

# 気化式加湿器

## 天井カセット型



600mmグリッド天井にジャストフィット



600×600mmグリッド天井対応  
天井カセット型気化式加湿器

**UC-ΔX600A/B**

600mmグリッド天井に設置できるよう、従来機に比べ本体が小型化しました。高さが約70mm低くなっこことで、これまでより天井高をとることが可能です。

パネルはグリッド天井専用の〈Aタイプ〉と在来天井、グリッド天井兼用の〈Bタイプ〉の2種類があります。

美しいデザインの化粧パネルは、どんな場所でもフィットします。



設置例

オフィスビル

学校

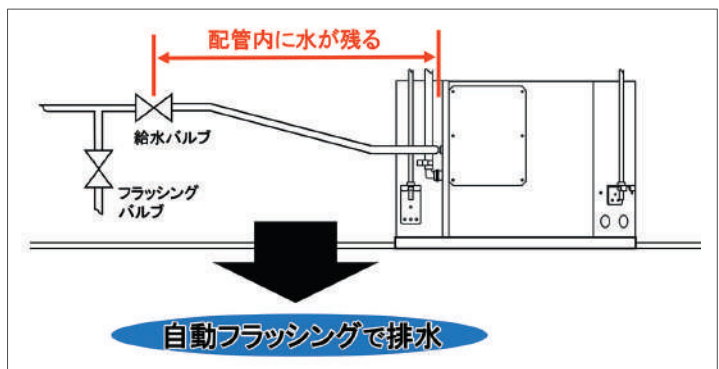
病院

福祉施設

**ユーキヤン株式会社**

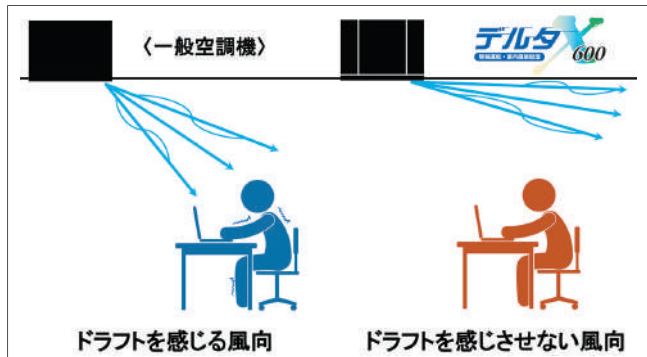
## 自動フラッシング機能標準搭載

自動フラッシング機能標準搭載で、運転開始時に配管内に溜まった腐敗水を自動で排水します。シーズンオフ中の配管内に溜まっていた水を排水することで臭いや汚れを抑制し衛生的な加湿ができます。また施工時も、勾配を気にせず給水配管を敷設することができます。フラッシングの時間は0~10分(1分単位)で変更可能です。フラッシングを行うまでの機器停止時間は0~300時間の5段階に設定が可能です。\*詳しくはP.4(コード:C25)



## ドラフトを感じさせないパネル

天井面にフラットに設置でき、また、冷たいドラフトを感じさせないデザインになっています。使用感と意匠性の両方を兼ね備えており、グリッド天井専用のパネル〈A〉と在来天井・グリッド天井兼用のパネル〈B〉の2種類より選択可能となっています。



## メンテナンス性能

化粧パネルを開き、レバーを押すだけでドレンパン・加湿エレメントの取り外しが可能。工具フリーで脱着可能なので、点検やメンテナンスの時間を短縮します。パネル開口部より部品交換が可能となっています。

### ●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(抜粋) 空気調和設備に関する衛生上必要な措置

加湿装置について、当該加湿装置使用開始時及び使用を開始した後、一月以内ごとに一回、定期に、その汚れの状況を点検し、必要に応じ、その清掃等を行うこと。

加湿装置の清掃を、一年以内ごとに一回、定期に、行うこと。

## 安全対策

給水遮断弁、ドレンパンにフロートスイッチ・電極センサー、吹き出し口付近に漏水検出センサーを搭載しています。災害等発生時に機器を即時停止させる緊急停止信号入力端子が取り付けてあります。

