

■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-BW400EXA		HP-1-1	温水1次ポンプ (HE-3用) 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) 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 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 w 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 ～	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℃CD 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) 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
RR-3-1～6									OP-1-1	オイルポンプ（往） -1-2 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） 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) 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
									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
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-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
									CF-B	水処理装置 (ボイラー用) 薬液自動注入型 缶内処理薬剤用 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			三浦工業 CP-30-125-3
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						1・100	20W	
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								
CP-1-3-1 CP-1-3-2	冷水1次ポンプ (HE-2一二次用)	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			日阪製作所
	(RC-1追掛け用)	1次冷水： 2,490 l/m (4.0～14.0℃) 2次冷水： 3,120 l/m (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			日阪製作所
HE-2-2	(蓄熱槽放熱用)	1次冷水： 1,250 l/m (4.0～14.0℃) 2次冷水： 1,560 l/m (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			日阪製作所
	(温水用CGS利用)	1次温水： 800 l/m (83.0～88.0℃) 2次温水： 500 l/m (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			日阪製作所
-4-2	(温水用利用)	1次蒸気： 1,992 kg/h (0.4MPa) 2次温水： 2,120 l/m (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
	(加温用)	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	エアマティック
		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-R蓋、配管タピン					
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： 173 lt タンク容量： 1000 lt	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： 577 lt タンク容量： 1500 lt	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： 117 lt タンク容量： 1000 lt	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-R蓋、配管タピン					
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： 100 lt		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・ジェネ室			栗田工業
	(CT-3,4用)	タンク容量： 100 lt		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	CO2排気排水 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： 3 m3/h					
		CO2ボンベ30kg×8本					
		付属品： マニフールド、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、パルプ芯を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



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、リニアック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：ｺﾞﾑｸｯｼｮｰ、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	カフアレナ	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〉

