

機器表															手術室 空調機器表 (1)														
記 号	機 器 名 称	機 器 仕 様	動 力			台 数	設 置 場 所		備 考	記 号	機 器 名 称	機 器 仕 様	動 力			台 数	設 置 場 所		備 考										
			相	電 圧	出力 kW		階	室 名					相	電 圧	出力 kW		階	室 名											
76010F-1	室外機	型 式: 空冷ヒートポンプビルマルタイプ (冷暖切替)	3	200	5.86	1	4	室外機置場	基礎・建築工事 760F-022(0861)	76010F-1	クリーンファンユニット	型 式: 天井カセット型				4	3	IP-3	86F-46										
		冷房能力: 22.4 kW																											
		暖房能力: 25.0 kW																											
		付 属 品: スプリング防振架台																											
76010F-11	クリーンファンユニット	型 式: 天井カセット型				4	3	IP-1	86F-46	76010F-11		送 風 量: 1,440 m ³ /h(0.7 870 m ³ /h 1.1)																	
		フィルター: HEPAフィルター 低圧静型 (捕集効率 0.3μm 99.97%)																											
		1220H×610H×150H → 1枚																											
		ファン周縁込シロッコ	1	200	0.325																								
		吹 出 口: バンディング吹出																											
		吸 込 口: ダクト接続型										冷房能力: 5.6 kW				4	3	IP-3	83-P508										
		暖 込 口: ダクト接続型																											
	壁吸込コイルユニット	型 式: 壁吸込コイル縦込型				4	3	IP-1	83-P508			送風量: 1,200m ³ /h				2	3	IP-3	86-2										
		冷房能力: 5.6 kW																											
		暖房能力: 6.3 kW																											
		吹 出 口: ダクト接続型																											
		吸 込 口: 壁スリット プレフィルター付	1	200	0.01																								
	HEPAユニット	型式: HEPAユニット				2	3	IP-1	86-2			送風量: 1,200m ³ /h				2	3	IP-3	86-2										
		フィルター: HEPAフィルター-低圧静型 (捕集効率 0.3μm 99.97%)																											
		760H×610H×150H → 1枚																											
		吹 出 口: バンディング吹出																											
76010F-2	室外機	型 式: 空冷ヒートポンプビルマルタイプ (冷暖切替)	3	200	5.86	1	4	室外機置場	基礎・建築工事 760F-022(0861)	76010F-2		型 式: 天井カセット型				4	3	IP-4	86F-46										
		冷房能力: 22.4 kW																											
		暖房能力: 25.0 kW																											
		付 属 品: スプリング防振架台																											
76010F-21	クリーンファンユニット	型 式: 天井カセット型				4	3	IP-2	86F-46	76010F-21		送 風 量: 1,440 m ³ /h(0.7 870 m ³ /h 1.1)																	
		フィルター: HEPAフィルター 低圧静型 (捕集効率 0.3μm 99.97%)																											
		1220H×610H×150H → 1枚																											
		ファン周縁込シロッコ	1	200	0.325																								
		吹 出 口: バンディング吹出																											
		吸 込 口: ダクト接続型										冷房能力: 5.6 kW				4	3	IP-4	83-P508										
		暖 込 口: ダクト接続型																											
	壁吸込コイルユニット	型 式: 壁吸込コイル縦込型				4	3	IP-2	83-P508			送風量: 1,200m ³ /h				2	3	IP-4	86-2										
		冷房能力: 5.6 kW																											
		暖房能力: 6.3 kW																											
		吹 出 口: ダクト接続型																											
		吸 込 口: 壁スリット プレフィルター付	1	200	0.01																								
	HEPAユニット	型式: HEPAユニット				2	3	IP-2	86-2			送風量: 1,200m ³ /h				2	3	IP-4	86-2										
		フィルター: HEPAフィルター-低圧静型 (捕集効率 0.3μm 99.97%)																											
		760H×610H×150H → 1枚																											
		吹 出 口: バンディング吹出																											
76010F-3	室外機	型 式: 空冷ヒートポンプビルマルタイプ (冷暖切替)	3	200	5.86	1	4	室外機置場	基礎・建築工事 760F-022(0861)	76010F-3		型 式: 天井カセット型				4	3	IP-4	86F-46										
		冷房能力: 22.4 kW																											
		暖房能力: 25.0 kW																											
		付 属 品: スプリング防振架台																											

