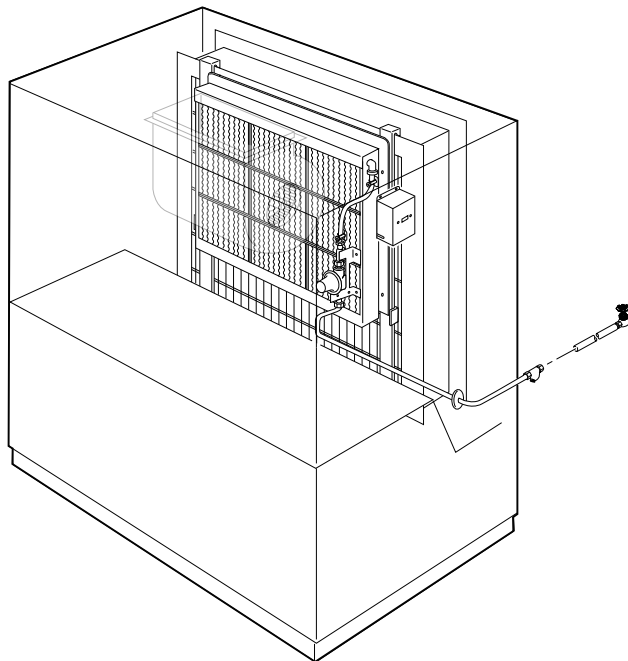


施工要領書
取扱説明書

床置型パッケージエアコン室内機組込用

滴下浸透気化式加湿器

WM-VPH0800DA~WM-VPH2800DA



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。

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

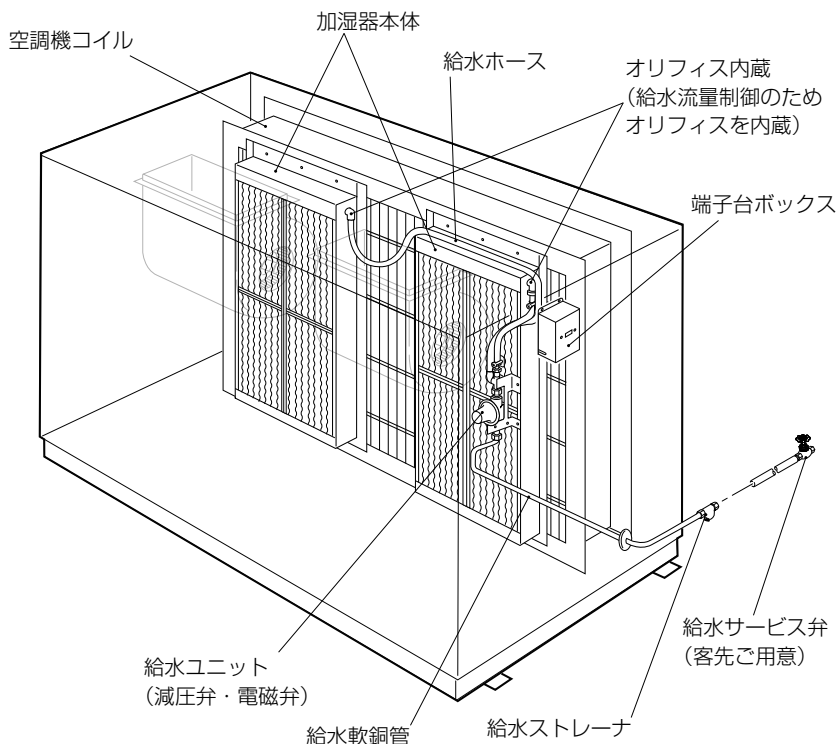
- 本製品は、病院空調等、特に清浄度を必要とする空調設備には使用できないことがあります。このような場合は当社までご相談ください。
- 給水の水質は、必ず水道法に定められた水道法水質基準に適合した飲料水をご使用ください（上水道の使用を推奨します）。水質が不適当な場合は、室内の空気の汚れの原因になることがあります。
- 配管工事は、製品添付の説明書類に従って確実にを行い、結露が生じないよう保温してください。配管工事に不備があると、水もれによる事故の原因になります。
- アース接続（D種接地工事）を行ってください。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は、感電の原因になることがあります。
- 漏電ブレーカ（電源元スイッチ）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

- 本製品は、加湿器本体を空調機（パッケージエアコン室内機）熱交換器の2次側に取り付け、本体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。
- 加湿モジュールに給水ヘッド・ドレンパンを取り付けた本体と、減圧弁・電磁弁などを組み合わせた給水ユニットにより構成され、専用の取付ブラケットを付属しています（取付ブラケットは、VPH0800DA～VPH1600DAにのみ対応）。
- 加湿器を取り付ける際に、現場の状況に合わせて給水位置の左右勝手の変更が可能です。

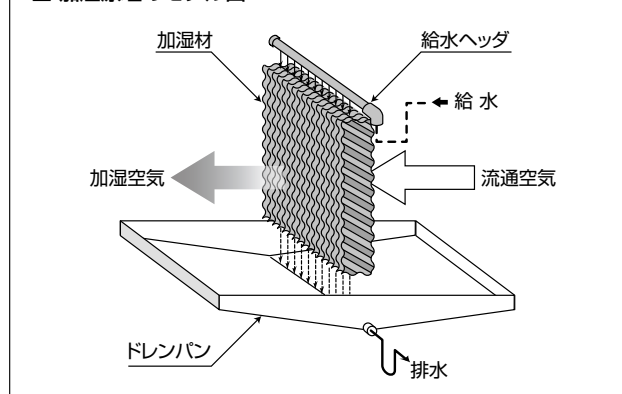
■ 加湿器組込例（図は、WM-VPH2280DA・WM-VPH2800DAを示します）



1-2 加湿原理について

- 給水は本体内部上部の給水ヘッドを通して加湿材に均一に滴下され、下方にむかって浸透します。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）。

■ 加湿原理のモデル図



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
 - * 病院などの清浄度を要求される特殊空調
- 電気ヒータ等の補助ヒータを取り付ける場合は、組み込みスペースおよび輻射熱の影響により使用できませんので、ご了承ください。

2 仕様

機種・型式	滴下浸透気化式加湿器 ウェットマスター VPH
-------	---

適合空調機室内機型番	FVYCP775MA (標準風量 15,300m ³ /h)				
加湿器型番	WM-VPH0800DA1	WM-VPH0800DA2	WM-VPH0800DA3	WM-VPH0800DA4	
標準加湿能力	20.5kg/h	30.0kg/h	40.0kg/h	50.5kg/h	
加湿器運転時質量	18kg	25kg	31kg	37kg	
給水量	1.1ℓ/min	1.3ℓ/min	1.5ℓ/min	1.7ℓ/min	
適合空調機室内機型番	FVYP1120MA (標準風量 20,400m ³ /h)				
加湿器型番	WM-VPH1120DA1	WM-VPH1120DA2	WM-VPH1120DA3	WM-VPH1120DA4	WM-VPH1120DA5
標準加湿能力	20.0kg/h	29.5kg/h	40.0kg/h	51.0kg/h	62.0kg/h
加湿器運転時質量	20kg	27kg	33kg	40kg	47kg
給水量	1.1ℓ/min	1.3ℓ/min	1.5ℓ/min	1.8ℓ/min	2.1ℓ/min
適合空調機室内機型番	FVYP1400MA (25,500m ³ /h)				
加湿器型番	WM-VPH1400DA1	WM-VPH1400DA2	WM-VPH1400DA3	WM-VPH1400DA4	WM-VPH1400DA5
標準加湿能力	21.0kg/h	31.0kg/h	42.0kg/h	53.5kg/h	65.0kg/h
加湿器運転時質量	20kg	27kg	33kg	40kg	47kg
給水量	1.1ℓ/min	1.3ℓ/min	1.5ℓ/min	1.8ℓ/min	2.1ℓ/min