〈注記事項〉

- 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

- 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。









■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。

個別番号	機器番号	系統			接続機器	空気	風量	備考
CAS-B1-1A	CAV-5-G	B1F-1	更衣・病歴	委託更衣	OAC-B1-1	SA	1,070	
CAS-B1-1B	CAV-8-G	B1F-1	更衣・病歴	作業	OAC-B1-1	SA	3,990	
CAS-B1-1C	CAV-7-G	B1F-1	更衣・病歴	更衣	OAC-B1-1	SA	2,440	
CAS-B1-1D	CAV-8-G	B1F-1	更衣・病歴	執務室	OAC-B1-1	SA	3,200	
CAS-B1-1E	CAV-1-G	B1F-1	更衣・病歴	当直	OAC-B1-1	SA	240	
CAS-B1-1F	CAV-6-G	B1F-1	更衣・病歴	栄養事務	OAC-B1-1	SA	1,670	
CAS-B1-1H	CAV-2-G	B1F-1	更衣・病歴	中央処置	OAC-B1-1	SA	460	
CAE-B1-KA	CAV-1-S	B1F-1	更衣・病歴	感染個室	FE-K-1	EA	180	ステンレス製
CAS-B1-3A	CAV-6-G	B1F-3	剖検	標本保管	OAC-B1-3	SA	1,470	
CAS-B1-3B	CAV-2-G	B1F-3	剖検	更衣	OAC-B1-3	SA	410	
CAS-B1-3C	CAV-5-G	B1F-3	剖検	切出	OAC-B1-3	SA	1,020	
CAS-B1-3D	CAV-10-G	B1F-3	剖検	解剖	OAC-B1-3	SA	5,830	
CAE-H-1A	CAV-5-V	B1F-3	剖検	標本作製	FE-H-1-1	牀マリン	1,260	内面塩ビ塗装
CAE-H-1C	CAV-3-V	B1F-3	剖検	遺体保管	FE-H-1-1	牀マリン	550	内面塩ビ塗装
CAE-H-1D	CAV-5-V	B1F-3	剖検	切出（局排）	FE-H-1-1	牀マリン	1,110	内面塩ビ塗装
CAE-H-1E	CAV-5-V	B1F-3	剖検	解剖（局排）	FE-H-1-1	牀マリン	1,160	内面塩ビ塗装
CAE-1-2A	CAV-5-G	1F-2	放射線診断(画像)	MRI検査室			1,200	
CAS-1-5A	CAV-8-G	1F-5	医事課	セミナー(多目的室)	OAC-1-5	SA	2,710	
CAS-1-5B	CAV-6-G	1F-5	医事課	事務室(医事)	OAC-1-5	SA	1,650	
CAS-1-5C	CAV-7-G	1F-5	医事課	栄養相談	OAC-1-5	SA	2,040	
CAS-2-2A	CAV-8-G	2F-2	遺伝子・免疫	トランス研究室	OAC-2-2	SA	2,990	
CAS-2-2B	CAV-3-G	2F-2	遺伝子・免疫	トランス研究室(安キビ <sup>®</sup> )	OAC-2-2	SA	600	
CAS-2-2C	CAV-6-G	2F-2	遺伝子・免疫	がん免疫(安キビ <sup>®</sup> )	OAC-2-2	SA	1,400	
CAS-2-2D	CAV-4-G	2F-2	遺伝子・免疫	クリーンルーム(安キビ <sup>®</sup> )	OAC-2-2	SA	900	
CAE-2-2A	CAV-3-G	2F-2	遺伝子・免疫	トランス研究室(安キビ <sup>®</sup> )	FE-2-2-2	EA	600	
CAE-2-2B	CAV-6-G	2F-2	遺伝子・免疫	がん免疫(安キビ <sup>®</sup> )	FE-2-2-4	EA	1,400	
CAE-2-2C	CAV-4-G	2F-2	遺伝子・免疫	クリーンルーム(安キビ <sup>®</sup> )	FE-2-2-5	EA	900	
CAS-2-3A	CAV-7-G	2F-3	病理	組織診断	OAC-2-3	SA	2,310	
CAS-2-3B	CAV-10-G	2F-3	病理	組織固定室	OAC-2-3	SA	5,640	
CAS-2-3C	CAV-6-G	2F-3	病理	切出室	OAC-2-3	SA	1,400	
CAS-2-3D	CAV-7-G	2F-3	病理	組織標本作成	OAC-2-3	SA	2,290	
CAS-2-3E	CAV-4-G	2F-3	病理	細胞診断	OAC-2-3	SA	740	
CAS-2-3F	CAV-6-G	2F-3	病理	細胞診断(安キビ <sup>®</sup> )	OAC-2-3	SA	1,400	
CAE-2-3A	CAV-4-G	2F-3	病理	細胞診断	FE-2-3-1	EA	840	
CAE-2-3B	CAV-6-G	2F-3	病理	細胞診断(安キビ <sup>®</sup> )	FE-2-3-2	EA	1,400	
CAE-H-2A	CAV-7-V	2F-3	病理	組織診断	FE-H-2	牀マリン	2,150	内面塩ビ塗装
CAE-H-2B	CAV-10-V	2F-3	病理	組織固定室(牀マリン)	FE-H-2	牀マリン	5,790	内面塩ビ塗装
CAE-H-2C	CAV-6-V	2F-3	病理	切出・撮影(牀マリン)	FE-H-2	牀マリン	1,450	内面塩ビ塗装
CAE-H-2D	CAV-7-V	2F-3	病理	組織標本作成	FE-H-2	牀マリン	2,290	内面塩ビ塗装
CAS-2-4A	CAV-5-G	2F-4	検体検査・細菌検査	血液エリア	OAC-2-4	SA	1,290	
CAS-2-4B	CAV-4-G	2F-4	検体検査・細菌検査	核酸抽出(安キビ <sup>®</sup> )	OAC-2-4	SA	900	
CAS-2-4C	CAV-5-G	2F-4	検体検査・細菌検査	技師室	OAC-2-4	SA	1,050	
CAS-2-4D	CAV-8-G	2F-4	検体検査・細菌検査	自動系検査	OAC-2-4	SA	3,590	
CAS-2-4E	CAV-4-G	2F-4	検体検査・細菌検査	一般検査(クリーンベンチ)	OAC-2-4	SA	900	
CAS-2-4F	CAV-4-G	2F-4	検体検査・細菌検査	細菌検査室	OAC-2-4	SA	750	
CAS-2-4G	CAV-4-G	2F-4	検体検査・細菌検査	培養室(安キビ <sup>®</sup> )	OAC-2-4	SA	900	
CAS-2-4H	CAV-9-G	2F-4	検体検査・細菌検査	培養室(安キビ <sup>®</sup> )	OAC-2-4	SA	4,550	
CAE-2-4A	CAV-5-G	2F-4	検体検査・細菌検査	血液エリア	FE-2-4-1	EA	1,290	
CAE-2-4B	CAV-4-G	2F-4	検体検査・細菌検査	核酸抽出(安キビ <sup>®</sup> )	FE-2-4-2	EA	900	
CAE-2-4C	CAV-4-G	2F-4	検体検査・細菌検査	一般検査(クリーンベンチ)	FE-2-4-3	EA	900	
CAE-2-4D	CAV-8-G	2F-4	検体検査・細菌検査	一般検査	FE-2-4-1	EA	3,740	
CAE-2-4E	CAV-3-G	2F-4	検体検査・細菌検査	検査更衣	FE-2-4-1	EA	550	
CAE-2-4F	CAV-5-S	2F-4	検体検査・細菌検査	細菌検査室	FE-2-4-4	EA	1,050	ステンレス製
CAE-2-4G	CAV-4-G	2F-4	検体検査・細菌検査	培養室(安キビ <sup>®</sup> )	FE-2-4-5	EA	900	

