

電気設備
受変電設備

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
	高圧受電盤(本線)	電気室	DS	7. 2KV 400A 12. 5KA	1
	高圧受電盤(予備)	電気室	VCT-R1	7. 2kV 600A 12. 5kA	1
	高圧連絡母線盤	電気室	MCCB-DC1 2P 50AF MCCB-DC2 2P 50AF VCB-BR	7. 2KV 600A 12. 5KA	1
	高圧受電盤(発電機)	電気室	VCB-G	7. 2KV 600A 12. 5KA	1
	高圧発電機き電盤	電気室	VCB-FG1 VCB-FG2	7. 2KV 600A 12. 5KA 7. 2KV 600A 12. 5KA	1
	高圧き電盤 (一般電灯・一般動力)	電気室	VCB-F1 VCB-F2	7. 2KV 600A 12. 5KA 7. 2KV 600A 12. 5KA	1
	高圧き電盤 (X線・コンデンサ)	電気室	VCB-F3 VCB-C	7. 2KV 600A 12. 5KA 7. 2KV 600A 12. 5KA	1
	高圧コンデンサー盤 (NO. 1)	電気室	VMC-1 SR-1 SC-1	7. 2kV 200A 3Φ 14. 9kvar 3Φ 115kvar	1
	高圧コンデンサー盤 (NO. 2)	電気室	VMC-2 SR-2 SC-2	7. 2kV 200A 3Φ 14. 9kvar 3Φ 115kvar	1
	高圧コンデンサー盤 (NO. 3)	電気室	VMC-3 SR-3 SC-3	7. 2kV 200A 3Φ 14. 9kvar 3Φ 115kvar	1
	高圧コンデンサー盤 (NO. 4)	電気室	VMC-4 SR-4 SC-4	7. 2kV 200A 3Φ 14. 9kvar 3Φ 115kvar	1
	電灯変圧器 (NO. 1)	電気室	FLBS-1 TR-1	7. 2kV 200A 3Φ 3W 200kVA 6600/210-105V	1
	電灯変圧器 (NO. 2)	電気室	FLBS-2 TR-2	7. 2kV 200A 3Φ 3W 200kVA 6600/210-105V	1
	電灯変圧器 (NO. 3)	電気室	FLBS-3 TR-3	7. 2kV 200A 3Φ 3W 200kVA 6600/210-105V	1
	動力変圧器 (NO. 1)	電気室	FLBS-4 TR-4	7. 2kV 200A 3Φ 3W 500kVA 6600/210V	1
	動力変圧器 (NO. 2)	電気室	FLBS-5 TR-5	7. 2kV 200A 3Φ 3W 500kVA 6600/210V	1
	X線変圧器 (200V系)	電気室	FLBS-6 TR-6	7. 2kV 200A 3Φ 3W 500kVA 6600/210V	1
	X線変圧器 (400V系)	電気室	FLBS-7 TR-7	7. 2kV 200A 3Φ 4W 300kVA 6600/415-240V	1

電気設備
受変電設備

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
	非常・保安動力変圧器 (NO. 1)	電気室	FLBS-8 TR-8	7. 2kV 200A 3φ 3W 200kVA 6600/210V	1
	非常・保安電灯変圧器 (NO. 1)	電気室	FLBS-9 TR-9	7. 2kV 200A 200kVA P:3φ 6600V S:1φ 3W 210-105V ×2	1
	非常・保安動力変圧器 (NO. 2)	電気室	FLBS-8 TR-8	7. 2kV 200A 3φ 3W 200kVA 6600/210V	1
	非常・保安電灯変圧器 (NO. 2)	電気室	FLBS-9 TR-9	7. 2kV 200A 200kVA P:3φ 6600V S:1φ 3W 210-105V ×2	1
	設置端子盤	電気室	TXG100 TXG200 TXG200 TXG100	22SQ 100SQ 100SQ 5. 5SQ	
	無停電電源装置	電気室	キュービクル式直流電源装置 全自動浮動充電型 整流方式 サイリスタ整流方式 交流入力 3相3線 210V 周波数 50Hz 直流出力 浮動充電電圧 120. 4V 定格出力電流 50A		1
	非常用発電機	発電機室	発電機 VCB	単純開放一軸式ガスタービン 750KVA 3φ 6600V 50Hz A重油 7. 2kV 600A	1

電気設備
受変電設備

番号	系統名称	設置階	機器仕様	台数
	一般電灯盤 No.1	電気室	1φ3W200-100V MCCB3P 225/200 1L-1(2) MCCB3P 225/200 2L-C1(1) MCCB3P 400/250 6L-1(1) 6L-C1・T1 MCCB3P 400/300 7L-1(1) RL-1(1) MCCB2P 50/20 予備 MCCB2P 50/20 受電盤・直流電源盤 盤内照明 3P225AF~5 予備 3P100AF~1 予備	1
	一般電灯盤 No.2	電気室	1φ3W200-100V MCCB3P 225/200 1L-10(2) MCCB3P 225/200 1L-11(1) MCCB3P 225/200 1L-12(1) MCCB3P 100/100 2L-9 MCCB3P 100/75 2L-S MCCB3P 225/200 3L-1(1) MCCB3P 225/150 3L-3(1) MCCB3P 225/150 3L-4(1) MCCB3P 225/225 5L-1(1) MCCB3P 400/250 5L-1(2) 3P225AF~3 予備	1
	一般電灯盤 No.3	電気室	1φ3W200-100V MCCB3P 225/150 1L-2(1) MCCB3P 225/225 1L-9(2) 1L-8(1) MCCB3P 225/225 2L-1(1) MCCB3P 400/250 2L-1(2) 2L-4・5・6・7・8 MCCB3P 225/150 2L-10(1) MCCB3P 225/150 2L-11 MCCB3P 225/150 3L-2(1) MCCB3P 225/225 4L-1(1) MCCB3P 225/225 4L-1(2) 3P225AF~3 予備	1
	一般動力盤 No.1	電気室	3φ3W200V MCCB3P 400/250 1P-1(1) MCCB3P 400/250 1P-1(2) MCCB3P 400/250 1P-1(3) MCCB3P 400/250 1P-1(4) MCCB3P 225/225 1P-1(5) MCCB3P 100/100 2P-1 MCCB3P 400/250 2P-2(1) MCCB3P 400/250 2P-2(2) MCCB3P 225/150 2P-3(1) 2P-S MCCB3P 225/225 2P-C2(1) MCCB3P 225/200 6P-1 7P-1 MCCB3P 225/225 RP-1(1) MCCB3P 225/225 RP-1(2) MCCB3P 225/225 RP-1(3) 3P225AF~4 予備	1

電気設備
受変電設備

番号	系統名称	設置階	機器仕様	台数
	一般動力盤 No.2	電気室	3φ3W200V MCCB3P 225/225 1P-2(1) MCCB3P 400/250 1P-2(2) MCCB3P 225/200 1P-2(3) MCCB3P 225/200 1P-5(1) MCCB3P 225/200 1P-5(2) MCCB3P 225/225 3P-3(1) MCCB3P 225/225 3P-1(1) MCCB3P 225/200 3P-2 MCCB3P 400/250 3P-3(2) MCCB3P 400/250 4P-1 5P-1 MCCB3P 400/250 2P-C1(1) MCCB3P 225/200 2P-C1(2) MCCB3P 225/225 2P-C2(2) MCCB3P 225/225 2P-C2(3) MCCB3P 225/225 2P-C2(4) MCCB3P 250/250 6P-C1 MCCB3P 225/150 RH-1 MCCB2P 100/75 RH-2 3P225AF~4 予備	1
	非常・保安動力 No.	電気室	3φ3W200V MCCB3P 225/200 1P-2(4) MCCB3P 400/250 1P-2(5) MCCB3P 225/200 2P-C1(3) 2P-C3 MCCB3P 225/200 3P-1(2) MCCB3P 400/250 2P-T(1) MCCB3P 225/225 無停電電源盤(1) MCCB3P 225/200 1P-4 MCCB3P 100/75 発電機補機電源 3P225AF~2 予備	1
	非常・保安電灯 No.	電気室	(1-1) 1φ3W200-100V MCCB3P 225/150 1L-4(4) 1L-2・3・4・5・6・7 MCCB3P 225/200 2L-1 2L-4・5・6・7・8・10・C1 MCCB3P 225/200 2L-T(1) 2P-T MCCB3P 225/200 2L-T(2) MCCB3P 400/250 2P-T(1) 3P225AF~1 予備 3P100AF~2 予備 (1-2) 1φ3W200-100V MCCB3P 100/100 3L-1(2) 3L-2(2) MCCB3P 225/125 4L-1(3) MCCB3P 600/500 X-LP(1) MCCB3P 225/200 直流電源盤 MCCB2P 50/20 RSリモート盤 3P225AF~1 予備	1

電氣設備
受変電設備

番号	系統名称	設置階	機器仕様	台数
	非常・保安動力 No.	電気室	3φ3W200V MCCB3P 225/200 RP-1(4) MCCB3P 100/60 1P-2(5) MCCB3P 225/200 EV-B(1) MCCB3P 225/200 EV-B(2) MCCB3P 50/50 2P-T(2) MCCB3P 225/150 1P-3 MCCB3P 225/200 RP-1(6) MCCB3P 225/225 無停電電源盤(2) 3P225AF~3 予備	1
	非常・保安電灯 No.	電気室	(2-1) 1φ3W200-100V MCCB3P 100/100 1L-9(2) 1L-8(2) 1L-7(2) MCCB3P 100/75 1L-10(2) 1L-11(2) MCCB3P 225/150 3L-4(2) 3L-5(1) MCCB3P 225/225 3L-5(2) 3P225AF~1 予備 3P100AF~1 予備 (2-2) 1φ3W200-100V MCCB3P 225/200 3L-5(3) MCCB3P 100/75 3L-7 MCCB3P 225/125 5L-1(3) MCCB3P 225/150 6L-1(2) 7L-1(2) RL-1(2) MCCB3P 225/200 直流電源盤 MCCB2P 50/20 発電機盤照明用電源 MCCB3P 225/225 1L-1(1) MCCB3P 225/200 1L-1(3) 1L-3・4・5・6・7・S MCCB3P 100/100 2L-2 3L-3	1
	X線盤(200V系)	電気室	3φ3W200V MCCB3P 225/125 X-LP MCCB3P 225/175 X-1 MCCB3P 225/125 X-2 MCCB3P 225/125 X-3 MCCB3P 400/250 X-AN2 MCCB3P 400/300 X-CT MCCB3P 225/225 X-TV1 MCCB3P 225/225 X-TV2 MCCB3P 225/200 X-4 MCCB3P 225/125 X-MRI(2) 3P225AF~3 予備	1
	X線盤(400V系)	電気室	3φ3W400V MCCB4P 100/100 X-MRI(1) MCCB3P 225/150 X-AN1 4P225AF~3 予備	1

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
1L-1	MCCB 3P 225/225	A	免震ピット L	210	1,632	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1	B	待合・廊下2、5 L	〃	3,240	〃
	電送ユニット *1	C	ホール・廊下1 L	〃	1,890	〃
	T/Uユニット *8	D	ELVホール・廊下 L	〃	3,006	〃
		E	ホスホスピタルモール L	〃	1,890	〃
		F	中待合(整形外科・眼科) L	〃	1,806	〃
		G	待合 L	〃	1,248	〃
		H	コスモスホール L	〃	1,512	〃
		I	内視鏡室・搬送ホール L	〃	912	〃
		J	通路 L	〃	2,448	〃
		K	ホスピタルモール L	〃	1,152	〃
		GA	外灯・駐車場 (北)	〃	3,000	ELCB 2P 50/20
		GB	外灯・駐車場 (南)	〃	3,000	〃
		L	ELVホール・自動精算機 L	〃	780	MCCB 2P 50/20
		M	中科中待合1、2 L	〃	2,640	〃
		N	廊下・風除室4 L	〃	756	〃
		O	EPS電灯 L	〃	96	〃
			予備*3	〃		MCCB 2P 50/20*3
		1	WC・PS(眼科・小児科側) L	105	1,496	MCCB 2P 50/20
		2	WC・PS(薬局側) L	〃	852	〃
		3	風除室1、2、3 L	〃	960	〃
		4	救急待合室待合 L	〃	504	〃
		5	予備 L	〃		〃
		T1	メインエントランス L	〃	1,224	ELCB2P 50/20
		T2	エントランス・屋外避難階段 L	〃	1,557	〃
		T3	屋外サイン電源・夜間入口	〃	1,000	MCCB 2P 50/20
		T4	屋外サイン電源・救急入口	〃	1,000	〃
		G1	屋外サイン・駐車場	〃	1,000	ELCB2P 50/20
		7	ホスピタルモール他 C	〃	900	MCCB 2P 50/20
		6	待合・廊下 C	〃	900	〃
		9	HWC3 C	〃	1,288	〃
		8	HWC2 C	〃	1,288	〃
			予備*2	〃		MCCB 2P 50/20*6
			スペース*2	〃		
	MCCB 3P 225/200	100	R1排水制御盤	105	3,000	MCCB 2P 50/20
	アースセンター *1	101	予備	〃		〃
		102	予備	〃		〃
		103	予備	〃		〃
		104	予備	〃		〃
		105	内視鏡器材室 C	〃	600	〃
		106	内視鏡室 C	〃	400	〃
		107	内視鏡室 C	〃	1,330	〃

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
1L-1	MCCB 3P 225/200	108	内視鏡(眼科横) C	〃	630	〃
	アースセンター *1	110	内視鏡室 C	〃	400	〃
		111	予備	〃		ELCB 2P 50/20
		112	MWC(眼科横) C	〃	20	〃
		113	予備	〃		〃
		114	MWC エアタル(眼科横) C	〃	1,150	〃
		115	予備	〃		〃
		116	予備	〃		〃
		117	予備	〃		〃
		118	予備	〃		〃
		119	WWC エアタル(眼科横) C	〃	1,150	〃
		120	HWC(検査横) C	〃	1,283	〃
		121	WWC(眼科横) C	〃	1,150	〃
		122	WWC(眼科横) C	〃	711	〃
		123	MWC エアタル(検査横) C	〃	1,150	〃
		124	MWC(検査横) C	〃	15	〃
		125	エントランス C	〃	300	〃
		126	廊下他 C	〃	900	MCCB 2P 50/20
		127	待合(内科・中待合2) C	〃	400	〃
		128	予備 C	〃		ELCB 2P 50/20
		129	予備	〃		〃
		130	HWC1 C	〃	1,887	〃
		131	HWC1 自動ドア	〃	100	MCCB 2P 50/20
		132	FCU(待合・中待合)	〃	228	〃
		133	FCU(中待合)	〃	235	〃
		134	免震ビット(西側) C	〃	400	〃
		135	免震ビット(東側) C	〃	500	〃
		136	排水ポンプ用(東側) C	〃	80	ELCB 2P 50/20
		137	排水ポンプ用(西側) C	〃	120	〃
		138	HWCエアタル(一般検査横) C	〃	910	MCCB 2P 50/20
		139	FCU(薬局)	〃	108	〃
		140	廊下3(放射線) C	〃	400	〃
		141	廊下5(放射線) C	〃	700	〃
		142	MWC エアタル(眼科横) C	〃	1,150	ELCB 2P 50/20
		143	WWC(委託下) C	〃	711	〃
		144	MWC(委託下) C	〃	358	〃
		145	MWC エアタル(委託下) C	〃	1,150	〃
		146	FCU(廊下5)	〃	78	MCCB 2P 50/20
		147	待合表示(整形・眼科中待合) C	〃	800	〃
		148	待合表示(内科中待合1) C	〃	500	〃
		149	待合表示(内科中待合2) C	〃	500	〃
		150	待合表示(ホスピタルモール) C	〃	300	〃
		151	ダクトスペース 計装盤	〃	100	〃
		152	ELV 1号機 点検用 C	〃	100	〃

電気設備 電灯設備(分電盤)							
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称		電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
1L-1	MCCB 3P 225/200	153	ELV 2号機	点検用 C	〃	100	〃
	アースセンター *1	154	ELV 3号機	点検用 C	〃	100	〃
		155	ELV 4号機	点検用 C	〃	100	〃
		156	ELV 5号機	点検用 C	〃	100	〃
		157	ELV 6号機	点検用 C	〃	100	〃
		158	外部投入ヒーター用		〃	380	ELCB 2P 50/20
		159	外部投入ヒーター用		〃	80	〃
		160	MWC1 エアタール		〃	910	MCCB 2P 50/20*8
		161	MWC2 エアタール		〃	910	〃
		162	MWC3 エアタール		〃	910	〃
			予備*5		〃		MCCB 2P 50/20*5
			スペース*2		〃		
	MCCB 3P 225/200		1L-3			7,909	MCCB 3P 50/50
			1L-4			7,635	〃
			1L-5			9,396	〃
			1L-6			5,583	〃
			1L-7			736	〃
			1L-S (ATM)			3,000	〃
	MCCB 3P 225/150		1L-4			1,792	MCCB 3P 50/50
	<27Ry> *1		1L-3			2,150	〃
			1L-6			778	〃
			1L-5			4,316	〃
			1L-2			6,630	〃
		A			210		MCCB 2P 50/20
		B	階段	L	〃	2,256	〃
			予備*2		〃		MCCB 2P 50/20*2
		U1	誘導灯		105	510	MCCB 2P 50/20
		101	通信端子盤	C	〃	100	〃
		102	ELV1 制御盤	C	〃	1,000	〃
		103	ELV2 制御盤	C	〃	1,000	〃
		104	ELV5 制御盤	C	〃	500	〃
		105	ELV6 制御盤	C	〃	500	〃
		106	自動扉(コスモスホール)		〃	200	〃
		107	自動扉(風除3.1)		〃	400	〃
		108	予備		〃		〃
		109	自動扉(風除4)		〃	400	〃
		110	予備		〃		〃
		111	お菓窓口他		〃	400	〃
		112	外来スタッフルーム・情報ラック		〃	980	〃
		113	リモコンランス		〃		〃

電気設備 電灯設備(分電盤)							
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称		電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
1L-1	MCCB 3P 225/150	114	ELV3 制御盤	C	〃	500	〃
	<27Ry> *1	115	ELV4 制御盤	C	〃	500	〃
		116	救急待合	L	〃		〃
		117	MWC (眼科側)	C	〃	1,069	〃
		118	WWC (眼科側)	C	〃	706	〃
		119	WWC (眼科側)	C	〃	706	〃
		120	WWC (眼科側)	C	〃	1,069	〃
			スペース*2		〃		
1L-2	MCCB 3P 225/150	A	医事担当他	L	210	1,104	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1	B	中2階	L	〃	1,776	〃
		C	予備		〃		〃
		D	予備		〃		〃
		1	PS・流し元灯	L	105	200	〃
		101	給湯室	C	〃	400	〃
		102	自動精算機用	C	〃	200	〃
		103	相談室	C	〃	200	〃
		104	医事担当	C	〃	200	〃
		105	医事担当	C	〃	300	〃
		106	コスモスホール他	C	〃	500	〃
		107	事務OA	C	〃	300	〃
		108	事務OA	C	〃	200	〃
		109	事務OA	C	〃	100	〃
		110	コスモホール・自販機	C	〃	100	〃
		111	コスモホール・自販機	C	〃	100	〃
		112	医事課受付	C	〃	300	〃
		113	総合受付	C	〃	200	〃
		114	風除室2	C	〃	200	〃
		115	医事担当OA	C	〃	300	〃
		116	医事担当OA	C	〃	100	〃
		117	コスモスホール	C	〃	300	〃
		118	予備	C	〃		〃
		119	中2階ミーティング室	C	〃	1,000	〃
		120	中2階スタッフルーム	C	〃	300	〃
		121	中2階カルテ庫	C	〃	400	〃
		122	再来機用床	C	〃	1,000	〃
		123	再来機用床	C	〃	1,000	〃
		124	再来機用床	C	〃	1,000	〃
		125	屋外	C	〃	400	ELCB 2P 50/20
		126	FCU他		〃	691	MCCB 2P 50/20
		127	医事課受付シャッター		〃	590	〃
		128	中2階ミーティング室	C	〃	200	〃
		129	予備*7		〃		MCCB 2P 50/20*7
			スペース*2		〃		

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
1L-2	MCCB 3P 50/50	A	医事課受付 L	210	1,104	MCCB 2P 50/20
		B	医事担当他 L	〃	2,976	〃
			予備*2	〃		MCCB 2P 50/20*2
		101	夜間受付 C	105	600	MCCB 2P 50/20
		102	医事担当OA C	〃	300	〃
		103	医事課受付OA C	〃	200	〃
		104	医事課受付OA C	〃	400	〃
		105	医事課受付 C	〃	300	〃
		106	医事課受付 C	〃	300	〃
		107	医事課受付 C	〃	300	〃
		108	医事課受付 C	〃	200	〃
		109	カルテ作業台・OA C	〃	800	〃
		110	カルテ作業台・OA	〃	800	〃
			予備*2	〃		MCCB 2P 50/20*4
			スペース*2			
1L-3	MCCB 3P 50/50	A	ギブス室他 L	210	1,998	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1		予備	〃		〃
	アースセンター *1					
		1	流し元灯 L	105	160	MCCB 2P 50/20
		101	スタッフスペース C	〃	400	〃
		102	ギブス室 C	〃	300	〃
		103	整形外科5 診察室 C	〃	820	〃
		104	整形外科4 診察室 C	〃	820	〃
		105	整形外科3 診察室 C	〃	1,150	〃
		106	整形外科2 処置室 C	〃	920	〃
		107	整形外科1 問診室 C	〃	400	〃
		108	FCU	〃	421	〃
		109	整形4 C	〃	520	〃
			予備*4	〃		MCCB 2P 50/20*4
			スペース*2			
	MCCB 3P 50/30	A	整形外科7 処置室 L	210	480	MCCB 2P 50/20
			予備	〃		〃
		101	整形外科7 処置室 C	105	850	MCCB 2P 50/20
		102	整形外科6 診察室 C	〃	630	〃
		103	整形外科7 処置室 無影灯L	〃	220	〃
			予備 C	〃		〃
			スペース*2			

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
1L-4	MCCB 3P 50/50	A	眼科2 検査室 L	210	1,740	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1		予備	〃		〃
	アースセンター *1					
		1	眼科5 検査室他 L	105	480	MCCB 2P 50/20
		101	眼科1 問診室 C	〃	100	〃
		102	眼科2 検査室 C	〃	580	〃
		103	眼科2 検査室 C	〃	300	〃
		104	眼科2 検査室 C	〃	300	〃
		105	眼科5 検査室 C	〃	280	〃
		106	眼科5 検査室 C	〃	500	〃
		107	眼科5 検査室 C	〃	200	〃
		108	眼科6 処置室 C	〃	200	〃
		109	眼科6 処置室 C	〃	930	〃
		110	眼科4 C	〃	400	〃
		111	眼科4 C	〃	1,250	〃
		112	外来スタッフルーム C	〃	300	〃
		113	予備	〃		〃
		114	FCU	〃	75	〃
			予備*5	〃		MCCB 2P 50/20*5
			スペース*2	〃		
	MCCB 3P 50/30	A	眼科3 L	210	192	MCCB 2P 50/20
		B	予備	〃		〃
		101	眼科3 診察室 C	105	200	MCCB 2P 50/20
		102	眼科3 診察室 C	〃	800	〃
		103	眼科3 診察室 天井 C	〃	200	〃
		104	眼科3 診察室 天井 C	〃	150	〃
		105	眼科3 診察室 天井 C	〃	250	〃
			予備*3	〃	300	MCCB 2P 50/20*3
			スペース*2			
1L-5	MCCB 3P 50/50	A	内科診察 L	210	2,937	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1		予備	〃		〃
	アースセンター *1					
		1	PS L	105	160	MCCB 2P 50/20
		101	スタッフスペース C	〃	900	〃
		102	内科2 診察室 C	〃	700	〃
		103	内科3 診察室 C	〃	700	〃
		104	内科4 診察室 C	〃	700	〃
		105	内科5 診察室 C	〃	632	〃
		106	内科6 診察室 C	〃	700	〃
		107	内科8 診察室 C	〃	502	〃
		108	内科9 説明室 C	〃	400	〃

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		109	点滴室 C	〃	500	〃
1L-5	MCCB 3P 50/50	110	FCU	〃	700	〃
	<27Ry> *1	111	FCU	〃	230	〃
	アースセンター *1	112	受付シャッター	〃	277	〃
			予備*5	〃		MCCB 2P 50/20*5
			スペース*5	〃		
	MCCB 3P 50/30	A	内科4他 L	210	384	MCCB 2P 50/20
		B	予備	〃		〃
		101	内科7 診察室他 C	105	700	MCCB 2P 50/20
		102	内科10 処置室 C	〃	402	〃
		103	点滴室(スタッフスペース側) C	〃	1,290	〃
		104	点滴室(廊下側) C	〃	1,290	〃
		104	スタッフスペース・冷蔵庫 C	〃	290	
			予備*3	〃		MCCB 2P 50/20*3
			スペース*2			
1L-6	MCCB 3P 50/50	A	スタッフスペース他 L	210	1,501	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1	B	予備	〃		〃
	アースセンター *1					
		1	WC・流し元灯 L	105	88	MCCB 2P 50/20
		101	スタッフスペース C	〃	700	〃
		102	待合室他 C	〃	600	〃
		103	点滴室 C	〃	473	〃
		104	小児科2 問診室他 C	〃	602	〃
		105	小児科5 診察室 C	〃	402	〃
		106	授乳室 C	〃	100	〃
		107	WC C	〃	200	〃
		108	FCU	〃	324	〃
		109	FCU	〃	156	〃
		109	表示用(待合室) C		437	〃
			予備*3	〃		MCCB 2P 50/20*3
			スペース*2	〃		
	MCCB 3P 50/30	A	小児科4 処置室他 L	210	288	MCCB 2P 50/20
			予備	〃		〃
		101	小児科4 処置室 C	105	190	MCCB 2P 50/20
		102	小児科3 診察室 C	〃	300	〃
			予備*2	〃		MCCB 2P 50/20*2
			スペース*2	〃		
1L-7	MCCB 3P 50/50	A	救急処置室他 L	210	2,448	MCCB 2P 50/20

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
	<27Ry>*1	B	前室1・遠赤外線ヒーター C	〃	2,000	〃
	アースセンター *1					
1L-7	MCCB 3P 50/50	1	スタッフルーム他 L	105	156	MCCB 2P 50/20
	<27Ry>*1	101	救急処置室 C	〃	540	〃
	アースセンター *1	102	救急処置室 天井 C	〃	200	〃
		103	救急処置室 天井 C	〃	100	〃
		104	救急処置室 天井 C	〃	100	〃
		105	救急処置室 天井 C	〃	100	〃
		106	救急1 診察室他 C	〃	902	〃
		107	救急処置室 C	〃	300	〃
		108	点滴室 C	〃	1,260	〃
		109	自動扉 C	〃	200	〃
		110	予備	〃		〃
		111	スタッフルーム C	〃	100	〃
		112	予備	〃		〃
		113	救急2 診察室他 C	〃	804	〃
		114	予備	〃		〃
		115	FCU	〃	144	〃
		2	救急処置室・無影灯 L	〃	440	〃
			予備*5	〃		MCCB 2P 50/20*5
			スペース*2	〃		
	MCCB 3P 50/30	101	救急処置室 C	105	200	MCCB 2P 50/20
		102	救急処置室 C	〃	1,820	〃
			スペース*2			
	MCCB 3P 50/30	101	救命救急士 C	105	300	MCCB 2P 50/20
		102	前室2他 C	〃	200	〃
		103	スタッフスペース C	〃	200	〃
		104	救命救急士FCU C	〃	36	〃
			予備*2	〃		
			スペース*2	〃		
1L-8	MCCB 3P 100/100	A	①エコー室他 L	210	2,112	MCCB 2P 50/20
	<27Ry>*1	201	予備	〃		ELCB 2P 50/20
	アースセンター *1		予備*2	〃		MCCB 2P 50/20
		1	操作室他 L	105	536	MCCB 2P 50/20
		101	読影室 C	〃	803	〃
		102	操作室 C	〃	200	〃
		103	結石破碎室 C	〃	300	〃
		104	R1管理室 C	〃	480	〃
		105	R1検査室他 C	〃	940	〃
		106	処置室他 C	〃	628	〃
		107	操作室 C	〃	200	〃

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		108	操作室 C	〃	200	〃
		109	操作室 C	〃	1,000	〃
		110	体外計測室 C	〃	850	〃
1L-8	MCCB 3P 100/100	111	WC他 C	〃	700	ELCB 2P 50/20
	<27Ry> *1	112	③エコー室 C	〃	1,100	MCCB 2P 50/20
	アースセンター *1	113	①エコー室他 C	〃	600	〃
		114	②エコー室 C	〃	1,100	〃
		115	③エコー室 C	〃	1,100	〃
		116	エコー待合室他 C	〃	900	〃
		117	FCU	〃	108	〃
		118	CT・MRI 操作室 C	〃	200	〃
		119	CT・MRI 操作室 C	〃	200	〃
		120	CT・MRI 操作室 C	〃	400	〃
		121	CT・MRI 操作室 C	〃	1,000	〃
		122	CT・MRI 操作室 C	〃	200	〃
		123	準備室 C	〃	1,200	〃
		124	CT 室 C	〃	500	〃
		125	MRI 室 C	〃	300	〃
		126	MRI 機械室他 C	〃	400	〃
			予備*5	〃		MCCB 2P 50/20*5
	MCCB 3P 50/50	A	CT室 L	210	960	MCCB 2P 50/20
			予備	〃		〃
		1	CT・MRI 操作室 L	105	108	MCCB 2P 50/20
		2	MRI室 L	〃	1,000	〃
		3	MRI室 L	〃	1,000	〃
		4	CT室・無影灯 L	〃	220	〃
			予備*2			MCCB 2P 50/20*2
1L-9	MCCB 3P 225/225		1L-8		18,167	MCCB 3P 100/100
	<27Ry> *1					
	アースセンター *1	A	操作室1他 L	210	2,724	MCCB 2P 50/20
		B	⑧X線TV室 L	〃	2,400	〃
		C	予備	〃		〃
			予備*2			MCCB 2P 50/20
		1	操作室他 L	105	332	MCCB 2P 50/20
		101	操作室OA C	〃	800	〃
		102	操作室OA C	〃	100	〃
		103	操作室他 C	〃	500	〃
		104	操作室 C	〃	200	〃
		105	⑨X線TV待合室他 C	〃	300	〃
		106	受付他 C	〃	300	〃

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		107	WC C	〃	706	〃
		108	操作室OA C	〃	200	〃
		109	操作室OA C	〃	300	〃
		110	⑤X線撮影室 C	〃	600	〃
1L-9	MCCB 3P 225/225	111	⑧X線TV室 C	〃	985	〃
	<27Ry> *1	112	②X線撮影室他 C	〃	600	〃
	アースセンター *1	113	⑪多目的X線TV室 C	〃	500	〃
		114	予備	〃	500	〃
		115	X線入口・使用中灯 L	〃	320	〃
		116	操作室 C	〃	400	〃
		117	スタッフ室 C	〃	500	〃
		118	スタッフ C	〃	400	〃
		119	スタッフルーム C	〃	200	〃
		120	スタッフルーム C	〃	300	〃
		121	操作室OA C	〃	200	〃
		122	⑦X線TV室 C	〃	400	〃
		123	②X線撮影室 C	〃	200	〃
		124	⑧X線TV室 C	〃	1,000	〃
			予備*3	〃		〃
		128	操作室OA C	〃	700	〃
			予備	〃		〃
		130	操作室OA C	〃	400	〃
			予備*2	〃		MCCB 2P 50/20*4
			スペース	〃		
	MCCB 3P 100/100	01	1L-7		9,574	MCCB 3P 50/50
		02	1L-8		3,068	MCCB 3P 50/50
		A	⑦X線TV室 L	210	864	MCCB 2P 50/20
		B	⑪多目的X線TV室他 L	〃	1,392	〃
			予備*2	〃		MCCB 2P 50/20*2
		1	更衣室他 L	105	72	MCCB 2P 50/20
		101	画像サーバー室 C	〃	500	〃
		102	画像サーバー室 C	〃	500	〃
		103	画像サーバー室 C	〃	500	〃
		104	画像サーバー室 C	〃	200	〃
		105	画像サーバー室 C	〃	200	〃
		106	操作室・薬用保冷库 C	〃	200	〃
			予備*6	〃		MCCB 2P 50/20*6
			スペース*6			
	MCCB 3P 50/30	101	⑪多目的X線TV室 C	105	1,000	MCCB 2P 50/20
		102	⑪多目的X線TV室 C	〃	1,000	〃

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		125	CPU室 C	〃	100	〃
		114	⑪多目的X線TV室 C	〃	300	〃
		115	⑪多目的X線TV室 C	〃	1,000	〃
		128	⑪多目的X線TV室 C	〃	1,000	〃
		129	⑪多目的X線TV室 C	〃	500	〃
1L-9	MCCB 3P 50/30		スペース	〃		
1L-10	MCCB 3P 225/200	A	物品庫他 L	210	1,008	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1	B	剖検室他 L	〃	2,400	〃
	アースセンター *1	C	エネルギー室他 L	〃	2,064	〃
		D	空調機械室 L	〃	2,400	〃
		E	空調機械室(3F) L	〃	2,112	〃
		201	予備	〃		ELCB 2P 50/20
			予備*2	〃		MCCB 2P 50/20*2
		1	前室 L	105	850	MCCB 2P 50/20
		2	外部 L	〃	441	〃
		3	更衣室他 L	〃	104	〃
		101	廊下他 C	〃	200	〃
		102	スタッフルーム C	〃	600	〃
		103	霊安室他 C	〃	500	〃
		104	休憩室 C	〃	400	〃
		105	工作室 C	〃	300	〃
		106	工作室 C	〃	200	〃
		107	車庫 C	〃	200	〃
		108	エネルギー室 C	〃	400	〃
		109	空調機械室 C	〃	700	ELCB 2P 50/20
		110	剖検室 C	〃	302	MCCB 2P 50/20
		111	剖検室 C	〃	300	〃
		112	切出室 C	〃	1,100	〃
		113	切出室・切出台用フード C	〃	1,500	〃
		114	病理診断室 C	〃	400	〃
		115	染色室 C	〃	900	〃
		116	薄切室他 C	〃	960	〃
		117	染色室 C	〃	438	ELCB 2P 50/20
		118	切出室・クライオシクローム C	〃	2,000	MCCB 2P 50/20
		119	剖検室 C	〃	1,600	
		120	薄切室 C	〃	400	
		121	検体処置室・実験台 C	〃	100	
		122	屋外防水 C	〃	100	
		123	検体処置室・実験台 C	〃	100	
		124	病理診断室 C	〃	1,500	
		125	監視室他・FCU	〃	188	
		126	エネルギー室 C	〃	720	

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		127	予備	〃		
		128	予備	〃		
		129	予備	〃		
		130	予備	〃		
		140	予備	〃		
			スペース*2			
1L-10	MCCB 3P 100/75	01	1L-11		8,889	MCCB 3P 50/50
		A	監視室他 L	210	384	MCCB 2P 50/20
		B	電気室他 L	〃	1,488	〃
		C	消火ポンプ室・ヒーター C	〃		〃
			予備	〃		MCCB 2P 50/20
		101	監視室・防災複合盤 C	105	200	MCCB 2P 50/20
		102	監視室・火災報知受信盤 C	〃	100	〃
		103	監視室・PBX C	〃	100	〃
		104	監視室 C	〃	400	〃
		105	電気室 C	〃	500	〃
		106	発電機室 C	〃	300	〃
		107	検体処理室・冷蔵庫 C	〃	450	〃
		108	風除室5・自動扉	〃	400	〃
		109	検体処理室 C	〃	200	〃
		110	ELV制御盤	〃	100	〃
		1	剖検室・無影灯 L	〃	100	〃
		124	剖検室 C	〃	100	〃
		111	医療機械室 C	〃	100	〃
		112	医療機械室 C	〃	100	〃
		113	脱臭制御装置盤	〃	100	〃
		114	医療機械室・中央監視モニター	〃	100	〃
		115	空調システム制御盤	〃	100	〃
		116	粉末消火制御盤	〃	100	〃
		117	監視室・中央監視装置	〃	100	〃
		118	監視室・中央監視装置	〃	100	〃
		119	監視室・電気錠制御盤	〃	100	〃
		120	染色室 C	〃	100	〃
		121	防災盤(非常ポンプ)	〃		〃
			スペース			
1L-11	MCCB 3P 225/200	101	検体検査室 C	105	1,000	MCCB 2P 50/20
		102	検体検査室 C	〃	1,000	〃
		103	検体検査室 C	〃	550	〃
		104	検体検査室 C	〃	300	〃
		105	検体検査室 C	〃	100	〃
		106	検体検査室 C	〃	1,000	〃

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		107	検体検査室 C	〃	840	〃
		108	検体検査室 C	〃	600	〃
		109	検体検査室 C	〃	920	〃
		110	検体検査室 C	〃	450	〃
		111	検体検査室 C	〃	1,000	〃
		112	検体検査室 C	〃	300	〃
		113	検体検査室 C	〃	1,000	〃
1L-11	MCCB 3P 225/200	114	検体検査室 C	〃	1,000	〃
		115	検体検査室 C	〃	1,600	〃
		116	検体検査室 C	〃	300	〃
		117	予備	〃		〃
		118	検体検査室 C	〃	100	〃
		119	検体検査室 C	〃	180	〃
		120	検体検査室 C	〃	600	〃
		121	検体検査室 C	〃	510	〃
		122	検体検査室 C	〃	700	〃
		123	検体検査室 C	〃	1,500	〃
		124	検体検査室 C	〃	100	〃
		125	検体検査室 C	〃	1,000	〃
		126	検体検査室 生化学天井(レーザープランナー) C	〃	200	〃
		127	生化学・天井 C	〃	200	〃
		128	生化学・天井 C	〃	1,000	〃
		129	輸血・天井 C	〃	1,000	〃
		130	生化学・天井 C	〃	1,000	〃
		131	実験台	〃	100	〃
		132	実験台	〃	100	〃
		133	実験台	〃	100	〃
		134	実験台	〃	100	〃
		135	実験台	〃	100	〃
		136	実験台	〃	100	〃
		137	実験台	〃	100	〃
		138	実験台	〃	100	〃
		139	実験台	〃	100	〃
		140	生化学・天井	〃	1,000	〃
		201	生化学・天井	〃	2,000	〃
		202	生化学・天井	〃	40	〃
		203	生化学・天井	〃	3,000	〃
		204	生化学・天井	〃	2,500	〃
			予備*12	〃		MCCB 2P 50/20*12
			スペース*2	〃		
	MCCB 3P 50/50	101	一般検査室 C	105	100	MCCB 2P 50/20
		102	一般検査室 C	〃	1,160	〃
		103	一般検査室 C	〃	260	〃

