

1 業務内容

本業務は、センターにおける空調設備の健全な運用を図るために点検、調整を行うものである。
又 夏期・冬期において冷暖房の切換えを実施する。

2 点検項目

空調用設備

(1) 冷温水発生器

1. 冷房・暖房開始時に行う保守作業

- a 冷房・暖房切換作業
- b 機器関係の点検・調整
- c 燃焼系統の点検・調整
- d インターロック・調整
- e 安全装置の点検・調整
- f 容量コントロールの点検・調整
- g 各部総合点検

2. 冷房・暖房運転中に行う保守作業

- a 機器関係の点検・調整
- b 燃焼系統の点検・調整
- c 安全装置の点検・調整
- d 容量コントロールの点検・調整
- e 濃度点検・調整（冷房時のみ）
- f 冷却水質の点検（ 〃 ）
- g 各部総合点検

3. 冷温水発生器煙管内の清掃

- a バーナー周辺養生
- b 煙室カバー開放
- c バッフルプレート抜き取り
- d 煙管内ブラッシング作業
- e 煙室、煙管内の煤及び残燃物等の清掃・除去
- f バッフルプレート清掃
- g バッフルプレート挿入
- h 煙室カバー閉鎖
- i 炉内点検
- j 運転確認、空燃比確認

(2) 冷却塔

- a 内・外部汚れ点検・清掃
- b ボールタップ点検
- c 異常音・騒音点検
- d 軸受部点検
- e ベルト張り調整
- f 散水状況点検

(3) ポンプ類

1. 冷却水ポンプ
2. 冷温水ポンプ

3. 冷水ポンプ
4. 温水ポンプ
 - a グランドパッキン点検
 - b カップリングゴム点検
 - c 異常音・騒音点検
 - d 軸受部点検

(4) 空調機器類

エアハンドリングユニット

空調用換気扇

- a 送風機の異常音・騒音点検
- b 送風機のランナー汚れ点検
- c 送風機のモーター点検
- d 軸受部点検
- e Vベルト張り調整（空調用換気扇は除く）
- f 油脂の補給
- g 本体内外部汚れ点検
- h ドレンベン汚れ点検
- i エアフィルター清掃
- j ボルトナット類ゆるみ点検

空冷ヒートポンプ式エアコン

- a 圧縮機の異常音・騒音点検
- b 圧縮機の油漏れ点検
- c 圧縮機のヒーター点検
- d 冷媒漏れ点検
- e 本体内外部汚れ点検
- f ドレンパン汚れ点検
- g エアフィルター清掃
- h 除霜装置点検

(5) ボイラー（温水ヒーター）

- a 本体の外観、据付の状態確認
- b 各種配管の漏れ、腐食の確認
- c 各表示の関係
- d バーナー関係（ファンモーター異音・デヒューザー清掃）
- e 煙突、煙道の状態確認
- f 排気ガス濃度、温度測定
- g 自動制御機器の機能の確認
- h 安全装置の作動確認
- i 運転調整
- j 軟水装置の点検
- k 配管類及び循環ポンプの点検
- l その他補機類の点検

(6) プレート式熱交換器

- a 本体分解清掃及びパッキン状態確認

(7) 水処理装置

- a 水槽等の漏れ・異常の有無
- b ダイアフラム・モーター・ホース等の点検

(8) 貯水槽

- a 本体漏れの異常の有無
- b 内部清掃及び点検
- c 水質調査

自動制御機器設備

(1) 電気式調節器（サーモスタット、ヒューミディスタット、プレッシャスタット等）

- 1. 各部清掃点検
 - a 本体内外部の清掃
 - b 外観点検
 - c ポテンショ、ワイパー接触面清掃
- 2. 各接続部点検
 - a ポテンショ、ワイパー接触面清掃
 - b 端子のゆるみ点検
 - c 感温筒（接触部）の取付状態点検
- 3. 機器単体点検
 - a 機器取り付け状態点検
 - b 標準計器による構成
- 4. システム動作点検
 - a システム動作状態での制御状況点検

(2) 電子式検出器（温湿度、圧力、露点、流量等）

- 1. 各部清掃点検
 - a 本体内外部清掃、外観検査
 - b 接続導管内の清掃
- 2. 各接続部点検
 - a プラグ、コネクタの接続点検
 - b 端子のゆるみ点検
 - c 導管接続部の漏れ点検
- 3. 電源点検
 - a 供給電源点検
 - b 出力電圧、電流、抵抗点検
- 4. スイッチ、ランプ点検
 - a スイッチ動作点検
 - b ランプの点灯点検
- 5. 特性点検
 - a 標準計器による特性点検、校正
(標準計器を使用できない場合は、近似的に出力チェックを行う)
- 6. システム動作点検
 - a システム動作状態での点検

(3) 電子式調節計

- 1. 各部清掃点検
 - a 本体内外部清掃
 - b 基盤の汚れ清掃
- 2. 各接続部点検
 - a プラグ、コネクタの接続点検
 - b 端子のゆるみ点検
- 3. 電源点検
 - a 供給電源点検

- b 出力電圧、電流点検
- 4. スイッチ、ランプ点検
 - a スイッチ動作点検
 - b ランプの点灯点検
- 5. 機器単体点検
 - a 単体動作点検、校正
- 6. システム動作点検
 - a システム動作状態での点検

(4) コントロールモーター

- 1. 各部清掃点検
 - a 本体内外部清掃点検
 - b フィードバックポテンション、ワイパー清掃
- 2. 各接続部点検
 - a 端子のゆるみ点検
 - b コネクタの接続点検
 - c バルブ、ダンパーの接続点検
 - d モーターと架台の取付点検
- 3. 電源点検
 - a 供給電源点検
- 4. 機器単体点検
 - a モーターストローク点検
 - b バルブ閉切圧点検
- 5. システム動作点検
 - a システム動作状態での制御状況点検
 - b インターロック機能の点検

(5) コントロールバルブ（二方弁、三方弁、電磁弁）

- 1. 各部清掃点検
 - a グランド部清掃、増締め
- 2. 各接続部点検
 - a アクチュエーターとの接続点検
 - b 配管との接続部漏れ点検
 - c バルブシステムとプラグの接続点検
 - d モーターと架台の取付点検
- 3. 電源電圧点検
 - a 電磁弁の供給電圧点検
- 4. 機器単体点検
 - a 全開、全閉動作による開閉点検
 - b 弁本体取付方向の点検
 - c 流体の流れ方向の点検
 - d 全閉止圧力の点検
 - e 全閉時の流体漏れ点検
 - f 弁前後差圧の確認
- 5. システム動作点検
 - a システム動作状態での制御状況点検

(6) 補助機器類

- 1. 各部清掃点検
 - a 本体内外部清掃
- 2. 各接続部点検

- a 機器の取付状態の確認
- b 端子のゆるみ点検
- 3. 電源点検
 - a 供給電源点検
 - b 出力電圧、電流点検
- 4. スイッチ、ランプ点検
 - a スイッチ動作点検
 - b ランプ点灯点検
- 5. 機器単体点検
 - a 入出力信号の確認
 - b 発熱の有無確認
- 6. システム動作点検
 - a システム動作状態での制御状況点検

(7) 制御盤

- 1. 各部清掃点検
 - a 筐体内外部清掃
- 2. 各接続部点検
 - a プラグ、コネクター点検
 - b 端子のゆるみ点検
 - c 導管接続部の点検
 - d リレー、マグネットのコンタクト点検
- 3. 電源電圧点検
 - a 供給電圧点検
 - b 出力電圧、電流の点検
- 4. 機器単体点検
 - a スイッチ動作点検
 - b ランプ点灯点検

(8) 管理計器類

- 1. 各部清掃点検
 - a 本体外部清掃
 - b 各種センサー、エレメントの清掃
- 2. 各接続部点検
 - a プラグ、コネクターの接続点検
 - b 端子のゆるみ点検
- 3. 電源点検
 - a 供給電源点検
 - b 出力電圧、電流点検
- 4. スイッチ、ランプ点検
 - a スイッチ動作点検
 - b ランプ点灯点検
- 5. 機器単体点検
 - a 標準計器による0・スパン点検、校正
 - b 標準計器によるゲイン調査
 - c 出力値の確認・校正
- 6. システム動作点検
 - a システム動作状態での制御状況点検

(9) デジタル式コントローラ

- 1. 各部清掃点検
 - a 筐体内外部清掃点検

- b カード清掃及び目視点検
- 2. 各接続部点検
 - a 端子のゆるみ点検
 - b ケーブルのねじれ及び破損点検
- 3. 電源点検
 - a 供給電源点検
- 4. ランプ点検
 - a ランプの点灯点検
- 5. 作動点検
 - a アドレス設定スイッチ点検
 - b アナログ入力信号設定スイッチ点検
 - c サービスモジュールによる、アナログ、バイナリー入力チェック確認
 - d 制御、演算機能点検
- 6. システム動作点検
 - a システム動作状態での制御状況点検

中央監視装置設備

- (1) オペレータワークステーション (OWS)
 - 1. 各部清掃点検
 - a 本体外部清掃点検
 - b 本体内部清掃点検
 - c マウス清掃
 - d カード清掃及び目視点検
 - e ファン清掃及び作動点検
 - f FDDヘッド清掃
 - 2. 各接続部点検
 - a プラグイン点検
 - b ねじれ止め部点検
 - c ケーブルのねじれ及び破損点検
 - 3. 電源点検
 - a 供給電源点検
 - b バッテリー点検
 - 4. スイッチ・ランプ点検
 - a スイッチ作動点検
 - b ランプ点灯点検
 - 5. 機能点検
 - a ネットワーク自己診断機能の点検
 - b ハードウェア自己診断機能の点検
 - c 警報機能の点検
 - d 表示部機能の点検
 - e 補助記憶部の点検
 - f 通信機能の点検
 - g 画面調整点検
 - h キーボード入力点検
 - 6. データベースバックアップ
 - a METASY データベースバックアップ
 - b BMS データベースバックアップ
 - c DIF データベースバックアップ

(2) ドットプリンタ (PRT51-AO)

1. 各部清掃点検
 - a 本体外部清掃点検
 - b 本体内部清掃点検
2. 各接続部点検
 - a プラグイン点検
 - b ケーブルのねじれ及び破損点検
3. スイッチ・ランプ点検
 - a スイッチ作動点検
 - b ランプ点灯点検
4. 機構部点検
 - a 各部注油グリスアップ
5. 機能点検
 - a 自己診断機能の点検
 - b オンライン印字テスト
 - c 正・逆印字補正確認

(3) レーザープリンタ (PRT51-BO/PRT52-AO)

1. 各部清掃点検
 - a 本体外部清掃点検
 - b 本体内部清掃点検
2. 各接続部点検
 - a プラグイン点検
 - b ケーブルのねじれ及び破損点検
3. スイッチ・ランプ点検
 - a スイッチ作動点検
 - b ランプ点灯点検
4. 機構部点検
 - a トナーカートリッジ確認
 - b 給紙カセット確認
5. 機能点検
 - a セルフ印字テスト
 - b オンライン印字テスト

(4) 無停電電源装置 (UPS)

1. 各部清掃点検
 - a 本体外部清掃点検
 - b 本体内部清掃点検
2. 各接続部点検
 - a プラグイン点検
 - b 端子のゆるみ点検
 - c ケーブルのねじれ及び破損点検
3. 電源装置点検
 - a 交流入力電圧点検
 - b 入力周波数点検
 - c 交流出力電圧点検
 - d バッテリー電圧点検
4. 機能点検
 - a 停電、復電作動点検

(5) デジタル・プリント・コントローラ (DPC)

1. 各部清掃点検
 - a 筐体内外部清掃点検

- b カード清掃及び目視点検
- c 操作パネル清掃点検
- 2. 各接続部点検
 - a ヒューズ及びホルダ点検
 - b 端子のゆるみ点検
 - c ケーブルのねじれ及び破損点検
 - d プラグイン点検
- 3. 電源装置点検
 - a 供給電源点検
 - b バッテリー点検
- 4. スイッチ・ランプ点検
 - a スイッチ作動点検
 - b ランプ点灯点検
- 5. 機能点検
 - a 基本部の点検
 - b 通信機能の点検
 - c 入出力機能の点検
 - d 操作パネル表示、操作機能点検
 - e データ設定機との送受信機能点検
 - f ポイントパラメータの確認

(6) インプット、アウトプットモジュール (I O M)

- 1. 各部清掃点検
 - a 筐体内外部清掃点検
- 2. 各接続部点検
 - a プラグイン点検
 - b 端子のゆるみ点検
 - c ケーブルのねじれ及び破損点検
- 3. 電源装置点検
 - a 供給電源点検
- 4. ランプ点検
 - a 各LEDランプの点灯点検
- 5. 機能点検
 - a 自己診断機能の点検
 - b 入力出力設定点検

(7) ネットワーク・コントロール・ユニット (N C U)

