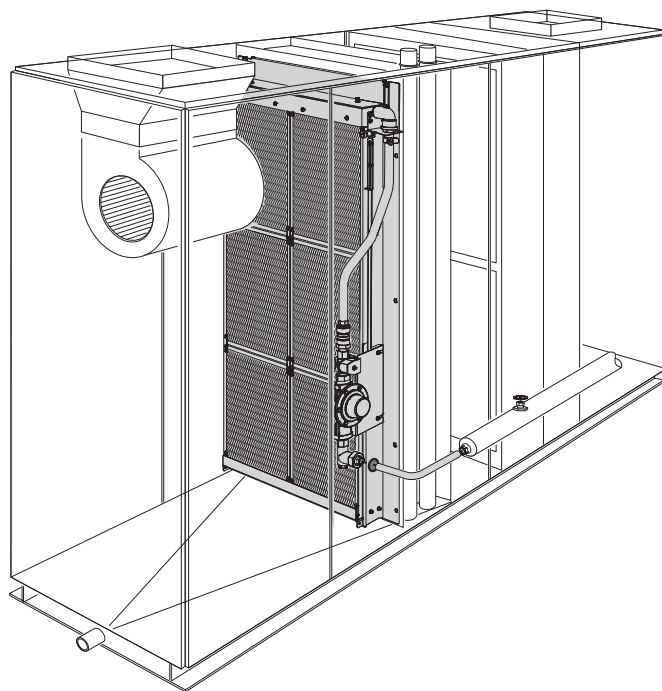


施工要領書
取扱説明書

空調機・全熱交換器組込用

滴下浸透気化式加湿器**WM-VHE 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**

- 本製品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。

本製品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書類とともにお客様にて必ず保管してください。

目次

■安全上のご注意	P.1
----------	-----

1 一般	P.2
------	-----

1-1 概要	P.2
1-2 加湿原理について	P.2
1-3 使用場所の制限について	P.2

2 仕様	P.3 ~ 5
------	---------

■標準仕様	P.3
■ステップ制御仕様	P.4
■蒸気コイル取付仕様	P.4
■各仕様共通	P.5

3 各仕様の概要	P.6 ~ 11
----------	----------

3-1 標準仕様	P.6
3-2 ステップ制御仕様	P.7
3-3 蒸気コイル取付仕様	P.8
3-4 給水ユニット別設置仕様	P.9
3-5 給水ユニットバイパスバルブ付仕様	P.10
3-6 フラッシングバルブ付仕様	P.10
3-7 ドレンパン付仕様	P.11

4 施工	P.12 ~ 20
------	-----------

4-1 付属品	P.12
4-2 空調機器への組込	P.12
4-2-1 本体取付時の留意点	P.12
4-2-2 加湿器サービススペースとヘッダケース種別について	P.13
4-2-3 加湿器本体のコイルフランジへの取付	P.14
4-2-4 標準仕様、ステップ制御仕様の給水ユニットの取付	P.15
4-2-5 ワンタッチジョイントの取り扱いについて	P.16
4-2-6 蒸気コイル取付仕様の給水ユニットの取付	P.17
4-2-7 給水配管	P.18
4-2-8 排水配管	P.18
4-2-9 電気配線	P.19
4-3 試運転	P.20
4-3-1 試運転前の確認事項	P.20
4-3-2 試運転手順	P.20
4-3-3 チェック項目	P.20
4-3-4 試運転終了	P.20

5 運転管理	P.21 ~ 22
--------	-----------

5-1 設置後はじめての運転に際して	P.21
5-2 日常の運転管理	P.21
5-3 長期休止の場合	P.22
5-3-1 長期休止にあたって	P.22
5-3-2 長期休止後の運転再開にあたって	P.22

6 一般保守要領	P.23 ~ 39
----------	-----------

6-1 作業の前に	P.23
6-2 一般保守項目	P.23
6-3 作業要領	P.24
【No.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 *各仕様共通の作業	P.24
【No.2】 設置後の運転初期（運転開始後1~2日目） *各仕様共通の作業	P.25
【No.3-A】 シーズンイン時（汚れの状況により周期を早める） *標準仕様・ステップ制御仕様の跳ね上げ式給水ヘッダ の加湿器に適用する作業	P.26
【No.3-B】 シーズンイン時（汚れの状況により周期を早める） *標準仕様・ステップ制御仕様の引き出し式給水ヘッダ の加湿器に適用する作業	P.30
【No.3-C】 シーズンイン時（汚れの状況により周期を早める） *蒸気コイル取付仕様の引き出し式給水ヘッダの加湿器 に適用する作業	P.34
【No.4-A】 シーズンオフ時 *標準仕様・ステップ制御仕様の加湿器に適用する作業	P.38
【No.4-B】 シーズンオフ時 *蒸気コイル取付仕様の加湿器に適用する作業	P.39

7 故障の原因と処置	P.40 ~ 41
------------	-----------





7-1 故障と思われる前に	P.40
7-2 故障のチェックと処置	P.40
7-3 故障時の作業が終わったら	P.40
7-4 保証期間	P.40
7-5 故障のチェックと処置／一覧表	P.41

8 外形参考図	P.42 ~ 43
---------	-----------

8-1 VHE50/VHE65 標準仕様	P.42
8-2 VHE100/VHE130 標準仕様	P.43

9 加湿モジュールの識別	P.44 ~ 45
--------------	-----------

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

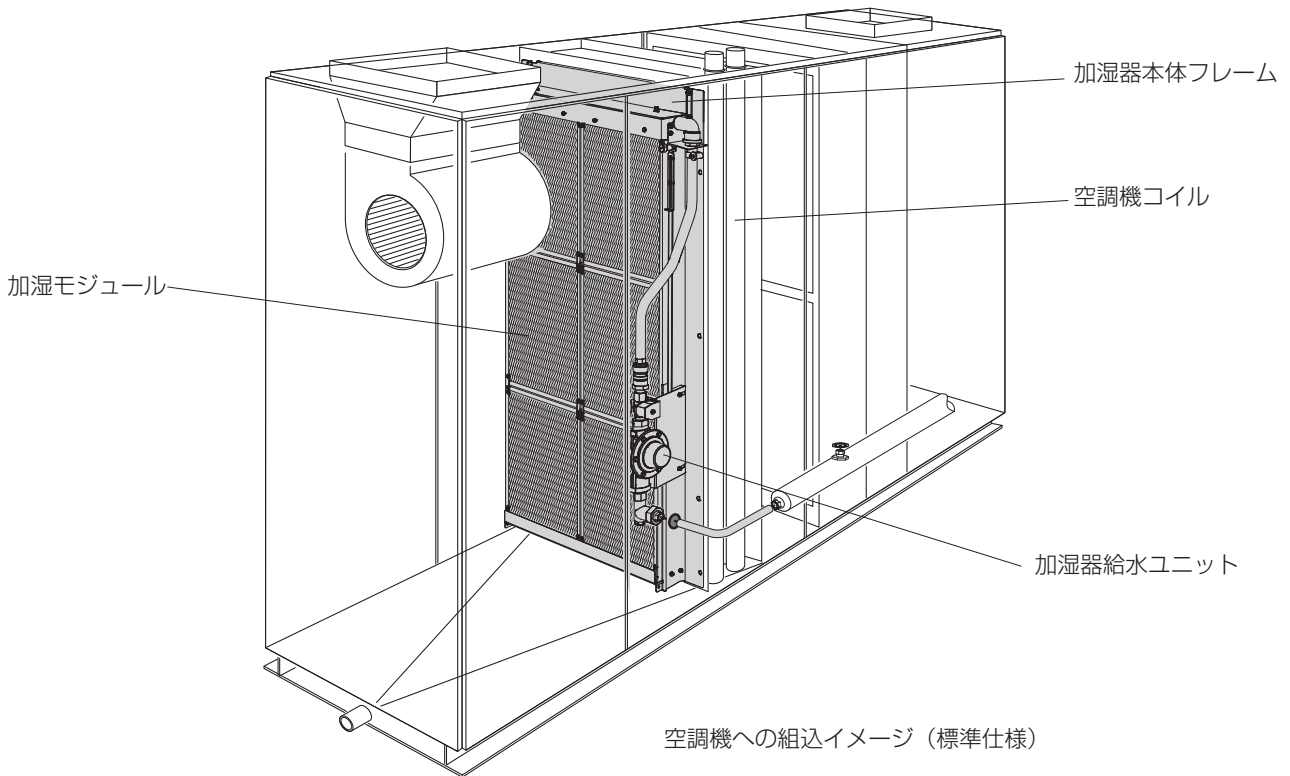
- ◆本製品は、専門業者の管理のもとにご使用ください。
- ◆取付は、専門業者に依頼してください。取付工事に不備があると、水もれや感電、火災等の事故の原因になります。
- ◆取付工事は製品添付の説明書類に従って確実に行ってください。取付工事に不備があると、水もれや感電、火災等の事故の原因になります。
- ◆取付は、重さに十分耐える所に確実に行ってください。強度不足や取付工事に不備があると、落下や転倒等による事故の原因になります。
- ◆高さが2メートル以上の箇所で作業を行うときは、適正な足場を確保し安全带を使用する等、墜落による作業者の危険を防止するための措置を講じてください。
- ◆作業時は、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実にを行い、結露が生じないよう保温してください。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。
- ◆アース接続（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

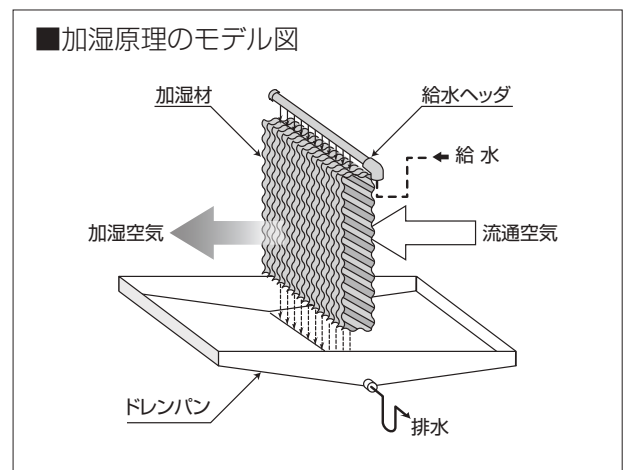
1-1 概要



- 滴下浸透気化式加湿器ウエットマスター VHE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、**右記のような現場**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。
- **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。

- * 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

2 仕様

■標準仕様

機種・型式	滴下浸透気化式加湿器 VHE (空調機・全熱交換器組込用)			
加湿モジュール形式	VHE50	VHE65	VHE100	VHE130
加湿モジュール奥行寸法	50mm	65mm	100mm	130mm
本体フレーム奥行寸法 ^{*1}	70mm	85mm	130mm	160mm
適用飽和効率 ^{*2}	1～45%	46～55%	56～70%	71～80%
定格電源	単相 AC200V 50/60Hz (お客様指定により単相 AC100V、AC24V の場合あり)			
定格消費電力	15W (給水用電磁弁 1 個当り)			
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 (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)		
	給水水質	水道法水質基準に準ずる飲料水 ^{*3}		
	給水圧力、温度	0.05～0.75MPa、5～40℃ (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) ※バイパスバルブ付の場合は 0.05～0.50MPa となります		
梱包内容	<p>【加湿器本体梱包】</p> <p>①加湿器本体 (給水ホースφ12×φ18、ワンタッチジョイント、ホースバンド付) …………… 1台</p> <p>②給水軟銅管 (φ10) …………… 1本</p> <p>③施工要領書 / 取扱説明書類 …………… 一式</p> <p>【給水ユニット梱包】</p> <p>④給水ユニット (給水ストレーナ兼用減圧弁、電磁弁、電磁弁用コード、取付ブラケット付) …………… 1台</p> <p>⑤リングナット、真鍮リング (給水軟銅管接続用) …………… 各2個</p>			
※梱包内容は、お客様のご指定により異なる場合があります。				

※ 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。各加湿モジュール形式の最大飽和効率は加湿器通過面風速 2.5m/s の値です。

※ 3：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。

2 仕様

■ステップ制御仕様

機種・型式	滴下浸透気化式加湿器 VHE-ST (空調機・全熱交換器組込用)			
加湿モジュール形式	VHE50	VHE65	VHE100	VHE130
加湿モジュール奥行寸法	50mm	65mm	100mm	130mm
本体フレーム奥行寸法* ¹	70mm	85mm	130mm	160mm
適用飽和効率* ²	1～45%	46～55%	56～70%	71～80%
定格電源	単相 AC200V 50/60Hz (お客様指定により単相 AC100V、AC24V の場合あり)			
定格消費電力	ステップ1段につき 15W			
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 (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)		
	給水水质	水道法水质基準に準ずる飲料水 (標準仕様に準拠)		
	給水圧力、温度	0.05～0.75MPa、5～40℃ (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)		
梱包内容	【加湿器本体梱包】 ①加湿器本体 (給水ホースφ12×φ18、ワンタッチジョイント、ホースバンド付) …………… 1台 ②給水軟銅管 (φ10) …………… 1本 ③施工要領書 / 取扱説明書類 …………… 一式 【給水ユニット梱包】 ④給水ユニット (給水ストレーナ兼用減圧弁、電磁弁、電磁弁用コード、取付ブラケット付) …………… 1台 ⑤リングナット、真鍮リング (給水軟銅管接続用) …………… 各2個 ⑥給水ホース (φ12×φ18、ワンタッチジョイント、ホースバンド付) …… VHE50/65：1本、VHE100/130：2本 ※梱包内容は、お客様のご指定により異なる場合があります。			

※ 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。詳細は添付図面を参照してください。

※ 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。各加湿モジュール形式の最大飽和効率は加湿器通過面風速 2.5m/s の値です。

■蒸気コイル取付仕様

機種・型式	滴下浸透気化式加湿器 VHE-J (空調機・全熱交換器組込用)			
加湿モジュール形式	VHE50	VHE65	VHE100	VHE130
加湿モジュール奥行寸法	50mm	65mm	100mm	130mm
本体フレーム奥行寸法* ¹	70mm	85mm	130mm	160mm
適用飽和効率* ²	1～45%	46～55%	56～70%	71～80%
定格電源	単相 AC200V 50/60Hz (お客様指定により単相 AC100V、AC24V の場合あり)			
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℃ (空調機器送風停止の周囲温度は 120℃ 以下であること) 給水ユニット：5～50℃ (凍結しないこと) * ³ 90% RH 以下		
	取付面風速	3.75m/s 以下 (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)		
	給水水质	水道法水质基準に準ずる飲料水 (標準仕様に準拠)		
	給水圧力、温度	0.05～0.75MPa、5～40℃ (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) (バイパスバルブ付の場合は 0.05～0.50MPa となります)		
梱包内容	【加湿器本体梱包】 ①加湿器本体 (接続用軟銅管φ10 付) …………… 1台 ②給水軟銅管 (φ10) …………… 1本 ③施工要領書 / 取扱説明書類 …………… 一式 【給水ユニット梱包】 ④給水ユニット (給水ストレーナ兼用減圧弁、電磁弁、電磁弁用コード、取付ブラケット付) …………… 1台 ⑤リングナット、真鍮リング (給水軟銅管接続用) …………… 各2個 ※梱包内容は、お客様のご指定により異なる場合があります。			

※ 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。詳細は添付図面を参照してください。

※ 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。各加湿モジュール形式の最大飽和効率は加湿器通過面風速 2.5m/s の値です。

※ 3：給水ユニットの周囲温度はいかなる場合でも 5～50℃ の範囲としてください。

■各仕様共通

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) 給水サービス弁および漏電ブレーカ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ターン（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、臭気の発生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、1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、1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-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）：50mgCaCO₃/ℓ以下、全硬度：70mgCaCO₃/ℓ以下、カルシウム硬度：50mgCaCO₃/ℓ以下、イオン状シリカ：30mgSiO₂/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。</p> <p>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> <p>10) 蒸気コイルへ取り付ける場合は、必ず蒸気コイル取付仕様をご使用ください。また空調機器停止時のアフターラン（送風運転）などを行い、輻射熱の影響を避け周囲温度は使用条件内となるように配慮してください。</p> <p>11) 電気ヒータの近傍へ加湿器を取り付ける際には、必ず蒸気コイル取付仕様をご使用ください。加湿器は電気ヒータに直接取り付けることはできません。電気ヒータと加湿器間に短管を設けるなどして、常時加湿器本体の使用条件温度以下となるようにご配慮ください。</p> <p>空調機器停止の際には、輻射熱の影響による加湿器損傷を防ぐため、ファンアフターランによる電気ヒータの冷却やサーミスタなどのセンサ類の併用による温度制御機能を設け、加湿器使用条件温度を厳守してください。</p> <p>12) ステップ制御を行う場合、ステップコントローラは先をご用意となります。また、ステップコントローラの取付はステップコントローラの取扱説明書に従ってください。</p>
-----	---

3 各仕様の概要

●本加湿器は空調機仕様やお客様用途にあわせ、標準仕様の他各種オプション仕様を用意しております。

下表に標準仕様と代表的なオプション仕様の大まかな違いを記しています。施工およびメンテナンスの際は、下記とあわせ該当する各項目を参照の上、作業を行ってください。

・本体基本構成のオプション

仕様	識別	給水ユニットと給水ヘッダの接続	ヘッダケースの種別
標準仕様	—	給水ホース、ワンタッチジョイント	引き出し式または跳ね上げ式
ステップ制御仕様	型番末尾に【ST】追加	給水ホース、ワンタッチジョイント	引き出し式
蒸気コイル取付仕様	型番末尾に【J】追加	給水軟銅管、リングジョイント	引き出し式
気流方向逆仕様	型番末尾に【F】追加	給水ホース、ワンタッチジョイント	引き出し式または跳ね上げ式

・追加、変更のオプション

仕様	識別	構成部材の変更・追加
給水ユニット別設置仕様	型番末尾に【B】追加	給水ホースが2mに延長され、専用の給水ユニット取付金具を付属します
給水ユニットバイパスバルブ付仕様	型番末尾に【BV】追加	給水ユニットにバイパス配管とバルブが追加されます
フラッシングバルブ付仕様	型番末尾に【FV】追加	給水ユニット下部にフラッシング用のバルブが追加されます
ドレンパン付仕様	型番末尾に【D】追加	加湿器本体下部にドレンパンと排水ホースが追加されます