個別番号	機器番号	系統			接続機器	空気	風量	備考
CAS-2-7A	CAV-6-G	2F-7	薬剤	薬剤師室	OAC-2-7	SA	1,500	
CAS-2-7B	CAV-1-G	2F-7	薬剤	抗がん薬調製室	OAC-2-7	SA	90	
CAS-2-7C	CAV-7-G	2F-7	薬剤	抗がん薬調製室(安キビ <sup>®</sup> )	OAC-2-7	SA	2,100	
CAS-2-7D	CAV-7-G	2F-7	薬剤	抗がん薬調製室(安キビ <sup>®</sup> )	OAC-2-7	SA	2,100	
CAS-2-7E	CAV-7-G	2F-7	薬剤	抗がん薬調製室(安キビ <sup>®</sup> )	OAC-2-7	SA	2,100	
CAS-2-7F	CAV-7-G	2F-7	薬剤	抗がん薬調製室(安キビ <sup>®</sup> )	OAC-2-7	SA	2,100	
CAS-2-7G	CAV-7-G	2F-7	薬剤	抗がん薬調製室(安キビ <sup>®</sup> )	OAC-2-7	SA	2,100	
CAS-2-7H	CAV-5-G	2F-7	薬剤	注射薬調製室	OAC-2-7	SA	1,140	
CAS-2-7I	CAV-7-G	2F-7	薬剤	調剤室兼注射薬	OAC-2-7	SA	2,430	
CAS-2-7J	CAV-1-G	2F-7	薬剤	湿性製剤室	OAC-2-7	SA	230	
CAS-2-7K	CAV-7-G	2F-7	薬剤	湿性製剤室(安キビ <sup>®</sup> )	OAC-2-7	SA	2,100	
CAS-2-7L	CAV-4-G	2F-7	薬剤	クリーンルーム	OAC-2-7	SA	900	
CAE-2-7A	CAV-6-G	2F-7	薬剤	薬剤師室	FE-2-7-1	EA	1,500	
CAE-2-7B	CAV-1-G	2F-7	薬剤	抗がん薬調製室	FE-2-7-1	EA	290	
CAE-2-7C	CAV-7-G	2F-7	薬剤	抗がん薬調製室(安キビ <sup>®</sup> )	FE-2-7-2	EA	2,100	
CAE-2-7D	CAV-7-G	2F-7	薬剤	抗がん薬調製室(安キビ <sup>®</sup> )	FE-2-7-3	EA	2,100	
CAE-2-7E	CAV-7-G	2F-7	薬剤	抗がん薬調製室(安キビ <sup>®</sup> )	FE-2-7-4	EA	2,100	
CAE-2-7F	CAV-7-G	2F-7	薬剤	抗がん薬調製室(安キビ <sup>®</sup> )	FE-2-7-5	EA	2,100	
CAE-2-7G	CAV-7-G	2F-7	薬剤	抗がん薬調製室(安キビ <sup>®</sup> )	FE-2-7-6	EA	2,100	
CAE-2-7H	CAV-5-G	2F-7	薬剤	注射薬調製室	FE-2-7-1	EA	1,140	
CAE-2-7I	CAV-7-G	2F-7	薬剤	調剤室兼注射薬	FE-2-7-1	EA	2,230	
CAE-2-7J	CAV-2-G	2F-7	薬剤	湿性製剤室	FE-2-7-1	EA	330	
CAE-2-7K	CAV-7-G	2F-7	薬剤	湿性製剤室(安キビ <sup>®</sup> )	FE-2-7-7	EA	2,100	
CAE-2-7M	CAV-4-G	2F-7	薬剤	クリーンルーム	FE-2-7-1	EA	900	
CAE-2-7N	CAV-1-G	2F-7	薬剤	クリーンルーム	FE-2-7-1	EA	80	
CAE-2-7O	CAV-1-G	2F-7	薬剤	クリーンルーム	FE-2-7-1	EA	80	
CAE-2-7P	CAV-1-G	2F-7	薬剤	クリーンルーム	FE-2-7-1	EA	300	
CAS-3-3A	CAV-3-G	3F-3	手術室・手術管理	OP-1	OAC-3-3	SA	650	
CAS-3-3B	CAV-3-G	3F-3	手術室・手術管理	OP-2	OAC-3-3	SA	650	
CAS-3-3C	CAV-3-G	3F-3	手術室・手術管理	OP-3	OAC-3-3	SA	650	
CAS-3-3D	CAV-3-G	3F-3	手術室・手術管理	OP-4	OAC-3-3	SA	650	
CAS-3-3E	CAV-3-G	3F-3	手術室・手術管理	OP-5	OAC-3-3	SA	650	
