

八潮市新庁舎建設工事(機械設備工事)

令和3年5月

機器一覧表(1)

記号	名称	台数	仕様	動力			起動	非常電源	設置階	設置場所	備考
				kw	φ	V					
R-1・2	冷凍機 モジュールチラー	1組	型式 : 空冷ヒートポンプチラー (モジュールチラー: 2台連結) 冷却能力 : 154.6 kW x2 加熱能力 : 151.7 kW x2 冷水入口温度 : 15℃ 冷水出口温度 : 8℃ 温水入口温度 : 35℃ 温水出口温度 : 42℃ 冷水水量 : 310 L/min 圧縮機 : 送風機 : ポンプ : ラインポンプ 消費電力 : 冷媒 : R410A 付属品 : 制御盤(瞬時流量、容量制御出力外部接点付) 高調波対策品、スプリング防振架台、 モジュールコントローラー、電源配線キット、 運転時間計及び外部端子、他標準付属品一式	36.8x2	3	200	LS	○	R	機械置場	コンクリート基礎 : 建築工事
PCH-1	冷温水循環ポンプ (二次側系統)	3	型式 : 高効率SUS製渦巻きポンプ (屋外仕様) メカニカルシール (インバータ制御) 流量 : 40φ x 210 L/min x 46m 極数 : 2P 付属品 : スプリング防振架台、他付属品一式	3.0	3	200	INV	○	R	機械置場	コンクリート基礎 : 建築工事 INV(電気工事)
PCH-2	冷温水循環ポンプ (中温水系統)	1	型式 : SUS製ラインポンプ メカニカルシール (インバータ制御) 流量 : 50φ x 230 L/min x 23m 極数 : 2P 付属品 : 標準付属品一式	2.2	3	200	INV	○	1	雨水ろ過機械室	INV(電気工事)
PCH-3	冷温水循環ポンプ (床放射系統)	1	型式 : SUS製ラインポンプ メカニカルシール (インバータ制御) 流量 : 40φ x 200 L/min x 26m 極数 : 2P 付属品 : 標準付属品一式	2.2	3	200	INV	○	1	雨水ろ過機械室	INV(電気工事)
PCH-4	冷温水循環ポンプ (天井放射系統)	1	型式 : SUS製ラインポンプ メカニカルシール (インバータ制御) 流量 : 40φ x 180 L/min x 32m 極数 : 2P 付属品 : 標準付属品一式	2.2	3	200	INV	○	1	雨水ろ過機械室	INV(電気工事)
HUP-1	加湿用タンク付ポンプ	1	型式 : 受水槽一体型推定末端圧力一定給水ポンプユニット 自動交互運転 流量 : 25φ x 25 L/min x 33m 受水槽 : FRP製 1,000L 外形寸法 : 1,190 x 1,290 x 2,009 H(参考) 付属品 : 標準付属品一式	0.75	3	200	INV		R	機械置場	コンクリート基礎 : 建築工事
TEX-1	膨張タンク (R-1系統)	1	型式 : 保温付鋼板製密閉式 屋外仕様 膨張水量 : 37.0 L タンク容量 : 68.0 L 最高使用圧力 : 548 kPa 付属品 : 圧力計、逃がし弁、溶解栓、他付属品一式						R	機械置場	コンクリート基礎 : 建築工事
TEX-2	膨張タンク (中温水系統)	1	型式 : 鋼板製密閉式 膨張水量 : 1.9 L タンク容量 : 3.0 L 最高使用圧力 : 548 kPa 付属品 : 圧力計、逃がし弁、溶解栓、他付属品一式						1	雨水ろ過機械室	コンクリート基礎 : 建築工事
TEX-3	膨張タンク (床放射系統)	1	型式 : 鋼板製密閉式 膨張水量 : 8.4 L タンク容量 : 15.0 L 最高使用圧力 : 548 kPa 付属品 : 圧力計、逃がし弁、溶解栓、他付属品一式						1	雨水ろ過機械室	コンクリート基礎 : 建築工事
TEX-4	膨張タンク (天井放射系統)	1	型式 : 鋼板製密閉式 膨張水量 : 12.1 L タンク容量 : 22.0 L 最高使用圧力 : 548 kPa 付属品 : 圧力計、逃がし弁、溶解栓、他付属品一式						1	雨水ろ過機械室	コンクリート基礎 : 建築工事

注記) 1. 電源周波数は50Hzとする。 3. 電動機はIE3以上のトップランナーモーターとする。
2. 機器能力は表示能力以上とする。 4. 空冷ヒートポンプチラーの定格冷暖房能力及び特性はJIS B 8613に基づいた値とする。

記号	名称	台数	仕様	動力			起動	非常電源	設置階	設置場所	備考
				kw	φ	V					
HCHS-1	冷温水ヘッダー(往)	1	型式 : 冷温水用鋼管製保温付 屋外仕様 形状 : 250φ x 3,000 L 最高使用圧力 : 1.0 MPa タッピング : 125A x1, 80A x5, 予備100A x1, 圧力計20A x1, 水抜50A x1 架台 : 鋼製架台600 H(弁芯) (溶融亜鉛メッキ) 耐震強度 : 1.5 G 付属品 : 圧力計、他付属品一式						R	機械置場	コンクリート基礎 : 建築工事
HCHS-2	冷温水ヘッダー(往)	1	型式 : 冷温水用鋼管製保温付 屋外仕様 形状 : 250φ x 3,000 L 最高使用圧力 : 1.0 MPa タッピング : 100A x1, 80A x5, 予備100A x1, 圧力計20A x1, 水抜50A x1 架台 : 鋼製架台600 H(弁芯) (溶融亜鉛メッキ) 耐震強度 : 1.5 G 付属品 : 圧力計、他付属品一式						R	機械置場	コンクリート基礎 : 建築工事
HCHR-1	冷温水ヘッダー(還)	1	型式 : 冷温水用鋼管製保温付 屋外仕様 形状 : 250φ x 2,000 L 最高使用圧力 : 1.0 MPa タッピング : 100A x3, 予備100A x1 圧力計20A x1, 水抜50A x1 架台 : 鋼製架台600 H(弁芯) (溶融亜鉛メッキ) 耐震強度 : 1.5 G 付属品 : 圧力計、他付属品一式						R	機械置場	コンクリート基礎 : 建築工事
HMCHS-1	中冷温水ヘッダー(往)	1	型式 : 冷温水用鋼管製 形状 : 200φ x 2,000 L 最高使用圧力 : 1.0 MPa タッピング : 65A x4, 予備65A x1, 圧力計20A x1, 水抜50A x1 架台 : 鋼製架台600 H(弁芯) (溶融亜鉛メッキ) 耐震強度 : 1.5 G 付属品 : 圧力計、他付属品一式						1	雨水ろ過機械室	コンクリート基礎 : 建築工事
HMCHR-1	中冷温水ヘッダー(還)	1	型式 : 冷温水用鋼管製 形状 : 200φ x 2,000 L 最高使用圧力 : 1.0 MPa タッピング : 65A x4, 予備65A x1, 圧力計20A x1, 水抜50A x1 架台 : 鋼製架台600 H(弁芯) (溶融亜鉛メッキ) 耐震強度 : 1.5 G 付属品 : 圧力計、他付属品一式						1	雨水ろ過機械室	コンクリート基礎 : 建築工事
HE-1	熱交換器 (床放射系統)	1	型式 : SUS製プレート型熱交換器(水-水) 冷房時 交換熱量 : 14.0 kW 一次側 : 入口16℃ 出口21℃ 40 L/min 二次側 : 入口22℃ 出口21℃ 200 L/min 暖房時 交換熱量 : 27.9 kW 一次側 : 入口40℃ 出口35℃ 80 L/min 二次側 : 入口34℃ 出口36℃ 200 L/min 耐圧 : 0.5 MPa(一次側、二次側共) 付属品 : SUSドレンパン、他付属品一式						1	雨水ろ過機械室	コンクリート基礎 : 建築工事
HE-2	熱交換器 (天井放射系統)	1	型式 : SUS製プレート型熱交換器(水-水) 冷房時 交換熱量 : 28.0 kW 一次側 : 入口16℃ 出口21℃ 80 L/min 二次側 : 入口21℃ 出口18.8℃ 180 L/min 暖房時 交換熱量 : 25.0 kW 一次側 : 入口40℃ 出口35℃ 70 L/min 二次側 : 入口29℃ 出口31.2℃ 160 L/min 耐圧 : 0.5 MPa(一次側、二次側共) 付属品 : SUSドレンパン、他付属品一式						1	雨水ろ過機械室	コンクリート基礎 : 建築工事

機器一覧表(2)