※上記の加湿器における入口空気温湿度:40℃・15%RH

適合空調機室内機型番	FVYP1600MA (30,600m ³ /h)			
加湿器型番	WM-VPH1600DA1	WM-VPH1600DA2	WM-VPH1600DA3	
標準加湿能力	37.0kg/h	47.5kg/h	58.0kg/h	
加湿器運転時質量	43kg	51kg	60kg	
給水量	1.8ℓ/min	1.8ℓ/min	2.2ℓ/min	
加湿器型番	WM-VPH1600DA4		WM-VPH1600DA5	
標準加湿能力	69.0kg/h		80.0kg/h	
加湿器運転時質量	68kg		77kg	
給水量	2.6ℓ/min		3.0ℓ/min	
適合空調機室内機型番	FVYP2240MA (40,800m ³ /h)			
加湿器型番	WM-VPH2228DA1	WM-VPH2228DA2	WM-VPH2228DA3	
標準加湿能力	51.5kg/h	63.0kg/h	75.0kg/h	
加湿器運転時質量	57kg	66kg	76kg	
給水量	1.8ℓ/min	2.9ℓ/min	2.9ℓ/min	
加湿器型番	WM-VPH2228DA4	WM-VPH2228DA5	WM-VPH2228DA6	
標準加湿能力	87.5kg/h	100kg/h	112kg/h	
加湿器運転時質量	85kg	95kg	104kg	
給水量	3.5ℓ/min	3.9ℓ/min	4.3ℓ/min	
適合空調機室内機型番	FVYP2800MA (51,000m ³ /h)			
加湿器型番	WM-VPH2228DA1	WM-VPH2228DA2	WM-VPH2228DA3	WM-VPH2228DA4
標準加湿能力	48.0kg/h	59.0kg/h	70.5kg/h	82.5kg/h
加湿器運転時質量	57kg	66kg	76kg	85kg
給水量	1.8ℓ/min	2.9ℓ/min	2.9ℓ/min	3.5ℓ/min
加湿器型番	WM-VPH2228DA5	WM-VPH2228DA6	WM-VPH2800DA7	WM-VPH2800DA8
標準加湿能力	95.0kg/h	107kg/h	120kg/h	132kg/h
加湿器運転時質量	95kg	104kg	114kg	123kg
給水量	3.9ℓ/min	4.3ℓ/min	4.6ℓ/min	5.1ℓ/min

2 仕様

共通仕様		
能力条件	加湿器入口空気温湿度 : 35℃・20%RH (※ WM-VPH0800DA ~ VPH1400DA は 40℃・15%RH) 空調機風量 : 各適合空調機 (室内機) 標準風量時	
定格電源	単相 AC200V 50/60Hz	
定格消費電力	15W	
圧力損失	15Pa 以下	
使用条件	周囲温湿度 加湿器本体 : 5 ~ 60℃ 給水ユニット : 5 ~ 50℃ 90%RH 以下	
	給水水質	水道法水質基準に準ずる飲料水*
	給水圧力、温度	0.05 ~ 0.75MPa、5 ~ 40℃
その他	<ol style="list-style-type: none"> 1) 当加湿器と電気ヒータ類との併用はできません。 2) 加湿器は空調機が運転中のみ ON となるようにしてください。 3) 室内機オプション品の「配線改装アダプタ (客先ご用意)」を使用して配線してください。また、ヒューミディスタット (客先ご用意) を接続してください。なお、暖房モードの送風運転 (暖房サーモオフ時) でも加湿運転できるようにするため、室内機リモコンの設定変更を行うことをおすすめいたします。 4) 加湿器への給水は、公共の水道管から直接連結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。 5) 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。 * 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。 * 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。 6) 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。 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。 * 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) : 50mgCaCO₃/ℓ 以下、全硬度 : 70mgCaCO₃/ℓ 以下、カルシウム硬度 : 50mgCaCO₃/ℓ 以下、イオン状シリカ濃度 : 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。 * 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。 8) 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。 9) 必ず給水圧力範囲内でご使用ください。給水圧力が 0.08MPa 未満の場合、給水量が設定値よりも少なくなりスケールや汚れが早期に堆積します。給水圧力が低い場合は、増圧ポンプの設置などをご検討ください。 10) 加湿器を通過する気流または供給される給水中に撥水性を有する物質が含まれている場合、その成分の影響により加湿モジュールが撥水する場合があります。交換周期が短くなる場合がありますのでご注意ください。 11) 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。 	

※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。

3 施工

3-1 梱包内容（付属品）

●梱包内容（付属品）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。

(1) WM-VPH0800DA ~ WM-VPH1400DA

【加湿器本体梱包】

①加湿器本体	1台
②給水軟銅管（φ10×2m）	1本
③施工要領書 / 取扱説明書（ビス類付属）	1冊

【給水ユニット梱包】

①給水ユニット	1台
②給水ストレーナ（Y型、#100、Rc1/2）	1個
③給水ホース（φ12×φ18×1m、ホースバンド2個付）	1本
④電磁弁用コード（2心キャプタイヤ×3m）	1本

【排水ホース梱包】

①排水ホース（φ25×φ30×1m、ホースバンド1個付）	1本
------------------------------	----

【端子台ボックス梱包】

①端子台ボックス	1台
----------	----

【取付ブラケット梱包】

①取付ブラケット	1台
----------	----

(2) WM-VPH1600DA

【加湿器本体梱包】

①加湿器本体	1台
②給水軟銅管（φ10×2m）	1本
③施工要領書 / 取扱説明書（ビス類付属）	1冊

【給水ユニット梱包】

①給水ユニット	1台
②給水ストレーナ（Y型、#100、Rc1/2）	1個
③給水ホース（φ12×φ18×2m、ホースバンド2個付）	1本
④電磁弁用コード（2心キャプタイヤ×3m）	1本

【端子台ボックス梱包】

①端子台ボックス	1台
----------	----

【取付ブラケット梱包】

①取付ブラケット	1台
----------	----

(3) WM-VPH2228DA ~ WM-VPH2800DA

【加湿器本体梱包】

①加湿器本体	2台
②給水軟銅管（φ10×2m）	1本
③施工要領書 / 取扱説明書（ビス類付属）	1冊


【給水ユニット梱包】

①給水ユニット	1台
②給水ストレーナ（Y型、#100、Rc1/2）	1個
③給水ホース（φ12×φ18×0.7m、φ12×φ18×3.5m、ホースバンド4個付）	2本
④電磁弁用コード（2心キャプタイヤ×3m）	1本

