

循環液温調装置

水冷却式サーモチラー

HRW Series



SEMATECH
S2-93, S8-95

SEMI Standard
S2-0703, S8-1103, F47-0200

冷凍機を使用しない、フロンレス・省エネタイプ。
常温～高温でのプロセスに最適。

- ◎循環液種類：フッ素化液、エチレングリコール水溶液、
清水・脱イオン水(純水)
- ◎設定温度範囲：20～90℃
- ◎冷却能力：2kW／8kW／15kW／30kW
- ◎温度安定性：±0.3℃

インバータポンプで
さらに大幅な省エネを実現。



インバータタイプ

消費電力

0.5kWh/h

放熱水量

1.2L/min

HRS

HRS090

HRS
100/150

HRS200

HRS400

HRS-R

HRSE

HRR

HRSH090

HRSH

HRLE

HRL

HRZ-F

HRW

HECR

HEC

HEF

HEB

HED

資技
料術

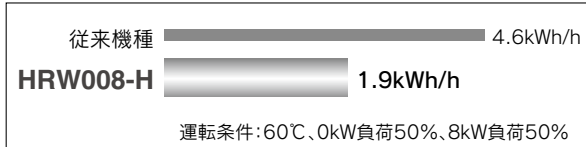
省エネ・フロンレス

●省エネ・フロンレス(常温～90℃)

常温～90℃のプロセスでは、冷凍機を使用しない水冷却式サーモチラー(フロンレス)が使用できます。冷凍式の従来機種に対し、以下の省エネが条件により可能です。

●消費電力: max 59%削減(当社比)

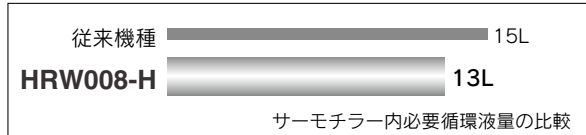
冷凍回路を使用せず、循環液と放熱水との直接熱交換により、消費電力の削減が可能です。



■ランニングコストの削減 ■環境保護への貢献

●循環液量: max 13%削減(当社比)

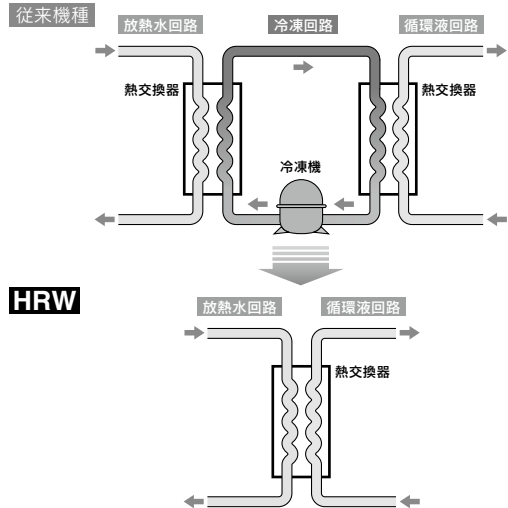
温度制御技術の向上と、独自のポンプ・タンク構造により、運転に必要な循環液量の削減が可能です。



■イニシャルコストの削減 ■環境保護への貢献

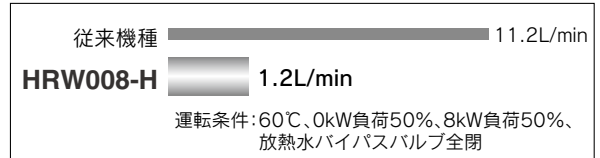
ポンプインバータタイプ インバータポンプでさらに大幅な省エネを実現。

●消費電力: max 89%削減(当社比)



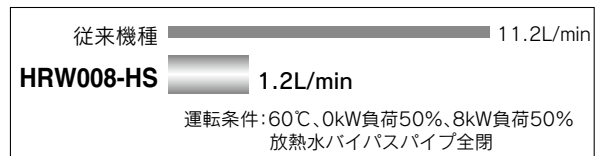
●放熱量: max 89%削減(当社比)

冷凍機レスによる消費電力の削減および循環液との直接熱交換により、放熱量の削減が可能です。



■設備投資の削減 ■放熱水設備のスリム化
■ランニングコストの削減

●放熱量: max 89%削減(当社比)



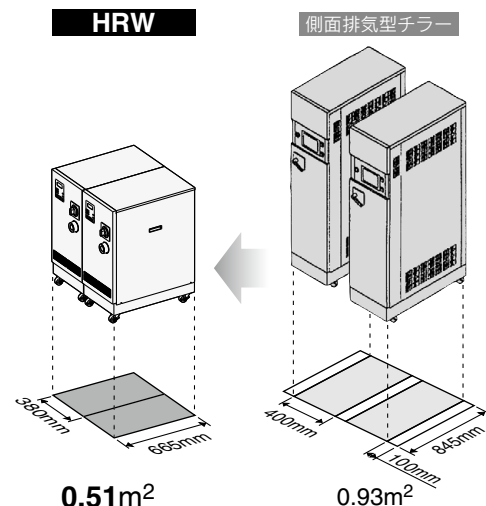
省スペース

●設置面積: max 45%削減(当社比) (背面強制排気型)

パネル内部の熱を、背面から強制的に排気することで、左右の排気口を不要とし、密着設置を可能にしました。

側面排気型チラー: 本体スペース: W400mm×D845mm
通風スペース: 100mm

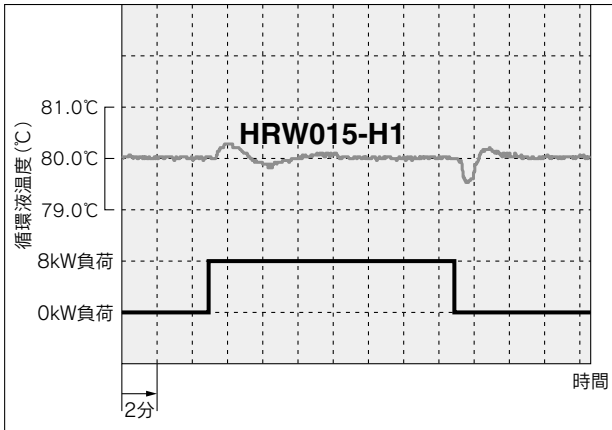
HRW008-H: 本体スペース: W380mm×D665mm
通風スペース: 0



高性能

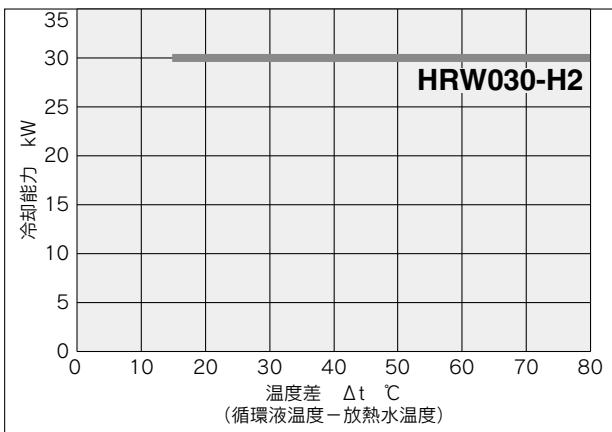
● 温度安定性：±0.3℃ (負荷安定時)

温度制御技術の向上により、負荷安定時において±0.3℃を実現しました。



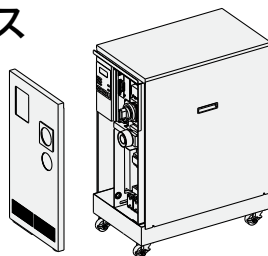
● 冷却能力：max30kW

最大で30kWの冷却能力を実現しました。

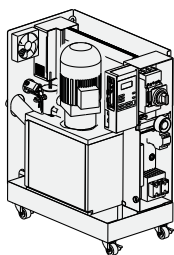


● 簡単メンテナンス

■ 電装部品のチェックは前面からのアクセスのみ



■ 配管の取外しや、循環液の排出なしで、定期交換部品の交換が可能。(ポンプ等)



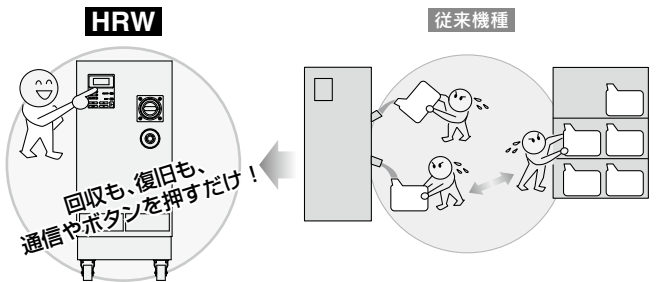
■ 各種アラーム表示(P.482参照)

メンテナンス性

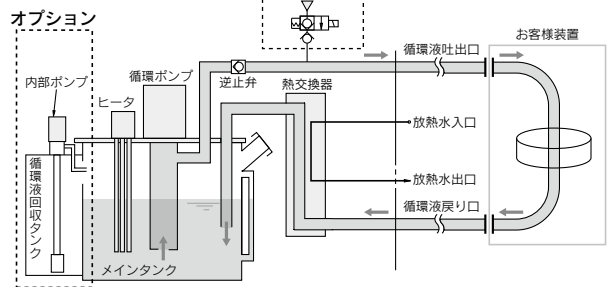
● 循環液自動回収機能 (オプションP.484参照)

サーモチラータンク内に循環液を自動で回収することができます。(回収容量：12L)

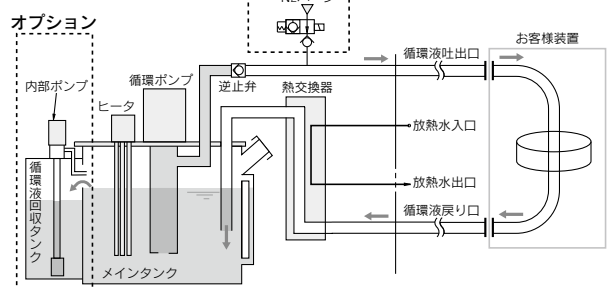
- メンテナンス時の工数削減
- ダウンタイムの減少
- 蒸発やこぼしによる循環液損失の削減



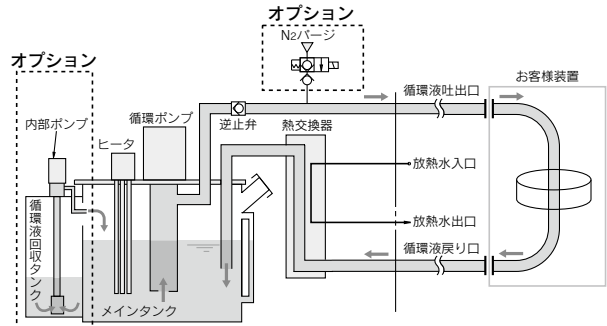
① 通常運転



② 循環液回収



③ 循環液回収タンク～メインタンク戻し



● 循環液電気抵抗率制御機能

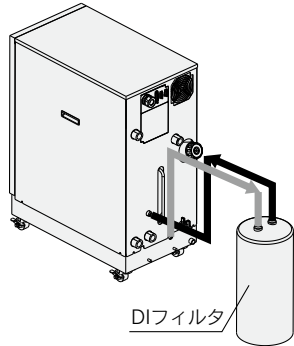
(オプションP.483参照)
(DI制御キット)

電気抵抗率制御

DI制御キット

(オプションP.483参照)

循環液(エチレングリコール水溶液、脱イオン水(純水))の電気抵抗率コントロールが可能。



通信

- 接点入出力信号
- シリアルRS-485通信
- アナログ通信(オプションP.483参照)
- デバイスネット通信(オプションP.483参照)

DeviceNet®

■ 商標に関して

DeviceNet® is a registered trademark of ODVA, Inc.

