

経済産業省総合庁舎設備機器等一覧

【建築】

- <1> 自動扉
- <2> 電動書架
- <3> 免震装置

【電気設備】

- <4> 非常照明設備・外灯・ハンドホール等設備
- <5> 本館・別館動力盤(制御あり、なし)
- <6> 本館・別館分電盤等
- <7> インターホン設備
- <8> 本館・別館 配電盤類
- <9> 本館・別館 雷保護設備
- <10> 別館 特高受変電設備
- <11> 別館 受変電設備
- <12> 本館 受変電設備
- <13> 本館・別館 直流電源装置・交流無停電電源装置
- <14> 本館 自家発電設備
- <15> 別館 自家発電設備
- <16> 監視制御設備【電気設備】
- <17> 本館・別館 太陽光発電設備
- <18> 電気時計設備
- <19> 防犯カメラ設備
- <20> 駐車場管制設備
- <21> 本館・別館 照明制御設備
- <22> 同時通訳・映像・音響設備
- <23> オイルタンク
- <24> テレビ共同受信機器類
- <25> トイレ等呼出機器
- <26> 構内交換機器類

【機械設備】

- <27> 冷凍機及び冷却塔
- <28> ボイラー及び圧力容器
- <29> パッケージ形空気調和機
- <30> 空気調和機
- <31> 空気清浄装置
- <32> ファンコイル及びパネルヒーター
- <33> 全熱交換器
- <34> 送風機
- <35> 排煙機
- <36> 換気扇・有圧換気扇
- <37> ポンプ類
- <38> 水槽
- <39> 湯沸器及び温水器
- <40> 衛生器具類
- <41> 冷凍冷蔵機器
- <42> 厨房フード等
- <43> うがい器
- <44> 昇降機
- <45> 監視制御設備
- <46> 本館 監視制御設備 入出力点数
- <47> 別館 監視制御設備 入出力点数

【自動扉】

本館

階 数	設置場所	摘 要	数量	備考	製造者名
地下1階	地下鉄出入口	片引き自動扉	1台	光線検知・安全装置付	寺岡オートアシシステム
1階	多目的便所出入口	片引き自動扉	1台	押釦スイッチ、安全装置付	寺岡オートアシシステム
1階	玄関出入口	片引き自動扉	8台	熱線検知・安全装置付	寺岡オートアシシステム
11階	エレベーターホール出入口	引分け自動扉	2台	熱線検知	寺岡オートアシシステム
17階	エレベーターホール出入口	引分け自動扉	1台	熱線検知	寺岡オートアシシステム
合計			13台		

別館

階 数	設置場所	摘 要	数量	備考	製造者名
地下1階	日本郵政側出入口	引分け自動扉	2台	熱線検知・安全装置付	寺岡オートアシシステム
1階	玄関(イイビル内側)	引分け自動扉	1台	熱線検知	寺岡オートアシシステム
1階	玄関(イイビル外側)	引分け自動扉	1台	熱線検知・安全装置付	ナブコシステム
1階	玄関(中庭側手前)	引分け自動扉	1台	熱線検知	寺岡オートアシシステム
1階	本館側出入口	引分け自動扉	1台	熱線検知	ナブコシステム
合計			6台		

厚生棟

階 数	設置場所	摘 要	数量	備考	製造者名
地下1階	食品庫入口	片引き自動ドア	1台	光線検知	寺岡オートアシシステム
合計			1台		

【電動書架】

本館地下2階

区分	内容	数量	備考
電動書架	10連 複式 棚扉付き	68台	書架製造所
	9連 複式 棚扉付き	4台	書庫A、B:(株)イトーキ
	8連 複式 棚扉付き	1台	書庫C、I:(株)文祥堂
	7連 複式 棚扉付き	6台	書庫D～F:日本ファイリング(株)
	計	79台	書庫G、H:金剛(株)
	制御部(複式)	一式	
入室管理	カードリーダー	14個	統括システム:丸善(株)
	電気錠	14箇所	
	制御部	一式	

【免震装置】

別館 免震装置

免震構造：積層ゴム及び剛すべり支承を用いた基礎下免震構造（耐震改修工事は平成20年8月完了）

免震装置概要

1) 積層ゴムアイソレーター（設置場所：別館免震ピット）

呼称	メーカー	ゴム外径	内部ゴム	内部鋼板	数量 (基)
NS140G4 (天然ゴム系積層ゴム)	昭和電線 デバイステクノロジー(株)	φ1400	10.5mm×19層	4.5mm×18層	16
LH120G4J (鉛プラグ入り積層ゴム)	(株)ブリヂストン	φ1200	8.0mm×25層	4.4mm×24層	28
LH130G4J (鉛プラグ入り積層ゴム)	(株)ブリヂストン	φ1300	8.7mm×23層	4.4mm×22層	12
LH140G4J (鉛プラグ入り積層ゴム)	(株)ブリヂストン	φ1400	9.5mm×21層	5.8mm×20層	16
計					72

2) 平面すべり支承（設置場所：別館1階玄関庇（東側6箇所、西側4箇所））

呼称	メーカー	数量(基)
マルチベース KMB-FU (剛すべり支承)	川口金属工業(株)	10

3) クリアランス

項目	数値
上部構造と擁壁間間の水平クリアランス	600mm以上
上部構造と擁壁間間の垂直クリアランス	50mm以上
その他の建築部位のクリアランス	400mm以上

4) エキスパンション・ジョイント金物

種別	設置場所	数量(箇所)
屋根用(L=7m)	地上部(地下連絡通路屋根)	2
床用(L=36m)	地上部(玄関アプローチ)	2
手すり	地上部(建物外周)	10
床用、壁用	B1階(地下連絡通路)	6
床用、壁用	B2階(洞道、マシンハッチ)	6
計		26

5) 可撓継手

種別	設置場所	数量(箇所)
雨水排水管可撓継手	ドライエリア	8
設備配管可撓継手	免震ピット	6
	免震クリアランス(キャットウォーク)	7
	ドライエリア	2
電気配線余長	免震ピット	23
	免震クリアランス(キャットウォーク)	2
	ドライエリア	3
計		51

非常照明・外灯・ハンドホール等設備

本館 非常照明設備台数

階	台数	備考
17F	98台	
16F	106台	
15F	107台	
14F	108台	
13F	106台	
12F	96台	
11F	89台	
10F	102台	
9F	112台	
8F	103台	
7F	110台	
6F	103台	
5F	105台	
4F	108台	
3F	107台	
2F	112台	
1F	63台	
B1F	89台	
B2F	49台	
B3F	48台	
講堂	39台	
厚生棟B1F	131台	
厚生棟B2F	49台	

計 2140台

別館 非常照明設備台数

階	台数	備考
PH1F	9台	
12F	3台	
11F	176台	
10F	152台	
9F	138台	
8F	148台	
7F	145台	
6F	147台	
5F	156台	
4F	149台	
3F	168台	
2F	140台	
1F	134台	
B1F	146台	
B2F	49台	

計 1860台

外灯数量

設置場所	形式	数量	備考
屋外(本館)	1光源	27台	
	4光源	10台	
屋外(別館)	1光源	8台	

ハンドホール・マンホール数量

設置場所	数量	備考
屋外(本館)	29基	
屋外(別館)	7基	

本館動力盤（制御あり）

No.	盤名	設置階	設置場所	備考
1	P-MR-1(1)(2)	MR階	ファンルーム(B)	
2	P-18-3(1)(2)(3)(4)	18階	ファンルーム(A)	10回路以上
3	BP-18-3	18階	ファンルーム(A)	
4	P-18-4(1)(2)(3)(4)	18階	ファンルーム(B)	10回路以上
5	P-18-2	18階	全熱交換器室(B)	
6	P-18-1	18階	全熱交換器室(A)	
7	P-17-1	17階	空調機械室(A)	
8	P-16-1	16階	空調機械室(A)	
9	P-15-1	15階	空調機械室(A)	
10	P-14-1	14階	空調機械室(A)	
11	P-13-1	13階	空調機械室(A)	
12	P-12-1	12階	空調機械室(A)	
13	P-11-1	11階	空調機械室(A)	
14	P-10-1	10階	空調機械室(A)	
15	P-9-1	9階	空調機械室(A)	
16	P-8-1	8階	空調機械室(A)	
17	P-7-1	7階	空調機械室(A)	
18	P-6-1	6階	空調機械室(A)	
19	P-5-1	5階	空調機械室(A)	
20	P-4-1	4階	空調機械室(A)	
21	P-3-1	3階	空調機械室(A)	
22	P-2-1	2階	空調機械室(A)	
23	P-1-1	1階	空調機械室(A)	
24	P-B1-1	B1階	空調機械室(A)	
25	P-B1-3(1)(2)(3)	B1階	空調機械室(A)	10回路以上
26	P-B1-4	B1階	空調機械室(B1-2)	
27	P-B2-1(1)(2)	B2階	空調機械室(南)	
28	P-B2-3(1)(2)	B2階	器具庫(B)	
29	P-B2-4(1)(2)	B2階	機械室(A)	10回路以上
30	P-B2-5(1)(2)	B2階	機械室(B)	10回路以上
31	P-B3-1(1)(2)	B3階	熱交換器室	
32	P-B3-2-1(1)(2)(3)(4)(5)	B3階	冷凍機室	
33	P-B3-4(1)(2)	B3階	スプリンクラー室	
34	P-B3-5(1)(2)(3)(4)	B3階	水槽室	10回路以上
35	P-17-2	17階	空調機械室(北)	
36	P-16-2	16階	空調機械室(北)	
37	P-15-2	15階	空調機械室(北)	
38	P-14-2	14階	空調機械室(北)	
39	P-13-2	13階	空調機械室(北)	
40	P-12-2	12階	空調機械室(北)	
41	P-11-2	11階	空調機械室(北)	
42	P-10-2	10階	空調機械室(北)	
43	P-9-2	9階	空調機械室(北)	
44	P-8-2	8階	空調機械室(北)	
45	P-7-2	7階	空調機械室(北)	
46	P-6-2	6階	空調機械室(北)	
47	P-5-2	5階	空調機械室(北)	
48	P-4-2	4階	空調機械室(北)	
49	P-3-2	3階	空調機械室(北)	
50	P-2-2	2階	空調機械室(北)	
51	P-1-2	1階	空調機械室(北)	
52	P-1-3(PAC系統)	1階	室外機置場(北)	
53	P-1-5	1階	空調機械室(北)	
54	P-B1-2	B1階	空調機械室(北)	
55	地下鉄湧水ポンプ盤	B1階	空調機械室(北)	
56	P-B2-2	B2階	空調機械室(北)	
57	P-B3-2(1)(2)(3)	B3階	冷凍機室	
58	P-B3-3(1)(2)	B3階	ポンプ室	
59	P-B3-3-1(1)(2)(3)	B3階	ポンプ室	
60	P-B3-3-2	B3階	ポンプ室	
61	P-B3-7	B3階	電気室(A)	
62	P-1-3(1)(2)(3)	車庫棟 1階	屋外換気塔	
63	P-B1-5(1)(2)(3)	厚生棟 B1階	空調機室	10回路以上
64	P-B1-6-1	車庫棟 B1階	換気機械室(排気)	
65	P-B1-6(1)(2)	車庫棟 B1階	換気機械室(排気)	
66	P-B1-8(右)(左)	車庫棟 B1階	換気機械室(給気)	
67	P-B1-10	厚生棟 B1階	空調機室	
68	源水槽ポンプ制御盤	車庫棟 B2階	車庫	
69	P-B1-A	車庫棟 B1階	車庫	
70	P-B1-B	車庫棟 B1階	車庫	
71	P-B2-6(1)(2)(3)(4)(5)	車庫棟 B2階	ゴミ処理室	10回路以上

本館動力盤（制御なし）

No.	盤名	設置階	設置場所	備考
1	ACP-11SW 手元開閉器盤	MR階	高層EL機械室	
2	ACP-10SE 手元開閉器盤	MR階	高層EL機械室	
3	ACP-PH1-1、2 手元開閉器盤	MR階	高層EL機械室	
4	ACP-PH1-3、4 手元開閉器盤	MR階	高層EL機械室	
5	P-B1-理	B1階	事務室(1-7)	
6	手元開閉器盤PB-10	B2階	講堂PS	
7	汚水排水開閉器盤(PB-8)	B3階	便所	
8	S-18-6	MR階	EV機械室(北)	
9	BP-18-10	18階	冷却塔置場	
10	BP-18-11	18階	運動場	
11	ACP-17NE 手元開閉器盤	17階	倉庫C	
12	ACP-1操作盤	12階	エレベータ機械室	
13	P-1-4	1階	室外機置場(北)	
14	S-1-1	厚生棟 1階	連絡通路室外機置場	
15	S-1-2	厚生棟 1階	連絡通路室外機置場	
16	P-1-5手元盤	厚生棟 1階	連絡通路室外機置場	
17	P-1-6手元盤	厚生棟 1階	連絡通路室外機置場	
18	手元開閉器(食堂C厨房)	車庫棟 1階	屋外換気塔	
19	手元開閉器盤(ドライエリア)	車庫棟 B1階	ドライエリア	
20	S-B1-1	厚生棟 B1階	空調機室	
21	P-B1-ACP左右	車庫棟 B1階	連絡通路PS	
22	P-B1-7	厚生棟 B1階	空調機室	
23	P-B1-9	車庫棟 B1階	倉庫	
24	汚水ポンプ手元盤(PB-12)	車庫棟 B2階	車庫	
25	湧水ポンプ手元盤(PB-15)	車庫棟 B2階	車庫	
26	GS排水ポンプ手元盤(PB-16)	車庫棟 B2階	車庫	
27	GS排水ポンプ手元盤(PB-17)	車庫棟 B2階	車庫	
28	湧水ポンプ手元盤(PB-21)	車庫棟 B2階	車庫	
29	雨水ポンプ手元盤(PB-19)	車庫棟 B2階	車庫	
30	湧水ポンプ手元盤(PB-18)	車庫棟 B2階	車庫	
31	厨房系統汚水ポンプ手元盤(PB-13)	車庫棟 B2階	車庫	
32	厨房排水ポンプ盤(食堂C)	車庫棟 B2階	車庫	

別館動力盤（制御あり）

No.	盤名	設置階	設置場所	備考
1	P-RF-S1(1)	PHR階	I期倉庫(PH2-1)	
2	手元開閉器盤(ACP-11)	PHR階	水槽・冷却塔置場(I)	
3	手元開閉器盤(CT-3)	PHR階	I期 冷却塔置場	
4	手元開閉器盤(CT-4)	PHR階	I期 冷却塔置場	
5	加圧給水ポンプ盤	PHR階	水槽・冷却塔置場(I)	
6	P-11-1	PHR階	水槽・冷却塔置場(I)	
7	室内機動力制御盤	PHR階	水槽・冷却塔置場(I)	
8	S-PH2-2	PHR階	水槽・冷却塔置場(I)	
9	P-11-3	11階	空調機械室(1)	
10	P-10-1	10階	空調機械室(2)	
11	P-10-2	10階	空調機械室(1)	
12	P-9-1	9階	空調機械室(2)	
13	P-9-2	9階	空調機械室(1)	
14	P-8-1	8階	空調機械室(2)	
15	P-8-2	8階	空調機械室(1)	
16	P-7-1	7階	空調機械室(2)	
17	P-7-2	7階	空調機械室(1)	
18	P-6-1	6階	空調機械室(2)	
20	P-6-2	6階	空調機械室(1)	
21	P-5-1	5階	空調機械室(2)	
22	P-5-2	5階	空調機械室(1)	
23	P-4-1	4階	空調機械室(2)	
24	P-4-2	4階	空調機械室(1)	
25	P-3-1	3階	空調機械室(2)	
26	P-3-2	3階	空調機械室(1)	
27	手元開閉器箱AC-2-D2-1	2階	空調機械室(4)	
28	手元開閉器箱AC-2-D2-2	2階	空調機械室(A)	
29	手元開閉器箱ACPD-6~8	2階	事務室(2-13)	
30	P-2-8	2階	事務室(2-1)	
31	手元開閉器箱ACPD-3~5	2階	事務室(2-1)	
32	P-2-10	2階	事務室(2-11)	
33	手元開閉器箱FV203	2階	廊下(2-3前)	
34	データ保管室排気ファンSW	2階	廊下(2-10前)	
35	P-1-5(S)	1階	空調機械室(1)	
36	P-B1-1	B1階	空調機械室(2)	
37	P-B1-2	B1階	空調機械室(1)	
38	手元開閉器盤 ACPD-15、16	B1階	ドライエリア南西	
39	手元開閉器盤 ACPD-9、10	B1階	ドライエリア南東	
40	手元開閉器盤 ACPD-11、12	B1階	ドライエリア南東	
41	開閉器盤 ACP-B1-4	B1階	ドライエリア南東	
42	P-B2-1-A	B2階	空調機械室(南)	
43	P-B2-1-B	B2階	空調機械室(南)	
44	P-B2-A1	B2階	電気室(A)	
45	P-B2-A2	B2階	電気室(1)	
46	P-B2-A3	B2階	電気室(1)	
47	手元開閉器盤(CT-1)	PH2階	水槽・冷却塔置場(II)	
48	手元開閉器盤(CT-2)	PH2階	水槽・冷却塔置場(II)	
49	手元開閉器箱 UP-02-1、2用	PHR階	水槽・冷却塔置場(II)	
50	S-PH2-1	PHR階	水槽・冷却塔置場(II)	
51	S-PH2-3	PHR階	水槽・冷却塔置場(II)	
52	手元開閉器盤(FE-P1-9)	PH1階	水槽・冷却塔置場(II)	
53	手元開閉器盤(FE-P1-10)	PH2階	水槽・冷却塔置場(II)	
54	P-11-4	11階	空調機械室(4)	
55	P-11-5	11階	空調機械室(3)	
56	P-10-3	10階	空調機械室(4)	
57	P-10-4	10階	空調機械室(3)	
58	P-9-3	9階	空調機械室(4)	
59	P-9-4	9階	空調機械室(3)	
60	P-8-3	8階	空調機械室(4)	
61	P-8-4	8階	空調機械室(3)	
62	P-8-5	8階	空調機械室(5)	
63	P-8-6 ACP-8-3	8階	設備室(P)	
64	手元開閉器盤 ACP-8-1、2	8階	設備室(P)	
65	P-7-3	7階	空調機械室(4)	
66	P-7-4	7階	空調機械室(3)	
67	P-6-3	6階	空調機械室(4)	
68	P-6-4	6階	空調機械室(3)	
69	P-5-3	5階	空調機械室(4)	
70	P-5-4	5階	空調機械室(3)	
71	P-4-3	4階	空調機械室(4)	
72	P-4-4	4階	空調機械室(3)	
73	P-3-3	3階	空調機械室(4)	
74	P-3-4	3階	空調機械室(3)	
75	P-2-3	2階	空調機械室(4)	
76	P-2-4	2階	空調機械室(3)	
77	手元開閉器箱AC-2-23	2階	空調機械室(3)	
78	手元開閉器箱AC-2-25	2階	空調機械室(3)	
79	手元開閉器箱AC-2-24	2階	空調機械室(4)	
80	手元開閉器箱AC-2-26	2階	空調機械室(4)	
81	手元開閉器盤 サブウェイ	B1階	ドライエリア北西	
82	手元開閉器盤 中庭警備控室	B1階	ドライエリア北西	
83	手元開閉器盤 警備員室	B1階	ドライエリア北東	
84	P-B2-2A	B2階	空調機械室(B)	
85	P-B2-2B	B2階	空調機械室(B)	
86	P-B2-A4	B2階	電気室(2)	
87	P-B2-A5	B2階	電気室(C)	

No.	盤名	設置階	設置場所	備考
1	P-RF-S1	PHR階	I期倉庫(PH2-1)	
2	手元開閉器盤(ACP-11)	PHR階	水槽・冷却塔置場(I)	
3	手元開閉器盤(GT-3)	PHR階	I期冷却塔置場	
4	手元開閉器盤(GT-4)	PHR階	I期冷却塔置場	
5	加圧給水ポンプ盤	PHR階	水槽・冷却塔置場(I)	
6	P-11-1	PHR階	水槽・冷却塔置場(I)	
7	室内機動力制御盤	PHR階	水槽・冷却塔置場(I)	
8	S-PH2-2	PHR階	水槽・冷却塔置場(I)	
9	P-11-3	11階	空調機械室(1)	
10	P-10-1	10階	空調機械室(2)	
11	P-10-2	10階	空調機械室(1)	
12	P-9-1	9階	空調機械室(2)	
13	P-9-2	9階	空調機械室(1)	
14	P-8-1	8階	空調機械室(2)	
15	P-8-2	8階	空調機械室(1)	
16	P-7-1	7階	空調機械室(2)	
17	P-7-2	7階	空調機械室(1)	
18	温水循環ポンプ盤	7階	水槽室(1)	
19	P-6-1	6階	空調機械室(2)	
20	P-6-2	6階	空調機械室(1)	
21	P-5-1	5階	空調機械室(2)	
22	P-5-2	5階	空調機械室(1)	
23	P-4-1	4階	空調機械室(2)	
24	P-4-2	4階	空調機械室(1)	
25	P-3-1	3階	空調機械室(2)	
26	P-3-2	3階	空調機械室(1)	
27	P-2-1	2階	空調機械室(2)	
28	手元開閉器箱AC-2-D2-1	2階	空調機械室(4)	
29	手元開閉器箱AC-2-D2-2	2階	空調機械室(A)	
30	手元開閉器箱ACPD-6~8	2階	事務室(2-13)	
31	P-2-8	2階	事務室(2-1)	
32	手元開閉器箱ACPD-3~5	2階	事務室(2-1)	
33	P-2-10	2階	事務室(2-11)	
34	手元開閉器箱FV203	2階	廊下(2-3前)	
35	データ保管室排気ファンSW	2階	廊下(2-10前)	
36	P-1-5(S)	1階	空調機械室(1)	
37	P-1-6	1階	空調機械室(1)	
38	P-B1-1	B1階	空調機械室(2)	
39	P-B1-2	B1階	空調機械室(1)	
40	手元開閉器盤 ACPD-15、16	B1階	ドライエリア南西	
41	手元開閉器盤 ACPD-9、10	B1階	ドライエリア南東	
42	手元開閉器盤 ACPD-11、12	B1階	ドライエリア南東	
43	開閉器盤 ACP-B1-4	B1階	ドライエリア南東	
44	P-B2-1-A	B2階	空調機械室(南)	
45	P-B2-1-B	B2階	空調機械室(南)	
46	給湯ボイラージャワー室用膨張	B2階	冷凍機室(B)	
47	P-B2-S3(1)(2)(3)(4)(5)	B2階	冷凍機室(B)	
48	P-B2-A1	B2階	電気室(A)	
49	P-B2-A2	B2階	電気室(1)	
50	P-B2-A3	B2階	電気室(1)	
51	手元開閉器盤(GT-1)	PH2階	水槽・冷却塔置場(II)	
52	手元開閉器盤(GT-2)	PH2階	水槽・冷却塔置場(II)	
53	手元開閉器箱 UP-02-1、2用	PHR階	水槽・冷却塔置場(II)	
54	S-PH2-1	PHR階	水槽・冷却塔置場(II)	
55	S-PH2-3	PHR階	水槽・冷却塔置場(II)	
56	手元開閉器盤(FE-P1-9)	PH1階	水槽・冷却塔置場(II)	
57	手元開閉器盤(FE-P1-10)	PH2階	水槽・冷却塔置場(II)	
58	P-11-4左、右	11階	空調機械室(4)	
59	P-11-5	11階	空調機械室(3)	
60	P-10-3	10階	空調機械室(4)	
61	P-10-4	10階	空調機械室(3)	
62	P-9-3	9階	空調機械室(4)	
63	P-9-4	9階	空調機械室(3)	
64	P-8-3	8階	空調機械室(4)	
65	P-8-4	8階	空調機械室(3)	
66	P-8-5	8階	空調機械室(5)	
67	P-8-6 ACP-8-3	8階	設備室(P)	
68	手元開閉器盤 ACP-8-1、2	8階	設備室(P)	
69	P-7-3	7階	空調機械室(4)	
70	P-7-4	7階	空調機械室(3)	
71	P-1ポンプ盤	7階	水槽室(2)	
72	P-6-3	6階	空調機械室(4)	
73	P-6-4	6階	空調機械室(3)	
74	P-5-3	5階	空調機械室(4)	
75	P-5-4	5階	空調機械室(3)	
76	P-4-3	4階	空調機械室(4)	
77	P-4-4	4階	空調機械室(3)	
78	P-3-3	3階	空調機械室(4)	
79	P-3-4	3階	空調機械室(3)	
80	P-2-3	2階	空調機械室(4)	
81	P-2-4	2階	空調機械室(3)	
82	手元開閉器箱AC-2-23	2階	空調機械室(3)	
83	手元開閉器箱AC-2-25	2階	空調機械室(3)	
84	手元開閉器箱AC-2-24	2階	空調機械室(4)	
85	手元開閉器箱AC-2-26	2階	空調機械室(4)	
86	P-B1-3	B1階	空調機械室(4)	
87	P-B1-4	B1階	空調機械室(3)	
88	手元開閉器盤 サブウェイ	B1階	ドライエリア北西	
89	手元開閉器盤 中庭警備控室	B1階	ドライエリア北西	
90	手元開閉器盤 警備員室	B1階	ドライエリア北東	
91	P-B2-2A	B2階	空調機械室(B)	
92	P-B2-2B	B2階	空調機械室(B)	
93	P-B2-A4	B2階	電気室(2)	
94	P-B2-A5	B2階	電気室(C)	

No.	盤名	設置階	設置場所	備考
1	L-18-1	18階	南EPS	20回路以上
2	L-18-3	18階	ファンルーム(A)	20回路以上
3	L-17-1	17階	南EPS	20回路以上
4	L-16-1	16階	南EPS	20回路以上
5	L-OA-16S	16階	南EPS	
6	L-15-1	15階	南EPS	20回路以上
7	L-OA-15S	15階	南EPS	
8	L-14-1	14階	南EPS	20回路以上
9	L-OA-14S	14階	南EPS	
10	L-13-1	13階	南EPS	20回路以上
11	L-OA-13S	13階	南EPS	
12	L-12-1	12階	南EPS	20回路以上
13	L-OA-12S	12階	南EPS	
14	L-11-1	11階	南EPS	20回路以上
15	L-10-1	10階	南EPS	20回路以上
16	L-OA-10S	10階	南EPS	
17	L-9-1	9階	南EPS	20回路以上
18	L-OA-9S	9階	南EPS	
19	L-8-1	8階	南EPS	20回路以上
20	L-OA-8S	8階	南EPS	
21	ホム分電盤	8階	倉庫	執務室に設置
22	L-7-1	7階	南EPS	20回路以上
23	L-OA-7S	7階	南EPS	
24	L-6-1	6階	南EPS	20回路以上
25	L-OA-6S	6階	南EPS	
26	L-5-1	5階	南EPS	20回路以上
27	L-OA-5S	5階	南EPS	
28	L-4-1	4階	南EPS	20回路以上
29	L-OA-4S	4階	南EPS	
30	L-3-1	3階	南EPS	20回路以上
31	L-OA-3S	3階	南EPS	
32	L-2-1	2階	南EPS	20回路以上
33	L-OA-2S	2階	南EPS	
34	LT-2-1	2階	南EPS	
35	非常電源切替盤	2階	事務室(西)	執務室に設置
36	L-1-1	1階	南EPS	20回路以上
37	L-OA-1S	1階	南EPS	
38	オートリフター操作盤	1階	南EPS	
39	L-B1-1	B1階	南EPS	20回路以上
40	L-B1-外1	B1階	南EPS	
41	L-B1-3	B1階	倉庫(B1-1)	20回路以上
42	L-B2-1	B2階	南EPS	20回路以上
43	書架分電盤1	B2階	南EPS	
44	L-B3-1	B3階	南EPS	20回路以上
45	L-B1-5(1)(2)(3)	厚生棟B1階	空調機室	20回路以上
46	L-B1-8	厚生棟B1階	喫茶	20回路以上
47	L-B1-6	車庫棟B1階	換気室	
48	LP-B1-1	厚生棟B1階	倉庫B	20回路以上
49	LP-B1-2	厚生棟B1階	倉庫D	20回路以上
50	LP-B1-3(1)(2)	厚生棟B1階	倉庫E	20回路以上
51	LP-B1-4	厚生棟B1階	食堂事務所入口	20回路以上
52	LP-B1-5	厚生棟B1階	喫茶	20回路以上
53	L-B2-3	車庫棟B2階	ゴミ処理スペース	20回路以上
54	L-18-2	18階	北EPS	20回路以上
55	L-17-2	17階	北EPS	20回路以上
56	L-16-2	16階	北EPS	20回路以上
57	L-OA-16N	16階	北EPS	
58	L-15-2	15階	北EPS	20回路以上
59	L-OA-15N	15階	北EPS	
60	L-14-2	14階	北EPS	20回路以上
61	L-OA-14N	14階	北EPS	
62	L-13-2	13階	北EPS	20回路以上
63	L-OA-13N	13階	北EPS	
64	L-12-2	12階	北EPS	20回路以上
65	L-OA-12N	12階	北EPS	
66	特別会議室調光装置	12階	北EPS	
67	L-11-2	11階	北EPS	20回路以上
68	L-10-2	10階	北EPS	20回路以上
69	L-OA-10N	10階	北EPS	
70	L-9-2	9階	北EPS	20回路以上
71	L-OA-9N	9階	北EPS	
72	L-8-2	8階	北EPS	20回路以上
73	L-OA-8N	8階	北EPS	
74	L-7-2	7階	北EPS	20回路以上
75	L-OA-7N	7階	北EPS	
76	L-6-2	6階	北EPS	20回路以上
77	L-OA-6N	6階	北EPS	
78	L-5-2	5階	北EPS	20回路以上
79	L-OA-5N	5階	北EPS	
80	L-4-2	4階	北EPS	20回路以上

No.	盤名	設置階	設置場所	備者
81	L-OA-4N	4階	北EPS	
82	LT-4-2	4階	北EPS	
83	L-3-2	3階	北EPS	20回路以上
84	L-OA-3N	3階	北EPS	
85	L-2-2	2階	北EPS	20回路以上
86	L-OA-2N	2階	北EPS	
87	L-1-2	1階	北EPS	20回路以上
88	L-1-3	1階	北EPS	
89	L-1-4	1階	北EPS	
90	オートリフター操作盤	1階	北EPS	
91	防災センター分電盤	1階	管理室	20回路以上
92	L-B1-2	B1階	北EPS	20回路以上
93	LP-B1-外2	B1階	北EPS	
94	L-B1-4	B1階	事務室(1-7)	
95	OA-B1W-M	B1階	事務室(B1-2)	執務室に設置
96	L-B2-2	B2階	北EPS	20回路以上
97	書架分電盤2	B2階	北EPS	
98	L-B3-2	B3階	北EPS	20回路以上
99	L-警備員詰所	屋外	西門	
100	OA-16SE-1	16階	事務室(東)	執務室に設置
101	OA-16SE-2	16階	事務室(東)	執務室に設置
102	OA-16NE-1	16階	事務室(東)	執務室に設置
103	OA-16NE-2	16階	事務室(東)	執務室に設置
104	OA-16SW-1	16階	事務室(西)	執務室に設置
105	OA-16SW-2	16階	事務室(西)	執務室に設置
106	OA-16NW-1	16階	事務室(西)	執務室に設置
107	OA-16NW-2	16階	事務室(西)	執務室に設置
108	OA-15SE-1	15階	事務室(東)	執務室に設置
109	OA-15SE-2	15階	事務室(東)	執務室に設置
110	OA-15NE-2	15階	事務室(東)	執務室に設置
111	OA-15SW-1	15階	事務室(西)	執務室に設置
112	OA-15SW-2	15階	事務室(西)	執務室に設置
113	OA-15NW-1	15階	事務室(西)	執務室に設置
114	OA-15NW-2	15階	事務室(西)	執務室に設置
115	OA-14SE-1	14階	事務室(東)	執務室に設置
116	OA-14SE-2	14階	事務室(東)	執務室に設置
117	OA-14NE-1	14階	事務室(東)	執務室に設置
118	OA-14NE-2	14階	事務室(東)	執務室に設置
119	OA-14SW-1	14階	事務室(西)	執務室に設置
120	OA-14SW-2	14階	事務室(西)	執務室に設置
121	OA-14NW-1	14階	事務室(西)	執務室に設置
122	OA-14NW-2	14階	事務室(西)	執務室に設置
123	OA-13SE-1	13階	事務室(東)	執務室に設置
124	OA-13SE-2	13階	事務室(東)	執務室に設置
125	OA-13NE-1	13階	事務室(東)	執務室に設置
126	OA-13NE-2	13階	事務室(東)	執務室に設置
127	OA-13SW-1	13階	事務室(西)	執務室に設置
128	OA-13SW-2	13階	事務室(西)	執務室に設置
129	OA-13NW-1	13階	事務室(西)	執務室に設置
130	OA-13NW-2	13階	事務室(西)	執務室に設置
131	OA-12NE-1	12階	事務室(東)	執務室に設置
132	OA-12NE-2	12階	事務室(東)	執務室に設置
133	OA-12SW-1	12階	事務室(西)	執務室に設置
134	OA-12SW-2	12階	事務室(西)	執務室に設置
135	OA-12NW-3	12階	事務室(西)	執務室に設置
136	OA-11SW-1	11階	事務室(西)	執務室に設置
137	OA-11SW-2	11階	事務室(西)	執務室に設置
138	OA-11NE-1	11階	事務室(東)	執務室に設置
139	西5分電盤	11階	事務室(西)	執務室に設置
140	OA-10SE-1	10階	事務室(東)	執務室に設置
141	OA-10SE-2	10階	事務室(東)	執務室に設置
142	OA-10NE-2	10階	事務室(東)	執務室に設置
143	OA-10NE-1	10階	事務室(東)	執務室に設置
144	東8分電盤	10階	事務室(東)	執務室に設置
145	西3分電盤OA-10W3-M	10階	事務室(西)	執務室に設置
146	西6分電盤OA-10W6-M	10階	事務室(西)	執務室に設置
147	西8分電盤OA-10W8-M	10階	事務室(西)	執務室に設置
148	OA-10NW-1	10階	事務室(西)	執務室に設置
149	OA-9SE-2	9階	事務室(東)	執務室に設置
150	OA-9NE-1	9階	事務室(東)	執務室に設置
151	OA-9NE-2	9階	事務室(東)	執務室に設置
152	OA-9SE-1	9階	事務室(東)	執務室に設置
153	OA-9SW-1	9階	事務室(西)	執務室に設置
154	OA-9SW-2	9階	事務室(西)	執務室に設置
155	OA-9NW-1	9階	事務室(西)	執務室に設置
156	OA-9NW-2	9階	事務室(西)	執務室に設置
157	OA-8SE-1	8階	事務室(東)	執務室に設置
158	OA-8SE-2	8階	事務室(東)	執務室に設置
159	OA-8NE-1	8階	事務室(東)	執務室に設置
160	OA-8NE-2	8階	事務室(東)	執務室に設置

No.	盤名	設置階	設置場所	備考
161	OA-8SW-1	8階	事務室(西)	執務室に設置
162	OA-8SW-2	8階	事務室(西)	執務室に設置
163	OA-8NW-1	8階	事務室(西)	執務室に設置
164	OA-8NW-2	8階	事務室(西)	執務室に設置
165	OA-7SE-2	7階	事務室(東)	執務室に設置
166	OA-7NE-1	7階	事務室(東)	執務室に設置
167	OA-7NE-2	7階	事務室(東)	執務室に設置
168	OA-7SW-1	7階	事務室(西)	執務室に設置
169	OA-7SW-2	7階	事務室(西)	執務室に設置
170	OA-7NW-2	7階	事務室(西)	執務室に設置
171	OA-6SE-1	6階	事務室(東)	執務室に設置
172	OA-6SE-2	6階	事務室(東)	執務室に設置
173	OA-6NE-1	6階	事務室(東)	執務室に設置
174	OA-6NE-2	6階	事務室(東)	執務室に設置
175	OA-6SW-1	6階	事務室(西)	執務室に設置
176	OA-6SW-2	6階	事務室(西)	執務室に設置
177	OA-6NW-1	6階	事務室(西)	執務室に設置
178	OA-6NW-2	6階	事務室(西)	執務室に設置
179	OA-6NW-3	6階	事務室(西)	執務室に設置
180	OA-5SE-1	5階	事務室(東)	執務室に設置
181	OA-5SE-2	5階	事務室(東)	執務室に設置
182	OA-5NE-1	5階	事務室(東)	執務室に設置
183	OA-5NE-2	5階	事務室(東)	執務室に設置
184	OA-5SW-1	5階	事務室(西)	執務室に設置
185	OA-5SW-2	5階	事務室(西)	執務室に設置
186	OA-5NW-1	5階	事務室(西)	執務室に設置
187	OA-5NW-2	5階	事務室(西)	執務室に設置
188	OA-4SE-2	4階	事務室(東)	執務室に設置
189	OA-4NE-1	4階	事務室(東)	執務室に設置
190	OA-4NE-2	4階	事務室(東)	執務室に設置
191	OA-4SW-1	4階	事務室(西)	執務室に設置
192	OA-4SW-2	4階	事務室(西)	執務室に設置
193	OA-4NW-1	4階	事務室(西)	執務室に設置
194	OA-4NW-2	4階	事務室(西)	執務室に設置
195	OA-4E8-M	4階	事務室(東)	執務室に設置
196	OA-3SE-1	3階	事務室(東)	執務室に設置
197	OA-3SE-2	3階	事務室(東)	執務室に設置
198	OA-3NE-1	3階	事務室(東)	執務室に設置
199	OA-3NE-2	3階	事務室(東)	執務室に設置
200	OA-3SW-1	3階	事務室(西)	執務室に設置
201	OA-3SW-2	3階	事務室(西)	執務室に設置
202	OA-3NW-1	3階	事務室(西)	執務室に設置
203	OA-3NW-2	3階	事務室(西)	執務室に設置
204	OA-3NW-3	3階	事務室(西)	執務室に設置
205	OA-2NE-1	2階	事務室(東)	執務室に設置
206	OA-2NE-2	2階	事務室(東)	執務室に設置
207	OA-2NW-1	2階	事務室(西)	執務室に設置
208	OA-2NW-2	2階	事務室(西)	執務室に設置
209	OA-2SE-1	2階	事務室(西)	執務室に設置
210	OA-1SW-1	1階	事務室(1-1)	執務室に設置
211	OA-1SE-1	1階	事務室(1-2)	執務室に設置
212	OA-B1E-M	B1階	休養室(B1-3)	執務室に設置
213	照明制御盤	17階	北EPS	
214	照明制御盤	16階	北EPS	
215	照明制御盤	15階	北EPS	
216	照明制御盤	14階	北EPS	
217	照明制御盤	13階	北EPS	
218	照明制御盤	12階	北EPS	
219	照明制御盤	11階	北EPS	
220	照明制御盤	10階	北EPS	
221	照明制御盤	9階	北EPS	
222	照明制御盤	8階	北EPS	
223	照明制御盤	7階	北EPS	
224	照明制御盤	6階	北EPS	
225	照明制御盤	5階	北EPS	
226	照明制御盤	4階	北EPS	
227	照明制御盤	3階	北EPS	
228	照明制御盤	2階	北EPS	
229	照明制御盤	1階	北EPS	
230	LK-17-1	17階	南EPS	耐熱形分電盤
231	LK-16-1	16階	南EPS	耐熱形分電盤
232	LK-15-1	15階	南EPS	耐熱形分電盤
233	LK-14-1	14階	南EPS	耐熱形分電盤
234	LK-13-1	13階	南EPS	耐熱形分電盤
235	LK-12-1	12階	南EPS	耐熱形分電盤
236	LK-11-1	11階	南EPS	耐熱形分電盤
237	LK-10-1	10階	南EPS	耐熱形分電盤
238	LK-9-1	9階	南EPS	耐熱形分電盤
239	LK-8-1	8階	南EPS	耐熱形分電盤
240	LK-7-1	7階	南EPS	耐熱形分電盤

No.	盤名	設置階	設置場所	備者
241	LK-6-1	6階	南EPS	耐熱形分電盤
242	LK-5-1	5階	南EPS	耐熱形分電盤
243	LK-4-1	4階	南EPS	耐熱形分電盤
244	LK-3-1	3階	南EPS	耐熱形分電盤
245	LK-2-1	2階	南EPS	耐熱形分電盤
246	LK-1-1	1階	南EPS	耐熱形分電盤
247	LK-B1-1	B1階	南EPS	耐熱形分電盤
248	LK-B2-1	B2階	南EPS	耐熱形分電盤
249	LK-B3-1	B3階	南EPS	耐熱形分電盤
250	LK-B1-3	厚生棟B1階	空調機室	耐熱形分電盤
251	LK-B1-4	車庫棟B1階	換気室	耐熱形分電盤
252	LK-17-2	17階	北EPS	耐熱形分電盤
253	LK-16-2	16階	北EPS	耐熱形分電盤
254	LK-15-2	15階	北EPS	耐熱形分電盤
255	LK-13-2	13階	北EPS	耐熱形分電盤
256	LK-14-2	14階	北EPS	耐熱形分電盤
257	LK-12-2	12階	北EPS	耐熱形分電盤
258	LK-11-2	11階	北EPS	耐熱形分電盤
259	LK-10-2	10階	北EPS	耐熱形分電盤
260	LK-9-2	9階	北EPS	耐熱形分電盤
261	LK-8-2	8階	北EPS	耐熱形分電盤
262	LK-7-2	7階	北EPS	耐熱形分電盤
263	LK-6-2	6階	北EPS	耐熱形分電盤
264	LK-5-2	5階	北EPS	耐熱形分電盤
265	LK-4-2	4階	北EPS	耐熱形分電盤
266	LK-3-2	3階	北EPS	耐熱形分電盤
267	LK-2-2	2階	北EPS	耐熱形分電盤
268	LK-1-2	1階	北EPS	耐熱形分電盤
269	LK-B1-2	B1階	北EPS	耐熱形分電盤
270	LK-B2-2	B2階	北EPS	耐熱形分電盤
271	LK-B3-2	B3階	北EPS	耐熱形分電盤

No.	盤名	設置階	設置場所	備考
1	L-11A	11階	EPS(南)	20回路以上
2	L-11B	11階	EPS(南)	20回路以上
3	L-11C	11階	EPS(南)	20回路以上
4	L-OA-11-SW	11階	EPS(南)	
5	L-11-SE	11階	EPS(南)	
6	H-11F-S	11階	EPS(南)	
7	情報用分電盤	11階	EPS(南)	
8	L-10A	10階	EPS(南)	20回路以上
9	L-10B	10階	EPS(南)	20回路以上
10	L-10-SW	10階	EPS(南)	
11	L-10-SE	10階	EPS(南)	
12	H-10F-S	10階	EPS(南)	
13	L-9A	9階	EPS(南)	20回路以上
14	L-9B	9階	EPS(南)	20回路以上
15	L-9-SW	9階	EPS(南)	
16	L-9-SE	9階	EPS(南)	
17	H-9F-S	9階	EPS(南)	
18	L-8A	8階	EPS(南)	20回路以上
19	L-8B	8階	EPS(南)	20回路以上
20	L-8-SW	8階	EPS(南)	
21	L-8-SE	8階	EPS(南)	
22	H-8F-S	8階	EPS(南)	
23	LT-8-1	8階	事務室内	執務室に設置
24	#813 分電盤	8階	事務室内	執務室に設置
25	L-7A	7階	EPS(南)	20回路以上
26	L-7B	7階	EPS(南)	20回路以上
27	L-7-SW	7階	EPS(南)	
28	L-7-SE	7階	EPS(南)	
29	H-7F-S	7階	EPS(南)	
30	LT-7-1	7階	EPS(南)	
31	L-6A	6階	EPS(南)	20回路以上
32	L-6B	6階	EPS(南)	20回路以上
33	L-6-SW	6階	EPS(南)	
34	L-6-SE	6階	EPS(南)	
35	H-6F-S	6階	EPS(南)	
36	L-5A	5階	EPS(南)	20回路以上
37	L-5B	5階	EPS(南)	20回路以上
38	L-5-SW	5階	EPS(南)	
39	L-5-SE	5階	EPS(南)	
40	H-5F-S	5階	EPS(南)	
41	L-4A	4階	EPS(南)	20回路以上
42	L-4B	4階	EPS(南)	20回路以上
43	L-4-SW	4階	EPS(南)	
44	L-4-SE	4階	EPS(南)	
45	H-4F-S	4階	EPS(南)	
46	L-3A	3階	EPS(南)	20回路以上
47	L-3B	3階	EPS(南)	20回路以上
48	L-3C	3階	EPS(南)	20回路以上
49	L-3-SW	3階	EPS(南)	
50	L-3-SE	3階	EPS(南)	
51	H-3F-S	3階	EPS(南)	
52	L-3-SE(1)	3階	EPS(南)	
53	L-2A	2階	EPS(南)	20回路以上
54	L-2B	2階	EPS(南)	20回路以上
55	L-2C	2階	EPS(南)	20回路以上
56	L-OA-2-SW	2階	EPS(南)	
57	H-2F-S	2階	EPS(南)	
58	L-1A	1階	EPS(南)	20回路以上
59	L-1B	1階	EPS(南)	20回路以上
60	L-OA-1-SW	1階	EPS(南)	
61	L-1-SW	1階	EPS(南)	
62	H-1F-S	1階	EPS(南)	
63	展示用分電盤	1階	EPS(南)	
64	LP-1	1階	事務室内	執務室に設置・20回路以上
65	1階保育所電源(開閉器)	1階	EPS(南)	
66	主開閉器盤	1階	EPS(南)	
67	L-B1A	B1階	EPS(南)	20回路以上
68	L-B1B	B1階	EPS(南)	20回路以上
69	L-OA-B1-SW	B1階	EPS(南)	
70	H-B1F-S	B1階	EPS(南)	
71	#B01分電盤	B1階	倉庫	
72	#B13分電盤	B1階	休憩室(B1-3)	
73	LP-B2-免震1	B2階	冷凍機室(A)	
74	L-B2A	B2階	冷凍機室(A)	20回路以上
75	L-B2B	B2階	設備室(C)	20回路以上
76	L-11D	11階	EPS(北)	20回路以上
77	L-11E	11階	EPS(北)	20回路以上
78	L-11-NW	11階	EPS(北)	
79	L-11-NE	11階	EPS(北)	
80	H-11F-N	11階	EPS(北)	

