

空調設備

換気設備(送風機類)排気用送風機

番号	系統名	設置階	機器仕様	台数
FE-101	1階整形中待合系統	1階 待合天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 3570 m3/h 静圧: 300 Pa 電源: 3φ200V 容量: 2.2 kw	1
FE-102	1階外来診察便所系統	1階 待合天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 1800 m3/h 静圧: 320 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-103	1階外来診察(整形)系統	1階 待合天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4 風量: 1200 m3/h 静圧: 300 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.55 kw	1
FE-104	1階外来診察(眼科)系統	1階 待合天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4 風量: 1150 m3/h 静圧: 300 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.55 kw	1
FE-105	1階外来診察(内科)系統	1階 待合天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4 風量: 1780 m3/h 静圧: 250 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.55 kw	1
FE-106	1階内科中待合系統	1階 待合天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4X2 風量: 1930 m3/h 静圧: 240 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.1 kw	1
FE-107	1階外来診察(小児科) 感染症対応系統	1階 小児科 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4 風量: 450 m3/h 静圧: 210 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.12 kw	1
FE-108	1階外来診察(小児科)系統	1階 小児科 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 2320 m3/h 静圧: 280 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-109	1階救急感染症室系統	1階 救急前室1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4 風量: 190 m3/h 静圧: 220 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.12 kw	1
FE-110	1階放射線系統	1階 救急前室1 天井内	天吊 消音ボックス付シロッコファン 番手: 3 風量: 7940 m3/h 静圧: 430 Pa 電源: 3φ200V 容量: 2.2 kw	1
FE-111	1階MRI室緊急排気用	1階 MRI室天井 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/2 風量: 1800 m3/h 静圧: 110 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.3 kw	1
FE-112	1階家族控室系統	1階 家族控室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1 風量: 100 m3/h 静圧: 190 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.045 kw	1
FE-113	1階委託業者控室	1階 家族控室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4 風量: 420 m3/h 静圧: 190 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.1 kw	1
FE-114	1階物品庫	1階 家族控室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4 風量: 210 m3/h 静圧: 220 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.1 kw	1
FE-115	1階管理休憩室	1階 管理休憩室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4 風量: 230 m3/h 静圧: 170 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.045 kw	1
FE-116	1階管理監視室	1階 管理休憩室 天井内	床置 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4 風量: 390 m3/h 静圧: 170 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.1 kw	1
FE-117	1階管理工作室	1階 管理休憩室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4 風量: 390 m3/h 静圧: 180 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.1 kw	1
FE-118	1階検査便所系統	1階 一般検査室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 1110 m3/h 静圧: 360 Pa 電源: 3φ200V 容量: 2.2 kw	1
FE-119	1階検査系統	1階 一般検査室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 1110 m3/h 静圧: 260 Pa 電源: 3φ200V 容量: 2.2 kw	1
FE-120	1階検査細菌検査室	1階 一般検査室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 2X2 風量: 700 m3/h 静圧: 490 Pa 電源: 3φ200V 容量: 3 kw	1