接液部は多様な循環液に対応する材質を使用

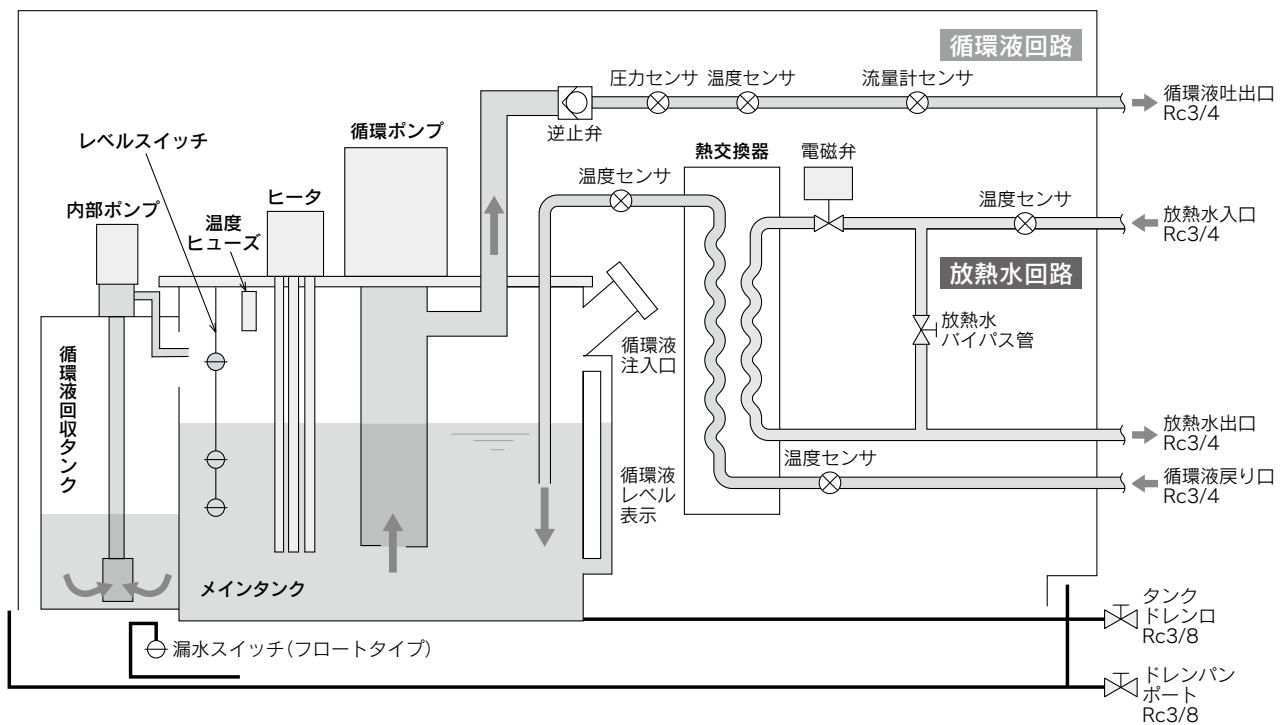
(ステンレス、EPDM 他)

- フッ素化液: Flourinert™ FC-40
GALDEN® HT200
- エチレングリコール水溶液60%
- 脱イオン水(純水)・清水

上記以外の循環液については当社にご確認ください。

Flourinert™は3M社、GALDEN®はソルベイソレクシス社の登録商標です。

構造と原理



循環液回路

循環ポンプによって、お客様装置側へ循環液が吐出されます。循環液はお客様装置側を冷却または加熱した後、熱交換器を經由してメインタンクに戻ります。

お客様装置側から循環液を回収する、循環液自動回収機能(P.484参照)選択時のみ、循環液回収用サブタンクが設置されます。内部ポンプはサブタンクからメインタンクへ循環液を移動させる場合に使用します。

放熱水回路

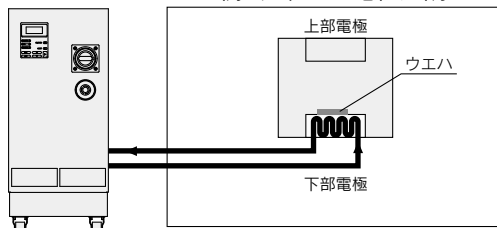
設定温度に対して循環液の温度が高く戻ってきた場合は、電磁弁を開けて放熱水を熱交換器へ導入します。

逆に、設定温度に対して循環液の温度が低く戻ってきた場合、電磁弁を閉じて熱交換器への放熱水を遮断します。

アプリケーション例

半導体

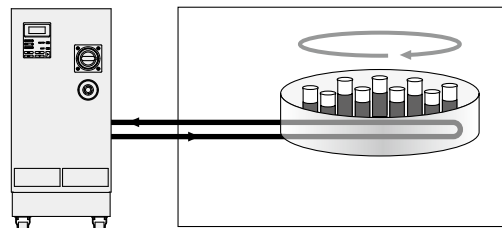
例: チャンバ電極温調



- エッチング装置
- コータ装置
- スパッタ装置
- ダイシング装置
- 洗浄装置
- テスター 等

医療

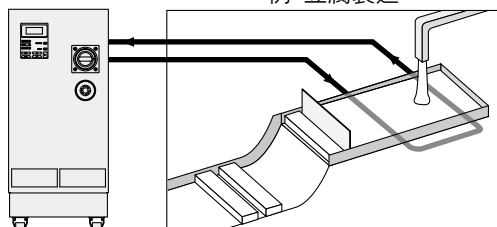
例: 血液保冷



- X線装置
- MRI
- 血液保冷装置

食品

例: 豆腐製造

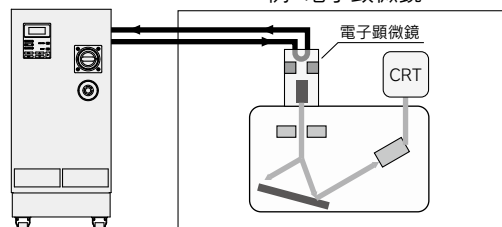


- ビン洗浄機
- 豆腐製造装置
- 製麺機 等

煮沸した豆乳とにがりを混合して豆腐を形成させる水温を温調することにより豆腐の固さを維持する。

分析

例: 電子顕微鏡

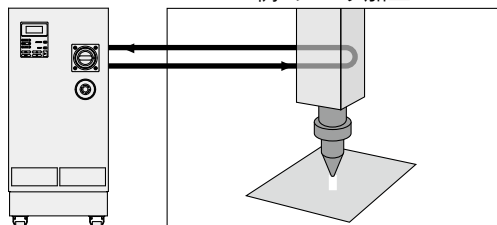


- 電子顕微鏡
- X線分析装置
- ガスクロマトグラフ
- 糖度分析装置 等

電子顕微鏡の電子銃の発熱による熱歪を防止する。

工作機械

例: レーザ加工

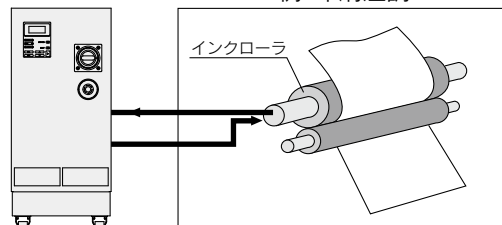


- ワイヤークット
- 研削盤
- スポット溶接機
- プラズマ溶接機
- レーザ加工機 等

レーザー発振管を温調することによりレーザー波長を最適化し加工断面の精度を向上させる。

印刷

例: 印刷温調

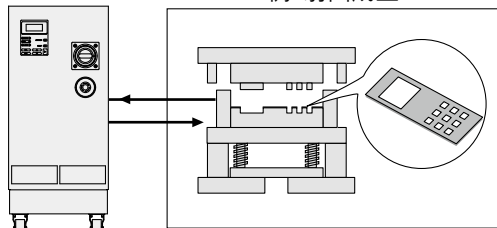


- オフセット印刷機
- 自動現像機
- UV装置 等

インクローラを温調することによりインクの蒸発量・粘度をコントロールし色濃淡を最適化する。

成型

例: 射出成型



- プラスチック成型機
- ゴム成型機
- 電線皮膜装置
- 射出成型機 等

金型を温調することにより成型品の品質を向上させる。

HRS

HRS090

HRS100/150

HRS200

HRS400

HRS-R

HRS-E

HRR

HRS090

HRS-H

HRL-E

HRL

HRS-F

HRW

HECR

HEC

HEF

HEB

HED

資技術

資技術

CONTENTS

HRW Series



水冷却式サーモチャラー HRW Series

●機種選定方法

- 選定の手引き P.469
- 必要な冷却能力の算出 P.470
- 選定時の注意事項 P.471
- 循環液代表物性値 P.472

●フッ素化液タイプ

- 型式表示方法/仕様 P.473
- 冷却能力/加熱能力/ポンプ能力 P.474

●エチレングリコールタイプ

- 型式表示方法/仕様 P.475
- 冷却能力/加熱能力/ポンプ能力 P.476

●清水・脱イオン水(純水)タイプ

- 型式表示方法/仕様 P.477
- 冷却能力/加熱能力/ポンプ能力 P.478

●共通仕様

- 外形寸法図 P.479
- 通信機能 P.480
 - ・接点入出力 P.480
 - ・シリアルRS-485 P.481
 - ・コネクタ位置 P.481
- 操作表示パネル P.482
- アラーム機能 P.482

●オプション

- アナログ通信 P.483
- デバイスネット通信 P.483
- NPT継手 P.483
- SI単位固定 P.483
- DI制御キット P.483
- 循環液自動回収機能 P.484

●別売付属品

- ①バイパス配管セット P.485
- ②耐震ブラケット P.485
- ③4ポートマニホールド P.486
- ④DIフィルタ P.486
- ⑤DIフィルタ用断熱材 P.486
- ⑥コンタミフィルタ P.487
- ⑦エチレングリコール60%水溶液 P.487
- ⑧濃度計 P.487

- 製品個別注意事項 P.488

HRW Series 機種選定方法

選定の手引き

1. 循環液は何℃で使用しますか？

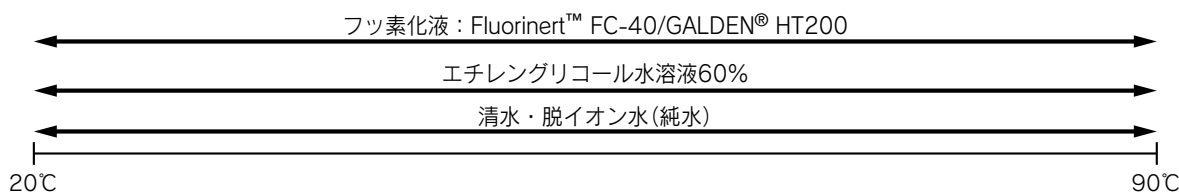
サーモチラーで設定できる循環液温度範囲

H: 20℃～90℃

例) お客様要求: 50℃

2. 循環液は何を使用しますか？

サーモチラーで使用できる循環液と温度の関係



例) お客様要求: 清水

3. 放熱水は何℃で使用しますか？

サーモチラーで使用できる放熱水温度範囲

10℃～35℃

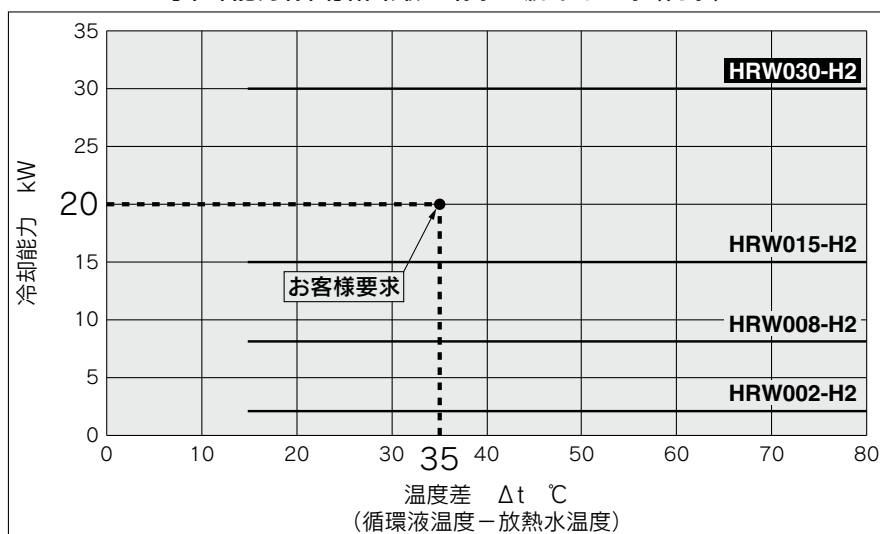
例) お客様設備の放熱水温度: 15℃

循環液と放熱水との温度差は、 $50 - 15 = 35℃$ になります。

4. 必要な冷却能力は何kWですか？

例) お客様要求: 20kW → 循環液と放熱水との温度差(35℃)と冷却能力(20kW)の交点を冷却能力線図にプロットします。

【冷却能力線図】循環液: 清水・脱イオン水(純水)



プロットした点がお客様の要求仕様です。この点を上回るサーモチラーの型式をご選定ください。
この例の場合は**HRW030-H2**が選定されます。

必要な冷却能力の算出

例題1. お客様装置での発熱量が分かっている場合

発熱量 Q : 3.5kW
 冷却能力 = 余裕分20%を見込んで $3.5 \times 1.2 = 4.2\text{kW}$

例題2. お客様装置での発熱量が分からない場合

お客様装置内に循環液を循環させて出入り口の温度差から求めます。

発熱量 Q : 不明
 循環液温度差 $\Delta T (= T2 - T1)$: 6.0°C (6.0K)
 循環液出口温度 T1 : 20°C (293.15K)
 循環液戻り温度 T2 : 26°C (299.15K)
 循環液流量 L : 20L/min
 循環液 : フッ素化液
 密度 γ : $1.80 \times 10^3 \text{kg/m}^3$
 比熱 C : $0.96 \times 10^3 \text{J}/(\text{kg} \cdot \text{K})$
 (20°C時)

※循環液別の代表物性値は、P.472をご参照ください。

$$Q = \frac{\Delta T \times L \times \gamma \times C}{60 \times 1000}$$

$$= \frac{6.0 \times 20 \times 1.80 \times 10^3 \times 0.96 \times 10^3}{60 \times 1000}$$

$$= 3456\text{W} = 3.5\text{kW}$$

冷却能力 = 余裕分20%を見込んで
 $3.5 \times 1.2 = 4.2\text{kW}$

従来の単位系の場合 (参考)

不明
 6.0°C
 20°C
 26°C
 1.2m³/h
 フッ素化液
 密度 γ : $1.80 \times 10^3 \text{kg/m}^3$
 比熱 C : $0.23 \text{kcal}/(\text{kg} \cdot \text{°C})$
 (20°C時)

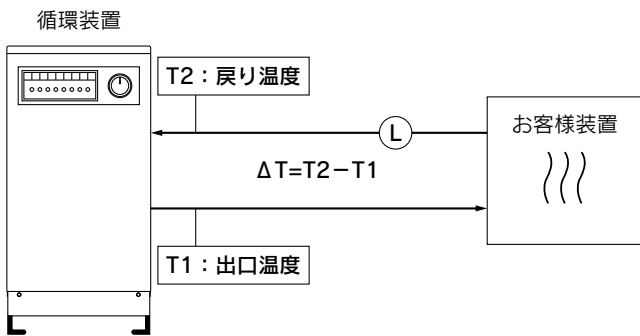
※循環液別の代表物性値は、P.472をご参照ください。

$$Q = \frac{\Delta T \times L \times \gamma \times C}{860}$$

$$= \frac{6.0 \times 1.2 \times 1.80 \times 10^3 \times 0.23}{860}$$

$$= 3.5\text{kW}$$

冷却能力 = 余裕分20%を見込んで
 $3.5 \times 1.2 = 4.2\text{kW}$



- HRW
- HECR
- HEC
- HEF
- HEB
- HED
- 資技術
- HRZ-F
- HRL
- HRLE
- HRSH
- HRSH090
- HRR
- HRSE
- HR-R
- HR400
- HR200
- HR100/150
- HR090
- HR

