千壬 口山					機器等	等情報				
種別	名称	場所	階	数量	単位	製造者名	仕 様	งปรมNo	更新年月日	利用状況
ポンプ (給排 水)	増圧ポン プ BP-1	機械室	1F	1	台	(株)荏 原製作所	形式 キャビネット型 推定末端圧カー 定給水方式(自動 交互運転) 放力 40 か × 250L/min × 18m付属品標準 付属品一式	P18786061	H31.4.12	現在使用
ポンプ (給排 水)	雑排水ポ ンプ PE-1	機械室 (雑排水槽)	1F	2	台	(株)荏 原製作所	形式 樹脂製汚水 汚物水中ボップ (自動交互非常時 同時運転) 能力500× 200L/min× 6m 電気容量30 200V 0.75k W付属品 制御盤、 キャプ・サヤ・ブ ル 10m,70-トスイッチ	P18786063.1 P18786063.2	H31.4.12	現在使用
タンク類 (給排 水)	蓄熱槽 HT-1	機械室	1F	1	台	森松工業 (株)	ステルス製開放形パ ネルタック外形寸法 2.000 × 2.500 × 2.500H 総容量 12.5㎡	02031855-02	H31.4.12	現在使用
タンク類 (給排 水)	貯湯槽 ST-1	機械室	1F	1	台	森松工業 (株)	密閉式たて形貯 湯槽 外形寸法 φ 1,500 × 3,000H 有効容量 3.0 m3	02031855-03	H31.4.12	現在使用
タンク類 (給排 水)	膨張水槽 ET-1	機械室	1F	1	台	日立金属(株)	プラダ 式給湯用膨 張列20 タ270 492700日 1000日 外形寸法: 914.4 φ× 1888日	191031	H31.4.12	現在使用
ポンプ (給排 水)	給湯循環 ポンプ PW-1	機械室	1F	1	台	(株)荏 原製作所	形式 ステンルス製片 吸込渦巻ボンプ 能力 65φ×50 φ×381L/min ×9m 電気容量 3 φ 200V 1.5kW	P18786067	H31.4.12	現在使用
湯沸器	太陽熱集熱器	屋上1	RF	153	台	矢崎エナ ジーシス テム (株)	SC-1 1台、 SC-2 152台 集熱板仕様: チューブイン シート形 集熟面積:2.01 ㎡ 本体重量: 5305kg	8K910636 8J910488 他	H31.4.12	現在使用
ポンプ (給排 水)	集熱ポン プ PWH-1	機械室	1F	1	台	(株)荏 原製作所	形式 片吸込渦巻 ポップ 能力 40 か×32 か×153L/min ×24m 電気容量 3 か 200V 1.5 kW	P18786431	H31.4.12	現在使用
ポンプ (給排 水)	プール加 熱用循環 ポンプ PWH-2	機械室	1F	1	台	(株)荏 原製作所	形式 ステンレス 製片吸込渦巻ボ ンプ 能力 80 & ×65	P18786433	H31.4.12	現在使用
その他 (給排水 衛生)	熱交換器 (プール 用) HE-1	機械室	1F	1	台	(株)日 阪製作所	7ル-L/プ・レート SS400/SUS3 16交換熱量 767kW 水量 381L/min(入口 50°C 出口43°C)	59-5819	H31.4.12	現在使用
その他 (給排水 衛生)	熱交換器 (給湯 用) HE-2	機械室	1F	1	台	アルファ ラバル (株)	7ル-1/7° レート SS400/SUS3 16交換熱量 186kW水量 1100L/min(入 □60°C 出口 50°C)	41851005533	H31.4.12	現在使用
その他 (給排水 衛生)	熱交換器 (太陽熱 利用) HEX-1	機械室	1F	1	台	日阪製作 所(株)	ル-ル/プ レート SS400/SUS3 16交換熱量 116kW 水量 1111L/min(入 □40℃ 出口 38.5℃)	59-5818	H31.4.12	現在使用

濾過・滅菌機	プールろ 過装置 WF-1	機械室	1F	1	台	ミウラ化 学装置 (株)	全自動可逆式珪 藻土ろ過装置 材質: ろ過エレメント =PPIレメントヘッグ =SUS304露府= テフロン機内配管 =SUS304	H-15612	H31.4.12	現在使用
濾過・滅菌機	コンプ レッサー (プール 用) CH-2	機械室	1F	1	台	(株)日 立産機シ ステム	圧力開閉器式 42L/min× 0.8Mpa 付属品:オートエアト ラップ	OL123850	H31,4,12	現在使用
濾過・滅 菌機	滅菌装置 CL-1	機械室	1F	1	台	(株)タ クミナ	電磁式ポンプ(自動エア抜き機構付) 能力: 90mL/min× 0.7Mpa	1811610177	H31,4,12	現在使用
その他 (給排水衛生)	コンプ レッサー (車いす 用) CH-1	機械室	1F	1	台	アネスト 岩田 (株)	型式 床置型 能力 40L/min× 0.8kg/cm2	WL0009	H31.4.12	現在使用
湯沸器	ガス給湯 器 (厨房用) GHW- 2	屋外	1F	1	台	(株) ノーリツ	型式 潜熱回収形 屋外壁掛瞬間型 32号 元止め式 が 礼消費量 58.7kw	19.03-012865	H31.4.12	現在使用
暖房機	ガス温氏 暖房専用 熱源機 GHW-3	屋外	1F	1	台	(株) ノーリツ	屋外壁掛型 が ス消費量 8.55kw		H31.4.12	現在使用
ポンプ (給排 水)	温水ポン プ(貯湯槽 加温系統) PW-4	機械室	1F	1	台	(株)荏 原製作所	形式 片吸込渦巻 ポソプ能力 100 φ×80φ× 1,480L/min× 10m 電気容量 3φ 200V 3.7kW	P18786429	H31.4.12	現在使用
ポンプ (給排 水)	温水ポン プ(温水コ イル系統) PW-5	機械室	1F	1	台	(株)荏 原製作所	形式 片吸込渦巻 ポンプ能力 65φ ×50φ× 360L/min× 10m 電気容量 3φ 200V 1.5kW	P18786070	R3.11,20	現在使用
ポンプ (給排 水)	給湯循環 ポンプ PW-6	機械室	1F	1	台	(株)荏 原製作所	ステルス製ラインボ シフ 能力 32 φ × 77L/min×4m 電気容量 3 φ 200V 0.25 k W	P18786073	R4.12.12	現在使用
ポンプ (給排 水)	温水2次 ポンプ PCW-5	機械室	1F	1	台	(株)荏 原製作所	能力 40 φ× 104L/min× 11m 電気容量 3 φ 200V 1.5 kW	P21761657	R3.11.20	現在使用
消火ポンプ	屋内消火 栓ポンプ PFU-1	消火ポン プ室	1F	1	台	(株)荏 原製作所	消火ボンプユ ニット 能力 300L/min× 59m 電気容量 3 ø 200V 5.5 kW	P18786094	H31,4,12	現在使用
タンク類 (給排 水)	消火用補 給水槽 TWF-1	屋上2	RF	1	台	積水アク アシステ ム(株)	有効水量:0.2㎡ 自動給水25A	56Z-5872	H31.4.12	現在使用
屋内消火栓	屋内消火 栓箱 HB-1A	各室	1F	8	台	(株)立 売堀製作 所	易操作性1号消火 栓 噴霧切替ノズル 総合盤組込型		H31.4.12	現在使用
その他 (給排水 衛生)	グリース トラップ GT-1	厨房屋外	1F	1	台	不明	既存再利用 内部FRP補修 ステンレス製仕 切板		H31.4.12	現在使用

ボイラー(給排水)	給湯用温 水ヒー ター WB-1 WB-2	機械室	1F	2	台	(株)ヒ ラカワ	型式 ガス焚き真 空温水ヒーター 缶体出力 756 kW	V-13280 V-13281	H31.4.12	現在使用
タンク類 (給排 水)	膨張タン ク膨張水 槽ET-1	屋上8	RF	1	台	プレパイ 工業 (株)	PTE-100容量 100リットル	ўЛЛИ No.010304	H23.12.1	現在使用
衛生陶器 類	洋風大便器	各室	1F	16	台	TOTO (株)	床排水、 節水形、 掃除口付		H31.4.12	現在使用
衛生陶器 類	洋風大便器	各室	1F	6	台	TOTO (株)	床排水、 節水形、 掃除口付		H31.4.12	現在使用
衛生陶器類	洋風大便 器	各室	1F	6	台	TOTO (株)	壁排水、 節水形、 掃除口付 車いす用		H31.4.12	現在使用
衛生陶器類	和風大便器	男女トイ レ4	1F	2	台	TOTO (株)			H31.4.12	現在使用
衛生陶器類	多目的ト イレパッ ク	各室	1F	3	台	TOTO (株)			H31.4.12	現在使用
衛生陶器 類	小便器	各室	1F	17	台	TOTO (株)			H31.4.12	現在使用
衛生陶器 類	洗面器	各室	1F	28	台	TOTO (株)	セルフリ ミング式		H31.4.12	現在使用
衛生陶器 類	洗面器	各室	1F	5	台	TOTO (株)	•		H31.4.12	現在使用
衛生陶器 類	洗面化粧 台	各室	1F	4	台	TOTO (株)	車いす対 応		H31.4.12	現在使用
衛生陶器 類	洗面化粧 台	事務室湯沸室	1F	1	台	TOTO (株)	電気温水 器内蔵形		H31.4.12	現在使用
衛生陶器 類	手洗器	各室	1F	6	台	TOTO (株)			H31.4.12	現在使用
衛生陶器 類	掃除流し	各室	1F	5	台	TOTO (株)			H31.4.12	現在使用

衛生陶器類	オストメ イト用汚 物流し	車いすト イレ3	2F	1	台	TOTO (株)			H31.4.12	現在使用
衛生陶器 類	エアータオル	各室	1F	19	台	TOTO (株)			H31,4,12	現在使用
衛生陶器 類	ベビー チェア	男女トイ レ1	1F	2	台	TOTO (株)			H31,4,12	現在使用
水栓	混合栓	各室	1F	5	台	TOTO (株)	台付シン グルレ バー、ハ ンドシャ ワー		H31,4,12	現在使用
水栓	シャワー 混合栓	各室	1F	13	台	TOTO (株)	壁付サー モスタッ ト混合栓		H31.4.12	現在使用
水栓	ホーム水 栓	各室	1F	7	台	TOTO (株)	回転吐水		H31.4.12	現在使用
水栓	洗眼水栓	プール	1F	5	台	TOTO (株)			H31.4.12	現在使用
水栓	散水栓	プール	1F	3	台	TOTO (株)	ホース接 続形		H31.4.12	現在使用
水栓	散水栓	屋外	1F	4	台	TOTO (株)	ホース接 続形、バ キュー ブレー カー付		H31.4.12	現在使用
その他 (給排水 衛生)	冷水機	ホール	1F	1	台	オアシス	壁掛式、ボ トルフィ ラー付 車いす対応 SUS製		H31.4.12	現在使用
タンク類 (給排 水)	受水槽 T-1	機械室	B1F	1	台	森松工業(株)	型式 SUS製現地 溶接パネルタン ク (二槽式) 外形寸法 3,000 × 1,500 × 2,000H 有効容量 6,0 m3	02031856-01	H31.4.12	現在使用
ポンプ (給排 水)	給水ポン プユニッ ト WP-1	機械室	B1F	1	組	(株)荏 原製作所	型式 圧力一定方式(逆列交互運転) 式(逆列交互運転) 能力 40 ¢ × 65 ¢ × 300 L/min × 26 m 電気容量 3¢ 200V 1.5 kW	P18786098	H31.4.12	現在使用
ポンプ (給排 水)	排水ポン プ DP-1	汚水槽	B1F	2	台	(株)荏 原製作所	型式 汚水・汚物 水中ボンプ 能力 65 φ × 380 L/min × 9 m 電気容量 3 φ 200V 2.2 kW	P18786074.1 P18786074.2	H31.4.12	現在使用