【端子台ボックス梱包】

①端子台ボックス	1台
----------	----

3-2 加湿器本体の取付

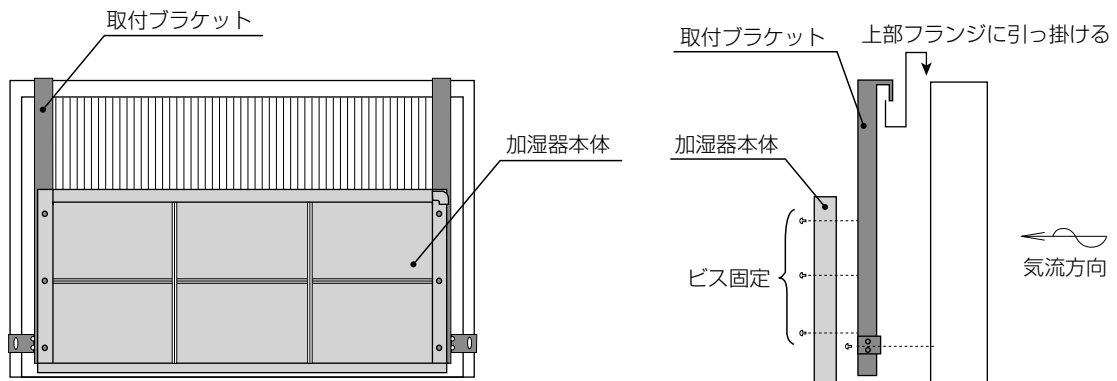
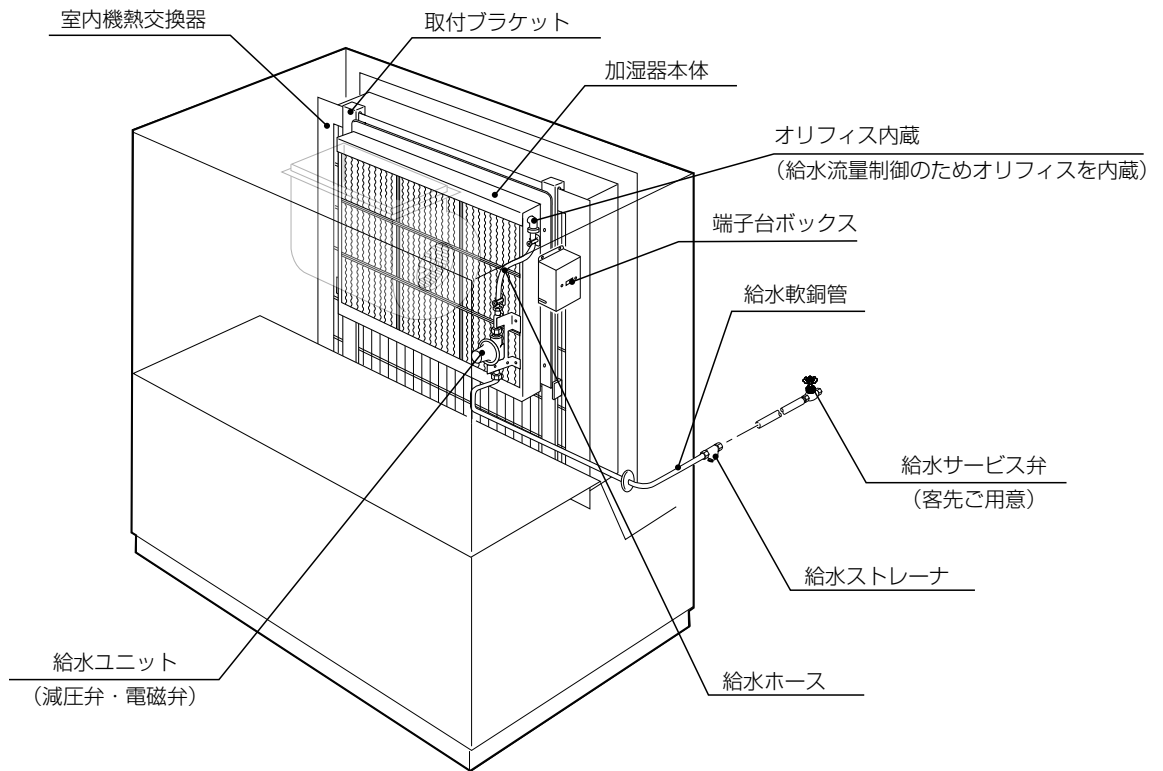
 警告	<ul style="list-style-type: none"> ●加湿器のサイズが大きくなると相当な重さになります。運搬および取付の際には転倒や落下による事故に十分ご注意ください。 ●取扱に際しては、保護手袋を着用するなど、安全に十分ご配慮ください。
---	--

- 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の外に取り出せるだけの点検口が必要です。
- 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。
- 取付を行う際には、空調機のコイルフィンやチューブなどの損傷にご注意ください。
- 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、手や工具等による損傷に十分ご注意ください。
- 加湿器給水ヘッダ給水位置の左右勝手は変更が可能です。変更が必要な場合は、P.12～13「3-4 給水位置の変更」を参照して現場にあわせて変更してください。

◆空調機コイルへの加湿器本体の取付

<p>(1) WM-VPH0800DA ～ WM-VPH1400DA 付属の取付ブラケット(取付ビス付)を使用し、コイルフランジ2次側へ取り付けます。</p>	P.7 参照
<p>(2) WM-VPH1600DA 付属の取付ブラケットをφ6 タッピンねじ(客先ご用意)を使用し、コイルフランジ2次側へ取り付けます。</p>	P.8 参照
<p>(3) WM-VPH2228DA ～ WM-VPH2800DA φ6 タッピンねじ(客先ご用意)を使用し、コイルフランジ2次側へ直接取り付けます。</p>	P.9 参照
<p>(4) 端子台ボックス 天地に注意し、空調機側板など保守点検が容易に行える位置に垂直に取り付けます。</p>	P.10 参照

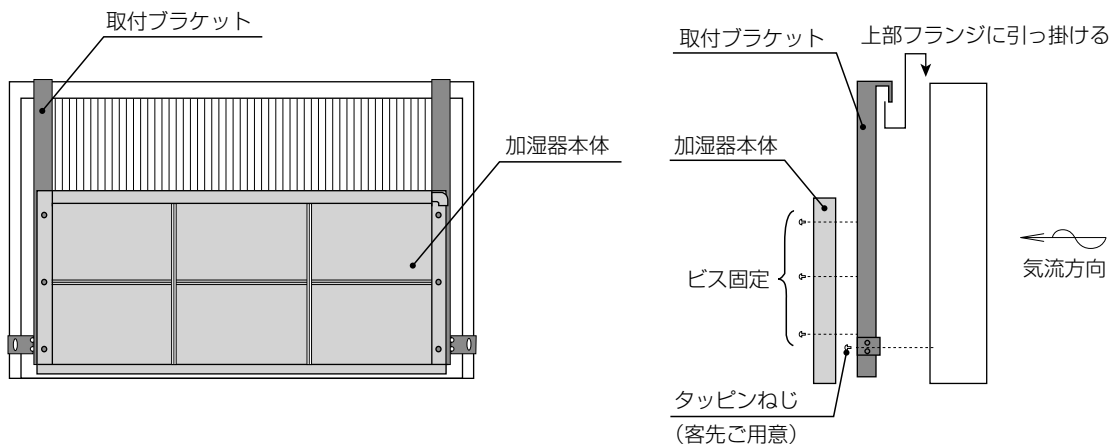
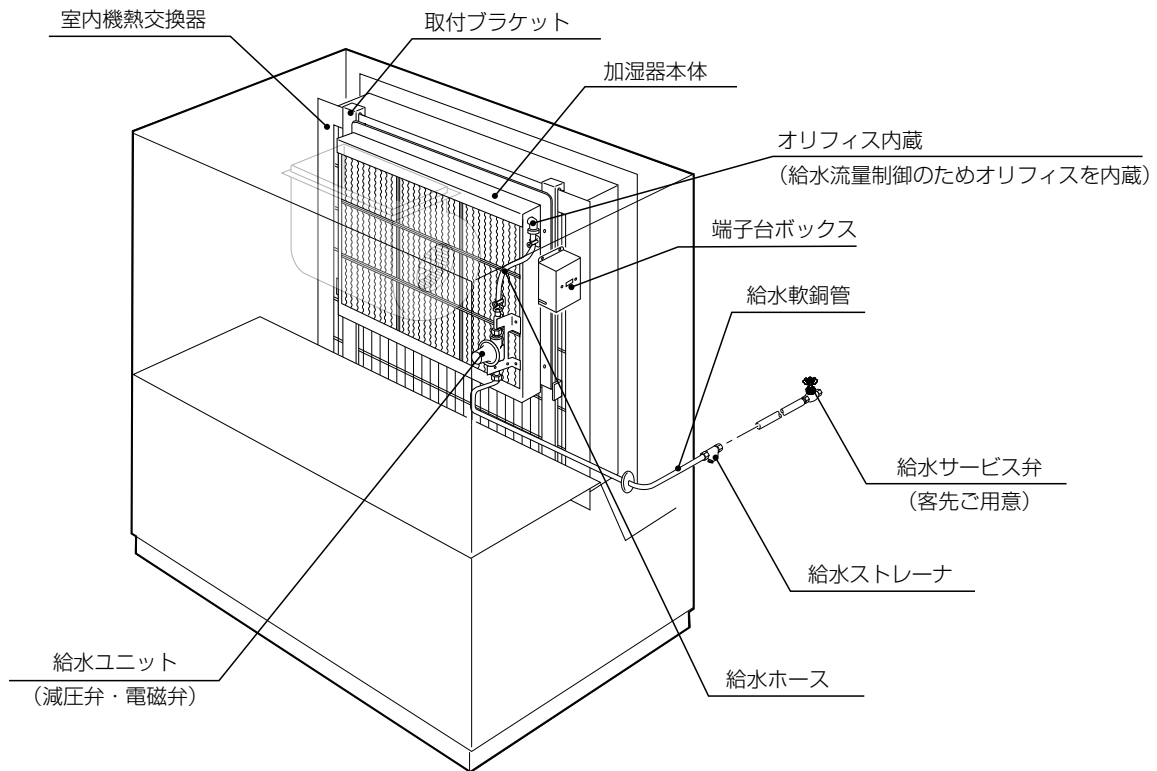
(1) WM-VPH0800DA ~ WM-VPH1400DA の加湿器本体の取付