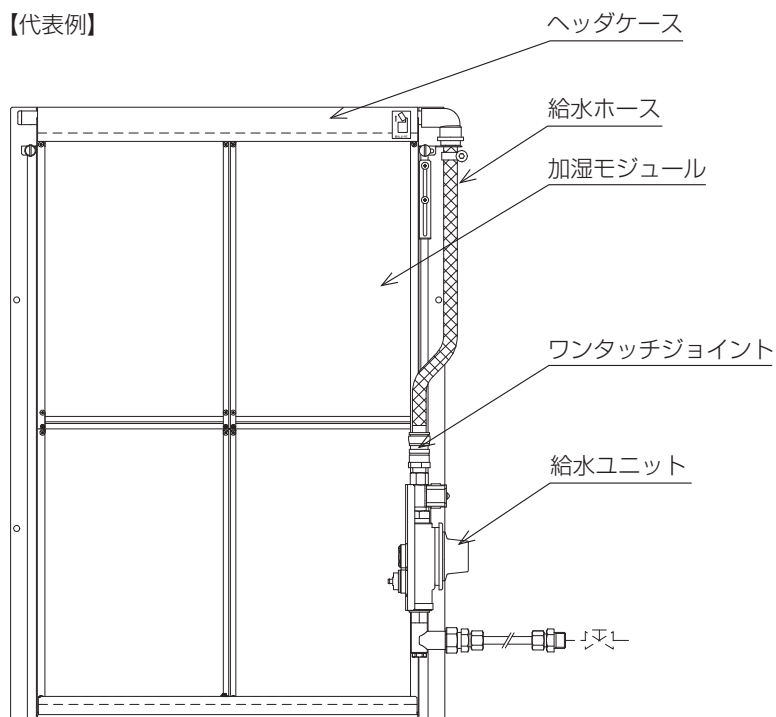
※上記のオプションを組み合わせた仕様の場合は該当する各項目をあわせて参照してください。

また上記以外のお客様希望によるカスタマイズ品につきましては別途図面をご参照ください。

3-1 標準仕様

●給水ユニットと給水ホースの接続にワンタッチジョイントを採用。ヘッダケースの取り外しにもローレット付ビスを採用し基本的に工具レスでメンテナンスが行えます。

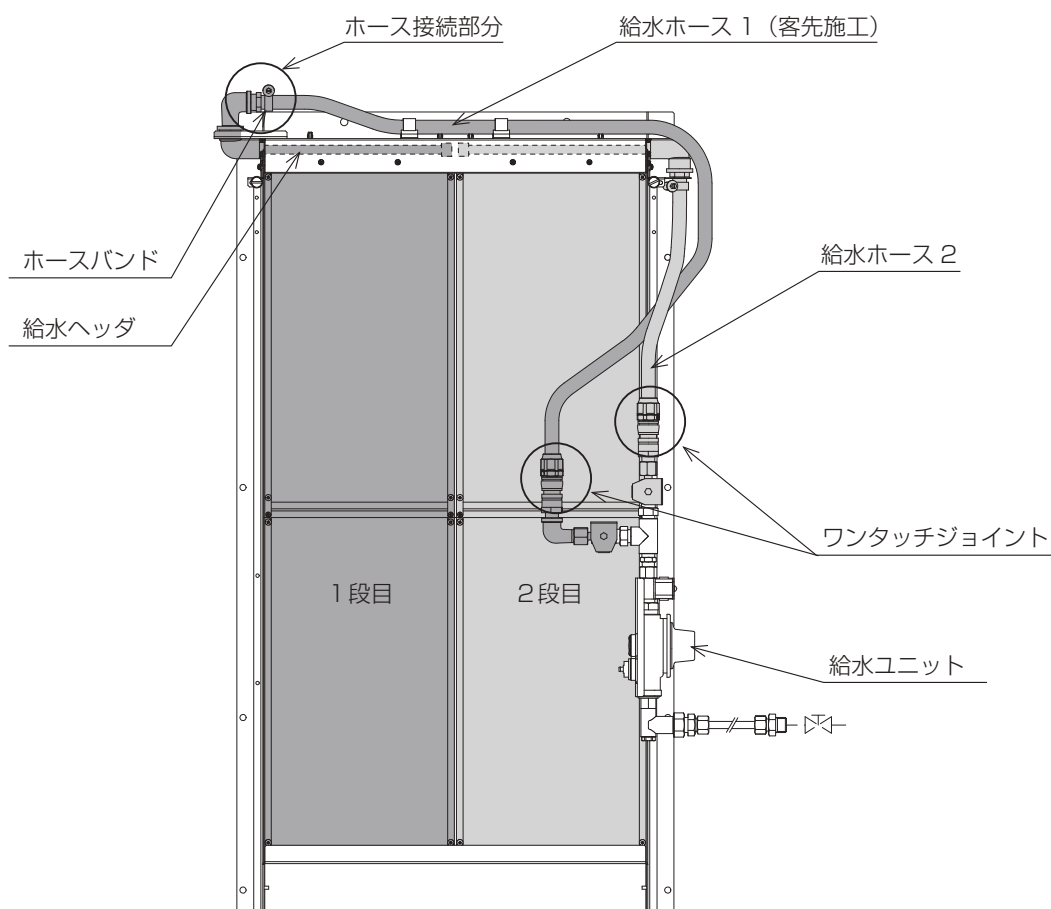
【代表例】



3-2 ステップ制御仕様（加湿器型番末尾に「ST」がつきます）

- ステップ制御仕様は、加湿器を気流方向に対し前後左右に分割しブロックごとの給水制御を行うことで、必要飽和効率の変動に対応します。VHE100、VHE130 では左右2段ステップ制御の他、前後に配置する「前後2段ステップ制御」、前後左右に配置する「4段ステップ制御」も可能です。
- 左右ステップ制御では、加湿モジュールの交互乾燥運転にも対応します。
- 施工にあたっては給水ユニットの反対側へ給水ホースを接続する作業が追加になります。
下図の場合、給水ホース1が対象となり、施工の際はワンタッチジョイントをソケットに取り付けてから、給水ホースを反対側まで渡し、ホース口に差し込み、ホースバンドで固定してください。

【代表例】 左右2段ステップ制御仕様

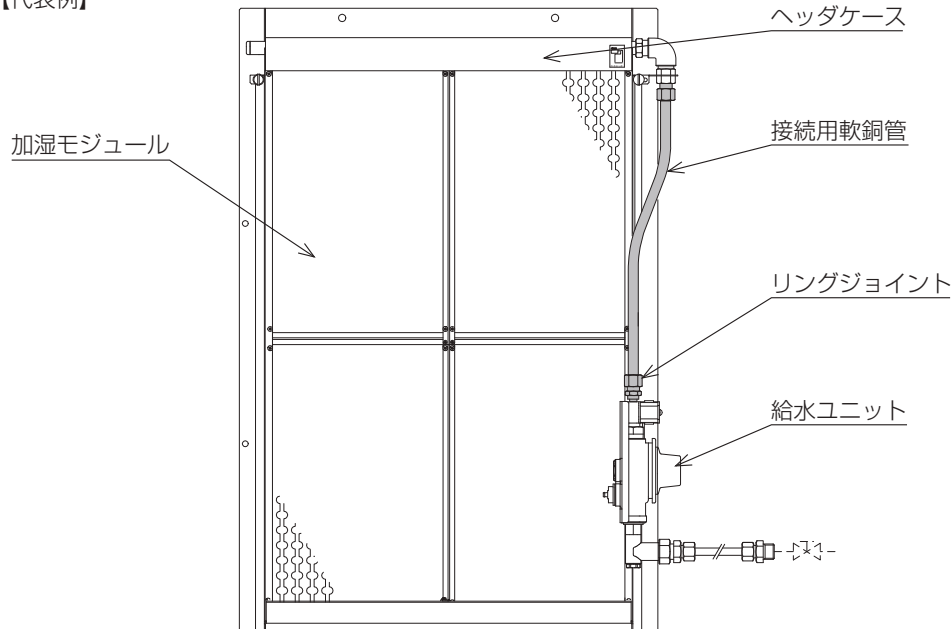


- ◆ホースの取り回しには余裕をもたせてください。
- ◆ホースバンドの締付トルクは $2 \sim 3 \text{ N} \cdot \text{m}$ としてください。

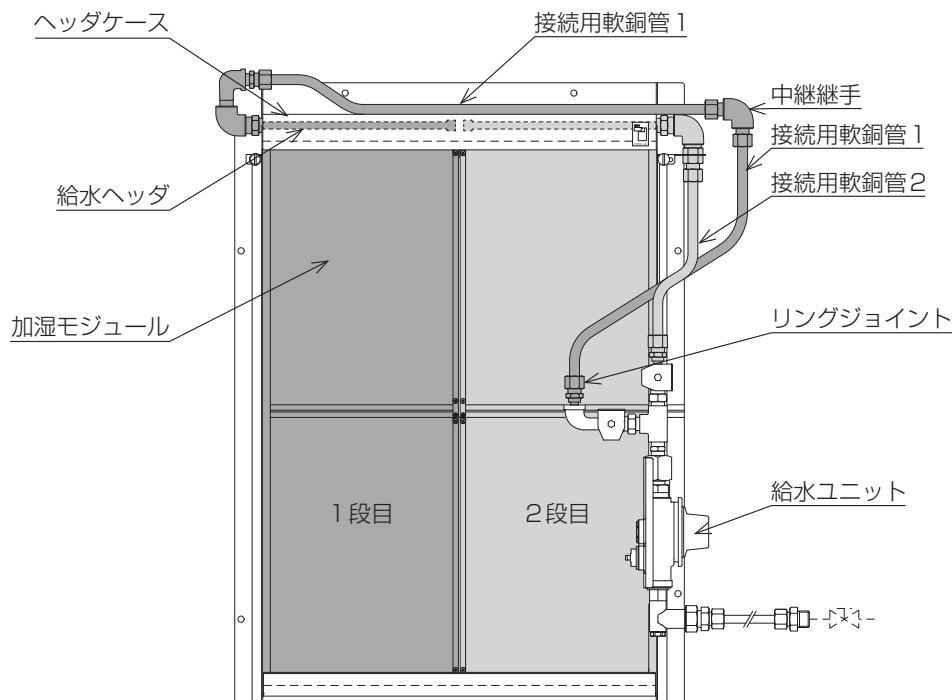
3-3 蒸気コイル取付仕様（加湿器型番末尾に「J」がつきます）

- 蒸気コイルへの取付に対応する仕様です。給水配管、給水ヘッドに耐熱性の高い素材を使用。
給水ユニットと給水ヘッドは軟銅管、リングジョイントで接続します。

【代表例】



【参考】 蒸気コイル取付仕様+ステップ制御仕様



- 施工にあたっては給水ユニットの反対側へ軟銅管を接続する作業が追加になります。
上図の場合、接続用軟銅管 1 が対象となり、施工の際は中継継手を用い、リングジョイントで固定します。

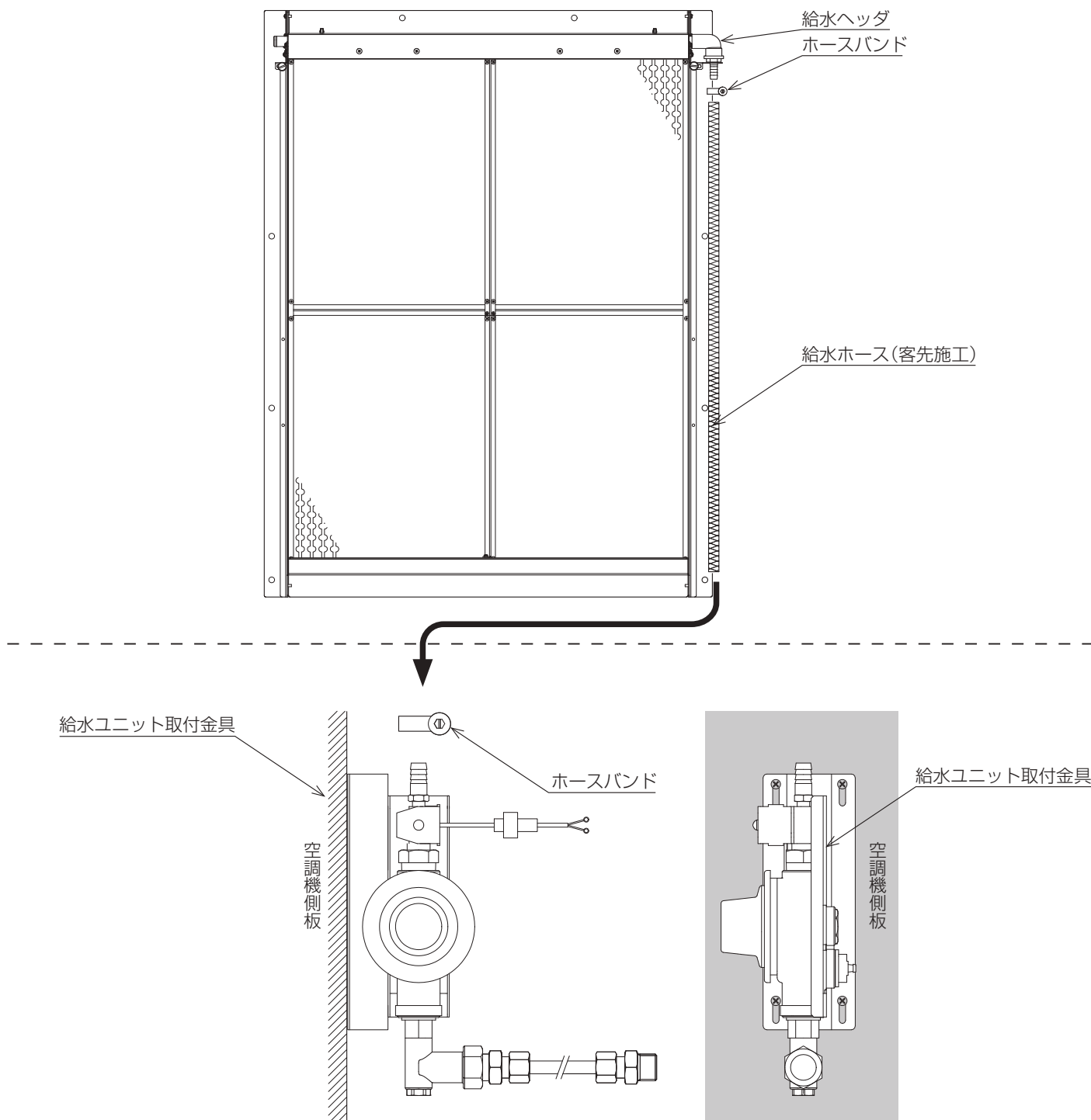


◆リングナットの締付トルクは 15N・m 程度としてください。

3-4 給水ユニット別設置仕様（加湿器型番末尾に「B」がつきます）

- 空調機内のスペースや給水ユニットのメンテナンス等の理由で給水ユニットを加湿器本体と別で設置する場合の仕様です。2mに延長された給水ホースと専用の給水ユニット取付金具が付属され、加湿器本体給水ヘッドと給水ユニットとのホース接続はホースバンドによる客先施工となります。また、給水ユニットを空調機外に設置される場合は、室内環境および給水温度により結露する場合がありますので、給水ユニットおよび軟銅管に保温処理を施し、必要に応じドレンパンを設けてください。

