

令和6年度 支出

病院運営費／委託費／診)保守委託費 他

受付 番号	種目番号 —	連絡先	委託担当	ふりがな	まえやま わたる
			総務課 施設担当	担当者名	前山 航
				電話	045-787-2928

## 設 計 書

1 委 託 名 横浜市立大学附属病院他空調機・送排風機等保守点検整備委託

2 履 行 場 所 横浜市金沢区福浦三丁目9番地

3 履 行 期 間 期間 令和6年4月1日から令和7年3月31日まで

又 は 期 限 期限 令和 年 月 日 まで

4 契 約 区 分  確定契約  概算契約

5 その他特約事項 なし

6 現 場 説 明 不要

要 ( 月 日 時 分 場所 )

~~金額入り~~ 金額抜き

7 委 託 概 要 病院内及び医学部内 に設置されている空調機、送排風機等の年間保守

点検業務

8 部 分 払

する ( 回以内)

しない

部分払いの基準

業 務 内 容	履 行 予 定 月	数 量	単 位	単 価	金 額
保守点検整備委託					
1 附属病院分					
2 医学部分					
計					

※単価及び金額は消費税及び地方消費税相当額を含まない金額。

※概算数量の場合は、数量及び金額を( )で囲む。

委託代金額	_____	.-
内訳		
業務価格	_____	.-
消費税及び地方消費税相当額	_____	.-



## 業務仕様書

### 1 委託件名

横浜市立大学附属病院他空調機・送排風機等保守点検整備委託

### 2 履行場所

横浜市金沢区福浦三丁目9番地

### 3 委託内容

(1) 附属病院内に設置されている空調機、送排風機等の保守点検調整業務

(系統は別紙機器表参照)

ア 空調機・・・・・・・・・・53台

イ ブースターユニット・・・・68台

ウ 送排風機・・・・・・・・・・223台

(2) 医学部内に設置されている空調機の保守点検調整業務

(系統は別紙機器表参照)

ア 空調機・・・・・・・・・・68台

### 4 業務内容

(1) 附属病院、医学部共通

ア 別紙「保守点検要領」による点検整備

イ 設備に不時の故障が発生した場合は、委託者（以下甲という）の通知により受託者（以下乙という）は可及的速やかに技術員を派遣して修理を行う。

ウ 材料費について以下を原則とする。

(ア) 契約に含まれるもの・・・・・・・・点検用材料、人件費

(イ) 契約に含まれないもの・・・・・・・・設計書記載以外のもの

※(ア) 以外の交換部品代等は甲乙協議して決めることとする。

エ 業務に従事するものは、病院及び大学という特殊性に鑑み、患者、来院者及び教員、研究員等に対して言動に注意し、節度ある業務を行うこと。

オ 業務の内容その他について疑義が生じたときは、甲乙協議する。

カ 従事者は、その業務上知り得た情報その他の守秘義務を負う。

キ 緊急時の連絡先等、本業務の管理組織表を提出すること。

ク 工程について、本委託担当者と充分打ち合わせを行うこと。特に附属病院、医学部動物実験センター（FAC 系統）は24時間稼動しているため、注意すること。

ケ 業務終了後、点検整備内容、結果について報告書を紙のものを1部、電子媒体等データで1部提出すること。

## 保守点検要領

次の内容の保守点検を行う。

### 1 空調機、ブースターユニット

機 器 ・ 部 位	保 守 点 検 内 容
送風機	異常音、異常振動、電圧、電流、絶縁、Vベルト、プーリ、ベアリングの点検と注油
熱交換器	目詰まり、汚れ、損傷、腐食の確認
フィルター	汚れ、損傷有無の確認
電装品	不作動、損傷、過熱、緩みの点検
キャビネット	外板の損傷、保温材の損傷、エアー漏れ
ドレンパン	排水口のつまり、汚れ、損傷

### 2 給排気ファン

機 器 ・ 部 位	保 守 点 検 内 容
外観	汚れ、腐食、ボルトの緩み、防振材劣化等の確認
電動機	異常な発熱、絶縁抵抗測定、電流値測定
軸受	異常な発熱、異音等の確認
Vベルト	緩み、摩耗、損傷の確認
プーリ	芯ずれ、摩耗等の確認
羽根車	汚れ、変形、発錆、ボルトの緩み、腐食有無等の確認

機器表(附属病院)

機器番号	系 統	設置階/場所	メーカー	風量×静圧	モーター出力
AC-1	内視鏡	B1F 03機械室	クボタ	11,300m <sup>3</sup> /h × 105 mmAq	7.5kw
AC-2	地下事務室	B1F 04機械室	松下電器	2,050m <sup>3</sup> /h × 97 mmAq	1.5kw
AC-3	栄養部 厨房	1F 12機械室	松下電器	29,750m <sup>3</sup> /h × 128 mmAq	22.0kw
AC-4	栄養部 厨房	1F 11機械室	松下電器	28,500m <sup>3</sup> /h × 98 mmAq	15.0kw
AC-5	洗濯室	B1F 01機械室	松下電器	5,850m <sup>3</sup> /h × 115 mmAq	5.5kw
AC-6	供給ステーション	1F 13機械室	松下電器	15,250m <sup>3</sup> /h × 109 mmAq	11.0kw
AC-7	救急部	B1F 02機械室	松下電器	4,450m <sup>3</sup> /h × 104 mmAq	3.7kw
AC-8	薬剤部	1F 14機械室	松下電器	16,400m <sup>3</sup> /h × 123 mmAq	15.0kw
AC-9	リハビリ	B1F 03機械室	クボタ	6,550m <sup>3</sup> /h × 116 mmAq	5.5kw
AC-10	医事課(2階)	3F 33機械室	松下電器	4,500m <sup>3</sup> /h × 84 mmAq	2.2kw
AC-11	放射線核医学	B1F RI機械室	新晃工業	9,950m <sup>3</sup> /h × 1200 Pa	7.5kw
AC-12	放射線治療	B1F 02機械室	松下電器	14,550m <sup>3</sup> /h × 117 mmAq	11.0kw
AC-13	中央滅菌	2F 22機械室	松下電器	11,750m <sup>3</sup> /h × 79 mmAq	7.5kw
AC-14	待合ホール(E)	3F 31機械室	松下電器	8,700m <sup>3</sup> /h × 95 mmAq	5.5kw
AC-15	待合ホール(W)	1F 15機械室	松下電器	11,500m <sup>3</sup> /h × 106 mmAq	11.0kw
AC-16	外来(1)	2F 24機械室	クボタ	12,600m <sup>3</sup> /h × 539 Pa	7.5kw
AC-17	外来(2)	2F 21機械室	クボタ	5,600m <sup>3</sup> /h × 177 Pa	2.2kw
AC-18	中央放射線診断部	2F 23機械室	松下電器	21,050m <sup>3</sup> /h × 108 mmAq	15.0kw
AC-19	3階外科(1)系統	4F 41機械室	松下電器	15,350m <sup>3</sup> /h × 107 mmAq	11.0kw
AC-20	3階外来(2)系統	4F 44機械室	松下電器	11,100m <sup>3</sup> /h × 92 mmAq	7.5kw
AC-21	一般検査	3F 32機械室	松下電器	18,250m <sup>3</sup> /h × 104 mmAq	15.0kw
AC-22	病理検査	4F 43機械室	松下電器	31,250m <sup>3</sup> /h × 117 mmAq	18.5kw
AC-23	管理部	5F 南西ゾーン	松下電器	19,500m <sup>3</sup> /h × 96 mmAq	15.0kw
AC-24-1	ICU, CCU無菌室	5F 南東ゾーン	松下電器	16,400m <sup>3</sup> /h × 110 mmAq	5.5kw
AC-24-2	ICU, CCU無菌室	5F 南東ゾーン	松下電器	16,400m <sup>3</sup> /h × 110 mmAq	5.5kw
AC-25	準清潔ホール	5F 北ゾーン	松下電器	15,000m <sup>3</sup> /h × 110 mmAq	11.0kw
AC-26	清潔ホール	5F 西センターゾーン雑用水槽室	松下電器	4,200m <sup>3</sup> /h × 111 mmAq	3.7kw
AC-27	OP-1系統	4F 42機械室	松下電器	7,200m <sup>3</sup> /h × 77 mmAq	3.7kw
AC-28	4階 OP-3~9系統	5F 北東ゾーン	松下電器	8,700m <sup>3</sup> /h × 96 mmAq	5.5kw
AC-29	OP-10~12	5F 西センターゾーン雑用水槽室	新晃工業	5,950m <sup>3</sup> /h × 800 Pa	5.5kw
AC-30	待合ホール	3F 34機械室	松下電器	27,200m <sup>3</sup> /h × 88 mmAq	15.0kw
AC-31-1	NICU分娩	5F 東ゾーン	松下電器	7,300m <sup>3</sup> /h × 94 mmAq	2.2kw
AC-31-2	NICU分娩	5F 東ゾーン	松下電器	7,300m <sup>3</sup> /h × 94 mmAq	2.2kw
AC-32	NS東系統	A10F 103機械室	松下電器	21,200m <sup>3</sup> /h × 119 mmAq	15.0kw
AC-33	NS西系統	A10F 106機械室	松下電器	20,700m <sup>3</sup> /h × 118 mmAq	15.0kw
AC-34	病棟1	6F 61機械室	松下電器	5,350m <sup>3</sup> /h × 88 mmAq	3.7kw
AC-35	病棟1, 2	7F 71機械室	松下電器	7,500m <sup>3</sup> /h × 84 mmAq	5.5kw
AC-36	病棟3	6F 62機械室	松下電器	6,150m <sup>3</sup> /h × 102 mmAq	5.5kw
AC-37	病棟3, 4	7F 72機械室	松下電器	7,400m <sup>3</sup> /h × 78 mmAq	5.5kw
AC-38	病棟5	8F 81機械室	松下電器	7,450m <sup>3</sup> /h × 83 mmAq	5.5kw
AC-39	病棟6	8F 82機械室	松下電器	7,450m <sup>3</sup> /h × 82 mmAq	3.7kw
AC-40	病棟2	9F 91機械室	松下電器	3,400m <sup>3</sup> /h × 96 mmAq	3.7kw
AC-41	病棟3, 4	9F 92機械室	松下電器	6,050m <sup>3</sup> /h × 85 mmAq	3.7kw
AC-42	臨床講堂	A10F 106機械室	松下電器	9,600m <sup>3</sup> /h × 101 mmAq	7.5kw
AC-43	MRI	B1F 02機械室	松下電器	3,100m <sup>3</sup> /h × 101 mmAq	3.7kw
AC-44	サイクロトロン	B1F トレンチ	松下電器	11,670m <sup>3</sup> /h × 508 Pa	11.0kw
AC-45	結核病棟	A10F 102機械室	松下電器	8,400m <sup>3</sup> /h × 111 mmAq	5.5kw
AC-46	感染病棟	9F 94機械室	松下電器	4,900m <sup>3</sup> /h × 94 mmAq	5.5kw
AC-47	9-3系統RI病棟	A10F 105機械室	松下電器	3,500m <sup>3</sup> /h × 125 mmAq	3.7kw
AC-48	ベッドセンター	B1F 01機械室	松下電器	4,450m <sup>3</sup> /h × 112 mmAq	3.7kw
AC-49	防災センター	1F 15機械室	東洋鉄工	1,600m <sup>3</sup> /h × 68 mmAq	1.5kw
AC-52	中央無菌室	5F 北ゾーン	クボタ	2,500m <sup>3</sup> /h × 986 Pa	1.5kw
AC-53	6-3病棟	5F 北西ゾーン	クボタ	3,400m <sup>3</sup> /h × 900 Pa	2.2kw

