## **Wetmaster**





WM-WSC12A-1

WM-WSC25A-1



●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。

# 🖄 ウエットマスター株式会社

# 目次

# 安全上のご注意

1 概要	2
2 仕様	З
3 梱包内容	З
4 選定のめやす	4
4-1 選定にあたっての確認事項	4
4-2 選定にあたっての基本事項	4
4-3 当社製蒸気式加湿器に WSC-A タイプを 使用する場合の選定例	5
5 設置および配管	7
5-1 設置の前に	7
5-2 設置	7
5-3 給水配管・処理水出口配管接続 5-3-1 給水配管・処理水出口配管の共通事項 5-3-2 入口、出口配管の取付	8 8 9
5-4 ホース類の接続	9
5-4-1 オーバフローホースの取付 5-4-2 ドレンホースの接続	9 9

# 6 運転準備 10

6-1 水張りと食塩の補充	10
6-2 給水配管のフラッシング	10
6-3 本体への電源供給	11
6-4 操作パネルの各種設定	11
6-4-1 操作パネルの詳細	11
6-4-2 操作パネル通常画面の遷移	12
6-5 自動弁の設定	13
6-5-1 操作ロックの解除	13
6-5-2 現在日時設定	13
6-5-3 再生日間隔設定	14
(1)再生日間隔	14
(2)再生開始時刻	15
(3)再生頻度の決定	15
6-6 手動再生方法(初回手動再生必要)	15
6-7 処理水の硬度判定(検水)	16

7 運転	17
7-1 運転の原理と運転状態の表示	17
7-2 自動再生	17
7-3 長期休止時の処置	19
7-4 長期休止後の運転再開	19
7-5 イオン交換樹脂の交換	19
8 保守点検	20
9 部品交換周期	21
9-1 部品交換周期について	21

# 10 故障の原因と処置 22

10-1 故障の状態	22
10-2 故障時のチェック	22

# 

11 各種図面	23
11-1 WSC12A-1 外形図	23
11-2 WSC25A-1 外形図	24
11-3施工参考図	25

# 安全上のご注意

●取付および取扱にあたっては、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「<u>小</u> **警告」**・「<u>小</u> **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「<u>小</u> **警告」**の欄にまとめて記載しています。また、「<u>小</u> **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、必ず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

- ◆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。電源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。

# ⚠ 注 意

- ◆本製品は、電極式蒸気加湿器を除くウエットマスター蒸気式加湿器専用の水処理装置です。他の用途にはご使用にならないでください。
- ◆本製品は、屋内仕様です。屋外への設置、使用はできません。
- ◆軟水は飲用しないでください。飲用すると健康を害するおそれがあります。
- ◆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、水もれや転倒等の事故の原因になることがあります。
- ◆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、水もれや転倒等の事故の原因にな ることがあります。
- ◆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、転倒等の事故の原因になることが あります。
- ◆給水圧力は、所定の範囲を守ってください。高い圧力が加わりますと自動弁や樹脂ボンベが破損し、漏水事故の原因になること があります。
- ◆高さが2メートル以上の箇所で作業を行うときは、適正な足場を確保し安全帯を使用する等、墜落による作業者の危険を防止するための措置を講じてください。
- ◆作業時は、けが防止のため保護用手袋を着用してください。
- ◆取付場所は、万が一漏水しても支障のない場所を選んでください。樹脂交換の際の取り外しや結露により、水もれの原因になる ことがあります。また、なるべくドレンパンを設けてください。
- ◆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、水もれや転倒等の事故 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 れの原因になることがあります。
- ◆取付場所により凍結する可能性のある場合は、保温するなど凍結防止のための措置を講じてください。凍結すると、水もれの原 因になることがあります。
- ◆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、感電、 水もれ、火災等の事故の原因になることがあります。
- ◆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、水もれ等の事故の原因になることがあります。

●WSC-A タイプは、間接蒸気式加湿器や電熱式蒸気加湿器などに対応する自動再生型軟水器です。水の中の硬度成分をイオン交換に より除去して加湿器を硬質スケールから保護します。軟水器は供給水(原水)の硬度に応じて一定量の水を採水すると処理能力を失 いますが、イオン交換樹脂は食塩水で再生することができます。



No.	部品名称	機能など
1	本体(兼 食塩タンク)	樹脂ボンベ、自動弁、再生用食塩を貯蔵する食塩袋、ブラインバルブなどを内蔵しています 本体ケーシングは、食塩水を貯留する食塩タンクを兼ねています
2	本体力バー	食塩補充時にカバーをスライドして食塩補充口を開きます 通常はカバーは閉めた状態で使用します
3	操作パネル	イオン交換樹脂の再生処理設定などを行います
(4)	自動弁	軟水再生時や再生工程時の水の流れをコントロールします
5	ブラインバルブ	食塩水となる水の張り込み量を制御します
6	樹脂ボンベ	カルシウム・マグネシウムイオンを吸着除去する陽イオン交換樹脂が充填されています
0	サンプリングコック	硬度測定時に処理水のサンプリングを行います
8	ドレンホース	イオン交換樹脂の再生中はこのホースから洗浄水を排水します
9	オーバフローホース	故障時の安全のために設けてあるもので、正常な運転時の排水(食塩水)はありません
10	ブラインチューブ	再生の際はこのチューブを介して食塩タンクから樹脂ボンベに食塩水を供給します
1	入口配管	現場給水配管と樹脂ボンベを接続、ユニオン(20A)
12	出口配管	現場加湿器給水配管と樹脂ボンベを接続、ユニオン(20A)
13	電源コード	1.9m、AC アダプタ付
14	圧力計	0~1.0MPa
(15)	給水ストレーナ	軟水器本体への異物流入を防止するため、ストレーナ(#100)をご用意ください(客先ご用意)
16	給水サービス弁	メンテナンス用として給水入口側配管にサービス弁をご用意ください(客先ご用意)
17	フラッシング用バルブ	給水配管のフラッシングのためバルブをご用意ください(客先ご用意)
18	出口弁	処理水(軟水)出口側のサービス弁をご用意ください(客先ご用意)