【代表例】

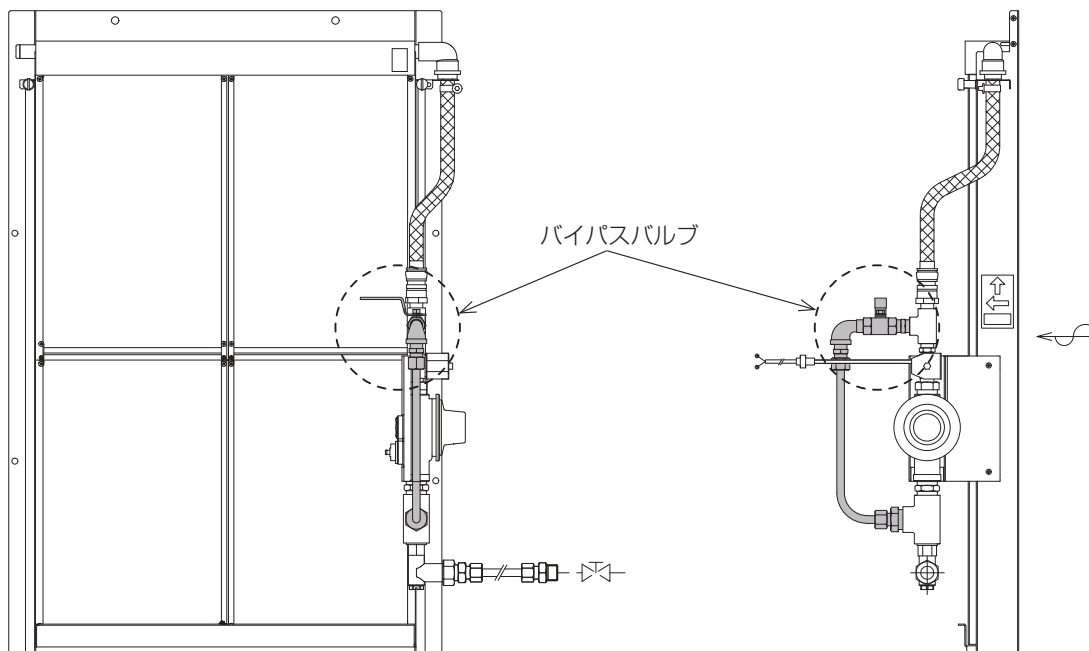


◆ホースバンドの締付トルクは2～3N・mとしてください。

3-5 給水ユニットバイパスバルブ付仕様（加湿器型番末尾に「BV」がつきます）

- 給水ユニットを介さず、一時的に手で加湿器へ給水させる仕様です。
運転管理にあたってはバイパスバルブの閉め忘れにご注意ください。

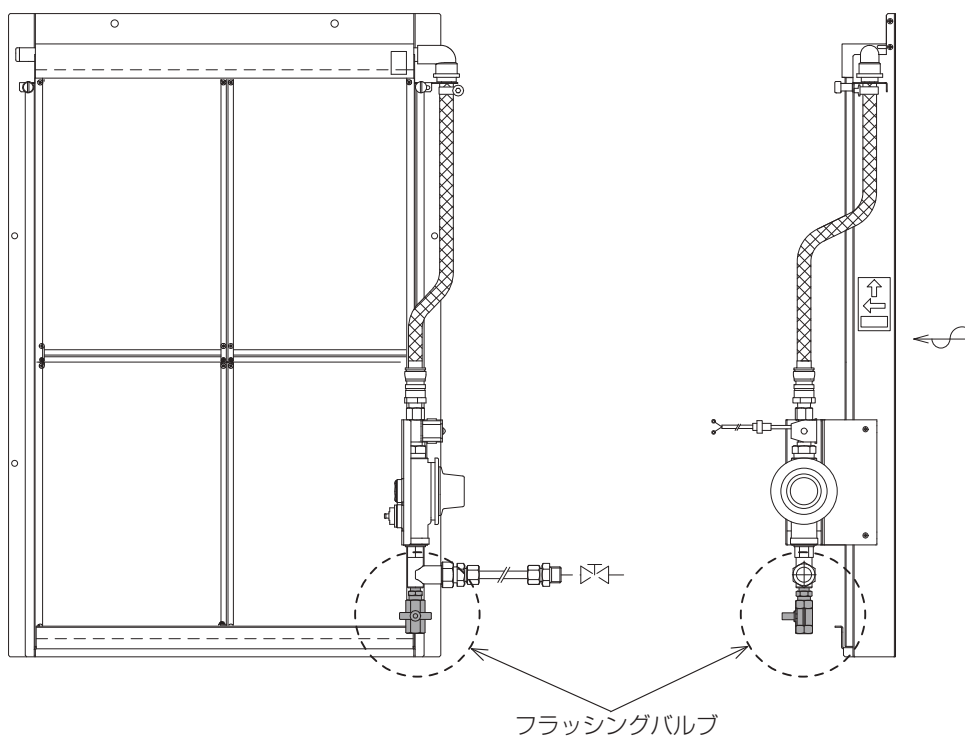
【代表例】



3-6 フラッシングバルブ付仕様（加湿器型番末尾に「FV」がつきます）

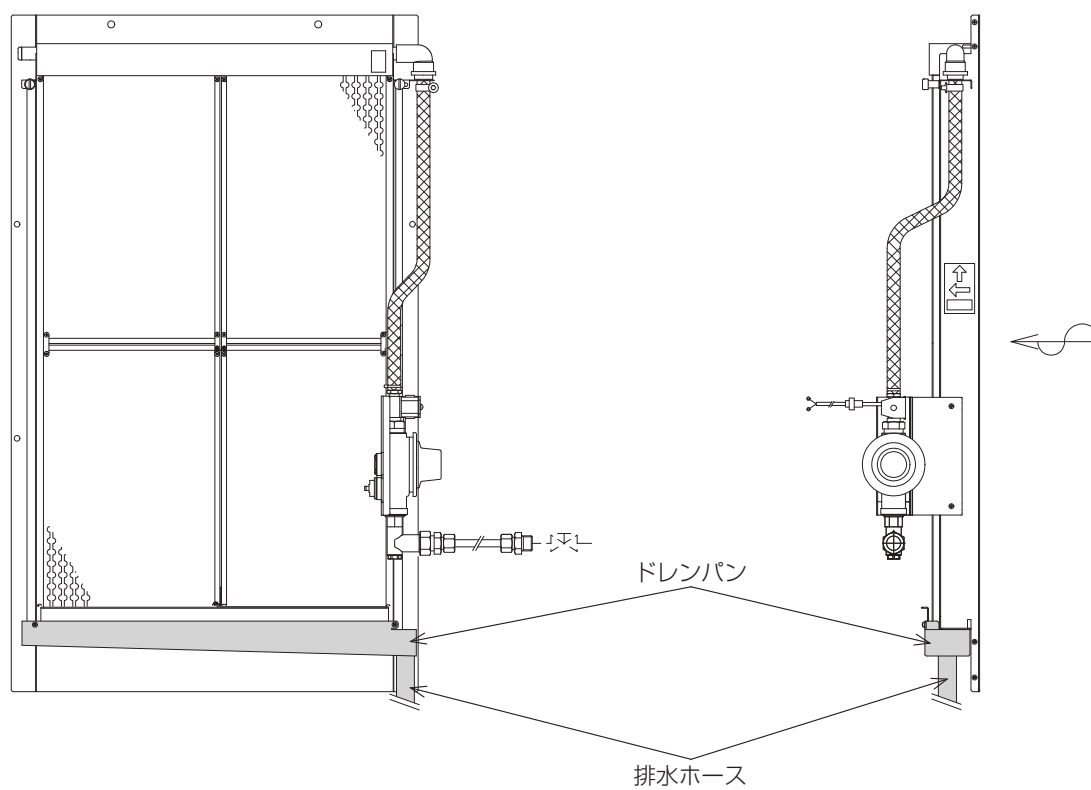
- 加湿器一次側の配管残水を、給水ユニット下部に取り付けられたバルブにより、フラッシングする仕様です。
運転管理にあたってはフラッシングバルブの閉め忘れにご注意ください。

【代表例】



3-7 ドレンパン付仕様（加湿器型番末尾に「D」がつきます）

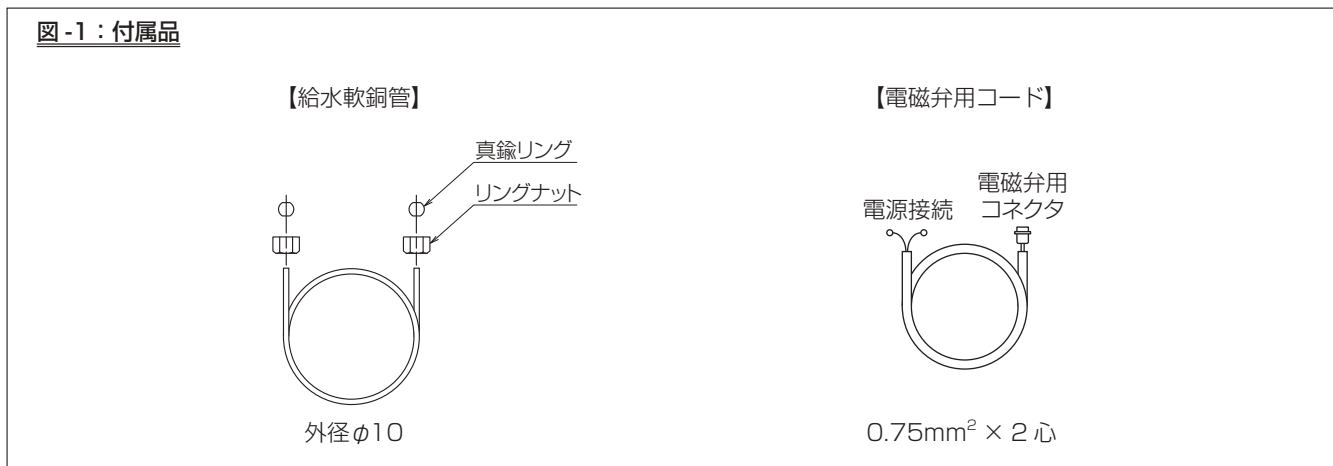
- 加湿器にドレンパンと排水ホースをつけて、所定部分へ余剰水を排水する仕様です。
空調機の構造上等の理由で余剰水をそのまま排水できない場合や、加湿器を上下2段以上とする場合に使用します。




4 施工

4-1 付属品

- 加湿器本体（給水ホース付）、給水ユニットのほかに【図-1】に示す付属品があります。
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。

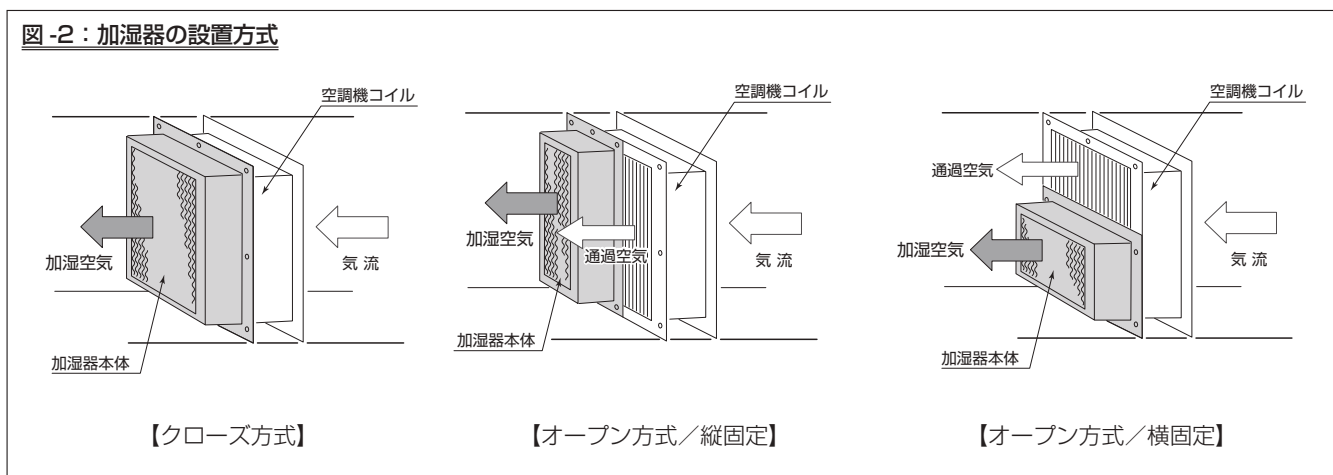


4-2 空調機器への組込

 警告	<ul style="list-style-type: none">◆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、安全に十分ご注意ください。
---	---

4-2-1 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は、加湿器用の取付アングルが必要となります。

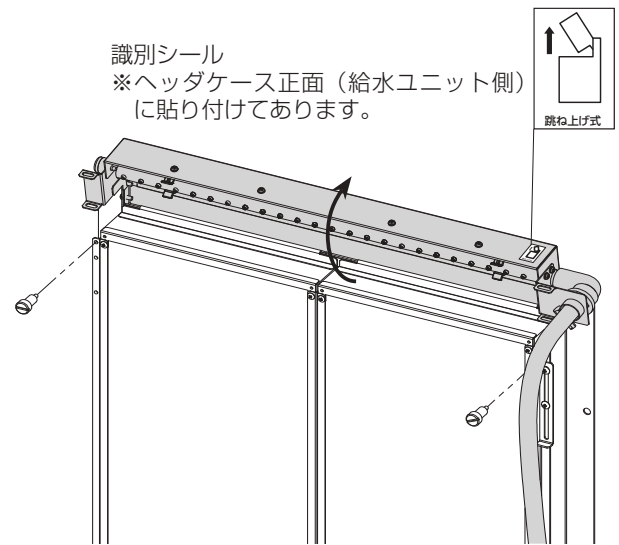
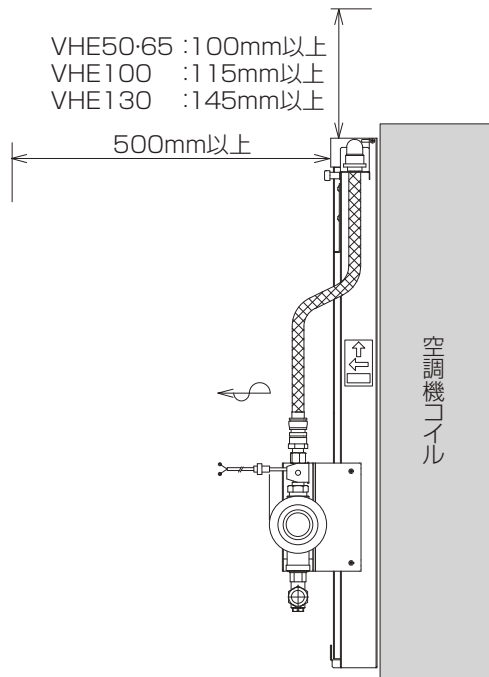


4-2-2 加湿器サービススペースとヘッドケース種別について

- 後々のメンテナンスの際、本加湿器の主要部品を取り外すために、下記に示す加湿器サービススペースを確保してください。
また、本加湿器には「跳ね上げ式」と「引き出し式」の2種類のヘッドケースがあります。
お客様によるヘッドケース種別の指定はできません。

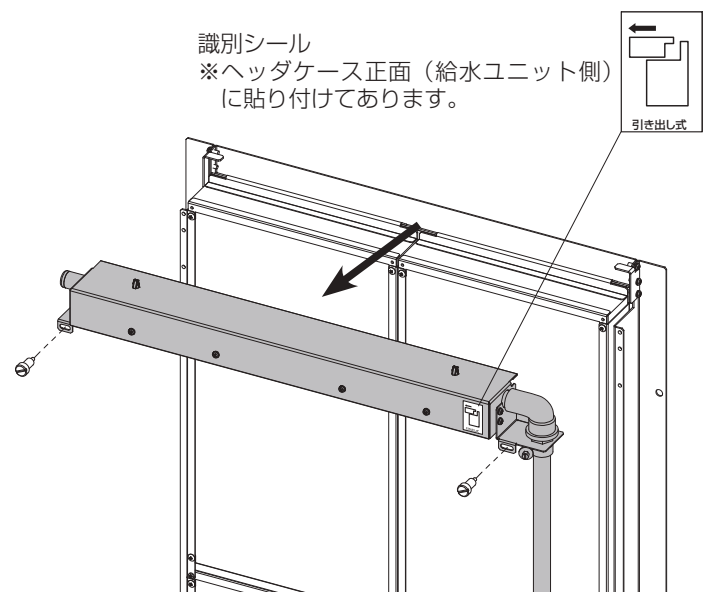
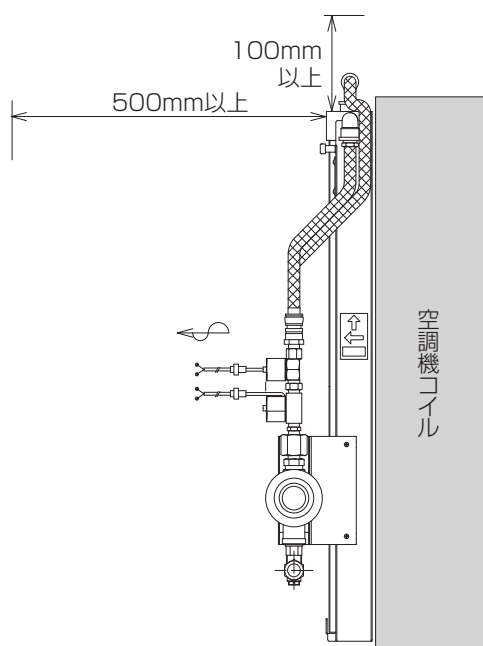
図-3：加湿器サービススペースとメンテナンス時の加湿器上部

(1) 跳ね上げ式 給水ヘッドケース



メンテナンスの際、ヘッドケースは奥側に跳ね上げて固定します。

(2) 引き出し式 給水ヘッドケース



メンテナンスの際、ヘッドケースは手前に引き出して取り外します。

4 施工

4-2-3 加湿器本体のコイルフランジへの取付

⚠ 注意

- ◆蒸気コイルへ取り付ける場合は、必ず蒸気コイル取付仕様をご使用ください。
また空調機器停止時のアフターラン（送風運転）などを行い、輻射熱の影響を避け周囲温度が使用条件内となるように配慮してください。
- ◆電気ヒータの近傍へ加湿器を取り付ける場合は、必ず蒸気コイル取付仕様をご使用ください。また、加湿器は電気ヒータに直接取り付けることはできません。電気ヒータと加湿器間に短管を設けるなどして、常時加湿器本体の使用条件温度以下となるようにご配慮ください。
空調機器停止の際には、輻射熱の影響による加湿器損傷を防ぐため、ファンアフターランによる電気ヒータの冷却やサーミスタなどのセンサ類の併用による温度制御機能を設け、加湿器使用条件温度を厳守してください。

(1) オープン方式

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-4、図-5】

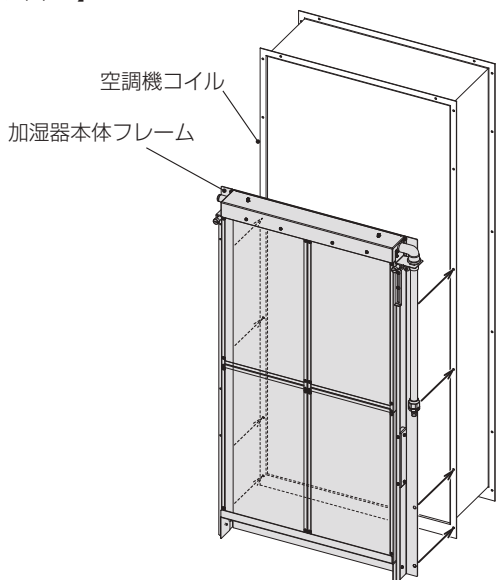


図-4：オープン方式の取付（横固定）

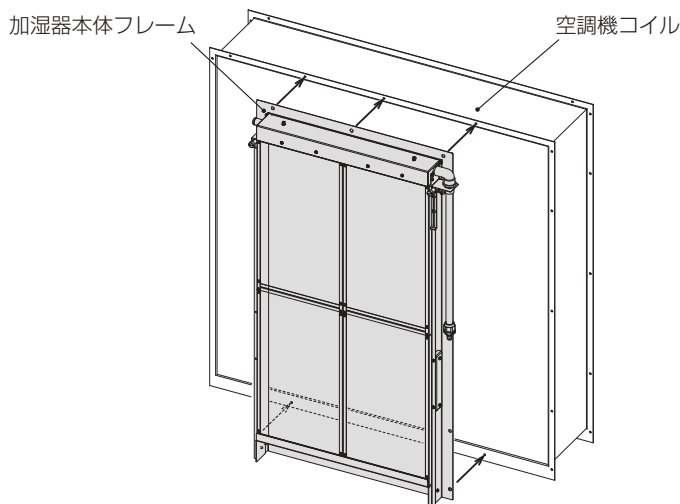


図-5：オープン方式の取付（縦固定）

(2) クローズ方式

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-6】

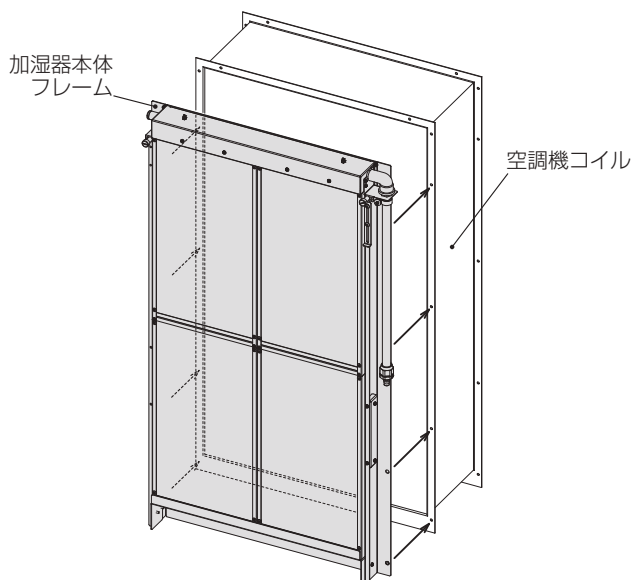


図-6：クローズ方式の取付

4-2-4 標準仕様、ステップ制御仕様の給水ユニット取付

※給水ホース・ワンタッチジョイントで接続する各仕様を対象です。

追加・変更オプションがある場合は、P.6「3 各種仕様について」もあわせて参照してください。

- 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、ワンタッチジョイントは確実に固定してください。

⚠ 注意

◆ワンタッチジョイントの脱着にあたっては、P.16「4-2-5 ワンタッチジョイントの取り扱いについて」を参照の上、正しい取り扱いをお願いいたします。正しい取り扱い、接続がなされない場合は漏水の原因になることがあります。

