

受配電設備 主要機器リスト

NO	設備・機器名	台数	仕様・定格	備考
	(エネルギーセンター)			
1	ヒートポンプチラー盤(1)	1	6,600/420V、容量500kVA	ヒートポンプチラー盤(1)
2	ヒートポンプチラー盤(2)	1	6,600/420V、容量500kVA	ヒートポンプチラー盤(2)
3	本館1F、2F照明	1	6,600/210-105V、容量500kVA	(41) 低圧常用電灯盤(1)
4	本館2F・屋上照明	1	6,600/210-105V、容量500kVA	(42) 低圧常用電灯盤(2)
5	本館5F、6F、宿舍照明	1	6,600/210-105V、容量500kVA	(43) 低圧常用電灯盤(3)
6	本館 空調機関係 動力	1	6,600/210V、容量500kVA	(44) 低圧常用動力盤(1)
7	エネルギー棟 空調 動力	1	6,600/210V、容量500kVA	(45) 低圧常用動力盤(2)
8	エレベータ 厨房 その他施設動力	1	6,600/210V、容量500kVA	(46) 低圧常用動力盤(3)
9	放射線(1)	1	6,600/210V、容量200kVA	(47) 低圧放射線盤(1)
10	放射線(2)	1	6,600/380V、容量500kVA	(48) 低圧放射線盤(2)
11	原子力医療センター盤	1	6,600/420V、容量100kVA	(49)
12	放射線(3)	1	6,600/420V、容量500kVA	(50) 低圧放射線盤(3)
13	CVCF盤	1	6,600/210V、容量200kVA	(51) CVCF盤
14	低圧防災用動力盤	1	6,600/210V、容量100kVA	(52) 低圧防災用動力盤
15	低圧非常動力盤(1)	1	6,600/210V、容量300kVA	(53) 低圧非常動力盤(1)
16	低圧非常動力盤(2)	1	6,600/210V、容量300kVA	(54) 低圧非常動力盤(2)
17	低圧医療動力盤	1	6,600/210V、容量200kVA	(55) 低圧医療動力盤
18	低圧非常電灯盤(1)	1	6,600/210-105V、容量150kVA	(56) 低圧非常電灯盤(1)
19	低圧非常電灯盤(2)	1	6,600/210-105V、容量150kVA	(57) 低圧非常電灯盤(2)
20	低圧非常電灯盤(3)	1	6,600/210-105V、容量150kVA	(58) 低圧非常電灯盤(3)
21	ヒートポンプチラー盤(3)	1	6,600/420V、容量500kVA	ヒートポンプチラー盤(3)
22	UPS盤	1	6,600/420V、容量500kVA	UPS盤
23	低圧特別電灯盤	1	420/210-105V、容量100kVA	低圧特別電灯盤 スコットTr
24	低圧特別動力盤(透析)	1	420/210-105V	低圧特別動力盤(透析)UPS盤から
25	常用系50kVAUPS出力変換機盤		420/210-105V、容量50kVA	常用系UPS出力変換器盤
26	予備系100kVAUPS出力変換器盤		420/210-105V、容量100kVA	予備系UPS出力変換器盤スコットTr
27	常用系160kVAUPS出力変換器盤		420/210V、容量50kVA	常用系UPS出力変換器盤スコットTr
28	常用系160kVAUPS出力変換器盤		420/210V、容量10kVA	常用系UPS出力変換器盤
29	予備系160kVAUPS出力変換器盤		420/210V、容量50kVA	予備系UPS出力変換器盤スコットTr
30	予備系160kVAUPS出力変換器盤		420/210V、容量150kVA	予備系UPS出力変換器盤
31	予備系160kVAUPS出力変換器盤		420/420V、容量150kVA	予備系UPS出力変換器盤
	(中央機械棟電気室)			
32	低圧非常動力盤	1	容量100KVA	低圧非常動力盤(ガンセンター)
33	低圧非常電灯盤	1	容量500KVA	低圧非常電灯盤(ガンセンター)
34	低圧常用電灯盤	1	容量200KVA	低圧常用電灯盤(ガンセンター)