必要な冷却能力の算出

例題3. 発熱がなく一定時間内に一定温度に被冷却物を冷却する場合

被冷却物全容量 V : 60L
 冷却時間 h : 15分 (min)
 冷却温度差 ΔT : 20℃ (20K) (70℃→50℃→20℃)
 放熱水温度 : 20℃ (293.15K)
 循環液 : フッ素化液
 密度 γ : 1.74 × 10³kg/m³
 比熱 C : 1.05 × 10³J/(kg·K)
 (50℃時)

※循環液別の代表物性値は、P.472をご参照ください。

$$Q = \frac{\Delta T \times V \times \gamma \times C}{h \times 60 \times 1000}$$

$$= \frac{20 \times 60 \times 1.74 \times 10^3 \times 1.05 \times 10^3}{15 \times 60 \times 1000}$$

$$= 2436W = 2.4kW$$

冷却能力 = 余裕分20%を見込んで

$$2.4 \times 1.2 = \mathbf{2.9kW(循環液温度50℃時)}$$

(この例の場合、選定されるサーモチラーは、HRW008-Hになります。)

従来の単位系の場合(参考)

0.06m³
 0.25時間(h)
 20℃
 20℃
 フッ素化液
 密度 γ : 1.74 × 10³kg/m³
 比熱 C : 0.25kcal/kg·℃
 (50℃時)

※循環液別の代表物性値は、P.472をご参照ください。

$$Q = \frac{\Delta T \times V \times \gamma \times C}{h \times 860}$$

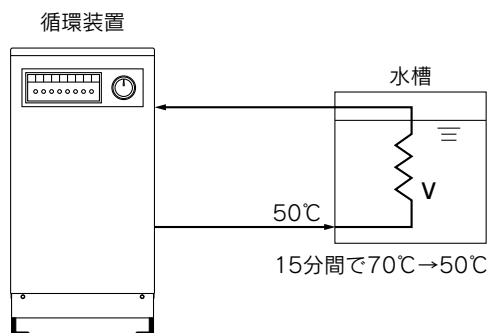
$$= \frac{20 \times 0.06 \times 1.74 \times 10^3 \times 0.25}{0.25 \times 860}$$

$$= 2.4kW$$

冷却能力 = 余裕分20%を見込んで

$$2.4 \times 1.2 = \mathbf{2.9kW(循環液温度50℃時)}$$

(この例の場合、選定されるサーモチラーは、HRW008-Hになります。)



注) 本例題は、純粋に液のみを温度変化させた場合の計算値であり、水槽や配管の材質や形状により、大きく異なります。

選定時の注意事項

1. 循環液と放熱水との温度差

HRWシリーズは放熱水と循環液とを直接熱交換するため、放熱水温度が高いと循環液温度が設定値まで低下しない場合があるにご注意ください。各型式の冷却能力線図により、使用する循環液温度に対して必要な放熱水温度が確保できるかを事前にご確認ください。

2. 加熱能力

循環液温度を室温よりも高い温度に設定する場合は、サーモチラーで循環液を加熱することになります。加熱能力は循環液温度によって異なります。お客様装置側の放熱量や熱容量を考慮し、各型式の加熱能力線図により、必要な加熱能力が確保できるかを事前にご確認ください。

3. ポンプ能力

< 循環液流量 >

HRWシリーズは型式によってポンプ能力が異なります。また、循環液流量は循環液吐出圧力によって異なります。サーモチラーとお客様装置との設置高低差や、循環液配管やお客様装置内の配管口径・曲がりなどの配管抵抗を考慮し、各型式のポンプ能力曲線により、必要な流量が確保できるかを事前にご確認ください。

< 循環液吐出圧力 >

循環液吐出圧力は、各型式のポンプ能力曲線における最大圧力まで上昇する可能性があります。循環液の配管や、お客様装置の循環液回路の耐圧性能がこの圧力に十分耐えられることを事前にご確認ください。

循環液代表物性値

※以下に示す数値は参考値です。詳細は循環液メーカーにお問合せください。

フッ素化液

温度	物性値	密度 γ	比熱 C	
		[kg/m ³][g/L]	[J/(kg·K)]	([kcal/kg·°C])
-10°C		1.87×10^3	0.87×10^3	0.21
20°C		1.80×10^3	0.96×10^3	0.23
50°C		1.74×10^3	1.05×10^3	0.25
80°C		1.67×10^3	1.14×10^3	0.27

エチレングリコール水溶液 60%

温度	物性値	密度 γ	比熱 C	
		[kg/m ³][g/L]	[J/(kg·K)]	([kcal/kg·°C])
-10°C		1.10×10^3	3.02×10^3	0.72
20°C		1.08×10^3	3.15×10^3	0.75
50°C		1.06×10^3	3.27×10^3	0.78
80°C		1.04×10^3	3.40×10^3	0.81

水

密度 γ : 1×10^3 [kg/m³][g/L] 比熱 C : 4.2×10^3 [J/(kg·K)] (1.0 [kcal/kg·°C])

HRS

HRS090

HRS100/150

HRS200

HRS400

HRS-R

HRS-E

HRR

HRS090

HRS

HRS-E

HRS

HRS-F

HRW

HECR

HEC

HEF

HEB

HED

資技
料術

サーモチラー フッ素化液タイプ

HRW Series



型式表示方法

フッ素化液タイプ **HRW 002 - H** - **□** - **□**

冷却能力

記号	冷却能力
002	2kW
008	8kW
015	15kW
030	30kW

設定温度範囲

記号	設定温度範囲
H	20℃~90℃

オプション

記号	オプション
無記号	なし
C	アナログ通信
D	デバイスネット通信
N	NPT継手
W	SI単位固定
Z	循環液自動回収機能

ポンプインバータ制御

記号	ポンプインバータ制御
無記号	なし
S	あり(ポンプインバータタイプ)

仕様 (詳細は別途「製品仕様書」をご覧ください。)

型式	HRW002-H HRW002-HS	HRW008-H HRW008-HS	HRW015-H HRW015-HS	HRW030-H HRW030-HS	
冷却方式	水冷却式				
使用周囲温度、湿度 ^{注1)} °C	温度：10~35、湿度：30~70%RH				
循環液 ^{注2)}	Fluorinert™ FC-40/GALDEN® HT200				
設定温度範囲 ^{注1)} °C	20~90				
冷却能力(50Hz/60Hz共通) kW	2	8	15	29	
循環液系 条件	循環液温度 °C	放熱水温度+15			
	放熱水温度 °C	10~35			
	循環液定格流量 L/min	4	30	40	40
	放熱水必要流量 L/min	10	20	25	40
温度安定性 ^{注3)} °C	±0.3				
ポンプ能力 ^{注4)} (50/60Hz) MPa	0.40/0.60(4L/min時)	0.45/0.65(30L/min時)	0.40/0.60(40L/min時)	0.40/0.60(40L/min時)	
循環液流量設定範囲 ^{注5)} L/min	3~16		9~50		
タンク容量 ^{注6)} L	約13		約14		
循環液回収タンク容量 ^{注7)} L	12				
接続口径	Rc3/4				
接液部材質	銅ブレージング(熱交換器)、ステンレス鋼、EPDM、シリコン、PPS、フッ素樹脂				
温度範囲 °C	10~35				
必要流量 ^{注8)} L/min	10	20	25	40	
入口圧力範囲 MPa	0.3~0.7				
接続口径	Rc3/4				
接液部材質	銅ブレージング(熱交換器)、ステンレス鋼、EPDM、シリコン、青銅、黄銅、NBR				
電源	3相 AC200/200~208V±10%				
最大運転電流 A	26				
ブレーカ容量 A	30				
通信機能	シリアルRS-485(Dsub-9Pin)および接点入出力(Dsub-25Pin)				
寸法 ^{注9)} mm	W380×D665×H860				
質量 ^{注10)} kg	HRW□□□-H	約90		約100	
	HRW□□□-HS	約95		約105	
安全規格	UL、CE/UKCAマーキング、SEMI(S2-0703、S8-1103、F47-0200)、SEMATECH(S2-93、S8-95)				

注1) 結露しない条件でご使用ください。

注2) GALDEN®は登録商標であり、ソルベイグループまたは他の該当する所有者に帰属します。また、Fluorinert™は3M社の商標です。その他の循環液につきましては、別途お問合せください。

注3) 循環液、放熱水ともに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、放熱水が仕様範囲内かつ安定している場合。外部負荷安定後、10分経過時の数値です。使用条件によっては±0.3℃を外れる場合があります。

注4) 循環液温度20℃時の循環液吐出口での能力です。60Hz時の能力が、HRW□□□-HS(ポンプインバータタイプ)での最大ポンプ能力となります。

注5) HRW□□□-HS(ポンプインバータタイプ)のみ有効です。お客様システム側の配管仕様によっては設定値で制御できない場合もあります。

注6) サーモチラー単体で運転するための最低必要量です(循環液温度：20℃、サーモチラー内部の配管や熱交換器分を含む)。

注7) 循環液自動回収機能(オプション記号：Z)を選択することで設置されます。外部配管内部の循環液の回収に使用します。

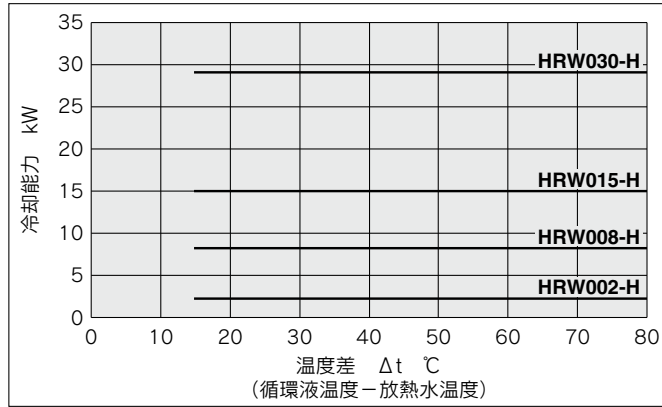
注8) 冷却能力、温度安定性に記載の性能を得るために必要な流量です。実際の放熱水流量は使用条件に応じて変動します。

注9) パネル間の寸法です。ブレーカハンドル等の突起物は含まれません。

注10) 循環液を含まない乾燥状態での質量です。

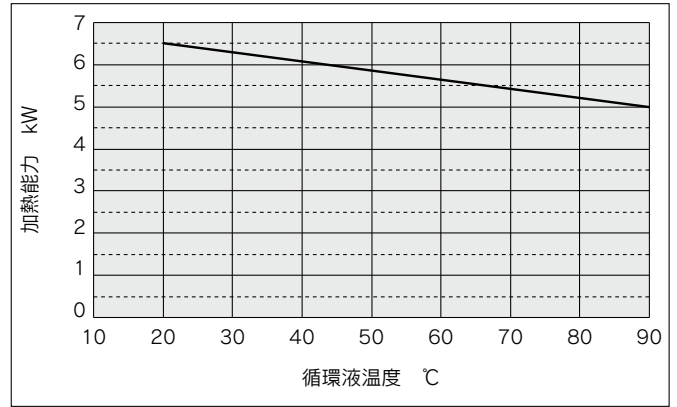
冷却能力

HRW002-H/008-H/015-H/030-H
HRW002-HS/008-HS/015-HS/030-HS



加熱能力

HRW002-H/008-H/015-H/030-H
HRW002-HS/008-HS/015-HS/030-HS

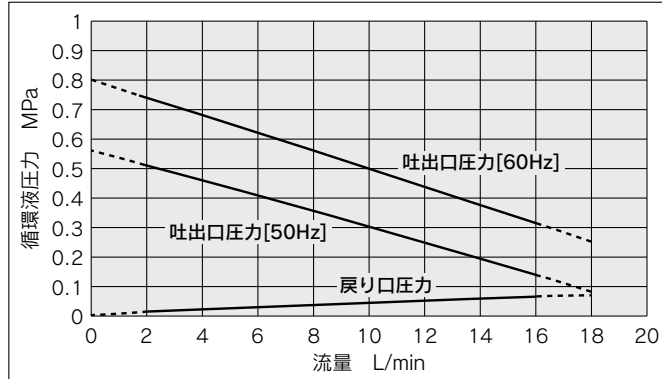


※ポンプインバータ周波数が60Hz(最大)で運転している場合。

ポンプ能力

HRW002-H
HRW002-HS

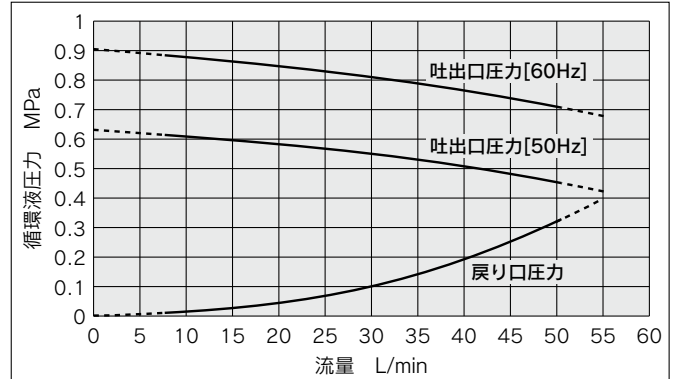
循環液：フッ素化液
循環液温度：20℃



※循環液流量が2L/minを下回ると運転停止アラームが発生し、運転できません。また16L/minを超える範囲では正確な表示ができないため使用しないでください。
※60Hz時の能力が、HRW002-HS(ポンプインバータタイプ)での最大ポンプ能力となります。