ポンプ (給排 水)	排水ポン プ DP-2	雨水槽	B1F	2	台	(株)荏 原製作所	型式 雑排水水中 ボンブ 能力 50 ø × 200 L/min × 10 m 電気容量 3 ø 200V 0.75 k W	P18786076.1 P18786076.2	H31.4.12	現在使用
タンク類 (給排 水)	貯湯槽 HT-1	機械室	B1F	1	台	森松工業 (株)	型式 ステンレス 鋼板製(縦型) 外形寸法 ø 1,500 × 1,500H 有効容量 3.0 m3	02031856-04	H31.4.12	現在使用
ポンプ (給排 水)	給湯循環 ポンプ HP-1	機械室	B1F	1	台	(株)荏 原製作所	型式 ラインポンプ 能力 32 ø × 40 L/min × 9 m 電気容量 3 ø 200V 0.25 k W	P18786083	H31,4,12	現在使用
ポンプ (給排 水)	給湯循環 ポンプ HP-2	機械室	B1F	1	台	(株)荏 原製作所	型式 ラインポンプ 能力 25 φ × 40 L/min × 4 m 電気容量 3 φ 200V 0.15 k W	P18786085	H31.4.12	現在使用
タンク類 (給排 水)	膨張水槽 V-1	機械室	B1F	1	台	日立金属(株)	型式 密閉型 タンク容量 215LIT	182722	H31.4.12	現在使用
消火ポン プ	スプリン クラーポ ンプ ユニット FP-1	消火ポン プ室	B1F	1	台	(株)荏 原製作所	消火ポンプユニット 能力 900L/min× 76m 電気容量 3 φ 200V 22kW	P18786090	H31.4.12	現在使用
タンク類 (給排 水)	消火用補給水槽FT-1	屋上14	RF	1	台	積水アク アシステ ム(株)	有効水量:0.5㎡ 自動給水25A	56Z-5873	H31.4.12	現在使用
格納箱	補助散水栓	各室	1F	4	台	(株)立 売堀製作 所	弁25A ホース25A 20 m 総合盤組込型		H31.4.12	現在使用
湯沸器	電気温水 器 EHW-1	各室	1F	თ	台	(株)日 本イト ミック	貯湯式床置形(飲 雑両用) 貯湯量 12 LIT	3019020499 001 3019020499 002 3019020499 003	H31.4.12	現在使用
ボイラー(給排水)	給湯用温 水ヒー ター B-1	機械室	B1F	1	台	ネポン (株)	型式 鋼製無圧式 温水発生機 定格出力 174 kW	003007		現在使用
ボイラー(給排水)	給湯用温 水ヒー ター B-2	機械室	B1F	1	台	ネポン (株)	型式 鋼製無圧式 温水発生機 定格出力 116 kW	002003		現在使用
衛生陶器 類	洋風大便 器	各室	B1F	11	台	TOTO (株)	壁排水、節水 形、掃除口付 車いす用		H31.4.12	現在使用
衛生陶器 類	洋風大便 器	宿直室	2F	1	台	TOTO (株)	床置床排水		H31.4.12	現在使用
衛生陶器 類	洋風大便 器	トイレ3	1F	1	台	TOTO (株)			H31.4.12	現在使用

衛生陶器類	小便器	トイレ4-	B1F	1	台	TOTO (株)		H31.4.12	現在使用
衛生陶器 類	洗面器	各室	B1F	6	台	TOTO (株)		H31.4.12	現在使用
衛生陶器 類	洗面化粧台	宿泊室	2F	7	台	TOTO (株)	昇降式 車いす対 応	H31.4.12	現在使用
衛生陶器 類	エアータオル	各室	B1F	5	台	TOTO (株)		H31.4.12	現在使用
衛生陶器 類	オストメ イト用汚 物流し	トイレ1	1F	1	台	TOTO (株)		H31.4.12	現在使用
水栓	浴槽水栓	各浴室	1F	3	台	TOTO (株)		H31.4.12	現在使用
水栓	シャワー混合栓	各浴室	1F	7	台	TOTO (株)		H31.4.12	現在使用
水栓	混合栓	調理室	1F	1	台	TOTO (株)	台付シングルレ バー、ハンド シャワー	H31.4.12	現在使用
水栓	混合栓	洗濯室	1F	2	台	TOTO (株)		H31.4.12	現在使用
水栓	洗濯水栓	洗濯室	1F	2	台	TOTO (株)		H31.4.12	現在使用
衛生陶器類	洗濯パン	洗濯室	1F	2	台	TOTO (株)		H31.4.12	現在使用
その他 (給排水 衛生)	冷水器	ホール	1F	1	台	オアシス	壁掛式 車いす対応 SUS製	H31.4.12	現在使用

₩1 =	@E/\	@ŒDU	④長期修					6	機器等!	青報				
①業種	②区分	③種別	繕計画用 機器分類	名称	場所	階	数量	単位	製造者名	仕 様	7スター情報	定耐用	更新年月日	備考
機械設備	空調	冷凍機	直焚き吸収冷温 水機 能力 279kW以下	BR-200令直焚 き吸収冷温水機 能力 279kW	機械室	1F	1	台	矢崎総業 株式会社	冷凍能力: 141kw 加熱 能力: 169kw 3 ø × 200V1.39kw	直焚き吸収冷温水機能力 279kW	20	H23.2.15	2019.4. 8 分解整 備実施
機械設備	空調	冷凍機	直焚き吸収冷温 水機 能力 488kW超	BR-1◇直焚き 吸収冷温水機 能力 697kW	機械室	1F	1	和	矢崎総業 株式会社	冷凍能力: 527kw 加熱 能力:363kw 3 ø × 200V2.0kw	直焚き吸収冷温水機能力697kW	20	H23.2.15	2019.4. 8 分解整 備実施
機械設備	空調	冷却塔	FRP製冷却塔 (直交流)能力 334kW以下	CT-2◇FRP製 冷却塔(直交 流)能力 334kW	RF5	RF	1	台	荏原冷熱 システム 株式会社	冷却能力 326.5kw冷却 水量780L/min 3 ø × 200V1.5kw	FRP製冷却 塔(直交 流)能力 334kW	15	H23.2.15	
機械設備	空調	冷却塔	FRP製冷却塔 (直交流)能力 792kW超	CT-1◇FRP製 冷却塔(直交 流)能力 1, 250kW	RF5	RF	1	卻	荏原冷熱 システム 株式会社	冷却能力 1,047kw冷却 水量 2,500L/min 3,6 × 200V5.5kw	FRP製冷 却塔(直交 流)能力 1, 250kW	15	H23.2.15	
機械設備	空調	空気調 和機●	11小形空調機 風量 5,000m3/h以 下	ACU-2◇ユ ニット形空調機 ACU-50 風 量 5,0	機械室	1F	1	台	新晃工業 株式会社	送風量2,680㎡ /hx390Pa冷却 25.0kw加熟 26.0kw加熟 18.5kg/h 3 φ x 200V1.5kw	ユニット形 空調機 ACU-50 風量 5, OOOm3/h	20	H23.2.15	
機械設備	空調	空気調和機●	11ット形空調機 風量 9,000m3/h超	ACU-1◇ユ ニット形空調機 ACU-125 風 量 12	機械室	1F	1	台	新晃工業株式会社	送風量12,430㎡ /hx500Pa冷却 130.0kw加烈 130.0kw加湿 80.6kg/h 3.0 ×200V5.5kw	ユニット形空調 機 ACU-125 風量 12, 500m3/h	20		
機械設備	空調	空気清 浄機●	自動巻取形IP7-1/ll 9- 処理風量 5,000m3/h以下	◇自動巻取形工 アフィルター 処理風量 5. OO	機械室	1F	1	台	進和テック株式会 社		自動巻取形 エアフィル ター 処理 風量 5, OOOm3/h	20	H23.2.15	
機械設備	空調	空気清 浄機●	自動巻取形IP7小 9- 処理風量 5,000m3/h超	◇自動巻取形工 アフィルター 処理風量 12. 5	機械室	1F	1	台	進和テック株式会社		自動巻取形 エアフィル ター 処理 風量 12, 500m3/h	20	H23.2.15	
機械設備	空調	ポンプ (空 調)●	冷温水2次ボンプ 1.5kW以下	PCW-4 65¢ ×300l/min× 12	機械室	1F	1	台	株式会社 荏原製作 所	P21761 655	冷温水ポン プ 65 ø× 3001/min ×12m× 1.5kW	20	R3.11.20	
機械設備	空調	ポンプ (空 調)●	冷温水1次和ソプ 1.5kW超、 5.5kW以下	PCW-3 65 ¢ ×3671/min× 14	機械室	1F	1	和	株式会社 荏原製作 所	P10737 466	冷温水ポン プ 65 ø × 3671/min ×14m× 2.2kW	20	H23.2.15	
機械設備	空調	ポンプ (空 調) ●	冷温水1次ボンプ 7.5kW	PCW-1 100φ×80φ ×1,512l/min ×16m	機械室	1F	1	和	株式会社 荏原製作 所	P10737 459	冷温水1次 ポンプ 100φ× 80φ× 1,512l/mi n×16m	20	H23.2.15	
機械設備	空調	ポンプ (空 調) ●	冷温水 2 次ボンプ 11kW	PCW-2 100¢×80¢ ×1,106l/min ×23m	機械室	1F	1	台	株式会社 荏原製作 所	P21761 653	冷温水ポン プ 100¢ ×80¢× 1,106l/mi n×23m	20	R3.11.20	
機械設備	空調	ポンプ (空 調) ●	冷却水ボンプ 5.5kW超、 7.5kW以下	PC-2◇冷却水 ポンプ ø100 ×1,200l/min	機械室	1F	1	台	株式会社 荏原製作 所	800 x 650 x 780L/min x 19m 3 ø x 200V5.5kw	冷却水ポンプ φ100×1, 2001/min× 20m×7. 5kW	20	H23,2.15	
機械設備	空調	ポンプ (空 調) ●	冷却水ボンプ 11kW超	PC-1◇冷却水 ボンプ ø150 ×3,400l/min	機械室	1F	1	台	株式会社 荏原製作 所	125Ф x 100Ф x 2,500L/min x 17m 3 ø x 200V11.0kw	冷却水ポンプ	20	H23,2,15	
機械設備	空調	タンク 類(空 調)●	冷温水ヘッダ- 200 φ超	◇冷温水ヘッ ダー 300φ× 4.000mm	機械室	1F	2	台	森松工業 株式会社		冷温水ヘッダー 300 φ × 4, 000mm	20	H23.2.15	
機械設備	空調	空気調和機	が スエンダンヒートボン が 形空調機 (屋 外機) 冷房能力 42kW超	GHP-1 AXGP710F2Z D	RF5	RF	1	台	アイシン精機株式会社	冷房能力: 71.0kw 暖房 能力:80.0kw 3	ガスエンジン ヒートポンプ形 空調機 (屋外 機) 冷房能力 56kW	15		