機器表(附属病院)

機器番号	系 統	設置階/場所	メーカー	風量×静圧	モーター出力
BU-001	マイクロトン検査室	B1F 放射線科外来天井	フローダ	4,400m <sup>3</sup> /h × 76 mmAq	2.2kw
BU-101	中央滅菌消毒	1F 既消毒室天井	東洋鉄工	6,000m <sup>3</sup> /h × 85 mmAq	2.2kw
BU-102	外来OP-1	1F 救急当直室天井	東洋鉄工	2,310m <sup>3</sup> /h × 85 mmAq	1.5kw
BU-103	外来OP-2	1F 救急当直室天井	東洋鉄工	2,800m <sup>3</sup> /h × 94 mmAq	1.5kw
BU-104	外来準備ホール	1F 救急外来待合ホール	東洋鉄工	1,500m <sup>3</sup> /h × 77 mmAq	0.75kw
BU-105	薬剤部無菌室(1)	1F PS・DS2	暖冷工業	3,000m <sup>3</sup> /h × 500 Pa	2.2kw
BU-107	薬剤部無菌室(2)	1F 薬剤部器材庫	東洋鉄工	4,200m <sup>3</sup> /h × 89 mmAq	1.5kw
BU-108	救急部処置室	1F 救急外来診察室2天井	東洋鉄工	1,750m <sup>3</sup> /h × 68 mmAq	0.75kw
BU-110	救急部隔離室	1F 救急外来待合ホール	東洋鉄工	300m <sup>3</sup> /h × 36 mmAq	0.4kw
BU-201	第1, 第2小OP(1)	2F 外科外来処置室天井1	東洋鉄工	700m <sup>3</sup> /h × 39 mmAq	0.75kw
BU-202	第1, 第2小OP(2)	2F 外科外来処置室天井2	東洋鉄工	600m <sup>3</sup> /h × 35 mmAq	0.75kw
BU-203	血管撮影室(1)	2F 血管撮影室操作室	新晃工業	4,150m <sup>3</sup> /h × 57 mmAq	1.5kw
BU-204	血管撮影室(2)	2F 血管撮影室操作室	新晃工業	4,700m <sup>3</sup> /h × 57 mmAq	1.5kw
BU-205	撮影室(アンジオ)	2F 血管撮影室アンジオ	新晃工業	2,100m <sup>3</sup> /h × 52 mmAq	0.75kw
BU-206	中央放射線準備ホール	2F PS・DS2	新晃工業	2,800m <sup>3</sup> /h × 450 Pa	0.75kw
BU-207	生理検査, 超音波(6)	2F 21機械室	新晃工業	1,700m <sup>3</sup> /h × 350 Pa	0.75kw
BU-301	眼科処置室	3F 眼科検査室廊下天井	松下電器	1,200m <sup>3</sup> /h × 53 mmAq	0.75kw
BU-302	泌尿器科小手術	3F 泌尿器科中待合廊下天井	松下電器	1,100m <sup>3</sup> /h × 55 mmAq	0.75kw
BU-303	皮膚科小手術	3F 皮膚科中待合廊下天井	松下電器	700m <sup>3</sup> /h × 49 mmAq	0.4kw
BU-305	臨床検査部クリーンルーム	3F 免疫血清室天井	松下電器	1,650m <sup>3</sup> /h × 66 mmAq	1.5kw
BU-306	臨床検査部培養調整	3F 臨床試験管理室1	松下電器	700m <sup>3</sup> /h × 52 mmAq	0.4kw
BU-307	臨床検査細菌検査室	3F 33機械室	新晃工業	3,600m <sup>3</sup> /h × 630 Pa	1.5kw
BU-308	臨床検査結核真菌室	3F 33機械室	新晃工業	2,100m <sup>3</sup> /h × 430 Pa	1.5kw
BU-311	臨床検査部事務室	3F 治験事務室天井	松下電器	2,100m <sup>3</sup> /h × 60 mmAq	1.5kw(L)
BU-400	ACU系統	5F 南ゾーン	新晃工業	9,850m <sup>3</sup> /h × 650 Pa	5.5kw
BU-401-1	CCU-1	5F 南東ゾーン	松下電器	3,100m <sup>3</sup> /h × 103 mmAq	3.7kw
BU-401-2	CCU-2	5F 南東ゾーン	松下電器	3,100m <sup>3</sup> /h × 103 mmAq	3.7kw
BU-401-3	CCU-3	5F 南東ゾーン	松下電器	3,100m <sup>3</sup> /h × 103 mmAq	3.7kw
BU-401-4	CCU-4	5F 南東ゾーン	松下電器	3,100m <sup>3</sup> /h × 103 mmAq	3.7kw
BU-403-1	CCU 監視スペース	5F 南東ゾーン	松下電器	13,000m <sup>3</sup> /h × 119 mmAq	3.7kw
BU-403-2	ICU監視スペース	5F 南東ゾーン	松下電器	13,000m <sup>3</sup> /h × 119 mmAq	7.5kw
BU-404	ICU-8	5F 南東ゾーン	松下電器	3,100m <sup>3</sup> /h × 107 mmAq	3.7kw
BU-405-1	ICU-1	5F 東ゾーン	松下電器	3,100m <sup>3</sup> /h × 66 mmAq	2.2kw
BU-405-2	ICU-2	5F 東ゾーン	松下電器	3,100m <sup>3</sup> /h × 66 mmAq	2.2kw
BU-405-3	ICU-3	5F 東ゾーン	松下電器	3,100m <sup>3</sup> /h × 66 mmAq	2.2kw
BU-405-4	ICU-4	5F 東ゾーン	松下電器	3,100m <sup>3</sup> /h × 66 mmAq	2.2kw
BU-405-5	ICU-5	5F 東ゾーン	松下電器	3,100m <sup>3</sup> /h × 66 mmAq	2.2kw
BU-405-6	ICU-6	5F 東ゾーン	松下電器	3,100m <sup>3</sup> /h × 66 mmAq	2.2kw
BU-405-7	ICU-7	5F 東ゾーン	松下電器	3,100m <sup>3</sup> /h × 66 mmAq	2.2kw
BU-406	準清潔ホール	5F 北ゾーン	松下電器	22,650m <sup>3</sup> /h × 92 mmAq	15.0kw
BU-408	清潔ホール	5F 北ゾーン	松下電器	20,050m <sup>3</sup> /h × 101 mmAq	11.0kw
BU-409	OP-1	5F 北ゾーン	松下電器	30,000m <sup>3</sup> /h × 104 mmAq	18.5kw
BU-410	OP-2	5F 北ゾーン	松下電器	20,100m <sup>3</sup> /h × 97 mmAq	15.0kw
BU-411	準備室前室(5)	5F 北ゾーン	松下電器	7,400m <sup>3</sup> /h × 90 mmAq	5.5kw
BU-412	OP-3	5F 北ゾーン	松下電器	10,000m <sup>3</sup> /h × 89 mmAq	5.5kw
BU-413	OP-4	5F 北ゾーン	松下電器	3,600m <sup>3</sup> /h × 92 mmAq	2.2kw
BU-414	OP-5	5F 北ゾーン	松下電器	3,600m <sup>3</sup> /h × 89 mmAq	2.2kw
BU-415	OP-6	5F 北ゾーン	松下電器	3,600m <sup>3</sup> /h × 89 mmAq	2.2kw
BU-416	OP-7	5F 北ゾーン	松下電器	4,320m <sup>3</sup> /h × 80 mmAq	3.7kw
BU-417	OP-8	5F 北ゾーン	松下電器	3,900m <sup>3</sup> /h × 80 mmAq	2.2kw
BU-418	OP-9	5F 北ゾーン	松下電器	3,150m <sup>3</sup> /h × 85 mmAq	2.2kw
BU-419	OP-10	5F 北ゾーン	松下電器	3,150m <sup>3</sup> /h × 85 mmAq	2.2kw
BU-420	OP-11	5F 北ゾーン	松下電器	3,960m <sup>3</sup> /h × 80 mmAq	2.2kw

