

機器一覧表

—— 目 次 ——

1. 電気設備

2. 機械設備

空調設備

クリーンルーム設備

給排水衛生設備

室内環境測定

その他設備

3. 防災設備

消防設備

1. 電気設備

電灯・動力設備 1.

記号	名称	仕様	数量	備考
M - B	BF動力制御盤		34面	
M - 1	1F動力制御盤		8面	
M - 2	2F動力制御盤		8面	
M - 3	3F動力制御盤		10面	
M - 4	4F動力制御盤		4面	
M - 5	5F動力制御盤		6面	
M - 6	6F動力制御盤		4面	
M - 7	7F動力制御盤		4面	
M - 8	8F動力制御盤		4面	
M - 9	9F動力制御盤		4面	
M - P	P1F動力制御盤		7面	
FP-1.2	衛生 動力制御盤	スプリンクラーポンプ用. 屋外消火栓ポンプ用	2面	
S - B	BF開閉器盤		5面	
S - 2	2F開閉器盤		11面	
S - 4A	4F開閉器盤	X線用電源装置用	1面	
	噴水用制御盤	MCCB 3P 50AF	1面	
T - B~9	端子盤BF~9F		1式	
	(因幡電機)			

電灯・動力設備 2.

記号	名称	仕様	数量	備考
L - B	BF分電盤		13面	
L - 1	1F分電盤		17面	
L - 2	2F分電盤		32面	
L - 3	3F分電盤		24面	
L - 4	4F分電盤		13面	
L - 5	5F分電盤		16面	
L - 6	6F分電盤		14面	
L - 7	7F分電盤		14面	
L - 8	8F分電盤		14面	
L - 9	9F分電盤		14面	
L - P1	P1F分電盤		2面	
	(因幡電機)			
ISO-4B~4I ^B	ISO 分電盤	レーザーメス用アイソレーションパワーパネル	8面	4階手術部
ISO-4A~4H ^A	"	アイソレーションパワーパネル MCB50AT × 2	8面	"
ISO-4I	"	" MCB50AT+75AT	1面	"
ISO-4J	"	" MCB50AT	1面	"
ISO-5A. 5B	"	" MCB75AT+100AT	2面	5階分娩部
	(セントラルユニ)			
	遠隔警報盤	集合遠隔警報盤 × 2、遠隔警報盤 × 14	16面	4階手術部.5階分娩部他
	(因幡電機)			
	照明設備		1式	
	(パナソニック)			
	コンセント設備		1式	

受変電設備 1.

記号	名称	仕様	数量	備考
設備容量		変圧器総容量：8,000 KVA		
	変圧器	三相 200 KVA	2台	
	変圧器	三相 300 KVA	5台	
	変圧器	三相 500 KVA	6台	
	変圧器	単相 200 KVA	3台	
	変圧器	単相 300 KVA	3台	
	変圧器	単相 500 KVA	3台	
	変圧器	スコット 300 KVA	1台	
	進相コンデンサー	三相 217 K Var	5台	
	常用線引込盤	VCT	1面	
	常用線引込盤	断路器3PDS(89R1)7.2Kv400A	1面	
	常用線受電盤	真空遮断器VCB(52R1)7.2KV600A12.5kv・PD・VT	1面	
	常用線フィーダ盤No.1	真空遮断器VCB(52F21)・(52F22)	1面	
	常用線フィーダ盤No.2	真空遮断器VCB(52F23)・(52F24)・(52F25)	1面	
	常用線母連盤	真空遮断器VCB(52B1)・(52B2)	1面	
	非常用フィーダ盤	真空遮断器VCB(52F11)・(52F12)・(52F13)	1面	
	非常用主幹盤・補助盤	真空遮断器VCB(52GEB)・VTユニット	1面	
	予備線引込線	VCT	1面	
	予備線引込線	断路器3PDS(89R2)7.2kv400A	1面	
	予備線受電盤	真空遮断器VCB(52R2)7.2kv600A12.5kv・PD・VT	1面	
	予備線フィーダ盤No.1	真空遮断器VCB(52F31)・(52F32)	1面	
	予備線フィーダ盤No.2	真空遮断器VCB(52B3)・VTユニット	1面	
	コージェネ フィーダ盤	真空遮断器VCB(52F41)・(52F42)	1面	
	コージェネ連絡CB・補助盤	真空遮断器VCB(52GCB)・VTユニット	1面	
	No.1～No.5コンデンサ盤	電力ヒューズPF×3・VCS42C・進相コンデンサーSC	5面	

受変電設備 2.

記号	名称	仕様	数量	備考
	非常電灯盤	TR盤1φ300KVA・主幹盤・MCCB盤	3面	
	非常動力盤	TR盤3φ200KVA・主幹盤・MCCB盤	3面	
	保安動力盤No.1	TR盤3φ300KVA・主幹盤・MCCB盤	3面	
	保安動力盤No.2	TR盤3φ500KVA・主幹盤・MCCB盤	3面	
	保安動力盤No.3	TR盤3φ500KVA・主幹盤・MCCB盤	3面	
	保安電灯盤No.1	TR盤1φ300KVA・主幹盤・MCCB盤	3面	
	保安電灯盤No.2	TR盤1φ300KVA・主幹盤・MCCB盤	3面	
	X線 No.1	TR盤3φ500KVA・主幹盤・MCCB盤	3面	
	一般動力盤No.1・2・3	TR盤3φ500KVA・主幹盤・MCCB盤	9面	
	一般電灯盤No.1・2・3	TR盤1φ500KVA・主幹盤・MCCB盤	9面	
	一般電灯盤No.4	TR盤スコット300KVA・MCCB盤	2面	
	一般動力盤No.4・5	TR盤3φ300KVA・主幹盤・MCCB盤	6面	
	X線 No.2	TR盤3φ300KVA・VCS盤・主幹盤・MCCB盤	4面	
	一般動力盤(CGS)	TR盤3φ300KVA・主幹盤・MCCB盤	3面	
	一般電灯盤(CGS)1.2.3	TR盤1φ200KVA・主幹盤・MCCB盤	9面	
	(内外電機)			

非常用発電機設備

名 称	形 式	仕 様	台数	備 考
発電装置	PU1000B-ER (川崎重工)	ガスタービン 機関形式: 単純開放一軸式 機関出力: 1,520PS以上 回転数 : 22,000(ガスタービン) /1,800(発電機) 仕様燃料: 特A重油 450L/H 冷却方法: 自己空気冷却	1	
交流発電機		6.6kv, 1,000KVA	1	
自動始動 発電機盤		鋼鉄製自立型 遮断器: VCB7.2kv, 600A, 12.5KA	1	
直流電源盤		鋼鉄製自立型 起動用蓄電池: MSE60V-500AH	1	
排気消音器		騒音制限・パッケージ1mにて85dB(A)以下	1	
燃料小出槽		5,000L 架台共	1	
主燃料タンク		30,000L 液面計付、地下タンク	1	
燃料移送ポンプ		2.2kw , 65L/min	2	
燃料返送ポンプ		3.7kw , 90L/min	1	

直流電源装置

名 称	形 式	仕 様	台数	備 考
整流器盤	KS100-700MSE (パナソニック)	整流方式:三相全波 制御方式:サイリスタ式自動定電圧制御 冷却方式:自然通風 定 格:連続 交流入力:電圧 200V 直流出力:電圧 120.4V 電流 0~100 A	1台	
蓄電池	MSE700、54セル (パナソニック)	シール形:陰極吸収式 鉛蓄電池 容 量:700AH(10時間率) 公称電圧:108 V (2V/セル) 据付方法:キュービクル方式	1組	MSE200×54 MSE500×54

無停電電源装置

名 称	形 式	仕 様	台数	備 考
無停電電源装置(1)		B F 電気室設置		
U P S 盤		单相3線 100/200V 20KVA	1	
蓄電池	MSEX-100-6	シール形鉛蓄電池 180セル 容量100AH	1	
無停電電源装置(2)		4 F 電気室設置		
U P S 盤		单相3線 100/200V 50KVA	1	
蓄電池	MSEX-200	シール形鉛蓄電池 180セル 容量200AH	1	
無停電電源装置(3)		4 F 手術機械室設置		
U P S 盤		三相3線 200V 100KVA	1	
蓄電池	MSEX-400	シール形鉛蓄電池 180セル 容量400AH	1	
無停電電源装置(4)		5 F 機械室設置		
U P S 盤		三相3線 200V 75KVA	1	
蓄電池	MSEX-300	シール形鉛蓄電池 180セル 容量300AH	1	
	(三菱)			

避雷設備

名 称	形 式	仕 様	台 数	備 考
突 針	LR1	建設省型 クロームメッキ	1	
避雷分岐4端子函	TB-SS2	露出型 ステンレス製	1	
避雷設置用端子函	TB-SF1A	押込型 ステンレス製	9	
接 地 極		銅板 900×900×1.5t	9	
	(大阪避雷針工業)			

緊急離着陸設備

名 称	形 式	仕 様	台 数	備 考
着陸区域照明灯	2灯用	ランプJ220V 1000W・航空黄赤塗装	2	
境 界 灯		埋込型2.1φ・電球JD100V85W	8	
遠方操作パネル		ON.OFFスイッチ点灯、断芯、表示	1	防災センター内設置
ヘリポート灯火制御盤		SUS製屋外800×1600×250	1	
	(東芝)			

中央監視設備

名 称	形 式	仕 様	台 数	備 考
中央監視システム(savic-net20EV)				
中央処理装置	M C U	CPU32ビットマイクロプロセッサ.主記憶容量32MB	3	
		HDD1GB. 3.5インチFDD×1台付		
設備総合コントローラ	U I C	CPU32ビットマイクロプロセッサ.主記憶容量2MB	2	
		HDD なし		
C R T		21インチカラーディスプレイ	3	
メッセージプリンタ	M P R		3	
ロギングプリンタ	L P R	半導体レーザービーム走査+乾式電子写真方式	1	
ハードコピープリンタ	H C P	熔融型熱転写方式. 256色	1	
受変電グラフィック盤		表示1灯2色式LED	1	
受変電操作ユニット	P O U		1	
受変電監視ユニット	P K U		1	
熱源・防災グラフィック盤		表示1灯2色式LED	1	
グラフィックドライブマスタ	A G M	AC100V 接続ライン 最大 4台	1	
設備統合コントローラ	U I C	通信方式 直列半二重方式 上位10Mbps下位4. 8Kbps	2	
防災統合マスタ	F I M	通信方式 直列半二重方式 上位10Mbps下位9. 6Kbps	1	
端末伝送装置	R S	通信方式 直列半二重方式 4. 8Kbps	12	
無停電電源装置	U P S	定格容量 10KVA 単相2線100V	1	
	(山武)			
照明制御システム				
照明制御盤		伝送ユニット×2. 状態入力T/U×6	1	防災センター設置
		接点入力T/U×6液晶タッチパネル×2		
照明操作盤		接点入力T/U×1. ソーラータイマー×1	1	守衛室設置
		リモコンスイッチ×3		
	(パナソニック)			

2. 機械設備

空調設備

ガス焚吸収式冷温水発生機 1.

番 号	名 称	機 器 性 能	動 力 (KW)	台 数
R-1-1 1-2	ガス焚吸収式 冷温水発生機 (三洋電機)	形式：TSA-DUW-450EG 1.冷凍能力：450RT 2.暖房能力：1,138,500Kcal/h 3.冷水 冷水温度：入口 12°C 出口 7°C 冷水量：4,540 ℓ/min 損失水頭：5.2 mH ₂ O 4.冷却水 冷却水温度：入口 32°C 出口 37.5°C 冷却水量：7,500ℓ/min 損失水頭：10.3 mH ₂ O 5.温水 温水温度：入口 50.8°C 出口 55.0°C 温水量：4,540ℓ/min 損失水頭：5.2 mH ₂ O 燃 料：都市ガス 13A(1.0K) 燃料使用量：123Nm ³ /h	12.6KVA 吸収液ポンプ 3.4 KW 冷媒ポンプ 0.4KW 抽気ポンプ 0.2 KW ブロア 2.2KW	2
備 考				

空調設備

ガス焚吸収式冷温水発生機 2.

番 号	名 称	機 器 性 能	動 力 (KW)	台 数
R-2	ガス焚吸収式 冷温水発生機 (三洋電機)	形式：TSA-AUW-PE150FG1L 1.冷凍能力：150RT 2.暖房能力：379,500Kcal/h 3.冷水 冷水温度：入口 12°C 出口 7°C 冷水量：1,512 ℓ/min 機内損失水頭：91.8 kpa 4.冷却水 冷却水温度：入口 32°C 出口 37.1°C 冷却水量：2,500ℓ/min 機内損失水頭：58.5 kpa 5.温水 温水温度：入口 50.9°C 出口 55.0°C 温水量：1,512ℓ/min 機内損失水頭：91.8 kpa 燃 料：都市ガス 13A(1.0K) 燃料使用量：40.8Nm ³ /h	8.0KVA 吸収液ポンプ1 1.3 KW 吸収液ポンプ2 0.3 KW 冷媒ポンプ 0.2KW 抽気ポンプ 0.2 KW プロア 1.0KW	1
備 考	2010年2月更新			

空調設備

蒸気吸収式冷温水発生機

番 号	名 称	機 器 性 能	動 力 (KW)	台 数
R-3	蒸気焚吸収式 冷 凍 機 (三洋電機)	形式 : TSA-AW-HS160FS 1.冷凍能力 : 150RT 2.冷水 冷水温度 : 入口 12°C 出口 7°C 冷水量 : 1,512 l/min 機内損失水頭 : 68 kpa 3.冷却水 冷却水温度 : 入口 32°C 出口 37.1°C 冷却水量 : 2,500l/min 機内損失水頭 : 52 kpa 4.蒸気使用量 585Kg/h (圧力 0.784Mpa)	8.6KVA 吸収液ポンプ1 2.5 KW 吸収液ポンプ2 0.3 KW 冷媒ポンプ 0.2KW 抽気ポンプ 0.2 KW	1
備 考	2009年2月更新			

空調設備

ボイラー 1.

番 号	名 称	機 器 性 能	動 力 (KW)	台 数
SB-1-1 1-2	炉筒煙管式 蒸気ボイラー (ヒラカワ)	形式 : MPボイラーNo.803 換算蒸発量 : 3,000 Kg/h 最高使用圧力 : 10 Kg/cm ² 常用使用圧力 : 8 Kg/cm ² 伝 熱 面 積 : 29.2m ² 燃 料 : 都市ガス 13A(1.0K) 燃料消費量 : 187Nm ³ /h(13A) メカトロ制御	ブローアー 7.5Kw	2
備 考 低NOx仕様				

空調設備

ボイラー 2.