機種·型式		自動再生型軟水器 WSC					
型番		WM-WSC12A-1	WM-WSC25A-1				
気をしま)	原水硬度 45mgCaCO <sub>3</sub> / ℓ	10m <sup>3</sup>	20m <sup>3</sup>				
抹小里	原水硬度 90mgCaCO <sub>3</sub> / l	5m <sup>3</sup>	10m <sup>3</sup>				
最大流量*2		0.75m <sup>3</sup> /h	1.5m³/h				
水処理方式		イオン交換式(タイマモータによる食塩水供給	・自動再生)				
樹脂量		12.5 l	25 l				
定格電源・消費	費電力	AC100V 50/60Hz 定常時 2W(最大 7W)					
再生時間		1回当り約85分	1回当り約110分				
再生時 1 回当り排水量 <sup>*3</sup>		約 330 l	約 450 ℓ				
瞬間最大排水量		約 900 ℓ /h	約 1,200 ℓ/h				
合作ない方	食塩最大貯蔵量*4	10kg	25kg				
良塩ダノノ	再生1回当り食塩使用量	1.5kg	Зkg				
運転時質量	食塩最大貯蔵時	59kg(食塩タンク・樹脂ボンベー体型)	101kg(食塩タンク・樹脂ボンベー体型)				
	周囲温湿度	5~39℃(凍結しないこと) 90%RH 以下					
使用条件	給水水質	水道法水質基準に準ずる飲料水					
	給水圧力、温度	0.15∼0.5MPa、5∼40℃					
消耗部品		再生用食塩(客先ご用意)、硬度指示薬					
交換部品		イオン交換樹脂、再生処理 50 回をめやすに交	換				

※1 採水量は、再生1回あたりについて、それぞれ処理前の水(原水)の硬度が45mgCaCO3/ℓ、90mgCaCO3/ℓのとき、処理後の水 (軟水)の硬度を1.8mgCaCO3/2以下に保つことのできる水量です。

※2 最大流量は、1時間当りに採水できる軟水の最大量を表わします。

※3 再生時1回当り排水量は、給水圧力0.5MPa時での再生中にドレンホースから排水される洗浄水のめやす量です。

※4 再生用食塩は、お客様にてご用意ください(並塩 20kg または 25kg入り、工業薬品等販売店市販品)。

注)本軟水器は、屋内仕様です。屋外への設置、使用はできません。

# 3 梱包内容

#### ■ WSC12A-1・WSC25A-1(1梱包、段ボール梱包) ※下図はWSC12A-1を使用しています

●梱包開封後は直ちに内容を確認してください。

・軟水器本体(樹脂ボンベ / イオン交換樹脂入り、自動弁、ブラインバルブ、ドレンホース、食塩袋を内蔵)1	台
・電源コード(AC アダプタ付、1.9 m)	-式
・入口配管セット(ユニオン 20A、圧力計付)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-式
・出口配管セット(ユニオン 20A、サンプリングコック付)	-式
・硬度判定キット(硬度指示薬、ビーカ)	-式
·オーバフローホース(φ12×φ18×2.5m)	本
·施工要領書 / 取扱説明書(本書)	⊞



# 4 選定のめやす

- ◆選定は加湿器のご使用条件に合わせて当社にて行います。
- ◆加湿器の機種・型式・型番および台数と軟水器の組み合わせには制限があります。必ず事前に当社営業担当宛お問い合わせくだ さい。

# 4-1 選定にあたっての確認事項

● 選定を行う前に右記の事項を確認し、必ず事前に当社営業担当 宛お問い合わせください。

蒸気式加湿器専用の軟水器です。 ただし、電極式蒸気加湿器への使用は適当ではありません。 また、滴下浸透気化式加湿器および水噴霧式加湿器への使 用も適当ではありません。 ・蒸気式加湿器の機種・型式・型番・使用台数

- ・加湿器を使用する空調システムの運転時間など設計条件
- ・原水(軟水器への供給水)の全硬度

# 4-2 選定にあたっての基本事項

- ●選定にあたっては、軟水器の圧力損失(図-1参照)、軟水器2次側の水頭(圧力損失)、加湿器に使用している給水用電磁弁の種類 に応じて、加湿器の最低給水圧力を確保しなければなりません。
- ●軟水器への給水圧力は0.15~0.5MPaです。必ず確保してください。給水圧力が低い場合は、再生処理の障害となることがあります。
- ●1 台の軟水器を複数台の加湿器に接続して使用することができます。
- ●原水の硬度は、建築物衛生法等にもとづく水質検査のデータなどを参考にしてください。
- ●蒸気式加湿器は、蒸気発生に伴う水の濃縮を緩和するため、自動ブロー機能を備えています。従って、給水量は蒸気発生量(加湿量) にブロー量をプラスした値になります。
- ●加湿器の台数と給水量から1日あたりの軟水採水量を算出し、原水硬度をデータとして軟水器の型番を選定することになります。
- ●再生の周期は再生間隔日数(最長で7日間周期 /1 週間に1度の再生)に応じた設定が行えます。イオン交換樹脂は再生処理 50 回 をめやすに交換が必要となります。



