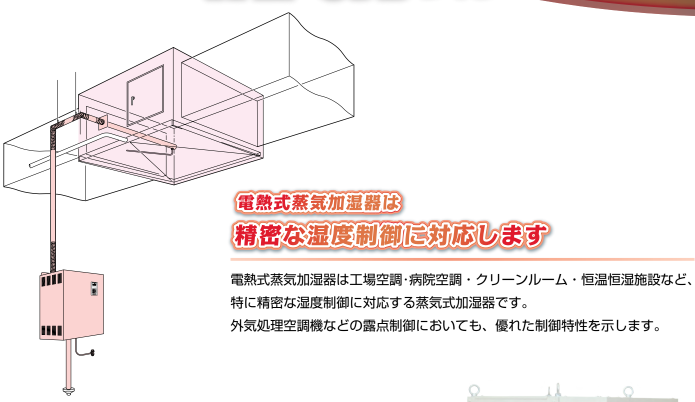


電熱式蒸気加湿器

空調機・チャンバ組込用

WM-SJB 913



モデルチェンジにより

制御性の向上、小型化・軽量化を実現

◇マイコン制御による更なる制御性の向上

独自のマイコン制御により、加湿要求信号に応じたブロー量を自動 設定。定時ブロー時の露点落ち込みを抑えました。 (特許取得 Mc6181927)

◇最大蒸気発生量の出力調整が可能

全型番に蒸気発生量の出力調整機能(20~100%)を搭載。出力調整を 行うことで、加湿負荷に見合った出力調整が可能になりました。

◇小型化・軽量化を実現

容積比: 平均16%ダウン、重量比: 19%ダウンを実現しました。



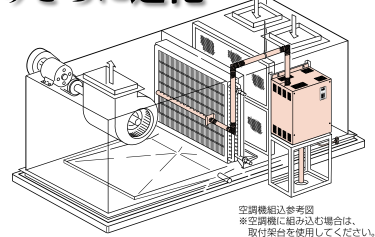
定評の蒸気発生の立ち上がり特性と優れた応答性

モデルチェンジによりさらに進化

電熱式蒸気加湿器はヒータの発熱により水を加熱し、加湿蒸気を発生させるもので、制御性・清浄度に定評のある蒸気式加湿器です。

SJB タイプは、工場空調・クリーンルーム・恒温恒湿施設など、特に精密な湿度制御に対応するよう開発された旧 SJA タイプを「更なる制御性の向上」、「小型・軽量化」を主眼にモデルチェンジしたものです。

製品ラインナップは、機器組込型(7型番)と室内直接噴霧型(3型番)の2種類により構成され、機器組込型は加湿器本体に蒸気ホース・蒸気噴霧管を接続し、室内直接噴霧型は加湿器本体に蒸気ブロアを接続して使用します。







- ●工場空調・病院空調・クリーンルーム・恒温恒湿施設など、精密な湿度制 御に対応します。
- ●独自のマイコン制御により、加湿要求信号に応じたブロー量を自動設定。 定時ブロー時の露点落ち込みを抑え、外気処理空調機などの露点温度制御 においてもハンチングの小さい優れた制御特性を示します。 (特許取得 № 6181927)
- ■蒸気発生量の出力調整機能(20~100%)を搭載。出力調整を行うことで、 加湿負荷に見合った出力調整が可能です。
- ●電熱ヒータの制御にソリッドステートリレー (半導体リレー)を採用。
- 予熱機能を全型番に標準装備、加熱タンク内の 水温を 70~80℃に保ちます。
- ●給水制御には耐久性の高いステンレス製ボール タップを採用、穏やかな給水で加熱タンクの水 温低下を抑えます。
- 1 台で比例制御・ON-OFF 制御のいずれにも 対応します。
- ●標準仕様の製品で「軟水」と「一次純水」いず れの水質にも対応します。



新設計の操作パネル

電極式蒸気加湿器との使い分けのポイント(当社比)

電熱式と電極式の制御特性を比較すると

- ◇電極式の蒸気発生量制御は蒸気シリンダ内の水位調整によるため、加湿信号に対しタイムラグが生じます。これに対し電熱 式はヒータによる直接加熱のため制御性に優れます。
- ◇クリーンルーム・恒温恒湿施設では外気処理空調機による露点温度制御が多くみられますが、電極式ではハンチングが問題 になることがあります。

電極式の蒸気シリンダは消耗品

◇電熱式のヒータ寿命のめやすは約 10,000 時間。電極式の蒸気シリンダは寿命(4,000 時間)により交換が必要です。

電熱式は給水の水処理が必要

◇電熱式は、軟水または一次純水(導電率 0.1 ~ 1.0mS/m)の給水を必要とします。電極式は水道水を使用します。

メンテナンスを比較すると

◇電極式は寿命(4,000 時間)に応じた蒸気シリンダの交換、電熱式は加熱タンク・加熱ヒータの清掃が必要になります。

1

ご採用・ご使用にあたって

【選定上のご注意など】

◆空調機、チャンバ組込用:

加湿器本体および蒸気噴霧管により構成されています。本体は室内の壁面や取付架台などに取り付け、蒸気噴霧管は空調機内およびチャンバなどに組込み、蒸気ホースにより接続して使用します。

※パッケージエアコンへの組込につきましては、寸法・使用条件により不具合が生じる場合があります。組み込む際は必ずパッケージエアコン製造元または取扱店にご確認ください。

◆室内直接加湿型:

SJB03~14の3型番には、蒸気ブロア付を用意しており、発生した蒸気を室内に直接噴霧することができます。

- ※室内直接噴霧型は設置する部屋の用途によってファン、蒸気発生による運転音が問題となる場合がありますので、予めご確認ください。
- ●制御方式は、同一型番で比例制御 /ON-OFF 制御のどちらにも対応します。
- ●通気、設置場所に腐食性ガスが予想される場合、使用できないことがありますので事前にで相談ください。
- ●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。また、蒸気ブロアを使用する室内直接噴霧型の場合はフィルタなどを設置する事

ができません。使用環境により蒸気が凝縮して 水滴となり滴下することや、稀に水質などを起 因とするスケールなど塵埃が発生する場合があ ります。

【本体の取付】

- ●仕様表記載(P.5 または P.10)の使用条件の 範囲内でで使用ください。本体周囲スペース (図-1)を確保し、連続的な振動の影響を受け ないよう、また本体が水平に取り付けられる ようご配慮ください。
- ●室内直接噴霧型の場合は噴霧蒸気が人にかからない取付位置を選んでください。また、空調機など室内の気流に注意し、噴霧された蒸気が室内全体に均一に拡散するよう配慮してください。噴霧方向の至近距離に障害物があると、蒸気が凝縮して水滴となり滴下することがあります。(図 -2)の蒸気噴霧スペースを確保してください。
- ●SJB42 ~ 85 は、電気配線を電装部底面の電線貫通用パネル部分から取り入れる仕様となっていますが、電気配線取入部の寸法には制限があります。可とう電線管などの曲げ半径の仕様に応じて本体を架台に乗せるなど高さ寸法の調整をご検討ください。

