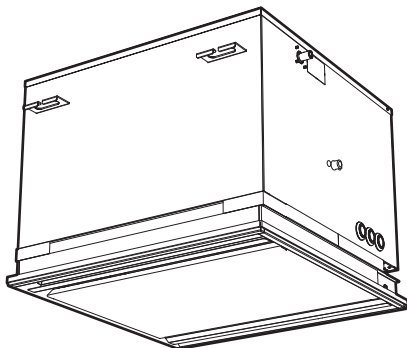


天埋カセット型、滴下浸透気化式加湿器

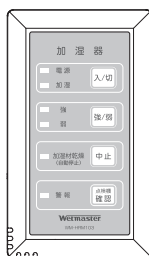
グリッド てんまい加湿器®

試運転作業要領書

加湿器本体


**VCJ1501/VCJ1501A
[600角/640角グリッド天井対応型]**

リモコンスイッチ

**標準リモコンスイッチ
(VKRM-3)**
**ヒューミ付リモコン
(HRM103)**


- 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。
- この試運転作業要領書には加湿器の施工およびリモコンスイッチ初期設定が完了した状態において、加湿器が正常に作動するかの試運転手順について記載しています。この製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全を確保するために、作業の前に必ずお読みいただき、正しい作業を行ってください。
- 本書の内容以外に関する説明は下記を参照し、該当するドキュメントをご確認ください。

施工要領書	設定要領書	取扱説明書
加湿器本体の取付、給排水接続、電気配線（計装）など、加湿器の施工に関する説明を記載しています。	加湿器運転のために必要な設定手順や、出荷時設定から変更を行う場合の手順について記載しています。	運転動作、運転管理、一般保守要領など、加湿器の取り扱いについて記載しています。

もくじ

安全のために必ず守ること P.1

1 機器構成の確認と参照頁 - 試運転作業の前に -

ヒューミディスタット無し / 湿度検知しない場合を含む

- 1-1 外部ヒューミディスタットで湿度検知する場合 P.2
1-2 ヒューミ付リモコンで湿度検知する場合 P.3
1-3 VCJ1501A 内蔵ヒューミディスタットで湿度検知する場合 P.4

2 外部ヒューミディスタットで湿度検知する場合

ヒューミディスタット無し / 湿度検知しない場合を含む

- 2-1 試運転準備 P.5
2-2 試運転手順 P.6
2-3 試運転後の作業と最終点検 P.6
■試運転チェックリスト P.7

3 ヒューミ付リモコンで湿度検知する場合

- 3-1 試運転準備 P.8
3-2 試運転手順 P.9
3-3 試運転後の作業と最終点検 P.9
■試運転チェックリスト P.10

4 VCJ1501A 内蔵ヒューミディスタットで湿度検知する場合

- 4-1 試運転準備 P.11
4-2 試運転手順 P.12
4-3 試運転後の作業と最終点検 P.12
■試運転チェックリスト P.13

5 警報・試験について

- 5-1 警報発報時の運転停止動作およびリモコンスイッチの表示について P.14
5-2 警報表示の原因と処置 P.14
5-3 擬似警報発報手順とリセット方法 P.14
5-4 停電試験を行う場合 P.14

6 参考

- 6-1 コントロールユニット詳細 P.15
6-2 型番、シリアル番号、ロット番号表示位置 P.15

機器構成の確認と参照頁

外部ヒューミディスタットで湿度検知する場合

ヒューミ付リモコンで湿度検知する場合

VCJ1501A内蔵ヒューミディスタットで湿度検知する場合

警報について試験

参考

安全のために必ず守ること

- この「安全のために必ず守ること」をよくお読みの上、取り扱ってください。
- ここに記載した注意事項は、安全に関する重大な内容です。必ず守ってください。
- 誤った取り扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。



誤った取り扱いをしたときに、使用者が死亡、重症を負う可能性があるもの



誤った取り扱いをしたときに、使用者が軽傷を負う可能性や物的損害の発生に結びつくもの

- 図記号の意味は以下のとおりです。



必ず守る



絶対しない



触らない



濡れ手禁止
絶対に濡れた手で触らない



水濡れ禁止
絶対に水に濡らさない



取付工事は、専門業者に依頼する

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。



高所作業時の安全を確保する

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。



ディップスイッチ切替作業は、必ず漏電ブレーカーを遮断してから行う

通電したままの作業は感電の原因になります。



活線作業を行う際は、絶縁用保護具を着用するか、活線作業用器具を使用する

適切な保護具、器具を使用しない場合、感電の原因になります。



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する

電源回路要領不足や取付不備があると感電・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する

接続や固定が不完全な場合は、発煙、火災の原因になります。



試運転作業は漏電ブレーカーを遮断してから行う

本加湿器は給電開始後、24時間経過するとファンが起動し加湿材乾燥運転を行います（定時乾燥タイマー）。ケガの原因となる作業中のファン起動を抑止するため、試運転作業前には漏電ブレーカーの遮断による定時乾燥タイマーのリセットを行ってください。



水道法、消防法等に規制される部材の取り扱いについては、専門業者に依頼する

法令を遵守した施工が必要です。



濡れて困る物の上に加湿器を設置しない

適切にメンテナンスがされていない場合、水もれの恐れがあります。



加湿器元電源には、必ず加湿器専用の漏電ブレーカーを取り付ける

漏電ブレーカーが取り付けられていないと、感電の原因になります。



工事部材は付属品および指定の部材を使用する

寸法や材質等の適合しない部材を使用すると、落下・水もれ・感電・火災などの原因になります。



作業時は、けが防止のため保護用手袋を着用する

やけど・けがの原因になります。



改造はしない

故障や水もれ・感電・火災の原因になります。



加湿器本体・リモコンスイッチに水、液体をかけないこと

ショート・漏電・感電・事故・発煙・火災の原因になります。



濡れた手で電気部品に触ったり、スイッチ・ボタンを操作しない

感電・事故・発煙・火災の原因になります。



運転中および運転停止直後の電気部品に素手で触らない

やけど・感電の原因になります。



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、感電の原因になります。



移動できないものの上に加湿器を設置しない

後々のメンテナンスができなくなる恐れがあります。

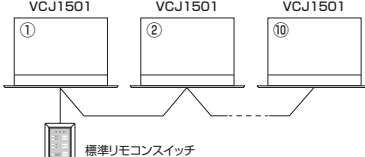
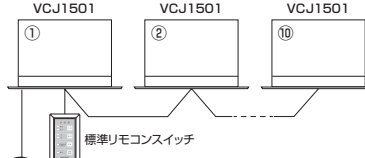
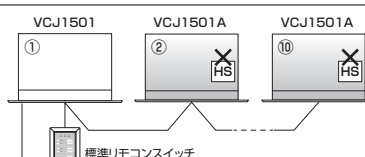
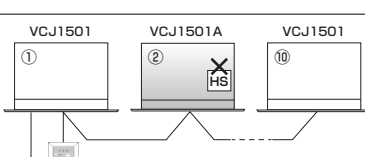
1 機器構成の確認と参照頁 - 試運転作業の前に -

試運転作業の前に下記から該当する機器構成の欄を参照し、試運転前の設定確認項目が実施されていることを確認してください。

1-1 外部ヒューミディスタッフで湿度検知する場合

(ヒューミディスタッフなし、湿度検知をしない場合を含む)

