

設置場所	名 称	規 格	台 数
治療棟	空調設備	A C - 1 空調器 (立型エアハン) (冷房26,000kcal) (暖房23,000kcal)	1
		A C - 2 外調器 (立型エアハン) (冷房72,000kcal) (暖房58,000kcal)	1
		A C - 3 空調器 (立型エアハン) (冷房25,000kcal) (暖房24,000kcal)	1
		A C - 4 外調器 (立型エアハン) (冷房73,000kcal) (暖房68,000kcal)	1
		A C - 5 空調器 (水冷パッケージ) (冷房26,000kcal) (暖房25,000kcal)	1
		A C - 6 空調器 (空冷ヒートポンプ) (冷房6,300kcal) (暖房7,100kcal)	1
		A C - 7 空調器 (空冷パッケージ) (冷房7,100kcal) (暖房1,260kcal)	1
		A C - 8 空調器 (水冷パッケージ) (冷房21,000kcal) (暖房16,000kcal)	1
		A C - 9 空調器 (水冷パッケージ) (冷房21,000kcal) (暖房16,000kcal)	1
		A C - 1 0 空調器 (水冷パッケージ) (冷房42,000kcal) (暖房39,000kcal)	1
		A C - 1 1 空調器 (水冷パッケージ) (冷房13,000kcal) (暖房8,400kcal)	1
		A C - 1 2 空調器 (水冷パッケージ) (冷房13,000kcal) (暖房9,600kcal)	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
		A C - 1 3 空調器 (空冷ヒーポン) (冷房6,300kcal) (暖房6,800kcal)	1
		A C - 1 4 空調器 (空冷ヒーポン) (冷房6,300kcal) (暖房6,800kcal)	1
		A C - 1 5 空調器 (空冷ヒーポン) (冷房2,000kcal) (暖房3,200kcal)	1
		A C - 1 6 空調器 (空冷ヒーポン) (冷房3,150kcal) (暖房3,400kcal)	1
		A C - 1 7 空調器 (空冷ヒーポン) (冷房3,150kcal) (暖房3,380kcal)	1
		ファンコイルF C - 1 (冷房1,520kcal) (暖房2,530kcal)	1 2
		ファンコイルF C - 2 (冷房2,240kcal) (暖房3,670kcal)	9
		ファンコイルF C - 3 (冷房3,100kcal) (暖房4,910kcal)	1 2
		ファンコイルF C - 4 (冷房4,460kcal) (暖房5,440kcal)	1
		ファンコイルF C - 5 (1) (冷房1,520kcal) (暖房2,530kcal)	1 5
		ファンコイルF C - 5 (2) (冷房2,240kcal) (暖房3,670kcal)	1
		ファンコイルF C - 6 (冷房2,240kcal) (暖房3,670kcal)	1 4

設置場所	名 称	規 格	台 数
治療棟	空調設備	ファンコイルF C－7 (冷房3,100kcal) (暖房4,910kcal)	17
		ファンコイルF C－8 (冷房4,560kcal) (暖房5,440kcal)	2
		ファンコイルF C－9 (冷房2,240kcal) (暖房3,670kcal)	3
		A C P－1 (B) 空調機 (空冷パッケージ) (冷房12,500kcal) (暖房14,000kcal)	1
		A C P－2 (B) 空調機 (空冷パッケージ) (冷房2,000kcal) (暖房2,250kcal)	3
		A C P－3 (B) ルームエアコン (冷房5.8kw) (暖房5.0kw)	1
		A C P－5 (B) ルームエアコン (冷房1,840kcal) (暖房2,750kcal)	1
		A C P－ ルームエアコン (冷房2,000kcal) (暖房3,200kcal)	1
		ファンコイルF C U－7 (B) (冷房3,100kcal) (暖房4,910kcal)	1
		ファンコイルF C U－4 (B) (冷房2,240kcal) (暖房3,670kcal)	1
		ファンコイルF C U－12 (B) (冷房1,800kcal) (暖房3,050kcal)	1
		全熱交換器 (回転式) (給気量8,250m³/h) (排気量4,610m³/h)	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
		冷却塔C T－2（パッケージ）（30RT）	1
		冷却塔C T－3（パッケージ）（30RT）	1
		冷却水循環ポンプ（パッケージ）（2.2kw）	2
		蒸気ヘッダー（高圧）	1
		蒸気ヘッダー（中圧）	1
		冷温水（往）ヘッダー	1
		冷温水（返）ヘッダー	1
		給気ファン（電気室）	1
		給気ファン（機械室）	1
		排気ファンE F－1（電気室）	1
		排気ファンE F－2（機械室）	1
		排気ファンE F－3（薬局）	1
		排気ファンE F－4（余剰）	1
		排気ファンE F－5（西WC）	1
		排気ファンE F－6（東WC）	1
		排気ファンE F－7（中材室）	1
		排気ファンE F－8（仮眠室WC）	1
		排気ファンE F－9（中材事務）	1
		排気ファンE F－10（2階ロッカー）	1
		排気ファンE F－11（2階倉庫）	1
		排気ファンE F－12（手術WC）	1
		排気ファンE F－13（3階管理）	1
		排気ファンE F－14（地下WC）	1
		排気ファンE F－15（3階ロッカー）	1
		排気ファンE F－16（当直）	4
		排気ファンE F－17（3階会議）	1
		排気ファンA C E F－1（手術1）	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
本館棟	空調設備	排気ファンACEF-2 (手術2)	1
		換気扇 (天井埋込) (150φ)	19
		換気扇 (200φ)	1
		換気扇 (250φ)	2
		換気扇 (400φ)	1
		換気扇 (サーモ連動) (400φ)	1
		空調換気扇 (壁付け)	4
		空調換気扇 (壁付け)	1
		空調換気扇 (壁付け) (ロスナイ)	4
		空調換気扇 (天井いんぺい) (ロスナイ)	1
		排煙ファン (3.7kw)	1
		空調換気扇 (天井いんぺい) (心肺リハビリ)	2
		空調換気扇 (天井カセット)	3
		(心肺リハビリA, B, 心肺リハビリ診察)	
		B-ACU-1 空調機 (冷房42.9kw) (暖房39.1kw)	1
		B-ACU-2 空調機 (冷房22.4kw) (暖房19.2kw)	1
		B-ACU-3 空調機 (冷房52.6kw) (暖房36.1kw)	1
		B-ACU-4 空調機 (冷房76.4kw) (暖房53.1kw)	1
		B-ACU-5 空調機 (冷房29.3kw) (暖房24.4kw)	1
		B-ACU-6 空調機 (冷房26.7kw) (暖房22.3kw)	1
		B-ACU-7 空調機 (冷房93.2kw) (暖房64.0kw)	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
		B－A C U－ 8 空調機 (冷房43.2kw) (暖房35.2kw)	1
		B－A C U－ 9 空調機 (冷房21.5kw) (暖房17.9kw)	1
		B－A C U－ 1 0 空調機 (冷房53.0kw) (暖房34.0kw)	1
		B－A C U－ 1 1 空調機 (冷房21,400kcal/h) (暖房14,700kcal/h)	1
		B－A C U－ 1 2 空調機 (冷房18,200kcal/h) (暖房15,100kcal/h)	1
		B－A C U－ 1 3 空調機 (冷房59,200kcal/h) (暖房49,300kcal/h)	1
		B－A C U－ 1 4 空調機 (冷房51,000kcal/h) (暖房65,100kcal/h)	1
		B－A C U－ 1 4－ 1, 2, 3, 4 空調機 コンパクト型 7,000m ² /h*35mmAq*2.2kw	1
