

機器表 1

機器番号	機器名称	仕様	動力		台数	設置場所	備考
			電源kW	相電圧V			
RB-1-1-3	冷凍水発生機	形式 ガス直炊二重筒用省エネルギー形 冷凍能力 100 USR 加熱量 277.000 Kcal/h 冷凍水量 1.008 l/min (7-12℃) 送水水量 1.670 l/min (55.4-50℃) 冷却水量 1.670 l/min (37.3-32℃) 燃料消費量 29.5 kg/h 運転制御 比熱(100-20%) 電源容量 1.5 付属品 標準品一式 防振 電動ボール弁、標準品一式 起動方式 L-S	1.5	3	200	1F熱源機械室	
CT-1	冷却塔	形式 開放式縦型二重筒用高形クロスロータリー型 冷却能力 (100×3) 前 外気 27.0℃ 冷却水量 [1.570×3] l/min (37.3-32℃) コイル 内装標準品 運転制御 ON-OFF 電源容量 ファンモーター 付属品 標準品一式 防振 スプリング 起動方式 L-S	3.7×3	3	200	3F冷却塔室	3基一体型
HS-1	冷凍水ヘッド (1次・二次系統)	形式 鋼管製 寸法 400φ X 3.800L タッピング 200A X 2本、150A X 2本、125A X 3本 架台 中心 1.300 H 最高使用圧力 10 kg/cm ² 付属品 標準品一式、圧力計 1個			1	1F熱源機械室	保温ラッキング共
HS-2	冷凍水ヘッド (1次・二次系統)	形式 鋼管製 寸法 400φ X 2.500L タッピング 200A X 1本、150A X 2本、100A X 1本 架台 中心 1.300 H 最高使用圧力 10 kg/cm ² 付属品 標準品一式、圧力計 1個			1	1F熱源機械室	保温ラッキング共
HR-1	冷凍水ヘッド (1次・二次系統)	形式 鋼管製 寸法 400φ X 3.200L タッピング 200A X 2本、125A X 3本、50A X 1本、40A X 1本 架台 中心 1.300 H 最高使用圧力 10 kg/cm ² 付属品 標準品一式、圧力計 1個			1	1F熱源機械室	保温ラッキング共
HR-2	冷凍水ヘッド (1次・二次系統)	形式 鋼管製 寸法 400φ X 1.800L タッピング 200A X 2本、100A X 1本 架台 中心 1.300 H 最高使用圧力 10 kg/cm ² 付属品 標準品一式、圧力計 1個			1	1F熱源機械室	保温ラッキング共
EXT-1	配湯タンク	形式 密閉式ダイヤフラム構造 タンク容量 400 l 貯留有効容量 240 l 最高使用圧力 4.5 kg/cm ² 最高使用温度 60℃ 付属品 標準品一式、空気分離器 25A、自動空気抜き 20A、溶解栓 1個 起動方式 L-S			1	1F熱源機械室	第二種圧力容器 保温ラッキング共
WC-1-3	薬液注入装置	形式 流量比例電磁ポンプ形 吐出量 0-30 cc/min 吐出圧力 11 kg/cm ² タンク容量 100l X 1個 (PVC製) 運転制御 タイマー 電源容量 ポンプ 付属品 標準品一式、耐圧アフレッドホース、チェック弁、屋外ポンプカバー、自動アレー装置 起動方式 L-S	10 VA		3	3F冷却塔室	
OP-1-1-1-3	冷凍水ポンプ (1次系統)	形式 片切込渦巻形 ID 100φ X 100φ 水量 1.008 l/min 揚程 12 m ² 動力 標準品一式、圧力計2個 防振 スプリング 起動方式 L-S	3.7	3	200	1F熱源機械室	保温ラッキング共
OP-2-1-2-3	冷凍水ポンプ (2次系統)	形式 片切込渦巻形 ID 125φ X 125φ 水量 1.512 l/min 揚程 32 m ² 動力 標準品一式、圧力計2個 防振 スプリング 起動方式 A-B	15	3	200	1F熱源機械室	保温ラッキング共

機器番号	機器名称	仕様	動力		台数	設置場所	備考
			電源kW	相電圧V			
CDP-1	冷却水ポンプ	形式 片切込渦巻形 ID 125φ X 125φ 水量 1.570 l/min 揚程 15 m ² 動力 標準品一式、圧力計2個 防振 スプリング 起動方式 L-S	7.5	3	200	1F熱源機械室	
AH-U-1-1	空気調和機	形式 コンパクト型 送風量 4,560 m ³ /h 機外静圧 41 mm ² 外気量 810 m ³ /h 冷却能力 22,500 kcal/h 加熱量 21,600 kcal/h 冷凍水量 75 l/min 冷水温度 7℃ - 12℃ コイル入口 28.3℃DB - 20.8℃WB コイル出口 15.0℃DB - 14.6℃WB 送水温度 55.4℃ - 60℃ コイル入口 15.7℃DB - 9.7℃WB コイル出口 34.0℃DB - 16.9℃WB 加湿方式 水気化式 必要加湿量 4.1 kg/h プレフィルタ バネル形 メインフィルタ ユニツト形、NBS 65%以上 運転制御 インバーター 電源容量 ファン 付属品 標準品一式 送風速度 2.6 m/s以下 起動方式 L-S			1	1F廊下(東)	(機械シラカ工務所機)
AH-U-1-2	空気調和機	形式 コンパクト型 送風量 4,530 m ³ /h 機外静圧 43 mm ² 外気量 1,200 m ³ /h 冷却能力 27,880 kcal/h 加熱量 27,980 kcal/h 冷凍水量 93 l/min 冷水温度 7℃ - 12℃ コイル入口 28.5℃DB - 21.2℃WB コイル出口 15.0℃DB - 14.5℃WB 送水温度 55.4℃ - 60℃ コイル入口 14.7℃DB - 9.7℃WB コイル出口 34.1℃DB - 16.9℃WB 加湿方式 水気化式 必要加湿量 4.9 kg/h プレフィルタ バネル形 メインフィルタ ユニツト形、NBS 65%以上 運転制御 インバーター 電源容量 ファン 付属品 標準品一式 送風速度 2.6 m/s以下 起動方式 L-S			1	1F廊下(東)	(機械シラカ工務所機)
AH-U-1-3	空気調和機	形式 コンパクト型 送風量 4,890 m ³ /h 機外静圧 43 mm ² 外気量 1,200 m ³ /h 冷却能力 30,800 kcal/h 加熱量 28,340 kcal/h 冷凍水量 103 l/min 冷水温度 7℃ - 12℃ コイル入口 28.5℃DB - 21.2℃WB コイル出口 15.0℃DB - 14.5℃WB 送水温度 55.4℃ - 60℃ コイル入口 15.0℃DB - 9.2℃WB コイル出口 33.9℃DB - 16.8℃WB 加湿方式 水気化式 必要加湿量 5.3 kg/h プレフィルタ バネル形 メインフィルタ ユニツト形、NBS 65%以上 運転制御 インバーター 電源容量 ファン 付属品 標準品一式 送風速度 2.6 m/s以下 起動方式 L-S			1	1F廊下(西)	(材料検査室機)
			3.7	3	200		