No.	盤名	設置階	設置場所	備考
81	L-10C	10階	EPS(北)	20回路以上
82	L-OA-10-NW	10階	EPS(北)	
83	L-10-NW	10階	EPS(北)	
84	L-10-NE	10階	EPS(北)	
85	H-10F-N	10階	EPS(北)	
86	L-9C	9階	EPS(北)	20回路以上
87	L-9D	9階	EPS(北)	20回路以上
88	L-9-NW	9階	EPS(北)	
89	L-9-NE	9階	EPS(北)	
90	H-9F-N	9階	EPS(北)	
91	L-8C	8階	EPS(北)	20回路以上
92	L-8D	8階	EPS(北)	20回路以上
93	L-OA-8-NW	8階	EPS(北)	
94	L-8-NE	8階	EPS(北)	
95	H-8F-N	8階	EPS(北)	
96	L-7C	7階	EPS(北)	20回路以上
97	L-7D	7階	EPS(北)	20回路以上
98	L-7-NW	7階	EPS(北)	
99	L-7-NE	7階	EPS(北)	
100	H-7F-N	7階	EPS(北)	
101	L-6C	6階	EPS(北)	20回路以上
102	L-6D	6階	EPS(北)	20回路以上
103	L-6-NW	6階	EPS(北)	
104	L-6-NE	6階	EPS(北)	
105	H-6F-N	6階	EPS(北)	
106	L-5C	5階	EPS(北)	20回路以上
107	L-5D	5階	EPS(北)	20回路以上
108	L-5-NW	5階	EPS(北)	
109	L-5-NE	5階	EPS(北)	
110	H-5F-N	5階	EPS(北)	
111	L-4C	4階	EPS(北)	20回路以上
112	L-4D	4階	EPS(北)	20回路以上
113	L-4-NW	4階	EPS(北)	
114	L-4-NE	4階	EPS(北)	
115	H-4F-N	4階	EPS(北)	
116	L-3D	3階	EPS(北)	20回路以上
117	L-3E	3階	EPS(北)	20回路以上
118	L-3-NW	3階	EPS(北)	
119	L-3-NE	3階	EPS(北)	
120	H-3F-N	3階	EPS(北)	
121	L-2D	2階	EPS(北)	20回路以上
122	L-2E	2階	EPS(北)	20回路以上
123	L-2-NW	2階	EPS(北)	
124	L-OA-2-NE	2階	EPS(北)	
125	H-2F-N	2階	EPS(北)	
126	L-1C	1階	EPS(北)	20回路以上
127	L-OA-1-NW	1階	EPS(北)	
128	H-1F-N	1階	EPS(北)	
129	#119分電盤	1階	事務室(1-2)	執務室に設置
130	旧食堂分電盤(VAV電源盤)	1階	EPS(北)	20回路以上
131	警備員詰所分岐盤	1階	EPS(北)	
132	警備員詰所分電盤	1階	管理室	
133	L-B1C	B1階	EPS(北)	20回路以上
134	L-OA-B1-NW	B1階	EPS(北)	
135	H-B1F-N	B1階	EPS(北)	
136	L-B1C-1	B1階	EPS(北)	20回路以上
137	電灯盤 名称不明	B1階	EPS(北)	
138	C-B1-8	B1階	事務室(B1-3)	執務室に設置
139	C-B1-7	B1階	売店(B1-1)	
140	C-B1-7-1	B1階	休憩室(B1-2)	20回路以上
141	LP-B1-D	B1階	食堂D ホール	20回路以上
142	LP-B1-E	B1階	EPS(北)	
143	外灯分電盤	B1階	事務室(1-8)	執務室に設置
144	LP-B2-免震2	B1階	ヘッダー室(C)	20回路以上
145	L-B2C	B2階	ヘッダー室(C)	20回路以上
146	L-B2D	B2階	電気室(C)	20回路以上
147	電源切換盤(1)~(5)	B2階	電気室(A)	
148	照明制御盤1	B2階	設備室(C)	
149	照明制御盤2	B2階	設備室(C)	
150	照明制御盤3	B2階	設備室(C)	
151	OA-11SE-1	11階	事務室(東)	執務室に設置
152	OA-11SE-2	11階	事務室(東)	執務室に設置
153	OA-11SE-3	11階	事務室(東)	執務室に設置
154	OA-11SE-4	11階	事務室(東)	執務室に設置
155	OA-11NE-1	11階	事務室(東)	執務室に設置
156	OA-11NE-2	11階	事務室(東)	執務室に設置
157	OA-11NE-3	11階	事務室(東)	執務室に設置
158	OA-11NE-4	11階	事務室(東)	執務室に設置
159	OA-11NE-5	11階	事務室(東)	執務室に設置
160	OA-11SW-5	11階	事務室(西)	執務室に設置

No.	盤名	設置階	設置場所	備考
161	OA-11NW-1	11階	事務室(西)	執務室に設置
162	OA-11NW-2	11階	事務室(西)	執務室に設置
163	OA-11NW-3	11階	事務室(西)	執務室に設置
164	OA-11NW-4	11階	事務室(西)	執務室に設置
165	L-11D-1-SW 歯科	11階	診察所	執務室に設置・20回路以上
166	OA-10SE-1	10階	事務室(東)	執務室に設置
167	OA-10SE-2	10階	事務室(東)	執務室に設置
168	OA-10SE-3	10階	事務室(東)	執務室に設置
169	OA-10SE-4	10階	事務室(東)	執務室に設置
170	OA-10NE-1	10階	事務室(東)	執務室に設置
171	OA-10NE-2	10階	事務室(東)	執務室に設置
172	OA-10NE-3	10階	事務室(東)	執務室に設置
173	OA-10SW-1	10階	事務室(西)	執務室に設置
174	OA-10SW-2	10階	事務室(西)	執務室に設置
175	OA-10SW-3	10階	事務室(西)	執務室に設置
176	OA-10SW-4	10階	事務室(西)	執務室に設置
177	OA-10SW-5	10階	事務室(西)	執務室に設置
178	OA-10NW-1	10階	事務室(西)	執務室に設置
179	OA-10NW-2	10階	事務室(西)	執務室に設置
180	OA-10NW-3	10階	事務室(西)	執務室に設置
181	OA-10NW-4	10階	事務室(西)	執務室に設置
182	OA-9SE-1	9階	事務室(東)	執務室に設置
183	OA-9SE-2	9階	事務室(東)	執務室に設置
184	OA-9SE-3	9階	事務室(東)	執務室に設置
185	OA-9SE-4	9階	事務室(東)	執務室に設置
186	OA-9NE-1	9階	事務室(東)	執務室に設置
187	OA-9NE-2	9階	事務室(東)	執務室に設置
188	OA-9NE-3	9階	事務室(東)	執務室に設置
189	OA-9NE-4	9階	事務室(東)	執務室に設置
190	OA-9SW-1	9階	事務室(西)	執務室に設置
191	OA-9SW-2	9階	事務室(西)	執務室に設置
192	OA-9SW-3	9階	事務室(西)	執務室に設置
193	OA-9SW-4	9階	事務室(西)	執務室に設置
194	OA-9SW-5	9階	事務室(西)	執務室に設置
195	OA-9NW-1	9階	事務室(西)	執務室に設置
196	OA-9NW-2	9階	事務室(西)	執務室に設置
197	OA-9NW-3	9階	事務室(西)	執務室に設置
198	OA-9NW-4	9階	事務室(西)	執務室に設置
199	OA-9NW-5	9階	事務室(西)	執務室に設置
200	OA-8SE-1	8階	事務室(東)	執務室に設置
201	OA-8SE-2	8階	事務室(東)	執務室に設置
202	OA-8SE-3	8階	事務室(東)	執務室に設置
203	OA-8SE-4	8階	事務室(東)	執務室に設置
204	OA-8SE-5	8階	事務室(東)	執務室に設置
205	OA-8SW-1	8階	事務室(西)	執務室に設置
206	OA-8SW-2	8階	事務室(西)	執務室に設置
207	OA-8SW-3	8階	事務室(西)	執務室に設置
208	OA-8SW-4	8階	事務室(西)	執務室に設置
209	OA-8SW-5	8階	事務室(西)	執務室に設置
210	OA-8NE-1	8階	事務室(東)	執務室に設置
211	OA-8NE-2	8階	事務室(東)	執務室に設置
212	OA-8NE-3	8階	事務室(東)	執務室に設置
213	OA-8NW-1	8階	事務室(西)	執務室に設置
214	OA-8NW-2	8階	事務室(西)	執務室に設置
215	OA-8NW-3	8階	事務室(西)	執務室に設置
216	OA-8NW-4	8階	事務室(西)	執務室に設置
217	OA-8NW-5	8階	事務室(西)	執務室に設置
218	OA-7SE-1	7階	事務室(東)	執務室に設置
219	OA-7SE-2	7階	事務室(東)	執務室に設置
220	OA-7SE-3	7階	事務室(東)	執務室に設置
221	OA-7SE-4	7階	事務室(東)	執務室に設置
222	OA-7SE-5	7階	事務室(東)	執務室に設置
223	OA-7NE-1	7階	事務室(東)	執務室に設置
224	OA-7NE-2	7階	事務室(東)	執務室に設置
225	OA-7NE-3	7階	事務室(東)	執務室に設置
226	OA-7NE-4	7階	事務室(東)	執務室に設置
227	OA-7SW-1	7階	事務室(西)	執務室に設置
228	OA-7SW-2	7階	事務室(西)	執務室に設置
229	OA-7SW-3	7階	事務室(西)	執務室に設置
230	OA-7SW-4	7階	事務室(西)	執務室に設置
231	OA-7SW-5	7階	事務室(西)	執務室に設置
232	OA-7NW-1	7階	事務室(西)	執務室に設置
233	OA-7NW-2	7階	事務室(西)	執務室に設置
234	OA-7NW-3	7階	事務室(西)	執務室に設置
235	OA-7NW-4	7階	事務室(西)	執務室に設置
236	OA-6SE-1	6階	事務室(東)	執務室に設置
237	OA-6SE-2	6階	事務室(東)	執務室に設置
238	OA-6SE-3	6階	事務室(東)	執務室に設置
239	OA-6SE-4	6階	事務室(東)	執務室に設置
240	OA-6NE-1	6階	事務室(東)	執務室に設置

No.	盤名	設置階	設置場所	備考
321	OA-1NW-1	1階	事務室(西)	執務室に設置
322	OA-1NW-2	1階	事務室(西)	執務室に設置
323	OA-1NE-1	1階	事務室(東)	執務室に設置
324	OA-1NE-2	1階	事務室(東)	執務室に設置
325	LK-11-1	11階	EPS(南)	耐熱形分電盤
326	LK-11-2	11階	EPS(北)	耐熱形分電盤
327	LK-10-1	10階	EPS(南)	耐熱形分電盤
328	LK-10-2	10階	EPS(北)	耐熱形分電盤
329	LK-9-1	9階	EPS(南)	耐熱形分電盤
330	LK-9-2	9階	EPS(北)	耐熱形分電盤
331	LK-8-1	8階	EPS(南)	耐熱形分電盤
332	LK-8-2	8階	EPS(北)	耐熱形分電盤
333	LK-7-1	7階	EPS(南)	耐熱形分電盤
334	LK-7-2	7階	EPS(北)	耐熱形分電盤
335	LK-6-1	6階	EPS(南)	耐熱形分電盤
336	LK-6-2	6階	EPS(北)	耐熱形分電盤
337	LK-5-1	5階	EPS(南)	耐熱形分電盤
338	LK-5-2	5階	EPS(北)	耐熱形分電盤
339	LK-4-1	4階	EPS(南)	耐熱形分電盤
340	LK-4-2	4階	EPS(北)	耐熱形分電盤
341	LK-3-1	3階	EPS(南)	耐熱形分電盤
342	LK-3-2	3階	EPS(北)	耐熱形分電盤
343	LK-2-1	2階	EPS(南)	耐熱形分電盤
344	LK-2-2	2階	EPS(北)	耐熱形分電盤
345	LK-1-1	1階	EPS(南)	耐熱形分電盤
346	LK-1-2	1階	EPS(北)	耐熱形分電盤
347	LK-B1-1	B1階	EPS(南)	耐熱形分電盤
348	LK-B1-2	B1階	EPS(北)	耐熱形分電盤
349	LK-B2-1	B2階	冷凍機室(A)	耐熱形分電盤
350	LK-B2-2	B2階	ヘッダー室(C)	耐熱形分電盤

インターホン設備

分類1	分類2	機器No.	棟別	階	場所	台数
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	B3	設備室	12
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	B2	設備室	8
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	B1	設備室	4
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	1	設備室	5
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	2	設備室	4
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	3	設備室	4
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	4	設備室	4
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	5	設備室	4
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	6	設備室	4
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	7	設備室	4
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	8	設備室	4
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	9	設備室	4
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	10	設備室	4
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	11	設備室	4
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	12	設備室	5
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	13	設備室	5
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	14	設備室	5
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	15	設備室	4
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	16	設備室	4
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	17	設備室	4
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	18	設備室	16
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	厚生棟	B1	設備室	3
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	共同構	B2	設備室	4

(小計) 119

通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	別館	B2	設備室	17
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	別館	B1	設備室	6
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	別館	1	設備室	10
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	別館	2	設備室	8
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	別館	3	設備室	6
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	別館	4	設備室	6
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	別館	5	設備室	6
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	別館	6	設備室	6
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	別館	7	設備室	10
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	別館	8	設備室	7
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	別館	9	設備室	6
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	別館	10	設備室	6
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	別館	11	設備室	8
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	別館	PH,12	設備室	7

(小計) 109

(合計) 228

建物名	区分	項目	形式	数量	備考
本館	高圧配電盤	受電盤 1	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		受電盤 2	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (C30)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (F31)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (F32)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (F33)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (F34)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (F35)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (F36)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (F37)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (F38)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (F39)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (F40)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (F41)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (F42)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (F43)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		EVT盤	-	1面	
		発電機連絡盤	VCB 7.2kV 600A 12.5kA	1面	
		コンデンサ盤1	-	1面	
		コンデンサ盤2	-	1面	
	コンデンサ盤3	-	1面		
	コンデンサ盤4	-	1面		
	コンデンサ盤5	-	1面		
	タイラックス盤	-	1面		
	タイラックス二次盤	VCB 7.2kV 600A 12.5kA	1面		
	低圧配電盤	電灯変圧器盤1	1φ 200kVA 3300/210-105V 乾式	1面	
		電灯変圧器盤2	1φ 200kVA 3300/210-105V 乾式	1面	
		電灯変圧器盤3	1φ 200kVA 3300/210-105V 乾式	1面	
		電灯変圧器盤4	3φ 500kVA 3300/415-240V 乾式	1面	
		電灯変圧器盤5	1φ 200kVA 3300/210-105V 乾式	1面	
		電灯変圧器盤6	1φ 200kVA 3300/210-105V 乾式	1面	
		動力変圧器盤1	3φ 500kVA 3300/415V 乾式	1面	
		動力変圧器盤2	3φ 500kVA 3300/415V 乾式	1面	
		動力変圧器盤3	3φ 500kVA 3300/415V 乾式	1面	
動力変圧器盤4		3φ 500kVA 3300/415V 乾式	1面		
動力変圧器盤5		3φ 200kVA 3300/210V 乾式	1面		
動力変圧器盤6		3φ 750kVA 3300/415V 乾式	1面		
動力変圧器盤7		3φ 300kVA 3300/210V 乾式	1面		
動力変圧器盤8		3φ 500kVA 3300/415V 乾式	1面		

建物名	区分	項目	形式	数量	備考
別館	特高配電盤	受電盤1	VCB 24kV 600A 25kA	1面	
			3P 24kV 600A 手動断路器		
		受電盤2	VCB 24kV 600A 25kA	1面	
			3P 24kV 600A 手動断路器		
		1号変圧器盤	3φ 4,500kVA 22/3.3kV 乾式	1面	
	3P 24kV 600A 電動断路器				
	2号変圧器盤	3φ 4,500kVA 22/3.3kV 乾式	1面		
		3P 24kV 600A 電動断路器			
	計器用変成器盤	3P 24kV 600A 手動断路器×3	1面		
	高压配電盤	1号CB盤	VCB 3.6kV 1200A 20kA	1面	
		2号CB盤	VCB 3.6kV 1200A 20kA	1面	
		1号主変二次盤	-	1面	
		2号主変二次盤	-	1面	
		GP T盤	-	1面	
		ZCT盤	-	1面	
		発電機連絡盤	VCB 3.6kV 1200A 20kA	1面	
		き電盤 (52F1)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F2)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F3)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F4)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F5)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F6)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F7)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F8)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F9)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F10)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F11)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F12)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F13)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F14)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F15)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F16)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F17)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
き電盤 (52F18)		VCB 7.2kV 600A 20kA	1面		
き電盤 (52F19)		VCB 7.2kV 600A 20kA	1面		
き電盤 (52F20)		VCB 7.2kV 600A 20kA	1面		
き電盤 (52F21)		VCB 7.2kV 600A 20kA	1面		
き電盤 (52F22)		VCB 7.2kV 600A 20kA	1面		
コンデンサ盤1		回路電圧3300V 容量300kvar	1面		
コンデンサ盤2	回路電圧3300V 容量300kvar	1面			
コンデンサ盤3	回路電圧3300V 容量300kvar	1面			
コンデンサ盤4	回路電圧3300V 容量300kvar	1面			
コンデンサ盤5	回路電圧3300V 容量300kvar	1面			
コンデンサ盤6	回路電圧3510V 容量319kvar	1面			
コンデンサ盤7	回路電圧3510V 容量319kvar	1面			
コンデンサ盤8	回路電圧3510V 容量319kvar	1面			
コンデンサ盤9	回路電圧3510V 容量319kvar	1面			
コンデンサ盤10	回路電圧3510V 容量319kvar	1面			

建物名	区分	項目	形式	数量	備考
別館	低圧配電盤	盤内交流電源変圧器盤	1φ 50kVA 3300/210-105V 乾式	1面	
		電灯変圧器盤1	1φ 500kVA 3300/210-105V 乾式	1面	
		電灯盤1-1			
		電灯盤1-2	1φ 500kVA 3300/210-105V 乾式	1面	
		電灯変圧器盤2			
		電灯盤2-1			
		電灯盤2-2	1φ 500kVA 3300/210-105V 乾式	1面	
		電灯盤2-3			
		電灯変圧器盤3	1φ 500kVA 3300/210-105V 乾式	1面	
		電灯盤3-1			
		電灯盤3-2	1φ 500kVA 3300/210-105V 乾式	1面	
		電灯変圧器盤4			
		電灯盤4-1	1φ 250kVA 3300/210-105V 乾式	1面	
		電灯盤4-2			
		電灯変圧器盤5	1φ 200kVA 3300/210-105V 乾式	1面	
		電灯盤5-1			
		電灯盤5-2	1φ 200kVA 3300/210-105V 乾式	1面	
		電灯変圧器盤6			
		電灯盤6-1	3φ 500kVA 3300/210V 乾式	1面	
		動力変圧器盤1			
		動力盤1-1			
		動力盤1-2	3φ 500kVA 3300/210V 乾式	1面	
		動力盤1-3			
		動力変圧器盤2			
		動力盤2-1	3φ 500kVA 3300/210V 乾式	1面	
		動力盤2-2			
		動力盤2-3			
		動力変圧器盤3	3φ 500kVA 3300/210V 乾式	1面	
		動力盤3-1			
		動力盤3-2	3φ 500kVA 3300/210V 乾式	1面	
		動力変圧器盤4			
		動力盤4-1	3φ 400kVA 3300/210V 乾式	1面	
		動力盤4-2			
		動力変圧器盤5	3φ 500kVA 3300/210V 乾式	1面	
		動力盤5-1			
		動力盤5-2	3φ 500kVA 3300/210V 乾式	1面	
		動力変圧器盤6			
		動力盤6-1	3φ 500kVA 3300/420V 乾式	1面	
		動力盤6-2			
		動力変圧器盤7	3φ 500kVA 3300/420V 乾式	1面	
動力盤7					
動力変圧器盤8	3φ 150kVA 3300/420V 乾式	1面			
動力盤8					
動力変圧器盤9	1φ 300kVA 3150/210-105V 乾式	1面			
動力盤9					
OA高圧盤100-1	1φ 300kVA 3150/210-105V 乾式	1面			
OA低圧盤100-2					
OA高圧盤200-1	1φ 300kVA 3150/210-105V 乾式	1面			
OA低圧盤200-2					
情報用低圧配電盤	1φ 300kVA 3300/210-105V 乾式	1面			

建物名	区分	項目	形式	数量	備考
別館	接地端子盤	I-A	-	1面	
		II-B	-	1面	
		II-C	-	1面	
		II-F	-	1面	

本館

設備名称	名称	設置場所	仕様	数量
雷保護設備	突針	P1階	建設省型LR-1型 クロームメッキ	16m×2本
	棟上げ導体		—	総延長 186.6m
	避雷針用接地極		A種	2系統

本館 避雷用接地極盤

No.	盤名	設置階	設置場所	記事
1	I 盤	B3F	電気室(A)	

別館

設備名称	名称	設置場所	仕様	数量
雷保護設備	突針1	—	国土交通省仕様 LR-1 クロームメッキ	8m×4本
	突針2	—	銅管12φ 先端 クロームメッキ	2m×2本
	棟上げ導体	12階	—	総延長 326.4m
	棟上げ導体	PH1階	—	総延長 230.4m
	避雷針用接地極	—	A種	9系統

別館 避雷用接地極盤

No.	盤名	設置階	設置場所	記事
1	接地端子盤	B2F	電気室(A)	
2	II-A盤	B2F	電気室(C)	
3	II-D盤	B2F	ファン室(C)	
4	II-E盤	B2F	ファン室(B)	
5	II-G盤	B2F	倉庫(B2-1)	
6	接地端子盤	B2F	ヘッダー室(C)	
7	接地端子盤	B2F	冷凍機械室A	
8	接地端子盤	B2F	空調機械室(南)	
9	接地端子盤	B2F	中央監視室	

設置場所	盤名称	機器名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	仕様	備考
B2F 電気室(A)	受電盤1	真空遮断器	52R1	明電舎	VBED-2022 BC-E	1995	MN6907DS-1	24KV 600A RC=25kA	R4年度6Y点検
		断路器	89R11	明電舎	DCO-2063FC	1995	0J6170MAX-1	24KV 600A	
		変流器		明電舎	CM-20C	1995	R:93A451 S:93A450 T:93A449	300/5A 40VA	
		避雷器		明電舎	ZL-AB	1995	R:MN2345 S:MN2345 T:MN2345	20kV 40kA	
		特別高圧充電判定装置	VD1	ミリオン電機製作所	制御器 HG7-DM1A	1995	42712	線路電圧3.3KV-220KV 周波数 50/60Hz 電源電圧100/110VDC 電流75mA	保安器 P1A 検出器 DD-10M
	受電盤2	真空遮断器	52R2	明電舎	VBED-2022 BC-E	1995	MN6907DS-2	24KV 600A RC=25kA	R4年度6Y点検
		断路器	89R21	明電舎	DCO-2063FC	1995	0J6170MAX-2	24KV 600A	
		変流器		明電舎	CM-20C	1995	R:93A454 S:93A453 T:93A452	300/5A 40VA	
		避雷器		明電舎	ZL-AB	1995	R:MN2345 S:MN2345 T:MN2345	20kV 40kA	
		特別高圧充電判定装置	VD2	ミリオン電機製作所	制御器 HG7-DM1A	1995	42711	線路電圧3.3KV-220KV 周波数 50/60Hz 電源電圧100/110VDC 電流75mA	保安器 P1A 検出器 DD-10M
	1号変圧器盤	変圧器	1号TR	明電舎	ABIHV	2000	1N7975T1	3φ4500kVA H種 インピーダンス電圧(140℃) 8.35%	
		負荷開閉器	89P1	明電舎	KL-20/630-725	2000	0041T715	24KV 630A	
	2号変圧器盤	変圧器	2号TR	明電舎	ABIHM	2006	4C5248TP1	3φ4500kVA F種 インピーダンス電圧(115℃) 7.67%	
		負荷開閉器	89P2	明電舎	KL-20/630-725	2006	0641T597	24KV 630A	
	計器用変成器盤	断路器	89T1	明電舎	DCO-2063FC	1995	0J6170MAX-3	24KV 600A	
89T2			明電舎	DCO-2063FC	1995	0J6170MAX-4	24KV 600A		
89T3			明電舎	DCO-2063FC	1995	0J6170MAX-5	24KV 600A		

設置場所	盤名	機器名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	時限電流整定	瞬時電流整定	時限時間整定	CT	備考
B2F 電気室(2)	受電保護継電器盤1	過電流継電器 (多機能保護継電器)	51R1 (R)	明電舎	MR85B-01M	2005	FY2081FK-130	6A	65A	2秒	300/5	
			51R1 (S)									
			51R1 (T)									
			51GR1					0.5	—	0.05	300/5	
B2F 電気室(2)	受電保護継電器盤2	過電流継電器 (多機能保護継電器)	51R2 (R)	明電舎	MR85B-01M	2005	FY2081FK-129	6A	65A	2秒	300/5	
			51R2 (S)									
			51R2 (T)									
			52GR1					0.5	—	0.05	300/5	
B2F 電気室(2)	特高変圧器 保護継電器盤1	過電流・比率作動 継電器 (デジタル型複合)	51P1 (R)	明電舎	MT90S2-03	2000	MN9451FK-1	4.5A	60A	8	200/5	
			51P1 (S)									
			51P1 (T)									
			87P1 (R)					87T 比率50% α=50% T=4 d=1.5A 87I 25A			1000/5	
			87P1 (S)									
87P1 (T)												
B2F 電気室(2)	特高変圧器 保護継電器盤2	過電流・比率作動 継電器 (デジタル型複合)	51P2 (R)	明電舎	MT90S2-03	2000	ML9568FK-1	4.5A	60A	8	200/5	
			51P2 (S)									
			51P2 (T)									
			87P2 (R)					87T 比率50% α=50% T=4 d=1.5A 87I 25A			1000/5	
			87P2 (S)									
			87P2 (T)									

別館 受変電設備

変圧器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	定格容量	相数	インピーダンス電圧	絶縁	備考
B2F 電気室(1)	盤用交流電源変圧器盤	T	明電舎	AIHV	1997/6	8L6034MAX	50KVA	1φ	(115°C) 3.98%	H種	
B2F 電気室(A)	電灯変圧器1	TR3	明電舎	AIHV	1998/5	8N5806T1	500KVA	1φ	(140°C) 4.44%	H種	
B2F 電気室(A)	電灯変圧器2	TR4	明電舎	AIHV	1998/5	8N5806T2	500KVA	1φ	(140°C) 4.48%	H種	
B2F 電気室(2)	電灯変圧器3	TR7	明電舎	AIHV	1998/8	8N6104T1	500KVA	1φ	(140°C) 4.58%	H種	
B2F 電気室(2)	電灯変圧器4	TR8	明電舎	AIHV	1998/8	8N6104T2	500KVA	1φ	(140°C) 4.55%	H種	
12F 電気室	電灯変圧器5	TR11	明電舎	AIHM	2000	1N7990T1	250KVA	1φ	(115°C) 3.99%	F種	
12F 電気室	電灯変圧器6	TR12	明電舎	AIHM	2000	1N7991T1	200KVA	1φ	(115°C) 4.23%	F種	
B2F 電気室(A)	動力変圧器1	TR1	明電舎	AIHV	1998/5	8N5799T2	500KVA	3φ	(140°C) 5.40%	H種	
B2F 電気室(A)	動力変圧器2	TR2	明電舎	AIHV	1998/5	8N5799T1	500KVA	3φ	(140°C) 5.43%	H種	
B2F 電気室(2)	動力変圧器3	TR5	明電舎	AIHV	1998/5	8N6100T1	500KVA	3φ	(140°C) 5.38%	H種	
B2F 電気室(2)	動力変圧器4	TR6	明電舎	AIHV	1998/5	8N6100T2	500KVA	3φ	(140°C) 5.41%	H種	
12F 電気室	動力変圧器5	TR9	明電舎	AIHM	2000	1N7988T1	400KVA	3φ	(115°C) 4.56%	F種	
12F 電気室	動力変圧器6	TR10	明電舎	AIHM	2000	1N7989T1	500KVA	3φ	(115°C) 5.30%	F種	
B2F 電気室(C)	動力変圧器7	変圧器(T-T1)	ダイヘン	—	2012	QNR097001	500KVA	3φ	(115°C) 4.95%	F種	
B2F 電気室(C)	動力変圧器8	変圧器(T-T2)	ダイヘン	—	2012	QNR097002	500KVA	3φ	(115°C) 4.96%	F種	
B2F 電気室(C)	動力変圧器9	変圧器(T-T3)	ダイヘン	—	2012	QNR097801	150KVA	3φ	4.10%	F種	
B2F 電気室(2)	情報用低圧配電盤	TR	明電舎	AIHV	1998/8	1N6132T1	300KVA	1φ	(115°C) 4.36%	F種	
B2F 電気室(2)	OA高圧盤100-1	OA100TR	明電舎	AIHV	1994/1	1R9957T1	300KVA	1φ	(115°C) 4.22%	H種	
B2F 電気室(2)	OA高圧盤200-1	OA200TR	明電舎	AIHV	1994/1	1S8082T1	300KVA	1φ	(115°C) 4.20%	H種	
B2F 電気室(D)	補機変圧器盤	TRG1	明電舎	AIHV	2007	105889PB	30KVA	3φ	(140°C) 3.7%	H種	
B2F 消火ポンプ室	スプリンクラー ポンプ制御盤	スプリンクラー操作電 源用TR	電光工業	T-3005	—	—	500VA	—	—	—	

避雷器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	定格容量	相数	備考
B2F 電気室(1)	1号主変二次盤	LA	明電舎	ZS-BM	1997	B971456~58G	5KVA	3φ	
B2F 電気室(1)	2号主変二次盤	LA	明電舎	ZS-BM	1997	B971459~61G	5KVA	3φ	

別館 受変電設備

高圧真空電磁接触器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	定格電圧	定格電流	定格遮断電流	備考
B2F 電気室(A)	動力変圧器盤1	42T141	明電舎	VSR-322EB-2	1998	MN7610DS-1	3.3KV	200A	4KA	R3年度6Y点検
B2F 電気室(A)	動力変圧器盤2	42T142	明電舎	VSR-322EB-2	1998	MN7610DS-2	3.3KV	200A	4KA	R3年度6Y点検
B2F 電気室(A)	電灯変圧器盤1	42T131	明電舎	VSR-322EB-2	1998	MN7611DS-1	3.3KV	200A	4KA	R3年度6Y点検
B2F 電気室(A)	電灯変圧器盤2	42T132	明電舎	VSR-322EB-2	1998	MN7611DS-2	3.3KV	200A	4KA	R3年度6Y点検
B2F 電気室(2)	動力変圧器盤3	42T231	明電舎	VSR-322EB-2	1998	MN7680DS-1	3.3KV	200A	4KA	R3年度6Y点検
B2F 電気室(2)	動力変圧器盤4	42T232	明電舎	VSR-322EB-2	1998	MN7680DS-2	3.3KV	200A	4KA	R3年度6Y点検
B2F 電気室(2)	電灯変圧器盤3	42T221	明電舎	VSR-322EB-2	1998	MN7681DS-1	3.3KV	200A	4KA	R3年度6Y点検
B2F 電気室(2)	電灯変圧器盤4	42T222	明電舎	VSR-322EB-2	1998	MN7681DS-2	3.3KV	200A	4KA	R3年度6Y点検
B2F 電気室(2)	情報用低圧変圧器盤	42T	明電舎	VSR-322EB-2	1998	0F6990DS	3.3KV	200A	4KA	R3年度6Y点検
B2F 電気室(2)	0A高圧盤100-1	42F100	明電舎	VSR-322EB-2	1994	ML9700DS-2	3.3KV	200A	4KA	R3年度6Y点検
B2F 電気室(2)	0A高圧盤100-2	42F200	明電舎	VSR-322EB-2	1994	ML9700DS-1	3.3KV	200A	4KA	R3年度6Y点検
12F 電気室	電灯変圧器盤5	42T22	明電舎	VSR-322EB-2	2000	MN8150DS-4	3.3KV	200A	4KA	R4年度6Y点検
12F 電気室	電灯変圧器盤6	42T19	明電舎	VSR-322EB-2	2000	MN8150DS-2	3.3KV	200A	4KA	R4年度6Y点検
12F 電気室	動力変圧器盤5	42T21	明電舎	VSR-322EB-2	2000	MN8150DS-3	3.3KV	200A	4KA	R4年度6Y点検
12F 電気室	動力変圧器盤6	42T18	明電舎	VSR-322EB-2	2000	MN8150DS-1	3.3KV	200A	4KA	R4年度6Y点検
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤1	42C1	明電舎	VSN-322EB-2	1998	MN7609DS-1	3.3KV	200A	4KA	R2年度6Y点検
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤2	42C2	明電舎	VSN-322EB-2	1998	MN7609DS-2	3.3KV	200A	4KA	R2年度6Y点検
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤3	42C3	明電舎	VSN-322EB-2	1998	MN7609DS-3	3.3KV	200A	4KA	R2年度6Y点検
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤4	42C4	明電舎	VSN-322EB-2	1998	MN7609DS-4	3.3KV	200A	4KA	R2年度6Y点検
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤5	42C5	明電舎	VSN-322EB-2	1998	MN7609DS-5	3.3KV	200A	4KA	R2年度6Y点検
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤6	42C6	明電舎	VSN-322EB-2	1998	MN7679DS-1	3.3KV	200A	4KA	R2年度6Y点検
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤7	42C7	明電舎	VSN-322EB-2	1998	MN7679DS-2	3.3KV	200A	4KA	R2年度6Y点検
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤8	42C8	明電舎	VSN-322EB-2	1998	MN7679DS-3	3.3KV	200A	4KA	R2年度6Y点検
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤9	42C9	明電舎	VSN-322EB-2	1998	MN7679DS-4	3.3KV	200A	4KA	R2年度6Y点検
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤10	42C10	明電舎	VSN-322EB-2	1998	MN7679DS-5	3.3KV	200A	4KA	R2年度6Y点検

高圧気中電磁接触器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	定格電圧	定格電流	定格遮断電流	備考
B2F 消火ポンプ室	スプリンクラーポンプ制御盤	HC33P-1S2	富士電機	HC33P-1S2	1992	FP1960/1・2	3.3KV	100A	2.5KA	

気中負荷開閉器(LBS)

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	定格電圧	定格電流	定格遮断電流	備考
B2F 電気室(1)	盤用交流電源変圧器盤	89L	富士電機	LBS-6/200F	1997	300	3.6KV	200A	-	
B2F 電気室(C)	動力変圧器7	LBS-T1	三菱電機	SCT-EHF5R	2012	435927001	3.6KV	200A	40kA	
B2F 電気室(C)	動力変圧器8	LBS-T2	三菱電機	SCT-EHF5R	2012	435927002	3.6KV	200A	40kA	
B2F 電気室(C)	動力変圧器9	LBS-T3	三菱電機	SCL-EHS1R	2012	A14VU0031	7.2/3.6KV	200A	40kA	

真空遮断器(VCB)

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	定格電圧	定格電流	定格遮断電流	備考
B2F 電気室(1)	1号CB盤	52S1	明電舎	VBJD-6520BA-C	1997	MN7268DS-1	3.6KV	1200A	20KA	R3年度3Y点検
B2F 電気室(1)	2号CB盤	52S2	明電舎	VBJD-6520BA-C	1997	MN7268DS-2	3.6KV	1200A	20KA	R3年度3Y点検
B2F 電気室(1)	発電機連絡盤	52GO	明電舎	VBJD-6520BA-C	1997	MN7303DS	3.6KV	1200A	20KA	R2年度3Y点検
B2F 電気室(1)	F1	52F1	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-1	3.6KV	600A	20KA	R4年度6Y点検
B2F 電気室(1)	F2	52F2	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-2	3.6KV	600A	20KA	R4年度6Y点検
B2F 電気室(1)	F3	52F3	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-3	3.6KV	600A	20KA	R4年度6Y点検
B2F 電気室(1)	F4	52F4	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-4	3.6KV	600A	20KA	R4年度6Y点検
B2F 電気室(1)	F5	52F5	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-5	3.6KV	600A	20KA	R4年度6Y点検
B2F 電気室(1)	F6	52F6	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-6	3.6KV	600A	20KA	R4年度6Y点検
B2F 電気室(1)	F7	52F7	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-7	3.6KV	600A	20KA	R4年度6Y点検
B2F 電気室(1)	F8	52F8	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-8	3.6KV	600A	20KA	R4年度6Y点検
B2F 電気室(1)	F9	52F9	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-9	3.6KV	600A	20KA	R2年度3Y点検
B2F 電気室(1)	F10	52F10	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-10	3.6KV	600A	20KA	R2年度3Y点検
B2F 電気室(1)	F11	52F11	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-11	3.6KV	600A	20KA	R2年度3Y点検
B2F 電気室(1)	F12	52F12	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-12	3.6KV	600A	20KA	R3年度3Y点検
B2F 電気室(1)	F13	52F13	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-13	3.6KV	600A	20KA	R3年度3Y点検
B2F 電気室(1)	F14	52F14	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-14	3.6KV	600A	20KA	R3年度3Y点検
B2F 電気室(1)	F15	52F15	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-15	3.6KV	600A	20KA	R3年度3Y点検
B2F 電気室(1)	F16	52F16	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-16	3.6KV	600A	20KA	R3年度3Y点検
B2F 電気室(1)	F17	52F17	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-17	3.6KV	600A	20KA	R3年度3Y点検
B2F 電気室(1)	F18	52F18	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-18	3.6KV	600A	20KA	R3年度3Y点検
B2F 電気室(1)	F19	52F19	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-19	3.6KV	600A	20KA	R3年度3Y点検
B2F 電気室(1)	F20	52F20	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-20	3.6KV	600A	20KA	R3年度3Y点検
B2F 電気室(1)	F21	52F21	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-21	3.6KV	600A	20KA	R3年度3Y点検
B2F 電気室(1)	F22	52F22	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-22	3.6KV	600A	20KA	R3年度3Y点検

過電流継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	時限電流整定	瞬時電流整定	時限時間整定	CT	備考
B2F 電気室(1)	1号CB盤	51S1	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760062	5A	40A	1秒	1000/5	
B2F 電気室(1)	2号CB盤	51S2	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760063	5A	40A	1秒	1000/5	
B2F 電気室(1)	F1	51F1	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760048	3A	40A	1秒	300/5	
B2F 電気室(1)	F2	51F2	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760049	5A	40A	1秒	50/5	
B2F 電気室(1)	F3	51F3	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760050	3A	40A	1秒	400/5	
B2F 電気室(1)	F4	51F4	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760051	4A	40A	1秒	300/5	
B2F 電気室(1)	F5	51F5	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760052	(4)2.5A	40A	(4)1秒	200/5	
B2F 電気室(1)	F6	51F6	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760053	4A	40A	(2)1秒	300/5	
B2F 電気室(1)	F7	51F7	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760054	4A	40A	1秒	150/5	
B2F 電気室(1)	F8	51F8	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760055	4A	40A	1秒	100/5	
B2F 電気室(1)	F9	51F9	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500655	4A	40A	1秒	600/5	
B2F 電気室(1)	F10	51F10	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500656	4A	40A	1秒	600/5	
B2F 電気室(1)	F11	51F11	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760058	4A	40A	(4)1秒	200/5	
B2F 電気室(1)	F12	51F12	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760059	2.5A	40A	1秒	300/5	
B2F 電気室(1)	F13	51F13	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760001	3A	40A	1秒	400/5	
B2F 電気室(1)	F14	51F14	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760061	4A	40A	1秒	300/5	
B2F 電気室(1)	F15	51F15	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760064	4A	40A	1秒	100/5	
B2F 電気室(1)	F16	51F16	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760065	5A	40A	1秒	50/5	
B2F 電気室(1)	F17	51F17	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760066	5A	40A	1秒	50/5	
B2F 電気室(1)	F18	51F18	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760067	5A	40A	1秒	50/5	
B2F 電気室(1)	F19	51F19	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760068	2.5A	40A	1秒	50/5	
B2F 電気室(1)	F20	51F20	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760069	3A	30A	1秒	400/5	
B2F 電気室(1)	F21	51F21	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760070	4A	40A	1秒	400/5	
B2F 電気室(1)	F22	51F22	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760071	(4)5A	40A	1秒	400/5	

過電流継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	時限電流整定	瞬時電流整定	時限時間整定	CT	備考
B2F 電気室(A)	動力変圧器盤1	51T141	オムロン	K2CA-A03-R1	1998	850009	4A	40A	1秒	150/5	
B2F 電気室(A)	動力変圧器盤2	51T142	オムロン	K2CA-A03-R1	1998	850010	4A	40A	1秒	150/5	
B2F 電気室(A)	電灯変圧器盤1	51T131	オムロン	K2CA-A03-R1	1998	850007	5A	30A	1秒	200/5	
B2F 電気室(A)	電灯変圧器盤2	51T132	オムロン	K2CA-A03-R1	1998	850008	5A	30A	1秒	200/5	
B2F 電気室(2)	動力変圧器盤3	51T231	オムロン	K2CA-A03-R1	1998	890003	4A	40A	1秒	150/5	
B2F 電気室(2)	動力変圧器盤4	51T232	オムロン	K2CA-A03-R1	1998	890004	4A	40A	1秒	150/5	
B2F 電気室(2)	電灯変圧器盤3	51T221	オムロン	K2CA-A03-R1	1998	890001	5A	30A	1秒	200/5	
B2F 電気室(2)	電灯変圧器盤4	51T222	オムロン	K2CA-A03-R1	1998	890002	5A	30A	(2)1秒	200/5	
B2F 電気室(2)	情報用低圧配電盤	51T	オムロン	K2CA-A03-R1	1998	9X0001	4A	除外	1秒	150/5	
B2F 電気室(2)	特高変圧器保護継電器盤	51(IPF1)	明電舎	MF85B-01M	2005	FY2081FK-117	4A	除外	1秒	150/5	
B2F 電気室(2)	特高変圧器保護継電器盤	51(IPF2)	明電舎	MF85B-01M	2005	FY2081FK-128	4A	除外	1秒	150/5	
12F 電気室	動力変圧器盤5	51-T21	明電舎	MTCA-D03	2000	232942	4A	-	1秒	100/5	
12F 電気室	電灯変圧器盤5	51-T22	明電舎	MTCA-D03	2000	232943	4A	-	1秒	100/5	
12F 電気室	動力変圧器盤6	51-T18	明電舎	MTCA-D03	2000	232940	4A	-	1秒	100/5	
12F 電気室	電灯変圧器盤6	51-T19	明電舎	MTCA-D03	2000	232941	4A	-	1秒	100/5	

