

SPV-OAS型 蒸気式加湿器組込 (外気量×1.5のときを示す)

仕様表 (Δt 10K)

型番		800	1200	1600	
給気風量 (外気量)	m³/h	800 (530)	1200 (800)	1600 (1070)	
	m³/min	13.3 (8.8)	20.0 (13.3)	26.7 (17.8)	
機外静圧	Pa	150			
冷房	能力(全熱)	kW	10.5	15.8	21.1
	能力(顕熱)	kW	5.16	7.76	10.3
	通水量	l/min	15.0	22.3	29.6
	通水抵抗	kPa	16.3	19.6	21.1
暖房	能力	kW	7.58	11.4	15.2
	通水量	l/min	10.9	16.3	21.8
	通水抵抗	kPa	10.7	12.7	13.5
2ウェイ 熱交換コイル		φ10相当楕円銅管・高性能アルミフィン 10列 面風速1.5m/s			
コイル内容積	CC	7210	10250	13150	
ファン		両吸込多翼形			
モータ	電源	三相200V 50/60Hz			
	タイプ	全閉形 三相誘導電動機			
	容量(kW)	0.4			
蒸気式加湿器	電源	三相200V 50/60Hz			
	形式	電極式蒸気加湿器			
	型番	KS305	KS308		
	加湿量(kg/h)	1.0~5.0	1.6~8.0		
	消費電力(kW)	0.85~3.9	1.3~6.1		
マイコン制御		CO ₂ 、外気量、還気混合、給気温度、除湿、加湿(蒸気比例)、冬期冷房、低温加湿、外気冷房			
エアフィルタ	プレ	不織布 質量法70% (水洗再生式)			
	メイン	中性能フィルタ 比色法65% (オプション)			
騒音レベル	dB	42	44	45	
配管径	水出入口	PT20A オネジ			
	ドレン	PT25A オネジ(SUS)			
質量	kg	210	235	270	

●設計条件

給気風量は外気量×1.5

冷房能力は外気：DB=34.3℃ WB=26.9℃、還気：DB=27℃ WB=19℃、水温：TW1=10℃ TW2=20℃

暖房能力は外気：DB=2℃ RH=28.9%、還気：DB=22℃ RH=40%、水温：TW1=40℃ TW2=30℃

●騒音レベルは仕様表の風量、静圧における機体より1.5mの半自由空間で吐出音の影響無し(吸込音は含む)での値です。

能力表 (Δt 10K)

型番	冷房								暖房					
	冷水入口温度(10℃)								温水入口温度(40℃)					
	入口空気温度 (DB=31℃、WB=24℃)				入口空気温度 (DB=34℃、WB=25.5℃)				入口空気温度 (DB=7℃)			入口空気温度 (DB=10℃)		
	冷房能力		通水量	通水抵抗	冷房能力		通水量	通水抵抗	暖房能力	通水量	通水抵抗	暖房能力	通水量	通水抵抗
	全熱量	顕熱量			全熱量	顕熱量								
kW	kW	l/min	kPa	kW	kW	l/min	kPa	kW	l/min	kPa	kW	l/min	kPa	
800	10.2	4.88	14.6	15.7	11.7	5.64	16.2	18.1	8.03	11.5	11.4	7.23	10.4	10.0
1200	15.3	7.33	21.9	19.1	17.7	8.48	24.3	22.2	12.1	17.3	13.8	10.9	15.6	12.0
1600	20.4	9.80	29.3	20.8	23.5	11.3	32.0	23.7	16.1	23.1	14.7	14.5	20.8	12.7