## 水道管直結仕様

水道管に直接接続することができます。

## 衛生対策

自動フラッシング機能を標準搭載。配管内に溜まった腐敗水を排水し衛生を保ちます。その他、加湿エレメントの自動洗浄やアフターラン機能、連続運転時の乾燥運転機能が備わっています。

## 排水ポンプ標準装備

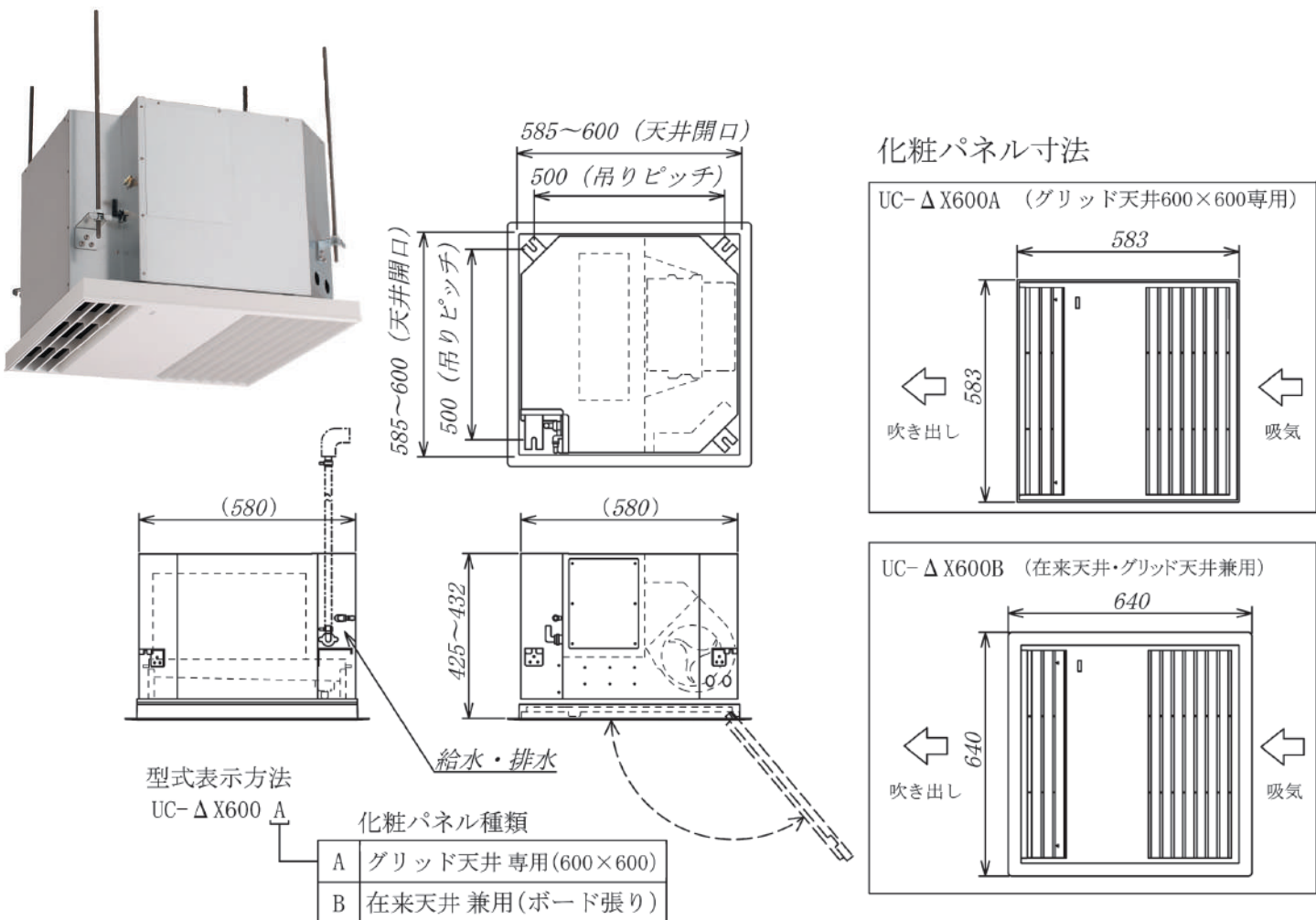
排水ポンプが内蔵されていますので、現場においてポンプのための配線、配管が不要です。揚程0.8m