地絡方向継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	定格電圧	動作値	電力整定値	時限時間整定	備考
B2F 電気室(1)	F1	67GF1	明電舎	NTG-19C	1997	630-1	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F2	67GF2	明電舎	NTG-19C	1997	630-2	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F3	67GF3	明電舎	NTG-19C	1997	630-3	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F4	67GF4	明電舎	NTG-19C	1997	630-4	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F5	67GF5	明電舎	NTG-19C	1997	630-5	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F6	67GF6	明電舎	NTG-19C	1997	630-6	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F7	67GF7	明電舎	NTG-19C	1997	630-7	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F8	67GF8	明電舎	NTG-19C	1997	630-8	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F11	67GF11	明電舎	NTG-19C	1997	630-9	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F12	67GF12	明電舎	NTG-19C	1997	630-10	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F13	67GF13	明電舎	NTG-19C	1997	630-11	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F14	67GF14	明電舎	NTG-19C	1997	630-12	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F15	67GF15	明電舎	NTG-19C	1997	630-13	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F16	67GF16	明電舎	NTG-19C	1997	630-14	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F17	67GF17	明電舎	NTG-19C	1997	630-15	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F18	67GF18	明電舎	NTG-19C	1997	630-16	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F19	67GF19	明電舎	NTG-19C	1997	630-17	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F20	67GF20	明電舎	NTG-19C	1997	630-18	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F21	67GF21	明電舎	NTG-19C	1997	630-19	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F22	67GF22	明電舎	NTG-19C	1997	630-20	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F9	67G9	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500655	190/110V	-	-	-	
B2F 電気室(1)	F10	67G10	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500656	190/110V	-	-	-	

不足電圧継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	動作電圧	動作時間	PT	-	備考
B2F 電気室(1)	1号CB盤	27S1	明電舎	NTU-02	1997	611-4	80V	2秒	3300/110	-	
B2F 電気室(1)	2号CB盤	27S3	明電舎	NTU-02	1997	611-5	80V	2秒	3300/110	-	
B2F 電気室(1)	GPT盤	27B	明電舎	NTU-02	1997	611-3	80V	2秒	3300/110/110/3	-	

地絡過電圧継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	動作電圧	動作時間	-	-	備考
B2F 電気室(1)	GPT盤	64B	明電舎	NTE-02	1997	620-8	15V	2秒	-	-	

過電圧継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	過電圧整定	動作時間	-	-	備考
B2F 電気室(1)	GPT盤	59B	オムロン	K2VA-S24-R2	1997	760069	130V	2秒	-	-	

地絡過電流継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	感度整定値	動作時間	-	-	備考
B2F 電気室(A)	動力変圧器盤1	51GT141	光商工	LEG-170LF	1999	252299	0.8A	3秒	-	-	
B2F 電気室(A)	動力変圧器盤2	51GT142	光商工	LEG-170LF	1999	252300	0.8A	3秒	-	-	
B2F 電気室(A)	電灯変圧器盤1	51GT131	光商工	LEG-170LF	1999	252301	0.8A	3秒	-	-	
B2F 電気室(A)	電灯変圧器盤2	51GT132	光商工	LEG-170LF	1999	252298	0.8A	3秒	-	-	
B2F 電気室(2)	動力変圧器盤3	51GT231	光商工	LEG-170LF	1999	258984	0.8A	3秒	-	-	
B2F 電気室(2)	動力変圧器盤4	51GT232	光商工	LEG-170LF	1999	258986	0.8A	3秒	-	-	
B2F 電気室(2)	電灯変圧器盤3	51GT221	光商工	LEG-170LF	1999	258085	0.8A	3秒	-	-	
B2F 電気室(2)	電灯変圧器盤4	51GT222	光商工	LEG-170LF	1999	258987	0.8A	3秒	-	-	
B2F 電気室(2)	情報用低圧配電盤	51GT	光商工	LEG-170LF	1999	256645	0.8A	3秒	-	-	
B2F 電気室(2)	OA高圧盤100-1	52G100	明電舎	NTG-93	1993	Z14-17	1A	-	-	-	
B2F 電気室(2)	OA高圧盤200-1	52G200	明電舎	NTG-93	1993	Z14-18	1A	-	-	-	
12F 電気室	動力変圧器盤5	51-T21	明電舎	LEG-170LFS	2000	232942	0.2A	3秒	-	-	
12F 電気室	電灯変圧器盤5	51-T22	明電舎	LEG-170LFS	2000	232943	0.2A	3秒	-	-	
12F 電気室	動力変圧器盤6	51-T18	明電舎	LEG-170LFS	2000	232940	0.2A	3秒	-	-	
12F 電気室	電灯変圧器盤6	51-T19	明電舎	LEG-170LFS	2000	232941	0.2A	3秒	-	-	
B2F 電気室(C)	動力変圧器盤7	LGR-T1	日立製作所	R-NZBT	2012	G12	0.2A	0.3秒	-	-	
B2F 電気室(C)	電灯変圧器盤8	LGR-T2	日立製作所	R-NZBT	2012	G12	0.2A	0.3秒	-	-	
B2F 電気室(C)	電灯変圧器盤9	LGR-T3	日立製作所	R-NZBT	2012	G12	0.2A	0.3秒	-	-	

別館 受変電設備

コンデンサ

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	定格容量	製造番号	備考
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤1	SC1	ニチコン	オイルレス NPA816	1998	300KVA	B8R1151	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤2	SC2	ニチコン	オイルレス NPA816	1998	300KVA	B8R1152	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤3	SC3	ニチコン	オイルレス NPA816	1998	300KVA	B8R1153	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤4	SC4	ニチコン	オイルレス NPA816	1998	300KVA	B8R1154	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤5	SC5	ニチコン	オイルレス NPA816	1998	300KVA	B8R1155	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤6	SC6	ニチコン	オイルレス NPA816	1998	319KVA	B8W2133	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤7	SC7	ニチコン	オイルレス NPA816	1998	319KVA	B8W2134	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤8	SC8	ニチコン	オイルレス NPA816	1998	319KVA	B8W2135	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤9	SC9	ニチコン	オイルレス NPA816	2002	319KVA	B8W2182	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤10	SC10	ニチコン	オイルレス NPA816	2002	319KVA	B8W2183	

リアクトル

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	定格容量	製造番号	備考
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤1	SR1	ニチコン	CR332301K407171E	1999	114V 18Kvar	J9D4097901	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤2	SR2	ニチコン	CR332301K407171E	1999	114V 18Kvar	J9D4097902	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤3	SR3	ニチコン	CR332301K407171E	1999	114V 18Kvar	J9D4097903	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤4	SR4	ニチコン	CR332301K407171E	1999	114V 18Kvar	J9D4097904	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤5	SR5	ニチコン	CR332301K407171E	1999	114V 18Kvar	J9D4097905	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤6	SR6	ニチコン	CR352311KDE4	1998	122V 19.1Kvar	W8D4067001	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤7	SR7	ニチコン	CR352311KDE4	1998	122V 19.1Kvar	W8D4067002	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤8	SR8	ニチコン	CR352311KDE4	1998	122V 19.1Kvar	W8D4067003	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤9	SR9	ニチコン	CR352311KDE4	1998	122V 19.1Kvar	W8D4067004	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤10	SR10	ニチコン	CR352311KDE4	1998	122V 19.1Kvar	W8D4067005	

別館

機器名称	仕様	台数	系統
計器用変成器(3300V系)	CT:40VA 600/5*2	2台	F9・F10
	CT:40VA 400/5*2	5台	F3・F13・F20・F21・F22
	CT:40VA 300/5*2	5台	F1・F4・F6・F12・F14
	CT:40VA 200/5*2	2台	F5・F11
	CT:40VA 150/5*2	1台	F7
	CT:40VA 100/5*2	2台	F8・F15
	CT:40VA 50/5*2	5台	F2・F16・F17・F18・F19
	ZCT:200mA/1.5A	22台	F1～F22
	GPT:3φ 200VA3.3KV/110V:190V/3V	1台	GPT盤
	PT:3φ 200VA3.3KV/110V	2台	特高変圧器二次
	CT:100/5*2	1台	動力変圧器5一次
	CT:100/5*1	1台	電灯変圧器5一次
	CT:150/5*2	1台	動力変圧器6一次
	CT:100/5*1	1台	電灯変圧器6一次
	CT:200/5*1	1台	電灯変圧器1一次
	CT:200/5*1	1台	電灯変圧器2一次
	CT:150/5*2	1台	動力変圧器1一次
	CT:150/5*2	1台	動力変圧器2一次
	CT:200/5*1	1台	電灯変圧器3一次
	CT:200/5*1	1台	電灯変圧器4一次
	CT:150/5*2	1台	動力変圧器3一次
	CT:150/5*2	1台	動力変圧器4一次
	CT:750/5*2	1台	動力変圧器7一次
	CT:750/5*2	1台	動力変圧器8一次
	CT:250/5*2	1台	動力変圧器9一次
	CT:150/5*1	1台	OA高圧盤(100-1)
	CT:150/5*1	1台	OA高圧盤(200-1)
	CT:150/5*1	1台	情報用低圧配電盤
	CT:100/5*1	10台	コンデンサ1～10
	CT:40VA 20/5*2	1台	スプリンクラー制御盤
PT:50VA3.3KV/110V	1台	スプリンクラー制御盤	
外部配線	バスダクト	8系統	-
	幹線(高圧ケーブル等)	18系統	-
	接地抵抗	27箇所	-
指示計器	高圧	47台	-
表示操作類	高圧	292台	-
	低圧	71台	-

変圧器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	定格容量	相数	インピーダンス電圧	絶縁	備考
B3F 電気室(A)	電灯変圧器盤1	100	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753301	200KVA	1φ	(115°C) 3.8%	F種	
B3F 電気室(A)	電灯変圧器盤2	200	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753302	200KVA	1φ	(115°C) 3.8%	F種	
B3F 電気室(A)	電灯変圧器盤3	300	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753303	200KVA	1φ	(115°C) 3.8%	F種	
B3F 電気室(A)	電灯変圧器盤4	400	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753401	500KVA	1φ	(115°C) 4.9%	F種	
B3F 電気室(A)	動力変圧器盤1	500	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753402	500KVA	3φ	(115°C) 4.9%	F種	
B3F 電気室(A)	動力変圧器盤2	600	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753403	500KVA	3φ	(115°C) 4.9%	F種	
B3F 電気室(A)	動力変圧器盤3	700	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753404	500KVA	3φ	(115°C) 4.9%	F種	
B3F 電気室(A)	動力変圧器盤4	800	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753405	500KVA	3φ	(115°C) 4.9%	F種	
B3F 電気室(A)	動力変圧器盤5	900	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753701	200KVA	3φ	(115°C) 4.2%	F種	
B3F 電気室(A)	動力変圧器盤6	1000	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753501	750KVA	3φ	(115°C) 5.0%	F種	
B3F 電気室(A)	電灯変圧器盤5	1100	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753304	200KVA	1φ	(115°C) 3.8%	F種	
B3F 電気室(A)	電灯変圧器盤6	1200	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753305	200KVA	1φ	(115°C) 3.8%	F種	
B3F 電気室(A)	動力変圧器盤7	1300	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753601	300KVA	3φ	(115°C) 4.0%	F種	
B3F 電気室(A)	動力変圧器盤8	1400	株明電舎	AIHM	2005/2	0U8046MAX	500KVA	3φ	(115°C) 4.81%	F種	
B3F 電気室(D)	補機変圧器盤	TG1	株明電舎	AIHM	2017	2A6158PB	50KVA	3φ	(115°C) 4.90%	F種	
B3F 電気室(D)	タイトランス二次盤	—	株明電舎	MRI-DDC9	2017	280481701	1500KVA	3φ	(115°C) 6.48%	F種	

真空遮断器 (VCB)

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	定格電圧	定格電流	定格遮断電流	備考
B3F 電気室(A)	高圧受電盤1	52R31	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-1	7.2KV	600A	20KA	R3年度6Y点検
B3F 電気室(A)	高圧受電盤2	52R32	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-2	7.2KV	600A	20KA	R3年度6Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(C30)	52C30	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-3	7.2KV	600A	20KA	R3年度6Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F31)	52F31	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-4	7.2KV	600A	20KA	R3年度6Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F32)	52F32	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-5	7.2KV	600A	20KA	R3年度6Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F33)	52F33	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-6	7.2KV	600A	20KA	R3年度6Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F34)	52F34	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-7	7.2KV	600A	20KA	R4年度3Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F35)	52F35	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-8	7.2KV	600A	20KA	R4年度3Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F36)	52F36	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-9	7.2KV	600A	20KA	R4年度3Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F37)	52F37	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-10	7.2KV	600A	20KA	R4年度3Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F38)	52F38	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-11	7.2KV	600A	20KA	R4年度3Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F39)	52F39	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-12	7.2KV	600A	20KA	R4年度3Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F40)	52F40	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-13	7.2KV	600A	20KA	R2年度6Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F41)	52F41	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-14	7.2KV	600A	20KA	R2年度6Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F42)	52F42	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-15	7.2KV	600A	20KA	R2年度6Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F43)	52F43	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-16	7.2KV	600A	20KA	R2年度6Y点検
B3F 電気室(A)	発電機連絡盤	52GB30	明電舎	VBJD-6213BC-C	2006	YA1136YSP-3	7.2KV	600A	12.5KA	R2年度6Y点検
B3F 電気室(D)	発電機盤	52G30	明電舎	VBJD-6213BD-CL	2017	PB2432DS	7.2KV	600A	12.5KA	R3年度3Y点検
B3F 電気室(D)	タイトランス二次盤	52GT30	明電舎	JVBRD-7613SA-P	2017	MM1826DS	7.2KV	600A	12.5KA	R3年度3Y点検

真空電磁接触器 (VCS)

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	定格電圧	定格電流	定格遮断電流	備考
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤1	42C31	三菱電機	VZ2-VE-D	2006.11	6Y0317	3.3/6.6KV	200A	PF 40KA	R2年度6Y点検
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤2	42C32	三菱電機	VZ2-VE-D	2006.11	6Y0318	3.3/6.6KV	200A	PF 40KA	R2年度6Y点検
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤3	42C33	三菱電機	VZ2-VE-D	2006.11	6Y0319	3.3/6.6KV	200A	PF 40KA	R2年度6Y点検
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤4	42C34	三菱電機	VZ2-VE-D	2006.11	6Y0320	3.3/6.6KV	200A	PF 40KA	R2年度6Y点検
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤5	42C35	三菱電機	VZ2-VE-D	2006.11	6Y0321	3.3/6.6KV	200A	PF 40KA	R2年度6Y点検

高圧交流負荷開閉器 (LBS)

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	定格電圧	定格電流	定格遮断電流	備考
B3F 電気室(A)	低圧電灯変圧器盤1	89T100	三菱電機	SCL-EHS2R	2006	425536001	7.2/3.6KV	200A	PF 40KA	
B3F 電気室(A)	低圧電灯変圧器盤2	89T200	三菱電機	SCL-EHS2R	2006	425536002	7.2/3.6KV	200A	PF 40KA	
B3F 電気室(A)	低圧電灯変圧器盤3	89T300	三菱電機	SCL-EHS2R	2006	425636003	7.2/3.6KV	200A	PF 40KA	
B3F 電気室(A)	低圧電灯変圧器盤5	89T1100	三菱電機	SCL-EHS2R	2006	425814001	7.2/3.6KV	200A	PF 40KA	
B3F 電気室(A)	低圧電灯変圧器盤6	89T1200	三菱電機	SCL-EHS2R	2006	425814002	7.2/3.6KV	200A	PF 40KA	
B3F 電気室(A)	低圧動力変圧器盤8	89T1400	三菱電機	SCT	2005	422999	3.6KV	200A	PF 40KA	
B3F 電気室(D)	補機変圧器盤	89TR1	三菱電機	SCL-EHS1R	2017	—	7.2KV	200A	PF 12.5KA	

本館 保護継電器設備

過電流継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	時限電流整定	瞬時電流整定	時限時間整定	CT	備考
B3F 電気室(A)	高圧受電盤1	51R31(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	X21-21	4A	40A	1秒	600/5	
		51R31(T)									
B3F 電気室(A)	高圧受電盤2	51R32(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	X21-38	4A	40A	1秒	600/5	
		51R32(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(C30)	51C30(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500569	5A	30A	1秒	150/5	
		51C30(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F31)	51F31(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500570	5A	60A	1秒	150/5	
		51F31(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F32)	51F32(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500571	5A	50A	1秒	100/5	
		51F32(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F33)	51F33(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500572	5A	50A	1秒	100/5	
		51F33(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F34)	51F34(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500573	5A	50A	1秒	100/5	
		51F34(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F35)	51F35(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500574	5A	50A	1秒	100/5	
		51F35(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F36)	51F36(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500575	5A	50A	1秒	100/5	
		51F36(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F37)	51F37(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500576	5A	50A	1秒	60/5	
		51F37(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F38)	51F38(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500577	5A	50A	1秒	150/5	
		51F38(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F39)	51F39(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500578	5A	60A	1秒	150/5	
		51F39(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F40)	51F40(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500579	5A	60A	1秒	80/5	
		51F40(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F41)	51F41(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500580	5A	50A	1秒	100/5	
		51F41(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F42)	51F42(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500581	5A	50A	1秒	100/5	
		51F42(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F43)	51F43(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500582	5A	50A	1秒	100/5	
		51F43(T)									
B3F 電気室(D)	発電機盤	51G	明電舎	MR63M-02C-D	2017	PB3317FK-1	4.0A	不使用	1.5秒	200/5A	
B3F 電気室(D)	タイトランス二次盤	51GT30	明電舎	MF63M-01C-D	2017	MB5018FK-1	5.6A	不使用	1秒	300/5	

不足電圧継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	動作電圧	動作時間	PT	—	備考
B3F 電気室(A)	EVT盤	27B30	明電舎	MB63M-01C	2006	MB1000086	80V	2秒	3300/110	—	
B3F 電気室(D)	発電機盤	27G	明電舎	MR63M-02C-D	2017	PB3317FK-1	77V	5秒	6600/110	—	

地絡過電圧継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	動作電圧	動作時間	PT	—	備考
B3F 電気室(A)	EVT盤	64B30	明電舎	MB63M-01C	2006	MB1000086	40V	1秒	3300/190	—	
B3F 電気室(D)	タイトランス二次盤	64GT30	明電舎	MF63M-01C-D	2017	MB5018FK-1	33V	0.2秒	3300/190	—	
B3F 電気室(D)	発電機盤	64G	明電舎	MR63M-02C-D	2017	PB3317FK-1	40V	5秒	6600/190	—	

過電圧継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	過電圧整定	PT	動作時間	—	備考
B3F 電気室(A)	EVT盤	59B30	明電舎	MB63M-01C	2006	MB1000086	120V	3300/110	2秒	—	
B3F 電気室(D)	発電機盤	59G	明電舎	MR63M-02C-D	2017	PB3317FK-1	132V	6600/110	2秒	—	

地絡方向継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	定格電圧	動作値	—	—	備考
B3F 電気室(D)	タイトランス二次盤	67GT30	明電舎	MF63M-01C-D	2017	MB5018FK-1	190/110V	33V	—	—	

コンデンサ

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	定格容量	製造番号	備考
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤1	SC31	ニチコン(株)	AF352101KHA1	2006	106Kvar	B6V2193	
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤2	SC32	ニチコン(株)	AF352101KHA1	2006	106Kvar	B6V2194	
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤3	SC33	ニチコン(株)	AF352101KHA1	2006	106Kvar	B6V2195	
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤4	SC34	ニチコン(株)	AF352101KHA1	2006	106Kvar	B6W0059	
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤5	SC35	ニチコン(株)	AF352101KHA1	2006	106Kvar	B6W0060	

リアクトル

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	定格容量	製造番号	備考
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤1	SR31	ニチコン(株)	CR352101KDE5	2006	6.38Kvar	W6TM066001	
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤2	SR32	ニチコン(株)	CR352101KDE5	2006	6.38Kvar	W6TM066002	
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤3	SR33	ニチコン(株)	CR352101KDE5	2006	6.38Kvar	W6TM066003	
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤4	SR34	ニチコン(株)	CR352101KDE5	2006	6.38Kvar	V6TM067401	
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤5	SR35	ニチコン(株)	CR352101KDE5	2006	6.38Kvar	V6TM067402	

本館 受変電設備

設置場所	機器名称	仕様	台数	系統
B3F 電気室(A)	計器用変成器 (3300V系)	CT:300VA 600/5*3	2台	受電
		CT:75VA 150/5*2	4台	C30・F31・F38・F39
		CT:50VA 100/5*2	8台	F32・F33・F34・F35・F36・F41・F42・F43
		CT:30VA 60/5*2	2台	F37・F40
		GPT:3φ200VA3.3KV/110V:190V/3V	2台	母線
		PT:3.3KV/110V	2台	受電
	外部配線	高圧ケーブル	13系統	-
		接地抵抗	9箇所	-
	指示計器	高圧	32台	-
		低圧	4台	-
	表示操作類	高圧	209台	-
		低圧	7台	-
B3F 電気室(D)	計器用変成器	CT:40VA 200/5*2	1台	発電機
		CT:25VA 300/5*2	1台	タイトランス
		GPT:3φ200VA6.6KV/110V:190V/3V	1台	発電機
		GPT:3φ200VA3.3KV/110V:190V/3V	1台	タイトランス
		ZCT:200mA/1.5mA	1台	タイトランス
		6.6KV/85V 1KVA	1台	発電機盤 EXTf(AVR用)
	外部配線	高圧ケーブル	3系統	-

本館・別館 直流電源装置・交流無停電電源装置

交流無停電電源装置(非常照明その他用)

盤名	設置場所	製造者	型式	製造年月	仕様	製造番号
整流器	B3F 電気室(A)	ジーエス・ ユアサパワーサプライ	TR-SNMF10300-D	2007年4月	交流入力 3Ph 50Hz 400V 76A 整流器出力 浮動117.7V 均等124.2V 300A	30014080
インバータ		ジーエス・ ユアサパワーサプライ	RE-CWDSS1020	2007年4月	直流入力 117.7V 163A 交流出力 1Ph 50Hz 100V 20KVA 200A 過負荷耐量 125%10分 150%分 定格負荷力率 0.8遅れ	300140821
蓄電池		GSユアサ	SNSX-1500	2012年5月	容量 1500Ah(10時間率) 適用蓄電池・数量54セル 1組 公称電圧 108V	AWBPZA
分電盤		ジーエス・ ユアサパワーサプライ	—	2006年8月	交流入力 1Ph 50Hz 100V 直流入力 100V 直流出力 100V	30014082

本館直流電源装置(受変電設備用)

盤名	設置場所	製造者	型式	製造年月	仕様	製造番号
整流装置	B3F 電気室(A)	古河電池	DP2100T-050SMRS	2006年8月	容量 50Ah(10時間率) 適用蓄電池・数量9セル 1組 整流方式:三相全波純ブリッジ(6SCR) 冷却方式:自然冷却 定格:連続 交流入力:相数3φ3W、定格周波数50Hz定各電圧415V 定格連続 9.5KVA 力率 70% 交流側 132A 50Hz 直流出力:(自動)浮動充電電圧120.4V、設定電圧精度±1.0%以内、 電圧調整範囲±3.0%以上、定格電流50A、 電流変動範囲0~50A (垂下特性)最大電流60A以下、垂下電圧108V以下 負荷電圧補償装置:方式シリコンドロップ、入力電圧120.4V、 出力電圧90~110V、出力電流0.5~50A 効率:75%以上 条件:(入力)定格電圧/定格周波数、(出力)浮動充電電圧/定格電流	10060340

別館直流電源装置(非常照明系統)

盤名	設置場所	製造者	型式	製造年月	仕様	製造番号
整流器	B2F 電気室(C)	ジーエス・ ユアサパワーサプライ	TR-SNTR10100(05D657)	2007年6月	交流入力 3Ph 50Hz 200V 47A 整流器出力 浮動120.4V 100A	30506801
据置鉛蓄電池	B2F 電気室(C)	ジーエス・ ユアサパワーサプライ	RE-CWDSS1020(06C3215)	2007年7月	組電池名称 SNSX-900 容量 900Ah(10時間率)適用蓄電池・ 数量 形式 SNS-300 54×3Pセル 公称電圧 108V	AVXZCO

別館直流電源装置(110V系統)

盤名	設置場所	製造者	型式	製造年月	仕様	製造番号
サイリスタ整流装置	B2F 電気室(2)	ユアサ コーポレーション	GTSB100-50	1998年6月	交流電圧 200V 交流電流 26.4A 相数3φ 周波数 50Hz 直流浮動 120.5V 50A	983039-1
据置鉛蓄電池	B2F 電気室(1)	ジーエス・ ユアサパワーサプライ	SNS-100-6	2007年2月	組電池名称 SNSX-100-6 適用蓄電池・ 数量 54セル 容量 100Ah(10時間率) 電圧 108V	AVXZGM

<地下3階自家発電設備>

発電機

設備名称	製造者	設置場所	型式	製造年月	定格	出力	力率	電圧	電流	励磁電圧	界磁電流	周囲温度	絶縁階級	製造番号
同期発電機	明電舎	B3F 電気室(D)	E-AF	2017/9	連続	1500KVA	80%	6.6KV	131A	155V	90.7A	40℃	F	4B6229R
交流励磁機	明電舎	B3F 電気室(D)	E-AA	2017/9	—	29KVA	90%	190V	88.1A	80V	11.3A	40℃	F	—

ガスタービン機関

設備名称	製造者	設置場所	型式	製造年月	出力	回転速度	製造番号	備考
ガスタービンエンジン	川崎重工業	B3F 電気室(D)	T1500A-BER	2017/11	1368kw	22000/1500min-1	KHI-421ABA1029	

換気装置

設備名称	製造者	設置場所	型式	製造年月	出力	回転速度	電圧	定格電流	吸込温度上限	風量	静圧	絶縁階級	備考
給気ファン	大西電機工業	B3F 電気室(D)	3SM6-220-800	2017	2.2kw	940min-1	200V	10.3A	70℃	300m3/min	186Pa	F種	
換気ファン	大西電機工業	B3F 電気室(D)	3SM4-370-630	2017	3.7kw	1430min-1	200V	10.3A	70℃	280m3/min	313Pa	F種	

直流電源装置

設備名称	製造者	設置場所	型式	製造年月	出力電圧	出力電流	電圧	容量	製造番号	備考
始動用充電器	川崎重工業	B3F 電気室(D)	C-15A-60M	2017/11	浮動66.9V	DC15A	200V	—	KHI-424ABA1029-1	
始動用蓄電池	古河電池	B3F 電気室(D)	FVL-500形	2017/11	—	—	DC60V	500Ah	35895	
制御用充電器	川崎重工業	B3F 電気室(D)	C-20A-108M	2017/11	浮動120.4V	DC20A	200V	—	KHI-424ABA1029-2	
制御用蓄電池	古河電池	B3F 電気室(D)	FVL-50-12形	2017/11	—	—	DC108V	50Ah	36156	

移送・返油ポンプ

設備名称	製造者	設置場所	型式	製造年月	回転数	吐出量	全揚程	製造番号	備考
移送ポンプNo.1	大阪ギヤーポンプ製作所	屋外	HG-25-RMS	2018/6	960min-1	32L/min	37m	22597-2	
移送ポンプNo.2	大阪ギヤーポンプ製作所	屋外	HG-25-RMS	2018/6	960min-1	32L/min	37m	22597-4	
タンク間融通用移送ポンプNo.1	大阪ギヤーポンプ製作所	屋外	HG-25-RMS	2018/6	960min-1	32L/min	37m	22597-3	
タンク間融通用移送ポンプNo.2	大阪ギヤーポンプ製作所	屋外	HG-25-RMS	2018/6	960min-1	32L/min	37m	22597-1	
返送ポンプ	テラル	B3F 電気室(D)	GPLII-40V	—	1500min-1	105L/min	0.3MPa	X17K006216	

移送・返送ポンプ用電動機

設備名称	製造者	設置場所	型式	回転数	電圧	ベアリング	容量	絶縁階級	製造番号	備考
移送ポンプNo.1	日立産機システム	屋外	TFOX-K 6P	940min-1	200V	6206ZZ 6206ZZ	1.5kw	B種	D1157718G	
移送ポンプNo.2	日立産機システム	屋外	TFOX-K 6P	940min-1	200V	6206ZZ 6206ZZ	1.5kw	B種	D1157718G	
タンク間融通用移送ポンプNo.1	日立産機システム	屋外	TFOX-K 6P	940min-1	200V	6206ZZ 6206ZZ	1.5kw	B種	D1156218G	
タンク間融通用移送ポンプNo.2	日立産機システム	屋外	TFOX-K 6P	940min-1	200V	6206ZZ 6206ZZ	1.5kw	B種	D1151818G	
返送ポンプ	東芝産業機器システム	B3F 電気室(D)	FBK8X	1420min-1	200V	6206ZZ 6205ZZ	2.2kw	E種	700457.39	

<屋外自家発電設備>

発電機

設備名称	製造者	設置場所	型式	製造年月	定格	出力	力率	電圧	電流	製造番号	備考
災害対策室用	明電舎	屋外	E9-AF	1997	連続	35KVA	—	200V	175A	LD20520001	冷却水タンク・ラジエータ搭載

直流電源装置

設備名称	製造者	設置場所	型式	製造年月	出力電圧	出力電流	電圧	容量	製造番号	備考
始動用充電器	和光技研	屋外	L24H300S-N	2013/11	浮動26.8V	DC7A	200V	—	TB30075-95	
始動用蓄電池	古河電池	屋外	MSE-100-6	2010/12	—	—	DC24V	100Ah	16525	

別館 自家発電設備

発電設備

設備名称	製造者	設置場所	型式	製造年月	定格	出力	力率	電圧	電流	励磁電圧	界磁電流	周囲温度	絶縁階級	製造番号
—	明電舎	B2F 電気室(D)	T2500A-BER	2007	連続	2500KVA	80%	3.3KV	437A	230V	86.5A	40℃	F	1C6386RJ

同期発電機

設備名称	製造者	設置場所	型式	製造年月	定格	出力	力率	電圧	電流	励磁電圧	界磁電流	周囲温度	絶縁階級	製造番号
—	明電舎	B2F 電気室(D)	E-AF	2007	連続	2500KVA	80%	3.3KV	437A	230V	86.5A	40℃	F	1C6386RJ
交流励磁機	明電舎	B2F 電気室(D)	E-AA	2007	連続	29KVA	90%	190V	88.1A	80V	11.3A	40℃	F	—

ガスタービン機関

設備名称	製造者	設置場所	型式	製造年月	出力	回転速度	製造番号	備考
ガスタービンエンジン	川崎重工業	B2F 電気室(D)	MIT-01S	2008/2	2317KW	22000/1500min-1	KHI-4620090	

直流電源装置

設備名称	製造者	設置場所	型式	製造年月	出力電圧	出力電流	電圧	容量	製造番号	備考
始動用充電器	川崎重工業	B2F 電気室(D)	C-15A-60M	2008/3	浮動66.9V	DC15A	200V	—	KHI-464P467-1	
始動用充電器	川崎重工業	B2F 電気室(D)	C-15A-60M	2008/3	浮動66.9V	DC15A	200V	—	KHI-464P467-2	
始動用蓄電池	古河電池	B2F 電気室(D)	FVL-300	2018	—	—	DC60V	300Ah 60セル×2	26416	
制御用充電器	川崎重工業	B2F 電気室(D)	C-10A-108M	2008/3	浮動120.4V	DC10A	200V	—	KHI-464P467	
制御用蓄電池	古河電池	B2F 電気室(D)	FVL-50-12	2018	—	—	DC108V	50Ah 9セル	26416	

移送・返油ポンプ

設備名称	製造者	設置場所	型式	回転数	製造番号	備考
移送ポンプ	エバラ	B2F 電気室(F)	32RQG5.4B	1420min-1	T0852289A1	
返送ポンプ	エバラ	B2F 電気室(F)	25GPA5.75A	1500min-1	T0831676H4	

移送・返送ポンプ用電動機

設備名称	製造者	設置場所	回転数	電圧	ベアリング		容量	絶縁階級	備考
移送ポンプ	東芝	B2F 電気室(F)	920min-1	200V	6205ZZ	6304ZZ	0.4KW	E種	
返送ポンプ	日立	B2F 電気室(F)	940min-1	200V	6205ZZ	6205ZZ	0.75KW	E種	

本館電気監視制御設備

本館監視制御設備

設備名称	設置場所	名称	製造者	型式	数量	仕様	製造年月			
中央監視装置(2)	B3F 設備室(C)	CPU装置	HP	Z230	1	OS Windows7 Professional(32bit)	2015年9月			
						メインCPU Core i3-4350 (3.6GHz)				
						メインメモリ 4GB DDR-3 ECC				
						HDD SATA 500GB x2 RAID1				
						グラフィック NVIDIA NVS315 1GB (PCIe)				
						光学ドライブ 16倍速スーパーマルチ				
						LAN GbE Intel I217LM (オンボード)				
LAN GbE Intel I210 (PCEe)										
液晶モニタ	EIZO	EV2316W-Z	1	サイズ 23V型	2015年9月					
				解像度 1920 x 1080 (16:9)						
SHARP	PN-U473	2	サイズ 47V型 2台	2015年8月						
			解像度 1920 x 1080 (16:9)							
カラープリンタ	NEC	PR-L5700C	1	対応サイズ A4,B5,A5	2015年4月					
KVMエクステンダ	ブラックボックス	ACU1500A	1	DVI-D、USB、オーディオ	—					
HUB	アライドテレシス	FS808MV2	1	RJ-45 ポート 10BASE-T/100BASE-TX x8	—					
メディアコンバータ	大電	DN5800GE	1	10/100BASE-TX/FX	—					
無停電電源装置(2)	B3F 事務室 (B3-1)	ミニUPS	サンケン電気	SAU-A502	1	定格出力容量 5.0kVA/4.0kW 運転方式 商用同期常時インバータ給電方式 バックアップ時間 約10分(3.5kW)	2015年5月			
LAN コントローラ(2)	B3F 事務室 (B3-1)	CPU装置	HP	Z230	1	OS Windows7 Professional(32bit)	2015年9月			
						メインCPU Xeon-1231 v3 (3.4GHz)				
						メインメモリ 4GB DDR-3 ECC				
						HDD SATA 500GB x2 RAID1				
						グラフィック AMD FirePro V3900 1GB (PCIe)				
光学ドライブ 16倍速スーパーマルチ										
LAN GbE Intel I217LM (オンボード)										
LAN GbE Intel I210 (PCEe)										
KVMエクステンダ	ブラックボックス	ACU1500A	1	DVI-D、USB、オーディオ	—					
HUB	MOXA	EDS-508A -MM-SC	2	RJ-45 ポート 10/100BaseT(X) x6 光ファイバーポート 100BaseFX x2	—					
PLC	三菱電機	MELSEC-Q	2	CPU Q02HCPU	—					
FDB	昭電	SOB-ST-12N2	2	—	—					
リモート コントローラ盤(2)	B3F 事務室 (B3-1)	D/D	三井電子	ME-PSR-2402	1	DC100V/DC24V	2015年10月			
						NF		COSEL	NAP-10-472	2
		リモート コントローラ (変電用)	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード		2015年10月		
						V1-PS02			1	電源
						AM600			1	CPU
						VM109			1	FL-netI/F
						VM120			2	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ
		VM122	1	IOリンク2(メタル)スキャナ/アダプタ						
		伝送 コントローラ (EPS用)	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード		2015年10月		
						V1-PS02			1	電源
AM600	1					CPU				
VM109	1					FL-netI/F				
VM120	3					IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ				
リモート ステーション (RS-2)	B3F 事務室 (B3-1)	D/D	昌栄電機	ME-PSS-2406	1	DC100V/DC24V	2015年10月			
						リモート		明電舎	V1-RK01	3
		V1-PS01	3	電源						
		VM120	3	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ						
		V1-DI42	7	DI用						
		V1-DO42	5	DO用						
		V1-CN01	2	PI用						
		V1-AI02	8	AI用						
リモート ステーション (BRS)	1F 管理室	A/D	昌栄電機	PSR-2401C	1	AC100V/DC24V	2005年6月			
		NF	NECTーキン	LF-205P	1	AC/DC250V, 5A				
		リモート	明電舎	P4-RK02	1	ベースボード				
						P4-PS02		1	電源	
						P4-AP03		1	IOリンク2(メタル)スキャナ/アダプタ	
P4-DI02	1					DI用				
P4-DO01	1	DO用								

本館電気監視制御設備

設備名称	設置場所	名称	製造者	型式	数量	仕様	製造年月
リモートステーション (RP-B1-3)	厚生棟 B1F	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	1	DI用	
				V1-DO42	1	DO用	
リモートステーション (RP-B2-1)	B2F EPS (南)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	1	DI用	
				V1-DO42	2	DO用	
リモートステーション (RP-B2-2)	B2F EPS (北)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	1	DI用	
				V1-DO42	1	DO用	
リモートステーション (RP-2-1)	2F EPS (南)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	1	DI用	
				V1-DO42	3	DO用	
リモートステーション (RP-2-2)	2F EPS (北)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	2	DI用	
				V1-DO42	2	DO用	
リモートステーション (RP-6-1)	6F EPS (南)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	1	DI用	
				V1-DO42	1	DO用	
リモートステーション (RP-6-2)	6F EPS (北)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	2	DI用	
				V1-DO42	1	DO用	
リモートステーション (RP-10-1)	10F EPS (南)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	1	DI用	
				V1-DO42	2	DO用	

本館電気監視制御設備

設備名称	設置場所	名称	製造者	型式	数量	仕様	製造年月
リモートステーション (RP-10-2)	10F EPS (北)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	1	DI用	
				V1-DO42	1	DO用	
リモートステーション (RP-14-1)	14F EPS (南)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	1	DI用	
				V1-DO42	1	DO用	
リモートステーション (RP-14-2)	14F EPS (北)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	1	DI用	
				V1-DO42	1	DO用	
リモートステーション (RP-18-1)	18F EPS (南)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	1	DI用	
				V1-DO42	1	DO用	
リモートステーション (RP-18-2)	18F EPS (北)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	1	DI用	
				V1-DO42	1	DO用	
絶縁監視システム	B3F 電気室(A)	端末装置	明電舎	T01D-E02A	1	低圧絶縁監視	2006年10月
		パネルコンピュータ		IPC-PT/NV10AC-4J	1	OS Windows CE4.2	
		表示器	—	1	10.4インチ、タッチパネル方式	2015年1月	
		絶縁監視装置	ミドリ安全	IGR-500-A1	1		IGR方式、5.7インチカラータッチパネル方式
電圧発生器	—	IGRS-500	1	—			

別館電気監視制御設備

別館監視制御設備

設備名称	設置場所	名称	製造者	型式	数量	仕様	製造年月		
中央監視装置(1)	B2F 設備室(C)	CPU装置	HP	Z230	1	OS Windows7 Professional(32bit)	2015年9月		
						メインCPU Core i3-4350 (3.6GHz)			
						メインメモリ 4GB DDR-3 ECC			
						HDD SATA 500GB x2 RAID1			
						グラフィック NVIDIA NVS315 1GB (PCIe)			
						光学ドライブ 16倍速スーパーマルチ			
						LAN GbE Intel I217LM (オンボード)			
		LAN GbE Intel I210 (PCEe)							
		液晶モニタ	EIZO	EV2316W-Z	1	サイズ 23V型 解像度 1920 x 1080 (16:9)	2015年9月		
			SHARP	PN-U553	2	サイズ 55V型 2台 解像度 1920 x 1080 (16:9)	2015年7月		
カラープリンタ	NEC	PR-L5700C	1	対応サイズ A4,B5,A5	2015年4月				
KVMエクステンダ	ブラックボックス	ACR1000A-R2	1	DVI-D、USB、オーディオ、シリアル	-				
HUB	アライドテレス	FS808MV2	1	RJ-45 ポート 10BASE-T/100BASE-TX x8	-				
メディアコンバータ	大電	DN5800GE	3	10/100BASE-TX/FX	-				
FDB	日東工業	SPH-S4	2	-	-				
無停電電源装置(1)	B2F 電気室(C)	ミニUPS	サンケン電気	SAU-A502	1	定格出力容量 5.0kVA/4.0kW 運転方式 商用同期常時インバータ給電方式 バックアップ時間 約10分(3.5kW)	2015年5月		
LAN コントローラ(1)	B2F 電気室(C)	CPU装置	HP	Z230	1	OS Windows7 Professional(32bit)	2015年9月		
						メインCPU Xeon-1231 v3 (3.4GHz)			
						メインメモリ 4GB DDR-3 ECC			
						HDD SATA 500GB x2 RAID1			
						グラフィック AMD FirePro V3900 1GB (PCIe)			
						光学ドライブ 16倍速スーパーマルチ			
LAN GbE Intel I217LM (オンボード)									
LAN GbE Intel I210 (PCEe)									
KVMエクステンダ	ブラックボックス	ACR1000A-R2	1	DVI-D、USB、オーディオ、シリアル	-				
HUB	MOXA	EDS-508A -MM-SC	2	RJ-45 ポート 10/100BaseT(X) x6 光ファイバーポート 100BaseFX x2	-				
メディアコンバータ	大電	DN5800GE	2	10/100BASE-TX/FX	-				
PLC	三菱電機	MELSEC-Q	2	CPU Q02HCPU	-				
FDB	昭電	SOB-ST-12N2	2	-	-				
バックアップ装置	B2F 電気室(C)	CPU装置	FUJITSU	ESPRIMO D583/K	1	OS Windows7 Professional(32bit)	-		
						メインCPU Core i5-4590 (3.6GHz)			
						メインメモリ 4GB DDR-3			
						HDD SATA 500GB x2 RAID1			
						光学ドライブ 16倍速スーパーマルチ			
LAN GbE (オンボード)									
LAN GbE Intel I210 (PCEe)									
外付HDD	BUFFALO	HD-LC1.0U3	1	容量 1.0TB インターフェイス USB3.0/2.0	-				
液晶モニタ	HP	F4M97AA#ABJ	1	サイズ 17型 解像度 1280 x 1024 (4:3)	2015年8月				
HUB	MOXA	EDS-508A -MM-SC	1	RJ-45 ポート 10/100BaseT(X) x6 光ファイバーポート 100BaseFX x2	-				
リモート コントローラ盤(1)	B2F 電気室(C)	D/D	三井電子	ME-PSR-2402	1	DC100V/DC24V	2015年10月		
						NF		COSEL	NAP-10-472
		リモート コントローラ (変電用)	明電舎	V1-RK01	V1-PS01	AM600		1	ベースボード
									電源
									CPU
									FL-netI/F
									IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ
									IOリンク2(メタル)スキャナ/アダプタ
									IOリンク2(光)コンバータ
									V1-CV01
		伝送 コントローラ (EPS用)	明電舎	V1-RK02	V1-PS02	AM600		1	ベースボード
									電源
									CPU
									FL-netI/F
IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ									
VM109									
VM120									

別館電気監視制御設備

設備名称	設置場所	名称	製造者	型式	数量	仕様	製造年月
リモートステーション (RS-1)	B2F 電気室 (C)	D/D	昌栄電機	ME-PSS-2406	1	DC100V/DC24V	2015年1月
		リモート	明電舎	V1-RK01	3	ベースボード	
				V1-PS01	3	電源	
				VM120	3	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	8	DI用	
				V1-DO42	3	DO用	
				V1-CN01	6	PI用	
				V1-AI02	7	AI用	
リモートステーション (RT-S1A)	B2F 電気室 (2)	D/D	三井電子	ME-PSR-2402	1	DC100V/DC24V	2012年10月
		NF	COSEL	NAP-10-472	1	AC/DC250V, 10A	
		リモート	明電舎	P4-RK03	1	ベースボード	
				P4-PS02A	1	電源	
				P4-AP04	1	IOリンク2(光)スキャナ/アダプタ	
				P4-DI03	1	DI用	
				P4-AI02	1	AI用	
リモートステーション (RT-B1-1)	B1F EPS (南)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	2	DI用	
				V1-DO42	1	DO用	
リモートステーション (RT-B1-2)	B1F EPS (北)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	2	DI用	
				V1-DO42	1	DO用	
リモートステーション (RT-4-1)	4F EPS (南)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	2	DI用	
				V1-DO42	1	DO用	
リモートステーション (RT-4-2)	4F EPS (北)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	2	DI用	
				V1-DO42	1	DO用	
リモートステーション (RT-8-1)	8F EPS (南)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	2	DI用	
				V1-DO42	1	DO用	
リモートステーション (RT-8-2)	8F EPS (北)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	2	DI用	
				V1-DO42	1	DO用	
絶縁監視システム	B2F 電気室 (2)	端末装置	明電舎	T01D-E02A	1	低圧絶縁監視	2012年
		パネルコンピュータ		IPC-PT/NV11AC-4J	1	OS Windows CE4.2	
		表示器		—	1	10.4インチ、タッチパネル方式	
	12階 電気室	端末装置	明電舎	T01D-E02A	1	低圧絶縁監視	2012年
		パネルコンピュータ		IPC-PT/NV11AC-4J	1	OS Windows CE4.2	
		表示器		—	1	10.4インチ、タッチパネル方式	

本館・別館 太陽光発電設備

別館太陽光発電設備

設備名称	名称	設置場所	製造者	型式	製造年月	仕様
太陽電池モジュール	—	屋上	京セラ	SPG167-04	—	モジュールサイズ 1290×990
パワーコンディショナー	—	12F電気室	㈱GSユアサ	LBSJ-10-T3C	—	出力電圧 三相3線 202V 10kW×4台
中央処理装置	表示パソコン	B2F設備室(C)	EPSON	Endeavor AT970	—	OS Windows XP Professional
表示装置1	液晶モニタ	B2F設備室(C)	アイ・オー・データ機器	LCD-AD192XW	—	ワイドTFTカラー液晶(19インチ)
無停電電源装置	UPS	B2F設備室(C)	オムロン	BX50F	—	出力容量(上限) 500VA/300W 定格出力電流 5A バックアップ時間 3.5分以上 自動シャットダウン機能付き