- 1. 各部清掃点検
 - a 筐体内外部清掃点検
- 2. 各接続部点検
 - a プラグイン点検
 - b カードコネクタ点検
 - c ねじ止め部点検
 - d ケーブルのねじれ及び破損点検
- 3. 電源装置点検
 - a 供給電源点検
 - b 出力電圧点検
 - c バッテリー点検
- 4. スイッチ・ランプ点検
 - a スイッチ作動点検
 - b ランプ点灯点検

5. 機能点検

- a 自己診断機能の点検
- b 警報機能の点検
- c 停電／復電時の動作点検
- d 通信機能の点検
- e アナログ入出力機能の点検
- f ステータス入出力機能の点検
- g パルス入出力機能の点検
- h シーケンス入出力機能の点検
- i 計測用入出力機能の点検
- j ユーザープログラムによる作動点検

その他

- (1) 各設備の数量及び点検回数については、別添数量表のとおり。
- (2) 点検回数「無し」と記載の設備においては、仕様書に基づき正常作動の日常点検を行なうこと。
- (3) フロン排出抑制法に規定される第一種特定製品に該当する機器については、3か月に1回以上の簡易点検を実施し、点検履歴を記録・保存すること。

空調設備数量表

名称	機種名	数量	単位	点検回数	メーカー	規格	設置建家	設置場所	備考
空調機	CH-280EK	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 209.9kw 暖 202.1kw ファン 15kw×440V	ウエルカムプラザ、メインアプローチ	B1F エントランスホール	水平型
	CH-070EK	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 65.9kw 暖 59kw ファン 3.7kw×440V	ウエルカムプラザ、メインアプローチ	B1F ミニシアター	水平型
	TH-40LBMN	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 18.7kw 暖 26.9kw ファン 1.5kw×440V	ウエルカムプラザ、メインアプローチ	B2F サブエントランス	天吊型
	TH-30RBMN	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 10.1kw 暖 14.5kw ファン 0.75kw×440V	ウエルカムプラザ、メインアプローチ	B1F メインアプローチ	天吊型
	MPV-11PKG	3	台	1回/年	(株)クボタ	冷 30.1kw ファン 1.5kw×440V	飛騨コンベンションホール	B1F 電気室	直吹パッケージ型
	AHRO-21JS	1	台	1回/年	(株)クボタ	冷 152.2kw 暖 148.4kw ファン 11kw×1、3.7kw×1×440V	飛騨コンベンションホール	1F 舞台	レタンファン組込型
	AHRO-21JS	2	台	1回/年	(株)クボタ	冷 170.6kw 暖 170.6kw ファン 11kw×1、5.5kw×1×440V	飛騨コンベンションホール	1F アリーナ北西、北東	レタンファン組込型
	AHRO-30JS	2	台	1回/年	(株)クボタ	冷 217.7kw 暖 217.6kw ファン 11kw×1、3.7kw×1×440V	飛騨コンベンションホール	1F アリーナ南西、南東	レタンファン組込型
	TH-60RMN	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 10.12kw 暖 7.09kw ファン 1.5kw×1	飛騨コンベンションホール	B1F 館長室	天井埋込型 (小型空調機)
	CA-200AH	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 60.2kw 暖 33.4kw 再17.7 ファン 5.5kw、3.7kw×440V	ミュージアム棟	B1F 展示室-2北・エントランスロビー	コンパクト型
	CA-100AX	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 20.6kw 暖 5.6kw 再7.4 ファン 2.2kw、1.5kw×440V	ミュージアム棟	B1F 展示室-2南	コンパクト型
	CA-100AX	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 32.1kw 暖 10.4kw 再11.5 ファン 3.7kw、3.7kw×440V	ミュージアム棟	B1F 展示室-1北	コンパクト型
	CA-150AX	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 42.9kw 暖 17.7kw 再16.3 ファン 5.5kw、3.7kw×440V	ミュージアム棟	B1F 展示室-1南・展示作業室	コンパクト型
	CA-120AX	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 39kw 暖 12.1kw 再14.1 ファン 5.5kw、3.7kw×440V	ミュージアム棟	B1F 展示室-南	コンパクト型
	CA-120AX	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 39kw 暖 12.1kw 再14.1 ファン 5.5kw、3.7kw×440V	ミュージアム棟	B1F 展示室-2北	コンパクト型
	CA-120AX	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 35.8kw 暖 12.9kw 再13.6 ファン 5.5kw、3.7kw×440V	ミュージアム棟	1F 展示室-3南	コンパクト型
	CA-120AX	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 35.8kw 暖 12.9kw 再13.6 ファン 5.5kw、3.7kw×440V	ミュージアム棟	1F 展示室-3北	コンパクト型
	CA-200AX	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 52.3kw 暖 19kw 再20 ファン 7.5kw、5.5kw×440V	ミュージアム棟	1F シンボル展示ゾーン-北	コンパクト型
	CA-200AX	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 57.6kw 暖 19.3kw 再22.1 ファン 7.5kw、5.5kw×440V	ミュージアム棟	1F 展示室-4南	コンパクト型
	TH-100LBMS	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 32.9kw 暖 32.3kw 再10.9 ファン 3.7kw×440V	ミュージアム棟	1F 荷解室	天吊型
	ZCV-200EK	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 56.6kw 暖 29.2kw 再41.4 ファン 11kw、5.5kw×440V	ミュージアム棟	3F 特別収蔵庫	レタンファン組込型
	ZC)-380EK	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 105.1kw 暖 56.6kw 再78.6 ファン 18.5kw、15kw×440V	ミュージアム棟	3F 収蔵庫	レタンファン組込型
	CA-150AO	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 39.4kw 暖 27.4kw 再15.5 ファン 5.5kw×440V	ミュージアム棟	3F 収蔵作業室	コンパクト型
	CA-100AO	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 28.4kw 暖 27.1kw ファン 2.2kw×440V	ミュージアム棟	1、2F エントランスロビー	コンパクト型
	ZCV-170EK	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 7.4kw 暖 30.5kw 再28.5 ファン 15kw、7.5kw×440V	ミュージアム棟	2F 企画展示室-1	全熱交換器組込型
	ZCV-090EK	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 40.6kw 暖 17.7kw 再16.1 ファン 7.5kw、3.7kw×440V	ミュージアム棟	2F 企画展示室-2	全熱交換器組込型
	CA-80AO	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 21.1kw 暖 18.6kw 再7.8 ファン 2.2kw×440V	ミュージアム棟	2F 展示作業室	コンパクト型
	CA-1000AH	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 32.7kw 暖 45.5kw ファン 2.2kw、1.5kw×440V	ミュージアム棟	2F 諸室	コンパクト型
	CA-40AO	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 19.3kw 暖 22.5kw ファン 0.75kw×440V	食遊館	B1F エレベーターホール、廊下	コンパクト型
	CA-80AO	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 35.9kw 暖 35.6kw ファン 2.2kw×440V	食遊館	B1F 大会議室北	コンパクト型
	CA-80AO	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 36.4kw 暖 36.1kw ファン 2.2kw×440V	食遊館	B1F 大会議室南	コンパクト型
	CA-150AO	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 75.5kw 暖 77.3kw ファン 5.5kw×440V	食遊館	1F レストラン 北エントランス	コンパクト型
	CA-100AO	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 47.5kw 暖 42.6kw ファン 3.7kw×440V	食遊館	1F レストラン南	コンパクト型

名称	機種名	数量	単位	点検回数	メーカー	規格	設置建家	設置場所	備考
空調機	CA-60AO	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 23.7kw 暖 30.8kw ファン 2.2kw×440V	食遊館	2F エレベーターホール、廊下	コンパクト型
	CA-80AO	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 37.8kw 暖 44.8kw ファン 3.7kw×440V	食遊館	2F 中会議室-1	コンパクト型
	CA-150AO	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 47.8kw 暖 43.1kw ファン 3.7kw×440V	食遊館	2F 中会議室-2	コンパクト型
	CA-120AO	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 67.5kw 暖 69.8kw ファン 3.7kw×440V	食遊館	3F 特別室、EVホール	コンパクト型
	GH-21	1	台	1回/年	新晃工業(株)	冷 116.1kw 暖 137.1kw ファン 11kw、3.7kw×440V	飛騨芸術堂	B1F~2F ロビーエントランス、ホワイエ	レタンファン組込型
	AJ60-MX	1	台	1回/年	新晃工業(株)	冷 23.8kw 暖 36.4kw ファン 1.5kw×440V	飛騨芸術堂	B1F 荷解室	コンパクト型
	GH-17	2	台	1回/年	新晃工業(株)	冷 23.8kw 暖 36.4kw 再7.8 ファン 1.5kw×440V	飛騨芸術堂	1F 客席	全熱交換器組込型
	GH-17	1	台	1回/年	新晃工業(株)	冷 115.3kw 暖 127.6kw ファン 7.5kw、3.7kw×440V	飛騨芸術堂	1F 舞台	レタンファン組込型
外調機	FI-130SR	1	台	1回/年	(株)クボタ	冷 50.6kw 暖 70.3kw ファン 3.7kw×1、2.2kw×1×440V	飛騨コンベンションホール	B1F 諸室	コンパクト型
	FI-80SR	1	台	1回/年	(株)クボタ	冷 29.6kw 暖 40.9kw ファン 1.5kw×1、0.75kw×1×440V	飛騨コンベンションホール	1F 諸室	コンパクト型
	CA-100AH	1	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 32.7kw 暖 45.5kw ファン 2.2kw、1.5kw×440V	ミュージアム棟	2F 諸室	コンパクト型
	CA-200AO	2	台	1回/年	昭和鉄鋼(株)	冷 60.9kw 暖 130.5kw ファン 7.5kw×440V	食遊館	1F 厨房	コンパクト型
	AJ80-EV	1	台	1回/年	新晃工業(株)	冷 30.3kw 暖 42.2kw ファン 2.2kw、1.5kw×440V	飛騨芸術堂	B1F、1F 諸室	コンパクト型
空冷エアコン	2M606XV	1	組	1回/年	ダイキン工業(株)	外機 冷 5.4kw 暖 7kw	ウエルカムフラザ、メインアプローチ	B2F 守衛室	内機×2、外機×1
	FAYP63B	1	台	1回/年	ダイキン工業(株)	冷 5.6kw 暖 6.2kw	ウエルカムフラザ、メインアプローチ	B1F プロジェクター室	
	SHCJ160B	1	組	1回/年	ダイキン工業(株)	冷 16kw	ウエルカムフラザ、メインアプローチ	B1F サーパー室	内、外機共
	SHYCJ50BT	1	組	1回/年	ダイキン工業(株)	冷 5kw 暖 5.6kw	飛騨コンベンションホール	B1F 防災センター	内、外機共
	SAYJ8BN	1	組	1回/年	ダイキン工業(株)	冷 8kw 暖 9kw	飛騨コンベンションホール	2F 調光室	内、外機共
	RSXYJ280KC	2	台	1回/年	ダイキン工業(株)	冷 28kw 暖 31.5kw	飛騨コンベンションホール	3F 電気室	室内機
	FXYFU112KD	2	台	1回/年	ダイキン工業(株)	冷 11.2kw 暖 12.5kw	飛騨コンベンションホール	3F 電気室	室内機
	RSXYJ280KC	1	組	1回/年	ダイキン工業(株)	冷 28kw 暖 34.3kw×200V	飛騨芸術堂	2F 調理室	内、外機共
	FXYFU140KD	2	組	1回/年	ダイキン工業(株)	冷 14kw 暖 16kw×200V	飛騨芸術堂	2F 調理室	内、外機共
	FXYCJ22KC	1	組	1回/年	ダイキン工業(株)	冷 2.2kw 暖 2.5kw×200V	飛騨芸術堂	2F 通訳ブース	内、外機共
	FVYJ50L	1	組	1回/年	ダイキン工業(株)	冷 4.5kw 暖 5.0kw×200V	飛騨芸術堂	B1F ピアノ庫	内、外機共
冷却塔	SPW-U205ASSC3	2	基	2回/年	(株)荏原シンプ	冷 1592kw 440V(ファン 5.5kw×2)	飛騨コンベンションホール		
ヒートポンプチャ	UPWRV120MAYER	1	台	2回/年	ダイキン工業(株)	冷 270kw 暖 170kw 440V (圧縮機 45kw×2、ファン 5.5kw×2)	飛騨コンベンションホール		
	UWAJ3550B6YR	1	台	2回/年	ダイキン工業(株)	冷 270kw 440V (圧縮機 45kw×2、ファン 1.25kw×8)	飛騨コンベンションホール		冷専
冷温水発生機	TSA-BUW-280F1G1S	2	基	4回/年	三洋空調(株)	冷 800kw 暖 890kw 440V	飛騨コンベンションホール		1PG用・冷温水エネレングリコル3%
ファン	FY-15FUS-C	1	台	無し	松下電器産業(株)	#2 1/2×5150 /h×200Pa×1.5kw×440V	ウエルカムフラザ、メインアプローチ	B1F 女子便所	排風機
	FY-25SCM1-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4×2450 /h×250Pa×1.45kw×440V	ウエルカムフラザ、メインアプローチ	B1F 男子便所	排風機
	FY-18FKS-CTK	1	台	無し	松下電器産業(株)	#3 3×9000 /h×250Pa×2.2kw×440V	飛騨コンベンションホール	B1F 電気室	送風機
	FY-21FKS-CTK	1	台	無し	松下電器産業(株)	#2 2×2600 /h×200Pa×0.75kw×440V	飛騨コンベンションホール	B1F 発電機室	送風機
	FY-71NDA	1	台	無し	松下電器産業(株)	#5 5×26100 /h×250Pa×7.5kw×440V	飛騨コンベンションホール	B1F 発電機室	送風機、発電機と連動
	FY-23SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2×450 /h×200Pa×0.2kw×440V	飛騨コンベンションホール	B1F MDF室	送風機
	FY-24FKS-CTK	1	台	無し	松下電器産業(株)	#5 5×22000 /h×250Pa×7.5kw×440V	飛騨コンベンションホール	B1F 機械室-1	送風機
	FY-21FKS-CTK	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4×9000 /h×250Pa×2.2kw×440V	飛騨コンベンションホール	B1F 機械室-2	送風機
	FY-25SCX2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2×500 /h×250Pa×0.63kw×440V	飛騨コンベンションホール	B1F 受水槽室	送風機
	FY-23SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4×610 /h×250Pa×0.36kw×440V	飛騨コンベンションホール	B1F 受水槽室	送風機
	FY-25SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4×1000 /h×250Pa×0.49kw×440V	飛騨コンベンションホール	B1F 消火ポンプ室	送風機
	FY-25SCX2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4×1700 /h×200Pa×0.63kw×440V	飛騨コンベンションホール	B1F EV機械室	送風機
	FY-45UTT-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#4 4×3100 /h×150Pa×0.57kw×440V	飛騨コンベンションホール	B1F 搬入室	送風機
	FY-23SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	1000 /h×200Pa×0.36kw×440V	飛騨コンベンションホール	床下ピット北	送風機
	FY-23SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2×1000 /h×200Pa×0.36kw×440V	飛騨コンベンションホール	床下ピット南	送風機
	FY-18SCF2	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/4×350 /h×150Pa×0.1kw×100v	飛騨コンベンションホール	2F 調光室	送風機
	FY-23SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4×1500 /h×150Pa×0.49kw×440V	飛騨コンベンションホール	2F 荷物用EV機械室	送風機
	FY-18FKS-CTK	1	台	無し	松下電器産業(株)	#3 3×9000 /h×250Pa×2.2kw×440V	飛騨コンベンションホール	B1F 電気室	排風機
	FY-25SCM1-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4×2600 /h×250Pa×1.44kw×440V	飛騨コンベンションホール	B1F 発電機室	排風機
	FY-21FKS-CTK	1	台	無し	松下電器産業(株)	#3 1/2×12720 /h×300Pa×3.7kw×440V	飛騨コンベンションホール	B1F 発電機室	排風機
FY-23FKS-CTK	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2×450 /h×200Pa×2.2kw×440V	飛騨コンベンションホール	B1F MDF室	排風機	
FY-24FKS-CTK	1	台	無し	松下電器産業(株)	#5 5×15400 /h×250Pa×3.7kw×440V	飛騨コンベンションホール	B1F 機械室-1	排風機	
FY-21FKS-CTK	1	台	無し	松下電器産業(株)	#3 1/2×9000 /h×250Pa×2.2kw×440V	飛騨コンベンションホール	B1F 機械室-1	排風機	

