

■熱源機器

機器番号	名称 (系統名)	機器仕様	台数	設置場所	電源 φ・V	動力 kW	備 考	機器番号	名称 (系統名)	機器仕様	台数	設置場所	電源 φ・V	動力 kW	備 考
ー	コ・ジェネレーションシステム	別紙参照	2	コ・ジェネレーション室				CP-2-1～5	冷水2次ポンプ	片吸込渦巻ポンプ（メカニカルシール） 背圧： 0.55 MPa 150φ×125φ× 2718 l t/mx 32 mH 付属品： SP防振架台	5	B1 ポンプ室	3・200	22	テラル SJ4-125x100GCS22
ー	手術室空調	別紙参照													
ー	冷凍冷蔵設備	別紙参照													
RAG-1	蒸気吸収冷凍機	コジェネ排熱投入型 冷房能力： 1,407 kW 400 RT 冷水： 2,520 l t/m (7.0～15.0℃) 冷却水： 6,670 l t/m (32.0～37.5℃) 排熱回収量： 4512 kW 排温水： 800 l t/m (83.0～88.0℃) 蒸気流量： 1,400 kg/h (0.78MPa) 最大時 電動機： 溶液ポンプ 冷媒ポンプ 付属品： 防振パット、蒸気二方弁、緊急遮断弁、冷水・冷却水変流量対応 ヘビーロード仕様	1	B1 ポンプ室	3・200	11.4	日立アプライアンス HAU-BW400EXAJ	HP-1-1	温水1次ポンプ (HE-3用)	片吸込渦巻ポンプ（メカニカルシール） 背圧： 0.55 MPa 65φ×50φ× 500 l t/mx 7 mH 付属品： SP防振架台	1	B1 ポンプ室	3・200	3.7	テラル SJ4-65x50H53.7
								HP-1-2	温水1次ポンプ -1-3 (HE-4-1,4-2用)	片吸込渦巻ポンプ（メカニカルシール） 背圧： 0.55 MPa 100φ×80φ× 2,120 l t/mx 12 mH 付属品： SP防振架台	2	B1 ポンプ室	3・200	11	テラル SJ4-125x100K511
								HP-2-1～5	温水2次ポンプ	片吸込渦巻ポンプ（メカニカルシール） 背圧： 0.55 MPa 125φ×100φ× 948 l t/mx 30 mH 付属品： SP防振架台	5	B1 ポンプ室	3・200	15	テラル SJ4-125x100K511
RC-1	ターボ冷凍機	インバータターボ 冷房能力： 1,740.6 kW 495 RT 冷水： 2,490 l t/m (4.0～14.0℃) 冷却水： 6,000 l t/m (32.0～37.0℃) 部分効率： 冷却水12℃、負荷率40%時COP 1.7 以上 付属品： スプリングマウント防振、インバータ盤、冷水・冷却水変流量対応 高調波対策DCリアクトル	1	B1 ポンプ室	3・420	171*2	三菱重工 ETI-50	CWP-1	冷却水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ（メカニカルシール） 背圧： 0.55 MPa 125φ×100φ× 6,670 l t/mx 28 mH 付属品： SP防振架台	1	B1 ポンプ室	3・200	55	テラル SJ4-200x150J555
RR-1-1～6 ～ RR-3-1～6	空冷チラー	空冷ヒートポンプチラー 冷房能力： 150 kW×6 暖房能力： 150 kW×6 (ポンプ内蔵型) (34.3℃DE 56.4%RH) (2.0℃D 28.9%RH) 冷水： 1,610 l t/m (7.0～15.0℃) 温水： 1,100 l t/m (37.0～45.0℃) 冷媒： R410A 圧縮機： 送風機： ポンプ： ヒーター： ベルトヒーター 付属品： 防振架台、コントローラー、グループコントローラー(3群)、高調波対策DCリアクトル	3	11 屋上			ダイキン UWXY1500DYR	CWP-2	冷却水ポンプ (CT-2用)	片吸込渦巻ポンプ（メカニカルシール） 背圧： 0.55 MPa 125φ×100φ× 6,040 l t/mx 26 mH 付属品： SP防振架台	1	B1 ポンプ室	3・200	45	テラル SJ4-200x150J545
								OP-1-1	オイルポンプ（往）	オイルギアポンプ（灯油用） 20φ× 20 l t/mx 0.2 MPa 付属品：	2	ポンプ小屋（付属棟）	3・200	0.4	テラル GPLⅡ-20V
								OP-2-1	オイルポンプ（還）	オイルギアポンプ（灯油用） 20φ× 20 l t/mx 0.25 MPa 付属品：	1	B1 ボイラー室	3・200	0.4	テラル GPLⅡ-20V
CT-1	冷却塔 (吸収冷凍機用)	低騒音白煙防止開放型（高層階仕様） 冷却能力： 2,559 kW W.B. 27℃ 冷却水： 6,670 l t/m (32.0～37.5℃) 凍結防止ヒーター： 耐震： 2.0G 付属品： 防振架台、鉄骨架台（150H）、梯子、上部歩廊、手すり、内部仕切り	1	11 屋上	3・200	5.5*3	空研工業 SKB-401GRM	BP-6	蒸気発生器給水ポンプ (SHE-1用)	片吸込渦巻ポンプ（メカニカルシール） 25φ× 40 l t/mx 20 mH 付属品： 防振パット	2	4 空調機械室	3・200	0.75	テラル
CT-2	冷却塔 (ターボ冷凍機用)	低騒音白煙防止開放型（高層階仕様） 冷却能力： 2,107 kW W.B. 27℃ 冷却水： 6,040 l t/m (32.0～37.0℃) 凍結防止ヒーター： 耐震： 2.0G 付属品： 防振架台、鉄骨架台（150H）、梯子、上部歩廊、手すり、内部仕切り	1	11 屋上	3・200	5.5*3	空研工業 SKB-465RM	WS-1	硬水軟化装置	全自動システム軟水装置 処理水量： 1.0 m3/h 運転方式： 二塔並列自動交互運転 付属品： 制御盤、硬度リーク監視装置	2	B1 ボイラー室	1・100	22W	三浦工業 MW-22
B-1～3	蒸気ボイラー	油ノガス切替多缶式貫流ボイラー 換算蒸発量： 2,000 kg/h (給水ポンプ別置) 発生熱量： 1,253 kW 伝熱面積： 9.9 m2 最高圧力： 0.98 MPa 燃料使用量： 117.0 Nm3/h (都市ガス13A) 136.5 L/h (灯油) 付属品： エコノマイザー、台数制御盤、緊急遮断弁、感震器	3	B1 ボイラー室	3・200	10.2	三浦工業 GC-2000ZS	WS-2	硬水軟化装置 (SHE-1用)	全自動システム軟水装置 処理水量： 0.3 m3/h 運転方式： 二塔並列自動交互運転 付属品： 制御盤、硬度リーク監視装置	2	4 空調機械室	1・100	22W	三浦工業 MW-22
CP-1-1	冷水1次ポンプ (RAG-1用)	片吸込渦巻ポンプ（メカニカルシール） 背圧： 0.55 MPa 125φ×100φ× 2,520 l t/mx 16 mH 付属品： SP防振架台	1	B1 ポンプ室	3・200	11	テラル SJ4-125x100K511	WS-3	硬水軟化装置 (EH-1用)	全自動システム軟水装置 処理水量： 0.2 m3/h 運転方式： 二塔並列自動交互運転 付属品： 制御盤、硬度リーク監視装置	2	11 空調機械室	1・100	22W	三浦工業 MW-22
CP-1-2	冷水1次ポンプ (RC-1用)	片吸込渦巻ポンプ（メカニカルシール） 125φ×100φ× 2,490 l t/mx 24 mH 付属品： SP防振架台	1	B1 ポンプ室	3・200	15	テラル SJ4-125x100JC515	CF-B	水処理装置 (ボイラー用)	薬液自動注入型 屋内処理薬剤用 タンク容量： 100 lt タンク材質： ポリエチレン製 薬注ポンプ： 11 cc/min 付属品： 操作盤（屋内用）、逆止弁、ブレードホース、液面計	1	B1 ボイラー室	1・100	20W	三浦工業 CP-30-125-3
CP-1-3-1 CP-1-3-2	冷水1次ポンプ (HE-2二次用)	片吸込渦巻ポンプ（メカニカルシール） 100φ×80φ× 1,250 l t/mx 18 mH 付属品： SP防振架台	2	B1 ポンプ室	3・200	7.5	テラル SJ4-125x100K57.5								
CP-1-4-1 CP-1-4-2	冷水1次ポンプ (HE-2二次用)	片吸込渦巻ポンプ（メカニカルシール） 背圧： 0.55 MPa 100φ×80φ× 1,560 l t/mx 14 mH 付属品： SP防振架台	2	B1 ポンプ室	3・200	5.5	テラル SJ4-125x100K55.5								
CP-1-5	冷水1次ポンプ (HE-1二次用)	片吸込渦巻ポンプ（メカニカルシール） 背圧： 0.55 MPa 125φ×100φ× 3,120 l t/mx 14 mH 付属品： SP防振架台	1	B1 ポンプ室	3・200	11	テラル SJ4-125x100K511								

- 1、コンクリート基礎は建築工事とする  
2、ポンプインバータは自動制御設備とする。  
3、CWP-1、CWP-2のインバータ盤は避雷器組込みとする。  
（特記事項）