記号	名称	台数	仕様	動力			起動	非常電源	設置階	設置場所	備考
				kw	φ	V					
AHU-1	空気調和機 (執務室1-B・C系統)	1	型式 : コンパクト型エアハンドリングユニット 冷房能力 : 95.9kW コイル入口温度 : 29.0 DB / 20.6 WB コイル出口温度 : 15.0 DB / 14.0 WB 暖房能力 : 41.5kW コイル入口温度 : 18.9 DB / 11.9 WB コイル出口温度 : 27.4 DB / 15.2 WB 冷温水量 : 196 L/min 送風機 : 13,900 m³/h x 470 Pa(機外) 還風機 : 13,900 m³/h x 310 Pa(機外) 外気量 : 6,060 m³/h 排気量 : 6,060 m³/h 加湿量 : 21.4 kg/h (気化式) 熱交換器 : 回転型全熱交換器 (効率67%) フィルター : プレフィルター+高性能フィルター (NBS65以上) 付属品 : スプリング防振、ドレンパン、差圧計、 予備フィルター100%、他標準付属品一式	11.0	3	200	INV	1	機械室1-1	コンクリート基礎 : 建築工事	
AHU-2	空気調和機 (待合1-1系統)	1	型式 : コンパクト型エアハンドリングユニット 冷房能力 : 50.2kW コイル入口温度 : 29.1 DB / 20.7 WB コイル出口温度 : 13.5 DB / 12.5 WB 暖房能力 : 16.9kW コイル入口温度 : 18.6 DB / 11.7 WB コイル出口温度 : 26.5 DB / 14.9 WB 冷温水量 : 103 L/min 送風機 : 6,000 m³/h x 500 Pa(機外) 還風機 : 6,000 m³/h x 400 Pa(機外) 外気量 : 2,870 m³/h 排気量 : 2,870 m³/h 加湿量 : 10.1 kg/h (気化式) 熱交換器 : 回転型全熱交換器 (効率67%) フィルター : プレフィルター+高性能フィルター (NBS65以上) 付属品 : スプリング防振、ドレンパン、差圧計、 予備フィルター100%、他標準付属品一式	3.7	3	200	INV	1	機械室1-2	コンクリート基礎 : 建築工事	
AHU-3	空気調和機 (執務室1-A・B系統)	1	型式 : コンパクト型エアハンドリングユニット 冷房能力 : 72.6kW コイル入口温度 : 28.9 DB / 20.4 WB コイル出口温度 : 15.4 DB / 14.4 WB 暖房能力 : 36.0kW コイル入口温度 : 19.2 DB / 12.1 WB コイル出口温度 : 28.4 DB / 15.8 WB 冷温水量 : 149 L/min 送風機 : 10,800 m³/h x 410 Pa(機外) 還風機 : 10,800 m³/h x 260 Pa(機外) 外気量 : 4,230 m³/h 排気量 : 4,230 m³/h 加湿量 : 14.9 kg/h (気化式) 熱交換器 : 回転型全熱交換器 (効率66%) フィルター : プレフィルター+高性能フィルター (NBS65以上) 付属品 : スプリング防振、ドレンパン、差圧計、 予備フィルター100%、他標準付属品一式	7.5	3	200	INV	1	機械室1-1	コンクリート基礎 : 建築工事	

注記) 1. 電源周波数は50Hzとする。 5. ファンはプラグファンとする。
2. 機器能力は表示能力以上とする。
3. 電動機はJIS C 4210のトップランナーモーターIE3以上とする。
4. AHU、OHUはマリンランプ(LED)点検窓付とする。

記号	名称	台数	仕様	動力			起動	非常電源	設置階	設置場所	備考
				kw	φ	V					
AHU-4	空気調和機 (待合1-1・ 多目的スペース系統)	1	型式 : コンパクト型エアハンドリングユニット 冷房能力 : 46.6kW コイル入口温度 : 29.2 DB / 20.8 WB コイル出口温度 : 13.5 DB / 12.5 WB 暖房能力 : 13.0kW コイル入口温度 : 18.4 DB / 11.6 WB コイル出口温度 : 25.0 DB / 14.2 WB 冷温水量 : 96 L/min 送風機 : 5,500 m³/h x 500 Pa(機外) 還風機 : 5,500 m³/h x 400 Pa(機外) 外気量 : 2,790 m³/h 排気量 : 2,790 m³/h 加湿量 : 9.9 kg/h (気化式) 熱交換器 : 回転型全熱交換器 (効率68%) フィルター : プレフィルター+高性能フィルター (NBS65以上) 付属品 : スプリング防振、ドレンパン、差圧計、 予備フィルター100%、他標準付属品一式	3.7	3	200	INV	1	機械室1-2	コンクリート基礎 : 建築工事	
AHU-5	空気調和機 (議場系統)	1	型式 : コンパクト型エアハンドリングユニット 冷房能力 : 63.1kW コイル入口温度 : 27.1 DB / 19.8 WB コイル出口温度 : 14.7 DB / 13.7 WB 暖房能力 : 39.6kW コイル入口温度 : 19.4 DB / 12.2 WB コイル出口温度 : 30.5 DB / 16.5 WB 冷温水量 : 129 L/min 送風機 : 10,000 m³/h x 310 Pa(機外) 還風機 : 10,000 m³/h x 180 Pa(機外) 外気量 : 5,220 m³/h 排気量 : 5,220 m³/h 加湿量 : 18.4 kg/h (気化式) 熱交換器 : 回転型全熱交換器 (効率71%) フィルター : プレフィルター+高性能フィルター (NBS65以上) 付属品 : スプリング防振、ドレンパン、差圧計、 予備フィルター100%、他標準付属品一式	5.5	3	200	INV	4	機械室4-2	コンクリート基礎 : 建築工事	
OHU-H-1	空気調和機 (保健センター系統)	1	型式 : コンパクト型エアハンドリングユニット 冷房能力 : 16.6kW コイル入口温度 : 29.1 DB / 21.8 WB コイル出口温度 : 19.7 DB / 18.6 WB 暖房能力 : 18.1kW コイル入口温度 : 14.9 DB / 9.2 WB コイル出口温度 : 26.3 DB / 13.9 WB 冷温水量 : 37 L/min 送風機 : 4,480 m³/h x 500 Pa(機外) 還風機 : 4,480 m³/h x 400 Pa(機外) 外気量 : 4,480 m³/h 排気量 : 4,480 m³/h 加湿量 : 15.9 kg/h (気化式) 熱交換器 : 回転型全熱交換器 (効率66%) フィルター : プレフィルター+高性能フィルター (NBS65以上) 付属品 : スプリング防振、ドレンパン、差圧計、 予備フィルター100%、他標準付属品一式	3.7	3	200	INV	2	機械室2-1	コンクリート基礎 : 建築工事	
OHU-1	空気調和機 (執務室2-A系統)	1	型式 : コンパクト型エアハンドリングユニット 冷房能力 : 20.9kW コイル入口温度 : 29.1 DB / 21.8 WB コイル出口温度 : 19.7 DB / 18.6 WB 暖房能力 : 22.7kW コイル入口温度 : 14.9 DB / 9.2 WB コイル出口温度 : 26.3 DB / 13.9 WB 冷温水量 : 47 L/min 送風機 : 5,620 m³/h x 500 Pa(機外) 還風機 : 5,620 m³/h x 400 Pa(機外) 外気量 : 5,620 m³/h 排気量 : 5,620 m³/h 加湿量 : 19.9 kg/h (気化式) 熱交換器 : 回転型全熱交換器 (効率67%) フィルター : プレフィルター+高性能フィルター (NBS65以上) 付属品 : スプリング防振、ドレンパン、差圧計、 予備フィルター100%、他標準付属品一式	3.7	3	200	INV	2	機械室2-1	コンクリート基礎 : 建築工事	

機器一覧表(3)

記号	名称	台数	仕様	動力			起動	非常電源	設置階	設置場所	備考						
				kw	φ	V											
OHU-2	空調和機 (執務室3-A系統)	1	型式 : コンパクト型エアハンドリングユニット					○	4	機械室4-3	コンクリート基礎 : 建築工事						
			冷房能力 : 12.9kW														
			コイル入口温度 : 29.1 DB / 21.8 WB														
			コイル出口温度 : 19.7 DB / 18.6 WB														
			暖房能力 : 13.9kW														
			コイル入口温度 : 14.9 DB / 9.2 WB														
			コイル出口温度 : 26.3 DB / 13.9 WB														
			冷温水量 : 29 L/min														
			送風機 : 3,440 m³/h x 500 Pa(機外)									2.2	3	200	INV	INV(電気工事)	
			還風機 : 3,440 m³/h x 400 Pa(機外)									1.5	3	200	INV		
			外気量 : 3,440 m³/h														
			排気量 : 3,440 m³/h														
加湿量 : 12.1 kg/h (気化式)																	
熱交換器 : 回転型全熱交換器 (効率71%)	0.1	3	200	LS													
フィルター : プレフィルター+中性能フィルター (NBS65以上)																	
付属品 : スプリング防振、ドレンパン、差圧計、 予備フィルター100%、他標準付属品一式																	
OHU-3	空調和機 (執務室3-B系統)	1	型式 : コンパクト型エアハンドリングユニット					○	3	機械室3-1	コンクリート基礎 : 建築工事						
			冷房能力 : 19.8kW														
			コイル入口温度 : 29.1 DB / 21.8 WB														
			コイル出口温度 : 19.7 DB / 18.6 WB														
			暖房能力 : 21.5kW														
			コイル入口温度 : 14.9 DB / 9.2 WB														
			コイル出口温度 : 26.3 DB / 13.9 WB														
			冷温水量 : 44 L/min														
			送風機 : 5,320 m³/h x 500 Pa(機外)									3.7	3	200	INV	INV(電気工事)	
			還風機 : 5,320 m³/h x 400 Pa(機外)									2.2	3	200	INV		
			外気量 : 5,320 m³/h														
			排気量 : 5,320 m³/h														
加湿量 : 18.7 kg/h (気化式)																	
熱交換器 : 回転型全熱交換器 (効率68%)	0.1	3	200	LS													
フィルター : プレフィルター+中性能フィルター (NBS65以上)																	
付属品 : スプリング防振、ドレンパン、差圧計、 予備フィルター100%、他標準付属品一式																	
OHU-4	空調和機 (執務室3-C系統)	1	型式 : コンパクト型エアハンドリングユニット					○	3	機械室3-1	コンクリート基礎 : 建築工事						
			冷房能力 : 10.5kW														
			コイル入口温度 : 29.1 DB / 21.8 WB														
			コイル出口温度 : 19.7 DB / 18.6 WB														
			暖房能力 : 11.4kW														
			コイル入口温度 : 14.9 DB / 9.2 WB														
			コイル出口温度 : 26.3 DB / 13.9 WB														
			冷温水量 : 24 L/min														
			送風機 : 2,820 m³/h x 500 Pa(機外)									1.5	3	200	INV	INV(電気工事)	
			還風機 : 2,820 m³/h x 400 Pa(機外)									1.5	3	200	INV		
			外気量 : 2,820 m³/h														
			排気量 : 2,820 m³/h														
加湿量 : 10.0 kg/h (気化式)																	
熱交換器 : 回転型全熱交換器 (効率66%)	0.1	3	200	LS													
フィルター : プレフィルター+中性能フィルター (NBS65以上)																	
付属品 : スプリング防振、ドレンパン、差圧計、 予備フィルター100%、他標準付属品一式																	