空調機 注) 空調機の制御機器類は、計装工事支給品とする。
但し空調内部の機器類は、配線、配管工事空調機工事とする。

共通事項 - 基礎は全て建築工事とする。
- 機器は全て建設者仕様とする。
- スループの予備は100%とする。

別紙 1

機器表 2

機器番号	機器名称	仕様	動力		台数	設置場所	備考
			電源Kw	相対電圧V			
AHU-1-4	空気調和機	形式 コンパクト型 送風量 4,780 m³/h 機外静圧 43 mmHg 外気量 1,200 m³/h 冷却能力 31,290 Kcal/h 加熱能力 30,090 Kcal/h 冷凍水コイル 冷凍水量 104 l/min 冷水温度 7℃ - 12℃ コイル入口 28.2℃DB - 21.4℃WB コイル出口 15.0℃DB - 14.5℃WB 温水温度 55.4℃ - 60℃ コイル入口 14.0℃DB - 8.5℃WB コイル出口 34.6℃DB - 16.8℃WB 加湿方式 水雾化式 必要加湿量 5.7kg/h プレフィルタ バネル形 メインフィルタ ユニット形, NBS 65%以上 運転制御 インバーター 電源容量 ファン 付属品 標準品一式 送風機運送 2.6 m/s以下 起動方式 L-S	3.7	3	200	1F廊下(西)	(材料等特種)
AHU-1-5 (供給室(1) 系統)	空気調和機	形式 コンパクト型 送風量 2,704 m³/h 機外静圧 38 mmHg 外気量 300 m³/h 冷却能力 13,630 Kcal/h 加熱能力 12,330 Kcal/h 冷凍水コイル 冷凍水量 46 l/min 冷水温度 7℃ - 12℃ コイル入口 27.6℃DB - 20.2℃WB コイル出口 15.0℃DB - 14.5℃WB 温水温度 55.4℃ - 60℃ コイル入口 17.8℃DB - 11.0℃WB コイル出口 33.0℃DB - 16.7℃WB 加湿方式 水雾化式 必要加湿量 1.0kg/h プレフィルタ バネル形 メインフィルタ ユニット形, NBS 65%以上 運転制御 インバーター 電源容量 ファン 付属品 標準品一式 送風機運送 2.6 m/s以下 起動方式 L-S	1.5	3	200	1F廊下(東)	(機械システム工種特種)
AHU-1-6 (供給室(本館))	空気調和機	形式 コンパクト型 送風量 3,070 m³/h 機外静圧 27 mmHg 外気量 120 m³/h 冷却能力 14,000 Kcal/h 加熱能力 11,790 Kcal/h 冷凍水コイル 冷凍水量 47 l/min 冷水温度 7℃ - 12℃ コイル入口 27.3℃DB - 19.8℃WB コイル出口 15.0℃DB - 14.5℃WB 温水温度 55.4℃ - 60℃ コイル入口 19.0℃DB - 11.7℃WB コイル出口 32.4℃DB - 16.7℃WB 加湿方式 水雾化式 必要加湿量 0.7kg/h プレフィルタ バネル形 メインフィルタ ユニット形, NBS 65%以上 運転制御 インバーター 電源容量 ファン 付属品 標準品一式 送風機運送 2.6 m/s以下 起動方式 L-S	1.5	3	200	1F前室(東)	(機械システム工種特種)
AHU-1-7 (供給室(1) 系統)	空気調和機	形式 コンパクト型 送風量 2,304 m³/h 機外静圧 36 mmHg 外気量 270 m³/h 冷却能力 11,340 Kcal/h 加熱能力 10,230 Kcal/h 冷凍水コイル 冷凍水量 38 l/min 冷水温度 7℃ - 12℃ コイル入口 27.7℃DB - 20.3℃WB コイル出口 15.0℃DB - 14.5℃WB 温水温度 55.4℃ - 60℃ コイル入口 17.5℃DB - 10.9℃WB コイル出口 33.0℃DB - 16.7℃WB 加湿方式 水雾化式 必要加湿量 1.1kg/h プレフィルタ バネル形 メインフィルタ ユニット形, NBS 65%以上 運転制御 インバーター 電源容量 ファン 付属品 標準品一式 送風機運送 2.6 m/s以下 起動方式 L-S	1.5	3	200	1F廊下(西)	(材料等特種)