- 取付ブラケットを付属の取付ビスで組み立ててください。組み立ては P.24「取付ブラケット外形図」を参照してください。
- 組み立てた取付ブラケットに付属の取付ビスで加湿器本体を取り付けてください。

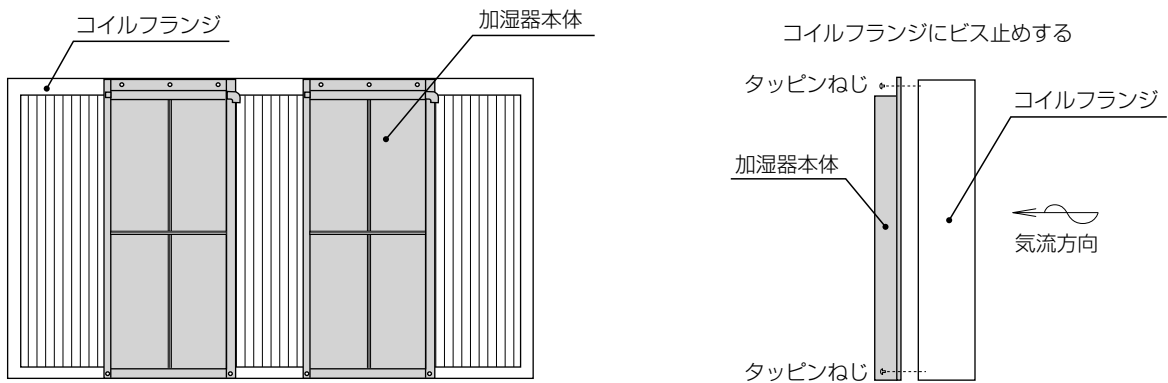
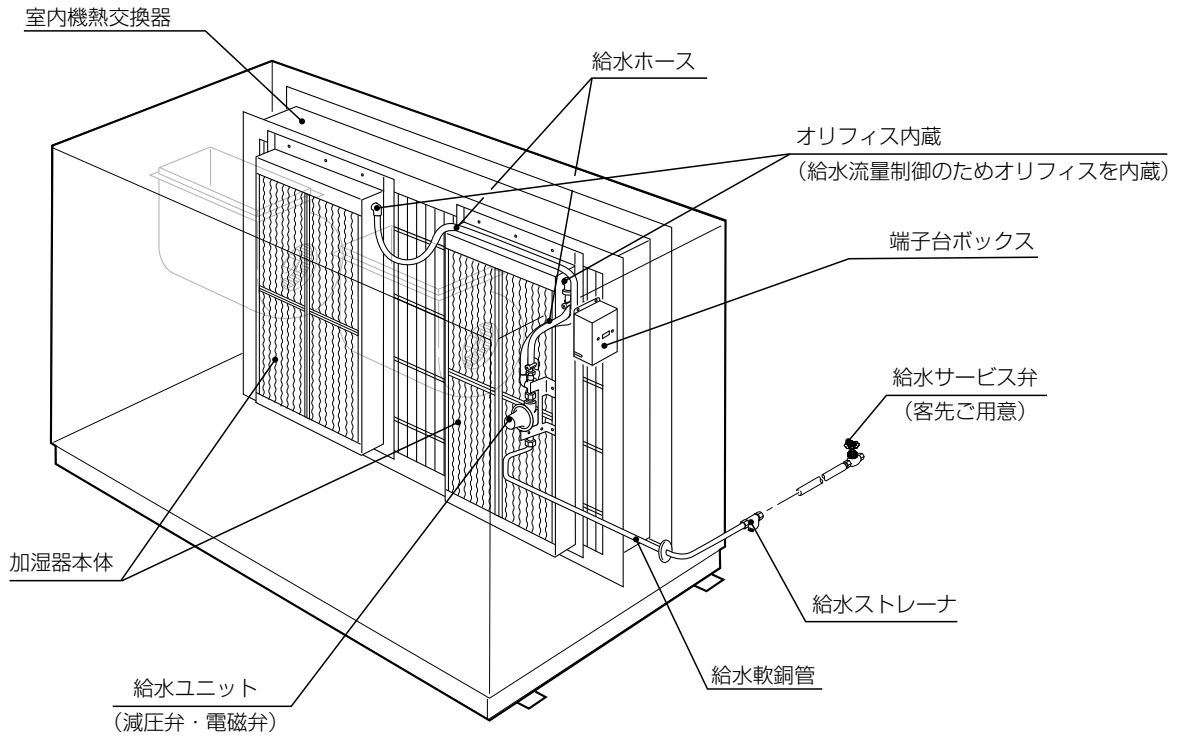
3 施工

(2) WM-VPH1600DA の加湿器本体の取付



- 取付ブラケットを付属の取付ビスで組み立ててください。組み立ては P.25「取付ブラケット外形図」を参照してください。
- $\phi 6$ 相当のタッピンねじ (客先ご用意) で取付ブラケットをコイルフランジ 2 次側に取り付けてください。
- コイルフランジへ取り付けられた取付ブラケットに付属の取付ビスで加湿器本体を取り付けてください。

(3) WM-VPH2228DA ~ WM-VPH2800DA の加湿器本体の取付



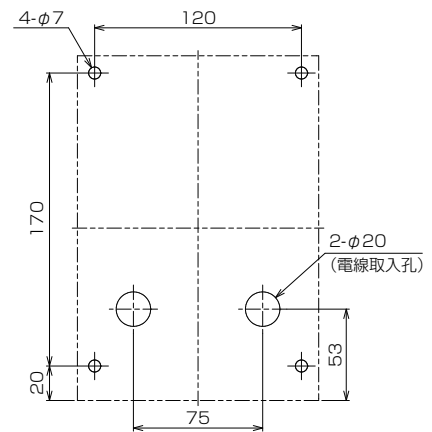
●φ6 相当のタッピンねじ（客先ご用意）で加湿器本体を取り付けてください。

3 施工

(4) 端子台ボックスの取付

- 端子台ボックスは天地に注意し、空調機側板など保守点検が容易に行える位置に垂直に取り付けてください（取付寸法は図-1 参照）。
- 端子台ボックス周囲にはカバーを取り外しできるスペースを確保してください。
- 電磁弁用コードを空調機の側板に貫通させる際に、貫通部にグロメットなどを取り付けてコード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-1 端子台ボックスの取付孔寸法図



3-3 給排水配管

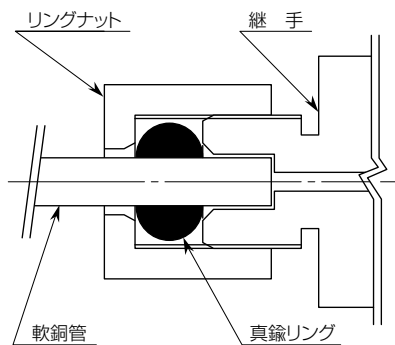
⚠ 注意

- 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、室内の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。

