

<27>冷凍機及び冷却塔

【本館 冷凍機】

機器No.	階	メーカー	型番	設置場所	機器	冷凍能力 [kw]	冷水量 [l/min]	主電動機容量 [kw]	冷却水量 [l/min]	蒸気消費量 [kg/H]	冷媒	台数	設置時期	イン点検回数	オン点検回数	オフ点検回数
RA-1-1	地下3階	三洋電機	TSA-DW-HE400E1S	冷凍機室	蒸気吸収式冷凍機	1,301	2,660	18kVA	6,244	1,600	水	1	平成17年度	1	1	1
RA-1-2	地下3階	三洋電機	TSA-DW-HE400E1S	冷凍機室	蒸気吸収式冷凍機	1,301	2,660	18kVA	6,244	1,600	水	1	平成17年度	1	1	1
RC-1	地下3階	荏原冷熱システム	RHSCW400M3	冷凍機室	スクリーン冷凍機	858 (製氷時658)	1,917 (製氷時3,433)	210kw (製氷時230kw)	3,050	-	R134a	1	平成17年度	1	4	1

【別館 冷凍機】

機器No.	階	メーカー	型番	設置場所	方式	冷凍能力 [kw]	冷水量 [l/min]	主電動機容量 [kw]	冷却水量 [l/min]	蒸気消費量 [kg/H]	冷媒	台数	設置時期	イン点検回数	オン点検回数	オフ点検回数
RA-1	地下2階	川重冷熱工業	Σ TBS-300DN9C	冷凍機室 (B)	蒸気吸収式冷凍機	1,055	3,020	7.5	5,000	1,170	水	1	平成25年度	1	1	1
RA-2	地下2階	川重冷熱工業	Σ TBS-300DN9C	冷凍機室 (B)	蒸気吸収式冷凍機	1,055	3,020	7.5	5,000	1,170	水	1	平成25年度	1	1	1
RC-1	地下2階	三菱重工	AAART-35I	冷凍機室 (A)	遠心冷凍機	1,055	3,020	176	3,920	-	HFC134a	1	平成25年度	1	1	1
RH-1	地下2階	川重冷熱工業	Σ TUG-300DN9C	冷凍機室 (B)	直置き吸収式冷水機	1,055	3,020	11.0	5,000	-	水	1	平成25年度	2	2	2

【本館 冷却塔】

機器No.	階	メーカー	型番	設置場所	系統	冷却能力 [kw]	主電動機容量 [kw]	冷却水量 [l/min]	Vベルト (ハワースタム)	台数	設置時期	イン点検回数	オン点検回数	オフ点検回数
CT-1-1	18階	空研工業	SKB-370GR	冷却塔置場	RA-1-1吸収式冷凍機用冷却塔	2,320	5.5×3	6,244	B124*3*3	1	平成17年度	1	4	1
CT-1-2	18階	空研工業	SKB-370GR	冷却塔置場	RA-1-2吸収式冷凍機用冷却塔	2,320	5.5×3	6,244	B124*3*3	1	平成17年度	1	4	1
CT-2	18階	空研工業	SKB-183TR	冷却塔置場	RC-1スクリーン冷凍機用冷却塔	1062	3.7×2	3,050	B121*3*2	1	平成18年度	1	4	1

【別館 冷却塔】

機器No.	階	メーカー	型番	設置場所	系統	冷却能力 [kw]	主電動機容量 [kw]	冷却水量 [l/min]	Vベルト (ハワースタム)	台数	設置時期	イン点検回数	オン点検回数	オフ点検回数
CT-01	PH1階	荏原冷熱システム	SDW-U300ASSD	水槽・冷却塔置場	RA-1吸収式冷凍機用冷却塔	1,849	5.5×2	5,000	2R-3V-750*4	1	平成25年度	1	4	1
CT-02	PH1階	荏原冷熱システム	SDW-U300ASSD	水槽・冷却塔置場	RA-2吸収式冷凍機用冷却塔	1,849	5.5×2	5,000	2R-3V-750*4	1	平成25年度	1	4	1
CT-03	PH1階	荏原冷熱システム	SDC-U350ASSD	水槽・冷却塔置場	RC-1ターボ式冷凍機用冷却塔	1,253	5.5×2	3,593	2R-3V-600*4	1	平成25年度	1	4	1
CT-04	PH1階	荏原冷熱システム	SDW-U300ASSD	水槽・冷却塔置場	RH-1直置き冷水機用冷却塔	1,960	5.5×2	5,000	2R-3V-750*4	1	平成25年度	1	4	1

【本館・別館 蓄熱槽】

設置場所	メーカー	型番	仕様	対応する熱源
本館 地下3階冷凍機室地下ピット	荏原冷熱システム	無し	水蓄熱槽 コイル数:7	スクリーン冷凍機 RC-1
別館 地下2階冷凍機室地下ピット	三菱重工	無し	水蓄熱槽 550m3	遠心冷凍機 RC-1

【本館 水蓄熱ユニット】

機器No.	仕様	メーカー	型番	系統名	室外機等設置場所	室内機		室外機		圧縮機 [kw]	室内機台数	設置時期	パッケージ形空気調和機の点検			
						冷房能力 [kw]	暖房能力 [kw]	冷房能力 [kw]	暖房能力 [kw]				イン点検回数	オン点検回数	オフ点検回数	
ACP-K-A1	水蓄熱ユニット (パッケージ形空気調和機)	室内機天井カセット	ダイキン	TSGP355L	地下1階食堂Cホール系統	中庭室外機置場	7.1	8	28.0	24.0	6.6	4	平成14年度	2	8	2
ACP-K-B1			ダイキン	TGP180P	地下1階食堂Bホール系統	中庭室外機置場	8	8	14.0	14.0	1.7	2	平成20年度	2	8	2
ACP-K-B2			ダイキン	TSGP355L	地下1階食堂Bホール系統	中庭室外機置場	7.1	8	28.0	24.0	6.6	4	平成14年度	2	8	2
ACP-K-B3			ダイキン	TSGP355L	地下1階食堂Bホール系統	中庭室外機置場	7.1	8	28	24	6.6	4	平成14年度	2	8	2
ACP-K-C1			ダイキン	TGP180P	地下1階食堂Cホール系統	中庭室外機置場	7.1	8	45	50	11.7	6	平成20年度	2	8	2

〈28〉ボイラー及び圧力容器

【別館 温水ボイラー】

種別	機器No.	メーカー	型番	館	階	設置場所	系統	定格kw	設置時期	稼働期間
簡易ボイラー	GH-1	昭和鉄工	SKS-800G	別館	地下2階	冷凍機室(B)	地下2階浴室給湯	93	平成23年度	年間

【本館・別館 圧力容器】

機器名称	機器No.	館	階	設置場所	系統	種別	内容積 m3(寸法)	最高使用圧力 (被加熱側)Mpa	最高使用圧力 (加熱側)Mpa	伝熱面積 m <sup>2</sup>	設置時期	イン点検 回数	オン点検 回数
熱交換器	HEH-1-1	本館	地下3階	ポンプ室	一般系・24HR系熱交換器	第1種圧力容器	0.353	1.96	1.96	10.28	平成18年度	1	4
熱交換器	HEH-1-2	本館	地下3階	ポンプ室	一般系・24HR系熱交換器	第1種圧力容器	0.353	1.96	1.96	10.28	平成18年度	1	4
蒸気発生器	B-1	本館	地下3階	熱交換器室	一般系・24HR蒸気発生器	第1種圧力容器	2.53	0.98	0.98	10.6	平成18年度	1	4
蒸気発生器	B-2	本館	地下3階	熱交換器室	一般系・24HR蒸気発生器	第1種圧力容器	2.53	0.98	0.98	10.6	平成18年度	1	4
ヘッダー 蒸気	HS-1	本館	地下3階	熱交換器室	高圧(8K)蒸気ヘッダー	第2種圧力容器	0.34	0.98	-	-	平成17年度		1(12)
ヘッダー 蒸気	HS-2	本館	地下3階	熱交換器室	加温(一般)蒸気ヘッダー	第2種圧力容器	0.16	0.98	-	-	平成18年度		1(4)
貯湯タンク	THS-1	本館	18階	ファンルーム(B)	高層部貯湯槽(7階~17階)	第1種圧力容器	5.3	0.686	0.882	4.39	平成18年度	1	4
貯湯タンク	THS-2	本館	地下3階	熱交換器室	低層部貯湯槽(地下2階~6階)	第1種圧力容器	2.261	0.686	0.882	1.53	平成23年度	1	4
貯湯タンク	THS-3	本館	地下3階	熱交換器室	講堂部貯湯槽(地下3階・地下2階・講堂)	第1種圧力容器	2.285	0.686	0.882	1.67	平成23年度	1	12
貯湯タンク	THS-4	本館	地下1階	売店空調機械室	車庫棟貯湯槽	第1種圧力容器	4.276	0.686	0.882	3.04	平成23年度	1	12
ヘッダー 温水	HHS-1	本館	地下3階	ポンプ室	24HR系温水(往)	第2種圧力容器	0.17	1.56	-	-	平成18年度		1(4)
ヘッダー 温水	HHS-2	本館	地下3階	ポンプ室	一般系温水(往)	第2種圧力容器	0.22	1.56	-	-	平成18年度		1(4)
ヘッダー 温水	HHR-1	本館	地下3階	ポンプ室	一般系・24HR系温水一次(還)	第2種圧力容器	0.36	1.56	-	-	平成18年度		1(4)
ヘッダー 温水	HHR-2	本館	地下3階	ポンプ室	24HR系温水二次(還)	第2種圧力容器	0.31	1.56	-	-	平成18年度		1(4)
ヘッダー 温水	HHR-3	本館	地下3階	ポンプ室	一般系温水二次(還)	第2種圧力容器	0.14	1.56	-	-	平成18年度		1(4)
ヘッダー 冷水	HCR-2	本館	地下3階	ポンプ室	24HR系冷水二次(還)	第2種圧力容器	0.16	1.56	-	-	平成17年度		1(4)
ヘッダー 冷水	HCR-3	本館	地下3階	ポンプ室	一般系冷水二次(還)	第2種圧力容器	0.25	1.56	-	-	平成17年度		1(4)
ヘッダー 冷水	HCS-2	本館	地下3階	ポンプ室	冷水二次(往)	第2種圧力容器	0.37	1.56	-	-	平成17年度		1(4)
ヘッダー 冷水	HCR-1	本館	地下3階	冷凍機室	冷水一次(還)	第2種圧力容器	0.34	1.56	-	-	平成17年度		1(4)
ヘッダー 冷水	HCS-1	本館	地下3階	冷凍機室	冷水一次(往)	第2種圧力容器	0.45	1.56	-	-	平成17年度		1(4)
膨張タンク		本館	18階	ファンルーム(B)	高層部貯湯槽(7階~17階)	第2種圧力容器	0.17	0.59	-	-	平成18年度		1(4)
蒸気発生器	SG-1	別館	地下2階	熱交換器室	加温用蒸気発生器	第1種圧力容器	3.229	0.294	0.98	31.03	平成25年度	1	4
蒸気発生器	SG-2	別館	地下2階	熱交換器室	加温用蒸気発生器	第1種圧力容器	3.229	0.294	0.98	31.03	平成25年度	1	4
熱交換器	HE-1	別館	地下2階	ヘッダー室(B)	一般系熱交換器	第1種圧力容器	0.09	0.981	0.981	3.75	平成25年度	1	4
熱交換器	HE-2	別館	地下2階	ヘッダー室(B)	一般系熱交換器	第1種圧力容器	0.09	0.981	0.981	3.75	平成25年度	1	4
ヘッダー 還水	NHSR-1	別館	地下2階	洞道	還水ヘッダー	第1種圧力容器	0.07	0.98	-	-	平成18年度	1	12
ヘッダー 蒸気	NHS-4	別館	地下2階	洞道	高圧(8K)蒸気ヘッダー	第2種圧力容器	0.41	0.98	-	-	平成18年度		1(12)
ヘッダー 蒸気	HS-9	別館	地下2階	熱交換器室	加温用(1K)蒸気ヘッダー	第2種圧力容器	0.12	0.98	-	-	-		1
ヘッダー 蒸気	HS-5	別館	地下2階	冷凍機室(B)	HS-7・8分岐(8K)蒸気ヘッダー	第2種圧力容器	0.272	1.47	-	-	平成25年度		1(12)
ヘッダー 蒸気	HS-7	別館	地下2階	冷凍機室(B)	熱交換器他(3K)蒸気ヘッダー	第2種圧力容器	0.334	0.98	-	-	平成25年度		1(12)
ヘッダー 蒸気	HS-8	別館	地下2階	冷凍機室(B)	貯湯槽熱源(1K)蒸気ヘッダー	第2種圧力容器	0.248	0.98	-	-	平成25年度		1(12)
貯湯タンク	THW-1(ST-1)	別館	地下2階	貯湯槽室(A)	南・中系統貯湯槽	第1種圧力容器	3.144	0.7	0.98	2.28	平成22年度	1	4
貯湯タンク	THW-2(ST-2)	別館	地下2階	貯湯槽室(B)	北系統貯湯槽	第1種圧力容器	2.8	0.7	0.8	1.83	平成23年度	1	4
貯湯タンク	TVW-1(ST-4)	別館	地下2階	貯湯槽室(B)	地下1階浴室用貯湯槽	第1種圧力容器	0.8	0.7	0.8	0.81	平成23年度	1	12
ヘッダー 冷温水	HCHR-1	別館	地下2階	ヘッダー室(A)	一般系冷温水一次(還)	第2種圧力容器	1	0.98	-	-	平成25年度		1(8)
ヘッダー 冷温水	HCHS-1	別館	地下2階	ヘッダー室(A)	一般系冷温水一次(往)	第2種圧力容器	1	0.98	-	-	平成25年度		1(8)
ヘッダー 冷温水	HCHS-2	別館	地下2階	ヘッダー室(A)	一般系冷温水二次(往)	第2種圧力容器	1	0.98	-	-	平成25年度		1(4)
ヘッダー 冷温水	HCS-1	別館	地下2階	冷凍機室(B)	冷水一次(往)	第2種圧力容器	0.97	0.98	-	-	平成25年度		1(4)
ヘッダー 冷温水	HCR-1	別館	地下2階	冷凍機室(B)	冷水一次(還)	第2種圧力容器	0.97	0.98	-	-	平成25年度		1(4)
ヘッダー 冷水	HCS-2	別館	地下2階	冷凍機室(A)	冷水二次(往)(事務室2-1.2.3.4.5.11.12.13系統一次)	第2種圧力容器	0.18	0.98	-	-	平成25年度		1(4)
ヘッダー 冷水	HCR-2	別館	地下2階	冷凍機室(A)	冷水二次(還)(事務室2-1.2.3.4.5.11.12.13系統一次)	第2種圧力容器	0.18	0.98	-	-	平成25年度		1(4)
ヘッダー 冷水	HCS-3	別館	地下2階	冷凍機室(A)	冷水三次(往)(事務室2-1.2.3.4.5.11.12.13系統二次)	第2種圧力容器	0.13	0.98	-	-	平成25年度		1(4)
ヘッダー 冷水	HCR-3	別館	地下2階	冷凍機室(A)	冷水三次(往)(事務室2-1.2.3.4.5.11.12.13系統二次)	第2種圧力容器	0.13	0.98	-	-	平成25年度		1(4)
ヘッダー 温水	HHS-1	別館	地下2階	ヘッダー室(B)	一般系温水一次(往)	第2種圧力容器	0.29	0.98	-	-	平成25年度		1(4)
ヘッダー 温水	HHR-1	別館	地下2階	ヘッダー室(B)	一般系温水一次(還)	第2種圧力容器	0.29	0.98	-	-	平成25年度		1(4)

※第2種圧力容器のオン点検回数( )の数値は、運転期間を示す。

【本館・別館 冷房熱交換器】

様式	機器No.	館	階	設置場所	系統	伝熱面積 m <sup>2</sup>	設計圧力 (MPaG)	試験圧力 (MPaG)	設計温度 (℃)	プレート枚数	設置時期	オン点検 回数
プレート式	HEC-1	本館	地下3階	冷凍機室	氷蓄熱放熱用熱交換器	168.02	A 1.57 B 1.57	A 2.05 B 2.05	A 40 B 40	273	平成18年度	1(4)
プレート式	HEC-2	本館	地下3階	冷凍機室	冷凍機追排運転用熱交換器	102.3	A 1.57 B 1.57	A 2.05 B 2.05	A 40 B 40	167	平成18年度	1(4)
プレート式	HE-3	別館	地下2階	冷凍機室(A)	フリークーリング系統	59.29	A0.57 B0.79	A0.86 B1.19	A 40 B 40	A61 B61	平成25年度	1(4)
プレート式	HE-4	別館	地下2階	冷凍機室(A)	冷水蓄熱槽蓄熱系統	200.76	A0.21 B0.72	A0.32 B1.08	A 40 B 40	A120 B120	平成25年度	1(12)
プレート式	HE-5	別館	地下2階	冷凍機室(A)	冷水蓄熱槽放熱系統	199.08	A0.22 B0.72	A0.33 B1.08	A 40 B 40	A119 B119	平成25年度	1(4)

※オン点検回数( )の数値は、運転期間を示す。

【本館・厚生棟 パッケージ形空気調和機】

機器No.	室外機機器No.	階	設置場所	設置方法	冷房能力 [kw]	暖房能力 [kw]	モーター出力 [kw]	風量 [m3/h]	室外機設置場所	冷房能力 [kw]	暖房能力 [kw]	圧縮機 [kw]	モーター出力 [kw]	設置時期	イン点検回数	オン点検回数	オフ点検回数
ACP-PH1-1	ACP-PH1	MR階	高層用EV機械室	空冷床置	20	-	1.5	3780	18F	22.4	-	4.6	0.8	平成21年度	1	4	1
ACP-PH1-2	ACP-PH2	MR階	高層用EV機械室	空冷床置	20	-	1.5	3780	18F	22.4	-	4.6	0.8	平成21年度	1	4	1
ACP-PH1-3	ACP-PH3	MR階	高層用EV機械室	空冷床置	20	-	1.5	3780	18F	22.4	-	4.6	0.8	平成21年度	1	4	1
ACP-PH1-4	ACP-PH4	MR階	高層用EV機械室	空冷床置	20	-	1.5	3780	18F	22.4	-	4.6	0.8	平成21年度	1	4	1
ACP-PH1-5	ACP-PH1-5	MR階	EV機械室(南)	空冷天吊	12.5	-	0.15	1860	18F	12.5	-	2.74	0.2	平成21年度	1	4	1
ACP-PH1-6	ACP-PH1-6	MR階	EV機械室(北)	空冷天吊	12.5	-	0.15	1860	18F	12.5	-	2.74	0.2	平成21年度	1	4	1
ACP-18-1	ACP-18-1	18階	倉庫A	空冷床置	20	-	1.5	3780	18F	22.4	-	4.6	0.8	平成21年度	1	4	1
ACP-18-2	ACP-18-2	18階	倉庫A	空冷床置	20	-	1.5	3780	18F	22.4	-	4.6	0.8	平成21年度	1	4	1
ACP-17NE-1-1	ACP-17NE	17階	会議室(17-6)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.02	390/330	18F	14.0	16.0	2.9	0.8	平成25年度	2	8	2
ACP-17NE-1-2		17階	会議室(17-8)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.02	390/330	-	-	-	-	-	平成25年度	2	8	2
ACP-17NE-1-3		17階	会議室(17-8)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.02	390/330	-	-	-	-	-	平成25年度	2	8	2
ACP-17NE-1-4		17階	会議室(17-9)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.02	390/330	-	-	-	-	-	平成25年度	2	8	2
ACP-17NE-1-5		17階	会議室(17-10)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.02	390/330	-	-	-	-	-	平成25年度	2	8	2
ACP-15NE-1-1	ACP-15NE	15階	事務室(15-6)	床置隠蔽	2.8	3.0	0.1	420/360	18F	22.4	25.0	4.5	0.8	平成21年度	2	8	2
ACP-15NE-1-2		15階	事務室(15-6)	床置隠蔽	2.8	3.0	0.1	420/360	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-15NE-2-1		15階	事務室(15-5)	床置隠蔽	4.5	5.0	0.025	660	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-15NE-2-2		15階	事務室(15-5)	床置隠蔽	4.5	5.0	0.025	660	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-15NE-2-3		15階	事務室(15-5)	床置隠蔽	4.5	5.0	0.025	660	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-15NE-2-4		15階	事務室(15-5)	床置隠蔽	4.5	5.0	0.025	660	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-12-1	ACP-12	12階	エレベーター機械室	空冷床置	50	-	3.7	4950	18F	50.0	-	13.3	1.5	平成21年度	1	4	1
ACP-12NW-1-1	ACP-12NW	12階	会議室(12-1)	床置隠蔽	2.8	3.0	0.1	420/360	18F	22.4	25.0	4.5	0.8	平成21年度	2	8	2
ACP-12NW-1-2		12階	会議室(12-1)	床置隠蔽	2.8	3.0	0.1	420/360	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-12NW-1-3		12階	会議室(12-1)	床置隠蔽	2.8	3.0	0.1	420/360	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-12NW-1-4		12階	会議室(12-1)	床置隠蔽	2.8	3.0	0.1	420/360	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-12NW-1-5		12階	会議室(12-1)	床置隠蔽	2.8	3.0	0.1	420/360	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-12NW-1-6		12階	会議室(12-1)	床置隠蔽	2.8	3.0	0.1	420/360	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-12SE-1-1	ACP-12SE	12階	事務室(12-18)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.015	420	18F	40.0	45.0	10.6	0.5	平成21年度	2	8	2
ACP-12SE-1-2		12階	事務室(12-18)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.015	420	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-12SE-1-3		12階	事務室(12-18)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.015	420	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-12SE-1-4		12階	事務室(12-18)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.015	420	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-12SE-2		12階	事務室(12-17)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.015	420	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-12SE-3		12階	事務室(12-16)	床置隠蔽	4.5	5.0	0.025	660	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-12SE-4-1		12階	事務室(12-13)	床置隠蔽	4.5	5.0	0.025	660	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-12SE-4-2		12階	事務室(12-13)	床置隠蔽	4.5	5.0	0.025	660	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-12SE-5		12階	事務室(12-14)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.015	420	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-12SE-6		12階	事務室(12-15)	床置隠蔽	4.5	5.0	0.025	660	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11NE-1-1	ACP-11NE	11階	会議室(11-1)	床置隠蔽	4.5	5.0	0.025	660	18F	50.4	56.5	13.3	0.7	平成21年度	2	8	2
ACP-11NE-1-2		11階	会議室(11-1)	床置隠蔽	4.5	5.0	0.025	660	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11NE-1-3		11階	会議室(11-1)	床置隠蔽	4.5	5.0	0.025	660	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11NE-2-1		11階	事務室(11-14)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.025	660	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11NE-2-2		11階	事務室(11-14)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.025	660	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11NE-3-1		11階	事務室(11-13)	床置隠蔽	4.5	5.0	0.025	660	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11NE-3-2		11階	事務室(11-13)	床置隠蔽	4.5	5.0	0.025	660	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11NE-4		11階	事務室(11-11)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.025	660	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11NE-5-1		11階	事務室(11-12)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.025	660	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11NE-5-2		11階	事務室(11-12)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.025	660	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11NE-6-1		11階	事務室(11-15)	床置隠蔽	4.5	5.0	0.025	660	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11NE-6-2		11階	事務室(11-15)	床置隠蔽	4.5	5.0	0.025	660	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11NW-1-1	ACP-11NW	11階	事務室(11-9)	床置隠蔽	4.5	5.0	0.025	660	18F	40.0	45.0	7.8	0.7	平成21年度	2	8	2
ACP-11NW-1-2		11階	事務室(11-8)	床置隠蔽	4.5	5.0	0.025	660	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11NW-2		11階	事務室(11-7)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.015	420	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11NW-3-1		11階	事務室(11-10)	床置隠蔽	3.6	4.0	0.025	480/360	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11NW-3-2		11階	事務室(11-10)	床置隠蔽	3.6	4.0	0.025	480/360	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11NW-3-3		11階	事務室(11-10)	床置隠蔽	3.6	4.0	0.025	480/360	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11NW-3-4		11階	事務室(11-10)	床置隠蔽	3.6	4.0	0.025	480/360	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11SE-1-1	ACP-11SE	11階	事務室(11-21)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.015	420	18F	40.0	45.0	10.6	0.5	平成21年度	2	8	2
ACP-11SE-1-2		11階	事務室(11-21)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.015	420	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11SE-1-3		11階	事務室(11-21)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.015	420	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11SE-1-4		11階	事務室(11-21)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.015	420	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11SE-2		11階	事務室(11-20)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.015	420	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11SE-3		11階	事務室(11-19)	床置隠蔽	4.5	5.0	0.025	660	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11SE-4-1		11階	事務室(11-16)	床置隠蔽	4.5	5.0	0.025	660	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11SE-4-2		11階	事務室(11-16)	床置隠蔽	4.5	5.0	0.025	660	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11SE-5		11階	事務室(11-17)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.015	420	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11SE-6		11階	事務室(11-18)	床置隠蔽	4.5	5.0	0.025	660	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11SW-10	ACP-11SW	11階	事務室(11-1)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.015	420	18F	40.0	45.0	7.8	0.4	平成21年度	2	8	2
ACP-11SW-1-1		11階	事務室(11-2)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.015	420	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11SW-1-2		11階	事務室(11-2)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.015	420	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11SW-1-3		11階	事務室(11-2)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.015	420	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11SW-1-4		11階	事務室(11-2)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.015	420	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11SW-5		11階	事務室(11-2)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.015	420	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11SW-6		11階	事務室(11-1)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.015	420	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11SW-7		11階	事務室(11-1)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.015	420	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11SW-8		11階	事務室(11-1)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.015	420	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11SW-9		11階	事務室(11-1)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.015	420	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-11W-2-1	ACP-11W	11階	事務室(11-6)	床置隠蔽	4.5	5.0	0.025	660	18F	28.0	31.5	5.9	-	平成19年度	2	8	2
ACP-11W-2-2		11階	事務室(11-6)	床置隠蔽	4.5	5.0	0.025	660	-	-	-	-	-	平成19年度	2	8	2
ACP-11W-2-3		11階	事務室(11-5)	床置隠蔽	4.5	5.0	0.025	660	-	-	-	-	-	平成19年度	2	8	2
ACP-11W-2-4		11階	事務室(11-4)	床置隠蔽	4.5	5.0	0.025	660	-	-	-	-	-	平成19年度	2	8	2
ACP-11W-2-5		11階	事務室(11-3)	床置隠蔽	2.8	2.8	0.015	420	-	-	-	-	-	平成19年度	2	8	2
ACP-10NW-1	ACP-10NW	10階	会議室(10-1)	床置	-	-	-	-	18F	14.0	16.0	3.0	-	平成21年度	2	8	2
ACP-10NW-2		10階	会議室(10-1)	床置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-10SE-1-1	ACP-10SE	10階	会議室(10-2)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.015	420/360	18F	14.0	16.0	2.8	0.4	平成22年度	2	8	2
ACP-10SE-1-2		10階	会議室(10-2)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.015	420/360	-	-	-	-	-	平成22年度	2	8	2
ACP-10SE-1-3		10階	会議室(10-2)	床置隠蔽	2.8	3.2	0.015	420/360	-	-	-	-	-</				

【本館・厚生棟 パッケージ形空気調和機】

機器No.	室外機機器No.	階	設置場所	設置方法	冷房能力 [kw]	暖房能力 [kw]	モーター出力 [kw]	風量 [m3/h]	室外機設置場所	冷房能力 [kw]	暖房能力 [kw]	圧縮機 [kw]	モーター出力 [kw]	設置時期	イン点検回数	オン点検回数	オフ点検回数
ACP-2-W-2	ACP-2-W-2	2階	宿直室(2-1)	天吊り	3.6	4.0	-	-	外構	3.6	4.0	0.8	-	平成25年度	2	8	2
ACP-1-1	ACP-1	1階	会議室(1-1)	床置	-	-	-	-	外構	14.0	16.0	3.0	-	平成25年度	2	8	2
ACP-1-2		1階	事務室(1-1)	床置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成25年度	2	8	2
ACP-1NE-1-1	ACP-1NE	1階	管理室	天井カセット	5.6	6.3	0.056	960/810/660	外構	22.4	25.0	4.5	0.8	平成22年度	2	8	2
ACP-1NE-1-2		1階	管理室	天井カセット	5.6	6.3	0.056	960/810/660	-	-	-	-	-	平成22年度	2	8	2
ACP-1NE-1-3		1階	管理室	天井カセット	5.6	6.3	0.056	960/810/660	-	-	-	-	-	平成22年度	2	8	2
ACP-1NE-2		1階	管理室	壁掛け	2.8	3.2	0.04	480/300	-	-	-	-	-	平成22年度	2	8	2
ACP-2-1	ACP-2-1	1階	事務室(1-2)	床置き	-	-	-	-	B1Fドライエリア	10.0	11.2	2.2	-	平成25年度	2	8	2
ACP-2-2	ACP-2-2	1階	事務室(1-2)	床置き	-	-	-	-	B1Fドライエリア	10.0	11.2	2.2	-	平成25年度	2	8	2
ACP-1SE-1	ACP-1SE-1	1階	休養室(1-1)	床置き	3.6	4.0	0.045	690	B1Fドライエリア	3.6	4.0	0.8	-	平成25年度	2	8	2
ACP-21	ACP-21	地下1階	事務室(B1-7)	天井カセット	10.0	11.2	-	-	B1Fドライエリア	10.0	11.2	3.5	0.3	-	2	8	2
ACP-22	ACP-22	地下1階	事務室(B1-7)	天井カセット	10.0	11.2	-	-	B1Fドライエリア	10.0	11.2	3.5	0.3	-	2	8	2
ACP-B1NE-1	ACP-B1NE	地下1階	休養室(B1-3)	床置き	10.0	11.2	-	-	B1Fドライエリア	11.2	12.5	2.1	-	平成25年度	2	8	2
ACP-B1NE-2		地下1階	休養室(B1-4)	床置き	10.0	11.2	-	-	-	-	-	-	-	平成25年度	2	8	2
ACP-B1NW-1-1	ACP-B1NW	地下1階	事務室(B1-2)	天井カセット	3.6	4.0	0.045	780	外構	14.0	16.0	3.5	0.3	平成13年度	2	8	2
ACP-B1NW-1-2		地下1階	事務室(B1-1)	天井カセット	3.6	4.0	0.045	780	-	-	-	-	-	平成13年度	2	8	2
ACP-B1SE-1-1	ACP-B1SE-1	地下1階	宿直室(B1-1)	壁掛け	2.71	3.19	0.03	738	B1Fドライエリア	8.0	9.4	1.4	0.1	平成18年度	2	8	2
ACP-B1SE-1-2		地下1階	宿直室(B1-1)	壁掛け	3.80	4.46	0.03	798	-	-	-	-	-	平成18年度	2	8	2
ACP-B1SE-1-3		地下1階	宿直室(B1-2)	壁掛け	1.49	1.75	0.048	612	-	-	-	-	-	平成21年度	2	8	2
ACP-B1SE-2-1	ACP-B1SE-2	地下1階	休養室(B1-5)	壁掛け	5.0	5.0	0.03	-	B1Fドライエリア	7.3	9.4	1.4	0.1	平成18年度	2	8	2
ACP-B1SE-2-2		地下1階	休養室(B1-5)	壁掛け	4.0	4.0	0.03	-	-	-	-	-	-	平成18年度	2	8	2
ACP-2-1	ACP-2-1	地下3階	電気室(A)	床置き	50	-	3.7	9000	外構	-	-	10.9	0.92*2	平成26年度	1	4	1
ACP-2-2	ACP-2-2	地下3階	電気室(A)	床置き	50	-	3.7	9000	外構	-	-	10.9	0.92*2	平成26年度	1	4	1
ACP-2-3	ACP-2-3	地下3階	電気室(A)	床置き	50	-	3.7	9000	外構	-	-	10.9	0.92*2	平成26年度	1	4	1
ACP-B3-1	ACP-B3	地下3階	休養室	壁掛け	2.8	3.2	0.04	480/300	外構	14.0	16.0	2.8	0.4	平成22年度	2	8	2
ACP-B3-2-1		地下3階	設備室(C)	天井カセット	4.5	5.0	0.056	900/750/660	-	-	-	-	-	平成22年度	2	8	2
ACP-B3-2-2		地下3階	設備室(C)	天井カセット	4.5	5.0	0.056	900/750/660	-	-	-	-	-	平成22年度	2	8	2
ACP-B3-3		地下3階	事務室(B3-1)	天井カセット	4.5	5.0	0.056	900/750/660	-	-	-	-	-	平成22年度	2	8	2
ACP-K-A2-1	ACP-K-A2	地下1階	食堂A厨房	天井カセット	8	8	0.2	960	外構	22.4	25.0	4.5	-	平成20年度	2	8	2
ACP-K-A2-2		地下1階	食堂A厨房	天井カセット	8	8	0.2	960	-	-	-	-	-	平成20年度	2	8	2
ACP-K-A2-3		地下1階	倉庫B	天井カセット	2.8	3.2	0.2	480/300	-	-	-	-	-	平成20年度	2	8	2
ACP-K-B4-1	ACP-K-B4	地下1階	食堂B厨房	天井カセット	8	8	0.2	960	外構	33.5	37.5	7.8	-	平成20年度	2	8	2
ACP-K-B4-2		地下1階	食堂B厨房	天井カセット	8	8	0.2	960	-	-	-	-	-	平成20年度	2	8	2
ACP-K-B4-3		地下1階	食堂B厨房	天井カセット	8	8	0.2	960	-	-	-	-	-	平成20年度	2	8	2
ACP-K-B4-4		地下1階	倉庫D	天井カセット	2.8	3.2	0.2	480/300	-	-	-	-	-	平成20年度	2	8	2
ACP-K-B4-5		地下1階	倉庫F	天井カセット	2.8	3.2	0.2	480/300	-	-	-	-	-	平成20年度	2	8	2
ACP-K-C2-1	ACP-K-C2	地下1階	食堂C厨房	天井カセット	8	8	0.2	960	外構	22.4	25.0	4.5	-	平成20年度	2	8	2
ACP-K-C2-2		地下1階	食堂C厨房	天井カセット	8	8	0.2	960	-	-	-	-	-	平成20年度	2	8	2
ACP-K-B1-1	ACP-K-B1-1	地下1階	喫茶室	天井カセット	11.2	12.5	0.2	-	外構	40.0	45.0	10.4	-	平成16年度	2	8	2
ACP-K-B1-2		地下1階	喫茶室	天井カセット	11.2	12.5	0.2	-	-	-	-	-	-	平成16年度	2	8	2
ACP-K-B1-3		地下1階	喫茶室	天井カセット	11.2	12.5	0.2	-	-	-	-	-	-	平成16年度	2	8	2
ACP-B1-1	ACP-B1-1	地下1階	喫茶室	天吊り	7.1	8	0.04	1,140	外構	7.1	8.0	1.5	0.06	平成27年度	2	8	2
ACP-K-B2-1	ACP-K-B2-1	地下1階	コンビニエンスストア	天井カセット	11.2	12.5	0.2	-	外構	22.4	25.0	5.5	-	平成16年度	2	8	2
ACP-K-B2-2		地下1階	コンビニエンスストア	天井カセット	9	10	0.2	-	-	-	-	-	-	平成16年度	2	8	2
ACP-K-B3-1	ACP-K-B3-1	地下1階	コンビニエンスストア	天井カセット	9	10	0.2	-	外構	22.4	25.0	5.5	-	平成16年度	2	8	2
ACP-K-B3-2		地下1階	コンビニエンスストア	天井カセット	9	10	0.2	-	-	-	-	-	-	平成16年度	2	8	2
ACP-K-B5-1	ACP-K-B5	地下1階	コンビニエンスストア倉庫	天井カセット	9	10	0.2	-	外構	22.4	25.0	5.5	-	平成16年度	2	8	2
ACP-K-B5-2		地下1階	コンビニエンスストア倉庫	天井カセット	9	10	0.2	-	-	-	-	-	-	平成16年度	2	8	2
ACP-1	ACP-1	地下1階	会議室	天吊り	7.1	8	-	-	ドライエリア	7.1	8	1.7	-	令和4年度	2	8	2

【別館 パッケージ形空気調和機】

機器No.	室外機機器No.	階	原番号	設置場所	設置方法	冷房能力 [kw]	暖房能力 [kw]	モーター出力 [kw]	風量 [m <sup>3</sup> /h]	室外機設置場所	冷房能力 [kw]	暖房能力 [kw]	圧縮機 [kw]	モーター出力 [kw]	改修時期	イン点検回数	オン点検回数	オフ点検回数
ACP P2-11	ACP P2-1	PH1階	—	EV機械室(北)	天井吊り	11.2	12.5	0.16	5,400	PH1F	20	22.4	4.3	0.3	平成25年度	1	4	1
ACP P2-12		PH1階	—	高層用EV機械室	天井吊り	11.2	12.5	0.16	5,400	—	20	22.4	4.3	0.3	平成25年度	1	4	1
ACP P2-21	ACP P2-2	PH1階	—	EV機械室(南)	天井吊り	11.2	12.5	0.16	5,400	PH1F	20	22.4	4.3	0.3	平成25年度	1	4	1
ACP P2-22		PH1階	—	低層用EV機械室	天井吊り	11.2	12.5	0.16	5,400	—	20	22.4	4.3	0.3	平成25年度	1	4	1
ACP-P1-1	ACP P1-1	12階	—	多目的室	天井吊り	7.1	8	0.095	1080	PH1F	14	16	2.9	2.9	令和4年度	2	8	2
ACP-P1-2		12階	—	多目的室	天井吊り	7.1	8	0.095	1080	—	14	16	2.9	2.9	令和4年度	2	8	2
ACP-11-01	ACP-11-01	11階	1119	会議室(11-4)	天井埋込	7.1	8	0.03	990	PH1F	45	50	11	0.88	平成12年度	2	8	2
ACP-11-02		11階	1119	会議室(11-4)	天井埋込	7.1	8	0.03	990	—	45	50	11	0.88	平成12年度	2	8	2
ACP-11-03		11階	1121	会議室(11-3)	天井埋込	7.1	8	0.03	990	—	45	50	11	0.88	平成12年度	2	8	2
ACP-11-04		11階	1121	会議室(11-3)	天井埋込	7.1	8	0.03	990	—	45	50	11	0.88	平成12年度	2	8	2
ACP-11-05		11階	1123	会議室(11-2)	天井埋込	7.1	8	0.03	990	—	45	50	11	0.88	平成12年度	2	8	2
ACP-11-06		11階	1123	会議室(11-2)	天井埋込	7.1	8	0.03	990	—	45	50	11	0.88	平成12年度	2	8	2
ACP-11-07	ACP-11-07	11階	1143	事務室(11-8)	天井埋込	7.1	8	0.03	720	PH1F	28	31.5	7.25	0.36	平成12年度	2	8	2
ACP-11-08		11階	1143	事務室(11-8)	天井埋込	7.1	8	0.03	720	—	28	31.5	7.25	0.36	平成12年度	2	8	2
ACP-11-09		11階	1147	事務室(11-6)	天井埋込	7.1	8	0.03	720	—	28	31.5	7.25	0.36	平成12年度	2	8	2
ACP-11-10		11階	1147	事務室(11-6)	天井埋込	7.1	8	0.03	720	—	28	31.5	7.25	0.36	平成12年度	2	8	2
ACP-11-11	ACP-11-11	11階	1144/1145	事務室(11-17)	天井カセット型	7.1	8	0.045	強1080/中960/弱840	PH1F	7.1	—	2.2	0.6	平成12年度	2	8	2
ACP-11-12	ACP-11-12	11階	1144/1145	事務室(11-17)	床置	14	—	0.2	強1800/中1680/弱1560	PH1F	14	16	4.5	0.2	平成23年度	2	8	2
ACP-11-13		11階	1144/1145	事務室(11-17)	床置	14	—	0.2	強1800/中1680/弱1560	—	14	16	4.5	0.2	平成23年度	2	8	2
ACPS-11-1	ACPS-11-1	11階	1114	診療所	天井埋込	11.2	12.5	0.27	強1740/弱1380	PH1F	40	45	11	0.75	平成18年度	2	8	2
ACPS-11-2		11階	1114	診療所	天井カセット型	4.5	5	0.02	強780/弱600	—	40	45	11	0.75	平成18年度	2	8	2
ACPS-11-3		11階	1114	診療所	壁掛け	3.6	4	0.04	強540/弱330	—	40	45	11	0.75	平成18年度	2	8	2
ACPS-11-4		11階	1114	診療所	天井カセット型	7.1	8	0.056	強1140/弱810	—	40	45	11	0.75	平成18年度	2	8	2
ACPS-11-5		11階	1114	診療所	天井埋込	5.6	6.3	0.02	強720/弱540	—	40	45	11	0.75	平成18年度	2	8	2
ACP-11-2	ACPS-11-2	11階	1114	診療所	天井型	14	12	0.38	1,080	PH1F	14	16	2.8	0.35	平成18年度	2	8	2
ACP-10-1	ACP-10-1	10階	1033	事務室(10-8)	天井型	10	11.2	0.16	1,740	PH1F	10	11.2	2.1	0.12	平成27年度	2	8	2
ACP-08-1	ACP-08-1	8階	848	設備室(P)	床置	20	22.4	0.25	強3,600/弱2,880	8Fバルコニー	20	22.4	4.6	0.15	平成28年度	2	8	2
ACP-08-2	ACP-08-2	8階	848	設備室(P)	床置	20	22.4	0.25	強3,600/弱2,880	8Fバルコニー	20	22.4	4.6	0.15	平成28年度	2	8	2
ACP-08-3	ACP-08-3	8階	—	電気室(B)	床置	12.5	—	0.75	2,700	8Fバルコニー	12.5	—	2.4	0.06×2	平成28年度	2	8	2
ACP-08-4	ACP-08-4	8階	843	事務室(8-O)	床置	20	22.4	0.25	強3,600/弱2,880	8Fバルコニー	20	22.4	4.6	0.15	平成28年度	2	8	2
ACPD-1-1	ACPD-1	2階	210	事務室(2-5)	床置	28	—	1.5	5,400	外構	3.21×2	—	5.3×2	0.46×2	平成25年度	2	8	2
ACPD-1-2		2階	208	事務室(2-4)	床置	28	—	1.5	5,400	—	—	—	—	—	平成25年度	2	8	2
ACPD-2-1	ACPD-2	2階	206	事務室(2-3)	床置	28	—	1.5	5,400	外構	3.21×2	—	5.3×2	0.46×2	平成25年度	2	8	2
ACPD-2-2		2階	204	事務室(2-2)	床置	28	—	1.5	5,400	—	—	—	—	—	平成25年度	2	8	2
ACPD-3	ACPD-3	2階	202	事務室(2-1)	床置	56	—	7.5	11,100	外構	56	—	6×2	0.35×2	平成23年度	2	8	2
ACPD-4	ACPD-4	2階	202	事務室(2-1)	床置	56	—	7.5	11,100	外構	56	—	6×2	0.35×2	平成23年度	2	8	2
ACPD-5	ACPD-5	2階	202	事務室(2-1)	床置	56	—	7.5	11,100	外構	56	—	6×2	0.35×2	平成23年度	2	8	2
ACPD-6	ACPD-6	2階	201	事務室(2-13)	床置	56	—	3.7	9,900	外構	56	—	10.9	0.92×2	平成26年度	2	8	2
ACPD-7	ACPD-7	2階	201	事務室(2-13)	床置	56	—	3.7	9,900	外構	56	—	10.9	0.92×2	平成26年度	2	8	2
ACPD-8	ACPD-8	2階	201	事務室(2-13)	床置	56	—	3.7	9,900	外構	56	—	10.9	0.92×2	平成26年度	2	8	2
ACPD-9	ACPD-9	2階	203	事務室(2-12)	床置	40	—	2.2	7,200	外構	22.4×2	—	5.7×2	1.5×2	平成23年度	2	8	2
ACPD-10	ACPD-10	2階	203	事務室(2-12)	床置	40	—	2.2	7,200	外構	22.4×2	—	5.7×2	1.5×2	平成23年度	2	8	2
ACPD-11	ACPD-11	2階	205	事務室(2-11)	床置	40	—	2.2	7,200	外構	22.4×2	—	5.7×2	1.5×2	平成23年度	2	8	2
ACPD-12	ACPD-12	2階	205	事務室(2-11)	床置	40	—	2.2	7,200	外構	22.4×2	—	5.7×2	1.5×2	平成23年度	2	8	2
ACPD-15	ACPD-15	2階	211/212	事務室(2-14)	床置	28	31.5	1.5	5,400	外構	28	31.5	7.54	0.46	平成26年度	2	8	2
ACPD-16	ACPD-16	2階	211/212	事務室(2-14)	床置	28	31.5	1.5	5,400	外構	28	31.5	7.54	0.46	平成26年度	2	8	2
ACP-01-1	ACP-01-1	1階	—	管理室	天井カセット	5.6	6.3	0.05	16	外構	14	16	3.5	0.12	平成27年度	2	8	2
ACP-01-2		1階	—	管理室	天井カセット	3.6	4	0.05	14	—	—	—	—	—	平成27年度	2	8	2
ACP-01-3	ACP-01-3	1階	118	休養室(1-1)	天井カセット	4.5	5	0.05	13	B1Fドラム1F	4.5	5	1	0.04	平成27年度	2	8	2
ACP-01-4-1	ACP-01-4	1階	100	事務室(1-5)	天井カセット	3.6	4	0.05	840	外構	7.1	8	1.5	0.06	平成25年度	2	8	2
ACP-01-4-2		1階	100	事務室(1-6)	天井カセット	3.6	4	0.05	840	外構	7.1	8	1.5	—	平成25年度	2	8	2
BMAC-1-1	BMAC-1	1階	—	保育所	天井カセット	2.2	2.5	0.1	—	B1Fドラム1F	33.5	37.5	8	0.5	平成30年度	2	8	2
BMAC-1-2				保育所	天井カセット	2.2	2.5	0.1	—	—	—	—	—	—	平成30年度	2	8	2
BMAC-1-3				保育所	天井カセット	5.6	6.3	0.1	—	—	—	—	—	—	平成30年度	2	8	2
BMAC-1-3				保育所	天井カセット	5.6	6.3	0.1	—	—	—	—	—	—	平成30年度	2	8	2
BMAC-1-3				保育所	天井カセット	5.6	6.3	0.1	—	—	—	—	—	—	平成30年度	2	8	2
BMAC-1-4				保育所	天井カセット	9.0	10.0	0.2	—	—	—	—	—	—	平成30年度	2	8	2
ACP-1	ACP-1	1階	—	調理室	天井吊り	5	5.6	0.1	—	B1Fドラム1F	5	5.6	1.1	—	平成30年度	2	8	2
ACR-1	ACR-1	1階	—	プール遊び場	壁掛け	4	5	0.1	—	B1Fドラム1F	4	5	0.9	—	平成30年度	2	8	2
ACP B1-03	ACP B1-03	地下1階	B15	福祉室(B1-1)	壁掛け	2.8	3.2	0.048	690/552/414	B1Fドラム1F	2.8	3.2	0.75	0.028	令和4年度	2	8	2
ACP B1-4	ACP B1-4	地下1階	B22	倉庫	天井露出	10	11.2	0.15	1680/1440/1200	B1Fドラム1F	10	11.2	1.88	0.094	平成23年度	2	8	2
ACP-K-D1-1	ACPO-K D1	地下1階	B46	食堂Dホール	天井カセット	5.6	6.3	0.056	960	B1Fドラム1F	14	14	1.7	0.35	令和元年度	2	8	2
ACP-K-D1-2		地下1階	B46	食堂Dホール	天井カセット	5.6	6.3	0.056	960	—	14	14	1.7	0.35	令和元年度	2	8	2
ACP-K-D1-3		地下1階	B46	食堂Dホール	天井カセット	5.6	6.3	0.056	960	—	14	14	1.7	0.35	令和元年度	2	8	2
ACP-K-D2-1	ACPO-K D2	地下1階	B46	食堂D厨房	天井カセット	7.1	8	0.06	3,600	B1Fドラム1F	7.1	8	1.7	0.07	平成20年度	2	8	2
ACP-K-S1	ACP K-S1	地下1階	B44	売店(B1-2)	天井型	7.1	8	0.095	1200/1080/960/840	B1Fドラム1F	7.1	8	1.5	0.06	平成25年度	2	8	2
ACP B2-5-1	ACP-B2	地下2階	—	設備室(C)	天井カセット	9	10	0.05	1440/1260/1080/960	外構	28	31.5	5.1	0.46	平成26年度	2	8	2
ACP B2-5-2		地下2階	—	設備室(C)	天井カセット	9	10	0.05	1440/1260/1080/960	—	28	31.5	5.1	0.46	平成26年度	2	8	2
ACP B2-5-3																		

【本館 コンパクト形空気調和機】

機器No.	F	設置場所	系統	モーター容量 (給気) [Kw]	モーター容量 (還気) [Kw]	モーター容量 (合計) [Kw]	風量 (給気) [m3/h]	風量 (還気) [m3/h]	冷却能力 [kw]	加熱能力 [kw]	加湿蒸気量 [kg/h]	電圧	Vベルト	台数	設置時期
ACC-1-11	1F	空調機械室(南)	01F 南東系統	5.5	5.5	11	7,960	7,455	37.5	25.4	3.7	415	無	1	平成14年度
ACC-1-12	1F	空調機械室(南)	01F 南西系統	7.5	7.5	15	11,680	11,175	56.5	27.4	5.9	415	無	1	平成14年度
ACC-2-21	2F	空調機械室(北)	02F 北東系統	5.5	3.7	9.2	7,150	5,995	37.9	7	5.5	415	無	1	平成13年度
ACC-2-22	2F	空調機械室(北)	02F 北西系統	5.5	3.7	9.2	7,000	5,845	35.6	5.9	4.4	415	無	1	平成13年度
ACC-3-21	3F	空調機械室(北)	03F 北東系統	5.5	3.7	9.2	7,150	5,995	37.9	7	5.5	415	無	1	平成13年度
ACC-3-22	3F	空調機械室(北)	03F 北西系統	5.5	3.7	9.2	7,000	5,845	35.6	5.9	4.4	415	無	1	平成13年度
ACC-4-21	4F	空調機械室(北)	04F 北東系統	5.5	3.7	9.2	7,150	5,995	37.9	7	5.5	415	無	1	平成13年度
ACC-4-22	4F	空調機械室(北)	04F 北西系統	5.5	3.7	9.2	7,000	5,845	35.6	5.9	4.4	415	無	1	平成13年度
ACC-5-21	5F	空調機械室(北)	05F 北東系統	5.5	3.7	9.2	7,150	5,995	37.9	7	5.5	415	無	1	平成13年度
ACC-5-22	5F	空調機械室(北)	05F 北西系統	5.5	3.7	9.2	7,000	5,845	35.6	5.9	4.4	415	無	1	平成13年度
ACC-6-21	6F	空調機械室(北)	06F 北東系統	5.5	3.7	9.2	7,150	5,995	37.9	7	5.5	415	無	1	平成13年度
ACC-6-22	6F	空調機械室(北)	06F 北西系統	5.5	3.7	9.2	7,000	5,845	35.6	5.9	4.4	415	無	1	平成13年度
ACC-7-21	7F	空調機械室(北)	07F 北東系統	5.5	3.7	9.2	7,150	5,995	37.9	7	5.5	415	無	1	平成13年度
ACC-7-22	7F	空調機械室(北)	07F 北西系統	5.5	3.7	9.2	7,000	5,845	35.6	5.9	4.4	415	無	1	平成13年度
ACC-2-11	2F	空調機械室(南)	02F 南東系統	5.5	3.7	9.2	7,000	5,845	35.7	5.9	4.4	415	無	1	平成13年度
ACC-2-12	2F	空調機械室(南)	02F 南西系統	5.5	3.7	9.2	7,250	6,095	39.6	8.1	6.2	415	無	1	平成13年度
ACC-3-11	3F	空調機械室(南)	03F 南東系統	5.5	3.7	9.2	7,000	5,845	35.7	5.9	4.4	415	無	1	平成13年度
ACC-3-12	3F	空調機械室(南)	03F 南西系統	5.5	3.7	9.2	7,250	6,095	39.6	8.1	6.2	415	無	1	平成13年度
ACC-4-11	4F	空調機械室(南)	04F 南東系統	5.5	3.7	9.2	7,000	5,845	35.7	5.9	4.4	415	無	1	平成13年度
ACC-4-12	4F	空調機械室(南)	04F 南西系統	5.5	3.7	9.2	7,250	6,095	39.6	8.1	6.2	415	無	1	平成13年度
ACC-5-11	5F	空調機械室(南)	05F 南東系統	5.5	3.7	9.2	7,000	5,845	35.7	5.9	4.4	415	無	1	平成13年度
ACC-5-12	5F	空調機械室(南)	05F 南西系統	5.5	3.7	9.2	7,250	6,095	39.6	8.1	6.2	415	無	1	平成13年度
ACC-6-11	6F	空調機械室(南)	06F 南東系統	5.5	3.7	9.2	7,000	5,845	35.7	5.9	4.4	415	無	1	平成13年度
ACC-6-12	6F	空調機械室(南)	06F 南西系統	5.5	3.7	9.2	7,250	6,095	39.6	8.1	6.2	415	無	1	平成13年度
ACC-7-11	7F	空調機械室(南)	07F 南東系統	5.5	3.7	9.2	7,000	5,845	35.7	5.9	4.4	415	無	1	平成13年度
ACC-7-12	7F	空調機械室(南)	07F 南西系統	5.5	3.7	9.2	7,250	6,095	39.6	8.1	6.2	415	無	1	平成13年度
ACC-8-11	8F	空調機械室(南)	08F 南東系統	5.5	3.7	9.2	7,000	6,405	36.4	5.7	4.4	415	無	1	平成14年度
ACC-8-12	8F	空調機械室(南)	08F 南西系統	5.5	3.7	9.2	7,250	6,405	40.6	7.8	6.2	415	無	1	平成14年度
ACC-8-21	8F	空調機械室(北)	08F 北東系統	5.5	3.7	9.2	7,150	6,405	38.9	6.8	5.2	415	無	1	平成14年度
ACC-8-22	8F	空調機械室(北)	08F 北西系統	5.5	3.7	9.2	7,000	6,405	36.4	5.7	4.4	415	無	1	平成14年度
ACC-9-11	9F	空調機械室(南)	09F 南東系統	5.5	3.7	9.2	7,000	6,405	36.4	5.7	4.4	415	無	1	平成14年度
ACC-9-12	9F	空調機械室(南)	09F 南西系統	5.5	3.7	9.2	7,250	6,405	40.6	7.8	6.2	415	無	1	平成14年度
ACC-9-21	9F	空調機械室(北)	09F 北東系統	5.5	3.7	9.2	7,150	6,405	38.9	6.8	5.2	415	無	1	平成14年度
ACC-9-22	9F	空調機械室(北)	09F 北西系統	5.5	3.7	9.2	7,000	6,405	36.4	5.7	4.4	415	無	1	平成14年度
ACC-10-11	10F	空調機械室(南)	10F 南東系統	5.5	5.5	11	7,750	7,120	39.9	6.8	5	415	無	1	平成12年度
ACC-10-12	10F	空調機械室(南)	10F 南西系統	7.5	5.5	13	8,000	7,120	43	8.1	6.2	415	無	1	平成12年度
ACC-10-21	10F	空調機械室(北)	10F 北東系統	3.7	2.2	5.9	6,400	5,690	35	7.1	5.5	415	無	1	平成12年度
ACC-10-22	10F	空調機械室(北)	10F 北西系統	3.7	2.2	5.9	6,250	5,690	32.6	5.9	4.4	415	無	1	平成12年度
ACC-11-11	11F	空調機械室(南)	11F 南東系統	3.7	3.7	7.4	6,800	6,070	36.7	7.3	5.5	415	無	1	平成12年度
ACC-11-12	11F	空調機械室(南)	11F 南西系統	5.5	3.7	9.2	7,750	6,750	42.7	8.9	7	415	無	1	平成12年度
ACC-11-21	11F	空調機械室(北)	11F 北東系統	5.5	3.7	9.2	6,950	6,130	38.1	8	5.9	415	無	1	平成12年度
ACC-11-22	11F	空調機械室(北)	11F 北西系統	5.5	3.7	9.2	6,800	6,170	35	6.2	4.4	415	無	1	平成12年度
ACC-12-11	12F	空調機械室(南)	12F 南東系統	3.7	3.7	7.4	6,800	6,020	36.9	7.6	5.6	415	無	1	平成12年度
ACC-12-12	12F	空調機械室(南)	12F 南西系統	5.5	3.7	9.2	7,250	6,420	39.7	8.1	6.2	415	無	1	平成12年度
ACC-12-21	12F	空調機械室(北)	12F 北東系統	5.5	3.7	9.2	7,150	6,420	37.3	6.8	5	415	無	1	平成12年度
ACC-12-22	12F	空調機械室(北)	12F 北西系統	5.5	3.7	9.2	7,000	6,350	37	6.6	5.2	415	無	1	平成12年度
ACC-13-11	13F	空調機械室(南)	13F 南東系統	5.5	3.7	9.2	7,000	6,410	35.7	5.9	4.4	415	無	1	平成12年度
ACC-13-12	13F	空調機械室(南)	13F 南西系統	5.5	3.7	9.2	7,250	6,410	39.6	8.1	6.2	415	無	1	平成12年度
ACC-13-21	13F	空調機械室(北)	13F 北東系統	5.5	3.7	9.2	7,150	6,410	37.2	6.8	5	415	無	1	平成12年度
ACC-13-22	13F	空調機械室(北)	13F 北西系統	5.5	3.7	9.2	7,000	6,410	35.7	5.9	4.4	415	無	1	平成12年度
ACC-14-11	14F	空調機械室(南)	14F 南東系統	5.5	3.7	9.2	7,000	6,410	35.8	5.9	4.4	415	無	1	平成12年度
ACC-14-12	14F	空調機械室(南)	14F 南西系統	5.5	3.7	9.2	7,250	6,410	39.6	8.1	6.2	415	無	1	平成12年度
ACC-14-21	14F	空調機械室(北)	14F 北東系統	5.5	3.7	9.2	7,150	6,410	37.2	6.8	5	415	無	1	平成12年度
ACC-14-22	14F	空調機械室(北)	14F 北西系統	5.5	3.7	9.2	7,000	6,410	35.7	5.9	4.4	415	無	1	平成12年度
ACC-15-11	15F	空調機械室(南)	15F 南東系統	5.5	3.7	9.2	7,000	6,530	36.7	6.6	5	415	無	1	平成12年度
ACC-15-12	15F	空調機械室(南)	15F 南西系統	5.5	3.7	9.2	7,250	6,530	37.7	6.6	5	415	無	1	平成12年度
ACC-15-21	15F	空調機械室(北)	15F 北東系統	5.5	3.7	9.2	7,400	6,530	40.2	8.2	6.2	415	無	1	平成12年度
ACC-15-22	15F	空調機械室(北)	15F 北西系統	5.5	3.7	9.2	7,250	6,530	37.7	6.6	5	415	無	1	平成12年度
ACC-16-11	16F	空調機械室(南)	16F 南東系統	5.5	3.7	9.2	7,000	6,530	36.7	6.5	5	415	無	1	平成12年度
ACC-16-12	16F	空調機械室(南)	16F 南西系統	5.5	3.7	9.2	7,250	6,530	37.7	6.6	5	415	無	1	平成12年度
ACC-16-21	16F	空調機械室(北)	16F 北東系統	5.5	3.7	9.2	7,450	6,580	40.5	8.5	6.2	415	無	1	平成12年度
ACC-16-22	16F	空調機械室(北)	16F 北西系統	5.5	3.7	9.2	7,250	6,530	37.7	6.6	5	415	無	1	平成12年度
ACC-17-11	17F	空調機械室(南)	17F 南東系統	7.5	5.5	13	8,170	8,170	47.7	22.9	11.8	415	無	1	平成17年度
ACC-17-12	17F	空調機械室(南)	17F 南西系統	5.5	5.5	11	6,960	6,960	42.1	18.5	10	415	無	1	平成17年度
ACC-17-21	17F	空調機械室(北)	17F 北東系統	7.5	5.5	13	8,400	7,400	50.6	22.1	11.1	415	無	1	平成18年度
ACC-17-22	17F	空調機械室(北)	17F 北西系統	5.5	5.5	11	7,470	7,290	47.6	20.4	9.9	415	無	1	平成18年度
ACU-B1-11	B1F	空調機械室(南)	B1F南・B3F系統	5.5	-	5.5	6,900	-	47.2	27.8	11.0	415	B73*3	1	平成15年度
ACU-B1-22	B1F	空調機械室(北)	B1F北西・B2F系統	5.5	-	5.5	6,600	-	60	38.1	19.0	415	B86*3	1	平成15年度
ACU-B1-21	B1F	空調機械室(北)	B1F 北東系統	3.7	-	3.7	4,200	-	59.8	27.5	26.5	415	A62*3	1	平成15年度
ACU-1-22	O1F	空調機械室(北)	1F 北東系統	7.5	-	7.5	11,800	-	62.9	38	10.3	415	B78*3	1	平成15年度
ACU-1-21	O1F	空調機械室(北)	1F 北西系統	3.7	-	3.7	4,500	-	17.7	15.9	0.4	415	A58*3	1	平成15年度
ACC-H-2	B1F	講堂空調機械室(東)	B2F 講堂東系統	5.5	-	5.5	7,000	-	65.8	42.7	19.6	415	無	1	平成15年度
ACU-H-1	B1F	講堂空調機械室(西)	B2F 講堂西系統	3.7	-	3.7	6,500	-	54.3	30.5	13.9	415	A71*3	1	平成15年度
ACU-B1-S	B1F	厚生棟空調機室	B1F 食堂系統	11	3.7	14.7	14,440	7,720	83.3	50.8	49.6	415	給B99*4 還A91*3	1	平成15年度
ACU-B1-B	B1F	厚生棟空調機室	B1F 売店系統	7.5	-	7.5	12,100	-	156.1	86.8	56.9	415	B83*3	1	平成15年度

