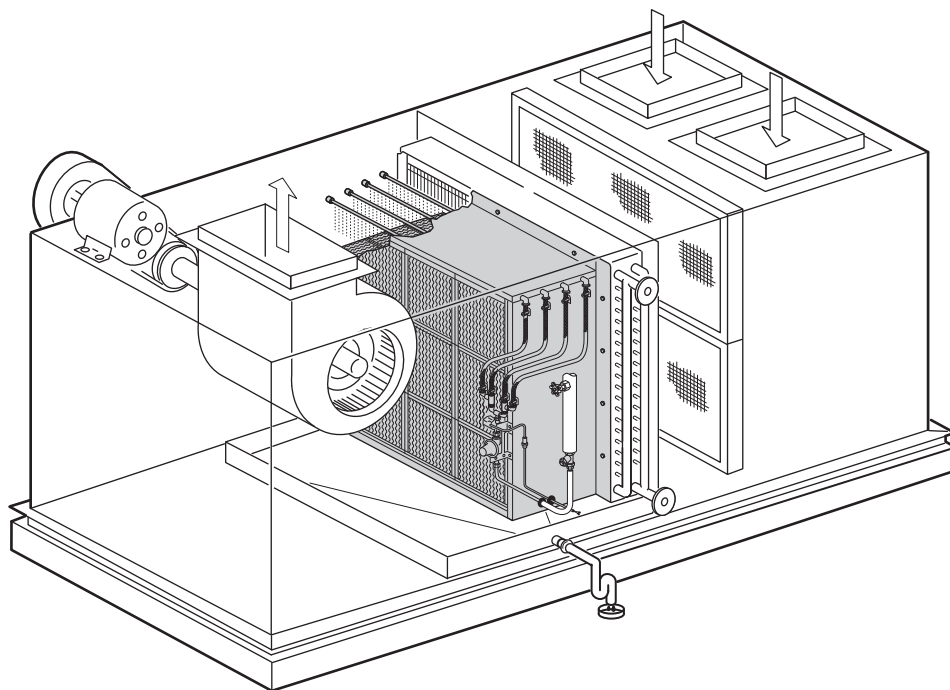


**施工要領書****取扱説明書**

空調機、全熱交換器組込用

# 滴下浸透気化式加湿器

**WM-VHCタイプ**

このたびはウエットマスター滴下浸透気化式加湿器をご採用いただき、まことにありがとうございます。

## 施工者の方へ

- 加湿器の機能を十分に発揮させ、安全にご使用いただくためには、適切な取付工事が必要です。施工にあたっては必ず本書をお読みいただき、本書の内容に従って施工してください。
- 本書を含めて製品添付の説明書類は、必ずお客様にお渡しして、保管いただくように依頼してください。

## 加湿器をご使用になるお客様へ

- ご使用前には、必ず本書をよくお読みください。また本書は、製品添付の他の説明書類とともにお客様にて必ず保管してください。

**ウエットマスター株式会社**

# 目次

■安全上のご注意	P.1	4 一般保守要領	P.10 ~ 17
1 一般	P.2	4-1 作業の前に	P.10
1-1 概要	P.2	4-2 一般保守項目	P.10
1-2 加湿原理について	P.2	4-3 作業要領	P.11
1-3 使用場所の制限について	P.2	【No. 1】 設置後はじめての運転開始の前および 1週間以上の運転休止後の運転再開前、 シーズンイン時 *各仕様共通の作業	P.11
2 施工	P.3 ~ 12	【No. 2】 設置後の運転初期（運転開始後 1~2 日目）およびシーズンイン時（汚れの 状況により周期を早める） *各仕様共通の作業	P.12
2-1 梱包内容（付属品）	P.3	【No. 3-A】 シーズンイン時（汚れの状況により 周期を早める） *床置型空調機組込用の作業	P.12
2-2 空調機器への組込	P.3	【No. 3-B】 シーズンイン時（汚れの状況により 周期を早める） *天吊型空調機組込用の作業	P.15
2-2-1 本体取付時の留意点	P.3	【No. 4】 シーズンオフ時 *各仕様共通の作業	P.17
2-2-2 加湿器本体の空調機コイルへの取付	P.4		
2-2-3 給水ユニットの取付	P.5		
2-2-4 給水配管	P.5		
2-2-5 排水配管	P.5		
2-2-6 電気配線	P.6		
2-3. 試運転	P.7		
2-3-1 試運転前の確認事項	P.7		
2-3-2 試運転手順	P.7		
2-3-3 チェック項目	P.7		
2-3-4 試運転終了	P.7		
3 運転管理	P.8 ~ 9	5 故障の原因と処置	P.18 ~ 19
3-1 設置後はじめての運転に際して	P.8	5-1 故障と思われる前に	P.18
3-2 日常の運転管理	P.8	5-2 故障のチェックと処置	P.18
3-3 長期休止の場合	P.9	5-3 故障時の作業が終わったら	P.18
3-3-1 長期休止にあたって	P.9	5-4 保証期間	P.18
3-3-2 長期休止後の運転再開にあたって	P.9	【故障のチェックと処置 / 一覧表】	P.19
		6 仕様	P.20
		7 外形参考図	P.21

## 安全上のご注意

取付および取扱は、本書をよくお読みのうえ、本書の内容に従って確実に行ってください。

ここに示した注意事項は「⚠ 警告」・「⚠ 注意」に区分していますが、誤った取付や取扱をした時に、死亡や重傷等の重大な結果に結びつく可能性が大きいものを、特に「⚠ 警告」の欄にまとめて記載しています。また「⚠ 注意」の欄に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

取付工事完了後は、試運転を行って異常がないことを確認してください。また、本書を含めて製品添付の説明書類は、必ずお客様にお渡しして、保管いただくように依頼してください。

### ⚠ 警告

- 本製品は、専門業者の管理のもとにご使用ください。
- 取付は、専門業者に依頼してください。取付工事に不備があると、水もれや感電、火災等の事故の原因になります。
- 取付工事は製品添付の説明書類に従って確実に行ってください。取付工事に不備があると、水もれや感電、火災等の事故の原因になります。
- 取付は、重さに十分耐える所に確実に行ってください。強度不足や取付工事に不備があると、落下や転倒等による事故の原因になります。
- 高さが2メートル以上の箇所で作業を行うときは、適正な足場を確保し安全帯を使用する等、墜落による作業者の危険を防止するための措置を講じてください。
- 作業時は、けが防止のため保護手袋を着用してください。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」 「内線規定」 および製品添付の説明書類に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。電気回路の容量不足や施工不備があると、感電、火災の原因になります。
- 電気配線は所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災の原因になります。
- 工事の部材は付属品および指定の部材をご使用ください。寸法や材質等の適合しない部材を使用すると、水もれや感電、火災等の事故の原因になります。
- 水道法、消防法等に規制される部材の取扱については、専門業者に依頼してください。
- 改造は絶対にしないでください。部品交換を含め、修理は当社または専門業者にご相談ください。修理に不備があると、水もれや感電、火災等の事故の原因になります。
- 保守点検作業は、当社または専門業者にご相談いただくか、設備機器に関する知識および作業経験のある方が行ってください。保守点検作業に不備があると、水もれや感電、火災等の原因になります。
- 保守点検作業を行うときは、必ず運転を停止して元電源を切ってください。

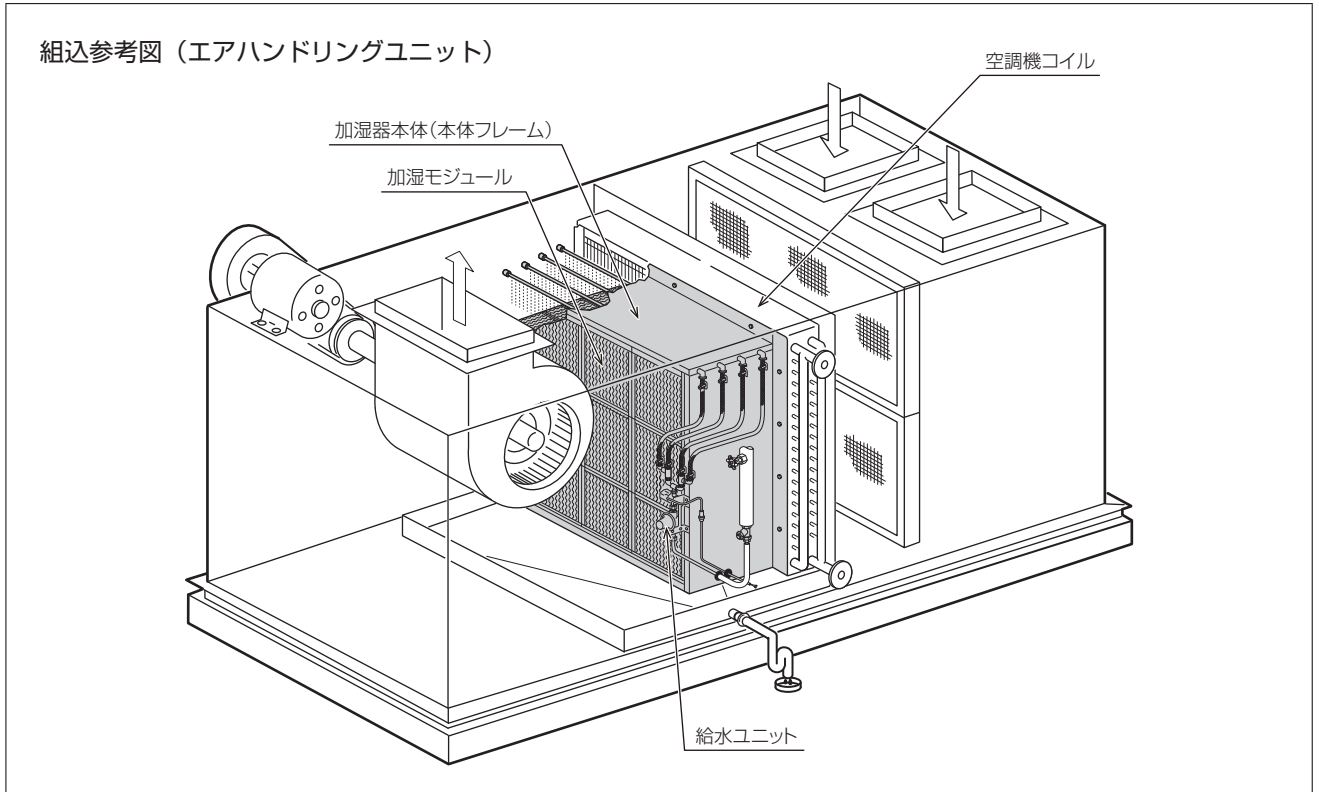
### ⚠ 注意

- 本製品は、病院空調等、特に清浄度を必要とする空調設備には使用できないことがあります。このような場合は当社までご相談ください。
- 給水の水質は、必ず水道法に定められた水道法水質基準に適合した飲料水をご使用ください（上水道の使用を推奨します）。水質が不適当な場合は、室内空気の汚れの原因になることがあります。
- 配管工事は、製品添付の説明書類に従って確실히行い、結露が生じないように保温してください。配管工事に不備があると、水もれによる事故の原因になります。
- アース（D種接地工事）を行ってください。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は、感電の原因になることがあります。
- 加湿器元電源には、必ず加湿器専用の漏電ブレーカを取り付けてください。漏電ブレーカが取り付けられていないと、感電の原因になることがあります。
- 正しい容量のヒューズ以外は使用しないでください。不適当な容量のヒューズや針金・銅線等を使用すると、故障や火災の原因になることがあります。

