【別表】No.3-1 中央棟

現		₹】No.3-1 中央棟	146 DD T11 P		l de =	ш. т.
ACU-1 1927	項	制御項目	機器型式	単位	数量	備 考
東内島道像快速器	1			SET	1	
重角形態度条倍器 電子光速度格可調節器 (PATA) (PATA)						
レット・イアスを受容 (中で 1980年1881 台) 1 日本・イアスを受容 (中で 1980年1881 台) 1 日本・イアストー・ (中で 1980年1881 日) 1 日本・イアストー・ (中				台	1	
レット・イアスを受容 (中で 1980年1881 台) 1 日本・イアスを受容 (中で 1980年1881 台) 1 日本・イアストー・ (中で 1980年1881 日) 1 日本・イアストー・ (中			HY7012A1004	台	1	
レット・イアスを受容 (中で 1980年1881 台) 1 日本・イアスを受容 (中で 1980年1881 台) 1 日本・イアストー・ (中で 1980年1881 日) 1 日本・イアストー・ (中		電子式温度指示調節器	R7375DP100	台	1	
レット・イアスを受容 (中で 1980年1881 台) 1 日本・イアスを受容 (中で 1980年1881 台) 1 日本・イアストー・ (中で 1980年1881 日) 1 日本・イアストー・ (中		電子式湿度指示調節器	R7375CM010	台	1	
3 주		— : .··—··	RY7800B1081	씀	2	
3 주						
3 주		-· · ·		그		
3 주					1	
3 주				一页		
3 주						
3 주					l	
3 주			V5063A6037	台	l	
3 주				台	1	
SP2A程		直結形ダンパ操作器	MY6040A1001	台	1	
SP2A程		タイマー		式	1	
補助ル類		トランス類		式	1	
ACU-B 37年所室(1) ACU-B 37年所室(2) ACU-B 37年所室(2) ACU-B 37年所章(4) ACU-B 37年所章(4) ACU-B 37年所章(4) ACU-B 37年所章(4) ACU-B 37年所章(4) ACU-B 37年所章(4) ACU-B 37年所章(5) ACU-B 37年所章(7) AC		補助ルー類		式	1	
ACU-9 3F手術室(2) ACU-10 3F手術室(2) ACU-10 3F手術室(2) ACU-11 3F手術章(2) ACU-12 3F手術章(2) ACU-13 3F手術章(2) ACU-14 3F手術章(2) BC (18	2					
ACU-9 3F手格室(3) ACU-11 3F手格室(4) ACU-12 3F手格室(5) ACU-13 3F手格室(6) ACU-13 3F手格室(6) ACU-13 3F手格室(7) ACU-15 3F手格室(8)	_			02.	"	
ACU-10 3F手術室(3) ACU-11 3F手術室(6) ACU-12 3F手術室(6) ACU-13 3F手術室(7) ACU-15 3F手術室(7) ACU-16 3F手術室(8) ACU-16 3F手術室(8) ACU-16 3F手術室(9) ACU-16 3F手術章(8) ACU-16 3F手術章(8) ACU-17 3F手術章(8) ACU-17 3F手術章(8) ACU-18 3F手術章(8) ACU-18 3F手術章(8) ACU-18 3F手術章(8) ACU-19 3F F術章(8) ACU-19 3F F術章(10) ACU-19 3F FM						
ACU-I1 3F手作室(4) ACU-I3 3F手作室(6) ACU-I3 3F手作室(7) ACU-I5 3F手作室(8) ACU-I5 3F手作室(9) 室内形温度検性器 + 17090C100 室内形温度検性器 + 17012A1004 台台9 電子式温度指示調節器 + 17012A1004 台台9 電子式温度指示调節器 + 17012A1004 台台9 電子式温度指示调節器 + 17012A1004 台台9 モディコルト						
ACU-12 3F手柄室(5) ACU-14 3F手柄室(7) ACU-15 3F手柄室(8) ACU-16 3F手柄室(9) 室内形湿度検出器 H77012A1004 台 9 室内形湿度検出器 H7375CM010 台 9 電子式湿度指示網部器 R7375CM010 台 9 電子式湿度指示網部器 R7375CM010 台 9 モー式湿度性形成 R7375CM010 台 9 モー式湿度性形成 R7375CM010 台 9 H77012A1004 台 9 H77012A1004 台 9 H77012A1004 台 9 H77012A10191 台 18 セーブ・イントールモーラ M904年1076 台 18 中華エー方弁 V5063A6045 台 9 東座エー方弁 V5063A6045 台 9 東座エー方弁 WM-SEB08 台 9 東京 M79040A1001 台 9 H77012A1004 台 9 H77012A1004 台 9 H77012A1004 台 9 H77012A1004 台 9 H77012A1004 台 9 H77012A1004 台 2 ETRIBURE MR R7375CM108 日 9 H77012A1004 台 2 ETRIBURE MR R7375CM108 日 9 H77012A1004 日 2 ETRIBURE MR R7375CM108 日 2 ETRIBURE MR R7		•				
ACU-13 3F平析室(6) ACU-15 3F平析電(8) ACU-16 3F平析電(9) 室内形温度検出器 管子式温度指示調節器 R7375(DH100 ビキオ、石度及発信器 R7375(DH100) 台 9 電子式温度指示調節器 R7375(DH100) 台 9 電子式温度指示调節器 R7375(DH100) 台 9 モ子式温度指示调節器 R7375(DH100) 台 9 モ子式温度指示调節器 R7375(DH100) 台 9 モーカンイルー モンオルールモーク 用7000(H107) 台 18 サルフルーボーク エーカンス積 相能ルルー斑 電子式温度指示調節器 R7375(DH100) 台 18 サルフルーボーク エーカンス積 相能ルルー斑 電子式温度指示調節器 R7375(DH100) 台 9 モーカンス積 相能ルルー斑 電子式温度指示調節器 R7375(DH100) 台 9 エーカンス積 相能ルルー斑 電子式温度指示調節器 R7375(DH100) 台 2 電子式温度指示调節器 R7375(DH100) 台 2 モーカンス板 相比ルカー モーカンス板 HEUカー エーカンイルー モーカンスが、 HEUカー モーカンイルー モーカンスカー ローボーク サルナー・ディルー モーカンイルー モーカンイルー モーカンスカー ローボーク ロー						