# 4-3 当社製蒸気式加湿器にWSC-Aタイプを使用する場合の選定例

●蒸気式加湿器の運転条件、原水硬度を仮定した選定例です。

●間接蒸気式加湿器 1 台・1 時間あたりの軟水供給量は、各型番とも蒸気発生量×1.15(ブロー量を加味した安全率)で求め、表 -1 のようになります。

●電熱式蒸気加湿器 1 台・1 時間あたりの軟水供給量は、各型番とも蒸気発生量×1.15(ブロー量を加味した安全率)で求め、表 -2 のようになります。

●P.6「図 -2 原水硬度別選定線図」の軟水採水量は、再生処理 1 回(1 サイクル)あたりの採水量を表します。

#### 表-1 間接蒸気式加湿器の型番別給水量

型番	蒸気発生量	給水量(軟水供給量)
WM-SHE20	20kg/h	0.023m <sup>3</sup> /h
WM-SHE35	35kg/h	0.040m <sup>3</sup> /h
WM-SHE45	45kg/h	0.052m³/h
WM-SHE60	60kg/h	0.069m <sup>3</sup> /h
WM-SHE90	90kg/h	0.104m <sup>3</sup> /h
WM-SHE120	120kg/h	0.138m <sup>3</sup> /h

衣-こ 电积式余风加速音	活の空田川和小里	
型番	蒸気発生量	給水量(軟水供給量)
WM-SJB03	3.2kg/h	0.0037m <sup>3</sup> /h
WM-SJB07	7.2kg/h	0.0083m³/h
WM-SJB14	14.2kg/h	0.0163m³/h
WM-SJB28	28.4kg/h	0.0327m <sup>3</sup> /h
WM-SJB42	42.5kg/h	0.0489m³/h
WM-SJB56	56.8kg/h	0.0653m³/h
WM-SJB85	85.0kg/h	0.0978m <sup>3</sup> /h

主の雨熱式花生加油型の刑釆別給水量

#### 【選定例 1】SHE120 × 1 台に WSC25A-1 を使用する

#### <u>条件:週7日・1日24時間運転、原水硬度75mgCaCO3/@</u>

●P.6「図 -2 原水硬度別選定線図」、および表 -3 原水硬度と軟水採水量より、硬度 75mgCaCO<sub>3</sub>/ℓの場合、12m<sup>3</sup>の採水能力があることが読みとれます。

1日の使用水量は、0.138m<sup>3</sup>/h×1台×24h ≒ 3.31m<sup>3</sup>なので、12m<sup>3</sup>/3.31m<sup>3</sup> ≒ 3.6となり、3日間で1回の再生処理とします。

#### 【選定例 2】SHE35 × 3 台に WSC12A-1 を使用する

#### <u>条件:週5日・1日10時間運転、原水硬度50mgCaCO3/2</u>

●P.6「図 -2 原水硬度別選定線図」、および表 -3 原水硬度と軟水採水量より、硬度 50mgCaCO<sub>3</sub>/ℓの場合、9m<sup>3</sup>の採水能力がある ことが読みとれます。

1日の使用水量は、 $0.040m^3/h \times 3 \leftrightarrow 10h = 1.2m^3$ なので、 $9m^3/1.2m^3 = 7.5 \diamond xb$ 、週1回の再生処理とします。

#### 【選定例 3】SJB07 × 2 台に WSC12A-1 を使用する

#### <u>条件:週5日・1日8時間運転、原水硬度70mgCaCO3/@</u>

●P.6「図 -2 原水硬度別選定線図」、および表 -3 原水硬度と軟水採水量より、硬度 70mgCaCO<sub>3</sub>/ℓの場合、6.4m<sup>3</sup>の採水能力があ ることが読みとれます。

1 日の使用水量は、0.0083m<sup>3</sup>/h × 2 台× 8h ≒ 0.133m<sup>3</sup> なので、6.4m<sup>3</sup>/0.133m<sup>3</sup> ≒ 48 となり、計算上 48 日間で 1 回の 再生処理となりますが、本軟水器の再生周期は 7 日間が最長ですので、この場合、週 1 回の再生処理とします。

#### 【選定例 4】SJB42 × 2 台に WSC25A-1 を使用する

#### <u>条件:週7日・1日24時間運転、原水硬度40mgCaCO3/2</u>

●P.6「図 -2 原水硬度別選定線図」、および表 -3 原水硬度と軟水採水量より、硬度 40mgCaCO<sub>3</sub>/ℓの場合、22.6m<sup>3</sup>の採水能力が あることが読みとれます。

1 日の使用水量は、0.0489m<sup>3</sup>/h × 2 台× 24h ≒ 2.347m<sup>3</sup>なので、22.6m<sup>3</sup>/2.347m<sup>3</sup> ≒ 9.6 となり、計算上 9 日間で 1 回 の再生処理となりますが、本軟水器の再生周期は 7 日間が最長ですので、この場合、週 1 回の再生処理とします。

#### 表-3原水硬度と軟水採水量

	_		原水硬度(mg CaCO <sub>3</sub> / & )															
		10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
採水量	WSC12A-1	45	30	22.5	17.5	15	12.5	11.3	10	9	8.1	7.5	6.9	6.4	6	5.6	5.3	5
(m <sup>3</sup> )	WSC25A-1	90	60	45	35	30	25	22.6	20	18	16.2	15	13.8	12.8	12	11.2	10.6	10