受配電設備 主要機器リスト

NO	設備・機器名	台数	仕様・定格	備考
	(PETサブ変電所)			
35	変圧器	1	容量300KVA	
36	変圧器	1	容量500KVA	
37	変圧器	1	容量150KVA	
	(救急・循環器センター棟)			
38	高圧受電盤	1		
39	高圧き電盤 NO, 1	1		
40	高圧き電盤 NO, 2	1		
41	高圧コンデンサ盤 NO, 1	1		
42	高圧コンデンサ盤 NO, 2	1		
43	低圧電灯盤	1	容量200KVA	
44	低圧動力盤 NO, 1	1	容量500KVA	
45	低圧動力盤 NO, 2	1	容量300KVA	
46	低圧動力盤 NO, 3	1	容量500KVA	
47	発電機系統医療機器盤	1		
48	低圧非常動力盤	1	容量200KVA	
49	低圧非常電灯盤	1	容量75KVA	
	(発電機)			
50	自家発電設備 高圧	1	容量1000kVA	自家発電設備 3φ6, 600V, 1000rpm
51	自家発電設備 低圧	1	容量625kVA	発電機 3φ420V
52	自家発電設備 低圧 救急センター	1	容量500kVA	発電機 3φ420V

空気調和設備主要機器リスト

NO	設備・機器名	台数	仕様・定格	備考
	(ヒートポンプチラー)			
1	RR-1~4 (Ⅱ) 空気熱源ヒートポンプユニット	4	冷房能力559kW、暖房能力538kW	エネルギーセンター屋上 365日/年 24時間/日
2	RR-5(Ⅱ) 空気熱源ヒートポンプユニット	1	冷房能力559kW、暖房能力538kW	中央機械棟屋上 365日/年 24時間/日
3	RR-6(Ⅱ) チリングユニット	1	冷房能力230kW	中央機械棟屋上 365日/年 24時間/日
4	RR-7 チリングユニット	1	冷房能力150kW	中央機械棟屋上 365日/年 24時間/日
	(冷温水発生装置)			
5	R-1-1~R-1-2 冷温水発生器	2	冷房能力 633kW 暖房能力 779kW	がんセンター棟
6	冷却塔	3	冷房能力117.2kW×1台 1,151kW×2台	がんセンター棟
	(パッケージエアコン)			
7	ACP-1(Ⅰ)パッケージエアコン (空冷インバータヒートポンプ式ダクト形)	2	エアコン能力9.24kW	エネルギーセンター電気室2
8	ACP-2(Ⅰ)パッケージエアコン (空冷インバータヒートポンプ式ダクト形)	2	エアコン能力11.72kW	エネルギーセンター電気室1
9	ACP-3(Ⅱ)パッケージエアコン (空冷インバータヒートポンプ式直吹形)	1	エアコン能力5.88kW	中央機械棟UPS室
10	ACP-NSWマルチ空調システム室外機 (冷暖フレックス)	1	エアコン能力11.24kW	(本館) 西病棟屋上
11	ACP-NSW-3パッケージエアコン (天井吊形)	2	エアコン能力0.033kW	3階西病棟
12	ACP-NSW-4パッケージエアコン (天井吊形)	2	エアコン能力0.033kW	4階西病棟
13	ACP-NSW-5パッケージエアコン (天井吊形)	2	エアコン能力0.033kW	5階西病棟
14	ACP-NSW-6パッケージエアコン (天井吊形)	2	エアコン能力0.033kW	6階西病棟
15	ACP-NSEマルチ空調システム室外機 (冷暖フレックス)	1	エアコン能力11.24kW	(本館)
16	ACP-NSE-3パッケージエアコン (天井吊形)	2	エアコン能力0.033kW	3階東病棟
17	ACP-NSE-4パッケージエアコン (天井吊形)	2	エアコン能力0.033kW	4階東病棟