① 本体フレーム側の A、B のビスをゆるめ、給水ユニットの T カット部を、ゆるめた A、B ビスと板金の間に差し込み、T カット部で落とし込みます。【図-7】

② A、B のビスを締めつけます（締付トルク： $1.2 \pm 0.3\text{N}\cdot\text{m}$ ）。【図-7】

③ ワンタッチジョイントのプラグをソケットに差し込み、カチッと音がするまで押し込んだ後、セイフティロックをロックしてください（P.16 4-2-5「ワンタッチジョイントの取り扱いについて」参照）。【図-8】

※ 図は何れも標準仕様で表記しています。各オプションの詳細は、P.6「3 各種仕様について」を参照してください。

- 給水ユニットを空調機器の外に取り付ける場合や給水ユニット別設置仕様は、結露防止のため給水ユニットおよび軟銅管に保温処理（客先ご用意）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。

図-7

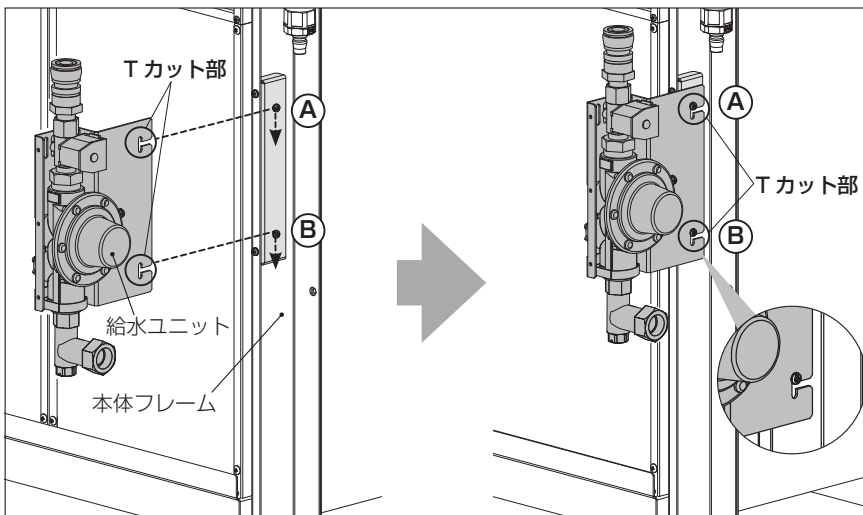
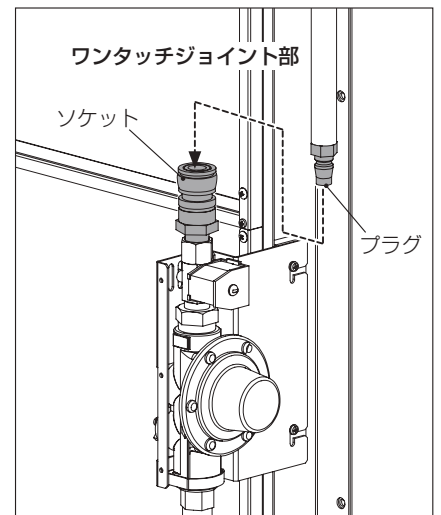


図-8



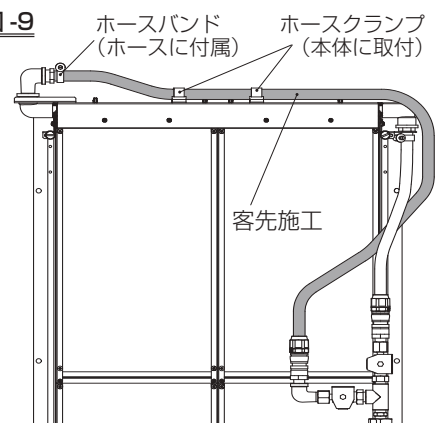
<給水ユニットの反対側にホース接続する場合>

【図-9】のような「給水ユニットの反対側にホースを接続する作業」は客先施工となります。ワンタッチジョイントをソケットに取り付けてから、給水ホースを反対側まで渡し、ホース口に差し込み、ホースバンドで固定してください。



- ◆ホースの取り回しには余裕を持ってください。
- ◆ホースバンドの締付トルクは $2 \sim 3\text{N}\cdot\text{m}$ としてください。

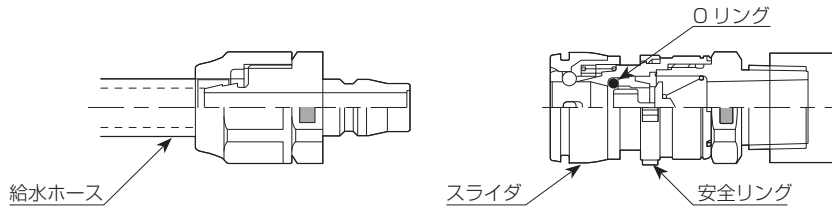
図-9



4-2-5 ワンタッチジョイントの取り扱いについて

●各部の名称

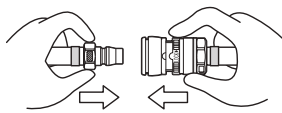
図-10



●ソケットとプラグの取り付け方

ワンタッチジョイントはワンプッシュ方式ですのでプラグを差し込むだけで簡単に取り付けできます。

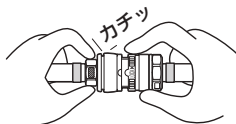
図-11



①ソケットとプラグを真つすぐ差し込みます。

注意	◆ソケットのスライダは引き下げないで下さい。スライダを引き下げながらプラグを差し込むと、差し込みにくく、接続不良の原因となります。
-----------	---

図-12



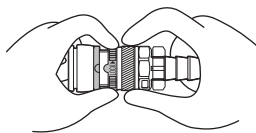
②カチッと音がするまで押し込んで下さい。

注意	◆取り付け完了後は、必ずセーフティロックをロックしてください（セーフティロックの使用法参照）。
-----------	---

●セーフティロックの使用法

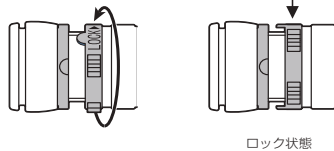
セーフティロックは、ソケット・プラグの結合時に不意にプラグが外れないようにする機構です。

図-13



①本体部分（図の斜線部）と安全リングをそれぞれ手で持ちます。

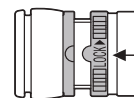
図-14



②安全リングを「LOCK ▶」の方向にカチッと音がするまで（約90°）回すとロック状態になります。

ロック状態

図-15



③安全リングを「LOCK ▶」と逆方向にカチッと音がするまで（約90°）戻すと解除状態になります。

ロック解除状態

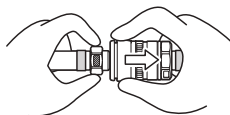
注意	◆セーフティロック解除時は、安全リングの凸部と本体部のスライダ凹部の位置が合うまで戻してください。
-----------	---

*あらかじめソケットをロックした状態でもプラグの取り付けは可能です。

●ソケットとプラグの取り外し方

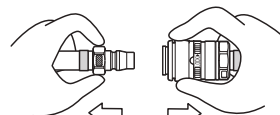
セーフティロックを解除してから外してください（セーフティロックの使用法参照）。

図-16



①ソケットのスライダを引き下げます。

図-17



②スライダを引き下げた状態でプラグを引き抜きます。

4-2-6 蒸気コイル取付仕様の給水ユニット取付

※給水用軟銅管・リングナットで接続する各仕様が対象です。

追加・変更オプションがある場合は、P.6「3 各種仕様について」もあわせて参照してください。

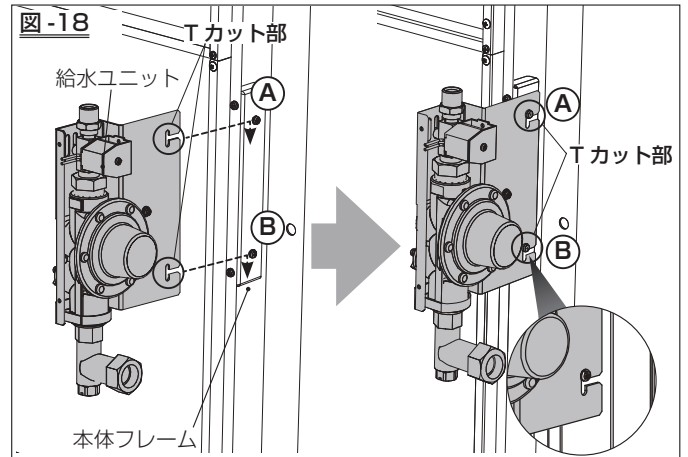
- 給水ユニット（電磁弁・減圧弁）は加湿器本体フレームに直付または本体と別置きとして取り付けます。

① 本体フレーム側の A、B のビスをゆるめ、給水ユニットの T カット部を、ゆるめた A、B ビスと板金の間に差し込み、T カット部で落とし込みます。

【図-18】

② A、B のビスを締めつけます（締付トルク：1.2 ± 0.3N・m）。【図-18】

※図は何れも蒸気コイル取付仕様で表記しています。各オプションの詳細は、P.6「3 各種仕様について」を参照してください。



- 本体（給水ヘッダ）と給水ユニットとの接続は付属の接続用軟銅管（φ10）を使用し、リングナットで固定します。【図-19】

注意

◆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。

- 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）や接続用軟銅管（φ10）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。

<給水ユニットの反対側に銅管接続する場合>

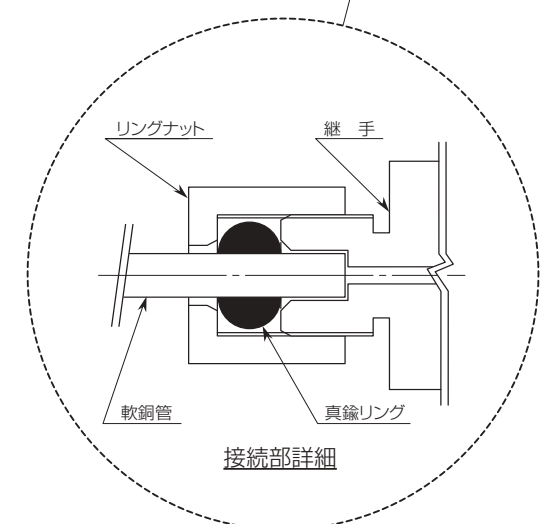
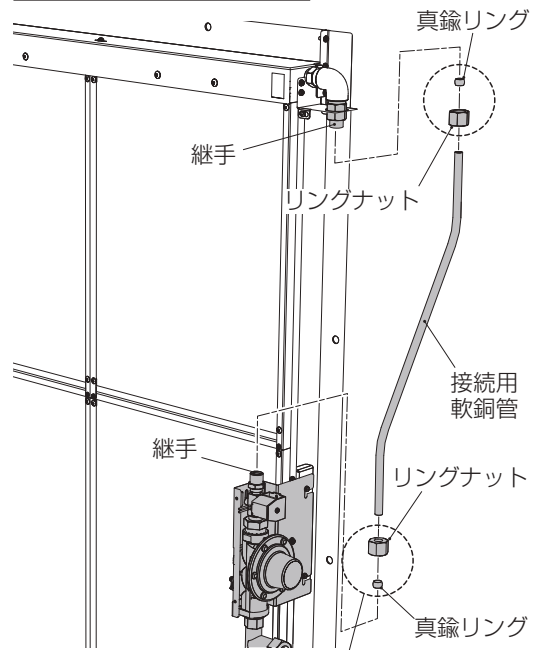
P.8の【参考】蒸気コイル取付仕様+ステップ制御仕様のように「給水ユニットの反対側に銅管を接続する作業」は客先施工となります。接続用軟銅管1と2を中継継手を用いて接続し、リングナットで固定します。

◆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-19：接続用軟銅管の接続



4 施工

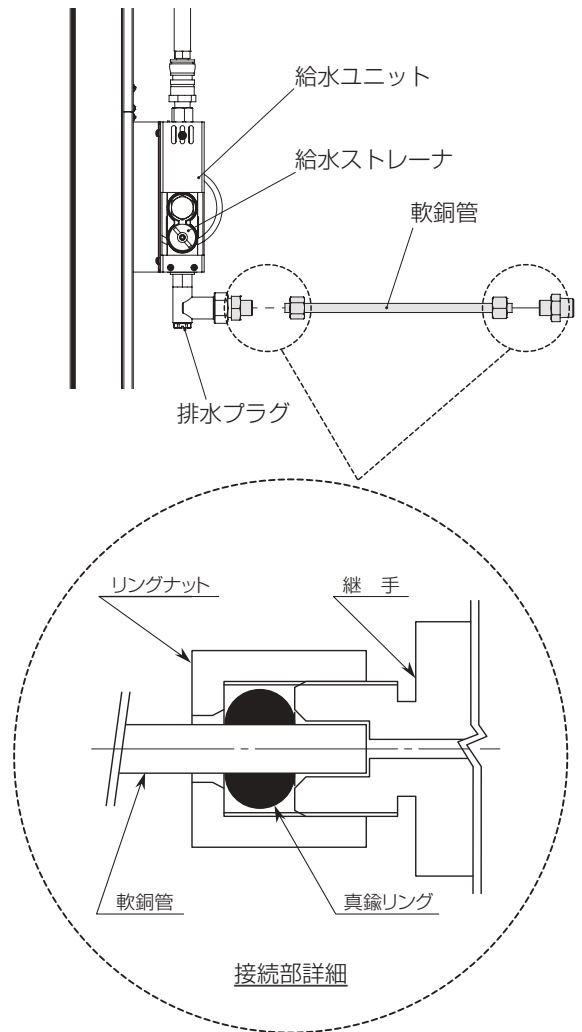
4-2-7 給水配管

⚠ 注意

- ◆給水の水质は、必ず水道法に定められた水道法水质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）。水质が不適当な場合は、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质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）。飲料水的水质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の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に、必ず保温してください。
- 給水ユニットを機外に設置する場合は、結露が生じないように必ず保温してください。また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-20】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。

図-20：給水軟銅管の接続



⚠ 注意

- ◆軟銅管は継手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。

4-2-8 排水配管

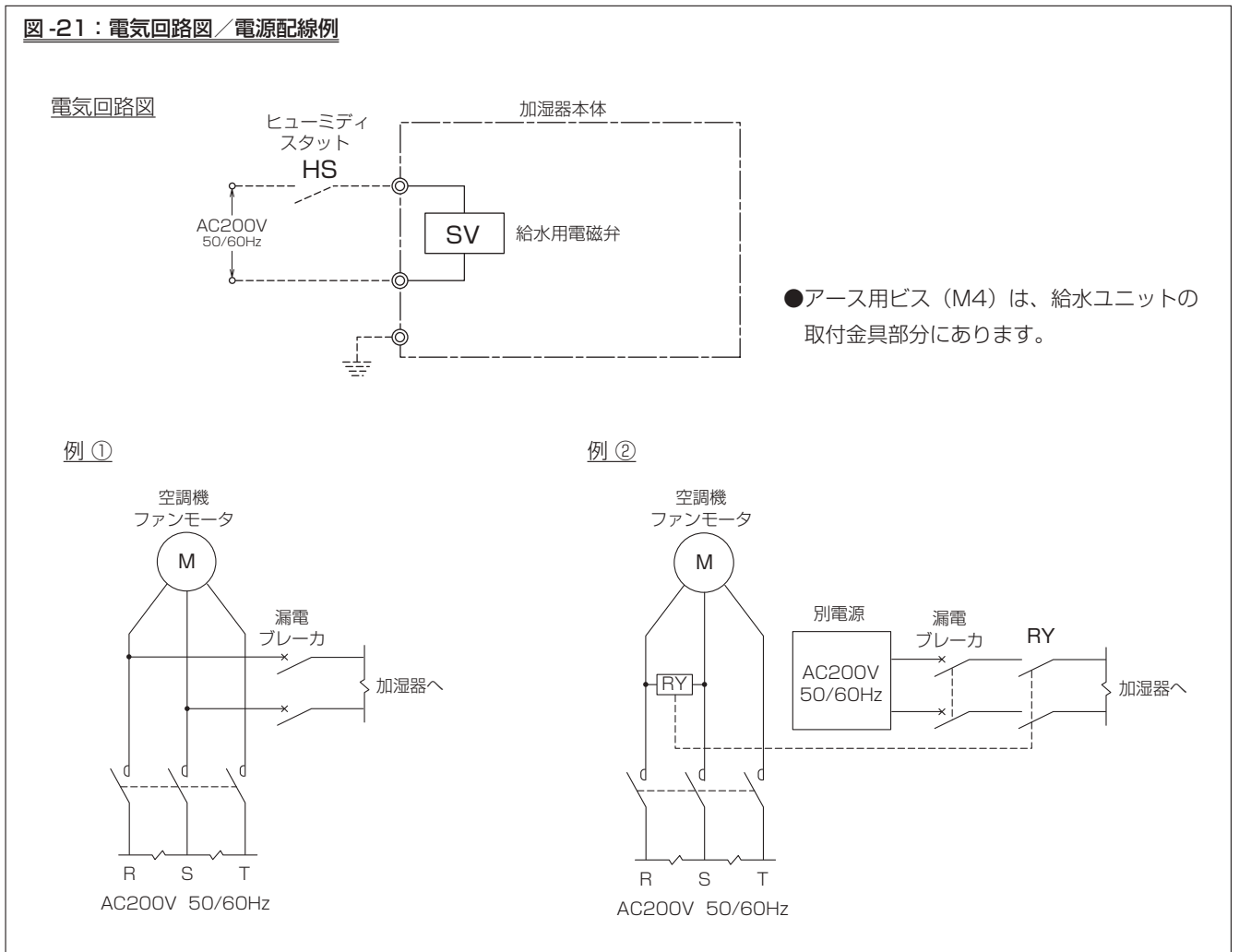
- 加湿器のドレンが空調機器のドレンパンに滞留しないように、確実に排水してください。
- 空調機器からの排水配管は必ず1/100以上の先下がり勾配とし、必要に応じて機内静圧分のトラップを設けてください。
- 配管に結露が生じないように、必ず保温してください。