		B－A C U－ 1 5 空調機 (冷房104.0kw) (暖房66.0kw)	1
		B－A C U－ 1 6 空調機 (冷房52,300kcal/h) (暖房43,60kcal/h)	1
		B－A C U－ 1 7 空調機 (冷房60.8kw) (暖房50.6kw)	1
		B－A C U－ 1 8 空調機 (冷房85.6kw) (暖房74.4kw)	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
		B－A C U－1 9 空調機 (冷房42.1kw) (暖房29.8kw)	1
		B－A C U－2 0 空調機 (冷房83.4kw) (暖房55.4kw)	1
		B－A C U－2 1 空調機 (冷房89.5kw) (暖房114.3kw)	1
		B－A C U－2 2 空調機 (冷房11,562kcal/h) (暖房10,000kcal/h)	1
		B－A C U－2 3 空調機 (冷房11,562kcal/h) (暖房10,000kcal/h)	1
		B－A C P－2 空調機 (冷房17,000kcal/h)	1
		B－A C P－3 空調機 (冷房33,500kcal/h)	1
		B－A C P－4 空調機 (冷房3,150kcal/h)	1
		B－A C P－5 空調機 (冷房17,000kcal/h)	1
		B－A C P－6 空調機 (冷房17,000kcal/h)	2
		B－A C P－1 1 空調機 (冷房3,150kcal/h) (暖房3,800kcal/h)	1
		B－A C P－1 2 空調機 (冷房11,200kcal/h)	1
		B－A C P－1 3 空調機 (冷房9,890kcal/h)	1
		B－F C F－2 空調機 (冷房1,400kcal/h) (暖房1,400kcal/h)	1 4
		B－F C F－3 空調機 (冷房1,970kcal/h) (暖房2,100kcal/h)	1 8

設置場所	名 称	規 格	台 数
		B－F C F－4 空調機 (冷房2,755kcal/h) (暖房2,770kcal/h)	4 9
		B－F C F－6 空調機 (冷房3,940kcal/h) (暖房4,140kcal/h)	2 5
		B－F C F－8 空調機 (冷房5,060kcal/h) (暖房5,040kcal/h)	4
		B－F C F－1 2 空調機 (冷房8,700kcal/h) (暖房7,700kcal/h)	3
		B－F C F－2 空調機 4 管式 (冷房1,330kcal/h) (暖房1,420kcal/h)	3
		B－F C F－3 空調機 4 管式 (冷房2,020kcal/h) (暖房2,030kcal/h)	5
		B－F C F－4 空調機 4 管式 (冷房2,630kcal/h) (暖房2,655kcal/h)	1
		B－F C F－6 空調機 4 管式 (冷房3,580kcal/h) (暖房3,465kcal/h)	2
		B－F C F－8 空調機 4 管式 (冷房5,13kcal/h) (暖房4,700kcal/h)	4
		B－F C F－2 空調機 (冷房1,310kcal/h) (暖房1,350kcal/h)	2
		B－F C F－3 空調機 (冷房2,095kcal/h) (暖房2,105kcal/h)	8 0
		B－F C F－4 空調機 (冷房2,850kcal/h) (暖房2,710kcal/h)	2 7

設置場所	名 称	規 格	台 数
		B－F C F－6 空調機 (冷房4,020kcal/h) (暖房4,025kcal/h)	3 1
		B－F C F－8 空調機 (冷房5,030kcal/h) (暖房4,700kcal/h)	4
		B－F C F－2 空調機 4 管式 (冷房1,580kcal/h) (暖房1,440kcal/h)	1 6
		B－F C F－3 空調機 4 管式 (冷房1,850kcal/h) (暖房1,830kcal/h)	9
		B－F C F－6 空調機 (冷房3,220kcal/h) (暖房3,150kcal/h)	1 8
		B－F C F－8 空調機 4 管式 (冷房5,000kcal/h) (暖房4,300kcal/h)	3
		B－F C F－C I－2 空調機 (冷房1,315kcal/h) (暖房1,190kcal/h)	1
		B－F C F－C I－6 空調機 (冷房3,720kcal/h) (暖房4,190kcal/h)	8
		B－F C F－C I－2 空調機 4 管式 (冷房1,270kcal/h) (暖房1,370kcal/h)	4
		B－F C F－C I－3 空調機 4 管式 (冷房1,980kcal/h) (暖房2,180kcal/h)	1
		B－H E A－1 全熱交換機 (能力1 8 0 m ³ /h* 5 mmAq)	1
		B－H E A－2 全熱交換機 (能力9 0 m ³ /h* 3 mmAq)	1
		B－H E A－3 全熱交換機 (能力3 9 0 m ³ /h* 5 mmAq)	1
		B－H E A－4 全熱交換機 (能力1 8 0 m ³ /h* 5 mmAq)	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
		B－H E A－5 全熱交換機 (能力 3 3 0 m ³ /h* 5 mmAq)	1
		B－H E A－6 全熱交換機 (能力 6 0 0 m ³ /h* 5 mmAq)	1
		B－H E A－7 全熱交換機 (能力 4 8 0 m ³ /h* 5 mmAq)	1
		B－H E A－8 全熱交換機 (能力 8 0 0 m ³ /h* 8 mmAq)	1
		B－H E A－9 全熱交換機 (能力 3 0 0 m ³ /h* 5 mmAq)	1
		B－H E A－1 0, 1 1 全熱交換機 (能力 2 1 0 m ³ /h* 5 mmAq)	1
		B－H E A－1 3 全熱交換機 (能力 4 8 0 m ³ /h* 5 mmAq)	1
		B－H E A－1 4 全熱交換機 (能力 3 3 0 m ³ /h* 5 mmAq)	1
		B－H E A－1 5 全熱交換機 (能力 9 0 0 m ³ /h* 8 mmAq)	1
		B－H E A－1 6 全熱交換機 (能力 9 0 0 m ³ /h* 8 mmAq)	1
		B－F E－0 0 1 排気ファン (B1ポンプ室) No.11/2*120m ³ /h*15w	1
		B－F E－0 0 2 排気ファン (B1CO室) No.11/2*200m ³ /h*15w	1
		B－F E－0 0 3 排気ファン (B1ELV機械室) No.2*1200m ³ /h*80w	1
		B－F E－1 0 1 排気ファン (1F便所) No.1*50m ³ /h*41w	1
		B－F E－1 0 2 排気ファン (1F便所 (宿直)) No.1*50m ³ /h*41w	1
		B－F E－1 0 3 排気ファン (1Fリネン室) No.3*1860m ³ /h*0.28kw	1
		B－F E－1 0 5 排気ファン (1F便所 (C T)) No.11/2*200m ³ /h*15w	1
		B－F E－1 0 6 排気ファン (1F便所 (外来)) No.2*500m ³ /h*80w	1
		B－F E－1 0 7 排気ファン (1F更衣室 (C T)) No.11/2*120m ³ /h*15w	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
		B－F E－1 0 8 排気ファン（1F X線操作廊下） No.3*2640m ³ /h*0.4kw	1
		B－F E－1 0 9 排気ファン（1F更衣室（C T）） No.1*100m ³ /h*15w	1
		B－F E－1 1 0 排気ファン（1F倉庫（C T）） No.1*100m ³ /h*15w	1
		B－F E－1 1 1 排気ファン（1Fコンピュータ室（医事課）） No.4*3000m ³ /h*0.4kw	1
		B－F E－1 1 2 排気ファン（1FELV機械室） No.2*750m ³ /h*130w	1
		B－F E－1 1 3 排気ファン（1F純水製造機械室） No.11/2*200m ³ /h*15w	1
		B－F E－1 1 4 排気ファン（1F解剖室） No.1*50m ³ /h*41kw	1