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		104	一般検査室 C	〃	400	〃
		105	一般検査室 C	〃	200	〃
		106	一般検査室 C	〃	845	〃
		107	一般検査室 C	〃	740	〃
		108	一般検査室 C	〃	500	〃
		109	サーバー室 C	〃	420	〃
			予備*4	〃		MCCB 2P 50/20*4
		A	一般検査室 L	〃	1,584	MCCB 2P 50/20
1L-11	MCCB 3P 50/50	201	生化学・天井 C	〃	3,000	〃
			スペース*1			
1L-12	MCCB 3P 225/200	A	細菌検査室他 L	210	3,168	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1	B	一般検査室他 L	〃	2,784	〃
	アースセンター *1	C	トレッドミル検査室 C	〃	1,500	〃
			予備	〃		MCCB 2P 50/20
		1	脳波室他 L	105	852	MCCB 2P 50/20
		101	トレッドミル検査室 C	〃	540	〃
		102	心電図室 C	〃	550	〃
		103	検診・平衡機能検査室 C	〃	1,100	〃
		104	検診受付待合室 C	〃	300	〃
		105	採血室 C	〃	1,300	〃
		106	採決フロアー C	〃	300	〃
		107	トレッドミル C	〃	1,500	〃
		108	心電図室 C	〃	200	〃
		109	操作室 C	〃	600	〃
		110	操作室 C	〃	200	〃
		111	筋電図・平衡機能検査室 C	〃	600	〃
		112	筋電図・平衡機能検査室 C	〃	400	〃
		113	筋電図・平衡機能検査室 C	〃	300	〃
		114	細菌検査室・実験台 C	〃	1,000	〃
		115	細菌検査室 C	〃	1,318	〃
		116	細菌検査室 C	〃	850	〃
		117	細菌検査室 C	〃	220	〃
		118	細菌検査室 C	〃	2,000	〃
		119	予備	〃		〃
		120	感染症関連検査室 C	〃	200	〃
		121	スタッフ C	〃	600	〃
		122	スタッフ C	〃	100	〃
		123	スタッフ C	〃	400	〃
		124	FCU C	〃	147	〃
		125	スタッフ流し台上 C	〃	100	〃
		126	試薬庫・物品庫 C	〃	300	〃
		127	予備	〃		〃

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		128	細菌検査室・天井 C	〃	1,000	〃
		129	細菌検査室・ライティングレール C	〃	100	〃
		130	心電図 C	〃	540	〃
		131	心電図・天井 C	〃	300	〃
		132	心電図 C	〃	1,700	〃
		133	健診検査室(眼底・聴力・視力) C	〃	1,700	〃
			予備*9			MCCB 2P 50/20*8
			スペース			
1L-S	MCCB 3P 50/50		ATM		3,000	
	<27Ry> *1					
2L-1	MCCB 3P 225/225	A	搬送ホール L	210	1,728	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1	B	ホスピタルモール L	〃	3,510	〃
	電送ユニット *1	C	廊下1 L	〃	2,880	〃
	T/Uユニット *4	D	吹抜ロビー L	〃	2,160	〃
	アースセンター *1	E	中待合(麻酔科・耳鼻科・外科・泌尿器科) L	〃	2,928	〃
		F	中待合(皮膚科・眼科・内科・婦人科) L	〃	1,944	
		G	ホスピタルモールLED L	〃	567	〃
		H	ホスピタルモールLED L	〃	567	〃
		I	ELVホール L	〃	384	〃
		J	スロープ L	〃	192	〃
		K	EPS L	〃	96	〃
		L	予備	〃		MCCB 2P 50/20
		1	WC L	105	1,592	MCCB 2P 50/20
		101	搬送・廊下4・ホール C	〃	400	〃
		102	臨床工学室他 C	〃	400	〃
		103	臨床工学室 C	〃	200	〃
		104	臨床工学室 C	〃	300	〃
		105	外科・泌尿器科中待合 C	〃	700	〃
		106	皮膚科中待合他 C	〃	500	〃
		107	WWC (中央) C	〃	711	ELCB 2P 50/20
		108	WWC エアツル(中央) C	〃	1,150	〃
		109	予備	〃		〃
		110	予備	〃		〃
		111	MWC (中央) C	〃	726	〃
		112	MWC エアツル(中央) C	〃	1,150	〃
		113	MWC (精神) C	〃	706	〃
		114	MWC他 (精神) C	〃	330	〃
		115	MWC (精神) C	〃	706	〃
		116	HWC (精神) C	〃	1,287	〃
		117	WWC エアツル(精神) C	〃	1,150	〃
		118	MWC エアツル(精神) C	〃	1,150	〃

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		119	HWC エアタル (精神) C	"	1,150	"
		120	吹抜ロビー他 C	"	700	"
		121	多目的WC (耳鼻科横) C	"	300	"
		122	多目的WC (耳鼻科横) C	"	1,288	"
		123	多目的WC (耳鼻科横) C	"	1,288	"
		124	多目的WC エアタル (耳鼻科横) C	"	910	"
		125	HWC エアタル (精神) C	"	910	"
		126	多目的WC 自動ドア (耳鼻科横) C	"	100	"
		127	表示用 (麻酔・耳鼻科・中待合) C	"	600	"
		128	表示用 (外科・泌尿器科・中待合) C	"	900	"
2L-1	MCCB 3P 225/225	129	表示用 (皮膚科・中待合) C	"	1,150	"
	<27Ry> *1	130	FCU・ミーティング室・臨床工学室 C	"	1,150	"
	電送ユニット *1	131	FCU (搬送ホール廊下) C	"	1,150	"
	T/Uユニット *4	132	FCU・廊下・中待合 C	"	1,150	"
	アースセンター *1	133	FCU・ロビー C	"	1,150	"
		134	FCU・廊下・中待合 C	"	1,150	"
		135	表示用 (外来受付) C	"	1,150	"
		144	リモコントランス			
			予備*8	"		MCCB 2P 50/20*8
	MCCB 3P 400/250	01	2L-4		5,510	MCCB 3P 50/50
		02	2L-7		6,046	MCCB 3P 50/50
		03	2L-8		10,614	MCCB 3P 100/60
		04	2L-5		13,348	MCCB 3P 100/75
		05	2L-6		12,119	MCCB 3P 100/75
	MCCB 3P 225/200	01	2L-4		1,430	MCCB 3P 50/30
		02	2L-5		1,408	"
		03	2L-6		2,584	"
		04	2L-7		100	"
		05	2L-8		752	"
		07	2L-C1		9,450	MCCB 3P 100/75
		06	2L-10		13,798	"
		A	予備	210		MCCB 2P 50/20
		B	予備	"		"
		U1	誘導灯 L	105	100	MCCB 2P 50/20
		101	通信端子板 C	"	100	"
		102	自動扉・サービスヤード C	"	400	"
		103	スタッフルーム・19インチラック C	"	700	"
		104	ネットワーク機械室・19インチラック C	"	560	"
		105	リハビリテーション室・単独 C	"	100	"
		106	診療情報室・19インチラック C	"	1,600	"

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		107	ELV 7号機 C	〃	100	〃
		108	ELV 7号機・照明電源 L	〃	100	〃
			スペース*1	〃		
2L-2	MCCB 3P 100/100 <27Ry> *1	01	2L-3		10,216	MCCB 3P 100/60
		A	問診看護他 L	210	1,692	MCCB 2P 50/20
			予備	〃		〃
		1	医療安全推進室棚下灯 L	105	40	MCCB 2P 50/20
		101	読影室 C	〃	300	〃
		102	ボランティアルーム C	〃	300	〃
		103	医療安全推進室 C	〃	200	〃
		104	医療安全推進室 C	〃	1,700	〃
		105	訪問看護・天井 C	〃	200	〃
		106	地域医療室・天井 C	〃	300	〃
		107	地域医療室・天井 C	〃	200	〃
		108	地域医療室 C	〃	300	〃
		109	地域医療室 C	〃	400	〃
		110	相談1、2・栄養相談室 C	〃	500	〃
			予備*3	〃		MCCB 2P 50/20*3
2L-3	MCCB 3P 100/60 <27Ry> *1	A	倉庫 L	210	96	MCCB 2P 50/20
	電送ユニット *1	B	講堂 L	〃	2,430	〃
	T/Uユニット *2	C	講堂 L	〃	2,430	〃
	T/U(調光)ユニット *5	D	講堂 L	〃	1,620	〃
			予備*2	〃		MCCB 2P 50/20*2
			予備	105		MCCB 2P 50/20
		1	物入・PS L	〃	240	〃
		2	講堂・白熱灯 L	〃	1,680	〃
		3	講堂・スポットライト L	〃	720	〃
		101	講堂 C	〃	700	〃
		102	講堂 C	〃	200	〃
		103	講堂・ワゴン接続盤 C	〃	100	〃
			リモコントランス	〃		〃
			予備*4	〃		MCCB 2P 50/20*4
			スペース*2	〃		
2L-4	MCCB 3P 50/50 <27Ry> *1	A	耳鼻咽喉科3 処置室他 L	210	996	MCCB 2P 50/20
	アースセンター *1		予備	〃		〃
		1	スタッフスペース他棚下灯 L	105	120	MCCB 2P 50/20
		101	スタッフスペース C	〃	600	〃

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		102	耳鼻咽喉科2 診察室 C	"	400	"
		103	耳鼻咽喉科2 診察室 C	"	600	"
		104	耳鼻咽喉科2 診察室 C	"	1,600	"
		105	スタッフスペース(共用) C	"	300	"
		106	聴力検査室 C	"	552	"
		107	FCU	"	342	"
		108	予備*5	"		MCCB 2P 50/20*5
			スペース*3	"		
	MCCB 3P 50/30	101	耳鼻咽喉科3 処置室 C	105	1,130	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1	102	耳鼻咽喉科3 処置室 C	"	300	"
			予備*3	"		MCCB 2P 50/20*3
			スペース	"		
2L-5	MCCB 3P 100/75	A	麻酔科5 処置室他 L	210	2,628	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1		予備	210		"
	アースセンター *1					
		1	スタッフスペース棚下灯 L	105	40	MCCB 2P 50/20
		101	スタッフスペース C	"	500	"
		102	麻酔科5 処置室 C	"	930	"
		103	麻酔科5 処置室 天井 C	"	200	"
		104	麻酔科5 処置室 天井 C	"	200	"
		105	麻酔科5 処置室 C	"	400	"
		106	麻酔科5 処置室 C	"	400	"
		107	科学療法 C	"	580	"
		108	科学療法 C	"	1,720	"
		109	麻酔科2、3 診察室 C	"	1,000	"
		110	外科3 診察室 C	"	1,730	"
		111	外科2 診察室 C	"	600	"
		112	麻酔科1 問診室 C	"	300	"
		113	FCU C	"	720	"
		114	スタッフスペース(冷蔵庫用) C	"	1,300	"
		115	SS・受付カウンター C	"	100	"
		116	麻酔科5 処置室 C	"	200	"
			予備*5	"		MCCB 2P 50/20*5
			スペース*2	"		
	MCCB 3P 50/30	A	麻酔科5 処置室 L	210	360	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1		予備*2	"		MCCB 2P 50/20*2
		101	麻酔科4 診察室 C	105	500	MCCB 2P 50/20
		102	麻酔科4 処置室 C	"	400	"
		1	外科3 診察室・無影灯 C	"	220	"
			予備*3	"		MCCB 2P 50/20*3

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
			スペース*2	〃		
2L-6	MCCB 3P 100/75	A	泌尿器科1 問診室他 L	210	2,304	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1		予備	〃		〃
	アースセンター *1					
		1	シャワー室・スタッフ他棚下灯 L	105	236	MCCB 2P 50/20
		101	スタッフスペース C	〃	1,500	〃
		102	皮膚科5 処置室 C	〃	600	〃
		103	皮膚科6 処置室 C	〃	300	〃
		104	皮膚科6 処置室 C	〃	400	〃
		105	皮膚科7 処置室 C	〃	1,800	〃
		106	皮膚科2 処置室 C	〃	1,580	〃
		107	問診室(皮膚科1・泌尿器科1) C	〃	300	〃
		108	皮膚科4 診察室 C	〃	830	〃
		109	泌尿器科3 診察室 C	〃	830	〃
		110	泌尿器科7 処置室 C	〃	570	〃
		111	FCU C	〃	896	〃
		112	皮膚科4 診察室 C	〃	500	〃
		113	予備*5	〃		MCCB 2P 50/20*5
			スペース*2	〃		
	MCCB 3P 50/30	A	処置室他 L	210	384	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1		予備	〃		〃
		101	泌尿器科5 処置室 C	105	1,300	MCCB 2P 50/20
		102	皮膚科3 処置室 C	〃	400	〃
		103	予備*4	〃		MCCB 2P 50/20*4
			スペース*2	〃		
2L-7	MCCB 3P 50/50	A	精神神経科3 処置室 C	210	2,016	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1		予備	〃		〃
	アースセンター *1					
		1	精神神経科3 処置室棚下灯 L	〃	40	MCCB 2P 50/20
		101	待合室 C	〃	200	〃
		102	スタッフスペース C	〃	600	〃
		103	精神神経科2 診察室 C	〃	500	〃
		104	精神神経科3 処置室 C	〃	1,300	〃
		105	精神神経科4、5 診察室・相談室 C	〃	600	〃
		106	FCU	〃	390	〃
		107	待合室・天井(表示用) C	〃	400	〃
			予備*5	〃		MCCB 2P 50/20*5
			スペース*2	〃		
	MCCB 3P 50/30	101	精神神経科3 処置室 C	105	100	MCCB 2P 50/20

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
	<27Ry>*1		予備*3	〃		MCCB 2P 50/20*3
			スペース*2	〃		
2L-8	MCCB 3P 100/60	A	産婦人科1 問診他 L	210	1,308	MCCB 2P 50/20
	<27Ry>*1		予備	〃		〃
	アースセンター *1					
			予備	105		MCCB 2P 50/20
		1	WC他・スタッフスペース棚下灯 L	〃	156	〃
		101	中待合・受付 C	〃	500	〃
		102	産婦人科1 問診室・授乳室 C	〃	200	〃
		103	スタッフスペース C	〃	600	〃
		104	産婦人科2 診察室 C	〃	600	〃
		105	産婦人科3 診察室 C	〃	900	〃
		106	産婦人科4 診察室 C	〃	1,150	〃
		107	WC C	〃	503	ELCB 2P 50/20
		108	WC・ハンドドライヤー C	〃	910	〃
		109	FCU	〃	437	MCCB 2P 50/20
		110	産婦人科4 診察室 C	〃	1,100	〃
		111	産婦人科3 診察室 C	〃	1,100	〃
		112	産婦人科4 診察室 C	〃	1,100	〃
		113	中待合・天井(表示用) C	〃	400	〃
			予備*3	〃		MCCB 2P 50/20*3
	MCCB 3P 50/30	101	産婦人科5 処置室 C	105	506	MCCB 2P 50/20
	<27Ry>*1	102	産婦人科5 処置室 L	〃	192	〃
			予備*3	〃		MCCB 2P 50/20*3
2L-9	MCCB 3P 100/100	A	リハビリテーション室他 L	210	3,024	MCCB 2P 50/20
	<27Ry>*1	B	リハビリテーション室他 L	〃	1,872	〃
	アースセンター *1		予備*2	〃		MCCB 2P 50/20*2
			予備	105		MCCB 2P 50/20
		1	更衣・PS・スタッフ棚下灯 L	〃	156	〃
		101	カンファレンス室 C	〃	300	〃
		102	水療室 C	〃	1,100	〃
		103	リハビリテーション室 C	〃	400	〃
		104	リハビリテーション室 C	〃	1,020	〃
		105	リハビリテーション室 C	〃	1,500	〃
		106	リハビリテーション室 C	〃	400	〃
		107	リハビリテーション室 C	〃	200	〃
		108	リハビリテーション室 C	〃	460	〃
		109	リハビリテーション室 C	〃	1,110	〃
		110	スタッフルーム C	〃	500	〃
		111	スタッフルーム C	〃	600	〃

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		112	リハビリテーション室他 C	〃	750	〃
		113	FCU	〃	1,100	〃
		114	水療法室 C	〃	750	〃
		115	リハビリテーション室他 C	〃	1,300	〃
		116	リハビリテーション室他 C	〃	1,300	〃
			予備*4	〃		MCCB 2P 50/20*4
			スペース*2	〃		
2L-10	MCCB 3P 225/150	A	スタッフルーム他 L	210	2,565	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1		予備	〃		〃
	アースセンター *1					
			予備	105		MCCB 2P 50/20
		1	危険品倉庫他・スタッフ他棚下灯 L	〃	480	〃
		101	スタッフルーム C	〃	400	〃
		102	スタッフルーム C	〃	600	〃
		103	スタッフルーム C	〃	500	〃
		104	調剤室 C	〃	300	〃
		105	薬局長室 C	〃	500	〃
		106	払出カートスペース C	〃	200	〃
		107	湿性無菌室 C	〃	300	〃
		108	注射薬品庫 C	〃	200	〃
		109	湿性無菌室(機械室) C	〃	1,300	〃
		110	注射薬品庫 C	〃	3,000	〃
		111	注射薬品庫 C	〃	3,000	〃
		112	注射薬品庫 C	〃	3,000	〃
		113	注射薬品庫 C	〃	3,000	〃
		114	注射薬品庫 C	〃	3,000	〃
		115	麻薬室 C	〃	200	〃
		116	注射薬品庫 C	〃	400	〃
		117	調剤室 C	〃	600	〃
		118	調剤室・天井 C	〃	200	〃
		119	調剤室・前室 C	〃	600	〃
		120	前室 C	〃	400	〃
		121	散薬室 C	〃	1,000	〃
		122	散薬室 C	〃	900	〃
		123	散薬室 C	〃	200	〃
		124	FCU	〃	54	〃
		125	散薬室 C	〃	1,000	〃
		126	散薬室 C	〃	900	〃
		127	医薬品情報管理室 C	〃	300	〃
			予備*7	〃		MCCB 2P 50/20*7
			スペース*2	〃		
	MCCB 3P 100/75	A	注射薬品庫他 L	210	2,208	MCCB 2P 50/20

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
	<27Ry> *1		予備	〃		〃
		101	医薬品情報管理室 C	105	300	MCCB 2P 50/20
		102	湿性製剤室 C	〃	300	〃
		103	ハザード室 C	〃	1,500	〃
		104	ハザード室 C	〃	1,500	〃
		105	注射薬品庫 C	〃	100	〃
		106	注射薬品庫 C	〃	500	〃
		107	無菌製剤室他 C	〃	200	〃
		108	無菌製剤室・クリーンフード C	〃	1,500	〃
		109	無菌製剤室・クリーンフード C	〃	1,500	〃
		110	調剤室・天井 C	〃	590	〃
		111	調剤室 C	〃	200	〃
		112	調剤室 C	〃	800	〃
		113	調剤室 C	〃	1,300	〃
		114	調剤室 C	〃	1,300	〃
		115	プレハブ冷蔵庫 C	〃	500	〃
			予備*5	〃		MCCB 2P 50/20*5
			スペース*2	〃		
2L-11	MCCB 3P 225/150	A	物入他 L	210	1,728	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1	B	診療情報室 L	〃	2,208	〃
		C	女子更衣室他 L	〃	2,736	〃
		D	給湯室・電気温水器 C	〃	1,500	
		E	サービスヤード他 L	〃	1,344	
		F	一般廃棄物(生ゴミ)・電気ヒーター C	〃	1,500	
			予備	105		MCCB 2P 50/20
		1	WC・PS他・給湯棚下灯 L	〃	408	〃
		101	廊下 C	〃	300	〃
		102	スタッフルーム他 C	〃	500	〃
		103	洗濯室(流し台上) C	〃	100	ELCB 2P 50/20
		104	予備 C	〃		〃
		105	洗濯室 C	〃	1,000	〃
		106	洗濯室 C	〃	1,000	〃
		107	洗濯室 C	〃	1,000	〃
		108	予備 C	〃		MCCB 2P 50/20
		109	男子更衣室・電気錠制御盤 C	〃	100	〃
		110	診療技術部長室・部長室・改修推進室 C	〃	700	MCCB 2P 50/20
		111	サービスヤード・車路管制御盤 C	〃	100	〃
		112	男子更衣室 C	〃	300	〃
		113	給湯室 C	〃	200	〃
		114	物入 C	〃	300	〃
		115	不潔リネン庫・オゾン脱臭器 C	〃	500	〃

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		116	診察情報室 C	〃	600	〃
		117	診察情報室 C	〃	500	〃
		118	女子更衣室 C	〃	400	〃
		119	女子更衣室 C	〃	100	〃
		120	用度品庫 C	〃	300	〃
		121	用度品庫 C	〃	400	〃
		122	WWC・ハントドライヤー C	〃	1,150	ELCB 2P 50/20
		123	WWC C	〃	806	〃
		124	MWC C	〃	458	〃
		125	MWC・ハントドライヤー C	〃	1,150	〃
		126	サービスヤード入口 C	〃	100	MCCB 2P 50/20
		127	FCU・廊下 C	〃	162	〃
		128	FCU・部長室・企画管理室 C	〃	552	〃
		129	FCU・リネン・男子更衣室 C	〃	456	〃
		130	FCU・女子更衣室・倉庫 C	〃	663	〃
		131	洗濯室 C	〃	1,000	ELCB 2P 50/20
		132	スタッフルーム C	〃	100	MCCB 2P 50/20
		133	テーブルヒーター C	〃	1,110	〃
		134	サービスヤード投込ヒーター C	〃	1,110	〃
		G	レントゲンフィルム室・移動書庫電源	210	1,110	〃
		H	レントゲンフィルム室・移動書庫電源	210	1,110	〃
			予備*6	105		MCCB 2P 50/20*9
2L-C1	MCCB 3P 225/200	A	栄養管理課他 L	210	2,160	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1	B	クッキング他 L	〃	2,136	〃
		C	システム天井・コントロールキャビネット L	〃	500	〃
		D	予備	〃		〃
		E	クッキング・電子レンジ L	〃	1,500	〃
			予備	〃		MCCB 2P 50/20*2
		1	コールドトレイメイク他 L	105	1,560	MCCB 2P 50/20
		101	前室3他 C	〃	405	〃
		102	栄養管理課他 C	〃	700	〃
		103	スタッフルーム・更衣室 C	〃	400	〃
		104	WC C	〃	708	ELCB 2P 50/20
		105	コールドトレイメイク C	〃	600	〃
		106	倉庫2・脱臭器電源 C	〃	100	MCCB 2P 50/20
		107	検収室他 C	〃	500	〃
		108	炊飯室・精米装置他 C	〃	980	ELCB 2P 50/20
		109	コールドディスプレイハンサート C	〃	750	〃
		110	コールドディスプレイハンサート C	〃	750	〃
		111	コールドディスプレイハンサート C	〃	1,000	〃
		112	コールドディスプレイハンサート C	〃	750	〃
		113	コールドディスプレイハンサート C	〃	1,000	〃

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		114	コールドディスプレイカート C	〃	750	〃
		115	コールドディスプレイカート C	〃	750	〃
		116	コールドディスプレイカート C	〃	1,000	〃
		117	予備	〃		〃
		118	予備	〃		〃
		119	洗浄室他 C	〃	600	〃
		120	高温高圧洗浄機 C	〃	1,400	〃
		121	サラダコーナー・包丁俎板殺菌庫他 C	〃	1,669	〃
		122	コールドトレイメーカー・集中コントロールBOX	〃	100	〃
		123	クッキング卓上カッターミキサー C	〃	370	〃
		124	クッキング冷蔵・コールドベース他 C	〃	629	〃
		125	プレパレーション・殺菌庫他 C	〃	1,080	〃
		126	プレパレーション・電解次亜水生成装置 C	〃	800	〃
		127	プレパレーション・卓上カッターミキサー C	〃	770	〃
		128	プレパレーション・包丁俎板殺菌庫 C	〃	780	〃
		129	FCU	〃	546	MCCB 2P 50/20
		130	洗浄室・洗濯機用 C	〃	1,000	ELCB 2P 50/20
		131	コールドトレイメーカー・集中コントロールBOX C	〃	100	MCCB 2P 50/20
		132	温度管理システム電源 C	〃	100	ELCB 2P 50/20
		133	プレハブ冷蔵庫 L	〃	500	〃
		134	投込ヒーター	〃	200	〃
			予備*3	〃		MCCB 2P 50/20*4
			スペース*2	〃		
	MCCB 3P 100/75	A	コールドトレイメーカー他 L	210	1,352	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1		予備	〃		〃
		101	栄養管理課 C	105	600	MCCB 2P 50/20
		102	予備	〃		〃
		103	コールドトレイメーカー・カートイン冷蔵庫 C	〃	938	〃
		104	予備	〃		〃
		105	サラダコーナー・冷蔵庫 C	〃	388	〃
		106	プレパレーション・冷蔵庫 C	〃	802	〃
		107	プレパレーション・冷蔵庫 C	〃	802	〃
		108	予備	〃		〃
		109	予備	〃		〃
		110	予備	〃		〃
		111	検収室検食用・冷蔵庫 C	〃	300	〃
		112	前室1・自動扉	〃	200	〃
		113	前室3・自動扉	〃	200	〃
		114	コールドトレイメーカー検食用・冷蔵庫 C	〃	280	〃
		115	コールドトレイメーカー・冷蔵庫 C	〃	182	〃
		116	洗浄後室・自動ドア	〃	200	〃
		117	クッキング冷蔵・コールドスペース C	〃	375	〃

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		118	クッキング冷凍・冷蔵庫 C	〃	331	〃
		119	食品庫冷蔵庫 C	〃	500	〃
		120	冷品庫・冷蔵庫 L	〃	500	〃
			予備*2	〃		MCCB 2P 50/20*2
			予備*2	〃		ELCB 2P 50/20*2
			スペース*2	〃		
2L-T	MCCB 3P 225/200	01	2P-T		9,000	MCCB 3P 100/75
	<27Ry> *1					
	電送ユニット *1	A	準備室他 L	210	1,200	MCCB 2P 50/20
	T/Uユニット *3	B	透析センター L	〃	1,248	〃
	アースセンター*1	C	透析センター L	〃	2,592	〃
		D	ラウンジ L	〃	1,152	〃
			予備*2	〃		MCCB 2P 50/20*2
		122	透析センター・電気ヒーター(窓側)	105	600	MCCB 2P 50/20
		1	WC他・準備室棚下灯 L	〃	220	〃
		123	透析ベット(窓側) C	〃	1,700	〃
		124	透析ベット(窓側) C	〃	1,700	〃
		125	透析ベット(窓側) C	〃	1,700	〃
		126	透析ベット(TV側) C	〃	300	〃
		127	透析ベット(TV側) C	〃	400	〃
		128	透析ベット(TV側) C	〃	200	〃
		129	透析ベット(TV側) C	〃	400	〃
		130	透析ベット(TV側) C	〃	400	〃
		131	透析ベット(TV側) C	〃	300	〃
		132	透析ベット(TV側) C	〃	300	〃
		133	透析ベット(TV側) C	〃	200	〃
		134	スタッフステーション・カウンター C	〃	200	〃
		135	スタッフ C	〃	200	〃
		136	準備室 C	〃	400	〃
		137	透析センター C	〃	500	〃
		138	透析センター C	〃	500	〃
		139	カンファレンス他 C	〃	400	〃
		140	診察室 C	〃	500	〃
		141	更衣(男・女) C	〃	300	〃
		142	ラウンジ C	〃	500	〃
		143	WC C	〃	1,285	ELCB 2P 50/20
		144	空調機械室 C	〃	300	MCCB 2P 50/20
		145	薬品準備室 C	〃	250	〃
		146	スタッフステーション・カウンター C	〃	300	〃
		147	透析センター C	〃	100	〃
		148	TV-T 端子盤	〃	100	〃
		149	リモコントランス	〃		〃

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		150	透析ベッド(中央) C	〃	100	〃
			予備*6	〃		MCCB 2P 50/20*5
			スペース*2	〃		
	MCCB 3P 225/200	101	透析ベッド(個室) C	105	1,700	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1	102	透析ベッド(準個室) C	〃	1,800	〃
		103	透析ベッド(準個室) C	〃	1,800	〃
		104	透析ベッド(準個室) C	〃	1,700	〃
		105	透析ベッド(中央1) C	〃	1,700	〃
		106	透析ベッド(中央1) C	〃	1,700	〃
		107	透析ベッド(中央1) C	〃	1,700	〃
		108	透析ベッド(中央1) C	〃	1,700	〃
		109	透析ベッド(中央1) C	〃	1,700	〃
		110	透析ベッド(中央1) C	〃	1,700	〃
		111	透析ベッド(中央2) C	〃	1,700	〃
		112	透析ベッド(中央2) C	〃	1,700	〃
		113	透析ベッド(中央2) C	〃	1,700	〃
		114	透析ベッド(中央2) C	〃	1,700	〃
		115	透析ベッド(中央2) C	〃	1,700	〃
		116	透析ベッド(中央2) C	〃	1,700	〃
		117	透析ベッド(中央2) C	〃	1,700	〃
		118	透析ベッド(中央2) C	〃	1,700	〃
		119	透析ベッド(窓側) C	〃	1,700	〃
		120	透析ベッド(窓側) C	〃	1,700	〃
		121	透析ベッド(窓側) C	〃	1,700	〃
		122	透析ベッド(窓側) C	〃	1,700	〃
			予備*6	〃		MCCB 2P 50/20*6
			スペース*2	〃		
2L-S	MCCB 3P 100/75	A	売店 L	210	1,152	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1	201	ロスナイ	〃	368	ELCB 2P 50/20
		202	室内機電源	〃	240	MCCB 2P 50/20
		203	カウンター・電子レンジ C	〃	3,000	〃
		204	カウンター・電子レンジ C	〃	3,000	〃
		100	カウンター上・電子レンジ C	105	2,000	MCCB 2P 50/30
		101	売店 C	〃	300	ELCB 2P 50/20
		102	売店・天井 C	〃	100	〃
		103	売店 C	〃	1,041	〃
		104	売店 C	〃	152	〃
		105	売店 C	〃	300	〃
		106	自動販売機 C	〃	1,000	〃
		107	自動販売機 C	〃	1,000	〃
		108	自動販売機 C	〃	1,000	〃

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		109	アイスクリーム C	〃	45	MCCB 2P 50/20
		110	レジ C	〃	200	〃
	MCCB 3P 50/50	A	売店ショーケース		2.1	MCCB 3P 50/20
		B	売店ショーケース		2.05	〃
		C	売店ショーケース		2.05	〃
		D	売店ショーケース		0.632	〃
		E	予備			〃
		F	アイスクリーム		0.85	〃
3L-1	MCCB 3P 225/200	A	3階西スタッフステーション他 L	210	1,998	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1	B	廊下4他 L	〃	576	〃
	電送ユニット *1	C	EVホール L	〃	648	〃
	T/Uユニット *2	201	デイルーム・電気温水器 C	〃	1,500	ELCB 2P 50/20
	アースセンター *1	203	乾燥室・電気ヒーター C	〃	2,000	〃
		202	浴室・遠赤外線ヒーター C	〃	1,500	〃
		D	EPS L	〃	96	MCCB 2P 50/20
			予備*1	〃		MCCB 2P 50/20*1
		1	WC他 L	105	908	MCCB 2P 50/20
		2	WC他 L	〃	554	〃
		3	病室(315～323) L	〃	1,422	〃
		4	病室(301～313) L	〃	1,140	〃
		5	デイルーム L	〃	1,626	〃
		6	廊下1 L	〃	250	〃
			予備*6	〃		〃
		101	廊下 C	105	500	MCCB 2P 50/20
		102	診察処置 C	〃	500	〃
		103	診察処置 C	〃	300	〃
		104	3階西スタッフステーション C	〃	500	〃
		105	3階西スタッフステーション C	〃	700	〃
		106	SPD C	〃	300	〃
		107	廊下 C	〃	700	〃
		108	スタッフルーム他 C	〃	600	〃
		109	WWC2他 C	〃	300	ELCB 2P 50/20
		110	TEL他 C	〃	200	MCCB 2P 50/20
		111	デイルーム C	〃	500	〃
		112	予備	〃		〃
		113	配膳 C	〃	100	ELCB 2P 50/20
		114	予備	〃		MCCB 2P 50/20
		115	予備	〃		〃
		116	病室洗面(310、311、312、313) C	〃	400	ELCB 2P 50/20
		117	病室洗面(315、316、317、318、320) C	〃	500	〃
		118	病室洗面(321、322、323) C	〃	500	〃

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		119	病室洗面(306、307、308) C	〃	300	〃
		120	病室洗面(301、302、303、305) C	〃	400	〃
		121	脱衣室 C	〃	100	〃
		122	WC C	〃	100	〃
		123	デイルーム・自販機 C	〃	100	〃
		124	MWC2他 C	〃	112	〃
		125	HWC2 C	〃	100	〃
		126	デイルーム C	〃	100	MCCB 2P 50/20
		127	洗濯・洗面 C	〃	200	ELCB 2P 50/20
		128	洗濯・洗面 C	〃	100	〃
		129	多目的室 C	〃	200	MCCB 2P 50/20
		130	廊下 C	〃	600	〃
		131	病室WC C	〃	200	ELCB 2P 50/20
		132	病室WC C	〃	200	〃
		133	予備	〃		MCCB 2P 50/20
		134	予備	〃		〃
		135	HWC3 C	〃	200	ELCB 2P 50/20
		136	予備	〃		MCCB 2P 50/20
		137	MWC1他 C	〃	116	ELCB 2P 50/20
		138	予備	〃		MCCB 2P 50/20
		139	WWC1 C	〃	306	ELCB 2P 50/20
		140	FCU	〃	252	MCCB 2P 50/20
		141	FCU	〃	548	〃
			予備			〃
		B1	病室・308 C	〃	800	ELCB 2P 50/20
		B2	病室・310、311 C	〃	600	〃
		B3	病室・316 C	〃	800	〃
		B4	病室・317 C	〃	800	〃
		B5	病室・318 C	〃	800	〃
		B6	病室・320 C	〃	800	〃
		B7	病室・322、323 C	〃	400	〃
		B8	病室・321 C	〃	200	〃
		B9	病室・312、313 C	〃	600	〃
		B10	病室・315 C	〃	800	〃
		B11	病室・307 C	〃	800	〃
		B12	病室・306 C	〃	800	〃
		B13	病室・301、302 C	〃	400	〃
		B14	病室・303、305 C	〃	400	〃
		B15	リモコンランス	〃		〃
			予備*3	〃		MCCB 2P 50/20*3
			スペース*2	〃		
	MCCB 3P 100/100	01	3L-2		1,944	MCCB 3P 50/30
	<27Ry> *1					

電気設備 電灯設備(分電盤)							
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)	
		A	3階西スタッフステーション他	L	210	1,584	MCCB 2P 50/20
		B	通路	L	〃	336	〃
		U1	誘導灯		105	126	MCCB 2P 50/20
		102	診察処置室	C	〃	100	〃
		101	通信端子盤	C	〃	100	〃
		104	3階西スタッフステーション	C	〃	400	〃
		103	3階西スタッフステーション	C	〃	200	〃
		106	HWC1	C	〃	100	〃
		105	3階西スタッフステーション・ナースコール親機		〃	100	
		107	HWC1・自動ドア		〃	100	
		B1	病室・308、310、311	C	〃	600	〃
		B2	病室・316、317	C	〃	800	〃
		B3	病室・318、320	C	〃	800	〃
		B4	病室・321、322、323	C	〃	300	〃
		B5	病室・312、313、315	C	〃	600	〃
		B6	病室・306、307	C	〃	800	〃
		B7	病室・301、302、303、305	C	〃	400	〃
			予備*7		〃		MCCB 2P 50/20*7
	MCCB 3P 50/50		3階西スタッフステーション	C	105	100	MCCB 2P 50/20
			4L-1, 5L-1, 6L-1, 7L-1			500	MCCB 3P 50/50
3L-2	MCCB 3P 225/150	A	事務室課他	L	210	1,776	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1	B	院長室他	L	〃	3,420	〃
		201	電気湯沸器	C	〃	1,500	ELCB 2P 50/20
		C	院長室他	L	〃	3,114	MCCB 2P 50/20
		1	WC他	L	105	1,086	MCCB 2P 50/20
		101	廊下	C	〃	300	〃
		102	事務課	C	〃	300	〃
		103	事務課	C	〃	300	〃
		104	事務課	C	〃	500	〃
		105	事務課	C	〃	500	〃
		106	事務課	C	〃	300	〃
		107	予備		〃		〃
		108	コピー室	C	〃	1,000	〃
		109	コピー室	C	〃	1,000	〃
		110	コピー室	C	〃	1,000	〃
		111	会議室2	C	〃	200	〃
		112	会議室2	C	〃	100	〃
		113	会議室2	C	〃	100	〃
		114	会議室2	C	〃	200	〃

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		115	看護次長室他 C	〃	800	〃
		116	副院長室他 C	〃	600	〃
		117	看護部長他 C	〃	600	〃
		118	副院長室他 C	〃	600	〃
		119	給湯 C	〃	200	〃
		120	WWC他 C	〃	210	ELCB 2P 50/20
		121	WWC C	〃	1,150	〃
		122	MWC C	〃	1,150	〃
		123	MWC C	〃	210	〃
		124	WWC C	〃	200	〃
		125	FCU	〃	108	MCCB 2P 50/20
		126	FCU	〃	400	〃
		127	FCU	〃	384	〃
			予備*6	〃		MCCB 2P 50/20*6
	MCCB 3P 50/30	A	会議室他 L	210	1,344	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1		予備	〃		〃
		101	会議室1 C	105	500	MCCB 2P 50/20
		102	副受信機	〃	200	
		103	電気錠・制御盤	〃	200	
		104	FAX用OA C	〃	100	
3L-3	MCCB 3P 225/150	A	ラウンジ L	210	1,680	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1	B	医局 L	〃	1,920	〃
		C	医局 L	〃	2,340	〃
		D	MEセンター L	〃	576	〃
			予備*4	〃		MCCB 2P 50/20*4
		1	当直室他 L	105	1,020	MCCB 2P 50/20
		101	給湯室 C	〃	300	〃
		102	図書他 C	〃	400	〃
		103	予備 C	〃		〃
		104	MEセンター C	〃	300	〃
		105	MEセンター C	〃	300	〃
		106	MEセンター C	〃	400	〃
		107	MEセンター C	〃	400	〃
		108	MEセンター C	〃	100	〃
		109	MEセンター C	〃	100	〃
		110	MEセンター C	〃	100	〃
		111	ラウンジ他 C	〃	300	〃
		112	医局 C	〃	800	〃
		113	医局 C	〃	300	〃
		114	医局 C	〃	400	〃