# 1 一般

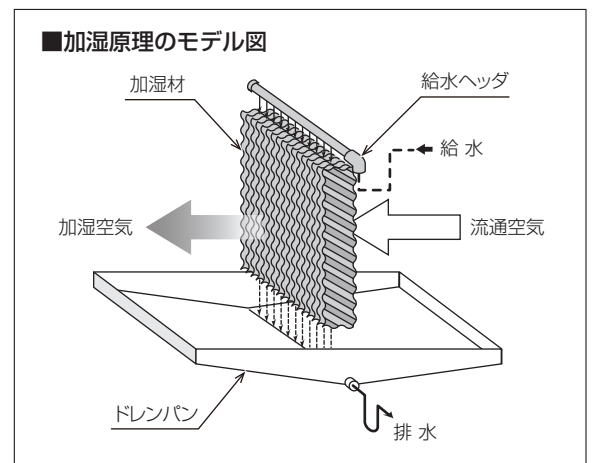
## 1-1 概要

- 滴下浸透気化式加湿器 VHC タイプは、加湿器本体を空調機器のコイルフランジなどに取り付け、本体内に組み込まれた給水ヘッドより滴下給水して、加湿材表面で流通空気との顕熱～潜熱の熱交換を行うことにより水分を気化蒸発させて加湿する方式の加湿器です。



## 1-2 加湿原理について

- 給水は本体内上部の給水ヘッドを通して加湿材に均一に滴下され、下方に向かって浸透します。  
気流が加湿材を通過する際に加湿材表面から水分のみが気化蒸発して加湿が行われ、余剰水は加湿材の汚れなどを含みながらドレンとして排水されます。(自己洗浄効果)



## 1-3 使用場所の制限について

- 滴下浸透気化式加湿器は、下記のような現場では使用できないことがありますので、事前に当社宛お問い合わせください。
  - \* 通気、設置場所に腐食性ガスが予想される場合
  - \* 厨房、食品工場その他、通気に塩分やオイルミストを含むおそれのある場合
  - \* 機械工場など、通気に金属製の塵埃を含むおそれのある場合
  - \* 病院などの特殊空調
- 電気ヒータ等の補助ヒータを取り付ける場合は、組込スペースおよび輻射熱の影響により使用できない場合がありますので事前に当社宛お問い合わせください。

# 2 施工

## 2-1 梱包内容（付属品）

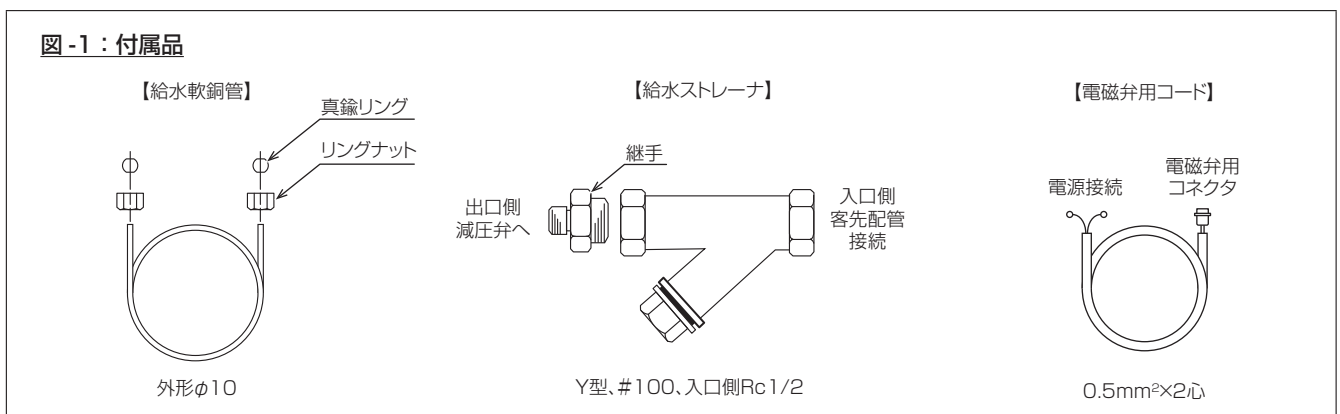
●標準品の梱包内容（付属品 / 図-1 参照）は下記のとおりです。開封後は直ちに内容を確認してください。  
また、付属内容は、お客様のご指定がある場合には省略または別途部品の追加などがありますのでよくご確認ください。

### 【加湿器本体梱包】

- ①加湿器本体（給水ホースφ12×φ18、ホースバンド付）…………… 1台
- ②給水軟銅管（φ10）…………… 1本
- ③施工要領書 / 取扱説明書…………… 一式

### 【給水ユニット梱包】

- ①給水ユニット（取付ブラケット、電磁弁用コード付）…………… 1台
- ②リングナット、真鍮リング（給水軟銅管接続用）…………… 各2個
- ③給水ストレーナ（Y型、#100、Rc1/2）…………… 1個



## 2-2 空調機器への組込

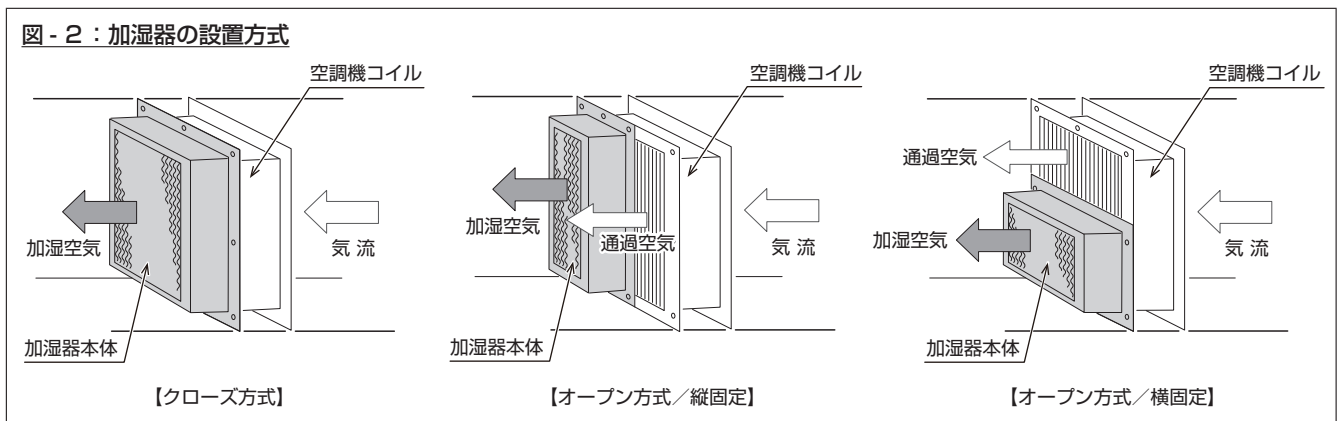


### 警告

- 加湿器のサイズが大きくなると相当な重さになります。運搬および取付の際には転倒や落下による事故に十分ご注意ください。
- 取り扱いに際しては、保護手袋を着用するなど、安全に十分ご配慮ください。

### 2-2-1 本体取付時の留意点

- 加湿モジュールは変形・損傷した場合には修復できません。取り扱いに際しては、手や身体、工具などによる損傷、転倒などによる損傷に十分ご注意ください。
- 加湿器運転中は常時ドレンが出ますので、加湿器本体下部には必ずドレンパンが必要です。
- 加湿器取付位置には、保守点検作業が容易に行えるだけのサービススペースおよび、個々の加湿モジュールを空調機器の外に取り出せるだけの点検口が必要です。
- 加湿器の設置方式には「クローズ方式」と「オープン方式」があります（図-2）。特にオープン方式の場合には、本体の取付位置・取付方向を別途図面および現場の指示などで必ずよくご確認ください。
- 全熱交換器に組み込む場合やVHC195・VHC260の取付にあたっては、加湿器用のアングルが必要となります。



