

Ⅲ 設備機器表及び清掃面積表

1. 空調設備機器表
2. 給排水衛生設備機器表
3. 電気設備機器表
4. 消防・防災設備機器表
5. 建築設備機器表
6. 清掃面積表

1. 空調設備

名称	製造会社	機器仕様	台数
空冷式チリングユニット	ダイキン工業	空冷ヒートポンプチラー 冷却能力150KW 加熱能力150KW 電気容量3φ 200V 75KW	3台
冷温水ポンプ	ダイキン工業	ハイドロユニット 3φ 200V 7.5KW	1台
密閉式膨張タンク	日立金属	260L 609φ×1149H	1台
外調機-1	新晃工業	全熱交換器組込型 冷却能力26.8KW 加熱能力41.9KW 給気ファン 7.5KW 排気ファン3.7KW フレフィルタ-・中性能フィルタ- (電極式蒸気加湿器)	1台
外調機-2	新晃工業	全熱交換器組込型 冷却能力29.4KW 加熱能力46.1KW 給気ファン 2.2KW 排気ファン3.7KW フレフィルタ-・中性能フィルタ- (電極式蒸気加湿器)	1台
外調機-3	新晃工業	冷却能力36.4KW 加熱能力52.7KW 給気ファン 2.2KW フレフィルタ-・中性能フィルタ- (水気化式加湿器)	1台
外調機-4	新晃工業	冷却能力73.6KW 加熱能力107KW 給気ファン 3.7KW フレフィルタ-・中性能フィルタ- (加湿器なし)	1台
電極式蒸気加湿器	ウエットマスター		2台
水気化式加湿器	ウエットマスター		1台
空冷式パッケージエアコン	日立空調	マルチ型 冷房能力11.2KW 暖房能力12.5KW 3φ 200V 5.0KW (室内機3台)	1組
空冷式パッケージエアコン	日立空調	マルチ型 冷房能力11.2KW 暖房能力12.5KW 3φ 200V 5.0KW (室内機4台)	1組
空冷式パッケージエアコン	日立空調	マルチ型 冷房能力36.0KW 暖房能力40.0KW 3φ 200V 5.0KW (室内機7台)	1組
ファンコイルユニット	新晃工業	フィルタ-:標準フレフィルタ-	80台
電気ヒーター	インターセントラル	ペリメータ-用ヒータ- 能力1.5KW	5台
定風量装置-1	新晃工業	電子式絞り型 能力6860CMH×30Pa	1台
定風量装置-2	新晃工業	電子式絞り型 能力1600CMH×30Pa	1台
定風量装置-3	新晃工業	電子式絞り型 能力1600CMH×30Pa	1台
定風量装置-4	新晃工業	電子式絞り型 能力6860CMH×30Pa	1台

1. 空調設備

名称	製造会社	機器仕様	台数
FCU集中管理 遠隔コントローラ	ジョンソンコントロール	壁埋込	4台
個別センサー	ジョンソンコントロール	壁取付型 温度センサー	40台
給気ファン	テラルキョクトウ	ストレートシロッコファン 能力4150CMH	1台
排気ファン	テラルキョクトウ	ストレートシロッコファン 計8台 天井換気扇 計76台	84台
厨房排気ファン	テラルキョクトウ	片吸込シロッコ 8460CMH	1台
全熱交換器-1	三菱	天井換気扇 100CMH	1台
全熱交換器-2	三菱	天井換気扇 200CMH	1台
全熱交換器-3	三菱	天井換気扇 100CMH	1台
全熱交換器-4	三菱	天井換気扇 100CMH	2台
全熱交換器-5	三菱	天井換気扇 100CMH	2台
全熱交換器-6	三菱	天井換気扇 200CMH	1台
全熱交換器-7	三菱	天井換気扇 200CMH	1台
全熱交換器-8	三菱	天井換気扇 200CMH	1台
全熱交換器-9	三菱	天井換気扇 200CMH	1台
全熱交換器-10	三菱	天井換気扇 650CMH	2台
床暖房設備	ダンテックハヤカワ	顕熱蓄熱式床暖房システム ケーブルヒーター13ユニット コントローラ4台 サーマスタ 7本 面積150.9	1式
自動制御、中央監視	ジョンソンコントロール	自動制御:外調機制御-1(2セット) 外調機制御-2(1セット) 外調機制御-3(1セット) ファンコイルユニット制御-1(FCU64台)(1セット) ファンコイルユニット制御-2(FCU15台)(10セット) エアコンスイッチ(RS14台) 全熱交換器スイッチ(13セット) 熱源機煤煙濃度監視制御(1セット) 貯湯槽廻り制御(2セット) 受水槽制御(1セット)	1式
自動制御、中央監視	ジョンソンコントロール	中央監視:集中型監視装置(LCD一体型) LCD(表示/操作部) IOM(入出力モジュール) DDC(デジタルコントローラ) RS(リモート盤) TW(伝送幹線)	1式