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		115	医局 C	"	400	"
		116	医局 C	"	400	"
		117	医局 C	"	200	"
		118	医局 C	"	400	"
		119	医局 C	"	400	"
		120	医局 C	"	400	"
		121	医局 C	"	200	"
		122	医局 C	"	200	"
		123	医局 C	"	200	"
		124	医局 C	"	300	"
		125	医局 C	"	300	"
		126	FCU	"	360	"
		127	FCU	"	692	"
		128	予備	"		"
		129	予備	"		"
		130	スタッフルーム15 C	"	100	"
		131	スタッフルーム15・WC C	"	300	"
		132	医局 C	"	400	"
			予備*8	"		MCCB 2P 50/20*8
3L-4	MCCB 3P 225/150	A	中央材料・スタッフステーション他 L	210	1,344	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1		予備	"		"
		101	洗浄室 C	105	300	MCCB 2P 50/20
		102	減菌・組立室他 C	"	400	"
		103	減菌・組立室 C	"	700	"
		104	スタッフステーション15・男子更衣室 C	"	400	"
		105	空調機械室 C	"	200	"
			予備*22	"		MCCB 2P 50/20*22
	MCCB 3P 50/50	A	洗浄組立他 L	210	1,200	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1	B	空調機械室 L	"	1,008	"
		C	減菌機械室・EOG減菌装置 L	"	100	"
		101	洗浄室 C	105	300	MCCB 2P 50/20
		102	洗浄室 C	"	200	"
		103	予備	"		"
		104	減菌・組立室 C	"	100	"
		105	減菌・組立室・天井 C	"	100	"
		106	減菌・組立室・桌上減菌装置・天井 C	"	1,300	"
		107	減菌・組立室・天井 C	"	100	"
		108	減菌機械室 C	"	100	"
		109	減菌機械室 C	"	100	"
		110	減菌機械室 C	"	100	"

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		111	減菌機械室 C	〃	100	〃
		112	減菌機械室 C	〃	100	〃
		113	洗浄室・エアガン用 C	〃	100	〃
		114	洗浄室・エアガン用 C	〃	100	〃
			予備*6	〃		MCCB 2P 50/20*6
3L-5	MCCB 3P 225/150		3L-4		5,208	MCCB 3P 50/50
	<27Ry> *1					
	アースセンター *1	A	手術ホール他 L	210	2,688	MCCB 2P 50/20
		B	ICU他 L	〃	2,688	〃
		C	手術室既減菌保管庫 L	〃	1,766	〃
			予備	〃		〃
		1	WC他 L	105	586	MCCB 2P 50/20
		101	医控室 C	〃	800	〃
		102	手術ホール C	〃	900	〃
		103	医療用手洗水装置(3人用) C	〃	600	ELCB 2P 50/20
		104	医療用手洗水装置(4人用) C	〃	800	〃
		105	自動扉(手術室前室1・2)	〃	200	MCCB 2P 50/20
		106	自動扉(手術ホール入口)	〃	100	〃
		107	手術室スタッフステーション・19インチラック C	〃	1,080	〃
		108	医療ガス・エリアモニター監視盤	〃	100	〃
		109	オペ室・手術時計電源	〃	300	〃
		110	監視盤・前室3他 C	〃	300	〃
		111	手術室スタッフステーション C	〃	700	〃
		112	洗浄室・手術室既減菌保管庫XD・自動ドア	〃	200	〃
		113	男子更衣室・WC C	〃	200	〃
		114	器材庫1他 C	〃	300	〃
		115	手術室既減菌保管庫 C	〃	400	〃
		116	ICU・電気ヒーター C	〃	300	〃
		117	日帰用更衣 C	〃	300	〃
		118	ICU C	〃	450	〃
		119	ICU C	〃	400	〃
		120	予備	〃		ELCB 2P 50/20
		121	予備	〃		〃
		122	ICU・HD-1(加湿器) C	〃	318	MCCB 2P 50/20
		123	OP室・HD-1(加湿器) C	〃	636	〃
		124	当直室 C	〃	100	〃
		125	当直室 C	〃	100	〃
		126	当直室 C	〃	100	〃
		127	MEサーバー用 C	〃	100	〃
			予備*2	〃		MCCB 2P 50/20*2
	MCCB 3P 225/225	021	OP-7		11,700	MCCB 3P 100/75

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		022	OP-6		11,440	〃
		023	OP-5		10,700	〃
	MCCB 3P 225/200	031	OP-3		10,700	MCCB 3P 100/75
		032	OP-2		10,700	〃
		033	OP-1		10,270	〃
	MCCB 3P 225/200	041	OP-7		8,300	MCCB 2P 100/100
		042	OP-6		10,800	MCCB 2P 225/150
		043	OP-5		8,300	MCCB 2P 100/100
		044	OP-3		8,300	〃
		045	1L-9		3,000	MCCB 3P 50/30
		046	3L-1, 4L-1, 5L-1, 6L-1, 7L-1		800	〃
	MCCB 3P 225/200	051	OP-2			MCCB 2P 100/100
		052	OP-1		8,300	〃
		053	3L-6, UPS2-2		8,300	MCCB 3P 100/75
		054	1L-7, UPS-2-1		12,000	MCCB 3P 50/50
		055	計装盤 RCP-M3-1		2,020	MCCB 2P 50/20
		056	計装盤 RCP-M3-2		1,000	〃
			スペース*2			
3L-6	MCCB 3P 100/75	01	ICU-1		3,000	MCCB 2P 50/30
	アースセンター *1	02	ICU-2		3,000	〃
		03	ICU-3		3,000	〃
		04	ICU-4		3,000	〃
		05	警報盤		100	
		06	生体情報スレモニター		1,200	
		07	予備			
3L-7	MCCB 3P 100/75	A	予備	210		MCCB 2P 50/20
		B	床置き加湿器 C	〃	410	〃
		101	電算操作室 C	105	200	MCCB 2P 50/20
		102	電算操作室 C	〃	200	〃
		103	窒素消火設備 C	〃	1,000	〃
		104	サーバールーム・電算操作室 C	〃	400	〃
		105	サーバールーム・電算操作室 C	〃	400	〃
		106	サーバールーム・単独 C	〃	100	〃
			予備*8	〃		MCCB 2P 50/20*8
4L-1	MCCB 3P 225/225	A	診察処置室 L	201	1,662	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1	C	EVホール L	〃	624	MCCB 2P 50/20
	電送ユニット *1	201	浴室(東)・赤外線ヒーター C	〃	2,000	ELCB 2P 50/20

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
	T/Uユニット *3	202	乾燥室(東)・電気ヒーター C	〃	1,000	〃
	アースセンター *1		予備*2	〃		MCCB 2P 50/20*2
		1	WC他 L	105	1,140	MCCB 2P 50/20
		2	病室 L	〃	1,164	〃
		3	病室 L	〃	1,164	〃
		4	病室 L	〃	546.5	〃
		5	廊下2、3 L	〃	177	〃
		6	廊下4 L	〃	172	〃
		7	廊下1 L	〃	172	〃
		8	予備	〃		〃
		101	診察処置室(東) C	〃	700	〃
		102	4階スタッフステーション C	〃	400	〃
		103	4階スタッフステーション C	〃	500	〃
		104	配膳室 C	〃	1,000	ELCB 2P 50/20
		105	洗面洗濯室(東) C	〃	1,000	〃
		106	予備	〃		MCCB 2P 50/20
		107	予備	〃		〃
		108	配膳室他 C	〃	500	〃
		109	スタッフルーム C	〃	200	〃
		110	診察処置(眼科) C	〃	600	〃
		111	洗面洗濯室(東)他 C	〃	100	ELCB 2P 50/20
		112	廊下他 C	〃	300	MCCB 2P 50/20
		113	廊下 C	〃	700	〃
		114	病室洗面(461,462,463,465) C	〃	400	ELCB 2P 50/20
		115	病室洗面(467,469,470,471) C	〃	400	〃
		116	病室洗面(472,473,475,476) C	〃	400	〃
		117	病室洗面(457,458,460,461) C	〃	400	〃
		118	病室洗面(451,452,453,455,456) C	〃	500	〃
		119	HWC1・自動ドア C	〃	100	MCCB 2P 50/20
		120	WC(451,456) C	〃	604	ELCB 2P 50/20
		121	予備	〃		〃
		122	予備	〃		MCCB 2P 50/20
		123	MWC1 C	〃	364	ELCB 2P 50/20
		124	予備	〃		MCCB 2P 50/20
		125	WWC1 C	〃	835	ELCB 2P 50/20
		126	病室WC(465、466) C	〃	604	〃
		127	病室WC(462、463) C	〃	604	〃
		128	病室WC(472) C	〃	302	〃
		129	HWC他 C	〃	1,652	〃
		130	スタッフルーム・単独 C	〃	1,000	MCCB 2P 50/20
		131	WWC2 C	〃	835	ELCB 2P 50/20
		132	スタッフルーム・単独 C	〃	1,000	MCCB 2P 50/20
		133	予備	〃		〃

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		134	FCU・6台	〃	222	〃
		B1	病室(467) C	〃	800	〃
		B2	病室(469) C	〃	800	〃
		B3	病室(470) C	〃	800	〃
		B4	病室(471) C	〃	800	〃
		B5	病室(475、476) C	〃	400	〃
		B6	病室(472、473) C	〃	400	〃
		B7	病室(461) C	〃	800	〃
		B8	病室(460) C	〃	800	〃
		B9	病室(458) C	〃	800	〃
		B10	病室(457) C	〃	800	〃
		B11	病室(452、453) C	〃	400	〃
		B12	病室(455、456) C	〃	400	〃
		B13	病室(465、466) C	〃	600	〃
		B14	病室(462、463) C	〃	600	〃
		B15	病室(451) 〃	〃	400	〃
		B16	リモコンランス 〃	〃		〃
			予備*4 〃	〃		MCCB 2P 50/20*4
			リモコン*2 〃	〃		
	MCCB 3P 225/225	B	廊下他 L	210	1,488	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1	251	浴室(西)・赤外線ヒーター C	〃	2,000	ELCB 2P 50/20
	アースセンター *1	252	乾燥室(西)・電気ヒーター C	〃	1,000	〃
		253	デイルーム・電気温水器 C	〃	1,500	〃
			予備*2 〃	〃		MCCB 2P 50/20*2
		51	WWC1他 L	105	1,490	MCCB 2P 50/20
		52	デイルーム L	〃	1,194	〃
		53	病室 L	〃	1,188	〃
		54	病室 L	〃	1,140	〃
		55	病室 L	〃	414	〃
		56	予備 〃	〃		〃
		151	廊下 C	〃	300	〃
		152	診察処置室(西) C	〃	700	〃
		153	4階西スタッフステーション C	〃	500	〃
		154	4階西スタッフステーション C	〃	700	〃
		155	SPD C	〃	400	〃
		156	脱衣(西) C	〃	200	〃
		157	多目的室 C	〃	200	〃
		158	デイルーム(自販機) C	〃	1,000	ELCB 2P 50/20
		159	デイルーム・流し台上 C	〃	100	〃
		160	デイルーム C	〃	400	MCCB 2P 50/20
		161	廊下 C	〃	700	〃
		162	WC C	〃	834	〃

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		163	カンファレンス室1他 C	〃	400	〃
		164	病室洗面(421,422,423,425,426) C	〃	500	ELCB 2P 50/20
		165	病室洗面(415,416,417,418,420) C	〃	1,365	〃
		166	病室洗面(410,411,412,413) C	〃	1,365	〃
		167	病室洗面(406,407,408) C	〃	1,365	〃
		168	病室洗面(401,402,403,405) C	〃	1,365	〃
		169	病室洗面(421,422,423,425,426) C	〃	1,000	〃
		170	予備	〃		MCCB 2P 50/20
		171	HWC2 C	〃	1,287	ELCB 2P 50/20
		172	多目的室 C	〃	300	MCCB 2P 50/20
		173	MWC2他 C	〃	364	ELCB 2P 50/20
		174	WWC2他 C	〃	934	〃
		175	洗濯・洗面2 C	〃	200	〃
		176	病室WC(412、413) C	〃	200	〃
		177	病室WC(410、411) C	〃	1,000	〃
		178	予備	〃		MCCB 2P 50/20
		179	予備	〃		〃
		180	予備	〃		ELCB 2P 50/20
		181	予備	〃		MCCB 2P 50/20
		182	MWC1 C	〃	364	ELCB 2P 50/20
		183	予備	〃		MCCB 2P 50/20
		184	WWC1 C	〃	835	ELCB 2P 50/20
		185	FCU	〃	278	MCCB 2P 50/20
		186	FCU	〃	225	〃
		187	FCU	〃	330	〃
			スペース	〃		
		B15	病室(416) C	〃	800	MCCB 2P 50/20
		B16	病室(417) C	〃	800	〃
		B17	病室(418) C	〃	800	〃
		B18	病室(420) C	〃	800	〃
		B19	病室(415) C	〃	800	〃
		B20	病室(412、413) C	〃	800	〃
		B21	病室(407) C	〃	800	〃
		B22	病室(406) C	〃	800	〃
		B23	病室(401、402) C	〃	400	〃
		B24	病室(403、405) C	〃	400	〃
		B25	病室(408) C	〃	800	〃
		B26	病室(410、411) C	〃	600	〃
		B27	病室(426) C	〃	400	〃
		B28	病室(421、422、423、425) C	〃	800	〃
			予備*9	〃		MCCB 2P 50/20*9
			スペース*2	〃		
	MCCB 3P 225/125	A	スタッフステーション他 L	210	2,724	MCCB 2P 50/20

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
	<27Ry> *1	B	予備	〃		〃
		U1	誘導灯 L	105	58.5	MCCB 2P 50/20
			スペース			〃
		101	通信端子盤 C	〃	100	〃
		102	診察処置室(東) C	〃	100	〃
		103	診察処置室(東) C	〃	100	〃
		104	診察処置室(眼科) C	〃	100	〃
		105	4階東スタッフステーション C	〃	200	〃
		106	4階東スタッフステーション C	〃	400	〃
		107	4階西スタッフステーション・ナースコール親機 C	〃	100	〃
		108	4階西スタッフステーション C	〃	100	〃
		109	4階西スタッフステーション C	〃	400	〃
		110	4階西スタッフステーション・ナースコール親機 C	〃	100	〃
		111	ネットワーク機械室・19インチラック C	〃	1,080	〃
		112	HWC1(西)・自動ドア電源	〃	100	ELCB 2P 50/20
		113	HWC1(西) C	〃	1,287	〃
		114	HWC1(東)・自動ドア電源	〃	100	〃
		115	HWC1(東) C	〃	1,287	〃
			スペース			
		B1	病室(467、469) C	〃	800	〃
		B2	病室(470、471) C	〃	800	〃
		B3	病室(472、473、475、476) C	〃	400	〃
		B4	病室(460、461) C	〃	800	〃
		B5	病室(457、458) C	〃	800	〃
		B6	病室(452、453、455、456) C	〃	400	〃
		B7	病室(462、463、465、466) C	〃	400	〃
		B8	病室(416、417) C	〃	800	〃
		B9	病室(418、420) C	〃	800	〃
		B10	病室(412、413、415) C	〃	600	〃
		B11	病室(408、407) C	〃	800	〃
		B12	病室(401、402、403、405) C	〃	400	〃
		B13	病室(408) C	〃	600	〃
		B14	病室(421、422、423、425、426) C	〃	500	〃
		B15	病室(451)	〃	100	〃
			予備*8	〃		MCCB 2P 50/20*8
			スペース*2	〃		
	MCCB 3P 60/60	A	4階西スタッフステーション C	105	100	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1	B	4階東スタッフステーション C	〃	100	〃
5L-1	MCCB 3P 225/225	A	診察処置室(西)他 L	201	1,480	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1	C	EVホール L	〃	109	〃
	電送ユニット *1	D	ESP L	〃	96	〃

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
	T/Uユニット *3	201	浴室(東)・赤外線ヒーター C	〃	2,000	ELCB 2P 50/20
		202	乾燥室(東)・電気ヒーター C	〃	1,000	〃
		203	予備	〃		MCCB 2P 50/20
		204	テイルーム・電気温水器 C	〃	1,500	〃
			予備*2	〃		MCCB 2P 50/20*2
		1	WC他(553～560、551、552) L	105	1,208	MCCB 2P 50/20
		2	WC他(561～567、568～572) L	〃	1,164	〃
		3	病室(551～560) L	〃	1,200	〃
		4	L	〃	296	〃
		5	廊下4 L	〃	172	〃
		6	廊下1 L	〃	172	〃
		101	診察処置室(東) C	〃	700	〃
		102	5階東スタッフステーション C	〃	500	〃
		103	5階東スタッフステーション C	〃	700	〃
		104	配膳室 C	〃	1,000	ELCB 2P 50/20
		105	洗面洗濯室(東) C	〃	1,000	〃
		106	WWC2 C	〃	835	〃
		107	HWC他 C	〃	1,651	〃
		108	配膳室他 C	〃	400	MCCB 2P 50/20
		109	スタッフルーム C	〃	200	〃
		110	分娩室 C	〃	600	〃
		111	洗面洗濯室(東) C	〃	100	〃
		112	廊下他 C	〃	400	〃
		113	廊下 C	〃	700	〃
		114	病室洗面(558～562) C	〃	400	ELCB 2P 50/20
		115	病室洗面(563～567) C	〃	400	〃
		116	病室洗面(568～572) C	〃	400	〃
		117	病室洗面(553～557) C	〃	400	〃
		118	病室洗面(551、552) C	〃	400	〃
		119	スタッフルーム C	〃	1,000	MCCB 2P 50/20
		120	病室便器(551、552) C	〃	604	ELCB 2P 50/20
		121	予備	〃		〃
		122	スタッフルーム C	〃	1,000	MCCB 2P 50/20
		123	MWC1 C	〃	364	ELCB 2P 50/20
		124	予備 C	〃		〃
		125	WWC1 C	〃	835	〃
		126	病室WC(561、562) C	〃	604	〃
		127	病室WC(558、560) C	〃	604	〃
		128	病室WC(568) C	〃	302	〃
		129	小児科処置室 C	〃	400	MCCB 2P 50/20
		130	予備 C	〃		〃
		131	予備	〃		〃
		132	予備	〃		〃

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		133	予備	〃		〃
		134	FCU	〃	294	〃
		B1	病室(563) C	〃	800	〃
		B2	病室(565) C	〃	800	〃
		B3	病室(566) C	〃	800	〃
		B4	病室(567) C	〃	800	〃
		B5	病室(571、572) C	〃	400	〃
		B6	病室(568、570) C	〃	400	〃
		B7	病室(557) C	〃	800	〃
		B8	病室(556) C	〃	800	〃
		B9	病室(555) C	〃	800	〃
		B10	病室(553) C	〃	800	〃
		B11	病室(551) C	〃	400	〃
		B12	病室(552) C	〃	400	〃
		B13	病室(561、562) C	〃	600	〃
		B14	病室(558、560) C	〃	600	〃
		B15	リモコンランス	〃		〃
			予備*7	〃		MCCB 2P 50/20*7
			スペース*2	〃		
	MCCB 3P 400/225	B	スタッフルーム L	210	1,776	MCCB 2P 50/20
	アースセンター *1	251	デイルーム・電気湯沸器 C	〃	1,500	ELCB 2P 50/20
		252	浴室(西)・遠赤外線ヒーター C	〃	3,000	〃
		253	乾燥室(西)・電気ヒーター C	〃	1,000	〃
			予備*1	〃		ELCB 2P 50/20*1
			予備*1	〃		MCCB 2P 50/20*1
		51	HWC1他 L	105	1,584	MCCB 2P 50/20
		52	デイルーム L	〃	1,714	〃
		53	病室(515～525) L	〃	1,188	〃
		54	病室(501～513) L	〃	1,140	〃
		55	病室(526) L	〃	246	〃
		56	予備	〃		〃
		151	廊下 C	〃	300	〃
		152	診察処置室(西) C	〃	700	〃
		153	5階西スタッフステーション C	〃	500	〃
		154	5階西スタッフステーション C	〃	700	〃
		155	SPD C	〃	200	〃
		156	脱衣室(西) C	〃	200	〃
		157	多目的室 C	〃	600	〃
		158	デイルーム(自販機) C	〃	1,000	ELCB 2P 50/20
		159	デイルーム C	〃	100	〃
		160	デイルーム C	〃	300	MCCB 2P 50/20
		161	廊下 C	〃	700	〃

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		162	WC C	〃	834	〃
		163	カンファレンス室1他 C	〃	400	〃
		164	病室洗面(521～526) C	〃	500	ELCB 2P 50/20
		165	病室洗面(515～520) C	〃	500	〃
		166	病室洗面(510～513) C	〃	400	〃
		167	病室洗面(506～508) C	〃	300	〃
		168	病室洗面(501～505) C	〃	400	〃
		169	病室洗面(521、526) C	〃	604	〃
		170	多目的室 C	〃	300	〃
		171	HWC2 C	〃	1,287	〃
		172	多目的室 C	〃	200	〃
		173	MWC2 C	〃	364	〃
		174	WWC2 C	〃	935	〃
		175	予備	〃		〃
		176	病室WC(512、513) C	〃	604	〃
		177	病室WC(510、511) C	〃	604	〃
		178	予備	〃		〃
		179	予備	〃		〃
		180	HWC1他 C	〃	1,287	〃
		181	WWC1 C	〃	1,137	〃
		182	MWC1他 C	〃	364	〃
		183	予備	〃		〃
		184	予備	〃		〃
		185	FCU	〃	238	MCCB 2P 50/20
		186	FCU	〃	225	〃
		187	FCU	〃	330	〃
		B15	病室(510) C	〃	800	〃
		B16	病室(517) C	〃	800	〃
		B17	病室(518) C	〃	800	〃
		B18	病室(520) C	〃	800	〃
		B19	病室(512、513) C	〃	600	〃
		B20	病室(515) C	〃	800	〃
		B21	病室(507) C	〃	800	〃
		B22	病室(506) C	〃	800	〃
		B23	病室(501、502) C	〃	400	〃
		B24	病室(503、505) C	〃	400	〃
		B25	病室(508) C	〃	800	〃
		B26	病室(510、511) C	〃	600	〃
		B27	病室(523、525) C	〃	800	〃
		B28	病室(521、522) C	〃	800	〃
		B28	病室(526) C	〃	800	〃
			予備*8	〃		MCCB 2P 50/20*8
			スペース*2	〃		

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
	MCCB 3P 225/125	A	スタッフステーション他 L	210	3,144	MCCB 2P 50/20
			予備	〃		〃
		U1	誘導灯	105	130	MCCB 2P 50/20
			スペース	〃		
		101	通信端子盤 C	〃	100	〃
		102	診察処置室(東) C	〃	100	〃
		103	診察処置室(西) C	〃	100	〃
		104	分娩室 C	〃	100	〃
		105	5階東スタッフステーション C	〃	200	〃
		106	5階東スタッフステーション C	〃	400	〃
		107	5階東スタッフステーション・ナースコール親機 C	〃	100	〃
		108	5階西スタッフステーション C	〃	200	〃
		109	5階西スタッフステーション C	〃	400	〃
		110	5階西スタッフステーション・ナースコール親機 C	〃	100	〃
		111	小児科処置室 C	〃	100	〃
		112	HWC1(西)・自動ドア C	〃	100	ELCB 2P 50/20
		113	HWC1(西)	〃	1,287	〃
		114	HWC1(東)・自動ドア C	〃	100	〃
		115	HWC1(東)	〃	1,287	〃
		116	ネットワーク機械室・19インチャック C	〃	100	MCCB 2P 50/20
		B1	病室(563、565) C	〃	800	〃
		B2	病室(566、567) C	〃	800	〃
		B3	病室(568～572) C	〃	400	〃
		B4	病室(556、557) C	〃	800	〃
		B5	病室(553、555) C	〃	800	〃
		B6	病室(551、552) C	〃	400	〃
		B7	病室(558～562) C	〃	400	〃
		B8	病室(516、517) C	〃	800	〃
		B9	病室(519、520) C	〃	800	〃
		B10	病室(512～515) C	〃	600	〃
		B11	病室(506、507) C	〃	800	〃
		B12	病室(501～505) C	〃	400	〃
		B13	病室(508～511) C	〃	600	〃
		B14	病室(521～525) C	〃	400	〃
		B15	病室(526) C	〃	100	〃
			予備*9	〃		MCCB 2P 50/20*9
			スペース*2	〃		
	MCCB 3P 60/60	101	5階西スタッフステーション C	105	100	MCCB 2P 50/20
		102	5階東スタッフステーション C	〃	100	〃
6L-1	MCCB 3P 400/225	01	6L-C1		4,100	MCCB 3P 50/50
	<27Ry> *1	02	6L-T1		1,000	MCCB 3P 50/50

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
	電送ユニット *1					
	T/Uユニット *1	A	診察処置室 L	210	1,632	MCCB 2P 50/20
	アースセンター *1	B	職員休憩室 L	〃	1,680	〃
		C	EVホール	〃	882	〃
		D	EPS	〃	92	〃
		201	予備	〃		ELCB 2P 50/20
		202	浴室・赤外線ヒーター C	〃	2,000	〃
		203	乾燥室・電気ヒーター C	〃	1,000	〃
		204	デイルーム・電気温水器 C	〃	1,500	〃
			予備*4	〃		MCCB 2P 50/20*4
		1	HWC1他 L	105	1,088	MCCB 2P 50/20
		2	デイルーム L	〃	694	〃
		3	食堂他 L	〃	861	〃
		4	職員食堂他 L	〃	1,038	〃
		5	浴室他 L	〃	520	〃
		6	病室(625) L	〃	246	〃
		7	病室(615～623) L	〃	1,212	〃
		8	病室(601～613) L	〃	1,140	〃
		9	廊下1、2、3 L	〃	265	〃
			予備	〃		〃
		101	廊下他 C	〃	800	〃
		102	診察処置 C	〃	700	〃
		103	カンファレンス室1 C	〃	200	〃
		104	6階西スタッフステーション C	〃	500	〃
		105	6階西スタッフステーション C	〃	700	〃
		106	SPD C	〃	300	〃
		107	職員休憩室 C	〃	200	〃
		108	職員休憩室 C	〃	100	〃
		109	職員食堂 C	〃	500	〃
		110	デイルーム C	〃	400	〃
		111	配膳室 C	〃	1,000	ELCB 2P 50/20
		112	実習生控室 C	〃	300	MCCB 2P 50/20
		113	洗面洗濯室 C	〃	200	〃
		114	実習生控室 C	〃	100	〃
		115	多目的室 C	〃	300	〃
		116	脱衣室1 C	〃	200	〃
		117	廊下 C	〃	700	〃
		118	廊下 C	〃	500	〃
		119	病室洗面(621～625) C	〃	400	ELCB 2P 50/20
		120	病室洗面(615～620) C	〃	500	〃
		121	病室洗面(610～613) C	〃	400	〃
		122	病室洗面(614～616) C	〃	300	〃
		123	病室洗面(601～605) C	〃	400	〃

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		124	WC他 C	〃	706	〃
		125	食堂 C	〃	400	MCCB 2P 50/20
		126	病室WC他 C	〃	200	ELCB 2P 50/20
		127	職員休憩室 C	〃	100	MCCB 2P 50/20
		128	実習生控室 C	〃	100	〃
		129	MWC2他 C	〃	365	ELCB 2P 50/20
		130	WWC2他 C	〃	934	〃
		131	予備	〃		〃
		132	病室WC(621、622) C	〃	604	〃
		133	病室WC(612、613) C	〃	604	〃
		134	病室WC(610、611) C	〃	604	〃
		135	デイルーム C	〃	200	〃
		136	予備	〃		〃
		137	デイルーム C	〃	100	〃
		138	MWC1 C	〃	364	〃
		139	実習生控室 C	〃	100	MCCB 2P 50/20
		140	WWC1 C	〃	364	ELCB 2P 50/20
		141	FCU C	〃	500	MCCB 2P 50/20
		142	予備	〃		〃
		143	FCU C	〃	1,000	〃
		144	FCU C	〃	1,100	〃
		145	職員休憩室 C	〃	300	〃
		146	配膳室 C	〃	100	〃
		147	EVホール・自販機用 C	〃	100	〃
		148	食堂・自動ドア C	〃	500	〃
		149	HWC2 C	〃	200	ELCB 2P 50/20
		150	HWC3 C	〃	1,287	〃
		151	洗面洗濯室 C	〃	200	〃
		152	職員休憩室 C	〃	100	MCCB 2P 50/20
		B1	病室(623、625) C	〃	500	〃
		B2	病室(621、622) C	〃	400	〃
		B3	病室(616) C	〃	800	〃
		B4	病室(617) C	〃	800	〃
		B5	病室(618) C	〃	800	〃
		B6	病室(620) C	〃	800	〃
		B7	病室(615) C	〃	800	〃
		B8	病室(612、613) C	〃	600	〃
		B9	病室(610、611) C	〃	600	〃
		B10	病室(608) C	〃	800	〃

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		B11	病室(607) C	〃	800	〃
		B12	病室(616) C	〃	800	〃
		B13	病室(601、602) C	〃	400	〃
		B14	病室(603、605) C	〃	400	〃
		B15	リモコンランス			〃
			予備*8	〃		MCCB 2P 50/20*8
			スペース*2			
	MCCB 3P 225/150 <27Ry> *1	01	7L-1		7,400	MCCB 3P 100/75
		A	6階西スタッフステーション L	210	1,440	MCCB 2P 50/20
			予備	〃		〃
		U1	誘導灯 L	105	140	MCCB 2P 50/20
		101	通信端子盤 C	〃	100	〃
		102	診察処置 C	〃	100	〃
		103	6階西スタッフステーション C	〃	300	〃
		104	6階西スタッフステーション C	〃	400	〃
		105	6階西スタッフステーション・ナースコール親機 C	〃	100	〃
		106	ネットワーク機械室・19インチラック C	〃	100	〃
		107	HWC1 C	〃	100	〃
		108	HWC1・自動ドア電源 C	〃	100	〃
		B1	病室(621～625) C	〃	400	〃
		B2	病室(616、617) C	〃	800	〃
		B3	病室(618、620) C	〃	800	〃
		B4	病室(612～615) C	〃	600	〃
		B5	病室(608、611) C	〃	600	〃
		B6	病室(606、607) C	〃	800	〃
		B7	病室(601～605) C	〃	400	〃
			予備*6	〃		MCCB 2P 50/20*6
			スペース*2	〃		
	MCCB 3P 60/60 <27Ry> *1	106	6階西スタッフステーション C	105	100	MCCB 2P 50/20
			予備	〃		
6L-C1	MCCB 3P 50/50 <27Ry> *1	A	厨房 L	210	450	MCCB 2P 50/20
			予備	〃		〃
		1	厨房 L	105	210	MCCB 2P 50/20
		101	前室・倉庫 C	〃	200	〃
		102	厨房WC C	〃	550	ELCB 2P 50/20
		103	冷蔵庫(センターピラーレス) C	〃	231	〃
		104	フードウォーマー C	〃	1,000	〃
		105	フードウォーマー・コールドテーブル C	〃	350	〃

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		106	スープウォーマー・フットウォーマー C	〃	1,200	〃
		107	殺菌庫・キャベツスライダー・冷蔵コールドスペース C	〃	910	〃
		108	券売機 C	〃	100	〃
		109	スープウォーマー C	〃	420	〃
		110	厨房・一般 C	〃	200	〃
			予備*5	〃		ELCB 2P 50/20*5
6L-T1	MCCB 3P 50/50	A	理容 L	210	48	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1	201	予備	〃		ELCB 2P 50/20
			予備*2	〃		MCCB 2P 50/20*2
		1	理容室 L	〃	184	〃
		101	理容室 C	〃	200	〃
		102	理容室 C	〃	1,000	ELCB 2P 50/20
		103	理容室 C	〃	100	〃
		104	理容室・床 C	〃	1,000	〃
		105	理容室・洗濯機 C	〃	100	〃
			予備*4	〃		MCCB 2P 50/20*4
			スペース*2			
7L-1	MCCB 3P 400/300	01	RL-1		6,305	MCCB 3P 50/30
	<27Ry> *1					
	電送ユニット *1	A	作業療法室他 L	210	2,256	MCCB 2P 50/20
	T/Uユニット *2	B	スタッフルーム他 L	〃	2,604	〃
	アースセンター *1	C	EVホール L	〃	288	〃
		D	予備	〃		〃
		201	脱衣室・乾燥室・電気ヒーター C	〃	1,000	ELCB 2P 50/20
		202	乾燥室(北側)電気ヒーター C	〃	1,000	〃
		203	浴室・遠赤外線ヒーター C	〃	2,000	〃
		204	乾燥室(南側)電気ヒーター C	〃	1,000	〃
			予備*2	〃		MCCB 2P 50/20*2
		1	HWC1他 L	105	1,152	MCCB 2P 50/20
		2	HWC他 L	〃	228	〃
		3	デイルーム L	〃	1,962	〃
		4	HWC2他 L	〃	400	〃
		5	病室(705~708) L	〃	1,020	〃
		6	病室(713~722) L	〃	1,056	〃
		7	廊下1 L	〃	236	〃
		8	廊下2 L	〃	78	〃
		101	廊下他 C	〃	900	〃
		102	診察処置1他 C	〃	700	〃
		103	7階西スタッフステーション7 C	〃	800	〃
		104	7階西スタッフステーション7 C	〃	500	〃

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		105	SPD C	〃	300	〃
		106	スタッフステーション C	〃	200	〃
		107	配膳室 C	〃	1,000	ELCB 2P 50/20
		108	スタッフルーム C	〃	1,000	MCCB 2P 50/20
		109	スタッフルーム C	〃	1,000	〃
		110	自動販売機 C	〃	1,000	〃
		111	精神療法室3 C	〃	500	〃
		112	精神療法室1、2 C	〃	600	〃
		113	作業療法室・スタッフルーム C	〃	500	〃
		114	作業療法室 C	〃	400	〃
		115	作業療法室 C	〃	500	〃
		116	作業療法室 C	〃	200	〃
		117	ディールーム C	〃	400	〃
		118	配膳室・電子レンジ C	〃	1,000	〃
		119	配膳室・冷蔵庫 C	〃	1,000	〃
		120	面会室他 C	〃	500	〃
		121	倉庫1他 C	〃	600	〃
		122	脱衣室他 C	〃	300	ELCB 2P 50/20
		123	洗浄室(北) C	〃	200	〃
		124	洗浄室(南) C	〃	300	〃
		125	病室洗面(713、715前室3) C	〃	300	〃
		126	病室洗面(716～720) C	〃	400	〃
		127	病室洗面(706～710) C	〃	400	〃
		128	病室洗面(701～703) C	〃	300	〃
		129	職員WC C	〃	834	〃
		130	HWC他 C	〃	1,287	〃
		131	病室洗面(721、722) C	〃	200	〃
		132	HWC2 C	〃	1,287	〃
		133	病室洗面(705、706) C	〃	200	〃
		134	WWC C	〃	834	〃
		135	WWC C	〃	418	〃
		136	予備	〃		〃
		137	洗面室 C	〃	200	〃
		138	MWC C	〃	716	〃
		139	MWC C	〃	200	〃
		140	喫煙室他 C	〃	200	MCCB 2P 50/20
		141	病室WC(701、702) C	〃	200	ELCB 2P 50/20
		142	前室1 C	〃	300	MCCB 2P 50/20
		143	前室3 C	〃	300	〃
		144	廊下東・FCU	〃	700	〃
		145	廊下西・FCU	〃	500	〃
		146	スタッフルーム他・FCU	〃	400	〃
		147	ディールーム他・FCU	〃	1,100	〃
		148	療法室・FCU	〃	400	〃

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
		149	廊下 C	〃	600	〃
		150	洗面室・洗濯機用 C	〃	1,000	〃
		151	洗面室・洗濯機用 C	〃	1,000	ELCB 2P 50/20
		B1	病室(713、715) C	〃	800	MCCB 2P 50/20
		B2	病室(716、717) C	〃	800	〃
		B3	病室(718) C	〃	800	〃
		B4	病室(720) C	〃	800	〃
		B5	病室(722) C	〃	600	〃
		B6	病室(721) C	〃	600	〃
		B7	病室(703、710) C	〃	400	〃
		B8	病室(701、702) C	〃	800	〃
		B9	病室(708) C	〃	800	〃
		B10	病室(707) C	〃	800	〃
		B11	病室(705) C	〃	200	〃
		B12	病室(706) C	〃	600	〃
		B13	リモコンランス	〃		〃
			予備*7	〃		MCCB 2P 50/20*7
			スペース*2	〃		
	MCCB 3P 100/75 <27Ry> *1	01	RL-1		7,000	MCCB 3P 50/30
		A	スタッフルーム他 L	210	1,395	MCCB 2P 50/20
			予備	〃		〃
		U1	誘導灯 L	105	140	MCCB 2P 50/20
		101	通信端子盤 C	〃	100	〃
		102	診察処置室1 C	〃	100	〃
		103	7階西スタッフステーション C	〃	200	〃
		104	電気錠・制御盤 C	〃	100	〃
		105	7階西スタッフステーション C	〃	400	〃
		106	7階西スタッフステーション・ナースコール制御盤 C	〃	100	〃
		107	HWC1 C		1,589	
		B1	病室(713～716) C	〃	800	〃
		B2	病室(718、720) C	〃	800	〃
		B3	病室(721、722) C	〃	600	〃
		B4	病室(701～703、710) C	〃	600	〃
		B5	病室(707、708) C	〃	800	〃
		B6	病室(705、706) C	〃	400	〃
			予備	〃		MCCB 2P 50/20
		108	ネットワーク機械室・19インチラック		100	〃
			予備*5			MCCB 2P 50/20*5
			スペース*2			
	MCCB 3P 50/30	A	7階西スタッフステーション C	105	100	MCCB 2P 50/20