空気調和設備主要機器リスト

NO	設備・機器名	台数	仕様・定格	備考
18	ACP-NSE-5パッケージエアコン (天井吊形)	2	エアコン能力0.033kW	5階東病棟
19	ACP-NSE-6パッケージエアコン (天井吊形)	2	エアコン能力0.033kW	6階東病棟
20	ACP-1(Ⅲ)マルチ空調システム室外機 (冷暖フレックス)	1	エアコン能力18.01kW	(本館)
21	ACP-1a(Ⅲ)パッケージエアコン (天井吊形)	1	エアコン能力0.033kW	X線撮影室 3
22	ACP-1b(Ⅲ)パッケージエアコン (天井吊形)	1	エアコン能力0.033kW	X線撮影室 4
23	ACP-1c(Ⅲ)パッケージエアコン (天井吊形)	1	エアコン能力0.033kW	X線撮影室 5
24	ACP-1d(Ⅲ)パッケージエアコン (天井吊形)	1	エアコン能力0.033kW	X線撮影室 6
25	ACP-1e(Ⅲ)パッケージエアコン (天井吊形)	1	エアコン能力0.091kW	血管撮影室 1
26	ACP-1f(Ⅲ)パッケージエアコン (天井吊形)	1	エアコン能力0.11kW	血管撮影室 2
27	ACP-1g(Ⅲ)パッケージエアコン (天井吊形)	1	エアコン能力0.091kW	CT室
28	ACP-2(Ⅲ)マルチ空調システム室外機 (冷暖フレックス)	1	エアコン能力4.89kW	(本館)
29	ACP-2a(Ⅲ)パッケージエアコン (天井吊形)	3	エアコン能力0.038kW	生化学検査室
30	ACP-3(Ⅲ)パッケージエアコン (空冷インバータヒートポンプ式天井吊形)	1	エアコン能力2.63kW	観察室
31	ACP-4(Ⅲ)パッケージエアコン (空冷インバータヒートポンプ式天井カセット 形)	1	エアコン能力3.12kW	サーバー室
32	ACP-4パッケージエアコン (マルチパッケージ形空気調和機)	1	冷房能力14kW、暖房能力18kW 定格電力2.93kW	透析センター
33	ACP-5パッケージエアコン (マルチパッケージ形空気調和機)	1	冷房能力45kW、暖房能力50kW 定格電力13.6kW	透析センター
34	ACP-6パッケージエアコン (マルチパッケージ形空気調和機)	1	冷房能力22.4kW、暖房能力25kW 定格電力6.33kW	透析センター
35	ACP-7パッケージエアコン (マルチパッケージ形空気調和機)	1	冷房能力45kW、暖房能力50kW 定格電力13.6kW	化学療法センター
36	ACP-8パッケージエアコン (マルチパッケージ形空気調和機)	1	冷房能力28kW、暖房能力31.5kW 定格電力8.45kW	化学療法センター
37	ACP-8パッケージエアコン (マルチパッケージ形空気調和機)	1	冷房能力28kW、暖房能力35kW 定格電力11.5kW	放射線治療センター
38	ACP-8パッケージエアコン (マルチパッケージ形空気調和機)	1	冷房能力11.2kW、暖房能力14kW 定格電力5.01kW	放射線治療センター
39	ACP-8パッケージエアコン (マルチパッケージ形空気調和機)	1	冷房能力56kW、暖房能力63kW 定格電力16.7kW	放射線治療センター

空気調和設備主要機器リスト

NO	設備・機器名	台数	仕様・定格	備考
40	MAC-1空冷ヒートポンプ (ビル用マルチ空調機)	1	冷房能力28kW、暖房能力31.5kW	救急・循環器センター棟
41	MAC-2空冷ヒートポンプ (ビル用マルチ空調機)	1	冷房能力56kW、暖房能力63kW	救急・循環器センター棟
42	MAC-3空冷ヒートポンプ (ビル用マルチ空調機)	1	冷房能力28kW、暖房能力31.5kW	救急・循環器センター棟
43	MAC-4空冷ヒートポンプ (ビル用マルチ空調機)	1	冷房能力33.5kW、暖房能力37.5kW	救急・循環器センター棟
44	MAC-5空冷ヒートポンプ (ビル用マルチ空調機)	1	冷房能力28kW、暖房能力31.5kW	救急・循環器センター棟
45	MAC-6空冷ヒートポンプ (ビル用マルチ空調機)	1	冷房能力45kW、暖房能力50kW	救急・循環器センター棟
46	MAC-7空冷ヒートポンプ (ビル用マルチ空調機)	1	冷房能力80kW、暖房能力90kW	救急・循環器センター棟
47	MAC-8空冷ヒートポンプ (ビル用マルチ空調機)	1	冷房能力22.4kW、暖房能力25kW	救急・循環器センター棟
48	MAC-9空冷ヒートポンプ (ビル用マルチ空調機)	1	冷房能力28kW、暖房能力31.5kW	救急・循環器センター棟
49	ACP-1 空冷ヒートポンプ空調機	1	冷房能力50kW、暖房能力56kW	救急・循環器センター棟 ICU系統
50	ACP-2 空冷ヒートポンプ空調機	1	冷房能力50kW、暖房能力56kW	救急・循環器センター棟 CCU系統
51	ACP-3 空冷ヒートポンプ空調機	1	冷房能力50kW、暖房能力45kW	救急・循環器センター棟 手術室A系統
52	ACP-4 空冷ヒートポンプ空調機	1	冷房能力40kW、暖房能力45kW	救急・循環器センター棟 手術室B系統
53	ACP-5 空冷ヒートポンプ空調機	1	冷房能力40kW、暖房能力45kW	救急・循環器センター棟 血管造影室系統
54	ACP-6 空冷冷房専用空調機	1	冷房能力14kW	救急・循環器センター棟 血管造影機械室系統
55	ACP-7 空冷ヒートポンプ空調機	1	冷房能力5.6kW、暖房能力6.3kW	救急・循環器センター棟 血管造影操作室系統
56	ACP-8 空冷冷房専用空調機	1	冷房能力20kW	救急・循環器センター棟 2階UPS室系統
57	ACP-9 空冷ヒートポンプ空調機	1	冷房能力5.6kW、暖房能力6.3kW	救急・循環器センター棟 3階ドクヘリ室系統
58	ACP-10 空冷ヒートポンプ空調機	1	冷房能力10kW、暖房能力11.2kW	救急・循環器センター棟 3階ホール室系統
59	ACP-4 空冷ヒートポンプ空調機 (ビル用マルチ空調機)	1	冷房能力22.4kW、暖房能力25kW 定格電力4.92kW	放射線治療センター
60	ACP-5 空冷ヒートポンプ空調機 (ビル用マルチ空調機)	1	冷房能力16kW、暖房能力18kW 定格電力3.51kW	放射線治療センター
61	ACP-8 空冷ヒートポンプ空調機 (ビル用マルチ空調機)	1	冷房能力33.5kW、暖房能力37.5kW 定格電力8.52kW	放射線治療センター