- 外部ヒューミディスタッフは客先ご用意となります。

	機器構成	湿度検知	試運転前の設定確認項目	作業詳細
①	 加湿器 : VCJ1501 リモコン : 標準リモコンスイッチ 湿度検知 : 行わない	VCJ1501 を標準リモコンスイッチで単独運転またはグループ運転させる組合せで、湿度検知を行わない。	試運転の前に、以下の事項を確認してください。 ▪ 加湿器本体内端子台の端子 L1、L2 が短絡されていること。	P.5 を参照
②	 加湿器 : VCJ1501 リモコン : 標準リモコンスイッチ 湿度検知 : 外部ヒューミディスタッフ	VCJ1501 を標準リモコンスイッチで単独運転またはグループ運転させる組合せで、外部ヒューミディスタッフで湿度検知を行う。	試運転の前に、以下の事項を確認してください。 ▪ 外部ヒューミディスタッフが加湿器本体内端子台の端子 L1、L2 に接続されていること。	P.5 を参照
③	 加湿器 : VCJ1501 リモコン : ヒューミ付リモコン 湿度検知 : 外部ヒューミディスタッフ	VCJ1501 をヒューミ付リモコンでグループ運転させる組合せで、外部ヒューミディスタッフで湿度検知を行う。	試運転の前に、以下の事項を確認してください。 ▪ 外部ヒューミディスタッフが加湿器本体内端子台の端子 L1、L2 に接続されていること。 ▪ 別冊の設定要領書 7-2 設定モード □ 使用するヒューミディスタッフの選択 に記載されているヒューミ付リモコンの設定が完了していること。	P.5 を参照
④	 加湿器 : VCJ1501+VCJ1501A リモコン : 標準リモコンスイッチ 湿度検知 : 外部ヒューミディスタッフ	VCJ1501 と VCJ1501A を標準リモコンスイッチでグループ運転させる組合せで、外部ヒューミディスタッフで湿度検知を行う。	試運転の前に、以下の事項を確認してください。 ● 外部ヒューミディスタッフが加湿器本体内端子台の端子 L1、L2 に接続されていること。 ● 別冊の設定要領書 9-2 VCJ1501A 内蔵ヒューミディスタッフを無効化する 制御グループパターン▲に記載されている設定が完了していること。	P.5 を参照
⑤	 加湿器 : VCJ1501+VCJ1501A リモコン : ヒューミ付リモコン 湿度検知 : 外部ヒューミディスタッフ	VCJ1501 と VCJ1501A をヒューミ付リモコンでグループ運転させる組合せで、外部ヒューミディスタッフで湿度検知を行う。	試運転の前に、以下の事項を確認してください。 ● 外部ヒューミディスタッフが加湿器本体内端子台の端子 L1、L2 に接続されていること。 ● 別冊の設定要領書 9-4 VCJ1501A 内蔵ヒューミディスタッフを無効化し、ヒューミ付リモコンで湿度検知するヒューミディスタッフを選択する 制御グループパターン▣に記載されている設定が完了していること。	P.5 を参照

機器構成の確認と参照頁

外部ヒューミディスタッフで湿度検知する場合

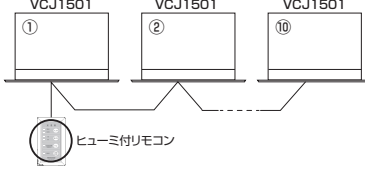
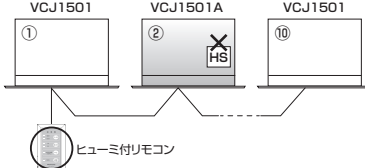
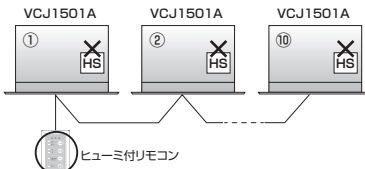
ヒューミ付リモコンで湿度検知する場合

VCJ1501A 内蔵ヒューミディスタッフで湿度検知する場合

警報・試験について

参考

1-2 ヒューミ付リモコンで湿度検知する場合

	機器構成	湿度検知	試運転前 の設定確認項目	試運転 作業詳細
④	 <p>VCJ1501 (1) VCJ1501 (2) VCJ1501 (10)</p> <p>ヒューミ付リモコン</p> <p>加湿器 : VCJ1501 リモコン : ヒューミ付リモコン 湿度検知 : ヒューミ付リモコン</p>	VCJ1501をヒューミ付リモコンで単独運転またはグループ運転させる組合せで、ヒューミ付リモコンで湿度検知を行う。	標準設定のため設定確認項目はありません。	P.8 を参照
⑦	 <p>VCJ1501 (1) VCJ1501A (2) VCJ1501 (10)</p> <p>ヒューミ付リモコン</p> <p>加湿器 : VCJ1501+VCJ1501A リモコン : ヒューミ付リモコン 湿度検知 : ヒューミ付リモコン</p>	VCJ1501とVCJ1501Aをヒューミ付リモコンでグループ運転させる組合せで、ヒューミ付リモコンで湿度検知を行う。	標準設定のため設定確認項目はありません。	P.8 を参照
⑧	 <p>VCJ1501A (1) VCJ1501A (2) VCJ1501A (10)</p> <p>ヒューミ付リモコン</p> <p>加湿器 : VCJ1501A リモコン : ヒューミ付リモコン 湿度検知 : ヒューミ付リモコン</p>	VCJ1501Aをヒューミ付リモコンで単独運転またはグループ運転させる組合せで、ヒューミ付リモコンで湿度検知を行う。	標準設定のため設定確認項目はありません。	P.8 を参照

機器構成の確認と参照頁

外部ヒューミディスタートで湿度検知する場合

ヒューミ付リモコンで湿度検知する場合

VCJ-1501A内蔵ヒューミディスタートで湿度検知する場合

警報・試験について

参考

1-3 VCJ1501A 内蔵ヒューミディスタッフで湿度検知する場合

機器構成	湿度検知	試運転前の設定確認項目	作業内容
<p>⑨</p> <p>VCJ1501とVCJ1501A(1台)を標準リモコンスイッチでグループ運転させる組合せで、1台のVCJ1501A内蔵ヒューミディスタッフを有効にして湿度検知を行う。</p> <p>加湿器 : VCJ1501+VCJ1501A(1台) リモコン : 標準リモコンスイッチ 湿度検知 : VCJ1501A内蔵 ヒューミディスタッフ</p>	<p>VCJ1501とVCJ1501A(1台)を標準リモコンスイッチでグループ運転させる組合せで、1台のVCJ1501A内蔵ヒューミディスタッフを有効にして湿度検知を行う。</p>	<p>標準設定のため設定確認項目はありません。</p>	<p>P.11 を参照</p>
<p>⑩</p> <p>VCJ1501とVCJ1501A(1台)をヒューミ付リモコンでグループ運転させる組合せで、1台のVCJ1501A内蔵ヒューミディスタッフを有効にして湿度検知を行う。</p> <p>加湿器 : VCJ1501+VCJ1501A(1台) リモコン : ヒューミ付リモコン 湿度検知 : VCJ1501A内蔵 ヒューミディスタッフ</p>	<p>VCJ1501とVCJ1501A(1台)をヒューミ付リモコンでグループ運転させる組合せで、1台のVCJ1501A内蔵ヒューミディスタッフを有効にして湿度検知を行う。</p>	<p>試運転の前に、以下の事項を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●別冊の設定要領書 9-3 ヒューミ付リモコンで湿度検知するヒューミディスタッフを選択する 制御グループパターンに記載されている設定が完了していることを確認してください。 	<p>P.11 を参照</p>
<p>⑪</p> <p>VCJ1501Aを標準リモコンスイッチでグループ運転させる組合せで、1台(任意)のVCJ1501A内蔵ヒューミディスタッフを有効にして湿度検知を行う。</p> <p>加湿器 : VCJ1501A リモコン : 標準リモコンスイッチ 湿度検知 : VCJ1501A内蔵 ヒューミディスタッフ</p>	<p>VCJ1501Aを標準リモコンスイッチでグループ運転させる組合せで、1台(任意)のVCJ1501A内蔵ヒューミディスタッフを有効にして湿度検知を行う。</p>	<p>試運転の前に、以下の事項を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●別冊の設定要領書 9-2 VCJ1501A内蔵ヒューミディスタッフを無効化する 制御グループパターンに記載されている設定が完了していることを確認してください。 	<p>P.11 を参照</p>
<p>⑫</p> <p>VCJ1501Aをヒューミ付リモコンでグループ運転させる組合せで、1台(任意)のVCJ1501A内蔵ヒューミディスタッフを有効にして湿度検知を行う。</p> <p>加湿器 : VCJ1501A リモコン : ヒューミ付リモコン 湿度検知 : VCJ1501A内蔵 ヒューミディスタッフ</p>	<p>VCJ1501Aをヒューミ付リモコンでグループ運転させる組合せで、1台(任意)のVCJ1501A内蔵ヒューミディスタッフを有効にして湿度検知を行う。</p>	<p>試運転の前に、以下の事項を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●別冊の設定要領書 9-4 VCJ1501A内蔵ヒューミディスタッフを無効化し、ヒューミ付リモコンで湿度検知するヒューミディスタッフを選択する 制御グループパターンに記載されている設定が完了していることを確認してください。 	<p>P.11 を参照</p>

