

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 - 8 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 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
		ファンコイルF C－7 (冷房3,100kcal) (暖房4,910kcal)	1 7
		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－1 2 (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	1
		（冷房42.9kw）	
		（暖房39.1kw）	
		B-ACU-2 空調機	1
		（冷房22.4kw）	
		（暖房19.2kw）	
		B-ACU-3 空調機	1
		（冷房52.6kw）	
		（暖房36.1kw）	
		B-ACU-4 空調機	1
		（冷房76.4kw）	
		（暖房53.1kw）	
		B-ACU-5 空調機	1
		（冷房29.3kw）	
		（暖房24.4kw）	
		B-ACU-6 空調機	1
		（冷房26.7kw）	
		（暖房22.3kw）	
		B-ACU-7 空調機	1
		（冷房93.2kw）	
		（暖房64.0kw）	

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 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 <sup>2</sup> /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
		O P A C－ 1 湿性製剤室空調機 (冷房45.9kw) (暖房45.3kw)	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 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 <sup>3</sup> /h* 5 mmAq)	1
		B－H E A－2 全熱交換機 (能力 9 0 m <sup>3</sup> /h* 3 mmAq)	1
		B－H E A－3 全熱交換機 (能力 3 9 0 m <sup>3</sup> /h* 5 mmAq)	1
		B－H E A－4 全熱交換機 (能力 1 8 0 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h* 5 mmAq)	1
		B－H E A－6 全熱交換機 (能力 6 0 0 m <sup>3</sup> /h* 5 mmAq)	1
		B－H E A－7 全熱交換機 (能力 4 8 0 m <sup>3</sup> /h* 5 mmAq)	1
		B－H E A－8 全熱交換機 (能力 8 0 0 m <sup>3</sup> /h* 8 mmAq)	1
		B－H E A－9 全熱交換機 (能力 3 0 0 m <sup>3</sup> /h* 5 mmAq)	1
		B－H E A－1 0, 1 1 全熱交換機 (能力 2 1 0 m <sup>3</sup> /h* 5 mmAq)	1
		B－H E A－1 3 全熱交換機 (能力 4 8 0 m <sup>3</sup> /h* 5 mmAq)	1
		B－H E A－1 4 全熱交換機 (能力 3 3 0 m <sup>3</sup> /h* 5 mmAq)	1
		B－H E A－1 5 全熱交換機 (能力 9 0 0 m <sup>3</sup> /h* 8 mmAq)	1
		B－H E A－1 6 全熱交換機 (能力 9 0 0 m <sup>3</sup> /h* 8 mmAq)	1
		B－F E－0 0 1 排気ファン (B1ポンプ室) No.11/2*120m <sup>3</sup> /h*15w	1
		B－F E－0 0 2 排気ファン (B1CO室) No.11/2*200m <sup>3</sup> /h*15w	1
		B－F E－0 0 3 排気ファン (B1ELV機械室) No.2*1200m <sup>3</sup> /h*80w	1
		B－F E－1 0 1 排気ファン (1F便所) No.1*50m <sup>3</sup> /h*41w	1
		B－F E－1 0 2 排気ファン (1F便所 (宿直)) No.1*50m <sup>3</sup> /h*41w	1
		B－F E－1 0 3 排気ファン (1Fリネン室) No.3*1860m <sup>3</sup> /h*0.28kw	1
		B－F E－1 0 5 排気ファン (1F便所 (C T)) No.11/2*200m <sup>3</sup> /h*15w	1
		B－F E－1 0 6 排気ファン (1F便所 (外来)) No.2*500m <sup>3</sup> /h*80w	1
		B－F E－1 0 7 排気ファン (1F更衣室 (C T)) No.11/2*120m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h*0.4kw	1
		B－F E－1 0 9 排気ファン（1F更衣室（C T）） No.1*100m <sup>3</sup> /h*15w	1
		B－F E－1 1 0 排気ファン（1F倉庫（C T）） No.1*100m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h*0.4kw	1
		B－F E－1 1 2 排気ファン（1FELV機械室） No.2*750m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h*15w	1
		B－F E－1 1 4 排気ファン（1F解剖室） No.1*50m <sup>3</sup> /h*41kw	1
		B－F E－1 1 5 排気ファン（1F洗髪コーナー） No.1*50m <sup>3</sup> /h*41kw	1
		B－F E－1 1 6 排気ファン（1F解剖室） No.1*100m <sup>3</sup> /h*15w	1
		B－F E－1 1 7 排気ファン（1F汚物（救急）） No.11/2*150m <sup>3</sup> /h*15w	1
		B－F E－1 1 8 排気ファン（1F便所（採尿）） No.2*500m <sup>3</sup> /h*50w	1
		B－F E－1 1 9 排気ファン（1F汚物（外来）） No.11/2*150m <sup>3</sup> /h*15w	1
		B－F E－1 2 0 排気ファン（1F便所（生理検査）） No.2*300m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h*41w	1
		B－F E－1 2 3 排気ファン（1F暗室（C T）） No.1*90m <sup>3</sup> /h*31w	1
		B－F E－1 2 4 排気ファン（1FTELコーナー） No.1*50m <sup>3</sup> /h*41w	1
		B－F E－1 2 5 排気ファン（1F便所（生理検査）） No.3*1200m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h*2.2kw	1
		B－F E－2 0 3 排気ファン (2F空調機械室) No.3*1200m <sup>3</sup> /h*0.28kw	1
		B－F E－2 0 4 排気ファン (2F検鏡室) No.3*1920m <sup>3</sup> /h*0.28kw	1
		B－F E－2 0 5 排気ファン (2F器材室) No.4*3650m <sup>3</sup> /h*0.9kw	1