4-2-9 電気配線

 警告	<p>◆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。</p> <p>◆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。</p> <p>◆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。</p>
---	--

- 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-21】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-21：電気回路図／電源配線例



4 施工

4-3 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

4-3-1 試運転前の確認事項

- 試運転の前に、P.15～19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。

- 給水配管の保温処理、リングジョイント・ホースバンド等各接続部の確実な締め付け、軟銅管の折れやつぶれのないこと
- 給水配管のフラッシングが十分に実施されていること
- 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

4-3-2 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
- オプションの加湿器用端子台ボックス（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

4-3-3 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（運転開始後、徐々に加湿モジュールの上部から濡れ始めます）
- 加湿器下部からドレンが流れ出ていること、そのドレンが空調機ドレンパンから滞りなく排水されていること
- 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（オプションのバルブ類がある場合は閉止）
- 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

4-3-4 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。

- オプションの加湿器用端子台ボックス（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.25「Na2」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

5 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。

5-1 設置後はじめての運転に際して



注意

◆給水サービス弁は全開としてください。給水サービス弁で給水流量を絞ると加湿不足やスケールの過度な発生などトラブルの原因につながります。

●設置後はじめて運転を開始する場合には、P.24「No.1」を参照し、必ず給水配管のフラッシングを行ってください。給水配管のフラッシング終了後、下記の手順で運転準備を行ってください。

- ①給水サービス弁を開ける（全開）
- ②ヒューミディスタットを希望湿度にセットする
- ③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
- ④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

5-2 日常の運転管理



注意

◆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1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（客先ご用意）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、1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、1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。
- 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.24「No.1」参照）。
- 運転中は定期的に巡回点検し、配管各部からの水もれのないこと、その他異常のな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.40～41「7 故障の原因と処置」を参照して対処してください。
- 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。
- 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。

5-3 長期休止の場合

5-3-1 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.38～39「No.4-A」または「No.4-B」参照）
- ⑤1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。

5-3-2 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.23～39「6 一般保守要領」を参照して、確実に作業を行ってください。

6 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。

6-1 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。

6-2 一般保守項目

- 下表の作業項目のNo 1～4は、次項「6-3 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	作業対象機器使用	参照ページ
1	設置後はじ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	給水配管のフラッシング	各仕様共通作業	P.24
2	設置後の運転初期(運転開始後1～2日目)	給水ストレーナの掃除	各仕様共通作業	P.25
3-A	シーズンイン時 (汚れの状況により周期を早める)	給水配管のフラッシング 給水ストレーナの掃除 加湿モジュール洗浄 給水ヘッダのノズル掃除	標準仕様・ステップ制御使用の 跳ね上げ式給水ヘッダ	P.26～29
3-B			標準仕様・ステップ生業使用の 引き出し式給水ヘッダ	P.30～33
3-C			蒸気コイル取付仕様	P.34～37
4-A	シーズンオフ時	給水ヘッダの水抜き	標準仕様・ステップ制御使用	P.38
4-B			蒸気コイル取付仕様	P.39

◆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、定期的な洗浄が必要です。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-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) : 50mgCaCO₃/ℓ 以下、全硬度 : 70mgCaCO₃/ℓ 以下、カルシウム硬度 : 50mgCaCO₃/ℓ 以下、イオン状シリカ : 30mgSiO₂/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。

◆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、P.26/P.30/P.34【加湿モジュール洗浄】3)～7)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。

◆ワンタッチジョイントの交換について


ワンタッチジョイントから水もれがある場合はただちに交換してください。また予防保全のため、5 年を目安に交換をお願いします。

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 ヶ月以内ごとに 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 ヶ月以内ごとに 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。

6-3 作業要領

No. 1	作業項目	・ 給水配管のフラッシング
	作業時期	・ 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
	作業対象	各仕様共通の作業

1) 給水ユニット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。


 警告	<p>◆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。</p>
---	--

2) 給水サービス弁を閉めます。

3) フラッシング口の排水プラグを外します（フラッシングバルブ付の場合はバルブを開けます）。【図-22】



◆保温材がある場合、復旧時の養生を考慮して行ってください。

 注意	<p>◆空調機ドレンパン上に放流する場合は、水の飛び跳ねにご注意ください。機外漏水や空調機内の汚れの原因になります。</p>
---	--

4) 水受け容器（バケツなど）をフラッシング口にあてがい、給水サービス弁を徐々に開けて給水がきれいになるまで十分にフラッシングしてください。



◆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。

5) 給水サービス弁を閉め、フラッシング口の排水プラグを締め込みます（フラッシングバルブ付の場合はバルブを閉めます）。



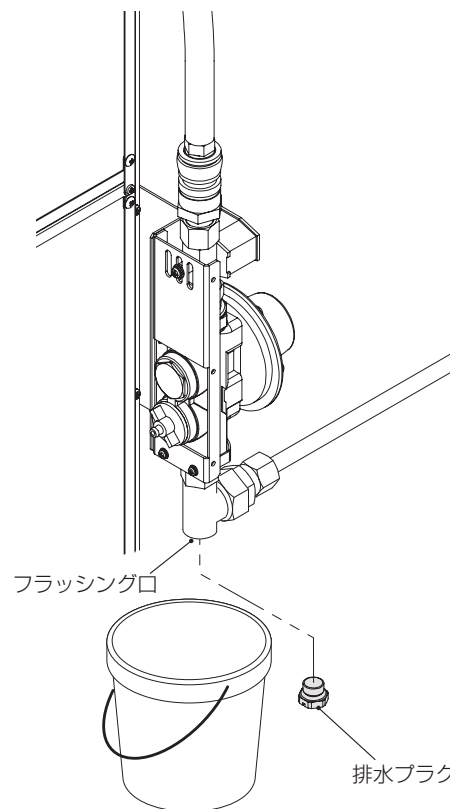
◆排水プラグのOリングが切れていないことを確認してください。切れている場合は新しいものと交換してください。

6) 給水サービス弁を開けて通水し、水もれしないことを確認します。

7) 保温材がある場合は養生を行います。

図-22

※図は標準仕様で表しています



No. 2

作業項目 ・ 給水ストレーナの掃除

作業時期 ・ 設置後の運転初期（運転開始後1～2日目）

作業対象 各仕様共通の作業

1) 給水ユニット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。



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) 給水ストレーナを外します。【図-23】



- ◆保温材がある場合、復旧時の養生を考慮して行ってください。
- ◆内部の残水が出る場合がありますのでご注意ください。

4) 筒状のアミ部分を、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を締め込みます。



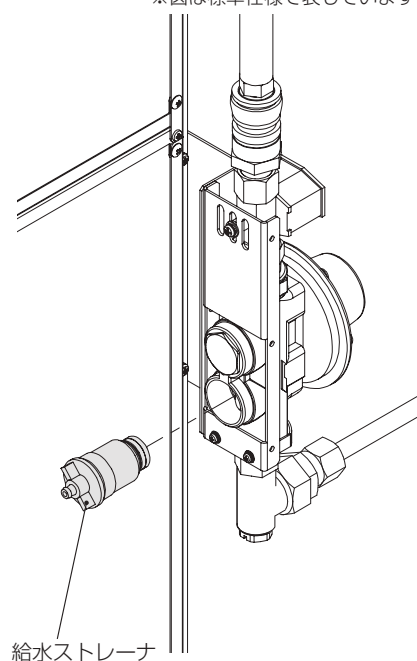
- ◆給水ストレーナのOリングが切れていないことを確認してください。切れている場合は新しいものと交換してください。

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) 保温材がある場合は養生を行います。

図-23

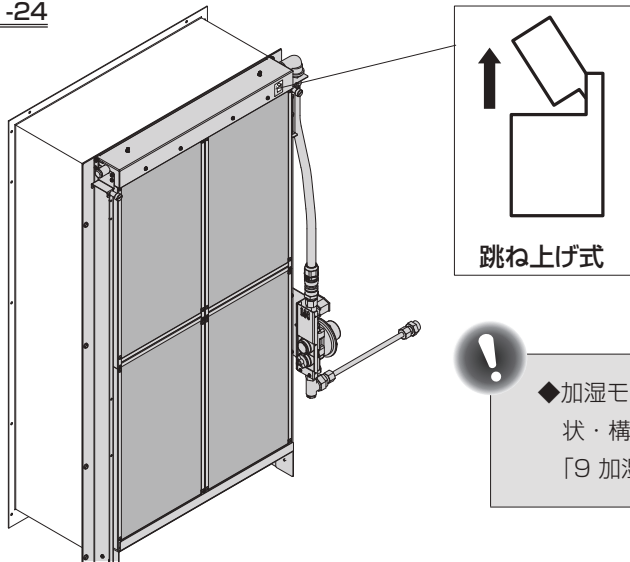
※図は標準仕様で表しています



No. 3-A

作業項目	・給水配管のフラッシング ・加湿モジュール洗浄	・給水ストレーナの掃除 ・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	標準仕様・ステップ制御仕様／跳ね上げ式給水ヘッダの加湿器に適用する作業	

図-24



加湿器本体上部のヘッダケース（給水ユニット側）を確認してください。【図-24】
識別シールが「引き出し式」の場合は P.30 「No.3-B」を参照してください。

◆加湿モジュールは風上側用・風下側用、上段用・下段用で、それぞれ形状・構成が異なります。個々の識別の詳細については、P.44～P.45 「9 加湿モジュールの識別」を参照してください。

◆給水配管のフラッシング・給水ストレーナの掃除

- 1) P.24 「No.1」と P.25 「No.2」の項を参照し、作業を実施してください。
- 2) 作業終了後は、給水サービス弁を閉めてください。

◆加湿モジュール洗浄

- 3) 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。

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。

- ◆加湿モジュールは運転時間の経過に伴い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、以降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ので、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ので、当社宛ご連絡ください。

⚠ 注意

◆ワンタッチジョイントの脱着にあたっては、P.16「4-2-5 ワンタッチジョイントの取り扱いについて」を参照の上、正しい取り扱いをお願いいたします。正しい取り扱い、接続がなされない場合は漏水の原因になることがあります。

4) 給水ユニット上部ワンタッチジョイントのセーフティロックを解除し、スライダを下げた状態でプラグを抜きます。プラグを抜く際に給水ヘッド内の残水が出ますので、バケツなどで受けてください。【図-25】

5) 加湿器本体のヘッドケースを固定しているローレット付ビス（2箇所）を取り外します。【図-26】



◆工場出荷時のローレット付ビスは輸送時の脱落防止のため、工具を使用して締め付けています。初めてローレット付ビスを外す際は、マイナスドライバなど工具が必要となります。

6) ヘッドケースを跳ね上げ、奥に落とし込んで固定します。【図-26】

⚠ 警告

◆跳ね上げたヘッドケースは確実に固定してください。固定が不十分な場合、ヘッドケースが手前に倒れ、けがの原因になることがあります。



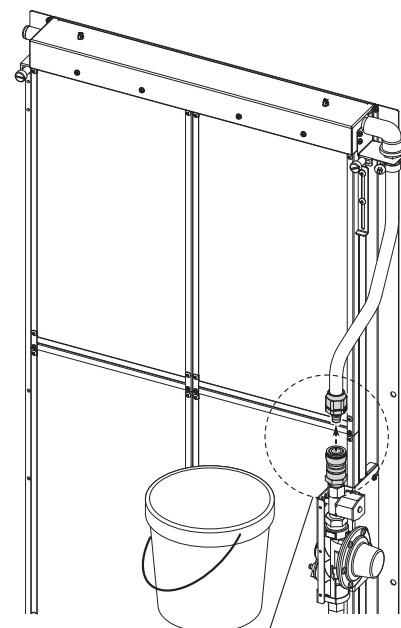
◆加湿器本体上部に十分なスペースがなく、ヘッドケースが固定されるまで跳ね上げられない場合や、その他の理由によりヘッドケースの固定が十分に確保できない場合は、下記＜給水ヘッド支持金具の操作＞を参照して、ヘッドケースを支持し、確実に固定してください。

<給水ヘッド支持金具の操作>

①固定用ビス2箇所をゆるめ、給水ヘッド支持金具を上部へスライドさせます。【図-27】

②ヘッドケースを支持できるところで、ビスを締めてください。スライドの長さが足りない場合は固定用ビス2箇所のうち、下側のビスを取り外すと、さらにスライドさせることができますので、適宜調節してください（必要工具：プラスドライバ）。

図-25

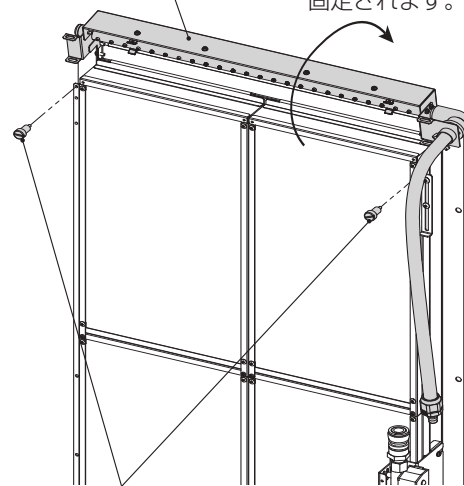


ワンタッチジョイント

図-26

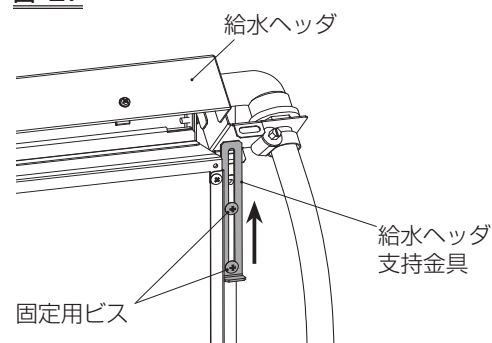
ヘッドケース

ヘッドケースは手前を跳ね上げて奥に落とし込むと固定されます。



ローレット付ビス
(2箇所)

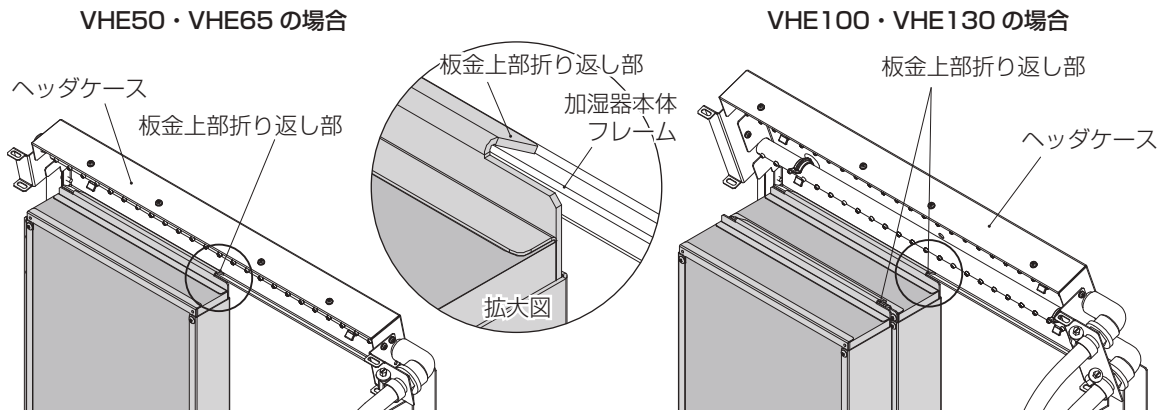
図-27



6 一般保守要領

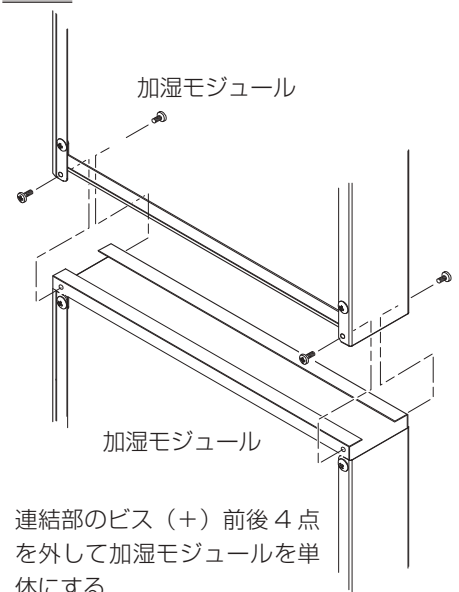
- 7) 加湿モジュールは板金上部折り返し部でフレームに引っかけて固定されています。モジュール上部のフレームを持ち、上に引き上げて外します。【図-28】

図-28



- 8) 外した加湿モジュールは、連結部のビス (M3 バインドビス) を外して加湿モジュール単体にします。【図-29】

図-29



!