番 号	名 称	機 器 性 能	動 力 (KW)	台 数
SB-2	加湿用 貫流ボイラー (ヒラカ)	形式 : JSN - 1500G - F 換算蒸発量 : 1,500 Kg/h 最高使用圧力 : 0.981mpa 常用使用圧力 : 8 Kg/cm ² 燃 料 : 都市ガス 13A 燃料消費量 : 84.8m ³ VN	プロアー 3.7Kw 給水ポンプ 2.2Kw	1
備 考 低NO _x 仕様				

空調設備

冷 却 塔

番 号	名称/系統	形 式	仕 様		数量	備 考
			冷却能力/循環容量	ファンモーター		
CT- 1- 1 1-2	超低音型冷却塔 R - 1 系統 (空研工業)	SKB-450 +450PGRS	450	5.5kw × 3	2	クロスフロー・開放式
			7,500	ベルト駆動		
CT- 2 -3	超低音型冷却塔 R-2・R-3系統 (空研工業)	SKB-150 +150PGRS	150	3.7kw × 2	2	クロスフロー・開放式 CT-3 ファン1台 に省エネ平ベルト
			2,500	ベルト駆動		
CT- 4	超低音型冷却塔 水熱源水用 (空研工業)	KCMB- 100RS	100 1,450	3.7kw × 2 ベルト駆動 散水ポンプ 1.5kw × 2	1	クロスフロー・密閉式

空調設備

ポンプ

番号	名称/系統	機器性能		モーター	台数	備考
		形式	水量/揚程 l/min m	出力/相-V		
CDP-1-1 1-2	冷却水ポンプ (R-1 系統)	SJ4-200×150 J 675	7,500 / 35	75.0 / 3φ-200	2	軸封:メカニカルシール
CDP-2	冷却水ポンプ (R-2 系統)	SJ4-125×100 J 618	2,500 / 20	18.5 / 3φ-200	1	軸封:メカニカルシール
CDP-3	冷却水ポンプ (R-3 系統)	SJ4-125×100 J 618	2,500 / 20	18.5 / 3φ-200	1	軸封:メカニカルシール
CHP-1-1 1-2	冷温水一次ポンプ (R-1 系統)	SJ4-150×125 H615	4,540 / 15	15.0 / 3φ-200	2	軸封:メカニカルシール
CHP-2	冷温水一次ポンプ (R-2 系統)	SJ4-125×100 H67.5	1,510 / 15	7.5 / 3φ-200	1	軸封:メカニカルシール
CP-1	冷水一次ポンプ (R-3 系統)	SJ4-125×100 H67.5	1,510 / 15	7.5 / 3φ-200	1	軸封:メカニカルシール
HP-1	温水一次ポンプ (コージェネ系統)	SJ4-125×100 K611	2,050 / 20	11.0 / 3φ-200	1	軸封:メカニカルシール
CP-2	冷水二次ポンプ (年間冷水系統)	SJ4-150×125 J 637	3,300 / 35	37.0 / 3φ-200	4	軸封:メカニカルシール
HP-2	温水二次ポンプ (年間温水系統)	SJ4-150×125 J 637	3,200 / 35	37.0 / 3φ-200	4	軸封:メカニカルシール
CWH-1	熱源水ポンプ (水熱源系統)	SJ4-125×100 J 618	1,578 / 40	18.5 / 3φ-200	2	軸封:メカニカルシール
BHP-1-1 1-2	ボイラー給水ポンプ (SB-1系統)	SVS3213-64.0	75 / 110	4.0 / 3φ-200	2	軸封:メカニカルシール
	(テラルキョクトウ)					

空調設備

薬注装置

番号	名称	仕様	台数	備考
WT-0-1	冷却水処理装置 CT-1-1, 1-2用 (栗田工業)	型式:CF201Z型 使用薬剤:複合剤(防錆剤、殺藻剤) タンク容量:200ℓ ポンプ:4~36cc/min 3φ 200V 110W	2	
WT-0-2	冷却水処理装置 CT-2用 (栗田工業)	型式:CF201Z型 使用薬剤:複合剤(防錆剤、殺藻剤) タンク容量:200ℓ ポンプ:4~36cc/min 3φ 200V 110W	1	
WT-0-3	冷却水処理装置 CT-3用 (栗田工業)	型式:CF201Z型 使用薬剤:複合剤(防錆剤、殺藻剤) タンク容量:200ℓ ポンプ:4~36cc/min 3φ 200V 110W	1	
WT-0-4	薬液注入装置 SB-1-1,1-2用 (栗田工業)	型式:CSⅡ-60N-VTCE-BW 使用薬剤:複合剤(防錆剤) タンク容量:200ℓ ポンプ:4~36cc/min 1φ 200V 10W	2	
	薬液注入装置 SB-2用 (栗田工業)	型式:ES-16 使用薬剤:複合剤(防錆剤) タンク容量:25ℓ 1φ 200V 15W	1	
	薬液注入装置 CT-4用 (栗田工業)	型式:クリバード K2 使用薬剤:複合剤(防錆剤、殺藻剤) タンク容量:100ℓ ポンプ:38cc/min 1φ 200V 0.016KW	1	
	薬液注入装置 CT-5-1、5-2用 (栗田工業)	型式:EHN-B10 使用薬剤:複合剤(防錆剤、殺藻剤) タンク容量:100ℓ ポンプ:38cc/min 1φ 200V 0.016KW	2	
	薬液注入装置 排熱ボイラー用 (三葉化工)	型式:サンフィーダー HD-25 使用薬剤:複合剤(防錆剤)	2	

空調設備

硬水軟化装置

番 号	名 称	仕 様	台数	備 考
WN-0-1	硬水軟化装置 SB-1-1用 (アクアス)	型式:アクアスソフナーNB100A イオン交換樹脂量:100ℓ 処理水量 :5m ³ /h 1φ 100V W	1	
WN-0-2	硬水軟化装置 SB-1-2用 (アクアス)	型式:アクアスソフナーNB100A イオン交換樹脂量:100ℓ 処理水量 :5m ³ /h 1φ 100V W	1	
WN-0-3 0-4	硬水軟化装置 SB-2用 (アクアス)	型式:アクアスソフナーNA-28E型 イオン交換樹脂量:28ℓ 処理水量 :1.6m ³ /h 1φ 100V W	2	

空調設備

タンク類

番 号	名 称	仕 様	台数	備 考
EXT - 1	膨張水槽 (冷水用) (平和鉄工)	ステンレス製タンク(SUS304) 寸法：800×800×1,000H 有効容量： 200 ℓ	1	
EXT - 2	膨張水槽 (温水用) (平和鉄工)	ステンレス製タンク(SUS304) 寸法：800×800×1,000H 有効容量： 200 ℓ	1	
EXT - 3	膨張水槽 (冷却水温水用) (平和鉄工)	ステンレス製タンク(SUS304) 寸法：600×600×800H 有効容量： 100 ℓ	1	
HWH - 1	還水タンク (平和鉄工)	ステンレス製タンク(SUS304) 寸法：2,000×2,000×1,700H 有効容量： 3,000 ℓ	1	

空調設備

熱交換器

記号	名称	仕様	台数	備考
HEX - 1	蒸気 - 水熱交換器 (平和鉄工)	シェルアンドチューブ 交換熱量 : 567,000Kcal/h 蒸気量 : 1,096Kg/h 蒸気圧 : 2Kgf/cm ² 温水 : 21→27°C 1,578 ℓ / min 伝熱面積 : 4.8 m ³	1	第一圧力容器
HEX - 2	蒸気 - 水熱交換器 (平和鉄工)	シェルアンドチューブ 交換熱量 : 516,600Kcal/h 蒸気量 : 999Kg/h 蒸気圧 : 2Kgf/cm ² 温水 : 50.8→55°C 2,050 ℓ / min 伝熱面積 : 5.9 m ³	1	第一圧力容器

空調設備

コージェネレーション

名称	形式	仕様	台数	備考
ガスエンジン	AYG20L-SE (ヤンマーエネルギーシステム)	形式:立形単動4サイクル火花点火機関 定格出力:434kW 回転数:1800min ⁻¹ シリンダ数:6 使用燃料:13Aガス 供給圧力:0.07~0.294MPa 冷却方式:2系統清水冷却	2	
交流同期発電機	横軸回転界磁開放保護形	出力:400KW (421KVA)	2	
発電機盤		鋼板製閉鎖自立形	1	
エンジン盤		鋼板製閉鎖自立形	1	
補機盤		鋼板製閉鎖自立形	1	
機関端末箱		鋼板製閉鎖自立形	1	
始動用バッテリー	UP300×4	電圧:24V 200AH/10h	2	
遠隔監視(RESS)端末機 遠隔監視装置(エコ)端末機	大阪ガス遠隔監視端末	発電装置ユニット内取付	2	
排気消音器	RS-250-80S	膨張式	2	
消臭触媒	LMR-019-D	触媒量:18.5ℓ	2	
排ガス温水ボイラ	多管式貫流ボイラ	蒸気量:222.0kg/h	2	
ジャケット冷却水ポンプ	ラインポンプ	36.0m ³ /h×3.7kw	2	
クーラ冷却水ポンプ	ラインポンプ	18.0m ³ /h×2.2kw	2	
ジャケット冷却水膨張タンク	鋼板溶接構造丸形	容量:40ℓ	2	
クーラ冷却水膨張タンク	鋼板溶接構造丸形	容量:11ℓ	2	
冷却水自動温度調節弁	電動三方弁	径:65A	2	ジャケット温度調節用
冷却水自動温度調節弁	電動三方弁	径:50A	2	クーラ温度調節用
熱回収用熱交換器	ブレイジングプレート式	熱交換量:533.0MJ/h	2	
クーラ放熱用熱交換器	ブレイジングプレート式	熱交換量:402.2MJ/h	2	
ガス配管供給ユニット		手動ボール弁、ガスフィルタ、電動弁、圧力スイッチ、圧力計	2	
ガス圧縮機	オイルフリーロータリーコンプレッサ	冷却方式:空冷式95W×4台	2	
潤滑油タンク	鋼板溶接構造角形	容量:520ℓ	2	
防音パッケージ	鋼板製	消音能力:75dB(A)以下	2	
発電装置ユニットベース	鋼板及び鉄鋼溶接構造式	他構成部品:ゴム防振装置	2	

空調設備

空気調和機 1.

番 号	空調機 系統名	機 器 性 能		加湿装置 附属電動機 kw	台数	備 考
		形 式	風量 CMH コイル 能力 Kcal / H			
AHU-0-1	B1F 核医学 (パナソニック)	FY-08USX-U コンパ°外型	4,620 冷 53,223 暖 32,290	蒸気 35.0kg/h 3φ 200V SA 2.2 kw	1	オールフレッシュ
AHU-0-2	B1F リニアック (パナソニック)	FY-10USX-U コンパ°外型	SA 5,580 冷 30,132 暖 13,107	蒸気 10.7kg/h 3φ 200V SA 3.7 kw	1	
AHU-0-3 (A)(B)(C)	B1F 厨房 (パナソニック)	FY-18USX-U コンパ°外型	10,660 冷 103,100 暖 57,500	蒸気 60.0kg/h 3φ 200V SA 5.5 kw	3	オールフレッシュ
AHU-0-4	B1F 解剖霊安室 (パナソニック)	FY-14USX-U コンパ°外型	6,620 冷 81,029 暖 44,923	蒸気 52.4kg/h 3φ 200V SA 3.7 kw	1	オールフレッシュ
AHU-1-1	1F 調剤室 (パナソニック)	FY-30UCR-F 一般型	SA 15,900 冷 76,320 暖 37,810	蒸気 21.0kg/h 3φ 200V SA7.5 RA7.5	1	RA 15,900CMH
AHU-1-3	1F 中央材料 (パナソニック)	FY-18USX-U コンパ°外型	8,890 冷 106,680 暖 66,902	蒸気 67.2kg/h 3φ 200V SA 5.5 kw	1	オールフレッシュ
AHU-1-4	1F SPD (パナソニック)	FY-08USX-B コンパ°外	SA 4,430 冷 43,060 暖 19,656	蒸気 26.0kg/h 3φ 200V SA3.7 RA1.5	1	RA 1,710CMH
AHU-1-5	1F 医事事務室 (パナソニック)	FY-18USX-B コンパ°外 排気ファン付	SA 9,290 冷 61,314 暖 21,014	蒸気 25.6kg/h 3φ 200V SA5.5 RA1.5	1	RA 2,770CMH
AHU-1-6	1F 患者総合支援センター事務室系統 (パナソニック)	FY-10USX-U コンパ°外型	SA 5,810 冷 49,501 暖 14,996	蒸気 18.8kg/h 3φ 200V SA 3.7 kw	1	
AHU-1-7	1F 患者総合支援センター相談室系統 (パナソニック)	FY-08USX-U コンパ°外型	4,600 冷 43,608 暖 24,946	----- 3φ 200V SA 3.7 kw	1	オールフレッシュ
AHU-1-8	1F 待合・北 (パナソニック)	FY-22USX-U コンパ°外型	SA 12,000 冷 73,440 暖 34,974	蒸気 30.2kg/h 3φ 200V SA 7.5 kw	1	

空調設備

空気調和機 2.

番 号	空 調 機 系 統 名	機 器 性 能		加 湿 装 置 附 属 電 動 機 kw	台 数	備 考
		形 式	風 量 CMH コ イ ル 能 力 Kcal / H			
AHU-1-9	1F 受付・待合南 (パナソニック)	FY-22USX-U コンパ°外型	SA12,000 冷 73,440 暖 26,448	蒸気 30.2kg/h 3φ 200V SA 7.5 kw	1	
AHU-1-2	1F 製剤室 (パナソニック)	FY-06USX-B コンパ°外 排気ファン付	SA 3,600 冷 21,600 暖 6,473	蒸気 8.6kg/h 3φ 200V SA2.2 RA0.4	1	RA 800CMH
AHU-2-1	2F X線・TV室 (パナソニック)	FY-08USX-B コンパ°外 排気ファン付	SA 2,160 冷 33,852 暖 16,692	蒸気 16.9kg/h 3φ 200V SA3.7 RA1.5	1	RA 1,450CMH
AHU-2-2	2F CT室 (パナソニック)	FY-08USX-B コンパ°外 排気ファン付	SA 4,140 冷 25,337 暖 8,164	蒸気 10.4kg/h 3φ 200V SA2.2 RA0.75	1	RA 1,300CMH
AHU-2-3	2F 一般撮影室 (パナソニック)	FY-10UCX-B コンパ°外 排気ファン付	SA 6,000 冷 31,680 暖 7,830	蒸気 10.1kg/h 3φ 200V SA3.7 RA0.4	1	RA 1,100CMH
AHU-2-4	2F 生理検査室(1) (パナソニック)	FY-06USX-U コンパ°外	SA 3,340 冷 27,655 暖 10,848	蒸気 13.6kg/h 3φ 200V SA 2.2	1	
AHU-2-5	2F 生理検査室(2) (パナソニック)	FY-06USX-B コンパ°外 排気ファン付	SA 2,400 冷 18,432 暖 10,997	蒸気 10.7kg/h 3φ 200V SA1.5 RA0.75	1	RA 1,310CMH
AHU-2-6	2F 内視鏡 (パナソニック)	FY-06USX-B コンパ°外 排気ファン付	SA 2,870 冷 21,697 暖 18,976	蒸気 14.1kg/h 3φ 200V SA1.5 RA0.4	1	RA 1,080CMH
AHU-2-7	2F 外来(産婦人科・脳神経外科) (パナソニック)	FY-06USX-B コンパ°外 排気ファン付	SA 3,470 冷 34,561 暖 21,937	蒸気 18.3kg/h 3φ 200V SA2.2 RA0.75	1	RA 1,690CMH
AHU-2-8	2F 外来(整形・外科) (パナソニック)	FY-06USX-B コンパ°外 排気ファン付	SA 2,870 冷 30,996 暖 22,056	蒸気 20.0kg/h 3φ 200V SA2.2 RA0.75	1	RA 2,140CMH
AHU-2-9	2F 外来(歯科・耳鼻) (パナソニック)	FY-06USX-B コンパ°外 排気ファン付	SA 3,582 冷 35,482 暖 30,114	蒸気 23.2kg/h 3φ 200V SA2.2 RA0.75	1	RA 1,620CMH

空調設備

空気調和機 3.

番 号	空 調 機 系 統 名	機 器 性 能		加 湿 装 置 附 属 電 動 機 kw	台 数	備 考
		形 式	風 量 CMH コ イ ル 能 力 Kcal / H			
AHU-2-10	2F 外来(泌尿器・麻酔・内科) (パナソニック)	FY-06USX-B コンパクト 排気ファン付	SA 2,970 冷 31,363 暖 18,346	蒸気 20.3kg/h 3φ 200V SA2.2 RA0.75	1	RA 1,980CMH
AHU-2-11	2F 外来(内科) (パナソニック)	FY-08USX-B コンパクト 排気ファン付	SA 3,250 冷 37,440 暖 17,154	蒸気 23.0kg/h 3φ 200V SA1.5 RA1.5	1	RA 2,860CMH
AHU-2-12	2F 外来(眼科・精神) (パナソニック)	FY-08USX-B コンパクト 排気ファン付	SA 2,980 冷 30,754 暖 21,691	蒸気 20.7kg/h 3φ 200V SA1.5 RA1.5	1	RA 2,370CMH
AHU-2-13	2F 待合(北) (パナソニック)	FY-22USX-U コンパクト型	SA 12,000 冷 69,120 暖 33,060	蒸気 27.4kg/h 3φ 200V SA 7.5kw	1	
AHU-2-14	2F 待合(南) (パナソニック)	FY-22USX-U コンパクト型	SA 12,000 冷 69,120 暖 33,060	蒸気 27.4kg/h 3φ 200V SA 7.5kw	1	
AHU-3-9	3F 会議多目的ホール (パナソニック)	FY-06USX コンパクト-BT 排気ファン付	SA 2,670 冷 33,926 暖 16,028	蒸気 20.5kg/h 3φ 200V SA1.5 RA1.5	1	RA 2,670CMH
AHU-3-7	3F 大会議室 (パナソニック)	FY-22USX コンパクト-BT 排気ファン付	SA 11,550 冷 83,160 暖 33,160	蒸気 30.5kg/h 3φ 200V SA7.5 RA7.5	1	RA 11,550MH
AHU-3-5	3F 医局 (パナソニック)	FY-08USX-B コンパクト 排気ファン付	SA 4,790 冷 43,685 暖 11,530	蒸気 14.9kg/h 3φ 200V SA3.7 RA1.5	1	RA 2,110CMH
AHU-3-2	3F 人工透析 (パナソニック)	FY-06USX-B コンパクト 排気ファン付	SA 2,360 冷 24,638 暖 11,772	蒸気 15.3kg/h 3φ 200V SA1.5 RA0.75	1	RA 1,690CMH
AHU-3-3	3F 検体検査 (パナソニック)	FY-14USX コンパクト-BT 排気ファン付	SA 6,400 冷 72,192 暖 34,522	蒸気 44.5kg/h 3φ 200V SA3.7 RA2.2	1	RA 5,210CMH
AHU-3-4	3F 運動療法室 (パナソニック)	FY-14USX-B コンパクト 排気ファン付	SA 5,110 冷 58,867 暖 29,193	蒸気 37.4kg/h 3φ 200V SA3.7 RA2.2	1	RA 4,230CMH

空調設備

空気調和機 4.