機器番号	機器名称	仕様	動力		台数	設置場所	備考
			電源Kw	相対電圧V			
AHU-2-1	空気調和機	形式 コンパクト型 送風量 4,240 m³/h 機外静圧 39 mmHg 外気量 810 m³/h 冷却能力 25,110 Kcal/h 加熱能力 22,980 Kcal/h 冷凍水コイル 冷凍水量 84 l/min 冷水温度 7℃ - 12℃ コイル入口 28.2℃DB - 21.9℃WB コイル出口 15.0℃DB - 14.5℃WB 温水温度 55.4℃ - 60℃ コイル入口 15.9℃DB - 9.9℃WB コイル出口 33.6℃DB - 16.7℃WB 加湿方式 水雾化式 必要加湿量 4.1kg/h プレフィルタ バネル形 メインフィルタ ユニット形, NBS 65%以上 運転制御 インバーター 電源容量 ファン 付属品 標準品一式 送風機運送 2.6 m/s以下 起動方式 L-S	2.2	3	200	2F廊下(東)	(機械システム工種特種)
AHU-2-2	空気調和機	形式 コンパクト型 送風量 4,530 m³/h 機外静圧 40 mmHg 外気量 1,200 m³/h 冷却能力 30,270 Kcal/h 加熱能力 28,550 Kcal/h 冷凍水コイル 冷凍水量 104 l/min 冷水温度 7℃ - 12℃ コイル入口 28.2℃DB - 21.6℃WB コイル出口 15.0℃DB - 14.5℃WB 温水温度 55.4℃ - 60℃ コイル入口 19.9℃DB - 9.5℃WB コイル出口 34.7℃DB - 16.7℃WB 加湿方式 水雾化式 必要加湿量 6.0kg/h プレフィルタ バネル形 メインフィルタ ユニット形, NBS 65%以上 運転制御 インバーター 電源容量 ファン 付属品 標準品一式 送風機運送 2.6 m/s以下 起動方式 L-S	2.2	3	200	2F廊下(東)	(機械システム工種特種)
AHU-2-3 (供給室(2) 系統)	空気調和機	形式 コンパクト型 送風量 3,050 m³/h 機外静圧 40 mmHg 外気量 810 m³/h 冷却能力 19,580 Kcal/h 加熱能力 19,200 Kcal/h 冷凍水コイル 冷凍水量 65 l/min 冷水温度 7℃ - 12℃ コイル入口 28.9℃DB - 21.6℃WB コイル出口 15.0℃DB - 14.5℃WB 温水温度 55.4℃ - 60℃ コイル入口 14.0℃DB - 8.6℃WB コイル出口 34.6℃DB - 16.7℃WB 加湿方式 水雾化式 必要加湿量 3.7kg/h プレフィルタ バネル形 メインフィルタ ユニット形, NBS 65%以上 運転制御 インバーター 電源容量 ファン 付属品 標準品一式 送風機運送 2.6 m/s以下 起動方式 L-S	1.5	3	200	2F廊下(東)	(機械システム工種特種)
AHU-2-4	空気調和機	形式 コンパクト型 送風量 4,680 m³/h 機外静圧 41 mmHg 外気量 1,200 m³/h 冷却能力 29,530 Kcal/h 加熱能力 26,460 Kcal/h 冷凍水コイル 冷凍水量 98 l/min 冷水温度 7℃ - 12℃ コイル入口 28.2℃DB - 20.9℃WB コイル出口 15.0℃DB - 14.4℃WB 温水温度 55.4℃ - 60℃ コイル入口 15.9℃DB - 9.9℃WB コイル出口 33.9℃DB - 16.8℃WB 加湿方式 水雾化式 必要加湿量 4.7kg/h プレフィルタ バネル形 メインフィルタ ユニット形, NBS 65%以上 運転制御 インバーター 電源容量 ファン 付属品 標準品一式 送風機運送 2.6 m/s以下 起動方式 L-S	3.7	3	200	2F廊下(西)	(材料等特種)

空調機 注) 空調機の制御機器類は、計装工事実務品とする。
但し空調内部の制御機取付、配線、配管工事は空調機工事とする。

共通事項 ・基礎は全て建築工事とする。
・機器は全て防錆処理品とする。
・冷媒ガスは充填率100%とする。

機器表 3

機器番号	機器名称	仕様	動力		台数	設置場所	備考	
			電源kW	相対電圧V				
AH-U-2-5	空気調和機	形式 コンパクト型 送風量 4,770 m³/h 機外静圧 41 mmAq 外気量 1,200 m³/h 冷却能力 26,450 Kcal/h 加熱能力 26,250 Kcal/h 冷凍水コイル 冷凍水量 98 l/min 冷水温度 7℃ - 12℃ コイル入口 28.4℃DB - 21.2℃WB コイル出口 15.0℃DB - 14.5℃WB 温水温度 55.4℃ - 60℃ コイル入口 14.7℃DB - 9.1℃WB コイル出口 34.0℃DB - 16.6℃WB 加湿方式 水気化式 必要加湿量 5.2kg/h プレフィルター バネ形 メインフィルター ユニット形, NBS 65%以上 運転制御 インバーター 電源容量 ファン 付属品 標準品一式 送風速度 2.6 m/s以下 起動方式 L-S	3.7	3	200	1	2F廊下(西)	(材料納付特機)
AH-U-2-6	空気調和機	形式 コンパクト型 送風量 2,490 m³/h 機外静圧 39 mmAq 外気量 1,200 m³/h 冷却能力 13,750 Kcal/h 加熱能力 12,850 Kcal/h 冷凍水コイル 冷凍水量 46 l/min 冷水温度 7℃ - 12℃ コイル入口 28.0℃DB - 20.6℃WB コイル出口 15.0℃DB - 14.5℃WB 温水温度 55.4℃ - 60℃ コイル入口 16.5℃DB - 10.3℃WB コイル出口 33.1℃DB - 16.6℃WB 加湿方式 水気化式 必要加湿量 1.9kg/h プレフィルター バネ形 メインフィルター ユニット形, NBS 65%以上 運転制御 インバーター 電源容量 ファン 付属品 標準品一式 送風速度 2.6 m/s以下 起動方式 L-S	1.5	3	200	1	2F廊下(西)	(材料納付特機)
AH-U-3-1	空気調和機	形式 コンパクト型 送風量 3,720 m³/h 機外静圧 36 mmAq 外気量 810 m³/h 冷却能力 21,530 Kcal/h 加熱能力 20,600 Kcal/h 冷凍水コイル 冷凍水量 72 l/min 冷水温度 7℃ - 12℃ コイル入口 28.2℃DB - 20.8℃WB コイル出口 15.0℃DB - 14.5℃WB 温水温度 55.4℃ - 60℃ コイル入口 16.0℃DB - 9.9℃WB コイル出口 33.9℃DB - 16.8℃WB 加湿方式 水気化式 必要加湿量 3.6kg/h プレフィルター バネ形 メインフィルター ユニット形, NBS 65%以上 運転制御 インバーター 電源容量 ファン 付属品 標準品一式 送風速度 2.6 m/s以下 起動方式 L-S	2.2	3	200	1	3F廊下(東)	(機材システム工務特機)
AH-U-3-2	空気調和機	形式 コンパクト型 送風量 3,910 m³/h 機外静圧 37 mmAq 外気量 1,200 m³/h 冷却能力 25,690 Kcal/h 加熱能力 24,610 Kcal/h 冷凍水コイル 冷凍水量 85 l/min 冷水温度 7℃ - 12℃ コイル入口 28.9℃DB - 21.5℃WB コイル出口 15.0℃DB - 14.5℃WB 温水温度 55.4℃ - 60℃ コイル入口 13.8℃DB - 8.5℃WB コイル出口 34.6℃DB - 16.8℃WB 加湿方式 水気化式 必要加湿量 5.2kg/h プレフィルター バネ形 メインフィルター ユニット形, NBS 65%以上 運転制御 インバーター 電源容量 ファン 付属品 標準品一式 送風速度 2.6 m/s以下 起動方式 L-S	2.2	3	200	1	3F廊下(東)	(機材システム工務特機)