機器表(附属病院)

機器番号	系 統	設置階/場所	メーカー	風量×静圧	モーター出力
BU-421	OP-12	5F 北ゾーン	松下電器	4,200m <sup>3</sup> /h × 82 mmAq	3.7kw
BU-422	OP器材庫	4F 42機械室	ミヤ送風	2,640m <sup>3</sup> /h × 52 mmAq	1.5kw
BU-423	HCU-1	5F 南ゾーン	新晃工業	4,100m <sup>3</sup> /h × 700 Pa	2.2kw
BU-424	HCU-2	5F 南ゾーン	新晃工業	7,350m <sup>3</sup> /h × 700 Pa	3.7kw
BU-425	細胞処置室	5F 南ゾーン	新晃工業	550m <sup>3</sup> /h × 400 Pa	3.7kw
BU-426	OP-13	5F 北ゾーン	新晃工業	3,350m <sup>3</sup> /h × 650 Pa	2.2kw
BU-427	OP-14	5F 書庫	新晃工業	5,750m <sup>3</sup> /h × 650 Pa	3.7kw
BU-603-1	準無菌室(1)	5F 南東ゾーン	松下電器	1,300m <sup>3</sup> /h × 93 mmAq	2.2kw
BU-603-2	準無菌室(2)	5F 南東ゾーン	松下電器	1,300m <sup>3</sup> /h × 93 mmAq	2.2kw
BU-603-3	準無菌室(3)	5F 南東ゾーン	松下電器	1,300m <sup>3</sup> /h × 93 mmAq	2.2kw
BU-605	休憩室	5F 東センターゾーン	松下電器	1,100m <sup>3</sup> /h × 81 mmAq	1.5kw
BU-606-1	分娩室	5F 東ゾーン	松下電器	3,000m <sup>3</sup> /h × 90 mmAq	2.2kw
BU-606-2	出産室	5F 東ゾーン	松下電器	3,000m <sup>3</sup> /h × 90 mmAq	1.5kw
BU-608	中央無菌室	5F 北ゾーン	新晃工業	8,400m <sup>3</sup> /h × 650 Pa	5.5kw
SB-611	NICU	5F 東センターゾーン	新晃工業	3,600m <sup>3</sup> /h × 420 Pa	1.5kw
SF-B101	ごみ処理機械室-1	B1F サービスコート天井	ミヤ送風	11,000m <sup>3</sup> /h × 52 mmAq	3.7kw
SF-B102	トレンチ	B1F トレンチパイプ上	ミヤ送風	4,800m <sup>3</sup> /h × 35 mmAq	1.5kw
SF-B103	サービスコート	B1F サービスコート天井	ミヤ送風	5,500m <sup>3</sup> /h × 42 mmAq	2.2kw
SF-B104	排水処理機械室	B1F サービスコート天井	ミヤ送風	2,400m <sup>3</sup> /h × 36 mmAq	1.5kw
SF-B106	ELV(2)機械室1	B1F O3機械室	ミヤ送風	1,500m <sup>3</sup> /h × 30 mmAq	1.5kw
SF-B107	マニホールド庫	B1F サービスコート天井	ミヤ送風	2,500m <sup>3</sup> /h × 38 mmAq	1.5kw
SF-B108	ごみ処理機械室-2	B1F サービスコート天井	ミヤ送風	2,900m <sup>3</sup> /h × 47 mmAq	1.5kw
SF-B111	ハロンボンベ庫	B1F サービスコート天井	ミヤ送風	600m <sup>3</sup> /h × 42 mmAq	0.4kw
SF-B112	自現排水タンク	B1F サービスコート天井	ミヤ送風	600m <sup>3</sup> /h × 37 mmAq	0.4kw
SF-B113	RI保管庫	B1F RI機械室	ミヤ送風	500m <sup>3</sup> /h × 20 mmAq	0.2kw
SF-B115	機械室	B1F O1機械室	ミヤ送風	600m <sup>3</sup> /h × 28 mmAq	0.2kw
SF-B116	RI処理槽トレンチ	B1F トレンチパイプ上	ミヤ送風	3,200m <sup>3</sup> /h × 42 mmAq	1.5kw
SF-B117	ピット4~7	B1F RI機械室前	パナソニック	550m <sup>3</sup> /h × 150 Pa	0.2kw
SF-B203	サービスコート2	B1F O1機械室	テラル	9,600m <sup>3</sup> /h × 20 mmAq	1.5kw
SF-101	AF, 電気室	1F 薬剤カンファレンス室天井	ミヤ送風	2,150m <sup>3</sup> /h × 10 mmAq	0.4kw
SF-201	B1, 1, 2階機械室	2F 24機械室	ミヤ送風	4,050m <sup>3</sup> /h × 15 mmAq	1.5kw
SF-202	B1, 1, 2階機械室(1)	2F 23機械室	ミヤ送風	4,550m <sup>3</sup> /h × 15 mmAq	1.5kw
SF-501	ISS(1)	5F 南東ゾーン	ミヤ送風	7,200m <sup>3</sup> /h × 23 mmAq	2.2kw
SF-502	電気バッテリー室	5F 北西ゾーン	ミヤ送風	7,200m <sup>3</sup> /h × 20 mmAq	0.75kw
SF-504	ISS(3)	5F 北北東ゾーン	ミヤ送風	5,000m <sup>3</sup> /h × 17 mmAq	1.5kw
SF-505	ISS(5)	5F 北西ゾーン	ミヤ送風	8,200m <sup>3</sup> /h × 15 mmAq	1.5kw
SF-506	ACMR(2)	5F 北北西ゾーン	ミヤ送風	2,400m <sup>3</sup> /h × 16 mmAq	0.75kw
SF-507	ISS(6)	5F 北北西ゾーン	ミヤ送風	2,600m <sup>3</sup> /h × 8 mmAq	0.4kw
SF-508	ISS(4)	5F 北北東ゾーン	ミヤ送風	2,600m <sup>3</sup> /h × 10 mmAq	0.4kw
EF-B102	管理室シャワー	B1F リニアック操作室天井	ミヤ送風	1,100m <sup>3</sup> /h × 45 mmAq	1.5kw
EF-B103	機械室AB	B1F MEセンター事務室天井	ミヤ送風	2,400m <sup>3</sup> /h × 25 mmAq	1.5kw
EF-B106	自現排水タンク	B1F トレンチパイプ上	ミヤ送風	600m <sup>3</sup> /h × 28 mmAq	0.2kw
EF-B107	放射線治療	B1F トレンチパイプ横の金網の中	ミヤ送風	5,050m <sup>3</sup> /h × 56 mmAq	3.7kw
EF-B109	トレンチ	B1F トレンチパイプ上	ミヤ送風	4,800m <sup>3</sup> /h × 28 mmAq	1.5kw
EF-B110	サービスコート	B1F MEセンター事務室天井	ミヤ送風	4,300m <sup>3</sup> /h × 30 mmAq	2.2kw
EF-B113	ELV(2)機械室	B1F O3機械室	ミヤ送風	1,500m <sup>3</sup> /h × 30 mmAq	0.4kw
EF-B114	マニホールド庫	B1F MEセンター事務室天井	ミヤ送風	2,500m <sup>3</sup> /h × 47 mmAq	1.5kw
EF-B115	感染廃棄物保管庫	B1F トレンチパイプ上	パナソニック	4,020m <sup>3</sup> /h × 66 mmAq	2.2kw
EF-B117	RI機械室	B1F RI機械室前	ミヤ送風	550m <sup>3</sup> /h × 33 mmAq	0.25kw
EF-B118	ハロンボンベ庫	B1F トレンチパイプ上	ミヤ送風	600m <sup>3</sup> /h × 30 mmAq	0.2kw
EF-B120	ごみ処理機械室	B1F トレンチパイプ上	ミヤ送風	11,000m <sup>3</sup> /h × 38 mmAq	3.7kw
EF-B123	RI処理分配槽	B1F RI機械室前マンホールの中	パナソニック	550m <sup>3</sup> /h × 15 mmAq	0.2kw
EF-B124	マイクロトン機械室	B1F リニアック操作室天井	ミヤ送風	1,200m <sup>3</sup> /h × 33 mmAq	0.4kw