#### 図-2 原水硬度別選定線図



※原水硬度別選定線図の軟水採水量は、再生処理1回(1サイクル)あたりの採水量を表します。

# 5 設置および配管

5-1 設置の前に

●設置の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。

□設置場所は屋内であり、直射日光があたらないこと
□設置場所は重さに耐える十分な強度があること
□設置場所は水平で振動のないこと
□設置場所に十分なサービススペースをとる余裕があること
□排水水質(食塩水)による配管腐食への配慮がなされていること
□給水の水質は水道法水質基準に準ずる飲料水であること
□給水の圧力は 0.15 ~ 0.5MPa の範囲であること
□ウォータハンマなど、所定の給水圧力の範囲を超える異常な圧力が軟水器に加わるおそれのないこと
□処理水出口の配管側に負圧が生じるおそれのないこと
□凍結するおそれのないこと
□設置場所において有機溶剤などプラスチックを変質させるガスが発生しないこと



●本製品は屋内仕様です。屋外への設置、使用はできません。
 ●設置場所は水平で振動がなく、重さに耐える所を選んでください。

●床上に必ず垂直に設置してください。

●設置場所は、ドレンパンを設けるなど万が一漏水しても支障のない場所を選んでください。

●図 -3 を参照し、周囲サービススペースは前方左右 500mm 以上、上方 1,000mm 以上設けてください。

●樹脂ボンベのイオン交換樹脂は再生処理 50 回をめやすとして交換が必要です。

●軟水器本体は自重で安定します。必要に応じて固定してください。オプションにて転倒防止枠を用意しております。

●軟水器本体近傍に AC100V コンセントをご用意ください。



# 5-3 給水配管·処理水出口配管接続



#### 図-4 配管施工例



## 5-3-1 給水配管・処理水出口配管の共通事項

- ●軟水器への給水は、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。
- ●軟水器本体になるべく近い位置に、給水サービス弁、給水ストレーナ(#100)および出口弁(客先ご用意)を設けてください。
- ●加湿シーズンイン時など長期運転休止後の運転再開前には給水配管のフラッシングを行う必要があります。給水サービス弁と併せて、 フラッシング用バルブを設置してください。
- ●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) を実施してください。配管中の汚れや異物が加 湿器に流入すると故障の原因になります。
- ●給水配管・処理水出口配管の接続は、何れもユニオン接続(SUS304)です。鉄製給水管接続の場合、途中塩ビ管などの絶縁材(客 先ご用意)を接続してください。
- ●配管は結露防止のため、<u>必ず保温</u>してください。
- ●配管は支持固定し、軟水器本体に無理な力がかからないよう施工してください。
- ●処理水出口配管に負圧がかかると、サイホン現象を起こす可能性があります。負圧のかかるおそれのある場合は、サイホンブレーカ(客 先ご用意)を設けてください(加湿器の給水用電磁弁が正常であれば問題ありません)。
- ●加湿器用の給水サービス弁も、加湿器 1 台ごとに必要になりますのでご配慮ください。
- ●配管の支持固定は図 -4 を参考に施工してください。

## 5-3-2 入口、出口配管の取付

①付属の配管ジョイント部に O リングが付いていることを確認してください(イラスト-1)。
 ②自動弁の取合部のロッキングクリップ(赤いプレート)を引き抜きます(イラスト-2)。
 ③自動弁に入口・出口配管セットを奥まで差込み、ロッキングクリップ(赤いプレート)を元の通り差し込みます。

入口配管・出口配管を間違えないようご注意ください。また、自動弁への配管セットの差し込みは確実に奥まで差し込んでください。 差し込みが不十分な状態でロッキングクリップを差し込むと、接続口からの漏水の原因になります。



④入口・出口配管をそれぞれ原水・処理水ラインに接続してください。この際、配管はフロアレベルまで落とし、下部でサポートを取ってください(P.8「図 -4 配管施工例」参照)。

⑤給水配管に給水ストレーナ (客先ご用意)と給水サービス弁 (客先ご用意)、フラッシング用バルブ (客先ご用意)を取り付けてください。 ⑥処理水出口配管に出口弁(客先ご用意)を取り付けてください。

5-4 ホース類の接続

## 5-4-1 オーバフローホースの取付

●付属のオーバフローホース (透明ビニルホース・ φ 12 × φ 18) を、本体側 面のオーバフローホース接続ロのタケノコ部分が隠れる程度差し込みます。 ホースの先は排水口に流れ出るようにしてください。

オーバフローホースは大気開放とし、接続口より低い位置で排水ホッパ などに排水してください。ホースは折れやつぶれがなく、確実に排水で きるようにしてください。

## 5-4-2 ドレンホースの接続

●ドレンホースは、再生処理に伴う食塩水・洗浄水を排水するためのホース で、自動弁に接続済みです。装置背面左側のドレンホースの先を排水口に しっかりと固定し、スムーズに流れ出るようにしてください(イラスト-3)。

ドレンホースは大気開放とし、接続口より低い位置で排水ホッパなどに 排水してください。ホースは折れやつぶれがなく、確実に排水できるよ うにしてください。 また、ドレン排水時は圧がかかるためホースが暴れることがあります。

排水口への固定が不十分な場合、ホースが外れ漏水の原因になります。



表-4 排水量

型番	再生時 1 回当り排水量	瞬間最大排水量
WSC12A-1	約330ℓ	約900ℓ/h
WSC25A-1	約450ℓ	約1,200ℓ/h

#### 5-4-3 ホース類の後処理

ドレンホース、オーバフローホースからは食塩水が排水されますので、配管腐食への配慮をお願いします。

●ドレンホースは、再生処理中に多量の食塩水を排水します。オーバフローホースからは、正常な状態であれば流水はありません。
 ●ドレンホース、オーバフローホースは延長できません。延長した場合、飲み込み不良による漏水の原因になります。

- ①食塩補充口を開け、本体内に収納されている食塩袋を取り出してく ださい(P.2「主要構成部品とその機能」参照)。
- ②ドレンホース、オーバフローホースが適切に接続されていることを 必ず確認してください。
- ③食塩補充口から、バケツやホース等で本体内に水を張ります。水量 はブラインバルブの下から2本目の黒ライン②が目安となります(イ ラスト-4)。

