

撤去図 中央管理点入出力一覧表(1)

設備記号	名 称	自動制御盤	信号取合先	リモート 種別	操 作 設定	作 動作 オン/オフ 状態	表 示 状態	示 報	計 測 温度	測 湿度	測 その他	計量							備 考
	【空調設備】																		
	<中央診療棟>																		
OAC-G1	外来診察系統 外調機	GRRCP-1	本体	RS	1		1												
	給気温度	GRRCP-1	-----	RS					1										
	フィルター警報	GRRCP-1	本体	RS				1											
HDU-G3	加湿器	GRRCP-1	本体	RS			1	1											
OAC-G1	給気露点温度	GRRCP-1	-----	RS						1									
OAC-G2	薬剤・検査系統 外調機	GRRCP-2	本体	RS	1		1												
	給気温度	GRRCP-2	-----	RS					1										
	フィルター警報	GRRCP-2	本体	RS				1											
HDU-G4	加湿器	GRRCP-2	本体	RS			1	1											
OAC-G2	給気露点温度	GRRCP-2	-----	RS						1									
	1 F M R I 室 酸素濃度異常警報	GRRCP-3	-----	RS				1											
	1 F C P U 室 室内温度	GRRCP-3	-----	RS					1										
	" 室内温度監視（上下限監視）	GRRCP-3	-----	RS				1											中央監視機能
	2 F サーバ室 室内温度	GRRCP-3	-----	RS					1										
	" 室内温度監視（上下限監視）	GRRCP-3	-----	RS				1											中央監視機能
	外気温湿度計測	GRRCP-1	-----	RS						1	1								
	<供給棟>																		
OAC-G3	厨房系統 外調機	G2RCP-1	本体	RS	1		1												
	フィルター警報	G2RCP-1	本体	RS			1												
OAC-G4-1, 2	厨房系統 外調機	G2RCP-1	本体	RS	2		2												
	フィルター警報	G2RCP-1	本体	RS			2												
EHP-G23-1, 2	2 F 電気室 パッケージ空調機	G2RCP-1	本体	RS			2	2											
	" 室内温度	G2RCP-1	-----	RS						1									
	" 室内温度監視	G2RCP-1	-----	RS				2											中央監視機能
FS-G2-1	" 給気ファン	G2RCP-1	2P-2	RS			1	1											
FE-G2-8	" 排気ファン	G2RCP-1	2P-2	RS			1	1											
	<北棟>																		
OAC-N1	S S 系統 外調機	GRRCP-1	本体	RS	1		1												
	給気温度	GRRCP-1	-----	RS					1										
	フィルター警報	GRRCP-1	本体	RS				1											
HDU-N2-1, 2	加湿器	GRRCP-1	本体	RS			2	2											
OAC-N1	給気露点温度	GRRCP-1	-----	RS						1									
NS-N-1-1	酸素クラスター脱臭装置	GRRCP-1	N1L-2	RS		1													OAC-N1と連動
NS-N-1-2	酸素クラスター脱臭装置	GRRCP-1	N2L-2	RS		1													OAC-N1と連動
NS-N-2	酸素クラスター脱臭装置	GRRCP-1	N1L-2	RS		1													OAC-N1と連動
	<中央棟>																		
OAC-C1	S S 系統 外調機	GRRCP-2	本体	RS	1		1												
	給気温度	GRRCP-2	-----	RS					1										
	フィルター警報	GRRCP-2	本体	RS				1											
HDU-C2-1, 2	加湿器	GRRCP-2	本体	RS			2	2											
OAC-C1	給気露点温度	GRRCP-2	-----	RS						1									
NS-C-1-1	酸素クラスター脱臭装置	GRRCP-2	C1L-1	RS		1													OAC-C1と連動