機械設備	空調	空気調 和機	が スエンダンヒートボン プ形空調機(屋 外機)冷房能力 42kW超	GHP-2 AXGP710F2Z D	RF5	RF	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 71.0kw 暖房 能力:80.0kw 3 φ 200Vx1.19kw 0.744kw	ガスエンジン ヒートポンプ形 空調機 (屋外 機) 冷房能力 56kW	15	
機械設備	空調	空気調 和機	が スエンダンヒートボン プ形空調機(屋 外機)冷房能力 42kW超	GHP-5 AXGP850F2Z D	RF2	RF	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 85.0kw 暖房 能力: 95.0kw 3 ø 200Vx1.74kw 1.68kw	ガスエンジン ヒートポンプ形 空調機 (屋外 機) 冷房能力 56kW	15	
機械設備	空調	空気調 和機	マルチバッケージ形空 調機(屋外機) 冷房能力 14kW超、 28kW以下	RAC-1 R28VES	管理人 室外	1F	1	台	ダイキン 工業株式 会社	冷房能力: 2.8kw 暖房能 力:3.6kw 1 φ100V(室内 送り)	マルチパッケー ジ形空調機 (屋 外機) 冷肩能力 28kW	15	
機械設備	空調	空気調 和機	マルチパッケージ形空調機(屋外機) 冷房能力 28kW超	PAC-1 RZRP40BCV	RF8	RF	1	台	ダイキン 工業株式 会社	冷房能力: 3.6kw 1φ 200V×895W	マルチパッケー シ形空調機 (屋 外機) 冷房能力 56kW	15	冷房専用
機械設備	空調	空気調和機	マルチバッケージ形空調機(屋外機) 冷房能力 28kW超	PAC-2 RZRP160BC	厨房	1F	1	台	ダイキン工業株式会社	冷房能力: 14.0kw 暖房 能力:16.0kw 3 φ 200Vx6.49kw x 5.17kw	マルチパッケー ジ形空調機 (屋 外機) 冷房能力 56kW	15	
機械設備	空調	空気調 和機	マルチバッケージ形空 調機(カセット形) 冷房能力 3.6kW以下	GHP-1-7 AXSP28D	判定室 1	1F	1	和	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 2.8kw 暖房能 力:3.2kw 1 φ200V×52W ×47W	マルチパッケー ジ形空調機(カ セット形)冷房 能力 3.6kW	15	
機械設備	空調	空気調和機	マルチパッケージ形空 調機(カセット形) 冷房能力 3.6kW以下	GHP-1-4 AXCP22B	多機能 トイレ 4	1F	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 2.2kw 暖房能 力:2.5kw 1 φ200V x 31Wx28W	マルチパッケー ジ形空調機 (カ セット形) 冷房 能力 3.6kW	15	
機械設備	空調	空気調 和機	マルチバッケージ形空 調機(カセット形) 冷房能力 3.6kW以下	GHP-1-5 AXCP36B	男子トイレ4	1F	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 3.6kw 暖房能 力:4.0kw 1 φ200Vx39W x35W	マルチパッケー ジ形空調機 (カ セット形) 冷房 能力 3.6kW	15	
機械設備	空調	空気調 和機	マルチバッケージ形空調機(カセット形) 冷房能力 3.6kW以下	GHP-2-3 AXCP36B	補装具 室	1F	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 3.6kw 暖房能 力:4.0kw 1 φ200Vx 39Wx35W	マルチパッケー ジ形空調機(カセット形)冷房 能力 3.6kW	15	
機械設備	空調	空気調 和機	マルチバッケージ形空調機(カセット形) 冷房能力 3.6kW以下	GHP-1-3 AXCP36B	女子ト イレ4	1F	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 3.6kw 暖房能 力:4.0kw 1 φ200Vx39W x35W	マルチパッケー ジ形空調機(カセット形)冷房 能力 3.6kW	15	
機械設備	空調	空気調 和機	マルチパ・ッケージ 形空 調機(かきト形) 冷房能力 3.6kW超、 5.6kW以下	GHP-2-1 AXCP56B	廊下	1F	4	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 5.6kw 暖房能 力:6.3kw 1 ゅ200Vx59W x56W	マルチパッケー ジ形空調機 (カ セット形) 冷房 能力 5. 6kW	15	
機械設備	空調	空気調 和機	マルチバッケージ形空 調機(カセット形) 冷房能力 3.6kW以下	GHP-1-6 AXFP28MJ	暗室	1F	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 2.8kw 暖房能 力:3.2kw 1	マルチパッケー ジ形空調機(カセット形)冷房 能力 3.6kW	15	
機械設備	空調	空気調 和機	マルチハ・ッケーシ 形空 調機(カセット形) 冷房能力 3.6kW超、 5.6kW以下	GHP-2-7 AXFP45MJ	相談室	1F	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 4.5kw 暖房能 力:5.0kw 1 か 200Vx47Wx3 4W	マルチパッケー ジ形空調機 (カ セット形) 冷房 能力 5. 6kW	15	
機械設備	空調	空気調 和機	マルチハ*ッケージ 形空 調機(カセット形) 冷房能力 3.6kW超、 5.6kW以下	GHP-2-2 AXFP45MJ	待合所	1F	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 4.5kw 暖房能 力:5.0kw 1 φ 200Vx47Wx3 4W	マルチパッケー ジ形空調機(カ セット形)冷房 能力 5. 6kW	15	
機械設備	空調	空気調和機	マルチハ・ッケーシ 形空 調機 (カット形) 冷房能力 3.6kW超、 5.6kW以下	GHP-2-9 AXFP45MJ	判定室3	1F	1	台	アイシン精機株式会社	冷房能力: 4.5kw 暖房能 力:5.0kw 1 φ 200Vx47Wx3 4W	マルチパッケー ジ形空調機 (カ セット形) 冷房 能力 5. 6kW	15	
機械設備	空調	空気調和機	マルチハ・ッケージ 形空 調機(カセット形) 冷房能力 3.6kW超、 5.6kW以下	GHP-2-8 AXFP45MJ	判定室 2	1F	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 4.5kw 暖房能 力:5.0kw 1	マルチパッケー ジ形空調機 (カ セット形) 冷房 能力 5. 6kW	15	
機械設備	空調	空気調 和機	マルチハ・ッケージ 形空 調機 (加ット形) 冷房能力 3.6kW超、 5.6kW以下	GHP-2-10 AXFP45MJ	判定室 4	1F	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 4.5kw 暖房能 力:5.0kw 1 φ 200Vx47Wx3 4W	マルチパッケー ジ形空調機(カセット形)冷房 能力 5. 6kW	15	
機械設備	空調	空気調 和機	マルチバ・ッケージ 形空 調機 (カセット形) 冷房能力 3.6kW超、 5.6kW以下	GHP-2-5 AXFP45MJ	相談室	1F	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 4.5kw 暖房能力:5.0kw 1 φ 200Vx47Wx3 4W	マルチパッケー ジ形空調機 (カセット形) 冷房 能力 5.6kW	15	
機械設備	空調	空気調 和機	マルチバ・ッケージ 形空 調機(カセット形) 冷房能力 3.6kW超、 5.6kW以下	GHP-2-6 AXFP45MJ	相談室	1F	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 4.5kw 暖房能 力:5.0kw 1 φ 200Vx47Wx3 4W	マルチパッケー ジ形空調機(カセット形)冷房 能力 5.6kW	15	

機械設備	空調	空気調 和機	マルチハ・ッケージ 形空 調機(カセット形) 冷房能力 3.6kW超、 5.6kW以下	GHP-2-4 AXFP45MJ	事務室	1F	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 4.5kw 暖房能 力:5.0kw 1 φ 200Vx47Wx3 4W	ジ形空調機(力 セット形)冷房	15	
機械設備	空調	空気調和機	マルチバッケージ形空 調機(カセット形) 冷房能力 3.6kW超、 5.6kW以下	GHP-2-11 AXFP56MJ	判定室 5	1F	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 5.6kw 暖房能力: 6.3kw 1 φ 200Vx82Wx3 8W	マルチパッケー ジ形空調機 (カセット形) 冷房 能力 5. 6kW	15	
機械設備	空調	空気調和機	マルチハ・ッケージ 形空 調機(カセット形) 冷房能力 3.6kW超、 5.6kW以下	GHP-1-2 AXFP56MJ	男子更 衣室	1F	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 5.6kw 暖房能力: 6.3kw 1	マルチパッケー ジ形空調機(カ セット形) 冷房 能力 5. 6kW	15	
機械設備	空調	空気調 和機	マルチル・ッケージ 形空 調機(かット形) 冷房能力 3.6kW超、 5.6kW以下	GHP-1-9 AXFP56MJ	事務室B	1F	3	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 5.6kw 暖房能 力: 6.3kw 1 ¢ 200Vx52Wx3 8W	マルチパッケー ジ形空調機 (カ セット形) 冷房 能力 5.6kW	15	
機械設備	空調	空気調 和機	マルチパ・ッケージ 形空 調機(かット形) 冷房能力 3.6kW超、 5.6kW以下	GHP-1-8 AXFP56MJ	判定室 1	1F	2	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 5.6kw 暖房能 力: 6.3kw 1 ¢ 200Vx52Wx3 8W	マルチパッケー ジ形空調機 (カ セット形) 冷房 能力 5.6kW	15	
機械設備	空調	空気調 和機	マルチパ・ッケージ 形空 調機(かット形) 冷房能力 3.6kW超、 5.6kW以下	GHP-1-10 AXFP56MJ	支所長 室	2F	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 5.6kw 暖房能 力: 6.3kw 1 ¢ 200Vx52Wx3 8W	マルチパッケー ジ形空調機 (カ セット形) 冷房 能力 5.6kW	15	
機械設備	空調	空気調 和機	マルチハ・ッケージ 形空 調機(カセット形) 冷房能力 3.6kW超、 5.6kW以下	GHP-1-11 AXFP56MJ	相談室	2F	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 5.6kw 暖房能 力: 6.3kw 1 φ 200Vx52Wx3 8W	マルチパッケー ジ形空調機(カセット形)冷房 能力 5.6kW	15	
機械設備	空調	空気調 和機	マルチバッケージ 形空 調機(カセット形) 冷房能力 5.6kW超	GHP-1-1 AXFP71MJ	女子更 衣室	1F	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 7.1kw 暖房能 力: 8.0kw 1 φ 200Vx72Wx6 8W	マルチパッケー ジ形空調機 (カ セット形) 冷房 能力 7.1kW	15	
機械設備	空調	空気調 和機	マルチバッケージ 形空 調機(カセット形) 冷房能力 3.6kW以下	RAC-1-1 F28VTES-W	機械室内 管理人室	1F	1	台	ダイキン 工業株式 会社	冷房能力: 2.8kw 暖房能 力:3.6kw 780W×860W	マルチパッケー ジ形空調機 (カ セット形) 冷房 能力 3.6kW	15	
機械設備	空調	空気調 和機	マルチバッケージ 形空 調機(カセット形) 冷房能力 3.6kW超、 5.6kW以下	PAC-1-1 FAP40DG	EPS	1F	1	台	ダイキン 工業株式 会社	冷房能力: 3.6kw 室外機 送り	マルチパッケー ジ形空調機(カセット形)冷房 能力 5.6kW	15	
機械設備	空調	空気調 和機	マルチバッケージ 形空 調機(カセット形) 冷房能力 5.6kW超	PAC-2-1 FHTP80DD	厨房	1F	2	台	ダイキン 工業株式 会社	冷房能力: 7.0kw 暖房能 力:8.0kw 室 外機送り	マルチパッケー ジ形空調機(カ セット形)冷房 能力 7.1kW	15	
機械設備	空調	空気調 和機	マルチバッケージ形空調機(カセット形) 冷房能力 5.6kW超	GHP-5-1 FXYWUP280 MCR	体育器具庫	1F	2	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 28.0kw 暖房 能力:31.5kw 1 φ 200Vx1.49kw 1.49kw	マルチパッケー ジ形空調機 (カ セット形) 冷房 能力 7.1kW	15	
機械設備	空調	空気調 和機	マルチバッケージ形空 調機(カセット形) 冷房能力 5.6kW超	GHP-5-1-2 FXYWUP280 MCR	体育器具庫	1F	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 28.0kw 暖房 能力:31.5kw 1 φ 200Vx1.49kw 1.49kw	ジ形空調機(力 セット形)冷房	15	
機械設備	空調	空気調和機	カセット形ファンコイルユ ニット FCU―4以 下	FCU-2 CSR- CX21	指導員 室1 プール 側	1F	1	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 2.02kw 暖房 能力:4.13kw 水量: 5.9L/min 1 φ 100V43W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー4	20	
機械設備	空調	空気調和機	カセット形ファンコイルユ ニット FCUー4以 下	FCU-2 CSR- CX21	指導員 室2 プール 側	1F	1	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 2.02kw 暖房 能力:4.13kw 水量: 5.9L/min 1 φ 100V43W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー4	20	
機械設備	空調	空気調和機	カセット形ファンコイルユ ニット FCUー4以 下	FCU-2 CSR- CX21	男シャ ワプー 側	1F	1	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 2.02kw 暖房 能力:4.13kw 水量: 5.9L/min 1 φ 100V43W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー4	20	
機械設備	空調	空気調和機	カセット形ファンコイルユ ニット FCUー4以 下	FCU-2 CSR- CX21	男子更 衣室 プール 側	1F	1	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 2.02kw 暖房 能力:4.13kw 水量: 5.9L/min 1 ø 100V43W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー4	20	
機械設備	空調	空気調 和機	かセット形クァンコイルコ ニット FCUー4以 下	FCU-2 CSR- CX21	家族更 衣室 プール 側	1F	1	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 2.02kw 暖房 能力:4.13kw 水量: 5.9L/min 1 ø 100V43W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー4	20	
機械設備	空調	空気調 和機	かセット形ファンコイルユ ニット FCUー4以 下	FCU-2 CSR- CX21	女子更 衣室 プール 側	1F	1	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 2.02kw 暖房 能力: 4.13kw 水量: 5.9L/min 1 φ 100V43W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FOUー4	20	
機械設備	空調	空気調 和機	カセット形ファンコイルユ ニット FCUー4以 下	FCU-2 CSR- CX21	ダシワプ リカー リカー リカー リカー リカー リカー リカー リカー リカー リカー	1F	1	台	昭和鉄工株式会社	冷房能力: 2.02kw 暖房 能力:4.13kw 水量: 5.9L/min 1 ø 100V43W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー4	20	