電気設備 電灯設備(分電盤)						
盤名称	主開閉器容量	回路番号	負荷名称	電圧	容量 (VA)	分岐遮断器 容量(AF/AT)
	<27Ry> *1		予備	〃		〃
	アースセンター *1					
RL-1	MCCB 3P 50/40	A	空調機械室 L	210	1,104	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1		予備	〃		〃
		U1	誘導灯 L	105	10	MCCB 2P 50/20
		1	屋上 L	〃	120	ELCB 2P 50/20
		T1	スペース	〃		
		T2	スペース	〃		
		T3	スペース	〃		
		T4	スペース	〃		
		101	空調機械室 C	〃	600	MCCB 2P 50/20
		102	空調機械室上部 C	〃	500	〃
		103	屋上 C	〃	100	ELCB 2P 50/20
		101	RP-1 (1)		677	MCCB 2P 50/20
		101	RP-1 (2)		530	〃
			予備	〃		MCCB 2P 50/20
			スペース*2			
	MCCB 3P 50/30	A	空調機械室 L	210	672	MCCB 2P 50/20
	<27Ry> *1		階段 L	〃	96	〃
1H-1	MCCB 2P 100/100	ア	非常照明 放射線	100	1,325	MCCB 2P 50/20
	Mgs 2P 100A	イ	非常照明 ホール・待合	〃	1,225	〃
	TSスイッチ *1	ウ	非常照明 ホール・医事課	〃	1,250	〃
		エ	非常照明・救急・眼科・整形外科	〃	1,500	〃
		オ	非常照明 内科・小児科・内視鏡課	〃	1,075	〃
		カ	非常照明 臨床検査	〃	975	〃
		キ	非常照明 機械室・廊下	〃	1,175	〃
			スペース	〃		
2H-1	MCCB 2P 100/100	ア	非常照明 外来共通・EVホール他	100	900	MCCB 2P 50/20
	Mgs 2P 100A	イ	非常照明 給食	〃	900	〃
	TSスイッチ *1	ウ	非常照明 薬剤・外来	〃	1,225	〃
		エ	非常照明 事務課・連携検診察他	〃	1,375	〃
		オ	非常照明 外来	〃	1,175	〃
		カ	非常照明 リハビリ・人工透析	〃	1,100	〃
		キ	非常照明 事務課・企画情報他	〃	950	〃
			スペース	〃		
3H-1	MCCB 2P 100/75	ア	非常照明 病棟	100	800	MCCB 2P 50/20
	Mgs 2P 100A	イ	病棟	〃	1,250	〃
	TSスイッチ *1	ウ	非常照明 情報システム管理Ⅱ	〃	975	〃
		エ	非常照明 管理Ⅰ	〃	750	〃

[illegible]

動力制御盤リスト(図面番号:3060～3064)						
盤名称	主幹	記号	負荷名称	電源区分	容量	分岐
1P-1	MCCB 3P 400/250	RH-101	冷温水発生器	3φ3W210V(AC)	21.4	MCCB 3P 225/125
		RH-102	冷温水発生器		21.4	MCCB 3P 225/125
		PW-101	水処理拡張制御盤		0.12	MCCB 2P 30/20
		BWP-101	No.1ボイラー補給水ポンプ		2.2	MCCB 3P 30/20
		BWP-101	No.2ボイラー補給水ポンプ		2.2	MCCB 3P 30/20
		SS-1	車庫シャッター		0.4	MCCB 3P 30/20
		FS-102	エネルギー室系統送風機		3.7	MCCB 3P 30/30
			計装盤		1	MCCB 2P 30/20
		SS-2	No.1機械室電動シャッター		0.2	MCCB 2P 30/20
			工作室コンプレッサー電源			MCCB 2P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20
		CP-101	エネルギー室(ボイラー用)オペレーションパネル		0.07	MCCB 3P 30/20
		WF-101	予備			MCCB 3P 30/30
		WSB-101	エネルギー室 軟水器		0.003	MCCB 3P 30/20
		CP-101	医事担当PS 軟水器		0.003	MCCB 3P 30/20
		CP-101	No.2機械室電動シャッター		0.06	MCCB 3P 30/20
	MCCB 3P 400/250	PCH-101	No.1冷温水1次ポンプ	3φ3W210V(AC)	15	MCCB 3P 225/125
		BS-101	No.1蒸気ボイラー		10.7	MCCB 3P 100/75
		BS-101	No.2蒸気ボイラー		10.7	MCCB 3P 100/75
		OWHP-1	No.1室外機		9	MCCB 3P 100/75
		OWHP-4	No.2室外機		13.4	MCCB 3P 100/100
			予備			MCCB 3P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20
	MCCB 3P 400/250	PCH-102	No.2冷温水1次ポンプ	3φ3W210V(AC)	15	MCCB 3P 225/125
		BS-101	No.3蒸気ボイラー		10.7	MCCB 3P 100/75
		BS-101	No.4蒸気ボイラー		10.7	MCCB 3P 100/75
		PH-101-2	工作室溶接機		12.5	MCCB 3P 30/30
		PH-101-2	剖検室解剖台		2	MCCB 3P 30/20
	MCCB 3P 400/250	PCD-101	冷却水ポンプ	3φ3W210V(AC)	15	MCCB 3P 225/225
		OWHP-3	No.3室外機		15	MCCB 3P 100/75
		OWHP-5	No.4室外機		15	MCCB 3P 100/100
		PCD-102	冷却水ポンプ	3φ3W210V(AC)	37	MCCB 3P 225/225
		OWHP-5	No.5室外機		9	MCCB 3P 100/75
1P-2	MCCB 3P 225/225	PCW-101	熱源水ポンプ	3φ3W210V(AC)	22	MCCB 3P 225/175
		PCW-102	熱源水ポンプ		22	MCCB 3P 225/175
		PHW-101	No.1給湯循環ポンプ		0.15	MCCB 3P 30/20
		PHW-101	No.2給湯循環ポンプ		0.15	MCCB 3P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20

動力制御盤リスト(図面番号:3060～3064)						
盤名称	主幹	記号	負荷名称	電源区分	容量	分岐
			//			MCCB 3P 30/20
	MCCB 3P 225/225	PCW-103	No.1冷温水2次ポンプ	3φ3W210V(AC)	18.5	MCCB 3P 225/150
		PCW-103	No.2冷温水2次ポンプ		18.5	MCCB 3P 225/150
		PH-101-1	No.1温水ポンプ		3.7	MCCB 3P 30/30
		PH-101-1	No.2温水ポンプ		3.7	MCCB 3P 30/30
		PH-102-1	No.3温水ポンプ		2.2	MCCB 3P 30/20
		PH-102-1	No.4温水ポンプ		2.2	MCCB 3P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20
			//			MCCB 3P 30/20
	MCCB 3P 225/200	PCH-103	No.3冷温水2次ポンプ	3φ3W210V(AC)	18.5	MCCB 3P 225/150
		PUH-101	不凍液注入ポンプ		1.5	MCCB 3P 30/20
		PH-102	No.5温水ポンプ		7.5	MCCB 3P 50/50
		PH-102	No.6温水ポンプ		7.5	MCCB 3P 100/60
			計装盤		1	MCCB 2P 30/20
			予備			MCCB 2P 30/20
			//			MCCB 2P 30/20
	MCCB 3P 225/200	FE-109	救急3 診察室排風機	3φ3W210V(AC)	0.12	MCCB 2P 30/20
		FE-111	MRI室緊急排気系統 排風機		0.3	MCCB 2P 30/20
		FE-121	発電機室系統排風機		0.4	MCCB 3P 30/20
		FE-122	電機室系統排風機		3.7	MCCB 3P 30/20
		FE-123	染色室ドラフトチャンバー		0.4	MCCB 3P 30/20
		FE-125	切出室ドラフトチャンバー		0.75	MCCB 3P 30/20
		FE-126	エネルギー室系統排風機		3.7	MCCB 3P 30/30
		FE-126	免震・ピット系統排風機		3.7	MCCB 3P 30/30
		FE-128	消火ポンプ室系統排風機		0.12	MCCB 3P 30/30
		FE-129	医療ガス機械室排風機		0.12	MCCB 3P 30/20
		FS-101	空調機械室系統送風機		2.2	MCCB 3P 30/20
		FS-103	電気室系統送風機		3.7	MCCB 3P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20
		FS-105	エネルギー室補助系統送風機		1.5	MCCB 3P 30/20
		PO-101	No.2オイルキアポンプ		1.5	MCCB 3P 30/20
		PO-102	No.1オイルキアポンプ		1.5	MCCB 3P 30/20
		AC-106	緊急系統空気調和機(SA)		1.5	MCCB 3P 30/20
		AC-106	緊急系統空気調和機(EA)		1.5	MCCB 3P 30/20
		AC-107	医事会計事務系統空気調和機(SA)		3.7	MCCB 3P 30/20
		AC-107	医事会計事務系統空気調和機(RA)		3.7	MCCB 3P 30/20
			予備			MCCB 2P 30/30
			//			MCCB 2P 30/20
			//			MCCB 3P 30/20

動力制御盤リスト(図面番号:3060～3064)						
盤名称	主幹	記号	負荷名称	電源区分	容量	分岐
			//			MCCB 3P 30/20
	MCCB 3P 400/250	PU-101	加圧給水ポンプ(飲用)	3φ3W210V	22	MCCB 3P 225/150
		PU-102	加圧給水ポンプ(雑用水)	(AC-GC)	11	MCCB 3P 100/75
		PD-102	排水水中ポンプ		0.75	MCCB 3P 30/20
		PD-103	排水水中ポンプ 制御盤		0.75	MCCB 3P 30/20
			予備			MCCB 3P 50/50
		FP-101,102	ポンプ制御盤		13.698	MCCB 3P 100/100
			予備			MCCB 3P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20
1P-3	MCCB 3P 225/150	FP-1	スプリンクラーポンプ	3φ3W210V	22	MCCB 3P 225/125
		JP-1	補助加圧ポンプ	(AC-GC)	2.2	MCCB 3P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20
1P-4	MCCB 3P 225/200		空気供給装置制御盤	3φ3W210V	11	MCCB 3P 100/100
			吸引装置制御盤	(AC-GC)	11	MCCB 3P 100/100
			ローリー受入電源盤		15	MCCB 3P 225/125
			No.1アフタークーラー		5.5	MCCB 3P 30/15
			No.2アフタークーラー		5.5	MCCB 3P 30/15
			予備			MCCB 3P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20
1P-5	MCCB 3P 225/200	WHP-4X2	眼科2・健診室	3φ3W210V	1.58	MCCB 3P 30/20
		WHP-4	眼科1・問診室	(AC-GC)	0.79	MCCB 3P 30/20
		WHP-1X2	眼科3,4・診察室		1.55	MCCB 3P 30/20
		WHP-1X2	眼科5,6・検査室・処置室		1.55	MCCB 3P 30/20
		WHP-1,2X2	内視鏡室		2.325	MCCB 3P 30/20
		WHP-5	検体検査室・心電図室		1.15	MCCB 3P 30/20
		WHP-4	検体検査室・トレッドミル検査室		0.79	MCCB 3P 30/20
		WHP-7	No.1検体検査室(WC側)		2.2	MCCB 3P 30/20
		WHP-8	No.2検体検査室(WC側)		4.25	MCCB 3P 50/50
		WHP-7	No.1検体検査室(中央)		2.2	MCCB 3P 30/20
		WHP-8	No.2検体検査室(中央)		4.25	MCCB 3P 50/50
		WHP-7	No.1検体検査室(スタッフ側)		2.2	MCCB 3P 30/20
		WHP-8	No.2検体検査室(スタッフ側)		4.25	MCCB 3P 30/20
		WHP-1.2	検体検査室・試薬庫・サーバー室		1.915	MCCB 3P 30/20
			計装盤		1	MCCB 3P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/30
			//			MCCB 3P 30/20
			//			MCCB 3P 30/20

動力制御盤リスト(図面番号:3060～3064)						
盤名称	主幹	記号	負荷名称	電源区分	容量	分岐
	MCCB 3P 225/200	SWHP室内機	1F 医事担当廻り	3φ3W210V	0.347	MCCB 3P 30/20
		SWHP室内機	1F救急・RI廻り	(AC-GC)	0.535	MCCB 3P 30/20
		SWHP室内機	1F撮影室廻り		0.442	MCCB 3P 30/20
		SWHP室内機	1F多目的X線TV室・X線TV室他		1.36	MCCB 3P 30/20
		SWHP室内機	1FCT・MRI操作室・MRI廻り		0.442	MCCB 3P 30/20
		AC-106,107	蒸気加湿器		0.051	MCCB 3P 30/20
		WHP-7	No.1検体検査室スタッフ室		2.22	MCCB 3P 30/30
		WHP-8	No.2検体検査室スタッフ室		4.25	MCCB 3P 50/50
		WHP-8	検体検査室・細菌検査室		4.25	MCCB 3P 50/50
		WHP-3	検体検査室・検体処理室		1.55	MCCB 3P 30/20
		WHP-1	検体検査室・染色室		0.775	MCCB 3P 30/20
		WHP-1	検体検査室・病理診察室		0.775	MCCB 3P 30/20
		WHP-7	検体検査室・切出室		2.22	MCCB 3P 30/30
		WHP-7	検体検査室・剖検室		2.22	MCCB 3P 30/30
		WHP-5	検体検査室・操作室		1.15	MCCB 3P 30/20
		WHP-4	検体検査室・筋電図・平衡機能筋検査室		0.79	MCCB 3P 30/20
		WHP-4	検体検査室・脳波室		0.79	MCCB 3P 30/20
		WHP-4	検体検査室・鏡検室		0.79	MCCB 3P 30/20
		SWHP-20	MRI・機械室		0.69	MCCB 3P 30/20
		WHP-2	器材室		0.75	MCCB 3P 30/20
		CP-2	RI排水制御盤		6	MCCB 3P 30/20
			ホール階段前・シャッター		0.13	MCCB 3P 30/20
			放射線受付・シャッター		0.13	MCCB 3P 30/20
			健診受付・シャッター		0.13	MCCB 3P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/30
			//			MCCB 3P 30/20
			//			MCCB 3P 30/20
			//			MCCB 3P 30/20
			//			MCCB 3P 30/20
			//			MCCB 3P 30/20
2P-1	MCCB 3P 100/100	AC-204	薬剤系統空気調和機	3φ3W210V	3.7	MCCB 3P 30/30
		AC-216	空調機械室換気系統排風機	(AC-GC)	0.4	MCCB 3P 30/20
		AC-206	透析センター系統空気調和機(SA)		3.7	MCCB 3P 30/30
		AC-206	人工透析系統空気調和機(RA)		2.2	MCCB 3P 30/20
		FE-210	2F透析センター便所系統排風機		0.18	MCCB 3P 30/20
		FE-214	2F薬剤系統排風機		1.5	MCCB 2P 30/20
		PH-201	No.1 温水ポンプ		0.75	MCCB 2P 30/20
		PH-201	No.2 温水ポンプ		0.75	MCCB 2P 30/20
			計装盤		1	MCCB 2P 30/20
		AC-204	No.1加湿器		0.025	MCCB 2P 30/20
		AC-204	No.2加湿器		0.025	MCCB 2P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20

動力制御盤リスト(図面番号:3060～3064)						
盤名称	主幹	記号	負荷名称	電源区分	容量	分岐
			予備			MCCB 3P 30/20
2P-2	MCCB 3P 400/250	AC-103	1,2階エントランス系統外調機(SA)	3φ3W210V	15	MCCB 3P 100/100
		AC-101	No.1加湿器電源	(AC-GC)	0.025	MCCB 2P 30/20
		AC-102	No.2加湿器電源		0.025	MCCB 2P 30/20
		AC-103	No.3加湿器電源		0.04	MCCB 2P 30/20
		OWHP-6	No.1室外機		13.4	MCCB 3P 100/100
		OWHP-7	No.2室外機		10.7	MCCB 3P 100/75
		OWHP-8	No.3室外機		10.7	MCCB 3P 100/75
		OWHP-9	No.4室外機		10.7	MCCB 3P 100/75
			予備			MCCB 3P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20
	MCCB 3P 400/250	AC-104	1階一般検査系統空調機	3φ3W210V	3.7	MCCB 3P 30/30
		AC-105	1階外来系統空調機	(AC-GC)	5.5	MCCB 3P 50/50
		AC-207	厨房事務室外調機		3.7	MCCB 3P 30/30
		AC-208	厨房系統外調機		5.5	MCCB 3P 50/50
		FE-101	1階整形中待合系統排風機		2.2	MCCB 3P 30/20
		FE-102	1階外来診察便所)系統排風機		1.5	MCCB 3P 30/20
		FE-103	1階外来(整形)系統排風機		0.55	MCCB 3P 30/20
		FE-104	1階外来(眼科)系統排風機		0.55	MCCB 3P 30/20
		FE-105	1階外来(内科)系統排風機		0.55	MCCB 3P 30/20
		FE-106	1階内科中待合系統排風機		1.1	MCCB 3P 30/20
		FE-107	1階外来(小児)感染症対応系統排風機		0.12	MCCB 3P 30/20
		FE-108	1階外来(小児)系統排風機		1.5	MCCB 3P 30/20
		FE-110	1階放射線系統排風機		2.2	MCCB 3P 30/20
		FE-112	1階家族控室系統排風機		0.045	MCCB 2P 30/20
		FE-113	1階スタッフルーム排風機		0.1	MCCB 2P 30/20
		FE-114	1階物品庫排風機		0.1	MCCB 2P 30/20
		FE-115	1階休憩室排風機		0.045	MCCB 2P 30/20
		FE-116	1階監視室排風機		0.1	MCCB 2P 30/20
		FE-117	1階工作室排風機		0.1	MCCB 2P 30/20
		FE-118	1階検査便所系統排風機		2.2	MCCB 3P 30/20
		FE-119	1階検査系統排風機		3	MCCB 3P 30/20
		FE-120	1階検査細菌検査室系統排風機		2.2	MCCB 3P 30/20
		FE-124	1階染色室系統排風機		1.5	MCCB 3P 30/20
		FE-201	2階外来便所系統排風機		1.1	MCCB 3P 30/20
		FE-204	2階厨房諸室系統排風機		5.5	MCCB 3P 50/50
		FE-207	外来診察便所排風機		0.18	MCCB 3P 30/20
		FE-208	洗濯機排気・排風機X2		0.5	MCCB 2P 30/20
		FE-209	2階厨房天井系統排風機		0.12	MCCB 3P 30/20
		FE-211	1階X線TV室排風機		0.55	MCCB 3P 30/20
		FE-212	1階霊安室排風機		3	MCCB 3P 30/20

動力制御盤リスト(図面番号:3060～3064)						
盤名称	主幹	記号	負荷名称	電源区分	容量	分岐
		FE-213	2階厨房便所系統排風機		0.12	MCCB 3P 30/20
		HEA-201-1	No.1 2階洗濯室給気系統熱交換型換気扇		0.37	MCCB 2P 30/20
		HEA-201-2	No.2 2階洗濯室給気系統熱交換型換気扇		0.37	MCCB 2P 30/20
		FS-201	2階 ハザード室送風機		0.18	MCCB 3P 30/20
		FS-202	2階 ハザード室ドラフトチャンバー用送風機		1.5	MCCB 3P 30/20
		AC-104	No.4 加湿器電源		0.025	MCCB 2P 30/20
		AC-105	No.5 加湿器電源		0.025	MCCB 2P 30/20
			計装盤		1	MCCB 2P 30/20
		AC-101	1階放射線系統空調機		5.5	MCCB 3P 50/50
		AC-102	1階体外計測系統空調機		3.7	MCCB 3P 30/30
		AC-217	2階各待合系統排風機		5.5	MCCB 3P 50/50
			予備			MCCB 3P 30/20
2P-3	MCCB 3P 225/150	SWHP室内機	連携検診・講堂	3φ3W210V	2.2	MCCB 2P 30/30
		SWHP室内機	薬剤	(AC-GC)	1.16	MCCB 2P 30/20
		SWHP室内機	給食		0.64	MCCB 2P 30/20
		SWHP室内機	透析センター		0.75	MCCB 2P 30/20
			紫外線装置		1	MCCB 3P 30/30
			無菌製剤室・保冷バスボックス		2	MCCB 3P 30/30
			洗濯室・洗濯機		1.5	MCCB 3P 30/20
			洗濯室・乾燥機		0.985	MCCB 3P 30/20
			洗濯・消毒室・乾燥機		1	MCCB 3P 30/20
			洗濯・消毒室・洗濯機		0.22	MCCB 3P 30/20
		HWP-211	注射薬品庫・プレハブ冷蔵庫		1.52	MCCB 3P 30/20
			注射薬品庫・プレハブ冷蔵庫室外機		1.5	MCCB 3P 30/20
			薬剤室前・エアシャワー		1.25	MCCB 3P 30/20
			湿性製剤室・蒸気滅菌装置本体		7.2	MCCB 3P 50/50
			湿性製剤室・蒸気滅菌装置コンプレッサー		1.5	MCCB 3P 30/20
		2L-S	売店動力		6.835	MCCB 3P 50/50
			予備			MCCB 3P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20
2P-C1	MCCB 3P 400/250	RH-1	No.1テル再加熱冷蔵庫・再加熱カート	3φ3W210V	3.5	MCCB 3P 30/30
		RH-1	No.2テル再加熱冷蔵庫・再加熱カート	(AC-GC)	3.5	MCCB 3P 30/30
		RH-1	No.3テル再加熱冷蔵庫・再加熱カート		3.5	MCCB 3P 30/30
		RH-1	No.4テル再加熱冷蔵庫・再加熱カート		3.5	MCCB 3P 30/30
		RH-1	No.5テル再加熱冷蔵庫・再加熱カート		3.5	MCCB 3P 30/30
		RH-1	No.6テル再加熱冷蔵庫・再加熱カート		3.5	MCCB 3P 30/30
		RH-1	No.7テル再加熱冷蔵庫・再加熱カート		3.5	MCCB 3P 30/30
		RH-1	No.8テル再加熱冷蔵庫・再加熱カート		3.5	MCCB 3P 30/30
		RH-1	No.9テル再加熱冷蔵庫・再加熱カート		3.5	MCCB 3P 30/30

動力制御盤リスト(図面番号:3060～3064)						
盤名称	主幹	記号	負荷名称	電源区分	容量	分岐
		RH-1	No.10テル再加熱冷蔵庫・再加熱カート		3.5	MCCB 3P 30/30
		RH-1	No.11テル再加熱冷蔵庫・再加熱カート		3.5	MCCB 3P 30/30
		RH-1	No.12テル再加熱冷蔵庫・再加熱カート		3.5	MCCB 3P 30/30
		RH-1	No.13テル再加熱冷蔵庫・再加熱カート		3.5	MCCB 3P 30/30
		RH-1	No.14テル再加熱冷蔵庫・再加熱カート		3.5	MCCB 3P 30/30
		RH-1	No.15テル再加熱冷蔵庫・再加熱カート		3.5	MCCB 3P 30/30
		RH-1	No.16テル再加熱冷蔵庫・再加熱カート		3.5	MCCB 3P 30/30
			予備			MCCB 3P 30/30
			//			MCCB 3P 30/30
	MCCB 3P 225/200	R-4	No.1炊飯室・電磁立体炊飯器	3φ3W210V	18.6	MCCB 3P 100/100
		R-4	No.2炊飯室・電磁立体炊飯器	(AC-クック)	18.6	MCCB 3P 100/100
		R-6	炊飯室・温蔵庫		3	MCCB 3P 50/30
		R-8	No.1炊飯室・IHジャー炊飯器		4.57	MCCB 3P 50/50
		R-8	No.2炊飯室・IHジャー炊飯器		4.57	MCCB 3P 50/50
			予備			MCCB 3P 30/30
			//			MCCB 3P 30/30
	MCCB 3P 225/200		前室2、2P-C3	3φ3W210V	12.76	MCCB 3P 100/100
		RH-2	テル再加熱冷蔵庫・プレハブ冷蔵庫	(AC-GC)	6.1	MCCB 3P 50/50
		CB-1	No.1チルドバンク・プレハブチルド冷蔵庫		3.05	MCCB 3P 30/30
		CB-1	No.2チルドバンク・プレハブチルド冷蔵庫		3.05	MCCB 3P 30/30
		OM-5	No.1チルドバンク・冷蔵庫室外機		3.7	MCCB 3P 30/30
		OM-5	No.2チルドバンク・冷蔵庫室外機		3.7	MCCB 3P 30/30
		OM-6	テル再加熱冷蔵庫・プレハブ冷蔵庫室外機		7.5	MCCB 3P 50/50
			予備			MCCB 3P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20
2P-C2	MCCB 3P 225/225	P-3	プレハレーション・フードスライサー	3φ3W210V	0.75	MCCB 3P 30/20
		B-1	No.1急速冷却室・ブラストチラー	(AC-GC)	2.608	MCCB 3P 50/50
		B-1	No.2急速冷却室・ブラストチラー		2.608	MCCB 3P 50/50
		B-2	急速冷却室・スーパークーラー		2	MCCB 3P 30/30
		B-4	急速冷却室・冷風真空複合冷却器		6.7	MCCB 3P 50/50
		T-1	コールトトレイメーカー・盛付コンベア		0.4	MCCB 3P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20
		W-2	洗浄室・コンベアタイプ洗浄機		5.73	MCCB 3P 50/50
		W-4	No.1蒸気オートリフター式・食品消毒保管庫		0.8	MCCB 3P 30/20
		W-4	No.2蒸気オートリフター式・食品消毒保管庫		1.5	MCCB 3P 30/20
		W-5	No.3蒸気オートリフター式・食品消毒保管庫		1.5	MCCB 3P 30/20
		W-14	洗浄室・生ゴミ用プレハブ冷蔵庫		0.08	MCCB 3P 30/20
		C-17	クッキング・食缶洗浄機		8.67	MCCB 3P 100/100
		W-6	No.4蒸気オートリフター式・食品消毒保管庫		1.5	MCCB 3P 30/20
		OM-4	No.1急速冷却室・ブラストチラー室外機		4.5	MCCB 3P 50/50

動力制御盤リスト(図面番号:3060～3064)						
盤名称	主幹	記号	負荷名称	電源区分	容量	分岐
		OM-4	No.2急速冷却室・ブラストチラー室外機		4.5	MCCB 3P 50/50
		OM-7	洗浄室・生ゴミ用プレハブ冷蔵庫室外機		0.75	MCCB 3P 30/20
		T-10	スーフウォーマーカート		3	MCCB 3P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20
		P-19	洗浄室		6.6	MCCB 3P 50/50
	MCCB 3P 225/225	P-5	プレパレーション・器具消毒保管庫	3φ3W210V	2.6	MCCB 3P 30/30
		C-2	クッキング・コンビオープン		34.5	MCCB 3P 225/225
			予備			MCCB 3P 30/20
			//			MCCB 3P 30/20
	MCCB 3P 225/225	C-2	コンビオープン	3φ3W210V	34.5	MCCB 3P 225/225
		C-1	電気丸型ティルティングパン	(AC-クック)	14	MCCB 3P 100/100
			予備			MCCB 3P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20
	MCCB 3P 225/225		予備	3φ3W210V		MCCB 2P 30/30
		C-5	クッキング・電気フライヤー	(AC-クック)	6	MCCB 3P 50/50
			予備			MCCB 2P 30/30
		C-12	クッキング・包丁俵板消毒保管庫		2.6	MCCB 3P 30/30
		C-16	クッキング・器具消毒保管庫		6.4	MCCB 3P 50/50
			予備			MCCB 3P 100/100
		C-26	No.1クッキング・IHコンロ		3	MCCB 3P 30/30
		C-28	クッキング・電子レンジ		1.57	MCCB 2P 30/20
			予備			MCCB 2P 30/30
		C-26	No.1クッキング・IHコンロ		3	MCCB 3P 30/30
		C-3	No.1クッキング・IHマルチコンロ		2.64	MCCB 3P 30/20
		C-3	No.2クッキング・IHマルチコンロ		2.64	MCCB 3P 30/20
2P-C3	MCCB 3P 100/100	S-3	No.1ストレージ・プレハブ冷蔵庫	3φ3W210V	2.19	MCCB 3P 30/20
		S-4	No.2ストレージ・プレハブ冷蔵庫	(AC-GC)	3.15	MCCB 3P 30/30
		S-5	No.3ストレージ・プレハブ冷蔵庫		1.52	MCCB 3P 30/20
		OM-1	No.1プレハブ冷蔵庫・室外機		2.2	MCCB 3P 30/20
		OM-2	プレハブ冷蔵庫・室外機		2.2	MCCB 3P 30/20
		OM-3	No.2プレハブ冷蔵庫・室外機		1.5	MCCB 3P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/30
			//			MCCB 3P 30/20
2P-T	MCCB 3P 400/250		No.1RO装置ヒーター	3φ3W210V	40	MCCB 3P 225/150
			RO装置動力	(AC-GC)	5.4	MCCB 3P 100/75
			OHC-45Cヒーター		5.4	MCCB 3P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20

動力制御盤リスト(図面番号:3060～3064)						
盤名称	主幹	記号	負荷名称	電源区分	容量	分岐
			//			MCCB 3P 30/20
	MCCB 3P 400/250		OAB-ヒーター	3φ3W210V	27	MCCB 3P 100/100
			No.2RO装置ヒーター	(AC-GC)	30	MCCB 3P 100/100
			予備			MCCB 3P 30/20
			//			MCCB 3P 30/20
	MCCB 3P 100/75		RO制御装置	3φ3W210V	1	ELCB 2P 50/20
			OAB-E制御	(AC-GC)	1.5	ELCB 2P 50/20
			OAD-50制御		1.5	ELCB 2P 50/20
			ET-3制御		1.5	ELCB 2P 50/20
			ORH-45制御		0.5	ELCB 2P 50/20
			予備			ELCB 2P 50/20
3P-1	MCCB 3P 225/225	OWHP-12	No.1 室外機	3φ3W210V	9	MCCB 3P 100/75
		OWHP-15	No.2 室外機	(AC-GC)	4.5	MCCB 3P 50/50
		OWHP-16	No.3 室外機		4.5	MCCB 3P 50/50
		OWHP-17	No.4 室外機		4.5	MCCB 3P 50/50
		OWHP-18	No.5 室外機		4.5	MCCB 3P 50/50
		OWHP-19	No.6 室外機		4.5	MCCB 3P 50/50
		OWHP-20	No.7 室外機		4.5	MCCB 3P 50/50
		OWHP-21	No.8 室外機		9	MCCB 3P 100/75
			予備			MCCB 3P 30/20
			//			MCCB 3P 30/20
	MCCB 3P 225/200	FE-304	滅菌・組立室・ジェットウォッシャー	3φ3W210V	0.2	MCCB 2P 30/15
		FE-305	滅菌・組立室・乾燥機	(AC-GC)	0.2	MCCB 2P 30/15
		FE-306	滅菌・組立室・EOG		0.2	MCCB 2P 30/15
		FE-307	3階空調機械室・排風機		0.75	MCCB 3P 30/20
		FE-308	3階術場更衣室・排風機		1.5	MCCB 3P 30/20
		FE-309	3階術場洗浄室系統・排風機		0.75	MCCB 3P 30/20
		FE-310	3階滅菌・組立室・排風機天井扇		0.19	MCCB 2P 30/15
		FE-313	3階サ-ハ-室緊急・排風機		1.5	MCCB 2P 30/20
		FE-314	3階当直室・排風機		0.2	MCCB 2P 30/15
		FE-316	3階病棟浴室系統・排風機		0.1	MCCB 2P 30/10
		FE-317	3階ICU系統・排風機		0.55	MCCB 3P 30/20
		FE-318	No.1空調機械室・排風機		1.1	MCCB 3P 30/20
		FE-319	No.2空調機械室・排風機		0.24	MCCB 3P 30/20
		AC-301	OP-1,2,3,5系統空気調和機(SA)		3.7	MCCB 3P 30/30
		AC-301	OP-1,2,3,5系統空気調和機(RA)		3.7	MCCB 3P 30/30
		AC-302	手術ホール・器材庫系統・空気調和機		2.2	MCCB 3P 30/20
		AC-303	3階手術室既滅菌保管庫・組立室系統空気調和機		1.5	MCCB 3P 30/20
		AC-304	3階ICU系統空気調和機		1.5	MCCB 3P 30/20

動力制御盤リスト(図面番号:3060～3064)						
盤名称	主幹	記号	負荷名称	電源区分	容量	分岐
		AC-305	OP-7系統空気調和機(SA)		0.75	MCCB 3P 30/20
		AC-305	OP-7系統空気調和機(RA)		0.75	MCCB 3P 30/20
		AC-306	3階医局系統空気調和機(SA)		3.7	MCCB 3P 30/30
		AC-306	3階医局系統空気調和機(SA)		3.7	MCCB 3P 30/30
		AC-307	3階洗浄室系統空気調和機		1.5	MCCB 3P 30/20
		AC-307	3階オペスタッフ系統空気調和機		1.5	MCCB 3P 30/20
		AC-301	OP-1,2,3,5系統・全熱交換器		0.04	MCCB 3P 30/20
		AC-305	OP-7系統空気調和機・全熱交換器		0.04	MCCB 3P 30/30
		AC-306	3階医局系統空気調和機・全熱交換器		0.04	MCCB 3P 30/30
		AC-301	No.1加湿器電源		0.025	MCCB 2P 30/20
		AC-302	No.2加湿器電源		0.025	MCCB 2P 30/20
		AC-303	No.3加湿器電源		0.025	MCCB 2P 30/20
		AC-304	No.4加湿器電源		0.025	MCCB 2P 30/20
		AC-305	No.5加湿器電源		0.025	MCCB 2P 30/20
		AC-306	No.6加湿器電源		0.025	MCCB 2P 30/20
		AC-307	No.7加湿器電源		0.025	MCCB 2P 30/20
		AC-308	No.8加湿器電源		0.025	MCCB 2P 30/20
			計装盤 RCP-M3-1		1	MCCB 2P 30/20
			計装盤 RCP-M3-2		1	MCCB 2P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20
3P-2	MCCB 3P 225/200	AC-201	2階外来系統外調機	3φ 3W210V	3.7	MCCB 3P 30/30
		AC-202	2階情報管理系統空気調和機	(AC-GC)	3.7	MCCB 3P 30/30
		AC-203	2階管理諸室系統空気調和機(SA)		2.2	MCCB 3P 30/20
		AC-203	2階管理諸室系統空気調和機(RA)		1.5	MCCB 3P 30/20
		FE-215	No.1 2階管理諸室系統・排風機		1.5	MCCB 3P 30/20
		FE-202	2階外来(耳鼻・外科)系統・排風機		1.5	MCCB 3P 30/20
		FE-203	2階外来(泌尿・産婦人科)系統・排風機		1.5	MCCB 3P 30/30
		FE-205	No.2 2階管理諸室系統・排風機		1.1	MCCB 3P 30/20
		FE-206	2階器材庫・排風機		0.18	MCCB 3P 30/30
		AC-201	No.1加湿器電源		0.025	MCCB 2P 30/20
		AC-201	No.2加湿器電源		0.025	MCCB 2P 30/20
		AC-201	No.3加湿器電源		0.025	MCCB 2P 30/20
		AC-203	全熱交換器		0.2	MCCB 3P 30/20
		OWHP-10	No.1 室外機		4.5	MCCB 3P 50/50
		OWHP-11	No.2 室外機		4.5	MCCB 3P 50/50
		OWHP-13	No.3 室外機		4.5	MCCB 3P 50/50
		OWHP-14	No.4 室外機		4.5	MCCB 3P 50/50
			計装盤 RCP-M3-3		1	MCCB 2P 30/30
			予備			MCCB 3P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20

動力制御盤リスト(図面番号:3060～3064)						
盤名称	主幹	記号	負荷名称	電源区分	容量	分岐
3P-3	MCCB 3P 400/250	SWHP室内機	ICU・配膳室他	3φ3W210V	0.39	MCCB 2P 30/20
		SWHP-24	電算操作室	(AC-GC)	0.33	MCCB 2P 30/20
		SWHP-15	滅菌・組立室・中央既滅菌保管庫		2.372	MCCB 2P 30/20
		SWHP-14	滅菌機械室		0.23	MCCB 2P 30/20
		SWHP室内機	洗浄室他		0.221	MCCB 2P 30/20
		SWHP室内機	スタッフルーム15・更衣室他		0.307	MCCB 2P 30/20
		SWHP-19	OP-7・CFU-307		1.27	MCCB 2P 30/20
		SWHP-19	OP-6・CFU-306		3.35	MCCB 2P 30/20
		SWHP-19	OP-1・CFU-301		1.34	MCCB 2P 30/20
		SWHP-19	OP-2・CFU-302		1.34	MCCB 2P 30/20
		SWHP-19	OP-3・CFU-303		1.34	MCCB 2P 30/20
		SWHP-19	OP-5・CFU-305		1.4	MCCB 2P 30/20
		SWHP-15	手術ホール・器材庫		1.68	MCCB 3P 30/30
		APC-301	No.1 サーバー室		0.74	MCCB 3P 30/20
		APC-301	No.2 サーバー室		0.74	MCCB 3P 30/20
			汚物庫・ペットパンウォッシャー		5.4	MCCB 3P 50/50
			洗浄室・超音波洗浄機		5	MCCB 3P 50/50
			洗浄機・乾燥機		4	MCCB 3P 50/50
			洗浄室・ペットパンウォッシャー		22	MCCB 3P 225/125
	MCCB 3P 400/250		滅菌機械室・プラスマ殺菌装置	3φ3W210V	3.5	MCCB 3P 30/30
			No.1滅菌機械室・高圧蒸気滅菌装置	(AC-GC)	6	MCCB 3P 50/50
			No.2滅菌機械室・高圧蒸気滅菌装置		6	MCCB 3P 50/50
			滅菌機械室・EOガス滅菌装置コンプレッサー		1.5	MCCB 3P 30/20
			空調機械室・EOガス処理装置		30.8	MCCB 2P 30/20
		WHP-3	3階 西スタッフステーション		3.1	MCCB 2P 30/30
		WHP-3・2	3階 西スタッフステーション		2.69	MCCB 2P 30/30
		WHP-1	診察処置室		0.775	MCCB 2P 30/20
		WHP-4	病室321		0.79	MCCB 2P 30/20
			計装盤		1	MCCB 2P 30/20
			予備			MCCB 2P 30/20
			//			MCCB 3P 30/20
4P-1	MCCB 3P 225/200		5P-1	3φ3W210V	26.685	MCCB 3P 200/150
		WHP-3	4階西スタッフステーション	(AC-GC)	2.67	MCCB 3P 30/30
		WHP-3・2	4階西スタッフステーション・SPD		2.6	MCCB 3P 30/30
		WHP-3	No.1 4階西スタッフステーション		1.55	MCCB 3P 30/20
		WHP-3	No.2 4階西スタッフステーション		3.1	MCCB 3P 30/30
		WHP-5	病室451		1.1	MCCB 3P 30/20
		WHP-1	診察処置室(西)		0.775	MCCB 3P 30/30
		WHP-1	診察処置室(東)		0.775	MCCB 3P 30/20
		WHP-1	配膳室		0.775	MCCB 3P 30/20
		WHP-4	病室426		0.79	MCCB 3P 30/20