本館太陽光発電設備

設備名称	名称	設置場所	製造者	型式	製造年月	仕様
太陽電池モジュール	—	屋上	シャープ	NT-84L5H	—	モジュールサイズ 1200×530
パワーコンディショナー	—	18Fファンルーム(A)	シャープ	JH-010KAT	—	出力電圧 三相3線 202V 10kW×2台
パワーコンディショナー	—	18Fファンルーム(A)	山洋電気	P73D103M	—	出力電圧 三相3線 202V 10kW×8台
中央処理装置	計測パソコン	B3F設備室(C)	HP社	dc5700	—	OS Windows XP Professional SP2
表示装置1	液晶モニタ	B3F設備室(C)	アイ・オー・データ機器	LCD-AD192XW	—	ワイドTFTカラー液晶(19インチ)
無停電電源装置	UPS	B3F設備室(C)	オムロン	BX50F	—	出力容量(上限) 500VA/300W 定格出力電流 5A バックアップ時間 3.5分以上 自動シャットダウン機能付き

電気時計設備

本館・別館 時刻表示装置（電気時計装置）

項目	内容	設置場所	数量	備考
親時計	本館:QC-22HR-25	設備室C	1台	セイコータイムシステム(株)
	別館:QC-6TD8	設備室C	1台	
	計	-	2台	
子時計	本館	-	162台	詳細は落札者決定後、設置場所に関する情報を提供
	別館	-	439台	
	計	-	601台	

防犯カメラ設備

本館・別館 防犯カメラ設備

設備名	設置場所等	型名	台数
映像防犯カメラ	本館 30台 別館 11台	固定式カラーカメラ、ネットワーク式、手動ズーム、自動絞り、一体形	41台
	本館 14台 別館 13台 構内 15台	電動回転式カラーカメラ、ネットワーク式、電動ズーム、自動絞り、一体形	42台
モニター装置	本館 防災センター、別館 警備室	42インチモニター	6台
デジタルレコーダー	本館 監視カメラ架内	ラックマウント型	5台
エンコーダ等	本館・別館 監視カメラ盤内	スイッチングHUB、メディアコンバータ	7台
デコーダ等	本館 監視カメラ架内	スイッチングHUB、メディアコンバータ	7台
制御盤等	本館 防災センター、別館 警備室	遠隔操作装置、カメラ：79台	4台
	本館 防災センター、別館 警備室	監視制御装置、カメラ：79台	8台

駐車場管制設備

構内・本館

項目	設備名	設置場所	型名	台数
駐車場管制設備	管制盤	構内	車庫警報制御盤 2回線 (日本信号(株))	1台
		構内	車高警報制御盤 3回線 (日本信号(株))	1台
		構内	出庫警報制御盤 5回線 (日本信号(株))	2台
		本館	駐車場信号制御盤 7回線 (日本信号(株))	1台
	検出器	構内	ループコイル式	10台
		構内	赤外線式(発光器、受光器)	2台
	表示灯	構内	信号灯	6台
		構内	表示灯	7台

本館・別館 照明制御設備

照明制御設備

設備名称	名称	仕様	数量	設置場所	製造者	型式
照明制御装置 (センター装置)	本体	卓上型	1	本館B3F設備室(C)	パナソニック電工	Free Fit
	LCD	-	1			
	キーボード	-	1			
	マウス	-	1			
UPS装置	-	1.5kW	1	EPS	パナソニック電工	TOTALINK-L10
プリンター	-	レーザー式	1			
コントローラ盤	-	壁掛型	17			
照明制御装置 (センター装置)	電源部	自立型	3 (6系統)	別館B2F設備室(C)	パナソニック電工	TOTALINK-L10
	操作部					
	中央処理装置					
	制御ユニット					
	フロッピーディスクドライブ					
	メッセージプリンター					

【映像・音響設備】

設置場所	名称	仕様	数量	製造者	型式	
本館17階会議室 (17-1)	天吊りプロジェクター	スクリーン	1	OS	SET-150WN-VW3-WG103	
		レーザープロジェクター	1	Panasonic	PT-RZ970JW	
		天吊金具	1	Panasonic	ET-PKD120S	
		天吊ベース金具	1	Panasonic	ET-PKD130B	
	AV操作卓	操作・入出力パネル	1	—	特注品	
		ブルーレイプレーヤー	1	SONY	BDP-S6700	
		マウント棚	1	摂津金属	RSEH-2U35-BN1	
		固定ベルト	1	摂津金属	RAKB-0120B	
		マルチスイッチャー	1	IDK	MSD-5401	
		3分配器	1	IDK	HDC-TH401	
		HDMI受信機	1	イメージニクス	CRO-HE25RX	
		マウント金具	1	イメージニクス	MK-CRO103A	
		マスターコントロールユニット	1	オーディオテクニカ	ATCS-C60A	
		デジタルボイスコントローラ	1	オーディオテクニカ	AT-VC220	
		デジタルレコーダー	1	TASCAM	SS-CDR250N	
		デジタルミキサー	1	Panasonic	WR-DX002	
		パワーアンプ	1	Panasonic	WP-H062	
		音声分配器 (ADA)	1	TASCAM	LA12	
		電源制御ユニット	1	Panasonic	WU-L67	
		引出ユニット	1	共栄商事	EIA-D4	
		端子盤	1	—	特注品	
		操作卓	1	CANARE	CT30T10B	
		会議マイク機器	マイクロホン (ハンド)	2	オーディオテクニカ	ATIR-T880 (ATCS)
	充電スタンド		1	オーディオテクニカ	BC702	
	会議マイクユニット		24	オーディオテクニカ	ATCS-M60a	
	会議マイクユニットマイク		24	オーディオテクニカ	ATCS-L60MIC	
	リチウムイオン電池		24	オーディオテクニカ	LI-240a	
	充電器		3	オーディオテクニカ	ATCS-B60	
	赤外線アンテナ	赤外線アンテナ	3	オーディオテクニカ	ATCS-A60	
	天井スピーカー	天井スピーカー	8	Panasonic	WS-TN650	
		天井スピーカーパネル	8	Panasonic	WS-6530	
		既設箇所目隠しプレート	6	TOSHIBA	LEDX-70200	
	PC用接続コンセント	PC用インターコンセントプレート (内部プレート改修)	3	—	特注品	
		HDMI送信機	3	イメージニクス	CRO-HE25TX	
	補助モニター	55型液晶モニター	2	Panasonic	TH-55LFE8J	
		スタンド	2	ハヤミ工産	PH-667	
		HDMIケーブル	2	CANARE	HDM01	
		OAタップ	2	サンワサプライ	TAP-5431MGN	
		HDMI受信機	2	IDK	HDC-RH100-D	
	補助モニター用コンセント	LAN×1・AC	2	共同カイテック	特注品	
	本館17階会議室 (17-2)	天吊りプロジェクター装置	120型電動スクリーン	1	OS	SET-120WN-VW3-WG103
			レーザープロジェクター	1	Panasonic	PT-RZ870JLW
			ズームレンズ	1	Panasonic	ET-DLE170
			天吊金具	1	Panasonic	ET-PKD120S
天吊ベース金具			1	Panasonic	ET-PKD130B	
AV操作卓		操作パネル	1	東和エンジニアリング	JVS-500	
		入出力パネル	1	—	特型	
		HUB (5ポート)	1	BUFFALO	BS-GU2005	
		ブルーレイプレーヤー	1	SONY	BDP-S6700	
		マウント棚	1	摂津金属	RSEH-2U35-BN1	
		固定ベルト	1	摂津金属	RAKB-0120B	
		マルチスイッチャー	1	IDK	MSD-701UHD	
		HDMI受信機	1	興和オプトロニクス	KE101DR	
		マウント金具	1	興和オプトロニクス	KE3-MS	
		POCインジェクター	1	興和オプトロニクス	KE101PW	
		取付金具	1	興和オプトロニクス	PW-M6	

【映像・音響設備】

設置場所	名称	仕様	数量	製造者	型式
本館17階会議室 (17-2)	AV操作卓	赤外線ワイヤレス受信機	1	オーディオテクニカ	ATIR-R840
		デジタルレコーダー	1	TASCAM	SS-CDR250N
		メディアプレーヤー	1	DENON	DN-300ZB
		デジタルミキサー	1	Panasonic	WR-DX002
		ハウリングサプレッサー	1	dbx	AFS2
		パワーアンプ	1	JBL	CSA280Z
		音声分配器 (ADA)	1	TASCAM	LA12
		電源制御ユニット	1	Panasonic	WU-L67
		引出ユニット	1	共栄商事	EIA-D4
		操作卓	1	—	特注品
		マイクロホン (ハンド)	4	オーディオテクニカ	ATIR-T880
		充電スタンド	2	オーディオテクニカ	BC702
		有線マイクロホン (ハンド)	3	JVCケンウッド	PS-C501
	室内機器関連	赤外線天井取付アンテナ	4	オーディオテクニカ	ATCS-A410
		天井スピーカー	4	Panasonic	WS-TN650
		天井スピーカーパネル	8	Panasonic	WS-6530
		PC用接続コンセント	3	—	特注品
		HDMI/アナログ送信機	3	興和オプトロニクス	KE201ST

【同時通訳・映像・音響設備】

設置場所	名称	仕様	数量	製造者	型式
本館17階会議室 (17-4)	天吊りプロジェクター装置	120型電動スクリーン	1	OS	SET-120WN-VW3-WG103
		レーザープロジェクター	1	Panasonic	PT-RZ870JLW
		ズームレンズ	1	Panasonic	ET-DLE170
		天吊金具	1	Panasonic	ET-PKD120S
		天吊ベース金具	1	Panasonic	ET-PKD130B
	AV操作卓	操作パネル	1	東和エンジニアリング	JVS-500
		入出力パネル	1	—	特型
		HUB (5ポート)	1	BUFFALO	BS-GU2005
		ブルーレイプレーヤー	1	SONY	BDP-S6700
		マウント棚	1	摂津金属	RSEH-2U35-BN1
		固定ベルト	1	摂津金属	RAKB-0120B
		マルチスイッチャー	1	IDK	MSD-701UHD
		HDMI受信機	1	興和オプトロニクス	KE101DR
		マウント金具	1	興和オプトロニクス	KE3-MS
		POCインジェクター	1	興和オプトロニクス	KE101PW
		取付金具	1	興和オプトロニクス	PW-M6
		赤外線ワイヤレス受信機	1	オーディオテクニカ	ATIR-R840
		デジタルレコーダー	1	TASCAM	SS-CDR250N
		メディアプレーヤー	1	DENON	DN-300ZB
		デジタルミキサー	1	Panasonic	WR-DX002
		ハウリングサプレッサー	1	dbx	AFS2
		パワーアンプ	1	JBL	CSA280Z
		音声分配器 (ADA)	1	TASCAM	LA12
		電源制御ユニット	1	Panasonic	WU-L67
		引出ユニット	1	共栄商事	EIA-D4
		操作卓	1	—	特注品
		マイクロホン (ハンド)	4	オーディオテクニカ	ATIR-T880
		充電スタンド	2	オーディオテクニカ	BC702
		有線マイクロホン (ハンド)	3	JVCケンウッド	PS-C501
	室内機器関連	赤外線天井取付アンテナ	4	オーディオテクニカ	ATCS-A410
		天井スピーカー	4	Panasonic	WS-TN650
		天井スピーカーパネル	8	Panasonic	WS-6530
		PC用接続コンセント	3	—	特注品
		HDMI/アナログ送信機	3	興和オプトロニクス	KE201ST

【同時通訳・映像・音響設備】

設置場所	名称	仕様	数量	製造者	型式	
本館17階会議室 (17-3)	通訳ブース1	通訳ユニット	2	BOSCH	DCNM-IDESK	
		マイク	2	BOSCH	DCNM-MICS	
		ヘッドホン	2	BOSCH	HDP-HQ	
		接続プレート	1	—	特注品	
	通訳ブース2	通訳ユニット	2	BOSCH	DCNM-IDESK	
		マイク	2	BOSCH	DCNM-MICS	
		ヘッドホン	2	BOSCH	HDP-HQ	
		接続プレート	1	—	特注品	
	通訳ブース3	通訳ユニット	2	BOSCH	DCNM-IDESK	
		マイク	2	BOSCH	DCNM-MICS	
		ヘッドホン	2	BOSCH	HDP-HQ	
		接続プレート	1	—	特注品	
	調整室 機器収納架	PoE HUB	1	CISCO	SG350-28P-K9-JP	
		サーバーPC	1	BOSCH	DCNM-Server	
		システムサーバーソフトウェアライセンス	1	BOSCH	DCNM-LSYS	
		Dante ストリーム用ライセンス	3	BOSCH	DCNM-LDANTE	
		UPS	1	オムロンソーシアルソリューションズ	BN50T	
		オーディオパワーリングSW	1	BOSCH	DCNM-APS2	
		パワーリングSW	1	BOSCH	DCNM-PS2	
		Dante I/F	1	BOSE	ESP-880A	
		CDレコーダー	4	TASCAM	SS-CD250N	
		ラインコンバータ	2	TASCAM	LA-40MK3	
		赤外線送信器 (4CH)	1	BOSCH	INT-TX04	
		ワイヤレスアンテナ混合分配器	1	TOA	WD-1810	
		ワイヤレス受信機 (4CH)	1	TOA	WT-D1804	
		チューナー	2	TOA	WTU-D1800	
		ワイヤレス受信機 (2CH)	1	TOA	WT-D1802	
		チューナー	1	TOA	WTU-D1800	
		CDプレーヤー	1	TASCAM	CD-500B	
		電源制御機器	1	東和エンジニアリング	JPS-4300	
		パワーアンプ	1	BOSE	PS602	
		機器収納ワゴン	1	共栄商事	EIA-K38B	
		ミキサー	オーディオミキサー	1	ヤマハ	MGP24X
			モニターSP	2	ヤマハ	MSP3
	AV操作卓	CDレコーダー	1	TASCAM	SS-CDR250N	
		HDMI受信機 (コンセント用)	3	IDK	HDC-RH100-D	
		BDレコーダー	1	Panasonic	DWR-2W50	
		操作パネル	1	東和エンジニアリング	JVS-500	
		入出力パネル	1	—	特型	
		マルチスイッチャー	1	イメージニクス	SL-101C	
		ラインコンバータ	1	TASCAM	LA-40MK3	
		ラインコンバータ	1	TASCAM	LA-80MK2	
HDMI送信機 (PJ用)		1	IDK	HDC-TH100-D		
電源制御機器		1	東和エンジニアリング	JPS-4300		
卓本体		1	共栄商事	ALW-30UC		
PC接続盤		3	—	特注品		
HDMI送信機 (コンセント用)		3	IDK	HDC-TH100-D		
マイクコンセント		4	—	特注品		
無線AP		1	ヤマハネットワーク	WLX202		
タブレットPC		1	マイクロソフト	PVQ-00014		
タイプカバー		1	マイクロソフト	FMN-00019		
有線マイクロホン (ハンド)		4	SHURE	SM58SE		
マイクスタンド (床上型)		2	オーディオテクニカ	AT8653S		
マイクスタンド (卓上型)		2	オーディオテクニカ	AT8652		
ワイヤレスマイク (ハンド型)		4	TOA	WM-D1200		
ワイヤレスマイク (タイピン型)		2	TOA	WM-D1300		
充電器		3	TOA	BC-2000		

【同時通訳・映像・音響設備】

設置場所	名称	仕様	数量	製造者	型式
本館17階会議室 (17-3)	室内機器関連1	ワイヤレスアンテナ	2	TOA	YW-540
		会議マイク接続盤	2	-	特注品
		ケーブルカプラー	4	BOSCH	DCNM-CBCPLR
		参加者ユニット	38	BOSCH	DCNM-DSL
		片耳用イヤホン(ユニット用)	38	BOSCH	LBB3442/00
		マイク	38	BOSCH	DCNM-MICL
		接続ケーブル(5m)	4	BOSCH	DCNM-CB05-I
		接続ケーブル(2m)	36	BOSCH	DCNM-CB02-I
		赤外線ラジエーター	2	BOSCH	LBB4511/00
		天井スピーカー	6	BOSE	DM5C
		赤外線受信機	80	BOSCH	LBB4540/04
		バッテリーパック	8	BOSCH	LBB4550/10
		室内機器関連2	マイク・モニターコンセント	2	-
	HDMI受信機(モニター用)		2	IDK	HDC-RH100-D
	55インチ液晶モニター		2	Panasonic	TH-55SF2J
	スタンド		2	共栄商事	FZS-55
	HDMI受信機(PJ用)		1	IDK	HDC-RH100-D
	レーザープロジェクター		1	Panasonic	PT-MZ770J
	天吊金具		1	Panasonic	ET-PKD120S
	天吊ベース金具		1	Panasonic	ET-PKD130B
収納扉付固定張り込みスクリーン	1		-	特注品	
電動カーテン	1	-	-		

【映像・音響設備】

設置場所	名称	仕様	数量	製造者	型式
本館地下2階 講堂	機器収納操作ワゴン	外部入出力パネル	1		
		VP操作パネル	1		
		オーディオミキサー	1		
		デジタルミキサー	1		
		ケーブル補償器	1		
		CD-CFレコーダー	1		
		システムアンプ(80W)	2		
		アンテナミキサー	1		
		4chワイヤレスチューナー	2		
		マルチスイッチャー	1		
		HDD内蔵BD/VHSレコーダー	1		
		2チャンネルパワーアンプ	1		
		主電源ユニット	1		
		書画カメラ	1		
		17型液晶モニター	1		
		フランクパネル	4		
		ベンチレートパネル	4		
		キャビネット	1		
		壁マイクコンセント	8		
	床埋込マイクコンセント	1			
	マイクコンセント	外部入出力パネル内蔵	1		
	ワイヤレスマイク	ハンド型	8		
	ワイヤレスマイクチャージャー		4		
	ワイヤレスアンテナ		4		
	ダイナミックマイクロホン		2		
	床上マイクスタンド		1		
	卓上マイクスタンド		1		
	シーリングスピーカー	天井付け	4		
	はね返しスピーカー	壁付け	2		
	ラインアレイスピーカー	壁付け	2		
	天井吊プロジェクター	前面投写式天井吊下げ形	1		
	スクリーン	200インチ	1		
操作卓接続盤	壁付け	1			

【音響設備】

設置場所	名称	仕様	数量	製造者	型式	
本館17階会議室 (17-5)	機器収納ワゴン	光ワイヤレスチューナ	2	日本ビクター(株)	WT-PH31	
		オーディオミキサー	1	日本ビクター(株)	PS-M301	
		システムアンプ	1	日本ビクター(株)	PA-916	
		ハウリングサプレッサー	1	日本ビクター(株)	PA-DF20	
		カセットデッキ	1	日本ビクター(株)	TD-W603MKⅢ	
		パワーコントローラ	1	日本ビクター(株)	PS-P32-B	
		有線マイクパネル	1	(株)イトーキ	VBE-F1200EIA	
		操作パネル	1	(株)イトーキ	VBE-818	
	ワゴン本体	1	(株)イトーキ	VBEP-818		
	光ワイヤレスマイクロホン	ハンド型		1	日本ビクター(株)	WM-PH1711
				1	日本ビクター(株)	WM-PH1712
				1	日本ビクター(株)	WM-PH1713
				1	日本ビクター(株)	WM-PH1714
		受光センサー		16	日本ビクター(株)	WT-PS31/32
		センサーケーブル		6	日本ビクター(株)	WT-D84/85
		卓上マイクスタンド	卓上	6	日本ビクター(株)	TL-P55
		床上マイクスタンド	床上	6	日本ビクター(株)	TL-P32
	有線マイク		6	日本ビクター(株)	PS-C52B	
	スピーカー	天井埋込型	8	日本ビクター(株)	PS-S216	
本館17階会議室 (17-5) レクチャー卓	レクチャー卓		2			
	パワーアンプ		1		レクチャー卓内	
	ミキサー		2		レクチャー卓内	
	カセットレコーダー		1		レクチャー卓内	
	ICメモリレコーダー		1		レクチャー卓内	
	パターン(部屋)切替機		1		レクチャー卓内	
	パターン(部屋)表示ランプ		1		レクチャー卓内	
	マスターコントロールユニット		1		レクチャー卓内	
	電源ユニット		2		レクチャー卓内	
	赤外線送受光器		4			
	赤外線混合分配器		4			
	赤外線アンテナ		-			
	天井スピーカー		8			
	会議マイク		40			
	同上 充電器		1			
	同上 リチウムイオン電池		40			
	赤外線ハンドマイク		3			
同上 充電器		2				
有線マイク		6				
本館17階会議室 (17-6) レクチャー卓	レクチャー卓		1			
	パワーアンプ		1		レクチャー卓内	
	ミキサー		1		レクチャー卓内	
	カセットレコーダー		-		レクチャー卓内	
	ICメモリレコーダー		1		レクチャー卓内	
	パターン(部屋)切替機		-		レクチャー卓内	
	パターン(部屋)表示ランプ		-		レクチャー卓内	
	マスターコントロールユニット		1		レクチャー卓内	
	電源ユニット		1		レクチャー卓内	
	赤外線送受光器		4			
	赤外線混合分配器		-			
	赤外線アンテナ		-			
	天井スピーカー		2			
	会議マイク		-			
	同上 充電器		-			
	同上 リチウムイオン電池		-			
	赤外線ハンドマイク		-			
同上 充電器		-				
有線マイク		-				
本館17階会議室 (17-7) レクチャー卓	レクチャー卓		1			
	パワーアンプ		1		レクチャー卓内	
	ミキサー		1		レクチャー卓内	
	カセットレコーダー		-		レクチャー卓内	
	ICメモリレコーダー		1		レクチャー卓内	
	パターン(部屋)切替機		-		レクチャー卓内	
	パターン(部屋)表示ランプ		-		レクチャー卓内	
	マスターコントロールユニット		1		レクチャー卓内	
	電源ユニット		1		レクチャー卓内	
	赤外線送受光器		4			
	赤外線混合分配器		-			
	赤外線アンテナ		-			
	天井スピーカー		2			
	会議マイク		-			
	同上 充電器		-			
	同上 リチウムイオン電池		-			
	赤外線ハンドマイク		-			
同上 充電器		-				
有線マイク		-				

オイルタンク

事業所名	経済産業省 別館	
所在地	東京都 千代田区 霞が関1-3-1	
点検対象	製造所等の区分	地下タンク貯蔵所
	設置許可年月日・番号	H18年 8月 15日・18 丸予(危) 第 17 号
	完成検査年月日	H18年 11月 17日
	施設名又は呼称番号	別館自家発電機用地下タンクNo.1
	危険物類別、品名(品目)、最大貯蔵量	第四類 第二石油類 灯油 最大貯蔵量30000L
	「本体及び配管」の点検	設置後15年目までは3年以内に点検 設置後15年以降は1年以内に点検
点検対象	製造所等の区分	地下タンク貯蔵所
	設置許可年月日・番号	H18年 8月 15日・18 丸予(危) 第 17 号
	完成検査年月日	H18年 11月 17日
	施設名又は呼称番号	別館自家発電機用地下タンクNo.2
	危険物類別、品名(品目)、最大貯蔵量	第四類 第二石油類 灯油 最大貯蔵量30000L
	「本体及び配管」の点検	設置後15年目までは3年以内に点検 設置後15年以降は1年以内に点検
点検対象	製造所等の区分	地下タンク貯蔵所
	設置許可年月日・番号	H20年 3月 31日・19 丸予(危) 第 35 号 1
	完成検査年月日	H20年 7月 3日
	施設名又は呼称番号	別館自家発電機用地下タンクNo.3
	危険物類別、品名(品目)、最大貯蔵量	第四類 第二石油類 灯油 最大貯蔵量30000L
	「本体及び配管」の点検	設置後15年目までは3年以内に点検 設置後15年以降は1年以内に点検
点検対象	製造所等の区分	地下タンク貯蔵所
	設置許可年月日・番号	H20年 3月 31日・19 丸予(危) 第 35 号 1
	完成検査年月日	H20年 7月 3日
	施設名又は呼称番号	別館自家発電機用地下タンクNo.4
	危険物類別、品名(品目)、最大貯蔵量	第四類 第二石油類 灯油 最大貯蔵量30000L
	「本体及び配管」の点検	設置後15年目までは3年以内に点検 設置後15年以降は1年以内に点検
点検対象	製造所等の区分	一般取扱所
	設置許可年月日・番号	H25年 3月 26日・24 丸予(危) 第 47 号 1
	完成検査年月日	H25年 8月 30日
	施設名又は呼称番号	別館自家発電機用サービスタンク
	危険物類別、品名(品目)、最大貯蔵量	第四類 第二石油類 灯油 最大貯蔵量 950L

オイルタンク

事業所名	経済産業省 本館・別館		
所在地	東京都 千代田区 霞が関1-3-1		
点検対象	製造所等の区分	地下タンク貯蔵所	
	設置許可年月日・番号	H29年 10月 27日・29 丸予(危) 第 27 号 1	
	完成検査年月日	H30年 10月 30日	
	施設名又は呼称番号	本館自家発電機用地下タンクNo.1	
	危険物類別、品名 (品目)、最大貯蔵量 又は、最大取扱量、倍数	第四類 第二石油類 灯油 最大貯蔵量55000L	
	「本体及び配管」の点検	設置後15年目までは3年以内に点検 設置後15年以降は1年以内に点検	R3年実施
点検対象	製造所等の区分	地下タンク貯蔵所	
	設置許可年月日・番号	H29年 10月 27日・29 丸予(危) 第 27 号 1	
	完成検査年月日	H30年 10月 30日	
	施設名又は呼称番号	本館自家発電機用地下タンクNo.2	
	危険物類別、品名 (品目)、最大貯蔵量 又は、最大取扱量、倍数	第四類 第二石油類 灯油 最大貯蔵量60000L	
	「本体及び配管」の点検	設置後15年目までは3年以内に点検 設置後15年以降は1年以内に点検	R3年実施
点検対象	製造所等の区分	地下タンク貯蔵所	
	設置許可年月日・番号	H29年 10月 27日・29 丸予(危) 第 27 号 1	
	完成検査年月日	H30年 10月 30日	
	施設名又は呼称番号	別館自家発電機用地下タンクNo.5	
	危険物類別、品名 (品目)、最大貯蔵量 又は、最大取扱量、倍数	第四類 第二石油類 灯油 最大貯蔵量75000L	
	「本体及び配管」の点検	設置後15年目までは3年以内に点検 設置後15年以降は1年以内に点検	R3年実施
点検対象	製造所等の区分	一般取扱所	
	設置許可年月日・番号	H29年 8月 24日・29 丸予(危) 第 18 号 1	
	完成検査年月日	H30年 3月 7日	
	施設名又は呼称番号	本館自家発電機用サービスタンク	
	危険物類別、品名 (品目)、最大貯蔵量 又は、最大取扱量、倍数	第四類 第二石油類灯油 最大貯蔵量 950L	
	「本体及び配管」の点検		
点検対象	製造所等の区分	少量危険物の貯蔵	
	少量危険物の届出日	H9年 10月 23日 丸予(障) 第 910 号	
	施設名又は呼称番号	本館自家発電機用サービスタンク	
	危険物類別、品名 (品目)、最大貯蔵量	第四類 第二石油類 軽油 最大貯蔵量 700L	

注記)

「本体及び配管」の点検とは、共通仕様書4.4.1「オイルタンク」の定期点検における、表4.4.1(A)地下オイルタンクの2.「本体及び配管」の点検を示す。

本館 テレビ共同受信装置 機器収容箱

No.	盤名	設置階	設置場所	備考
1	TV17-1	17F	EPS(南)	増幅器有り
2	TV17-2	17F	EPS(北)	増幅器有り
3	TV16-1	16F	EPS(南)	
4	TV16-2	16F	EPS(北)	
5	TV16-1-1	16F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
6	TV16-1-2	16F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
7	TV16-2-1	16F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
8	TV16-2-2	16F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
9	TV15-1	15F	EPS(南)	
10	TV15-2	15F	EPS(北)	
11	TV15-1-1	15F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
12	TV15-1-2	15F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
13	TV15-2-1	15F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
14	TV15-2-2	15F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
15	TV14-1	14F	EPS(南)	増幅器有り
16	TV14-2	14F	EPS(北)	増幅器有り
17	TV14-1-1	14F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
18	TV14-1-2	14F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
19	TV14-2-1	14F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
20	TV14-2-2	14F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
21	TV13-1	13F	EPS(南)	
22	TV13-2	13F	EPS(北)	
23	TV13-1-1	13F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
24	TV13-1-2	13F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
25	TV13-2-1	13F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
26	TV13-2-2	13F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
27	TV12-1	12F	EPS(南)	増幅器有り
28	TV12-2	12F	EPS(北)	
29	TV12-1-2	12F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
30	TV12-2-1	12F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
31	TV12-2-2	12F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
32	TV11-1	11F	EPS(南)	増幅器有り
33	TV11-2	11F	EPS(北)	増幅器有り
34	TV11-1-1	11F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
35	TV10-1	10F	EPS(南)	
36	TV10-2	10F	EPS(北)	
37	TV10-1-1	10F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
38	TV10-1-2	10F	事務室(西)	増幅器有り
39	TV10-2-1	10F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
40	TV10-2-2	10F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
41	TV9-1	9F	EPS(南)	増幅器有り
42	TV9-2	9F	EPS(北)	増幅器有り
43	TV9-1-1	9F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
44	TV9-1-2	9F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
45	TV9-2-1	9F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
46	TV9-2-2	9F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
47	TV8-1	8F	EPS(南)	増幅器有り

テレビ共同受信設備

48	TV8-2	8F	EPS(北)	増幅器有り
49	TV8-1-1	8F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
50	TV8-1-2	8F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
51	TV8-2-1	8F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
52	TV8-2-2	8F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
53	TV7-1	7F	EPS(南)	
54	TV7-2	7F	EPS(北)	
55	TV7-1-1	7F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
56	TV7-1-2	7F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
57	TV7-2-1	7F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
58	TV7-2-2	7F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
59	TV6-1	6F	EPS(南)	
60	TV6-2	6F	EPS(北)	
61	TV6-1-1	6F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
62	TV6-1-2	6F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
63	TV6-2-1	6F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
64	TV6-2-2	6F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
65	TV5-1	5F	EPS(南)	
66	TV5-2	5F	EPS(北)	
67	TV5-1-1	5F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
68	TV5-1-2	5F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
69	TV5-2-1	5F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
70	TV5-2-2	5F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
71	TV4-1	4F	EPS(南)	
72	TV4-2	4F	EPS(北)	
73	TV4-1-1	4F	事務室(東)	増幅器有り
74	TV4-1-2	4F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
75	TV4-2-1	4F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
76	TV4-2-2	4F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
77	TV3-1	3F	EPS(南)	増幅器有り
78	TV3-2	3F	EPS(北)	増幅器有り
79	TV3-1-1	3F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
80	TV3-1-2	3F	事務室(西)	増幅器有り
81	TV3-2-1	3F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
82	TV3-2-2	3F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
83	TV2-1	2F	EPS(南)	
84	TV2-2	2F	EPS(北)	
85	TV2-1-1	2F	事務室(東)	増幅器有り
86	TV2-1-2	2F	事務室(西)	増幅器有り
87	TV2-2-1	2F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
88	TV2-2-2	2F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
89	TV1-1	1F	EPS(南)	増幅器有り
90	TV1-2	1F	EPS(北)	増幅器有り
91	TVB1-1	B1F	EPS(南)	増幅器有り
92	TVB1-2	B1F	EPS(北)	増幅器有り
93	TVB1-3	B1F	食堂バックヤード通路	増幅器有り
94	TV端子盤	B1F		増幅器有り
95	TVB3-1	B3F	EPS(南)	増幅器有り

本館 テレビ共同受信装置 アンテナ・マスト

No.	系統名	設置階	設置場所	備考
1	UHFアンテナ	RF	屋上	
2	BS・CSアンテナ	RF	屋上	
3	CSアンテナ	RF	屋上	

別館 テレビ共同受信装置 機器収容箱

No.	盤名	設置階	設置場所	備考
1	TV11-1	11F	EPS(南)	
2	TV11-2	11F	EPS(北)	増幅器有り
3	TV11-1-1	11F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
4	TV11-1-2	11F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
5	TV11-1-3	11F	事務室(西)	増幅器有り
6	TV11-1-4	11F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
7	TV11-2-1	11F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
8	TV11-2-2	11F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
9	TV11-2-3	11F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
10	TV11-2-4	11F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
11	TV10-1	10F	EPS(南)	
12	TV10-2	10F	EPS(北)	
13	TV10-1-1	10F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
14	TV10-1-2	10F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
15	TV10-1-3	10F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
16	TV10-1-4	10F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
17	TV10-2-1	10F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
18	TV10-2-2	10F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
19	TV10-2-3	10F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
20	TV10-2-4	10F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
21	TV9-1	9F	EPS(南)	増幅器有り
22	TV9-2	9F	EPS(北)	増幅器有り
23	TV9-1-1	9F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
24	TV9-1-2	9F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
25	TV9-1-3	9F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
26	TV9-1-4	9F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
27	TV9-2-1	9F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
28	TV9-2-2	9F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
29	TV9-2-3	9F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
30	TV9-2-4	9F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
31	TV8-1	8F	EPS(南)	
32	TV8-2	8F	EPS(北)	
33	TV8-1-1	8F	事務室(東)	増幅器有り
34	TV8-1-2	8F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
35	TV8-1-3	8F	事務室(西)	増幅器有り
36	TV8-1-4	8F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
37	TV8-2-1	8F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
38	TV8-2-2	8F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
39	TV8-2-3	8F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
40	TV8-2-4	8F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
41	TV7-1	7F	EPS(南)	
42	TV7-2	7F	EPS(北)	
43	TV7-1-1	7F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
44	TV7-1-2	7F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
45	TV7-1-3	7F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
46	TV7-1-4	7F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
47	TV7-2-1	7F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
48	TV7-2-2	7F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
49	TV7-2-3	7F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
50	TV7-2-4	7F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
51	TV6-1	6F	EPS(南)	増幅器有り
52	TV6-2	6F	EPS(北)	増幅器有り

テレビ共同受信設備

53	TV6-1-1	6F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
54	TV6-1-2	6F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
55	TV6-1-3	6F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
56	TV6-1-4	6F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
57	TV6-2-1	6F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
58	TV6-2-2	6F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
59	TV6-2-3	6F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
60	TV6-2-4	6F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
61	TV5-1	5F	EPS(南)	増幅器有り
62	TV5-2	5F	EPS(北)	増幅器有り
63	TV5-1-1	5F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
64	TV5-1-2	5F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
65	TV5-1-3	5F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
66	TV5-1-4	5F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
67	TV5-2-1	5F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
68	TV5-2-2	5F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
69	TV5-2-3	5F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
70	TV5-2-4	5F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
71	TV4-1	4F	EPS(南)	
72	TV4-2	4F	EPS(北)	
73	TV4-1-1	4F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
74	TV4-1-2	4F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
75	TV4-1-3	4F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
76	TV4-1-4	4F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
77	TV4-2-1	4F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
78	TV4-2-2	4F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
79	TV4-2-3	4F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
80	TV4-2-4	4F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
81	TV3-1	3F	EPS(南)	
82	TV3-2	3F	EPS(北)	
83	TV3-1-1	3F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
84	TV3-1-2	3F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
85	TV3-1-3	3F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
86	TV3-1-3	3F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
87	TV3-2-1	3F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
88	TV3-2-2	3F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
89	TV3-2-3	3F	事務室(西)	増幅器有り
90	TV3-2-4	3F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
91	TV2-1	2F	EPS(南)	増幅器有り
92	TV2-2	2F	EPS(北)	増幅器有り
93	TV2-2-1	2F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
94	TV2-2-2	2F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
95	TV2-2-3	2F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
96	TV2-2-4	2F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
97	TV1-1	1F	EPS(南)	増幅器有り
98	TV1-2	1F	EPS(北)	増幅器有り
99	TV1-1-1	1F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
100	TV1-1-2	1F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
101	TVB1-1	1F	EPS(南)	増幅器有り
102	TVB1-2	1F	EPS(北)	増幅器有り
103	TVB1-1-B2	1F	事務室(東)	増幅器有り

別館 テレビ共同受信装置 アンテナ・マスト

No.	系統名	設置階	設置場所	備考
1	BS・CSアンテナ	RF	屋上	

トイレ等呼出装置設備

本館 トイレ等呼出装置

設備名称	製造者	品番	数量	備考
トイレ呼出表示器(3窓用)	アイホン	CBN-3C	1台	設置箇所 防災センター
復旧ボタン付廊下灯	アイホン	NR-92B27	1台	設置箇所 本館17F多目的便所
呼出ボタン(引きひも付)	アイホン	NBR-7HW-TO	2台	設置箇所 本館17F多目的便所
呼出ボタン(引きひも付トイレ用)	アイホン	NBR-7HW	1台	設置箇所 本館17F多目的便所
トイレ用押ボタンスイッチ	アイホン	NAR-7BLA	2台	設置箇所 本館1F多目的便所
角形廊下灯	アイホン	NAR-4A	1台	設置箇所 本館1F多目的便所
壁埋込ブザー	アイホン	BZ-1	1台	設置箇所 本館1F多目的便所
トイレ呼出制御盤	アイホン	CN-1	1台	設置箇所 本館1F多目的便所

別館 トイレ等呼出装置

設備名称	製造者	品番	数量	備考
トイレ呼出表示器(10窓用)	アイホン	CBN-10C	1台	設置箇所 警備室
復旧ボタン付廊下灯	アイホン	NR-92B27	6台	設置箇所 別館1F・2F・5F・8F・11F多目的便所
呼出ボタン(引きひも付)	アイホン	NBR-7HW-TO	2台	設置箇所 別館10F多目的便所
呼出ボタン(引きひも付トイレ用)	アイホン	NBR-7HW	10台	設置箇所 別館1F・2F・5F・8F・11F多目的便所

構内交換設備

本館 別館 構内交換装置

設備機器名	当省構内交換装置
(構内交換電話設備)	実装数－使用回線
電子交換機	時分割デジタル電子交換機 (3,524L－2,816L) 日立製 CX-9000L 1式
中継台	無紐式 7席
保守管理端末機	ディスプレイ部.キーボード部.プリンタ部 1台
課料金端末機	ディスプレイ部.キーボード部 1台
自動着信装置	ディスプレイ部.キーボード部 1台
整流器	浮動充電式 1台
蓄電池	鉛蓄電池 (2,500Ah) 1組
UPS装置	UPS設備 (2KVA) 変圧器3φ/1φ100V 1式
配線設備	自立型・通信線 1式
電話機・FAX	多機能式.単独式 2,700台
(個別交換電話設備)	
ボタン電話設備	多機能 2組 26台

【本館 冷凍機】

機器No.	階	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	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	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	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	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	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	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	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	冷凍機室(B)	直置き吸収冷温水機	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	水槽・冷却塔置場	RH-1直焚式冷温水機用冷却塔	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	仕様	対応する熱源
本館 地下3階冷凍機室地下ピット	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	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	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	パッケージ形空調機の点検			
				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 (パッケージ形空調和機)	室内機 天井カセット	地下1階食堂A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			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			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			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			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.	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	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 ²	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	HR-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	HR-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	HR-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)
貯湯タンク		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2-12.3.4.5.11.12.13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2-12.3.4.5.11.12.13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2-12.3.4.5.11.12.13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2-12.3.4.5.11.12.13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	HR-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 ²	設計圧力 (MPaG)	試験圧力 (MPaG)	設計温度 (°C)	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	水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	冷凍機追掛運転用熱交換器	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(17-8)	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-1	ACP-2-W-1	2階	宿直室(2-1)	天吊り	7.1	8.0	-	-	外構	7.1	8.0	1.5	-	平成24年度	2	8	2
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)	床置き	-	-	-	-	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)	床置き	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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3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18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

【別館 パッケージ形空気調和機】

機器№	室外機機器№	階	扉番号	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 ³ /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	PHIF	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	PHIF	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	PHIF	14	16	2.9	2.9	平成18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	平成18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	PHIF	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	PHIF	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
ASP-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	PHIF	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	PHIF	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-11-1-1	ACPS-11-1	11階	1114	診療所	天井埋込	11.2	12.5	0.27	強1740/弱1380	PHIF	40	45	11	0.75	平成18年度	2	8	2
ACPS-11-1-2	—	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-11-1-3	—	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-11-1-4	—	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-11-1-5	—	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
ACPS-11-2	ACPS-11-2	11階	1114	診療所	天井型	14	12	0.38	1,080	PHIF	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	PHIF	10	11.2	2.1	0.12	平成23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28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28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28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	14	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ドラッグ	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ドラッグ	33.5	37.5	8	0.5	平成30年度	2	8	2
BMAC-1-2	—	1階	—	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	—	1階	—	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	—	1階	—	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	—	1階	—	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	—	1階	—	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ドラッグ	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ドラッグ	4	5	0.9	—	平成30年度	2	8	2
ACP-B1-03	ACP-B1-03	地下1階	B15	宿直室(B1-1)	壁掛け	2.8	3.2	0.048	690/552/414	B1Fドラッグ	2.8	3.2	0.75	0.028	平成17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ドラッグ	10	11.2	1.88	0.094	平成23年度	2	8	2
ACP-K-D1-1	ACP-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ドラッグ	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	ACP-K-D2	地下1階	B46	食堂D前扉	天井カセット	7.1	8	0.06	3,600	B1Fドラッグ	7.1	8	1.7	0.07	平成30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ドラッグ	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28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28年度	2	8	2
ACP-B2-5-3	—	地下2階	—	設備室(C)北側スペース	天井カセット	5.6	6.3	0.05	960/840/780/720	—	28	31.5	5.1	0.46	平成28年度	2	8	2
ACP-B2-5-4	—	地下2階	—	休養室(B2-1)	壁掛け	28	3.2	0.017	354/336/312/294	—	28	31.5	5.1	0.46	平成28年度	2	8	2
ACP-B2-1	ACP-B2-1	地下2階	—	電気室(C)	床置	28	—	1.5	5,400	外構	28	—	5.3	0.46	平成25年度	1	4	1
ACP-B2-2	ACP-B2-2	地下2階	—	電気室(C)	床置	28	—	1.5	5,400	外構	28	—	5.3	0.46	平成25年度	1	4	1
ACP-B2-3-1	ACP-B2-3	地下2階	—	電気室(A)	床置	80	—	5.5	15,600	外構	80	—	8.4	0.46×2	平成25年度	1	4	1
ACP-B2-3-2	—	地下2階	—	電気室(A)	床置	—	—	—	—	—	—	—	7.4	0.46	平成25年度	1	4	1
ACP-B2-4-1	ACP-B2-4	地下2階	—	電気室(A)	床置	80	—	5.5	15,600	外構	80	—	8.4	0.46×2	平成25年度	1	4	1
ACP-B2-4-2	—	地下2階	—	電気室(A)	床置	—	—	—	—	—	—	—	7.4	0.46	平成25年度	1	4	1
ACP-B2-5	ACP-B2-5	地下2階	—	電気室(2)	床置	28	—	1.5	5,400	外構	28	—	5.3	0.46	平成25年度	1	4	1
ACP-B2-6	ACP																	

