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(| ∆t 10K) | | | | | | | | | |
|--------|---------------|-----------|-----------------------------------|-------------------|----------------|--|--|--|--|--|--|
| | 型 | 番 | 800 | 1200 | 1600 | | | | | | |
| | 給気風量 | m³/h | 800 (530) | 1200 (800) | 1600 (1070) | | | | | | |
| | (外気量) | m³/min | 13.3 (8.8) | 20.0 (13.3) | 26.7 (17.8) | | | | | | |
| | 機外静圧 | Pa | | 150 | | | | | | | |
| | 能力(全熱) | kW | 10.5 | 15.8 | 21.1 | | | | | | |
| 冷 | 能力(顕熱) | kW | 5.16 | 7.76 | 10.3 | | | | | | |
| 房 | 通水量 | I/min | 15.0 | 22.3 | 29.6 | | | | | | |
| | 通水抵抗 | kPa | 16.3 | 19.6 | 21.1 | | | | | | |
| 暖 | 能 力 | kW | 7.58 | 11.4 | 15.2 | | | | | | |
| | 通水量 | I/min | 10.9 | 16.3 | 21.8 | | | | | | |
| 房 | 通水抵抗 | kPa | 10.7 | 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 | | | | | | | | |
| Ξ | コイル内容積 | CC | 7210 10250 13150 | | | | | | | | |
| | ファ | アン | 両吸込多翼形 | | | | | | | | |
| | | 電源 | 三相200V 50/60Hz | | | | | | | | |
| | モータ | タイプ | 全閉形 三相誘導電動機 | | | | | | | | |
| | | 容量(kW) | 0.4 | | | | | | | | |
| | | 電源 | 三相200V 50/60Hz | | | | | | | | |
| | | 形 式 | 電極式蒸気加湿器 | | | | | | | | |
| 煮 | 蒸気式加湿器 | 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 | CO2、外気量、還気混合、給気 | 冠温度、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) | | | | | | | | |
| - | エアフィルタ | メイン | | 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 | | | | | | | | |
| | 出后注 | 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。

l能力表 (Δt 10K)

| | | 冷 房 | | | | | | | | 暖房 | | | | | |
|------|------|-------------|--------------|------|------|------|-----------------|------|-------------------|-------------|----------|--------------------|------------|----------|--|
| | | 冷水入口温度(10℃) | | | | | | | | 温水入口温度(40℃) | | | | | |
| 型番 | (DI | | 気温度 WB=24 | ℃) | (DB | | :気温度 WB=25.! | 5°C) | 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 | 冷房 | 冷房能力 | | 通水 | 暖房 | 通水量 | 通水 抵抗 | 暖房 | 通水量 | 通水 抵抗 | |
| | 全熱量 | 顕熱量 | 迪 小里 | 抵抗 | 全熱量 | 顕熱量 | 通水量 | 抵抗 | 能力 | 远 小里 | 抵抗 | 能力 | 迪小里 | 抵抗 | |
| | kW | kW | I/min | kPa | kW | kW | I/min | kPa | kW | I/min | kPa | kW | I/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 | | m³/h | 2000 (1330) | 2400 (1600) | 3000 (2000) | 3600 (2400) | 4200 (2800) | 4800 (3200) | 5400 (3600) | | | | |
| (外気量) | | m³/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 | | | | | | | |
| | 能力(全熱) | kW | 26.5 | 31.9 | 39.9 | 47.7 55.8 | | 63.8 | 71.9 | | | | |
| 冷 | 能力(顕熱) | kW | 13.0 | 15.6 | 19.5 | 23.4 | 27.4 | 31.3 | 35.3 | | | | |
| 房 | 通水量 | I/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 | 能力 | kW | 19.0 | 22.7 | 28.4 | 34.1 | 39.8 | 45.5 | 51.2 | | | | |
| | 通水量 | I/min | 27.2 | 32.7 | 40.9 | 49.0 | 57.2 | 65.4 | 73.5 | | | | |
| 房 | 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 | マン | 両吸込多翼形 | | | | | | | | | | |
| 電源 | | 電源 | 三相200V 50/60Hz | | | | | | | | | | |
| | モータ | タイプ | | 全閉形 三相誘導電動機 | | | | | | | | | |
| | | 容量(kW) | 0.75 | 2.2 | | | | | | | | | |
| | | 電源 | 三相200V 50/60Hz | | | | | | | | | | |
| | | 形式 | 電極式蒸気加湿器 | | | | | | | | | | |
| 浡 | 蒸気式加湿器 | 型番 | | KS315 | | | KS323 | | | | | | |
| | | 加湿量(kg/h) | | 3.0~15.0 | | | | 6.6~33.0 | | | | | |
| | | 消費電力(kW) | 2.4~11.3 3.6~17.3 | | | | | | | | | | |
| | マイコ | ン制御 | CO2、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) | | | | | | |
| | ±) 5-1705 | メイン | | | 中性能フィルタ | | | | | | | | |
| | 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 | | | | |
| 出旨注 | | ドレン | | | | | | | | | | | |
| 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。

| | 冷房 | | | | | | | | | | 暖 | 暖房 | | | | | |
|------|-------------|---------------|-------------|------|-----------------|----------|-------|---------------|------|--------------------|------|------|------------|------|--|--|--|
| | 冷水入口温度(10℃) | | | | | | | | | 温水入口温度(40℃) | | | | | | | |
| 型番 | (Di | 気温度 .WB=24 | (DB | | !気温度 WB=25.! | 5°C) | | 口空気温 DB=7℃ | | 入口空気温度 (DB=10℃) | | | | | | | |
| | 冷房能力 | | 通水量 | 通水 | 冷房 | 冷房能力 通水量 | | 通水 | 暖房 | 通水量 | 通水 | 暖房 | 通水量 | 通水 | | | |
| | 全熱量 | 顕熱量 | 迪 小里 | 抵抗 | 全熱量 | 顕熱量 | 世小里 | 抵抗 | 能力 | 旭小里 | 抵抗 | 能力 | 旭小里 | 抵抗 | | | |
| | kW | kW | I/min | kPa | kW | kW | I/min | kPa | kW | I/min | kPa | kW | I/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。