- ◆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を必ず閉めてください。

- 9) 洗浄剤として、市販の「酸素系漂白剤」をご用意ください。

! 注意	<ul style="list-style-type: none"> ◆塩素系漂白剤は絶対に使用しないでください。 ◆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。
-------------	---

- 10) 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。
- 11) 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方法、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。
- 12) 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-30】
- 13) 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-31】

図-30

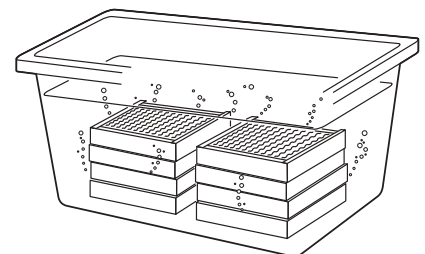
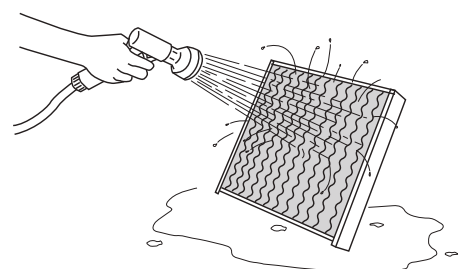


図-31



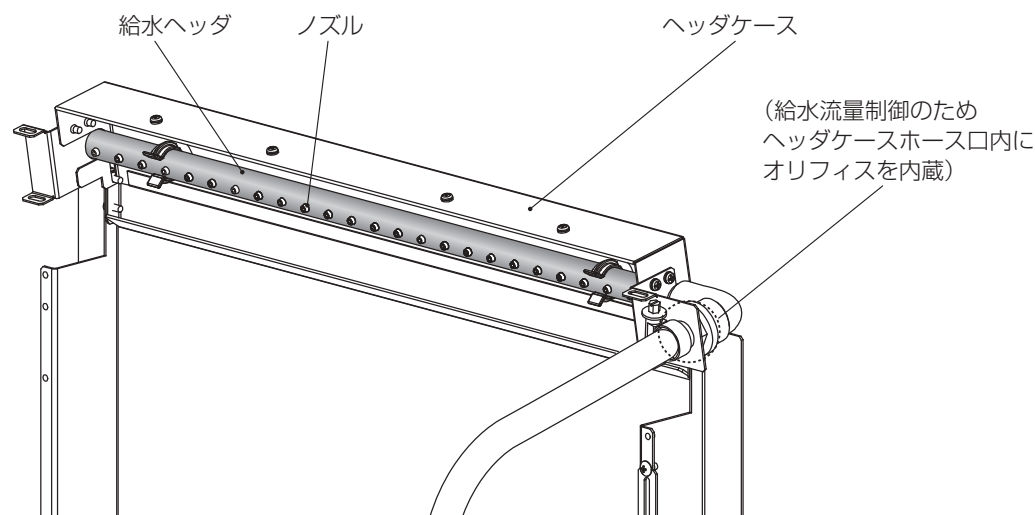
!

- ◆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。

◆給水ヘッダのノズル掃除

14) 給水ヘッダのノズル（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-32】

図-32



⚠ 注意

◆個々の加湿モジュールに表示されている上下（天地）・気流方向と、風上・風下、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。異なった取付をした場合、水滴飛散の原因になることがあります。

15) P.28 の 7)、P.44 「9 加湿モジュールの識別」を参照して加湿モジュールを本体フレームに組み込みます。



- ◆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（M3 バインドビス）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。

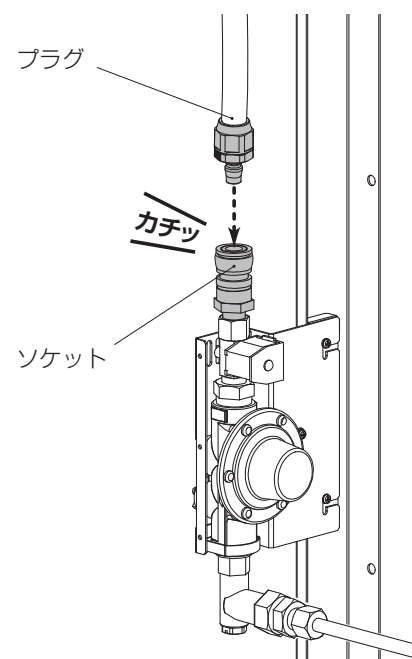
16) P.27 の 5)、6) を参照してヘッダケースを取り付けます。

17) 給水ユニット上部ワンタッチジョイントのプラグをソケットに差し込み、「カチッ」と音がするまで押し込んだ後、セーフティロックをロックしてください。【図-33】

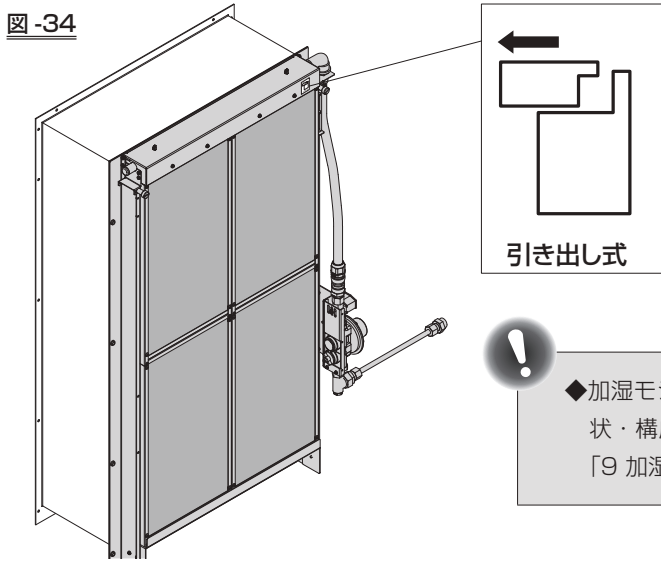
⚠ 注意

◆ワンタッチジョイントの脱着にあたっては、P.16 「4-2-5 ワンタッチジョイントの取り扱いについて」を参照の上、正しい取り扱いをお願いいたします。正しい取り扱い、接続がなされない場合は漏水の原因になることがあります。

図-33



No. 3-B	作業項目	・給水配管のフラッシング ・加湿モジュール洗浄	・給水ストレーナの掃除 ・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	標準仕様・ステップ制御仕様／引き出し式給水ヘッダの加湿器に適用する作業	



加湿器本体上部のヘッダケース（給水ユニット側）を確認してください。【図-34】識別シールが「跳ね上げ式」の場合は P.26 「No.3-A」を参照してください。


◆加湿モジュールは風上側用・風下側用、上段用・下段用で、それぞれ形状・構成が異なります。個々の識別の詳細については、P.44～P.45「9 加湿モジュールの識別」を参照してください。

◆給水配管のフラッシング・給水ストレーナの掃除

- 1) P.24 「No.1」 と P.25 「No.2」 の項を参照し、作業を実施してください。
- 2) 作業終了後は、給水サービス弁を閉めてください。

◆加湿モジュール洗浄

- 3) 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。

 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。
---	---

◆加湿モジュールは運転時間の経過に伴い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、以降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) 給水ユニット上部ワンタッチジョイントのセーフティロックを解除し、スライダを下げた状態でプラグを抜きます。プラグを抜く際に給水ヘッド内の残水が出ますので、バケツなどで受けてください。【図-35】
- 5) 加湿器本体のヘッダケースを固定しているローレット付ビス（2箇所）を取り外し、ヘッダケースを手前に引いて本体フレームから取り外します。【図-35、図-36】



◆工場出荷時のローレット付ビスは輸送時の脱落防止のため、工具を使用して締め付けています。初めてローレット付ビスを外す際は、マイナスドライバなど工具が必要となります。

図-35

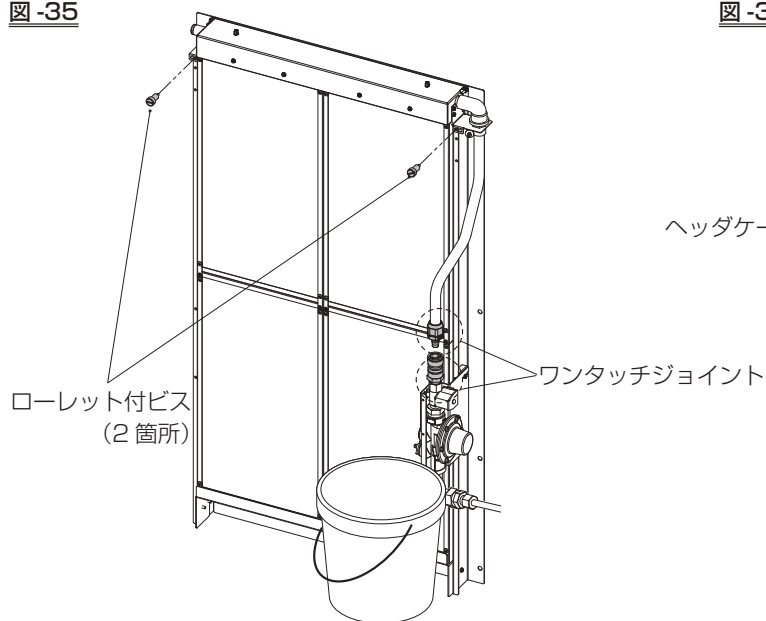
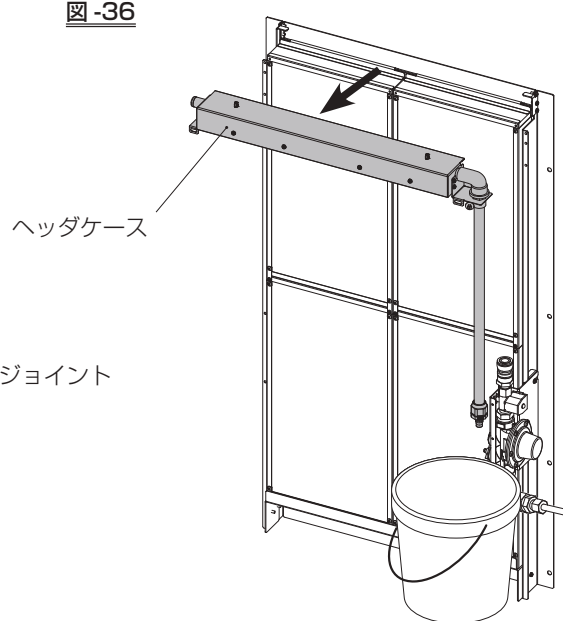
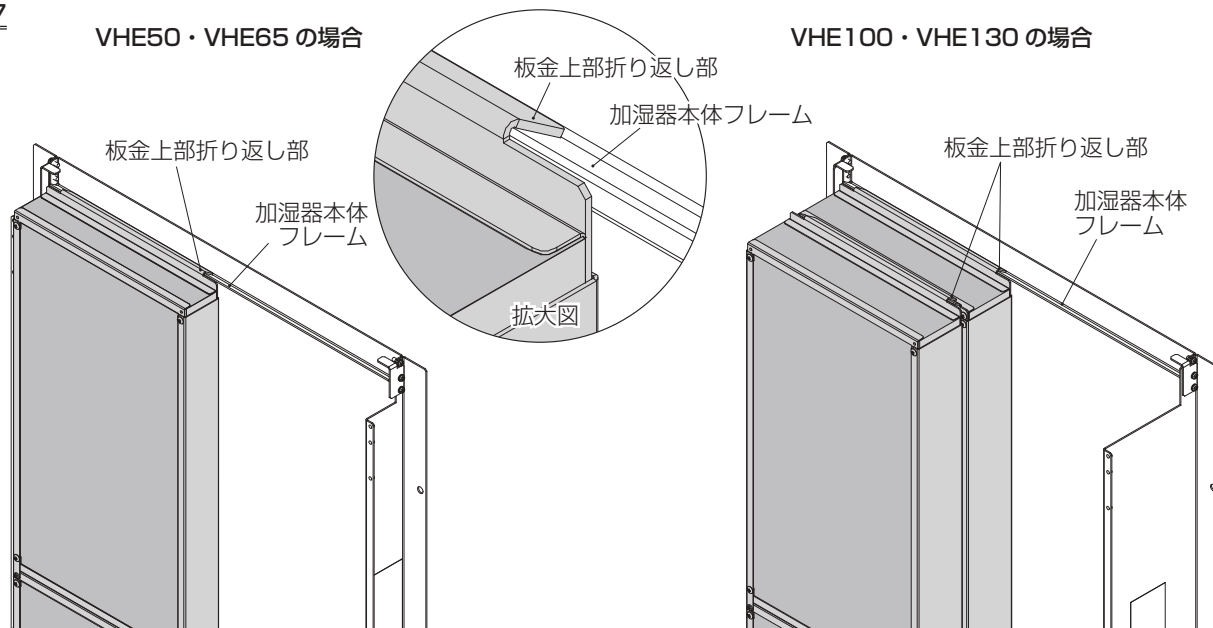


図-36



- 6) 加湿モジュールは板金上部折り返し部でフレームに引っかけて固定されています。モジュール上部のフレームを持ち、上に引き上げて外します。【図-37】

図-37



6 一般保守要領

- 7) 外したモジュールは、連結部のビス(M3バインドビス)を外して加湿モジュール単体にします。【図-38】



- ◆加湿モジュールを構成しているステンレ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を必ず閉めてください。

- 8) 洗浄剤として、市販の「酸素系漂白剤」をご用意ください。



注意

- ◆塩素系漂白剤は絶対に使用しないでください。
- ◆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。

- 9) 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。
- 10) 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方法、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。
- 11) 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-39】
- 12) 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-40】



- ◆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-38

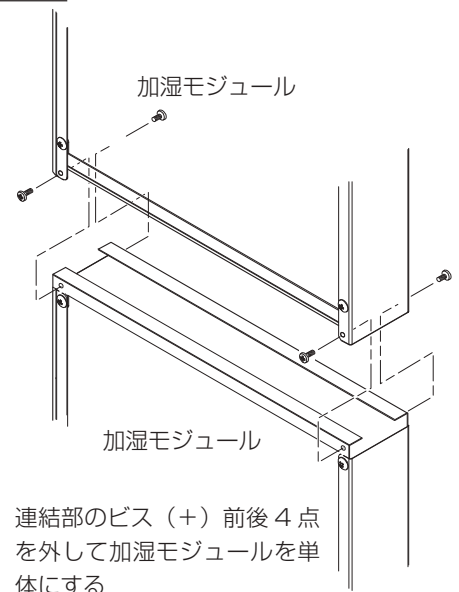


図-39

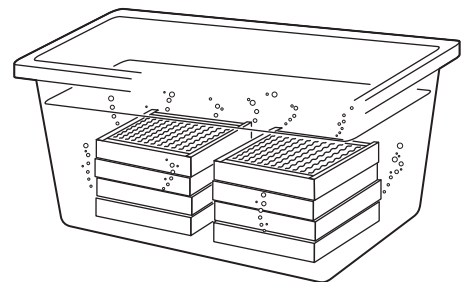
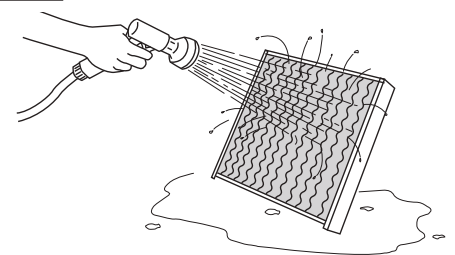


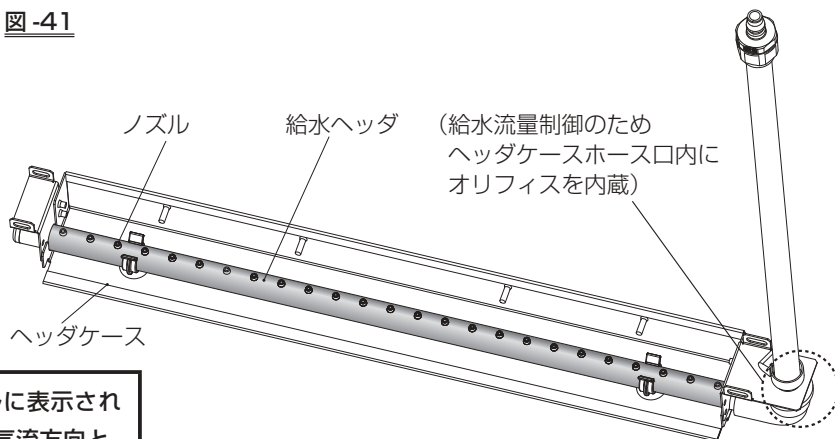
図-40




◆給水ヘッダのノズル掃除

13) 給水ヘッダのノズル(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-41】

図-41

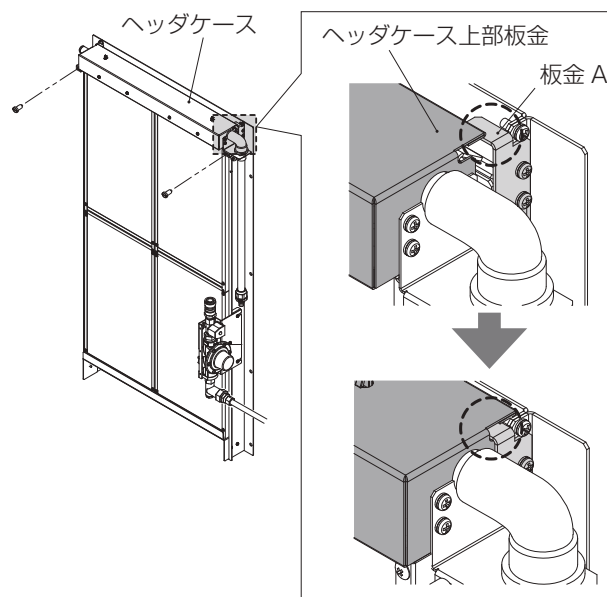



 注意	<p>◆個々の加湿モジュールに表示されている上下(天地)・気流方向と、風上・風下、モジュールNoおよび、本体フレーム内側に貼られているモジュールの配置図をそれぞれ参照して、間違いのないように取り付けてください。異なった取付をした場合、水滴飛散の原因になることがあります。</p>
---	---

14) P.31の6)、P.44「9 加湿モジュールの識別」を参照して加湿モジュールを本体フレームに組み込んで、ヘッダケースを取り付けます。

このとき、ヘッダケース上部板金が、【図-42】のように板金Aの上になるよう取り付けてください。

図-42



	<ul style="list-style-type: none"> ◆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。
---	--

15) 給水ユニット上部ワンタッチジョイントのプラグをソケットに差し込み、カチッと音がするまで押し込んだ後、セーフティロックをロックしてください。【図-43】


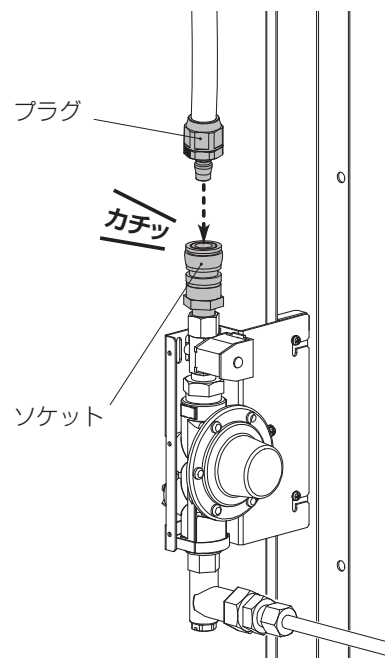
 注意	<p>◆ワンタッチジョイントの脱着にあたっては、P.16「4-2-5 ワンタッチジョイントの取り扱いについて」を参照の上、正しい取り扱いをお願いいたします。</p> <p>正しい取り扱い、接続がなされない場合は漏水の原因になることがあります。</p>
---	---