【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 ユニット形空調和機】

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 ³ /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バルブ	台数	設置時期
AC-01-11	1階	空調機械室(1)	1階 南東系統	3.7	15	9,100	48.2	28.8	307	18.7	210	A69*3	1	平成8年度
AC-01-12	1階	空調機械室(2)	1階 南西系統	3.7	15	9,100	48.8	29.1	307	18.7	210	A80*3	1	平成8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(B)	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(A)	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	15.6	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	15.6	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	11	42	30,400	116.1	66.0	450	21.9	210	B118*4	1	平成8年度
AC-B1-22	地下1階	空調機械室(3)	地下1階 北西系統	11	42	27,000	92.9	50.5	361	19.5	210	B105*4	1	平成8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	中性能(非再生)	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	中性能(非再生)	
16階南西		16階空調機械室(南)	ACC-16-12		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
16階南東		16階空調機械室(南)	ACC-16-11		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
15階南西		15階空調機械室(南)	ACC-15-12		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
15階南東		15階空調機械室(南)	ACC-15-11		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
14階南西		14階空調機械室(南)	ACC-14-12		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
14階南東		14階空調機械室(南)	ACC-14-11		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
13階南西		13階空調機械室(南)	ACC-13-12		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
13階南東		13階空調機械室(南)	ACC-13-11		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
12階南西		12階空調機械室(南)	ACC-12-12		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
12階南東		12階空調機械室(南)	ACC-12-11		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
11階南西		11階空調機械室(南)	ACC-11-12		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
11階南東		11階空調機械室(南)	ACC-11-11		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
10階南西		10階空調機械室(南)	ACC-10-12		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
10階南東		10階空調機械室(南)	ACC-10-11		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
9階南西		9階空調機械室(南)	ACC-09-11		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
9階南東		9階空調機械室(南)	ACC-09-12		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
8階南東		8階空調機械室(南)	ACC-08-11		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
8階南東		8階空調機械室(南)	ACC-08-12		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
7階南西		7階空調機械室(南)	ACC-07-12		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
7階南東		7階空調機械室(南)	ACC-07-11		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
6階南西		6階空調機械室(南)	ACC-06-12		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
6階南東		6階空調機械室(南)	ACC-06-11		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
5階南西		5階空調機械室(南)	ACC-05-12		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
5階南東		5階空調機械室(南)	ACC-05-11		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
4階南西		4階空調機械室(南)	ACC-04-12		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
4階南東		4階空調機械室(南)	ACC-04-11		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
3階南西		3階空調機械室(南)	ACC-03-12		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
3階南東		3階空調機械室(南)	ACC-03-11		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
2階南西		2階空調機械室(南)	ACC-02-12		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
2階南東		2階空調機械室(南)	ACC-02-11		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
1階南西		1階空調機械室(南)	ACC-01-11		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
1階南東		1階空調機械室(南)	ACC-01-12		525x1280x65	2	中性能(非再生)	
17階北東		17階空調機械室(北)	ACC-17-21		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
17階北西		17階空調機械室(北)	ACC-17-22		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
16階北西		16階空調機械室(北)	ACC-16-22		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
16階北東		16階空調機械室(北)	ACC-16-21		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
15階北西		15階空調機械室(北)	ACC-15-22		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
15階北東		15階空調機械室(北)	ACC-15-21		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
14階北西		14階空調機械室(北)	ACC-14-22		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
14階北東		14階空調機械室(北)	ACC-14-21		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
13階北西		13階空調機械室(北)	ACC-13-22		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
13階北東		13階空調機械室(北)	ACC-13-21		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
12階北西		12階空調機械室(北)	ACC-12-22		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
12階北東		12階空調機械室(北)	ACC-12-21		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
11階北西		11階空調機械室(北)	ACC-11-22		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
11階北東		11階空調機械室(北)	ACC-11-21		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
10階北西		10階空調機械室(北)	ACC-10-22		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
10階北東		10階空調機械室(北)	ACC-10-21		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
9階北西		9階空調機械室(北)	ACC-09-21		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
9階北東		9階空調機械室(北)	ACC-09-22		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
8階北西		8階空調機械室(北)	ACC-08-21		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
8階北東		8階空調機械室(北)	ACC-08-22		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
7階北西		7階空調機械室(北)	ACC-07-22		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
7階北東		7階空調機械室(北)	ACC-07-21		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
6階北西		6階空調機械室(北)	ACC-06-22		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
6階北東		6階空調機械室(北)	ACC-06-21		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
5階北西		5階空調機械室(北)	ACC-05-22		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
5階北東		5階空調機械室(北)	ACC-05-21		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
4階北西		4階空調機械室(北)	ACC-04-22		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
4階北東		4階空調機械室(北)	ACC-04-21		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
3階北西		3階空調機械室(北)	ACC-03-22		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
3階北東		3階空調機械室(北)	ACC-03-21		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
2階北西		2階空調機械室(北)	ACC-02-22		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
2階北東		2階空調機械室(北)	ACC-02-21		410x1280x65	2	中性能(非再生)	
1階北西		1階空調機械室(北)	ACU-01-21		610x610x65	1	中性能(非再生)	
1階北東		1階空調機械室(北)	ACU-01-22		610x305x65	1		
					610x610x65	4	中性能(非再生)	
地下1階南・地下3階		地下1階空調機械室(南)	ACU-B1-11		610x610x65	2	中性能(非再生)	
					610x305x65	2		
地下1階北東		地下1階空調機械室(北)	ACU-B1-21		610x610x65	1	中性能(非再生)	
					610x305x65	1		
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	中性能(非再生)	
					610x610x65	2	中性能(非再生)	
地下2階講堂西		地下1階空調機械室(B1-1)	ACU-H-1		610x305x65	2	中性能(非再生)	
地下2階講堂東		地下1階空調機械室(B1-2)	ACC-H-2		410x1150x65	2	中性能(非再生)	
地下1階コンビニエンスストア		地下1階空調機械室	ACU-B1-B		610x610x65	4	中性能(非再生)	
地下1階食堂		地下1階空調機械室	ACU-B1-S		610x610x65	3	中性能(非再生)	
					610x305x65	4	中性能(非再生)	
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	830	1	900×1900	1	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	830	1	900×1900	1	
	11階 南東系統	11階空調機械室(1)	AC-11-11	VE-II	1440	1	900×1900	1	
	10階 南西系統	10階空調機械室(2)	AC-10-12	VE-II	1440	1	900×1900	1	
	10階 南東系統	10階空調機械室(1)	AC-10-11	VE-II	1440	1	900×1900	1	
A208	9階 南西系統	9階空調機械室(2)	AC-09-12		1440	1	920x2000	1	
A209	9階 南東系統	9階空調機械室(1)	AC-09-11		1440	1	920x2000	1	
A210	8階 南西系統	8階空調機械室(2)	AC-08-12		1440	1	920x2000	1	
A211	8階 南東系統	8階空調機械室(1)	AC-08-11		1440	1	920x2000	1	
A212	7階 南西系統	7階空調機械室(2)	AC-07-12		1440	1	920x2000	1	
A213	7階 南東系統	7階空調機械室(1)	AC-07-11		1440	1	920x2000	1	
A214	6階 南西系統	6階空調機械室(2)	AC-06-12		1440	1	920x2000	1	
A215	6階 南東系統	6階空調機械室(1)	AC-06-11		1440	1	920x2000	1	
A216	5階 南西系統	5階空調機械室(2)	AC-05-12		1440	1	920x2000	1	
A217	5階 南東系統	5階空調機械室(1)	AC-05-11		1440	1	920x2000	1	
A218	4階 南西系統	4階空調機械室(2)	AC-04-12		1440	1	920x2000	1	
A219	4階 南東系統	4階空調機械室(1)	AC-04-11		1440	1	920x2000	1	
A220	3階 南西系統	3階空調機械室(4)	AC-03-12		1745	1	1280x2000	1	
A221	3階 南東系統	3階空調機械室(3)	AC-03-11		1745	2	1280x2000	1	
A222	2階 事務室(2-13)	1階空調機械室(3)	AC-01-D1		1440	2			
A223	2階 事務室(2-1)	1階空調機械室(3)	AC-01-D2		1440	2			
A224-1	2階 事務室(2-12、2-11)	2階空調機械室(2)	AC-02-D1		1135	1			
					830	1			
A224-2	2階 事務室(2-11)	2階空調機械室(B)	AC-02-D3		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		1745	1			
A228	2階 事務室(2-6)	2階空調機械室(A)	AC-02-12		1440	1			
A229	2階 事務室(2-10)	2階空調機械室(B)	AC-02-11		1135	1			
A230	1階 南西系統	1階空調機械室(2)	AC-01-12		1440	1	920x2000	1	
A231	1階 南東系統	1階空調機械室(1)	AC-01-11		1440	1	920x2000	1	
A232	地下1階 南西系統	地下1階空調機械室(1)	AC-B1-12		1745	1	840x2000	1	
A233	地下1階 南東系統	地下1階空調機械室(2)	AC-B1-11		1745	1	840x2000	1	
A234	4階～8階 南西下部ベリ	地下2階空調機械室(南)	AC-B2-12		1745	2	800x1700	2	
A235	4階～8階 南東下部ベリ	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	1440	1	900×1900	1	
	11階 北東系統	11階空調機械室(3)	AC-11-21	VE-II	1440	1	900×1900	1	
	10階 北西系統①	10階空調機械室(4)	AC-10-22	VE-II	1440	1	900×1900	1	
	10階 北東系統①	10階空調機械室(3)	AC-10-21	VE-II	1440	1	900×1900	1	
A244	9階 北西系統	9階空調機械室(4)	AC-09-22		1440	1	840x1960	1	
A245	9階 北東系統	9階空調機械室(3)	AC-09-21		1440	1	840x1960	1	
A246	8階 北西系統	8階空調機械室(4)	AC-08-22		1440	1	840x1960	1	
A247	8階 北東系統	8階空調機械室(3)	AC-08-21		1135	1	840x1960	1	
A248	8階 設備室(P)	8階空調機械室(5)	AC-08-24		1745	1	840x1960	1	
A249	7階 北西系統	7階空調機械室(4)	AC-07-22		1440	1	840x1960	1	
A250	7階 北東系統	7階空調機械室(3)	AC-07-21		1440	1	840x1960	1	
A251	6階 北西系統	6階空調機械室(4)	AC-06-22		1440	1	840x1960	1	
A252	6階 北東系統	6階空調機械室(3)	AC-06-21		1440	1	840x1960	1	
A253	5階 北西系統	5階空調機械室(4)	AC-05-22		1745	1	840x1960	1	
A254	5階 北東系統	5階空調機械室(3)	AC-05-21		1745	1	840x1960	1	
A255	4階 北西系統	4階空調機械室(4)	AC-04-22		1745	1	840x1960	1	
A256	4階 北東系統	4階空調機械室(3)	AC-04-21		1440	1	840x1960	1	
A257	3階 北西系統	3階空調機械室(2)	AC-03-22		1745	1	840x1960	1	
A258	3階 北東系統	3階空調機械室(1)	AC-03-21		1440	1	840x1960	1	
A259	2階 北西系統	2階空調機械室(4)	AC-02-22		1440	1	840x1960	1	
A260	2階 北東系統	2階空調機械室(3)	AC-02-21		1440	1	840x1960	1	
A263	地下1階 北西系統	地下1階空調機械室(3)	AC-B1-22		1440	2	1330x1960	1	
A264	地下1階 北東系統	地下1階空調機械室(4)	AC-B1-21		1440	1	1330x1960	1	
					1745	1			
A266	4階～8階 北西下部ベリ	地下2階空調機械室(北)	AC-B2-22		1745	2	900x1450	2	
A267	4階～8階 北東下部ベリ	地下2階空調機械室(北)	AC-B2-21		1745	2			
	数量計				241	67		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	410x1280x65	4		中性能(非再生)
A269	1階 北東ベリメーター	1階空調機械室	AC-01-23		410x1280x65	1		中性能(非再生)
A270	1階 北西系統	1階空調機械室	AC-01-22		410x1280x65	4		中性能(非再生)
A271	1階 北西ベリメーター	1階空調機械室	AC-01-24		410x1280x65	2		中性能(非再生)
A261-1	2階 ベリメーター	2階空調機械室	AC-02-25		540×990×65	1		中性能(非再生)
A261-2	2階 ベリメーター	2階空調機械室	AC-02-23		540×990×65	1		中性能(非再生)
A262-1	2階 ベリメーター	2階空調機械室	AC-02-26		540×990×65	1		中性能(非再生)
A262-2	2階 ベリメーター	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 :1745x20枚、1440x40枚、1135x4枚、830x3枚 計67枚 中性能フィルター :410x1280x65 11個、540x990x65 4個 計15個 ガラリ :1m以下 0個、2m以下 46個、3m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)	FCU-3(台)	FCU-4(台)
	ダイキン FWVMK26R 40w	ダイキン FWVMK36R 52w	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	FCU-4	FCU-3	FCU-6	FCU
	ダイキン FWVMK6BZ	ダイキン FWHCK4BD	ダイキン FWVK3BR	ダイキン FWVK6BR	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 ³ /h	排気m ³ /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 ³ /h	排気m ³ /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)北側スハース給排気用全熱交換ユニット	地下2階設備室(C)北側スハース	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 ³ /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	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階ハロンポンベ庫	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 ³ /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	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16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 ³ /min]	番手	電動機 容量 [kw]	台数	ロールフィルター (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 ³ /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 ³ /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 ³ /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	用途	階	設置場所	吐出货量 [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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	冷水熱源	地下3階	冷凍機室	3,433	30.6	415	63	37	平成18年度	スクリーフ冷凍機(RC-1)⇔ブラインポンプ(PBR-1)⇔熱交換器(HEC-2)⇔ 冷水ポンプ(PC-3) スクリーフ冷凍機(RC-1)⇔ ブラインポンプ(PBR-1)⇔氷蓄熱槽(TIS)
PBR-2	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	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	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 スクリーフ冷凍機(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	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	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	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	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	冷却水	地下3階	冷凍機室	3,050	30	415	56	30	平成18年度	スクリーフ冷凍機(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	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	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	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
PB-1-1	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	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	還水返水用ポンプ
PV-1	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	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	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	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	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	加湿用蒸気発生器(SG-1)⇒給水ポンプ(PB-2-1・2)
PB-2-2	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	加湿用蒸気発生器(SG-2)⇒給水ポンプ(PB-2-1・2)
PH-1	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	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	冷温水熱源	地下2階	冷凍機室(B)	3020	25	200	40.5	22	平成25年度	直焚吸収冷温水機(RH-1)⇒冷温水一次ポンプ(PCH-1)⇒冷却水ポンプ(PCD-4)⇒冷却塔(CT-4)
PCH-2-1	冷温水熱源	地下2階	ヘッダー室(A)	2660	24	200	18.1	18.5	平成25年度	一般系冷温水二次用
PCH-2-2	冷温水熱源	地下2階	ヘッダー室(A)	2660	24	200	18.1	18.5	平成25年度	一般系冷温水二次用
PCH-2-3	冷温水熱源	地下2階	ヘッダー室(A)	2660	24	200	18.1	18.5	平成25年度	一般系冷温水二次用
PCH-2-4	冷温水熱源	地下2階	ヘッダー室(A)	2660	24	200	18.1	18.5	平成25年度	一般系冷温水二次用
PCH-2-5	冷温水熱源	地下2階	ヘッダー室(A)	2660	24	200	18.1	18.5	平成25年度	一般系冷温水二次用
PC-5	冷水熱源	地下2階	冷凍機室(A)	3020	21	200	40.5	22	平成25年度	スクリーン冷凍機(RC-1)蓄熱用
PC-6	冷水熱源	地下2階	冷凍機室(A)	3020	22	200	40.5	22	平成25年度	スクリーン冷凍機(RC-1)放熱用
PC-7-1	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	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	冷水熱源	地下2階	冷凍機室(A)	3020	22	200	40.5	22	平成25年度	スクリーン冷凍機(RC-1)放熱用
PD-1	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	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	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	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-2	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	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	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	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	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	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	冷却水	地下2階	冷凍機室(A)	3920	28	415	57	30	平成25年度	スクリーン冷凍機(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	冷却水	地下2階	冷凍機室(B)	5100	25	415	66	37	平成25年度	直焚吸収冷温水機(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	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	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	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	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	用途	階	設置場所	吐出量 [m ³ /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	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PNo.1用
PA-05-2	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PNo.2用
PC-01-1	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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(連結送水)用
P-02	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	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	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	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	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
UP-1-01 No1	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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・中コア系中水高置水槽揚水用
PA-2-12	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・中コア系中水高置水槽揚水用
PA-2-21	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	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	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	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	給湯循環	地下2階	貯湯槽室	40	11	200	2.1	0.4	平成22年度	中コア系統貯湯槽(THW-1)⇔ 循環ポンプ(PHW-1)
PHW-1	給湯循環	地下2階	貯湯槽室	40	11	200	2.1	0.4	平成22年度	中コア系統貯湯槽(THW-1)⇔ 循環ポンプ(PHW-1)
PW-2-1	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	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	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	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)
-	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
-	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	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

【本館 排水ポンプ】

機器名称	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
PB-01-1	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	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	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	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	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	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	冷却水	地下3階	電気室(D)地下ピット	630	25	200	15	7.5	平成21年度	冷水槽排水ポンプ用
PB-06	消防用水	地下3階	熱交換器室地下ピット	580	25	415	15	7.5	平成21年度	消防水槽排水用
PB-07	中水	地下3階	水槽室地下ピット	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	雑排水	地下2階	車庫地下ピット	1,000	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	雑排水	地下2階	車庫地下ピット	1,000	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	雑排水	地下2階	車庫地下ピット	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	雑排水	地下2階	車庫地下ピット	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
PB-19-1	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	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	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	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	雑排水	地下2階	車庫	1,170	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	雑排水	地下2階	車庫	1,170	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	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)	1,250	34	200	40	11	—	電気室(D)温水排水用
PD-G-1-1	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	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	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	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

【別館 排水ポンプ】

機器名称	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	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	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	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	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	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	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	湧水	地下2階	階段(1)下地下ピット	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	湧水	地下2階	階段(1)下地下ピット	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	湧水	地下2階	階段(2)下地下ピット	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	湧水	地下2階	階段(2)下地下ピット	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)

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階水槽室	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階ヘッドー室(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階水槽室	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	〃
	多機能便所	1	1	〃
15階	男女便所	7	7	〃
	多機能便所	1	1	〃
14階	男女便所	7	7	〃
	多機能便所	1	1	〃
	多機能便所(汚物流し)	1	-	〃
13階	男女便所	7	7	〃
	多機能便所	1	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
	多機能便所	1	1	〃
11階	多機能便所(汚物流し)	1	-	〃
	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	多機能便所	1	1	〃
	多機能便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所	7	7	〃
9階	多機能便所	1	1	〃
	多機能便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所	7	7	〃
8階	多機能便所	1	1	〃
	多機能便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所	7	7	〃
7階	多機能便所	1	1	〃
	多機能便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所	7	7	〃
6階	多機能便所	1	1	〃
	多機能便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所	7	7	〃
5階	多機能便所	1	1	〃
	多機能便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所	7	7	〃
4階	多機能便所	1	1	〃
	多機能便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所	7	7	〃
3階	多機能便所	1	1	〃
	多機能便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所	7	7	〃
2階	多機能便所	1	1	〃
	多機能便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所	4	4	〃
1階	多目的便所	1	1	〃
	多機能便所	1	1	〃
	多目的便所(汚物流し)	1	-	〃
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	-	〃
	多機能便所	1	1	〃
地下2階	多機能便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所(2)	3	3	〃
	男女便所(1)	7	5	〃
地下3階	多機能便所	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	〃
	多機能便所	1	1	〃
	多機能便所(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	〃
	多機能便所	1	1	〃
9階	多機能便所(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	多機能便所	1	1	〃
	多機能便所(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	〃
	多機能便所	1	1	〃
	多機能便所(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	〃
	多機能便所	1	1	〃
	多機能便所(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	〃
	多機能便所	1	1	〃
4階	多機能便所(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	多機能便所	1	1	〃
	多機能便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所(3)	4	4	〃
	男女便所(2)	3	3	〃
2階	多機能便所	1	1	〃
	多機能便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所(3)	4	4	〃
	男女便所(2)	3	3	〃
1階	多機能便所	1	1	〃
	多機能便所(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)
	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
地下1階	男女便所(2)	3	3	〃
	多機能便所	1	1	〃
	多機能便所(汚物流し)	1	-	〃
	男女便所(3)	4	4	〃
地下2階	男子便所(1)	1	1	〃
	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	〃
地下1階	保育室	1	洗淨弁方式(幼児用)
	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
	多機能便所	1
15階	男女便所	8
	事務室(15-5)	1
	多機能便所	1
14階	男女便所	8
	多機能便所	1
	多機能便所(手洗器)	1
13階	男女便所	8
	多機能便所	1
	多機能便所(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
	多機能便所	1
	多機能便所(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
	多機能便所	1
	多機能便所(手洗器)	1
10階	男女便所	8
	多機能便所	1
	多機能便所(手洗器)	1
9階	男女便所	8
	多機能便所	1
	多機能便所(手洗器)	1
8階	男女便所	8
	多機能便所	1
	多機能便所(手洗器)	1
7階	男女便所	8
	多機能便所	1
	多機能便所(手洗器)	1
6階	男女便所	8
	多機能便所	1
	多機能便所(手洗器)	1
5階	男女便所	8
	多機能便所	1
	多機能便所(手洗器)	1
4階	男女便所	8
	多機能便所	1
	多機能便所(手洗器)	1

階	設置場所	台数
3階	男女便所	8
	事務室(3-5)	1
	多機能便所	1
2階	男女便所	8
	多機能便所	1
	多機能便所(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
	多機能便所	1
地下1階	男女便所	8
	多機能便所	1
	多機能便所(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
	多機能便所	1
	多機能便所(手洗器)	1
地下2階	車庫	2
	男子シャワー室	3
	女子シャワー室	2
	浴室	1
	浴室	1
	浴室	1
地下3階	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
	多機能便所	1
	多機能便所(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
	多機能便所	1
	多機能便所(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
	多機能便所	1
	多機能便所(手洗器)	1
	男女便所(3)	5
8階	男女便所(1)	5
	男女便所(2)	4
	多機能便所	1
	多機能便所(手洗器)	1
	男女便所(3)	5
7階	男女便所(1)	5
	男女便所(2)	4
	多機能便所	1
	多機能便所(手洗器)	1
	男女便所(3)	5
	事務室(7-9)	1
6階	男女便所(1)	5
	男女便所(2)	4
	多機能便所	1
	多機能便所(手洗器)	1
	男女便所(3)	5
	事務室(6-5)	1

階	設置場所	台数
5階	男女便所(1)	5
	男女便所(2)	4
	多機能便所	1
	多機能便所(手洗器)	1
	男女便所(3)	5
4階	男女便所(1)	5
	男女便所(2)	4
	多機能便所	1
	多機能便所(手洗器)	1
	男女便所(3)	5
	事務室(4-5)	1
3階	男女便所(1)	5
	男女便所(2)	4
	多機能便所	1
	多機能便所(手洗器)	1
	事務室(3-5)	1
2階	男女便所(3)	5
	男女便所(1)	5
	男女便所(2)	4
	多機能便所	1
	多機能便所(手洗器)	1
1階	男女便所(3)	5
	男女便所(1)	5
	男女便所(2)	4
	多機能便所	1
	多機能便所(手洗器)	1
	保育室	9
地下1階	男女便所(1)	5
	男女便所(2)	4
	多機能便所	1
	多機能便所(手洗器)	1
	男女便所(3)	5
	シャワー室	2
地下2階	男子便所(1)	2
	男子便所(2)	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
地下1階	厚生棟女子便所	1
地下1階	厨房女子便所	1
地下2階	男子便所	1
地下2階	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

本館				別館			
階	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		CO-WSG	CO-WSS	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
 冷水機能無し

CO-WSG、CO-WSS
 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 全自動郡管理方式
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 緊急地震速報連動運転
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 全自動郡管理方式
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 緊急地震速報連動運転
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 緊急地震速報連動運転 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	1,550×1,530×2,400
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	18kW
乗合方式	5台 全自動郡管理方式
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 緊急地震速報連動運転
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	1,550×1,530×2,400
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	10箇所停止・B1, 10～17階
電動機容量	18kW
乗合方式	5台 全自動郡管理方式
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 緊急地震速報連動運転
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 緊急地震速報連動運転 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 グライ積算熱量
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	117A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	117B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	117B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 切替選択	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 切替選択	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 切替選択	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 切替選択	69	電力量 PH-1-3
70	12F事務室(12-7)PACモト	70	16F東FCU 温度設定	70	電力量 PH-1-4
71	12F事務室(12-3)東PAC1モト	71	16F東FCU 室内温度	71	電力量 PSR-1-1

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
72	12F事務室(12-3)東PAC2モト	72	16F東FCU 室内温度	72	電力量 PSR-1-2
73	12F事務室(12-3)南PACモト	73	16F東FCU 室内温度	73	電力量 PV-1
74	12F事務室(12-8)PAC1モト	74	16F東FCU 室内温度	74	電力量 RA-1-1
75	12F事務室(12-8)PAC2モト	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	コビルインスト7給水
78	12F会議室(12-1)PAC1モト	78	1F展示スペース 設定	78	コビルインスト7給湯
79	12F会議室(12-1)PAC2モト	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)PACモト	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)PACモト	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タミ-	87	2F西FCU51 室内温度		
88	13F南西FCUタミ-(ク°ロイ△)	88	2F西FCU51 室内温度設定		
89	13F南東FCUタミ-	89	2F西FCU52 室内温度		
90	13F南東FCUタミ-(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タミ-	100	2F西FCU57 室内温度設定		
101	14F 南西FCUタミ-(ク°ロイ△)	101	2F東FCU 室内温度		
102	14F 南東FCUタミ-	102	2F東FCU 室内温度設定		
103	14F 南東FCUタミ-(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タミ-	117	2F東FCU65 室内温度		
118	15F 南西FCUタミ-(ク°ロイ△)	118	2F東FCU65 室内温度設定		
119	15F 南東FCUタミ-	119	2F東FCU66 室内温度		
120	15F 南東FCUタミ-(ク°ロイ△)	120	2F東FCU66 室内温度設定		
121	15F応接室PACモト	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)PACモト	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タミ-	131	3F東FCU 室内温度		
132	16F 南西FCUタミ-(ク°ロイ△)	132	3F東FCU 室内温度設定		
133	16F 南東FCUタミ-	133	4F西FCU センサ選択		
134	16F 南東FCUタミ-(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		
140	16階北東FCU	140	4F西FCU 室内温度		
141	17F会議室(17-15)PAC2モト	141	4F西FCU 室内温度		
142	17F会議室(17-12)PACモト	142	4F西FCU 室内温度		
143	17階南西FCU	143	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
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 タミ-	168	7F西FCU 室内温度		
169	2F南東FCU タミ-	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パワリ-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 タミ-	194	9F西FCU 室内温度		
195	3F南東FCU タミ-	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 タミ-	202	9F東FCU 室内温度		
203	4F南東FCU タミ-	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		
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		

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
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タミ-	218	ACC-10-11 室内温度計測		
219	5F南東FCUタミ-	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タミ-	226	ACC-10-12 還気湿度		
227	6F南東FCUタミ-	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タミ-	239	ACC-10-21 室内温度設定		
240	7F南東FCUタミ-	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タミ-	246	ACC-10-22 還気湿度		
247	8F 南西FCUタミ-(タミロイハ)	247	ACC-10-22 給気温度		
248	8F 南東FCUタミ-	248	ACC-10-22 室内温度(NW2)		
249	8F 南東FCUタミ-(タミロイハ)	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タミ-	265	ACC-11-11 還気湿度		
266	9F 南西FCUタミ-(タミロイハ)	266	ACC-11-11 給気温度		
267	9F 南東FCUタミ-	267	ACC-11-11 露点温度		
268	9F 南東FCUタミ-(タミロイハ)	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	ACC-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		
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(I)		
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-警報	286	ACC-11-21 還気温度		
287	ACC-10-12 リーク警報	287	ACC-11-21 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
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 還気温度		
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 還気温度		
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 還気温度		
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(セット)		
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 還気温度		
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(セット)		
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 還気温度		
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(セット)		
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 還気温度		
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(セット)		
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 還気温度		
349	ACC-11-22 全熱交換器	349	ACC-13-12 還気温度設定		
350	ACC-11-22 予熱予冷中	350	ACC-13-12 還気湿度		
351	ACC11-22中間期/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 フィルター警報	353	ACC-13-12 室内温度設定		
354	ACC-12-11 リーク警報	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(セット)		
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 還気温度		
359	ACC12-11中間期/通常切換	359	ACC-13-21 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
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/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/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 センサ-選択		
380	ACC-12-22 還気制御選択	380	ACC-14-11 還気温度		
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/通常切換	383	ACC-14-11 給気温度		
384	ACC12-22中間期/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 還気温度		
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 センサ-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 還気温度		
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 還気温度		
414	ACC-14-11 14階南東空調	414	ACC-14-22 還気温度設定		
415	ACC-14-11 センサ-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		
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-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 (リ)		
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		

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
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 (U)		
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 (リセット)		
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 (NWO)		
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 (リセット)		
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 (SEO)		
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 (リセット)		
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 (リセット)		
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		
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 (リセット)		
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		

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
504	ACC-17-11 リーク警報	504	ACC-16-22給気設定(リセット)		
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 フィルター警報	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・ミキサー室 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 フィルター警報	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 フィルター警報	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 フィルター警報	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 フィルター警報	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		
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 フィルター警報	563	ACC-2-11 還気湿度		
564	ACC-2-21 リーク警報	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 フィルター警報	570	ACC-2-11 室内温度(SE3)		
571	ACC-2-22 リーク警報	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		

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
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 リーク警報	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 リーク警報	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(NEO)		
593	ACC-3-21 フィルタ警報	593	ACC-2-21 室内温度(NE1)		
594	ACC-3-21 リーク警報	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 リーク警報	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(NWO)		
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 リーク警報	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 リーク警報	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 リーク警報	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 リーク警報	629	ACC-3-12 露点温度設定		
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(リフト)		
647	ACC-5-12 全熱交換器	647	ACC-3-22 室内温度計測		

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
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 フィルタ-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-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-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-ク-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-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-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-ク-選択		
680	ACC-6-21 リ-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(NEO)		
687	ACC-6-22 リ-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-ク-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-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)		
700	ACC-7-12 フィルタ-警報	700	ACC-4-22 室内温度(NW2)		
701	ACC-7-12 リ-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-警報	707	ACC-5-11 還気湿度		
708	ACC-7-21 リ-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-警報	714	ACC-5-11 露点温度		
715	ACC-7-22 リ-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		

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
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 センサ選択	735	ACC-5-21 露点温度		
736	ACC-8-21 フィルタ警報	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		
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		

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
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 宿直室パナソニック	802	ACC-7-12 還気湿度		
803	ACP-B1NW-1-1 B1Fコンパニーストア	803	ACC-7-12 給気温度		
804	ACP-B1NW-1-2 B1Fコンパニーストア	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コンパニーストア	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 モト	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 モト	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 モト	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		
840	ACP-PH1-4 高層EV室 モト	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 モト	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 モト	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(J)		
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		

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
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 コピニインストール	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 講堂北-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 ビックリデー 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		
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コミ処理室 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パントリー	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		

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
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 ホンパ庫	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		
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 ファルムA	1001	ACU-H-1 還気湿度		
1002	FE-27 ファルムB	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		

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
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コンピニースト7	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蒸気供給圧ガミ		
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蒸気供給圧ガミ		
1050	FS-14-2 全熱交換機室B	1050	B-2発生蒸気圧		
1051	FS-15 ファルムA	1051	B3F設備室(C)温度		
1052	FS-16 ファルムB	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・コンピニースト7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		

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
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 消火用採水ホヱ	1084	HEC-1 1次熱量ガミ		
1085	P-2低層部スヱリックホヱ	1085	HEC-1 ｸﾞﾗｲﾝ出口温度(放)		
1086	P-3高層部スヱリックホヱ	1086	HEC-1 ｸﾞﾗｲﾝ入口温度(放)		
1087	P-4低層部消火栓ホヱ	1087	HEC-1 熱交1次流量(放熱)		
1088	P-5高層部消火栓ホヱ	1088	HEC-1 熱交1次流量(放熱)ガミ		
1089	PA-1-1 上水揚水ホヱ	1089	HEC-2 1次出口温度		
1090	PA-1-2 上水揚水ホヱ	1090	HEC-2 1次入口温度		
1091	PA-1-3 上水揚水ホヱ	1091	HEC-2 1次熱量		
1092	PA-2-1 上水揚水ホヱ	1092	HEC-2 1次熱量ガミ		
1093	PA-2-2 上水揚水ホヱ	1093	HEC-2 熱交1次流量(追従)		
1094	PA-3-1 中水揚水ホヱ	1094	HEC-2 熱交1次流量(追従)ガミ		
1095	PA-3-2 中水揚水ホヱ	1095	HEH-1-1系統蒸気瞬時流量		
1096	PA-4-1 中水揚水ホヱ	1096	HEH-1-1熱交出口温度		
1097	PA-4-2 中水揚水ホヱ	1097	HEH-1-2系統蒸気瞬時流量		
1098	PA-5-1冷却塔用ホヱ装置	1098	HEH-1-2熱交出口温度		
1099	PA-5-2冷却塔用ホヱ装置	1099	HHS-1 ッｸﾞ-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 汚水ホヱ	1102	HWST-1二次側往温度		
1103	PB-10-2 汚水ホヱ	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 湧水ホヱ	1105	PC-5 吐出圧		
1106	PB-11-2 湧水ホヱ	1106	RA-1-1 蒸気瞬時流量		
1107	Pb-1-1雑排水ホヱ	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 厨房系汚水ホヱ	1109	RA-1-1 冷凍機熱量		
1110	PB-12-2 厨房系汚水ホヱ	1110	RA-1-1 冷凍機熱量ガミ		
1111	Pb-1-2雑排水ホヱ	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 排水ホヱ	1113	RA-1-1瞬時流量ガミ		
1114	PB-13-2 排水ホヱ	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 雑排水ホヱ	1116	RA-1-2 蒸気量		
1117	PB-14-2 雑排水ホヱ	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 湧水ホヱ	1119	RA-1-2 冷凍機熱量ガミ		
1120	PB-15-2 湧水ホヱ	1120	RA-1-2出口温度		
1121	PB-16 GSﾄﾗｯﾌﾟH	1121	RA-1-2瞬時流量		
1122	PB-16-1GSﾄﾗｯﾌﾟ 排水ホヱ	1122	RA-1-2瞬時流量ガミ		
1123	PB-16-2GSﾄﾗｯﾌﾟ 排水ホヱ	1123	RA-1-2入口温度		
1124	PB-17 GSﾄﾗｯﾌﾟH	1124	RC-1 ｸﾞﾗｲﾝ出口温度		
1125	PB-17-1GSﾄﾗｯﾌﾟ 排水ホヱ	1125	RC-1 ｸﾞﾗｲﾝ入口温度		
1126	PB-17-2GSﾄﾗｯﾌﾟ 排水ホヱ	1126	RC-1 ｸﾞﾗｲﾝ熱量		
1127	PB-18 湧水槽H	1127	RC-1 ｸﾞﾗｲﾝ熱量ガミ		
1128	PB-18-1 湧水ホヱ	1128	RC-1 ｸﾞﾗｲﾝ流量		
1129	PB-18-2 湧水ホヱ	1129	RC-1 ｸﾞﾗｲﾝ流量ガミ		
1130	PB-19 雨水槽H	1130	RC-1 冷凍機 蓄熱熱量		
1131	PB-19-1 雨水ホヱ	1131	RC-1 冷凍機 追従熱量		
1132	PB-19-2 雨水ホヱ	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ｷﾞﾑﾚｰﾀ出口圧力		
1135	PB-20-1ｺﾝﾋﾞ ﾈﾝｽﾄﾌﾞ系汚水ホヱ	1135	SA-17ｷﾞﾑﾚｰﾀ入口圧力		
1136	PB-20-2ｺﾝﾋﾞ ﾈﾝｽﾄﾌﾞ系汚水ホヱ	1136	SA-17ｷﾞﾑﾚｰﾀ本体圧力		
1137	PB-21 運転許可	1137	SA-17ｷﾞﾑﾚｰﾀ出口圧力		
1138	PB-21 雑排水槽H	1138	SA-17ｷﾞﾑﾚｰﾀ入口圧力		
1139	PB-21-1 雑排水ホヱ	1139	SA-17ｷﾞﾑﾚｰﾀ本体圧力		
1140	PB-21-2 雑排水ホヱ	1140	SHE-1熱交出口温度		
1141	Pb-2-1汚水ホヱ	1141	THS-1 蒸気量		
1142	PB-22 湧水槽H	1142	THS-1 蒸気量		
1143	PB-22-1 湧水ホヱ	1143	THS-1系統蒸気瞬時流量		
1144	PB-22-2 湧水ホヱ	1144	THS-1高層部貯湯槽温度		
1145	Pb-2-2汚水ホヱ	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湧水ホヱ	1147	THS-2低層部貯湯槽温度		
1148	Pb-3-2湧水ホヱ	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		

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
1152	PB-6 消防水槽排水ホ ^ン フ	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 ^ン フ	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 ^ン フ	1156	ソ-2次側瞬時熱量		
1157	PB-8-2 汚水ホ ^ン フ	1157	ソ-1次側熱量		
1158	PB-9 雑排水槽H	1158	ソ-2次側熱量		
1159	PB-9-1 雑排水ホ ^ン フ	1159	ハ ^ル 給温水往温度		
1160	PB-9-2 雑排水ホ ^ン フ	1160	ハ ^ル 給温水還温度		
1161	PBR-1 ブラインホ ^ン フ	1161	ルサ-ヒ ^ス A 温度		
1162	PBR-2 ブライン放流ホ ^ン フ	1162	ルサ-ヒ ^ス A 温度設定		
1163	PC-1-1高層部給湯ホ ^ン フ	1163	ハッダ ^ミ -間差圧		
1164	PC-1-1冷水1次ホ ^ン フ	1164	ハッダ ^ミ -間差圧ダ ^ミ		
1165	PC-1-2高層部給湯ホ ^ン フ	1165	一般冷水瞬時熱量		
1166	PC-1-2冷水1次ホ ^ン フ	1166	一般冷水熱量		
1167	PC-2 冷水1次ホ ^ン フ	1167	休養室(1-1)温度		
1168	PC-2-1低層部給湯ホ ^ン フ	1168	休養室(1-1)温度		
1169	PC-2-2低層部給湯ホ ^ン フ	1169	休養室(1-1)温度		
1170	PC-3 冷水1次ホ ^ン フ	1170	休養室(1-1)設定		
1171	PC-3-1講堂部給湯ホ ^ン フ	1171	休養室(1-1)設定		
1172	PC-3-2講堂部給湯ホ ^ン フ	1172	休養室(1-1)設定		
1173	PC-4-1 車庫棟給湯ホ ^ン フ	1173	往水温度		
1174	PC-4-2 車庫棟給湯ホ ^ン フ	1174	会議室(17-12~15)PAC 設定		
1175	PC-5 冷水2次ホ ^ン フ 群指令	1175	会議室(17-12~15)PAC設定		
1176	PC-5-1インバ ^タ 故障	1176	会議室(17-12~15)PAC設定		
1177	PC-5-1冷水2次ホ ^ン フ	1177	会議室(17-12~15)PAC設定		
1178	PC-5-2インバ ^タ 故障	1178	会議室(17-12~15)PAC設定		
1179	PC-5-2冷水2次ホ ^ン フ	1179	会議室(17-12~15)PAC設定		
1180	PC-5-3インバ ^タ 故障	1180	会議室(17-12~15)PAC設定		
1181	PC-5-3冷水2次ホ ^ン フ	1181	会議室(17-12~15)PAC設定		
1182	PC-5-4インバ ^タ 故障	1182	会議室(17-12~15)PAC1設定		
1183	PC-5-4冷水2次ホ ^ン フ	1183	会議室(17-12~15)PAC2設定		
1184	PCD-1-1インバ ^タ 故障	1184	温熱源往水温度		
1185	PCD-1-1冷却水ホ ^ン フ	1185	温熱源還水温度(負荷)		
1186	PCD-1-2 冷却水ホ ^ン フ	1186	温熱源瞬時熱量		
1187	PCD-1-2インバ ^タ 故障	1187	温熱源瞬時流量		
1188	PCD-2 冷却水ホ ^ン フ	1188	温熱源瞬時流量ダ ^ミ		
1189	PD-G-1-1 緊急停止	1189	会議室北 CO2濃度		
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次ホ ^ン フ 群指令	1192	会議室(10-2)PAC3設定		
1193	PH-1-1温水ホ ^ン フ	1193	会議室(10-2)PAC4設定		
1194	PH-1-2温水ホ ^ン フ	1194	外気温度		
1195	PH-1-3温水ホ ^ン フ	1195	外気湿度		
1196	PH-1-4温水ホ ^ン フ	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 ^ン フ	1199	事務室(11-6)PAC1 設定		
1200	PSR-2 返送ホ ^ン フ	1200	事務室(11-6)PAC2 設定		
1201	PV-1 真空給水ホ ^ン フ	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 ブライン冷凍機	1210	事務室(11-2) PAC4 設定		
1211	SA-17キムレ ^タ 液面H	1211	事務室(11-2) 温度		
1212	SA-17キムレ ^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 ^ル B 湿度		
1215	TB-1 ブライン膨張タ ^{ンク} 下下限	1215	食堂ホ ^ル B(1) 温度		
1216	TB-1 ブライン膨張タ ^{ンク} 下下限	1216	食堂ホ ^ル B(1) 温度設定		
1217	TE-1膨張水槽H	1217	食堂ホ ^ル B(2) 温度		
1218	TE-1膨張水槽L	1218	食堂ホ ^ル B(2) 温度設定		
1219	TE-2膨張水槽H	1219	玄関ホ ^ル (A) 温度		
1220	TE-2膨張水槽L	1220	玄関ホ ^ル (A) 設定		
1221	THW-1 還水槽減水	1221	玄関ホ ^ル (B) 温度		
1222	THW-1 還水槽満水	1222	玄関ホ ^ル (B) 設定		
1223	WF-1-1薬注装置	1223	事務室(12-15) 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
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	ソー用電磁弁	1229	事務室(11-10) 温度設定		
1230	パルピタ	1230	事務室(11-10)西 PAC1設定		
1231	ベース切換 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		
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		

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
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	自家発電運転信号	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 氷量がミ-		
1321	車庫棟B2F消火水槽 満水	1321	蓄熱槽1 氷量がミ-(熱量)		
1322	車庫棟ユー 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 氷量がミ-		
1325	消火用呼水槽(P-2)L	1325	蓄熱槽2 氷量がミ-(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		
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-	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-	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-	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	コピニエンスト7 温度設定		
1355	事務室(11-1)VAV	1355	コピニエンスト7温度		
1356	水処理装置用制御盤一括	1356	コピニエンスト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	氷蓄熱槽ブライソ出口温度		
1363	事務室(12-8)PAC1故障	1363	氷蓄熱槽ブライソ入口温度		
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		

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
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 GAV	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		
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	冷水ヘッドパルス流量		
1403	事務室(11-17) PAC3	1403	冷水ヘッドパルス流量ダミー		
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		

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
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 緊急遮弁一括	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		
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	熱交換器ベ-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		

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
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	冷熱源コントローラ 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		
1540	PB-5排水ポンプ	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		

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
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		
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		

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
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		
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		