機 器 表		手 術 室 空 調 機 器 表 (2)							
記 号	機 器 名 称	機 器 仕 様	動 力			台 数	設 置 場 所		備 考
			相	電 圧	出 力 kW		階	室 名	
RG-S-0-5	室外機	型 式: 空冷ヒートポンプビルドマルチタイプ (冷媒充填) 冷房能力: 22.4 kW 暖房能力: 25.0 kW 作 業 品: スプリング設置済み	3	200	5.86	1	4	室外機室	基礎: 建築工事 P09F-P23(09E)
RG-S-0-5	クリーンファンユニット	型 式: 天井カセット型 送 風 量: 1,440 m ³ /h(0.7) (0.70 m ³ /h (5)) フィルター: HEPAフィルター 低圧構造 (静圧効率 0.29μm 99.97%) 1220W×610W×152H → 1枚 ファン高吸込シロッコ 吹 出 口: パンチング吹出 吸 込 口: ダクト接続型	1	200	9.325	4	3	0P-5	09F-09
	壁吸込コイルユニット	型 式: 壁吸込コイル機込型 冷房能力: 5.6 kW 暖房能力: 6.3 kW	1	200	0.01	4	3	0P-5	09F-P09
	HEPAユニット	型式: HEPAユニット 送風量: 1,300m ³ /h フィルター: HEPAフィルター 低圧構造 (静圧効率 0.29μm 99.97%) 760W×610W×152H → 1枚 吹 出 口: パンチング吹出				2	3	0P-5	09F-2
RG-S-0-4	室外機	型 式: 空冷ヒートポンプビルドマルチタイプ (冷媒充填) 冷房能力: 22.4 kW 暖房能力: 25.0 kW 作 業 品: スプリング設置済み	3	200	5.86	1	4	室外機室	基礎: 建築工事 P09F-P23(09E)
RG-S-0-4	クリーンファンユニット	型 式: 天井カセット型 送 風 量: 1,000 m ³ /h(0.7) (0.70 m ³ /h (5)) フィルター: HEPAフィルター 低圧構造 (静圧効率 0.29μm 99.97%) 610W×610W×152H → 1枚 ファン高吸込シロッコ 吹 出 口: パンチング吹出 吸 込 口: パンチング吸込 プレフィルター付	1	200	9.385	8	3	0P-6	09F-10
	ファン付壁吸込コイルユニット	型 式: ファン付壁吸込コイル機込型 冷房能力: 5.6 kW 暖房能力: 6.3 kW ファン高吸込シロッコ 吹 出 口: ダクト接続型 吸 込 口: 壁スリット プレフィルター付	1	200	0.01	4	3	0P-6	09F-P09
	HEPAユニット	型式: HEPAユニット 送風量: 1,300m ³ /h フィルター: HEPAフィルター 低圧構造 (静圧効率 0.29μm 99.97%) 760W×610W×152H → 1枚 吹 出 口: パンチング吹出				2	3	0P-6	09F-2

[illegible]

機器表

手術室 空調機器表 (3)

記号	機器名称	機 器 仕 様	動 力			台	設 置 場 所		備 考
					出力 kW				
R6-10F-1	室外機	型 式: 室外ヒートポンプビルマルタイプ (冷暖同時)	3	200	5.66	1	4	室外機置場	基礎：建築工事
		冷房能力: 22.4 kW							FMH-F22-63M3
		暖房能力: 25.0 kW							
		付 属 品: スプリング防振装置							
R6-10F-1	クリーンファンユニット	型 式: 天井カセット型				4	3	OP-9	NEF-48
		送 風 量: 1,440 m ³ /h ¹⁾ 870 m ³ /h ²⁾							
		フィルター: HEPAフィルター 低圧静型 (捕集効率 0.3μm 99.97%)							
		1220R×610R×150H → 1枚							
		ファン前後込シロッコ	1	200	0.325				
		吹 出 口: ハンチング吹出							
		吸 込 口: ダクト接続型							
	壁吸込コイルユニット	型 式: 壁吸込コイル箱込型				4	3	OP-9	R6-F50R
		冷房能力: 5.6 kW							
		暖房能力: 6.3 kW							
			1	200	0.01				
		吹 出 口: ダクト接続型							
		吸 込 口: 壁スリット プレフィルター付							
R6PAユニット		型式: R6PAユニット				2	3	OP-9	R6-2
		送風量: 1,200m ³ /h							
		フィルター: R6PAフィルター低圧静型 (捕集効率 0.3μm 99.97%)							
		760R×610R×150H → 1枚							
		吹 出 口: ハンチング吹出							
R6-10F-2	室外機	型 式: 室外ヒートポンプビルマルタイプ (冷暖同時)	3	200	5.66	1	4	室外機置場	基礎：建築工事
		冷房能力: 22.4 kW							FMH-F22-63M3
		暖房能力: 25.0 kW							
		付 属 品: スプリング防振装置							
R6-10F-2	クリーンファンユニット	型 式: 天井カセット型				4	3	OP-10	NEF-48
		送 風 量: 1,440 m ³ /h ¹⁾ 870 m ³ /h ²⁾							
		フィルター: HEPAフィルター 低圧静型 (捕集効率 0.3μm 99.97%)							
		1220R×610R×150H → 1枚							
		ファン前後込シロッコ	1	200	0.325				
		吹 出 口: ハンチング吹出							
		吸 込 口: ダクト接続型							
	壁吸込コイルユニット	型 式: 壁吸込コイル箱込型				4	3	OP-10	R6-F50R
		冷房能力: 5.6 kW							
		暖房能力: 6.3 kW							
			1	200	0.01				
		吹 出 口: ダクト接続型							
		吸 込 口: 壁スリット プレフィルター付							
R6PAユニット		型式: R6PAユニット				2	3	OP-10	R6-2
		送風量: 1,200m ³ /h							
		フィルター: R6PAフィルター低圧静型 (捕集効率 0.3μm 99.97%)							
		760R×610R×150H → 1枚							
		吹 出 口: ハンチング吹出							