ACU-14 3F 手術室(2) ACU-15 3F 手術室(8) ACU-16 3F 手術室(9) 室内形温度検出器 日子式温度指示調節器 R7375CM010 台 9 電子式温度指示調節器 R7375CM010 台 9 日子式温度指示調節器 R7375CM010 台 9 日子式温度指示调節器 R7375CM010 台 9 日本式温度指示调節器 R7375CM010 台 9 日本式温度指示调節器 R7375CM010 台 9 日本式温度指示调節器 R7375CM010 台 9 日本式温度指示调節器 R7375CM010 台 9 日本式上度指示量(1) 日本式上十一人						
ACU-15 3F 手術室(8) ACU-16 3F 手術室(9) 室内形温度検出器						
ACU-15 3F 手術室(8) ACU-16 3F 手術室(9) 室内形温度検出器		ACU-14 3F手術室(7)				
本のいる。3年 (新宝 (9) 室内形態度検出器 H77012A1004 台 9 男 (7375DP100 台 18 日 18						
室内形温度検出器						
室内形温度発信器			T7090C100	스	g	
レジオハイア設定器 RY7900B1081 台 9 Hitelのター RY7800H1091 台 9 モ・外・ライバー モジュトロールモータ M904F1076 台 18 ダナントージ AGSC1052 台 18 単座二方弁 V5063A6045 台 9 単座二方弁 V5063A6045 台 9 基底素発生器 WM-SEB08 台 9 基底素発生器 WM-SEB08 台 9 基底素形がの操作器 MY6040A1001 台 9 素素発生器 WM-SEB08 台 9 基度 MY6040A1001 台 9 素素発生器 WM-SEB08 台 9 基度 MY6040A1001 台 9 素素発生器 WM-SEB08 台 9 基度 MY6040A1001 台 2 基度 MT				<u>4</u>		
レジオハイア設定器 RY7900B1081 台 9 Hitelのター RY7800H1091 台 9 モ・外・ライバー モジュトロールモータ M904F1076 台 18 ダナントージ AGSC1052 台 18 単座二方弁 V5063A6045 台 9 単座二方弁 V5063A6045 台 9 基底素発生器 WM-SEB08 台 9 基底素発生器 WM-SEB08 台 9 基底素形がの操作器 MY6040A1001 台 9 素素発生器 WM-SEB08 台 9 基度 MY6040A1001 台 9 素素発生器 WM-SEB08 台 9 基度 MY6040A1001 台 9 素素発生器 WM-SEB08 台 9 基度 MY6040A1001 台 2 基度 MT				므므		
レジオハイア設定器 RY7900B1081 台 9 Hitelのター RY7800H1091 台 9 モ・外・ライバー モジュトロールモータ M904F1076 台 18 ダナントージ AGSC1052 台 18 単座二方弁 V5063A6045 台 9 単座二方弁 V5063A6045 台 9 基底素発生器 WM-SEB08 台 9 基底素発生器 WM-SEB08 台 9 基底素形がの操作器 MY6040A1001 台 9 素素発生器 WM-SEB08 台 9 基度 MY6040A1001 台 9 素素発生器 WM-SEB08 台 9 基度 MY6040A1001 台 9 素素発生器 WM-SEB08 台 9 基度 MY6040A1001 台 2 基度 MT						
直轄形分ンが操作器				一		
直轄形分ンが操作器						
直轄形分ンが操作器			RYY792B3081	台	9	
直轄形分ンが操作器		Hiセレクター	RY7800H1091	台	9	
直轄形分ンが操作器		モータト゛ライハ゛ー	RN796A101-1	台	18	
直轄形分ンが操作器		モジュトロールモータ		台	18	
直轄形分ンが操作器				씀	18	
直轄形分ンが操作器				드		
直轄形分ンが操作器				그	_	
直轄形分ンが操作器					_	
分子				一一		
トランス類 相助リー類			MY6040A1001		1	
補助リー類				式	l	
空調機制御(2)				式	9	
ACU-A 3F手術室(10) ACU-B 3F手術室(11) 室内形温度検出器		補助ルー類		式	9	
ACU-B 3F手術室(11) 室内形温度検出器 可不式温度指示調節器 電子式温度指示調節器 R7375DP100 台 2 電子式温度指示調節器 R7375DM010 台 2 モデルライが「	3	空調機制御(2)		SET	2	
ACU-B 3F手術室(11) 室内形温度検出器 可不式温度指示調節器 電子式温度指示調節器 R7375DP100 台 2 電子式温度指示調節器 R7375DM010 台 2 モデルライが「		ACU-A 3F手術室(10)				
室内形温度検出器						
タイマートランス類			T7090C100	슾	2	
タイマートランス類				그	1	
タイマートランス類			1	끄		
タイマートランス類				一一		
タイマートランス類				首	1	
タイマートランス類						
タイマートランス類				台	l	
タイマートランス類			RN796A101-1	台	4	
タイマートランス類		• • • • •	M904F1076	台	4	
タイマートランス類		弁リンケージ	Q455C1052	台	4	
タイマートランス類		単座二方弁	V5063A6045	台	2	
タイマートランス類				台		
タイマートランス類				듣		
タイマートランス類			MY6040A1001	스	1	
トランス類 式 2 式 2 式 2			100 10/11001	 	1	