機器表(附属病院)

機器番号	系 統	設置階/場所		メーカー	風量×静圧	モーター出力
EF-B125	ベッドセンター	B1F	MEセンター事務室天井	ミツバ送風	1,850m <sup>3</sup> /h × 26 mmAq	0.75kw
EF-B129	洗濯仕分け室	B1F	MEセンター事務室天井	ミツバ送風	4,800m <sup>3</sup> /h × 30 mmAq	1.5kw
EF-B131	01機械室	B1F	MEセンター事務室天井	ミツバ送風	600m <sup>3</sup> /h × 23 mmAq	0.2kw
EF-B132	RI処理槽トレンチ	B1F	トレンチパイプ上	ミツバ送風	3,200m <sup>3</sup> /h × 27 mmAq	1.5kw
EF-B133	地下ピット4～7	B1F	RI機械室前	ハナソニック	600m <sup>3</sup> /h × 200 Pa	0.2kw
EF-B134	地下ピット7～9	B1F	RI機械室前	ハナソニック	600m <sup>3</sup> /h × 200 Pa	0.2kw
EF-B136	地下ピット7～9	B1F	RI機械室前	ハナソニック	600m <sup>3</sup> /h × 200 Pa	0.4kw
EF-B104	医事課休憩室	B1F	血液浄化待合室天井	ハナソニック	2,000m <sup>3</sup> /h × 300 Pa	0.75kw
EF-B204	病歴一般	B1F	血液浄化待合室天井	ハナソニック	3,000m <sup>3</sup> /h × 200 Pa	0.75kw
EF-B205	サービスコート2	B1F	01機械室	ミツバ送風	9,600m <sup>3</sup> /h × 20 mmAq	1.5kw
EF-B207	血液浄化一般	B1F	血液浄化待合室天井	ハナソニック	5,400m <sup>3</sup> /h × 250 Pa	0.75kw
EF-B208	血液浄化便所	B1F	血液浄化待合室天井	ハナソニック	650m <sup>3</sup> /h × 200 Pa	0.24kw
EF-101N	内視鏡一般	B1F	1F14機械室	エバラ	6,200m <sup>3</sup> /h × 700 Pa	3.7kw
EF-102	更衣室, シャワー	1F	リハビリDrスタッフ室天井	ミツバ送風	550m <sup>3</sup> /h × 14 mmAq	0.2kw
EF-103	中央病歴	1F	リハビリDrスタッフ室天井	ミツバ送風	2,600m <sup>3</sup> /h × 29 mmAq	0.8kw
EF-108	リハビリセンター	1F	リハビリDrスタッフ室天井	ミツバ送風	2,950m <sup>3</sup> /h × 14 mmAq	0.4kw
EF-109	救急外来 OP(2)	1F	薬剤カンファレンス室天井	ミツバ送風	800m <sup>3</sup> /h × 21 mmAq	0.3kw
EF-111	薬剤 24H	1F	薬剤カンファレンス室天井	ミツバ送風	9,650m <sup>3</sup> /h × 19 mmAq	1.5kw
EF-112	薬剤無菌(1)	1F	DS-9より天井へ	ミツバ送風	900m <sup>3</sup> /h × 17 mmAq	0.2kw
EF-113	薬剤, 無菌1, 2	1F	DS-9より天井へ	ミツバ送風	1,800m <sup>3</sup> /h × 18 mmAq	0.4kw
EF-115	中央待合	1F	ピロティ天井	ミツバ送風	3,600m <sup>3</sup> /h × 50 mmAq	0.4kw
EF-118	救急部外来一般	1F	ピロティ天井	ミツバ送風	1,200m <sup>3</sup> /h × 13 mmAq	0.2kw
EF-134	中央滅菌	1F	13機械室	ミツバ送風	7,900m <sup>3</sup> /h × 29 mmAq	2.2kw
EF-139	栄養部 厨房(熱)	1F	12機械室	ミツバ送風	22,400m <sup>3</sup> /h × 63 mmAq	11.0kw
EF-142	B1, 1, 2階機械室	1F	14機械室	ミツバ送風	4,550m <sup>3</sup> /h × 21 mmAq	1.5kw
EF-143	1, 2階AC機械室	1F	13機械室	ミツバ送風	2,400m <sup>3</sup> /h × 11 mmAq	0.75kw
EF-144	1, 2機械室(4)	1F	12機械室	ミツバ送風	2,400m <sup>3</sup> /h × 10 mmAq	0.75kw
EF-146	バッテリー室	1F	薬剤カンファレンス室天井	ミツバ送風	1,350m <sup>3</sup> /h × 11 mmAq	0.2kw
EF-147	B1F, 1F, 2F, AC機	1F	15機械室	ミツバ送風	4,050m <sup>3</sup> /h × 16 mmAq	0.75kw
EF-149	中央滅菌クリーン室	1F	13機械室	ミツバ送風	3,650m <sup>3</sup> /h × 24 mmAq	1.5kw
EF-153	救急外来, 処置室	1F	薬剤カンファレンス室天井	ミツバ送風	800m <sup>3</sup> /h × 20 mmAq	0.25kw
EF-154	救急外来 OP(1)	1F	薬剤カンファレンス室天井	ミツバ送風	800m <sup>3</sup> /h × 32 mmAq	0.25kw
EF-155	理容 美容	1F	薬剤カンファレンス室天井	ミツバ送風	2,000m <sup>3</sup> /h × 16 mmAq	0.4kw
EF-201	2F, WC(WN)	2F	中央待合男子トイレ天井	ミツバ送風	1,350m <sup>3</sup> /h × 12 mmAq	0.2kw
EF-202	第1, 第3内科一般	2F	内科奥ウイング	ミツバ送風	5,500m <sup>3</sup> /h × 18 mmAq	2.2kw
EF-203	第1, 第2外科一般	2F	整形外科待合6奥	ミツバ送風	3,600m <sup>3</sup> /h × 18 mmAq	1.5kw
EF-207	生理検査一般	2F	22機械室	ミツバ送風	5,400m <sup>3</sup> /h × 23 mmAq	3.7kw
EF-208	産婦人科一般	2F	22機械室	ミツバ送風	2,900m <sup>3</sup> /h × 15 mmAq	0.75kw
EF-209	産婦人科WC	2F	22機械室	ミツバ送風	900m <sup>3</sup> /h × 12 mmAq	0.4kw
EF-210	医事課	2F	中央待合男子トイレ天井	ミツバ送風	4,200m <sup>3</sup> /h × 27 mmAq	1.5kw
EF-211	整形外科一般	2F	整形外科待合6奥	ミツバ送風	2,300m <sup>3</sup> /h × 16 mmAq	0.75kw
EF-213	2F, 3F待合ホール	2F	21機械室	ミツバ送風	1,350m <sup>3</sup> /h × 12 mmAq	1.5kw
EF-214	待合ホール一般	2F	24機械室	ミツバ送風	7,200m <sup>3</sup> /h × 30 mmAq	3.7kw
EF-216	中央放射線X-CT2	2F	中央放射線女子職員控室	ミツバ送風	800m <sup>3</sup> /h × 16 mmAq	0.4kw
EF-217	中央放射線準備ホール	2F	X線画像解析天井	ミツバ送風	1,850m <sup>3</sup> /h × 20 mmAq	0.75kw
EF-218	中央放射線X-LP	2F	中央放射線女子職員控室	ミツバ送風	1,650m <sup>3</sup> /h × 30 mmAq	0.75kw
EF-219	中央放射線血管撮影(1)	2F	X線画像解析天井	ミツバ送風	1,000m <sup>3</sup> /h × 16 mmAq	0.4kw
EF-220	中央放射線血管撮影(2)	2F	X線画像解析天井	ミツバ送風	1,000m <sup>3</sup> /h × 15 mmAq	0.4kw
EF-227	中央放射線XTV(一般1, 2)	2F	中央放射線女子職員控室	ミツバ送風	4,100m <sup>3</sup> /h × 23 mmAq	1.5kw
EF-229	中央放射線XTV(一般2)	2F	中央放射線女子職員控室	ミツバ送風	3,500m <sup>3</sup> /h × 21 mmAq	1.5kw
EF-230	待合ホールWC	2F	中央待合男子左側トイレ天井	ミツバ送風	1,750m <sup>3</sup> /h × 14 mmAq	0.4kw