2 外部ヒューミディスタッフで湿度検知する場合

※ヒューミディスタッフ無し / 湿度検知をしない場合も本章の内容を参照してください。

2-1 試運転準備

警告	試運転作業は漏電ブレーカを遮断してから行う
	本加湿器は給電開始後、24時間 [*] を経過するとファンが起動し加湿材乾燥運転を行います（定時乾燥タイマー）。ケガの原因となる作業中のファン起動を抑止するため、試運転作業前には漏電ブレーカの遮断による定時乾燥タイマーのリセットを行ってください。 ※製品生産時期によっては、初回のみ給電後12時間で乾燥運転を行う場合があります。詳細はあらかじめお渡しした仕様書をご確認ください。
注意	加湿器本体内コントロールユニットのディップスイッチ切替作業は、必ず漏電ブレーカを遮断してから行う
	通電したままの作業は感電の原因になります。

- 試運転前には下記の諸点を必ず確認し、不都合な点があれば必ず修正してください。

<input type="checkbox"/> 水準器を使用し、加湿器本体が水平に取り付けられていること
<input type="checkbox"/> 給水配管のリングジョイントが確実に接続され、軟銅管の折れやつぶれのないこと
<input type="checkbox"/> 排水ホースはホースバンドで確実に接続され、排水配管は1/100以上の先下がり勾配が確保され、流れに障害がないこと
<input type="checkbox"/> 立ち上げ配管の場合、呼び径13mmの塩ビ管または内径φ15ホースを使用し、立ち上げ高さ800mm以内（天井面から最大1,200mm）に施工されていること
市販の排水ホース（φ19、φ20）を使用している場合は別冊の施工要領書に記載の「市販の内径φ19、φ20排水ホースを使用して排水配管を立ち上げる場合」に準じた施工がされていること
<input type="checkbox"/> 各電気配線が正しく接続・固定されていること

<input type="checkbox"/> ヒューミディスタッフが無い（湿度検知を行わない）場合はリモコンスイッチを接続した加湿器本体の端子L1、L2が短絡されていること
<input type="checkbox"/> 化粧グリルが正しく取り付けられ、グリル枠落下防止金具・グリルパネル落下防止金具が取り付けられていること
<input type="checkbox"/> 加湿器配管側の天井パネル（1枚）が容易に外せること（配管部などの保守作業に支障がないこと）
<input type="checkbox"/> 給水配管のフラッシングが十分に実施されていること
<input type="checkbox"/> P.2～4に記載の「試運転前の設定確認項目」の設定が実施済みであること（別冊の設定要領書参照）
<input type="checkbox"/> 加湿器本体内コントロールユニットのディップスイッチ設定が現場の制御要件に合っていること（表-1、表-2参照）

表-1 運転信号出力（外部信号出力）を使用する場合のディップスイッチ設定

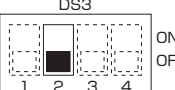
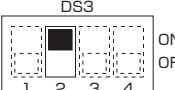
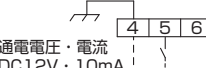
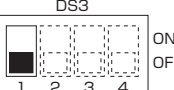
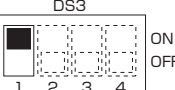
電源表示灯と連動（出荷時設定）	加湿表示灯と連動
運転ボタン「入」、または外部指令信号入力「ON」で出力	運転ボタン「入」、または外部指令信号入力「ON」かつヒューミディスタッフ入力「ON」で出力
	
ディップスイッチの位置はP.15図-5を参照	
スイッチ切り忘れ防止の遠方監視を行う場合に使用します。	実際に加湿運転しているかどうかの状態監視を行う場合に使用します。

表-2 外部指令信号入力による遠方発停（外部指令制御）を使用する場合のディップスイッチ設定

常時入力信号（出荷時設定）	瞬時入力信号
	
	
ディップスイッチの位置はP.15図-5を参照	
運転時にON、停止時にOFFとなる接点信号を入力してください。	100msec（0.1秒）以上のa接点の信号を入力してください。

- 試運転開始にあたっては、下記の準備作業を行ってください。

<input type="checkbox"/> 給水サービス弁を開ける
<input type="checkbox"/> ヒューミディスタッフの設定を最大にする
<input type="checkbox"/> 加湿器元電源の漏電ブレーカを遮断した後、ONにして電源を供給する
<input type="checkbox"/> リモコンスイッチの警報表示灯が点滅していないことを確認する

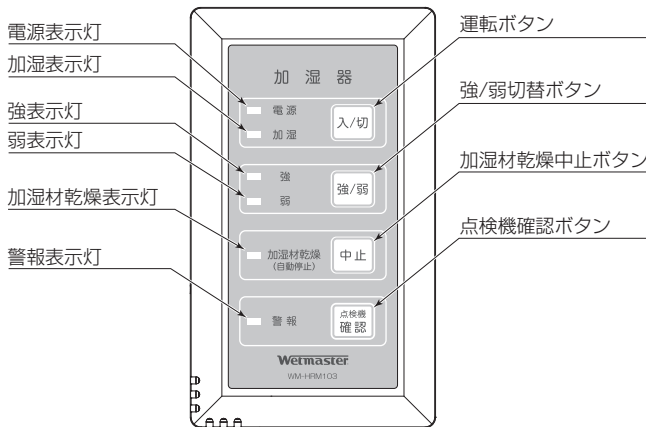
※リモコンスイッチ初期設定を行っていない場合、警報表示灯が点滅します。
この場合、別冊の設定要領書または、QRコードより手順を参照し、リモコンスイッチ初期設定を行ってください。
設定を行わない場合、加湿器を運転することはできません。