名称	機種名	数量	単位	点検回数	メーカー	規格	設置建家	設置場所	備考
ファン	FY-25SCX2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4 x 1500 /h x 200Pa x 0.4Kw x 440v	飛騨コンベンションホール	B1F 受水槽室	排風機
	FY-25SCX2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2 x 500 /h x 200Pa x 0.63Kw x 440v	飛騨コンベンションホール	B1F 消火ホントク	排風機
	FY-23SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2 x 1000 /h x 200Pa x 0.2Kw x 440v	飛騨コンベンションホール	B1F 消火ホントク	排風機
	FY-25SCX2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4 x 1700 /h x 200Pa x 0.63Kw x 440v	飛騨コンベンションホール	B1F EV機械室	排風機
	FY-45UTT-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#4 x 3100 /h x 150Pa x 0.52Kw x 440v	飛騨コンベンションホール	B1F トラックスベース	排風機
	FY-25SCM1-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#2 x 3300 /h x 150Pa x 1.44Kw x 440v	飛騨コンベンションホール	B1F 資材倉庫	排風機
	FY-18SCF2	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/4 x 350 /h x 200Pa x 0.12Kw x 100v	飛騨コンベンションホール	B1F 倉庫-5	排風機
	FY-18DCS2	1	台	無し	松下電器産業(株)	150φ x 100 /h x 150Pa x 0.06Kw x 100v	飛騨コンベンションホール	B1F 湯沸室-1	排風機
	FY-18DCS2	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2 x 950 /h x 200Pa x 0.35Kw x 440v	飛騨コンベンションホール	B1F 男女便所	排風機
	FY-18DCS2	1	台	無し	松下電器産業(株)	150φ x 100 /h x 150Pa x 0.06Kw x 100v	飛騨コンベンションホール	B1F 湯沸室-2	排風機
	FY-15SCS2	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 x 100 /h x 150Pa x 0.05Kw x 100v	飛騨コンベンションホール	B1F 掃除員庫	排風機
	FY-23SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2 x 900 /h x 150Pa x 0.36Kw x 440v	飛騨コンベンションホール	B1F 倉庫-1	排風機
	FY-23SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2 x 900 /h x 150Pa x 0.36Kw x 440v	飛騨コンベンションホール	B1F 倉庫-2	排風機
	FY-28SCX2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#2 x 2300 /h x 200Pa x 0.91Kw x 440v	飛騨コンベンションホール	B1F 倉庫-3	排風機
	FY-28SCX2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#2 x 2000 /h x 200Pa x 0.91Kw x 440v	飛騨コンベンションホール	床下ビット	排風機
	FY-23SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2 x 550 /h x 200Pa x 0.2Kw x 440v	飛騨コンベンションホール	B1F 廊下-1	排風機
	FY-25SCX2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4 x 1600 /h x 200Pa x 0.63Kw x 440v	飛騨コンベンションホール	1F 女子更衣-3	排風機
	FY-23SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2 x 800 /h x 150Pa x 0.36Kw x 440v	飛騨コンベンションホール	1F 男子更衣-3	排風機
	FY-18SCS2	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/4 x 200 /h x 150Pa x 0.08Kw x 100v	飛騨コンベンションホール	1F 倉庫-5	排風機
	FY-12DZC1	1	台	無し	松下電器産業(株)	100φ x 50 /h x 150Pa x 0.02Kw x 100v	飛騨コンベンションホール	1F 準備室-1UB	排風機
	FY-20DCF2	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2 x 450 /h x 150Pa x 0.36Kw x 100v	飛騨コンベンションホール	1F 湯沸室	排風機
	FY-23SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2 x 550 /h x 200Pa x 0.2Kw x 440v	飛騨コンベンションホール	1F 男女便所-1	排風機
	FY-23SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2 x 800 /h x 150Pa x 0.36Kw x 440v	飛騨コンベンションホール	1F 男女便所-2	排風機
	FY-18DCF2	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/4 x 400 /h x 150Pa x 0.1Kw x 440v	飛騨コンベンションホール	1F 男女シャワー室	排風機
	FY-18SCF2	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/4 x 350 /h x 150Pa x 0.1Kw x 100v	飛騨コンベンションホール	2F 調光盤室	排風機
	FY-25SCX2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4 x 1500 /h x 200Pa x 0.63Kw x 440v	飛騨コンベンションホール	2F 荷物用EV機械室	排風機
	FY-18FUS-C	1	台	無し	松下電器産業(株)	#3 x 8000 /h x 200Pa x 2.2Kw x 440v	飛騨コンベンションホール	1F 舞台	排風機
	FY-25SCM1-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4 x 3000 /h x 250Pa x 1.45Kw x 440v	飛騨コンベンションホール	アリーナトラス内	排風機
	FY-20SCF2	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2 x 700 /h x 200Pa x 0.2Kw x 100v	飛騨コンベンションホール	2F 倉庫-3	排風機
	FY-20SCF2	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2 x 700 /h x 150Pa x 0.16Kw x 100v	飛騨コンベンションホール	2F 倉庫-4	排風機
	FY-25SCM1-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4 x 3000 /h x 250Pa x 1.45Kw x 440v	飛騨コンベンションホール	アリーナトラス内	排風機
	FY-25SCX2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4 x 1700 /h x 250Pa x 0.63Kw x 440v	ミュージアム棟	B1F EV機械室	送風機
	FY-25SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4 x 1000 /h x 250Pa x 0.49Kw x 440v	ミュージアム棟	床下ビット	送風機
	FY-12FKS-C	1	台	無し	松下電器産業(株)	#2 x 2200 /h x 150Pa x 0.4Kw x 440v	ミュージアム棟	4F 荷物用EV機械室	送風機
	FY-25SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4 x 1400 /h x 150Pa x 0.49Kw x 440v	ミュージアム棟	5F 消火ホントク	送風機
	FY-18FKS-C	1	台	無し	松下電器産業(株)	#3 x 5200 /h x 150Pa x 0.75Kw x 440v	ミュージアム棟	5F 電気室	送風機
	FY-25SCX2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4 x 1700 /h x 200Pa x 0.63Kw x 440v	ミュージアム棟	B1F EV機械室	排風機
	FY-23SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2 x 1000 /h x 200Pa x 0.36Kw x 440v	ミュージアム棟	床下ビット	排風機
	FY-25SCX2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4 x 1650 /h x 150Pa x 0.63Kw x 440v	ミュージアム棟	1F 男女便所	排風機
	FY-23SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/1 x 300 /h x 200Pa x 0.2Kw x 440v	ミュージアム棟	1F 風除室	排風機
	FY-25SCX2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/1 x 1150 /h x 150Pa x 0.4Kw x 440v	ミュージアム棟	1F トラックヤード	排風機
	FY-27BK5/41	1	台	無し	松下電器産業(株)	150φ x 150 /h x 150Pa x 0.04Kw x 100v	ミュージアム棟	1F 便所	排風機
	FY-25SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4 x 1300 /h x 150Pa x 0.49Kw x 440v	ミュージアム棟	1F 解室	排風機
	FY-25SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4 x 1400 /h x 150Pa x 0.49Kw x 440v	ミュージアム棟	2F 男女便所	排風機
	FY-23SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2 x 300 /h x 200Pa x 0.2Kw x 440v	ミュージアム棟	2F 風除室	排風機
	FY-23SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2 x 450 /h x 150Pa x 0.2Kw x 440v	ミュージアム棟	2F 倉庫-1	排風機
	FY-27BK5/33	1	台	無し	松下電器産業(株)	100φ x 150 /h x 50Pa x 0.04Kw x 100v	ミュージアム棟	2F 研究室	排風機
	FY-23SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2 x 600 /h x 150Pa x 0.2Kw x 440v	ミュージアム棟	3F 倉庫	排風機
	FY-23SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4 x 1500 /h x 150Pa x 0.49Kw x 440v	ミュージアム棟	3F 特別収蔵庫くんじよう排気	排風機
	FY-32BK5H/41	1	台	無し	松下電器産業(株)	150φ x 150 /h x 150Pa x 0.07Kw x 100v	ミュージアム棟	3F 便所	排風機
FY-23SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2 x 450 /h x 200Pa x 0.2Kw x 440v	ミュージアム棟	排風機	排風機	
FY-28SCX2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#2 x 2200 /h x 150Pa x 0.91Kw x 440v	ミュージアム棟	4F 荷物用EV機械室	排風機	
FY-25SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4 x 1400 /h x 200Pa x 0.49Kw x 440v	ミュージアム棟	5F 消火ホントク	排風機	
FY-12FKS-C	1	台	無し	松下電器産業(株)	#2 x 2600 /h x 250Pa x 0.75Kw x 440v	ミュージアム棟	3F 収蔵庫くんじよう排気	排風機	
FY-18FKS-C	1	台	無し	松下電器産業(株)	#3 x 5100 /h x 200Pa x 1.5Kw x 440v	ミュージアム棟	5F 電気室	排風機	
FY-25SCX2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4 x 1700 /h x 200Pa x 0.63Kw x 440v	ウエルカムラサ、メインフロ	B2F EV機械室	送風機	
FY-23SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2 x 1000 /h x 200Pa x 0.36Kw x 440v	ウエルカムラサ、メインフロ	B2F 機械室	送風機	
FY-20SCS2	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2 x 500 /h x 200Pa x 0.16Kw x 100v	ウエルカムラサ、メインフロ	B1F プロジェクター室	送風機	
FY-23SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2 x 1000 /h x 200Pa x 0.36Kw x 440v	ウエルカムラサ、メインフロ	B1F 機械室-1	送風機	
FY-25SCX2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/1 x 1700 /h x 150Pa x 0.63Kw x 440v	ウエルカムラサ、メインフロ	B1F EV機械室	送風機	
FY-23SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2 x 700 /h x 150Pa x 0.2Kw x 100v	ウエルカムラサ、メインフロ	床下ビット北	送風機	
FY-23SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2 x 700 /h x 150Pa x 0.2Kw x 100v	ウエルカムラサ、メインフロ	床下ビット南	送風機	
FY-23SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2 x 400 /h x 150Pa x 0.2Kw x 100v	ウエルカムラサ、メインフロ	B2F サブエントランス	排風機	
FY-25SCX2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4 x 1700 /h x 250Pa x 0.63Kw x 440v	ウエルカムラサ、メインフロ	B2F EV機械室	排風機	
FY-25SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4 x 100G /h x 300Pa x 0.49Kw x 440v	ウエルカムラサ、メインフロ	B2F 機械室	排風機	

