

機器番号	機器名称	機 器 仕 様	相一電圧	動力 (kw)	動力 方式	台 数	操作方式				設置 場所	備 考
							手元	遠方	遠方監視	非常		
AC-6	空調機 (展示棟 2階)	型式 床置コンパクト型 静止型全熱交換器組込形 送風機 SA 5,770m <sup>3</sup> /h × 91mmAq (機外 50mmAq) RA 5,770m <sup>3</sup> /h × 54mmAq (機外 40mmAq) 外気量 OA 5,770m <sup>3</sup> /h (空調時510m <sup>3</sup> /h) 排気量 EA 5,770m <sup>3</sup> /h (空調時510m <sup>3</sup> /h) 冷房能力 20,080 kcal/h Δt26.2°C DB 18.9°C WB 暖房能力 11,770 kcal/h Δt20.9°C DB 冷温水コイル 列数 4例 冷水量 67L/min 入口温度 7.0°C 温水量 67L/min 入口温度 55.0°C 全熱交換器 静止型 510 m <sup>3</sup> /h 加湿 気化式加湿器 有効加湿量 3.0 kg/h フィルタ プレフィルタ AFI 80% + NBS 85%以上 加湿用電磁弁 組込 空調機トラップ共(保温型)	3#200V	3.7	L-S	1	○	○	○	○	3F機械室	ファン部防振 マリンランプ マノメータ モーターダンパー3個共 基礎は本工事(150H)
AC-7	空調機 (展示棟 3階)	型式 床置コンパクト型 静止型全熱交換器組込形 送風機 SA 7,720m <sup>3</sup> /h × 82mmAq (機外 45mmAq) RA 7,720m <sup>3</sup> /h × 42mmAq (機外 30mmAq) 外気量 OA 7,720m <sup>3</sup> /h (空調時1,050m <sup>3</sup> /h) 排気量 EA 7,720m <sup>3</sup> /h (空調時1,050m <sup>3</sup> /h) 冷房能力 28,720 kcal/h Δt26.5°C DB 19.4°C WB 暖房能力 16,680 kcal/h Δt20.7°C DB 冷温水コイル 列数 4例 冷水量 96L/min 入口温度 7.0°C 温水量 96L/min 入口温度 55.0°C 全熱交換器 静止型 1,050m <sup>3</sup> /h 加湿 気化式加湿器 有効加湿量 5.0 kg/h フィルタ プレフィルタ AFI 80% + NBS 85%以上 加湿用電磁弁 組込 空調機トラップ共(保温型)	3#200V	3.7	L-S	1	○	○	○	○	3F機械室	ファン部防振 マリンランプ マノメータ モーターダンパー3個共 基礎は本工事(150H)
TAC-1	空調機 (研修室)	型式 天井ターミナル型 送風機 2,690m <sup>3</sup> /h × 39mmAq (機外 20mmAq) 冷房能力 11,300 kcal/h Δt26.0°C DB 18.7°C WB 暖房能力 4,850 kcal/h Δt20.0°C DB 冷温水コイル 列数 4例 冷水量 38L/min 入口温度 7.0°C 温水量 38L/min 入口温度 55.0°C フィルタ プレフィルタ AFI 80%	3#200V	0.75	L-S	2	○	○	○	○	研修室	天井防振ゴム マノメータ
TAC-2	空調機 (福祉用具展示ホール1階)	型式 天井ターミナル型 送風機 5,060m <sup>3</sup> /h × 38mmAq (機外 20mmAq) 冷房能力 15,180 kcal/h Δt26.0°C DB 18.5°C WB 暖房能力 7,290 kcal/h Δt22.0°C DB 冷温水コイル 列数 4例 冷水量 51L/min 入口温度 7.0°C 温水量 51L/min 入口温度 55.0°C フィルタ プレフィルタ AFI 80%	3#200V	2.2	L-S	6	○	○	○	○	福祉用具	天井防振ゴム マノメータ