<30>各階空気調和機

【別館 ユニット形空調機】

機器No.	階	設置場所	系統	モーター容量[Kw]	定格電流[A]	風量[m <sup>3</sup> /h]	冷房能力[KW]	暖房能力[KW]	水量[L/min]	加湿蒸気量[kg/h]	電圧	Vベルト	台数	設置時期
AC-01-11	1階	空調機械室(1)	1階 南東系統	5.5	21.6	8,460	91.2	34.6	270	19.3	210	B78*2	1	令和4年度
AC-01-12	1階	空調機械室(2)	1階 南西系統	5.5	21.6	7,910	89.1	39.3	260	21.8	210	B78*2	1	令和4年度
AC-01-21	1階	空調機械室	1階 北東系統	11	44	14,000	78.4	27.9	224	16.8	210	B87*2	1	平成20年度
AC-01-22	1階	空調機械室	1階 北西系統	11	44	14,000	85.3	30.4	224	21.8	210	B87*2	1	平成20年度
AC-01-23	1階	空調機械室	1階 北東ペリメーター	3.7	14.8	6,000	19.5	15.3	56	-	210	A53*2	1	平成20年度
AC-01-24	1階	空調機械室	1階 北西ペリメーター	3.7	14.8	9,400	33.9	19.4	97	-	210	A73*2	1	平成20年度
AC-01-D2	1階	空調機械室(3)	2階 事務室(2-1)	30	88	62,000	171	-	490	5	210	-	1	平成23年度
AC-01-D1	1階	空調機械室(3)	2階 事務室(2-13)	18.5	73	56,300	153.7	-	441	-	210	-	1	平成26年度
AC-02-D1	2階	空調機械室(2)	2階 事務室(2-12、2-11)	11	43	27,000	78.8	-	226	6	210	B-98*2	1	平成23年度
AC-02-D2	2階	空調機械室(1)	2階 事務室(2-2、2-3、2-4)	3.7	15.5	9,000	26.4	-	76	2	210	A-75*2	1	平成23年度
AC-02-12	2階	空調機械室(A)	2階 事務室(2-6)	7.5	29.8	15,600	111.9	46.7	321	36	210	B-84*2	1	平成23年度
AC-02-11	2階	空調機械室(B)	2階 事務室(2-10)	3.7	15.6	10,700	52.7	23.6	151	12	210	A-73*2	1	平成23年度
AC-02-25	2階	空調機械室	2階 ペリメーター	1.5	7.2	3,640	12.6	8.5	36	-	210	A-49*2	1	平成23年度
AC-02-23	2階	空調機械室	2階 ペリメーター	1.5	7.2	3,640	12.6	8.5	36	-	210	A-49*2	1	平成23年度
AC-02-26	2階	空調機械室	2階 ペリメーター	1.5	7.2	4,000	14.6	8.5	42	-	210	A-49*2	1	平成23年度
AC-02-24	2階	空調機械室	2階 ペリメーター	1.5	7.2	4,000	14.6	8.5	42	-	210	A-49*2	1	平成23年度
AC-02-21	2階	空調機械室(3)	2階 北東系統	5.5	21.6	13,760	74.4	23.4	213	15.7	210	B-86*2	1	平成23年度
AC-02-22	2階	空調機械室(4)	2階 北西系統	5.5	21.6	13,760	74.4	23.4	213	15.7	210	B-90*2	1	平成23年度
AC-02-D3	2階	空調機械室(A)	2階 事務室(2-11)	7.5	32	27,000	85.9	-	247	6	210	-	1	平成25年度
AC-02-D4	2階	空調機械室(B)	2階 事務室(2-5)	2.2	9	9,000	29	-	84	2	210	-	1	平成25年度
AC-03-11	3階	空調機械室(3)	3階 南東系統	5.5	21.6	11,900	113	37	323	25.1	210	B-79*2	1	平成25年度
AC-03-12	3階	空調機械室(4)	3階 南西系統	5.5	21.6	11,900	113	37	323	25.1	210	B-79*2	1	平成25年度
AC-03-21	3階	空調機械室(1)	3階 北東系統	5.5	21.6	10,700	106	34	303	24.6	210	B-77*2	1	平成25年度
AC-03-22	3階	空調機械室(2)	3階 北西系統	5.5	21.6	10,700	106	34	303	24.6	210	B-77*2	1	平成25年度
AC-04-11	4階	空調機械室(1)	4階 南東系統	3.7	15	11,900	115.0	38.0	329	26.6	210	B79*2	1	平成29年度
AC-04-12	4階	空調機械室(2)	4階 南西系統	3.7	15	11,900	115.0	38.0	329	26.6	210	B79*2	1	平成29年度
AC-04-21	4階	空調機械室(3)	4階 北東系統	3.7	15	10,700	106.0	34.0	303	24.6	210	B80*2	1	平成29年度
AC-04-22	4階	空調機械室(4)	4階 北西系統	3.7	15	10,700	106.0	34.0	303	24.6	210	B80*2	1	平成29年度
AC-05-11	5階	空調機械室(1)	5階 南東系統	3.7	15	11,900	115.0	38.0	329	26.6	210	B79*2	1	平成29年度
AC-05-12	5階	空調機械室(2)	5階 南西系統	3.7	15	11,900	115.0	38.0	329	26.6	210	B79*2	1	平成29年度
AC-05-21	5階	空調機械室(3)	5階 北東系統	5.5	23	10,700	106.0	34.0	303	24.6	210	B80*2	1	平成29年度
AC-05-22	5階	空調機械室(4)	5階 北西系統	5.5	23	10,700	106.0	34.0	303	24.6	210	B80*2	1	平成29年度
AC-06-11	6階	空調機械室(1)	6階 南東系統	3.7	15	11,900	115.0	38.0	329	26.6	210	B79*2	1	平成29年度
AC-06-12	6階	空調機械室(2)	6階 南西系統	3.7	15	11,900	115.0	38.0	329	26.6	210	B79*2	1	平成29年度
AC-06-21	6階	空調機械室(3)	6階 北東系統	3.7	15	10,700	106.0	34.0	303	24.6	210	B80*2	1	平成29年度
AC-06-22	6階	空調機械室(4)	6階 北西系統	3.7	15	10,700	106.0	34.0	303	24.6	210	B80*2	1	平成29年度
AC-07-11	7階	空調機械室(1)	7階 南東系統	5.5	21.6	11,900	115.0	38.0	329	26.6	210	B89*2	1	平成28年度
AC-07-12	7階	空調機械室(2)	7階 南西系統	5.5	21.6	11,900	115.0	38.0	329	26.6	210	B89*2	1	平成28年度
AC-07-21	7階	空調機械室(3)	7階 北東系統	5.5	21.6	10,700	106.0	34.0	303	24.6	210	B82*2	1	平成28年度
AC-07-22	7階	空調機械室(4)	7階 北西系統	5.5	21.6	10,700	106.0	34.0	303	24.6	210	B82*2	1	平成28年度
AC-08-11	8階	空調機械室(1)	8階 南東系統	5.5	21.6	11,900	115.0	38.0	329	26.6	210	A79*3	1	平成28年度
AC-08-12	8階	空調機械室(2)	8階 南西系統	5.5	21.6	11,900	115.0	38.0	329	32.7	210	A83*3	1	平成28年度
AC-08-21	8階	空調機械室(3)	8階 北東系統	5.5	21.6	10,700	113.0	34.0	295	8.5	210	A68*2	1	平成28年度
AC-08-22	8階	空調機械室(4)	8階 北西系統	5.5	21.6	10,700	113.0	34.0	295	11.5	210	A73*2	1	平成28年度
AC-08-24	8階	空調機械室(5)	8階 設備室(P)	2.2	15	4,150	46.1	14.5	132	5.5	210	A77*3	1	平成28年度
AC-09-11	9階	空調機械室(1)	9階 南東系統	5.5	21.6	11,900	115.0	38.0	329	26.6	210	B89*2	1	平成28年度
AC-09-12	9階	空調機械室(2)	9階 南西系統	5.5	21.6	11,900	115.0	38.0	329	26.6	210	B89*2	1	平成28年度
AC-09-21	9階	空調機械室(3)	9階 北東系統	5.5	21.6	10,700	106.0	34.0	303	24.6	210	B82*2	1	平成28年度
AC-09-22	9階	空調機械室(4)	9階 北西系統	5.5	21.6	10,700	106.0	34.0	303	24.6	210	B82*2	1	平成28年度
AC-10-11	10階	空調機械室(1)	10階 南東系統	5.5	21.6	11,900	115	38	329	26.6	210	B89*2	1	平成27年度
AC-10-12	10階	空調機械室(2)	10階 南西系統	5.5	21.6	11,900	115	38	329	26.6	210	B89*2	1	平成27年度
AC-10-21	10階	空調機械室(3)	10階 北東系統①	5.5	21.6	11,500	110.7	34.1	318	24.9	210	B89*2	1	平成27年度
AC-10-22	10階	空調機械室(4)	10階 北西系統①	5.5	21.6	10,900	106.3	33.7	305	24.9	210	B82*2	1	平成27年度
AC-11-11	11階	空調機械室(1)	11階 南東系統	5.5	21.6	15,100	131	48	375	25.1	210	B79*2	1	平成27年度
AC-11-12	11階	空調機械室(2)	11階 南西系統	2.2	9.8	6,000	63.8	48	183	17.3	210	A70*2	1	平成27年度
AC-11-16	11階	空調機械室(2)	11階 診療所	2.2	9.8	14,600	124.2	45	357	22.8	210	A69*2	1	平成27年度
AC-11-21	11階	空調機械室(3)	11階 北東系統	5.5	21.6	14,000	122	45	349	23.1	210	B79*2	1	平成27年度
AC-11-22	11階	空調機械室(4)	11階 北西系統	2.2	9.8	6,000	62.1	52	179	7.9	210	B81*2	1	平成27年度
AC-B1-11	地下1階	空調機械室(2)	地下1階 南東系統	3.7	1.56	11,400	82.1	27.1	236	15	210	B78*2	1	平成29年度
AC-B1-12	地下1階	空調機械室(1)	地下1階 南西系統	3.7	1.56	11,000	82.1	27.1	236	14.5	210	B78*2	1	平成29年度
AC-B1-21	地下1階	空調機械室(4)	地下1階 北東系統	5.5	21.6	11,970	89.7	56.1	260	12.9	210	B84*2	1	令和4年度
AC-B1-22	地下1階	空調機械室(3)	地下1階 北西系統	5.5	21.6	10,570	104.3	51.1	300	20.3	210	B78*2	1	令和4年度
AC-B2-11	地下2階	空調機械室(南)	4階~8階 南東下部ペリ	30*2	112*2	61,000	405.8	156.4	1,160	50	210	-	1	平成26年度
AC-B2-12	地下2階	空調機械室(南)	4階~8階 南西下部ペリ	30*2	112*2	62,000	412.5	163.3	1,179	50	210	-	1	平成26年度
AC-B2-21	地下2階	空調機械室(北)	4階~8階 北東下部ペリ	30*2	112*2	54,700	363.9	140.3	1,040	50	210	-	1	平成26年度
AC-B2-22	地下2階	空調機械室(北)	4階~8階 北西下部ペリ	30*2	112*2	59,400	395.2	156.4	1,130	50	210	-	1	平成26年度

【本館 エアフィルター】

番号	系統	設置場所	空調機系統	中性能フィルター	寸法	枚数	備考
17階南西		17階空調機械室(南)	ACC-17-11		410x1280x65	2	公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)令和4年版 1.8.2 折込み形エアフィルターによる
17階南東		17階空調機械室(南)	ACC-17-12		410x1280x65	2	
16階南西		16階空調機械室(南)	ACC-16-12		410x1280x65	2	
16階南東		16階空調機械室(南)	ACC-16-11		410x1280x65	2	
15階南西		15階空調機械室(南)	ACC-15-12		410x1280x65	2	
15階南東		15階空調機械室(南)	ACC-15-11		410x1280x65	2	
14階南西		14階空調機械室(南)	ACC-14-12		410x1280x65	2	
14階南東		14階空調機械室(南)	ACC-14-11		410x1280x65	2	
13階南西		13階空調機械室(南)	ACC-13-12		410x1280x65	2	
13階南東		13階空調機械室(南)	ACC-13-11		410x1280x65	2	
12階南西		12階空調機械室(南)	ACC-12-12		410x1280x65	2	
12階南東		12階空調機械室(南)	ACC-12-11		410x1280x65	2	
11階南西		11階空調機械室(南)	ACC-11-12		410x1280x65	2	
11階南東		11階空調機械室(南)	ACC-11-11		410x1280x65	2	
10階南西		10階空調機械室(南)	ACC-10-12		410x1280x65	2	
10階南東		10階空調機械室(南)	ACC-10-11		410x1280x65	2	
9階南西		9階空調機械室(南)	ACC-09-11		410x1280x65	2	
9階南東		9階空調機械室(南)	ACC-09-12		410x1280x65	2	
8階南西		8階空調機械室(南)	ACC-08-11		410x1280x65	2	
8階南東		8階空調機械室(南)	ACC-08-12		410x1280x65	2	
7階南西		7階空調機械室(南)	ACC-07-12		410x1280x65	2	
7階南東		7階空調機械室(南)	ACC-07-11		410x1280x65	2	
6階南西		6階空調機械室(南)	ACC-06-12		410x1280x65	2	
6階南東		6階空調機械室(南)	ACC-06-11		410x1280x65	2	
5階南西		5階空調機械室(南)	ACC-05-12		410x1280x65	2	
5階南東		5階空調機械室(南)	ACC-05-11		410x1280x65	2	
4階南西		4階空調機械室(南)	ACC-04-12		410x1280x65	2	
4階南東		4階空調機械室(南)	ACC-04-11		410x1280x65	2	
3階南西		3階空調機械室(南)	ACC-03-12		410x1280x65	2	
3階南東		3階空調機械室(南)	ACC-03-11		410x1280x65	2	
2階南西		2階空調機械室(南)	ACC-02-12		410x1280x65	2	
2階南東		2階空調機械室(南)	ACC-02-11		410x1280x65	2	
1階南西		1階空調機械室(南)	ACC-01-11		410x1280x65	2	
1階南東		1階空調機械室(南)	ACC-01-12		525x1280x65	2	
17階北東		17階空調機械室(北)	ACC-17-21		410x1280x65	2	
17階北西		17階空調機械室(北)	ACC-17-22		410x1280x65	2	
16階北西		16階空調機械室(北)	ACC-16-22		410x1280x65	2	
16階北東		16階空調機械室(北)	ACC-16-21		410x1280x65	2	
15階北西		15階空調機械室(北)	ACC-15-22		410x1280x65	2	
15階北東		15階空調機械室(北)	ACC-15-21		410x1280x65	2	
14階北西		14階空調機械室(北)	ACC-14-22		410x1280x65	2	
14階北東		14階空調機械室(北)	ACC-14-21		410x1280x65	2	
13階北西		13階空調機械室(北)	ACC-13-22		410x1280x65	2	
13階北東		13階空調機械室(北)	ACC-13-21		410x1280x65	2	
12階北西		12階空調機械室(北)	ACC-12-22		410x1280x65	2	
12階北東		12階空調機械室(北)	ACC-12-21		410x1280x65	2	
11階北西		11階空調機械室(北)	ACC-11-22		410x1280x65	2	
11階北東		11階空調機械室(北)	ACC-11-21		410x1280x65	2	
10階北西		10階空調機械室(北)	ACC-10-22		410x1280x65	2	
10階北東		10階空調機械室(北)	ACC-10-21		410x1280x65	2	
9階北西		9階空調機械室(北)	ACC-09-21		410x1280x65	2	
9階北東		9階空調機械室(北)	ACC-09-22		410x1280x65	2	
8階北西		8階空調機械室(北)	ACC-08-21		410x1280x65	2	
8階北東		8階空調機械室(北)	ACC-08-22		410x1280x65	2	
7階北西		7階空調機械室(北)	ACC-07-22		410x1280x65	2	
7階北東		7階空調機械室(北)	ACC-07-21		410x1280x65	2	
6階北西		6階空調機械室(北)	ACC-06-22		410x1280x65	2	
6階北東		6階空調機械室(北)	ACC-06-21		410x1280x65	2	
5階北西		5階空調機械室(北)	ACC-05-22		410x1280x65	2	
5階北東		5階空調機械室(北)	ACC-05-21		410x1280x65	2	
4階北西		4階空調機械室(北)	ACC-04-22		410x1280x65	2	
4階北東		4階空調機械室(北)	ACC-04-21		410x1280x65	2	
3階北西		3階空調機械室(北)	ACC-03-22		410x1280x65	2	
3階北東		3階空調機械室(北)	ACC-03-21		410x1280x65	2	
2階北西		2階空調機械室(北)	ACC-02-22		410x1280x65	2	
2階北東		2階空調機械室(北)	ACC-02-21		410x1280x65	2	
1階北西		1階空調機械室(北)	ACU-01-21		610x610x65	1	
1階北東		1階空調機械室(北)	ACU-01-22		610x305x65	1	
地下1階南・地下3階		地下1階空調機械室(南)	ACU-B1-11		610x610x65	2	
地下1階北東		地下1階空調機械室(北)	ACU-B1-21		610x305x65	2	
地下1階北西・地下2階		地下1階空調機械室(北)	ACU-B1-22		610x610x65	2	
地下2階講堂西		地下1階空調機械室(B1-1)	ACU-H-1		610x610x65	2	
地下2階講堂東		地下1階空調機械室(B1-2)	ACC-H-2		610x305x65	2	
地下1階コンビニエンスストア		地下1階空調機室	ACU-B1-B		410x1150x65	2	
地下1階食堂		地下1階空調機室	ACU-B1-S		610x610x65	3	
					610x305x65	4	
数量計						163	

備考

寸法: 410x1280x65 130枚、610x610x65 19枚、610x305x65 10枚、525x1280x65 2枚、410x1150x65 2枚 合計 163枚  
 ※運転・監視及び日常点検・保守は各空調機運転期間に実施する。



【別館 エアフィルター】

番号	系統	設置場所	空調機系統	電気集じん機	ロールフィルター(幅)	数量	ガラリ	数量	備考
	11階診療所	11階空調機械室(2)	AC-11-16	VE-II	2	830	1	900×1900	公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)令和4年版 第3編 空気調和設備工事 第8節 空気清浄装置 1.8.4電気集じん器(自動巻取形)による
	11階 南西系統	11階空調機械室(2)	AC-11-12	VE-II	2	830	1	900×1900	
	11階 南東系統	11階空調機械室(1)	AC-11-11	VE-II	6	1440	1	900×1900	
	10階 南西系統	10階空調機械室(2)	AC-10-12	VE-II	4	1440	1	900×1900	
	10階 南東系統	10階空調機械室(1)	AC-10-11	VE-II	4	1440	1	900×1900	
A208	9階 南西系統	9階空調機械室(2)	AC-09-12		4	1440	1	920×2000	
A209	9階 南東系統	9階空調機械室(1)	AC-09-11		4	1440	1	920×2000	
A210	8階 南西系統	8階空調機械室(2)	AC-08-12		4	1440	1	920×2000	
A211	8階 南東系統	8階空調機械室(1)	AC-08-11		4	1440	1	920×2000	
A212	7階 南西系統	7階空調機械室(2)	AC-07-12		4	1440	1	920×2000	
A213	7階 南東系統	7階空調機械室(1)	AC-07-11		4	1440	1	920×2000	
A214	6階 南西系統	6階空調機械室(2)	AC-06-12		4	1440	1	920×2000	
A215	6階 南東系統	6階空調機械室(1)	AC-06-11		4	1440	1	920×2000	
A216	5階 南西系統	5階空調機械室(2)	AC-05-12		4	1440	1	920×2000	
A217	5階 南東系統	5階空調機械室(1)	AC-05-11		4	1440	1	920×2000	
A218	4階 南西系統	4階空調機械室(2)	AC-04-12		4	1440	1	920×2000	
A219	4階 南東系統	4階空調機械室(1)	AC-04-11		4	1440	1	920×2000	
A220	3階 南西系統	3階空調機械室(4)	AC-03-12		8	1745	1	1280×2000	
A221	3階 南東系統	3階空調機械室(3)	AC-03-11		8	1745	2	1280×2000	
A222	2階 事務室(2-13)	1階空調機械室(3)	AC-01-D1		8	1440	2		
A223	2階 事務室(2-1)	1階空調機械室(3)	AC-01-D2		8	1440	2		
A224-1	2階 事務室(2-12、2-11)	2階空調機械室(2)	AC-02-D1		9	1135	1		
						830	1		
A224-2	2階 事務室(2-11)	2階空調機械室(B)	AC-02-D3		4	1135	1		
A226	2階 事務室(2-2、2-3、2-4)	2階空調機械室(1)	AC-02-D2		4	1745	1		
A228	2階 事務室(2-6)	2階空調機械室(A)	AC-02-12		6	1440	1		
A229	2階 事務室(2-10)	2階空調機械室(B)	AC-02-11		4	1135	1		
A230	1階 南西系統	1階空調機械室(2)	AC-01-12		4	1440	1	920×2000	
A231	1階 南東系統	1階空調機械室(1)	AC-01-11		4	1135	1		
A232	地下1階 南西系統	地下1階空調機械室(1)	AC-B1-12		4	1135	1		
A233	地下1階 南東系統	地下1階空調機械室(2)	AC-B1-11		4	1745	1	840×2000	
A234	4階~8階 南西下部ペリ	地下2階空調機械室(南)	AC-B2-12			1745	2	800×1700	
A235	4階~8階 南東下部ペリ	地下2階空調機械室(南)	AC-B2-11			1745	2		
	11階 北西系統	11階空調機械室(4)	AC-11-22	VE-II	6	1440	1	900×1900	
	11階 北東系統	11階空調機械室(3)	AC-11-21	VE-II	6	1440	1	900×1900	
	10階 北西系統①	10階空調機械室(4)	AC-10-22	VE-II	4	1440	1	900×1900	
	10階 北東系統①	10階空調機械室(3)	AC-10-21	VE-II	4	1440	1	900×1900	
A244	9階 北西系統	9階空調機械室(4)	AC-09-22		4	1440	1	840×1960	
A245	9階 北東系統	9階空調機械室(3)	AC-09-21		4	1440	1	840×1960	
A246	8階 北西系統	8階空調機械室(4)	AC-08-22		2	1440	1	840×1960	
A247	8階 北東系統	8階空調機械室(3)	AC-08-21		2	1135	1	840×1960	
A248	8階 設備室(P)	8階空調機械室(5)	AC-08-24		4	1745	1	840×1960	
A249	7階 北西系統	7階空調機械室(4)	AC-07-22		4	1440	1	840×1960	
A250	7階 北東系統	7階空調機械室(3)	AC-07-21		4	1440	1	840×1960	
A251	6階 北西系統	6階空調機械室(4)	AC-06-22		4	1440	1	840×1960	
A252	6階 北東系統	6階空調機械室(3)	AC-06-21		4	1440	1	840×1960	
A253	5階 北西系統	5階空調機械室(4)	AC-05-22		4	1745	1	840×1960	
A254	5階 北東系統	5階空調機械室(3)	AC-05-21		4	1745	1	840×1960	
A255	4階 北西系統	4階空調機械室(4)	AC-04-22		4	1745	1	840×1960	
A256	4階 北東系統	4階空調機械室(3)	AC-04-21		4	1440	1	840×1960	
A257	3階 北西系統	3階空調機械室(2)	AC-03-22		4	1745	1	840×1960	
A258	3階 北東系統	3階空調機械室(1)	AC-03-21		4	1440	1	840×1960	
A259	2階 北西系統	2階空調機械室(4)	AC-02-22		4	1440	1	840×1960	
A260	2階 北東系統	2階空調機械室(3)	AC-02-21		4	1440	1	840×1960	
A263	地下1階 北西系統	地下1階空調機械室(3)	AC-B1-22		4	1440	1		
A264	地下1階 北東系統	地下1階空調機械室(4)	AC-B1-21		4	1440	1		
A266	4階~8階 北西下部ペリ	地下2階空調機械室(北)	AC-B2-22			1745	2	900×1450	
A267	4階~8階 北東下部ペリ	地下2階空調機械室(北)	AC-B2-21			1745	2		
	数量計				233		65	50	

番号	系統	設置場所	空調機	中性能フィルター	中性能フィルター寸法	数量		備考
A268	1階 北東系統	1階空調機械室	AC-01-21	公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)令和4年版 第3編 空気調和設備工事 第8節 空気清浄装置 1.8.2折込み形エアフィルターによる	410×1280×65	4		中性能(非再生)
A269	1階 北東ペリメーター	1階空調機械室	AC-01-23		410×1280×65	1		中性能(非再生)
A270	1階 北西系統	1階空調機械室	AC-01-22		410×1280×65	4		中性能(非再生)
A271	1階 北西ペリメーター	1階空調機械室	AC-01-24		410×1280×65	2		中性能(非再生)
A261-1	2階 ペリメーター	2階空調機械室	AC-02-25		540×990×65	1		中性能(非再生)
A261-2	2階 ペリメーター	2階空調機械室	AC-02-23		540×990×65	1		中性能(非再生)
A262-1	2階 ペリメーター	2階空調機械室	AC-02-26		540×990×65	1		中性能(非再生)
A262-2	2階 ペリメーター	2階空調機械室	AC-02-24		540×990×65	1		中性能(非再生)
	数量計					15		
備考 ユニットセル : 計241個 ロールフィルター : 1745×20枚、1440×40枚、1135×4枚、830×3枚 計67枚 中性能フィルター : 410×1280×65 11個、540×990×65 4個 計15個 ガラリ : 1㎡以下 0個、2㎡以下 46個、3㎡以下 4個 計 50個 ※運転・監視及び日常点検・保守は各空調機運転期間に実施する。								

【本館 ファンコイル】

階	FCU-2(台) ダイキン FWVMK26R 40w	FCU-3(台) ダイキン FWVMK36R 52w	FCU-4(台) ダイキン FWVMK36R 59w
17階 東	15	2	-
17階 西	2	2	18
16階	26	18	-
15階	20	18	-
14階	26	18	-
13階	26	18	-
12階	14	14	-
10階	22	18	-
9階	26	18	-
8階	26	18	-
7階	26	18	-
6階	26	18	-
5階	26	18	-
4階	26	18	-
3階	26	18	-
2階	26	18	-
合計	359	252	18

※運転・監視及び日常点検・保守は冷房又は暖房期間のみ実施する。

【別館 ファンコイル】

階	FCU-6 ダイキン FWVMK6BZ	FCU-4 ダイキン FWHCK4BD	FCU-3 ダイキン FWVK3BR	FCU-6 ダイキン FWVK6BR	FCU 新晃工業 SF-600HT
1階	13	-	3	-	-
1階	-	-	-	6	-
1階	-	-	-	-	4
地下1階	-	4	-	-	-
合計	13	4	3	6	4

※運転・監視及び日常点検・保守は冷房又は暖房期間のみ実施する。

【本館 パネルヒーター】

階	機器No.	台数	水量 (L/min)	機器能力 (kw/台)
1階 事務室(1-2)・玄関ホール(東)、(西) ・会議室(1-2)・休養室(1-1)	PH-1	20	3.1	1.11
1階 事務室(1-2)・玄関ホール(西) 会議室(1-2)	PH-2	9	1.6	0.55
1階 事務室(1-2)・玄関ホール(西) 会議室(1-2)	PH-3	3	1.2	0.42

※運転・監視及び日常点検・保守は暖房期間のみ実施する。

【本館 全熱交換機及び全熱交換機ユニット】

機器	用途	設置場所	型式	外気m <sup>3</sup> /h	排気m <sup>3</sup> /h	全熱交換効率%	型番	電動機kw	製造会社
HEX-1-21	管理室系統空調機用全熱交換ユニット	1階空調機械室(北)	静止型	150	150	60	PABA-185	0.10	日本フレコ
HEX-H-2	講堂西系統空調機用全熱交換器	地下1階空調機械室(B1-1)	回転型	5670	3250	45	PABA-115	0.10	日本フレコ
HEX-H-1	講堂東系統空調機用全熱交換器	地下1階空調機械室(B1-2)	回転型	5560	5050	71.3	PABA-115	0.10	日本フレコ
-	食堂系統空調機用全熱交換器	厚生棟地下1階空調機械室	回転型	14440	7720	45	VAM150G	0.20	ダイキン

※運転・監視及び日常点検・保守は運転期間に実施する。

計4台

【別館 全熱交換機及び全熱交換機ユニット】

機器	用途	設置場所	型式	外気m <sup>3</sup> /h	排気m <sup>3</sup> /h	全熱交換効率%	型番	電動機kw	製造会社
HEU-B2-1	設備室(C)給排気用全熱交換ユニット	地下2階設備室(C)	静止型	1000	1000	61	VAM1000FAS	0.230×2台	ダイキン
HEU-B2-2	設備室(C)北側スペース給排気用全熱交換ユニット	地下2階設備室(C)北側スペース	静止型	500	500	58	VAM500FAS	0.090×2台	ダイキン
HEU-1	8階 電話機械室	8階電話機械室	静止型	90	90	70	VL-16EU2	0.074×1台	三菱電機

※運転・監視及び日常点検・保守は運転期間に実施する。

計3台

【本館・講堂・車庫厚生棟 送風機】

階	機器No.	設置場所	系統	風量 [m <sup>3</sup> /min]	番手	電動機 容量 [kw]	台数	ロールフィルター (幅×枚数)	ガラリ	設置時期
地下2階	FS-1	機械室(A)	地下3階熱交換器室	676	4 1/2	18.5	1	830×1,1135×1	—	平成17年度
地下2階	FS-2	機械室(A)	地下1階・地下2階機械室、空調機械室	87	2	2.2	1	—	—	平成17年度
地下2階	FS-3	機械室(B)	地下3階電気室(D)	150	2 1/2	2.2	1	1745×1	—	平成15年度
地下2階	FS-4	機械室(B)	地下3階電気室(A)・電気室(D)	229	3	5.5	1	—	—	平成15年度
地下2階	FS-5	機械室(B)	地下3階ハロンポンペ庫	18	1	0.75	1	—	—	平成15年度
地下2階	FS-6	機械室(B)	地下1階・地下2階機械室、空調機械室(北)	87	2	2.2	1	—	—	平成17年度
地下1階	FS-7	空調機械室(B1-1)	地下2階講堂機械室倉庫	61	2	1.5	1	976×1	—	平成17年度
地下2階	FS-8	機械室(A)	地下2階・地下3階倉庫	202	2 1/2	5.5	1	—	—	平成17年度
地下2階	FS-9	機械室(B)	地下1階～地下3階倉庫	172	3	5.5	1	—	—	平成17年度
18階	FS-10	ファンルーム(B)	7階～12階機械室倉庫系統	103	2 1/2	2.2	1	—	—	平成18年度
MR階	FS-11-1	EV機械室(南)	No.12EV機械室	58	2	1.5	1	—	—	平成15年度
MR階	FS-11-2	EV機械室(北)	No.11EV機械室	58	2	1.5	1	—	—	平成15年度
MR階	FS-12	ファンルーム(B)	高層用EV機械室	116	3	2.2	1	—	—	平成15年度
MR階	FS-13	ファンルーム(B)	高層用EV機械室	210	4	3.7	1	—	—	平成15年度
18階	FS-14-1	全熱交換機室(A)	全熱交換機室(A)	93	2 1/2	2.2	1	—	—	平成17年度
18階	FS-14-2	全熱交換機室(B)	全熱交換機室(B)	70	2 1/2	1.5	1	—	—	平成17年度
MR階	FS-15	ファンルーム(A)	ファンルーム(A)	39	2	0.75	1	—	—	平成18年度
MR階	FS-16	ファンルーム(B)	ファンルーム(B)	99	3	1.5	1	—	—	平成18年度
1階	FS-17	換気棟	地下2階車庫北	728	7	15	1	—	—	平成15年度
地下1階	FS-18	車庫換気室	地下2階車庫西	446	5	11	1	—	—	平成15年度
地下1階	FS-19	車庫換気室	地下2階車庫東	492	5	11	1	—	—	平成15年度
地下1階	FS-20	車庫換気室	地下1階車庫西	341	4 1/2	7.5	1	#5×2,#6×1	—	平成18年度
地下1階	FS-21	車庫換気室	地下1階車庫東	422	4 1/2	11	1	—	—	平成18年度
1階	FS-22	換気棟	地下1階厨房	583	4	15	1	1730×1	4,000×27,00×1	平成14年度
地下1階	FS-23	厚生棟空調機室	地下1階厚生棟空調機室	43	2	0.75	1	—	2,000×27,00×1	平成18年度
地下2階	FS-24	機械室(A)	地下1階設備室	13	1	0.4	1	—	—	平成17年度
1階	FS-52	換気棟	地下1階食堂C厨房	308	4	5.5	1	—	—	平成20年度
地下2階	FS-101	空調機械室(南)	地下1階～地下3階24HR系統	33	1 1/2	0.75	1	—	—	平成15年度
地下2階	FS-102	空調機械室(北)	地下1階・地下2階一般他	119	3	1.5	1	—	—	平成15年度
地下1階	FS-106	空調機械室(B1-1)	地下2階講堂ロビー西	95	2 1/2	2.2	1	—	—	平成15年度
地下1階	FS-107	空調機械室(B1-1)	地下2階講堂ロビー東	93	2 1/2	2.2	1	—	—	平成15年度

【本館・講堂・車庫厚生棟 排風機】

階	機器No.	設置場所	系統	風量 [m <sup>3</sup> /min]	番手	電動機 容量 [kw]	台数	ローフィルター (幅×枚数)	ガラリ	設置時期
地下2階	FE-1	機械室(A)	地下3階熱交換器室	676	6	18.5	1	—	—	平成17年度
地下2階	FE-2	機械室(A)	地下1階・地下2階機械室	87	2	2.2	1	—	—	平成17年度
地下2階	FE-3	機械室(A)	地下3階浴室	10	1	0.2	1	—	—	平成17年度
地下2階	FE-4	機械室(A)	地下3階便所	10	1	0.2	1	—	—	平成17年度
地下2階	FE-5	機械室(A)	地下3階設備室(C)	11	1	0.4	1	—	—	平成17年度
地下2階	FE-6	機械室(A)	地下2階・地下3階倉庫	172	3 1/2	5.5	1	—	—	平成17年度
地下2階	FE-7	機械室(A)	地下2階浴室	4	1 1/2	1.1	1	—	—	平成17年度
地下2階	FE-8	機械室(B)	地下1階～地下3階倉庫	172	3 1/2	3.7	1	—	—	平成17年度
地下2階	FE-9	機械室(B)	地下3階電気室(A)・電気室(D)	228	3 1/2	5.5	1	—	—	平成15年度
地下2階	FE-10	機械室(B)	地下3階ハロンガスボンベ庫	18	1 1/3	0.4	1	—	—	平成15年度
地下2階	FE-11	機械室(B)	地下1階・地下2階空調機械室	87	2 1/2	2.2	1	—	—	平成17年度
地下1階	FE-12	空調機械室(B1-1)	地下2階講堂倉庫	38	2	0.75	1	—	—	平成17年度
地下1階	FE-13	空調機械室(B1-1)	地下2階講堂便所	17	1	0.75	1	—	—	平成17年度
地下1階	FE-14	空調機械室(B1-1)	地下2階講堂更衣室	9	—	1.233	1	—	—	平成17年度
地下1階	FE-15	空調機械室(B1-1)	地下2階講堂機械室倉庫	61	2	1.5	1	—	—	平成17年度
地下2階	FE-16	機械室(A)	地下1階設備室	39	1 1/2	0.75	1	—	—	平成17年度
地下2階	FE-17	機械室(B)	地下2階～6階便所	153	3	3.7	1	—	—	平成15年度
18階	FE-18	ファンルーム(B)	7階～17階便所	205	4	3.7	1	—	—	平成16年度
18階	FE-19	ファンルーム(A)	地下2階～17階ゴミ処理室	256	4	7.5	1	—	—	平成23年度
18階	FE-21	ファンルーム(B)	7階～11階機械室倉庫	103	2 1/2	3.7	1	—	—	平成18年度
MR階	FE-22-1	EV機械室(南)	No.12EV機械室	58	2	1.5	1	—	—	平成15年度
MR階	FE-22-2	EV機械室(北)	No.11EV機械室	58	2	1.5	1	—	—	平成15年度
MR階	FE-23	ファンルーム(B)	高層用EV機械室	116	3	2.2	1	—	—	平成15年度
MR階	FE-24	ファンルーム(B)	高層用EV機械室	210	4	3.7	1	—	—	平成15年度
18階	FE-25-1	全熱交換機室(A)	全熱交換機室(A)	93	2 1/2	2.2	1	—	—	平成17年度
18階	FE-25-2	全熱交換機室(B)	全熱交換機室(B)	70	2 1/2	1.5	1	—	—	平成17年度
MR階	FE-26	ファンルーム(A)	ファンルーム(A)	39	2	0.75	1	—	—	平成18年度
MR階	FE-27	ファンルーム(B)	ファンルーム(B)	99	3	1.5	1	—	—	平成18年度
地下1階	FE-28	厚生棟空調機室	地下2階車庫北	732	6	18.5	1	—	—	平成15年度
地下1階	FE-29	換気室	地下2階車庫西	447	5 1/2	7.5	1	—	—	平成15年度
地下1階	FE-30	換気室	地下2階車庫東	494	5 1/2	11	1	—	—	平成15年度
地下1階	FE-31	換気室	地下1階車庫東	457	5	11	1	—	—	平成18年度
地下1階	FE-32	換気室	地下1階車庫西	342	4 1/2	11	1	—	—	平成18年度
1階	FE-33	換気棟	地下1階厨房便所	12	—	0.25	1	—	—	平成14年度
1階	FE-34	換気棟	地下1階厨房倉庫	7	—	0.035	1	—	—	平成14年度
1階	FE-35	換気棟	地下1階厨房	583	5 1/2	15	1	—	—	平成14年度
1階	FE-36	換気棟	地下1階コンビニエンスストア倉庫	63	2 1/2	1.5	1	—	—	平成17年度
地下1階	FE-37	厚生棟廊下PS	地下1階厚生棟廊下	100	3	1.5	1	—	—	平成18年度
MR階	FE-38	ファンルーム(B)	11階会議室(11-1)付室2	10	1	0.2	1	—	—	平成18年度
MR階	FE-40	ファンルーム(A)	12階事務室(12-18)(12-13)付室2	10	1	0.2	1	—	—	平成18年度
18階	FE-42	全熱交換機室(B)	17階会議室(17-7)	27	1 1/2	0.4	1	—	—	平成17年度
地下2階	FE-43	共同溝内西	共同溝	30	2	0.4	1	—	—	平成15年度
地下2階	FE-44	共同溝内東	共同溝	20	1 1/4	0.4	1	—	—	平成15年度
1階	FE-45	換気棟	地下1階コンビニエンスストア	76	2 1/2	1.5	1	—	—	平成17年度
1階	FE-47	空調機械室(北)	1階給湯室	53	—	0.279	1	—	—	平成15年度
地下3階	FE-49	水槽室	地下3階水槽室	7	1	0.2	1	—	—	平成15年度
18階	FE-51	ファンルーム(A)	2階～17階倉庫(C)	133	3	3.7	1	—	—	平成12年度
1階	FE-52	換気棟	地下1階食堂C厨房	308	4	11	1	—	—	平成20年度
18階	FE-53	ファンルーム(B)	17階多目的便所	250	—	0.035	1	—	—	平成23年度
地下2階	FE-101	空調機械室(北)	地下1階・地下2階一般系統	59	2 1/2	0.75	1	—	—	平成15年度
1階	FE-102	空調機械室(北)	1階管理室	45	—	0.089	1	—	—	平成15年度
地下1階	FE-106	空調機械室(B1-1)	地下2階講堂ロビー西	54	2	1.5	1	—	—	平成15年度
地下1階	FE-107	空調機械室(B1-2)	地下2階講堂ロビー東	92	2 1/2	2	1	—	—	平成15年度

【別館 送排風機】

階	機器No.	設置場所	系統	風量 [m <sup>3</sup> /min]	番手	電動機 容量 [kw]	台数	ローフィルター (型番×枚数) パネルフィルター	設置時期
PH1階	FE-P2-02	低層用EV機械室	低層用EV機械室	190	3 1/2	3.7	1	1440×3	令和3年度
12階	FS-P1-02	給気機械室(2)	外気取り入れ	1,825	8	30	1	—	平成27年度
12階	FE-P1-10(FE-1)	給気機械室(2)	便所	662	7	11	1	—	平成22年度
12階	FE-P1-09(FE-2)	排気機械室(3)	給湯室	198	4	3.7	1	—	平成22年度
12階	FE-P1-07	電気室	電気室	55	1 1/2	0.75	1	—	令和2年度
12階	FE-P1-01(FE-6)	排気機械室(1)	便所排気	350	5 1/2	3.7	1	—	平成22年度
12階	FE-P1-02	排気機械室(1)	診療所	102	2 1/2	1.5	1	—	平成10年度
12階	FS-P1-01	給気機械室(1)	外気取り入れ	1,977	8	30	1	1440×2,1745×1	平成27年度
PH1階	FE-P2-03	高層用EV機械室	高層用EV機械室	210	3	3.7	1	500×500 9枚	令和3年度
PH1階	FE-P2-04	EV機械室(北)	No.12EV機械室	43	2	0.75	1	—	平成11年度
12階	FE-P1-08	電気室	電気室	55	1 1/2	0.75	1	—	令和2年度
地下2階	FE-B2-05	ファン室(C)	電気室排気	253	4	5.5	1	1745×3	平成25年度
地下2階	FE-B2-06	ファン室(C)	電気室排気	87	2 1/2	1.5	1	—	平成25年度
地下2階	FS-B2-06	ファン室(C)	電気室排気	1,225	7	22	1	—	平成11年度
地下2階	FS-B2-05	ファン室(C)	電気室給気	253	3 1/2	5.5	1	—	平成25年度
地下2階	FS-B2-07	電気室(D)	電気室給気	87	2 1/2	1.5	1	—	平成25年度
地下2階	FS-B2-04	ファン室(B)	ヘッダー室他給気	650	6	15	1	1440×2	平成11年度
地下2階	FE-B2-04	ファン室(B)	ヘッダー室他排気	650	5 1/2	18.5	1	—	平成11年度
地下2階	FS-B2-03	ファン室(A)	電気室給気	204	3 1/2	3.7	1	1745×1	平成25年度
地下2階	FE-B2-03	ファン室(A)	電気室排気	204	3 1/2	3.7	1	—	平成25年度
地下2階	FS-B2-01	冷凍機室(A)	冷凍機室(A)、ヘッダー室、貯湯槽室他給気	607	5	5.5	1	1745×2	平成11年度
地下2階	FE-B2-01	冷凍機室(A)	冷凍機室(A)、ヘッダー室、貯湯槽室他排気	607	7	3.7	1	—	平成11年度
地下2階	FS-B2-02	冷凍機室(A)	冷凍機室(B)給気	333	4	7.5	1	—	平成11年度
地下2階	FE-B2-02	冷凍機室(A)	冷凍機室(B)排気	333	5 1/2	7.5	1	—	平成11年度
12階	FE-P1-03(FE-3)	排気機械室(2)	男子便所	300	5	5.5	1	—	平成22年度
12階	FE-P1-04(FE-4)	排気機械室(2)	女子便所	60	2	1.5	1	—	平成22年度
12階	FE-P1-05(FE-5)	排気機械室(2)	給湯室	500	5	11	1	—	平成22年度
PH1階	FE-P2-01	EV機械室(南)	No.6EV機械室	65	—	0.3	1	500×500 9枚	平成11年度
免震階	NEF-1-1	免震層南西	免震層南西系統	42	2	0.4	1	—	平成20年度
免震階	NEF-1-2	免震層北西	免震層北西系統	42	2	0.4	1	—	平成20年度
免震階	NEF-1-3	免震層南東	免震層南東系統	42	2	0.4	1	—	平成20年度
免震階	NEF-1-4	免震層北東	免震層北東系統	42	2	0.4	1	—	平成20年度
地下2階	NSF-2	洞道内HS-4上部	洞道内換気用	87	2	2.2	1	—	平成20年度
地下1階	FS-B1-12	地下1階北西ドライエリア	食堂D厨房系統	110	2 1/2	2.2	1	—	平成19年度
地下1階	FE-B1-12	地下1階北西ドライエリア	食堂D厨房系統	110	3	3.7	1	—	平成19年度
11階	FS-11-1	空調機械室(2)	診療所内機械室給気	8	3	0.15	1	—	平成18年度
11階	FE-11-1	診療所	診療所排風機	8	3	0.27	1	—	平成18年度
11階	FE-11-2	診療所	診療所排風機	15	3	0.27	1	—	平成18年度
地下1階	FE-B1-1	事務室(B1-3)	シャワー室	8.3	—	0.094	1	—	平成18年度
12階	FE-7	排気機械室(3)	ゴミ処理室	53.3	2	0.75	1	—	平成23年度
1階	FE-1	保育所	調理室	13	—	0.2	1	—	平成30年度
1階	FS-1	保育所	調理室	13	—	0.2	1	—	平成30年度
11階	FE-11-03	ファンルーム(1)	余剰排気	287.5	5	5.5	1	—	平成29年度
11階	FE-11-04	ファンルーム(1)	余剰排気	287.5	5	5.5	1	—	平成29年度
11階	FE-11-05	ファンルーム(1)	余剰排気	287.5	5	5.5	1	—	平成29年度
11階	FE-11-06	ファンルーム(1)	余剰排気	287.5	5	5.5	1	—	平成29年度
11階	FE-11-21	ファンルーム(2)	余剰排気	241.7	4 1/2	7.5	1	—	平成29年度
11階	FE-11-22	ファンルーム(2)	余剰排気	241.7	4 1/2	7.5	1	—	平成29年度
11階	FE-11-23	ファンルーム(2)	余剰排気	224.2	3 1/2	7.5	1	—	平成29年度
11階	FE-11-24	ファンルーム(2)	余剰排気	224.2	3 1/2	7.5	1	—	平成29年度

【本館 排煙機】

機器	番手	風量 [m <sup>3</sup> /min]	電動機容量 [kw]	系統	設置場所	排煙口(個)
FK-1	5 1/2	477	15	地下3階～17階廊下ES、WS系統	18階ファンルーム(A)	39
FK-2	5 1/2	477	15	地下3階～17階廊下EN、WN系統	18階ファンルーム(B)	39
FK-3	5 1/2	396	11	地下3階～地下1階特別避難階段N系統	地下2階機械室(B)	3
FK-4	5 1/2	396	11	地下3階～地下1階特別避難階段S系統	地下2階機械室(A)	3
FK-5	4	247	7.5	地下1階事務室(B1-7)系統	地下2階機械室(A)	1
FK-6	4 1/2	367	11	地下1階居室系統	地下2階機械室(B)	2
FK-7	7	792	22	講堂ロビー系統	空調機械室(B1-1)	1
FK-8	3	129	3.7	厨房廊下系統	1階ファンルーム	2
FK-9	6	620	18.5	17階会議室系統	18階ファンルーム(B)	1
FSM-1				車庫厚生棟系統	地下1階換気室	10
FSM-2				車庫厚生棟系統	地下1階換気室	7

【別館 排煙機】

機器	番手	風量 [m <sup>3</sup> /min]	電動機容量 [kw]	系統	設置場所	排煙口(個)
SM-1	3 1/2	200	5.5	1階南側廊下系統	1階ドライエリア (中庭側)	2

【本館(車庫棟)・別館】

館	棟	階	機器No.	設置場所	形式	風量 m <sup>3</sup> /min	M容量 kw	相 φ	電圧 V	製造年月
本館	車庫棟	地下1階	LF-1-1-1	車庫	LF-SE-2	18	0.06	1	200	平成25年度
本館	車庫棟	地下1階	LF-1-1-2	車庫	LF-SE-2	18	0.06	1	200	平成25年度
本館	車庫棟	地下1階	LF-1-1-3	車庫	LF-SE-2	18	0.06	1	200	平成25年度
本館	車庫棟	地下1階	LF-1-1-4	車庫	LF-SE-2	18	0.06	1	200	平成25年度
本館	車庫棟	地下1階	LF-1-1-5	車庫	LF-SE-2	18	0.06	1	200	平成25年度
本館	車庫棟	地下1階	LF-1-2-1	車庫	LF-SE-2	18	0.06	1	200	平成25年度
本館	車庫棟	地下1階	LF-1-2-2	車庫	LF-SE-2	18	0.06	1	200	平成25年度
本館	車庫棟	地下1階	LF-1-2-3	車庫	LF-SE-2	18	0.06	1	200	平成25年度
本館	車庫棟	地下1階	LF-1-2-4	車庫	LF-SE-2	18	0.06	1	200	平成25年度
本館	車庫棟	地下2階	LF-1-3-1	車庫	LF-SE-2	18	0.06	1	200	平成25年度
本館	車庫棟	地下2階	LF-1-3-2	車庫	LF-SE-2	18	0.06	1	200	平成25年度
本館	車庫棟	地下2階	LF-1-3-3	車庫	LF-SE-2	18	0.06	1	200	平成25年度
本館	車庫棟	地下2階	LF-1-3-4	車庫	LF-SE-2	18	0.06	1	200	平成25年度
本館	車庫棟	地下2階	LF-1-3-5	車庫	LF-SE-2	18	0.06	1	200	平成25年度
本館	車庫棟	地下2階	LF-1-4-1	車庫	LF-SE-2	18	0.06	1	200	平成25年度
本館	車庫棟	地下2階	LF-1-4-2	車庫	LF-SE-2	18	0.06	1	200	平成25年度
本館	車庫棟	地下2階	LF-1-4-3	車庫	LF-SE-2	18	0.06	1	200	平成25年度
本館	車庫棟	地下2階	LF-1-5-1	車庫	LF-SE-2	18	0.06	1	200	平成25年度
本館	車庫棟	地下2階	LF-1-5-2	車庫	LF-SE-2	18	0.06	1	200	平成25年度
本館	車庫棟	地下2階	LF-1-5-3	車庫	LF-SE-2	18	0.06	1	200	平成25年度
本館	車庫棟	地下2階	LF-1-5-4	車庫	LF-SE-2	18	0.06	1	200	平成25年度
本館	車庫棟	地下2階	LF-1-5-5	車庫	LF-SE-2	18	0.06	1	200	平成25年度
本館	車庫棟	地下2階	LF-1-5-6	車庫	LF-SE-2	18	0.06	1	200	平成25年度
本館	車庫棟	地下2階	LF-1-5-7	車庫	LF-SE-2	18	0.06	1	200	平成25年度
別館	—	1階	FV24-1	保育室	天井埋込形	80	0.03	1	100	平成30年度
別館	—	1階	FV24-1	保育室	天井埋込形	160	0.07	1	100	平成30年度
別館	—	1階	FV-1	保育室	天井埋込形 耐湿	40	0.01	1	100	平成30年度
別館	—	1階	FV-2	保育室	天井埋込形	80	0.03	1	100	平成30年度
別館	—	1階	FV-3	保育室	天井埋込形 耐湿	220	0.03	1	100	平成30年度
別館	—	2階	FV-201	事務室(2-1)	圧力形	86	0.40	3	200	平成24年度
別館	—	2階	FV-203	事務室(2-12)	圧力形	86	0.40	3	200	平成23年度
別館	—	12階	FV-P1	電気室	圧力形	33	0.10	3	200	平成26年度
別館	—	2階	FV-202	事務室(2-13)	圧力形	88	0.75	3	200	平成26年度
別館	—	2階	FV-203	事務室(2-4)	圧力形	88	0.80	3	200	平成25年度



【本館 空調ポンプ】

機器名称	メーカー	型番	用途	階	設置場所	吐出量 [l/min]	全揚程 [m]	電圧 [V]	定格電流 [A]	定格 [kw]	製造年月	系統
PSR-1-1	荏原製作所	65MS3 53.7	還水返送	地下3階	熱交換器室	370	30	415	7.5	3.7	平成17年度	還水槽 (THW-1) ⇔ 還水返送ポンプ (PW-15-1)
PSR-1-2	荏原製作所	65MS3 53.7	還水返送	地下3階	熱交換器室	370	30	415	7.5	3.7	平成17年度	還水槽 (THW-1) ⇔ 還水返送ポンプ (PW-15-2)
PC-05-1	荏原製作所	150X100TBLKE518	冷水熱源	地下3階	ポンプ室	2,100	30	415	34.0	18.5	平成17年度	一般系・24HR特別系冷水循環用ポンプNo.1
PC-05-2	荏原製作所	150X100TBLKE518	冷水熱源	地下3階	ポンプ室	2,100	30	415	34.0	18.5	平成17年度	一般系・24HR特別系冷水循環用ポンプNo.2
PC-05-3	荏原製作所	150X100TBLKE518	冷水熱源	地下3階	ポンプ室	2,100	30	415	34.0	18.5	平成17年度	一般系・24HR特別系冷水循環用ポンプNo.3
PC-05-4	荏原製作所	150X100TBLKE518	冷水熱源	地下3階	ポンプ室	2,100	30	415	34.0	18.5	平成17年度	一般系・24HR特別系冷水循環用ポンプNo.4
PC-01-1	荏原製作所	150TBLHB511	冷水熱源	地下3階	冷凍機室	2,660	10.8	415	21.2	11	平成17年度	吸収冷凍機 (RA-1-1) ⇔ 冷水一次ポンプ (PC-1-1) ⇔ 冷却水ポンプ (PCD-1-1) ⇔ 冷却塔 (CT-1-1)
PC-01-2	荏原製作所	150TBLHB511	冷水熱源	地下3階	冷凍機室	2,660	10.8	415	21.2	11	平成17年度	吸収冷凍機 (RA-1-2) ⇔ 冷水一次ポンプ (PC-1-2) ⇔ 冷却水ポンプ (PCD-1-2) ⇔ 冷却塔 (CT-1-2)
PCD-01-1	荏原製作所	200X150TBL4K555	冷却水	地下3階	冷凍機室	6,244	34	415	98.0	55	平成17年度	吸収冷凍機 (RA-1-1) ⇔ 冷水一次ポンプ (PC-1-1) ⇔ 冷却水ポンプ (PCD-1-1) ⇔ 冷却塔 (CT-1-1)
PCD-01-2	荏原製作所	200X150TBL4K555	冷却水	地下3階	冷凍機室	6,244	34	415	98.0	55	平成17年度	吸収冷凍機 (RA-1-2) ⇔ 冷水一次ポンプ (PC-1-2) ⇔ 冷却水ポンプ (PCD-1-2) ⇔ 冷却塔 (CT-1-2)
PV-01	荏原製作所	No.5AC2SK5	真空給水	地下3階	熱交換器室	150	15	415	1.8	0.75	平成17年度	蒸気ドレン回収用真空給水ポンプユニット 給水ポンプNo.1
PV-01	荏原製作所	No.5AC2SK5	真空給水	地下3階	熱交換器室	150	15	415	1.8	0.75	平成17年度	蒸気ドレン回収用真空給水ポンプユニット 給水ポンプNo.2
PV-01	荏原製作所	No.5AC2SK5	真空給水	地下3階	熱交換器室	420	-	415	2.3	1.1	平成17年度	蒸気ドレン回収用真空給水ポンプユニット 真空ポンプNo.1
PV-01	荏原製作所	No.5AC2SK5	真空給水	地下3階	熱交換器室	420	-	415	2.3	1.1	平成17年度	蒸気ドレン回収用真空給水ポンプユニット 真空ポンプNo.2
PBR-1	川本製作所	GEO-1505M-4M37	冷水熱源	地下3階	冷凍機室	3,433	30.6	415	63	37	平成18年度	スクリーウー冷凍機 (RC-1) ⇔ ブラインポンプ (PBR-1) ⇔ 熱交換器 (HEC-2) ⇔ 冷水ポンプ (PC-3) スクリーウー冷凍機 (RC-1) ⇔ ブラインポンプ (PBR-1) ⇔ 氷蓄熱槽 (TIS)
PBR-2	川本製作所	GEO-1505M-4M37	冷水熱源	地下3階	冷凍機室	3,117	30.6	415	63	37	平成18年度	氷蓄熱槽 (TIS) ⇔ ブラインポンプ (PBR-2) ⇔ 熱交換器 (HEC-1) ⇔ 冷水ポンプ (PC-2)
PC-2	荏原製作所	150X100TBLJE515	冷水熱源	地下3階	冷凍機室	2,900	20	415	30	15	平成18年度	氷蓄熱放熱用 氷蓄熱槽 (TIS) ⇔ ブラインポンプ (PBR-2) ⇔ 熱交換器 (HEC-1) ⇔ 冷水ポンプ (PC-2)
PC-3	荏原製作所	150X100TBLJE511	冷水熱源	地下3階	冷凍機室	1,750	20	415	21.2	11	平成18年度	追掛運転用 スクリーウー冷凍機 (RC-1) ⇔ ブラインポンプ (PBR-1) ⇔ 熱交換器 (HEC-2) ⇔ 冷水ポンプ (PC-3)
PH-01-1	荏原製作所	100X80TBLHD53.7	温水熱源	地下3階	ポンプ室	865	13	415	7.5	3.7	平成18年度	一般系・24HR特別系温水循環用No.1 熱交換器 (HEH-1-1) ⇔ 温水ポンプ (PH-1-1)
PH-01-2	荏原製作所	100X80TBLHD53.7	温水熱源	地下3階	ポンプ室	865	13	415	7.5	3.7	平成18年度	一般系・24HR特別系温水循環用No.2 熱交換器 (HEH-1-1) ⇔ 温水ポンプ (PH-1-2)
PH-01-3	荏原製作所	100X80TBLHD53.7	温水熱源	地下3階	ポンプ室	865	13	415	7.5	3.7	平成18年度	一般系・24HR特別系温水循環用No.3 熱交換器 (HEH-1-2) ⇔ 温水ポンプ (PH-1-3)
PH-01-4	荏原製作所	100X80TBLHD53.7	温水熱源	地下3階	ポンプ室	865	13	415	7.5	3.7	平成18年度	一般系・24HR特別系温水循環用No.4 熱交換器 (HEH-1-2) ⇔ 温水ポンプ (PH-1-4)
PCD-2	荏原製作所	150X100TBLKF530	冷却水	地下3階	冷凍機室	3,050	30	415	56	30	平成18年度	スクリーウー冷凍機 (RC-1) ⇔ ブラインポンプ (PBR-1) ⇔ 冷却水ポンプ (PCD-2) ⇔ 冷却塔 (CT-2)
AP-1	アンレット	BH50	氷蓄熱槽フロア	地下3階	熱交換器室	1.1	-	415	4.8	2.2	平成18年度	氷蓄熱槽用フロアポンプNo.1
AP-2	アンレット	BH50	氷蓄熱槽フロア	地下3階	熱交換器室	1.1	-	415	4.8	2.2	平成8年度	氷蓄熱槽用フロアポンプNo.2