機器番号	名称 (系統名)	機器仕様	台数	設置場所	電源 φ・V	動力 kW	備 考
HE-1	熱交換器	プレート式水-水熱交換器      1,741 kW      最高使用圧：0.98 MPa	1	B1 ポンプ室			日版製作所
	(RC-1追掛け用)	1次冷水：    2,490 l/min (4.0～14.0℃)    2次冷水：    3,120 l/min (7.0～15.0℃)		B1-6-8			
		付属品： SUS製ドレンパン					
HE-2-1	熱交換器	プレート式水-水熱交換器      871 kW      最高使用圧：0.98 MPa	2	B1 ポンプ室			日版製作所
HE-2-2	(蓄熱槽放熱用)	1次冷水：    1,250 l/min (4.0～14.0℃)    2次冷水：    1,560 l/min (7.0～15.0℃)		B1-6-8			
		付属品： SUS製ドレンパン					
HE-3	熱交換器	プレート式水-水熱交換器      279 kW      最高使用圧：0.98 MPa	1	B1 ポンプ室			日版製作所
	(温水用CGS利用)	1次温水：         800 l/min (83.0～88.0℃)    2次温水：         500 l/min (37.0～45.0℃)		B1-6-8			
		付属品： 断熱ジャケット					
HE-4-1	熱交換器	プレート式蒸気-水熱交換器      1,183 kW      最高使用圧：0.98 MPa	2	B1 ポンプ室			日版製作所
-4-2	(温水用付利用)	1次蒸気：        1,992 kg/h (0.4MPa)          2次温水：        2,120 l/min (37.0～45.0℃)		B1-6-8			
		付属品： 断熱ジャケット					
SHE-1	間接蒸気発生器	シェルアンドチューブ型蒸気発生器      発生蒸気量： 304 kg/h	1	4 空調機械室			森松工業
	(加湿用)	1次蒸気：0.4 MPa    2次蒸気：0.1 MPa		4-1-T-7			
		付属品： 液面計、安全弁					
EH-1	加湿器	電熱式蒸気加湿器                      発生蒸気量： 122 kg/h	1	11 空調機械室	3・200	105	エアマテック
		比例制御タイプ		11-4-4			
		付属品： 蒸気ノズル他					
OST-1	オイルサービスタンク	鋼板製オイルサービスタンク      タンク容量： 800 lt	1	B1 ボイラー室			森松工業
		サイズ： 1,000L×1,000W×1,000H		B1-6-6			
		付属品： 鋼製架台(1,500H)、油面計					
HWT-1-1	還水槽	ステンレス製(SUS444)      タンク容量： 3.0 m3	2	B1 ボイラー室			森松工業
-1-2		サイズ： 2,000L×1,500W×1,500H (参考)					
		付属品： 鋼製架台(1,500H)、梯子、マホム蓋、配管タッピング					
TF-1	ブラッシュタンク	寸法：                      170 φ × 950H      0.78MPa - 0.39MPa	1	B1 ボイラー室			
		流入ドレン量：            1.7 t/h					
		付属品：圧力計、安全弁					
TE-1	膨張タンク	開放式（鋼板製屋外設置）      膨張水量： 173lt      タンク容量： 1000lt	1	PH 高架水槽置場			森松工業
	(冷水系統)	サイズ： 1,000L×1,000W×1,000H (参考)					
		付属品： ボールタップ、架台1,000H、通気金物					
TE-2	膨張タンク	開放式（鋼板製屋外設置）      膨張水量： 577lt      タンク容量： 1500lt	1	PH 高架水槽置場			森松工業
	(温水系統)	サイズ： 1,500L×1,000W×1,000H (参考)					
		付属品： ボールタップ、架台1,000H、通気金物					
TE-3	膨張タンク	開放式（鋼板製屋外設置）      膨張水量： 117lt      タンク容量： 1000lt	1	3 排気機械室			森松工業
	(CGS系統)	サイズ： 1,000L×1,000W×1,000H (参考)					
		付属品： ボールタップ、架台1,000H、通気金物					
TW-1	加湿原水槽	鋼板製一体型                      タンク容量： 0.5 m3	1	4 空調機械室			森松工業
		サイズ： 1,000L×1,000W×1,000H (参考)					
		付属品： 架台(1,500H)、梯子、マホム蓋、配管タッピング					
CF-1	水処理装置	薬液自動注入型                      複合処理薬剤用	1	B1 ポンプ室			栗田工業
	(CT-1,2用)	タンク容量： 100lt		B1-6-8			
		タンク材質： ポリエチレン製					
		薬注ポンプ： 30 cc/min × 2系統			1・100	15W	
		付属品： 操作盤(屋内用)、逆止弁、フレッドホース				×	2
CF-2	水処理装置	薬液自動注入型                      複合処理薬剤用	1	B1 コージェネ室			栗田工業
	(CT-3,4用)	タンク容量： 100lt		B1-6-7			
		タンク材質： ポリエチレン製					
		薬注ポンプ： 30 cc/min					
		付属品： 操作盤(屋外用)、逆止弁、フレッドホース、電極ケーブル、自動ブロー			1・100	15W	
CO-1	排水中和処理装置	CO2注入中和装置	1	- 免震階	3・200	0.5	三浦工業
		処理水量：3m <sup>3</sup> /h					
		CO2ボンベ30kg×8本					
		付属品：マンフォールド、制御他標準付属品一式					

〈特記事項〉

[illegible]

〈特記事項〉

- 1、ヘッダーは、バルブ芯をFL+1,300Hとして架台高さを決定する(ポンプユニット等組込ヘッダーは除く)
- 2、配管は主要用途のみ(ドレン・補給水・センサー用等は未記入)
- 3、コンクリート基礎は建築工事







系統名	室外機														室内機																											
	機器番号	台数	システム			相当馬力 HP	冷房 能力 (kw)	暖房 能力 (kw)	電気容量 (50Hz)			防振装置	設置場所		備 考	機器番号	型 式						台数	相当 馬力 HP	冷房 能力 (kw)	暖房 能力 (kw)	送風機		電気容量 (50Hz)		フィルター			設置場所		備 考						
			店舗用	設備	マルチ型				相・電 圧 φ-V	圧縮機 (kw)	送風機 (kw)		階	室名			天井埋込ダクト形	ビルドイン形	カセット形			床置形					風量 (m3/h)	機外 静圧 (Pa)	相・電 圧 φ-V	送風 機 (kw)	重量 法 80%	比色 法 65%	計数 法 99.97%	階	室名							
																			4 方向 吹出	2 方向 吹出	1 方向 吹出	直吹型															ダクト吹型					
階 室名			冷暖兼用	冷房専用	冷房専用	冷暖切替式																																				
1 X線TV室他	PAC-1-3	1					○	34.0	95.0	106.0	3-200	6.0+7.2x2	0.44+0.49x2	SP	RF	屋上 (4F)	冷媒配管長135m 室内外機高低差18m	PAC-1-3-1			○				1	1.0	2.8	3.2	900	—	1-200	0.057	○			1	看護控室					
			PAC-1-3-2			○				1	1.3	3.6	4.0	1,020	—	1-200		0.057	○			1	一般撮影(頭)																			
			PAC-1-3-3			○				1	1.6	4.5	5.0	1,260	—	1-200		0.057	○			1	一般撮影(胸)																			
			PAC-1-3-4	○						1	1.6	4.5	5.0	780	120	1-200		0.15	○			1	一般撮影(骨)																			
			PAC-1-3-5				○			1	0.8	2.2	2.5	510	—	1-200		0.035	○			1	事務室																			
			PAC-1-3-6				○			1	0.8	2.2	2.5	510	—	1-200		0.035	○			1	暗室																			
			PAC-1-3-7				○			1	0.8	2.2	2.5	510	—	1-200		0.035	○			1	当直室																			
			PAC-1-3-8			○				3	3.2	9.0	10.0	1,620	—	1-200		0.057	○			1	受付																			
			PAC-1-3-9				○			1	0.8	2.2	2.5	510	—	1-200		0.035	○			1	医師室																			
			PAC-1-3-10			○				1	1.0	2.8	3.2	900	—	1-200		0.057	○			1	読影・カフアリス室																			
			PAC-1-3-11			○				1	2.8	8.0	9.0	1,620	—	1-200		0.057	○			1	X線TV室1																			
			PAC-1-3-12			○				1	2.8	8.0	9.0	1,620	—	1-200		0.057	○			1	X線TV室2																			
			PAC-1-3-13			○				1	1.6	4.5	5.0	1,260	—	1-200		0.057	○			1	X線TV操作室																			
			PAC-1-3-14			○				1	1.0	2.8	3.2	900	—	1-200		0.057	○			1	更衣室(女)																			
			PAC-1-3-15			○				1	1.0	2.8	3.2	900	—	1-200		0.057	○			1	更衣室(男)																			
			PAC-1-3-16			○				2	1.3	3.6	4.0	1,020	—	1-200		0.057	○			1	操作室(CT)																			
			PAC-1-3-17			○				1	1.0	2.8	3.2	900	—	1-200		0.057	○			1	読影																			
1 CT検査室他	PAC-1-4	1					○	38.0	109.0	118.0	3-200	7.2x2 +(4.8+4.4)	0.49x2+0.66	SP	RF	屋上 (4F)	冷媒配管長130m 室内外機高低差18m	PAC-1-4-1			○				1	2.5	7.1	8.5	1,620	—	1-200	0.057	○			1	CT検査室3					
			PAC-1-4-2			○				1	2.5	7.1	8.5	1,620	—	1-200		0.057	○			1	CT-3機械室																			
			PAC-1-4-3			○				1	2.5	7.1	8.5	1,620	—	1-200		0.057	○			1	CT検査室2																			
			PAC-1-4-4			○				1	2.5	7.1	8.5	1,140	—	1-200		0.035	○			1	CT-2機械室																			
			PAC-1-4-5			○				1	2.5	7.1	8.5	1,140	—	1-200		0.035	○			1	CT-1機械室																			
			PAC-1-4-6			○				1	2.5	7.1	8.5	1,620	—	1-200		0.057	○			1	CT検査室1																			
			PAC-1-4-7			○				1	1.0	2.8	3.2	900	—	1-200		0.057	○			1	血管確保・観察																			
			PAC-1-4-8	○						2	1.6	4.5	5.0	780	—	1-200		0.035	○			1	CT待合																			
			PAC-1-4-9	○						2	1.6	4.5	5.0	780	—	1-200		0.035	○			1	MRI待合																			
			PAC-1-4-10			○				1	1.0	2.8	3.2	900	—	1-200		0.057	○			1	スタッフ通路																			
			PAC-1-4-11			○				1	1.3	3.6	4.0	1,020	—	1-200		0.057	○			1	CT操作																			
			PAC-1-4-12			○				2	2.8	8.0	9.0	1,620	—	1-200		0.057	○			1	CTミューラ																			
			PAC-1-4-13			○				1	1.0	2.8	3.2	900	—	1-200		0.057	○			1	CT機械室																			
			PAC-1-4-15			○				2	2.0	5.6	6.3	1,320	—	1-200		0.057	○			1	防災センター																			
			PAC-1-4-16			○				1	1.0	2.8	3.2	900	—	1-200		0.057	○			1	当直																			
			1 リニアック室1	PAC-1-5	1					○	8.0	20.0	22.4	3-200	4.0	0.17x2		SP	RF	屋上 (2F)	配管長40m、高低差4m	PAC-1-5-1				○			1	1.0	2.8	3.2	600	—	1-200	0.035	○			1	リニアック室1	
						PAC-1-5-2				○			1	2.8	8.0	9.0		1,140	—	1-200		0.055	○			1	リニアック室1、機械室															
1 リニアック室2	PAC-1-6	1					○	8.0	20.0	22.4	3-200	4.0	0.17x2	SP	RF	屋上 (2F)	配管長40m、高低差4m	PAC-1-6-1				○			1	1.0	2.8	3.2	600	—	1-200	0.035	○			1	リニアック室2					
			PAC-1-6-2				○			1	2.8	8.0	9.0	1,140	—	1-200		0.055	○			1	リニアック室2、機械室																			
1 リニアック室3	PAC-1-7	1					○	10.0	28.0	31.5	3-200	6.0	0.44	SP	RF	屋上 (2F)	配管長40m、高低差4m	PAC-1-7-1				○			1	4.0	10.0	11.2	2,220	—	1-200	0.127	○			1	リニアック室3	電源は室外機送り				
			PAC-1-7-2	○					1	1.8	5.0	5.6	900	120	1-200	0.15		○			1	リニアック室3	電源は室外機送り																			
			PAC-1-7-3			○			1	2.5	7.1	8.5	1,620	—	1-200	0.057		○			1	リニアック室3	電源は室外機送り																			
1 リニアック室4	PAC-1-8	1	○					4.0	10.0	11.2	3-200	1.9	0.19	SP	RF	屋上 (2F)	配管長40m、高低差4m	PAC-1-8-1			○				1	4.0	10.0	11.2	2,220	—	1-200	0.127	○			1	リニアック室4	電源は室外機送り				
1 小線源治療	PAC-1-11	1	○					4.0	10.0	11.2	3-200	1.9	0.19	SP	RF	屋上 (2F)	配管長40m、高低差4m	PAC-1-11-1			○				1	4.0	10.0	11.2	2,220	—	1-200	0.127	○			1	小線源治療	電源は室外機送り				