(1) 給水配管

- 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）。飲料水の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、加湿器本体になるべく近い位置に、必ず加湿器 1 台につき 1 個ご用意ください。
- 配管に結露が生じないよう、必ず保温してください。
- 配管の管末にはフラッシング用バルブやプラグを取り付けるなどして、施工後にもフラッシングが行えるように配管してください。
- 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-2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。客先配管との接続は、付属の給水ストレーナ（R1/2）を使用します。

図-2 給水軟銅管の接続



⚠ 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。
 ※リングナットの締付トルクは 10N・m 程度としてください。

(2) 排水配管

- 加湿器本体からの排水ホースは、排水が確実に行われるように必ずホースの先端を空調機のドレンパン上に固定してください（VPH0800DA ~ VPH1400DA のみ）。
- 部分的に無理な応力がかかるような取付はしないでください。折れや曲がりの原因となります。ホース最少曲げ半径の目安として、外径φ30の場合 R120mmとしてください。
- 給水軟銅管を空調機の側板に貫通させる際に、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。
- 加湿器のドレンが空調機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。

3 施工

3-4 給水位置の変更

- 現場の状況に合わせて加湿器給水ヘッダ給水位置の左右勝手変更が可能です。給水勝手を変更する場合は、以下の手順で給水位置を変更してください。〈※製品出荷時には給水位置は右になっています〉

以下の手順は給水位置を右から左に変更する場合を示します。
逆の場合も同様な手順となります。



警告

- 取扱に際しては、保護手袋を着用するなど、安全に十分ご配慮ください。



注意

- 給水ホースは、給水ホース口に固着して抜きづらいたことがあります。少しずつゆっくりと抜いてください。無理に力を入れると、事故の原因になります。

- ① ホースバンドをゆるめて給水ホースを外してください (図-3、図-4)。
- ② 【A】ビス 2 本を外して、ヘッダ固定ステーを取り外してください (図-4)。
- ③ 左右の【B】ビスを外して、ヘッダケースを水平方向に引き出して取り外してください (図-3)。

図-3

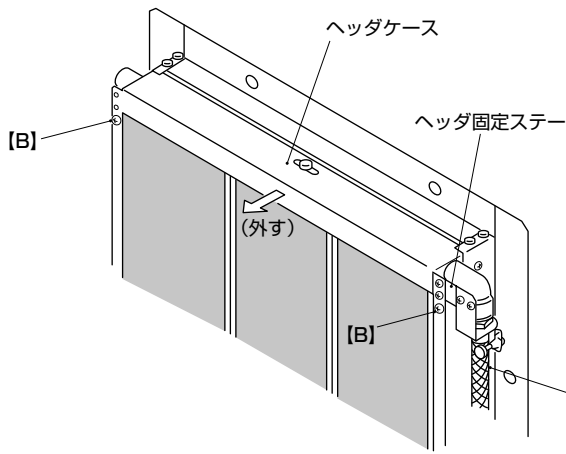
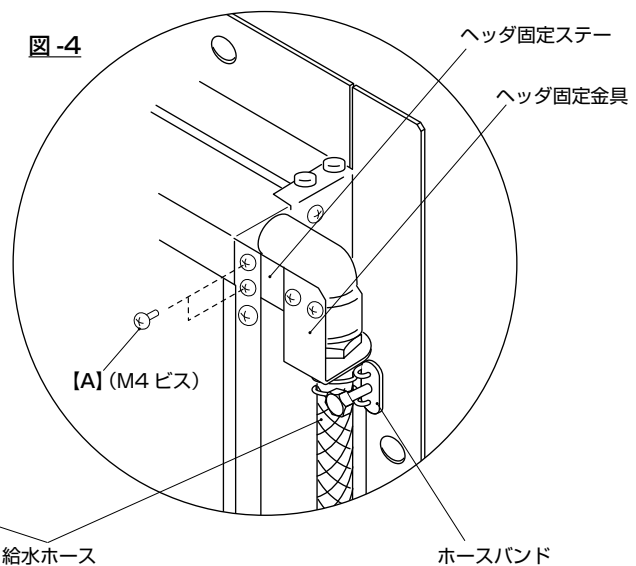


図-4



- ④ サドルバンドを止めている M4 ビスを外しヘッダを外してください (図-5)。
- ⑤ ヘッダを逆向きに入れ替えて、再びサドルバンドで固定してください。
サドルバンドはノズルに干渉しないようにノズルが無い部分で固定してください (図-6)。

図-5

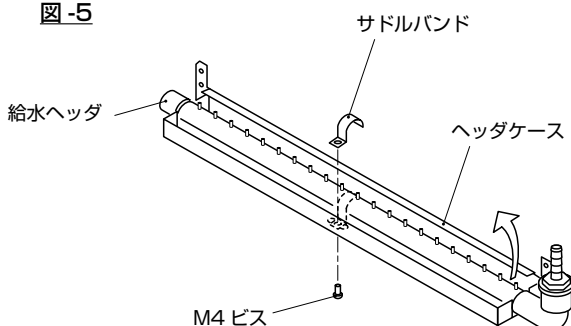
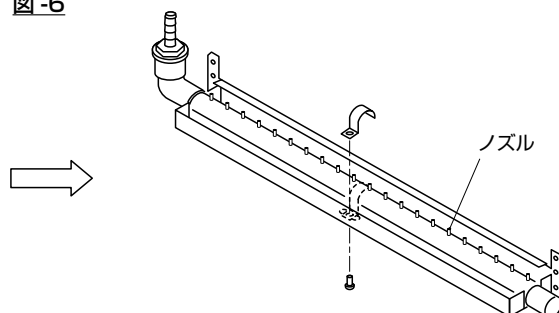
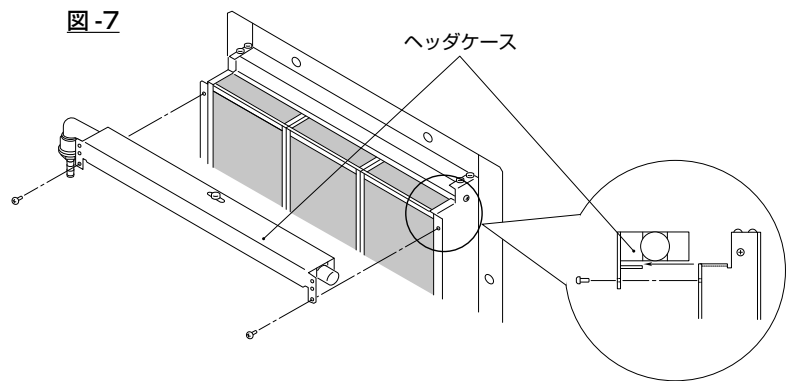


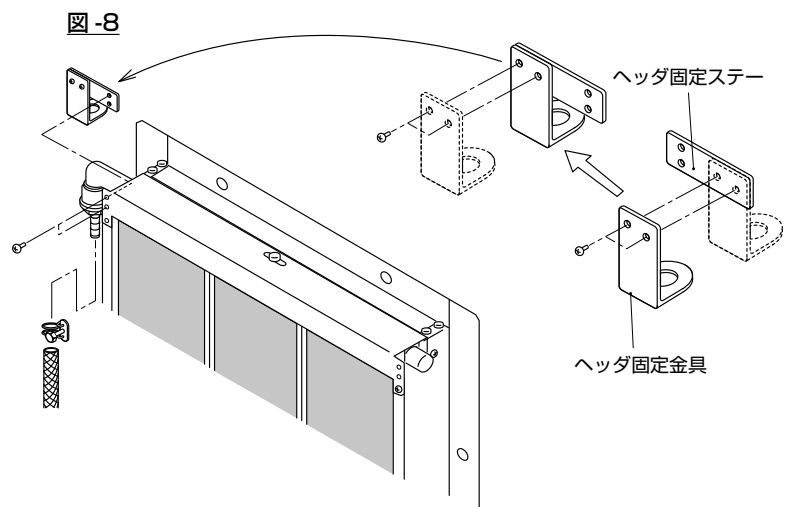
図-6



- ⑥ ヘッダケースを取り付けます。
左右のフレームに板金のはめ合わせに注意して、水平方向にスライドさせながら押し込みます (図-7)。



- ⑦ ②で外した、ヘッダ固定ステーに付いているヘッダ固定金具を図-7のように反対に組み替えてください。
⑧ 組み替えたヘッダ固定ステーをホース口側にビス止めしてください (図-8)。
⑨ 給水ホースをホース口にはめ込み、ホースバンドで固定 (締付トルク: 2.0N・m) してください。