空調設備

換気設備(送風機類)排気用送風機

番号	系統名	設置階	機器仕様	台数
FE-121	1階発電機室系統	1階 空調機械室	天吊 片吸込シロッコファン 番手: 2 風量: 2200 m ³ /h 静圧: 240 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.4 kw	1
FE-122	1階電気室系統	1階 空調機械室	天吊 片吸込シロッコファン 番手: 3-1/2 風量: 12500 m ³ /h 静圧: 190 Pa 電源: 3φ200V 容量: 3.7 kw	1
FE-123	1階包理・封入室 ドラフトチャンバー	1階 空調機械室	天吊 FRP片吸込シロッコファン 番手: 1 風量: 485 m ³ /h 静圧: 550 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.4 kw	1
FE-124	1階包理・封入室系統	1階 空調機械室	天吊 FRP片吸込シロッコファン 番手: 1 風量: 1860 m ³ /h 静圧: 580 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-125	1階切出室 ドラフトチャンバー	1階 空調機械室	天吊 FRP片吸込シロッコファン 番手: 1 風量: 1560 m ³ /h 静圧: 560 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.75 kw	1
FE-126	1階熱源機械室	1階 空調機械室	天吊 片吸込シロッコファン 番手: 3 風量: 10000 m ³ /h 静圧: 250 Pa 電源: 3φ200V 容量: 3.7 kw	1
FE-127	1階免震ピット系統	1階 待合ホール 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 2X2 風量: 5710 m ³ /h 静圧: 250 Pa 電源: 3φ200V 容量: 3.3 kw	1
FE-128	1階消火ポンプ室	1階 消火ポンプ室	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4 風量: 540 m ³ /h 静圧: 150 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.12 kw	1
FE-129	1階医療ガス機械室系統	1階 医療ガス機械室	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/2 風量: 920 m ³ /h 静圧: 150 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.18 kw	1
FE-201	2階外来診察便所系統	2階 待合ロビー 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4X2 風量: 1420 m ³ /h 静圧: 250 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.1 kw	1
FE-202	2階外来診察 (耳鼻～外科)系統	2階 待合ロビー 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4 風量: 2240 m ³ /h 静圧: 280 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-203	2階外来診察 (秘尿～産婦人科)系統	2階 待合ロビー 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 2X2 風量: 4645 m ³ /h 静圧: 260 Pa 電源: 3φ200V 容量: 3 kw	1
FE-204	2階厨房諸室系統	2階 人工透析室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン(厨房型)ドレン付き 番手: 2X3 風量: 5510 m ³ /h 静圧: 420 Pa 電源: 3φ200V 容量: 5.5 kw	1
FE-205	2階管理諸室系統	2階 スロープ 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4X2 風量: 2090 m ³ /h 静圧: 240 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.1 kw	1
FE-206	2階機材倉庫	2階 人工透析室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/2 風量: 800 m ³ /h 静圧: 210 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.18 kw	1
FE-207	2階外来診察便所系統2	2階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/2 風量: 470 m ³ /h 静圧: 240 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.18 kw	1
FE-208	2階洗濯機排気	2階 スロープ 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン(耐湿型)ドレン付き 番手: 1-1/2 風量: 650 m ³ /h 静圧: 190 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.2 kw	1
FE-208-2	2階洗濯機排気	2階 スロープ 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン(耐湿型)ドレン付き 番手: 1-3/4 風量: 1500 m ³ /h 静圧: 190 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.3 kw	1
FE-209	2階厨房天井系統	2階 洗浄室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4 風量: 200 m ³ /h 静圧: 110 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.12 kw	1
FE-210	2階人工透析便所系統	2階 人工透析 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/2 風量: 240 m ³ /h 静圧: 240 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.18 kw	1