〈特記事項〉

1. コンクリート基礎は建築工事とする。
2. 能力はJIS条件に基づく値を表す。
3. 各室内機はリモコンスイッチ付属とする（床置型を除く）。
4. 中央監視に該当する機器は室外機基板改装とする。
5. 集中リモコンは以下の系統①～③毎に1台設置する。  
①PAC1-1系統 ②PAC1-2,3系統 ③PAC1-4、1-5～11系統
6. 高調波対策としてDCリアクトルを付属品とする。
7. 防振装置は、SP：スプリング防振、G：ゴムパッド、HN：防振ハンガーとする。

系統名		機器番号	台数	システム			相当馬力 HP	冷房能力 (k w)	暖房能力 (k w)	室外機			防振装置	設置場所		備考	機器番号	型式								室内機				フィルター			設置場所		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				店舗用	設備	マルチ型				電気容量 (50Hz)				階	室名			型 式				送風機	電気容量 (50Hz)		重量法	比色法	計数法	階	室名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
										冷暖兼用	冷房専用	冷暖切替式						相・電圧 φ-V	圧縮機 (kw)	送風機 (kw)	直吹型		ダクト吹型	台数						馬力 HP	冷房能力 (kw)	暖房能力 (kw)	風量 (m3/h)	機外静圧 (Pa)		相・電圧 φ-V	送風機 (kw)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																																						4方向吹出	2方向吹出	1方向吹出	送風機 (m3/h)	機外静圧 (Pa)	相・電圧 φ-V	送風機 (kw)	重量法	比色法	計数法	階	室名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
階	室名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</

- 〈特記事項〉
- コンクリート基礎は建築工事とする。
  - 能力はJIS条件に基づく値を表す。
  - 各室内機はリモコンスイッチ付属とする（床置型を除く）。
  - 中央監視に該当する機器は室外機基板改装とする。
  - 集中リモコンは以下の系統①～③毎に1台設置する。  
①PAC1-1系統 ②PAC1-2,3系統 ③PAC1-4、1-5～11系統
  - 高調波対策としてDCリアクトラを付属品とする。
  - 防振装置は、SP：スプリング防振、G：ゴムパッド、HN：防振ハンガーとする