機器番号	機器名称	仕様	動力		台数	設置場所	備考	
			電源kW	相対電圧V				
AH-U-3-3	空気調和機	形式 コンパクト型 送風量 3,560 m³/h 機外静圧 37 mmAq 外気量 1,540 m³/h 冷却能力 26,020 Kcal/h 加熱能力 26,020 Kcal/h 冷凍水コイル 冷凍水量 86 l/min 冷水温度 7℃ - 12℃ コイル入口 29.3℃DB - 22.0℃WB コイル出口 15.0℃DB - 14.5℃WB 温水温度 55.4℃ - 60℃ コイル入口 11.7℃DB - 7.1℃WB コイル出口 35.8℃DB - 16.7℃WB 加湿方式 水気化式 必要加湿量 6.4kg/h プレフィルター バネ形 メインフィルター ユニット形, NBS 70%以上 運転制御 インバーター 電源容量 ファン 付属品 標準品一式 送風速度 2.6 m/s以下 起動方式 L-S	2.2	3	200	1	3F廊下(東)	(機材システム工務特機)
AH-U-3-4	空気調和機	形式 コンパクト型 送風量 4,260 m³/h 機外静圧 39 mmAq 外気量 1,200 m³/h 冷却能力 28,450 Kcal/h 加熱能力 27,380 Kcal/h 冷凍水コイル 冷凍水量 95 l/min 冷水温度 7℃ - 12℃ コイル入口 28.9℃DB - 21.5℃WB コイル出口 15.0℃DB - 14.5℃WB 温水温度 55.4℃ - 60℃ コイル入口 13.8℃DB - 8.5℃WB コイル出口 34.6℃DB - 16.8℃WB 加湿方式 水気化式 必要加湿量 5.1kg/h プレフィルター バネ形 メインフィルター ユニット形, NBS 65%以上 運転制御 インバーター 電源容量 ファン 付属品 標準品一式 送風速度 2.6 m/s以下 起動方式 L-S	2.2	3	200	1	3F廊下(西)	(材料納付特機)
AH-U-3-5	空気調和機	形式 コンパクト型 送風量 4,100 m³/h 機外静圧 38 mmAq 外気量 1,200 m³/h 冷却能力 26,830 Kcal/h 加熱能力 25,800 Kcal/h 冷凍水コイル 冷凍水量 89 l/min 冷水温度 7℃ - 12℃ コイル入口 28.9℃DB - 21.5℃WB コイル出口 15.0℃DB - 14.5℃WB 温水温度 55.4℃ - 60℃ コイル入口 13.9℃DB - 8.5℃WB コイル出口 34.5℃DB - 16.8℃WB 加湿方式 水気化式 必要加湿量 4.9kg/h プレフィルター バネ形 メインフィルター ユニット形, NBS 65%以上 運転制御 インバーター 電源容量 ファン 付属品 標準品一式 送風速度 2.6 m/s以下 起動方式 L-S	2.2	3	200	1	3F廊下(西)	(材料納付特機)
AH-U-3-6	空気調和機	形式 コンパクト型 送風量 4,510 m³/h 機外静圧 38 mmAq 外気量 1,200 m³/h 冷却能力 29,550 Kcal/h 加熱能力 28,410 Kcal/h 冷凍水コイル 冷凍水量 99 l/min 冷水温度 7℃ - 12℃ コイル入口 28.9℃DB - 21.5℃WB コイル出口 15.0℃DB - 14.5℃WB 温水温度 55.4℃ - 60℃ コイル入口 14.0℃DB - 8.5℃WB コイル出口 34.4℃DB - 16.8℃WB 加湿方式 水気化式 必要加湿量 5.4kg/h プレフィルター バネ形 メインフィルター ユニット形, NBS 65%以上 運転制御 インバーター 電源容量 ファン 付属品 標準品一式 送風速度 2.6 m/s以下 起動方式 L-S	2.2	3	200	1	3F廊下(西)	(材料納付特機)