PAC-1	空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	型式 ビル用マルチ室外機 20HPシステム 冷房能力 56 kw (50,000 kcal/h) 圧縮機 (5.5+4.0)×2 暖房能力 63 kw (56,000 kcal/h) 送風機 0.1x4 付属品 集中管理リモコン(一器型)	3#200V		L-S	1	○	○	○	○	RF	防振スプリングパット 基礎は本工事(250H) リモコンは自動制御に支給 (取付共自動制御工事)
PAC-1-1	空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	型式 ビル用マルチ室内機 3.2HP天井カセット形(ダブルフロー) 冷房能力 9 kw (8,000 kcal/h) 暖房能力 10 kw (9,000 kcal/h) 付属品 コントローラー3個(2台で1個)	1#200V	0.035x3	L-S	6	○	○			適合判定	防振天井ゴム リモコンは自動制御に支給 (取付共自動制御工事)
PAC-1-2	空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	型式 ビル用マルチ室内機 1.26HP天井カセット形(ダブルフロー) 冷房能力 3.6 kw (3,150 kcal/h) 暖房能力 9.0 kw (3,550 kcal/h) 付属品 コントローラー1個	1#200V	0.015x3	L-S	1	○	○			探型	防振天井ゴム リモコンは自動制御に支給 (取付共自動制御工事)
PAC-2	空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	型式 ビル用マルチ室外機 6HPシステム 冷房能力 16 kw (14,000 kcal/h) 圧縮機 4 暖房能力 18 kw (16,000 kcal/h) 送風機 0.13	3#200V		L-S	1	○	○	○	○	RF	防振スプリングパット 基礎は本工事(250H) リモコンは自動制御に支給 (取付共自動制御工事)
PAC-2-1	空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	型式 ビル用マルチ室内機 3.3HP天井カセット形(ダブルフロー) 冷房能力 8 kw (7,100 kcal/h) 暖房能力 9 kw (8,000 kcal/h) 付属品 コントローラー1個 (2台で1個)	1#200V	0.08x3	L-S	2	○	○			適合判定	防振天井ゴム リモコンは自動制御に支給 (取付共自動制御工事)
	パッケージ共通事項	・能力は、JIS条件による。 ・内外流り配線は自動制御工事(L、1次側電源流りは電気工事。										室外機、銅製架台共

機器番号	機器名称	機 器 仕 様	相一電圧	動力 (kw)	動力 方式	台 数	操作方式				設置 場所	備 考
							手元	遠方	遠方監視	非常		
FCU-K-2	ファンコイルユニット	型式 カセット形 #200タイプ 冷房能力 1,310 kcal/h (SH=1,030 kcal/h) 暖房能力 1,930 kcal/h 冷温水量 5L/min 冷水 7.0°C 温水 55.0°C 送風機 320 m <sup>3</sup> /h	1#100V	55VA	L-S	3	○	○			3F機械室	冷却: 吸込 26.0°C・50% 加熱: 吸込 22.0°C
FCU-K-3	ファンコイルユニット	型式 カセット形 #300タイプ 冷房能力 1,970 kcal/h (SH=1,550 kcal/h) 暖房能力 2,880 kcal/h 冷温水量 7.5L/min 冷水 7.0°C 温水 55.0°C 送風機 480 m <sup>3</sup> /h	1#100V	67VA	L-S	2	○	○			控室	冷却: 吸込 26.0°C・50% 加熱: 吸込 22.0°C