機械設備	空調	空気調 和機	カセット形ファンコイルユ ニット FCU―4以 下	FCU-2 CSR- CX21	廊下1	1F	4	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 2.02kw 暖房 能力:4.13kw 水量: 5.9L/min 1 ø 100V43W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー4	20	
機械設備	空調	空気調和機	カセット形ファンコイルユ ニット FCU―4以 下	FCU-2 CSR- CX21	男子更 衣室 体育館 側	1F	1	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 2.02kw 暖房 能力:4.13kw 水量: 5.9L/min 1 ¢ 100V43W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー4	20	
機械設備	空調	空気調和機	カセット形ファソコイルユ ニット FCU―4以 下	FCU-2 CSR- CX21	男子ト イレ 体育館 側	1F	1	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 2.02kw 暖房 能力:4.13kw 水量: 5.9L/min 1 ø 100V43W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー4	20	
機械設備	空調	空気調和機	かセット形ファソコイルユ ニット FCUー4以 下	FCU-2 CSR- CX21	女子ト イレ 体育館 側	1F	1	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 2.02kw 暖房 能力:4.13kw 水量: 5.9L/min 1 ø 100V43W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー4	20	
機械設備	空調	空気調 和機	カセット形ファンコイルユ ニット FCU―4以 下	FCU-2 CSR- CX21	女子更 衣室 体育館 側	1F	1	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 2.02kw 暖房 能力:4.13kw 水量: 5.9L/min 1 ø 100V43W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー4	20	
機械設備	空調	空気調和機	カセット形ファソコイルユ ニット FCU―4以 下	FCU-2 CSR- CX21	医務室 体育館 側	1F	1	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 2.02kw 暖房 能力:4.13kw 水量: 5.9L/min 1 φ 100V43W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー4	20	
機械設備	空調	空気調和機	カセット形ファソコイルユ ニット FCU―4以 下	FCU-2 CSR- CX21	指導員 室 体 育館側	1F	1	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 2.02kw 暖房 能力:4.13kw 水量: 5.9L/min 1 φ 100V43W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー4	20	
機械設備	空調	空気調和機	カセット形ファンコイルユ ニット FCUー4以 下	FCU-2 CSR- CX21	録音室	2F	1	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 2.02kw 暖房 能力:4.13kw 水量: 5.9L/min 1 ø 100V43W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー4	20	
機械設備	空調	空気調 和機	カセット形クファソコイルユ ニット FCU―4以 下	FCU-2 CSR- CX21	女子ト イレ3	2F	1	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 2.02kw 暖房 能力:4.13kw 水量: 5.9L/min 1 ¢ 100V43W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー4	20	
機械設備	空調	空気調和機	かセット形クァソコイルユ ニット FCUー4以 下	FCU-2 CSR- CX21	多機能 トイレ 3	2F	1	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 2.02kw 暖房 能力:4.13kw 水量: 5.9L/min 1 ¢ 100V43W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー4	20	
機械設備	空調	空気調和機	カセット形ファンコイルユ ニット FCUー4以 下	FCU-2 CSR- CX21	男子トイレ3	2F	1	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 2.02kw 暖房 能力:4.13kw 水量: 5.9L/min 1 ø 100V43W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー4	20	
機械設備	空調		カセット形クファンコイルユ ニット FCU―4以 下	FCU-2 CSR- CX21	廊下6	2F	2	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 2.02kw 暖房 能力: 4.13kw 水量: 5.9L/min 1 ø 100V43W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー4	20	
機械設備	空調	空気調 和機	カセット形ファンコイルユ ニット FCUー4以 下	FCU-2 CSR- CX21	印刷室	2F	2	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 2.02kw 暖房 能力:4.13kw 水量: 5.9L/min 1 ø 100V43W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー4	20	
機械設備	空調	空気調 和機	カセット形クァソコイルユ ニット FCU―4以 下	FCU-2 CSR- CX21	廊下5	2F	1	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 2.02kw 暖房 能力:4.13kw 水量: 5.9L/min 1 ø 100V43W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー4	20	
機械設備	空調	空気調 和機	カセット形ファンコイルユ ニット FCUー4以下	FCU-2 CSR- CX21	女子ト イレ2 ギャラ リー側	2F	2	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 2.02kw 暖房 能力: 4.13kw 水量: 5.9L/min 1 ø 100V43W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー4	20	
機械設備	空調	空気調和機	カセット形ファンコイルコ ニット FCUー4以 下	FCU-2 CSR- CX21	男子ト イレラ リー側	2F	2	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 2.02kw 暖房 能力: 4.13kw 水量: 5.9L/min 1 φ 100V43W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー4	20	
機械設備	空調	空気調 和機	カセット形ファンコイルユ ニット FCUー4以 下	FCU-4 CSR- CX42	トレー ニング ルーム 1	1F	4	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 3.92kw 暖房 能力: 8.00kw 水量: 11.7L/min 1 ø100V84W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー4	20	
機械設備	空調	空気調和機	かセット形ファソコイルユ ニット FCUー4以 下	FCU-4 CSR- CX42	トレー ニング ルーム 2	1F	4	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 3.92kw 暖房 能力:8.00kw 水量: 11.7L/min 1	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー4	20	
機械設備	空調	空気調和機	カセット形ファンコイルユ ニット FCUー4超	FCU-6 CSR- CX62	事務室A	1F	3	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 5.52kw 暖房 能力: 1043kw 水量: 15.9L/min 1	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー6	20	

										ı			, ,
機械設備	空調	空気調 和機	カセット形ファンコイルュ ニット FCUー4超	FCU-6 CSR- CX62	所長室	1F	1	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 5.52kw 暖房 能力: 1043kw 水量: 15.9L/min 1 ø100V×91W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー6	20	
機械設備	空調	空気調和機	カセット形ファンコイルコ ニット FCU―4超	FCU-6 CSR- CX62	応接 コー ナー	1F	1	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 5.52kw 暖房 能力: 1043kw 水量: 15.9L/min 1	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー6	20	
機械設備	空調	空気調 和機	カセット形ファンコイルユ ニット FCUー4超	FCU-6 CSR- CX62	廊下3	1F	1	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 5.52kw 暖房 能力:1043kw 水量: 15.9L/min 1 ø100V×91W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー6	20	
機械設備	空調	空気調和機	カセット形ファンコイルユ ニット FCUー4超	FCU-8 CSR- CX83	玄関 ホール	1F	4	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 760kw 暖房 能力: 14.03kw 水 量:21.8L/min 1 ø 100V x 134W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー6	20	
機械設備	空調	空気調和機	カセット形ファンコイルコ ニット FCU―4超	FCU-8 CSR- CX83	第4集 会室	2F	1	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 7.60kw 暖房 能力: 14.03kw 水 量:21.8L/min 1 ø 100V x 134W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー6	20	
機械設備	空調	空気調和機	カセット形ファンコイルュ ニット FCU―4超	FCU-8 CSR- CX83	第3集 会室	2F	2	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 7.60kw 暖房 能力: 14.03kw 水 量:21.8L/min 1 ø 100V x 134W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー6	20	
機械設備	空調	空気調和機	カセット形ファンコイルユ ニット FCU―4超	FCU-8 CSR- CX83	第2集 会室	2F	3	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 7.60kw 暖房 能力: 14.03kw 水 量:21.8L/min 1 o 100V x 134W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー6	20	
機械設備	空調	空気調和機	カセット形ファンコイルユ ニット FCU―4超	FCU-8 CSR- CX83	廊下7	2F	3	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 7.60kw 暖房 能力: 14.03kw 水 量:21.8L/min 1 d 100V x	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー6	20	
機械設備	空調	空気調 和機	がセット形ジァンコイルユ ニット FCU―4超	FCU-8 CSR- CX83	第1集 会室	2F	6	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 7.60kw 暖房 能力: 14.03kw 水 量:21.8L/min 1 ø 100V x 90W	カセット形ファ ンコイルユニッ ト FCUー6	20	
機械設備	空調	空気調和機	ファンコイルユニット(隠 ぺい形) FCU ー4超	FCU-14 CSR-M504	ロビー 玄関 ホール	1F	3	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 12.71kw 暖 房能力: 19.91kw 水 量:18.2L/min 1 ø 100V x 335W	ファンコイルユ ニット (隠ぺい 形) FCU-6	20	
機械設備	空調	空気調和機	ファンコイルユニット(隠 ぺい形) FCU ー4超	FCU-14 CSR-M504	喫茶軽食コーナー	1F	5	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 12.71kw 暖 房能力: 19.91kw 水 量:18.2L/min 1 ø 100V x 335W	ファンコイルユ ニット (隠ぺい 形) FCU-6	20	
機械設備	空調	空気調和機	ファンコイルユニット (隠 べい形) FCU -4超	FCU-14 CSR-M504	廊下5	2F	2	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 12.71kw 暖 房能力: 19.91kw 水 量:18.2L/min 1 ø 100V x 335W	ファンコイルユ ニット (隠ぺい 形) FCU-6	20	
機械設備	空調	空気調和機	ファンコイルユニット (隠 べい形) FCU ―4超	FCU-14 CSR-M504	ギャラ リプール 側	2F	5	台	昭和鉄工株式会社	冷房能力: 12.71kw 暖 房能力: 19.91kw 水 量:18.2L/min 1 ø 100V x 335W	ファンコイルユ ニット (隠ぺい 形) FCU-6	20	
機械設備	空調	空気調和機	ファンコイルユニット(隠 ぺい形) FCU ―4超	FCU-14 CSR-M504	ギャラ リー 体育館 側	2F	5	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 12.71kw 暖 房能力: 19.91kw 水 量:18.2L/min 1 ø 100V x 335W	ファンコイルユ ニット (隠ぺい 形) FCU-6	20	
機械設備	空調	空気調和機	ファンコイルユニット(隠 ぺい形) FCU ー4超	FCU-2H CSR-CXM21	家族更 衣室 1•2	1F	2	台	昭和鉄工 株式会社	冷房能力: 2.02kw 暖房 能力:4.13kw 水量: 4.6L/min 1 ø 100V×43W	ファンコイルユ ニット (隠ぺい 形) FCU-6	20	
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	FV-1-1 VD-20ZC10	女子更 衣室	1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 190m3/h x 80Pa 1 ¢ 100V x 44W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	FV-1-2 VD-20ZC10	男子更 衣室	1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 190m3/h x 80Pa 1 ¢ 100V x 44W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	

