

施設別の業務内容

\	病院	看護師宿舎・託児所	看護専門学校	医師宿舎
1 設備運転保守管理業務	○	○	○	
2 電気設備保守管理業務	○	○	○	
3 空調設備保守管理業務	○	○	○	
4 ボイラ・冷却水水質管理業務	○			
5 給排水衛生設備保守管理業務	○	○	○	
6 消防設備保守管理業務	○	○	○	
7 医療ガス設備保守管理業務	○			
8 建築物環境衛生管理業務	○	○	○	
9 害虫駆除業務	○		○	
10 特殊建築物定期調査業務	○			
11 自動扉設備保守管理業務	○			
12 医師宿舎設備保全業務				○
13 昇降機設備保全管理業務	○			
14 エアークリーナー設備保全業務	○			

電気設備作業項目表

対象機器	日常点検項目	月間点検項目	半年点検項目	1年点検項目
計器用変成器	1. 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等)	1. 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 2. 過熱、振動、異常音等		1. 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 2. 接手による配線等のゆるみ 3. 絶縁抵抗測定 4. 接地抵抗測定
断路器		1. 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 2. 過熱等		1. 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 2. 接手による配線等のゆるみ 3. 絶縁抵抗測定 4. 接地抵抗測定 5. ふれ止め装置の機能 6. 解放、突入の異常
真空遮断機		1. 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 2. 過熱、振動、異常音等 3. 表示等の異常 4. 標識の状況		1. 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 2. 接手による配管等のゆるみ 3. 絶縁抵抗測定 4. 接地抵抗測定 5. 手元試験 6. 解放、突入の異常
真空電磁接触器 (開閉器)		1. 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 2. 過熱、振動、異常音等 3. 表示等の異常 4. 標識の状況		1. 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 2. 接手による配管等のゆるみ 3. 絶縁抵抗測定 4. 接地抵抗測定
ヒューズ付負荷開閉器		1. 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 2. 過熱、振動、異常音等 3. 表示等の異常 4. 標識の状況		1. 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 2. 動作試験 3. 容量の点検 4. 措置の点検 5. 予備ヒューズの点検
変圧器		1. 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 2. 過熱、振動、異常音等 3. 温度測定		1. 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 2. 接手による配線等のゆるみ 3. 絶縁抵抗測定 4. 接地抵抗測定

電気設備作業項目表

対象機器	日常点検項目	月間点検項目	半年点検項目	1年点検項目
配線用遮断器		<ol style="list-style-type: none"> 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 過熱、振動、異常音等 		<ol style="list-style-type: none"> 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 接手による配線等のゆるみ 絶縁抵抗測定 手元投入、断試験 解放、投入の異常の有無
過電流継電器				<ol style="list-style-type: none"> 動作試験(最小動作電流) 整定タップにて、継電器の円板が動き始め動作完了に至るまでの最小電流を測定 動作期間 電流整定タップ200%、300%、500%の電流を流電したときの動作時間測定 主、補助接点の接触状態及び荒れ端子類のゆるみの有無
地絡方向継電器				<ol style="list-style-type: none"> 動作試験(最小動作電流) 所定のZCTと組合わせて、電圧、電流同相時における整定タップ(0.0, 0.2, 0.4, 0.6, 0.8)での最小動作時間の測定 方向性試験 動作時間 整定電流値の130%、400%の電流を流電したときの動作時間測定 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等)
不測電圧継電器				<ol style="list-style-type: none"> 動作試験(最大動作電流) 整定タップ以上の電圧により徐々に電圧を下げて円板が動き始め動作完了に至るまでの最大電圧を測定 定格電圧印加の状態により電圧整定タップの70%、50%、0%に急変したときの動作時間測定 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 主、補助接点の接触状態及び荒れ端子類のゆるみの有無

電気設備作業項目表

対象機器	日常点検項目	月間点検項目	半年点検項目	1年点検項目
母線		<ol style="list-style-type: none"> 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 過熱、異物の付着等 		<ol style="list-style-type: none"> 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 接手による配線等のゆるみ 絶縁抵抗測定 支持絶縁物の損傷の有無
電力コンデンサー (放電コイル等を ふくむ)		<ol style="list-style-type: none"> 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 過熱、振動、異常音、異臭等 温度測定 		<ol style="list-style-type: none"> 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 接手による配線等のゆるみ 絶縁抵抗測定
直列リアクトル		<ol style="list-style-type: none"> 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 過熱、振動、異常音、異臭等 温度測定 		<ol style="list-style-type: none"> 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 接手による配線等のゆるみ 絶縁抵抗測定
避雷器		<ol style="list-style-type: none"> 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 		<ol style="list-style-type: none"> 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 接手による配線等のゆるみ 絶縁抵抗測定 接地抵抗測定
高電圧、低圧 監視盤		<ol style="list-style-type: none"> 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 過熱、振動、異常音、異臭等 表示灯の異常 標識の異常 計器の状況 ヒューズの異常 切り替えスイッチ等の作動 状況 		<ol style="list-style-type: none"> 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 接手による配線等のゆるみ 絶縁抵抗測定 接地抵抗測定 動作機能試験
取引計器盤	<ol style="list-style-type: none"> 精密電力計の記録 最大需要電力計の記録 普通電力計の記録 無効電力計の記録 			
受電盤	<ol style="list-style-type: none"> 電圧、電流、力率、電力、周 波数の記録 			
配電盤	<ol style="list-style-type: none"> 電圧、電流の記録 			

電気設備作業項目表

対象機器	日常点検項目	月間点検項目	半年点検項目	1年点検項目
電圧計、電流計 切替器 (A.S. V.S)		1. 各相切替状態の良否 2. 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等)		1. 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 2. 動作機能の良否
分電盤、動力盤		1. 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 2. 過熱、振動、異常音、異臭等 3. 表示灯の異常 4. 標識の状況 5. 計器の状況 6. ヒューズの異常 7. 切り替えスイッチ等の作動状況 8. 壁面の亀裂、汚損、漏水の有無 9. 換気設備の動作の良否 (上記項目は、2ヵ月毎に点検実施)		1. 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 2. 過熱、振動、異常音等 3. 表示灯の異常 4. 計器、標識の状況 5. 接続部のゆるみ有無 6. ヒューズの異常 7. 切り替えスイッチ等の作動状況 8. 壁面の亀裂、汚損、漏水の有無 9. 換気設備の動作の良否 10. 絶縁抵抗測定 11. E.L.B等の動作試験
幹線及び配線				1. 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 2. 接続部のゆるみ有無 3. 絶縁抵抗測定
接地端子盤		1. 接地電流の測定		1. 接地抵抗値の測定 2. 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等)
発電機		<p>原動機、排気設備、消音機</p> <p>1. 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 2. オイル等の量及び質の良否</p> <p>発電機</p> <p>1. 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 2. オイル等の量及び質の良否</p> <p>配管、配線</p> <p>1. 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等)</p> <p>発電機盤</p> <p>1. 指示計器、表示灯等の良否</p> <p>空気槽、空気圧縮機、空気制御盤</p> <p>1. 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 2. 空気圧の良否</p> <p>燃料タンク、ポンプ、冷却水槽</p> <p>1. 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等)</p> <p>総合動作試験(無負荷運転)</p>		1. 外観構造は、月間点検と同じ 2. 動作試験 2.7R動作による自動起動試験 (ダブルスロー動作含む) 3. 各警報回路のシーケンステスト 4. 絶縁抵抗測定 5. 接地抵抗測定 6. リレー試験 7. 出力波形のひずみの良否 8. 消耗性部品の交換(3年に1度実施)

電気設備作業項目表

対象機器	日常点検項目	月間点検項目	半年点検項目	1年点検項目
蓄電池 ME300X54ℓ 整流器 GTSC100-50V		1. 比重、液温、電池電圧の測定 2. 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、極板変曲等) 3. 液面低下、沈殿物の有無		1. 外観構造は、月間点検と同じ 2. 動作試験
放送設備		1. 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等)		
時計設備		1. 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等)		1. 親時計の動作試験 2. 電源回路の電圧、電流測定 3. 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 4. 接続部のゆるみの有無
監視制御盤 保護継電器盤 監視盤 補助継電器盤 中継端子盤 故障表示盤 遠方監視制御盤 (グラフィック パネル含む)				(1)受電グラフィック盤、各表示盤、操作盤等の裏面配線の汚染・損傷 接続のゆるみの有無 (2)タイプライター・アラームプリンタの動作 (3)設置端子部の損傷。ゆるみの有無 (4)動作試験 (5)じんあい処理 (6)絶縁抵抗測定 (7)設置抵抗測定
無停電電源装置		(1)外観の汚損・損傷の有無 (2)作動状態の適否確認		(1)シーケンス試験・停電テスト等の機能試験 (2)制御回路の特性・電圧発生試験等の物質試験 (3)各部の損傷・発錆・変色の有無 (4)内部換気扇・フィルター等の清掃 (5)絶縁抵抗測定

空調設備作業項目表

対象機器	日常点検項目	月間点検項目	半年点検項目	1年点検項目
冷凍機	<ol style="list-style-type: none"> 1. 抽気ポンプ油量、真空度測定 2. 排気ガス温度測定 3. 再生器温度測定 4. 冷却温度測定（入口、出口） 5. 冷温温度測定（入口、出口） 6. 水、油、吸収液系統の漏れの有無 7. 目視による外観構造 （汚損、亀裂、発錆、変形等） 		<p>シーズン前（イン）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 総合外観点検 2. 気密状況点検 3. 切替操作（冷媒精製作業含む） 4. 操作シーケンス試験 5. 保護リレー動作試験 6. 抽気弁動作試験 7. 冷房、暖房状況点検 8. 溶液調査（インヒビター冷媒補充） 9. 抽気弁、電磁弁交換 10. フレームロット、スパークロット清掃 11. 溶液サンプリング分析 <p>シーズン中（オン）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 水質点検（PH・電気伝導度） 2. 運転状況点検 3. 保護状況点検 4. 抽気弁動作試験 5. 燃料漏れ点検 <p>シーズン後（オフ）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 冷却水、冷水系チューブ洗浄 2. 炉内点検 3. モーター絶縁抵抗測定 4. 端子等のゆるみ 5. 燃料漏れ点検 	

空調設備作業項目表

対象機器	日常点検項目	月間点検項目	半年点検項目	1年点検項目	
ガス焚蒸気ボイラー	<ol style="list-style-type: none"> 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 温度測定 (入口、出口) 過熱、振動、異常音等 水、ガスの漏れの有無 	<ol style="list-style-type: none"> バーナー整備 電気系統点検 硬水軟化装置の点検 三方弁の点検 高低圧トラップ点検 二方弁の点検 薬液注入装置点検 	外注業者による点検	<ol style="list-style-type: none"> 燃料遮断装置 水位調整装置 圧力調整装置 電気関係 消火設備 安全弁点検 減圧弁点検 ストレーナー点検 バーナー点検 配管及びバルブ類 熱交換器整備 	
クーリングタワー (冷却塔)	<ol style="list-style-type: none"> 電圧、電流測定 送風機の振動、異常音の有無 水槽内の汚れの有無 	週 2 回	<ol style="list-style-type: none"> 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 手動補給水装置の点検 フロート作動状態の点検 ファンベルトの点検 充填材の良否の点検 散水状態の良否の点検 水槽内の汚れの有無 月次清掃の実施 	<ol style="list-style-type: none"> シーズン前後の動作試験 電動機、羽車、軸、軸受等の目視点検 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 	
空気調和装置	<ol style="list-style-type: none"> 電圧、電流、周波数、給水圧の測定 振動、異常音、過熱の有無 水漏れの有無 インバータ点検 	週 2 回	<ol style="list-style-type: none"> 振動、異常音、過熱の有無 エアフィルターの損傷の有無 ケーシング取りつけ部の損傷の有無 Vベルトの損傷の有無 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 	<ol style="list-style-type: none"> 電動機、羽車、軸、軸受、ケーシング、配管等の目視点検 (汚損、亀裂、発錆、変形等) フィルター清掃 	<ol style="list-style-type: none"> ロールフィルターの交換
送風機、排風機 空調換気扇	<ol style="list-style-type: none"> 電圧、電流、周波数の測定 振動、異常音、過熱の有無 		<ol style="list-style-type: none"> 振動、異常音、周波数測定 潤滑油の劣化の有無 Vベルトの損傷の有無 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 	<ol style="list-style-type: none"> 電動機、羽車、軸、軸受等の目視点検 (汚染、亀裂、発錆、変形等) 点検清掃は 10 月 (年 1 回) 	