FCU-K-4	ファンコイルユニット	型式 カセット形 #400タイプ 冷房能力 2,630 kcal/h (SH=2,060 kcal/h) 暖房能力 3,830 kcal/h 冷温水量 10L/min 冷水 7.0°C 温水 55.0°C 送風機 640 m <sup>3</sup> /h	1#100V	87VA	L-S	4	○	○			3F機械室	冷却: 吸込 26.0°C・50% 加熱: 吸込 22.0°C
FCU-K-5	ファンコイルユニット	型式 カセット形 #600タイプ 冷房能力 3,940 kcal/h (SH=3,090 kcal/h) 暖房能力 5,760 kcal/h 冷温水量 15L/min 冷水 7.0°C 温水 55.0°C 送風機 960 m <sup>3</sup> /h	1#100V	109VA	L-S	17	○	○			研修室	冷却: 吸込 26.0°C・50% 加熱: 吸込 22.0°C
FCU-K-8	ファンコイルユニット	型式 カセット形 #800タイプ 冷房能力 5,250 kcal/h (SH=4,120 kcal/h) 暖房能力 7,670 kcal/h 冷温水量 20L/min 冷水 7.0°C 温水 55.0°C 送風機 1,280 m <sup>3</sup> /h	1#100V	160VA	L-S	42	○	○			研修室	冷却: 吸込 26.0°C・50% 加熱: 吸込 22.0°C
FCU-K-12	ファンコイルユニット	型式 カセット形 #1200タイプ 冷房能力 8,350 kcal/h (SH=6,630 kcal/h) 暖房能力 11,970 kcal/h 冷温水量 27L/min 冷水 7.0°C 温水 55.0°C 送風機 1,870 m <sup>3</sup> /h	1#100V	210VA	L-S	1	○	○			組立室	冷却: 吸込 26.0°C・50% 加熱: 吸込 22.0°C
FCU-D-2	ファンコイルユニット	型式 天井埋込ダクト形 #200タイプ 冷房能力 1,150 kcal/h (SH= 900 kcal/h) 暖房能力 1,670 kcal/h 冷温水量 4L/min 冷水 7.0°C 温水 55.0°C 送風機 280 m <sup>3</sup> /h	1#100V	87VA	L-S	1	○	○			設計室	冷却: 吸込 26.0°C・50% 加熱: 吸込 22.0°C
FCU-D-4	ファンコイルユニット	型式 天井埋込ダクト形 #400タイプ 冷房能力 2,300 kcal/h (SH=1,800 kcal/h) 暖房能力 3,370 kcal/h 冷温水量 8L/min	1#100V	145VA	L-S	1	○	○			組立室	冷却: 吸込 26.0°C・50% 加熱: 吸込 22.0°C
FCU-D-6	ファンコイルユニット	型式 天井埋込ダクト形 #600タイプ 冷房能力 3,450 kcal/h (SH=2,700 kcal/h) 暖房能力 5,040 kcal/h 冷温水量 12L/min 冷水 7.0°C 温水 55.0°C 送風機 840 m <sup>3</sup> /h	1#100V	155VA	L-S	3	○	○			組立室	冷却: 吸込 26.0°C・50% 加熱: 吸込 22.0°C
FCU-D-8	ファンコイルユニット	型式 天井埋込ダクト形 #800タイプ 冷房能力 4,590 kcal/h (SH=3,610 kcal/h) 暖房能力 6,710 kcal/h 冷温水量 16L/min 冷水 7.0°C 温水 55.0°C 送風機 1,120 m <sup>3</sup> /h	1#100V	245VA	L-S	12	○	○			組立室	冷却: 吸込 26.0°C・50% 加熱: 吸込 22.0°C

機器番号	機器名称	機 器 仕 様	相-電圧	動 力	動 力 方 式	台 数	操作方式	遠方監視	非常	設置場所	備 考
							手元遠方	遠方監視	非常		
FCU-L-6	ファンコイルユニット	型 式 床置埋込形 #600タイプ 冷房能力 3,450 Kcal/h (SH=2,700 Kcal/h) 暖房能力 5,040 Kcal/h 冷温水量 12L/min 冷水 7.0°C 温水 55.0°C 送風機 840 m <sup>3</sup> /h 吹出口、吹出 ダクト共	1#100V	100VA	L-S	6	○	○		2F展示室	冷却: 埋込 26.0°C・50% 加熱: 埋込 22.0°C