NS-C-1-2	酸素クラスター脱臭装置	GRRCP-2	C1L-1	RS		1													OAC-C1と連動
EHP-C3-3	1 F 感染症室系統外気処理機 運転状態	GRRCP-2	本体	RS			1												
NS-C-2	酸素クラスター脱臭装置	GRRCP-2	C1L-1	RS		1													EHP-C3-3と連動
FU-C1	ダンパ開閉信号	GRRCP-2	-----	RS		1													
FU-C1	フィルター警報	GRRCP-2	-----	RS				1											
	<南棟>																		
OAC-S1	S S 系統 外調機	SRRC-1	本体	RS	1		1												
	給気温度	SRRC-1	-----	RS					1										
	フィルター警報	SRRC-1	本体	RS				1											
HDU-S2-1, 2	加湿器	SRRC-1	本体	RS			2	2											
OAC-S1	給気露点温度	SRRC-1	-----	RS						1									
NS-S-2-1	酸素クラスター脱臭装置	SRRC-1	S2L-2	RS		1													OAC-S1と連動
EHP-S4-7	1 F 外気処理機 運転状態	SRRC-1	本体	RS			1												
NS-S-2-2	酸素クラスター脱臭装置	SRRC-1	S1L-2	RS		1													EHP-S4-7と連動
EHP-S4-8	2 F 外気処理機 運転状態	SRRC-1	本体	RS			1												
NS-S-1	酸素クラスター脱臭装置	SRRC-1	S2L-2	RS		1													EHP-S4-8と連動
	【換気設備】																		
	<中央診療棟>																		
FS-G1-2	1 F M R I 緊急換気 給気ファン	GRRCP-3	1P-4	RS			1	1											FE-G1-27と連動
FE-G1-1	1 F 外来診察系統 排気ファン	GRRCP-3	1L-1	RS		1													OAC-G1と連動
FE-G1-2, 6	1 F 外来 男女WC 排気ファン	GRRCP-3	1L-1	RS		1													OAC-G1と連動
FE-G1-9	1 F 薬剤系統 排気ファン	GRRCP-3	1L-3	RS		1													OAC-G2と連動
FE-G1-10	1 F 薬品庫 排気ファン	GRRCP-3	1L-3																OAC-G2と連動
FE-G1-11	1 F 医事課事務室 排気ファン	GRRCP-3	1L-3																OAC-G2と連動
FE-G1-12	1 F 思春期外来系統 排気ファン	GRRCP-3	1L-3																OAC-G2と連動
FE-G1-29	1 F 排気ファン	GRRCP-3																	
FE-G1-14	1 F 検査系統 排気ファン	GRRCP-3	1L-4	RS		1													OAC-G2と連動

設備記号	名 称	自動制御盤	信号取合先	リモート 種別	操 作 表 示				計 測					備 考		
					設定	オン/オフ 状態	オフ	状態	警報	温度	湿度				その他	計量
FE-G1-13	1 F 検査 男女WC 排気ファン	GRRCP-3	1L-3				1									
FE-G1-27	1 F MRI緊急換気 排気ファン	GRRCP-3	1P-4	RS				1	1							FS-G1-2と連動
FE-G2-1, 2	2 F 管理北、男女WC 排気ファン	GRRCP-3	2L-1	RS			1									OAC-G1と連動
FE-G2-4	2 F 管理南、男WC 排気ファン	GRRCP-3	2L-2	RS			1									OAC-G2と連動
FE-G2-5	2 F 管理南、女WC 排気ファン	GRRCP-3	2L-2													OAC-G2と連動
FE-G2-6	2 F 排気ファン	GRRCP-3									量-圧					
FE-G2-7	2 F 排気ファン	GRRCP-3														
	<供給棟>															
FE-G1-18	1 F 調理室 調理時 排気ファン	G2RCP-1	2P-1	RS		1			1							OAC-G4と連動
FE-G1-19	1 F 調理室 非調理時 排気ファン	G2RCP-1	2P-1	RS		1			1							OAC-G3と連動
FE-G1-20, 22, 23, 31	1 F 供給WC 排気ファン	G2RCP-1	1L-6	RS			1									OAC-G3と連動