		B－F E－1 1 5 排気ファン（1F洗髪コーナー） No.1*50m ³ /h*41kw	1
		B－F E－1 1 6 排気ファン（1F解剖室） No.1*100m ³ /h*15w	1
		B－F E－1 1 7 排気ファン（1F汚物（救急）） No.11/2*150m ³ /h*15w	1
		B－F E－1 1 8 排気ファン（1F便所（採尿）） No.2*500m ³ /h*50w	1
		B－F E－1 1 9 排気ファン（1F汚物（外来）） No.112150/*m ³ /h*15w	1
		B－F E－1 2 0 排気ファン（1F便所（生理検査）） No.2*300m ³ /h*50w	1
		B－F E－1 2 1 排気ファン（1Fシャワー（生理検査）） No.2*200m ³ /h*50w	1
		B－F E－1 2 2 排気ファン（1F湯沸かし室（医事課）） No.1*50m ³ /h*41w	1
		B－F E－1 2 3 排気ファン（1F暗室（C T）） No.1*90m ³ /h*31w	1
		B－F E－1 2 4 排気ファン（1FTELコーナー） No.1*50m ³ /h*41w	1
		B－F E－1 2 5 排気ファン（1F便所（生理検査）） No.3*1200m ³ /h*0.25kw	1
		B－F E－1 2 6 排気ファン（1F洗浄室（フード排気）） No.2*550m ³ /h*50w	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
		B－F E－2 0 1 排気ファン（2F空調機械室） No.5*8600m ³ /h*2.2kw	1
		B－F E－2 0 3 排気ファン（2F空調機械室） No.3*1200m ³ /h*0.28kw	1
		B－F E－2 0 4 排気ファン（2F検鏡室） No.3*1920m ³ /h*0.28kw	1
		B－F E－2 0 5 排気ファン（2F器材室） No.4*3650m ³ /h*0.9kw	1
		B－F E－2 0 6 排気ファン(2Fオートクレーブ 前（クリーンサプ°ライ）) No. 3 *2000m ³ /h*0.28kw	1
		B－F E－2 0 7 排気ファン（2Fラウンジ） No.3*1920m ³ /h*0.28kw	1
		B－F E－2 0 8 排気ファン（2F空調機械室） No.4*4700m ³ /h*0.9kw	1
		B－F E－2 0 9 排気ファン（2F汚物、便所（I C U）） No.2*400m ³ /h*50w	1
		B－F E－2 1 0 排気ファン（2F便所（男女）） No.2*650m ³ /h*80w	1
		B－F E－2 1 1 排気ファン（2F便所汚物（C C U）） No.2*400m ³ /h*50w	1
		B－F E－2 1 2 排気ファン（2Fクリーンサプ°ライ） No.4* 3 4 0 0 m ³ /h*0.4kw	1
		B－F E－2 1 3 排気ファン（2F空調機械室） No.4*6000m ³ /h*0.9kw	1
		B－F E－2 1 4 排気ファン（2F手術室ホール） No.4*3200m ³ /h*0.4kw	1
		B－F E－2 1 5 排気ファン（2F手術ホール通路） No.4*3650m ³ /h*0.9kw	1
		B－F E－2 1 6 排気ファン（2Fラウンジ） No.1*100m ³ /h*15w	1
		B－F E－2 1 7 排気ファン（2F空調機械室） No.2*200m ³ /h*50w	1
		B－F E－2 1 9 排気ファン（2F更衣室（未消毒）） No.11/2*150m ³ /h*15w	1
		B－F E－2 2 0 排気ファン（2F更衣室（未消毒）） No.11/2*150m ³ /h*15w	1
		B－F E－2 2 1 排気ファン（2F暗室（血管造影）） No.1*60m ³ /h*31w	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
		B－F E－2 2 2 排気ファン（2F便所（血管造影）） No.1*100m ³ /h*15w	1
		B－F E－2 2 3 排気ファン（2Fユニットシャワー（血管造影）） No.1*50m ³ /h*41w	1
		B－F E－2 2 4 排気ファン（2F便所（I C U便所）） No.1*100m ³ /h*15w	1
		B－F E－2 2 5 排気ファン（2F倉庫（手術事務）） No.1*50m ³ /h*41w	1
		B－F E－2 2 6 排気ファン（2F配膳室） No.11/2*150m ³ /250/h*15w	1
		B－F E－2 2 7 排気ファン（2F空調機械室） No.2*400m ³ /h*80w	1
		B－F E－2 2 8 排気ファン（2F空調機械室） No.4*4340m ³ /h*0.9kw	1
		B－F E－2 2 9 排気ファン（2Fオートクレーブ（未消毒）） No.3*2000m ³ /h*0.28kw	1
		B－F E－2 3 0 排気ファン（2F空調機械室） No.3*2700m ³ /h*0.4kw	1
		B－F E－2 3 1 排気ファン（2F器材庫（中材）） No.2*200m ³ /h*50w	1
		B－F E－2 3 2 排気ファン（2F汚物室（手術ホール）） No.2*850m ³ /h*80w	1
		B－F E－2 3 4 排気ファン（2FEPS） No.2*550m ³ /h*80w	1
		B－F E－3 0 1 排気ファン（3F便所） No.3*2000m ³ /h*80w	2
		B－F E－3 0 2 排気ファン（3F浴室、洗濯室） No.2*450m ³ /h*80w	2
		B－F E－3 0 4 排気ファン（3F特室 2 床便所） 50m ³ /h*31w	2
		B－F E－3 0 5 排気ファン（3F特室 1 床） 50m ³ /h*31w	6
		B－F E－3 0 6 排気ファン（3F身障者便所） 100m ³ /h*20w	2
		B－F E－3 1 2 排気ファン（3F倉庫） 200m ³ /h*15w	2

設置場所	名 称	規 格	台 数
		B－F E－3 1 3 排気ファン（3F個室） 50m ³ /h*17w	6
		B－F E－4 0 1 排気ファン（4F便所） No.3*2000m ³ /h*80w	2
		B－F E－4 0 2 排気ファン（4F浴室、洗濯室） No.2*450m ³ /h*18w	6
		B－F E－4 0 4 排気ファン（4F特室 2 床便所） 50m ³ /h*31w	2
		B－F E－4 0 5 排気ファン（4F特室 1 床） 50m ³ /h*31w	6
		B－F E－4 0 6 排気ファン（4F身障者便所） 100m ³ /h*20w	1
		B－F E－4 1 2 排気ファン（4F倉庫） 200m ³ /h*15w	2
		B－F E－4 1 3 排気ファン（4F個室） 50m ³ /h*17w	6
		B－F E－5 0 1 排気ファン（5F便所（ホール）） No.2*950m ³ /h*80w	1
		B－F E－5 0 2 排気ファン（5F空調機械室（南）） No.3*1500m ³ /h*0.25kw	1
		B－F E－5 0 3 排気ファン（5F便所（ホール）） No.1*50m ³ /h*41w	1
		B－F E－5 0 4 排気ファン（5F空調機械室（南）） No.3*6600m ³ /h*1.5kw	1
		B－F E－5 0 5 排気ファン（5F空調機械室（北）） No.3*2500m ³ /h*0.25kw	1
		B－F E－5 0 6 排気ファン（5F空調機械室（南）） No.3*1700m ³ /h*0.25kw	1
		B－F E－5 0 7 排気ファン（RDPS） No.11/2*2900m ³ /h*1.5kw	1
		B－F E－5 0 8 排気ファン（RDPS） No.1*1500m ³ /h*0.75kw	1
		B－F E－5 1 2 排気ファン（5F倉庫（西）） No.11/2*250m ³ /h*50w	1
		B－F E－5 1 3 排気ファン（RFELV機械室） 30m ³ /h*900m ³ /h*80w	1