機器表(附属病院)

機器番号	系 統	設置階/場所		メーカー	風量×静圧	モーター出力
EF-231	WC(E, S)	2F	21機械室	ミツヤ送風	1,800m <sup>3</sup> /h × 14 mmAq	0.75kw
EF-233	中央放射線(MRI)	2F	X線画像解析室天井	ミツヤ送風	400m <sup>3</sup> /h × 25 mmAq	0.2kw
EF-234	中央待合01	2F	中央待合男子トイレ天井	ミツヤ送風	1,000m <sup>3</sup> /h × 17 mmAq	0.4kw
EF-302	小児科一般	3F	31機械室	ハナソニック	2,050m <sup>3</sup> /h × 28 mmAq	0.75kw
EF-303	小児神経科	3F	北東ウイング	ミツヤ送風	950m <sup>3</sup> /h × 42 mmAq	0.4kw
EF-304	心理検査WC	3F	32機械室	ハナソニック	1,200m <sup>3</sup> /h × 28 mmAq	0.2kw
EF-306	歯科口腔外科技工室	3F	陶材室天井	ミツヤ送風	1,850m <sup>3</sup> /h × 20 mmAq	0.75kw
EF-308	眼科一般	3F	泌尿器科第一診療室天井	ミツヤ送風	2,450m <sup>3</sup> /h × 38 mmAq	0.75kw
EF-312	歯科口腔外科一般	3F	陶材室天井	ミツヤ送風	1,100m <sup>3</sup> /h × 36 mmAq	0.75kw
EF-313	電算機室ハロン 排気兼用	3F	電算機室天井	ミツヤ送風	600m <sup>3</sup> /h × 25 mmAq	0.2kw
EF-316	臨床検査部一般	3F	北東ウイング倉庫より	ミツヤ送風	6,650m <sup>3</sup> /h × 31 mmAq	2.2kw
EF-319	臨床検査部泌尿機器分析	3F	病理部 資料室2	ミツヤ送風	1,000m <sup>3</sup> /h × 25 mmAq	0.4kw
EF-320	3階待合ホールWC	3F	34機械室	ハナソニック	1,800m <sup>3</sup> /h × 28 mmAq	0.75kw
EF-321	3階WC(ES)	3F	31機械室	ハナソニック	1,200m <sup>3</sup> /h × 27 mmAq	0.4kw
EF-322	病理検査部一般	3F	病理部 電顕室奥	ミツヤ送風	3,050m <sup>3</sup> /h × 31 mmAq	1.5kw
EF-323	耳鼻咽喉科一般	3F	陶材室天井	ミツヤ送風	2,100m <sup>3</sup> /h × 31 mmAq	0.75kw
EF-324	麻酔科診療	3F	北東ウイング	ミツヤ送風	600m <sup>3</sup> /h × 40 mmAq	0.4kw
EF-328	採尿WC(1~3)	3F	北東ウイング倉庫より	ミツヤ送風	1,200m <sup>3</sup> /h × 32 mmAq	0.4kw
EF-334	中央待合ホール	3F	34機械室	ハナソニック	27,200m <sup>3</sup> /h × 48 mmAq	11.0kw
EF-335	形成外科	3F	北東ウイング	ミツヤ送風	1,100m <sup>3</sup> /h × 45 mmAq	0.75kw
EF-338	泌尿科一般	3F	泌尿器科第一診療室天井	ミツヤ送風	2,400m <sup>3</sup> /h × 24 mmAq	1.5kw
EF-339	皮膚科一般	3F	泌尿器科第一診療室天井	ミツヤ送風	2,500m <sup>3</sup> /h × 28 mmAq	0.75kw
EF-344	臨床検査部緊急検査室	3F	病理部 資料室2	ミツヤ送風	1,000m <sup>3</sup> /h × 33 mmAq	0.4kw
EF-345	臨床検査部洗濯室	3F	病理部 電顕室天井	ミツヤ送風	2,050m <sup>3</sup> /h × 30 mmAq	0.75kw
EF-346	ドラフトチャンバー	3F	陶材室天井	ミツヤ送風	1,400m <sup>3</sup> /h × 10 mmAq	0.4kw
EF-347	歯科口腔外科排気フード'系統	3F	歯科口腔外科準備室1	ミツヤ送風	400m <sup>3</sup> /h × 20 mmAq	0.2kw
EF-401	3~4機械室(1)	4F	43機械室	ミツヤ送風	1,850m <sup>3</sup> /h × 13 mmAq	0.75kw
EF-402	管理部/ICU等休憩室	5F	南西ゾーン	ミツヤ送風	4,300m <sup>3</sup> /h × 23 mmAq	1.5kw
EF-403	管理部/便所	5F	南西ゾーン	ミツヤ送風	1,150m <sup>3</sup> /h × 18 mmAq	0.4kw
EF-405	監視スペース廊下	5F	南東ゾーン	ミツヤ送風	1,800m <sup>3</sup> /h × 16 mmAq	0.4kw
EF-406	3~4機械室	4F	42機械室	ミツヤ送風	1,850m <sup>3</sup> /h × 13 mmAq	0.4kw
EF-409	CCU-1~4	5F	南東ゾーン	ミツヤ送風	800m <sup>3</sup> /h × 12 mmAq	2.2kw
EF-410	ICU一般	5F	南東ゾーン	ミツヤ送風	3,700m <sup>3</sup> /h × 24 mmAq	1.5kw
EF-411	ACU一般	5F	CCUピロティ	エバラ	1,450m <sup>3</sup> /h × 200 Pa	0.75kw
EF-414	中央手術部	5F	北西ゾーン	ミツヤ送風	4,800m <sup>3</sup> /h × 16 mmAq	1.5kw
EF-417	3~4機械室(4)	4F	41機械室	ミツヤ送風	1,850m <sup>3</sup> /h × 13 mmAq	0.4kw
EF-418	ICU廊下	5F	南東ゾーン	ミツヤ送風	750m <sup>3</sup> /h × 23 mmAq	0.4kw
EF-419	OP交換ホール	5F	北北西ゾーン	ミツヤ送風	2,000m <sup>3</sup> /h × 18 mmAq	0.4kw
EF-420	準清潔ホール	5F	北北東ゾーン	ミツヤ送風	6,300m <sup>3</sup> /h × 17 mmAq	1.5kw
EF-424	3~4機械室(2)	4F	44機械室	ミツヤ送風	1,850m <sup>3</sup> /h × 13 mmAq	0.4kw
EF-425	細胞処置室	5F	南東ゾーン	エバラ	550m <sup>3</sup> /h × 400 Pa	0.75kw
EF-501	バッテリー室	5F	北西ゾーン	ミツヤ送風	2,400m <sup>3</sup> /h × 9 mmAq	1.5kw
EF-501N	内視鏡洗浄室	B1F	5FISS(5)	エバラ	2,350m <sup>3</sup> /h × 700 Pa	1.5kw
EF-503	OP-3~9	5F	北北東ゾーン	ミツヤ送風	4,200m <sup>3</sup> /h × 33 mmAq	1.5kw
EF-504	薬剤, 散剤, 調剤	5F	北北西ゾーン	ミツヤ送風	1,050m <sup>3</sup> /h × 75 mmAq	1.5kw
EF-505	清潔ホール	5F	北東ゾーン	ミツヤ送風	5,150m <sup>3</sup> /h × 20 mmAq	1.5kw
EF-506	管理部/会議室	5F	南西ゾーン	ミツヤ送風	4,450m <sup>3</sup> /h × 27 mmAq	2.2kw
EF-507	管理部/管理事務所	5F	南西ゾーン	ミツヤ送風	8,650m <sup>3</sup> /h × 34 mmAq	3.7kw
EF-508	OP-1・2消毒	5F	北北東ゾーン	ミツヤ送風	3,000m <sup>3</sup> /h × 33 mmAq	1.5kw
EF-509	放射線治療部リアニック	5F	北北西ゾーン	ミツヤ送風	7,350m <sup>3</sup> /h × 34 mmAq	2.2kw
EF-510	放射線治療部暗室	5F	北北西ゾーン	ミツヤ送風	400m <sup>3</sup> /h × 26 mmAq	1.5kw
EF-511	NS休憩室・監視室	5F	東側センターゾーン	ミツヤ送風	1,450m <sup>3</sup> /h × 22 mmAq	0.75kw
EF-512	分娩一般	5F	東側センターゾーン	ミツヤ送風	1,900m <sup>3</sup> /h × 24 mmAq	0.75kw

