	/ヨン J【自動給水付】	6-1
	6.1 .1	l 才 [·]	プション J 【自動給水付】について	. 6-1

(6.2	オプション M【脱イオン水(純水)配管対応】	6-2
	6.2.2	.1 オプション M【脱イオン水(純水)配管対応】について	6-2
(6.3	別売付属品【電気抵抗/伝導率センサセット】	6-2
	6.3.1	.1 別売付属品【電気抵抗/伝導率センサセット】について	6-2
(6.4	別売付属品【ドレンパンセット】	6-3
	6.4.1	.1 別売付属品 【ドレンパンセット】について	6-3
	6.4.2	.2 別売付属品 【ドレンパンセット】の設定・確認方法	6-4
7	章	アラーム表示と発生時の対応	7-1
-	7.1	アラーム表示	7-1
	7.2	アラームブザー停止	7-3
	7.3	アラーム発生時の対処	7-4
-	7.4	その他の異常	7-6
8	音	管理と点検・清掃	8-1
8	8.1		
8	8.2		8-2
	8.2.´	.1 日常点検	8-2
	8.2.2	.2 1ヶ月毎点検	8-3
	8.2.3	.3 3ヶ月毎点検	8-4
	8.2.4	.4 6ヶ月毎点検	8-5
	8.2.5	.5 冬季期間中の点検	8-6
8	8.3	消耗部品	8-6
8	8.4	長期間の停止	8-7
	8.4.1	.1 循環液および放熱水の排出	8-7
9	章	資料	
ļ	9.1		
	9.1.1	.1. 製品仕様	
	9.1.2	.2 使用冷媒と GWP 値	9-2
	9.1.3	.3 通信仕様	9-3
ļ	9.2	外形寸法図	9-4
ļ	9.3	フロー図	
	9.3. ²	.1 HRS050-A※-20-(BJM)	9-5
	9.3.2	.2 HRS050-W※-20-(BJM)	9-6
ļ	9.4	冷却能力	
	9.4.1	.1 HRS050-※※-20-(BJM)	9-7
ļ	9.5	加熱能力	9-7
	9.5. [^]	.1 HRS050-A-20-(BJM)	9-7
	9.5.2	.2 HRS050-W-20-(BJM)	9-7
ę	9.6	ポンプ能力	9-8
	9.6.1	.1 HRS050-※※-20-(BJM)	9-8

9.7	必要放熱水流量(水冷冷凍式の場合)	9-8
9.8	日常点検シート	9-9
10 章	保証について	10-1

1章 安全について



本製品を使用する前に、本書に記載されている重要警告事項を注意深く読み、よく理解してから使用してください。

1.1 本製品をご使用する前に

- 本章では、特にお客様が本製品を取扱う上での安全に関して記載しています。
- ●本製品は循環式水冷却装置です。それ以外の目的で使用した場合のトラブル については、弊社に責任はありません。
- 本製品は屋内仕様です。屋外での仕様は出来ません。
- ●本製品はクリーンルーム仕様ではありません。製品内部のポンプやファンモー タ等から発塵があります。
- ●本製品は高電圧下で稼動し、運転中は装置内部には高温になる部品や回転 する部品があります。部品交換、あるいは修理する場合には専門業者に依頼 してください。
- ●本製品を運転する人ばかりでなく、メンテナンスや装置に関わる作業を行う人および装置付近での作業を行うすべての人が、本書の安全に関する記述をよく読み、十分理解してから作業を行ってください。
- 使用上での安全基準の遵守は、オペレーターやメンテナンス担当者1人1人の 責任で行う必要があります。
- ●本書は、上記作業者がいつでも読むことが出来るところに大切に保管してください。

1.2 本書をお読みになる前に

本書では、設置、運転およびメンテナンス時の重要な指示事項について下記のシ ンボルを併記しています。



す。

のシンボルは、行ってはいけない「禁止」事項を示しま .

1.3 危険分類

1.3.1 危険レベル

本製品の安全で正しい運転および作業者の負傷や装置の損傷を防止することを 目的として、本取扱説明書は、危険の重大性および緊急度によって「注意」「警告」 「危険」の3段階に分けて表示しています。安全に関する重要な事項を含んでいま すので、表示されている箇所の確認、諸注意や警告事項をよく読み、十分理解し てから本製品を取扱ってください。

「危険」「警告」「注意」は、重大性の順(危険>警告>注意)となっています。下記 にその内容を説明します。



「危険」項目は、本製品の運用中に、作業者が死亡または重傷に至る切迫した危険性のある場合について記述しています。

▲ 警告

「警告」項目は、本製品の運用中に、作業者が死亡または重傷を負う可能性のある場合につい て記述しています。



「注意」項目は、本製品の運用中に、作業者が軽傷を負う可能性のある場合について記述して います。

注意

警告記号のない「注意」項目は、本製品、設備、機器などに損害や故障をひきおこすことだけが 予想される場合について記述しています。

1.3.2 「重傷」、「軽傷」の定義

■「重傷」

失明、けが、火傷、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院 や長期の通院を要するもの。

■ 「軽傷」

治療に入院や長期の通院が必要ないもの。(上記「重傷」以外)

1.3.3 危険警告ラベル

作業員の安全を守るために本製品には、特有の危険分類とそれらを表示する危 険警告ラベルを貼っています。作業をする前に、危険分類の内容と危険警告ラベ ルを確認してください。

■ 電気に関する危険



■ 高温に関する危険



■ 回転体に関する危険



■ その他の危険

▲ 警告
このシンボルは、その他の危険を警告します。
内部危険警告 高温 -本製品は、高温部がカバーパネル内部にあります。 回転ファン -本製品は、回転物がカバーパネル内部にあります(空冷 冷凍式の場合)。 高圧 - 本製品は、高圧の液体部がカバーパネル内部にあります。 • カバーパネルを外した状態で本製品を運転しないでください。

1.3.4 危険警告ラベル貼り付け位置

本製品の危険警告ラベル貼り付け位置を確認してください。



図 1-1 危険警告ラベル貼り付け位置



図 1-2 危険警告ラベル貼り付け位置

001

連番

1.4 その他ラベル

1.4.1 型式銘板

販売店宛の連絡には装置の型式および製造番号(SERIAL No.)をお知らせください。型式および製造番号(SERIAL No.)は下図の位置に記されています。



図 1-3 型式銘板貼り付け位置

1.4.2 アース銘板



図 1-4 アース銘板

1.5 安全対策

1.5.1 安全に関する注意事項

0

本製品を使用する場合、以下の事項を厳守してください。この項目に従わない場合、傷害あるいは災害の発生につながるおそれがあります。

告

- 本製品をご使用になる前に、本書をよく読み十分に内容を理解してください。
- ●メンテナンス作業中に装置を操作する場合、必ず周りの作業者全員に声をかけてください。
- ●本製品をメンテナンスする場合は、元電源(お客様の電源設備)のブレーカを 必ずロックアウトおよびタグアウトしてください。
- 正しい工具を正しい手順でご使用ください。

Α

- ●「1.5.2 保護具」を参照し、正しい方法で着用してください。
- 作業後は、すべての部品やネジがすべて作業前の状態に戻っていることを確認してください。
- 飲酒しての作業や体調の悪い時の作業は事故発生の原因となる可能性がありますのでお控えください。
- 本書に許可されている場合を除いて、パネルを外すことはしないでください。
- 本製品を運転中は、パネルを外さないでください。
- 1.5.2 保護具

本書では、作業別に保護具を定めています。

■ 運搬、設置および取外し時





1.6 緊急措置

自然災害や火災、地震などの緊急事態あるいは人員の負傷などが発生した時は ブレーカを OFF にしてください。ブレーカは本製品背面にあります。



1. 本製品背面のブレーカを OFF にして、サーモチラーの運転を停止させてください。



図 1-5 電源スイッチ設置場所

2. 必ず、元電源(お客様の電源設備)のブレーカを OFF してください。



1.7 廃棄物の処理

1.7.1 冷媒および冷凍機油の回収

本製品は「フロン回収破壊法第一種特定製品」です。 本製品には冷媒としてフロン類(HFC)および冷凍機油が使われています。

フロン類の種類および使用量は、1.4.1型式銘板」に記載されています。

回収する場合は、下記の注意をよく読み、十分理解してから行ってください。ご不明な点がございましたら販売店までご連絡ください。





1.7.2 本製品の廃棄

本製品を廃棄する場合は「廃棄物の処理および清掃に関する法律」に準拠し、必ず専門の産業廃棄物処理業者に委託して処理をしてください。

1.8 製品安全データシート(MSDS)

本製品で使用している化学物質の MSDS が必要なお客様は、販売店にお申し付けください。

お客様が購入された化学物質については、MSDS をお客様側でご用意願います。

2章 各部の名称と機能

2.1 本製品の品番について

本製品の品番体系は以下の様になります。

該当する品番により、取扱い方法が異なりますので、「1.4.1 型式銘板」を参照し、 本製品の品番を確認してください。



図 2-1 品番体系

2.2 各部の名称



図 2-2 各部の名称

1	アラームコードー覧シール		1 枚
2	取扱説明書		2冊 (和文1冊、英文1冊)
3	入出力信号コネクタ	Comments	1 個
4	フェライトコア(通信用)	6	1 個
5	結束バンド(電源ケーブル固定用)		1 個

2.3 各部の機能

各部の機能は以下になります。

表 2-1 各部の機能

名称	機能		
撮作まテパクル	本製品の運転停止、循環液温度の設定などの操作を行います。		
操作表示ハイル	詳細は「2.4 操作表示パネル」を参照ください。		
液面計	タンク内の循環液量を表示します。詳細は「3.5 給水」を参照ください。		
ブリ.―カ	本製品の内部機器に供給されている電源を遮断します。ブレーカサイズ 20A		
<u>ур</u> _л	(本製品内部には一部通電されている箇所があります。)		
刑式约振	本製品の製品品番が記載されています。		
	詳細は「1.4.1 型式銘板」を参照ください。		
循環液吐出口	本吐出口から循環液が吐出されます。		
循環液戻り口	本戻り口へ循環液が戻ります。		
ドレンロ	本ドレンロから、タンク内の循環液を排出します。		
放熱水入口	本入口に放熱水が送水されるよう、配管してください。		
(水冷冷凍式の場合)	放熱水圧力は 0.3~0.5MPa の範囲内で供給してください。		
放熱水出口			
(水冷冷凍式の場合)	本山口がら25谷塚設備、放怒がが戻るよう、乱官してたとい。		
自動給水口	 白動給水口へ配筒することで、内蔵の雪磁なに上り大制只への活環液の供給が可		
(オプション J【自動給水付】			
を選択した場合)	になりより。 Kh江 Jik 0.2 ¹⁰ 0.5MFa V範囲 CC 医用 (/_CC)。		
オーバーフローロ	 白動絵水の機能を使田すろ提会_ 必ず配管 てください、タンク内の海位が上昇		
(オプション J【自動給水付】	日期和小の城市で使用する場合、必ず配官してたさい。タング内の液位が工并し た場合に 会公た須澤法を批判 ます		
を選択した場合)	/こ物ロI〜、 ホ /) 'な /ll 埰 /仪で アカー山 し み y 。 		

2.4 操作表示パネル



本製品の基本的な操作は、本製品前面の操作パネルにて行います。

図 2-3 操作パネル

表	2-2	操作ノ	パネル
5		1/2/11.4	

No	名称	機能		参照先	
	デジタル表示部	PV	現在の循環液吐出温度, 圧力およびアラームコードやその他メ ニューの項目(コード)を表示します。	5 2 音	
	(7 セグメント, 4 桁)	sv	循環液吐出温度の設定値やその他メニューの設定値を表示し ます。	5.5 부	
2	[℃ ºF] ランプ	表示温度	ξの単位(℃または °F)を表示します。	5.13 章	
3	[MPa PSI] ランプ	表示圧力]の単位(MPa または PSI)を表示します。	5.14 章	
4	[REMOTE] ランプ	通信機能	きによる遠隔操作中に点灯します。	5.19 章	
5	[RUN] ランプ	・起動, 道 ・停止準 ・ポンプ ・ ・ 末結防 す。	起動,運転時に点灯、停止時に消灯します。 停止準備中に点滅(0.5 秒間隔)します。 ポンプ単独運転中に点滅(0.3 秒間隔)します。 凍結防止運転設定中に点滅(待機時:2 秒間隔、動作時:0.3 秒間隔)しま す。		
6	[ALARM] ランプ	アラーム します。	アラームが発生したとき、ブザー音と共に、点滅(0.3 秒間隔)してお知らせ します。		
$\overline{\mathcal{O}}$	[🗏] ランプ	液面計0	液面計の液面がLレベルの目盛り以下に低下したときに点灯します。		
8	[🕘] ランプ	運転開如	運転開始、停止タイマ設定中に点灯します。		
9	[🔍] ランプ	停電復帰運転機能を設定中に点灯します。		5.10 章	
10	[RUN/STOP] キー	起動または停止を行います。		4.4 章	
1	[MENU] キー	メインメニ (各モニ:	メインメニュー(循環液吐出温度, 圧力などの表示画面)とその他メニュー (各モニターや設定値入力の画面)との切換えを行います。		
(12)	[SEL] キー	メニュー	メニュー内の項目の切換えおよび設定値の確定を行います。		
13	[▼] +	設定値を下げます。			
(14)	[▲] キー	設定値を上げます。			
(15)	[PUMP] +-	[RUN/STOP]と[MENU]キーを同時に押している間、ポンプのみ単独運転します。			
(16)	[RESET] +	[▼]と[▲]キーを同時に押してください。アラームブザーの停止および [ALARM]ランプのリセットを行います。		7.3 章	

3章 運搬と設置



3.1 運搬

本製品は重量物ですので輸送の際に危険がともないます。また本製品の破損や 故障を防ぐために本製品を運搬する際は、必ず以下の内容をお守りください。



絶対に横倒しにしないでください。 冷凍機の中の潤滑油が、冷媒配管に出ていくため、潤滑油量が不足し、冷凍機 故障の原因になります。

意



注

3.1.1 キャスタによる運搬



- 1. 前輪キャスタのロックボタンを、必ず解除してください。
- 2. 左右パネルの取手部または本製品のコーナー部を押し、目的の場所まで移動します。 本製品のキャップ部をつかんでの移動は行わないでください。製品内部の配管に無理な力が 加わり液漏れ等の故障の原因になります。
- 3. フロントまたはリアパネルを押す際は、コーナー部を押してください。パネルの中央を押すと変形する場合があります。ご注意ください。



図 3-1 キャスタによる運搬

3.2 設置

	▲ 警告
	 本製品を可燃性ガスの漏れるおそれのある場所へは設置しないでください。万一ガスが漏れて本製品の周囲に溜まると発火の原因になります。 本製品を屋外で使用しないでください。雨、水等がかかりますと感電・火災・故障の原因となります。
	▲ 注 意
0	 本製品の重量に十分耐える丈夫で平らな床に水平になるように設置し転 倒防止の処置をしてください。設置に不備があると水漏れ、転倒・落下によ るけがなどの原因になることがあります。 本製品は周囲温度は 5℃~40℃の間で使用してください。周囲温度の範 囲外で使用しますと本製品故障の原因となります。また 40℃以上で使用し ますと凝縮器の放熱効果が低下して、安全装置が作動し、本製品の運転 を停止することがあります。

3.2.1 設置環境

次の環境で使用または保管しないでください。正常に動作しないばかりでなく、故障の原因となります。また、本製品はクリーンルーム仕様ではありません。ポンプ及び冷却ファンから発塵があります。設置者/エンドユーザは機器の設置後、機器の騒音評価を行い、必要に応じて適切な措置を取る責任があります。

- 屋外
- 水・水蒸気・塩水・油などがかかる状況
- ほこり・粉体がある場所
- 腐食性ガス・有機溶剤・化学薬品溶液・可燃性ガスがある場所
- (本製品は防爆構造になっていません。)
- 周囲温度が以下の範囲外の場所

輸送・保管時 0~50℃(但し、配管内部に水または循環液がないこと) 運転時 5~40℃

● 周囲湿度が以下の範囲外の場所、結露する場所

```
輸送·保管時 15~85%
```

```
運転時 30~70%
```

- 直射日光が当たる場所、放射熱のある場所
- 周囲に熱源がある、風とおりの悪い場所
- 温度変化が急激な場所
- 強い電磁ノイズが発生する場所(強電界・強磁界・サージが発生する場所)
- 静電気が発生する場所、本体に静電気を放電させる状況
- 強い高周波が発生する場所
- 雷の被害が予想される場所

● 高度が 3000m 以上の場所(保管・輸送時は除く)

※標高1000m以上では空気比重が小さくなり、サーモチラーに内蔵されている機器の放熱性能 が低下します。このため、[下表]のように使用周囲温度上限、冷却能力が低下します。 記載内容をご考慮いただき、サーモチラーを選定、ご使用ください。

- ① 使用周囲温度上限:それぞれの標高にて記載の温度が使用周囲温度上限となります。
- ② 冷却能力補正:それぞれの標高にて冷却能力が記載の数値を掛けた値に低下します。

標高 [m]	①使用周囲温度上限 [℃]	②冷却能力補正
1000m 未満	40	1.00
1500m 未満	38	0.85
2000m 未満	36	0.80
2500m 未満	34	0.75
3000m 未満	32	0.70

- 傾斜している場所
- 強い振動・衝撃が伝わる状況
- 本体が変形するような力、重量がかかる状況
- メンテナンスを行うための十分な場所を確保できない状況
- 直接雨や雪が降りかかる場所

その他、設置環境仕様

環境汚染度:「1」または「2」(IEC60664-1)電源過電圧カテゴリー:区分II(IEC60664-1) 装置の最大騒音値:66.9dB(A)(機械指令 2006/42/EC)

3.2.2 設置場所(必要換気量および放熱水源)



■ 複数台を設置する場合について

隣に設置するサーモチラーからの通風を吸い込まないように、スペースを開けて設置してください。

- 設置場所の換気について(空冷冷凍式の場合)
 - 設置場所が広い建屋(自然換気が十分な建屋)の場合 高い所の壁面に排気口、低い所の壁面に吸気口を設けて換気してください。
 - ② 設置場所が狭い建屋(自然換気が不十分な建屋)の場合 高い所の壁面に排気口,換気扇,低い所の壁面に吸気口を設けて換気してください。

表 3-1 放熱量と必要換気量							
#1 - P	放熱量	必要換気量 m ³ /min					
空九	kW	室内外の温度差 3℃の場合	室内外の温度差 6℃の場合				
HRS050-A※-20	約 10	140	70				

意



水冷冷凍式サーモチラーは、放熱水により排熱します。 このため放熱水を供給していただく必要があります。 以下の水源をご準備ください。

注

■ ご準備していただく放熱水源(水冷冷凍式の場合)

表 3-2 放熱量と必要換気量

			必要放熱水水量 I/min			
₩Ů━₽	放熱量	放熱水温度範囲				
空九	kW	රී	放熱水温度			
			25℃時	32℃時	40°C時	
HRS050-W※-20	約 10	5~40 (定格 25)	16	19	27	

3.2.3 設置スペースおよびメンテナンススペース

図 3-2 に示すスペースを確保して設置することを推奨します。 メンテナンス作業を行う場合は、サーモチラーを作業できるスペースに移動させて ください。



図 3-2 設置スペース



3.3 設置手順

- 3.3.1 据付
- 振動の少ない安定した水平な平面に設置してください。
- 本製品の寸法は「9.2 外形寸法図」を参照してください。
- 〈据付要領〉
 - 1. 本製品を設置場所まで移動します。
 - 2. 前輪のキャスタをロックしてください。



図 3-3 据付要領

■〈固定金具の使用〉

面または架台に固定される場合、以下要領で行ってください。

1. 下表に示す固定金具(別売品)をご用意ください。

項目	品番
耐震ブラケット	HRS-TK002

2. M8 用基礎ボルトを使用して、下記寸法にて固定できるように施工してください。



※M8 用基礎ボルト(4ヶ)はお客様にてご用意ください。

664 (698)

3.3.2 電気配	線
	▲ 警告
	本製品内部の電源配線を改造して使用しないでください。配線に不備があ ると感電・火災などの原因になります。また、改造された場合は保証対象 外となります。 アースは水道管、ガス管、避雷針には絶対に接続しないでください。
	▲ 警告
	 電気設備の設置や配線工事は「内線規定」※に従い、充分な専門知識と経験のある方が行ってください。 安全のため、配線作業の前には必ず元電源を遮断してください。活電状態では絶対に作業しないでください。 配線は、表 3-3 の仕様を満たすケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に固定してください。接続や固定が不完全な場合は、感電や発熱・火災などの原因になります。 サージの影響を受けない安定した電源を供給してください。 感電および冷凍機モータ等の焼損防止のため、表 3-3 の仕様を満たす漏電容量と負荷容量をもった適正な漏電ブレーカを取り付けてください。 本装置には、仕様に合った電源を供給してください。 電源の過電圧カテゴリーは区分 II 電源から供給してください(IEC60664-1)) 安全のため、アース接続は必ず行ってください。 ロックアウトが可能な元電源を使用してください。他の機器との混合配線は、発熱や火災等の原因となり危険です。絶対におやめください。