空調設備作業項目表

対象機器	日常点検項目	月間点検項目	半年点検項目	1年点検項目
冷却水ポンプ 冷水ポンプ 温水ポンプ	1. 電圧、電流、周波数の測定 2. 振動、異常音、過熱の有無 3. 水圧（入口、出口）の良否 4. インバータ点検 （冷水ポンプのみ）	1. 電圧、電流、周波数測定 2. グランド漏水量の良否 3. 軸受給油 4. 目視による外観構造 （汚損、亀裂、発錆、変形等） 5. グランドパッキン損傷の有無及び交換 6. カップリングゴム損傷の有無及び交換		
ファンコイルユニット クリーンファンユニット		1. 目視による外観構造 （汚損、亀裂、発錆、変形等） 2. ドレンパン、配管の漏水点検 3. 吹出し（冷風、温風）の状態点検	1. フィルター清掃（6ヶ月毎）	1. 内部目視点検 （汚損、亀裂、発錆、変形等） 2. 吹出し、吸込み口の点検及び清掃
膨張タンク クッション タンク	1. 目視による外観構造 （汚損、亀裂、発錆、変形等）	1. 圧力計の点検 2. 水槽内目視点検（クッションタンク） （汚損、亀裂、発錆、変形等） 3. 電磁弁発停試験		1. 機能試験 2. 指示計器動作試験
貯湯槽タンク		1. 目視による外観構造 （汚損、亀裂、発錆、変形等）		1. 内部清掃
熱交換器 ストレージタンク		1. 損傷、発錆、水漏れの有無 2. 水温、水頭圧、蒸気圧の指示 値の記録		1. 性能検査前点検、清掃、整備 2. 配管腐食、破損の有無 3. 内部塗装
空冷ヒートポンプ パッケージ（外調機）	1. 電圧、電流測定 2. 圧縮機（高圧、低圧）圧力点検 3. 冷温水（入、出口）温度点検 4. 冷媒ガスの漏れ点検 5. 水配管の漏れ点検 6. 異常音の有無の確認	1. 凝縮機の汚れの確認	1. フロン抑制法による簡易点検（3ヶ月毎）	1. 指示計器の動作試験 2. 振動、異常音、過熱の有無 3. 凝縮器の汚れの有無 4. 目視による外観構造 （汚損、亀裂、発錆、変形等） 5. 油量、汚れの有無 6. 保護装置の動作試験 7. 各部清掃 8. 密封型圧縮機、冷媒配管圧縮機の 冷媒漏れ点検 9. フロン抑制法による定期点検 （3年毎）
空冷ヒートポンプ パッケージ（室内機）	1. 温度調節機の動作試験 2. フィルターの汚れの点検 3. 室外機ファンの点検 4. 異常音の有無 5. 電圧、電流測定	1. 振動、過熱の有無 2. 蒸発器、凝縮器の汚れの有無 3. 目視による外観構造 （汚損、亀裂、発錆、変形等）	1. 指示計器の動作試験 2. 保護装置の動作試験 3. 蒸発機、凝縮器のフィルター清掃 4. 密封型圧縮機、冷媒配管圧縮機、凝縮器、 加湿器、ドレンパンの漏れ発錆軸受等の点検	1. ロールフィルターの交換

給排水設備作業項目表

対象機器	日常点検項目	月間点検項目	半年点検項目	1年点検項目
受水槽 高架水槽	1. 水量計の記録	水槽本体 1. 壁面亀裂及び錆びの有無 2. 水のごり、沈査、油類、浮遊物の有無 マンホール 1. 施錠、破損、防水、錆びの良否 通気管 1. 錆び、防虫網の汚れ破損の有無 オーバーフロー巻 1. 錆び、防虫網の汚れ破損の有無 給水作動装置 1. FMバルブの作動良否 自動制御装置 1. 満水、減水、起動、停止、空転防止等の動作の良否		1. 使用器（機）材の消毒 2. 各弁類の動作試験 3. 水槽内部の損傷、発錆、ボルトのゆるみの点検 4. 高圧洗浄機等による内部清掃 5. 次亜鉛酸ナトリウム等による内部消毒（年2回以上） 看護学校・看護師宿舎は年1回以上 6. 水位検出器、給水装置等の動作試験 7. 水質検査（16項目実施） 看護学校・看護師宿舎は別項目
汚水処理施設 グリストラップ		グリストラップの点検清掃 1. 排留油及び浮遊固形物の清掃 2. トラップ内部の汚損清掃 各水槽 1. スカム、害虫の発生有無 2. 壁面損傷及び異臭汚損の有無	1. ポンプの動作試験 2. 異常音の有無 3. 水槽内部機器の動作試験、清掃	
揚水ポンプ 加圧ポンプ オイルサービス タンクポンプ 給湯循環ポンプ	1. 運転電流、水圧、音響、振動、過熱、水漏れの有無 → 週2回	圧力計 1. 指針、水漏れの良否 軸受け 1. 過熱、オイルレベル、オイルの汚れの有無 ドレイン管 1. 損傷、汚損、詰まり、水漏れ有無 モーター 1. 過熱、異常音、異常振動の有無		

給排水設備作業項目表

対象機器	日常点検項目	月間点検項目	半年点検項目	1年点検項目
各ポンプ類		カップリング 1. 異常振動、摩耗の有無 グランド 1. 過熱、水漏れの良否 ベース 1. 発錆、ゆるみの有無 吐出管 1. 異常振動、水漏れの良否 逆止弁 1. 動作試験及び水漏れの良否		
汚水・排水ポンプ 汚水・雨水循環 ポンプ	1. 運転電流 → 週2回	本体 1. 過熱、異常音、異常振動の有無 2. 損傷、発錆の有無 水中ケーブル 1. 損傷、汚損の有無		
貯湯槽	1. 出頭圧、温度の良否 → 週2回	1. 圧力容器点検基準に準じた点検		1. 損傷、汚損の点検

市立病院設備一覧

機器名	記号	製造会社	形式	概要	
計器用変圧器(高圧用)	VT	三菱電機	EP-OFH	固定型 V-V100VA 6600/110V 全モールド	
		三菱電機	EP-OFH	固定型 V-V50VA 6600/110V 全モールド	
計器用変圧器(低圧用)		三菱電機	PE-50F	440/110V,50VA ダブルモールド	
				F付(PL-G 0.6KV T2A 100KA)	
変流器(高圧用)	CT	三菱電機	BN-O	6.9KV 40VA 40倍 n>10 コイルモールド 1.0級	
			EC-O	6.9KV 40VA 40倍 n>5 コイルモールド 1.0級	
			BN-O	6.9KV 40VA 75倍 n>10 コイルモールド 1.0級	
			BN-O	6.9KV 40VA 150倍 n>10 コイルモールド 1.0級	
変流器(低圧用)	CT	愛知電機(製)	ICM-15S	角穴貫通形 1150V 15VA 1.0級	
			ICM-40S	角穴貫通形 1150V 40VA 1.0級	
零相変流器	ZCT	オムロン	OTG-N68	6.9kv 400A φ68	
			OTG-N104	6.9kv 600A φ104	6台
断路器	DS	愛知電機(製)	DEV-41-3E	3P V字形 F-F 7.2kv 400A フック棒操作14KA	2台
				DC100V インターロック付 入・切表示マイクロスイッチ付	
真空遮断機	VCB	三菱電機	VF13VMC-110000	E級引出形 7.2kv 600A 12.5kA 電動パネ操作	16台
				C:DC100V T:DC100V 補助接点5a5b	
真空電磁接触器 (コンビネーションスイッチ)	PF+VCS	愛知電機(製)	VCJ-6M2E	E級引出形 6.6kv 200A 4kA 常時励磁式 DC100V操作	
				溶接接点付 カウンター付	
ヒューズ付負荷開閉器	LBS	富士電機	LBS-6/200fR	7.2kv 200A 12.5kA フック棒操作 31.5kA	
			+AUX-3+AL-3A	ヒューズ溶断表示接点付1C SHTDC100V	
				補助接点2a2b 絶縁バリア(4枚)付	
変圧器	T	東芝		F種モールド ダイアル温度計付 防振ゴム付	
			RC-N1	1φ 100KVA 6600/210-105V 混触防止板付	
			RC-N1	1φ 200KVA 6600/210-105V 混触防止板付	
			RC-N1	1φ 300KVA 6600/210-105V	
			RCT-N1	3φ 200KVA 6600/210V 混触防止板付	
			RCT-N1	3φ 300KVA 6600/210V 混触防止板付	
			RCT-N1	3φ 300KVA 6600/440V 混触防止板付	
			RCT-N1	3φ 500KVA 6600/210V 混触防止板付	
			RCTQ-N1	スコット 200KVA 6600/210-105V×2混触防止板付	
変圧器	T	東芝		F種モールド ダイアル温度計付 防振ゴム付	
			RC-N1	1φ 150KVA 6600/210-105V 混触防止板付	
配線用遮断機	E-MCCB	三菱電機	NF50-ZHP	表面形 AC110-220-460V 共用	
漏電警報機付遮断機				50AF 25kA atAC220V	
				30-100-500mA切換 0.1秒	
				漏電アラーム(ECA)1C リード線引出し	
				警報スイッチ(AL)1C リード線引出し	
				絶縁バリア付	
			NF100-ZCP	表面形 AC110-220-460V 共用	
				100AF 25kA atAC220V	
				100-200-500mA切換 0.1秒	
				漏電アラーム(ECA)1C リード線引出し	
				警報スイッチ(AL)1C リード線引出し	
				絶縁バリア付	
				定格電流 60,75,100A	
			NF100-ZSP	表面形 AC110-220-460V 共用	
				100AF 50kA atAC220V	