		B－F E－2 0 6 排気ファン(2Fオートクレープ 前 (クリーンサプ ライ) ) No. 3 *2000m <sup>3</sup> /h*0.28kw	1
		B－F E－2 0 7 排気ファン (2Fラウンジ) No.3*1920m <sup>3</sup> /h*0.28kw	1
		B－F E－2 0 8 排気ファン (2F空調機械室) No.4*4700m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h*50w	1
		B－F E－2 1 0 排気ファン (2F便所 (男女) ) No.2*650m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h*0.4kw	1
		B－F E－2 1 3 排気ファン (2F空調機械室) No.4*6000m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h*0.9kw	1
		B－F E－2 1 6 排気ファン (2Fラウンジ) No.1*100m <sup>3</sup> /h*15w	1
		B－F E－2 1 7 排気ファン (2F空調機械室) No.2*200m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h*15w	1
		B－F E－2 2 1 排気ファン (2F暗室 (血管造影) ) No.1*60m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h*15w	1
		B－F E－2 2 3 排気ファン（2Fエリットシャワー（血管造影）） No.1*50m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h*15w	1
		B－F E－2 2 5 排気ファン（2F倉庫（手術事務）） No.1*50m <sup>3</sup> /h*41w	1
		B－F E－2 2 6 排気ファン（2F配膳室） No.11/2*150m <sup>3</sup> /250/h*15w	1
		B－F E－2 2 7 排気ファン（2F空調機械室） No.2*400m <sup>3</sup> /h*80w	1
		B－F E－2 2 8 排気ファン（2F空調機械室） No.4*4340m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h*0.28kw	1
		B－F E－2 3 0 排気ファン（2F空調機械室） No.3*2700m <sup>3</sup> /h*0.4kw	1
		B－F E－2 3 1 排気ファン（2F器材庫（中材）） No.2*200m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h*80w	1
		B－F E－2 3 4 排気ファン（2FEPS） No.2*550m <sup>3</sup> /h*80w	1
		B－F E－3 0 1 排気ファン（3F便所） No.3*2000m <sup>3</sup> /h*80w	2
		B－F E－3 0 2 排気ファン（3F浴室、洗濯室） No.2*450m <sup>3</sup> /h*80w	2
		B－F E－3 0 4 排気ファン（3F特室2床便所） 50m <sup>3</sup> /h*31w	2
		B－F E－3 0 5 排気ファン（3F特室1床） 50m <sup>3</sup> /h*31w	6
		B－F E－3 0 6 排気ファン（3F身障者便所） 100m <sup>3</sup> /h*20w	2
		B－F E－3 1 2 排気ファン（3F倉庫） 200m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h*17w	6
		B－F E－4 0 1 排気ファン (4F便所) No.3*2000m <sup>3</sup> /h*80w	2
		B－F E－4 0 2 排気ファン (4F浴室、洗濯室) No.2*450m <sup>3</sup> /h*18w	6
		B－F E－4 0 4 排気ファン (4F特室 2 床便所) 50m <sup>3</sup> /h*31w	2
		B－F E－4 0 5 排気ファン (4F特室 1 床) 50m <sup>3</sup> /h*31w	6
		B－F E－4 0 6 排気ファン (4F身障者便所) 100m <sup>3</sup> /h*20w	1
		B－F E－4 1 2 排気ファン (4F倉庫) 200m <sup>3</sup> /h*15w	2
		B－F E－4 1 3 排気ファン (4F個室) 50m <sup>3</sup> /h*17w	6
		B－F E－5 0 1 排気ファン (5F便所 (ホール) ) No.2*950m <sup>3</sup> /h*80w	1
		B－F E－5 0 2 排気ファン (5F空調機械室 (南) ) No.3*1500m <sup>3</sup> /h*0.25kw	1
		B－F E－5 0 3 排気ファン (5F便所 (ホール) ) No.1*50m <sup>3</sup> /h*41w	1
		B－F E－5 0 4 排気ファン (5F空調機械室 (南) ) No.3*6600m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h*0.25kw	1
		B－F E－5 0 7 排気ファン (RDPS) No.11/2*2900m <sup>3</sup> /h*1.5kw	1
		B－F E－5 0 8 排気ファン (RDPS) No.1*1500m <sup>3</sup> /h*0.75kw	1
		B－F E－5 1 2 排気ファン (5F倉庫 (西) ) No.11/2*250m <sup>3</sup> /h*50w	1
		B－F E－5 1 3 排気ファン (RFELV機械室) 30m <sup>3</sup> /h*900m <sup>3</sup> /h*80w	1
		B－F E－5 1 4 排気ファン (RFELV機械室) 20*2400m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h*62w	2
		B－F E－5 1 6 排気ファン (RDPS) No.4*2700m <sup>3</sup> /h*0.4kw	1
		B－F E－5 1 7 排気ファン (RDPS) No.3*900m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h*0.28kw	1
		B－F E－5 2 3 排気ファン (5F食品庫) No.1*100m <sup>3</sup> /h*15w	1
		B－F E－5 2 4 排気ファン (5Fロッカー室) No.1*50m <sup>3</sup> /h*5w	1
		B－F E－525 排気ファン (5F便所 (西)) No.2*250m <sup>3</sup> /h*50w	1
		B－F E－5 2 6 排気ファン (5F部長室) No.2*420m <sup>3</sup> /h*80w	1
		B－F S－0 0 1 給気ファン (B1ELV機械室) No.2*1200m <sup>3</sup> /h*80w	1
		B－F S－1 0 1 給気ファン (1FELV機械室) No.2*750m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h*15w	1
		B－F S－1 0 4 給気ファン (1F洗浄室) No.2*500m <sup>3</sup> /h*80w	1