									_ + - 100	150φ×			
機械設備	換気	送風機	消音前 ックス付送風機 風量 500m3/h以下	FV-1-3 VD-18ZC10	判定室	1F	1	台	三菱電機株式会社	110m3/hx 80Pa 1¢x 100Vx26W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	FV-1-4 VD-23ZB10	事務室 B	1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 300m3/h x 100Pa 1 ¢ 100V x 74W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	FV-1-5 VD-23ZB10	事務室	1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 300m3/h x 100Pa 1 ¢ 100V x 74W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	FV-1-6 VD-18ZC10	補装具室	1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 100m3/h x 80Pa 1 ¢ 100V x 26W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	FV-1-7 VD-18ZC10	暗室	1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 100m3/h x 80Pa 1 ¢ 100V x 26W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	FV-1-8 VD-20ZC10	多機能トイレ	1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 140m3/h x 80Pa 1 ¢ 100V x 44W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	人感センサー
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	FV-1-9 VD-18ZC10	喫茶軽 食コー ナー	1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 110m3/h x 80Pa 1 ¢ 100V x 26W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	FV-1-10 VD-18ZC10	相談 コー ナー	1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 110m3/h x 80Pa 1 ¢ 100V x 26W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	FV-1-11 VD-18ZC10	医務室 体育館 側	1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ø x 120m3/h x 100Pa 1 ø x 100V x 26W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	FV-1-12 VD-18ZC10	指導員 室 体 育館側	1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 120m3/h x 100Pa 1 ¢ 100V x 26w	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	FV-1-13 VD-18ZC10	厨房トイレ	1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 100m3/h x 80Pa 1 ¢ 100Vx26W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	FV-1-17 VD-18ZC10	EPS	1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 120m3/h x 80Pa 1 ¢ 100Vx26W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	サーモ発 停
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	FV-1-18 VD-20ZC10	所長室	1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 190m3/h x 80Pa 1 ¢ 100Vx44W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	FV-1-19 VD-18ZC10	食品庫	1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 100m3/h x 80Pa 1 ¢ 100V x 26W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	FV-2-1 VD-20ZC10	第4集 会室	2F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 190m3/h x 100Pa 1 ¢ 100Vx44W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	FV-2-2 VD-20ZC10	支所長 室	2F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 190m3/h x 100Pa 1 ¢ 100Vx44W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	FV-2-3 VD-20ZC10	相談室	2F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 190m3/h x 100Pa 1 ¢ 100Vx44W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	FV-2-4 VD-23ZB10	第2集 会室	2F	2	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 300m3/h x 100Pa 1 ¢ 100V x 74W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	FV-2-5 VD-23ZB10	第3集 会室	2F	1	台	三菱電機株式会社	200 ¢ x 300m3/h x 150Pa 1 ¢ 100Vx74W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	FV-2-6 VD-20ZC10	多機能トイレ	2F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 150m3/h x 100Pa 1 ¢ 100 v x 44W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	人感セン サー
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	FV-2-7 VD-20ZC10	印刷室	2F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 210m3/h x 100Pa 1 ¢ 100Vx44W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	人感セン サー
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	FV-2-8 VD-20ZC10	ギャラ リー女 レ	2F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 165m3/h x 100Pa 1 ¢ 100Vx33W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	人感セン サー

機械設備	換気	送風機	消音术 ックス付送風機 風量 500m3/h以下	FV-2-9 VD-20ZC10	ギャラ リー男 子トイ	2F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 165m3/h x 100Pa 1 ¢ 100Vx44W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	人感セン サー
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	ジフードファン	湯沸室	1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 200m3/h x 100Pa 1 ¢ 100 v x 50W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	
機械設備	換気	送風機	消音ポックス付送風機 風量 500m3/h以下	ジフードファン	事務室	1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 400m3/h x 100Pa 1 ¢ 100Vx77W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	
機械設備	換気	送風機	消音ポックス付送風機 風量 500m3/h以下	ジフードファン	湯沸室	2F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 110m3/h x 100Pa 1 ¢ 100Vx50W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	
機械設備	換気	送風機	遠心送風機 6,000m3/h以 下	FE-K-1 2SRMO	厨房	1F	1	台	株式会社 荏原製作 所	NO.2 x 4360m3/h x 400Pa 3 ¢ 200Vx1.5kw	遠心送風機 # 3×6,000m3 /h	20	盤面ス イッチ
機械設備	換気	送風機	消音术 ックス付送風機 風量 500m3/h超	FE-1-1 BFS-80SUG	女子ト イレ4	1F	1	台	三菱電機株式会社	200 ¢ x 560m3/h x 150Pa 1 ¢ 100V x 136W	消音ボックス付 送風機 風量 1,000m3/h	20	人感センサー
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h超	FE-1-2 BFS-80SUG	男子トイレ4	1F	1	台	三菱電機株式会社	200 ¢ x 560m3/h x 150Pa 1 ¢ 100Vx136W	消音ボックス付 送風機 風量 1,000m3/h	20	人感センサー
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h超	FE-1-3 BFS-80SUG	事務室A	1F	1	台	三菱電機株式会社	200 ¢ x 540m3/h x 150Pa 1 ¢ 100Vx136W	消音ボックス付 送風機 風量 1,000m3/h	20	
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h超	FE-1-4 BFS-80SUG	事務室	1F	1	台	三菱電機株式会社	200 ¢ x 540m3/h x 150Pa 1 ¢ 100Vx136W	消音ボックス付 送風機 風量 1,000m3/h	20	
機械設備	換気	送風機	遠心送風機 6,000m3/h超	FE-1-14 # 3-1/2 FS LR- RB	機械室プール	1F	1	台	協和化工株式会社	NO.3-1/2.x 12000m3/hx 300Pa 3 ¢ 200Vx3.7kw	遠心送風機 # 5×27, 000m3/h	20	FS-1-1 と連動
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	FE-1-15 V-12PPM7	プール採暖室	1F	1	台	三菱電機株式会社	200 ¢ x 80m3/h x 10Pa 1 ¢ 100Vx6W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	
機械設備	換気	送風機	遠心送風機 6,000m3/h超	FE-1-16 3SRM4	機械室内 発電機室	1F	1	台	株式会社 荏原製作 所	NO.3 x 7000m3/h x 200Pa 3 ¢ 200Vx1.5kw	遠心送風機 # 5×27, 000m3/h	20	FS-1-2 と連動
機械設備	換気	送風機	遠心送風機 6,000m3/h超	FE-1-17 3SRM4	機械室	1F	1	台	株式会社 荏原製作 所	NO.3 x 9650m3/h x 200Pa 3 ¢ 200Vx2.2kw	遠心送風機 # 5×27, 000m3/h	20	FS-1-3 と連動
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	FE-1-18 V-12P7	倉庫階 段下	1F	1	台	三菱電機株式会社	100 ¢ x 80m3/h x 10Pa 1 ¢ 100Vx3W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	タイマー 発停
機械設備	換気	送風機	消音术 ックス付送風機 風量 500m3/h以下	FV-1-1W VD-23ZB10	体育倉 庫 (新 設)	1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 300m3/h x 100Pa 1 ¢ 100Vx54W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	
機械設備	換気	送風機	消音前 ックス付送風機 風量 500m3/h以下	FV-1-2W VD-23ZB10	設) 備蓄倉 庫 (新 設)	1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 300m3/h x 100Pa 1 ¢ 100Vx54W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	
機械設備	換気	送風機	消音前 ックス付送風機 風量 500m3/h超	FE-2-1 BFS-65SUG	第1集 会室C	2F	1	台	三菱電機株式会社	200 ¢ x 540m3/h x 150Pa 1 ¢ 100Vx106W	消音ボックス付 送風機 風量 1,000m3/h	20	
機械設備	換気	送風機	消音术 ックス付送風機 風量 500m3/h超	FE-2-2 BFS-65SUG	第1集 会室B	2F	1	台	三菱電機株式会社	200 ¢ x 540m3/h x 150Pa 1 ¢ 100Vx106W	消音ボックス付 送風機 風量 1,000m3/h	20	