【動画】リモコンスイッチ初期設定

2-2 試運転手順

- 準備完了後、下記の手順で試運転を行い、加湿器が正常に動作することを確認してください（次頁の試運転チェックリストをご活用ください）。

作業手順	注記
<p>①運転ボタンを押し、電源表示灯・加湿表示灯・強表示灯が点灯し、約10分後に加湿器本体内のファンが運転を開始することを確認する。</p>  <p>電源表示灯 加湿表示灯 強表示灯 弱表示灯 加湿材乾燥表示灯 警報表示灯 運転ボタン 強/弱切替ボタン 加湿材乾燥中止ボタン 点検機確認ボタン 入/切 電源 加湿 強 弱 加湿材乾燥（自動停止） 中止 警報 点検機確認 Wetmaster WM-HRM103</p> <p>②運転開始の約15分後、ドレン排水用ポンプの運転音がすること、加湿器本体内コントロールユニットのLED10（P.15図-5参照）が点灯していることを確認する。 ※ドレン排水用ポンプ起動までの時間は、給水圧力により変動します。 ③そのまま30分間運転を継続し、本体および配管各部からの水もれのないことと、警報表示灯の点灯、警報信号出力がないことを確認する。 ④強／弱切替ボタンを押して弱運転に切り替え、ファンの送風音が弱くなること、異音が無いこと、吹出口から風が出ていることを確認する。 ⑤ヒューミディスタットの設定目盛りを動かして接点をON/OFFさせ、加湿表示灯が点灯／消灯することを確認する（ファンは加湿器運転開始約10分後に運転を開始します）。</p> <p>⑥運転ボタンを押して加湿運転を終了させ、全ての表示灯が消灯することを確認する。 ⑦全ての表示灯が消灯している状態で、強／弱切替ボタンと点検機確認ボタンを同時に3秒間長押しし、加湿材乾燥運転を実施してください（加湿材乾燥表示灯が点滅）。加湿材乾燥運転は約2時間後に自動終了します。</p>	<p>※運転ボタンを押しても左記の動作とならない場合は、「加湿要求信号がない（ヒューミディスタットの設定）」、「リモコンスイッチ初期設定がされていない」などの原因が考えられます。QRコードからFAQを参照し、原因を特定してください。</p> <p> 【動画】リモコンスイッチ初期設定</p> <p> 【Webサイト/FAQ】「加湿器が運転しない」</p> <p>※ドレン排水用ポンプはドレンパンに1.5ℓ程度の水が溜まると作動します。 ※試運転作業中に警報表示灯が点灯した場合は、加湿器本体内コントロールユニットLEDの点灯状態を確認してください（P.15図-5参照）。 警報表示の解除と対処方法は、P.14「5-2 警報表示の原因と処置」を参照してください。 ※擬似的に警報を発報させる場合は、P.14「5-3 擬似警報発報手順とリセット方法」を参照してください。 ※試運転作業前に漏電ブレーカーが遮断されなかつた場合、ファンが起動することがあります（加湿材乾燥表示灯が点灯）。これは定期乾燥タイマーが積算通電時間に達したことによる加湿材乾燥運転機能の起動によるものです。加湿材乾燥中止ボタンを押すと停止します。</p>

2-3 試運転後の作業と最終点検

- 試運転が終了したら、ヒューミディスタットの設定を希望湿度に合わせてください。
- 安全のため、最終点検をお願いします。不都合な点があれば必ず修正してください。

<input type="checkbox"/> 加湿器本体は水平ですか？ <input type="checkbox"/> 給水配管からの水もれはありませんか？ <input type="checkbox"/> 排水配管からの水もれはありませんか？ <input type="checkbox"/> 排水配管の先下り勾配は確保されていますか？ <input type="checkbox"/> 本体内部での水もれはありませんか？（化粧グリルを開けて内部点検） <input type="checkbox"/> 各電気配線は正しく接続・固定されていますか？

機器構成の確認と参照頁

外部ヒューミディスタットで湿度検知する場合

ヒューミ付リモコンで湿度検知する場合

VCJ-501A内蔵ヒューミディスタットで湿度検知する場合

警報・試験について

参考

3 ヒューミ付リモコンで湿度検知する場合

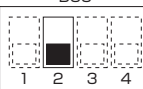
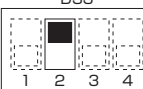
3-1 試運転準備

警告	試運転作業は漏電ブレーカを遮断してから行う
	本加湿器は給電開始後、24時間*を経過するとファンが起動し加湿材乾燥運転を行います（定時乾燥タイマー）。ケガの原因となる作業中のファン起動を抑止するため、試運転作業前には漏電ブレーカの遮断による定時乾燥タイマーのリセットを行ってください。 ※製品生産時期によっては、初回のみ給電後12時間で乾燥運転を行う場合があります。詳細はあらかじめお渡しした仕様書をご確認ください。
注意	加湿器本体内コントロールユニットのディップスイッチ切替作業は、必ず漏電ブレーカを遮断してから行う
	通電したままの作業は感電の原因になります。

●試運転前には下記の諸点を必ず確認し、不都合な点があれば必ず修正してください。

□水準器を使用し、加湿器本体が水平に取り付けられていること	□各電気配線が正しく接続・固定されていること
□給水配管のリングジョイントが確実に接続され、軟銅管の折れやつぶれがないこと	□化粧グリルが正しく取り付けられ、グリル枠落下防止金具・グリルパネル落下防止金具が取り付けられていること
□排水ホースはホースバンドで確実に接続され、排水配管は1/100以上の先下がり勾配が確保され、流れに障害がないこと	□加湿器配管側の天井パネル（1枚）が容易に外せること（配管部などの保守作業に支障がないこと）
□立ち上げ配管の場合、呼び径13mmの塩ビ管または内径φ15ホースを使用し、立ち上げ高さ800mm以内（天井面から最大1,200mm）に施工されていること	□給水配管のフラッシングが十分に実施されていること
市販の排水ホース（φ19、φ20）を使用している場合は別冊の施工要領書に記載の「市販の内径φ19、φ20排水ホースを使用して排水配管を立ち上げる場合」に準じた施工がされていること	□P.2～4に記載の「試運転前の設定確認項目」の設定が実施済みであること（別冊の設定要領書参照）
	□加湿器本体内コントロールユニットのディップスイッチ設定が現場の制御要件に合っていること（表-3、表-4参照）
	□連動運転を行う場合は、別冊の設定要領書「4 外部機器との連動運転設定」に記載されている設定が完了していること

表-3 運転信号出力（外部信号出力）を使用する場合のディップスイッチ設定

運転信号出力	電源表示灯と連動（出荷時設定）	加湿表示灯と連動
DS3	運転ボタン「入」、または外部指令信号入力「ON」で出力	運転ボタン「入」、または外部指令信号入力「ON」かつヒューミディスタート入力「ON」で出力
DS3		
ディップスイッチの位置はP.15図-5を参照		
備考	スイッチ切り忘れ防止の遠方監視を行う場合に使用します。	実際に加湿運転しているかどうかの状態監視を行う場合に使用します。

警告	以下の「試運転モード」ディップスイッチ切替作業は、活線作業（DC12V）となります 必ず、絶縁用保護具を着用するか活線作業用器具を使用してください
注意	適切な保護具、器具を使用しない場合、感電の原因になります。

注意	リモコンスイッチケースの損傷に注意
	リモコンスイッチケースを開ける際は、マイナスドライバの先にウエスを挟むなどの養生を行ってください。
基板の取り扱いに注意	
リモコンスイッチ基板は上ケースに付いています。取り扱いの際は基板の損傷に注意してください。また基板へのゴミや水分などの付着は短絡の原因になります。	
●試運転開始にあたっては図-1を参照し、試運転モードへの切り替え作業を行ってください。	

□加湿器元電源の漏電ブレーカを遮断した後、ONにして電源を供給する	※リモコンスイッチ初期設定を行っていない場合、警報表示灯が点滅します。
□リモコンスイッチの警報表示灯が点滅していないことを確認する*	この場合、別冊の設定要領書または、QRコードより手順を参照し、リモコンスイッチ初期設定を行ってください。設定を行わない場合、加湿器を運転することはできません。
□リモコンスイッチケースを開け、上ケース内ユニットのディップスイッチDS201（2番ピン）をONにし、試運転モードを「入」にする（図-1）。 2番ピン以外は必ずOFFのままでしてください	 ※出荷時設定は全て下(OFF)です。 2番ピン以外は必ずOFFのこと。
□試運転モードへの変更後はリモコンスイッチケースを元通りに閉める	
□外部機器との連動運転を行っている場合には、連動用接点入力がONとなるように外部機器を運転する	

