

## 別紙 3

# 空気調和設備機器リスト

### 【全館関連設備】

機器名	機器仕様	数量	設置場所
空冷式空冷式 チリングユニッ ト及び関連設備	冷却能力 42,500kcal/Hr(吸込空気DB33℃、 冷水出口7℃、冷水量140ℓ/min.) 容量制御100・50・0%、電源3φ-200v 圧縮機7.5kw×2台、直入順次始動 クランクケース72w×2台、送風機0.35kw×2台	1式	屋外
木質バイオマス ボイラー及び関 連設備(巴商会 製)	ボイラー種別 無圧缶水式温水発生機(電極による 水位制御, 電磁弁による缶水自動補給, プレート 式熱交換器及び熱源ポンプによる間接加熱方式) ・ボイラー本体構造 3パス煙管ボイラー, 鋼板製溶 接構造, 熔融亜鉛メッキ処理 ・使用燃料 木質ペレット(種別等指定あり) ・定格出力 200kw ・電源3φ-200v 5.5kw	1式	機械室①
ガスボイラー(サ ブボイラー)及 び関連設備	・ボイラー種別 ガス焚無圧式温水機(出湯温度検 出によるインバータ制御, 缶水温度検出による比 例制御 ・ボイラー本体構造 一般構造用圧延鋼材SS400/ス テンレス鋼材 ・使用燃料 LPG ・定格出力 186kw ・電源3φ-200v	1式	サブボイラ ー室

### 【診療棟・旧保健センター】

機器名	機器仕様	数量	設置場所
ファンコイル ユニット	【全館系統関連設備】 床置露出型・天吊露出型	使用分 13	診療棟
排気ファン	220・/Hr(0mmAq時)×40w 1φ-100v アルミベントキャップ共	5	
	260・/Hr(0mmAq時)×31w 1φ-100v アルミベントキャップ共	4	
	490・/Hr(0mmAq時)×63.5w 1φ-100v アルミベントキャップ共	5	
有圧換気扇	300φ×2, 130m <sup>3</sup> /Hr(0mmAq時)×50w 1φ-100v ウェザーカバー共	1	

換気扇	200φ×612m <sup>3</sup> /Hr×30w 1φ-100v FD付ウェザーカバー共、風圧式	1 2	診療棟
換気扇	250φ×930m <sup>3</sup> /Hr×33w 1φ-100v FD付ウェザーカバー共、風圧式	3	
天井埋込扇	低騒音型 54m <sup>3</sup> /Hr×24w 1φ-100v アルミベントキャップ	3	
	低騒音型 114m <sup>3</sup> /Hr×21w 1φ-100v アルミベントキャップ	2	
	低騒音型 288m <sup>3</sup> /Hr×57w 1φ-100v アルミベントキャップ	1	
ミニシロッコファン	190φ×1,590m <sup>3</sup> /Hr(0mmAq時)×200w 1φ-100v(天吊型)	1	
ブースターファン	消音ボックス入りラインファン 21m <sup>3</sup> /min.×28mmAq×200w×4P 3φ-200v	2	
ベースボード型 加熱ヒーター	加熱能力 1,720kcal/h 1,760L×256H×106D コントローラー及びタイマー内蔵 電気ヒーター 2kw	2	
個別エアコン (診療棟1階)	機種名 PUZ-P112GA 冷房能力10.0KW/暖房能力11.2KW	1	内視鏡室
	機種名 RZYP50HP 冷房能力4.5KW/暖房能力5.0KW	1	中央材料室
	機種名 R28PES 冷房能力2.8KW/暖房能力3.6KW	1	救急室
	機種名 R40JNP 冷房能力4.0KW/暖房能力5.0KW	1	レントゲン 室
	機種名 RZYP63AAP 冷房能力5.6KW/暖房能力6.3KW	1	
	機種名 PAS-AP14DHVM1 冷房能力14.0KW/暖房能力16.0KW	1	
	機種名 PUHY-125K-C 冷房能力12,500kcal/h 暖房能力14,000kcal/h	1	心電図室
	機種名 R22JNS 冷房能力2.2KW/暖房能力2.2KW	1	運転手控室
	機種名 R22JNS 冷房能力2.2KW/暖房能力2.2KW	1	検査室
	機種名 RAS-AP224HVM3 冷房能力20.0KW/暖房能力22.4KW	1	