加湿能力は空気条件23°CDB 40%RH時

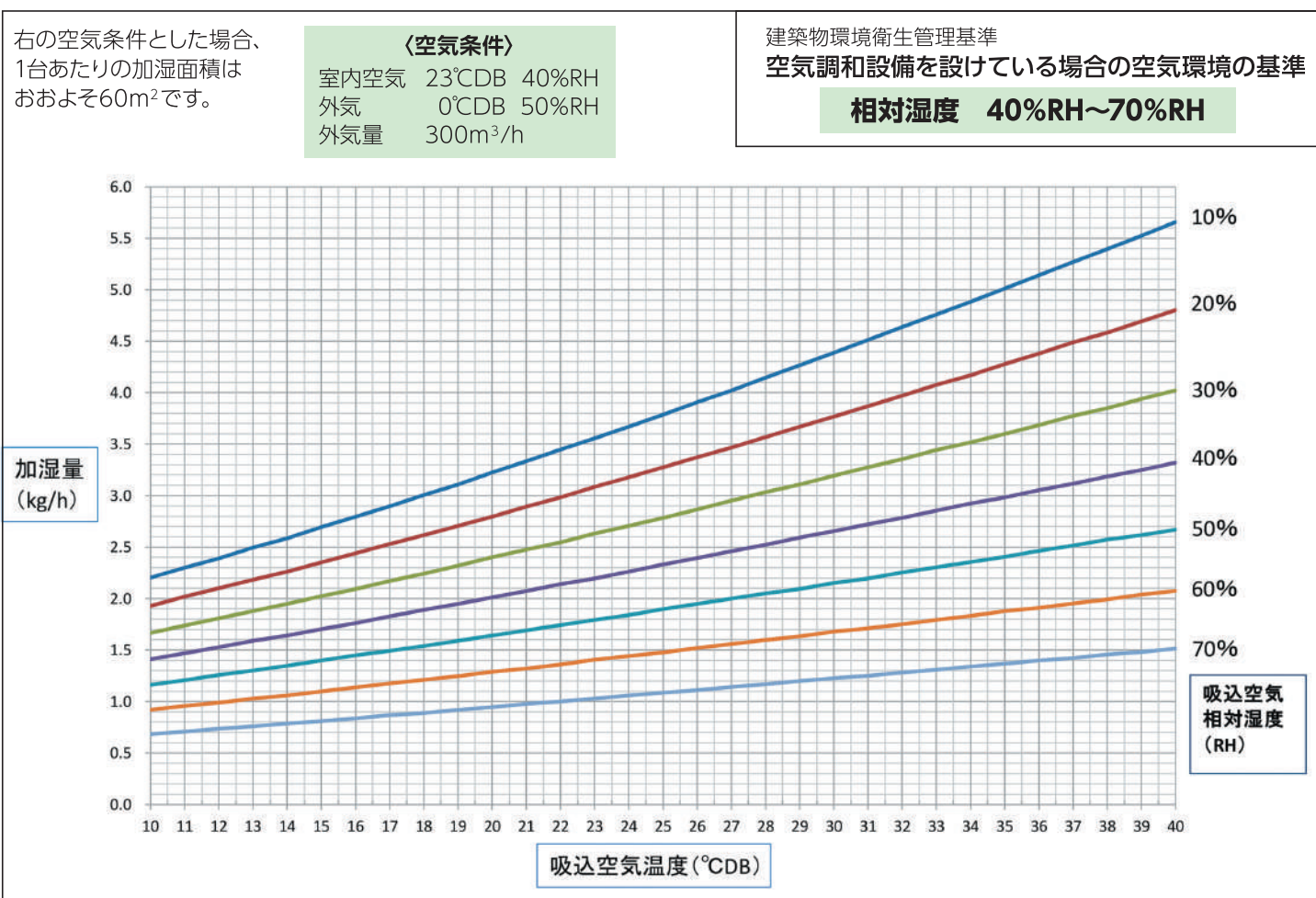
型 式	UC-ΔX600 (A/B)
標 準 加 湿 能 力 (kg/h)	強: 2.2 中: 1.6 弱: 1.3
電 源	単相 AC100V (50/60Hz)
消 費 電 力 (W)	強: 74 中: 38 弱: 27
風 量 (m³/h)	強: 626 中: 460 弱: 380
運 転 音*(dB)	強: 50 中: 43 弱: 39
製 品 重 量 (kg)	乾燥: 27 運転時: 34(パネル含む)
外 部 出 力 信 号	運転信号、一括警報(無電圧接点)
連 動 運 転	最大 9 台(加湿器本体のディップスイッチによるアドレス設定が必要)
衛 生 対 策	フラッシング機能、加湿エレメント洗浄機能、アフターラン機能、乾燥運転機能
使 用 条 件	周囲温湿度・吸込空気条件 5~40°CDB(凍結なきこと) 80%RH 以下
給 水 方 式	間欠給水
給 水 水 質 / 圧 力	市水(水道法水質基準に適合) 0.08~0.5MPa
ポンプ 排 水 能 力	揚程 0.8m 0.6L/min
水道法性能基準適合状況	適合(自己認証)