HRW008-H/015-H/030-H
HRW008-HS/015-HS/030-HS

循環液：フッ素化液
循環液温度：20℃



※循環液流量が8L/minを下回ると運転停止アラームが発生し、運転できません。また50L/minを超える範囲では正確な表示ができないため使用しないでください。
※60Hz時の能力が、HRW008-HS/015-HS/030-HS(ポンプインバータタイプ)での最大ポンプ能力となります。

- HRW
- HRZ-F
- HEC-R
- HEC
- HEF
- HEB
- HED
- HRSH090
- HRSH
- HRLE
- HRL
- HRZ-F
- HRW
- HECR
- HEC
- HEF
- HEB
- HED
- 資技料術

サーモチラー エチレングリコールタイプ

HRW Series



型式表示方法

エチレングリコールタイプ

HRW **002** - H 1 **□** - **□**

冷却能力

記号	冷却能力
002	2kW
008	8kW
015	15kW
030	30kW

設定温度範囲

記号	設定温度範囲
H	20℃～90℃

エチレングリコールタイプ

オプション

記号	オプション
無記号	なし
C	アナログ通信
D	デバイスネット通信
N	NPT継手
W	SI単位固定
Y	DI制御キット
Z	循環液自動回収機能

ポンプインバータ制御

記号	ポンプインバータ制御
無記号	なし
S	あり(ポンプインバータタイプ)

仕様 (詳細は別途「製品仕様書」をご覧ください。)

型式	HRW002-H1 HRW002-H1S	HRW008-H1 HRW008-H1S	HRW015-H1 HRW015-H1S	HRW030-H1 HRW030-H1S	
冷却方式	水冷却式				
使用周囲温度、湿度 ^{注1)} °C	温度：10～35、湿度：30～70%RH				
循環液 ^{注2)}	エチレングリコール60%水溶液				
設定温度範囲 ^{注1)} °C	20～90				
冷却能力(50Hz/60Hz共通) kW	2	8	15	27	
循環液系 条件	放熱水温度+15				
	循環液温度 °C	10～35			
	放熱水温度 °C	10～35			
	循環液定格流量 L/min	4	15	30	40
放熱水必要流量 L/min	10	15	25	40	
温度安定性 ^{注3)} °C	±0.3				
ポンプ能力 ^{注4)} (50/60Hz) MPa	0.35/0.55 (4L/min時)	0.45/0.65 (15L/min時)	0.40/0.60 (30L/min時)	0.35/0.55 (40L/min時)	
循環液流量設定範囲 ^{注5)} L/min	3～16		9～50		
タンク容量 ^{注6)} L	約13				
循環液回収タンク容量 ^{注7)} L	12				
接続口径	Rc3/4				
接液部材質	ニッケルブレイジング(熱交換器)、ステンレス鋼、EPDM、シリコン、PPS、フッ素樹脂				
温度範囲 °C	10～35				
必要流量 ^{注8)} L/min	10	15	25	40	
入口圧力範囲 MPa	0.3～0.7				
接続口径	Rc3/4				
接液部材質	ニッケルブレイジング(熱交換器)、ステンレス鋼、EPDM、シリコン、青銅、黄銅、NBR				
電源	3相 AC200/200～208V±10%				
最大運転電流 A	26				
ブレーカ容量 A	30				
通信	シリアルRS-485 (Dsub-9Pin)および接点入出力 (Dsub-25Pin)				
寸法 ^{注9)} mm	W380×D665×H860				
質量 ^{注10)} kg	HRW□□□-H1	約90			
	HRW□□□-H1S	約95			
安全規格	UL、CE/UKCAマーキング、SEMI(S2-0703、S8-1103、F47-0200)、SEMATECH(S2-93、S8-95)				

注1) 結露しない条件でご使用ください。

注2) 純粋なエチレングリコールを清水で希釈してご使用ください。接液部材質を優す防腐剤などの添加剤入りは使用できません。

注3) 循環液、放熱水ともに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、放熱水が仕様範囲内かつ安定している場合。外部負荷安定後(HRW030-H1のみ無負荷安定後)、10分経過時の数値です。DI制御キット(オプション記号：Y)をご使用の場合や、その他の使用条件によっては外れる場合があります。

注4) 循環液温度20℃時の循環液吐出口での能力です。60Hz時の能力が、HRW□□□-H1S(ポンプインバータタイプ)での最大ポンプ能力となります。

注5) HRW□□□-H1S(ポンプインバータタイプ)のみ有効です。お客様システム側の配管仕様によっては設定値で制御できない場合もあります。

注6) サーモチラー単体で運転するための最低必要量です(循環液温度：20℃、サーモチラー内部の配管や熱交換器分を含む)。

注7) 循環液自動回収機能(オプション記号：Z)を選択することで設置されます。外部配管内部の循環液の回収に使用します。

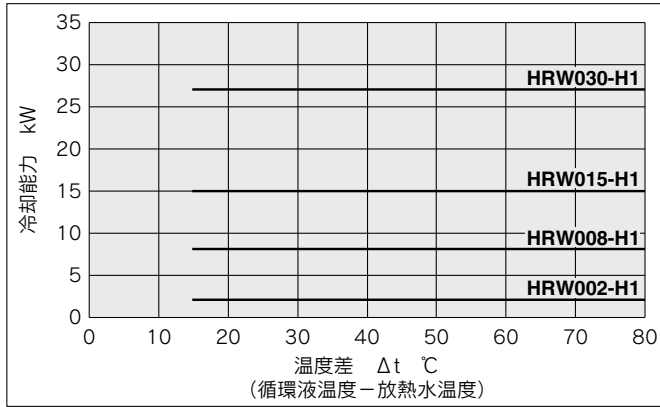
注8) 冷却能力、温度安定性に記載の性能を得るために必要な流量です。実際の放熱水流量は使用条件に応じて変動します。

注9) パネル間の寸法です。ブレーカハンドル等の突起物は含まれません。

注10) 循環液を含まない乾燥状態での質量です。

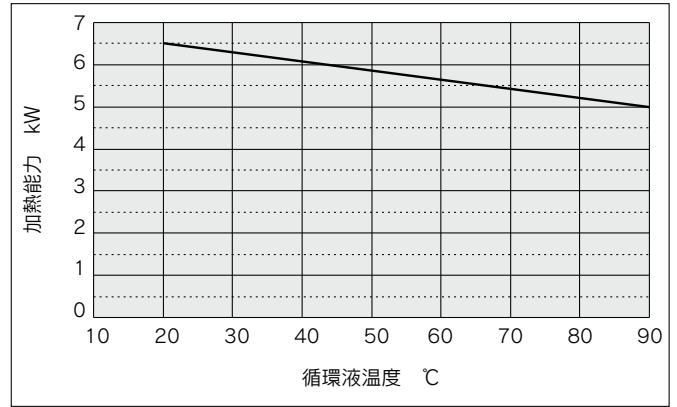
冷却能力

HRW002-H1/008-H1/015-H1/030-H1
HRW002-H1S/008-H1S/015-H1S/030-H1S



加熱能力

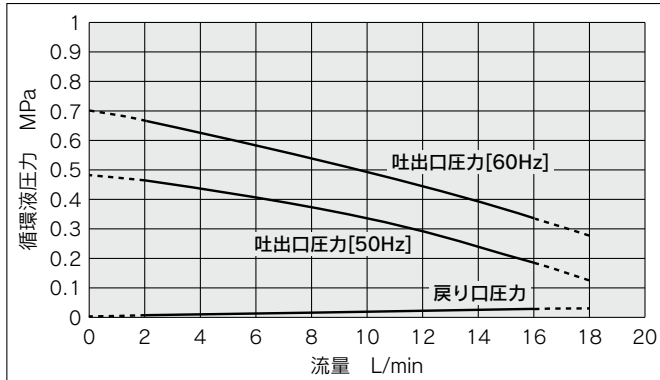
HRW002-H1/008-H1/015-H1/030-H1
HRW002-H1S/008-H1S/015-H1S/030-H1S



ポンプ能力

HRW002-H1
HRW002-H1S

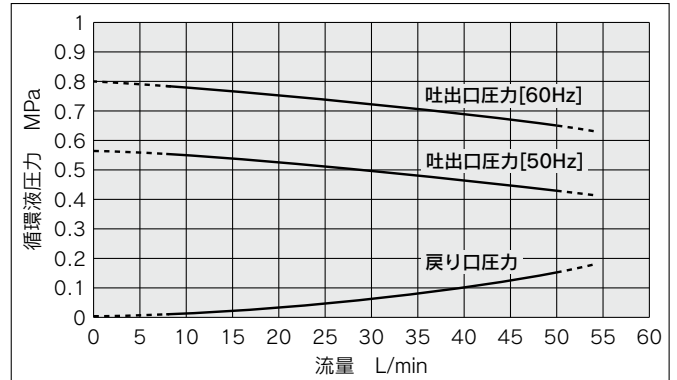
循環液：エチレングリコール60%
循環液温度：20℃



※循環液流量が2L/minを下回ると運転停止アラームが発生し、運転できません。また16L/minを超える範囲では正確な表示ができないため使用しないでください。
※60Hz時の能力が、HRW002-H1S(ポンプインバータタイプ)での最大ポンプ能力となります。

HRW008-H1/015-H1/030-H1
HRW008-H1S/015-H1S/030-H1S

循環液：エチレングリコール60%
循環液温度：20℃



※循環液流量が8L/minを下回ると運転停止アラームが発生し、運転できません。また50L/minを超える範囲では正確な表示ができないため使用しないでください。
※60Hz時の能力が、HRW008-H1S/015-H1S/030-H1S(ポンプインバータタイプ)での最大ポンプ能力となります。

- HRW
- HRW090
- HRW100/150
- HRW200
- HRW400
- HRW-R
- HRWSE
- HRW
- HRW090
- HRW
- HRW
- HRZ-F
- HRW
- HECR
- HEC
- HEF
- HEB
- HED
- 資技料術

サーモチラー 清水・脱イオン水(純水)タイプ

HRW Series



型式表示方法

清水・脱イオン水(純水)タイプ

HRW **002** - H **2** -

冷却能力

記号	冷却能力
002	2kW
008	8kW
015	15kW
030	30kW

設定温度範囲

記号	設定温度範囲
H	20℃~90℃

清水・脱イオン水(純水)タイプ

オプション

記号	オプション
無記号	なし
C	アナログ通信
D	デバイスネット通信
N	NPT継手
W	SI単位固定
Y	DI制御キット
Z	循環液自動回収機能

ポンプインバータ制御

記号	ポンプインバータ制御
無記号	なし
S	あり(ポンプインバータタイプ)

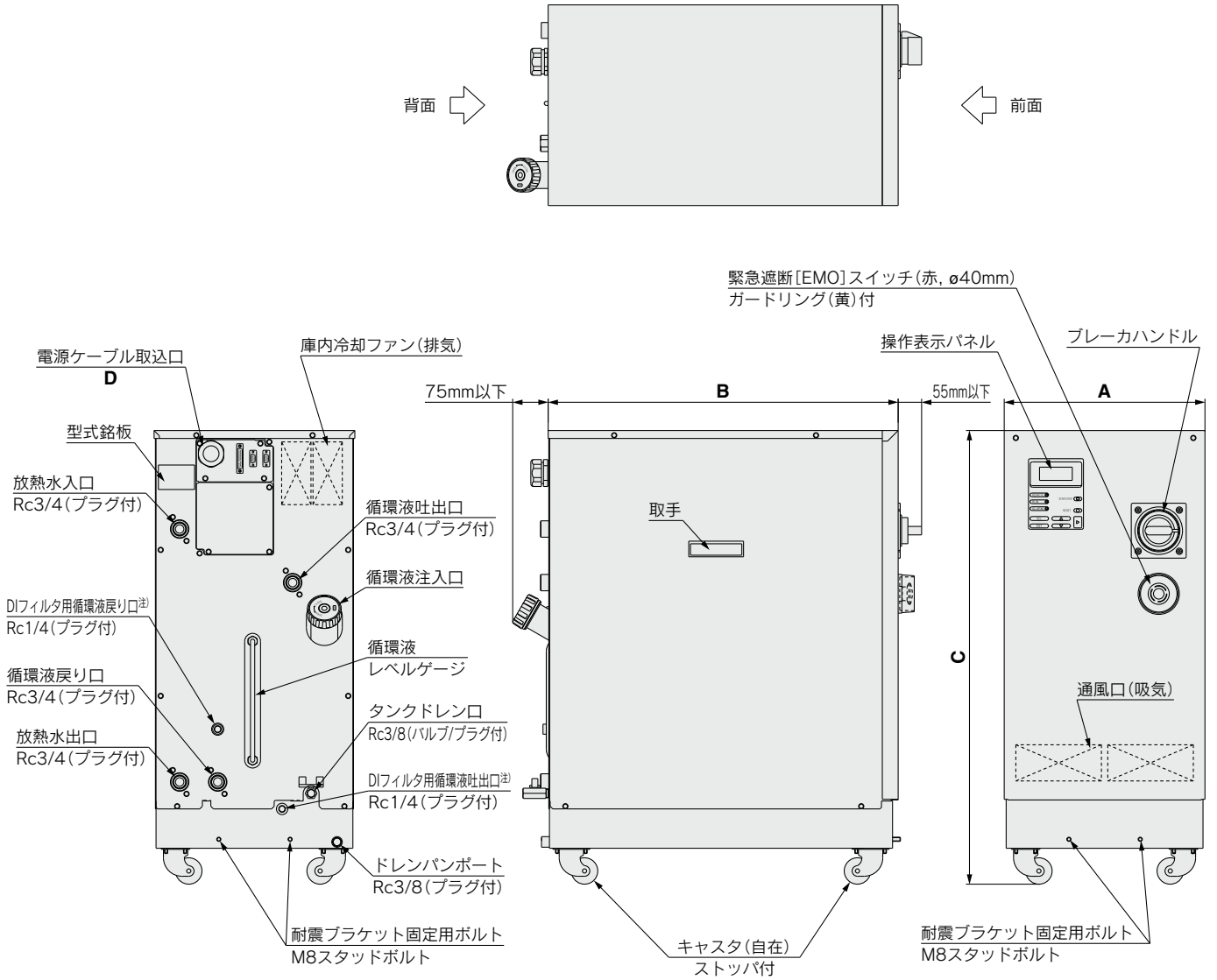
仕様 (詳細は別途「製品仕様書」をご覧ください。)