市立病院設備一覧

機器名	記号	製造会社	形式	概要
				100-200-500mA切換 0.1秒
				漏電アラーム(ECA)1C リード線引出し
				警報スイッチ(AL)1C リード線引出し
				絶縁バリア付
				定格電流 15,20,30,40,50A
			NF225-ZCP	表面形 AC110-220-460V 共用
				225AF 30kA atAC220V
				100-200-500mA切換 0.1秒
				漏電アラーム(ECA)1C リード線引出し
				警報スイッチ(AL)1C リード線引出し
				絶縁バリア付
	MCCB		NF50-HP	表面形 AC550V
				50AF 25kA atAC220V
				警報スイッチ(AL)付
	E-MCCB		NF400-ZCF	表面形 AC220-460V 両用
				400AF 35kA atAC220V
				100-200-500mA切換 0.1秒
				漏電アラーム(ECA)1C リード線引出し
				警報スイッチ(AL)1C リード線引出し
				絶縁バリア付
	E-MCCB		NF600-ZCA	表面形 AC220-460V 両用
				600AF 30kA atAC220V
				200-500mA切換 0.1秒
				漏電アラーム(ECA)1C リード線引出し
				警報スイッチ(AL)1C リード線引出し
				絶縁バリア付
	E-MCCB		NF100-ZSP	表面形 AC110-220-460V 共用
				100AF 50kA atAC220V
				100-200-500mA切換 0.1秒
				漏電アラーム(ECA)1C リード線引出し
				警報スイッチ(AL)1C リード線引出し
				絶縁バリア付
	E-MCCB		NF225-ZSP	表面形 AC110-220-460V 共用
				225AF 50kA atAC220V
				100-200-500mA切換 0.1秒
				漏電アラーム(ECA)1C リード線引出し
				警報スイッチ(AL)1C リード線引出し
				絶縁バリア付
	E-MCCB		NF400-ZCF	表面形 AC110-220-460V 共用
				400AF 35kA atAC220V
				100-200-500mA切換 0.1秒
				漏電アラーム(ECA)1C リード線引出し
				警報スイッチ(AL)1C リード線引出し
				絶縁バリア付
	E-MCCB		NF600-ZSB	表面形 AC220-460V 両用
				600AF 85kA atAC220V
				200-500mA切換 0.1秒

市立病院設備一覧

機器名	記号	製造会社	形式	概要
				漏電アラーム(ECA)1C リード線引出し
				警報スイッチ(AL)1C リード線引出し
				絶縁バリア付
	E-MCCB		NF100-ZCP	表面形 AC110-220-460V 共用
				100AF 10kA atAC460V
				100-200-500mA切換 0.1秒
				漏電アラーム(ECA) ECA/SHTユニット
				電圧引外し(SHT)
				SHT操作電圧 AC100-440V共用
				警報スイッチ(AL)1C リード線引出し
				絶縁バリア付
				電気操作式(NFM)DC24V
				補助スイッチ(AX)1C リード線引出し
	E-MCCB		NF225-ZCP	表面形 AC220-460V 共用
				225AF 15kA atAC460V
				100-200-500mA切換 0.5秒
				アラーム・トリップ・ユニット(ATU)
				警報スイッチ(AL)1C リード線引出し
				絶縁バリア付
				電気操作式(NFM)DC24V
				補助スイッチ(AX)1C リード線引出し
	E-MCCB		NF100-ZCP	表面形 AC110-220-460V 共用
				100AF 25kA atAC220V
				ECA/SLT 漏電アラーム・外部リセット
				縦型リード線端子台付
				警報スイッチ(AL)1C リード線引出し
				補助スイッチ(AX)1C リード線引出し
				絶縁バリア付
				定格電流 60,75,100A
				電気操作式(NFM)DC24V
	E-MCCB		NF100-ZSP	表面形 AC110-220-460V 共用
				100AF 50kA atAC220V
				100-200-500mA切換
				ECA/SLT 漏電アラーム・外部リセット
				縦型リード線端子台付
				警報スイッチ(AL)1C リード線引出し
				補助スイッチ(AX)1C リード線引出し
				絶縁バリア付
				電気操作式(NFM)DC24V
				定格電流 15,20,30,40,50A
	E-MCCB		NF225-ZCP	表面形 AC110-220-460V 共用
				225AF 30kA atAC220V
				100-200-500mA切換
				ECA/SLT 漏電アラーム・外部リセット
				縦型リード線端子台付
				警報スイッチ(AL)1C リード線引出し
				補助スイッチ(AX)1C リード線引出し

市立病院設備一覧

機器名	記号	製造会社	形式	概要
				絶縁バリア付
				電気操作式(NFM)DC24V
	E-MCCB		NF400-ZCF	表面形 AC220-460V 両用
				400AF 35kA atAC220V
				100-200-500mA切換
				ECA/SLT 漏電アラーム・外部リセット
				縦型リード線端子台付
				警報スイッチ(AL)1C リード線引出し
				補助スイッチ(AX)1C リード線引出し
				絶縁バリア付
				電気操作式(NFM)DC100V
	E-MCCB		NF100-ZCP	表面形 AC110-220-460V 共用
				100AF 25kA atAC220V
				ECA/SLT 漏電アラーム・外部リセット
				縦型リード線端子台付
				警報スイッチ(AL)1C リード線引出し
				補助スイッチ(AX)1C リード線引出し
				絶縁バリア付
				定格電流 60,75,100A
				電気操作式(NFM)DC24V
	E-MCCB		NF100-ZSP	埋込形 AC110-220-460V 共用
				100AF 50kA atAC220V
				100-200-500mA切換 0.1秒
				漏電アラーム(ECA)1C リード線引出し
				警報スイッチ(AL)1C リード線引出し
				絶縁バリア付
	E-MCCB		NF225-ZSP	埋込形 AC110-220-460V 共用
				225AF 50kA atAC220V
				100-200-500mA切換 0.1秒
				漏電アラーム(ECA)1C リード線引出し
				警報スイッチ(AL)1C リード線引出し
				絶縁バリア付
	E-MCCB		NF100-ZCP	埋込形 AC110-220-460V 共用
				100AF 25kA atAC220V
				100-200-500mA切換 0.1秒
				漏電アラーム(ECA)1C リード線引出し
				警報スイッチ(AL)1C リード線引出し
				絶縁バリア付
				定格電流 60,75,100A
	E-MCCB		NF100-ZSP	埋込形 AC110-220-460V 共用
				100AF 50kA atAC220V
				100-200-500mA切換 0.1秒
				漏電アラーム(ECA)1C リード線引出し
				警報スイッチ(AL)1C リード線引出し
				絶縁バリア付
				定格電流 15,20,30,40,50A
	E-MCCB		NF225-ZCP	表面形 AC110-220-460V 共用

市立病院設備一覧

機器名	記号	製造会社	形式	概要	
				225AF 30kA atAC220V	
				100-200-500mA切換 0.1秒	
				漏電アラーム(ECA)1C リード線引出し	
				警報スイッチ(AL)1C リード線引出し	
				絶縁バリア付	
過電流継電器	OCR	オムロン	K2CA-HV	静止形 角胴 電圧引き外し	11台
				5A 3~6A 20~60A~除外	
地絡方向継電器	DGR	オムロン	K2GS-H	静止形 角胴 0.1~1.0A, 0.1~1.0秒	8台
不足電圧継電器	UVR	オムロン	K2VU-H	静止形 角胴 AC100V 60~100V 0.1~2.0秒	4台
	UVR	オムロン	MY2	AC100V	
母線					
電力コンデンサー	SC	日新電機	PET-MG1	ガス 3φ 115Kvar 13%	
				保護接点付(圧力上昇、圧力低下)	
直列リアクトル	SR	東芝	XT-RHC1	モールド 3φ 14.9Kvar 13% ダイアル温度計付	
避雷器(サージアブソーバー)	LA	松下電工	ERZA20GS173H	AC6.9KV	
高電圧、低圧監視盤					
取引計器盤					
受電盤					
配電盤					
電圧計		三菱電機	LS-110AV	110×110角 広角 1.5級 JISマーク付	
電流計		三菱電機	LS-110AA	110×110角 広角 1.5級 JISマーク付	
切換器(AS)	AS	愛知電機	BHN-A	キク形 1φ3W 3φ3W	
(VS)	VS	愛知電機	BHN-V	キク形 1φ3W 3φ3W	
分電盤、動力盤					
幹線及び配線					
接地端子盤					
発電機	G	川崎重工株式会社	カワサキPU750形	3φ3W6600V60Hz750kVA	
蓄電池		新神戸電機(株)	AO-32-120-50BD-ME	MSE400×54セル	
直流電源装置					
放送設備		松下電器	WL-7550		
ロングラック形非常放送設備					
時計設備		(株)T.I.C.-CITIZEN	XU967063-3	入力定格電圧 AC100V 60Hz	
水晶式親時計				出力定格電圧 DC24V	
				出力定格電流 5.76A	
防犯設備					
監視制御盤		山武ハネウエル	SAVIC-NETFX		
無停電電源装置		新神戸電機	201VIS-1000-2MSTMX	蓄電池 MSE300×144個	
冷凍機					
R-1・R-2					
蒸気二重効用冷凍機		エバラテクノサーブ	16JSA36	320USRT	
R-3					
スクリュウ冷水チラー		エバラテクノサーブ	RHSCW060C	54.9USRT 冷媒R134a 27Kg	
R-4					
スクリュウ冷水チラー		エバラテクノサーブ	RHSCW120C	110.8USRT 冷媒R134a 27Kg×2	
ガス焚蒸気ボイラー		高尾鉄工所	FTE-30CCYボイラ	換算蒸発量 3600kg/h 最高使用圧力 10kg/m ²	2台
				伝熱面積 34m ² 常用圧力 8kg/m ²	
クーリングタワー					

市立病院設備一覧

機器名	記号	製造会社	形式	概要
(冷却塔)				
CT-1・CT-2 連結式		空研工業(株)	SKB-320+320T/H PRS	冷却水量 5440×2 L/min 冷却容量1795200×2 kcal/h
CT-3		空研工業(株)	SKB-55PRS(MS-1)	冷却水量 711 L/min 冷却容量 213300 kcal/h
CT-4		空研工業(株)	SKB-120PRS(MS-1)	冷却水量 1433 L/min 冷却容量 429900 kcal/h
空気調和設備				
AHU-1		木村工機(株)	FCV-50VS2-E	コイル(冷水) WHA87 14×500 ハーフFA=0.263㎡ ファン #2PF 両吸込多翼形送風機1連装 モーター 防滴保護型1.5kw×4P3φ×200V×60Hz
AHU-2		木村工機(株)	FCV-160VS2特	コイル(冷水) WA6620×1140 シングルFA=0.855㎡ コイル(蒸気)H5134×515(縦管式)FA=0.657㎡ ファン #2 ¹ / ₂ PD ₂ 両吸込多翼形送風機1連装 モーター 防滴保護型11kw×4P3φ×200V×60Hz
AHU-4		木村工機(株)	FCV-35VS2-E	コイル(冷水) WHA78 12×430 ハーフFA=0.194㎡ コイル(蒸気)H8116×275(縦管式)FA=0.165㎡ ファン #2PF 両吸込多翼形送風機1連装 モーター 防滴保護型1.5kw×4P3φ×200V×60Hz
AHU-5		木村工機(株)	FCV-35VS2-D	コイル(冷水) WHA06 12×430 ハーフFA=0.194㎡ コイル(蒸気)H8116×275(縦管式)FA=0.165㎡ ファン #2 ¹ / ₂ PD ₂ 両吸込多翼形送風機1連装 モーター 防滴保護型0.75kw×4P3φ×200V×60Hz
AHU-6		木村工機(株)	FCV-35VS2-E	コイル(冷水) WHA68 12×430 ハーフFA=0.194㎡ コイル(蒸気)H8116×275(縦管式)FA=0.165㎡ ファン #2 ¹ / ₄ PDD ₂ 両吸込多翼形送風機1連装
AHU-7		木村工機(株)	FCV-220VS2-D	コイル(冷水) WA04 12×1270 シングルFA=1.143㎡ コイル(蒸気)H7138×685(縦管式)FA=0.976㎡ ファン #3PB2 両吸込多翼形送風機1連装 モーター 防滴保護型11kw×4P3φ×200V×60Hz
AHU-8		木村工機(株)	FCV-290VS2-A	コイル(蒸気)H7120×885×2(縦管式)FA=1.328㎡ ファン #3PB2 両吸込多翼形送風機1連装 モーター 防滴保護型15kw×4P3φ×200V×60Hz
AHU-9		木村工機(株)	FCV-35VS2特	SA コイル(冷水) WHA7412×430 ハーフFA=0.194㎡ コイル(蒸気)H5116×275(縦管式)FA=0.165㎡ ファン #2 ¹ / ₄ PDD ₂ 両吸込多翼形送風機1連装 モーター 防滴保護型0.75kw×4P3φ×200V×60Hz
				EA ファン #2 ¹ / ₂ C 両吸込多翼形送風機1連装 モーター 防滴保護型0.75kw×4P3φ×200V×60Hz
AHU-10		木村工機(株)	FCV-35VS2特	SA コイル(冷水) WHA8412×430 ハーフFA=0.194㎡ コイル(蒸気)H5116×275(縦管式)FA=0.165㎡ ファン #2 ¹ / ₄ PDD ₂ 両吸込多翼形送風機1連装 モーター 防滴保護型1.5kw×4P3φ×200V×60Hz