		B－F S－2 0 1 給気ファン (2F未消毒室) No.4*3400m <sup>3</sup> /h*0.4kw	1
		B－F S－2 0 2 給気ファン (2F空調機械室) No.4*6000m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h*11kw	1
		B－F E－1 0 排気ファン（医療ガス棟） No.3*1260m <sup>3</sup> /h*62w	2
		B－F E－1 1 排気ファン（医療ガス棟） 20*480m <sup>3</sup> /h*43w	1
		B－A C－5 D 空気清浄機（1F看護婦室） 5m <sup>3</sup> /min	1
		B－A C－2 0 D 空気清浄機（1F中待合い） 20m <sup>3</sup> /min	1
		B－A C－2 0 D 空気清浄機（1F薬剤師室） 20m <sup>3</sup> /min	1
		B－A C－2 0 D 空気清浄機（1F医事課） 20m <sup>3</sup> /min	1
		B－A C－2 0 D 空気清浄機（1F技師室） 20m <sup>3</sup> /min	1
		B－A C－4 0 D 空気清浄機（待合いホール） 40m <sup>3</sup> /min	2
		B－A C－4 0 D 空気清浄機（1Fエントランスホール） 40m <sup>3</sup> /min	2
		B－A C－5 D 空気清浄機（2F看護婦室＊2） 5m <sup>3</sup> /min	2
		B－A C－5 D 空気清浄機（2F医師室） 5m <sup>3</sup> /min	1
		B－A C－5 D 空気清浄機（2F更衣室） 5m <sup>3</sup> /min	1
		B－A C－2 0 D 空気清浄機（2F検査技師室） 20m <sup>3</sup> /min	1
		B－A C－2 0 D 空気清浄機（2Fラウンジ） 20m <sup>3</sup> /min	1
		B－A C－5 D 空気清浄機（看護婦室） 5m <sup>3</sup> /min	2
		B－A C－2 0 D 空気清浄機（3Fディールーム） 10m <sup>3</sup> /min	1
		B－A C－1 0 D 空気清浄機（4F地域医療室） 10m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /min	1
		B－A C－2 0 D 空気清浄機 (5F中会議室) 20m <sup>3</sup> /min	1
		B－A C－2 0 D 空気清浄機 (5F事務室) 20m <sup>3</sup> /min	2
		B－A C－2 0 D 空気清浄機 (5F職員食堂) 20m <sup>3</sup> /min	1
		B－A C－2 0 D 空気清浄機 (5FELV) 20m <sup>3</sup> /min	1
		B－A C－2 0 D 空気清浄機 (5F外来食堂) 20m <sup>3</sup> /min	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
新館棟	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 <sup>3</sup> /h	1
		C A V - 1 - 2 定風量装置 (1F 外来) 14,750 m <sup>3</sup> /h	1
		C A V - 1 - 3 定風量装置 (1F 外来) 9,660 m <sup>3</sup> /h	1
		C A V - 2 - 1 定風量装置 (2F O P) 6,580 m <sup>3</sup> /h	1
		C A V - 2 - 2 定風量装置 (2F O P 前室) 7,210 m <sup>3</sup> /h	1
		C A V - 2 - 3 定風量装置 (2F 中央材料室) 1,870 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	1
		C A V - 2 - 5 定風量装置 (2F ICU,RCU,SOA) 11,715 m <sup>3</sup> /h	1
		C A V - 3 - 1 定風量装置 (3F SOA) 7,800 m <sup>3</sup> /h	1
		C A V - 3 - 2 定風量装置 (3F SOA) 6,360 m <sup>3</sup> /h	1
		C A V - 4 - 1 定風量装置 (4F SOA) 6,200 m <sup>3</sup> /h	1
		C A V - 4 - 2 定風量装置 (4F SOA) 5,800 m <sup>3</sup> /h	1
		C A V - 3 - 2 定風量装置 (3F 感染系排気) 300 m <sup>3</sup> /h	2
		C A V - 4 - 2 定風量装置 (4F 感染系排気) 300 m <sup>3</sup> /h	4
		C A V - 3 - 3 定風量装置 (3F 病室 (感染) 系排気) 120 m <sup>3</sup> /h	2
		C A V - 4 - 3 定風量装置 (4F 病室 (感染) 系排気) 120 m <sup>3</sup> /h	4
		C A V - 3 - 4 定風量装置 (3F US,WC (感染) 系排気) 100 m <sup>3</sup> /h	1 3
		C A V - 4 - 4 定風量装置 (4F US,WC (感染) 系排気) 100 m <sup>3</sup> /h	2 2
		C A V - 3 - 5 定風量装置 (3F 洗浄室系排気) 270 m <sup>3</sup> /h	5
		C A V - 4 - 5 定風量装置 (4F 洗浄室系排気) 270 m <sup>3</sup> /h	1 0
		C A V - 3 - 6 定風量装置 (3F 病室 (感染) 系排気) 190 m <sup>3</sup> /h	3
		C A V - 4 - 6 定風量装置 (4F 病室 (感染) 系排気) 190 m <sup>3</sup> /h	7
		C A V - 3 - 7 定風量装置 (3F 病室 (感染) 系排気) 190 m <sup>3</sup> /h	2
		C A V - 4 - 7 定風量装置 (3F 病室 (感染) 系排気) 190 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	1
		C A V-B 1-2 定風量装置 (1F 診察室 (1)) 660 m <sup>3</sup> /h	1
		C A V-B 1-3 定風量装置 (1F 診察室 (2)) 420 m <sup>3</sup> /h	1
		C A V-B 1-4 定風量装置 (1F 診察室 (2)) 960 m <sup>3</sup> /h	1
		C A V-B 1-5 定風量装置 (1F 待合 (3)) 520 m <sup>3</sup> /h	1
		C A V-B 1-6 定風量装置 (1F 前室) 660 m <sup>3</sup> /h	1
		C A V-B 1-7 定風量装置 (1F SS (感染)) 150 m <sup>3</sup> /h	1
		C A V-B 1-8 定風量装置 (1F SS (感染)) 150 m <sup>3</sup> /h	1
		C A V-B 2-1 定風量装置 (2F RCU-2) 410 m <sup>3</sup> /h	1
		C A V-B 2-2 定風量装置 (2F RCU-2) 370 m <sup>3</sup> /h	1
		C A V-B 2-3 定風量装置 (2F RCU-1) 400 m <sup>3</sup> /h	1
		C A V-B 2-4 定風量装置 (2F RCU-1) 360 m <sup>3</sup> /h	1