## 2 施工

### 2-2-2 加湿器本体の空調機コイルへの取付

#### (1) オープン方式の取付

① 加湿器本体の下面とコイルフランジ下面を合わせ、図面等で指示された所定の位置に取付ビスで固定してください。

【図-3、図-4】

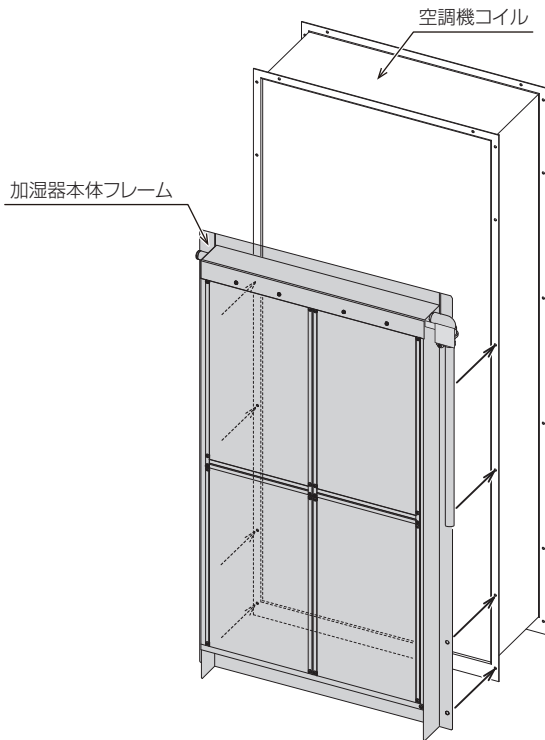


図-3：オープン方式の取付（横固定）

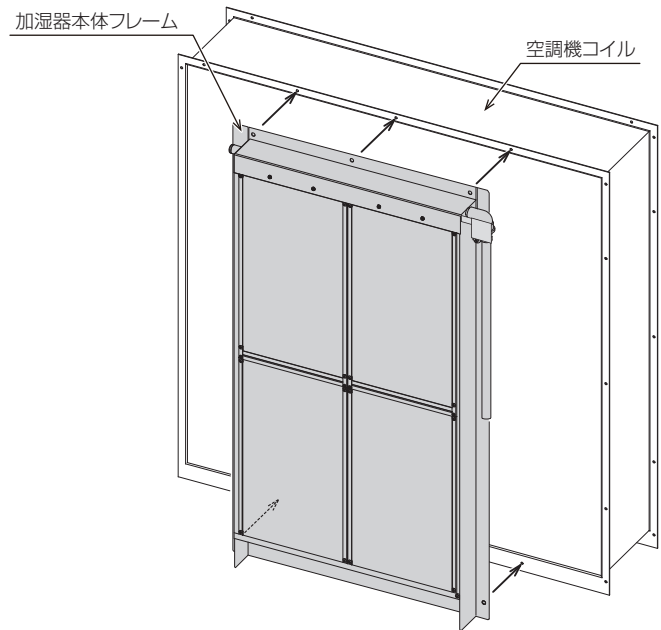


図-4：オープン方式の取付（縦固定）

#### (2) クローズ方式の取付

① 空調機コイルフランジと加湿器の取付穴位置を合わせ、取付ビスで固定してください。【図-5】

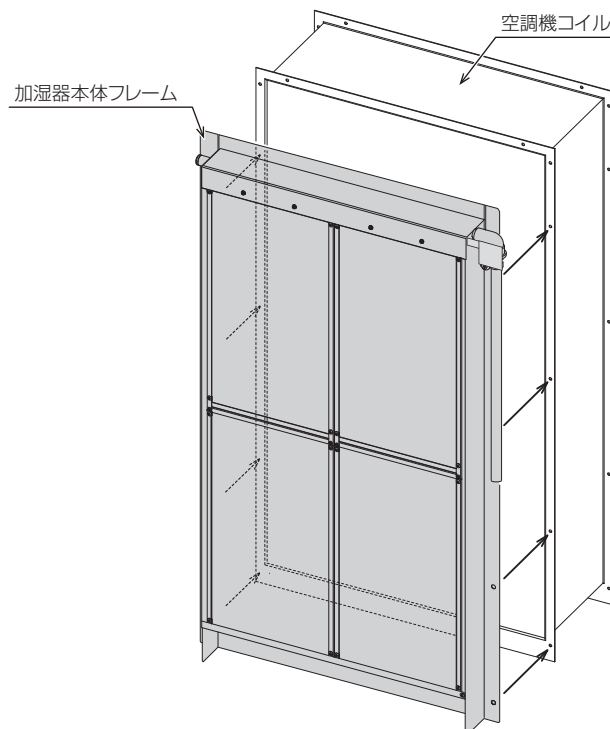


図-5：クローズ方式の取付



### 2-2-3 給水ユニットの取付

- 給水ユニット（電磁弁・減圧弁）は加湿器本体フレームに直付または本体と別置きとして取り付けます。  
本体（給水ヘッド）と給水ユニットとの間の接続は付属の給水ホースを使用し、**ホースバンドで確実に固定**してください。
- 給水ユニットを空調機器の外に取り付ける場合は、**給水ユニットに保温処理**（結露防止）を施し、必要に応じてドレンパンを設けてください。
- 給水軟銅管（φ10）や給水ホース（φ18）を空調機器の側板に貫通させる場合は、貫通部にグロメットなどを取り付けて**管の損傷防止処理**をしてください。またエアリークしないように、必要に応じてコーキング処理を施してください。

### 2-2-4 給水配管



#### 警告

- 給水の水質は、必ず水道法に定められた水道法水質基準に適合した飲料水をご使用ください（上水道の使用を推奨します）。水質が不適当な場合は、室内空気の汚れの原因になることがあります。
- 配管は必ず保温してください。保温しないと結露による漏水の原因になります。

- 加湿器に使用する供給水は、必ず水道法に定められた水道法水質基準に適合した飲料水をご使用ください（上水道の使用を推奨します）。飲料水の水質基準を満足した水でも、地下水・井戸水・地下水を利用した専用水道・工業用水を利用した水の使用では、その含有成分の影響で早期のスケール発生やスケール飛散が生じる場合がありますのでご注意ください。  
また、軟水器処理水および軟水器処理水と地下水・井戸水・地下水を利用した専用水道・工業用水との混合水は使用しないでください。軟質のスケールが析出し、飛散することがあります。
- 加湿器への給水は公共の水道管から直接接続することはできません。このような場合はシスターン（型式認可品）をご使用ください。水道直結給水につきましては、お問い合わせください。
- 給水サービス弁**は、加湿器本体になるべく近い位置に、必ず加湿器 1 台につき 1 個をご用意ください。
- 配管に結露が生じないよう、**必ず保温**してください。
- 付属の給水ストレーナは必ず使用し、後々の保守点検が容易に行える位置に取り付け、保温材が取り外しできるようにご配慮ください。
- 給水配管と加湿器本体を接続する前には通水して必ず**フラッシング（配管のブロー）**を行い、配管内の汚れや異物が加湿器に流入しないようにしてください。
- 給水軟銅管の接続はリングジョイント式です。図-6を参照して、**水もれのないように確実に接続**してください。

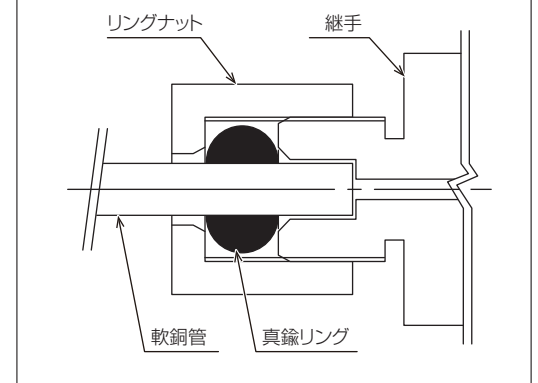


#### 警告

- 軟銅管は継手部付近からの急な曲げ加工は行わないでください。  
漏水の原因になることがあります。

- ※軟銅管は、継手の奥までまっすぐにしっかりと差し込んでください。
- ※必ず 2 本のレンチを使ってナットを締めてください。
- ※リングナットの締付トルクは 15N・m 程度としてください。

図-6：給水軟銅管の接続



### 2-2-5 排水配管

- 加湿器のドレンが空調機器のドレンパンに滞留しないように、確実に排水してください。
- 空調機器からの**排水配管は必ず 1/100 以上の先下がり勾配**とし、必要に応じて機内静圧分のトラップを設けてください。
- 配管に結露が生じないよう、**必ず保温**してください。

## 2 施工

### 2-2-6 電気配線

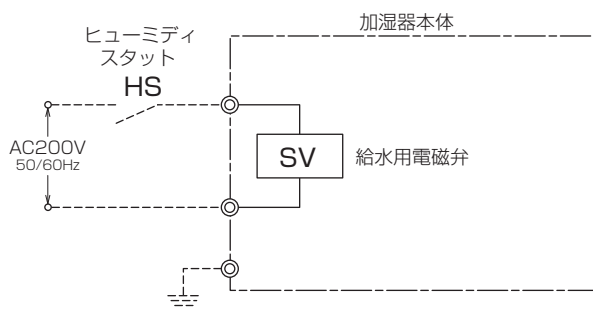
#### 警告

- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」「内線規定」に従って施工してください。電気回路の容量不足や施工不備があると、感電、火災の原因になります。
- 各配線の接続は確実にを行い、接続部にケーブルの外力が加わらないように確実に固定してください。施工不備があると、感電、火災の原因になります。
- 電磁弁用コードなどのケーブルを空調機器の側板に貫通させる場合は、貫通部にグロメットなどを取り付けてケーブルの損傷防止処理をしてください。ケーブルが損傷すると、感電、火災の原因になります。

- 現場の指示などをよくご確認のうえ、確実な電気工事をお願いします。
- 電気配線は客先ご用意となります。加湿器電源として専用回路を使用してください。図-7を参照して、空調機ファンの二次側から配線(例①)するか、リレーを設ける(例②)などして、空調機ファンの電源がONの時にのみ加湿器への電源が入るようにインタロックをとってください。
- 加湿器元電源には必ず**加湿器1台に1個漏電ブレーカ(3A相当)**を設けてください。漏電事故防止および保守点検作業時の安全のため必要です。
- 必ずアース接続(D種接地工事)を行ってください。アースが不完全な場合は、感電の原因になることがあります。
- ケーブルを空調機器の側板に貫通させる場合は、貫通部にグロメットなどを取り付けて**ケーブルの損傷防止処理**をしてください。またエアリークしないように、必要に応じてコーキング処理を施してください。

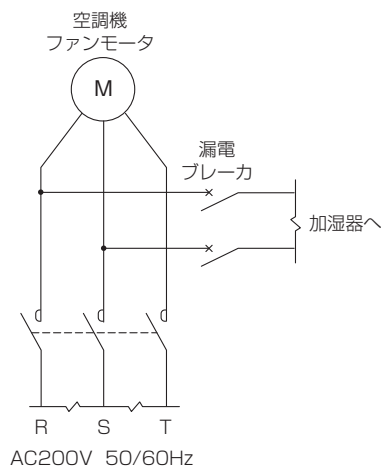
図-7：電気回路図／電源配線例

#### 電気回路図

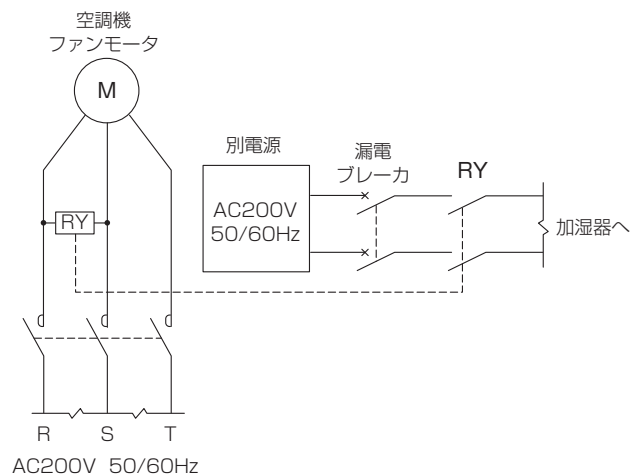


- アース用ビス (M4) は、給水ユニットの取付金具部分にあります。

#### 例①



#### 例②





## 2-3 試運転

施工後は、以下の手順で試運転を実施し、不都合な点があれば必ず修正してください

### 2-3-1 試運転前の確認事項

●試運転の前に、P.3～6の各項を参照して下記の項目を必ず確認し、不都合な点があれば必ず修正してください。

- 給水配管（フラッシング、保温処理、リングジョイント、ホースバンド、各接続部の確実な締め付け）
- 排水配管（排水勾配、保温処理、トラップ、各接続部の確実な締め付け）
- 各電気配線の接続および固定が正しく確実に行われていること

### 2-3-2 試運転手順

●以下の手順で試運転を開始してください。

- 給水サービス弁を開ける
- ヒューミディスタットの設定を最大にする
- 加湿器元電源の漏電ブレーカを ON にして電源を供給する
- 加湿器用の端子台ボックス（スイッチ付）がある場合はスイッチを ON にする
- インタロックをとった空調機を運転する

### 2-3-3 チェック項目

●下記の項目をチェックし、不都合な点があれば必ず修正してください。また、何らかの異常動作などが発生し、原因が不明の場合は当社宛お問い合わせください。

- 給水が確実に行われること（運転開始とともに加湿モジュールの上部から濡れ始めます）
- 配管各接続部からの水もれがないこと
- 給水軟銅管、給水ホースの接続部からの水もれがないこと
- ヒューミディスタットと連動すること
- 空調機ファンインタロックが確実に行われること

