

主な設備の概要

別紙 1

設置場所	名 称	規 格	台 数
エネルギー棟 電気室 (治療棟)	受変電設備	別添	
	変圧器	1 φ 1 0 0 K V A (モールド)	1
		1 φ 7 5 K V A (モールド)	1
		3 φ 3 0 0 K V A (モールド)	1
		3 φ 4 W 3 0 0 K V A (モールド)	1
		3 φ 2 0 0 K V A (モールド)	1
		スコット 5 4 K V A (モールド)	1
		逆 V 3 0 K V A (モールド)	1
	配電盤	高低圧盤	1 4
	アレスター	8 . 4 K V A	1
	遮断器	V C B , L B S	8
	断路器	7 . 2 K V 6 0 0 A	1
		7 . 2 K V 2 0 0 A	1
	コンデンサ	6 . 6 K V 5 0 K V A (スター)	2
	保安用蓄電池	AMH 5 4 セル 1 5 0 A H	1
	パルスピック		1
	発電機	3 φ 2 0 0 V 2 0 0 K V A	1
監視室 (エネルギー棟)	中央監視装置	M E T A S Y S - E A	1
		S a v i c - E V m o d e l 1 0	1
電気室 (A病棟)	変圧器	1 φ 1 5 0 K V A (オイル)	1
		1 φ 1 0 0 K V A (オイル)	1
		3 φ 5 0 0 K V A (オイル)	2
		3 φ 7 5 K V A (オイル)	1
		3 φ 7 5 K V A (オイル：予備)	1
		スコット 5 0 K V A (オイル)	1
		3 φ 1 0 0 K V A	1
	配電盤	高低圧盤	1 1
	遮断機	V C B	5
	コンデンサ	3 φ 7 . 0 2 K V 1 6 0 k v a r	4
	断路器	7 . 2 K V 4 0 0 A	5
	断路器	7 . 2 K V A 2 0 0 A	1
		6 . 6 K V 7 5 K V A (スター)	1
	発電機	3 φ 2 0 0 V 1 5 0 K V A	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
O P 室	変圧器	アイソレーショントランス 1 φ 1 0 0 V 3 K V A	2
		1 φ 1 5 K V A (オイル)	1
		3 φ 1 0 0 K V A (オイル)	1
電気室 (汚水)	変圧器	高低圧盤	2
		L B S、S O G	3
	配電盤	6 . 6 K V 3 0 K V A (スター)	1
	遮断器	2 0 0 A	1
	コンデンサ		
	P A S	別添	
電気室 (本館棟)	変圧器等		
		3 φ 2 0 0 V 2 5 K V A	1
電気室 (末端槽)	発電機		
全館	照明器具	F H F 3 2 W * 1	3 1
		F H F 3 2 W * 2	1 3 1
		F L 4 0 W * 4	1 7 8
		F L 4 0 W * 3	2 7 2
		F L 4 0 W * 2	2 0 1 8
		F L 4 0 W * 1	1 2 2 0
		F L 3 0 W * 2	6 6
		F L 3 0 W * 1	2 0
		F L 2 0 W * 6	3 5
		F L 2 0 W * 4	2
		F L 2 0 W * 3	1
		F L 2 0 W * 2	7 1
		F L 2 0 W * 1	3 2 1
		F L 1 5 W * 1	3 2
		F L 1 0 W * 1	5 7
		L E D 5 W	5
		L E D 7 W	4 2
		L E D 1 0 W	2 3 1
		L E D 1 3 . 7 W	1 4
		L E D 1 4 W	5 1 1

設置場所	名 称	規 格	台 数
全館	放送設備	LED 15W	3
		LED 19.1W	21
		LED 24.8W	123
		LED 26.5W	4
		LED 34W	34
		LED 36W	415
		LED 48W	14
		LED 51.8W	317
		LED 53.2W	71
		LED 53.5W	231
		LED 76W	66
		LED 74W	8
		L D L 40×2	375
		ダウンライト	772
		LEDダウンライト	190
		白熱灯（非常専用）	717
		無影灯	1
		水銀灯	1
		アンプ（960W）	1
		アンプ（720W）	1
		アンプ（360W）	1
		アンプ（180W）	1
		アンプ（120W）	2
		スピーカー（960W系統）	355
		スピーカー（720W系統）	491
		スピーカー（360W系統）	151
		スピーカー（180W系統）	90
		スピーカー（120W系統）	64
全館	火災報知設備	呼出用アンプ	13
		BGM	6
		受信機（R型1級504回線）	2
		受信機（P型1級10回線）	1
		受信機（P型1級5回線）	1
		副受信機（R型1級504回線）	1
		副受信機（P型1級10回線）	2
		感知器（差動）	818
		感知器（定温）	276
		感知器（煙）	296