空気調和設備主要機器リスト

NO	設備・機器名	台数	仕様・定格	備考
62	ACP-9 空冷ヒートポンプ空調機	1	冷房能力14kW、暖房能力16kW 定格電力4.22kW	放射線治療センター
63	ACP-10 空冷ヒートポンプ空調機	1	冷房能力14kW、暖房能力16kW 定格電力4.22kW	放射線治療センター
64	MAC-1 空冷ヒートポンプ空調機 (ビル用マルチ空調機)	1	冷房能力106kW、暖房能力118kW 定格電力33.5kW	研修棟
65	MAC-2 空冷ヒートポンプ空調機 (ビル用マルチ空調機)	1	冷房能力85kW、暖房能力95kW 定格電力30.4kW	研修棟
66	MAC-3 空冷ヒートポンプ空調機 (ビル用マルチ空調機)	1	冷房能力85kW、暖房能力95kW 定格電力30.4kW	研修棟
67	MAC-4 空冷ヒートポンプ空調機 (ビル用マルチ空調機)	1	冷房能力100kW、暖房能力112kW 定格電力37.8kW	研修棟
68	ACP-1 マルチエアコン (店舗・オフィス用)	1	冷房能力10kW、暖房能力11.2kW 定格電力2.73kW	研修棟
	(本館空調機)			
69	(AC-1) 空調機	1	冷房能力65.7kW、暖房能力48.6kW 定格電力16.425kW	中央ホール
70	(AC-2) 空調機	1	冷房能力25.1kW、暖房能力17.2kW 定格電力6.275kW	医事課系統
71	(AC-3) 空調機	1	冷房能力61.9kW、暖房能力30.4kW 定格電力15.475kW	薬剤系統
72	(AC-4) 空調機	1	冷房能力104.8kW、暖房能力65.8kW 定格電力26.2kW	1F外来系統
73	(AC-5) 空調機	1	冷房能力37.8kW、暖房能力33.4kW 定格電力9.45kW	理学診療
74	(AC-6) 空調機	1	冷房能力34.2kW、暖房能力24.1kW 定格電力8.55kW	生理検査
75	(AC-7) 空調機	1	冷房能力77.8kW、暖房能力60.5kW 定格電力19.45kW	放射線診断
76	(AC-8) 空調機	1	冷房能力65.9kW、暖房能力48.6kW 定格電力16.475kW	RI検査
77	(AC-9) 空調機	1	冷房能力36kW、暖房能力35.3kW 定格電力9kW	放射線治療
78	(AC-10) 空調機	1	冷房能力15.9kW、暖房能力9.66kW 定格電力3.975kW	NMR系統
79	(AC-11) 空調機	1	冷房能力13.2kW、暖房能力12.7kW 定格電力3.3kW	救急外来
80	(AC-12) 空調機	1	冷房能力62.7kW、暖房能力43.1kW 定格電力15.675kW	福利厚生