機器番号	機器名称	系　　統　　名			型　　式		台数	容　　量				電　動　機						防振 装置	設　置　場　所		備　考
								種別	番手	風量	静圧	電源	動力	起動	G回路	I N V					
		#	m3/h	Pa					φ・V	kW											
FE-B1-1-1	排気ファン	B1	委託更衣(女)、(男)	OAC-B1-1	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/2	1,070	160	3・200	0.24	L-S		-	G	B1階	委託休憩 (女)	三菱電機	
FE-B1-1-2	排気ファン	B1	前室	OAC-B1-1	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/2	2,260	230	3・200	1.10	L-S	○	-	G	B1階	前室	三菱電機	
FE-B1-1-3	排気ファン	B1	WC(女)、(男)	OAC-B1-1	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/2	1,400	300	3・200	0.75	L-S	○	-	G	B1階	SWC(女)	三菱電機	
FE-B1-1-4	排気ファン	B1	女子更衣、男子更衣	OAC-B1-1	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	2	2,440	320	3・200	1.50	L-S	○	-	G	B1階	前室	三菱電機	
FE-B1-1-5	排気ファン	B1	閲覧コーナー	OAC-B1-1	片吸込シロッコ (消音BOX付)	天井吊	1	EA	2	3,200	310	3・200	0.75	L-S	○	-	SP	B1階	女子更衣	三菱電機	
FE-B1-1-6	排気ファン	B1	脱衣	OAC-B1-1	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/2	240	290	3・200	0.12	L-S	○	-	G	B1階	搬送用スタッフ廊下	三菱電機	
FE-B1-1-7	排気ファン	B1	栄養事務	OAC-B1-1	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/2	1,670	160	3・200	0.55	L-S	○C	-	G	B1階	ポンプ室	三菱電機	
FE-B1-1-8	排気ファン	B1	霊安室	OAC-B1-1	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/2	900	320	3・200	0.30	L-S	○	-	G	B1階	空調機械室	三菱電機	
FE-B1-1-9	排気ファン	1	中央処置	OAC-B1-1	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/2	280	220	3・200	0.12	L-S		-	G	1階	操作	三菱電機	
FE-B1-2-1	排気ファン	B1	調理室	OAC-B1-2	片吸込リミットロード	床置・屋外	1	EA	6	32,160	1,550	3・200	22.00	INV	○	○	SP	11階	屋外機械置場	三菱電機	
FE-B1-10-1	排気ファン	B1	R1排水処理室	単独	ストレートシロッコ	天井吊	1	EA	1・1/2	2,150	100	3・200	0.75	L-S	○	-	G	B1階	R 1 排水処理	三菱電機	
FE-B1-10-2	排気ファン	B1	消火ポンプ室	単独	ストレートシロッコ	天井吊	1	EA	1・1/2	780	120	3・200	0.12	L-S		-	G	B1階	消火ポンプ室	三菱電機	
FE-B1-10-3	排気ファン	B1	中和・感染排水	単独	ストレートシロッコ	天井吊	1	EA	1・1/2	1,275	210	3・200	0.30	L-S		-	G	B1階	中和・感染系排水処理機械室	三菱電機	
FE-B1-10-4	排気ファン	B1	医療系廃棄物、ゴミ処理	単独	ストレートシロッコ	天井吊	1	EA	1・1/2	1,540	200	3・200	0.75	L-S		-	G	B1階	医療系廃棄物保管庫	三菱電機	
FE-B1-10-5	排気ファン	B1	倉庫	単独	ストレートシロッコ	天井吊	1	EA	1・1/4	360	110	3・200	0.08	L-S		-	G	B1階	倉庫	三菱電機	
FE-B1-10-6	排気ファン	B1	備蓄倉庫	単独	ストレートシロッコ	天井吊	1	EA	1・1/2	2,100	140	3・200	0.75	L-S		-	G	B1階	備蓄倉庫	三菱電機	
FE-B1-10-7	排気ファン	B1	ボイラー室	単独	片吸込シロッコ (消音BOX付)	天井吊	1	EA	2	3,620	230	3・200	1.50	L-S	○	-	SP	B1階	ポンプ室	三菱電機	
FE-B1-10-8	排気ファン	B1	コ・ジェネ室	単独	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/2	1,200	130	3・200	0.24	L-S	○	-	G	B1階	ポンプ室	三菱電機	
FE-B1-10-9	排気ファン	B1	ポンプ室	単独	片吸込シロッコ (消音BOX付)	天井吊	1	EA	3・1/2	11,030	285	3・200	3.70	L-S		-	SP	B1階	ポンプ室	三菱電機	
FE-B1-10-10	排気ファン	B1	医ガス機械室	単独	片吸込シロッコ	天井吊	1	EA	3・1/2	8,350	170	3・200	1.50	L-S	○	-	SP	B1階	医ガス機械室	三菱電機	
FE-B1-10-11	排気ファン	B1	N2消火ポンベ室	単独	ストレートシロッコ	天井吊	1	EA	1・1/2	1,260	130	3・200	0.24	L-S		-	G	B1階	N 2 消火ポンベ室	三菱電機	
FE-B1-10-12	排気ファン	B1	電気室	単独	片吸込シロッコ	天井吊	1	EA	3・1/2	9,660	260	3・200	2.20	L-S	○	-	SP	B1階	搬入通路	三菱電機	
FE-B1-10-13	排気ファン	B1	UPS	単独	ストレートシロッコ	天井吊	1	EA	1・1/2	1,430	130	3・200	0.30	L-S	○	-	G	B1階	搬入通路	三菱電機	
FE-B1-10-14	排気ファン	B1	サービスヤード	単独	片吸込シロッコ	床置	1	EA	7	55,440	520	3・200	22.00	人-△		-	SP	B1階	ポンプ室	三菱電機	
FE-B1-10-15	排気ファン	B1	湯沸室	単独	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/4	230	130	3・200	0.08	L-S		-	G	B1階	湯沸室	三菱電機	
FE-1-1	排気ファン	1	HEU-1-17 <sup>+</sup> -スターファン	個別空調	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/2	510	100	3・200	0.18	L-S	○	-	G	1階	防災センター	三菱電機	
FE-1-1-1	排気ファン	1	サイクロトロン、PET-CT	OAC-1-1	片吸込リミットロード	天井吊	1	EA	2・1/2	5,800	1,000	3・200	3.70	L-S	○	-	SP	1階	廃棄施設(排気機械室)	三菱電機	
FE-1-1-2	排気ファン	1	R1処置室、SPECT-CT室	OAC-1-1	片吸込リミットロード	天井吊	1	EA	2・1/2	5,640	1,080	3・200	3.70	L-S	○	-	SP	1階	廃棄施設(排気機械室)	三菱電機	
FE-1-2-1	排気ファン	1	MRI検査室	OAC-1-2	片吸込シロッコ (消音BOX付)	天井吊	2	EA	2・1/2	4,290	700	3・200	2.20	L-S	○C	-	SP	1階	マンモ待合	三菱電機	
FE-1-2-2	排気ファン	1	当直室	OAC-1-2	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/4	60	30	3・200	0.08	L-S	○C	-	G	1階	マンモ待合	三菱電機	
FE-1-2-3	排気ファン	1	アンギオ準備室(安キャビ)	OAC-1-2	片吸込シロッコ (消音BOX付)	天井吊	1	EA	1	1,200	580	3・200	0.75	L-S	○C	-	SP	1階	マンモ待合	三菱電機	
FE-1-2-4	排気ファン	1	MRI検査室1 緊急排気	OAC-1-2	ストレートシロッコ	天井吊	1	EA	2	2,100	160	3・200	1.50	L-S	○	-	G	1階	マンモ待合	三菱電機	
FE-1-2-5	排気ファン	1	MRI検査室2 緊急排気	OAC-1-2	ストレートシロッコ	天井吊	1	EA	1・1/2	2,100	130	3・200	1.10	L-S	○	-	G	1階	マンモ待合	三菱電機	
FE-1-3-1	排気ファン	1	放射線治療一般排気	OAC-1-3	片吸込シロッコ (消音BOX付)	天井吊	1	EA	2・1/2	5,440	330	3・200	1.50	L-S	○	-	SP	1階	技師	三菱電機	
FE-1-3-2	排気ファン	1	工作(IHコンロ)	OAC-1-3	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/4	200	70	3・200	0.08	L-S	○	-	G	1階	技師	三菱電機	
FE-1-3-3	排気ファン	1	小線源治療、リニ阿克1～4	OAC-1-3	片吸込シロッコ	床置・屋外	1	EA	2	2,670	140	3・200	1.50	L-S		-	SP	2階	R階	三菱電機	
FE-1-4-1	排気ファン	1	内視鏡	OAC-1-4	片吸込シロッコ (消音BOX付)	天井吊	1	EA	2・1/2	4,680	190	3・200	2.20	L-S	○	-	SP	1階	操作	三菱電機	
FE-1-4-2	排気ファン	1	ナースセンター(クリーンベンチ)	OAC-1-4	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/2	900	130	3・200	0.24	L-S	○	-	G	1階	操作	三菱電機	
FE-1-5-1	排気ファン	1	WC(女)、(男)	OAC-1-5	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/2	1,120	160	3・200	0.30	L-S	○C	-	G	1階	事務室	三菱電機	
FE-1-5-2	排気ファン	1	WC(女)、(男)	AC-1-7	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/2	1,050	190	3・200	0.30	L-S	○C	-	G	1階	マンモ検査室 (1)	三菱電機	
FE-1-5-3	排気ファン	1	カッズルーム	OAC-1-5	片吸込シロッコ (消音BOX付)	天井吊	1	EA	1・1/2	2,230	270	3・200	1.50	L-S	○	-	SP	1階	操作	三菱電機	
FE-1-5-4	排気ファン	1	入院受付	OAC-1-5	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/2	1,570	270	3・200	0.75	L-S	○C	-	G	1階	更衣室 (男)	三菱電機	
FE-1-5-5	排気ファン	1	給湯	OAC-1-5	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/2	80	100	3・200	0.12	L-S	○C	-	G	1階	待合	三菱電機	
FE-1-5-6	排気ファン	1	SWC	OAC-1-5	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/2	60	90	3・200	0.12	L-S	○	-	G	1階	データ保管	三菱電機	
FE-1-5-7	排気ファン	1	図書・情報コーナー	OAC-1-5	片吸込シロッコ (消音BOX付)	天井吊	1	EA	1・1/2	2,610	210	3・200	1.50	L-S	○C	-	SP	1階	事務室	三菱電機	
FE-1-5-8	排気ファン	1	栄養相談	OAC-1-5	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/2	400	130	3・200	0.12	L-S	○C	-	G	1階	栄養相談	三菱電機	
FE-1-6-1	排気ファン	1	外来診察 (1)	OAC-1-6	片吸込シロッコ (消音BOX付)	天井吊	1	EA	2・1/2	5,940	500	3・200	2.20	L-S	○C	-	SP	1階	待合	三菱電機	
FE-1-10-1	排気ファン	2	ホストリ-ト熱排気	AC-1-7	片吸込シロッコ (消音BOX付)	天井吊	1	EA	2	3,800	370	3・200	1.50	L-S	○C	-	G	2階	待合	三菱電機	

〈特記仕様〉

1. コンクリート基礎は建築工事とする。

2. スイッチ取付け、配線配管工事は電気工事とする。

3. インバータは自動制御工事とする。

台数

〈注記事項〉

1. 防振装置は、SP：ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振、G：ｺﾞﾑｸｯｼｬｰ、HN：防振ﾊﾞﾝﾅｰとする。