番 号	空調機 系統名	機 器 性 能		加湿装置 附属電動機 kw	台数	備 考
		形 式	風量 CMH コイル 能力 Kcal / H			
AHU-3-8	3F 病歴室 (パナソニック)	FY-14USX-B コンパクト 排気ファン付	SA 8,250 冷 51,480 暖 16,987	蒸気 21.8kg/h 3φ 200V SA5.5 RA1.5	1	RA 2,800CMH
AHU-3-1	3F ナース更衣室 (パナソニック)	FY-14USX-B コンパクト型	SA 7,470 冷 56,473 暖 20,580	蒸気 23.0kg/h 3φ 200V SA5.5	1	
AHU-3-6	3F 応接・事務室 (パナソニック)	FY-10USX-B コンパクト 排気ファン付	SA 5,000 冷 42,600 暖 16,530	蒸気 21.6kg/h 3φ 200V SA3.7 RA0.4	1	RA 800CMH
AHU-4-1	4F OP-9 (新晃工業)	AJ150-EV コンパクト 還気ファン付	SA 6,030 冷 65,848 暖 28,154	蒸気 21.2kg/h 3φ 200V SA3.7 RA1.5	1	RA 5,980CMH
AHU-4-2	4F OP-8 (新晃工業)	AJ 40-EV コンパクト 還気ファン付	SA 2,350 冷 14,100 暖 4,362	蒸気 7.6kg/h 3φ 200V SA1.5 RA0.75	1	RA 2,225CMH
AHU-4-3	4F OP-7 (新晃工業)	AJ 40-EV コンパクト 還気ファン付	SA 2,050 冷 11,808 暖 2,794	蒸気 4.9kg/h 3φ 200V SA1.5 RA0.75	1	RA 1,950CMH
AHU-4-4	4F OP-6 (新晃工業)	AJ 40-EV コンパクト 還気ファン付	SA 2,000 冷 11,760 暖 2,900	蒸気 5.0kg/h 3φ 200V SA0.75 RA0.75	1	RA 1,900MH
AHU-4-5	4F OP-5 (新晃工業)	AJ 40-EV コンパクト 還気ファン付	SA 1,960 冷 11,760 暖 3,354	蒸気 4.9kg/h 3φ 200V SA0.75 RA0.75	1	RA 1,860CMH
AHU-4-6	4F OP-4 (新晃工業)	AJ 50-EV コンパクト 還気ファン付	SA 2,600 冷 15,600 暖 4,298	蒸気 6.6kg/h 3φ 200V SA0.75 RA0.75	1	RA 2,470CMH
AHU-4-7	4F OP-3 (新晃工業)	AJ 50-EV コンパクト 還気ファン付	SA 2,590 冷 15,540 暖 4,131	蒸気 6.5kg/h 3φ 200V SA1.5 RA0.75	1	RA 2,460CMH
AHU-4-8	4F OP-2 (新晃工業)	AJ 50-EV コンパクト 還気ファン付	SA 2,590 冷 15,540 暖 4,431	蒸気 6.5kg/h 3φ 200V SA1.5 RA0.75	1	RA 2,460CMH

空調設備

空気調和機 5.

番 号	空 調 機 系 統 名	機 器 性 能		加 湿 装 置 附 属 電 動 機 kw	台 数	備 考
		形 式	風 量 CMH コ イ ル 能 力 Kcal / H			
AHU-4-10	4F クリーン廊下 (新晃工業)	AJ 200-EV コンパ外 還気ファン付	SA 16,300 冷 72,372 暖 40,652	蒸気 21.9kg/h 3φ 200V SA11.0 RA7.5	1	RA 16,300CMH
AHU-4-11	4F ダーティー廊下 (新晃工業)	AJ 200-EV コンパ外 還気ファン付	SA 9,510 冷 62,766 暖 23,442	蒸気 33.1kg/h 3φ 200V SA3.7 RA2.2	1	RA 8,355CMH
AHU-4-12	4F 手術休憩室 (新晃工業)	AJ 80-EV コンパ外 還気ファン付	SA 4,700 冷 27,636 暖 19,082	蒸気 9.6kg/h 3φ 200V SA3.7 RA1.5	1	RA 4,270CMH
AHU-4-13	4F 病棟NS (新晃工業)	AJ150-EV コンパ外 還気ファン付	SA 6,330 冷 32,663 暖 15,603	蒸気 11.4kg/h 3φ 200V SA2.2 RA1.5	1	RA 5,750CMH
AHU-4-14	4F スタッフ・NICU・臨床工学室 (新晃工業)	AJ 60-AO コンパ外型	3,400 冷 41,208 暖 20,411	蒸気 28.6kg/h 3φ 200V SA 1.5KW	1	オールフレッシュ
AHU-4-15	4F ICU室 (新晃工業)	AJ 50-AO コンパ外型	3,080 冷 36,590 暖 18,489	蒸気 25.9kg/h 3φ 200V SA 1.5KW	1	オールフレッシュ
AHU-4-9	4F 手術管理室 (新晃工業)	AJ 80-EV コンパ外 還気ファン付	3,820 冷 23,378 暖 10,856	蒸気 9.2kg/h 3φ 200V SA2.2 RA1.5	1	RA 3,740CMH
AHU-5-1	5F 北東病棟 (新晃工業)	AJ 80-AO コンパ外型	3,725 冷 45,147 暖 22,361	蒸気 28.0kg/h 3φ 200V SA 2.2KW	1	オールフレッシュ
AHU-5-2	5F 北西病棟 (新晃工業)	AJ 50-AO コンパ外型	2,845 冷 34,481 暖 17,079	蒸気 21.9kg/h 3φ 200V SA 1.5KW	1	オールフレッシュ
AHU-5-3	5F 北NS (新晃工業)	AJ 80-EV コンパ外 還気ファン付	SA 4,050 冷 18,945 暖 10,571	蒸気 5.3kg/h 3φ 200V SA2.2 RA1.5	1	RA 4,050CMH
AHU-5-4	5F 未熟児 (新晃工業)	AJ 40-EV コンパ外 還気ファン付	SA 2,300 冷 15,180 暖 9,938	蒸気 9.4kg/h 3φ 200V SA1.5 RA0.75	1	RA 2,140CMH

空調設備

空気調和機 6.

番 号	空調機 系統名	機 器 性 能		加湿装置 附属電動機 kw	台数	備 考
		形 式	風量 CMH コイル 能力 Kcal / H			
AHU-5-5	5F 新生児室 (新晃工業)	AJ 100-EV コンパ°外 還気ファン付	SA 5,580 冷 32,141 暖 23,626	蒸気 14.7kg/h 3φ 200V SA3.7 RA1.5	1	RA 4,770CMH
AHU-5-6 5-7	5F 分娩室(1)(2) (新晃工業)	AJ 40-EV コンパ°外 還気ファン付	SA 1,670 冷 9,419 暖 4,746	蒸気 4.4kg/h 3φ 200V SA0.75 RA0.75	2	RA 1.590CMH
AHU-5-8	5F 南東病棟 (新晃工業)	AJ 60-AO コンパ°外型	3,050 冷 36,966 暖 18,309	蒸気 24.4kg/h 3φ 200V SA 1.5KW	1	オールフレッシュ
AHU-5-9	5F 南西病棟 (新晃工業)	AJ 60-AO コンパ°外型	3,360 冷 40,723 暖 20,170	蒸気 25.8kg/h 3φ 200V SA 1.5KW	1	オールフレッシュ
AHU-5-10	5F 南NS (新晃工業)	AJ 80-AO コンパ°外 還気ファン付	SA 4,700 冷 24,816 暖 10,359	蒸気 9.6kg/h 3φ 200V SA3.7 RA2.2	1	RA 4,700CMH
AHU-6-1	6F 北東病棟 (新晃工業)	AJ 60-AO コンパ°外型	3,340 冷 40,481 暖 20,728	蒸気 25.7kg/h 3φ 200V SA 1.5KW	1	オールフレッシュ
AHU-6-2	6F 北西病棟 (新晃工業)	AJ 60-AO コンパ°外型	3,290 冷 39,875 暖 20,418	蒸気 25.3kg/h 3φ 200V SA 1.5KW	1	オールフレッシュ
AHU-6-3	6F 北NS (新晃工業)	AJ 50-EV コンパ°外 還気ファン付	SA 2,850 冷 15,390 暖 10,579	蒸気 4.1kg/h 3φ 200V SA1.5 RA1.5	1	RA 2,850CMH
AHU-6-4	6F 南東病棟 (新晃工業)	AJ 50-AO コンパ°外型	2,990 冷 36,239 暖 18,556	蒸気 23.0kg/h 3φ 200V SA 1.5KW	1	オールフレッシュ
AHU-6-5	6F 南西病棟 (新晃工業)	AJ 80-EV コンパ°外型	3,800 冷 46,056 暖 23,583	蒸気 29.2kg/h 3φ 200V SA 2.2KW	1	オールフレッシュ
AHU-6-6	6F 南NS (新晃工業)	AJ 80-EV コンパ°外 還気ファン付	SA 4,450 冷 21,360 暖 9,034	蒸気 3.8kg/h 3φ 200V SA2.2 RA1.5	1	RA 4,450CMH

空調設備

空気調和機 7.

番 号	空 調 機 系 統 名	機 器 性 能		加 湿 装 置 附 属 電 動 機 kw	台 数	備 考
		形 式	風 量 CMH コ イ ル 能 力 Kcal / H			
AHU-7-1	7F 北東病棟 (新晃工業)	AJ 60-AO コンパ°外型	3,340 冷 40,481 暖 20,728	蒸気 25.7kg/h 3φ 200V SA 1.5KW	1	オールフレッシュ
AHU-7-2	7F 北西病棟 (新晃工業)	AJ 60-AO コンパ°外型	3,290 冷 39,875 暖 20,418	蒸気 25.3kg/h 3φ 200V SA 1.5KW	1	オールフレッシュ
AHU-7-3	7F 北NS (新晃工業)	AJ 50-EV コンパ°外 還気ファン付	SA 2,850 冷 15,390 暖 10579	蒸気 4.1kg/h 3φ 200V SA1.5 RA1.5	1	RA 2,850CMH
AHU-7-4	7F 南東病棟 (新晃工業)	AJ 50-AO コンパ°外型	2,990 冷 36,239 暖 18,556	蒸気 23.0kg/h 3φ 200V SA 1.5KW	1	オールフレッシュ
AHU-7-5	7F 南西病棟 (新晃工業)	AJ 80-AO コンパ°外型	3,800 冷 46,056 暖 23,583	蒸気 29.2kg/h 3φ 200V SA 2.2KW	1	オールフレッシュ
AHU-7-6	7F 南NS (新晃工業)	AJ 80-EV コンパ°外 還気ファン付	SA 4,450 冷 21,360 暖 9,034	蒸気 3.8kg/h 3φ 200V SA2.2 RA1.5	1	RA 4,450CMH
AHU-8-1	8F 北東病棟 (新晃工業)	AJ 60-AO コンパ°外型	3,340 冷 40,481 暖 20,728	蒸気 25.7kg/h 3φ 200V SA 1.5KW	1	オールフレッシュ
AHU-8-2	8F 北西病棟 (新晃工業)	AJ 60-AO コンパ°外型	3,290 冷 39,875 暖 20,418	蒸気 25.3kg/h 3φ 200V SA 1.5KW	1	オールフレッシュ
AHU-8-3	8F 北NS (新晃工業)	AJ 50-EV コンパ°外 還気ファン付	SA 2,850 冷 15,390 暖 10,579	蒸気 4.1kg/h 3φ 200V SA1.5 RA1.5	1	RA 2,850CMH
AHU-8-4	8F 南東病棟 (新晃工業)	AJ 50-AO コンパ°外型	2,990 冷 36,239 暖 18,556	蒸気 23.0kg/h 3φ 200V SA 1.5KW	1	オールフレッシュ
AHU-8-5	6F 南西病棟 (新晃工業)	AJ 80-AO コンパ°外型	3,800 冷 46,056 暖 23,583	蒸気 29.2kg/h 3φ 200V SA 2.2KW	1	オールフレッシュ

空調設備

空気調和機 8.

番 号	空 調 機 系 統 名	機 器 性 能		加 湿 装 置 附 属 電 動 機 kw	台 数	備 考
		形 式	風 量 CMH コ イ ル 能 力 Kcal / H			
AHU-8-6	8F 南NS (新晃工業)	AJ 80-EV コンパ°外 還気ファン付	SA 4,450 冷 21,360 暖 9,034	蒸気 3.8kg/h 3φ 200V SA2.2 RA1.5	1	RA 4,450CMH
AHU-9-1	9F 北東病棟 (新晃工業)	AJ 60-AO コンパ°外型	3,360 冷 40,723 暖 20,852	蒸気 25.8kg/h 3φ 200V SA 1.5KW	1	オールフレッシュ
AHU-9-2	9F 北西病棟 (新晃工業)	AJ 60-AO コンパ°外型	3,270 冷 39,632 暖 20,294	蒸気 25.1kg/h 3φ 200V SA 1.5KW	1	オールフレッシュ
AHU-9-3	9F 北NS (新晃工業)	AJ 60-EV コンパ°外 還気ファン付	SA 4,430 冷 20,732 暖 10,792	蒸気 4.3kg/h 3φ 200V SA2.2 RA1.5	1	RA 4,430CMH
AHU-9-4	9F 南東病棟 (新晃工業)	AJ 50-AO コンパ°外型	2,990 冷 36,239 暖 18,556	蒸気 23.0kg/h 3φ 200V SA 1.5KW	1	オールフレッシュ
AHU-9-5	9F 南西病棟 (新晃工業)	AJ 80-AO コンパ°外型	3,610 冷 43,753 暖 22,404	蒸気 27.7kg/h 3φ 200V SA 2.2KW	1	オールフレッシュ
AHU-9-6	9F 南NS (新晃工業)	AJ 80-EV コンパ°外 還気ファン付	SA 4,750 冷 21,660 暖 8,816	蒸気 4.0kg/h 3φ 200V SA3.7 RA2.2	1	RA 4,750CMH

空調設備

ファンコイルユニット 1

記 号	形 式	冷房能力 暖房能力 (Kcal / h)	水 量 ℓ / min	台 数	備 考
FCU-C2	天井カセット CP-200B	1,430 2,180	4	263	
FCU-C2-1	天井カセット CP-200BM	1,430 2,180	4	2	
FCU-C-3	天井カセット CP-300B	2,010 3,050	6	44	
FCU-C-3	天井カセット CP-300BM	2,010 3,050	6	8	
FCU-C-4	天井カセット CP-400B	2,890 4,430	9	65	
FCU-C4特	天井カセット CP-400BM	2,890 4,430	9	2	
FCU-C6	天井カセット CP-600B	4,080 5,945	12	42	
FCU-C8	天井カセット CP-800B	5,525 8,215	16	3	
FCU-F2	天井インペイ型 SCR-200PB	1,315 2,180	4	4	
FCU-F2特	天井インペイ型 特SCR-200	1,325 1,980	4	165	ロングライフフィルター組込
FCU-F3特	天井インペイ型 特SCR-300	1,965	6	43	ロングライフフィルター組込
FCU-F4	天井インペイ型 SCR-400PB	2,850 4,260	9	0	
FCU-F4特	天井インペイ型 特SCR-400	2,960 4,560	9	21	ロングライフフィルター組込

空調設備

ファンコイルユニット 2

記号	形式	冷房能力 暖房能力 (Kcal/h)	水量 ℓ/min	台数	備考
FCU-F6	天井インペイ型 SCR-600PB	4,110 6,340	12	7	
FCU-F6-1	天井インペイ型 SCR-600	4,110 6,340	12	12	
FCU-F6W	天井インペイ型 SCR-600DC2	3,300 5,280	12	6	2-コイル形
FCU-F8	天井インペイ型 SCR-800PB	5,515 8,485	16	4	
	(新晃工業)				
	天井カセット FWHC2B			1	2F 外科6診
	天井カセット BHC3CD			1	2F 人間ドック受付
	(ダイキン)				
	天井カセット CP-800-A-HT-K			2	2F 生理検査室奥
	天井カセット CP-400-A-HT-K			1	2F 小児科処置室

空調設備

パッケージエアコン 1

番号	名称名 系統名	機器性能		附属電動機 Kw COMP FAN	台数	備考
		形式	冷凍能力 Kw 暖房能力 Kw			
PAC-0-1	水熱源マルチエアコン 10HP型 防災センター・核医学系統 (三菱)	PQRY-RP280SCM	28.0 31.5	6.3	1	室外機
PAC-0-1-1	同上 室内機 1HP B1階 仮眠室 (三菱)	天井カセット型 PLFY-P28LMG7	2.8 3.2	0.05	1	
PAC-0-1-2	同上 室内機 1.6HP B1階 RI検査室 (三菱)	天井カセット型 PLFY-P45LMG7	4.5 5.0	0.05	2	
PAC-0-1-3	同上 室内機 2HP B1階 防災センター (三菱)	天井カセット型 PLFY-JP56LMG7	5.6 6.3	0.05	3	
PAC-0-2	水熱源マルチエアコン 10HP型 RI・陽電子室系統 (三菱)	PQRY-RP280SCM	28.0 31.5	6.3	1	室外機
PAC-0-2-1	同上 室内機 1.6HP B1階 RI管理室 (三菱)	天井カセット型 PLFY-P22LMG7	2.2 2.5	0.05	1	
PAC-0-2-1	同上 室内機 3.2HP B 1階 陽電子待機室 (三菱)	天井カセット型 PLFY-P22LMG7	2.2 2.5	0.05	1	
PAC-0-2-2	同上 室内機 2HP B1階 治療計画室 (三菱)	天井カセット型 PLFY-P56LMG7	5.6 6.3	0.05	1	
PAC-0-2-3	同上 室内機 1HP B1階 陽電子診察室 (三菱)	天井カセット型 PLFY-P80LMG7	8.0 9.0	0.05x2	1	
PAC-0-2-4	同上 室内機 3.2HP B1階 陽電子操作室 (三菱)	天井カセット型 PLFY-P112BMG8	11.2 12.5	0.12	1	
PAC-0-3	水熱源マルチエアコン 10HP型 リニアック系統 (三菱)	PQRY-RP224SCMG1	22.4 25.0	4.6	1	室外機
PAC-0-3-1	同上 室内機 2HP B1階 シミュレーター・リニアック (三菱)	天井カセット型 PLFY-P56LMG7	5.6 6.3	0.05	4	