		B－F E－5 1 4 排気ファン（RFELV機械室） 20*2400m ³ /h*200w	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
		B－F E－5 1 5 排気ファン（RFELV機械室） 25*900m ³ /h*62w	2
		B－F E－5 1 6 排気ファン（RDPS） No.4*2700m ³ /h*0.4kw	1
		B－F E－5 1 7 排気ファン（RDPS） No.3*900m ³ /h*0.28kw	1
		B－F E－5 1 8 排気ファン（5F空調機械室（北）） No.3*960m ³ /h*0.75kw	1
		B－F E－5 2 0 排気ファン（5F空調機械室（北）） No.21/2*5000m ³ /h*1.5kw	1
		B－F E－5 2 1 排気ファン（5F空調機械室（北）） No.3*900m ³ /h*0.28kw	1
		B－F E－5 2 2 排気ファン（5F空調機械室（北）） No.3*700m ³ /h*0.28kw	1
		B－F E－5 2 3 排気ファン（5F食品庫） No.1*100m ³ /h*15w	1
		B－F E－5 2 4 排気ファン（5Fロッカー室） No.1*50m ³ /h*5w	1
		B－F E－525排気ファン（5F便所（西）） No.2*250m ³ /h*50w	1
		B－F E－5 2 6 排気ファン（5F部長室） No.2*420m ³ /h*80w	1
		B－F S－0 0 1 給気ファン（B1ELV機械室） No.2*1200m ³ /h*80w	1
		B－F S－1 0 1 給気ファン（1FELV機械室） No.2*750m ³ /h*130w	1
		B－F S－1 0 2 給気ファン（1F純水製造機械室） No.11/2*200m ³ /h*15w	1
		B－F S－1 0 4 給気ファン（1F洗浄室） No.2*500m ³ /h*80w	1
		B－F S－2 0 1 給気ファン（2F未消毒室） No.4*3400m ³ /h*0.4kw	1
		B－F S－2 0 2 給気ファン（2F空調機械室） No.4*6000m ³ /h*0.9kw	1
		B－F S－5 0 2 給気ファン（5F空調機械室（北）） No.3*2500m ³ /h*0.25kw	1
		B－F S－5 0 3 給気ファン（5F空調機械室（南）） No.3*1700m ³ /h*0.25kw	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
		B－F R－5 0 1 還気ファン（5F空調機械室（北）） No.5*8900m ³ /h*2.2kw	1
		B－S M F－1 排煙機ファン（5F空調機械室（北）） No.41*2*18500m ³ /h*11kw	1
		B－F E－1 0 排気ファン（医療ガス棟） No.3*1260m ³ /h*62w	2
		B－F E－1 1 排気ファン（医療ガス棟） 20*480m ³ /h*43w	1
		B－A C－5 D 空気清浄機（1F看護婦室） 5m ³ /min	1
		B－A C－2 0 D 空気清浄機（1F中待合い） 20m ³ /min	1
		B－A C－2 0 D 空気清浄機（1F薬剤師室） 20m ³ /min	1
		B－A C－2 0 D 空気清浄機（1F医事課） 20m ³ /min	1
		B－A C－2 0 D 空気清浄機（1F技師室） 20m ³ /min	1
		B－A C－4 0 D 空気清浄機（待合いホール） 40m ³ /min	2
		B－A C－4 0 D 空気清浄機（1Fエントランスホール） 40m ³ /min	2
		B－A C－5 D 空気清浄機（2F看護婦室＊2） 5m ³ /min	2
		B－A C－5 D 空気清浄機（2F医師室） 5m ³ /min	1
		B－A C－5 D 空気清浄機（2F更衣室） 5m ³ /min	1
		B－A C－2 0 D 空気清浄機（2F検査技師室） 20m ³ /min	1
		B－A C－2 0 D 空気清浄機（2Fラウンジ） 20m ³ /min	1
		B－A C－5 D 空気清浄機（看護婦室） 5m ³ /min	2
		B－A C－2 0 D 空気清浄機（3Fデューラーム） 10m ³ /min	1
		B－A C－1 0 D 空気清浄機（4F地域医療室） 10m ³ /min	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
		B－A C－1 0 D 空気清浄機（4F会議室） m ³ /min	1
		B－A C－2 0 D 空気清浄機（5F中会議室） 20m ³ /min	1
		B－A C－2 0 D 空気清浄機（5F事務室） 20m ³ /min	2
		B－A C－2 0 D 空気清浄機（5F職員食堂） 20m ³ /min	1
		B－A C－2 0 D 空気清浄機（5FELV） 20m ³ /min	1
		B－A C－2 0 D 空気清浄機（5F外来食堂） 20m ³ /min	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
新病棟	空調設備	O A C - 1 空調器 (空冷ヒートポンプ) (冷房352kw) (暖房245kw)	3
		O A C - 2 空調器 (空冷ヒートポンプ) (冷房240kw) (暖房171kw)	1
		O A C - 1 - 2 空調器 (空冷ヒートポンプ) (冷房240kw) (暖房171kw)	1
		O A C - 3 - 1 空調器 (空冷ヒートポンプ) (冷房47kw) (暖房34kw)	1
		O A C - 4 空調器 (空冷ヒートポンプ) (冷房47kw) (暖房34kw)	2
		O H P - 1 - 1 空調機 (ガスエンジンヒートポンプ) (冷房22.4kw) (暖房18.7kw)	1
		O H P - 2 - 1 - 1 空調機 (ガスエンジンヒートポンプ) (冷房14.0kw) (暖房12.0kw)	1
		O H P - 2 - 1 - 2 空調機 (ガスエンジンヒートポンプ) (冷房14.0kw) (暖房12.0kw)	1
		C A V - 1 - 1 定風量装置 (1F 外来化学療法室) 1590 m ³ /h	1
		C A V - 1 - 2 定風量装置 (1F 外来) 14,750 m ³ /h	1
		C A V - 1 - 3 定風量装置 (1F 外来) 9,660 m ³ /h	1
		C A V - 2 - 1 定風量装置 (2F O P) 6,580 m ³ /h	1
		C A V - 2 - 2 定風量装置 (2F O P 前室) 7,210 m ³ /h	1
		C A V - 2 - 3 定風量装置 (2F 中央材料室) 1,870 m ³ /h	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
		C A V - 2 - 4 定風量装置 (2F 一般) 2,175 m ³ /h	1
		C A V - 2 - 5 定風量装置 (2F ICU,RCU,SOA) 11,715 m ³ /h	1
		C A V - 3 - 1 定風量装置 (3F SOA) 7,800 m ³ /h	1
		C A V - 3 - 2 定風量装置 (3F SOA) 6,360 m ³ /h	1
		C A V - 4 - 1 定風量装置 (4F SOA) 6,200 m ³ /h	1
		C A V - 4 - 2 定風量装置 (4F SOA) 5,800 m ³ /h	1
		C A V - 3 - 2 定風量装置 (3F 感染系排気) 300 m ³ /h	2
		C A V - 4 - 2 定風量装置 (4F 感染系排気) 300 m ³ /h	4
		C A V - 3 - 3 定風量装置 (3F 病室 (感染) 系排気) 120 m ³ /h	2
		C A V - 4 - 3 定風量装置 (4F 病室 (感染) 系排気) 120 m ³ /h	4
		C A V - 3 - 4 定風量装置 (3F US,WC (感染) 系排気) 100 m ³ /h	1 3
		C A V - 4 - 4 定風量装置 (4F US,WC (感染) 系排気) 100 m ³ /h	2 2
		C A V - 3 - 5 定風量装置 (3F 洗浄室系排気) 270 m ³ /h	5