2. G回路のうちCは、C G S回路とする。

機器番号	機器名称	系　　統　　名			型　　式		台数	容　　量				電　動　機						防振 装置	設　置　場　所		備　考
								種別	番手	風量	静圧	電源	動力	起動	G回路	I N V					
		#	m3/h	Pa					φ・V	kW											
FE-T-1	排気ファン	1	カフェ	単独	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/2	1,670	230	3・200	0.75	L-S		-	HN	1階	事務室	三菱電機	
FE-T-2	排気ファン	1	厨房	単独	ストレートシロッコ (厨房用)	天井吊	1	EA	1・1/2	1,620	310	3・200	1.10	L-S		-	HN	3階	排気機械室	三菱電機	
FE-T-3	排気ファン	1	コンビニ倉庫	単独	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/2	540	210	3・200	0.18	L-S		-	HN	1階	コンビニ倉庫	三菱電機	
FE-T-4	排気ファン	1	コンビニ	単独	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/2	670	190	3・200	0.12	L-S		-	HN	1階	コンビニ	三菱電機	
FE-2-1-1	排気ファン	2	WC(女)、(男)	OAC-2-1	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/2	730	170	3・200	0.18	L-S	○	-	HN	2階	トランスレシヨナルリサーチ研究室	三菱電機	
FE-2-2-1	排気ファン	2	遺伝子・免疫	OAC-2-2	片吸込シロッコ (消音BOX付)	天井吊	1	EA	1・1/2	2,760	320	3・200	1.50	L-S	○	-	SP	2階	トランスレシヨナルリサーチ研究室	荏原製作所	
FE-2-2-2	排気ファン	2	トランス研究室(安キャビ)	OAC-2-2	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/2	600	440	3・200	1.10	L-S	○	-	HN	2階	トランスレシヨナルリサーチ研究室	三菱電機	
FE-2-2-3	排気ファン	2	電気泳動	OAC-2-2	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/4	410	140	3・200	0.08	L-S	○	-	HN	2階	トランスレシヨナルリサーチ研究室	三菱電機	
FE-2-2-4	排気ファン	2	がん免疫(安キャビ)	OAC-2-2	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	2	1,400	480	3・200	1.50	L-S	○	-	HN	2階	カフアレンス	三菱電機	
FE-2-2-5	排気ファン	2	クリーンルーム(安キャビ)	OAC-2-2	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	2	900	510	3・200	1.50	L-S	○	-	HN	2階	トランスレシヨナルリサーチ研究室	三菱電機	
FE-2-3-1	排気ファン	2	細胞診断(単独HEPA)	OAC-2-3	片吸込シロッコ (消音BOX付)	天井吊	1	EA	1	840	550	3・200	0.75	L-S	○	-	SP	2階	組織標本作成	荏原製作所	
FE-2-3-2	排気ファン	2	細胞診断(安キャビ)	OAC-2-3	片吸込シロッコ (消音BOX付)	天井吊	1	EA	1	1,400	560	3・200	0.75	L-S	○	-	SP	2階	前室	荏原製作所	
FE-2-4-1	排気ファン	2	輸血室(輸血)	OAC-2-4	片吸込シロッコ (消音BOX付)	天井吊	1	EA	2・1/2	5,630	410	3・200	2.20	INV	○	○	SP	2階	組織標本作成	荏原製作所	
FE-2-4-2	排気ファン	2	核酸抽出室(安キャビ)	OAC-2-4	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	2	900	510	3・200	1.50	L-S	○	-	HN	2階	トランスレシヨナルリサーチ研究室	三菱電機	
FE-2-4-3	排気ファン	2	情報管理	OAC-2-4	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/2	900	220	3・200	0.24	L-S	○	-	HN	2階	一般検査室	三菱電機	
FE-2-4-4-A,B	排気ファン	2	細菌検査室	OAC-2-4	片吸込シロッコ (消音形)	天井吊	2	EA	1	1,050	520	3・200	0.75	L-S	○	-	SP	2階	D S	荏原製作所、1台バックアップ用	
FE-2-4-5	排気ファン	2	培養室(安キャビ)	OAC-2-4	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	2	900	460	3・200	1.50	L-S	○	-	HN	2階	組織標本作成	三菱電機	
FE-2-5-1	排気ファン	2	採血、超音波	OAC-2-5	片吸込シロッコ (消音BOX付)	天井吊	1	EA	2	2,840	270	3・200	0.75	L-S	○	-	SP	2階	D S	荏原製作所	
FE-2-5-2	排気ファン	2	SWC、採尿WC	OAC-2-5	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/2	1,410	220	3・200	0.55	L-S	○	-	HN	2階	一般検査室	三菱電機	
FE-2-6-1	排気ファン	2	化学療法室	OAC-2-6	片吸込シロッコ (消音BOX付)	天井吊	1	EA	1・1/2	2,840	270	3・200	1.50	L-S	○	-	SP	2階	サテライト	荏原製作所	
FE-2-6-2	排気ファン	2	WC、SWC	OAC-2-6	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/2	2,050	260	3・200	1.10	L-S	○	-	HN	2階	デイルーム	三菱電機	
FE-2-7-1	排気ファン	2	服薬指導室	OAC-2-7	片吸込シロッコ (消音BOX付)	天井吊	1	EA	2・1/2	6,390	620	3・200	3.70	L-S		-	SP	2階	空調機械室	荏原製作所	
FE-2-7-2	排気ファン	2	抗がん薬調剤室(安キャビ)	OAC-2-7	片吸込シロッコ (消音BOX付)	天井吊	1	EA	1・1/2	2,100	500	3・200	1.50	L-S	○	-	SP	2階	化学療法室	荏原製作所	
FE-2-7-3	排気ファン	2	抗がん薬調剤室(安キャビ)	OAC-2-7	片吸込シロッコ (消音BOX付)	天井吊	1	EA	1・1/2	2,100	500	3・200	0.75	L-S	○	-	SP	2階	化学療法室	荏原製作所	
FE-2-7-4	排気ファン	2	抗がん薬調剤室(安キャビ)	OAC-2-7	片吸込シロッコ (消音BOX付)	天井吊	1	EA	1・1/2	2,100	500	3・200	0.75	L-S	○	-	SP	2階	化学療法室	荏原製作所	
FE-2-7-5	排気ファン	2	抗がん薬調剤室(安キャビ)	OAC-2-7	片吸込シロッコ (消音BOX付)	天井吊	1	EA	1・1/2	2,100	500	3・200	0.75	L-S	○	-	SP	2階	準備	荏原製作所	
FE-2-7-6	排気ファン	2	抗がん薬調剤室(安キャビ)	OAC-2-7	片吸込シロッコ (消音BOX付)	天井吊	1	EA	1・1/2	2,100	500	3・200	0.75	L-S	○	-	SP	2階	準備	荏原製作所	
FE-2-7-7	排気ファン	2	湿性製剤室(安キャビ)	OAC-2-7	片吸込シロッコ (消音BOX付)	天井吊	1	EA	1・1/2	2,100	480	3・200	1.50	L-S	○	-	SP	2階	デイルーム	荏原製作所	
FE-2-8-1	排気ファン	2	外来診療	OAC-2-8	片吸込シロッコ (消音BOX付)	天井吊	1	EA	2・1/2	4,910	440	3・200	1.50	L-S	○C	-	SP	2階	待合	荏原製作所	
FE-2-8-2	排気ファン	2	SWC,WC	OAC-2-8	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/2	1,510	210	3・200	0.75	L-S	○C	-	HN	2階	説明コーナー	三菱電機	
FE-2-10-1	排気ファン	2	当直室	単独	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/4	60	180	3・200	0.08	L-S		-	HN	2階	組織標本作成	三菱電機	
FE-2-10-2	排気ファン	2	当直室	単独	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/4	60	180	3・200	0.08	L-S	○	-	HN	2階	化学療法室	三菱電機	
FE-2-10-3	排気ファン	2	職員食堂	単独	片吸込シロッコ (消音BOX付)	天井吊	1	EA	2	3,840	360	3・200	1.50	L-S		-	SP	2階	待合	荏原製作所	
FE-2-10-4	排気ファン	2	厨房	単独	片吸込シロッコ (片持形)	床置	1	EA	3	11,020	400	3・200	3.70	L-S		-	SP	3階	排気機械室	荏原製作所	
FE-2-10-5	排気ファン	2	厨房事務・更衣	単独	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/2	90	210	3・200	0.12	L-S		-	HN	2階	待合	三菱電機	
FE-3-1-1	排気ファン	3	湯沸	OAC-3-1	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/4	220	190	3・200	0.08	L-S		-	HN	3階	スタッフ通路	三菱電機	
FE-3-1-2	排気ファン	3	当直室	OAC-3-1	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/4	180	140	3・200	0.08	L-S		-	HN	3階	スタッフ通路	三菱電機	
FE-3-1-3	排気ファン	3	SWC	OAC-3-1	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/2	610	170	3・200	0.15	L-S		-	HN	3階	スタッフ通路	三菱電機	
FE-3-2-1	排気ファン	3	既滅菌室	OAC-3-2	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/2	2,040	170	3・200	1.10	L-S	○	-	HN	3階	洗浄	三菱電機	
FE-3-2-2	排気ファン	3	洗浄、大型WDI(ワッシャー)	OAC-3-2	片吸込シロッコ (消音BOX付)	天井吊	1	EA	2	2,450	130	3・200	1.50	L-S	○	-	SP	3階	洗浄	荏原製作所	
FE-3-2-3	排気ファン	3	洗浄	OAC-3-2	ストレートシロッコ (耐湿形)	天井吊	1	EA	1・1/2	570	170	3・200	0.12	L-S	○	-	HN	3階	洗浄	三菱電機	
FE-3-3-1-A,B	排気ファン	3	手術ホール	OAC-3-3	片吸込シロッコ (消音BOX付)	床置	2	EA	3	8,310	520	3・200	3.70	INV	○	○	SP	4階	空調機械室	荏原製作所、1台バックアップ用	
FE-3-3-2	排気ファン	3	薬剤保管、手術管理	OAC-3-3	片吸込シロッコ (消音BOX付)	床置	1	EA	1・1/2	2,170	300	3・200	1.50	L-S	○	-	SP	4階	空調機械室	荏原製作所	
FE-3-4-1	排気ファン	3	スタッフステーション (HCU)	OAC-3-4	片吸込シロッコ (消音BOX付)	天井吊	1	EA	1・1/2	2,670	300	3・200	1.50	L-S	○	-	SP	3階	スタッフステーション	荏原製作所	
FE-3-4-2	排気ファン	3	スタッフステーション (ICU)	OAC-3-4	片吸込シロッコ (消音BOX付)	天井吊	1	EA	1・1/2	2,990	360	3・200	1.50	L-S	○	-	SP	3階	ファイバー保管庫	荏原製作所	
FE-3-4-3	排気ファン	3	スタッフ休憩 (ICU)	OAC-3-4	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/2	1,230	220	3・200	0.30	L-S	○	-	HN	3階	不潔リネン	三菱電機	
FE-3-5-1	排気ファン	3	WC系統	OAC-3-5	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/2	1,060	190	3・200	0.24	L-S		-	HN	3階	部長 2	三菱電機	
FE-3-5-2	排気ファン	3	湯沸	OAC-3-5	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/4	400	150	3・200	0.08	L-S		-	HN	3階	部長 2	三菱電機	
FE-3-5-4	排気ファン	3	当直室	OAC-3-5	ストレートシロッコ (消音形)	天井吊	1	EA	1・1/4	70	150	3・200	0.08	L-S		-	HN	3階	部長 3	三菱電機	
FE-3-10-1	排気ファン	3	オートクレーブ	OAC-3-2	ストレートシロッコ (耐湿形)	天井吊	1	EA	1・1/2	1,900	140	3・200	0.75	L-S	○	-	HN	3階	洗浄	三菱電機	