注記) 1. 電源周波数は50Hzとする。 5. ファンはプラグファンとする。
 2. 機器能力は表示能力以上とする。
 3. 電動機はJIS C 4210のトップランナーモーターIE3以上とする。
 4. AHU、OHUはマリンランプ(LED)点検窓付とする。

記号	名称	台数	仕様	動力			起動	非常電源	設置階	設置場所	備考						
				kw	φ	V											
OHU-5	空調和機 (執務室4系統)	1	型式 : コンパクト型エアハンドリングユニット						4	機械室4-1	コンクリート基礎 : 建築工事						
			冷房能力 : 20.5kW														
			コイル入口温度 : 29.1 DB / 21.8 WB														
			コイル出口温度 : 19.7 DB / 18.6 WB														
			暖房能力 : 22.2kW														
			コイル入口温度 : 14.9 DB / 9.2 WB														
			コイル出口温度 : 26.3 DB / 13.9 WB														
			冷温水量 : 46 L/min														
			送風機 : 5,510 m³/h x 500									3.7	3	200	INV	INV(電気工事)	
			還風機 : 5,510 m³/h x 400									2.2	3	200	INV		
			外気量 : 5,510 m³/h														
			排気量 : 5,510 m³/h														
加湿量 : 19.4 kg/h (気化式)																	
熱交換器 : 回転型全熱交換器 (効率67%)	0.1	3	200	LS													
フィルター : プレフィルター+中性能フィルター (NBS65以上)																	
付属品 : スプリング防振、ドレンパン、差圧計、 予備フィルター100%、他標準付属品一式																	

機器一覧表(6)

周波数は、50Hzとする。

室外機										室内機										備考										
記号	機器名称	形式	必要能力		電動機				付属品	台数	設置場所		記号	形式	必要能力		送風機		電動機		フィルター		加温		付属品	台数	設置場所			
			冷房 kW	暖房 kW	φ	V	機器最大値				階	室名			冷房 kW	暖房 kW	質量 m3/h	静圧 Pa	φ		V	kW	プレ	性能				方式	L/h	階
EHP-3-8-b	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン (高COP仕様)	冷暖房切替形	33.5	37.5	3	200	COMP:	3.38x2	スプリング防振架台	1	RF	室外機置場	EHP-3-8-b-1	天井埋込型	5.6	6.3	840	100	1	200	0.080	○	ロングライフ				5	3	執務室3-C	非常電源
EHP-3-9-a	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン (高COP仕様)	冷暖房切替形	28.0	31.5	3	200	COMP:	5.55	スプリング防振架台	1	RF	室外機置場	EHP-3-9-a-1	天井埋込型	9.0	10.0	1,500	100	1	200	0.140	○	ロングライフ	気化式	1.4		3	3	大会議室	非常電源
EHP-3-9-b	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン (高COP仕様)	冷暖房切替形	28.0	31.5	3	200	COMP:	5.55	スプリング防振架台	1	RF	室外機置場	EHP-3-9-b-1	天井埋込型	9.0	10.0	1,500	100	1	200	0.140	○	ロングライフ	気化式	1.4		3	3	大会議室	非常電源
EHP-3-9-c	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン (高COP仕様)	冷暖房切替形	22.4	25.0	3	200	COMP:	4.49	スプリング防振架台	1	RF	室外機置場	EHP-3-9-c-1	天井埋込型	9.0	10.0	1,500	100	1	200	0.140	○	ロングライフ	気化式	1.4		2	3	庁議室	非常電源
EHP-3-10-a	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン (高COP仕様)	冷暖房切替形	45.0	50.0	3	200	COMP:	4.49x2	スプリング防振架台	1	RF	室外機置場	EHP-3-10-a-1	天井埋込型	4.5	5.0	840	100	1	200	0.080	○	ロングライフ				10	3	執務室3-A	非常電源
EHP-3-10-b	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン (高COP仕様)	冷暖房切替形	22.4	25.0	3	200	COMP:	4.49	スプリング防振架台	1	RF	室外機置場	EHP-3-10-b-1	天井埋込型	5.6	6.3	840	100	1	200	0.080	○	ロングライフ				3	3	待合室3-1	非常電源
EHP-4-1-a	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン (高COP仕様)	冷暖房切替形	22.4	25.0	3	200	COMP:	4.49	スプリング防振架台	1	RF	室外機置場	EHP-4-1-a-1	天井埋込型	9.0	10.0	1,500	100	1	200	0.140	○	ロングライフ	気化式	1.4		2	4	委員会室1	
EHP-4-1-b	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン (高COP仕様)	冷暖房切替形	28.0	31.5	3	200	COMP:	5.55	スプリング防振架台	1	RF	室外機置場	EHP-4-1-b-1	天井埋込型	5.6	6.3	840	100	1	200	0.080	○	ロングライフ	気化式	1.3		2	4	委員会室2	
EHP-4-2	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン (高COP仕様)	冷暖房切替形	40.0	45.0	3	200	COMP:	3.38+4.49	スプリング防振架台	1	RF	室外機置場	EHP-4-2-1	天井埋込型	5.6	6.3	840	100	1	200	0.080	○	ロングライフ	気化式	1.3		1	4	正副議長室	
EHP-4-3-a	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン (高COP仕様)	冷暖房切替形	22.4	25.0	3	200	COMP:	4.49	スプリング防振架台	1	RF	室外機置場	EHP-4-3-a-1	天井埋込型	4.5	5.0	840	100	1	200	0.080	○	ロングライフ	気化式	1.3		1	4	相談室4-4・議員控室5・6	
EHP-4-3-b	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン (高COP仕様)	冷暖房切替形	40.0	45.0	3	200	COMP:	3.38+4.49	スプリング防振架台	1	RF	室外機置場	EHP-4-3-b-1	天井埋込型	14.0	16.0	2,280	100	1	200	0.200	○	ロングライフ	気化式	2.9		1	4	議員控室1・2	
EHP-4-4-a	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン (高COP仕様)	冷暖房切替形	22.4	25.0	3	200	COMP:	4.49	スプリング防振架台	1	RF	室外機置場	EHP-4-4-a-1	天井埋込型	5.6	6.3	840	100	1	200	0.08	○	ロングライフ	気化式	1.3		2	4	執務室4-C	
EHP-4-4-b	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン (高COP仕様)	冷暖房切替形	33.5	37.5	3	200	COMP:	3.38x2	スプリング防振架台	1	RF	室外機置場	EHP-4-4-b-1	天井埋込型	11.2	12.5	2,280	100	1	200	0.200	○	ロングライフ	気化式	2.7		2	4	会議室4-2	
EHP-4-5	空冷ヒートポンプエアコン	店舗用(ペア)	3.6	4.0	3	200	COMP:	0.6	スプリング防振架台	1	RF	室外機置場	EHP-4-5-1	天井カセット形2方向	3.6	4.0	600	-	-	-	0.050	○	ロングライフ	気化式	0.5		1	4	電話交換室	
EHP-4-6-a	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン (高COP仕様)	冷暖房切替形	28.0	31.5	3	200	COMP:	5.55	スプリング防振架台	1	RF	室外機置場	EHP-4-6-a-1	天井埋込型	4.5	5.0	840	100	1	200	0.080	○	ロングライフ				8	4	執務室4-A	

特記事項
 1.冷房能力及び暖房能力は、JIS B 8616による。
 2.運転条件は、JISによる。
 3.冷媒ガスは、R410とする。
 4.室内機はドレンアップ機能付とする。
 5.プレフィルターは製造者標準品とし、重量法50%以上とする。
 6.予備フィルターは100%を納入する。
 7.NBS65フィルターは、3回程度洗浄可能なものとする。
 8.室内機はワイヤードリモコン(サーモ内蔵)付とする。

機器一覧表(7)