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
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		
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	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^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^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^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^リ)	12	CT-3 排水流量
13	2階事務室(2-12, 13) N2放出	13	AC-01-11会議室(1-3) 温度	13	CT-3 補給水流量
14	2次ポンプ 発停状態1ライン	14	AC-01-11会議室(1-4) 温度	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会議室(1-5) 温度	15	CT-4 排水流量
16	2次ポンプ 発停状態2ライン	16	AC-01-11事務室(1-3) 温度	16	CT-4 補給水流量
17	2次ポンプ 発停状態3ライン	17	AC-01-11 給気温度	17	CT-4 冷却塔ファン 電力量1
18	2次ポンプ 発停状態4ライン	18	AC-01-11 給気露点温設定	18	CT-4 冷却塔ファン 電力量2
19	2次ポンプ 発停状態5ライン	19	AC-01-11 給気露点温度	19	HE-1 蒸気流量 積算値
20	2次ポンプ 発停切換6ライン	20	AC-01-11 室内温度設定	20	HE-1 熱交換機 熱量
21	2次ポンプ 発停切換8ライン	21	AC-01-12事務室温度	21	HE-2 蒸気流量 積算値
22	3F北西FCU制御出力	22	AC-01-12事務室温度	22	HE-2 熱交換機 熱量
23	3F北西FCU冷暖切替(R36)	23	AC-01-12 給気温度	23	HE-3 熱交換機 熱量
24	AC-01-11 1F 南東インテリ7	24	AC-01-12 給気露点温設定	24	HE-4 熱交換機 熱量
25	AC-01-11 制御センサ切替(ON:会議室(1-4)OFF:事務室(1-3))	25	AC-01-12 給気露点温度	25	HE-5 熱交換機 熱量
26	AC-01-11 電気集塵機警報	26	AC-01-12 室内温度設定	26	PB-1-1 還水返送ポンプ 電力量
27	AC-01-12 1F 南西インテリ7	27	AC-01-21 還気温度	27	PB-1-2 還水返送ポンプ 電力量
28	AC-01-12 ファンコイル電源	28	AC-01-21 還気湿度	28	PC-1 冷水1次ポンプ 電力量 RA-1系統
29	AC-01-12 電気集塵機警報	29	AC-01-21 給気温度	29	PC-2 冷水1次ポンプ 電力量 RA-2系統
30	AC-01-21 INV故障	30	AC-01-21 給気温度設定	30	PC-3 冷水1次ポンプ 電力量 RC-1系統
31	AC-01-21 フィルター-警報	31	AC-01-21 給気設定(監視)	31	PC-4 冷水1次ポンプ 電力量 リークリング 系統
32	AC-01-21 ロートリセットON/OFF	32	AC-01-21 給気露点温度	32	PC-5 冷水蓄熱2次ポンプ 電力量
33	AC-01-21 空調機	33	AC-01-21 露点温度設定	33	PC-6 冷水放熱1次ポンプ 電力量
34	AC-01-21 予冷予熱	34	AC-01-22 還気温度	34	PC-7-1 冷水2次ポンプ 電力量 電算室系統
35	AC-01-21 冷暖切換	35	AC-01-22 還気湿度	35	PC-7-2 冷水2次ポンプ 電力量 電算室系統
36	AC-01-22 INV故障	36	AC-01-22 給気温度	36	PC-8 冷水放熱2次ポンプ 電力量
37	AC-01-22 フィルター-警報	37	AC-01-22 給気温度設定	37	PCD-1 冷却水ポンプ 電力量 RA-1系統
38	AC-01-22 ロートリセットON/OFF	38	AC-01-22 給気設定(監視)	38	PCD-2 冷却水ポンプ 電力量 RA-2系統
39	AC-01-22 外気冷房許可	39	AC-01-22 給気露点温度	39	PCD-3 冷却水ポンプ 電力量 RC-1系統
40	AC-01-23 外気冷房許可	40	AC-01-22 露点温度設定	40	PCD-4 冷却水ポンプ 電力量 RH-1系統
41	AC-01-22 空調機	41	AC-01-23 還気温度	41	PCH-1 冷温水1次ポンプ 電力量 RH-1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
42	AC-01-22 予冷予熱	42	AC-01-23 還気温度設定	42	PCH-2-1 冷温水2次ホッポ 電力量 一般系統
43	AC-01-22 冷暖切換	43	AC-01-23 給気温度	43	PCH-2-2 冷温水2次ホッポ 電力量 一般系統
44	AC-01-23 フィルタ-警報	44	AC-01-24 還気温度	44	PCH-2-3 冷温水2次ホッポ 電力量 一般系統
45	AC-01-23 空調機	45	AC-01-24 還気温度設定	45	PCH-2-4 冷温水2次ホッポ 電力量 一般系統
46	AC-01-23 冷暖切換	46	AC-01-24 給気温度	46	PCH-2-5 冷温水2次ホッポ 電力量 一般系統
47	AC-01-24 フィルタ-警報	47	AC-01-D1事務室(2-11)温度	47	PD-1 トリ回収ホッポ 電力量 RA-1系統
48	AC-01-24 空調機	48	AC-01-D1事務室(2-11)湿度	48	PD-2 トリ回収ホッポ 電力量 RA-2系統
49	AC-01-24 冷暖切換	49	AC-01-D1 インパ-タ表示	49	PH-1 温水1次ホッポ 電力量 HE-1系統
50	AC-01-D1 インパ-タ故障	50	AC-01-D1 給気温度	50	PH-2 温水1次ホッポ 電力量 HE-2系統
51	AC-01-D1 給気温度設定自動/手動	51	AC-01-D1 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-D1 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-D1 給気露点温度	53	RA-1 蒸気流量 積算値
54	AC-01-D2 インパ-タ故障	54	AC-01-D1 給気露点温度設定	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-D1 室内温度設定	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-D1・D2 外気ダンパ	56	RA-2 蒸気流量 積算値
57	AC-01-D2事務室(2-11)	57	AC-01-D2 インパ-タ表示	57	RC-1 遠心冷凍機 電力量
58	AC-02-11 INV故障	58	AC-01-D2 給気温度	58	RC-1 遠心冷凍機 熱量
59	AC-02-11 給気制御切換	59	AC-01-D2 給気温度設定(自動)	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-01-D2 給気温度設定(手動)	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-01-D2 室内温度設定	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-01-D2 室内湿度設定	62	SG-1 蒸気流量 積算値
63	AC-02-12 2F事務室(2-6)	63	AC-01-D2事務室(2-1)温度1	63	SG-2 蒸気流量 積算値
64	AC-02-12 INV故障	64	AC-01-D2事務室(2-1)温度2	64	THW-1(ST-1)中南コア補給水
65	AC-02-12 給気制御切換	65	AC-01-D2事務室(2-1)温度3	65	THW-2北コア補給水系統
66	AC-02-12 電気集塵機警報	66	AC-01-D2事務室(2-1)湿度	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-02-11 217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ペリメタ空調機	68	AC-02-11 INV表示	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-警報	69	AC-02-11 TSS室温度	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-02-11 運用管理室温度	70	ガス積算値
71	AC-02-23 冷暖切換	71	AC-02-11 還気温度	71	一般系統 積算熱量(BMSで使用)
72	AC-02-24 フィルタ-警報	72	AC-02-11 還気湿度	72	一般系統 積算熱量(BMSで使用)
73	AC-02-24 ペリメタ空調機	73	AC-02-11 還気湿度設定	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-02-11 給気SP(LRT)	74	屋上緑化給水量
75	AC-02-24 冷暖切換	75	AC-02-11 給気温度	75	客室PAC電力量
76	AC-02-25 2Fペリメタ空調機	76	AC-02-11 給気温度設定	76	給湯補給水系統
77	AC-02-25 フィルタ-警報	77	AC-02-12 CO2計測	77	照明コネクタ電力量
78	AC-02-25 給気制御切換	78	AC-02-12 CO2設定	78	食堂厨房給水量
79	AC-02-25 冷暖切換	79	AC-02-12 INV出力表示	79	厨房ガス量
80	AC-02-26 フィルタ-警報	80	AC-02-12 還気温度	80	厨房機器電力量

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
81	AC-02-26 へリメータ空調機	81	AC-02-12 還気湿度	81	厨房動力電力量
82	AC-02-26 給気制御切替	82	AC-02-12 還気湿度設定	82	水道水元メータ
83	AC-02-26 冷暖切替	83	AC-02-12 給気SP(LRT)	83	全体受電電力量
84	AC-02-D1 INV故障	84	AC-02-12 給気温度	84	地下1階シャワー室系統補給水
85	AC-02-D1 給気制御切替	85	AC-02-12 給気温度設定	85	中コア上水系統
86	AC-02-D1 電気集塵機	86	AC-02-23 還気温度	86	中コア中水系統
87	AC-02-D1事務室(2-12,13)	87	AC-02-23 還気温度設定	87	中水メータ
88	AC-02-D2 インパ-タ故障(予備)	88	AC-02-23 給気SP(LRT)	88	貯湯槽 蒸気流量 積算値
89	AC-02-D2 加湿器状態	89	AC-02-23 給気温度	89	積算熱量(BMSで使用)
90	AC-02-D2 給気温度設定切替	90	AC-02-23 給気温度設定	90	南コア上水系統
91	AC-02-D2 空調機発停	91	AC-02-23 不感帯設定	91	南コア中水系統
92	AC-02-D2 電気集塵機警報	92	AC-02-24 還気温度	92	別館供給蒸気積算熱量
93	AC-02-D3 給気制御切替	93	AC-02-24 還気温度設定	93	別館受電電力量(演算用)
94	AC-02-D3 電気集塵機	94	AC-02-24 給気SP(LRT)	94	別館蒸気還水積算熱量
95	AC-02-D3事務室(2-5)	95	AC-02-24 給気温度	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-02-24 給気温度設定	96	別館熱消費量
97	AC-02-D4 加湿器状態	97	AC-02-24 不感帯設定	97	北コア上水系統
98	AC-02-D4 給気温度設定切替	98	AC-02-25 還気温度	98	北コア中水系統
99	AC-02-D4 空調機発停	99	AC-02-25 還気温度設定	99	本館供給蒸気積算熱量
100	AC-02-D4 電気集塵機警報	100	AC-02-25 給気SP(LRT)	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-02-25 給気温度	101	本館受電(予備線)電力量
102	AC-05-11 5F 南東インテリ	102	AC-02-25 給気温度設定	102	本館蒸気還水積算熱量
103	AC-05-11 電気集塵機警報	103	AC-02-25 不感帯設定	103	本館蒸気還水積算流量
104	AC-05-12 5F 南西インテリ	104	AC-02-26 還気温度	104	本館熱消費量
105	AC-05-12 電気集塵機警報	105	AC-02-26 還気温度設定		
106	AC-05-21 5F 北東インテリ	106	AC-02-26 給気SP(LRT)		
107	AC-05-21 電気集塵機警報	107	AC-02-26 給気温度		
108	AC-05-22 5F 北西インテリ	108	AC-02-26 給気温度設定		
109	AC-05-22 電気集塵機警報	109	AC-02-26 不感帯設定		
110	AC-07-11 7F 南東インテリ	110	AC-02-D1 INV出力		
111	AC-07-11 W. UP完了信号	111	AC-02-D1 還気湿度		
112	AC-07-11 電気集塵機 警報	112	AC-02-D1 還気湿度設定		
113	AC-07-11 冷暖切替	113	AC-02-D1 給気SP(LRT)		
114	AC-07-12 7F 南西インテリ	114	AC-02-D1 給気温度		
115	AC-07-12 W. UP完了信号	115	AC-02-D1 給気温度設定		
116	AC-07-12 電気集塵機 警報	116	AC-02-D2 CO2計測		
117	AC-07-12 冷暖切替	117	AC-02-D2 CO2設定		
118	AC-07-21 7F 北東インテリ	118	AC-02-D2 インパ-タ出力表示		
119	AC-07-21 W. UP完了信号	119	AC-02-D2 給気温度		
120	AC-07-21 電気集塵機 警報	120	AC-02-D2 給気温度設定(自動)		
121	AC-07-21 冷暖切替	121	AC-02-D2 給気温度設定(手動)		
122	AC-07-22 7F 北西インテリ	122	AC-02-D2 室内湿度		
123	AC-07-22 W. UP完了信号	123	AC-02-D2 室内湿度設定		
124	AC-07-22 電気集塵機 警報	124	AC-02-D3 209室内温度		
125	AC-07-22 冷暖切替	125	AC-02-D3 209室内温度設定		
126	AC-09-11 9F 南東インテリ	126	AC-02-D3 還気湿度		
127	AC-09-11 W. UP完了信号	127	AC-02-D3 還気湿度設定		
128	AC-09-11 電気集塵機 警報	128	AC-02-D3 給気SP(LRT)		
129	AC-09-11 冷暖切替	129	AC-02-D3 給気温度		
130	AC-09-12 9F 南西インテリ	130	AC-02-D3 給気温度設定		
131	AC-09-12 W. UP完了信号	131	AC-02-D3 室内温度		
132	AC-09-12 電気集塵機 警報	132	AC-02-D3 室内湿度		
133	AC-09-12 冷暖切替	133	AC-02-D4 インパ-タ出力表示		
134	AC-09-21 9F 北東インテリ	134	AC-02-D4 給気温度		
135	AC-09-21 W. UP完了信号	135	AC-02-D4 給気温度設定(自動)		
136	AC-09-21 電気集塵機 警報	136	AC-02-D4 給気温度設定(手動)		
137	AC-09-21 冷暖切替	137	AC-02-D4 室内温度		
138	AC-09-22 9F 北西インテリ	138	AC-02-D4 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
139	AC-09-22 W. UP完了信号	139	AC-02-D4 室内湿度		
140	AC-09-22 電気集塵機 警報	140	AC-02-D4 室内湿度設定		
141	AC-09-22 冷暖切换	141	AC-05-11 503事務室温度		
142	AC-10-11 10F 南東インテリア	142	AC-05-11 511事務室温度		
143	AC-10-11 W. UP完了信号	143	AC-05-11 給気温度		
144	AC-10-11 電気集塵機 警報	144	AC-05-11 給気露点温設定		
145	AC-10-11 冷暖切换	145	AC-05-11 給気露点温度		
146	AC-10-12 10F 南西インテリア	146	AC-05-11 室内温度設定		
147	AC-10-12 W. UP完了信号	147	AC-05-12 506事務室温度		
148	AC-10-12 電気集塵機 警報	148	AC-05-12 508事務室温度		
149	AC-10-12 冷暖切换	149	AC-05-12 給気温度		
150	AC-10-21 10F 北東インテリア	150	AC-05-12 給気露点温設定		
151	AC-10-21 W. UP完了信号	151	AC-05-12 給気露点温度		
152	AC-10-21 制御切替	152	AC-05-12 室内温度設定		
153	AC-10-21 電気集塵機 警報	153	AC-05-21 527事務室温度		
154	AC-10-21 冷暖切换	154	AC-05-21 537事務室温度		
155	AC-10-22 10F 北西インテリア	155	AC-05-21 給気温度		
156	AC-10-22 W. UP完了信号	156	AC-05-21 給気露点温設定		
157	AC-10-22 インバ-タ故障(予備)	157	AC-05-21 給気露点温度		
158	AC-10-22 制御切替	158	AC-05-21 室内温度設定		
159	AC-10-22 電気集塵機 警報	159	AC-05-22 532会議室温度		
160	AC-10-22 冷暖切换	160	AC-05-22 540事務室温度		
161	AC-11-11 11F 南東インテリア	161	AC-05-22 給気温度		
162	AC-11-11 W. UP完了信号	162	AC-05-22 給気露点温設定		
163	AC-11-11 インバ-タ故障(予備)	163	AC-05-22 給気露点温度		
164	AC-11-11 制御切替	164	AC-05-22 室内温度設定		
165	AC-11-11 電気集塵機 警報	165	AC-07-11 709事務室温度		
166	AC-11-11 冷暖切换	166	AC-07-11 713事務室温度		
167	AC-11-12 11F 南西インテリア	167	AC-07-11 インバ-タ出力		
168	AC-11-12 W. UP完了信号	168	AC-07-11 加湿弁開度		
169	AC-11-12 電気集塵機 警報	169	AC-07-11 外気VAV要求風量		
170	AC-11-12 冷暖切换	170	AC-07-11 還気CO2濃度		
171	AC-11-16 11F診療所	171	AC-07-11 還気CO2濃度設定		
172	AC-11-16 W. UP完了信号	172	AC-07-11 還気温度		
173	AC-11-16 電気集塵機 警報	173	AC-07-11 還気湿度		
174	AC-11-16 冷暖切换	174	AC-07-11 給気SP(LRT)		
175	AC-11-21 11F 北東インテリア	175	AC-07-11 給気温度		
176	AC-11-21 W. UP完了信号	176	AC-07-11 給気温度設定		
177	AC-11-21 電気集塵機 警報	177	AC-07-11 給気露点温度		
178	AC-11-21 冷暖切换	178	AC-07-11 給気露点温度設定		
179	AC-11-22 11F 北西インテリア	179	AC-07-11 室内温度設定(将来用)		
180	AC-11-22 W. UP完了信号	180	AC-07-11 排気VAV要求風量		
181	AC-11-22 インバ-タ故障(予備)	181	AC-07-11 冷温水弁開度		
182	AC-11-22 電気集塵機 警報	182	AC-07-12 702事務室温度		
183	AC-11-22 冷暖切换	183	AC-07-12 718事務室温度		
184	AC-2-21 フィルタ-警報	184	AC-07-12 インバ-タ出力		
185	AC-2-21 東事務室系統	185	AC-07-12 加湿弁開度		
186	AC-2-21 冷/暖切换	186	AC-07-12 外気VAV要求風量		
187	AC-2-22 給気制御切替	187	AC-07-12 還気CO2濃度		
188	AC-2-22 西事務室系統	188	AC-07-12 還気CO2濃度設定		
189	AC-2-22 電気集塵機警報	189	AC-07-12 還気温度		
190	AC-2-22 冷/暖切换	190	AC-07-12 還気湿度		
191	AC-B1-11 B1F 南東インテリア	191	AC-07-12 給気SP(LRT)		
192	AC-B1-11 電気集塵機警報	192	AC-07-12 給気温度		
193	AC-B1-12 B1F 西側空調機	193	AC-07-12 給気温度設定		
194	AC-B1-12 電気集塵機警報	194	AC-07-12 給気露点温度		
195	AC-B1-21 B1F 北東インテリア	195	AC-07-12 給気露点温度設定		
196	AC-B1-21 ファンコイル電源	196	AC-07-12 室内温度設定(将来用)		

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
197	AC-B1-21 電気集塵機警報	197	AC-07-12 排気VAV要求風量		
198	AC-B1-22 B1F 北西インテリ	198	AC-07-12 冷温水弁開度		
199	AC-B1-22 制御センサ切替 (ON:売店(B1-2)OFF:食堂D)	199	AC-07-21 735事務室温度		
200	AC-B1-22 電気集塵機警報	200	AC-07-21 インパ-タ出力		
201	AC-B2-11 4-8F南東ハ-リメ-タ	201	AC-07-21 加湿弁開度		
202	AC-B2-11 インパ-タ故障	202	AC-07-21 外気VAV要求風量		
203	AC-B2-11 フィルタ-警報	203	AC-07-21 還気CO2濃度		
204	AC-B2-11 給気温度設定自動 /手動	204	AC-07-21 還気CO2濃度設定		
205	AC-B2-11 冷暖切換	205	AC-07-21 還気温度		
206	AC-B2-12 4-8F南西ハ-リメ-タ	206	AC-07-21 還気湿度		
207	AC-B2-12 インパ-タ故障	207	AC-07-21 給気SP(LRT)		
208	AC-B2-12 フィルタ-警報	208	AC-07-21 給気温度		
209	AC-B2-12 給気温度設定自動 /手動	209	AC-07-21 給気温度設定		
210	AC-B2-12 冷暖切換	210	AC-07-21 給気露点温度		
211	AC-B2-21 4-8F北東ハ-リメ-タ	211	AC-07-21 給気露点温度設 定		
212	AC-B2-21 インパ-タ故障	212	AC-07-21 室内温度設定(将 来用)		
213	AC-B2-21 フィルタ-警報	213	AC-07-21 排気VAV要求風量		
214	AC-B2-21 給気温度設定自動 /手動	214	AC-07-21 冷温水弁開度		
215	AC-B2-21 冷暖切換	215	AC-07-22 738B事務室温度		
216	AC-B2-22 4-8F北西ハ-リメ-タ	216	AC-07-22 インパ-タ出力		
217	AC-B2-22 インパ-タ故障	217	AC-07-22 加湿弁開度		
218	AC-B2-22 フィルタ-警報	218	AC-07-22 外気VAV要求風量		
219	AC-B2-22 給気温度設定自動 /手動	219	AC-07-22 還気CO2濃度		
220	AC-B2-22 冷暖切換	220	AC-07-22 還気CO2濃度設定		
221	AC-E2-1 給気温度切替	221	AC-07-22 還気温度		
222	ACP-01-03 受付警備室	222	AC-07-22 還気湿度		
223	ACP-01-1 管理室	223	AC-07-22 給気SP(LRT)		
224	ACP-01-2 管理室	224	AC-07-22 給気温度		
225	ACP-10-1 事務室(10-18)PAC	225	AC-07-22 給気温度設定		
226	ACP-11-01 E19会議室(11-5)	226	AC-07-22 給気露点温度		
227	ACP-11-02 E19会議室(11-5)	227	AC-07-22 給気露点温度設 定		
228	ACP-11-03 E21会議室(11-6)	228	AC-07-22 室内温度設定(将 来用)		
229	ACP-11-04 E21会議室(11-6)	229	AC-07-22 排気VAV要求風量		
230	ACP-11-05 E23会議室(11-7)	230	AC-07-22 冷温水弁開度		
231	ACP-11-06 E23会議室(11-7)	231	AC-08-11 813温度		
232	ACP-11-07 会議室(11-5)	232	AC-08-11 825温度		
233	ACP-11-08 会議室(11-5)	233	AC-09-11 909事務室温度		
234	ACP-11-09 事務室(11-14)	234	AC-09-11 インパ-タ出力		
235	ACP-11-10 事務室(11-14)	235	AC-09-11 加湿弁開度		
236	ACP-11-11 事務室(11-6)	236	AC-09-11 外気VAV要求風量		
237	ACP-11-12 事務室(11-6)	237	AC-09-11 還気CO2濃度		
238	ACP-11-13 事務室(11-6)	238	AC-09-11 還気CO2濃度設定		
239	ACP-3-2 事務室(3-9)(予備)	239	AC-09-11 還気温度		
240	ACP-B2-1 電気室(C)	240	AC-09-11 還気湿度		
241	ACP-B2-1 電気室(C)	241	AC-09-11 給気SP(LRT)		
242	ACP-B2-2 電気室(C)	242	AC-09-11 給気温度		
243	ACP-B2-2 電気室(C)	243	AC-09-11 給気温度設定		
244	ACP-B2-3 電気室(1)特高変 電室	244	AC-09-11 給気露点温度		
245	ACP-B2-3 電気室(A)	245	AC-09-11 給気露点温度設 定		
246	ACP-B2-4 電気室(1)特高変 電室	246	AC-09-11 室内温度設定(将 来用)		

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
247	ACP-B2-4 電気室(A)	247	AC-09-11 排気VAV要求風量		
248	ACP-B2-5 電気室(2)	248	AC-09-11 冷温水弁開度		
249	ACP-B2-5-1	249	AC-09-12 910事務室温度		
250	ACP-B2-5-2	250	AC-09-12 インパ-タ出力		
251	ACP-B2-5-3	251	AC-09-12 加湿弁開度		
252	ACP-B2-5-4	252	AC-09-12 外気VAV要求風量		
253	ACP-B2-6 電気室(2)	253	AC-09-12 還気CO2濃度		
254	ACP-B2-7 電気室(1)	254	AC-09-12 還気CO2濃度設定		
255	ACP-B2-8 電気室(1)	255	AC-09-12 還気温度		
256	ACPD-10	256	AC-09-12 還気湿度		
257	ACPD-10 漏水警報	257	AC-09-12 給気SP(LRT)		
258	ACPD-11	258	AC-09-12 給気温度		
259	ACPD-1-1	259	AC-09-12 給気温度設定		
260	ACPD-11 漏水警報	260	AC-09-12 給気露点温度		
261	ACPD-1-1 漏水警報	261	AC-09-12 給気露点温度設定		
262	ACPD-12	262	AC-09-12 室内温度設定(将来用)		
263	ACPD-1-2	263	AC-09-12 排気VAV要求風量		
264	ACPD-12 漏水警報	264	AC-09-12 冷温水弁開度		
265	ACPD-1-2 漏水警報	265	AC-09-21 インパ-タ出力		
266	ACPD-13 TSS室(撤去済)	266	AC-09-21 加湿弁開度		
267	ACPD-13 漏水警報	267	AC-09-21 外気VAV要求風量		
268	ACPD-14 運用管理室	268	AC-09-21 還気CO2濃度		
269	ACPD-14 漏水警報	269	AC-09-21 還気CO2濃度設定		
270	ACPD-15	270	AC-09-21 還気温度		
271	ACPD-15	271	AC-09-21 還気湿度		
272	ACPD-15 漏水警報	272	AC-09-21 給気SP(LRT)		
273	ACPD-16	273	AC-09-21 給気温度		
274	ACPD-16	274	AC-09-21 給気温度設定		
275	ACPD-16 漏水警報	275	AC-09-21 給気露点温度		
276	ACPD-2-1	276	AC-09-21 給気露点温度設定		
277	ACPD-2-1 漏水警報	277	AC-09-21 室内温度設定(将来用)		
278	ACPD-2-2	278	AC-09-21 排気VAV要求風量		
279	ACPD-2-2 漏水警報	279	AC-09-21 冷温水弁開度		
280	ACPD-3	280	AC-09-22 インパ-タ出力		
281	ACPD-3 漏水警報	281	AC-09-22 加湿弁開度		
282	ACPD-4	282	AC-09-22 外気VAV要求風量		
283	ACPD-4 漏水警報	283	AC-09-22 還気CO2濃度		
284	ACPD-5	284	AC-09-22 還気CO2濃度設定		
285	ACPD-5 漏水警報	285	AC-09-22 還気温度		
286	ACPD-6	286	AC-09-22 還気湿度		
287	ACPD-6 漏水警報	287	AC-09-22 給気SP(LRT)		
288	ACPD-7	288	AC-09-22 給気温度		
289	ACPD-7 漏水警報	289	AC-09-22 給気温度設定		
290	ACPD-8	290	AC-09-22 給気露点温度		
291	ACPD-8 漏水警報	291	AC-09-22 給気露点温度設定		
292	ACPD-9	292	AC-09-22 室内温度設定(将来用)		
293	ACPD-9 漏水警報	293	AC-09-22 排気VAV要求風量		
294	ACP-K-D1 食堂Dホール	294	AC-09-22 冷温水弁開度		
295	ACP-K-D2 食堂D厨房PAC	295	AC-10-11 T03事務室温度		
296	ACP-P2-1・2 ELV機械室1期	296	AC-10-11 T09事務室温度		
297	ACP-P2-11・12	297	AC-10-11 T23事務室温度		
298	ACP-P2-21・22	298	AC-10-11 インパ-タ出力		
299	ACP-P2-3・4 ELV機械室2期	299	AC-10-11 外気VAV要求風量		
300	ACP-PH1-1	300	AC-10-11 還気CO2濃度		
301	ACP-PH1-2	301	AC-10-11 還気CO2濃度設定		
302	ACU-03-11 3F 南東インテリ	302	AC-10-11 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
303	ACU-03-11 インパ-タ故障(予備)	303	AC-10-11 還気湿度		
304	ACU-03-11 電気集塵機警報	304	AC-10-11 給気SP(LRT)		
305	ACU-03-11 冷暖切換	305	AC-10-11 給気温度		
306	ACU-03-12 3F 南西インテリア	306	AC-10-11 給気温度設定		
307	ACU-03-12 インパ-タ故障(予備)	307	AC-10-11 給気露点温度		
308	ACU-03-12 電気集塵機警報	308	AC-10-11 給気露点温度設定		
309	ACU-03-12 冷暖切換	309	AC-10-11 室内温度設定(将来用)		
310	ACU-03-21 3F 北東インテリア	310	AC-10-11 排気VAV要求風量		
311	ACU-03-21 インパ-タ故障(予備)	311	AC-10-12 T06事務室温度		
312	ACU-03-21 電気集塵機警報	312	AC-10-12 T08事務室温度		
313	ACU-03-21 冷暖切換	313	AC-10-12 T14事務室温度		
314	ACU-03-22 3F 北西インテリア	314	AC-10-12 T24会議室温度		
315	ACU-03-22 インパ-タ故障(予備)	315	AC-10-12 インパ-タ出力		
316	ACU-03-22 電気集塵機警報	316	AC-10-12 外気VAV要求風量		
317	ACU-03-22 冷暖切換	317	AC-10-12 還気CO2濃度		
318	AF-01-BK1	318	AC-10-12 還気CO2濃度設定		
319	AFC-01-BK1清浄機	319	AC-10-12 還気温度		
320	AFC-01-BK2清浄機	320	AC-10-12 還気湿度		
321	AFR-B2-03 (AFR-B2-22 使用可能)	321	AC-10-12 給気SP(LRT)		
322	AFR-B2-04 (AFR-B2-21 使用可能)	322	AC-10-12 給気温度		
323	AFR-B2-11 OAフィルター	323	AC-10-12 給気温度設定		
324	AFR-B2-12 OAフィルター	324	AC-10-12 給気露点温度		
325	AFR-P1-3厨房給気フィル	325	AC-10-12 給気露点温度設定		
326	B1F売店(B1-2) P A C	326	AC-10-12 室内温度設定(将来用)		
327	B2F 消火水槽 減水	327	AC-10-12 排気VAV要求風量		
328	B2F 消火水槽 満水	328	AC-10-21 T31会議室温度		
329	B2F電気室(D)N2放出	329	AC-10-21 T33会議室温度		
330	DP-12-02	330	AC-10-21 インパ-タ出力		
331	DP-13-02	331	AC-10-21 外気VAV要求風量		
332	CAV-RA-222 発停	332	AC-10-21 還気CO2濃度		
333	CAV-SA 発停	333	AC-10-21 還気CO2濃度設定		
334	CAV-SA-211 発停	334	AC-10-21 還気温度		
335	CAV-SA-211 発停	335	AC-10-21 還気湿度		
336	CAV-SA-222 発停	336	AC-10-21 給気SP(LRT)		
337	CAV-SA-299 発停	337	AC-10-21 給気温度		
338	CO2自動/手動切換1ライン	338	AC-10-21 給気温度設定		
339	CO2自動/手動切換3ライン	339	AC-10-21 給気露点温度		
340	CO2自動/手動切換5ライン	340	AC-10-21 給気露点温度設定		
341	CO2自動/手動切換6ライン	341	AC-10-21 室内温度設定(将来用)		
342	CO2自動/手動切換8ライン	342	AC-10-21 図書室-1温度		
343	CO2自動/手動切替1ライン(置換)	343	AC-10-21 排気VAV要求風量		
344	CO2自動ON/手動OFF切換	344	AC-10-22 T32会議室温度		
345	CO2手動/自動切換2ライン	345	AC-10-22 T34会議室温度		
346	CO2制御自動/手動4ライン	346	AC-10-22 T44事務室温度		
347	CT-1 冷却塔 RA-1系統 No. 1	347	AC-10-22 インパ-タ出力		
348	CT-1 冷却塔 RA-1系統 No. 2	348	AC-10-22 外気VAV要求風量		
349	CT-2 冷却塔 RA-2系統 No. 1	349	AC-10-22 還気CO2濃度		
350	CT-2 冷却塔 RA-2系統 No. 2	350	AC-10-22 還気CO2濃度設定		
351	CT-3 冷却塔 RC-1系統 No. 1	351	AC-10-22 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
352	CT-3 冷却塔 RC-1系統 No. 2	352	AC-10-22 還気湿度		
353	CT-3-4-5 補水/消防充水P	353	AC-10-22 給気SP(LRT)		
354	CT-4 電気ヒータ	354	AC-10-22 給気温度		
355	CT-4 冷却塔 RH-1系統 No. 1	355	AC-10-22 給気温度設定		
356	CT-4 冷却塔 RH-1系統 No. 2	356	AC-10-22 給気露点温度		
357	CVCF室 FK-5-1-12	357	AC-10-22 給気露点温度設定		
358	CVCF室 自動/手動切替 (ON:自動)	358	AC-10-22 室内温度設定(将来用)		
359	CVCF室 漏水警報1	359	AC-10-22温度		
360	CVCF室 漏水警報2	360	AC-10-22 排気VAV要求風量		
361	DP-1-1 雨水排水ホップ	361	AC-11-11 E01事務室温度		
362	DP-1-2 雨水排水ホップ	362	AC-11-11 E11会議室温度		
363	DP-1雨水槽満水警報	363	AC-11-11 E19セミナー室温度		
364	DP-2 雨水槽満水警報	364	AC-11-11 E21セミナー室温度		
365	DP-2-1 雨水排水ホップ	365	AC-11-11 インパータ出力		
366	DP-2-2 雨水排水ホップ	366	AC-11-11 外気VAV要求風量		
367	DP-3-1 雨水排水ホップ	367	AC-11-11 還気CO2濃度		
368	DP-3-2 雨水排水ホップ	368	AC-11-11 還気CO2濃度設定		
369	DP-3雨水槽満水警報	369	AC-11-11 還気温度		
370	DP-4 雨水槽満水警報	370	AC-11-11 還気湿度		
371	DP-4-1 雨水排水ホップ	371	AC-11-11 給気SP(LRT)		
372	DP-4-2 雨水排水ホップ	372	AC-11-11 給気温度		
373	E-1 VAV発停	373	AC-11-11 給気温度設定		
374	E-10 VAV発停	374	AC-11-11 給気露点温度		
375	E-11 VAV発停	375	AC-11-11 給気露点温度設定		
376	E-12 VAV発停	376	AC-11-11 室内温度設定(予備)		
377	E-13 VAV発停	377	AC-11-11 排気VAV要求風量		
378	E-14 VAV発停	378	AC-11-12 インパータ出力		
379	E-15 VAV発停	379	AC-11-12 外気VAV要求風量		
380	E-16 VAV発停	380	AC-11-12 還気CO2濃度		
381	E-2 VAV発停	381	AC-11-12 還気CO2濃度設定		
382	E-3 VAV発停	382	AC-11-12 還気温度		
383	E-4 VAV発停	383	AC-11-12 還気湿度		
384	E-5 VAV発停	384	AC-11-12 給気SP(LRT)		
385	E-6 VAV発停	385	AC-11-12 給気温度		
386	E-7 VAV発停	386	AC-11-12 給気温度設定		
387	E-8 VAV発停	387	AC-11-12 給気露点温度		
388	E-9 VAV発停	388	AC-11-12 給気露点温度設定		
389	FE-01-BK1	389	AC-11-12 排気VAV要求風量		
390	FE-01-BK2	390	AC-11-16 インパータ出力		
391	FE-03-01(予備)	391	AC-11-16 外気VAV要求風量		
392	FE-03-02(予備)	392	AC-11-16 還気CO2濃度		
393	FE-11-03 3~11階南東余剰排気ファン	393	AC-11-16 還気CO2濃度設定		
394	FE-11-03 インパータ故障	394	AC-11-16 還気温度		
395	FE-11-04 3~11階南西余剰排気ファン	395	AC-11-16 還気湿度		
396	FE-11-1 11F機械室排風機	396	AC-11-16 給気SP(LRT)		
397	FE-11-2 11F診療所排風機	397	AC-11-16 給気温度		
398	FE-11-21 3~11階北東余剰排気ファン	398	AC-11-16 給気温度設定		
399	FE-11-22 3~11階北西余剰排気ファン	399	AC-11-16 給気露点温度		
400	FE-11-22 インパータ故障	400	AC-11-16 給気露点温度設定		
401	FE-7 コミ集積排気ファン	401	AC-11-16 集団健診室温度		
402	FE-B1-01 浴室	402	AC-11-16 排気VAV要求風量		
403	FE-B1-12 排気ファン	403	AC-11-21 E31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
404	FE-B2-01 冷凍機室(B)	404	AC-11-21 インパ-タ出力		
405	FE-B2-02 機械室	405	AC-11-21 外気VAV要求風量		
406	FE-B2-03 INV可変速運転	406	AC-11-21 還気CO2濃度		
407	FE-B2-03 MD開状態	407	AC-11-21 還気CO2濃度設定		
408	FE-B2-03 MD切換	408	AC-11-21 還気温度		
409	FE-B2-03 電気室	409	AC-11-21 還気湿度		
410	FE-B2-03 電気室	410	AC-11-21 給気SP(LRT)		
411	FE-B2-04 機械室	411	AC-11-21 給気温度		
412	FE-B2-05 電気室	412	AC-11-21 給気温度設定		
413	FE-B2-05 電気室	413	AC-11-21 給気露点温度		
414	FE-B2-06電気室(D) (置換済予備)	414	AC-11-21 給気露点温度設定		
415	FE-B2-07 洞道	415	AC-11-21 室内温度設定(予備)		
416	FE-B2-6電気室(D) 排気F	416	AC-11-21 排気VAV要求風量		
417	FE-P1-01 便所	417	AC-11-22 E46事務室温度		
418	FE-P1-02 11階診療室	418	AC-11-22 インパ-タ出力		
419	FE-P1-03 中央男子便所	419	AC-11-22 外気VAV要求風量		
420	FE-P1-04 湯沸室	420	AC-11-22 還気CO2濃度		
421	FE-P1-05 中央女子便所	421	AC-11-22 還気CO2濃度設定		
422	FE-P1-06 1階口ビ-	422	AC-11-22 還気温度		
423	FE-P1-07 電気室	423	AC-11-22 還気湿度		
424	FE-P1-07 電気室許可	424	AC-11-22 給気SP(LRT)		
425	FE-P1-08 電気室	425	AC-11-22 給気温度		
426	FE-P1-08 電気室許可	426	AC-11-22 給気温度設定		
427	FE-P1-09 湯沸室	427	AC-11-22 給気露点温度		
428	FE-P1-10 便所	428	AC-11-22 給気露点温度設定		
429	FE-P1-11 食堂・厨房排気	429	AC-11-22 室内温度設定(予備)		
430	FE-P1-12 食堂・厨房排気	430	AC-11-22 排気VAV要求風量		
431	FE-P1-13 喫煙室排気ファン	431	AC-2-21 還気温度		
432	FE-P1-21 9階	432	AC-2-21 還気湿度		
433	FE-P2-02 ELV機械室	433	AC-2-21 給気温度		
434	FE-P2-02 ELV機械室許可	434	AC-2-21 給気設定(初期)		
435	FE-P2-03 ELV機械室	435	AC-2-21 給気設定(制御)		
436	FE-P2-03 ELV機械室許可	436	AC-2-21 給気露点温度		
437	FE-P2-04 非ELV機械室	437	AC-2-21 給気露点設定		
438	FE-P2-04非ELV機械室許可	438	AC-2-22 INV出力		
439	FS-FE-B2-03INV一括故障	439	AC-2-22 還気温度		
440	FS-11-1 11F機械室送風機	440	AC-2-22 還気湿度		
441	FS-B1-12 給気ファン	441	AC-2-22 給気温度		
442	FS-B2-01 冷凍室B	442	AC-2-22 給気設定(初期)		
443	FS-B2-02 機械室	443	AC-2-22 給気設定(制御)		
444	FS-B2-03 INV可変速運転	444	AC-2-22 給気露点温度		
445	FS-B2-03 MD開状態	445	AC-2-22 給気露点設定		
446	FS-B2-03 MD切換	446	AC-2-22 不感帯設定		
447	FS-B2-03 電気室	447	AC-B1-11 B05事務室温度		
448	FS-B2-03 電気室	448	AC-B1-11 給気温度		
449	FS-B2-04機械室	449	AC-B1-11 給気露点温度		
450	FS-B2-05 電気室	450	AC-B1-11 給気露点温度設定		
451	FS-B2-05 電気室	451	AC-B1-11 室内温度設定		
452	FS-B2-06 自家発電機室	452	AC-B1-12 B04事務室温度		
453	FS-B2-07 AC-B2-23用外気(撤去)	453	AC-B1-12 B16事務室温度		
454	FS-P-01 インパ-タ故障(予備)	454	AC-B1-12 給気温度		
455	FS-P-01 電気集塵機警報	455	AC-B1-12 給気露点温設定		
456	FS-P-01 南側外気取入用ファン	456	AC-B1-12 給気露点温度		
457	FS-P-02 インパ-タ故障(予備)	457	AC-B1-12 室内温度設定		
458	FS-P1-02 電気集塵機警報	458	AC-B1-21 B37事務室温度		
459	FS-P1-02 北側外気取入用ファン	459	AC-B1-21 B39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
460	GB-1 B2F浴槽用ガスライ	460	AC-B1-21 B45事務室温度		
461	HE-1 除外指令	461	AC-B1-21 給気温度		
462	HE-2 除外指令	462	AC-B1-21 給気露点温設		
463	HE-3 除外指令	463	AC-B1-21 給気露点温度		
464	HE-3側 往切換弁 開(NCP-B2-2より)	464	AC-B1-21 室内温度設定		
465	HE-3側 往切換弁 閉(NCP-B2-2より)	465	AC-B1-22売店(B1-2)温度		
466	HE-3側 還切換弁 開(NCP-B2-2より)	466	AC-B1-22 給気温度		
467	HE-3側 還切換弁 閉(NCP-B2-2より)	467	AC-B1-22 給気露点温設		
468	HE-4 除外指令	468	AC-B1-22 給気露点温度		
469	HE-5 除外指令	469	AC-B1-22 室内温度設定		
470	HS-8 蒸気ヘッド-圧力警報	470	AC-B1-22 食堂D温度		
471	HS-8 蒸気圧力警報	471	AC-B2-11 インパ-タ表示		
472	NCP-B2-1 インターホ	472	AC-B2-11 還気温度		
473	NCP-B2-2 インターホ	473	AC-B2-11 還気温度設定		
474	NCP-B2-3 インターホ	474	AC-B2-11 還気湿度		
475	NCP-NP-1 インターホ	475	AC-B2-11 給気温度		
476	NCP-P2-2 インターホ	476	AC-B2-11 給気温度設定(自動)		
477	NEF-1-1排気ファン	477	AC-B2-11 給気温度設定(手動)		
478	NEF-1-2 排気ファン	478	AC-B2-11 給気露点温度		
479	NEF-1-3排気ファン	479	AC-B2-11 給気露点温度設定		
480	NEF-1-4 排気ファン	480	AC-B2-11・12 ダンパ°開度		
481	PA1-11高層用揚水ポンプ1	481	AC-B2-12 418会議室温度		
482	PA1-12高層用揚水ポンプ2	482	AC-B2-12 インパ-タ表示		
483	PA1-13低層用揚水ポンプ1	483	AC-B2-12 還気温度		
484	PA1-14低層用揚水ポンプ2	484	AC-B2-12 還気温度設定		
485	PA2-11 中水揚水P1(南中)	485	AC-B2-12 還気湿度		
486	PA2-12 中水揚水P2(南中)	486	AC-B2-12 給気温度		
487	PA2-21 中水揚水P1(北)	487	AC-B2-12 給気温度設定(自動)		
488	PA2-22 中水揚水P2(北)	488	AC-B2-12 給気温度設定(手動)		
489	PA2-31 中水送水P1(本館)	489	AC-B2-12 給気露点温度		
490	PA2-32 中水送水P2(本館)	490	AC-B2-12 給気露点温度設定		
491	PB-1-1 還水槽ホ-ツフ°	491	AC-B2-21 437会議室温度		
492	PB1-11 汚水排水ホ-ツフ°1	492	AC-B2-21 735会議室温度		
493	PB1-12 汚水排水ホ-ツフ°2	493	AC-B2-21 インパ-タ表示		
494	PB-1-2 還水槽ホ-ツフ°	494	AC-B2-21 還気温度		
495	PB1-21 汚水ホ-ツフ°1	495	AC-B2-21 還気温度設定		
496	PB1-22 汚水ホ-ツフ°2	496	AC-B2-21 還気湿度		
497	PB-2-1 補給水ホ-ツフ°	497	AC-B2-21 給気温度		
498	PB2-11 湧水ホ-ツフ°1	498	AC-B2-21 給気温度設定(自動)		
499	PB2-12 湧水ホ-ツフ°2	499	AC-B2-21 給気温度設定(手動)		
500	PB-2-2 補給水ホ-ツフ°	500	AC-B2-21 給気露点温度		
501	PB2-21湧水ポンプ1	501	AC-B2-21 給気露点温度設定		
502	PB2-22湧水ポンプ2	502	AC-B2-21・21 ダンパ°開度		
503	PB3-11 雑排水ホ-ツフ°1	503	AC-B2-22 440会議室温度		
504	PB3-12 雑排水ホ-ツフ°2	504	AC-B2-22 738事務室温度		
505	PB3-21 雑排水ホ-ツフ°1	505	AC-B2-22 インパ-タ表示		
506	PB3-22 雑排水ホ-ツフ°2	506	AC-B2-22 還気温度		
507	PB4-01 源水送水ホ-ツフ°1	507	AC-B2-22 還気温度設定		
508	PB4-02 源水送水ホ-ツフ°2	508	AC-B2-22 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
509	PB4-11 オバ-フ-ロホ-ンフ°1	509	AC-B2-22 給気温度		
510	PB4-12 オバ-フ-ロホ-ンフ°2	510	AC-B2-22 給気温度設定(自動)		
511	PB5-1 ホ-イ-排水ホ-ンフ°1	511	AC-B2-22 給気温度設定(手動)		
512	PB5-2 ホ-イ-排水ホ-ンフ°2	512	AC-B2-22 給気露点温度		
513	PB6-11-1 雨水排水ホ-ンフ°3	513	AC-B2-22 給気露点温度設定		
514	PB6-11-2 雨水排水ホ-ンフ°4	514	AC-E2-1 インバ-タ出力		
515	PB6-12-1 雨水排水ホ-ンフ°1	515	AC-E2-1 インバ-タ出力表示用		
516	PB6-12-2 雨水排水ホ-ンフ°2	516	AC-E2-1 不感帯設定		
517	PB6-21-1 雨水排水ホ-ンフ°3	517	ACU-03-11 インバ-タ出力		
518	PB6-21-2 雨水排水ホ-ンフ°4	518	ACU-03-11 外気VAV要求風量		
519	PB6-22-1 雨水排水ホ-ンフ°1	519	ACU-03-11 還気CO2濃度		
520	PB6-22-2 雨水排水ホ-ンフ°2	520	ACU-03-11 還気CO2濃度設定		
521	PC-1 インバ-タ故障	521	ACU-03-11 還気温度		
522	PC-1 冷水1次ホ-ンフ°	522	ACU-03-11 還気湿度		
523	PC-2 インバ-タ故障	523	ACU-03-11 給気SP(LRT)		
524	PC-2 冷水1次ホ-ンフ°	524	ACU-03-11 給気温度		
525	PC-3 インバ-タ故障	525	ACU-03-11 給気温度設定		
526	PC-3 冷水1次ホ-ンフ°	526	ACU-03-11 給気露点温度		
527	PC-4 インバ-タ故障	527	ACU-03-11 給気露点温度設定		
528	PC-4 冷水1次ホ-ンフ°	528	ACU-03-11 室内温度設定(将来用)		
529	PC-4(HE-3出口)送水温度高温警報タミ-	529	ACU-03-12 インバ-タ出力表示		
530	PC-5 インバ-タ故障	530	ACU-03-12 外気VAV要求風量		
531	PC-5 除外指令	531	ACU-03-12 還気CO2濃度		
532	PC-5 落水防止弁 全開	532	ACU-03-12 還気CO2濃度設定		
533	PC-5 落水防止弁 全閉	533	ACU-03-12 還気温度		
534	PC-5 冷水蓄熱2次ホ-ンフ°	534	ACU-03-12 還気湿度		
535	PC-6 インバ-タ故障	535	ACU-03-12 給気SP(LRT)		
536	PC-6 落水防止弁 全開	536	ACU-03-12 給気温度		
537	PC-6 落水防止弁 全閉	537	ACU-03-12 給気温度設定		
538	PC-6 冷水蓄熱(放熱)2次ホ-ンフ°	538	ACU-03-12 給気露点温度		
539	PC-7-1 冷水2次ホ-ンフ°	539	ACU-03-12 給気露点温度設定		
540	PC-7-1 冷水2次ホ-ンフ° インバ-タ故障	540	ACU-03-12 室内温度設定(将来用)		
541	PC-7-2 冷水2次ホ-ンフ°	541	ACU-03-21 インバ-タ出力表示		
542	PC-7-2 冷水2次ホ-ンフ° インバ-タ故障	542	ACU-03-21 外気VAV要求風量		
543	PC-8 インバ-タ故障	543	ACU-03-21 還気CO2濃度		
544	PC-8 強制停止DI	544	ACU-03-21 還気CO2濃度設定		
545	PC-8 状態(NCP-B2-2 5コンP67より)	545	ACU-03-21 還気温度		
546	PC-8 冷水放熱2次ホ-ンフ°	546	ACU-03-21 還気湿度		
547	PCD-1 インバ-タ故障	547	ACU-03-21 給気SP(LRT)		
548	PCD-1 状態	548	ACU-03-21 給気温度		
549	PCD-1 冷却水ホ-ンフ°	549	ACU-03-21 給気温度設定		
550	PCD-2 インバ-タ故障	550	ACU-03-21 給気露点温度		
551	PCD-2 状態	551	ACU-03-21 給気露点温度設定		
552	PCD-2 冷却水ホ-ンフ°	552	ACU-03-21 室内温度設定(将来用)		