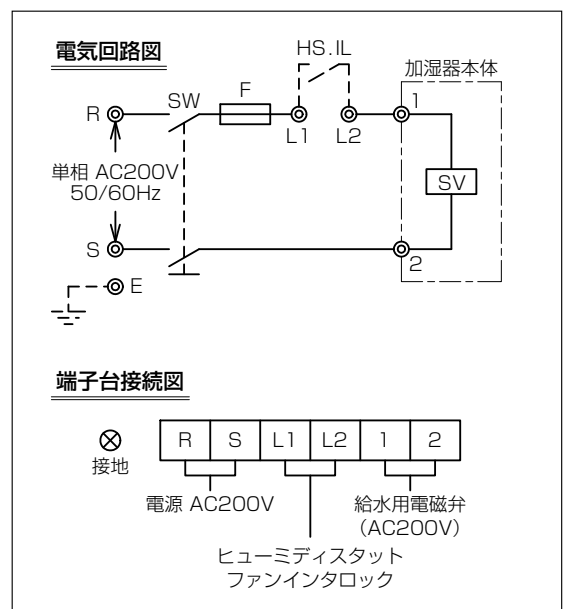
3-5 電気配線



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いき、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。
- 電磁弁用コード等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。

- 電気配線は客先ご用意となります。現場の指示等をよくご確認のうえ、確実な電気工事をお願いします。
- 室内機オプション品の「配線改装アダプタ (客先ご用意)」を使用して配線してください。また、ヒューミディスタット (客先ご用意) を接続してください。なお、暖房モードの送風運転 (暖房サーモオフ時) でも加湿運転できるようにするため、室内機リモコンの設定変更を行うことをおすすめいたします。設定変更の手順等は室内機の説明書をご参照ください。
- 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。
- ケーブルの側板貫通部にはケーブルの損傷防止処理と併せて、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。



3 施工

3-6 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。

(1) 試運転前の確認項目

●試運転の前に、P.11～13の各項目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、各接続部の締め付け）
- 各電気配線が正しく接続・固定されていること

(2) 試運転手順

●以下の手順で試運転を開始してください。

- ① 給水サービス弁を開ける
- ② ヒューミディスタットの設定を最大にする
- ③ 加湿器用の端子台ボックスのスイッチを ON にする
- ④ インタロックをとった空調機を運転する

(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）
- 加湿器排水ホースからドレンが流れ出ていること、また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
- 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) 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。

- ① 加湿器用の端子台ボックスのスイッチを OFF にする
- ② ヒューミディスタットを希望湿度にセットする
- ③ 給水サービス弁を閉める
- ④ **給水ストレーナの掃除**を行う（P.18「Na.2」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、加湿モジュールを完全に乾燥させた後、空調機を停止する

4 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、水もれや感電等の事故の原因になります。
---	---


4-1 施工後はじめての運転または暖房シーズンインの運転開始

 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。
---	---

●施工後はじめて運転を開始する場合、暖房シーズンインの運転開始の場合には、下記の手順で運転準備を行ってください。

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">① 給水配管のフラッシングを行う (P.17「No.1」参照)② 給水サービス弁を開け、ヒューミディスタットを希望湿度にセットする③ 給水ユニットボックスのスイッチを ON にする④ インタロックをとった空調機を運転する |
|---|

4-2 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等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、臭気の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。
 - *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.17「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.22～23「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 になるときには、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。

4-3 長期休止の場合

(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。

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">① 給水ユニットボックスのスイッチを OFF にする② 給水サービス弁を閉め、給水ヘッダの水抜きを行う (P.20「No.4」参照)③ 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 |
|--|

(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.16～20「5 一般保守要領」を参照して、確実に作業を行ってください。

5 一般保守要領

 警告	<ul style="list-style-type: none"> ●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、火災等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、感電等の事故の原因になります。
---	---

5-1 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。本書の中でも、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。

5-2 保守点検項目

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

No.	作業時期	作業内容	ページ
1	設置後はじめての運転開始の前およびシーズンイン時 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	P.17
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）	給水ストレーナの掃除	P.18
3	シーズンイン時（汚れの状況により周期を早める）	加湿モジュール洗浄 給水ヘッダのノズル掃除 ドレンパン掃除（VPH0800DA～VPH1400DAのみ）	P.18～20
4	シーズンオフ時	給水ヘッダの水抜き	P.20

●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-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、イオン状シリカ濃度：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。

●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.18～19「No.3」1)～3)を参照し、作業後は必ず給水サービス弁を閉めてください。

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。

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

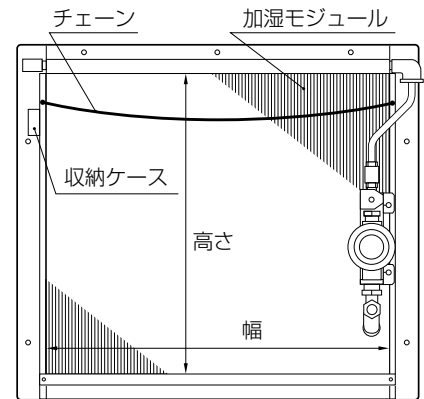
- ・幅 750mm、高さ 1500mm を超える製品。
- ・幅 1000mm、高さ 1050mm を超える製品。
- ・幅 1500mm、高さ 850mm を超える製品。

◆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。



5-3 作業要領

No. 1	作業時期：設置後はじめての運転開始の前およびシーズンイン時 1週間以上の運転休止後の運転再開前
	作業内容：給水配管のフラッシング

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。

	警告
●必ず空調機の運転を停止してください。 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) 給水ストレーナのキャップを外します(図-9)。

	●断熱材を外すときは、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) 水受け容器(バケツなど)を用意し、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(放水)してください(図-10)。

	●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たら、元通り給水ストレーナの阿米・パッキンを取り付けてキャップを締め込みます。
- 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) 断熱材の養生を行います。

図-9

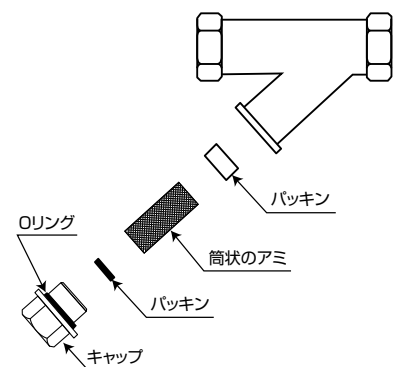
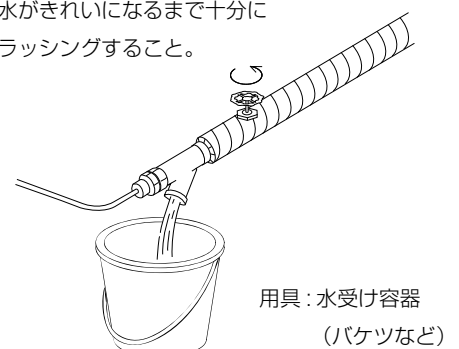


図-10

※給水サービス弁は徐々に開けること。
※給水がきれいになるまで十分にフラッシングすること。



5 一般保守要領

No. 2

作業時期：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）

作業内容：給水ストレーナの掃除

- 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。



警告

●必ず空調機の運転を停止してください。
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) 給水ストレーナのキャップを外します（図-11）。