		C A V - 4 - 5 定風量装置 (4F 洗浄室系排気) 270 m ³ /h	1 0
		C A V - 3 - 6 定風量装置 (3F 病室 (感染) 系排気) 190 m ³ /h	3
		C A V - 4 - 6 定風量装置 (4F 病室 (感染) 系排気) 190 m ³ /h	7
		C A V - 3 - 7 定風量装置 (3F 病室 (感染) 系排気) 190 m ³ /h	2
		C A V - 4 - 7 定風量装置 (3F 病室 (感染) 系排気) 190 m ³ /h	7

設置場所	名 称	規 格	台 数
		C A V－B 1－1 定風量装置（1F 診察室（1）） 780 m ³ /h	1
		C A V－B 1－2 定風量装置（1F 診察室（1）） 660 m ³ /h	1
		C A V－B 1－3 定風量装置（1F 診察室（2）） 420 m ³ /h	1
		C A V－B 1－4 定風量装置（1F 診察室（2）） 960 m ³ /h	1
		C A V－B 1－5 定風量装置（1F 待合（3）） 520 m ³ /h	1
		C A V－B 1－6 定風量装置（1F 前室） 660 m ³ /h	1
		C A V－B 1－7 定風量装置（1F SS（感染）） 150 m ³ /h	1
		C A V－B 1－8 定風量装置（1F SS（感染）） 150 m ³ /h	1
		C A V－B 2－1 定風量装置（2F RCU-2） 410 m ³ /h	1
		C A V－B 2－2 定風量装置（2F RCU-2） 370 m ³ /h	1
		C A V－B 2－3 定風量装置（2F RCU-1） 400 m ³ /h	1
		C A V－B 2－4 定風量装置（2F RCU-1） 360 m ³ /h	1
		C A V－B 2－5 定風量装置（2F ICU-4） 410 m ³ /h	1
		C A V－B 2－6 定風量装置（2F ICU-4） 370 m ³ /h	1
		C A V－B 2－7 定風量装置（2F ICU-5） 400 m ³ /h	1
		C A V－B 2－8 定風量装置（2F ICU-5） 360 m ³ /h	1
		C A V－B 2－9 定風量装置（2F OP-5） 950 m ³ /h	1
		C A V－B 2－10 定風量装置（2F OP-4） 850 m ³ /h	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
		C A V - B 2 - 11定風量装置 (2 F O P-3) 1,400 m ³ /h	1
		C A V - B 2 - 12定風量装置 (2 F O P-2) 950 m ³ /h	1
		C A V - B 2 - 13定風量装置 (2 F O P-1) 950 m ³ /h	1
		C A V - B 2 - 14定風量装置 (2 F O P-1) 950 m ³ /h	1
		G H P 空調機 天井カセット形 4 方向 (冷房2.8kw) (暖房3.2kw)	3 7
		G H P 空調機 天井カセット形 2 方向 (冷房2.2kw) (暖房2.5kw)	1 9 5
		G H P 空調機 天井隠蔽ダクト形 (冷房4.5kw) (暖房5.0kw)	2
		G H P 空調機 天井カセット形 2 方向 (冷房5.6kw) (暖房6.3kw)	5
		G H P 空調機 天井カセット形 2 方向 (冷房2.8kw) (暖房3.2kw)	3 2
		G H P 空調機 天井カセット形 2 方向 (冷房3.6kw) (暖房4.0kw)	1 0
		G H P 空調機 天井カセット形 4 方向 (冷房14.0kw) (暖房16.0kw)	2
		G H P 空調機 天井カセット形 4 方向 (冷房9.0kw) (暖房10.0kw)	1
		G H P 空調機 天井カセット形 4 方向 (冷房8.0kw) (暖房9.0kw)	2

設置場所	名 称	規 格	台 数
		G H P 空調機 天井カセット形 1 方向 (冷房2.2kw) (暖房2.5kw)	3 0
		G H P 空調機 天井カセット形 4 方向 (冷房4.5kw) (暖房5.0kw)	1 2
		G H P 空調機 天井カセット形 2 方向 (冷房5.6kw) (暖房6.3kw)	3
		G H P 空調機 天井カセット形 2 方向 (冷房7.1kw) (暖房8.0kw)	8
		G H P 空調機 天井カセット形 4 方向 (冷房3.6kw) (暖房4.0kw)	6
		G H P 空調機 天井カセット形 4 方向 (冷房7.1kw) (暖房8.0kw)	7
		G H P 空調機 天井カセット形 4 方向 (冷房11.2kw) (暖房12.5kw)	1
		G H P 空調機 クリーンエアコン (冷房7.1kw) (暖房8.0kw)	2 0
		G H P 空調機 クリーンエアコン (冷房4.5kw) (暖房5.0kw)	1 0
		G H P 空調機 天井カセット形 2 方向 (冷房4.5kw) (暖房5.0kw)	6
		G H P 空調機 天井カセット形 4 方向 (冷房9.0kw) (暖房10.0kw)	1
		G H P 空調機 クリーンエアコン (冷房5.6kw) (暖房6.3kw)	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
		G H P 空調機 天井カセット形 4 方向 (冷房5.6kw) (暖房6.3kw)	5
		G H P 空調機 天井ビルトイン形 (冷房3.6kw) (暖房4.0kw)	1
		G H P 空調機 天井ビルトイン形 (冷房4.5kw) (暖房5.0kw)	1
		G H P 空調機 天吊型 (冷房4.5kw)	3
		G H P 空調機 床置型 (冷房40.0kw) (暖房45.0kw)	1
		G H P 空調機 給気処理ユニット 天井埋込ダクト型 (冷房40.0kw) (暖房45.0kw)	1
		H E U - 1 - K - 1 空調換気扇 (コンビニカフェ) 900m ³ /h	1
		F E S - 1 - K - 1 給排気ファン (コンビニストック) 280m ³ /h	1
		F E - 1 - K - 1 シロッコファン (コンビニ厨房) 1000m ³ /h	1
		B F - 1 - 1 ブースターファン (3 階天井内) 1,740m ³ /h	1
		B F - 3 - 1 ブースターファン (3 階天井内) 1,460m ³ /h	1
		B F - 3 - 2 ブースターファン (3 階天井内) 2,590m ³ /h	1
		B F - 3 - 3 ブースターファン (3 階天井内) 1,100m ³ /h	1
		B F - 3 - 4 ブースターファン (3 階天井内) 1,300m ³ /h	1
		B F - 3 - 5 ブースターファン (3 階天井内) 1,130m ³ /h	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
		B F - 4 - 1 ブースターファン (4 階天井内) 1,460m ³ /h	1
		B F - 4 - 2 ブースターファン (4 階天井内) 2,230m ³ /h	1
		B F - 4 - 3 ブースターファン (4 階天井内) 2,520m ³ /h	1
		B F - 4 - 4 ブースターファン (4 階天井内) 1,460m ³ /h	1
		B F - 4 - 5 ブースターファン (4 階天井内) 1,130m ³ /h	1
		B F - 4 - 5 ブースターファン (4 階天井内) 1,130m ³ /h	1
		F E - 1 - 1 - 1 排気ファン (1 階感染外来系) 1,600m ³ /h	1
		F E - 1 - 1 - 2 排気ファン (1 階車イス WC) 140m ³ /h	1
		F E - 1 - 1 - 3 排気ファン (1 階感染外来 X 線系) 610m ³ /h	1
		F S - 1 - 2 - 3 給気ファン (1 階ホルマリン処理室) 1,500m ³ /h	1
		F E - 1 - 2 - 1 排気ファン (1 階病理検査系) 4,300m ³ /h	1
		F E - 1 - 2 - 2 排気ファン (1 階病理検査系) 3,000m ³ /h	1