周波数は、50Hzとする。

室外機										室内機										備考							
記号	機器名称	形式	必要能力		電動機				付属品	台数	設置場所		記号	形式	送風機		電動機		フィルター		加湿		付属品	台数	設置場所		
			冷房 kW	暖房 kW	φ	V	機器最大値 kW				階	室名			冷房 kW	暖房 kW	質量 m3/h	静圧 Pa	φ		V	kW			プレ	性能	方式
EHP-4-6-b	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン (高COP仕様)	冷暖房切替形	33.5	37.5	3	200	COMP: 3.38x2 FAN: 0.46x2 消費電力: 冷房: 7.90/暖房: 9.30	スプリング防振架台	1	RF	室外機置場	EHP-4-6-b-1	天井埋込型	4.5	5.0	840	100	1	200	0.080	○	ロングライフ			2	4	ラウンジ4-1
											EHP-4-6-b-2	天井埋込型	5.6	6.3	1,080	100	1	200	0.050	○	ロングライフ			2	4	ラウンジ4-2・待合4-1	
EHP-4-7	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	設備用	25.0	-	3	200	COMP: 5.1 FAN: 0.460 消費電力: 冷房: 6.98	スプリング防振架台	3	RF	室外機置場	EHP-4-7-1	床置型	25.0	-	5,400	-	3	200	1.5	○	ロングライフ		スプリング防振架台	3	4	電気室 非常電源
EHP-4-8	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン (高COP仕様)	冷暖房切替形	33.5	37.5	3	200	COMP: 3.38x2 FAN: 0.46x2 消費電力: 冷房: 7.90/暖房: 9.30	スプリング防振架台	1	RF	室外機置場	EHP-4-8-1	天井埋込型	7.1	8.0	1,140	100	1	200	0.100	○	ロングライフ			1	4	ラウンジ4-3
											EHP-4-8-2	天井埋込型	7.1	8.0	1,140	100	1	200	0.100	○	ロングライフ			2	4	廊下4-6	
EHP-N-a	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン (高COP仕様)	冷暖房切替形	33.5	37.5	3	200	COMP: 3.38x2 FAN: 0.46x2 消費電力: 冷房: 7.90/暖房: 9.30	スプリング防振架台	1	RF	室外機置場	EHP-N-a-101	壁掛型	2.2	2.5	390	-	1	200	0.030	○	ロングライフ			1	1	授乳室1-1
											EHP-N-a-201-a	天井カセット形2方向	2.2	2.5	570	-	1	200	0.050	○	ロングライフ	気化式	0.5	1	2	相談室2-2	
											EHP-N-a-201-b	天井カセット形2方向	2.2	2.5	570	-	1	200	0.050	○	ロングライフ	気化式	0.5	1	2	相談室2-3	
											EHP-N-a-202	天井埋込型	4.5	5.0	840	100	1	200	0.080	○	ロングライフ			1	2	ELVホール2-1	
											EHP-N-a-203	天井埋込型	4.5	5.0	840	100	1	200	0.080	○	ロングライフ			3	2	待合・ラウンジ2-1	
											EHP-N-a-204	天井埋込型	4.5	5.0	840	100	1	200	0.080	○	ロングライフ			1	2	情報コーナー	
											EHP-N-a-205	天井カセット形2方向	2.2	2.5	570	-	1	200	0.050	○	ロングライフ	気化式	0.4	1	2	授乳室2-1	
											EHP-N-a-206	天井カセット形2方向	2.2	2.5	570	-	1	200	0.050	○	ロングライフ	気化式	0.4	1	2	相談室2-1	
EHP-N-b	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン (高COP仕様)	冷暖房切替形	33.5	37.5	3	200	COMP: 3.38x2 FAN: 0.46x2 消費電力: 冷房: 7.90/暖房: 9.30	スプリング防振架台	1	RF	室外機置場	EHP-N-b-301	天井カセット形2方向	2.2	2.5	570	-	1	200	0.050	○	ロングライフ	気化式	0.4	1	3	相談室3-1
											EHP-N-b-302	天井埋込型	4.5	5.0	840	100	1	200	0.080	○	ロングライフ			1	3	ELVホール3-1	
											EHP-N-b-303	天井埋込型	4.5	5.0	840	100	1	200	0.080	○	ロングライフ			2	3	待合室3-2	
											EHP-N-b-401	天井埋込型	4.5	5.0	840	100	1	200	0.080	○	ロングライフ			1	4	ELVホール4-1	
											EHP-N-b-402	天井カセット形4方向	2.8	3.2	900	-	1	200	0.050	○	ロングライフ	気化式	0.8	1	4	相談室4-1	
											EHP-N-b-403	天井埋込型	8.0	9.0	1,320	100	1	200	0.110	○	ロングライフ			1	4	教育長室 非常電源	
EHP-E	空冷ヒートポンプエアコン	冷暖房切替形	16.0	17.0	1	200	COMP: 3.80 FAN: 0.06x2 消費電力: 冷房: 5.52/暖房: 4.63	スプリング防振架台	1	1F	室外機置場	EHP-E-1	天井カセット形4方向	7.1	8.0	1,320	-	1	200	0.050	○	ロングライフ			2	2	執務室E
											EHP-E-2	天井カセット形2方向	3.6	4.0	600	-	1	200	0.050	○	ロングライフ			1	2	会議室E	
											EHP-E-3	天井カセット形2方向	2.2	2.5	570	-	1	200	0.050	○	ロングライフ			1	2	更衣室E	
											K-1	天井カセット形加湿器	-	-	570	-	1	100	0.097	○	ロングライフ	気化式	2.0	16	各層		
											K-2	ダクト接続型加湿器	-	-	710	-	1	100	0.116	○	ロングライフ	気化式	2.4	3	3階		
	集中リモコン	液晶タッチパネル					手元リモコン操作設定		1	1	中央監視室																
	機能:	スケジュール発停					室毎発停禁止・解除																				
		室内機一括発停					室毎冷暖房切替禁止・解除																				
		階・棟一括発停					室毎温度設定禁止・解除																				
		室毎発停					一括警報出力端子付																				

特記事項 1.冷房能力及び暖房能力は、JIS B 8616 による。 2.運転条件は、JISによる。 3.冷媒ガスは、R410とする。 4.室内機はドレンアップ機能付とする。 5.プレフィルターは製造者標準品とし、重量法50%以上とする。 6.予備フィルターは100%を納入する。 7.NBS65フィルターは、3回程度洗浄可能なものとする。 8.室内機はワイヤードリモコン付(サーモ内蔵)とする。 9.加湿器は標準リモコン付とする。

機器一覧表(8)

記号	名称	台数	仕様	動力			起動	非常電源	設置階	設置場所	備考
				kw	φ	V					
HEX-1-1	欠番										
HEX-1-2	欠番										
HEX-1-3	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 150φ 300 m³/h x 140 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.210	1	100	LS		1	ふるさとハローワーク	24時間換気対応
HEX-1-4	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 150φ 300 m³/h x 130 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.210	1	100	LS	○	1	春日直・守衛室(中央監視室)	24時間換気対応
HEX-1-5	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 150φ 220 m³/h x 170 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.110	1	100	LS		1	印刷室	24時間換気対応
HEX-1-6	全熱交換器	2	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 200φ 450 m³/h x 200 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.315	1	100	LS		1	作業優先会議室	24時間換気対応
HEX-1-7	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 100φ 160 m³/h x 160 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.085	1	100	LS		1	清掃控室	24時間換気対応
HEX-1-8	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 150φ 240 m³/h x 170 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.210	1	100	LS		1	相談室H1-1 相談室H1-2	24時間換気対応
HEX-1-9	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 200φ 600 m³/h x 210 Pa 交換効率 : 73.0% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.445	1	100	LS		1	検診室	24時間換気対応
HEX-1-10	全熱交換器	1	形式 : 天井カセット形 風量 : 150φ 110 m³/h x 150 Pa 交換効率 : 70.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.153	1	100	LS		1	消毒室	24時間換気対応
HEX-1-11	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 150φ 240 m³/h x 150 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.210	1	100	LS		1	所長室兼応接室	24時間換気対応

- 特記事項
1. 防振ゴムを付属とする。
 2. エアコン連動とし、外気カット(予冷・予熱)機能付とする。
 3. 外気冷房(普通換気モード)ナイトバージ対応とする。
 4. エアコン・全熱交換器本体~集中コントローラーの制御用配管・配線工事は自動制御設備工事とする。
 5. 全熱交換器の交換効率は、JIS B 8628の規定による。

記号	名称	台数	仕様	動力			起動	非常電源	設置階	設置場所	備考
				kw	φ	V					
HEX-1-12	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 150φ 180 m³/h x 160 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.110	1	100	LS		1	診察室1-1 診察室1-2 救命室	24時間換気対応
HEX-1-13	全熱交換器	1	形式 : 天井カセット形 風量 : 100φ 60 m³/h x 120 Pa 交換効率 : 73.0% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.069	1	100	LS		1	医局室	24時間換気対応
HEX-1-14	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 150φ 240 m³/h x 170 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.210	1	100	LS		1	事務室調剤室	24時間換気対応
HEX-1-15	全熱交換器	1	形式 : 天井カセット形 風量 : 150φ 120 m³/h x 140 Pa 交換効率 : 70.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.153	1	100	LS		1	休憩室	24時間換気対応
HEX-1-16	全熱交換器	1	形式 : 天井カセット形 風量 : 100φ 60 m³/h x 140 Pa 交換効率 : 73.0% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.069	1	100	LS		1	検査室1-1	24時間換気対応
HEX-1-17	欠番										
HEX-2-1	全熱交換器	1	形式 : 天井カセット形 風量 : 150φ 170 m³/h x 140 Pa 交換効率 : 73.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.153	1	100	LS		2	授乳室2-1	24時間換気対応
HEX-2-2	全熱交換器	1	形式 : 天井カセット形 風量 : 150φ 120 m³/h x 140 Pa 交換効率 : 70.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.153	1	100	LS		2	相談室2-1	24時間換気対応
HEX-2-3	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 150φ 240 m³/h x 140 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.210	1	100	LS		2	相談室2-2,-2-3	24時間換気対応
HEX-2-4	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 150φ 360 m³/h x 130 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.210	1	100	LS		2	事務室兼相談室2-B	24時間換気対応
HEX-2-5	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 150φ 250 m³/h x 140 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.210	1	100	LS		2	事務室兼相談室2-A	24時間換気対応