名称	機種名	数量	単位	点検回数	メーカー	規格	設置建室	設置場所	備考
FY-25SCT2-JEZ		1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/1×1350 /h×200Pa×0.49Kw×440v	ウエルカムフラザ、メインフロア	B2F 男女便所	排風機
FY-18SCF2		1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/4×250 /h×200Pa×0.12Kw×100v	ウエルカムフラザ、メインフロア	B2F 倉庫-2	排風機
FY-18SCF2		1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/4×400 /h×200Pa×0.12Kw×100v	ウエルカムフラザ、メインフロア	B2F 倉庫-1	排風機
FY-24BK5		1	台	無し	松下電器産業(株)	100φ×160 /h×5Pa×0.02Kw×100v	ウエルカムフラザ、メインフロア	B2F 控室	排風機
FY-24BK5		1	台	無し	松下電器産業(株)	100φ×60 /h×5Pa×0.01Kw×100v	ウエルカムフラザ、メインフロア	B2F 便所	排風機
FY-25SCX2-JEZ		1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4×1400 /h×150Pa×0.63Kw×440v	ウエルカムフラザ、メインフロア	床下ヒット	排風機
FY-20SCF2		1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2×500 /h×250Pa×0.2Kw×100v	ウエルカムフラザ、メインフロア	B1F プロジェクター室	排風機
FY-25SCT2-JEZ		1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4×1000 /h×250Pa×0.49Kw×440v	ウエルカムフラザ、メインフロア	B1F 機械室-1	排風機
FY-25SCX2-JEZ		1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4×1700 /h×150Pa×0.63Kw×440v	ウエルカムフラザ、メインフロア	B1F EV機械室	排風機
FY-25SCX2-JEZ		1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4×1300 /h×300Pa×0.63Kw×440v	ウエルカムフラザ、メインフロア	B1F メインフロア	排風機
FY-23SCT2-JEZ		1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2×800 /h×250Pa×0.63Kw×100v	ウエルカムフラザ、メインフロア	B1F クローク	排風機
FY-23SCT2-JEZ		1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2×400 /h×200Pa×0.2Kw×100v	ウエルカムフラザ、メインフロア	B1F 木の可能性コーナー	排風機
FY-15FUS-C		1	台	無し	松下電器産業(株)	#2 1/1×5150 /h×200Pa×1.5Kw×440v	ウエルカムフラザ、メインフロア	B1F 女子便所	排風機
FY-25SCM1-JEZ		1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4×2450 /h×250Pa×1.45Kw×440v	ウエルカムフラザ、メインフロア	B1F 男子便所	排風機
FY-20SCS2		1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2×400 /h×250Pa×0.16Kw×100v	ウエルカムフラザ、メインフロア	B1F 倉庫-2	排風機
FY-20SCS2		1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2×600 /h×200Pa×0.16Kw×100v	ウエルカムフラザ、メインフロア	B1F 倉庫-4	排風機
FY-18SCF2		1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/4×100 /h×250Pa×0.12Kw×100v	ウエルカムフラザ、メインフロア	B1F 倉庫-1	排風機
FY-18SCF2		1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/4×200 /h×200Pa×0.12Kw×100v	ウエルカムフラザ、メインフロア	B1F 倉庫-3	排風機
FY-15FUS-C		1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/4×5800 /h×300Pa×1.5Kw×440v	ウエルカムフラザ、メインフロア	B1F ミニシアター	送風機
FY-09FKS-C		1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2×1700 /h×150Pa×0.4Kw×440v	飛騨芸術堂棟	B1F EV機械室	送風機
FY-15FKS-CTK		1	台	無し	松下電器産業(株)	#2 1/2×3600 /h×200Pa×0.75Kw×440v	飛騨芸術堂棟	B1F 電気室	送風機
FY-06FKS-C		1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1×600 /h×200Pa×0.2Kw×440v	飛騨芸術堂棟	床下ヒット西	送風機
FY-06FKS-C		1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1×500 /h×200Pa×0.2Kw×440v	飛騨芸術堂棟	床下ヒット東	送風機
FY-25SCX2-JEZ		1	台	無し	松下電器産業(株)	250φ×1800 /h×150Pa×0.75Kw×440v	飛騨芸術堂棟	2F 調光盤室	送風機
FY-25DZS3		1	台	無し	松下電器産業(株)	200φ×400 /h×200Pa×119w×100v	飛騨芸術堂棟	3F 投光スペース1	送風機
FY-23DZS3		1	台	無し	松下電器産業(株)	150φ×200 /h×200Pa×110w×100v	飛騨芸術堂棟	3F 投光スペース2	送風機
FY-09FKS-C		1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2×1700 /h×200Pa×0.4Kw×440v	飛騨芸術堂棟	B1F EV機械室	排風機
FY-20SCS2		1	台	無し	松下電器産業(株)	200φ×510 /h×200Pa×159w×100v	飛騨芸術堂棟	B1F 倉庫-3	排風機
FY-25SCX2-JEZ		1	台	無し	松下電器産業(株)	200φ×1600 /h×200Pa×0.65Kw×440v	飛騨芸術堂棟	B1F 舞台倉庫	排風機
FY-25SCT2-JEZ		1	台	無し	松下電器産業(株)	200φ×950 /h×150Pa×0.35Kw×440v	飛騨芸術堂棟	B1F 男女便所	排風機
FY-18DCF2		1	台	無し	松下電器産業(株)	200φ×300 /h×150Pa×45w×100v	飛騨芸術堂棟	B1F 給湯器室	排風機
FY-24BM5		1	台	無し	松下電器産業(株)	100φ×100 /h×100Pa×25w×100v	飛騨芸術堂棟	B1F 湯沸室	排風機
FY-18DPKC1		1	台	無し	松下電器産業(株)	100φ×120 /h×100Pa×34w×100v	飛騨芸術堂棟	B1F シヤワー室-1	排風機
FY-18SCS2		1	台	無し	松下電器産業(株)	150φ×100 /h×200Pa×77w×100v	飛騨芸術堂棟	B1F 倉庫-1	排風機
FY-24FKS-C		1	台	無し	松下電器産業(株)	#4×15000 /h×100Pa×3.7Kw×440v	飛騨芸術堂棟	B1F 駐車場	排風機
FY-18SCS2		1	台	無し	松下電器産業(株)	150φ×200 /h×150Pa×77w×100v	飛騨芸術堂棟	B1F 倉庫-2	排風機
FY-18SCS2		1	台	無し	松下電器産業(株)	150φ×250 /h×150Pa×77w×100v	飛騨芸術堂棟	B1F 消火ポンペ庫	排風機
FY-18SCS2		1	台	無し	松下電器産業(株)	150φ×150 /h×150Pa×77w×100v	飛騨芸術堂棟	B1F クローク	排風機
FY-15SCS2		1	台	無し	松下電器産業(株)	150φ×120 /h×150Pa×49w×100v	飛騨芸術堂棟	B1F ビデオ庫	排風機
FY-12FKS-CTK		1	台	無し	松下電器産業(株)	#2×3600 /h×150Pa×0.75Kw×440v	飛騨芸術堂棟	B1F 電気室	排風機
FY-06FKS-C		1	台	無し	松下電器産業(株)	#1×1100 /h×200Pa×0.4Kw×440v	飛騨芸術堂棟	床下ヒット西	排風機
FY-25SCT2-JEZ		1	台	無し	松下電器産業(株)	250φ×1300 /h×150Pa×0.45Kw×440v	飛騨芸術堂棟	1F 男子便所-2	排風機
FY-28SCX2-JEZ		1	台	無し	松下電器産業(株)	250φ×1850 /h×150Pa×0.9Kw×440v	飛騨芸術堂棟	1F 女子便所-2	排風機
FY-18SCF2		1	台	無し	松下電器産業(株)	200φ×300 /h×200Pa×0.12Kw×100v	飛騨芸術堂棟	1F 風除室	排風機
FY-23SCT2-JEZ		1	台	無し	松下電器産業(株)	100φ×350 /h×100Pa×0.35Kw×440v	飛騨芸術堂棟	1F 男女便所-1	排風機
FY-24BM5		1	台	無し	松下電器産業(株)	100φ×100 /h×50Pa×25w×100v	飛騨芸術堂棟	1F 湯沸室	排風機
FY-24C1		1	台	無し	松下電器産業(株)	100φ×50 /h×50Pa×12.5w×100v	飛騨芸術堂棟	1F 小楽屋-1UB	排風機
FY-24C1		1	台	無し	松下電器産業(株)	100φ×60 /h×50Pa×12.5w×100v	飛騨芸術堂棟	1F 小楽屋-2US	排風機
FY-24C1		1	台	無し	松下電器産業(株)	100φ×50 /h×50Pa×12.5w×100v	飛騨芸術堂棟	1F 小楽屋-3US	排風機
FY-18SCF2		1	台	無し	松下電器産業(株)	200φ×450 /h×100Pa×115w×100v	飛騨芸術堂棟	1F 倉庫	排風機
FY-25SCX2-JEZ		1	台	無し	松下電器産業(株)	250φ×1800 /h×200Pa×0.65Kw×440v	飛騨芸術堂棟	2F 調光盤室	排風機
FY-15FUS-C		1	台	無し	松下電器産業(株)	#2 1/2×4640 /h×250Pa×1.5Kw×440v	飛騨芸術堂棟	1F 舞台	排風機
FY-18SCF2		1	台	無し	松下電器産業(株)	200φ×200 /h×150Pa×115w×100v	飛騨芸術堂棟	2F 倉庫	排風機
FY-18SCF2		1	台	無し	松下電器産業(株)	200φ×200 /h×200Pa×115w×100v	飛騨芸術堂棟	2F サイド投光器-1	排風機
FY-18SCF2		1	台	無し	松下電器産業(株)	200φ×300 /h×150Pa×115w×100v	飛騨芸術堂棟	2F サイド投光器-2	排風機
FY-15SCS2		1	台	無し	松下電器産業(株)	150φ×150 /h×150Pa×49w×100v	飛騨芸術堂棟	2F 便所	排風機
FY-18SCF2		1	台	無し	松下電器産業(株)	100φ×300 /h×200Pa×49w×100v	飛騨芸術堂棟	2F ハーコーナー	排風機
FY-28SCX2-JEZ		1	台	無し	松下電器産業(株)	250φ×2000 /h×200Pa×0.9Kw×440v	飛騨芸術堂棟	3F 天井投光スペース-1	排風機
FY-23SCT2-JEZ		1	台	無し	松下電器産業(株)	200φ×900 /h×200Pa×0.35Kw×440v	飛騨芸術堂棟	3F 天井投光スペース-2	排風機
FY-40DTL-JEZ		1	台	無し	松下電器産業(株)	#3 1/2×1700 /h×150Pa×0.3Kw×440v	食遊館	B1F EV機械室	送風機
FY-23SCT2-JEZ		1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2×600 /h×200Pa×0.35Kw×440v	食遊館	床下ヒット	排風機
FY-25		1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4×1100 /h×200Pa×0.45Kw×440v	食遊館	1F 屋外機械室 1	送風機
FY-40DTL-JEZ		1	台	無し	松下電器産業(株)	#3 1/2×1700 /h×150Pa×0.3Kw×440v	食遊館	B1F EV機械室	排風機
FY-28SCX2-JEZ		1	台	無し	松下電器産業(株)	#2×2160 /h×200Pa×0.9Kw×440v	食詰館	B1F 大会議室-1	排風機
FY-28SCX2-JEZ		1	台	無し	松下電器産業(株)	#2×2160 /h×200Pa×0.9Kw×440v	食詰館	B1F 大会議室-2	排風機