記号	機器名称	機 器 仕 様	動 力			台	設 置 場 所		備 考
			相	電圧	出力		階	室 名	
R6-10F-1	室外機	型 式: 室外ヒートポンプビルマルタイプ (冷暖同時)	3	200	5.66	1	4	室外機置場	基礎：建築工事
		冷房能力: 22.4 kW							FMH-F22-63M3
		暖房能力: 25.0 kW							
		付 属 品: スプリング防振装置							
R6-10F-1	クリーンファンユニット	型 式: 天井カセット型				4	3	OP-11	NEF-48
		送 風 量: 1,440 m ³ /h ¹⁾ 870 m ³ /h ²⁾							
		フィルター: HEPAフィルター 低圧静型 (捕集効率 0.3μm 99.97%)							
		1220R×610R×150H → 1枚							
		ファン前後込シロッコ	1	200	0.325				
		吹 出 口: ハンチング吹出							
		吸 込 口: ダクト接続型							
	壁吸込コイルユニット	型 式: 壁吸込コイル箱込型				4	3	OP-11	R6-F50R
		冷房能力: 5.6 kW							
		暖房能力: 6.3 kW							
			1	200	0.01				
		吹 出 口: ダクト接続型							
		吸 込 口: 壁スリット プレフィルター付							
R6PAユニット		型式: R6PAユニット				2	3	OP-11	R6-2
		送風量: 1,200m ³ /h							
		フィルター: HEPAフィルター低圧静型 (捕集効率 0.3μm 99.97%)							
		760R×610R×150H → 1枚							
		吹 出 口: ハンチング吹出							
R6-10F-1	室外機	型 式: 室外ヒートポンプビルマルタイプ (冷暖同時)	3	200	5.66	1	4	室外機置場	基礎：建築工事
		冷房能力: 22.4 kW							FMH-F22-63M3
		暖房能力: 25.0 kW							
		付 属 品: スプリング防振装置							
R6-10F-1	クリーンファンユニット	型 式: 天井カセット型				4	3	OP-12	NEF-48
		送 風 量: 1,440 m ³ /h ¹⁾ 870 m ³ /h ²⁾							
		フィルター: HEPAフィルター 低圧静型 (捕集効率 0.3μm 99.97%)							
		1220R×610R×150H → 1枚							
		ファン前後込シロッコ	1	200	0.325				
		吹 出 口: ハンチング吹出							
		吸 込 口: ダクト接続型							
	壁吸込コイルユニット	型 式: 壁吸込コイル箱込型				4	3	OP-12	R6-F50R
		冷房能力: 5.6 kW							
		暖房能力: 6.3 kW							
			1	200	0.01				
		吹 出 口: ダクト接続型							
		吸 込 口: 壁スリット プレフィルター付							
R6PAユニット		型式: R6PAユニット				2	3	OP-12	R6-2
		送風量: 1,200m ³ /h							
		フィルター: R6PAフィルター低圧静型 (捕集効率 0.3μm 99.97%)							
		760R×610R×150H → 1枚							
		吹 出 口: ハンチング吹出							

機器表

手術室 空調機器表 (4)

記 号	機 器 名 称	機 器 仕 様	動 力			台 数	設 置 場 所	備 考
			相	電 圧	出 力 kW			
16-0P-01	室外機	型 式： 室外セードポンプビルマルチタイプ (36暖切替) 冷房能力： 22.4 kW 暖房能力： 25.0 kW 付 属 品： スプリング防振床台	3	200	5.88	1	4 室外設置場	基礎： 陸上工事 PWH-P204WD1
16-1P-01	クリーンファンユニット	型 式： 天井カセット吸込口一体型 送 風 量： 1,000 m ³ /h[90°] 720 m ³ /h [↓] フィルタ－： HEPAフィルタ－ 極圧静型 (捕集効率 0.34µm 99.97%) 610W×610W×150W → 1枚 ファン駆動込シロッコ	1	200	0.285	4	4 小規模治療手術室	廊下11号
		吸 出 口： バンキング吸出 吸 込 口： ダクト接続型						
	壁吸込コイルユニット	型 式： 壁吸込コイル絶込型 冷房能力： 5.6 kW 暖房能力： 6.3 kW				4	4 小規模治療手術室	廊下15号
		吸 出 口： ダクト接続型 吸 込 口： 壁スリット プレフィルター付	1	200	0.01			
	HEPAユニット	型式： HEPAユニット 送風量： 1,200Q/h フィルタ－： HEPAフィルタ－低圧静型 (捕集効率 0.34µm 99.97%) 700W×610W×150W → 1枚 吸 出 口： バンキング吸出				2	4 小規模治療手術室	廊下2

[illegible]

記号	機器名称	仕様	電気容量(50Hz)			起動方式	非常電源	台数	設置場所	備考
			φ	V	kW					
FCU-1	ファンコイルユニット (暖冷工業)	型式:天井カセット2方向(200型) 風量:370 m3/h 冷房能力:1.09 kW(顕熱) 1.12(全熱) 暖房能力:1.39 kW 冷水量:3 L/min(7℃-14℃) 温水量:3 L/min(45℃-38℃) フィルター:中性能フィルター(NBS 65%) 付属品:出入リロバルブ、フレキ、電動2方弁	1	100	38W	L-S		1	1階 更衣室	
FCU-2	ファンコイルユニット (暖冷工業)	型式:天井カセット2方向(800型) 風量:1,280 m3/h 冷房能力:4.29 kW(顕熱) 4.34(全熱) 暖房能力:2.82 kW 冷水量:9 L/min(7℃-14℃) 温水量:6 L/min(45℃-38℃) フィルター:中性能フィルター(NBS 65%) 付属品:出入リロバルブ、フレキ、電動2方弁	1	100	130W	L-S		4	1階 洗淨室	
FCU-1	ファンフィルターユニット (ニッチ)	型式:レタナー体型ファンフィルターユニット 風量:780 m3/h (Mノッチ) 冷房能力:1.8 kW 暖房能力:2.0 kW 冷水量:4 L/min(7℃-14℃) 温水量:4 L/min(45℃-38℃) フィルター:HEPA 0.3μ 99.97% (610×610×1500) フェース:船底型/バンチング SUS/304製 付属品:プレフィルタ、逆流防止ダンパ、差圧計、電動2方弁	1	200	155W	L-S		1	1階 清潔室	
FCU-2	ファンフィルターユニット (ニッチ)	型式:レタナー体型ファンフィルターユニット 風量:1,080 m3/h (Mノッチ) 冷房能力:1.3 kW 暖房能力:2.0 kW 冷水量:3 L/min(7℃-14℃) 温水量:4 L/min(45℃-38℃) フィルター:HEPA 0.3μ 99.97% (610×610×1500) フェース:船底型/バンチング SUS/304製 付属品:プレフィルタ、逆流防止ダンパ、差圧計、電動2方弁	1	200	180W	L-S		4	1階 殺菌液が資料等保管庫×1台 クリーン廊下1×3台	
FCU-3	ファンフィルターユニット (ニッチ)	型式:レタナー体型ファンフィルターユニット 風量:780 m3/h (Mノッチ) 冷房能力:1.3 kW 暖房能力:2.0 kW 冷水量:2.7 L/min(7℃-14℃) 温水量:4.1 L/min(45℃-38℃) フィルター:HEPA 0.3μ 99.97% (610×610×1500) フェース:船底型/バンチング SUS/304製 付属品:プレフィルタ、逆流防止ダンパ、差圧計、電動2方弁	1	200	150W	L-S		1	1階 船置室	

