

機器番号	機器名称	系統名			型式				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				
		階	系統	エアフロー	#	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	○	-	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	R1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消火ボンベ室	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	N2消火ボンベ室	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-1-1P'-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	○	-	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	○	-	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	○	-	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	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	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	○	-	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	○	-	G	1階	マンモ検査室(1)	三菱電機	
FE-1-5-3	排気ファン	1	キッズルーム	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	○	-	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	○	-	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	○	-	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	○	-	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	○	-	SP	1階	待合	三菱電機	
FE-1-10-1	排気ファン	2	ホスピタルストリート熱排気	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	○	-	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。
- (注記事項)

1. 防振装置は、SP:ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振、G:ｺﾞﾑﾌｯｼｬｰ、HN:防振ﾊﾝｶｰとする。
 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				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				
		階	系統	エアフロー						#	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	カンファレンス	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	
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	○	-	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	○	-	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	
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>
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。
- <注記事項>
1. 防振装置は、SP：スプリング防振、G：ゴムワッシャー、HN：防振ハンガーとする。
2. G回路のうちCは、C G S 回路とする。

仕様表		無菌病室ユニット仕様表		台数
名称	層流無菌病室システム (アインレータ)			3
外形寸法	3700W×3680 L×2350 H			
室内寸法	2525W×3200 L×2162 H			
気流方式	水平層流オープンエンド方式			
清浄度	クラス100 (米国連邦規格 209D)			
風速	2段階風速切換 0.34 m/ s (H) 0.18 m/ s (L)			
風量	110m³/m (H) 60m³/m (L)			
運転騒音	ベッド上にて 40dB (Aスケール, 低速運転時)			
消費電力	2KVA (ユニット動力)+2.5KVA (コンセント)			
定格入力	GC 1φ3W200/100V30A+医療用アース14mmf (又は、GC 1φ200V15A , 1φ100V30A+医療用アース14mmf)			
室内消毒方法	消拭			
重量	約2000kg			
使用フィルタ	メインフィルタ : HEPAフィルタ 集塵効率99.97%以上(0.3μ DOP法) 500×1219×65 t 8枚 プレフィルタ : グラスウール製 集塵効率50%以上(重量法) 500×625×25 t 3枚			
装備品	ビニールアクセスカーテン(ヘッドポート, グローブポート, 聴診器コネクター付) スイングテーブル, ロングトレイ(ステンレス製) 採血テーブル(折り畳み式), 採血窓 IVレール(フック2ヶ付) × 2本 空気取入口 排気口(電動気密ダンパー, 定風量装置付) 照明装置(室内側 : FL40W × 3灯 - 調光式, 前室側 : FL40W × 2灯) 読書灯 , 常夜灯 入口電動ロールスクリーン 側面電動ブラインド 100Vコンセント2PE2口 × 7 , アースターミナル 2口 × 3 ビデオ端子 , テレビアンテナ端子 ナースコール子機 医療ガスアウトレット (O , A , V) らまふパネル , 配管化粧カウンター モニターカメラ及びモニターテレビ(モニターテレビはナースステーション設置) 娯楽用カラーテレビ , 院内電話機 , 面会用インターホン 滅菌水供給器(配管自動消毒機構付) 手洗器 , 水洗便器 , 洗浄便座			

工事区分表		天井伏図			
工 事 区 分 表		天井伏図			
	建築工事	無菌病室ユニット工事	電気工事	衛生工事	医療ガス工事
無菌病室ユニット本体組立・試運転調整		○			
無菌病室3のスベーパーパネル		○			
無菌病室ユニット設置室 内装仕上	○				
無菌病室内までの排気ダクト(ダクトニップル止)工事			○		
ファンコイルユニット本体及び吊り込み、OAダクト接続、配管工事			○		
ファンコイルユニットから無菌病室内までの空調空気ダクト(ダクトニップル止)工事			○		
一次側空調空気ダクトニップルから無菌病室ユニット接続までのダクト工事		○			
一次側排気ダクト(ダクトニップル止)以降の無菌病室ユニットへのダクト接続工事		○			
単独排気ファン電源送り線(天井内余長3m)				○	
単独排気ファン電源送り線天井内余長3mから無菌病室ユニットへの接続				○	
電源・ナースコール・共聴・モニターカメラ通信線の無菌病室ユニットへの接続				○	
無菌病室ユニットへの電源・ナースコール・共聴・院内電話(呼線のみの配線				○	
無菌病室ユニット操作盤以降の二次側電気配線工事					
無菌病室ユニット内コンセント、アースターミナル本体及び取付				○	
ナースコール子機本体及び取付、天井内から子機接続までの配線工事				○	
廊下のナースコール表示ランプ、復旧ボタンへの配線工事					○
TELジャック本体及び取付、天井内からTELジャック接続までの配線工事				○	
TV端子本体及び取付、天井内からTV端子接続までの配線工事					
面会用インターホン本体及び取付、配線工事				○	
無菌病室ユニットへの自火報設置、非常放送用スピーカー本体及び取付、配線工事					○
N.S.にモニターカメラ受像機設置及び接続				○	
無菌病室ユニットへの一次側給水・給湯・雑排水・汚水配管					○
給水・給湯・雑排水・汚水配管の無菌病室ユニットへの接続					○
無菌病室ユニットへの医療ガス配管(O,A,V シャットオフバルブ止)					○
シャットオフバルブから医療ガス配管(O,A,V アウトレット共)の無菌病室ユニットへの接続					○
医療ガス試験調整					○
資材・機器搬入通路の養生・仮設	○				
産廃処理	○	○	○	○	○