空気調和設備主要機器リスト

NO	設備・機器名	台数	仕様・定格	備考
81	(AC-13) 空調機	1	冷房能力22.7kW、暖房能力14.3kW 定格電力5.675kW	病理解剖
82	(AC-14) 空調機	1	冷房能力151.1kW、暖房能力103.5kW 定格電力37.775kW	2F外来系統
83	(AC-16) 空調機	1	冷房能力83kW、暖房能力65.7kW 定格電力20.75kW	検体検査
84	(AC-17) 空調機	1	冷房能力8.36kW、暖房能力8.23kW 定格電力2.09kW	外科観察室
85	(AC-18) 空調機	1	冷房能力2.81kW、暖房能力4.34kW 定格電力0.7025kW	産婦人科C/R
86	(AC-19) 空調機	1	冷房能力116.4kW、暖房能力82.9kW 定格電力29.1kW	中央材料室
87	(AC-20) 空調機	1	冷房能力43.3kW、暖房能力47.8kW 定格電力10.825kW	手術ホール
88	(AC-21) 空調機	1	冷房能力98.3kW、暖房能力34.1kW 定格電力24.575kW	手術室
89	(AC-22) 空調機	1	冷房能力206.3kW、暖房能力165.3kW 定格電力51.575kW	東病棟
90	(AC-23) 空調機	1	冷房能力160.7kW、暖房能力128.8kW 定格電力40.175kW	西病棟
91	(AC-24) 空調機	1	冷房能力26.2kW、暖房能力21kW 定格電力6.55kW	結核病棟
92	(AC-25) 空調機	1	冷房能力48kW、暖房能力17.4kW 定格電力12kW	分娩室
93	(AC-26) 空調機	1	冷房能力4.6kW、暖房能力6.22kW 定格電力1.15kW	未熟児室
94	(AC-27) 空調機	1	冷房能力4.55kW、暖房能力4.55kW 定格電力1.1375kW	内科C/R
95	(AC-29) 空調機	1	冷房能力11.8kW、暖房能力7.13kW 定格電力2.95kW	内科観察室
96	(AC-30) 空調機	1	冷房能力110.6kW、暖房能力87.2kW 定格電力27.65kW	医局
97	(AC-31) 空調機	1	冷房能力63kW、暖房能力71.4kW 定格電力15.75kW	病理検査
98	(AC-32) 空調機	1	冷房能力64kW、暖房能力72.5kW 定格電力16kW	増設外来系統
99	(AC-33) 空調機	1	冷房能力139.2kW、暖房能力140.6kW 定格電力34.8kW	手術室 8
	(がんセンター棟空調機)			

空気調和設備主要機器リスト

NO	設備・機器名	台数	仕様・定格	備考
100	(AC-1) 空調機	1	冷房能力84.8kW、暖房能力45.3kW 定格電力21.2kW	食堂喫茶コーナー
101	(AC-2) 空調機	1	冷房能力51.6kW、暖房能力11.3kW 定格電力12.9kW	アトリウム
102	(OAC-1) 外調機	1	冷房能力52.8kW、暖房能力44.8kW 定格電力13.2kW	1F外調機
103	(OAC-2) 外調機	1	冷房能力67.4kW、暖房能力57.1kW 定格電力16.85kW	2F外調機
104	(OAC-3) 外調機	1	冷房能力329.8kW、暖房能力279.3kW 定格電力82.45kW	3F～5F外調機