### 2-3-4 試運転終了

●試運転後は下記の手順で運転を停止してください。

- 加湿器用の端子台ボックス（スイッチ付）がある場合はスイッチを OFF にする
- 加湿器元電源の漏電ブレーカを OFF にする
- ヒューミディスタットを希望湿度にセットする
- 給水サービス弁を閉める
- 給水ストレーナの掃除を行う（P.12【No.2】参照）
- 1時間以上の空調機アフターラン（送風運転）を行い、加湿モジュールを完全に乾燥させたのち空調機を停止する

## 3 運転管理



### 警告

●本製品は、専門業者の管理のもとにご使用ください。誤った取扱をした場合には、水もれや感電などの事故の原因になります。

### 3-1 設置後はじめての運転に際して

●設置後にはじめて運転を開始する場合には、下記の手順で運転準備を行ってください。

- ① 給水配管のフラッシングを行う (P.11【No 1】参照)
- ② 給水サービス弁を開ける
- ③ ヒューミディスタットを希望湿度にセットする
- ④ 加湿器元電源の漏電ブレーカを ON にして電源を供給する
- ⑤ 加湿器用の端子台ボックス (スイッチ付) がある場合はスイッチを ON にする

### 3-2 日常の運転管理



### 警告

●衛生的な空調を行うためには、運転を休止している空調機器内に含水状態の加湿モジュールが長時間放置されることは望ましくありません。定期的に加湿モジュールが乾燥しない場合、臭気発生に至る場合があります。

●空調機器の運転を停止する際には、加湿器の運転を停止して VHC50 ~ VHC130 は 1 時間以上、VHC195・VHC260 は 2 時間以上の送風 (空調機アフターラン) により、加湿モジュールを乾燥させてください。

- 加湿器は、空調機の発停およびヒューミディスタットがある場合はこれよりの加湿信号に伴って自動発停しますので、夜間などに運転を停止する場合には特に加湿器のスイッチなどを操作する必要はありません。
- 衛生的な空調を行うためには、運転を休止している空調機器内に含水状態の加湿モジュールが長時間放置されることは望ましくありません。定期的に加湿モジュールが乾燥しない場合、臭気発生に至る場合があります。
  - \*空調機器の運転を停止する際には、加湿器の運転を停止 (給水停止) して、VHC50 ~ VHC130 は 1 時間以上、VHC195・VHC260 は 2 時間以上の送風 (空調機アフターラン) により、加湿モジュールを乾燥させてください。
  - \*空調機アフターラン (送風運転) が困難な場合は、空調機を運転停止する前に加湿器の給水を停止することで、加湿モジュールを乾燥させるスケジュール運転の実施をご検討ください。
  - \*24 時間運転など連続した運転の場合、一日に一度、VHC50 ~ VHC130 は 1 時間以上、VHC195・VHC260 は 2 時間以上加湿器の運転を停止 (給水停止) し、送風による加湿モジュールの乾燥を行ってください。給水を停止しても加湿モジュールに保水した水が気化蒸発することで、極端な加湿不足などの不都合は回避可能です。また、給水ステップ制御により交互運転を行い、加湿モジュールを乾燥させる事例もあります。
  - \*加湿シーズン終了後は加湿モジュールを加湿器本体から取り外すことをおすすめいたします。加湿モジュールを取り外すことにより、空調機ファンの負荷軽減、加湿モジュールの汚れ防止、冷却コイル凝縮水の水はねによる臭気発生防止になります。
- 一週間以上の運転休止後は運転再開前に、**給水配管のフラッシング**を実施してください (P.11【No 1】参照)。
- 定期的に加湿器および空調機のドレンパン・排水トラップ・排水目皿を点検し、汚れがある場合には各メーカー指定の取り扱いに準じて掃除してください。
- 運転中は定期的に巡回点検し、配管各部からの水もれの無いこと、その他異常の無いことを確認してください。なお、異常のみられる場合は、加湿器の運転を直ちに停止し、P.18 ~ 19「5 故障の原因と処置」を参照して対処してください。
- 空調機のドレンをポンプにより排水している場合、点検その他の事情によりポンプの電源が OFF になるときは、必ず事前に加湿器の運転を停止して給水サービス弁を閉めてください。

## 3-3 長期休止の場合

### 3-3-1 長期休止にあたって

●加湿のシーズンオフなど加湿器の運転を長期休止する場合は、下記の作業を行ってください。

- ①加湿器用の端子台ボックス（スイッチ付）がある場合はスイッチを OFF にする
- ②加湿器元電源の漏電ブレーカを OFF にする
- ③給水サービス弁を閉める
- ④給水ヘッドの水抜きを行う（P.17【No.4】参照）
- ⑤ 1 時間以上の空調機アフターラン（送風運転）を行い、加湿モジュールを乾燥させる



●加湿シーズン終了後は加湿モジュールを加湿器本体から取り外すことをお勧めいたします。  
加湿モジュールを取り外すことにより、空調機ファンの負荷軽減、加湿モジュールの汚れ防止、冷却コイル凝縮水の水はねによる臭気発生防止になります。

### 3-3-2 長期休止後の運転再開にあたって

●シーズンインなど運転再開時には、所定の保守点検作業が必要になります。P.10～17「4 一般保守要領」を参照して、確実に作業を行ってください。

# 4 一般保守要領

## 警告

- 保守点検作業、部品交換を含む修理は、当社または専門業者にご相談いただくか、設備機器に関する知識および作業経験のある方が行ってください。作業に不備があると、水もれや感電、火災などの事故の原因になります。
- 保守点検作業を行う前には、本書の内容に従って運転を停止し、必ず元電源を切ってください。通電したまま作業すると、感電などの事故の原因になります。

## 4-1 作業の前に

- 加湿器の機能を維持し正常に運転させるためには、定期的な保守点検作業が必要となります。本書は其中でも、日頃のお手入れとして必要な基本的内容を記載しておりますので、内容をよくお読みのうえ確実に作業を行ってください。
- パッキン類などの交換が必要な場合は、当社にて部品販売も行っておりますのでお問い合わせください。
- 当社では、機器の維持管理に便利な**定期点検契約**を設けております。加湿器の定期点検から部品交換まで、専従スタッフによる万全のアフターサービスをご提供します。ぜひご利用ください。

## 4-2 一般保守項目

- 下表の作業項目のNo.1～4は、次項「5-3 作業要領」のNo.1～4と合致しています。

No.	作業時期	作業項目	対象組込空調機器	ページ
1	・設置後初めての運転開始の前 ・1週間以上の運転休止後の運転再開前 ・シーズンイン時	給水配管のフラッシング	共通	P.11
2	・設置後の運転初期（運転開始後1～2日目） ・シーズンイン時（汚れの状況により周期を早める）	給水ストレーナの掃除	共通	P.12
3-A	・シーズンイン時（汚れの状況により周期を早める）	給水ストレーナの掃除、給水配管のフラッシング 加湿モジュール洗浄、給水ヘッドのノズル掃除	床置型空調機	P.12～14
3-B			天吊型空調機	P.15～16
4	・シーズンオフ時	給水ヘッドの水抜き	共通	P.17

- 加湿モジュールの洗浄について  
加湿モジュールは、使用によって汚れが堆積するため、加湿能力および加湿による気化冷却効果が徐々に低下します。以下の点にご注意ください。  
\* 汚れの量は、水質や運転環境の様々な要因によって変化しますので定期的に監視し、汚れの質や量に応じた洗浄方法、洗浄サイクルを定めてください。水道法水質基準に準じている場合でも、全硬度、シリカ成分量などが多ければ、それだけ汚れやスケール成分の析出量も多くなる可能性があります。参考として、（一社）日本冷凍空調工業会標準規格では「冷凍空調機器用冷却水水質基準（JRA-GL02-1994）」において、冷却水の補給水の水質についてスケールの傾向に影響を与える項目と基準は、pH（25℃）：6.8～8.0、導電率（25℃）：30mS/m以下、酸消費量（pH4.8）：50mgCaCO<sub>3</sub>/ℓ以下、全硬度：70mgCaCO<sub>3</sub>/ℓ以下、カルシウム硬度：50mgCaCO<sub>3</sub>/ℓ以下、イオン状シリカ：30mgSiO<sub>2</sub>/ℓ以下とされています。  
ただし、上記基準を満たした水でも、地下水・井戸水・地下水を利用した専用水道・工業用水を利用した水の使用では、その含有成分の影響で早期のスケール発生やスケール飛散が生じる場合がありますのでご注意ください。また、軟水器処理水および軟水器処理水と地下水・井戸水・地下水を利用した専用水道・工業用水との混合水は使用しないでください。軟質のスケールが析出し、飛散することがあります。  
\* データセンター等、加湿による気化冷却を行う場合には、不慮の断水や故障、加湿モジュールの汚れによる能力低下を考慮し、当加湿器と冷却コイルとを併用してご使用ください。
- 加湿モジュールの交換周期について  
加湿モジュールの交換周期は、加湿器の設置環境や供給水質、洗浄作業の頻度などに左右されますが運転時間5,000時間を目安にしてください。一般空調での暖房期の加湿運転時間を1日10時間とした場合、年間1,250時間となりますので交換周期は4年が目安となります。また、年間空調での加湿運転時間は5,000時間となりますので交換周期は1年が目安となります。  
データセンター等で加湿による気化冷却を目的として周年運転を行う場合には、年1回の交換をお願いします（交換用加湿モジュールの予備ストックもご検討ください）。
- シーズンオフ時の加湿モジュールの取り外しについて  
加湿シーズン終了後は加湿モジュールを加湿器本体から取り外すことをおすすめいたします。加湿モジュールを取り外すことにより、空調機ファンの負荷軽減、加湿モジュールの汚れ防止、冷却コイル凝縮水の水はねによる臭気発生防止になります。  
取り外し作業にあたっては、床置型空調機組込用の場合はP.12～13【加湿モジュール洗浄】4）～6）、天吊型空調機組込用の場合はP.15【加湿モジュール洗浄】4）～6）を参照し、作業後は必ず給水サービス弁が閉まっていることを確認してください。

**お願い** 「建築物における衛生的環境の確保に関する法律施行規則」（略称：建築物衛生法、2003年4月施行）では、加湿装置は使用開始時および使用期間中の1ヵ月以内ごとに1回の定期点検（必要に応じて清掃）、排水受け（加湿装置が組み込まれている空調機ドレン受けを含む）を備えるものは同じく1ヵ月以内ごとに1回の定期点検（必要に応じて清掃）、1年に1回の定期的な清掃を求めています。準拠した対応をお願いします。

## 4-3 作業要領

<b>No. 1</b>	<b>作業項目</b> 給水配管のフラッシング
	<b>作業時期</b> ・ 設置後初めての運転開始の前 ・ 1週間以上の運転休止後の運転再開前 ・ シーズンイン時
	<b>作業対象</b> 床置型空調機組込用、天吊型空調機組込用 共通

 **警告**

- 空調機内での作業の場合、空調機は電源を切って確実に停止してください。作業中にファンが回転すると、事故の原因になります。
- 給水軟銅管のジョイント部を外す方法は行わないでください。脱着を繰り返すと、ジョイント部の変形による漏水の原因になることがあります。
- バルブ類を開ける際は、漏水しないことを確認しながら作業してください。また作業後にも、漏水のチェックは確実に行ってください。