空調設備

パッケージエアコン 2

番号	名称名 系統名	機器性能		附属電動機 Kw COMP FAN	台数	備考
		形式	冷凍能力 Kw 暖房能力 Kw			
PAC-0-8	水冷冷房専用パッケージ B1階 電気室系統 (三洋電機)	タ外床置型 UC-DP 630A	63.0	7.5X2 5.5	1	
PAC-0-9	水冷冷房専用パッケージ B1階 コージェネ室系統 (日立ジョンソンコントロール)	タ外床置型 RP-P1000WP	100	22.0	2	
PAC-1-1	水熱源マルチエアコン 12HP型 受付・待合南・救急室系統 (ダイキン)	RWEYP335F	33.5 37.5	7.59	1	室外機
PAC-1-1-1	同上 室内機 1HP 1階 理容室 他 (ダイキン)	天井カセット型 FXYCP28EA	2.8 3.2	0.046	6	
PAC-1-1-2	同上 室内機 1.3HP 1階 診察室(2) 他 (ダイキン)	天井カセット型 FXYCP36EA	3.6 4.2	0.035	3	
PAC-1-1-3	同上 室内機 1.6HP 1階 売店 (ダイキン)	天井カセット型 FXYCP71EA	7.1 8.0	0.106	1	
PAC-1-2	水熱源マルチエアコン 12HP型 救急室系統 (ダイキン)	RWEYP335F	33.5 37.5	7.59	1	室外機
PAC-1-2-1	同上 室内機 1.3HP 1階 診察室(1) 他 (ダイキン)	天井カセット型 FXYCP36EA	3.6 4.2	0.035	4	
PAC-1-2-2	同上 室内機 2.5HP 1階 処置室 他 (ダイキン)	天井カセット型 FXYCP71EA	7.1 8.0	0.106	2	

空調設備

パッケージエアコン 3

番号	名称名 系統名	機器性能		附属電動機 Kw COMP FAN	台数	備考
		形式	冷凍能力 Kw 暖房能力 Kw			
PAC-1-3	水熱源マルチエアコン 8HP型 受付・待合南、北・調剤室系統 (三菱)	PQRY-RP224SCMG1	22.4 25.0	4.6	1	室外機
PAC-1-3-1	同上 室内機 1HP 1階 当直室 (三菱)	天井カセット型 PDFY-P28LMG7	2.8 3.2	0.05	1	
PAC-1-3-2	同上 室内機 1HP 1階 ATMコーナー (三菱)	天井隠蔽型 PDFY-P28LMG7	2.8 3.2	0.085X2	1	
PAC-1-3-3	同上 室内機 1.6HP 1階 院外処方 他 (三菱)	天井カセット型 PLFY-P45LMG7	4.5 5.0	0.05	4	
PAC-2-1	水熱源マルチエアコン 10HP型 アンキオ撮影室系統 (三菱)	PQRY-RP280SCMG1	28.0 31.5	6.3	1	室外機
PAC-2-1-1	同上 室内機 1HP 2階 操作室 他 (三菱)	天井カセット型 PLFY-P28LMG7	2.8 3.2	0.05	4	
PAC-2-1-3	同上 室内機 3.2HP 2階 アンキオ撮影室 (三菱)	天井カセット型 PLFY-P90LMG7	9.0 10.0	0.05x2	2	
PAC-2-2	水熱源マルチエアコン 10HP型 調剤室・X線TV室系統 (三菱)	PQRY-RP280SCMG1	28.0 31.5	6.3	1	室外機
PAC-2-2-1	同上 室内機 1HP 調剤室系統,第2TV操作室 (三菱)	天井カセット型 PLFY-P28LMG7	2.8 3.2	0.05	4	
PAC-2-2-2	同上 室内機 1.3HP 2階 第2X線TV室 (三菱)	天井カセット型 PLFY-P36LMG7	3.6 4.0	0.05	2	
PAC-2-3	水熱源マルチエアコン 10HP型 一般撮影室系統 (三菱)	PQRY-RP280SCMG1	28.0 31.5	6.3	1	室外機

空調設備

パッケージエアコン 4

番号	名称名 系統名	機器性能		附属電動機 Kw COMP FAN	台数	備考
		形式	冷凍能力 Kw 暖房能力 Kw			
PAC-2-3-1	同上 室内機 1HP 2階 部長室 (三菱)	天井カセット型 PLFY-P28LMG7	2.8 3.2	0.05	1	
PAC-2-3-2	同上 室内機 2HP 2階 一般撮影室(4) (三菱)	天井カセット型 PLFY-P56LMG7	5.6 6.3	0.05	1	
PAC-2-3-3	同上 室内機 3.2HP 2階 主任部長室 (三菱)	天井カセット型 PLFY-P90LMG7	9 10.0	0.05x2	1	
PAC-2-4	水熱源マルチエアコン 10HP型 CT室・一般撮影室系統 (三菱)	PQRY-RP280SCM	28.0 31.5	6.3	1	室外機
PAC-2-4-1	同上 室内機 1.3HP 2階 読影室 (三菱)	天井カセット型 PLFY-P36LMG7	3.6 4.0	0.05	1	
PAC-2-4-2	同上 室内機 1HP 2階 一般撮影室(3) (三菱)	天井カセット型 PLFY-P56LMG7	5.6 6.3	0.05	1	
PAC-2-4-3	同上 室内機 1.6HP 2階 一般撮影室(5) (三菱)	天井カセット型 PLFY-P56LMG7	5.6 6.3	0.05	1	
PAC-2-5	水熱源マルチエアコン 10HP型 CT室・一般撮影室系統 (三菱)	PQRY-RP280SCM	28.0 31.5	6.3	1	室外機
PAC-2-5-2	同上 室内機 3.2HP 2階 第1X線CT室 (三菱)	天井カセット型 PLFY-P28LMG7	2.8 3.2	0.05	2	
PAC-2-5-1	同上 室内機 1HP 2階 操作室他 (三菱)	天井カセット型 PLFY-P90LMG7	9.0 10.0	0.05x2	2	

空調設備

パッケージエアコン 5

番号	名称名 系統名	機器性能		附属電動機 Kw COMP FAN	台数	備考
		形式	冷凍能力 Kw 暖房能力 Kw			
PAC-2-7	水熱源マルチエアコン 10HP型 2階 内視鏡室系統 (三菱)	PQRY-RP280SCM	28.0 31.5	6.3	1	室外機
PAC-2-7-1	同上 室内機 1HP 2階 ESWL室他 (三菱)	天井カセット型 PLFY-P28LMG7	2.8 3.2	0.05	4	
PAC-2-7-2	同上 室内機 1.6HP 2階 一般撮影室(1)他 (三菱)	天井カセット型 PLFY-P45LMG7	4.5 5.0	0.05	4	
PAC-3-1	水熱源マルチエアコン 10HP型 生化免疫検査室系統 (三菱)	PQRY-RP335SCMG1	33.5 37.5	7.2	1	室外機
PAC-3-1-1	同上 室内機 1HP 3階 血液検査室 (三菱)	天井カセット型 PLFY-P28LMG1	2.8 3.2	0.05	1	
PAC-3-1-2	同上 室内機 1.6HP 3階 生化・免疫検査室 (三菱)	天井カセット型 PLFY-P45LMG7	4.5 5.0	0.05	5	
PAC-3-1-3	同上 室内機 1.6HP 3階 生化・免疫検査室 (三菱)	天井カセット型 PLFY-P56LMG7	5.6 6.3	0.05	2	
PAC-3-2	水熱源マルチエアコン 10HP型 生化免疫検査室系統 (三菱)	PQRY-RP335SCMG1	33.5 37.5	7.2	1	室外機
PAC-3-2-1	同上 室内機 1HP 3階 病理医室 (三菱)	天井カセット型 PLFY-P28LMG7	2.8 3.2	0.05	3	
PAC-3-2-2	同上 室内機 1.6HP 3階 細菌検査室 (三菱)	天井カセット型 PLFY-P45LMG7	4.5 5.0	0.05	2	

空調設備

パッケージエアコン 6

番号	名称名 系統名	機器性能		附属電動機 Kw COMP FAN	台数	備考
		形式	冷凍能力 Kw 暖房能力 Kw			
PAC-3-2-3	同上 室内機 2HP 3階 洗浄滅菌室 (三菱)	天井カセット型	5.6	0.05	2	
		PLFY-P56LMG7	6.3			
PAC	空冷ヒートポンプエアコン 3階 臨床検査室検体装置用 (ダイキン)		4.5	0.85	1	室外機
		RZRP50BAV	5.0			
	同上 室内機 (ダイキン)	天井カセット型			1	
PAC-3-3	水熱源マルチエアコン 10HP型 当直室系統 (三菱)		28.0	6.3	1	室外機
		PQRY-P280SCMG1	31.5			
PAC-3-3-1	同上 室内機 1HP 3階 当直室 (三菱)	天井カセット型	2.8	0.05	9	
		PLFY-P28LMG7	3.2			
PAC-3-4	水熱源マルチエアコン 8HP型 ナース更衣室系統 (三菱)		22.4	4.6	1	室外機
		PQRY-RP224SCMG1	25.0			
PAC-3-4-1	同上 室内機 1HP 3階 電話交換・休憩室 (三菱)	天井カセット型	2.8	0.05	2	
		PLFY-P28LMG7	3.2			
PAC-3-4-2	同上 室内機 3.2HP 3階 電話交換機室 (三菱)	天井カセット型	9.0	0.05	1	
		PLFY-P90LMG7	10.0			
PAC-3-5	空冷ヒートポンプエアコン 3階 電話交換機室 (ダイキン)		14.0	2.9	1	室外機
		RP160BB	16.0			
	同上 室内機 (ダイキン)	天吊			1	
PAC-4-2	空冷冷房専用パッケージ 4階 電気室系統 (三洋電機)	床置型	7.1	1.5 0.09	各1	室外機 室内機
		SPW-CHVP80BN	8.0	0.04		
PAC-4-1	空冷ヒートポンプパッケージ 4階 OP-1系統 (三洋電機)	外床置型	20.0	4.2 1.5	各1	室外機 室内機
		SPW-CHEP224BN	22.4	0.1+0.1		

空調設備

パッケージエアコン 7

番号	名称名 システム名	機器性能		附属電動機 Kw COMP FAN	台数	備考
		形式	冷凍能力 Kw 暖房能力 Kw			
EHP-2-1	空冷ヒートポンプエアコン 2階 婦人・泌尿器系統 (ダイキン)	RSEYP 280M	28.0 31.5	2.7+4.5 0.75	1	室外機
EHP-2-1-1	同上 室内機 婦人・泌尿器操作室 (ダイキン)	天井カセット型 FXYCP 28M	2.8 3.2	0.015	1	
EHP-2-1-2	同上 室内機 操作廊下・CR処理コーナー (ダイキン)	天井カセット型 FXYCP 45M	4.5 5.6	0.020	2	
EHP-2-1-3	同上 室内機 画像診療部スタッフ室 (ダイキン)	天井カセット型 FXYCP 56M	5.6 6.3	0.020	2	
EHP-2-1-4	同上 室内機 婦人・泌尿器撮影室 (ダイキン)	天井カセット型 FXYCP 45M	4.5 5.0	0.020	1	
EHP-2-2	空冷ヒートポンプエアコン 2階 第1MRI室 (ダイキン)	RSEYP 280M	28.0 31.5	2.7+4.5 0.75	1	室外機
EHP-2-2-1	同上 室内機 第1MRI操作室 (ダイキン)	天井カセット型 FXYCP 22M	2.2 2.5	0.010	1	
EHP-2-2-2	同上 室内機 MRI 撮影室 (ダイキン)	天井隠蔽型 FXYMP 56M	5.6 6.3	0.10	1	
EHP-2-2-3	同上 室内機 MRI コンピューター室 (ダイキン)	天井カセット型 FXYCP 90M	9.0 10.0	0.050	1	
EHP-2-2-4	同上 室内機 MRI コンピューター室 (ダイキン)	天井カセット型 FXYFPP 90MB	9.0 10.0	0.056	1	
EHP-2-3	空冷ヒートポンプエアコン 2階 第1アンキオ撮影室・CPU室 (ダイキン)	RXYP160A	28.0 31.5	3.4	1	室外機
	同上 室内機 2階 第1アンキオCPU室 (ダイキン)	天井カセット型 FXYCP 160M	16.0 18.0	0.095	1	
AR-1	マルチエアコン 室外機 1階 薬剤安全キャビネット系統 (三洋電機)	SPW-CHDX280BN	28.0 31.5		1	外気処理 ユニット
PA-1	同上 室内機 薬剤安全キャビネット (三洋電機)	天井隠蔽型 SPW-GUXRP75B	4.5 5.0	0.4	6	安全キャビ ネット連動

空調設備

パッケージエアコン 8

番号	名称名 システム名	機器性能		附属電動機 Kw COMP FAN	台数	備考
		形式	冷凍能力 Kw 暖房能力 Kw			
ACP-1	空冷ヒートポンプエアコン 4階 ハイブリッド手術室CPU室系統 (三菱電機)	PUZ-ERMP80HA6	7.1	1.6 0.15	1	室外機
	同上 室内機 (三菱電機)		天吊型 PC-RP80KA14			
ACP-3	空冷ヒートポンプエアコン 4階 NICU系統 (三菱電機)	PUZ-ERMP140LA6	12.5	3 0.06×2	1	室外機
	同上 室内機 (三菱電機)		天井埋込型 PE-RP140DA14			
ACP-4	空冷ヒートポンプエアコン 4階 ICU系統 (三菱電機)	PUZ-ERMP50KA6	4.5×4	1.0×4	4	室外機
	同上 室内機 4階 ICU⑦～⑩ (三菱電機)		天井埋込型 PE-RP50DA15			
ACP-5	ビル用マルチエアコン 4階 家族説明室他系統 (三菱電機)	PUHY-P224DMG6	22.4 25.0	5.24 0.165	1	室外機
ACP-5-1	ビル用マルチエアコン 4階 休憩室・カンファレンス室 (三菱電機)	天井カセット型 PLFY-P36JMG6	3.6 4.0	0.03	2	
ACP-5-2	ビル用マルチエアコン 4階 ICU室 (三菱電機)	天井カセット型 PMFY-P22BMG6	2.2 2.5	0.028	4	
ACP-5-3	ビル用マルチエアコン 4階 ICUスタッフ通路他 (三菱電機)	天井カセット型 PMFY-P28BMG6	2.8 3.2	0.028	2	
ACP-6	ビル用マルチエアコン 4階 ICU通路系統 (三菱電機)	PUHY-P335DMG6	33.5 37.5	8.19 0.46	1	室外機
ACP-6-1	ビル用マルチエアコン 4階 ICU通路 (三菱電機)	天井埋込型 PEFY-P112MG6	11.2 12.5	0.2	2	
ACP-6-2	ビル用マルチエアコン 4階 ICU通路 (三菱電機)	天井埋込型 PEFY-P56MG6	5.6 6.3	0.08	2	

空調設備

パッケージエアコン 9

番号	名称名 システム名	機器性能		附属電動機 Kw COMP FAN	台数	備考
		形式	冷凍能力 Kw 暖房能力 Kw			
PAC-1-1	空冷ヒートポンプエアコン 4階 ハイブリッドOP(北東)系統 (日立)		14.0 16.0	2.5	1	室外機
	同上 室内機 (日立)	壁埋込み型			3	
PAC-1-2	空冷ヒートポンプエアコン 4階 ハイブリッドOP(南西)系統 (日立)	RAS-AP112GH3	10.0 11.2	1.6	1	室外機
	同上 室内機 (日立)	壁埋込み型			3	
PAC-2	空冷ヒートポンプエアコン 4階 ハイブリッドOP前室・操作室系統 (日立)	RAS-AP160GH3	1.3	1	1	室外機
	同上 室内機 (日立)	天井カセット型			2	
PAC-3	空冷ヒートポンプエアコン 4階 眼科OP室系統 (日立)	RAS-AP112GH3	10.0 11.2	1.6	1	室外機
	同上 室内機 (日立)	壁埋込み型			2	
PAC	空冷ヒートポンプエアコン 第3IVR室系統	PLZ-ERMP40LY			1	室外機
	同上 室内機 第3IVR操作室	天カセ PL-RP40LA16			1	
PAC	空冷ヒートポンプエアコン 第3IVR室系統	PUSY-P112SMH3			1	室外機
	同上 室内機 第3IVR撮影室	クリーンルーム用 天カセ PLFY-P56CLMG7			2	
PAC	空冷ヒートポンプエアコン	PKZ-ERMP56KY			1	室外機
	同上 室内機 第3IVR機械室	壁掛け PK-RP56KA16			1	