		C A V-B 2-5 定風量装置 (2F ICU-4) 410 m <sup>3</sup> /h	1
		C A V-B 2-6 定風量装置 (2F ICU-4) 370 m <sup>3</sup> /h	1
		C A V-B 2-7 定風量装置 (2F ICU-5) 400 m <sup>3</sup> /h	1
		C A V-B 2-8 定風量装置 (2F ICU-5) 360 m <sup>3</sup> /h	1
		C A V-B 2-9 定風量装置 (2F OP-5) 950 m <sup>3</sup> /h	1
		C A V-B 2-10 定風量装置 (2F OP-4) 850 m <sup>3</sup> /h	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
		C A V－B 2－11定風量装置 (2FOP-3) 1,400 m <sup>3</sup> /h	1
		C A V－B 2－12定風量装置 (2FOP-2) 950 m <sup>3</sup> /h	1
		C A V－B 2－13定風量装置 (2FOP-1) 950 m <sup>3</sup> /h	1
		C A V－B 2－14定風量装置 (2FOP-1) 950 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	1
		F E S - 1 - K - 1 給排気ファン (コンビニストック) 280m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - K - 1 シロッコファン (コンビニ厨房) 1000m <sup>3</sup> /h	1
		B F - 1 - 1 ブースターファン (3 階天井内) 1,740m <sup>3</sup> /h	1
		B F - 3 - 1 ブースターファン (3 階天井内) 1,460m <sup>3</sup> /h	1
		B F - 3 - 2 ブースターファン (3 階天井内) 2,590m <sup>3</sup> /h	1
		B F - 3 - 3 ブースターファン (3 階天井内) 1,100m <sup>3</sup> /h	1
		B F - 3 - 4 ブースターファン (3 階天井内) 1,300m <sup>3</sup> /h	1
		B F - 3 - 5 ブースターファン (3 階天井内) 1,130m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	1
		B F - 4 - 2 ブースターファン (4 階天井内) 2,230m <sup>3</sup> /h	1
		B F - 4 - 3 ブースターファン (4 階天井内) 2,520m <sup>3</sup> /h	1
		B F - 4 - 4 ブースターファン (4 階天井内) 1,460m <sup>3</sup> /h	1
		B F - 4 - 5 ブースターファン (4 階天井内) 1,130m <sup>3</sup> /h	1
		B F - 4 - 5 ブースターファン (4 階天井内) 1,130m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 1 - 1 排気ファン (1 階感染外来系) 1,600m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 1 - 2 排気ファン (1 階車イスWC) 140m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 1 - 3 排気ファン (1 階感染外来X線系) 610m <sup>3</sup> /h	1
		F S - 1 - 2 - 3 給気ファン (1 階ホルマリン処理室) 1,500m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 2 - 1 排気ファン (1 階病理検査系) 4,300m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 2 - 2 排気ファン (1 階病理検査系) 3,000m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 2 - 3 排気ファン (1 階病理検査系) 1,500m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 3 - 1 排気ファン (1 階外来系) 1,080m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 3 - 2 排気ファン (1 階スタッフWC) 80m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 3 - 3 排気ファン (1 階外来系) 540m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 3 - 4 排気ファン (1 階外来系) 1,470m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 3 - 5 排気ファン (1 階外来系) 780m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 3 - 7 排気ファン (1階外来系) 720m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 4 - 1 排気ファン (1階化学療法系) 540m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 4 - 2 排気ファン (1階WC) 200m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 4 - 3 排気ファン (1階更衣・ロッカー(男)) 80m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 4 - 4 排気ファン (1階パウダー) 200m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 4 - 5 排気ファン (1階更衣・ロッカー(女)) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 6 - 1 排気ファン (1階霊安室) 380m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 6 - 2 排気ファン (1階廊下) 690m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 6 - 3 排気ファン (1階スタッフ通路系) 540m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 6 - 4 排気ファン (1階ホール・スタッフ系) 2,160m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 6 - 5 排気ファン (1階待合 (1)) 400m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 6 - 6 排気ファン (1階待合 (3)) 430m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 6 - 7 排気ファン (1階多目的WC) 270m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 6 - 8 排気ファン (1階WC) 410m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 6 - 9 排気ファン (1階WC) 460m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 6 - 10 排気ファン (1階WC (男)) 500m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 6 - 11 排気ファン (1階多目的WC) 220m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 6 - 14排気ファン (1階D S, P S, E P S) 480m <sup>3</sup> /h	1