空調動力設備 主要機器リスト

NO	設備・機器名	台数	仕様・定格	備考1
	(ポンプ)			
1	PC-1 冷水1次ポンプ	1	18m 770l/min 定格出力 5.5kW	R41次ポンプ
2	CP-4 冷水2次ポンプ	1	34m 860m3/min 定格出力 11kW	中央機械室1F
3	CP-5 冷水2次ポンプ	1	34m 860m3/min 定格出力 11kW	中央機械室1F
4	CP-6 冷水ポンプ	2	35m 469m3/min 定格出力 5.5kW	中央機械棟2F
5	HP-1 温水1次ポンプ	1	10m 500 m3/min 定格出力 1.5kW	中央機械室1F冷凍機室
6	HP-2 温水1次ポンプ	1	10m 500 m3/min 定格出力 1.5kW	中央機械室1F冷凍機室
7	PH-1 温水1次ポンプ	1	15m 2,920 m3/min 定格出力 11kW	中央機械室1F冷凍機室
8	HP-5 温水2次ポンプ	1	33m 570m3/min 定格出力 5.5kW	中央機械室1F
9	HP-6 温水2次ポンプ	1	33m 570m3/min 定格出力 5.5kW	中央機械室1F
10	CHP-1 冷温水ポンプ	1	37m 1,890m3/min 定格出力 22kW	中央機械室1F
11	CHP-1-1 冷温水2次ポンプ	1	27m 908m3/min 定格出力 7.5kW	中央機械棟屋階
12	CHP-1-2 冷温水2次ポンプ	1	27m 908m3/min 定格出力 7.5kW	中央機械棟屋階
13	CHP-1-3 冷温水2次ポンプ	1	27m 908m3/min 定格出力 7.5kW	中央機械棟屋階
14	CHP-1-4 冷温水2次ポンプ	1	27m 908m3/min 定格出力 7.5kW	中央機械棟屋階
15	PCH-1-5 冷温水1次ポンプ	5	18m 1,510m3/min 定格出力 7.5kW	
16	CHP-2 冷温水ポンプ	1	37m 1,890m3/min 定格出力 22kW	中央機械室1F
17	CHP-2-1 冷温水1次ポンプ	1	11m 1,815m3/min 定格出力 5.5kW	中央機械棟屋階
18	CHP-2-2 冷温水1次ポンプ	1	11m 1,815m3/min 定格出力 5.5kW	中央機械棟屋階
19	CHP-3 冷温水ポンプ	1	37m 1,890m3/min 定格出力 22kW	中央機械室1F
20	CHP-4 冷温水ポンプ	1	27m 908m3/min 定格出力 22kW	中央機械室1F
21	PU-1 小形給水ポンプユニット	1	60m 300 l/min 定格出力 3.7kW	
22	CDP-1-1 冷却水ポンプ	1	17m 3,055m3/min 定格出力 15kW	中央機械棟屋階
23	CDP-1-2 冷却水ポンプ	1	17m 3,055m3/min 定格出力 15kW	中央機械棟屋階
	(給気ファン)			
24	SF1 給気ファン	1	21,800m3/h 280rpm 定格出力 3.7kW	ボイラー室
25	SF2 給気ファン	1	29,400m3/h 250rpm 定格出力 5.5kW	冷凍機室
26	SF3 給気ファン	1	37,200m3/h 220rpm 定格出力 5.5kW	発電機室(1,000KVA)
27	SF5 給気ファン	1	31,000m3/h 510rpm 定格出力 11kW	主厨房
28	SF6 給気ファン	1	9,000m3/h 820rpm 定格出力 3.7kW	職員厨房
29	SF7 給気ファン	1	6,900m3/h 72rpm 定格出力 3.7kW	洗濯室
30	SF8 給気ファン	1	300m3/h 1,410rpm 定格出力 0.4kW	1F機械室
31	SF9 給気ファン	1	250m3/h 1,140rpm 定格出力 0.4kW	RI廃棄物倉庫