空調設備

換気設備(送風機類)排気用送風機

番号	系統名	設置階	機器仕様	台数
FE-211	2階人工透析便所系統	2階 人工透析 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4 風量: 1060 m3/h 静圧: 370 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.55 kw	1
FE-212	2階人工透析便所系統	2階 空調機械室	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 2X2 風量: 630 m3/h 静圧: 540 Pa 電源: 3φ200V 容量: 3 kw	1
FE-213	2階厨房便所系統	2階 講堂 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4 風量: 230 m3/h 静圧: 260 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.12 kw	1
FE-214	2階薬剤系統	2階 空調機械室	天吊 片吸込シロッコファン 番手: 1-1/2 風量: 2960 m3/h 静圧: 530 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-215	2階管理諸室系統	2階 空調機械室	天吊 片吸込シロッコファン 番手: 1-1/2 風量: 3690 m3/h 静圧: 300 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-216	2階空調機械室換気系統	3階 空調機械室	天吊 片吸込シロッコファン 番手: 1 風量: 900 m3/h 静圧: 190 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.4 kw	1
FE-217	2階各待合	2階 空調機械室	天吊 片吸込シロッコファン 番手: 3 風量: 9050 m3/h 静圧: 560 Pa 電源: 3φ200V 容量: 5.5 kw	1
FE-301	3階病棟病室(南)(昼)系統	3階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 2040 m3/h 静圧: 360 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-302	3階病棟便所系統	3階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 2X2 風量: 3230 m3/h 静圧: 370 Pa 電源: 3φ200V 容量: 3 kw	1
FE-303	3階病棟病室(北)(昼)系統	3階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 2590 m3/h 静圧: 340 Pa 電源: 3φ200V 容量: 2.2 kw	1
FE-304	3階滅菌組立室 ジェットウォッシャー	3階 空調機械室	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/2 風量: 250 m3/h 静圧: 310 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.2 kw	1
FE-305	3階滅菌組立室 乾燥機	3階 空調機械室	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/2 風量: 120 m3/h 静圧: 310 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.2 kw	1
FE-306	3階滅菌機械室EOG	3階 空調機械室	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/2 風量: 180 m3/h 静圧: 270 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.2 kw	1
FE-307	3階空調機械室	3階 空調機械室	天吊 片吸込シロッコファン 番手: 2-1/2 風量: 2940 m3/h 静圧: 250 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.75 kw	1
FE-308	3階術場更衣室系統	3階 空調機械室	床置 片吸込シロッコファン 番手: 1-1/4 風量: 2000 m3/h 静圧: 450 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-309	3階術場洗浄室系統	3階 空調機械室	天吊 片吸込シロッコファン 番手: 2 風量: 2560 m3/h 静圧: 350 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.75 kw	1
FE-310	3階滅菌組立室 ~滅菌機械室パス	3階 滅菌組立室 天井内	天吊 天井扇 番手: 風量: 175 m3/h 静圧: 130 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.095 kw	2
FE-311	3階事務便所系統	3階 事務室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 1740 m3/h 静圧: 340 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-312	3階電算室系統	3階 事務室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 2270 m3/h 静圧: 300 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1

空調設備

換気設備(送風機類)排気用送風機

番号	系統名	設置階	機器仕様	台数
FE-313	3階サーバー室緊急排気	3階 事務室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 2300 m3/h 静圧: 260 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-314	3階当直室	3階 医局 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/2 風量: 360 m3/h 静圧: 300 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.2 kw	1
FE-315	3階便所系統	3階 事務室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/2 風量: 530 m3/h 静圧: 250 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.18 kw	1
FE-316	3階病棟浴室系統	3階 空調機械室	天吊 消音ボックス付ラインファン(耐湿型) 番手: 1-1/2 風量: 500 m3/h 静圧: 140 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.1 kw	1
FE-317	3階ICU排気系統	3階 空調機械室	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4 風量: 750 m3/h 静圧: 450 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.55 kw	1
FE-318	空調機械室排気系統	3階 空調機械室	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4X2 風量: 3000 m3/h 静圧: 140 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.1 kw	1
FE-319	空調機械室排気系統	3階 空調機械室	天吊 消音ボックス付ラインファン(耐湿型) 番手: 1-1/2 風量: 1300 m3/h 静圧: 140 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.24 kw	1
FE-401	4階病棟病室(南西)系統	4階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 2040 m3/h 静圧: 290 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-402	4階病棟便所(西)系統	4階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 3320 m3/h 静圧: 290 Pa 電源: 3φ200V 容量: 2.2 kw	1
FE-403	4階病棟病室(北西)系統	4階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 2760 m3/h 静圧: 280 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-404	4階病棟病室(南東)系統	4階 廊下4 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 2700 m3/h 静圧: 290 Pa 電源: 3φ200V 容量: 2.2 kw	1
FE-405	4階病棟病室(北東)系統	4階 廊下4 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 2490 m3/h 静圧: 290 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-406	4階病棟便所(東)系統	4階 廊下4 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 3440 m3/h 静圧: 290 Pa 電源: 3φ200V 容量: 2.2 kw	1
FE-407	4階病棟浴室系統	4階 廊下4 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 1000 m3/h 静圧: 280 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.3 kw	1
FE-501	5階病棟病室(南西)系統	5階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 2040 m3/h 静圧: 290 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-502	5階病棟便所(西)系統	5階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 3320 m3/h 静圧: 290 Pa 電源: 3φ200V 容量: 2.2 kw	1
FE-503	5階病棟病室(北西)系統	5階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 2760 m3/h 静圧: 280 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1