空調機 注) 空調機の制御機器類は、計装工事支給品とする。
但し空調内部の機器類取付、配線、配管工事は空調機工事とする。

共通事項 ・基礎は全て建築工事とする。
・機器は全て建設者仕様とする。
・7/11ターミナルは 100%支給。

機器表 4

機器番号	機器名称	仕様	動力		台数	設置場所	備考	
			電源kW	相電圧V				
FCU-2-1	ファンコイルユニット	形 式 機種規格形500番 冷房能力 SH 2,480 Kcal/h 吸込 27.0 ㉔ TH 2,880 Kcal/h 暖房能力 TH 2,880 Kcal/h 吸込 12.2 ㉔ 16 l/min (7-12℃) 送風量 16 l/min (15.4-60℃) 電源容量 ファン 付属品 標準品一式、リモコンスイッチ、定水量弁、ファンコイルフレキ(S・向背) 起動方式 L-S	94V	1	100	6	2F全機室	
PAC-1	パッケージ型空調機	形 式 空冷ヒートポンプファンレス全気流換気付年間冷房形 送風量 680 m³/h 外気能力 2,370 Kcal/h 暖房能力 外気 33.3 ㉔ 吸込 19.4 ㉔ 4,480 Kcal/h 外気 -1.4 ㉔ 吸込 -2.1 ㉔ 全熱交換率 静上形 形 式 冷房時 60% 暖房時 68% フィルター NPS 60%以上 運転制御 2段階(100,*) 消費電力 冷房時 コンプレッサー 室内機ファン 送外機ファン 加温方式 水気化式 付属品 標準品一式、リモコンスイッチ 起動方式 L-S	1.95	3	200	5	1F設備機室	
PAC-2	パッケージ型空調機	形 式 空冷冷房専用床置きダクト接続前面外年節冷房形 送風量 8,900 m³/h 機外静圧 7 mmHg 暖房能力 29,850 Kcal/h 外気 33.3 ㉔ 吸込 19.4 ㉔ フィルター NPS 60%以上 運転制御 2段階(100,30.0) 消費電力 冷房時 コンプレッサー 室内機ファン 送外機ファン 付属品 標準品一式、リモコンスイッチ 起動方式 L-S	16.8	3	200	1	電気室	
HEX-2-1	空調換気系	形 式 天井埋込形 送風量 600 m³/h 機外静圧 11 mmHg モンタール効果 冷房 60%以上 暖房 60%以上 送風交換率 70% 加温方式 気化式 加温量 2.66 l/h 電源容量 ファン 付属品 標準品一式、コントロールスイッチ フィルター 給気側AFI 60%以上 起動方式 L-S	450W	1	100	2	2F全機室	
SF-1	換気ファン	形 式 片羽込シロッコ床置形 仕様 #2 付属品 標準品一式 防振 スプリング 起動方式 L-S	0.4	3	200	1	1F設備機室	
SF-2	換気ファン	形 式 片羽込シロッコ天井形 仕様 #1 1/2 付属品 標準品一式 防振 吊金物 起動方式 L-S	0.2	3	200	1	1F実用棟ホソ室	
SF-3	換気ファン	形 式 斜流天井形 仕様 #3 付属品 標準品一式 防振 吊金物 起動方式 L-S	150V	1	100	1	1FEV機室	
SF-4	換気ファン	形 式 片羽込シロッコ床置形 仕様 #3 付属品 標準品一式 防振 スプリング 起動方式 L-S	1.5	3	200	1	3F設備室(東)	
SF-5	換気ファン	形 式 片羽込シロッコ床置形 仕様 #2 付属品 標準品一式 防振 スプリング 起動方式 L-S	0.4	3	200	1	3F設備室(東)	
SF-6	換気ファン	形 式 片羽込シロッコ床置形 仕様 #3 付属品 標準品一式 防振 スプリング 起動方式 L-S	1.5	3	200	1	3F設備室(西)	

機器番号	機器名称	仕様	動力		台数	設置場所	備考	
			電源kW	相電圧V				
SF-7	換気ファン	形 式 片羽込シロッコ床置形 仕様 #2 付属品 標準品一式 防振 スプリング 起動方式 L-S	0.4	3	200	1	3F設備室(西)	
SF-8	換気ファン	形 式 片羽込シロッコ床置形 仕様 #2 付属品 標準品一式 防振 スプリング 起動方式 L-S	0.75	3	200	1	2F電気室	
SF-9	換気ファン	形 式 片羽込シロッコ天井形 仕様 #1 1/2 付属品 標準品一式 防振 吊金物 起動方式 L-S	0.2	3	200	1	2F設備機室	
SF-10	ラインファン	形 式 斜流天井形 仕様 #2 付属品 標準品一式 防振 吊金物 起動方式 L-S	80V	1	100	1	ビッド内	
SF-11	ラインファン	形 式 斜流天井形 仕様 #2 付属品 標準品一式 防振 吊金物 起動方式 L-S	80V	1	100	1	ビッド内	
EF-1	換気ファン	形 式 片羽込シロッコ床置形 仕様 #2 付属品 標準品一式 防振 スプリング 起動方式 L-S	0.4	3	200	1	1F設備機室	
EF-2	換気ファン	形 式 片羽込シロッコ天井形 仕様 #1 1/2 付属品 標準品一式 防振 吊金物 起動方式 L-S	0.2	3	200	1	1F実用棟ホソ室	
EF-3	換気ファン	形 式 斜流天井形 仕様 #3 付属品 標準品一式 防振 吊金物 起動方式 L-S	150V	1	100	1	1FEV機室	
EF-4	換気ファン	形 式 斜流天井形 仕様 #2 付属品 標準品一式 防振 吊金物 起動方式 L-S	40V	1	100	1	1Fホソ室	
EF-5	換気ファン	形 式 片羽込シロッコ床置形 仕様 #2 付属品 標準品一式 防振 スプリング 起動方式 L-S	0.75	3	200	1	3F設備室(西) WC系統	
EF-6	換気ファン	形 式 斜流天井形 仕様 #2 付属品 標準品一式 防振 吊金物 起動方式 L-S	40V	1	100	1	1F消費設備	
EF-7	換気ファン	形 式 片羽込シロッコ床置形 仕様 #2 付属品 標準品一式 防振 スプリング 起動方式 L-S	0.75	3	200	1	3F設備室(東) WC系統	
EF-8	換気ファン	形 式 斜流天井形 仕様 #2 付属品 標準品一式 防振 吊金物 起動方式 L-S	40V	1	100	1	コピ室(西)	
EF-9	換気ファン	形 式 斜流天井形 仕様 #2 付属品 標準品一式 防振 吊金物 起動方式 L-S	80V	1	100	1	コピ室(東)	
EF-10	換気ファン	形 式 片羽込シロッコ床置形 仕様 #2 付属品 標準品一式 防振 スプリング 起動方式 L-S	0.4	3	200	1	2F電気室	