研究棟 機器表2

[illegible]

記号	機器名称	仕様	電気容量(50Hz)			起動方式	非常電源	台数	設置場所	備考
			φ	V	kW					
OPAC-105 (アイシン精機)	ガスヒートポンプエアコン (外気処理型室内機) AXYP224MF	型式:壁ドルトイン型(8馬力) 冷房能力:22.4 kW(メーカー標準能力) 暖房能力:17.1 kW(メーカー標準能力) 送風量:1,200 m3/h 機外静圧 200 Pa 加湿量:7.0 kg/h(水気化式) フィルター:洗浄再生可能型プレフィルター 付属品:リモコン	3	200	1.5	L-S		1	1階機械室	
OPAC-2 (アイシン精機)	ガスヒートポンプエアコン (屋外機) AXGP560E2ND	型式:25馬力相当品(新冷媒R410A)冷暖切機型 冷房能力:71.0 kW(JIS能力) 暖房能力:80.0 kW(JIS能力) 燃料消費量:冷房 58.5 kW 暖房 57.2 kW 送風機: ガスエンジン:15.7 kW(定格) 付属品:ゴム防振パット	3	200	1.2	L-S		1	1階屋外	
OPAC-201 (アイシン精機)	ガスヒートポンプエアコン (外気処理型室内機) AXVP560M	型式:床置高静圧型(20馬力) 冷房能力:53.6 kW(メーカー標準能力) 暖房能力:45.0 kW(メーカー標準能力) 送風量:4,090 m3/h 機外静圧 450 Pa 加湿量:26.0 kg/h(水気化式) フィルター:洗浄再生可能型プレフィルター 防振装置:ゴム防振パット 付属品:リモコン、背面吸い込み型改造	3	200	3.7	L-S		1	2階機械室	
OPAC-3 (アイシン精機)	ガスヒートポンプエアコン (屋外機) AXGP710E2BDG	型式:25馬力相当品(新冷媒R410A)冷暖切機型 冷房能力:71.0 kW(JIS能力) 暖房能力:80.0 kW(JIS能力) 燃料消費量:冷房 58.5 kW 暖房 57.2 kW 送風機: ガスエンジン:15.7 kW(定格) 付属品:ゴム防振パット	3	200	1.2	L-S		1	1階屋外	
OPAC-301 (アイシン精機)	ガスヒートポンプエアコン (外気処理型室内機) AXV710M	型式:床置高静圧型(25馬力) 冷房能力:67.0 kW(メーカー標準能力) 暖房能力:56.0 kW(メーカー標準能力) 送風量:5,870 m3/h 機外静圧 450 Pa 加湿量:38.0 kg/h(水気化式) フィルター:洗浄再生可能型プレフィルター 防振装置:ゴム防振パット 付属品:リモコン、背面吸い込み型改造	3	200	3.7	L-S		1	3階機械室	

研究棟 機器表4

記号	機器名称	仕様	電気容量(50Hz)			起動方式	非常電源	台数	設置場所	備考
			φ	V	kW					
PAC-1-1 (アイシン精機)	ガスビル用マルチエアコン (屋外機)	型式:18馬力相当品(新冷媒R410A)冷暖切換型 冷房能力:45.0 kW(JIS能力) 暖房能力:50.0 kW(JIS能力) 燃料消費量:冷房 35.6 kW 暖房 35.9 kW 送風機: ガスエンジン:10.0 kW(定格) 付属品:ゴム防振パット						1	1階屋外	
PAC-1-1-1 (アイシン精機)	ガスビル用マルチエアコン (屋内機)	型式:天井カセット型(ラウンドフロータイプ)(1.0馬力相当) 冷房能力:2.8 kW(JIS能力) 暖房能力:3.2 kW(JIS能力) 送風量:660 m3/h (強) フィルター:洗浄再生可能型プレフィルター 付属品:ドレンアップメカ						1	1階ELVホール	
PAC-1-1-2 (アイシン精機)	ガスビル用マルチエアコン (屋内機)	型式:天井カセット型(ラウンドフロータイプ)(4.0馬力相当) 冷房能力:11.2 kW(JIS能力) 暖房能力:12.5 kW(JIS能力) 送風量:1,560 m3/h (強) フィルター:洗浄再生可能型プレフィルター 付属品:ドレンアップメカ						3	1階エントランスホール	
PAC-1-2 (アイシン精機)	ガスビル用マルチエアコン (屋外機)	型式:13馬力相当品(新冷媒R410A)冷暖切換型 冷房能力:35.5 kW(JIS能力) 暖房能力:40.0 kW(JIS能力) 燃料消費量:冷房 28.4 kW 暖房 27.0 kW 送風機: ガスエンジン:7.9 kW(定格) 付属品:ゴム防振パット						1	1階屋外	
PAC-1-2-1 (アイシン精機)	ガスビル用マルチエアコン (屋内機)	型式:天井カセット型(ラウンドフロータイプ)(1.0馬力相当) 冷房能力:2.8 kW(JIS能力) 暖房能力:3.2 kW(JIS能力) 送風量:660 m3/h (強) フィルター:洗浄再生可能型プレフィルター 付属品:ドレンアップメカ						2	1階更衣室×1台 機器室×1台	
PAC-1-2-2 (アイシン精機)	ガスビル用マルチエアコン (屋内機)	型式:天井カセット型(ラウンドフロータイプ)(1.25馬力相当) 冷房能力:3.6 kW(JIS能力) 暖房能力:4.0 kW(JIS能力) 送風量:660 m3/h (強) フィルター:洗浄再生可能型プレフィルター 付属品:ドレンアップメカ						1	1階遠心機室-1	
PAC-1-2-3 (アイシン精機)	ガスビル用マルチエアコン (屋内機)	型式:天井カセット型(ラウンドフロータイプ)(1.25馬力相当) 冷房能力:2.8 kW(JIS能力) 暖房能力:3.2 kW(JIS能力) 送風量:660 m3/h (強) フィルター:洗浄再生可能型プレフィルター 付属品:ドレンアップメカ						1	1階動物事務室	