※運転・監視及び日常点検・保守は冷房又は暖房期間のみ実施する。

【別館 空調ポンプ】

機器名称	メーカー	型番	用途	階	設置場所	吐出力 [L/min]	全揚程 [m]	電圧 [V]	定格電流 [A]	定格 [kw]	製造年月	系統
PB-1-1	川本製作所	GEJ-50X405M-2M3.7	還水返送	地下2階	熱交換器室	240	30	200	3.3	3.7	平成25年度	還水返送用ポンプ
PB-1-2	川本製作所	GEJ-50X405M-2M3.7	還水返送	地下2階	熱交換器室	240	30	200	3.3	3.7	平成25年度	還水返送用ポンプ
PV-1	荏原製作所	No.2AC2K5	真空給水	地下2階	熱交換器室	45	12	200	2.1	0.4	平成25年度	1kgトラップ系ドレン回収装置用給水P No.1
PV-1	荏原製作所	No.2AC2K5	真空給水	地下2階	熱交換器室	45	12	200	2.1	0.4	平成25年度	1kgトラップ系ドレン回収装置用給水P No.2
PV-1	荏原製作所	No.2AC2K5	真空給水	地下2階	熱交換器室	45	12	200	2.1	0.4	平成25年度	1kgトラップ系ドレン回収装置用真空P No.1
PV-1	荏原製作所	No.2AC2K5	真空給水	地下2階	熱交換器室	45	12	200	2.1	0.4	平成25年度	1kgトラップ系ドレン回収装置用真空P No.2
PB-2-1	川本製作所	GEI-405M-2MN0.75	軟水給水	地下2階	熱交換器室	50	15	200	2.27	0.75	平成25年度	加湿用蒸気発生機(SG-2)⇔給水ポンプ(PB-2-1・2)
PB-2-2	川本製作所	GEI-405M-2MN0.75	軟水給水	地下2階	熱交換器室	50	15	200	2.27	0.75	平成25年度	加湿用蒸気発生機(SG-2)⇔給水ポンプ(PB-2-1・2)
PH-1	川本製作所	GEL-1255BM-4MN11	温水熱源	地下2階	ヘッダー室(B)	1720	17	415	12.1	11	平成25年度	一般系温水一次(HE-1)用
PH-2	川本製作所	GEL-1255BM-4MN11	温水熱源	地下2階	ヘッダー室(B)	1720	17	415	12.1	11	平成25年度	一般系温水一次(HE-2)用
PCH-1	川本製作所	GEM-1505M-4M22	冷水熱源	地下2階	冷凍機室(B)	3020	25	200	40.5	22	平成25年度	直焚吸収冷水機(RH-1)⇔冷水一次ポンプ(PCH-1)⇔冷却水ポンプ(PCD-4)⇔冷却塔(CT-4)
PCH-2-1	川本製作所	GEL-1505M-4M18	冷水熱源	地下2階	ヘッダー室(A)	2660	24	200	18.1	18.5	平成25年度	一般系冷水水二次用
PCH-2-2	川本製作所	GEL-1505M-4M18	冷水熱源	地下2階	ヘッダー室(A)	2660	24	200	18.1	18.5	平成25年度	一般系冷水水二次用
PCH-2-3	川本製作所	GEL-1505M-4M18	冷水熱源	地下2階	ヘッダー室(A)	2660	24	200	18.1	18.5	平成25年度	一般系冷水水二次用
PCH-2-4	川本製作所	GEL-1505M-4M18	冷水熱源	地下2階	ヘッダー室(A)	2660	24	200	18.1	18.5	平成25年度	一般系冷水水二次用
PCH-2-5	川本製作所	GEL-1505M-4M18	冷水熱源	地下2階	ヘッダー室(A)	2660	24	200	18.1	18.5	平成25年度	一般系冷水水二次用
PC-5	川本製作所	GEM-1505M-4M22	冷水熱源	地下2階	冷凍機室(A)	3020	21	200	40.5	22	平成25年度	スクリーウ冷凍機(RC-1)蓄熱用
PC-6	川本製作所	GEM-1505M-4M22	冷水熱源	地下2階	冷凍機室(A)	3020	22	200	40.5	22	平成25年度	スクリーウ冷凍機(RC-1)放熱用
PC-7-1	川本製作所	GEM-805M-4MN7.5	冷水熱源	地下2階	冷凍機室(A)	900	23	200	14.8	7.5	平成25年度	事務室2-1.2.3.4.5.11.12.13系統二次循環用
PC-7-2	川本製作所	GEM-805M-4MN7.5	冷水熱源	地下2階	冷凍機室(A)	900	23	200	14.8	7.5	平成25年度	事務室2-1.2.3.4.5.11.12.13系統二次循環用
PC-8	川本製作所	GEM-1505M-4M22	冷水熱源	地下2階	冷凍機室(A)	3020	22	200	40.5	22	平成25年度	スクリーウ冷凍機(RC-1)放熱用
PD-1	進栄技研	JVT1A II / 50/S	真空給水	地下2階	冷凍機室(B)	50	15.2	200	1.6	0.4	平成25年度	吸収冷凍機(RA-1)ドレン回収ポンプ用循環ポンプ①
PD-1	進栄技研	JVT1A II / 50/S	真空給水	地下2階	冷凍機室(B)	50	15.2	200	1.6	0.4	平成25年度	吸収冷凍機(RA-1)ドレン回収ポンプ用循環ポンプ②
PD-1	進栄技研	JVT1A II / 50/S	真空給水	地下2階	冷凍機室(B)	50	15.2	200	1.6	0.4	平成25年度	吸収冷凍機(RA-1)ドレン回収ポンプ用給水ポンプ①
PD-1	進栄技研	JVT1A II / 50/S	真空給水	地下2階	冷凍機室(B)	50	15.2	200	1.6	0.4	平成25年度	吸収冷凍機(RA-1)ドレン回収ポンプ用給水ポンプ②
PD-2	進栄技研	JVT1A II / 50/S	真空給水	地下2階	冷凍機室(B)	50	15.2	200	1.6	0.4	平成25年度	吸収冷凍機(RA-2)ドレン回収ポンプ用循環ポンプ①
PD-2	進栄技研	JVT1A II / 50/S	真空給水	地下2階	冷凍機室(B)	50	15.2	200	1.6	0.4	平成25年度	吸収冷凍機(RA-2)ドレン回収ポンプ用循環ポンプ②
PD-2	進栄技研	JVT1A II / 50/S	真空給水	地下2階	冷凍機室(B)	50	15.2	200	1.6	0.4	平成25年度	吸収冷凍機(RA-2)ドレン回収ポンプ用給水ポンプ①
PD-2	進栄技研	JVT1A II / 50/S	真空給水	地下2階	冷凍機室(B)	50	15.2	200	1.6	0.4	平成25年度	吸収冷凍機(RA-2)ドレン回収ポンプ用給水ポンプ②
PCD-1	川本製作所	GDM-200X1505M-4M55	冷却水	地下2階	冷凍機室(B)	5100	28	415	104	55	平成25年度	吸収冷凍機(RA-1)⇔冷水一次ポンプ(PC-1)⇔冷却水ポンプ(PCD-1)⇔ドレン回収ポンプ(PD-1)⇔冷却塔(CT-1)
PCD-2	川本製作所	GDM-200X1505M-4M55	冷却水	地下2階	冷凍機室(B)	5100	29	415	104	55	平成25年度	吸収冷凍機(RA-2)⇔冷水一次ポンプ(PC-2)⇔冷却水ポンプ(PCD-2)⇔ドレン回収ポンプ(PD-2)⇔冷却塔(CT-2)
PCD-3	川本製作所	GDM-150X1255M-4M30	冷却水	地下2階	冷凍機室(A)	3920	28	415	57	30	平成25年度	スクリーウ冷凍機(RC-1)⇔冷水一次ポンプ(PC-3)⇔冷却水ポンプ(PCD-3)⇔冷却塔(CT-3)
PCD-4	川本製作所	GDM-200X1505M-4M37	冷却水	地下2階	冷凍機室(B)	5100	25	415	66	37	平成25年度	直焚吸収冷水機(RH-1)⇔冷水一次ポンプ(PCH-1)⇔冷却水ポンプ(PCD-4)⇔冷却塔(CT-4)
PC-1	川本製作所	GDL-1505M-4MN11	冷水	地下2階	冷凍機室(B)	3020	16	415	21.5	11	平成25年度	吸収冷凍機(RA-1)⇔冷水一次ポンプ(PC-1)⇔冷却水ポンプ(PCD-1)⇔ドレン回収ポンプ(PD-1)⇔冷却塔(CT-1)
PC-2	川本製作所	GDL-1505M-4MN11	冷水	地下2階	冷凍機室(B)	3020	14	415	21.5	11	平成25年度	吸収冷凍機(RA-2)⇔冷水一次ポンプ(PC-2)⇔冷却水ポンプ(PCD-2)⇔ドレン回収ポンプ(PD-2)⇔冷却塔(CT-2)
PC-3	川本製作所	GDM-150X1255M-4M22	冷水	地下2階	冷凍機室(A)	3020	30	415	40.5	22	平成25年度	吸収冷凍機(RA-3)⇔冷水一次ポンプ(PC-1-3)⇔冷却水ポンプ(PCD-3)⇔ドレン回収ポンプ(PD-3)⇔冷却塔(CT-3)
PC-4	川本製作所	GEL-1255BM-4MN11	冷水	地下2階	冷凍機室(A)	1800	17	415	21.5	11	平成25年度	フリークーリング用冷水一次ポンプ(PC-4)⇔冷却水ポンプ(PCD-4)⇔冷却塔(CT-4)

※運転・監視及び日常点検・保守は冷房又は暖房期間のみ実施する。

【本館 衛生ポンプ】

機器名称	メーカー	型番	用途	階	設置場所	吐出量 [m <sup>3</sup> /min]	全揚程 [m]	電圧 [V]	定格電流 [A]	定格 [kw]	製造年月	系統
PA-05-1	テラル	NX65VFC503-5.5We	給水加圧	18階	ファンルーム(B)	0.73	40	415	12.0	5.5	令和元年度	17F~MRF給水加圧PN0.1用
PA-05-2	テラル	NX65VFC503-5.5We	給水加圧	18階	ファンルーム(B)	0.73	40	415	12.0	5.5	令和元年度	17F~MRF給水加圧PN0.2用
PC-01-1	エバラポンプ	32LPD-5.25	給湯循環	18階	ファンルーム(B)	0.04	5	415	0.7	0.25	平成9年度	高層部貯湯槽(THS-1)⇔ 給湯循環ポンプ(PC-01-1・2)
PC-01-2	エバラポンプ	32LPD-5.25	給湯循環	18階	ファンルーム(B)	0.04	5	415	0.7	0.25	平成9年度	高層部貯湯槽(THS-1)⇔ 給湯循環ポンプ(PC-01-1・2)
PC-02-1	エバラポンプ	32LPD-5.25	給湯循環	地下3階	熱交換器室	0.03	5	415	0.7	0.25	平成21年度	低層部貯湯槽(THS-2)⇔ 給湯循環ポンプ(PC-02-1・2)⇔ 膨張水槽(TE-2)
PC-02-2	エバラポンプ	32LPD-5.25	給湯循環	地下3階	熱交換器室	0.03	5	415	0.7	0.25	平成22年度	低層部貯湯槽(THS-2)⇔ 給湯循環ポンプ(PC-02-1・2)⇔ 膨張水槽(TE-2)
PC-03-1	エバラポンプ	32LPS-5.25A	給湯循環	地下3階	熱交換器室	0.03	5	415	0.7	0.25	平成24年度	講堂部貯湯槽(THS-3)⇔ 給湯循環ポンプ(PC-03-1・2)⇔ 膨張水槽(TE-3)
PC-03-2	エバラポンプ	32LPS-5.25A	給湯循環	地下3階	熱交換器室	0.03	5	415	0.7	0.25	平成24年度	講堂部貯湯槽(THS-3)⇔ 給湯循環ポンプ(PC-03-1・2)⇔ 膨張水槽(TE-3)
PC-04-1	日立ポンプ	32P2-50.25F	給湯循環	地下1階	厚生棟換気室	0.1	8	415	0.7	0.25	平成22年度	車庫棟貯湯槽(THS-4)⇔ 給湯循環ポンプ(PC-04-1・2)
PC-04-2	日立ポンプ	32P2-50.25F	給湯循環	地下1階	厚生棟換気室	0.1	8	415	0.7	0.25	平成22年度	車庫棟貯湯槽(THS-4)⇔ 給湯循環ポンプ(PC-04-1・2)
PA-01-1	エバラポンプ	80MSN8 518	上水揚水	地下3階	水槽室	0.6	101	415	36.0	18.5	平成23年度	高層上水揚水No.1用
PA-01-2	エバラポンプ	80MSN8 518	上水揚水	地下3階	水槽室	0.6	101	415	36.0	18.5	平成23年度	高層上水揚水No.2用
PA-01-3	エバラポンプ	80MSN8 518	上水揚水	地下3階	水槽室	0.6	101	415	36.0	18.5	平成23年度	高層上水揚水No.3用
PA-02-1	エバラポンプ	100MSN5 522A	上水揚水	地下3階	水槽室	0.85	86	415	40.5	22	平成23年度	低層上水揚水No.1用
PA-02-2	エバラポンプ	100MSN5 522A	上水揚水	地下3階	水槽室	0.85	86	415	40.5	22	平成23年度	低層上水揚水No.2用
PA-03-1	エバラポンプ	80MSN7 515	中水揚水	地下3階	水槽室	0.45	104	415	29.0	15	平成23年度	高層中水揚水No.1用
PA-03-2	エバラポンプ	80MSN7 515	中水揚水	地下3階	水槽室	0.45	104	415	29.0	15	平成23年度	高層中水揚水No.2用
PA-04-1	エバラポンプ	100MSN5 530	中水揚水	地下3階	水槽室	1.1	75	415	57.0	30	平成23年度	低層中水揚水No.1用
PA-04-2	エバラポンプ	100MSN5 530	中水揚水	地下3階	水槽室	1.1	75	415	57.0	30	平成23年度	低層中水揚水No.2用
P-01	日立ポンプ	GMN-CH	消防用水	地下3階	消火ポンプ室	3.3	53	415	95.0	55	昭和58年度	採水ポンプ(連絡送水)用
P-02	日立ポンプ	GMN-CH	消防用水	地下3階	消火ポンプ室	2.7	106	415	130.0	75	昭和58年度	低層スプリンクラーポンプ用
P-03	日立ポンプ	GMN-CH	消防用水	地下3階	消火ポンプ室	2.7	-	415	185.0	110	昭和58年度	高層スプリンクラーポンプ用
P-04	川本製作所	KTY805A6M18	消防用水	地下3階	消火ポンプ室	0.75	86	415	33.5	18.5	平成25年度	低層消火栓ポンプ用
P-05	川本製作所	KTK505A5M15	消防用水	地下3階	消火ポンプ室	0.3	141	415	26.9	15	平成23年度	高層消火栓ポンプ用

【別館 衛生ポンプ】

機器名称	メーカー	型番	用途	階	設置場所	吐出量 [L/min]	全揚程 [m]	電圧 [V]	定格電流 [A]	定格 [kw]	製造年月	系統
UP-1-01 No1	川本製作所	A3793471 80	給水加圧	PH1階	水槽・冷却塔置場	300	15	200	5.3	1.1	令和3年度	診療所他
UP-1-01 No2	川本製作所	A3793471 80	給水加圧	PH1階	水槽・冷却塔置場	300	15	200	5.3	1.1	令和3年度	診療所他
UP-1-02 No1	川本製作所	A3795601 00	給水加圧	PH1階	水槽・冷却塔置場	1,100	15	200	14.3	3.7	令和3年度	冷却塔補給水(CT-3・4)及び膨張タンク、消防充水槽用
UP-1-02 No2	川本製作所	A3795601 00	給水加圧	PH1階	水槽・冷却塔置場	1,100	15	200	14.3	3.7	令和3年度	冷却塔補給水(CT-3・4)及び膨張タンク、消防充水槽用
UP-2-01 No1	川本製作所	A3794561 00	給水加圧	PH1階	水槽・冷却塔置場	640	23	200	8.8	2.2	令和2年度	給湯用補給水槽用
UP-2-01 No2	川本製作所	A3794561 00	給水加圧	PH1階	水槽・冷却塔置場	640	23	200	8.8	2.2	令和2年度	給湯用補給水槽用
UP-2-02 No1	川本製作所	A3795601 80	給水加圧	PH1階	水槽・冷却塔置場	1,100	15	200	14.3	3.7	令和2年度	冷却塔補給水(CT-1・2)他冷却塔用
UP-2-02 No2	川本製作所	A3795601 80	給水加圧	PH1階	水槽・冷却塔置場	1,100	15	200	14.3	3.7	令和2年度	冷却塔補給水(CT-1・2)他冷却塔用
PW-1-1	川本製作所	TN-805X5-MN15	上水揚水	地下2階	ヘッダー室(C)	550	75	200	30.3	15	平成25年度	上水受水槽⇔ 上水高置水槽(P2F~B2F)⇔ 高層用上水揚水ポンプ(PW-1-1・2)
PW-1-2	川本製作所	TN-805X5-MN15	上水揚水	地下2階	ヘッダー室(C)	550	75	200	30.3	15	平成25年度	上水受水槽⇔ 上水高置水槽(P2F~B2F)⇔ 高層用上水揚水ポンプ(PW-1-1・2)
PA-2-11	川本製作所	TKN-505X8ME7.5	中水揚水	地下2階	ポンプ室	280	75	200	29.8	7.5	令和2年度	南・コア系中水高置水槽揚水用
PA-2-12	川本製作所	TKN-505X8S-M7.5	中水揚水	地下2階	ポンプ室	280	75	200	29.8	7.5	平成21年度	南・コア系中水高置水槽揚水用
PA-2-21	川本製作所	TKN-405X9S-M5.5	中水揚水	地下2階	ポンプ室	140	73	200	22	5.5	平成21年度	北系中水高置水槽揚水用
PA-2-22	川本製作所	TKN-405X9S-M5.5	中水揚水	地下2階	ポンプ室	140	73	200	22	5.5	平成21年度	北系中水高置水槽揚水用
PA-2-31	川本製作所	TN-655X2-MN2.2	中水揚水	地下2階	ポンプ室	300	20	200	9	2.2	平成21年度	本館中水送水用
PA-2-32	川本製作所	TN-655X2-MN2.2	中水揚水	地下2階	ポンプ室	300	20	200	9	2.2	平成21年度	本館中水送水用
PHW-1	川本製作所	PSS2-325-0.4T	給湯循環	地下2階	貯湯槽室	40	11	200	2.1	0.4	平成22年度	コア系統貯湯槽(THW-1)⇔ 循環ポンプ(PHW-1)
PHW-1	川本製作所	PSS2-325-0.4T	給湯循環	地下2階	貯湯槽室	40	11	200	2.1	0.4	平成22年度	コア系統貯湯槽(THW-1)⇔ 循環ポンプ(PHW-1)
PW-2-1	川本製作所	PSS2-325-0.4T	給湯循環	地下2階	貯湯槽室	40	11	200	2.1	0.4	平成21年度	低層部貯湯槽(THW-2(ST-2))⇔ 循環ポンプ(PW-2)⇔ 膨張水槽
PW-2-2	川本製作所	PSS2-325-0.4T	給湯循環	地下2階	貯湯槽室	40	11	200	2.1	0.4	平成21年度	低層部貯湯槽(THW-2(ST-2))⇔ 循環ポンプ(PW-2)⇔ 膨張水槽
PW-3-1	川本製作所	PSS2-325-0.25T	給湯循環	地下2階	貯湯槽室	50	7	200	1.4	0.25	平成21年度	地下1階浴室用貯湯槽(TVW-1(ST-4))⇔ 循環ポンプ(PW-3)
PW-3-2	川本製作所	PSS2-325-0.25T	給湯循環	地下2階	貯湯槽室	50	7	200	1.4	0.25	平成21年度	地下1階浴室用貯湯槽(TVW-1(ST-4))⇔ 循環ポンプ(PW-3)
-	あづまポンプ	PUA3-08-04	消防用水	B2F	ポンプ室A	200	90	200	29	7.5	平成7年度	B2F~11F消火栓用ポンプ
-	あづまポンプ	PUA7-08-04	消防用水	B2F	ポンプ室A	6800	97	200	195	55	平成8年度	9F・10F・11Fスプリンクラー用ポンプ
PFBU-1	川本製作所	PUA7-03-03	消防用水	B2F	ポンプ室A	2,700	60.5	200	130	37	平成12年度	消防用水ブースターポンプユニット

【別館 排水ポンプ】

機器名称	メーカー	型番	用途	階	設置場所	吐出量 [L/min]	全揚程 [m]	電圧 [V]	定格電流 [A]	定格 [kw]	製造年	系統
No.1	テラル	50SSU-52.2	湧水	地下2階	洞道立抗下部	200	21	200	9.0	2.2	昭和59年	洞道湧水槽⇄ 排水ポンプ(No.1・2)
No.2	テラル	50SSU-52.2	湧水	地下2階	洞道立抗下部	200	21	200	9.0	2.2	昭和59年	洞道湧水槽⇄ 排水ポンプ(No.1・2)
PB-1-11	正和水中ポンプ	SVH84-55	汚水	地下2階	冷凍機室(B)地下ピット	300	15	200	15.0	3.7	平成22年度	汚水槽⇄ 排水ポンプ(PB-1-11・12)
PB-1-12	正和水中ポンプ	SVH84-55	汚水	地下2階	冷凍機室(B)地下ピット	300	15	200	15.0	3.7	平成22年度	汚水槽⇄ 排水ポンプ(PB-1-11・12)
PB-1-21	正和水中ポンプ	SVH84-55	汚水	地下2階	冷凍機室(B)地下ピット	350	15	200	15.0	3.7	平成22年度	汚水槽⇄ 排水ポンプ(PB-1-21・22)
PB-1-22	正和水中ポンプ	SVH84-55	汚水	地下2階	冷凍機室(B)地下ピット	350	15	200	15.0	3.7	平成22年度	汚水槽⇄ 排水ポンプ(PB-1-21・22)
PB-2-11	正和水中ポンプ	SF-17	湧水	地下2階	階段(1)地下ピット	500	15	200	15.0	3.7	平成22年度	湧水槽⇄ 排水ポンプ(PB-2-11・12)
PB-2-12	正和水中ポンプ	SF-17	湧水	地下2階	階段(1)地下ピット	500	15	200	15.0	3.7	平成22年度	湧水槽⇄ 排水ポンプ(PB-2-11・12)
PB-2-21	正和水中ポンプ	SF-17	湧水	地下2階	階段(2)地下ピット	500	15	200	15.0	3.7	平成22年度	湧水槽⇄ 排水ポンプ(PB-2-21・22)
PB-2-22	正和水中ポンプ	SF-17	湧水	地下2階	階段(2)地下ピット	500	15	200	15.0	3.7	平成22年度	湧水槽⇄ 排水ポンプ(PB-2-21・22)
PB-3-11	正和水中ポンプ	SF-17	雑排水	地下2階	冷凍機室(B)地下ピット	700	14	200	15.0	3.7	平成22年度	雑排水槽⇄ 排水ポンプ(PB-3-11・12)
PB-3-12	正和水中ポンプ	SF-17	雑排水	地下2階	冷凍機室(B)地下ピット	700	14	200	15.0	3.7	平成22年度	雑排水槽⇄ 排水ポンプ(PB-3-11・12)
PB-3-21	正和水中ポンプ	SFH-9	雑排水	地下2階	貯湯槽室B地下ピット	300	17	200	15.0	3.7	平成22年度	雑排水槽⇄ 排水ポンプ(PB-3-21・22)
PB-3-22	正和水中ポンプ	SFH-9	雑排水	地下2階	貯湯槽室B地下ピット	300	17	200	15.0	3.7	平成22年度	雑排水槽⇄ 排水ポンプ(PB-3-21・22)
PB-4-01	テラル	80BO-511-S	中水源水	地下2階	中水源水槽室	350	27	200	45.0	11	令和2年度	中水源水送水用ポンプ (5号館への送水)
PB-4-02	テラル	80BO-511-S	中水源水	地下2階	中水源水槽室	350	27	200	45.0	11	令和2年度	中水源水送水用ポンプ (5号館への送水)
PB-4-11	テラル	80BO-57.5-C-S	中水源水	地下2階	中水源水槽室	350	18	200	31.0	7.5	令和2年度	中水源水槽用屋外排水ポンプ
PB-4-12	テラル	80BO-57.5-C-S	中水源水	地下2階	中水源水槽室	350	18	200	31.0	7.5	令和2年度	中水源水槽用屋外排水ポンプ
PB-5-1	正和水中ポンプ	SFH-3	排水	地下2階	冷凍機室(B)地下ピット	150	15	200	6.0	1.5	平成22年度	ボイラー排水槽⇄ 排水ポンプ(PB-5-1・2)
PB-5-2	正和水中ポンプ	SFH-3	排水	地下2階	冷凍機室(B)地下ピット	150	15	200	6.0	1.5	平成22年度	ボイラー排水槽⇄ 排水ポンプ(PB-5-1・2)
PB-6-11-1	正和水中ポンプ	SF-11	雨水	地下1階	南東ドライエリア地下ピット	670	6	200	6.0	1.5	平成22年度	南東雨水排水槽⇄ 排水ポンプ(PB-6-11-1・2)
PB-6-11-2	正和水中ポンプ	SF-11	雨水	地下1階	南東ドライエリア地下ピット	670	6	200	6.0	1.5	平成22年度	南東雨水排水槽⇄ 排水ポンプ(PB-6-11-1・2)
PB-6-12-1	正和水中ポンプ	SF-17	雨水	地下1階	南西ドライエリア地下ピット	1,000	7	200	9.0	2.2	平成20年度	南西雨水排水槽⇄ 排水ポンプ(PB-6-12-1・2)
PB-6-12-2	正和水中ポンプ	SF-17	雨水	地下1階	南西ドライエリア地下ピット	1,000	7	200	9.0	2.2	平成20年度	南西雨水排水槽⇄ 排水ポンプ(PB-6-12-1・2)
PB-6-21-1	正和水中ポンプ	SF-15	雨水	地下1階	北東ドライエリア地下ピット	1,000	7	200	9.0	2.2	平成22年度	北東雨水排水槽⇄ 排水ポンプ(PB-6-21-1・2)
PB-6-21-2	正和水中ポンプ	SF-15	雨水	地下1階	北東ドライエリア地下ピット	1,000	7	200	9.0	2.2	平成22年度	北東雨水排水槽⇄ 排水ポンプ(PB-6-21-1・2)
PB-6-22-1	正和水中ポンプ	SF-15	雨水	地下1階	北西ドライエリア地下ピット	1,000	7	200	15.0	3.7	平成20年度	北西雨水排水槽⇄ 排水ポンプ(PB-6-22-1・2)
PB-6-22-2	正和水中ポンプ	SF-15	雨水	地下1階	北西ドライエリア地下ピット	1,000	7	200	15.0	3.7	平成20年度	北西雨水排水槽⇄ 排水ポンプ(PB-6-22-1・2)
DP-1-1	正和水中ポンプ	SFH-7	雨水	免震階	南東免震層スラブ下	150	20	200	9.0	2.2	平成20年度	免震層南東雨水排水槽⇄ 排水ポンプ(DP-1-1・2)
DP-1-2	正和水中ポンプ	SFH-7	雨水	免震階	南東免震層スラブ下	150	20	200	9.0	2.2	平成20年度	免震層南東雨水排水槽⇄ 排水ポンプ(DP-1-1・2)
DP-2-1	正和水中ポンプ	SFH-7	雨水	免震階	北東免震層スラブ下	150	20	200	9.0	2.2	平成20年度	免震層北東雨水排水槽⇄ 排水ポンプ(DP-2-1・2)
DP-2-2	正和水中ポンプ	SFH-7	雨水	免震階	北東免震層スラブ下	150	20	200	9.0	2.2	平成20年度	免震層北東雨水排水槽⇄ 排水ポンプ(DP-2-1・2)
DP-3-1	正和水中ポンプ	SFH-7	雨水	免震階	南西免震層スラブ下	150	20	200	9.0	2.2	平成20年度	免震層南西雨水排水槽⇄ 排水ポンプ(DP-3-1・2)
DP-3-2	正和水中ポンプ	SFH-7	雨水	免震階	南西免震層スラブ下	150	20	200	9.0	2.2	平成20年度	免震層南西雨水排水槽⇄ 排水ポンプ(DP-3-1・2)
DP-4-1	正和水中ポンプ	SFH-7	雨水	免震階	北西免震層スラブ下	150	20	200	9.0	2.2	平成20年度	免震層北西雨水排水槽⇄ 排水ポンプ(DP-4-1・2)
DP-4-2	正和水中ポンプ	SFH-7	雨水	免震階	北西免震層スラブ下	150	20	200	9.0	2.2	平成20年度	免震層北西雨水排水槽⇄ 排水ポンプ(DP-4-1・2)

【本館 排水ポンプ】

機器名称	メーカー	型番	用途	階	設置場所	吐出量 [ℓ]	全揚程 [m]	電圧 [V]	定格電流 [A]	定格 [kw]	製造年月	系統
PB-01-1	正和水中ポンプ	SFH-15	雑排水	地下3階	ポンプ室	980	26	415	22.5	11	平成21年度	雑排水槽(PB-01)⇔ 排水ポンプ(PB-01-1・2)
PB-01-2	正和水中ポンプ	SFH-15	雑排水	地下3階	ポンプ室	980	26	415	22.5	11	平成21年度	雑排水槽(PB-01)⇔ 排水ポンプ(PB-01-1・2)
PB-02-1	正和水中ポンプ	SVH104-155	汚水	地下3階	倉庫D	750	26	415	22.5	11	平成21年度	汚水槽(PB-02)⇔ 排水ポンプ(PB-02-1・2)
PB-02-2	正和水中ポンプ	SVH104-155	汚水	地下3階	倉庫D	750	26	415	22.5	11	平成21年度	汚水槽(PB-02)⇔ 排水ポンプ(PB-02-1・2)
PB-03-1	正和水中ポンプ	SFH-17	湧水	地下3階	倉庫B	620	25	415	15	7.5	平成30年度	湧水槽(PB-03)⇔ 排水ポンプ(PB-03-1・2)
PB-03-2	正和水中ポンプ	SFH-17	湧水	地下3階	倉庫B	620	25	415	15	7.5	平成21年度	湧水槽(PB-03)⇔ 排水ポンプ(PB-03-1・2)
PB-05	正和水中ポンプ	SFH-17	冷却水	地下3階	電気室(D)地下ビット	630	25	200	15	7.5	平成21年度	冷水槽排水ポンプ用
PB-06	正和水中ポンプ	SFH-17	消防用水	地下3階	熱交換器室地下ビット	580	25	415	15	7.5	平成21年度	消防水槽排水用
PB-07	正和水中ポンプ	SFH-17	中水	地下3階	水槽室地下ビット	630	25	415	15	7.5	平成22年度	中水受水槽⇔ 排水ポンプ(PB-07)
PB-08-1	正和水中ポンプ	SVH84-105	汚水	地下3階	便所	340	24	415	15	7.5	平成21年度	汚水槽(PB-08)⇔ 排水ポンプ(PB-08-1・2)
PB-08-2	正和水中ポンプ	SVH84-105	汚水	地下3階	便所	340	24	415	15	7.5	平成21年度	汚水槽(PB-08)⇔ 排水ポンプ(PB-08-1・2)
PB-09-1	正和水中ポンプ	SFH-9	雑排水	地下2階	女子シャワー室	320	13	415	4.5	2.2	平成22年度	雑排水槽(PB-09)⇔ 排水ポンプ(PB-09-1・2)
PB-09-2	正和水中ポンプ	SFH-9	雑排水	地下2階	女子シャワー室	320	13	415	4.5	2.2	平成22年度	雑排水槽(PB-09)⇔ 排水ポンプ(PB-09-1・2)
PB-10-1	正和水中ポンプ	SVH84-55	汚水	地下2階	講堂器具庫	300	14	415	7.5	3.7	平成22年度	汚水槽(PB-10)⇔ 排水ポンプ(PB-10-1・2)
PB-10-2	正和水中ポンプ	SVH84-55	汚水	地下2階	講堂器具庫	300	14	415	7.5	3.7	平成22年度	汚水槽(PB-10)⇔ 排水ポンプ(PB-10-1・2)
PB-11-1	正和水中ポンプ	SF-17	湧水	地下2階	講堂器具庫	500	15	415	7.5	3.7	平成22年度	湧水槽(PB-11)⇔ 排水ポンプ(PB-11-1・2)
PB-11-2	正和水中ポンプ	SF-17	湧水	地下2階	講堂器具庫	500	15	415	7.5	3.7	平成22年度	湧水槽(PB-11)⇔ 排水ポンプ(PB-11-1・2)
PB-12-1	正和水中ポンプ	SVH84-55	汚水	地下2階	車庫	300	16	415	7.5	3.7	平成21年度	汚水槽(PB-12)⇔ 排水ポンプ(PB-12-1・2)
PB-12-2	正和水中ポンプ	SVH84-55	汚水	地下2階	車庫	300	16	415	7.5	3.7	平成21年度	汚水槽(PB-12)⇔ 排水ポンプ(PB-12-1・2)
PB-13-1	正和水中ポンプ	SVH104-75	雑排水	地下2階	車庫地下ビット	####	17	415	11	5.5	平成22年度	B1F厨房排水源水槽⇔ 屋外排水ポンプ(PB-13-1・2)
PB-13-2	正和水中ポンプ	SVH104-75	雑排水	地下2階	車庫地下ビット	####	17	415	11	5.5	平成22年度	B1F厨房排水源水槽⇔ 屋外排水ポンプ(PB-13-1・2)
PB-14-1	正和水中ポンプ	SF-9	雑排水	地下2階	車庫地下ビット	230	9	415	3	1.5	平成22年度	B1F厨房排水源水槽⇔ 別館送水ポンプ(PB-14-1・2)
PB-14-2	正和水中ポンプ	SF-9	雑排水	地下2階	車庫地下ビット	230	9	415	3	1.5	平成22年度	B1F厨房排水源水槽⇔ 別館送水ポンプ(PB-14-1・2)
PB-15-1	正和水中ポンプ	SFH-17	湧水	地下2階	車庫	760	18	415	11	5.5	平成22年度	湧水槽(PB-15)⇔ 排水ポンプ(PB-15-1・2)
PB-15-2	正和水中ポンプ	SFH-17	湧水	地下2階	車庫	760	18	415	11	5.5	平成22年度	湧水槽(PB-15)⇔ 排水ポンプ(PB-15-1・2)
PB-16-1	正和水中ポンプ	-	雑排水	地下2階	車庫	285	19	415	11	5.5	平成19年度	GSTラップ雑排水槽(PB-16)⇔ 排水ポンプ(PB-16-1・2)
PB-16-2	正和水中ポンプ	-	雑排水	地下2階	車庫	285	19	415	11	5.5	平成19年度	GSTラップ雑排水槽(PB-16)⇔ 排水ポンプ(PB-16-1・2)
PB-17-1	正和水中ポンプ	SFH-9	雑排水	地下2階	車庫	285	15	415	4.5	2.2	平成22年度	GSTラップ雑排水槽(PB-17)⇔ 排水ポンプ(PB-17-1・2)
PB-17-2	正和水中ポンプ	SFH-9	雑排水	地下2階	車庫	285	15	415	4.5	2.2	平成22年度	GSTラップ雑排水槽(PB-17)⇔ 排水ポンプ(PB-17-1・2)
PB-18-1	正和水中ポンプ	SF-17	湧水	地下2階	車庫	700	15	415	7.5	3.7	平成22年度	湧水槽(PB-18)⇔ 排水ポンプ(PB-18-1・2)
PB-18-2	正和水中ポンプ	SF-17	湧水	地下2階	車庫	700	15	415	7.5	3.7	平成22年度	湧水槽(PB-18)⇔ 排水ポンプ(PB-18-1・2)

【本館 排水ポンプ】

機器名称	メーカー	型番	用途	階	設置場所	吐出量 [ℓ]	全揚程 [m]	電圧 [V]	定格電流 [A]	定格 [kw]	製造年月	系統
PB-19-1	正和水ポンプ	SF-17	雨水	地下2階	車庫	500	13	415	7.5	3.7	平成22年度	雨水槽(PB-19)⇔ 排水ポンプ(PB-19-1・2)
PB-19-2	正和水ポンプ	SF-17	雨水	地下2階	車庫	500	13	415	7.5	3.7	平成22年度	雨水槽(PB-19)⇔ 排水ポンプ(PB-19-1・2)
PB-20-1	正和水ポンプ	SV84-35	汚水	地下1階	厚生棟女子便所	400	9	415	4.5	2.2	平成22年度	汚水槽(PB-20)⇔ 排水ポンプ(PB-20-1・2)
PB-20-2	正和水ポンプ	SV84-35	汚水	地下1階	厚生棟女子便所	400	9	415	4.5	2.2	平成22年度	汚水槽(PB-20)⇔ 排水ポンプ(PB-20-1・2)
PB-21-1	正和水ポンプ	SFH-15	雑排水	地下2階	車庫	####	17	415	15	7.5	平成22年度	雑排水槽(PB-21)⇔ 排水ポンプ(PB-21-1・2)
PB-21-2	正和水ポンプ	SFH-15	雑排水	地下2階	車庫	####	17	415	15	7.5	平成22年度	雑排水槽(PB-21)⇔ 雑排水槽排水ポンプ(PB-21-1・2)
PB-22	正和水ポンプ	SFH-3	湧水	地下1階	地下鉄連絡ホール	100	13	415	3	1.5	平成22年度	湧水槽(PB-22)⇔ 排水ポンプ(PB-22)
PB-04	-	-	温水	地下3階	電気室(D)	####	34	200	40	11	-	電気室(D)温水排水用
PD-G-1-1	川本製作所	VU4-505-0.75	雨水	1階	北西外構	250	4	200	2.2	0.75	平成22年度	雨水槽(PD-G-1)⇔ 排水ポンプ(PD-G-1・2)
PD-G-1-2	川本製作所	VU4-505-0.75	雨水	1階	北西外構	250	4	200	2.2	0.75	平成22年度	雨水槽(PD-G-1)⇔ 排水ポンプ(PD-G-1・2)
DKP-1	正和水ポンプ	SV-84-35	中水	地下2階	車庫	500	8	200	9	2.2	平成20年度	食堂C厨房排水槽→ 中水源水槽
DKP-2	正和水ポンプ	SV-84-35	中水	地下2階	車庫	500	8	200	9	2.2	平成20年度	食堂C厨房排水槽→ 中水源水槽

①上水槽

本館

機器記号	名称	設置場所	寸法(m)	容量(m3)	構造	数量	清掃月	清掃回数	備考
HT-1	上水用高置タンク(17~12)	18階水槽置場	5×2.5×2.2	27	鋼	2	10~11	1	
MT-1	上水用中間タンク(11~B3)	14階水槽室	3×4×1.5	18	F	2	10~11	1	
T-1	上水用受水タンク	地下3階水槽	3.5×4×4	56	鋼	2	10~11	1	

別館

機器記号	名称	設置場所	寸法(m)	容量(m3)	構造	数量	清掃月	清掃回数	備考
TWH-1	上水用高置タンク(P2~B2)	屋上階水槽置場	4×2.5×2	20	F	1	10~11	1	2槽式
TW-1	上水用受水タンク	地下2階ヘッダー室(C)	10×4×2	80	F	1	10~11	1	2槽式

②中水槽

本館

機器記号	名称	設置場所	寸法(m)	容量(m3)	構造	数量	清掃月	清掃回数	備考
HT-2	中水用高置タンク(17~12)	〃	3.5×3×2.2	23	鋼	1	5,10	2	2槽式
MT-2	中水用中間タンク(11~B3)	13階水槽室	3×4×1.5	18	F	2	5,10	2	
	中水用受水タンク	地下3階水槽室スラブ下	4.3×5.5×2.3	54	コ	3	5,10	2	

別館

機器記号	名称	設置場所	寸法(m)	容量(m3)	構造	数量	清掃月	清掃回数	備考
TWH-2	中水用高置タンク	〃	3×2×2	12	F	1	5,10	2	2槽式
TWH-3	中水用高置タンク	〃	3×1.5×2	9	F	1	5,10	2	2槽式
	中水用受水タンク	地下2階ポンプ室スラブ下	7×12×2	168	コ	1	5,10	2	
	中水用受水タンク	〃	7×6×2	84	コ	2	5,10	2	

③汚水槽、雑排水槽

本館

機器記号	名称	設置場所	寸法(m)	容量(m3)	構造	数量	清掃月	清掃回数	備考
	雑排水槽洗面所系統	地下3階ポンプ室スラブ下	5.6×4.2×3	70	コ	1	6,10,2	3	PB-1
	汚水槽低層系統	地下3階倉庫(D)スラブ下	4.3×3.5×3	45	コ	1	6,10,2	3	PB-2
	汚水槽監視室系統	地下3階便所スラブ下	4.3×3.5×3	45	コ	1	6,10,2	3	PB-8
	汚水槽講堂系統	地下2階講堂スラブ下	3.8×3.3×2	25	コ	1	6,10,2	3	PB-10
	雑排水槽シャワー系統	〃	3.8×3.3×2	25	コ	1	6,10,2	3	PB-9
	汚水槽厨房便所系統	地下2階車庫スラブ下	5.4×2.4×1.5	19	コ	1	6,10,2	3	PB-12
	中水用源水タンク	〃	5.4×5.4×1.5	43	コ	1	6,9,12,3	4	PB-13
	雑排水槽ガソリントラップ	〃	2.7×5.6×1.3	19	コ	1	6,10,2	3	PB-17
	雑排水槽ガソリントラップ	〃	2.7×6.6×1.3	23	コ	1	6,10,2	3	PB-16
	雑排水槽	〃		26	コ	2	6,10,2	3	PB-21
	汚水槽廊下便所系統	地下1階厚生棟女子便所スラブ下	5.4×2.4×1.5	19	コ	1	6,10,2	3	PB-20
	中水用源水タンク食堂C厨房系統	地下2階車庫	2×5×1.5	15	F	1	6,9,12,3	4	DKP-1,2

※ 構造欄 コ:コンクリート、鋼:鋼板、F:FRP、ス:ステンレス



別館

機器記号	名称	設置場所	寸法(m)	容量(m3)	構造	数量	清掃月	清掃回数	備考
	雑排水槽洗面所系統	地下2階冷凍機室(B)	2.9×2.7×2.1	16	コ	1	6,10,2	3	PB-3-11,12
	汚水槽便所系統	"	2.9×1.5×2.1	9	コ	1	6,10,2	3	PB-1-11,12
	雑排水槽ボイラー系統	"	2.9×1.5×2.1	9	コ	1	6,10,2	3	PB-5-1,2
	雑排水槽洗面所系統	地下2階貯湯槽室(B)	2.9×1.3×2.1	7	コ	1	6,10,2	3	PB-3-21,22
	汚水槽便所系統	"	2.9×1.3×2.1	7	コ	1	6,10,2	3	PB-1-21,22
	中水用源水タンク	地下2階中水源水槽室	6×3×1.5	19.8	F	1	6,9,12,3	4	PB4-01,02,11,12

④湧水、雨水槽、ドレン水槽  
本館

機器記号	名称	設置場所	寸法(m)	容量(m3)	構造	数量	清掃月	清掃回数	備考
—	湧水槽	地下3階倉庫Bスラブ下	-	60	コ	20	10~11	1	
—	湧水槽	地下1階連絡通路スラブ下	0.7×0.7×1.3	0.6	コ	1	10~11	1	
—	湧水槽	地下2階車庫スラブ下	5.4×5.6×1.3	39.3	コ	1	10~11	1	
—	湧水槽	"	5.4×5.6×1.3	39.3	コ	1	10~11	1	
—	雨水槽	"	-	26	コ	2	10~11	1	
—	湧水槽	地下2階倉庫(B2-1)スラブ下	5.5×4.7×1.3	33	コ	1	10~11	1	
—	雨水流出抑制槽	外構	3.2×6.3×1.9	39	コ	1	10~11	1	
—	ドレン水槽	地下3階自家用発電機室スラブ下	-	17	コ	1	-	-	
—	ドレン水槽	地下2階倉庫(B2-1~3)スラブ下	10×14×1	140	コ	1	6,9,12,3	4	PB4-01,02,11,12

別館

機器記号	名称	設置場所	寸法(m)	容量(m3)	構造	数量	清掃月	清掃回数	備考
—	湧水槽	地下2階階段室スラブ下	3.4×2.1×2.1	14	コ	1	10~11	1	
—	湧水槽	"	2.9×2.7×2.1	16	コ	1	10~11	1	
—	雨水槽	地下1階ドライエリアスラブ下	1.8×1.8×0.9	2	コ	1	10~11	1	
—	雨水槽	"	2.2×2.5×0.9	4	コ	1	10~11	1	
—	雨水槽	"	1.4×2.4×1.7	5	コ	1	10~11	1	
—	雨水槽	"	1.4×2.4×1.7	5	コ	1	10~11	1	
DP-1	雨水槽	免震階南東	1×1×0.8	0.8	コ	1	10~11	1	
DP-2	雨水槽	免震階北東	1×1×0.8	0.8	コ	1	10~11	1	
DP-3	雨水槽	免震階南西	1×1×0.8	0.8	コ	1	10~11	1	

※構造欄 コ:コンクリート、鋼:鋼板、F:FRP、ス:ステンレス

⑤空調用水槽、給湯タンク

本館

機器記号	名称	設置場所	寸法(m)	容量(m3)	構造	数量	清掃月	清掃回数	備考
TE-1	給湯用補給水タンク	18階ソーラー機械室	0.7×0.6×1	0.4	鋼	1	10~11	1	
TE-2	講堂貯湯用膨張タンク	14階中間水槽室	1.8×1.8×1.8	5.8	鋼	1	10~11	1	
THW-1	還水用還水タンク	地下3階熱交換器室	-	5	鋼	1	10~11	1	
TB-1	ブライン用膨張タンク	地下2階機械室(A)	0.93×0.93×0.87	0.7	F	1	-	-	
	一般冷熱源用膨張タンク	18階ファンルーム(B)	1×1×1.5	0.3	ス	1	10~11	1	
	一般温熱源用膨張タンク	18階ファンルーム(B)	-	2.0	ス	1	10~11	1	

別館

機器記号	名称	設置場所	寸法(m)	容量(m3)	構造	数量	清掃月	清掃回数	備考
TWR-1	給湯用補給水タンク	PH1階水槽・冷却塔置場	2.5×2×1.5	7	F	1	10~11	1	
TWR-2	給湯用補給水タンク	地下1階空調機械室(2)	0.6×0.6×0.65	0.2	鋼	1	10~11	1	
THW-1.2	還水用還水タンク	地下2階還水水槽室	1×2.5×2	5	ス	2	10~11	1	
TE-1	一般冷温水用膨張タンク	PH1階水槽・冷却塔置場	2×1×2	4	F	1	10~11	1	
TE-2	電算冷水用膨張タンク	PH1階水槽・冷却塔置場	0.5×0.5×1	0.2	F	1	10~11	1	
TE-3	蓄熱系統膨張タンク	地下2階冷凍機室(A)	-	0.019	F	1	-	-	

⑥その他水槽

機器記号	名称	設置場所	寸法(m)	容量(m3)	構造	数量	清掃月	清掃回数	備考
TF-1	消火用充水タンク	18階ファンルーム(A)	1×1×1.3	1	鋼	1	-	-	
TE-3	中水用補助タンク	地下3階倉庫(B3-1)	1×1×1.3	1	鋼	1	10~11	1	
TE-4	中水用ポンプ呼水タンク	地下3階水槽	0.5×0.5×0.7	0.1	鋼	1	10~11	1	

※構造欄 コ:コンクリート、鋼:鋼板、F:FRP、ス:ステンレス

【本館 ガス湯沸器】

設置場所名	種別	製造会社	型式	仕様	容量
厚生棟 食堂Aホール	瞬間	ノーリツ	GQ-2421WZ-HP-2×2台	都市ガス13A	—
厚生棟 食堂Bホール	瞬間	ノーリツ	GQ-2421WZ-HP-2×2台	都市ガス13A	—
厚生棟 食堂Cホール	瞬間	ノーリツ	GQ-2421WZ-HP-2×2台	都市ガス13A	—
厚生棟 食堂Dホール	瞬間	ノーリツ	GQ-2420WZD-HP-2	都市ガス13A	—

合計 4台

【本館 電気湯沸器】

設置場所名	種別	製造会社	型式	仕様	容量
17階 給湯室	貯湯式	イトミック	ES30DW3BR	単相200V3.1kw	30ℓ
17階 多目的便所	貯湯式	TOTO	REWF03A1SM	単相100V0.6KW	3ℓ
16階 給湯室	貯湯式	イトミック	ES30DW3BR	単相200V3.1kw	30ℓ
15階 給湯室	貯湯式	イトミック	ES30DW3BR	単相200V3.1kw	30ℓ
14階 給湯室	貯湯式	イトミック	ES30DW3BR	単相200V3.1kw	30ℓ
13階 給湯室	貯湯式	イトミック	ES30DW3BR	単相200V3.1kw	30ℓ
12階 給湯室	貯湯式	イトミック	ES30DW3BR	単相200V3.1kw	30ℓ
11階 給湯室	貯湯式	イトミック	ES30DW3BR	単相200V3.1kw	30ℓ
10階 給湯室	貯湯式	イトミック	ES30DW3BR	単相200V3.1kw	30ℓ
9階 給湯室	貯湯式	イトミック	ES30DW3BR	単相200V3.1kw	30ℓ
8階 給湯室	貯湯式	イトミック	ES30DW3BR	単相200V3.1kw	30ℓ
7階 給湯室	貯湯式	イトミック	ES30DW3BR	単相200V3.1kw	30ℓ
6階 給湯室	貯湯式	イトミック	ES30DW3BR	単相200V3.1kw	30ℓ
5階 給湯室	貯湯式	イトミック	ES30DW3BR	単相200V3.1kw	30ℓ
4階 給湯室	貯湯式	イトミック	ES30DW3BR	単相200V3.1kw	30ℓ
3階 給湯室	貯湯式	イトミック	ES30DW3BR	単相200V3.1kw	30ℓ
2階 給湯室	貯湯式	イトミック	ES30DW3BR	単相200V3.1kw	30ℓ
1階 給湯室	貯湯式	イトミック	ES30DW3BR	単相200V3.1kw	30ℓ
地下1階 給湯室	貯湯式	イトミック	ES30DW3BR	単相200V3.1kw	30ℓ
3階 事務室(3-5)	貯湯式	TOTO	RE12MN T2L	単相100V 0.5KW	12ℓ
11階 事務室(11-15)	貯湯式	TOTO	REWS12A1BMA1	単相100V 1.1KW	12ℓ
11階 事務室(11-16)	貯湯式	TOTO	REWS12A1BMA1	単相100V 1.1KW	12ℓ
11階 事務室(11-21)	貯湯式	TOTO	REWS12A1BMA1	単相100V 1.1KW	12ℓ
11階 事務室(11-10)	貯湯式	TOTO	REWS12A1BMA1	単相100V 1.1KW	12ℓ
11階 事務室(11-6)	貯湯式	TOTO	REWS12A1BMA1	単相100V 1.1KW	12ℓ
12階 事務室(12-13)	貯湯式	TOTO	REWS12A1BMA1	単相100V 1.1KW	12ℓ
12階 事務室(12-18)	貯湯式	TOTO	REWS12A1BMA1	単相100V 1.1KW	12ℓ
12階 事務室(12-3)	貯湯式	TOTO	RE12MN T2L	単相100V 0.5KW	12ℓ
15階 事務室(15-5)	貯湯式	TOTO	REWS12A1BMA1	単相100V 0.5KW	12ℓ
地下1階 空調機械室(B1-2)	瞬間	イトミック	EI-40N5	三相200V 40KW	—
地下1階 厚生棟空調機室	瞬間	イトミック	EI-15N1	三相200V 15KW	—
地下2階 車庫	瞬間	イトミック	EI-15N	三相400V 15KW	—

合計 32台

【別館 ガス湯沸器】

設置場所名	種別	製造会社	型式	仕様	容量
地下1階 シャワー室	瞬間	ノーリツ	GQ-321WZ-2	都市ガス13A	—

合計 1台

【別館 電気温水器】

設置場所名	種別	製造会社	型式	仕様	容量
11階 給湯室(1)	貯湯式	イトミック	ES30DW3BL	単相200V2kw	30ℓ
10階 給湯室(1)	貯湯式	イトミック	ES30DW3BL	単相200V2kw	30ℓ
9階 給湯室(1)	貯湯式	イトミック	ES30DW3BL	単相200V2kw	30ℓ
8階 給湯室(1)	貯湯式	イトミック	ES30DW3BL	単相200V2kw	30ℓ
7階 給湯室(1)	貯湯式	イトミック	ES30DW3BL	単相200V2kw	30ℓ
6階 給湯室(1)	貯湯式	イトミック	ES30DW3BL	単相200V2kw	30ℓ
5階 給湯室(1)	貯湯式	イトミック	ES30DW3BL	単相200V2kw	30ℓ
4階 給湯室(1)	貯湯式	イトミック	ES30DW3BL	単相200V2kw	30ℓ
3階 給湯室(1)	貯湯式	イトミック	ES30DW3BL	単相200V2kw	30ℓ
2階 給湯室(1)	貯湯式	イトミック	ES30DW3BL	単相200V2kw	30ℓ
1階 給湯室(1)	貯湯式	イトミック	ES30DW3BL	単相200V2kw	30ℓ
地下1階 給湯室(1)	貯湯式	イトミック	ES30DW3BL	単相200V2kw	30ℓ
11階 給湯室(2)	貯湯式	イトミック	ES30DW3BL	単相200V2kw	30ℓ
10階 給湯室(2)	貯湯式	イトミック	ES30DW3BL	単相200V2kw	30ℓ
9階 給湯室(2)	貯湯式	イトミック	ES30DW3BL	単相200V2kw	30ℓ
8階 給湯室(2)	貯湯式	イトミック	ES30DW3BL	単相200V2kw	30ℓ
7階 給湯室(2)	貯湯式	イトミック	ES30DW3BL	単相200V2kw	30ℓ
6階 給湯室(2)	貯湯式	イトミック	ES30DW3BL	単相200V2kw	30ℓ
5階 給湯室(2)	貯湯式	イトミック	ES30DW3BL	単相200V2kw	30ℓ
4階 給湯室(2)	貯湯式	イトミック	ES30DW3BL	単相200V2kw	30ℓ
3階 給湯室(2)	貯湯式	イトミック	ES30DW3BL	単相200V2kw	30ℓ
2階 給湯室(2)	貯湯式	イトミック	ES30DW3BL	単相200V2kw	30ℓ
1階 給湯室(2)	貯湯式	イトミック	ES30DW3BL	単相200V2kw	30ℓ
地下1階 給湯室(2)	貯湯式	イトミック	ES30DW3BL	単相200V2kw	30ℓ
10階 事務室(10-18)	貯湯式	TOTO	REW12A1B1A	単相100V 1.1KW	12ℓ
7階 事務室(7-9)	貯湯式	TOTO	RE12MN T2L	単相100V 0.5KW	12ℓ
6階 事務室(6-5)	貯湯式	TOTO	RE12MN T2L	単相100V 0.5KW	12ℓ
4階 事務室(4-5)	貯湯式	TOTO	RE12SKN T1	単相100V 1.1KW	12ℓ
11階 事務室(11-5)	貯湯式	TOTO	REW12A1B1A	単相100V 1.1KW	12ℓ
11階 事務室(11-6)	貯湯式	TOTO	REW12A1B1A	単相100V 1.1KW	12ℓ
11階 診療所(歯科)	貯湯式	TOTO	REW12A1B1A	単相100V 1.1KW	12ℓ
11階 診療所(歯科)	貯湯式	TOTO	REW12A1B1A	単相100V 1.1KW	12ℓ
11階 診療所(歯科)	貯湯式	TOTO	REW12A1B1A	単相100V 1.1KW	12ℓ
11階 診療所(歯科)	貯湯式	TOTO	REW12A1B1A	単相100V 1.1KW	12ℓ
11階 診療所(歯科)	貯湯式	TOTO	REW12A1B1A	単相100V 1.1KW	12ℓ
11階 診療所(歯科)	貯湯式	TOTO	REW12A1B1A	単相100V 1.1KW	12ℓ
11階 診療所(歯科)	貯湯式	TOTO	REW25A1BA	単相100V 1.1KW	25ℓ
11階 診療所	貯湯式	TOTO	ES-12N2B	単相200V 1.5KW	12ℓ
11階 診療所	貯湯式	TOTO	ES-12N2B	単相200V 1.5KW	12ℓ

設置場所名	種別	製造会社	型式	仕様	容量
11階 診療所	貯湯式	TOTO	ES-12N2B	単相200V 1.5KW	12ℓ
11階 診療所	貯湯式	TOTO	ES-12N2B	単相200V 1.5KW	12ℓ
11階 診療所	貯湯式	TOTO	ES-12N2B	単相200V 1.5KW	12ℓ
11階 診療所	貯湯式	TOTO	ES-12N2B	単相200V 1.5KW	12ℓ
11階 診療所	貯湯式	TOTO	ES-12N2B	単相200V 1.5KW	12ℓ
11階 診療所	貯湯式	TOTO	ES6N2B	単相200V 1.5KW	6ℓ
地下1階 シャワー室	瞬間	イトミック	EI-30N5	三相200V 30KW	-

合計 46台

【別館 ヒートポンプ式給湯器】

設置場所名	種別	製造会社	型式	仕様	容量
地下1階 ドライエリア	貯湯式	三菱電機	GE-552	単相200V1.3kW	550ℓ

【本館 大便器】

階	設置場所	台数	温水洗 浄便座	分類
17階	男女便所	7	7	洗浄弁方式
	多目的便所	1	1	〃
	多目的便所(汚物流し)	1	-	〃
16階	男女便所	7	7	〃
	多目的便所	1	1	〃
	多目的便所(汚物流し)	1	-	〃
15階	男女便所	7	7	〃
	多目的便所	1	1	〃
	多目的便所(汚物流し)	1	-	〃
14階	男女便所	7	7	〃
	多目的便所	1	1	〃
	多目的便所(汚物流し)	1	-	〃
13階	男女便所	7	7	〃
	多目的便所	1	1	〃
	多目的便所(汚物流し)	1	-	〃
12階	事務室(12-13)付室2	1	1	ロータンク方式
	事務室(12-18)付室2	1	1	〃
	男女便所	7	7	洗浄弁方式
	多目的便所	1	1	〃
	多目的便所(汚物流し)	1	-	〃
11階	会議室(11-1)付室2	1	1	ロータンク方式
	事務室(11-16)付室2	1	1	〃
	事務室(11-21)付室2	1	1	〃
	事務室(11-10)付室2	1	1	〃
	男女便所	5	5	洗浄弁方式
10階	多目的便所	1	1	〃
	多目的便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所	7	7	〃
9階	多目的便所	1	1	〃
	多目的便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所	7	7	〃
8階	多目的便所	1	1	〃
	多目的便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所	7	7	〃
7階	多目的便所	1	1	〃
	多目的便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所	7	7	〃
6階	多目的便所	1	1	〃
	多目的便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所	7	7	〃
5階	多目的便所	1	1	〃
	多目的便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所	7	7	〃
4階	多目的便所	1	1	〃
	多目的便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所	7	7	〃
3階	多目的便所	1	1	〃
	多目的便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所	7	7	〃
2階	多目的便所	1	1	〃
	多目的便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所	4	4	〃
1階	多目的便所	1	1	〃
	多目的便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所	4	4	〃
地下1階	男女便所	7	7	〃
	厚生棟男女便所	3	2	〃
	厨房男女便所	3	-	〃
	多目的便所	1	1	〃
地下2階	多目的便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所(2)	3	3	〃
	男女便所(1)	7	5	〃
地下3階	多目的便所	1	1	〃
	便所	1	1	〃
計		183	158	

※ 温水洗浄便座 製造者:TOTO株式会社

【別館 大便器】

階	設置場所	台数	温水洗 浄便座	分類
11階	男女便所(1)	4	4	洗浄弁方式
	男女便所(2)	3	3	〃
	多目的便所	1	1	〃
	多目的便所(汚物流し)	1	-	〃
10階	男女便所(3)	4	4	〃
	男女便所(1)	4	4	〃
	男女便所(2)	3	3	〃
	多目的便所	1	1	〃
9階	多目的便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所(3)	4	4	〃
	男女便所(1)	4	4	〃
	男女便所(2)	3	3	〃
8階	多目的便所	1	1	〃
	多目的便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所(3)	4	4	〃
	男女便所(1)	4	4	〃
7階	男女便所(2)	3	3	〃
	多目的便所	1	1	〃
	多目的便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所(3)	4	4	〃
6階	男女便所(1)	4	4	〃
	男女便所(2)	3	3	〃
	多目的便所	1	1	〃
	多目的便所(汚物流し)	1	-	〃
5階	男女便所(3)	4	4	〃
	男女便所(1)	4	4	〃
	男女便所(2)	3	3	〃
	多目的便所	1	1	〃
4階	多目的便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所(3)	4	4	〃
	男女便所(2)	3	3	〃
	男女便所(1)	4	4	〃
3階	多目的便所	1	1	〃
	多目的便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所(3)	4	4	〃
	男女便所(2)	3	3	〃
2階	男女便所(1)	4	4	〃
	多目的便所	1	1	〃
	多目的便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所(3)	4	4	〃
1階	男女便所(1)	4	4	〃
	男女便所(2)	3	3	〃
	多目的便所	1	1	〃
	多目的便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所(3)	4	4	〃
	保育室	1	1	洗浄弁方式(職員用)
	保育室	3	-	ロータンク方式(幼児用)
地下1階	保育室(汚物流し)	1	-	ロータンク方式
	男女便所(1)	4	4	洗浄弁方式
	男女便所(2)	3	3	〃
	多目的便所	1	1	〃
地下2階	多目的便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所(3)	4	4	〃
	男子便所(1)	1	1	〃
地下3階	男子便所(2)	1	1	〃
計		163	147	

※ 温水洗浄便座 製造者:TOTO株式会社

別館 B2Fは暖房機能のみ

【本館 小便器】

階	設置場所	台数	分類
17階	男子便所	5	洗淨弁方式
16階	男子便所	5	〃
15階	男子便所	5	〃
14階	男子便所	5	〃
13階	男子便所	5	〃
12階	男子便所	5	〃
11階	男子便所	4	〃
10階	男子便所	5	〃
9階	男子便所	5	〃
8階	男子便所	5	〃
7階	男子便所	5	〃
6階	男子便所	5	〃
5階	男子便所	5	〃
4階	男子便所	5	〃
3階	男子便所	5	〃
2階	男子便所	5	〃
1階	男子便所	3	〃
地下1階	男子便所	5	〃
	厚生棟男子便所	2	〃
地下2階	厨房男子便所	2	〃
	男子便所(2)	2	〃
地下3階	男子便所(1)	4	〃
	便所	1	〃
計		98	

【別館 小便器】

階	設置場所	台数	分類
11階	男子便所(1)	3	洗淨弁方式
	男子便所(2)	3	〃
	男子便所(3)	3	〃
10階	男子便所(1)	3	〃
	男子便所(2)	3	〃
	男子便所(3)	3	〃
9階	男子便所(1)	3	〃
	男子便所(2)	3	〃
	男子便所(3)	3	〃
8階	男子便所(1)	3	〃
	男子便所(2)	3	〃
	男子便所(3)	3	〃
7階	男子便所(1)	3	〃
	男子便所(2)	3	〃
	男子便所(3)	3	〃
6階	男子便所(1)	3	〃
	男子便所(2)	3	〃
	男子便所(3)	3	〃
5階	男子便所(1)	3	〃
	男子便所(2)	3	〃
	男子便所(3)	3	〃
4階	男子便所(1)	3	〃
	男子便所(2)	3	〃
	男子便所(3)	3	〃
3階	男子便所(1)	3	〃
	男子便所(2)	3	〃
	男子便所(3)	3	〃
2階	男子便所(1)	3	〃
	男子便所(2)	3	〃
	男子便所(3)	3	〃
1階	男子便所(1)	3	〃
	男子便所(2)	3	〃
	男子便所(3)	3	〃
	保育室	1	洗淨弁方式(幼児用)
地下1階	男子便所(1)	3	洗淨弁方式
	男子便所(2)	3	〃
	男子便所(3)	3	〃
地下2階	男子便所(1)	2	〃
	男子便所(3)	2	〃
計		113	