空調設備

パッケージエアコン 10

番号	名称名 システム名	機器性能		附属電動機 Kw COMP FAN	台数	備考
		形式	冷凍能力 Kw 暖房能力 Kw			
PAC	空冷ヒートポンプエアコン B1階 営繕室系統 (パナソニック)			0.77	1	室外機
	同上 室内機 (パナソニック)	壁掛け型			1	
PAC	空冷ヒートポンプエアコン 2階 第2IVR操作室系統 (ダイキン)	RZYP63CBT	5.6 6.3	1.45	1	室外機
	同上 室内機 (ダイキン)	天井カセット型			1	
PAC	空冷ヒートポンプエアコン 2階 第2IVR検査室系統 (ダイキン)	RZYP80CBT	7.1 8.0	1.76	1	室外機
	同上 室内機 (ダイキン)	天井カセット型			1	
PAC	空冷ヒートポンプエアコン 2階 第2IVRCPU室系統 (ダイキン)	RZYP40CBT	3.8 4.0	0.84	1	室外機
	同上 室内機 (ダイキン)	天井隠蔽型			1	
PAC-0-12	空冷ヒートポンプエアコン B1階 事務室系統 (サンヨー)		6.8 9.0	3.06	1	室外機
	同上 室内機 (サンヨー)	天井カセット型			2	
PAC-1	空冷ヒートポンプエアコン 2階 第2MRICPU室系統 (三菱)	AUCVP2243DCA	5.8	3.99	1	室外機
	同上 室内機 (三菱)	床置き			1	

空調設備

パッケージエアコン 11

番号	名称名 システム名	機器性能		附属電動機 Kw COMP FAN	台数	備考
		形式	冷凍能力 Kw 暖房能力 Kw			
PAC-2	空冷ヒートポンプエアコン 2階 第2MRI室系統 (ダイキン)		5.6 6.3	1.45	1	室外機
	同上 室内機 (ダイキン)	天井隠蔽型			1	
PAC-3	空冷ヒートポンプエアコン 2階 第2MRI操作室系統 (ダイキン)		3.6 4.0	0.84	1	室外機
	同上 室内機 (ダイキン)	天井カセット型			1	
PAC-4	空冷ヒートポンプエアコン 2階 第2CT室系統 (ダイキン)		20.0 22.4	3.87	1	室外機
	同上 室内機 (ダイキン)	RZYP2248BA 天井カセット型			2	
PAC-5	空冷ヒートポンプエアコン 2階 第2CTCPU室系統 (ダイキン)		8.0 9.0	2	1	室外機
	同上 室内機 (ダイキン)	LRYP3C 天井隠蔽型			2	
PAC-6	空冷ヒートポンプエアコン 2階第2CT操作室系統 (ダイキン)		4.9 6.3	1.2	1	室外機
	同上 室内機 (ダイキン)	LRYP2C 天井カセット型			1	
PAC-4-4	空冷ヒートポンプエアコン B1階 リニアック・シミュレーター室系統 (ダイキン)		3.6 4.0	0.8	1	室外機
	同上 室内機 (ダイキン)	天井カセット型			1	

空調設備

パッケージエアコン 12

番号	名称名 システム名	機器性能		附属電動機 Kw COMP FAN	台数	備考
		形式	冷凍能力 Kw 暖房能力 Kw			
PAC-1-1-H23	空冷ヒートポンプエアコン 3階 サーバールームシステム (ダイキン)	床置型	45.0	8.9	各1	室外機 室内機
		RXYP450BA	50.0			
PAC-1-2-H23	空冷ヒートポンプエアコン 3階 サーバールームシステム (ダイキン)	床置型	45.0	8.9	各1	室外機 室内機
		RXYP450BA	50.0			
PAC-3-1-1	空冷ヒートポンプエアコン 3階 電算機室(北西)システム (三洋電機)	室外床置型	21.2	4.2	各1	室外機 室内機
		SPW-CHEP224BN	22.0			
PAC-3-1-2	空冷ヒートポンプエアコン 3階 電算機室(北中央)システム (三洋電機)	室外床置型	20.0	4.2	各1	室外機 室内機
		SPW-CHEP224BN	21.2			
PAC-3-1-3	空冷ヒートポンプエアコン 3階 電算機室(北東)システム (三洋電機)	室外床置型	20.0	5.7	各1	室外機 室内機
PAC-3-1-4	空冷ヒートポンプエアコン 3階 電算機室(南西)システム (三洋電機)	床置型	25.0	7.2	各1	室外機 室内機
		RZCP280MK				
PAC-3-2	空冷ヒートポンプエアコン 3階 電算室システム (三洋電機)	室外床置型	12.5	3.8 0.4	各1	室外機 室内機
		SPW-DRP 140A1	14.0			
AC-1	空冷ヒートポンプエアコン 9階 テイルームシステム (パナソニック)		14.0	3	1	室外機
		CU-P160X4	16.0			
	同上 室内機 (パナソニック)	天井カセット型			2	
AC-2	空冷ヒートポンプエアコン 9階 903・904号室システム (パナソニック)		5.6×2	1.3×2	2	室外機
		CU-P63X4	6.3×2			
	同上 室内機 (パナソニック)	天井カセット型			2	
AC-3	空冷ヒートポンプエアコン 9階 922・923・機械浴室システム (パナソニック)		5.0×3	1.1×3	3	室外機
		CU-P56X4	5.6×3			
	同上 室内機 (パナソニック)	天井カセット型			3	

空調設備

パッケージエアコン 13

番号	名称名 システム名	機器性能		附属電動機 Kw COMP FAN	台数	備考
		形式	冷凍能力 Kw 暖房能力 Kw			
GHP-1	GHPエアコン 新館1階 看護学生系統 (サンヨー)	SGP-H710M3GZD		15.7	1	室外機
GHP-1-1	同上 室内機 新館1階 看護学生更衣室 (サンヨー)	天井カセット型			2	
GHP-1-2	同上 室内機 新館1階 看護学生控室 (サンヨー)	天井カセット型			4	
GHP-1-3	同上 室内機 新館1階 講師室①～⑥ (サンヨー)	天井カセット型			6	
GHP-1-4	同上 室内機 新館1階 小会議室 (サンヨー)	天井カセット型			1	
GHP-1-5	同上 室内機 新館1階 廊下・エントランスホール (サンヨー)	天井カセット型			3	
GHP-2	GHPエアコン 新館1階 保育所系統 (サンヨー)	SGP-H450M3GZD		10.0	1	室外機
GHP-2-1	同上 室内機 新館1階 保育室 (サンヨー)	天井カセット型			3	
GHP-2-2	同上 室内機 新館1階 病児保育室①② (サンヨー)	天井カセット型			2	
GHP-2-3	同上 室内機 新館1階 保育士控室 (サンヨー)	天井カセット型			1	
GHP-2-4	同上 室内機 新館1階 保育室廊下 (サンヨー)	天井カセット型			1	
GHP-2-5	同上 室内機 新館1階 保育室玄関ホール (サンヨー)	天井カセット型			1	
GHP-2-6	同上 室内機 新館1階 調乳室 (パナソニック)	天井カセット型			1	
GHP-3	GHPエアコン 新館2階 女子更衣室系統 (サンヨー)	SGP-H560M3GZD		12.4	1	室外機
GHP-3-1	同上 室内機 新館2階 女子更衣室 (サンヨー)	天井カセット型			6	

空調設備

パッケージエアコン 14

番号	名称名 システム名	機器性能		附属電動機 Kw COMP FAN	台数	備考
		形式	冷凍能力 Kw 暖房能力 Kw			
GHP-3-2	同上 室内機 新館2階 女子更衣室洗面コーナー (サンヨー)	天井カセット型			1	
GHP-4	GHPエアコン 新館3階 多目的ホール系統 (サンヨー)	SGP-H450M3GZD		10.0	1	室外機
GHP-4-1	同上 室内機 新館3階 事務局 (サンヨー)	天井カセット型			4	
GHP-5	GHPエアコン 新館3階 喫茶・談話スペース系統 (サンヨー)	SGP-H560M3GZD		12.4	1	室外機
GHP-5-1	同上 室内機 新館3階 喫茶・談話スペース (サンヨー)	天井カセット型			2	
GHP-5-2	同上 室内機 新館3階 パントリー (サンヨー)	天井カセット型			1	
GHP-5-3	同上 室内機 新館3階 医療情報管理室 (サンヨー)	天井カセット型			2	
GHP-5-4	同上 室内機 新館3階 廊下 (サンヨー)	天井カセット型			2	
GHP-5-5	同上 室内機 新館3階 EVホール (サンヨー)	天井カセット型			1	
GHP-6	GHPエアコン 新館4階 事務所・相談室系統 (サンヨー)	SGP-H355M3GD		7.9	1	室外機
GHP-6-1	同上 室内機 新館4階 看護局 (サンヨー)	天井カセット型			1	
GHP-6-2	同上 室内機 新館4階 ME控室 (サンヨー)	天井カセット型			1	
GHP-6-3	同上 室内機 新館4階 相談室①～③ (サンヨー)	天井カセット型			3	
GHP-6-4	同上 室内機 新館4階 廊下 (サンヨー)	天井カセット型			1	
GHP-6-5	同上 室内機 新館4階 廊下 (サンヨー)	天井カセット型			1	

空調設備

パッケージエアコン 15

番号	名称名 システム名	機器性能		附属電動機 Kw COMP FAN	台数	備考
		形式	冷凍能力 Kw 暖房能力 Kw			
GHP-7	GHPエアコン 新館4階 事務所系統 (サンヨー)	SGP-H355M3GD		7.9	1	室外機
GHP-7-1	同上 室内機 新館4階 緩和ケア室 (サンヨー)	天井カセット型			1	
GHP-7-2	同上 室内機 新館4階 トクタースクラーク室 (サンヨー)	天井カセット型			1	
GHP-7-3	同上 室内機 新館4階 DPC管理・病歴室 (サンヨー)	天井カセット型			2	
GHP-7-4	同上 室内機 新館4階 スキャンセンター (サンヨー)	天井カセット型			1	
GHP-7-5	同上 室内機 新館4階 待合・情報コーナー (サンヨー)	天井カセット型			1	
GHP-8	GHPエアコン 新館2階 夜勤室系統 (サンヨー)	SGP-H710M3GZD		15.7	1	室外機
GHP-8-1	同上 室内機 新館2階 女子夜勤室①～⑫ (サンヨー)	天井カセット型			12	
GHP-8-2	同上 室内機 新館2階 休憩室 (サンヨー)	天井カセット型			1	
GHP-8-3	同上 室内機 新館2階 男子更衣室 (サンヨー)	天井カセット型			1	
GHP-8-4	同上 室内機 新館2階 男子更衣室・休憩スペース (サンヨー)	天井カセット型			1	
GHP-8-5	同上 室内機 新館2階 男子夜勤室①～③ (サンヨー)	天井カセット型			3	
GHP-8-6	同上 室内機 新館2階 廊下 (サンヨー)	天井カセット型			2	
GHP-8-7	同上 室内機 新館2階 EVホール (サンヨー)	天井カセット型			1	

空調設備

パッケージエアコン 16

番号	名称名 システム名	機器性能		附属電動機 Kw COMP FAN 5.0	台数	備考
		形式	冷凍能力 Kw 暖房能力 Kw			
GHP-9	GHPエアコン 新館4階 研修医当直室系統 (サンヨー)	SGP-H224M3GD			1	室外機
GHP-9-1	同上 室内機 新館4階 研修医当直室①~④ (サンヨー)	天井カセット型			4	
GHP-9-2	同上 室内機 新館4階 通路 (サンヨー)	天井カセット型			2	

空調設備

ファンフィルターユニット 1

番 号	系 統	フ ィ ル タ ー	風 量 CMH	電 動 機 Kw	台 数	備 考
FFU-0-1	リニアック室	プレ : AFI 60% HEPA : DOP-99.97%以上	4,080	0.57 × 2	2	1T-CG × 2
FFU-0-2	調乳室	プレ : AFI 60% HEPA : DOP-99.97%以上	1,440	0.33	1	4W-CG
CFU-1-1	既滅菌室	プレ : AFI 60% HEPA : DOP-99.97%以上	5,400	0.57 × 3	3	冷温水コイル組込 1TC-CG × 3
CFU-1-2	一次保管庫	プレ : AFI 60% HEPA : DOP-99.97%以上	3,840	0.62 × 2	2	冷温水コイル組込 2TC-CG × 2
FFU-1-1	I V H	プレ : AFI 60% HEPA : DOP-99.97%以上	3,060	0.29 × 2	2	1W-CG × 3
FFU-1-3	クリーンルーム	プレ : AFI 60% HEPA : DOP-99.97%以上	1,020	0.29	1	1W-CG
FFU-2-1	アンギオ撮影室	プレ : AFI 60% HEPA : DOP-99.97%以上	8,160	0.57 × 3 0.29 × 2	5	1T-CG × 3 1W-CG × 2
FFU-2-2	アンギオ撮影室 前室	HEPA : DOP-99.97%以上	1,020	0.29	1	1W-CG
FFU-2-3	準備室	プレ : AFI 60% HEPA : DOP-99.97%以上	1,020	0.29	1	1W-CG
FFU-4-1	手術室 1 (外来)	プレ : - HEPA : DOP-99.97%以上	7,320	0.33 × 4 0.29 × 2	6	3L × 4 1W × 2
FFU-4-2	手術室 2	プレ : - HEPA : DOP-99.97%以上	10,560	0.33 × 8 0 × 4	12	3L × 8 HU-1 × 4

空調設備

ファンフィルターユニット 2

番 号	系 統	フ ィ ル タ ー	風 量	電 動 機	台 数	備 考
			CMH	Kw		
FFU-4-3	手術室 3	プレ: - HEPA: DOP-99.97%以上	8,400	0.33 × 6	6	4L × 4 3L × 2
FFU-4-4	手術室 4	プレ: - HEPA: DOP-99.97%以上	8,400	0.33 × 6	6	4L × 4 3L × 2
FFU-4-5	手術室 5	プレ: - HEPA: DOP-99.97%以上	7,320	0.33 × 4 0.29 × 2	6	3L × 4 1W × 2
FFU-4-6	手術室 6	プレ: - HEPA: DOP-99.97%以上	7,320	0.33 × 4 0.29 × 2	6	3L × 4 1W × 2
FFU-4-7	手術室 7	プレ: - HEPA: DOP-99.97%以上	7,320	0.33 × 4 0.29 × 2	6	3L × 4 1W × 2
FFU-4-8	手術室 8	プレ: - HEPA: DOP-99.97%以上	10,560	0.65 × 4 0 × 2	6	3T × 4 HU-1 × 2
FFU-4-9	手術室 9 (B C R)	プレ: -	25,680	0.33 × 18 0 × 1	19	4L × 13 3L × 2 4W × 3 HU-1
FFU-4-10	前室(BGR)	プレ: AFI 60% HEPA: DOP-99.97%以上	2,640	0.33 × 2	2	3W-CG × 2
FFU-4-11	乗り換ホール	プレ: - HEPA: DOP-99.97%以上	1,440	0.33	1	4W-CG
FFU-4-12	手術ホール	プレ: AFI 60% HEPA: DOP-99.97%以上	17,280	0.33 × 12	12	4W-CG × 12
FFU-4-13	器材庫(1)	プレ: - HEPA: DOP-99.97%以上	2,640	0.33 × 2	2	3W-CG × 2

空調設備

ファンフィルターユニット 3

番 号	系 統	フ ィ ル タ ー	風 量 CMH	電 動 機 Kw	台 数	備 考
FFU-4-14	器材庫(2)	プレ : AFI 60% HEPA : DOP-99.97%以上	1,320	0.33	1	3W-CG
FFU-4-15	器材庫(3)	プレ : AFI 60% HEPA : DOP-99.97%以上	1,020	0.29	1	1W-CG
FFU-4-16	手術室 1 前室(外来)	プレ : AFI 60% HEPA : DOP-99.97%以上	1,020	0.29	1	1W-CG
FFU-4-17	手術管理室	プレ : AFI 60% HEPA : DOP-99.97%以上	2,340	0.31 × 2	2	2W-CG × 2
FFU-4-18	物品保管庫 兼配盤室	プレ : AFI 60% HEPA : DOP-99.97%以上	8,160	0.57 × 4	4	1T-CG × 4
CFU-4-1	I C U	プレ : AFI 60% HEPA : DOP-99.97%以上	7,200	0.57 × 4	4	冷温水コイル組込 1TC-CG × 4
FFU-4-19	I C U 前室	プレ : AFI 60% HEPA : DOP-99.97%以上	1,020	0.29	1	1W-CG
CFU-4-1	I C U 隔離	プレ : AFI 60% HEPA : DOP-99.97%以上	1,800	0.57	1	1CT-CG
FFU-4-20	手洗い室	プレ : AFI 60% HEPA : DOP-99.97%以上	1,020	0.29	1	1W-CG
FFU-5-1 5-2	分娩室 (1), (2)	プレ : AFI 60% HEPA : DOP-99.97%以上	2,880	0.33 × 4	4	各室2台 4W-CG × 4
FFU-5-3	新生児	プレ : AFI 60% HEPA : DOP-99.97%以上	4,080	0.29 × 4	4	1W-CG × 4