機器構成
確認と参照頁

外部ヒューミディースタットで
湿度検知する場合

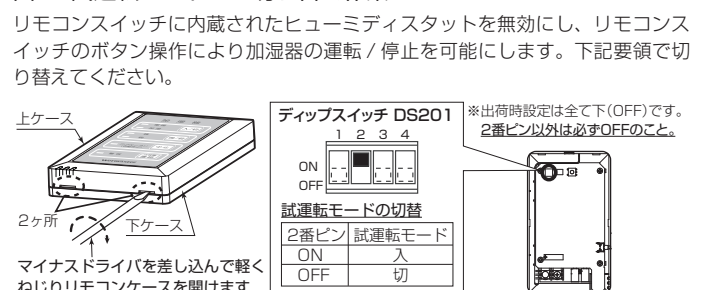
ヒューミ付リモコンで
湿度検知する場合

VCJ-1501A内蔵ヒューミ
ディースタットで湿度検知する場合

警報・試験
について

参考

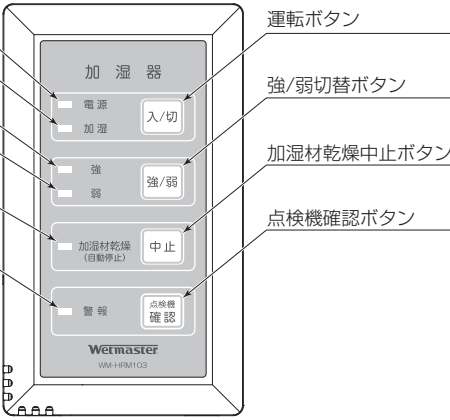
図-1 試運転モードへの切り替え作業



【動画】リモコンスイッチ
初期設定

3-2 試運転手順

- 準備完了後、下記の手順で試運転を行い、加湿器が正常に動作することを確認してください（次頁の試運転チェックリストをご活用ください）。

作業手順	注記
<p>①運転ボタンを押し、電源表示灯・加湿表示灯・強表示灯が点灯し、約10分後に加湿器本体内のファンが運転を開始することを確認する。</p>  <p>電源表示灯 加湿表示灯 強表示灯 弱表示灯 加湿材乾燥表示灯 警報表示灯 運転ボタン 強/弱切替ボタン 加湿材乾燥中止ボタン 点検機確認ボタン</p>	<p>※運転ボタンを押しても左記の動作とならない場合は、「リモコンスイッチ初期設定がされていない」、「外部機器と連動設定されている」などの原因が想定されます。QRコードからFAQを参照し、原因を特定してください。</p> <p></p> <p></p> <p>【動画】 リモコンスイッチ 初期設定</p> <p>【Webサイト/FAQ】 「加湿器が運転しない」</p>
<p>②運転開始の約15分後、ドレン排水用ポンプの運転音がすること、加湿器本体内コントロールユニットのLED10（P.15図-5参照）が点灯していることを確認する。</p> <p>※ドレン排水用ポンプ起動までの時間は、給水圧力により変動します。</p> <p>③そのまま30分間運転を継続し、本体および配管各部からの水もれのないこと、警報表示灯の点灯、警報信号出力がないことを確認する。</p> <p>④強／弱切替ボタンを押して弱運転に切り替え、ファンの送風音が弱くなること、異音が無いこと、吹出口から風が出ていることを確認する。</p> <p>⑤運転ボタンを押して加湿運転を終了させ、表示灯が全て消灯することを確認する。</p> <p>⑥全ての表示灯が消灯している状態で、強／弱切替ボタンと点検機確認ボタンを同時に3秒間長押しし、加湿材乾燥運転を実施してください（加湿材乾燥表示灯が点滅）。加湿材乾燥運転は約2時間後に自動終了します。</p>	<p>※ドレン排水用ポンプはドレンパンに1.5ℓ程度の水が溜まると作動します。</p> <p>※試運転作業中に警報表示灯が点灯した場合は、加湿器本体内コントロールユニットLEDの点灯状態を確認してください（P.15図-5参照）。警報表示の解除と対処方法は、P.14「5-2 警報表示の原因と処置」を参照してください。</p> <p>※擬似的に警報を発報させる場合は、P.14「5-3 擬似警報発報手順とリセット方法」を参照してください。</p> <p>※試運転作業前に漏電ブレーカーが遮断されなかった場合、ファンが起動することがあります（加湿材乾燥表示灯が点灯）。これは定期乾燥タイマーが積算通電時間に達したことによる、加湿材乾燥運転機能の起動によるものです。加湿材乾燥中止ボタンを押すと停止します。</p>

3-3 試運転後の作業と最終点検



以下の「試運転モード」ディップスイッチ切替作業は、活線作業（DC5V、DC12V）となります
必ず、絶縁用保護具を着用するか活線作業用器具を使用してください

● 適切な保護具、器具を使用しない場合は感電の原因になります。

- 試運転が終了したら、下記の作業を行ってください。

- ① P.8 図-1 を参照しディップスイッチ DS201 (2番ピン)を OFF にし、試運転モードを「切」にする
②リモコンスイッチケースを元通りに閉める

- 安全のため、最終点検をお願いします。不都合な点があれば必ず修正してください。

- 加湿器本体は水平ですか？
- 給水配管からの水もれはありませんか？
- 排水配管からの水もれはありませんか？
- 排水配管の先下がり勾配は確保されていますか？
- 本体内部での水もれはありませんか？（化粧グリルを開けて内部点検）
- 各電気配線は正しく接続・固定されていますか？
- リモコンスイッチの上ケース内ユニットのディップスイッチ（P.8 図-1）は全て OFF になっていますか？
- リモコンスイッチケースは閉まっていますか？

4 VCJ1501A 内蔵ヒューミディスタッフで湿度検知する場合

4-1 試運転準備

警告	試運転作業は漏電ブレーカを遮断してから行う
	本加湿器は給電開始後、24時間*を経過するとファンが起動し加湿材乾燥運転を行います（定時乾燥タイマー）。ケガの原因となる作業中のファン起動を抑止するため、試運転作業前には漏電ブレーカの遮断による定時乾燥タイマーのリセットを行ってください。 ※製品生産時期によっては、初回のみ給電後12時間で乾燥運転を行う場合があります。詳細はあらかじめお渡しした仕様書をご確認ください。
デイップスイッチ切替作業は、必ず漏電ブレーカを遮断してから行う	通電したままの作業は感電の原因になります。

- 試運転前には下記の諸点を必ず確認し、不都合な点があれば必ず修正してください。

<input type="checkbox"/> 水準器を使用し、加湿器本体が水平に取り付けられていること	<input type="checkbox"/> 口化粧グリルが正しく取り付けられ、グリル枠落下防止金具・グリルパネル落下防止金具が取り付けられていること
<input type="checkbox"/> 給水配管のリングジョイントが確実に接続され、軟銅管の折れやつぶれのないこと	<input type="checkbox"/> 口加湿器配管側の天井パネル（1枚）が容易に外せること（配管部などの保守作業に支障がないこと）
<input type="checkbox"/> 排水ホースはホースバンドで確実に接続され、排水配管は1/100以上の先下がり勾配が確保され、流れの障害がないこと	<input type="checkbox"/> 口P.2～4記載の「試運転前の設定確認項目」の設定が実施済みであること（別冊の設定要領書参照）
<input type="checkbox"/> 立ち上げ配管の場合、呼び径13mmの塩ビ管または内径φ15ホースを使用し、立ち上げ高さ800mm以内（天井面から最大1,200mm）に施工されていること	<input type="checkbox"/> 口給水配管のフラッキングが十分に実施されていること
市販の排水ホース（φ19、φ20）を使用している場合は別冊の施工要領書「市販の排水ホースを使用して排水配管を立ち上げる場合」に準じた施工がされていること	<input type="checkbox"/> 口加湿器本体内コントロールユニットのデイップスイッチ設定が現場の制御要件に合っていること（表-5、表-6参照）
<input type="checkbox"/> 各電気配線が正しく接続・固定されていること	<input type="checkbox"/> 口連動運転を行う場合は、別冊の設定要領書「4-3 加湿器本体内蔵ヒューミディスタッフで連動運転を行う場合」に記載されている設定が完了していること