	<北棟>															
FE-N1-1	1 F SS 観察・休憩室系統 排気ファン	GRRCP-1	N1L-2	RS			1									OAC-N1と連動
FE-N1-5	1 F ユニットC UB、介護浴 排気ファン	GRRCP-1	N1L-2													OAC-N1と連動
FE-N1-6	1 F ユニットC WC 排気ファン	GRRCP-1	N1L-2													OAC-N1と連動
FE-N1-8	1 F 喫煙室 排気ファン	GRRCP-1	N1L-2								量-圧					OAC-N1と連動
FE-N1-9	1 F 準保護室系統 排気ファン	GRRCP-1	N1L-2													OAC-N1と連動
FE-N1-10	1 F 保護室系統 排気ファン	GRRCP-1	N1L-2													OAC-N1と連動
FE-N1-11	1 F 保護室UB系統 排気ファン	GRRCP-1	N1L-2													OAC-N1と連動
FE-N1-2	1 F SS WC系統 排気ファン	GRRCP-1	N1L-1	RS			1									OAC-N1と連動
FE-N1-3	1 F ユニットB UB 排気ファン	GRRCP-1	N1L-1								量-圧					OAC-N1と連動
FE-N1-4	1 F ユニットB WC 排気ファン	GRRCP-1	N1L-1													OAC-N1と連動
FE-N2-1	2 F SS 観察・休憩室系統 排気ファン	GRRCP-1	N2L-2	RS			1									OAC-N1と連動
FE-N2-6	2 F ユニットC WC 排気ファン	GRRCP-1	N2L-2													OAC-N1と連動
FE-N2-7	2 F SS UB 排気ファン	GRRCP-1	N2L-2								量-圧					OAC-N1と連動
FE-N2-8	2 F 喫煙室 排気ファン	GRRCP-1	N2L-2													OAC-N1と連動
FE-N2-9	2 F 行動制限室系統 排気ファン	GRRCP-1	N2L-2													OAC-N1と連動
FE-N2-11	2 F WC (前室5) 排気ファン	GRRCP-1	N2L-2													OAC-N1と連動
FE-N2-2	2 F SS WC系統 排気ファン	GRRCP-1	N2L-1	RS			1									OAC-N1と連動
FE-N2-3	2 F ユニットB UB 排気ファン	GRRCP-1	N2L-1								量-圧					OAC-N1と連動
FE-N2-4	2 F ユニットB WC 排気ファン	GRRCP-1	N2L-1													OAC-N1と連動
	<中央棟>															
FE-C1-1	1 F SS 観察・休憩室系統 排気ファン	GRRCP-2	C1L-2	RS			1									OAC-C1と連動
FE-C1-3	1 F ユニットB UB、介護浴 排気ファン	GRRCP-2	C1L-1								量-圧					OAC-C1と連動
FE-C1-4	1 F ユニットB WC 排気ファン	GRRCP-2	C1L-1													OAC-C1と連動
FE-C1-10	1 F 行動制限室系統 排気ファン	GRRCP-2	C1L-2													OAC-C1と連動
FE-C1-2	1 F SS WC系統 排気ファン	GRRCP-2	C1L-1	RS			1									OAC-C1と連動
FE-C1-5	1 F ユニットC UB 排気ファン	GRRCP-2	C1L-2													OAC-C1と連動
FE-C1-6	1 F ユニットC WC 排気ファン	GRRCP-2	C1L-2								量-圧					OAC-C1と連動
FE-C1-7	1 F 特殊浴室 排気ファン	GRRCP-2	C1L-2													OAC-C1と連動
FE-C1-8	1 F 喫煙室 排気ファン	GRRCP-2	C1L-2													OAC-C1と連動
FE-C1-9	1 F 感染症対応病室系統 排気ファン	GRRCP-2	C1L-1	RS			1									EHP-G3-3と連動
FE-C2-1	2 F SS 観察・休憩室系統 排気ファン	GRRCP-2	C2L-2	RS			1									OAC-C1と連動
FE-C2-3	2 F ユニットB 介助浴 排気ファン	GRRCP-2	C2L-1													OAC-C1と連動
FE-C2-4	2 F ユニットB WC 排気ファン	GRRCP-2	C2L-1								量-圧					OAC-C1と連動