名称	機種名	数量	単位	点検回数	メーカー	規格	設置建家	設置場所	備考
ファン	FY-25SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4×1200 /h×200Pa×0.45Kw×440V	食遊館	B1F 男女便所	排風機
	FY-18DCS2	1	台	無し	松下電器産業(株)	150φ×150 /h×150Pa×0.02kw×100v	食遊館	B1F ハントリー	排風機
	FY-18SCS2	1	台	無し	松下電器産業(株)	150φ×150 /h×150Pa×0.08kw×100v	食遊館	B1F 倉庫	排風機
	FY-25SCX2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4×1610 /h×200Pa×0.65Kw×440V	食遊館	1F レストラン北	排風機
	FY-25SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4×1350 /h×200Pa×0.45Kw×440V	食遊館	1F レストラン南	排風機
	FY-25SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4×1150 /h×200Pa×0.45Kw×440V	食遊館	1F 男女便所	排風機
	FY-18SCS2	1	台	無し	松下電器産業(株)	150φ×250 /h×150Pa×0.08kw×100v	食遊館	1F 便所	排風機
	FY-25SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4×950 /h×150Pa×0.45Kw×440V	食遊館	1F 屋外機械室 1	排風機
	MS-250S-200	1	台	無し	松下電器産業(株)	200φ×300 /h×7mmH20×25w×100v	食遊館	1F コミ置き場	排風機
	FY-23SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2×1100 /h×150Pa×0.35Kw×440V	食遊館	2F 男女便所	排風機
	FY-25SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4×1065 /h×200Pa×0.45Kw×440V	食遊館	2F 中会議室-1	排風機
	FY-25SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 3/4×1065 /h×200Pa×0.45Kw×440V	食遊館	2F 中会議室-2	排風機
	FY-18DCS2	1	台	無し	松下電器産業(株)	150φ×100 /h×150Pa×0.02kw×100v	食遊館	2F ハントリー	排風機
	FY-18SCS2	1	台	無し	松下電器産業(株)	150φ×200 /h×150Pa×0.08kw×100v	食遊館	2F 倉庫	排風機
	FY-12FUS-C	1	台	無し	松下電器産業(株)	#2×2790 /h×200Pa×0.75kw×440v	食遊館	3F 特別室	排風機
	FY-23SCT2-JEZ	1	台	無し	松下電器産業(株)	#1 1/2×1050 /h×150Pa×0.35Kw×440V	食遊館	3F 男女便所	排風機
	FY-18DCS2	1	台	無し	松下電器産業(株)	150φ×100 /h×150Pa×0.02kw×100v	食遊館	3F ハントリー	排風機
	FY-18SCS2	1	台	無し	松下電器産業(株)	150φ×150 /h×150Pa×0.08kw×100v	食遊館	3F 倉庫	排風機
	FY-21FKS-C	1	台	無し	松下電器産業(株)	#3 1/2×13000 /h×300Pa×5.5Kw×440V	食遊館	1F 厨房	排風機
	誘因送風機	DPAC-370-S-F-D	4	台	無し	日本フレクト(株)	3.7kw 200v	飛騨コンベンションホール	
SPCA-60		3	台	無し		60w 200v	飛騨芸術堂	B1F 駐車場	
ファンコイルユニット	CSR-CX21V	2	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#200天井カセット型 冷1.37kw 暖2.44kw	ウエルカムラザ、メインフロア	B1F 更衣室-1, 2	
	CSR-CX31V	1	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#300天井カセット型 冷2.05kw 暖3.31kw	ウエルカムラザ、メインフロア	B1F 準備室	
	CSR-CX31V	1	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#300天井カセット型 冷2.05kw 暖3.31kw	ウエルカムラザ、メインフロア	B1F 打合室	
	CSR-CX31V	1	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#300天井カセット型 冷2.05kw 暖3.31kw	ウエルカムラザ、メインフロア	B1F OAコーナー	
	CSR-CX31V	5	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#300天井カセット型 冷2.05kw 暖3.31kw	ウエルカムラザ、メインフロア	B1F 控室-2, 3, 4, 5, 6	
	CSR-CX31V	1	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#300天井カセット型 冷2.05kw 暖3.31kw	ウエルカムラザ、メインフロア	B1F 救護室	
	CSR-42N2V	1	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#400天井埋込型 冷4.62kw 暖2.59kw	ウエルカムラザ、メインフロア	B1F 受付ロビー	
	CSR-42N2V	1	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#400天井埋込型 冷4.62kw 暖2.59kw	ウエルカムラザ、メインフロア	B1F 事務室	
	CSR-42N2V	1	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#400天井埋込型 冷4.62kw 暖2.59kw	ウエルカムラザ、メインフロア	B1F 控室	
	CSR-42N2V	2	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#400天井埋込型 冷4.62kw 暖2.59kw	ウエルカムラザ、メインフロア	B1F 準備室-1, 2	
	CSR-CX62V	1	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#400天井カセット型 冷4.62kw 暖2.59kw	ウエルカムラザ、メインフロア	B1F 印刷室	
	CSR-62N2V	1	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#600天井埋込型 冷3.55kw 暖6.31kw	ウエルカムラザ、メインフロア	B1F ロビー	
	CSR-62N2V	2	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#600天井埋込型 冷3.55kw 暖6.31kw	ウエルカムラザ、メインフロア	B1F 準備室-3	
	CSR-62N2V	2	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#600天井埋込型 冷3.55kw 暖6.31kw	ウエルカムラザ、メインフロア	B1F 準備室-4	
	CSR-31N2V	1	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#300天井埋込型 冷2.05kw 暖3.31kw	ウエルカムラザ、メインフロア	B1F 控室-1	
	CSR-84N2V	1	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#800天井埋込型 冷4.95kw 暖9.06kw	ウエルカムラザ、メインフロア	B1F 応接会議室	
	CSR-124N2V	2	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#1200天井埋込型 冷6.63kw 暖11.47kw	ウエルカムラザ、メインフロア	B1F 会議室	
	CSR-124N2V	6	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#1200天井埋込型 冷6.63kw 暖11.47kw	ウエルカムラザ、メインフロア	B1F 事務室-1	
	CSR-124N2V	3	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#1200天井埋込型 冷6.63kw 暖11.47kw	ウエルカムラザ、メインフロア	B1F ロビー	
	CSR-CX21V	1	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#200天井カセット型 冷1.37kw 暖2.44kw	ウエルカムラザ、メインフロア	B1F チケット売場	
	CSR-CX21V	1	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#200天井カセット型 冷1.37kw 暖2.44kw	ウエルカムラザ、メインフロア	2F 女子更衣室	
	CSR-CX21V	1	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#200天井カセット型 冷1.37kw 暖2.44kw	ウエルカムラザ、メインフロア	2F 男子更衣室	
	CSR-62N2V	2	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#600天井埋込型 冷3.55kw 暖6.31kw	ミュージアム棟	2F 会議室	
	CSR-62N2V	1	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#600天井埋込型 冷3.55kw 暖6.31kw	ミュージアム棟	2F ハイビジョン制作室	
	CSR-84N2V	4	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#800天井埋込型 冷4.95kw 暖9.06kw	ミュージアム棟	2F 研究室	
	CSR-84N2V	3	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#800天井埋込型 冷4.95kw 暖9.06kw	ミュージアム棟	2F 休憩室コーナー	
	CSR-124N2V	3	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#1200天井埋込型 冷6.63kw 暖11.47kw	ミュージアム棟	2F 図書資料室	
	CSR-124N2V	1	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#1200天井埋込型 冷6.63kw 暖11.47kw	ミュージアム棟	2F 研究部長室	
	CSR-CX31V	2	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#300天井カセット型 冷2.05kw 暖3.31kw	ミュージアム棟	B1F 控室-1, 2	
	CSR-CX-42V	1	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#400天井カセット型 冷3100kcal/H 暖3200kcal/H	飛騨芸術堂	B1F 控室	
	CSR-124N 2V	2	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#1200天井埋込型 冷7515kcal/H 暖9864kcal/H	飛騨芸術堂	B1F 大楽屋	
	CSR-31N2V	1	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#300天井埋込型 冷2060kcal/H 暖2850kcal/H	飛騨芸術堂	B1F 楽屋事務室	
	CSR-42N2V	1	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#400天井埋込型 冷3050kcal/H 暖3973kcal/H	飛騨芸術堂	2F 控室	
	CSR-62N2V	2	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#600天井埋込型 冷3890kcal/H 暖5420kcal/H	飛騨芸術堂	1F 小楽屋-2, 3	
	CSR-62N2V	1	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#600天井埋込型 冷3890kcal/H 暖5420kcal/H	飛騨芸術堂	2F 青寮室	
	CSR-84N2V	2	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#800天井埋込型 冷5720kcal/H 暖5420kcal/H	飛騨芸術堂	1F 小楽屋-1, 4	
	CSR-CX31V	1	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#300天井カセット型 冷1510kcal/H 暖2280kcal/H	食遊館	B1F 控室	
	CSR-CX62V	1	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#600天井カセット型 冷2680kcal/H 暖4320kcal/H	食遊館	1F 厨房控室	
	CSR-CX42V	1	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#400天井カセット型 冷1900kcal/H 暖3200kcal/H	食遊館	2F 控室	
	CFRL-62N2V	10	台	無し	昭和鉄鋼(株)	#600床置ローボーン隠蔽型 冷2100kcal/H 暖2600kcal/H	食遊館	3F 特別室	
パブコン	OCHE-1u	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 210	飛騨コンベンションホール	B1F 控室-1	消音ボックス付
	OCHE-1u	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 210	飛騨コンベンションホール	B1F 控室-2	消音ボックス付
	OCHE-1u	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 240	飛騨コンベンションホール	B1F 控室-3	消音ボックス付
	OCHE-1u	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 210	飛騨コンベンションホール	B1F 控室-4	消音ボックス付