動力制御盤リスト(図面番号:3060～3064)						
盤名称	主幹	記号	負荷名称	電源区分	容量	分岐
			ベッドバンウォッシャー・洗面洗濯室(西)		5.4	MCCB 3P 50/50
			ベッドバンウォッシャー・洗面洗濯室(東)		5.4	MCCB 3P 50/50
			予備			MCCB 3P 30/20
			//			MCCB 3P 30/20
5P-1	MCCB 3P 50/50	WHP-3	5階西スタッフステーション	3φ3W210V	3.1	MCCB 3P 30/30
		WHP-3・1	5階西スタッフステーション・SPD	(AC-GC)	2.69	MCCB 3P 30/30
		WHP-3	No.1 5階東スタッフステーション		1.55	MCCB 3P 30/20
		WHP-3	No.2 5階東スタッフステーション		3.1	MCCB 3P 30/30
		WHP-6	小児科処置室		1.6	MCCB 3P 30/20
		WHP-2	診察処置室(西)		1.14	MCCB 3P 30/20
		WHP-2	診察処置室(東)		1.14	MCCB 3P 30/20
		WHP-1	配膳室		0.775	MCCB 3P 30/20
		WHP-4	病室526		0.79	MCCB 3P 30/20
			ベッドバンウォッシャー・洗浄室(北西)		5.4	MCCB 3P 50/50
			ベッドバンウォッシャー・洗浄室(南東)		5.4	MCCB 3P 50/50
			予備			MCCB 3P 30/20
			//			MCCB 3P 30/20
6P-1	MCCB 3P 225/200		7P-1	3φ3W210V	13.65	MCCB 3P 100/75
		WHP-3	6階西スタッフステーション	(AC-GC)	4.5	MCCB 3P 30/20
		WHP-3・1	6階西スタッフステーション・SPD		2.25	MCCB 3P 30/30
		WHP-1	診察処置室		0.75	MCCB 3P 30/20
		WHP-26	厨房		0.16	MCCB 3P 30/30
		WHP-1	理容室		0.75	MCCB 3P 30/20
		WHP-1	配膳室		0.75	MCCB 3P 30/20
		WHP-22	タクトスペース・室外機		4.5	MCCB 3P 50/50
		WHP-4	病室626		0.75	MCCB 3P 30/30
			洗浄室・ベッドバンウォッシャー		5.4	MCCB 3P 50/50
			配膳室・製氷機		1.5	MCCB 3P 30/20
			計装盤		1	MCCB 3P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20
6P-C1	MCCB 3P 225/225	A	冷凍庫	3φ3W210V	0.267	MCCB 3P 30/20
		B	アンダーカウンター洗浄機	(AC-GC)	6.6	MCCB 3P 50/50
		C	No.1電気ゆで麺器		8.4	MCCB 3P 100/100
		D	No.2電気ゆで麺器		8.4	MCCB 3P 100/100
		E	No.1 IHジャー炊飯器		4.57	MCCB 2P 50/40
		F	No.1 IHテーブル		5	MCCB 3P 50/50
		G	No.2 IHテーブル		5	MCCB 3P 50/50
		H	No.3 IHテーブル		5	MCCB 3P 50/50

動力制御盤リスト(図面番号:3060～3064)						
盤名称	主幹	記号	負荷名称	電源区分	容量	分岐
		I	No.2 IHジャー炊飯器		4.57	MCCB 2P 50/40
		J	ウィックスオープン		3.6	MCCB 2P 30/30
		K	No.1 電気フライヤー		2.7	MCCB 3P 30/20
		L	No.2 電気フライヤー		2.7	MCCB 3P 30/20
			電子レンジ		2.8	MCCB 2P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20
7P-1	MCCB 3P 100/75	WHP-3	7階西スタッフステーション・室内機	3φ3W210V	3	MCCB 3P 30/30
		WHP-1・3	6階西スタッフステーション・SPD・室内機	(AC-GC)	2.8	MCCB 3P 30/30
		WHP-1	診察処置室1,2・室内機		1.5	MCCB 3P 30/20
		WHP-1	スタッフルーム・室内機		0.75	MCCB 3P 30/20
		WHP-1	配膳室・室内機		0.75	MCCB 3P 30/20
		WHP-1	洗浄室2・ベットバンウォッシャー		5.4	MCCB 3P 50/50
			予備			MCCB 3P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20
RP-1	MCCB 3P 225/225	AC-R01	スタッフ系統空気調和機	3φ3W210V(AC	15	MCCB 3P 100/100
		AC-R03	病棟病室(東)系統空気調和機		11	MCCB 3P 100/75
		FE-311	3階事務便所系統排風機		1.5	MCCB 3P 30/20
		FE-312	3階電算室系統排風機		1.5	MCCB 3P 30/20
		FE-315	3階便所系統排風機		0.18	MCCB 3P 30/20
		FE-606	3階食堂系統排風機		0.24	MCCB 3P 30/20
		FE-R05	3～7階感染・一般ゴミ庫排風機		0.55	MCCB 3P 30/20
		FE-R06	AC-R01排気系統排風機		5.5	MCCB 3P 50/50
		FE-404	4階病棟病室(南東)系統排風機		2.2	MCCB 3P 30/20
		FE-405	4階病棟病室(北東)系統排風機		1.5	MCCB 3P 30/20
		FE-406	4階病棟便所(東)系統排風機		2.2	MCCB 3P 30/20
		FE-504	5階病棟病室(南東)系統排風機		1.1	MCCB 3P 30/20
		FE-505	5階病棟病室(北東)系統排風機		1.5	MCCB 3P 30/20
		FE-506	5階病棟便所(東)系統排風機		2.2	MCCB 3P 30/20
		FE-R02	6階厨房系統排風機		1.5	MCCB 3P 30/20
		FE-R04	2階ハザード室・ドラフトチャンバー排風機		1.5	MCCB 3P 30/20
		FE-R08	R階空調機械室系統排風機		0.4	MCCB 3P 30/20
		FE-R09	2階厨房洗浄室系統排風機		0.4	MCCB 3P 30/20
		FS-R01	R階空調機械室系統送風機		0.4	MCCB 3P 30/20
		AC-R04	6階厨房系統空気調和機		1.5	MCCB 3P 30/20
			AC-R01系統加湿器電源		0.055	MCCB 2P 30/10
			AC-R03系統加湿器電源		0.04	MCCB 2P 30/10
			予備			MCCB 3P 30/20
			〃			MCCB 3P 30/20
	MCCB 2P 50/20	FE-407	4階病棟浴室系統排風機	1φ2W105V(AC	0.3	MCCB 2P 30/20

動力制御盤リスト(図面番号:3060～3064)						
盤名称	主幹	記号	負荷名称	電源区分	容量	分岐
		FE-507	5階病棟浴室系統排風機		0.3	MCCB 2P 30/20
		FE-508	5階感染症室系統排風機		0.045	MCCB 2P 30/20
		FC-R01	No.1薬注装置		0.016	MCCB 2P 30/20
		FC-R02	No.1薬注装置		0.016	MCCB 2P 30/20
	MCCB 3P 225/225	AC-R02	病棟(西)系統空気調和機	3φ3W210V(AC)	18.5	MCCB 3P 225/150
		FE-301	3階病棟病室(南)系統排風機		1.5	MCCB 3P 30/20
		FE-302	3階病棟便所系統排風機		3	MCCB 3P 30/20
		FE-303	3階病棟病室(北)系統排風機		2.2	MCCB 3P 30/20
		FE-401	4階病棟病室(南西)系統排風機		1.5	MCCB 3P 30/20
		FE-402	4階病棟便所(西)系統排風機		2.2	MCCB 3P 30/20
		FE-403	4階病棟病室(北西)系統排風機		1.5	MCCB 3P 30/20
		FE-501	5階病棟病室(南西)系統排風機		1.5	MCCB 3P 30/20
		FE-502	5階病棟便所(西)系統排風機		2.2	MCCB 3P 30/20
		FE-503	5階病棟病室(北西)系統排風機		1.5	MCCB 3P 30/20
		FE-601	6階病棟病室(南西)系統排風機		1.5	MCCB 3P 30/20
		FE-602	6階病棟便所系統排風機		3	MCCB 3P 30/20
		FE-603	6階病棟病室(北西)系統排風機		1.5	MCCB 3P 30/20
		FE-701	7階病棟病室(南西)系統排風機		1.1	MCCB 3P 30/20
		FE-702	7階病棟便所系統排風機		3	MCCB 3P 30/20
		FE-703	7階病棟病室(北西)系統排風機		1.5	MCCB 3P 30/20
		FE-R01	2階厨房クッキング系統排風機		1.5	MCCB 3P 30/30
		FE-R03	1階体外計測室系統排風機		3.7	MCCB 3P 30/30
		FE-R07	2階薬剤・ハサート室系統排風機		0.24	MCCB 3P 30/20
			AC-R02系統加湿器電源		0.08	MCCB 2P 30/10
			計装盤		1	MCCB 2P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20
			//			MCCB 3P 30/20
	MCCB 2P 50/20	FE-604	4階病棟浴室系統排風機	3φ3W210V(AC)	0.2	MCCB 2P 30/15
		FE-704	5階病棟浴室系統排風機		0.2	MCCB 2P 30/15
		FE-605	5階感染症室系統排風機		0.065	MCCB 2P 30/10
		FE-607	No.1薬注装置		0.065	MCCB 2P 30/10
	MCCB 3P 225/225	CT-R01	No.1冷却塔(M)	3φ3W210V(AC)	5.5	ELCB 3P 100/75
		CT-R01	No.2冷却塔(M)		5.5	ELCB 3P 100/75
		CT-R02	No.3冷却塔(M)		5.5	ELCB 3P 100/75
		CT-R02	No.4冷却塔(M)		5.5	ELCB 3P 100/75
		CT-R03	No.1冷却塔(FM)		7.5	ELCB 3P 100/75
		CT-R03	No.2冷却塔(FM)		7.5	ELCB 3P 100/75
		CT-R03	No.3冷却塔(FM)		7.5	ELCB 3P 100/75
		CT-R03	No.1冷却塔(散水P)		1.5	ELCB 3P 30/20
		CT-R03	No.2冷却塔(散水P)		1.5	ELCB 3P 30/20

動力制御盤リスト(図面番号:3060～3064)						
盤名称	主幹	記号	負荷名称	電源区分	容量	分岐
		CT-R03	No.3冷却塔(散水P)		1.5	ELCB 3P 30/20
			予備			MCCB 3P 30/20
			//			MCCB 3P 30/20
	MCCB 3P 225/200	PCW-R01	熱源水ポンプ	3φ3W210V	30	MCCB 3P 225/175
		PH-R01	No.1温水ポンプ	(AC-GC)	3.7	MCCB 3P 30/30
		PH-R01	No.2温水ポンプ		3.7	MCCB 3P 30/30
			予備			MCCB 3P 30/20
			//			MCCB 3P 30/20
	MCCB 3P 100/60	ACP-301	No.1サーバー室系統エアコン室外機	3φ3W210V	5.4-0.35	ELCB 3P 50/50
		ACP-301	No.2サーバー室系統エアコン室外機	(AC-GC)	5.4-0.35	ELCB 3P 50/50
			予備			MCCB 3P 30/20
			//			MCCB 3P 30/20
	MCCB 3P 225/200	SFE-R01	1～7階系統排煙機	3φ3W210V	30	MCCB 3P 225/200
			予備	(AC-GC)		MCCB 3P 30/20
			//			MCCB 3P 30/20
X-LP	MCCB 3P 600/500		X-1・一般撮影室1	3φ3W210V	4	MCCB 2P 100/75
			X-2・一般撮影室2	(AC-GC)	4	MCCB 2P 100/75
			X-3・一般撮影室3		4	MCCB 2P 100/75
			X-5・骨塩測定室		1	MCCB 3P 50/30
			X-7・結石粉碎室		1	MCCB 2P 50/30
			X-AN1・アンキオ撮影室1		1	MCCB 2P 100/75
			X-AN2・アンキオ撮影室2		5.4	MCCB 2P 50/30
			X-TV1・X線TV室1		4.8	MCCB 2P 100/75
			X-TV2・X線TV室2		4.8	MCCB 2P 100/75
			X-MRI・MRI室		3	MCCB 3P 30/30
			予備			MCCB 3P 30/20
	MCCB 3P 225/125		X-6・マンモ撮影室	3φ3W210V	10	MCCB 2P 100/75
			X-7(1)・結石破壊室	(AC-GC)	4	MCCB 2P 30/30
			X-7(2)・結石破壊室		4	MCCB 2P 30/30
			X-8・体外計測室		5	MCCB 3P 50/50
			X-TV1・X線TV室1			MCCB 3P 30/30
			X-TV1・X線TV室2			MCCB 3P 30/30
			予備			MCCB 3P 30/20
EV-B	MCCB 3P 225/200		EV-1	3φ3W210V	8.3	MCCB 3P 100/75
			EV-2	(AC-GC)	8.3	MCCB 3P 100/75
			EV-3		4.2	MCCB 3P 50/50
			EV-4		4.2	MCCB 3P 50/50

動力制御盤リスト(図面番号:3060～3064)						
盤名称	主幹	記号	負荷名称	電源区分	容量	分岐
	MCCB 3P 225/200		EV-5	3φ3W210V	9.2	MCCB 3P 100/75
			EV-6	(AC-GC)	9.2	MCCB 3P 100/75
			EV-7		12	MCCB 3P 100/100

通信情報設備
講堂AV設備

番号	名 称	設置場所	機器仕様	台数
1	機器収納ワゴン		機器収納ワゴン コンパクトミキサー 周波数特性: 20Hz～20kHz 入力: モノラル*6、ステレオ*8、サブ*1、映像*2 出力: メイン*2、モノラル*2、サブ*2 REC*2、映像*1 機能: VCA*2、エコー内蔵 ワイヤレス受信機 アンテナ入力: 75Ω チャンネル出力: -20dB 600Ω(不平衡)2回路 受信周波数: チューナー台ごと30波中1波設定 周波数特性: 50Hz～10kHz ミキシング出力: -20dB/-60dB切替式600Ω 受信感度切替: 解除/LOW/HI 110W*4CHパワーアンプ*2 スピーカ切替スイッチパネル 外部入力パネル 電源制御ユニット	1
2	壁取付用 ワイヤレスアンテナ		電源: DC12V(受信機・分配器より供給) 入力周波数: 806MHz～810MHz帯 出力周波数: 260MHz帯	2
3	ワイヤレスマイクロホン (ハンド型)		電波形式: F3E、F9W 発振方法: 水晶制御PLLシンセサイザー方式 送信周波数: 806.125MHz～809.750MHz 使用マイク: 単一指向性エレktレットコンデンサ型 周波数特性: 100Hz～10kHz 制御信号: 電池残量用: 3種類	1
4	ワイヤレスマイクロホン (タイピン型)		電波形式: F3E、F9W 発振方法: 水晶制御PLLシンセサイザー方式 送信周波数: 806.125MHz～809.750MHz 使用マイク: 単一指向性エレktレットコンデンサ型 周波数特性: 100Hz～10kHz 制御信号: 電池残量用: 3種類	1
5	ワイヤレス充電器		電源: AC100V 50/60Hz 充電方式: 非接触充電方式 充電本数: 同時2本	1
6	メインスピーカ		形式: 2ウェイバスレフ型 許容入力: 160W/80W 入力インピーダンス: 8Ω 周波数特性: 70Hz～20kHz 出力音圧レベル: 92dB 使用スピーカ: 低音用: 20cmコーン製 高音用: SCWGホーン型	2

通信情報設備
講堂AV設備

番号	名 称	設置場所	機器仕様	台数
7	シーリングスピーカ		形式:フルレンジ密閉型 許容入力:120W/60W 入カインピーダンス:8Ω 周波数特性:110Hz~19kHz 出力音圧レベル:87dB 指向特性:120° 使用スピーカ:12cmディフューザー付ユニット	6
8	ワゴン接続盤		コネクター:ワイヤレス:BNC*2 PC:D-Sub15P*1 メインスピーカ:キャノン4Pコネクタ*2 シーリングスピーカ:8C角型コネクタ*2 VP:D-Sub15P*1 AC100Vコンセント*1 非常カットリレー*1 材質:MSE-ZC1.6m/mアクリル樹脂焼付塗装指定色仕上	1
9	VP接続プレート		コネクター:D-Sub15P*1 プレート:2ヶ用新金属プレート	1
10	卓上型マイクスタンド		取付ねじ:PF1/2*14	1
11	床上型マイクスタンド		型式:フリーストップ 取付ねじ:3/8-16UNC	1

通信情報設備

BGM設備(手術室)

番号	名 称	設置場所	機器仕様	台数
1	卓上アンプ(30W)		電源:AC100V 50/60Hz 約32W 定格出力:30W(100Vライン) 周波数特性:50Hz~20kHz ±3dB 入力:マイク*3、ライン*2、ページング、チャイム、アンプ 出力:スピーカ(5局+一斉)、ライン、録音 機能:音声ミュート 2回路	6
2	CD-BGMプレーヤー (5連装型)		電源:AC100V 50/60Hz 信号用フォーマット:CD-BGMフォーマット CD-DAフォーマット 演奏形態:連続、シャッフル 周波数特性:20Hz~20kHz S/N:80dB以上 ディスク収容枚数:5枚	6
3	BGM用スピーカ		形式:フルレンジ密閉型 定格入力:30W 入力インピーダンス:167Ω、330Ω、670Ω 周波数特性:100Hz~18kHz 出力音圧レベル:89dB 使用スピーカ:12cmコーン型(耐侯処理)	12
4	電源制御ボックス		電源:AC100V 50/60Hz 電流容量:最大10A 制御方式:EMG24Vブレイク、24Vメイク、無電圧メイク 制御電流:DC24V0.5mA(EMG24Vブレイク) 3mA(24Vメイク) 0.5mA(無電圧メイク) 適合ボックス:JIS3個用スイッチボックス	6

通信情報設備

BGM設備(外科・精神科他)

番号	名 称	設置場所	機器仕様	台数
1	卓上アンプ(30W)		電源:AC100V 50/60Hz 約32W 定格出力:30W(100Vライン) 周波数特性:50Hz~20kHz ±3dB 入力:マイク*3、ライン*2、ページング、チャイム、アンプ 出力:スピーカ(5局+一斉)、ライン、録音 機能:音声ミュート 2回路	4
2	CD-BGMプレーヤー (5連装型)		電源:AC100V 50/60Hz 信号用フォーマット:CD-BGMフォーマット CD-DAフォーマット 演奏形態:連続、シャッフル 周波数特性:20Hz~20kHz S/N:80dB以上 ディスク収容枚数:5枚	4
3	BGM用スピーカ		形式:フルレンジ密閉型 定格入力:30W 入力インピーダンス:330Ω、1kΩ、2kΩ 周波数特性:110Hz~19kHz 出力音圧レベル:87dB 指向特性:120° 使用スピーカ:12cmディフューザー付ユニット	8
4	電源制御ボックス		電源:AC100V 50/60Hz 電流容量:最大10A 制御方式:EMG24Vブレイク、24Vメイク、無電圧メイク 制御電流:DC24V0.5mA(EMG24Vブレイク) 3mA(24Vメイク) 0.5mA(無電圧メイク) 適合ボックス:JIS3個用スイッチボックス	4

通信情報設備
監視カメラ設備

番号	名 称	設置場所	機器仕様	台数
1	ITV機器A(手術室)		カメラ駆動ユニット(8台用) 電源:AC100V 50/60Hz 約63W 入力:カメラ*8 出力:映像*8、音声*2 カメラ電源供給方式:定電流重量伝送方式	1
			デジタルレコーダー 内蔵ハードディスク:500GB 映像/音声入力数:9ch/4ch 映像出力:2系統 機能:ネットワーク接続機能	1
			液晶モニター 電源:DC12V、3A ディスプレイパネル:17型TFT液晶 冷陰極管バックライト内蔵 画素数:1280*1024(SXGA) 縦横比:5:4 最大輝度:250cd/m ² 最大コントラスト比:1000:1(画面中央) 表示色数:約16,770,000色	1
2	ITV機器B(7階用)		カメラ駆動ユニット(8台用) 電源:AC100V 50/60Hz 約63W 入力:カメラ*8 出力:映像*8、音声*2 カメラ電源供給方式:定電流重量伝送方式	1
			デジタルレコーダー 内蔵ハードディスク:500GB 映像/音声入力数:9ch/4ch 映像出力:2系統 機能:ネットワーク接続機能	1
			液晶モニター 電源:DC12V、3A ディスプレイパネル:17型TFT液晶 冷陰極管バックライト内蔵 画素数:1280*1024(SXGA) 縦横比:5:4 最大輝度:250cd/m ² 最大コントラスト比:1000:1(画面中央) 表示色数:約16,770,000色	1
			小型CCDカラーカメラ(ドーム型) 電源:専用電源部より供給 撮像素子:1/4型 インターラインCCD 解像度:水平540本 垂直350本以上 画角:水平37°~75°、垂直:28°~56° 最低照度:0.7ルクス ダイナミックレンジ:52dBtyp 機能:カメラタイトル:最大16文字、電子感度アップ:最大32倍	15

通信情報設備
監視カメラ設備

番号	名 称	設置場所	機器仕様	台数
3	液晶モニター(ICU)		液晶モニター(ICU) 電源:DC12V、3A ディスプレイパネル:17型TFT液晶 冷陰極管バックライト内蔵 画素数:1280×1024(SXGA) 縦横比:5:4 最大輝度:250cd/m ² 最大コントラスト比:1000:1(画面中央) 表示色数:約16, 770, 000色	1

通信情報設備

電気時計設備

番号	名 称	設置場所	機器仕様	台数
1	マークカード6回路 プログラムタイマー			1
2	同上用ラックマウント 金具			1
3	子時計2回路増幅器			1
4	同上用ラックマウント 金具			1
5	壁掛丸型子時計 φ310		外枠:鋼板 白色塗装 文字盤:鋼板 白色塗装 黒色印刷 指針:アルミ 黒色塗装 機械:30秒運針 DC24V 12mA	23
6	半埋込型子時計 300 * 400		外枠:鋼板 白色塗装 文字盤:鋼板 白色塗装 黒色印刷 指針:アルミ 黒色塗装 機械:30秒運針 DC24V 12mA	1
7	埋込丸型子時計 φ500		外枠:鋼板 白色塗装 文字盤:鋼板 白色塗装 黒色印刷 指針:アルミ 黒色塗装 機械:30秒運針 DC24V 12mA	1
8	標準時刻付麻酔 手術時計		パネル:ステンレス ヘアライン 埋込ボックス:鋼板 白色塗装 標準時間:指針:鋼板 黒色塗装 30秒運針 文字盤:アルミ 白色塗装 黒色印刷 手術時間:LEDデジタル表示(赤色)6桁 麻酔時間:LEDデジタル表示(赤色)6桁 重量:約15kg	6
9	天井吊下両面時計		定格:DC24V有極30秒パルス 消費電流24mA 指針:アルミ 黒色塗装 文字盤:鋼板 白色塗装 文字黒色印刷 表ガラス:ガラス 透明 t=2 フランジ:鋼板 クールホワイト色塗装 吊下パイプ:鋼板 クールホワイト色塗装 ケース:鋼板 クールホワイト色塗装	3

通信情報設備

チャイム設備

番号	名 称	設置場所	機器仕様	台数
1	チャイム		定格電圧:乾電池使用:DC6V 1000mA トランス使用:AC8V 800mA 音量:70dB 電池寿命:約1年間(1日10回使用)	8
2	チャイムトランス		定格 1次:AC100V 50/60Hz 定格 2次:AC4V2VA、6V3VA、10V5VA(各0.5A)	8
3	押しボタン		定格容量:1A 300V AC 3A 30V 接点構成:片切(常開型) 結線方式:押締端子式	8

通信情報設備

呼出表示設備

番号	名 称	設置場所	機器仕様	台数
1	呼出表示器(1窓用)		電源電圧:AC100V 50/60Hz 形状:壁取付方 材質:SPCC t 1.2 窓数:1窓 表示方式:呼出音と表示窓点灯	1
2	呼出表示器(3窓用)		電源電圧:AC100V 50/60Hz 形状:壁取付方 材質:SPCC t 1.2 窓数:3窓 表示方式:呼出音と表示窓点灯	2
3	呼出表示器(5窓用)		電源電圧:AC100V 50/60Hz 形状:壁取付方 材質:SPCC t 1.2 窓数:5窓 表示方式:呼出音と表示窓点灯	3
4	呼出表示器(10窓用)		電源電圧:AC100V 50/60Hz 形状:壁取付方 材質:SPCC t 1.2 窓数:10窓 表示方式:呼出音と表示窓点灯	4
5	呼出表示器(10窓用) 夜間切替機能付		電源電圧:AC100V 50/60Hz 形状:壁取付方 材質:SPCC t 1.2 窓数:10窓・夜間切替機能付(24Hタイマー内蔵) 表示方式:呼出音と表示窓点灯	1
6	呼出表示器(15窓用) 夜間切替機能付		電源電圧:AC100V 50/60Hz 形状:壁取付方 材質:SPCC t 1.2 窓数:15窓・夜間切替機能付(24Hタイマー内蔵) 表示方式:呼出音と表示窓点灯	1
7	呼出副表示器(25窓用) 夜間切替受信機能付		電源電圧:AC100V 50/60Hz 形状:BAラック組込型 材質:SPCC t 1.6 窓数:25窓・夜間切替受信機能付 表示方式:呼出音と表示窓点灯	1
8	呼出表示器(1窓用)		電源電圧:DC12V 形状:埋め込み型 材質:ステンレス 窓数:1窓 表示方式:断続ブザー音と表示窓点灯	4

通信情報設備

呼出表示設備

番号	名 称	設置場所	機器仕様	台数
9	呼出表示器(1窓用)		電源電圧:DC12V 形状:露出型 材質:ステンレスヘアライン仕上げ 窓数:2窓 表示方式:断続ブザー音と表示窓点灯	1
10	呼出外設スピーカー		形状:埋め込み型 材質:樹脂 備考:呼出音量調節付	2
11	丸形廊下灯		形状:埋め込み型 材質:アルミ合金・樹脂 表示灯:赤色	54
12	復旧ボタン		形状:埋め込み型 材質:樹脂	54
13	トイレ呼出ボタンひも付		形状:埋め込み型 材質:樹脂 備考:引きひも式、押しボタン式両用	85
14	呼出握りボタン +コンセント		形状:大形ボタン 材質:樹脂 コード長:1.5m コンセント:2Pメタルコンセント 埋め込み型	41

通信情報設備

呼出・インターホン設備

番号	名 称	設置場所	機器仕様	台数
1	呼出表示器(1窓用)		電源電圧:AC100V 50/60Hz 形状:壁取付方 材質:SPCC t 1.2 窓数:1窓 表示方式:呼出音と表示窓点灯	1
2	呼出表示器(3窓用)		電源電圧:AC100V 50/60Hz 形状:壁取付方 材質:SPCC t 1.2 窓数:3窓 表示方式:呼出音と表示窓点灯	2
3	呼出表示器(5窓用)		電源電圧:AC100V 50/60Hz 形状:壁取付方 材質:SPCC t 1.2 窓数:5窓 表示方式:呼出音と表示窓点灯	3
4	呼出表示器(10窓用)		電源電圧:AC100V 50/60Hz 形状:壁取付方 材質:SPCC t 1.2 窓数:10窓 表示方式:呼出音と表示窓点灯	4
5	呼出表示器(10窓用) 夜間切替機能付		電源電圧:AC100V 50/60Hz 形状:壁取付方 材質:SPCC t 1.2 窓数:10窓・夜間切替機能付(24Hタイマー内蔵) 表示方式:呼出音と表示窓点灯	1
6	呼出表示器(15窓用) 夜間切替機能付		電源電圧:AC100V 50/60Hz 形状:壁取付方 材質:SPCC t 1.2 窓数:15窓・夜間切替機能付(24Hタイマー内蔵) 表示方式:呼出音と表示窓点灯	1
7	呼出副表示器(25窓用) 夜間切替受信機能付		電源電圧:AC100V 50/60Hz 形状:BAラック組込型 材質:SPCC t 1.6 窓数:25窓・夜間切替受信機能付 表示方式:呼出音と表示窓点灯	1
8	呼出表示器(1窓用)		電源電圧:DC12V 形状:埋め込み型 材質:ステンレス 窓数:1窓 表示方式:断続ブザー音と表示窓点灯	4

通信情報設備

呼出表示設備

番号	名 称	設置場所	機器仕様	台数
9	呼出表示器(1窓用)		電源電圧:DC12V 形状:露出型 材質:ステンレスヘアライン仕上げ 窓数:2窓 表示方式:断続ブザー音と表示窓点灯	1
10	呼出外設スピーカー		形状:埋め込み型 材質:樹脂 備考:呼出音量調節付	2
11	丸形廊下灯		形状:埋め込み型 材質:アルミ合金・樹脂 表示灯:赤色	54
12	復旧ボタン		形状:埋め込み型 材質:樹脂	54
13	トイレ呼出ボタンひも付		形状:埋め込み型 材質:樹脂 備考:引きひも式、押しボタン式両用	85
14	呼出握りボタン +コンセント		形状:大形ボタン 材質:樹脂 コード長:1.5m コンセント:2Pメタルコンセント 埋め込み型	41
15	ハイパワーホン 1局用親機		電源電圧:AC100V 形状:卓上・壁掛(1~2個用ボックス・専用金具使用)両用 材質:鋼板・樹脂 局数:1局用 通話方式:交互通話式	1
16	天井埋込型 スピーカー子機		形状:天井埋め込み型(直径150mm埋め込み穴) 材質:樹脂 定格入力:3W	3
17	呼び出し主装置		電源電圧:AC100V 形状:卓上・壁掛(専用金具)両用 材質:樹脂 放送出力:最大10W 備考:1系統用	8
18	スピーカー子機		形状:天井埋め込み型 材質:樹脂、ラスネット	24
19	呼び出しマイク		電源電圧:12V(主電源から供給) 形状:卓上・壁掛(専用金具)両用 材質:樹脂 備考:1系統用	27

通信情報設備
呼出表示設備

番号	名 称	設置場所	機器仕様	台数
20	操作室1局用親機		電源電圧:AC100V 形状:壁取付形 材質:鋼板 局数:1局用 通話方式:交互通話方式	3
21	スピーカー子機		形状:天井埋込型(直径150mm埋込穴) 材質:樹脂	3
22	ハンズフリー専用 埋込型マスター端末		電源:DC48V(IPインターカム交換機より供給) 配線方式:1対より線無極性 伝送方式:2線160kbsエコーキャンセラー伝送方式 通話方式:ハンズフリー通話専用 通話帯域:300Hz～7kHz その他:内蔵スピーカー:5.7cmコーン型 内蔵マイク:無指向性エレクトレットコンデンサー型	7
23	卓上型ハンズフリー 専用標準マスター端末		電源:DC48V(交換機より供給) 配線方式:1対より線無極性 伝送方式:2線160kbsエコーキャンセラー伝送方式 通話方式:ハンズフリー通話専用 通話帯域:300Hz～7kHz その他:内蔵スピーカー:5.7cmコーン型 内蔵マイク:無指向性エレクトレットコンデンサー型	11
24	卓上型標準マスター 端末		電源:DC48V(交換機より供給) 配線方式:1対より線無極性 伝送方式:2線160kbsエコーキャンセラー伝送方式 通話方式:ハンドセット/ハンズフリー通話兼用 通話帯域:300Hz～7kHz その他:内蔵スピーカー:5.7cmコーン型 内蔵マイク:無指向性エレクトレットコンデンサー型	1
25	IPインターカム交換機		電源:AC100V 50/60Hz 通話路構成:空間分割/時空間スイッチ併用 通話リンク:内部4リンク/外部8リンク (交互通話/同時通話兼用) 拡声通話方式:エコーキャンセラーによる同時通話/ 音声スイッチによる交互通話 接続可能端末数:最大16台、最大80台のIPインターカム 交換機接続可(最大1280端末) 配線方式:1対より線無極性 伝送方式:2線160kbsエコーキャンセラー伝送方式 ページング出力:音声*2、制御*2 ネットワーク/F:10BASE-TX 自動切替 音声パケット伝送方式:ユニキャスト(ページング最大同時16箇所) マルチキャスト(ページング最大同時79箇所) 音声サンプリング周波数:16kHz、8kHz(ソフトウェア切替式) 音声符号化方式:Sub-Band ADPCM、暗号化機能 音声遅延時間:80ms、320ms(ソフトウェア切替式)	2

通信情報設備

呼出表示設備

番号	名 称	設置場所	機器仕様	台数
26	12局用インターホン親機		電源電圧:DC12V(電源アダプタから供給) 形状:露出型(JIS1個用スイッチボックス) 材質:樹脂 局数:12局用 備考:親子式・相互式親機	7
27	6局用インターホン親機		電源電圧:DC12V(電源アダプタから供給) 形状:露出型(JIS1個用スイッチボックス) 材質:樹脂 局数:6局用 備考:親子式・相互式親機	4
28	3局用インターホン親機		電源電圧:DC12V(電源アダプタから供給) 形状:露出型(JIS1個用スイッチボックス) 材質:樹脂 局数:3局用 備考:親子式・相互式親機	3
29	玄関子機		形状:露出型(JIS1個用スイッチボックス) 材質:樹脂	1
30	ドアホンアダプター		電源電圧:DC12V 形状:露出型(JIS1個用スイッチボックス) 材質:樹脂	2
31	3局用インターホン親機		電源電圧:DC12V(電源アダプタから供給) 形状:卓上・壁掛(JIS1個用スイッチボックス) 材質:樹脂 局数:3局用 備考:複合式親機	2
32	インターホン子機		形状:卓上・壁掛(JIS1個用スイッチボックス)両用 材質:樹脂	1
33	電源アダプター		電源電圧:AC100～240V 50/60Hz 入力容量:65～82VA 出力電圧:DC12V 出力電流:2.5A 形状:据置・壁取付両用 材質:難燃性樹脂	1
34	カラーモニター付インターホン親機		電源電圧:AC100V 50/60Hz モニター:3.5型TFTカラー液晶 通信方式:2.4GHz 周波数ホッピング方式 通話方式:拡声自動交互通話/プレストーク通話 録画機能:自動・手動録画、再生、保存 形状:壁取付型(JIS1個用スイッチボックス) 材質:本体:自己消火性樹脂、アクリルパネル部、難燃性樹脂	4

通信情報設備

呼出表示設備

番号	名 称	設置場所	機器仕様	台数
35	テレビインターホン用卓上 スタンド		材質:アクリル	1
36	インターホン親機		電源電圧:AC100V 形状:埋込型(セパレータ付1個用樹脂ボックス) 材質:樹脂	2
37	玄関子機		形状:埋込型(JIS1個用スイッチボックス) 材質:アルミ合金パネル 備考:2箇所呼び出し	2
38	中継アンテナ付充電台		電源電圧:A:DC11V、400mA(電源アダプターPS-WF A) B:DC7.8V、120mA(電源アダプターPS-WF B) 形状:据置・壁取付両用型	1
39	ワイヤレス増設親機		電源電圧:DC3..6V 650mAh(専用ニッケル水素蓄電池) モニター:2.5型TFTカラー液晶 通話方式:拡声自動交互通話/プレストーク 充電時間:約10時間 通信方式:24GHz 周波数ホッピング方式 使用可能距離:約100m(直線見通し距離) 材質:本体:自己消化性樹脂、アクリルパネル部:難燃性樹脂	1

通信情報設備
ナースコール設備

番号	名 称	設置場所	機器仕様	台数
1	ボード型親機 (LCD・80局用・LAN対 上)		<p>電源電圧: DC36V(制御装置から供給)またはDC24V (電源アダプターから供給)</p> <p>形状/入線口/材質: 壁取付型/JIA1個用スイッチボックス/樹脂</p> <p>LCD画面: 5.7型LCDタッチパネル</p> <p>タッチパネルによる各種設定・操作可能</p> <p>オートスキャン聴取(60局)、呼出着信履歴表示</p> <p>個別音量調整機能、夜間自動音量調整機能</p> <p>呼出遅延機能付</p> <p>放送方法: 選局、ルーム、チーム、担当、一斉、序局一斉の6種類</p> <p>呼出音: メロディ11種類、チャイム1種類</p> <p>ハンディナース呼出設定: プライマリーナーシング対応、呼出スライド機能</p> <p>4チーム割付可能</p> <p>備考: 回転式救護区分表示(4色)、緊急表示機能、 自己診断機能付</p>	1
2	ボード型親機 (LCD・60局用・LAN対 上)		<p>電源電圧: DC36V(制御装置から供給)またはDC24V (電源アダプターから供給)</p> <p>形状/入線口/材質: 壁取付型/JIA1個用スイッチボックス/樹脂</p> <p>LCD画面: 5.7型LCDタッチパネル</p> <p>タッチパネルによる各種設定・操作可能</p> <p>オートスキャン聴取(60局)、呼出着信履歴表示</p> <p>個別音量調整機能、夜間自動音量調整機能</p> <p>呼出遅延機能付</p> <p>放送方法: 選局、ルーム、チーム、担当、一斉、序局一斉の6種類</p> <p>呼出音: メロディ11種類、チャイム1種類</p> <p>ハンディナース呼出設定: プライマリーナーシング対応、呼出スライド機能</p> <p>4チーム割付可能</p> <p>備考: 回転式救護区分表示(4色)、緊急表示機能、 自己診断機能付</p>	6
3	制御装置		<p>電源電圧: AC100V 50/60Hz</p> <p>形状: 壁取付型(セパレータ付JIS3個用スイッチボックス)</p> <p>材質: 樹脂</p> <p>親機接続台数: 最大15台(親機4台まで電源供給可能)</p> <p>備考: ユニットケア対応(最大8ユニット)</p> <p>緊急表示対応(自動火災報知設備連動時)</p>	7
4	ルームアダプタ(1～4床用)		<p>電源電圧: DC36V(制御装置から供給)</p> <p>形状: 壁取付型(JIS3個用スイッチボックス)</p> <p>材質: 自己消火性ABS樹脂</p> <p>備考: ベット単位通話/ルーム単位通話切替式</p> <p>1～4室対応、子機へは2線個別</p>	72
5	ルームアダプタ(3個室用)		<p>電源電圧: DC36V(制御装置から供給)</p> <p>形状: 壁取付型(JIS3個用スイッチボックス)</p> <p>材質: 自己消火性ABS樹脂</p> <p>備考: ベット呼出ベット通話システム用</p> <p>3個室対応、子機へは2線個別</p>	37

通信情報設備
ナースコール設備

番号	名 称	設置場所	機器仕様	台数
6	廊下灯		形状:埋込型(アウトレットボックス丸孔カバー付) 材質:アルミ合金 表示灯:赤色	206
7	復旧ボタン		形状:壁埋込型(JIS1個用スイッチボックス) 材質:自己消火性ABS樹脂	206
8	ハンド子機コンセント		形状:壁埋込型(JIS4個用スイッチボックス) 材質:樹脂 備考:緊急ボタン、復旧ボタン、脱落脱線警報停止SW付 非防水型	329
9	呼出にぎりボタン		材質:樹脂 備考:握り部にも呼出ボタン有、点滴・トイレ介助ボタン付き プラグ部に断線防止構造付、抗菌仕様	329
10	呼出ボタン (引きひも付き)		電源電圧:集合廊下灯またはアダプターから供給 形状:壁埋め込み型(JIS1個用スイッチボックス) 材質:自己消火性ABS樹脂(抗菌) 備考:防まつ形(JISC0920 4級相当)	206
11	ドアホンアダプター		電源電圧:DC36V(制御装置から供給) 形状:壁取付型(JIS3個用スイッチボックス) 材質:自己消火性ABS樹脂 備考:ドアホン接続用	10
12	トイレアダプター		電源電圧:DC36V(制御装置から供給) 形状:壁取付型(JIS3個用スイッチボックス) 材質:自己消火性ABS樹脂 備考:子機へは2線個別	26