		F E - 1 - 2 - 3 排気ファン (1 階病理検査系) 1,500m ³ /h	1
		F E - 1 - 3 - 1 排気ファン (1 階外来系) 1,080m ³ /h	1
		F E - 1 - 3 - 2 排気ファン (1 階スタッフ WC) 80m ³ /h	1
		F E - 1 - 3 - 3 排気ファン (1 階外来系) 540m ³ /h	1
		F E - 1 - 3 - 4 排気ファン (1 階外来系) 1,470m ³ /h	1
		F E - 1 - 3 - 5 排気ファン (1 階外来系) 780m ³ /h	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
		F E - 1 - 3 - 6 排気ファン (1 階スタッフWC) 80m ³ /h	1
		F E - 1 - 3 - 7 排気ファン (1 階外来系) 720m ³ /h	1
		F E - 1 - 4 - 1 排気ファン (1 階化学療法系) 540m ³ /h	1
		F E - 1 - 4 - 2 排気ファン (1 階WC) 200m ³ /h	1
		F E - 1 - 4 - 3 排気ファン (1 階更衣・ロッカー (男)) 80m ³ /h	1
		F E - 1 - 4 - 4 排気ファン (1 階パウダー) 200m ³ /h	1
		F E - 1 - 4 - 5 排気ファン (1 階更衣・ロッカー (女)) 100m ³ /h	1
		F E - 1 - 6 - 1 排気ファン (1 階霊安室) 380m ³ /h	1
		F E - 1 - 6 - 2 排気ファン (1 階廊下) 690m ³ /h	1
		F E - 1 - 6 - 3 排気ファン (1 階スタッフ通路系) 540m ³ /h	1
		F E - 1 - 6 - 4 排気ファン (1 階ホール・スタッフ系) 2,160m ³ /h	1
		F E - 1 - 6 - 5 排気ファン (1 階待合 (1)) 400m ³ /h	1
		F E - 1 - 6 - 6 排気ファン (1 階待合 (3)) 430m ³ /h	1
		F E - 1 - 6 - 7 排気ファン (1 階多目的WC) 270m ³ /h	1
		F E - 1 - 6 - 8 排気ファン (1 階WC) 410m ³ /h	1
		F E - 1 - 6 - 9 排気ファン (1 階WC) 460m ³ /h	1
		F E - 1 - 6 - 10 排気ファン (1 階WC (男)) 500m ³ /h	1
		F E - 1 - 6 - 11 排気ファン (1 階多目的WC) 220m ³ /h	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
		F E - 1 - 6 - 12排気ファン (1 階WC) 520m ³ /h	1
		F E - 1 - 6 - 13排気ファン (1 階スタッフ休憩室、授乳室系) 540m ³ /h	1
		F E - 1 - 6 - 14排気ファン (1 階D S, P S, E P S) 480m ³ /h	1
		F S - 1 - 7 - 1 給気ファン (1 階スタッフ通路) 700m ³ /h	1
		F S - 1 - 7 - 3 給気ファン (1 階吸引機械室) 320m ³ /h	1
		F S - 1 - 7 - 4 給気ファン (1 階電気室) 3,420m ³ /h	1
		F S - 1 - 7 - 5 a給気ファン (1 階発電機室) 2,470m ³ /h	1
		F S - 1 - 7 - 5 b給気ファン (1 階発電機室) 5,000m ³ /h	1
		F S - 1 - 7 - 6 給気ファン (1 階R I 処置室) 1,860m ³ /h	1
		F S - 1 - 7 - 7 給気ファン (1 階倉庫) 6,000m ³ /h	1
		F E - 1 - 7 - 1 排気ファン (1 階スタッフ通路) 700m ³ /h	1
		F E - 1 - 7 - 2 排気ファン (1 階サーバー室) 120m ³ /h	1
		F E - 1 - 7 - 3 排気ファン (1 階吸引機械室) 320m ³ /h	1
		F E - 1 - 7 - 4 排気ファン (1 階電気室) 3,420m ³ /h	1
		F E - 1 - 7 - 5 排気ファン (1 階発電機室) 2,470m ³ /h	1
		F E - 1 - 7 - 6 排気ファン (1 階R I 処置室) 1,860m ³ /h	1
		F E - 1 - 7 - 7 排気ファン (1 階倉庫) 6,000m ³ /h	1
		K E F - 1 - 2 - 1 病理検査系排気ファン (1 階実験台) 1,000m ³ /h	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
		K E F - 1 - 2 - 2 病理検査系排気ファン (1 階ホルマリン貯留槽) 1,000m ³ /h	1
		K E F - 1 - 2 - 3 病理検査系排気ファン (1 階安全キャビネット) 1,000m ³ /h	1
		K E F - 1 - 2 - 4 病理検査系排気ファン (1 階臓器保管棚) 1,000m ³ /h	1
		K E F - 1 - 2 - 5 病理検査系排気ファン (1 階臓器撮影装置) 500m ³ /h	1
		K E F - 1 - 2 - 6 病理検査系排気ファン (1 階排気装置付流し台) 800m ³ /h	1
		K E F - 1 - 2 - 7 病理検査系排気ファン (1 階ラミナブース) 1,000m ³ /h	1
		K E F - 1 - 2 - 8 病理検査系排気ファン (1 階切出台) 3,600m ³ /h	1
		K E F - 1 - 2 - 9 病理検査系排気ファン (1 階自動染色封入装置) 1,000m ³ /h	1
		K E F - 1 - 2 - 10 病理検査系排気ファン (1 階自動染色封入装置) 1,000m ³ /h	1
		K E F - 1 - 2 - 11 病理検査系排気ファン (1 階自動染色封入装置) 1,000m ³ /h	1
		K E F - 1 - 2 - 12 病理検査系排気ファン (1 階ドラフトチャンバー) 1,000m ³ /h	1
		K E F - 1 - 2 - 13 病理検査系排気ファン (1 階ミシキング室ドラフトチャンバー) 1,740m ³ /h	1
		F E - 2 - 6 - 1 排気ファン (2 階 R C U 病室感染系) 810m ³ /h	1
		F E - 2 - 6 - 2 排気ファン (2 階 I C U 病室感染系) 650m ³ /h	1
		F E - 2 - 6 - 3 排気ファン (2 階 R C U 病室感染系) 1,140m ³ /h	1
		F E - 2 - 6 - 4 排気ファン (2 階 R C U ホール病室感染系) 2,900m ³ /h	1
		F E - 2 - 6 - 5 排気ファン (2 階 ホール OP ・ ICU ・ RCU 系) 1,850m ³ /h	1
		F E - 2 - 6 - 6 排気ファン (2 階 多目的 WC ・ SW) 170m ³ /h	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
		F E - 2 - 6 - 7 排気ファン (2 階 U S) 100m ³ /h	1
		F E - 2 - 6 - 8 排気ファン (2 階医療廃棄) 120m ³ /h	1
		F E - 2 - 6 - 9 排気ファン (2 階スタッフ WC) 150m ³ /h	1
		F E - 2 - 6 - 10 排気ファン (2 階スタッフ WC) 130m ³ /h	1
		F E - 2 - 6 - 11 排気ファン (2 階 WC) 120m ³ /h	1
		F E - 2 - 6 - 12 排気ファン (2 階車イス WC) 160m ³ /h	1
		F E - 2 - 6 - 13 排気ファン (2 階 I C U 病室感染系) 2,400m ³ /h	1
		F E - 2 - 6 - 14 排気ファン (2 階 I C U ホール感染系) 3,840m ³ /h	1