市立病院設備一覧

機器名	記号	製造会社	形式	概要
				EA
				ファン #1 ¹ / ₂ PD 両吸込多翼形送風機1連装
				モーター 防滴保護型0.75kw×4P3φ×200V×60Hz
AHU-11		木村工機株	FCV-80VS2特	SA
				コイル(冷水) WHA10416×670 ハーフFA=0.402m ²
				コイル(蒸気)H5122×385(縦管式)FA=0.318m ²
				ファン #2 ¹ / ₄ PD ₂ 両吸込多翼形送風機1連装
				モーター 防滴保護型3.7kw×4P3φ×200V×60Hz
				EA
				ファン #2PC 両吸込多翼形送風機1連装
				モーター 防滴保護型2.2kw×4P3φ×200V×60Hz
AHU-12		木村工機株	FCV-100VS2特	SA
				コイル(冷水) WHA10416×870 ハーフFA=0.522m ²
				コイル(蒸気)H5126×385(縦管式)FA=0.375m ²
				ファン #2 ¹ / ₄ PD ₂ 両吸込多翼形送風機1連装
				モーター 防滴保護型5.5kw×4P3φ×200V×60Hz
				EA
				ファン #2 ¹ / ₄ PC 両吸込多翼形送風機1連装
				モーター 防滴保護型3.7kw×4P3φ×200V×60Hz
AHU-13		木村工機株	FCV-150VS2特	SA
				コイル(冷水) WA6620×1070 シングルFA=0.803m ²
				コイル(蒸気)H5132×515(縦管式)FA=0.618m ²
				ファン #2 ¹ / ₂ PD ₂ 両吸込多翼形送風機1連装
				モーター 防滴保護型11kw×4P3φ×200V×60Hz
				EA
				ファン #2 ¹ / ₂ PD 両吸込多翼形送風機1連装
				モーター 防滴保護型5.5kw×4P3φ×200V×60Hz
AHU-14		木村工機株	FCV-150VS2特	SA
				コイル(冷水) WHA8516×570 ハーフFA=0.342m ²
				コイル(蒸気)H5119×385(縦管式)FA=0.274m ²
				ファン #2 ¹ / ₄ PD ₂ 両吸込多翼形送風機1連装
				モーター 防滴保護型3.7kw×4P3φ×200V×60Hz
				EA
				ファン #2PE 両吸込多翼形送風機1連装
				モーター 防滴保護型1.5kw×4P3φ×200V×60Hz
AHU-15		木村工機株	FCV-45VS2-C	コイル(冷水) WA04 12×500 ハーフFA=0.225m ²
				コイル(蒸気)H7118×275(縦管式)FA=0.186m ²
				ファン #2PF 両吸込多翼形送風機1連装
				モーター 防滴保護型1.5kw×4P3φ×200V×60Hz
AHU-16		木村工機株	FCV-90VS2-A	コイル(蒸気)H7124×285(縦管式)FA=0.347m ²
				ファン #2 ¹ / ₄ PC 両吸込多翼形送風機1連装
				モーター 全閉外扇屋内型3.7kw×4P3φ×200V×60Hz
AHU-18		木村工機株	FCV-45VS2特	SA
				コイル(冷水) WHA8512×500 ハーフFA=0.225m ²
				コイル(蒸気)H5118×275(縦管式)FA=0.186m ²

市立病院設備一覧

機器名	記号	製造会社	形式	概要
				ファン #2 ¹ / ₄ PDD ₂ 両吸込多翼形送風機1連装
				モーター 防滴保護型3.7kw×4P3φ×200V×60Hz
				EA
				ファン #2PF 両吸込多翼形送風機1連装
				モーター 防滴保護型1.5kw×4P3φ×200V×60Hz
AHU-19		木村工機株	FCV-35VS2特	SA
				コイル(冷水) WHA8512×430 ハーフFA=0.194m ²
				コイル(蒸気)H5116×275(縦管式)FA=0.165m ²
				ファン #2 ¹ / ₄ PDD ₂ 両吸込多翼形送風機1連装
				モーター 防滴保護型1.5kw×4P3φ×200V×60Hz
				EA
				ファン #HAF2-60P片吸込ターボ形送風機1連装
				モーター 防滴保護型1.5kw×4P3φ×200V×60Hz
AHU-20		木村工機株	FCV-140VS2-D改	コイル(冷水) WA8620×1000 シングルFA=0.75m ²
				ファン #2 ¹ / ₄ PC ₂ 両吸込多翼形送風機1連装
				モーター 防滴保護型1.1kw×4P3φ×200V×60Hz
AHU-21		木村工機株	FCV-65VS2-D改	コイル(冷水) WHA7616×570 ハーフFA=0.342m ²
				コイル(蒸気)H5119×385(縦管式)FA=0.274m ²
				ファン #2 ¹ / ₄ PD ₂ 両吸込多翼形送風機1連装
				モーター 防滴保護型5.5kw×4P3φ×200V×60Hz
AHU-22		木村工機株	FCV-80VS2特	SA
				コイル(冷水) WHA0416×670 ハーフFA=0.402m ²
				コイル(蒸気)H5112×385(縦管式)FA=0.318m ²
				ファン #2 ¹ / ₄ PD ₂ 両吸込多翼形送風機1連装
				モーター 防滴保護型3.7kw×4P3φ×200V×60Hz
				EA
				ファン #2PE 両吸込多翼形送風機1連装
				モーター 防滴保護型2.2kw×4P3φ×200V×60Hz
AHU-23		木村工機株	FCV-55VS2-D	コイル(冷水) WA7814×570 シングルFA=0.299m ²
				コイル(蒸気)H7219×315(縦管式)FA=0.224m ²
				ファン #2 ¹ / ₄ PDD ₂ 両吸込多翼形送風機1連装
				モーター 防滴保護型3.7kw×4P3φ×200V×60Hz
AHU-24		木村工機株	FCV-130VS2-D	コイル(冷水) WA6618×1000 シングルFA=0.675m ²
				コイル(蒸気)H8129×465(縦管式)FA=0.506m ²
				ファン #2 ¹ / ₄ PC ₂ 両吸込多翼形送風機1連装
				モーター 防滴保護型5.5kw×4P3φ×200V×60Hz
AHU-25		木村工機株	FCV-140VS2特	SA
				コイル(冷水) WHA7520×1000 ハーフFA=0.75m ²
				コイル(蒸気)H5129×515(縦管式)FA=0.56m ²
				ファン #2 ¹ / ₂ PD ₂ 両吸込多翼形送風機1連装
				モーター 防滴保護型5.5kw×4P3φ×200V×60Hz
				EA
				ファン #2 ¹ / ₂ PD 両吸込多翼形送風機1連装
				モーター 防滴保護型3.7kw×4P3φ×200V×60Hz
AHU-26		木村工機株	FCV-260VS2特	SA

市立病院設備一覧

機器名	記号	製造会社	形式	概要
				コイル(冷水) WA10246×1380 シングルFA=1.346㎡
				コイル(蒸気)H5120×755×2(縦管式)FA=1.133㎡
				ファン #3 PB ₂ 両吸込多翼形送風機1連装
				モーター 防滴保護型15kw×4P3φ×200V×60Hz
				EA
				ファン #2 ¹ /2 PB 両吸込多翼形送風機1連装
				モーター 防滴保護型7.5kw×4P3φ×200V×60Hz
AHU-27		木村工機株	FCV-100VS2特	SA
				コイル(冷水) WHA10416×870 ハーフFA=0.522㎡
				コイル(蒸気)H5126×385(縦管式)FA=0.375㎡
				ファン #2 ¹ /2PC2 両吸込多翼形送風機1連装
				モーター 防滴保護型15kw×4P3φ×200V×60Hz
				EA
				ファン #2 ¹ /2 PC 両吸込多翼形送風機1連装
				モーター 防滴保護型7.5kw×4P3φ×200V×60Hz
AHU-28		新晃工業株		コイル(冷水)W33 87×1200 全熱量48300kcal/h
				コイル(蒸気)VS48 15×580 全熱量35300kcal/h
				ファン 手動式スクロールダンパ付シロッコファン
				モーター 防滴保護型7.5kw×4P3φ×200V×60Hz
AHU-29		新晃工業株		コイル(冷水)W30 87×1200 全熱量45500kcal/h
				コイル(蒸気)VS48 15×540 全熱量33300kcal/h
				ファン 手動式スクロールダンパ付シロッコファン
				モーター 防滴保護型7.5kw×4P3φ×200V×60Hz
AHU-30		新晃工業株		コイル(冷水)W30 87×1150 全熱量41800kcal/h
				コイル(蒸気)VS48 17×540 全熱量37400kcal/h
				ファン 手動式スクロールダンパ付シロッコファン
				モーター 防滴保護型7.5kw×4P3φ×200V×60Hz
AHU-31		新晃工業株		コイル(冷水)W30 87×1150 全熱量39600kcal/h
				コイル(蒸気)VS48 15×540 全熱量28400kcal/h
				ファン 手動式スクロールダンパ付シロッコファン
				モーター 防滴保護型7.5kw×4P3φ×200V×60Hz
AHU-32		新晃工業株		コイル(冷水)W24 87×920 全熱量52656kcal/h
				コイル(蒸気)VS39 17×400 全熱量30600kcal/h
				ファン 手動式スクロールダンパ付シロッコファン
				モーター 防滴保護型5.5kw×4P3φ×200V×60Hz
AHU-33		新晃工業株		コイル(冷水)W21 67×515 全熱量18700kcal/h
				コイル(蒸気)VS27 27×300 全熱量24600kcal/h
				ファン 手動式スクロールダンパ付シロッコファン
				モーター 防滴保護型2.2kw×4P3φ×200V×60Hz
AHU-34		木村工機株	FCV-160VS2特	SA
				コイル(冷水) WA6620×1140 シングルFA=0.855㎡
				コイル(蒸気)H5134×515(縦管式)FA=0.657㎡
				ファン #2 ¹ /2PD2 両吸込多翼形送風機1連装
				モーター 防滴保護型7.5kw×4P3φ×200V×60Hz
				EA
				ファン #2 ¹ /2 PD 両吸込多翼形送風機1連装