※「電気事業法」、「電気設備に関する技術基準を定める省令」(通称:電気設備技術基準)について、具体的な 方法を補足説明した(社)日本電気協会規定。

■ 〈電源仕様、電源ケーブルおよび漏電ブレーカ〉

下表に示す電源をご準備ください。本製品と電源の接続の際には下表に示す電源ケーブル、および漏電ブレーカを使用してください。

		端子台			推奨漏電ブレーカ			
型式	電源電圧 仕様	ネジ径	推奨 圧着 端子	締付トルク	ケーブル 仕様	定格 電圧 [V]	定格 電流 [A]	感度 電流 [mA]
HRS050-A※-20 HRS050-W※-20	単相 AC200-230V (50, 60Hz)	M4	5.5-4	1.5N∙m	3 芯×3.5mm² (3 芯×AWG12) *アース線を含む	200, 230	20	30

衣 3-3 电源クーノルのよい/個电ノレーカ(推奨	表	3-3	電源ケーブルおよび漏電ブレーカ(推奨)
---------------------------	---	-----	---------------------

※ケーブルの推奨線径(AWG12)と電源ケーブルの取付けは、お客様によりNEC (National Electrical Code)及び CEC (Canadian Electrical Code)の要求に基づき、適切に行ってください。 3.3.3 電源ケーブルの準備と配線



※「電気事業法」、「電気設備に関する技術基準を定める省令」(通称:電気設備技術基準)について、 具体的な方法を補足説明した(社)日本電気協会規定。

Λ



配線作業の前には必ず元電源(お客様の電源設備)のブレーカを遮断し、ロック アウト及びタグアウトを行ってください。

告



電源ケーブルの配線は必ず本製品側から行い、最後に元電源(お客様の電源 設備)のブレーカに配線してください。

告



■ 準備

1. 上面パネルを取外すため、ビス(6ヶ所)を取外します。



図 3-5 上面パネル取外し



2. 上面パネルを手前(本装置の背面側)に引き、持ち上げて取外します。

図 3-6 上面パネル取外し

3. 電源ケーブル、アースケーブルを図のように配線してください。



図 3-7 ケーブル配線

※本装置に接続する電源ケーブルには、危険防止の為、本装置外に過電流保護機器を接続して下さい。

3.3.4 遠隔操作信号入力の配線

遠隔操作信号入力は、本製品に、接点信号入力を印加することにより、本製品の 運転/停止を遠隔操作することができます。本章では配線例をご説明します。

遠隔操作信号入力を有効にするには、通信モードを「DIO モード」にしてください。 配線後、取扱説明書 通信機能編を参照し、通信モードを「DIO モード」にしてくだ さい。

【ワンポイント】

本製品の入力信号は2点装備してあり、お客様の用途によりカスタマイズすること ができます。

詳細は取扱説明書 通信機能編を参照してください。



- **1.** 遠隔操作信号を使用する場合は、スイッチ(電源電圧:DC24V,接点容量:35mA以上,最小 負荷電流:5mA)、ケーブル(径 0.14~1.5mm²)を準備してください。
- 2. 遠隔操作信号ケーブルおよびスイッチを以下のように付属の接点入出力用通信コネクタに配線し、付属のフェライトコア(3 周巻)を必ず取付けてください。(本配線は一例です。詳しくは取扱説明書 通信機能編を参照ください。)



図 3-8 遠隔操作信号接点入力の配線(一例)



3. 準備したコネクタを本製品背面にある接点入出力通信用コネクタに接続してください。

図 3-9 通信ポート

3.3.5 運転信号出力、異常(警報)信号出力の配線

運転信号出力及び異常(警報)信号出力は、本製品の状態を接点信号で出力し ます。



各信号出力の接点仕様は以下のようになります。

表 3−4 工場出荷時の信号出力接点仕様						
接点出力	信号説明(工場出荷時)		動作			
비누는 모 1			運転時:	接点閉(close)		
田力信方 ()	運転状態信号	A 接	停止時:	接点開(open)		
(姉丁番芍 5,0 番)			電源遮断時:	接点開(open)		
山力信号の			リモート中:	接点閉(close)		
田力信号2 (端子番号 3,4 番)	リモート信号	A 接	解除中:	接点開(open)		
			電源遮断時:	接点開(open)		
山力信旦っ			発生時:	接点開(open)		
山川信方3 (提フ妥日10妥)	アラーム信号	B 接	未発生時:	接点閉(close)		
(珈丁番芍 1,2 番)			電源遮断時:	接点開(open)		

本製品の出力信号は3点装備してあり、お客様の用途によりカスタマイズすることができます。

他に出力することができる信号を下記に示します。詳細は取扱説明書 通信機能 編を参照してください。

- ·準備完了(TEMP READY)状態信号
- ・動作停止アラーム状態信号
- ・動作継続アラーム状態信号
- ・選択アラーム状態信号
- ・運転開始タイマ設定状態信号
- ・運転停止タイマ設定状態信号
- ·停電復旧設定状態信号
- •凍結防止設定状態信号
- ·接点入力信号検知

3.3.6 RS-485 通信配線

本製品は、シリアル通信RS-485通信、運転開始/停止の制御、循環液温度の設定及び読み込み、本製品の状態、アラーム状態の読み込みが、遠隔操作にて行うことが可能です。

詳細は取扱説明書 通信機能編を参照してください。

■ インターフェース通信ケーブルの配線



● パソコンと接続する場合

通常のパソコンでは, RS-485 を直接接続することができません。市販の RS-232C/RS-485 変換器 をご用意ください。

複数台接続する場合の配線は以下の要領で行ってください。

● 接続形態

上位コンピュータ1台:本製品1台、または、上位コンピュータ1台:本製品N台です。 (本製品を最大31台まで接続することができます。)



その他のピン番号へは配線しないでください。

図 3-10 RS-485 通信接続方法

伝送路の両端(エンド局)の指定として、上位コンピュータとエンド局を接続する必要があります。

本製品の終端抵抗は、操作表示パネルより設定することができます。設定方法は 「5.19 通信機能」を参照してください。

3.3.7 RS-232C 通信配線

本製品は、シリアル通信 RS-232C 通信、運転開始/停止の制御、循環液温度の 設定及び読み込み、本製品の状態、アラーム状態の読み込みが、遠隔操作にて 行うことが可能です。

詳細は取扱説明書 通信機能編を参照してください。

■ 通信ケーブルの配線



配線は以下の要領で行ってください。

● 接続形態

親局1台:本製品1台です。



図 3-11 RS-232C 通信接続方法

3.4 配管



<型式が HRS050-※F-20 の場合>
 Rc→G ネジ変換コネクタが付属品として同梱されています。
 G ネジの配管を行う場合は、必ず本コネクタを使用してください。

■ 配管口径

配管名称	配管口径*1	推奨締め付けトルク	推奨配管耐圧
循環液吐出口	Rc1/2	28 ~ 30N · m	0.8MPa 以上
循環液戻り口	Rc1/2	28 ~ 30N · m	0.8MPa 以上
放熱水出口 ^{※3}	Rc1/2	28 ~ 30N · m	1.0MPa 以上
放熱水入口 ^{※3}	Rc1/2	28∼30N∙m	(放熱水圧力 0.3~0.5MPa)
自動給水口 ^{※2}	Rc3/8	22~24N·m	1.0MPa 以上 (給水圧力 0.2~0.5MPa)
オーバーフローロ ^{※2}	Rc3/4	28~30N•m	配管内径 19mm 以上

表 3-5 配管口径

※1 NPT, G ネジの配管を使用する場合は付属の変換コネクタを使用してください。

※2 オプション J 【自動給水付】を選択した場合。

※3 水冷冷凍式の場合。


FQ1011N-04-T020-B-X61 注)上記フィルタはサーモチラーへの直接接続はできません。お客様配管中に設置してください。

注)

い。

ストレーナかフィルタ、どちらかを設置ください。20µm以上の異物が

混入する恐れがある場合には、パーティクルフィルタを設置してくださ

フィルタ

6

#40

Rc1/2

20µm

3.5 給水

タンクフタを左へ回して開け、液面計の"H"の目盛りまで循環液を注いでください。 循環液は表 8-1 に示す水質基準を満たす清水(水道水)またはエチレングリコー ル 15%水溶液をご使用ください。



図 3-14 循環液給水



 循環液設定温度を10℃未満に設定する場合、エチレングリコール15%水溶 液をご使用ください。清水(水道水)を使用すると本製品内部で凍結する可能 性があり、故障の原因となります。

■ エチレングリコール 15%水溶液について

エチレングリコール 15%水溶液をご使用になる場合、エチレングリコール水溶液(別売品)をご用意ください。 また、エチレングリコール水溶液の濃度管理を行うために濃度計(別売品)をご用意しております。

項目	品番	備考
エチレングリコール 60%水溶液	HRZ-BR001	清水(水道水)で15%に希釈してご使用ください
濃度計	HRZ-BR002	_

3.6 オプション J 【自動給水付】の配管方法

オプション J 【自動給水付】を選択した場合、自動給水口およびオーバーフローロ への配管が必要になります。

■ 自動給水口への配管

循環液を供給する配管を接続します。自動給水はサーモチラーに内蔵の電磁弁を使用して行います。

■ オーバーフローロへの配管

自動給水機能を使用する場合、必ず配管してください。電磁弁の故障などでタンク内の液位が異常上昇した場合に余分な循環液を排出します。

配管名称	接続口配管口径	配管仕様
自動給水入口	Rc3/8	供給圧力:0.2~0.5MPa
オーバーフロー出口	Rc3/4	内径φ 19 以上, 長さ5m 以内で配管してください。配管に 立上がり部(トラップ部)がないように配管してください。



図 3-15 自動給水口とオーバーフローロへの配管

■ 自動給水口からの給液

循環液の液面が液面計の"L"目盛り以下の場合、電源スイッチを ON(P4-2 起動準備を参照ください。) にすると、給水が開始されます。液面が適正位置に達すると給水が停止します。 給水開始後、一定時間以内に液面が適正レベルまで到達しない場合、アラーム「AL01.タンク液面低下」

給水開始後、一定時間以内に液面が適正レベルまで到達しない場合、アラーム「AL01.タンク液面低下」 が発生します。本アラーム発生中も給液は継続し、液面が適正位置に達した後、給液を停止します。給 液完了後もアラームは発生したままです。6 章を参照し、アラーム解除を行ってください。

3.7 外部スイッチの接続方法

本製品は、お客様が用意された外部スイッチの信号を取り込んで監視することができます。

名称	端子番号	仕様	
● 泊山 +	12(DC 24V)	DC 241/ + 10% 0.54 MAX ^{*1}	
电源山力	11(24V COM)	DC 24V ±10% 0.5A MAX	
ᄨᇰᆂᆂᇉ	10(接点入力信号 1)		
按总人力信方「	9(接点入力信号1のコモン)	NPN オープンコレクタ出力	
接占えも信号の	8(接点入力信号 2)	PNP オープンコレクタ出力	
按总入力信号 2	7(接点入力信号2のコモン)		

表 3-6 電源、接点仕様

※1:本製品の電源を使用する際は負荷電流の総計が 500mA 以下になるように使用してください。 負荷が 500mA 以上の場合、本製品を保護するため内部ヒューズが切れ、「AL21 DC ラインヒュー ズカット」のアラームが発生します。アラームの対処は、「6 章」を参照してください。

接点入力信号1と接点入力信号2に1台ずつ、計2台外部スイッチを接続することができます。通信モードによっては、接点入力信号1に外部スイッチを接続することができません。表3-7に設定表を示します。

表 3-7 外部スイッチの設定

通信モード※1		接点入力信号 1	接点入力信号 2		
ローカルモード		0	0		
	MODBUS	0	0		
SERIAL モード	簡易通信プロトコル1	0	0		
	簡易通信プロトコル2	×	0		
DIO モード		×	0		

※1:各種モードの詳細は、取扱説明書通信機能編を参照してください。

ローカルモード:操作表示パネルにて本製品を操作するモード(工場出荷時) SERIAL モード:シリアル通信にて本製品を操作するモード DIO モード:接点入出力通信にて本製品を操作するモード

3.7.1 外部スイッチ読み込みについて

本製品が運転中の場合に、お客様が用意された外部スイッチ信号を読み込み、 監視を行います。

本製品の運転が停止中の場合は、監視は行いません。

外部スイッチからの異常を検出すると、本製品はアラームを発生させ、運転を停止します。

設定により、「運転を継続させる」「アラームを検知しない」が選択できます。



図 3-16 外部スイッチ監視のタイミング図

本製品を運転させても、すぐにお客様の用意された外部スイッチ信号が CLOSE 状態にならない場合、読み込みディレータイマを設定してください。本タイマを設定することにより、運転開始してから、 読み込みディレータイマ経過後に外部スイッチの監視を始めます。

工場出荷時の設定は0秒です。お客様の環境に合わせて時間を設定してください。

例)フロースイッチをご使用の場合

運転開始させてから配管に送水され、フロースイッチが検出されるまでに時間がかかり ます。フロースイッチが動作するまでの時間を設定してください。

■OFF 検出タイマ

お客様の用意された外部スイッチが OPEN 状態になったらすぐにアラームを発生させるのではなく、 スイッチ OPEN 後、一定時間経過後にアラームを発生させたい場合(連続して OPEN 状態の場合)、 OFF 検出タイマを設定してください。

本タイマを設定することにより、OPEN 状態になってから OFF 検出タイマ経過後にアラームが発生します。

工場出荷時の設定は0秒です。お客様の用途に合わせて時間を設定してください。

■接点入力

外部スイッチ信号入力はA接、B接のどちらかを選択することができます。お客様の用意された外部スイッチに合わせて設定してください。

[■]読み込みディレータイマ

3.7.2 接続方法例

外部スイッチ接続例として、弊社製のフロースイッチ(NPN、PNP)を用いて接続方法を示します。

本章では配線例をご説明します。



配線作業の前には必ず元電源(お客様の電源設備)のブレーカを遮断してくださ い。

告

表 3-8 接続例の外部スイッチ

名称	メーカー	品番	出力タイプ	消費電流
		PF2W7□□-□□-27□	NPN オープンコレクタ出	
	CMO	(-M)	カ	70mA 以下
	SIVIC	PF2W7□□-□□-67□	PNP オープンコレクタ出	70m A 11 T
		(-M)	カ	70mA 以下

1. 外部スイッチを準備してください。

2. 準備された外部スイッチの出力タイプにより、以下のように付属の接点入出力用通信コネク タに配線し、付属のフェライトコア(3 周巻)を必ず取付けてください。(本配線は一例です。詳し くは取扱説明書 通信機能編を参照ください。)

NPN オープンコレクタ出力



図 3-17 外部スイッチ(NPN オープンコレクタ出力)の配線(一例)

PNP オープンコレクタ出力



図 3-18 外部スイッチ(PNP オープンコレクタ出力)の配線(一例)



3. 準備したコネクタを本製品背面にある接点入出力通信用コネクタに接続してください。

図 3-19 コネクタの接続

3.7.3 設定項目

外部スイッチの設定項目を表 3-9に示します。詳細は 5.19章を参照してください。

表示	項目		初期値 (工場出荷時 の設定)	記入例*	参照先	カテゴリ
<u>[o. 0 1</u>	通	信モード	LOC	LOC		
<u>[o. 15</u>		接点入力信号1	RUN	SW_A		
<u> </u>		接点入力信号 1 形態	ALT	ALT		
[0.17]	接	接点入力信号 1 読み込み ディレータイマ(遅延時間)	0	30		
<u>[o. 18</u>	「点入」	接点入力信号 1 OFF 検出 タイマ	0	2	5.19 章	通信設定メニュー
<u>[o. 19</u>	山力	接点入力信号 2	OFF	OFF		
<u> </u>	通	接点入力信号 2 形態	ALT	-		
[0.2]	信	接点入力信号 2 読み込み ディレータイマ(遅延時間)	0	_		
[0.22		接点入力信号 2 OFF 検出 タイマ	0	_		

表 3-9 外部スイッチ設定一覧表

※記入例:ローカルモードで接点入力信号1にフロースイッチA接を接続する場合の設定の一例です。

HRX-OM-O020 3章 運搬と設置

4章 本製品の起動

注意



起動・停止運転は、本製品と付帯の設備装置について十分な知識と経験を持った人が行ってください。

4.1 起動前の確認項目

起動を行う前に、次の項目を確認してください。

- 設置状態
- 本製品が水平に設置されていることを確認してください。
- 本製品に重量物が載っていないこと、配管などにより無理な力がかかっていないことを確認してください。
- 配線
- 電源ケーブル、アースおよび入出力信号用ケーブルが確実に接続されていることを確認してください。
- 循環液配管
- 循環液出入口配管が、正しく接続されていることを確認してください。
- 放熱水配管(水冷冷凍式の場合)
 - 放熱水出入口配管が、正しく接続されていることを確認してください。
 - 放熱水供給設備が稼動していることを確認してください。
 - 放熱水回路が、バルブ等で遮断されていないか確認してください。



放熱水は「8.1 水質管理について」(P8-1)の水質基準および「9.1 仕様一覧表」 (P9-1)の条件を満たしているか確認してください。

【ワンポイント】

本製品内部には、制水弁が設置されています。本製品を運転しないと放熱水が流れないことがあります(水冷冷凍式の場合)。

- 自動給水配管(オプション J 【自動給水付】を選択した場合)
 - 自動給水口配管が、正しく接続されていることを確認してください。
- オーバーフローロ配管(オプション J 【自動給水付】を選択した場合)
 - 自動給水機能を使用する場合は必ず配管してください。
 - オーバーフローロ配管が、正しく接続されていることを確認してください。
- 液面計
- 液面が"H"の目盛りにあることを確認してください。

4.2 起動準備

4.2.1 電源供給

電源を供給しブレーカを ON にしてください。

正常に電源が入ると、本製品の操作表示パネルは次の状態になります。

- 操作表示パネルに初期画面(HELLO 画面)を約8秒間表示した後、循環液吐出温 度の表示画面(メイン画面)に変わります。
- デジタル表示部 PV に、循環液の温度を表示します。
- デジタル表示部 SV に、循環液の温度設定値を表示します。



図 4-1 電源投入

4.2.2 循環液温度の設定

操作パネルの[▼]キー、[▲]キーを押しデジタル表示部 SVを希望の温度に設定 してください。

通信で循環液温度の設定をする場合は、別冊の取扱説明書 通信機能編をご参照ください。



図 4-2 循環液温度の設定

4.3 送水準備

製品設置時には本製品の内部にのみ循環液が供給されています。この状態で運転を開始すると本製品の循環液がお客様装置および配管に供給され本製品の液 面計の液位が低下し、追加給水が必要になります。以下の手順に従い、追加給 水を行ってください。

 操作パネルの[PUMP]キー([RUN/STOP]キーと[MENU]キーを同時に)を押してください。
[PUMP]キーを押している間、ポンプの単独運転を行います。ポンプ単独運転中は[RUN]ランプ(緑色)が点滅し、タンク内の循環液がお客様の装置および配管に供給されます。これにより配管の漏れ確認とエア抜きを行うことができます。
このときタンク内の水位が下限に達するとブザーが鳴り、デジタル表示部 PV にアラーム番号 "AL01(タンク液面低下)"を表示し[ALARM]ランプ(赤色)が点滅、[]] コンプが点灯し、ポ

ンプ単独運転が停止します。 注意 この作業中に外部配管各部継手閉め忘れ等で液漏れが確認された場合は、ポンプ単独運転を 停止し、漏れ箇所の修復を行ってください。



図 4-4 タンク液面低下アラーム

PUMP -

RESET

2. [RESET]キー([▼]と[▲]キーを同時に)を押してアラームブザーを停止します。



3. タンクフタを開けて循環液を入れ、"H"の目盛りまで循環液を入れてください。



図 4-6 循環液給水



4. [RESET]キー([▼]と[▲]キーを同時に)を押してアラームを解除します。
アラーム(タンク液面低下)が解除され、[ALARM]ランプ(赤色)、□]ランプが消灯します。
メインメニューの最初の画面の「循環液温度・循環液設定温度」表示画面に移ります。再び
[PUMP]キー([RUN/STOP]キーと[MENU]キーを同時に)を押し、ポンプ単独運転を行います。





図 4-7 アラーム解除

5. 1.~4. を繰り返しお客様の装置および配管に循環液を給水し、本製品のタンク液面計の液面を"H"目盛りにします。

4.4 起動·停止方法

4.4.1 本製品の起動



本製品を再起動する場合には、本製品の停止から再起動までの間隔を 5 分以 上おいてください。

意

起動前に「4.1 起動前の確認項目」を確認ください。

注

アラームランプが点灯している場合は、「7章 アラーム表示と発生時の対応」を 参照し、該当するアラームを解除してください。

操作表示パネルの[RUN/STOP]キーを押します。
本製品の操作表示パネルの[RUN]ランプ(緑色)が点灯し、運転を開始します。
循環液吐出温度(PV)を設定温度(SV)に制御します。



