

高性能エアハン

天埋形 外気処理用 SPC2-OA型



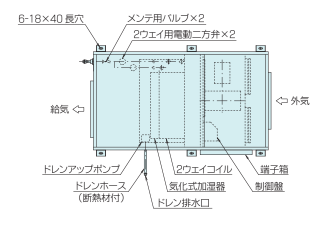
単一ダクト方式の外気処理用、天井内に格納でき、機械室が不要、 主要部品は全て下部より引出せます。

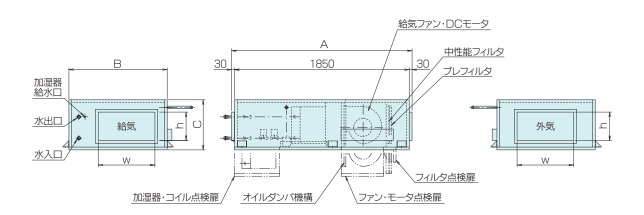
2ウェイ回路で二段階省エネ制御、低負荷時でもΔt10K大温度差運転します。 2ウェイ用制御バルブは機内組込みで施工が容易です。

DCファン、ドレンアップポンプ、電動二方弁、気化式加湿器、フィルタ、自動制御盤を標準組込み、BACnet接続します。



■寸法表 (mm)





型番	Α	В	С	
1200	1910	980	530	
1500	"	1040	"	
1800	"	"	580	

<ダクト寸法>

型番	給気·外気
1200	300 ^h ×540 ^w
1500	300 ^h ×600 ^w
1800	350 ^h ×600 ^w

備考:一般天井はメンテナンス用点検扉を設置してください。 システム天井は天井パネルを取外せば点検可能です。 但し、設置寸法にご留意ください。

SPC2-OA型

■仕様表 (Δt 10K)

型番		番	1200	1500	1800				
		= R 모	m³/h	1200	1500	1800			
		m³/min	20.0	25.0	30.0				
機外静圧Pa			Pa	130					
	,,	能力	kW	17.1	21.3	25.5			
	冷却	通水量	l/min	24.5	30.6	36.5			
通	1 413	通水抵抗	kPa	23.2	17.6	27.1			
通常時	+-	能力	kW	13.7	17.2	20.4			
	加熱	通水量	l/min	19.6	24.5	29.4			
	7717	通水抵抗	kPa	16.4	12.3	18.8			
		能力	kW	19.9	24.7	29.7			
اس	冷却	通水量	l/min	28.4	35.4	42.4			
ピー	A J	通水抵抗	kPa	29.6	22.5	35.4			
ク	+0	能力	kW	15.6	19.5	23.4			
時	加熱	通水量	I/min	22.4	28.0	33.4			
	7111	通水抵抗	kPa	20.1	15.3	23.3			
熱交換コイル コイル内容積 CC ファン 電源					円銅管・高性能アルミフィン 2ウェ				
			CC	6770	7770	8810			
			/	両吸込多翼形					
			電源	単相200V 50/60Hz					
	タイプ			全閉形 センサ付ブラシレス DCモータ					
	運転電流 (A) 消費電力		50Hz	2.35	2.44	2.93			
			60Hz	2.63	2.74	3.29			
			50Hz	272	283	340			
		(W)	60Hz	279	290	348			
		電源		単相200V 50/60Hz					
氨	化式	加湿効率		飽和効率 64~73%					
加	湿器	川湿重	通常時	7.8	9.8	11.6			
		(kg/n)	ピーク時	8.8	11.0	13.3			
		消費電力	W		7				
	制御バルブ 型 式				フローティング動作二方弁				
サイス×個数				15A×2 20A×2					
		マイコン		温湿层	制御、CO2制御、外気冷房、BACnet	按続 可			
エアフィルタ プレ					不織布 質量法70% (水洗再生式)				
	EXX	ション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	メイン dB	中性 48	生能フィルタ 比色法65% (オプショ 49	50			
	河虫 巨	水出入口	PTオネジ	20A	49				
配	管径	ドレン	PTオネジ	LUA					
	툍	<u> 「レン</u> 賃 量	kg	140	150	170			
		· =	100	140	100	170			

●能力表示条件

冷却能力は外気: DB=34.3℃ WB=26.9℃、通常水温: TW1=10℃ TW2=20℃、ピーク水温: TW1= 7℃ TW2=17℃ 加熱能力は外気: DB= 2.0℃ RH=28.9%、通常水温: TW1=40℃ TW2=30℃、ピーク水温: TW1=45℃ TW2=35℃

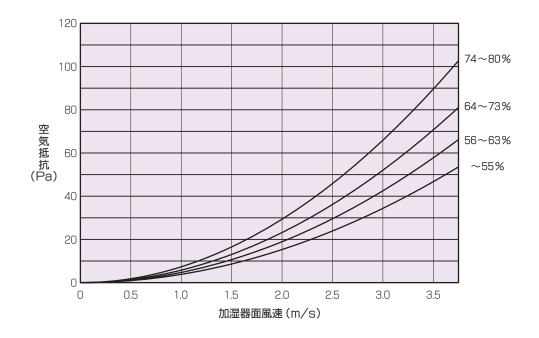
- ●気化式加湿器の加湿量は上記条件における最大値を示します。
- ●騒音レベルは仕様表の風量、静圧における機体より1.5m、下方1.5mで吐出音、吸込音の影響無しでの値です。