#### 表-5水の張り込み量の目安

型番	水量
WSC12A-1	約162
WSC25A-1	約 29 ℓ

- ④水を張り終えた軟水器本体に、取り出しておいた食塩袋を設置します。袋部を本体内に落とし込み、リング部分で食塩補充口が覆われるようにセットしてください(イラスト-5)。
- ⑤軟水器本体に設置した食塩袋に食塩を補充します。食塩を入れ終わったら食塩が漏れ出さないように、リング部分で食塩袋の口を巻きながら閉じ、食塩袋全体が食塩水に浸されるように本体内へ食塩袋を収納してください(イラスト-6)。食塩袋が水面から露出していると、カビが発生する場合があります。終了後は食塩補充口を閉じます。食塩袋の内側には、赤ラインが表示されています。赤ラインを超えないように食塩を補充してください。

食塩は必ず食塩袋内に補充してください。

#### 表 - 6 食塩貯蔵量と消費量

型番	最大貯蔵量	再生 1 回あたりの 食塩使用量	最大貯蔵量による 再生回数のめやす
WSC12A-1	10kg	1.5kg	6 🛛
WSC25A-1	25kg	3.0kg	8 🛛





# 

食塩

- ●水張りと食塩の補充が終了したら、給水配管のフラッシングを実施してください。
- ●特に施工を終了してから初めて運転を開始する場合は、配管内に残留する切粉や油脂分などを除去するため、入念にフラッシングしてください。
- ●バケツなどの容器で水を受け、フラッシングバルブ(客先ご用意) を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)します。 給水ストレーナ(客先ご用意)を利用してフラッシングする場合も 同様です(イラスト-7)。
- ●給水ストレーナ(客先ご用意)の掃除も同時に実施してください。



6-3 本体への電源供給

①軟水器本体の電源コードコネクタと、ACアダプタのコネクタを接続します(イラスト-8)。
 ② ACアダプタのコンセントプラグをコンセントに差し込みます。



6-4 操作パネルの各種設定

## 6-4-1 操作パネルの詳細

●操作パネルの操作時は本体上部の青色のスライドカバーを開けてください(イラスト-9)。

●表示部の言語は英語です。日本語による表示はありません。



### 6-4-2 操作パネル通常画面の遷移

- ●通常画面には下記の順序で①~⑯の16画面が5秒ごとに表示されます。
- ●下記の⑤前回再生日と⑥総再生回数のみ、 𝕺 MANUAL REGEN ボタンを長押しすることでリセットが可能です。
- ●下記に示す網掛け部分 ///// の設定変更、リセットはできません。



## 6-5-1 操作ロックの解除



PRESS SETTINGS
35 TO UNLOCK

 ② SETTINGS ボタンを3 秒間長押しすることで、ロッ クが解除され、メニュー画 面へ移行します。



操作ロック解除後、操作しない状態が約5分経過すると再び操作ロック状態へ戻ります。

## 6-5-2 現在日時設定

●設定画面は下記の順序で推移しますので順番に設定してください。設定途中で前項目に戻ることはできません。 ※下記の網掛け部分 ///// の設定は変更しないでください。

※下記のどの項目の設定途中であっても 😨 MANUAL REGEN ボタンを押すことで、それまで設定した内容を保持したまま通常画面へ 戻ることができます。



通電されない状態が続くと、現在日時がリセットされる場合があります。この場合は再度設定が必要となります。

## 6-5-3 再生日間隔設定

## (1)再生日間隔

●再生日間隔は次回再生日までの『間隔』を設定するものです。1 に設定すると毎日再生、2 に設定すると2日に1回の再生、3 に 設定すると3日に1回の再生となります。

●再生日間隔の初期設定値は7日です。再生間隔を7日に1回以外とする場合は下記を参照し、設定を変更してください。

※再生日間隔の設定項目までは、下記の順序で遷移します。再生日間隔の設定項目以外(網掛け部分 ) は設定変更しないでく ださい。

※下記のどの項目が設定途中であっても**○ SETTINGS** ボタンを押すことで、それまで設定した内容を保持したまま通常画面へ戻ることができます。



#### (2) 再生開始時刻

●再生開始時刻【REGEN. TIME】を任意に設定することができます(再生開始時刻の初期設定値は O2:OO)。 ●設定変更の方法は P.13「6-5-2 現在日時設定」をご参照ください。⑦再生開始時刻【REGEN. TIME】が変更画面となります。

通電されない状態が続くと、現在日時がリセットされる場合があります。この場合は再度設定が必要となります。

#### (3) 再生頻度の決定

●再生頻度は原水硬度と1日当たりの軟水採水量より求めます。表 -7 を参照し、再生頻度を決定してください。

例: 原水硬度: 30mgCaCO<sub>3</sub>/ 軟水採水量: 2m<sup>3</sup>/日の時

・表 -7 より原水硬度 30mgCaCO<sub>3</sub>/ℓの場合の採水量は 15m<sup>3</sup>となります。
 2m<sup>3</sup>/日×7日<15m<sup>3</sup><2m<sup>3</sup>/日×8日となるため、この場合は7日間に1回の再生頻度とします。

#### 表-7原水硬度と軟水採水量

	_							原才	k硬度	(mg C	aCO <sub>3</sub> /	l )						
		10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
採水量	WSC12A-1	45	30	22.5	17.5	15	12.5	11.3	10	9	8.1	7.5	6.9	6.4	6	5.6	5.3	5
(m³)	WSC25A-1	90	60	45	35	30	25	22.6	20	18	16.2	15	13.8	12.8	12	11.2	10.6	10