1) 現場配管の状況に応じた方法で、給水配管のフラッシングを実施します。給水がきれいになるまで十分に放水してください。図-8、図-9



- 給水ストレーナが空調機器内に取り付けられていて、給水ストレーナからのフラッシングを行う場合は、必ず空調機器の運転を停止してください。
- 保温材は、復旧時の養生を考慮して外してください。
- 内部の残水が出る場合がありますのでご注意ください。
- 給水圧力が高い場合やエアが入っている場合など、水が勢いよく噴き出すことがありますのでご注意ください。

2) 作業終了後は通水し、配管から水漏れしないことを確認します。  
3) 保温材の養生を行います。

図-8

給水配管にフラッシング用バルブが設けられている場合

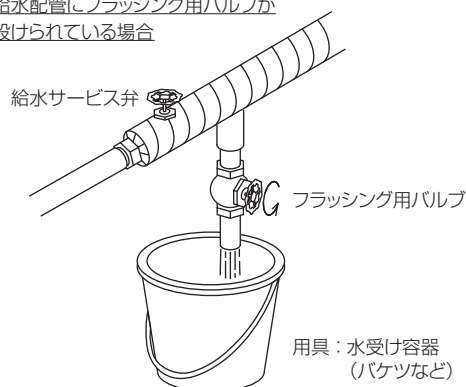
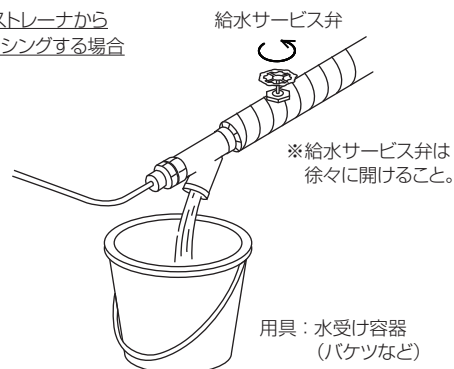


図-9

給水ストレーナからフラッシングする場合



## 4 一般保守要領

<b>No. 2</b>	<b>作業項目</b> 給水ストレーナの掃除
	<b>作業時期</b> ・設置後の運転初期（運転開始後 1～2 日目） ・シーズンイン時（汚れの状況により周期を早める）
	<b>作業対象</b> 床置型空調機組込用、天吊型空調機組込用 共通

<b>警告</b>	●空調機内での作業の場合、空調機は電源を切って確実に停止してください。作業中にファンが回転すると、事故の原因になります。
-----------	--------------------------------------------------------------

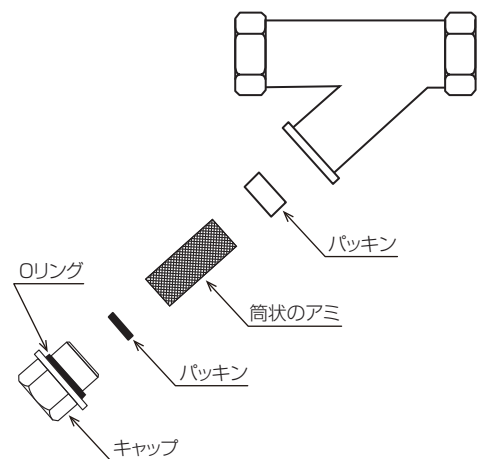
- 1) 給水ストレーナが空調機器内に取り付けられている場合は、必ず空調機器の運転を停止してください。
- 2) 給水サービス弁を閉めます。
- 3) 給水ストレーナのキャップを外します。図-10
- 4) 筒状のアミを取り出し、きれいに掃除して水洗いします。
- 5) 元通り給水ストレーナのアミ・パッキンを取り付けてキャップを締め込みます。

**!** ●キャップのリングが切れていないことを確認してください。切れている場合は新しいものと交換してください。

- 6) 給水サービス弁を開けて通水し、水もれがないことを確認します。
- 7) 保温材の養生を行います。

図-10

用具：モンキーレンチ



<b>No. 3-A</b>	<b>作業項目</b> 給水ストレーナの掃除 給水配管のフラッシング 加湿モジュール洗浄 給水ヘッダのノズル掃除
	<b>作業時期</b> ・シーズンイン時（汚れの状況により周期を早める）
	<b>作業対象</b> 床置型空調機組込用

<b>警告</b>	●空調機は電源を切って確実に停止してください。作業中にファンが回転すると、事故の原因になります。
-----------	--------------------------------------------------

### ◆給水ストレーナの掃除・給水配管のフラッシング

- 1) 加湿器が組み込まれている空調機の運転を停止してください。
- 2) P.11【No 1】、P.12【No 2】を参照し、給水ストレーナの掃除・給水配管のフラッシングを行ってください。
- 3) 作業終了後は、給水サービス弁は閉めておきます。

### ◆加湿モジュール洗浄

- 加湿モジュールは運転時間の経過に伴って徐々に汚れが付着します。また、給水中のスケール成分が析出することがあります。
- 洗浄作業の頻度は、給水の水質、流通空気の状態によって大きく変動します。衛生面への配慮から年 1 回（シーズンイン時）の実施をお願いしていますが、汚れ具合や吸水性低下（濡れムラ等）の状態に応じて適宜洗浄を実施してください。
- 加湿モジュールの表面にスケールが析出している場合は、下記の洗浄作業とは別にスケール除去を目的とした洗浄が必要です。スケール除去には専用の洗浄剤が必要です。当社宛ご連絡ください。
- 変形や劣化が著しい場合には、新しい加湿モジュールと交換が必要です。当社宛ご連絡ください。

- 4) 加湿器が組み込まれている空調機の運転が停止していること、給水サービス弁が閉まっていることを確認してください。



図-11

加湿器本体の寸法が一定の大きさを超える製品には、「加湿モジュール転倒防止用チェーン」が取り付けられています。

## ◆対象製品の幅と高さ

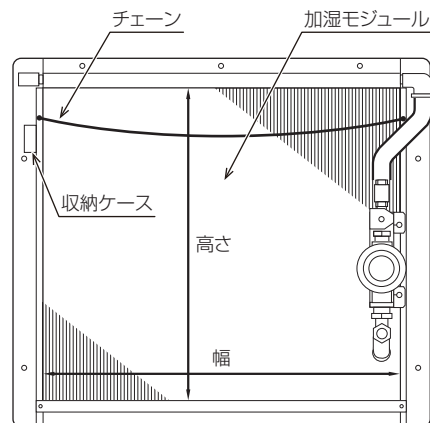
- ・幅 750mm、高さ 1,500mm を超える製品。
- ・幅 1,000mm、高さ 1,050mm を超える製品。
- ・幅 1,500mm、高さ 850mm を超える製品。

## ◆保守点検時のチェーン取付のお願い

- ・上記の対象商品で、保守作業を実施するときは、必ず事前に転倒防止チェーンを取り付けてください。

## ◆取付方法（右図参照）

- ・本体正面左側の収納ケースからチェーンを取り出して、チェーン端部のフックを正面右側の取付孔に引っ掛けてください。



- 5) 加湿器本体のヘッドケースを外し、加湿モジュールを本体フレームから取り外します。ヘッドケースが作業の支障になる場合は、給水ホースを抜いてヘッドケースを機外に出してください。図-12



- 加湿器本体が垂直に取り付けられていない場合や故意に揺らしたときなど、ヘッドケースを外すと加湿モジュールが倒れることがありますので注意してください。

- 6) 加湿モジュールが上下で連結されているタイプの場合は、連結部のビスを外して加湿モジュール単体にする。図-13



- 加湿モジュールを構成しているステンレスケースは絶対に分解しないでください。分解すると復旧できなくなります。
- 洗浄作業中に空調機を運転する必要がある場合には、加湿器の給水サービス弁が閉まっていることを必ず再確認してください。

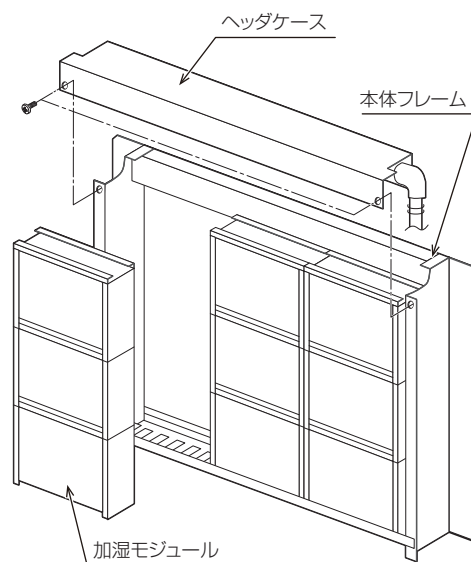
- 7) 洗浄剤として、市販の「酸素系漂白剤」をご用意ください。

	<p><b>注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●塩素系漂白剤は絶対に使用しないでください。</li> <li>●洗浄剤の取扱にあたっては、洗浄剤の容器に記載されている注意事項を必ず守ってください。</li> </ul>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 8) 加湿モジュールはブロック化されています。洗浄用水槽として、個々の加湿モジュールが十分に入る大きさのものをご用意ください。
- 9) 洗浄用水槽に洗浄液を作ります。洗浄剤の容器に記載の使用法、注意事項に従って、シミ抜き程度の濃さの水溶液とし、加湿モジュールが十分に浸る量をご用意ください。

図-12

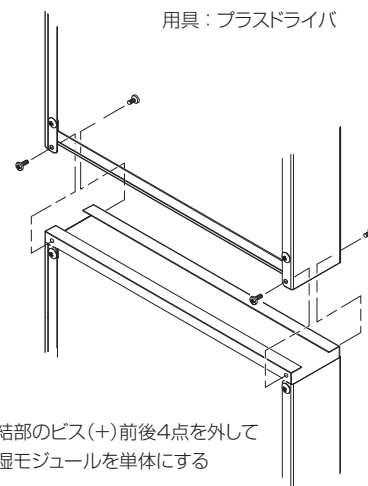
用具：プラスドライバ



- ※ビス2点を外してヘッドケースを外す。
- ※加湿モジュールを本体フレームから取り外す。

図-13

用具：プラスドライバ



- 連結部のビス(+)前後4点を外して加湿モジュールを単体にする

## 4 一般保守要領

10) 加湿モジュールを洗浄液に 30 分から 1 時間「漬け置き」します。

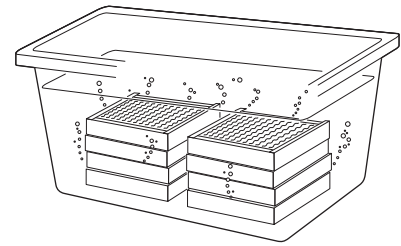
図-14

11) 漬け置きしたら加湿モジュールを取り出して十分に水洗いを行い、完全に乾燥させてください。



- ブラシ等でのこすり洗いや水・空気などによる高圧洗浄は絶対にしないでください。加湿材が破損します。
- 水洗いは十分に行ってください。不十分であると再使用時に空調機の通風により泡が発生し、水滴飛散の原因になることがあります。
- 加湿モジュールは完全に乾燥させてください。乾燥が不十分の場合、設置環境によっては、運転開始後、臭気などが発生する原因になることがあります。