※選定事項 機器は生体測定は様とする。
 ・フィルターの交換は100%とする。

機器表 5

機器番号	機器名称	仕様	動力			台数	設置場所	備考
			電源kW	相	電圧V			
EF-11	換気ファン	形 式 片羽込シロッコ天形形 仕 様 #4 1/2 X 1,250 m³/h X 13 mmAq 作 用 標準品一式 防 塵 用金物 起 動 方式 L-S	0.2	3	200	1	2F空調機械室	
EF-12	換気ファン	形 式 有圧扇形 仕 様 300 φ X 1,300 m³/h X 3 mmAq 作 用 保護ガード、扇形式ラップター 防 塵 2層メッシュ(SUS製、防虫網付) 起 動 方式 L-S	80	1	100	4	1F高圧保管庫 安全増防形モーター	
EF-13-1 EF-13-14	換気ファン	形 式 片羽込シロッコ天形形 仕 様 #2 X 1,200 m³/h X 20 mmAq 作 用 標準品一式 防 塵 標準強化ビニール製 起 動 方式 L-S	0.75	3	200	14	3F産機室(西)	
EF-14	換気ファン	形 式 斜流天形形 仕 様 #2 X 300 m³/h X 8 mmAq 作 用 標準品一式 防 塵 用金物 起 動 方式 L-S	25	1	100	1	3F倉庫(東)	
EF-15-1 EF-15-19	換気扇	形 式 天形地形形 仕 様 #150φ X 380 m³/h X 5 mmAq 起 動 方式 L-S	51	1	100	19	各階	
EF-16	換気ファン	形 式 斜流天形形 仕 様 #2 X 2,120 m³/h X 11 mmAq 作 用 標準品一式 防 塵 用金物 起 動 方式 L-S	150	1	100	1	水本棟ポンプ室	
EF-17	換気扇	形 式 天形地形形 仕 様 #100φ X 90 m³/h X 5 mmAq 起 動 方式 L-S	14	1	100	2	1、2F 西側研究室付掃帚	
VAV-1-1	実流量ユニット	形 式 シングルダクト用電子式 仕 様 #8 X 1,120 m³/h X 3 mmAq 制 御 範囲 100-20%、OFF 起 動 方式 L-S	2.8VA	1	100	1	1階 助教控室機械工学 (天井)	
VAV-1-2	実流量ユニット	形 式 シングルダクト用電子式 仕 様 #8 X 960 m³/h X 3 mmAq 制 御 範囲 100-20%、OFF 起 動 方式 L-S	2.8VA	1	100	1	1階 助教控室機械工学 (天井)	
VAV-1-3	実流量ユニット	形 式 シングルダクト用電子式 仕 様 #8 X 1,610 m³/h X 7 mmAq 制 御 範囲 100-20%、OFF 起 動 方式 L-S	2.8VA	1	100	1	1階 演習室(4) (天井)	
VAV-1-4	実流量ユニット	形 式 シングルダクト用電子式 仕 様 #8 X 1,420 m³/h X 5 mmAq 制 御 範囲 100-20%、OFF 起 動 方式 L-S	2.8VA	1	100	1	1階 演習室(4) (天井)	
VAV-1-5	実流量ユニット	形 式 シングルダクト用電子式 仕 様 #8 X 1,550 m³/h X 6 mmAq 制 御 範囲 100-20%、OFF 起 動 方式 L-S	2.8VA	1	100	1	1階 研究室(3) (天井)	
VAV-1-6	実流量ユニット	形 式 シングルダクト用電子式 仕 様 #8 X 1,270 m³/h X 4 mmAq 制 御 範囲 100-20%、OFF 起 動 方式 L-S	2.8VA	1	100	1	1階 研究室(3) (天井)	
VAV-1-7	実流量ユニット	形 式 シングルダクト用電子式 仕 様 #8 X 1,250 m³/h X 4 mmAq 制 御 範囲 100-20%、OFF 起 動 方式 L-S	2.8VA	1	100	1	1階 演習室(4) (天井)	
VAV-1-8	実流量ユニット	形 式 シングルダクト用電子式 仕 様 #8 X 660 m³/h X 5 mmAq 制 御 範囲 100-20%、OFF 起 動 方式 L-S	2.8VA	1	100	1	1階 演習室(4) (天井)	
VAV-1-9	実流量ユニット	形 式 シングルダクト用電子式 仕 様 #8 X 1,250 m³/h X 4 mmAq 制 御 範囲 100-20%、OFF 起 動 方式 L-S	2.8VA	1	100	1	1階 演習室(3) (天井)	
VAV-1-10	実流量ユニット	形 式 シングルダクト用電子式 仕 様 #8 X 600 m³/h X 5 mmAq 制 御 範囲 100-20%、OFF 起 動 方式 L-S	2.8VA	1	100	1	1階 演習室(5) (天井)	
VAV-1-11	実流量ユニット	形 式 シングルダクト用電子式 仕 様 #8 X 1,040 m³/h X 3 mmAq 制 御 範囲 100-20%、OFF 起 動 方式 L-S	2.8VA	1	100	1	1階 助教控室機械工学 (天井)	