補助ルー類				工	1	
4 電気室パッケージ制御 B1F ACPW-10 室内形温度検出器 ペーシックユニット I/Oモジュール I/Oモジュール RY7020F0000 A 1 I/Oモジュール RY7040D0000 由結形ダンパ操作器 補助ポテンショメータ 切替スイッチ トランス類 補助リレー類 田 RY7040D0000 A 1 RY7040D0000 A 1 RY7040D0000 A 3 QY9000A1014 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 B 5 B 6 B 6 B 7 B 7 B 7 B 7 B 7 B 7 B 7 B 7 B 7 B 7				工		
B1F ACPW-10 室内形温度検出器 T7090C100 台 1 ハー・シックユニット WY7111A1101 台 1 I/Oモジュール RY7020F0000 台 1 I/Oモジュール RY7040D0000 台 1 直結形ダンハ・操作器 MY6040A1001 台 3 補助ホーテンショメータ QY9000A1014 台 3 切替スイッチ 式 1 トランス類 補助リルー類 式 1 季衝室系統余剰排気ファン制御 微差圧発信器 PY7000A1032 台 1 のC24V電源 QY7000A1000 台 1 素圧指示調節計 R7375CC100P 台 1 アイソレータ RY7800S1041 台 1	<u> </u>					
室内形温度検出器 T7090C100 台 1 ペーシックユニット I/Oモジュール I/Oモジュール Iのモジュール 直結形ダンパ。操作器 補助ボランショメータ 切替スイッチ トランス類 補助リレー類 RY7040D0000 AH 台 1 サランス類 補助リレー類 QY9000A1014 台 3 5 手術室系統余剰排気ファン制御 微差圧発信器 DC24V電源 差圧指示調節計 アイソレータ PY7000A1032 QY7000A1000 AH 台 1 素圧指示調節計 アイソレータ RY375CC100P AY7800S1041 台 1	4			SET	1	
ペーシックユニット I/Oモジュール RY7020F0000 台 1 RY7020F0000 台 1 RY7040D0000 台 1 a結形ダンハ。操作器 MY6040A1001 台 3 初替スイッチ トランス類 オ助ルー類 コ 1 手術室系統余剰排気ファン制御 微差圧発信器 PY7000A1032 台 1 DC24V電源 QY7000A1000 台 1 素圧指示調節計 R7375CC100P 台 1 RY7020F0000 日 1 RY7800S1041 日 1						
ペーシックユニット I/Oモジュール RY7020F0000 台 1 RY7020F0000 台 1 RY7040D0000 台 1 a結形ダンハ。操作器 MY6040A1001 台 3 初替スイッチ トランス類 オ助ルー類 コ 1 手術室系統余剰排気ファン制御 微差圧発信器 PY7000A1032 台 1 DC24V電源 QY7000A1000 台 1 素圧指示調節計 R7375CC100P 台 1 RY7020F0000 日 1 RY7800S1041 日 1		室内形温度検出器	T7090C100	台	1	
I/Oモジュール			WY7111A1101	台	1	
I/Oモジュール				台	1	
切替スイッチ トランス類 補助ルー類 式 1 式 1 5 手術室系統余剰排気ファン制御 微差圧発信器 DC24V電源 を圧指示調節計 アイソレータ PY7000A1032 QY7000A1000 台 1 RY7375CC100P 日 RY7800S1041 台 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				는 무		
切替スイッチ トランス類 補助ルー類 式 1 式 1 5 手術室系統余剰排気ファン制御 微差圧発信器 DC24V電源 を圧指示調節計 アイソレータ PY7000A1032 QY7000A1000 台 1 RY7375CC100P 日 RY7800S1041 台 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				느		
切替スイッチ トランス類 補助ルー類 式 1 式 1 5 手術室系統余剰排気ファン制御 微差圧発信器 DC24V電源 を圧指示調節計 アイソレータ PY7000A1032 QY7000A1000 台 1 RY7375CC100P 日 RY7800S1041 台 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				L		
トランス類 補助ルー類 式 1 式 1 5 手術室系統余剰排気ファン制御 微差圧発信器 PY7000A1032 台 1 DC24V電源 QY7000A1000 台 1 差圧指示調節計 R7375CC100P 台 1 7イソレータ RY7800S1041 台 1			Q 13000A1014	 	_	
補助ル-類				三		
5 手術室系統余剰排気ファン制御 微差圧発信器 DC24V電源 を圧指示調節計 アイソレータ PY7000A1032 QY7000A1000 日 R7375CC100P 日 RY7800S1041 台 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				式	l	
微差圧発信器 PY7000A1032 台 1 DC24V電源 QY7000A1000 台 1 差圧指示調節計 R7375CC100P 台 1 アイソレータ RY7800S1041 台 1					1	
微差圧発信器 PY7000A1032 台 1 DC24V電源 QY7000A1000 台 1 差圧指示調節計 R7375CC100P 台 1 アイソレータ RY7800S1041 台 1	5				1	
DC24V電源 QY7000A1000 台 1 差圧指示調節計 R7375CC100P 台 1 アイソレータ RY7800S1041 台 1			PY7000A1032	台	1	
差圧指示調節計 R7375CC100P 台 1 アイソレータ RY7800S1041 台 1				니 스		
アイソレータ RY7800S1041 台 1				스		
				므므	l .	