気化式加湿器

■仕様表

飽和効率		~55 %	56~63%	64~73%	74~80%			
定格電源		単相200V 50/60Hz						
定格消費電力			7W					
		周囲温度	5∼60°C					
		周囲湿度	90%以下(給水ユニット部)					
	使用条件	給水水質	水道法、水質基準による飲料水					
		給水圧力		0.08~0	.75 MPa			
		給水温度		5~4	40℃			



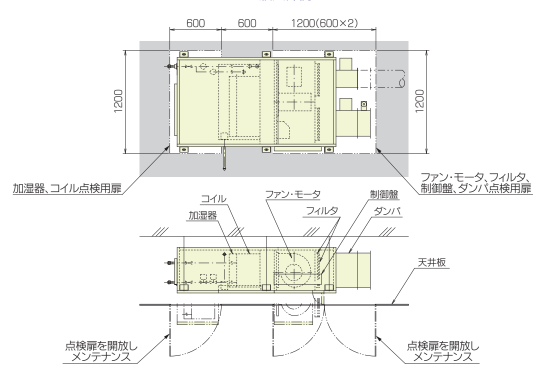


- ●給水配管にはフラッシングバルブを標準装備しています。
- ●給水配管の凍結および結露のおそれがある場合は保温処理をしてください。
- ●気化式加湿器は加湿モジュールの点検(洗浄)、給水配管のフラッシング、 給水ストレーナ等のメンテナンスが必要です。
- ●加湿モジュールの洗浄方法については気化式加湿器の取扱説明書を参照してください。

メンテナンス要領

天埋形 SPC2型(例)

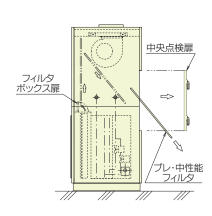
<一般天井例>



※ 点検扉は納入仕様書通り施工してください。

■積層形 SPV2型(例)

フィルタの取出し

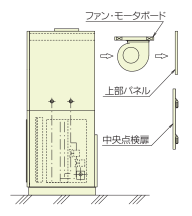


正面の中央点検扉を開き、フィルタ ボックスの扉を開けてフィルタを 上部に引抜き、機外へ取出します。

プレフィルタは水洗いし乾燥後、 元に戻します。

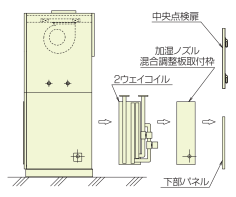
中性能フィルタは新しいものと交換します。(交換目安は約1年です。)

ファンモータの取出し



正面の上部パネル、中央点検扉、 補強枠などを外し、ファン・モータ ボードと防振材を止めている4本 のボルトナットを外し、機外へ 引出します。

加湿器、コイルの取出し

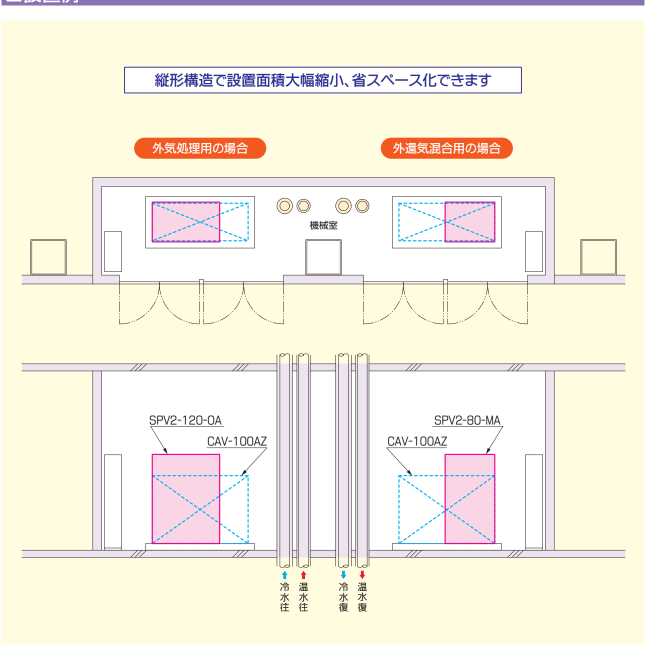


正面の下部パネル、中央点検扉、 補強枠などを外し、加湿ノズルと 混合調整板を取付けている枠の ビスを外し、機外へ取出します。

配管途中のユニオンを外し、次に、 コイルを固定しているボルトを 外して機外へ引出します。

設置面積比較(当社比)

設置例



風量:4800m³/h

<u> </u>							
製品名	型 番	外形寸法 (mm)			体 積	設置面積	面積対比
表 吅石		幅	奥行	高さ	(m³)	(m²)	(%)
コンパクト形エアハン	CAV-100AZ	2160	850	1530	2.81	1.84	100
積層形	SPV2-120-0A	1520	900	2010	2.75	1.37	74.5
高性能エアハン	SPV2-80-MA	1120	//	//	2.03	1.01	54.9