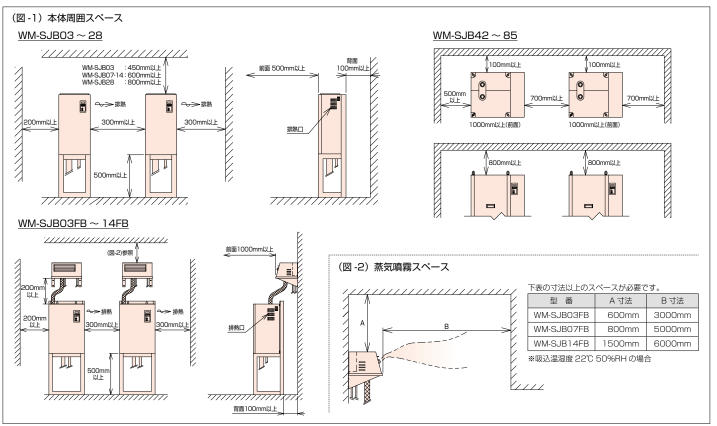
【給水配管】

給水の水質は軟水または一次純水(導電率 0.1~1.0mS/m)をご使用ください。必 要給水量は軟水給水の場合、蒸気発生量の約 1.15倍、一次純水給水の場合、蒸気発生量 の約 1.05倍です。

- ●水道水(水道法水質基準に準ずる飲料水)も で使用いただけますが、頻繁に保守点検作業 が必要となります。
- 給水に水道水(水道法水質基準に準ずる飲料水)を使用する場合、公共の水道管から直接給水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。
- ●給水サービス弁、フラッシング用バルブは、 加湿器本体になるべく近い位置に、必ず加湿 器 1 台に各 1 個ご用意ください。

【排水配管】

- ●排水配管は 1/100 以上の先下がり勾配を確保し、確実に排水できるようにしてください。
- 加湿器からの排水は高温(100℃)になります。配管材は配管用炭素鋼鋼管など耐熱性に配慮し、露出部は安全のため必ず保温してください。
- ●排水ホッパの位置は排水の湯気が加湿器本体 や他の機器、周囲に支障をきたさないように 配慮してください。
- ●加湿器からの排水の pH 値について、水道水や純水を加熱すると水の中に含まれる遊離炭酸が脱気するため、pH 値は 8 ~ 9 に上昇することがあります。また、軟水を加熱すると、炭酸ナトリウムの影響により pH 値は 8 ~ 11 に上昇することがあります。加湿器の排水を再利用される場合や複数台のご使用で排水を貯留してから排水する場合など、pH 値が排水規制(排水に関わる基準)を超えることがありますのでご注意ください。



【電気配線】

- ●電源系統には、必ず加湿器 1 台に 1 個、所定の容量の漏電ブレーカを設けてください。
- ●ファンインタロック、ヒューミディスタットの各配線は、外部からのノイズの影響を避けるため、必ずシールド線をご使用ください。シールドしていない線材を使用すると、誤動作の原因になることがあります。

【保守点検について】

- ●通常の保守は給水ストレーナほか各部の掃除などです。
- ●ヒータは交換部品です。運転時間 10,000 時間をめやすに交換が必要 となります。

【安全保護機能について】

- ●ヒータ過熱防止機能としてサーミスタを装備し、異常時は運転を停止し、 警報(異常一括)を出力。さらに空運転防止機能として温度ヒューズを 装備し、異常時は運転を停止します。
- ●低水位状態が一定時間継続すると運転を停止し、警報(異常一括)を出力します。高水位または泡立ちを検知すると強制排水の動作を行います。 強制排水は専用の電磁弁により行われます。

【蒸気噴霧管の取付】

- ●蒸気噴霧管、ホース類は弊社純正部品をご使用ください。弊社製品以外の蒸気噴霧管、ホース類を使用された場合、内部圧力などにより警報の発報や故障、漏水などの不具合が生じる恐れがあります。弊社純正部品以外をご使用される場合は、弊社宛ご相談ください。
- ●噴霧管の周囲には結露や凝縮を防ぎ、蒸発させるための十分なスペースが必要です。特に、流通空気の温度が低くなる場合にはご注意ください。
- ●噴霧スペースがとれない場合や流通空気の温度が低くなる場合は立体拡 散蒸気噴霧装置(WM-SBA タイプ)の設置やエリミネータの設置、空 気の予熱、防水・防錆が必要となることがあります。
- (図-3) 蒸気噴霧管の取付要領

 <u>側板に直付する場合</u>

 <u>側板に蒸気ホースを貫通させる場合</u>

 蒸気ホース

 <u>側板に蒸気ホースを貫通させる場合</u>

 薬気ホース

 <u>開整継手</u>
 (オプション品) 側板

- 蒸気噴霧管をご使用の場合、噴霧管下部には必ずドレンパンをご用意く ださい。
- ●噴霧管は、必ずドレンパン上に上方吹出しとなるように取り付けてください。
- ●噴霧管の上方には 200mm 以上のスペースをとってください。複数の 噴霧管を取り付ける場合も、上下 200mm 以上の間隔が必要です。
- H30-600、H35-600 以上の長さの噴霧管を使用する場合は、あらかじめ管端を支持するハンガー板などを設けてください(図-3)。
- H22-150、H30-150、H30-300、H35-300、H40-300の噴霧 管は側板に蒸気が当り、凝縮が発生するため、側板への直付ができま せん。隔壁継手(オプション品)などをご使用ください(図 - 3)。
- ●ヒューミディスタットなどのセンサ類は、蒸気の再凝縮や結露の影響を 受けない位置に取り付けてください。

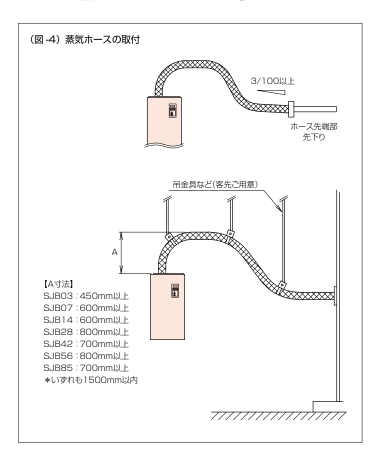
【蒸気ホースの取付】

■蒸気ホースの最小許容曲げ半径は、下表のとおりです。

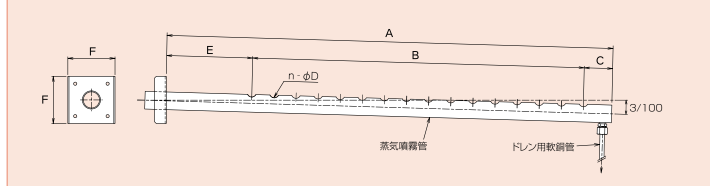
型 :	番	SJB03	SJB07·14	SJB28.56	SJB42·85
最小許 曲げ半		R450	R600	R800	R700

蒸気の流れの障害となるような変形、曲がりなどが発生しないように注意してください。また、接続部に応力がかからないように注意してください。最小曲げ半径以下になる場合はエルボ(オプション品)を用いて施工してください。

- ■蒸気ホースがU字管形となるような取付は絶対に避けてください。ドレンが溜まり、蒸気の流れの妨げになります。
- ●蒸気ホースは、蒸気噴霧管の取付位置にかかわらず、一度本体上面より 許容曲げ半径以上の高さまで上げる必要があります。
- ■蒸気ホースの途中(本体~蒸気噴霧管の間)に、蒸気量制御のためのバルブなどを設けることはできませんのでご注意ください。