CAS-3-3F	CAV-3-G	3F-3	手術室・手術管理	OP-6	OAC-3-3	SA	650	
CAS-3-3G	CAV-3-G	3F-3	手術室・手術管理	OP-7	OAC-3-3	SA	650	
CAS-3-3H	CAV-3-G	3F-3	手術室・手術管理	OP-8	OAC-3-3	SA	650	
CAS-3-3I	CAV-3-G	3F-3	手術室・手術管理	OP-9	OAC-3-3	SA	650	
CAS-3-3J	CAV-3-G	3F-3	手術室・手術管理	OP-10	OAC-3-3	SA	650	
CAS-3-3K	CAV-3-G	3F-3	手術室・手術管理	OP-11	OAC-3-3	SA	650	
CAS-3-3L	CAV-3-G	3F-3	手術室・手術管理	OP-12	OAC-3-3	SA	650	
CAS-3-3M	CAV-3-G	3F-3	手術室・手術管理	器材2・手洗い	OAC-3-3	SA	530	
CAS-3-3N	CAV-1-G	3F-3	手術室・手術管理	切出・撮影	OAC-3-3	SA	210	
CAS-3-3O	CAV-2-G	3F-3	手術室・手術管理	リカバリー	OAC-3-3	SA	330	
CAS-3-3P	CAV-7-G	3F-3	手術室・手術管理	スタッフ休憩	OAC-3-3	SA	2,170	
CAE-3-3A	CAV-7-G	3F-3	手術室・手術管理	スタッフ休憩	FE-3-3-2	EA	2,170	
CAE-H-2E	CAV-3-V	3F-3	手術室・手術管理	切出・撮影	FE-H-2	牀マリン	560	内面塩ビ塗装
CAS-3-4A	CAV-1-G	3F-4	ICU・HCU	ICU-7	OAC-3-4	SA	270	
CAS-3-4B	CAV-1-G	3F-4	ICU・HCU	ICU-8	OAC-3-4	SA	270	
CAS-3-4C	CAV-6-G	3F-4	ICU・HCU	スタッフステーション	OAC-3-4	SA	1,540	
CAS-3-4D	CAV-5-G	3F-4	ICU・HCU	スタッフ通路	OAC-3-4	SA	1,130	
CAS-3-4E	CAV-1-G	3F-4	ICU・HCU	HCU-1	OAC-3-4	SA	180	
CAS-3-4F	CAV-1-G	3F-4	ICU・HCU	HCU-2	OAC-3-4	SA	220	
CAS-3-4G	CAV-7-G	3F-4	ICU・HCU	スタッフステーション	OAC-3-4	SA	2,260	
CAS-3-4H	CAV-4-G	3F-4	ICU・HCU	スタッフ休憩	OAC-3-4	SA	730	
CAS-3-4I	CAV-5-G	3F-4	ICU・HCU	保管	OAC-3-4	SA	1,230	
CAE-3-4A	CAV-6-G	3F-4	ICU・HCU	ICU	FE-3-4-1	EA	1,470	
CAE-3-4B	CAV-5-G	3F-4	ICU・HCU	スタッフ休憩	FE-3-4-1	EA	1,130	
CAE-3-4C	CAV-7-G	3F-4	ICU・HCU	HCU	FE-3-4-2	EA	2,260	
CAE-3-4D	CAV-4-G	3F-4	ICU・HCU	スタッフ休憩	FE-3-4-2	EA	730	
CAE-3-KA	CAV-1-S	3F-4	ICU・HCU	ICU-7	FE-K-1	EA	270	ステンレス製
CAE-3-KB	CAV-1-S	3F-4	ICU・HCU	ICU-8	FE-K-1	EA	270	ステンレス製
CAE-3-KC	CAV-1-S	3F-4	ICU・HCU	HCU-1	FE-K-1	EA	180	ステンレス製
CAE-3-KD	CAV-1-S	3F-4	ICU・HCU	HCU-2	FE-K-1	EA	220	ステンレス製
CAE-4-1A	CAV-10-G	4F-1	RI病室	貯蔵室	FE-4-1-1	EA	5,220	
CAS-4EA	CAV-8-G	4F-2	個別病室	病室	OAC-BB-E	SA	3,970	
CAS-4SA	CAV-6-G	4F-2	個別病室	家族控室	OAC-SS	SA	1,540	
CAS-4WA	CAV-8-G	4F-2	個別病室	スタッフステーション	OAC-BB-W	SA	3,240	