		F E - 2 - 6 - 15 排気ファン (2 階不潔リネン) 270m ³ /h	1
		F E - 2 - 6 - 16 排気ファン (2 階 U S) 100m ³ /h	1
		F E - 2 - 6 - 17 排気ファン (2 階多目的 WC ・ SW) 170m ³ /h	1
		F E - 2 - 6 - 18 排気ファン (2 階スタッフ WC) 100m ³ /h	1
		F E - 2 - 6 - 19 排気ファン (2 階スタッフ WC) 100m ³ /h	1
		F E - 2 - 6 - 20 排気ファン (2 階当直系) 660m ³ /h	1
		F E - 2 - 6 - 21 排気ファン (2 階執務 ・ 看護師休憩系) 2,890m ³ /h	1
		F E - 2 - 6 - 22 排気ファン (2 階スタッフ WC) 90m ³ /h	1
		F E - 2 - 6 - 23 排気ファン (2 階脱衣) 60m ³ /h	1
		F E - 2 - 7 - 1 排気ファン (2 階ゴミ置き場 ・ 材料系) 1,730m ³ /h	1
		F E - 2 - 7 - 2 排気ファン (2 階更衣室) 30m ³ /h	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
		F E - 2 - 7 - 3 排気ファン (2 階スタッフ WC) 80m ³ /h	1
		F E - 2 - 8 - 1 排気ファン (2 階手術諸室系) 2,140m ³ /h	1
		F E - 2 - 8 - 2 排気ファン (2 階 O P ホール系) 4,560m ³ /h	1
		F E - 2 - 8 - 3 排気ファン (2 階脱衣) 50m ³ /h	1
		F E - 2 - 8 - 4 排気ファン (2 階 U S) 20m ³ /h	1
		F E - 2 - 8 - 5 排気ファン (2 階スタッフ WC) 60m ³ /h	1
		F E - 2 - 8 - 6 排気ファン (2 階スタッフ WC) 60m ³ /h	1
		F E - 2 - 8 - 7 排気ファン (2 階脱衣) 50m ³ /h	1
		F E - 2 - 8 - 8 排気ファン (2 階 U S) 20m ³ /h	1
		F E - 2 - 8 - 9 排気ファン (2 階スタッフ WC) 50m ³ /h	1
		F E - 2 - 8 - 10 排気ファン (2 階スタッフ WC) 50m ³ /h	1
		F E - 2 - 8 - 10 排気ファン (2 階 O P 1 (感染)) 950m ³ /h	1
		F E - 3 - 9 - 1 排気ファン (3 階 S S) 580m ³ /h	1
		F E - 3 - 9 - 2 排気ファン (3 階作業準備室) 120m ³ /h	1
		F E - 3 - 9 - 3 排気ファン (3 階流しコーナー) 100m ³ /h	1
		F E - 3 - 9 - 4 排気ファン (3 階処置室) 120m ³ /h	1
		F E - 3 - 9 - 5 排気ファン (3 階機械浴室) 510m ³ /h	1
		F E - 3 - 9 - 6 排気ファン (3 階 S S) 430m ³ /h	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
		F E - 3 - 9 - 7 排気ファン (3 階医師記録室) 100m ³ /h	1
		F E - 3 - 9 - 8 排気ファン (3 階看護執務室) 100m ³ /h	1
		F E - 3 - 9 - 9 排気ファン (3 階作業準備室) 150m ³ /h	1
		F E - 3 - 9 - 10 排気ファン (3 階瞑想室) 100m ³ /h	1
		F E - 3 - 9 - 14 排気ファン (3 階浴室系) 600m ³ /h	1
		F E - 3 - 1 排気ファン (3 階1 床) 100m ³ /h	2 4
		F E - 3 - 2 排気ファン (3 階WC) 100m ³ /h	5
		F E - 3 - 2 排気ファン (3 階多目的WC) 180m ³ /h	1
		F E - 3 - 3 排気ファン (3 階患者WC) 160m ³ /h	3
		F E - 3 - 4 排気ファン (3 階有料U S T) 100m ³ /h	1 4
		F E - 3 - 4 排気ファン (3 階1 床U B) 100m ³ /h	2
		F E - 3 - 5 排気ファン (3 階洗髪・シャワーコーナー) 140m ³ /h	1
		F E - 3 - 6 排気ファン (3 階U B・S W) 100m ³ /h	1
		F E - 3 - 7 排気ファン (3 階カンファ) 300m ³ /h	1
		F E - 3 - 8 排気ファン (3 階X 線 (移動装置)) 100m ³ /h	1
		F E - 3 - 9 排気ファン (3 階コインランドリー) 100m ³ /h	1
		F E - 3 - 10 排気ファン (3 階2 床) 130m ³ /h	1
		F E - 3 - 11 排気ファン (3 階洗浄室) 290m ³ /h	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
		F E－3－12排気ファン（3階重症） 100m ³ /h	2
		F E－3－13排気ファン（3階汚リネン） 130m ³ /h	1
		F E－3－14排気ファン（3階リネン） 100m ³ /h	1
		F E－3－15排気ファン（3階病状説明室） 100m ³ /h	1
		F E－3－16排気ファン（3階看護師管理室） 100m ³ /h	1
		F E－3－17排気ファン（3階仮眠） 100m ³ /h	4
		F E－3－18排気ファン（3階看護師休憩室） 180m ³ /h	2
		F E－3－19排気ファン（3階実習研修室） 100m ³ /h	1
		F E－3－20排気ファン（3階病状説明室） 100m ³ /h	1
		F E－3－21排気ファン（3階洗浄室） 380m ³ /h	1
		F E－3－22排気ファン（3階カンファレンス） 300m ³ /h	1
		F E－3－23排気ファン（3階ボランティア室） 100m ³ /h	1
		F E－3－24排気ファン（3階付添） 100m ³ /h	1
		F E－3－25排気ファン（3階デイコーナー） 240m ³ /h	1
		F E－3－26排気ファン（3階デイコーナー） 240m ³ /h	1
		F E－3－27排気ファン（3階1床WC） 100m ³ /h	1
		F E－3－28排気ファン（3階家族控室） 120m ³ /h	1
		F E－3－29排気ファン（3階倉庫） 240m ³ /h	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
		F E - 3 - 30排気ファン (3階デイルーム) 1,770m ³ /h	1
		F E - 3 - 31排気ファン (3階オープンキッチン) 490m ³ /h	1
		F E - 3 - 32排気ファン (3階コインランドリー) 160m ³ /h	1
		F E - 3 - 33排気ファン (3階ダイコーナー) 300m ³ /h	1
		F E - 3 - 34排気ファン (3階器材) 190m ³ /h	1
		F E - 3 - 35排気ファン (3階2床) 130m ³ /h	2
		F E - 3 - 36排気ファン (3階面談) 100m ³ /h	2
		F E - 3 - 37排気ファン (3階デイルーム) 690m ³ /h	1
		F E - 3 - 38排気ファン (3階汚物) 220m ³ /h	1
		F E - 3 - 40排気ファン (3階病状説明) 120m ³ /h	1
		F E - 3 - 42排気ファン (3階倉庫) 170m ³ /h	1
		F E - 3 - 43排気ファン (3階汚リネン) 130m ³ /h	1
		F E - 3 - 44排気ファン (3階連携室) 100m ³ /h	1
		F E - 3 - 45排気ファン (3階リネン) 100m ³ /h	1
		F E - 3 - 46排気ファン (3階倉庫) 180m ³ /h	1