U 和Iがメンアン中川岬 SEI 3			11 / 0003 1041			
	U	中ロ1カナメレクテン 中リ1 中	I	JOET	l s	I

	室内形温度調節器	T631C1046	台	3	
7	ハロン排気MD切替制御		SET	1	
	直結形ダンパ操作器	MY6040A1001	台	4	
	トランス類		式	1	
	補助ルー類		式	1	
8	冷却塔制御		SET	1	
	CT-4				
	挿入形温度調節器	T675A1359	台	1	
9	貯湯槽制御(1)		SET	1	
	THS-1	T) (000070000	/>	_	
	挿入形温度調節器 括3.取温度調節器	TY9800Z3000	台	1	
	挿入形温度調節器 モシュトロールモータ	T675A1888	台台	1 1	
	モンュトロールモータ 弁リンケーシ [*]	MY3000E0200 Q455C1052	台	1	
	単座二方弁	V5063A6060	台	1	
	トランス類	V3003A0000	式	1	
	補助ルー類		式	1	
10	貯湯槽制御(2)		SET	2	
'0	THS-2-1		OL I	_	
	THS-2-2				
	挿入形温度調節器	T991A1210	台	2	
	挿入形温度調節器	T675A1888	台	2	
	モジュトロールモータ	MY3000E0200	台	2	
	弁リンケーシ゛	Q455C1052	台	2	
	単座二方弁	V5063A6078	台	2	
	トランス類		式	2	
	補助ルー類		式	2	
	水冷HP•PAC冷却水制御		SET	1	
	挿入形温度調節器	T678A1155	台台	1	
	挿入形温度調節器	T675A1888	台	1	
	插入形温度検出器	TY7701B16	台	2	
	電子式温度指示調節器	R312GA000300	台台	2	
	アクショネータモータ	M940B1025	台	1	
	モジュトロールモータ	M904F1076	台	1	
	弁リンケージ	Q455C1052	台ム	1	
	三方弁 単座二方弁	V5065A6068	台台	1	
	早座ークサ トランス類	V5063A6078	式	1 1	
	補助ルー類		式	1	
12	相助リレー短 蒸気ボイラー制御		SET	1	
'2	ベスパイプー 前面 圧力発信器	JTG840-A1Q	台	1	
	エカ元 IDC 24V電源	RY7811D1000	台	1	
	アイソレータ	RY7800S1041	台台	1	
	(1)	R7375CC910P	· 台	1	
	モニタスイッチ	RY7803M1055	台台	3	
	台数制御回路		<u>台</u>	1	
		SI-21-M	台	1	
	感震装置	ED	台	1	
	流量指示計	KIC 20A+KID10AZ	台	2	
13	ファンコイル個別制御		SET	6	
	室内形温度検出器	T7094A1005	台	6	
	ユニットサーモ調節器	R7430A1002	台	6	
	小型電動二方弁	V4043A1507	台	6	
	補助ルー類		式	1	
14	点吊PACサーモ渡り制御		SET	23	
	室内形温度検出器	T6052B1012	台	23	
15	手術室系統冷却塔制御		SET	1	
	RHUP1180AR2Bユニット内制御機器類		台	3	

【別表】No.3-2 東棟

項	制御項目	機器型式	単位	数量	備考
1	冷水熱源廻り制御		SET	1	
	11階 熱源機械室・屋外				
	デジタルプラントコントローラ	DX-9121-8454J	台	4	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	入出力モジュール	XP-9100-8304	台	2	
		XP-9104-8304	台	2	
	挿入型温度検出器	SGEK-L-015-S2	台	12	
		TS-9105-8220	台	16	
	電磁流量計	LF480/LF440	台	7	
		RCV50MR	台	1	
	圧力発信器	JKH15-933	台	2	
	緊急遮断弁	PMK-2BO-40-RD-U-YA377H	台	3	
	オリフィス流量計	FKC33V4PAAYYAAZ	台	3	
	デジタル指示調節計	UT350-00	台	1	
		UT130-RN/AL	台	3	
	温度検出器	HAS-T-150-P	台	1	
	電動バタフライ弁	700G-41	台	8	
	電動二方弁	HT/PMK-600YS-2-65/WA21	台	1	
	レベルセンサー	MS350S	台	1	
2	温水熱源廻り制御		SET	1	
	11階 熱源機械室				
	デジタルプラントコントローラ	DX-9121-8454J	台	1	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
I	圧力発信器	JKH15-933	台	3	

	電磁流量計	LF480/LF440	台	2	
	オリフィス流量計	FKC33V4PAAYYAAZ	台台	4	
	挿入型温度検出器	SGEK-L-015-S2	숨	2	
		TS-9105-8220	台	4	
	デジタル指示調節計	UT70-HRN7N	H	2	
	/ ングルコロハの別コロ	JUT70-PVN7N	台	1	
		UT130-RN/AL	台	2	
	画科- ナム		台	_	
	電動二方弁	HT/PMK-600YS-2-65/WA21		1	
3	ボイラー台数制御		SET	1	
	11階 熱源機械室		,.		