※運転音は防音室にて化粧パネル中心より1.5mの位置で測定。設置状況により高くなることがあります。

## 外形図

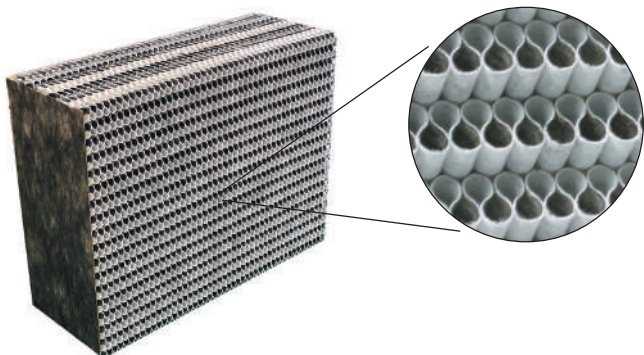


## 能力線図



## 加湿エレメント（ユーシーコア）

独自構造のハニカム積層・接着タイプの加湿（気化）エレメントです。素材である高分子複合ファイバーは抗菌性試験・カビ抵抗性試験・難燃試験に合格しRoHS指令に伴う有害物質も含まれておりません。成形の構造上保形強度を高く保つことができ、損傷が起きにくくなっています。また、臭気を取り込むポーラスが無く、表面に付着してもリリースされやすい構造です。



ドレンパンと加湿エレメントは工具フリーで取り出しが可能

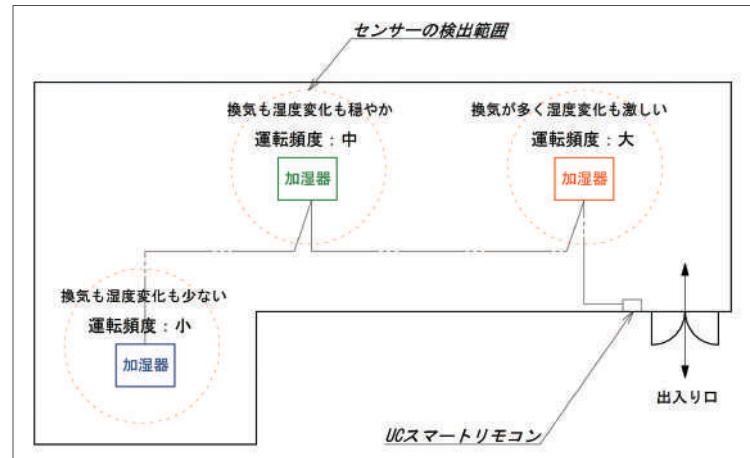
型 式	E600
エレメント材質	吸水性高分子複合ファイバー
エレメント燃焼性	UL94規格 HF-2相当
衛 生 対 策	抗菌・抗カビ処理／食品衛生法に適合 JISL1902「繊維製品の抗菌性試験」に合格 JISZ-2911「カビ抵抗性試験」に合格
寸 法	W400mm × H240mm × D150mm

## UCスマートリモコン〈UC-610A〉

加湿制御を個別化することで設置場所に応じた適切な運転制御が可能になり、無駄な加湿運転を抑制し省エネ性を向上させます。加湿器本体・リモコン本体に湿度センサーを標準で内蔵、各設置場所の現在湿度を確認できます。

