

機器の一覧表

別紙 3

空調設備

記号	名称	仕様	数量	設置場所	設置年月	備考
ACM-1	空冷ヒートポンプエアコン	室外機 冷房能力 40.0kw 暖房能力 47.5kw 三相 200v 電気容量(冷) 10.8kw 電気容量(暖) 12.3kw	1	屋外	R6.3 (予定)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 RAS-AP400TN
ACM-1-1	空冷ヒートポンプエアコン	室内機 天井カセット形(4方向) 冷房能力 2.8kw 暖房能力 3.2kw 单相 200v 電気容量(冷) 0.03kw 電気容量(暖) 0.03kw	1	1F 事務室	R6.3 (予定)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 RCI-GP28K3
ACM-1-2	空冷ヒートポンプエアコン	室内機 天井カセット形(2方向) 冷房能力 3.6kw 暖房能力 4.0kw 单相 200v 電気容量(冷) 0.03kw 電気容量(暖) 0.02kw	2	1F 玄関ホール	R6.3 (予定)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 RCID-GP36K2
ACM-1-3	空冷ヒートポンプエアコン	室内機 床置形 冷房能力 3.6kw 暖房能力 4.0kw 单相 200v	2	1F 談話室	R6.3 (予定)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 RPF-AP36K1

		電気容量 (冷) 0.05kw 電気容量 (暖) 0.05kw				
ACM-1-4	空冷ヒートポンプエアコン	室内機 天井カセット形 (2方向) 冷房能力 5.6kw 暖房能力 6.3kw 単相 200v 電気容量 (冷) 0.06kw 電気容量 (暖) 0.05kw	2	1F 研修室	R6.3 (予定)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 RCID-GP56K2
ACM-1-5	空冷ヒートポンプエアコン	室内機 床置形 冷房能力 2.8kw 暖房能力 3.2kw 単相 200v 電気容量 (冷) 0.04kw 電気容量 (暖) 0.04kw	3	1F 管理人室A 1F 管理人室B	R6.3 (予定)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 RPF-AP28K1
ACM-1-6	空冷ヒートポンプエアコン	室内機 天井カセット形 (4方向) 冷房能力 2.8kw 暖房能力 3.2kw 単相 200v 電気容量 (冷) 0.03kw 電気容量 (暖) 0.03kw	1	1F 保健室	R6.3 (予定)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 RCI-GP28K3
ACM-2	空冷ヒートポンプエアコン	室外機 冷房能力 67.0kw 暖房能力 82.5kw 三相 200v 電気容量 (冷) 17.5kw	1	屋外	R6.3 (予定)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 RAS-AP670TN

		電気容量 (暖) 21.0kw				
ACM-2-1	空冷ヒートポンプエアコン	室内機 床置形 冷房能力 28.0kw 暖房能力 31.5kw 単相 200v 電気容量 (冷) 0.35kw 電気容量 (暖) 0.35kw	2	1F 食堂	R6.3 (予定)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 RPV-GP280K
ACM-2-2	空冷ヒートポンプエアコン	室内機 床置形 冷房能力 7.1kw 暖房能力 8.0kw 単相 200v 電気容量 (冷) 0.10kw 電気容量 (暖) 0.10kw	8	1F 食堂	R6.3 (予定)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 RPF-AP71K1
ACM-3	空冷ヒートポンプエアコン	室外機 冷房能力 40.0kw 暖房能力 47.5kw 三相 200v 電気容量 (冷) 10.8kw 電気容量 (暖) 12.3kw	1	屋外	R6.3 (予定)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 RAS-AP400TN
ACM-3-1	空冷ヒートポンプエアコン	室内機 厨房用天吊形 冷房能力 14.0kw 暖房能力 16.0kw 単相 200v 電気容量 (冷) 0.16kw 電気容量 (暖) 0.14kw	2	1F 厨房	R6.3 (予定)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 RPCK-GP140K1