注)原則、再生頻度は最短1日1回まで、最長7日間(1週間)に1回実施してください。 なお、イオン交換樹脂は再生処理50回をめやすに交換が必要になります。

## 6-6 手動再生方法(初回手動再生必要)

- ●WSC-A タイプは、手動でも再生処理を行うことができます。初回手動再生時や故障時の処置後に、至急再生を必要とする場合に実施してください。
- ●手動再生を行う前に、食塩袋の食塩(食塩水)が表-8をめやすに 貯蔵されていることを確認してください。
   食塩が再生1回あたりの使用量以上、貯蔵されている場合
   ⇒下記方法を参照し、手動再生を行ってください。
   食塩が再生1回あたりの使用量に満たない場合
   ⇒食塩を補充し、補充してから2時間後に下記方法を参照して手 動再生を行ってください。

#### 表-8食塩貯蔵量と消費量

型番	最大 貯蔵量	再生 1 回あたりの 食塩使用量	最大貯蔵量による 再生回数のめやす			
WSC12A-1	10kg	1.5kg	6回			
WSC25A-1	25kg	3.0kg	8 🗆			

#### 手動再生方法

①操作ロックが解除されているかを確認してください。
 解除されていない場合は、● SETTINGS ボタンを3秒間長押しし、操作
 ロックを解除します(P.13「6-5-1操作ロックの解除」参照)。
 ② MANUAL REGEN ボタンを長押しします。

③画面が右図のように切り替わります。

再度、 1 MANUAL REGEN ボタンを押すと再生が開始されます。



# 6-7 処理水の硬度判定(検水)

⚠ 注意

●硬度指示薬は、目や口の中に入らないように注意してください。
 ●硬度指示薬が手に付着したときは、直ちに水で洗い流してください。

●初回手動再生が終了したら、給水が軟化されているか、処理水の硬度判定を行 (イラスト-10) います。

#### 硬度判定キット\*

- ●処理水出口配管には採水用のサンプリングコックが取り付けられています(イ ラスト-10)。配管内のたまり水を流し、ビーカをきれいに洗浄してください。洗 浄が不十分であると正確に指示しない場合があります。
- ●検水約 50m ℓ をビーカに採水してください。
- ●硬度指示薬を4~6滴加え、かき混ぜます。
- ●検水の色を確認し、以下の処置を行ってください。



検水の色	硬度	処 置
青	0.0~0.9mgCaCO <sub>3</sub> /ℓ未満	正常に軟化しているため、そのままご使用いただけます。
紫	0.9~1.8mgCaCO <sub>3</sub> /ℓ未満	①食塩袋の食塩(食塩水)が P.15 表 -8 をめやすに貯蔵されていることを確認してください。 食塩が再生 1回あたりの使用量以上、貯蔵されている場合
赤	1.8mgCaCO <sub>3</sub> / l 以上	<ul> <li>⇒手動再生を行ってください(P.15「6-6 手動再生方法」参照」)</li> <li>食塩が再生1回あたりの使用量に満たない場合</li> <li>⇒食塩を補充し、補充してから2時間後に手動再生を行ってください(P.15「6-6 手動再生方法」 参照」)</li> <li>②改めて硬度判定を行ってください。</li> <li>検水の判定結果に改善が見られない場合は、樹脂交換が必要です。当社宛ご連絡ください。</li> </ul>

●この硬度判定は、運転開始後、定期・不定期に行うことになります。



# 7-1 運転の原理と運転状態の表示

●加湿器への給水、イオン交換樹脂の再生処理など、すべて自動運転でご使用いただけます。

- ●次回再生までの残日数(P.12「6-4-2 操作パネル通常画面の遷移」④【ESTDAYS TO NEXT REGEN】)は、00:00(日付変更時)
   に1つ減り、再生が完了した後、日数は元に戻ります。
- ●再生中は軟水の採水はできません。ただし、供給水(原水)は自動的に加湿器給水側(処理水出口側)へバイパスして流れ、加湿器への給水を継続します。従って、加湿器の運転が断水によって停止することはありません。
- ●月に1回以上、食塩袋に食塩が貯蔵されていることを確認してください。再生周期に応じて確認のタイミングを決定してください。 食塩が少ないときや貯蔵されていないときは、直ちに補充してください。

●月に1回は、処理水の硬度判定を行ってください。

## 

●各再生工程時間、排水量、出口水の水質につきましては以下のとおりです。

#### [WSC12A-1]

再生時間:85min

再生時間(min)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
工程										
① BACKWASH (逆洗)										
② BRINE (通薬・押出)										
③ RINSE (洗浄)										
④ REFILL(張込)										
出口水				原	水				軟 水	

#### [WSC25A-1]

再生時間:110min



#### <u>表 - 9 排水量</u>

型番	再生時1回当り排水量	瞬間最大排水量
WSC12A-1	約 330 l	約 900 ℓ /h
WSC25A-1	約 450 ℓ	約 1,200ℓ /h



① BACKWASH (逆洗)

操作パネルの表示部は【BACKWASH】を表示します。 原水は下部コレクタより樹脂筒内を上向に流れ、樹脂層をほぐしながら樹脂層に堆積 した濁度成分や微細な鉄分を浮上させて上部スクリーンを経てドレンホースより排出 します。



原水

μ

#### ② BRINE (通薬・押出)

操作パネルの表示部は【BRINE】を表示します。

通常工程として軟水器本体に蓄えられた食塩は原水を駆動水として自動弁内のイン ジェクタにより吸い上げられ、上部スクリーンより樹脂層を下向へ流れ、イオン交換 樹脂と接触することで硬度成分とイオン交換されます。