2. 給排水衛生設備

名称	製造会社	機器仕様	台数
加圧給水ポンプ	川本製作所	型式:推定末端圧力一定方式(屋外仕様)ポンプ3φ×200V×3.7KW(2台)	1組
受水槽	ベルテクノ	型式:SUS製ハコ型(2槽式)6.0×3.0×2.5H 45㎡(有効30㎡)	1台
貯湯槽	昭和ネオス	型式:SUS製横型 容量2500L	2台
温水循環ポンプ	川本製作所	型式:ライン型(SUS製)ポンプ3φ×200V×0.4KW(一次側)	2台
温水循環ポンプ	川本製作所	型式:ライン型(SUS製)ポンプ3φ×200V×0.4KW(二次側)	2台
温水循環ポンプ	川本製作所	型式:ライン型(SUS製)ポンプ3φ×200V×0.4KW(熱交換機循環用)	2台
ボイラー	昭和ネオス	鋼板製真空ヒーター(2回路仕様、LPガス) 定格出力291KW 伝熱面積6.5㎡	2台
膨張タンク	ホーコス	型式:給湯用密閉式 90L	1台
膨張タンク	ホーコス	型式:給湯用密閉式 15L	1台
滅菌装置	オーヤラックス	型式:バルブ受信式滅菌装置(流量比例式) 能力22.8cc/分 タンク100L	1台
グリストラップ	ホーコス	型式:3槽式土間埋込型 容量60L	1台
バケツ枡		型式:天吊型バケツ枡 容量240L	5台
貯湯式電気温水器		型式:壁掛型 容量12L	1台
貯湯式電気温水器		型式:壁掛型 容量30L	1台
バルブ貯槽	八日市場ガス	型式:縦型(地上型)ユニット型 LPガス 内容積2,450L(985Kg) 圧力1.8Mpa	1台
衛生器具類	リクシル(INAX)	大便器、小便器、洗面器、掃除用流し、シャワー水洗等	1式
循環濾過装置	昭和ネオス	濾過処理能力:6.0m ³ /h 濾材:セラミックM2 熱交換能力35KW 循環ポンプ、ヘアキャッチ	1式
循環濾過装置	昭和ネオス	濾過処理能力:6.0m ³ /h 濾材:セラミックM2 熱交換能力35KW 循環ポンプ、ヘアキャッチ	1式
厨房機器類	マルゼン	冷蔵庫、フライヤー、レンジ、ガステーブル、キャビネット、食器戸棚等	1式
浄化槽	日立化成	処理水量48m ³ /日 処理対象人員170人 水質(流入BOD200mg/L以下 放流20mg/L)	

3. 電気設備

名称	製造会社	機器仕様	台数
受変電設備		3φ3W50Hz6, 600V 1回線受電 トランス容量単相300KVA 三相350KVA	1式
非常用発電機設備	東京電機	出力100KVA(80KW) 電圧200V 立型水冷4サイクルディーゼルエンジン 燃料軽油	1台
電話設備	パナソニック	PBX主装置 デジタル多機能電話機 PBX用電話機 夜間受付用玄関子機等	1式
テレビ共同受信設備	日本アンテナ	VHFアンテナ UHFアンテナ 分配器等	1式
拡声設備	日本ビクター	(非常用・業務用兼用) アンプ120W×2 非常操作ユニット20局 スピーカー アッテネーター等	1式
電気錠設備	美和ロック	採風用電気錠操作盤 2線変換アダプター 電気錠操作盤 ノンタッチスイッチ制御器 ノンタッチスイッチ受信器 ノンタッチキー 窓採風用錠 電気ストライクセット	1式
ナースコール設備	松下電器	中央制御装置 ナースコール親機(CPU型) 病室アダプター 廊下灯 復帰ボタン ハンド子機	1式

4. 消防・防災設備

名称	機器番号	機器仕様	台数
自動火災報知設備	ホーチキ	R-22S(FCRタイプ)型受信器1台 R型表示器2台 差動式スポット型感知器90個 定温式スポット型感知器25個 煙感知器6個 ATF煙感知器26個 ATF熱感知器37個 発信機13個 表示灯13個 常用電源1式 予備電源1式	1式
防排煙設備		防火扉8台	1式
火災通報装置	大興電機	通報装置本体1台 押しボタン2個 通話装置2個 連動停止スイッチ1台 常用電源1式 予備電源1式	1式
避難器具設備		固定式すべり台1台	1式
誘導灯		小型・中型誘導灯39台	1式
非常放送設備	日本ビクター	7インチ120W×2台 スピーカー回線20回線 遠隔操作盤2台 スピーカー125個 アンプ23個 起動装置押しボタン3個 常用電源1式 非常電源1式	1式
スプリンクラー設備	ニッタン	加圧送水装置1組 起動装置1式 流水検地装置(自動警報弁、圧力スイッチ)各2台 操作盤1台 閉鎖型スプリンクラーヘッド518個 予備水装置1式 送水口1組 常用電源1式 補助散水栓14台	1式
非常用発電機設備	東京電機	出力100KVA(80KW) 電圧200V 立型水冷4サイクルディーゼルエンジン 燃料軽油	1式

5. 建築設備

名称	製造会社	機器仕様	台数
エレベーター 1	日立製作所	機械室レス P-15-C045 乗用兼車椅子用 1000Kg/15人乗 45m/分 2停止(1、2階) 地震管制、火災管制、停電管制	1台
エレベーター 2	日立製作所	機械室レス B-1000-2S45 寝台用兼車椅子用 1000Kg/15人乗 45m/分 2停止(1、2階) 地震管制、火災管制、停電管制	1台
自動ドア	ナブコ	風除室 両引き型自動ドア	2台