型式	HRW002-H2 HRW002-H2S	HRW008-H2 HRW008-H2S	HRW015-H2 HRW015-H2S	HRW030-H2 HRW030-H2S	
冷却方式	水冷却式				
使用周囲温度、湿度 ^{注1)} °C	温度：10~35、湿度：30~70%RH				
循環液系	循環液 ^{注2)}				
	設定温度範囲 ^{注1)} °C				
	冷却能力(50Hz/60Hz共通) kW				
	条件	循環液温度 °C			
		放熱水温度 °C			
		循環液定格流量 L/min			
		放熱水必要流量 L/min			
	温度安定性 ^{注3)} °C				
	ポンプ能力 ^{注4)} (50/60Hz) MPa				
	循環液流量設定範囲 ^{注5)} L/min				
タンク容量 ^{注6)} L					
循環液回収タンク容量 ^{注7)} L					
放熱水系	温度範囲 °C				
	必要流量 ^{注8)} L/min				
	入口圧力範囲 MPa				
	接続口径				
	接液部材質				
電気系	電源				
	最大運転電流 A				
	ブレーカ容量 A				
	通信				
寸法 ^{注9)} mm	W380×D665×H860				
質量 ^{注10)} kg	HRW□□□-H2				
	HRW□□□-H2S				
安全規格	UL、CE/UKCAマーキング、SEMI(S2-0703、S8-1103、F47-0200)、SEMATECH(S2-93、S8-95)				

注1) 結露しない条件でご使用ください。
 注2) 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。脱イオン水(純水)をご使用の場合の電気伝導率は使用条件により異なります。
 注3) 循環液、放熱水ともに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吐出口温度。設置環境、電源、放熱水が仕様範囲内かつ安定している場合。外部負荷安定後(HRW030-H2のみ無負荷安定後)、10分経過時の数値です。DI制御キット(オプション記号:Y)をご使用の場合や、その他の使用条件によっては外れる場合があります。
 注4) 循環液温度20℃時の循環液吐出口での能力です。60Hz時の能力が、HRW□□□-H2S(ポンプインバータタイプ)での最大ポンプ能力となります。
 注5) HRW□□□-H2S(ポンプインバータタイプ)のみ有効です。お客様システム側の配管仕様によっては設定値で制御できない場合もあります。
 注6) サーモチラー単体で運転するための最低必要量です(循環液温度:20℃、サーモチラー内部の配管や熱交換器分を含む)。
 注7) 循環液自動回収機能(オプション記号:Z)を選択することで設置されます。外部配管内部の循環液の回収に使用します。
 注8) 冷却能力、温度安定性に記載の性能を得るために必要な流量です。実際の放熱水流量は使用条件に応じて変動します。
 注9) パネル間の寸法です。ブレーカハンドル等の突起物は含みません。
 注10) 循環液を含まない乾燥状態での質量です。

HRW Series 共通仕様

外形寸法図



注) DI制御キット(オプション記号Y)をご指定の場合に使用します。

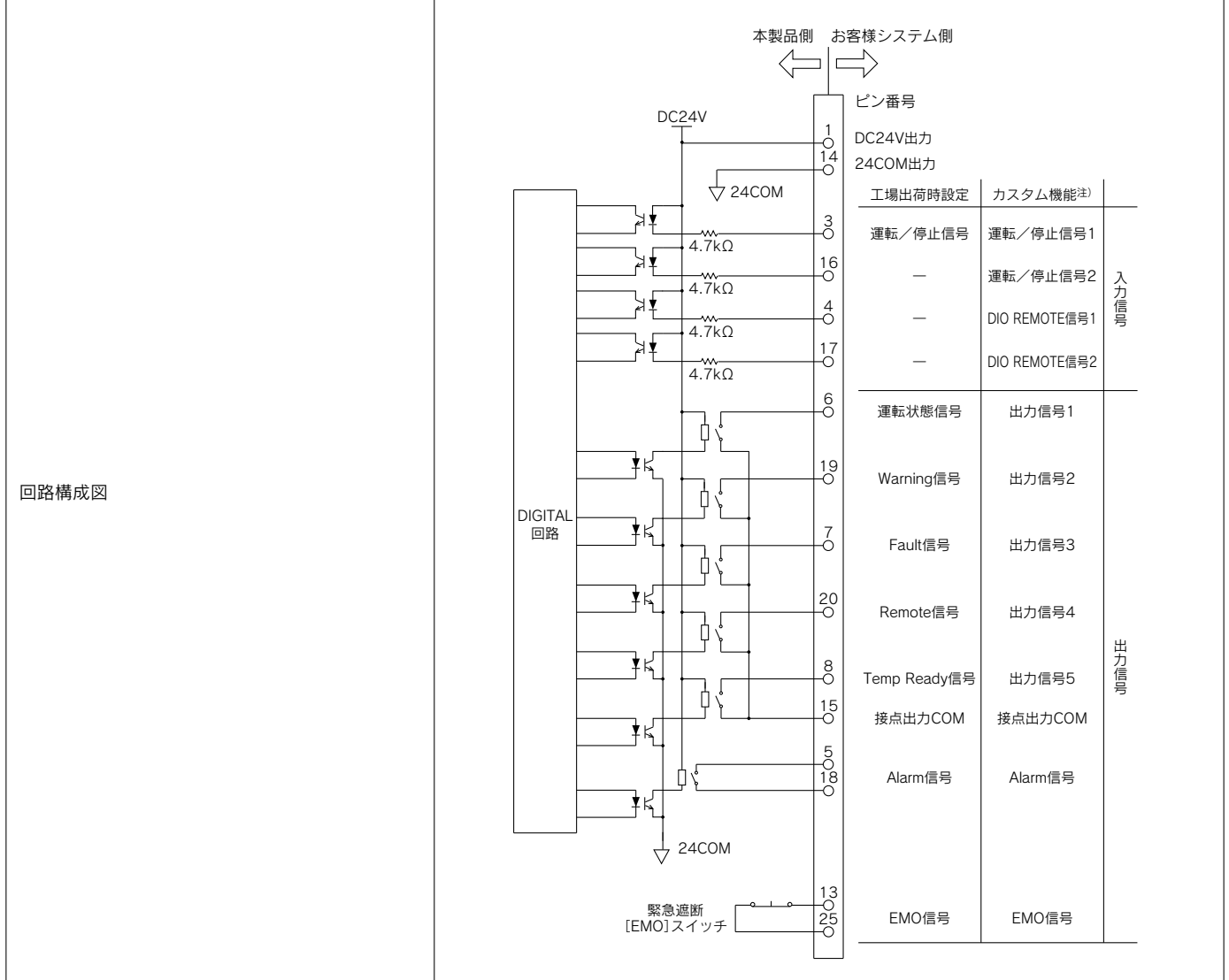
(mm)

型式			A	B	C	D
フッ素化液タイプ	エチレングリコールタイプ	清水・脱イオン水(純水)タイプ				
HRW002-H	HRW002-H1	HRW002-H2	380	665	860	φ18.5~20.5
HRW008-H	HRW008-H1	HRW008-H2				
HRW015-H	HRW015-H1	HRW015-H2				
HRW030-H	HRW030-H1	HRW030-H2				

通信機能 (詳細は別途「通信仕様書」をご覧ください。)

接点入出力

項目		仕様
コネクタ番号		P1
コネクタ形式(本製品側)		D-sub25Pタイプ メスコネクタ
固定ねじサイズ		M2.6×0.45
入力信号	絶縁方式	フォトカプラ
	定格入力電圧	DC24V
	使用電圧範囲	DC21.6V~26.4V
	定格入力電流	5mA TYP
	入ラインピーダンス	4.7kΩ
出力信号	定格負荷電圧	AC48V以下/DC30V以下
	最大負荷電流(総計)	本製品の電源使用時：DC200mA(抵抗負荷・誘導負荷) お客様システム側電源使用時：AC/DC800mA (抵抗負荷・誘導負荷)
Alarm信号	定格負荷電圧	AC48V以下/DC30V以下
	最大負荷電流	AC/DC800mA(抵抗負荷・誘導負荷)
EMO信号	定格負荷電圧	AC48V以下/DC30V以下
	最大負荷電流	AC/DC800mA(抵抗負荷・誘導負荷)



注) 接点入出力にはカスタム機能があります。カスタム機能を使用することで、接点入出力の信号形態やピン番号などをお客様にて設定することができます。詳細は別途「通信仕様書」をご覧ください。

通信機能 (詳細は別途「通信仕様書」をご覧ください。)

シリアルRS-485

シリアルRS-485通信により、以下の項目の書き込みと読み出しが行えます。

〈書き込み〉

運転／停止

循環液温度設定

循環液自動回収開始／停止※¹

〈読み出し〉

循環液現在温度

循環液流量

循環液吐出圧力

循環液電気抵抗率※²

アラーム発生情報

ステータス(運転状態)情報

※¹ 循環液自動回収機能(オプション記号Z)をご指定の場合に限ります。

※² DI制御キット(オプション記号Y)をご指定の場合に限ります。

項目	仕様
コネクタ番号	P2
コネクタ形式(本製品側)	D-sub9Pタイプ メスコネクタ
固定ねじサイズ	M2.6×0.45
規格	EIA RS485
プロトコル	Modicon Modbus
回路構成図	

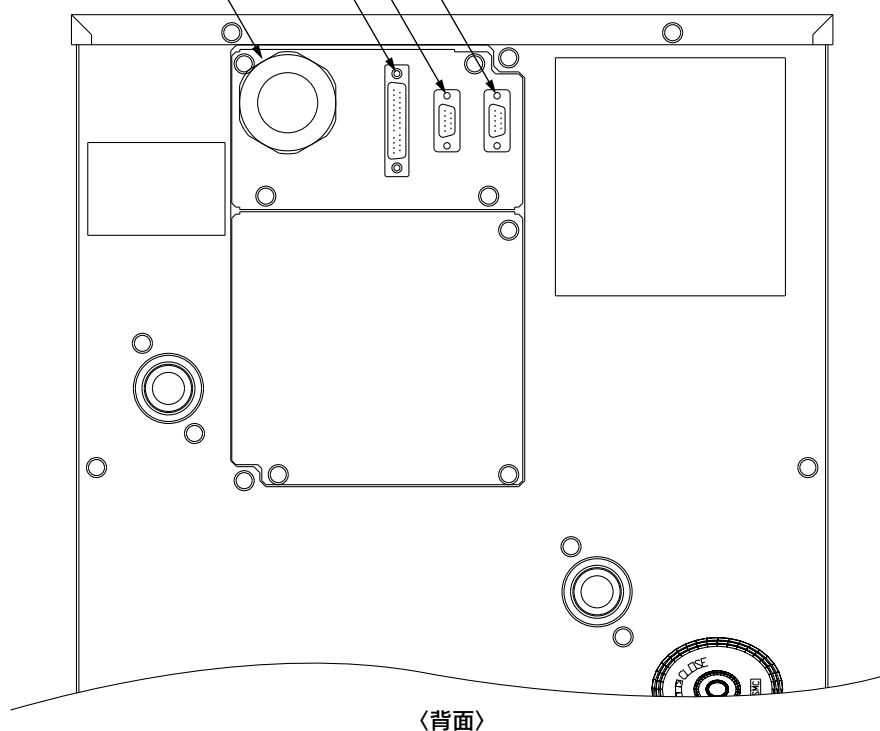
コネクタ位置

P3: メンテナンス用ポートのため使用できません
D-sub9(オス リセプタクル)

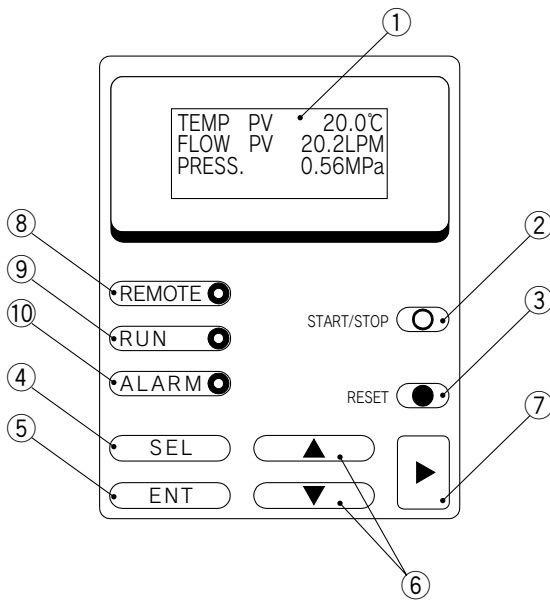
P2: シリアルRS-485
D-sub9(メス リセプタクル)

P1: 接点入出力
D-sub25(メス リセプタクル)