蒸気噴霧管外形寸法図



++c+n/2002	蒸気噴霧管品番		寸 法(mm)							
対応加湿器型番			А	В	С	n-φD	Е	F		
		H22-150	150	98	26	8- <i>ф</i> 10	26	80		
WM-SJB03	φ22	H22-300	300	176	62	12-φ10	62	80		
		H22-450	450	264	93	13-φ10	93	80		
		H30-150	150	112	19	8- <i>φ</i> 14	19	100		
WM-SJB07		H30-300	300	256	22	17-φ14	22	100		
WIVI-33BU7		H30-450	450	340	55	18-φ14	55	100		
		H30-600	600	340	100	18-φ14	160	100		
		H30-150	150	112	19	8- <i>φ</i> 14	19	100		
	φ30	H30-300	300	256	22	17-φ14	22	100		
		H30-450	450	340	55	18-φ14	55	100		
WM-SJB14		H30-600	600	340	100	18-φ14	160	100		
		H30-900	900	595	100	18-φ14	205	100		
		H30-1200	1200	901	100	18-φ14	199	100		
		H30-1500	1500	1190	100	18-φ14	210	100		
		H35-300	300	256	22	17-φ14	22	100		
		H35-450	450	340	55	18-φ16	55	100		
WM-SJB42 ·85	φ35	H35-600	600	340	100	18- <i>ф</i> 16	160	100		
WW-5JB42 · 65	Ψ35	H35-900	900	595	100	18-φ16	205	100		
		H35-1200	1200	901	100	18- <i>ф</i> 16	199	100		
		H35-1500	1500	1190	100	18-φ16	210	100		
		H40-300	300	256	22	17-φ14	22	100		
		H40-450	450	340	55	18- <i>ф</i> 16	55	100		
WAA CIDOO EC	4.40	H40-600	600	340	100	18- <i>ф</i> 16	160	100		
WM-SJB28 ·56	φ40	H40-900	900	595	100	18- <i>ф</i> 16	205	100		
		H40-1200	1200	901	100	18-φ16	199	100		
		H40-1500	1500	1190	100	18- <i>ф</i> 16	210	100		

仕 様 (機器組込型)

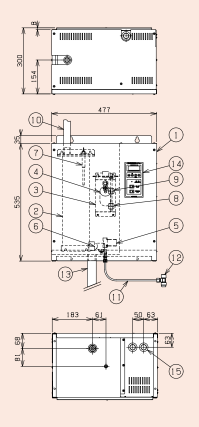
機種·型式 電熱式蒸気加湿器 SJB (比例制御 /ON-OFF 制御兼用)										
型番		WM-SJB03	WM-SJB07	WM-SJB14	WM-SJB28	WM-SJB42	WM-SJB56	WM-SJB85		
蒸気発生量(I	(a /b) *1	3.2	7.2	14.2	28.4	42.5	56.8	85.0		
然式充土里(I	Kg/II)	注:蒸気発生量の5~	~10%程度は蒸気ホー	スおよび蒸気噴霧管で	ドレンとなります。型番	異定時にはドレン量を考	慮した選定としてくだ	さい。		
最大使用水量	軟水の場合	3.7	8.3	16.3	32.7	48.9	65.3	97.8		
(l/h) *2	一次純水の場合	3.4	7.6	14.9	29.8	44.6	59.6	89.3		
定格電源		単相 AC200V 50/60Hz								
定格消費電力	(kW)	2.9	5.8	10.8	21.6	32.4	43.2	64.8		
定格電流値(A)	14.5	16.6	31.2	62.4	93.5	125	187		
適合漏電	過電流容量(A)	20	30	40	100	125	200	250		
ブレーカ	感度電流(mA)	30	30	30	30	100	100	100		
制御信号*3	比例制御	電圧入力 ● 0	~ 20mADC(入力 ~ 10V(入力インb	ピーダンス 115kΩ)		注:蒸気発生量は 整が可能です		~ 100% の範囲で調		
	ON-OFF 制御		ディスタットによる							
外部信号			無電圧接点信号として				1			
本体質量(kg	()	23	35	37	54	90	102	155		
本体運転時質	量(kg)	27	45	47	73	123	143	221		
加熱タンク数		1						2		
蒸気噴霧管数		1				2		4		
蒸気噴霧管(外径 - 長さ)(mm)		22-150 22-300 22-450	30-150 30-300 30-450 30-600	30-150 30-300 30-450 30-600 30-900 30-1200 30-1500	40-300 40-450 40-600 40-900 40-1200 40-1500	35-300 35-450 35-600 35-900 35-1200 35-1500	40-300 40-450 40-600 40-900 40-1200 40-1500	35-300 35-450 35-600 35-900 35-1200 35-1500		
本体塗装		アイボリー系(マ	ンセル 5Y7/1)	I.						
電圧許容範囲		±10%以内								
	本体周囲温湿度	1~40°C (凍結しないこと) 80%RH以下								
	噴霧管位置静圧	-1.0 ~ +2.0kPa								
使用条件	給水水質*4	・軟水 注:水道水(水道法水質基準に準ずる飲料水)もご使用いただけますが、 ・一次純水(導電率 0.1 ~ 1.0mS/m) 頻繁にメンテナンス作業が必要となります。								
	給水圧力、温度	SJB03~42:0.05~0.5MPa 5~40°C SJB56·85:0.08~0.5MPa 5~40°C								
安全保護機能		2)空運転防止機能 3)低水位検知機能 4)高水位・泡検知 5)給水遮断弁過電	1) ヒータ過熱防止機能(ヒータ過熱時操作パネルにエラーコード表示/警報出力/運転停止) 2) 空運転防止機能(操作パネルに表示なし/警報出力なし/運転停止) 3) 低水位検知機能(初期給水時:1 時間、通常運転時と0 分以上の低水位で操作パネルにエラーコード表示/警報出力/運転停止) 4) 高水位・泡検知機能(操作パネルに表示なし/警報出力なし/強制ブロー) 5) 給水遮断弁過電流検知機能(給水遮断弁過電流検知時操作パネルにエラーコード表示/警報出力/運転停止) 6) 排水電磁弁過電流検知機能(排水電磁弁過電流検知時操作パネルにエラーコード表示/警報出力/運転停止)							
諸機能		1) 点検清掃時期表示(運転継続 / 操作パネルにコード表示) 2) 加熱タンク水子熱 (70 ~ 80℃に子熱します) **5 3) 最大蒸気発生量の 20 ~ 100% 範囲内における出力調整機能(5% ステップ)**6								
オプション		1)取付架台(SJ	B03 · SJB07 · SJ	JB14・SJB28 に	クス 3) 各種継手類	Į.				
		梱包種類·部品名種	你(仕様など)			SJB03~28	SJB42 · 56	SJB85		
		1) 本体梱包				1 梱包	1 梱包	1 梱包		
		①加湿器本体				1台	1台	1台		
		②給水軟銅管((1.0m)			1本(φ6.35)	1本 (φ8)	1本(Ø8)		
		③リングナット		:->		各2個 (φ6.35)	各2個(φ8)	各2個(\$\phi 8)		
			-ナ(T型、# 100、			1個	1個	1個		
梱包内容			(φ 30 × 0.5m、 π			1本				
		0.1111111111111111111111111111111111111	正要領書、設定要領	書、試連転作業要能	貝書)	一式	一式	一式		
		2) 蒸気ホース梱包	2			1 梱包	2 梱包	4 梱包		
		①蒸気ホース	(1.5m、ホースバン	ド付属)		1本	2本	4本		
		3)蒸気噴霧管梱包	2			1 梱包	2 梱包	4 梱包		
		①蒸気噴霧管	(ドレン軟銅管付属)			1本	2本	4本		
		②噴霧管取付金	具(取付ビスまたは	ナット類付属)		2個	4個	8個		