空調設備

換気設備(送風機類)排気用送風機

番号	系統名	設置階	機器仕様	台数
FE-504	5階病棟病室(南東)系統	5階 廊下4 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4X2 風量: 1830 m3/h 静圧: 290 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.1 kw	1
FE-505	5階病棟病室(北東)系統	5階 廊下4 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4X2 風量: 2490 m3/h 静圧: 290 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-506	5階病棟便所(東)系統	5階 廊下4 天井内	床置 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 3540 m3/h 静圧: 290 Pa 電源: 3φ200V 容量: 2.2 kw	1
FE-507	5階病棟浴室系統	5階 廊下4 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4 風量: 1000 m3/h 静圧: 280 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.3 kw	1
FE-508	感染症室排気系統	5階 感染症室	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1 風量: 230 m3/h 静圧: 160 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.045 kw	1
FE-601	6階病棟病室(南西)系統	6階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 2040 m3/h 静圧: 290 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-602	6階病棟便所系統	6階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 2X2 風量: 4370 m3/h 静圧: 290 Pa 電源: 3φ200V 容量: 3 kw	1
FE-603	6階病棟病室(北西)系統	6階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 2250 m3/h 静圧: 270 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-604	6階病棟浴室系統	6階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン(耐湿型) 番手: 1-1/2 風量: 500 m3/h 静圧: 230 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.2 kw	1
FE-605	感染症室排気系統	6階 感染症室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4 風量: 240 m3/h 静圧: 180 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.065 kw	1
FE-606	6階食堂系統	6階 NS休憩室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/2 風量: 1170 m3/h 静圧: 220 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.24 kw	1
FE-607	6階理容室系統	6階 NS休憩室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4 風量: 200 m3/h 静圧: 200 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.065 kw	1
FE-701	7階病棟病室(南西)系統	7階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 2030 m3/h 静圧: 280 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.1 kw	1
FE-702	7階病棟便所系統	7階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 2x2 風量: 4270 m3/h 静圧: 290 Pa 電源: 3φ200V 容量: 3 kw	1
FE-703	7階病棟病室(北西)系統	7階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 3040 m3/h 静圧: 260 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-704	7階病棟浴室系統	7階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン(耐湿型) 番手: 1-1/2 風量: 610 m3/h 静圧: 250 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.2 kw	1
FE-705	7階保護室		天埋 天埋扇 単ノッチ 低騒音形 番手: 風量: 200 m3/h 静圧: 50 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.0235 kw	4
FE-R01	2階厨房クッキング系統	R階 空調機械室	床置 片吸込シロッコファン 番手: 3-1/2 風量: 9200 m3/h 静圧: 420 Pa 電源: 3φ200V 容量: 3.7 kw	1
FE-R02	6階厨房系統	R階 空調機械室	天吊 片吸込シロッコファン 番手: 2 風量: 3000 m3/h 静圧: 390 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-R03	1階対外計測系統	R階 空調機械室	天吊 片吸込リミットロード型 番手: 2-1/2 風量: 4810 m3/h 静圧: ##### Pa 電源: 3φ200V 容量: 3.7 kw	1