名称	機種名	数量	単位	点検回数	メーカー	規格	設置建家	設置場所	備考
パブコン	CCHE-1u	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 180	飛騨コンベンションホール	B1F 控室-5	消音ボックス付
	CCHE-1u	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 180	飛騨コンベンションホール	B1F 控室-6	消音ボックス付
	CCHE-5	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 5,270	飛騨コンベンションホール	B1F 事務室、ロビー	消音ボックス付
	CCHE-1u	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 210	飛騨コンベンションホール	B1F 控室-1	
	CCHE-1u	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 210	飛騨コンベンションホール	B1F 控室-1	
	CCHE-1u	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 240	飛騨コンベンションホール	B1F 控室-3	
	CCHE-1u	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 210	飛騨コンベンションホール	B1F 控室-4	
	CCHE-1u	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 180	飛騨コンベンションホール	B1F 控室-5	
	CCHE-1u	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 180	飛騨コンベンションホール	B1F 控室-6	
	CCHE-5	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 5,270	飛騨コンベンションホール	B1F 事務室、ロビー	
	CCHE-3	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 1,400	飛騨コンベンションホール	1F ロビー	消音ボックス付
	CCHE-1u	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 120	飛騨コンベンションホール	1F 事務室	消音ボックス付
	CCHE-1u	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 150	飛騨コンベンションホール	1F 控室	消音ボックス付
	CCHE-1u	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 150	飛騨コンベンションホール	1F 控室-1	消音ボックス付
	CCHE-1u	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 150	飛騨コンベンションホール	1F 控室-2	消音ボックス付
	CCHE-1u	2	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 120	飛騨コンベンションホール	1F 控室-3	消音ボックス付
	CCHE-1u	2	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 120	飛騨コンベンションホール	1F 控室-3	消音ボックス付
	CCHE-1u	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 120	飛騨コンベンションホール	1F 控室-4	消音ボックス付
	CCHE-1u	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 120	飛騨コンベンションホール	1F 控室-4	消音ボックス付
	CCHE-2	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 800	飛騨コンベンションホール	1F 廊下-1	消音ボックス付
	CCHE-3	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 1400	飛騨コンベンションホール	1F ロビー	
	CCHE-1u	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 120	飛騨コンベンションホール	1F 事務室	
	CCHE-1u	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 150	飛騨コンベンションホール	1F 控室	
	CCHE-1u	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 150	飛騨コンベンションホール	1F 控室-1	
	CCHE-1u	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 150	飛騨コンベンションホール	1F 控室-2	
	CCHE-1u	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 120	飛騨コンベンションホール	1F 控室-3	
	CCHE-1u	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 120	飛騨コンベンションホール	1F 控室-3	
	CCHE-1u	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 120	飛騨コンベンションホール	1F 控室-4	
	CCHE-1u	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 120	飛騨コンベンションホール	1F 控室-4	
	VCHE-5	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 4,800	ミュージアム棟	収蔵庫-1	
	VCHE-5	2	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 5,800	ミュージアム棟	収蔵庫-1	
	VCHE-5	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 5,400	ミュージアム棟	収蔵庫-2	
	VCHE-5	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 5,400	ミュージアム棟	収蔵庫-2	
	VCHE-5	2	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 5,450	ミュージアム棟	収蔵庫-2	
	VCHE-5	2	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 5,450	ミュージアム棟	収蔵庫-2	
	VCHE-1	1	台	無し	東プレ(株)	風量CMH 400	ミュージアム棟	収蔵庫-1	
	VAV-1	1	台	無し			食遊館	2F 中会議室-1	変風量装置
	VAV-2	1	台	無し			食遊館	2F 中会議室-1	変風量装置
	VAV-3	1	台	無し			食遊館	2F 中会議室-1	変風量装置
	VAV-4	1	台	無し			食遊館	2F 中会議室-1	変風量装置
VAV-5	1	台	無し			食遊館	2F 中会議室-1	変風量装置	
VAV-6	1	台	無し			食遊館	2F 中会議室-1	変風量装置	
VAV-7	1	台	無し			食遊館	2F 中会議室-1	変風量装置	
VAV-8	1	台	無し			食遊館	2F 中会議室-1	変風量装置	
VAV-1	1	台	無し			食遊館	2F 中会議室-1	変風量装置	
CAV-1	2	台	無し			食遊館	2F 中会議室-1	変風量装置	
全熱交換機	FY-350ZD5-K	2	台	無し	松下電器産業(株)	150φ×150/φ×0.2kw×100V×2台	ウエルカムフラザ、メインフローチ	B1F 控室	
	FY-250ZD5-K	1	台	無し	松下電器産業(株)	150φ×100/φ×0.14kw×100Vx1台	ウエルカムフラザ、メインフローチ	3F 前室	
	FY-250ZD5-K	1	台	無し	松下電器産業(株)	125φ×90.×0.14kw×100V	ウエルカムフラザ、メインフローチ	B1F 調整室	
	FY-350ZD3-K	1	台	無し	松下電器産業(株)	150φ×180/φ×0.2kw×100V	飛騨コンベンションホール	B1F 防災センター	
	FY-350ZD5-K	2	台	無し	松下電器産業(株)	150φ×330/φ×0.2kw×100V	飛騨コンベンションホール	B1F 電気室	
	FY-250ZD5-K	1	台	無し	松下電器産業(株)	150φ×90/φ×150Pa×0.12kw×100V	食遊館	3F 控室	
	FY-250ZD5-K	1	台	無し	松下電器産業(株)	150φ×120/φ×150Pa×0.12kw×100V	食遊館	1F 厨房控室	
	FY-250ZD5-K	1	台	無し	松下電器産業(株)	150φ×90/φ×150Pa×0.12kw×100V	食遊館	2F 控室	
	FY-150ZB5	1	台	無し	松下電器産業(株)	100φ×70/φ×100Pa×0.045kw×100v	飛騨芸術堂	B1F 控室	
	FY-250ZD5-K	1	台	無し	松下電器産業(株)	150φ×110/φ×150Pa×0.011kw×100v	飛騨芸術堂	2F 控室	
	FY-350ZD5-K	1	台	無し	松下電器産業(株)	150φ×240/φ×150Pa×0.014kw×100v	飛騨芸術堂	2F 貴賓室	
	FY-650ZD5-K	1	替	無し	松下電器産業(株)	200φ×650/φ×70Pa×0.03kw×100v	飛騨芸術堂	2F 調整室、通訳ブース1、2	
熱交換機	M15-BFG8	1	台	無し	アルファ・ラバル(株)	プレート式(エチレンゲリコール濃度35%) 熱交換量540.7kw	飛騨コンベンションホール	B1F 機械室-1	冷水蓄熱用
	M15-BFG8	1	台	無し	アルファ・ラバル(株)	プレート式(エチレンゲリコール濃度35%) 熱交換量486.6kw	飛騨コンベンションホール	B1F 機械室-1	冷水放熱用
ポンプ	80DF61.5	2	台	無し	(株)荏原製作所	80φ×240L/min×10mAq×1.5Kw×440V	飛騨コンベンションホール	汚水槽	汚物ポンプ
	80DF61.5	2	台	無し	(株)荏原製作所	80φ×120L/min×10mAq×1.5Kw×440V	飛騨コンベンションホール	汚水槽	汚物ポンプ
	65DF61.5	4	台	無し	(株)荏原製作所	65φ×120L/min×10mAq×1.5Kw×440V	飛騨コンベンションホール	雑排水槽	雑排水ポンプ
	65DF61.5	2	台	無し	(株)荏原製作所	65φ×240L/min×10mAq×1.5Kw×440V	飛騨コンベンションホール	蓄熱槽	蓄熱ポンプ
	50DL6.75	8	台	無し	(株)荏原製作所	50φ×100L/min×10mAq×0.75Kw×440V	飛騨コンベンションホール	湧水槽	湧水ポンプ
	50DL6.4	2	台	無し	(株)荏原製作所	50φ×100L/min×5mAq×0.4Kw×440V	飛騨コンベンションホール	湧水槽	湧水ポンプ
	50DL62.2	2	台	無し	(株)荏原製作所	50φ×100L/min×20mAq×2.2Kw×440V	飛騨コンベンションホール	湧水槽	湧水ポンプ

名称	機種名	数量	単位	点検回数	メーカー	規格	設置建家	設置場所	備考
ポンプ	50DVSH6.4	1	台	無し	(株)在原製作所	50φ × 120L/min × 15mAq × 0.4Kw × 440V	飛驒コンベンションホール	機械室	雑排水ポンプ
	80DF62.5	2	台	無し	(株)在原製作所	80φ × 200L/min × 15mAq × 2.2Kw × 440V	飛驒コンベンションホール	汚水槽	汚物ポンプ
	65DF61.5	2	台	無し	(株)在原製作所	65φ × 150L/min × 15mAq × 1.5Kw × 440V	飛驒コンベンションホール	雑排水槽	雑排水ポンプ
	50DS61.5	12	台	無し	(株)在原製作所	50φ × 100L/min × 15mAq × 1.5Kw × 440V	飛驒コンベンションホール	湧水槽	湧水ポンプ
	50DL6.4	2	台	無し	(株)在原製作所	50φ × 100L/min × 5mAq × 0.4Kw × 440V	飛驒コンベンションホール	湧水槽	湧水ポンプ
	25LPS6.15	1	台	無し	(株)在原製作所	25φ × 9L/min × 5mAq × 0.15Kw × 200V	飛驒コンベンションホール	1F PS内	給湯用循環ポンプ
	125 × 100FS4J C67.5	2	台	無し	(株)在原製作所	125φ × 2200L/min × 15mAq × 7.5Kw × 440V	飛驒コンベンションホール	ろ過機械室	循環ポンプ
	100X80FS4G65.5	2	台	無し	(株)在原製作所	125φ × 2200L/min × 10mAq × 5.5Kw × 440V	飛驒コンベンションホール	ろ過機械室	循環ポンプ
	65DVS163.7	2	台	無し	(株)在原製作所	50φ × 170L/min × 15mAq × 1.5Kw × 440V	飛驒コンベンションホール	流れ水路用水	雑排水ポンプ
	65DVS163.7	2	台	無し	(株)在原製作所	50φ × 170L/min × 15mAq × 1.5Kw × 440V	飛驒コンベンションホール	流れ水路用水	雑排水ポンプ
	50DNA + J62.2	2	台	無し	(株)在原製作所	50φ × 120L/min × 20mAq × 2.2Kw × 440V	飛驒コンベンションホール	流れ水路用水	雑排水ポンプ
	50EUE61.5	1	台	無し	(株)在原製作所	50φ × 200L/min × 15mAq × 1.5Kw × 200V	飛驒コンベンションホール	LPG用ストレージ	雑排水ポンプ
	150 × 125FS4K630	2	台	2回/年	(株)在原製作所	150φ × 125φ × 4150L/min × 25mAq × 30.0Kw × 440V	飛驒コンベンションホール	B1F 機械室-1	冷却ポンプ
	125 × 100FS4JC611	2	台	2回/年	(株)在原製作所	125φ × 100φ × 2550L/min × 15mAq × 11.0Kw × 440V	飛驒コンベンションホール	B1F 機械室-2	冷温水1次ポンプ
	80 × 65FS4J67.5	2	台	2回/年	(株)在原製作所	80φ × 65φ × 868L/min × 25mAq × 7.5Kw × 440V	飛驒コンベンションホール	B1F 機械室-2	冷水1次ポンプ
	100 × 80FS4J615	1	台	2回/年	(株)在原製作所	100φ × 80φ × 1550L/min × 25mAq × 15.0Kw × 440V	飛驒コンベンションホール	B1F 機械室-1	冷水蒸餾ポンプ
	100 × 80FS4J615	1	台	2回/年	(株)在原製作所	100φ × 80φ × 1395L/min × 25mAq × 15.0Kw × 440V	飛驒コンベンションホール	B1F 機械室-2	冷水加熱1次ポンプ
	80 × 65FS4J67.5	1	台	2回/年	(株)在原製作所	80φ × 65φ × 1395L/min × 20mAq × 7.5Kw × 440V	飛驒コンベンションホール	B1F 機械室-2	冷水加熱2次ポンプ
	125X100FS4L637	3	台	2回/年	(株)在原製作所	125φ × 100φ × 2800L/min × 40mAq × 37.0Kw × 440V	飛驒コンベンションホール	B1F 機械室-2	冷水2次ポンプ
	80 × 65FS4J67.5	1	台	2回/年	(株)在原製作所	80φ × 65φ × 1060L/min × 25mAq × 7.5Kw × 440V	飛驒コンベンションホール	B1F 機械室-1	温水1次ポンプ
	100 × 80FS4J611	1	台	2回/年	(株)在原製作所	100φ × 80φ × 2130L/min × 15mAq × 11.0Kw × 440V	飛驒コンベンションホール	B1F 機械室-1	温水1次ポンプ
	125 × 100FS4L637	3	台	2回/年	(株)在原製作所	125φ × 100φ × 2800L/min × 40mAq × 37.0Kw × 440V	飛驒コンベンションホール	B1F 機械室-2	温水2次ポンプ
	AU4-806-1.5	2	台	無し	(株)川本製作所	80φ × 120L/min × 5mAq × 1.5Kw × 440V	飛驒芸術堂	汚水槽	汚物ポンプ
	AU4-806-1.5	2	台	無し	(株)川本製作所	80φ × 120L/min × 5mAq × 1.5Kw × 440V	飛驒芸術堂	汚水槽	汚物ポンプ
	AU4-506-0.75	2	台	無し	(株)川本製作所	50φ × 120L/min × 5mAq × 0.75Kw × 440V	飛驒芸術堂	雑排水槽	雑排水ポンプ
	AU4-506-0.75	2	台	無し	(株)川本製作所	50φ × 120L/min × 5mAq × 0.75Kw × 440V	飛驒芸術堂	雑排水槽	雑排水ポンプ
	AU4-506-0.75	4	台	無し	(株)川本製作所	50φ × 100L/min × 5mAq × 0.75Kw × 440V	飛驒芸術堂	湧水槽	湧水ポンプ
	BU4-506-0.75	2	台	無し	(株)川本製作所	50φ × 100L/min × 5mAq × 0.75Kw × 440V	飛驒芸術堂	湧水槽	湧水ポンプ
	BU4-506-0.75	2	台	無し	(株)川本製作所	50φ × 100L/min × 10mAq × 0.75Kw × 440V	飛驒芸術堂	湧水槽	湧水ポンプ
	BU4-506-0.75	2	台	無し	(株)川本製作所	50φ × 100L/min × 10mAq × 0.75Kw × 440V	飛驒芸術堂	湧水槽	湧水ポンプ
	PSC2-256-0.15T	1	台	無し	(株)川本製作所	25φ × 7L/min × 5mAq × 0.15Kw × 200V	飛驒芸術堂	B1F 給湯器室	給湯用循環ポンプ
	AU4-656-3.7	2	台	無し	(株)川本製作所	65φ × 200L/min × 15mAq × 3.7Kw × 440V	食遊館	汚水槽	汚物ポンプ
	BU4-656-2.2	2	台	無し	(株)川本製作所	65φ × 150L/min × 15mAq × 2.2Kw × 440V	食遊館	雑排水槽	雑排水ポンプ
	BU4-656-2.2	2	台	無し	(株)川本製作所	65φ × 100L/min × 15mAq × 2.2Kw × 440V	食遊館	湧水槽	湧水ポンプ
	LU4-506-0.4S	1	台	無し	(株)川本製作所	50φ × 20L/min × 9.5mAq × 0.4Kw × 100V	食遊館	トレンチピット	緊急排水ポンプ
PSS-256-0.15T	1	台	無し	(株)川本製作所	25φ × 22L/min × 5mAq × 0.15Kw × 200V	食遊館	ボイラー室	1次側給湯用循環ポンプ	
PSS-256-0.25T	1	台	無し	(株)川本製作所	25φ × 34L/min × 10mAq × 0.25Kw × 200V	食遊館	ボイラー室	2次側給湯用循環ポンプ	
		1	台	無し		50φ × 150L/min × 100m × 5.5Kw × 440V			井戸ポンプ
パネルヒーター	PX-1250	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 1075kcal/H 1.25kw	飛驒コンベンションホール	1F 女子便所-1	
	PX-750	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 645kcal/H 0.75kw	飛驒コンベンションホール	1F 車椅子用便所	
	PY-1500	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 1290kcal/H 1.5kw	飛驒コンベンションホール	B1F 女子便所	
	PY-1750	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 1505kcal/H 1.75kw	飛驒コンベンションホール	B1F 男子便所	
	PY-2000	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 1720kcal/H 2.0kw	飛驒コンベンションホール	1F 男子便所-1	
	PY-2500	2	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 2150kcal/H 2.5w	飛驒コンベンションホール	B1F 防災センター	
	PY-2500	2	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 2150kcal/H 2.5w	飛驒コンベンションホール	1F 女子便所-2	
	PY-2500	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 2150kcal/H 2.5w	飛驒コンベンションホール	1F 女子便所-3	
	PY-2500	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 2150kcal/H 2.5w	飛驒コンベンションホール	1F 男子便所-2	
	PZ-3000	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 2580kcal/H 3.0kw	飛驒コンベンションホール	1F 男子便所-3	
	SE-2000	4	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 1720kcal/H 2.0kw	飛驒コンベンションホール	1F 廊下-1	
	SE-1500	2	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 1290kcal/H 1.5kw	飛驒コンベンションホール	1F 廊下-1	
	SE-1250	6	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 1075kcal/H 1.25kw	飛驒コンベンションホール	2F ギャラリー-1, 2	
	PZ-3500	3	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 3010kcal/H 3.5kw	飛驒コンベンションホール	3F 調整室	
	PX-750	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 645kcal/H 0.75kw	飛驒コンベンションホール	2F 車椅子用便所	
	PX-750	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 645kcal/H 0.75kw	飛驒コンベンションホール	1F 車椅子用便所	
	PZ-3000	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 2580kcal/H 3.0kw	飛驒コンベンションホール	1F 男子便所	
	PZ-3000	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 2580kcal/H 3.0kw	飛驒コンベンションホール	1F 女子便所	
		1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 3010kcal/H 3.5kw	飛驒コンベンションホール	2F 男子便所	
		1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 3010kcal/H 3.5kw	飛驒コンベンションホール	2F 女子便所	
	PZ-3500	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 645kcal/H 0.75kw	ケルカムラサ、メイン7ローチ	B2F 車椅子用便所	
	PZ-3500	2	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 645kcal/H 0.75kw		B1F 男女車椅子用便所	
	PZ-3500	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 645kcal/H 0.75kw		B2F 守衛室便所	
	PX-1250	2	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 1075kcal/H 1.25kw		B2F 守衛室	
PX-1250	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 1075kcal/H 1.25kw		B1F 多目的便所		
PY-2000	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 1720kcal/H 2.0kw	ケルカムラサ、メイン7ローチ	B2F 男子便所		
PY-2000	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 1720kcal/H 2.0kw	ケルカムラサ、メイン7ローチ	B2F 女子便所		