		F S - 1 - 7 - 1 給気ファン (1階スタッフ通路) 700m <sup>3</sup> /h	1
		F S - 1 - 7 - 3 給気ファン (1階吸引機械室) 320m <sup>3</sup> /h	1
		F S - 1 - 7 - 4 給気ファン (1階電気室) 3,420m <sup>3</sup> /h	1
		F S - 1 - 7 - 5 a給気ファン (1階発電機室) 2,470m <sup>3</sup> /h	1
		F S - 1 - 7 - 5 b給気ファン (1階発電機室) 5,000m <sup>3</sup> /h	1
		F S - 1 - 7 - 6 給気ファン (1階R I 処置室) 1,860m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 7 - 1 排気ファン (1階スタッフ通路) 700m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 7 - 2 排気ファン (1階サーバー室) 120m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 7 - 3 排気ファン (1階吸引機械室) 320m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 7 - 4 排気ファン (1階電気室) 3,420m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 7 - 5 排気ファン (1階発電機室) 2,470m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 1 - 7 - 6 排気ファン (1階R I 処置室) 1,860m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	1
		K E F - 1 - 2 - 13 病理検査系排気ファン ( 1 階ミキシング`室ド`ラフトチャンバー) 1,740m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 6 - 1 排気ファン ( 2 階 R C U 病室感染系) 810m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 6 - 2 排気ファン ( 2 階 I C U 病室感染系) 650m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 6 - 3 排気ファン ( 2 階 R C U 病室感染系) 1,140m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 6 - 5 排気ファン ( 2 階ホールOP・ICU・RCU系) 1,850m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 6 - 6 排気ファン ( 2 階多目的WC・SW) 170m <sup>3</sup> /h	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
		F E - 2 - 6 - 7 排気ファン (2階US) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 6 - 8 排気ファン (2階医療廃棄) 120m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 6 - 9 排気ファン (2階スタッフWC) 150m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 6 - 10 排気ファン (2階スタッフWC) 130m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 6 - 11 排気ファン (2階WC) 120m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 6 - 12 排気ファン (2階車イスWC) 160m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 6 - 13 排気ファン (2階ICU病室感染系) 2,400m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 6 - 14 排気ファン (2階ICUホール感染系) 3,840m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 6 - 15 排気ファン (2階不潔リネン) 270m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 6 - 16 排気ファン (2階US) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 6 - 17 排気ファン (2階多目的WC・SW) 170m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 6 - 18 排気ファン (2階スタッフWC) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 6 - 19 排気ファン (2階スタッフWC) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 6 - 20 排気ファン (2階当直系) 660m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 6 - 21 排気ファン (2階執務・看護師休憩系) 2,890m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 6 - 22 排気ファン (2階スタッフWC) 90m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 6 - 23 排気ファン (2階脱衣) 60m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 7 - 1 排気ファン (2階ゴミ置き場・材料系) 1,730m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 7 - 2 排気ファン (2階更衣室) 30m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 8 - 1 排気ファン (2階手術諸室系) 2,140m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 8 - 2 排気ファン (2階OPホール系) 