ACM-3-2	空冷ヒートポンプエアコン	室内機 厨房用天吊形 冷房能力 8.0kw 暖房能力 9.0kw 単相 200v 電気容量(冷) 0.07kw 電気容量(暖) 0.06kw	1	1F 処理室	R6.3 (予定)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 RPCK-GP80K1
ACM-4	空冷ヒートポンプエアコン	室外機 冷房能力 67.0kw 暖房能力 82.5kw 三相 200v 電気容量(冷) 17.5kw 電気容量(暖) 21.0kw	1	屋外	R6.3 (予定)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 RAS-AP670TN
ACM-4-1	空冷ヒートポンプエアコン	室内機 床置形 冷房能力 3.6kw 暖房能力 4.0kw 単相 200v 電気容量(冷) 0.05kw 電気容量(暖) 0.05kw	4	1F 洋室 1F 宿泊室	R6.3 (予定)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 RPF-AP36K1
ACM-4-2	空冷ヒートポンプエアコン	室内機 床置形 冷房能力 3.6kw 暖房能力 4.0kw 単相 200v 電気容量(冷) 0.05kw 電気容量(暖) 0.05kw	14	2F 宿泊室	R6.3 (予定)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 RPF-AP36K1
ACM-5	空冷ヒートポンプエアコン	室外機	1	屋外	R6.3	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社

		冷房能力 67.0kw 暖房能力 82.5kw 三相 200v 電気容量(冷) 17.5kw 電気容量(暖) 21.0kw			(予定)	RAS-AP670TN
ACM-5-1	空冷ヒートポンプエアコン	室内機 床置形 冷房能力 4.5kw 暖房能力 5.0kw 単相 200v 電気容量(冷) 0.065kw 電気容量(暖) 0.065kw	14	3F 宿泊室	R6.3 (予定)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 RPF-AP45K1
ACM-6	空冷ヒートポンプエアコン	室外機 冷房能力 50.0kw 暖房能力 60.0kw 三相 200v 電気容量(冷) 14.1kw 電気容量(暖) 15.3kw	1	屋外	R6.3 (予定)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 RAS-AP500TN
ACM-6-1	空冷ヒートポンプエアコン	室内機 天井カセット形(2方向) 冷房能力 2.8kw 暖房能力 3.2kw 単相 200v 電気容量(冷) 0.03kw 電気容量(暖) 0.02kw	1	1F 女子トイレ	R6.3 (予定)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 RCID-GP28K2
ACM-6-2	空冷ヒートポンプエアコン	室内機 天井カセット形(2方向) 冷房能力 4.0kw	1	1F 男子トイレ	R6.3 (予定)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 RCID-GP40K2

		暖房能力 4.8kw 单相 200v 電気容量(冷) 0.05kw 電気容量(暖) 0.04kw				
ACM-6-3	空冷ヒートポンプエアコン	室内機 天井カセット形(2方向) 冷房能力 5.6kw 暖房能力 6.3kw 单相 200v 電気容量(冷) 0.06kw 電気容量(暖) 0.05kw	2	2F 女子トイレ 2F 男子トイレ	R6.3 (予定)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 RCID-GP56K2
ACM-6-4	空冷ヒートポンプエアコン	室内機 天井カセット形(2方向) 冷房能力 3.6kw 暖房能力 4.0kw 单相 200v 電気容量(冷) 0.03kw 電気容量(暖) 0.02kw	4	2F 女子洗面所 2F 男子洗面所 3F 女子洗面所 3F 男子洗面所	R6.3 (予定)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 RCID-GP36K2
ACM-6-5	空冷ヒートポンプエアコン	室内機 天井カセット形(2方向) 冷房能力 6.3kw 暖房能力 7.5kw 单相 200v 電気容量(冷) 0.06kw 電気容量(暖) 0.05kw	2	3F 女子トイレ 3F 男子トイレ	R6.3 (予定)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 RCID-GP63K2
ACR-1	ルームエアコン	壁掛形 冷房能力 2.8kw 暖房能力 3.6kw	1	1F 休憩室(厨房)	R6.3 (予定)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 RAS-RK28M/RAC-RK28M