運転不要な機器が選択可能で、移設・レイアウト変更にも柔軟に対応できます。

異常発生時には機器No.と異常コードが表示されます。また施工時に連動配線ミス・設定ミスがあった場合、エラーコードを表示します。累積運転時間を確認でき、3600時間になると加湿エレメント交換時期のお知らせを表示します。



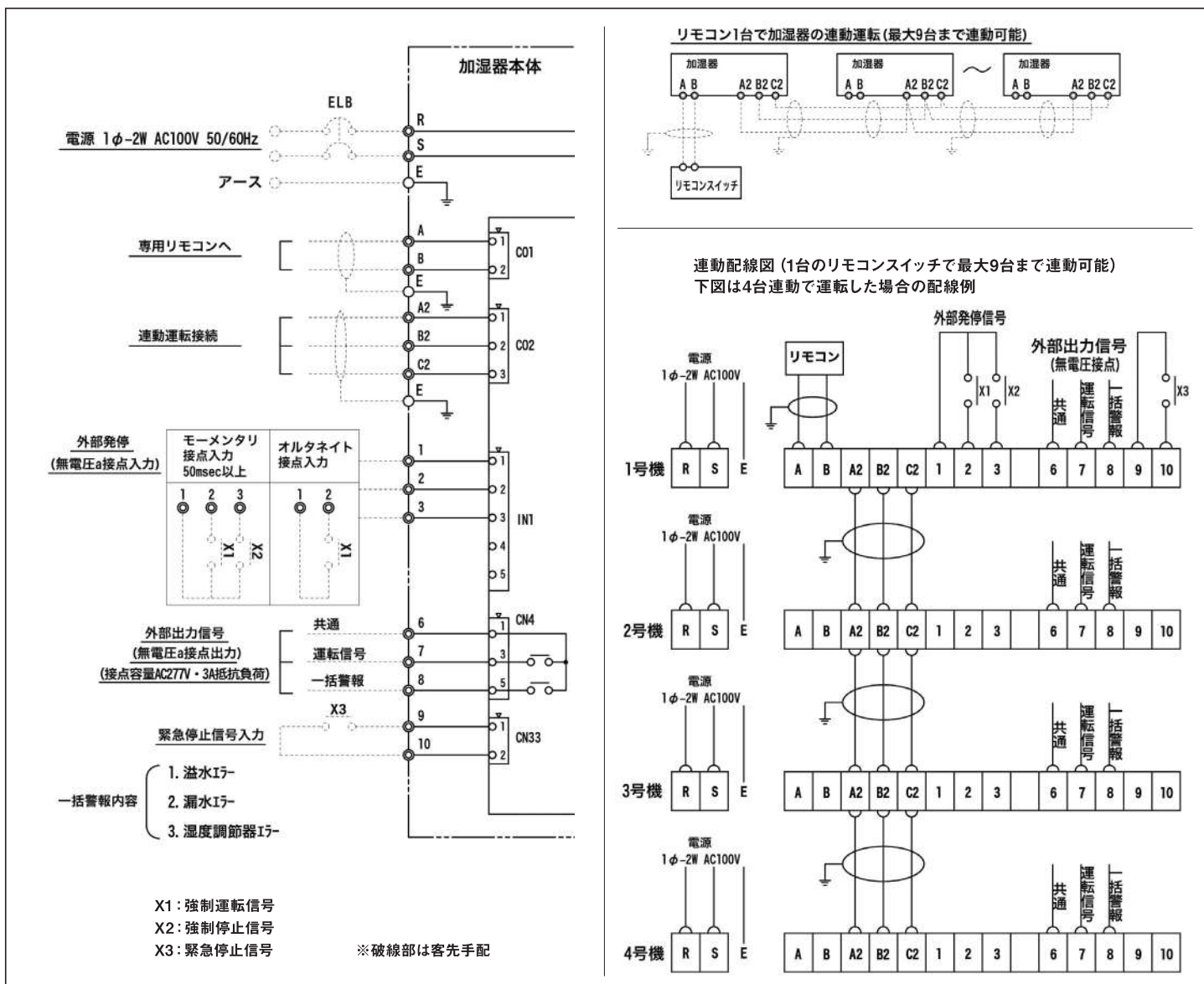
## 設定一覧

コード	内 容	動作 説 明	初期 設定値	設定内容	変更を保持する項目
C01	キーロック	以下の操作スイッチを操作無効。 「湿度設定機能を無効」「風量切替を無効」	OFF	ON・OFF	○
C02	湿度の表示	リモコン又は機器の湿度センサーにより検知された室内的湿度を表示。	OFF	ON・OFF	○
C03	異常のリセット	「ON」で異常表示をリセット。	OFF	ON・OFF	×
C04	積算運転時間のリセット	「ON」で機器起動時間の積算をリセット。	OFF	ON・OFF	×
C05	接続台数表示	連動接続された機器の総数を表示。	OFF	ON・OFF	×
C06	連続運転時間の変更	乾燥運転に移行するまでの連続運転時間を変更。	22時間	8~22／2時間単位	○
C07	乾燥運転時間の変更	乾燥運転時間を変更。	2時間	1~4／1時間単位	○
C09 ※1	エレメント交換 エラー発報の選択	機器起動時間が3600時間に到達した際のエレメント交換のためのエラー発報を選択。 「ON」でエラー発報します。	ON	ON・OFF	○
C11	排水ポンプ間欠運転の変更	「ON」で排水ポンプの運転を給水に同期させます。 「OFF」で排水ポンプの運転は起動時連続で運転します。	ON	ON・OFF	○