機器一覧表(9)

記号	名称	台数	仕様	動力			起動	非常電源	設置階	設置場所	備考
				kw	φ	V					
HEX-2-6	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 200φ 490 m³/h x 120 Pa 交換効率 : 71.0% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.315	1	100	LS		2	キッズスペース	24時間換気対応
HEX-2-7	全熱交換器	2	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 200φ 600 m³/h x 160 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.445	1	100	LS		2	多目的室(軽体検室)	24時間換気対応
HEX-2-8	全熱交換器	3	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 200φ 600 m³/h x 160 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.445	1	100	LS		2	食堂	24時間換気対応
HEX-2-9	全熱交換器	2	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 150φ 300 m³/h x 200 Pa 交換効率 : 71.0% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.210	1	100	LS		2	栄養指導室	24時間換気対応
HEX-2-10	全熱交換器	1	形式 : 天井カセット形 風量 : 150φ 130 m³/h x 150 Pa 交換効率 : 73.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.153	1	100	LS		2	準備室	24時間換気対応
HEX-2-11	全熱交換器	1	形式 : 天井カセット形 風量 : 150φ 90 m³/h x 150 Pa 交換効率 : 70.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.107	1	100	LS		2	前室	24時間換気対応
HEX-2-12	全熱交換器	2	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 200φ 450 m³/h x 210 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.315	1	100	LS		2	指導室	24時間換気対応
HEX-2-13	全熱交換器	1	形式 : 天井カセット形 風量 : 200φ 300 m³/h x 150 Pa 交換効率 : 69.0% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.195	1	100	LS		2	指導室倉庫	24時間換気対応
HEX-2-14	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 150φ 200 m³/h x 160 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.110	1	100	LS		2	検査室2-1	24時間換気対応
HEX-2-15	全熱交換器	1	形式 : 天井カセット形 風量 : 150φ 180 m³/h x 140 Pa 交換効率 : 73.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.153	1	100	LS		2	検査室2-3	24時間換気対応
HEX-2-16	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 150φ 360 m³/h x 150 Pa 交換効率 : 71.0% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.210	1	100	LS		2	問診室	24時間換気対応

- 特記事項
1. 防振ゴムを付属とする。
 2. エアコン連動とし、外気カット(予冷・予熱)機能付とする。
 3. 外気冷房(普通換気モード)ナイトバージ対応とする。
 4. エアコン・全熱交換器本体~集中コントローラーの制御用配管・配線工事は自動制御設置工事とする。
 5. 全熱交換器の交換効率は、JIS B 8628の規定による。

記号	名称	台数	仕様	動力			起動	非常電源	設置階	設置場所	備考
				kw	φ	V					
HEX-2-17	全熱交換器	1	形式 : 天井カセット形 風量 : 150φ 180 m³/h x 100 Pa 交換効率 : 70.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.107	1	100	LS		2	計測室	24時間換気対応
HEX-2-18	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 200φ 380 m³/h x 160 Pa 交換効率 : 71.0% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.315	1	100	LS		2	診察室2-1	24時間換気対応
HEX-2-19	全熱交換器	1	形式 : 天井カセット形 風量 : 150φ 150 m³/h x 140 Pa 交換効率 : 73.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.153	1	100	LS		2	授乳室H2-1	24時間換気対応
HEX-2-20	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 150φ 300 m³/h x 150 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.210	1	100	LS	○	2	システム室	24時間換気対応
HEX-2-21	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 150φ 340 m³/h x 150 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.210	1	100	LS	○	2	システム室	24時間換気対応
HEX-2-22	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 200φ 570 m³/h x 120 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.260	1	100	LS		2	新東棟 執務室E	24時間換気対応
HEX-2-23	全熱交換器	1	形式 : 天井カセット形 風量 : 150φ 210 m³/h x 70 Pa 交換効率 : 70.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.107	1	100	LS		2	新東棟 会議室E	24時間換気対応
HEX-2-24	全熱交換器	1	形式 : 天井カセット形 風量 : 100φ 90 m³/h x 70 Pa 交換効率 : 73.0% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.069	1	100	LS		2	新東棟 更衣室E	24時間換気対応
HEX-3-1	全熱交換器	1	形式 : 天井カセット形 風量 : 150φ 120 m³/h x 140 Pa 交換効率 : 70.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.153	1	100	LS		3	相談室3-1	24時間換気対応
HEX-3-2	全熱交換器	1	形式 : 天井カセット形 風量 : 150φ 150 m³/h x 120 Pa 交換効率 : 70.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.107	1	100	LS		3	測定室	24時間換気対応
HEX-3-3	全熱交換器	1	形式 : 天井カセット形 風量 : 150φ 150 m³/h x 120 Pa 交換効率 : 70.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.107	1	100	LS	○	3	防災行政無線室	24時間換気対応

機器一覧表(10)

記号	名称	台数	仕様	動力			起動	非常電源	設置階	設置場所	備考
				kw	φ	V					
HEX-3-4	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 150φ 300 m³/h x 140 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.210	1	100	LS	○	3	会議室3-1	24時間換気対応
HEX-3-5	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 150φ 260 m³/h x 160 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.210	1	100	LS		3	作業室	24時間換気対応
HEX-3-6	全熱交換器	1	形式 : 天井カセット形 風量 : 100φ 90 m³/h x 110 Pa 交換効率 : 73.0% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.069	1	100	LS		3	市民相談室前室	24時間換気対応
HEX-3-7	全熱交換器	1	形式 : 天井カセット形 風量 : 100φ 90 m³/h x 110 Pa 交換効率 : 73.0% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.069	1	100	LS		3	市民相談室	24時間換気対応
HEX-3-8	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 200φ 600 m³/h x 150 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.445	1	100	LS	○	3	会議室3-2	24時間換気対応
HEX-3-9	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 200φ 600 m³/h x 140 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.445	1	100	LS	○	3	会議室3-3	24時間換気対応
HEX-3-10	全熱交換器	4	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 200φ 500 m³/h x 150 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.315	1	100	LS	○	3	会議室3-4	24時間換気対応
HEX-3-11	全熱交換器	1	形式 : 天井カセット形 風量 : 200φ 300 m³/h x 140 Pa 交換効率 : 69.0% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.195	1	100	LS		3	待合室	24時間換気対応
HEX-3-12	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 150φ 320 m³/h x 130 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.210	1	100	LS	○	3	市長室	24時間換気対応
HEX-3-13	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 150φ 240 m³/h x 140 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.110	1	100	LS	○	3	副市長室	24時間換気対応
HEX-3-14	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 150φ 300 m³/h x 140 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.210	1	100	LS		3	応接室	24時間換気対応

特記事項

- 防振ゴムを付属とする。
- エアコン連動とし、外気カット(予冷・予熱)機能付とする。
- 外気冷房(普通換気モード)ナイトバージ対応とする。
- エアコン・全熱交換器本体~集中コントローラーの制御用配管・配線工事は自動制御設置工事とする。
- 全熱交換器の交換効率は、JIS B 8628の規定による。

記号	名称	台数	仕様	動力			起動	非常電源	設置階	設置場所	備考
				kw	φ	V					
HEX-3-15	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 150φ 300 m³/h x 160 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.210	1	100	LS	○	3	レクチャー室	24時間換気対応
HEX-3-16	全熱交換器	2	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 250φ 850 m³/h x 170 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.485	1	100	LS		3	書庫3-1	24時間換気対応
HEX-3-17	全熱交換器	1	形式 : 天井カセット形 風量 : 150φ 150 m³/h x 110 Pa 交換効率 : 70.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.107	1	100	LS	○	3	仮眠室1	24時間換気対応
HEX-3-18	全熱交換器	1	形式 : 天井カセット形 風量 : 150φ 200 m³/h x 110 Pa 交換効率 : 73.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.153	1	100	LS	○	3	仮眠室2	24時間換気対応
HEX-3-19	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 200φ 510 m³/h x 160 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.445	1	100	LS	○	3	厚生室1	24時間換気対応
HEX-3-20	全熱交換器	6	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 250φ 750 m³/h x 130 Pa 交換効率 : 73.0% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.485	1	100	LS	○	4	大会議室	24時間換気対応
HEX-3-21	全熱交換器	2	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 200φ 600 m³/h x 110 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.445	1	100	LS	○	4	庁議室	24時間換気対応
HEX-3-22	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 200φ 450 m³/h x 150 Pa 交換効率 : 71.0% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.315	1	100	LS	○	4	厚生室2	24時間換気対応
HEX-4-1	全熱交換器	1	形式 : 天井カセット形 風量 : 150φ 150 m³/h x 110 Pa 交換効率 : 70.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.107	1	100	LS		4	相談室4-1	24時間換気対応
HEX-4-2	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 200φ 600 m³/h x 140 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.445	1	100	LS	○	4	教育長室	24時間換気対応
HEX-4-3	全熱交換器	1	形式 : 天井カセット形 風量 : 150φ 150 m³/h x 110 Pa 交換効率 : 70.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.107	1	100	LS		4	電話交換室	24時間換気対応

機器一覧表(11)