单相 100v					
電気容量 (冷)	0.630kw				
電気容量 (暖)	0.760kw				

暖房設備

記号	名称	仕様	数量	設置場所	設置年月	備考
EHP-1	電気パネルヒーター	壁掛形 発熱量 2700kJ/h 単相 200v 電気容量 0.75kw	2	1F 女子洗面所 1F 男子洗面所	R6.3 (予定)	株式会社インターセントラル NY-750
EHP-2	電気パネルヒーター	壁掛形 発熱量 7200kJ/h 単相 200v 電気容量 2.0kw	2	1F 脱衣室2	R6.3 (予定)	株式会社インターセントラル NZ-2000
EHP-3	電気パネルヒーター	壁掛形 発熱量 9000kJ/h 単相 200v 電気容量 2.5kw	4	1F 廊下 1F 脱衣室1	R6.3 (予定)	株式会社インターセントラル NZ-2500
EHF-1	電気ファンヒーター	天吊形 放熱量 21384kJ/h 三相 200v 電気容量 6.0kw	1	1F 乾燥室	R6.3 (予定)	株式会社インターセントラル ISF-306T
EHS-1	電気ファンヒーター	天埋形 放熱量 7200kJ/h 単相 200v 電気容量 2.0kw	2	1F 玄関	R6.3 (予定)	株式会社インターセントラル FSW-2002W

換気設備

記号	名称	仕様	数量	設置場所	設置年月	備考
FS-1	給気ファン	片吸込シロッコファン #2 1/2 5192m ³ /h×130Pa 三相 200v 電気容量 1.5kw	1	1F 機械室	S57.3	
FS-2	給気ファン	有圧扇 φ200 600m ³ /h×20Pa 単相 100v 電気容量 0.031kw	1	1F 機械室	S57.3	
FE-1	排気ファン	片吸込シロッコファン #2 1/2 5192m ³ /h×140Pa 三相 200v 電気容量 1.5kw	1	1F 機械室	S57.3	
FE-5	排気ファン	天井扇 350m ³ /h×40Pa 単相 100v 電気容量 0.046kw	1	1F 洋室	S57.3	
FE-6	排気ファン	天井扇 300m ³ /h×30Pa 単相 100v 電気容量 0.047kw	32	1～3F 宿泊室 1F 談話室	S57.3	
FE-6	排気ファン	天井扇 300m ³ /h×30Pa 単相 100v	11	1～3F トイレ 1F 研修室	R5.3	三菱電機株式会社 VD-23ZB13

		電気容量 0.074kw				
FE-7	排気ファン	天井扇 195m ³ /h × 30Pa 単相 100v 電気容量 0.046kw	3	1～3F リン室	S57.3	
FE-7	排気ファン	天井扇 195m ³ /h × 30Pa 単相 100v 電気容量 0.026kw	4	2～3F 洗面所	R5.3	三菱電機株式会社 VD-18ZB13
FE-8	排気ファン	天井扇 120m ³ /h × 30Pa 単相 100v 電気容量 0.035kw	6	1F 事務室 1F 管理人室A, B 1F 洗濯室 1F 乾燥室	S57.3	
FE-9	排気ファン	天井扇 (副吸込口有) 96m ³ /h × 30Pa 単相 100v 電気容量 0.047kw	1	1F 浴室3	S57.3	
FE-12	排気ファン	レンジフードファン 330m ³ /h × 30Pa 単相 100v 電気容量 0.058kw	2	1F 管理人室A, B	S57.3	
FE-13	排気ファン	壁付換気扇 φ200 546m ³ /h 単相 100v 電気容量 0.027kw	1	1F 受水槽室	S57.3	

FE-14	排気ファン	壁付換気扇 φ300 1300m ³ /h 単相 100v 電気容量 0.048kw	2	1F 大浴場, 中浴場	S57.3	
FE-15	排気ファン	天井扇 (副吸込口有) 160m ³ /h × 50Pa 単相 100v 電気容量 0.031kw	1	1F 浴室4 1F 身障者トイレ	R5.3	三菱電機株式会社 VD-18ZFLC13
FE-16	排気ファン	天井扇 150m ³ /h × 80Pa 単相 100v 電気容量 0.022kw	1	1F 乾燥室	H22.3	
FE-17	排気ファン	天井扇 100m ³ /h × 50Pa 単相 100v 電気容量 0.020kw	1	1F 保健室	R5.3	三菱電機株式会社 VD-15ZPC13