〈特記仕様〉

- コンクリート基礎は建築工事とする。
- スイッチ取付け、配線配管工事は電気工事とする。
- インバータは自動制御工事とする。

台数

〈注記事項〉

- 防振装置は、SP：ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 防振、G：ｺﾞﾑﾌﾞｯﾄﾞ、HN：防振ﾊﾞｰと
- G回路のうちCは、C G S 回路とする。







機器番号	機器名称	系 統 名			型 式	台数	風 量		機外静圧		熱交換効率		電 動 機			付 属 品							設置場所		備 考	
							給気	排気	給気	排気	冷房	暖房	電源	動力	G回路	フィルター	ワイヤード	化粧	加湿器	加湿量	防振装置					
		階	系統	エアフロー			m3/h	m3/h	Pa	Pa	%	%	φ・V	W		質量法80%	リモコン	パネル		kg/h						
HEU-1-1	全熱交換器	1	防災センター	単独	天埋ダクト形	1	510	510	150	150	60	60	1・200	520	○	○	○	－	○	2.4	G	1	防災センター	三菱電機, FS-1-1, FE-1-1連動		
HEU-B1-1	全熱交換器	B1	中央監視室	単独	天埋ダクト形	1	390	390	150	150	60	60	1・200	325	○	○	○	－	○	1.9	G	B1	中央監視室	三菱電機		

〈特記事項〉

1. リモコン取付け、配線配管工事は電気工事とする

〈注記事項〉

1. 防振装置は、SP：スプリング防振、G：ゴムワッシャ、HN：防振ハンガーとする

■フィルター

機器番号	機器名称	型式		台数	容量		フィルター						系統名		エアフロー		設置場所			備 考
					種別	風量	プレ	高性能	HEPA	セラミック	脱臭 吸着	HEPA (RI用)								
						m3/h							階	系統	ファン	外調機				
FU-B1-1	フィルターユニット	ダクト接続ユニット型	屋外床置型	1	EA	8,890	○	○	○		○		B1	剖検	FE-H-1-1	OAC-B1-3	11F	屋外機械置場		日本無機
FU-1-1-1	フィルターユニット	密封交換チャンバー型（RI用）	屋内床置型	1	EA	5,640	○	○				○	1	放射線診断（RI）	FE-1-1-1	OAC-1-1	1F	廃棄施設（排気機械室）		日本無機
																				日本無機
FU-1-1-2	フィルターユニット	密封交換チャンバー型（RI用）	屋内床置型	1	EA	5,800	○	○				○	1	放射線診断（RI）	FE-1-1-2	OAC-1-1	1F	廃棄施設（排気機械室）		日本無機
																				日本無機
FU-H-2	フィルターユニット	ダクト接続ユニット型	屋外床置型	1	EA	12,310	○	○			○		2	病理	FE-H-2	OAC-2-3	11F	屋外機械置場		日本無機
FU-2-4-4	フィルターユニット	ダクト接続ユニット型	屋内床置型	1	EA	1,050	○	○	○				2	細菌検査	FE-2-4-4	OAC-2-4	2F	DS		日本無機
FU-4-1-1	フィルターユニット	密封交換チャンバー型（RI用）	屋内床置型	1	EA	5,220	○	○				○	4	R I 病室	FE-4-1-1	OAC-4-1	11F	空調機械室		日本無機
FU-K-1	フィルターユニット	ダクト接続ユニット型	屋外床置型	1	EA	3,660	○	○	○				各階	感染室	FE-K-1	OAC-BB-W	11F	屋外機械置場		日本無機
FU-2-10-4	フィルターユニット	ダクト接続ユニット型	屋内床置型	1	EA	11020							2	レストラン厨房	FE-2-10-4		3F	空調機械室		ミドリ安全エアクオリティ
FU-2-11-1	フィルターユニット	ダクト接続ユニット型	屋内天吊型	1	OA	5,230	○	○					2	有機溶剤	FS-2		2F	空調機械室		日本無機

〈特記事項〉

- コンクリート基礎は建築工事とする
- フィルター効率 は、プレ：AFI90%、高性能：NBS90%、HEPA：PAO99.97%とする
- 中央監視用差圧計・点検口・他付属品一式を含む
- 銅板製焼付塗装ダクト接続型とする

■CAV

機 器 番 号	機器名称	型 式	材質	個数 (空調)	個数 (換気)	風 量 範 囲 (m3/h)	流体	電源		付属品	備考
CAV-1-G	定風量装置	電子式 全閉機構付	鋼板製	20	7	～ 300	一般	DC24V	10VA	DDCコントローラー組込	東プレ
CAV-2-G	定風量装置	電子式 全閉機構付	鋼板製	4	1	301 ～ 500	一般	DC24V	10VA	DDCコントローラー組込	東プレ
CAV-3-G	定風量装置	電子式 全閉機構付	鋼板製	13	3	501 ～ 650	一般	DC24V	10VA	DDCコントローラー組込	東プレ
CAV-4-G	定風量装置	電子式 全閉機構付	鋼板製	16	7	651 ～ 1,000	一般	DC24V	10VA	DDCコントローラー組込	東プレ
CAV-5-G	定風量装置	電子式 全閉機構付	鋼板製	18	4	1,001 ～ 1,300	一般	DC24V	10VA	DDCコントローラー組込	東プレ
CAV-6-G	定風量装置	電子式 全閉機構付	鋼板製	33	5	1,301 ～ 2,000	一般	DC24V	10VA	DDCコントローラー組込	東プレ
CAV-7-G	定風量装置	電子式 全閉機構付	鋼板製	17	10	2,001 ～ 2,600	一般	DC24V	10VA	DDCコントローラー組込	東プレ
CAV-8-G	定風量装置	電子式 全閉機構付	鋼板製	13	2	2,601 ～ 4,000	一般	DC24V	10VA	DDCコントローラー組込	東プレ
CAV-9-G	定風量装置	電子式 全閉機構付	鋼板製	2	0	4,001 ～ 5,200	一般	DC24V	10VA	DDCコントローラー組込	東プレ
CAV-10-G	定風量装置	電子式 全閉機構付	鋼板製	2	1	5,201 ～ 8,000	一般	DC24V	10VA	DDCコントローラー組込	東プレ
CAV-1-S	定風量装置	電子式 全閉機構付	ステンレス製	0	13	～ 300	感染系排気	DC24V	10VA	DDCコントローラー組込	東プレ
CAV-2-S	定風量装置	電子式 全閉機構付	ステンレス製	0	2	301 ～ 500	感染系排気	DC24V	10VA	DDCコントローラー組込	東プレ
CAV-5-S	定風量装置	電子式 全閉機構付	ステンレス製	0	1	1,001 ～ 1,300	感染系排気	DC24V	10VA	DDCコントローラー組込	東プレ
CAV-3-V	定風量装置	電子式 全閉機構付	鋼板製（内面塩ビ塗装）	13	3	501 ～ 650	ホルマリン	DC24V	10VA	DDCコントローラー組込	東プレ
CAV-5-V	定風量装置	電子式 全閉機構付	鋼板製（内面塩ビ塗装）	18	4	1,001 ～ 1,300	ホルマリン	DC24V	10VA	DDCコントローラー組込	東プレ
CAV-6-V	定風量装置	電子式 全閉機構付	鋼板製（内面塩ビ塗装）	33	5	1,301 ～ 2,000	ホルマリン	DC24V	10VA	DDCコントローラー組込	東プレ
CAV-7-V	定風量装置	電子式 全閉機構付	鋼板製（内面塩ビ塗装）	17	10	2,001 ～ 2,600	ホルマリン	DC24V	10VA	DDCコントローラー組込	東プレ
CAV-10-V	定風量装置	電子式 全閉機構付	鋼板製（内面塩ビ塗装）	2	1	5,201 ～ 8,000	ホルマリン	DC24V	10VA	DDCコントローラー組込	東プレ