記号	名称	台数	仕様	動力			起動	非常電源	設置階	設置場所	備考
				kw	φ	V					
HEX-4-4	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 100φ 110 m³/h x 130 Pa 交換効率 : 74.0% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.085	1	100	LS		4	執務室4-B	24時間換気対応
HEX-4-5	全熱交換器	1	形式 : 天井カセット形 風量 : 150φ 180 m³/h x 120 Pa 交換効率 : 73.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.153	1	100	LS		4	相談室4-2	24時間換気対応
HEX-4-6	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 250φ 900 m³/h x 130 Pa 交換効率 : 73.0% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.535	1	100	LS		4	委員会1	24時間換気対応
HEX-4-7	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 200φ 600 m³/h x 130 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.445	1	100	LS		4	委員会2	24時間換気対応
HEX-4-8	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 150φ 310 m³/h x 130 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.210	1	100	LS		4	正副議長室	24時間換気対応
HEX-4-9	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 200φ 600 m³/h x 130 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.445	1	100	LS		4	議事事務局	24時間換気対応
HEX-4-10	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 250φ 900 m³/h x 130 Pa 交換効率 : 73.0% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.535	1	100	LS		4	会議室4-1	24時間換気対応
HEX-4-11	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 200φ 600 m³/h x 230 Pa 交換効率 : 73.0% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.445	1	100	LS		4	議会図書室	24時間換気対応
HEX-4-12	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 200φ 370 m³/h x 190 Pa 交換効率 : 71.0% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.315	1	100	LS		4	執務室4-C	24時間換気対応
HEX-4-13	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 200φ 600 m³/h x 140 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.445	1	100	LS		4	会議室4-3	24時間換気対応
HEX-4-14	全熱交換器	2	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 200φ 600 m³/h x 150 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.445	1	100	LS		4	会議室4-2	24時間換気対応

- 特記事項
1. 防振ゴムを付属とする。
 2. エアコン連動とし、外気カット(予冷・予熱)機能付とする。
 3. 外気冷房(普通換気モード)ナイトバージ対応とする。
 4. エアコン・全熱交換器本体~集中コントローラーの制御用配管・配線工事は自動制御設備工事とする。
 5. 全熱交換器の交換効率は、JIS B 8628の規定による。

記号	名称	台数	仕様	動力			起動	非常電源	設置階	設置場所	備考
				kw	φ	V					
HEX-4-15	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 200φ 450 m³/h x 140 Pa 交換効率 : 71.0% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.315	1	100	LS		4	相談室4-3	24時間換気対応
HEX-4-16	全熱交換器	2	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 200φ 450 m³/h x 150 Pa 交換効率 : 71.0% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.315	1	100	LS		4	議員控室1・2	24時間換気対応
HEX-4-17	全熱交換器	2	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 200φ 450 m³/h x 150 Pa 交換効率 : 71.0% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.315	1	100	LS		4	議員控室3・4	24時間換気対応
HEX-4-18	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 200φ 600 m³/h x 130 Pa 交換効率 : 71.5% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.445	1	100	LS		4	控室	24時間換気対応
HEX-4-19	全熱交換器	1	形式 : 天井埋込ダクト形 風量 : 200φ 360 m³/h x 170 Pa 交換効率 : 71.0% フィルター : 標準フィルター 付属品 : 防振吊金物、ワイヤードリモコン、標準付属品	0.315	1	100	LS		4	相談室4-4・議員控室5・6	24時間換気対応
	集中リモコン	1	液晶タッチパネル 機能 : スケジュール発停 室内機一括発停 階・棟一括発停 室毎発停 手元リモコン操作設定 室毎発停禁止・解除 室毎冷暖房切替禁止・解除 室毎温度設定禁止・解除 一括警報出力端子付						1	中央監視室	

機器一覧表(12)

記号	名称	台数	仕様	動力			起動	非常電源	設置階	設置場所	備考
				kw	φ	V					
FS-1-1	欠番										
FS-1-2	送風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/2 560 m³/h x 220 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.161	1	100	LS	1	倉庫1-2	FE-1-3と連動 (電気工事)	
FS-1-3	送風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 300 m³/h x 160 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.075	1	100	LS	1	倉庫1-1	FE-1-4と連動 (電気工事)	
FS-1-4	送風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/2 330 m³/h x 240 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.161	1	100	LS	1	倉庫1-4	FE-1-6と連動 (電気工事)	
FS-1-5	送風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 350 m³/h x 150 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.106	1	100	LS	1	倉庫1-3	FE-1-7と連動 (電気工事)	
FS-1-6	送風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 420 m³/h x 150 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.106	1	100	LS	1	倉庫1-2(外部用)	FE-1-8と連動 (電気工事)	
FS-1-7	送風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 280 m³/h x 140 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.075	1	100	LS	1	倉庫1-1(乾燥室)	FE-1-9と連動 (電気工事)	
FS-1-8	送風機	1	形式 : ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/2 960 m³/h x 140 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.198	1	100	LS	1	雨水ろ過機械室	FE-1-11と連動 (電気工事) サーモ発停 (自動制御工事)	
FS-1-9	送風機	1	形式 : ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/2 1,020 m³/h x 190 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.272	1	100	LS	1	機械室1-1	FE-1-16と連動 (電気工事)	
FS-1-10	送風機	1	形式 : ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/2 1,140 m³/h x 190 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.272	1	100	LS	1	機械室1-2	FE-1-17と連動 (電気工事)	
FS-1-11	送風機	1	形式 : ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 180 m³/h x 150 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.075	1	100	LS	1	消火ポンプ室	FE-1-25と連動	
FS-1-12	送風機	1	形式 : ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 600 m³/h x 120 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.106	1	100	LS	1	新築棟 ゴミ庫	FE-1-23と連動 (電気工事)	
FS-1-13	送風機	1	形式 : ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/2 930 m³/h x 120 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.161	1	100	LS	1	新築棟 土養吸納庫	FE-1-24と連動 (電気工事)	
FS-2-1	送風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 220 m³/h x 150 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.075	1	100	LS	2	倉庫2-2(外部用)	FE-2-1と連動	
FS-2-2	送風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 290 m³/h x 170 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.106	1	100	LS	2	倉庫2-1	FE-2-2と連動 (電気工事)	
FS-2-3	送風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 350 m³/h x 200 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.106	1	100	LS	2	厨房	FE-2-3と連動 (電気工事)	

特記事項

- 消音ボックス付送風機、天井換気扇は、防振ゴムを付属とする。
- 片吸込みシロッコファンは、スプリング防振装置を付属とする。
- 消音ボックス付送風機、天井換気扇の手元スイッチは、電気工事とする。
- 定格出力0.75kW以上の電動機はJIS C 4213に規定されたIE3トップランナーモーターとする。
- 定格出力0.75kW未満の換気ファンの電動機出力及び、試験方法は、JIS C 9603による。

記号	名称	台数	仕様	動力			起動	非常電源	設置階	設置場所	備考
				kw	φ	V					
FS-2-4	送風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/2 1,160 m³/h x 160 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.255	3	200	LS	○	2	電源室・サーバー室	FE-2-4と連動 (電気工事)
FS-2-5	送風機	1	形式 : ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/2 1,850 m³/h x 150 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.540	1	100	LS		2	機械室2-1	FE-2-7と連動 (電気工事)
FS-2-6	送風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 90 m³/h x 140 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.075	1	100	LS		2	用具庫	FE-2-8と連動 (電気工事)
FS-2-7	送風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/2 2,300 m³/h x 200 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.6	3	200	LS		2	栄養指導室	FE-2-11と連動 (電気工事)
FS-2-8	送風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/2 620 m³/h x 170 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.161	1	100	LS		2	倉庫H2-1	FE-2-12と連動 (電気工事)
FS-2-9	送風機	1	形式 : 片吸込みシロッコファン(天吊型) 風量 : # 3 5,100 m³/h x 140 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.75	3	200	LS		2	厨房	FE-2-15と連動 (電気工事) INV(電気工事)
FS-3-1	送風機	1	形式 : ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/2 1,140 m³/h x 150 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.255	3	200	LS		3	機械室3-1	FE-3-4と連動 (電気工事)
FS-4-1	送風機	1	形式 : ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 450 m³/h x 190 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.122	3	200	LS		4	機械室4-3	FE-4-3と連動 (電気工事)
FS-4-2	欠番										
FS-4-3	送風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/2 790 m³/h x 150 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.161	1	100	LS		4	倉庫4-2	FE-4-6と連動 (電気工事)
FS-4-4	送風機	1	形式 : ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/2 1,320 m³/h x 150 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.255	3	200	LS		4	機械室4-1	FE-4-7と連動 (電気工事)
FS-4-5	送風機	1	形式 : 片吸込みシロッコファン(天吊型) 風量 : # 2 3,460 m³/h x 220 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	1.5	3	200	LS	○	4	電気室	FE-4-8と連動 (電気工事)
FS-4-6	送風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 310 m³/h x 180 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.106	1	100	LS		4	倉庫4-3	FE-4-9と連動 (電気工事)
FS-4-7	送風機	1	形式 : ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 310 m³/h x 160 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.106	1	100	LS		4	機械室4-2	FE-4-11と連動 (電気工事)

機器一覧表 (13)