機器表(附属病院)

機器番号	系 統	設置階/場所	メーカー	風量×静圧	モーター出力
EF-513	OP-10	5F 北西ゾーン	ミヤ送風	800m <sup>3</sup> /h × 51 mmAq	0.4kw
EF-514	OP-11	5F 北西ゾーン	ミヤ送風	1,050m <sup>3</sup> /h × 59 mmAq	0.75kw
EF-515	OP-12	5F 北西ゾーン	ミヤ送風	1,100m <sup>3</sup> /h × 63 mmAq	0.75kw
EF-517	4階ICU家族ラウンジ	5F 南東ゾーン	ミヤ送風	1,050m <sup>3</sup> /h × 17 mmAq	0.4kw
EF-518	放射線診断部暗室	5F 北東ゾーン	ミヤ送風	400m <sup>3</sup> /h × 25 mmAq	0.2kw
EF-520	臨床検査/細菌検査室	5F 北北西ゾーン	ミヤ送風	6,650m <sup>3</sup> /h × 80 mmAq	5.5kw
EF-523	輸血部検査室	5F 南東ゾーン	ミヤ送風	3,200m <sup>3</sup> /h × 22 mmAq	1.5kw
EF-524	ICU WC	5F 南東ゾーン	ミヤ送風	1,300m <sup>3</sup> /h × 23 mmAq	0.4kw
EF-526	観察室	5F 南東ゾーン	ミヤ送風	650m <sup>3</sup> /h × 16 mmAq	0.2kw
EF-527	NICU	5F 南東ゾーン	ミヤ送風	800m <sup>3</sup> /h × 22 mmAq	0.4kw
EF-531	洗浄室	5F 北北東ゾーン	ミヤ送風	1,300m <sup>3</sup> /h × 17 mmAq	0.4kw
EF-532	洗浄室(2)	5F 北西ゾーン	ミヤ送風	400m <sup>3</sup> /h × 14 mmAq	0.2kw
EF-534	準備室	5F 北北東ゾーン	ミヤ送風	4,500m <sup>3</sup> /h × 21 mmAq	1.5kw
EF-535	OP-3~8, 12	5F 北東ゾーン	ミヤ送風	5,100m <sup>3</sup> /h × 29 mmAq	1.5kw
EF-537	分娩室	5F 南東ゾーン	ミヤ送風	350m <sup>3</sup> /h × 24 mmAq	0.224kw
EF-539	ISS(1)	5F 南東ゾーン	ミヤ送風	7,200m <sup>3</sup> /h × 8 mmAq	1.5kw
EF-540	電気室	5F 北西ゾーン	ミヤ送風	700m <sup>3</sup> /h × 13 mmAq	0.2kw
EF-542	ISS(3)ACMR(1)	5F 北北東ゾーン	ミヤ送風	5,000m <sup>3</sup> /h × 10 mmAq	1.5kw
EF-543	ISS(5)	5F 北東ゾーン	ミヤ送風	8,200m <sup>3</sup> /h × 9 mmAq	1.5kw
EF-544	5F ACMR(2)	5F 南西ゾーン	ミヤ送風	2,600m <sup>3</sup> /h × 11 mmAq	0.4kw
EF-545	ISS(6)	5F 北北西ゾーン	ミヤ送風	2,600m <sup>3</sup> /h × 11 mmAq	0.4kw
EF-546	ISS(4)	5F 北北東ゾーン	ミヤ送風	2,600m <sup>3</sup> /h × 7 mmAq	0.4kw
EF-549	救急部/隔離室	5F 北北西ゾーン	ミヤ送風	850m <sup>3</sup> /h × 53 mmAq	0.4kw
EF-550	薬剤部/試験室DF	5F 北北西ゾーン	ミヤ送風	1,550m <sup>3</sup> /h × 30 mmAq	0.75kw
EF-551	生理検査暗室	5F 南東ゾーン	ミヤ送風	200m <sup>3</sup> /h × 17 mmAq	0.06kw
EF-555	臨床検査クリーンルーム	5F 北東ゾーン	ミヤ送風	1,150m <sup>3</sup> /h × 26 mmAq	0.4kw
EF-556	臨床検査部血液検査室	3F 北東ウイング倉庫より	ハナソニック	2,200m <sup>3</sup> /h × 55 mmAq	1.5kw
EF-558	臨床検査/滅菌室	5F 北西ゾーン	ミヤ送風	2,800m <sup>3</sup> /h × 69 mmAq	2.2kw
EF-559	病理検査/染色室	5F 北西ゾーン	ミヤ送風	16,800m <sup>3</sup> /h × 27 mmAq	5.5kw
EF-562	無菌ユニット	5F 北北西ゾーン	エバラ	750m <sup>3</sup> /h × 250 Pa	0.2kw
EF-563	無菌室一般	5F 北北西ゾーン	エバラ	1,700m <sup>3</sup> /h × 250 Pa	0.4kw
EF-564	6-3病棟洗浄室WC	5F 西北西ゾーン	エバラ	1,350m <sup>3</sup> /h × 300 Pa	0.75kw
EF-565	OP-13	5F 北北西ゾーン	ミヤ送風	900m <sup>3</sup> /h × 60 Pa	0.2kw
EF-566	OP-14	5F 北北西ゾーン	ミヤ送風	1,550m <sup>3</sup> /h × 110 Pa	0.4kw
EF-921	感染病棟概消毒	10F 102機械室	ハナソニック	600m <sup>3</sup> /h × 35 mmAq	0.4kw
EF-1001	供給ステーション	10F 106機械室	ハナソニック	12,450m <sup>3</sup> /h × 38 mmAq	5.5kw
EF-1001N	内視鏡(6)陰圧排気ファン	10F 106機械室	エバラ	800m <sup>3</sup> /h × 1,100 Pa	0.75kw
EF-1002	10F WC(11F)	10F 103機械室	ハナソニック	900m <sup>3</sup> /h × 12 mmAq	0.2kw
EF-1005	NS北東WC	10F 104機械室	ハナソニック	6,600m <sup>3</sup> /h × 19 mmAq	1.5kw
EF-1006	高層NS南東側WC	10F 102機械室	ハナソニック	5,050m <sup>3</sup> /h × 17 mmAq	1.5kw
EF-1007	NS北東処置室	10F 104機械室	ハナソニック	2,250m <sup>3</sup> /h × 19 mmAq	0.4kw
EF-1008	結核病棟一般	10F 102機械室	ハナソニック	3,350m <sup>3</sup> /h × 72 mmAq	1.5kw
EF-1009	病棟北東浴室	10F 104機械室	ハナソニック	800m <sup>3</sup> /h × 12 mmAq	0.2kw
EF-1010	NS南東側処置室	10F 102機械室	ハナソニック	1,900m <sup>3</sup> /h × 16 mmAq	0.4kw
EF-1011	病棟ES浴室	10F 102機械室	ハナソニック	600m <sup>3</sup> /h × 21 mmAq	0.2kw
EF-1012	病棟北東洗濯給湯室	10F 104機械室	ハナソニック	800m <sup>3</sup> /h × 13 mmAq	0.2kw
EF-1013	病棟洗濯給湯室	10F 102機械室	ハナソニック	600m <sup>3</sup> /h × 13 mmAq	0.2kw
EF-1016	臨床検査	10F 103機械室	ハナソニック	3,600m <sup>3</sup> /h × 28 mmAq	1.5kw
EF-1018	南西 WC	10F 107機械室	ハナソニック	5,950m <sup>3</sup> /h × 23 mmAq	2.2kw
EF-1019	病棟北西 WC	10F 105機械室	ハナソニック	4,950m <sup>3</sup> /h × 17 mmAq	1.5kw
EF-1020	特別浴室	10F 106機械室	ハナソニック	1,600m <sup>3</sup> /h × 13 mmAq	0.4kw

機器表(附属病院)