電源ケーブル取込口



操作表示パネル



No.	名称	機能
①	液晶表示画面	本製品の運転状態／循環液吐出温度／循環液流量／循環液吐出圧力／設定値／アラームメッセージ等を表示します。
②	[START/STOP]キー	運転の開始／停止を行います。
③	[RESET]キー	アラームのブザー停止、アラームのリセットを行います。
④	[SEL]キー	画面の切換えを行います。
⑤	[ENT]キー	設定値を確認します。
⑥	[▲] [▼]キー	カーソルの移動、設定値の変更を行います。
⑦	[▶]キー	カーソルの移動を行います。
⑧	[REMOTE]ランプ	本製品がリモート状態時に点灯します。
⑨	[RUN]ランプ	本製品が運転している時に点灯します。
⑩	[ALARM]ランプ	アラーム発生時に点灯します。

アラーム機能

本製品は標準で23種類のアラームメッセージを液晶表示画面に表示させるとともに、シリアルRS-485通信により読み出しを行うことができます。

アラーム番号	アラームメッセージ	運転状態	主な原因
01	Water Leak Detect FLT	停止	本製品のドレンパンに液が溜まっている。
02	Incorrect Phase Error FLT	停止	本製品に接続されている電源の相順が違っている。
05	Reservoir Low Level FLT	停止	循環液タンクの液量が不足している。
06	Reservoir Low Level WRN	継続	循環液タンクの液量が不足している。
07	Reservoir High Level WRN	継続	循環液タンクの液量が増えた。
08	Temp. Fuse Cutout FLT	停止	循環液タンクの温度が高温になった。
09	Reservoir High Temp. FLT	停止	循環液の温度が規定値を上回った。
10	Return High Temp. WRN	継続	循環液戻り温度が規定値を上回った。
11	Reservoir High Temp. WRN	継続	循環液の温度がお客様設定値を上回った。
12	Return Low Flow FLT	停止	循環液の流量が規定値を下回った。
13	Return Low Flow WRN	継続	本製品の流量がお客様設定値を下回った。
15	Pump Breaker Trip FLT	停止	循環ポンプ動力ラインの保護装置が作動した。
17	Interlock Fuse Cutout FLT	停止	制御回路に過電流が流れた。
18	DC Power Fuse Cutout WRN	継続	電磁弁(オプション)に過電流が流れた(循環液自動回収機能-オプション記号:Z-の場合のみ)
19	FAN Motor Stop WRN	継続	庫内冷却ファンが止まった。
21	Controller Error FLT	停止	コントロール系統に異常が発生した。
22	Memory Data Error FLT	停止	本製品のコントローラで保存しているデータが異常になった。
23	Communication Error WRN	継続	本製品とお客様システム間のシリアル通信が不通になった。
24	DI Low Level WRN	継続	循環液のDIレベルがお客様設定値を下回った(DI制御キット-オプション記号:Y-の場合のみ)。
25	Pump Inverter Error FLT	停止	循環ポンプ用インバータに異常が発生した。HRW□□□-H□Sのみのアラームです。
26	DNET Comm. Error FLT	停止	本製品とお客様システム間のデバイスネット通信が不通になった(デバイスネット通信仕様-オプション記号:D-の場合のみ)。
27	DNET Comm. Error WRN	継続	本製品のデバイスネット通信系統に異常が発生した(デバイスネット通信仕様-オプション記号:D-の場合のみ)。
29	F.Water Low Temp. WRN	継続	放熱水の温度がお客様設定値を下回った。
30	F.Water High Temp. WRN	継続	放熱水の温度がお客様設定値を上回った。

HRW Series オプション

注) オプションはサーモチラーの発注時に指定していただく必要があります。サーモチラーの購入後に追加することはできません。

C オプション記号 アナログ通信

HRW - - C
アナログ通信

標準の接点入出力信号通信とシリアルRS-485通信に加えて、アナログ通信機能を追加することができます。

アナログ通信により、以下の項目の書込みと読出しが行えます。

〈書込み〉	〈読出し〉
循環液温度設定	循環液現在温度
	電気抵抗率 [*]

^{*}DI制御キット(オプション記号Y)をご指定の場合に限りです。

電圧—循環液温度のスケーリングは、お客様にて任意に設定することが可能です。

詳細は「通信仕様書」をご覧ください。

D オプション記号 デバイスネット通信

HRW - - D **DeviceNet[®]**
デバイスネット通信

■商標に関して

DeviceNet[®] is a registered trademark of ODVA, Inc.

標準の接点入出力信号通信とシリアルRS-485通信に加えて、デバイスネット通信機能を追加することができます。

デバイスネット通信により、以下の項目の書込みと読出しが行えます。

〈書込み〉	〈読出し〉
運転/停止	循環液現在温度
循環液温度設定	循環液流量
循環液自動回収開始/停止 ^{*1}	循環液吐出圧力
	電気抵抗率 ^{*2}
	アラーム発生情報
	ステータス(運転状態)情報

^{*1} 循環液自動回収セット(オプション記号Z)をご指定の場合に限りです。

^{*2} DI制御キット(オプション記号Y)をご指定の場合に限りです。

詳細は「通信仕様書」をご覧ください。

N オプション記号 NPT継手

HRW - - N
NPT継手

循環液配管接続部、放熱水配管接続部をNPTねじに変換するアダプタが付属されます。アダプタの設置はお客様にて実施してください。

W オプション記号 SI単位固定

HRW - - W
SI単位固定

循環液温度と圧力の表示単位がSI単位固定(MPa/°C)となります。このオプションを選択しない場合は、単位切換機能付となります。
^{*}外観寸法に変更はありません。

Y オプション記号 DI制御キット

HRW - - Y
DI制御キット

循環液の電気抵抗率(DIレベル)を一定に保ちたいお客様は、このオプションを指定してください。一部の部品はお客様にて取付けていただく必要があります。詳細は本オプションの製品仕様図をご覧ください。

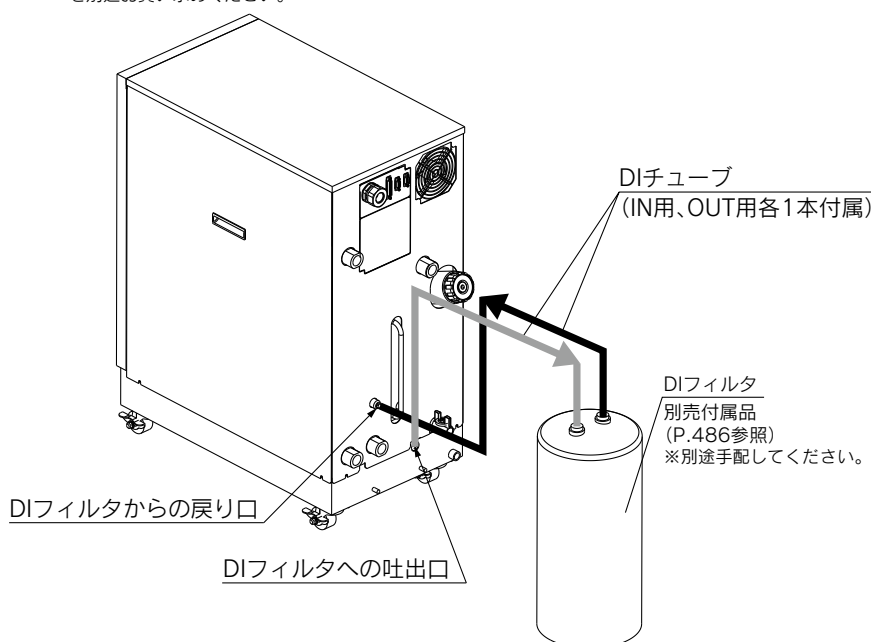
フッ素化液タイプには適用しません。

適用型式	HRW0 <input type="text"/> -H1-Y	HRW0 <input type="text"/> -H2-Y
使用可能循環液	—	エチレングリコール60%水溶液
DIレベル表示範囲	MΩ・cm	0~20
DIレベル設定範囲	MΩ・cm	0~20 ^{注)}
制御用電磁弁ヒステリシス	MΩ・cm	0~0.9
DIレベル低下アラーム設定範囲	MΩ・cm	0~20

注) DIレベルを制御するにはDIフィルタ(当社品番: HRZ-DF001)が必要です。本オプションには付属していませんので、別途お買い求めください。また、必要に応じてDIフィルタ用断熱材(当社品番: HRZ-DF002)を別途お買い求めください。

^{*}DIフィルタはサーモチラーの外に設置して、配管で接続します。サーモチラーの背面にDIフィルタを設置するスペースを確保してください。

^{*}本オプションをご使用の場合、使用条件によっては温度安定性が±0.3℃を外れる場合があります。



Z オプション記号
循環液自動回収機能

HRW - - **Z**
 循環液自動回収機能 ●

循環液の自動回収機能をご使用になりたいお客様は、このオプションをご指定ください。
 自動回収機能とは、外部通信や操作表示パネルからの操作で、お客様装置の配管内の循環液をサーモチャラーのサブタンク内に回収できる機能です。
 一部の部品はお客様にて取付けていただく必要があります。詳細は本オプションの製品仕様図をご覧ください。

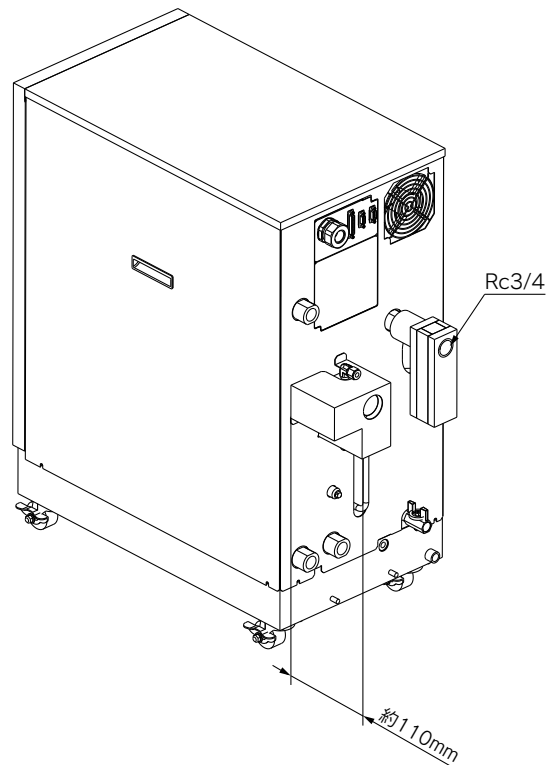
適用型式		全型式共通
循環液回収タンク容量 ^{注1)}	L	12
パージガス	—	窒素ガス
パージガス供給口	—	外径ø8用くい込み継手 ^{注2)}
パージガス供給圧力	MPa	0.4~0.7
パージガスろ過度	μm	0.01以下
減圧弁設定圧力	MPa	0.15~0.3 ^{注3)}
回収可能循環液温度	℃	10~40
回収開始/停止	—	開始：外部通信 ^{注4)} または操作表示パネル/停止：自動
タイムアウトエラー	秒	回収開始から終了までのタイマーです。 タイマーの設定時間になると回収を停止します。 設定可能範囲：60~300, 工場出荷時：300
お客様システム側との高低差	m	10以下

注1) 循環液の液位が規定レベル内であるときのサブタンクの空間容積です。回収量は循環液回収可能容量の80%を目安としてください。

注2) 接続前には配管内をエアブローなどで清浄にしてください。パージガスによって発塵のない配管をご使用ください。樹脂チューブを使用する場合には必要に応じて、くい込み継手接続時にチューブが変形しないようにインサートなどをご使用ください。

注3) 工場出荷時は0.2MPaに設定されています。

注4) 詳細は「通信仕様書」をご参照ください。



- HRW
- HRSH090
- HRSH100/150
- HRSH200
- HRSH400
- HRSH-R
- HRSH-E
- HRSH
- HRSHLE
- HRSHL
- HRSH-F
- HRW
- HECR
- HEC
- HEF
- HEB
- HED
- 資技術料術

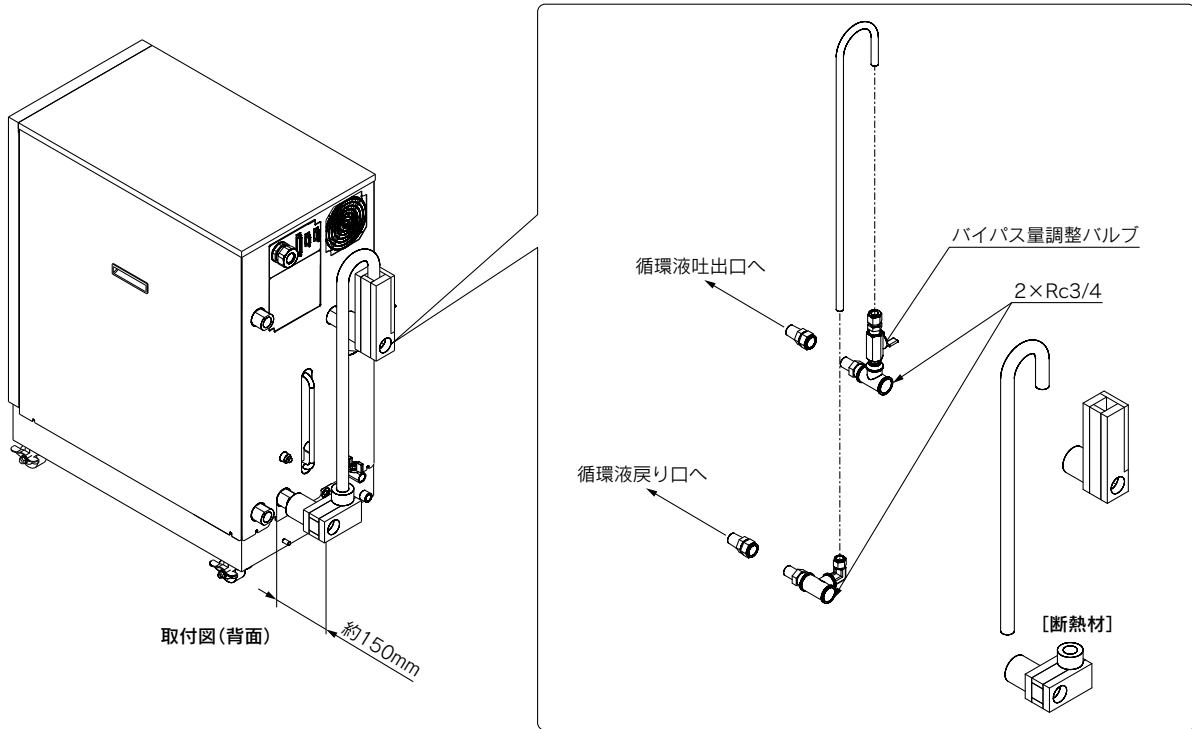
HRW Series 別売付属品

注) 取付けはお客様にて行ってください。

① バイパス配管セット

循環液流量が定格流量を下回ると、サーモチャラーの冷却能力の低下や温度安定性の悪化を引き起こします。
循環液流量が定格流量を下回る場合は、本バイパス配管セットをご使用ください。