記号	名称	台数	仕様	動力			起動	非常電源	設置階	設置場所	備考
				kw	φ	V					
FE-1-1	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 60 m³/h x 160 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.075	1	100	LS		1	自販機コーナー	タイマー発停 (電気工事)
FE-1-2	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 150 m³/h x 140 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.075	1	100	LS		1	耐火倉庫1-1	タイマー発停 (電気工事)
FE-1-3	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 560 m³/h x 150 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.136	1	100	LS		1	倉庫1-2	FS-1-2と連動 (電気工事) タイマー発停 (電気工事)
FE-1-4	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 300 m³/h x 160 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.075	1	100	LS		1	倉庫1-1	FS-1-3と連動 (電気工事) タイマー発停 (電気工事)
FE-1-5	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 80 m³/h x 170 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.075	1	100	LS		1	倉庫1-5	タイマー発停 (電気工事)
FE-1-6	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 330 m³/h x 150 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.075	1	100	LS		1	倉庫1-4	FS-1-4と連動 (電気工事) タイマー発停 (電気工事)
FE-1-7	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 350 m³/h x 190 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.136	1	100	LS		1	倉庫1-3	FS-1-5と連動 (電気工事) タイマー発停 (電気工事)
FE-1-8	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 420 m³/h x 150 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.106	1	100	LS		1	倉庫1-2(外部用)	FS-1-6と連動 (電気工事) タイマー発停 (電気工事)
FE-1-9	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 280 m³/h x 160 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.075	1	100	LS		1	倉庫1-1(乾燥室)	FS-1-7と連動 (電気工事) タイマー発停 (電気工事)
FE-1-10	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 60 m³/h x 200 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.106	1	100	LS		1	耐火倉庫1-2	タイマー発停 (電気工事)
FE-1-11	排風機	1	形式 : ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/2 960 m³/h x 150 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.198	1	100	LS		1	雨水ろ過機械室	FS-1-8と連動 (電気工事) サーモ発停 (自動制御工事)
FE-1-12	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 540 m³/h x 160 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.136	1	100	LS		1	MWC1-1	人感発停 (電気工事)
FE-1-13	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 500 m³/h x 150 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.106	1	100	LS		1	FWC1-1	人感発停 (電気工事)
FE-1-14	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 410 m³/h x 160 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.106	1	100	LS		1	MWC1-2	人感発停 (電気工事)
FE-1-15	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 410 m³/h x 170 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.106	1	100	LS		1	FWC1-2	人感発停 (電気工事)
FE-1-16	排風機	1	形式 : ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/2 1,020 m³/h x 190 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.272	1	100	LS		1	機械室1-1	FS-1-9と連動 (電気工事)

- 特記事項
- 消音ボックス付送風機、天井換気扇は、防振ゴムを付属とする。
 - 片吸込みシロッコファンは、スプリング防振装置を付属とする。
 - 消音ボックス付送風機、天井換気扇の手元スイッチは、電気工事とする。
 - 定格出力0.75kW以上の電動機はJIS C 4213に規定されたIE3トップランナーモーターとする。
 - 定格出力0.75kW未満の換気ファンの電動機出力及び、試験方法は、JIS C 9603による。

記号	名称	台数	仕様	動力			起動	非常電源	設置階	設置場所	備考
				kw	φ	V					
FE-1-17	排風機	1	形式 : ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/2 1,140 m³/h x 190 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.272	1	100	LS		1	機械室1-2	FS-1-10と連動 (電気工事)
FE-1-18	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/2 80 m³/h x 170 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.106	1	100	LS		1	書庫H1-1	タイマー発停 (電気工事)
FE-1-19	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 80 m³/h x 190 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.106	1	100	LS		1	洗濯室	
FE-1-20	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 380 m³/h x 220 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.161	1	100	LS		1	MWCH1-1	人感発停 (電気工事)
FE-1-21	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/2 270 m³/h x 200 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.106	1	100	LS		1	FWCH1-1	人感発停 (電気工事)
FE-1-22	排風機	1	形式 : 有圧換気扇(低騒音形) 風量 : 25cm 3,300 m³/h x 50 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	2.25	3	200	LS		1	新東様 公道車庫	
FE-1-23	排風機	1	形式 : ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 600 m³/h x 120 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.106	1	100	LS		1	新東様 ゴミ庫	FS-1-12と連動 (電気工事) タイマー発停 (電気工事)
FE-1-24	排風機	1	形式 : ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/2 930 m³/h x 140 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.198	1	100	LS		1	新東様 土嚢収納庫	FS-1-13と連動 (電気工事) タイマー発停 (電気工事)
FE-1-25	排風機	1	形式 : ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 180 m³/h x 150 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.075	1	100	LS		1	消火ポンプ室	FS-1-11と連動 (電気工事)
FE-2-1	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 220 m³/h x 140 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.075	1	100	LS		2	倉庫2-2(外部用)	FS-2-1と連動 (電気工事) タイマー発停 (電気工事)
FE-2-2	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 290 m³/h x 190 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.106	1	100	LS		2	倉庫2-1	FS-2-2と連動 (電気工事) タイマー発停 (電気工事)
FE-2-3	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 350 m³/h x 200 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.106	1	100	LS		2	厨房	FS-2-3と連動 (電気工事)
FE-2-4	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/2 1,160 m³/h x 170 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.255	3	200	LS	○	2	電源室・サーバー室	FS-2-4と連動 サーモ発停 (自動制御工事)
FE-2-5	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 540 m³/h x 160 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.136	1	100	LS		2	MWC2-1	人感発停 (電気工事)
FE-2-6	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 500 m³/h x 150 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.106	1	100	LS		2	FWC2-1	人感発停 (電気工事)
FE-2-7	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/2 1,850 m³/h x 150 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.540	1	100	LS		2	機械室2-1	FS-2-5と連動 (電気工事)

機器一覧表 (14)

記号	名称	台数	仕様	動力			起動	非常電源	設置階	設置場所	備考
				kw	φ	V					
FE-2-8	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 90 m³/h x 140 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.075	1	100	LS		2	用具庫	FS-2-6と連動 (電気工事) タイマー発停 (電気工事)
FE-2-9	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 490 m³/h x 160 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.106	1	100	LS		2	MWC2-2	人感発停 (電気工事)
FE-2-10	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 300 m³/h x 150 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.075	1	100	LS		2	FWC2-2	人感発停 (電気工事)
FE-2-11	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/2 2,300 m³/h x 200 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.6	3	200	LS		2	栄養指導室	FS-2-7と連動 (電気工事)
FE-2-12	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/2 620 m³/h x 210 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.161	1	100	LS		2	倉庫H2-1	FS-2-8と連動 (電気工事) タイマー発停 (電気工事)
FE-2-13	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 540 m³/h x 160 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.136	1	100	LS		2	MWCH2-1	人感発停 (電気工事)
FE-2-14	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 460 m³/h x 160 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.106	1	100	LS		2	FWCH2-1	人感発停 (電気工事)
FE-2-15	排風機	1	形式 : 片吸込みシロッコファン(天吊型)片持ちタイプ 風量 : # 2 1/2 5,600 m³/h x 190 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	1.5	3	200	LS		2	厨房	FS-2-9と連動 (電気工事) INV(電気工事)
FE-3-1	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 540 m³/h x 150 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.136	1	100	LS	○	3	MWC3-1	人感発停 (電気工事)
FE-3-2	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 500 m³/h x 140 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.106	1	100	LS	○	3	FWC3-1	人感発停 (電気工事)
FE-3-3	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 100 m³/h x 170 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.106	1	100	LS		3	倉庫3-1	タイマー発停 (電気工事)
FE-3-4	排風機	1	形式 : ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/2 1,140 m³/h x 150 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.255	3	200	LS		3	機械室3-1	FS-3-1と連動 (電気工事)
FE-3-5	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 240 m³/h x 160 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.075	1	100	LS		3	倉庫3-2	タイマー発停 (電気工事)
FE-3-6	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 440 m³/h x 170 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.136	1	100	LS		3	MWC3-2	人感発停 (電気工事)
FE-3-7	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 380 m³/h x 170 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.106	1	100	LS		3	FWC3-2	人感発停 (電気工事)
FE-3-8	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 220 m³/h x 160 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.075	1	100	LS		3	倉庫3-5	タイマー発停 (電気工事)

- 特記事項
- 消音ボックス付送風機、天井換気扇は、防振ゴムを付属とする。
 - 片吸込みシロッコファンは、スプリング防振装置を付属とする。
 - 消音ボックス付送風機、天井換気扇の手元スイッチは、電気工事とする。
 - 定格出力0.75kW以上の電動機はJIS C 4213に規定されたIE3トップランナーモーターとする。
 - 定格出力0.75kW未満の換気ファンの電動機出力及び、試験方法は、JIS C 9603による。

記号	名称	台数	仕様	動力			起動	非常電源	設置階	設置場所	備考
				kw	φ	V					
FE-3-9	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 190 m³/h x 160 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.075	1	100	LS		3	倉庫3-3・3-4	タイマー発停 (電気工事)
FE-4-1	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 540 m³/h x 150 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.136	1	100	LS		4	MWC4-1	人感発停 (電気工事)
FE-4-2	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 500 m³/h x 140 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.106	1	100	LS		4	FWC4-1	人感発停 (電気工事)
FE-4-3	排風機	1	形式 : ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 450 m³/h x 160 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.122	3	200	LS		4	機械室4-3	FS-4-1と連動 (電気工事)
FE-4-4	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 260 m³/h x 160 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.075	1	100	LS		4	倉庫4-1	タイマー発停 (電気工事)
FE-4-5	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 170 m³/h x 160 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.075	1	100	LS		4	電話交換機機室	タイマー発停 (電気工事)
FE-4-6	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/2 790 m³/h x 160 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.161	1	100	LS		4	倉庫4-2	FS-4-3と連動 (電気工事) タイマー発停 (電気工事)
FE-4-7	排風機	1	形式 : ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/2 1,320 m³/h x 150 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.255	3	200	LS		4	機械室4-1	FS-4-4と連動 (電気工事)
FE-4-8	排風機	1	形式 : 片吸込みシロッコファン(天吊型) 風量 : # 2 3,460 m³/h x 210 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	1.5	3	200	LS	○	4	電気室	FS-4-5と連動 サーモ発停 (自動制御工事)
FE-4-9	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 310 m³/h x 170 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.106	1	100	LS		4	倉庫4-3	FS-4-6と連動 (電気工事) タイマー発停 (電気工事)
FE-4-10	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 390 m³/h x 160 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.106	1	100	LS		4	MWC4-2	人感発停 (電気工事)
FE-4-11	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/4 310 m³/h x 160 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.106	1	100	LS		4	機械室4-2	FS-4-7と連動 (電気工事)
FE-4-12	排風機	1	形式 : 消音ボックス付ストレートシロッコファン 風量 : # 1 1/2 210 m³/h x 230 Pa 付属品 : 防振吊金物、他標準付属品一式	0.161	1	100	LS		4	議会書庫	