空調動力設備 主要機器リスト

NO	設備・機器名	台数	仕様・定格	備考1
32	SF10 給気ファン	1	700m ³ /h 1,380rpm 定格出力 0.4kW	CVCF室
33	SF11 給気ファン	1	7,750m ³ /h 720rpm 定格出力 2.2kW	手術ホールブースター
34	SF12 給気ファン	1	3,700m ³ /h 850rpm 定格出力 1.5kW	放射線診断
35	SF13 給気ファン	1	700m ³ /h 定格出力 0.04kW	厨房EV機械室
36	SF14 給気ファン	1	2,600m ³ /h 定格出力 0.04kW	一般EV機械室
37	FS-1 給気ファン	1	6,800 m ³ /h 200Pa 定格出力 1.5kW	1F 電気室
38	FS-2 給気ファン	1	2,600 m ³ /h 200Pa 定格出力 0.75kW	発電機室(625KVA)
39	FS-3 給気ファン	1	1,700 m ³ /h 200Pa 定格出力 0.4kW	UPS系統
40				
41	(換気ファン)			
42	RF-1 換気ファン	1	5,000m ³ /h 300rpm 定格出力 1.5kW	NMRレターンファン
43				
44	(排気ファン)			
45	FE-1 排気ファン	1	6,800 m ³ /h 200Pa 定格出力 1.5kW	1F 電気室
46	FE-2 排気ファン	1	2,600 m ³ /h 200Pa 定格出力 0.75kW	発電機室(625KVA)
47	FE-3 排気ファン	1	1,700 m ³ /h 200Pa 定格出力 0.4kW	UPS系統
48	EF-1 排気ファン	1	17,400m ³ /h 300rpm 定格出力 3.7kW	ボイラー室
49	EF-2 排気ファン	1	23,400m ³ /h 280rpm 定格出力 3.7kW	冷凍機室
50	EF-3 排気ファン	1	30,600m ³ /h 220rpm 定格出力 5.5kW	発電機室
51	EF-5 排気ファン	1	31,000m ³ /h 510rpm 定格出力 11kW	主厨房
52	EF-6 排気ファン	1	10,000m ³ /h 820rpm 定格出力 3.7kW	職員厨房
53	EF-7 排気ファン	1	700m ³ /h 610rpm 定格出力 1.5kW	洗濯室
54	EF-8 排気ファン	1	300m ³ /h 1,410rpm 定格出力 0.4kW	1F機械室
55	EF-9 排気ファン	1	21,800m ³ /h 1,410rpm 定格出力 0.75kW	中央ホール
56	EF-10 排気ファン	1	2,550m ³ /h 1,040rpm 定格出力 0.75kW	医事課
57	EF-11 排気ファン	1	2,000m ³ /h 1,040rpm 定格出力 0.75kW	薬剤科製剤
58	EF-12 排気ファン	1	1,000m ³ /h 1,250rpm 定格出力 0.4kW	製剤Dチャンバー
59	EF-13 排気ファン	1	7,550m ³ /h 610rpm 定格出力 2.2kW	1F外来診療
60	EF-14 排気ファン	1	1,800m ³ /h 900rpm 定格出力 0.2kW	理学診療
61	EF-15 排気ファン	1	2,200m ³ /h 900rpm 定格出力 0.75kW	生理検査
62	EF-16 排気ファン	1	3,300m ³ /h 710rpm 定格出力 0.75kW	放射線診断
63	EF-17 排気ファン	1	5,600m ³ /h 3,120rpm 定格出力 3.7kW	RI検査
64	EF-18 排気ファン	1	1,300m ³ /h 1,250rpm 定格出力 0.4kW	放射線治療
65	EF-19 排気ファン	1	700m ³ /h 1,965rpm 定格出力 0.2kW	放射線診断便所

空調動力設備 主要機器リスト

NO	設備・機器名	台数	仕様・定格	備考1
66	EF-20 排気ファン	1	600m ³ /h 1,250rpm 定格出力 0.4kW	救急室
67	EF-21 排気ファン	1	1,100m ³ /h 1,250rpm 定格出力 0.4kW	職員食堂
68	EF-22 排気ファン	1	1,700m ³ /h 900rpm 定格出力 0.4kW	病理解剖
69	EF-23 排気ファン	1	8,500m ³ /h 690rpm 定格出力 2.2kW	2F外来診察
70	EF-24 排気ファン	1		人工透析
71	EF-25 排気ファン	1		検体検査
72	EF-26 排気ファン	1		外科観察室
73	EF-27 排気ファン	1		医局
74	EF-28 排気ファン	1		中央材料
75	EF-29 排気ファン	1		自動洗浄機
76	EF-30 排気ファン	1		ホルマリン系
77	EF-31 排気ファン	1		手術ホール
78	EF-32 排気ファン	1		放射線治療便所
79	EF-33 排気ファン	1		病理解剖便所
80	EF-34 排気ファン	1		手術室
81	EF-35 排気ファン	1		東病棟一般
82	EF-36 排気ファン	1		東病棟浴室
83	EF-37 排気ファン	1		東病棟便所
84	EF-38 排気ファン	1		西病棟一般
85	EF-39 排気ファン	1		西病棟浴室
86	EF-40 排気ファン	1		西病棟便所
87	EF-41 排気ファン	1		結核病棟
88	EF-42 排気ファン	1		E0G滅菌保管庫
89	EF-43 排気ファン	1		分娩室
90	EF-44 排気ファン	1		未熟児室
91	EF-45 排気ファン	1		コンピューター室
92	EF-46 排気ファン	1		内科観察室
93	EF-47 排気ファン	1		RI廃棄物庫
94	EF-48 排気ファン	1		中央ホール
95	EF-49 排気ファン	1		1F外来便所
96	EF-50 排気ファン	1		医事課便所
97	EF-51 排気ファン	1		職員食堂便所
98	EF-52 排気ファン	1		厨房便所
99	EF-53 排気ファン	1		厨房事務所