			w-1: -1: W-							200φ×			
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h超	FE-2-3 BFS-65SUG	第1集 会室A	2F	1	台	三菱電機 株式会社	540m3/h x 150Pa 1 ¢ 100Vx106W	消音ボックス付 送風機 風量 1,000m3/h	20	
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	FE-2-4 BFS-50SUG	女子ト イレ	2F	1	台	三菱電機株式会社	200 ¢ x 350m3/h x 100Pa 1 ¢ 100Vx75W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	人感セン サー
機械設備	換気	送風機	消音ポックス付送風機 風量 500m3/h以下	FE-2-5 BFS-50SUG	男子ト イレ	2F	1	台	三菱電機株式会社	200 ¢ x 380m3/h x 100Pa 1 ¢ 100Vx75W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	人感セン サー
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	FE-2-6 BFS-50SUG	女子ト イレ	2F	1	台	三菱電機株式会社	200 ¢ x 490m3/h x 100Pa 1 ¢ 100Vx75W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	人感センサー
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h超	FE-2-7 BFS-65SUG	男子トイレ	2F	1	台	三菱電機株式会社	200 ¢ x 510m3/h x 150Pa 1 ¢ 100Vx106W	消音ボックス付 送風機 風量 1,000m3/h	20	人感センサー
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h超	FE-R-1 EWF-30BSA	エレ ベラー機 械室	RF	1	台	三菱電機株式会社	950m3/h x 50Pa 1φ 100Vx56W	消音ボックス付 送風機 風量 1,000m3/h	20	サーモ発 停
機械設備	換気	送風機	遠心送風機 6,000m3/h超	FS-1-1 #3- 1/2 FS LH-RB	機械室	1F	1	台	協和化工 株式会社	NO.3-1/2 x 12000m3/h x 350Pa 3 ¢ 200Vx3.7kw	遠心送風機 # 5×27, 000m3/h	20	盤面ス イッチ
機械設備	換気	送風機	遠心送風機 6,000m3/h超	FS-1-2 3SRM4	機械室内 発電機室	1F	1	台	株式会社 荏原製作 所	NO.3 x 7700m3/h x 200Pa 3 ¢ 200Vx1.5kw	遠心送風機 # 5×27, 000m3/h	20	サーモ発 停
機械設備	換気	送風機	遠心送風機 6,000m3/h超	FS-1-3 31/2SRM4	機械室	1F	1	台	株式会社 荏原製作 所	NO.3-1/2 x 12270m3/h x 200Pa 3 <i>d</i> 200V x 3.7kw	遠心送風機 # 5×27, 000m3/h	20	冷温水発 生機と連 動
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h超	FS-1-4 BFS- 300TUA1-50	体育器具庫	1F	1	台	三菱電機株式会社	300 ¢ x 3000m3/h x 200Pa 3 ¢ 200Vx0.91kw	消音ボックス付 送風機 風量 1,000m3/h	20	サーモ発 停
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h超	FS-1-5 JFU-200T3	厨房	1F	1	台	三菱電機株式会社	200 ¢ x 2000m3/h x 150Pa 3 ¢ 200V204W	消音ボックス付 送風機 風量 1,000m3/h	20	
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h超	FE-1-1H BFS-210TUG	女子ト イレ プール 側	1F	1	台	三菱電機株式会社	300 ¢ x 2140m3/h x 150Pa 3 ¢ 200V x 540W	消音ボックス付 送風機 風量 1,000m3/h	20	
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h超	FE-1-2H BFS- 300TUA1-50	女 シャ ワー室 ル	1F	1	台	三菱電機株式会社	300 ¢ x 2660m3/h x 150Pa 3 ¢ 200V x 910W	消音ボックス付 送風機 風量 1,000m3/h	20	
機械設備	換気	その他 (換 気)	その他 (未設定機器)	HEAR-1 PAU-P1700S	機械室	1F	1	台	西部技研	12000m3/h 顕熱交換効率 73.3% 3 ¢ 200Vx0.2kw	HEAR-1 PAU-P1/009	20	
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h超	ARC-1 GK-3009S	事務室 B	1F	1	台	三菱電機株式会社	1300m3/h 1 φ100Vx70W	消音ボックス付 送風機 風量 1,000m3/h	20	
機械設備	空調	その他 (空 調)	その他 (未設定機器)	HC-1 温水コ イル WT- 1218-1950	機械室	1F	1	台	境川工業 株式会社	能力:232kw 温水量: 360L/min 送 風量 12000m3/h 入口空気温度:	HC-1 温水コ イル NT- 1218-1950	30	
機械設備	空調	タンク 類(空 調)	冷温水ヘッダ- 200φ以下	HW-2 温水 ヘッダー 往	機械室	1F	1	台	株式会社 ベルテク ノ	200 φ x 1800L	冷温水ヘッダー 200φ×2, 000mm	20	
機械設備	空調	タンク 類(空 調)	冷温水ヘッダ- 200 <i>φ</i> 以下	HWR-2 温水 ヘッダー 還	機械室	1F	1	台	株式会社 ベルテク ノ	200 φ x 1800L	冷温水ヘッダー 200 φ×2, 000mm	20	
機械設備	空調	タンク 類(空 調)	冷温水ヘッダ- 200 <i>も</i> 以下	HA-1 エア抜 きヘッダー	機械室	1F	1	台	株式会社 ベルテク ノ	100¢ x 1200L	冷温水ヘッダー 200 ¢×2, 000mm	20	
機械設備	空調	タンク 類(空 調)	冷温水ヘッダ- 200 <i>φ</i> 以下	HA-2 エア抜 きヘッダー	機械室	1F	1	台	株式会社 ベルテク ノ	100φ× 1800L	冷温水ヘッダー 200 ¢×2, 000mm	20	
機械設備	空調	タンク 類(空 調)	冷温水ヘッダ- 200 <i>も</i> 以下	HA-3 エア抜 きヘッダー	機械室	1F	1	台	株式会社 ベルテク ノ	100¢ x 2200L	冷温水ヘッダー 200φ×2, 000mm	20	
機械設備	空調	タンク 類(空 調)	冷温水ヘッダ- 200 <i>φ</i> 以下	HA-4 エア抜 きヘッダー	機械室	1F	1	台	株式会社 ベルテク ノ	100φ× 1200L	冷温水ヘッダー 200 φ×2, 000mm	20	

機械設備	空調	タンク 類(空 調)	膨張タンク	膨張水槽TE2	RF2	RF	1	台	株式会社 ベルテク ノ		膨張タンク 500l(鋼板製)	30		
------	----	------------------	-------	---------	-----	----	---	---	-------------------	--	--------------------	----	--	--

⊕₩ ∓		⊙Æ0II	4長期修					5 t	機器等情	報				
①業種	②区分	③種別	繕計画用 機器分類	名称	場所	階	数量	単位	製造者名	仕 様	7スター情報	定耐用	利用状況	備考
機械設備	空調	空気調和機	が スエンダンヒートボン プ形空調機(屋 外機)冷房能力 42kW超	GHP-3S ビル 用マルチ AXGP850F2Z D	宿泊棟 RF13	RF	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 85,0kw 暖房 能力:95,0kw 3 ø x 200Vx1,74kw 1,68kw	ガスエンジン ヒートポンプ形 空調機 (屋外 機) 冷房能力 56kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和 機	が スエンダンヒートボン プ形空調機(屋 外機)冷房能力 42kW超	GHP-4S ビル 用マルチ AXGP560F2Z D	宿泊棟 RF13	RF	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 56.0kw 暖房 能力:63.0kw 3 ø × 200V × 0.914kw0.62 8kw	ガスエンジン ヒートポンブ形 空調機 (屋外 機) 冷房能力 56kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和 機	マルチバッケージ形空 調機(屋外機) 冷房能力 28kW超	EHP-1S RXYP160DA	宿泊棟 RF13	RF	1	台	ダイキン 工業株式 会社	冷房能力: 16.0kw 暖房 能力:18.0kw 3 ø × 200V × 4.47kw4.32k w	マルチパッケー ジ形空調機(屋 外機)冷房能力 56kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和 機	マルチパッケージ形空調機(屋外機) 冷房能力 14kW以下	RAC-2S R40VEP	宿泊棟 RF13	RF	1	台	ダイキン 工業株式 会社	冷房能力: 4.0kw 暖房能 力:5.0kw 室 内機送り	マルチパッケー ジ形空調機 (屋 外機) 冷房能力 14kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和機	マルチバッケージ形空調機 (屋外機) 冷房能力 14kW以下	RAC-3S R56VEP	宿泊棟 RF13	RF	1	台	ダイキン 工業株式 会社	冷房能力: 5.6kw 暖房能 力:6.7kw 室 内機送り	マルチパッケー ジ形空調機(屋 外機)冷房能力 14kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和機	マルチバッケージ形空 調機(屋外機) 冷房能力 14kW以下	RAC-4S R56VEP	宿泊棟 RF13	RF	1	台	ダイキン 工業株式 会社	冷房能力: 5.6kw 暖房能 力:6.7kw 室 内機送り	マルチパッケー ジ形空調機(屋 外機)冷房能力 14kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和機	マルチバッケージ 形空 調機(屋外機) 冷房能力 14kW以下	RAC-5S R40VEP	宿泊棟 RF13	RF	1	台	ダイキン工業株式会社	冷房能力: 4.Okw 暖房能 力:5.Okw 室 内機送り 冷房能力:	マルチパッケー シ形空調機(屋 外機)冷房能力 14kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和機	マルチバ・ッケージ 形空 調機(屋外機) 冷房能力 14kW以下	RAC-6S 2M45RAV	宿泊棟 RF13	RF	1	台	ダイキン 工業株式 会社	4.5kw 暖房能 力:6.0kw 1 か:200V× 1.06kW1.25 kW	マルチパッケー ジ形空調機(屋 外機)冷房能力 14kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和 機	マルチパッケージ形空調機 (屋外機) 冷房能力 14kW以下	RAC-7S R28VES	宿泊棟 RF13	RF	1	台	ダイキン工業株式会社	冷房能力: 2.8kw 暖房能 力:3.6kw 室 内機送り	マルチパッケー ジ形空調機(屋 外機)冷房能力 14kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和 機	マルチパッケージ 形空調機 (屋外機) 冷房能力 14kW以下	RAC-8S R36VES	宿泊棟 RF13	RF	1	台	ダイキン工業株式会社	冷房能力: 3.6kw 暖房能 力:4.2kw 室 内機送り	マルチパッケー ジ形空調機 (屋 外機) 冷房能力 14kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和 機	マルチバッケージ 形空 調機(屋外機) 冷房能力 14kW以下	RAC-9S R28VES	宿泊棟 RF13	RF	1	台	ダイキン 工業株式 会社	冷房能力: 2.8kw 暖房能 力:3.6kw 室 内機送り	マルチパッケー ジ形空調機(屋 外機)冷房能力 14kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和機	マルチパッケージ形空 調機(カセット形) 冷房能力 5.6kW超	GHP-4S-1 AXCP90B	B1 卓球 室	B1F	2	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 9.0kw 暖房能力:10.0kw 1 φ x 200V x 90W86W	マルチパッケー ジ形空調機 (カ セット形) 冷房 能力 7. 1kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和 機	マルチパッケージ形空 調機(カセット形) 冷房能力 5.6kW超	GHP-4S-2 AXCP90B	1F 調理 室	1F	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 9.0kw 暖房能力:10.0kw 1 か x 200V x 90W86W	マルチパッケー ジ形空調機 (カ セット形) 冷房 能力 7. 1kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和機	マルチパッケージ形空調機(カセット形) 冷房能力 5.6kW超	GHP-4S-3 AXSP90D	1F 談話 室 和	1F	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 9.0kw 暖房能力:10.0kw 1 d x 200Vx130w 125w	マルチパッケー ジ形空調機 (カ セット形) 冷房 能力 7. 1kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和機	マルチバッケージ形空調機(カセット形) 冷房能力 5.6kW超	GHP-4S-4 AXCP90B	1F 談話 室 洋	1F	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 9.0kw 暖房能力:10.0kw 1 d x 200Vx90W86 W	マルチパッケー ジ形空調機 (カ セット形) 冷房 能力 7. 1kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和 機	マルチバッケージ形空調機 (カセット形) 冷房能力 5.6kW超	GHP-4S-5 AXSP71D	1F サウ ンドテー ブルテニ ス室	1F	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 7.1kw 暖房能 力:8.0kw 1 φ×200V× 109W×104W	マルチパッケー ジ形空調機 (カ セット形) 冷房 能力 7. 1kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和機	マルチパッケージ形空調機(カセット形) 冷房能力 5.6kW超	GHP-3S-1 AXFP71MJ	B1 ホー ル廊下	B1F	2	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 7.1kw 暖房能 力:8.0kw 1	マルチパッケー ジ形空調機 (カ セット形) 冷房 能力 7. 1kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和機	マルチハ*ッケージ 形空 調機 (カセット形) 冷房能力 5.6kW超	GHP-3S-2 AXFP71MJ	B1 男子 更衣室	B1F	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 7.1kw 暖房能力: 8.0kw 1 か× 200Vx72W68 W	マルチパッケー ジ形空調機 (カ セット形) 冷房 能力 7.1kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和機	マルチバッケージ形空 調機(カセット形) 冷房能力 5.6kW超	GHP-3S-3 AXFP71MJ	B1 女子 更衣室	B1F	1	台	アイシン精機株式会社	冷房能力: 7.1kw 暖房能 力:8.0kw 1	マルチパッケー ジ形空調機 (カ セット形) 冷房 能力 7.1kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和機	マルチバッケージ形空 調機(カセット形) 冷房能力 5.6kW超	GHP-3S-4 AXFP71MJ	B1 休憩 室	B1F	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 7.1kw 暖房能力:8.0kw 1 か:8.0kw 1 かx 200Vx72W68	マルチパッケー ジ形空調機(カ セット形)冷房 能力 7.1kW	15	現在使用	