図 4-8 本製品の起動



4.4.2 本製品の停止

1. 操作パネルの[RUN/STOP]キーを押します。

本製品の操作パネルの[RUN]ランプ(緑色)が1秒間隔で点滅し、停止準備のための運転を継続します。約15秒後に[RUN]ランプ(緑色)が消灯し、完全に運転が停止します。



- 図 4-9 本製品の停止
- **2.** 電源スイッチを OFF にしてください。 すべてのランプが消灯します。





4.5 起動中の確認事項

起動中には下記の項目を確認してください。



- 配管からの漏れがないこと。
- タンクドレンロから循環液が出ていないこと。

注

意

- 循環液圧力が仕様範囲内であること。
- 液面計レベルが範囲内であること。

4.6 循環液流量の調整

■ 流量の調整

流量が 20L/min 未満の場合、所定の冷却能力が確保できなくなります。流量の調整は図 3-13 推奨配管フローを参照し、お客様装置側にて、圧力や流量を監視し、必要な圧力または流量になるように手動バイパスバルブを調整して行ってください。(別売品:バイパス配管セット【HRS-BP004】)



循環液管路中にバルブがある場合、バルブを全閉(流量 OL/min)にしないでく ださい。ポンプが破損する場合があります。

5章 各種機能の表示・設定

設定を変更する前に、本書をよく読み十分に内容を理解してください。

▲ 警告

5.1 機能一覧

本製品は表 5-1 の表示・設定を行うことができます。

	表 5.1 機能一覧				
NO	機能	概要	参照先		
1	メイン画面	循環液の現在温度及び設定温度、循環液吐出圧力を表示します。循 環液設定温度の変更を行います。	5.3 章		
2	アラーム表示メニュー	アラーム発生時にアラーム番号を表示します	5.4 章		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	日々の点検の一環として、本製品の温度、圧力および動作精算時間	0.1 -		
3	点検モニタメニュー	を確認することができます。お客様の日々の点検項目のご確認にご使用ください。	5.5 章		
4	キーロック	操作者の誤操作等により、設定値が変更されるのを防ぐために、設 定変更ができないようにキーをロックすることができます。	5.6 章		
5	運転開始、運転停止タイ マ機能	タイマで本製品の運転開始、運転停止を設定する場合に使用してくだ さい。	5.7 章		
6	準備完了信号機能	接点入出力、シリアル通信の通信機能をご利用時、循環液温度が設 定温度に到達したときに信号を出力します。	5.8 章		
7	オフセット機能	本製品の吐出温度とお客様装置に温度ずれが生じる場合に使用してください。	5.9 章		
8	停電復帰機能	電源 ON 後に自動的に運転開始させる場合に使用してください。	5.10 章		
9	凍結防止機能	本製品は、冬期中或いは夜間、循環液の凍結を防ぐ機能があります。凍結の心配がある場合に、事前に設定してください。	5.11 章		
10	キークリック音設定	操作パネルのキー入力時に確認音を鳴らすか鳴らさないかの設定が できます。	5.12 章		
11	温度単位切り替え	温度の単位を変更したい場合に使用してください。 摂氏(℃) ← 華氏(゜F)	5.13 章		
12	圧力単位切り替え	圧力の単位を変更したい場合に使用してください。 MPa ← PSI	5.14 章		
13	アラームブザー音設定	アラーム発生時に警告音を鳴らすか鳴らさないかの設定ができます。	5.15 章		
14	アラームカスタマイズ機 能	アラーム種類によって、アラーム発生時の動作、閾値を変更させたい 場合に使用してください。	5.16 章		
15	データリセット機能	各機能の設定を、ご購入時(工場出荷時)設定に戻す場合に使用して ください。	5.17 章		
16	積算時間リセット機能	ポンプ、ファン、冷凍機等を交換した場合に、使用してください。各積 算時間をリセットします。	5.18 章		
17	通信機能	接点入出力や、シリアル通信を行う場合に使用してください。	5.19 章		
18	オプション J 【自動給水付】	オプション J 【自動給水付】(P2-1 本製品の品番についてを参照くだ さい)を選択ただいたお客様のみ有効な機能です。	6.1 章		
19	オプション 【ドレンパンセット】	別売品のドレンパンセット【品番:HRS-WL002】をご購入いただいたお 客様のみ有効な機能です。	6.4 章		
20	オプション 【電気抵抗/伝導率セン サセット】	別売品の電気抵抗/伝導率センサセットをご購入いただいたお客様の み有効な機能です。	6.3 章		

表 5.1 機能一覧

5.2 機能

5.2.1 キー操作一覧

本製品のキー操作を図 5.2-1 キー操作一覧(1/2)と、図 5.2-2 キー操作一覧(2/2) に示します。



図 5.2-1 キー操作一覧(1/2)



図 5.2-2 キー操作一覧(2/2)

5.2.2 パラメーター覧

本製品のパラメーター覧を表 5.2-1 パラメーター覧表(1/3)~表 5.2-3 パラメータ 一覧表(3/3)に示します。

表示	項目	初期値 (工場出荷時の設定)	参照先	カテゴリ
旧由	循環液温度(TEMP PV)			
温度	循環液設定温度(TEMP SV)	20°C(68°F)	r o ع	
P I.	循環液吐出口圧力		0.3 早	メイン画面
d I.	電気抵抗/伝導率			
RL x x	アラーム番号		5.4 章	アラーム表示メニュー
E L	循環液吐出口温度			
£ 2.	循環液戻り口温度			
£ 3.	冷凍機吸込温度			
P I.	循環液吐出口圧力			
P h.	冷媒回路高圧圧力			
P L.	冷媒回路低圧圧力		5.5 章	点検モニタメニュー
d I.	電気抵抗/伝導率			
PUñP	ポンプ動作積算時間			
FRn.ñ	ファンモータ動作積算時間			
r E F.	冷凍機動作積算時間			
dru.	運転積算時間			
5 E.O 1	キーロック	OFF	5.6 章	
5 E. O 2	運転開始タイマ	0.0H	57 音	
5 E.O 3	運転停止タイマ	0.0H	3./ 부	
5 E. D 4	READY モード	OFF		
5 E.O 5	READY バンド幅	0.0°C(0.0 ° F)	5.8 章	
5 E.O 6	READY 時間	10 秒		
5 E.O 7	オフセットモード	OFF	50音	
5 E.O 8	オフセット温度	0.0°C(0.0 ° F)	5.5 早	
5 E.O 9	停電復帰	OFF	5.10 章	
5 E. I D	凍結防止	OFF	5.11 章	
5 E. I I	キークリック音	ON	5.12 章	
5 E. 1 2	温度単位	С	5.13 章	設定メニュー
5 E. I 3	圧力単位	MPa	5.14 章	
5 E. 1 4	データリセット	NO	5.17 章	
5 E. I S	ポンプ動作積算時間リセット	NO		
5 E. 1 6	ファンモータ動作積算時間リセット	NO	5.18 章	
5 E. I T	冷凍機動作積算時間リセット	NO		
5 E. I B	オプション【ドレンパンセット】	OFF	6.4 章	
5 E 1 9	オプション【電気抵抗/伝導率センサ	OFF	6.3 章	
	セット】			
<u>5 E.2 D</u>	未使用	—	—	
<u>5 E.2 1</u>	不使用	-	—	
<u>5 E.2 2</u>	未使用	-	—	
5 E. 2 3	未使用	—	—	

表 5.2-1 パラメーター覧表(1/3)

表示		項目	初期値 (工場出荷時の設定)	参照先	カテゴリ
R 5.0 I	アラームブ・	ザー音	ON	5.15 章	
R 5.02	タンク液面(低下の切り替え	A.STP		
R 5.03	循環液吐出	温度上昇の切り替え	A.RUN		
R 5.0 4	循環液吐出	出温度上昇の検出温度	45.0°C(113.0°F)		
R 5.05	循環液吐出	温度低下の切り替え	A.RUN		
R 5.06	循環液吐出	出温度低下の検出温度	1.0°C(33.8 °F)		
R 5.07	循環液吐出	上力上昇の切り替え	A.RUN		
R 5.0 8	循環液吐出	上二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	0.50MPa(73PSI) [%]		
R 5.09	循環液吐出	上力低下の切り替え	A.RUN		
A 5. I D	循環液吐出	上力低下の検出圧力	0.05MPa(7PSI)		
85.11	通信エラー	の切り替え	OFF		
85.12	通信エラー	の切り替え	30 秒		アラーム設定メニュー
R 5, 1 3	接点入力信	号1検知の切り替え	A.STP	5.16 草	
R 5. 1 4	接点入力信	号2検知の切り替え	A.STP		
85.15	DC ラインヒ	ューズカットの切換え	A.STP		
85.16	漏水の切り	替え	A.STP		
8517	電気抵抗/	伝導率上昇の切り替え	OFF		
85.18	電気抵抗/	云導率上昇の上限値			
85.19	電気抵抗/	伝導率低下の切り替え	OFF		
8520	電気抵抗/	伝導率低下の下限値		•	
8521	温度アラー	ム監視方法	0		
8522	監視開始タ	イマ			
8523	レンジオ-		5		
	通信モード		100		
	シリアノ	レプロトコル	MDBS	-	
	通信什	送	485	_	
	RS-48	5 終端	OFF		
	Mod	スレーブアドレス	1		
	, bus	ふたった	10.0		
	シー	一週に还反	19.2		
	ア簡				
	ル 圆 温 易	迎 后述 皮	9.0 ON		
	僵 通				
	1言	テーダ長	8BII	-	
	ļ Ļ	ハリナイナエック フレップドット E			
		ストッノヒット長	2BI1	5.19 章	通信設定メニュー
	ル	心合 <u>進</u> 延时间	U		
L o. 14	拉上了	週1信郫囲 上信日 1	RW		
L o. 15	按 后八	ノ信方!	RUN		
<u>Lo. 15</u>	技 法 技 法 人	<u>川信労 形態</u> 古信見(話かりかざせ	ALI	-	
L o. 17	接 接点人力信号 1 読み込みディレ 点 −タイマ(遅延時間)		U		
<u>[o. 18</u>	入 接点入	力信号 1 OFF 検出タイマ	0	1	
C o. 19	日 接点入	力信号 2	OFF	1	
	通接点入	力信号 2 形態	ALT	1	
	信接点入	カ信号 2 読み込みディレ	0	1	
	<u>ータイマ</u>	マ(遅延時間)		4	
<u> </u>	接点入	カ信号 2 OFF 検出タイマ	0		

表 5.2-2 パラメーター覧表(2/3)

	衣 5.2-3 ハフメーター見衣(3/3)				
表示	項目	初期値 (工場出荷時の設定)	参照先	カテゴリ	
[0.23	接点出力1機能	RUN			
[0.24	接点出力 1 動作	A			
[0.25	接点出力1選択アラーム	AL.01			
<u>[o.25</u>	接点出力 2 機能	RMT			
[0.27	接点出力 2 動作	A	5.19 章	通信設定メニュー	
[0.28	接点出力2選択アラーム	AL.01			
[0.29	接点出力3機能	ALM			
[0.30	接点出力3動作	В			
[0.3]	接点出力3選択アラーム	AL.01			

表 5.2-3 パラメーター覧表(3/3)

5.3 メイン画面

5.3.1 メイン画面について

循環液の現在温度及び設定温度を表示する基本画面です。本画面で設定温度の変更を行います。

5.3.2 メイン画面の表示内容

メイン画面の表示内容は以下になります。

- 循環液吐出現在温度 表示
- 1. 電源スイッチを ON にします。

デジタル表示部に現在温度と設定温度が表示されます。 ※アラームが発生している場合はアラーム表示画面(5.3 参照)になります。



循環液温度 設定

2. [▼][▲]キーを押し、設定温度を変更します。
変更後、[SEL]キーを押して決定します。
※設定値の変更中は、設定値が点滅します。
※[SEL]キーを押さない場合、3 秒後に変更後の値に設定されます。

循環液吐出圧力 表示

3. [SEL]キーを押します。 デジタル表示部に循環液吐出口圧力が表示されます。

電気抵抗/伝導率 表示

4. [SEL]キーを押します。

デジタル表示部に電気抵抗/伝導率が表示されます。

※別売品の電気抵抗/伝導率センサセットをご購入いただいたお客様のみ有効な機能で す。詳細は別売品に付属の取扱説明書をご参照ください。

5.4 アラーム表示メニュー

5.4.1 アラーム表示メニューについて

アラームが発生している場合は、アラーム表示画面が表示されます。 ※アラームが発生していない場合、アラーム表示メニューの操作はできません。 ※アラーム内容については 7 章を参照してください。

5.4.2 アラーム表示メニューの表示内容

アラームが発生している場合は、アラーム表示画面が表示されます。複数のアラ ームが発生している場合、最も新しいアラームが表示されます。

[SEL]キーを押すごとに、新しいアラームから順に表示されます。



アラームが解除されると、メイン画面が表示されます。



アラーム発生中に[MENU]キーを押すと、メイン画面が表示されます。



もう一度[MENU]キーを押すと、アラーム表示画面が表示されます。

5.5 点検モニタメニュー

点検モニタメニューについて 5.5.1

日々の点検の一環として、本製品の温度、圧力及び動作積算時間を確認すること ができます。お客様の日々の点検項目のご確認にご使用ください。

5.5.2 点検モニタメニューの確認方法

点検モニタメニューの確認項目の説明を下表に示します。

	表 5.5-1 点検モニタメニュー確認項目一覧				
表示	項目	内容			
	活理这叶山口泪度	循環液吐出口の温度を表示します。			
	循境波吐山口温度	オフセットは考慮していない温度です。			
Ł 2.	循環液戻り口温度	循環液戻り口の温度を表示します。			
Ł 3 .	冷凍機吸込温度	冷凍機吸い込み口の温度を表示します。			
P I.	循環液吐出口圧力	循環液吐出口の圧力を表示します。			
P h.	冷媒回路高圧圧力	冷媒回路高圧側の圧力を表示します。			
PL.	冷媒回路低圧圧力	冷媒回路低圧側の圧力を表示します。			
d I.	電気抵抗/伝導率	電気抵抗/伝導率を表示します。			
PURP	ポンプ動作積算時間	ポンプ動作の積算時間を表示します。			
	フッシェーク動作建質時間	ファンモータ動作の積算時間を表示します。			
<u>F H n. n</u>	ノアノモーダ動作棋昇中间	(空冷冷凍式の場合のみ)			
r E F.	冷凍機動作積算時間	冷凍機動作の積算時間を表示します。			
dru.	運転積算時間	運転の積算時間を表示します。			

循環液吐出口温度 確認

1. [MENU]キーを(2 秒)長押しをしてください。

デジタル表示部に循環液吐出口温度「上」」の表示画面が表示されます。

<u>ה ר</u>

٦ų [MENU] Π 長押し PV PV 20.0 SV ່ດັ່ນ

本製品からお客様装置へ送水する循環液吐出口の温度を表示します。オフセット温度は考慮 していない温度になっています。

循環液戻り口温度 確認

2. [SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に循環液戻り口温度の画面が表示されます。



お客様装置から戻ってきた循環液戻り口の温度を表示します。

冷凍機吸込温度 確認



※別売品の電気抵抗/伝導率センサセットをご購入いただいたお客様のみ有効な機能で す。詳細は別売品に付属の取扱説明書をご参照ください。 ポンプ動作積算時間 確認

8. [SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部にポンプ動作積算時間の画面が表示されます。

本製品のポンプ動作積算時間を表示します。表示は下表を参照してください。

表 5.5-2 時間表示一覧

積算時間	表示值
0 時間~999 時間	0 h ~ 999 h
1,000時間~99,999時間	<u> h h</u> ~ 99h h
100,000 時間	日 ト に戻る

ファンモータ動作積算時間 確認

9. [SEL]キーを1回押してください。 デジタル表示部にファンモータ動作積算時間の画面が表示されます。



本製品のファンモータ動作積算時間を表示します。表示は表 5.5-2 を参照してください。 ファンモータ動作積算時間が2万時間(<u>20hh</u>)以上になった場合にAL29 ファンモータ メンテナンスのアラームが発生します。詳細は7章を参照ください。 水冷冷凍式の場合、ファンモータがないのでデジタル表示部の積算時間は<u>----</u>と表 示されます。 また、AL29 ファンモータメンテナンスのアラームは発生しません。

冷凍機動作積算時間 確認

10.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に冷凍機動作積算時間の画面が表示されます。



本製品の冷凍機動作積算時間を表示します。表示は表 5.5-2 を参照してください。 冷凍機動作積算時間が 5 万時間(50 トト))以上になった場合に AL30 冷凍機メンテナ ンスのアラームが発生します。詳細は 7 章を参照ください。

運転積算時間 確認

11.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に運転積算時間の画面が表示されます。



本製品の運転積算時間を表示します。表示は表 5.5-2 を参照してください。

5.6 キーロック

5.6.1 キーロックについて

操作者の誤操作等により、設定値が変更されるのを防ぐために、設定ができない ようにキーをロックすることができます。キーロックが設定されている状態でも 「RUN/STOP」キーによる運転開始/停止は可能です。

キーロックを設定している時に、[▲]キー及び[▼]キーにて設定値を変更しようと すると、画面に1秒間、しっ「「と表示され、設定値を変更することができません。 下記を参照。





注意

キーロックが設定されている場合は、キーロック以外の設定はできなくなります。 キーロック以外の設定をする場合はキーロックを解除してください。

5.6.2 キーロックの設定・確認方法

キーロックの設定項目の説明および、初期値を下表に示します。

|--|

表示	項目	内容	初期値 (工場出荷時の設定)
<u>5 E.O I</u>	キーロック	キーロックを設定します。 キーロックを ON に設定すると、キーロックの設定以外 は、設定することはできなくなります。	OFF

1. [MENU]キーを(2 秒)長押しをしてください。 デジタル表示部にキーロック「5 E.D 」」の設定画面が表示されるまで繰り返してください。



キーロック 設定・確認

2. [▲]キー及び[▼]キーで下表から「ON」を選択し「SEL」キーで確定してください。

表 5.6-2 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
oFF	キーロック機能 OFF	0
0	キーロック機能 ON	

3. [MENU]キーを1回押してください。

メイン画面(循環液温度を表示する画面)に戻ります。



5.7 運転開始、運転停止タイマ機能

5.7.1 運転開始、運転停止タイマ機能について

設定された時間が経過すると自動で運転開始または、運転停止する機能です。お 客様の操業時刻に合わせてご準備することができます。循環液の温度はあらかじ め設定をしてください。

「運転開始タイマ」は、設定した時間が経過した後に運転を開始する機能です。 「運転停止タイマ」は、設定した時間が経過した後に運転を停止する機能です。 「運転開始タイマ」と「運転停止タイマ」の組み合わせることも可能です。設定する 時間は「運転開始タイマ」と「運転停止タイマ」ともに 0.5 時間単位で最大 99.5 時間 まで設定できます。

【通信機能をご使用している場合】

通信モードが DIO REMOTE、SERIAL モードの場合、本機能は動作せずに DIO REMOTE、SERIAL モードの運転/停止の信号を優先します。

- ●運転開始タイマ
 - ・設定した時間が経過した場合に運転を開始します。
 - 既に運転中、ポンプ単体運転中の場合、設定した時間が経過しても本機能 は動作しません。

運転開始する条件はアラームが発生しておらず、正常に動作できる状態の 場合です。

・運転開始タイマの設定がされた場合、[①]ランプが点灯します。運転開始タイマにより運転を開始した場合、[①]ランプが消灯します。

ただし、運転停止タイマが設定されている場合、[4]ランプは消灯しません。

- ・主電源が遮断された場合や停電が発生したときは、運転開始タイマの設定が 解除されます。再設定をしてください。
- ●運転停止タイマ
 - ・運転停止タイマの設定がされた場合は、[^①]ランプが点灯します。運転停止タ イマにより運転を停止した場合、[^①]ランプが消灯します。

ただし、運転開始タイマが設定されている場合、[①]ランプは消灯しません。

・主電源が遮断された場合や停電が発生したときは、運転停止タイマの設定が 解除されます。再設定をしてください。

タイマ設定例

運転開始タイマ 3時間後に開始設定	現在 ————————————————————————————————————	1H 停止	2H .状態	3H │ │ ↓ □	4H 転開始	5H 運転「	6H 中状態	7H 	8H •••
運転停止タイマ	現在	1H	2H	3H	4H	5H	6H	7H	8H
3時間後に停止設定	Ĭ	重転中	状態			停止	状態		•••
				↑運	転停止				
運転開始タイマ+ 運転停止タイマ	現在	1H 	2H	3H	4H 	5H	6H	7H 	8H
2時間後に開始設定	停	事止状態	態	運転	中状態	11115	停」	上状態	
5.5時間後に停止設定			↑運輔	运開始		,	軍転停」	F	
運転停止タイマ+ 運転開始タイマ	現在	1H 	2H	3H 	4H 	5H	6H 二丁	7H 古状能	8H
2时间後に停止設定 5.5時間後に開始設定			× ↑運輔	「 <u>テ</u> 」 医停止		,	▲ 運転開始		