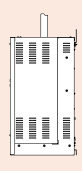
- ※ 1 :記載の蒸気発生量は当社標準条件における定格電圧での値であり、電源電圧の変化に伴い増減します。また、定格電圧においてもヒータの特性により、蒸気発生量は±5%の範囲で変動します。蒸気ホースや蒸気噴霧管にて蒸気発生量の5~10%程度がドレンとなります(当社標準条件の場合)。加湿器選定時には、ドレン量を考慮した型番選定としてください。
 - 立体拡散蒸気噴霧装置(WM-SBA タイプ)をご使用の場合は、立体拡散蒸気噴霧装置のサイズや段数等によりドレン量が異なります。加湿器型番の変更が必要となる場合がありますので、弊社宛に選定をご依頼ください。
- ※ 2:最大使用水量は加湿器の運転が 100% 出力時の値です。
- ※ 3 :製品出荷時には電流入力(4~20mA)にセットしています。電圧入力または ON-OFF 制御でご使用の場合は、パラメータの設定変更が必要となります(設定変更操作につきましては、設定要領書をご参照ください)。
- ※ 4:製品出荷時には給水水質を軟水にセットしています。給水に一次純水をご使用の場合は、バラメータ設定にて水質ブロー設定変更が必要となります(設定変更操作につきまして は、設定要領書をご参照ください)。
 - 加湿器用水処理装置に供給する水は水道法水質基準に準ずる飲料水としてください。給水に軟水をご使用の場合、自動再生型軟水器の採用をご検討ください。
- ※5:製品出荷時には予熱機能は無しにセットしています。予熱機能をご使用の場合はパラメータの設定変更が必要となります(設定変更操作については設定要領書をご参照ください)。
- ※ 6:製品出荷時には最大蒸気量の出力調整は 100% にセットしています。出力調整をする場合には、パラメータの設定変更が必要となります(設定変更操作については、設定要領書をご参照ください)。出力調整値は要求蒸気発生出力よりも 10%程度高めの設定としてください。

蒸気発生量の出力調整は、短い時間の中で最大電流値と電流ゼロのくり返しによる制御にて行います。出力調整を使用する場合においても瞬時最大電流値は表中の定格電流値となりますので、必ず各型番の適合漏電ブレーカ記載容量のものをご用意ください。

本体外形寸法図

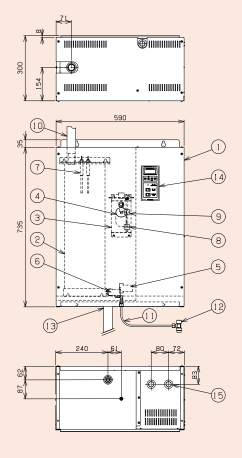
WM-SJB03

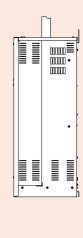




15)	電線取入口	2- φ30 グロメット付
14)	操作パネル	
13	排水ホース	φ40×φ30×0.5m
12	給水ストレーナ	T型#100 R1/2 C3771B
11)	給水軟銅管	φ6.35 × 1m
10	蒸気ホース	φ31×φ22×1.5m
9	高水位用 フロートスイッチ	SUS304
8	低水位用 フロートスイッチ	SUS304
7	泡検知レベルセンサ	電極式
6	排水用電磁弁	AC200V
(5)	給水遮断弁	AC200V
4	給水用ボールタップ	CAC406 (浮子玉: SUS304)
3	給水タンク	SUS304
2	加熱タンク	SUS316 断熱材付
1	加湿器本体ケーシング	鋼板塗装
No.	部品名称	仕 様

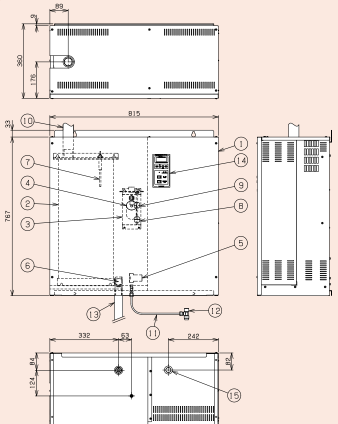
WM-SJB07 · WM-SJB14





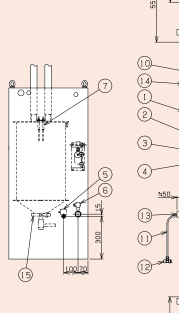
(15)	電線取入口	2-φ30 グロメット付
14)	操作パネル	
13	排水ホース	φ40×φ30×0.5m
12	給水ストレーナ	T型#100 R1/2 C3771B
11)	給水軟銅管	φ6.35×1m
10	蒸気ホース	φ40×φ30×1.5m
9	高水位用 フロートスイッチ	SUS304
8	低水位用 フロートスイッチ	SUS304
7	泡検知レベルセンサ	電極式
6	排水用電磁弁	AC200V
(5)	給水遮断弁	AC200V
4	給水用ボールタップ	CAC406 (浮子玉: SUS304)
3	給水タンク	SUS304
2	加熱タンク	SUS316 断熱材付
1)	加湿器本体ケーシング	鋼板塗装
No.	部品名称	仕 様

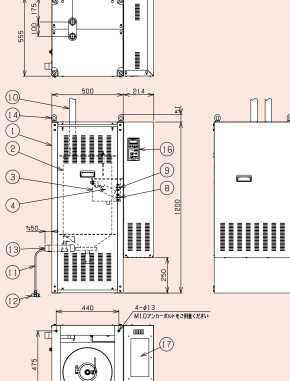
WM-SJB28



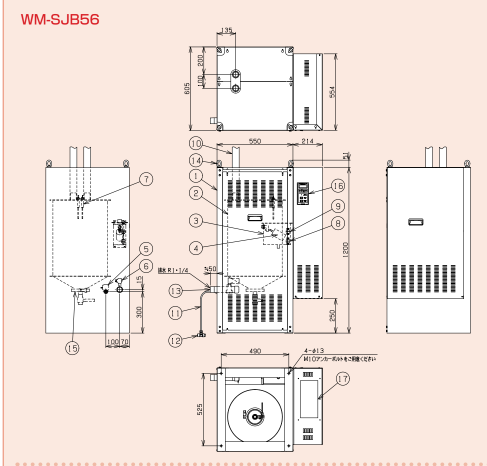
15)	電線取入口	φ30 グロメット付
14)	操作パネル	
13)	排水ホース	φ40×φ30×0.5m
12	給水ストレーナ	T型#100 R1/2 C3771B
11)	給水軟銅管	φ6.35×1m
10	蒸気ホース	φ50×φ40×1.5m
9	高水位用 フロートスイッチ	SUS304
8	低水位用 フロートスイッチ	SUS304
7	泡検知レベルセンサ	電極式
6	排水用電磁弁	AC200V
(5)	給水遮断弁	AC200V
4	給水用 ボールタップ	CAC406 (浮子玉: SUS304)
3	給水タンク	SUS304
2	加熱タンク	SUS316 断熱材付
1)	加湿器本体 ケーシング	鋼板塗装
No.	部品名称	仕 様

WM-SJB42

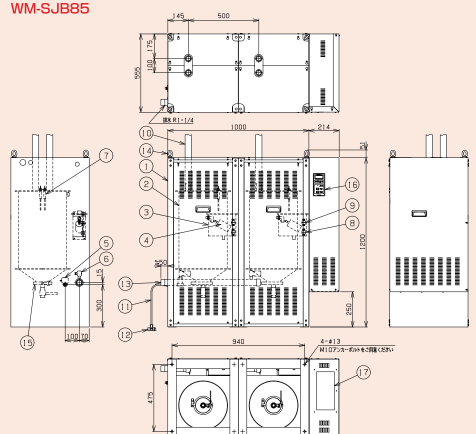




17)	電線貫通用パネル	鋼板
16	操作パネル	
15)	ホッパ形 スケール排出口	
14)	吊ボルト	M12
13	排水口	R1 · 1/4 SUS304
12	給水ストレーナ	T型#100R1/2C3771B
(1)	給水軟銅管	φ8×1m
10	蒸気ホース	φ45×φ35×1.5m×2本
9	高水位用 フロートスイッチ	SUS304
8	低水位用 フロートスイッチ	SUS304
7	泡検知レベルセンサ	電極式
6	排水用電磁弁	AC200V
(5)	給水遮断弁	AC200V
4	給水用ボールタップ	CAC406 (浮子玉: SUS304)
3	給水タンク	SUS304
2	加熱タンク	SUS316 断熱材付
1	加湿器本体 ケーシング	鋼板塗装
No.	部品名称	仕 様