空調設備

ファンフィルターユニット 4

番 号	系 統	フ ィ ル タ ー	風 量 CMH	電 動 機 Kw	台 数	備 考
FFU-5-4	沐浴室	プレ : AFI 60% HEPA : DOP-99.97%以上	1,020	0.29	1	1W-CG
FFU-5-5	授乳室	プレ : AFI 60% HEPA : DOP-99.97%以上	2,040	0.29 × 2	2	1W-CG × 2
FFU-5-6	N S	プレ : AFI 60% HEPA : DOP-99.97%以上	1,020	0.29	1	1W-CG
FFU-5-7	調乳室	プレ : AFI 60% HEPA : DOP-99.97%以上	1,020	0.29	1	1W-CG
FFU-5-8 5-9	沐浴室(1) " (2)	プレ : AFI 60% HEPA : DOP-99.97%以上	1,020	0.29 × 2	2	各室 1台 1W-CG × 2
CFU-5-1	GCU室	プレ : AFI 60% HEPA : DOP-99.97%以上	1,080	0.31	1	冷温水コイル組込 2WC-CG
CFU-5-2	処置室	プレ : AFI 60% HEPA : DOP-99.97%以上	1,140	0.33	1	冷温水コイル組込 3WC-CG
CFU-5-3	GCU室	プレ : AFI 60% HEPA : DOP-99.97%以上	4,050	0.33 × 2	3	冷温水コイル組込 4WC-CG × 3
CFU-5-4 CFU-6-1 6-2 CFU-7-1 7-2 CFU-8-1 8-2 CFU-9-1 9-2	H C U	プレ : AFI 60% HEPA : DOP-99.97%以上	1,080	0.31	9	冷温水コイル組込 各室 1台 2WC-CG × 9
FFU-9-1 9-2	無菌室 1 " 2 (アイソテック)	プレ : AFI 60% HEPA : DOP-99.97%以上	1,020	0.29 × 2	2	各室 1台 1W-CG × 2

空調設備

ファンフィルターユニット 5

番 号	系 統	型 式 フ ィ ル タ ー	風 量 CMH	電 動 機 Kw	台 数	備 考
FU-0-1	B1F解剖室・ 標本室 (ニッタ)	PSA-4X2PPU フレ: 610×610×20×2 脱臭:PW-18P(P)×8	3,360	—	1	ホルマリン用
FU-2-1	2FCT室系 暗室 (ニッタ)	PSA-1X1PPU フレ: 305×610×20×1 脱臭:PW-18P◎×1	200	—	1	酸系用
FU-3-1	3F病理検査室 (ニッタ)	PSA-1X1PPU フレ: 610×610×20×1 脱臭:PW-18P(P)×3	1,280	—	1	ホルマリン用
FFU-A-1~4	4F 廊下スタッフ ステーション (ニッタ)	BSP-Z-2D-2FNS フレ: NT-10X HEPA: EHFU-A-Q	—	0.2×2	4	廊下スタッフ ステーション
FFU-B-1~10	4F ICU1~10 (ニッタ)	BSP-Z-Q-FNS フレ: NT-10X HEPA: EHFU-A-Q	—	0.2	10	ICU1~10
FFU-B-11、12	4F NICU (ニッタ)	BSP-Z-Q-FNS フレ: NT-10X HEPA: EHFU-A-Q	—	0.2	2	NICU
FFU-C-1~3	4F NICU・ スタッフ廊下 (ニッタ)	BSP-Z-D-FNS フレ: NT-10X HEPA: EHFU-A-Q	—	0.2	3	NICU スタッフ廊下
FFU-4-21	4F ハイブリットOP	PCF-17CD-LF	1,020	0.23	14	ハイブリットOP室
FFU-4-22	4F 眼科OP	PCF-20CD-LF	1,200	0.25	4	眼科OP室

空調設備

遠赤外線ヒーター

記 号	系 統 形 式	加熱能力 (Kcal/h)	容 量 kw	台 数	備 考
EH-6-1	6階特浴室 SPW-1502T	1,290	1.5	2	天井吊型
	(インターセントラル)				

空調設備

送・排風機

記号	種類 系統名	機器性能					備考
		番手	風量 CMH	形式	動力 kw	台数	
OF-0-4	片吸込シロッコ 機械室系	#5 1/2	33,300	FY-33FKS-BC 床置型	3φ200V 11.0	1	省エネ 平ベルト
EF-0-4	片吸込シロッコ 機械室系	#4 1/2	21,700	FY-27FKS-BC 床置型	3φ200V 5.5	1	省エネ 平ベルト
EF-0-9	ターボファン 核医学系	# 3	4,530	FY-18BPS-C 床置型	3φ200V 3.7	1	
EF-0-15	片吸込シロッコ 厨房系	# 6	31,980	FY-36FKS-BC 床置型	3φ200V 15.0	1	
EF-1-7	片吸込シロッコ 外来厨房系	#2 1/2	6,900	FY-15FKS-BC 床置型	3φ200V 3.7	1	
EF-2-3	片吸込シロッコ 暗室系	# 1	500	FY-06FPS-AC 床置型	3φ200V 0.4	1	
EF-3-6	片吸込シロッコ 3F病理検査系	#1 1/2	1,280	FY-09FKS-SE2C 床置型	3φ200V 0.4	1	
EF-3-20	片吸込シロッコ 洗浄滅菌室系	#1 1/4	900	MAF 1 1/4 S2	3φ200V 0.4	1	
EF-3-21	片吸込シロッコ 病理検査室	#2 1/2	4,560	MAF 2 1/2 S1	3φ200V 1.5	1	
SMF-1	片吸込リミット 廊下 排煙	# 8	66,000	FY-48BKS-BCH 床置型	3φ200V 37.0	1	
SMF-2	片吸込リミット 居室 排煙	# 5	33,000	FY-30BKS-BCH 床置型	3φ200V 15.0	1	
SMF-3	片吸込リミット 廊下 排煙		16,000	FY-30BKS-BCH 床置型	3φ200V 5.5	1	
	ラインファン (パナソニック)					165	
AF-1	エアフューズファン (エヌ・ジェイ・アグシペイン)		700	AF-2LP	1φ100V 0.063	6	

空調設備

空調換気扇

記号	系 統 型 式	形 式	処理風量 (CMH)	FAN 動力 (KW)	台 数	備 考
LX-0-1	防災センター系 FY-650ZDR	天井インペイ型	590	0.43	1	加湿器付 (透湿膜付)
LX-0-3	厨房事務室系 FY-800ZDR-60	天井インペイ型	790	0.485	1	加湿器付 (透湿膜付)
LX-1-1	救急系 FY-01KZDR-60	天井インペイ型	770	0.530	3	加湿器付 (透湿膜付)
LX-3-1	当直センター系 FY-800ZDR-60	天井インペイ型	680	0.485	1	加湿器付 (透湿膜付)
LX-1-2	守衛室 FY-350ZDR (パナソニック)	天井インペイ型	200	0.185	1	加湿器付 (透湿膜付)

空調設備

ダクト設備 (VAV.CAV) 1.

系統名	室名	種別	最大風量 CMH	台数	備考
AHU-1-10 (製剤系統)	クリーンルーム	CAV	SA 600 RA 510	2	品番 MSA-8-U 品番 MSA-8-U
AHU-4-13 (NS系統)	ICU	CAV	SA 2,490 RA 2,030	2	品番 MSA-301F-U 品番 MSA-301F-U
AHU-4-13 (NS系統)	ICU 個室	CAV	SA 120	1	品番 MSA-6-U
AHU-5-3 (北NS系統)	処置室	CAV	SA 50 RA 50	2	品番 MSA-6-U 品番 MSA-6-U
AHU-5-4 (GCU系統)	GCU	CAV	SA 1,620 RA 1,580	2	品番 MSA-12-U 品番 MSA-12-U
AHU-5-4 (GCU系統)	GCU	CAV	SA 160	1	品番 MSA-6-U
AHU-5-10 (南NS系統)	HCU	CAV	SA 200 RA 150	2	品番 MSA-6-U 品番 MSA-6-U
AHU-6-3 (北NS系統)	HCU		SA 120 RA 80	2	品番 MSA-6-U 品番 MSA-6-U
AHU-6-6 (南NS系統)	HCU	CAV	SA 120 RA 80	2	品番 MSA-8-U 品番 MSA-8-U
AHU-7-3 (北NS系統)	HCU	CAV	SA 120 RA 80	2	品番 MSA-6-U 品番 MSA-6-U
AHU-7-6 (南NS系統)	HCU	CAV	SA 120 RA 80	2	品番 MSA-8-U 品番 MSA-8-U

空調設備

ダクト設備 (VAV.CAV)2.

系統名	室名	種別	最大風量 CMH	台数	備考
AHU-8-3 (北NS系統)	HCU	CAV	SA 120 RA 80	2	品番 MSA-6-U 品番 MSA-6-U
AHU-8-6 (南NS系統)	HCU	CAV	SA 120 RA 80	2	品番 MSA-8-U 品番 MSA-8-U
AHU-9-3 (北NS系統)	HCU	CAV	SA 120 RA 80	2	品番 MSA-8-U 品番 MSA-6-U
AHU-9-6 (南NS系統)	HCU	CAV	SA 120 RA 80	2	品番 MSA-8-U 品番 MSA-6-U
	(日本ミツコ)				

空調設備

フィルター(空調機 中性能フィルター) 1.

番号	系統名	中性能フィルター		台数	備考
		形式	枚数		
AHU-0-1	B1F 核医学	NBS90%以上 450×700×65	2	1	
AHU-0-2	B1F リニアック	NBS90%以上 570×700×65	2	1	
AHU-0-3 (A) (B) (C)	B1F 厨房	NBS90%以上 450×700×65	2	3	
		570×700×65	2		
AHU-0-4	B1F 解剖室 霊安室	NBS90%以上 370×700×65	2	1	
		450×700×65	2		
AHU-1-1	1F 調剤室	NBS90%以上 610×610×290	6	6	
AHU-1-3	1F 中央材料	NBS90%以上 450×700×65	2	1	
		570×700×65	2		
AHU-1-4	1F SPD	NBS90%以上 450×700×65	2	1	
AHU-1-5	1F 医事事務室	NBS90%以上	2	1	
		570×700×65	2		
AHU-1-6	1F 外来食堂	NBS90%以上 570×700×65	2	1	
AHU-1-7	1F 外来厨房	NBS90%以上 450×700×65	2	1	
AHU-1-8	1F 待合・北	NBS90%以上 570×700×65	4	1	

空調設備

フィルター(空調機 中性能フィルター) 2.

番号	系統名	中性能フィルター		台数	備考
		形式	枚数		
AHU-1-9	1F 待合・南	NBS90%以上 570×700×65	4	1	
AHU-1-2	1F 製剤室	NBS90%以上 370×700×65	2	1	
AHU-2-1	2F X線TV室	NBS90%以上 450×700×65	2	1	
AHU-2-2	2F CT室	NBS90%以上 450×700×65	2	1	
AHU-2-3	2F 一般撮影室	NBS90%以上 570×700×65	2	1	
AHU-2-4	2F 生理検査室 (1)	NBS90%以上 370×700×65	2	1	
AHU-2-5	2F 生理検査室 (2)	NBS90%以上 370×700×65	2	1	
AHU-2-6	2F 内視鏡	NBS90%以上 370×700×65	2	1	
AHU-2-7	2F 外来(婦人)	NBS90%以上 370×700×65	2	1	
AHU-2-8	2F 外来 (整形外科)	NBS90%以上 370×700×65	2	1	
AHU-2-9	2F 外来 (歯科・耳鼻)	NBS90%以上 370×700×65	2	1	

空調設備

フィルター(空調機 中性能フィルター) 3.

番号	系統名	中性能フィルター		台数	備考
		形式	枚数		
AHU-2-10	2F 外来 (泌尿科・麻酔科)	NBS90%以上 370×700×65	2	1	
AHU-2-11	2F 外来 (内科)	NBS90%以上 450×700×65	2	1	
AHU-2-12	2F 外来 (眼科・精神科)	NBS90%以上 450×700×65	2	1	
AHU-2-13	2F 待合(北)	NBS90%以上 570×700×65	4	1	
AHU-2-14	2F 待合(南)	NBS90%以上 570×700×65	4	1	
AHU-3-9	3F 会議 多目的ホール	NBS90%以上 370×700×65	2	1	
AHU-3-7	3F 大会議室	NBS90%以上 570×700×65	4	1	
AHU-3-5	3F 医局	NBS90%以上 450×700×65	2	1	
AHU-3-2	3F 人工透析	NBS90%以上 370×700×65	2	1	
AHU-3-3	3F 生化・免疫	NBS90%以上 370×700×65 450×700×65	2 2	1	
AHU-3-4	3F 運動療法室	NBS90%以上 370×700×65 450×700×65	2 2	1	

空調設備

フィルター(空調機 中性能フィルター) 4.

番号	系統名	中性能フィルター		台数	備考
		形式	枚数		
AHU-3-8	3F 部長室	NBS90%以上 370×700×65 450×700×65	2 2	1	
AHU-3-1	3F 外来化学療法	NBS90%以上 370×700×65 450×700×65	2 2	1	
AHU-3-6	3F 事務室	NBS90%以上 570×700×65	2	1	
AHU-4-1	4F OP-9	ミニプリーツフィルター (450+450)×425×65	3	1	
AHU-4-2	4F OP-8	ミニプリーツフィルター 465×450×65	2	1	
AHU-4-3	4F OP-7	ミニプリーツフィルター 465×450×65	2	1	
AHU-4-4	4F OP-6	ミニプリーツフィルター 465×450×65	2	1	
AHU-4-5	4F OP-5	ミニプリーツフィルター 465×450×65	2	1	
AHU-4-6	4F OP-4	ミニプリーツフィルター 590×450×65	2	1	
AHU-4-7	4F OP-3	ミニプリーツフィルター 590×450×65	2	1	
AHU-4-8	4F OP-2	ミニプリーツフィルター 590×450×65	2	1	

空調設備

フィルター(空調機 中性能フィルター) 5.

番号	系統名	中性能フィルター		台数	備考
		形式	枚数		
AHU-4-10	4F クリーン廊下	ミニプリーツフィルター 425×550×65	6	1	
AHU-4-11	4F ダーティ廊下	ミニプリーツフィルター 415×549×65	8	1	
AHU-4-12	4F 手術休憩室	ミニプリーツフィルター 640×550×65	2	1	
AHU-4-13	4F 病棟NS	ミニプリーツフィルター (45+45)×425×65	3	1	
AHU-4-14	4F 南東病棟	ミニプリーツフィルター 590×550×65	2	1	
AHU-4-15	4F 南西病棟	ミニプリーツフィルター 590×450×65	2	1	
AHU-4-9	4F 手術管理室	ミニプリーツフィルター 640×550×65	2	1	
AHU-5-1	5F 北東病棟	ミニプリーツフィルター 640×550×65	2	1	
AHU-5-2	5F 北西病棟	ミニプリーツフィルター 590×450×65	2	1	
AHU-5-3	5F 北NS	ミニプリーツフィルター 640×550×65	2	1	
AHU-5-4	5F 未熟児	ミニプリーツフィルター 465×450×65	2	1	

空調設備

フィルター(空調機 中性能フィルター) 6.

番号	系統名	中性能フィルター		台数	備考
		形式	枚数		
AHU-5-5	5F 新生児	ミニプリーツフィルター 640×650×65	2	1	
AHU-5-6 5-7	5F 分娩室(1)(2)	ミニプリーツフィルター 465×450×65	4	1	
AHU-5-8	5F 南東病棟	ミニプリーツフィルター 590×550×65	2	1	
AHU-5-9	5F 南西病棟	ミニプリーツフィルター 590×550×65	2	1	
AHU-5-10	5F 南NS	ミニプリーツフィルター 640×550×65	2		
AHU-6-1	6F 北東病棟	ミニプリーツフィルター 590×550×65	2	1	
AHU-6-2	6F 北西病棟	ミニプリーツフィルター 590×550×65	2	1	
AHU-6-3	6F 北NS	ミニプリーツフィルター 590×450×65	2	1	
AHU-6-4	6F 南東病棟	ミニプリーツフィルター 590×450×65	2	1	
AHU-6-5	6F 南西病棟	ミニプリーツフィルター 640×550×65	2	1	
AHU-6-7	6F 南NS	ミニプリーツフィルター 640×550×65	2	1	

空調設備

フィルター(空調機 中性能フィルター) 7.