注意

- 0
- ブレーカ ON の状態(通電状態)で設定してください。
 タイマにて開始、停止した場合設定は解除されます。次回もタイマを使用する
- ブレーカ及び元電源(お客様の電源設備)が遮断された場合や停電が発生し
- ノレーカ及び元電源(お客様の電源設備)か遮断された場合や停電が発生したときは、運転開始タイマの設定が解除されます。再設定をしてください。

5.7.2 運転開始、運転停止タイマ機能の設定・確認方法

運転開始、運転停止タイマの設定項目の説明および、初期値を下表に示します。

表	5.7-1	運転開始、	運転停止タイ	(マ設定項目ー	覧
---	-------	-------	--------	---------	---

表示	項目	内容	初期値 (エ場出荷時の設定)
5 E.O 2	運転開始タイマ	運転開始する時間を設定します。	0.0H
5 E.O 3	運転停止タイマ	運転停止する時間を設定します。	0.0H

運転開始タイマと運転停止タイマの両方の設定・確認を連続で説明しますが、お 客様がご使用するタイマの設定・確認を参照してください。

1. [MENU]キーを(2 秒)長押しをしてください。 デジタル表示部にキーロック「5 E.D 1」の設定画面が表示されるまで繰り返してください。



運転開始タイマ 設定・確認

2. [SEL]キーを1回押してください。 デジタル表示部に運転開始タイマの設定画面が表示されます。

5	<u> </u>			2
PV		0	. 0	h
	SV			

3. [▲]キー及び[▼]キーで下表から運転開始タイマを選択し「SEL」キーで確定してください。

表 5.7-2 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
0.0 h	タイマ OFF	0
0.5h ~ 99.5h	設定した時間が経過後に運転開始 設定単位は 0.5 時間単位	

例)前日の PM5:30 に設定、14 時間後(翌日の AM7:30)に運転開始させる場合

5	Ε	. []	2	
PV	1	Ч.	0	h	
Ś	SV				

運転停止タイマ 設定・確認

- **4.** [SEL]キーを1回押してください。 デジタル表示部に運転停止タイマの設定画面が表示されます。 5.6.03 PV 0.0 h SV
- **5.** [▲]キー及び[▼]キーで下表から運転停止タイマを選択し「SEL」キーで確定してください。 表 5.7-3 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
0.0 h	タイマ OFF	0
0.5 h ~ 9 9.5 h	設定した時間が経過後に運転停止 設定単位は 0.5 時間単位	

例)PM4:30に設定、1時間 30分後(PM6:00)に運転停止させる場合

6. [MENU]キーを1回押してください。 循環液温度を表示する画面に戻ります。



7. 運転開始タイマを設定した場合は、電源は入れたままにしておいてください。設定した時間が 経過すると運転が開始します。 運転停止タイマを設定した場合は、運転のままにしておいてかまいません。設定した時間が 経過すると運転が停止します。

5.8 準備完了信号(TEMP READY)機能

5.8.1 準備完了信号 (TEMP READY) 機能について

循環液設定温度にバンド幅(上下限温度範囲)を設定して、循環液温度がバンド 幅(上下限温度範囲)内に到達し、お客様の設定した温度になったことを通信でお 知らせする機能です。工場出荷時の設定は機能無効になっています。

【ワンポイント】

本機能は接点入出力、シリアル通信の通信機能をご利用時に使用できる機能です。詳細は取扱説明書 通信機能編を参照ください。

例を下記に示します。

循環液設定温度	: 20°C
READY バンド幅(上下限温度範囲)	:±2°C
READY 時間	:60 秒

循環液温度が18℃~22℃に到達してから60秒後に準備完了状態になります。



5.8.2 準備完了信号(TEMP READY)機能の設定・確認方法

準備完了信号(TEMP READY)の設定項目の説明および、初期値を下表に示しま す。

表示	項目	内容	初期値 (工場出荷時の設定)
5 E.O 4	READY モード	準備完了信号(TEMP READY)を設定します。	OFF
5 E.O 5	READY バンド幅 (上下限温度範囲)	準備完了信号の温度を設定します。	0.0°C
5 E.O 6	READY 時間	準備完了信号の時間を設定します。	10 秒

表 5.8-1 準備完了信号(TEMP READY)設定項目一覧

1. [MENU]キーを(2 秒)長押しをしてください。 デジタル表示部にキーロック「5 E.D.I」の設定画面が表示されるまで繰り返してください。



READY モード 設定・確認

2. [SEL]キーを3回押してください。

デジタル表示部に READY モードの設定画面が表示されます。



3. [▲]キー及び[▼]キーで下表から「ON」を選択し「SEL」キーで確定してください。

表 5.8-2 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
oFF	準備完了信号(TEMP READY)機能 OFF	0
<u> </u>	準備完了信号(TEMP READY)機能 ON	

READY バンド幅 設定・確認

4. [SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に READY バンド幅(上下限温度範囲)の設定画面が表示されます。



5. [▲]キー及び[▼]キーで下表から READY バンド幅(上下限温度範囲)を設定し「SEL」キー で確定してください。

表	5.8-3	設定値一	·覧
---	-------	------	----

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
	READY モード設定が OFF の場合、設定・確認不可	
摂氏の場合 <u>0</u> 0 ~ <u>50</u> 華氏の場合 <u>0</u> 0 ~	循環液設定温度に対しての READY バンド幅(上下限温 度範囲)を設定 温度単位摂氏:設定単位は 0.1℃単位 温度単位華氏:設定単位は 0.1°F 単位	0. 0

READY 時間 設定 確認

6. [SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に READY 時間の設定画面が表示されます。

5	Ε.	0	6
PV		- 1	
	SV		

7. [▲]キー及び[▼]キーで下表から READY 時間を選択し「SEL」キーで確定してください。

表	5.8-4	設定値一覧

設定値	説明	初期値 (エ場出荷時の設定)
	READY モード設定が OFF の場合、設定・確認不可	
10 ~ 9999	到達時間を設定 設定単位は 1 秒単位	

8. [MENU]キーを1回押してください。

メイン画面(循環液温度を表示する画面)に戻ります。
5.9 オフセット機能

5.9.1 オフセット機能について

循環液吐出温度を、オフセット温度分ずらして制御する機能です。

設置環境によっては、本製品とお客様装置間に温度ずれが生じる場合があります。 この温度ずれを補正するために3種類のオフセット機能(MODE1~3)を設けてい ます。工場出荷時の設定は機能無効になっています。

【通信機能をご使用している場合】

シリアル通信で送信する循環液温度は、本製品に表示される循環液温度(オフセット後の循環液温度)になります。

●温度ずれの例

循環液の吐出温度が 30℃になっているにもかかわらず、お客様装置側まで循環 液を送っている途中で 1℃の放熱によって、お客様装置側の循環液の温度が 29℃になっている。



MODE	説明
MODE1	循環液の吐出温度が、循環液設定温度+オフセット温度になる ように温度制御を行います。また、循環液表示温度は、循環液 の吐出温度を表示します。
MODE2	循環液の吐出温度が、循環液設定温度になるように温度制御 を行います。また、循環液表示温度は、循環液の吐出温度+オ フセット温度を表示します。
MODE3	循環液の吐出温度が、循環液設定温度+オフセット温度になる ように温度制御を行います。また、循環液表示温度は、循環液 の吐出温度-OFFSET 値を表示します。
OFF	循環液の吐出温度が、循環液温度設定値になるように温度制 御を行います。

■MODE1の例

オフセット温度を1℃にした場合、本製品は31℃(循環液設定温度+オフセット温度)を目標に温度 制御を行います。吐出温度が31℃で送出されても、途中で1℃放熱されるので、お客様装置側の 循環液の温度は30℃になり、お客様装置側では、設定した温度になります。ただし、循環液表示 温度および通信データは、31℃となります。



■MODE 2 の例

オフセット温度を-1°Cにした場合、循環液表示温度および通信データが 29°C(循環液の吐出温度 +オフセット温度)になり、お客様装置側の循環液の温度と一致します。



■MODE 3の例

オフセット温度を1°Cにした場合、本製品は31°C(循環液設定温度+オフセット温度)を目標に温度 制御を行います。吐出温度が31°Cで送出されても、途中で1°C放熱されるので、お客様装置側の 循環液の温度は30°Cになり、設定した温度になります。また、循環液表示温度および通信データ も、30°C(循環液の吐出温度—オフセット温度)となり、お客様装置側の循環液の温度と一致しま す。



5.9.2 オフセット機能の設定・確認方法

オフセット機能の設定項目の説明および、初期値を下表に示します。

表	5.9-1	オフセット機能設定項目	一覧
---	-------	-------------	----

表示	項目	内容	初期値 (工場出荷時の設定)
5 E.O 7	オフセットモード	オフセットモードを設定します。	OFF
5 E.O 8	オフセット温度	オフセット温度を設定します。	0.0°C

1. [MENU]キーを(2 秒)長押しをしてください。

デジタル表示部にキーロック「5 E.D !」の設定画面が表示されるまで繰り返してください。

オフセットモード 設定・確認

2. [SEL]キーを6回押してください。

デジタル表示部にオフセットモードの設定画面が表示されます。

3. [▲]キー及び[▼]キーで下表からオフセットモードを選択し「SEL」キーで確定してください。 表 5.9-2 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
o F F	オフセット機能 OFF	0
nd I	オフセットモード 1	
<u>5 b ñ</u>	オフセットモード 2	
E b ñ	オフセットモード 3	

オフセット温度 設定・確認

4. [SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部にオフセット温度の設定画面が表示されます。



5. [▲]キー及び[▼]キーで下表からオフセット温度を選択し「SEL」キーで確定してください。 表 5.9-3 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
	オフセットモードの設定が OFF の場合、設定・確認不可	
摂氏の場合		
- 2 0.0		
~	オフセット温度を設定	<u> </u>
2 0.0		
華氏の場合	温度単位摂氏:設定単位は 0.1℃単位	
- 3 6.0	温度単位華氏:設定単位は 0.1 °F 単位	
~		<u> </u>
3 6.0		



6. [MENU]キーを1回押してください。 メイン画面(循環液温度を表示する画面)に戻ります。

5.10 停電復帰機能

5.10.1 停電復帰機能について

停電等で電源が遮断された場合、電源復帰後に遮断される前の状態で運転を再 開させる機能です。

【通信機能をご使用している場合】

通信モードが DIO REMOTE、SERIAL モード(MODBUS)の場合、本機能は動作せ ずに DIO REMOTE、SERIAL モード(MODBUS)の運転/停止の信号を優先しま す。

停電復帰の設定がされた場合は、[^{Q]}ランプが点灯します。工場出荷時の設定 は機能 OFF になっています。

5.10.2 停電復帰機能の設定・確認方法

停電復帰の設定項目の説明および、初期値を下表に示します。

表 5.10−1 停電復帰設定項目一覧

表示	項目	内容	初期値 (工場出荷時の設定)
5 E.O 9	停電復帰	停電復帰を設定します。	OFF



5	2	0	9	
PV		F	F	
	SV			_

表 5.10-2 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (エ場出荷時の設定)
o F F	停電復帰機能 OFF	0
0 0	停電復帰機能 ON	
0 0	停電復帰機能 ON	

4. [MENU]キーを1回押してください。 メイン画面(循環液温度を表示する画面)に戻ります。

	23.4
PV	20.0 sv

5.11 凍結防止機能

5.11.1 凍結防止機能について

本製品は、冬期中等の循環液の凍結を防ぐことができます。設置・使用環境(使 用時期、気象など)の変化により、凍結の心配がある場合は、事前に設定してくだ さい。

- 循環液温度が 3℃以下になるとポンプが自動的に運転します。
- ポンプが運転すると、ポンプの動力により循環液が加熱されます。
 循環液温度が5℃以上になると、ポンプが自動的に停止します。
- ポンプの自動運転/停止を繰り返し、循環液温度が3℃~5℃に保たれ、凍結を防止します。

凍結防止の設定がされた場合、待機中(ポンプ停止時)は[RUN]ランプが2秒間隔の点滅をします。ポンプの自動運転中は「RUN」ランプが 0.3 秒間隔の点滅をします。工場出荷時の設定は機能 OFF になっています。



5.11.2 凍結防止機能の設定・確認方法

凍結防止の設定項目の説明および、初期値を下表に示します。

表 5.11-1 凍結防止設定項目一覧

表示	項目	内容	初期値 (工場出荷時の設定)
5 E. I D	凍結防止	凍結防止を設定します。	OFF

1. [MENU]キーを(2 秒)長押しをしてください。

デジタル表示部にキーロック「5 E.D !」の設定画面が表示されるまで繰り返してください。

凍結防止 設定·確認

2. [SEL]キーを9回押してください。

デジタル表示部に凍結防止の設定画面が表示されます。

5	Ε.	1	
PV	0	F	F
	SV		

______ろ_ [▲]キー及び[▼]キーで下表から凍結防止を選択し「SEL」キーで確定してください。

表 5.11-2 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
oFF	凍結防止機能 OFF	0
0 0	凍結防止機能 ON	

4. [MENU]キーを1回押してください。



5.12 キークリック音設定

5.12.1 キークリック音設定について

操作表示パネルのキー入力時に確認音を鳴らすか鳴らさないかを設定します。

工場出荷時の設定はキークリック音有りになっています。

5.12.2 キークリック音の設定・確認方法

キークリック音の設定項目の説明および、初期値を下表に示します。

表 5.12-1 キークリック音設定項目一覧				
表示	項目	内容	初期値 (工場出荷時の設定)	
5 E. 1 1	キークリック音	キークリック音を設定します。	ON	

1. [MENU]キーを(2 秒)長押しをしてください。 デジタル表示部にキーロック「5 E.D.1」の設定画面が表示されるまで繰り返してください。

<mark>23.4</mark> PV <u>20.0</u> SV しの	E 1. PV <u>2 3. 4</u> SV	┃[MENU] 長押し	5 E . 0 1 PV o F F SV
--	---------------------------------------	----------------	--

キークリック音 設定・確認

2. [SEL]キーを 10 回押してください。 デジタル表示部にキークリック音の設定画面が表示されます。



3. [▲]キー及び[▼]キーで下表からキークリック音を選択し「SEL」キーで確定してください。 表 5.12-2 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
oFF	キークリック音無し	
0	キークリック音有り	0

4. [MENU]キーを1回押してください。

5.13 温度切り替え

5.13.1 温度単位切り替えについて

本製品で扱う温度の単位を摂氏(℃)と華氏(°F)のどちらかに設定することができ ます。本設定で、表示/出力される温度の単位が決定されます。工場出荷時の設 定は摂氏(℃)になっています。

※オプションW(SI単位固定)を選択した場合、本機能は無効となり摂氏(°C)固定となります。

5.13.2 温度単位切り替えの設定・確認方法

温度単位切り替えの設定項目の説明および、初期値を下表に示します。

	表	5.13-1 温度単位切り替え設定項目一覧	
表示	項目	内容	初期値 (工場出荷時の設定)
5 E. 1 2	温度単位	温度単位を設定します。	С

1. [MENU]キーを(2 秒)長押しをしてください。 デジタル表示部にキーロック「5 <u>E.0</u>」」の設定画面が表示されるまで繰り返してください。



温度単位 設定·確認

2. [SEL]キーを 11 回押してください。 デジタル表示部に温度単位の設定画面が表示されます。



3. [▲]キー及び[▼]キーで下表から温度単位を選択し「SEL」キーで確定してください。

表	5.13-2	設定値一覧

	設定値	説明	初期値 (エ場出荷時の設定)
		温度の単位を摂氏(℃)に設定	0
F 温度の単位を華氏(°F)に設	F	温度の単位を華氏(゜F)に設	

4. [MENU]キーを1回押してください。



5.13 温度切り替え

5.14 圧力単位切り替え

5.14.1 圧力単位切り替えについて

本製品で扱う圧力の単位を MPa と PSI のどちらかに設定することができます。本設定で、表示/出力される圧力の単位が決定されます。工場出荷時の設定は MPa になっています。

※オプションW(SI単位固定)を選択した場合、本機能は無効となり MPa 固定となります。

5.14.2 圧力単位切り替えの設定・確認方法

圧力単位切り替えの設定項目の説明および、初期値を下表に示します。

表示	項目	内容	初期値 (工場出荷時の設定)
5 E. 3	圧力単位	圧力単位を設定します。	MPa

1. [MENU]キーを(2 秒)長押しをしてください。 デジタル表示部にキーロック「5 E.D.1」の設定画面が表示されるまで繰り返してください。



デジタル表示部に圧力単位の設定画面が表示されます。



3. [▲]キー及び[▼]キーで下表から圧力単位を選択し「SEL」キーで確定してください。 表 5.14-2 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
ā P R	圧力の単位を MPa に設定	0
P 5 1	圧力の単位を PSI に設定	

4. [MENU]キーを1回押してください。

5.15 アラームブザー音設定

5.15.1 アラームブザー音設定について

アラーム発生時に警告音を鳴らすか鳴らさないかを設定します。 工場出荷時の設定はアラームブザーを鳴らす設定になっています。

5.15.2 アラームブザー音の設定・確認方法

アラームブザー音の設定項目の説明および、初期値を下表に示します。

表	5.15-1	アラー	ムブザー	·音設定項目	一覧
---	--------	-----	------	--------	----

表示	項目	内容	初期値 (工場出荷時の設定)
R 5.0 I	アラームブザー音	アラームブザー音を設定します。	ON

1. [MENU]キーを(2 秒)長押しをしてください。 デジタル表示部にアラームブザー「<u>B 5.0 1</u>」の設定画面が表示されるまで繰り返してください。



2. [▲]キー及び[▼]キーで下表からアラームブザー音を選択し「SEL」キーで確定してください。

表 5.15-2	設定値一	斍
----------	------	---

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
o F F	アラームブザー音無し	
0	アラームブザー音有り	0

3. [MENU]キーを1回押してください。



5.16 アラームカスタマイズ機能

5.16.1 アラームカスタマイズ機能について

本製品はアラーム発生時の動作および、発生の閾値をカスタマイズすることがで きます。お客様の用途により設定をしてください。

カスタマイズできるアラームを下記に示します。

●AL01 タンク液面低下(表 5.16-3 参照)

発生動作:本アラームが発生した場合、運転中であれば運転停止させるか、 運転を継続させるかの選択ができます。 工場出荷時の設定は「運転停止」です。

●AL03 循環液吐出温度上昇(表 5.16-4、表 5.16-5 参照)

発生動作:本アラームが発生した場合、運転中であれば運転停止させるか、 運転を継続させる、または本アラームの検出をしないかの選択 ができます。

工場出荷時の設定は「運転継続」です。

- 閾値変更:本アラームが発生する温度の設定を変更できます。 また、アラームの発生条件を設定することができます。 工場出荷時の設定は「45.0℃」です。
- ●AL04 循環液吐出温度低下(表 5.16-6、表 5.16-7参照)
 - 発生動作:本アラームが発生した場合、運転中であれば運転停止させるか、 運転を継続させる、または本アラームの検出をしないかの選択 ができます。

工場出荷時の設定は「運転継続」です。

- 閾値変更:本アラームが発生する温度の設定を変更できます。 また、アラームの発生条件を設定することができます。 工場出荷時の設定は「1.0℃」です。
- ●AL08 循環液吐出圧力上昇(表 5.16-8、表 5.16-9 参照)
 - 発生動作:本アラームが発生した場合、運転中であれば運転停止させるか、 運転を継続させる、または本アラームの検出をしないかの選択 ができます。
 - 工場出荷時の設定は「運転継続」です。
 - 閾値変更:本アラームが発生する圧力の設定を変更できます。 工場出荷時の設定は「0.50MPa」です。
- ●AL09 循環液吐出圧力低下(表 5.16-10、表 5.16-11 参照)
 - 発生動作:本アラームが発生した場合、運転中であれば運転停止させるか、 運転を継続させる、または本アラームの検出をしないかの選択 ができます。

工場出荷時の設定は「運転継続」です。

閾値変更:本アラームが発生する圧力の設定を変更できます。

工場出荷時の設定は「0.05MPa」です。

●AL19 通信エラー(表 5.16-12、表 5.16-13 参照)

- 発生動作:本アラームが発生した場合、運転中であれば運転停止させるか、 運転を継続させる、または本アラームの検出をしないかの選択 ができます。
 - 工場出荷時の設定は「検出しない」です。
- 閾値変更:本アラームが発生する時間の設定を変更できます。 工場出荷時の設定は「30秒」です。
- ●AL31 接点入力1信号検知(表 5.16-14参照)

発生動作:本アラームが発生した場合、運転中であれば運転停止させるか、 運転を継続させる、または本アラームの検出をしないかの選択 ができます。 工場出荷時の設定は「運転停止」です。