	デジタルプラントコントローラ	DX-9121-8454J	台	1	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	圧力発信器	JKH15-933	台	1	
	オリフィス流量計	FKC33V4PAAYYAAZ	台	2	
4	貯湯槽制御		SET	2	
	11階 熱源機械室				
	挿入型温度検出器	TS-9105-8220	台	4	
		TS-9105-8230	台	4	
	オリフィス流量計	FKC33V4PAAYYAAZ	台	2	
	遮断弁	KSR-SK-40SJ	台	2	
	電動二方弁	U61/PMK500YS-P-40	台台	2	
	デジタル指示調節計	UT70-HRN7A	느	2	
) > > 10 16 (1 m) A) A I	UT130-RN/AL	남	2	
5	吸収式冷水発生機冷却塔制御	OTTOO MIN/AL	SET	1	
ان	吸收式 市外宪生 俄市却 塔利姆 11階 熱源機械室 · 屋外		SEI	'	
		DV 0101 04541	4	4	フカンニ ハガベ フ/DV 0000 0007\全土
	デジタルプラントコントローラ	DX-9121-8454J	台	1	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	入出力モジュール	XP-9100-8304	台台	1	
		XP-9104-8304	台	2	
	デジタル指示調節計	UT130-RN/AL	台	3	
	電動バタフライ弁	700G-41	台	2	
	導電率計	CT-4R	台台台	3	
	電動二方弁	MSH-1	台	3	
	电	TS9105-8220	台	ა 1	
6		100100 0220	SFT	1	
U	フラインテラー/市却培制御(RR-1・2系統) 11階 屋外		SEI	'	
			/>	_	
	デジタル指示調節計	JUT70-HRN7A	台	1	
		UT130-RN/AL	台	2	
	電動バタフライ弁	700G-41	台	2	
	導電率計	CT-4R	台	1	
	電動二方弁	MSH-1	- 台 台	1	
	モジューク グ 挿入型温度検出器	TS9105-8220	台	1	
7	吸気冷却制御 吸気冷却制御		SET	1	
	7X X(/) A(/)				
,	11階 ガスタービン吸気			•	
	11階 ガスタービン吸気 ほる 刑児 庶栓 出界	A001 V-2000		•	
,	11階 ガスタービン吸気 挿入型温度検出器	A99LY-200C	台	3	
	挿入型温度検出器 	TS-9105-8220	台台	3	
	挿入型温度検出器 自動二方弁	TS-9105-8220 MFAF-2	台台台	3 1 2	
	挿入型温度検出器 自動二方弁 デジタルプラントコントローラ	TS-9105-8220	台台台台	3 1 2 1	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	挿入型温度検出器 自動二方弁 デジタルプラントコントローラ 空調機制御1	TS-9105-8220 MFAF-2	台台台	3 1 2	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	挿入型温度検出器 自動二方弁 デジタルプラントコントローラ	TS-9105-8220 MFAF-2	台台台台	3 1 2 1	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	挿入型温度検出器 自動二方弁 デジタルプラントコントローラ 空調機制御1	TS-9105-8220 MFAF-2	台台台台	3 1 2 1	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	挿入型温度検出器 自動二方弁 デジタルプラントコントローラ 空調機制御1 5階 ACU-E501 ~ ACU-E505	TS-9105-8220 MFAF-2	台台台台	3 1 2 1	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	挿入型温度検出器 自動二方弁 デジタルプラントコントローラ 空調機制御1 5階 ACU-E501 ~ ACU-E505 6階 ACU-E601 ~ ACU-E605 7階 ACU-E701 ~ ACU-E705	TS-9105-8220 MFAF-2	台台台台	3 1 2 1	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	挿入型温度検出器 自動二方弁 デジタルプラントコントローラ 空調機制御1 5階 ACU-E501 ~ ACU-E505 6階 ACU-E601 ~ ACU-E605 7階 ACU-E701 ~ ACU-E705 8階 ACU-E802・ACU-E804・ACU-E805	TS-9105-8220 MFAF-2	台台台台	3 1 2 1	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D	台 台 台 SET	3 1 2 1 23	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230	台台台台SET	3 1 2 1 23	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP	台台台台SET	3 1 2 1 23 23 23	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	挿入型温度検出器 自動二方弁 デジタルブラントコントローラ 空調機制御1 5階 ACU-E501 ~ ACU-E505 6階 ACU-E601 ~ ACU-E605 7階 ACU-E701 ~ ACU-E705 8階 ACU-E802・ACU-E804・ACU-E805 9階 ACU-E901 ~ ACU-E905 挿入型温度検出器	TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2	台台台台	3 1 2 1 23 23 23 23 23	
		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2	台台台台SET	3 1 2 1 23 23 23 23 43	東洋バルブ製
	挿入型温度検出器 自動二方弁 デジタルブラントコントローラ 空調機制御1 5階 ACU-E501 ~ ACU-E505 6階 ACU-E601 ~ ACU-E605 7階 ACU-E701 ~ ACU-E705 8階 ACU-E802・ACU-E804・ACU-E805 9階 ACU-E901 ~ ACU-E905 挿入型温度検出器	TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2	台台台台SET	3 1 2 1 23 23 23 23 23	東洋バルブ製 東洋バルブ製
	挿入型温度検出器 自動二方弁 デジタルブラントコントローラ 空調機制御1 5階 ACU-E501 ~ ACU-E505 6階 ACU-E601 ~ ACU-E605 7階 ACU-E701 ~ ACU-E705 8階 ACU-E802・ACU-E804・ACU-E805 9階 ACU-E901 ~ ACU-E905 挿入型温度検出器	TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2	台台台台SET 台台台台台	3 1 2 1 23 23 23 23 43	東洋バルブ製
		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N	台台台台SET 台台台台台	3 1 2 1 23 23 23 23 23 43 17	東洋バルブ製 東洋バルブ製 東洋バルブ製 キッツ製
		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N 35NBW0I MJV11-6015GL1*B	台台台台 SET 台台台台台台台	3 1 2 1 23 23 23 23 23 43 17 4 23	東洋バルブ製 東洋バルブ製 キッツ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む
		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N 35NBW0I MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ	台台台台 SET 台台台台台台台	3 1 2 1 23 23 23 23 23 43 17 4 23 23	東洋バルブ製 東洋バルブ製 キッツ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製
	挿入型温度検出器 自動二方弁 デジタルプラントコントローラ 空調機制御1 5階 ACU-E501 ~ ACU-E505 6階 ACU-E601 ~ ACU-E705 8階 ACU-E701 ~ ACU-E705 8階 ACU-E802・ACU-E804・ACU-E805 9階 ACU-E901 ~ ACU-E905 挿入型露点温度検出器 直結型ダンパ操作器 電動二方弁 電動二方弁 窓	TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N 35NBW0I MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D	台台台台SET 台台台台台台台台	3 1 2 1 23 23 23 23 43 17 4 23 23 23 23 23	東洋バルブ製 東洋バルブ製 キッツ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む
8		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N 35NBW0I MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ	台台台台SET 台台台台台台台台台	3 1 2 1 23 23 23 23 23 24 43 17 4 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	東洋バルブ製 東洋バルブ製 キッツ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製
		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N 35NBW0I MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D	台台台台SET 台台台台台台台台	3 1 2 1 23 23 23 23 43 17 4 23 23 23 23 23	東洋バルブ製 東洋バルブ製 キッツ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製
8		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N 35NBW0I MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D	台台台台SET 台台台台台台台台台	3 1 2 1 23 23 23 23 23 24 43 17 4 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	東洋バルブ製 東洋バルブ製 キッツ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製
8		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N 35NBW0I MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D	台台台台SET 台台台台台台台台台	3 1 2 1 23 23 23 23 23 24 43 17 4 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	東洋バルブ製 東洋バルブ製 キッツ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製