FCU-L-8	ファンコイルユニット	型 式 床置埋込形 #800タイプ 冷房能力 4,590 Kcal/h (SH=3,610 Kcal/h) 暖房能力 6,710 Kcal/h 冷温水量 16L/min 冷水 7.0°C 温水 55.0°C 送風機 1,120 m <sup>3</sup> /h 吹出口、吹出 ダクト共	1#100V	140VA	L-S	18	○	○		住宅展示場	冷却: 埋込 26.0°C・50% 加熱: 埋込 22.0°C
FCU-L-12	ファンコイルユニット	型 式 床置埋込形 #800タイプ 冷房能力 6,850 Kcal/h (SH=3,610 Kcal/h) 暖房能力 14,200 Kcal/h 冷温水量 28.6L/min 冷水 7.0°C 温水 55.0°C 送風機 2,040 m <sup>3</sup> /h 吹出口、吹出 ダクト共	1#100V	VA	L-S	1	○	○		展示場	冷却: 埋込 26.0°C・50% 加熱: 埋込 22.0°C
FCU-T-6	ファンコイルユニット	型 式 自立露出丸形 450# SFC-600 冷房能力 4,700 kcal/h (SH=3,380 kcal/h) 暖房能力 4,000 kcal/h 冷温水量 15L/min 冷水 7.0°C 温水 55.0°C 送風機 840 m <sup>3</sup> /h	1#100V	0.1	L-S	8	○	○		1F展示室	冷却: 埋込 30.0°C・50% 加熱: 埋込 14.0°C
OF-101	送 風 機 (浴控室)	型 式 天吊ラインファン 550m <sup>3</sup> /h X 30mmAq 防振ゴム	1#100V	0.2	L-S	1	○			浴控室	
OF-102	送 風 機 (機械加工室)	型 式 天吊ラインファン 380m <sup>3</sup> /h X 30mmAq 防振ゴム	1#100V	0.21	L-S	1	○			機械加工室	
OF-103	送 風 機 (組立室)	型 式 天吊ラインファン 690m <sup>3</sup> /h X 30mmAq 防振ゴム	1#100V	0.2	L-S	1	○			組立室	
OF-201	送 風 機 (養液材料庫)	型 式 天吊ラインファン 360m <sup>3</sup> /h X 30mmAq 防振ゴム	1#100V	0.1	L-S	1	○			養液材料庫	
OF-202	送 風 機 (製作機械室)	型 式 天吊ラインファン 360m <sup>3</sup> /h X 30mmAq 防振ゴム	1#100V	0.1	L-S	1	○			製作機械室	
OF-203	送 風 機 (換気器具製作室)	型 式 天吊ラインファン 510m <sup>3</sup> /h X 30mmAq 防振ゴム	1#100V	0.2	L-S	1	○			換気器具製作室	
OF-R01	送 風 機 (EVL機械室)	型 式 天吊片吸込シロッコファン #11/2 X 1,800m <sup>3</sup> /h X 35mmAq 防振吊スプリング	3#200V	0.75	L-S	1	○	○	○	熱源機械室	
OF-R02	送 風 機 (電気室)	型 式 床置片吸込シロッコファン #3 X 8,000m <sup>3</sup> /h X 35mmAq 防振スプリング	3#200V	2.2	L-S	1	○	○	○	熱源機械室	基礎は本工事(200H)
OF-R03	送 風 機 (自家発電室)	型 式 床置片吸込シロッコファン #4 X 15,500 m <sup>3</sup> /h X 35mmAq 防振スプリング	3#200V	5.5	L-S	1	○	○	○	熱源機械室	基礎は本工事(200H)
OF-R04	送 風 機 (熱源機械室)	型 式 床置片吸込シロッコファン #3 X 10,100 m <sup>3</sup> /h X 30mmAq 防振スプリング	3#200V	3.7	L-S	1	○	○	○	熱源機械室	