- ●AL32 接点入力 2 信号検知(表 5.16-15 参照)
 - 発生動作:本アラームが発生した場合、運転中であれば運転停止させるか、 運転を継続させる、または本アラームの検出をしないかの選択 ができます。 工場出荷時の設定は「運転停止」です。
- ●AL21 DC ヒューズカット(表 5.16-16 参照)
 - 発生動作:本アラームが発生した場合、運転中であれば運転停止させるか、 運転を継続させる選択ができます。 工場出荷時の設定は「運転停止」です。
- ●AL33 漏水(表 5.16-17 参照)
 - 発生動作:本アラームが発生した場合、運転中であれば運転停止させるか、 運転を継続させる選択ができます。 工場出荷時の設定は「運転停止」です。
- ●AL34 電気抵抗/伝導率上昇(表 5.16-18 参照)
 - 発生動作:本アラームが発生した場合、運転中であれば運転を継続させるか、 または本アラームの検出をしないかの選択ができます。 工場出荷時の設定は「検出しない」です。
 - 閾値変更:本アラームが発生する電気抵抗/伝導率の設定を変更できます。
- ●AL35 電気抵抗/伝導率低下(表 5.16-19 参照)
 - 発生動作:本アラームが発生した場合、運転中であれば運転を継続させるか、 または本アラームの検出をしないかの選択ができます。 工場出荷時の設定は「検出しない」です。
 - 閾値変更:本アラームが発生する電気抵抗/伝導率の設定を変更できます。





アラーム「AL01 タンク液面低下」の工場出荷時の設定は運転停止です。お客様にて運転継続の設定をされた場合、アラーム発生後は循環液を速やかに補給してください。循環液を補給せずに運転を継続すると故障の原因となります。

5.16.2 アラームカスタマイズ機能の設定・確認方法

アラームカスタマイズ機能の設定項目の説明および、初期値を下表に示します。

表示	項目	内容	初期値 (工場出荷時の設定)
R 5.02	タンク液面低下の切り 萃っ	アラーム番号 AL01 の「タンク液面低下」アラーム が発生」 た場合の動作を設定します	A.STP
R 5.0 3	日元 循環液吐出温度上昇 の切り替え	アラーム番号 AL03 の「循環液吐出温度上昇」ア ラームが発生した場合の動作を設定します。	A.RUN
R 5.0 4	循環液吐出温度上昇 の検出温度	アラーム番号 AL03 の「循環液吐出温度上昇」ア ラームの検出温度を設定します。 本温度を上回った場合、アラームが発生します。	45.0°C (113.0 [°] F)
R 5.0 5	循環液吐出温度低下 の切り替え	アラーム番号 AL04 の「循環液吐出温度低下」ア ラームが発生した場合の動作を設定します。	A.RUN
<u>a s.o s</u>	循環液吐出温度低下 の検出温度	アラーム番号 AL04 の「循環液吐出温度低下」ア ラームの検出温度を設定します。 本温度を下回った場合、アラームが発生します。	1.0°C (33.8 [°] F)
R 5.0 7	循環液吐出圧力上昇 の切り替え	アラーム番号 AL08 の「循環液吐出圧力上昇」ア ラームが発生した場合の動作を設定します。	A.RUN
<u>R 5.0 B</u>	循環液吐出圧力上昇 の検出圧力	アラーム番号 AL08 の「循環液吐出圧力上昇」ア ラームの検出圧力を設定します。 本圧力を上回った場合、アラームが発生します。	0.50MPa (73PSI)
R 5.0 9	循環液吐出圧力低下 の切り替え	アラーム番号 AL09 の「循環液吐出圧力低下」ア ラームが発生した場合の動作を設定します。	A.RUN
R 5. I D	循環液吐出圧力低下 の検出圧力	アラーム番号 AL09 の「循環液吐出圧力低下」ア ラームの検出圧力を設定します。 本圧力を下回った場合、アラームが発生します。	0.05MPa (7PSI)
R 5. 1 1	通信エラーの切り替え	アラーム番号 AL19 の「通信エラー」アラームが 発生した場合の動作を設定します。	OFF
<u>R 5. I 2</u>	通信エラーの監視時 間	アラーム番号 AL19 の「通信エラー」アラームの 監視時間を設定します。 本監視時間を上回った場合、アラームが発生し ます。	30 秒
A 5. 1 3	接点入力1信号検知 の切り替え	アラーム番号 AL31 の「接点入力1信号検知」ア ラームが発生した場合の動作を設定します。	A.STP
<u> </u>	接点入力2信号検知 の切り替え	アラーム番号 AL32 の「接点入力2信号検知」ア ラームが発生した場合の動作を設定します。	A.STP
R 5. 1 5	DC ラインヒューズカッ トの切換え	アラーム番号 AL21 の「DC ヒューズカット」アラー ムが発生した場合の動作を設定します。	A.STP
R 5. 1 6	漏水の切り替え	アラーム番号 AL33 の「漏水」アラームが発生し た場合の動作を設定します。	A.STP ^{%1}
R 5. 1 7	電気抵抗/伝導率上昇 の切り替え	アラーム番号 AL34 の「電気抵抗/伝導率上昇」 アラームが発生した場合の動作を設定します。	OFF ^{%2}
<u>R 5. 1 8</u>	電気抵抗/伝導率上昇 の上限値	アラーム番号 AL34 の「電気抵抗/伝導率上昇」 アラームの検出レベルを設定します。 本レベルを上回った場合、アラームが発生しま す。	%2

表 5.16-1 アラームカスタマイズ設定項目一覧(1/2)

表示	項目	内容	初期値 (工場出荷時の設定)
A 5. 1 9	電気抵抗/伝導率低下 の切り替え	アラーム番号 AL35 の「電気抵抗/伝導率低下」 アラームが発生した場合の動作を設定します。	OFF ^{%2}
<u>a s.2 d</u>	電気抵抗/伝導率低下 の下限値	アラーム番号 AL35 の「電気抵抗/伝導率低下」 アラームの検出レベルを設定します。 本レベルを下回った場合、アラームが発生しま す。	%2
R 5.2 I	温度アラーム 監視方法	AL04 の「循環液吐出温度上昇の検出温度」と AL06 の「循環液吐出温度低下の検出温度」に 対して4つのアラーム監視方法から1つを選択 できます。	0
<u>R 5.2 2</u>	監視開始タイマ	運転開始後、設定時間の間はアラームを発生 しません。設定時間経過後、アラーム監視を開 始します。	
<u>A 5.2 3</u>	レンジオーバー 検出タイマ	アラーム監視を開始後、AL04の「循環液吐出 温度上昇の検出温度」とAL06の「循環液吐出 温度低下の検出温度」に対し、設定範囲外とな った場合、すぐにアラームを発生せず、設定時 間の間はアラームを発生しません。	5

表 5.16-2 アラームカスタマイズ設定項目一覧(2/2)

※1:別売品のドレンパンセット【品番:HRS-WL002】をご購入いただいたお客様のみ有効な機能です。 ※2:別売品の電気抵抗/伝導率センサセットをご購入いただいたお客様のみ有効な機能です。

1. [MENU]キーを(2 秒)長押しをしてください。 デジタル表示部にアラームブザー「用5.01」の設定画面が表示されるまで繰り返してくださ い。 ς [MENU] [MENU] [MENU] PV PV 長押し PV 長押し 長押し Π SV SV รัง

タンク液面低下の切り替え 設定・確認

0 0

ĪS.

R PV

SV

2. [SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部にタンク液面低下の切り替えの設定画面が表示されます。

R	<u> </u>	2
PV	<i>R</i> . 5 <i>l</i>	P
	SV	

3. [▲]キー及び[▼]キーで下表からタンク液面低下の切り替えを選択し「SEL」キーで確定してください。

表 5.16-3 設定値一覧

5.16 アラームカスタマイズ機能

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
R.r.U.n	本アラーム発生時に運転継続する	
R.SEP	本アラーム発生時に運転停止する	0

循環液吐出温度上昇の切り替え 設定・確認

4. [SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に循環液吐出温度上昇の切り替えの設定画面が表示されます。



5. [▲]キー及び[▼]キーで下表から循環液吐出温度上昇の切り替えを選択し「SEL」キーで確定してください。

表 5.16-4 設定値一覧		
設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
oFF	本アラームの検出をしない	
R.r.U.n	本アラーム発生時に運転継続する	0
R.SEP	本アラーム発生時に運転停止する	

循環液吐出温度上昇の検出温度 設定・確認

6. [SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に循環液吐出温度上昇の検出温度の設定画面が表示されます。



7. [▲]キー及び[▼]キーで下表から循環液吐出温度上昇の検出温度を選択し「SEL」キーで 確定してください。

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
	循環液吐出温度上昇の切り替えの設定が OFF	
	の場合、設定・確認不可	
摂氏の場合	循環液吐出温度上昇の検出温度を設定	
5. 0		
~	温度単位摂氏:設定単位は0.1℃単位	<u> </u>
<u> </u>	温度単位華氏∶設定単位は 0.1 [°] F 単位	
華氏の場合		
<u> </u>		
~		
1 1 8. 4		

表 5.16-5	設定値一	覧
----------	------	---

循環液吐出温度低下の切り替え 設定・確認

8. [SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に循環液吐出温度低下の切り替えの設定画面が表示されます。



9. [▲]キー及び[▼]キーで下表から循環液吐出温度低下の切り替えを選択し「SEL」キーで確定してください。

表 5.16-6 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
oFF	本アラームの検出をしない	
R.r.U.n	本アラーム発生時に運転継続する	0
R.5 E P	本アラーム発生時に運転停止する	

循環液吐出温度低下の検出温度 設定・確認

10. [SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に循環液吐出温度低下の検出温度の設定画面が表示されます。

R	5.	8	6
PV			. 0
	SV		

11. [▲]キー及び[▼]キーで下表から循環液吐出温度低下の検出温度を選択し「SEL」キーで 確定してください。

設定値	説明	初期値 (エ場出荷時の設定)
	循環液吐出温度低下の切り替えの設定が OFF	
	の場合、設定・確認不可	
摂氏の場合	循環液吐出温度低下の検出温度を設定	
I. 🛛		
~	温度単位摂氏∶設定単位は 0.1℃単位	1, 🖬
39.0	温度単位華氏 : 設定単位は 0.1 [°] F 単位	
華氏の場合		
33.8		
~		33.8
102.2		

表 5.16-7 設定値一覧

循環液吐出圧力上昇の切り替え 設定・確認

12. [SEL]キーを1回押してください。 デジタル表示部に循環液吐出圧力上昇の切り替えの設定画面が表示されます。

13. [▲]キー及び[▼]キーで下表から循環液吐出圧力上昇の切り替えを選択し「SEL」キーで確 定してください。

表 5.16-8 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
oFF	本アラームの検出をしない	
R.r.U.n	本アラーム発生時に運転継続する	0
R.S.E.P	本アラーム発生時に運転停止する	

循環液吐出圧力上昇の検出圧力 設定・確認

14. [SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に循環液吐出圧力上昇の検出圧力の設定画面が表示されます。

15. [▲]キー及び[▼]キーで下表から循環液吐出圧力上昇の検出圧力を選択し「SEL」キーで確定してください。

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
	循環液吐出圧力上昇の切り替えの設定が OFF の場合、設定・確認不可	
MPaの場合 <u>0.05</u> ~ <u>0.50</u>	循環液吐出圧カ上昇の検出圧力を設定	0.50
PSIの場合 	圧力単位 MPa : 設定単位は 0.01MPa 単位 圧力単位 PSI : 設定単位は 1PSI 単位	7 3

表 5.16-9 設定値一覧

循環液吐出圧力低下の切り替え 設定・確認

16.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に循環液吐出圧力低下の切り替えの設定画面が表示されます。

17.[▲]キー及び[▼]キーで下表から循環液吐出圧力低下の切り替えを選択し「SEL」キーで確定してください。

表 5.16-10 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
oFF	本アラームの検出をしない	
R.r.U.n	本アラーム発生時に運転継続する	0
A. 5 E P	本アラーム発生時に運転停止する	

循環液吐出圧力低下の検出圧力 設定・確認

18.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に循環液吐出圧力低下の検出圧力の設定画面が表示されます。

R	5.	1	
PV	.	. 0	5
Ś	SV		

19.[▲]キー及び[▼]キーで下表から循環液吐出圧力低下の検出圧力を選択し「SEL」キーで 確定してください。

· ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	表	5.16-11	設定値一覧
-----------------------------------	---	---------	-------

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
	循環液吐出圧力低下の切り替えの設定が OFF の場合、設定・確認不可	
MPaの場合 <u>0.05</u> ~ <u>0.50</u>	循環液吐出圧力低下の検出圧力を設定	0.05
PSIの場合 	圧力単位 MPa:設定単位は 0.01MPa 単位 圧力単位 PSI:設定単位は 1PSI 単位	7

通信エラーの切り替え 設定・確認

20.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に通信エラーの切り替えの設定画面が表示されます。



21.[▲]キー及び[▼]キーで下表から通信エラーの切り替えを選択し「SEL」キーで確定してください。

表 5.16-12 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
oFF	本アラームの検出をしない	0
R.r.U.n	本アラーム発生時に運転継続する	
R.SEP	本アラーム発生時に運転停止する	

通信エラーの監視時間 設定・確認

22.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に通信エラーの監視時間の設定画面が表示されます。



23.[▲]キー及び[▼]キーで下表から通信エラーの監視時間を選択し「SEL」キーで確定してく ださい。

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
	通信エラーの切り替えの設定が OFF の場合、設 定・確認不可	
30 ~ 600	通信エラーの監視時間を設定 設定単位は 1 秒単位	30

表 5.16-13 設定值一覧

接点入力信号1検知の切り替え 設定・確認

24.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に接点入力信号1検知の切り替えの設定画面が表示されます。

25. [▲]キー及び[▼]キーで下表から接点入力信号 1 検知の切り換えを選択し「SEL」キーで確定してください。

表 5.16-14 設定値一覧			
設定値	説明	初期値 (エ場出荷時の設定)	
o F F	本アラームの検出をしない		
R.r.U.n	本アラーム発生時に運転する		
R.SEP	本アラーム発生時に運転停止する	0	

接点入力信号2検知の切り替え 設定・確認

26.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に接点入力信号2検知の切り替えの設定画面が表示されます。



27.[▲]キー及び[▼]キーで下表から接点入力信号 2 検知の切り換えを選択し「SEL」キーで確 定してください。

	表 5.16-15 設定値一覧	
設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
oFF	本アラームの検出をしない	
R.r.U.n	本アラーム発生時に運転する	

DC ラインヒューズカットの切り替え 設定・確認

28.[SEL]キーを1回押してください。

A.5 上 P 本アラーム発生時に運転停止する

デジタル表示部に DC ラインヒューズカットの切り替えの設定画面が表示されます。



29.[▲]キー及び[▼]キーで下表から DC ラインヒューズカットの切り替えを選択し「SEL」キーで 確定してください。

表 5.16-16 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
R.r.U.n	本アラーム発生時に運転継続する	
R.SEP	本アラーム発生時に運転停止する	0

Ο

漏水の切り替え 設定・確認

30.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に漏水の切り替えの設定画面が表示されます。



31.[▲]キー及び[▼]キーで下表から漏水の切り替えを選択し「SEL」キーで確定してください。 表 5.16-17 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
	漏水オプションの設定が OFF の場合、設定・確 認不可	
R.r.U.n	本アラーム発生時に運転継続する	
R.SEP	本アラーム発生時に運転停止する	0

電気抵抗/伝導率上昇の切り替え 設定・確認

32.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に電気抵抗/伝導率上昇の設定画面が表示されます。

R	5.	1	7
PV	0	F	F
Ś	SV		

33.[▲]キー及び[▼]キーで下表から電気抵抗/伝導率上昇の切り替えを選択し「SEL」キーで 確定してください。

表	5.16-18	設定値-	-覧
1X	0.10 10	ᇝᇨᇛ	炅

設定値	説明	初期値 (エ場出荷時の設定)
	電気抵抗/伝導率オプションの設定が OFF の場 合、設定・確認不可	
oFF	本アラームの検出をしない	0
R.r.U.n	本アラーム発生時に運転継続する	

電気抵抗/伝導率上昇の上限値 設定・確認

34.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に電気抵抗/伝導率上昇の上限値の設定画面が表示されます。



35.[▲]キー及び[▼]キーで電気抵抗/伝導率上昇の上限値を選択し「SEL」キーで確定してください。詳細は別売品に付属の取扱説明書をご参照ください。

電気抵抗/伝導率低下の切り替え 設定・確認

36.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に電気抵抗/伝導率低下の設定画面が表示されます。

R 5. **1 9** PV **6 F F** SV

37.[▲]キー及び[▼]キーで下表から電気抵抗/伝導率低下の切り替えを選択し「SEL」キーで 確定してください。

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
	電気抵抗/伝導率オプションの設定が OFF の場 合、設定・確認不可	
oFF	本アラームの検出をしない	0
R.r.U.n	本アラーム発生時に運転継続する	

表 5.16-19 設定值一覧

電気抵抗/伝導率低下の下限値 設定・確認

38.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に電気抵抗/伝導率低下の下限値の設定画面が表示されます。



39.[▲]キー及び[▼]キーで電気抵抗/伝導率低下の下限値を選択し「SEL」キーで確定してください。詳細は別売品に付属の取扱説明書をご参照ください。

温度アラーム監視方法 設定・確認

40.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に温度アラーム監視方法の設定画面が表示されます。

R	5.2	1
PV		
Ś	SV	

41.[▲]キー及び[▼]キーで下表から温度アラーム監視方法を選択し「SEL」キーで確定してください。

設定値	項目	内容	初期値 (エ場出荷時の設定)
	常時監視	電源 ON と同時にアラーム監視を開始しま す。	0
I	自動監視	運転開始時、循環液温度がアラーム閾値の 範囲外にある場合、アラーム閾値の範囲内 になるまでの間はアラームを発生しません。	
2	監視開始タイマ	運転開始後、AS.22「監視開始タイマ」で設定 した時間までの間はアラームを発生しません。 設定時間経過後、アラーム監視を開始しま す。	
E]	自動監視+監視開 始タイマ	 運転開始後、AS.22「監視開始タイマ」で設定した時間までの間はアラームを発生しません。 設定時間経過後、アラーム監視を開始します。 また、設定時間が経過する前に、循環液温度がアラーム閾値の範囲内に入った場合は、その時点からアラーム監視を開始します。 	

表 5.16-20 設定値一覧

※本機能の設定とアラーム発生タイミングの例を「5.16.3 温度アラーム監視方法の設定と発生タイミングについて」に示します。

監視開始タイマ 設定・確認

42.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に監視開始タイマの設定画面が表示されます。



43.[▲]キー及び[▼]キーで下表から監視開始タイマを選択し「SEL」キーで確定してください。 表 5.16-21 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
	AS21「温度アラーム監視方法」の設定で『0:常時 監視』、『1:自動監視』を選択した場合、設定・確 認不可	0
0 ~ 600	アラーム監視を開始する時間を設定 設定単位は 1 分単位	

※本機能の設定とアラーム発生タイミングの例を「5.16.3 温度アラーム監視方法の設定と発生タイミングについて」に示します。

レンジオーバー検出タイマ 設定・確認

44.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部にレンジオーバー検出タイマの設定画面が表示されます。



45.[▲]キー及び[▼]キーで下表からレンジオーバー検出タイマを選択し「SEL」キーで確定して ください。

表 5.16-22 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (エ場出荷時の設定)
5	アラームを検出してから発生するまでの時間を	
~	設定	5
999	設定単位は1秒単位	

※本機能の設定とアラーム発生タイミングの例を「5.16.3 温度アラーム監視方法の設定と発生タイミン グについて」に示します。

46.[MENU]キーを1回押してください。

5.16.3 温度アラーム監視方法の設定と発生タイミングについて

温度アラーム監視方法の設定と発生タイミングの例を示します。

■ 「<u>自動監視</u>」を選択した場合

 [1]運転開始時の循環液温度:約 20℃
 [2]循環液設定温度:15℃
 [3]「AS.21:温度アラーム監視方法」:「自動監視」を選択。 (「AS.22:監視開始タイマ」は「- - - -」(設定不可)となります。)
 [4]「AS.04:循環液吐出温度上昇の検出温度」:「16℃」に設定。

[5]「AS.06:循環液吐出温度低下の検出温度」:「14℃」に設定。

[6]「AS.23:レンジオーバー検出タイマ」:「600sec」に設定。



図 5.16-1 アラーム発生のタイミング

- アラーム発生タイミング
 - 状態①:チラー運転開始により、温度アラームの監視を開始します。このとき循環液温度は 20℃のため、「AS.06」は運転開始と同時にアラーム監視を始めます。
 - 状態②:「AS.04」の設定範囲内になり、「AS.04」のアラーム監視を開始します。
 - 状態③:「AS.06」の閾値を超えていますが、「AS.23:レンジオーバー検出タイマ」の 600sec 以内に 範囲内に循環液温度が戻ってきているため、アラームは発生しません。
 - 状態④:「AS.04」の閾値を超えていますが、「AS.23:レンジオーバー検出タイマ」の 600sec 以内に 範囲内に循環液温度が戻ってきているため、アラームは発生しません。
 - 状態⑤:「AS.04」の閾値を超えた時点から、「AS.23:レンジオーバー検出タイマ」の 600sec が経過 した時点で、アラーム「AL03:循環液吐出温度上昇」が発生します。