市立病院設備一覧

機器名	記号	製造会社	形式	概要	
AHU-35		木村工機(株)	FCV-160VS2特	モーター 防滴保護型5.5kw×4P3φ×200V×60Hz コイル(冷水) WA8816×570 シングルFA=0.342m ² コイル(蒸気)H5219×385(縦管式)FA=0.274m ² ファン #2 ¹ /4PD2 両吸込多翼形送風機1連装	
AHU-36		木村工機(株)	FCV-140VS2特	モーター 防滴保護型3.7kw×4P3φ×200V×60Hz SA コイル(冷水) WA7620×1000 シングルFA=0.75m ² コイル(蒸気)H7129×515(縦管式)FA=0.56m ² ファン #2 ¹ /2PD2 両吸込多翼形送風機1連装	
インバータ		三菱電機(株)	FR-A820-3.7K-1	モーター 防滴保護型5.5kw×4P3φ×200V×60Hz EA ファン #2 PC 両吸込多翼形送風機1連装	
AHU-37		木村工機(株)	FR-A820-5.5K-1 FCV-220VS2特	モーター 防滴保護型3.7kw×4P3φ×200V×60Hz SA コイル(冷水) WA6624×1270 シングルFA=1.143m ² コイル(蒸気)H5138×685(縦管式)FA=0.976m ² ファン #2 ¹ /2PB2 両吸込多翼形送風機1連装	
インバータ		三菱電機(株)	FR-A820-11K-1	モーター 防滴保護型11kw×4P3φ×200V×60Hz EA ファン #2 ¹ /2PB 両吸込多翼形送風機1連装	
AHU-38		木村工機(株)	FCV-320VS2-D	モーター 防滴保護型11kw×4P3φ×200V×60Hz コイル(冷水) WDA7830×1500 ダブルFA=1.688m ² コイル(蒸気)H5222×885×2(縦管式)FA=1.46m ² ファン #3PB2 両吸込多翼形送風機1連装	2台
インバータ		三菱電機(株)	FR-A820-15K-1	モーター 防滴保護型15kw×4P3φ×200V×60Hz	
AHU-39		木村工機(株)	FCV-55VS2特	SA コイル(冷水) WHA7614×570 ハーフFA=0.299m ² コイル(蒸気)H5119×315(縦管式)FA=0.224m ² ファン #2 ¹ /4PDD2 両吸込多翼形送風機1連装	
AHU-40		木村工機(株)	FCV-55VS2特	モーター 防滴保護型3.7kw×4P3φ×200V×60Hz EA ファン #2PF 両吸込多翼形送風機1連装	
排風機				モーター 防滴保護型3.7kw×4P3φ×200V×60Hz SA コイル(冷水) WHA7614×570 ハーフFA=0.299m ² コイル(蒸気)H7119×315(縦管式)FA=0.224m ² ファン #2 ¹ /4PDD2 両吸込多翼形送風機1連装	
				モーター 防滴保護型1.5kw×4P3φ×200V×60Hz EA ファン #2PF 両吸込多翼形送風機1連装	

市立病院設備一覧

機器名	記号	製造会社	形式	概要
RF-1		日立製作所	#3 PAS-RHF	ファン 片吸込形多翼ファン 風量187.6m ³ /min モーター 5.5kw×4P3φ×200V×60Hz
RF-2		日立製作所	#2 ¹ /2POS-SHF	ファン 片吸込形多翼ファン(PACファン) 風量90.5m ³ /min モーター 2.2kw×4P3φ×200V×60Hz
RF-3		日立製作所	#3 PAW-RHF	ファン 片吸込形ワイドファン(PACファン) 風量167.4m ³ /min モーター 5.5kw×4P3φ×200V×60Hz
RF-4		日立製作所	#3 PAW-RHF	ファン 片吸込形ワイドファン(PACファン) 風量156m ³ /min モーター 5.5kw×4P3φ×200V×60Hz
RF-5		日立製作所	#3 PAW-RHF	ファン 片吸込形ワイドファン(PACファン) 風量143.3m ³ /min モーター 5.5kw×4P3φ×200V×60Hz
RF-6		日立製作所	#3 PAW-RHF	ファン 片吸込形ワイドファン(PACファン) 風量144m ³ /min モーター 5.5kw×4P3φ×200V×60Hz
RF-7		日立製作所	#2 POW-RHF	ファン 片吸込形ワイドファン(PACファン) 風量56.1m ³ /min モーター 2.2kw×4P3φ×200V×60Hz
RF-8		テラル株式会社	CMF2-No.2-TV-R -RS-B	ファン 片吸込形シロッコファン 風量35m ³ /min モーター 1.5kw×4P3φ×200V×60Hz
SEF-1		日立製作所	#7 PAWE-RHF	ファン 片吸込形ワイドファン(PACファン) 風量851.6m ³ /min モーター 11kw×4P3φ×200V×60Hz
SF-1		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.3 ¹ /2RS-B	ファン 片吸込形シロッコファン 風量10750m ³ /h モーター 全閉外扇モーター3.7kw×4P3φ×200V×60Hz
SF-2		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.4-RS-B	ファン 片吸込形シロッコファン 風量13230m ³ /h モーター 防滴保護型3.7kw×4P3φ×200V×60Hz
SF-3		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 TH-R-RS-KI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量420m ³ /h モーター 0.4kw×4P3φ×200V×60Hz
SF-5		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 TH-L-RS-KI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量420m ³ /h モーター 0.2kw×4P3φ×200V×60Hz
SF-6		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.2 ¹ /2 TH-L-RS-NI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量4370m ³ /h モーター 0.75kw×4P3φ×200V×60Hz
SF-8		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.2-TH-L-RS-NI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量2330m ³ /h モーター 0.4kw×4P3φ×200V×60Hz
SF-9		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 TH-R-RS-KI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量710m ³ /h モーター 0.4kw×4P3φ×200V×60Hz
SF-10		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.4 ¹ /2 RS-B	ファン 片吸込形シロッコファン 風量15560m ³ /h モーター 5.5kw×4P3φ×200V×60Hz
SF-11		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 ¹ /2 TV-R-RS-KI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量1100m ³ /h モーター 0.2kw×4P3φ×200V×60Hz
SF-12		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 TH-L-RS-KI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量420m ³ /h モーター 0.2kw×4P3φ×200V×60Hz
SF-13		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.2-TH-R-RS-NI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量4100m ³ /h モーター 1.5kw×4P3φ×200V×60Hz
SF-14		(株)テラルキョクトウ	CMⅢ-U-21	ファン 消音BOX付片吸込ミニシロッコファン 風量7m ³ /min モーター 0.35kw×4P3φ×200V×60Hz
SF-15		(株)テラルキョクトウ	CMⅢ-U-23	ファン 消音BOX付片吸込ミニシロッコファン 風量350m ³ /h モーター 0.4kw×4P3φ×200V×60Hz
SF-16		(株)テラルキョクトウ	CMⅢ-U-21	ファン 消音BOX付片吸込ミニシロッコファン 風量10m ³ /min モーター 0.35kw×4P3φ×200V×60Hz

市立病院設備一覧

機器名	記号	製造会社	形式	概要
SF-17		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 ¹ /2 TH-R-RS-KI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量20m ³ /min モーター 0.4kw×4P3φ×200V×60Hz
SF-18		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 ³ /4 TH-L-RS-KI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量30m ³ /min モーター 0.4kw×4P3φ×200V×60Hz
SF-19		(株)テラルキョクトウ	25LCF-20W	ファン LCF形ラインシロッコファン 風量34m ³ /min モーター 0.4kw×4P3φ×200V×60Hz
SF-20		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 TH-R-RS-KI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量530m ³ /h モーター 0.4kw×4P3φ×200V×60Hz
SF-21		(株)テラルキョクトウ	ALF-No.4-670	ファン エスラインファン 風量60m ³ /min モーター 0.4kw×4P3φ×200V×60Hz
SF-22		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.3 ¹ /2 RS-B	ファン 片吸込形シロッコファン 風量9570m ³ /h モーター 2.2kw×4P3φ×200V×60Hz
SF-25		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 TH-R-RS-KI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量520m ³ /h モーター 0.2kw×4P3φ×200V×60Hz
SF-58		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.2 ¹ /2-RS-B	ファン 片吸込形シロッコファン 風量3960m ³ /h モーター 0.75kw×4P3φ×200V×60Hz
SF-59		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.3-RS-B	ファン 片吸込形シロッコファン 風量5120m ³ /h モーター 0.75kw×4P3φ×200V×60Hz
SF-60		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.3-RS-B	ファン 片吸込形シロッコファン 風量5330m ³ /h モーター 0.75kw×4P3φ×200V×60Hz
SF-61		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 ¹ /2 RS-KI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量1320m ³ /h モーター 0.4kw×4P3φ×200V×60Hz
SF-65		テラル(株)	22LCF2-100	ファン LCF形ラインシロッコファン 風量27m ³ /min モーター 0.265kw×4P3φ×200V×60Hz
SF-67		(株)テラルキョクトウ	CMⅢ-U-21	ファン 消音BOX付片吸込ミニシロッコファン 風量7m ³ /min モーター 0.35kw×4P3φ×200V×60Hz
SF-68		(株)テラルキョクトウ	CMⅢ-21	ファン 吸込ミニシロッコファン 風量140m ³ /h モーター 0.35kw×4P3φ×200V×60Hz
SF-80		(株)テラルキョクトウ	CMⅢ-21	ファン 吸込ミニシロッコファン 風量180m ³ /h モーター 0.35kw×4P3φ×200V×60Hz
SF-1A		(株)テラルキョクトウ	25LCF-20W	ファン LCF形ラインシロッコファン 風量1140m ³ /h モーター 0.4kw×6P3φ×200V×60Hz
EF-1		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.3-RS-B	ファン 片吸込形シロッコファン 風量10750m ³ /h モーター 3.7kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-2		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.3 ¹ /2-RS-B	ファン 片吸込形シロッコファン 風量13230m ³ /h モーター 5.5kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-3		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 TH-R-RS-KI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量420m ³ /h モーター 0.2kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-5		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 TH-R-RS-KI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量420m ³ /h モーター 0.2kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-6		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.2 ¹ /2TH-R-RS-NI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量4370m ³ /h モーター 0.75kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-8		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.2TH-R-RS-NI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量2230m ³ /h モーター 0.4kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-9		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 TH-R-RS-KI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量710m ³ /h モーター 0.2kw×4P3φ×200V×60Hz