品番	適用型式
HRW-BP001	全型式共通

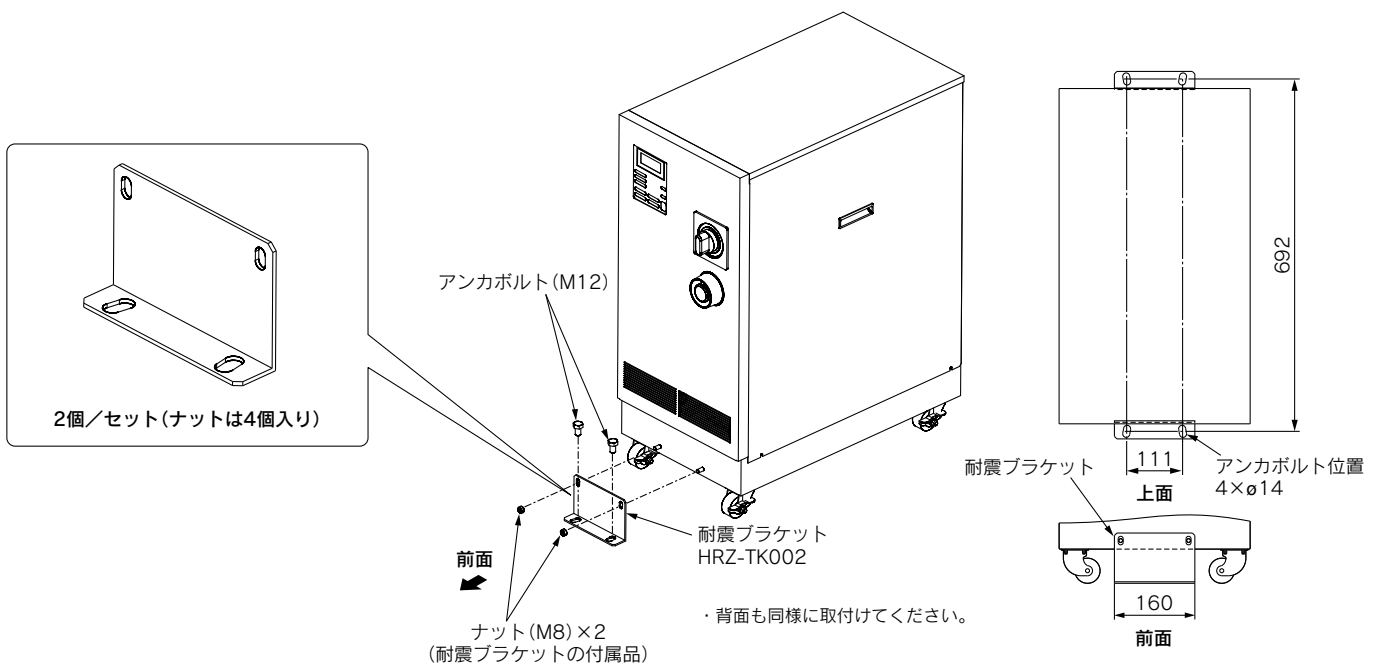


② 耐震ブラケット

地震対策用ブラケットです。
アンカボルト (M12) は床材質に適したものをお客様にて別途ご準備ください。

品番	適用型式
HRZ-TK002	全型式共通

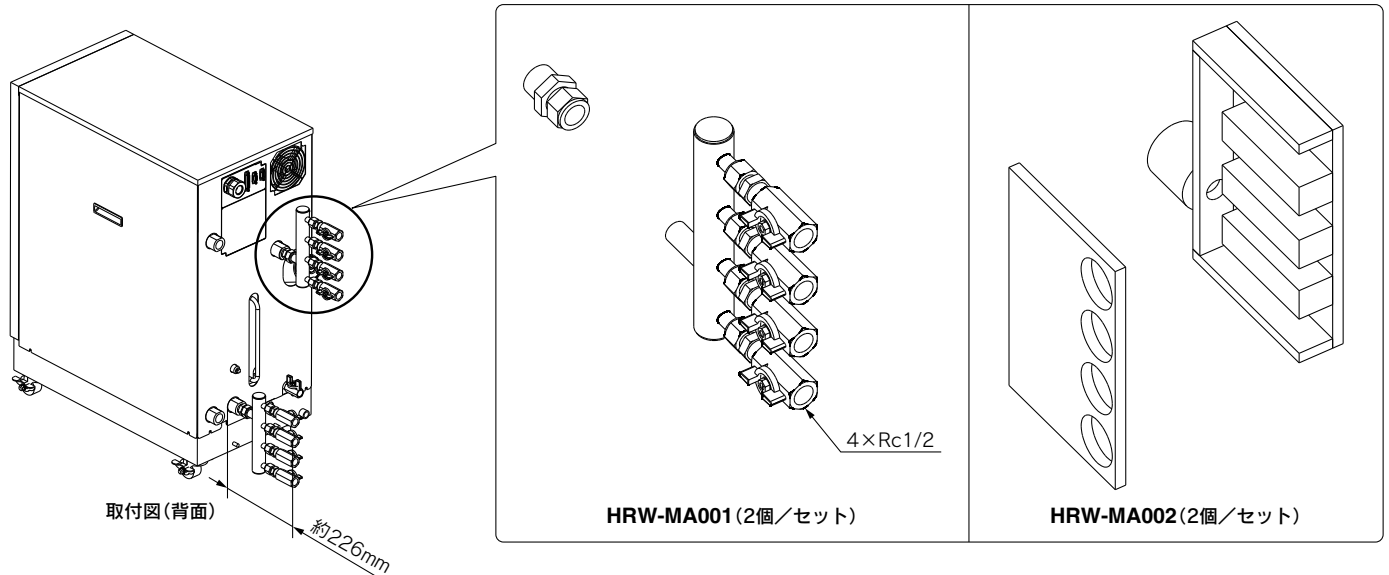
注) HRZ-TK002は2個/セット(1台分)です。



③4ポートマニホールド

循環液を4系統に分岐させることで、最大4箇所を1台のサーモチラーで温調することが可能です。必要に応じて、4ポートマニホールド用断熱材(HRW-MA002)を別途お買い求めください。

品番	適用型式
HRW-MA001	全型式共通
HRW-MA002	

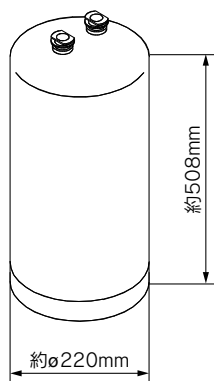


④DIフィルタ

循環液の電気抵抗率を保つためのイオン交換樹脂です。DI制御キット(オプション記号Y)をご指定のお客様は、DIフィルタを別途ご購入していただく必要があります。

品番	適用型式
HRZ-DF001	DI制御キット(オプション記号Y)が指定可能な全型式共通

注) DIフィルタは消耗品です。お客様の使用状況(電気抵抗率の設定値や循環液温度、配管容量等)によって、使用可能期間が異なります。

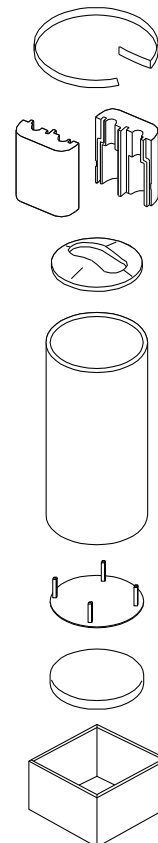


質量：約20kg

⑤DIフィルタ用断熱材

DIフィルタを高温で使用される場合は、DIフィルタからの放熱や火傷の防止、低温で使用される場合は、DIフィルタからの吸熱や結露の防止のために断熱材の使用を推奨します。

品番	適用型式
HRZ-DF002	DI制御キット(オプション記号Y)が指定可能な全型式共通



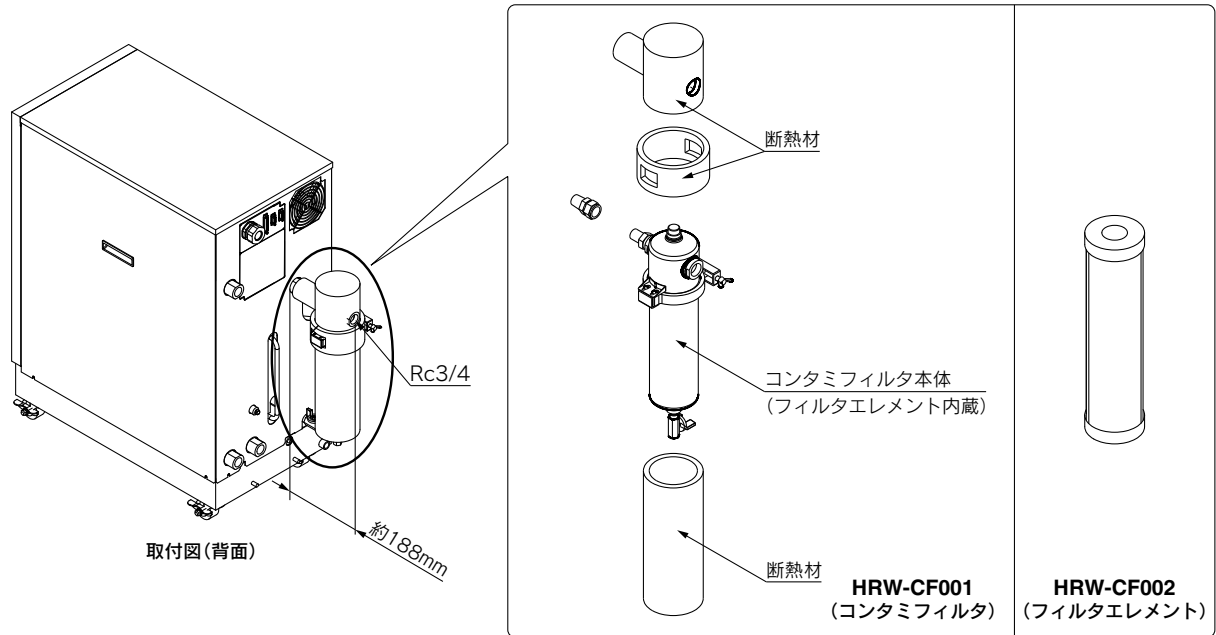
HRW Series

⑥ コンタミフィルタ

循環液回路中に取付け、循環液中に混入したごみなどを除去するためのフィルタです(ろ過度：20 μ m)。コンタミフィルタ用断熱材が付属されます。

品番	適用型式
HRW-CF001	全型式共通
HRW-CF002	

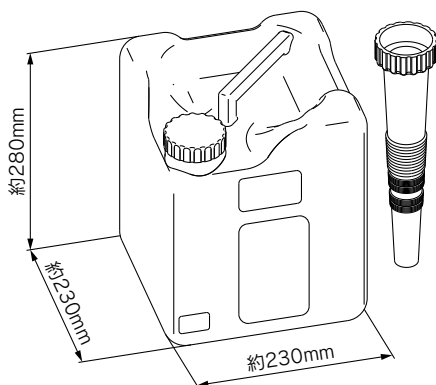
注) コンタミフィルタ内部のエレメント(品番：HRW-CF002)は消耗品です。お客様の使用状況によって、使用可能期間が異なります。



⑦ エチレングリコール60%水溶液

エチレングリコールタイプのサーモチャ―用循環液としてご使用いただけます。(容量：10L)

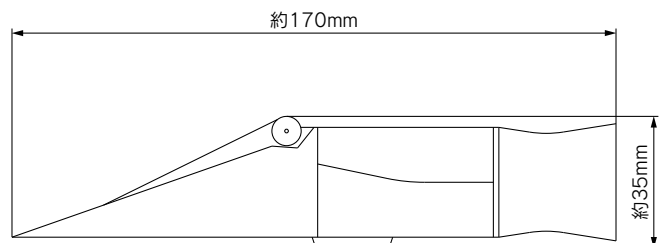
品番	適用型式
HRZ-BR001	エチレングリコールタイプ全型式共通



⑧ 濃度計

エチレングリコール水溶液の定期的な濃度管理にご使用いただけます。

品番	適用型式
HRZ-BR002	エチレングリコールタイプ全型式共通





HRW Series / 製品個別注意事項

ご使用の前に必ずお読みください。安全上のご注意ならびに温調機器 / 共通注意事項につきましては当社ホームページの「SMC製品取扱い注意事項」および「取扱説明書」をご確認ください。 <https://www.smcworld.com>

設計上のご注意

警告

- ①本カタログは、本製品単体での製品の概略仕様を示します。
 - 詳細な仕様は、別途「製品仕様書」にて確認し、お客様システムと本製品の適合性を十分にご検討ください。
 - 本製品単体として保護回路を搭載していますが、お客様にてシステム全体の安全設計を実施してください。