通信情報設備

電話設備

番号	名 称	設置場所	機器仕様	台数
1	多機能ボタン電話機		HI-24G-TEL	5
2	一般電話機		方式:アナログ式 機能:着信ランプ表示、着信音切替 メッセージランプ表示、PBXモード 設定ロック、データポート	125
3	コードレス電話機		親機:AC100V 子機用電源:親機より供給 増設子機:最大6台(充電器付)	28
4	デジタルコードレス 接続装置(PHSアンテナ)		HI-D3BS(F)	64
5	デジタルコードレス電話機		HI-D10PS	220
6	電話主装置		CX01S	1

空調設備

自動制御機器

系 統	品 名	仕 様	取付位置
中央管制装置 (savic-netFX)	マネジメント・インテグレーション・サーバー (MIS)	1台	
	システム・コア・サーバー (SCS)	4台	

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-M2-1

系 統	品 名	仕 様	取付位置
外調機制御(AC-101)	デジタル式調節器 DDC	WY5111W0000	制御盤内
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 給気ダクト
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 コイル手前
	室内湿度検出器 HE	HY7043T1000	1F スタッフ
	温水2方弁 MV1	VY5110J0013	外調機 温水配管
	冷温水2方弁 MV1	VY5110J0022	外調機 冷温水配管
	加湿蒸気弁 MV2	VY5115J0012	外調機 蒸気配管
	加湿遮断弁 BARV1	VY6091B1015	外調機 蒸気配管
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 外気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-110
	差圧スイッチ DPS	PYY-604-901	外調機
	オペレータパネル OP	QY5100W0000	制御盤面
	ユーザーターミナル UT	QY7209A1111	1F スタッフ

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-M2-1

系 統	品 名	仕 様	取付位置
外調機制御(AC-102)	デジタル式調節器 DDC	WY5111W0000	制御盤内
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 給気ダクト
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 コイル手前
	室内湿度検出器 HE	HY7043T1000	1F スタッフ
	温水2方弁 MV1	VY5110J0015	外調機 温水配管
	冷温水2方弁 MV1	VY5110J0021	外調機 冷温水配管
	加湿蒸気弁 MV2	VY5115J0012	外調機 蒸気配管
	加湿遮断弁 BARV1	VY6091B1015	外調機 蒸気配管
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 外気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-R03
	差圧スイッチ DPS	PYY-604-901	外調機
	オペレータパネル OP	QY5100W0000	制御盤面

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-M2-1

系 統	品 名	仕 様	取付位置
外調機制御(AC-103)	デジタル式調節器 DDC	WY5111W0000	制御盤内
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 給気ダクト
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 コイル手前
	挿入温湿度検出器 THED	HTY7803T1P00	排気ファン FE-101
	温水2方弁 MV1	VY5110J0022	外調機 温水配管
	冷温水2方弁 MV1	VY5110J0042	外調機 冷温水配管
	加湿蒸気弁 MV2	VY5115J0021	外調機 蒸気配管
	加湿遮断弁 BARV1	VY6091B1015	外調機 蒸気配管
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 外気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-217
	差圧スイッチ DPS	PYY-604-901	外調機
	オペレータパネル OP	QY5100W0000	制御盤面

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-M2-1

系 統	品 名	仕 様	取付位置
外調機制御(AC-104)	デジタル式調節器 DDC	WY5111W0000	制御盤内
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 給気ダクト
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 コイル手前
	室内湿度検出器 HE	HY7043T1000	1F 一般検査
	温水2方弁 MV1	VY5110J0013	外調機 温水配管
	冷温水2方弁 MV1	VY5110J0021	外調機 冷温水配管
	加湿蒸気弁 MV2	VY5115J0015	外調機 蒸気配管
	加湿遮断弁 BARV1	VY6091B1015	外調機 蒸気配管
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 外気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-119
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-120
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-124
	差圧スイッチ DPS	PYY-604-901	外調機
	オペレータパネル OP	QY5100W0000	制御盤面

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-M2-1

系 統	品 名	仕 様	取付位置
外調機制御(AC-105)	デジタル式調節器 DDC	WY5111W0000	制御盤内
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 給気ダクト
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 コイル手前
	室内湿度検出器 HE	HY7043T1000	1F 眼科中待合
	温水2方弁 MV1	VY5110J0022	外調機 温水配管
	冷温水2方弁 MV1	VY5110J0042	外調機 冷温水配管
	加湿蒸気弁 MV2	VY5115J0021	外調機 蒸気配管
	加湿遮断弁 BARV1	VY6091B1015	外調機 蒸気配管
	差圧スイッチ DPS	PYY-604-901	外調機
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 外気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-103
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-104
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-105
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-107
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-108
	オペレータパネル OP	QY5100W0000	制御盤面

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-1-3

系 統	品 名	仕 様	取付位置
外調機制御(AC-106)	デジタル式調節器 DDC	WY5111W0000	制御盤内
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 給気ダクト
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 コイル手前
	挿入型温湿度検出器 THED	HTY7003T1P00	外調機 還気ダクト
	冷温水2方弁 MV1	VY5110J0015	外調機 冷温水配管
	加湿蒸気弁 MV2	VY5110J0011	外調機 冷温水配管
	加湿蒸気弁 BARV1	VY6091B1015	外調機 蒸気配管
	差圧スイッチ DPS	PYY-604-901	外調機
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 外気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 排気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-109
	オペレータパネル OP	QY5100W0000	制御盤面
	ユーザーターミナル UT	QY7209A1111	1F 救急

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-1-3

系 統	品 名	仕 様	取付位置
外調機制御(AC-107)	デジタル式調節器 DDC	WY5111W0000	制御盤内
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 給気ダクト
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 コイル手前
	挿入型温湿度検出器 THED	HTY7803T1P00	外調機 還気ダクト
	CO2濃度発信機 CO2	CY8100C1000	外調機 還気ダクト
	冷温水2方弁 MV1	VY5110J0022	外調機 冷温水配管
	加湿蒸気弁 MV2	VY5115J0014	外調機 蒸気配管
	加湿蒸気弁 BARV1	VY6091B1015	外調機 蒸気配管
	差圧スイッチ DPS	PYY-604-901	外調機
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 外気ダクト
	補助ポテンシオメーター MDF	QY9010A1014	外調機 外気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 排気ダクト
	補助ポテンシオメーター MDF	QY9010A1014	外調機 排気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 還気ダクト
	補助ポテンシオメーター MDF	QY9010A1014	外調機 還気ダクト
	オペレータパネル OP	QY5100W0000	制御盤面
	ネオパネル NP	QY7205A3001	1F 受付
	VAV調節器 IVC	WY5205W1000	1F 受付(SA)
	ネオパネル NP	QY7205A3001	1F カルテ庫
	VAV調節器 IVC	WY5205W1000	1F カルテ庫(SA)
	VAV調節器 IVC	WY5205W1000	1F カルテ庫(SA)
	ネオパネル NP	QY7205A3001	2F カルテ庫
	VAV調節器 IVC	WY5205W1000	2F カルテ庫(SA)

空調設備
自動制御機器

制御盤:RCP-1-3

系	統	品	名	仕	様	取付位置
外調機制御(AC-107)	VAV調節器	WY5205W1000	2F			
	IVC		カルテ庫(RA)			

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-M3-3

系 統	品 名	仕 様	取付位置
外調機制御(AC-201)	デジタル式調節器 IVC	WY5111W0000	制御盤内
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 給気ダクト
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 コイル手前
	室内温度検出器 HE	HY7043T1000	2F 耳鼻科中待合
	温水2方弁 MV1	VY5110J0021	外調機 温水配管
	冷温水2方弁 MV1	VY5110J0013	外調機 冷温水配管
	加湿蒸気弁 MV2	VY5115J0015	外調機 冷温水配管
	加湿蒸気弁 BARV1	VY6091B1015	外調機 蒸気配管
	差圧スイッチ DPS	PYY-604-901	外調機
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 外気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-202
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-203
	オペレータパネル OP	QY5100W0000	制御盤面

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-M3-3

系 統	品 名	仕 様	取付位置
外調機制御(AC-202)	デジタル式調節器 DDC	WY5111W0000	制御盤内
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 給気ダクト
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 コイル手前
	挿入型温湿度検出器 THED	HTY7803T1P00	排気ダクト FE-215
	温水2方弁 MV1	VY5110J0021	外調機 温水配管
	冷温水2方弁 MV1	VY5110J0022	外調機 冷温水配管
	加湿蒸気弁 MV2	VY5115J0012	外調機 蒸気配管
	加湿遮断弁 BARV1	VY6091B1015	外調機 蒸気配管
	差圧スイッチ DPS	PYY-604-901	外調機
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 外気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-205
	オペレータパネル OP	QY5100W0000	制御盤面

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-M3-3

系 統	品 名	仕 様	取付位置
外調機制御(AC-203)	デジタル式調節器 DDC	WY5111W0000	制御盤内
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 給気ダクト
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 コイル手前
	挿入型温湿度検出器 THED	HTY7803T1P00	外調機 還気ダクト
	冷温水2方弁 MV1	VY5110J0022	外調機 冷温水配管
	加湿蒸気弁 MV2	VY5115J0012	外調機 冷温水配管
	加湿遮断弁 BARV1	VY6091B1015	外調機 蒸気配管
	差圧スイッチ DPS	PYY-604-901	外調機
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 外気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 排気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-206
	オペレータパネル OP	QY5100W0000	制御盤面

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-2-1

系 統	品 名	仕 様	取付位置
外調機制御(AC-204)	デジタル式調節器 DDC	WY5111W0000	制御盤内
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 給気ダクト
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 コイル手前
	挿入型温湿度検出器 THED	HTY7803T1P00	排気ダクト FE-214
	温水2方弁 MV1	VY5110J0021	外調機 温水配管
	冷温水2方弁 MV1	VY5110J0021	外調機 冷温水配管
	加湿蒸気弁 MV2	VY5115J0015	外調機 蒸気配管
	加湿遮断弁 BARV1	VY6091B1015	外調機 蒸気配管
	差圧スイッチ DPS	PYY-604-901	外調機
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 外気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-201
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-214
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-R07
	オペレータパネル OP	QY5100W0000	制御盤面

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-2-1

系 統	品 名	仕 様	取付位置
外調機制御(AC-206)	デジタル式調節器 DDC	WY5111W0000	制御盤内
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 給気ダクト
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 コイル手前
	挿入型温湿度検出器 THED	HTY7803T1P00	外調機 還気ダクト
	冷温水2方弁 MV1	VY5110J0021	外調機 冷温水配管
	加湿蒸気弁 MV2	VY5115J0012	外調機 冷温水配管
	加湿遮断弁 BARV1	VY6091B1015	外調機 蒸気配管
	差圧スイッチ DPS	PYY-604-901	外調機
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 外気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 排気ダクト
	オペレータパネル OP	QY5100W0000	制御盤面

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-2-1

系 統	品 名	仕 様	取付位置
外調機制御(AC-207)	デジタル式調節器 DDC	WY5111W0000	制御盤内
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 給気ダクト
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 コイル手前
	温水2方弁 MV1	VY5110J0013	排気ダクト FE-214
	温水2方弁 DPS	VY5110J0021	外調機 温水配管
	冷温水2方弁 MV1	VY5110J0021	外調機 冷温水配管
	差圧スイッチ DPS	PYY-604-901	外調機
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 外気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-204
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-209
	オペレータパネル OP	QY5100W0000	制御盤面
	ユーザーターミナル UT	QY7209A1111	2F 厨房

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-M3-3

系 統	品 名	仕 様	取付位置
外調機制御(AC-208)	デジタル式調節器 DDC	WY5111W0000	制御盤内
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 給気ダクト
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 コイル手前
	温水2方弁 MV1	VY5110J0013	外調機 温水配管
	冷温水2方弁 MV1	VY5110J0021	外調機 冷温水配管
	差圧スイッチ DPS	PYY-604-901	外調機
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 外気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-R01
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-R09
	オペレータパネル OP	QY5100W0000	制御盤面
	ユーザーターミナル UT	QY7209A1111	2F 厨房

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-M3-1

系 統	品 名	仕 様	取付位置
外調機制御(AC-301)	デジタル式調節器 DDC	WY5111W0000	制御盤内
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 給気ダクト
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 コイル手前
	挿入型温湿度検出器 THED	HTY7803T1P00	外調機 還気ダクト
	冷温水2方弁 MV1	VY5110J0013	外調機 冷温水配管
	差圧スイッチ DPS	PYY-604-901	外調機
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 外気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 排気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 排気
	オペレータパネル OP	QY5100W0000	制御盤面

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-M3-1

系 統	品 名	仕 様	取付位置
外調機制御(AC-302)	デジタル式調節器 DDC	WY5111W0000	制御盤内
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 給気ダクト
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 コイル手前
	室内温湿度検出器 THE	HTY7043T1P00	手術 ホール
	温水2方弁 MV1	VY5110J0012	外調機 温水配管
	冷温水2方弁 MV1	VY5110J0013	外調機 冷温水配管
	加湿蒸気弁 MV2	VY5115J0012	外調機 蒸気配管
	加湿遮断弁 BARV1	VY6091B1015	外調機 蒸気配管
	差圧スイッチ DPS	PYY-604-901	外調機
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 外気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-309
	オペレータパネル OP	QY5100W0000	制御盤面
	ユーザーターミナル UT	QY7209A1111	手術 ホール
	ユーザーターミナル UT	QY7209A1111	手術 ホール

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-M3-1

系 統	品 名	仕 様	取付位置
外調機制御(AC-308)	デジタル式調節器 DDC	WY5111W0000	制御盤内
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 給気ダクト
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 コイル手前
	挿入型温湿度検出器 THED	HTY7803T1P00	排気ファン FE-308
	温水2方弁 MV1	VY5110J0011	外調機 温水配管
	冷温水2方弁 MV1	VY5110J0015	外調機 冷温水配管
	加湿蒸気弁 MV2	VY5115J0012	外調機 蒸気配管
	加湿遮断弁 BARV1	VY6091B1015	外調機 蒸気配管
	差圧スイッチ DPS	PYY-604-901	外調機
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 外気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	手術前室 給気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	手術前室 パスダスト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-308
	オペレータパネル OP	QY5100W0000	制御盤面

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-M3-2

系 統	品 名	仕 様	取付位置
外調機制御(AC-303)	デジタル式調節器 DDC	WY5111W0000	制御盤内
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 給気ダクト
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 コイル手前
	挿入型温湿度検出器 THED	HTY7803T1P00	排気ファン FE-309
	温水2方弁 MV1	VY5110J0014	外調機 温水配管
	冷温水2方弁 MV1	VY5110J0015	外調機 冷温水配管
	加湿蒸気弁 MV2	VY5115J0012	外調機 蒸気配管
	加湿遮断弁 BARV1	VY6091B1015	外調機 蒸気配管
	差圧スイッチ DPS	PYY-604-901	外調機
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 外気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-309
	オペレータパネル OP	QY5100W0000	制御盤面

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-M3-2

系 統	品 名	仕 様	取付位置
外調機制御(AC-307)	デジタル式調節器 DDC	WY5111W0000	制御盤内
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 給気ダクト
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 コイル手前
	室内温度検出器 HE	HY7043T1000	手術 ホール
	温水2方弁 MV1	VY5110J0011	外調機 温水配管
	冷温水2方弁 MV1	VY5110J0014	外調機 冷温水配管
	加湿蒸気弁	VY5115J0011	外調機 蒸気配管
	加湿遮断弁	VY6091B1015	外調機 蒸気配管
	差圧スイッチ DPS	PYY-604-901	外調機
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 外気ダクト
	オペレータパネル OP	QY5100W0000	制御盤面

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-M3-1

系 統	品 名	仕 様	取付位置
外調機制御(AC-304)	デジタル式調節器 DDC	WY5111W0000	制御盤内
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 給気ダクト
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 コイル手前
	挿入型温湿度検出器 THED	HTY7803T1P00	排気ファン FE-317
	温水2方弁 MV1	VY5110J0014	外調機 温水配管
	冷温水2方弁 MV1	VY5110J0015	外調機 冷温水配管
	加湿蒸気弁	VY5115J0011	外調機 蒸気配管
	加湿遮断弁	VY6091B1015	外調機 蒸気配管
	差圧スイッチ DPS	PYY-604-901	外調機
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 外気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-317
	オペレータパネル OP	QY5100W0000	制御盤面

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-M3-2

系 統	品 名	仕 様	取付位置
外調機制御(AC-305)	デジタル式調節器 DDC	WY5111W0000	制御盤内
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 給気ダクト
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 コイル手前
	挿入型温湿度検出器 THED	HTY7803T1P00	外調機 還気ダクト
	冷温水2方弁 MV1	VY5110J0014	外調機 冷温水配管
	加湿蒸気弁	VY5115J0011	外調機 蒸気配管
	加湿遮断弁	VY6091B1015	外調機 蒸気配管
	差圧スイッチ DPS	PYY-604-901	外調機
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 外気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 排気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 還気
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機
	オペレータパネル OP	QY5100W0000	制御盤面

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-M3-2

系 統	品 名	仕 様	取付位置
外調機制御(AC-306)	デジタル式調節器 DDC	WY5111W0000	制御盤内
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 給気ダクト
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 コイル手前
	挿入型温湿度検出器 THED	HTY7803T1P00	外調機 還気ダクト
	冷温水2方弁 MV1	VY5110J0022	外調機 冷温水配管
	加湿蒸気弁	VY5115J0011	外調機 蒸気配管
	加湿遮断弁	VY6091B1015	外調機 蒸気配管
	差圧スイッチ DPS	PYY-604-901	外調機
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 外気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 排気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 還気
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機
	オペレータパネル OP	QY5100W0000	制御盤面

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-PH-1

系 統	品 名	仕 様	取付位置
外調機制御(AC-R01)	デジタル式調節器 DDC	WY5111W0000	制御盤内
	挿入型露点温度検出器 TDED	HTY7903TT1P00	外調機 給気ダクト
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 コイル手前
	温水2方弁 MV1	VY5110J0021	外調機 温水配管
	冷温水2方弁 MV1	VY5110J0022	外調機 冷温水配管
	加湿蒸気弁	VY5115J0022	外調機 蒸気配管
	加湿遮断弁	VY6091B1020	外調機 蒸気配管
	差圧スイッチ DPS	PYY-604-901	外調機
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 外気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-06
	オペレータパネル OP	QY5100W0000	制御盤面

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-PH-1

系 統	品 名	仕 様	取付位置
外調機制御(AC-R02)	デジタル式調節器 DDC	WY5111W0000	制御盤内
	挿入型露点温度検出器 TDED	HTY7903TT1P00	外調機 給気ダクト
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 コイル手前
	温水2方弁 MV1	VY5110J0042	外調機 温水配管
	冷温水2方弁 MV1	VY5110J0051	外調機 冷温水配管
	加湿蒸気弁	VY5115J0022	外調機 蒸気配管
	加湿遮断弁	VY6091B1020	外調機 蒸気配管
	差圧スイッチ DPS	PYY-604-901	外調機
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 外気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 給気ダクト
	オペレータパネル OP	QY5100W0000	制御盤面

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-PH-1

系 統	品 名	仕 様	取付位置
外調機制御(AC-R03)	デジタル式調節器 DDC	WY5111W0000	制御盤内
	挿入型露点温度検出器 TDED	HTY7903TT1P00	外調機 給気ダクト
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 コイル手前
	温水2方弁 MV1	VY5110J0022	外調機 温水配管
	冷温水2方弁 MV1	VY5110J0041	外調機 冷温水配管
	加湿蒸気弁	VY5115J0021	外調機 蒸気配管
	加湿遮断弁	VY6091B1015	外調機 蒸気配管
	差圧スイッチ DPS	PYY-604-901	外調機
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 外気ダクト
	オペレータパネル OP	QY5100W0000	制御盤面

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-PH-1

系 統	品 名	仕 様	取付位置
外調機制御(AC-R04)	デジタル式調節器 DDC	WY5111W0000	制御盤内
	挿入型温度検出器 TDED	TY7803Z0P00	外調機 給気ダクト
	挿入型温度検出器 TED1	TY7803Z0P00	外調機 コイル手前
	温水2方弁 MV1	VY5110J0012	外調機 温水配管
	冷温水2方弁 MV1	VY5110J0015	外調機 冷温水配管
	差圧スイッチ DPS	PYY-604-901	外調機
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外調機 外気ダクト
	オペレータパネル OP	QY5100W0000	制御盤面
	ユーザーターミナル UT	QY7209A1111	6F 厨房

空調設備

自動制御機器

制御盤：RCP-1-1

系 統	品 名	仕 様	取付位置
換気制御A 1階熱源室	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	給気ファン FS-101

空調設備

自動制御機器

系 統	品 名	仕 様	取付位置
換気制御A 1F熱源室・ポンプ室	室内型温度調節器 T1	TY6300Z5000	ポンプ室
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	給気ファン FS-101
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	給気ファン FS-101
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	ポンプ室 排気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	給気ファン FS-105
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	熱源室 排気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-126
	室内型湿度調節器 H1	HY6000Z8010	消火ポンプ 室内
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-129
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-127
換気制御B 2・3階機械室(4SETS)	室内型温度調節器 T1	TY6300Z5000	2F 機械室
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-216
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外気ダクト
	室内型温度調節器 T1	TY6300Z5000	3F 機械室
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-307
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外気ダクト
	室内型温度調節器 T1	TY6300Z5000	中3F 機械室
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-318
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外気ダクト
	室内型温度調節器 T1	TY6300Z5000	中3F 機械室
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-319
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外気ダクト

空調設備

自動制御機器

系 統	品 名	仕 様	取付位置
換気制御B 1階電気・発電機室	室内型温度調節器 T1	TY6300Z5000	電気室内
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	給気ファン FS-103
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-121
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-122
換気制御B R階機械室	室内型温度調節器 T1	TY6300Z5000	室内
換気制御C 給排気系統 2SETS	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	給気ファン FS-201
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-111
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	外気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-R07

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-M2-1

系 統	品 名	仕 様	取付位置
換気制御C 1階整形中待合系統	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	給気ファン FS-103

空調設備

自動制御機器

系 統	品 名	仕 様	取付位置
換気制御C 1階排気系統 12SETS	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-102
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-103
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-104
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-105
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-106
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-107
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-108
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-109
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-110
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-118
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-119
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-120

空調設備

自動制御機器

系 統	品 名	仕 様	取付位置
換気制御C 2階排気系統 13SETS	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-201
	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-205
	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-212
	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-213
	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-202
	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-203
	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-204
換気制御C 3階排気系統 6SETS	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-302
	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-311
	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-312
	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-315
換気制御C 3階排気系統 1SETS	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-314
	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-301
換気制御C 3階排気系統 1SETS	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-303
換気制御C 3階排気系統 1SETS	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-313

空調設備

自動制御機器

系 統	品 名	仕 様	取付位置
換気制御C 4階排気系統 7SETS	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-402
	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-406
	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-407
	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
換気制御C 5階排気系統 7SETS	MDF		FE-401
	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-403
	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-404
	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-405
換気制御C 5階単相排気 1SETS	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-502
	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-506
	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-507
	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
換気制御C 6階排気系統 5SETS	MDF		FE-501
	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-503
	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-504
	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-505
換気制御C 6階単相排気 2SETS	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-508
	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-602
	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-604
	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-606
	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-601
	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-603
	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-605
	ダンパ操作器	MY6050A1001	排気ファン
	MDF		FE-607

空調設備

自動制御機器

系 統	品 名	仕 様	取付位置
換気制御C 7階排気系統 10SETS	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-702
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-704
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-R01
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-R02
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-R05
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-701
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-703
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-R03
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-R01
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-R09

空調設備

自動制御機器

制御盤: Rv.Box

系 統	品 名	仕 様	取付位置
換気制御C 1階単相排気 6SETS	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-112
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-113
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-114
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-115
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-116
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-117

空調設備
自動制御機器

空調設備
自動制御機器

系 統	品 名	仕 様	取付位置
換気制御C ドラフトチャンバー 3SETS	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-123
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-125
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-R04

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-M2-1

系	統	品	名	仕	様	取付位置
換気制御C 1階切出・封入室		ダンパ操作器 MDF		MY6050A1001		排気ファン FE-124
		ダンパ操作器 MDF		MY6050A1001		排気ファン FE-124
		ダンパ操作器 MDF		MY6050A1001		排気ファン FE-124

空調設備

自動制御機器

制御盤: Rv.Box

[illegible]

空調設備

自動制御機器

系 統	品 名	仕 様	取付位置
換気制御C 2階 厨房天井排気	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-209

空調設備
自動制御機器

制御盤：RCP-2-1

系 統	品 名	仕 様	取付位置
換気制御C 2階整薬剤系統	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-214

空調設備

自動制御機器

制御盤: Rv.Box

系 統	品 名	仕 様	取付位置
換気制御C 3階单相ファン排気 5SETS	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-304
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-314
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-315
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-306
サーバー室APC系統 1SETS	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	給気ファン APC-301
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	給気ファン APC-301
空調換気扇(HEA) 2SETS	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	HEA 排気ダクト
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	HEA 排気ダクト
空調換気扇(HEDX) 6SETS	ダンパ操作器	MY6050A1001	HEDX 外気ダクト
	ダンパ操作器	MY6050A1001	HEA 排気ダクト
	ダンパ操作器	MY6050A1001	HEDX 外気ダクト
	ダンパ操作器	MY6050A1001	HEA 排気ダクト
	ダンパ操作器	MY6050A1001	HEDX 外気ダクト
	ダンパ操作器	MY6050A1001	HEA 排気ダクト
	ダンパ操作器	MY6050A1001	HEDX 外気ダクト
	ダンパ操作器	MY6050A1001	HEA 排気ダクト
	ダンパ操作器	MY6050A1001	HEDX 外気ダクト
	ダンパ操作器	MY6050A1001	HEA 排気ダクト
	ダンパ操作器	MY6050A1001	HEDX 外気ダクト
	ダンパ操作器	MY6050A1001	HEA 排気ダクト
	ダンパ操作器	MY6050A1001	HEDX 外気ダクト
	ダンパ操作器	MY6050A1001	HEA 排気ダクト

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-M3-1

系 統	品 名	仕 様	取付位置
換気制御C 3階術場更衣室系統	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-308
換気制御C 3階術場洗浄室	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-309
換気制御C 3階ICU系統	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-317

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-PH-1

系 統	品 名	仕 様	取付位置
換気制御C スタッフ系統	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	排気ファン FE-R06
HEX-R01(外調機)系統	デジタル指示調節計 TIC1	R36TR1UA1100	制御盤内
	蒸気2方弁 MV2	VY5115K0042	HEX-R01 1次側
	挿入温度検出器 TEW1	TY7830B1015	HEX-R01 2次側

自動制御機器

系 統	品 名	仕 様	取付位置
換気制御C 2階ハザード室ドラフトC給気	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	FS-202 給気
	ダンパ操作器 MDF	MY6050A1001	FS-202 排気
熱源機器 HEX-201(外調機)系統	デジタル指示調節計 TIC1	R36TR1UA1100	制御盤内
	蒸気2方弁 MV2	VY5115K0012	HEX-201 1次側
	挿入温度検出器 TEW1	TY7830B1015	HEX-201 2次側

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-1-2

系 統	品 名	仕 様	取付位置
熱源機器 RH-101.102(熱源)系統	デジタル式調節器 DDC	WY5110W0000	制御盤内
	ポンプコントローラー PMX1	WY2001P1432000B	制御盤内
	チラーコントローラー PMX2	WY2001Q2220000	制御盤内
	温水2方弁 MV1	VY5110J0061	HCHS-101
	挿入温度検出器 TEW1	TY7830B1015	HCHS-102
	挿入温度検出器 TEW1	TY7830B1015	RH-101 入口
	挿入温度検出器 TEW1	TY7830B1015	RH-102 入口
	挿入温度検出器 TEW1	TY7830B1015	RH-101 出口
	挿入温度検出器 TEW1	TY7830B1015	RH-102 出口
	挿入温度検出器 TEW1	TY7830B1015	RH-102
	挿入温度検出器 TEW1	TY7830B1015	HCHR-101
	挿入温度検出器 TEW1	TY7830B1015	HCHR-101
	微差圧発信機 dPEW	JTD930A	HCHS-101
熱源機器 HEX-101.105(熱原水)系統	デジタル式調節器 DDC	WY5110W0000	制御盤内
	ポンプコントローラー PMX3	WY2001P123300B	制御盤内
	温水2方弁 MV1	VY5113J0081	PCW バイパス
	蒸気2方弁 MV2	VY5115K0061	HEX-101 1次側
	挿入温度検出器 TEW1	TY7830B1015	HEX-101 2次側
	微差圧発信機 dPEW	JTD930A	PCW バイパス
	電磁流量計 FM	MTG11A	HEX-101 2次側

空調設備

自動制御機器

制御盤:RCP-1-2

系 統	品 名	仕 様	取付位置
熱源機器 HEX-102(パネルヒータ)系統	デジタル式調節器 DDC	WY5110W0000	制御盤内
	ポンプコントローラー PMX4	WY2001P123300B	制御盤内
	ポンプコントローラー PMX5	WY2001P123300B	制御盤内
	温水2方弁 MV1	VY5110J0021	PH-101-1 バイパス
	温水2方弁 MV1	VY5110J0021	PH101-2 バイパス
	蒸気2方弁 MV2	VY5115K0021	HEX-102 1次側
	温水3方弁 MV3	VY5303A0041	西系統
	温水3方弁 MV3	VY5303A0041	東系統
	挿入温度検出器 TEW1	TY7830B1015	西系統
	挿入温度検出器 TEW1	TY7830B1015	東系統
	微差圧発信機 dPEW	JTD930A	PH-101-1
	微差圧発信機 dPEW	JTD930A	PH-101-2
	電磁流量計 FM	MTG11A	西系統
	電磁流量計 FM	MTG11A	東系統
熱源機器 HEX-103(外調機)系統	ポンプコントローラー PMX6	WY2001P123300B	制御盤内
	温水2方弁 MV1	VY5110J0042	PH-102 バイパス
	蒸気2方弁 MV2	VY5115K0042	HEX-103 1次側
	挿入温度検出器 TEW1	TY7830B1015	HEX-103 2次側
	微差圧発信機 dPEW	JTD930A	PH-102
	電磁流量計 FM	MTG11A	HEX-103

空調設備

自動制御機器

制御盤: RCP-1-2

系 統	品 名	仕 様	取付位置
熱源機器 貯湯槽系統 2SETS	蒸気2方弁 BAV1	VY5115K0022	TVW-101
	挿入温度検出器 TEW1	TY7830B1015	TVW-101
	挿入温度調節器 TW1	TY6800Z3010	TVW-101
	蒸気2方弁 BAV1	VY5115K0022	TVW-102
	挿入温度検出器 TEW1	TY7830B1015	TVW-102
	挿入温度調節器 TW1	TY6800Z3010	TVW-102
	デジタル指示調節器 TIC1	R36TR1UA1100	制御盤内
	デジタル指示調節器 TIC1	R36TR1UA1100	制御盤内

自動制御機器

制御盤: RCP-1-1

系 統	品 名	仕 様	取付位置
熱源機器 還水槽系統	電動ボール弁 BAV1	VY6300B0021	還水槽 蒸気配管
	電動ボール弁 BAV1	VY6300B0031	還水槽 ブロー配管
	液面調節器 LE4	GY-Y-SL-43	制御盤内
	挿入温度検出器 TEW2	TY7830B1015	還水槽
	デジタル指示調節器	R35TR0UA1100	制御盤内
排煙濃度監視	排煙濃度計 SM	GY-Y-S2000	BS-101
	排煙濃度計 SM	GY-Y-S2000	RH-101

空調設備

自動制御機器

制御盤: RCP-1-2

系 統	品 名	仕 様	取付位置
オイルタンク廻り制御	液面計 LE1	GYE-ELM-2G1L	TO-101
	液面計 LE1	GYE-ELM-2G1L	TO-102
	フロートスイッチ LE2	GYE-FS-S444N	TOS-101
	給油口油面指示計 LI1	GYE-DL-32L	TO-101 給油口
	給油口油面指示計 LI1	GYE-DL-32L	TO-102 給油口
	油面指示計 LI2	GYE-DL-43L	制御盤内
	油面指示計 LI2	GYE-DL-43L	制御盤内
	液面警報制御装置 LR	GYE-SL-42	制御盤内
降温槽制御	温度検出器 TEW2	TY8301A1160	降温槽
	電動ボール弁 BAV1	VY6300B0041	降温槽

空調設備

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
RH-101	冷温水発生器	熱源機械室	ヘビ-ロート型	冷凍能力1,160kw(330USRT)、加熱能力1,030kw 冷温水量2,080L/min(7~15℃、51.6~60℃) 冷却水量4,180L/min(32~39.4℃) 燃料消費量 A重油、94.3L/H 制御盤(補機連動運転回路付、進相コンデンサ) 防振ゴムパット敷、感震器付属 3相200V 21.4kw	1
RH-102	冷温水発生器	熱源機械室	ヘビ-ロート型	冷凍能力1,160kw(330USRT)、加熱能力1,030kw 冷温水量2,080L/min(7~15℃、51.6~60℃) 冷却水量3,938L/min(32~39.4℃) 燃料消費量 A重油、92.8L/H 制御盤(補機連動運転回路付、進相コンデンサ) 防振ゴムパット敷、感震器付属 3相200V 21.4kw	1
BS-101	蒸気ボイラ	熱源機械室	多管式貫流型	連続設置型、相当蒸発量1,667kg/H 定格出力970kw、最高使用圧力0.98MPa ボイラ効率90%以上、感震器付属 燃料消費量 A重油 130.8L/H 制御盤、給水ポンプ、エコノマイザ他付属品共 3相200V 10.7kw	3
CP-101	オペレーションパネル	熱源機械室	蒸気ボイラ用	自立型、台数制御運転機能付、集中監視機能付 スタンド型 1相100V 70W	1
WF-101	システム軟水装置	熱源機械室		自立型、ダブルタイプ、24時間自動切替タイプ 軟水装置、樹脂量120L×2 最大通水量8m ³ /H、最大貯塩量140kg 塩水タンク、730φ×890H、制御ボックス付 硬度漏れ警報装置付 1相100V 0.65kw	1
FC-101	薬注装置	熱源機械室	蒸気ボイラ用	電磁パルス式、70ml/min×0.49MPa タンク容量 300L(ポリエチレン製)Vバルブセンサー付 1相200V	1
FC-R01	薬注装置	屋上機械室		開放型冷却塔 電磁パルス式 30L/min×1.0MPa タンク容量 120L (ポリエチレン製)	1
FC-R02	薬注装置	屋上機械室		開放型冷却塔 電磁パルス式 30L/min×1.0MPa タンク容量 120L (ポリエチレン製)	1
CT-R01	冷却塔	屋上	吸収式用	開放式、角型、白煙防止装置付 超低騒音型、冷却能力2,158kw 冷却水量4,180L/min(32~39.4℃) 空気条件 WB24℃ スプリング防震架台、 3相200V 5.5kw×2 防雪シート	1

空調設備

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
CT-R02	冷却塔	屋上	吸収式用	開放式、角型、白煙防止装置付 超低騒音型、冷却能力2,158kw 冷却水量4,180L/min(32～39.4℃) 空気条件 WB24℃ スプリング防震架台、 3相200V 5.5kw×2 防雪シート	1
CT-R03	冷却塔(水熱源HP用)	屋上	水熱源HP用	開放式、角型、白煙防止装置付 冬季空冷運転対応型 超低騒音型、冷却能力1493kw 冷却水量(不凍液50%)4280L/min(32～37℃) 空気条件 WB24℃ スプリング防震架台、 3相200V 7.5kw×3(ファンモータ) 3相200V 1.5kw×3(散水ポンプ)	1
PCD-101	冷却水ポンプ	熱源機械室	冷発用	片吸込渦巻型、床置方、スプリング防震架台 150φ125φ3,938L/min×36m 3相200V 37kw	1
PCD-102	冷却水ポンプ	熱源機械室	冷発用	片吸込渦巻型、床置方、スプリング防震架台 150φ125φ3,938L/min×36m 3相200V 37kw	1
PCH-101	冷温水ポンプ	熱源機械室	冷発用	一次側、片吸込渦巻型、床置型 スプリング防震架台 125φ×100φ2,080L/min×25m 3相200V 15kw	1
PCH-102	冷温水ポンプ	熱源機械室	冷発用	一次側、片吸込渦巻型、床置型 スプリング防震架台 125φ×100φ2,080L/min×25m 3相200V 15kw	1
PCH-103	冷温水ポンプ	1F空調機械室	冷発用	二次側、FCU、AC系統、片吸込渦巻型、床置型 インバーター制御、スプリング防震架台 100φ×80φ×1545L/min×40m 3相200V 18.5kw	3
PCW-101	熱源水ポンプ	1F空調機械室	水熱源HP用	片吸込渦巻型、床置型、自動交互同時運転 インバーター制御、スプリング防震架台 100φ×80φ×2,131L/min×40m 3相200V 22kw	1
PCW-102	熱源水ポンプ	1F空調機械室	水熱源HP用	片吸込渦巻型、床置型、自動交互同時運転 インバーター制御、スプリング防震架台 100φ×80φ×2,131L/min×40m 3相200V 22kw	1
PCW-R01	熱源水ポンプ	PH機械室	水熱源HP用	片吸込渦巻型、床置型、自動交互同時運転 インバーター制御、スプリング防震架台 150φ×125φ×1,350L/min×25m 3相200V 30kw	2