「自動監視+監視開始タイマ」を選択した場合
 [1]運転開始時の循環液温度:約 20℃
 [2]循環液設定温度:15℃
 [3]「AS.21:温度アラーム監視方法」:「自動監視+監視開始タイマ」を選択
 [4]「AS.22:監視開始タイマ」:「50min」に設定
 [5]「AS.04:循環液吐出温度上昇の検出温度」:「16℃」に設定
 [6]「AS.06:循環液吐出温度低下の検出温度」:「14℃」に設定
 [7]「AS.23:レンジオーバー検出タイマ」:「600sec」に設定





■ アラーム発生タイミング

状態①:チラー運転開始。「AS.06」の設定範囲内なので、「AS.06」のアラーム監視を開始します。

- 状態②:「AS.04」の設定範囲内になります。「AS.04」のアラーム監視を開始します。
- 状態③:「AS.06」の閾値を超えていますが、「AS.23:レンジオーバー検出タイマ」の 600sec 以内に 範囲内に循環液温度が戻ってきているため、アラームは発生しません。
- 状態④:「AS.04」の閾値を超えていますが、「AS.23:レンジオーバー検出タイマ」の 600sec 以内に 範囲内に循環液温度が戻ってきているため、アラームは発生しません。
- 状態⑤:運転開始から50min 経過。すでにアラーム監視は始まっており、今回の条件では「50min」の設定はアラーム監視に影響がなかったことになります。
- 状態⑥:「AS.04」の閾値を超えた時点から、「AS.23:レンジオーバー検出タイマ」設定時間である 600sec 経過後にアラームを発生します。

5.17 データリセット機能

5.17.1 データリセット機能について

お客様が設定した値を、ご購入時(工場出荷時)の設定に戻します。ただし、運転 積算時間はリセットされません。



5.17.2 データリセット機能のリセット方法

データリセットの項目の説明および、初期値を下表に示します。

衣 5.1/-1 ナータリセット項日一頭

表示	項目	内容	初期値 (工場出荷時の設定)
<u>5 E. 14</u>	データリセット	全データのリセットをします。 (運転積算時間はリセットされません)	NO

1. [MENU]キーを(2 秒)長押しをしてください。

デジタル表示部にキーロック「5 E.D !」の設定画面が表示されるまで繰り返してください。



Ŀ	<i>I</i> .	[MENU] 長押L
PV	<u>23.4</u> sv	

5	E. 0	1
PV	o F	F
	SV	

データリセット

2. [SEL]キーを 13 回押してください。 デジタル表示部にデータリセットの画面が表示されます。

リE5 全データリセットをする



3. [▲]キー及び[▼]キーで下表から <u>УЕ</u>5 を選択し「SEL」キーで確定してください。 <u>
 」
 」
 「SEL」
 キーで確定後、
 全データは
 工場
 出荷時の
 設定に
 戻り、
 画面は
 メイ
 </u> ンメ画面に移ります。

	衣 5.17 Z 改足恒 見	
设定值	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
n o	リセットしない	0

表	5.17-2	設定値一	覧

5.18 積算時間リセット機能

5.18.1 積算時間リセット機能について

本製品ではメンテナンス時期をお知らせするために下記アラームが発生します。 (アラームが発生しても、本製品の運転は継続します。)

- ポンプメンテナンス(AL28):動作積算時間 8,000h 経過後に発生
- ファンモータメンテナンス(AL29):動作積算時間 20,000h 経過後に発生 ※空冷冷凍式の場合のみ。
- 冷凍機メンテナンス(AL30):動作積算時間 50,000h 経過後に発生

アラームをリセットするためには、動作積算時間をリセットする必要があります。

部品交換後(点検サービスをご依頼ください)、積算時間をリセットしてください。改めて積算時間をカウントします。

5.18.2 積算時間リセット機能のリセット方法

各積算時間のリセット項目の説明および、初期値を下表に示します。

表示	項目	内容	初期値 (工場出荷時の設定)
5 E. 1 5	ポンプ動作積算時間 リセット	ポンプ動作の積算時間をリセットします。	NO
5 E. 1 6	ファンモータ動作積 算時間リセット	ファンモータ動作の積算時間をリセットします。 (空冷冷凍式の場合のみ)	NO
5 E. 1 7	冷凍機動作積算時 間リセット	冷凍機動作の積算時間をリセットします。	NO

表 5.18-1 各積算時間リセット項目一覧

各積算時間のリセット方法を連続で説明しますが、お客様がリセットする項 目のリセットを参照してください。

1. [MENU] キーを(2 秒) 長押しをしてください。 デジタル表示部にキーロック「5 E.0 」」の設定画面が表示されるまで繰り返してください。



ポンプ動作積算時間リセット

2. [SEL]キーを 14 回押してください。

デジタル表示部にポンプ動作積算時間リセットの画面が表示されます。



3. [▲]キー及び[▼]キーで下表から ¥E5 を選択し「SEL」キーで確定してください。 ¥E5 を選択し「SEL」キーで確定後、ポンプ動作積算時間はリセットされ、画面はメイン メニューに移ります。

	表 5.18-2 設定値一覧	
設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
n 0	リセットしない	0
9 E S	ポンプ動作積算時間をリセットする	

ファンモータ動作積算時間リセット

4. [SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部にファンモータ動作積算時間リセットの画面が表示されます。



5. [▲]キー及び[▼]キーで下表から ¥E5 を選択し「SEL」キーで確定してください。 ¥E5 を選択し「SEL」キーで確定後、ファンモータ動作積算時間はリセットされ、画面はメ インメニューに移ります。

表 5.18-3 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
	リセット不可	
no	リセットしない	0
9 E S	ファンモータ動作積算時間をリセットする	

冷凍機動作積算時間リセット

6. [SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に冷凍機動作積算時間リセットの画面が表示されます。

5	Ε.	1	7
PV		n	0
	SV		

7. [▲]キー及び[▼]キーで下表から <u>¥E5</u>を選択し「SEL」キーで確定してください。 <u>¥E5</u>を選択し「SEL」キーで確定後、冷凍機動作積算時間はリセットされ、画面はメイン 画面に移ります。

	表	5.18-4	設定値-	-覧
--	---	--------	------	----

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
no	リセットしない	0
Y E S	冷凍機動作積算時間をリセットする	

5.19 通信機能

5.19.1 通信機能について

接点入出力や、シリアル通信を行うことができます。

詳細は取扱説明書 通信機能編を参照してください。

5.19.2 通信機能の設定・確認方法

通信機能の設定項目の説明および、初期値を下表に示します。

表 5.19−1 通信機能設定項目一覧

表示			項目	内容	初期値 (工場出荷時 の設定)
<u>[o. 0 1</u>	通	信モー	۲	本製品の通信モードを設定します。	LOC
<u> </u>		シリア	'ルプロトコル	シリアル通信のプロトコルを設定します。	MDBS
<u>[o.] 3</u>		通信的	土様	シリアル通信の規格設定を設定します。	485
<u> </u>		RS-48	85 終端	RS-485の終端設定を設定します。	OFF
<u> </u>		Mod	スレーブアドレス	スレーブアドレスを設定します。	1
C o. 0 6		bus	通信速度	通信速度を設定します。	19.2
[0.0]]	シリ		スレーブアドレス	スレーブアドレスを設定します。	1
C o. 0 8	テ	笛	通信速度	通信速度を設定します。	9.6
C o. 0 9	ル通	易	BCC	誤り検出コードの有無を設定します。	ON
[o. 1 []	信	通信	データ長	データ長を設定します。	8BIT
[o.		にプ	パリティチェック	パリティチェックを設定します。	NON
<u>[o. 12</u>		Ĺ	ストップビット長	ストップビット長を設定します。	2BIT
[0.]]		「コル	応答遅延時間	応答メッセージ送信を遅延する時間を設定しま す。	0
E o. 14			通信範囲	通信範囲を設定します。	RW
E o. 15		接点	入力信号 1	接点入力信号 1 を設定します。	RUN
E o. 16		接点	入力信号 1 形態	接点入力信号1の入力形態を設定します。	ALT
[0. 17		接点) 読み込	入力信号 1 込みディレータイマ	接点入力信号1の読み込みディレータイマを設 定します。	0
[0. 18		接点) OFF 相	入力信号 1 検出タイマ	接点入力信号1のOFF検出タイマを設定します。	0
C o. 19	接点入力信号 2		入力信号 2	接点入力信号2を設定します。	OFF
[0.2]	接点入力信号 2 形態		入力信号 2 形態	接点入力信号2の入力形態を設定します。	ALT
[0.2]	接点┒	接点入力信号 2 読み込みディレータイマ 接点入力信号 2 OFF 検出タイマ		接点入力信号2の読み込みディレータイマを設 定します。	0
[0.22	へ出力			接点入力信号 2 の OFF 検出タイマを設定します。	0
[0.23	通信	接点と	出力1機能	接点出力1の出力信号機能を設定します。	RUN
[0.24	П	接点と	出力 1 動作	接点出力1の出力信号動作を設定します。	А
[0.25		接点出	出力1選択アラーム	接点出力 1 の選択アラームを設定します。	AL.01
<u> </u>		接点出	出力2機能	接点出力2の出力信号機能を設定します。	RMT
[0.27		接点出	出力2動作	接点出力2の出力信号動作を設定します。	А
E o.28		接点と	出力2選択アラーム	接点出力 2 の選択アラームを設定します。	AL.01
[0.29		接点b	出力3機能	接点出力3の出力信号機能を設定します。	ALM
[0.30		接点出	出力 3 動作	接点出力3の出力信号動作を設定します。	В
[0.3]		接点出	出力3選択アラーム	接点出力3の選択アラームを設定します。	AL.01



2. [▲]キー及び[▼]キーで下表から通信モードを選択し「SEL」キーで確定してください。 表 5.19-2 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)	
	LOCAL モードの設定	0	
	(操作表示パネルで運転・設定を行います)	0	
	DIO モードの設定 ^{※1}		
	(接点入出力で運転を行います)		
	SERIAL モードの設定 ^{※2}		
	(シリアル通信で運転・設定を行います)		
※1. 按占入力1の設定が「从部スイッチ信号」の提合「DIOモード」に設定することけできま			

- ※1:接点入力1の設定が「外部スイッチ信号」の場合、「DIOモード」に設定することはできま せん。
- ※2:シリアルプロトコルの設定が「簡易通信プロトコル2」で、接点入力1の設定が「外部スイ ッチ信号」または接点入力2の設定が「リモート信号」の場合は、「SERIAL モード」に設 定することはできません。

シリアルプロトコル 設定・確認

3. [SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部にシリアルプロトコルの設定画面が表示されます。



4. [▲]キー及び[▼]キーで下表からシリアルプロトコルを選択し「SEL」キーで確定してください。

表 5.19-3 設定値一覧

式 0.10 0 版之他 克			
設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)	
ndb 5	MODBUS プロトコル	0	
Prol	簡易通信プロトコル1		
Pro2	簡易通信プロトコル2 ^{※3}		
×2. 按占1 力		プロレコル クリージウナスニレ	

※3:接点入力 2 の設定が「リモート信号」の場合は、「簡易通信プロトコル 2」に設定すること はできません。 通信仕様 設定·確認

5. [SEL]キーを1回押してください。 デジタル表示部に通信仕様の設定画面が表示されます。



6. [▲]キー及び[▼]キーで下表から通信仕様を選択し「SEL」キーで確定してください。

表 5.19-4 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (エ場出荷時の設定)
3262	RS-232C 規格	
485	RS-485 規格	0

RS-485 終端 設定 · 確認

7. [SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に RS-485 終端の設定画面が表示されます。



8. [▲]キー及び[▼]キーで下表から RS-485 終端を選択し「SEL」キーで確定してください。

表 5.19-5 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
oFF	終端なし	0
0 0	終端あり	

スレーブアドレス(MODBUS) 設定・確認

9. [SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部にスレーブアドレス(MODBUS)の設定画面が表示されます。

E	0.	5
PV		1
S	V	

10.[▲]キー及び[▼]キーで下表からスレーブアドレス(MODBUS)を選択し「SEL」キーで確定してください。

表 5.19-6 設定値一覧 初期値 (工場出荷時の設定) 設定値 ジリアルプロトコル設定が MODBUS 以外の場 合、設定・確認不可 1 MODBUS 用のスレーブアドレスの設定 設定範囲は 1~99 1

通信速度(MODBUS) 設定·確認

11.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に通信速度(MODBUS)の設定画面が表示されます。



12.[▲]キー及び[▼]キーで下表から通信速度(MODBUS)を選択し「SEL」キーで確定してください。

表 5.19-7 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
	シリアルプロトコル設定が MODBUS 以外の場合、設定・確認不可	
9.6	9600bps	
19.2	19200bps	0

スレーブアドレス(簡易通信プロトコル) 設定・確認

13.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部にスレーブアドレス(簡易通信プロトコル)の設定画面が表示されます。

14.[▲]キー及び[▼]キーで下表からスレーブアドレス(簡易通信プロトコル)を選択し「SEL」キ ーで確定してください。

表 5.19-8 設定値一覧			
設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)	
	シリアルプロトコル設定が簡易通信プロトコル以 外の場合、設定・確認不可		
- I ~ 99	簡易通信プロトコル用のスレーブアドレスの設定 設定範囲は 1~99	1	

通信速度(簡易通信プロトコル) 設定・確認

15.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に通信速度(簡易通信プロトコル)の設定画面が表示されます。



16.[▲]キー及び[▼]キーで下表から通信速度(簡易通信プロトコル)を選択し「SEL」キーで確定してください。

設定値	説明	初期値 (エ場出荷時の設定)
	シリアルプロトコル設定が簡易通信プロトコル以	
	外の場合、設定・確認不可	
1. 2	1200bps	
2. 4	2400bps	
Ч. 8	4800bps	
9. 6	9600bps	0
19.2	19200bps	

表 5.19-9 設定値一覧

BCC(簡易通信プロトコル) 設定・確認

17.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に BCC(簡易通信プロトコル)の設定画面が表示されます。

Ε	C). l]	9	
PV	-	-	-	-	
ġ	SV				
18.[▲]キー及び[▼]キーで下表から BCC(簡易通信プロトコル)を選択し「SEL」キーで確定してください。

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)	
	シリアルプロトコル設定が簡易通信プロトコル以 外の場合、設定・確認不可		
o F F	BCC なし		
0 0	BCC あり	0	

表 5.19-10 設定値一覧

データ長(簡易通信プロトコル) 設定・確認

19.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部にデータ長(簡易通信プロトコル)の設定画面が表示されます。



20.[▲]キー及び[▼]キーで下表からデータ長(簡易通信プロトコル)を選択し「SEL」キーで確定してください。

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
	シリアルプロトコル設定が簡易通信プロトコル以 外の場合、設定・確認不可	
761E	7ビット	
ВЫЕ	8ビット	0

表 5.19-11 設定値一覧

パリティチェック(簡易通信プロトコル) 設定・確認

21.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部にパリティチェック(簡易通信プロトコル)の設定画面が表示されます。



22.[▲]キー及び[▼]キーで下表からパリティチェック(簡易通信プロトコル)を選択し「SEL」キ ーで確定してください。

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
	シリアルプロトコル設定が簡易通信プロトコル以 外の場合、設定・確認不可	
	なし	0
odd	奇数	
EuEn	偶数	

表 5.19-12 設定値一覧

ストップビット(簡易通信プロトコル) 設定・確認

23.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部にストップビット(簡易通信プロトコル)の設定画面が表示されます。



24. [▲]キー及び[▼]キーで下表からストップビット(簡易通信プロトコル)を選択し「SEL」キーで 確定してください。

表 5.19-13 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (エ場出荷時の設定)
	シリアルプロトコル設定が簡易通信プロトコル以 外の場合、設定・確認不可	
161 8	1 ビット	
<u> 2 </u>	2 ビット	0

応答遅延時間(簡易通信プロトコル) 設定・確認

25.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に応答遅延時間(簡易通信プロトコル)の設定画面が表示されます。



26. [▲]キー及び[▼]キーで下表から応答遅延時間(簡易通信プロトコル)を選択し「SEL」キー で確定してください。

表 5.19-14 設定値一覧		
設定値	説明	初期値 (エ場出荷時の設定)
	シリアルプロトコル設定が簡易通信プロトコル以 外の場合、設定・確認不可	
0 ~ 250	応答遅延時間の設定 設定範囲は 0~250 ミリ秒	

通信範囲(簡易通信プロトコル) 設定・確認

27.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に通信範囲(簡易通信プロトコル)の設定画面が表示されます。



28.[▲]キー及び[▼]キーで下表から通信範囲(簡易通信プロトコル)を選択し「SEL」キーで確 定してください。

表 5.19-15 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
-	シリアルプロトコル設定が簡易通信プロトコル以 外の場合、設定・確認不可	
ر ۵	読み込みのみ可能	
L L L	読み込み、書き込み可能	0

接点入力信号1 設定·確認

29.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に接点入力信号1の設定画面が表示されます。



30.[▲]キー及び[▼]キーで下表から接点入力信号 1 を選択し「SEL」キーで確定してください。 表 5.19-16 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
o F F	入力信号なし	
r U n	運転/停止信号入力	0
5 8 <u> </u> 8	外部スイッチ信号入力(A接) ^{※4,※5}	
58_6	外部スイッチ信号入力(B接) ^{※4,※5}	

※4:通信モードの設定が「DIO モード」の場合、「外部スイッチ信号」に設定することはできません。

※5:通信モードの設定が「SERIAL モード」で、シリアルプロトコルの設定が「簡易通信プロト コル 2」の場合は、「外部スイッチ信号」に設定することはできません。

接点入力信号1形態 設定·確認

31.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に接点入力信号1形態の設定画面が表示されます。



32.[▲]キー及び[▼]キーで下表から接点入力信号1形態を選択し「SEL」キーで確定してください。

表 5.19-17 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (エ場出荷時の設定)
	接点入力信号1の設定が OFF の場合、設定・確 認不可	
ALF	オルタネート信号	0
<u>n</u> F	モーメンタリ信号*6	

※6:接点入力1の設定が「運転停止信号入力」の場合に設定できます。

接点入力信号1 読み込みディレータイマ設定・確認

33.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に接点入力信号1ディレータイマの設定画面が表示されます。



34. [▲]キー及び[▼]キーで下表から接点入力信号 1 読み込みディレータイマを選択し「SEL」 キーで確定してください。

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
	接点入力信号1の設定が外部スイッチ信号入力 (A接またはB接)以外の場合、設定・確認不可	
~ ~	接点入力信号 1 読み込みディレータイマの設定 設定範囲は 0~300 秒	

表 5.19-18 設定值一覧

接点入力信号 1 OFF 検出タイマ 設定・確認

35.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に接点入力信号1 OFF 検出タイマの設定画面が表示されます。

Ε	٥.	1	8
PV			
S	V		

36.[▲]キー及び[▼]キーで接点入力信号 1 OFF 検出タイマを選択し「SEL」キーで確定してく ださい。

表 5.19-19 設定値一覧			
設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)	
	接点入力信号1の設定が外部スイッチ信号入力 (A接またはB接)以外の場合、設定・確認不可		
~	接点入力信号 1 OFF 検出タイマの設定 設定範囲は 0~10 秒		

接点入力信号 2 設定·確認

37.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に接点入力信号2の設定画面が表示されます。



38.[▲]キー及び[▼]キーで下表から接点入力信号2を選択し「SEL」キーで確定してください。 表 5.19-20 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
oFF	入力信号なし	0
r U n	運転/停止信号入力	
5 8 _ R	外部スイッチ信号入力(A 接)	
58_6	外部スイッチ信号入力(B 接)	
rñŁ	リモート信号*7	

※7:シリアルプロトコルの設定が「簡易通信プロトコル2」の場合、「リモート信号」に設定する ことはできません。

接点入力信号 2 形態 設定·確認

39.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に接点入力信号2形態の設定画面が表示されます。



40.[▲]キー及び[▼]キーで下表から接点入力信号2形態を選択し「SEL」キーで確定してください。

表 5.19-21	設定値一覧
-----------	-------

設定値	説明	初期値 (エ場出荷時の設定)
	接点入力信号2の設定がOFFの場合、設定・確 認不可	
ALF	オルタネート信号	0
<u>n</u> F	モーメンタリ信号**8	

※8:接点入力信号2の設定が「運転/停止信号入力」か「リモート信号」の場合に設定できます。

接点入力信号2 読み込みディレータイマ 設定・確認

41.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に接点入力信号2ディレータイマの設定画面が表示されます。



42. [▲]キー及び[▼]キーで下表から接点入力信号 2 読み込みディレータイマを選択し「SEL」 キーで確定してください。

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
	接点入力信号2の設定が外部スイッチ信号入力 (A 接または B 接)以外の場合、設定・確認不可	
~ ~	接点入力信号 2 読み込みディレータイマの設定 設定範囲は 0~300 秒	

表 5.19-22 設定値一覧

接点入力信号 2 OFF 検出タイマ 設定・確認

43.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に接点入力信号 2 OFF 検出タイマの設定画面が表示されます。