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
553	PCD-3 インパ-タ故障	553	ACU-03-22 インパ-タ出力		
554	PCD-3 冷却水ホ-ツ	554	ACU-03-22 外気VAV要求風量		
555	PCD-4 インパ-タ故障	555	ACU-03-22 還気CO2濃度		
556	PCD-4 状態	556	ACU-03-22 還気CO2濃度設定		
557	PCD-4 冷却水ホ-ツ	557	ACU-03-22 還気温度		
558	PCD-4 冷却水ホ-ツ	558	ACU-03-22 還気湿度		
559	PCH-1 インパ-タ故障	559	ACU-03-22 給気SP (LRT)		
560	PCH-1 インパ-タ故障	560	ACU-03-22 給気温度		
561	PCH-1 冷温水1次ホ-ツ	561	ACU-03-22 給気温度設定		
562	PCH-1 冷温水1次ホ-ツ	562	ACU-03-22 給気露点温度		
563	PCH-2-1 冷温水2次ホ-ツ	563	ACU-03-22 給気露点温度設定		
564	PCH-2-1~5 インパ-タ故障	564	ACU-03-22 室内温度設定 (将来用)		
565	PCH-2-2 冷温水2次ホ-ツ	565	CT-1 ハ-ハ-ス弁温度設定 (TIC RSP)		
566	PCH-2-3 冷温水2次ホ-ツ	566	CT-1 冷却水往温度		
567	PCH-2-4 冷温水2次ホ-ツ	567	CT-1 冷却水還温度		
568	PCH-2-5 冷温水2次ホ-ツ	568	CT-2 ハ-ハ-ス弁温度設定 (TIC RSP)		
569	PD-1 トランス一次故障	569	CT-2 冷却水往温度		
570	PD-2 トランス一次故障	570	CT-2 冷却水還温度		
571	PH-1 インパ-タ故障	571	CT-3 ハ-ハ-ス弁温度設定 (TIC RSP)		
572	PH-1 温水1次ホ-ツ	572	CT-3 冷却水往温度		
573	PH-1 強制停止DI	573	CT-3 冷却水還温度		
574	PH-2 インパ-タ故障	574	CT-4 ハ-ハ-ス弁温度設定 (TIC RSP)		
575	PH-2 温水1次ホ-ツ	575	CT-4 冷却水往温度		
576	PH-2 強制停止DI	576	CT-4 冷却水還温度		
577	PH階 N2放出信号	577	CVCF室 温度計測		
578	PV-1 真空給水ホ-ツユニット	578	CVCF室 温度設定		
579	RA-1 吸収式冷凍機	579	E-1 VAV室内温度		
580	RA-1 除外指令	580	E-1 VAV室内温度設定		
581	RA-1 除外中	581	E-10 VAV室内温度		
582	RA-2 吸収式冷凍機	582	E-10 VAV室内温度設定		
583	RA-2 除外指令	583	E-11 VAV室内温度		
584	RA-2 除外中	584	E-11 VAV室内温度設定		
585	RC-1 遠心冷凍機	585	E-12 VAV室内温度		
586	RC-1 遠心冷凍機	586	E-12 VAV室内温度設定		
587	RC-1 遠心冷凍機	587	E-13 VAV室内温度		
588	RC-1 軽負荷停止	588	E-13 VAV室内温度設定		
589	RC-1 除外指令	589	E-14 VAV室内温度		
590	RC-1 除外中	590	E-14 VAV室内温度設定		
591	RC-1 除外中 (冷房運転)	591	E-15 VAV室内温度		
592	RC-1 蓄熱運転中 (2コ P60より)	592	E-15 VAV室内温度設定		
593	RC-1 蓄熱往切換弁 開	593	E-16 VAV室内温度		
594	RC-1 蓄熱往切換弁 閉	594	E-16 VAV室内温度設定		
595	RC-1 蓄熱還切換弁 開	595	E-2 VAV室内温度		
596	RC-1 蓄熱還切換弁 閉	596	E-2 VAV室内温度設定		
597	RC-1 追掛往切換弁 開	597	E-3 VAV室内温度		
598	RC-1 追掛往切換弁 閉	598	E-3 VAV室内温度設定		
599	RC-1 追掛還切換弁 開	599	E35事務室温度 (11F北東ハ-リ)		
600	RC-1 追掛還切換弁 閉	600	E36事務室温度 (11F北西ハ-リ)		
601	RC-1 電動機運転状態 (圧縮機運転)	601	E-4 VAV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
602	RC-1 配管切換(蓄熱ON/追掛OFF)	602	E-4 VAV室内温度設定		
603	RC-1 配管切換異常	603	E-5 VAV室内温度		
604	RC-1 配管切換動作完了	604	E-5 VAV室内温度設定		
605	RC-1 夜間運転	605	E-6 VAV室内温度		
606	RH-1 強制停止DI	606	E-6 VAV室内温度設定		
607	RH-1 除外指令	607	E-7 VAV室内温度		
608	RH-1 除外中	608	E-7 VAV室内温度設定		
609	RH-1 地震信号	609	E-8 VAV室内温度		
610	RH-1 直焚き吸収冷温水機	610	E-8 VAV室内温度設定		
611	RH-1 直焚き吸収冷温水機	611	E-9 VAV室内温度		
612	RH-1 冷/暖モード(冷房:ON)	612	E-9 VAV室内温度設定		
613	RH-1 冷/暖モード(冷房:ON)	613	HCHR-1 還水温度		
614	RH-1 冷暖モード(冷房ON)	614	HCHR-1 還水温度		
615	RH-1側 往切換弁 開(NCP-B2-2より)	615	HCHS-2 往水温度		
616	RH-1側 往切換弁 閉(NCP-B2-2より)	616	HCHS-2 往水温度		
617	RH-1側 還切換弁 開(NCP-B2-2より)	617	HCR-1 ヲツタ ^レ -内温度計測		
618	RH-1側 還切換弁 閉(NCP-B2-2より)	618	HCR-2→HCR-1 冷水還温度		
619	RS-10-1 インターホン	619	HCR-2→HCR-1 冷水流量		
620	RS-10-2 インターホン	620	HCR-3 還水温度		
621	RS-10-4 インターホン	621	HCS-1 ヲツタ ^レ -内温度計測		
622	RS-1-1 インターホン	622	HCS-1→HCS-2 冷水往温度		
623	RS-11-1 インターホン	623	HCS-3 往温度		
624	RS-11-2 インターホン	624	HE-1 蒸気流量 瞬時値		
625	RS-11-3 インターホン	625	HE-1 二次側往温度		
626	RS-11-3 インターホン	626	HE-1 熱交換機 往温度		
627	RS-11-4 インターホン	627	HE-1 熱交換機 還温度		
628	RS-11-5 インターホン	628	HE-1 熱交換機 瞬時熱量		
629	RS-11-6 インターホン	629	HE-1 熱交換機 流量		
630	RS-1-2 インターホン	630	HE-2 蒸気流量 瞬時値		
631	RS-1-3 インターホン	631	HE-2 二次側往温度		
632	RS-2-1 インターホン	632	HE-2 熱交換機 往温度		
633	RS-2-2 インターホン	633	HE-2 熱交換機 還温度		
634	RS-2-5 インターホン	634	HE-2 熱交換機 瞬時熱量		
635	RS-2-6 インターホン	635	HE-2 熱交換機 流量		
636	RS-3-1 インターホン	636	HE-3 熱交換機 往温度		
637	RS-3-2 インターホン	637	HE-3 熱交換機 還温度		
638	RS-3-3 インターホン	638	HE-3 熱交換機 瞬時熱量		
639	RS-3-4 インターホン	639	HE-3 熱交換機 流量(03-IDC-1より)		
640	RS-4-1 インターホン	640	HE-3 流量		
641	RS-4-2 インターホン	641	HE-3 冷却水バ ^レ イ ^ス 弁出力(親子弁)		
642	RS-4-3 インターホン	642	HE-4 温度(TICより)		
643	RS-4-4 インターホン	643	HE-4 熱交換機 往温度		
644	RS-5-1 インターホン	644	HE-4 熱交換機 還温度		
645	RS-5-2 インターホン	645	HE-4 熱交換機 瞬時熱量		
646	RS-5-3 インターホン	646	HE-4 熱交換機 流量		
647	RS-5-4 インターホン	647	HE-5 二次側送水温度設定(中央設定)(将来)		
648	RS-6-1 インターホン	648	HE-5 熱交換機 往温度		
649	RS-6-2 インターホン	649	HE-5 熱交換機 還温度		
650	RS-6-3 インターホン	650	HE-5 熱交換機 瞬時熱量		
651	RS-6-4 インターホン	651	HE-5 熱交換機 流量		
652	RS-7-1 インターホン	652	HHR-1 ヲツタ ^レ -内温度計測		
653	RS-7-2 インターホン	653	HHS-1 ヲツタ ^レ -内温度計測		
654	RS-7-3 インターホン	654	PG-1 インバ ^レ タ出力		
655	RS-7-4 インターホン	655	PG-2 インバ ^レ 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
656	RS-8-1 インターホン	656	PC-3 インパ-タ出力		
657	RS-8-2 インターホン	657	PC-4 インパ-タ出力		
658	RS-8-3 インターホン	658	PC-4 温度計測		
659	RS-8-4 インターホン	659	PC-4 温度設定		
660	RS-8-5 インターホン	660	PC-7-1~2 インパ-タ出力		
661	RS-9-1 インターホン	661	PC-8 インパ-タ出力		
662	RS-9-2 インターホン	662	PC-8 インパ-タ出力(NCP-B2-1 04-IDC-1へ)		
663	RS-9-3 インターホン	663	PCD-1 インパ-タ出力		
664	RS-9-4 インターホン	664	PCD-1 温度設定		
665	RS-B1-1 インターホン	665	PCD-2 インパ-タ出力		
666	RS-B1-2 インターホン	666	PCD-2 温度設定		
667	RS-B1-3 インターホン	667	PCD-3 インパ-タ出力		
668	RS-B1-4 インターホン	668	PCD-3 出口温度上限設定		
669	RS-B2-1 インターホン	669	PCD-4 インパ-タ出力		
670	RS-B2-2 インターホン	670	PCD-4 温度設定		
671	RS-B2-3 インターホン	671	PCH-1 INV出力表示		
672	RS-P1-1 インターホン	672	PCH-1 インパ-タ出力		
673	RS-P1-2 インターホン	673	PCH-1 冷温水1次ポンプサリ 表示用(冷熱源)		
674	SG-1 加湿用蒸気発生器H	674	PCH-2-1~5 インパ-タ出力		
675	SG-1 加湿用蒸気発生器L	675	PH-1 INV出力表示		
676	SG-1制御開始指令	676	PH-2 INV出力表示		
677	SG-2 加湿用蒸気発生器H	677	PH2階ELV機械室南側 ACP- P2-11・12温度設定		
678	SG-2 加湿用蒸気発生器L	678	PH2階ELV機械室南側 FE- P2-02温度設定		
679	SG-2制御開始指令	679	PH2階ELV機械室南側 室内 温度		
680	ST-11 温水循環ポンプ1(電源 開放中)	680	PH2階ELV機械室北側 ACP- P2-21・22温度設定		
681	ST-12 温水循環ポンプ2(電源 開放中)	681	PH2階ELV機械室北側 FE- P2-03温度設定		
682	ST-21 温水循環ポンプ1	682	PH2階ELV機械室北側 室内 温度		
683	ST-22 温水循環ポンプ2	683	RA-1 吸収式冷凍機 往温度		
684	ST-41 温水循環ポンプ1	684	RA-1 吸収式冷凍機 還温度		
685	ST-42 温水循環ポンプ2	685	RA-1 吸収式冷凍機 瞬時熱 量		
686	TE-1 膨張タンク 下限警報	686	RA-1 吸収式冷凍機 流量		
687	TE-1 膨張タンク 上限警報	687	RA-1 蒸気流量 瞬時値		
688	TE-2 膨張タンク 下限警報	688	RA-1 冷却水出口温度		
689	TE-2 膨張タンク 上限警報	689	RA-2 吸収式冷凍機 往温度		
690	THW-1 還水槽 下限警報	690	RA-2 吸収式冷凍機 還温度		
691	THW-1 還水槽 上限警報	691	RA-2 吸収式冷凍機 瞬時熱 量		
692	THW-2 還水槽 下限警報	692	RA-2 吸収式冷凍機 流量		
693	THW-2 還水槽 上限警報	693	RA-2 蒸気流量 瞬時値		
694	TOS-1 オイルサ-ビスタク 減油	694	RA-2 冷却水出口温度		
695	TOS-1 オイルサ-ビスタク 満油	695	RC-1 遠心冷凍機 往温度 (04-IDC-1より)		
696	TS-1 加湿用軟水槽 下限警 報	696	RC-1 遠心冷凍機 還温度		
697	TS-1 加湿用軟水槽 上限警 報	697	RC-1 遠心冷凍機 瞬時熱量		
698	TWH-1 緊遮弁一括警報	698	RC-1 遠心冷凍機 流量		
699	TWH-1 南中高置水槽 減水	699	RC-1 出口温度(ダブルメント 使用)		
700	TWH-1 南中高置水槽 満水	700	RC-1 冷却水 出口温度		
701	TWH-2 緊遮弁一括警報	701	RC-1 冷水送水温度設定(中 央設定)(将来)		
702	TWH-2 北系高置水槽 減水	702	RC-1 冷水流量出力		

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
703	TWH-2 北系高置水槽 満水	703	RH-1 直焚き吸収式冷凍機 往温度		
704	TWH-3 緊遮弁一括警報	704	RH-1 直焚き吸収式冷凍機 還温度		
705	TWR-1 給湯補給水槽 減水	705	RH-1 直焚き吸収式冷凍機 瞬時熱量		
706	TWR-1 給湯補給水槽 満水	706	RH-1 直焚き吸収式冷凍機 流量		
707	TWR-1 膨張タンク 減水 (B1F)	707	RH-1 冷却水出口温度		
708	TWR-1 膨張タンク 満水 (B1F)	708	SG-1 一次側蒸気圧力		
709	TWR-2 給湯補給水槽 減水	709	SG-1 蒸気流量 瞬時値		
710	TWR-2 給湯補給水槽 満水	710	SG-2 一次側蒸気圧力		
711	UP-2-01 貯湯槽補給水P	711	SG-2 蒸気流量 瞬時値		
712	UP-2-02 CT-1・2ホヅ	712	ST-1 B2F貯湯槽温度		
713	VAV-03-NE RA 発停	713	ST-2 B2F貯湯槽温度		
714	VAV-03-NE SA 発停	714	ST-4 B2F貯湯槽温度		
715	VAV-03-NW RA 発停	715	T13事務室温度(10F南東 [△] リ)		
716	VAV-03-NW SA 発停	716	T18会議室温度(10F南西 [△] リ)		
717	VAV-03-SE RA 発停	717	VAV-03-NE SA 温度設定		
718	VAV-03-SE SA 発停	718	VAV-03-NE SA 室内温度		
719	VAV-03-SW RA 発停	719	VAV-03-NW SA 温度設定		
720	VAV-03-SW SA 発停	720	VAV-03-NW SA 室内温度		
721	VAV-04-NE RA 発停	721	VAV-03-SE SA 温度設定		
722	VAV-04-NE SA 発停	722	VAV-03-SE SA 室内温度		
723	VAV-04-NW RA 発停	723	VAV-03-SW SA 温度設定		
724	VAV-04-NW SA 発停	724	VAV-03-SW SA 室内温度		
725	VAV-04-SE RA 発停	725	VAV-04-NE SA 温度設定		
726	VAV-04-SE SA 発停	726	VAV-04-NE SA 室内温度		
727	VAV-04-SW RA 発停	727	VAV-04-NW SA 温度設定		
728	VAV-04-SW SA 発停	728	VAV-04-NW SA 室内温度		
729	VAV-05-NE RA 発停	729	VAV-04-SE SA 温度設定		
730	VAV-05-NE SA 発停	730	VAV-04-SE SA 室内温度		
731	VAV-05-NW RA 発停	731	VAV-04-SW SA 温度設定		
732	VAV-05-NW SA 発停	732	VAV-04-SW SA 室内温度		
733	VAV-05-SE RA 発停	733	VAV-05-NE SA 温度設定		
734	VAV-05-SE SA 発停	734	VAV-05-NE SA 室内温度		
735	VAV-05-SW RA 発停	735	VAV-05-NW SA 温度設定		
736	VAV-05-SW SA 発停	736	VAV-05-NW SA 室内温度		
737	VAV-06-NE RA 発停	737	VAV-05-SE SA 温度設定		
738	VAV-06-NE SA 発停	738	VAV-05-SE SA 室内温度		
739	VAV-06-NW RA 発停	739	VAV-05-SW SA 温度設定		
740	VAV-06-NW SA 発停	740	VAV-05-SW SA 室内温度		
741	VAV-06-SE RA 発停	741	VAV-06-NE SA 温度設定		
742	VAV-06-SE SA 発停	742	VAV-06-NE SA 室内温度		
743	VAV-06-SW RA 発停	743	VAV-06-NW SA 温度設定		
744	VAV-06-SW SA 発停	744	VAV-06-NW SA 室内温度		
745	VAV-07-NE EA 発停	745	VAV-06-SE SA 温度設定		
746	VAV-07-NE OA 発停	746	VAV-06-SE SA 室内温度		
747	VAV-07-NE RA 発停	747	VAV-06-SW SA 温度設定		
748	VAV-07-NE SA 発停	748	VAV-06-SW SA 室内温度		
749	VAV-07-NE1 SA 発停	749	VAV-07-NE SA 温度設定		
750	VAV-07-NE2 SA 発停	750	VAV-07-NE SA 室内温度		
751	VAV-07-NW EA 発停	751	VAV-07-NE1 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
752	VAV-07-NW OA 発停	752	VAV-07-NE1 SA 室内温度		
753	VAV-07-NW RA 発停	753	VAV-07-NE2 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
754	VAV-07-NW SA 発停	754	VAV-07-NE2 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
755	VAV-07-NW1 SA 発停	755	VAV-07-NW SA 温度設定		
756	VAV-07-NW2 SA 発停	756	VAV-07-NW SA 室内温度		
757	VAV-07-SE EA 発停	757	VAV-07-NW1 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
758	VAV-07-SE OA 発停	758	VAV-07-NW1 SA 室内温度		
759	VAV-07-SE RA 発停	759	VAV-07-NW2 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
760	VAV-07-SE SA 発停	760	VAV-07-NW2 SA 室内温度		
761	VAV-07-SE1 SA 発停	761	VAV-07-SE SA 温度設定		
762	VAV-07-SE2 SA 発停	762	VAV-07-SE SA 室内温度		
763	VAV-07-SW EA 発停	763	VAV-07-SE1 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
764	VAV-07-SW OA 発停	764	VAV-07-SE1 SA 室内温度		
765	VAV-07-SW RA 発停	765	VAV-07-SE2 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
766	VAV-07-SW SA 発停	766	VAV-07-SE2 SA 室内温度		
767	VAV-07-SW1 SA 発停	767	VAV-07-SW SA 温度設定		
768	VAV-07-SW2 SA 発停	768	VAV-07-SW SA 室内温度		
769	VAV-08-NE RA 発停	769	VAV-07-SW1 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
770	VAV-08-NE SA 発停	770	VAV-07-SW1 SA 室内温度		
771	VAV-08-NW RA 発停	771	VAV-07-SW2 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
772	VAV-08-NW SA 発停	772	VAV-07-SW2 SA 室内温度		
773	VAV-08-SE RA 発停	773	VAV-08-NE SA 温度設定		
774	VAV-08-SE SA 発停	774	VAV-08-NE SA 室内温度		
775	VAV-08-SW RA 発停	775	VAV-08-NW SA 温度設定		
776	VAV-08-SW SA 発停	776	VAV-08-NW SA 室内温度		
777	VAV-09-NE EA 発停	777	VAV-08-SE SA 温度設定		
778	VAV-09-NE OA 発停	778	VAV-08-SE SA 室内温度		
779	VAV-09-NE RA 発停	779	VAV-08-SW SA 温度設定		
780	VAV-09-NE SA 発停	780	VAV-08-SW SA 室内温度		
781	VAV-09-NE1 SA 発停	781	VAV-09-NE SA 温度設定		
782	VAV-09-NE2 SA 発停	782	VAV-09-NE SA 室内温度		
783	VAV-09-NW EA 発停	783	VAV-09-NE1 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
784	VAV-09-NW OA 発停	784	VAV-09-NE1 SA 室内温度		
785	VAV-09-NW RA 発停	785	VAV-09-NE2 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
786	VAV-09-NW SA 発停	786	VAV-09-NE2 SA 室内温度		
787	VAV-09-NW1 SA 発停	787	VAV-09-NW SA 温度設定		
788	VAV-09-NW2 SA 発停	788	VAV-09-NW SA 室内温度		
789	VAV-09-SE EA 発停	789	VAV-09-NW1 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
790	VAV-09-SE OA 発停	790	VAV-09-NW1 SA 室内温度		
791	VAV-09-SE RA 発停	791	VAV-09-NW2 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
792	VAV-09-SE SA 発停	792	VAV-09-NW2 SA 室内温度		
793	VAV-09-SE1 SA 発停	793	VAV-09-SE SA 温度設定		
794	VAV-09-SE2 SA 発停	794	VAV-09-SE SA 室内温度		
795	VAV-09-SW EA 発停	795	VAV-09-SE1 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
796	VAV-09-SW OA 発停	796	VAV-09-SE1 SA 室内温度		
797	VAV-09-SW RA 発停	797	VAV-09-SE2 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
798	VAV-09-SW SA 発停	798	VAV-09-SE2 SA 室内温度		
799	VAV-09-SW1 SA 発停	799	VAV-09-SW SA 温度設定		
800	VAV-09-SW2 SA 発停	800	VAV-09-SW SA 室内温度		
801	VAV-10-NE EA 発停	801	VAV-09-SW1 SA 温度設定		
802	VAV-10-NE OA 発停	802	VAV-09-SW1 SA 室内温度		
803	VAV-10-NE RA 発停	803	VAV-09-SW2 SA 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
804	VAV-10-NE SA 発停	804	VAV-09-SW2 SA 室内温度		
805	VAV-10-NE1 SA 発停	805	VAV-10-NE SA 温度設定		
806	VAV-10-NE2 SA 発停	806	VAV-10-NE SA 室内温度		
807	VAV-10-NW EA 発停	807	VAV-10-NE1 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
808	VAV-10-NW OA 発停	808	VAV-10-NE1 SA 室内温度		
809	VAV-10-NW RA 発停	809	VAV-10-NE2 SA 温度設定		
810	VAV-10-NW SA 発停	810	VAV-10-NE2 SA 室内温度		
811	VAV-10-NW1 SA 発停	811	VAV-10-NW SA 温度設定		
812	VAV-10-NW2 SA 発停	812	VAV-10-NW SA 室内温度		
813	VAV-10-SE EA 発停	813	VAV-10-NW1 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
814	VAV-10-SE OA 発停	814	VAV-10-NW1 SA 室内温度		
815	VAV-10-SE RA 発停	815	VAV-10-NW2 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
816	VAV-10-SE SA 発停	816	VAV-10-NW2 SA 室内温度		
817	VAV-10-SE1 SA 発停	817	VAV-10-SE SA 温度設定		
818	VAV-10-SE2 SA 発停	818	VAV-10-SE SA 室内温度		
819	VAV-10-SW EA 発停	819	VAV-10-SE1 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
820	VAV-10-SW OA 発停	820	VAV-10-SE1 SA 室内温度		
821	VAV-10-SW RA 発停	821	VAV-10-SE2 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
822	VAV-10-SW SA 発停	822	VAV-10-SE2 SA 室内温度		
823	VAV-10-SW1 SA 発停	823	VAV-10-SW SA 温度設定		
824	VAV-10-SW2 SA 発停	824	VAV-10-SW SA 室内温度		
825	VAV-11-NE EA 発停	825	VAV-10-SW1 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
826	VAV-11-NE OA 発停	826	VAV-10-SW1 SA 室内温度		
827	VAV-11-NE RA 発停	827	VAV-10-SW2 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
828	VAV-11-NE SA 発停	828	VAV-10-SW2 SA 室内温度		
829	VAV-11-NE1 SA 発停	829	VAV-11-NE SA 温度設定		
830	VAV-11-NE2 SA 発停	830	VAV-11-NE SA 室内温度		
831	VAV-11-NW EA 発停	831	VAV-11-NE1 SA 温度設定 (E37事務室)		
832	VAV-11-NW OA 発停	832	VAV-11-NE1 SA 室内温度 (E37事務室)		
833	VAV-11-NW RA 発停	833	VAV-11-NE2 SA 温度設定 (E25事務室)		
834	VAV-11-NW SA 発停	834	VAV-11-NE2 SA 室内温度 (E25事務室)		
835	VAV-11-NW1 SA 発停	835	VAV-11-NW SA 温度設定		
836	VAV-11-NW2 SA 発停	836	VAV-11-NW SA 室内温度		
837	VAV-11-SE EA 発停	837	VAV-11-NW1 SA 温度設定 (E38事務室)		
838	VAV-11-SE OA 発停	838	VAV-11-NW1 SA 室内温度 (E38事務室)		
839	VAV-11-SE RA 発停	839	VAV-11-NW2 SA 温度設定 (E28事務室)		
840	VAV-11-SE SA 発停	840	VAV-11-NW2 SA 室内温度 (E28事務室)		
841	VAV-11-SE1 SA 発停	841	VAV-11-SE SA 温度設定		
842	VAV-11-SE2 SA 発停	842	VAV-11-SE SA 室内温度		
843	VAV-11-SW EA 発停	843	VAV-11-SE1 SA 温度設定 (E03事務室)		
844	VAV-11-SW OA 発停	844	VAV-11-SE1 SA 室内温度 (E03事務室)		
845	VAV-11-SW RA 発停	845	VAV-11-SE2 SA 温度設定 (E11事務室)		