機器番号	系 統	設置階/場所		メーカー	風量×静圧	モーター出力
EF-1021	8階病棟浴室換気	10F	107機械室	ハナソニック	750m <sup>3</sup> /h × 14 mmAq	0.2kw
EF-1022	南西処置室	10F	107機械室	ハナソニック	1,400m <sup>3</sup> /h × 11 mmAq	0.4kw
EF-1023	北西処置室	10F	105機械室	ハナソニック	2,150m <sup>3</sup> /h × 15 mmAq	0.4kw
EF-1024	高層階南西給湯室	10F	107機械室	ハナソニック	600m <sup>3</sup> /h × 11 mmAq	0.2kw
EF-1025	病棟北西給湯室	10F	105機械室	ハナソニック	600m <sup>3</sup> /h × 11 mmAq	0.2kw
EF-1026	病棟浴室系統	10F	105機械室	ハナソニック	600m <sup>3</sup> /h × 11 mmAq	0.2kw
EF-1027	結核病棟病室	10F	102機械室	ハナソニック	3,750m <sup>3</sup> /h × 72 mmAq	2.2kw
EF-1028	感染病棟一般	9F	94機械室	ハナソニック	2,500m <sup>3</sup> /h × 72 mmAq	1.5kw
EF-1029	感染病棟隔離一般	9F	94機械室	ミヤ送風	2,000m <sup>3</sup> /h × 80 mmAq	1.5kw
EF-1031	結核病棟1床室WC	10F	102機械室	ハナソニック	1,400m <sup>3</sup> /h × 72 mmAq	0.75kw
EF-1034	臨床講堂(106)上	10F	11F-西ISS	ハナソニック	9,600m <sup>3</sup> /h × 37 mmAq	3.7kw
EF-1037	11FEVMR2(11F)	10F	11F-東ISS	ハナソニック	7,700m <sup>3</sup> /h × 14 mmAq	1.5kw
EF-1039	EVMR34系統(106)上	10F	11F-西ISS	ハナソニック	8,700m <sup>3</sup> /h × 16 mmAq	2.2kw
EF-1040	ACMRI系統(106)上	10F	11F-西ISS	ハナソニック	6,700m <sup>3</sup> /h × 20 mmAq	2.2kw
EF-1041	11FEVMR2(11F)	10F	11F-東ISS	ハナソニック	5,700m <sup>3</sup> /h × 20 mmAq	1.5kw
EF-1045	11FACMRI(11F)	10F	11F-東ISS	ハナソニック	1,300m <sup>3</sup> /h × 11 mmAq	0.2kw
EF-1048	RI廃棄物B1F	10F	11F-西ISS	ハナソニック	600m <sup>3</sup> /h × 72 mmAq	1.4kw
EF-1051	サイクロロン電源室系統	10F	11F-西ISS	ハナソニック	4,900m <sup>3</sup> /h × 131 mmAq	2.2kw
EF-1052	ホットラボPET操作室系統	10F	11F-西ISS	ハナソニック	6,600m <sup>3</sup> /h × 136 mmAq	5.5kw
EF-1053	RI準備系統(106)上	10F	11F-西ISS	ハナソニック	10,050m <sup>3</sup> /h × 156 mmAq	7.5kw
EF-1056	ICU8感染系統	11F	11F-DS機械室	ハナソニック	500m <sup>3</sup> /h × 53 mmAq	0.7kw
EF-1057	1階厨房油系統	10F	101機械室	テラル	42,900m <sup>3</sup> /h × 598 Pa	18.5kw
EF-1059	画像解析室PET系統	10F	11F-西ISS	ハナソニック	4,400m <sup>3</sup> /h × 115 mmAq	1.5kw
EF-1060	血液浄化個室	10F	11F西側	エバラ	900m <sup>3</sup> /h × 800 Pa	0.75kw
EF-1061	B1F厨房排水槽	10F	106機械室	ハナソニック	3,900m <sup>3</sup> /h × 30 mmAq	1.5kw
EF-1062-1	1F感染病排水槽	10F	106機械室	ハナソニック	500m <sup>3</sup> /h × 69 mmAq	0.75kw
EF-1062-2	1F感染病排水槽	10F	106機械室	ハナソニック	500m <sup>3</sup> /h × 69 mmAq	0.75kw
EF-1065	洗濯薬液系統	11F	11F-DS機械室	ハナソニック	500m <sup>3</sup> /h × 25 mmAq	0.2kw
EF-1067	ベッド消毒	11F	11F-DS機械室	ハナソニック	2,400m <sup>3</sup> /h × 32 mmAq	0.75kw
EF-1070	ACU個室	11F	11F DS	エバラ	900m <sup>3</sup> /h × 800 Pa	0.75kw

機器表(医学部)