番号	系統名	中性能フィルター		台数	備考
		形式	枚数		
AHU-7-1	7F 北東病棟	ミニプリーツフィルター 590×550×65	2	1	
AHU-7-2	7F 北西病棟	ミニプリーツフィルター 590×550×65	2	1	
AHU-7-3	7F 北NS	ミニプリーツフィルター 590×450×65	2	1	
AHU-7-4	7F 南東病棟	ミニプリーツフィルター 590×450×65	2	1	
AHU-7-5	7F 南西病棟	ミニプリーツフィルター 640×550×65	2	1	
AHU-7-6	7F 南NS	ミニプリーツフィルター 640×550×65	2	1	
AHU-8-1	8F 北東病棟	ミニプリーツフィルター 590×550×65	2	1	
AHU-8-2	8F 北西病棟	ミニプリーツフィルター 590×550×65	2	1	
AHU-8-3	8F 北NS	ミニプリーツフィルター 590×450×65	2	1	
AHU-8-4	8F 南東病棟	ミニプリーツフィルター 590×450×65	2	1	
AHU-8-5	8F 南西病棟	ミニプリーツフィルター 640×550×65	2	1	

空調設備

フィルター(空調機 中性能フィルター) 8.

番号	系統名	中性能フィルター		台数	備考
		形式	枚数		
AHU-8-6	8F 南NS	ミニプリーツフィルター 640×550×65	2	1	
AHU-9-1	9F 北東病棟	ミニプリーツフィルター 590×550×65	2	1	
AHU-9-2	9F 北西病棟	ミニプリーツフィルター 590×550×65	2	1	
AHU-9-3	9F 北NS	ミニプリーツフィルター 640×550×65	2	1	
AHU-9-4	9F 南東病棟	ミニプリーツフィルター 590×550×65	2	1	
AHU-9-5	9F 南西病棟	ミニプリーツフィルター 640×550×65	2	1	
AHU-9-6	9F 南NS	ミニプリーツフィルター 640×550×65	2	1	

空調設備

フィルター(パッケージエアコン 中性能フィルター他)

番号	系統名	中性能フィルター		台数	備考
		形式	枚数		
PAC-3-2-A	3F 電算室	SHU-M3409WA-H 650×700×150	1	1	
PAC-3-1	3F 電算室	SHU-M1409WA-H 610×305×150 SHU-M2809WA-1-H 610×610×150	1 1	2	
PAC-4-9	4F OP-1	FG-520500150H 520×500×150	2	1	
PAC-0-12	B1F 事務所	STK-PF1 空気清浄フィルター	1	2	

空調設備

フィルター(フィルターユニット ロールフィルター)

番号	系統名	中性能フィルター		台数	備考
		形式	枚数		
FU-0-1	外気取入	ロールフィルター 1.8m × 20m	2	2	

空調設備

空調用自動制御機器 1.

記号	品名	数量	備考
	(1) 熱源制御	1	
	(2) ボイラー廻り制御	1	
	(3) 冷却塔制御 (1)	2	
	(4) 冷却塔制御 (2)	2	
	(5) 冷却塔制御 (3)	1	
	(6) 貯湯槽制御	3	
	(7) 空調機制御 (1)	4	
	(8) 空調機制御 (2)	1	
	(9) 空調機制御 (3)	1	
	(10) 空調機制御 (4)	11	
	(11) 空調機制御 (5)	1	
	(12) 空調機制御 (6)	4	
	(13) 空調機制御 (7)	1	
	(14) 空調機制御 (8)	8	
	(15) 空調機制御 (9)	1	
	(16) 空調機制御 (10)	1	
	(17) 空調機制御 (11)	2	
	(18) 空調機制御 (12)	1	
	(19) 空調機制御 (13)	1	
	(20) 空調機制御 (14)	1	
	(21) フィルターユニット切替	1	

空調設備

空調用自動制御機器 2.

記号	品名	数量	備考
	(22) クリーンファンユニット制御	1	
	(23) ファンフィルターユニット制御	7	
	(24) 計 測	1	
	(25) 水熱源マルチ渡り制御	1	
	(26) 空調機制御 (1)	10	
	(27) 空調機制御 (2)	4	
	(28) 空調機制御 (3)	1	
	(29) 空調機制御 (4)	22	
	(30) 空調機制御 (5)	1	
	(31) 空調機制御 (6)	1	
	(32) 空調機制御 (7)	10	
	(33) PAC制御	1	
	(34) クリーンファンユニット制御	12	
	(山武)		

クリーンルーム設備

無菌病室ユニット

名 称	仕 様	台	備 考
層流無菌病室 システム MIU-201	一般事項	水平層流方式	
	構 成	外形: 3,700W X 3,155L X 2,350H	
		内径: 2,525W X 2,675L X 2,162H	
	清浄度	室中央にて米国連邦規格209Dによる クラス100	
	風 速	2段階風速切換 高速 0.34 m/s 低速 0.18m/s	
	騒 音	ベット上にて40ホーン (Aスケール低速運転時)	
	電 源	GCI φ 3W200/100V30A 医療用アース14mm ²	
	フィルター	メイン: HEPA 99.97%以上 (0.3 μmDOP法) 500 X 1,219 X 65t 8枚 プ レ: 65%以上(重量法) 500 X 625 X 25t 3枚	
入口電動ロールカーテン アクセスカーテン スイングテーブル、採血テーブル ナースコール子機、ロングトレイ 医療ガスアウトレット (O, A) 同 (V) 洗浄便座、水洗便器、手洗器、シャワーパン モニターカメラ、娯楽用カラーテレビ、照明装置 読書灯(調光式)、常夜灯 TVアンテナ端子、ビデオ端子、100Vコンセント アースターミナル、 滅菌水供給器、風速切替スイッチ、温度調節機 院内電話機、定風量装置 (アイソテック)			

クリーンルーム設備

クリーンベンチ

部門名	室名	品名 型式	台数	備考
1F 薬剤部	IVH室	ストッカー付クリーンベンチ NCC-360W-32S (日科ミクロン)	1	
"	クリーンルーム	安全キャビネット付クリーンベンチ MCF-16F-10H (日科ミクロン)	1	
"	化学療法混注 センター	安全キャビネット付クリーンベンチ NCC-16C-10H (日科ミクロン)	1	①
"	"	安全キャビネット付クリーンベンチ SG-303 (日科ミクロン)	1	②
"	"	安全キャビネット付クリーンベンチ SG-403ⅡA1 (日科ミクロン)	1	③
"	"	安全キャビネット付クリーンベンチ SG-403トク (日科ミクロン)	1	④
"	"	安全キャビネット付クリーンベンチ SG-403A (日科ミクロン)	2	⑤、⑥
3F検体検査部	検体検査室	卓上型安全キャビネット BHS-T701ⅡA2-G (日本エアーテック)	1	2021年増設
"	細菌検査室1	安全キャビネット VH-853BH-2A2 (日本医化器械製作所)	1	2022年更新
"	細菌検査室2	安全キャビネット SCV804ECⅡB (日立)	1	2022年更新
"	PCRセンター	クラスⅡ生物学用安全キャビネット BHC-1307ⅡA2 (日本エアーテック)	1	2021年増設

給排水衛生設備

(1) 給水設備 1. (水槽類)

記号	名称	仕様	台数	備考
WT-1	受水槽 (日本木槽木管)	丸形木製水槽 寸法：6,900 × 5,000H 有効容量：153 m ³	2	
WT-2	高置水槽 (日本木槽木管)	楕円形木製水槽 寸法：6,500 × 4,300 × 2,000H 有効容量：31 m ³	2	
TW-1	受水槽 (三菱樹脂)	FRP製水槽 寸法：1,500 × 2,500 × 2,000H 有効容量：5.0 m ³	1	公舎

給排水衛生設備

(1) 給水設備 2. (ポンプ類)

番 号	名称/系統	機 器 性 能		モーター	台 数	備 考
		形 式	水量/揚程 ℓ/min m	出力/電圧 kw / V		
WP-1	揚水ポンプ	125 × 125 M125-3-1	1,650 / 66	37.0 / 200	3	多段ポンプ
WP-2	補給水ポンプ	50 × 50 SVS502-64	400 / 13	4.0 / 200	2	立型多段ポンプ
PW-1	給水ポンプ	KF2-50P3.7 -607	430 / 27	3.7 / 200	1	ユニット 公舎
	(テラルキョクトウ)					

給排水衛生設備

(2) 給湯設備 1. (水槽類)

記号	名称	仕様	台数	備考
ST-1	貯湯槽 (立型)	SUS444製 寸法：1,900φ × 2,200H 有効容量：7.6m ³	3	第一種圧力容器
EXT-1	補給水膨張水槽	SUS444製パネルタンク 寸法：3,000 × 3,000 × 1,500H 有効容量：9.1m ³	1	
	(森松工業)			

給排水衛生設備

(2) 給湯設備 2. (ポンプ類)

番 号	名称/系統	機 器 性 能		モーター	台 数	備 考
		形 式	水 量/揚 程 ℓ/min m	出力/電圧 kw V		
HP-1	給湯循環ポンプ (厨房用)	32A LP32A6.25S	10 / 5	0.25/100	1	ライン型
HP-2	給湯循環ポンプ (低層用)	32A LP32A6.25S	12 / 5	0.25/100	1	ライン型
HP-3	給湯循環ポンプ (高層用)	32A LP32A6.25S	20 / 7	0.25/100	1	ライン型
	(テラルキョクトウ)					

給排水衛生設備

(3) 排水設備 1. (水槽類)

記号	名称	仕様	台数	備考
	雑排水槽 (オートクレーブ排水用)	構造：コンクリート造 有効容量：53 m ³	1	
	汚水槽	構造：コンクリート造 有効容量：53 m ³	1	
	汚水槽	構造：コンクリート造 有効容量：16 m ³	1	
	汚水槽	構造：コンクリート造 有効容量：9 m ³	1	
	厨房排水槽	構造：コンクリート造 有効容量：57 m ³	1	
	解剖室排水槽	構造：コンクリート造 有効容量：9 m ³	1	

給排水衛生設備

(3) 排水設備 2. (ポンプ類)

番 号	名称/系統	機 器 性 能		モーター 出力/電圧 kw V	台 数	備 考
		形 式	水量 / 揚程 ℓ/min m			
DP-1	雑排水ポンプ (オートクレーブ排水)	CV80-P80B	500/12	3.7/200	2	高温仕様
DP-2	汚水ポンプ	VU4-656-3.7	200/13	3.7/200	2	着脱装置付
DP-3	汚水ポンプ	VU4-656-3.7	200/12	3.7/200	2	〃
DP-4	解剖排水ポンプ	VU4-656-3.7	200/13	3.7/200	2	〃
DP-5	厨房排水ポンプ	VU4-656-3.7	400/15	3.7/200	2	〃
DP-6	雨水ポンプ (南側)	WUO-656/806-3.7	480/16	3.7/200	2	〃
DP-7	汚水ポンプ	VU4-656-3.7	200/12	3.7/200	2	〃
DP-8	雨水ポンプ (北側)	WUO-656/806-3.7	480/15	3.7/200	2	〃
DP-9	雨水放流ポンプ (北側)(南側)	WUO-656/806-2.2	528/7	2.2/200	2	〃
DP-10	雨水移送ポンプ		768/7	3.7/200	1	〃
DP-11	湧水ポンプ (イゾーン湧水槽)	WUO-656/806-1.5	150/12	1.5/200	2	〃 J-K~④-⑤
DP-12	湧水ポンプ (ロゾーン湧水槽)	WUO-656/806-1.5	150/14	1.5/200	2	〃 F-G~④-⑤
DP-13	湧水ポンプ (ハゾーン湧水槽)	WUO-656/806-1.5	150/13	1.5/200	2	〃 A-B~③-④
DP-14	湧水ポンプ (ニゾーン湧水槽)	WUO3-506-0.75	150/9	0.75/200	2	〃 I-J~⑦-⑧
DP-15	湧水ポンプ (ホゾーン湧水槽)	WUO3-506-0.75	150/9	0.75/200	2	着脱装置付 C-D~⑦-⑧

給排水衛生設備

(3) 排水設備 3. (ポンプ類)

番号	名称/系統	機器性能		モーター 出力/電圧 kw V	台数	備考
		形式	水量 / 揚程 ℓ/min m			
DP-17	雨水放流ポンプ (Bゾーン)	WUO-656/806-2.2	432/12	2.2/200	1	着脱装置付
DP-18	雨水放流ポンプ (Dゾーン)	WUO-656/806-2.2	384/11	2.2/200	1	"
	(テラルキョクトウ)					

給排水衛生設備

(4) 医療排水 1. (検査排水)

記号	名称	仕様	台数	備考
[水槽類]				
	原水貯槽	コンクリート製水槽 寸 法 : 7,500 X 4,500 X 4,000H 有効容量 : 50.0 m ³	1	
	中和槽・監視槽	SUS400製(内面塩ビライニング) 寸 法 : 900W X 1,500L X 1,500H 有効容量 : 2.0 m ³	1	
	酸タンク	角形PVC製 有効容量 : 300L	1	
	アルカリタンク	角形PVC製 有効容量 : 300L	1	
[ホンプ類]				
	原水ポンプ	陸上型ステンレスホンプ [°] 40FQSE 6.4 40A X 0.05m ³ /min X 8mAq X 0.4KW	2	防振架台付
	酸注入ポンプ	ダイヤフラム式定量ホンプ [°] E-100型 12~120cc/min X 0.1KW	1	
	アルカリ注入ポンプ	ダイヤフラム式定量ホンプ [°] E-100型 12~120cc/min X 0.1KW	1	
[スクリーン他]				
	バスケットスクリーン	PVC製 寸 法 : 300W X 400L X 300H	1	
	中和槽攪拌機	要部ゴムライニング [°] 型式 : MTVO 350rpm X 0.2KW	1	
	監視槽攪拌機	350rpm X 0.2KW	1	
	酸タンク攪拌機	要部ゴムライニング [°] 型式 : PG 350rpm X 0.1KW	1	
	アルカリタンク攪拌機	要部ゴムライニング [°] 型式 : PG 350rpm X 0.1KW	1	
	中和槽PH計	ガラス電極 PHC-2型 PH指示調節計	1	

給排水衛生設備

(4) 医療 1. (検査排水)

記号	名称	仕様	台数	備考
	監視槽PH計	ガラス電極FBR-1BHL型PH指示調節計	1	
	流量計	PVC製スイング式流量指示計FM-0310	1	
	自動三方弁	65A ステンレス製電動ボールバルブ	1	
	動力制御盤	鋼板製 寸 法 : 700 X 440 X 1,750H	1	
	(アーパス技研)			

室内環境測定

一般室内 1.

No.	系統名	階数	測定位置	No.	系統名	階数	測定位置
1	核医学	B1F	体外計測室	26	北西病棟	5F	病室(西) 510
2	厨房	B1F	調理室	27	北 N S	5F	ナースステーション
3	解剖・霊安室	B1F	解剖室	28	南東病棟	5F	病室(東) 560
4	調剤室	1F	調剤室	29	南西病棟	5F	病室(西) 565
5	中央材料	1F	組立室	30	南 N S	5F	ナースステーション
6	救急室	1F	待合い	31	北東病棟	6F	病室(東) 610
7	患者総合支援	1F	患者総合支援	32	北西病棟	6F	病室(西) 615
8	患者総合支援	1F	患者総合支援	33	北 N S	6F	ナースステーション
9	待合・北	1F	喫茶店	34	南東病棟	6F	病室(東) 660
10	受付・待合南	1F	ギャラリー	35	南西病棟	6F	病室(西) 665
11	外来(整形・外科)	2F	中待	36	南 N S	6F	ナースステーション
12	外来(歯科・耳鼻)	2F	中待(1)	37	北東病棟	7F	病室(東) 710
13	外来(眼科・精神)	2F	中待(西)	38	北西病棟	7F	病室(西) 715
14	待合(北)	2F	待合い	39	北 N S	7F	ナースステーション
15	待合(南)	2F	待合い	40	南東病棟	7F	病室(東) 760
16	会議・多目的ホール	3F	多目的ホール	41	南西病棟	7F	病室(西) 765
17	大会議室	3F	大会議室	42	南 N S	7F	ナースステーション
18	当直室	3F	当直室	43	北東病棟	8F	病室(東) 810
19	医局	3F	医局	44	北西病棟	8F	病室(西) 815
20	病歴室	3F	病歴室	45	北 N S	8F	ナースステーション
21	事務室	3F	事務局	46	南東病棟	8F	病室(東) 860
22	病棟N.S	4F	ナースステーション	47	南西病棟	8F	病室(西) 865
23	南東病棟	4F	病室(東) 460	48	南 N S	8F	ナースステーション
24	南西病棟		病室(西) 465	49	北東病棟	9F	病室(東) 910
25	北西病棟	5F	病室(東) 505	50	北西病棟	9F	病室(西) 915

室内環境測定

一般室内 2.

No.	系統名	階数	測定位置	No.	系統名	階数	測定位置
51	北 N S	9F	ナースステーション				
52	南東病棟	9F	病室(東) 960				
53	南西病棟	9F	病室(西) 965				
54	南 N S	9F	ナースステーション				
55	外気	1F	南東廊下				

室内環境測定

クリーンルーム 1.