機器番号	機器名称	仕様	動力			台数	設置場所	備考
			電源kW	相	電圧V			
VAV-1-12	実流量ユニット	形 式 シングルダクト用電子式 仕 様 #8 X 930 m³/h X 3 mmAq 制 御 範囲 100-20%、OFF 起 動 方式 L-S	2.8VA	1	100	1	1階 助教控室機械工学 (天井)	
VAV-1-13	実流量ユニット	形 式 シングルダクト用電子式 仕 様 #10 X 1,680 m³/h X 3 mmAq 制 御 範囲 100-25%、OFF 起 動 方式 L-S	2.8VA	1	100	1	1階 演習室(3) (天井)	
VAV-1-14	実流量ユニット	形 式 シングルダクト用電子式 仕 様 #8 X 1,220 m³/h X 3 mmAq 制 御 範囲 100-20%、OFF 起 動 方式 L-S	2.8VA	1	100	1	1階 演習室(3) (天井)	
VAV-1-15	実流量ユニット	形 式 シングルダクト用電子式 仕 様 #8 X 1,090 m³/h X 3 mmAq 制 御 範囲 100-20%、OFF 起 動 方式 L-S	2.8VA	1	100	1	1階 助教控室 (天井)	
VAV-1-16	実流量ユニット	形 式 シングルダクト用電子式 仕 様 #8 X 870 m³/h X 2 mmAq 制 御 範囲 100-20%、OFF 起 動 方式 L-S	2.8VA	1	100	1	1階 助教控室 (天井)	
VAV-1-17	実流量ユニット	形 式 シングルダクト用電子式 仕 様 #8 X 1,250 m³/h X 4 mmAq 制 御 範囲 100-20%、OFF 起 動 方式 L-S	2.8VA	1	100	1	1階 演習室(2) (天井)	
VAV-1-18	実流量ユニット	形 式 シングルダクト用電子式 仕 様 #8 X 660 m³/h X 5 mmAq 制 御 範囲 100-20%、OFF 起 動 方式 L-S	2.8VA	1	100	1	1階 演習室(2) (天井)	
VAV-1-19	実流量ユニット	形 式 シングルダクト用電子式 仕 様 #10 X 1,790 m³/h X 3 mmAq 制 御 範囲 100-25%、OFF 起 動 方式 L-S	2.8VA	1	100	1	1階 演習室(2) (天井)	
VAV-1-20	実流量ユニット	形 式 シングルダクト用電子式 仕 様 #8 X 1,420 m³/h X 8 mmAq 制 御 範囲 100-20%、OFF 起 動 方式 L-S	2.8VA	1	100	1	1階 研究室(2) (天井)	
VAV-1-21	実流量ユニット	形 式 シングルダクト用電子式 仕 様 #10 X 1,820 m³/h X 3 mmAq 制 御 範囲 100-25%、OFF 起 動 方式 L-S	2.8VA	1	100	1	1階 研究室(2) (天井)	
VAV-1-22	実流量ユニット	形 式 シングルダクト用電子式 仕 様 #8 X 1,270 m³/h X 4 mmAq 制 御 範囲 100-20%、OFF 起 動 方式 L-S	2.8VA	1	100	1	1階 研究室(2) (天井)	
VAV-1-23	実流量ユニット	形 式 シングルダクト用電子式 仕 様 #8 X 1,250 m³/h X 4 mmAq 制 御 範囲 100-20%、OFF 起 動 方式 L-S	2.8VA	1	100	1	1階 演習室(1) (天井)	
VAV-1-24	実流量ユニット	形 式 シングルダクト用電子式 仕 様 #6 X 660 m³/h X 5 mmAq 制 御 範囲 100-20%、OFF 起 動 方式 L-S	2.8VA	1	100	1	1階 演習室(1) (天井)	
VAV-1-25	実流量ユニット	形 式 シングルダクト用電子式 仕 様 #8 X 1,040 m³/h X 3 mmAq 制 御 範囲 100-20%、OFF 起 動 方式 L-S	2.8VA	1	100	1	1階 教授室 (天井)	
VAV-1-26	実流量ユニット	形 式 シングルダクト用電子式 仕 様 #8 X 930 m³/h X 3 mmAq 制 御 範囲 100-20%、OFF 起 動 方式 L-S	2.8VA	1	100	1	1階 教授室 (天井)	
VAV-1-27	実流量ユニット	形 式 シングルダクト用電子式 仕 様 #10 X 1,900 m³/h X 3 mmAq 制 御 範囲 100-25%、OFF 起 動 方式 L-S	2.8VA	1	100	1	1階 研究室(1) (天井)	
VAV-1-28	実流量ユニット	形 式 シングルダクト用電子式 仕 様 #8 X 930 m³/h X 3 mmAq 制 御 範囲 100-20%、OFF 起 動 方式 L-S	2.8VA	1	100	1	1階 研究室(1) (天井)	
VAV-1-29	実流量ユニット	形 式 シングルダクト用電子式 仕 様 #8 X 1,600 m³/h X 7 mmAq 制 御 範囲 100-20%、OFF 起 動 方式 L-S	2.8VA	1	100	1	1階 演習室(1) (天井)	
VAV-1-30	実流量ユニット	形 式 シングルダクト用電子式 仕 様 #8 X 1,110 m³/h X 3 mmAq 制 御 範囲 100-20%、OFF 起 動 方式 L-S	2.8VA	1	100	1	1階 演習室(1) (天井)	

機器表 6

機器番号	機器名称	仕様	動力			設置場所	備考
			電源kW	相電圧V	台数		
VAV-1-31	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #8 X 100-20%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	1階 実験室(2) (天井)
VAV-1-32	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #8 X 100-25%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	1階 実験室(2) (天井)
VAV-1-33	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #8 X 100-20%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	1階 資料室(1) (天井)
VAV-1-34	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #10 X 100-25%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	1階 教務室(1) (天井)
VAV-2-1	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #8 X 100-20%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 助教研究室 (天井)
VAV-2-2	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #6 X 100-20%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 助教研究室 (床)
VAV-2-3	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #10 X 100-25%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 研究室(4) (天井)
VAV-2-4	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #8 X 100-20%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 研究室(4) (床)
VAV-2-5	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #10 X 100-25%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 研究室(3) (天井)
VAV-2-6	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #6 X 100-20%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 研究室(3) (床)
VAV-2-7	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #8 X 100-20%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 演習室(4) (天井)
VAV-2-8	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #6 X 100-20%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 演習室(4) (床)
VAV-2-9	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #8 X 100-20%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 演習室(3) (天井)
VAV-2-10	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #6 X 100-20%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 演習室(3) (床)
VAV-2-11	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #8 X 100-20%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 教授研究室 (天井)
VAV-2-12	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #6 X 100-20%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 教授研究室 (床)
VAV-2-13	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #10 X 100-25%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 研究室(3) (天井)
VAV-2-14	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #6 X 100-20%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 演習室(3) (床)
VAV-2-15	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #8 X 100-20%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 共同実験室(2)-1 (天井)