〈特記事項〉

- DDCコントローラーは自動制御工事より支給する
- 電源送りは、自動制御設備工事とする。

部屋名			機器番号	能力		水量		台数	合計水量		部屋名			機器番号	能力		水量		台数	合計水量		部屋名			機器番号	能力		水量		台数	合計水量												
				冷房 kW	暖房 kW	冷水 l/min	温水 l/min		冷水 l/min	温水 l/min					冷房 kW	暖房 kW	冷水 l/min	温水 l/min		冷水 l/min	温水 l/min					冷房 kW	暖房 kW	冷水 l/min	温水 l/min		冷水 l/min	温水 l/min											
部屋番号	階	部屋名称									部屋番号	階	部屋名称									部屋番号	階	部屋名称																			
B1-1-2	B1	委託更衣(女)	FCK-06D-S	2.67	3.27	4.8	5.9	1	4.8	5.9	B1-4-3	B1	スタッフ通路	FCK-06D-S	0.04	2.82	0.1	5.0	1	0.1	5.0																						
B1-1-3	B1	委託更衣(男)	FCK-06D-S	2.64	3.21	4.7	5.7	1	4.7	5.7	B1-4-2	B1	解剖標本保管	FCK-06D-S	0.61	2.75	1.1	4.9	1	1.1	4.9	1-4-12	1	スタッフ作業	FCK-04D-S	3.07	1.27	5.5	2.3	1	5.5	2.3	1-7-25	1	説明	FCK-02D-S	0.65	0.23	1.2	0.4	1	1.2	0.4
B1-1-4	B1	委託休憩(女)	FCK-06D-S	2.75	2.82	4.9	5.0	1	4.9	5.0	B1-4-4	B1	更衣	FCK-02D-S	0.91	1.52	1.6	2.7	1	1.6	2.7	1-4-13	1	中待合	FCK-04D-S	1.57	2.35	2.8	4.2	2	5.6	8.4	1-7-26	1	乳外-1	FCK-02D-S	0.90	0.40	1.6	0.7	1	1.6	0.7
B1-1-5	B1	委託休憩(男)	FCK-02D-S	1.51	1.61	2.7	2.9	1	2.7	2.9	B1-4-5	B1	更衣	FCK-02D-S	0.86	1.44	1.5	2.6	1	1.5	2.6	1-4-14	1	洗浄消毒再生室	FCK-06D-S	4.38	2.12	7.8	3.8	1	7.8	3.8	1-7-27	1	乳外-2	FCK-02D-S	0.90	0.40	1.6	0.7	1	1.6	0.7
B1-1-9	B1	前室	FCK-04D-S	3.04	2.35	5.4	4.2	2	10.9	8.4	B1-4-6	B1	解剖フリーザ	FCK-02C-S	1.12	0.00	2.0	0.0	1	2.0	0.0	1-4-15	1	下部内視鏡2	FCK-06D-S	3.99	0.44	7.1	0.8	2	14.3	1.6	1-7-28	1	乳外-3	FCK-02D-S	0.90	0.40	1.6	0.7	1	1.6	0.7
B1-1-10	B1	診材倉庫	FCK-04D-S	3.27	2.13	5.8	3.8	4	23.4	15.2	B1-4-7	B1	準備	FCK-03D-S	1.62	1.67	2.9	3.0	1	2.9	3.0	1-4-16	1	操作室	FCK-06D-S	3.84	0.40	6.9	0.7	3	20.6	2.1	1-7-29	1	乳外-4	FCK-02D-S	0.90	0.40	1.6	0.7	1	1.6	0.7
B1-1-14	B1	清潔リネンカート	FCK-02D-S	1.46	0.22	2.6	0.4	1	2.6	0.4	B1-4-7	B1	準備	FCK-03D-S	1.62	1.67	2.9	3.0	1	2.9	3.0	1-4-17	1	下部内視鏡1	FCK-06D-S	3.99	0.44	7.1	0.8	2	14.3	1.6	1-7-30	1	看護外来	FCK-02D-S	0.90	0.39	1.6	0.7	1	1.6	0.7
B1-1-15	B1	清潔リネン倉庫	FCK-04D-S	3.21	0.48	5.7	0.9	1	5.7	0.9	B1-4-13	B1	遺体保管	FCK-02C-S	1.19	0.00	2.1	0.0	1	2.1	0.0	1-4-18	1	多目的内視鏡	FCK-06D-S	4.44	2.35	7.9	4.2	1	7.9	4.2	1-7-30	1	告知後フォロー	FCK-02D-S	0.64	0.18	1.2	0.3	1	1.2	0.3
B1-1-24	B1	ベッドメイク	FCK-06D-S	4.67	3.41	8.4	6.1	2	16.7	12.2	1-2-1	1	医師	FCK-02D-S	1.74	0.66	3.1	1.2	1	3.1	1.2	1-4-19	1	待合	FCK-03D-S	2.74	1.50	4.9	2.7	1	4.9	2.7	1-7-30	1	告知後フォロー	FCK-02D-S	0.64	0.18	1.2	0.3	1	1.2	0.3
B1-1-25	B1	搬送ホール	FCK-12D-S	2.68	5.08	4.8	9.1	2	9.6	18.2	1-2-2	1	医師	FCK-02D-S	1.74	0.66	3.1	1.2	1	3.1	1.2	1-4-20	1	待合	FCK-03D-S	2.74	1.50	4.9	2.7	1	4.9	2.7	1-7-16	1	婦-1	FCK-02D-S	0.88	0.39	1.6	0.7	1	1.6	0.7
	B1	廊下1	FCK-06D-S	2.83	3.83	5.1	6.9	2	10.1	13.7	1-2-3	1	技師	FCK-06D-S	5.10	2.65	9.1	4.7	1	9.1	4.7	1-4-21	1	リカバリー	FCK-04D-S	2.93	1.73	5.2	3.1	1	5.2	3.1	1-7-17	1	内診-1	FCK-02D-S	0.88	0.39	1.6	0.7	1	1.6	0.7
	B1	廊下2	FCK-06D-S	2.83	3.66	5.1	6.6	1	5.1	6.6	1-2-5	1	物理士兼品管	FCK-02D-S	1.15	0.41	2.1	0.7	1	2.1	0.7	1-4-22	1	前処置	FCK-02D-S	1.01	0.19	1.8	0.3	1	1.8	0.3	1-7-18	1	婦-2	FCK-02D-S	0.88	0.39	1.6	0.7	1	1.6	0.7
	B1	廊下3	FCK-04D-S	1.73	2.39	3.1	4.3	2	6.2	8.5	1-2-7	1	治療計画1	FCK-06D-S	4.19	1.52	7.5	2.7	1	7.5	2.7	1-4-23	1	前処置前室	FCK-02D-S	0.59	0.26	1.1	0.5	1	1.1	0.5	1-7-19	1	内診-2	FCK-02D-S	0.88	0.39	1.6	0.7	1	1.6	0.7
	B1	廊下4	FCD-12D-S	5.12	6.38	9.1	11.4	1	9.1	11.4	1-2-10	1	治療計画1	FCK-06D-S	4.19	1.52	7.5	2.7	1	7.5	2.7	1-4-24	1	ナースセンター	FCK-02D-S	1.74	0.65	3.1	1.2	1	3.1	1.2	1-7-20	1	婦-3	FCK-02D-S	0.88	0.39	1.6	0.7	1	1.6	0.7
	B1	寝台ELVホール	FCD-03D-S	1.58	2.00	2.8	3.6	1	2.8	3.6	1-2-11	1	電子マニュアル保管	FCK-02D-S	0.73	0.25	1.3	0.5	1	1.3	0.5	1-4-25	1	スタッフ室	FCK-02D-S	0.87	0.34	1.6	0.6	1	1.6	0.6	1-7-21	1	内診-3	FCK-02D-S	0.88	0.39	1.6	0.7	1	1.6	0.7
	B1	乗用ELVホール	FCD-02D-S	1.41	1.64	2.5	2.9	1	2.5	2.9	1-2-12	1	治療計画2	FCK-02D-S	0.82	0.31	1.5	0.5	1	1.5	0.5	1-4-26	1	受付	FCK-02D-S	0.74	0.26	1.3	0.5	1	1.3	0.5	1-7-22	1	婦-4	FCK-02D-S	0.88	0.39	1.6	0.7	1	1.6	0.7
B1-1-30	B1	女子更衣	FCK-04D-S	2.57	2.50	4.6	4.5	6	27.5	26.8	1-2-9	1	スタッフ作業	FCK-06D-S	4.91	1.28	8.8	2.3	1	8.8	2.3	1-4-27	1	受付	FCK-02D-S	0.74	0.26	1.3	0.5	1	1.3	0.5	1-7-22	1	婦-4	FCK-02D-S	0.88	0.39	1.6	0.7	1	1.6	0.7
B1-1-33	B1	男子更衣	FCK-06D-S	2.68	3.08	4.8	5.5	1	4.8	5.5	1-2-11	1	カンファレンス	FCK-04D-S	3.16	1.29	5.7	2.3	1	5.7	2.3	1-8-1	1	セミナー(多目的室)	FCK-06D-S	4.35	3.09	7.8	5.5	2	15.6	11.0	1-7-44	1	技工	FCK-02D-S	0.62	0.89	1.1	1.6	1	1.1	1.6
B1-3-1	B1	執務室	FCK-02D-S	1.85	1.57	3.3	2.8	1	3.3	2.8	1-2-12	1	治療器材庫	FCK-02D-S	0.14	0.66	0.3	1.2	1	0.3	1.2	2-12-2	1	ボランティア控室	FCK-04D-S	2.76	2.17	4.9	3.9	1	4.9	3.9	1-7-34	1	スタッフ作業	FCK-04D-S	3.05	1.48	5.5	2.7	1	5.5	2.7
B1-3-2	B1	閲覧コーナー	FCK-03D-S	2.00	1.99	3.6	3.6	1	3.6	3.6	1-2-13	1	処置	FCK-04D-S	3.18	1.32	5.7	2.4	1	5.7	2.4	1-9-1	1	図書・情報コーナー	FCK-12D-S	4.19	5.59	7.5	10.0	3	22.5	30.0	1-7-37	1	外科系処置	FCK-04D-S	2.88	1.37	5.2	2.4	1	5	