4,560m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 8 - 3 排気ファン (2階脱衣) 50m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 8 - 4 排気ファン (2階US) 20m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 8 - 5 排気ファン (2階スタッフWC) 60m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 8 - 6 排気ファン (2階スタッフWC) 60m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 8 - 7 排気ファン (2階脱衣) 50m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 8 - 8 排気ファン (2階US) 20m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 8 - 9 排気ファン (2階スタッフWC) 50m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 8 - 10 排気ファン (2階スタッフWC) 50m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 2 - 8 - 10 排気ファン (2階OP1 (感染)) 950m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 9 - 1 排気ファン (3階SS) 580m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 9 - 2 排気ファン (3階作業準備室) 120m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 9 - 3 排気ファン (3階流しコーナー) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 9 - 4 排気ファン (3階処置室) 120m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 9 - 5 排気ファン (3階機械浴室) 510m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 9 - 6 排気ファン (3階SS) 430m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 9 - 8 排気ファン (3階看護執務室) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 9 - 9 排気ファン (3階作業準備室) 150m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 9 - 10 排気ファン (3階瞑想室) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 9 - 14 排気ファン (3階浴室系) 600m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 1 排気ファン (3階1床) 100m <sup>3</sup> /h	2 4
		F E - 3 - 2 排気ファン (3階WC) 100m <sup>3</sup> /h	5
		F E - 3 - 2 排気ファン (3階多目的WC) 180m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 3 排気ファン (3階患者WC) 160m <sup>3</sup> /h	3
		F E - 3 - 4 排気ファン (3階有料U S T) 100m <sup>3</sup> /h	1 4
		F E - 3 - 4 排気ファン (3階1床U B) 100m <sup>3</sup> /h	2
		F E - 3 - 5 排気ファン (3階洗髪・シャワーコーナー) 140m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 6 排気ファン (3階U B ・ S W) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 7 排気ファン (3階カンファ) 300m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 8 排気ファン (3階X線 (移動装置)) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 9 排気ファン (3階コインランドリー) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 10 排気ファン (3階2床) 130m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 11 排気ファン (3階洗浄室) 290m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	2
		F E - 3 - 13排気ファン (3 階汚リネン) 130m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 14排気ファン (3 階リネン) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 15排気ファン (3 階病状説明室) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 16排気ファン (3 階看護師管理室) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 17排気ファン (3 階仮眠) 100m <sup>3</sup> /h	4
		F E - 3 - 18排気ファン (3 階看護師休憩室) 180m <sup>3</sup> /h	2
		F E - 3 - 19排気ファン (3 階実習研修室) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 20排気ファン (3 階病状説明室) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 21排気ファン (3 階洗浄室) 380m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 22排気ファン (3 階カンファレンス) 300m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 23排気ファン (3 階ボランティア室) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 24排気ファン (3 階付添) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 25排気ファン (3 階デイコーナー) 240m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 26排気ファン (3 階デイコーナー) 240m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 27排気ファン (3 階1床WC) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 28排気ファン (3 階家族控室) 120m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 29排気ファン (3 階倉庫) 240m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 31排気ファン (3階オープンキッチン) 490m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 32排気ファン (3階コインランドリー) 160m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 33排気ファン (3階デイコーナー) 300m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 34排気ファン (3階器材) 190m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 35排気ファン (3階2床) 130m <sup>3</sup> /h	2