- 断熱材を外すときは、復旧時の養生を考慮して行ってください。
- 内部の残水が出ることがありますのでご注意ください。

- 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。

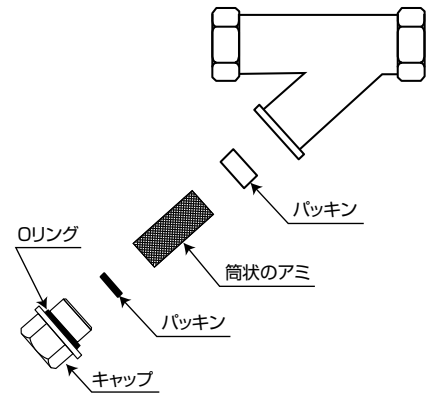


- キャップの Oリングが切れていないことを確認してください。切れている場合は新しいものと交換してください。

- 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) 断熱材の養生を行います。

図-11

用具：モンキーレンチ



No. 3

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）

作業内容：加湿モジュール洗浄・給水ヘッダのノズル掃除
ドレンパン掃除（VPH0800DA～VPH1400DAのみ）



- 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、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。当社宛で連絡ください。
- 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。当社宛で連絡ください。


- 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。




警告


●必ず空調機の運転を停止してください。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) 加湿器本体のヘッダケースを外し、加湿モジュールを本体フレームから取り外します。ヘッダ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ダケースを機外に出してください(図-12)。

 注意	<p>●給水ホースは、給水ホース口に固着して抜きづらいことがあります。少しずつゆっくりと抜いてください。無理に力を入れると、事故の原因になります。</p>
---	---


 ●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。

- 4) 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なります(図-13)。


 ●加湿モジュールを構成しているステンレケースは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閉めてください。

- 5) 洗浄剤として、市販の「酸素系漂白剤」をご用意ください。

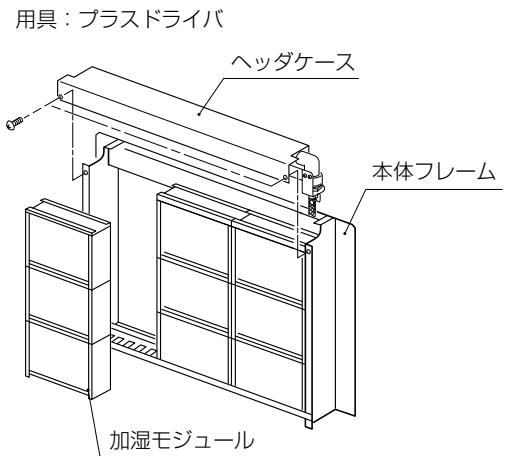
 警告	<p>●塩素系漂白剤は絶対に使用しないでください。</p> <p>●洗浄剤の取扱は、洗浄剤の容器に記載されている注意事項を必ず守ってください。</p>
---	---

- 6) 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。
- 7) 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。
- 8) 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)
- 9) 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してください。その後、静置して水気を落とし、乾燥させます。

 ●ブラシ等でのこすり洗いや水・空気等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。

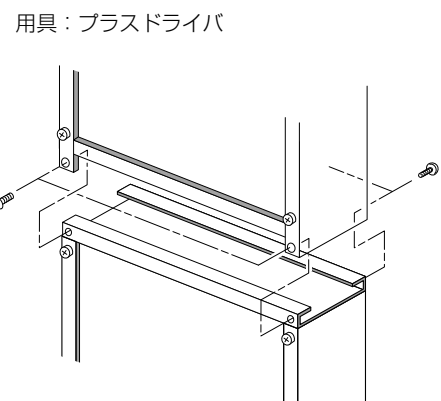
●水洗いは十分に行ってください。不十分であるとキャリーオーバーの原因になることがあります。

図-12



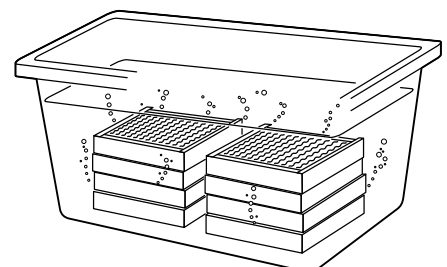
※ビス2点を外してヘッダケースを外す。
※加湿モジュールを本体フレームから取り外す。

図-13



※連結部のビス(+)前後4点を外して加湿モジュール単体にする。

図-14



5 一般保守要領

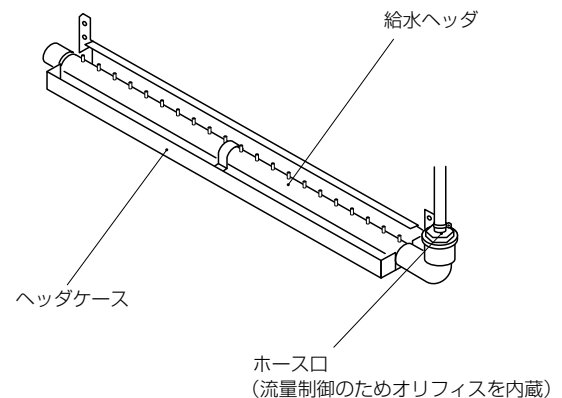
- 10) 先に取り外したヘッダケースに取り付けられている給水ヘッダのノズル（細管）の先端をブラシやウエス等で丁寧に掃除し、スケール等の汚れを取り除きます（図-15）。
- 11) 加湿器ドレンパン内部をウエスなどで掃除し、排水口にゴミや異物があれば取り除きます（VPH0800DA～VPH1400DAのみ）。
- 12) 元通り加湿モジュールを本体フレームに組み込んで、ヘッダケースを取り付けます。



- 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を取り付けない場合は、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

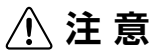


No. 4

作業時期：給水ヘッダの水抜き

作業内容：シーズンオフ時

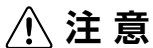
- 1) 加湿器が組み込まれている空調機の運転を停止してください。



注意

- 必ず空調機の運転を停止してください。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（閉まっていることを確認します）。
- 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、給水ヘッダおよび給水ホースの残水を抜きます（図-16）。



注意

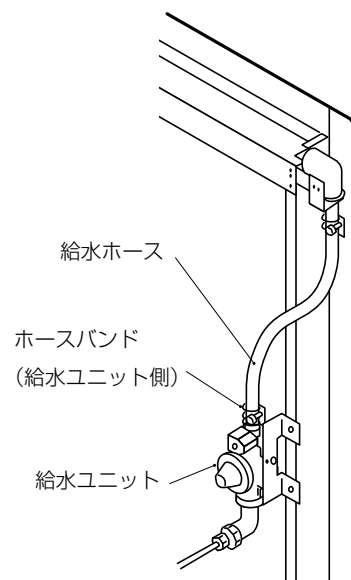
- 給水ホースは、給水ホース口に固着して抜きづらいことがあります。少しずつゆっくりと抜いてください。無理に力を入れると、事故の原因になります。



- 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。

図-16

用具：プラスドライバ（大）



- 4) 元通り給水ホースを接続してホースバンドで固定（締付トルク：2.0N・m）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。

6 部品交換周期

6-1 部品交換周期について

- 以下は滴下浸透気化式加湿器 VPH タイプの安全かつ衛生的な運転、機器機能を維持するために必要な保守点検周期および部品交換周期です。
- 本加湿器はさまざまな部品によって構成され、これらの部品は使用経過に伴い交換が必要になります。また、突発的な故障の防止や保全費の平準化が図れるなどのメリットがありますので、下記交換周期での定期的な部品交換をお勧めします。
- 下記の交換周期表は No.1 の加湿モジュールを例にとると、一般空調では 4 年の使用（5 年目）で交換、年間空調では 1 年の使用（2 年目）で交換を表します。また、すべての部品を含む製品寿命は 10 年です。10 年経過後は加湿器本体の交換をご検討ください。
- この交換周期は一般的な目安であり保証年数ではありません。使用環境や給水水質あるいはメンテナンスや給水フラッシング実施の程度など、稼働条件によっては部品交換年度前に故障が起きることもあります。その場合、都度の部品交換を行ってください。
- Oリングなど、ゴム部品は破損や変形があれば都度交換してください。
- 下記の交換周期表に記載のない部品は、破損や劣化などがあれば都度交換してください。