8		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N 35NBW0I MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D	台台台台SET 台台台台台台台台台	3 1 2 1 23 23 23 23 23 24 43 17 4 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	東洋バルブ製 東洋バルブ製 キッツ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製
8		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N 35NBW0I MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D	台台台台SET 台台台台台台台台台	3 1 2 1 23 23 23 23 23 24 43 17 4 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	東洋バルブ製 東洋バルブ製 キッツ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製
8		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N 35NBW0I MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D	台台台台SET 台台台台台台台台台	3 1 2 1 23 23 23 23 23 24 43 17 4 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	東洋バルブ製 東洋バルブ製 キッツ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製
8		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N 35NBW0I MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D P233A-4-Pa	台台台台SET	3 1 2 1 23 23 23 23 23 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	東洋バルブ製 東洋バルブ製 キッツ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製
8		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N 35NBW0I MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D P233A-4-Pa	台台台台 SET 台台台台台台台台台 SET 台	3 1 2 1 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	東洋バルブ製 東洋バルブ製 キッツ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製
8		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N 35NBW0I MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D P233A-4-Pa TS-9105-8230 HMR5CP	台台台台SET 台台台台台台台台名SET 台台	3 1 2 1 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	東洋バルブ製 東洋バルブ製 キッツ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製
8		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N 35NBW0I MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D P233A-4-Pa TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2	台台台台SE 台台台台台台台台SE 台台台	3 1 2 1 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 26 6	東洋バルブ製 東洋バルブ製 キッツ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製 マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
8		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N 35NBW0I MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D P233A-4-Pa TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2	台台台台SE 台台台台台台台台台SE 台台台台	3 1 2 1 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 26 6	東洋バルブ製 東洋バルブ製 キッツ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製 マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
8		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N 35NBW0I MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D P233A-4-Pa TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N	台台台台 SE 台台台台台台台台台 SE 台台台台台	3 1 2 1 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	東洋バルブ製 東洋バルブ製 キッツ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製 マウンティングベース(DX-9200-8997)含む 東洋バルブ製 東洋バルブ製 東洋バルブ製
8		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N 35NBW0I MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D P233A-4-Pa TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2	台台台台 SE 台台台台台台台台台 SE 台台台台台台	3 1 2 1 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 26 6	東洋バルブ製 東洋バルブ製 キッツ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製 マウンティングベース(DX-9200-8997)含む 東洋バルブ製 東洋バルブ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む
8		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N 35NBW0I MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D P233A-4-Pa TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N	台台台台 SE 台台台台台台台台台 SE 台台台台台台台	3 1 2 1 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	東洋バルブ製 東洋バルブ製 キッツ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製 マウンティングベース(DX-9200-8997)含む 東洋バルブ製 東洋バルブ製 東洋バルブ製
8		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N 35NBW0I MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D P233A-4-Pa TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N MJV11-6015GL1*B	台台台台 SE 台台台台台台台台台 SE 台台台台台台台	3 1 2 1 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	東洋バルブ製 東洋バルブ製 キッツ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製 マウンティングベース(DX-9200-8997)含む 東洋バルブ製 東洋バルブ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製
8		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N 35NBW0I MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D P233A-4-Pa TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D	台台台台ET 台台台台台台台台台 ET 台台台台台台台台	3 1 2 1 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	東洋バルブ製 東洋バルブ製 キッツ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製 マウンティングベース(DX-9200-8997)含む 東洋バルブ製 東洋バルブ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む
8		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N 35NBW0I MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D P233A-4-Pa TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ	台台台台ET 台台台台台台台台台台 S 台台台台台台台台	3 1 2 1 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	東洋バルブ製 東洋バルブ製 キッツ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製 マウンティングベース(DX-9200-8997)含む 東洋バルブ製 東洋バルブ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製