		F E - 3 - 47排気ファン (3階面談室) 100m ³ /h	2
		F E - 3 - 48排気ファン (3階重症) 100m ³ /h	1
		F E - 3 - 49排気ファン (3階有料WC) 100m ³ /h	3

設置場所	名 称	規 格	台 数
		F E - 3 - 50排気ファン (3階WC) 110m ³ /h	1
		F E - 3 - 51排気ファン (3階WC) 110m ³ /h	1
		F E - 3 - 60排気ファン (3階感染系統病室) 1,540m ³ /h	1
		F E - 3 - 61排気ファン (3階感染系統UB) 900m ³ /h	1
		F E - 4 - 10 - 1 排気ファン (4階SS) 580m ³ /h	1
		F E - 4 - 10 - 2 排気ファン (4階作業準備室) 120m ³ /h	1
		F E - 4 - 10 - 3 排気ファン (4階流しコーナー) 100m ³ /h	1
		F E - 4 - 10 - 4 排気ファン (4階機械浴) 510m ³ /h	1
		F E - 4 - 10 - 5 排気ファン (4階処置室) 120m ³ /h	1
		F E - 4 - 10 - 6 排気ファン (4階SS) 580m ³ /h	1
		F E - 4 - 10 - 7 排気ファン (4階作業準備室) 120m ³ /h	1
		F E - 4 - 10 - 8 排気ファン (4階流しコーナー) 100m ³ /h	1
		F E - 4 - 10 - 9 排気ファン (4階処置室) 120m ³ /h	1
		F E - 4 - 1 排気ファン (4階1床) 100m ³ /h	2
		F E - 4 - 2 排気ファン (4階WC) 100m ³ /h	2
		F E - 4 - 3 排気ファン (4階患者WC) 160m ³ /h	6
		F E - 4 - 4 排気ファン (4階有料UST) 100m ³ /h	28
		F E - 4 - 4 排気ファン (4階1床UST) 100m ³ /h	2

設置場所	名 称	規 格	台 数
		F E - 4 - 4 排気ファン (4階1床U S T) 100m ³ /h	1
		F E - 4 - 5 排気ファン (4階2床) 130m ³ /h	1
		F E - 4 - 6 排気ファン (4階カンファ) 330m ³ /h	1
		F E - 4 - 7 排気ファン (4階コインランドリー) 100m ³ /h	1
		F E - 4 - 8 排気ファン (4階洗浄室) 290m ³ /h	1
		F E - 4 - 9 排気ファン (4階掃除用具入れ) 100m ³ /h	1
		F E - 4 - 10排気ファン (4階重症) 100m ³ /h	2
		F E - 4 - 11排気ファン (4階2床) 130m ³ /h	1
		F E - 4 - 12排気ファン (4階器材) 190m ³ /h	1
		F E - 4 - 13排気ファン (4階面談) 100m ³ /h	2
		F E - 4 - 14排気ファン (4階2床) 130m ³ /h	1
		F E - 4 - 15排気ファン (4階デイルーム) 690m ³ /h	1
		F E - 4 - 16排気ファン (4階汚リネン) 130m ³ /h	1
		F E - 4 - 17排気ファン (4階リネン) 100m ³ /h	1
		F E - 4 - 19排気ファン (4階汚物) 220m ³ /h	1
		F E - 4 - 20排気ファン (4階病状説明) 120m ³ /h	1
		F E - 4 - 21排気ファン (4階病状説明室) 100m ³ /h	1
		F E - 4 - 23排気ファン (4階倉庫) 180m ³ /h	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
		F E - 4 - 24排気ファン (4階看護師管理室) 100m ³ /h	1
		F E - 4 - 25排気ファン (4階仮眠) 100m ³ /h	1
		F E - 4 - 26排気ファン (4階仮眠) 100m ³ /h	1
		F E - 4 - 27排気ファン (4階スタッフWC) 100m ³ /h	4
		F E - 4 - 28排気ファン (4階看護師休憩室) 180m ³ /h	2
		F E - 4 - 29排気ファン (4階仮眠) 100m ³ /h	1
		F E - 4 - 30排気ファン (4階仮眠) 100m ³ /h	1
		F E - 4 - 31排気ファン (4階実習研修生室) 100m ³ /h	1
		F E - 4 - 32排気ファン (4階病状説明室) 100m ³ /h	1
		F E - 4 - 33排気ファン (4階リネン) 100m ³ /h	1
		F E - 4 - 34排気ファン (4階汚リネン) 130m ³ /h	1
		F E - 4 - 35排気ファン (4階連携室) 130m ³ /h	1
		F E - 4 - 36排気ファン (4階汚物) 220m ³ /h	1
		F E - 4 - 39排気ファン (4階倉庫) 180m ³ /h	1
		F E - 4 - 40排気ファン (4階病状説明) 120m ³ /h	1
		F E - 4 - 41排気ファン (4階デイルーム) 390m ³ /h	1
		F E - 4 - 42排気ファン (4階2床) 130m ³ /h	1
		F E - 4 - 43排気ファン (4階面談) 100m ³ /h	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
		F E - 4 - 44排気ファン (4階面談) 100m ³ /h	1
		F E - 4 - 45排気ファン (4階器材) 200m ³ /h	1
		F E - 4 - 46排気ファン (4階2床) 130m ³ /h	1
		F E - 4 - 47排気ファン (4階洗浄室) 290m ³ /h	1
		F E - 4 - 48排気ファン (4階重症) 100m ³ /h	2
		F E - 4 - 49排気ファン (4階2床) 130m ³ /h	1
		F E - 4 - 50排気ファン (4階前室脱衣系) 530m ³ /h	1
		F E - 4 - 51排気ファン (4階コインランドリー) 140m ³ /h	1
		F E - 4 - 52排気ファン (4階X線) 100m ³ /h	1
		F E - 4 - 53排気ファン (4階カンファ) 330m ³ /h	1
		F E - 4 - 54排気ファン (4階掃除用具入れ) 100m ³ /h	1
		F E - 4 - 55排気ファン (4階重症) 100m ³ /h	1
		F E - 4 - 56排気ファン (4階有料WC) 100m ³ /h	6
		F E - 4 - 57排気ファン (4階WC) 110m ³ /h	2
		F E - 4 - 70排気ファン (4階感染系統病室) 1,470m ³ /h	1
		F E - 4 - 71排気ファン (4階感染系統UB) 900m ³ /h	1
		F E - 4 - 72排気ファン (4階感染系統病室) 1,780m ³ /h	1
		F E - 4 - 73排気ファン (4階感染系統UB) 800m ³ /h	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
		S M F - 1 排煙機 (屋上) 28,000m ³ /h	1
		P A C - 2 - 1 空調器 (空冷ヒートポンプマルチ) (冷房22.4kw) (暖房25.0kw)	1
		P A C - 2 - 2 空調器 (空冷ヒートポンプマルチ) (冷房22.4kw) (暖房25.0kw)	1
		P A C - 2 - 3 空調器 (空冷ヒートポンプマルチ) (冷房40.0kw) (暖房45.0kw)	1
		P A C - 2 - 4 空調器 (空冷ヒートポンプマルチ) (冷房22.4kw) (暖房25.0kw)	1
		P A C - 2 - 5 空調器 (空冷ヒートポンプマルチ) (冷房22.4kw) (暖房25.0kw)	1
		ガス炊き貫流蒸気ボイラー 1,000kg/h	2
		蒸気ヘッダー 100φ×1500L×1300H	1