A 5.15 25 改足值 見		
設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
	接点入力信号2の設定が外部スイッチ信号入力 (A 接または B 接)以外の場合、設定・確認不可	
~	接点入力信号 2 OFF 検出タイマの設定 設定範囲は 0~10 秒	

表 5.19-23 設定値一覧

接点出力信号1機能 設定・確認

45.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に接点出力機能1の設定画面が表示されます。



46.[▲]キー及び[▼]キーで下表から接点出力 1 機能を選択し「SEL」キーで確定してください。 表 5.19-24 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
oFF	出力信号なし	
r U n	運転状態信号出力	0
r ñ Ł	リモート状態信号出力	
r d Y	準備完了状態信号(TEMP READY)出力	
R.SEP	運転停止アラーム状態信号出力	
R.r.U.n	運転継続アラーム状態信号出力	
A L Ā	アラーム状態信号出力	
R. 5 E L	選択アラーム状態信号出力	
ant ñ	運転開始タイマ設定状態信号出力	
o F.t ñ	運転停止タイマ設定状態信号出力	
P.r 5 E	停電復帰設定状態信号出力	
F . P .	凍結防止設定状態信号出力	
InPl	接点入力信号1のパススルー信号	
1 n P 2	接点入力信号 2 のパススルー信号	
A.F.I.L	自動給水中状態信号	

接点出力1動作 設定·確認

47.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に接点出力1動作の設定画面が表示されます。



48.[▲]キー及び[▼]キーで下表から接点出力1動作を選択し「SEL」キーで確定してください。 表 5.19-25 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (エ場出荷時の設定)
R	A 接	0
Ь	B 接	

接点出力1選択アラーム 設定・確認

49.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に接点出力1選択アラームの設定画面が表示されます。



50.[▲]キー及び[▼]キーで下表から接点出力1選択アラームを選択し「SEL」キーで確定してください。

表 5.19-26 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (エ場出荷時の設定)
	接点出力 1 機能設定が選択アラーム状態信号 出力以外の場合、設定・確認不可	
AL.01 ~ AL36	選択アラームの設定 設定範囲は AL.01~AL.36	A L. D I

接点出力2機能 設定・確認

51. [SEL] キーを1回押してください。

デジタル表示部に接点出力2機能の設定画面が表示されます。

E	0. (2	6
PV [r	ñ	Ł
S	V		

52.[▲]キー及び[▼]キーで下表から接点出力2機能を選択し「SEL」キーで確定してください。

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
oFF	出力信号なし	
r U n	運転状態信号出力	
rñŁ	リモート状態信号出力	0
r d Y	準備完了状態信号(TEMP READY)出力	
R.SEP	運転停止アラーム状態信号出力	
R.r.U.n	運転継続アラーム状態信号出力	
RLĀ	アラーム状態信号出力	
R.SEL	選択アラーム状態信号出力	
on.tñ	運転開始タイマ設定状態信号出力	
o F.t ñ	運転停止タイマ設定状態信号出力	
P.r 5 Ł	停電復帰設定状態信号出力	
F . P .	凍結防止設定状態信号出力	
InPl	接点入力信号1のパススルー信号	
1 n P 2	接点入力信号 2 のパススルー信号	
R.FIL	自動給水中状態信号	

表 5.19-27 設定値一覧

接点出力 2 動作 設定·確認

53.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に接点出力2動作の設定画面が表示されます。



54.[▲]キー及び[▼]キーで下表から接点出力2動作を選択し「SEL」キーで確定してください。 表 5.19-28 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
R	A 接	0
Ь	B 接	

接点出力2選択アラーム 設定・確認

55.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に接点出力2選択アラームの設定画面が表示されます。



56. [▲]キー及び[▼]キーで下表から接点出力2選択アラームを選択し「SEL」キーで確定してください。

表 5.19-29 設定値一覧			
設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)	
	接点出力 2 機能設定が選択アラーム状態信号 出力以外の場合、設定・確認不可		
AL.01 ~ RL36	選択アラームの設定 設定範囲は AL.01~AL.36	A L.O 1	

接点出力3機能 設定·確認

57.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に接点出力3機能の設定画面が表示されます。



58.[▲]キー及び[▼]キーで下表から接点出力3機能を選択し「SEL」キーで確定してください。

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
o F F	出力信号なし	
r U n	運転状態信号出力	
rñŁ	リモート状態信号出力	
r d Y	準備完了状態信号(TEMP READY)出力	
R.SEP	運転停止アラーム状態信号出力	
R.r.U.n	運転継続アラーム状態信号出力	
RLĀ	アラーム状態信号出力	0
R.SEL	選択アラーム状態信号出力	
on.t ñ	運転開始タイマ設定状態信号出力	
o F.E ñ	運転停止タイマ設定状態信号出力	
P.r 5 Ł	停電復帰設定状態信号出力	
F . P .	凍結防止設定状態信号出力	
InPl	接点入力信号1のパススルー信号	
InP2	接点入力信号 2 のパススルー信号	
R.FIL	自動給水中状態信号	

表 5.19-30 設定値一覧

接点出力3動作 設定·確認

59.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に接点出力3動作の設定画面が表示されます。



60.[▲]キー及び[▼]キーで下表から接点出力3動作を選択し「SEL」キーで確定してください。 表 5.19-31 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (エ場出荷時の設定)
R	A 接	
Ь	B 接	0

接点出力3選択アラーム 設定・確認

61.[SEL]キーを1回押してください。

デジタル表示部に接点出力3選択アラームの設定画面が表示されます。

L <u>o</u>. <u>3</u> <u>1</u> PV <u>- - - -</u> SV

62.[▲]キー及び[▼]キーで下表から接点出力3選択アラームを選択し「SEL」キーで確定してく ださい。

表 5.19-32 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
	接点出力 3 機能設定が選択アラーム状態信号 出力以外の場合、設定・確認不可	
AL.01 ~ AL36	選択アラームの設定 設定範囲は AL.01~AL.36	A L. D I

63.[MENU]キーを1回押してください。

メイン画面(循環液温度を表示する画面)に戻ります。

HRX-OM-O020 5章 各種機能の表示・設定

6章 オプション・別売付属品

6.1 オプション J【自動給水付】

6.1.1 オプション J 【自動給水付】について

オプション J 【自動給水付】を選択いただいた、お客様のみ有効な機能です。

自動給水ロへの設置は、「3.6 章オプション J 【自動給水付】の配管方法」を参照く ださい。

自動給水口へ配管することで、タンク内のレベルスイッチにより、本製品への循環 液の供給が簡単に行えます。

- タンク内の循環液が少なくなった場合、循環液の供給を自動的に開始します。
- タンク内に循環液が満たされた場合、循環液の供給を自動的に停止します。
- 表 5-19-1 のアラームが発生した場合は、自動給水は動作しません。自動給水 中の場合は停止します。

コード	アラーム内容	ドー	アラーム内容
AL02	循環液吐出温度高温異常	AL17	冷凍回路(低圧側)圧力低下
AL05	循環液戻り温度高温異常	AL18	冷凍機過負荷
AL06	循環液吐出圧力高圧異常	AL20	メモリーエラー
AL07	ポンプ動作異常	AL22	循環液吐出温度センサ異常
AL10	冷凍機吸込温度高温異常	AL23	循環液戻り温度センサ異常
AL11	冷凍機吸込温度低温異常	AL24	冷凍機吸込温度センサ異常
AL12	過熱度低下異常	AL25	循環液吐出圧力センサ異常
AL13	冷凍機吐出圧力高圧異常	AL26	冷凍機吐出圧力センサ異常
AL15	冷凍回路(高圧側)圧力低下	AL27	冷凍機吸込圧力センサ異常
AL16	冷凍回路(低圧側)圧力上昇	_	_

表 6.1-1 自動給水が動作しない、停止するアラーム表

注意



- 本製品がスタンバイ状態(ブレーカ ON 通電状態)、起動状態(運転中)でも本 機能は動作します。
- 凍結防止機能を併用した場合、自動給水回路の凍結は防止できません。 お客様設備での対策をお願いします。

6.2 オプション M【脱イオン水(純水)配管対応】

6.2.1 オプション M 【脱イオン水(純水)配管対応】について

オプション M 【脱イオン水(純水)配管対応】を選択いただいた、お客様のみ有効な機能です。

循環液回路の接液部に銅系材料を使用していません。

	彽 霅汯埣汯竌扙啠	ステンレス(熱交換器ブレージングを含む)、SiC、カー
1/11 块/仪 按/仪 印/ 1/1	加垛/仪按/仪即/ 9 頁	ボン、PP、PE、POM、FKM、EPDM、PVC

- ・cm 以上(電気抵抗率 4.5MΩ・cm 以下)の純水が使用 可能です。
- 脱イオン水(純水)を使用しても電気抵抗/伝導率を維持することはできません。 電気抵抗/伝導率を維持させるためには、イオン交換樹脂(DIフィルタ)を使用 してください。(別売付属品:DIフィルタセット:HRS-DP001)

6.3 別売付属品 【電気抵抗/伝導率センサセット】

6.3.1 別売付属品【電気抵抗/伝導率センサセット】について

別売付属品の電気抵抗/伝導率センサセットをご購入いただいたお客様のみ有効 な機能です。詳細については、別売品に付属の取扱説明書をご参照ください。



図 6.3-1 別売付属品【電気抵抗/伝導率センサセット】

6.4 別売付属品【ドレンパンセット】

6.4.1 別売付属品 【ドレンパンセット】について

別売品のドレンパンセット(品番:HRS-WL002)をご購入いただいたお客様のみ有 効な機能です。ドレンパンセットの設置については、【ドレンパンセット】に付属の取 扱説明書を参照ください。

本機能を使用することで漏水を検知することができます。漏水を検知した場合に アラーム「AL33 漏水」でお知らせすることができます。

アラームが発生したときの動作を設定することができます。詳細は「5.16 アラーム カスタマイズ機能」を参照ください。





6.4.2 別売付属品【ドレンパンセット】の設定・確認方法

別売付属品【ドレンパンセット】の設定項目の説明および初期値を下表に示しま す。

表 6.4-1 ドレンパンセット設定項目一覧					
表示	項目	内容	初期値 (工場出荷時の設定)		
5 E. 1 8	別売付属品 【ドレンパンセット】	別売付属品【ドレンパンセット】の有効/無効を 設定します。	OFF		

1. [MENU]キーを(2 秒)長押しをしてください。

デジタル表示部にキーロック「5 E.D !」の設定画面が表示されるまで繰り返してください。



2. [SEL]キーを 17 回押してください。 デジタル表示部に別売付属品【ドレンパンセット】の設定画面が表示されます。

5	Ε.	1	8
PV	0	F	F
	SV		

3. [▲]キー及び[▼]キーで下表から有効/無効を選択し、「SEL」キーで確定してください。

表 6.4-2 設定値一覧

設定値	説明	初期値 (工場出荷時の設定)
o F F	ドレンパンセット無効	0
0 0	ドレンパンセット有効	

4. [MENU] キーを1回押してください。

メイン画面(循環液温度を表示する画面)に戻ります。

7章 アラーム表示と発生時の対応

7.1 アラーム表示

アラームが発生した場合、本製品は下記のようにお知らせいたします。

- [アラーム]ランプが点滅します。
- アラームブザーが鳴ります。
- デジタル表示部 PV にアラーム番号が表示されます。
- 接点入出力通信の接点信号を出力します。

詳細は取扱説明書 通信機能編を参照してください。

- シリアル通信にて、アラーム状態を読み込むことができます。
 詳細は取扱説明書 通信機能編を参照してください。
- アラーム内容により本製品は2通りの動作をします。

本製品が運転中の場合、アラームが発生したら本製品が強制停止するア ラーム内容と、アラームは発生するが本製品の運転はそのまま継続する アラーム内容があります。

「表 7-1 アラームー覧およびアラーム発生時の対処表」を参照してください。強制的に停止した場合、アラーム解除をしないと運転が再開できません。



※AL01 タンク液面低下の場合のみ[目]ランプが点灯します。

 ● 複数のアラームが発生した場合には、[SEL]キーを選択することによりア ラーム番号を切り替えて表示します。

デジタル表示部 SV の番号が1と表示されているアラームが最新のアラーム になります。番号が一番大きいアラームが、最初に発生したアラームです。





温度が徐々に上昇して AL03、AL06、AL02 の順番 に発生した場合

操作表示パネルに表示されるアラームコードは AL02 です。[SEL]キーを選択することにより、AL06、 AL03 が表示されます。

AL03 が表示されているときの SV 部に、3 と表示 されます。本例では、AL03 が一番大きい数字なの で、AL03 が最初に発生したアラームと判断しま す。

7.2 アラームブザー停止

アラームが発生した場合、アラームブザーを鳴らしてお知らせいたします。アラー ムブザーを停止させる方法を説明します。

- アラーム表示画面が表示されていることを確認してください。
- 本画面以外ではアラームブザーを停止することはできません。
- [▼]+[▲]キーを同時に押してください。
- アラームブザーが停止されます。

【ワンポイント】

- ・アラームブザーを鳴らさない設定にすることができます。「5.15 アラームブザー音 設定」を参照してください。アラームブザーを鳴らさない設定の場合は、本アラー ムブザー停止の手順は必要ありません。
- アラームブザーを停止する前に、アラーム発生の原因を取り除いた場合、本手順を実行すると、アラームブザーが停止されるのと同時にアラームも解除されます。



※AL01 タンク液面低下の場合のみ[目]ランプが点灯します。

7.3 アラーム発生時の対処

アラームの対処は、発生したアラームにより異なります。表 7-1 アラーム一覧お よびアラーム発生時の対処表」を参照して対処してください。

アラーム発生の原因を取り除いた後、アラーム発生の解除させる方法を説明しま す。

● アラーム表示画面が表示されていることを確認してください。

本画面以外ではアラームを解除することができません。

- [▼]+[▲]キーを同時に押してください。
- アラームが解除されます。

[アラーム]ランプが消灯します。

操作表示パネルは循環液温度、循環液設定温度が表示されます。

接点入出力通信の接点信号の出力が停止します。

(詳細は取扱説明書 通信機能編を参照してください。)



※AL01 タンク液面低下の場合のみ[] ランプが点灯します。

	7/ 中容	调制生命	原因·対処方法	
7-6		建粒状态	(原因を取り除いた後、リセットキーを打	甲してください。)
AL01	タンク液面低下	停止 ^{※1}	液面計の液面が低下しました。循環液を補充	してください。
AL02	循環液吐出温度高温異常	停止	・循環液が 201/min 以上の流量であること確認	認してください。
AL03	循環液吐出温度上昇	運転継続 ^{※1}	・周囲温度や熱負荷を確認してください。	
AI 04	循環液叶出温度低下	運転継続※1	周囲温度条件や給液した循環液の温度を確	認してください。
//LOH		建和型机	•循環液が 201/min 以上の流量であること確認	認してください。
AL05	循環液戻り温度高温異常	停止	・熱負荷が仕様範囲であることを確認してくだ	さい。
AL06	循環液吐出圧力高圧異常	停止	お客様配管の折れ、つぶれ、異物詰まり等を	確認してください。
AL07	ポンプ動作異常	停止	再起動し、ポンプが運転していることを確認し	てください。
AL08	循環液吐出圧力上昇	運転継続 ^{※1}	お客様配管の折れ、つぶれ、異物詰まり等を	確認してください。
AL09	循環液吐出圧力低下	運転継続 ^{※1}	・再起動し、ポンプが運転していることを確認 ・タンク液面が適正範囲に給液されているか	してください。 潅認してください。
AL10	冷凍機吸込温度高温異常	停止	サーモチラーへの循環液戻り温度を確認して	ください。
AL11	冷凍機吸込温度低温異常	停止	・循環液が流れていることを確認してください。 ・蒸発器内の循環液が凍結していないか確認	。 こしてください。
AL12	過熱度低下異常	停止	・設定温度 10℃未満でご使用する場合はエラ 水溶液をご使用ください。	チレングリコール 15%
AL13	冷凍機吐出圧力高圧異常	停止	周囲温度や熱負荷を確認してください。	
AL15	冷凍回路(高圧側)圧力低下	停止	・周囲温度が仕様範囲内であることを確認し ・冷媒漏れの可能性があります。サービスを係	てください。 衣頼してください。
AL16	冷凍回路(低圧側)圧力上昇	停止	周囲温度や熱負荷を確認してください。	
AL17	冷凍回路(低圧側)圧力低下	停止	・循環液が流れていることを確認してください。 ・冷媒漏れの可能性があります。サービスを依頼してください。	
AL18	冷凍機過負荷	停止	10 分間放置後再起動し、冷凍機が運転していることを確認してください。	
AL19 ^{%2}	通信エラー ^{※2}	運転継続 ^{※1}	ホストコンピュータからの要求メッセージが届 再度、要求メッセージの送信を行ってください	いていません。 。
AL 20	メモリーエラー	停止	書き込みデータと読込みデータが異なります。	
			ROMのサービスを依頼してください。	- ブが転始しまし
AL21	DC ラインヒューズカット	停止 ^{※1}	接点入出力用通信コネクタの DC 回路のヒューズが断線しました。 DC 回路のヒューズのサービスを依頼してください。 配線の間違いがないか、500mA 以上の負荷がないかを確認してください。	
AL22	循環液吐出温度センサ異常	停止	温度センサの短線または影線です	
AL23	循環液戻り温度センサ異常	停止	温度センサの短桁または断線です。	
AL24	冷凍機吸込温度センサ異常	停止		
AL25	循環液吐出圧力センサ異常	停止	「「ちちい」せの短線または影响です	
AL26	冷凍機吐出圧力センサ異常	停止	圧力センサの短裕まには断線です。	
AL27	冷凍機吸込圧力センサ異常	停止		
AL28	ポンプメンテナンス	運転継続	定期点検時期のお知らせです。	8,000 時間毎 ※5
AL29 ^{%4}	ファンモータメンテナンス ^{※4}	運転継続	ホンノ, ファンモータ, 冷凍磯の点検サービ スの依頼をご検討ください。 ※アラームのリセットち注け「518 珪質時	20,000 時間毎
AL30	冷凍機メンテナンス	運転継続	間リセット機能」を参照ください。	50,000 時間毎

表 7-1 アラーム一覧およびアラーム発生時の対処表(1/2)

え / - Z / ノーム 見および ノーム光上時の対処役 (Z/Z)			
コード	アラーム内容	運転状態	原因・対処方法 (原因を取り除いた後、リセットキーを押してください。)
AL31 ^{**3}	接点入力1 信号検知 ^{※3}	店.L.※1	
AL32 ^{※3}	接点入力 2 信号検知 ^{※3}	停止~~	医原入力を検知しました。
AL33	漏水	停止 ^{※1}	・漏水センサが接続されているか確認してください。 ・液漏れが発生しました。漏れ箇所を確認してください。
AL34	電気抵抗/伝導率上昇	運転継続	電気抵抗/伝導率が設定値を上回りました。 電気伝導率センサをご使用の場合、DI フィルタを交換してください。
AL35	電気抵抗/伝導率低下	運転継続	電気抵抗/伝導率が設定値を下回りました。 電気抵抗率センサをご使用の場合、DI フィルタを交換してください。
AL36	電気抵抗/伝導率センサ異 常	運転継続	 ・電気抵抗/伝導率センサが接続されているか確認してください。 ・電気抵抗/伝導率センサの短絡・断線の可能性があります。センサを交換してください。

表 7-2 アラームー覧およびアラーム発生時の対処表(2/2)

※1:「停止」または「運転継続」は工場出荷時の設定です。お客様により「運転継続」または「停止」に変更可能です。詳細は「5.16 アラームカ スタマイズ機能」を参照してください。

※2:「AL19,通信エラー」の機能は初期設定されていません。本機能をご使用する際は、「5.19通信機能」を参照してください。

※3:「AL31 接点入力 1 信号検知」と「AL32 接点入力 2 信号検知」の機能は初期設定されていません。本機能をご使用する際は「5.19 通 信機能」を参照してください。

※4:水冷冷凍式の機種では、本アラームは発生しません。

※5:メカニカルシールの交換のお知らせです。メカニカルシールの交換は2回までとしてください。積算運転時間が 20,000 時間を超えた場合 は、ポンプの点検サービス依頼をご検討ください。

7.4 その他の異常

■ その他の異常の確認

アラーム番号が表示されない異常の発生原因及び対策を表 7-3 に示します。

異常内容	発生原因	対処方法
	ブレーカが「ON」になっていない。	ブレーカを「ON」にしてください。
操作表示パネル	ブレーカの故障	ブレーカの交換が必要です。
に何も表示され ない。	電源が供給されていない。 (供給電源のブレーカが ON になっていない)	電源を供給してください。
	短絡・漏電によるブレーカの作動。	短絡部分、漏電部分の修理が必要です。
[RUN/STOP] +	通信設定がされている。	通信設定の有無を確認してください。
ー押をしても、 「RUN] ランプが	[RUN]ランプの故障。	コントローラの交換が必要です。
点灯しない。	[RUN/STOP]キーの故障。	コントローラの交換が必要です。