記号	機器名称	仕様	電気容量(50Hz)			起動方式	非常電源	台数	設置場所	備考
			φ	V	kW					
PAC-1-2-4 (アイシン精機)	ガスビル用マルチエアコン (屋内機)	型式:天井カセット型(ラウンドフロータイプ)(1.25馬力相当) 冷房能力:3.6 kW(JIS能力) 暖房能力:4.0 kW(JIS能力) 送風量:660 m3/h (強) フィルター:高性能フィルター(NBS 90%) 付属品:ドレンアップメカ						1	1階培養室1	
PAC-1-2-5 (アイシン精機)	ガスビル用マルチエアコン (屋内機)	型式:天井カセット型(ラウンドフロータイプ)(1.6馬力相当) 冷房能力:4.5 kW(JIS能力) 暖房能力:5.0 kW(JIS能力) 送風量:750 m3/h (強) フィルター:洗浄再生可能型プレフィルター 付属品:ドレンアップメカ						2	1階がん予防研究室-2(実験室)	
PAC-1-2-6 (アイシン精機)	ガスビル用マルチエアコン (屋内機)	型式:天井カセット型(ラウンドフロータイプ)(2.0馬力相当) 冷房能力:5.6 kW(JIS能力) 暖房能力:6.3 kW(JIS能力) 送風量:810 m3/h (強) フィルター:洗浄再生可能型プレフィルター 付属品:ドレンアップメカ						2	1階がん予防研究室-2(研究室)	
PAC-2-1 (アイシン精機)	ガスビル用マルチエアコン (屋外機)	型式:32馬力相当品(新冷媒R410A)冷暖切換型 冷房能力:90.0 kW(JIS能力) 暖房能力:100.0 kW(JIS能力) 燃料消費量:冷房 32.8 × 2 kW 暖房 34.2 × 2 kW 送風機: ガスエンジン:10.0 × 2 kW(定格) 付属品:ゴム防振パット						1	1階屋外	
PAC-2-1-1 (アイシン精機)	ガスビル用マルチエアコン (屋内機)	型式:天井カセット型(ラウンドフロータイプ)(1.0馬力相当) 冷房能力:2.8 kW(JIS能力) 暖房能力:3.2 kW(JIS能力) 送風量:660 m3/h (強) フィルター:洗浄再生可能型プレフィルター 付属品:ドレンアップメカ						3	2階更衣室(男)×1台 更衣室(女)×1台 事務室×1台	
PAC-2-1-2 (アイシン精機)	ガスビル用マルチエアコン (屋内機)	型式:天井カセット型(ラウンドフロータイプ)(1.25馬力相当) 冷房能力:3.6 kW(JIS能力) 暖房能力:4.0 kW(JIS能力) 送風量:660 m3/h (強) フィルター:洗浄再生可能型プレフィルター 付属品:ドレンアップメカ						2	2階リフレッシュコーナー×1台 がん診断治療研究室-1(研究室)	
PAC-2-1-3 (アイシン精機)	ガスビル用マルチエアコン (屋内機)	型式:天井カセット型(ラウンドフロータイプ)(1.6馬力相当) 冷房能力:4.5 kW(JIS能力) 暖房能力:5.0 kW(JIS能力) 送風量:750 m3/h (強) フィルター:洗浄再生可能型プレフィルター 付属品:ドレンアップメカ						2	2階がん診断治療研究室-1(実験室)	