給排水・消火設備

記号	名称	仕様	数量	設置場所	設置年月	備考
TW-1	受水槽	FRP製 ^ハ ^ネ ルタンク 4.0×2.0×2.0 有効水量 11m ³	1	B1F 受水槽室	R5.3	積水アグシステム株式会社 PFSB-16-10
PU-1	給水ポンプユニット	並列相互運転方式 600L/min 42.5m 三相 200v 電気容量 3.7kw×2	1	B1F ポンプ室	R5.3	株式会社荏原製作所 40BNBME3.7E
PD-1	排水ポンプ	水中ポンプ 100L/min 5m 三相 200v 電気容量 0.25kw	1	B1F 受水槽室	R5.3	株式会社荏原製作所 50DWVA5.25B
TW-2	消火水槽	FRP製 ^ハ ^ネ ルタンク 2.0×2.5×2.0 有効水量 10m ³	1	B1F ポンプ室	S57.3	
PFU-1	消火ポンプ	多段渦巻型 300L/min 54m 三相 200v 電気容量 5.5kw	1	B1F ポンプ室	S57.3	
	合併処理浄化槽	処理対象人数 320人 日平均汚水量 64m ³ /日 流入BOD 200mg/L 放流BOD 20mg/L 排水時間 8時間	1	屋外	R5.3	株式会社グアイアクス RBC-B3型

給湯設備

記号	名称	仕様	数量	設置場所	設置年月	備考
HP-1	ヒートポンプ 給湯機	加熱能力 30.0kw 加熱水量 8.97L/min 三相 200v 電気容量 6.98kw	3	屋外	R6.3 (予定)	三菱重工株式会社 ESA301-25
TEX-1	貯湯槽	ステンレス製 φ1500×H2000 容量4000L	3	1F 機械室	R6.3 (予定)	三菱重工株式会社 MHQT4000PV
PHE-1	給湯循環ポンプ	ステンレス製ラインポンプ 20L/min 5m 三相 200v 電気容量 0.15kw	1	1F 機械室	R6.3 (予定)	株式会社荏原製作所 25LPS5.15E
WHG-1	ガス給湯器	給湯能力 100号 (50号×2) 出湯量 100L/min(水温+25℃) 62.5L/min(水温+40℃) ガス消費量 183.7kw (LGP) 単相 100v 電気容量 1.094kw	1	屋外	R6.3 (予定)	リナイ株式会社 RUXC-SE5000MQW/RUXC-SE5000ZW
WHE-1	貯湯式電気湯沸器	開放式 貯湯量 45L 単相 200v 電気容量 2.0kw	1	1F 食堂	R6.3 (予定)	株式会社日本トミック ETC45BJS220C0
WHE-2	貯湯式電気湯沸器	密閉・先止め式 貯湯量 80L	2	2～3F 給湯室	R6.3 (予定)	株式会社日本トミック ES-80DWUB-LC

	单相 200v					
	電気容量 3.1kw					

浴槽ろ過設備

記号	名称	仕様	数量	設置場所	設置年月	備考
BH-1	真空式温水ホィー	最大連続出力 116kw 温水流量 83L/min (50℃→70℃) ガス消費量 10.5kg/h (LGP) 単相 100v 電気容量 0.55kw	1	1F ホィー室	R6.3 (予定)	株式会社日本サモエナー GSAN-100WP
WH-1	浴槽ろ過装置	FRP製 ろ過能力 18m ³ /h ろ過材 スーパーシリカS240L 360kg ポンプ (ナイロンコーティング製) ヘアキャッチャ 薬中装置 (次亜塩素酸ソーダ使用)	1	1F ホィー室	R6.3 (予定)	株式会社ショウエイ SPF-8S5AT (特注品)