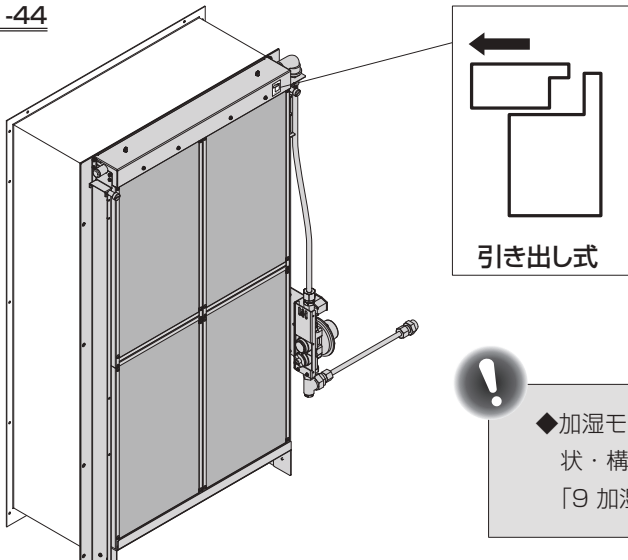
図-43



No. 3-C

作業項目	・ 給水配管のフラッシング ・ 加湿モジュール洗浄	・ 給水ストレーナの掃除 ・ 給水ヘッドのノズル掃除
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	蒸気コイル取付仕様／引き出し式給水ヘッドの加湿器に適用する作業	

図-44



蒸気コイル取付仕様のヘッドケースは引き出し式です。加湿器本体上部のヘッドケース（給水ユニット側）を確認し、識別シールが「跳ね上げ式」の場合は P.26 「No.3-A」を参照してください。【図-44】



◆加湿モジュールは風上側用・風下側用、上段用・下段用で、それぞれ形状・構成が異なります。個々の識別の詳細については、P.44～P.45「9 加湿モジュールの識別」を参照してください。

◆給水配管のフラッシング・給水ストレーナの掃除

- 1) P.24 「No.1」 と P.25 「No.2」 の項を参照し、作業を実施してください。
- 2) 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

- 3) 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。



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。



- ◆加湿モジュールは運転時間の経過に伴い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、以降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ので、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ので、当社宛ご連絡ください。

4) 給水ユニット側のリングナットを緩め、ねじ部から外します。

【図-45】



◆必ず2本のレンチを使ってナットを緩めてください。

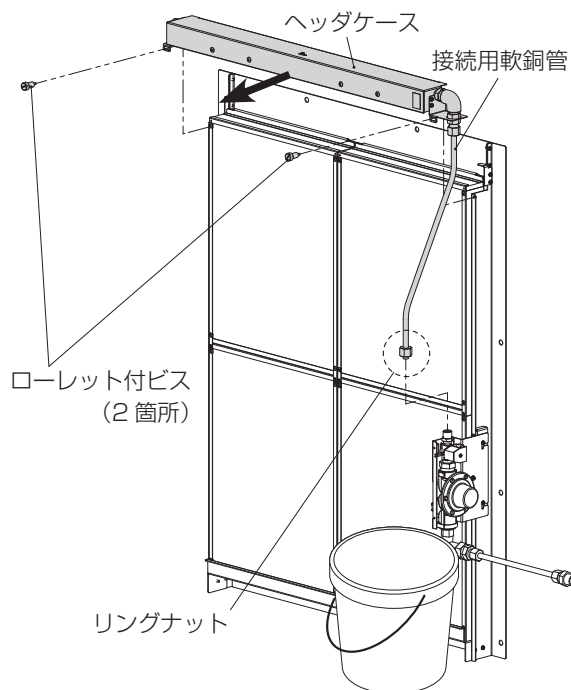
5) 加湿器本体のヘッドケースを固定しているローレット付ビス（2箇所）を取り外し、ヘッドケースを手前に引きながら、接続用軟銅管を抜いてください。接続用軟銅管を抜く際に、給水ヘッド内の残水が出ますので、バケツなどで受けてください。【図-45】



◆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。

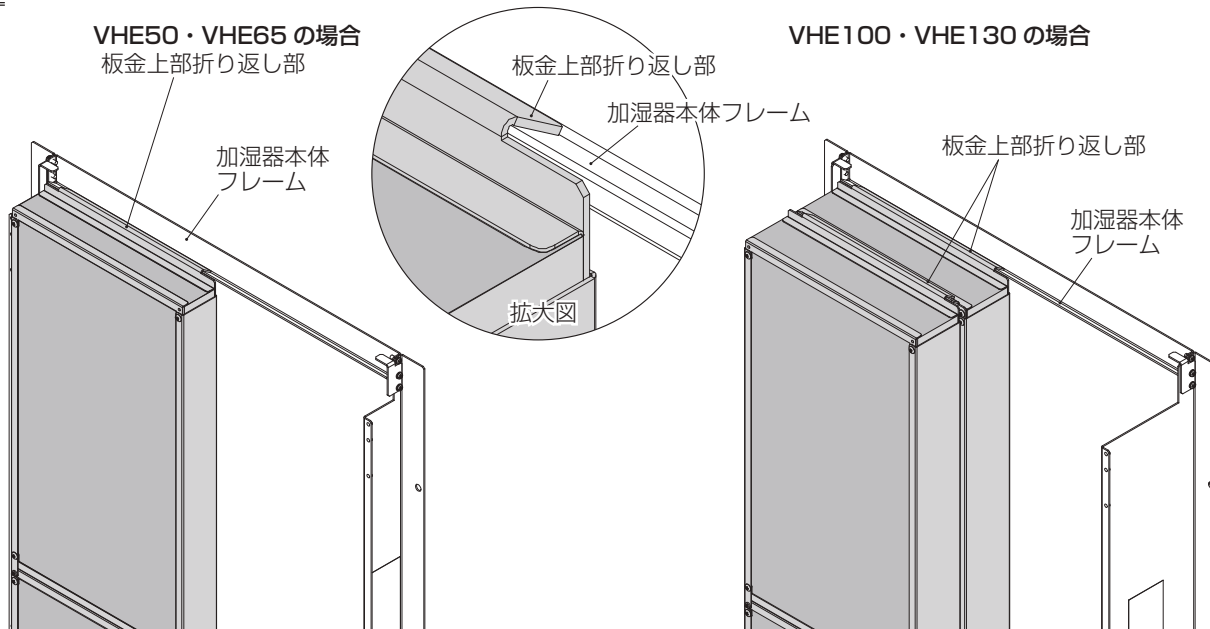
◆工場出荷時のローレット付ビスは輸送時の脱落防止のため、工具を使用して締め付けています。初めてローレット付ビスを外す際は、マイナスドライバなど工具が必要となります。

図-45



6) 加湿モジュールは板金上部折り返し部でフレームに引っかけて固定されています。モジュール上部のフレームを持ち、上に引き上げて外します。【図-46】

図-46



6 一般保守要領

- 7) 外した加湿モジュールは、連結部のビス（M3 バインドビス）を外して加湿モジュール単体にします。【図-47】



- ◆加湿モジュールを構成しているステンレステーブ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を必ず閉めてください。

- 8) 洗浄剤として、市販の「酸素系漂白剤」をご用意ください。



注意

- ◆塩素系漂白剤は絶対に使用しないでください。
- ◆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。

図-47

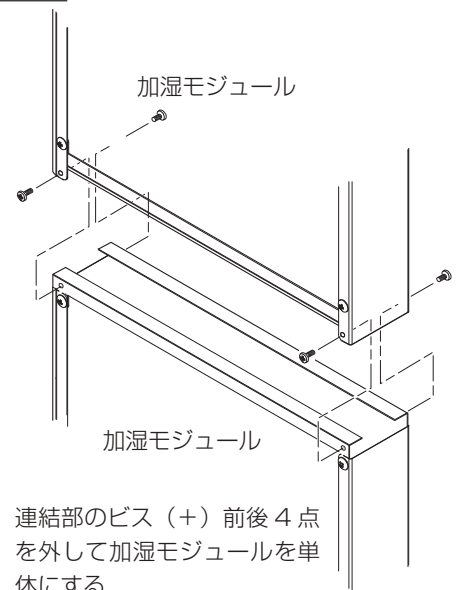


図-48

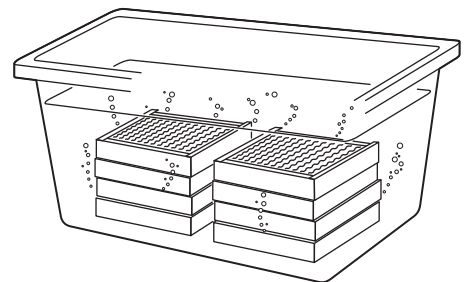
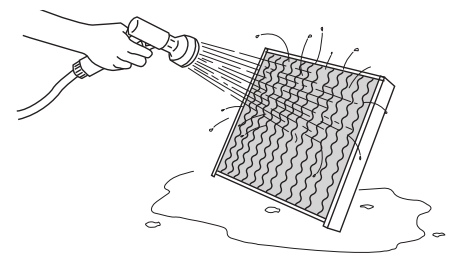


図-49



- 9) 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。
- 10) 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方法、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。
- 11) 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-48】
- 12) 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-49】

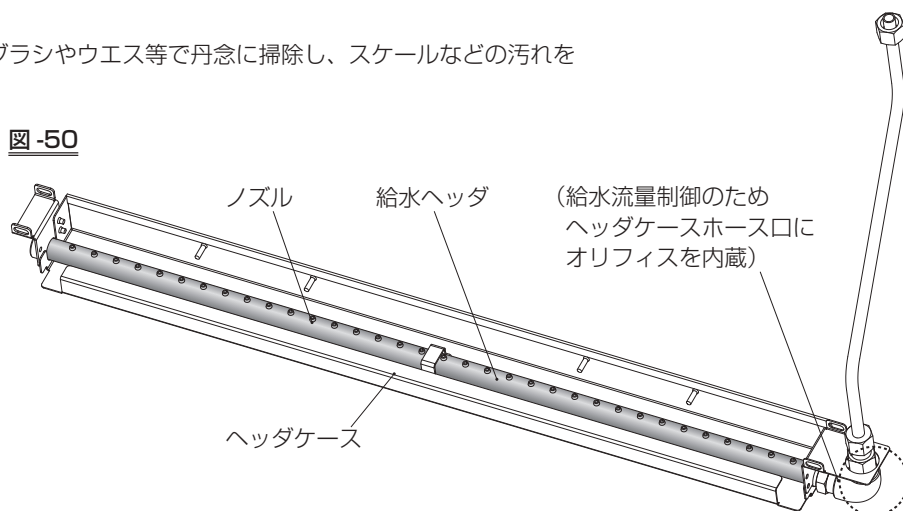


- ◆ブラシ等でのこすり洗いや水・空気などによる高圧洗浄は絶対に行わないでください。加湿材が破損します。
- ◆水洗いは十分に行ってください。不十分であると再使用時に空調機の通風により泡が発生し、水滴飛散の原因になることがあります。
- ◆加湿モジュールは完全に乾燥させてください。乾燥が不十分の場合、設置環境によっては、運転開始後、臭気などが発生する原因になることがあります。

◆給水ヘッダのノズル掃除

- 13) 給水ヘッダのノズル（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-50】

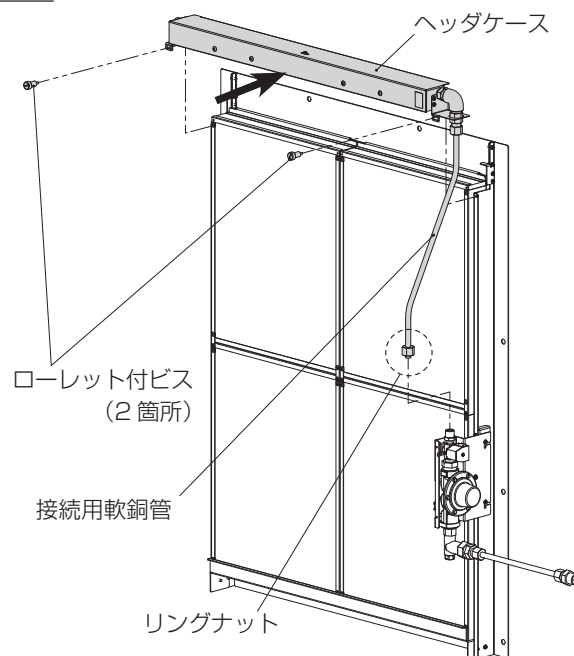
図-50



⚠ 注意

◆個々の加湿モジュールに表示されている上下(天地)・気流方向と、風上・風下、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。異なった取付をした場合、水滴飛散の原因になることがあります。

図-51



- 14) P.35 の 6)、P.44 「9 加湿モジュールの識別」を参照して加湿モジュールを本体フレームに組み込みます。



- ◆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。

- 15) 接続用軟銅管を給水ユニットの給水接続継手に差し込み、仮止めします。【図-51】

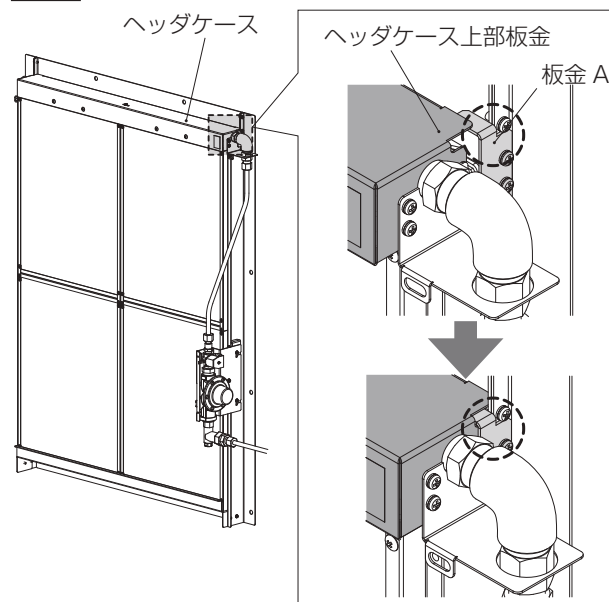
- 16) ヘッダケースを図-52のようにヘッダケース上部板金が、板金Aの上になるよう取り付け、ローレット付ビスで固定します。【図-52】

- 17) 仮止めした接続用軟銅管をリングナットで固定します。



- ◆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-52



No. 4-A

作業項目 ・ 給水ヘッダの水抜き

作業時期 ・ シーズンオフ時

作業対象 標準仕様・ステップ制御仕様の加湿器に適用する作業

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。



注意

◆ワンタッチジョイントの脱着にあたっては、P.16「4-2-5 ワンタッチジョイントの取り扱いについて」を参照の上、正しい取り扱いをお願いいたします。正しい取り扱い、接続がなされない場合は漏水の原因になることがあります。

2) 給水サービス弁を閉めます。

3) 給水ユニット上部のワンタッチジョイントのセーフティロックを解除し、スライダを下げた状態でプラグを抜き、給水ホース内の残水をバケツなどで受けてください。【図-53】



- ◆保温材がある場合は、復旧時の養生を考慮して行ってください。
- ◆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) ワンタッチジョイントのプラグをソケットに差し込み、カチッと音がするまで押し込んだ後、セーフティロックをロックしてください。【図-54】

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-53

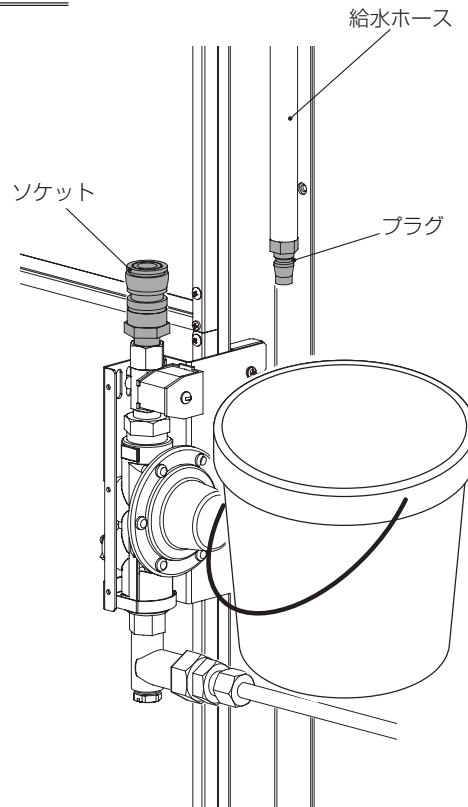
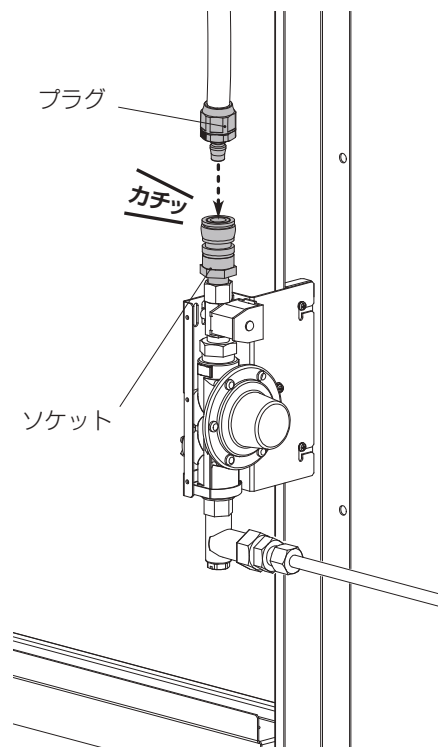


図-54



No. 4-B

作業項目 ・ 給水ヘッダの水抜き

作業時期 ・ シーズンオフ時

作業対象 蒸気コイル取付仕様の加湿器に適用する作業

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) 給水ユニット側のリングナットを緩め、ねじ部から外します【図-55】。



◆必ず2本のレンチを使ってナットを緩めてください。

4) 加湿器本体のヘッダケースを固定しているローレット付ビス（2箇所）を取り外し、ヘッダケースを手前に引きながら、接続用軟銅管を抜いてください。接続用軟銅管を抜く際に、給水ヘッダ内の残水が出ますので、バケツなどで受けてください。