表 7-3 アラーム番号が表示されない異常の原因及び対処方法

8章 管理と点検・清掃

8.1 水質管理について



	15 8	出任	基準値	
	月月 月日	単位	循環液系	放熱水系
	pH(25°C)	_	6.0~8.0	6.5~8.2
	電気導電率(25℃)	[µ S/cm]	100~300	100~800
	塩化物イオン	[mg/L]	50 以下	200 以下
甘淮西口	硫酸イオン	[mg/L]	50 以下	200 以下
埜 竿項日	酸消費量(at pH4.8)	[mg/L]	50 以下	100 以下
	全硬度	[mg/L]	70 以下	200 以下
	カルシウム硬度	[mg/L]	50 以下	150 以下
	イオン状シリカ	[mg/L]	30 以下	50 以下
	鉄分	[mg/L]	0.3 以下	1.0 以下
	銅	[mg/L]	0.1 以下	0.3 以下
参考項目	硫化物イオン	[mg/L]	検出されないこと	検出されないこと
	アンモニウムイオン	[mg/L]	0.1 以下	1.0 以下
	残留塩素	[mg/L]	0.3 以下	0.3 以下
	遊離炭酸	[mg/L]	4.0 以下	4.0 以下

表 8-1 清水(水道水)の水質基準

※日本冷凍空調工業会 JRA-GL-02-1994 より抜粋



定期点検の結果、異常が確認されましたら、タンク内の水を交換してください。また、異常が確認されなくても、水は蒸発し、不純物が濃縮しますので、タンク内の水を3ヶ月に1回交換してください。定期点検については、「8.2 点検と清掃」の項を参照してください。

8.2 点検と清掃





8.2.1 日常点検

次の各項目を確認し、異常が認められた場合は、運転を停止し元電源を OFF し、 サービスを依頼してください。

項目		点検内容
設置状況	設置状況確認	・装置に重量物を載せたり、配管などに無理な力がか かっていないこと。 ・温度、湿度は仕様範囲内であること。
液漏れ	配管接続部の確認	・配管接続部から液漏れがないこと。
循環液液量	液面計表示確認	・液面が"H"の目盛りまで循環液が入ってること。
協 <i>作</i> パラリ	表示確認	・表示画面の数字が鮮明であること。
採TFハイル	機能確認	・各キー([RUN/STOP], [MENU], [SEL], [▼], [▲])が 正常に動作すること。
循環液吐出圧力	操作パネルで確認	・使用上問題のないこと。
運転状態	運転状態の確認	・異常音、異常振動、異臭、煙の発生がないこと。 ・アラームが発生していないこと。
通風状態 (空冷冷凍式の場合)	通風口の状態を確認	・通風口が塞がれていないこと。
放熱水供給 (水冷冷凍式の場合)	サーモチラーへの供給状 態を確認	・温度、流量、圧力が仕様範囲内であること。

表 8-2 日常点検内容

8.2.2 1ヶ月毎点検

項目	点検内容	
通風状態 (空冷冷凍式の場合)	通風口の清掃	・防塵フィルタがホコリ・チリ等で目詰まりしていないこと。
放熱水供給 (水冷冷凍式の場合)	放熱水の確認	・汚れ・異物などがないこと。
自動給水 (オプション J : 自動給水付 の場合)	供給水の確認	・汚れ・異物などがないこと。

表 8-3 1ヶ月点検内容

■ 通風口の清掃(空冷冷凍式の場合)

注 意 空冷コンデンサのフィン部がホコリ・チリ等で目詰まりしますと、放熱不良となり、冷却性能の低 下や安全装置が作動して運転が停止する場合があります。

フィンを変形させたり傷つけたりしないように、毛の長いブラシまたはエアブローを使用し、清掃してください。

■ 防塵フィルタの取外し

- **1.** 防塵フィルタは本装置正面の下側に設置され、マグネットにより取付けられています。 防塵フィルタは2つに分割されています。2つとも同形状です。
- **2.** 下図のように取外すことができます。 取外す際、空冷コンデンサ(フィン部)を変形させたり傷つけたりしないようにしてください。





■ フィルタの清掃

毛の長いブラシ、またはエアブローにより清掃してください。



図 8-2 フィルタの清掃

■ 防塵フィルタの取付け

取外しと逆の手順でつば部を差し込んだ後取付けてください。(マグネットが「カチッ」と音がします。)

8.2.3 3ヶ月毎点検

項目	点検内容		
供給電源	供給電圧を確認	・供給電圧が仕様範囲内であること。	
循環液	定期的な循環液(清水)の入替え タンクの清掃	 ・水の腐食や藻の発生が無いこと。 ・タンク内の循環液に汚れ、ぬめり、異物の混入がないこと。 ・【清水/純水】水質が「表 8-1 清水(水道水)の水質基準」の範囲内であること。 ※3ヶ月点検時の交換を推奨 	
	濃度管理 (エチレングリコール 15%水溶液使 用時)	・濃度が 15%+5/-0 の範囲内であること。	
放熱水 (水冷冷凍式の 場合)	水質の確認	・水の腐食や藻の発生、汚れ、異物などが無いこと。 ・水質が「表 8-1 清水(水道水)の水質基準」の範 囲内であること。	

表 8-4 3ヶ月点検内容

■ 循環液の入替え

- 清掃及び循環液(清水)の入替えを行ってください。
- 循環液は「表 8-1 清水(水道水)の水質基準」の範囲内のものを供給して ください。
- エチレングリコール 15%水溶液使用時は、濃度が 15%+5/-0 の範囲内である ことを確認してください。

■ 放熱水設備の清掃(水冷冷凍式の場合)

- 放熱水設備の清掃及び放熱水の入替えを行ってください。
- 放熱水は「表 8-1 清水(水道水)の水質基準」の範囲内のものを供給して ください。

8.2.4 6ヶ月毎点検

■ ポンプからの水漏れ点検

パネルを取外し、ポンプから異常な漏れがあるかどうか点検して下さい。漏れが 確認された場合は、メカニカルシールの交換が必要です。「8.3 消耗部品」に記載 しているメカニカルシール(サービス部品)をご注文下さい。



● メカニカルシールの定期的交換の目安としては 6000~8000 時間です。



図 8-3 ポンプからの水漏れ点検

8.2.5 冬季期間中の点検

■ 循環液の凍結防止

本製品は、冬期中或いは夜間、循環液の凍結を防ぐことができます。 設置・使用環境(使用時期、気象など)の変化により、凍結の心配がある場合は、 事前に次の操作を行ってください。

- 凍結防止機能(ポンプ自動運転機能)について
 - 循環液温度が 3℃以下になるとポンプが自動的に運転します。
 - ポンプが運転すると、ポンプの動力により循環液が加熱されます。
 循環液温度が5℃以上になると、ポンプが自動的に停止します。
 - 結果、循環液温度が 3℃~5℃に保たれ、凍結を防止します。
 - 本機能では放熱水回路(水冷冷凍式の場合)の凍結は防止できません。
 放熱水回路は、お客様設備での対策をお願いします。
 - 本機能では自動給水回路(オプションを選択の場合)の凍結は防止できません。自動給水回路は、お客様設備での対策をお願いします。

※詳細は「5.11 凍結防止機能」を参照ください。

- 1. 電源を通電(RUN ランプは2秒間隔で点滅します)したままにしてください。
- 2. お客様が配管したバルブや手動バイパスバルブなどを全開にし、ポンプが自動運転した場合に循環液が循環できる状態にしてください。



8.3 消耗部品

点検時の消耗状態に応じて交換してください。

X ° ° Лінінш				
革 品	名称	個数	備考	
HRS-S0001	防塵フィルタ	1	スペア用	
HRG-S0211	メカニカルシールセット	1	-	

8.4 長期間の停止

長時間使用しない場合や冬季期間中凍結するおそれのある場合は、下記の作業 を行ってください。

- **1.** 元電源(電源ブレーカ)を OFF してください。
- 2. 本製品の循環液および放熱水(水冷冷凍式の場合)を全て排出してください。 循環液および放熱水の排出方法は、「8.4.1 循環液および放熱水の排出」を参照してください。
- 3. 循環液の排出後、製品をビニール等で覆い保管してください。

Λ

8.4.1 循環液および放熱水の排出



循環液の排出は、お客様設備を停止し、残圧を開放した後に行ってください。
 放熱水の排出(水冷冷凍式の場合)は、放熱水設備を停止、もしくは放熱水回路を遮断し、残圧を開放した後に行ってください。

告

ドレンロの先端に容器を置きます。
 (排出用の容器は、約 10L の容量が必要です。)



凶 8-4 値境液の

- 2. タンクフタを外します。
- 3. ドレンロのボールバルブを開き、液を排出します。
- **4.** 本製品、お客様設備及び配管から、循環液が十分排出されたことを確認した後、本製品の循環液戻り口からエアパージを行ってください。
- 5. タンク内部の循環液を排出したらボールバルブを閉じ、タンクフタを取付けます。

<水冷冷凍式の場合は、手順 6~8 に従い、放熱水を排出します。>

- 6. 放熱水出入口の配管を取外してください。
- 7. 防塵フィルタ(下側)を取外し、プラグを取外してください。 取外し方法は P8-3 を参照ください。



図 8-5 プラグ取外し

意

注



放熱水配管を取外しただけでは放熱水を完全に排出することができません。必ず プラグを取外し、放熱水を排出してください。

8. 放熱水が十分排出されたことを確認した後、手順 7 で取外したプラグにシールテープを巻き、 取付けてください。

取付け後、防塵フィルタを取付けてください。取付け方法は、P 8-4 を参照ください。

9. 図 8-6 プラグの取付けを参照し、本製品の循環液吐出口・戻り口および放熱水出入口(水 冷冷凍式の場合)にプラグ(Rc1/2)を取付けます。



図 8-6 プラグの取付け

■ ドレンロ(ボールバルブ)への配管接続方法

ドレンロ(ボールバルブ)に配管を接続する場合、ボールバルブ側をスパナ等で固定 してください。



図 8-7 ドレンロへの配管接続方法



HRX-OM-O020 8 <u>章 管理と点検・清掃</u>

9章 資料

9.1 仕様一覧表

9.1.1 製品仕様

表 9-1 仕様一覧表[HRS050-※※-20-(BJM)]

型式			HRS050-A※-20-(BJM)	HRS050-W ※ -20-(BJM)	
冷却方式			空冷冷凍式	水冷冷凍式	
使用冷媒			R410A(HFC)		
	冷媒封入量	kg	0.65	5	
	制御方式		 PID 制御		
	使用周囲温度·湿度 ^{※1}		温度∶5~40℃、	湿度:30~70%	
	循環液 ^{※2}		清水、エチレングリコール水溶液 15% ^{※4}		
	設定温度範囲 ^{※1}	°C	5~40		
	冷却能力 ^{※3} (50/60Hz)	W	4700/5100		
循	温度安定性 ^{※5}	°C	±0.1		
環	ポンプ能力 ^{※6} (50/60Hz)	MPa	0.24(at 23L/min)/0.32(at 28L/min)		
液	定格流量 ^{※7} (50/60Hz)	L/min	23/28		
糸	タンク容量	L	約 5		
	管接続口径		Rc1/	/2	
	接液部材質		ステンレス、銅 (熱交換器ブレーシング) ^{※13} 、青銅 ^{※13} 、真鍮 ^{※13} 、SiC、		
			カーボン、PP、PEPOM、FKM、EPDM、PVC、NBR		
放熱	温度範囲	°C	-	5~40	
	圧力範囲	MPa	_	0.3~0.5	
	必要流量 ^{※13}	L/min	-	16	
水玉	放熱水入口出口圧力差	MPa	-	0.3 以上	
*	管接続口径		-	Rc1/2	
0				ステンレス、銅(熱交換器ブレージング)、	
接続部材質			_	青銅、合成ゴム	
白	自 給水圧力範囲 MPa		0.2~0.5		
動	給水温度範囲	°C	5~40		
給	給水能力	L/min	約 1		
小 ※	自動給水 管接続口径		Rc3/8		
▶ オーバーフローロ 管接続口径		Rc3/	Rc3/4		
	電源		单相 AC200~230V 50Hz/60Hz		
æ			許容電圧変動±10%		
曳		A	20		
系	適用漏電フレーカ容量**	A	20		
	定格運転電流*3(50/60Hz)	A	8.0/11.0	7.6/10.0	
		kVA	1.68/2.20	1.55/2.00	
寸法 ^{*10} mm		mm	W377xD592xH976		
付属品			入出力信号コネクタ 1 個、取扱説明書(設置・運転編)1 冊 アラームコードー覧シール 1 枚		
	質量※11	kg	69	67	

※2 清水をご使用の場合は、日本冷凍空調工業会水質基準(JRA GL-02-1994/冷却水系-循環式-補給水)を満たすものをご使用く ださい。

※3 ①使用周囲温度:25℃、②循環液温度:20℃、③循環液定格流量、④循環液:清水、⑤放熱水温度:25℃時(※15)の値です。

※4 循環液温度が10℃以下で使用する場合、エチレングリコール水溶液15%を使用してください。 ※5 循環液が定格流量で循環液吐出口と戻り口を直結した場合の本装置出口温度。設置環境、電源が仕様範囲内かつ安定してい る場合。

※6 循環液温度 20℃時の本装置出口での能力です。

※7 冷却能力、温度安定性などを維持するために必要な流量です。

定格流量を下回る場合には、冷却能力や温度安定性が仕様を満たせない場合があります

※8 お客様で用意してください。漏電ブレーカは感度電流 30mA/電源 200V 仕様をご使用ください。

※9 正面 1m・高さ 1m・無負荷安定時。その他条件は注3を参照ください。

※10 パネル間の寸法です。突起物は含みません。 ※11 循環液を含まない乾燥状態での質量です。オプションJ【自動給水付】の場合、質量が1kg増加します。

※12 オプション J 【自動給水付】の場合

※13 オプション M【純水配管対応】の場合、銅,青銅,真鍮は含まれません。

※14 オプション B 【漏電ブレーカ付】の場合、ブレーカが漏電機能付に替わります。

※15 水冷冷凍式の場合。

HRS Series

L

9.1.2 使用冷媒と GWP 値

冷媒名	地球温暖化係数(GWP)			
	Regulation (EU) No 517/2014 (IPCC AR4 基準)	フロン排出抑制法		
R134a	1,430	1,430		
R404A	3,922	3,920		
R407C	1,774	1,770		
R410A	2,088	2,090		

表 9-2 使用冷媒と GWP 値

注記:

1. 本製品には温室効果ガスが密封されています。

2. 本製品に使用されている冷媒種類については、製品仕様を参照して下さい。

9.1.3 通信仕様

■ 接点入出力

表 9-3 仕様一覧表			
項	仕様		
コネクタ型ュ	氏(本製品側)	MC1,5/12-GF-3,5	
	絶縁方式	フォトカプラ	
	定格入力電圧	DC24V	
入力信号	使用電圧範囲	DC21.6V~26.4V	
	定格入力電流	5mA TYP	
	入力インピーダンス	4.7Ω	
	定格負荷電圧	AC48V 以下/DC30V 以下	
接点出力信号	最大負荷電流	AC/DC500mA(抵抗負荷)	
	最小負荷電流	DC5V 10mA	
出力	電圧	$DC24V \pm 10\%$ 0.5A MAX	
回路構成図	A Ф 12 DC24V DC24V 12 DC24V V 10 Image: Constraint of the second s	様装置側 V出力 OM出力 「停止信号 出荷時未設定 大態信号 小信号 -ム信号	

※1 ピン番号や出力信号はお客様にて設定することができます。詳細は「5.19 通信機能」をご参照ください。

※2 別売付属品をご使用になる場合、その別売付属品に応じて DC24V 機器で使用可能な電流が減少しま す。詳細はご使用になる別売付属品の取扱説明書をご参照ください。

■ シリアル通信

表 9-4 仕様一覧表



9.2 外形寸法図



図 9-1 外形寸法図
9.3 フロー図

9.3.1 HRS050-A - 20-(BJM)

- ◀-- 循環液回路
- ◀─── 冷凍回路
- ◆ ── 自動給水回路 (オプション【自動給水付】-Jの場合)



図 9-2 フロー図(HRS050-A※-20-(BJM))

9.3.2 HRS050-W※-20-(BJM)

- ◀-- 循環液回路
- ◀─── 冷凍回路
- ◀------ 放熱水回路
- ● 自動給水回路
 (オプション【自動給水付】-Jの場合)



図 9-3 フロー図(HRS050-W※-20-(BJM))



図 9-4 冷却能力(HRS050-※※-20-(BJM))







9.6 ポンプ能力 9.6.1 HRS050-※※-20-(BJM)



図 9-7 ポンプ能力(HRS050-※※-20-(BJM))

9.7 必要放熱水流量(水冷冷凍式の場合)



図 9-8 必要放熱水流量(水冷冷凍式の場合)

SNC。サーモチラー 日常点後シート

サーモチラーの日常点検項目の確認方法については、「8 章 管理と点検・清掃 8.2.1 日常点検」の「表 8-2 日常点検内容」を参照してください。 設置直後の運転開始時状態を必ず記入してください。

犎 敷造 番 出

-											
重											
放熱水(水冷のみ)	入口圧力	MPa									
	曹ヅ	L/min									
	温度	J₀									
運転状態	当	有/無									
循環液温度	ç										
パネル	操作										
操作/	表示										
液量	液面計表示範囲	内/外									
液漏れ	有/無										
設置状況	湿度	%									
	温度	သိ									
点 検 者											
т Т			設置直後(初期値)								

10章 保証について

1. 保証期間

使用開始から1年以内、もしくは納入後1.5年以内、いずれか早期に到達する期間です。

2. 保証範囲

保証期間内に当社の責により故障を生じた場合は、故障部品の交換を限度として保証させて頂きます。 交換した部品は弊社の所有となります。 なお、故障により誘発される損害は免責とさせて頂きます。

3. 保証内容

- 取扱い説明書に準拠する適切な据付、保守管理が行われ、且つカタログに記載された仕様もしくは別途、 取り交わされた使用条件下で運転が正しく行われる場合、当社製品が正常に稼動することを保証致しま す。
- 2. 当社製品を構成する部品に、材料欠陥や組立不良のないことを保証致します。
- 3. 出荷された当社製品が当社外観寸法図に適合したものであることを保証致します。
- 4. 次に示す場合は保証外となります。
 - ① 当社製品の据付や他の装置との連結について不適合がある場合。
 - ② 保守管理が不十分であり、正しい取扱いが行われていない場合。
 - ③仕様を外れる運転が行われた場合。
 - ④ 貴社が当社製品に改造や構造変更を行った場合
 - ⑤ 貴社の連結された装置の不具合により、当社製品に二次的な故障が発生した場合。
 - ⑥ 地震、台風、水害、落雷などの天災、事故および火災等の不可抗力が故障の原因となる場合
 - ⑦ 取扱説明書に示す取扱い方法と異なる使用および当社が示す仕様の範囲を超える運転が行われた場合。
 - ⑧ 当社の指定する点検整備(日常点検、定期点検)が未実施の場合。
 - ⑨ 指定する循環液や放熱水以外を使用した場合。
 - 11 時の経過で発生する不適合(塗装面、メッキ面などの自然退色等)
 - ① 機能上影響のない感覚的現象(音、騒音、振動など)
 - 12 取扱説明書に示す設置環境に起因する不適合
 - (1)「6.お客様にお守りいただく事項」を守らなかったことに起因する不適合

4. 協議

その他、「2. 保証範囲」「3. 保証内容」に定められた事項に疑義が生じた場合は、貴社と当社で協議して解 決致します。

5. 弊社免責事項

- 日常点検、定期点検の費用
- ② 販売店及び弊社指定業者以外での修理の費用
- ③本製品の移動、設置及び取外しの費用
- ④本製品以外の部品や液の交換補充の費用
- ⑤ 本製品を使用できなかった事による損失及び不便さなど (電話代、休業補償、商業損失など)
- ⑥「2.保証範囲」に示す以外の費用、補償など

6. お客様にお守りいただく事項

本製品を安全にご使用いただくためには、お客様の正しい使用と点検が必要です。次のことを必ず守ってください。守られていない場合は、保証修理をお断りすることがありますので、ご承知ください。

- (1) 取扱説明書に示す取扱い方法にしたがって使用すること
- (2) 取扱説明書に示す点検整備(日常点検、定期点検)を実施すること
- (3) 取扱説明書に示す日常点検シートに点検記録が記載されていること

7. 保証修理の受け方

保証修理をお受けになる場合は、お買い上げの販売店へご連絡ください。 これにより保証修理をいたします。

上記にて明示した期間と条件のもとに無償修理をお約束するものです。したがって保証期間経過後に発生した不適合の修理は原則として有料です。

改訂

改訂 T:2020 年 12 月





URL https://www.smcworld.com 本社/〒101-0021 東京都干代田区外神田 4-14-1 秋葉原 UDX 15F

受付時間 9:00~17:00 (月~金曜

② この内容は予告なしに変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
 ③ 2020 SMC Corporation All Rights Reserved