フロア	エリア	部屋名称	CR性能	浮遊粒子数測定	浮遊微濃度測定					
B1F	画像診療部	放射線治療室	100000	5	5					
	給食部	調乳室	100000	2	2					
1F	中央滅菌材料部	既滅菌室	10000	7	7					
	薬剤室	I V H	10000	4	4					
	〃	クリーンルーム	10000	2	2					
2F	画像処理部 X線	第1 I V R 室	10000	6	6					
	〃	第2 I V R 室	100000	5	5					
	〃	第3 I V R 室	100000	5	5					
	〃	I V R 前室	100000	2	2					
	〃	更衣室	100000	2	2					
4F	手術部	前室 BCR	1000	2	2					
		乗換ホール	100000	4	4					
		手術ホール	100000	14	14					
		器材庫 1	100000	4	4					
		器材庫 2	100000	2	2					
		器材庫 3	100000	2	2					
		前室(手術1)	10000	2	2					
		手術管理室	100000	4	4					
		物品保管室	10000	6	6					
		手洗い室	100000	2	2					
4F	ICU室	通路	10000	7	7					
	〃	①ベッド	100000	1	1					
	〃	②ベッド	100000	1	1					
	〃	③ベッド	100000	1	1					
	〃	④ベッド	100000	1	1					

室内環境測定

クリーンルーム 2.

フロア	エリア	部屋名称	CR性能	浮遊粒子数測定	浮遊微濃度測定					
4F	ICU室	⑤ベッド	100000	1	1					
	"	⑥ベッド	100000	1	1					
	"	⑦ベッド	100000	2	2					
	"	⑧ベッド	100000	2	2					
	"	⑨ベッド	100000	2	2					
	"	⑩ベッド	100000	2	2					
	"	⑩ベッド前室	100000	2	2					
	"	スタッフ通路	100000	1	1					
	NICU	NICU	100000	3	3					
	"	眼科診察室 兼授乳室	100000	1	1					
5F	北病棟	処置室	100000	1	1					
	南病棟	HCU	100000	2	2					
	小児医療センター	GCU	100000	6	6					
	分娩部	沐浴室1・2	100000	2	2					
	"	沐浴室	100000	2	2					
	"	調乳室	100000	1	1					
	"	授乳室	100000	3	3					
	"	新生児室	100000	4	4					
	"	分娩室 1	10000	5	5					
	"	分娩室 2	10000	5	5					
6F	北病棟	H C U	100000	2	2					
	南病棟	H C U	100000	2	2					

室内環境測定

クリーンルーム 3.

フロア	エリア	部屋名称	CR性能	浮遊粒子数測定	浮遊微濃度測定	換気回数測定	フィルターリーク測定	温湿度測定	室内空気圧力差測定	清浄度回復
7F	北病棟	H C U	100000	2	2					
	南病棟	H C U	10000	2	2					
8F	北病棟	H C U	10000	2	2					
	南病棟	H C U	100000	2	2					
9F	北病棟	無菌病室	10000	1	1					
	南病棟	無菌病室	10000	1	1					
	北病棟	処置室	100000	2	2					
	南病棟	H C U	100000	2	2					

室内環境測定

手術室

フロア	エリア	部屋名称	CR性能	浮遊粒子数測定	浮遊微濃度測定	換気回数測定	フィルターリーク測定	温湿度測定	室内空気圧力差測定	清浄度回復
4F	手術部	手術室(1)外来	10000	5	5	8	8	1	4	1
	"	手術室(2)	10000	5	5	8	12	1	2	1
	"	手術室(3)	10000	5	5	8	8	1	2	1
	"	手術室(4)	10000	5	5	8	8	1	2	1
	"	手術室(5)	10000	5	5	8	8	1	3	1
	"	手術室(6)	10000	5	5	8	8	1	3	1
	"	手術室(7)	10000	5	5	8	8	1	2	1
	"	手術室(8)	10000	5	5	10	12	1	2	1
	"	手術室(9)	100	5	5	21	21	1	3	1
	"	HBOP	10000	5	5	20	20	1	4	1
	"	前室	100000	2	2					
	"	操作室	100000	2	2					
	"	眼科OP	100000	5	5	4	4	1	2	1
	"	廊下	100000	2	2					
	フロア計	9								

室内環境測定

放射線室

フロアー	エリア	部屋名称	備考
B1F		X線シミュレーター室	対象機器は2台
2F		X線第1TV室	
		X線第1CT室	
		X線第2CT室	
		X線婦人泌尿器撮影室	
		X線第2TV室	
		X線一般撮影室(1)	
		X線一般撮影室(2)	
		X線一般撮影室(3)	
		X線一般撮影室(4)	対象機器は3台
		X線一般撮影室(5)	対象機器は3台
		X線血管造撮影室	
		X線 ESWL室	
		歯科X線室	
		X線第5内視鏡室	
3F		血管照射室	
4F		手術室 3	
		手術室 7	
		手術室 8	対象機器は2台
1F	屋外	プレハブCT	リース期間中のみ
計 19			

その他設備

噴水設備

記号	名称	仕様	台数	備考
----	----	----	----	----

[屋外池]

	噴水彫刻 A	吐出カバー65A JF-P502(S)	2	
	噴水彫刻 B	吐出カバー65A JF-P502(S)	2	
	噴水彫刻 C	吐出カバー40A JF-P500	1	
		吐出カバー65A JF-P502(S)	1	
	砂ろ過装置	自動逆洗型: JF-KP-3F 処理能力 : 3m ³ /h タンク寸法 : 350φ X650H ヘアークャッチャー : 40A(KP-5型) 電動ボール弁: 32AX2	1	
	殺菌装置	銅イオン型 オリゴーE10 池貯水量 : 10m ³	1	
	水中ポンプ (噴水彫刻A用)	形式: 5φ X0.65m ³ /minX6m 電源: 1.5KWX200V	1	FU65-61.5
	水中ポンプ (噴水彫刻B用)	形式: 65φ X0.7m ³ /minX6m 電源: 1.5KWX200V	1	FU65-61.5
	水中ポンプ (噴水彫刻C用)	形式: 50φ X0.3m ³ /minX8m 電源: 0.75KWX200V	1	FU50-60.75
	陸上ポンプ 砂ろ過装置	形式: 40φ X32φ X0.05m ³ /minX17m 電源: 0.75KWX200V	1	DJ40X32L
	(水興社)			

その他設備

自動ドア

設置場所	記号	台数	備考
外来OP	外来OP①	1	
OP-1	OP-1①	1	
	OP-1②	1	
	OP-1③	1	
OP-2	OP-2①	1	
	OP-2②	1	
OP-3	OP-3①	1	
	OP-3②	1	
OP-4	OP-4①	1	
	OP-4②	1	
OP-5	OP-5①	1	
	OP-5②	1	
	OP-5③	1	
OP-6	OP-6①	1	
	OP-6②	1	
OP-7	OP-7①	1	
	OP-7②	1	
OP-8	OP-8①	1	
	OP-8②	1	
OP-9	OP-9①	1	
	OP-9②	1	
OP-10	OP-10①	1	
眼科OP	①	1	
	②	1	
分娩室1	分娩室1①	1	
	分娩室1②	1	
	分娩室1③	1	
分娩室2	分娩室2①	1	
	分娩室2②	1	
	分娩室2③	1	

3. 防災設備

消防設備

消火器

名 称	仕 様	台 数	備考
A B C消火器	ABC10型 (ヤマトプロテック)	238	
二酸化炭素消火器	H C - 7 (ヤマトプロテック)	8	
大 型 消 火 器	車載式ABC粉末消火器DP-50 (ヤマトプロテック)	1	

スプリンクラー設備

名 称	仕 様	台 数	備考
スプリンクラーポンプ (テラルキョクトウ)	ユニット型(ポンプ制御盤付) 100φ X 900L/min X 96M.200V X 30kw 呼水槽100L..圧力チャンバー	1	形式:MKF1003-630
スプリンクラーヘッド	一般部SP-FR-72 72℃ 80L/min 厨房部SP-FR-96 96℃ 80L/min (初田)		
流水検知ユニット	HAV-80-RPN型 HAV-100-RPS型 (初田)	16	
補助散水栓	消火栓25A (初田)	96	
末端試験装置	圧力計、バルブ、オリフェイス共 (初田)	16	
補給水槽	有効 500L ステンレス製	1	
消火水槽	有効 30.0m ³ コンクリート製	1	屋外消火栓水槽兼用

消防設備

フード消火設備

名 称	仕 様	台 数	備 考
小形レンジ・フライヤー用 CA-25FRS (クラコ)	強化液 3.2L X 1 ノズル N-10 X 1 感知器 S-4 X 1 サーマスタ式	3	B1F 主厨房 1台 1F職員食堂 2台
大型レンジ用 CA-25RLC (クラコ)	強化液 3.2L X 1 ノズル N-8 X 2 感知器 S-4 X 1 サーマスタ式	4	B1F主厨房 4台
フード・ダクト用 CA-25HDA (クラコ)	強化液 3.2L X 1 ノズル N-8 X 2, N-9 X 2 感知器 S-4 X 1 サーマスタ式	13	B1F主厨房 9台 1F職員食堂 4台
操作盤 (クラコ)	寸法 150H X 200W X 48D 安全運転表示灯、注意表示灯 警報表示灯、消火表示灯	3	B1F主厨房 2台 1F職員食堂 1台
制御格納箱 (クラコ)	寸法 600H X 200W X 180D 消火剤容器格納 警報移報、火災時移報	4	B1F主厨房 3台 1F職員食堂 1台

消防設備

ハロゲン化物消火設備

名 称	仕 様	台 数	備 考
ハロン1301ユニット (初田)	50kg/68L X 11本	1	記号 : HL-1
パッケージ式消火システム (ハロン1301アミュレイ) (初田)	HL-2 : 13kg / 20L X 1本 HL-3 : 60kg / 68L X 1本 HL-4 : 50kg / 68L X 1本 HL-5 : 60kg X 1本	4	
起動用ガス容器箱 (初田)	内蔵品 電磁式開放器、リリース弁、 圧カスイッチ、起動用ガス容器	6	
噴射ヘッド (初田)	HPS-25型、32型 HN-20型、25型、32型	51	
制御盤 (初田)	寸法 750 X 450 X 1950H 7回線 自動一手動切替型 蓄電池10AH	1	HL-1用
手動起動装置 (初田)	屋内型 自動一手動切替型	10	
スピーカー (初田)	露出型	13	
ガス充満表示式 (初田)	露出型	19	
定温式スポット型感知器 (初田)	1種 70℃	68	
方向選択弁 (初田)	25, 50, 65型	6	

消 防 設 備

粉末消火器設備

名 称	仕 様	台 数	備 考
移動式粉末 消火設備 (ヤマトプロテック)	YDA-75CAJ型 ABC粉末33kg入り	20	屋外2段式駐車場設備

屋外消火栓設備

名 称	仕 様	台 数	備 考
屋外消火栓ポンプ (テラルキョクトウ)	ユニット型(ポンプ制御盤付) 100φ × 800L/min × 54M. 200V × 15kw 呼水槽100L	1	形式 : MKF1002-615
屋外消火栓 (北浦)	65A 露出型格納箱 × 1 差込型格納箱 × 3	4	

消防設備

自動火災報知設備

名 称	仕 様	台 数	備 考
複合盤 (能美防災)	複合GR型受信盤、信号変換盤 R-21用制御部、デジタル表示部、テンキー 漢字プリンター、移報中継器、電源装置	1	設備点数: 自火報442 防排煙126、消火31 非常動力12、ガス漏れ64
表示機 (能美防災)	R-21用表示機 壁掛型 主音響・予備電源内蔵 表示方法 液晶表示	11	形式: FIR014-H 火災、防排煙、ガス漏れ用
中継器盤 (能美防災)	R-21用中継器盤、自立型 中継器収納数16	20	形式: 特 FXR073-J31S-16
発信機 (能美防災)	P型1級発信機、埋込型 R型受信機用	97	形式: FMR160
表示灯 (能美防災)	AC/DC24V、21mA 赤色発光ダイオード	108	形式: FLP055D :FLP055D-W
消火栓起動押釦 (能美防災)	消火栓ランプE12 24V 3W 露出型	4	形式: PB-1255-B ₁
熱感知器 (能美防災)	差動式スポット型 2種、確認灯付	49	形式: FDP219A
熱感知器 (能美防災)	定温式スポット型及び感知線型 1種 75℃確認灯付 82個 耐圧防爆型 1種 80℃ 3個	99	形式: FDL118-W-75 :FDL120-E-80
熱感知器(能美防災)	アナログ式スポット型(自動試験)	1	
煙感知器 (能美防災)	光電式スポット型2種露出型 552個 " 埋込型 674個 " 自動試験機能付 282個	1612	形式: FDK229 :FDK269 :FDK873-123X
119通報装置(能美防災)		1	形式: CAF011
感知器用中継器 (能美防災)	R型中継器 煙感知器接続数 20個/回線 熱感知器接続数 必要数/回線	160	形式: FRR026-F
点検ボックス (能美防災)	横型(シャフト用) 4個 床型 3個	9	形式: FXS051 :FXS052

消防設備

ガス漏れ火災警報設備

名 称	仕 様	台 数	備考
受信機 (能美)	複合盤に内蔵	1	
検知器 (大阪ガス)	対象ガス 都市ガス 電源ランプ、警報ランプ付 DC24V、天井直付型	40	形式:01-032(センサー部) :01-022(本体部)
ガス漏れ中継器 (能美)	ARP型中継器 埋込型 2~3個接続用 6個 4~5個接続用 4個	8	形式:ARP051-3D(TG) :ARP051-5D(TG)
ガス漏れ表示灯 (能美)	中継器附属 その他	39	
検知区域 警報装置 (能美)	中継器附属 その他	39	

非常通報装置

名 称	仕 様	台 数	備考
非常通報装置 (ZERO ONE OKADA)	型式:SDE-202F 適用回線:NTT電話回線 入力:2、出力:ベル1, ランプ1, 短絡1	1	
火災通報専用電話機 (サクサ)	形式:RTC-202F	1	

誘導灯

名 称	仕 様	台 数	備考
階段通路誘導灯 (パナソニック)		70	
避難口誘導灯 (パナソニック)		231	
通路誘導灯 (パナソニック)		144	

消防設備

消防用水

名 称	仕 様	台 数	備 考
単口採水口	埋込型 100A × 75A	2	コンビネーション組込
単口採水口	スタンド型 100A × 75A	2	
防火水槽	有効 40m ³ コンクリート型	2	

防火、排煙設備

名 称	仕 様	台 数	備 考
連動制御盤(能美)	複合盤に内蔵	1	
煙感知器(能美)	光電式スポット型3種露出型 12個 // 埋込型 62個	8	型式:FDK329 :FDK369
感知器用中継器(能美)	R型中継器 煙感知器接続数 20個/回線		型式:FRR026-F
電子ブザー(能美)	DC24V 15mA 音量 90dB以上	15	型式:FBZ11
防火シャッター		24	
防火ダンパー(ニッケイ)	始動:ソレノイド式 復帰:モーター式	37	
自動排煙口(クリフ)	始動:ソレノイド式 復帰:モーター式	100	
手動開放装置(クリフ)	排煙口用	155	
給気口(クリフ)		11	
排煙機(パナソニック)		3	
垂れ壁		25	
防火戸	自動閉鎖装置	64	
パニッククローズ		11	

消 防 設 備

連結送水管

名 称	仕 様	台 数	備 考
双口送水口	埋込型 100A × 65A × 65A	3	コンビネーション組込
双口送水口	スタンド型 100A × 65A × 65A	3	
放水口	補助散水栓格納箱に組込 65A	9	
放水口	65A		
放水口	65A ホース × 2本付	1	

無線通信補助設備

名 称	仕 様	台 数	備 考
屋外無線機接続端子箱	無線機接続端子(470MHZ) 無線機接続端子(150MHZ) 内装 UV共用器	2	
屋内無線機接続端子箱	無線機接続端子(470MHZ) 無線機接続端子(150MHZ) 内装	1	防災センター設置
機器収納箱	UV共用器 4混合4分配器 内装	1	防災センター設置

消 防 設 備

防災行政無線

名 称	仕 様	台 数	備 考
防災無線機	防災盤に組込 日本ANT ETH-1742/SB相当品 (パナソニック)	1	
防災アンテナ	日本ATN SL-450相当品 ポール SGP-80A H=6,000 (日本アンテナ)	1	

消 防 設 備

避難器具

名 称	仕 様	台 数	備 考
救助袋	斜タカオカ I 型 ふS-007型 袋長 9.1m、16.1m	4	

非常警報設備(非常放送設備)

名 称	仕 様	台 数	備 考
防災アンプ (パナソニック)	定格出力:1440W 出力制御:140局 2AQ 非常用階別50局	1	
リモコン (パナソニック)	入力:非常・業務兼用 出力制御:50局一斉	2	
スピーカー (パナソニック)		1142	

消防設備

非常通報設備

(公舎)

名 称	仕 様	台 数	備考
ABC消火器	ABC10型 (初田)	8	

自動火災報知設備

名 称	仕 様	台 数	備考
受信盤	P型2級5回路 (能美)	1	
総合盤	発信機(P型2級)、表示灯内蔵 (能美)	3	
熱感知器	差動式スポット型 2種、確認灯付 (能美)	32	
熱感知器	定温式スポット型 1種、防水型 (能美)	33	
熱感知器	定温式スポット型 特殊 (能美)	30	

誘導灯

名 称	仕 様	台 数	備考
通路誘導灯	(パナソニック)	2	

避難器具

名 称	仕 様	台 数	備考
避難はしご	は第7-3号 2.0m	4	