図-14



### ◆給水ヘッドのノズル掃除

12) 先に取り外したヘッドケースに取り付けられている給水ヘッドのノズル（細管）の先端をブラシやウエス等で丹念に掃除し、スケールなどの汚れを取り除きます。図-15

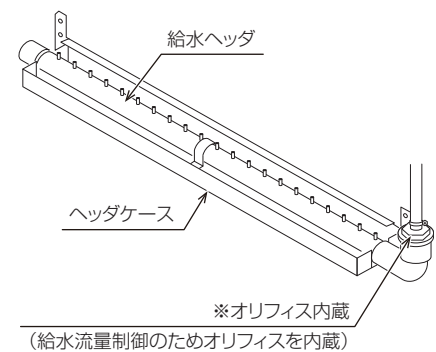
13) 元通り加湿モジュールを本体フレームに組み込んで、ヘッドケースを取り付けます。



- VHC100 および VHC130 の給水ヘッドには風上用と風下用があります。給水ヘッドのマーキングに従って正しく取り付けてください。間違った取付の場合、水滴飛散や過剰なスケール発生の原因につながります。
- 個々の加湿モジュールに表示されている天地・気流方向と、モジュールNoおよび、本体フレーム内側に貼られているモジュールの配置図をそれぞれ参照して、間違いのないように取り付けてください。
- 加湿モジュールを上下で連結するタイプの場合は、連結部のビスを確実に取り付けてください。
- 洗浄後すぐに加湿モジュールの取付を行わない場合は、加湿モジュールを完全に乾燥させた状態で保管してください。

図-15

用具：ブラシ、ウエス等



<b>No. 3-B</b>	作業項目	給水ストレーナの掃除 加湿モジュール洗浄	給水配管のフラッシング 給水ヘッダのノズル掃除
	作業時期	・シーズンイン時（汚れの状況により周期を早める）	
	作業対象	天吊型空調機組込用	

### 警告

●空調機は電源を切って確実に停止してください。作業中にファンが回転すると、事故の原因になります。

#### ◆給水ストレーナの掃除・給水配管のフラッシング

- 1) 加湿器が組み込まれている空調機の運転を停止してください。
- 2) P.11【No 1】、P.12【No 2】を参照し、給水ストレーナの掃除・給水配管のフラッシングを行ってください。
- 3) 作業終了後は、給水サービス弁は閉めておきます。

#### ◆加湿モジュール洗浄

- 加湿モジュールは運転時間の経過に伴って徐々に汚れが付着します。また、給水中のスケール成分が析出することがあります。
- 洗浄作業の頻度は、給水の水質、流通空気の状態によって大きく変動します。衛生面への配慮から年1回（シーズンイン時）の実施をお願いしていますが、汚れ具合や吸水性低下（濡れムラ等）の状態に応じて適宜洗浄を実施してください。
- 加湿モジュールの表面にスケールが析出している場合は、下記の洗浄作業とは別にスケール除去を目的とした洗浄が必要です。スケール除去には専用の洗浄剤が必要です。当社宛ご連絡ください。
- 変形や劣化が著しい場合には、新しい加湿モジュールと交換が必要です。当社宛ご連絡ください。

- 4) 加湿器が組み込まれている空調機の運転が停止していること、給水サービス弁が閉まっていることを確認してください。
- 5) 給水ユニット側のビスを緩め、モジュールストップを取り外します。加湿モジュール下部のモジュール連結金具を180°回転させ、加湿モジュールの連結を解除します。図-16
- 6) 加湿モジュールを手前に倒し、引き上げて加湿モジュールを取り出します。加湿モジュールが複数ある場合も手順は同じです。図-17



- 加湿器本体が垂直に取り付けられていない場合や故意に揺らしたときなど、ヘッダケースを外すと加湿モジュールが倒れることがありますので注意してください。
- 加湿モジュールを構成しているステンレスケースは絶対に分解しないでください。分解すると復旧できなくなります。
- 洗浄作業中に空調機を運転する必要がある場合には、加湿器の給水サービス弁が閉まっていることを必ず再確認してください。

図-16

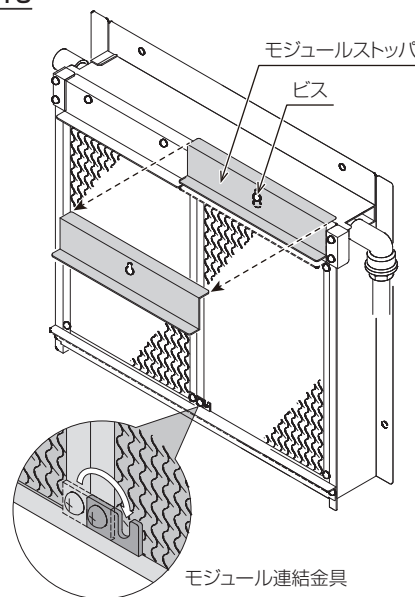
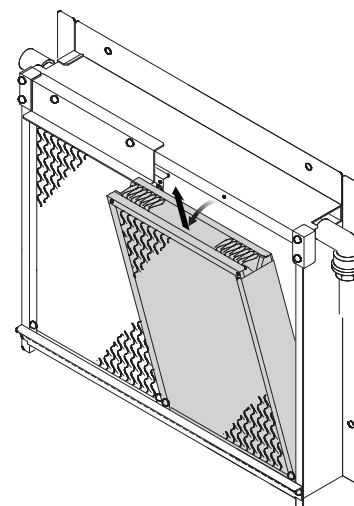



図-17



## 4 一般保守要領

7) 洗浄剤として、市販の「酸素系漂白剤」をご用意ください。

 <b>注意</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 塩素系漂白剤は絶対に使用しないでください。</li> <li>● 洗浄剤の取扱にあたっては、洗浄剤の容器に記載されている注意事項を必ず守ってください。</li> </ul>
---------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8) 加湿モジュールはブロック化されています。洗浄用水槽として、個々の加湿モジュールが十分に入る大きさのものをご用意ください。

9) 洗浄用水槽に洗浄液を作ります。洗浄剤の容器に記載の使用法、注意事項に従って、シミ抜き程度の濃さの水溶液とし、加湿モジュールが十分に浸る量をご用意ください。

10) 加湿モジュールを洗浄液に30分から1時間「漬け置き」します。図-18

11) 漬け置きしたら加湿モジュールを取り出して十分に水洗いを行い、完全に乾燥させてください。図-19

図-18

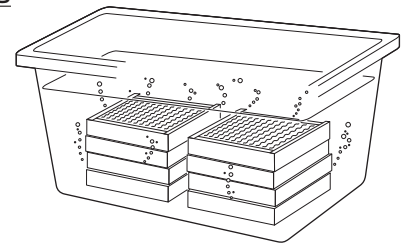


図-19

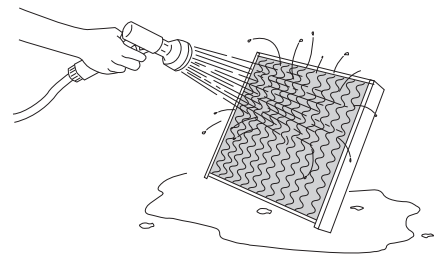
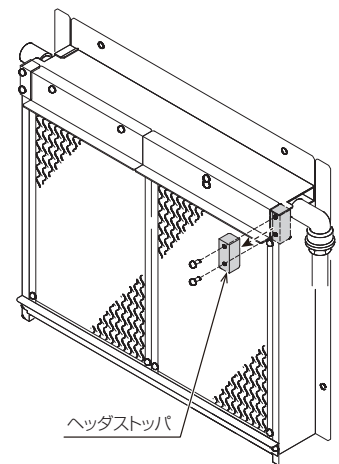


図-20



ヘッドストップ

図-21

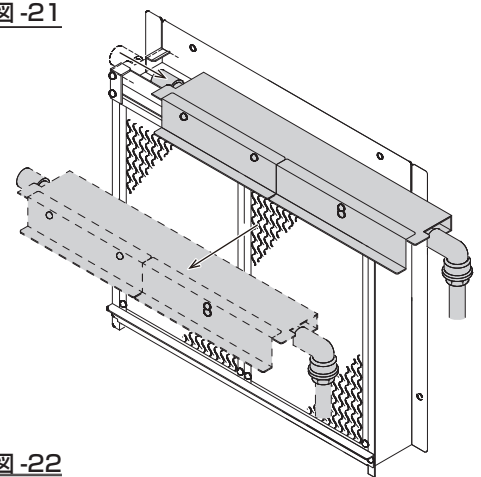
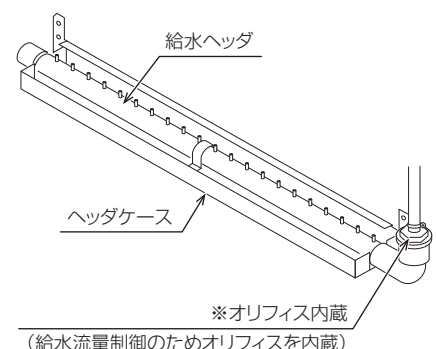


図-22

用具：ブラシ、ウエス等



※オリフィス内蔵  
(給水流量制御のためオリフィスを内蔵)



- ブラシ等でのこすり洗いや水・空気などによる高圧洗浄は絶対にしないでください。加湿材が破損します。
- 水洗いは十分に行ってください。不十分であると再使用時に空調機の通風により泡が発生し、水滴飛散の原因になることがあります。
- 加湿モジュールは完全に乾燥させてください。乾燥が不十分の場合、設置環境によっては、運転開始後、臭気などが発生する原因になることがあります。

### ◆給水ヘッドのノズル掃除

12) 給水ユニット側のビス2本を外し、ヘッドストップを取り外します。図-20

13) ヘッドケースを給水ユニット側にスライドさせ、図のように手前に引き出し取り外します。図-21

14) ヘッドケースに取り付けられている給水ヘッドのノズル（細管）の先端をブラシやウエス等で丹念に掃除し、スケールなどの汚れを取り除きます。図-22

15) 元通り加湿モジュールを本体フレームに組み込んで、ヘッドケースを取り付けます。



- VHC100 および VHC130 の給水ヘッドには風上用と風下用があります。給水ヘッドのマーキングに従って正しく取り付けてください。間違った取付の場合、水滴飛散や過剰なスケール発生の原因につながります。
- 個々の加湿モジュールに表示されている天地・気流方向と、モジュールNo.および、本体フレーム内側に貼られているモジュールの配置図をそれぞれ参照して、間違いのないように取り付けてください。
- 加湿モジュールを上下で連結するタイプの場合は、連結部のビスを確実に取り付けてください。
- 洗浄後すぐに加湿モジュールの取付を行わない場合は、加湿モジュールを完全に乾燥させた状態で保管してください。