C15	アフターラン停止	「ON」でアフターランを停止。	OFF	ON・OFF	×
C16	強制運転	「ON」でセンサーの値に関係無く加湿運転を行います。	OFF	ON・OFF	○
C17	初期設定	「ON」で機器の設定を初期設定に戻します。	OFF	ON・OFF	×
C18	表示湿度の選択	現在湿度として表示させる値を変更。 0 = リモコンに内蔵された湿度センサーの値 1 = 1号機の湿度センサーの値 2 = 2号機の湿度センサーの値 以下同様に3~9については設定された号機に内蔵した湿度センサーの値を表示します。	0	0~9	○
C19	加湿信号設定	加湿信号を外部湿度調節器、又はリモコンからの信号に変更。 0 = 外部湿度調節器からの信号（子機連動） 1 = 外部湿度調節器からの信号（子機個別に湿度調節器を設置） 2 = リモコン内蔵湿度センサーからの信号 3 = 加湿器本体内蔵湿度センサーからの信号	3	0~3	○
C20	フラッシング時間の変更	運転開始時のフラッシング時間を変更。	5分	0~10	○
C21	エレメント洗浄時間の変更	運転開始時のエレメント洗浄時間を変更。	5分	0~10	○
C22	間欠給水 給水時間の変更	加湿運転時の給水電磁弁「開」の時間を変更。	1分	1~10	○
C23	間欠給水 給水停止時間の変更	加湿運転時の給水電磁弁「閉」の時間を変更。	2分	0~10	○
C24	アフターラン時間の変更	アフターラン時間を変更。	120分	30、60、90、120 (単位:分)	○
C25	フラッシングを行うまでの機器停止時間の変更	一定の停止時間経過後にフラッシングを行うよう停止時間を変更。	50時間	0、50、100、200、300 (単位:時間)	○