空調動力設備 主要機器リスト

NO	設備・機器名	台数	仕様・定格	備考1
100	EF-54 排気ファン	1		2F外来便所
101	EF-55 排気ファン	1		泌尿器科便所
102	EF-56 排気ファン	1		電顕室
103	EF-57 排気ファン	1		医局便所
104	EF-58 排気ファン	1		手術室便所
105	EF-59 排気ファン	1		理学診療便所
106	EF-60 排気ファン	1		CVCF室
107	EF-61 排気ファン	1		主厨房倉庫
108	EF-62 排気ファン	1		2F標本室他
109	EF-63 排気ファン	1		結核病棟便所
110	EF-64 排気ファン	1		脳外科特室
111	EF-65 排気ファン	1		生理検査便所
112	EF-66 排気ファン	1		産婦人科C/R
113	EF-67 排気ファン	1		内科C/R
114	EF-68 排気ファン	1		内科東特室浴室
115	EF-69 排気ファン	1		内科西特室浴室
116	EF-70 排気ファン	1		厨房EV機械室
117	EF-71 排気ファン	1		一般EV機械室
118	EF-72 排気ファン	1		機械室
119	EF-73 排気ファン	1		2F浴室
120	EF-74 排気ファン	1		2F浴室
121	EF-75 排気ファン	1		内科西特室浴室
122	EF-76 排気ファン	1		医局西便所
123	EF-77 排気ファン	1		手術室3
124	EF-78 排気ファン	1		中央監視室休憩室
125	EF-79 排気ファン	1		中央監視室浴室
126	EF-80 排気ファン	1		検体検査便所
127	FE-1 排気ファン	1	6,800m ³ /h 200Pa 定格出力 1.5 kW	
128	FE-2 排気ファン	1	2,600m ³ /h 200Pa 定格出力 0.75 kW	
129	FE-3 排気ファン	1	1,700m ³ /h 200Pa 定格出力 0.4 kW	
130	DF-1 排気ファン	1		WWC-1
131	DF-2 排気ファン	1		手術準備室
132	DF-3 排気ファン	1		手術準備室
133	DF-4 排気ファン	1		職員控え室

空調動力設備 主要機器リスト

NO	設備・機器名	台数	仕様・定格	備考1
134	DF-5 排気ファン	1		ICU個室(1)
135	DF-6 排気ファン	1		ICU個室(2)
136	DF-7 排気ファン	1		HCWC
137	DF-8 排気ファン	1		滅菌機材庫
138	DF-9 排気ファン	1		滅菌機材庫
139	DF-10 排気ファン	1		滅菌機材庫
140	DF-11 排気ファン	1		滅菌機材庫
141	DF-12 排気ファン	1		滅菌機材庫
142	DF-13 排気ファン	1		滅菌機材庫
143	DF-14 排気ファン	3		ピット

動力設備 主要機器リスト

NO	設備・機器名	台数	仕様・定格	備考
	(ポンプ)			
1	冷却水(発電機)ポンプ	2	1000 l/min 定格出力 11kW×2台	本館
2	雑用水揚水ポンプ	3	1000 l/min 定格出力 15kW×3台	本館
3	雑用水揚水ポンプ	2	500 l/min 定格出力 7.5kW×2台	がんセンター棟
	(エレベータ)			
4	病院(手術室)	1	定格出力 37kW×1台	
5	がんセンター棟1～5階用	2	定格出力 6.2kW×2台	
6	本館1～6階用	4	定格出力 6.2kW×2台 5.5kW×2台	
7	外来1～2階寝台用	1	定格出力 16kW×1台	
8	救急センター乗用	1	定格出力 3.5kW×1台	
9	救急センター寝台用	1	定格出力 4.6kW×1台	

ボイラ・蒸気使用設備 主要機器リスト

NO	設備・機器名	台数	仕様・定格	備考
1	(B1~3) 蒸気ボイラー	3	容量1363kW、1,172 Mcal/h 伝熱面積 7.4 m ²	平川ガイダム
			エコマイザー付き	
2	(B4) 貫流蒸気ボイラー	1	容量1253kW、1,078 Mcal/h 伝熱面積 9.96 m ²	日本サーモエナー
			エコマイザー付き	暖房バックアップ
3	圧力容器	3		
4	軟水装置	2		
5	(BH1-1, BH1-2) 給湯ボイラー	2	容量852kW、733 Mcal/h伝熱面積 7.4 m ²	
6	貯湯槽	2		
7	熱交換器	2		