## No. 4

作業項目 給水ヘッドの水抜き

作業時期 ・ シーズンオフ時

作業対象 床置型空調機組込用、天吊型空調機組込用 共通

- 1) 加湿器が組み込まれている空調機器の運転を停止してください。

**警告**

- 空調機は電源を切って確実に停止してください。作業中にファンが回転すると、事故の原因になります。

- 2) 給水サービス弁を閉めます。  
3) 給水ホースの給水ユニット側のホースバンドをゆるめて給水ホースを外し給水ヘッドおよび給水ホースの残水を抜きます。図-23



- 給水ユニットになるべく水がかからないように注意してください。

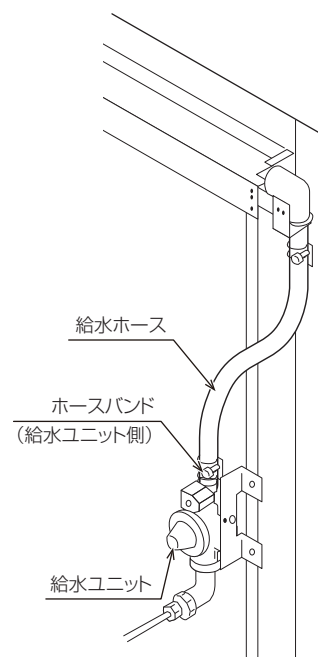
- 4) 元通り給水ホースを接続してホースバンドでしっかり固定します。  
5) 加湿モジュールが濡れているときは、加湿器を停止したまま 1 時間以上の空調機アフターラン(送風運転)を行い、加湿モジュールを乾燥させます。



- 加湿モジュールは完全に乾燥させてください。乾燥が不十分の場合、設置環境によっては、運転開始後、臭気などが発生する原因になることがあります。

図-23

用具：プラスドライバー(大)



## 5 故障の原因と処置



### 警告


- 部品交換を含め、修理は当社または専門業者にご相談ください。修理に不備があると、水もれや感電、火災等の原因になります。
- 改造は絶対にしないでください。改造すると、水もれや感電、火災等の事故の原因になります。

### 5-1 故障と思われる前に

- 正常な動作を行わない場合でも、必ずしも故障が発生しているとは限りません。故障のチェックを行う前に、まず、下記の諸点をチェックしてください。

- 加湿器への電源が供給されていること
- 加湿器用の端子台ボックス（スイッチ付）がある場合はスイッチが ON になっていること
- ヒューミディスタットが ON になっていること
- 空調機が運転していること
- 給水サービス弁が開いていること
- 断水していないこと

### 5-2 故障のチェックと処置

- 「5-1 故障と思われる前に」の項目をチェックし、なおも復旧しない場合には、P.19【故障のチェックと処置 / 一覧表】を参照して、故障のチェックと処置を行ってください。
- 表内で  印の原因に該当する場合には、当社宛お問い合わせください（サービスコール）。

### 5-3 故障時の作業が終わったら

- 故障のチェックとその処置が終わったら必ず運転確認を行い、正常な動作および配管各部からの水もれのないことを確認してください。
- 不都合な点があれば必ず修正し、なおも正常な動作を行わない場合は当社宛お問い合わせください。

### 5-4 保証期間

- 当製品の保証期間は、製品出荷年の翌年末までです。取扱説明書および本体貼付ラベル等の要領に従った正常な使用状態で故障した場合には無料修理いたします。
- 保証期間内においても、使用条件外でのご使用による故障、選定および取付の不良による故障、改造による故障、特殊用途でのご使用による故障などにつきましては、有料修理となります。  
また、取扱説明書に交換周期の明示されている部品の交換、作業時期の明示されている保守点検作業につきましては、保証期間内においても有料となる場合があります。



【故障のチェックと処置 / 一覧表】 表内で※印の原因に該当する故障と判断される場合には弊社宛ご連絡ください。

状態	故障原因		処置
① 運転しない	給水系統	給水サービス弁が閉まっている	給水サービス弁を開ける
		給水ストレーナ目詰まり	給水ストレーナを掃除する
		断水している	確認する
		☒ 電磁弁不起動	サービスコール
	電源系統	正しい電源が供給されていない	確認し修正する
		加湿器元電源の漏電ブレーカが OFF	漏電ブレーカを ON にする
		端子台ボックス（設置されている場合）のスイッチが OFF	端子台ボックスのスイッチを ON にする
		空調機が運転していない	空調機を運転する
		ヒューミディスタット OFF	設定値を確認する
		ヒューミディスタット不良	ヒューミディスタットを交換する
		端子台ボックス内（設置されている場合）の結線外れ	元電源を切り結線する
☒ 端子台ボックス内（設置されている場合）のヒューズが切れている	サービスコール		
電磁弁用コードのコネクタ外れ	コネクタを接続する		
② 加湿量不足	給水系統	給水ストレーナ目詰まり	ストレーナを掃除する
		給水ヘッダ目詰まり	給水ヘッダを掃除する
		給水圧力が低い	確認し修正する
		☒ 電磁弁、減圧弁不良	サービスコール
	加湿器本体	汚れやスケールにより加湿モジュールの吸水性が低下している	加湿モジュール洗浄または交換
③ 漏水	給水系統	☒ 減圧弁不良による過剰給水で水滴飛散する	サービスコール
		各配管、軟銅管、給水ホース各接続部からの水もれ	修正する
	排水系統	ドレンパン排水管の詰まり	排水管を掃除する
		排水配管の施工不良	確認し修正する
	空調機系統	加湿器通過風速が高すぎて水滴飛散する	確認し修正する
		汚れやスケールにより加湿モジュールの吸水性が低下し、水滴飛散する	加湿モジュール洗浄または交換
その他	加湿モジュール洗浄後の水洗い不足による水滴飛散	加湿モジュール水洗い	
④ 異臭	給水系統	給水量不足で自己洗浄効果がなく加湿モジュールが汚れている	上記②（給水系統）参照 加湿モジュール洗浄または交換
		水質が悪い	確認し修正する 加湿モジュール洗浄または交換
	排水系統	ドレンパン上に水が滞留している	上記③（排水系統）参照 ドレンパンを掃除する
		排水配管からの異臭	排水トラップ修正
	加湿器本体	加湿モジュールが汚れている	加湿モジュール洗浄または交換
	その他	流通空気の汚れに伴う加湿モジュールの汚れ	フィルタなどにより浄化 加湿モジュール洗浄または交換
		運転を休止している空調機器内に含水状態の加湿モジュールが長時間放置されている（加湿シーズン中）	加湿モジュールを乾燥させる 加湿モジュール洗浄または交換
		冷却コイルからの凝縮水や加湿器本体の結露等の要因により、加湿モジュールが含水状態になっている（加湿シーズンオフ）	加湿モジュールを取り外す 加湿モジュール洗浄または交換

# 6 仕様

機種・型式	滴下浸透気化式加湿器 <b>VHC</b> (空調機・全熱交換器組込用)					
加湿モジュール形式	VHC50	VHC65	VHC100	VHC130	VHC195	VHC260
加湿モジュール奥行寸法	50 mm	65 mm	100 mm	130 mm	195mm	260mm
本体フレーム奥行寸法 *1	70 mm	85 mm	130 mm	160 mm	260mm	330mm
適用飽和効率 *2	1～45%	46～55%	56～70%	71～80%	81～90%	91～95%
圧力損失 (風速2.5m/s)	20Pa	24Pa	33Pa	42Pa	67Pa	84Pa
定格電源	単相 AC200V 50/60Hz					
定格消費電力	15W (給水用電磁弁1個当たり)					
電圧許容範囲	±10%以内					
使用条件	周囲温湿度	加湿器本体：5～60℃、給水ユニット：5～50℃ (凍結しないこと) 90% RH 以下				
	取付面風速	3.75m/s 以下 *3				
	給水水質	水道法水質基準に準ずる飲料水 *4				
	給水圧力、温度 *5	VHC50～VHC130：0.05～0.75MPa 5～40℃ VHC195・VHC260：0.05～0.75MPa 5～25℃				
その他	<p>1) 加湿器本体の取付場所には、保守点検作業が容易に行えるだけのサービススペースが必要です。</p> <p>2) 加湿器本体は、加湿モジュールの洗浄が行えるように、取り外しできる構造になっています。</p> <p>3) 加湿器本体の取付場所には、個々の加湿モジュールを空調機器の外に取り出せる大きさの点検口が必要です。</p> <p>4) 給水サービス弁、フラッシング用バルブおよび漏電ブレーカ (3A 相当) を各加湿器ごとに設けてください。</p> <p>5) 加湿器への給水は、公共の水道管から直接接続することはできません。このような場合はシステム (型式認可品) をご使用ください。水道直結給水についてはお問い合わせください。</p> <p>6) 衛生的な空調を行うためには、運転を休止している空調機器内に含水状態の加湿モジュールが長時間放置されることは望ましくありません。定期的に加湿モジュールが乾燥しない場合、臭気の原因に至る場合があります。</p> <p>*空調機器の運転を停止する際には、加湿器の運転を停止 (給水停止) して、VHC50～VHC130 は 1 時間以上、VHC195・VHC260 は 2 時間以上の送風 (空調機アフターラン) により、加湿モジュールを乾燥させてください。</p> <p>*空調機アフターラン (送風運転) が困難な場合は、空調機を運転停止する前に加湿器の給水を停止することで、加湿モジュールを乾燥させるスケジュール運転の実施をご検討ください。</p> <p>*24 時間運転など連続した運転の場合、一日に一度、VHC50～VHC130 は 1 時間以上、VHC195・VHC260 は 2 時間以上加湿器の運転を停止 (給水停止) し、送風による加湿モジュールの乾燥を行ってください。給水を停止しても加湿モジュールに保水した水が気化蒸発することで、極端な加湿不足などの不都合は回避可能です。また、給水ステップ制御により交互運転を行い、加湿モジュールを乾燥させる事例もあります。</p> <p>*加湿シーズン終了後は加湿モジュールを加湿器本体から取り外すことをおすすめいたします。加湿モジュールを取り外すことにより、空調機ファンの負荷軽減、加湿モジュールの汚れ防止、冷却コイル凝縮水の水はねによる臭気発生防止になります。</p> <p>7) 加湿モジュールは、使用によって汚れが堆積するため、加湿能力および加湿による気化冷却効果が徐々に低下します。以下の点にご注意ください。</p> <p>*汚れの量は、水質や運転環境の様々な要因によって変化しますので定期的に監視し、汚れの質や量に応じた洗浄方法、洗浄サイクルを定めてください。</p> <p>水道法水質基準に準じている場合でも、全硬度、シリカ成分量などが多ければ、それだけ汚れやスケール成分の析出量も多くなる可能性があります。</p> <p>参考として、(一社) 日本冷凍空調工業会標準規格では「冷凍空調機器用冷却水水質基準 (JRA-GLO2-1994)」において、冷却水の補給水の水質についてスケールの傾向に影響を与える項目と基準は、pH (25℃)：6.8～8.0、導電率 (25℃)：30mS/m 以下、酸消費量 (pH4.8)：50mgCaCO<sub>3</sub>/ℓ 以下、全硬度：70mgCaCO<sub>3</sub>/ℓ 以下、カルシウム硬度：50mgCaCO<sub>3</sub>/ℓ 以下、イオン状シリカ：30mgSiO<sub>2</sub>/ℓ 以下とされています。</p> <p>ただし、上記基準を満たした水でも、地下水・井戸水・地下水を利用した専用水道・工業用水を利用した水の使用では、その含有成分の影響で早期のスケール発生やスケール飛散が生じる場合がありますのでご注意ください。</p> <p>また、軟水器処理水および軟水器処理水と地下水・井戸水・地下水を利用した専用水道・工業用水との混合水は使用しないでください。軟質のスケールが析出し、飛散することがあります。</p> <p>*データセンター等、加湿による気化冷却を行う場合には、不慮の断水や故障、加湿モジュールの汚れによる能力低下を考慮し、当加湿器と冷却コイルとを併用してご使用ください。</p> <p>8) 加湿モジュールの交換周期は、加湿器の設置環境や供給水質、洗浄作業の頻度などに左右されますが運転時間 5,000 時間を目安にしてください。一般空調での暖房期の加湿運転時間を 1 日 10 時間とした場合、年間 1,250 時間となりますので交換周期は 4 年が目安となります。また、年間空調での加湿運転時間は 5,000 時間となりますので交換周期は 1 年が目安となります。データセンター等で加湿による気化冷却を目的として周年運転を行う場合には、年 1 回の交換をお願いします (交換用加湿モジュールの予備ストックもご検討ください)。</p> <p>9) 空気清浄度を管理されている室内、施設を対象に加湿器をご使用になる場合は、加湿器を組み込んだ空調系統の加湿器二次側に、要求清浄度を満足できる能力を有する最終フィルタを設置してください。室内直接加湿の場合は、お問い合わせください。</p>					