研究棟 機器表5

記号	機器名称	仕様	電気容量(50Hz)			起動方式	非常電源	台数	設置場所	備考
			φ	V	kW					
PAC-2-1-4 (アイシン精機)	ガスビル用マルチエアコン (屋内機) AXFP28MC	型式:天井カセット型(ラウンドフロータイプ)(1.0馬力相当) 冷房能力:2.8 kW(JIS能力) 暖房能力:3.2 kW(JIS能力) 送風量:660 m3/h (強) フィルター:洗浄再生可能型プレフィルター 付属品:ドレンアップメカ	1	200	0.056	L-S		2 2階 機器室2		
PAC-2-1-5 (アイシン精機)	ガスビル用マルチエアコン (屋内機) AXFP45MC	型式:天井カセット型(ラウンドフロータイプ)(1.6馬力相当) 冷房能力:4.5 kW(JIS能力) 暖房能力:5.0 kW(JIS能力) 送風量:750 m3/h (強) フィルター:洗浄再生可能型プレフィルター 付属品:ドレンアップメカ	1	200	0.056	L-S		3 2階 トランスレーション研究室-1 (実験室、研究室)		
PAC-2-1-6 (アイシン精機)	ガスビル用マルチエアコン (屋内機) AXFP28MC	型式:天井カセット型(ラウンドフロータイプ)(1.0馬力相当) 冷房能力:2.8 kW(JIS能力) 暖房能力:3.2 kW(JIS能力) 送風量:660 m3/h (強) フィルター:高性能フィルター(NBS 90%) 付属品:ドレンアップメカ	1	200	0.056	L-S		3 2階 培養室2-1×1台 培養室2-2×1台 培養室2-3×1台		
PAC-2-1-7 (アイシン精機)	ガスビル用マルチエアコン (屋内機) AXFP71MC	型式:天井カセット型(ラウンドフロータイプ)(2.5馬力相当) 冷房能力:7.1 kW(JIS能力) 暖房能力:8.0 kW(JIS能力) 送風量:1,050 m3/h (強) フィルター:洗浄再生可能型プレフィルター 付属品:ドレンアップメカ	1	200	0.056	L-S		1 2階 遠心機室2		
PAC-2-1-8 (アイシン精機)	ガスビル用マルチエアコン (屋内機) AXFP36MC	型式:天井カセット型(ラウンドフロータイプ)(1.25馬力相当) 冷房能力:3.6 kW(JIS能力) 暖房能力:4.0 kW(JIS能力) 送風量:660 m3/h (強) フィルター:洗浄再生可能型プレフィルター 付属品:ドレンアップメカ	1	200	0.056	L-S		1 2階 トランスレーション研究室-2 (研究室)		
PAC-2-1-9 (アイシン精機)	ガスビル用マルチエアコン (屋内機) AXFP45MC	型式:天井カセット型(ラウンドフロータイプ)(1.6馬力相当) 冷房能力:4.5 kW(JIS能力) 暖房能力:5.0 kW(JIS能力) 送風量:750 m3/h (強) フィルター:洗浄再生可能型プレフィルター 付属品:ドレンアップメカ	1	200	0.056	L-S		3 2階 トランスレーション研究室-2 (実験室) カンファレンスルーム2×1台		
PAC-3-1 (アイシン精機)	ガスビル用マルチエアコン (屋外機) AXGP280E1ND	型式:10馬力相当品(新冷媒R410A)冷暖切換型 冷房能力:28.0 kW(JIS能力) 暖房能力:31.5 kW(JIS能力) 燃料消費量:冷房 19.2 kW 暖房 20.3 kW 送風機: ガスエンジン:6.2 kW(定格) 付属品:ゴム防振バット	3	200	0.55	L-S		1 1階屋外		

記号	機器名称	仕様	電気容量(50Hz)			起動方式	非常電源	台数	設置場所	備考
			φ	V	kW					
PAC-3-1-1(A) (アイシン精機)	ガスビル用マルチエアコン (屋内機) AXKP28MC	型式:天井カセット型(1.0馬力相当) 冷房能力:2.8 kW(JIS能力) 暖房能力:3.2 kW(JIS能力) 送風量:660 m3/h (強) フィルター:洗浄再生可能型プレフィルター 付属品:ドレンアップメカ	1	200	0.056	L-S		2 3階 機器室3×2台 機器室3×2台		
PAC-3-1-1(B) (アイシン精機)	ガスビル用マルチエアコン (屋内機) AXKP28MB	型式:天井カセット型(シングルフロータイプ)(1.0馬力相当) 冷房能力:2.8 kW(JIS能力) 暖房能力:3.2 kW(JIS能力) 送風量:450 m3/h (強) フィルター:洗浄再生可能型プレフィルター 付属品:ドレンアップメカ	1	200	0.056	L-S		2 3階 遠心機室3×1台 蛍光顕微鏡室×1台		
PAC-3-1-2 (アイシン精機)	ガスビル用マルチエアコン (屋内機) AXKP71MC	型式:天井カセット型(ラウンドフロータイプ)(2.5馬力相当) 冷房能力:7.1 kW(JIS能力) 暖房能力:8.0 kW(JIS能力) 送風量:1,050 m3/h (強) フィルター:洗浄再生可能型プレフィルター 付属品:ドレンアップメカ	1	200	0.056	L-S		2 3階 洗浄室		
PAC-3-2 (アイシン精機)	ガスビル用マルチエアコン (屋外機) AXGP710E2NDG +AWGP450E2ND	型式:41馬力相当品(新冷媒R410A)冷暖切換型 冷房能力:142.0 kW(JIS能力) 暖房能力:160.0 kW(JIS能力) 燃料消費量:冷房 60.3+60.3 kW 暖房 58.0+58.0 kW 送風機: ガスエンジン:15.7+15.7 kW(定格) 付属品:ゴム防振バット	3	200	0.67+0.67	L-S		1 1階屋外		
PAC-3-2-1 (アイシン精機)	ガスビル用マルチエアコン (屋内機) AXFP36MC	型式:天井カセット型(ラウンドフロータイプ)(1.25馬力相当) 冷房能力:3.6 kW(JIS能力) 暖房能力:4.0 kW(JIS能力) 送風量:660 m3/h (強) フィルター:洗浄再生可能型プレフィルター 付属品:ドレンアップメカ	1	200	0.056	L-S		1 3階 がん予防研究室-2(研究室)		
PAC-3-2-2 (アイシン精機)	ガスビル用マルチエアコン (屋内機) AXFP71MC	型式:天井カセット型(ラウンドフロータイプ)(2.5馬力相当) 冷房能力:7.1 kW(JIS能力) 暖房能力:8.0 kW(JIS能力) 送風量:1,050 m3/h (強) フィルター:高性能フィルター(NBS 90%) 付属品:ドレンアップメカ	1	200	0.056	L-S		2 3階 培養室3-1×1台 培養室3-2×1台		
PAC-3-2-3 (アイシン精機)	ガスビル用マルチエアコン (屋内機) AXFP71MC	型式:天井カセット型(ラウンドフロータイプ)(2.5馬力相当) 冷房能力:7.1 kW(JIS能力) 暖房能力:8.0 kW(JIS能力) 送風量:1,050 m3/h (強) フィルター:洗浄再生可能型プレフィルター 付属品:ドレンアップメカ	1	200	0.056	L-S		3 3階 がん予防研究室-2(実験室) 研究所長室×1台		