選定

注意

- ①機種選定
サーモチラーの機種選定には、お客様システムでの発熱量、使用する循環液、循環液の流量を知る必要があります。P.469の「選定の手引き」を参考に機種をご選定ください。
- ②オプション選定
オプションは、サーモチラーの発注時に指定していただく必要があります。サーモチラーの購入後に追加することはできません。

取扱い

警告

- ①取扱説明書をよく読んでください。
よく取扱説明書を読んで、内容を理解したうえで、ご使用ください。
また、いつでも使用できるように保管しておいてください。

使用環境・保管環境

注意

- ①以下の環境で使用または保管しないでください。
 - 温調機器 / 共通注意事項に記載されている環境
 - 溶接時のスパッタなどが付着する場所
 - 可燃性ガスの漏れの恐れのある場所
 - 周囲温度が以下の範囲を超える場所
 運転時 10℃～35℃
 保管時 0℃～50℃ (ただし、配管内部に水または循環液がないこと)
 - 周囲の相対湿度が以下の範囲を超える場所
 運転時 30%～70%
 保管時 15%～85%
 - (運転施設内に) 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
 - 周囲圧力が大気圧を超える場所
- ②サーモチラーは、クリーンルーム仕様ではありません。製品内部のポンプと庫内冷却ファンから発塵があります。

循環液

注意

- ①循環液には、油分やその他の異物を混入させないでください。
- ②エチレングリコールは防腐剤などの添加物が含まれていないものをご使用ください。
- ③エチレングリコール水溶液の濃度は60%としてください。濃度が高いとポンプが過負荷運転となり“Pump Breaker Trip FLT”の発生原因となります。
- ④フッ素化液に水分を混入させないでください。
- ⑤清水(エチレングリコール水溶液の希釈用も含む)は、下表に示す水質基準を満たす清水をご使用ください。

<循環液用の清水の水質基準>

日本冷凍空調工業会 JRA GL-02-1994 「冷却水系—循環式—補給水」

項目	項目	単位	基準値	影響	
				腐食	スケール生成
基準項目	pH(at 25℃)	—	6.0～8.0	○	○
	電気伝導率(25℃)	[μ S/cm]	100*～300*	○	○
	塩化物イオン(Cl ⁻)	[mg/L]	50以下	○	
	硫酸イオン(SO ₄ ²⁻)	[mg/L]	50以下	○	
	酸消費量(at pH4.8)	[mg/L]	50以下		○
	全硬度	[mg/L]	70以下		○
	カルシウム硬度(CaCO ₃)	[mg/L]	50以下		○
参考項目	イオン状シリカ(SiO ₂)	[mg/L]	30以下		○
	鉄分(Fe)	[mg/L]	0.3以下	○	○
	銅(Cu)	[mg/L]	0.1以下	○	
	硫化物イオン(S ₂ ⁻)	[mg/L]	検出されないこと	○	
	アンモニウムイオン(NH ₄ ⁺)	[mg/L]	0.1以下	○	
	残留塩素(Cl)	[mg/L]	0.3以下	○	
	遊離炭素(CO ₂)	[mg/L]	4.0以下	○	

※[MQ・cm]の場合は0.003～0.01になります。
 ・欄内の○印は腐食またはスケール生成影響のいずれかに関係する因子を示す。
 ・基準を満足している場合にも、腐食を完全に防止することを保証するものではありません。

- HRW
- HRW90
- HRW100/150
- HRW200
- HRW400
- HRW-R
- HRWSE
- HRW
- HRW90
- HRW
- HRW
- HRLE
- HRLE
- HRF-F
- HRW
- HECR
- HEC
- HEF
- HEB
- HED
- 資技料術



HRW Series / 製品個別注意事項①

ご使用の前に必ずお読みください。安全上のご注意ならびに温調機器 / 共通注意事項につきましては当社ホームページの「SMC製品取扱い注意事項」および「取扱説明書」をご確認ください。 <https://www.smcworld.com>

放熱水供給

警告

〈水冷冷凍式の場合〉

①水冷冷凍式サーモチラーは、放熱水により排熱します。放熱水仕様を満足する放熱水設備をご準備ください。

②放熱水は水質基準を満たす清水をご使用ください。

下表の水質基準を満たす清水をご使用ください。

〈放熱水用の清水の水質基準〉

日本冷凍空調工業会 JRA GL-02-1994 「冷却水系一循環式一循環水」

	項目	単位	基準値	影響	
				腐食	スケール生成
基準項目	pH(at 25℃)	-	6.5~8.2	○	○
	電気伝導率(25℃)	[μS/cm]	100*~800*	○	○
	塩化物イオン(Cl ⁻)	[mg/L]	200以下	○	
	硫酸イオン(SO ₄ ²⁻)	[mg/L]	200以下	○	
	酸消費量(at pH4.8)	[mg/L]	100以下		○
	全硬度	[mg/L]	200以下		○
	カルシウム硬度(CaCO ₃)	[mg/L]	150以下		○
	イオン状シリカ(SiO ₂)	[mg/L]	50以下		○
参考項目	鉄分(Fe)	[mg/L]	1.0以下	○	○
	銅(Cu)	[mg/L]	0.3以下	○	
	硫化物イオン(S ₂ ⁻)	[mg/L]	検出されないこと	○	
	アンモニウムイオン(NH ₄ ⁺)	[mg/L]	1.0以下	○	
	残留塩素(Cl)	[mg/L]	0.3以下	○	
	遊離炭素(CO ₂)	[mg/L]	4.0以下	○	

※ [M.Q.・cm] の場合は0.001~0.01になります。
・欄内の○印は腐食またはスケール生成影響のいずれかに関係する因子を示す。
・基準を満足している場合にも、腐食を完全に防止することを保証するものではありません。

③供給圧力は0.3~0.7MPaにしてください。また、放熱水入口出口圧力差は0.3MPa以上を確保してください。

供給圧力が高い場合、水漏れの原因になります。供給圧力、放熱水入口出口圧力差が低い場合は、放熱水流量不足、温度制御不良の原因になります。

輸送・搬入・移動

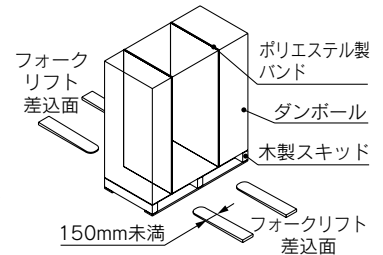
警告

①フォークリフトによる運搬

- 1.本製品は吊り下げできません。
- 2.フォーク差込位置は、本製品の左側面および右側面です。キャストやアジャスタフットにあてないように注意して対面まで必ずフォークをだしてください。
- 3.フォークをカバーパネルや配管接続口に当てないようにご注意ください。

②キャストによる運搬

- 1.本製品は重量物です。必ず2名以上で運搬してください。
- 2.本製品の背面にある配管やパネルの取手を持たないでください。



〈梱包時〉

型式	重量(kg)	寸法(mm) (幅×奥行×高さ)
HRW002-H□	115	550×886×969
HRW008-H□		
HRW015-H1		
HRW015-H2		
HRW030-H1		
HRW030-H2		
HRW015-H	125	
HRW030-H		
HRW002-H□S	120	
HRW008-H□S		
HRW015-H1S		
HRW015-H2S		
HRW030-H1S		
HRW030-H2S		
HRW015-HS	130	
HRW030-HS		

取付け・設置

注意

- ①本製品を屋外で使用しないでください。
- ②本製品の質量に十分耐える丈夫な床に設置してください。
- ③耐震ブラケットのアンカボルトは、床材質に適合したものをお客様がご準備ください。
- ④本製品の上に本製品や重量物を直接重ね置きしないでください。



HRW Series / 製品個別注意事項①-1

ご使用前に必ずお読みください。安全上のご注意ならびに温調機器 / 共通注意事項につきましては当社ホームページの「SMC製品取扱い注意事項」および「取扱説明書」をご確認ください。
<https://www.smcworld.com>

配管

⚠ 注意

- ① 循環液・放熱水配管は、使用圧力、温度および循環液・放熱水に対する適合性をよく考慮してお客様にてご用意ください。
これらの性能が十分でない場合、使用中に配管が破裂する恐れがあります。また、配管などの接液部にアルミ材や鉄材など腐食しやすい材質を使用すると、循環液回路・放熱水回路の詰まりや漏れなど、予期しないトラブルの原因となる場合があります。ご使用の際には腐食防止を行うなど、お客様側でご配慮ください。
- ② 循環液配管表面は、必ず十分な断熱効果のある断熱材で覆ってください。
配管表面からの吸熱により冷却能力が不足したり、放熱により加熱能力が不足することがあります。
- ③ 循環液にフッ素化液を使用する場合は、シールテープを使用しないでください。
シールテープでは液漏れが発生する恐れがあります。
シール材には、当社品番：HRZ-S0003(シリコンシーラント)を推奨します。
- ④ 使用する循環液配管は内部にゴミ、油分および水分のない清浄な物を使用し、配管作業の直前に十分にエアブローしてください。
循環液回路内にゴミ、油分および水分が浸入すると冷却不良や水分の凍結による装置故障、タンク内循環液の泡立ち等の原因となります。
- ⑤ 循環液配管は定格流量以上流れる配管をご選定ください。
定格流量はポンプ能力欄をご参照ください。
- ⑥ 循環液配管の接続部には、万一循環液が漏れた場合に備えて、ドレンパンを設置してください。
- ⑦ お客様システム側にポンプなどを設置するなどして本製品に強制的に循環液を戻さないでください。
- ⑧ 放熱水流量は使用条件により自動的に調整されます。
また、放熱水戻り温度は最大60℃になります。

HRS

HRS090

HRS
100/150

HRS200

HRS400

HRS-R

HIRSE

HRR

HRSH090

HRSH

HIRLE

HRL

HRZ-F

HRW

HECR

HEC

HEF

HEB

HED

資技
料術



HRW Series / 製品個別注意事項

ご使用前に必ずお読みください。安全上のご注意ならびに温調機器 / 共通注意事項につきましては当社ホームページの「SMC製品取扱い注意事項」および「取扱説明書」をご確認ください。 <https://www.smcworld.com>

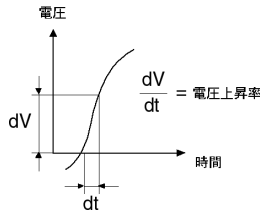
電気配線

⚠ 注意

①電源ケーブル、通信ケーブルはお客様にてご用意願います。

②サージや歪の影響を受けない安定した電源を供給してください。

特にゼロクロス時の電圧上昇率 (dV/dt) が40V/200μsecを超えると誤作動の原因になります。

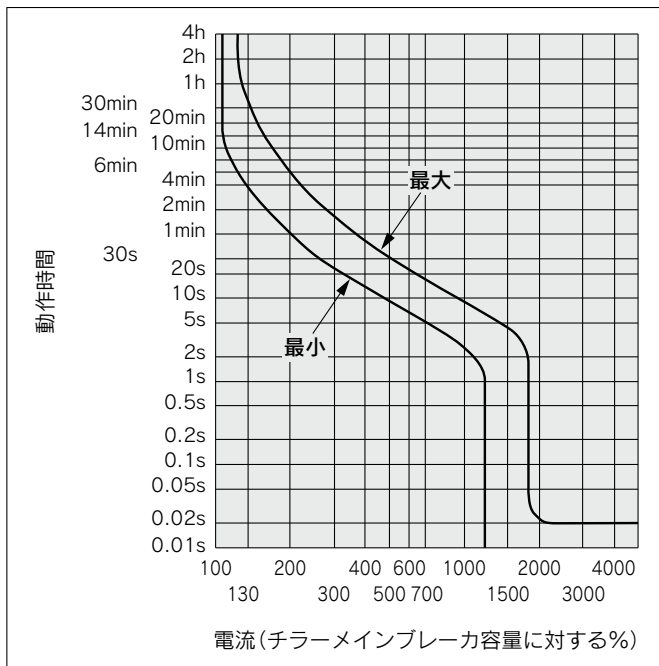


③本装置は、機種により以下の動作特性のブレーカが取り付けられています。

お客様側(一次側)のブレーカは以下と同等またはこれより動作時間の長い特性をもったブレーカに接続してください。動作時間が短いブレーカに接続されますと本製品内部モータの突入電流などにより誤遮断する可能性があります。

ブレーカ動作特性曲線

全型式共通



操作・運転

⚠ 注意

①起動前の確認

- 1.循環液は“HIGH”と“LOW”の指示範囲内としてください。
- 2.循環液注入口のキャップは必ず「カチッ」となるまで締めてください。

②緊急停止方法

緊急時は本製品の前面に設置してあるEMOスイッチを押してください。

保守点検

⚠ 警告

①濡れた手でスイッチ操作などをしてしないでください。また、電気部品に触れないでください。感電の原因になります。

②本製品に水がかからないようにしてください。感電や火災などの原因になります。

③点検・清掃でパネルを外した場合は、作業終了後にパネルを取付けてください。

パネルを開けたまま、あるいは外したまままで運転されますと、けがや感電の原因になります。

⚠ 注意

①本製品の突然の故障を防止するために、36ヶ月毎に定期交換部品を交換してください。

②3ヶ月に1度、循環液の点検を行ってください。

- 1.フッ素化液の場合
循環液を排出し、汚れ、水分および異物の混入がないこと。
- 2.エチレングリコール水溶液の場合
濃度が60%であること。
- 3.清水・脱イオン水(純水)の場合
交換を推奨します。

③3ヶ月に1度、放熱水の水質をご確認ください。

放熱水の水質基準は、P.608をご参照ください。