空調設備

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
PH-101-1	温水ポンプ	1F空調機械室		PH西、片吸込渦巻型、床置型、インバーター制御 スプリング防震架台 50φ220L/min×36m 3相200V 3.7kw	2
PH-101-2	温水ポンプ	1F空調機械室		PH東、片吸込渦巻型、床置型、インバーター制御 スプリング防震架台 40φ80L/min×36m 3相200V 2.2kw	2
PH-102	温水ポンプ	1F空調機械室	外調機系統	片吸込渦巻型、床置型、自動交互同時運転 インバーター制御、スプリング防震架台、不凍液50% 65φ×50φ×610L/min×40m 3相200V 7.5kw	2
PUH-101	不凍液注入ポンプ	1F空調機械室	不凍液注入用	吐出圧一定、ポリエチレン製受水槽300L 25φ×40L/min×40m 3相200V 1.5kw	1
BWP-101	ボイラ給水ポンプ	1F空調機械室	ボイラ給水用	渦巻型、ライン型、自動交互同時運転 40φ×150L/min×25m 3相200V 2.2kw	2
PO-101	オイルギヤポンプ	1F空調機械室	往用、熱源用	歯車式、床置型、自動交互運転 25φ×351L/min×0.3MPa 3相200V 1.5kw	2
PH-R01	温水ポンプ	屋上機械室	屋上外調機系統	ライン型 同時運転 65φ×439L/min×18m 3相200V 3.7kw スプリング防振架台	2
PH-201	温水ポンプ	1F空調機械室	外調機系統	ライン型 同時運転 32φ×60L/min×15m 3相200V 0.75kw スプリング防振架台	2
HS-101	高圧蒸気ヘッダー	熱源機械室	0.8MPa用	鋼管製、200φ×2,580L 鋳止 取出 15A×1、32A×1、80A×4、100A×3	1
HS-102	低圧蒸気ヘッダー	熱源機械室	0.196MPa用	鋼管製、250φ×3,260L 鋳止 取出 15A×1、65A×1、100A×2、150A×2 125A×2	1
HCHR-101	冷温水(還)ヘッダー	1F空調機械室	還用	鋼管製、300φ×2,515L、溶融亜鉛メッキ 取出 150A×1、200A×2 100A×1、50A×1	1
HCHR-102	冷温水ヘッダー	1F空調機械室	環用	鋼管製、300φ×2,000L、溶融亜鉛メッキ 取出 50A×1、200A×2、予備100A×1	1
HBHR-101	不凍液温水(還)ヘッダー	1F空調機械室	環用	鋼管製、150φ×1,290L、鋳止 取出 100A×4	1

空調設備

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
HBHR-102	不凍液温水(還)ヘッダー	1F空調機械室	環用	鋼管製、150φ×1,290L、錆止 取出 100A×4	1
HCWS-101	熱源水(往)ヘッダー	1F空調機械室	往用	鋼管製、250φ×1,440L、溶融亜鉛メッキ 取出 200A×1、100A×2	1
HCWS-102	熱源水(往)ヘッダー	1F空調機械室	往用	鋼管製、250φ×1,440L、溶融亜鉛メッキ 取出 200A×1、100A×2	1
HCHS-101	冷温水ヘッダー	1F空調機械室	往用	鋼管製、300φ×2,895L、溶融亜鉛メッキ 取出 150A×5、100A×3	1
HCHS-102	冷温水ヘッダー	1F空調機械室	往用	鋼管製、300φ×2,895L、溶融亜鉛メッキ 取出 100A×4、150A×2、200A×1	1
TO-101	地下埋設オイルタンク	屋外	熱源・発電機用 二重殻タンク 20,000L、1,900φ×8,000L A重油用、付属品一式		1
TO-102	地下埋設オイルタンク	屋外	熱源・発電機用 二重殻タンク 20,000L、1,900φ×8,000L A重油用、付属品一式		1
TOS-101	オイルサービスタンク	1F空調機械室	鋼板製、950L 1,000×1,000×1,110H 側圧式油面計		1
THW-101	還水槽	熱源機械室	SUS444製、2槽式、 タンク容量9,320L(2.0m×2.0m×3.0mH) 架台300H、付属品		1
HEX-101	熱交換器	1F空調機械室	水熱源系統	プレート式、SUS製、蒸気～水 交換熱量1487kw、一次側 蒸気2470.39kg/H 二次側 温水4261.5L/min(27～32℃) 放熱防止用断熱ジャケット付	1
HEX-102	熱交換器	1F空調機械室	PH系統	プレート式、SUS製、蒸気～水 交換熱量202kw、一次側 蒸気335.67kg/H 二次側 温水289.5L/min(65～55℃) 放熱防止用断熱ジャケット付	1
HEX-103	熱交換器	1F空調機械室	AHU1次系統	プレート式、SUS製、蒸気～水 交換熱量840kw、一次側 蒸気1395.51kg/H 二次側 温水(不凍液50%)632L/min 放熱防止用断熱ジャケット付	1
HEX-201	熱交換器	2F空調機械室	AHU1次系統	プレート式、SUS製、蒸気～水 交換熱量250kw、一次側 蒸気61.26kg/H 二次側 温水(不凍液50%)56L/min 放熱防止用断熱ジャケット付	1
HEX-R01	熱交換器	RF空調機械室	熱源水冷却系統	プレート式、SUS製、水(不凍液)～水 交換熱量1,493kw、一次側 水(不凍液)4899kg/min 二次側 水4,280L/min 放熱防止用断熱ジャケット付	1

空調設備

番号	系統名称	設置階	機器仕様	台数
HEX-R02	熱交換器	RF空調機械室	AHU1次系統 プレート式、SUS製、蒸気～水 交換熱量578kw、 一次側 蒸気960.45L/h 二次側 温水(不凍液50%) 439L/min 放熱防止用断熱ジャケット付	1
CV-1	鋳鉄製放熱器	2F乾燥室	蒸気圧力 0.05MPa	1
TE-101	膨張タンク	1F空調機械室	床置密閉式、ダイヤフラム型、タンク容量500L 受水量131L、最高使用圧力0.49MPa	1
TE-102	膨張タンク	1F空調機械室	床置密閉式、ダイヤフラム型、タンク容量85L 受水量23L、最高使用圧力0.49MPa	1
TE-103	膨張タンク	1F空調機械室	床置密閉式、ダイヤフラム型、タンク容量50L 受水量14L、最高使用圧力0.49MPa	1
TE-104	膨張タンク	空調衛生機械室	床置密閉式、ダイヤフラム型、タンク容量298L 受水量81L、最高使用圧力0.49MPa	1
TE-201	膨張タンク	2F空調機械室	床置密閉式、ダイヤフラム型、タンク容量20L 受水量4L、最高使用圧力0.49MPa	1
TE-R01	膨張タンク	RF空調機械室	床置密閉式、ダイヤフラム型、タンク容量20L 受水量4L、最高使用圧力0.49MPa	1
TE-R02	膨張タンク	RF空調機械室	床置密閉式、ダイヤフラム型、タンク容量24L 受水量7L、最高使用圧力0.49MPa	1
WSB-101	軟水器	熱源機械室	自動再生型、イオン交換式 採水量20t/h、給水圧力0.15～0.5MPa 給水温度5～40℃	2
WSB-102	軟水器	1F カルテ庫PS	自動再生型、イオン交換式 採水量8t/h、給水圧力0.15～0.5MPa 給水温度5～40℃	1
WSB-201	軟水器	2F空調機械室	自動再生型、イオン交換式 採水量12t/h、給水圧力0.15～0.5MPa 給水温度5～45℃	1
WSB-R01	軟水器	RF空調機械室	自動再生型、イオン交換式 採水量40t/h、給水圧力0.15～0.5MPa 給水温度5～40℃	1

換気設備(送風機類)給気用送風機

146

空調設備

換気設備(送風機類)排気用送風機

番号	系統名	設置階	機器仕様	台数
FE-101	1階整形中待合系統	1階 待合天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 3570 m3/h 静圧: 300 Pa 電源: 3φ200V 容量: 2.2 kw	1
FE-102	1階外来診察便所系統	1階 待合天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 1800 m3/h 静圧: 320 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-103	1階外来診察(整形)系統	1階 待合天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4 風量: 1200 m3/h 静圧: 300 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.55 kw	1
FE-104	1階外来診察(眼科)系統	1階 待合天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4 風量: 1150 m3/h 静圧: 300 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.55 kw	1
FE-105	1階外来診察(内科)系統	1階 待合天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4 風量: 1780 m3/h 静圧: 250 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.55 kw	1
FE-106	1階内科中待合系統	1階 待合天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4X2 風量: 1930 m3/h 静圧: 240 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.1 kw	1
FE-107	1階外来診察(小児科) 感染症対応系統	1階 小児科 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4 風量: 450 m3/h 静圧: 210 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.12 kw	1
FE-108	1階外来診察(小児科)系統	1階 小児科 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 2320 m3/h 静圧: 280 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-109	1階救急感染症室系統	1階 救急前室1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4 風量: 190 m3/h 静圧: 220 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.12 kw	1
FE-110	1階放射線系統	1階 救急前室1 天井内	天吊 消音ボックス付シロッコファン 番手: 3 風量: 7940 m3/h 静圧: 430 Pa 電源: 3φ200V 容量: 2.2 kw	1
FE-111	1階MRI室緊急排気用	1階 MRI室天井 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/2 風量: 1800 m3/h 静圧: 110 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.3 kw	1
FE-112	1階家族控室系統	1階 家族控室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1 風量: 100 m3/h 静圧: 190 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.045 kw	1
FE-113	1階委託業者控室	1階 家族控室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4 風量: 420 m3/h 静圧: 190 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.1 kw	1
FE-114	1階物品庫	1階 家族控室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4 風量: 210 m3/h 静圧: 220 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.1 kw	1
FE-115	1階管理休憩室	1階 管理休憩室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4 風量: 230 m3/h 静圧: 170 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.045 kw	1
FE-116	1階管理監視室	1階 管理休憩室 天井内	床置 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4 風量: 390 m3/h 静圧: 170 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.1 kw	1
FE-117	1階管理工作室	1階 管理休憩室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4 風量: 390 m3/h 静圧: 180 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.1 kw	1
FE-118	1階検査便所系統	1階 一般検査室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 1110 m3/h 静圧: 360 Pa 電源: 3φ200V 容量: 2.2 kw	1
FE-119	1階検査系統	1階 一般検査室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 1110 m3/h 静圧: 260 Pa 電源: 3φ200V 容量: 2.2 kw	1
FE-120	1階検査細菌検査室	1階 一般検査室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 2X2 風量: 700 m3/h 静圧: 490 Pa 電源: 3φ200V 容量: 3 kw	1

空調設備

換気設備(送風機類)排気用送風機

番号	系統名	設置階	機器仕様	台数
FE-121	1階発電機室系統	1階 空調機械室	天吊 片吸込シロッコファン 番手: 2 風量: 2200 m3/h 静圧: 240 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.4 kw	1
FE-122	1階電気室系統	1階 空調機械室	天吊 片吸込シロッコファン 番手: 3-1/2 風量: 12500 m3/h 静圧: 190 Pa 電源: 3φ200V 容量: 3.7 kw	1
FE-123	1階包理・封入室 ドラフトチャンバー	1階 空調機械室	天吊 FRP片吸込シロッコファン 番手: 1 風量: 485 m3/h 静圧: 550 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.4 kw	1
FE-124	1階包理・封入室系統	1階 空調機械室	天吊 FRP片吸込シロッコファン 番手: 1 風量: 1860 m3/h 静圧: 580 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-125	1階切出室 ドラフトチャンバー	1階 空調機械室	天吊 FRP片吸込シロッコファン 番手: 1 風量: 1560 m3/h 静圧: 560 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.75 kw	1
FE-126	1階熱源機械室	1階 空調機械室	天吊 片吸込シロッコファン 番手: 3 風量: 10000 m3/h 静圧: 250 Pa 電源: 3φ200V 容量: 3.7 kw	1
FE-127	1階免震ピット系統	1階 待合ホール 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 2X2 風量: 5710 m3/h 静圧: 250 Pa 電源: 3φ200V 容量: 3.3 kw	1
FE-128	1階消火ポンプ室	1階 消火ポンプ室	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4 風量: 540 m3/h 静圧: 150 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.12 kw	1
FE-129	1階医療ガス機械室系統	1階 医療ガス機械室	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/2 風量: 920 m3/h 静圧: 150 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.18 kw	1
FE-201	2階外来診察便所系統	2階 待合ロビー 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4X2 風量: 1420 m3/h 静圧: 250 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.1 kw	1
FE-202	2階外来診察 (耳鼻～外科)系統	2階 待合ロビー 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4 風量: 2240 m3/h 静圧: 280 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-203	2階外来診察 (秘尿～産婦人科)系統	2階 待合ロビー 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 2X2 風量: 4645 m3/h 静圧: 260 Pa 電源: 3φ200V 容量: 3 kw	1
FE-204	2階厨房諸室系統	2階 人工透析室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン(厨房型)ドレン付き 番手: 2X3 風量: 5510 m3/h 静圧: 420 Pa 電源: 3φ200V 容量: 5.5 kw	1
FE-205	2階管理諸室系統	2階 スロープ 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4X2 風量: 2090 m3/h 静圧: 240 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.1 kw	1
FE-206	2階機材倉庫	2階 人工透析室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/2 風量: 800 m3/h 静圧: 210 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.18 kw	1
FE-207	2階外来診察便所系統2	2階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/2 風量: 470 m3/h 静圧: 240 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.18 kw	1
FE-208	2階洗濯機排気	2階 スロープ 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン(耐湿型)ドレン付き 番手: 1-1/2 風量: 650 m3/h 静圧: 190 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.2 kw	1
FE-208-2	2階洗濯機排気	2階 スロープ 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン(耐湿型)ドレン付き 番手: 1-3/4 風量: 1500 m3/h 静圧: 190 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.3 kw	1
FE-209	2階厨房天井系統	2階 洗浄室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4 風量: 200 m3/h 静圧: 110 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.12 kw	1
FE-210	2階人工透析便所系統	2階 人工透析 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/2 風量: 240 m3/h 静圧: 240 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.18 kw	1

空調設備

換気設備(送風機類)排気用送風機

番号	系統名	設置階	機器仕様	台数
FE-211	2階人工透析便所系統	2階 人工透析 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4 風量: 1060 m3/h 静圧: 370 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.55 kw	1
FE-212	2階人工透析便所系統	2階 空調機械室	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 2X2 風量: 630 m3/h 静圧: 540 Pa 電源: 3φ200V 容量: 3 kw	1
FE-213	2階厨房便所系統	2階 講堂 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4 風量: 230 m3/h 静圧: 260 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.12 kw	1
FE-214	2階薬剤系統	2階 空調機械室	天吊 片吸込シロッコファン 番手: 1-1/2 風量: 2960 m3/h 静圧: 530 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-215	2階管理諸室系統	2階 空調機械室	天吊 片吸込シロッコファン 番手: 1-1/2 風量: 3690 m3/h 静圧: 300 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-216	2階空調機械室換気系統	3階 空調機械室	天吊 片吸込シロッコファン 番手: 1 風量: 900 m3/h 静圧: 190 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.4 kw	1
FE-217	2階各待合	2階 空調機械室	天吊 片吸込シロッコファン 番手: 3 風量: 9050 m3/h 静圧: 560 Pa 電源: 3φ200V 容量: 5.5 kw	1
FE-301	3階病棟病室(南)(昼)系統	3階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 2040 m3/h 静圧: 360 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-302	3階病棟便所系統	3階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 2X2 風量: 3230 m3/h 静圧: 370 Pa 電源: 3φ200V 容量: 3 kw	1
FE-303	3階病棟病室(北)(昼)系統	3階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 2590 m3/h 静圧: 340 Pa 電源: 3φ200V 容量: 2.2 kw	1
FE-304	3階滅菌組立室 ジェットウォッシャー	3階 空調機械室	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/2 風量: 250 m3/h 静圧: 310 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.2 kw	1
FE-305	3階滅菌組立室 乾燥機	3階 空調機械室	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/2 風量: 120 m3/h 静圧: 310 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.2 kw	1
FE-306	3階滅菌機械室EOG	3階 空調機械室	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/2 風量: 180 m3/h 静圧: 270 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.2 kw	1
FE-307	3階空調機械室	3階 空調機械室	天吊 片吸込シロッコファン 番手: 2-1/2 風量: 2940 m3/h 静圧: 250 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.75 kw	1
FE-308	3階術場更衣室系統	3階 空調機械室	床置 片吸込シロッコファン 番手: 1-1/4 風量: 2000 m3/h 静圧: 450 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-309	3階術場洗浄室系統	3階 空調機械室	天吊 片吸込シロッコファン 番手: 2 風量: 2560 m3/h 静圧: 350 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.75 kw	1
FE-310	3階滅菌組立室 ～滅菌機械室パス	3階 滅菌組立室 天井内	天吊 天井扇 番手: 風量: 175 m3/h 静圧: 130 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.095 kw	2
FE-311	3階事務便所系統	3階 事務室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 1740 m3/h 静圧: 340 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-312	3階電算室系統	3階 事務室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 2270 m3/h 静圧: 300 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1

空調設備

換気設備(送風機類)排気用送風機

番号	系統名	設置階	機器仕様	台数
FE-313	3階サーバー室緊急排気	3階 事務室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 2300 m3/h 静圧: 260 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-314	3階当直室	3階 医局 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/2 風量: 360 m3/h 静圧: 300 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.2 kw	1
FE-315	3階便所系統	3階 事務室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/2 風量: 530 m3/h 静圧: 250 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.18 kw	1
FE-316	3階病棟浴室系統	3階 空調機械室	天吊 消音ボックス付ラインファン(耐湿型) 番手: 1-1/2 風量: 500 m3/h 静圧: 140 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.1 kw	1
FE-317	3階ICU排気系統	3階 空調機械室	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4 風量: 750 m3/h 静圧: 450 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.55 kw	1
FE-318	空調機械室排気系統	3階 空調機械室	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4X2 風量: 3000 m3/h 静圧: 140 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.1 kw	1
FE-319	空調機械室排気系統	3階 空調機械室	天吊 消音ボックス付ラインファン(耐湿型) 番手: 1-1/2 風量: 1300 m3/h 静圧: 140 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.24 kw	1
FE-401	4階病棟病室(南西)系統	4階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 2040 m3/h 静圧: 290 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-402	4階病棟便所(西)系統	4階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 3320 m3/h 静圧: 290 Pa 電源: 3φ200V 容量: 2.2 kw	1
FE-403	4階病棟病室(北西)系統	4階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 2760 m3/h 静圧: 280 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-404	4階病棟病室(南東)系統	4階 廊下4 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 2700 m3/h 静圧: 290 Pa 電源: 3φ200V 容量: 2.2 kw	1
FE-405	4階病棟病室(北東)系統	4階 廊下4 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 2490 m3/h 静圧: 290 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-406	4階病棟便所(東)系統	4階 廊下4 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 3440 m3/h 静圧: 290 Pa 電源: 3φ200V 容量: 2.2 kw	1
FE-407	4階病棟浴室系統	4階 廊下4 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 1000 m3/h 静圧: 280 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.3 kw	1
FE-501	5階病棟病室(南西)系統	5階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 2040 m3/h 静圧: 290 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-502	5階病棟便所(西)系統	5階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 3320 m3/h 静圧: 290 Pa 電源: 3φ200V 容量: 2.2 kw	1
FE-503	5階病棟病室(北西)系統	5階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 2760 m3/h 静圧: 280 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1

空調設備

換気設備(送風機類)排気用送風機

番号	系統名	設置階	機器仕様	台数
FE-504	5階病棟病室(南東)系統	5階 廊下4 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4X2 風量: 1830 m3/h 静圧: 290 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.1 kw	1
FE-505	5階病棟病室(北東)系統	5階 廊下4 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4X2 風量: 2490 m3/h 静圧: 290 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-506	5階病棟便所(東)系統	5階 廊下4 天井内	床置 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 3540 m3/h 静圧: 290 Pa 電源: 3φ200V 容量: 2.2 kw	1
FE-507	5階病棟浴室系統	5階 廊下4 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4 風量: 1000 m3/h 静圧: 280 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.3 kw	1
FE-508	感染症室排気系統	5階 感染症室	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1 風量: 230 m3/h 静圧: 160 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.045 kw	1
FE-601	6階病棟病室(南西)系統	6階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 2040 m3/h 静圧: 290 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-602	6階病棟便所系統	6階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 2X2 風量: 4370 m3/h 静圧: 290 Pa 電源: 3φ200V 容量: 3 kw	1
FE-603	6階病棟病室(北西)系統	6階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 2250 m3/h 静圧: 270 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-604	6階病棟浴室系統	6階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン(耐湿型) 番手: 1-1/2 風量: 500 m3/h 静圧: 230 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.2 kw	1
FE-605	感染症室排気系統	6階 感染症室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4 風量: 240 m3/h 静圧: 180 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.065 kw	1
FE-606	6階食堂系統	6階 NS休憩室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/2 風量: 1170 m3/h 静圧: 220 Pa 電源: 3φ200V 容量: 0.24 kw	1
FE-607	6階理容室系統	6階 NS休憩室 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-1/4 風量: 200 m3/h 静圧: 200 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.065 kw	1
FE-701	7階病棟病室(南西)系統	7階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 2030 m3/h 静圧: 280 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.1 kw	1
FE-702	7階病棟便所系統	7階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 2x2 風量: 4270 m3/h 静圧: 290 Pa 電源: 3φ200V 容量: 3 kw	1
FE-703	7階病棟病室(北西)系統	7階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン 番手: 1-3/4X2 風量: 3040 m3/h 静圧: 260 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-704	7階病棟浴室系統	7階 廊下1 天井内	天吊 消音ボックス付ラインファン(耐湿型) 番手: 1-1/2 風量: 610 m3/h 静圧: 250 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.2 kw	1
FE-705	7階保護室		天埋 天埋扇 単ノッチ 低騒音形 番手: 風量: 200 m3/h 静圧: 50 Pa 電源: 1φ100V 容量: 0.0235 kw	4
FE-R01	2階厨房クッキング系統	R階 空調機械室	床置 片吸込シロッコファン 番手: 3-1/2 風量: 9200 m3/h 静圧: 420 Pa 電源: 3φ200V 容量: 3.7 kw	1
FE-R02	6階厨房系統	R階 空調機械室	天吊 片吸込シロッコファン 番手: 2 風量: 3000 m3/h 静圧: 390 Pa 電源: 3φ200V 容量: 1.5 kw	1
FE-R03	1階対外計測系統	R階 空調機械室	天吊 片吸込リミットロード型 番手: 2-1/2 風量: 4810 m3/h 静圧: ##### Pa 電源: 3φ200V 容量: 3.7 kw	1

換氣設備(送風機類)排氣用送風機

152

換氣設備(送風機類)熱交換型換氣扇

153

換気設備(送風機類)排気用フィルター

154

換気設備(送風機類)クリーンファンユニット

155

空調設備

換気設備(送風機類)HEPA吹出ユニット

番号	系統名	設置階	機器仕様	台数
HEPA-301	3階ICU室系統	3階 ICU室	処理風量: 333 m ³ /h以上 清浄度クラス: 100000 参考寸法: 385*690*440H	4
HEPA-302	3階手術室1系統	3階 手術室1	処理風量: 4290 m ³ /h以上 清浄度クラス: 10000 参考寸法: 1950*2100*400H	1
HEPA-303	3階手術室2系統	3階 手術室2	処理風量: 6830 m ³ /h～ 22750 m ³ /h 清浄度クラス: 10000～100 参考寸法: 5000*3550*500H	1
HEPA-304	3階手術室2前室系統	3階 手術室2 前室	処理風量: 1020 m ³ /h以上 清浄度クラス: 1000 参考寸法: 690*690*325H	1
HEPA-305	3階手術室3系統	3階 手術室3	処理風量: 6300 m ³ /h以上 清浄度クラス: 10000 参考寸法: 3000*2000*350H	1
HEPA-306	3階手術室4系統	3階 手術室4	処理風量: 6120 m ³ /h以上 清浄度クラス: 10000 参考寸法: 3000*2000*350H	1
HEPA-307	3階手術室5系統	3階 手術室5	処理風量: 5850 m ³ /h以上 清浄度クラス: 10000 参考寸法: 3000*2000*350H	1
HEPA-308	3階手術室6系統	3階 手術室6	処理風量: 7340 m ³ /h以上 清浄度クラス: 10000 参考寸法: 3000*2000*350H	1
HEPA-501	5階分娩室系統	5階 分娩室	処理風量: 660 m ³ /h以上 清浄度クラス: 100000 参考寸法: 385*690*440H	2
HEPA-502	5階分娩室前室系統	5階 分娩室前室	処理風量: 190 m ³ /h以上 清浄度クラス: 100000 参考寸法: 385*690*440H	1

空調設備

空調機設備(空冷式パッケージ型・ユニット型空調和機)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
AC-101	1階放射線系統	2階 中2階機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	30.9kw(冷温水コイル) 加熱能力 54.3kw	
			暖房能力	54.63kw(温水コイル)	
			風量	8100CMH	
			送風機	3φ200V 5.5kw	
AC-102	1階体外計測系統	2階 中2階機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	16.8kw(冷温水コイル) 加熱能力 29.6kw	
			暖房能力	29.7kw(温水コイル)	
			風量	3670CMH	
			送風機	3φ200V 3.7kw	
AC-103	1・2階エントランス 待合系統	2階 中2階機械室	形式	横型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	82.7kw(冷温水コイル) 加熱能力 145.5kw	
			暖房能力	146.4kw(冷温水コイル)	
			風量	21705CMH	
			送風機	3φ200V 15kw	
AC-104	1階一般検査系統	2階 中2階機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	22.9kw(冷温水コイル) 加熱能力 40.3kw	
			暖房能力	40.7kw(温水コイル)	
			風量	6000CMH	
			送風機	3φ200V 3.7kw	
AC-105	1階外来診察系統	M2階 中2階機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	28.5kw(冷温水コイル) 加熱能力 50.2kw	
			暖房能力	50.45kw(温水コイル)	
			風量	7480CMH	
			送風機	3φ200V 5.5kw	
AC-106	1階救急系統	1階 1階天井	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷房能力	6.5kw(冷温水コイル)	
			暖房能力	14.07kw	
			風量	6000CMH SA(2000CMH) RA(4000CMH)	
			送風機	3φ200V SA(3.7kw) RA(3.7kw)	
AC-107	1階医事会計系統	1階 1階天井	形式	天埋型・コンパ°外型・還気混合方式(ユニット型空調機)	1
			冷房能力	64.71kw(冷温水コイル)	
			暖房能力	57.06kw	
			風量	6000CMH SA(2000CMH) RA(4000CMH)	
			送風機	3φ200V SA(3.7kw) RA(3.7kw)	
AC-201	2階外来診察系統	M3階 中3階機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	24.1kw(冷温水コイル) 加熱能力 42.4kw	
			暖房能力	42.66kw(温水コイル)	
			風量	6325CMH	
			送風機	3φ200V 3.7kw	

空調設備

空調機設備(空冷式パッケージ型・ユニット型空調機)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
AC-202	2階情報管理室系統	M3階 中3階機械室	形式	横型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	48.5kw(冷温水コイル) 加熱能力 42.0kw	
			暖房能力	38.92kw(温水コイル)	
			風量	5770CMH	
			送風機	3φ200V 3.7kw	
AC-203	2階管理諸室系統	M3階 中3階機械室	形式	横型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷房能力	20.42kw(冷温水コイル)	
			暖房能力	35.83kw(冷温水コイル)	
			風量	4945CMH SA(3990CMH)	
			送風機	3φ200V SA(2.2kw) RA(1.5kw) 熱交(0.2kw)	
AC-204	薬剤系統	2階 空調機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	19.77kw(冷温水コイル) 加熱能力 34.8kw	
			暖房能力	34.94kw(温水コイル)	
			風量	5180CMH	
			送風機	3φ200V 3.7kw	
AC-206	人工透析系統	2階 空調機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷房能力	25.6kw(冷温水コイル)	
			暖房能力	33.87kw(冷温水コイル)	
			風量	5320CMH RA(5080CMH)	
			送風機	3φ200V SA(3.7kw) RA(2.2kw)	
AC-207	2階厨房諸室系統	2階 中2空調機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷房能力	22.9kw(冷温水コイル)	
			暖房能力	40.3kw(冷温水コイル)	
			風量	6000CMH	
			送風機	3φ200V 3.7kw	
AC-208	2階厨房系統	M3階 中3階機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	112.49kw(冷温水コイル) 加熱能力 61.18kw	
			暖房能力	65.6kw(温水コイル)	
			風量	8850CMH	
			送風機	3φ200V 5.5kw	
AC-301	3階手術1,2,3,5系統	3階 中3階機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷房能力	19.7kw	
			暖房能力	28.1kw(温水コイル)	
			風量	5230CMH RA(5080CMH)	
			送風機	3φ200V SA(3.7kw) RA(3.7kw) 熱交(0.04kw)	
AC-302	3階手術ホール系統	3階 空調機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	24.56kw(冷温水コイル) 加熱能力 26.8kw	
			暖房能力	22.12kw(温水コイル)	
			風量	3280CMH	
			送風機	3φ200V 2.2kw	

空調設備

空調機設備(空冷式パッケージ型・ユニット型空調和機)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
AC-303	3階既滅菌保管庫系統	3階 空調機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	13.13kw(冷温水コイル) 加熱能力 14.4kw	
			暖房能力	11.87kw(温水コイル)	
			風量	1760CMH	
			送風機	3φ 200V 1.5kw	
AC-304	3階ICU系統	3階 空調機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	12.2kw(冷温水コイル) 加熱能力 13.3kw	
			暖房能力	10.99kw(温水コイル)	
			風量	1630CMH	
			送風機	3φ 200V 1.5kw	
AC-305	3階手術7系統	3階 空調機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷房能力	4.0kw	
			暖房能力	5.6kw(温水コイル)	
			風量	1050CMH RA(1050CMH)	
			送風機	3φ 200V SA(0.75kw) RA(0.75kw) 熱交(0.04kw)	
AC-306	3階医局系統	3階 空調機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷房能力	17.4kw	
			暖房能力	32.4kw(温水コイル)	
			風量	6020CMH RA(5660CMH)	
			送風機	3φ 200V SA(3.7kw) RA(3.7kw) 熱交(0.04kw)	
AC-307	3階手術6系統	3階 空調機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	7.49kw(冷温水コイル) 加熱能力 7.5kw	
			暖房能力	6.74kw(温水コイル)	
			風量	1000CMH	
			送風機	3φ 200V 1.5kw	
AC-308	3階オペスタッフ系統	3階 空調機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	13.48kw(冷温水コイル) 加熱能力14.3kw	
			暖房能力	12.14kw(温水コイル)	
			風量	1800CMH	
			送風機	3φ 200V 1.5kw	
AC-R01	スタッフ系統	屋上 空調機械室	形式	横型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	192.27kw(冷温水コイル) 加熱能力172.11kw	
			暖房能力	173.15kw(温水コイル)	
			風量	25670CMH	
			送風機	3φ 200V 15.0kw	
AC-R02	病棟西系統	屋上 空調機械室	形式	横型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	450.62kw(冷温水コイル) 加熱能力 257.59kw	
			暖房能力	259.22kw(温水コイル)	
			風量	38430CMH	
			送風機	3φ 200V 18.5kw	

空調設備

空調機設備(空冷式パッケージ型・ユニット型空気調和機)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
AC-R03	病棟東系統	屋上 空調機械室	形式	横型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	190.89kw(冷温水コイル) 加熱能力 109.12kw	
			暖房能力	109.81kw(温水コイル)	
			風量	16280CMH	
			送風機	3φ200V 11.0kw	
AC-R04	6階厨房系統	屋上 空調機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	10.6kw(冷温水コイル) 加熱能力 18.7kw	
			暖房能力	18.75kw(温水コイル)	
			風量	2780CMH	
			送風機	3φ200V 1.5kw	
APC-301	サーバー室	3階 サーバー室	形式	空冷 冷専 ダクト接続型	2
			冷房能力	20.0kw	
			暖房能力	—	
			風量	4200m ³ /h	
			送風機	3φ200V 1.5kw	
		屋上	形式	屋外機	2
			冷房能力	—	
			暖房能力	—	
			風量	—	
			送風機	3φ200V CP5.4kW FM0.35kW	
HD-1	気化式加湿器	各OP室・ICU		気化式 天井型 中間ダクト型 加湿量2.1kg/h 送風量600m ³ /h	9
HD-2	気化式加湿器	サーバー室		気化式 床置型 直吹型 加湿量4.2kg/h 送風量1800m ³ /h	1

空調設備

ファンコイルユニット 共通事項 電源 1φ100V

番号	系統名称	設置階	機器仕様	台数
FCUD-200	埋込型		夏期冷房能力顕熱 1810w 全熱 2790w 消費電力 55w 暖房能力 3840w	44
FCU2D-200	埋込型(2コイル)		夏期冷房能力顕熱 1810w 全熱 2790w 消費電力 55w 暖房能力 3840w	5
FCUD-300	埋込型		夏期冷房能力顕熱 2500w 全熱 3790w 消費電力 59w 暖房能力 5290w	20
FCU2D-300	埋込型(2コイル)		夏期冷房能力顕熱 2350w 全熱 3410w 消費電力 59w 暖房能力 4810w	9
FCUD-400	埋込型		夏期冷房能力顕熱 3410w 全熱 5090w 消費電力 83w 暖房能力 7290w	4
FCU2D-400	埋込型(2コイル)		夏期冷房能力顕熱 3410w 全熱 5090w 消費電力 83w 暖房能力 7290w	4
FCU2D-600	埋込型(2コイル)		夏期冷房能力顕熱 4650w 全熱 6730w 消費電力 106w 暖房能力 9850w	7
FCU-200	カセット型		夏期冷房能力顕熱 1670w 全熱 2500w 消費電力 36w 暖房能力 3620w	241
FCU-300	カセット型		夏期冷房能力顕熱 2350w 全熱 3450w 消費電力 40w 暖房能力 5010w	23
FCU-400	カセット型		夏期冷房能力顕熱 3120w 全熱 4400w 消費電力 58w 暖房能力 6700w	38

空調設備

ファンコイルユニット 共通事項 電源 1φ100V

番号	系統名称	設置階	機器仕様	台数
FCU-600	カセット型		夏期冷房能力顕熱 4420w 全熱 6230w 消費電力 75w 暖房能力 9410w	8
FCU-800	カセット型		夏期冷房能力顕熱 5870w 全熱 8510w 消費電力 100w 暖房能力 12640w	1
	ドレンアップキット			404

空調設備

水熱源ヒートポンプエアコン 共通事項 3φ200V

番号	系統名称	機器仕様	台数
WHP-1	天井カセット形(2方向)	電気容量 圧縮機 0.75kw 送風機 0.025kw 冷房能力 顕熱 2170w 全熱 2500w 暖房能力 3000w 風量 480m ³ /h 熱源水量 9.0L/min 備考	25
WHP-2	天井カセット形(2方向)	電気容量 圧縮機 1.1kw 送風機 0.04kw 冷房能力 顕熱 3300w 全熱 3800w 暖房能力 4800w 風量 720m ³ /h 熱源水量 13.5L/min 備考	6
WHP-3	天井カセット形(2方向)	電気容量 圧縮機 1.5kw 送風機 0.05kw 冷房能力 顕熱 4600w 全熱 5300w 暖房能力 6000w 風量 960m ³ /h 熱源水量 18.0L/min 備考	22
WHP-4	天井カセット形(両ダ外形)	電気容量 圧縮機 0.75kw 送風機 0.04kw 冷房能力 顕熱 2170w 全熱 2500w 暖房能力 3000w 風量 480m ³ /h 熱源水量 9.0L/min 備考	11
WHP-5	天井カセット形(両ダ外形)	電気容量 圧縮機 0.75kw 送風機 0.04kw 冷房能力 顕熱 3300w 全熱 3800w 暖房能力 4800w 風量 720m ³ /h 熱源水量 13.5L/min 備考	2
WHP-6	天井カセット形(両ダ外形)	電気容量 圧縮機 1.1kw 送風機 0.05kw 冷房能力 顕熱 4350w 全熱 5000w 暖房能力 6000w 風量 900m ³ /h 熱源水量 15.0L/min 備考	2

空調設備

水熱源ヒートポンプエアコン 共通事項 3φ200V

番号	系統名称	機器仕様	台数
WHP-7	天井 カセット形(両ダ外形)	電気容量 圧縮機 2.2kw 送風機 0.1kw 冷房能力 顕熱 7820w 全熱 9000w 暖房能力 10000w 風量 1590m ³ /h 熱源水量 35.0L/min 備考	7
WHP-8	天井 カセット形(両ダ外形)	電気容量 圧縮機 3.75kw 送風機 0.5kw 冷房能力 顕熱 13050w 全熱 15000w 暖房能力 18000w 風量 2580m ³ /h 熱源水量 50.0L/min 備考	5
SWHP-1	カセット形(2方向) 室内機	電気容量 送風機 0.015kw 冷房能力 全熱 2200w 暖房能力 2500w 風量 570m ³ /h	28
SWHP-1(1)	カセット形(1方向) 室内機	電気容量 送風機 0.028kw 冷房能力 全熱 2200w 暖房能力 2500w 風量 522m ³ /h	6
SWHP-2	カセット形(2方向) 室内機	電気容量 送風機 0.015kw 冷房能力 全熱 2800w 暖房能力 3200w 風量 570m ³ /h	4
SWHP-3	カセット形(2方向) 室内機	電気容量 送風機 0.015kw 冷房能力 全熱 3600w 暖房能力 4000w 風量 570m ³ /h	20
SWHP-4	カセット形(2方向) 室内機	電気容量 送風機 0.015kw 冷房能力 全熱 4500w 暖房能力 5000w 風量 630m ³ /h	5
SWHP-5	カセット形(2方向) 室内機	電気容量 送風機 0.05kw 冷房能力 全熱 7100w 暖房能力 8000w 風量 930m ³ /h	7
SWHP-6	カセット形(2方向) 室内機	電気容量 送風機 0.07kw 冷房能力 全熱 9000w 暖房能力 10000w 風量 1320m ³ /h	3

空調設備

水熱源ヒートポンプエアコン 共通事項 3φ200V

番号	系統名称	機器仕様		台数
SWHP-7	埋込形 室内機	電気容量 冷房能力 暖房能力 風量	送風機 0.08kw 全熱 4500w 5000w 840m ³ /h	10
SWHP-8	埋込形 室内機	電気容量 冷房能力 暖房能力 風量	送風機 0.08kw 全熱 5600w 6300w 840m ³ /h	5
SWHP-9	埋込形 室内機	電気容量 冷房能力 暖房能力 風量	送風機 0.1kw 全熱 7100w 8000w 1140m ³ /h	4
SWHP-10	埋込形 室内機	電気容量 冷房能力 暖房能力 風量	送風機 0.11kw 全熱 8000w 9000w 1320m ³ /h	2
SWHP-12	埋込形 室内機	電気容量 冷房能力 暖房能力 風量	送風機 0.2kw 全熱 11200w 12500w 2280m ³ /h	1
SWHP-14	埋込形 室内機	電気容量 冷房能力 暖房能力 風量	送風機 0.23kw 全熱 16000w 18000w 2400m ³ /h	1
SWHP-15	カセット形(CR) 室内機	電気容量 冷房能力 暖房能力 風量	送風機 0.28kw 全熱 3600w 4000w 1080m ³ /h	22
SWHP-16	カセット形(CR) 室内機	電気容量 冷房能力 暖房能力 風量	送風機 0.28kw 全熱 5600w 6300w 1200m ³ /h	4
SWHP-17	カセット形(CR) 室内機	電気容量 冷房能力 暖房能力 風量	送風機 0.28kw 全熱 7100w 8000w 1440m ³ /h	2
SWHP-19	壁設置形 室内機	電気容量 冷房能力 暖房能力 風量	送風機 0.1kw 全熱 7100w 8000w 1500m ³ /h	18