名称	機種名	数量	単位	点検回数	メーカー	規格	設置建家	設置場所	備考
パネルヒーター	PY-2500	2	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 2150kcal/H 2.5kw		B1F 男子便所	
	PZ-3000	4	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 2580kcal/H 3.0kw		B1F 女子便所	
	PZ-3500	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 3010kcal/H 3.5kw		B2F 控室	
	SE-1500	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 1290kcal/H 1.5kw	飛騨芸術堂	B1F 廊下	
	SE-1500	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 1290kcal/H 1.5kw	飛騨芸術堂	B1F エントランスホール	
	SE-1500	2	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 1290kcal/H 1.5kw	飛騨芸術堂	2F 通訳ブース-1, 2	
	PV-1750	3	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 1505kcal/H 1.75kw	飛騨芸術堂	B1F 男子便所	
	SE-2000	2	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 1720kcal/H 2.0kw	飛騨芸術堂	B1F 廊下	
	SE-2000	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 1720kcal/H 2.0kw	飛騨芸術堂	B1F エントランスホール	
	SE-2000	3	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 1720kcal/H 2.0kw	飛騨芸術堂	1F 廊下	
	PV-2500	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 2150kcal/H 2.5kw	飛騨芸術堂	1F 男子便所-1	
	PV-2500	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 2150kcal/H 2.5kw	飛騨芸術堂	1F 女子便所-1	
	PZ-3000	2	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 2580kcal/H 3.0kw	飛騨芸術堂	1F 男子便所-2	
	PX-750	3	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 645kcal/H 0.75kw	飛騨芸術堂	1F 身障者用便所	
	PZ-3500	2	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 3010kcal/H 3.5kw	飛騨芸術堂	1F 女子便所-2	
	PZ-3750	3	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 3010kcal/H 3.5kw	飛騨芸術堂	2F 調整室	
	PMW-1500	8	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 1290kcal/H 1.5kw	飛騨芸術堂	1F 舞台	
	PMW-1500	8	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 1290kcal/H 1.5kw	飛騨芸術堂	3F 舞台上部	
	PHX型2S2542/42R	8	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 880kcal/H	食遊館	B1F 大会議室	
	PHX型2S2542/42R	13	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 880kcal/H	食遊館	1F レストラン	
	PHX型2S2542/42R	14	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 880kcal/H	食遊館	2F 中会議室	
	PX-750	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 645kcal/H 0.75kw	食遊館	1F 車椅子用便所	
	PX-1000	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 860kcal/H 1.0kw	食遊館	2F 男子便所	
	PX-1250	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 1075kcal/H 1.25km	食遊館	B1F 男子便所	
	PX-1250	2	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 1075kcal/H 1.25km	食遊館	3F 男女便所	
	PX-1250	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 1075kcal/H 1.25km	食遊館	3F 特別便所	
	PX-1500	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 1290kcal/H 1.5kw	食遊館	1F 便所	
	PX-1500	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 1290kcal/H 1.5kw	食遊館	屋外機械室	
	PX-1750	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 1505kcal/H 1.75kw	食遊館	1F 男子便所	
	PX-2000	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 1720kcal/H 2.0kw	食遊館	1F 女子便所	
PX-2500	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 2150kcal/H 2.5kw	食遊館	B1F 女子便所		
Px-2500	1	台	無し	(株)インターセントラル	暖房能力 2150kcal/H 2.5kw	食遊館	2F 女子便所		
ボイラー	TWG-600	2	基	3回/年	(株)タクマ	蒸発量500kg/h 200v 圧力0.5Mpa	飛騨コンベンションホール	B1F 機械室-1	
真空式温水器	GFL-800A	1	基	3回/年	(株)タクマ	加熱 930kw 200v 温水量2130L/min	飛騨コンベンションホール	B1F 機械室-1	
膨張タンク		1	基	無し	森松工業 (株)	密閉式(ダイヤフラム) 600L 762φx1553H	飛騨コンベンションホール	B1F 機械室-1	
		1	基	無し	森松工業 (株)	密閉式(ダイヤフラム) 1600L 1219.2φx1698H	飛騨コンベンションホール	B1F 機械室-1	
貯湯槽		1	基	1回/年		1000φx2180L 有効容量1100L			
軟水タンク		1	台	1回/年	森松工業 (株)	1.2×1.2×1.5H≒1800L	飛騨コンベンションホール	B1F 機械室-1	
流れ水路用水槽		1	基	1回/年		H5.300×W3.000×D2.400	エントランスホール棟	B2F 機械室	
流れ水路用水槽		1	基	1回/年		H1.600×W1.000×D500	ウエルカムプラザ	B1F 機械室	
汚水槽		1	台	1回/年		H707×W6.300×D2.400≒有効水量10.7m3	飛騨コンベンションホール	B1F 機械室-3	
		1	台	1回/年		H1.233×W2.400×D2.600≒有効水量7.7m3	飛騨コンベンションホール	B1F 倉庫-1	
		1	台	1回/年		H774×W2.040×D1.900≒有効水量3m3	ミュージアム棟	B1F 機械室-1	
		1	台	1回/年		H721×W2.600×D1.600≒有効水量3m3	食遊館	B1F 倉庫	
		1	台	1回/年		H965×W3.800×D1.800≒有効水量6.6m3	飛騨芸術堂	B1F 機械室	
		1	台	1回/年		H731×W3.700×D2.440≒有効水量6.6m3	飛騨芸術堂	B1F 消火ポンプ	
水処理装置	クリソナーKS-SA-20	1	台	2回/年	栗田工業 (株)	全自動 処理水量 1.2/h	飛騨コンベンションホール	B1F 機械室-1	全自動軟水装置
	クリバードCF201-S1	1	台	無し	栗田工業 (株)	薬液タンク200L 薬注ポンプ 74cc/minx15w×1台	飛騨コンベンションホール	B2F 機械室-1	蓄熱槽防食剤注入装置
	HTS-1.0+1.0	1	台	無し	(株)ヘルシージェット/ケミカル	処理水量 冷 1m3/h 温 1m3/h	飛騨コンベンションホール	B2F 機械室-1	フッ素中空紙膜脱気式防錆装置
	クリバードCF202-S1	1	台	無し	栗田工業 (株)	薬液タンク200L 薬注ポンプ 74cc/minx15w×1台	飛騨コンベンションホール	B2F 機械室-1	冷水・温水用不凍液注入装置
	PTU-25	2	台	無し	(株)ミズブラ	薬液槽25L 処理量150CC/min			塩素注入用殺菌装置
クリオートCTシステム202-S1	1	台	無し	栗田工業 (株)	薬液タンク 200L 薬注ポンプ 36cc/minx15w×2台			屋外機置場	
加圧ユニット	80UNDMS267.5	1	組	1回/年	(株)荏原製作所	80φ×1200L min×50m×7.5Kw×400V	飛騨コンベンションホール	B1F 受水槽室	上水系統
	80UNDMS361.1	1	組	1回/年	(株)荏原製作所	80φ×1200L min×35m×11Kw×400V	飛騨コンベンションホール	B1F 受水槽室	雑用水系統
水中ばっ気装置	RSS-25	4	台	無し	(株)鶴見製作所	空気量 16.5/h×0.4kw			
	TOS-8BER2	4	台	無し	(株)鶴見製作所	16.5/h×0.75kw×4			
ろ過装置	MPBA-32SM50	2	組	無し	(株)ミズブラ	ろ過速度 25.5m/h・処理能力 5.1m3/h			砂ろ過式
床暖房	PH-A プラヒート床暖房操作盤	1	式	無し	ミサト(株)	容量 34.888kw・200V	飛騨コンベンションホール	1F アリーナ	
	PH-B プラヒート床暖房操作盤	1	式	無し	ミサト(株)	容量168.112kw・200V	飛騨コンベンションホール	1F アリーナ	
	PH-C プラヒート床暖房操作盤	1	式	無し	ミサト(株)	容量152.628kw・200V	飛騨コンベンションホール	1F アリーナ	
	PH-1 プラヒート床暖房操作盤	1	式	無し	ミサト(株)	容量 9.464kw・200V	飛騨コンベンションホール	1F アリーナ	
自動給水装置	KNV2-326A1.5	1	組	無し	(株)川本製作所	32φ×132L/min×30m×1.5×2Kw×440V			ボンバー-KNV
温水ヒーター	GSAN-80WP	1	基	3回/年	クマ汎用機械(株)	8000kcal/h 伝熱面 4m2			

名 称	規 格	数量	単位	備 考
自動制御保守点検				全項目 1回/年
熱源制御				
挿入形温度検出器	A960PCA	11	式	
投入式温度センサ	HAS-450-P	12	式	
挿入形温度検出器	JPEK-02AR-0A1	8	式	
電子式圧力伝送器	JKH-15	4	式	
電磁流量計	AM32DG 250A	2	式	
デジタル指示調節計	JUT70-H	2	式	
デジタル指示調節計	JUT70-H	2	式	
排煙濃度計	S2000-1-PK-BK	1	式	
温度変換器	JMR6-1A	2	式	
アイソレータ	JMH1-A	5	式	
スプリット演算器	MXS-Z	2	式	
直流電源	PWS-120	3	式	
トランス	TAK	4	式	
電々ボジショナ	RX-1003PU	2	式	
ハイモータ	JBGK-701A	4	式	
複座2方弁 80A	JNVK-W8030FL	1	式	
複座2方弁 100A	JNVK-W10040FL	3	式	
電動バタフライ弁 125A	EL200-10AJME	8	式	
電動バタフライ弁 150A	EL200-10AJME	6	式	
電動バタフライ弁 200A	EL200-10AJME	4	式	
蒸気熱源廻り制御				
電子式圧力伝送器	JKH-15	1	式	
フロートスイッチ	FS-SS-433N	1	式	
感震器	CJS-C117T	2	式	
直流電源	PWS-120	1	式	
ボイラ廻り制御				
挿入形温度検出器	JPEK-02AR-0A1	1	式	
デジタル指示調節計	JUT70-R	1	式	
排煙濃度計	S2000-1-PK-BK	1	式	
感震器	CJS-C117T	1	式	
冷却塔制御 2セット				
挿入形温度検出器	JPEK-02AR-0A1	4	式	
デジタル指示調節計	JUT70-R	2	式	
電動ボール弁 32A	EA200-TE	4	式	
空調機制御(1)A 1セット				
温湿度検出器	JHD-269	1	式	
室内形温度検出器	DSP10-10	1	式	
差圧スイッチ	CL-13	1	式	
直流電源	PWS-020	1	式	
トランス	TAK	3	式	
電々ボジショナ	RBE-N	1	式	
ダンパモータ	M9116-GGC-2B	1	式	
バルブモータ	WGK-N600S	1	式	
単座2方弁 15A	JNVK-1504GL	1	式	
電動ボール弁 25A	MJV10-7125GL	1	式	
空調機制御(1)B 8セット				
室内形温度検出器	DSP10-10	8	式	
挿入形温湿度検出器	JHD21-149	8	式	
差圧スイッチ	CL-13	8	式	
直流電源	PWS-020	8	式	
トランス	TAK	24	式	
電々ボジショナ	RBE-N	8	式	
ダンパモータ	M9116-GGC-2B	8	式	
バルブモータ	WGK-N600S	8	式	
単座2方弁 15A	JNVK-1504GL	7	式	
単座2方弁 20A	JNVK-2006GL	1	式	
電動ボール弁 25A	MJV10-7125GL	1	式	
電動ボール弁 32A	MJV10-7132GL	5	式	
電動ボール弁 40A	MJV10-7140GL	2	式	
空調機制御(2) 5セット				
室内形温度検出器	DSP10-10	5	式	
挿入形温湿度検出器	JHD21-149	5	式	