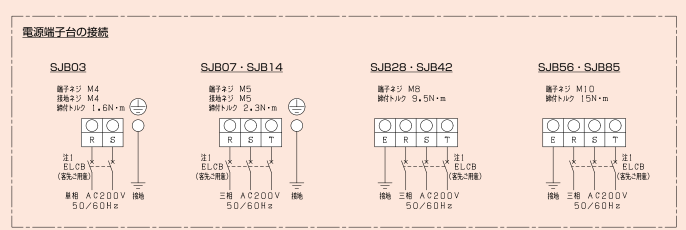


17)	電線貫通用パネル	鋼板
16	操作パネル	
15	ホッパ形 スケール排出口	
14)	吊ボルト	M12
13	排水口	R1 · 1/4 SUS304
12	給水ストレーナ	T型#100 R1/2 C3771B
11)	給水軟銅管	φ8×1m
10	蒸気ホース	φ50×φ40×1.5m×2本
9	高水位用 フロートスイッチ	SUS304
8	低水位用 フロートスイッチ	SUS304
7	泡検知 レベルセンサ	電極式
6	排水用電磁弁	AC200V
(5)	給水遮断弁	AC200V
4	給水用 ボールタップ	CAC406 (浮子玉:SUS304)
3	給水タンク	SUS304
2	加熱タンク	SUS316 断熱材付
1	加湿器本体 ケーシング	鋼板塗装
No.	部品名称	仕様

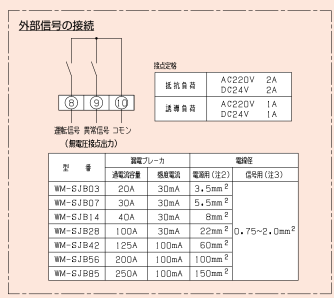


17	電線貫通用パネル	鋼板
16)	操作パネル	
15)	ホッパ形 スケール排出口	
14)	吊ボルト	M12
13)	排水口	R1 · 1/4 SUS304
12)	給水ストレーナ	T型#100 R1/2 C3771B
11)	給水軟銅管	φ8×1m
10	蒸気ホース	φ45×φ35×1.5m×4本
9	高水位用 フロートスイッチ	SUS304
8	低水位用 フロートスイッチ	SUS304
7	泡検知 レベルセンサ	電極式
6	排水用電磁弁	AC200V
(5)	給水遮断弁	AC200V
4	給水用 ボールタップ	CAC406 (浮子玉:SUS304)
3	給水タンク	SUS304
2	加熱タンク	SUS316 断熱材付
1	加湿器本体 ケーシング	鋼板塗装
No.	部品名称	仕 様

端子台接続要領



制御信号の接続 比例制御式 ヒューミディスタット 注4 ±(3) ファンインタロック (無電圧接点入力) 雷圧 0-10V (6) ±(5) 雷法 mΑ (4) 4-20mA (6) (5) ON-OFF式 6 ヒューミディスタット 7 注4 6 運転信号 (8) 無雷圧接占 外部信号 7 (9) 異常信号 (無電圧接点出力) 10 コモン 1 13 13 端子ネジ M3 締付トルク 0.8N·m 14 6 ・電圧入力(DC 0-10V/入力インピーダンス 115Ω) 信号源 ・電流入力(DC 4-20mA / 入力インピーダンス 150 Ω) 信号源



- 注1:ヒータ寿命時には漏電となる場合があります。他の機器の妨げとならないように、必**す加湿器 専用の漏電ブレーカ(ELCB)**をご用意ください。
- 注2:表中の電源用電線径はIV 電線を電線管等に収める場合の一例です。配線の仕様、径の選定は「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」に従ってください。
- 注3:ノイズの影響を避けるため、シールド線をご使用ください。
- 注4:通電電圧/電流:DC12V/DC10mA
- ※1:加湿器の電源は別電源とし、空調機ファン2次側からの電源配線は行わないでください。
- ※2:電源は単独で配線してください。
- ※3:接地端子はD種接地工事にて接続してください。
- ※4:運転信号、異常信号、制御信号、ファンインタロックの各配線はそれぞれ単独で配線してください。
- ※5:ファンインタロックは空調機ファンの2次側にリレーを設け、その接点(無電圧接点)を端子台(1・2番)に接続してください。
- ※6: ご使用になる制御信号に合わせた設定が必要となります。設定方法につきましては設定要領書を参照してください。
- ※7:ON-OFF制御に使用するヒューミディスタット(HS)は湿度低下で接点がONとなる形式のものをご用意ください。
- ※8:比例制御式ヒューミディスタットまたはON-OFF式ヒューミディスタットいずれかの接続となります。端子台接続部が異なりますのでご注意ください。

仕 様 (室内直接噴霧型)

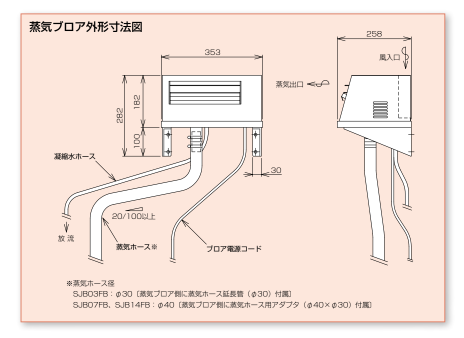
機種·型式		電熱式蒸気加湿器 SJB (比例制御 /ON-OFF 制御兼用)							
型番	ブロア分離取付	WM-SJB03FB WM-SJB07FB WM-SJB14FB							
	a > *1	3.2							
蒸気発生量(k	g/h) ~:	3.2 7.2 14.2							
最大使用水量	軟水の場合	3.7	8.3		16.3				
(l/h) *2	一次純水の場合	3.4		14.9					
蒸気ブロア風量 (m³/h) 運転音 dB (A)		140/115 (50/60Hz)							
運転音 dB(A)		48	51		59				
定格電源		単相 AC200V 50/60Hz	三相 AC200V 50	0/60Hz					
定格消費電力(kW)		2.9	5.8		10.8				
定格電流値(A)		14.5	16.6		31.2				
適合漏電 過電流容量(A) ブレーカ 感度電流(mA)		20	30		40				
		30	30		30				
制御信号*3	比例制御	電流入力 ● 4 ~ 20mADC(入力インビ 電圧入力 ● 0 ~ 10V(入力インピーダン		注:蒸気発生量は制御 です。	#信号により、O~100	0%の範囲で調整が可能			
	ON-OFF 制御	二位置式ヒューミディスタットによる ON-C							
外部信号		運転および警報を無電圧接点信号として取り							
加湿器本体質量		23	35		37				
加湿器本体運動	· · · · · · · · ·	27	45		47				
蒸気ブロア質量	ł (kg)	7							
本体塗装		アイボリー系(マンセル 5Y7/1)							
電圧許容範囲	I	± 10%以内							
	本体周囲温湿度	1 ~ 40°C (凍結しないこと) 80%RH以下 80%RH以下							
	噴霧管位置静圧	-1.0~+2.0kPa ・軟水 注:水道水(水道法水質基準に準ずる飲料水)もご使用いただけ							
使用条件	給水水質*4	・軟水 ・一次純水(導電率 0.1 ~ 1.0mS/m)		水質基準に準ずる飲料 メンテナンス作業が必					
	給水圧力、温度	0.05 ~ 0.5MPa 5 ~ 40°C							
安全保護機能		1) ヒータ過熱防止機能(ヒータ過熱時操作パネルにエラーコード表示/警報出力/運転停止) 2) 空運転防止機能(操作パネルに表示なし/警報出力なし/運転停止) 3) 低水位検知機能(初期給水時:1時間、通常運転時20分以上の低水位で操作パネルにエラーコード表示/警報出力/運転停止) 4) 高水位・泡検知機能(操作パネルに表示なし/警報出力なし/強制プロー) 5) 給水遮断弁過電流検知機能(給水遮断弁過電流検知時操作パネルにエラーコード表示/警報出力/運転停止) 6) 排水電磁弁過電流検知機能(排水電磁弁過電流検知時操作パネルにエラーコード表示/警報出力/運転停止)							
諸機能		1)点検清掃時期表示(運転継続 / 操作パネルにコード表示) 2)加熱タンク水予熱(70 ~ 80℃に予熱します)* ⁵ 3)最大蒸気発生量の 20 ~ 100% 範囲内における出力調整機能(5% ステップ)* ⁶							
オプション		1)取付架台 2)各種継手類							
		梱包種類・部品名称(仕様など)		SJB03FB	SJB07FB	SJB14FB			
		1)本体梱包		1 梱包	1 梱包	1 梱包			
		①加湿器本体 ②給水軟銅管 (φ6.35×1.0m) ③リングナット、真鍮リング (φ6.35)		1台 1本 各2個	1台 1本 各2個	1 台 1 本 各 2 個			
		④給水ストレーナ (T型、# 100、R1)	(2)	1個	1個	1個			
		⑤排水ホース(φ30×0.5m、ホース/		1本	1本	1本			
梱包内容		⑥説明書類(施工要領書、設定要領書、	試運転作業要領書)	一式	一式	一式			
		2) 蒸気ホース梱包		1 梱包	1 梱包	1 梱包			
		①蒸気ホース(φ40×φ30 1.5m、ホ ②蒸気ホース(φ50×φ40 1.5m、ホ		1 本 一	— 1 本	_ 1 本			
		3) 蒸気ブロア梱包		1 梱包	1 梱包	1 梱包			
		①蒸気ブロア (電源コード付)②凝縮水ホース (φ12×φ8 3m、ホー③蒸気ブロア取付要領書	-スバンド付)	1台 1本 1冊	1台 1本 1冊	1台 1本 1冊			
		/t/これはスロセラロスのはったり、 南海南にの				6 #C%#BU 50			