※1 機器の起動時間は加湿運転時間では無く、機器が起動している時間になります。

本積算時間が3600時間に達すると、リモコンにエラーコード「E09 部品交換のお知らせ」が表示されます。

## 結線図



## 運転制御／アフターラン

加湿器への給水は、自動的に行われます。

専用リモコン〈UC-610A〉により風量のボリューム（強中弱）を切り替えることができます。

運転を停止した際には加湿エレメントを乾燥させるためのアフターラン機能が働きります。

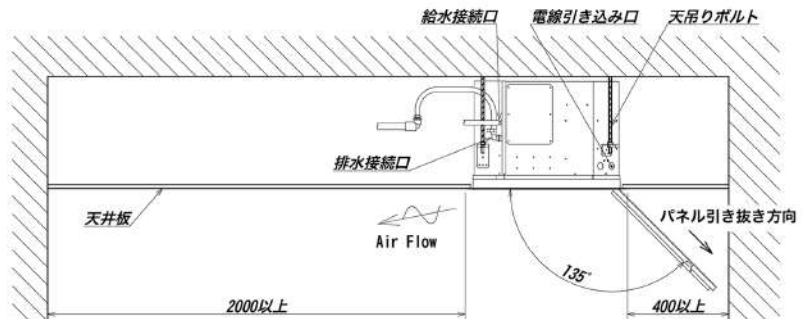
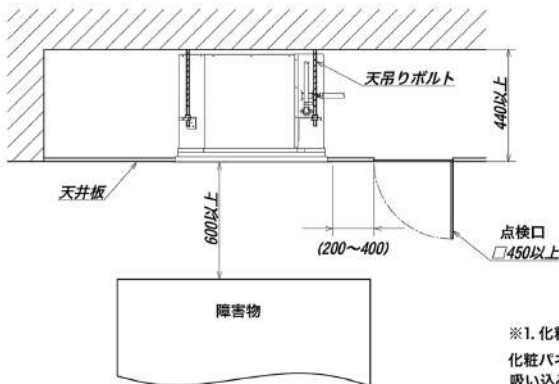
「運転/停止スイッチ」による機器停止後又は、異常時の機器停止時(緊急停止動作は含まない)に給水を停止し、約2時間の送風を行った後、停止します。

緊急停止信号入力端子を使用することで、設置されている施設内でトラブルが発生した場合や災害時等には、機器外部からの信号によりアフターランを行わずに緊急停止します。

「アフターラン停止」(コード:C15)は、アフターラン中にやむを得ず送風を停止しなければならないとき以外は使用しないでください。加湿エレメントを乾燥させない場合は臭気発生の原因となります。本体内で異常が発生した場合には、安全機能により異常が働いた機器を停止させ、リモコン上に「異常内容・異常発生機器」が表示されます。異常発生機器の確認と対応を行ってください。加湿シーズンオフなど加湿器の運転を長期間停止する場合は、アフターランが終了した後、ドレンパンの水を抜き、加湿器の元電源スイッチをOFFにし、給水バルブを閉めてください。

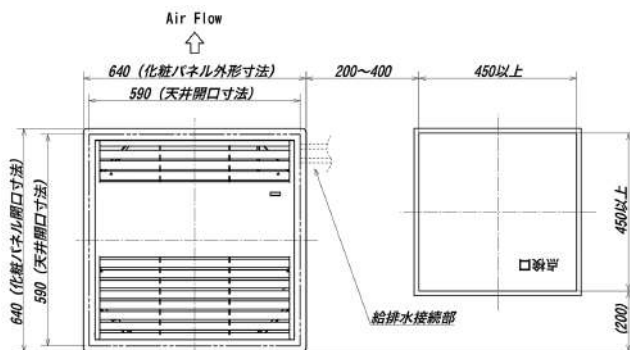
## 施工図

取付位置・メンテナンススペース

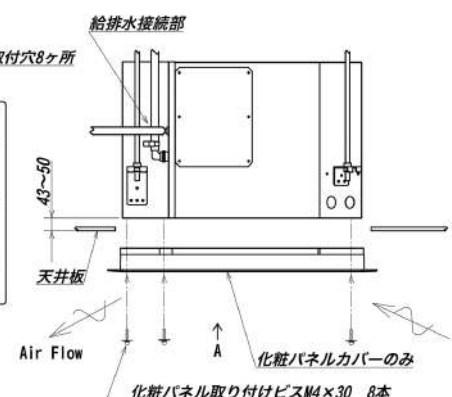


※1. 化粧パネル取り外し、取り付けのため、吸い込み側にはパネルが回転できるよう必ず400mm以上の空間を設けて下さい。  
化粧パネルの取り付け、取り外しは吹き出しきの△マーク部を下に引きラッチを解除し、  
吸い込み側に135°（回転がとまるまで）開いてから135°斜め下に引き抜いて下さい。  
(複数台の加湿器を設置する場合、加湿器から吹き出した加湿空気を別の加湿器が吸い込まないように配置して下さい。)