市立病院設備一覧

機器名	記号	製造会社	形式	概要
EF-10		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.3 ¹ / ₂ -RS-B	ファン 片吸込形シロッコファン 風量15560m ³ /h モーター 5.5kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-11		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 ¹ / ₂ TV-R-RS-KI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量1100m ³ /h モーター 0.2kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-12		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1-RS-KI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量420m ³ /h モーター 0.2kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-13		(株)テラルキョクトウ	CLFⅡ-No.2 ¹ / ₂ -TH-L-OB-NI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量69m ³ /min モーター 0.75kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-14		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 TH-R-RS-KI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量400m ³ /h モーター 0.1kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-15-1		(株)テラルキョクトウ	CLFⅡ-No.2TV-L-RS-B	ファン 片吸込形シロッコファン 風量36.2m ³ /h モーター 1.5kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-15-2		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.2-RS-B	ファン 片吸込形シロッコファン 風量350m ³ /h モーター 2.2kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-16		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 TH-R-RS-KI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量560m ³ /h モーター 0.4kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-18		(株)テラルキョクトウ	CLFⅡ-No.1 ³ / ₄ -TH-R-OB-B	ファン 片吸込形シロッコファン 風量30m ³ /min モーター 0.75kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-19		(株)テラルキョクトウ	25LCF-20W	ファン LCF形ラインシロッコファン 風量35m ³ /min モーター 0.4kw×6P3φ×200V×60Hz
EF-20		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 TH-R-RS-KI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量530m ³ /h モーター 0.2kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-21		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.2TH-L-RS-NI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量2890m ³ /h モーター 0.75kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-22		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.3-RS-NI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量9570m ³ /h モーター 3.7kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-23		(株)テラルキョクトウ	CLF-No.7-RS-B	ファン 片吸込形シロッコファン 風量41500m ³ /h モーター 34kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-25		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 TH-R-RS-KI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量520m ³ /h モーター 0.2kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-26		(株)テラルキョクトウ	CMFⅡ-No.2TV-L-OB-B	ファン CMFⅡ形マイルドファン 風量42.4m ³ /min モーター 1.5kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-27		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 ¹ / ₄ TH-L-RS-KI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量910m ³ /h モーター 0.4kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-28		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 ¹ / ₄ TV-R-RS-B	ファン 片吸込形シロッコファン 風量13.7m ³ /min モーター 0.4kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-29		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 TH-R-RS-KI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量500m ³ /h モーター 0.4kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-30		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 ¹ / ₂ TV-L-RS-B	ファン 片吸込形シロッコファン 風量2460m ³ /h モーター 1.5kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-31		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.2 ¹ / ₂ -RS-B	ファン 片吸込形シロッコファン 風量6830m ³ /h モーター 2.2kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-32		(株)テラルキョクトウ	CLFⅡ-No.4 ¹ / ₂ -OB-B	ファン 片吸込形シロッコファン 風量20000m ³ /h モーター 7.5kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-33		(株)テラルキョクトウ	28LCF-20	ファン LCF形ラインシロッコファン 風量360m ³ /h モーター 0.2kw×6P3φ×200V×60Hz

市立病院設備一覧

機器名	記号	製造会社	形式	概要
EF-36-1		(株)テラルキョクトウ	20LCF-05S	ファン LCF形ラインシロッコファン 風量200m ³ /h モーター 50w×6P1φ×100V×60Hz
EF-36-2		(株)テラルキョクトウ	20LCF-15S	ファン LCF形ラインシロッコファン 風量10m ³ /min モーター 150w×6P1φ×100V×60Hz
EF-36-6		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 ³ /4 TH-R-RS-KI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量1810m ³ /h モーター 0.75kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-37		(株)テラルキョクトウ	CMⅢ-U-21	ファン 消音BOX付片吸込ミニシロッコファン 風量250m ³ /h モーター 0.35kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-38		(株)テラルキョクトウ	CMⅢ-U-23	ファン 消音BOX付片吸込ミニシロッコファン 風量380m ³ /h モーター 0.4kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-39		(株)テラルキョクトウ	CLFⅡ-No.3TV-L-OB-B	ファン 片吸込形シロッコファン 風量8600m ³ /h モーター 3.7kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-41		(株)テラルキョクトウ	CMⅢ-U-21	ファン 消音BOX付片吸込ミニシロッコファン 風量250m ³ /h モーター 0.35kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-42-3		(株)テラルキョクトウ	25LCF-15	ファン LCF形ラインシロッコファン 風量12m ³ /min モーター 0.15kw×6P3φ×200V×60Hz
EF-43		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 ¹ /2TH-R-RS-KI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量2540m ³ /h モーター 1.5kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-44		(株)テラルキョクトウ	CLFⅡ-No.3 ¹ /2-RS-B	ファン リミットロードファン 風量6100m ³ /h モーター 3.7kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-45		(株)テラルキョクトウ	25LCF-15	ファン LCF形ラインシロッコファン 風量6m ³ /min モーター 0.15kw×6P3φ×200V×60Hz
EF-46		(株)テラルキョクトウ	ALF-No.3-645	ファン エスラインファン 風量460m ³ /h モーター 0.45kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-47		(株)テラルキョクトウ	ALF-No.3-645	ファン エスラインファン 風量440m ³ /h モーター 0.45kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-48		(株)テラルキョクトウ	ALF-No.3-645	ファン エスラインファン 風量400m ³ /h モーター 0.45kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-49		(株)テラルキョクトウ	25LCF-15	ファン LCF形ラインシロッコファン 風量5m ³ /min モーター 0.15kw×6P3φ×200V×60Hz
EF-50		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.2-RS-B	ファン 片吸込形シロッコファン 風量3720m ³ /h モーター 1.5kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-51-1		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 ³ /4-RS-B	ファン 片吸込形シロッコファン 風量3400m ³ /h モーター 1.5kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-51-2		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.2-RS-B	ファン 片吸込形シロッコファン 風量5250m ³ /h モーター 1.5kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-51-3		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 ¹ /4TH-R-RS-KI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量930m ³ /h モーター 0.2kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-52		(株)テラルキョクトウ	CMⅢ-21	ファン ミニシロッコファン 風量6m ³ /min モーター 0.35kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-53		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.2 ¹ /2-RS-B	ファン 片吸込形シロッコファン 風量4960m ³ /h モーター 1.5kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-54		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.2 ¹ /2-RS-B	ファン 片吸込形シロッコファン 風量5820m ³ /h モーター 1.5kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-55-1		(株)テラルキョクトウ	CLP-No.1 ¹ /4TH-L-OB-B	ファン LCP形塩ビシロッコファン 風量14.4m ³ /min モーター 0.4kw×4P3φ×200V×60Hz

市立病院設備一覧

機器名	記号	製造会社	形式	概要
EF-57		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 ¹ /4TV-L-RS-B	ファン 片吸込形シロッコファン 風量16.8m ³ /min モーター 0.4kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-58		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.2 ¹ /2-RS-B	ファン 片吸込形シロッコファン 風量3960m ³ /h モーター 0.75kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-59		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.3-RS-B	ファン 片吸込形シロッコファン 風量5120m ³ /h モーター 0.75kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-60		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.3-RS-B	ファン 片吸込形シロッコファン 風量5330m ³ /h モーター 0.75kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-61		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 ¹ /2TH-L-RS-KI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量1320m ³ /h モーター 0.2kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-62		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1TH-L-RS-KI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量350m ³ /h モーター 0.2kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-63		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.2 ¹ /2TH-R-RS-NI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量2810m ³ /h モーター 0.75kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-64		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 ¹ /4TH-R-RS-KI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量670m ³ /h モーター 0.2kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-65		(株)テラルキョクトウ	CLFⅡ-No.1-OB-KI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量650m ³ /h モーター 0.4kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-66		(株)テラルキョクトウ	CMFⅡ-No.2TV-R-OB-B	ファン CMF形マイルドファン 風量20m ³ /min モーター 0.75kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-67		(株)テラルキョクトウ	CLFⅡ-No.1-OB-KI	ファン 片吸込形シロッコファン 風量420m ³ /h モーター 0.2kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-68		(株)テラルキョクトウ	CMⅢ-21	ファン ミニシロッコファン 風量140m ³ /min モーター 0.35kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-72		(株)テラルキョクトウ	25LCF-20W	ファン LCF形ラインシロッコファン 風量1440m ³ /h モーター 0.4kw×6P3φ×200V×60Hz
EF-73		(株)テラルキョクトウ	ALF-No.3-645	ファン エスラインファン 風量360m ³ /h モーター 0.45kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-79		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 ³ /4RS-B	ファン 片吸込形シロッコファン 風量1590m ³ /h モーター 1.5kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-80		(株)テラルキョクトウ	CMⅢ-21	ファン ミニシロッコファン 風量180m ³ /min モーター 0.35kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-81		(株)テラルキョクトウ	25LCF-15	ファン LCF形ラインシロッコファン 風量7.7m ³ /min モーター 0.15kw×6P3φ×200V×60Hz
EF-82-1		(株)テラルキョクトウ	25LCF-20W	ファン LCF形ラインシロッコファン 風量2280m ³ /h モーター 0.4kw×6P3φ×200V×60Hz
EF-82-2		(株)テラルキョクトウ	25LCF-15	ファン LCF形ラインシロッコファン 風量6.4m ³ /min モーター 0.15kw×6P3φ×200V×60Hz
EF-83		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1BH-R-RS-KI	ファン シロッコファン 風量5m ³ /min モーター 0.1kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-1A		(株)テラルキョクトウ	CMFⅡ-No.2-RS-NI	ファン CMF形マイルドファン 風量24m ³ /min モーター 0.75kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-10A		(株)テラルキョクトウ	CLFⅢ-No.1 ³ /4TH-R-RS-KI	ファン シロッコファン 風量33.3m ³ /min モーター 0.75kw×4P3φ×200V×60Hz
EF-34		三菱電機(株)	DV-15ZC2	ダクト用換気扇(プラスチック製) 風量167m ³ /h モーター 16W×4P1φ×100V×60Hz

市立病院設備一覧

機器名	記号	製造会社	形式	概要
EF-36-3		三菱電機(株)	DV-20ZM4	ダクト用換気扇(中間取付形低騒音)風量450/280m ³ /h モーター 58.0/32.0W×4P1φ×100V×60Hz
EF-36-4		三菱電機(株)	DV-20ZM4	ダクト用換気扇(中間取付形低騒音)風量450/280m ³ /h モーター 58.0/32.0W×4P1φ×100V×60Hz
EF-36-5		三菱電機(株)	DV-20ZM4	ダクト用換気扇(中間取付形低騒音)風量450/280m ³ /h モーター 58.0/32.0W×4P1φ×100V×60Hz
EF-42-1		三菱電機(株)	DV-20ZM4	ダクト用換気扇(中間取付形低騒音)風量450/280m ³ /h モーター 58.0/32.0W×4P1φ×100V×60Hz
EF-42-2		三菱電機(株)	DV-20ZM4	ダクト用換気扇(中間取付形低騒音)風量450/280m ³ /h モーター 58.0/32.0W×4P1φ×100V×60Hz
EF-71		三菱電機(株)	DV-13ZY4	ダクト用換気扇(低騒音)風量150m ³ /h モーター 20W×2P1φ×100V×60Hz
EF-74		三菱電機(株)	V-20ZM4	ダクト用換気扇(中間取付形低騒音)風量450/280m ³ /h モーター 58.0/32.0W×4P1φ×100V×60Hz
EF-83		三菱電機(株)	BFS-18BSBD	耐湿形ストレートシロッコファン風量492/330m ³ /h モーター 81.0/50.0W×4P1φ×100V×60Hz
EF-83		三菱電機(株)	V-17ZSC2	ダクト用換気扇(プラスチック製)風量220m ³ /h モーター 24W×4P1φ×100V×60Hz
EF-2A		三菱電機(株)	V-17ZSC2	ダクト用換気扇(プラスチック製)風量220m ³ /h モーター 24W×4P1φ×100V×60Hz
EF-3A		三菱電機(株)	V-18ZMC	ダクト用換気扇(3方向吸込形)風量240/140m ³ /h モーター 32.0/19.5W×4P1φ×100V×60Hz
EF-4A		三菱電機(株)	V-20ZM4	ダクト用換気扇(中間取付形低騒音)風量450/280m ³ /h モーター 58.0/32.0W×4P1φ×100V×60Hz
EF-5A		三菱電機(株)	V-20ZM4	ダクト用換気扇(中間取付形低騒音)風量450/280m ³ /h モーター 58.0/32.0W×4P1φ×100V×60Hz
EF-6A		三菱電機(株)	V-20ZM4	ダクト用換気扇(中間取付形低騒音)風量450/280m ³ /h モーター 58.0/32.0W×4P1φ×100V×60Hz
EF-7A		三菱電機(株)	V-20ZM4	ダクト用換気扇(中間取付形低騒音)風量450/280m ³ /h モーター 58.0/32.0W×4P1φ×100V×60Hz
EF-8A		三菱電機(株)	V-20ZM4	ダクト用換気扇(中間取付形低騒音)風量450/280m ³ /h モーター 58.0/32.0W×4P1φ×100V×60Hz
EF-9A		三菱電機(株)	DV-13ZY4	ダクト用換気扇(低騒音)風量150m ³ /h モーター 20W×2P1φ×100V×60Hz
EF-11A		三菱電機(株)	V-15ZMC	ダクト用換気扇(3方向吸込形)風量195m ³ /h モーター 23.0W×4P1φ×100V×60Hz
CF1~8		富士電機総設(株)	AF-2	ファン S66-4076 風量11.7m ³ /min モーター 63W×1φ×200V×60Hz
冷却水ポンプ				
CWP-1・2		テラルキョクトウ(株)	SJ4-150×125J645	ポンプ 5.44m ³ /min 全揚程 30m モーター 回転数1800rpm 軸動力 45Kw
CWP-3		テラルキョクトウ(株)	SJ4-80×65K67.5	ポンプ 0.711m ³ /min 全揚程 25m モーター 回転数1800rpm 軸動力 7.5Kw
インバータ		三菱電機(株)	FR-A820-15K-1	
CWP-4		テラルキョクトウ(株)	SJ4-80×65J611	ポンプ 1.433m ³ /min 全揚程 25m モーター 回転数1800rpm 軸動力 11Kw
ファンコイルユニット				