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
846	VAV-11-SW SA 発停	846	VAV-11-SE2 SA 室内温度 (E11事務室)		
847	VAV-11-SW1 SA 発停	847	VAV-11-SW SA 温度設定		
848	VAV-11-SW2 OA 発停	848	VAV-11-SW SA 室内温度		
849	VAV-11-SW2 SA 発停	849	VAV-11-SW1 SA 温度設定 (E22会議室)		
850	VAV-1-2201 発停	850	VAV-11-SW1 SA 室内温度 (E22会議室)		
851	VAV-1-2203 発停	851	VAV-11-SW2 SA 温度設定 (AC-11-16 集団健診室)		
852	VAV-1-2204 発停	852	VAV-11-SW2 SA 室内温度 (AC-11-16 集団健診室)		
853	VAV-1-2206 発停	853	VAV-1-2201 室内温度		
854	VAV-1-2207 発停	854	VAV-1-2201 室内温度設定		
855	VAV-1-2209 発停	855	VAV-1-2203 室内温度		
856	VAV-1-2210 発停	856	VAV-1-2203 室内温度設定		
857	VAV-1-2212 発停	857	VAV-1-2204 室内温度		
858	VAV-1-2214 発停	858	VAV-1-2204 室内温度設定		
859	VAV-1-2216 発停	859	VAV-1-2206 室内温度		
860	VAV-1-2218 発停	860	VAV-1-2206 室内温度設定		
861	VAV-1-2220 発停	861	VAV-1-2207 室内温度		
862	VAV-1-2223 発停	862	VAV-1-2207 室内温度設定		
863	VAV-1-2224 発停	863	VAV-1-2209 室内温度		
864	VAV-1-2225 発停	864	VAV-1-2209 室内温度設定		
865	VAV-1-2226 発停	865	VAV-1-2210 室内温度		
866	VAV-3-1101 発停	866	VAV-1-2210 室内温度設定		
867	VAV-3-1104 発停	867	VAV-1-2212 室内温度		
868	VAV-3-1105 発停	868	VAV-1-2212 室内温度設定		
869	VAV-3-1108 発停	869	VAV-1-2214 室内温度		
870	VAV-3-1110 発停	870	VAV-1-2214 室内温度設定		
871	VAV-3-1112 発停	871	VAV-1-2216 室内温度		
872	VAV-3-1114 発停	872	VAV-1-2216 室内温度設定		
873	VAV-3-1116 発停	873	VAV-1-2218 室内温度		
874	VAV-3-1118 発停	874	VAV-1-2218 室内温度設定		
875	VAV-3-1120 発停	875	VAV-1-2220 室内温度		
876	VAV-3-1121 発停	876	VAV-1-2220 室内温度設定		
877	VAV-3-1122 発停	877	VAV-1-2223 室内温度		
878	VAV-3-1125 発停	878	VAV-1-2223 室内温度設定		
879	VAV-3-1126 発停	879	VAV-1-2224 室内温度		
880	VAV-3-1127 発停	880	VAV-1-2224 室内温度設定		
881	VAV-3-1201 発停	881	VAV-1-2225 室内温度		
882	VAV-3-1204 発停	882	VAV-1-2225 室内温度設定		
883	VAV-3-1206 発停	883	VAV-1-2226 室内温度		
884	VAV-3-1208 発停	884	VAV-1-2226 室内温度設定		
885	VAV-3-1209 発停	885	VAV-224-2 室温設定		
886	VAV-3-1212 発停	886	VAV-224-2 室内温度		
887	VAV-3-1213 発停	887	VAV-3-1101 室内温度		
888	VAV-3-1215 発停	888	VAV-3-1101 室内温度設定		
889	VAV-3-1217 発停	889	VAV-3-1104 室内温度		
890	VAV-3-1219 発停	890	VAV-3-1104 室内温度設定		
891	VAV-3-1221 発停	891	VAV-3-1105 室内温度		
892	VAV-3-1222 発停	892	VAV-3-1105 室内温度設定		
893	VAV-3-1224 発停	893	VAV-3-1108 室内温度		
894	VAV-3-1226 発停	894	VAV-3-1108 室内温度設定		
895	VAV-3-1227 発停	895	VAV-3-1110 室内温度		
896	VAV-3-2102 発停	896	VAV-3-1110 室内温度設定		
897	VAV-3-2103 発停	897	VAV-3-1112 室内温度		
898	VAV-3-2104 発停	898	VAV-3-1112 室内温度設定		
899	VAV-3-2105 発停	899	VAV-3-1114 室内温度		
900	VAV-3-2106 発停	900	VAV-3-1114 室内温度設定		
901	VAV-3-2108 発停	901	VAV-3-1116 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
902	VAV-3-2110 発停	902	VAV-3-1116 室内温度設定		
903	VAV-3-2111 発停	903	VAV-3-1118 室内温度		
904	VAV-3-2112 発停	904	VAV-3-1118 室内温度設定		
905	VAV-3-2113 発停	905	VAV-3-1120 室内温度		
906	VAV-3-2114 発停	906	VAV-3-1120 室内温度設定		
907	VAV-3-2115 発停	907	VAV-3-1121 室内温度		
908	VAV-3-2116 発停	908	VAV-3-1121 室内温度設定		
909	VAV-3-2118 発停	909	VAV-3-1122 室内温度		
910	VAV-3-2119 発停	910	VAV-3-1122 室内温度設定		
911	VAV-3-2121 発停	911	VAV-3-1125 室内温度		
912	VAV-3-2123 発停	912	VAV-3-1125 室内温度設定		
913	VAV-3-2125 発停	913	VAV-3-1126 室内温度		
914	VAV-E-1 発停	914	VAV-3-1126 室内温度設定		
915	VAV-E-10 発停	915	VAV-3-1127 室内温度		
916	VAV-E-11 発停	916	VAV-3-1127 室内温度設定		
917	VAV-E-12 発停	917	VAV-3-1201 室内温度		
918	VAV-E-13 発停	918	VAV-3-1201 室内温度設定		
919	VAV-E-14 発停	919	VAV-3-1204 室内温度		
920	VAV-E-15 発停	920	VAV-3-1204 室内温度設定		
921	VAV-E-2 発停	921	VAV-3-1206 室内温度		
922	VAV-E-3 発停	922	VAV-3-1206 室内温度設定		
923	VAV-E-4 発停	923	VAV-3-1208 室内温度		
924	VAV-E-5 発停	924	VAV-3-1208 室内温度設定		
925	VAV-E-6 発停	925	VAV-3-1209 室内温度		
926	VAV-E-7 発停	926	VAV-3-1209 室内温度設定		
927	VAV-E-8 発停	927	VAV-3-1212 室内温度		
928	VAV-E-9 発停	928	VAV-3-1212 室内温度設定		
929	VAV-RA-215 発停	929	VAV-3-1213 室内温度		
930	VAV-RA-217 発停	930	VAV-3-1213 室内温度設定		
931	VAV-RA-219 発停	931	VAV-3-1215 室内温度		
932	VAV-SA-200 発停	932	VAV-3-1215 室内温度設定		
933	VAV-SA-203 発停	933	VAV-3-1217 室内温度		
934	VAV-SA-204 発停	934	VAV-3-1217 室内温度設定		
935	VAV-SA-205 発停	935	VAV-3-1219 室内温度		
936	VAV-SA-206 発停	936	VAV-3-1219 室内温度設定		
937	VAV-SA-207 発停	937	VAV-3-1221 室内温度		
938	VAV-SA-208 発停	938	VAV-3-1221 室内温度設定		
939	VAV-SA-215-1 発停	939	VAV-3-1222 室内温度		
940	VAV-SA-215-2 発停	940	VAV-3-1222 室内温度設定		
941	VAV-SA-216-1 発停	941	VAV-3-1224 室内温度		
942	VAV-SA-216-2 発停	942	VAV-3-1224 室内温度設定		
943	VAV-SA-217-1 発停	943	VAV-3-1226 室内温度		
944	VAV-SA-217-2 発停	944	VAV-3-1226 室内温度設定		
945	VAV-SA-219-1 発停	945	VAV-3-1227 室内温度		
946	VAV-SA-219-2 発停	946	VAV-3-1227 室内温度設定		
947	VAV-SA-220-1 発停	947	VAV-3-2102 室内温度		
948	VAV-SA-220-2 発停	948	VAV-3-2102 室内温度設定		
949	VAV-SA-223-1 発停	949	VAV-3-2103 室内温度		
950	VAV-SA-223-2 発停	950	VAV-3-2103 室内温度設定		
951	VAV-SA-224-1 発停	951	VAV-3-2104 室内温度		
952	VAV-SA-224-2 発停	952	VAV-3-2104 室内温度設定		
953	VAV-SA-228 発停	953	VAV-3-2105 室内温度		
954	VAV-SA-230 発停	954	VAV-3-2105 室内温度設定		
955	VAV-W-1 発停	955	VAV-3-2106 室内温度		
956	VAV-W-10 発停	956	VAV-3-2106 室内温度設定		
957	VAV-W-11 発停	957	VAV-3-2108 室内温度		
958	VAV-W-2 発停	958	VAV-3-2108 室内温度設定		
959	VAV-W-3 発停	959	VAV-3-2110 室内温度		
960	VAV-W-4 発停	960	VAV-3-2110 室内温度設定		
961	VAV-W-5 発停	961	VAV-3-2111 室内温度		
962	VAV-W-6 発停	962	VAV-3-2111 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
963	VAV-W-7 発停	963	VAV-3-2112 室内温度設定		
964	VAV-W-8 発停	964	VAV-3-2113 室内温度設定		
965	VAV-W-9 発停	965	VAV-3-2114 室内温度		
966	W-1 VAV発停	966	VAV-3-2114 室内温度設定		
967	W-10 VAV発停	967	VAV-3-2115 室内温度		
968	W-11 VAV発停	968	VAV-3-2115 室内温度設定		
969	W-12 VAV発停	969	VAV-3-2116 室内温度		
970	W-13 VAV発停	970	VAV-3-2116 室内温度設定		
971	W-14 VAV発停	971	VAV-3-2118 室内温度		
972	W-15 VAV発停	972	VAV-3-2118 室内温度設定		
973	W-16 VAV発停	973	VAV-3-2119 室内温度		
974	W-17 VAV発停	974	VAV-3-2119 室内温度設定		
975	W-3 VAV発停	975	VAV-3-2121 室内温度		
976	W-4 VAV発停	976	VAV-3-2121 室内温度設定		
977	W-5 VAV発停	977	VAV-3-2123 室内温度		
978	W-6 VAV発停	978	VAV-3-2123 室内温度設定		
979	W-7 VAV発停	979	VAV-3-2125 室内温度		
980	W-8 VAV発停	980	VAV-3-2125 室内温度設定		
981	W-9 VAV発停	981	VAV-E-1 室温設定		
982	WT-1 故障	982	VAV-E-1 室内温度		
983	WT-2 故障	983	VAV-E-10 室温設定		
984	WT-3 故障	984	VAV-E-10 室内温度		
985	WT-4 故障	985	VAV-E-11 室温設定		
986	エンジン冷却水槽 減水	986	VAV-E-11 室内温度		
987	エンジン冷却水槽 満水	987	VAV-E-15 室温設定		
988	オイル返油ポンプ	988	VAV-E-15 室内温度		
989	スプリングラーポンプ	989	VAV-E-2 室温設定		
990	ダンパ最大開度指令1ライン	990	VAV-E-2 室内温度		
991	ダンパ最大開度指令1ライン (置換)	991	VAV-E-3 室温設定		
992	ダンパ最大開度指令2ライン	992	VAV-E-3 室内温度		
993	ダンパ最大開度指令3ライン	993	VAV-E-4 室温設定		
994	ダンパ最大開度指令4ライン	994	VAV-E-4 室内温度		
995	ダンパ最大開度指令5ライン	995	VAV-E-5 室温設定		
996	ダンパ最大開度指令6ライン	996	VAV-E-5 室内温度		
997	ダンパ最大開度指令8ライン	997	VAV-E-6 室温設定		
998	ダンパ手動時最大開度指令	998	VAV-E-6 室内温度		
999	ヒートカット後	999	VAV-E-7 室温設定		
1000	ヒートカット時間帯	1000	VAV-E-7 室内温度		
1001	ヒートカット前	1001	VAV-E-8 室温設定		
1002	ヒートカット中	1002	VAV-E-8 室内温度		
1003	フリーケリング 許可/禁止 (配管切換HE-3/RH-1)	1003	VAV-E-9 室温設定		
1004	ボイラー排水槽 満水	1004	VAV-E-9 室内温度		
1005	雨水槽 満水	1005	VAV-SA-200 温度設定		
1006	雨水槽 満水	1006	VAV-SA-200 室内温度		
1007	雨水槽 満水	1007	VAV-SA-203 室温設定		
1008	雨水槽 満水	1008	VAV-SA-203 室内温度		
1009	汚水槽 満水	1009	VAV-SA-204 室温設定		
1010	汚水槽 満水	1010	VAV-SA-204 室内温度		
1011	温熱源群発停	1011	VAV-SA-205 室温設定		
1012	夏冬切替 (ON:夏)	1012	VAV-SA-205 室内温度		
1013	季節情報受信 FCU 冷暖切替	1013	VAV-SA-206 室温設定		
1014	季節切替受信 FCU 冷暖切替	1014	VAV-SA-206 室内温度		
1015	警報予備	1015	VAV-SA-207 室温設定		
1016	高架水槽減水	1016	VAV-SA-207 室内温度		
1017	高架水槽満水	1017	VAV-SA-208 室温設定		
1018	高層用高置水槽減水	1018	VAV-SA-208 室内温度		
1019	高層用高置水槽満水	1019	VAV-SA-215-1 室温設定		
1020	高層用受水槽減水	1020	VAV-SA-215-1 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
1021	高層用受水槽満水	1021	VAV-SA-215-2 室温設定		
1022	雑排水槽 満水	1022	VAV-SA-215-2 室内温度		
1023	雑排水槽 満水	1023	VAV-SA-216-1 室内温度		
1024	自動モード	1024	VAV-SA-216-1 室内温度設定		
1025	自動モード	1025	VAV-SA-216-2 室内温度		
1026	自動モード	1026	VAV-SA-216-2 室内温度設定		
1027	実空調時間帯	1027	VAV-SA-217-1 室温設定		
1028	受水槽 陽水ポンプ1	1028	VAV-SA-217-1 室内温度		
1029	受水槽 陽水ポンプ2	1029	VAV-SA-217-2 室温設定		
1030	受水槽1減水	1030	VAV-SA-217-2 室内温度		
1031	受水槽1満水	1031	VAV-SA-219-1 室温設定		
1032	受水槽2減水	1032	VAV-SA-219-1 室内温度		
1033	受水槽2満水	1033	VAV-SA-219-2 室温設定		
1034	受水槽緊急遮断弁1閉	1034	VAV-SA-219-2 室内温度		
1035	受水槽緊急遮断弁2閉	1035	VAV-SA-220-1 室温設定		
1036	消火ブースターポンプ	1036	VAV-SA-220-1 室内温度		
1037	消火ポンプ	1037	VAV-SA-220-2 室温設定		
1038	上水高置水槽用P起動指令	1038	VAV-SA-220-2 室内温度		
1039	水フィルタ盤一括警報	1039	VAV-SA-223-1 室温設定		
1040	切換弁異常	1040	VAV-SA-223-1 室内温度		
1041	切換弁動作完了	1041	VAV-SA-223-2 室温設定		
1042	節電サイクル状態 1	1042	VAV-SA-223-2 室内温度		
1043	節電サイクル状態 2	1043	VAV-SA-224-1 室温設定		
1044	節電運転開始指令 1	1044	VAV-SA-224-1 室内温度		
1045	節電運転開始指令 2	1045	VAV-SA-228 室温設定		
1046	蓄熱完了	1046	VAV-SA-228 室内温度		
1047	蓄熱群指令	1047	VAV-SA-230 室温設定		
1048	中央処理施設一括警報	1048	VAV-SA-230 室内温度		
1049	中水槽 減水	1049	VAV-W-1 室温設定		
1050	中水槽 満水	1050	VAV-W-1 室内温度		
1051	中水槽ダクトファン NO.1	1051	VAV-W-10 室温設定		
1052	中水槽ダクトファン NO.2	1052	VAV-W-10 室内温度		
1053	低層用受水槽減水	1053	VAV-W-11 室温設定		
1054	低層用受水槽満水	1054	VAV-W-11 室内温度		
1055	低層用中間水槽減水	1055	VAV-W-2 室温設定		
1056	低層用中間水槽満水	1056	VAV-W-2 室内温度		
1057	電気室(2)I期変電室 FK-5-1-12	1057	VAV-W-3 室温設定		
1058	電気室(2)I期変電室 自動/手動切替(ON:自動)	1058	VAV-W-3 室内温度		
1059	電気室(2)I期変電室 漏水警報1	1059	VAV-W-4 室温設定		
1060	電気室(2)I期変電室 漏水警報2	1060	VAV-W-4 室内温度		
1061	電気室(3)特高変電室 FK-5-1-12	1061	VAV-W-5 室温設定		
1062	電気室(3)特高変電室 自動/手動切替(ON:自動)	1062	VAV-W-5 室内温度		
1063	電気室(3)特高変電室 漏水警報1	1063	VAV-W-6 室温設定		
1064	電気室(3)特高変電室 漏水警報2	1064	VAV-W-6 室内温度		
1065	電気室(4)II期変電室 FK-5-1-12	1065	VAV-W-7 室温設定		
1066	電気室(4)II期変電室 自動/手動切替(ON:自動)	1066	VAV-W-7 室内温度		
1067	電気室(4)II期変電室 漏水警報1	1067	VAV-W-8 室温設定		
1068	電気室(4)II期変電室 漏水警報2	1068	VAV-W-8 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
1069	熱源冷暖切替 (通信送り)	1069	VAV-W-9 室温設定		
1070	煤煙濃度 警報	1070	VAV-W-9 室内温度		
1071	標準空調時間帯	1071	W-1 VAV室内温度		
1072	別館2F データ保管庫 空調群 指令	1072	W-1 VAV室内温度設定		
1073	別館2F データ保管庫 自動/手 動切換	1073	W-10 VAV室内温度		
1074	別館火災信号一括	1074	W-10 VAV室内温度設定		
1075	別館火災直接入力SCS11	1075	W-11 VAV室内温度		
1076	別館火災直接入力SCS12	1076	W-11 VAV室内温度設定		
1077	別館火災直接入力SCS13	1077	W-12 VAV室内温度		
1078	別館火災直接入力SCS14	1078	W-12 VAV室内温度設定		
1079	別館火災直接入力SCS15	1079	W-13 VAV室内温度		
1080	放熱完了	1080	W-13 VAV室内温度設定		
1081	膨張タワ(1期一般系) 減水	1081	W-14 VAV室内温度		
1082	膨張タワ(1期一般系) 満水	1082	W-14 VAV室内温度設定		
1083	膨張タワ(2期一般低) 減水	1083	W-15 VAV室内温度		
1084	膨張タワ(2期一般低) 満水	1084	W-15 VAV室内温度設定		
1085	防食装置(ST-1)	1085	W-16 VAV室内温度		
1086	夜間(04-IDC-1へ出力)	1086	W-16 VAV室内温度設定		
1087	夜間時間帯	1087	W-17 VAV室内温度		
1088	夜間信号(02-PMX-01より)	1088	W-17 VAV室内温度設定		
1089	湧水槽 満水	1089	W-3 VAV室内温度		
1090	湧水槽満水	1090	W-3 VAV室内温度設定		
1091	落水防止弁 閉信号逆転表 示	1091	W-4 VAV室内温度		
1092	落水防止弁 閉信号逆転表 示	1092	W-4 VAV室内温度設定		
1093	冷温水2次ポンプ 群発停	1093	W-5 VAV室内温度		
1094	冷水2次ポンプ 群発停	1094	W-5 VAV室内温度設定		
1095	冷暖切換(FCU 1F北)	1095	W-6 VAV室内温度		
1096	冷熱源群発停	1096	W-6 VAV室内温度設定		
1097	冷房暖房切替ACH-3-21	1097	W-7 VAV室内温度		
1098	冷房暖房切替ACH-3-22	1098	W-7 VAV室内温度設定		
1099	冷房暖房切替ACU-3-11	1099	W-8 VAV室内温度		
1100	冷房暖房切替ACU-3-12	1100	W-8 VAV室内温度設定		
1101	8FPAC 群発停	1101	W-9 VAV室内温度		
1102	AC-04-11 4F 南東インリ7	1102	W-9 VAV室内温度設定		
1103	AC-04-11 W. UP完了信号	1103	ヒートカット後負荷		
1104	AC-04-11 電気集塵機 警報	1104	ヒートカット前負荷		
1105	AC-04-11 冷暖切換	1105	ヒートカット中負荷		
1106	AC-04-12 4F 南西インリ7	1106	一般系統 熱量		
1107	AC-04-12 W. UP完了信号	1107	一般系統 熱量		
1108	AC-04-12 電気集塵機 警報	1108	一般系統 流量		
1109	AC-04-12 冷暖切換	1109	一般系統 流量		
1110	AC-04-21 4F 北東インリ7	1110	一般系統 流量変換表示		
1111	AC-04-21 W. UP完了信号	1111	一般系統 瞬時熱量		
1112	AC-04-21 電気集塵機 警報	1112	外気温度		
1113	AC-04-21 冷暖切換	1113	外気湿度		
1114	AC-04-22 4F 北西インリ7	1114	外気露点温度		
1115	AC-04-22 W. UP完了信号	1115	減段判定点		
1116	AC-04-22 電気集塵機 警報	1116	現在蓄熱目標		
1117	AC-04-22 冷暖切換	1117	現在蓄熱量		
1118	AC-06-11 6F 南東インリ7	1118	現在予測負荷熱量		
1119	AC-06-11 W. UP完了信号	1119	受入蒸気圧力		
1120	AC-06-11 電気集塵機 警報	1120	受入蒸気圧力(タミ)		
1121	AC-06-11 冷暖切換	1121	新鮮外気温度		
1122	AC-06-12 6F 南西インリ7	1122	新鮮外気温度		
1123	AC-06-12 W. UP完了信号	1123	増段判定点		
1124	AC-06-12 電気集塵機 警報	1124	蓄熱槽内温度1		
1125	AC-06-12 冷暖切換	1125	蓄熱槽内温度2		
1126	AC-06-21 6F 北東インリ7	1126	蓄熱槽内温度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
1127	AC-06-21 W. UP完了信号	1127	蓄熱槽内温度4		
1128	AC-06-21 電気集塵機 警報	1128	蓄熱槽内温度5		
1129	AC-06-21 冷暖切换	1129	蓄熱槽内温度6		
1130	AC-06-22 6F 北西インリ7	1130	蓄熱槽内温度7		
1131	AC-06-22 W. UP完了信号	1131	貯湯槽 蒸気流量 瞬時値		
1132	AC-06-22 電気集塵機 警報	1132	電気室(1)温度計測		
1133	AC-06-22 冷暖切换	1133	電気室(1)温度設定		
1134	AC-08-11 8F 南東インリ7	1134	電気室(A)温度計測		
1135	AC-08-11 W. UP完了信号	1135	電気室(A)温度設定		
1136	AC-08-11 電気集塵機 警報	1136	電気室(2)温度計測		
1137	AC-08-11 冷暖切换	1137	電気室(4)II期変電室 温度設定		
1138	AC-08-12 8F 南西インリ7	1138	電算系統 熱量		
1139	AC-08-12 W. UP完了信号	1139	電算系冷水2次ホッ° 流量		
1140	AC-08-12 電気集塵機 警報	1140	灯油地下タンク		
1141	AC-08-12 冷暖切换	1141	特高変電室 温度計測		
1142	AC-08-21 8F 北東インリ7	1142	発電機室 温度計測		
1143	AC-08-21 W. UP完了信号	1143	別館2F テーマ保管庫 室内温度		
1144	AC-08-21 電気集塵機 警報	1144	別館2F テーマ保管庫 室内温度設定		
1145	AC-08-21 冷暖切换	1145	別館供給蒸気瞬時熱量		
1146	AC-08-22 8F 北西インリ7	1146	別館蒸気還水温度		
1147	AC-08-22 W. UP完了信号	1147	別館蒸気還水瞬時熱量		
1148	AC-08-22 電気集塵機 警報	1148	別館蒸気還水瞬時流量		
1149	AC-08-22 冷暖切换	1149	本館供給蒸気瞬時熱量		
1150	AC-08-24 8F 電話機械室	1150	本館蒸気還水温度		
1151	AC-08-24 W. UP完了信号	1151	本館蒸気還水瞬時熱量		
1152	AC-08-24 電気集塵機 警報	1152	本館蒸気還水瞬時流量		
1153	AC-08-24 冷暖切换	1153	本館別館還水総瞬時熱量		
1154	ACP-08-01 電話機械室	1154	本館別館総瞬時熱消費量		
1155	ACP-08-01 漏水警報	1155	冷温水2次ホッ° 吐出圧		
1156	ACP-08-02 電話機械室	1156	冷温水2次ホッ° 流量		
1157	ACP-08-02 漏水警報	1157	冷水2次ホッ° 吐出圧		
1158	ACP-08-03 電池室	1158	冷水2次ホッ° 流量		
1159	ACP-08-03 漏水警報	1159	8F電話機械室 室内温度		
1160	ACP-08-04 PBX室	1160	8F電話機械室 室内温度設定		
1161	ACP-08-04 漏水警報	1161	8F電話機械室 室内湿度		
1162	FE-08-01 電池室	1162	AC-04-11 413事務室温度		
1163	FS-B2-01発停許可	1163	AC-04-11 インパータ出力		
1164	FS-B2-02発停許可	1164	AC-04-11 加湿弁開度		
1165	FS-B2-04発停許可	1165	AC-04-11 外気VAV要求風量		
1166	VAV-04-NE EA 発停	1166	AC-04-11 還気CO2濃度		
1167	VAV-04-NE OA 発停	1167	AC-04-11 還気CO2濃度設定		
1168	VAV-04-NE1 SA 発停	1168	AC-04-11 還気温度		
1169	VAV-04-NE2 SA 発停	1169	AC-04-11 還気湿度		
1170	VAV-04-NW EA 発停	1170	AC-04-11 給気SP(LRT)		
1171	VAV-04-NW OA 発停	1171	AC-04-11 給気温度		
1172	VAV-04-NW1 SA 発停	1172	AC-04-11 給気温度設定		
1173	VAV-04-NW2 SA 発停	1173	AC-04-11 給気露点温度		
1174	VAV-04-SE EA 発停	1174	AC-04-11 給気露点温度設定		
1175	VAV-04-SE OA 発停	1175	AC-04-11 排気VAV要求風量		
1176	VAV-04-SE1 SA 発停	1176	AC-04-11 冷温水弁開度		
1177	VAV-04-SE2 SA 発停	1177	AC-04-12 412事務室温度		
1178	VAV-04-SW EA 発停	1178	AC-04-12 418事務室温度		
1179	VAV-04-SW OA 発停	1179	AC-04-12 インパータ出力		
1180	VAV-04-SW1 SA 発停	1180	AC-04-12 加湿弁開度		
1181	VAV-04-SW2 SA 発停	1181	AC-04-12 外気VAV要求風量		
1182	VAV-06-NE EA 発停	1182	AC-04-12 還気CO2濃度		
1183	VAV-06-NE OA 発停	1183	AC-04-12 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
1184	VAV-06-NE1 SA 発停	1184	AC-04-12 還気温度		
1185	VAV-06-NE2 SA 発停	1185	AC-04-12 還気湿度		
1186	VAV-06-NW EA 発停	1186	AC-04-12 給気SP(LRT)		
1187	VAV-06-NW OA 発停	1187	AC-04-12 給気温度		
1188	VAV-06-NW1 SA 発停	1188	AC-04-12 給気温度設定		
1189	VAV-06-NW2 SA 発停	1189	AC-04-12 給気露点温度		
1190	VAV-06-SE EA 発停	1190	AC-04-12 給気露点温度設定		
1191	VAV-06-SE OA 発停	1191	AC-04-12 排気VAV要求風量		
1192	VAV-06-SE1 SA 発停	1192	AC-04-12 冷温水弁開度		
1193	VAV-06-SE2 SA 発停	1193	AC-04-21 439事務室温度(予備)		
1194	VAV-06-SW EA 発停	1194	AC-04-21 インパ-タ出力		
1195	VAV-06-SW OA 発停	1195	AC-04-21 加湿弁開度		
1196	VAV-06-SW1 SA 発停	1196	AC-04-21 外気VAV要求風量		
1197	VAV-06-SW2 SA 発停	1197	AC-04-21 還気CO2濃度		
1198	VAV-08-N OA 発停	1198	AC-04-21 還気CO2濃度設定		
1199	VAV-08-NE EA 発停	1199	AC-04-21 還気温度		
1200	VAV-08-NE OA 発停	1200	AC-04-21 還気湿度		
1201	VAV-08-NE1 SA 発停	1201	AC-04-21 給気SP(LRT)		
1202	VAV-08-NE2 SA 発停	1202	AC-04-21 給気温度		
1203	VAV-08-NE3 SA 発停	1203	AC-04-21 給気温度設定		
1204	VAV-08-NW EA 発停	1204	AC-04-21 給気露点温度		
1205	VAV-08-NW OA 発停	1205	AC-04-21 給気露点温度設定		
1206	VAV-08-NW1 SA 発停	1206	AC-04-21 排気VAV要求風量		
1207	VAV-08-NW2 SA 発停	1207	AC-04-21 冷温水弁開度		
1208	VAV-08-NW3 SA 発停	1208	AC-04-22 440事務室温度		
1209	VAV-08-SE EA 発停	1209	AC-04-22 インパ-タ出力		
1210	VAV-08-SE OA 発停	1210	AC-04-22 加湿弁開度		
1211	VAV-08-SE1 SA 発停	1211	AC-04-22 外気VAV要求風量		
1212	VAV-08-SE2 SA 発停	1212	AC-04-22 還気CO2濃度		
1213	VAV-08-SW EA 発停	1213	AC-04-22 還気CO2濃度設定		
1214	VAV-08-SW OA 発停	1214	AC-04-22 還気温度		
1215	VAV-08-SW1 SA 発停	1215	AC-04-22 還気湿度		
1216	VAV-08-SW2 SA 発停	1216	AC-04-22 給気SP(LRT)		
1217	VAV-05-NE1 SA 発停	1217	AC-04-22 給気温度		
1218	VAV-05-NE2 SA 発停	1218	AC-04-22 給気温度設定		
1219	AC-05-12 冷暖切換	1219	AC-04-22 給気露点温度		
1220	AC-05-12 W. UP完了信号	1220	AC-04-22 給気露点温度設定		
1221	VAV-05-SW OA 発停	1221	AC-04-22 排気VAV要求風量		
1222	VAV-05-SW1 SA 発停	1222	AC-04-22 冷温水弁開度		
1223	VAV-05-SW2 SA 発停	1223	AC-06-11 609事務室温度		
1224	VAV-05-SW EA 発停	1224	AC-06-11 613事務室温度		
1225	AC-05-11 冷暖切換	1225	AC-06-11 インパ-タ出力		
1226	AC-05-11 W. UP完了信号	1226	AC-06-11 加湿弁開度		
1227	VAV-05-SE OA 発停	1227	AC-06-11 外気VAV要求風量		
1228	VAV-05-SE1 SA 発停	1228	AC-06-11 還気CO2濃度		
1229	VAV-05-SE2 SA 発停	1229	AC-06-11 還気CO2濃度設定		
1230	VAV-05-SE EA 発停	1230	AC-06-11 還気温度		
1231	VAV-05-NE OA 発停	1231	AC-06-11 還気湿度		
1232	VAV-05-NE1 SA 発停	1232	AC-06-11 給気SP(LRT)		
1233	VAV-05-NE2 SA 発停	1233	AC-06-11 給気温度		
1234	VAV-05-NE EA 発停	1234	AC-06-11 給気温度設定		
1235	AC-05-21 冷暖切換	1235	AC-06-11 給気露点温度		
1236	AC-05-21 W. UP完了信号	1236	AC-06-11 給気露点温度設定		
1237	AC-05-22 冷暖切換	1237	AC-06-11 排気VAV要求風量		
1238	AC-05-22 W. UP完了信号	1238	AC-06-11 冷温水弁開度		
1239	VAV-05-NW OA 発停	1239	AC-06-12 608事務室温度		
1240	VAV-05-NW1 SA 発停	1240	AC-06-12 614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
1241	VAV-05-NW2 SA 発停	1241	AC-06-12 インパ-タ出力		
1242	VAV-05-NW EA 発停	1242	AC-06-12 加湿弁開度		
1243	AC-B1-12 冷暖切換	1243	AC-06-12 外気VAV要求風量		
1244	AC-B1-12 W.UP完了信号	1244	AC-06-12 還気CO2濃度		
1245	AC-B1-11 冷暖切換	1245	AC-06-12 還気CO2濃度設定		
1246	AC-B1-11 W.UP完了信号	1246	AC-06-12 還気温度		
1247	VAV-B1-SW OA 発停	1247	AC-06-12 還気湿度		
1248	VAV-B1-SW1 SA 発停	1248	AC-06-12 給気SP(LRT)		
1249	VAV-B1-SW2 SA 発停	1249	AC-06-12 給気温度		
1250	VAV-B1-SE OA 発停	1250	AC-06-12 給気温度設定		
1251	VAV-B1-SE1 SA 発停	1251	AC-06-12 給気露点温度		
1252	VAV-B1-SE2 SA 発停	1252	AC-06-12 給気露点温度設定		
1253	AC-B1-12 外冷許可/禁止モード	1253	AC-06-12 排気VAV要求風量		
1254	AC-B1-12 外気送風モード	1254	AC-06-12 冷温水弁開度		
1255	AC-04-11 外冷許可/禁止モード	1255	AC-06-21 633事務室温度		
1256	AC-B1-11 外冷許可/禁止モード	1256	AC-06-21 643事務室温度		
1257	AC-B1-11 外気送風モード	1257	AC-06-21 667事務室温度		
1258	AC-02-12 外冷許可/禁止モード	1258	AC-06-21 インパ-タ出力		
1259	AC-02-12 外気送風モード	1259	AC-06-21 加湿弁開度		
1260	AC-04-12 外冷許可/禁止モード	1260	AC-06-21 外気VAV要求風量		
1261	AC-05-12 外冷許可/禁止モード	1261	AC-06-21 還気CO2濃度		
1262	AC-02-D2 外冷許可/禁止モード	1262	AC-06-21 還気CO2濃度設定		
1263	AC-02-D2 外気送風モード	1263	AC-06-21 還気温度		
1264	AC-05-11 外冷許可/禁止モード	1264	AC-06-21 還気湿度		
1265	AC-06-11 外冷許可/禁止モード	1265	AC-06-21 給気SP(LRT)		
1266	AC-06-12 外冷許可/禁止モード	1266	AC-06-21 給気温度		
1267	AC-07-12 外冷許可/禁止モード	1267	AC-06-21 給気温度設定		
1268	AC-08-12 外冷許可/禁止モード	1268	AC-06-21 給気露点温度		
1269	AC-09-12 外冷許可/禁止モード	1269	AC-06-21 給気露点温度設定		
1270	AC-10-12 外冷許可/禁止モード	1270	AC-06-21 排気VAV要求風量		
1271	AC-11-12 外冷許可/禁止モード	1271	AC-06-21 冷温水弁開度		
1272	AC-11-16 外冷許可/禁止モード	1272	AC-06-22 638事務室温度		
1273	VAV-01-SW OA 発停	1273	AC-06-22 インパ-タ出力		
1274	VAV-02-SW OA 発停	1274	AC-06-22 加湿弁開度		
1275	VAV-02D-SW OA 発停	1275	AC-06-22 外気VAV要求風量		
1276	AC-07-11 外冷許可/禁止モード	1276	AC-06-22 還気CO2濃度		
1277	AC-08-11 外冷許可/禁止モード	1277	AC-06-22 還気CO2濃度設定		
1278	AC-09-11 外冷許可/禁止モード	1278	AC-06-22 還気温度		
1279	AC-10-11 外冷許可/禁止モード	1279	AC-06-22 還気湿度		
1280	AC-11-11 外冷許可/禁止モード	1280	AC-06-22 給気SP(LRT)		
1281	AC-07-22 外冷許可/禁止モード	1281	AC-06-22 給気温度		
1282	AC-08-22 外冷許可/禁止モード	1282	AC-06-22 給気温度設定		
1283	AC-08-24 外冷許可/禁止モード	1283	AC-06-22 給気露点温度		
1284	AC-09-22 外冷許可/禁止モード	1284	AC-06-22 給気露点温度設定		
1285	AC-10-22 外冷許可/禁止モード	1285	AC-06-22 排気VAV要求風量		
1286	AC-11-22 外冷許可/禁止モード	1286	AC-06-22 冷温水弁開度		
1287	AC-01-22 外冷許可/禁止モード	1287	AC-08-11 インパ-タ出力		
1288	AC-01-22 外気送風モード	1288	AC-08-11 加湿弁開度		
1289	AC-02-22 外冷許可/禁止モード	1289	AC-08-11 外気VAV要求風量		
1290	AC-02-22 外気送風モード	1290	AC-08-11 還気CO2濃度		
1291	AC-07-21 外冷許可/禁止モード	1291	AC-08-11 還気CO2濃度設定		
1292	AC-08-21 外冷許可/禁止モード	1292	AC-08-11 還気温度		
1293	AC-09-21 外冷許可/禁止モード	1293	AC-08-11 還気湿度		
1294	AC-10-21 外冷許可/禁止モード	1294	AC-08-11 給気SP(LRT)		
1295	AC-11-21 外冷許可/禁止モード	1295	AC-08-11 給気温度		
1296	VAV-01-SE OA 発停	1296	AC-08-11 給気露点温度		
1297	VAV-02D-SE OA 発停	1297	AC-08-11 給気露点温度設定		
1298	VAV-02-SE OA 発停	1298	AC-08-11 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
1299	VAV-01-NW OA 発停	1299	AC-08-11 冷温水弁開度		
1300	VAV-02-NW OA 発停	1300	AC-08-12 812事務室温度		
1301	AC-04-21 外冷許可/禁止モード	1301	AC-08-12 814事務室温度		
1302	AC-05-21 外冷許可/禁止モード	1302	AC-08-12 インパ-タ出力		
1303	AC-06-21 外冷許可/禁止モード	1303	AC-08-12 加湿弁開度		
1304	AC-01-21 外冷許可/禁止モード	1304	AC-08-12 外気VAV要求風量		
1305	AC-01-21 外気送風モード	1305	AC-08-12 還気CO2濃度		
1306	AC-02-21 外冷許可/禁止モード	1306	AC-08-12 還気CO2濃度設定		
1307	AC-02-21 外気送風モード	1307	AC-08-12 還気温度		
1308	AC-04-22 外冷許可/禁止モード	1308	AC-08-12 還気湿度		
1309	AC-05-22 外冷許可/禁止モード	1309	AC-08-12 給気SP(LRT)		
1310	AC-06-22 外冷許可/禁止モード	1310	AC-08-12 給気温度		
1311	VAV-B1-NW OA 発停	1311	AC-08-12 給気露点温度		
1312	VAV-B1-NE OA 発停	1312	AC-08-12 給気露点温度設定		
1313	VAV-01-NE OA 発停	1313	AC-08-12 排気VAV要求風量		
1314	VAV-02-NE OA 発停	1314	AC-08-12 冷温水弁開度		
1315	ACU-03-12 外冷許可/禁止モード	1315	AC-08-21 833会議室温度		
1316	ACU-03-11 外冷許可/禁止モード	1316	AC-08-21 837事務室温度		
1317	ACU-03-22 外冷許可/禁止モード	1317	AC-08-21 インパ-タ出力		
1318	ACU-03-21 外冷許可/禁止モード	1318	AC-08-21 加湿弁開度		
1319	FE-11-05 余剰排気ファン	1319	AC-08-21 外気VAV要求風量		
1320	FE-11-06 余剰排気ファン	1320	AC-08-21 還気CO2濃度		
1321	余剰排気群指令 南1系	1321	AC-08-21 還気CO2濃度設定		
1322	余剰排気群指令 南2系	1322	AC-08-21 還気温度		
1323	FE-11-23 余剰排気ファン	1323	AC-08-21 還気湿度		
1324	FE-11-24 余剰排気ファン	1324	AC-08-21 給気SP(LRT)		
1325	余剰排気群指令 北1系	1325	AC-08-21 給気温度		
1326	余剰排気群指令 北2系	1326	AC-08-21 給気露点温度		
1327	AC-04-11 外気送風モード	1327	AC-08-21 給気露点温度設定		
1328	AC-04-12 外気送風モード	1328	AC-08-21 排気VAV要求風量		
1329	AC-05-12 外気送風モード	1329	AC-08-21 冷温水弁開度		
1330	AC-05-11 外気送風モード	1330	AC-08-22 838事務室温度		
1331	AC-06-11 外気送風モード	1331	AC-08-22 842事務室温度		
1332	AC-06-12 外気送風モード	1332	AC-08-22 インパ-タ出力		
1333	AC-07-12 外気送風モード	1333	AC-08-22 加湿弁開度		
1334	AC-08-12 外気送風モード	1334	AC-08-22 外気VAV要求風量		
1335	AC-09-12 外気送風モード	1335	AC-08-22 還気CO2濃度		
1336	AC-10-12 外気送風モード	1336	AC-08-22 還気CO2濃度設定		
1337	AC-11-12 外気送風モード	1337	AC-08-22 還気温度		
1338	AC-11-16 外気送風モード	1338	AC-08-22 還気湿度		
1339	AC-07-11 外気送風モード	1339	AC-08-22 給気SP(LRT)		
1340	AC-08-11 外気送風モード	1340	AC-08-22 給気温度		
1341	AC-09-11 外気送風モード	1341	AC-08-22 給気露点温度		
1342	AC-10-11 外気送風モード	1342	AC-08-22 給気露点温度設定		
1343	AC-11-11 外気送風モード	1343	AC-08-22 排気VAV要求風量		
1344	AC-07-22 外気送風モード	1344	AC-08-22 冷温水弁開度		
1345	AC-08-22 外気送風モード	1345	AC-08-24 846事務室温度		
1346	AC-08-24 外気送風モード	1346	AC-08-24 インパ-タ出力		
1347	AC-09-22 外気送風モード	1347	AC-08-24 加湿弁開度		
1348	AC-10-22 外気送風モード	1348	AC-08-24 外気VAV要求風量		
1349	AC-11-22 外気送風モード	1349	AC-08-24 還気CO2濃度		
1350	AC-07-21 外気送風モード	1350	AC-08-24 還気CO2濃度設定		
1351	AC-08-21 外気送風モード	1351	AC-08-24 還気温度		
1352	AC-09-21 外気送風モード	1352	AC-08-24 還気湿度		
1353	AC-10-21 外気送風モード	1353	AC-08-24 給気SP(LRT)		
1354	AC-11-21 外気送風モード	1354	AC-08-24 給気温度		
1355	AC-04-21 外気送風モード	1355	AC-08-24 給気露点温度		
1356	AC-05-21 外気送風モード	1356	AC-08-24 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
1357	AC-06-21 外気送風モト	1357	AC-08-24 排気VAV要求風量		
1358	AC-04-22 外気送風モト	1358	AC-08-24 冷温水弁開度		
1359	AC-05-22 外気送風モト	1359	VAV-04-NE1 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1360	AC-06-22 外気送風モト	1360	VAV-04-NE1 SA 室内温度		
1361	ACU-03-12 外気送風モト	1361	VAV-04-NE2 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1362	ACU-03-11 外気送風モト	1362	VAV-04-NE2 SA 室内温度		
1363	ACU-03-22 外気送風モト	1363	VAV-04-NW1 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1364	ACU-03-21 外気送風モト	1364	VAV-04-NW1 SA 室内温度		
1365	VAV-03-SW EA 発停	1365	VAV-04-NW2 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1366	VAV-03-SE EA 発停	1366	VAV-04-NW2 SA 室内温度		
1367	VAV-03-NW EA 発停	1367	VAV-04-SE1 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1368	VAV-03-NE EA 発停	1368	VAV-04-SE1 SA 室内温度		
1369	AC-01-12 外冷許可/禁止モト	1369	VAV-04-SE2 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1370	AC-01-12 外気送風モト	1370	VAV-04-SE2 SA 室内温度		
1371	AC-01-11 外冷許可/禁止モト	1371	VAV-04-SW1 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1372	AC-01-11 外気送風モト	1372	VAV-04-SW1 SA 室内温度		
1373	AC-02-11 外冷許可/禁止モト	1373	VAV-04-SW2 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1374	AC-02-11 外気送風モト	1374	VAV-04-SW2 SA 室内温度		
1375	AC-02-D1 外冷許可/禁止モト	1375	VAV-06-NE1 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1376	AC-02-D1 外気送風モト	1376	VAV-06-NE1 SA 室内温度		
1377	CT-3 ｾﾞｯﾌﾟ弁温度設定(TIC RSP)	1377	VAV-06-NE2 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1378	CT-4 ｾﾞｯﾌﾟ弁温度設定(TIC RSP)	1378	VAV-06-NE2 SA 室内温度		
1379	CT-2 ｾﾞｯﾌﾟ弁温度設定(TIC RSP)	1379	VAV-06-NW1 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1380	CT-1 ｾﾞｯﾌﾟ弁温度設定(TIC RSP)	1380	VAV-06-NW1 SA 室内温度		
1381	AC-02-04 冷暖切換	1381	VAV-06-NW2 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1382	AC-02-04 室内/還気温度制御切替(ON:室内温度制御)	1382	VAV-06-NW2 SA 室内温度		
1383	AC-02-04 W. UP完了信号	1383	VAV-06-SE1 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1384	AC-02-02 室内/還気温度制御切替(ON:室内温度制御)	1384	VAV-06-SE1 SA 室内温度		
1385	AC-02-02 冷暖切換	1385	VAV-06-SE2 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1386	AC-E2-1 ｲﾝﾊﾞｰﾀ出力	1386	VAV-06-SE2 SA 室内温度		
1387	RS-10-3 ｲﾝﾀｰﾛｯｸ	1387	VAV-06-SW1 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1388	1F 北FCU温度設定	1388	VAV-06-SW1 SA 室内温度		
1389	AC-B1-22 外冷許可/禁止モト	1389	VAV-06-SW2 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1390	AC-B1-22 外気送風モト	1390	VAV-06-SW2 SA 室内温度		
1391	AC-02-01 室内/還気温度制御切替(ON:室内温度制御)	1391	VAV-08-NE1 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1392	AC-02-01 外気送風モト	1392	VAV-08-NE1 SA 室内温度 (835事務室)		
1393	AC-02-01 外冷許可/禁止モト	1393	VAV-08-NE2 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1394	AC-02-01 冷暖切換	1394	VAV-08-NE2 SA 室内温度 (831事務室)		
1395	経産省蒸気遮断弁 閉	1395	VAV-08-NE3 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1396	経産省側自動ﾌﾞﾛｯｸ弁 開	1396	VAV-08-NE3 SA 室内温度 (843事務室)		

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
1397	経産省蒸気遮断弁 開	1397	VAV-08-NW1 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1398	合同庁舎側自動フロー弁 閉	1398	VAV-08-NW1 SA 室内温度		
1399	合同庁舎側自動フロー弁 開	1399	VAV-08-NW2 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1400	経産省側自動フロー弁 閉	1400	VAV-08-NW2 SA 室内温度 (832事務室)		
1401	洞道内経産省側温度異常	1401	VAV-08-NW3 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1402	洞道内中間地点温度異常	1402	VAV-08-NW3 SA 室内温度 (842事務室)		
1403	洞道内合同庁舎側温度異常	1403	VAV-08-SE1 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1404	AC-02-11 外気送風モード	1404	VAV-08-SE1 SA 室内温度 (809会議室)		
1405	AC-02-11 外冷許可/禁止モード	1405	VAV-08-SE2 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1406	AC-02-03 冷暖切替	1406	VAV-08-SE2 SA 室内温度 (823会議室)		
1407	1F 南東FCU温度設定	1407	VAV-08-SW1 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1408	1F 南西FCU温度設定	1408	VAV-08-SW1 SA 室内温度 (802事務室)		
1409	AC-B1-21 外気送風モード	1409	VAV-08-SW2 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1410	AC-B1-21 外冷許可/禁止モード	1410	VAV-08-SW2 SA 室内温度 (820事務室)		
1411	AC-B2-11 中間期切替	1411	AC-05-12 還気温度		
1412	AC-B2-12 中間期切替	1412	AC-05-12 還気湿度		
1413	AC-B2-21 中間期切替	1413	AC-05-12 還気CO2濃度		
1414	AC-B2-22 中間期切替	1414	AC-05-12 還気CO2濃度設定		
1415	AC-B1-11 中間期切替	1415	AC-05-12 冷温水弁開度		
1416	AC-B1-12 中間期切替	1416	AC-05-12 加湿弁開度		
1417	AC-1-21 中間期切替	1417	AC-05-12 インパ-タ出力		
1418	AC-1-22 中間期切替	1418	AC-05-12 給気温度設定		
1419	AC-1-23 中間期切替	1419	AC-05-12 給気SP (LRT)		
1420	AC-1-24 中間期切替	1420	AC-05-12 外気VAV要求風量		
1421	AC-1-D1 中間期切替	1421	AC-05-12 排気VAV要求風量		
1422	AC-1-D2 中間期切替	1422	VAV-05-SW1 SA 室内温度		
1423	AC-2-11 中間期切替	1423	VAV-05-SW1 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1424	AC-2-12 中間期切替	1424	VAV-05-SW2 SA 室内温度		
1425	AC-2-21 中間期切替	1425	VAV-05-SW2 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1426	AC-2-22 中間期切替	1426	AC-05-11 還気温度		
1427	AC-2-23 中間期切替	1427	AC-05-11 還気湿度		
1428	AC-2-24 中間期切替	1428	AC-05-11 還気CO2濃度		
1429	AC-2-25 中間期切替	1429	AC-05-11 還気CO2濃度設定		
1430	AC-2-26 中間期切替	1430	AC-05-11 冷温水弁開度		
1431	AC-2-01 中間期切替	1431	AC-05-11 加湿弁開度		
1432	AC-2-02 中間期切替	1432	AC-05-11 インパ-タ出力		
1433	AC-2-03 中間期切替	1433	AC-05-11 給気温度設定		
1434	AC-2-04 中間期切替	1434	AC-05-11 給気SP (LRT)		
1435	AC-3-11 中間期切替	1435	AC-05-11 外気VAV要求風量		
1436	AC-3-12 中間期切替	1436	AC-05-11 排気VAV要求風量		
1437	AC-3-21 中間期切替	1437	VAV-05-SE1 SA 室内温度		
1438	AC-3-22 中間期切替	1438	VAV-05-SE1 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1439	AC-4-11 中間期切替	1439	VAV-05-SE2 SA 室内温度		
1440	AC-4-12 中間期切替	1440	VAV-05-SE2 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1441	AC-4-21 中間期切替	1441	VAV-05-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
1442	AC-4-22 中間期切替	1442	VAV-05-NE1 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1443	AC-5-11 中間期切替	1443	VAV-05-NE2 SA 室内温度		
1444	AC-5-12 中間期切替	1444	VAV-05-NE2 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1445	AC-5-21 中間期切替	1445	AC-05-21 還気温度		
1446	AC-5-22 中間期切替	1446	AC-05-21 還気湿度		
1447	AC-6-11 中間期切替	1447	AC-05-21 還気CO2濃度		
1448	AC-6-12 中間期切替	1448	AC-05-21 還気CO2濃度設定		
1449	AC-6-21 中間期切替	1449	AC-05-21 冷温水弁開度		
1450	AC-6-22 中間期切替	1450	AC-05-21 加湿弁開度		
1451	AC-7-11 中間期切替	1451	AC-05-21 インパ-タ出力		
1452	AC-7-12 中間期切替	1452	AC-05-21 給気温度設定		
1453	AC-7-21 中間期切替	1453	AC-05-21 給気SP(LRT)		
1454	AC-7-22 中間期切替	1454	AC-05-21 外気VAV要求風量		
1455	AC-8-11 中間期切替	1455	AC-05-21 排気VAV要求風量		
1456	AC-8-12 中間期切替	1456	AC-05-22 還気温度		
1457	AC-8-21 中間期切替	1457	AC-05-22 還気湿度		
1458	AC-8-22 中間期切替	1458	AC-05-22 還気CO2濃度		
1459	AC-8-24 中間期切替	1459	AC-05-22 還気CO2濃度設定		
1460	AC-9-11 中間期切替	1460	AC-05-22 冷温水弁開度		
1461	AC-9-12 中間期切替	1461	AC-05-22 加湿弁開度		
1462	AC-9-21 中間期切替	1462	AC-05-22 インパ-タ出力		
1463	AC-9-22 中間期切替	1463	AC-05-22 給気温度設定		
1464	AC-10-11 中間期切替	1464	AC-05-22 給気SP(LRT)		
1465	AC-10-12 中間期切替	1465	AC-05-22 外気VAV要求風量		
1466	AC-10-21 中間期切替	1466	AC-05-22 排気VAV要求風量		
1467	AC-10-22 中間期切替	1467	VAV-05-NW1 SA 室内温度		
1468	AC-11-11 中間期切替	1468	VAV-05-NW1 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1469	AC-11-12 中間期切替	1469	VAV-05-NW2 SA 室内温度		
1470	AC-11-16 中間期切替	1470	VAV-05-NW2 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
1471	AC-11-21 中間期切替	1471	AC-B1-12 還気温度		
1472	AC-11-22 中間期切替	1472	AC-B1-12 還気湿度		
		1473	AC-B1-12 還気CO2濃度		
		1474	AC-B1-12 還気CO2濃度設定		
		1475	AC-B1-12 冷温水弁開度		
		1476	AC-B1-12 加湿弁開度		
		1477	AC-B1-12 インパ-タ出力		
		1478	AC-B1-12 給気温度設定		
		1479	AC-B1-12 給気SP(LRT)		
		1480	AC-B1-12 外気VAV要求風量		
		1481	AC-B1-12 排気VAV要求風量 (将来用)		
		1482	AC-B1-11 還気温度		
		1483	AC-B1-11 還気湿度		
		1484	AC-B1-11 還気CO2濃度		
		1485	AC-B1-11 還気CO2濃度設定		
		1486	AC-B1-11 冷温水弁開度		
		1487	AC-B1-11 加湿弁開度		
		1488	AC-B1-11 インパ-タ出力		
		1489	AC-B1-11 給気温度設定		
		1490	AC-B1-11 給気SP(LRT)		
		1491	AC-B1-11 外気VAV要求風量		
		1492	VAV-B1-SW1 SA 室内温度		
		1493	VAV-B1-SW1 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
		1494	VAV-B1-SW2 SA 室内温度		
		1495	VAV-B1-SW2 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
		1496	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
		1497	VAV-B1-SE1 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
		1498	VAV-B1-SE2 SA 室内温度		
		1499	VAV-B1-SE2 SA 温度設定 (主設定/冷房設定)		
		1500	FE-11-05 余剰排気ファンINV 表示		
		1501	FE-11-06 余剰排気ファンINV 表示		
		1502	FE-11-23 余剰排気ファンINV 表示		
		1503	FE-11-24 余剰排気ファンINV 表示		
		1504	FE-11-04、06系統 要求風 量(SCS3011)		
		1505	FE-11-03、05系統 要求風 量(SCS3011)		
		1506	FE-11-22、24系統 要求風 量(SCS3011)		
		1507	FE-11-21、23系統 要求風 量(SCS3011)		
		1508	FE-11-04、06系統 合計要 求風量(1/10風量)		
		1509	FE-11-03、05系統 合計要 求風量(1/10風量)		
		1510	FE-11-04、06系統 要求風 量(SCS3012)		
		1511	FE-11-03、05系統 要求風 量(SCS3012)		
		1512	FE-11-22、24系統 要求風 量(SCS3012)		
		1513	FE-11-21、23系統 要求風 量(SCS3012)		
		1514	FE-11-22、24系統 合計要 求風量(1/10風量)		
		1515	FE-11-21、23系統 合計要 求風量(1/10風量)		
		1516	FE-11-04、06系統 要求風 量(SCS3014)		
		1517	FE-11-03、05系統 要求風 量(SCS3014)		
		1518	FE-11-22、24系統 要求風 量(SCS3014)		
		1519	FE-11-21、23系統 要求風 量(SCS3014)		
		1520	FE-11-04、06系統 要求風 量(SCS3015)		
		1521	FE-11-03、05系統 要求風 量(SCS3015)		
		1522	FE-11-22、24系統 要求風 量(SCS3015)		
		1523	FE-11-21、23系統 要求風 量(SCS3015)		
		1524	AC-02-12 外気VAV要求風量		
		1525	AC-02-D2 外気VAV要求風量		
		1526	AC-01-22 還気CO2濃度		
		1527	AC-01-22 還気CO2濃度設定		
		1528	AC-01-22 外気VAV要求風量		
		1529	AC-02-22 還気CO2濃度		
		1530	AC-02-22 還気CO2濃度設定		
		1531	AC-02-22 外気VAV要求風量		
		1532	AC-01-21 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
		1533	AC-01-21 還気CO2濃度設定		
		1534	AC-01-21 外気VAV要求風量		
		1535	AC-02-21 還気CO2濃度		
		1536	AC-02-21 還気CO2濃度設定		
		1537	AC-02-21 外気VAV要求風量		
		1538	FE-11-03 余剰排気ファンINV表示		
		1539	FE-11-04 余剰排気ファンINV表示		
		1540	FE-11-04、06系統 合計要求風量(1/10風量)		
		1541	FE-11-03、05系統 合計要求風量(1/10風量)		
		1542	FE-11-21 余剰排気ファンINV表示		
		1543	FE-11-22 余剰排気ファンINV表示		
		1544	FE-11-22、24系統 合計要求風量(1/10風量)		
		1545	FE-11-21、23系統 合計要求風量(1/10風量)		
		1546	ACU-03-12 排気VAV要求風量		
		1547	ACU-03-11 排気VAV要求風量		
		1548	ACU-03-22 排気VAV要求風量		
		1549	ACU-03-21 排気VAV要求風量		
		1550	AC-01-12 CO2計測		
		1551	AC-01-12 CO2設定		
		1552	AC-01-12 外気VAV要求風量		
		1553	AC-01-11 還気CO2濃度		
		1554	AC-01-11 還気CO2濃度設定		
		1555	AC-01-11 外気VAV要求風量		
		1556	AC-B1-21 還気CO2濃度		
		1557	AC-B1-21 還気CO2濃度設定		
		1558	AC-B1-21 外気VAV要求風量		
		1559	AC-B1-22 還気CO2濃度		
		1560	AC-B1-22 還気CO2濃度設定		
		1561	AC-B1-22 外気VAV要求風量		
		1562	AC-02-11 還気CO2濃度		
		1563	AC-02-11 還気CO2濃度設定		
		1564	AC-02-11 外気VAV要求風量		
		1565	AC-02-D1 CO2設定		
		1566	AC-02-D1 CO2計測		
		1567	AC-02-D1 外気VAV要求風量		
		1568	AC-02-21 加湿弁開度		
		1569	AC-02-21 冷温水弁開度		
		1570	AC-02-25 冷温水弁開度		
		1571	AC-02-23 冷温水弁開度		
		1572	VAV-E-12 室温設定		
		1573	VAV-E-12 室内温度		
		1574	VAV-E-13 室温設定		
		1575	VAV-E-13 室内温度		
		1576	VAV-E-14 室内温度		
		1577	VAV-E-14 室温設定		
		1578	AC-2-22 加湿弁開度		
		1579	AC-2-22 冷温水弁開度		
		1580	AC-02-26 冷水弁開度		
		1581	AC-02-24 冷水弁開度		
		1582	AC-02-01 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
		1583	AC-02-01 還気温度		
		1584	AC-02-01 室内温度設定		
		1585	AC-02-04 冷温水弁出力開度		
		1586	AC-02-02 冷温水弁出力開度		
		1587	AC-02-02 還気温度設定		
		1588	AC-02-04 還気温度設定		
		1589	AC-02-04 還気温度		
		1590	AC-02-02 室内温度設定		
		1591	AC-02-02 還気温度		
		1592	AC-02-12 冷温水弁開度		
		1593	ACU-03-11 加湿弁開度		
		1594	ACU-03-11 冷温水弁開度		
		1595	ACU-03-12 冷温水弁開度		
		1596	ACU-03-12 加湿弁開度		
		1597	ACU-03-21 加湿弁開度		
		1598	ACU-03-21 冷温水弁開度		
		1599	ACU-03-22 加湿弁開度		
		1600	ACU-03-22 冷温水弁開度		
		1601	AC-04-11 室内温度設定		
		1602	AC-04-12 室内温度設定		
		1603	AC-04-21 室内温度設定		
		1604	AC-04-22 室内温度設定		
		1605	AC-06-11 室内温度設定		
		1606	AC-06-12 室内温度設定		
		1607	AC-06-21 室内温度設定		
		1608	AC-06-22 室内温度設定		
		1609	AC-08-11 給気温度設定		
		1610	AC-08-12 給気温度設定		
		1611	AC-08-21 給気温度設定		
		1612	AC-08-22 給気温度設定		
		1613	AC-08-22 室内温度設定		
		1614	AC-08-24 給気温度設定		
		1615	AC-10-11 加湿弁開度		
		1616	AC-10-11 冷温水弁開度		
		1617	AC-10-12 加湿弁開度		
		1618	AC-10-12 冷温水弁開度		
		1619	AC-10-21 加湿弁開度		
		1620	AC-10-21 冷温水弁開度		
		1621	AC-10-22 加湿弁開度		
		1622	AC-10-22 冷温水弁開度		
		1623	AC-11-11 冷温水弁開度		
		1624	AC-11-11 加湿弁開度		
		1625	AC-11-12 室内温度設定		
		1626	AC-11-12 冷温水弁開度		
		1627	AC-11-12 加湿弁開度		
		1628	AC-11-16 室内温度設定		
		1629	AC-11-16 加湿弁開度		
		1630	AC-11-16 冷温水弁開度		
		1631	AC-11-21 冷温水弁開度		
		1632	AC-11-21 加湿弁開度		
		1633	AC-11-22 冷温水弁開度		
		1634	AC-11-22 加湿弁開度		
		1635	AC-B2-11 加湿弁開度		
		1636	AC-B2-12 加湿弁開度		
		1637	AC-B2-21 加湿弁開度		
		1638	AC-B2-22 加湿弁開度		