8		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N 35NBW0I MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D P233A-4-Pa TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D	台台台台ET 台台台台台台台台台 ET 台台台台台台台台	3 1 2 1 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	東洋バルブ製 東洋バルブ製 キッツ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製 マウンティングベース(DX-9200-8997)含む 東洋バルブ製 東洋バルブ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製
8		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N 35NBW0I MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D P233A-4-Pa TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D	台台台台ET 台台台台台台台台台台 S 台台台台台台台台	3 1 2 1 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	東洋バルブ製 東洋バルブ製 キッツ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製 マウンティングベース(DX-9200-8997)含む 東洋バルブ製 東洋バルブ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製
8		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N 35NBW0I MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D P233A-4-Pa TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D	台台台台ET 台台台台台台台台台台 S 台台台台台台台台	3 1 2 1 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	東洋バルブ製 東洋バルブ製 キッツ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製 マウンティングベース(DX-9200-8997)含む 東洋バルブ製 東洋バルブ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製
8		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N 35NBW0I MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D P233A-4-Pa TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D	台台台台ET 台台台台台台台台台台 S 台台台台台台台台	3 1 2 1 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	東洋バルブ製 東洋バルブ製 キッツ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製 マウンティングベース(DX-9200-8997)含む 東洋バルブ製 東洋バルブ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製
8		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N 35NBW0I MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D P233A-4-Pa TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D	台台台台ET 台台台台台台台台台台 S 台台台台台台台台	3 1 2 1 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	東洋バルブ製 東洋バルブ製 キッツ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製 マウンティングベース(DX-9200-8997)含む 東洋バルブ製 東洋バルブ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製
8		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N 35NBW0I MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D P233A-4-Pa TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D	台台台台ET 台台台台台台台台台台 S 台台台台台台台台	3 1 2 1 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	東洋バルブ製 東洋バルブ製 キッツ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製 マウンティングベース(DX-9200-8997)含む 東洋バルブ製 東洋バルブ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製
8		TS-9105-8220 MFAF-2 DX-9200-8454-D TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N 35NBW0I MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D P233A-4-Pa TS-9105-8230 HMR5CP M9116-AGA-2 B1XP-MFC1-2 MFA1-2-N MJV11-6015GL1*B KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D	台台台台ET 台台台台台台台台台台 S 台台台台台台台台	3 1 2 1 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	東洋バルブ製 東洋バルブ製 キッツ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製 マウンティングベース(DX-9200-8997)含む 東洋バルブ製 東洋バルブ製 電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売製

i	L OTHE A OLL TODO		ı	ı	ı
	│ 8階 ACU-E803 │ 10階ACU-E1001~ACU-E1004				
	10階ACU-E1001~ACU-E1004 挿入型温度検出器	TS-9105-8230	4	22	
	挿入至温及後出報 挿入型露点温度検出器	HMR5CP	台台	22	
	直結型ダンパ操作器	M9116-AGA-2	台	22	
	電動二方弁	B1XP-MFC1-2	台	38	東洋バルブ製
		MFA1-2-N	台	6	東洋バルブ製
	電動二方弁(蒸気用)	MJV11-6015GL1*B	台	22	電々ポジショナ(RBE-N101)含む
	緊急遮断弁(蒸気用)	KSRM-SP-R15HFJ	台	22	京浜ハイフロー販売製
	デジタルプラントコントローラ	DX-9200-8454-D	台	22	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	差圧スイッチ	P233A-4-Pa	台	22	
11	空調機制御3-2		SET	1	
	4階 ACU-E401 括3 刑法宪公山盟	TC 0105 0000	4	4	
	│ 挿入型温度検出器 │ 挿入型露点温度検出器	TS-9105-8230 HMR5CP	台ム	1	
	押八至路点温度快山路 直結型ダンパ操作器	M9116-AGA-2	台台	1	
	電船至メンバ珠 IF 位 電動二方弁	B1XP-MFC1-2	台	2	東洋バルブ製
	電動二ガガ 電動二方弁(蒸気用)	MJV11-6015GL1*B	台	1	電々ポジショナ(RBE-N101)含む
	緊急遮断弁(蒸気用)	KSRM-SP-R15HFJ	台	1	京浜ハイフロー販売製
	デジタルプラントコントローラ	DX-9200-8454-D	台	1	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	差圧スイッチ	P233A-4-Pa	台	1	
12	空調機制御4		SET	1	
	10階ACU-E1006				
	挿入型温度検出器	TS-9105-8230	台	1	
	挿入型露点温度検出器 - ************************************	HMR5CP	台	1	
	直結型ダンパ操作器	M9116-AGA-2	台ム	1	本学、シェブ制
	電動二方弁	B1XP-MFC1-2	台ム	2	東洋バルブ製 電力ポジュー(PPC NIOI)会ま
	電動二方弁(蒸気用)	MJV11-6015GL1*B	台ム	1	電々ポジショナ(RBE-N101)含む 京浜ハイフロー販売制
	│ 緊急遮断弁(蒸気用) │ デジタルプラントコントローラ	KSRM-SP-R15HFJ DX-9200-8454-D	台台	1	京浜ハイフロー販売製 マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	テンダルノフントコントローフ 差圧スイッチ	P233A-4-Pa	日台	1	マランティングハーへ(ロス-9200-8997)音む
13	差圧入1ツナ 空調機制御5	1 200A 4-F8	SET	10	
'3	三副城町岬3 B1階ACU-EB01·ACU-EB05		JLI	10	
	1階 ACU-E102				
	5階 ACU-E506				
	6階 ACU-E606				
	7階 ACU-E706		1		
	8階 ACU-E806				
	9階 ACU-E906				
	10階ACU-E1005		1		
	11階ACU-E1101				
	挿入型温度検出器	TS-9105-8230	台	10	
	挿入型露点温度検出器	HMR5CP	台	10	
	直結型ダンパ操作器	M9116-AGA-2	台	10	
	電動二方弁	B1XP-MFC1-2	台	16	東洋バルブ製
	電動二方弁(蒸気用)	MJV11-6015GL1*B	台台	10	電々ポジショナ(RBE-N101)含む
	緊急遮断弁(蒸気用)	KSRM-SP-R15HFJ	台ム	10	京浜ハイフロー販売製
	デジタルプラントコントローラ	DX-9200-8454-D		10	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
1/	<u> 差圧スイッチ</u> 空冷パッケージ空調機制御1	P233A-4-Pa	台 SET	10	
'	11階 特高電気室・電気室		OLI	_	
	THE MARKET PART				
	室内温度検出器	A99RY-1C	台	2	
	デジタルプラントコントローラ	DX-9200-8454-D	台	2	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
15	還水タンク廻り制御1		SET	1	
	11階 TSD-E1				
	14.3 刑冯安长山四	TO 0105 0000		_	
	挿入型温度検出器 電報 = 末台	TS-9105-8230	台台	2	
	電動二方弁 レベルセンサー	TA200-2 FH-SS455N	台台	2 2	
	レヘルセンザー デジタル指示調節計	UT130-RN/AL	台	1	
16	プンダル指示調則計	OTTOO KIN/AL	SET	1	+
'	B1階 TSD-E2		521	·	
			1		
	挿入型温度検出器	TS-9105-8230	台	2	
	電動二方弁	TA200-2	台	2	
	レベルセンサー	FH-SS455N	台	2	
	デジタル指示調節計	UT130-RN/AL	台	1	
17	蒸気発生器補給水制御		SET	1	
	11階CSG-1·2·3		l .		