◆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。

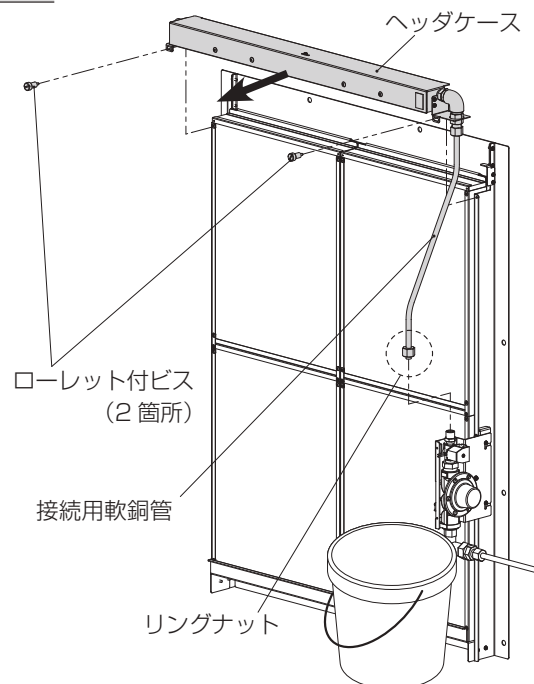
5) 加湿モジュールが濡れているときは、加湿器を停止したまま1時間以上の空調機アフターラン（送風運転）を行い、加湿モジュールを乾燥させます。



◆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-55



7 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、火災などの事故の原因になります。
- ◆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、火災などの事故の原因になります。

7-1 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
- インタロックをとった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

7-2 故障のチェックと処置

- 「7-1 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.41「7-5 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）。

7-3 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無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。

7-4 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。

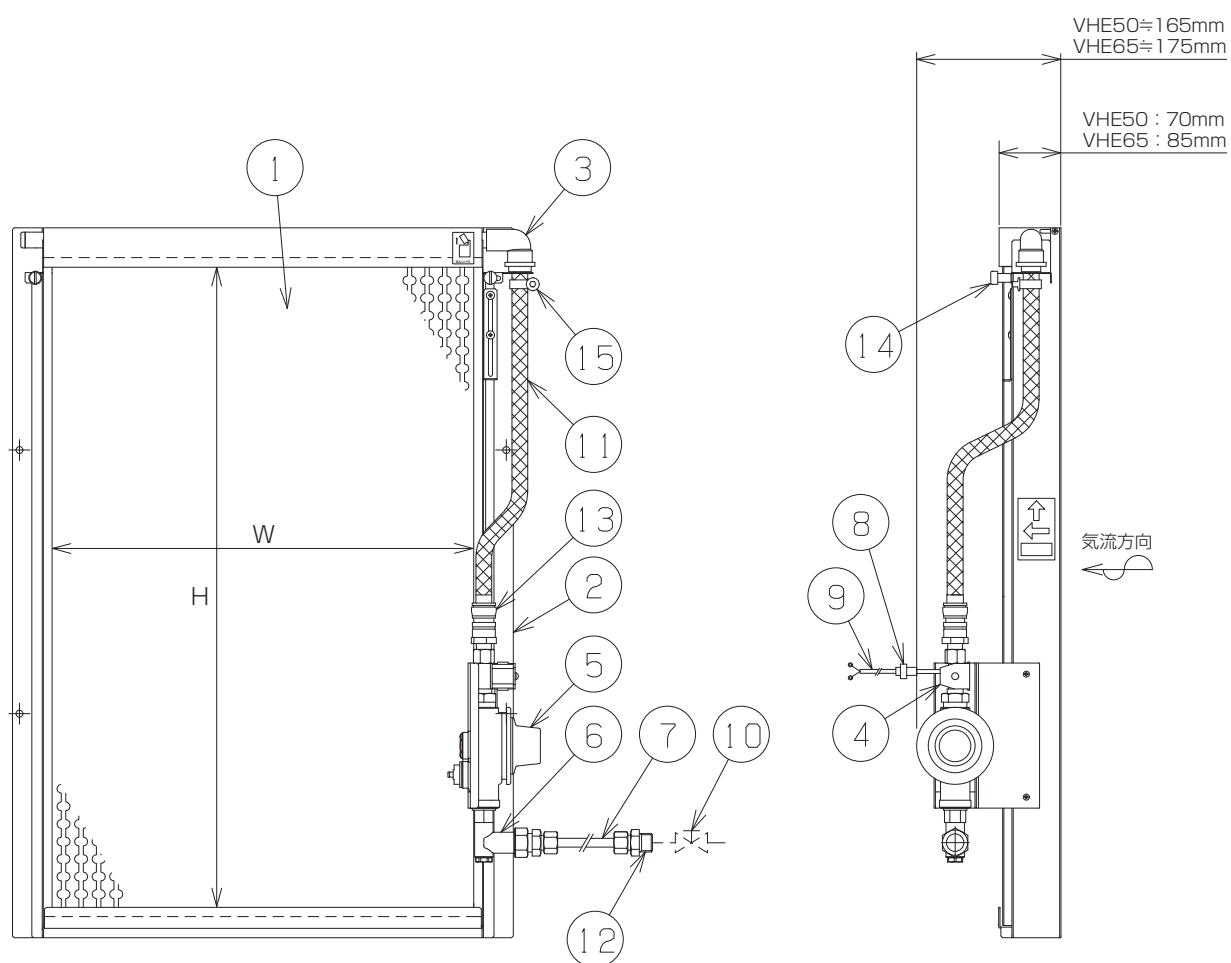
7-5 故障のチェックと処置／一覧表

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	スイッチを ON にする
		インタロックをとった空調機が運転していない	空調機を運転する
		加湿信号 OFF（ヒューミディスタットなど）	設定値を確認する
		制御機器不良（ヒューミディスタットなど）	制御機器修正
		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	給水ヘッダのノズルが汚れ、一様に滴下給水されていない（バラつきがある） ⇒上記原因の処置対応後、運転状態に改善がみられない場合 給水ヘッダノズルの目詰まりが原因で、特定のノズルから滴下給水されない
給水ヘッダ全てのノズルから水が滴下給水されていない、または極端に少ない ⇒上記原因の処置対応後、運転状態に改善がみられない場合 オリフィス（ヘッダケースホース口内に内蔵）の詰まりが原因で、給水ヘッダから滴下給水されていない、または滴下給水が極端に少ない			給水ヘッダのノズルを掃除する（一般保守項目「No.3」参照）  サービスコール
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
	各配管、軟銅管、ワンタッチジョイント、給水ホース、各接続部からの水もれ		修正（交換）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（加湿不足／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（漏水／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	

8 外形参考図

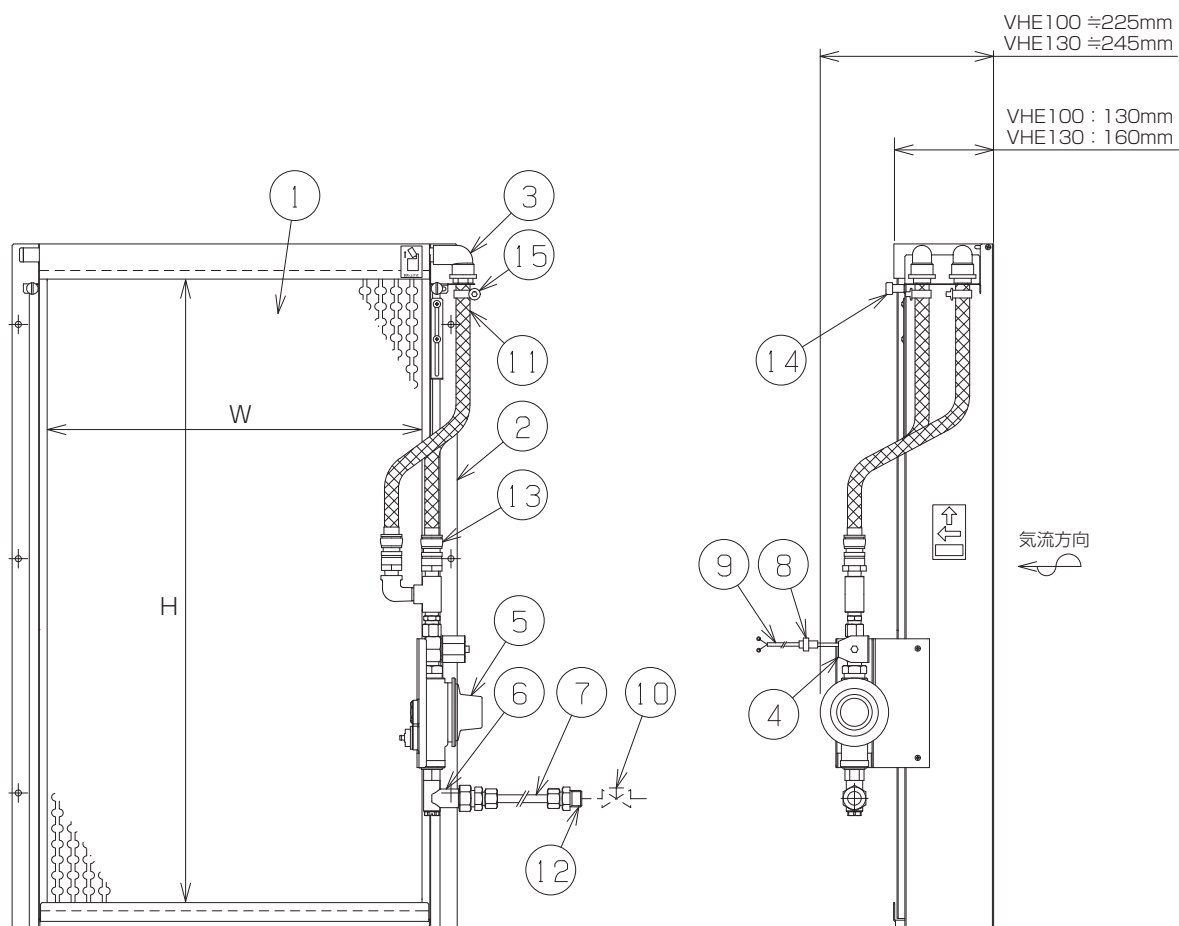
8-1 VHE50/VHE65 標準仕様



No	部品名称	仕様	No	部品名称	仕様
①	加湿モジュール	G ファイバー (抗菌剤添加)	⑨	電磁弁用コード	2心キャブタイヤ
②	本体フレーム	SUS304 t1.5	⑩	給水サービス弁	客先ご用意
③	給水ヘッダ	塩ビ (VP13) オリフィス付	⑪	給水ホース	φ12×φ18
④	給水用電磁弁	通電時開形 2方弁	⑫	給水接続継手	R1/2
⑤	ストレーナ兼用減圧弁	20A #100	⑬	ワンタッチジョイント	
⑥	フラッシング口付エルボ	Rc1/2 フラッシング口 G1/4	⑭	ローレット付ビス	
⑦	給水軟銅管	φ10	⑮	ホースバンド	
⑧	コネクタ	防滴型			

●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。

8-2 VHE100/VHE130 標準仕様



No	部品名称	仕様	No	部品名称	仕様
①	加湿モジュール	G ファイバー (抗菌剤添加)	⑨	電磁弁用コード	2 心キャブタイヤ
②	本体フレーム	SUS304 t1.5	⑩	給水サービス弁	客先ご用意
③	給水ヘッド	塩ビ (VP13) オリフィス付	⑪	給水ホース	φ12 × φ18
④	給水用電磁弁	通電時開形 2 方弁	⑫	給水接続継手	R1/2
⑤	ストレーナ兼用減圧弁	20A #100	⑬	ワンタッチジョイント	
⑥	フラッシング口付エルボ	Rc1/2 フラッシング口 G1/4	⑭	ローレット付ビス	
⑦	給水軟銅管	φ10	⑮	ホースバンド	
⑧	コネクタ	防滴型			

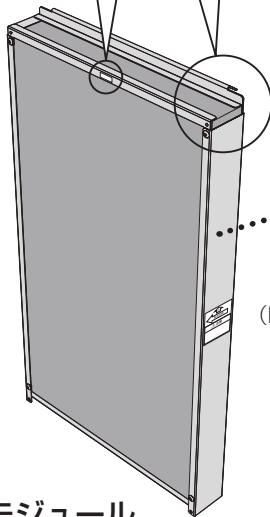
●この図は標準的な形状を示します。加湿器有効寸法（幅W、高さH）ほか、お客様の設計条件に合わせて製作しておりますので、詳細は別途図面をご参照ください。

9 加湿モジュールの識別

WM-VHE50 / WM-VHE65

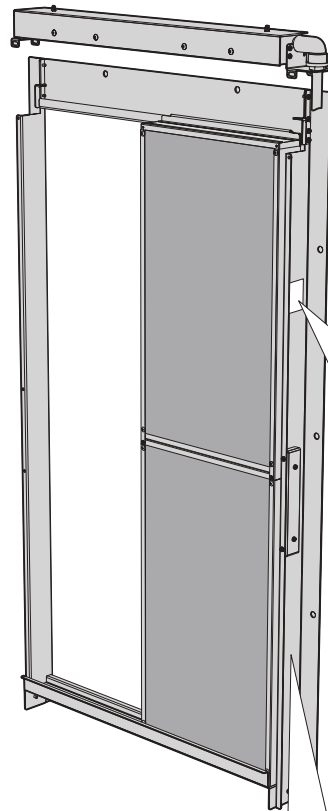
モジュール
品番シール
DK***
***部には3桁の
数字が記載されます

金具1個付



DK モジュール

連結ビス
(M3 バインドビス)



滴下浸透気化式加湿器

型番	
定格電源	
定格消費電力	
Lot.No.	
番号	

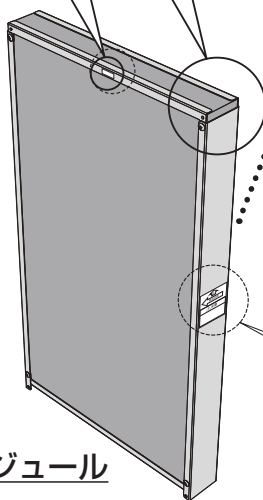
ウェットマスター株式会社

本体銘板

加湿器本体フレーム(給水ユニット側)に貼り付け。
VHE50/65/100/130 共通。

モジュール
品番シール
D***
***部には3桁の
数字が記載されます

金具無し



D モジュール

加湿材取付位置図

143	143			
143	143			

加湿器本体フレームの内側に貼り付けられています。

加湿モジュールの配置を表すもので、個々の加湿モジュールに貼付の「品番シール」の***部(上の例では143)の数字を、表左下を起点に構成モジュール数記載しています (VHE50/65/100/130 共通)。

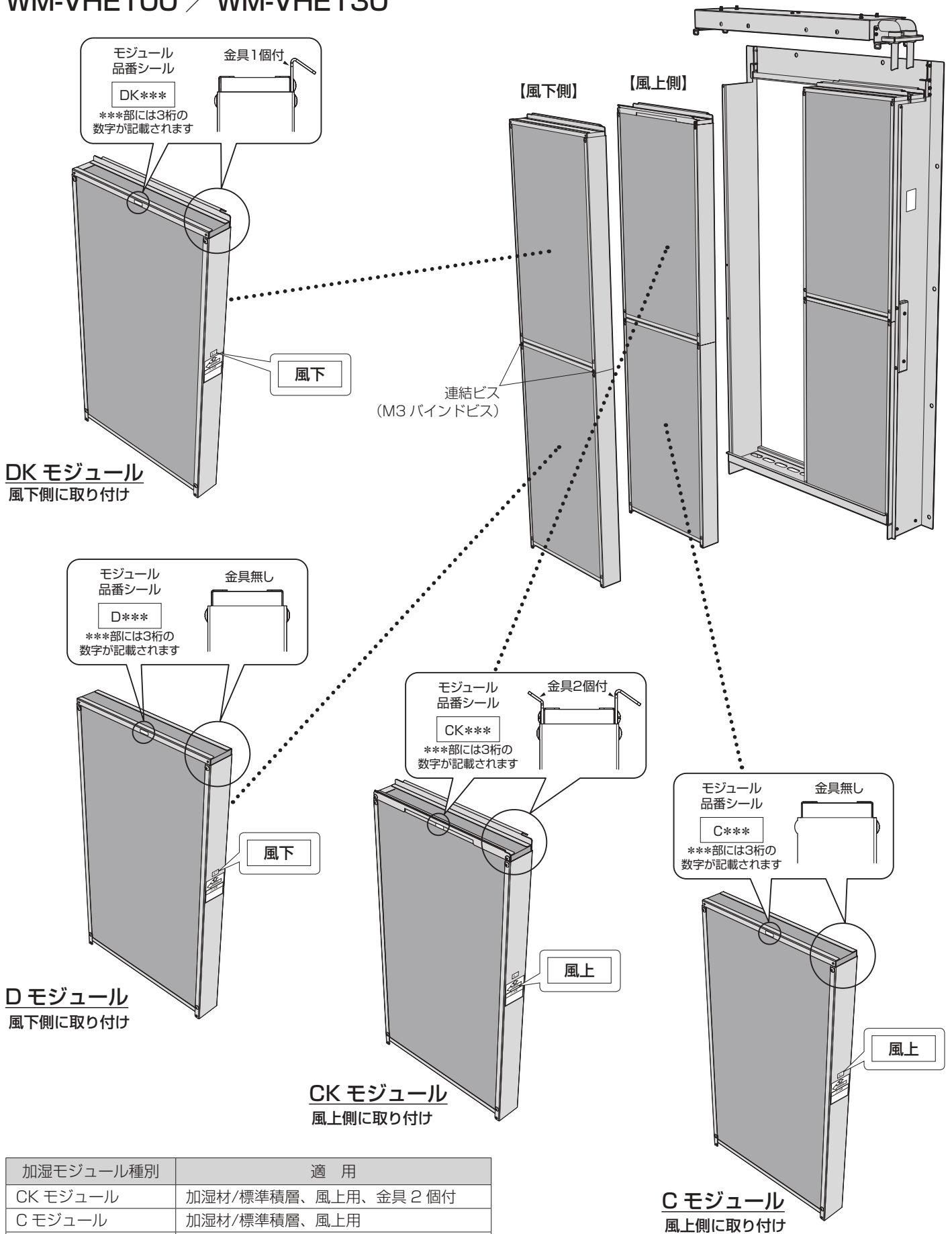


気流方向シール

加湿モジュールを連結する際は、このシールの方向に従って組み付けてください。
VHE50/65/100/130 共通。

加湿モジュール種別	適用
DK モジュール	加湿材交互積層、金具 1 個付
D モジュール	加湿材交互積層

WM-VHE100 / WM-VHE130



加湿モジュール種別	適用
CK モジュール	加湿材/標準積層、風上用、金具 2 個付
C モジュール	加湿材/標準積層、風上用
DK モジュール	加湿材/交互積層、風下用、金具 1 個付
D モジュール	加湿材/交互積層、風下用



ウエ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>