		F E - 3 - 36排気ファン (3階面談) 100m <sup>3</sup> /h	2
		F E - 3 - 37排気ファン (3階デイルーム) 690m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 38排気ファン (3階汚物) 220m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 40排気ファン (3階病状説明) 120m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 42排気ファン (3階倉庫) 170m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 43排気ファン (3階汚リネン) 130m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 44排気ファン (3階連携室) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 45排気ファン (3階リネン) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 46排気ファン (3階倉庫) 180m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 47排気ファン (3階面談室) 100m <sup>3</sup> /h	2
		F E - 3 - 48排気ファン (3階重症) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 49排気ファン (3階有料WC) 100m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 51排気ファン (3 階WC) 110m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 60排気ファン (3 階感染系統病室) 1,540m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 3 - 61排気ファン (3 階感染系統UB) 900m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 10- 1 排気ファン (4 階SS) 580m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 10- 2 排気ファン (4 階作業準備室) 120m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 10- 3 排気ファン (4 階流しコーナー) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 10- 4 排気ファン (4 階機械浴) 510m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 10- 5 排気ファン (4 階処置室) 120m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 10- 6 排気ファン (4 階SS) 580m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 10- 7 排気ファン (4 階作業準備室) 120m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 10- 8 排気ファン (4 階流しコーナー) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 10- 9 排気ファン (4 階処置室) 120m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 1 排気ファン (4 階1床) 100m <sup>3</sup> /h	2
		F E - 4 - 2 排気ファン (4 階WC) 100m <sup>3</sup> /h	2
		F E - 4 - 3 排気ファン (4 階患者WC) 160m <sup>3</sup> /h	6
		F E - 4 - 4 排気ファン (4 階有料UST) 100m <sup>3</sup> /h	28
		F E - 4 - 4 排気ファン (4 階1床UST) 100m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 5 排気ファン (4 階 2 床) 130m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 6 排気ファン (4 階 カンファ) 330m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 7 排気ファン (4 階 コインランドリー) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 8 排気ファン (4 階 洗浄室) 290m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 9 排気ファン (4 階 掃除用具入れ) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 10 排気ファン (4 階 重症) 100m <sup>3</sup> /h	2
		F E - 4 - 11 排気ファン (4 階 2 床) 130m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 12 排気ファン (4 階 器材) 190m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 13 排気ファン (4 階 面談) 100m <sup>3</sup> /h	2