表-5
運転信号出力（外部信号出力）を使用する場合のデイップスイッチ設定

	電源表示灯と連動 (出荷時設定)	加湿表示灯と連動
運転信号出力	運転ボタン「入」、または外部指令信号入力「ON」で出力	運転ボタン「入」、または外部指令信号入力「ON」かつヒューミディスタッフ入力「ON」で出力
DS3 設定	 ON OFF	 ON OFF
備考	デイップスイッチの位置はP.15図-5を参照 スイッチ切り忘れ防止の遠方監視を行う場合に使用します。	実際に加湿運転しているかどうかの状態監視を行う場合に使用します。

- 試運転開始にあたっては、下記の準備作業を行ってください。

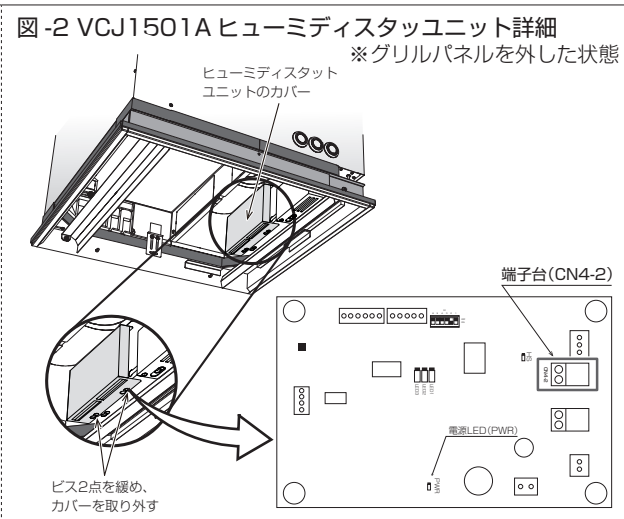
<input type="checkbox"/> 給水サービス弁を開ける
<input type="checkbox"/> ヒューミディスタッフユニットのカバーを取り外し、ヒューミディスタッフユニットのCN4-2（図-2）を短絡する
※CN4-2を短絡することで、加湿器本体内蔵されたヒューミディスタッフの設定湿度に関係なく運転します。
※CN4-2の短絡は棒端子またはより線にて接続してください。
※デイップスイッチS1の5～6番ピンは、必ずOFFにしてください。
<input type="checkbox"/> 加湿器元電源の漏電ブレーカをONにして電源を供給する。
<input type="checkbox"/> リモコンスイッチの警報表示灯が点滅していないことを確認する。リモコンスイッチ初期設定を行っていない場合、警報表示灯が点滅します。この場合、別冊の設定要領書またはQRコードより手順を参照し、リモコンスイッチ初期設定を実施してください。設定を行わない場合、加湿器を運転することはできません。
<input type="checkbox"/> 外部機器との連動運転を行っている場合には、連動用接点入力がONとなるように外部機器を運転する



[動画]
リモコンスイッチ初期設定

表-6
外部指令信号入力による遠方発停（外部指令制御）を使用する場合のデイップスイッチ設定

	常時入力信号 (出荷時設定)	瞬時入力信号
運転信号出力	 通電電圧・電流 DC12V・10mA COM ON OFF	 通電電圧・電流 DC12V・10mA COM ON OFF
DS3 設定	 ON OFF	 ON OFF
備考	デイップスイッチの位置はP.15図-5を参照 運転時にON、停止時にOFFとなる接点信号を入力してください。	100msec (0.1秒) 以上のa接点の信号を入力してください。



4-2 試運転手順

- 準備完了後、下記の手順で試運転を行い、加湿器が正常に動作することを確認してください（次頁の試運転チェックリストをご活用ください）。

作業手順	注記
<p>①運転ボタンを押し、電源表示灯・加湿表示灯・強表示灯が点灯し、約10分後に加湿器本体内のファンが運転を開始することを確認する。</p> <p>②運転開始の約15分後、ドレン排水用ポンプの運転音がすること、加湿器本体内コントロールユニットのLED10（P.15 図-5 参照）が点灯していることを確認する。 ※ドレン排水用ポンプ起動までの時間は、給水圧力により変動します。</p> <p>③そのまま30分間運転を継続し、本体および配管各部からの水もれのないこと、警報表示灯の点灯、警報信号出力がないことを確認する。</p> <p>④強/弱切替ボタンを押して弱運転に切り替え、ファンの送風音が弱くなること、異音が無いこと、吹出口から風が出ていることを確認する。</p> <p>⑤運転ボタンを押して加湿運転を終了させ、表示灯が全て消灯することを確認する。</p> <p>⑥全ての表示灯が消灯している状態で、強/弱切替ボタンと点検機確認ボタンを同時に3秒間長押しし、加湿材乾燥運転を実施してください（加湿材乾燥表示灯が点滅）。加湿材乾燥運転は約2時間後に自動終了します。</p>	<p>※運転ボタンを押しても左記の動作とならない場合は、「リモコンスイッチ初期設定がされていない」などの原因が想定されます。 QRコードからFAQを参照し、原因を特定してください。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> 【動画】 リモコンスイッチ 初期設定 【Webサイト/FAQ】 「加湿器が運転しない」 </div> <p>※ドレン排水用ポンプはドレンパンに1.5ℓ程度の水が溜まると作動します。</p> <p>※試運転作業中に警報表示灯が点灯した場合は、加湿器本体内コントロールユニットLEDの点灯状態を確認してください（P.15 図-5 参照）。 警報表示の解除と対処方法は、P.14「5-2 警報表示の原因と処置」を参照してください。</p> <p>※擬似的に警報を発報させる場合は、P.14「5-3 擬似警報発報手順とリセット方法」を参照してください。</p> <p>※試運転作業前に漏電ブレーカーが遮断されなかった場合、ファンが起動することがあります（加湿材乾燥表示灯が点灯）。これは定時乾燥タイマーが積算通電時間に達したことによる、加湿材乾燥運転機能の起動によるものです。加湿材乾燥中止ボタンを押すと停止します。</p>

4-3 試運転後の作業と最終点検

- 加湿材乾燥が終了しファンが停止した後に、ヒューミディスタッフユニットのカバーを取り外し、ヒューミディスタッフユニットのCN4-2（P.11 図-2）の短絡を外してください。
- 安全のため、最終点検をお願いします。不都合な点があれば必ず修正してください。

<input type="checkbox"/> 加湿器本体は水平ですか？
<input type="checkbox"/> 給水配管からの水もれはありませんか？
<input type="checkbox"/> 排水配管からの水もれはありませんか？
<input type="checkbox"/> 排水配管の先下がり勾配は確保されていますか？
<input type="checkbox"/> 本体内部での水もれはありませんか？（化粧グリルを開けて内部点検）
<input type="checkbox"/> 各電気配線は正しく接続・固定されていますか？
<input type="checkbox"/> ヒューミディスタッフユニットのCN4-2（P.11 図-2）の短絡は外されていますか？

機器構成の確認と参照頁

外部ヒューミディスタッフで湿度検知する場合

ヒューミ付リモコンで湿度検知する場合

VCJ-501A内蔵ヒューミディスタッフで湿度検知する場合

警報・試験について

参考

グリッド

てくましい加湿器 試運転チェックリスト

作業年月日 :

対象機器 : WM-Vcj1501/WM-Vcj1501A
湿度検知 : WM-Vcj1501A 内蔵ヒューミディスクタット

物件名 :

作業会社名 :