研究棟 機器表6

[illegible]

記号	機器名称	仕様	電気容量(50Hz)			起動方式	非常電源	台数	設置場所	備考
			φ	V	kW					
PAC-6-1	ガスビル用マルチエアコン (アイシン機種)	型式:45馬力相当品(新冷媒R410A)冷暖切換型 冷房能力:127.0 kW (JIS能力) AWGP710E2DG 暖房能力:143.0 kW (JIS能力) +AWGP560E2ND 燃料消費量:冷房 41.2+60.3 kW 暖房 43.8+58.0 kW 送風機: ガスエンジン:12.4+15.7 kW (定格) 付属品:スプリング防振架台						1	7階屋上	
PAC-6-1-1	ガスビル用マルチエアコン (アイシン機種)	型式:天井カセット型(ラウンドフロータイプ)(1.0馬力相当) 冷房能力:2.8 kW (JIS能力) AXFP28MC 暖房能力:3.2 kW (JIS能力) 送風量:660 m3/h (強) フィルター:洗浄再生可能型プレフィルター 付属品:ドレンアップメカ						1	6階 看護部更衣室(男)	
PAC-6-1-2	ガスビル用マルチエアコン (アイシン機種)	型式:天井カセット型(ラウンドフロータイプ)(1.6馬力相当) 冷房能力:4.5 kW (JIS能力) AXFP49MC 暖房能力:5.0 kW (JIS能力) 送風量:750 m3/h (強) フィルター:洗浄再生可能型プレフィルター 付属品:ドレンアップメカ						1	6階 看護部更衣室(女)	
PAC-6-1-3	ガスビル用マルチエアコン (アイシン機種)	型式:天井カセット型(ラウンドフロータイプ)(2.0馬力相当) 冷房能力:5.6 kW (JIS能力) AXFP50MC 暖房能力:6.3 kW (JIS能力) 送風量:810 m3/h (強) フィルター:洗浄再生可能型プレフィルター 付属品:ドレンアップメカ						1	6階 ELVホール	
PAC-6-1-4	ガスビル用マルチエアコン (アイシン機種)	型式:天井カセット型(ラウンドフロータイプ)(1.0馬力相当) 冷房能力:2.8 kW (JIS能力) AXKP28B 暖房能力:3.2 kW (JIS能力) 送風量:540 m3/h (強) フィルター:洗浄再生可能型プレフィルター 付属品:ドレンアップメカ						1	6階 顔創実習室	

研究棟

機器表7

記号	機器名称	仕様	電気容量(50Hz)			起動方式	非常電源	台数	設置場所	備考
			φ	V	kW					
PAC-6-1-5	ガスビル用マルチエアコン	型式: 天井カセット型(ラウンドフロータイプ) (10馬力相当)						2	6階	
(アイシン仕様)	(室内機)	冷房能力: 2.8 kW (JIS能力)							看護部実習室1(SS)	
	AXKP28MC	暖房能力: 3.2 kW (JIS能力)								
		送風量: 660 m ³ /h (強)	1	200	0.056	L-S				
		フィルター: 洗浄再生可能型プレフィルター								
		付属品: ドレンアップメカ								
PAC-6-1-6	ガスビル用マルチエアコン	型式: 天井カセット型(ラウンドフロータイプ) (16馬力相当)						10	6階	
(アイシン仕様)	(室内機)	冷房能力: 4.5 kW (JIS能力)							看護部研修室1×6台	
	AXFP71MC	暖房能力: 5.0 kW (JIS能力)							看護部研修室2×4台	
		送風量: 750 m ³ /h (強)	1	200	0.056	L-S				
		フィルター: 洗浄再生可能型プレフィルター								
		付属品: ドレンアップメカ								
PAC-6-1-7	ガスビル用マルチエアコン	型式: 天井カセット型(ラウンドフロータイプ) (16馬力相当)						10	6階	
(アイシン仕様)	(室内機)	冷房能力: 4.5 kW (JIS能力)							看護部研修室3×4台	
	AXFP45MC	暖房能力: 5.0 kW (JIS能力)							看護部研修室4×6台	
		送風量: 750 m ³ /h (強)	1	200	0.056	L-S				
		フィルター: 洗浄再生可能型プレフィルター								
		付属品: ドレンアップメカ								
PAC-6-1-8	ガスビル用マルチエアコン	型式: 天井埋込ダクト型 (2.0馬力相当)						1	6階	
(アイシン仕様)	(室内機)	冷房能力: 5.6 kW (JIS能力)							ラウンジ	
	AXFP45MC	暖房能力: 6.3 kW (JIS能力)								
		送風量: 780 m ³ /h (強) × 100 Pa (機外)	1	200	0.14	L-S				
		フィルター: 洗浄再生可能型プレフィルター								
		付属品: ドレンアップメカ								
PAC-6-2	ガスビル用マルチエアコン	型式: 10馬力相当品 (新冷媒R410A) 冷暖切換型						1	7階屋上	
(アイシン仕様)	(屋外機)	冷房能力: 28.0 kW (JIS能力)								
	AXGP280E1ND	暖房能力: 31.5 kW (JIS能力)								
		燃料消費量: 冷房 19.2 kW 暖房 20.3 kW								
		送風機:	3	200	0.55	L-S				
		ガスエンジン: 6.2 kW (定格)								
		付属品:								
PAC-6-2-1	ガスビル用マルチエアコン	型式: 天井埋込ダクト型 (1.6馬力相当)						1	6階	
(アイシン仕様)	(室内機)	冷房能力: 4.5 kW (JIS能力)							講義控室	
	AXFP45MC	暖房能力: 5.0 kW (JIS能力)								
		送風量: 780 m ³ /h (強) × 100 Pa (機外)	1	200	0.14	L-S				
		フィルター: 洗浄再生可能型プレフィルター								
		付属品: ドレンアップメカ								
PAC-6-2-2	ガスビル用マルチエアコン	型式: 天井埋込ダクト型 (4.0馬力相当)						2	6階	
(アイシン仕様)	(室内機)	冷房能力: 11.2 kW (JIS能力)							看護部実習室1×1台	
	AXFP56MC	暖房能力: 12.5 kW (JIS能力)							看護部実習室2×1台	
		送風量: 1,620 m ³ /h (強) × 100 Pa (機外)	1	200	0.35	L-S				2
		フィルター: 洗浄再生可能型プレフィルター								
		付属品: ドレンアップメカ								