空調設備

水熱源ヒートポンプエアコン 共通事項 3φ200V

番号	系統名称	機器仕様		台数
SWHP-20	埋込形 室内機	電気容量 冷房能力 暖房能力 風量	送風機 0.69kw 全熱 22400w 25000w 3480m ³ /h	1
SWHP-21	壁掛形 室内機	電気容量 冷房能力 暖房能力 風量	送風機 0.03kw 全熱 4500w 5000w 690m ³ /h	1
SWHP-22	壁掛形 室内機	電気容量 冷房能力 暖房能力 風量	送風機 0.03kw 全熱 5600w 6300w 720m ³ /h	2
SWHP-23	カセット形(4方向) 室内機	電気容量 冷房能力 暖房能力 風量	送風機 0.12kw 全熱 14000w 16000w 1920m ³ /h	3
SWHP-24	カセット形(4方向) 室内機	電気容量 冷房能力 暖房能力 風量	送風機 0.12kw 全熱 11200w 12500w 1860m ³ /h	2
SWHP-25	厨房用天吊露出 室内機	電気容量 冷房能力 暖房能力 風量	送風機 0.04kw 全熱 8000w 9000w 1140m ³ /h	3
SWHP-26	厨房用天吊露出 室内機	電気容量 冷房能力 暖房能力 風量	送風機 0.08kw × 2 全熱 14000w 16000w 2280m ³ /h	1
HEDX-201	直膨コイル埋込型 室内機	電気容量 冷房能力 暖房能力 風量	送風機 0.235kw 全熱 5460w 6180w 500m ³ /h	2
HEDX-202	直膨コイル埋込型 室内機	電気容量 冷房能力 暖房能力 風量	送風機 0.4kw 全熱 8790w 10110w 800m ³ /h	2
HEDX-203	直膨コイル埋込型 室内機	電気容量 冷房能力 暖房能力 風量	送風機 0.515kw 全熱 11170w 12500w 1000m ³ /h	1

空調設備

水熱源ヒートポンプエアコン 共通事項 3φ200V

番号	系統名称	機器仕様		台数
OWHP-1	室外機	電気容量 冷房能力 暖房能力 熱源水量	圧縮機 9.0kw 全熱 45000w 50000w 192L/min	1
OWHP-2	室外機	電気容量 冷房能力 暖房能力 熱源水量	圧縮機 9.0kw 全熱 45000w 50000w 192L/min	1
OWHP-3	室外機	電気容量 冷房能力 暖房能力 熱源水量	圧縮機 9.0kw 全熱 45000w 50000w 192L/min	1
OWHP-4	室外機	電気容量 冷房能力 暖房能力 熱源水量	圧縮機 13.4kw 全熱 63000w 69000w 192L/min	1
OWHP-5	室外機	電気容量 冷房能力 暖房能力 熱源水量	圧縮機 13.4kw 全熱 63000w 69000w 192L/min	1
OWHP-6	室外機	電気容量 冷房能力 暖房能力 熱源水量	圧縮機 13.4kw 全熱 63000w 69000w 192L/min	1
OWHP-7	室外機	電気容量 冷房能力 暖房能力 熱源水量	圧縮機 10.7kw 全熱 50000w 56000w 192L/min	1
OWHP-8	室外機	電気容量 冷房能力 暖房能力 熱源水量	圧縮機 10.7kw 全熱 50000w 56000w 192L/min	1
OWHP-9	室外機	電気容量 冷房能力 暖房能力 熱源水量	圧縮機 10.7kw 全熱 50000w 56000w 192L/min	1
OWHP-10	室外機	電気容量 冷房能力 暖房能力 熱源水量	圧縮機 4.5kw 全熱 22400w 25000w 96L/min	1

空調設備

水熱源ヒートポンプエアコン 共通事項 3φ200V

番号	系統名称	機器仕様		台数
OWHP-11	室外機	電気容量 冷房能力 暖房能力 熱源水量	圧縮機 4.5kw 全熱 22400w 25000w 96L/min	1
OWHP-12	室外機	電気容量 冷房能力 暖房能力 熱源水量	圧縮機 9.0kw 全熱 45000w 50000w 192L/min	1
OWHP-13	室外機	電気容量 冷房能力 暖房能力 熱源水量	圧縮機 4.5kw 全熱 22400w 25000w 96L/min	1
OWHP-14	室外機	電気容量 冷房能力 暖房能力 熱源水量	圧縮機 4.5kw 全熱 22400w 25000w 96L/min	1
OWHP-15	室外機	電気容量 冷房能力 暖房能力 熱源水量	圧縮機 4.5kw 全熱 22400w 25000w 96L/min	1
OWHP-16	室外機	電気容量 冷房能力 暖房能力 熱源水量	圧縮機 4.5kw 全熱 22400w 25000w 96L/min	1
OWHP-17	室外機	電気容量 冷房能力 暖房能力 熱源水量	圧縮機 4.5kw 全熱 22400w 25000w 96L/min	1
OWHP-18	室外機	電気容量 冷房能力 暖房能力 熱源水量	圧縮機 4.5kw 全熱 22400w 25000w 96L/min	1
OWHP-19	室外機	電気容量 冷房能力 暖房能力 熱源水量	圧縮機 4.5kw 全熱 22400w 25000w 96L/min	1
OWHP-20	室外機	電気容量 冷房能力 暖房能力 熱源水量	圧縮機 4.5kw 全熱 22400w 25000w 96L/min	1

空調設備

水熱源ヒートポンプエアコン 共通事項 3φ200V

番号	系統名称	機器仕様	台数
OWHP-21	室外機	電気容量 圧縮機 9.0kw 冷房能力 全熱 45000w 暖房能力 50000w 熱源水量 192L/min	1
OWHP-22	室外機	電気容量 圧縮機 4.5kw 冷房能力 全熱 22400w 暖房能力 25000w 熱源水量 96L/min	1

空調設備

空調機設備(電気ヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
EH-101	消火ポンプ室	1階	形式 電気容量 備考	パネル型、壁掛 相-電圧:1φ200V 消費電力:3.0Kw サーモスタット付	1
EH-201	人工透析室	2階	形式 電気容量 備考	ペリメーター型、床置 相-電圧:1φ100V 消費電力:0.1Kw サーモスタット付	6
EH-202	生ゴミ庫	2階	形式 電気容量 備考	パネル型、壁掛 相-電圧:1φ200V 消費電力:2.0Kw サーモスタット付	1
EH-301	乾燥室1	3階	形式 電気容量 備考	パネル型、壁掛 相-電圧:1φ200V 消費電力:1.5Kw サーモスタット付	1
EH-302	ICU	3階	形式 電気容量 備考	ペリメーター型、壁掛 相-電圧:1φ100V 消費電力:0.1Kw サーモスタット付	1
EH-401	乾燥室1	4階	形式 電気容量 備考	パネル型、壁掛 相-電圧:1φ200V 消費電力:1.5Kw サーモスタット付	1
EH-402	乾燥室2	4階	形式 電気容量 備考	パネル型、壁掛 相-電圧:1φ200V 消費電力:1.0Kw サーモスタット付	1
EH-501	乾燥室1	5階	形式 電気容量 備考	パネル型、壁掛 相-電圧:1φ200V 消費電力:1.5Kw サーモスタット付	1
EH-502	乾燥室2	5階	形式 電気容量 備考	パネル型、壁掛 相-電圧:1φ200V 消費電力:1.0Kw サーモスタット付	1
EH-601	乾燥室1	6階	形式 電気容量 備考	パネル型、壁掛 相-電圧:1φ200V 消費電力:1.5Kw サーモスタット付	1
EH-701	乾燥室1	7階	形式 電気容量 備考	パネル型、壁掛 相-電圧:1φ200V 消費電力:1.5Kw サーモスタット付	1
EH-701	乾燥室2	7階	形式 電気容量 備考	パネル型、壁掛 相-電圧:1φ200V 消費電力:1.5Kw サーモスタット付	1
EH-701	乾燥室3	7階	形式 電気容量 備考	パネル型、壁掛 相-電圧:1φ200V 消費電力:1.5Kw サーモスタット付	1

空調設備

空調機設備(遠赤外線ヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
SH-101	救急入口 前室1	1階	形式 電気容量 備考	防滴型、壁掛型 相-電圧:1φ200V 消費電力:2.0Kw サーモスタット、センサーボックス付	1
SH-301	一般浴室	3階	形式 電気容量 備考	防滴型、壁掛型 相-電圧:1φ200V 消費電力:2.0Kw サーモスタット、センサーボックス付	1
SH-401	一般浴室1	4階	形式 電気容量 備考	防滴型、壁掛型 相-電圧:1φ200V 消費電力:2.0Kw サーモスタット、センサーボックス付	2
SH-402	一般浴室2	4階	形式 電気容量 備考	防滴型、壁掛型 相-電圧:1φ200V 消費電力:2.0Kw サーモスタット、センサーボックス付	1
SH-501	一般浴室1	5階	形式 電気容量 備考	防滴型、壁掛型 相-電圧:1φ200V 消費電力:2.0Kw サーモスタット、センサーボックス付	1
SH-501	一般浴室2	5階	形式 電気容量 備考	防滴型、壁掛型 相-電圧:1φ200V 消費電力:2.0Kw サーモスタット、センサーボックス付	1
SH-601	一般浴室	6階	形式 電気容量 備考	防滴型、壁掛型 相-電圧:1φ200V 消費電力:2.0Kw サーモスタット、センサーボックス付	1
SH-701	一般浴室	7階	形式 電気容量 備考	防滴型、壁掛型 相-電圧:1φ200V 消費電力:2.0Kw サーモスタット、センサーボックス付	1

空調設備

空調機設備(パネルヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
PH-301	4床室	3階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 4.1L/min 2850w	1
PH-302	4床室	3階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 2.1L/min 1480w	1
PH-303	4床室	3階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 2.1L/min 1480w	1
PH-304	1床室	3階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.0L/min 720w	1
PH-305	1床室	3階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.0L/min 720w	1
PH-306	1床室	3階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.0L/min 720w	1
PH-307	1床室	3階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.0L/min 720w	1
PH-308	4床室	3階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 2.1L/min 1480w	1
PH-309	4床室	3階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 2.1L/min 1480w	1

空調設備

空調機設備(パネルヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様	台数
PH-310	4床室	3階	形式 壁掛形 温水量 2.1L/min 暖房能力 1480w 備考	1
PH-311	4床室	3階	形式 壁掛形 温水量 2.1L/min 暖房能力 1480w 備考	1
PH-312	4床室	3階	形式 壁掛形 温水量 2.7L/min 暖房能力 1850w 備考	1
PH-313	1床室	3階	形式 壁掛形 温水量 1.5L/min 暖房能力 1050w 備考	1
PH-314	1床室	3階	形式 壁掛形 温水量 1.0L/min 暖房能力 720w 備考	1
PH-315	1床室	3階	形式 壁掛形 温水量 1.0L/min 暖房能力 720w 備考	1
PH-316	1床室	3階	形式 壁掛形 温水量 1.1L/min 暖房能力 790w 備考	1
PH-317	1床室	3階	形式 壁掛形 温水量 1.1L/min 暖房能力 790w 備考	1
PH-318	1床室	3階	形式 壁掛形 温水量 1.0L/min 暖房能力 720w 備考	1

空調設備

空調機設備(パネルヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様	台数
PH-401	4床室	4階	形式 壁掛形 温水量 3.3L/min 暖房能力 2280w 備考	1
PH-402	4床室	4階	形式 壁掛形 温水量 1.5L/min 暖房能力 1030w 備考	1
PH-403	4床室	4階	形式 壁掛形 温水量 1.5L/min 暖房能力 1030w 備考	1
PH-404	1床室	4階	形式 壁掛形 温水量 0.7L/min 暖房能力 520w 備考	1
PH-405	1床室	4階	形式 壁掛形 温水量 0.7L/min 暖房能力 520w 備考	1
PH-406	1床室	4階	形式 壁掛形 温水量 0.7L/min 暖房能力 520w 備考	1
PH-407	1床室	4階	形式 壁掛形 温水量 0.7L/min 暖房能力 520w 備考	1
PH-408	4床室	4階	形式 壁掛形 温水量 1.5L/min 暖房能力 1030w 備考	1
PH-409	4床室	4階	形式 壁掛形 温水量 1.5L/min 暖房能力 1030w 備考	1

空調設備

空調機設備(パネルヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様	台数
PH-410	4床室	4階	形式 壁掛形 温水量 1.5L/min 暖房能力 1030w 備考	1
PH-411	4床室	4階	形式 壁掛形 温水量 1.5L/min 暖房能力 1030w 備考	1
PH-412	4床室	4階	形式 壁掛形 温水量 2.1L/min 暖房能力 1450w 備考	1
PH-413	1床室	4階	形式 壁掛形 温水量 1.2L/min 暖房能力 840w 備考	1
PH-414	1床室	4階	形式 壁掛形 温水量 0.7L/min 暖房能力 520w 備考	1
PH-415	1床室	4階	形式 壁掛形 温水量 0.7L/min 暖房能力 520w 備考	1
PH-416	1床室	4階	形式 壁掛形 温水量 0.8L/min 暖房能力 580w 備考	1
PH-417	1床室	4階	形式 壁掛形 温水量 0.8L/min 暖房能力 580w 備考	1
PH-418	1床室	4階	形式 壁掛形 温水量 0.7L/min 暖房能力 520w 備考	1
PH-419	1床室	4階	形式 壁掛形 温水量 0.7L/min 暖房能力 520w 備考	1

空調設備

空調機設備(パネルヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様	台数
PH-420	1床室	4階	形式 壁掛形 温水量 1.5L/min 暖房能力 1040w 備考	1
PH-421	欠番			
PH-422	特1床室	4階	形式 壁掛形 温水量 1.6L/min 暖房能力 1110w 備考	1
PH-423	1床室	4階	形式 壁掛形 温水量 1.1L/min 暖房能力 750w 備考	1
PH-424	1床室	4階	形式 壁掛形 温水量 1.1L/min 暖房能力 750w 備考	1
PH-425	1床室	4階	形式 壁掛形 温水量 1.2L/min 暖房能力 850w 備考	1
PH-426	1床室	4階	形式 壁掛形 温水量 1.2L/min 暖房能力 850w 備考	1
PH-427	1床室	4階	形式 壁掛形 温水量 1.1L/min 暖房能力 750w 備考	1
PH-428	1床室	4階	形式 壁掛形 温水量 1.1L/min 暖房能力 750w 備考	1
PH-429	1床室	4階	形式 壁掛形 温水量 1.6L/min 暖房能力 1090w 備考	1

空調設備

空調機設備(パネルヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様	台数
PH-430	1床室	4階	形式 壁掛形 温水量 2.5L/min 暖房能力 1760w 備考	1
PH-431	4床室	4階	形式 壁掛形 温水量 1.9L/min 暖房能力 1340w 備考	1
PH-432	4床室	4階	形式 壁掛形 温水量 1.9L/min 暖房能力 1340w 備考	1
PH-433	4床室	4階	形式 壁掛形 温水量 1.9L/min 暖房能力 1340w 備考	1
PH-434	4床室	4階	形式 壁掛形 温水量 1.0L/min 暖房能力 700w 備考	1
PH-435	1床室	4階	形式 壁掛形 温水量 1.0L/min 暖房能力 700w 備考	1
PH-436	1床室	4階	形式 壁掛形 温水量 1.0L/min 暖房能力 700w 備考	1
PH-437	1床室	4階	形式 壁掛形 温水量 1.0L/min 暖房能力 700w 備考	1
PH-438	1床室	4階	形式 壁掛形 温水量 1.9L/min 暖房能力 1340w 備考	1
PH-439	4床室	4階	形式 壁掛形 温水量 1.9L/min 暖房能力 1340w 備考	1

空調設備

空調機設備(パネルヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様	台数
PH-440	4床室	4階	形式 壁掛形 温水量 1.9L/min 暖房能力 1340w 備考	1
PH-441	4床室	4階	形式 壁掛形 温水量 2590w 暖房能力 2800w 備考	1
PH-501	4床室	5階	形式 壁掛形 温水量 3.3L/min 暖房能力 2280w 備考	1
PH-502	4床室	5階	形式 壁掛形 温水量 1.5L/min 暖房能力 1030w 備考	1
PH-503	4床室	5階	形式 壁掛形 温水量 1.5L/min 暖房能力 1030w 備考	1
PH-504	1床室	5階	形式 壁掛形 温水量 0.7L/min 暖房能力 520w 備考	1
PH-505	1床室	5階	形式 壁掛形 温水量 0.7L/min 暖房能力 520w 備考	1
PH-506	1床室	5階	形式 壁掛形 温水量 0.7L/min 暖房能力 520w 備考	1
PH-507	1床室	5階	形式 壁掛形 温水量 0.7L/min 暖房能力 520w 備考	1
PH-508	4床室	5階	形式 壁掛形 温水量 1.5L/min 暖房能力 1030w 備考	1

空調設備

空調機設備(パネルヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
PH-509	4床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.5L/min 1030w	1
PH-510	4床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.5L/min 1030w	1
PH-511	4床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.5L/min 1030w	1
PH-512	4床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 2.1L/min 1450w	1
PH-513	1床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.2L/min 840w	1
PH-514	1床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.7L/min 490w	1
PH-515	1床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.7L/min 490w	1
PH-516	1床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.7L/min 490w	1
PH-517	1床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.7L/min 490w	1
PH-518	1床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.7L/min 490w	1

空調設備

空調機設備(パネルヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様	台数
PH-519	1床室	5階	形式 壁掛形 温水量 0.7L/min 暖房能力 490w 備考	1
PH-520	1床室	5階	形式 壁掛形 温水量 1.5L/min 暖房能力 1040w 備考	1
PH-521	2床室	5階	形式 壁掛形 温水量 1.8L/min 暖房能力 1290w 備考	1
PH-522	2床室	5階	形式 壁掛形 温水量 1.8L/min 暖房能力 1290w 備考	1
PH-523	1床室	5階	形式 壁掛形 温水量 0.8L/min 暖房能力 570w 備考	1
PH-524	1床室	5階	形式 壁掛形 温水量 0.8L/min 暖房能力 570w 備考	1
PH-525	1床室	5階	形式 壁掛形 温水量 0.8L/min 暖房能力 570w 備考	1
PH-526	1床室	5階	形式 壁掛形 温水量 1.5L/min 暖房能力 1030w 備考	1
PH-527	4床室	5階	形式 壁掛形 温水量 1.8L/min 暖房能力 1290w 備考	1
PH-528	4床室	5階	形式 壁掛形 温水量 1.4L/min 暖房能力 960w 備考	1

空調設備

空調機設備(パネルヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
PH-529	4床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.4L/min 960w	1
PH-530	4床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.4L/min 960w	1
PH-531	1床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.7L/min 490w	1
PH-532	1床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.7L/min 490w	1
PH-533	1床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.7L/min 490w	1
PH-534	1床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.7L/min 490w	1
PH-535	4床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.4L/min 960w	1
PH-536	4床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.4L/min 960w	1
PH-537	4床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.4L/min 960w	1
PH-538	4床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 3.2L/min 2230w	1

空調設備

空調機設備(パネルヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様	台数
PH-601	4床室	6階	形式 壁掛形 温水量 3.3L/min 暖房能力 2280w 備考	1
PH-602	4床室	6階	形式 壁掛形 温水量 1.5L/min 暖房能力 1030w 備考	1
PH-603	4床室	6階	形式 壁掛形 温水量 1.5L/min 暖房能力 1030w 備考	1
PH-604	1床室	6階	形式 壁掛形 温水量 0.7L/min 暖房能力 520w 備考	1
PH-605	1床室	6階	形式 壁掛形 温水量 0.7L/min 暖房能力 520w 備考	1
PH-606	1床室	6階	形式 壁掛形 温水量 0.7L/min 暖房能力 520w 備考	1
PH-607	1床室	6階	形式 壁掛形 温水量 0.7L/min 暖房能力 520w 備考	1
PH-608	4床室	6階	形式 壁掛形 温水量 1.5L/min 暖房能力 1030w 備考	1
PH-609	4床室	6階	形式 壁掛形 温水量 1.5L/min 暖房能力 1030w 備考	1
PH-610	4床室	6階	形式 壁掛形 温水量 1.5L/min 暖房能力 1030w 備考	1

空調設備

空調機設備(パネルヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
PH-611	4床室	6階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.5L/min 1030w	1
PH-612	4床室	6階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 2.1L/min 1450w	1
PH-613	4床室	6階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.2L/min 840w	1
PH-614	1床室	6階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.7L/min 490w	1
PH-615	1床室	6階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.7L/min 490w	1
PH-616	1床室	6階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.8L/min 580w	1
PH-617	1床室	6階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.2L/min 840w	1
PH-618	1床室	6階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.7L/min 490w	1
PH-618-2	1床室	6階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.7L/min 490w	1
PH-619	1床室	6階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.3L/min 930w	1

空調設備

空調機設備(パネルヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様	台数
PH-620	カンファレンス室2	6階	形式 壁掛形 温水量 1.5L/min 暖房能力 1030w 備考	1
PH-701	4床室	7階	形式 壁掛形 温水量 4.6L/min 暖房能力 3180w 備考	1
PH-702	4床室	7階	形式 壁掛形 温水量 2.8L/min 暖房能力 1930w 備考	1
PH-703	2床室	7階	形式 壁掛形 温水量 1.5L/min 暖房能力 1020w 備考	1
PH-704	2床室	7階	形式 壁掛形 温水量 1.5L/min 暖房能力 1020w 備考	1
PH-705	2床室	7階	形式 壁掛形 温水量 1.5L/min 暖房能力 1020w 備考	1
PH-706	2床室	7階	形式 壁掛形 温水量 1.5L/min 暖房能力 1020w 備考	1
PH-707	4床室	7階	形式 壁掛形 温水量 2.8L/min 暖房能力 1930w 備考	1
PH-708	4床室	7階	形式 壁掛形 温水量 3.5L/min 暖房能力 2410w 備考	1
PH-709	4床室	7階	形式 壁掛形 温水量 2.6L/min 暖房能力 1800w 備考	1

空調設備

空調機設備(パネルヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
PH-710	2床室	7階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.4L/min 980w	1
PH-711	4床室	7階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 2.6L/min 1800w	1
PH-712	4床室	7階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 2.9L/min 2040w	1
PH-713	2床室	7階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.8L/min 1230w	1
PH-714	2床室	7階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.5L/min 1020w	1
PH-715	洗浄室	7階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.5L/min 1020w	1
PH-716	欠番				
PH-717	欠番				
PH-718	1床室	7階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.4L/min 980w	1
PH-719	作業療法室	7階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 5.3L/min 3730w	2

空調設備

空調機設備(パネルヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様	台数
PH-720	精神療法室1	7階	形式 壁掛形 温水量 0.4L/min 暖房能力 280w 備考	1
PH-721	精神療法室2	7階	形式 壁掛形 温水量 0.4L/min 暖房能力 280w 備考	1
PH-722	精神療法室3	7階	形式 壁掛形 温水量 0.4L/min 暖房能力 280w 備考	1
PH-723	喫煙室	7階	形式 壁掛形 温水量 0.3L/min 暖房能力 210w 備考	1

衛生設備

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
TW-101	受水槽	空調機械室	75m ³	FRP製 サンドイッチパネル形 二槽式 5m×5. 5m×3. 5mH	1
PU-101	加圧給水ポンプ	空調機械室	飲用系	インバーター方式 4台運転型 台数制御ロータリー型 100Φ×50Φ×920L/min×55m 3相200V 5. 5kW×4台 スプリング架台	1
PU-102	加圧給水ポンプ	空調機械室	雑用系	インバーター清水水中ポンプ 並列交互運転型 65Φ×50Φ×620L/min×57m 3相200V 5. 5kW×2台	1
TVW-101	貯湯槽	空調機械室	4, 500L	縦型 SUS444製 1, 400Φ×2, 700H 蒸気コイル組込 0. 196Mpa 蒸気量 560Kg/H 加熱能力 290kW	2
PHW-101	給湯循環ポンプ	空調機械室		SUS製 自動交互 ライン型 32Φ×120L/min×3m 3相200V 0. 15kW	2
PD-101	排水水中ポンプ	各床下ピット		自動型 50Φ×100L/min×8m 1相100V 0. 4kW フロートスイッチ 3個	5
PD-102	排水水中ポンプ	各床下ピット	雑排水用	自動並列交互運転 50Φ×170L/min×10m 3相200V 0. 75kW×2	1
PD-103	排水水中ポンプ	各床下ピット		非自動型 SUS製 50Φ×260L/min×5m 3相200V 0. 75kW	1
FP-103	PD-103用制御盤			満水警報 外部一括警報	1
FPW-101	原水ポンプ	各床下ピット		ステンレス製 65φ×340L/min×20mAq 3相200V 2. 2kW	1
FPW-102	逆流ポンプ	空調機械室		ステンレス製 80φ×840L/min×20mAq 3相200V 5.5kW	1
FP-101	井水制御盤			満水警報 原水ポンプ停止 外部一括警報	1

衛生設備

番号	系統名称	設置階	機器仕様	台数
LC-11	電極・保持器・BOX		PU-102用 電極3P	1
LC-12	電極・保持器・BOX		井水制御用 電極5P	1
LC-13	電極・保持器・BOX		井水ポンプ制御用 電極5P	1
LC-14	電極・保持器・BOX		PU-103用 電極4P	1
WF-101	全自動ろ過機	空調機械室	鋼板製(SS400製、内面エポキシ樹脂塗装) ろ過塔1,600φ×2,000H、ろ過能力20m³/H ろ過剤 ティアイロンA-1+フィルブラックAS-2付	1
SS-101	サンドセパレータ	空調機械室	鋳鉄製、サイクロン式、処理水量20m³/H	1
FPC-101	酸化剤注入装置	空調機械室	薬注ポンプ 最大吐出量33ml/min×0.98MPa 1相200V 0.16kw 薬注タンク PE製、100L、500φ×760H、注入弁装置、ホース	1
FPC-102	凝集剤注入装置	空調機械室	薬注ポンプ 最大吐出量38ml/min×0.98MPa 1相200V 0.16kw 薬注タンク PE製、100L、500φ×760H、注入弁装置、ホース	1
FPC-103	PH調整剤注入装置	空調機械室	薬注ポンプ 最大吐出量38ml/min×0.98MPa 1相200V 0.16kw 薬注タンク PE製、100L、500φ×760H、注入弁装置、ホース	1
APC-101	エアーコンプレッサー	空調機械室	吐出量19ml/min×0.69MPa、タンク容積12L 減圧弁、オートドレイン付属 3相200V 0.2kW	1
WWP-1	水中モートルポンプ	屋外	井水用 65φ300L/min×50m 制御盤(無電圧接点付) 3相200V 5.5kw	1
TEW-101	膨張タンク	空調機械室	給湯用 密閉式、床置型、タンク容量1200L、受水量240 最高使用圧力720kPa、初期圧0.55MPa 第二種圧力容器	2
GT-201	グリーストラップ	ゴミ置き場	ステンレス製 点吊スラブ下パイプ導入型 175L	1
GT-601	グリーストラップ	6F厨房	ステンレス製 シリンダー内埋設型 75L	1
FP-1	スプリンクラーポンプ	消火ポンプ室	100φ×720L/min×89mAq 呼水槽 50L 圧力タンク 50L	1
JP-1	補助加圧ポンプ	消火ポンプ室	25φ×20L/min×89mAq 水源水槽	1

衛生設備
RI排水設備

番号	機器名称	設置階	機器仕様	台数
RT-1	汚水処理槽		FRP製 合併処理5人槽 転倒防止架台付	2
RT-2	流入槽		パネルタンク 1000W×1500D×1000H SUS444 製 有効0.6t マンホール付	1
RT-3、4 RT-5	貯留槽・希釈槽		パネルタンク (1500×2+3000)W×3000D×1500H SUS444 製 有効0.5t×2+10t マンホール付	3
RP-1	流入槽ポンプ		水中ポンプ SUS製 50Φ 180L/min 5m 3Φ 200V 0.4kW	2
RP-2,3	貯留槽ポンプ		水中ポンプ SUS製 50Φ 180L/min 5m 3Φ 200V 0.4kW	4
RP-4	希釈槽ポンプ		水中ポンプ SUS製 50Φ 180L/min 10m 3Φ 200V 0.75kW	2
RP-5	排水ピットポンプ		水中ポンプ SUS製 50Φ 180L/min 5m 3Φ 200V 0.4kW	2
RP-6	サンプリングポンプ		ステンレスポンプ 25Φ 30L/min 10m 1Φ 100V 0.25kW	1
MV-1,2,3	電動弁		電動ボール弁 100V 50A SUS製	3
MV-4	電動弁		電動ボール弁 100V 25A SUS製	1
LT-1,2,3	水位計		投込式 0～1.5m 出力 4～20mA	3
LS-1,2,3,4	フロートレススイッチ		下水用 5P	4

衛生設備
RI排水設備

番号	機器名称	設置階	機器仕様	台数
LS-5	フロートレススイッチ		下水用 4P	1
SV	サンプリング切替装置		電動ボール弁 1Φ100V SUS製 25A 3系統切替	1
ST	加圧シスターン		15L/min 5m 1Φ 100V 140W	1

防災設備

自動火災報知設備

番号	名 称	設置場所	機器仕様	台数
1 1-1	総合操作盤 受信機	中央監視室	受信機、防災監視盤、及びその他関連設備機器 1) 複合GR型(アナログ式、自動試験機能付) 2) 主電源:AC100V 50/60Hz 3) 予備電源:DC24V Ni-cd蓄電池 4) アドレス数:2550アドレス 5) 主音響:スピーカー(音声合声方式) 6) 表示器: メッセージ表示 バックライト付きカラー液晶パネル 表示色 256色 表示文字 JIS第1, 2水準 表示内容 火災(注意表示含む) 防排煙・ガス漏れ・諸警報他 諸表示部 10回線 7) 操作:バックライト付カラー液晶タッチパネル方式+ハードスイッチ 8) 回線内訳: アドレスサブル発信機 58L 自動試験機能付感知器 1236L SP放出 9L SPポンプ始動 1L SPポンプ故障 1L SP呼水槽減水 1L SPポンプ電源断 1L 水源水槽減水 1L N2警報 1L N2起動 1L N2放出 1L N2電路異常 1L N2自手動切替 1L N2電源断 1L 温度警報 3L 排煙機起動 1L 排煙機運転 1L 排煙機故障 1L 排煙口 15L 防火ダンパー 33L 危害防止中継器電源断 4L 防火戸・シャッター 10L 排煙窓 4L 防災たれ壁 13L エレベータ制御盤移報 7L	1

防災設備

自動火災報知設備

番号	名 称	設置場所	機器仕様	台数
1 1-2	総合操作盤 防災表示装置	中央監視室	1) モニタ: 19型PCモニタ 操作方法: マウス方式 2) コントロールユニット モニタ接続台数: 1台 画面枚数: 150枚 表示解像度: 1024*768ドット(フルグラフィック) 表示色: 65,000色 フォント: True Typeフォント R型入出力: 最大400,000点/GR型受信機1台 P型入力: 最大256点 P型出力: 最大16点 プリンタ接続台数: 1台 電源: AC100V UPS: 1KVA(10分間) 自家発立上りまで	1
1-3	諸表示盤	中央監視室	1) 主電源: AC100V 2) 予備電源: DC24V Ni-cd蓄電池 回線内訳: SPポンプ始動 1L SPポンプ故障 1L SP呼水槽減水 1L SPポンプ電源断 1L 水源水槽減水 1L N2警報 1L N2起動 1L N2放出 1L N2電路異常 1L N2自手動切替 1L N2電源断 1L 排煙機起動 1L 排煙機故障 1L 空調停止 1L SP遠隔SW 1L 予備 5L 3) 信号変換部(無電圧 a接点 DC30V 1A) 回線内訳: 非常放送移報用 9L 諸表示盤移報用 20L N2制御盤移報用 1L 排煙機移報用 1L 空調停止 1L 予備 16L 4) 防災動力操作部 排煙機起動・故障 空調停止 予備 5) 火災通報装置: 消防機関、関係者宅(16箇所)通報用 電話機増設装置、火災通報装置用子機併設 直流電源装置(防排煙用): DC24V 3A出力	

自動火災報知設備

193

防火・防排煙設備

194

火災通報装置

195

スプリンクラー消火設備

196

連結送水管設備

197

粉末消火設備

198

窒素消火設備

199

防災設備
非常用放送設備

番号	名 称	設置場所	機器仕様	台数
1	非常・業務兼用放送 840W40局防災アン	中央監視室	非常操作ユニット マイク:-58dBV 10kΩ AGC付 非常起動:連動、連動一斉、発報連動停止、手動 選局制御他:20局、緊急放送×3、優先及び一般 一斉放送 音声入力:非常マイク、ミキサー、チャイム他 音声警報音源:67種 緊急・業務音源:10種 総合計5分 コールサイン:上り4音/下り4音 デジタルICレコーダー 入力/出力:音声入力×2/音声出力×2 制御入力:接点入力×12、RS232C×1 動作中出力:接点1 内蔵音源:ウエストミンスターの鐘、ラジオ体操第一 蛍の光、コールサイン他 蓄積メディア:SDメモリーカード収納可能 蓄積時間:高音質(3.3H)、標準(13H)、エコミー(19H)	1
2	マルチリモコンマイク		電源:DC24V(接続するシステムの本体又は別売り ACアダプターより供給) 外部出力:-2dBV 20kΩ2系統 録音出力:-2dBV 10kΩ1系統 音声出力:-2dBV 600Ω1系統 制御回路:放送エリア×20、一斉、個別 通信:RS-485×1 機能:角度調整(本体/マイク)、コールサイン10種類 マイクロホン:エレクトレットコンデンサ型	2
3	天井埋込型スピーカ (ATT無し)		定格入力:1W 入力インピーダンス:10kΩ 周波数特性:120Hz～15kHz 出力音圧レベル:94dB(1m/1W) 使用スピーカー:12cmコーンスピーカー 仕上げ:ネット:アルミパンチング 枠:アルミ	211
4	天井埋込型スピーカ (ATT付)		定格入力:1W 入力インピーダンス:10kΩ 周波数特性:120Hz～15kHz 出力音圧レベル:94dB(1m/1W) 使用スピーカー:12cmコーンスピーカー 仕上げ:ネット:アルミパンチング 枠:アルミ	499
5	天井埋込型防滴 スピーカ		型式:密閉型 定格入力:3W 入力インピーダンス:3.3kΩ 周波数帯域:150Hz～20kHz 出力音圧レベル:89dB(1m/1W) 使用スピーカ:8cmコーンスピーカ 仕上げ:パネル枠:ABS樹脂 パンチングネット:アルミパンチング	7

防災設備
非常用放送設備

番号	名 称	設置場所	機器仕様	台数
6	クリーンルーム用 天井埋込スピーカー		インピーダンス:10k Ω 出力音圧レベル:87dB 再生周波数特性:150~20,000Hz スピーカー種別:1W接続時:M級 仕上げ:枠ABS樹脂 クロームメッキ仕上 ケース:ABS樹脂 パンチングネット:ステンレス	11
7	壁掛けスピーカー (ATT付)		定格入力/種別:1W/L級 入力インピーダンス:10k Ω 周波数特性:120Hz~12kHz 出力音圧レベル:92dB(1m1W) 使用スピーカー:16cmコーンスピーカー	28
8	壁掛けスピーカー (ATT付)		定格入力/種別:3W/L級 入力インピーダンス:3.3k Ω 周波数特性:120Hz~12kHz 出力音圧レベル:92dB(1m1W) 使用スピーカー:16cmコーンスピーカー	21
9	壁掛け型防滴スピーカー		形式:密閉 定格入力:5W(2k) 入力インピーダンス:2k Ω 、3.3k Ω 、10k Ω 、20k Ω 周波数帯域:130Hz~15kHz 出力音圧レベル:90dB 使用スピーカ:10cmコーンスピーカー 仕上げ:エンクロージャ:耐候性ABS樹脂	7
10	音量調節器 アッテネータ		入力容量:0.5W~6W 入力インピーダンス:20k Ω ~1.67 Ω 音量調整:5段階 パネル:新金属 適合ボックス:JIS1個口用スイッチボックス	196

防災設備
誘導灯設備

[illegible]

医療ガス設備

番号	名 称	設置場所	機器仕様	台数
1	マニホールド	医療ガス機械室	予備酸素マニホールド(Mah型 全自動切替 2列 20本立)	1式
			笑気マニホールド(Mah型 全自動切替 2列 4本立)	1式
			窒素マニホールド(Mah型 全自動切替 2列 12本立)	1式
	給水装置		水封式 吸引ポンプ 5. 5kw	2台
			吸引ポンプ用サイレンサー 5. 5kw用	2台
			レシーバータンク 1000L	2基
			吸引除菌フィルター	2台
			制御盤 5. 5kw用	1面
			吸引センサーユニット	1面
			吸引圧カススイッチユニット	1式
			空気供給装置	エアーコンプレッサー 5. 5kw用
	エアラインスター E700D			1台
	アフタークーラー 空冷式			2台
	空気タンク 700L			1基
	制御盤 5. 5kw用			1面
	空気センサーユニット			1面
	空気圧カススイッチユニット			1式
	信号変換ユニット			1面
	オートドレントラップ			3台
	中央監視モニター			1面
	エリア監視モニター		1面	
	非治療用空気減圧装置		1面	
	液酸センサーユニット		1面	
	埋込型 シャットオフバルブ		10φ	2台
			13φ	8台
			16φ	7台
			20φ	2台
			25φ	7台
			32φ	1台
			埋込型 壁付アウトレット	NSVタイプ OV SB付
	NSVタイプ OV SB付			291台
	NSVタイプ OV SB付(非磁性体仕様)			1台
	NSVタイプ OAV SB付			41台
	NSVタイプ OOOAV SB付			4台
	埋込型 キー付アウトレット		NSVタイプ OV SB付	24台
			NSVタイプ OAV SB付	1台
	埋込型 壁付アウトレット		ONAV SB付	7台
	埋込型 高圧窒素アウトレット		N2	7台
	埋込型 余剰麻酔ガス排除装置		2次取出有 Ex	6台
			2次取出無 Ex	1台
	天吊型 アウトレット		V	1台
			OV	14台
			OAV	4台