作業担当名 :

Wetmaster (/)

- グリッドてくましい加湿器 VCJ タイプの施工後の試運転確認を下記の項目で実施いたしました。
- 機器単体の正常動作を確認するもので、能力検証を行うまではあません。

① 設置位置・系統	確認項目	確認事項	備考
② 加湿器型番	設置位置の記録	階数、東西南北、部屋名、系統など	
③ Lot. No.	VCJ1501またはVCJ1501A	VCJ1501Aの場合は[A]に○を記入	A
④ シリアル番号	ロット番号の記録	化粧グリルを開けると確認できます	A
⑤ シリアル番号	シリアル番号の記録		A

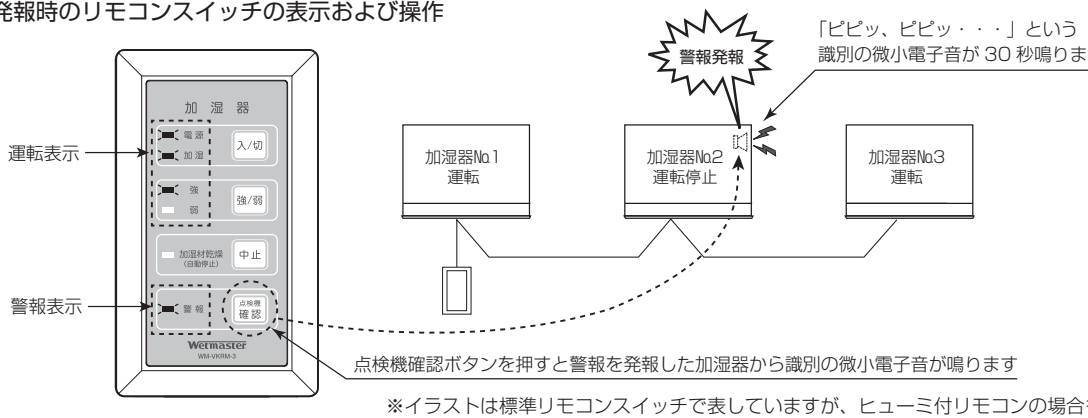
実施項目	作業箇所	判定事項	
① 給水配管のフラッシング	現場給水配管・フラッシングバルブ	フラッシングが実施され、供給水に汚濁・臭気が無いこと	
② 運転信号出力の設定確認	加湿器本体内基板コントローラユニット上のディップスイッチ DS3 を確認	Ⓐ 「電源表示灯と運動」(DS2 番ピン OFF) Ⓑ 「加湿表示灯と運動」(DS2 番ピン ON)	Ⓐ □ A Ⓑ □ B
③ 外部指令信号入力の設定確認	加湿器本体内基板コントローラユニット上のディップスイッチ DS3 を確認	Ⓐ 「常時入力信号」(DS1 番ピン OFF) Ⓑ 「瞬時入力信号」(DS1 番ピン ON)	Ⓐ □ A Ⓑ □ B
④ リモコンスイッチ初期設定の実施確認	リモコンスイッチ	電源投入後、警報表示灯が点滅した場合、リモコンスイッチ初期設定がされているません。リモコンスイッチの強／弱切替ボタンと加湿材乾燥中止ボタンを同時に 3 秒以上長押し、リモコンスイッチ初期設定を実施する	
⑤ 「設定確認モード」によるヒューミ付リモコン上の設定確認	リモコンスイッチ	VCJ1501A 内蔵ヒューミディスクタットによる湿度検知に設定されていること	
⑥ 湿度検知を行う VCJ1501A の確認	本体内ヒューミディスクタットユニット	外部機器との連動設定「無」▶「有」(出荷時設定「運動無し」)	□ 有
⑦ 運転動作確認【起動】	リモコンスイッチ	ヒューミディスクタットユニットのディップスイッチ S1 の 5 番ピンが OFF	□ 有
⑧ 加湿モジュール運転状態確認	加湿器本体内加湿モジュール	※加湿器制御グループ（最大 10 台）内の 1 台が該当	□ 有
⑨ 加湿器送風ファン動作確認	リモコンスイッチ	ヒューミディスクタットユニット端子台 CN4-2 が短絡された状態で、運転ボタン ON で加湿表示灯が点灯、10 分後に本体ファンが起動する	□ 有
⑩ ドレン排水用ポンプ動作確認	加湿器本体内ドレン排水用ポンプ	運転開始約 15 分後にドレン排水用ポンプの運転音がすること	□ 有
⑪ 異常検知加湿器停止確認	加湿器本体リモコンスイッチ	加湿モジュール下流側を手で軽く触れ、全面が濡れていること	□ 有
⑫ 水もれが無いことを確認	加湿器本体給排水配管	強／弱切替ボタンの動作が運動し、異音の無いこと	□ 有
⑬ クリーフ内で新機とした緊急停止の確認	緊急停止信号入力 (常時入力信号)	運転開始約 15 分後にドレン排水用ポンプの運転音がすること	□ 有
⑭ 運転動作確認【停止】	リモコンスイッチ	濡れた布などで漏水センサを擬似的に検知させ、加湿器が停止しリモコンスイッチ警報表示灯が点灯すること	□ 有
⑮ 加湿材乾燥にて作業終了	リモコンスイッチ	30 分間運転を継続し、加湿器本体内部および配管各部から水もれの無いこと	□ 有
⑯ 湿度検知無効化の解除	【作業後の状態】 給水リフレ : 開・閉 漏電ブレーカ : ON・OFF	グループ内で運動して緊急停止状態（ファン停止、リモコンスイッチ全消灯）になっていること	□ 有
備考	ヒューミディスクタットユニット端子台	運転ボタン OFF で加湿表示灯が消灯し本体ファンが停止すること	✓ : 実施 ✗ : 未実施 - : 該当無し
		運転ボタンを押して電源表示灯を消灯させ、運転停止中にリモコンスイッチの強／弱切替ボタンと点検機確認ボタンを同時に 3 秒間長押し、加湿材乾燥表示灯が点滅することを確認する。	
		※ 2 時間後、自動的に加湿器本体は加湿材乾燥表示灯が消灯します。	
		端子台 CN4-2 の短絡線の取外し	

5 警報・試験について

5-1 警報発報時の運転停止動作およびリモコンスイッチの表示について

- 1つのリモコンスイッチで加湿器本体を複数台制御する場合には、**安全保護機能が作動した加湿器のみ運転を停止します。**この時、リモコンスイッチの表示は運転状態の表示と警報発報の表示の両方を表示します(図-3)。
- 警報発報時に点検機確認ボタンを押すと警報を発報した加湿器より微小電子音が30秒間鳴ります。加湿器本体からの電子音を確認することで警報を発報した加湿器が特定できます(微小電子音を途中で止めたい場合には点検機確認ボタンをもう一度押します)。