市立病院設備一覧

機器名	記号	製造会社	形式	概要	
FCU-1		新晃工業(株)	天井カセットダブルコイル (CP-200DC)	HI冷房1230kcal/h暖房1450kcal/h風量360m ³ /h 48w MI冷房995kcal/h暖房1130kcal/h風量250m ³ /h	82台
FCU-2		新晃工業(株)	天井カセットダブルコイル (CP-300DC)	HI冷房1775kcal/h暖房1965kcal/h風量510m ³ /h 71w MI冷房1505kcal/h暖房1610kcal/h風量385m ³ /h	96台
FCU-3		新晃工業(株)	天井カセットダブルコイル (CP-400DC)	HI冷房2465kcal/h暖房2570kcal/h風量660m ³ /h 83w MI冷房2240kcal/h暖房1950kcal/h風量545m ³ /h	73台
FCU-4		新晃工業(株)	天井カセットダブルコイル (CP-600DC)	HI冷房3460kcal/h暖房3355kcal/h風量970m ³ /h 89w MI冷房3110kcal/h暖房2915kcal/h風量785m ³ /h	99台
FCU-5		新晃工業(株)	天井カセットダブルコイル (CP-800DC)	HI冷房5450kcal/h暖房4560kcal/h風量1310m ³ /h 165w MI冷房5120kcal/h暖房4145kcal/h風量1155m ³ /h	80台
FCU-6		新晃工業(株)	床置隠蔽ダブルコイル (SFR-200DC)	HI冷房1135kcal/h暖房1375kcal/h風量310m ³ /h 37w MI冷房1040kcal/h暖房1250kcal/h風量270m ³ /h	14台
FCU-7		新晃工業(株)	床置隠蔽ダブルコイル (SFR-300DC)	HI冷房1670kcal/h暖房1965kcal/h風量460m ³ /h 51w MI冷房1350kcal/h暖房1550kcal/h風量320m ³ /h	
FCU-8		新晃工業(株)	床置隠蔽ダブルコイル (SFR-400DC)	HI冷房2340kcal/h暖房2570kcal/h風量660m ³ /h 61w MI冷房1895kcal/h暖房2080kcal/h風量475m ³ /h	1台 1台
FCU-9		新晃工業(株)	床置隠蔽ダブルコイル (SFR-600DC)	HI冷房3265kcal/h暖房3355kcal/h風量970m ³ /h 98w MI冷房2640kcal/h暖房2615kcal/h風量670m ³ /h	1台
FCU-10		新晃工業(株)	床置隠蔽ダブルコイル (SFR-800DC)	HI冷房3990kcal/h暖房4130kcal/h風量1310m ³ /h 128w MI冷房3070kcal/h暖房3055kcal/h風量840m ³ /h	
FCU-11		新晃工業(株)	天井埋込ダブルコイル (SCR-200DC)	HI冷房1055kcal/h暖房2060kcal/h風量320m ³ /h 34w MI冷房830kcal/h暖房1545kcal/h風量210m ³ /h	2台
FCU-12		新晃工業(株)	天井埋込ダブルコイル (SCR-300DC)	HI冷房1620kcal/h暖房3075kcal/h風量470m ³ /h 49w MI冷房1295kcal/h暖房2335kcal/h風量320m ³ /h	5台
FCU-13		新晃工業(株)	天井埋込ダブルコイル (SCR-400DC)	HI冷房2230kcal/h暖房3730kcal/h風量595m ³ /h 57w MI冷房1805kcal/h暖房2905kcal/h風量410m ³ /h	10台
FCU-14		新晃工業(株)	天井埋込ダブルコイル (SCR-600DC)	HI冷房3300kcal/h暖房5115kcal/h風量900m ³ /h 89w MI冷房2670kcal/h暖房3985kcal/h風量625m ³ /h	19台
FCU-15		新晃工業(株)	天井埋込ダブルコイル (SCR-800DC)	HI冷房4540kcal/h暖房7165kcal/h風量1170m ³ /h 115w MI冷房3405kcal/h暖房5085kcal/h風量710m ³ /h	49台
FCU-16		新晃工業(株)	床置隠蔽シングルコイル (SFR-200)	HI冷房1315kcal/h暖房2110kcal/h風量310m ³ /h 37w MI冷房1205kcal/h暖房1920kcal/h風量270m ³ /h	
FCU-17		新晃工業(株)	床置隠蔽シングルコイル (SFR-300)	HI冷房1940kcal/h暖房3035kcal/h風量460m ³ /h 51w MI冷房1570kcal/h暖房2395kcal/h風量320m ³ /h	56台
FCU-18		新晃工業(株)	床置隠蔽シングルコイル (SFR-400)	HI冷房2660kcal/h暖房4005kcal/h風量660m ³ /h 61w MI冷房2180kcal/h暖房3240kcal/h風量475m ³ /h	35台
FCU-19		新晃工業(株)	床置隠蔽シングルコイル (SFR-600)	HI冷房4110kcal/h暖房6145kcal/h風量970m ³ /h 98w MI冷房3325kcal/h暖房4790kcal/h風量670m ³ /h	18台
FCU-20		新晃工業(株)	天井カセットダブルコイル (CP-1200DC)	HI冷房5920kcal/h暖房5510kcal/h風量1700m ³ /h 172w MI冷房5350kcal/h暖房4955kcal/h風量1465m ³ /h	3台
FCU-4		新晃工業(株)	天井カセットシングルコイル (CP-600)	HI冷房3625kcal/h暖房5510kcal/h風量970m ³ /h 86w MI冷房2815kcal/h暖房4790kcal/h風量785m ³ /h	12台
FCU-13		新晃工業(株)	天井埋込シングルコイル (SCR-400)	HI冷房2660kcal/h暖房4130kcal/h風量520m ³ /h 61w MI冷房2020kcal/h暖房2890kcal/h風量300m ³ /h	1台
クリーンファンユニット					
CFU-1		(株)アイソテック	MDF-2WC-CG	ファン 両吸込シロッコファン 風量L19.5M16H13m ³ /min モーター L310W M185W H135W	4台

市立病院設備一覧

機器名	記号	製造会社	形式	概要	
CFU-2		(株)アイソテック	MDF-3WC-CG	ファン 両吸込シロッコファン 風量L19M16H13m ³ /min モーター L325W M200W H145W	1台
CFU-3		(株)アイソテック	MDF-3WC-CG	ファン 両吸込シロッコファン 風量L19M16H13m ³ /min モーター L325W M200W H145W	5台
CFU-4		(株)アイソテック	MDF-4WC-CG	ファン 両吸込シロッコファン 風量L22.5M18H14m ³ /min モーター L325W M200W H155W	3台
CFU-5		(株)アイソテック	MDF-3WC-CG	ファン 両吸込シロッコファン 風量L19M16H13m ³ /min モーター L325W M200W H145W	8台
CFU-6		(株)アイソテック	MDF-3WC-CG	ファン 両吸込シロッコファン 風量L19M16H13m ³ /min モーター L325W M200W H145W	1台
CFU-7		(株)アイソテック	MDF-3WC-CG	ファン 両吸込シロッコファン 風量L19M16H13m ³ /min モーター L325W M200W H145W	2台
膨張タンク					
EXT-1・2		(株)ベルテクノ		材質SUS444 寸法1000×1000×1100	
EXT-3・4		(株)ベルテクノ		材質SUS444 寸法500×500×500	
熱交換器					
HEX-1・2		(株)ベルテクノ	横円筒型	材質SUS304 熱交換量711000kcal/h 伝熱面積 5m ² 寸法 450A×全長1342mm	
HEX-3		(株)ベルテクノ	横円筒型	材質SUS304 熱交換量98000kcal/h 伝熱面積 1.3m ² 寸法 200A×全長1476mm	
HEX-4		(株)ベルテクノ	横円筒型	材質SUS304 熱交換量21600kcal/h 伝熱面積 0.18m ² 寸法 150A×全長624mm	
空冷ヒートポンプ					
PAC-1 (設置場所:電気室)		ダイキン工業(株)	SRP600BK CRP300AAK(室外機)	冷房能力 53.0KW 送風機 0.75KW×2	2台
			FRP600BK(室内機)	圧縮機 4.2+4.5+4.5KW 送風機 3.7KW	1台
PAC-2 (設置場所:MDF室)		ダイキン工業(株)	SAJ40FT RTJ40FT(室外機)	冷房能力 4.2KW 圧縮機 1.1KW 送風機 0.35KW	1台
			FAY40F(室内機)	送風機 0.23KW	1台
PAC-3 (設置場所:CVCF室)		ダイキン工業(株)	RP-AP140RHVGP RCR-AP140HVG(室外機)	冷房能力 12.5KW	1台
			RP-AP140HVGP(室内機)		1台
PAC-4 (設置場所:医療情報室)		ダイキン工業(株)	SRMP262BR CRP300AAK(室外機)	冷房能力 23.6KW 送風機 0.75KW	1台
			FRMP262BR(室内機)	圧縮機 4.9KW×1 送風機 1.5KW	1台
PAC-9 (設置場所:家族控室)		ダイキン工業(株)	RSXYJ224K(室外機) FXYPJ56K(室内機)	容量 冷房22.4KW 暖房25KW 容量 冷房5.6KW 暖房6.3KW	1台 5台
PAC-11 (設置場所:中央監視室、当直室)		ダイキン工業(株)	RSXYJ112K(室外機) FXYPJ56K(室内機)	容量 冷房1.2KW 暖房12.5KW 容量 冷房5.6KW 暖房6.3KW	1台 1台
			FXYPJ22KA(室内機)	容量 冷房2.2KW 暖房2.5KW	2台
PAC-12 (電話交換機室)		ダイキン工業(株)	RYJ90(室外機) SHYCJ90F(室内機)	容量 冷房5.7KW 暖房7.8KW	1台 1台
給排水設備 (受水槽)		(株)ブリジストン	FRPパネル型二槽式	総容量140m ³	
(高置水槽)		(株)ブリジストン	FRPパネル型二槽式	総容量 28m ³	
(高置補助水槽)		森松工業(株)	MOPIT-S-1000EH		
(グリストラップ)		TOTO	SUS製スラブ天吊り型	本体容量100リットル	
(グリストラップ)		TOTO	SUS製スラブ天吊り型	本体容量60リットル	