名 称	規 格	数量	単位	備 考
自動制御保守点検費				
空調機制御(2) 5セット				
差圧スイッチ	CL-13	5	式	
CO2ガス濃度計	CDS35	5	式	
直流電源	PWS-020	5	式	
トランス	TAK	25	式	
電圧ボジショナ	RBE-N	5	式	
ダンパ-モータ	M9116-GGC-2B	15	式	
バルブモータ	WGK-N600S	5	式	
バルブモータ	JBGK-701A	5	式	
単座2方弁 15A	JNVK-1504GL	1	式	
単座2方弁 20A	JNVK-2006GL	4	式	
複座2方弁 65A	JNVK-6524FL	3	3	
複座2方弁 80A	JNVK-8030FL	2	式	
空調機制御(3) 2セット				
室内形温度検出器	DSP10-10	2	式	
挿入形温湿度検出器	JHD21-149	2	式	
差圧スイッチ	CL-13	2	式	
直流電源	PWS-020	2	式	
トランス	TAK	12	式	
電圧ボジショナ	RBE-N	2	式	
ダンパ-モータ	M9116-GGC-2B	6	式	
バルブモータ	WGK-N600S	2	式	
バルブモータ	JBGK-701A	1	式	
単座2方弁 15A	JNVK-1504GL	2	式	
複座2方弁 65A	JNVK-W6524FL	1	式	
電動ボール弁 50A	MJV10-7150GL	3	式	
空調機制御(4) 2セット				
室内形温度検出器	DSP10-10	2	式	
挿入形温湿度検出器	JHD21-149	2	式	
差圧スイッチ	CL-13	2	式	
直流電源	PWS-020	2	式	
トランス	TAK	16	式	
電圧ボジショナ	RBE-N	2	式	
ダンパ-モータ	M9116-AGA	4	式	
ダンパ-モータ	M9116-GGC-2B	6	式	
バルブモータ	WGK-N600S	2	式	
単座2方弁 15A	JNVK-1504GL	2	式	
電動ボール弁 40A	MJV10-7140GL	2	式	
電動ボール弁 50A	MJV10-7150GL	2	式	
空調機制御(5) 2セット				
室内形温度検出器	DSP10-10	2	式	
露点温度検出器	JDP-21-149	2	式	
差圧スイッチ	CL-13	2	式	
VAVコントローラ	VUC30	4	式	
VAVリモコン	VUR30-1	4	式	
トランス	TAK	4	式	
直流電源	PWS-020	2	式	
バルブモータ	WGK-N600S	2	式	
単座2方弁 15A	JNVK-1504GL	2	式	
電動ボール弁 32A	MJV-7132GL	2	式	
空調機制御(6) 10セット				
室内形温度検出器	DSP10-10	10	式	
挿入形温湿度検出器	JHD21-149	10	式	
差圧スイッチ	CL-13	10	式	
トランス	TAK	80	式	
ダンパ-モータ	M9116-AGA	50	式	
電動ボール弁 15A	MJV10-7115GL	1	式	
電動ボール弁 20A	MJV10-7120GL	6	式	
電動ボール弁 25A	MJV10-7125GL	5	式	
電動ボール弁 32A	MJV10-7132GL	6	式	
電動ボール弁 40A	MJV10-7140GL	2	式	
電動ボール弁 15A	MJV11-7115GL	10	式	
電動ボール弁 15A	PMK-50SSR-H	10	式	

自動制御保守点検費				
空調機制御(7) 1セット				
室内形温度検出器	DSP10-10	1	式	
挿入形湿度検出器	JHD-21-149	1	式	
差圧スイッチ	CL-13	1	式	
直流電源	PWS-020	1	式	
トランス	TAK	4	式	
ダンパモータ	M9116-GGC-2B	1	式	
電動ボール弁 25A	MJV10-7125GL	2	式	
電動ボール弁 15A	MJV11-7115GL	1	式	
電動ボール弁 15A	PMK-50SSR-H	1	式	
空調機制御(8) 1セット				
室内形温度検出器	DSP10-10	1	式	
挿入形温湿度検出器	JHD-21-149	1	式	
差圧スイッチ	CL-13	1	式	
直流電源	PWS-020	1	式	
トランス	TAK	4	式	
電々ボジショナ	RBE-N	1	式	
ダンパモータ	M9116-GGC-2B	1	式	
バルブモータ	WGK-N600S	1	式	
単座2方弁 15A	JNVK-1504GL	1	式	
電動ボール弁 25A	MJV10-7125GL	2	式	
空調機制御(9) 2セット				
温湿度検出器	JHD-21-269	2	式	
室内形温度検出器	DSP10-10	2	式	
差圧スイッチ	CL-13	2	式	
直流電源	PWS-020	2	式	
トランス	TAK	16	式	
ダンパモータ	M9116-AGA	4	式	
ダンパモータ	M9116-GGC-2B	6	式	
電動ボール弁 20A	MJV10-7120GL	1	式	
電動ボール弁 25A	MJV10-7125GL	1	式	
電動ボール弁 32A	MJV10-7132GL	1	式	
電動ボール弁 40A	MJV10-7140GL	1	式	
電動ボール弁 15A	MJV11-7115GL	2	式	
電動ボール弁 15A	PMK-50SSR-H	2	式	
空調機制御(10) 1セット				
室内形温度検出器	DSP10-10	1	式	
挿入形温湿度検出器	JHD21-149	1	式	
差圧スイッチ	CL-13	1	式	
直流電源	PWS-020	1	式	
トランス	TAK	4	式	
ダンパモータ	M9116-AGA	1	式	
電動ボール弁 20A	MJV10-7120GL	1	式	
電動ボール弁 25A	MJV10-7125GL	1	式	
電動ボール弁 15A	MJV11-7115GL	1	式	
電動ボール弁 15A	PMK-50SSR-H	1	式	
空調機制御(11) 2セット				
室内形温度検出器	TDY31	6	式	
挿入形温湿度検出器	TDY32	3	式	
湿度検出器	JHD-261	2	式	
室内形温度検出器	DSP10-10	2	式	
挿入形温度検出器	JHD21-149	2	式	
差動スイッチ	CL-13	2	式	
VAVコントローラ	VUC30	9	式	
直流電源	PWS-020	2	式	
トランス	TAK	12	式	
ダンパモータ	M9116-GGC-2B	6	式	
電動ボール弁 32A	MJV10-7132GL	2	式	
電動ボール弁 40A	MJV10-7140GL	1	式	
電動ボール弁 50A	MJV10-7150GL	1	式	
電動ボール弁 15A	MJV11-7115GL	2	式	
電動ボール弁 15A	PMK-50SSR-H	2	式	

名 称	規 格	数量	単位	備 考
自動制御保守点検費				
空調機制御(12) 1セット				
室内形温度検出器	DSP10-10	1	式	
挿入形温湿度検出器	JHD21-149	1	式	
差圧スイッチ	CL-13	1	式	
直流電源	PWS-020	1	式	
トランス	TAK	4	式	
ダンパースモータ	M9116-AGA	1	式	
電動ボール弁 25A	MJV10-7125GL	1	式	
電動ボール弁 32A	MJV10-7132GL	1	式	
電動ボール弁 15A	MJV11-7115GL	1	式	
電動ボール弁 15A	PMK-50SSR-H	1	式	
空調機制御(13) 1セット				
室内形温度検出器	DSP10-10	1	式	
挿入形温湿度検出器	JHD21-149	1	式	
差動スイッチ	CL-13	1	式	
直流電源	PWS-020	1	式	
トランス	TAK	5	式	
電圧ホジション	RBE-N	1	式	
ダンパースモータ	M9116-GGC-2B	3	式	
バルブモータ	WGK-N600S	1	式	
単座2方弁 15A	JNVK-1504GL	1	式	
電動ボール弁 40A	MJV10-7140GL	1	式	
外調機制御(1)A 1セット				
露点温度検出器	JDP21-149	1	式	
差圧スイッチ	CL-13	1	式	
電子式微差圧伝送器	JKH-53	1	式	
スプリット演算器	MXS-Z	1	式	
直流電源	PWS-020	1	式	
直流電源	PWS-120	1	式	
トランス	TAK	4	式	
ダンパースモータ	M9116-AGA	2	式	
バルブモータ	WGK-N600S	1	式	
単座2方弁 15A	JNVK-1504GL	1	式	
電動ボール弁 40A	MJV10-7140GL	1	式	
外調機制御(1)B 2セット				
露点温度検出器	JDP21-149	2	式	
差圧スイッチ	CL-13	2	式	
電子式微差圧伝送器	JKH-53	2	式	
スプリット演算器	MXS-Z	2	式	
直流電源	PWS-020	2	式	
直流電源	PWS-120	2	式	
トランス	TAK	8	式	
ダンパースモータ	M9116-AGA	4	式	
バルブモータ	WGK-N600S	2	式	
単座2方弁 15A	JNVK-1504GL	2	式	
電動ボール弁 15A	MJV10-7115GL	1	式	
電動ボール弁 32A	MJV10-7132GL	1	式	
外調機制御(2) 1セット				
露点温度検出器	JDP21-149	1	式	
差圧スイッチ	CL-13	1	式	
電子式微差圧伝送器	JKH-53	1	式	
スプリット演算器	MXS-Z	1	式	
直流電源	PWS-020	1	式	
直流電源	PWS-120	1	式	
トランス	TAK	5	式	
ダンパースモータ	M9116-AGA	2	式	
バルブモータ	WGK-N600S	1	式	
単座2方弁 15A	JNVK-1504GL	1	式	
電動ボール弁 25A	MJV10-7125GL	1	式	
電動ボール弁 32A	MJV10-7132GL	1	式	
外調機制御(3) 3セット				
室内形温度検出器	DSP10-10	3	式	
差圧スイッチ	CL-13	1	式	

名 称	規 格	数量	単位	備 考
自動制御保守点検費				
外調機制御(3) 3セット				
トランス	TAK	6	式	
ダンパモータ	M9116-AGA	3	式	
電動ボイル弁 20A	MJV10-7120GL	1	式	
電動ボイル弁 25A	MJV10-7125GL	1	式	
電動ボイル弁 50A	MJV10-7150GL	1	式	
床置型空調制御 3セット				
室内形温度検出器	DSP10-10	1	式	
差圧スイッチ	CL-13	3	式	
漏水検知器	AD-AS-1C	3	式	
トランス	TAK	1	式	
電動ボイル弁 50A	MJV10-7150GL	1	式	
小型空調機制御 1セット				
差圧スイッチ	CL-13	1	式	
FCUリモコン	FUR30-1	1	式	
トランス	TAK	1	式	
電動ボイル弁 15A	MJV10-7115GL	1	式	
ファンコイルユニット 54セット				
FCUリモコン	FUR30-1	51	式	
FCUリモコン	FUR30-1	3	式	
冷温水切換制御 2セット				
電動ボイル弁 50A	EA200-TE	2	式	
電動バタフライ弁 80A	EL200-10AJME	6	式	
電動バタフライ弁 100A	EL200-10AJME	4	式	
パネルヒータ廻り制御				
電動ボイル弁 20A	EA200-TE	2	式	
電動ボイル弁 32A	EA200-TE	1	式	
電動ボイル弁 40A	EA200-TE	2	式	
パッケージエアコン廻り制御				
電動ボイル弁 20A	EA200-TE	2	式	
電動ボイル弁 25A	EA200-TE	4	式	
熱交換配線				
電動ボイル弁 25A	EA200-TE	2	式	
ファン発停 15セット				
室内形温度検出器	DSP10-10	15	式	
受水槽雑用水槽水位制御				
電動ボイル弁 20A	PMK-50SSR-H	2	式	
電動バタフライ弁 125A	EL200-10AJME	2	式	
消火ポンプ廻り				
フロートレススイッチ	61F(3Pツキ)	1	式	
フロートレススイッチ	61F(3Pツキ)	1	式	
水槽監視				
フロートレススイッチ	61F(3Pツキ)	3	式	
外気温湿度計器				
防滴形温度検出器	JHD-31-147	1	式	
中央監視装置保守点検				
セントラルシステム				
オペレータワークステーション	OWS(M/J)	1	式	
メッセージ用プリンター	PRT	1	式	
レーザープリンター	LPR	1	式	
インターホン	INT	1	式	
ローカルシステム				
ネットワークコントロールユニット	NC	8	式	
デジタルプリンコントローラ	DPC	46	式	
管理ポイント		2693	P	