個別エアコン (診療棟1階)	機種名 MUZ-GXV25P 冷房能力2.5KW/暖房能力3.0KW	1	CT室
	機種名 FAP50BB 冷房能力4.5KW/暖房能力5.0KW	1	
	機種名 PUZ-P112GA 冷房能力10.0KW/暖房能力11.2KW	1	外科診察室
	機種名 RZYP40DT 冷房能力3.6KW/暖房能力4.0KW	1	整形診察室
	機種名 RZYP63FT 冷房能力5.6KW/暖房能力6.3KW	1	
	機種名 CU-286TB 冷房能力2.8KW/暖房能力3.6KW	1	内科検査室
	機種名 MUZ-GXV22J 冷房能力2.2KW/暖房能力2.5KW	1	事務室
	機種名 PUH-35SFK 冷房能力3,550kcal/h 暖房能力4,250kcal/h	1	
	機種名 PUH-80FK 冷房能力8,000kcal/h 暖房能力9,000kcal/h	1	処置室前待合
(診療棟2階)	機種名 MUZ-GXV25J 冷房能力2.5KW/暖房能力3.0KW	1	職員休憩室
	機種名 MUZ-GXV25J 冷房能力2.5KW/暖房能力3.0KW	1	
	機種名 R40BEP 冷房能力4.0KW/暖房能力6.0KW	1	女子更衣室
	機種名 R22CES 冷房能力2.2KW/暖房能力3.2KW	1	脱衣・浴室
	機種名 R22PES 冷房能力2.2KW/暖房能力2.2KW	1	メンテナンス室
	機種名 RZYP140F 冷房能力14.0KW/暖房能力16.0KW	1	会議室
	機種名 PUH-63FK 冷房能力6,300kcal/h 暖房能力6,700kcal/h	1	訪問看護
	機種名 PUZ-P140GA 冷房能力12.5KW/暖房能力14.0KW	1	医局
	機種名 MUZ-GXV28J 冷房能力2.8KW/暖房能力3.6KW	1	医師当直室

(診療棟 2階)	機種名 CS-P45U3N 冷房能力4.0KW/暖房能力4.5KW	1	院長室
	機種名 CUZ-282CF 冷房能力2.8KW/暖房能力3.6KW	1	応接室
	機種名 PUH-63FK 冷房能力6,300kcal/h 暖房能力6,700kcal/h	1	眼科診療室
	機種名 PUH-35FK 冷房能力3,550kcal/h 暖房能力4,250kcal/h	1	
(旧保健センター 1階)	機種名 RYP-112LG 冷房能力20,000kcal/h 暖房能力22,400 kcal/h	1	通所リハ室
	機種名 PKRP-45KAS 冷房能力4.0KW/暖房能力4.5KW	1	(浴室)
	機種名 F28DTEs 冷房能力2.8KW/暖房能力3.0KW	1	サーバ室
	機種名 F40CITEP 冷房能力4.0KW/暖房能力5.0KW	1	相談室
	機種名 F40CITEP 冷房能力4.0KW/暖房能力5.0KW	1	診療記録室
(旧保健センター 2階)	機種名 FHYP-50P 冷房能力4.5KW/暖房能力5.0KW	1	和室
	機種名 F40CITEP 冷房能力4.0KW/暖房能力5.0KW	1	仮眠室
	機種名 RYP-112LG 冷房能力20,000kcal/h 暖房能力22,400 kcal/h	1	大会議室
	空調換気扇 460W	1	