FE-C2-8	2 F SS US 排気ファン	GRRCP-2	C2L-2													OAC-C1と連動
FE-C2-9	2 F 汚物SK 排気ファン	GRRCP-2	C2L-2													OAC-C1と連動
FE-C2-10	2 F 行動制限室系統 排気ファン	GRRCP-2	C2L-2													OAC-C1と連動
FE-C2-2	2 F SS WC系統 排気ファン	GRRCP-2	C2L-1	RS			1									OAC-C1と連動
FE-C2-5	2 F ユニットC UB 排気ファン	GRRCP-2	C2L-2													OAC-C1と連動
FE-C2-6	2 F ユニットC WC 排気ファン	GRRCP-2	C2L-2													OAC-C1と連動
FE-C2-7	2 F 喫煙室 排気ファン	GRRCP-2	C2L-2								量-圧					OAC-C1と連動
FE-C2-12	2 F WC (前室5) 排気ファン	GRRCP-2	C2L-2													OAC-C1と連動
FE-C2-13	2 F ユニットD WC 排気ファン	GRRCP-2	C2L-2													OAC-C1と連動
FE-C2-15	2 F 倉庫12・仮眠室 排気ファン	GRRCP-2	C2L-2													OAC-C1と連動
FE-C2-16	2 F 排気ファン	GRRCP-2	C2L-2													
	<南棟>															
FE-S1-1	1 F SS 観察・休憩室系統 排気ファン	SRRCP-1	S1L-1	RS			1									OAC-S1と連動
FE-S1-2	1 F SS WC系統 排気ファン	SRRCP-1	S1L-1													OAC-S1と連動
FE-S1-3	1 F ユニットA UB 排気ファン	SRRCP-1	S1L-1								量-圧					OAC-S1と連動
FE-S1-4	1 F ユニットA WC 排気ファン	SRRCP-1	S1L-1													OAC-S1と連動
FE-S1-9	1 F 排気ファン	SRRCP-1	S1L-1													
FE-S1-5	1 F ユニットB UB 排気ファン	SRRCP-1	S1L-2	RS												OAC-S1と連動
FE-S1-6	1 F ユニットB WC 排気ファン	SRRCP-1	S1L-2													OAC-S1と連動
FE-S1-7	1 F ユニットC WC 排気ファン	SRRCP-1	S1L-2								量-圧					OAC-S1と連動
FE-S1-8	1 F 内省室系統 排気ファン	SRRCP-1	S1L-2													EHP-S4-7と連動
FE-S2-1	2 F SS 観察・休憩室系統 排気ファン	SRRCP-1	S2L-2	RS			1									OAC-S1と連動
FE-S2-3	2 F ユニットA UB 排気ファン	SRRCP-1	S2L-1								量-圧					OAC-S1と連動
FE-S2-4	2 F ユニットA WC 排気ファン	SRRCP-1	S2L-1													OAC-S1と連動
FE-S2-7	2 F ユニットA 喫煙室 排気ファン	SRRCP-1	S2L-1								量-圧					OAC-S1と連動
FE-S2-15	2 F 排気ファン	SRRCP-1														OAC-S1と連動
FE-S2-2	2 F SS WC系統 排気ファン	SRRCP-1	S2L-2				1									OAC-S1と連動
FE-S2-5	2 F ユニットB UB 排気ファン	SRRCP-1	S2L-2								量-圧					OAC-S1と連動
FE-S2-6	2 F ユニットB WC 排気ファン	SRRCP-1	S2L-2													OAC-S1と連動
FE-S2-8	2 F ユニットB 喫煙室 排気ファン	SRRCP-1	S2L-2								量-圧					OAC-S1と連動
FE-S2-9	2 F ユニットC WC 排気ファン	SRRCP-1	S2L-2													OAC-S1と連動
FE-S2-10	2 F ユニットB 行動制限室系統 排気ファン	SRRCP-1	S2L-2								量-圧					OAC-S1と連動
FE-S2-11	2 F ユニットC 行動制限室系統 排気ファン	SRRCP-1	S2L-2													OAC-S1と連動
FE-S2-13	2 F 浴室 排気ファン	SRRCP-1	S2L-2													OAC-S1と連動
FE-S2-17	2 F 排気ファン	SRRCP-1														
										</						