- ※ 1 :記載の蒸気発生量は当社標準条件における定格電圧での値であり、電源電圧の変化に伴い増減します。また、定格電圧においてもヒータの特性により、蒸気発生量は±5%の範囲で変動します。また、蒸気ホースやブロア本体にて蒸気発生量の5~10%程度がドレンとなります(当社標準条件の場合)。加湿器選定時には、ドレン量を考慮した型番選定としてください。
- ※ 2:最大使用水量は加湿器の運転が 100% 出力時の値です。
- ** 3 :製品出荷時には電流入力(4 \sim 20mA)にセットしています。電圧入力または ON-OFF 制御でご使用の場合は、パラメータの設定変更が必要となります(設定変更操作につきましては、設定要領書をご参照ください)。
- ※ 4:製品出荷時には給水水質を軟水にセットしています。給水に一次純水をご使用の場合は、パラメータ設定にて水質ブロー設定変更が必要となります(設定変更操作につきましては、設定要領書をご参照ください)。
 - 加湿器用水処理装置に供給する水は水道法水質基準に準ずる飲料水としてください。給水に軟水をご使用の場合、自動再生型軟水器の採用をご検討ください。
- ※ 5 :製品出荷時には予熱機能は無しにセットしています。予熱機能をご使用の場合は、パラメータの設定変更が必要となります(設定変更操作については、設定要領書をご参照ください)。
- ※6:製品出荷時には最大蒸気量の出力調整は100%にセットしています。出力調整をする場合には、パラメータの設定変更が必要となります(設定変更操作については、設定要 領書をご参照ください)。出力調整値は要求蒸気発生出力よりも10%程度高めの設定としてください。 蒸気発生量の出力調整は、短い時間の中で最大電流値と電流ゼロのくり返しによる制御にて行います。出力調整を使用する場合においても瞬時最大電流値は表中の定格電流 値となりますので、必ず各型番の適合漏電ブレーカ記載容量のものをご用意ください。

室内直接噴霧型 SJB03FB・SJB07FB・SJB14FB

- ●加湿器本体との間は蒸気ホースで接続します。
- ●ブロアの電源は加湿器本体より供給されます。





オプション品:取付架台

【室内直接噴霧型】

WM-SJB03FB

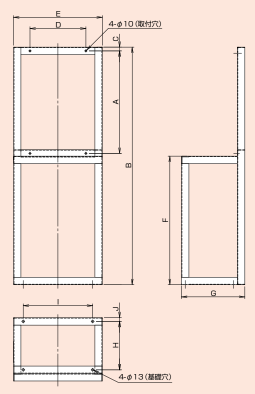
対応加湿器型番

- · SJB03 · SJB07 · SJB14 · SJB28
- · SJB03FB · SJB07FB · SJB14FB



- ●鋼製の専用架台です。
- 空調機組込型のSJB03~28タイプ、室内直接噴霧型のSJB03FB~14FBタイプに対応いたします。
- ●加湿器本体は取付架台付属のボルト・ナット M8 (4点)にて固定してください。
- ●施工の際は、取り付け部の強度を確認し、アンカー M10(4点)にて固定してください。
- ●P.2 に記載の加湿器本体周囲スペースを確保してください。また、後々の保守点検が容易に行えるようサービススペースにご配慮ください。

取付架台外形図



品番 (WM-)	適合加湿器型番 (WM-)	А	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	架台質量 (kg)
SJBTK1	SJB03 SJB03FB	550	1275	20	300	477	690	340	260	373	20	13
SJBTK2	SJB07 SJB14 SJB07FB SJB14FB	750	1480	25	400	590	690	350	250	500	25	24
SJBTK3	SJB28	780	1510	25	575	815	690	410	310	715	25	29

※材質: WM-SJBTK1 ········· SS400 (L40×40×t4) WM-SJBTK2·3 ··· SS400 (L50×50×t4)

※標準塗装色:マンセル 5Y7/1 (近似色)

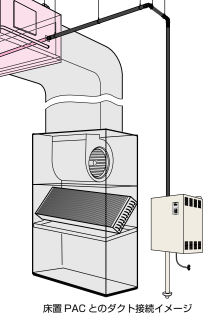
ダクト接続用蒸気加湿ユニット

WM-SDC-P

飽和効率 30%程度までの一般的な空調条件で、

ダクト途中で蒸気噴霧する場合に適合する蒸気加湿ユニットです。 予めチャンバボックスに蒸気噴霧管、ドレンパン、エリミネータが 組み込まれていますので設計施工を簡略化します。

- ●飽和効率 30%程度までの一般的な空調条件に対応。
- ●処理風量 380 ~ 18,000m³/h に対応する 13 型番を用意。
- ●加湿ユニットとして予めチャンバ内に蒸気噴霧管、ドレンパン、凝縮水を捕集するエ リミネータが組み込まれています。万一の漏水に備えたコーキング処理も施されてい ますので、設計や現場施工の簡略化が図れます。
- ●凝縮水飛散の懸念があるダクトでの蒸気噴霧において、加湿器メーカー製の加湿ユニッ トなら責任区分も明確となり、安心してご使用いただけます。
- ●加湿器メーカーによる適切な選定により、蒸気噴霧後の露付による濡れのトラブルに も事前に配慮することができます。