[illegible]

研究棟 機器表8

記号	機器名称	仕様	電気容量(50Hz)			起動方式	非常電源	台数	設置場所	備考
			φ	V	kW					
EHP-1-1	電気パッケージ型空調機 (冷房専用)	型式:ベア型(新冷媒R410A) 冷房能力: 5.0 kW (JIS能力)					○	1	1(屋内機)	
EHP-1-1-1	屋内機	送風機: 720 m3/h (強) (屋内機) 天吊型						セツト	1階フリーザー控室	
(三菱電機)	PC-CRP56KE	付属品: リモコン×1, 防振吊金物 防振装置: 防振ゴム(屋外機)							(屋外機)	
		送風機: (屋内機)	3	200	120W	L-S			1階屋外	
		送風機: (屋外機)	3	200	70W	L-S				
		圧縮機: (屋外機)	3	200	2.3	L-S				
EHP-1-2	電気パッケージ型空調機 (冷房専用)	型式: ツイン型(新冷媒R410A) 冷房能力: 14.0 kW (JIS能力)					○	1	1(屋内機)	
EHP-1-2-1	屋内機	送風機: 1,020 m3/h (強) (屋内機) 4方向力セツト型						セツト	1階フリーザー室1	
(三菱電機)	PLX-CRP160BE	付属品: リモコン 防振装置: 防振ゴム(屋外機)							(屋外機)	
		送風機: (屋内機)×2台	3	200	56W×2	L-S			1階屋外	
		送風機: (屋外機)	3	200	230W	L-S				
		圧縮機: (屋外機)	3	200	2.9	L-S				
EHP-1-3	電気パッケージ型空調機 (冷房専用)	型式: ベア型(新冷媒R410A) 冷房能力: 7.0 kW (JIS能力)					○	2	2(屋内機)	
EHP-1-3-1	屋内機	送風機: 1,020 m3/h (強) (屋内機) 4方向力セツト型						セツト	1階フリーザー室(待来用)	
(三菱電機)	PL-CRP80SBE	付属品: リモコン 防振装置: 防振ゴム(屋外機)							(屋外機)	
		送風機: (屋内機)	1	200	56W	L-S			1階屋外	
		送風機: (屋外機)	1	200	230W	L-S				
		圧縮機: (屋外機)	1	200	2.9	L-S				
EHP-2-1	電気パッケージ型空調機 (冷房専用)	型式: 床置直吹型(プレナムチャンバー付)(新冷媒R410A) 冷房能力: 12.5 kW (JIS能力)					○	2	2(屋内機)	
EHP-2-1-1	屋内機	送風機: 2,520 m3/h (強) (屋内機)	3	200	0.75	L-S			2階電気室	
(三菱電機)	PFTV-P140DM-E	フィルター: ロングライフフィルター 付属品: 外龍出力端子, リモコン, ゴム防振架台, プレナムチャンバー (屋外機)							(屋外機)	
		圧縮機:	3	200	2.9	L-S			2階ベランダ	
		送風機:	3	200	0.3	L-S				
		防振装置: スプリング防振								
EHP-2-2	電気パッケージ型空調機 (冷房専用)	型式: ベア型(新冷媒R410A) 冷房能力: 10.0 kW (JIS能力)					○	1	1(屋内機)	
EHP-2-2-1	屋内機	送風機: 1,560 m3/h (強) (屋内機) 4方向力セツト型						セツト	2階フリーザー室2	
(三菱電機)	PL-CRP112BE	付属品: リモコン×1, 防振吊金物 防振装置: 防振ゴム(屋外機)							(屋外機)	
		送風機: (屋内機)	3	200	120W	L-S			2階ベランダ	
		送風機: (屋外機)	3	200	70W	L-S				
		圧縮機: (屋外機)	3	200	2.3	L-S				
EHP-3-1	電気パッケージ型空調機 (冷房専用)	型式: ベア型(新冷媒R410A) 冷房能力: 3.6 kW (JIS能力)					○	1	1(屋内機)	
EHP-3-1-1	屋内機	送風機: 800 m3/h (強) (屋内機) 4方向力セツト型						セツト	3階サーバールーム	
(三菱電機)	PL-CRP40BE	付属品: リモコン×1, 防振吊金物 防振装置: 防振ゴム(屋外機)							(屋外機)	
		送風機: (屋内機)	3	200	56W	L-S			3階ベランダ	
		送風機: (屋外機)	3	200	60W	L-S				
		圧縮機: (屋外機)	3	200	0.72	L-S				

[illegible]