設置場所	名 称	規 格	台 数
全館	防火戸設備	感知器（光電）	5 6 9
		発信器（P型1級）	8 9
		電鈴	8 7
		表示灯	8 9
		中継器	1 1 1
		アナログ感知器	7
		制御盤（5 L、2 0 L、3 0 L）	4
		感知器（煙）	1 0 0
		感知器（熱）	4
		開閉器	3 5
		ダンパー	6 0 0
		シャッター	8
		排煙機	2
		排煙機操作函	3
		手動開閉装置	1 8
		排煙口	1 6
全館	屋内消火栓設備	可動タレカベ	2
		ポンプ（7. 5 KW、1 8. 5 KW）	2
		制御盤	2
		消火栓	2 2
		起動装置	2
		表示盤	5
全館	スプリンクラー設備	加圧送水装置（ポンプ、モーター）	4
		圧力検知装置	1 2
		ヘッド	3 9 4 4
		制御盤	5
		アラーム弁	2 0
		補助散水栓	8 8
全館	ハロン消火設備	容器	
		容器弁解放器	4
		起動用小容器	4
		起動用解放函	4
		操作盤	4
		ダンパー	2
		表示灯	1 3
			1 4

設置場所	名 称	規 格	台 数	
新病歴庫		ヘッド	7	
		スピーカー	3	
		音響盤	1	
		モーターサイレン	1	
新病歴庫	窒素ガス	窒素ガス容器	3 6	
		消火設備		
	容器弁開放器	1		
	起動用小容器	1		
	起動用開放函	1		
	操作盤	1		
	ダンパー	1		
	放出表示灯	2		
	全館		ヘッド	6
			スピーカー	2
起動用小容器		4		
起動用解放函		4		
操作盤		2		
誘導灯設備		ダンパー	一式	
		放出表示灯	1 3	
避難器具設備		ヘッド	2 4	
		スピーカー	5	
全館			誘導灯	一式
	誘導標識		3	
全館	避難器具設備	救助袋（2階用）	1	
		救助袋（3階用）	1	
		救助袋（4階用）	1	
		緩降器（3階用）	1	
		避難はしご（2～3階用）	1	
		避難ハッチ	2 4	
全館	消火器設備	粉末A B C	一式	

設置場所	名 称	規 格	台 数
本館棟	時計設備	親時計（水晶発信、10回線、30秒運針）	1
		親時計（水晶発信、2回線、1秒運針）	1
		子時計	192
治療棟	時計設備	親時計（水晶発信、4回線、30秒運針）	1
		子時計	74
調理・洗濯棟	時計設備	子時計	2
全館	TV共聴視設備	アンテナVHF（H）	3
		アンテナVHF（L）	3
		アンテナVHF	3
		UHF	5
		全波	2
		SHF	1
		ブースター	34
		直列、端末ユニット	606
		ミキサー	6
		電子交換器（内線368／504、局線24／24）	1式
全館	電話設備	内線電話機	1式
治療棟	エレベータ設備	寝台1,000kg 4.5m/分 3停止	2
		リフト（屋内、屋外）	2
A病棟	エレベータ設備	寝台1,000kg 4.5m/分 4停止	1
		乗用 750kg 4.5m/分 4停止	1
		配膳 750kg 4.5m/分 4停止	1
		荷物1,000kg 3.0m/分 4停止	1
本館棟	エレベータ設備	寝台1,000kg 6.0m/分 5停止	1
		寝台1,000kg 3.0m/分 2停止	1
		乗用 750kg 6.0m/分 5停止	1
		配膳 750kg 4.5m/分 6停止	1
		配膳1,850kg 3.0m/分 2停止	1
新館棟	エレベータ設備	寝台1,000kg 6.0m/分 4停止	3
		寝台1,500kg 6.0m/分 4停止	1
		小荷物用50kg 4.5m/分 4停止	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
治療棟	出退表示設備	表示器（１０Ｌ）	3
		押しボタン	8
治療棟	インターホン設備	機械室系	1
		放射線系	4
		ＯＰ系	2
		内視鏡系	1
		防災センター系	1
		エレベータ系	2
本館棟	インターホン設備	厨房系	1
		R I 系	1
		高気圧酸素系	1
		C C U 系	1
		中材系	1
		ＯＰラウンジ系	1
		臨床工学系	1
		アンギオ系	1
		C T、MR I 系	1
		診察室系	1
		手術系	1
		X線系	1
新病棟	インターホン設備	中材系	1
		ＯＰ系	5
A病棟	インターホン設備	エレベータ系	1 1
治療棟	患者警報設備	呼出ボタン	2 1
		表示盤	1
全館	金庫警報装置	感知器	1
		表示盤	1
全館	配電設備	分電盤、動力盤（手元盤除く。）	2 9 2
全館	弱電盤	端子盤	1 0 5
全館	避雷針設備	避雷針ポール 9．５ M	2
		避雷針ポール 5．０ M	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
全館	アース設備		1 式
全館	ペーシング設備 (電話連動)	親機 子機	1 1 2 0
病棟	ナースコール設備	同時、交互通話兼用型 2 0 L 同時、交互通話兼用型 2 0 L	1 8
エネルギー棟	中央監視設備	中央監視装置	2
構内	防火水槽	R C 造	6
車庫	動力消防ポンプ	軽可搬型消防ポンプ P 4 0 4 型 S	1