市立病院設備一覧

機器名	記号	製造会社	形式	概要	
(OLトラップ)		TOTO	SUS製スラブ天吊り型	本体容量101リットル	
(臓器トラップ)		TOTO	SUS製スラブ天吊り型	本体容量60リットル	
(大便器)		TOTO	C-48	洋風便器 主付属品TV-750SR	
(大便器)		TOTO	C-48AS	洋風便器 主付属品TU-141Q	
(大便器)		TOTO	C-720	洋風便器 主付属品S-721B	
(大便器)		TOTO	C-442	洋風便器 主付属品S-710BTM	
(大便器)		TOTO	C-450	洋風便器 主付属品TV750WR	
(大便器)		TOTO	C-21	洋風便器 主付属品S536B	
(大便器)		TOTO	C-750VF	和風便器 主付属品VT-750CR	
		TOTO	HGS-750R	和風便器耐火カバー	
(小便器)		TOTO	U-370	主付属品TEA-150	
(小便器)		TOTO	U-309C	主付属品TEA-150	
(小便器)		TOTO	U-306C	主付属品TEA-150	
洗面器		TOTO	L-221	主付属品TEL-50AX	
洗面器		TOTO	L-237CF	主付属品TL237FPGR	
洗面器		TOTO	L-103A	主付属品TEL-50AX	
洗面器		TOTO	L-237CF	主付属品TEL-50AX	
洗面器		TOTO	L221CF	主付属品TL221FPGR	
洗面器		TOTO	L-223CF	主付属品TL223MFP	
洗面器		TOTO	L-230S	主付属品TEL-50AX	
はめ込み洗面器		TOTO	L-546	主付属品TEL51AX	
はめ込み洗面器		TOTO	L-830ZTG	主付属品TEL-61AV10X	
洗面化粧台		TOTO	LD600K		
洗面化粧台		TOTO	LD600K		
洗面化粧台		TOTO	LDA604F		
洗面化粧台		TOTO	LDA754F	主付属品LMA756HG	
(手洗器)		TOTO	L-112	主付属品TM43A20	
(手洗器)		TOTO	L-812	主付属品TL-812-1P	
(手洗器)		TOTO	L-7	主付属品TEL-30AX	
(手洗器)		TOTO	L-590	主付属品TL590-1P	
(手洗器)		TOTO	L34	主付属品TEL-30AX	
(手洗器)		TOTO	L-590A	主付属品TEL-590BS	
(手洗器)		TOTO	L-593	主付属品TL593P	
(手洗器)		TOTO	L-5B	主付属品TEL-50AX	
(手洗器)		TOTO	L-7	主付属品TEL-50AX	
(手洗器)		TOTO	L-34	主付属品TEL-50AX	
(揚水ポンプ)		(株)テラルキョクトウ	SJ4-125X100J630	全揚程47m 吐出量1.42m ³ /min	2台
(加圧ポンプ)		テラルキョクトウ(株)	NX-VFC322-O.75D	全揚程15m~33m 給水量 0.02m ³ ~0.15m ³ /min	1台
(オイルサービスポンプ)		(株)テラルキョクトウ	GPM II -20	0.75KW3Φ200V 4P 油量21L/min 揚程4Kg/Cm ²	
(オイルサービスポンプ)		(株)テラルキョクトウ	GPM II -20	0.75KW3Φ200V 4P 油量21L/min 揚程4Kg/Cm ²	
(オイルサービスポンプ)		(株)テラルキョクトウ	GPM II -20	1.5 KW3Φ200V 4P 油量37L/min 揚程4Kg/Cm ²	
給湯循環ポンプ		(株)テラルキョクトウ	SLP型	許容押込圧力4kgf/cm ²	
汚水・汚物(汚水ポンプ)	PD-1	(株)テラルキョクトウ	SSU型	1.5~18.5KW 2台1組 3Φ200V 4P	
雑排水排水ポンプ	PD-2	(株)テラルキョクトウ	KO型	0.15~0.75KW 2台1組 3Φ200V 2P	
雑排水排水ポンプ	PD-3-1	(株)テラルキョクトウ	SVC型	0.25~3.7KW 2台1組 3Φ200V 2P	
雑排水排水ポンプ	PD-3-2	(株)テラルキョクトウ	SVC型	0.25~3.7KW 2台1組 3Φ200V 4P	
雑排水排水ポンプ	PD-3-3	(株)テラルキョクトウ	SVC型	0.25~3.7KW 2台1組 3Φ200V 2P	

市立病院設備一覧

機器名	記号	製造会社	形式	概要
雑排水排水ポンプ	PD-3-4	(株)テラルキョクトウ	SVC型	0.25~3.7KW 2台1組 3Φ200V 2P
検査系排水ポンプ	PD-4	(株)テラルキョクトウ	SVC型	0.25~3.7KW 2台1組 3Φ200V 2P
ボイラーブロー排水ポンプ	PD-5	(株)テラルキョクトウ	SVC型	0.25~3.7KW 2台1組 3Φ200V 2P
湧水排水ポンプ	PD-6-1	(株)テラルキョクトウ	L型	0.15~0.75KW 2台1組 3Φ200V 2P
湧水排水ポンプ	PD-6-2,4~6	(株)テラルキョクトウ	L型	0.15~0.75KW 2台4組 3Φ200V 2P
湧水排水ポンプ	PD-6-3	(株)テラルキョクトウ	L型	0.15~0.75KW 2台1組 3Φ200V 2P
湧水排水ポンプ	PD-6-7	(株)テラルキョクトウ	L型	0.15~0.75KW 2台1組 3Φ200V 2P
(雨水循環ポンプ)	PD-7-1	(株)テラルキョクトウ	SVC型	0.25~3.7KW 2台1組 3Φ200V 2P
(雨水循環ポンプ)	PD-7-2	(株)テラルキョクトウ	SVC型	0.25~3.7KW 2台1組 3Φ200V 2P
(電気温水器)		東京電気工業(株)	EKJ-31M	タンク容量31リットル
(電気温水器)		東京電気工業(株)		タンク容量12リットル
(電気温水器)		(株)日本イトミック		タンク容量30リットル
水呑器			SUS製	冷水能力30リットル
(給水ヘッド)			塩ビコーティング鋼管製	250Φ×3450リットル タッピング 150A×4
(給水ヘッド)			塩ビコーティング鋼管製	300Φ×2272リットル タッピング 200A×3
ST-1-1		森松工業(株)	縦円筒型	材質SUS444 熱交換量130000kcal/h 実容量 2338m ³
ST2-1・2-2		森松工業(株)	縦円筒型	材質SUS444 熱交換量189000kcal/h 実容量 3447m ³
医療用給水処理				
医療用手洗い製造装置		東西化学産業(株)	リオスター-TYPE101	AC100 1φ60Hz70w処理水量4L/min以上
			リオスター-TYPE101-B	AC100 1φ60Hz70w処理水量4L/min以上
			リオスター-TYPE101-1U	AC100 1φ60Hz100w処理水量4L/min以上
			リオスター-TYPE101-2U	AC100 1φ60Hz200w処理水量4L/min以上
施設濾過機				
循環ポンプ				
自動火災報知設備		松下電工(株)	BZS9	アナログ式蓄積型自動試験機能付 145個 GR型1級 受第7~36
消火器具(粉末加圧)		ハッタ	あんしん	消第3~14号
		ハッタ	DP-20XN	消第61~40~2号
消火器具(粉末蓄圧式)		ハッタ	PEP-10	消第23~101号
		ハッタ	PEP-50	消第23~105号
消火器具(蓄圧式)		ハッタ	NLSE-3S	消第23~149号
消火器具(二酸化炭素)		ハッタ	5型	消第23~253号
ガス漏れ火災警報設備		松下電工(株)	BZS9	GR型1級 受第7~36 588個
(感知器)		松下電工(株)	SH17732K	DC24V LPガス用 16個
誘導灯(B級)		松下電工(株)	FA21478	ランプ20W×1
(C級)		松下電工(株)	FA11752P	ランプ10W×1
放送設備(増幅部)		松下電工(株)	WL-7550	AC100V 69W
(操作部)		松下電工(株)	WK-850	
排煙設備(モーター)		日立電機	TYPE EFOUR	AC200V 11KW 1730rpm
(ファン)		日立電機	BLJ-SEF-43	排煙口5台
連結送水管				送水口1F 2箇所(双口型差込式) 放水口3F~RF 4箇所 ホース20m2本ノズル65mm
スプリンクラー設備		川本製作所	KTY2-1006×3S-M22 TPB	吐出量900L/min 22KW
(補助散水栓)		立売堀製作所		鑑栓第2~11~1号 58台
避難器具(救助袋)		上田消防建設(株)	スーパーエースS-1-R	袋長さ 3F 15.75m 4F 19.62m 5F 23.50m

市立病院設備一覧

機器名	記号	製造会社	形式	概要
泡消火設備		川本製作所	KTY2-1006×3S-M18.5	吐出量900L/min 18.5KW 消火薬剤260L
非常通報装置		松下電工(株)	BGF1190K	
(火災通報専用電話機)		松下電工(株)	BGT1191	
予備酸素	MA-80型			
笑気ガス	MA-80型			
窒素ガス	MA-80型			
圧縮空気	コンプレッサー1、2号			
	吸気フィルター			
	排気フィルター			
	空気タンク			
	アフタークーラー1、2号			
	ピュアパック(pure1200) 1、2号			
吸引ポンプ	1、2号			
吸引フィルター	1号			
吸引タンク	1000リットル			
CEタンク	CE-3型			
アウトレットバルブ	各病室及び各診療室等に設置			
エレベーター				
昇降機				
No.1・No.2 (乗用)		三菱電機(株)		積載荷重750kg 最大人員11人 定格速度90m/分 停止階B1,1,2,3,4,5F 2枚戸中央開戸 3φ200V60Hz9.5KW (2台群乗合全自動方式)
No.3・No.4 (寝台用)		三菱電機(株)		積載荷重1000kg 最大人員15人 定格速度60m/分 停止階B1,1,2,3,4,5F 2枚戸片開き式 3φ200V60Hz7.5KW (2台群乗合全自動方式)
No.5 (荷物用)		三菱電機(株)		積載荷重600kg 最大人員0人 定格速度45.0m/分 停止階B1,2F 2枚戸片開き式 3φ200V60Hz7.5KW (方向性乗合全自動方式)
No.6 (荷物用)		三菱電機(株)		積載荷重600kg 最大人員0人 定格速度60m/分 停止階B1,1,2,3,4,5F 2枚戸片開き式 3φ200V60Hz9.5KW (方向性乗合全自動方式)
小荷物専用昇降機 No.1		三菱電機(株)		
小荷物専用昇降機 No.2		三菱電機(株)		
小荷物専用昇降機 No.3		三菱電機(株)		