機器番号	機器名称	仕様	動力			設置場所	備考
			電源kW	相電圧V	台数		
VAV-2-16	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #8 X 100-20%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 共同実験室(2)-2 (天井)
VAV-2-17	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #8 X 100-20%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 実習教室(2) (天井)
VAV-2-18	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #6 X 100-20%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 助教研究室 (天井)
VAV-2-19	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #6 X 100-20%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 助教研究室 (床)
VAV-2-20	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #8 X 100-20%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 演習室(2) (天井)
VAV-2-21	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #6 X 100-20%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 演習室(2) (床)
VAV-2-22	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #10 X 100-25%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 研究室(2) (天井)
VAV-2-23	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #8 X 100-20%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 研究室(2) (床)
VAV-2-24	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #10 X 100-25%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 研究室(2) (天井)
VAV-2-25	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #6 X 100-20%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 研究室(2) (床)
VAV-2-26	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #8 X 100-20%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 演習室(1) (天井)
VAV-2-27	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #6 X 100-20%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 演習室(1) (床)
VAV-2-28	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #8 X 100-20%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 教授室 (天井)
VAV-2-29	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #6 X 100-20%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 教授室 (床)
VAV-2-30	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #10 X 100-25%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 研究室(1) (天井)
VAV-2-31	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #6 X 100-20%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 研究室(1) (床)
VAV-2-32	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #8 X 100-20%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 演習室(1) (天井)
VAV-2-33	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #6 X 100-20%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 演習室(1) (床)
VAV-2-34	実風量ユニット	形式 仕様 制御 起動方式 シングルダクト用電子式 #10 X 100-25%, OFF L-S	2.8VA	1	100	1	2階 共同実験室(1) (天井)

機器表 日

機器番号	機器名称	仕様	動力			台数	設置場所	備考
			電源Kw	相	電圧V			
VAV-3-38	変風量ユニット	形式 制御 駆動方式 シングルダクト用電子式 #B 100-20% OFF L-S 620 m³/h X 4 mmHg	2.8VA	1	100	1	3階 機室(1) (1床)	
VAV-3-39	変風量ユニット	形式 制御 駆動方式 シングルダクト用電子式 #B 100-20% OFF L-S 1,100 m³/h X 3 mmHg	2.8VA	1	100	1	3階 機室(1) (1床)	
VAV-3-40	変風量ユニット	形式 制御 駆動方式 シングルダクト用電子式 #B 100-20% OFF L-S 420 m³/h X 2 mmHg	2.8VA	1	100	1	3階 機室(1) (1床)	
VAV-3-41	変風量ユニット	形式 制御 駆動方式 シングルダクト用電子式 #B 100-20% OFF L-S 870 m³/h X 2 mmHg	2.8VA	1	100	1	3階 機室(1) (1床)	
VAV-3-42	変風量ユニット	形式 制御 駆動方式 シングルダクト用電子式 #B 100-20% OFF L-S 690 m³/h X 5 mmHg	2.8VA	1	100	1	3階 機室(1) (1床)	

機器番号	機器名称	仕様	動力			台数	設置場所	備考
			電源Kw	相	電圧V			

機器表 6

機器番号	機器名称	仕様	動力		台数	設置場所	備考	機器番号	機器名称	仕様	動力		台数	設置場所	備考
			電圧[V]	相電圧[V]							電圧[V]	相電圧[V]			
CAV-3-3	定風量ユニット	型式 仕様 起動方式 シングルダクト用電子式 #6 L-S	650 m³/h	5 mpa	2.8VA	1	100	1	3階 助教控室1 (床下)						
CAV-3-4	定風量ユニット	型式 仕様 起動方式 シングルダクト用電子式 #6 L-S	320 m³/h	2 mpa	2.8VA	1	100	1	3階 演習室1 (床下)						
CAV-3-5	定風量ユニット	型式 仕様 起動方式 シングルダクト用電子式 #6 L-S	910 m³/h	3 mpa	2.8VA	1	100	1	3階 実習室2 (床下)						
CAV-3-6	定風量ユニット	型式 仕様 起動方式 シングルダクト用電子式 #6 L-S	520 m³/h	3 mpa	2.8VA	1	100	1	3階 研究室2 (床下)						
CAV-3-7	定風量ユニット	型式 仕様 起動方式 シングルダクト用電子式 #6 L-S	500 m³/h	3 mpa	2.8VA	1	100	1	3階 教授室1 (床下)						
CAV-3-8	定風量ユニット	型式 仕様 起動方式 シングルダクト用電子式 #6 L-S	320 m³/h	7 mpa	2.8VA	1	100	1	5階 演習室2 (床下)						
CAV-3-9	定風量ユニット	型式 仕様 起動方式 シングルダクト用電子式 #6 L-S	890 m³/h	3 mpa	2.8VA	1	100	1	5階 実習室3 (床下)						
CAV-3-10	定風量ユニット	型式 仕様 起動方式 シングルダクト用電子式 #6 L-S	520 m³/h	3 mpa	2.8VA	1	100	1	5階 研究室3 (床下)						
CAV-3-11	定風量ユニット	型式 仕様 起動方式 シングルダクト用電子式 #6 L-S	650 m³/h	5 mpa	2.8VA	1	100	1	3階 助教控室2 (床下)						
CAV-3-12	定風量ユニット	型式 仕様 起動方式 シングルダクト用電子式 #6 L-S	320 m³/h	2 mpa	2.8VA	1	100	1	5階 実習室3 (床下)						
CAV-3-13	定風量ユニット	型式 仕様 起動方式 シングルダクト用電子式 #6 L-S	910 m³/h	3 mpa	2.8VA	1	100	1	3階 実習室4 (床下)						
CAV-3-14	定風量ユニット	型式 仕様 起動方式 シングルダクト用電子式 #6 L-S	520 m³/h	3 mpa	2.8VA	1	100	1	3階 研究室4 (床下)						
CAV-3-15	定風量ユニット	型式 仕様 起動方式 シングルダクト用電子式 #6 L-S	510 m³/h	3 mpa	2.8VA	1	100	1	3階 教授室2 (床下)						
CAV-3-16	定風量ユニット	型式 仕様 起動方式 シングルダクト用電子式 #6 L-S	320 m³/h	2 mpa	2.8VA	1	100	1	3階 演習室4 (床下)						