●入口空気温度が0℃以下となる場合はコイル内の水が凍結しないよう処置を講じてください。

型番		2000	2400	3000	3600	4200	4800	5400	
給気風量 (外気量)	m ³ /h	2000 (1330)	2400 (1600)	3000 (2000)	3600 (2400)	4200 (2800)	4800 (3200)	5400 (3600)	
	m ³ /min	33.3 (22.2)	40.0 (26.7)	50.0 (33.3)	60.0 (40.0)	70.0 (46.7)	80.0 (53.3)	90.0 (60.0)	
機外静圧	Pa	250							
冷房	能力(全熱)	kW	26.5	31.9	39.9	47.7	55.8	63.8	71.9
	能力(顕熱)	kW	13.0	15.6	19.5	23.4	27.4	31.3	35.3
	通水量	l/min	38.0	45.5	57.1	68.2	79.8	91.2	102.8
	通水抵抗	kPa	25.9	37.5	33.3	34.9	37.5	34.4	33.5
暖房	能力	kW	19.0	22.7	28.4	34.1	39.8	45.5	51.2
	通水量	l/min	27.2	32.7	40.9	49.0	57.2	65.4	73.5
	通水抵抗	kPa	15.5	21.9	18.9	19.4	20.4	18.5	18.0
2ウェイ熱交換コイル		φ10相当楕円銅管・高性能アルミフィン 10列 面風速1.5m/s							
コイル内容積	CC	15790	17570	22510	25180	28740	34750	39550	
ファン		両吸込多翼形							
モータ	電源	三相200V 50/60Hz							
	タイプ	全閉形 三相誘導電動機							
	容量(kW)	0.75	1.5					2.2	
蒸気式加湿器	電源	三相200V 50/60Hz							
	形式	電極式蒸気加湿器							
	型番	KS315			KS323			KS333	
	加湿量(kg/h)	3.0~15.0			4.6~23.0			6.6~33.0	
	消費電力(kW)	2.4~11.3			3.6~17.3			5.1~24.7	
マイコン制御		CO ₂ 、外気量、還気混合、給気温度、除湿、加湿(蒸気比例)、冬期冷房、低温加湿、外気冷房							
エアフィルタ	プレ	不織布 質量法70% (水洗再生式)							
	メイン	中性能フィルタ 比色法65% (オプション)							
騒音レベル	dB	50	51	52	53	53	54	54	
配管径	水出入口	PT25A オネジ		PT32A オネジ			PT40A オネジ		
	ドレン	PT25A オネジ(SUS)							
質量	kg	300	330	370	400	445	490	550	

●設計条件

給気風量は外気量×1.5

冷房能力は外気：DB=34.3℃ WB=26.9℃、還気：DB=27℃ WB=19℃、水温：TW1=10℃ TW2=20℃

暖房能力は外気：DB=2℃ RH=28.9%、還気：DB=22℃ RH=40%、水温：TW1=40℃ TW2=30℃

●騒音レベルは仕様表の風量、静圧における機体より1.5mの半自由空間で吐出音の影響無し(吸込音は含む)での値です。

型番	冷房								暖房					
	冷水入口温度(10℃)								温水入口温度(40℃)					
	入口空気温度 (DB=31℃、WB=24℃)				入口空気温度 (DB=34℃、WB=25.5℃)				入口空気温度 (DB=7℃)			入口空気温度 (DB=10℃)		
	冷房能力		通水量	通水抵抗	冷房能力		通水量	通水抵抗	暖房能力	通水量	通水抵抗	暖房能力	通水量	通水抵抗
	全熱量	顕熱量			全熱量	顕熱量								
kW	kW	l/min	kPa	kW	kW	l/min	kPa	kW	l/min	kPa	kW	l/min	kPa	
2000	25.5	12.2	36.6	24.3	29.8	14.3	42.7	31.2	20.1	28.9	17.0	18.1	26.0	14.5
2400	30.7	14.7	44.1	35.6	35.8	17.2	51.2	46.2	24.1	34.6	23.8	21.7	31.2	20.3
3000	38.5	18.5	55.2	31.4	44.9	21.5	64.1	41.1	30.1	43.3	20.8	27.1	39.0	17.4
3600	45.9	22.1	65.6	32.4	53.6	25.7	76.7	43.4	36.2	51.9	21.5	32.6	46.8	17.9
4200	53.8	25.8	76.8	34.9	62.8	30.1	89.7	46.9	42.2	60.7	22.6	38.0	54.6	18.8
4800	61.5	29.5	87.9	32.0	71.8	34.4	102.6	43.2	48.2	69.2	20.6	43.4	62.4	17.1
5400	69.3	33.3	99.1	31.3	80.9	38.8	115.6	42.0	54.3	77.9	20.0	48.8	70.2	16.7

●入口空気温度が0℃以下となる場合はコイル内の水が凍結しないよう処置を講じてください。