機器一覧表(15)

記号	名称	台数	仕様	動力			起動	非常電源	設置階	設置場所	備考
				kw	φ	V					
FV-1-1	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形) 風量 : 150φ 40 m³/h x 130 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.044	1	100	LS		1	授乳室1-1	
FV-1-2	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形) 風量 : 100φ 60 m³/h x 140 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.032	1	100	LS		1	給湯室1-1	
FV-1-3	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形) 風量 : 100φ 30 m³/h x 130 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.032	1	100	LS		1	給湯室1-2	
FV-1-4	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形) 風量 : 150φ 110 m³/h x 110 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.044	1	100	LS		1	HCWC1-1	人感発停 (電気工事)
FV-1-5	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形) 風量 : 150φ 70 m³/h x 100 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.026	1	100	LS		1	LGBT	人感発停 (電気工事)
FV-1-6	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形) 風量 : 150φ 200 m³/h x 150 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.074	1	100	LS		1	消毒室	
FV-1-7	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形) 風量 : 100φ 50 m³/h x 100 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.024	1	100	LS		1	給湯室H1-1	
FV-1-8	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形) 風量 : 150φ 60 m³/h x 130 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.026	1	100	LS		1	ロッカー室	
FV-1-9	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形) 風量 : 150φ 110 m³/h x 140 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.044	1	100	LS		1	FWC	人感発停 (電気工事)
FV-1-10	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形) 風量 : 150φ 220 m³/h x 170 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.074	1	100	LS		1	HCWCH1-1	人感発停 (電気工事)
FV-1-11	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形) 風量 : 150φ 170 m³/h x 150 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.074	1	100	LS		1	HCWCH1-2	人感発停 (電気工事)
FV-1-12	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形) 風量 : 150φ 70 m³/h x 110 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.026	1	100	LS		1	倉庫1-6	タイマー発停 (電気工事)
FV-1-13	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形) 風量 : 150φ 90 m³/h x 80 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.026	1	100	LS		1	倉庫H1-1	
FV-2-1	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形) 風量 : 100φ 90 m³/h x 120 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.032	1	100	LS		2	給湯室2-1	
FV-2-2	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形) 風量 : 150φ 110 m³/h x 110 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.044	1	100	LS		2	HCWC2-1	人感発停 (電気工事)
FV-2-3	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形) 風量 : 150φ 70 m³/h x 100 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.026	1	100	LS		2	LGBT	人感発停 (電気工事)

- 特記事項
1. 消音ボックス付送風機、天井換気扇は、防振ゴムを付属とする。
 2. 片吸込みシロッコファンは、スプリング防振装置を付属とする。
 3. 消音ボックス付送風機、天井換気扇の手元スイッチは、電気工事とする。
 4. 定格出力0.75kW以上の電動機はJIS C 4213に規定されたIE3トップランナーモーターとする。
 5. 定格出力0.75kW未満の換気ファンの電動機出力及び、試験方法は、JIS C 9603による。

記号	名称	台数	仕様	動力			起動	非常電源	設置階	設置場所	備考
				kw	φ	V					
FV-2-4	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形) 風量 : 150φ 140 m³/h x 70 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.026	1	100	LS		2	新東棟 MWC-E	人感発停 (電気工事)
FV-2-5	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形) 風量 : 150φ 140 m³/h x 70 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.026	1	100	LS		2	新東棟 FWC-E	人感発停 (電気工事)
FV-2-6	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形)耐湿タイプ 風量 : 100φ 20 m³/h x 60 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.008	1	100	LS		2	新東棟 US	
FV-2-7	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形)耐湿タイプ 風量 : 100φ 20 m³/h x 60 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.008	1	100	LS		2	新東棟 US	
FV-2-8	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形) 風量 : 100φ 150 m³/h x 80 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.032	1	100	LS		2	新東棟 休憩・控えスペース	
FV-2-9	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形) 風量 : 100φ 50 m³/h x 90 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.013	1	100	LS		2	新東棟 洗濯・乾燥室	
FV-3-1	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形) 風量 : 100φ 100 m³/h x 100 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.023	1	100	LS	○	3	厚生室2	
FV-3-2	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形) 風量 : 150φ 110 m³/h x 100 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.044	1	100	LS	○	3	HCWC3-1	人感発停 (電気工事)
FV-3-3	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形) 風量 : 150φ 70 m³/h x 90 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.026	1	100	LS	○	3	LGBT	人感発停 (電気工事)
FV-3-4	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形) 風量 : 100φ 50 m³/h x 120 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.023	1	100	LS		3	給湯室3-1	
FV-3-5	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形)耐湿タイプ 風量 : 150φ 10 m³/h x 110 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.026	1	100	LS	○	3	US	
FV-3-6	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形)耐湿タイプ 風量 : 150φ 10 m³/h x 110 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.026	1	100	LS	○	3	US	
FV-3-7	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形)耐湿タイプ 風量 : 150φ 20 m³/h x 100 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.026	1	100	LS	○	3	US	
FV-3-8	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形) 風量 : 100φ 30 m³/h x 110 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.032	1	100	LS		3	給湯室3-2	
FV-3-9	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形) 風量 : 150φ 90 m³/h x 120 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.044	1	100	LS	○	3	MWC3-3	人感発停 (電気工事)
FV-3-10	排風機	1	形式 : 天井扇(低騒音形) 風量 : 150φ 90 m³/h x 120 Pa 付属品 : 他標準付属品一式	0.044	1	100	LS	○	3	FWC3-3	人感発停 (電気工事)

定風量・可変風量装置 機器表 (2)

機器番号	機器名称 系統名	設置		用途	風量		型式	材質	種別	風速センサー	仕様(詳細は特記記載)	コントローラ	動作/制御							電源 (@50Hz・60Hz)	備考		
		設 置 階	台 数		設 定 風 量	最 小 制 御 風 量							⊙	○	△	□	◇	◇	◇			◇	◇
VAV-OH-1-3	可変風量装置 (2階 執務室2-A)	2	1	SOA	1,405	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
VAV-OH-1-4	可変風量装置 (2階 執務室2-A)	2	1	SOA	1,405	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
VAV-OH-2-1	可変風量装置 (3階 執務室3-A)	3	1	SOA	688	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
VAV-OH-2-2	可変風量装置 (3階 執務室3-A)	3	1	SOA	688	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
VAV-OH-2-3	可変風量装置 (3階 執務室3-A)	3	1	SOA	688	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
VAV-OH-2-4	可変風量装置 (3階 執務室3-A)	3	1	SOA	688	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
VAV-OH-2-5	可変風量装置 (3階 執務室3-A)	3	1	SOA	688	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
VAV-OH-3-1	可変風量装置 (3階 執務室3-B)	3	1	SOA	1,064	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
VAV-OH-3-2	可変風量装置 (3階 執務室3-B)	3	1	SOA	1,064	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
VAV-OH-3-3	可変風量装置 (3階 執務室3-B)	3	1	SOA	1,064	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
VAV-OH-3-4	可変風量装置 (3階 執務室3-B)	3	1	SOA	1,064	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
VAV-OH-3-5	可変風量装置 (3階 執務室3-B)	3	1	SOA	1,064	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
VAV-OH-4-1	可変風量装置 (3階 執務室3-C)	3	1	SOA	940	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
VAV-OH-4-2	可変風量装置 (3階 執務室3-C)	3	1	SOA	940	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
VAV-OH-4-3	可変風量装置 (3階 執務室3-C)	3	1	SOA	940	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

注記 下記仕様について ⊙ を適用する。○ が無い場合は △ を適用する。

1. 機器類の能力・容量は、表示された数値以上とし、電動機動力は参考とする。
2. 機器仕様は公共建築工事標準仕様書とする。
3. 風速センサーで複数 ○ がある場合は、用途・最小風量から適切な方式を選定する。
4. 外気用OAおよび耐湿用は、軸・軸受けもステンレス製とする。
5. 特殊仕様
6. VAVは全閉機能付とし、制御機能は30～100%とする。

機器番号	機器名称 系統名	設置		用途	風量		型式	材質	種別	風速センサー	仕様(詳細は特記記載)	コントローラ	動作/制御							電源 (@50Hz・60Hz)	備考		
		設 置 階	台 数		設 定 風 量	最 小 制 御 風 量							⊙	○	△	□	◇	◇	◇			◇	◇
VAV-OH-5-1	可変風量装置 (4階 執務室4-A)	4	1	SOA	1,378	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
VAV-OH-5-2	可変風量装置 (4階 執務室4-A)	4	1	SOA	1,378	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
VAV-OH-5-3	可変風量装置 (4階 執務室4-A)	4	1	SOA	1,378	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
VAV-OH-5-4	可変風量装置 (4階 執務室4-A)	4	1	SOA	1,378	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