図-3 警報発報時のリモコンスイッチの表示および操作



5-2 警報表示の原因と処置

- リセットスイッチ BS1 の詳細は P.15 「6-1 コントロールユニット詳細」を参照

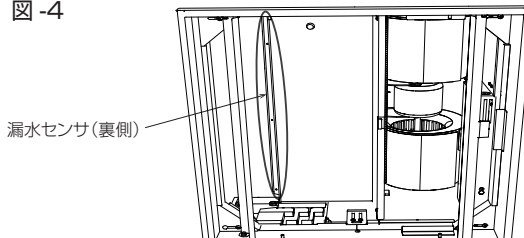
警報表示	警報の内容	原因と処置	
リモコンスイッチの警報表示灯が点灯 コントロールユニットの LED3 (赤) が点灯	ドレンパン高水位を検知	原因	・ 加湿器本体が水平でない ・ 排水管の先下がり勾配が不十分 ・ 排水管に極端な曲がりや空気だまりがある ・ ドレン排水用ポンプへの異物流入
		処置	給水サービス弁を閉める。 原因を特定し、修正する。
		解除方法	コントロールユニットのリセットスイッチ BS1 を押す。
リモコンスイッチの警報表示灯が点灯 コントロールユニットの LED4 (緑) が点灯	漏水を検知	原因	本体内の水滴回収板の漏水センサに水滴が付着 (水滴飛散) している。
		処置	本体内の水滴回収板の漏水センサ部の水滴を拭き取る。
		解除方法	コントロールユニットのリセットスイッチ BS1 を押す。
リモコンスイッチの警報表示灯が点灯 コントロールユニットの LED5 (黄) が点灯	給水電磁弁リークを検知	原因	給水ユニットがリークしている。
		処置	給水サービス弁を閉め、弊社宛サービスへ問い合わせる。
		解除方法	コントロールユニットのリセットスイッチ BS1 を押す。
リモコンスイッチの警報表示灯が点灯 コントロールユニットの LED5 (黄) または LED7 (緑) が点灯	ドレン排水用ポンプ排水異常を検知	原因	・ 加湿器ドレンパン上の汚れ ・ 排水管の先下がり勾配が不十分 ・ 排水管に極端な曲がりや空気だまりがある ・ ドレン排水用ポンプへの異物流入
		処置	給水サービス弁を閉める。 原因を特定し、修正する。
		解除方法	コントロールユニットのリセットスイッチ BS1 を押す。

5-3 擬似警報発報手順とりセット方法

- 擬似警報の発報でも、外部出力を行いますのでご注意ください。

- ①漏センサに濡れた布などをあてる (図-4)
- ②加湿器が運転を停止し、警報表示灯が点灯することを確認する
- ③漏センサを乾いた布などで拭き、乾かす
- ④加湿器本体内コントロールユニットのリセットスイッチ BS1 を押す (P.15 図-5 参照)

図-4



5-4 停電試験を行う場合



加湿器の停電試験を行う際は、必ず給水サービス弁を閉める

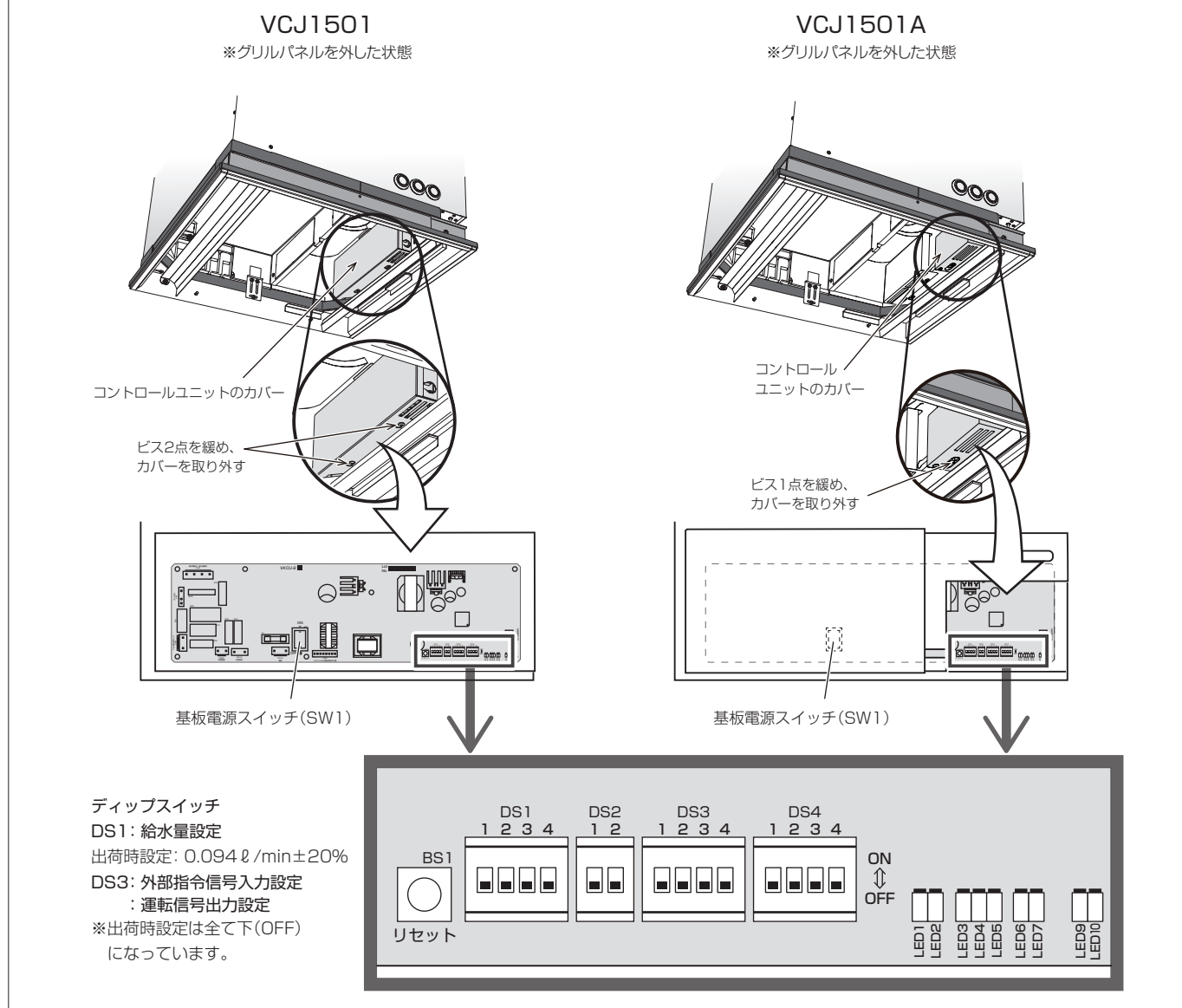
万一、電磁弁が故障している場合、通水状態で電源を遮断するとドレン排水用ポンプが作動せず、漏水事故の原因になります。

- 本加湿器の排水は、ドレン排水用ポンプによって行われます。停電試験を行う際は、あらかじめ給水サービス弁を閉め、加湿器への給水を停止してください。
- 運転中の加湿器が停電により停止した場合、復電時の自動復帰は行いません。リモコンスイッチまたは外部指令信号による手動での運転復帰が必要です。
- 瞬間停電の場合は、0.02秒以下であれば運転を継続します。
- 停電試験の実施により加湿器への電源供給が停止するため、定時乾燥タイマーはリセットされます。

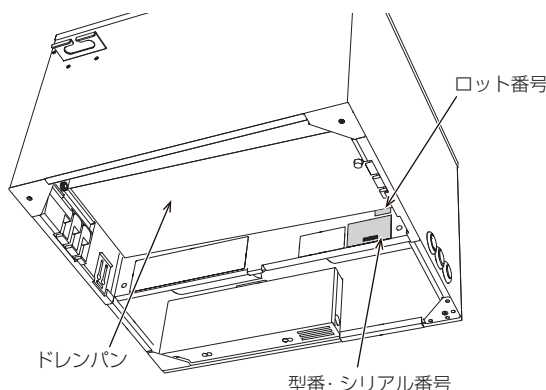
6 参考

6-1 コントロールユニット詳細

図-5 コントロールユニット外観略図



6-2 型番、シリアル番号、ロット番号表示位置



ウエットマスター株式会社

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

保守サービス営業本部 〒161-8531 東京都新宿区中落合 3-15-15WM 本社ビル TEL.03-3954-1110 FAX.03-3954-1163

大阪支店 TEL.06-4790-6606 名古屋営業所 TEL.052-745-3277 仙台営業所 TEL.022-772-8121 福岡営業所 TEL.092-471-0371

QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

5710-021302