- **生** 置換された硬度成分と余剰食塩水はドレンホースより排出されます。なお、一定量の 食塩水が吸い上げられて、本体内の水位が規定位置まで低下するとブラインバルブの
- **工** 吸引弁が閉じ、食塩水の吸引が停止し通薬工程は終了します。

その後の【BRINE】表示時間は樹脂筒内の食塩水を排出する押出工程となります。

#### ③ RINSE (洗浄)

再

程

操作パネルの表示部は【RINSE】を表示します。 洗浄により樹脂層を安定させると共に、樹脂層に残された食塩水を洗い流します。 洗浄水は上部スクリーンより樹脂層を下向へ流れ、ドレンホースより排出されます。

# 

L

E



## ④ REFILL (張込)

操作パネルの表示部は【REFILL】を表示します。 次回の通薬のために軟水器本体内に張り水が行われます。原水が通薬工程の時とは逆 に、自動弁内のインジェクタを経て食塩水吸上管より軟水器本体内に張り込まれます。

# 7-3 長期休止時の処置

●加湿器の運転を長期休止する場合は、必ず次の処置を実施してください。

- ①給水配管の給水サービス弁と処理水出口配管の出口弁(客先ご用意)を閉めます。
- ②電源を切ります(電源コードの AC アダプタを抜きます)\*。
- ③処理水出口配管のサンプリングコックを開けて樹脂ボンベ内の圧力を下げます。サンプリングコックからは水が出てきますので容 器で受けます。
- ④圧力が下がったらサンプリングコックを閉めます。
- ※本軟水器は通電されない状態が続いた場合、設定した現在日時(P.13「6-5-2 現在日時設定」)はリセットされます。この場合、 運転再開時には再度設定が必要となります。
  - リセット後の再設定作業を省力されたい場合は給水サービス弁を閉止し、電源は切らず通電した状態を維持してください。この処置による機器自体への影響はありません。

# 

●長期休止後に運転を再開するときは、P.10「6運転準備」の内容に従って作業してください。

加湿器の故障防止と衛生的な観点から、加湿器への給水開始は P.10「6 運転準備」を行った後とし、貯留水が給水されないよう にしてください。

# 

- ●イオン交換樹脂は、再生処理 50 回をめやすとして交換が必要です。ただし、樹脂の寿命は水質や処理水量(加湿器への給水量)な どの条件により異なります。従って、処理水の硬度判定により軟水が採水されていれば、そのまま使用することができます。このため、 月1回の硬度判定は必ず実施してください。
- ●硬度判定は P.16「6-7 処理水の硬度判定(検水)」を参照してください。
- ●硬度判定により検水の色が「赤色」または「紫色」を示したときは、はじめに食塩袋の食塩(食塩水)が P.15 表 -8 をめやすに貯蔵 されていることを確認してください。
  - 食塩が再生1回あたりの使用量以上、貯蔵されている場合
  - ⇒手動再生を行ってください(P.15 「6-6 手動再生方法」参照」)。
  - 食塩が再生1回あたりの使用量に満たない場合

⇒食塩を補充し、補充してから2時間後に手動再生を行ってください(P.15「6-6手動再生方法」参照」)。

●手動再生後は改めて硬度判定を実施し、検水の色がなおも「赤色」または「紫色」を示す場合は樹脂交換が必要です。当社宛ご連絡 ください。

# 8 保守点検

⚠ 注意

●イオン交換樹脂の交換に際しては、必ず当社宛ご連絡ください。交換作業に不備があると、水もれ等の事故 の原因になります。

●軟水器と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になります。表 -10 の作業は必ず実施し てください。

●イオン交換樹脂の交換は当社にて承りますので、必ずご連絡ください。

### 表-10保守点検の内容一覧

実施時期 / 実施周期	実施項目	実施内容					
設置後はじめての 運転開始前	給水配管のフラッシング	<ul> <li>参照箇所: P.10「6-2」</li> <li>・バケツなどの容器で水を受け、フラッシング用バルブを開けて十分に フラッシング(放水)する。</li> <li>・給水ストレーナを利用してフラッシングする場合も同様に行う。</li> </ul>					
設置後の運転初期 (運転開始後1~2日目)	給水ストレーナ掃除	<ul> <li>参照箇所: P.8 「図 -4」</li> <li>・給水配管の給水サービス弁を閉めて、給水ストレーナを掃除する。</li> <li>・汚れに応じて周期を早めること。</li> </ul>					
	食塩袋の食塩 (食塩水) 貯蔵の確認 食塩袋への食塩の補充	<ul> <li>参照箇所: P.10「6-1」</li> <li>・月に1回以上、食塩袋に食塩(食塩水)が貯蔵されていることを確認する。</li> <li>・食塩が再生ごとに少しずつ減少しているか確認する(少しずつ減少していれば正常)。</li> <li>・食塩を消費していれば補充する。</li> </ul>					
日常の点検	操作パネルの設定確認	参照箇所: P.12 「6-4-2」 ・操作パネルの現在日時が正しいことを確認					
	処理水の硬度判定	<ul> <li>参照箇所: P.16「6-7」</li> <li>・月に1回、処理水出口配管のサンプリングコックを開けて処理後の水を採水し、付属品の硬度指示薬を用いて硬度を判定する。</li> </ul>					
	配管、ホース類の確認	<ul> <li>参照箇所: P.8~9「5-3」、P.9「5-4」</li> <li>・配管各部に漏水、結露のないこと。</li> <li>・採水中にドレンホースからの流水がないこと。</li> <li>・軟水器本体のオーバフローホースからの流水がないこと。</li> </ul>					
運転休止後の運転再開時	運転準備	参照箇所: P.10~16 [6-1~6-7] ・「6 運転準備」の作業は必ず実施する。					
樹脂の交換	イオン交換樹脂の交換	<ul> <li>参照箇所: P.19「7-5」</li> <li>・ 再生処理 50 回をめやすとしてイオン交換樹脂を交換する(必ず当社 宛連絡)。</li> <li>・ 処理水の硬度判定により検水の色が「赤色」または「紫色」を示したと きは、はじめに食塩袋の食塩(食塩水)がP.15表・8をめやすに貯 蔵されていることを確認する。</li> <li>食塩が再生1回あたりの使用量以上、貯蔵されている場合</li> <li>⇒手動再生を行ってください(P.15「6-6 手動再生方法」参照」)。</li> <li>食塩が再生1回あたりの使用量に満たない場合</li> <li>⇒食塩を補充し、補充してから2時間後に手動再生を行ってください い(P.15「6-6 手動再生方法」参照」)。</li> <li>・ 手動再生後は改めて硬度判定を実施し、検水の色がなおも「赤色」ま たは「紫色」を示す場合は樹脂交換が必要です。当社宛ご連絡ください。</li> </ul>					