機械設備	空調	空気調和機	マルチバッケーシ 形空 調機(カセット形) 冷房能力 5.6kW超	GHP-3S-5 AXSP140D	1F ホ [・] ル	- 1F	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 14,0kw 暖房 能力:16,0kw 1 か x 200Vx216W2 11W	マルチパッケー ジ形空調機(カ セット形) 冷房 能力 7. 1kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和機	マルチバッケージ形空調機(カセット形) 冷房能力 5.6kW超	GHP-3S-6 AXSP112D	1F 倉原 4	■ 1F	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 11.2kw 暖房 能力:12.5kw 1 <i>b</i> × 200V×154W1 48W	マルチパッケー ジ形空調機(カセット形)冷房 能力 7.1kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和 機	マルチバッケージ形空調機(カセット形) 冷房能力 5.6kW超	GHP-3S-7 AXFP71MJ	1F 浴 前室	室 1F	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 7.1kw 暖房能 力:8.0kw 1 ø×200V× 72W68W	マルチパッケー ジ形空調機 (カ セット形) 冷房 能力 7. 1kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和 機	マルチバッケージ形空調機(カセット形) 冷房能力 5.6kW超	GHP-3S-8 AXFP71MJ	1F 警6 員室	篇 1F	1	台	アイシン 精機株式 会社	冷房能力: 7.1kw 暖房能 力:8.0kw 1 φ×200V× 72W68W	マルチパッケー ジ形空調機(カ セット形)冷房 能力 7.1kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和機	マルチバッケージ形空調機(カセット形) 冷房能力 5.6kW超	EHP-1S-1 FXYMP71C	2F ホ· ル廊下	- 2F	2	台	ダイキン 工業株式 会社	冷房能力: 7.1kw 暖房能力:8.0kw 1 かx 200Vx134W1 22W	マルチパッケー ジ形空調機 (カ セット形) 冷房 能力 7. 1kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和機	マルチハ ッケーツ 形空 調機(カット形) 冷房能力 3.6kW超、 5.6kW以下	RAC-2S-1 F40VTEP-W	2F 宿泊 室1	É 2F	1	台	ダイキン工業株式会社	冷房能力: 4.0kw 暖房能 力:5.0kw 1	マルチパッケー ジ形空調機 (カ セット形) 冷房 能力 5. 6kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和 機	マルチル・ッケージ 形空 調機(カット形) 冷房能力 3.6kW超、 5.6kW以下	RAC-3S-1 F56VTEP-W	2F 宿? 室2	É 2F	1	台	ダイキン 工業株式 会社	冷房能力: 5.6kw 暖房能力: 6.7kw 1 か: 200Vx 1.89 kW1.86 kW	マルチパッケー ジ形空調機 (カセット形) 冷房 能力 5.6kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和機	マルチハ ッケージ 形空 調機 (かット形) 冷房能力 3.6kW超、 5.6kW以下	RAC-4S-1 F56VTEP-W	2F 宿 室3	É 2F	1	台	ダイキン 工業株式 会社	冷房能力: 5.6kw 暖房能力:6.7kw 1 か×200Vx 1.89kW1.86 kW	マルチパッケー ジ形空調機 (カセット形) 冷房 能力 5.6kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和 機	マルチバ・ッケージ 形空 調機 (加ット形) 冷房能力 3.6kW超、 5.6kW以下	RAC-5S-1 F40VTEP-W	2F 宿 室4	É 2F	1	台	ダイキン 工業株式 会社	冷房能力: 4.0kw 暖房能力:5.0kw 1 か:5.0kw 1 か:200Vx 1.25kW1.33k W	マルチパッケー ジ形空調機 (カ セット形) 冷房 能力 5. 6kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和機	マルチバ・ッケージ 形空 調機 (かかり・形) 冷房能力 3.6kW超、 5.6kW以下	RAC-6S-1 C22RTV-W	2F 宿 室9	É 2F	2	台	ダイキン 工業株式 会社	冷房能力: 2.2kw 暖房能 力: 2.5kw 室 外機送り	マルチパッケー ジ形空調機 (カ セット形) 冷房 能力 5. 6kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和 機	7ルチバッケージ形空調機(カセット形) 冷房能力 3.6kW超、 5.6kW以下	RAC-7S-1 F28VTEP-W5	2F 宿 室8	É 2F	1	台	ダイキン 工業株式 会社	冷房能力: 2.8kw 暖房能 力:3.6kw 1 φ×200V× 780W860W	マルチパッケー ジ形空調機 (カ セット形) 冷房 能力 5. 6kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和 機	7N: N' y y y y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	RAC-8S-1 F36VTES-W	2F 宿? 室7	É 2F	1	台	ダイキン 工業株式 会社	冷房能力: 3.6kw 暖房能力:4.2kw 1 か:4.2kw 1 か:200V× 1.16kw1.16 kw	マルチパッケー ジ形空調機 (カセット形) 冷房 能力 5.6kW	15	現在使用	
機械設備	空調	空気調和機	マルチハ・ッケージ 形空 調機 (加ット形) 冷房能力 3.6kW超、 5.6kW以下	RAC-9S-1 F28VTES-W	2F 宿i 室	直 2F	1	台	ダイキン 工業株式 会社	冷房能力: 2.8kw 暖房能 力:3.6kw 1 ø×200V× 780W860W	マルチパッケー ジ形空調機 (カ セット形) 冷房 能力 5.6kW	15	現在使用	
機械設備	空調	全熱交換 機	天井埋込み形全 熱交換エット 360m3/h超	HEU-B1-1S LGH- N65RKX2	B1 卓 室	球 B1F	2	台	三菱電機株式会社	425m3/hx 150Pa 1¢x 100Vx375W	天井埋込み形全 熱交換ユニット 720m3/h	20	現在使用	
機械設備	空調	全熱交換 機	天井埋込み形全 熱交換エット 360m3/h以下	HEU-1-1S LGH- N50RKX2	1F ホ· ルロビー	- 11-	1	台	三菱電機株式会社	330m3/hx15 0pa 1 ¢ x 100V x 285W	天井埋込み形全 熱交換ユニット 360m3/h	20	現在使用	
機械設備	空調	全熱交換 機	天井埋込み形全 熱交換エット 360m3/h以下	HEU-1-2S LGH- N50RKX2	1F サ ^r ンドテー ブルテニ ス室	- ,	1	台	三菱電機株式会社	330xm3/hx1 50pa 1	天井埋込み形全 熱交換ユニット 360m3/h	20	現在使用	
機械設備	空調	全熱交換 機	天井埋込み形全 熱交換エット 360m3/h以下	HEU-1-3S LGH- N50RKX2	1F 談 室 和	IF 1F	1	台	三菱電機株式会社	270m3/hx15 Opa 1φx 100Vx285W	天井埋込み形全 熱交換ユニット 360m3/h	20	現在使用	
機械設備	空調	全熱交換 機	天井埋込み形全 熱交換エット 360m3/h以下	HEU-1-4S LGH- N35RKX2	1F 談 室 洋	ff 1F	1	台	三菱電機株式会社	240m3/hx15 0pa 1φx 100Vx187W	天井埋込み形全 熱交換ユニット 360m3/h	20	現在使用	
機械設備	空調	全熱交換 機	天井埋込み形全 熱交換エット 360m3/h以下	HEU-2-1S LGH- N15RKX2	2F 宿 室7	É 2F	1	台	三菱電機株式会社	60m3/hx100 pa 1¢x 100Vx107W	天井埋込み形全 熱交換ユニット 360m3/h	20	現在使用	
機械設備	空調	全熱交換 機	天井埋込み形全 熱交換エット 360m3/h以下	HEU-2-2S LGH- N15RKX2	2F 宿 室8	É 2F	1	台	三菱電機株式会社	60m3/hx100 pa 1¢x 100Vx107W	天井埋込み形全 熱交換ユニット 360m3/h	20	現在使用	
機械設備	空調	全熱交換 機	天井埋込み形全 熱交換ユニット 360m3/h以下	HEU-2-3S LGH- N15RRKX2	2F 宿 室9	É 2F	1	台	三菱電機株式会社	60m3/hx100 pa 1	天井埋込み形全 熱交換ユニット 360m3/h	20	現在使用	