6-2 「一般空調」「年間空調」が示す 1 年間の運転時間について

- 次項「6-3 部品交換周期表」に記載の「一般空調」、「年間空調」が示す 1 年間の運転時間の目安は下記のとおりです。

年間運転時間の目安		
一般空調	1,250 時間	10 時間 / 日 × 25 日 / 月 × 5 ヶ月 / 年 = 1,250 時間
年間空調	5,000 時間	冬期：20 時間 / 日 × 30 日 / 月 × 5 ヶ月 = 3,000 時間
		中間期：12 時間 / 日 × 30 日 / 月 × 4 ヶ月 = 1,440 時間
		夏期：6 時間 / 日 × 30 日 / 月 × 3 ヶ月 = 540 時間

6-3 部品交換周期表


[一般空調の場合]

No.	部品名称	加湿器使用開始後の経過年																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	加湿モジュール					交換					交換					交換		
2	給水ヘッド												交換					
3	給水ホース												交換					
4	給水ユニット（減圧弁、給水用電磁弁）							交換						交換				
5	給水ストレーナ（アミー体型）、Oリング	保守作業時に破損や変形があれば都度交換																

[年間空調の場合]

No.	部品名称	加湿器使用開始後の経過年																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	加湿モジュール		交換	交換	交換	交換	交換	交換	交換	交換	交換	交換	交換	交換	交換	交換	交換	交換
2	給水ヘッド													交換				
3	給水ホース													交換				
4	給水ユニット（減圧弁、給水用電磁弁）					交換				交換				交換			交換	
5	給水ストレーナ（アミー体型）、Oリング	保守作業時に破損や変形があれば都度交換																

7 故障の原因と処置


 警告	<ul style="list-style-type: none">●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、火災等の原品因になります。●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。
---	---

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のスイッチが ON になっていること
- ヒューミディスタットが希望湿度にセットされていること
- インタロックをとっている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.23【故障のチェックと処置 / 一覧表】を参照して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。

6 故障の原因と処置

【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	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
		端子台ボックスのヒューズが切れている	 サービスコール
		加湿器が組み込まれてい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交換
		端子台ボックスのスイッチが OFF	ON にする
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)	給水ヘッダのノズルを掃除する (一般保守項目 No.3 参照)
		⇒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	 サービスコール
		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	給水ヘッダのノズルを掃除する (一般保守項目 No.3 参照)
		⇒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	 サービスコール
		給水圧力が低い	確認し修正する
	加湿器本体	電磁弁、減圧弁不良	 サービスコール
		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
	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、水滴飛散する	加湿モジュール洗浄または交換
		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加湿量不足/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	経時的な加湿モジュールの汚れ	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	使用条件の見直し 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 取付ブラケット外形図

8-1 WM-VPH0800DA ~ WM-VPH1400DA 用

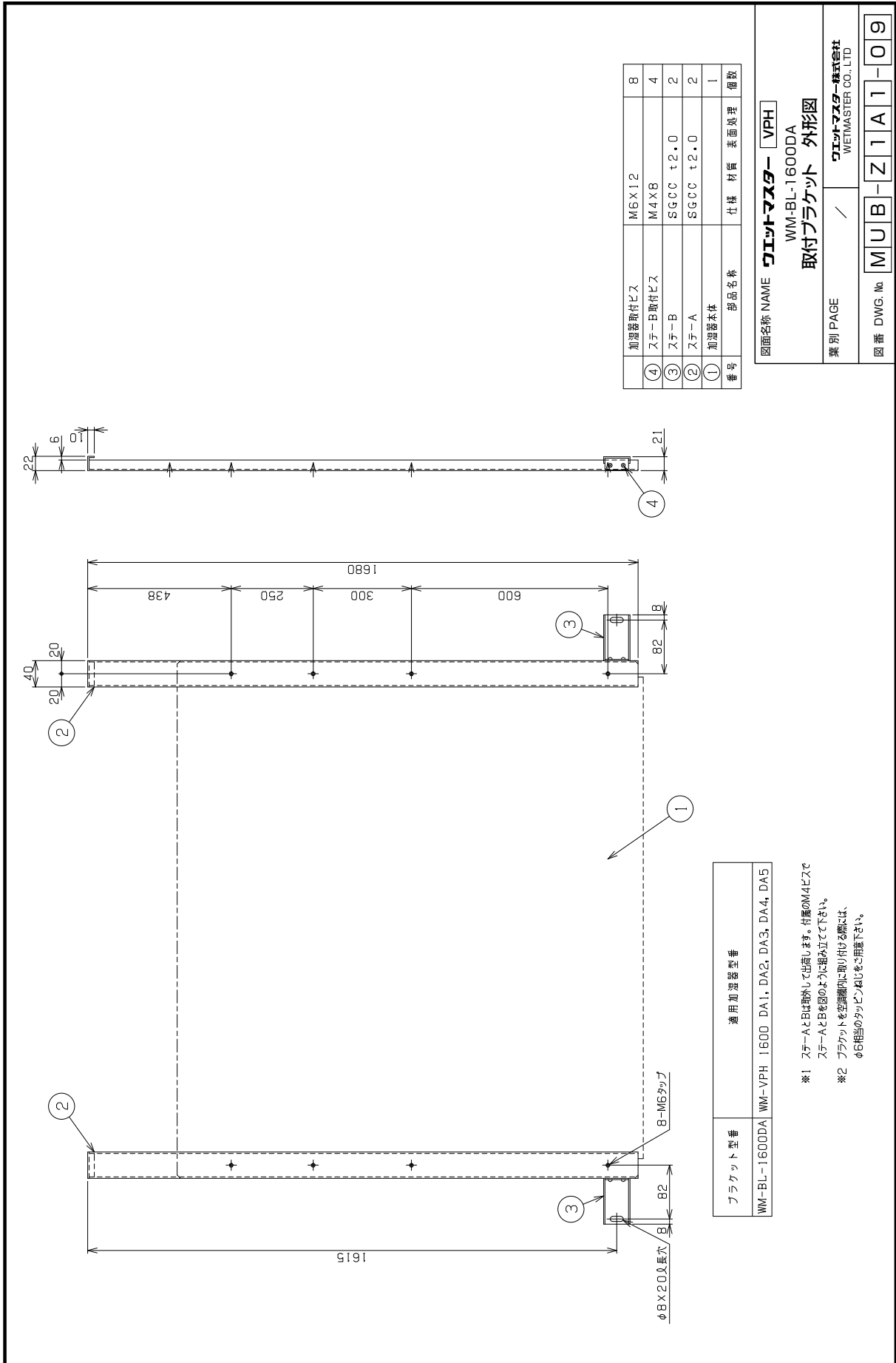
加濕器取付ビス	M6×12	n
④ スター-B取付ビス	M4×8	4
③ スター-B	SGCC t2.0	2
② スター-A	SGCC t2.0	2
① 加濕器本体	仕様 材質 表面処理	1
番号		備数

ブラケット 型番	適用加濕器 型番	L	A	B	n	C	D
WM-BL-0800DA	WM-VPH 0800 DA1, DA2, DA3, DA4	1060	430	300×2	6	880	42
WM-BL-1120DA	WM-VPH 1120 DA1, DA2, DA3, DA4, DA5	1200	270	300×3	8	980	82
WM-BL-1400DA	WM-VPH 1400 DA1, DA2, DA3, DA4, DA5	1320	390	300×3	8	1205	82

図面名称 NAME ウエットマスター VPH	
WM-BL-0800DA,1120DA,1400DA	
取付ブラケット 外形図	
業別 PAGE	/ ウエットマスター株式会社 WETMASTER CO., LTD
図番 DWG. No.	MUB-Z1A2-07

※スター-AとBは取外して出荷します。

8-2 WM-VPH1600DA 用



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>