点検口取付位置 (室内より天井を見上げた図を示す)



化粧パネル取付方法



## 電気配線

加湿器の電源系統には、加湿器専用の漏電ブレーカーを設けてください。

アースはD種設置工事にて必ず施工してください。

専用リモコン〈UC-610A〉1台で加湿器最大9台まで連動運転することができます（連動運転は同じ型式の機種のみで行ってください）。使用するケーブルはケーブルサイズAWG #22~#20 (0.3~0.5mm<sup>2</sup>) 本体-リモコン間ケーブル長は120m以内、連動運転時、各本体間の総ケーブル長300m以内で配線してください。通信ケーブルはツイストペアシールド線を使用してください。

## 給排水管

給水の水質は水道法に準ずる飲料水としてください。

純水・軟水は使用しないでください。

給水バルブは1台毎に1つ加湿器に近い位置に必ず設置してください。

排水配管は20A以上としてください。

排水配管は必ず1/100以上の先下がり勾配を設けてください。各配管とも凍結・結露を防止するため必ず保温処理を行ってください。

## 本体取付時の注意点

加湿器は必ず水平に取り付けてください。設置の際は必ず上図の周囲スペースを確保し、保守点検が行えるようお願いします。加湿器吹出し口からの空気は高湿のため、壁や窓に直接あたると結露する場合があります。取付時、本体の位置や吹出し方向にご注意ください。

点検口は450mm角以上とし、必ず給排水接続側に設置してください。

## 保守点検

加湿器用の給水管はシーズンオフ時には通水が無くなるため、残留水が腐敗する場合があります。シーズンイン前は配管のフラッシングを必ず行ってください。

通常の保守は主に加湿エレメントの洗浄(交換)、ドレンパン・給水ストレーナ・フィルターの清掃です。

加湿エレメントは、使用することによって汚れが蓄積するため、定期的な洗浄が必要です。水質によりスケールの蓄積量は変化いたしますので、定期的に観察をし、洗浄サイクルを決めてください。加湿エレメントの交換時期は一般空調（年間約1200時間使用）でおおよそ3年が目安となります。

## ⚠ 安全に関するご注意

### 【設置方法について】

- 設置の前に「取扱説明書」をよくお読みになった上で、内容に従って正しく設置してください。
- 本製品の設置は専門業者に依頼してください。自分で工事され不備がありますと、水漏れや感電、火災の原因となります。
- 本製品の別売品は必ず当社指定の品を使用してください。また取付に関しても当社サービスマンに依頼してください。自分で工事され不備がありますと、水漏れや感電、火災の原因となります。

### 【使用に際して】

- ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みになった上で、内容に従って正しくご使用ください。
- 本製品の保守・点検、修理には専門技術が必要です。必ず当社にご相談ください。

●記載された商品の仕様・デザインなどは改良のため予告なく変更することがございます。ご了承ください。

お問い合わせ・ご用命は

**UCAN**  
ユーキャン株式会社

URL <http://www.ucan.co.jp/>  
E-mail : [info@ucan.co.jp](mailto:info@ucan.co.jp)

本社・工場／〒193-0832 東京都八王子市散田町5-6-19  
☎ 042-665-8846 (代) FAX.042-661-3887  
東京営業所／〒160-0022 東京都新宿区新宿1-1-7 コスモ新宿御苑ビル  
☎ 03-5379-1461 (代) FAX.03-5379-1460  
大阪営業所／〒541-0046 大阪市中央区平野町1-7-14 平野町グランドビル  
☎ 06-6227-1317 (代) FAX.06-6227-1319  
名古屋営業所／〒460-0002 名古屋市中区丸の内3-21-23 宇佐美丸の内ビル  
☎ 052-385-3298 (代) FAX.052-385-3606  
福岡営業所／〒812-0027 福岡市博多区下川端町1-3 明治通りビジネスセンター別館  
☎ 092-281-9241 (代) FAX.092-281-9244



REGISTERED ORGANIZATION  
No.1524-ISO9001  
No.E2094-ISO14001  
(本社・工場)



MS  
CM002

ISO9001 (品質マネジメントシステム)  
ISO14001 (環境マネジメントシステム)認証取得  
2020.08.25NK