【本館 洗面器】

階	設置場所	台数
17階	男女便所	8
	多目的便所	1
	多目的便所(手洗器)	1
16階	男女便所	8
	多目的便所	1
	多目的便所(手洗器)	1
15階	男女便所	8
	事務室(15-5)	1
	多目的便所	1
	多目的便所(手洗器)	1
14階	男女便所	8
	多目的便所	1
	多目的便所(手洗器)	1
13階	男女便所	8
	多目的便所	1
	多目的便所(手洗器)	1
12階	事務室(12-13)付室2	1
	事務室(12-18)付室2	1
	事務室(12-3)	1
	男女便所	8
	多目的便所	1
	多目的便所(手洗器)	1
11階	会議室(11-1)付室2	1
	事務室(11-16)付室2	1
	事務室(11-21)付室2	1
	事務室(11-10)付室2	1
	事務室(11-6)	1
	男女便所	8
	多目的便所	1
	多目的便所(手洗器)	1
10階	男女便所	8
	多目的便所	1
	多目的便所(手洗器)	1
9階	男女便所	8
	多目的便所	1
	多目的便所(手洗器)	1
8階	男女便所	8
	多目的便所	1
	多目的便所(手洗器)	1
7階	男女便所	8
	多目的便所	1
	多目的便所(手洗器)	1
6階	男女便所	8
	多目的便所	1
	多目的便所(手洗器)	1
5階	男女便所	8
	多目的便所	1
	多目的便所(手洗器)	1
4階	男女便所	8
	多目的便所	1
	多目的便所(手洗器)	1

階	設置場所	台数
3階	男女便所	8
	事務室(3-5)	1
	多目的便所	1
2階	男女便所	8
	多目的便所	1
	多目的便所(手洗器)	1
1階	男女便所	4
	多目的便所	1
	多目的便所(手洗器)	1
	多目的便所	1
地下1階	男女便所	8
	多目的便所	1
	多目的便所(手洗器)	1
	厚生棟男女便所	3
	厨房男女便所	3
	食堂Bホール	1
	食堂Cホール	1
	男女便所(2)	4
男女便所(1)	7	
地下2階	多目的便所	1
	多目的便所(手洗器)	1
	車庫	2
	男子シャワー室	3
	女子シャワー室	2
	浴室	1
地下3階	浴室	1
	便所	1
計		178



【別館 洗面器】

階	設置場所	台数
11階	男女便所(1)	5
	男女便所(2)	4
	多目的便所	1
	多目的便所(手洗器)	1
	男女便所(3)	5
	事務室(11-5)	1
10階	事務室(11-6)	1
	男女便所(1)	5
	男女便所(2)	4
	多目的便所	1
	多目的便所(手洗器)	1
	男女便所(3)	5
9階	事務室(10-18)	1
	男女便所(1)	5
	男女便所(2)	4
	多目的便所	1
	多目的便所(手洗器)	1
8階	男女便所(3)	5
	男女便所(1)	5
	男女便所(2)	4
	多目的便所	1
	多目的便所(手洗器)	1
7階	男女便所(3)	5
	男女便所(1)	5
	男女便所(2)	4
	多目的便所	1
	多目的便所(手洗器)	1
	事務室(7-9)	1
6階	事務室(6-5)	1
	男女便所(3)	5
	多目的便所(手洗器)	1
	多目的便所	1
	男女便所(2)	4

階	設置場所	台数
5階	事務室(4-5)	1
	男女便所(3)	5
	多目的便所(手洗器)	1
	多目的便所	1
	男女便所(2)	4
4階	男女便所(1)	5
	男女便所(2)	4
	多目的便所	1
	多目的便所(手洗器)	1
	男女便所(3)	5
3階	事務室(3-5)	1
	男女便所(3)	5
	多目的便所(手洗器)	1
	多目的便所	1
	男女便所(2)	4
2階	男女便所(1)	5
	男女便所(3)	5
	男女便所(2)	4
	多目的便所(手洗器)	1
	多目的便所	1
1階	保育室	9
	男女便所(3)	5
	多目的便所(手洗器)	1
	多目的便所	1
	男女便所(2)	4
地下1階	男女便所(1)	5
	シャワー室	2
	男女便所(3)	5
	多目的便所(手洗器)	1
	多目的便所	1
地下2階	男子便所(2)	2
	男子便所(1)	2
	浴室	1
計		215

【本館 台所流し】

階	設置場所	台数
17階	給湯室	1
16階	給湯室	1
15階	給湯室	1
14階	給湯室	1
13階	給湯室	1
12階	給湯室	1
11階	給湯室	1
10階	給湯室	1
9階	給湯室	1
8階	給湯室	1
7階	給湯室	1
6階	給湯室	1
5階	給湯室	1
4階	給湯室	1
3階	給湯室	1
2階	給湯室	1
1階	給湯室	1
地下1階	給湯室	1
地下3階	設備室(C)	1
計		19

【別館 台所流し】

階	設置場所	台数
11階	給湯室(1)	1
10階	給湯室(1)	1
9階	給湯室(1)	1
8階	給湯室(1)	1
7階	給湯室(1)	1
6階	給湯室(1)	1
5階	給湯室(1)	1
4階	給湯室(1)	1
3階	給湯室(1)	1
2階	給湯室(1)	1
1階	給湯室(1)	1
地下1階	給湯室(1)	1
11階	給湯室(2)	1
10階	給湯室(2)	1
9階	給湯室(2)	1
8階	給湯室(2)	1
7階	給湯室(2)	1
6階	給湯室(2)	1
5階	給湯室(2)	1
4階	給湯室(2)	1
3階	給湯室(2)	1
2階	給湯室(2)	1
1階	給湯室(2)	1
1階	保育室	2
地下1階	給湯室(2)	1
計		26

【本館 ユニットバス】

階	設置場所	台数
地下2階	浴室1, 2	2
地下3階	浴室	1

【本館 ユニットシャワー】

F	設置場所	台数
地下2階	講堂シャワー室(男)	6
地下2階	講堂シャワー室(女)	2

【別館 ユニットバス】

F	設置場所	台数
1階	保育室	1
地下2階	浴室	1

【別館 ユニットシャワー】

F	設置場所	台数
1階	保育室	1
地下1階	シャワー室	6

【本館 掃除流し】

F	設置場所	台数
17階	男子便所	1
16階	男子便所	1
15階	男子便所	1
14階	男子便所	1
13階	男子便所	1
12階	男子便所	1
11階	男子便所	1
10階	男子便所	1
9階	男子便所	1
8階	男子便所	1
7階	男子便所	1
6階	男子便所	1
5階	男子便所	1
4階	男子便所	1
3階	男子便所	1
2階	男子便所	1
1階	女子便所	1
地下1階	男子便所	1
	厚生棟女子便所	1
	厨房女子便所	1
地下2階	男子便所	1
	講堂前便所PS	1
地下3階	男子便所	1
計		23

【別館 掃除流し】

階	設置場所	台数
11階	男子便所(1)	1
	女子便所(2)	1
	男子便所(3)	1
10階	男子便所(1)	1
	女子便所(2)	1
	男子便所(3)	1
9階	男子便所(3)	1
	男子便所(1)	1
	女子便所(2)	1
8階	男子便所(1)	1
	女子便所(2)	1
	男子便所(3)	1
7階	男子便所(1)	1
	女子便所(2)	1
	男子便所(3)	1
6階	男子便所(1)	1
	女子便所(2)	1
	男子便所(3)	1
5階	男子便所(1)	1
	女子便所(2)	1
	男子便所(3)	1
4階	男子便所(1)	1
	女子便所(2)	1
	男子便所(3)	1

階	設置場所	台数
3階	男子便所(1)	1
	女子便所(2)	1
	男子便所(3)	1
2階	男子便所(1)	1
	女子便所(2)	1
	男子便所(3)	1
1階	男子便所(1)	1
	女子便所(2)	1
	男子便所(3)	1
	保育室	2
地下1階	女子便所(2)	1
	男子便所(1)	1
	男子便所(3)	1
地下2階	男子便所(1)	1
	男子便所(2)	1
計		24

フロン排出抑制法に規定する第一種特定製品である業務用冷蔵冷凍機器

場所	機器名称	電気容量 (kW)	台数
食堂A厨房	プレハブ冷凍庫	3.3	1
	プレハブ冷蔵庫	1.7	1
	製氷機	1.1	1
	高湿度恒温庫	0.5	2
	冷凍庫	0.3	2
	ブラストチラー	1.3	1
	高湿度恒温コールドテーブル	0.3	5
	ドロワーテーブル	0.3	1
	冷蔵ショーケース	0.8	2
	給茶器	1.5	2
	小計		18
食堂B厨房	プレハブ冷凍庫	3.3	1
	プレハブ冷蔵庫	1.7	1
	検食用冷凍庫	0.4	1
	冷凍庫	0.7	2
	冷蔵庫	0.3	4
	製氷機	1	1
	ドロワーテーブル	0.4	1
	コールドテーブル冷凍庫	0.3	1
	コールドテーブル冷蔵庫	0.4	2
	ドゥコンデショナー	0.8	2
	冷蔵ショーケース	0.3	1
	小計		17
保育所	冷凍冷蔵庫	0.5	1
	小計		1
食堂C厨房	プレハブ冷凍庫	2.2	1
	プレハブ冷蔵庫	1.5	1
	検食用冷凍ストッカー	0.2	1
	冷凍庫	0.5	1
	冷蔵コールドテーブル	0.4	1
	ブラストチラー	1.2	1
	冷蔵ドロワーテーブル	0.2	1
	冷蔵コールドテーブル	0.3	1
	冷蔵コールドテーブル	0.3	1
	オープンショーケース	0.1	1
	ティーサーバー	1.1	3
	アイスメーカー	0.5	1
小計		14	
食堂D厨房	冷凍冷蔵庫	0.5	1
	冷凍ストッカー	0.1	1
	ウォータークーラー	0.3	1
	冷蔵コールドテーブル	0.2	1
	冷水機	0.3	1
	アイスメーカー	0.4	1
	小計		6
喫茶室	冷蔵ケース	2	1
	冷蔵コールドテーブル	0.3	2
	冷蔵冷凍庫	0.5	1
	製氷機	1.2	1
	アイスコーヒーマシン	2.6	1
小計		6	

厨房の排気フード等設置場所

設置場所	フードサイズ			フィルター		製造者※
食堂A	1250 ×	1050	× 500	水	SS1000W × 1	①
	4100 ×	1800	× 500	水	SS1500W × 4	①
	2000 ×	900	× 500			
食堂B	3200 ×	900	× 500	水	SS1100W × 2	①
	1500 ×	1300	× 500	水	SS800W × 2	①
	1200 ×	1200	× 500	水	SS1000W × 1	①
	2350 ×	1250	× 500	水	SS1600W × 1	①
	2800 ×	950	× 500			
	1200 ×	1000	× 500			
	1250 ×	750	× 500			
食堂C	2800 ×	1100	× 500			
	1350 ×	1350	× 500	水	SS1200W × 1	①
	2450 ×	1700	× 500	水	SS1600W × 2	①
	2550 ×	900	× 500	水	SS900 × 2	①
	2800 ×	1100	× 500			
喫茶室	1050 ×	1000	× 500			
	1200 ×	900	× 400 (別置 150 × 150 HS共)	グリス	LL-3002 LK-3000 × 4	②
保育室	800 ×	700	× 700	グリス	DC-25 DK-25 × 2 HGL3020	③

※製造者

- ① (株)加藤厨房設備 ソイルスクラバーシステム
- ② (株)クラコ ダブルチェックLLタイプ
- ③ (株)クラコ ダブルチェックDCタイプ

### 厨房内排水設備場所

食堂A、B、C排水溝の合計 94m

グリストラップ設置場所			数量
厚生棟	地下1階	食堂A	1箇所
厚生棟	地下1階	食堂B	3箇所
厚生棟	地下1階	食堂C	2箇所
厚生棟	地下1階	喫茶室	3箇所
別館	1階	保育室	1箇所

### 給排気ガラリ設置場所

設置場所			数量
本館	地下3階	脱衣	1箇所
	地下3階	浴室	1箇所
	地下3階	湯沸室	1箇所
	地下2～17階	給湯室	38箇所
	1階	湯沸室	1箇所
	地下3階	便所	1箇所
	地下2階	脱衣	2箇所
	地下2階	男子、女子浴室	2箇所
	地下2階	男子、女子更衣室	2箇所
	地下2階	男子、女子シャワー室	8箇所
	1階、17階	多目的便所	2箇所
	地下2～17階	ゴミ処理室	19箇所
厚生棟	地下1階	食品庫	3箇所
	地下1階	男子便所、女子便所	4箇所
	地下1階	厚生棟男子便所、女子便所	2箇所
別館	地下1～11階	給湯室	24箇所
	地下2階～11階	男子便所、女子便所	74箇所
	1,2,5,8,10,11階	多目的便所	6箇所
	地下1階	脱衣室	2箇所
	地下1階	シャワー室	6箇所
	地下2階	浴室	1箇所
	1階～11階	ゴミ処理室	11箇所

うがい器

階	本館			別館			
	男子便所	女子便所	廊下	北側廊下	南側廊下	男子便所 (2)	女子便所 (2)
17F			CO-WSG				
16F	CO-FR	CO-FR					
15F	CO-FR	CO-FR					
14F	CO-FR	CO-FR					
13F	CO-FR	CO-FR					
12F	CO-FR	CO-FR					
11F	CO-FR	CO-FR					
10F	CO-FR	CO-FR		CO-WSG	CO-WSS	CO-FR	CO-FR
9F	CO-FR	CO-FR		CO-WSG	CO-WSS	CO-FR	CO-FR
8F	CO-FR	CO-FR		CO-WSG	CO-WSS	CO-FR	CO-FR
7F	CO-FR	CO-FR		CO-WSG	CO-WSS	CO-FR	CO-FR
6F	CO-FR	CO-FR		CO-WSG	CO-WSS	CO-FR	CO-FR
5F	CO-FR	CO-FR		CO-WSG	CO-WSS	CO-FR	CO-FR
4F	CO-FR	CO-FR		CO-WSG	CO-WSS	CO-FR	CO-FR
3F	CO-FR	CO-FR		CO-WSS	CO-WSS	CO-FR	CO-FR
2F			CO-WSG	CO-WSG	CO-WSS	CO-FR	CO-FR
1F			CO-WSG	CO-WSG	CO-WSG	CO-FR	CO-FR
B1F						CO-FR	CO-FR

各1台 計77台(うち冷水機能が有るもの25台)

製造者 東京サラヤ株式会社

型式 冷水機能有り CO-WSG、CO-WSS  
冷水機能無し CO-FR

本館

【1～5号機】	計5台
用途	乗用
区分	ロープ式(機械室あり)
積載荷重・定員	1,350kg・20名
かご内寸法	1,800×1,700×2,300
出入口寸法	1,100×2,100
戸開閉方式	2枚戸中央開き
速度	150m/min
停止箇所・停止階	12箇所停止・B2, B1, 1～10階
電動機容量	25kW
乗合方式	5台 全自動群管理方式
管制運転等	地震管制運転 火災管制運転 自家発時管制運転 閉じ込め時リスタート運転 緊急地震速報運動運転
付加仕様	1号機のみ有

【6～10号機】	計5台
用途	乗用
区分	ロープ式(機械室あり)
積載荷重・定員	1,350kg・20名
かご内寸法	1,800×1,700×2,300
出入口寸法	1,100×2,100
戸開閉方式	2枚戸中央開き
速度	210m/min
停止箇所・停止階	10箇所停止・B1, 10～17階
電動機容量	35kW
乗合方式	5台 全自動群管理方式
管制運転等	地震管制運転 火災管制運転 自家発時管制運転 閉じ込め時リスタート運転 緊急地震速報運動運転
付加仕様	10号機のみ有

【11・12号機】	計2台
用途	人荷用(兼非常用)
区分	ロープ式(機械室あり)
積載荷重・定員	1,300kg・20名
かご内寸法	1,850×1,600×2,700
出入口寸法	1,300×2,100
戸開閉方式	2枚戸片開き
速度	150m/min
停止箇所・停止階	20箇所停止・B3, B2, B1, 1～17階
電動機容量	25kW
乗合方式	乗合全自動方式
管制運転等	地震管制運転 緊急地震速報運動運転 非常用エレベーター付加仕様

【エレベーター監視盤】	
設置場所	1階防災センター

別館

【1～5号機】	計5台
用途	乗用
区分	ロープ式(機械室あり)
積載荷重・定員	1,000kg・15名
かご内寸法	1,510×1,530×2,400
出入口寸法	1,050×2,100
戸開閉方式	2枚戸片開き
速度	120m/min
停止箇所・停止階	1,5号機 12箇所停止・B1, 1～11階 2～4号機 13箇所停止・B2, B1, 1～11階
電動機容量	12kW
乗合方式	5台 全自動群管理方式
管制運転等	地震管制運転 火災管制運転 自家発時管制運転 緊急地震速報運動運転
付加仕様	5号機のみ有

【7～11号機】	計5台
用途	乗用
区分	ロープ式(機械室あり)
積載荷重・定員	1,000kg・15名
かご内寸法	1,510×1,530×2,400
出入口寸法	1,050×2,100
戸開閉方式	2枚戸片開き
速度	120m/min
停止箇所・停止階	11箇所停止・1～11階
電動機容量	12kW
乗合方式	5台 全自動群管理方式
管制運転等	地震管制運転 火災管制運転 自家発時管制運転 緊急地震速報運動運転
付加仕様	7号機のみ有

【6・12号機】	計2台
用途	人荷用(兼非常用)
区分	ロープ式(機械室あり)
積載荷重・定員	1,600kg・24名
かご内寸法	1,800×1,900×2,400
出入口寸法	1,500×2,100
戸開閉方式	2枚戸片開き
速度	105m/min
停止箇所・停止階	6号機 14箇所停止・B2, MB2, B1, 1～11階 12号機 15箇所停止・B2, MB2, B1, 1～11, R階
電動機容量	26kW
乗合方式	乗合全自動方式
管制運転等	地震管制運転 緊急地震速報運動運転 非常用エレベーター付加仕様

【エレベーター監視盤】	
設置場所	1階警備室

【本館 監視制御装置 他】

館	階	設置場所	系統
本館	地下3階	設備室(C)	本館中央処理装置(機械)
本館	地下3階	設備室(C)	BEMS(機械)
本館	地下3階	設備室(C)	交流無停電電源設備(機械)

3箇所

【別館 監視制御装置 他】

館	階	設置場所	系統
別館	地下2階	設備室(C)	別館中央処理装置(機械)
別館	地下2階	設備室(C)	交流無停電電源設備(機械)

2箇所



デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
1	雨水一括(タミ)	1	10F南西FCU 室内温度	1	B-1系統蒸気積算流量
2	0排水 開	2	10F南西FCU 室内温度設定	2	B-2系統蒸気積算流量
3	10F会議室(10-1)モト	3	10F南東FCU 室内温度	3	B3階中水受水槽給水
4	10F会議室(10-2)PAC1モト	4	10F南東FCU 室内温度設定	4	B3階中水受水槽給水
5	10F会議室(10-2)PAC2モト	5	10F北西FCU 室内温度	5	CT-1-1 冷却水給水量
6	10F会議室(10-2)PAC3モト	6	10F北西FCU 室内温度切り替え	6	CT-1-1 冷却塔排水量
7	10F会議室(10-2)PAC4モト	7	10F北西FCU 室内温度設定	7	CT-1-2 冷却水給水量
8	10F南東IFC 制御開始	8	10F北東FCU 室内温度	8	CT-1-2 冷却水排水量
9	10階事務室(10-2)選択	9	10F北東FCU 室内温度設定	9	CT-2 給水量
10	10階南西FCU	10	11F西FCU 温度設定	10	CT-2 排水量
11	10階南西IFC 制御開始	11	11F西FCU 室内温度	11	HEH-1-1系統蒸気積算流量
12	10階南東FCU	12	11F東FCU 温度設定	12	HEH-1-2系統蒸気積算流量
13	10階北西FCU	13	11F東FCU 室内温度	13	RA-1-1 蒸気流量積算
14	10階北西IFC 制御開始	14	12F 西FCU 温度設定	14	RA-1-2 蒸気流量積算
15	10階北東FCU	15	12F 西FCU 室内温度	15	RC-1 グラウ積算熱量
16	10階北東IFC 制御開始	16	12F 西FCU 室内温度	16	TE-3中水補給水
17	11F事務室(11-17)PAC2モト	17	12F 東E-1 5 FCU温度設定	17	THS-1蒸気量
18	11F事務室(11-7)PACモト	18	12F 東E-10 FCU温度設定	18	THS-2蒸気量
19	11F事務室(11-9)PACモト	19	12F 東E-10 FCU室内温度	19	THS-3蒸気量
20	11F事務室(11-12) PACモト	20	12F 東E-11 FCU温度設定	20	THS-4蒸気量
21	11F事務室(11-15)PACモト	21	12F 東E-11 FCU室内温度	21	1J7A客室 氷蓄熱U電力
22	11F事務室(11-21)PACモト	22	12F 東E-12 FCU温度設定	22	1J7B客室1 氷蓄熱U電力
23	11F事務室(11-20)モト	23	12F 東E-12 FCU室内温度	23	1J7B客室2 氷蓄熱U電力
24	11F事務室(11-6)PAC1モト	24	12F 東E-4 FCU温度設定	24	屋外散水
25	11F事務室(11-6)PAC2モト	25	12F 東E-4 FCU室内温度	25	温熱源積算熱量
26	11F事務室(11-2)PAC1モト	26	12F 東E-5 FCU温度設定	26	温熱源積算流量
27	11F事務室(11-2)PAC2モト	27	12F 東E-5 FCU室内温度	27	給湯厨房
28	11F事務室(11-2)PAC3モト	28	12F 東E-6 FCU温度設定	28	車庫棟B1F消火補給水散水栓系統
29	11F事務室(11-2)PAC4モト	29	12F 東E-6 FCU室内温度	29	上水
30	11F事務室(11-10)PAC1モト	30	12F 東E-7 FCU温度設定	30	上水屋外
31	11F事務室(11-10)PAC2モト	31	12F 東E-7 FCU室内温度	31	上水高層
32	11F事務室(11-10)北PACモト	32	12F 東E-8 FCU温度設定	32	上水中間水槽 上水給水量
33	11F事務室(11-1)PAC1モト	33	12F 東E-8 FCU室内温度	33	食堂A ガス使用量
34	11F事務室(11-1)PAC2モト	34	12F 東E-9 FCU温度設定	34	食堂A 給水量積算
35	11F事務室(11-1)PAC3モト	35	12F 東E-9 FCU室内温度	35	食堂A 給湯量積算
36	11F事務室(11-1)PAC4モト	36	12F東FCU 室内温度	36	食堂B ガス使用量
37	11F事務室(11-18)PAC1モト	37	13F西FCU 室内温度	37	食堂B 給水量積算
38	11F事務室(11-18)PAC2モト	38	13F西FCU 室内温度設定	38	食堂B 給湯量積算
39	11F事務室(11-17)PAC1モト	39	13F東FCU 室内温度	39	食堂C ガス使用量
40	11F事務室(11-17)PAC2モト	40	13F東FCU 室内温度	40	食堂C 給水量積算
41	11F事務室(11-17)PAC3モト	41	13F東FCU 室内温度	41	食堂C 給湯量積算
42	11F事務室(11-17)PACモト	42	13F東FCU 室内温度設定	42	食堂C 厨房コンセント電力量
43	11F事務室(11-19)PAC1モト	43	14F西FCU 室内温度	43	食堂C 厨房動力電力量
44	11F事務室(11-19)PAC2モト	44	14F西FCU 室内温度	44	厨房便所 給水量積算
45	11F南西PACモト	45	14F西FCU 室内温度	45	厨房便所 給湯量積算
46	11F事務室(11-3)PACモト	46	14F西FCU 室内温度	46	積算熱量
47	11F事務室(11-4)PACモト	47	14F西FCU 室内温度設定	47	積算流量
48	11F事務室(11-5)PAC1モト	48	14F東FCU 室内温度	48	総還水量
49	11F事務室(11-5)PAC2モト	49	14F東FCU 室内温度	49	中水高層
50	11F事務室(11-11)PAC2モト	50	14F東FCU 室内温度	50	中水中間水槽 中水給水量
51	11F事務室(11-11)東PAC1モト	51	14F東FCU 室内温度設定	51	貯湯槽 蒸気流量 積算
52	11F事務室(11-16)PAC1モト	52	15F事務室1 温度	52	電力量 CT-1-1
53	11F事務室(11-16)PAC2モト	53	15F事務室1 温度設定	53	電力量 CT-2
54	11F事務室(11-16)南PACモト	54	15F事務室2 温度	54	電力量 PBR-1
55	12F西IFC 制御開始	55	15F事務室2 温度設定	55	電力量 PBR-2
56	12F東E-1 4 FCU	56	15F西FCU センサ選択	56	電力量 PC-1-1
57	12F東E-10 FCU	57	15F西FCU 温度設定	57	電力量 PC-1-2
58	12F東E-11 FCU	58	15F西FCU 室内温度	58	電力量 PC-2
59	12F東E-12 FCU	59	15F西FCU 室内温度	59	電力量 PC-3
60	12F東E-5 FCU	60	15F西FCU 室内温度	60	電力量 PC-5-1
61	12F東E-6 FCU	61	15F東FCU センサ選択	61	電力量 PC-5-2
62	12F東E-7 FCU	62	15F東FCU 温度設定	62	電力量 PC-5-3
63	12F東E-8 FCU	63	15F東FCU 室内温度	63	電力量 PC-5-4
64	12F東E-9 FCU	64	15F東FCU 室内温度	64	電力量 PCD-1-1
65	12F南西FCUタミ	65	15F東FCU 室内温度	65	電力量 PCD-1-2
66	12F南西FCUタミ(グロイ)	66	16F西FCU センサ選択	66	電力量 PCD-2
67	12F南東FCUタミ	67	16F西FCU 温度設定	67	電力量 PH-1-1
68	12F南東FCUタミ(グロイ)	68	16F西FCU 室内温度	68	電力量 PH-1-2
69	12F事務室(12-4)PACモト	69	16F東FCU センサ選択	69	電力量 PH-1-3

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
70	12F事務室(12-7)PAC1ε-ト*	70	16F東FCU 温度設定	70	電力量 PH-1-4
71	12F事務室(12-3)東PAC1ε-ト*	71	16F東FCU 室内温度	71	電力量 PSR-1-1
72	12F事務室(12-3)東PAC2ε-ト*	72	16F東FCU 室内温度	72	電力量 PSR-1-2
73	12F事務室(12-3)南PACε-ト*	73	16F東FCU 室内温度	73	電力量 PV-1
74	12F事務室(12-8)PAC1ε-ト*	74	16F東FCU 室内温度	74	電力量 RA-1-1
75	12F事務室(12-8)PAC2ε-ト*	75	1F待合・展示 温度	75	電力量 RA-1-2
76	12F西FCU センサ 選択	76	1F待合・展示 設定	76	電力量 RC-1
77	12F東IFC 制御開始	77	1F展示スペース 温度	77	コンビニエンス7給水
78	12F会議室(12-1)PAC1ε-ト*	78	1F展示スペース 設定	78	コンビニエンス7給湯
79	12F会議室(12-1)PAC2ε-ト*	79	1F東玄関ホール 温度	79	本館 B1F上水車庫厚生棟
80	12F事務室(12-5)PACε-ト*	80	1F東玄関ホール 設定	80	本館ガス積算メータ
81	12F事務室(12-6)PACε-ト*	81	1F管理室温度	81	冷却塔 冷却水給水量
82	12階ユー 給水圧力	82	1F管理室設定	82	冷熱源積算熱量
83	12階南西FCU	83	24HRその他冷水熱量	83	冷熱源積算流量
84	12階南東FCU	84	24hrその他冷水流量		
85	12階北西FCU	85	2F西FCU 室内温度		
86	12階北東FCU	86	2F西FCU 室内温度設定		
87	13F南西FCU*ミ-	87	2F西FCU51 室内温度		
88	13F南西FCU*ミ-(ク*ロイ^)	88	2F西FCU51 室内温度設定		
89	13F南東FCU*ミ-	89	2F西FCU52 室内温度		
90	13F南東FCU*ミ-(ク*ロイ^)	90	2F西FCU52 室内温度設定		
91	13F西IFC 制御開始	91	2F西FCU53 室内温度		
92	13F東FCU センサ-F1	92	2F西FCU53 室内温度設定		
93	13F東FCU センサ-F2	93	2F西FCU54 室内温度		
94	13F東FCU センサ-F3	94	2F西FCU54 室内温度設定		
95	13F東IFC 制御開始	95	2F西FCU55 室内温度		
96	13階南西FCU	96	2F西FCU55 室内温度設定		
97	13階南東FCU	97	2F西FCU56 室内温度		
98	13階北西FCU	98	2F西FCU56 室内温度設定		
99	13階北東FCU	99	2F西FCU57 室内温度		
100	14F 南西FCU*ミ-	100	2F西FCU57 室内温度設定		
101	14F 南西FCU*ミ-(ク*ロイ^)	101	2F東FCU 室内温度		
102	14F 南東FCU*ミ-	102	2F東FCU 室内温度設定		
103	14F 南東FCU*ミ-(ク*ロイ^)	103	2F東FCU58 室内温度		
104	14F西FCU センサ-F1	104	2F東FCU58 室内温度設定		
105	14F西FCU センサ-F2	105	2F東FCU59 室内温度		
106	14F西FCU センサ-F3	106	2F東FCU59 室内温度設定		
107	14F西FCU センサ-F4	107	2F東FCU60 室内温度		
108	14F西IFC 制御開始	108	2F東FCU60 室内温度設定		
109	14F東FCU センサ-F1	109	2F東FCU61 室内温度		
110	14F東FCU センサ-F2	110	2F東FCU61 室内温度設定		
111	14F東FCU センサ-F3	111	2F東FCU62 室内温度		
112	14F東IFC 制御開始	112	2F東FCU62 室内温度設定		
113	14階南西FCU	113	2F東FCU63 室内温度		
114	14階南東FCU	114	2F東FCU63 室内温度設定		
115	14階北西FCU	115	2F東FCU64 室内温度		
116	14階北東FCU	116	2F東FCU64 室内温度設定		
117	15F 南西FCU*ミ-	117	2F東FCU65 室内温度		
118	15F 南西FCU*ミ-(ク*ロイ^)	118	2F東FCU65 室内温度設定		
119	15F 南東FCU*ミ-	119	2F東FCU66 室内温度		
120	15F 南東FCU*ミ-(ク*ロイ^)	120	2F東FCU66 室内温度設定		
121	15F応接室PACε-ト*	121	2F東FCU67 室内温度		
122	15FVAV1	122	2F東FCU67 室内温度設定		
123	15FVAV2	123	2F東FCU68 室内温度		
124	15F西IFC 制御開始	124	2F東FCU68 室内温度設定		
125	15F事務室(15-10)PACε-ト*	125	3F西FCU 室内温度		
126	15F東IFC 制御開始	126	3F西FCU 室内温度設定		
127	15階南西FCU	127	3F東FCU 室内温度		
128	15階南東FCU	128	3F東FCU 室内温度		
129	15階北西FCU	129	3F東FCU 室内温度		
130	15階北東FCU	130	3F東FCU 室内温度		
131	16F 南西FCU*ミ-	131	3F東FCU 室内温度		
132	16F 南西FCU*ミ-(ク*ロイ^)	132	3F東FCU 室内温度設定		
133	16F 南東FCU*ミ-	133	4F西FCU センサ 選択		
134	16F 南東FCU*ミ-(ク*ロイ^)	134	4F西FCU 室内温度		
135	16F西IFC 制御開始	135	4F西FCU 室内温度		
136	16F東IFC 制御開始	136	4F西FCU 室内温度		
137	16階南西FCU	137	4F西FCU 室内温度		
138	16階南東FCU	138	4F西FCU 室内温度		
139	16階北西FCU	139	4F西FCU 室内温度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
140	16階北東FCU	140	4F西FCU 室内温度		
141	17F会議室(17-15)PAC2モード	141	4F西FCU 室内温度		
142	17F会議室(17-12)PACモード	142	4F西FCU 室内温度		
143	17階南西FCU	143	4F西FCU 室内温度		
144	17階南東FCU	144	4F西FCU 室内温度設定		
145	17階北西FCU	145	4F東FCU センサ選択		
146	17階北東FCU	146	4F東FCU 室内温度		
147	18階消火用補助水槽L	147	4F東FCU 室内温度		
148	1F新設圧力系統	148	4F東FCU 室内温度		
149	1F西玄関ホールCAV	149	4F東FCU 室内温度設定		
150	1F待合コーナー VAV1	150	4階南 CO2濃度		
151	1F待合コーナー VAV2	151	4階北 CO2濃度		
152	1F展示スペース VAV	152	5F西FCU 室内温度		
153	1F東玄関ホールCAV	153	5F西FCU 室内温度設定		
154	1F東玄関ホールVAV	154	5F東FCU 室内温度		
155	1F管理室VAV1	155	5F東FCU 室内温度		
156	1F管理室VAV2	156	5F東FCU 室内温度		
157	1階上水西 給水圧力	157	5F東FCU 室内温度		
158	1階上水東 給水圧力	158	5F東FCU 室内温度		
159	1階中水西 給水圧力	159	5F東FCU 室内温度		
160	1階中水東 給水圧力	160	5F東FCU 室内温度		
161	1階湯沸室 給水圧力	161	5F東FCU 室内温度		
162	2F FCU温水供給システム	162	5F東FCU 室内温度設定		
163	2F FCU冷水供給システム	163	6F西FCU 室内温度		
164	2F東FCU61	164	6F西FCU 室内温度設定		
165	2F東FCU63	165	6F東FCU 室内温度		
166	2F東FCU64	166	6F東FCU 室内温度設定		
167	2F東FCU662F北東9 待合室(親FCU66)	167	7F西FCU 室内温度		
168	2F南西FCU ダミー	168	7F西FCU 室内温度		
169	2F南東FCU ダミー	169	7F西FCU 室内温度		
170	2F北西事務室(2-1)(親FCU51)	170	7F西FCU 室内温度		
171	2F北西2会議室(2-3)(親FCU52)	171	7F西FCU 室内温度		
172	2F北西3 2会議室(2-2)(親FCU53)	172	7F西FCU 室内温度設定		
173	2F北西4 2会議室(2-2)(親FCU54)	173	7F西FCU 室内温度選択		
174	2F北西5 2会議室(2-2)(親FCU55)	174	7F東FCU 室内温度		
175	2F北西6 2会議室(2-2)(親FCU56)	175	7F東FCU 室内温度		
176	2F北西7 2会議室(2-1)(親FCU57)	176	7F東FCU 室内温度		
177	2F北東1 2事務室(2-3)(親FCU58)	177	7F東FCU 室内温度		
178	2F北東10 事務室(2-2)(親FCU67)	178	7F東FCU 室内温度		
179	2F北東11 事務室(2-3)(親FCU68)	179	7F東FCU 室内温度		
180	2F北東2 2事務室(2-8)(親FCU59)	180	7F東FCU 室内温度設定		
181	2F北東3 2事務室(2-8)(親FCU60)	181	7F東FCU 室内温度選択		
182	2F北東5 事務室(2-8)(親FCU62)	182	8F西FCU 室内温度		
183	2F北東8 事務室(2-6)(親FCU65)	183	8F西FCU 室内温度		
184	2KUPS 1次電源断	184	8F西FCU 室内温度		
185	2KUPSバッテリー低下	185	8F西FCU 室内温度		
186	2KUPS故障	186	8F西FCU 室内温度設定		
187	3F西IFC 制御開始	187	8F東FCU 室内温度		
188	3F東FCU センサF1	188	8F東FCU 室内温度		
189	3F東FCU センサF2	189	8F東FCU 室内温度		
190	3F東FCU センサF3	190	8F東FCU 室内温度		
191	3F東FCU センサF4	191	8F東FCU 室内温度設定		
192	3F東FCU センサF5	192	9F西FCU 室内温度		
193	3F東IFC 制御開始	193	9F西FCU 室内温度		
194	3F南西FCUダミー	194	9F西FCU 室内温度		
195	3F南東FCUダミー	195	9F西FCU 室内温度		
196	3階南西FCU	196	9F西FCU 室内温度設定		
197	3階南東FCU	197	9F西FCU 室内温度選択		
198	3階北西FCU	198	9F東FCU 室内温度		
199	3階北東FCU	199	9F東FCU 室内温度		
200	4F西FCU 制御開始	200	9F東FCU 室内温度		
201	4F東IFC 制御開始	201	9F東FCU 室内温度		
202	4F南西FCUダミー	202	9F東FCU 室内温度		
203	4F南東FCUダミー	203	9F東FCU 室内温度		
204	4階南西FCU	204	9F東FCU 室内温度		
205	4階南東FCU	205	9F東FCU 室内温度		
206	4階北西FCU	206	9F東FCU 室内温度		
207	4階北東FCU	207	9F東FCU 室内温度		
208	5F西IFC 制御開始	208	9F東FCU 室内温度		
209	5F東FCU センサF1	209	9F東FCU 室内温度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
210	5F東FCU センサ-F2	210	9F東FCU 室内温度		
211	5F東FCU センサ-F3	211	9F東FCU 室内温度		
212	5F東FCU センサ-F4	212	9F東FCU 室内温度設定		
213	5F東FCU センサ-F5	213	9F東FCU 室内温度選択		
214	5F東FCU センサ-F6	214	ACC-10-11 還気温度		
215	5F東FCU センサ-F7	215	ACC-10-11 還気温度設定		
216	5F東FCU センサ-F8	216	ACC-10-11 還気湿度		
217	5F東IFC制御開始	217	ACC-10-11 給気温度		
218	5F南西FCU*ミ-	218	ACC-10-11 室内温度計測		
219	5F南東FCU*ミ-	219	ACC-10-11 室内温度設定		
220	5階南西FCU	220	ACC-10-11 露点温度		
221	5階南東FCU	221	ACC-10-11 露点温度設定		
222	5階北西FCU	222	ACC-10-11給気設定(セット)		
223	5階北東FCU	223	ACC-10-11給気設定(監視)		
224	6F西IFC 制御開始	224	ACC-10-12 還気温度		
225	6F東IFC 制御開始	225	ACC-10-12 還気温度設定		
226	6F南西FCU*ミ-	226	ACC-10-12 還気湿度		
227	6F南東FCU*ミ-	227	ACC-10-12 給気温度		
228	6階上水西 給水圧力	228	ACC-10-12 室内温度計測		
229	6階上水東 給水圧力	229	ACC-10-12 室内温度設定		
230	6階中水西 給水圧力	230	ACC-10-12 露点温度		
231	6階中水東 給水圧力	231	ACC-10-12 露点温度設定		
232	6階湯沸室 給水圧力	232	ACC-10-12給気設定(セット)		
233	6階南西FCU	233	ACC-10-12給気設定(監視)		
234	6階南東FCU	234	ACC-10-21 還気温度		
235	6階北西FCU	235	ACC-10-21 還気温度設定		
236	6階北東FCU	236	ACC-10-21 還気湿度		
237	7F西IFC 制御開始	237	ACC-10-21 給気温度		
238	7F東IFC 制御開始	238	ACC-10-21 室内温度計測		
239	7F南西FCU*ミ-	239	ACC-10-21 室内温度設定		
240	7F南東FCU*ミ-	240	ACC-10-21 露点温度		
241	7階ソラ 給水圧力	241	ACC-10-21 露点温度設定		
242	7階南西FCU	242	ACC-10-21給気設定(セット)		
243	7階南東FCU	243	ACC-10-21給気設定(監視)		
244	7階北西FCU	244	ACC-10-22 還気温度		
245	7階北東FCU	245	ACC-10-22 還気温度設定		
246	8F 南西FCU*ミ-	246	ACC-10-22 還気湿度		
247	8F 南西FCU*ミ-(ｸﾞﾛｲﾝ)	247	ACC-10-22 給気温度		
248	8F 南東FCU*ミ-	248	ACC-10-22 室内温度(NW2)		
249	8F 南東FCU*ミ-(ｸﾞﾛｲﾝ)	249	ACC-10-22 室内温度計測		
250	8F西FCU センサ-F1	250	ACC-10-22 室内温度設定		
251	8F西FCU センサ-F2	251	ACC-10-22 露点温度		
252	8F西FCU センサ-F3	252	ACC-10-22 露点温度設定		
253	8F西FCU センサ-F4	253	ACC-10-22給気設定(セット)		
254	8F西IFC 制御開始	254	ACC-10-22給気設定(監視)		
255	8F東FCU センサ-F1	255	ACC-1-11 還気温度		
256	8F東FCU センサ-F2	256	ACC-1-11 還気温度設定		
257	8F東FCU センサ-F3	257	ACC-1-11 還気湿度		
258	8F東FCU センサ-F4	258	ACC-1-11 給気温度		
259	8F東IFC 制御開始	259	ACC-1-11 給気温度設定		
260	8階南消火用補助水槽L	260	ACC-1-11 給気設定(I)		
261	8階南西FCU	261	ACC-1-11 露点温度		
262	8階南東FCU	262	ACC-1-11 露点温度設定		
263	8階北西FCU	263	ACC-11-11 還気温度		
264	8階北東FCU	264	ACC-11-11 還気温度設定		
265	9F 南西FCU*ミ-	265	ACC-11-11 還気湿度		
266	9F 南西FCU*ミ-(ｸﾞﾛｲﾝ)	266	ACC-11-11 給気温度		
267	9F 南東FCU*ミ-	267	ACC-11-11 露点温度		
268	9F 南東FCU*ミ-(ｸﾞﾛｲﾝ)	268	ACC-11-11 露点温度設定		
269	9F西IFC 制御開始	269	ACC-11-11給気設定(監視)		
270	9F東IFC 制御開始	270	ACC-11-12 還気温度		
271	9階南西FCU	271	ACC-11-12 還気温度設定		
272	9階南東FCU	272	ACC-11-12 還気湿度		
273	9階北西FCU	273	ACC-11-12 給気温度		
274	9階北東FCU	274	ACC-11-12 露点温度		
275	AC-9-21 リーク警報	275	ACC-11-12 露点温度設定		
276	ACC H-1中間期/通常切換	276	ACC-11-12給気設定(セット)		
277	ACC H-2中間期/通常切換	277	ACC-11-12給気設定(監視)		
278	ACC-10-11 10階南東空調	278	ACC-1-12 還気温度		
279	ACC-10-11 フィルタ警報	279	ACC-1-12 還気温度設定		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
280	ACC-10-11 リーク警報	280	ACC-1-12 還気湿度		
281	ACC-10-11 外気冷房指令	281	ACC-1-12 給気温度		
282	ACC-10-11 還気制御選択	282	ACC-1-12 給気温度設定		
283	ACC-10-11 全熱交換器	283	ACC-1-12 給気設定(リ)		
284	ACC-10-11 予冷予熱中	284	ACC-1-12 露点温度		
285	ACC-10-12 10階南西空調	285	ACC-1-12 露点温度設定		
286	ACC-10-12 フィルター警報	286	ACC-11-21 還気湿度		
287	ACC-10-12 リーク警報	287	ACC-11-21 還気温度設定		
288	ACC-10-12 外気冷房指令	288	ACC-11-21 還気湿度		
289	ACC-10-12 還気制御選択	289	ACC-11-21 給気温度		
290	ACC-10-12 全熱交換器	290	ACC-11-21 露点温度		
291	ACC-10-12 予冷予熱中	291	ACC-11-21 露点温度設定		
292	ACC-10-21 10階北東空調	292	ACC-11-21 給気設定(監視)		
293	ACC-10-21 フィルター警報	293	ACC-11-22 還気湿度		
294	ACC-10-21 リーク警報	294	ACC-11-22 還気温度設定		
295	ACC-10-21 外気冷房指令	295	ACC-11-22 還気湿度		
296	ACC-10-21 還気制御選択	296	ACC-11-22 給気温度		
297	ACC-10-21 全熱交換器	297	ACC-11-22 露点温度		
298	ACC-10-21 予冷予熱中	298	ACC-11-22 露点温度設定		
299	ACC-10-22 10階北西空調	299	ACC-11-22 給気設定(監視)		
300	ACC-10-22 フィルター警報	300	ACC-12-11 還気湿度		
301	ACC-10-22 リーク警報	301	ACC-12-11 還気温度設定		
302	ACC-10-22 外気冷房指令	302	ACC-12-11 還気湿度		
303	ACC-10-22 還気制御選択	303	ACC-12-11 給気温度		
304	ACC-10-22 全熱交換器	304	ACC-12-11 露点温度		
305	ACC-10-22 予冷予熱中	305	ACC-12-11 露点温度設定		
306	ACC-1-11 1階南東空調機	306	ACC-12-11 給気設定(監視)		
307	ACC-1-11 フィルター警報	307	ACC-12-12 還気湿度		
308	ACC-1-11 リーク警報	308	ACC-12-12 還気温度設定		
309	ACC-1-11 外気冷房指令	309	ACC-12-12 還気湿度		
310	ACC-1-11 還気制御選択	310	ACC-12-12 給気温度		
311	ACC-1-11 全熱交換器	311	ACC-12-12 室内温度		
312	ACC-1-11 予冷予熱中	312	ACC-12-12 室内温度設定		
313	ACC-11-11 11階南東空調	313	ACC-12-12 露点温度		
314	ACC-11-11 フィルター警報	314	ACC-12-12 露点温度設定		
315	ACC-11-11 リーク警報	315	ACC-12-12 給気設定(リット)		
316	ACC-11-11 外気冷房指令	316	ACC-12-12 給気設定(監視)		
317	ACC-11-11 還気制御選択	317	ACC-12-21 還気湿度		
318	ACC-11-11 全熱交換器	318	ACC-12-21 還気温度設定		
319	ACC-11-11 予熱予冷中	319	ACC-12-21 還気湿度		
320	ACC11-11 中間期/通常切換	320	ACC-12-21 給気温度		
321	ACC-11-12 11階南西空調	321	ACC-12-21 室内温度(東1)		
322	ACC-11-12 フィルター警報	322	ACC-12-21 室内温度(東2)		
323	ACC-11-12 リーク警報	323	ACC-12-21 室内温度(東3)		
324	ACC-11-12 外気冷房指令	324	ACC-12-21 室内温度設定		
325	ACC-11-12 還気制御選択	325	ACC-12-21 室内温度選択		
326	ACC-11-12 全熱交換器	326	ACC-12-21 露点温度		
327	ACC-11-12 予冷予熱中	327	ACC-12-21 露点温度設定		
328	ACC11-12 中間期/通常切換	328	ACC-12-21 給気設定(リット)		
329	ACC-1-12 1階南西空調機	329	ACC-12-21 給気設定(監視)		
330	ACC-1-12 フィルター警報	330	ACC-12-22 還気湿度		
331	ACC-1-12 リーク警報	331	ACC-12-22 還気温度設定		
332	ACC-1-12 外気冷房指令	332	ACC-12-22 還気湿度		
333	ACC-1-12 還気制御選択	333	ACC-12-22 給気温度		
334	ACC-1-12 全熱交換器	334	ACC-12-22 露点温度		
335	ACC-1-12 予冷予熱中	335	ACC-12-22 露点温度設定		
336	ACC-11-21 11階北東空調	336	ACC-12-22 給気設定(リット)		
337	ACC-11-21 フィルター警報	337	ACC-12-22 給気設定(監視)		
338	ACC-11-21 リーク警報	338	ACC-13-11 還気湿度		
339	ACC-11-21 外気冷房指令	339	ACC-13-11 還気温度設定		
340	ACC-11-21 還気制御選択	340	ACC-13-11 還気湿度		
341	ACC-11-21 全熱交換器	341	ACC-13-11 給気温度		
342	ACC-11-21 予熱予冷中	342	ACC-13-11 室内温度計測		
343	ACC11-21 中間期/通常切換	343	ACC-13-11 室内温度設定		
344	ACC-11-22 11階北西空調	344	ACC-13-11 露点温度		
345	ACC-11-22 フィルター警報	345	ACC-13-11 露点温度設定		
346	ACC-11-22 リーク警報	346	ACC-13-11 給気設定(リット)		
347	ACC-11-22 外気冷房指令	347	ACC-13-11 給気設定(監視)		
348	ACC-11-22 還気制御選択	348	ACC-13-12 還気湿度		
349	ACC-11-22 全熱交換器	349	ACC-13-12 還気温度設定		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
350	ACC-11-22 予熱予冷中	350	ACC-13-12 還気湿度		
351	ACC11-22中間期ノ通常切換	351	ACC-13-12 給気温度		
352	ACC-12-11 12階南東空調	352	ACC-13-12 室内温度計測		
353	ACC-12-11 フィルタ-警報	353	ACC-13-12 室内温度設定		
354	ACC-12-11 リ-ク警報	354	ACC-13-12 露点温度		
355	ACC-12-11 外気冷房指令	355	ACC-13-12 露点温度設定		
356	ACC-12-11 還気制御選択	356	ACC-13-12給気設定(リット)		
357	ACC-12-11 全熱交換器	357	ACC-13-12給気設定(監視)		
358	ACC-12-11 予冷予熱中	358	ACC-13-21 還気湿度		
359	ACC12-11中間期ノ通常切換	359	ACC-13-21 還気温度設定		
360	ACC-12-12 12階南西空調	360	ACC-13-21 還気湿度		
361	ACC-12-12 フィルタ-警報	361	ACC-13-21 給気温度		
362	ACC-12-12 リ-ク警報	362	ACC-13-21 室内温度(NE2)		
363	ACC-12-12 外気冷房指令	363	ACC-13-21 室内温度計測		
364	ACC-12-12 還気制御選択	364	ACC-13-21 室内温度設定		
365	ACC-12-12 全熱交換器	365	ACC-13-21 露点温度		
366	ACC-12-12 予冷予熱中	366	ACC-13-21 露点温度設定		
367	ACC12-12中間期ノ通常切換	367	ACC-13-21給気設定(リット)		
368	ACC-12-21 12階北東空調	368	ACC-13-21給気設定(監視)		
369	ACC-12-21 フィルタ-警報	369	ACC-13-22 還気湿度		
370	ACC-12-21 リ-ク警報	370	ACC-13-22 還気温度設定		
371	ACC-12-21 外気冷房指令	371	ACC-13-22 還気湿度		
372	ACC-12-21 還気制御選択	372	ACC-13-22 給気温度		
373	ACC-12-21 全熱交換器	373	ACC-13-22 室内温度計測		
374	ACC-12-21 予冷予熱中	374	ACC-13-22 室内温度設定		
375	ACC12-21中間期ノ通常切換	375	ACC-13-22 露点温度		
376	ACC-12-22 12階北西空調	376	ACC-13-22 露点温度設定		
377	ACC-12-22 フィルタ-警報	377	ACC-13-22給気設定(リット)		
378	ACC-12-22 リ-ク警報	378	ACC-13-22給気設定(監視)		
379	ACC-12-22 外気冷房指令	379	ACC-14-11 セ-サ-選択		
380	ACC-12-22 還気制御選択	380	ACC-14-11 還気湿度		
381	ACC-12-22 全熱交換器	381	ACC-14-11 還気温度設定		
382	ACC-12-22 予冷予熱中	382	ACC-14-11 還気湿度		
383	ACC12-22中間期ノ通常切換	383	ACC-14-11 給気温度		
384	ACC12-22中間期ノ通常切換	384	ACC-14-11 室内温度(SE2)		
385	ACC-13-11 13階南東空調	385	ACC-14-11 室内温度計測		
386	ACC-13-11 フィルタ-警報	386	ACC-14-11 室内温度設定		
387	ACC-13-11 リ-ク警報	387	ACC-14-11 露点温度		
388	ACC-13-11 外気冷房指令	388	ACC-14-11 露点温度設定		
389	ACC-13-11 還気制御選択	389	ACC-14-11給気設定(リット)		
390	ACC-13-11 全熱交換器	390	ACC-14-11給気設定(監視)		
391	ACC-13-11 予冷予熱中	391	ACC-14-12 還気湿度		
392	ACC-13-12 13階南西空調	392	ACC-14-12 還気温度設定		
393	ACC-13-12 フィルタ-警報	393	ACC-14-12 還気湿度		
394	ACC-13-12 リ-ク警報	394	ACC-14-12 給気温度		
395	ACC-13-12 外気冷房指令	395	ACC-14-12 室内温度(SW2)		
396	ACC-13-12 還気制御選択	396	ACC-14-12 室内温度計測		
397	ACC-13-12 全熱交換器	397	ACC-14-12 室内温度設定		
398	ACC-13-12 予冷予熱中	398	ACC-14-12 露点温度		
399	ACC-13-21 13階北東空調	399	ACC-14-12 露点温度設定		
400	ACC-13-21 セ-サ-選択	400	ACC-14-12給気設定(リット)		
401	ACC-13-21 フィルタ-警報	401	ACC-14-12給気設定(監視)		
402	ACC-13-21 リ-ク警報	402	ACC-14-21 還気湿度		
403	ACC-13-21 外気冷房指令	403	ACC-14-21 還気温度設定		
404	ACC-13-21 還気制御選択	404	ACC-14-21 還気湿度		
405	ACC-13-21 全熱交換器	405	ACC-14-21 給気温度		
406	ACC-13-21 予冷予熱中	406	ACC-14-21 室内温度(NE2)		
407	ACC-13-22 13階北西空調	407	ACC-14-21 室内温度計測		
408	ACC-13-22 フィルタ-警報	408	ACC-14-21 室内温度設定		
409	ACC-13-22 リ-ク警報	409	ACC-14-21 露点温度		
410	ACC-13-22 外気冷房指令	410	ACC-14-21 露点温度設定		
411	ACC-13-22 還気制御選択	411	ACC-14-21給気設定(リット)		
412	ACC-13-22 全熱交換器	412	ACC-14-21給気設定(監視)		
413	ACC-13-22 予冷予熱中	413	ACC-14-22 還気湿度		
414	ACC-14-11 14階南東空調	414	ACC-14-22 還気温度設定		
415	ACC-14-11 セ-サ-選択	415	ACC-14-22 還気湿度		
416	ACC-14-11 フィルタ-警報	416	ACC-14-22 給気温度		
417	ACC-14-11 リ-ク警報	417	ACC-14-22 室内温度(NW2)		
418	ACC-14-11 外気冷房指令	418	ACC-14-22 室内温度計測		
419	ACC-14-11 還気制御選択	419	ACC-14-22 室内温度設定		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
420	ACC-14-11 全熱交換器	420	ACC-14-22 露点温度		
421	ACC-14-11 予冷予熱中	421	ACC-14-22 露点温度設定		
422	ACC-14-12 14階南西空調	422	ACC-14-22給気設定(リット)		
423	ACC-14-12 センサ選択	423	ACC-14-22給気設定(監視)		
424	ACC-14-12 フィルタ警報	424	ACC-15-11 還気温度		
425	ACC-14-12 リーク警報	425	ACC-15-11 還気温度設定		
426	ACC-14-12 外気冷房指令	426	ACC-15-11 還気湿度		
427	ACC-14-12 還気制御選択	427	ACC-15-11 給気温度		
428	ACC-14-12 全熱交換器	428	ACC-15-11 給気温度設定		
429	ACC-14-12 予冷予熱中	429	ACC-15-11 給気設定(I)		
430	ACC-14-21 14階北東空調	430	ACC-15-11 室内温度計測		
431	ACC-14-21 センサ選択	431	ACC-15-11 室内温度設定		
432	ACC-14-21 フィルタ警報	432	ACC-15-11 露点温度		
433	ACC-14-21 リーク警報	433	ACC-15-11 露点温度設定		
434	ACC-14-21 外気冷房指令	434	ACC-15-12 還気温度		
435	ACC-14-21 還気制御選択	435	ACC-15-12 還気温度設定		
436	ACC-14-21 全熱交換器	436	ACC-15-12 還気湿度		
437	ACC-14-21 予冷予熱中	437	ACC-15-12 給気温度		
438	ACC-14-22 14階北西空調	438	ACC-15-12 給気温度設定		
439	ACC-14-22 センサ選択	439	ACC-15-12 給気設定(I)		
440	ACC-14-22 フィルタ警報	440	ACC-15-12 室内温度計測		
441	ACC-14-22 リーク警報	441	ACC-15-12 室内温度設定		
442	ACC-14-22 外気冷房指令	442	ACC-15-12 露点温度		
443	ACC-14-22 還気制御選択	443	ACC-15-12 露点温度設定		
444	ACC-14-22 全熱交換器	444	ACC-15-21 還気温度		
445	ACC-14-22 予冷予熱中	445	ACC-15-21 還気温度設定		
446	ACC-15-11 15階南東	446	ACC-15-21 還気湿度		
447	ACC-15-11 フィルタ警報	447	ACC-15-21 給気温度		
448	ACC-15-11 リーク警報	448	ACC-15-21 給気設定(リット)		
449	ACC-15-11 外気冷房指令	449	ACC-15-21 給気設定(監視)		
450	ACC-15-11 還気制御選択	450	ACC-15-21 露点温度		
451	ACC-15-11 全熱交換器	451	ACC-15-21 露点温度設定		
452	ACC-15-11 予冷予熱中	452	ACC-15-22 還気温度設定		
453	ACC-15-12 15階南西空調	453	ACC-15-22 センサ選択		
454	ACC-15-12 フィルタ警報	454	ACC-15-22 還気温度		
455	ACC-15-12 リーク警報	455	ACC-15-22 還気湿度		
456	ACC-15-12 外気冷房指令	456	ACC-15-22 給気温度		
457	ACC-15-12 還気温度選択	457	ACC-15-22 室内温度(NW0)		
458	ACC-15-12 全熱交換器	458	ACC-15-22 室内温度(NW1)		
459	ACC-15-12 予冷予熱中	459	ACC-15-22 室内温度設定		
460	ACC-15-21 15階北東空調	460	ACC-15-22 露点温度		
461	ACC-15-21 フィルタ警報	461	ACC-15-22 露点温度設定		
462	ACC-15-21 リーク警報	462	ACC-15-22給気設定(リット)		
463	ACC-15-21 外気冷房指令	463	ACC-15-22給気設定(監視)		
464	ACC-15-21 還気制御選択	464	ACC-16-11 センサ選択		
465	ACC-15-21 全熱交換器	465	ACC-16-11 還気温度		
466	ACC-15-21 予冷予熱中	466	ACC-16-11 還気温度設定		
467	ACC-15-22 15階北西空調	467	ACC-16-11 還気湿度		
468	ACC-15-22 フィルタ警報	468	ACC-16-11 給気温度		
469	ACC-15-22 リーク警報	469	ACC-16-11 室内温度(SE0)		
470	ACC-15-22 外気冷房指令	470	ACC-16-11 室内温度(SE1)		
471	ACC-15-22 還気制御選択	471	ACC-16-11 室内温度設定		
472	ACC-15-22 全熱交換器	472	ACC-16-11 露点温度		
473	ACC-15-22 予冷予熱中	473	ACC-16-11 露点温度設定		
474	ACC-16-11 16階南東空調	474	ACC-16-11給気設定(リット)		
475	ACC-16-11 フィルタ警報	475	ACC-16-11給気設定(監視)		
476	ACC-16-11 リーク警報	476	ACC-16-12 還気温度		
477	ACC-16-11 外気冷房指令	477	ACC-16-12 還気温度設定		
478	ACC-16-11 還気制御選択	478	ACC-16-12 還気湿度		
479	ACC-16-11 全熱交換器	479	ACC-16-12 給気温度		
480	ACC-16-11 予冷予熱中	480	ACC-16-12 室内温度計測		
481	ACC-16-12 16階南西	481	ACC-16-12 室内温度設定		
482	ACC-16-12 フィルタ警報	482	ACC-16-12 露点温度		
483	ACC-16-12 リーク警報	483	ACC-16-12 露点温度設定		
484	ACC-16-12 外気冷房指令	484	ACC-16-12給気設定(リット)		
485	ACC-16-12 還気制御選択	485	ACC-16-12給気設定(監視)		
486	ACC-16-12 全熱交換器	486	ACC-16-21 還気温度		
487	ACC-16-12 予冷予熱中	487	ACC-16-21 還気温度設定		
488	ACC-16-21 16階北東空調	488	ACC-16-21 還気湿度		
489	ACC-16-21 フィルタ警報	489	ACC-16-21 給気温度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
490	ACC-16-21 リーク警報	490	ACC-16-21 室内温度		
491	ACC-16-21 外気冷房指令	491	ACC-16-21 室内温度設定		
492	ACC-16-21 還気制御選択	492	ACC-16-21 露点温度		
493	ACC-16-21 全熱交換器	493	ACC-16-21 露点温度設定		
494	ACC-16-21 予冷予熱中	494	ACC-16-21 給気設定(リット)		
495	ACC-16-22 16階北西空調	495	ACC-16-21 給気設定(監視)		
496	ACC-16-22 フィルタ-警報	496	ACC-16-22 還気温度		
497	ACC-16-22 リーク警報	497	ACC-16-22 還気温度設定		
498	ACC-16-22 外気冷房指令	498	ACC-16-22 還気湿度		
499	ACC-16-22 還気制御選択	499	ACC-16-22 給気温度		
500	ACC-16-22 全熱交換器	500	ACC-16-22 室内温度		
501	ACC-16-22 予冷予熱中	501	ACC-16-22 室内温度設定		
502	ACC-17-11 17階南東空調	502	ACC-16-22 露点温度		
503	ACC-17-11 フィルタ-警報	503	ACC-16-22 露点温度設定		
504	ACC-17-11 リーク警報	504	ACC-16-22 給気設定(リット)		
505	ACC-17-11 外気冷房指令	505	ACC-16-22 給気設定(監視)		
506	ACC-17-11 還気制御選択	506	ACC-17-11 還気温度		
507	ACC-17-11 全熱交換器	507	ACC-17-11 還気温度設定		
508	ACC-17-11 予熱予冷中	508	ACC-17-11 還気湿度		
509	ACC17-11中間期/通常切換	509	ACC-17-11 給気温度		
510	ACC-17-12 17階南西空調	510	ACC-17-11 給気温度設定		
511	ACC-17-12 フィルタ-警報	511	ACC-17-11 給気温度設定		
512	ACC-17-12 リーク警報	512	ACC-17-11 露点温度		
513	ACC-17-12 外気冷房指令	513	ACC-17-11 露点温度設定		
514	ACC-17-12 還気制御選択	514	ACC-17-12 還気温度		
515	ACC-17-12 全熱交換器	515	ACC-17-12 還気温度設定		
516	ACC-17-12 電話・ミサ室 VAV-28	516	ACC-17-12 還気湿度		
517	ACC-17-12 予熱予冷中	517	ACC-17-12 給気温度		
518	ACC17-12中間期/通常切換	518	ACC-17-12 給気温度設定		
519	ACC-17-21 17階北東空調	519	ACC-17-12 給気温度設定		
520	ACC-17-21 フィルタ-警報	520	ACC-17-12 露点温度		
521	ACC-17-21 リーク警報	521	ACC-17-12 露点温度設定		
522	ACC-17-21 外気冷房指令	522	ACC-17-21 還気温度		
523	ACC-17-21 還気制御選択	523	ACC-17-21 還気温度設定		
524	ACC-17-21 全熱交換器	524	ACC-17-21 還気湿度		
525	ACC-17-21 予冷予熱中	525	ACC-17-21 給気温度		
526	ACC-17-21-CAV	526	ACC-17-21 給気温度設定		
527	ACC-17-21-VAV1	527	ACC-17-21 給気温度設定		
528	ACC-17-21-VAV2	528	ACC-17-21 露点温度		
529	ACC-17-21-VAV3	529	ACC-17-21 露点温度設定		
530	ACC-17-21-VAV4	530	ACC-17-21-VAV1 温度設定		
531	ACC-17-21-VAV5	531	ACC-17-21-VAV1 室温		
532	ACC-17-21-VAV6	532	ACC-17-21-VAV2 温度設定		
533	ACC-17-21-VAV7	533	ACC-17-21-VAV2 室温		
534	ACC-17-21-VAV8	534	ACC-17-21-VAV3 温度設定		
535	ACC17-21中間期/通常切換	535	ACC-17-21-VAV3 室温		
536	ACC-17-22 フィルタ-警報	536	ACC-17-21-VAV4 温度設定		
537	ACC-17-22 リーク警報	537	ACC-17-21-VAV4 室温		
538	ACC-17-22 外気冷房指令	538	ACC-17-21-VAV5 温度設定		
539	ACC-17-22 還気制御選択	539	ACC-17-21-VAV5 室温		
540	ACC-17-22 全熱交換器	540	ACC-17-21-VAV6 温度設定		
541	ACC-17-22 北西空調	541	ACC-17-21-VAV6 室温		
542	ACC-17-22 予冷予熱中	542	ACC-17-21-VAV7 温度設定		
543	ACC-17-22-CAV	543	ACC-17-21-VAV7 室温		
544	ACC-17-22-VAV1	544	ACC-17-21-VAV8 温度設定		
545	ACC-17-22-VAV2	545	ACC-17-21-VAV8 室温		
546	ACC-17-22-VAV3	546	ACC-17-22 還気温度		
547	ACC17-22中間期/通常切換	547	ACC-17-22 還気温度設定		
548	ACC-2-11 2階南東空調機	548	ACC-17-22 還気湿度		
549	ACC-2-11 フィルタ-警報	549	ACC-17-22 給気温度		
550	ACC-2-11 リーク警報	550	ACC-17-22 給気温度設定		
551	ACC-2-11 外気冷房指令	551	ACC-17-22 給気温度設定		
552	ACC-2-11 還気制御選択	552	ACC-17-22 露点温度		
553	ACC-2-11 全熱交換器	553	ACC-17-22 露点温度設定		
554	ACC-2-11 予熱予冷中	554	ACC-17-22-VAV1 温度設定		
555	ACC-2-12 2階南西空調機	555	ACC-17-22-VAV1 室温		
556	ACC-2-12 フィルタ-警報	556	ACC-17-22-VAV2 温度設定		
557	ACC-2-12 リーク警報	557	ACC-17-22-VAV2 室温		
558	ACC-2-12 外気冷房指令	558	ACC-17-22-VAV3 温度設定		
559	ACC-2-12 還気制御選択	559	ACC-17-22-VAV3 室温		



デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
560	ACC-2-12 全熱交換器	560	ACC-2-11 センサ-選択		
561	ACC-2-12 予熱予冷中	561	ACC-2-11 還気温度		
562	ACC-2-21 2階北東空調機	562	ACC-2-11 還気温度設定		
563	ACC-2-21 フィルタ-警報	563	ACC-2-11 還気湿度		
564	ACC-2-21 リク警報	564	ACC-2-11 給気温度		
565	ACC-2-21 外気冷房指令	565	ACC-2-11 給気温度設定		
566	ACC-2-21 還気制御選択	566	ACC-2-11 給気温度設定		
567	ACC-2-21 全熱交換器	567	ACC-2-11 室内温度(SE0)		
568	ACC-2-21 予熱予冷中	568	ACC-2-11 室内温度(SE1)		
569	ACC-2-22 2階北西空調機	569	ACC-2-11 室内温度(SE2)		
570	ACC-2-22 フィルタ-警報	570	ACC-2-11 室内温度(SE3)		
571	ACC-2-22 リク警報	571	ACC-2-11 室内温度(SE4)		
572	ACC-2-22 外気冷房指令	572	ACC-2-11 室内温度設定		
573	ACC-2-22 還気制御選択	573	ACC-2-11 露点温度		
574	ACC-2-22 全熱交換器	574	ACC-2-11 露点温度設定		
575	ACC-2-22 予熱予冷中	575	ACC-2-12 還気温度		
576	ACC-3-11 3階南東空調機	576	ACC-2-12 還気温度設定		
577	ACC-3-11 センサ-選択	577	ACC-2-12 還気湿度		
578	ACC-3-11 フィルタ-警報	578	ACC-2-12 給気温度		
579	ACC-3-11 リク警報	579	ACC-2-12 給気温度設定		
580	ACC-3-11 外気冷房指令	580	ACC-2-12 給気温度設定		
581	ACC-3-11 還気制御選択	581	ACC-2-12 室内温度計測		
582	ACC-3-11 全熱交換器	582	ACC-2-12 室内温度設定		
583	ACC-3-11 予熱予冷中	583	ACC-2-12 露点温度		
584	ACC-3-12 3階南西空調機	584	ACC-2-12 露点温度設定		
585	ACC-3-12 フィルタ-警報	585	ACC-2-21 センサ-選択		
586	ACC-3-12 リク警報	586	ACC-2-21 還気温度		
587	ACC-3-12 外気冷房指令	587	ACC-2-21 還気温度設定		
588	ACC-3-12 還気制御選択	588	ACC-2-21 還気湿度		
589	ACC-3-12 全熱交換器	589	ACC-2-21 給気温度		
590	ACC-3-12 予熱予冷中	590	ACC-2-21 給気温度設定		
591	ACC-3-21 3階北東空調機	591	ACC-2-21 給気温度設定		
592	ACC-3-21 センサ-選択	592	ACC-2-21 室内温度(NE0)		
593	ACC-3-21 フィルタ-警報	593	ACC-2-21 室内温度(NE1)		
594	ACC-3-21 リク警報	594	ACC-2-21 室内温度(NE2)		
595	ACC-3-21 外気冷房指令	595	ACC-2-21 室内温度設定		
596	ACC-3-21 還気制御選択	596	ACC-2-21 露点温度		
597	ACC-3-21 全熱交換器	597	ACC-2-21 露点温度設定		
598	ACC-3-21 予冷予熱中	598	ACC-2-22 センサ-選択		
599	ACC-3-22 3階北西空調機	599	ACC-2-22 還気温度		
600	ACC-3-22 フィルタ-警報	600	ACC-2-22 還気温度設定		
601	ACC-3-22 リク警報	601	ACC-2-22 還気湿度		
602	ACC-3-22 外気冷房指令	602	ACC-2-22 給気温度		
603	ACC-3-22 還気制御選択	603	ACC-2-22 給気温度設定		
604	ACC-3-22 全熱交換器	604	ACC-2-22 給気温度設定		
605	ACC-3-22 予冷予熱中	605	ACC-2-22 室内温度(NW0)		
606	ACC-4-11 4階南東空調機	606	ACC-2-22 室内温度(NW1)		
607	ACC-4-11 フィルタ-警報	607	ACC-2-22 室内温度設定		
608	ACC-4-11 リク警報	608	ACC-2-22 露点温度		
609	ACC-4-11 外気冷房指令	609	ACC-2-22 露点温度設定		
610	ACC-4-11 還気制御選択	610	ACC-3-11 還気温度		
611	ACC-4-11 全熱交換器	611	ACC-3-11 還気温度設定		
612	ACC-4-11 予熱予冷中	612	ACC-3-11 還気湿度		
613	ACC-4-12 4階南西空調機	613	ACC-3-11 給気温度		
614	ACC-4-12 フィルタ-警報	614	ACC-3-11 給気温度設定		
615	ACC-4-12 リク警報	615	ACC-3-11 給気温度設定		
616	ACC-4-12 外気冷房指令	616	ACC-3-11 室内温度計測		
617	ACC-4-12 還気制御選択	617	ACC-3-11 室内温度設定		
618	ACC-4-12 全熱交換器	618	ACC-3-11 露点温度		
619	ACC-4-12 予熱予冷中	619	ACC-3-11 露点温度設定		
620	ACC-4-21 4階北東空調機	620	ACC-3-12 還気温度		
621	ACC-4-21 フィルタ-警報	621	ACC-3-12 還気温度設定		
622	ACC-4-21 リク警報	622	ACC-3-12 還気湿度		
623	ACC-4-21 外気冷房指令	623	ACC-3-12 給気温度		
624	ACC-4-21 還気制御選択	624	ACC-3-12 給気温度設定		
625	ACC-4-21 全熱交換器	625	ACC-3-12 給気温度設定		
626	ACC-4-21 予冷予熱中	626	ACC-3-12 室内温度計測		
627	ACC-4-22 4階北西空調機	627	ACC-3-12 室内温度設定		
628	ACC-4-22 フィルタ-警報	628	ACC-3-12 露点温度		
629	ACC-4-22 リク警報	629	ACC-3-12 露点温度設定		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
630	ACC-4-22 外気冷房指令	630	ACC-3-21 還気温度		
631	ACC-4-22 還気制御選択	631	ACC-3-21 還気温度設定		
632	ACC-4-22 全熱交換器	632	ACC-3-21 還気湿度		
633	ACC-4-22 予冷予熱中	633	ACC-3-21 給気温度		
634	ACC-5-11 5階南東空調機	634	ACC-3-21 給気温度設定		
635	ACC-5-11 センサ選択	635	ACC-3-21 給気温度設定		
636	ACC-5-11 フィルタ警報	636	ACC-3-21 室内温度計測		
637	ACC-5-11 リーク警報	637	ACC-3-21 室内温度設定		
638	ACC-5-11 外気冷房指令	638	ACC-3-21 露点温度		
639	ACC-5-11 還気制御選択	639	ACC-3-21 露点温度設定		
640	ACC-5-11 全熱交換器	640	ACC-3-22 還気温度		
641	ACC-5-11 予熱予冷中	641	ACC-3-22 還気温度設定		
642	ACC-5-12 5階南西空調機	642	ACC-3-22 還気湿度		
643	ACC-5-12 フィルタ警報	643	ACC-3-22 給気温度		
644	ACC-5-12 リーク警報	644	ACC-3-22 給気温度設定		
645	ACC-5-12 外気冷房指令	645	ACC-3-22 給気温度設定		
646	ACC-5-12 還気制御選択	646	ACC-32-2 給気設定(リセット)		
647	ACC-5-12 全熱交換器	647	ACC-3-22 室内温度計測		
648	ACC-5-12 予熱予冷中	648	ACC-3-22 室内温度設定		
649	ACC-5-21 5階北東空調機	649	ACC-3-22 露点温度		
650	ACC-5-21 センサ選択	650	ACC-3-22 露点温度設定		
651	ACC-5-21 フィルタ警報	651	ACC-35-2 給気設定(リセット)		
652	ACC-5-21 リーク警報	652	ACC-36-1 給気設定(リセット)		
653	ACC-5-21 外気冷房指令	653	ACC-36-2 給気設定(リセット)		
654	ACC-5-21 還気制御選択	654	ACC-4-11 還気温度		
655	ACC-5-21 全熱交換器	655	ACC-4-11 還気温度設定		
656	ACC-5-21 予冷予熱中	656	ACC-4-11 還気湿度		
657	ACC-5-22 5階北西空調機	657	ACC-4-11 給気温度		
658	ACC-5-22 フィルタ警報	658	ACC-4-11 給気温度設定		
659	ACC-5-22 リーク警報	659	ACC-4-11 給気温度設定		
660	ACC-5-22 外気冷房指令	660	ACC-4-11 室内温度計測		
661	ACC-5-22 還気制御選択	661	ACC-4-11 室内温度設定		
662	ACC-5-22 全熱交換器	662	ACC-4-11 露点温度		
663	ACC-5-22 予熱予冷中	663	ACC-4-11 露点温度設定		
664	ACC-6-11 6階南東空調機	664	ACC-4-12 センサ選択		
665	ACC-6-11 フィルタ警報	665	ACC-4-12 還気温度		
666	ACC-6-11 リーク警報	666	ACC-4-12 還気温度設定		
667	ACC-6-11 外気冷房指令	667	ACC-4-12 還気湿度		
668	ACC-6-11 還気制御選択	668	ACC-4-12 給気温度		
669	ACC-6-11 全熱交換器	669	ACC-4-12 給気温度設定		
670	ACC-6-11 予熱予冷中	670	ACC-4-12 給気温度設定		
671	ACC-6-12 6階南西空調機	671	ACC-4-12 室内温度(SW0)		
672	ACC-6-12 フィルタ警報	672	ACC-4-12 室内温度(SW1)		
673	ACC-6-12 リーク警報	673	ACC-4-12 室内温度(SW2)		
674	ACC-6-12 外気冷房指令	674	ACC-4-12 室内温度(SW3)		
675	ACC-6-12 還気制御選択	675	ACC-4-12 室内温度(SW4)		
676	ACC-6-12 全熱交換器	676	ACC-4-12 室内温度設定		
677	ACC-6-12 予熱予冷中	677	ACC-4-12 露点温度		
678	ACC-6-21 6階北東空調機	678	ACC-4-12 露点温度設定		
679	ACC-6-21 フィルタ警報	679	ACC-4-21 センサ選択		
680	ACC-6-21 リーク警報	680	ACC-4-21 還気温度		
681	ACC-6-21 外気冷房指令	681	ACC-4-21 還気温度設定		
682	ACC-6-21 還気制御選択	682	ACC-4-21 還気湿度		
683	ACC-6-21 全熱交換器	683	ACC-4-21 給気温度		
684	ACC-6-21 予冷予熱中	684	ACC-4-21 給気温度設定		
685	ACC-6-22 6階北西空調機	685	ACC-4-21 給気温度設定		
686	ACC-6-22 フィルタ警報	686	ACC-4-21 室内温度(NE0)		
687	ACC-6-22 リーク警報	687	ACC-4-21 室内温度(NE1)		
688	ACC-6-22 外気冷房指令	688	ACC-4-21 室内温度設定		
689	ACC-6-22 還気制御選択	689	ACC-4-21 露点温度		
690	ACC-6-22 全熱交換器	690	ACC-4-21 露点温度設定		
691	ACC-6-22 予冷予熱中	691	ACC-4-22 センサ選択		
692	ACC-7-11 7階南東空調機	692	ACC-4-22 還気温度		
693	ACC-7-11 フィルタ警報	693	ACC-4-22 還気温度設定		
694	ACC-7-11 リーク警報	694	ACC-4-22 還気湿度		
695	ACC-7-11 外気冷房指令	695	ACC-4-22 給気温度		
696	ACC-7-11 還気制御選択	696	ACC-4-22 給気温度設定		
697	ACC-7-11 全熱交換器	697	ACC-4-22 給気温度設定		
698	ACC-7-11 予熱予冷中	698	ACC-4-22 室内温度(NW0)		
699	ACC-7-12 7階南西空調機	699	ACC-4-22 室内温度(NW1)		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
700	ACC-7-12 フィルター警報	700	ACC-4-22 室内温度(NW2)		
701	ACC-7-12 リーク警報	701	ACC-4-22 室内温度(NW3)		
702	ACC-7-12 外気冷房指令	702	ACC-4-22 室内温度設定		
703	ACC-7-12 還気制御選択	703	ACC-4-22 露点温度		
704	ACC-7-12 全熱交換器	704	ACC-4-22 露点温度設定		
705	ACC-7-12 予熱予冷中	705	ACC-5-11 還気温度		
706	ACC-7-21 7階北東空調機	706	ACC-5-11 還気温度設定		
707	ACC-7-21 フィルター警報	707	ACC-5-11 還気湿度		
708	ACC-7-21 リーク警報	708	ACC-5-11 給気温度		
709	ACC-7-21 外気冷房指令	709	ACC-5-11 給気温度設定		
710	ACC-7-21 還気制御選択	710	ACC-5-11 給気温度設定		
711	ACC-7-21 全熱交換器	711	ACC-5-11 室内温度(SE2)		
712	ACC-7-21 予冷予熱中	712	ACC-5-11 室内温度計測		
713	ACC-7-22 7階北西空調機	713	ACC-5-11 室内温度設定		
714	ACC-7-22 フィルター警報	714	ACC-5-11 露点温度		
715	ACC-7-22 リーク警報	715	ACC-5-11 露点温度設定		
716	ACC-7-22 外気冷房指令	716	ACC-5-12 還気温度		
717	ACC-7-22 還気制御選択	717	ACC-5-12 還気温度設定		
718	ACC-7-22 全熱交換器	718	ACC-5-12 還気湿度		
719	ACC-7-22 予冷予熱中	719	ACC-5-12 給気温度		
720	ACC-8-11 8階南東空調機	720	ACC-5-12 給気温度設定		
721	ACC-8-11 フィルター警報	721	ACC-5-12 給気温度設定		
722	ACC-8-11 リーク警報	722	ACC-5-12 室内温度計測		
723	ACC-8-11 外気冷房指令	723	ACC-5-12 室内温度設定		
724	ACC-8-11 還気制御選択	724	ACC-5-12 露点温度		
725	ACC-8-11 全熱交換器	725	ACC-5-12 露点温度設定		
726	ACC-8-11 予冷予熱中	726	ACC-5-21 還気温度		
727	ACC-8-12 8階南西空調機	727	ACC-5-21 還気温度設定		
728	ACC-8-12 フィルター警報	728	ACC-5-21 還気湿度		
729	ACC-8-12 リーク警報	729	ACC-5-21 給気温度		
730	ACC-8-12 外気冷房指令	730	ACC-5-21 給気温度設定		
731	ACC-8-12 還気制御選択	731	ACC-5-21 給気温度設定		
732	ACC-8-12 全熱交換器	732	ACC-5-21 室内温度(NE2)		
733	ACC-8-12 予冷予熱中	733	ACC-5-21 室内温度計測		
734	ACC-8-21 8階北東空調	734	ACC-5-21 室内温度設定		
735	ACC-8-21 センサー選択	735	ACC-5-21 露点温度		
736	ACC-8-21 フィルター警報	736	ACC-5-21 露点温度設定		
737	ACC-8-21 リーク警報	737	ACC-5-22 還気温度		
738	ACC-8-21 外気冷房指令	738	ACC-5-22 還気温度設定		
739	ACC-8-21 還気制御選択	739	ACC-5-22 還気湿度		
740	ACC-8-21 全熱交換器	740	ACC-5-22 給気温度		
741	ACC-8-21 予冷予熱中	741	ACC-5-22 給気温度設定		
742	ACC-8-22 8階北西空調	742	ACC-5-22 給気温度設定		
743	ACC-8-22 フィルター警報	743	ACC-5-22 室内温度計測		
744	ACC-8-22 リーク警報	744	ACC-5-22 室内温度設定		
745	ACC-8-22 外気冷房指令	745	ACC-5-22 露点温度		
746	ACC-8-22 還気制御選択	746	ACC-5-22 露点温度設定		
747	ACC-8-22 全熱交換器	747	ACC-6-11 還気温度		
748	ACC-8-22 予冷予熱中	748	ACC-6-11 還気温度設定		
749	ACC-9-11 9階南東空調機	749	ACC-6-11 還気湿度		
750	ACC-9-11 フィルター警報	750	ACC-6-11 給気温度		
751	ACC-9-11 リーク警報	751	ACC-6-11 給気温度設定		
752	ACC-9-11 外気冷房指令	752	ACC-6-11 給気温度設定		
753	ACC-9-11 還気制御選択	753	ACC-6-11 室内温度計測		
754	ACC-9-11 全熱交換器	754	ACC-6-11 室内温度設定		
755	ACC-9-11 予冷予熱中	755	ACC-6-11 露点温度		
756	ACC-9-12 9階南西空調機	756	ACC-6-11 露点温度設定		
757	ACC-9-12 フィルター警報	757	ACC-6-12 還気温度		
758	ACC-9-12 リーク警報	758	ACC-6-12 還気温度設定		
759	ACC-9-12 外気冷房指令	759	ACC-6-12 還気湿度		
760	ACC-9-12 還気制御選択	760	ACC-6-12 給気温度		
761	ACC-9-12 全熱交換器	761	ACC-6-12 給気温度設定		
762	ACC-9-12 予冷予熱中	762	ACC-6-12 給気温度設定		
763	ACC-9-21 9階北東空調機	763	ACC-6-12 室内温度計測		
764	ACC-9-21 フィルター警報	764	ACC-6-12 室内温度設定		
765	ACC-9-21 外気冷房指令	765	ACC-6-12 露点温度		
766	ACC-9-21 還気制御選択	766	ACC-6-12 露点温度設定		
767	ACC-9-21 全熱交換器	767	ACC-6-21 還気温度		
768	ACC-9-21 予冷予熱中	768	ACC-6-21 還気温度設定		
769	ACC-9-22 9階北西空調機	769	ACC-6-21 還気湿度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
770	ACC-9-22 フィルタ警報	770	ACC-6-21 給気温度		
771	ACC-9-22 リーク警報	771	ACC-6-21 給気温度設定		
772	ACC-9-22 外気冷房指令	772	ACC-6-21 給気温度設定		
773	ACC-9-22 還気制御選択	773	ACC-6-21 室内温度計測		
774	ACC-9-22 全熱交換器	774	ACC-6-21 室内温度設定		
775	ACC-9-22 予冷予熱中	775	ACC-6-21 露点温度		
776	ACC-H-2 フィルタ警報	776	ACC-6-21 露点温度設定		
777	ACC-H-2 リーク警報	777	ACC-6-22 還気温度		
778	ACC-H-2 外気冷房指令	778	ACC-6-22 還気温度設定		
779	ACC-H-2 講堂吐-西	779	ACC-6-22 還気湿度		
780	ACC-H-2 予冷予熱中	780	ACC-6-22 給気温度		
781	ACP-1-1(1) 1F運転手控室	781	ACC-6-22 給気温度設定		
782	ACP-1-1(2) 1F運転手控室	782	ACC-6-22 給気温度設定		
783	ACP-12-1 低層部EV室	783	ACC-6-22 室内温度		
784	ACP-18-1 ELVシャフト	784	ACC-6-22 室内温度設定		
785	ACP-18-1 ELVシャフト モード	785	ACC-6-22 露点温度		
786	ACP-18-1 ELVシャフト 故障	786	ACC-6-22 露点温度設定		
787	ACP-18-2 ELV シャフト モード	787	ACC-7-11 還気温度		
788	ACP-18-2 ELVシャフト	788	ACC-7-11 還気温度設定		
789	ACP-18-2 ELVシャフト 故障	789	ACC-7-11 還気湿度		
790	ACP-1NE-1-1 1F管理室	790	ACC-7-11 給気温度		
791	ACP-1NE-1-2 1F管理室	791	ACC-7-11 給気温度設定		
792	ACP-1NE-1-3 1F管理室	792	ACC-7-11 給気温度設定		
793	ACP-1NE-2 1F管理室	793	ACC-7-11 室内温度(東5)		
794	ACP-2-1 漏水警報	794	ACC-7-11 室内温度(東6)		
795	ACP-2-1	795	ACC-7-11 室内温度(東8)		
796	ACP-2-1(1) 1F事務室(1-2)	796	ACC-7-11 室内温度設定		
797	ACP-2-1(2) 1F事務室(1-2)	797	ACC-7-11 室内温度選択		
798	ACP-2-2	798	ACC-7-11 露点温度		
799	ACP-2-2 漏水警報	799	ACC-7-11 露点温度設定		
800	ACP-2-3	800	ACC-7-12 還気温度		
801	ACP-2-3 漏水警報	801	ACC-7-12 還気温度設定		
802	ACP-2-W-1 宿直室ハッケージ	802	ACC-7-12 還気湿度		
803	ACP-B1NW-1-1 B1Fコンビニエンスストア	803	ACC-7-12 給気温度		
804	ACP-B1NW-1-2 B1Fコンビニエンスストア	804	ACC-7-12 給気温度設定		
805	ACP-B1SE-1-1 宿直室(B1-2)	805	ACC-7-12 給気温度設定		
806	ACP-B1SE-1-2 宿直室(B1-2)	806	ACC-7-12 室内温度(西5)		
807	ACP-B1SE-1-3 B1F宿直室(B1-1)	807	ACC-7-12 室内温度(西7)		
808	ACP-B1SE-2-1 宿直室(B1-3)	808	ACC-7-12 室内温度(西8)		
809	ACP-B1SE-2-2 宿直室(B1-2)	809	ACC-7-12 室内温度設定		
810	ACP-B1SW-1-1 事務室(1-1)	810	ACC-7-12 室内温度選択		
811	ACP-B1SW-1-2 事務室(1-1)	811	ACC-7-12 露点温度		
812	ACP-B3-1 B3F設備室(C)	812	ACC-7-12 露点温度設定		
813	ACP-B3-2-1B3F設備室(C)	813	ACC-7-21 還気温度		
814	ACP-B3-2-2B3F設備室(C)	814	ACC-7-21 還気温度設定		
815	ACP-B3-3 B3F設備室(C)	815	ACC-7-21 還気湿度		
816	ACP-K-A1 食堂Aホール	816	ACC-7-21 給気温度		
817	ACP-K-A2 食堂A厨房	817	ACC-7-21 給気温度設定		
818	ACP-K-B1 食堂Bホール	818	ACC-7-21 給気温度設定		
819	ACP-K-B1-1・2・3 喫茶店	819	ACC-7-21 室内温度(東1)		
820	ACP-K-B2 食堂Bホール	820	ACC-7-21 室内温度(東3)		
821	ACP-K-B2-1・2 食堂Bホール	821	ACC-7-21 室内温度(東4)		
822	ACP-K-B3 食堂Bホール	822	ACC-7-21 室内温度設定		
823	ACP-K-B3-1・2 食堂Bホール	823	ACC-7-21 室内温度選択		
824	ACP-K-B4-1 食堂B厨房	824	ACC-7-21 露点温度		
825	ACP-K-B4-2 食堂B厨房	825	ACC-7-21 露点温度設定		
826	ACP-K-B5 コンビニエンスストア	826	ACC-7-22 還気温度		
827	ACP-K-C1-1.2 食堂Cホール	827	ACC-7-22 還気温度設定		
828	ACP-K-C1-3.4.5.6 食堂Cホール	828	ACC-7-22 還気湿度		
829	ACP-K-C2-1.2 食堂C厨房	829	ACC-7-22 給気温度		
830	ACP-PH1-1 高層EV室	830	ACC-7-22 給気温度設定		
831	ACP-PH1-1 高層EV室 モード	831	ACC-7-22 給気温度設定		
832	ACP-PH1-1 高層EV室 故障	832	ACC-7-22 室内温度計測		
833	ACP-PH1-2 高層EV室	833	ACC-7-22 室内温度設定		
834	ACP-PH1-2 高層EV室 モード	834	ACC-7-22 露点温度		
835	ACP-PH1-2 高層EV室 故障	835	ACC-7-22 露点温度設定		
836	ACP-PH1-3 高層EV室	836	ACC-8-11 還気温度		
837	ACP-PH1-3 高層EV室 モード	837	ACC-8-11 還気温度設定		
838	ACP-PH1-3 高層EV室 故障	838	ACC-8-11 還気湿度		
839	ACP-PH1-4 高層EV室	839	ACC-8-11 給気温度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
840	ACP-PH1-4 高層EV室 モード	840	ACC-8-11 給気温度設定		
841	ACP-PH1-4 高層EV室 故障	841	ACC-8-11 給気設定(I)		
842	ACP-PH1-5 南側EV室	842	ACC-8-11 室内温度計測		
843	ACP-PH1-5 南側EV室 モード	843	ACC-8-11 室内温度設定		
844	ACP-PH1-5 南側EV室 故障	844	ACC-8-11 露点温度		
845	ACP-PH1-6 北側EV室	845	ACC-8-11 露点温度設定		
846	ACP-PH1-6 北側EV室 モード	846	ACC-8-12 還気温度		
847	ACP-PH1-6 北側EV室 故障	847	ACC-8-12 還気温度設定		
848	ACU-1-21 フィルター警報	848	ACC-8-12 還気湿度		
849	ACU-1-21 リーク警報	849	ACC-8-12 給気温度		
850	ACU-1-21 外気冷房指令	850	ACC-8-12 給気温度設定		
851	ACU-1-21 還気制御選択	851	ACC-8-12 給気設定(I)		
852	ACU-1-21 防災センター	852	ACC-8-12 室内温度計測		
853	ACU-1-21 予冷予熱中	853	ACC-8-12 室内温度設定		
854	ACU-1-22 1F北西	854	ACC-8-12 露点温度		
855	ACU-1-22 フィルター警報	855	ACC-8-12 露点温度設定		
856	ACU-1-22 リーク警報	856	ACC-8-21 還気温度		
857	ACU-1-22 外気CAV	857	ACC-8-21 還気温度設定		
858	ACU-1-22 還気制御選択	858	ACC-8-21 還気湿度		
859	ACU-B1-11 B1/B3系統	859	ACC-8-21 給気温度		
860	ACU-B1-11 フィルター警報	860	ACC-8-21 給気温度設定		
861	ACU-B1-11 リーク警報	861	ACC-8-21 給気設定(監視)		
862	ACU-B1-11 還気温度選択	862	ACC-8-21 室内温度計測		
863	ACU-B1-21 B1F医務室	863	ACC-8-21 室内温度設定		
864	ACU-B1-21 フィルター警報	864	ACC-8-21 露点温度		
865	ACU-B1-21 リーク警報	865	ACC-8-21 露点温度設定		
866	ACU-B1-22 B1/B2F系統	866	ACC-8-22 還気温度		
867	ACU-B1-22 フィルター警報	867	ACC-8-22 還気温度設定		
868	ACU-B1-22 リーク警報	868	ACC-8-22 還気湿度		
869	ACU-B1-22 還気制御選択	869	ACC-8-22 給気温度		
870	ACU-B1-B フィルター警報	870	ACC-8-22 給気温度計測		
871	ACU-B1-B リーク警報	871	ACC-8-22 給気温度設定		
872	ACU-B1-B 還気制御選択	872	ACC-8-22 室内温度計測		
873	ACU-B1-B コルビニェスタ7	873	ACC-8-22 室内温度設定		
874	ACU-B1-B 予冷予熱	874	ACC-8-22 露点温度		
875	ACU-B1-S INV故障(排気)	875	ACC-8-22 露点温度設定		
876	ACU-B1-S フィルター警報	876	ACC-9-11 還気温度		
877	ACU-B1-S リーク警報	877	ACC-9-11 還気温度設定		
878	ACU-B1-S 外気冷房指令	878	ACC-9-11 還気湿度		
879	ACU-B1-S 食堂ホール(給気)	879	ACC-9-11 給気温度		
880	ACU-B1-S 食堂ホール(排気)	880	ACC-9-11 給気温度設定		
881	ACU-B1-S 全熱交換器	881	ACC-9-11 給気設定(I)		
882	ACU-B1-S 予冷予熱中	882	ACC-9-11 共用会議室		
883	ACU-H-1 フィルター警報	883	ACC-9-11 研修所分室		
884	ACU-H-1 リーク警報	884	ACC-9-11 室内温度(西5)		
885	ACU-H-1 外気冷房指令	885	ACC-9-11 室内温度(東6)		
886	ACU-H-1 講堂吐-東	886	ACC-9-11 室内温度設定		
887	ACU-H-1 予冷予熱中	887	ACC-9-11 室内温度選択		
888	AF-01-HK1フィルター	888	ACC-9-11 秘書課会議室		
889	AFR-4 給気ファンフィルタ	889	ACC-9-11 露点温度		
890	AFR-5 排気ファンフィルタ	890	ACC-9-11 露点温度設定		
891	AFR-6 給気ファンフィルタ	891	ACC-9-12 還気温度		
892	AFR-7 車庫棟給気フィルタ	892	ACC-9-12 還気温度設定		
893	AFR-8 フィルター	893	ACC-9-12 還気湿度		
894	B1F コピ-センター VAV	894	ACC-9-12 給気温度		
895	B1F コピ-センター-PAC1	895	ACC-9-12 給気温度設定		
896	B1F コピ-センター-PAC2	896	ACC-9-12 給気設定(I)		
897	B1F コミ処理室 CAV	897	ACC-9-12 室内温度(西6)		
898	B1F ビックリテ- VAV	898	ACC-9-12 室内温度(西7)		
899	B1F 医務室A VAV	899	ACC-9-12 室内温度(西8)		
900	B1F 医務室B VAV	900	ACC-9-12 室内温度(東7)		
901	B1F 印刷・製本室 VAV	901	ACC-9-12 室内温度設定		
902	B1F事務室(B1-5) VAV	902	ACC-9-12 室内温度選択		
903	B1F休養室(B1-2) PAC1	903	ACC-9-12 露点温度		
904	B1F休養室(B1-3) PAC2	904	ACC-9-12 露点温度設定		
905	B1F事務室(B1-5) VAV	905	ACC-9-21 還気温度		
906	B1F宿直室(B1-2) VAV	906	ACC-9-21 還気温度設定		
907	B1F事務室(B-4) VAV	907	ACC-9-21 還気湿度		
908	B1F倉庫(B1-3) VAV	908	ACC-9-21 給気温度		
909	B1F休養室(B1-4) VAV	909	ACC-9-21 給気温度計測		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
910	B1F事務室(B-3)VAV	910	ACC-9-21 給気温度設定		
911	B1F待合室 CAV	911	ACC-9-21 室内温度(東1)		
912	B1F地下鉄連絡ホール CAV	912	ACC-9-21 室内温度(東2)		
913	B1F地下鉄連絡ホール VAV	913	ACC-9-21 室内温度(東3)		
914	B-1蒸気発生器出口圧力H	914	ACC-9-21 室内温度(東4)		
915	B-1蒸気発生器出口圧力L	915	ACC-9-21 室内温度設定		
916	B-1蒸気発生器制御開始	916	ACC-9-21 室内温度選択		
917	B-1水位HH	917	ACC-9-21 露点温度		
918	B-1水位LL	918	ACC-9-21 露点温度設定		
919	B2F ELVホール CAV	919	ACC-9-22 還気温度		
920	B2Fゴミ処理室 CAV	920	ACC-9-22 還気温度設定		
921	B2F設備室 CAV	921	ACC-9-22 還気湿度		
922	B-2蒸気発生器出口圧力H	922	ACC-9-22 給気温度		
923	B-2蒸気発生器出口圧力L	923	ACC-9-22 給気温度計測		
924	B-2蒸気発生器制御開始	924	ACC-9-22 給気温度設定		
925	B-2水位HH	925	ACC-9-22 室内温度NE1		
926	B-2水位LL	926	ACC-9-22 室内温度計測		
927	B3F CAV	927	ACC-9-22 室内温度設定		
928	B3F設備室(C)VAV	928	ACC-9-22 露点温度		
929	CAV-13 17F廊下(南東)	929	ACC-9-22 露点温度		
930	CAV-14 17F ELVホール	930	ACC-9-22 露点温度設定		
931	CAV-15 17F倉庫A	931	ACC-B1-B 還気湿度		
932	CAV-16 17Fハントリ	932	ACC-H-2 還気温度		
933	CLOSE系要求	933	ACC-H-2 還気温度設定		
934	CT-1-1-1 冷却塔	934	ACC-H-2 還気湿度		
935	CT-1-1-2 冷却塔	935	ACC-H-2 給気温度		
936	CT-1-1-3 冷却塔	936	ACC-H-2 露点温度		
937	CT-1-2-1 冷却塔	937	ACC-H-2 露点温度設定		
938	CT-1-2-2 冷却塔	938	ACP-18-1 ELVシャフト 設定		
939	CT-1-2-3 冷却塔	939	ACP-18-2 ELVシャフト 設定		
940	CT-2-1 冷却塔(RC用)	940	ACP-PH1-1 高層EV室 設定		
941	CT-2-2 冷却塔(RC用)	941	ACP-PH1-2 高層EV室 設定		
942	DKP-1-2 厨房排水P一括	942	ACP-PH1-3 高層EV室 設定		
943	ELV-H 玄関H(A) CAV	943	ACP-PH1-4 高層EV室 設定		
944	ELV-H 玄関H(B) CAV	944	ACP-PH1-5 南側EV室 設定		
945	ELVホール CAV	945	ACP-PH1-6 北側EV室 設定		
946	FCU-1 スレコン状態	946	ACU-1-21 還気温度		
947	FCU-1 特別会議室A	947	ACU-1-21 還気温度設定		
948	FCU-10 スレコン状態	948	ACU-1-21 還気湿度		
949	FCU-11 スレコン状態	949	ACU-1-21 給気温度		
950	FCU-11事務室(17-1)	950	ACU-1-21 給気温度設定		
951	FCU-12 スレコン状態	951	ACU-1-21 給気設定(I)		
952	FCU-13 スレコン状態	952	ACU-1-21 露点温度		
953	FCU-14 スレコン状態	953	ACU-1-21 露点温度設定		
954	FCU-14会議室(17-3)	954	ACU-1-22 還気温度		
955	FCU-15 スレコン状態	955	ACU-1-22 還気温度設定		
956	FCU-16 スレコン状態	956	ACU-1-22 還気湿度		
957	FCU-17 スレコン状態	957	ACU-1-22 給気温度		
958	FCU-18 スレコン状態	958	ACU-1-22 給気温度設定		
959	FCU-19 スレコン状態	959	ACU-1-22 給気設定(I)		
960	FCU-19会議室(17-2)	960	ACU-1-22 露点温度		
961	FCU-2 スレコン状態	961	ACU-1-22 露点温度設定		
962	FCU-20 スレコン状態	962	ACU-B1-11 還気温度		
963	FCU-21 スレコン状態	963	ACU-B1-11 還気温度設定		
964	FCU-22 スレコン状態	964	ACU-B1-11 還気湿度		
965	FCU-22会議室(17-3)	965	ACU-B1-11 給気温度		
966	FCU-3 スレコン状態	966	ACU-B1-11 給気温度(I)		
967	FCU-4 スレコン状態	967	ACU-B1-11 給気温度設定		
968	FCU-5 スレコン状態	968	ACU-B1-11 露点温度		
969	FCU-5会議室(17-1)	969	ACU-B1-11 露点温度設定		
970	FCU-6 スレコン状態	970	ACU-B1-21 給気温度		
971	FCU-7 スレコン状態	971	ACU-B1-21 給気温度設定		
972	FCU-8 スレコン状態	972	ACU-B1-21 給気設定(I)		
973	FCU-9 スレコン状態	973	ACU-B1-21 露点温度		
974	FCU-9会議室(17-4)	974	ACU-B1-21 露点温度設定		
975	FCU運転一括	975	ACU-B1-22 還気温度		
976	FE-1 熱交換機室	976	ACU-B1-22 還気温度設定		
977	FE-10 ホール	977	ACU-B1-22 還気湿度		
978	FE-101排風機	978	ACU-B1-22 給気温度		
979	FE-102管理室排風機	979	ACU-B1-22 給気温度設定		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
980	FE-103-1 南排風機	980	ACU-B1-22 給気設定 (I)		
981	FE-106 北-西排風機	981	ACU-B1-22 露点温度		
982	FE-107 北-東排風機	982	ACU-B1-22 露点温度設定		
983	FE-11 空調機室北	983	ACU-B1-B 還気温度		
984	FE-12 B2F倉庫	984	ACU-B1-B 還気温度設定		
985	FE-13 B2F便所	985	ACU-B1-B 給気温度		
986	FE-14 更衣室他	986	ACU-B1-B 給気温度設定		
987	FE-15空調機室東講堂倉庫	987	ACU-B1-B 給気設定 (I)		
988	FE-16 中間端子盤室	988	ACU-B1-B 露点温度		
989	FE-17 低層部便所	989	ACU-B1-B 露点温度設定		
990	FE-18 高層部便所	990	ACU-B1-S 還気・室内選択		
991	FE-19 ごみ処理室	991	ACU-B1-S 還気温度		
992	FE-2 空調機室南	992	ACU-B1-S 還気温度設定		
993	FE-20 湯沸室	993	ACU-B1-S 還気湿度		
994	FE-21 機械室・倉庫	994	ACU-B1-S 給気温度		
995	FE-22-1 非常EV機械室	995	ACU-B1-S 給気温度設定		
996	FE-22-2 非常EV機械室	996	ACU-B1-S 給気設定 (I)		
997	FE-23 高層EV機械室	997	ACU-B1-S 露点温度		
998	FE-24 高層EV機械室	998	ACU-B1-S 露点温度設定		
999	FE-25-1 全熱交換機室A	999	ACU-H-1 還気温度		
1000	FE-25-2 全熱交換機室B	1000	ACU-H-1 還気温度設定		
1001	FE-26 ファン-1A	1001	ACU-H-1 還気湿度		
1002	FE-27 ファン-1B	1002	ACU-H-1 給気温度		
1003	FE-28 B2F駐車場北	1003	ACU-H-1 露点温度		
1004	FE-29 B2F駐車場西	1004	ACU-H-1 露点温度設定		
1005	FE-3 B3F浴室	1005	B-1 蒸気量		
1006	FE-30 B2F駐車場東	1006	B-1 蒸気量		
1007	FE-31 B1F駐車場東	1007	B1F事務室(B1-4) 温度		
1008	FE-32 B1F駐車場西	1008	B1F事務室(B1-4) 設定		
1009	FE-33 便所	1009	B1F事務室(B1-2) 温度		
1010	FE-34 厨房・食品庫	1010	B1F事務室(B1-2) 設定		
1011	FE-35 厨房排気ファン	1011	B1F事務室(B1-5) 湿度		
1012	FE-36 機械室・売店倉庫	1012	B1F事務室(B1-5) 温度		
1013	FE-37 食堂廊下排風機	1013	B1F事務室(B1-5) 設定		
1014	FE-38事務室(11-17) 便所	1014	B1F事務室(B1-4) 温度		
1015	FE-4 B3F便所	1015	B1F事務室(B1-4) 設定		
1016	FE-40附室2便所	1016	B1F事務室(B1-3) 温度		
1017	FE-4217階	1017	B1F事務室(B1-3) 設定		
1018	FE-43 共同溝	1018	B1F倉庫(B1-5) 温度		
1019	FE-44 共同溝	1019	B1F倉庫(B1-5) 設定		
1020	FE-45コンビニエンスストア	1020	B1F宿直室(B1-1) 温度		
1021	FE-47 湯沸室排風機	1021	B1F宿直室(B1-1) 設定		
1022	FE-49 上水受水槽排風機	1022	B1F倉庫(B1-6) 温度		
1023	FE-5 設備室(C)	1023	B1F倉庫(B1-6) 設定		
1024	FE-51排気ファン	1024	B1F 待合室 温度		
1025	FE-52食堂C厨房排気ファン	1025	B1F 待合室 設定		
1026	FE-6 書庫西	1026	B1F倉庫(B1-3) 温度		
1027	FE-7 B2F浴室	1027	B1F倉庫(B1-3) 設定		
1028	FE-8 書庫・倉庫東	1028	B1F休養室(B1-2) 温度		
1029	FK-1 B3-17階廊下南	1029	B1F休養室(B1-2) 設定		
1030	FK-2 B3-17階廊下北	1030	B1F事務室(B-4) 温度		
1031	FK-3 B3-B1階避難階段北	1031	B1F事務室(B-4) 設定		
1032	FK-4 B3-B1階避難階段南	1032	B1F西 CO濃度		
1033	FK-5 B1階印刷室	1033	B1F地下鉄連絡ホール温度		
1034	FK-6 B1階居室	1034	B1F地下鉄連絡ホール設定		
1035	FK-7 講堂	1035	B1F東 CO濃度		
1036	FK-8 車庫棟B1階廊下	1036	B1階西 CO2濃度		
1037	FK-9 17階会議室	1037	B1階東 CO2濃度		
1038	FS-1 熱交換機室	1038	B-1器内圧力		
1039	FS-10 機械室・倉庫	1039	B-1供給蒸気瞬時流量		
1040	FS-101 24HR送風機	1040	B-1蒸気供給圧		
1041	FS-102事務室(B1-5) 送風機	1041	B-1蒸気供給圧ダミー		
1042	FS-106 北-西送風機	1042	B-1発生蒸気圧		
1043	FS-107 北-東送風機	1043	B2階西 CO2濃度		
1044	FS-110 1階南	1044	B2階東 CO2濃度		
1045	FS-11-1 非常EV機械室	1045	B2階北 CO2濃度		
1046	FS-11-2 非常EV機械室	1046	B-2器内圧力		
1047	FS-12 高層EV機械室	1047	B-2供給蒸気瞬時流量		
1048	FS-13 高層EV機械室	1048	B-2蒸気供給圧		
1049	FS-14-1 全熱交換機室A	1049	B-2蒸気供給圧ダミー		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
1050	FS-14-2 全熱交換機室B	1050	B-2発生蒸気圧		
1051	FS-15 ファン-4A	1051	B3F設備室(C)温度		
1052	FS-16 ファン-4B	1052	B3F設備室(C)設定		
1053	FS-17 B2F駐車場北	1053	CT-1-1 冷却塔出口温度		
1054	FS-18 B2F駐車場西	1054	CT-1-1 冷却塔入口温度		
1055	FS-19 B2F駐車場東	1055	CT-1-2 冷却塔出口温度		
1056	FS-2 空調機室南	1056	CT-1-2 冷却塔入口温度		
1057	FS-20 B1F駐車場西	1057	CT-2 冷却塔出口温度		
1058	FS-21 B1F駐車場東	1058	CT-2 冷却塔入口温度		
1059	FS-22 厨房給気ファン	1059	FCU-1会議室(17-1)温度		
1060	FS-23 機械室・エレベータ倉庫	1060	FCU-1会議室(17-1)設定		
1061	FS-24 中間端子盤室	1061	FCU-11事務室(17-1)温度		
1062	FS-5 ホンパ庫	1062	FCU-11事務室(17-1)設定		
1063	FS-52 食堂C厨房給気ファン	1063	FCU-14会議室(17-3)温度		
1064	FS-6 空調機室北	1064	FCU-14会議室(17-3)設定		
1065	FS-7 空調機室東講堂倉庫	1065	FCU-19会議室(17-4)温度		
1066	FS-8 書庫西	1066	FCU-19会議室(17-4)設定		
1067	FS-9 書庫・倉庫東	1067	FCU-22会議室(17-4)温度		
1068	FSM-1 排煙ファン	1068	FCU-22会議室(17-4)設定		
1069	FSM-2 排煙ファン	1069	FCU-5会議室(17-1)温度		
1070	HEC-1 強制停止指令	1070	FCU-5会議室(17-1)設定		
1071	HEC-1 強制停止中	1071	FCU-9会議室(17-2)温度		
1072	HEC-2 強制停止指令	1072	FCU-9会議室(17-2)設定		
1073	HEC-2 強制停止中	1073	HE-1-1 蒸気量		
1074	HEH-1-1 出口温度異常	1074	HE-1-1 蒸気量		
1075	HEH-1-2 出口温度異常	1075	HE-1-2 蒸気量		
1076	HEX-1-21 全熱交換器	1076	HE-1-2 蒸気量		
1077	HEX-H-1 全熱交換器	1077	HE-2 蒸気量		
1078	HEX-H-2 全熱交換器	1078	HE-2 蒸気量		
1079	LF-1-1 誘引ファン	1079	HE-3 蒸気量		
1080	LF-1-2 誘引ファン	1080	HE-3 蒸気量		
1081	LF-1-3 誘引ファン	1081	HEC-1 1次出口温度		
1082	LF-1-4 誘引ファン	1082	HEC-1 1次入口温度		
1083	LF-1-5 誘引ファン	1083	HEC-1 1次熱量		
1084	P-1 消火用採水ホップ	1084	HEC-1 1次熱量ダミー		
1085	P-2低層部スプリンクホップ	1085	HEC-1 ブライン出口温度(放)		
1086	P-3高層部スプリンクホップ	1086	HEC-1 ブライン入口温度(放)		
1087	P-4低層部消火栓ホップ	1087	HEC-1 熱交1次流量(放熱)		
1088	P-5高層部消火栓ホップ	1088	HEC-1 熱交1次流量(放熱)ダミー		
1089	PA-1-1 上水揚水ホップ	1089	HEC-2 1次出口温度		
1090	PA-1-2 上水揚水ホップ	1090	HEC-2 1次入口温度		
1091	PA-1-3 上水揚水ホップ	1091	HEC-2 1次熱量		
1092	PA-2-1 上水揚水ホップ	1092	HEC-2 1次熱量ダミー		
1093	PA-2-2 上水揚水ホップ	1093	HEC-2 熱交1次流量(追従)		
1094	PA-3-1 中水揚水ホップ	1094	HEC-2 熱交1次流量(追従)ダミー		
1095	PA-3-2 中水揚水ホップ	1095	HEH-1-1系統蒸気瞬時流量		
1096	PA-4-1 中水揚水ホップ	1096	HEH-1-1熱交出口温度		
1097	PA-4-2 中水揚水ホップ	1097	HEH-1-2系統蒸気瞬時流量		
1098	PA-5-1冷却塔用ホップ装置	1098	HEH-1-2熱交出口温度		
1099	PA-5-2冷却塔用ホップ装置	1099	HHS-1 ッタ-温度		
1100	Pb-1 雑排水槽H	1100	HWST-1給湯往温度		
1101	PB-10 汚水槽H	1101	HWST-1給湯還温度		
1102	PB-10-1 汚水ホップ	1102	HWST-1二次側往温度		
1103	PB-10-2 汚水ホップ	1103	HWST-1二次側還温度		
1104	PB-11 湧水槽H	1104	PC-5 圧力設定		
1105	PB-11-1 湧水ホップ	1105	PC-5 吐出圧		
1106	PB-11-2 湧水ホップ	1106	RA-1-1 蒸気瞬時流量		
1107	Pb-1-1雑排水ホップ	1107	RA-1-1 蒸気量		
1108	PB-12 汚水槽H	1108	RA-1-1 蒸気量		
1109	PB-12-1 厨房系汚水ホップ	1109	RA-1-1 冷凍機熱量		
1110	PB-12-2 厨房系汚水ホップ	1110	RA-1-1 冷凍機熱量ダミー		
1111	Pb-1-2雑排水ホップ	1111	RA-1-1出口温度		
1112	PB-13 排水槽H	1112	RA-1-1瞬時流量		
1113	PB-13-1 排水ホップ	1113	RA-1-1瞬時流量ダミー		
1114	PB-13-2 排水ホップ	1114	RA-1-1入口温度		
1115	PB-14 運転許可	1115	RA-1-2 蒸気瞬時流量		
1116	PB-14-1 雑排水ホップ	1116	RA-1-2 蒸気量		
1117	PB-14-2 雑排水ホップ	1117	RA-1-2 蒸気量		
1118	PB-15 湧水槽H	1118	RA-1-2 冷凍機熱量		
1119	PB-15-1 湧水ホップ	1119	RA-1-2 冷凍機熱量ダミー		



デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
1120	PB-15-2 湧水ホ <sup>ン</sup>	1120	RA-1-2出口温度		
1121	PB-16 GSトラップH	1121	RA-1-2瞬時流量		
1122	PB-16-1GSトラップ 排水ホ <sup>ン</sup>	1122	RA-1-2瞬時流量ガ <sup>ミ</sup>		
1123	PB-16-2GSトラップ 排水ホ <sup>ン</sup>	1123	RA-1-2入口温度		
1124	PB-17 GSトラップH	1124	RC-1 ブライン出口温度		
1125	PB-17-1GSトラップ 排水ホ <sup>ン</sup>	1125	RC-1 ブライン入口温度		
1126	PB-17-2GSトラップ 排水ホ <sup>ン</sup>	1126	RC-1 ブライン熱量		
1127	PB-18 湧水槽H	1127	RC-1 ブライン熱量ガ <sup>ミ</sup>		
1128	PB-18-1 湧水ホ <sup>ン</sup>	1128	RC-1 ブライン流量		
1129	PB-18-2 湧水ホ <sup>ン</sup>	1129	RC-1 ブライン流量ガ <sup>ミ</sup>		
1130	PB-19 雨水槽H	1130	RC-1 冷凍機 蓄熱熱量		
1131	PB-19-1 雨水ホ <sup>ン</sup>	1131	RC-1 冷凍機 追従熱量		
1132	PB-19-2 雨水ホ <sup>ン</sup>	1132	SA-1 蒸気量		
1133	Pb-2 汚水槽H	1133	SA-1 蒸気量		
1134	PB-20 汚水槽H	1134	SA-17キムレタ出口圧力		
1135	PB-20-1コンヒ <sup>ニ</sup> エンスタ <sup>7</sup> 系汚水ホ <sup>ン</sup>	1135	SA-17キムレタ入口圧力		
1136	PB-20-2コンヒ <sup>ニ</sup> エンスタ <sup>7</sup> 系汚水ホ <sup>ン</sup>	1136	SA-17キムレタ本体圧力		
1137	PB-21 運転許可	1137	SA-17キムレタ出口圧力		
1138	PB-21 雑排水槽H	1138	SA-17キムレタ入口圧力		
1139	PB-21-1 雑排水ホ <sup>ン</sup>	1139	SA-17キムレタ本体圧力		
1140	PB-21-2 雑排水ホ <sup>ン</sup>	1140	SHE-1熱交出口温度		
1141	Pb-2-1汚水ホ <sup>ン</sup>	1141	THS-1 蒸気量		
1142	PB-22 湧水槽H	1142	THS-1 蒸気量		
1143	PB-22-1 湧水ホ <sup>ン</sup>	1143	THS-1系統蒸気瞬時流量		
1144	PB-22-2 湧水ホ <sup>ン</sup>	1144	THS-1高層部貯湯槽温度		
1145	Pb-2-2汚水ホ <sup>ン</sup>	1145	THS-2 蒸気量		
1146	Pb-3 湧水槽H	1146	THS-2系統蒸気瞬時流量		
1147	Pb-3-1湧水ホ <sup>ン</sup>	1147	THS-2低層部貯湯槽温度		
1148	Pb-3-2湧水ホ <sup>ン</sup>	1148	THS-3 蒸気量		
1149	PB-6 運転許可	1149	THS-3 蒸気量		
1150	PB-6 消防水槽H	1150	THS-3系統蒸気瞬時流量		
1151	PB-6 消防水槽L	1151	THS-3講堂部貯湯槽温度		
1152	PB-6 消防水槽排水ホ <sup>ン</sup>	1152	THS-4 車庫棟貯湯槽温度		
1153	PB-7 運転許可	1153	THS-4 蒸気量		
1154	PB-7中水受水槽排水ホ <sup>ン</sup>	1154	THS-4 蒸気量		
1155	PB-8 汚水槽H	1155	THS-4系統蒸気瞬時流量		
1156	PB-8-1 汚水ホ <sup>ン</sup>	1156	Y-2次側瞬時熱量		
1157	PB-8-2 汚水ホ <sup>ン</sup>	1157	Y-1次側熱量		
1158	PB-9 雑排水槽H	1158	Y-2次側熱量		
1159	PB-9-1 雑排水ホ <sup>ン</sup>	1159	H <sup>0</sup> 初温水往温度		
1160	PB-9-2 雑排水ホ <sup>ン</sup>	1160	H <sup>0</sup> 初温水還温度		
1161	PBR-1 ブラインホ <sup>ン</sup>	1161	ルサ <sup>ヒ</sup> SA 温度		
1162	PBR-2 ブライン放流ホ <sup>ン</sup>	1162	ルサ <sup>ヒ</sup> SA 温度設定		
1163	PC-1-1高層部給湯ホ <sup>ン</sup>	1163	ハッダ <sup>ニ</sup> 間差圧		
1164	PC-1-1冷水1次ホ <sup>ン</sup>	1164	ハッダ <sup>ニ</sup> 間差圧ガ <sup>ミ</sup>		
1165	PC-1-2高層部給湯ホ <sup>ン</sup>	1165	一般冷水瞬時熱量		
1166	PC-1-2冷水1次ホ <sup>ン</sup>	1166	一般冷水熱量		
1167	PC-2 冷水1次ホ <sup>ン</sup>	1167	休養室(1-1) 温度		
1168	PC-2-1低層部給湯ホ <sup>ン</sup>	1168	休養室(1-1) 温度		
1169	PC-2-2低層部給湯ホ <sup>ン</sup>	1169	休養室(1-1) 温度		
1170	PC-3 冷水1次ホ <sup>ン</sup>	1170	休養室(1-1) 設定		
1171	PC-3-1講堂部給湯ホ <sup>ン</sup>	1171	休養室(1-1) 設定		
1172	PC-3-2講堂部給湯ホ <sup>ン</sup>	1172	休養室(1-1) 設定		
1173	PC-4-1 車庫棟給湯ホ <sup>ン</sup>	1173	往水温度		
1174	PC-4-2 車庫棟給湯ホ <sup>ン</sup>	1174	会議室(17-12~15) PAC 設定		
1175	PC-5 冷水2次ホ <sup>ン</sup> 群指令	1175	会議室(17-12~15) PAC設定		
1176	PC-5-1インバ <sup>ニ</sup> タ故障	1176	会議室(17-12~15) PAC設定		
1177	PC-5-1冷水2次ホ <sup>ン</sup>	1177	会議室(17-12~15) PAC設定		
1178	PC-5-2インバ <sup>ニ</sup> タ故障	1178	会議室(17-12~15) PAC設定		
1179	PC-5-2冷水2次ホ <sup>ン</sup>	1179	会議室(17-12~15) PAC設定		
1180	PC-5-3インバ <sup>ニ</sup> タ故障	1180	会議室(17-12~15) PAC設定		
1181	PC-5-3冷水2次ホ <sup>ン</sup>	1181	会議室(17-12~15) PAC設定		
1182	PC-5-4インバ <sup>ニ</sup> タ故障	1182	会議室(17-12~15) PAC1設定		
1183	PC-5-4冷水2次ホ <sup>ン</sup>	1183	会議室(17-12~15) PAC2設定		
1184	PCD-1-1インバ <sup>ニ</sup> タ故障	1184	温熱源往水温度		
1185	PCD-1-1冷却水ホ <sup>ン</sup>	1185	温熱源還水温度(負荷)		
1186	PCD-1-2 冷却水ホ <sup>ン</sup>	1186	温熱源瞬時熱量		
1187	PCD-1-2インバ <sup>ニ</sup> タ故障	1187	温熱源瞬時流量		
1188	PCD-2 冷却水ホ <sup>ン</sup>	1188	温熱源瞬時流量ガ <sup>ミ</sup>		
1189	PD-G-1-1 緊急停止	1189	会議室北 CO2濃度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
1190	PD-G-1-2 緊急停止	1190	会議室(10-2) PAC1設定		
1191	PFU-1 泡消火ポンプ	1191	会議室(10-2) PAC2設定		
1192	PH-1 温水2次ポンプ 群指令	1192	会議室(10-2) PAC3設定		
1193	PH-1-1温水ホップ	1193	会議室(10-2) PAC4設定		
1194	PH-1-2温水ホップ	1194	外気温度		
1195	PH-1-3温水ホップ	1195	外気湿度		
1196	PH-1-4温水ホップ	1196	外気露点温度		
1197	PJ-1	1197	事務室(11-6) 室温		
1198	PJ-2	1198	事務室(11-6) 設定		
1199	PSR-1 返送ホップ	1199	事務室(11-6) PAC1 設定		
1200	PSR-2 返送ホップ	1200	事務室(11-6) PAC2 設定		
1201	PV-1 真空給水ホップ	1201	事務室(11-6) PAC1 設定		
1202	RA-1-1 強制停止指令	1202	事務室(11-6) PAC2 設定		
1203	RA-1-1 強制停止中	1203	事務室(11-6) 温度		
1204	RA-1-1 熱源機	1204	事務室(11-6) 温度設定		
1205	RA-1-1 熱源機	1205	還水温度		
1206	RA-1-2 強制停止指令	1206	還水温度(負荷側)		
1207	RA-1-2 強制停止中	1207	事務室(11-2) PAC1 設定		
1208	RA-1-2 熱源機	1208	事務室(11-2) PAC2 設定		
1209	RA-1-2 熱源機	1209	事務室(11-2) PAC3 設定		
1210	RC-1 フライン冷凍機	1210	事務室(11-2) PAC4 設定		
1211	SA-17キュムルータ液面H	1211	事務室(11-2) 温度		
1212	SA-17キュムルータ液面L	1212	事務室(11-2) 温度設定		
1213	STE-1給湯補給水タンク液面H	1213	会議室(10-1) PAC設定		
1214	STE-1給湯補給水タンク液面L	1214	食堂ホールB 湿度		
1215	TB-1 フライン膨張タンク下下限	1215	食堂ホールB(1) 温度		
1216	TB-1 フライン膨張タンク下下限	1216	食堂ホールB(1) 温度設定		
1217	TE-1膨張水槽H	1217	食堂ホールB(2) 温度		
1218	TE-1膨張水槽L	1218	食堂ホールB(2) 温度設定		
1219	TE-2膨張水槽H	1219	玄関ホール(A) 温度		
1220	TE-2膨張水槽L	1220	玄関ホール(A) 設定		
1221	THW-1 還水槽減水	1221	玄関ホール(B) 温度		
1222	THW-1 還水槽満水	1222	玄関ホール(B) 設定		
1223	WF-1-1薬注装置	1223	事務室(12-15) 温度		
1224	WF-1-2薬注装置	1224	事務室(12-15) 温度設定		
1225	WF-4薬注装置	1225	降雨量		
1226	システム警報	1226	事務室(11-9) 温度		
1227	システム警報予告	1227	事務室(11-9) 温度設定		
1228	システム適合不良	1228	事務室(11-10) 温度		
1229	ソーラ用電磁弁	1229	事務室(11-10) 温度設定		
1230	パネルヒータ	1230	事務室(11-10) 西 PAC1設定		
1231	パネル切換 高負荷/低負荷	1231	事務室(11-10) 西 PAC2設定		
1232	ポンプコントローラ 自動/手動	1232	事務室(11-10) 北 PAC設定		
1233	運転手控室 VAV	1233	事務室(11-8) 温度		
1234	運転手控室 VAV	1234	事務室(11-8) 温度設定		
1235	応接室 PAC	1235	受入蒸気圧力(kg/cm2)		
1236	応接室 PAC	1236	受入蒸気圧力(kg/cm2)		
1237	応接室 PAC	1237	受入蒸気圧力(kg/cm2) タミ-		
1238	応接室 PAC 故障	1238	受入蒸気圧力(kPa)		
1239	応接室 PAC故障	1239	事務室(11-1) 温度		
1240	応接室 PAC故障	1240	事務室(11-1) 温度設定		
1241	応接室(1) PAC	1241	事務室(11-1) PAC1 設定		
1242	応接室(1) PAC	1242	事務室(11-1) PAC2 設定		
1243	応接室(1) PAC故障	1243	事務室(11-1) PAC3 設定		
1244	応接室(1) PAC故障	1244	事務室(11-1) PAC4 設定		
1245	応接室(2) PAC	1245	事務室(11-1) (西) 温度		
1246	応接室(2) PAC	1246	事務室(11-1) (西) 温度設定		
1247	応接室(2) PAC故障	1247	事務室(11-1) (東) 温度		
1248	応接室(2) PAC故障	1248	事務室(11-1) (東) 温度設定		
1249	応接室(A) PAC	1249	事務室(11-1) 温度		
1250	応接室(A) PAC故障	1250	事務室(11-1) 温度設定		
1251	応接室北 PAC1	1251	事務室(12-3) 東 PAC1設定		
1252	応接室北 PAC1故障	1252	事務室(12-3) 東 PAC2設定		
1253	応接室北 PAC2	1253	事務室(12-3) 南 PAC設定		
1254	応接室北 PAC2故障	1254	事務室(12-8) PAC1設定		
1255	夏冬切換	1255	事務室(12-8) PAC2設定		
1256	火災	1256	事務室(12-4) 温度		
1257	火災	1257	事務室(12-4) 温度設定		
1258	火災	1258	事務室(12-7) 温度		
1259	火災	1259	事務室(12-7) 温度設定		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
1260	火災	1260	事務室(12-3) 温度		
1261	火災	1261	事務室(12-3) 温度設定		
1262	会議室(17-12~15)	1262	事務室(12-8) 温度		
1263	会議室(17-12~15) PAC1	1263	事務室(12-8) 温度設定		
1264	会議室(17-12~15) 故障	1264	事務室(12-5) 温度		
1265	会議室(17-12~15) PAC2	1265	事務室(12-5) 温度設定		
1266	会議室(17-12~15) PAC2故障	1266	事務室(12-6) 温度		
1267	会議室(17-12~15) PAC3	1267	事務室(12-6) 温度設定		
1268	会議室(17-12~15) PAC3故障	1268	事務室(11-1) 温度		
1269	会議室(17-12~15) PAC4	1269	事務室(11-1) 温度設定		
1270	会議室(17-12~15) PAC4故障	1270	事務室(11-2) 温度		
1271	会議室(17-11) FCU使用	1271	事務室(11-2) 温度設定		
1272	事務室(11-5)	1272	事務室(11-3) PAC 設定		
1273	事務室(11-5) PAC1	1273	事務室(11-4) 温度		
1274	事務室(11-5) PAC1 故障	1274	事務室(11-4) 設定		
1275	事務室(11-5) PAC2	1275	事務室(11-3) 温度		
1276	事務室(11-5) PAC2 故障	1276	事務室(11-3) 設定		
1277	事務室(11-6) PAC1	1277	事務室(11-18) PAC1設定		
1278	事務室(11-6) 故障	1278	事務室(11-18) PAC2設定		
1279	事務室(11-6) PAC2	1279	事務室(11-18) 温度		
1280	事務室(11-6) 故障	1280	事務室(11-18) 設定		
1281	事務室(11-6) VAV	1281	会議室(11-1) PAC1設定		
1282	事務室(11-2)	1282	会議室(11-1) PAC2設定		
1283	事務室(11-2) PAC1	1283	事務室(11-18) PAC1設定		
1284	事務室(11-2) PAC1 故障	1284	事務室(11-18) PAC2設定		
1285	事務室(11-2) PAC2	1285	事務室(11-18) PAC3設定		
1286	事務室(11-2) PAC2 故障	1286	事務室(11-18) 温度		
1287	事務室(11-2) PAC3	1287	事務室(11-18) 設定		
1288	事務室(11-2) PAC3 故障	1288	事務室(11-20) 温度		
1289	事務室(11-2) PAC4	1289	事務室(11-21) 設定		
1290	事務室(11-2) PAC4 故障	1290	事務室(11-19) PAC1設定		
1291	事務室(11-2) VAV	1291	事務室(11-19) PAC2設定		
1292	会議室(10-1) PAC	1292	事務室(11-19) 温度		
1293	会議室(10-1) PAC故障	1293	事務室(11-19) 設定		
1294	空調機 運転一括	1294	附室1 温度		
1295	空調機 外気冷房切替一括	1295	附室1 設定		
1296	空調機 中間期切替一括	1296	会議室(17-5) E 室温		
1297	空調機 夜間切替一括	1297	会議室(17-5) E 設定		
1298	空調機 予冷予熱切替一括	1298	会議室(17-5) NE 室温		
1299	空調機 冷暖切替一括	1299	会議室(17-5) NE 設定		
1300	空調中間期一括指令	1300	会議室(17-5) VAV-27-2温		
1301	玄関ホール(A) VAV	1301	会議室(17-5) VAV-27-2設		
1302	玄関ホール(B) VAV	1302	会議室(17-5) VAV-27-3温		
1303	呼水槽L	1303	会議室(17-5) VAV-27-3設		
1304	事務室(12-15) VAV	1304	会議室(17-6) E 室温		
1305	講堂部更衣室 給水圧力	1305	会議室(17-6) E 設定		
1306	高層揚水ポンプ 起動指令	1306	会議室(17-6) VAV-27-4温		
1307	事務室(11-10) VAV	1307	会議室(17-6) VAV-27-4設		
1308	事務室(11-9) VAV	1308	会議室(17-7) E 室温		
1309	事務室(11-10) PAC	1309	会議室(17-7) E 設定		
1310	事務室(11-10) PAC1	1310	会議室(17-7) VAV-27-5温		
1311	事務室(11-10) PAC1故障	1311	会議室(17-7) VAV-27-5設		
1312	事務室(11-10) PAC2	1312	会議室(17-8) E 室温		
1313	事務室(11-10) PAC2故障	1313	会議室(17-8) E 設定		
1314	事務室(11-10) 北 PAC	1314	会議室(17-9) E 室温		
1315	事務室(11-10) 北 PAC故障	1315	会議室(17-9) E 設定		
1316	附室1 VAV	1316	会議室(17-10) 設定		
1317	自家発運転信号	1317	会議室(17-10) E 室温		
1318	車庫棟B2F呼水槽 減水	1318	蓄熱実績		
1319	車庫棟B2F呼水槽 満水	1319	蓄熱槽1 氷量		
1320	車庫棟B2F消火水槽 減水	1320	蓄熱槽1 氷量タミ-		
1321	車庫棟B2F消火水槽 満水	1321	蓄熱槽1 氷量タミ-(熱量)		
1322	車庫棟3-5 給水圧力	1322	蓄熱槽1温度(4槽平均)		
1323	受配・搬送 システム室PAC	1323	蓄熱槽2 氷量		
1324	消火用呼水槽(P-1)L	1324	蓄熱槽2 氷量タミ-		
1325	消火用呼水槽(P-2)L	1325	蓄熱槽2 氷量タミ-(熱量)		
1326	消火用呼水槽(P-3)L	1326	蓄熱槽2温度(4槽平均)		
1327	消火用呼水槽(P-4)L	1327	蓄熱槽内平均温度		
1328	消火用呼水槽(P-5)L	1328	貯湯槽 蒸気流量 瞬時		
1329	消費者相談室 VAV	1329	事務室(15-10) PAC設定		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
1330	上水高置水槽 下限	1330	事務室(15-10) 温度		
1331	上水高置水槽 上限	1331	事務室(15-10) 温度設定		
1332	上水受水槽 下限	1332	電気室温度 (受信表示)		
1333	上水受水槽 緊遮弁一括	1333	電気室温度設定		
1334	上水受水槽 上限	1334	事務室(17-1) 温度		
1335	上水中間水槽 下限	1335	事務室(17-1) 設定		
1336	上水中間水槽 緊遮弁一括	1336	会議室(17-1) PAC1設定		
1337	上水中間水槽 上限	1337	会議室(17-1) PAC2設定		
1338	食堂A 水フィルター	1338	会議室(17-1) 温度		
1339	食堂A 冷凍冷蔵庫	1339	会議室(17-1) 温度設定		
1340	食堂B 水フィルター	1340	会議室(17-2) 温度		
1341	食堂B 冷凍冷蔵庫(1)	1341	会議室(17-2) 温度設定		
1342	食堂B 冷凍冷蔵庫(2)	1342	会議室(17-4) VA-26-2温度		
1343	食堂C 水フィルター	1343	会議室(17-4) VA-26-2設定		
1344	食堂C 冷蔵庫警報	1344	会議室(17-4) VA-27-1温度		
1345	事務室(11-1)PAC	1345	会議室(17-4) VA-27-1設定		
1346	事務室(11-1)VAV	1346	会議室(17-4) 温度		
1347	事務室(11-1)	1347	会議室(17-4) 設定		
1348	事務室(11-1)PAC	1348	南 給気入口露点温度		
1349	事務室(11-1)PAC1 故障	1349	南給気入口温度		
1350	事務室(11-1)PAC2 故障	1350	南排気入口温度		
1351	事務室(11-1)PAC3 故障	1351	南排気入口露点温度		
1352	事務室(11-1)PAC4 故障	1352	日射量		
1353	事務室(11-1)(西) VAV	1353	熱量		
1354	事務室(11-1)(東) VAV	1354	コヒ°ニエンスト7 温度設定		
1355	事務室(11-1)VAV	1355	コヒ°ニエンスト7温度		
1356	水処理装置用制御盤一括	1356	コヒ°ニエンスト7湿度		
1357	事務室(12-3)東 PAC1	1357	事務室(11-4) 温度		
1358	事務室(12-3)東 PAC2	1358	事務室(11-4) 温度設定		
1359	事務室(12-3)東 PAC2故障	1359	事務室(11-5) PAC 設定		
1360	事務室(12-3)南 PAC	1360	事務室(11-5) 温度		
1361	事務室(12-3)南 PAC故障	1361	事務室(11-5) 温度設定		
1362	事務室(12-8)PAC1	1362	氷蓄熱槽7°ライン出口温度		
1363	事務室(12-8)PAC1故障	1363	氷蓄熱槽7°ライン入口温度		
1364	事務室(12-8)PAC2	1364	負荷側温度(往)		
1365	事務室(12-8)PAC2故障	1365	負荷側温度(還)		
1366	事務室(12-8)東 PAC1故障	1366	負荷側瞬時熱量		
1367	事務室(12-3)PAC	1367	負荷側熱量		
1368	事務室(12-8)PAC	1368	附室 PAC1設定		
1369	事務室(12-4)VAV	1369	附室 PAC2設定		
1370	事務室(12-7)VAV	1370	附室 PAC設定		
1371	事務室(12-3)VAV	1371	附室(1) PAC設定		
1372	事務室(12-6)VAV	1372	附室(2) PAC設定		
1373	事務室(12-5)VAV	1373	附室(2) PAC設定		
1374	事務室(12-6)VAV	1374	事務室(11-12) 温度		
1375	倉庫 CAV	1375	事務室(11-12) 設定		
1376	事務室(11-1)PAC1	1376	事務室(11-15) 温度		
1377	事務室(11-1)PAC2	1377	事務室(11-15) 設定		
1378	事務室(11-1)PAC3	1378	事務室(11-11)東 PAC1設定		
1379	事務室(11-1)PAC4	1379	事務室(11-11)東 PAC2設定		
1380	事務室(11-1)VAV	1380	事務室(11-11)南 PAC設定		
1381	事務室(11-2)VAV	1381	事務室(11-16) PAC1設定		
1382	事務室(11-3)PAC	1382	事務室(11-16) PAC2設定		
1383	事務室(11-3)PAC 故障	1383	事務室(11-11) 温度		
1384	事務室(11-4)VAV	1384	事務室(11-11) 設定		
1385	事務室(11-5)VAV	1385	事務室(11-16) 温度		
1386	事務室(11-18)PAC1	1386	事務室(11-16) 設定		
1387	事務室(11-18)PAC1故障	1387	付室1 温度		
1388	事務室(11-18)PAC2	1388	付室1 設定		
1389	事務室(11-18)PAC2故障	1389	事務室(11-12) 温度		
1390	事務室(11-18)VAV	1390	事務室(11-12) 設定		
1391	事務室(11-18)東 PAC	1391	北給気入口温度		
1392	事務室(11-18)北 PAC	1392	北給気入口露点温度		
1393	事務室(11-17)PAC1	1393	北排気入口温度		
1394	事務室(11-17)PAC1故障	1394	北排気入口露点温度		
1395	事務室(11-17)PAC2	1395	本館B3F 電気室 室内温度		
1396	事務室(11-17)PAC2故障	1396	本館B3F 電気室 室内温度設定		
1397	事務室(11-17)PAC1.2	1397	会議室(17-12) PAC 設定		
1398	事務室(11-17)PAC	1398	会議室(17-13) PAC 設定		
1399	事務室(11-17)PAC1	1399	会議室(17-14) PAC 設定		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
1400	事務室(11-17)PAC1故障	1400	会議室(17-15) PAC 設定		
1401	事務室(11-17)PAC2	1401	流量		
1402	事務室(11-17)PAC2故障	1402	冷水ヘッドパイパス流量		
1403	事務室(11-17)PAC3	1403	冷水ヘッドパイパス流量ダミー		
1404	事務室(11-17)PAC3故障	1404	冷水ヘッド-連通管流量		
1405	事務室(11-17)VAV	1405	冷水総熱量		
1406	事務室(11-20)VAV	1406	冷熱源往水温度		
1407	事務室(11-19)PAC	1407	冷熱源往水温度		
1408	事務室(11-19)PAC1	1408	冷熱源還水温度(ヘッド)		
1409	事務室(11-19)PAC1故障	1409	冷熱源還水温度(負荷)		
1410	事務室(11-19)PAC2	1410	冷熱源還水温度(負荷側)		
1411	事務室(11-19)PAC2故障	1411	冷熱源瞬時熱量		
1412	事務室(11-19)VAV	1412	冷熱源瞬時熱量ダミー		
1413	附室1 VAV	1413	冷熱源熱量		
1414	事務室(17-5)VAV-27-2	1414	冷熱源流量		
1415	事務室(17-5)E FCU1使用	1415	冷熱源流量ダミー		
1416	事務室(17-5)E FCU2使用	1416	12F ELV機械室温度		
1417	事務室(17-5)E FCU3使用	1417	VAV-0301 室内温度		
1418	事務室(17-5)E FCU4使用	1418	VAV-0301 温度設定		
1419	事務室(17-5)NE FCU1使用	1419	VAV-0302 室内温度		
1420	事務室(17-5)NE FCU2使用	1420	VAV-0302 温度設定		
1421	事務室(17-5)VAV-27-3	1421	VAV-0303 室内温度		
1422	事務室(17-5)E FCU	1422	VAV-0303 温度設定		
1423	事務室(17-5)NE FCU	1423	VAV-0304 室内温度		
1424	事務室(17-6)E FCU1使用	1424	VAV-0304 温度設定		
1425	事務室(17-6)E FCU2使用	1425	VAV-0305 室内温度		
1426	事務室(17-6)VAV-27-4	1426	VAV-0305 温度設定		
1427	事務室(17-6)E FCU	1427	VAV-0306 室内温度		
1428	事務室(17-7)E FCU1使用	1428	VAV-0306 温度設定		
1429	事務室(17-7)E FCU2使用	1429	VAV-0307 室内温度		
1430	事務室(17-7)VAV-27-5	1430	VAV-0307 温度設定		
1431	事務室(17-7)E FCU	1431	VAV-0308 室内温度		
1432	事務室(17-8)E FCU1使用	1432	VAV-0308 温度設定		
1433	事務室(17-8)E FCU2使用	1433	VAV-0309 室内温度		
1434	事務室(17-8)E FCU	1434	VAV-0309 温度設定		
1435	事務室(17-9)E FCU1使用	1435	VAV-0310 室内温度		
1436	事務室(17-9)E FCU2使用	1436	VAV-0310 温度設定		
1437	事務室(17-9)E FCU	1437	VAV-0311 室内温度		
1438	事務室(17-10)E FCU1使用	1438	VAV-0311 温度設定		
1439	事務室(17-10)E FCU2使用	1439	VAV-0312 室内温度		
1440	事務室(17-10)E FCU	1440	VAV-0312 温度設定		
1441	事務室(17-10)	1441	VAV-0313 室内温度		
1442	蓄熱運転許可	1442	VAV-0313 温度設定		
1443	蓄熱完了	1443	VAV-0314 室内温度		
1444	蓄熱指令	1444	VAV-0314 温度設定		
1445	蓄熱槽1台運転選択	1445	VAV-0315 室内温度		
1446	中間揚水ポンプ 起動指令	1446	VAV-0315 温度設定		
1447	中水高置水槽 下限	1447	VAV-0316 室内温度		
1448	中水高置水槽 上限	1448	VAV-0316 温度設定		
1449	中水受水槽 下限	1449	VAV-0401 室内温度		
1450	中水受水槽 上限	1450	VAV-0401 温度設定		
1451	中水中間水槽 下限	1451	VAV-0402 室内温度		
1452	中水中間水槽 緊遮弁一括	1452	VAV-0402 温度設定		
1453	中水中間水槽 上限	1453	VAV-0403 室内温度		
1454	追従運転指令(HEC-2)	1454	VAV-0403 温度設定		
1455	事務室(15-10)PAC	1455	VAV-0404 室内温度		
1456	事務室(15-10)PAC故障	1456	VAV-0404 温度設定		
1457	事務室(15-10)VAV	1457	VAV-0405 室内温度		
1458	洞道排水ポンプ	1458	VAV-0405 温度設定		
1459	洞道排水ポンプ	1459	VAV-0406 室内温度		
1460	洞道排水水槽H	1460	VAV-0406 温度設定		
1461	事務室(12-1)PAC	1461	VAV-0407 室内温度		
1462	事務室(12-1)PAC1	1462	VAV-0407 温度設定		
1463	事務室(12-1)PAC1故障	1463	VAV-0408 室内温度		
1464	事務室(12-1)PAC2	1464	VAV-0408 温度設定		
1465	特別会議室 PAC2故障	1465	VAV-0409 室内温度		
1466	事務室(12-1)1 VAV	1466	VAV-0409 温度設定		
1467	事務室(12-1)2 VAV	1467	VAV-0410 室内温度		
1468	事務室(12-1)A VAV-26-2	1468	VAV-0410 温度設定		
1469	事務室(12-1)A VAV-27-1	1469	VAV-0411 室内温度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
1470	事務室(12-1)B VAV-28-1	1470	VAV-0411 温度設定		
1471	南西廊下他 CAV	1471	VAV-0412 室内温度		
1472	南東廊下 CAV	1472	VAV-0412 温度設定		
1473	熱交換器へス切替	1473	VAV-0413 室内温度		
1474	排水タンク満水	1474	VAV-0413 温度設定		
1475	搬送室 CAV	1475	VAV-0414 室内温度		
1476	事務室(11-4)VAV	1476	VAV-0414 温度設定		
1477	事務室(11-5)PAC	1477	VAV-0415 室内温度		
1478	事務室(11-5)PAC 故障	1478	VAV-0415 温度設定		
1479	事務室(11-5)VAV	1479	VAV-0416 室内温度		
1480	氷蓄熱システム 自動/手動	1480	VAV-0416 温度設定		
1481	事務室(11-18)PAC	1481	VAV-0501 室内温度		
1482	事務室(11-18)PAC1	1482	VAV-0501 温度設定		
1483	事務室(11-18)PAC1故障	1483	VAV-0502 室内温度		
1484	事務室(11-18)PAC2	1484	VAV-0502 温度設定		
1485	事務室(11-18)PAC2故障	1485	VAV-0503 室内温度		
1486	事務室(11-18)PAC故障	1486	VAV-0503 温度設定		
1487	事務室(11-15)PAC	1487	VAV-0504 室内温度		
1488	事務室(11-15)PAC故障	1488	VAV-0504 温度設定		
1489	事務室(11-12)PAC	1489	VAV-0505 室内温度		
1490	事務室(11-12)PAC	1490	VAV-0505 温度設定		
1491	事務室(11-12)PAC故障	1491	VAV-0506 室内温度		
1492	事務室(11-12)PAC故障	1492	VAV-0506 温度設定		
1493	事務室(11-15)VAV	1493	VAV-0507 室内温度		
1494	事務室(11-12)VAV	1494	VAV-0507 温度設定		
1495	事務室(11-11)東 PAC1	1495	VAV-0508 室内温度		
1496	事務室(11-11)東 PAC1故障	1496	VAV-0508 温度設定		
1497	事務室(11-11)東 PAC2	1497	VAV-0509 室内温度		
1498	事務室(11-11)東 PAC2故障	1498	VAV-0509 温度設定		
1499	事務室(11-11)南 PAC	1499	VAV-0510 室内温度		
1500	事務室(11-11)南 PAC故障	1500	VAV-0510 温度設定		
1501	事務室(11-16)PAC1	1501	VAV-0511 室内温度		
1502	事務室(11-16)PAC1故障	1502	VAV-0511 温度設定		
1503	事務室(11-16)PAC2	1503	VAV-0512 室内温度		
1504	事務室(11-16)PAC2故障	1504	VAV-0512 温度設定		
1505	事務室(11-11)PAC	1505	VAV-0513 室内温度		
1506	事務室(11-11)VAV	1506	VAV-0513 温度設定		
1507	事務室(11-16)PAC	1507	VAV-0514 室内温度		
1508	事務室(11-16)VAV	1508	VAV-0514 温度設定		
1509	事務室(11-16)VAV	1509	VAV-0515 室内温度		
1510	文章受配室 VAV	1510	VAV-0515 温度設定		
1511	補助水槽H	1511	VAV-0516 室内温度		
1512	放熱運転指令(HEC-1)	1512	VAV-0516 温度設定		
1513	放熱完了	1513	VAV-0601 室内温度		
1514	放熱完了予告	1514	VAV-0601 温度設定		
1515	北西廊下 CAV	1515	VAV-0602 室内温度		
1516	北東廊下1 CAV	1516	VAV-0602 温度設定		
1517	北東廊下2 CAV	1517	VAV-0603 室内温度		
1518	事務室(17-12)PAC	1518	VAV-0603 温度設定		
1519	事務室(17-12)PAC	1519	VAV-0604 室内温度		
1520	事務室(17-12)PAC 故障	1520	VAV-0604 温度設定		
1521	事務室(17-13)PAC	1521	VAV-0605 室内温度		
1522	事務室(17-13)PAC	1522	VAV-0605 温度設定		
1523	事務室(17-13)PAC 故障	1523	VAV-0606 室内温度		
1524	事務室(17-14)PAC	1524	VAV-0606 温度設定		
1525	事務室(17-14)PAC	1525	VAV-0607 室内温度		
1526	事務室(17-14)PAC 故障	1526	VAV-0607 温度設定		
1527	事務室(17-15)PAC	1527	VAV-0608 室内温度		
1528	事務室(17-15)PAC	1528	VAV-0608 温度設定		
1529	事務室(17-15)PAC 故障	1529	VAV-0609 室内温度		
1530	薬注(一括) CT-2用	1530	VAV-0609 温度設定		
1531	冷暖切換	1531	VAV-0610 室内温度		
1532	冷熱源コントロ-ラ 自動/手動	1532	VAV-0610 温度設定		
1533	冷熱源群指令	1533	VAV-0611 室内温度		
1534	喫茶店厨房パ-ッケージ	1534	VAV-0611 温度設定		
1535	FE-9電気室(D)	1535	VAV-0612 室内温度		
1536	FS-4電気室(D)	1536	VAV-0612 温度設定		
1537	FS-3電気室(D)	1537	VAV-0613 室内温度		
1538	PB-5冷却水槽H	1538	VAV-0613 温度設定		
1539	PB-5冷却水槽L	1539	VAV-0614 室内温度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
1540	PB-5排水ホップ	1540	VAV-0614 温度設定		
1541	ACC13-11中間期／通常切換	1541	VAV-0615 室内温度		
1542	ACC14-12中間期／通常切換	1542	VAV-0615 温度設定		
1543	ACC14-11中間期／通常切換	1543	VAV-0616 室内温度		
1544	ACC15-12中間期／通常切換	1544	VAV-0616 温度設定		
1545	ACC15-11中間期／通常切換	1545	VAV-0701 室内温度		
1546	ACC16-12中間期／通常切換	1546	VAV-0701 温度設定		
1547	ACC16-11中間期／通常切換	1547	VAV-0702 室内温度		
1548	ACC13-12中間期／通常切換	1548	VAV-0702 温度設定		
1549	ACC10-11中間期／通常切換	1549	VAV-0703 室内温度		
1550	ACC-8-12中間期／通常切換	1550	VAV-0703 温度設定		
1551	ACC-8-11中間期／通常切換	1551	VAV-0704 室内温度		
1552	ACC-9-12中間期／通常切換	1552	VAV-0704 温度設定		
1553	ACC-9-11中間期／通常切換	1553	VAV-0705 室内温度		
1554	ACC10-12中間期／通常切換	1554	VAV-0705 温度設定		
1555	ACC-4-11中間期／通常切換	1555	VAV-0706 室内温度		
1556	ACC-5-12中間期／通常切換	1556	VAV-0706 温度設定		
1557	ACC-5-11中間期／通常切換	1557	VAV-0707 室内温度		
1558	ACC-6-12中間期／通常切換	1558	VAV-0707 温度設定		
1559	ACC-9-11中間期／通常切換	1559	VAV-0708 室内温度		
1560	ACC-7-12中間期／通常切換	1560	VAV-0708 温度設定		
1561	ACC-7-11中間期／通常切換	1561	VAV-0709 室内温度		
1562	ACC-2-12中間期／通常切換	1562	VAV-0709 温度設定		
1563	ACC-2-11中間期／通常切換	1563	VAV-0710 室内温度		
1564	ACC-3-12中間期／通常切換	1564	VAV-0710 温度設定		
1565	ACC-3-11中間期／通常切換	1565	VAV-0711 室内温度		
1566	ACC-4-12中間期／通常切換	1566	VAV-0711 温度設定		
1567	ACC14-21中間期／通常切換	1567	VAV-0712 室内温度		
1568	ACC14-22中間期／通常切換	1568	VAV-0712 温度設定		
1569	ACC15-21中間期／通常切換	1569	VAV-0713 室内温度		
1570	ACC15-22中間期／通常切換	1570	VAV-0713 温度設定		
1571	ACC16-21中間期／通常切換	1571	VAV-0714 室内温度		
1572	ACC16-22中間期／通常切換	1572	VAV-0714 温度設定		
1573	ACC13-21中間期／通常切換	1573	VAV-0715 室内温度		
1574	ACC13-22中間期／通常切換	1574	VAV-0715 温度設定		
1575	ACC1-22中間期／通常切換	1575	VAV-0716 室内温度		
1576	ACC-8-21中間期／通常切換	1576	VAV-0716 温度設定		
1577	ACC-8-22中間期／通常切換	1577	VAV-0801 室内温度		
1578	ACC-9-21中間期／通常切換	1578	VAV-0801 温度設定		
1579	ACC-9-22中間期／通常切換	1579	VAV-0802 室内温度		
1580	ACC10-21中間期／通常切換	1580	VAV-0802 温度設定		
1581	ACC-4-21中間期／通常切換	1581	VAV-0803 室内温度		
1582	ACC-4-22中間期／通常切換	1582	VAV-0803 温度設定		
1583	ACC-5-21中間期／通常切換	1583	VAV-0804 室内温度		
1584	ACC-5-22中間期／通常切換	1584	VAV-0804 温度設定		
1585	ACC-6-21中間期／通常切換	1585	VAV-0805 室内温度		
1586	ACC-6-22中間期／通常切換	1586	VAV-0805 温度設定		
1587	ACC-7-21中間期／通常切換	1587	VAV-0806 室内温度		
1588	ACC-7-22中間期／通常切換	1588	VAV-0806 温度設定		
1589	ACC-2-21中間期／通常切換	1589	VAV-0807 室内温度		
1590	ACC-2-22中間期／通常切換	1590	VAV-0807 温度設定		
1591	ACC-3-21中間期／通常切換	1591	VAV-0808 室内温度		
1592	ACC-3-22中間期／通常切換	1592	VAV-0808 温度設定		
1593	ACC-1-11中間期／通常切換	1593	VAV-0809 室内温度		
1594	ACCB1-11中間期／通常切換	1594	VAV-0809 温度設定		
1595	ACC-1-12中間期／通常切換	1595	VAV-0810 室内温度		
1596	ACCB1-21中間期／通常切換	1596	VAV-0810 温度設定		
1597	ACC-1-21中間期／通常切換	1597	VAV-0811 室内温度		
1598	ACC-1-22中間期／通常切換	1598	VAV-0811 温度設定		
1599	ACCB1-22中間期／通常切換	1599	VAV-0812 室内温度		
1600	VAV-0301	1600	VAV-0812 温度設定		
1601	VAV-0302	1601	VAV-0813 室内温度		
1602	VAV-0303	1602	VAV-0813 温度設定		
1603	VAV-0304	1603	VAV-0814 室内温度		
1604	VAV-0305	1604	VAV-0814 温度設定		
1605	VAV-0306	1605	VAV-0815 室内温度		
1606	VAV-0307	1606	VAV-0815 温度設定		
1607	VAV-0308	1607	VAV-0816 室内温度		
1608	VAV-0309	1608	VAV-0816 温度設定		
1609	VAV-0310	1609	VAV-0901 室内温度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
1610	VAV-0311	1610	VAV-0901 温度設定		
1611	VAV-0312	1611	VAV-0902 室内温度		
1612	VAV-0313	1612	VAV-0902 温度設定		
1613	VAV-0314	1613	VAV-0903 室内温度		
1614	VAV-0315	1614	VAV-0903 温度設定		
1615	VAV-0316	1615	VAV-0904 室内温度		
1616	VAV-0401	1616	VAV-0904 温度設定		
1617	VAV-0402	1617	VAV-0905 室内温度		
1618	VAV-0403	1618	VAV-0905 温度設定		
1619	VAV-0404	1619	VAV-0906 室内温度		
1620	VAV-0405	1620	VAV-0906 温度設定		
1621	VAV-0406	1621	VAV-0907 室内温度		
1622	VAV-0407	1622	VAV-0907 温度設定		
1623	VAV-0408	1623	VAV-0908 室内温度		
1624	VAV-0409	1624	VAV-0908 温度設定		
1625	VAV-0410	1625	VAV-0909 室内温度		
1626	VAV-0411	1626	VAV-0909 温度設定		
1627	VAV-0412	1627	VAV-0910 室内温度		
1628	VAV-0413	1628	VAV-0910 温度設定		
1629	VAV-0414	1629	VAV-0911 室内温度		
1630	VAV-0415	1630	VAV-0911 温度設定		
1631	VAV-0416	1631	VAV-0912 室内温度		
1632	VAV-0501	1632	VAV-0912 温度設定		
1633	VAV-0502	1633	VAV-1001 室内温度		
1634	VAV-0503	1634	VAV-1001 温度設定		
1635	VAV-0504	1635	VAV-1002 室内温度		
1636	VAV-0505	1636	VAV-1002 温度設定		
1637	VAV-0506	1637	VAV-1003 室内温度		
1638	VAV-0507	1638	VAV-1003 温度設定		
1639	VAV-0508	1639	VAV-1004 室内温度		
1640	VAV-0509	1640	VAV-1004 温度設定		
1641	VAV-0510	1641	VAV-1005 室内温度		
1642	VAV-0512	1642	VAV-1005 温度設定		
1643	VAV-0513	1643	VAV-1006 室内温度		
1644	VAV-0514	1644	VAV-1006 温度設定		
1645	VAV-0515	1645	VAV-1007 室内温度		
1646	VAV-0516	1646	VAV-1007 温度設定		
1647	VAV-0601	1647	VAV-1008 室内温度		
1648	VAV-0602	1648	VAV-1008 温度設定		
1649	VAV-0603	1649	VAV-1009 室内温度		
1650	VAV-0604	1650	VAV-1009 温度設定		
1651	VAV-0605	1651	VAV-1010 室内温度		
1652	VAV-0606	1652	VAV-1010 温度設定		
1653	VAV-0607	1653	VAV-1011 室内温度		
1654	VAV-0608	1654	VAV-1011 温度設定		
1655	VAV-0609	1655	VAV-1012 室内温度		
1656	VAV-0610	1656	VAV-1012 温度設定		
1657	VAV-0611	1657	VAV-1211 室内温度		
1658	VAV-0612	1658	VAV-1211 温度設定		
1659	VAV-0613	1659	VAV-1212 室内温度		
1660	VAV-0614	1660	VAV-1212 温度設定		
1661	VAV-0615	1661	VAV-1213 室内温度		
1662	VAV-0616	1662	VAV-1213 温度設定		
1663	VAV-0701	1663	VAV-1214 室内温度		
1664	VAV-0702	1664	VAV-1214 温度設定		
1665	VAV-0703	1665	VAV-1301 室内温度		
1666	VAV-0704	1666	VAV-1301 温度設定		
1667	VAV-0705	1667	VAV-1302 室内温度		
1668	VAV-0706	1668	VAV-1302 温度設定		
1669	VAV-0707	1669	VAV-1303 室内温度		
1670	VAV-0708	1670	VAV-1303 温度設定		
1671	VAV-0709	1671	VAV-1304 室内温度		
1672	VAV-0710	1672	VAV-1304 温度設定		
1673	VAV-0711	1673	VAV-1305 室内温度		
1674	VAV-0712	1674	VAV-1305 温度設定		
1675	VAV-0713	1675	VAV-1306 室内温度		
1676	VAV-0714	1676	VAV-1306 温度設定		
1677	VAV-0715	1677	VAV-1307 室内温度		
1678	VAV-0716	1678	VAV-1307 温度設定		
1679	VAV-0801	1679	VAV-1308 室内温度		



デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
1680	VAV-0802	1680	VAV-1308 温度設定		
1681	VAV-0803	1681	VAV-1309 室内温度		
1682	VAV-0804	1682	VAV-1309 温度設定		
1683	VAV-0805	1683	VAV-1310 室内温度		
1684	VAV-0806	1684	VAV-1310 温度設定		
1685	VAV-0807	1685	VAV-1311 室内温度		
1686	VAV-0808	1686	VAV-1311 温度設定		
1687	VAV-0809	1687	VAV-1312 室内温度		
1688	VAV-0810	1688	VAV-1312 温度設定		
1689	VAV-0811	1689	VAV-1313 室内温度		
1690	VAV-0812	1690	VAV-1313 温度設定		
1691	VAV-0813	1691	VAV-1314 室内温度		
1692	VAV-0814	1692	VAV-1314 温度設定		
1693	VAV-0815	1693	VAV-1315 室内温度		
1694	VAV-0816	1694	VAV-1315 温度設定		
1695	VAV-0901	1695	VAV-1316 室内温度		
1696	VAV-0902	1696	VAV-1316 温度設定		
1697	VAV-0903	1697	VAV-1401 室内温度		
1698	VAV-0904	1698	VAV-1401 温度設定		
1699	VAV-0905	1699	VAV-1402 室内温度		
1700	VAV-0906	1700	VAV-1402 温度設定		
1701	VAV-0907	1701	VAV-1403 室内温度		
1702	VAV-0908	1702	VAV-1403 温度設定		
1703	VAV-0909	1703	VAV-1404 室内温度		
1704	VAV-0910	1704	VAV-1404 温度設定		
1705	VAV-0911	1705	VAV-1405 室内温度		
1706	VAV-0912	1706	VAV-1405 温度設定		
1707	VAV-1001	1707	VAV-1406 室内温度		
1708	VAV-1002	1708	VAV-1406 温度設定		
1709	VAV-1003	1709	VAV-1407 室内温度		
1710	VAV-1004	1710	VAV-1407 温度設定		
1711	VAV-1005	1711	VAV-1408 室内温度		
1712	VAV-1006	1712	VAV-1408 温度設定		
1713	VAV-1007	1713	VAV-1409 室内温度		
1714	VAV-1008	1714	VAV-1409 温度設定		
1715	VAV-1009	1715	VAV-1410 室内温度		
1716	VAV-1010	1716	VAV-1410 温度設定		
1717	VAV-1011	1717	VAV-1411 室内温度		
1718	VAV-1012	1718	VAV-1411 温度設定		
1719	VAV-1211	1719	VAV-1412 室内温度		
1720	VAV-1212	1720	VAV-1412 温度設定		
1721	VAV-1213	1721	VAV-1413 室内温度		
1722	VAV-1214	1722	VAV-1413 温度設定		
1723	VAV-1301	1723	VAV-1414 室内温度		
1724	VAV-1302	1724	VAV-1414 温度設定		
1725	VAV-1303	1725	VAV-1415 室内温度		
1726	VAV-1304	1726	VAV-1415 温度設定		
1727	VAV-1305	1727	VAV-1416 室内温度		
1728	VAV-1306	1728	VAV-1416 温度設定		
1729	VAV-1307	1729	VAV-1505 室内温度		
1730	VAV-1308	1730	VAV-1505 温度設定		
1731	VAV-1309	1731	VAV-1506 室内温度		
1732	VAV-1310	1732	VAV-1506 温度設定		
1733	VAV-1311	1733	VAV-1507 室内温度		
1734	VAV-1312	1734	VAV-1507 温度設定		
1735	VAV-1313	1735	VAV-1508 室内温度		
1736	VAV-1314	1736	VAV-1508 温度設定		
1737	VAV-1315	1737	VAV-1509 室内温度		
1738	VAV-1316	1738	VAV-1509 温度設定		
1739	VAV-1401	1739	VAV-1510 室内温度		
1740	VAV-1402	1740	VAV-1510 温度設定		
1741	VAV-1403	1741	VAV-1511 室内温度		
1742	VAV-1404	1742	VAV-1511 温度設定		
1743	VAV-1405	1743	VAV-1512 室内温度		
1744	VAV-1406	1744	VAV-1512 温度設定		
1745	VAV-1407	1745	VAV-1513 室内温度		
1746	VAV-1408	1746	VAV-1513 温度設定		
1747	VAV-1409	1747	VAV-1514 室内温度		
1748	VAV-1410	1748	VAV-1514 温度設定		
1749	VAV-1411	1749	VAV-1515 室内温度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
1750	VAV-1412	1750	VAV-1515 温度設定		
1751	VAV-1413	1751	VAV-1516 室内温度		
1752	VAV-1414	1752	VAV-1516 温度設定		
1753	VAV-1415	1753	VAV-1601 室内温度		
1754	VAV-1416	1754	VAV-1601 温度設定		
1755	VAV-1505	1755	VAV-1602 室内温度		
1756	VAV-1506	1756	VAV-1602 温度設定		
1757	VAV-1507	1757	VAV-1603 室内温度		
1758	VAV-1508	1758	VAV-1603 温度設定		
1759	VAV-1509	1759	VAV-1604 室内温度		
1760	VAV-1510	1760	VAV-1604 温度設定		
1761	VAV-1511	1761	VAV-1605 室内温度		
1762	VAV-1512	1762	VAV-1605 温度設定		
1763	VAV-1513	1763	VAV-1606 室内温度		
1764	VAV-1514	1764	VAV-1606 温度設定		
1765	VAV-1515	1765	VAV-1607 室内温度		
1766	VAV-1516	1766	VAV-1607 温度設定		
1767	VAV-1601	1767	VAV-1608 室内温度		
1768	VAV-1602	1768	VAV-1608 温度設定		
1769	VAV-1603	1769	VAV-1609 室内温度		
1770	VAV-1604	1770	VAV-1609 温度設定		
1771	VAV-1605	1771	VAV-1610 室内温度		
1772	VAV-1606	1772	VAV-1610 温度設定		
1773	VAV-1607	1773	VAV-1611 室内温度		
1774	VAV-1608	1774	VAV-1611 温度設定		
1775	VAV-1609	1775	VAV-1612 室内温度		
1776	VAV-1610	1776	VAV-1612 温度設定		
1777	VAV-1611	1777	VAV-1613 室内温度		
1778	VAV-1612	1778	VAV-1613 温度設定		
1779	VAV-1613	1779	VAV-1614 室内温度		
1780	VAV-1614	1780	VAV-1614 温度設定		
1781	VAV-1615	1781	VAV-1615 室内温度		
1782	VAV-1616	1782	VAV-1615 温度設定		
1783	B1F会議室PAC	1783	VAV-1616 室内温度		
		1784	VAV-1616 温度設定		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
1	11F診療所PAC	1	1F 北FCU温度設定	1	11F 1期PAC室外機電力量
2	11F診療所/他	2	1F PAC 01 室内温度	2	11F 1期PAC室内機電力量
3	1F PAC 01	3	1F PAC 02 室内温度	3	11F 2期PAC室外機電力量
4	1F PAC 02	4	1F 南西FCU温度	4	11F 2期PAC室内機電力量
5	1F北FCU発停	5	1F 南西FCU温度設定	5	B1Fサブウェイ給水量
6	1F北FCU発停(制御)	6	1F 南東FCU温度	6	CT-1 排水流量
7	2F事務室(2-11) N2放出警報	7	1F 南東FCU温度設定	7	CT-1 補給水流量
8	2F事務室(2-12, 13) ハロン放出	8	1F 北FCU温度	8	CT-1 冷却塔ファン 電力量1
9	2階事務室(2-10) N2放出	9	917事務室温度(9F南東 <sup>°</sup> リ)	9	CT-2 排水流量
10	2階事務室(2-11) N2放出	10	920事務室温度(9F南西 <sup>°</sup> リ)	10	CT-2 補給水流量
11	2階事務室(2-1) N2放出	11	937事務室温度(9F北東 <sup>°</sup> リ)	11	CT-2 冷却塔ファン 電力量1
12	2階事務室(2-2, 3, 4, 12) N2放出	12	940事務室温度(9F北西 <sup>°</sup> リ)	12	CT-3 排水流量
13	2階事務室(2-12, 13) N2放出	13	AC-01-11 給気温度	13	CT-3 補給水流量
14	2次ホ <sup>°</sup> ソ <sup>°</sup> 発停状態1ライン	14	AC-01-11 給気露点温設定	14	CT-3 冷却塔ファン 電力量1
15	2次ポンプ発停状態1ライン (置換)	15	AC-01-11 給気露点温度	15	CT-4 排水流量
16	2次ホ <sup>°</sup> ソ <sup>°</sup> 発停状態2ライン	16	AC-01-12 給気温度	16	CT-4 補給水流量
17	2次ホ <sup>°</sup> ソ <sup>°</sup> 発停状態3ライン	17	AC-01-12 給気露点温設定	17	CT-4 冷却塔ファン 電力量1
18	2次ホ <sup>°</sup> ソ <sup>°</sup> 発停状態4ライン	18	AC-01-12 給気露点温度	18	CT-4 冷却塔ファン 電力量2
19	2次ホ <sup>°</sup> ソ <sup>°</sup> 発停状態5ライン	19	AC-01-21 還気温度	19	HE-1 蒸気流量 積算値
20	2次ホ <sup>°</sup> ソ <sup>°</sup> 発停切換6ライン	20	AC-01-21 還気湿度	20	HE-1 熱交換機 熱量
21	2次ホ <sup>°</sup> ソ <sup>°</sup> 発停切換8ライン	21	AC-01-21 給気温度	21	HE-2 蒸気流量 積算値
22	3F北西FCU制御出力	22	AC-01-21 給気温度設定	22	HE-2 熱交換機 熱量
23	3F北西FCU冷暖切替(R36)	23	AC-01-21 給気設定(監視)	23	HE-3 熱交換機 熱量
24	AC-01-11 1F 南東インテリ <sup>ア</sup>	24	AC-01-21 給気露点温度	24	HE-4 熱交換機 熱量
25		25	AC-01-21 露点温度設定	25	HE-5 熱交換機 熱量
26	AC-01-11 電気集塵機警報	26	AC-01-22 還気温度	26	PB-1-1 還水返送ホ <sup>°</sup> ソ <sup>°</sup> 電力量
27	AC-01-12 1F 南西インテリ <sup>ア</sup>	27	AC-01-22 還気湿度	27	PB-1-2 還水返送ホ <sup>°</sup> ソ <sup>°</sup> 電力量
28	AC-01-12 ファンコイル電源	28	AC-01-22 給気温度	28	PC-1 冷水1次ホ <sup>°</sup> ソ <sup>°</sup> 電力量 RA-1系統
29	AC-01-12 電気集塵機警報	29	AC-01-22 給気温度設定	29	PC-2 冷水1次ホ <sup>°</sup> ソ <sup>°</sup> 電力量 RA-2系統

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
30	AC-01-21 INV故障	30	AC-01-22 給気設定(監視)	30	PC-3 冷水1次ホップ 電力量 RC-1系統
31	AC-01-21 フィルター-警報	31	AC-01-22 給気露点温度	31	PC-4 冷水1次ホップ 電力量 フリクションシステム
32	AC-01-21 ロットリセットON/OFF	32	AC-01-22 露点温度設定	32	PC-5 冷水蓄熱2次ホップ 電力量
33	AC-01-21 空調機	33	AC-01-23 還気温度	33	PC-6 冷水放熱1次ホップ 電力量
34	AC-01-21 予冷予熱	34	AC-01-23 還気温度設定	34	PC-7-1 冷水2次ホップ 電力量 電算室系統
35	AC-01-21 冷暖切換	35	AC-01-23 給気温度	35	PC-7-2 冷水2次ホップ 電力量 電算室系統
36	AC-01-22 INV故障	36	AC-01-24 還気温度	36	PC-8 冷水放熱2次ホップ 電力量
37	AC-01-22 フィルター-警報	37	AC-01-24 還気温度設定	37	PCD-1 冷却水ホップ 電力量 RA-1系統
38	AC-01-22 ロットリセットON/OFF	38	AC-01-24 給気温度	38	PCD-2 冷却水ホップ 電力量 RA-2系統
39	AC-01-22 外気冷房許可	39	AC-01-D1事務室(2-11)温度	39	PCD-3 冷却水ホップ 電力量 RC-1系統
40	AC-01-23 外気冷房許可	40	AC-01-D1事務室(2-11)湿度	40	PCD-4 冷却水ホップ 電力量 RH-1系統
41	AC-01-22 空調機	41	AC-01-D1 インパータ表示	41	PCH-1 冷温水1次ホップ 電力量 RH-1系統
42	AC-01-22 予冷予熱	42	AC-01-D1 給気温度	42	PCH-2-1 冷温水2次ホップ 電力量 一般系統
43	AC-01-22 冷暖切換	43	AC-01-D1 給気温度設定(自動)	43	PCH-2-2 冷温水2次ホップ 電力量 一般系統
44	AC-01-23 フィルター-警報	44	AC-01-D1 給気温度設定(手動)	44	PCH-2-3 冷温水2次ホップ 電力量 一般系統
45	AC-01-23 空調機	45	AC-01-D1 給気露点温度	45	PCH-2-4 冷温水2次ホップ 電力量 一般系統
46	AC-01-23 冷暖切換	46	AC-01-D1 給気露点温度設定	46	PCH-2-5 冷温水2次ホップ 電力量 一般系統
47	AC-01-24 フィルター-警報	47	AC-01-D1 室内温度設定	47	PD-1 ドライ回収ホップ 電力量 RA-1系統
48	AC-01-24 空調機	48	AC-01-D1・D2 外気ダンパ	48	PD-2 ドライ回収ホップ 電力量 RA-2系統
49	AC-01-24 冷暖切換	49	AC-01-D2 インパータ表示	49	PH-1 温水1次ホップ 電力量 HE-1系統
50	AC-01-D1 インパータ故障	50	AC-01-D2 給気温度	50	PH-2 温水1次ホップ 電力量 HE-2系統
51	AC-01-D1 給気温度設定自動/手動	51	AC-01-D2 給気温度設定(自動)	51	RA-1 吸収式冷凍機 電力量
52	AC-01-D1 電気集塵機警報	52	AC-01-D2 給気温度設定(手動)	52	RA-1 吸収式冷凍機 熱量
53	AC-01-D1 電算室NO.1	53	AC-01-D2 室内温度設定	53	RA-1 蒸気流量 積算値
54	AC-01-D2 インパータ故障	54	AC-01-D2 室内湿度設定	54	RA-2 吸収式冷凍機 電力量
55	AC-01-D2 給気温度設定自動/手動	55	AC-01-D2事務室(2-1)温度1	55	RA-2 吸収式冷凍機 熱量
56	AC-01-D2 電気集塵機警報	56	AC-01-D2事務室(2-1)温度2	56	RA-2 蒸気流量 積算値
57	AC-01-D2事務室(2-11)	57	AC-01-D2事務室(2-1)温度3	57	RC-1 遠心冷凍機 電力量
58	AC-02-11 INV故障	58	AC-01-D2事務室(2-1)湿度	58	RC-1 遠心冷凍機 熱量

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
59	AC-02-11 給気制御切換	59	AC-02-11 217温度	59	RH-1 直焚き吸収式冷凍機 電力量
60	AC-02-11 電気集塵機警報	60	AC-02-11 INV表示	60	RH-1 直焚き吸収式冷凍機 熱量
61	AC-02-11 事務室(2-14)	61	AC-02-11 TSS室温度	61	RH-1 直焚き吸収冷温水機ガス使用量
62	AC-02-11 冷暖切換	62	AC-02-11 運用管理室温度	62	SG-1 蒸気流量 積算値
63	AC-02-12 2F事務室(2-6)	63	AC-02-11 還気温度	63	SG-2 蒸気流量 積算値
64	AC-02-12 INV故障	64	AC-02-11 還気湿度	64	THW-1(ST-1) 中南コ7補給水
65	AC-02-12 給気制御切換	65	AC-02-11 還気湿度設定	65	THW-2北コ7補給水系統
66	AC-02-12 電気集塵機警報	66	AC-02-11 給気SP(LRT)	66	WT-1 冷却水水処理装置 電力量 CT-1:RA-1系統
67	AC-02-12 冷暖切換	67	AC-02-11 給気温度	67	WT-2 冷却水水処理装置 電力量 CT-2:RA-2系統
68	AC-02-23 2F <sup>ハ</sup> リメータ空調機	68	AC-02-11 給気温度設定	68	WT-3 冷却水水処理装置 電力量 CT-3:RC-1系統
69	AC-02-23 フィルター警報	69	AC-02-12 CO2計測	69	WT-4 冷却水水処理装置 電力量 CT-4:RH-1系統
70	AC-02-23 給気制御切換	70	AC-02-12 CO2設定	70	ガス積算値
71	AC-02-23 冷暖切換	71	AC-02-12 INV出力表示	71	一般系統 積算熱量(BMSで使用)
72	AC-02-24 フィルター警報	72	AC-02-12 還気温度	72	一般系統 積算熱量(BMSで使用)
73	AC-02-24 <sup>ハ</sup> リメータ空調機	73	AC-02-12 還気湿度	73	一般系統(電算系統用) 積算熱量
74	AC-02-24 給気制御切換	74	AC-02-12 還気湿度設定	74	屋上緑化給水量
75	AC-02-24 冷暖切換	75	AC-02-12 給気SP(LRT)	75	客室PAC電力量
76	AC-02-25 2F <sup>ハ</sup> リメータ空調機	76	AC-02-12 給気温度	76	給湯補給水系統
77	AC-02-25 フィルター警報	77	AC-02-12 給気温度設定	77	照明コンセント電力量
78	AC-02-25 給気制御切換	78	AC-02-23 還気温度	78	食堂厨房給水量
79	AC-02-25 冷暖切換	79	AC-02-23 還気温度設定	79	厨房ガス量
80	AC-02-26 フィルター警報	80	AC-02-23 給気SP(LRT)	80	厨房機器電力量
81	AC-02-26 <sup>ハ</sup> リメータ空調機	81	AC-02-23 給気温度	81	厨房動力電力量
82	AC-02-26 給気制御切換	82	AC-02-23 給気温度設定	82	水道水元メータ
83	AC-02-26 冷暖切換	83	AC-02-23 不感帯設定	83	全体受電電力量
84	AC-02-D1 INV故障	84	AC-02-24 還気温度	84	地下1階シャワー室系統補給水
85	AC-02-D1 給気制御切換	85	AC-02-24 還気温度設定	85	中コ7上水系統
86	AC-02-D1 電気集塵機	86	AC-02-24 給気SP(LRT)	86	中コ7中水系統
87	AC-02-D1事務室(2-12, 13)	87	AC-02-24 給気温度	87	中水メータ

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
88	AC-02-D2 インパ-タ故障(予備)	88	AC-02-24 給気温度設定	88	貯湯槽 蒸気流量 積算値
89	AC-02-D2 加湿器状態	89	AC-02-24 不感帯設定	89	積算熱量(BMSで使用)
90	AC-02-D2 給気温度設定切替	90	AC-02-25 還気温度	90	南コ7上水系統
91	AC-02-D2 空調機発停	91	AC-02-25 還気温度設定	91	南コ7中水系統
92	AC-02-D2 電気集塵機警報	92	AC-02-25 給気SP(LRT)	92	別館供給蒸気積算熱量
93	AC-02-D3 給気制御切換	93	AC-02-25 給気温度	93	別館受電電力量(演算用)
94	AC-02-D3 電気集塵機	94	AC-02-25 給気温度設定	94	別館蒸気還水積算熱量
95	AC-02-D3事務室(2-5)	95	AC-02-25 不感帯設定	95	別館蒸気還水積算流量
96	AC-02-D4 インパ-タ故障(予備)	96	AC-02-26 還気温度	96	別館熱消費量
97	AC-02-D4 加湿器状態	97	AC-02-26 還気温度設定	97	北コ7上水系統
98	AC-02-D4 給気温度設定切替	98	AC-02-26 給気SP(LRT)	98	北コ7中水系統
99	AC-02-D4 空調機発停	99	AC-02-26 給気温度	99	本館供給蒸気積算熱量
100	AC-02-D4 電気集塵機警報	100	AC-02-26 給気温度設定	100	本館受電(本線)電力量
101	AC-03-21 ファンコイル電源(予備)	101	AC-02-26 不感帯設定	101	本館受電(予備線)電力量
102	AC-05-11 5F 南東インテリア	102	AC-02-D1 INV出力	102	本館蒸気還水積算熱量
103	AC-05-11 電気集塵機警報	103	AC-02-D1 還気湿度	103	本館蒸気還水積算流量
104	AC-05-12 5F 南西インテリア	104	AC-02-D1 還気湿度設定	104	本館熱消費量
105	AC-05-12 電気集塵機警報	105	AC-02-D1 給気SP(LRT)		
106	AC-05-21 5F 北東インテリア	106	AC-02-D1 給気温度		
107	AC-05-21 電気集塵機警報	107	AC-02-D1 給気温度設定		
108	AC-05-22 5F 北西インテリア	108	AC-02-D2 CO2計測		
109	AC-05-22 電気集塵機警報	109	AC-02-D2 CO2設定		
110	AC-07-11 7F 南東インテリア	110	AC-02-D2 インパ-出力表示		
111	AC-07-11 W. UP完了信号	111	AC-02-D2 給気温度		
112	AC-07-11 電気集塵機 警報	112	AC-02-D2 給気温度設定(自動)		
113	AC-07-11 冷暖切換	113	AC-02-D2 給気温度設定(手動)		
114	AC-07-12 7F 南西インテリア	114	AC-02-D2 室内湿度		
115	AC-07-12 W. UP完了信号	115	AC-02-D2 室内湿度設定		
116	AC-07-12 電気集塵機 警報	116	AC-02-D3 209室内温度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
117	AC-07-12 冷暖切換	117	AC-02-D3 209室内温度設定		
118	AC-07-21 7F 北東ｲﾝﾃﾘｱ	118	AC-02-D3 還気湿度		
119	AC-07-21 W. UP完了信号	119	AC-02-D3 還気湿度設定		
120	AC-07-21 電気集塵機 警報	120	AC-02-D3 給気SP (LRT)		
121	AC-07-21 冷暖切換	121	AC-02-D3 給気温度		
122	AC-07-22 7F 北西ｲﾝﾃﾘｱ	122	AC-02-D3 給気温度設定		
123	AC-07-22 W. UP完了信号	123	AC-02-D3 室内温度		
124	AC-07-22 電気集塵機 警報	124	AC-02-D3 室内湿度		
125	AC-07-22 冷暖切換	125	AC-02-D4 ｲﾝﾊﾞｰﾀ出力表示		
126	AC-09-11 9F 南東ｲﾝﾃﾘｱ	126	AC-02-D4 給気温度		
127	AC-09-11 W. UP完了信号	127	AC-02-D4 給気温度設定(自動)		
128	AC-09-11 電気集塵機 警報	128	AC-02-D4 給気温度設定(手動)		
129	AC-09-11 冷暖切換	129	AC-02-D4 室内温度		
130	AC-09-12 9F 南西ｲﾝﾃﾘｱ	130	AC-02-D4 室内温度設定		
131	AC-09-12 W. UP完了信号	131	AC-02-D4 室内湿度		
132	AC-09-12 電気集塵機 警報	132	AC-02-D4 室内湿度設定		
133	AC-09-12 冷暖切換	133	AC-05-11 503事務室温度		
134	AC-09-21 9F 北東ｲﾝﾃﾘｱ	134	AC-05-11 511事務室温度		
135	AC-09-21 W. UP完了信号	135	AC-05-11 給気温度		
136	AC-09-21 電気集塵機 警報	136	AC-05-11 給気露点温設定		
137	AC-09-21 冷暖切換	137	AC-05-11 給気露点温度		
138	AC-09-22 9F 北西ｲﾝﾃﾘｱ	138	AC-05-11 室内温度設定		
139	AC-09-22 W. UP完了信号	139	AC-05-12 506事務室温度		
140	AC-09-22 電気集塵機 警報	140	AC-05-12 508事務室温度		
141	AC-09-22 冷暖切換	141	AC-05-12 給気温度		
142	AC-10-11 10F 南東ｲﾝﾃﾘｱ	142	AC-05-12 給気露点温設定		
143	AC-10-11 W. UP完了信号	143	AC-05-12 給気露点温度		
144	AC-10-11 電気集塵機 警報	144	AC-05-12 室内温度設定		
145	AC-10-11 冷暖切換	145	AC-05-21 527事務室温度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
146	AC-10-12 10F 南西インテリア	146	AC-05-21 537事務室温度		
147	AC-10-12 W. UP完了信号	147	AC-05-21 給気温度		
148	AC-10-12 電気集塵機 警報	148	AC-05-21 給気露点温設		
149	AC-10-12 冷暖切換	149	AC-05-21 給気露点温度		
150	AC-10-21 10F 北東インテリア	150	AC-05-21 室内温度設定		
151	AC-10-21 W. UP完了信号	151	AC-05-22 532会議室温度		
152	AC-10-21 制御センサ切替	152	AC-05-22 540事務室温度		
153	AC-10-21 電気集塵機 警報	153	AC-05-22 給気温度		
154	AC-10-21 冷暖切換	154	AC-05-22 給気露点温設		
155	AC-10-22 10F 北西インテリア	155	AC-05-22 給気露点温度		
156	AC-10-22 W. UP完了信号	156	AC-05-22 室内温度設定		
157	AC-10-22 インパ`タ故障(予備)	157	AC-07-11 709事務室温度		
158	AC-10-22 制御センサ切替	158	AC-07-11 713事務室温度		
159	AC-10-22 電気集塵機 警報	159	AC-07-11 インパ`タ出力		
160	AC-10-22 冷暖切換	160	AC-07-11 加湿弁開度		
161	AC-11-11 11F 南東インテリア	161	AC-07-11 外気VAV要求風量		
162	AC-11-11 W. UP完了信号	162	AC-07-11 還気CO2濃度		
163	AC-11-11 インパ`タ故障(予備)	163	AC-07-11 還気CO2濃度設定		
164	AC-11-11 制御センサ切替	164	AC-07-11 還気温度		
165	AC-11-11 電気集塵機 警報	165	AC-07-11 還気湿度		
166	AC-11-11 冷暖切換	166	AC-07-11 給気SP(LRT)		
167	AC-11-12 11F 南西インテリア	167	AC-07-11 給気温度		
168	AC-11-12 W. UP完了信号	168	AC-07-11 給気温度設定		
169	AC-11-12 電気集塵機 警報	169	AC-07-11 給気露点温度		
170	AC-11-12 冷暖切換	170	AC-07-11 給気露点温度設定		
171	AC-11-16 11F診療所	171	AC-07-11 室内温度設定(将来用)		
172	AC-11-16 W. UP完了信号	172	AC-07-11 排気VAV要求風量		
173	AC-11-16 電気集塵機 警報	173	AC-07-11 冷温水弁開度		
174	AC-11-16 冷暖切換	174	AC-07-12 702事務室温度		



デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
175	AC-11-21 11F 北東インテリア	175	AC-07-12 718事務室温度		
176	AC-11-21 W. UP完了信号	176	AC-07-12 インパ-タ出力		
177	AC-11-21 電気集塵機 警報	177	AC-07-12 加湿弁開度		
178	AC-11-21 冷暖切換	178	AC-07-12 外気VAV要求風量		
179	AC-11-22 11F 北西インテリア	179	AC-07-12 還気CO2濃度		
180	AC-11-22 W. UP完了信号	180	AC-07-12 還気CO2濃度設定		
181	AC-11-22 インパ-タ故障(予備)	181	AC-07-12 還気温度		
182	AC-11-22 電気集塵機 警報	182	AC-07-12 還気湿度		
183	AC-11-22 冷暖切換	183	AC-07-12 給気SP(LRT)		
184	AC-2-21 フィルタ-警報	184	AC-07-12 給気温度		
185	AC-2-21 東事務室系統	185	AC-07-12 給気温度設定		
186	AC-2-21 冷/暖切換	186	AC-07-12 給気露点温度		
187	AC-2-22 給気制御切換	187	AC-07-12 給気露点温度設定		
188	AC-2-22 西事務室系統	188	AC-07-12 室内温度設定(将来用)		
189	AC-2-22 電気集塵機警報	189	AC-07-12 排気VAV要求風量		
190	AC-2-22 冷/暖切換	190	AC-07-12 冷温水弁開度		
191	AC-B1-11 B1F 南東インテリア	191	AC-07-21 735事務室温度		
192	AC-B1-11 電気集塵機警報	192	AC-07-21 インパ-タ出力		
193	AC-B1-12 B1F 西側空調機	193	AC-07-21 加湿弁開度		
194	AC-B1-12 電気集塵機警報	194	AC-07-21 外気VAV要求風量		
195	AC-B1-21 B1F 北東インテリア	195	AC-07-21 還気CO2濃度		
196	AC-B1-21 ファンコイル電源	196	AC-07-21 還気CO2濃度設定		
197	AC-B1-21 電気集塵機警報	197	AC-07-21 還気温度		
198	AC-B1-22 B1F 北西インテリア	198	AC-07-21 還気湿度		
199		199	AC-07-21 給気SP(LRT)		
200	AC-B1-22 電気集塵機警報	200	AC-07-21 給気温度		
201	AC-B2-11 4-8F南東ベ-リメ-タ	201	AC-07-21 給気温度設定		
202	AC-B2-11 インパ-タ故障	202	AC-07-21 給気露点温度		
203	AC-B2-11 フィルタ-警報	203	AC-07-21 給気露点温度設定		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
204	AC-B2-11 給気温度設定自動/手動	204	AC-07-21 室内温度設定(将来用)		
205	AC-B2-11 冷暖切換	205	AC-07-21 排気VAV要求風量		
206	AC-B2-12 4-8F南西へリレー	206	AC-07-21 冷温水弁開度		
207	AC-B2-12 インパ-タ故障	207	AC-07-22 738B事務室温度		
208	AC-B2-12 フィルタ-警報	208	AC-07-22 インパ-タ出力		
209	AC-B2-12 給気温度設定自動/手動	209	AC-07-22 加湿弁開度		
210	AC-B2-12 冷暖切換	210	AC-07-22 外気VAV要求風量		
211	AC-B2-21 4-8F北東へリレー	211	AC-07-22 還気CO2濃度		
212	AC-B2-21 インパ-タ故障	212	AC-07-22 還気CO2濃度設定		
213	AC-B2-21 フィルタ-警報	213	AC-07-22 還気温度		
214	AC-B2-21 給気温度設定自動/手動	214	AC-07-22 還気湿度		
215	AC-B2-21 冷暖切換	215	AC-07-22 給気SP(LRT)		
216	AC-B2-22 4-8F北西へリレー	216	AC-07-22 給気温度		
217	AC-B2-22 インパ-タ故障	217	AC-07-22 給気温度設定		
218	AC-B2-22 フィルタ-警報	218	AC-07-22 給気露点温度		
219	AC-B2-22 給気温度設定自動/手動	219	AC-07-22 給気露点温度設定		
220	AC-B2-22 冷暖切換	220	AC-07-22 室内温度設定(将来用)		
221	AC-E2-1 給気温度切替	221	AC-07-22 排気VAV要求風量		
222	ACP-01-03 受付警備室	222	AC-07-22 冷温水弁開度		
223	ACP-01-1 管理室	223	AC-08-11 813温度		
224	ACP-01-2 管理室	224	AC-08-11 825温度		
225	ACP-10-1 事務室(10-18)PAC	225	AC-09-11 909事務室温度		
226	ACP-11-01 E19会議室(11-5)	226	AC-09-11 インパ-タ出力		
227	ACP-11-02 E19会議室(11-5)	227	AC-09-11 加湿弁開度		
228	ACP-11-03 E21会議室(11-6)	228	AC-09-11 外気VAV要求風量		
229	ACP-11-04 E21会議室(11-6)	229	AC-09-11 還気CO2濃度		
230	ACP-11-05 E23会議室(11-7)	230	AC-09-11 還気CO2濃度設定		
231	ACP-11-06 E23会議室(11-7)	231	AC-09-11 還気温度		
232	ACP-11-07 会議室(11-5)	232	AC-09-11 還気湿度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
233	ACP-11-08 会議室(11-5)	233	AC-09-11 給気SP(LRT)		
234	ACP-11-09 事務室(11-14)	234	AC-09-11 給気温度		
235	ACP-11-10 事務室(11-14)	235	AC-09-11 給気温度設定		
236	ACP-11-11 事務室(11-6)	236	AC-09-11 給気露点温度		
237	ACP-11-12 事務室(11-6)	237	AC-09-11 給気露点温度設定		
238	ACP-11-13 事務室(11-6)	238	AC-09-11 室内温度設定(将来用)		
239	ACP-3-2 事務室(3-9)(予備)	239	AC-09-11 排気VAV要求風量		
240	ACP-B2-1 電気室(C)	240	AC-09-11 冷温水弁開度		
241	ACP-B2-1 電気室(C)	241	AC-09-12 910事務室温度		
242	ACP-B2-2 電気室(C)	242	AC-09-12 インパ-タ出力		
243	ACP-B2-2 電気室(C)	243	AC-09-12 加湿弁開度		
244	ACP-B2-3 電気室(1)特高変電室	244	AC-09-12 外気VAV要求風量		
245	ACP-B2-3 電気室(A)	245	AC-09-12 還気CO2濃度		
246	ACP-B2-4 電気室(1)特高変電室	246	AC-09-12 還気CO2濃度設定		
247	ACP-B2-4 電気室(A)	247	AC-09-12 還気温度		
248	ACP-B2-5 電気室(2)	248	AC-09-12 還気湿度		
249	ACP-B2-5-1	249	AC-09-12 給気SP(LRT)		
250	ACP-B2-5-2	250	AC-09-12 給気温度		
251	ACP-B2-5-3	251	AC-09-12 給気温度設定		
252	ACP-B2-5-4	252	AC-09-12 給気露点温度		
253	ACP-B2-6 電気室(2)	253	AC-09-12 給気露点温度設定		
254	ACP-B2-7 電気室(1)	254	AC-09-12 室内温度設定(将来用)		
255	ACP-B2-8 電気室(1)	255	AC-09-12 排気VAV要求風量		
256	ACPD-10	256	AC-09-12 冷温水弁開度		
257	ACPD-10 漏水警報	257	AC-09-21 インパ-タ出力		
258	ACPD-11	258	AC-09-21 加湿弁開度		
259	ACPD-1-1	259	AC-09-21 外気VAV要求風量		
260	ACPD-11 漏水警報	260	AC-09-21 還気CO2濃度		
261	ACPD-1-1 漏水警報	261	AC-09-21 還気CO2濃度設定		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
262	ACPD-12	262	AC-09-21 還気温度		
263	ACPD-1-2	263	AC-09-21 還気湿度		
264	ACPD-12 漏水警報	264	AC-09-21 給気SP (LRT)		
265	ACPD-1-2 漏水警報	265	AC-09-21 給気温度		
266	ACPD-13 TSS室 (撤去済)	266	AC-09-21 給気温度設定		
267	ACPD-13 漏水警報	267	AC-09-21 給気露点温度		
268	ACPD-14 運用管理室	268	AC-09-21 給気露点温度設定		
269	ACPD-14 漏水警報	269	AC-09-21 室内温度設定 (将来用)		
270	ACPD-15	270	AC-09-21 排気VAV要求風量		
271	ACPD-15	271	AC-09-21 冷温水弁開度		
272	ACPD-15 漏水警報	272	AC-09-22 インパ-タ出力		
273	ACPD-16	273	AC-09-22 加湿弁開度		
274	ACPD-16	274	AC-09-22 外気VAV要求風量		
275	ACPD-16 漏水警報	275	AC-09-22 還気CO2濃度		
276	ACPD-2-1	276	AC-09-22 還気CO2濃度設定		
277	ACPD-2-1 漏水警報	277	AC-09-22 還気温度		
278	ACPD-2-2	278	AC-09-22 還気湿度		
279	ACPD-2-2 漏水警報	279	AC-09-22 給気SP (LRT)		
280	ACPD-3	280	AC-09-22 給気温度		
281	ACPD-3 漏水警報	281	AC-09-22 給気温度設定		
282	ACPD-4	282	AC-09-22 給気露点温度		
283	ACPD-4 漏水警報	283	AC-09-22 給気露点温度設定		
284	ACPD-5	284	AC-09-22 室内温度設定 (将来用)		
285	ACPD-5 漏水警報	285	AC-09-22 排気VAV要求風量		
286	ACPD-6	286	AC-09-22 冷温水弁開度		
287	ACPD-6 漏水警報	287	AC-10-11 T03事務室温度		
288	ACPD-7	288	AC-10-11 T09事務室温度		
289	ACPD-7 漏水警報	289	AC-10-11 T23事務室温度		
290	ACPD-8	290	AC-10-11 インパ-タ出力		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
291	ACPD-8 漏水警報	291	AC-10-11 外気VAV要求風量		
292	ACPD-9	292	AC-10-11 還気CO2濃度		
293	ACPD-9 漏水警報	293	AC-10-11 還気CO2濃度設定		
294	ACP-K-D1食堂Dホール	294	AC-10-11 還気温度		
295	ACP-K-D2食堂D厨房PAC	295	AC-10-11 還気湿度		
296	ACP-P2-1・2 ELV機械室1期	296	AC-10-11 給気SP(LRT)		
297	ACP-P2-11・12	297	AC-10-11 給気温度		
298	ACP-P2-21・22	298	AC-10-11 給気温度設定		
299	ACP-P2-3・4 ELV機械室2期	299	AC-10-11 給気露点温度		
300	ACP-PH1-1	300	AC-10-11 給気露点温度設定		
301	ACP-PH1-2	301	AC-10-11 室内温度設定(将来用)		
302	ACU-03-11 3F 南東インテリア	302	AC-10-11 排気VAV要求風量		
303	ACU-03-11 インパ-タ故障(予備)	303	AC-10-12 T06事務室温度		
304	ACU-03-11 電気集塵機警報	304	AC-10-12 T08事務室温度		
305	ACU-03-11 冷暖切換	305	AC-10-12 T14事務室温度		
306	ACU-03-12 3F 南西インテリア	306	AC-10-12 T24会議室温度		
307	ACU-03-12 インパ-タ故障(予備)	307	AC-10-12 インパ-タ出力		
308	ACU-03-12 電気集塵機警報	308	AC-10-12 外気VAV要求風量		
309	ACU-03-12 冷暖切換	309	AC-10-12 還気CO2濃度		
310	ACU-03-21 3F 北東インテリア	310	AC-10-12 還気CO2濃度設定		
311	ACU-03-21 インパ-タ故障(予備)	311	AC-10-12 還気温度		
312	ACU-03-21 電気集塵機警報	312	AC-10-12 還気湿度		
313	ACU-03-21 冷暖切換	313	AC-10-12 給気SP(LRT)		
314	ACU-03-22 3F 北西インテリア	314	AC-10-12 給気温度		
315	ACU-03-22 インパ-タ故障(予備)	315	AC-10-12 給気温度設定		
316	ACU-03-22 電気集塵機警報	316	AC-10-12 給気露点温度		
317	ACU-03-22 冷暖切換	317	AC-10-12 給気露点温度設定		
318	AF-01-BK1	318	AC-10-12 室内温度設定(将来用)		
319	AFC-01-BK1清浄機	319	AC-10-12 排気VAV要求風量		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
320	AFC-01-BK2清浄機	320	AC-10-21 T31会議室温度		
321	AFR-B2-03 (AFR-B2-22 使用可能)	321	AC-10-21 T33会議室温度		
322	AFR-B2-04 (AFR-B2-21 使用可能)	322	AC-10-21 インパ-タ出力		
323	AFR-B2-11 OAフィルター	323	AC-10-21 外気VAV要求風量		
324	AFR-B2-12 OAフィルター	324	AC-10-21 還気CO2濃度		
325	AFR-P1-3厨房給気フィル	325	AC-10-21 還気CO2濃度設定		
326	B1F売店 (B1-2) P A C	326	AC-10-21 還気温度		
327	B2F 消火水槽 減水	327	AC-10-21 還気湿度		
328	B2F 消火水槽 満水	328	AC-10-21 給気SP (LRT)		
329	B2F電気室 (D) N2放出	329	AC-10-21 給気温度		
330	DP-12-02	330	AC-10-21 給気温度設定		
331	DP-13-02	331	AC-10-21 給気露点温度		
332	CAV-RA-222 発停	332	AC-10-21 給気露点温度設定		
333	CAV-SA 発停	333	AC-10-21 室内温度設定 (将来用)		
334	CAV-SA-211 発停	334	AC-10-21 図書室-1温度		
335	CAV-SA-211 発停	335	AC-10-21 排気VAV要求風量		
336	CAV-SA-222 発停	336	AC-10-22 T32会議室温度		
337	CAV-SA-299 発停	337	AC-10-22 T34会議室温度		
338	CO2自動/手動切換1ライン	338	AC-10-22 T44事務室温度		
339	CO2自動/手動切換3ライン	339	AC-10-22 インパ-タ出力		
340	CO2自動/手動切換5ライン	340	AC-10-22 外気VAV要求風量		
341	CO2自動/手動切換6ライン	341	AC-10-22 還気CO2濃度		
342	CO2自動/手動切換8ライン	342	AC-10-22 還気CO2濃度設定		
343	CO2自動/手動切替 1ライン (置換)	343	AC-10-22 還気温度		
344	CO2自動ON/手動OFF切換	344	AC-10-22 還気湿度		
345	CO2手動/自動切換2ライン	345	AC-10-22 給気SP (LRT)		
346	CO2制御自動/手動4ライン	346	AC-10-22 給気温度		
347	GT-1 冷却塔 RA-1系統 No. 1	347	AC-10-22 給気温度設定		
348	GT-1 冷却塔 RA-1系統 No. 2	348	AC-10-22 給気露点温度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
349	GT-2 冷却塔 RA-2系統 No. 1	349	AC-10-22 給気露点温度設定		
350	GT-2 冷却塔 RA-2系統 No. 2	350	AC-10-22 室内温度設定(将来用)		
351	GT-3 冷却塔 RC-1系統 No. 1	351	AC-10-22温度		
352	GT-3 冷却塔 RC-1系統 No. 2	352	AC-10-22 排気VAV要求風量		
353	GT-3・4・5 補水/消防充水P	353	AC-11-11 E01事務室温度		
354	GT-4 電気ヒータ	354	AC-11-11 E11会議室温度		
355	GT-4 冷却塔 RH-1系統 No. 1	355	AC-11-11 E19ヒート室温度		
356	GT-4 冷却塔 RH-1系統 No. 2	356	AC-11-11 E21ヒート室温度		
357	CVCF室 FK-5-1-12	357	AC-11-11 インパ-タ出力		
358	CVCF室 自動/手動切替(ON:自動)	358	AC-11-11 外気VAV要求風量		
359	CVCF室 漏水警報1	359	AC-11-11 還気CO2濃度		
360	CVCF室 漏水警報2	360	AC-11-11 還気CO2濃度設定		
361	DP-1-1 雨水排水ホ-フ	361	AC-11-11 還気温度		
362	DP-1-2 雨水排水ホ-フ	362	AC-11-11 還気湿度		
363	DP-1雨水槽満水警報	363	AC-11-11 給気SP(LRT)		
364	DP-2 雨水槽満水警報	364	AC-11-11 給気温度		
365	DP-2-1 雨水排水ホ-フ	365	AC-11-11 給気温度設定		
366	DP-2-2 雨水排水ホ-フ	366	AC-11-11 給気露点温度		
367	DP-3-1 雨水排水ホ-フ	367	AC-11-11 給気露点温度設定		
368	DP-3-2 雨水排水ホ-フ	368	AC-11-11 室内温度設定(予備)		
369	DP-3雨水槽満水警報	369	AC-11-11 排気VAV要求風量		
370	DP-4 雨水槽満水警報	370	AC-11-12 インパ-タ出力		
371	DP-4-1 雨水排水ホ-フ	371	AC-11-12 外気VAV要求風量		
372	DP-4-2 雨水排水ホ-フ	372	AC-11-12 還気CO2濃度		
373	E-1 VAV発停	373	AC-11-12 還気CO2濃度設定		
374	E-10 VAV発停	374	AC-11-12 還気温度		
375	E-11 VAV発停	375	AC-11-12 還気湿度		
376	E-12 VAV発停	376	AC-11-12 給気SP(LRT)		
377	E-13 VAV発停	377	AC-11-12 給気温度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
378	E-14 VAV発停	378	AC-11-12 給気温度設定		
379	E-15 VAV発停	379	AC-11-12 給気露点温度		
380	E-16 VAV発停	380	AC-11-12 給気露点温度設定		
381	E-2 VAV発停	381	AC-11-12 排気VAV要求風量		
382	E-3 VAV発停	382	AC-11-16 インパ-タ出力		
383	E-4 VAV発停	383	AC-11-16 外気VAV要求風量		
384	E-5 VAV発停	384	AC-11-16 還気CO2濃度		
385	E-6 VAV発停	385	AC-11-16 還気CO2濃度設定		
386	E-7 VAV発停	386	AC-11-16 還気温度		
387	E-8 VAV発停	387	AC-11-16 還気湿度		
388	E-9 VAV発停	388	AC-11-16 給気SP (LRT)		
389	FE-01-BK1	389	AC-11-16 給気温度		
390	FE-01-BK2	390	AC-11-16 給気温度設定		
391	FE-03-01 (予備)	391	AC-11-16 給気露点温度		
392	FE-03-02 (予備)	392	AC-11-16 給気露点温度設定		
393	FE-11-03 3~11階南東余剰排気ファン	393	AC-11-16 集団健診室温度		
394	FE-11-03 インパ-タ故障	394	AC-11-16 排気VAV要求風量		
395	FE-11-04 3~11階南西余剰排気ファン	395	AC-11-21 E31事務室温度		
396	FE-11-1 11F機械室排風機	396	AC-11-21 インパ-タ出力		
397	FE-11-2 11F診療所排風機	397	AC-11-21 外気VAV要求風量		
398	FE-11-21 3~11階北東余剰排気ファン	398	AC-11-21 還気CO2濃度		
399	FE-11-22 3~11階北西余剰排気ファン	399	AC-11-21 還気CO2濃度設定		
400	FE-11-22 インパ-タ故障	400	AC-11-21 還気温度		
401	FE-7 コミ集積排気ファン	401	AC-11-21 還気湿度		
402	FE-B1-01 浴室	402	AC-11-21 給気SP (LRT)		
403	FE-B1-12 排気ファン	403	AC-11-21 給気温度		
404	FE-B2-01 冷凍機室(B)	404	AC-11-21 給気温度設定		
405	FE-B2-02 機械室	405	AC-11-21 給気露点温度		
406	FE-B2-03 INV可変速運転	406	AC-11-21 給気露点温度設定		



デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
407	FE-B2-03 MD開状態	407	AC-11-21 室内温度設定(予備)		
408	FE-B2-03 MD切換	408	AC-11-21 排気VAV要求風量		
409	FE-B2-03 電気室	409	AC-11-22 E46事務室温度		
410	FE-B2-03 電気室	410	AC-11-22 インパ-タ出力		
411	FE-B2-04 機械室	411	AC-11-22 外気VAV要求風量		
412	FE-B2-05 電気室	412	AC-11-22 還気CO2濃度		
413	FE-B2-05 電気室	413	AC-11-22 還気CO2濃度設定		
414	FE-B2-06電気室(D) (置換済予備)	414	AC-11-22 還気温度		
415	FE-B2-07 洞道	415	AC-11-22 還気湿度		
416	FE-B2-6電気室(D)排気F	416	AC-11-22 給気SP(LRT)		
417	FE-P1-01 便所	417	AC-11-22 給気温度		
418	FE-P1-02 11階診療室	418	AC-11-22 給気温度設定		
419	FE-P1-03 中央男子便所	419	AC-11-22 給気露点温度		
420	FE-P1-04 湯沸室	420	AC-11-22 給気露点温度設定		
421	FE-P1-05 中央女子便所	421	AC-11-22 室内温度設定(予備)		
422	FE-P1-06 1階ロビー	422	AC-11-22 排気VAV要求風量		
423	FE-P1-07 電気室	423	AC-2-21 還気温度		
424	FE-P1-07 電気室許可	424	AC-2-21 還気湿度		
425	FE-P1-08 電気室	425	AC-2-21 給気温度		
426	FE-P1-08 電気室許可	426	AC-2-21 給気設定(初期)		
427	FE-P1-09 湯沸室	427	AC-2-21 給気設定(制御)		
428	FE-P1-10 便所	428	AC-2-21 給気露点温度		
429	FE-P1-11 食堂・厨房排気	429	AC-2-21 給気露点設定		
430	FE-P1-12 食堂・厨房排気	430	AC-2-22 INV出力		
431	FE-P1-13 喫煙室排気ファン	431	AC-2-22 還気温度		
432	FE-P1-21 9階	432	AC-2-22 還気湿度		
433	FE-P2-02 ELV機械室	433	AC-2-22 給気温度		
434	FE-P2-02 ELV機械室許可	434	AC-2-22 給気設定(初期)		
435	FE-P2-03 ELV機械室	435	AC-2-22 給気設定(制御)		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
436	FE-P2-03 ELV機械室許可	436	AC-2-22 給気露点温度		
437	FE-P2-04 非ELV機械室	437	AC-2-22 給気露点設定		
438	FE-P2-04非ELV機械室許可	438	AC-2-22 不感帯設定		
439	FS・FE-B2-03INV一括故障	439	AC-B1-11 B05事務室温度		
440	FS-11-1 11F機械室送風機	440	AC-B1-11 給気温度		
441	FS-B1-12 給気ファン	441	AC-B1-11 給気露点温度		
442	FS-B2-01 冷凍室B	442	AC-B1-11 給気露点温度設		
443	FS-B2-02 機械室	443	AC-B1-11 室内温度設定		
444	FS-B2-03 INV可変速運転	444	AC-B1-12 B04事務室温度		
445	FS-B2-03 MD開状態	445	AC-B1-12 B16事務室温度		
446	FS-B2-03 MD切換	446	AC-B1-12 給気温度		
447	FS-B2-03 電気室	447	AC-B1-12 給気露点温設定		
448	FS-B2-03 電気室	448	AC-B1-12 給気露点温度		
449	FS-B2-04機械室	449	AC-B1-12 室内温度設定		
450	FS-B2-05 電気室	450	AC-B1-21 B37事務室温度		
451	FS-B2-05 電気室	451	AC-B1-21 B39事務室温度		
452	FS-B2-06 自家発電機室	452	AC-B1-21 給気温度		
453	FS-B2-07 AC-B2-23用外気(撤去)	453	AC-B1-21 給気露点温設		
454	FS-P-01 インパ-タ故障(予備)	454	AC-B1-21 給気露点温度		
455	FS-P-01 電気集塵機警報	455	AC-B1-22 給気温度		
456	FS-P-01 南側外気取入用ファン	456	AC-B1-22 給気露点温設		
457	FS-P-02 インパ-タ故障(予備)	457	AC-B1-22 給気露点温度		
458	FS-P1-02 電気集塵機警報	458	AC-B2-11 インパ-タ表示		
459	FS-P1-02 北側外気取入用ファン	459	AC-B2-11 還気温度		
460	GB-1 B2F浴槽用が-ス-イ-	460	AC-B2-11 還気温度設定		
461	HE-1 除外指令	461	AC-B2-11 還気湿度		
462	HE-2 除外指令	462	AC-B2-11 給気温度		
463	HE-3 除外指令	463	AC-B2-11 給気温度設定(自動)		
464	HE-3側 往切換弁 開(NCP-B2-2より)	464	AC-B2-11 給気温度設定(手動)		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
465	HE-3側 往切換弁 閉(NCP-B2-2より)	465	AC-B2-11 給気露点温度		
466	HE-3側 還切換弁 開(NCP-B2-2より)	466	AC-B2-11 給気露点温度設定		
467	HE-3側 還切換弁 閉(NCP-B2-2より)	467	AC-B2-11・12 ダンパ 開度		
468	HE-4 除外指令	468	AC-B2-12 418会議室温度		
469	HE-5 除外指令	469	AC-B2-12 インパ-タ表示		
470	HS-8 蒸気ヘッド-圧力警報	470	AC-B2-12 還気温度		
471	HS-8 蒸気圧力警報	471	AC-B2-12 還気温度設定		
472	NCP-B2-1 インターホン	472	AC-B2-12 還気湿度		
473	NCP-B2-2 インターホン	473	AC-B2-12 給気温度		
474	NCP-B2-3 インターホン	474	AC-B2-12 給気温度設定(自動)		
475	NCP-NP-1 インターホン	475	AC-B2-12 給気温度設定(手動)		
476	NCP-P2-2 インターホン	476	AC-B2-12 給気露点温度		
477	NEF-1-1排気ファン	477	AC-B2-12 給気露点温度設定		
478	NEF-1-2 排気ファン	478	AC-B2-21 437会議室温度		
479	NEF-1-3排気ファン	479	AC-B2-21 735会議室温度		
480	NEF-1-4 排気ファン	480	AC-B2-21 インパ-タ表示		
481	PA1-11高層用揚水ポンプ1	481	AC-B2-21 還気温度		
482	PA1-12高層用揚水ポンプ2	482	AC-B2-21 還気温度設定		
483	PA1-13低層用揚水ポンプ1	483	AC-B2-21 還気湿度		
484	PA1-14低層用揚水ポンプ2	484	AC-B2-21 給気温度		
485	PA2-11 中水揚水P1(南中)	485	AC-B2-21 給気温度設定(自動)		
486	PA2-12 中水揚水P2(南中)	486	AC-B2-21 給気温度設定(手動)		
487	PA2-21 中水揚水P1(北)	487	AC-B2-21 給気露点温度		
488	PA2-22 中水揚水P2(北)	488	AC-B2-21 給気露点温度設定		
489	PA2-31 中水送水P1(本館)	489	AC-B2-21・21 ダンパ 開度		
490	PA2-32 中水送水P2(本館)	490	AC-B2-22 440会議室温度		
491	PB-1-1 還水槽ホ-ツ	491	AC-B2-22 738事務室温度		
492	PB1-11 汚水排水ホ-ツ 1	492	AC-B2-22 インパ-タ表示		
493	PB1-12 汚水排水ホ-ツ 2	493	AC-B2-22 還気温度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
494	PB-1-2 還水槽ホップ	494	AC-B2-22 還気温度設定		
495	PB1-21 汚水ホップ1	495	AC-B2-22 還気湿度		
496	PB1-22 汚水ホップ2	496	AC-B2-22 給気温度		
497	PB-2-1 補給水ホップ	497	AC-B2-22 給気温度設定(自動)		
498	PB2-11 湧水ホップ1	498	AC-B2-22 給気温度設定(手動)		
499	PB2-12 湧水ホップ2	499	AC-B2-22 給気露点温度		
500	PB-2-2 補給水ホップ	500	AC-B2-22 給気露点温度設定		
501	PB2-21 湧水ポンプ1	501	AC-E2-1 インパータ出力		
502	PB2-22 湧水ポンプ2	502	AC-E2-1 インパータ出力表示用		
503	PB3-11 雑排水ホップ1	503	AC-E2-1 不感帯設定		
504	PB3-12 雑排水ホップ2	504	ACU-03-11 インパータ出力		
505	PB3-21 雑排水ホップ1	505	ACU-03-11 外気VAV要求風量		
506	PB3-22 雑排水ホップ2	506	ACU-03-11 還気CO2濃度		
507	PB4-01 源水送水ホップ1	507	ACU-03-11 還気CO2濃度設定		
508	PB4-02 源水送水ホップ2	508	ACU-03-11 還気温度		
509	PB4-11 オーバーフローホップ1	509	ACU-03-11 還気湿度		
510	PB4-12 オーバーフローホップ2	510	ACU-03-11 給気SP(LRT)		
511	PB5-1 ホイラ排水ホップ1	511	ACU-03-11 給気温度		
512	PB5-2 ホイラ排水ホップ2	512	ACU-03-11 給気温度設定		
513	PB6-11-1 雨水排水ホップ3	513	ACU-03-11 給気露点温度		
514	PB6-11-2 雨水排水ホップ4	514	ACU-03-11 給気露点温度設定		
515	PB6-12-1 雨水排水ホップ1	515	ACU-03-11 室内温度設定(将来用)		
516	PB6-12-2 雨水排水ホップ2	516	ACU-03-12 インパータ出力表示		
517	PB6-21-1 雨水排水ホップ3	517	ACU-03-12 外気VAV要求風量		
518	PB6-21-2 雨水排水ホップ4	518	ACU-03-12 還気CO2濃度		
519	PB6-22-1 雨水排水ホップ1	519	ACU-03-12 還気CO2濃度設定		
520	PB6-22-2 雨水排水ホップ2	520	ACU-03-12 還気温度		
521	PC-1 インパータ故障	521	ACU-03-12 還気湿度		
522	PC-1 冷水1次ホップ	522	ACU-03-12 給気SP(LRT)		
523	PC-2 インパータ故障	523	ACU-03-12 給気温度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
524	PC-2 冷水1次ホップ	524	ACU-03-12 給気温度設定		
525	PC-3 インパクタ故障	525	ACU-03-12 給気露点温度		
526	PC-3 冷水1次ホップ	526	ACU-03-12 給気露点温度設定		
527	PC-4 インパクタ故障	527	ACU-03-12 室内温度設定(将来用)		
528	PC-4 冷水1次ホップ	528	ACU-03-21 インパクタ出力表示		
529	PC-4 (HE-3出口)送水温度高温警報タミ	529	ACU-03-21 外気VAV要求風量		
530	PC-5 インパクタ故障	530	ACU-03-21 還気CO2濃度		
531	PC-5 除外指令	531	ACU-03-21 還気CO2濃度設定		
532	PC-5 落水防止弁 全開	532	ACU-03-21 還気温度		
533	PC-5 落水防止弁 全閉	533	ACU-03-21 還気湿度		
534	PC-5 冷水蓄熱2次ホップ	534	ACU-03-21 給気SP(LRT)		
535	PC-6 インパクタ故障	535	ACU-03-21 給気温度		
536	PC-6 落水防止弁 全開	536	ACU-03-21 給気温度設定		
537	PC-6 落水防止弁 全閉	537	ACU-03-21 給気露点温度		
538	PC-6 冷水蓄熱(放熱)2次ホップ	538	ACU-03-21 給気露点温度設定		
539	PC-7-1 冷水2次ホップ	539	ACU-03-21 室内温度設定(将来用)		
540	PC-7-1 冷水2次ホップ インパクタ故障	540	ACU-03-22 インパクタ出力		
541	PC-7-2 冷水2次ホップ	541	ACU-03-22 外気VAV要求風量		
542	PC-7-2 冷水2次ホップ インパクタ故障	542	ACU-03-22 還気CO2濃度		
543	PC-8 インパクタ故障	543	ACU-03-22 還気CO2濃度設定		
544	PC-8 強制停止DI	544	ACU-03-22 還気温度		
545	PC-8 状態 (NCP-B2-2 5コン P67より)	545	ACU-03-22 還気湿度		
546	PC-8 冷水放熱2次ホップ	546	ACU-03-22 給気SP(LRT)		
547	PCD-1 インパクタ故障	547	ACU-03-22 給気温度		
548	PCD-1 状態	548	ACU-03-22 給気温度設定		
549	PCD-1 冷却水ホップ	549	ACU-03-22 給気露点温度		
550	PCD-2 インパクタ故障	550	ACU-03-22 給気露点温度設定		
551	PCD-2 状態	551	ACU-03-22 室内温度設定(将来用)		
552	PCD-2 冷却水ホップ	552	CT-1 パイパス弁温度設定(TIC RSP)		
553	PCD-3 インパクタ故障	553	CT-1 冷却水往温度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
554	PCD-3 冷却水ホップ	554	CT-1 冷却水還温度		
555	PCD-4 インパクタ故障	555	CT-2 ハイス弁温度設定(TIC RSP)		
556	PCD-4 状態	556	CT-2 冷却水往温度		
557	PCD-4 冷却水ホップ	557	CT-2 冷却水還温度		
558	PCD-4 冷却水ホップ	558	CT-3 ハイス弁温度設定(TIC RSP)		
559	PCH-1 インパクタ故障	559	CT-3 冷却水往温度		
560	PCH-1 インパクタ故障	560	CT-3 冷却水還温度		
561	PCH-1 冷温水1次ホップ	561	CT-4 ハイス弁温度設定(TIC RSP)		
562	PCH-1 冷温水1次ホップ	562	CT-4 冷却水往温度		
563	PCH-2-1 冷温水2次ホップ	563	CT-4 冷却水還温度		
564	PCH-2-1~5 インパクタ故障	564	CVCF室 温度計測		
565	PCH-2-2 冷温水2次ホップ	565	CVCF室 温度設定		
566	PCH-2-3 冷温水2次ホップ	566	E-1 VAV室内温度		
567	PCH-2-4 冷温水2次ホップ	567	E-1 VAV室内温度設定		
568	PCH-2-5 冷温水2次ホップ	568	E-10 VAV室内温度		
569	PD-1 トランス一次故障	569	E-10 VAV室内温度設定		
570	PD-2 トランス一次故障	570	E-11 VAV室内温度		
571	PH-1 インパクタ故障	571	E-11 VAV室内温度設定		
572	PH-1 温水1次ホップ	572	E-12 VAV室内温度		
573	PH-1 強制停止DI	573	E-12 VAV室内温度設定		
574	PH-2 インパクタ故障	574	E-13 VAV室内温度		
575	PH-2 温水1次ホップ	575	E-13 VAV室内温度設定		
576	PH-2 強制停止DI	576	E-14 VAV室内温度		
577	PH階 N2放出信号	577	E-14 VAV室内温度設定		
578	PV-1 真空給水ホップユニット	578	E-15 VAV室内温度		
579	RA-1 吸収式冷凍機	579	E-15 VAV室内温度設定		
580	RA-1 除外指令	580	E-16 VAV室内温度		
581	RA-1 除外中	581	E-16 VAV室内温度設定		
582	RA-2 吸収式冷凍機	582	E-2 VAV室内温度		
583	RA-2 除外指令	583	E-2 VAV室内温度設定		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
584	RA-2 除外中	584	E-3 VAV室内温度		
585	RC-1 遠心冷凍機	585	E-3 VAV室内温度設定		
586	RC-1 遠心冷凍機	586	E35事務室温度(11F北東 <sup>°</sup> リ)		
587	RC-1 遠心冷凍機	587	E36事務室温度(11F北西 <sup>°</sup> リ)		
588	RC-1 軽負荷停止	588	E-4 VAV室内温度		
589	RC-1 除外指令	589	E-4 VAV室内温度設定		
590	RC-1 除外中	590	E-5 VAV室内温度		
591	RC-1 除外中(冷房運転)	591	E-5 VAV室内温度設定		
592	RC-1 蓄熱運転中(2コ P60より)	592	E-6 VAV室内温度		
593	RC-1 蓄熱往切換弁 開	593	E-6 VAV室内温度設定		
594	RC-1 蓄熱往切換弁 閉	594	E-7 VAV室内温度		
595	RC-1 蓄熱還切換弁 開	595	E-7 VAV室内温度設定		
596	RC-1 蓄熱還切換弁 閉	596	E-8 VAV室内温度		
597	RC-1 追掛往切換弁 開	597	E-8 VAV室内温度設定		
598	RC-1 追掛往切換弁 閉	598	E-9 VAV室内温度		
599	RC-1 追掛還切換弁 開	599	E-9 VAV室内温度設定		
600	RC-1 追掛還切換弁 閉	600	HCHR-1 還水温度		
601	RC-1 電動機運転状態(圧縮機運転)	601	HCHR-1 還水温度		
602	RC-1 配管切換(蓄熱ON/追掛OFF)	602	HCHS-2 往水温度		
603	RC-1 配管切換異常	603	HCHS-2 往水温度		
604	RC-1 配管切換動作完了	604	HCR-1 ヘッダ <sup>°</sup> -内温度計測		
605	RC-1 夜間運転	605	HCR-2→HCR-1 冷水還温度		
606	RH-1 強制停止DI	606	HCR-2→HCR-1 冷水流量		
607	RH-1 除外指令	607	HCR-3 還水温度		
608	RH-1 除外中	608	HCS-1 ヘッダ <sup>°</sup> -内温度計測		
609	RH-1 地震信号	609	HCS-1→HCS-2 冷水往温度		
610	RH-1 直焚き吸収冷温水機	610	HCS-3 往温度		
611	RH-1 直焚き吸収冷温水機	611	HE-1 蒸気流量 瞬時値		
612	RH-1 冷/暖モード(冷房:ON)	612	HE-1 二次側往温度		
613	RH-1 冷/暖モード(冷房:ON)	613	HE-1 熱交換機 往温度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
614	RH-1 冷暖モード (冷房ON)	614	HE-1 熱交換機 還温度		
615	RH-1側 往切換弁 開(NCP-B2-2より)	615	HE-1 熱交換機 瞬時熱量		
616	RH-1側 往切換弁 閉(NCP-B2-2より)	616	HE-1 熱交換機 流量		
617	RH-1側 還切換弁 開(NCP-B2-2より)	617	HE-2 蒸気流量 瞬時値		
618	RH-1側 還切換弁 閉(NCP-B2-2より)	618	HE-2 二次側往温度		
619	RS-10-1 インターホン	619	HE-2 熱交換機 往温度		
620	RS-10-2 インターホン	620	HE-2 熱交換機 還温度		
621	RS-10-4 インターホン	621	HE-2 熱交換機 瞬時熱量		
622	RS-1-1 インターホン	622	HE-2 熱交換機 流量		
623	RS-11-1 インターホン	623	HE-3 熱交換機 往温度		
624	RS-11-2 インターホン	624	HE-3 熱交換機 還温度		
625	RS-11-3 インターホン	625	HE-3 熱交換機 瞬時熱量		
626	RS-11-3 インターホン	626	HE-3 熱交換機 流量(03-IDC-1より)		
627	RS-11-4 インターホン	627	HE-3 流量		
628	RS-11-5 インターホン	628	HE-3 冷却水パルス弁出力(親子弁)		
629	RS-11-6 インターホン	629	HE-4 温度(TICより)		
630	RS-1-2 インターホン	630	HE-4 熱交換機 往温度		
631	RS-1-3 インターホン	631	HE-4 熱交換機 還温度		
632	RS-2-1 インターホン	632	HE-4 熱交換機 瞬時熱量		
633	RS-2-2 インターホン	633	HE-4 熱交換機 流量		
634	RS-2-5 インターホン	634	HE-5 二次側送水温度設定(中央設定)(将来)		
635	RS-2-6 インターホン	635	HE-5 熱交換機 往温度		
636	RS-3-1 インターホン	636	HE-5 熱交換機 還温度		
637	RS-3-2 インターホン	637	HE-5 熱交換機 瞬時熱量		
638	RS-3-3 インターホン	638	HE-5 熱交換機 流量		
639	RS-3-4 インターホン	639	HHR-1 ヘッダ-内温度計測		
640	RS-4-1 インターホン	640	HHS-1 ヘッダ-内温度計測		
641	RS-4-2 インターホン	641	PC-1 インバ-タ出力		
642	RS-4-3 インターホン	642	PC-2 インバ-タ出力		
643	RS-4-4 インターホン	643	PC-3 インバ-タ出力		



デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
644	RS-5-1 インターホン	644	PC-4 インパ-タ出力		
645	RS-5-2 インターホン	645	PC-4 温度計測		
646	RS-5-3 インターホン	646	PC-4 温度設定		
647	RS-5-4 インターホン	647	PC-7-1~2 インパ-タ出力		
648	RS-6-1 インターホン	648	PC-8 インパ-タ出力		
649	RS-6-2 インターホン	649	PC-8 インパ-タ出力 (NCP-B2-1 04-IDC-1へ)		
650	RS-6-3 インターホン	650	PCD-1 インパ-タ出力		
651	RS-6-4 インターホン	651	PCD-1 温度設定		
652	RS-7-1 インターホン	652	PCD-2 インパ-タ出力		
653	RS-7-2 インターホン	653	PCD-2 温度設定		
654	RS-7-3 インターホン	654	PCD-3 インパ-タ出力		
655	RS-7-4 インターホン	655	PCD-3 出口温度上限設定		
656	RS-8-1 インターホン	656	PCD-4 インパ-タ出力		
657	RS-8-2 インターホン	657	PCD-4 温度設定		
658	RS-8-3 インターホン	658	PCH-1 INV出力表示		
659	RS-8-4 インターホン	659	PCH-1 インパ-タ出力		
660	RS-8-5 インターホン	660	PCH-1 冷温水1次ポンプサリ表示用(冷熱源)		
661	RS-9-1 インターホン	661	PCH-2-1~5 インパ-タ出力		
662	RS-9-2 インターホン	662	PH-1 INV出力表示		
663	RS-9-3 インターホン	663	PH-2 INV出力表示		
664	RS-9-4 インターホン	664	PH2階ELV機械室南側 ACP-P2-11・12温度設定		
665	RS-B1-1 インターホン	665	PH2階ELV機械室南側 FE-P2-02温度設定		
666	RS-B1-2 インターホン	666	PH2階ELV機械室南側 室内温度		
667	RS-B1-3 インターホン	667	PH2階ELV機械室北側 ACP-P2-21・22温度設定		
668	RS-B1-4 インターホン	668	PH2階ELV機械室北側 FE-P2-03温度設定		
669	RS-B2-1 インターホン	669	PH2階ELV機械室北側 室内温度		
670	RS-B2-2 インターホン	670	RA-1 吸収式冷凍機 往温度		
671	RS-B2-3 インターホン	671	RA-1 吸収式冷凍機 還温度		
672	RS-P1-1 インターホン	672	RA-1 吸収式冷凍機 瞬時熱量		
673	RS-P1-2 インターホン	673	RA-1 吸収式冷凍機 流量		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
674	SG-1 加湿用蒸気発生器H	674	RA-1 蒸気流量 瞬時値		
675	SG-1 加湿用蒸気発生器L	675	RA-1 冷却水出口温度		
676	SG-1制御開始指令	676	RA-2 吸収式冷凍機 往温度		
677	SG-2 加湿用蒸気発生器H	677	RA-2 吸収式冷凍機 還温度		
678	SG-2 加湿用蒸気発生器L	678	RA-2 吸収式冷凍機 瞬時熱量		
679	SG-2制御開始指令	679	RA-2 吸収式冷凍機 流量		
680	ST-11 温水循環ポンプ1(電源開放中)	680	RA-2 蒸気流量 瞬時値		
681	ST-12 温水循環ポンプ2(電源開放中)	681	RA-2 冷却水出口温度		
682	ST-21 温水循環ポンプ1	682	RC-1 遠心冷凍機 往温度(04-IDC-1より)		
683	ST-22 温水循環ポンプ2	683	RC-1 遠心冷凍機 還温度		
684	ST-41 温水循環ポンプ1	684	RC-1 遠心冷凍機 瞬時熱量		
685	ST-42 温水循環ポンプ2	685	RC-1 遠心冷凍機 流量		
686	TE-1 膨張タンク 下限警報	686	RC-1 出口温度(ダブルメント使用)		
687	TE-1 膨張タンク 上限警報	687	RC-1 冷却水 出口温度		
688	TE-2 膨張タンク 下限警報	688	RC-1 冷水送水温度設定(中央設定)(将来)		
689	TE-2 膨張タンク 上限警報	689	RC-1 冷水流量出力		
690	THW-1 還水槽 下限警報	690	RH-1 直焚き吸収式冷凍機 往温度		
691	THW-1 還水槽 上限警報	691	RH-1 直焚き吸収式冷凍機 還温度		
692	THW-2 還水槽 下限警報	692	RH-1 直焚き吸収式冷凍機 瞬時熱量		
693	THW-2 還水槽 上限警報	693	RH-1 直焚き吸収式冷凍機 流量		
694	TOS-1 オイルヒータ 減油	694	RH-1 冷却水出口温度		
695	TOS-1 オイルヒータ 満油	695	SG-1 一次側蒸気圧力		
696	TS-1 加湿用軟水槽 下限警報	696	SG-1 蒸気流量 瞬時値		
697	TS-1 加湿用軟水槽 上限警報	697	SG-2 一次側蒸気圧力		
698	TWH-1 緊遮弁一括警報	698	SG-2 蒸気流量 瞬時値		
699	TWH-1 南中高置水槽 減水	699	ST-1 B2F貯湯槽温度		
700	TWH-1 南中高置水槽 満水	700	ST-2 B2F貯湯槽温度		
701	TWH-2 緊遮弁一括警報	701	ST-4 B2F貯湯槽温度		
702	TWH-2 北系高置水槽 減水	702	T13事務室温度(10F南東へり)		
703	TWH-2 北系高置水槽 満水	703	T18会議室温度(10F南西へり)		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
704	TWH-3 緊遮弁一括警報	704	VAV-03-NE SA 温度設定		
705	TWR-1 給湯補給水槽 減水	705	VAV-03-NE SA 室内温度		
706	TWR-1 給湯補給水槽 満水	706	VAV-03-NW SA 温度設定		
707	TWR-1 膨張タンク 減水(B1F)	707	VAV-03-NW SA 室内温度		
708	TWR-1 膨張タンク 満水(B1F)	708	VAV-03-SE SA 温度設定		
709	TWR-2 給湯補給水槽 減水	709	VAV-03-SE SA 室内温度		
710	TWR-2 給湯補給水槽 満水	710	VAV-03-SW SA 温度設定		
711	UP-2-01 貯湯槽補給水P	711	VAV-03-SW SA 室内温度		
712	UP-2-02 CT-1・2ポンプ	712	VAV-04-NE SA 温度設定		
713	VAV-03-NE RA 発停	713	VAV-04-NE SA 室内温度		
714	VAV-03-NE SA 発停	714	VAV-04-NW SA 温度設定		
715	VAV-03-NW RA 発停	715	VAV-04-NW SA 室内温度		
716	VAV-03-NW SA 発停	716	VAV-04-SE SA 温度設定		
717	VAV-03-SE RA 発停	717	VAV-04-SE SA 室内温度		
718	VAV-03-SE SA 発停	718	VAV-04-SW SA 温度設定		
719	VAV-03-SW RA 発停	719	VAV-04-SW SA 室内温度		
720	VAV-03-SW SA 発停	720	VAV-05-NE SA 温度設定		
721	VAV-04-NE RA 発停	721	VAV-05-NE SA 室内温度		
722	VAV-04-NE SA 発停	722	VAV-05-NW SA 温度設定		
723	VAV-04-NW RA 発停	723	VAV-05-NW SA 室内温度		
724	VAV-04-NW SA 発停	724	VAV-05-SE SA 温度設定		
725	VAV-04-SE RA 発停	725	VAV-05-SE SA 室内温度		
726	VAV-04-SE SA 発停	726	VAV-05-SW SA 温度設定		
727	VAV-04-SW RA 発停	727	VAV-05-SW SA 室内温度		
728	VAV-04-SW SA 発停	728	VAV-06-NE SA 温度設定		
729	VAV-05-NE RA 発停	729	VAV-06-NE SA 室内温度		
730	VAV-05-NE SA 発停	730	VAV-06-NW SA 温度設定		
731	VAV-05-NW RA 発停	731	VAV-06-NW SA 室内温度		
732	VAV-05-NW SA 発停	732	VAV-06-SE SA 温度設定		
733	VAV-05-SE RA 発停	733	VAV-06-SE SA 室内温度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
734	VAV-05-SE SA 発停	734	VAV-06-SW SA 温度設定		
735	VAV-05-SW RA 発停	735	VAV-06-SW SA 室内温度		
736	VAV-05-SW SA 発停	736	VAV-07-NE SA 温度設定		
737	VAV-06-NE RA 発停	737	VAV-07-NE SA 室内温度		
738	VAV-06-NE SA 発停	738	VAV-07-NE1 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
739	VAV-06-NW RA 発停	739	VAV-07-NE1 SA 室内温度		
740	VAV-06-NW SA 発停	740	VAV-07-NE2 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
741	VAV-06-SE RA 発停	741	VAV-07-NE2 SA 室内温度		
742	VAV-06-SE SA 発停	742	VAV-07-NW SA 温度設定		
743	VAV-06-SW RA 発停	743	VAV-07-NW SA 室内温度		
744	VAV-06-SW SA 発停	744	VAV-07-NW1 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
745	VAV-07-NE EA 発停	745	VAV-07-NW1 SA 室内温度		
746	VAV-07-NE OA 発停	746	VAV-07-NW2 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
747	VAV-07-NE RA 発停	747	VAV-07-NW2 SA 室内温度		
748	VAV-07-NE SA 発停	748	VAV-07-SE SA 温度設定		
749	VAV-07-NE1 SA 発停	749	VAV-07-SE SA 室内温度		
750	VAV-07-NE2 SA 発停	750	VAV-07-SE1 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
751	VAV-07-NW EA 発停	751	VAV-07-SE1 SA 室内温度		
752	VAV-07-NW OA 発停	752	VAV-07-SE2 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
753	VAV-07-NW RA 発停	753	VAV-07-SE2 SA 室内温度		
754	VAV-07-NW SA 発停	754	VAV-07-SW SA 温度設定		
755	VAV-07-NW1 SA 発停	755	VAV-07-SW SA 室内温度		
756	VAV-07-NW2 SA 発停	756	VAV-07-SW1 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
757	VAV-07-SE EA 発停	757	VAV-07-SW1 SA 室内温度		
758	VAV-07-SE OA 発停	758	VAV-07-SW2 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
759	VAV-07-SE RA 発停	759	VAV-07-SW2 SA 室内温度		
760	VAV-07-SE SA 発停	760	VAV-08-NE SA 温度設定		
761	VAV-07-SE1 SA 発停	761	VAV-08-NE SA 室内温度		
762	VAV-07-SE2 SA 発停	762	VAV-08-NW SA 温度設定		
763	VAV-07-SW EA 発停	763	VAV-08-NW SA 室内温度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
764	VAV-07-SW OA 発停	764	VAV-08-SE SA 温度設定		
765	VAV-07-SW RA 発停	765	VAV-08-SE SA 室内温度		
766	VAV-07-SW SA 発停	766	VAV-08-SW SA 温度設定		
767	VAV-07-SW1 SA 発停	767	VAV-08-SW SA 室内温度		
768	VAV-07-SW2 SA 発停	768	VAV-09-NE SA 温度設定		
769	VAV-08-NE RA 発停	769	VAV-09-NE SA 室内温度		
770	VAV-08-NE SA 発停	770	VAV-09-NE1 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
771	VAV-08-NW RA 発停	771	VAV-09-NE1 SA 室内温度		
772	VAV-08-NW SA 発停	772	VAV-09-NE2 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
773	VAV-08-SE RA 発停	773	VAV-09-NE2 SA 室内温度		
774	VAV-08-SE SA 発停	774	VAV-09-NW SA 温度設定		
775	VAV-08-SW RA 発停	775	VAV-09-NW SA 室内温度		
776	VAV-08-SW SA 発停	776	VAV-09-NW1 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
777	VAV-09-NE EA 発停	777	VAV-09-NW1 SA 室内温度		
778	VAV-09-NE OA 発停	778	VAV-09-NW2 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
779	VAV-09-NE RA 発停	779	VAV-09-NW2 SA 室内温度		
780	VAV-09-NE SA 発停	780	VAV-09-SE SA 温度設定		
781	VAV-09-NE1 SA 発停	781	VAV-09-SE SA 室内温度		
782	VAV-09-NE2 SA 発停	782	VAV-09-SE1 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
783	VAV-09-NW EA 発停	783	VAV-09-SE1 SA 室内温度		
784	VAV-09-NW OA 発停	784	VAV-09-SE2 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
785	VAV-09-NW RA 発停	785	VAV-09-SE2 SA 室内温度		
786	VAV-09-NW SA 発停	786	VAV-09-SW SA 温度設定		
787	VAV-09-NW1 SA 発停	787	VAV-09-SW SA 室内温度		
788	VAV-09-NW2 SA 発停	788	VAV-09-SW1 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
789	VAV-09-SE EA 発停	789	VAV-09-SW1 SA 室内温度		
790	VAV-09-SE OA 発停	790	VAV-09-SW2 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
791	VAV-09-SE RA 発停	791	VAV-09-SW2 SA 室内温度		
792	VAV-09-SE SA 発停	792	VAV-10-NE SA 温度設定		
793	VAV-09-SE1 SA 発停	793	VAV-10-NE SA 室内温度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
794	VAV-09-SE2 SA 発停	794	VAV-10-NE1 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
795	VAV-09-SW EA 発停	795	VAV-10-NE1 SA 室内温度		
796	VAV-09-SW OA 発停	796	VAV-10-NE2 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
797	VAV-09-SW RA 発停	797	VAV-10-NE2 SA 室内温度		
798	VAV-09-SW SA 発停	798	VAV-10-NW SA 温度設定		
799	VAV-09-SW1 SA 発停	799	VAV-10-NW SA 室内温度		
800	VAV-09-SW2 SA 発停	800	VAV-10-NW1 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
801	VAV-10-NE EA 発停	801	VAV-10-NW1 SA 室内温度		
802	VAV-10-NE OA 発停	802	VAV-10-NW2 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
803	VAV-10-NE RA 発停	803	VAV-10-NW2 SA 室内温度		
804	VAV-10-NE SA 発停	804	VAV-10-SE SA 温度設定		
805	VAV-10-NE1 SA 発停	805	VAV-10-SE SA 室内温度		
806	VAV-10-NE2 SA 発停	806	VAV-10-SE1 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
807	VAV-10-NW EA 発停	807	VAV-10-SE1 SA 室内温度		
808	VAV-10-NW OA 発停	808	VAV-10-SE2 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
809	VAV-10-NW RA 発停	809	VAV-10-SE2 SA 室内温度		
810	VAV-10-NW SA 発停	810	VAV-10-SW SA 温度設定		
811	VAV-10-NW1 SA 発停	811	VAV-10-SW SA 室内温度		
812	VAV-10-NW2 SA 発停	812	VAV-10-SW1 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
813	VAV-10-SE EA 発停	813	VAV-10-SW1 SA 室内温度		
814	VAV-10-SE OA 発停	814	VAV-10-SW2 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
815	VAV-10-SE RA 発停	815	VAV-10-SW2 SA 室内温度		
816	VAV-10-SE SA 発停	816	VAV-11-NE SA 温度設定		
817	VAV-10-SE1 SA 発停	817	VAV-11-NE SA 室内温度		
818	VAV-10-SE2 SA 発停	818	VAV-11-NE1 SA 温度設定(E37事務室)		
819	VAV-10-SW EA 発停	819	VAV-11-NE1 SA 室内温度(E37事務室)		
820	VAV-10-SW OA 発停	820	VAV-11-NE2 SA 温度設定(E25事務室)		
821	VAV-10-SW RA 発停	821	VAV-11-NE2 SA 室内温度(E25事務室)		
822	VAV-10-SW SA 発停	822	VAV-11-NW SA 温度設定		
823	VAV-10-SW1 SA 発停	823	VAV-11-NW SA 室内温度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
824	VAV-10-SW2 SA 発停	824	VAV-11-NW1 SA 温度設定 (E38事務室)		
825	VAV-11-NE EA 発停	825	VAV-11-NW1 SA 室内温度 (E38事務室)		
826	VAV-11-NE OA 発停	826	VAV-11-NW2 SA 温度設定 (E28事務室)		
827	VAV-11-NE RA 発停	827	VAV-11-NW2 SA 室内温度 (E28事務室)		
828	VAV-11-NE SA 発停	828	VAV-11-SE SA 温度設定		
829	VAV-11-NE1 SA 発停	829	VAV-11-SE SA 室内温度		
830	VAV-11-NE2 SA 発停	830	VAV-11-SE1 SA 温度設定 (E03事務室)		
831	VAV-11-NW EA 発停	831	VAV-11-SE1 SA 室内温度 (E03事務室)		
832	VAV-11-NW OA 発停	832	VAV-11-SE2 SA 温度設定 (E11事務室)		
833	VAV-11-NW RA 発停	833	VAV-11-SE2 SA 室内温度 (E11事務室)		
834	VAV-11-NW SA 発停	834	VAV-11-SW SA 温度設定		
835	VAV-11-NW1 SA 発停	835	VAV-11-SW SA 室内温度		
836	VAV-11-NW2 SA 発停	836	VAV-11-SW1 SA 温度設定 (E22会議室)		
837	VAV-11-SE EA 発停	837	VAV-11-SW1 SA 室内温度 (E22会議室)		
838	VAV-11-SE OA 発停	838	VAV-11-SW2 SA 温度設定 (AC-11-16 集団健診室)		
839	VAV-11-SE RA 発停	839	VAV-11-SW2 SA 室内温度 (AC-11-16 集団健診室)		
840	VAV-11-SE SA 発停	840	VAV-1-2201 室内温度		
841	VAV-11-SE1 SA 発停	841	VAV-1-2201 室内温度設定		
842	VAV-11-SE2 SA 発停	842	VAV-1-2203 室内温度		
843	VAV-11-SW EA 発停	843	VAV-1-2203 室内温度設定		
844	VAV-11-SW OA 発停	844	VAV-1-2204 室内温度		
845	VAV-11-SW RA 発停	845	VAV-1-2204 室内温度設定		
846	VAV-11-SW SA 発停	846	VAV-1-2206 室内温度		
847	VAV-11-SW1 SA 発停	847	VAV-1-2206 室内温度設定		
848	VAV-11-SW2 OA 発停	848	VAV-1-2207 室内温度		
849	VAV-11-SW2 SA 発停	849	VAV-1-2207 室内温度設定		
850	VAV-1-2201 発停	850	VAV-1-2209 室内温度		
851	VAV-1-2203 発停	851	VAV-1-2209 室内温度設定		
852	VAV-1-2204 発停	852	VAV-1-2210 室内温度		
853	VAV-1-2206 発停	853	VAV-1-2210 室内温度設定		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名 称	番号	名 称	番号	名 称
854	VAV-1-2207 発停	854	VAV-1-2212 室内温度		
855	VAV-1-2209 発停	855	VAV-1-2212 室内温度設定		
856	VAV-1-2210 発停	856	VAV-1-2214 室内温度		
857	VAV-1-2212 発停	857	VAV-1-2214 室内温度設定		
858	VAV-1-2214 発停	858	VAV-1-2216 室内温度		
859	VAV-1-2216 発停	859	VAV-1-2216 室内温度設定		
860	VAV-1-2218 発停	860	VAV-1-2218 室内温度		
861	VAV-1-2220 発停	861	VAV-1-2218 室内温度設定		
862	VAV-1-2223 発停	862	VAV-1-2220 室内温度		
863	VAV-1-2224 発停	863	VAV-1-2220 室内温度設定		
864	VAV-1-2225 発停	864	VAV-1-2223 室内温度		
865	VAV-1-2226 発停	865	VAV-1-2223 室内温度設定		
866	VAV-3-1101 発停	866	VAV-1-2224 室内温度		
867	VAV-3-1104 発停	867	VAV-1-2224 室内温度設定		
868	VAV-3-1105 発停	868	VAV-1-2225 室内温度		
869	VAV-3-1108 発停	869	VAV-1-2225 室内温度設定		
870	VAV-3-1110 発停	870	VAV-1-2226 室内温度		
871	VAV-3-1112 発停	871	VAV-1-2226 室内温度設定		
872	VAV-3-1114 発停	872	VAV-224-2 室温設定		
873	VAV-3-1116 発停	873	VAV-224-2 室内温度		
874	VAV-3-1118 発停	874	VAV-3-1101 室内温度		
875	VAV-3-1120 発停	875	VAV-3-1101 室内温度設定		
876	VAV-3-1121 発停	876	VAV-3-1104 室内温度		
877	VAV-3-1122 発停	877	VAV-3-1104 室内温度設定		
878	VAV-3-1125 発停	878	VAV-3-1105 室内温度		
879	VAV-3-1126 発停	879	VAV-3-1105 室内温度設定		
880	VAV-3-1127 発停	880	VAV-3-1108 室内温度		
881	VAV-3-1201 発停	881	VAV-3-1108 室内温度設定		
882	VAV-3-1204 発停	882	VAV-3-1110 室内温度		
883	VAV-3-1206 発停	883	VAV-3-1110 室内温度設定		



デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
884	VAV-3-1208 発停	884	VAV-3-1112 室内温度		
885	VAV-3-1209 発停	885	VAV-3-1112 室内温度設定		
886	VAV-3-1212 発停	886	VAV-3-1114 室内温度		
887	VAV-3-1213 発停	887	VAV-3-1114 室内温度設定		
888	VAV-3-1215 発停	888	VAV-3-1116 室内温度		
889	VAV-3-1217 発停	889	VAV-3-1116 室内温度設定		
890	VAV-3-1219 発停	890	VAV-3-1118 室内温度		
891	VAV-3-1221 発停	891	VAV-3-1118 室内温度設定		
892	VAV-3-1222 発停	892	VAV-3-1120 室内温度		
893	VAV-3-1224 発停	893	VAV-3-1120 室内温度設定		
894	VAV-3-1226 発停	894	VAV-3-1121 室内温度		
895	VAV-3-1227 発停	895	VAV-3-1121 室内温度設定		
896	VAV-3-2102 発停	896	VAV-3-1122 室内温度		
897	VAV-3-2103 発停	897	VAV-3-1122 室内温度設定		
898	VAV-3-2104 発停	898	VAV-3-1125 室内温度		
899	VAV-3-2105 発停	899	VAV-3-1125 室内温度設定		
900	VAV-3-2106 発停	900	VAV-3-1126 室内温度		
901	VAV-3-2108 発停	901	VAV-3-1126 室内温度設定		
902	VAV-3-2110 発停	902	VAV-3-1127 室内温度		
903	VAV-3-2111 発停	903	VAV-3-1127 室内温度設定		
904	VAV-3-2112 発停	904	VAV-3-1201 室内温度		
905	VAV-3-2113 発停	905	VAV-3-1201 室内温度設定		
906	VAV-3-2114 発停	906	VAV-3-1204 室内温度		
907	VAV-3-2115 発停	907	VAV-3-1204 室内温度設定		
908	VAV-3-2116 発停	908	VAV-3-1206 室内温度		
909	VAV-3-2118 発停	909	VAV-3-1206 室内温度設定		
910	VAV-3-2119 発停	910	VAV-3-1208 室内温度		
911	VAV-3-2121 発停	911	VAV-3-1208 室内温度設定		
912	VAV-3-2123 発停	912	VAV-3-1209 室内温度		
913	VAV-3-2125 発停	913	VAV-3-1209 室内温度設定		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
914	VAV-E-1 発停	914	VAV-3-1212 室内温度		
915	VAV-E-10 発停	915	VAV-3-1212 室内温度設定		
916	VAV-E-11 発停	916	VAV-3-1213 室内温度		
917	VAV-E-12 発停	917	VAV-3-1213 室内温度設定		
918	VAV-E-13 発停	918	VAV-3-1215 室内温度		
919	VAV-E-14 発停	919	VAV-3-1215 室内温度設定		
920	VAV-E-15 発停	920	VAV-3-1217 室内温度		
921	VAV-E-2 発停	921	VAV-3-1217 室内温度設定		
922	VAV-E-3 発停	922	VAV-3-1219 室内温度		
923	VAV-E-4 発停	923	VAV-3-1219 室内温度設定		
924	VAV-E-5 発停	924	VAV-3-1221 室内温度		
925	VAV-E-6 発停	925	VAV-3-1221 室内温度設定		
926	VAV-E-7 発停	926	VAV-3-1222 室内温度		
927	VAV-E-8 発停	927	VAV-3-1222 室内温度設定		
928	VAV-E-9 発停	928	VAV-3-1224 室内温度		
929	VAV-RA-215 発停	929	VAV-3-1224 室内温度設定		
930	VAV-RA-217 発停	930	VAV-3-1226 室内温度		
931	VAV-RA-219 発停	931	VAV-3-1226 室内温度設定		
932	VAV-SA-200 発停	932	VAV-3-1227 室内温度		
933	VAV-SA-203 発停	933	VAV-3-1227 室内温度設定		
934	VAV-SA-204 発停	934	VAV-3-2102 室内温度		
935	VAV-SA-205 発停	935	VAV-3-2102 室内温度設定		
936	VAV-SA-206 発停	936	VAV-3-2103 室内温度		
937	VAV-SA-207 発停	937	VAV-3-2103 室内温度設定		
938	VAV-SA-208 発停	938	VAV-3-2104 室内温度		
939	VAV-SA-215-1 発停	939	VAV-3-2104 室内温度設定		
940	VAV-SA-215-2 発停	940	VAV-3-2105 室内温度		
941	VAV-SA-216-1 発停	941	VAV-3-2105 室内温度設定		
942	VAV-SA-216-2 発停	942	VAV-3-2106 室内温度		
943	VAV-SA-217-1 発停	943	VAV-3-2106 室内温度設定		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
944	VAV-SA-217-2 発停	944	VAV-3-2108 室内温度		
945	VAV-SA-219-1 発停	945	VAV-3-2108 室内温度設定		
946	VAV-SA-219-2 発停	946	VAV-3-2110 室内温度		
947	VAV-SA-220-1 発停	947	VAV-3-2110 室内温度設定		
948	VAV-SA-220-2 発停	948	VAV-3-2111 室内温度		
949	VAV-SA-223-1 発停	949	VAV-3-2111 室内温度設定		
950	VAV-SA-223-2 発停	950	VAV-3-2112 室内温度設定		
951	VAV-SA-224-1 発停	951	VAV-3-2113 室内温度設定		
952	VAV-SA-224-2 発停	952	VAV-3-2114 室内温度		
953	VAV-SA-228 発停	953	VAV-3-2114 室内温度設定		
954	VAV-SA-230 発停	954	VAV-3-2115 室内温度		
955	VAV-W-1 発停	955	VAV-3-2115 室内温度設定		
956	VAV-W-10 発停	956	VAV-3-2116 室内温度		
957	VAV-W-11 発停	957	VAV-3-2116 室内温度設定		
958	VAV-W-2 発停	958	VAV-3-2118 室内温度		
959	VAV-W-3 発停	959	VAV-3-2118 室内温度設定		
960	VAV-W-4 発停	960	VAV-3-2119 室内温度		
961	VAV-W-5 発停	961	VAV-3-2119 室内温度設定		
962	VAV-W-6 発停	962	VAV-3-2121 室内温度		
963	VAV-W-7 発停	963	VAV-3-2121 室内温度設定		
964	VAV-W-8 発停	964	VAV-3-2123 室内温度		
965	VAV-W-9 発停	965	VAV-3-2123 室内温度設定		
966	W-1 VAV発停	966	VAV-3-2125 室内温度		
967	W-10 VAV発停	967	VAV-3-2125 室内温度設定		
968	W-11 VAV発停	968	VAV-E-1 室温設定		
969	W-12 VAV発停	969	VAV-E-1 室内温度		
970	W-13 VAV発停	970	VAV-E-10 室温設定		
971	W-14 VAV発停	971	VAV-E-10 室内温度		
972	W-15 VAV発停	972	VAV-E-11 室温設定		
973	W-16 VAV発停	973	VAV-E-11 室内温度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
974	W-17 VAV発停	974	VAV-E-15 室温設定		
975	W-3 VAV発停	975	VAV-E-15 室内温度		
976	W-4 VAV発停	976	VAV-E-2 室温設定		
977	W-5 VAV発停	977	VAV-E-2 室内温度		
978	W-6 VAV発停	978	VAV-E-3 室温設定		
979	W-7 VAV発停	979	VAV-E-3 室内温度		
980	W-8 VAV発停	980	VAV-E-4 室温設定		
981	W-9 VAV発停	981	VAV-E-4 室内温度		
982	WT-1 故障	982	VAV-E-5 室温設定		
983	WT-2 故障	983	VAV-E-5 室内温度		
984	WT-3 故障	984	VAV-E-6 室温設定		
985	WT-4 故障	985	VAV-E-6 室内温度		
986	エンジン冷却水槽 減水	986	VAV-E-7 室温設定		
987	エンジン冷却水槽 満水	987	VAV-E-7 室内温度		
988	オイル返油ポンプ	988	VAV-E-8 室温設定		
989	スプリンクラーポンプ	989	VAV-E-8 室内温度		
990	ダンパ最大開度指令1ライン	990	VAV-E-9 室温設定		
991	ダンパ最大開度指令1ライン (置換)	991	VAV-E-9 室内温度		
992	ダンパ最大開度指令2ライン	992	VAV-SA-200 温度設定		
993	ダンパ最大開度指令3ライン	993	VAV-SA-200 室内温度		
994	ダンパ最大開度指令4ライン	994	VAV-SA-203 室温設定		
995	ダンパ最大開度指令5ライン	995	VAV-SA-203 室内温度		
996	ダンパ最大開度指令6ライン	996	VAV-SA-204 室温設定		
997	ダンパ最大開度指令8ライン	997	VAV-SA-204 室内温度		
998	ダンパ 手動時最大開度指令	998	VAV-SA-205 室温設定		
999	ヒートカット後	999	VAV-SA-205 室内温度		
1000	ヒートカット時間帯	1000	VAV-SA-206 室温設定		
1001	ヒートカット前	1001	VAV-SA-206 室内温度		
1002	ヒートカット中	1002	VAV-SA-207 室温設定		
1003	フリーケリング 許可/禁止(配管切換 HE-3/RH-1)	1003	VAV-SA-207 室内温度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
1004	ホ-イ-排水槽 満水	1004	VAV-SA-208 室温設定		
1005	雨水槽 満水	1005	VAV-SA-208 室内温度		
1006	雨水槽 満水	1006	VAV-SA-215-1 室温設定		
1007	雨水槽 満水	1007	VAV-SA-215-1 室内温度		
1008	雨水槽 満水	1008	VAV-SA-215-2 室温設定		
1009	汚水槽 満水	1009	VAV-SA-215-2 室内温度		
1010	汚水槽 満水	1010	VAV-SA-216-1 室内温度		
1011	温熱源群発停	1011	VAV-SA-216-1 室内温度設定		
1012	夏冬切替(ON:夏)	1012	VAV-SA-216-2 室内温度		
1013	季節情報受信 FCU 冷暖切替	1013	VAV-SA-216-2 室内温度設定		
1014	季節切替受信 FCU 冷暖切替	1014	VAV-SA-217-1 室温設定		
1015	警報予備	1015	VAV-SA-217-1 室内温度		
1016	高架水槽減水	1016	VAV-SA-217-2 室温設定		
1017	高架水槽満水	1017	VAV-SA-217-2 室内温度		
1018	高層用高置水槽減水	1018	VAV-SA-219-1 室温設定		
1019	高層用高置水槽満水	1019	VAV-SA-219-1 室内温度		
1020	高層用受水槽減水	1020	VAV-SA-219-2 室温設定		
1021	高層用受水槽満水	1021	VAV-SA-219-2 室内温度		
1022	雑排水槽 満水	1022	VAV-SA-220-1 室温設定		
1023	雑排水槽 満水	1023	VAV-SA-220-1 室内温度		
1024	自動モード	1024	VAV-SA-220-2 室温設定		
1025	自動モード	1025	VAV-SA-220-2 室内温度		
1026	自動モード	1026	VAV-SA-223-1 室温設定		
1027	実空調時間帯	1027	VAV-SA-223-1 室内温度		
1028	受水槽 陽水ポンプ1	1028	VAV-SA-223-2 室温設定		
1029	受水槽 陽水ポンプ2	1029	VAV-SA-223-2 室内温度		
1030	受水槽1減水	1030	VAV-SA-224-1 室温設定		
1031	受水槽1満水	1031	VAV-SA-224-1 室内温度		
1032	受水槽2減水	1032	VAV-SA-228 室温設定		
1033	受水槽2満水	1033	VAV-SA-228 室内温度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
1034	受水槽緊急遮断弁1閉	1034	VAV-SA-230 室温設定		
1035	受水槽緊急遮断弁2閉	1035	VAV-SA-230 室内温度		
1036	消火ブースターポンプ	1036	VAV-W-1 室温設定		
1037	消火ポンプ	1037	VAV-W-1 室内温度		
1038	上水高置水槽用P起動指令	1038	VAV-W-10 室温設定		
1039	水フィルター盤一括警報	1039	VAV-W-10 室内温度		
1040	切換弁異常	1040	VAV-W-11 室温設定		
1041	切換弁動作完了	1041	VAV-W-11 室内温度		
1042	節電サイクル状態 1	1042	VAV-W-2 室温設定		
1043	節電サイクル状態 2	1043	VAV-W-2 室内温度		
1044	節電運転開始指令 1	1044	VAV-W-3 室温設定		
1045	節電運転開始指令 2	1045	VAV-W-3 室内温度		
1046	蓄熱完了	1046	VAV-W-4 室温設定		
1047	蓄熱群指令	1047	VAV-W-4 室内温度		
1048	中央処理施設一括警報	1048	VAV-W-5 室温設定		
1049	中水槽 減水	1049	VAV-W-5 室内温度		
1050	中水槽 満水	1050	VAV-W-6 室温設定		
1051	中水槽ダクトファン NO. 1	1051	VAV-W-6 室内温度		
1052	中水槽ダクトファン NO. 2	1052	VAV-W-7 室温設定		
1053	低層用受水槽減水	1053	VAV-W-7 室内温度		
1054	低層用受水槽満水	1054	VAV-W-8 室温設定		
1055	低層用中間水槽減水	1055	VAV-W-8 室内温度		
1056	低層用中間水槽満水	1056	VAV-W-9 室温設定		
1057	電気室(2)I期変電室 FK-5-1-12	1057	VAV-W-9 室内温度		
1058	電気室(2)I期変電室 自動/手動切替 (ON:自動)	1058	W-1 VAV室内温度		
1059	電気室(2)I期変電室 漏水警報1	1059	W-1 VAV室内温度設定		
1060	電気室(2)I期変電室 漏水警報2	1060	W-10 VAV室内温度		
1061	電気室(3)特高変電室 FK-5-1-12	1061	W-10 VAV室内温度設定		
1062	電気室(3)特高変電室 自動/手動切替 (ON:自動)	1062	W-11 VAV室内温度		
1063	電気室(3)特高変電室 漏水警報1	1063	W-11 VAV室内温度設定		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
1064	電気室(3)特高変電室 漏水警報2	1064	W-12 VAV室内温度		
1065	電気室(4)II期変電室 FK-5-1-12	1065	W-12 VAV室内温度設定		
1066	電気室(4)II期変電室 自動/手動切替(ON:自動)	1066	W-13 VAV室内温度		
1067	電気室(4)II期変電室 漏水警報1	1067	W-13 VAV室内温度設定		
1068	電気室(4)II期変電室 漏水警報2	1068	W-14 VAV室内温度		
1069	熱源冷暖切替(通信送り)	1069	W-14 VAV室内温度設定		
1070	煤煙濃度 警報	1070	W-15 VAV室内温度		
1071	標準空調時間帯	1071	W-15 VAV室内温度設定		
1072	別館2F 冷蔵保管庫 空調群指令	1072	W-16 VAV室内温度		
1073	別館2F 冷蔵保管庫 自動/手動切替	1073	W-16 VAV室内温度設定		
1074	別館火災信号一括	1074	W-17 VAV室内温度		
1075	別館火災直接入力SCS11	1075	W-17 VAV室内温度設定		
1076	別館火災直接入力SCS12	1076	W-3 VAV室内温度		
1077	別館火災直接入力SCS13	1077	W-3 VAV室内温度設定		
1078	別館火災直接入力SCS14	1078	W-4 VAV室内温度		
1079	別館火災直接入力SCS15	1079	W-4 VAV室内温度設定		
1080	放熱完了	1080	W-5 VAV室内温度		
1081	膨張タンク(1期一般系) 減水	1081	W-5 VAV室内温度設定		
1082	膨張タンク(1期一般系) 満水	1082	W-6 VAV室内温度		
1083	膨張タンク(2期一般低) 減水	1083	W-6 VAV室内温度設定		
1084	膨張タンク(2期一般低) 満水	1084	W-7 VAV室内温度		
1085	防食装置(ST-1)	1085	W-7 VAV室内温度設定		
1086	夜間(04-IDC-1へ出力)	1086	W-8 VAV室内温度		
1087	夜間時間帯	1087	W-8 VAV室内温度設定		
1088	夜間信号(02-PMX-01より)	1088	W-9 VAV室内温度		
1089	湧水槽 満水	1089	W-9 VAV室内温度設定		
1090	湧水槽満水	1090	ヒ°-カット後負荷		
1091	落水防止弁 閉信号逆転表示	1091	ヒ°-カット前負荷		
1092	落水防止弁 閉信号逆転表示	1092	ヒ°-カット中負荷		
1093	冷温水2次ポンプ群発停	1093	一般系統 熱量		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
1094	冷水2次ポンプ群発停	1094	一般系統 熱量		
1095	冷暖切換(FCU 1F北)	1095	一般系統 流量		
1096	冷熱源群発停	1096	一般系統 流量		
1097	冷房暖房切替ACH-3-21	1097	一般系統 流量変換表示		
1098	冷房暖房切替ACH-3-22	1098	一般系統 瞬時熱量		
1099	冷房暖房切替ACU-3-11	1099	外気温度		
1100	冷房暖房切替ACU-3-12	1100	外気湿度		
1101	8FPAC 群発停	1101	外気露点温度		
1102	AC-04-11 4F 南東エリア	1102	減段判定点		
1103	AC-04-11 W. UP完了信号	1103	現在蓄熱目標		
1104	AC-04-11 電気集塵機 警報	1104	現在蓄熱量		
1105	AC-04-11 冷暖切換	1105	現在予測負荷熱量		
1106	AC-04-12 4F 南西エリア	1106	受入蒸気圧力		
1107	AC-04-12 W. UP完了信号	1107	受入蒸気圧力(kg/cm <sup>2</sup> )		
1108	AC-04-12 電気集塵機 警報	1108	新鮮外気温度		
1109	AC-04-12 冷暖切換	1109	新鮮外気温度		
1110	AC-04-21 4F 北東エリア	1110	増段判定点		
1111	AC-04-21 W. UP完了信号	1111	蓄熱槽内温度1		
1112	AC-04-21 電気集塵機 警報	1112	蓄熱槽内温度2		
1113	AC-04-21 冷暖切換	1113	蓄熱槽内温度3		
1114	AC-04-22 4F 北西エリア	1114	蓄熱槽内温度4		
1115	AC-04-22 W. UP完了信号	1115	蓄熱槽内温度5		
1116	AC-04-22 電気集塵機 警報	1116	蓄熱槽内温度6		
1117	AC-04-22 冷暖切換	1117	蓄熱槽内温度7		
1118	AC-06-11 6F 南東エリア	1118	貯湯槽 蒸気流量 瞬時値		
1119	AC-06-11 W. UP完了信号	1119	電気室(1)温度計測		
1120	AC-06-11 電気集塵機 警報	1120	電気室(1)温度設定		
1121	AC-06-11 冷暖切換	1121	電気室(A)温度計測		
1122	AC-06-12 6F 南西エリア	1122	電気室(A)温度設定		
1123	AC-06-12 W. UP完了信号	1123	電気室(2)温度計測		



デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
1124	AC-06-12 電気集塵機 警報	1124	電気室(4)II期変電室 温度設定		
1125	AC-06-12 冷暖切換	1125	電算系統 熱量		
1126	AC-06-21 6F 北東インテリ	1126	電算系冷水2次ホッ 流量		
1127	AC-06-21 W. UP完了信号	1127	灯油地下タンク		
1128	AC-06-21 電気集塵機 警報	1128	特高変電室 温度計測		
1129	AC-06-21 冷暖切換	1129	発電機室 温度計測		
1130	AC-06-22 6F 北西インテリ	1130	別館2F テータ保管庫 室内温度		
1131	AC-06-22 W. UP完了信号	1131	別館2F テータ保管庫 室内温度設定		
1132	AC-06-22 電気集塵機 警報	1132	別館供給蒸気瞬時熱量		
1133	AC-06-22 冷暖切換	1133	別館蒸気還水温度		
1134	AC-08-11 8F 南東インテリ	1134	別館蒸気還水瞬時熱量		
1135	AC-08-11 W. UP完了信号	1135	別館蒸気還水瞬時流量		
1136	AC-08-11 電気集塵機 警報	1136	本館供給蒸気瞬時熱量		
1137	AC-08-11 冷暖切換	1137	本館蒸気還水温度		
1138	AC-08-12 8F 南西インテリ	1138	本館蒸気還水瞬時熱量		
1139	AC-08-12 W. UP完了信号	1139	本館蒸気還水瞬時流量		
1140	AC-08-12 電気集塵機 警報	1140	本館別館還水総瞬時熱量		
1141	AC-08-12 冷暖切換	1141	本館別館総瞬時熱消費量		
1142	AC-08-21 8F 北東インテリ	1142	冷温水2次ホッ 吐出圧		
1143	AC-08-21 W. UP完了信号	1143	冷温水2次ホッ 流量		
1144	AC-08-21 電気集塵機 警報	1144	冷水2次ホッ 吐出圧		
1145	AC-08-21 冷暖切換	1145	冷水2次ホッ 流量		
1146	AC-08-22 8F 北西インテリ	1146	8F電話機械室 室内温度		
1147	AC-08-22 W. UP完了信号	1147	8F電話機械室 室内温度設定		
1148	AC-08-22 電気集塵機 警報	1148	8F電話機械室 室内湿度		
1149	AC-08-22 冷暖切換	1149	AC-04-11 413事務室温度		
1150	AC-08-24 8F 電話機械室	1150	AC-04-11 インパ-タ出力		
1151	AC-08-24 W. UP完了信号	1151	AC-04-11 加湿弁開度		
1152	AC-08-24 電気集塵機 警報	1152	AC-04-11 外気VAV要求風量		
1153	AC-08-24 冷暖切換	1153	AC-04-11 還気CO2濃度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
1154	ACP-08-01 電話機械室	1154	AC-04-11 還気CO2濃度設定		
1155	ACP-08-01 漏水警報	1155	AC-04-11 還気温度		
1156	ACP-08-02 電話機械室	1156	AC-04-11 還気湿度		
1157	ACP-08-02 漏水警報	1157	AC-04-11 給気SP(LRT)		
1158	ACP-08-03 電池室	1158	AC-04-11 給気温度		
1159	ACP-08-03 漏水警報	1159	AC-04-11 給気温度設定		
1160	ACP-08-04 PBX室	1160	AC-04-11 給気露点温度		
1161	ACP-08-04 漏水警報	1161	AC-04-11 給気露点温度設定		
1162	FE-08-01 電池室	1162	AC-04-11 排気VAV要求風量		
1163	FS-B2-01発停許可	1163	AC-04-11 冷温水弁開度		
1164	FS-B2-02発停許可	1164	AC-04-12 412事務室温度		
1165	FS-B2-04発停許可	1165	AC-04-12 418事務室温度		
1166	VAV-04-NE EA 発停	1166	AC-04-12 インパ-ク出力		
1167	VAV-04-NE OA 発停	1167	AC-04-12 加湿弁開度		
1168	VAV-04-NE1 SA 発停	1168	AC-04-12 外気VAV要求風量		
1169	VAV-04-NE2 SA 発停	1169	AC-04-12 還気CO2濃度		
1170	VAV-04-NW EA 発停	1170	AC-04-12 還気CO2濃度設定		
1171	VAV-04-NW OA 発停	1171	AC-04-12 還気温度		
1172	VAV-04-NW1 SA 発停	1172	AC-04-12 還気湿度		
1173	VAV-04-NW2 SA 発停	1173	AC-04-12 給気SP(LRT)		
1174	VAV-04-SE EA 発停	1174	AC-04-12 給気温度		
1175	VAV-04-SE OA 発停	1175	AC-04-12 給気温度設定		
1176	VAV-04-SE1 SA 発停	1176	AC-04-12 給気露点温度		
1177	VAV-04-SE2 SA 発停	1177	AC-04-12 給気露点温度設定		
1178	VAV-04-SW EA 発停	1178	AC-04-12 排気VAV要求風量		
1179	VAV-04-SW OA 発停	1179	AC-04-12 冷温水弁開度		
1180	VAV-04-SW1 SA 発停	1180	AC-04-21 439事務室温度(予備)		
1181	VAV-04-SW2 SA 発停	1181	AC-04-21 インパ-ク出力		
1182	VAV-06-NE EA 発停	1182	AC-04-21 加湿弁開度		
1183	VAV-06-NE OA 発停	1183	AC-04-21 外気VAV要求風量		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
1184	VAV-06-NE1 SA 発停	1184	AC-04-21 還気CO2濃度		
1185	VAV-06-NE2 SA 発停	1185	AC-04-21 還気CO2濃度設定		
1186	VAV-06-NW EA 発停	1186	AC-04-21 還気温度		
1187	VAV-06-NW OA 発停	1187	AC-04-21 還気湿度		
1188	VAV-06-NW1 SA 発停	1188	AC-04-21 給気SP(LRT)		
1189	VAV-06-NW2 SA 発停	1189	AC-04-21 給気温度		
1190	VAV-06-SE EA 発停	1190	AC-04-21 給気温度設定		
1191	VAV-06-SE OA 発停	1191	AC-04-21 給気露点温度		
1192	VAV-06-SE1 SA 発停	1192	AC-04-21 給気露点温度設定		
1193	VAV-06-SE2 SA 発停	1193	AC-04-21 排気VAV要求風量		
1194	VAV-06-SW EA 発停	1194	AC-04-21 冷温水弁開度		
1195	VAV-06-SW OA 発停	1195	AC-04-22 440事務室温度		
1196	VAV-06-SW1 SA 発停	1196	AC-04-22 イバ`タ出力		
1197	VAV-06-SW2 SA 発停	1197	AC-04-22 加湿弁開度		
1198	VAV-08-N OA 発停	1198	AC-04-22 外気VAV要求風量		
1199	VAV-08-NE EA 発停	1199	AC-04-22 還気CO2濃度		
1200	VAV-08-NE OA 発停	1200	AC-04-22 還気CO2濃度設定		
1201	VAV-08-NE1 SA 発停	1201	AC-04-22 還気温度		
1202	VAV-08-NE2 SA 発停	1202	AC-04-22 還気湿度		
1203	VAV-08-NE3 SA 発停	1203	AC-04-22 給気SP(LRT)		
1204	VAV-08-NW EA 発停	1204	AC-04-22 給気温度		
1205	VAV-08-NW OA 発停	1205	AC-04-22 給気温度設定		
1206	VAV-08-NW1 SA 発停	1206	AC-04-22 給気露点温度		
1207	VAV-08-NW2 SA 発停	1207	AC-04-22 給気露点温度設定		
1208	VAV-08-NW3 SA 発停	1208	AC-04-22 排気VAV要求風量		
1209	VAV-08-SE EA 発停	1209	AC-04-22 冷温水弁開度		
1210	VAV-08-SE OA 発停	1210	AC-06-11 609事務室温度		
1211	VAV-08-SE1 SA 発停	1211	AC-06-11 613事務室温度		
1212	VAV-08-SE2 SA 発停	1212	AC-06-11 イバ`タ出力		
1213	VAV-08-SW EA 発停	1213	AC-06-11 加湿弁開度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
1214	VAV-08-SW OA 発停	1214	AC-06-11 外気VAV要求風量		
1215	VAV-08-SW1 SA 発停	1215	AC-06-11 還気CO2濃度		
1216	VAV-08-SW2 SA 発停	1216	AC-06-11 還気CO2濃度設定		
1217	VAV-05-NE1 SA 発停	1217	AC-06-11 還気温度		
1218	VAV-05-NE2 SA 発停	1218	AC-06-11 還気湿度		
1219	AC-05-12 冷暖切換	1219	AC-06-11 給気SP (LRT)		
1220	AC-05-12 W. UP完了信号	1220	AC-06-11 給気温度		
1221	VAV-05-SW OA 発停	1221	AC-06-11 給気温度設定		
1222	VAV-05-SW1 SA 発停	1222	AC-06-11 給気露点温度		
1223	VAV-05-SW2 SA 発停	1223	AC-06-11 給気露点温度設定		
1224	VAV-05-SW EA 発停	1224	AC-06-11 排気VAV要求風量		
1225	AC-05-11 冷暖切換	1225	AC-06-11 冷温水弁開度		
1226	AC-05-11 W. UP完了信号	1226	AC-06-12 608事務室温度		
1227	VAV-05-SE OA 発停	1227	AC-06-12 614事務室温度		
1228	VAV-05-SE1 SA 発停	1228	AC-06-12 インパ`タ出力		
1229	VAV-05-SE2 SA 発停	1229	AC-06-12 加湿弁開度		
1230	VAV-05-SE EA 発停	1230	AC-06-12 外気VAV要求風量		
1231	VAV-05-NE OA 発停	1231	AC-06-12 還気CO2濃度		
1232	VAV-05-NE1 SA 発停	1232	AC-06-12 還気CO2濃度設定		
1233	VAV-05-NE2 SA 発停	1233	AC-06-12 還気温度		
1234	VAV-05-NE EA 発停	1234	AC-06-12 還気湿度		
1235	AC-05-21 冷暖切換	1235	AC-06-12 給気SP (LRT)		
1236	AC-05-21 W. UP完了信号	1236	AC-06-12 給気温度		
1237	AC-05-22 冷暖切換	1237	AC-06-12 給気温度設定		
1238	AC-05-22 W. UP完了信号	1238	AC-06-12 給気露点温度		
1239	VAV-05-NW OA 発停	1239	AC-06-12 給気露点温度設定		
1240	VAV-05-NW1 SA 発停	1240	AC-06-12 排気VAV要求風量		
1241	VAV-05-NW2 SA 発停	1241	AC-06-12 冷温水弁開度		
1242	VAV-05-NW EA 発停	1242	AC-06-21 633事務室温度		
1243	AC-B1-12 冷暖切換	1243	AC-06-21 643事務室温度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
1244	AC-B1-12 W. UP完了信号	1244	AC-06-21 667事務室温度		
1245	AC-B1-11 冷暖切換	1245	AC-06-21 インパ-タ出力		
1246	AC-B1-11 W. UP完了信号	1246	AC-06-21 加湿弁開度		
1247	VAV-B1-SW OA 発停	1247	AC-06-21 外気VAV要求風量		
1248	VAV-B1-SW1 SA 発停	1248	AC-06-21 還気CO2濃度		
1249	VAV-B1-SW2 SA 発停	1249	AC-06-21 還気CO2濃度設定		
1250	VAV-B1-SE OA 発停	1250	AC-06-21 還気温度		
1251	VAV-B1-SE1 SA 発停	1251	AC-06-21 還気湿度		
1252	VAV-B1-SE2 SA 発停	1252	AC-06-21 給気SP(LRT)		
1253	AC-B1-12 外冷許可/禁止モード	1253	AC-06-21 給気温度		
1254	AC-B1-12 外気送風モード	1254	AC-06-21 給気温度設定		
1255	AC-04-11 外冷許可/禁止モード	1255	AC-06-21 給気露点温度		
1256	AC-B1-11 外冷許可/禁止モード	1256	AC-06-21 給気露点温度設定		
1257	AC-B1-11 外気送風モード	1257	AC-06-21 排気VAV要求風量		
1258	AC-02-12 外冷許可/禁止モード	1258	AC-06-21 冷温水弁開度		
1259	AC-02-12 外気送風モード	1259	AC-06-22 638事務室温度		
1260	AC-04-12 外冷許可/禁止モード	1260	AC-06-22 インパ-タ出力		
1261	AC-05-12 外冷許可/禁止モード	1261	AC-06-22 加湿弁開度		
1262	AC-02-D2 外冷許可/禁止モード	1262	AC-06-22 外気VAV要求風量		
1263	AC-02-D2 外気送風モード	1263	AC-06-22 還気CO2濃度		
1264	AC-05-11 外冷許可/禁止モード	1264	AC-06-22 還気CO2濃度設定		
1265	AC-06-11 外冷許可/禁止モード	1265	AC-06-22 還気温度		
1266	AC-06-12 外冷許可/禁止モード	1266	AC-06-22 還気湿度		
1267	AC-07-12 外冷許可/禁止モード	1267	AC-06-22 給気SP(LRT)		
1268	AC-08-12 外冷許可/禁止モード	1268	AC-06-22 給気温度		
1269	AC-09-12 外冷許可/禁止モード	1269	AC-06-22 給気温度設定		
1270	AC-10-12 外冷許可/禁止モード	1270	AC-06-22 給気露点温度		
1271	AC-11-12 外冷許可/禁止モード	1271	AC-06-22 給気露点温度設定		
1272	AC-11-16 外冷許可/禁止モード	1272	AC-06-22 排気VAV要求風量		
1273	VAV-01-SW OA 発停	1273	AC-06-22 冷温水弁開度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
1274	VAV-02-SW OA 発停	1274	AC-08-11 インパ-タ出力		
1275	VAV-02D-SW OA 発停	1275	AC-08-11 加湿弁開度		
1276	AC-07-11 外冷許可/禁止モード	1276	AC-08-11 外気VAV要求風量		
1277	AC-08-11 外冷許可/禁止モード	1277	AC-08-11 還気CO2濃度		
1278	AC-09-11 外冷許可/禁止モード	1278	AC-08-11 還気CO2濃度設定		
1279	AC-10-11 外冷許可/禁止モード	1279	AC-08-11 還気温度		
1280	AC-11-11 外冷許可/禁止モード	1280	AC-08-11 還気湿度		
1281	AC-07-22 外冷許可/禁止モード	1281	AC-08-11 給気SP(LRT)		
1282	AC-08-22 外冷許可/禁止モード	1282	AC-08-11 給気温度		
1283	AC-08-24 外冷許可/禁止モード	1283	AC-08-11 給気露点温度		
1284	AC-09-22 外冷許可/禁止モード	1284	AC-08-11 給気露点温度設定		
1285	AC-10-22 外冷許可/禁止モード	1285	AC-08-11 排気VAV要求風量		
1286	AC-11-22 外冷許可/禁止モード	1286	AC-08-11 冷温水弁開度		
1287	AC-01-22 外冷許可/禁止モード	1287	AC-08-12 812事務室温度		
1288	AC-01-22 外気送風モード	1288	AC-08-12 814事務室温度		
1289	AC-02-22 外冷許可/禁止モード	1289	AC-08-12 インパ-タ出力		
1290	AC-02-22 外気送風モード	1290	AC-08-12 加湿弁開度		
1291	AC-07-21 外冷許可/禁止モード	1291	AC-08-12 外気VAV要求風量		
1292	AC-08-21 外冷許可/禁止モード	1292	AC-08-12 還気CO2濃度		
1293	AC-09-21 外冷許可/禁止モード	1293	AC-08-12 還気CO2濃度設定		
1294	AC-10-21 外冷許可/禁止モード	1294	AC-08-12 還気温度		
1295	AC-11-21 外冷許可/禁止モード	1295	AC-08-12 還気湿度		
1296	VAV-01-SE OA 発停	1296	AC-08-12 給気SP(LRT)		
1297	VAV-02D-SE OA 発停	1297	AC-08-12 給気温度		
1298	VAV-02-SE OA 発停	1298	AC-08-12 給気露点温度		
1299	VAV-01-NW OA 発停	1299	AC-08-12 給気露点温度設定		
1300	VAV-02-NW OA 発停	1300	AC-08-12 排気VAV要求風量		
1301	AC-04-21 外冷許可/禁止モード	1301	AC-08-12 冷温水弁開度		
1302	AC-05-21 外冷許可/禁止モード	1302	AC-08-21 833会議室温度		
1303	AC-06-21 外冷許可/禁止モード	1303	AC-08-21 837事務室温度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
1304	AC-01-21 外冷許可/禁止モード	1304	AC-08-21 インパ-タ出力		
1305	AC-01-21 外気送風モード	1305	AC-08-21 加湿弁開度		
1306	AC-02-21 外冷許可/禁止モード	1306	AC-08-21 外気VAV要求風量		
1307	AC-02-21 外気送風モード	1307	AC-08-21 還気CO2濃度		
1308	AC-04-22 外冷許可/禁止モード	1308	AC-08-21 還気CO2濃度設定		
1309	AC-05-22 外冷許可/禁止モード	1309	AC-08-21 還気温度		
1310	AC-06-22 外冷許可/禁止モード	1310	AC-08-21 還気湿度		
1311	VAV-B1-NW OA 発停	1311	AC-08-21 給気SP(LRT)		
1312	VAV-B1-NE OA 発停	1312	AC-08-21 給気温度		
1313	VAV-01-NE OA 発停	1313	AC-08-21 給気露点温度		
1314	VAV-02-NE OA 発停	1314	AC-08-21 給気露点温度設定		
1315	ACU-03-12 外冷許可/禁止モード	1315	AC-08-21 排気VAV要求風量		
1316	ACU-03-11 外冷許可/禁止モード	1316	AC-08-21 冷温水弁開度		
1317	ACU-03-22 外冷許可/禁止モード	1317	AC-08-22 838事務室温度		
1318	ACU-03-21 外冷許可/禁止モード	1318	AC-08-22 842事務室温度		
1319	FE-11-05 余剰排気ファン	1319	AC-08-22 インパ-タ出力		
1320	FE-11-06 余剰排気ファン	1320	AC-08-22 加湿弁開度		
1321	余剰排気群指令 南1系	1321	AC-08-22 外気VAV要求風量		
1322	余剰排気群指令 南2系	1322	AC-08-22 還気CO2濃度		
1323	FE-11-23 余剰排気ファン	1323	AC-08-22 還気CO2濃度設定		
1324	FE-11-24 余剰排気ファン	1324	AC-08-22 還気温度		
1325	余剰排気群指令 北1系	1325	AC-08-22 還気湿度		
1326	余剰排気群指令 北2系	1326	AC-08-22 給気SP(LRT)		
1327	AC-04-11 外気送風モード	1327	AC-08-22 給気温度		
1328	AC-04-12 外気送風モード	1328	AC-08-22 給気露点温度		
1329	AC-05-12 外気送風モード	1329	AC-08-22 給気露点温度設定		
1330	AC-05-11 外気送風モード	1330	AC-08-22 排気VAV要求風量		
1331	AC-06-11 外気送風モード	1331	AC-08-22 冷温水弁開度		
1332	AC-06-12 外気送風モード	1332	AC-08-24 846事務室温度		
1333	AC-07-12 外気送風モード	1333	AC-08-24 インパ-タ出力		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
1334	AC-08-12 外気送風モト	1334	AC-08-24 加湿弁開度		
1335	AC-09-12 外気送風モト	1335	AC-08-24 外気VAV要求風量		
1336	AC-10-12 外気送風モト	1336	AC-08-24 還気CO2濃度		
1337	AC-11-12 外気送風モト	1337	AC-08-24 還気CO2濃度設定		
1338	AC-11-16 外気送風モト	1338	AC-08-24 還気温度		
1339	AC-07-11 外気送風モト	1339	AC-08-24 還気湿度		
1340	AC-08-11 外気送風モト	1340	AC-08-24 給気SP(LRT)		
1341	AC-09-11 外気送風モト	1341	AC-08-24 給気温度		
1342	AC-10-11 外気送風モト	1342	AC-08-24 給気露点温度		
1343	AC-11-11 外気送風モト	1343	AC-08-24 給気露点温度設定		
1344	AC-07-22 外気送風モト	1344	AC-08-24 排気VAV要求風量		
1345	AC-08-22 外気送風モト	1345	AC-08-24 冷温水弁開度		
1346	AC-08-24 外気送風モト	1346	VAV-04-NE1 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1347	AC-09-22 外気送風モト	1347	VAV-04-NE1 SA 室内温度		
1348	AC-10-22 外気送風モト	1348	VAV-04-NE2 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1349	AC-11-22 外気送風モト	1349	VAV-04-NE2 SA 室内温度		
1350	AC-07-21 外気送風モト	1350	VAV-04-NW1 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1351	AC-08-21 外気送風モト	1351	VAV-04-NW1 SA 室内温度		
1352	AC-09-21 外気送風モト	1352	VAV-04-NW2 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1353	AC-10-21 外気送風モト	1353	VAV-04-NW2 SA 室内温度		
1354	AC-11-21 外気送風モト	1354	VAV-04-SE1 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1355	AC-04-21 外気送風モト	1355	VAV-04-SE1 SA 室内温度		
1356	AC-05-21 外気送風モト	1356	VAV-04-SE2 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1357	AC-06-21 外気送風モト	1357	VAV-04-SE2 SA 室内温度		
1358	AC-04-22 外気送風モト	1358	VAV-04-SW1 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1359	AC-05-22 外気送風モト	1359	VAV-04-SW1 SA 室内温度		
1360	AC-06-22 外気送風モト	1360	VAV-04-SW2 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1361	ACU-03-12 外気送風モト	1361	VAV-04-SW2 SA 室内温度		
1362	ACU-03-11 外気送風モト	1362	VAV-06-NE1 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1363	ACU-03-22 外気送風モト	1363	VAV-06-NE1 SA 室内温度		



デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
1364	ACU-03-21 外気送風モード	1364	VAV-06-NE2 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1365	VAV-03-SW EA 発停	1365	VAV-06-NE2 SA 室内温度		
1366	VAV-03-SE EA 発停	1366	VAV-06-NW1 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1367	VAV-03-NW EA 発停	1367	VAV-06-NW1 SA 室内温度		
1368	VAV-03-NE EA 発停	1368	VAV-06-NW2 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1369	AC-01-12 外冷許可/禁止モード	1369	VAV-06-NW2 SA 室内温度		
1370	AC-01-12 外気送風モード	1370	VAV-06-SE1 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1371	AC-01-11 外冷許可/禁止モード	1371	VAV-06-SE1 SA 室内温度		
1372	AC-01-11 外気送風モード	1372	VAV-06-SE2 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1373	AC-02-11 外冷許可/禁止モード	1373	VAV-06-SE2 SA 室内温度		
1374	AC-02-11 外気送風モード	1374	VAV-06-SW1 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1375	AC-02-D1 外冷許可/禁止モード	1375	VAV-06-SW1 SA 室内温度		
1376	AC-02-D1 外気送風モード	1376	VAV-06-SW2 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1377	GT-3 1F 1F 1F 弁温度設定(TIC RS)	1377	VAV-06-SW2 SA 室内温度		
1378	GT-4 1F 1F 1F 弁温度設定(TIC RS)	1378	VAV-08-NE1 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1379	GT-2 1F 1F 1F 弁温度設定(TIC RS)	1379	VAV-08-NE1 SA 室内温度(835事務室)		
1380	GT-1 1F 1F 1F 弁温度設定(TIC RS)	1380	VAV-08-NE2 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1381	AC-02-04 冷暖切換	1381	VAV-08-NE2 SA 室内温度(831事務室)		
1382	AC-02-04 室内/還気温度制御切	1382	VAV-08-NE3 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1383	AC-02-04 W. UP完了信号	1383	VAV-08-NE3 SA 室内温度(843事務室)		
1384	AC-02-02 室内/還気温度制御切	1384	VAV-08-NW1 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1385	AC-02-02 冷暖切換	1385	VAV-08-NW1 SA 室内温度		
1386	AC-E2-1 インパ-タ出力	1386	VAV-08-NW2 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1387	RS-10-3 インターホ-	1387	VAV-08-NW2 SA 室内温度(832事務室)		
1388	1F 北FCU温度設定	1388	VAV-08-NW3 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1389	AC-B1-22 外冷許可/禁止モード	1389	VAV-08-NW3 SA 室内温度(842事務室)		
1390	AC-B1-22 外気送風モード	1390	VAV-08-SE1 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1391	AC-02-01 室内/還気温度制御切替(ON:室内温度制御)	1391	VAV-08-SE1 SA 室内温度(809会議室)		
1392	AC-02-01 外気送風モード	1392	VAV-08-SE2 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1393	AC-02-01 外冷許可/禁止モード	1393	VAV-08-SE2 SA 室内温度(823会議室)		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
1394	AC-02-01 冷暖切換	1394	VAV-08-SW1 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1395	経産省蒸気遮断弁 閉	1395	VAV-08-SW1 SA 室内温度(802事務室)		
1396	経産省側自動ﾌﾟﾛｰ弁 開	1396	VAV-08-SW2 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1397	経産省蒸気遮断弁 開	1397	VAV-08-SW2 SA 室内温度(820事務室)		
1398	合同庁舎側自動ﾌﾟﾛｰ弁 閉	1398	AC-05-12 還気温度		
1399	合同庁舎側自動ﾌﾟﾛｰ弁 開	1399	AC-05-12 還気湿度		
1400	経産省側自動ﾌﾟﾛｰ弁 閉	1400	AC-05-12 還気CO2濃度		
1401	洞道内経産省側温度異常	1401	AC-05-12 還気CO2濃度設定		
1402	洞道内中間地点温度異常	1402	AC-05-12 冷温水弁開度		
1403	洞道内合同庁舎側温度異常	1403	AC-05-12 加湿弁開度		
1404	AC-02-11 外気送風ﾓｰﾄﾞ	1404	AC-05-12 ｲﾝﾊﾞｰﾀ出力		
1405	AC-02-11 外冷許可/禁止ﾓｰﾄﾞ	1405	AC-05-12 給気温度設定		
1406	AC-02-03 冷暖切換	1406	AC-05-12 給気SP(LRT)		
1407	1F 南東FCU温度設定	1407	AC-05-12 外気VAV要求風量		
1408	1F 南西FCU温度設定	1408	AC-05-12 排気VAV要求風量		
1409	AC-B1-21 外気送風ﾓｰﾄﾞ	1409	VAV-05-SW1 SA 室内温度		
1410	AC-B1-21 外冷許可/禁止ﾓｰﾄﾞ	1410	VAV-05-SW1 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1411	AC-B2-11 中間期切替	1411	VAV-05-SW2 SA 室内温度		
1412	AC-B2-12 中間期切替	1412	VAV-05-SW2 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1413	AC-B2-21 中間期切替	1413	AC-05-11 還気温度		
1414	AC-B2-22 中間期切替	1414	AC-05-11 還気湿度		
1415	AC-B1-11 中間期切替	1415	AC-05-11 還気CO2濃度		
1416	AC-B1-12 中間期切替	1416	AC-05-11 還気CO2濃度設定		
1417	AC-1-21 中間期切替	1417	AC-05-11 冷温水弁開度		
1418	AC-1-22 中間期切替	1418	AC-05-11 加湿弁開度		
1419	AC-1-23 中間期切替	1419	AC-05-11 ｲﾝﾊﾞｰﾀ出力		
1420	AC-1-24 中間期切替	1420	AC-05-11 給気温度設定		
1421	AC-1-D1 中間期切替	1421	AC-05-11 給気SP(LRT)		
1422	AC-1-D2 中間期切替	1422	AC-05-11 外気VAV要求風量		
1423	AC-2-11 中間期切替	1423	AC-05-11 排気VAV要求風量		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
1424	AC-2-12 中間期切替	1424	VAV-05-SE1 SA 室内温度		
1425	AC-2-21 中間期切替	1425	VAV-05-SE1 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1426	AC-2-22 中間期切替	1426	VAV-05-SE2 SA 室内温度		
1427	AC-2-23 中間期切替	1427	VAV-05-SE2 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1428	AC-2-24 中間期切替	1428	VAV-05-NE1 SA 室内温度		
1429	AC-2-25 中間期切替	1429	VAV-05-NE1 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1430	AC-2-26 中間期切替	1430	VAV-05-NE2 SA 室内温度		
1431	AC-2-01 中間期切替	1431	VAV-05-NE2 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1432	AC-2-02 中間期切替	1432	AC-05-21 還気温度		
1433	AC-2-03 中間期切替	1433	AC-05-21 還気湿度		
1434	AC-2-04 中間期切替	1434	AC-05-21 還気CO2濃度		
1435	AC-3-11 中間期切替	1435	AC-05-21 還気CO2濃度設定		
1436	AC-3-12 中間期切替	1436	AC-05-21 冷温水弁開度		
1437	AC-3-21 中間期切替	1437	AC-05-21 加湿弁開度		
1438	AC-3-22 中間期切替	1438	AC-05-21 インパ-タ出力		
1439	AC-4-11 中間期切替	1439	AC-05-21 給気温度設定		
1440	AC-4-12 中間期切替	1440	AC-05-21 給気SP(LRT)		
1441	AC-4-21 中間期切替	1441	AC-05-21 外気VAV要求風量		
1442	AC-4-22 中間期切替	1442	AC-05-21 排気VAV要求風量		
1443	AC-5-11 中間期切替	1443	AC-05-22 還気温度		
1444	AC-5-12 中間期切替	1444	AC-05-22 還気湿度		
1445	AC-5-21 中間期切替	1445	AC-05-22 還気CO2濃度		
1446	AC-5-22 中間期切替	1446	AC-05-22 還気CO2濃度設定		
1447	AC-6-11 中間期切替	1447	AC-05-22 冷温水弁開度		
1448	AC-6-12 中間期切替	1448	AC-05-22 加湿弁開度		
1449	AC-6-21 中間期切替	1449	AC-05-22 インパ-タ出力		
1450	AC-6-22 中間期切替	1450	AC-05-22 給気温度設定		
1451	AC-7-11 中間期切替	1451	AC-05-22 給気SP(LRT)		
1452	AC-7-12 中間期切替	1452	AC-05-22 外気VAV要求風量		
1453	AC-7-21 中間期切替	1453	AC-05-22 排気VAV要求風量		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
1454	AC-7-22 中間期切替	1454	VAV-05-NW1 SA 室内温度		
1455	AC-8-11 中間期切替	1455	VAV-05-NW1 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1456	AC-8-12 中間期切替	1456	VAV-05-NW2 SA 室内温度		
1457	AC-8-21 中間期切替	1457	VAV-05-NW2 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1458	AC-8-22 中間期切替	1458	AC-B1-12 還気温度		
1459	AC-8-24 中間期切替	1459	AC-B1-12 還気湿度		
1460	AC-9-11 中間期切替	1460	AC-B1-12 還気CO2濃度		
1461	AC-9-12 中間期切替	1461	AC-B1-12 還気CO2濃度設定		
1462	AC-9-21 中間期切替	1462	AC-B1-12 冷温水弁開度		
1463	AC-9-22 中間期切替	1463	AC-B1-12 加湿弁開度		
1464	AC-10-11 中間期切替	1464	AC-B1-12 インパ`タ出力		
1465	AC-10-12 中間期切替	1465	AC-B1-12 給気温度設定		
1466	AC-10-21 中間期切替	1466	AC-B1-12 給気SP(LRT)		
1467	AC-10-22 中間期切替	1467	AC-B1-12 外気VAV要求風量		
1468	AC-11-11 中間期切替	1468	AC-B1-12 排気VAV要求風量(将来用)		
1469	AC-11-12 中間期切替	1469	AC-B1-11 還気温度		
1470	AC-11-16 中間期切替	1470	AC-B1-11 還気湿度		
1471	AC-11-21 中間期切替	1471	AC-B1-11 還気CO2濃度		
1472	AC-11-22 中間期切替	1472	AC-B1-11 還気CO2濃度設定		
1473	VAV-01-SW-1 SA 発停	1473	AC-B1-11 冷温水弁開度		
1474	VAV-01-SW-2 SA 発停	1474	AC-B1-11 加湿弁開度		
1475	VAV-01-SW-3 SA 発停	1475	AC-B1-11 インパ`タ出力		
1476	VAV-01-SW-4 SA 発停	1476	AC-B1-11 給気温度設定		
1477	VAV-01-SW-5 SA 発停	1477	AC-B1-11 給気SP(LRT)		
1478	VAV-01-SW-0A 発停	1478	AC-B1-11 外気VAV要求風量		
1479	AC-01-12 外冷許可/禁止モード	1479	VAV-B1-SW1 SA 室内温度		
1480	AC-01-12 外気送風モード	1480	VAV-B1-SW1 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1481	AC-01-12 中間切替	1481	VAV-B1-SW2 SA 室内温度		
1482	VAV-01-SE-1 SA 発停	1482	VAV-B1-SW2 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1483	VAV-01-SE-2 SA 発停	1483	VAV-B1-SE1 SA 室内温度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
1484	VAV-01-SE-3 SA 発停	1484	VAV-B1-SE1 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1485	VAV-01-SE-4 SA 発停	1485	VAV-B1-SE2 SA 室内温度		
1486	VAV-01-SE-5 SA 発停	1486	VAV-B1-SE2 SA 温度設定(主設定/冷房設定)		
1487	VAV-01-SE-6 SA 発停	1487	FE-11-05 余剰排気ファンINV表示		
1488	VAV-01-SE-7 SA 発停	1488	FE-11-06 余剰排気ファンINV表示		
1489	VAV-01-SE-8 SA 発停	1489	FE-11-23 余剰排気ファンINV表示		
1490	VAV-01-SE-0A 発停	1490	FE-11-24 余剰排気ファンINV表示		
1491	VAV-01-SW-0A 発停	1491	FE-11-04、06系統 要求風量(SCS3011)		
1492	AC-01-11 外冷許可/禁止モード	1492	FE-11-03、05系統 要求風量(SCS3011)		
1493	AC-01-11 外気送風モード	1493	FE-11-22、24系統 要求風量(SCS3011)		
1494	AC-01-11 中間切替	1494	FE-11-21、23系統 要求風量(SCS3011)		
1495	VAV-B1-NW-1 SA 発停	1495	FE-11-04、06系統 合計要求風量(1/10風量)		
1496	VAV-B1-NW-2 SA 発停	1496	FE-11-03、05系統 合計要求風量(1/10風量)		
1497	VAV-B1-NW-0A 発停	1497	FE-11-04、06系統 要求風量(SCS3012)		
1498	AC-B1-22 外冷許可/禁止モード	1498	FE-11-03、05系統 要求風量(SCS3012)		
1499	AC-B1-22 外気送風モード	1499	FE-11-22、24系統 要求風量(SCS3012)		
1500	AC-B1-22 中間切替	1500	FE-11-21、23系統 要求風量(SCS3012)		
1501	VAV-B1-NE-1 SA 発停	1501	FE-11-22、24系統 合計要求風量(1/10風量)		
1502	VAV-B1-NE-2 SA 発停	1502	FE-11-21、23系統 合計要求風量(1/10風量)		
1503	VAV-B1-NE-0A 発停	1503	FE-11-04、06系統 要求風量(SCS3014)		
1504	AC-B1-21 外冷許可/禁止モード	1504	FE-11-03、05系統 要求風量(SCS3014)		
1505	AC-B1-21 外気送風モード	1505	FE-11-22、24系統 要求風量(SCS3014)		
1506	AC-B1-21 中間切替	1506	FE-11-21、23系統 要求風量(SCS3014)		
		1507	FE-11-04、06系統 要求風量(SCS3015)		
		1508	FE-11-03、05系統 要求風量(SCS3015)		
		1509	FE-11-22、24系統 要求風量(SCS3015)		
		1510	FE-11-21、23系統 要求風量(SCS3015)		
		1511	AC-02-12 外気VAV要求風量		
		1512	AC-02-D2 外気VAV要求風量		
		1513	AC-01-22 還気CO2濃度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
		1514	AC-01-22 還気CO2濃度設定		
		1515	AC-01-22 外気VAV要求風量		
		1516	AC-02-22 還気CO2濃度		
		1517	AC-02-22 還気CO2濃度設定		
		1518	AC-02-22 外気VAV要求風量		
		1519	AC-01-21 還気CO2濃度		
		1520	AC-01-21 還気CO2濃度設定		
		1521	AC-01-21 外気VAV要求風量		
		1522	AC-02-21 還気CO2濃度		
		1523	AC-02-21 還気CO2濃度設定		
		1524	AC-02-21 外気VAV要求風量		
		1525	FE-11-03 余剰排気ファンINV表示		
		1526	FE-11-04 余剰排気ファンINV表示		
		1527	FE-11-04、06系統 合計要求風量(1/10風量)		
		1528	FE-11-03、05系統 合計要求風量(1/10風量)		
		1529	FE-11-21 余剰排気ファンINV表示		
		1530	FE-11-22 余剰排気ファンINV表示		
		1531	FE-11-22、24系統 合計要求風量(1/10風量)		
		1532	FE-11-21、23系統 合計要求風量(1/10風量)		
		1533	ACU-03-12 排気VAV要求風量		
		1534	ACU-03-11 排気VAV要求風量		
		1535	ACU-03-22 排気VAV要求風量		
		1536	ACU-03-21 排気VAV要求風量		
		1537	AC-01-12 CO2計測		
		1538	AC-01-12 CO2設定		
		1539	AC-01-12 外気VAV要求風量		
		1540	AC-01-11 還気CO2濃度		
		1541	AC-01-11 還気CO2濃度設定		
		1542	AC-01-11 外気VAV要求風量		
		1543	AC-B1-21 還気CO2濃度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
		1544	AC-B1-21 還気CO2濃度設定		
		1545	AC-B1-21 外気VAV要求風量		
		1546	AC-B1-22 還気CO2濃度		
		1547	AC-B1-22 還気CO2濃度設定		
		1548	AC-B1-22 外気VAV要求風量		
		1549	AC-02-11 還気CO2濃度		
		1550	AC-02-11 還気CO2濃度設定		
		1551	AC-02-11 外気VAV要求風量		
		1552	AC-02-D1 CO2設定		
		1553	AC-02-D1 CO2計測		
		1554	AC-02-D1 外気VAV要求風量		
		1555	AC-02-21 加湿弁開度		
		1556	AC-02-21 冷温水弁開度		
		1557	AC-02-25 冷温水弁開度		
		1558	AC-02-23 冷温水弁開度		
		1559	VAV-E-12 室温設定		
		1560	VAV-E-12 室内温度		
		1561	VAV-E-13 室温設定		
		1562	VAV-E-13 室内温度		
		1563	VAV-E-14 室内温度		
		1564	VAV-E-14 室温設定		
		1565	AC-2-22 加湿弁開度		
		1566	AC-2-22 冷温水弁開度		
		1567	AC-02-26 冷水弁開度		
		1568	AC-02-24 冷水弁開度		
		1569	AC-02-01 還気温度設定		
		1570	AC-02-01 還気温度		
		1571	AC-02-01 室内温度設定		
		1572	AC-02-04 冷温水弁出力開度		
		1573	AC-02-02 冷温水弁出力開度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名 称	番号	名 称	番号	名 称
		1574	AC-02-02 還気温度設定		
		1575	AC-02-04 還気温度設定		
		1576	AC-02-04 還気温度		
		1577	AC-02-02 室内温度設定		
		1578	AC-02-02 還気温度		
		1579	AC-02-12 冷温水弁開度		
		1580	ACU-03-11 加湿弁開度		
		1581	ACU-03-11 冷温水弁開度		
		1582	ACU-03-12 冷温水弁開度		
		1583	ACU-03-12 加湿弁開度		
		1584	ACU-03-21 加湿弁開度		
		1585	ACU-03-21 冷温水弁開度		
		1586	ACU-03-22 加湿弁開度		
		1587	ACU-03-22 冷温水弁開度		
		1588	AC-04-11 室内温度設定		
		1589	AC-04-12 室内温度設定		
		1590	AC-04-21 室内温度設定		
		1591	AC-04-22 室内温度設定		
		1592	AC-06-11 室内温度設定		
		1593	AC-06-12 室内温度設定		
		1594	AC-06-21 室内温度設定		
		1595	AC-06-22 室内温度設定		
		1596	AC-08-11 給気温度設定		
		1597	AC-08-12 給気温度設定		
		1598	AC-08-21 給気温度設定		
		1599	AC-08-22 給気温度設定		
		1600	AC-08-22 室内温度設定		
		1601	AC-08-24 給気温度設定		
		1602	AC-10-11 加湿弁開度		
		1603	AC-10-11 冷温水弁開度		



デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
		1604	AC-10-12 加湿弁開度		
		1605	AC-10-12 冷温水弁開度		
		1606	AC-10-21 加湿弁開度		
		1607	AC-10-21 冷温水弁開度		
		1608	AC-10-22 加湿弁開度		
		1609	AC-10-22 冷温水弁開度		
		1610	AC-11-11 冷温水弁開度		
		1611	AC-11-11 加湿弁開度		
		1612	AC-11-12 室内温度設定		
		1613	AC-11-12 冷温水弁開度		
		1614	AC-11-12 加湿弁開度		
		1615	AC-11-16 室内温度設定		
		1616	AC-11-16 加湿弁開度		
		1617	AC-11-16 冷温水弁開度		
		1618	AC-11-21 冷温水弁開度		
		1619	AC-11-21 加湿弁開度		
		1620	AC-11-22 冷温水弁開度		
		1621	AC-11-22 加湿弁開度		
		1622	AC-B2-11 加湿弁開度		
		1623	AC-B2-12 加湿弁開度		
		1624	AC-B2-21 加湿弁開度		
		1625	AC-B2-22 加湿弁開度		
		1626	VAV-01-SW-1 SA 温度設定		
		1627	VAV-01-SW-1 SA 室内温度		
		1628	VAV-01-SW-2 SA 温度設定		
		1629	VAV-01-SW-2 SA 室内温度		
		1630	VAV-01-SW-3 SA 温度設定		
		1631	VAV-01-SW-3 SA 室内温度		
		1632	VAV-01-SW-4 SA 温度設定		
		1633	VAV-01-SW-4 SA 室内温度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
		1634	AC-01-12 還気温度		
		1635	AC-01-12 還気湿度		
		1636	AC-01-12 給気SP(LRT)		
		1637	VAV-01-SE-1 SA 温度設定		
		1638	VAV-01-SE-1 SA 室内温度		
		1639	VAV-01-SE-2 SA 温度設定		
		1640	VAV-01-SE-2 SA 室内温度		
		1641	VAV-01-SE-3 SA 温度設定		
		1642	VAV-01-SE-3 SA 室内温度		
		1643	VAV-01-SE-4 SA 温度設定		
		1644	VAV-01-SE-4 SA 室内温度		
		1645	VAV-01-SE-5 SA 温度設定		
		1646	VAV-01-SE-5 SA 室内温度		
		1647	VAV-01-SE-6 SA 温度設定		
		1648	VAV-01-SE-6 SA 室内温度		
		1649	VAV-01-SE-7 SA 温度設定		
		1650	VAV-01-SE-7 SA 室内温度		
		1651	VAV-01-SE-8 SA 温度設定		
		1652	VAV-01-SE-8 SA 室内温度		
		1653	AC-01-11 還気温度		
		1654	AC-01-11 還気湿度		
		1655	AC-01-11 給気SP(LRT)		
		1656	VAV-B1-NW-1 SA 温度設定		
		1657	VAV-B1-NW-1 SA 室内温度		
		1658	VAV-B1-NW-2 SA 温度設定		
		1659	VAV-B1-NW-2 SA 室内温度		
		1660	AC-B1-22 還気温度		
		1661	AC-B1-22 還気湿度		
		1662	AC-B1-22 給気SP(LRT)		
		1663	AC-B1-22 B44会議室温度		

デジタルポイント		アナログポイント		積算ポイント	
番号	名称	番号	名称	番号	名称
		1664	B41行政文書情報館(2) 温度		
		1665	AC-B1-21 還気温度		
		1666	AC-B1-21 還気温度設定		
		1667	AC-B1-21 還気湿度		
		1668	AC-B1-21 給気SP(カスケード)		