記号	系統名	設置場所	仕様	電源	容量(Kw)	台数	メーカー
AAC-1	臨床一般西側系統(外気処理)	RF機械室	風量:57,980m <sup>3</sup> /h×697Pa(機外)	3Φ200V	37	1	新晃工業株式会社
ARF-1	臨床一般西側系統(外気処理)	RF機械室	風量:35,450m <sup>3</sup> /h×618Pa(機外)	3Φ200V	18.5	1	新晃工業株式会社
AAC-2	臨床一般東側系統(外気処理)	RF機械室	風量:48,620m <sup>3</sup> /h×628Pa(機外)	3Φ200V	37	1	新晃工業株式会社
ARF-2	臨床一般東側系統(外気処理)	RF機械室	風量:28,630m <sup>3</sup> /h×530Pa(機外)	3Φ200V	11	1	新晃工業株式会社
AAC-3(SA)	臨床除塩西側系統(外気処理)	RF機械室	風量:14,160m <sup>3</sup> /h×628Pa(機外)	3Φ200V	11	1	新晃工業株式会社
AAC-3(RA)	臨床除塩西側系統(外気処理)	RF機械室	風量:8,460m <sup>3</sup> /h×559Pa(機外)	3Φ200V	5.5	1	新晃工業株式会社
AAC-4(SA)	臨床除塩東側系統(外気処理)	RF機械室	風量:15,740m <sup>3</sup> /h×618Pa(機外)	3Φ200V	11	1	新晃工業株式会社
AAC-4(RA)	臨床除塩東側系統(外気処理)	RF機械室	風量:6,270m <sup>3</sup> /h×530Pa(機外)	3Φ200V	5.5	1	新晃工業株式会社
AAC-5	1階臨床剖検室(1)系統	1階機械室	風量:9,050m <sup>3</sup> /h × 50mmAg (機外)	3Φ200V	5.5	1	木村工機株式会社
AAC-6	1階臨床剖検室(2)系統	1階機械室	風量:2,270m <sup>3</sup> /h × 51mmAg (機外)	3Φ200V	1.5	1	木村工機株式会社
BAC-1	基礎一般西側系統(外気処理)	RF機械室	風量:38,600m <sup>3</sup> /h×706Pa(機外)	3Φ200V	30	1	新晃工業株式会社
BRF-1	基礎一般西側系統(外気処理)	RF機械室	風量:25,780m <sup>3</sup> /h×618Pa(機外)	3Φ200V	15	1	新晃工業株式会社
BAC-2	基礎一般東側系統(外気処理)	RF機械室	風量:37,370m <sup>3</sup> /h×726Pa(機外)	3Φ200V	30	1	新晃工業株式会社
BRF-2	基礎一般東側系統(外気処理)	RF機械室	風量:20,620m <sup>3</sup> /h×628Pa(機外)	3Φ200V	11	1	新晃工業株式会社
BAC-3(SA)	基礎除塩西側系統(外気処理)	RF機械室	風量:11,360m <sup>3</sup> /h×608Pa(機外)	3Φ200V	11	1	新晃工業株式会社
BAC-3(RA)	基礎除塩西側系統(外気処理)	RF機械室	還気風量:5,150m <sup>3</sup> /h×510Pa(機外)	3Φ200V	3.7	1	新晃工業株式会社
BAC-4	基礎除塩東側系統(外気処理)	RF機械室	風量:25,490m <sup>3</sup> /h×608Pa(機外)	3Φ200V	15	1	新晃工業株式会社
BRF-4	基礎除塩東側系統(外気処理)	RF機械室	風量:9,650m <sup>3</sup> /h×539Pa(機外)	3Φ200V	5.5	1	新晃工業株式会社
BAC-5	1階基礎剖検室系統	1階機械室	風量:4,680m <sup>3</sup> /h × 53mmAg (機外)	3Φ200V	3.7	1	昭和鉄工株式会社
BAC-6(SA)	1階基礎中央電顕系統	1階機械室	風量:3,160m <sup>3</sup> /h × 50mmAg (機外)	3Φ200V	3.7	1	昭和鉄工株式会社
BAC-6(RA)	1階基礎中央電顕系統	1階機械室	還気風量:2,510m <sup>3</sup> /h × 39mmAg (機外)	3Φ200V	1.5	1	昭和鉄工株式会社
BAC-7(SA)	1階基礎研究室系統	1階機械室	風量:6,280m <sup>3</sup> /h × 52mmAg (機外)	3Φ200V	3.7	1	昭和鉄工株式会社
BAC-7(RA)	1階基礎研究室系統	1階機械室	還気風量:6,000m <sup>3</sup> /h × 64mmAg (機外)	3Φ200V	3.7	1	昭和鉄工株式会社
BAC-8(SA)	1階事務室系統	1階機械室	風量:8,120m <sup>3</sup> /h × 52mmAg (機外)	3Φ200V	5.5	1	昭和鉄工株式会社
BAC-8(RA)	1階事務室系統	1階機械室	風量:7,130m <sup>3</sup> /h × 39mmAg (機外)	3Φ200V	3.7	1	昭和鉄工株式会社
CAC-1	1階遺体保存室系統	1階機械室	風量:8,200m <sup>3</sup> /h × 47mmAg (機外)	3Φ200V	5.5	1	昭和鉄工株式会社
CAC-2	1階臨床解剖室系統	1階機械室	風量:2,400m <sup>3</sup> /h × 46mmAg (機外)	3Φ200V	5.5	1	昭和鉄工株式会社
CAC-3(SA)	教育実習棟病理寄生虫室系統	RF機械室	風量:8,500m <sup>3</sup> /h×550Pa(機外)	3Φ200V	5.5	1	新晃工業株式会社
CAC-3(RA)	教育実習棟病理寄生虫室系統	RF機械室	風量:8,560m <sup>3</sup> /h×550Pa(機外)	3Φ200V	5.5	1	新晃工業株式会社
CAC-4(SA)	教育実習棟組織実習室系統	RF機械室	風量:7,500m <sup>3</sup> /h×520Pa(機外)	3Φ200V	5.5	1	新晃工業株式会社
CAC-4(RA)	教育実習棟組織実習室系統	RF機械室	風量:7,590m <sup>3</sup> /h×520Pa(機外)	3Φ200V	3.7	1	新晃工業株式会社
CAC-5	教育実習棟解剖実習室系統	RF機械室	風量:13,080m <sup>3</sup> /h×570Pa(機外)	3Φ200V	7.5	1	新晃工業株式会社
CAC-6(SA)	教育実習棟衛生公衆実習室系統	RF機械室	風量:20,200m <sup>3</sup> /h×490Pa(機外)	3Φ200V	15	1	新晃工業株式会社
CAC-6(RF)	教育実習棟衛生公衆実習室系統	RF機械室	風量:18,900m <sup>3</sup> /h×400Pa(機外)	3Φ200V	11	1	新晃工業株式会社
CAC-7(SA)	教育実習棟生理薬理実習室系統	RF機械室	風量:10,800m <sup>3</sup> /h×480Pa(機外)	3Φ200V	7.5	1	新晃工業株式会社
CAC-7(RA)	教育実習棟生理薬理実習室系統	RF機械室	風量:11,590m <sup>3</sup> /h×390Pa(機外)	3Φ200V	5.5	1	新晃工業株式会社
CAC-8(SA)	教育実習棟生化学法医学実習室系統	RF機械室	風量:17,300m <sup>3</sup> /h×490Pa(機外)	3Φ200V	11	1	新晃工業株式会社
CAC-8(RA)	教育実習棟生化学法医学実習室系統	RF機械室	風量:17,300m <sup>3</sup> /h×490Pa(機外)	3Φ200V	7.5	1	新晃工業株式会社
CFU-4	解剖実習室系統	RF機械室	風量:13,080m <sup>3</sup> /h×470Pa(機外)	3Φ200V	5.5	1	新晃工業株式会社
DAC-1(SA)	講義棟1階系統	1階機械室	送風機:15,200m <sup>3</sup> /h×520Pa(機外)	3Φ200V	11	1	新晃工業株式会社
DAC-1(RA)	講義棟1階系統	1階機械室	送風機:15,000m <sup>3</sup> /h×520Pa(機外)	3Φ200V	7.5	1	新晃工業株式会社
DAC-2(SA)	講義棟2階北側系統	1階機械室	送風機:8,200m <sup>3</sup> /h×520Pa(機外)	3Φ200V	5.5	1	新晃工業株式会社
DAC-2(RA)	講義棟2階北側系統	1階機械室	送風機:6,900m <sup>3</sup> /h×520Pa(機外)	3Φ200V	3.7	1	新晃工業株式会社
DAC-3(SA)	講義棟2階南側系統	1階機械室	送風機:7,800m <sup>3</sup> /h×530Pa(機外)	3Φ200V	5.5	1	新晃工業株式会社
DAC-3(RA)	講義棟2階南側系統	1階機械室	送風機:6,800m <sup>3</sup> /h×530Pa(機外)	3Φ200V	3.7	1	新晃工業株式会社
EAC-1(SA)	1階西側系統	1階機械室	風量:22,200m <sup>3</sup> /h × 61mmAg (機外)	3Φ200V	15	1	昭和鉄工株式会社
EAC-1(RA)	1階西側系統	1階機械室	風量:20,820m <sup>3</sup> /h × 41mmAg (機外)	3Φ200V	11	1	昭和鉄工株式会社
EAC-2(SA)	1階東側系統	1階機械室	風量:18,200m <sup>3</sup> /h × 53mmAg (機外)	3Φ200V	11	1	昭和鉄工株式会社
EAC-2(RA)	1階東側系統	1階機械室	風量:16,780m <sup>3</sup> /h × 37mmAg (機外)	3Φ200V	7.5	1	昭和鉄工株式会社

機器表(医学部)

記号	系統名	設置場所	仕様	電源	容量(Kw)	台数	メーカー
EAC-3(SA)	2階東側系統	2階機械室	風量:18,800m <sup>3</sup> /h × 68mmAg (機外)	3Φ200V	11	1	昭和鉄工株式会社
EAC-3(RA)	2階東側系統	2階機械室	風量:18,150m <sup>3</sup> /h × 40mmAg (機外)	3Φ200V	11	1	昭和鉄工株式会社
EAC-4(SA)	1階ラウンジ系統	1階機械室	風量:9,900m <sup>3</sup> /h × 30mmAg (機外)	3Φ200V	3.7	1	木村工機株式会社
EAC-4(RA)	1階ラウンジ系統	1階機械室	風量:8,400m <sup>3</sup> /h × 30mmAg (機外)	3Φ200V	2.2	1	木村工機株式会社
EAC-5(SA)	2階保存、閲覧系統	2階機械室	風量:9,800m <sup>3</sup> /h × 30mmAg (機外)	3Φ200V	3.7	1	木村工機株式会社
EAC-5(RA)	2階保存、閲覧系統	2階機械室	風量:8,300m <sup>3</sup> /h × 30mmAg (機外)	3Φ200V	2.2	1	木村工機株式会社
FAC-1	1階手術室(1)系統空調機	1階機械室	風量:5,790m <sup>3</sup> /h × 30mmAg (機外)	3Φ200V	3.7	1	松下電工株式会社
FAC-2	1階手術室(2)系統空調機	1階機械室	風量:10,800m <sup>3</sup> /h × 65mmAg (機外)	3Φ200V	7.5	1	松下電工株式会社
FAC-3(SA)	1階犬系統	5階機械室	風量:9,720m <sup>3</sup> /h × 55mmAg (機外)	3Φ200V	5.5	2	松下電工株式会社
FAC-3(RA)	1階犬系統	5階機械室	風量:8,960m <sup>3</sup> /h × 55mmAg (機外)	3Φ200V	5.5	2	松下電工株式会社
FAC-4	2階管理実験室系統空調機	5階機械室	風量:6,710m <sup>3</sup> /h × 55mmAg (機外)	3Φ200V	3.7	1	松下電工株式会社
FAC-5(SA)	2・3階一般動物系統空調機	5階機械室	風量:28,650m <sup>3</sup> /h × 70mmAg (機外)	3Φ200V	15	2	松下電工株式会社
FAC-5(RA)	2・3階一般動物系統空調機	5階機械室	風量:27,420m <sup>3</sup> /h × 70mmAg (機外)	3Φ200V	15	2	松下電工株式会社
FAC-6	3階感染動物系統空調機	5階機械室	風量:13,930m <sup>3</sup> /h × 75mmAg (機外)	3Φ200V	7.5	2	松下電工株式会社
FAC-7	3・4階洗浄室系統空調機	5階機械室	風量:6,720m <sup>3</sup> /h × 30mmAg (機外)	3Φ200V	3.7	1	松下電工株式会社
FAC-8(SA)	4階SPF動物系統空調機	5階機械室	風量:36,750m <sup>3</sup> /h × 80mmAg (機外)	3Φ200V	18.5	2	松下電工株式会社
FAC-8(RA)	4階SPF動物系統空調機	5階機械室	風量:29,750m <sup>3</sup> /h × 80mmAg (機外)	3Φ200V	18.5	2	松下電工株式会社
HAC-1	エネルギーセンター監視室系統	中2階機械室	風量:5,200m <sup>3</sup> /h × 324Pa (機外)	3Φ200V	3.7	1	新晃工業株式会社
IAC-1	福利厚生棟厨房食堂系統	1階機械室	風量:8,750m <sup>3</sup> /h × 324Pa (機外)	3Φ200V	3.7	1	新晃工業株式会社