# 9 部品交換周期

9-1 部品交換周期について

- ●表 -11 は WSC-A タイプの安全かつ効率のよい運転、不具合の未然防止と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 交換周期を表します。
- ●WSC-A タイプ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徐々に劣化します。
- ●表 -11 は予防保全の観点から部品交換周期をまとめたものです。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、定期的な部品交換をおすすめします。

# 9-2 予防保全を目的とした部品交換周期

表-11部品交換周期表

No			軟水器開始後の経過年(年目) <sup>*1</sup>								備老		
NU.			2	3	4			7	8	10			
1	自動弁・操作パネル*2						•				※1:左記数値は年間空調の条件下でのめやすとして設定して います(再生頻度は1週間に1回程度)。年間空調が示		
2	ブラインバルブ				•			•		•	す   年間の運転時間のめやすは下記のとおりです。 5,000 時間 =		
3	AC アダプタ						•				冬期 : 20 時間 / 日 × 30 日 / 月 × 5 ヶ月 中間期: 12 時間 / 日 × 30 日 / 月 × 4 ヶ月 夏期 : 6 時間 / 日 × 30 日 / 月 × 3 ヶ月		
4	コレクタチューブ				•			•		•	※2:自動弁・操作パネルはセットでの交換となります。		
5	0 リング	分解	清掃時	· 都度	Ŧ交換								

【例】上表Na 2 のブラインバルブを例にとると、3 年の使用(4 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 年経過後は軟水器本体の交換をご検討ください。



# 10 故障の原因と処置

- ●表-12の№1は加湿器の運転に支障をきたすことで発見されます。また、軟水器は正常であり、加湿器の故障であることも考えられます。
- ●表-12の№3は処理水の硬度判定により発見されます。

●表-12の№2、№4、№5は、日常の点検で発見されます。この故障は自動弁を原因とするもので、直ちに当社宛へサービスコールを必要とします。

#### <u>表-12 故障の状態</u>

No.	故障の状態	処置
1	処理水が出ない、または水量が少ない (加湿器に給水しない)	・「10-2 故障時のチェック」を実施し、復旧しない場合は当社宛にサービスコール
2	操作パネルが表示しない	
З	軟化しない	<ul> <li>・食塩袋に食塩(食塩水)がP.15表-8をめやすに貯蔵されていること、食塩袋の 食塩が固化*していないことを確認してください。</li> <li>食塩が再生1回あたりの使用量以上、貯蔵されている場合</li> <li>⇒手動再生を行ってください(P.15「6-6手動再生方法」参照」)。</li> <li>食塩が再生1回あたりの使用量に満たない場合</li> <li>⇒食塩を補充し、補充してから2時間後に手動再生を行ってください(P.15「6-6 手動再生方法」参照」)。</li> <li>・手動再生後は改めて硬度判定を実施し、検水の色がなおも「赤色」または「紫色」 を示す場合は樹脂交換が必要です。当社宛ご連絡ください。</li> <li>※食塩が固化すると水面との間に空間を生じ、食塩が溶解しないことがあります。こ の場合は静かに少しずつほぐしてください。</li> </ul>
4	採水中(再生中以外)にドレンホースから流水する	・電源コードの AC アダプタを抜いて給水サービス弁を閉め、加湿器の運転を休止し、
5	オーバフローホースから流水する	当社宛にサービスコール

お願い
 加湿器の故障修理を必要とすることもありますので、必ず下記の3項目を確認してからサービスコールをしてください。
 ①軟水器の型式・型番・台数・Lot Na
 ② 故障の状態
 ③ 加湿器の機種・型式・型番・台数・Lot Na

# 

●以下の諸点をチェックして異常があれば修正してください。

- □ 加湿器の故障区分との明確化(加湿器の給水サービス弁・給水ストレーナを利用して、軟水器から正常に採水できるか確認する。 正常に採水できれば加湿器の故障をチェックする。)
- □ AC アダプタのプラグがコンセントに差し込まれていること、また電源コードのコネクタが接続されていること
- □ 電源 (AC100V コンセント) が供給されていること

□ 断水していないこと

- □ 給水サービス弁が開いていること
- □ 給水圧力が 0.15 ~ 0.5MPa の範囲にあること
- □ 操作パネルの日時が設定され、正常に動作していること
- □ ブラインチューブ、ドレンホースにトラップや折れ・つぶれのないこと
- □ ブラインチューブの自動弁側接続ナットにゆるみがないこと

## 

- ●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。



# 11-1 WSC12A-1 外形図



# 11-2 WSC25A-1 外形図





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 3-1	5-15 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 1-1	5-1 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 2-1-1	0	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