部屋名			機器番号	能力		水量		台数	合計水量			部屋名			機器番号	能力		水量		台数	合計水量			部屋名			機器番号	能力		水量		台数	合計水量														
				冷房 kW	暖房 kW	冷水 l/min	温水 l/min		冷水 l/min	温水 l/min						冷房 kW	暖房 kW	冷水 l/min	温水 l/min		冷水 l/min	温水 l/min						冷房 kW	暖房 kW	冷水 l/min	温水 l/min		冷水 l/min	温水 l/min													
部屋番号	階	部屋名称										部屋番号	階	部屋名称										部屋番号	階	部屋名称																					
2-3-3	2	閲覧	FCK-02D-S	0.40	0.07	0.7	0.1	1	0.7	0.1		2-7-30	2	技師室	FCK-06D-S	4.54	1.38	8.1	2.5	2	16.2	4.9		2-5-22	2	相談	FCK-02D-S	0.68	0.09	1.2	0.2	1	1.2	0.2		2-9-29	2	説明	FCK-02D-S	0.84	0.28	1.5	0.5	1	1.5	0.5	
2-3-4	2	閲覧	FCK-02D-S	0.42	0.09	0.8	0.2	1	0.8	0.2		2-7-34	2	部長室	FCK-03D-S	2.39	1.35	4.3	2.4	1	4.3	2.4		2-5-23	2	相談	FCK-02D-S	0.68	0.09	1.2	0.2	1	1.2	0.2		2-9-30	2	呼-1	FCK-02D-S	1.15	0.53	2.1	0.9	1	2.1	0.9	
2-3-5	2	閲覧	FCK-02D-S	0.42	0.09	0.8	0.2	1	0.8	0.2		2-7-32	2	自動系検査	FCK-08D-S	6.26	0.61	11.2	1.1	8	89.5	8.8		2-5-T5	2	ディールーム	FCK-06D-S	5.11	2.61	9.1	4.7	1	9.1	4.7		2-9-31	2	呼-2	FCK-02D-S	1.15	0.53	2.1	0.9	1	2.1	0.9	
2-3-6	2	閲覧	FCK-02D-S	0.40	0.07	0.7	0.1	1	0.7	0.1		2-7-32	2	一般検査	FCK-06D-S	4.36	0.35	7.8	0.6	1	7.8	0.6		2-5-T6	2	受付	FCK-02D-S	0.61	0.09	1.1	0.2	1	1.1	0.2		2-9-32	2	呼-3・放-1	FCK-02D-S	1.15	0.53	2.1	0.9	1	2.1	0.9	
2-3-8	2	CRC事務	FCK-04D-S	3.13	1.37	5.6	2.4	1	5.6	2.4		2-7-23	2	自己血採血室	FCK-03D-S	2.23	0.17	4.0	0.3	1	4.0	0.3			2	廊下4	FCK-08D-S	6.19	0.00	11.1	0.0	4	44.2	0.0		2-9-33	2	緩和-2・看護外来	FCK-02D-S	1.15	0.53	2.1	0.9	1	2.1	0.9	
2-3-9	2	CRC事務	FCK-03D-S	2.65	1.18	4.7	2.1	1	4.7	2.1		2-7-24	2	輸血室(輸血)	FCK-06D-S	4.55	0.35	8.1	0.6	2	16.3	1.2		2-6-1,2	2	服薬指導室	FCK-03D-S	2.20	0.23	3.9	0.4	2	7.9	0.8		2-9-34	2	精腫-1	FCK-02D-S	1.15	0.53	2.1	0.9	1	2.1	0.9	
2-3-10	2	面談	FCK-02D-S	0.71	0.09	1.3	0.2	1	1.3	0.2		2-3-21	2	検査倉庫	FCK-02D-S	0.00	0.00	0.0	0.0	1	0.0	0.0		2-6-3,4	2	薬剤師室	FCK-02D-S	1.83	0.36	3.3	0.6	4	13.1	2.6		2-9-28	2	スタッフ作業	FCK-04D-S	3.00	1.23	5.4	2.2	1	5.4	2.2	
2-3-11	2	面談	FCK-02D-S	0.73	0.13	1.3	0.2	1	1.3	0.2		2-7-21	2	検査更衣	FCK-02D-S	0.79	0.00	1.4	0.0	1	1.4	0.0		2-6-6	2	ロッカー(男)	FCK-02D-S	0.58	0.00	1.0	0.0	1	1.0	0.0			2	待合3	FCK-06D-S	5.00	3.56	8.9	6.4	2	17.9	12.7	
2-3-12	2	面談	FCK-02D-S	0.73	0.13	1.3	0.2	1	1.3	0.2		2-7-22	2	検査更衣	FCK-02D-S	1.02	0.00	1.8	0.0	1	1.8	0.0		2-6-5	2	ロッカー(女)	FCK-02D-S	0.79	0.00	1.4	0.0	1	1.4	0.0		2-9-14	2	内科系処置	FCK-06D-S	5.43	2.02	9.7	3.6	1	9.7	3.6	
2-3-13	2	閲覧	FCK-02D-S	0.63	0.09	1.1	0.2	1	1.1	0.2			2	廊下6	FCK-02D-S	1.88	0.54	3.4	1.0	1	3.4	1.0		2-6-12	2	麻薬払出室	FCK-02D-S	1.02	0.13	1.8	0.2	1	1.8	0.2		2-9-9	2	フリーアドレス	FCK-02D-S	0.89	0.15	1.6	0.3	1	1.6	0.3	
	2	廊下9	FCK-02D-S	1.78	0.12	3.2	0.2	2	6.4	0.4		2-7-35	2	当直室	FCK-02D-S	1.22	0.44	2.2	0.8	1	2.2	0.8		2-6-13	2	薬剤部長室	FCK-02D-S	1.10	0.15	2.0	0.3	1	2.0	0.3		2-11-1	2	診察(遺伝子)	FCK-03D-S	2.04	1.42	3.6	2.5	1	3.6	2.5	
	2	廊下1	FCK-02D-S	2.15	0.00	3.8	0.0	3	11.5	0.0		2-7-11	2	培養室	CFU-15D-P	2.50	0.22	4.5	0.4	1	4.5	0.4		2-6-9	2	当直室	FCK-02D-S	1.24	0.44	2.2	0.8	1	2.2	0.8		2-10-4	2	スタッフ	FCK-02D-S	1.87	0.69	3.3	1.2	1	3.3	1.2	
2-3-15	2	トランス研究室	FCK-06D-S	5.17	0.95	9.2	1.7	2	18.5	3.4		2-7-12	2	無菌室	CFU-13D-P	2.19	0.17	3.9	0.3	1	3.9	0.3		2-6-14	2	抗がん薬調整室	CFU-24D-P	3.42	0.07	6.1	0.1	2	12.2	0.2		2-10-5	2	物理療法	FCK-06D-S	4.86	2.66	8.7	4.8	4	34.7	19.0	
2-3-16	2	カンファレンス	FCK-06D-S	4.51	1.93	8.1	3.4	1	8.1	3.4		2-7-14	2	細菌検査室	CFU-24D-P	3.77	0.66	6.7	1.2	3	20.2	3.5		2-6-15	2	注射薬調製室	CFU-10D-P	1.24	1.31	2.2	2.3	1	2.2	2.3		0	2	作業療法	FCK-06D-S	4.51	2.78	8.1	5.0	2	16.1	9.9	
2-3-17	2	バイオ	FCK-02D-S	1.60	0.26	2.9	0.5	1	2.9	0.5		2-7-16	2	暗室	FCK-02D-S	1.22	0.00	2.2	0.0	1	2.2	0.0		2-6-16	2	調整更衣室	CFU-10D-P	0.61	0.13	1.1	0.2	1	1.1	0.2		2-10-6	2	診察	FCK-02D-S	0.85	0.38	1.5	0.7	1	1.5	0.7	
2-3-18	2	ゲノム	FCK-02D-S	1.99	0.31	3.6	0.5	1	3.6	0.5		2-7-17	2	洗浄・滅菌	FCK-02C-S	0.72	0.00	1.3	0.0	1	1.3	0.0		2-6-17	2	作業準備室	CFU-15D-P	2.37	0.22	4.2	0.4	1	4.2	0.4		2-10-7	2	リンパ浮腫	FCK-02D-S	1.39	0.62	2.5	1.1	1	2.5	1.1	
2-3-19	2	電気泳動	FCK-03D-S	2.54	0.44	4.5	0.8	1	4.5	0.8			2	廊下7	FCK-04D-S	2.92	0.00	5.2	0.0	1	5.2	0.0		2-6-18	2	払出室	FCK-02D-S	0.60	0.09	1.1	0.2	1	1.1	0.2		2-10-8	2	更衣(男)	FCK-02D-S	0.11	0.10	0.2	0.2	1	0.2	0.2	
2-3-20	2	培養室	FCK-02D-S	1.11	0.17	2.0	0.3	1	2.0	0.3		2-8-1	2	採血	FCK-03D-S	2.41	0.33	4.3	0.6	2	8.6	1.2		2-6-19	2	薬剤前室	FCK-02D-S	0.24	0.00	0.4	0.0	1	0.4	0.0		2-10-9	2	更衣(女)	FCK-02D-S	0.69	0.26	1.2	0.5	1	1.2	0.5	
2-3-24	2	がん免疫	FCK-02D-S	1.36	0.21	2.4	0.4	4	9.7	1.5		2-8-2	2	待合	FCK-04D-S	3.05	0.97	5.4	1.7	2	10.9	3.5		2-6-31	2	散薬調剤室	CFU-10D-P	0.78	0.09	1.4	0.2	1	1.4	0.2		2-10-10	2	言語療法	FCK-02D-S	0.57	0.13	1.0	0.2	1	1.0	0.2	
2-3-25	2	フリーザ倉庫	FCK-04C-S	3.09	0.00	5.5	0.0	1	5.5	0.0			2	寝台ELVホール	FCD-02D-S	1.18	0.32	2.1	0.6	1	2.1	0.6		2-6-25	2	調剤室兼注射薬	FCK-08D-S	6.30	0.41	11.3	0.7	8	90.1	5.9		2-10-11	2	心理療法	FCK								

[illegible]

部屋名			機器番号	能力		水量		台数	合計水量			部屋名			機器番号	能力		水量		台数	合計水量			部屋名			機器番号	能力		水量		台数	合計水量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				冷房 kW	暖房 kW	冷水 l/min	温水 l/min		冷水 l/min	温水 l/min						冷房 kW	暖房 kW	冷水 l/min	温水 l/min		冷水 l/min	温水 l/min						冷房 kW	暖房 kW	冷水 l/min	温水 l/min		冷水 l/min	温水 l/min																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
部屋番号	階	部屋名称										部屋番号	階	部屋名称										部屋番号	階	部屋名称																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									</