		F E - 4 - 14 排気ファン (4 階 2 床) 130m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 15 排気ファン (4 階 デイルーム) 690m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 16 排気ファン (4 階 汚リネン) 130m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 17 排気ファン (4 階 リネン) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 19 排気ファン (4 階 汚物) 220m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 20 排気ファン (4 階 病状説明) 120m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 21 排気ファン (4 階 病状説明室) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 23 排気ファン (4 階 倉庫) 180m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 25排気ファン (4階仮眠) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 26排気ファン (4階仮眠) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 27排気ファン (4階スタッフWC) 100m <sup>3</sup> /h	4
		F E - 4 - 28排気ファン (4階看護師休憩室) 180m <sup>3</sup> /h	2
		F E - 4 - 29排気ファン (4階仮眠) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 30排気ファン (4階仮眠) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 31排気ファン (4階実習研修生室) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 32排気ファン (4階病状説明室) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 33排気ファン (4階リネン) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 34排気ファン (4階汚リネン) 130m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 35排気ファン (4階連携室) 130m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 36排気ファン (4階汚物) 220m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 39排気ファン (4階倉庫) 180m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 40排気ファン (4階病状説明) 120m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 41排気ファン (4階デイルーム) 390m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 42排気ファン (4階2床) 130m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 43排気ファン (4階面談) 100m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 45排気ファン (4 階器材) 200m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 46排気ファン (4 階2 床) 130m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 47排気ファン (4 階洗浄室) 290m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 48排気ファン (4 階重症) 100m <sup>3</sup> /h	2
		F E - 4 - 49排気ファン (4 階2 床) 130m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 50排気ファン (4 階前室脱衣系) 530m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 51排気ファン (4 階コインランドリー) 140m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 52排気ファン (4 階X 線) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 53排気ファン (4 階カンファ) 330m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 54排気ファン (4 階掃除用具入れ) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 55排気ファン (4 階重症) 100m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 56排気ファン (4 階有料WC) 100m <sup>3</sup> /h	6
		F E - 4 - 57排気ファン (4 階WC) 110m <sup>3</sup> /h	2
		F E - 4 - 70排気ファン (4 階感染系統病室) 1,470m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 71排気ファン (4 階感染系統UB) 900m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 72排気ファン (4 階感染系統病室) 1,780m <sup>3</sup> /h	1
		F E - 4 - 73排気ファン (4 階感染系統UB) 800m <sup>3</sup> /h	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
新館棟	空調設備	S M F - 1 排煙機 (屋上) 28,000m <sup>3</sup> /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
		E H P - 1 - 1 空冷式マルチパッケージ型空調機	1
		E H P - 1 - 1 - 1 天井カセット4方向 (リハビリ室) (冷房9.0kw) (暖房10.0kw)	1
		E H P - 1 - 1 - 2 天井カセット4方向 (診察室(1)) (冷房2.8kw) (暖房3.2kw)	1
		E H P - 1 - 1 - 3 天井カセット4方向 (多目的室) (冷房2.8kw) (暖房3.2kw)	1
		E H P - 1 - 1 - 4 天井カセット4方向 (S T 室) (冷房2.8kw) (暖房3.2kw)	1
		E H P - 1 - 1 - 5 天井カセット2方向 (スタッフ休憩室) (冷房4.5kw) (暖房5.0kw)	1
		A C P - 1 - 1 空冷式パッケージ型空調機	1
		A C P - 1 - 1 - 1 天井カセット2方向 (診察室(2))	1

		(冷房3.6kw)	
		(暖房4.0kw)	
		H E U－1－1 空調換気扇 (リハビリ室)	4
		H E U－1－2 空調換気扇 (診察室(1))	1
		H E U－1－3 空調換気扇 (診察室(2))	1
		H E U－1－4 空調換気扇 (多目的室)	1
		H E U－1－5 空調換気扇 (S T 室)	1
		H E U－1－6 空調換気扇 (スタッフ休憩室)	1
		F E－1－1 排気ファン (倉庫兼収納)	1
		F E－1－2 排気ファン (HWC)	1