### 【病棟】

機器名	機器仕様	数量	設置場所
個別エアコン (H22GND事業) (各階) 集中制御方式	ビル用マルチエアコン 4方向天井カセット型 (三菱製) 冷房能力 8.0kw 暖房能力 9.0kw	2	病棟各室
	ビル用マルチエアコン 4方向天井カセット型 (三菱製) 冷房能力 7.1kw 暖房能力 8.0kw	15	
	ビル用マルチエアコン 2方向天井カセット型 (三菱製) 冷房能力 2.8kw 暖房能力 3.2kw	6	

個別エアコン (H22GND事業) (各階) 集中制御方式	ビル用マルチエアコン 2方向天井カセット型 (三菱製) 冷房能力 4.5kw 暖房能力 5.0kw	9	病棟各室
	ビル用マルチエアコン 2方向天井カセット型 (三菱製) 冷房能力 3.6kw 暖房能力 4.0kw	2	
	ビル用マルチエアコン 4方向天井カセット型 (三菱製) 冷房能力 5.6kw 暖房能力 6.3kw	4	
	ビル用マルチエアコン 2方向天井カセット型 (三菱製) 冷房能力 5.6kw 暖房能力 6.3kw	8	
	ビル用マルチエアコン 4方向天井カセット型 (三菱製) 冷房能力 9.0kw 暖房能力 10.0kw	2	
	空冷式パッケージエアコン 床置ダクト型 (三菱製) 冷房能力 50.0kw 暖房能力 56.0kw	1	空調機械室
	ビル用マルチエアコン 屋外機 (三菱製) 冷房能力 33.5kw 暖房能力 37.5kw	1	屋上
	ビル用マルチエアコン 屋外機 (三菱製) 冷房能力 22.4kw 暖房能力 25.0kw	2	
	ビル用マルチエアコン 屋外機 (三菱製) 冷房能力 40.0kw 暖房能力 45.0kw	2	屋上・中庭
	ビル用マルチエアコン 屋外機 (三菱製) 冷房能力 45.0kw 暖房能力 50.0kw	1	中庭
	ビル用マルチエアコン 屋外機 (三菱製) 冷房能力 28.0kw 暖房能力 31.5kw	3	屋上2 中庭1
	空冷式パッケージエアコン 4方向天井カセッ ト型, 屋外機 (三菱製) 冷房能力 8.0kw 暖房能力 9.0kw	2組	病棟各室
空冷式パッケージエアコン 2方向天井カセッ ト型, 屋外機 (三菱製) 冷房能力 4.5kw 暖房能力 5.8kw	8組	病棟各室	
(その他単独)	機種名 PUH-80FK 冷房能力8,000kcal/h 暖房能力9,000 kcal/h	1	厨房(1階)
	機種名 RTY45DV 冷房能力4.5KW/暖房能力5.0K	1	
	機種名 RYP160L9 冷房能力14.0KW/暖房能力16.0K	1	
	機種名 F28PTES 冷房能力2.8KW/暖房能力3.6K	1	
	機種名 F28PTES 冷房能力2.8KW/暖房能力3.6K	1	

(その他単独)	機種名 R22DESB 冷房能力2.2KW/暖房能力3.2K	1	厨房(1階)
	機種名 PUHY-140KC 冷房能力14,000kcal/h 暖房能力15,700 kcal/h	1	詰所(1階)
	機種名 PUHY-200KC 冷房能力20,000kcal/h 暖房能力22,400 kcal/h	1	理学療法室 (2階)
	機種名 PUHY-125KC 冷房能力12,500kcal/h 暖房能力14,000 kcal/h	1	詰所(2階)
給排気ファン	排気ファン 天吊SS 1.5kw	1	厨房(1階)
	排気ファン ストレートシロッコ 0.05kw	5	病棟各室
	天井扇 低騒音型 14.0w~78.0w	6 5	
	空調換気扇 240w~350w	8	

【医師住宅】

機器名	機器仕様	数量	設置場所
個別エアコン	機種名 MSZ-GV283 冷房能力3.6KW/暖房能力3.5KW	1	居間
	機種名 MSZ-GV253 冷房能力2.8KW/暖房能力3.1KW	3	寝室