\* 1：本体フレーム奥行寸法は、設置条件により異なる場合があります。

\* 2：適用飽和効率は、加湿モジュール形式に対する適用範囲を表し、使用条件により異なります。

\* 3：使用条件や加湿器サイズによっては、この値以下となる場合があります。

\* 4：加湿器に使用する供給水は、必ず水道法に定められた水道法水質基準に適合した飲料水をご使用ください (上水道の使用を推奨します)。飲料水の水質基準を満足した水でも地下水・井戸水・地下水を利用した専用水道・工業用水を利用した水の使用では、その含有成分の影響で早期のスケール発生やスケール飛散が生じる場合がありますのでご注意ください。

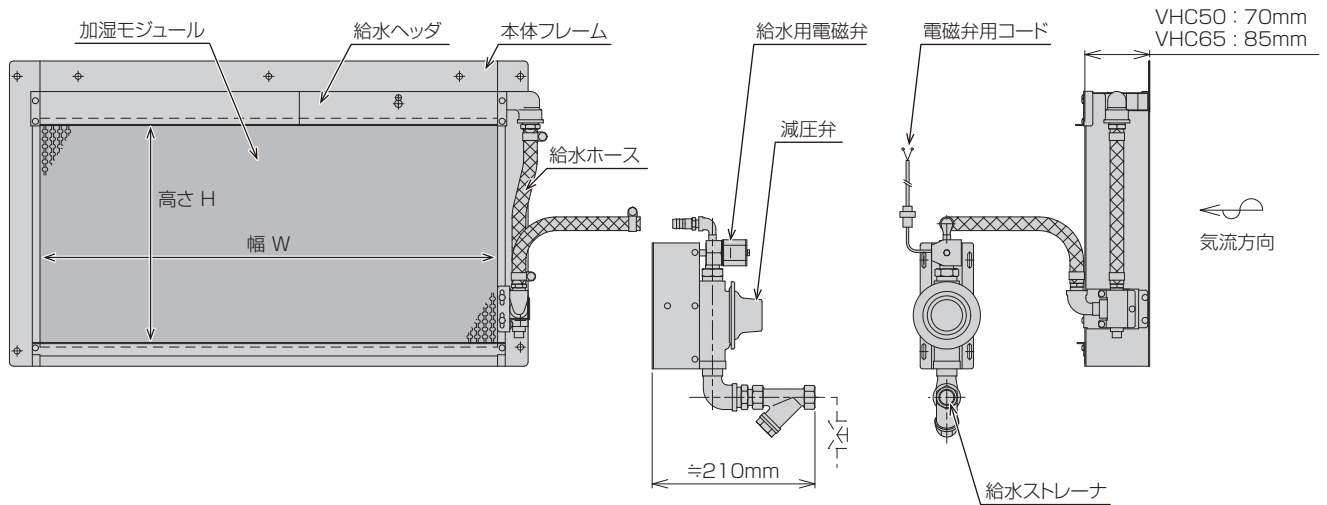
また、軟水器処理水および軟水器処理水と地下水・井戸水・地下水を利用した専用水道・工業用水との混合水は使用しないでください。軟質のスケールが析出し、飛散することがあります。

\* 5：空調条件、加湿器サイズなどによっては 0.08～0.75MPa の場合があります。

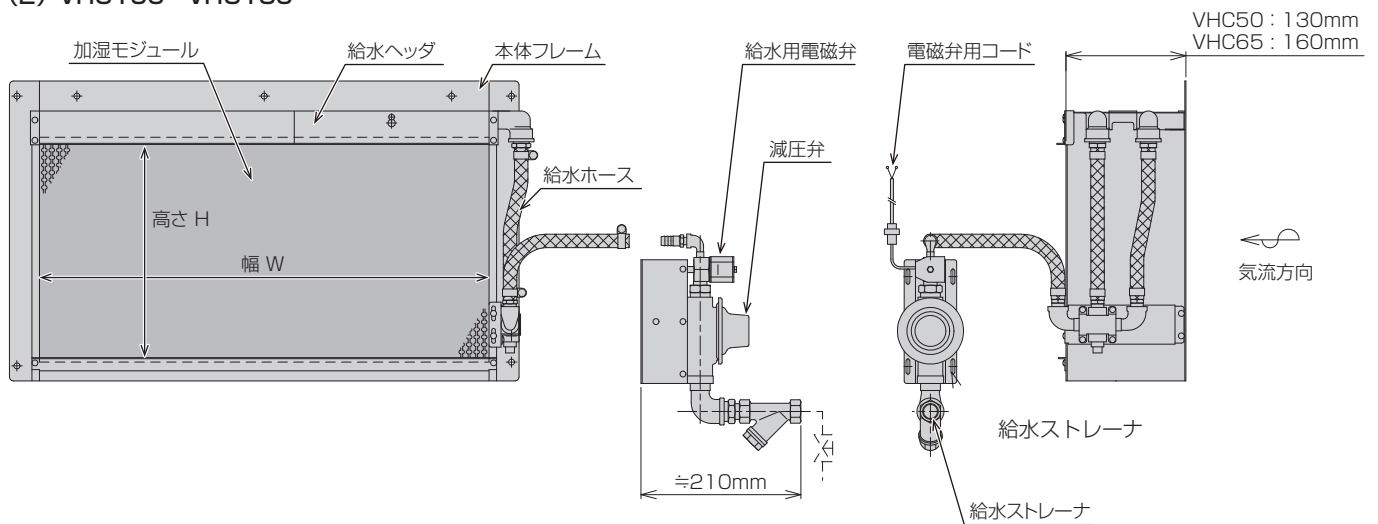
# 7 外形参考図

●この図は標準的な形状を示します。加湿器有効寸法（幅W、高さH）ほか、お客様の設計条件に合わせて製作しておりますので、詳細は別途図面をご参照ください。

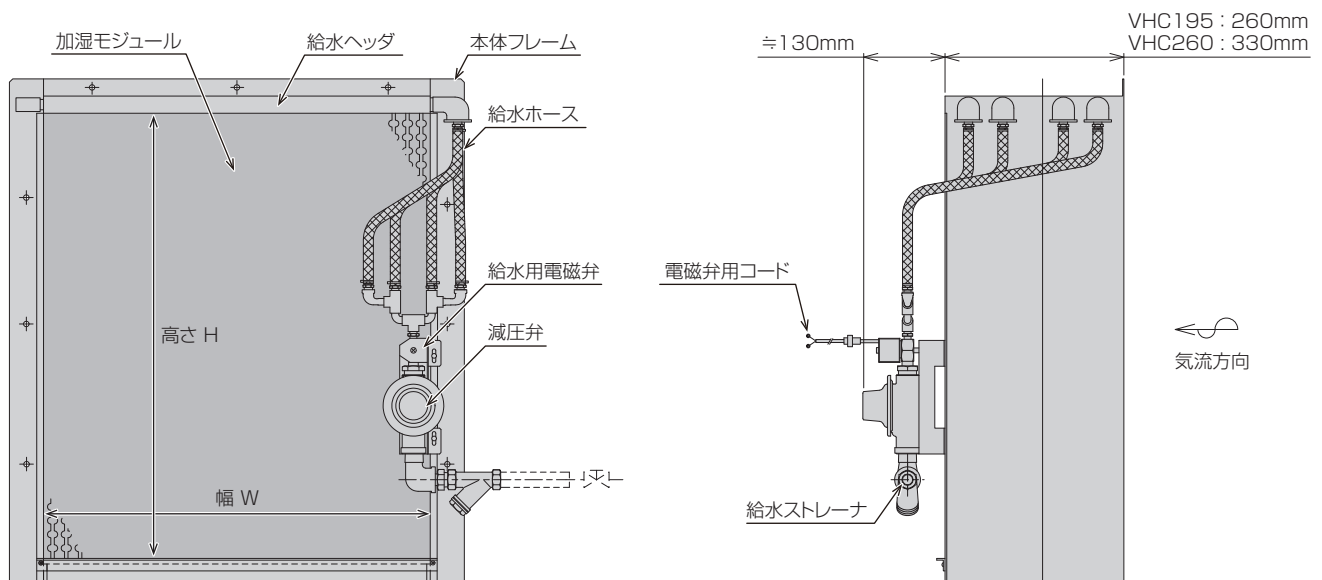
## (1) VHC50・VHC65



## (2) VHC100・VHC130



## (3) VHC195・VHC260





# ウェットマスター株式会社

本社営業本部 〒161-8531 東京都新宿区中落合 3-15-15 WM本社ビル TEL.03-3954-1101

●加湿器のメンテナンス、リニューアルに関するお問い合わせは、最寄りの各拠点へご連絡ください。

保守・サービス営業本部 〒161-8531 東京都新宿区中落合 3-15-15 カスタマーセンター TEL.03-3954-1110

大 阪 支 店 〒540-0024 大阪市中央区南新町1-1-2 タイムスビル TEL.06-4790-6606

名古屋営業所 〒464-0858 名古屋市千種区千種 1-15-1 ルミナスセンタービル TEL.052-745-3277

仙 台 営 業 所 〒981-3133 仙台市泉区泉中央 3-27-7 TEL.022-772-8121

福 岡 営 業 所 〒812-0004 福岡市博多区榎田 2-1-10 TEL.092-471-0371

- 業務用・産業用各種加湿器
- 流量管理システム機器／エアロQシステム・カラムアイ

<https://www.wetmaster.co.jp>