機器番号	機器名称	機 器 仕 様	相-電圧	動 力	動 力 方 式	台 数	操作方式	遠方監視	非常	設置場所	備 考
							手元遠方	遠方監視	非常		
EF-101	排 風 機 (浴控室)	型 式 天吊ラインファン 550m <sup>3</sup> /h X 15mmAq 防振ゴム	1#100V	0.75	L-S	1	○			浴控室	
EF-102	排 風 機 (機械加工室)	型 式 天吊ラインファン 380m <sup>3</sup> /h X 15mmAq 防振ゴム	1#100V	0.05	L-S	1	○			機械加工室	
EF-103	排 風 機 (組立室)	型 式 天吊ラインファン 690m <sup>3</sup> /h X 15mmAq 防振ゴム	1#100V	0.1	L-S	1	○			組立室	
EF-105	排 風 機 (介護実習室 台所)	型 式 天吊ラインファン 720m <sup>3</sup> /h X 15mmAq 防振ゴム	1#100V	0.1	L-S	1	○			器材庫	
EF-106	排 風 機 (介護実習室 風呂)	型 式 天吊ラインファン 720m <sup>3</sup> /h X 15mmAq 防振ゴム	1#100V	0.1	L-S	1	○			器材庫	
EF-107	排 風 機 (控室)	型 式 天井扇 150# X 150m <sup>3</sup> /h X 5mmAq	1#100V	0.02B	L-S	1	○			控室	VD-152Y4
EF-108	排 風 機 (福祉用具展示ホール)	型 式 天井扇 150# X 180m <sup>3</sup> /h X 5mmAq	1#100V	0.024	L-S	1	○			福祉用具展示ホール	VD-182B4
EF-109	排 風 機 (取置庫)	型 式 天井扇 150# X 300m <sup>3</sup> /h X 10mmAq	1#100V	0.044	L-S	1	○			取置庫	VD-202XP4-C
EF-110	排 風 機 (講師控室)	型 式 天井扇 200m <sup>3</sup> /h X 5mmAq	1#100V	0.02B	L-S	1	○			講師控室	VD-182X4-C
EF-201	排 風 機 (養液材料庫)	型 式 天吊ラインファン 360m <sup>3</sup> /h X 15mmAq 防振ゴム	1#100V	0.05	L-S	1	○			養液材料庫	
EF-202	排 風 機 (製作機械室)	型 式 天吊ラインファン 360m <sup>3</sup> /h X 15mmAq 防振ゴム	1#100V	0.05	L-S	1	○			製作機械室	
EF-203	排 風 機 (換気器具製作室)	型 式 天吊ラインファン 870m <sup>3</sup> /h X 15mmAq 防振ゴム	1#100V	0.1	L-S	1	○			換気器具製作室	
EF-204	排 風 機 (適合判定室・湯沸し)	型 式 天井扇 150# X 150m <sup>3</sup> /h X 5mmAq	1#100V	0.02B	L-S	1	○			適合判定室	VD-152Y4
EF-205	排 風 機 (更衣シャワー室)	型 式 天井扇 150# X 150m <sup>3</sup> /h X 5mmAq	1#100V	0.024	L-S	1	○			シャワー室	VD-1728C2
EF-207	排 風 機 (玄関ホール吹抜け・喫煙コーナー)	型 式 天吊ラインファン 360m <sup>3</sup> /h X 15mmAq	1#100V	0.05	L-S	1	○			2F控室	
EF-301	排 風 機 (木材加工室)	型 式 天井扇 150# X 170m <sup>3</sup> /h X 5mmAq	1#100V	0.02B	L-S	1	○			木材加工室	VD-182X4-C
EF-302	排 風 機 (展示棟・EVL機械室)	型 式 天吊ラインファン 1,200m <sup>3</sup> /h X 5mmAq	1#100V	0.1	L-S	1	○			EVL機械室	