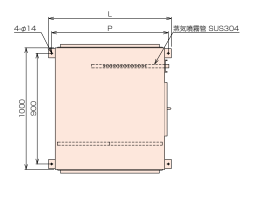
■仕 様

型 式	型 式 ダクト接続用蒸気加湿ユニット SDC-AP タイプ (電熱式蒸気加湿器に対応)										
処理風量380~6,800m³/h											
型番	WM-SDC012AP	WM-SDC017AP	WM-SDC025AP	WM-SDC032AP	WM-SDC043AP	WM-SDC051AP	WM-SDC068AP				
処理風量(m³/h)	380~1,200	1,210~1,700	1,710~2,500	2,510~3,200	3,210~4,300	4,310~5,100	5,110~6,800				
接続ダクト寸法(mm)	W300 × H300	W350 × H350	W500 × H350	W650 × H350	W750 × H400	W800 × H450	W950 × H500				
質 量 (kg)	約30	約35	約45	約50	約55	約60	約70				
処理風量6,810~18,0	処理風量6,810~18,000m³/h										
型番	WM-SDC087AP	WM-SDC110A	AP WM-SDC1	26AP WM-SD	C146AP WM-	SDC163AP V	VM-SDC180AP				

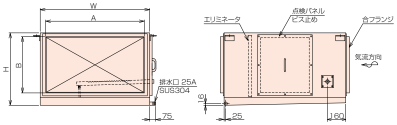
処理風量6,810~18,000m /h						
型番	WM-SDC087AP	WM-SDC110AP	WM-SDC126AP	WM-SDC146AP	WM-SDC163AP	WM-SDC180AP
処理風量(m³/h)	6,810~8,700	8,710~11,000	11,010~12,600	12,610~14,600	14,610~16,300	16,310~18,000
接続ダクト寸法(mm)	W1100×H550	W1100×H700	W1100×H800	W1200×H850	W1200×H950	W1200×H1050
質 量 (kg)	約80	約85	約90	約95	約100	約105

++	使用条件	入口空気温度:20℃以上、供給蒸気:当社蒸気式加湿器からの供給蒸気(大気圧程度)、飽和効率 30%程度までの一般的な空調条件
芦通	圧力損失(Pa)	35
項		加湿ユニット本体(板金折構造、外板:SGCC 鋼板、ドレンパン:SUS304) ····································
	口 信竿伸収	【付属品】 ①外形図面/施工資料類 ····································

■ SDC-AP タイプ外形図(参考図)



型番	W	Н	Α	В	Р	L
WM-SDC012AP	400	445	300	300	460	560
WM-SDC017AP	450	495	350	350	510	610
WM-SDC025AP	600	495	500	350	660	760
WM-SDC032AP	750	495	650	350	810	910
WM-SDC043AP	850	545	750	400	910	1010
WM-SDC051AP	900	595	800	450	960	1060
WM-SDC068AP	1050	645	950	500	1110	1210
WM-SDC087AP	1200	695	1100	550	1260	1360
WM-SDC110AP	1200	845	1100	700	1260	1360
WM-SDC126AP	1200	945	1100	800	1260	1360
WM-SDC146AP	1300	995	1200	850	1360	1460
WM-SDC163AP	1300	1095	1200	950	1360	1460
WM-SDC180AP	1300	1195	1200	1050	1360	1460



ダクト接続用蒸気加湿ユニット

立体拡散蒸気噴霧装置/スチームブレンダー

WM-SBA-Pシリーズ

立体拡散蒸気噴霧装置「スチームブレンダー/ SBA-P シリーズ」は、各種工場・病院などの全外気空調・外気冷房の低温加湿で問題となる「凝縮・露つき」を回避するために開発されたダクト接続用加湿ユニットです。12℃から20℃といった低温域や高飽和効率時の加湿においても、噴霧蒸気の「凝縮・露つき」を回避し、全外気空調や外気冷房など、低温空気への蒸気噴霧に対応します。

●処理風量 480~1,300m³/h、1,130~3,020m³/h、 2,260~6,040m³/h に対応する 3 サイズと、 供給蒸気種別および接続種別に応じた 3 種類を用意。

全熱交換器とのダクト接続イメージ

ドレンパン

立体拡散蒸気噴霧装置

加湿ユニット

スチームブレンダーの蒸気噴霧機構は、蒸気噴霧管とこれに対向するボックスディフューザ、蒸気ホースを接続する分岐ヘッダ類、装置全体を支持するケーシングから構成されています。

気流断面への加湿蒸気の均一噴霧とボックスディフューザによる誘引効果により、気流断面に対し均一かつ立体的な拡散噴霧を行い、気流と噴霧蒸気とを効率よく接触させるため、一般的な単管式の蒸気噴霧管に比べ蒸気噴霧2次側の距離を大幅に短くすることが可能です。



■仕 様

用途・機種・型式 ダクト接続用蒸気加湿ユニット 立体拡散蒸気噴霧装置 SBA-P シリーズ

SBA-AP タイプ (電熱式蒸気加湿器に対応)

型 式	ダクト接続用蒸気加湿ユニット 立体拡散蒸気噴霧装置 SBA-AP タイプ(隔壁継手接続仕様:蒸気式加湿器からの蒸気が隔壁継手を介して供給される)			
型番	WM-SBA013AP	WM-SBA030AP	WM-SBA060AP	
処理風量範囲(m³/h)	480 ~ 1,300	1,130~3,020	2,260 ~ 6,040	
接続ダクト寸法(mm)	W300 × H300	W700 × H300	W700 × H600	
最大供給蒸気量(kg/h)	55	55	110	
使用条件**	入口空気温度:12℃以上、供給蒸気:当社蒸気式加湿器からの供給蒸気(大気圧程度)			
圧力損失(Pa)	45			
標準構成	加湿ユニット本体(板金折構造、外板:SGCC 鋼板、ドレンパン:SUS304)			

SBA-BP タイプ (電熱式蒸気加湿器に対応)

型 式	ダクト接続用蒸気加湿ユニット 立体拡散蒸気噴霧装置 SBA-BP タイプ
	(分岐ヘッダ接続仕様:蒸気式加湿器からの蒸気が分岐ヘッダを介して供給される)
型番	WM-SBA060BP
処理風量範囲(m³/h)	2,260 ~ 6,040
接続ダクト寸法(mm)	W700 × H600
最大供給蒸気量(kg/h)	110
使用条件**	入口空気温度:12℃以上、供給蒸気:当社蒸気式加湿器からの供給蒸気(大気圧程度)
圧力損失 (Pa)	45
標準構成	加湿ユニット本体(板金折構造、外板: SGCC 鋼板、ドレンパン: SUS304)

SBA-CP タイプ

型 式	ダクト接続用蒸気加湿ユニット 立体拡散蒸気噴霧装置 SBA-CP タイプ (減圧器付ヘッダ接続仕様:ボイラ等からの蒸気が当社製減圧器を介して供給される)				
型番	WM-SBA013CP WM-SBA030CP WM-SBA060CP				
処理風量範囲(m³/h)	480 ~ 1,300	1,130 ~ 3,020	2,260 ~ 6,040		
接続ダクト寸法(mm)	W300 × H300	W700 × H300	W700 × H600		
最大供給蒸気量(kg/h)	<mark>/h)</mark> 55		110		
使用条件*	入口空気温度 : 12℃以上 供給蒸気 : ボイラなどからの蒸気が当社製減圧器を介して供給される(減圧器への供給蒸気圧力 0.2MPa 以下)				
圧力損失 (Pa)	45				
標準構成	加湿ユニット本体(板金折構造、外板:SGCC 鋼板、ドレンパン:SUS304) 1台 【付属品】 ①減圧器配管(圧力計、流量調整バルブ、フランジ、継手類)式 ②外形図面/取扱説明書類・				