									1				
空調	全熱交換 機	天井埋込み形全 熱交換エット 360m3/h以下	HEU-2-4S LGH- N15RRKX2	2F 宿泊 室1	2F	1	台	三菱電機 株式会社	80m3/h x 100Pa 1 ¢ x 100V x 107W	天井埋込み形全 熱交換ユニット 360m3/h	20	現在使用	
空調	全熱交換機	天井埋込み形全 熱交換ユット 360m3/h以下	HEU-2-5S LGH- N15RRKX2	2F 宿泊 室2	2F	1	台	三菱電機株式会社	120×m3/h × 100Pa 1 ¢ × 100V × 107W	天井埋込み形全 熱交換ユニット 360m3/h	20	現在使用	
空調	全熱交換機	天井埋込み形全 熱交換ユット 360m3/h以下	HEU-2-6S LGH- N15RRKX2	2F 宿泊 室3	2F	1	台	三菱電機株式会社	120m3/hx 100Pa 1	天井埋込み形全 熱交換ユニット 360m3/h	20	現在使用	
空調	全熱交換機	天井埋込み形全 熱交換エット 360m3/h以下	HEU-2-7S LGH- N15RRKX2	2F 宿泊 室4	2F	1	台	三菱電機株式会社	80m3/hx 100Pa 1	天井埋込み形全 熱交換ユニット 360m3/h	20	現在使用	
空調	ポンプ (空調)	その他(未設定機器)	WP-2 RMB1- 32THP6- V750S2E	RF13	RF	1	台	テラル株式会社	32A× 48L/min× 21m タンク容量100L (有効容量138L)1φ × 200Vx0.75kW	FT-1 RMB1- 32THP6- V750S2E	20	現在使用	
換気	送風機	消音前 9/27付送風機 風量 500m3/h以下	FV-B1-1S VD-18ZC10	休憩室	B1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 180m3/h x 80Pa 1 ¢ x 100V x 26W	消音ポックス付 送風機 風量 500m3/h	20	現在使用	
換気	送風機	消音术 がな付送風機 風量 500m3/h以下	FV-B1-2S VD-18ZC10	男子更衣室	B1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 180m3/h x 80Pa 1 ¢ x 100V x 26W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	現在使用	
換気	送風機	消音前 ックス付送風機 風量 500m3/h以下	FV-B1-3S VD-18ZC10	女子更衣 室	B1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ø x 180m3/h x 80Pa 1 ø x 100V x 26W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	現在使用	
換気	送風機	消音前 9/02付送風機 風量 500m3/h以下	FV-B1-4S VD-18ZC10	トイレ大	B1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ø x 180m3/h x 80Pa 1 ø x 100V x 26W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	現在使用	人感セ ンサー
換気	送風機	消音前 9/27付送風機 風量 500m3/h以下	FV-B1-5S VD-17ZSC10	トイレ小	B1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ø x 120m3/h x 80Pa 1 ø x 100V x 21.5W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	現在使用	人感セ ンサー
換気	送風機	消音前 9/02付送風機 風量 500m3/h以下	FV-B1-6S VD-23ZB10	倉庫2	B1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ø x 330m3/h x 100Pa 1 ø x 100V x 36W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	現在使用	
換気	送風機	消音前 9/02付送風機 風量 500m3/h以下	FV-1-1S VD-15ZPC10	倉庫	1F	1	台	三菱電機株式会社	100 ø x 100m3/h x 80Pa 1 ø x 100V x 20W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	現在使用	サーモ 発停
換気	送風機	消音前 9/02付送風機 風量 500m3/h以下	FV-1-2S VD-13ZC10	警備員室	1F	1	台	三菱電機株式会社	100 ¢ x 60m3/h x 80Pa 1 ¢ x 100V x 13W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	現在使用	
換気	送風機	消音前 9/02付送風機 風量 500m3/h以下	FV-1-3S VD-20ZC10	調理室	1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ø x 240m3/h x 100Pa 1 ø x 100V x 44W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	現在使用	
換気	送風機	消音前 9/27付送風機 風量 500m3/h以下	FV-1-4S VD-18ZC10	リネン室	1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ø x 180m3/h x 80Pa 1 ø x 100V x 26W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	現在使用	タイ マー発 停
換気	送風機	消音前 9/27付送風機 風量 500m3/h以下	FV-1-5S VD-18ZC10	男子浴室	1F	1	台	三菱電機株式会社	150¢x 160m3/hx 80Pa 1¢x 100Vx26W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	現在使用	
換気	送風機	消音前 9/2/付送風機 風量 500m3/h以下	FV-1-6S VD-18ZC10	女子浴室	1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 160m3/h x 80Pa 1 ¢ x 100V x 26W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	現在使用	
換気	送風機	消音前 9/2/付送風機 風量 500m3/h以下	FV-1-7S VD-18ZC10	男子脱衣室	1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 160m3/h x 80Pa 1 ¢ x 100V x 26W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	現在使用	
換気	送風機	消音前 9/2/付送風機 風量 500m3/h以下	FV-1-8S VD-18ZC10	女子脱衣 室	1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 160m3/h x 80Pa 1 ¢ x 100V x 26W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	現在使用	
換気	送風機	消音前 9/2/付送風機 風量 500m3/h以下	FV-1-9S VD-15ZPC10	家族浴室	1F	1	台	三菱電機株式会社	100¢x 90m3/hx 80Pa 1¢x 100Vx20W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	現在使用	
換気	送風機	消音前 9月7付送風機 風量 500m3/h以下	FV-1-10S VD-18ZC10	トイレ1	1F	1	台	三菱電機株式会社	150¢x 150m3/hx 80Pa 1¢x 100Vx26W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	現在使用	人感セ ンサー
換気	送風機	消音前 9/02付送風機 風量 500m3/h以下	FV-1-11S VD-18ZC10	トイレ2	1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ø x 150m3/h x 80Pa 1 ø x 100V x 26W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	現在使用	人感セ ンサー
	空空空空换换换换换换换换换换换换换换换	空調 機機 空調 全機 空調 全機 換換 全機 投換 人名 全機 人名 人名 人名 人間 人名 人間 人名 人間 人名 人間 人名 人間 人名 人名	空調	空調	空調	空調 全熱交換	空調	空調	空調		全部	全部	全部

機械設備	換気	送風機	消音 が が が が が が が が が が が が が が が が が が が	FV-1-12S VD-20ZC10	トイレ3	1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ø x 200m3/h x 80Pa 1 ø x	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	現在使用	人感セ ンサー
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量	FV-1-13S VD-18ZC10	クリーニ ングルー	1F	1	台	三菱電機株式会社	100V x 44W 150 \(\phi \) x 180m3/h x 80Pa 1 \(\phi \) x	消音ボックス付 送風機 風量	20	現在使用	
機械設備	換気	送風機	500m3/h以下 消音ボックス付送風機 風量	FV-2-1S VD-13ZC10	宿直室ト	2F	1	台	三菱電機	100V x 26W 100 \(\psi \) x 40m3/h x 80Pa 1 \(\psi \) x	500m3/h 消音ボックス付 送風機 風量	20	現在使用	
機械設備	換気	送風機	500m3/h以下 消音ボックス付送風機 風量	FV-2-2S	宿泊室	2F	1	台	株式会社	100V x 13W 100φ x 100m3/h x	500m3/h 消音ポックス付 送風機 風量	20	現在使用	
機械設備	換気	送風機	500m3/h以下 消音ボックス付送風機 風量	VD-15ZPC10 FV-2-3S	7WC 宿泊室	2F	1	台	株式会社	80Pa 1 \(\psi \) x 100V x 20W 100 \(\phi \) x 100 \(\phi \) x	500m3/h 消音ポックス付 送風機 風量	20	現在使用	
			500m3/h以下 消音ボックス付送風	VD-15ZPC10 FV-2-4S	8WC 宿泊室	2F			株式会社	80Pa 1 \(\psi \) x 100V x 20W 100 \(\psi \) x 50m3/h x	500m3/h 消音ポックス付			
機械設備	換気	送風機	機 風量 500m3/h以下 消音 が かりん 付送風	VD-13ZC10 FV-2-5S	9WC 宿泊室		1	台	株式会社	80Pa 1 \(\psi \) x 100V x 13W 100 \(\psi \) x 100m3/h x	送風機 風量 500m3/h 消音ポックス付	20	現在使用	
機械設備	換気 	送風機	機 風量 500m3/h以下	VD-15ZPC10	1WC	2F	1	台	株式会社	80Pa 1 φ x 100V x 20W 100φ x	送風機 風量 500m3/h	20	現在使用	
機械設備	換気	送風機	消音和 9/7人付送風機 風量 500m3/h以下	FV-2-6S VD-13ZC10	宿泊室 2WC	2F	1	台	三菱電機 株式会社	50m3/h x 80Pa 1 \(\phi \times \) 100V x 13W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	現在使用	
機械設備	換気	送風機	消音前 902付送風機 風量 500m3/h以下	FV-2-7S VD-13ZC10	宿泊室 3WC	2F	1	台	三菱電機株式会社	50m3/hx 80Pa 1 ¢ x 100V x 13W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	現在使用	
機械設備	換気	送風機	消音前 9月2付送風機 風量 500m3/h以下	FV-2-8S VD-13ZC10	宿泊室 4WC	2F	1	台	三菱電機株式会社	100 ¢ x 50m3/h x 80Pa 1 ¢ x 100V x 13W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	現在使用	
機械設備	換気	送風機	消音制 9/几付送風機 風量 500m3/h以下	FV-2-9S VD-18ZC10	リネン室	2F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 180m3/h x 80Pa 1 ¢ x 100V x 26W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	現在使用	タイ マー発 停
機械設備	換気	送風機	消音前 9/2/付送風機 風量 500m3/h以下	KF-B1-1S VD-18ZY9	休憩室	B1F	1	台	三菱電機株式会社	100¢x 200m3/hx 100Pa 1¢x 100Vx32W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	現在使用	
機械設備	換気	送風機	消音前 9月7付送風機 風量 500m3/h以下	KF-1-1S VD-18ZY9	警備員室	1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 100m3/h x 100Pa 1 ¢ x 100V x 32W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	現在使用	
機械設備	換気	送風機	消音前 9/几付送風機 風量 500m3/h以下	KF-1-2S V604KD7	調理室	1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ø x 300m3/h x 100Pa 1 ø x 100V x 42W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	現在使用	
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	KF-1-3S V604K7	調理室	1F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 300m3/h x 100Pa 1 ¢ x 100V x 40W	消音ポックス付 送風機 風量 500m3/h	20	現在使用	
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	KF-2-1S VD-18ZY9	宿直室	2F	1	台	三菱電機株式会社	150 ¢ x 100m3/h x 200Pa 1 ¢ x 100V x 32W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	現在使用	
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h超	FE-B1-1S BFS-150SUG	倉庫1	B1F	1	台	三菱電機株式会社	250¢x 1290m3/hx 150Pa 1¢x 100Vx368W	消音ボックス付 送風機 風量 1,000m3/h	20	現在使用	FS-B1- 1Sと連 動
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h超	FE-B1-2S JFU-550T3	発電機室	B1F	1	台	三菱電機株式会社	2340m3/h x 150Pa 3 ¢ x 200V x 1.2kW	消音ボックス付 送風機 風量 1,000m3/h	20	現在使用	発電機 と連動
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h超	FE-B1-3S BFS-80SUG	発電機室	B1F	1	台	三菱電機株式会社	200 ¢ x 680m3/h x 150Pa 1 ¢ x 100V x 136W	消音ポックス付 送風機 風量 1,000m3/h	20	現在使用	FS-B1- 2Sと連 動
機械設備	換気	送風機	消音前 902付送風機 風量 500m3/h超	FE-B1-4S BFS-100TUG	機械室	B1F	1	台	三菱電機株式会社	200 ¢ x 1010m3/h x 150Pa 3 ¢ x 200V x 181W	消音ボックス付 送風機 風量 1,000m3/h	20	現在使用	デ FS-B1- 3Sと連 動
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	FE-B1-5S BFS-50SUG	ポンプ室	B1F	1	台	三菱電機株式会社	200 ¢ x 160m3/h x 100Pa 1 ¢ x 100V x 75W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	現在使用	<i>243</i>
機械設備	換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h超	FS-B1-1S BFS-150SUG	倉庫1	B1F	1	台	三菱電機株式会社	250 ¢ x 1290m3/h x 150Pa 1 ¢ x	消音ボックス付 送風機 風量 1,000m3/h	20	現在使用	
機械設備	換気	送風機	消音术 902付送風機 風量 500m3/h超	FS-B1-2S BFS-80SUG	発電機室	B1F	1	台	三菱電機株式会社	100V x 368W 200 \(\phi \) x 680m3/h x 150Pa 3 \(\phi \) x 200V x 136W	消音ボックス付 送風機 風量 1,000m3/h	20	現在使用	

機械設備	備 換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h超	FS-B1-3S BFS-150TUG	機械室	B1F	1	台	一変電機	250 ¢ x 1480m3/h x 150Pa 3 ¢ x 200V x 372W	消音ボックス付 送風機 風量 1,000m3/h	20	現在使用	ボイ ラーと 連動
機械設備	備 換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h以下	FS-B1-4S BFS-50SUG	ポンプ室	B1F	1	台	三菱電機株式会社	200 ¢ x 160m3/h x 150Pa 1 ¢ x 100V x 75W	消音ボックス付 送風機 風量 500m3/h	20	現在使用	タイ マー発 停
機械設備	備 換気	送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h超	FE-R-1S EWF-30BSA	エレベー ター機械 室	RF	1	台	休式云社	950m3/h x 50Pa 1 ø x 100V x 56W	消音ポックス付 送風機 風量 1,000m3/h	20	現在使用	サーモ 発停
機械設備	備 空調	放熱器	その他(未設定機器)	FH-1 ESW- 802M	男子、女 子、家族 脱衣浴室	1F	10	台	インター	輻射式遠赤外線 ヒーター 1 d × 200Vx0.3kw	天井吊込みタイ プ、遺赤外線ふ く射式	20	現在使用	