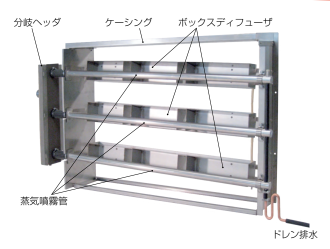
^{※:}SBA タイプの加湿後湿度選定範囲は相対湿度 90% RH までです。高湿度で結露させずに加湿を行うためには、温度、加湿二次側の距離確保など諸条件を検討する必要があります。結露を回避し加湿する条件については弊社宛お問い合わせください。

空調機組込用

立体拡散蒸気噴霧装置/スチームブレンダー

WM-SBA-H シリーズ

- SBA-H シリーズはお客様の条件に合わせて設計・製作する空調機 組込用の立体拡散蒸気噴霧装置です。
- ●供給蒸気源として、電極式をはじめとする各種蒸気加湿器に接続することができます。



■ 供給蒸気の種類によって3タイプを用意しています。

SBA-AH タイプ(電熱式蒸気加湿器に対応)	減圧器なし	隔壁継手仕様	当社製蒸気式加湿器からの蒸気が隔壁継手を介して供給される
SBA-BH タイプ(電熱式蒸気加湿器に対応)		分岐ヘッダ仕様	当社製蒸気式加湿器からの蒸気が分岐ヘッダを介して供給される
SBA-CH タイプ 減圧器付			ボイラ等からの蒸気が減圧器を介して供給される (減圧器への供給蒸気圧力は 0.2MPa 以下)

※お客様の空調設計条件に合わせて設計・製作する受注生産品です。選定に際しましては弊社宛条件をご提示ください。

■ 仕 様

用途・機種・シリーズ名		空調機組込用 立体拡散蒸気噴霧装置 SBA-H シリーズ			
	入口風速(各タイプ共通)	1.5~6.0m/s(送風機インバータ制御の場合、装置入口風速 1.5 m/s 以上とする)			
使	入口空気温度(各タイプ共通)	12℃以上			
使用条件※	圧力損失(各タイプ共通)	≒ 15Pa(風速 2.5 m/s の時、装置設計仕様により異なる)			
件	供給蒸気	SBA-AH タイプ(隔壁継手仕様): 当社蒸気式加湿器からの供給蒸気(大気圧程度)SBA-BH タイプ(分岐ヘッダ仕様): 当社蒸気式加湿器からの供給蒸気(大気圧程度)SBA-CH タイプ(減圧器付ヘッダ仕様): 当社減圧器からの供給蒸気(減圧器への供給蒸気圧 0.2MPa 以下)			

※:SBA タイプの加湿後湿度選定範囲は相対湿度 90% RH までです。高湿度で結露させずに加湿を行うためには、温度、加湿二次側の距離確保など諸条件を検討する必要があります。結露を回避し加湿する条件については弊社宛お問い合わせください。

(参考) 単管式蒸気噴霧管と立体拡散蒸気噴霧装置の噴霧比較

写真は 12℃の低温空気に対し、同じ条件で単管式蒸気噴霧管と立体拡散蒸気噴霧装置の噴霧状態を比較したものです。

撮影時の諸条件

- ●入口空気条件 乾球温度:12℃ 相対湿度:25%RH 絶対湿度:0.0022kg/kgDA 湿球温度:4.5℃WB 露点温度:-7℃
- ●供給蒸気量:40kg/h SBA 通過風速:3.0m/s ●風 量:6,800m³/h

※写真はウエットマスター 旧テクニカルセンター内試験用ダクトにて撮影したものです。



蒸気が帯状に流れ(層流)、1.5m を過ぎても蒸気は白く見える状態。

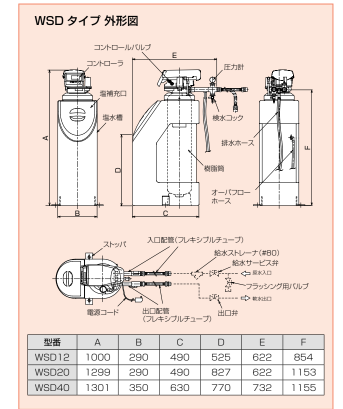
気流断面に対し均一に噴霧され、蒸気が白く見える部分は噴霧 直後だけで、蒸気が空気にとけ込んでいる。

デジタルタイマー式 全自動軟水器 WM-WSD タイプ

- WSD タイプは、ウエットマスター製電熱式・間接蒸気式加湿器専用の全自動軟水器です(電極式蒸気加湿器にはご使用できません)。
- ●水の中の硬度成分をイオン交換により除去し、加湿器タンク内やヒータ、加熱コイルなどの熱伝導部分へのスケール固着を防ぎ、メンテナンスの手間を大幅に削減できます。特に加湿器を常時稼働する、または停止できない場合には軟水器が必需品となります。
- ●採水に使われるイオン交換樹脂は、塩水によって処理能力を復活させることができます。
- ●再生信号出力仕様(WSD-R タイプ)をオプションとして用意し、軟水器交互運転を可能にしました。軟水を常に加湿器側に供給することができます。
- ●再生処理は、再生開始時刻を任 意の曜日・時間に設定できます

- (最長で7日間周期/一週間に一度の再生を推奨)。手動による再生処理も可能です。
- ●主要構成部品は軟水器本体(塩水槽・樹脂筒一体型)と入口・ 出口配管セットです。再生処理 は自動で行いますが、塩水槽へ の塩の補充が必要になります。
- ●樹脂の寿命は3年をめやすとし、樹脂交換が必要になります。





機種·型式		デジタルタイマー式 全自動軟水器 WSD			
	標準仕様	WM-WSD12	WM-WSD20	WM-WSD40	
型番	オプション仕様 再生信号出力仕様(交互運転対応)**	WM-WSD12R	WM-WSD20R	WM-WSD40R	
採水量*2	原水硬度 45mg/ l	12m ³	20m ³	40m ³	
抹小里	原水硬度 90mg/ l	6m ³	10m ³	20m ³	
最大流量**3		0.72m ³ /h	1.1m³/h	2.5m ³ /h	
水処理方式		イオン交換式			
定格電源·消	費電力	単相 AC100V 50/60Hz 定常時 0.3W (最大 4W)			
運転時質量(「塩水槽・樹脂筒一体型)	79kg	108kg	195kg	
	周囲温湿度	1 ~ 49°C (凍結しないこと)、90%RH 以下			
使用条件	給水水質*4	水道法水質基準に準ずる飲料水			
	給水圧力、温度	0.15 ~ 0.4MPa、4 ~ 38℃			

- ※ 1:交互運転を行う場合は本軟水器(WSD-Rタイプ)が2台必要です。
- ※2: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 45mg/ℓ、90mg/ℓのとき、処理後の水(軟水)の硬度を 1mg/ℓ以下に保つことできる水量です。
- ※3:最大流量は、1時間あたりに採水できる軟水の最大量を表します。
- st4:原水硬度 150mg/ ℓ を超える場合、またはナトリウム濃度が非常に高い場合は、処理水中に 1mg/ ℓ 以上の硬度が残ることがあります。
- ※本軟水器は屋内仕様です。屋外への設置、使用につきましては事前にご相談ください。



安全に関するご注意

- ●ご使用の前に製品説明書類をよくお読みの上、正しくご 使用ください。
- ●本製品は、専門業者の管理のもとにご使用ください。
- ●取付工事、電気工事は専門業者に依頼してください。
- ●本製品は、定期的な保守点検作業が必要です。保守点検 作業は、当社または専門業者にご相談ください。

ウエットマスター株式会社

本社営業本部	₹161-8531	東京都新宿区中落合 3-15-15 WM本社ビル	TEL.03-3954-1101
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
- ●製品の仕様は改良などのために予告なしに変更することがありますのでご了承願います。