	電動二方弁	MVS/FNG-SSR	台	3	
18	膨張タンク廻り制御		SET	3	
	11階 ブライン膨張タンク				
	│ R階	61F-1P		2	
	プロートレスリレー 電極保持器	RS-3P	台台	3	
	电修体符码 電極	ING OF	組	3	
19	电型 煤煙濃度・感振器制御		SET	2	
	11階BS-3·BS-4			_	
	感振器	CJS-C117T	台	2	
	煤煙濃度計	S-2000-1	台	2	
20	外気温湿度計測		SET	1	
1	R階 屋外				
J	•				

	中土海 在 松 山 昭	LU OFUE	1 /	۱ .	T.
0.1	室内温度検出器	HLS5HP	台	1	
21	パネルヒーター制御	DV 0000 0454 D	SET	23	
	デジタルプラントコントローラ	DX-9200-8454-D	台台	23	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	放射温度センサー	TY7321A1001		104	
22	ファン発停・冷水コイル制御		SET	1	
	B1階 CU-EB01	DV 0000 0454 D	/>		
	デジタルプラントコントローラ	DX-9200-8454-D	台	1	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	室内温度検出器	RS-9145-0000-W	台	1	
	直結型ダンパ操作器	M9116-AGA-2	台	1	
	電動二方弁	B1X-MFAH	台	1	
	差圧スイッチ	P233A-4-Pa	台	1	
23	ダンパー連動制御		SET	2	
	3階聴力検査(1)・(2)	45 400	/.		
	ダンパ操作器	AF-100	台	2	
	電動二方弁	B1XP-MF-0	台	2	
24	MDインターロック制御1		SET	2	
0.5	直結型ダンパ操作器	M9116-AGA-2	台	2	
25	MDインターロック制御2	M0110 AOA 0	SET	1	
00	直結型ダンパ操作器	M9116-AGA-2	台	6	
26	フィルター目詰まり制御		SET	3	
	B1F 既滅菌室(1)·(2)·がん剤室	D0004 4 B	/		
	差圧スイッチ	P233A-4-Pa	台	3	
2/	排気ファンインバータ制御		SET	2	
	2階 FE-E202				
	11階 FE-E1109	IDOOR DEC	,.	_	
	微差圧発信器	JP208-DFC	台台	2	
00	デジタル指示調節計	JUT70-HVN7A		2	
28	特別病室温度制御		SET	4	
	5.6階	AD TOURSE OVE	,.		
	FCUコントローラ	AD-TCU1225-0J02	台	8	
00	電動二方弁	B1XN-MF10	台	4	
29	漏水監視		SET	1	
	8階 北東MR	15 10 6:	,.		
	漏水検知器	AD-AS-C1	台	1	
	漏水検知帯		台	1	
30	貯湯槽給水余熱制御		SET	1	
	11階				
	挿入型温度検出器 	TS-9105-8220	台	1	
	バタフライバルブ	700G41	台	2	
	デジタル指示調節計	JUT70-HRN7A	台	1	
	<u> </u>	JKH-15-993	台	1	
31	VAV制御(1)		SET	23	
	5~9階 4床室系統				
	演算コントローラ(VAV)	AD-TCU1225-0J02	台	108	
	集中コントローラ	MUR70-100*A	台	16	
	演算ユニット	AD-TCU1205-OBAA	- 台 台	16	VAV制御 (2) 兼用
	挿入型温度検出器 5.3 型温度検出器	TS-9103-8220	台	16	
	挿入型温湿度検出器	HT-9003-UD2	台	38	
32	VAV制御(2)		SET	23	
	5~9階 1床室系統	AD TOUTONS OF S	/-	400	
	演算コントローラ(VAV)	AD-TCU1225-0J02	台	182	
00	VAVリモコン	VUR70-1101*B	台	91	
33	ファンサーモ発停		SET	47	
	各空調機機械室	Í			
0.4		MOT OTTO	7.		
	ルームサーモスタット	MCT-C140	台	47	
34	室内湿度計測	MCT-C140	台 SET	47 67	
34	室内湿度計測 各所		SET	67	
34	室内湿度計測	HLS5HP	SET	67 42	
	室内湿度計測 各所 室内湿度検出器		SET 台 台	67 42 25	
	室内湿度計測 各所 室内湿度検出器 雨水槽レベル検出制御	HLS5HP HT-9003-URW	SET 台 台 SET	67 42 25 1	
	室内湿度計測 各所 室内湿度検出器 雨水槽レベル検出制御 電動二方弁	HLS5HP HT-9003-URW EXH200-3	SET 台 台 SET 台	67 42 25 1 2	
35	室内湿度計測 各所 室内湿度検出器 雨水槽レベル検出制御 電動二方弁 電磁弁	HLS5HP HT-9003-URW EXH200-3 WS-12N	SET 台台 SET	67 42 25 1 2 2	お仕様事にセハイけも包隷(+中体)
35	室内湿度計測 各所 室内湿度検出器 雨水槽レベル検出制御 電動二方弁 電磁弁 制御盤通信機器 ※Lon通信モジュー	HLS5HP HT-9003-URW EXH200-3 WS-12N -ルについては中央監視での通信	SET 台 台 SET 台	67 42 25 1 2	前仕様書においては未記載・未実施
35	室内湿度計測 各所 室内湿度検出器 雨水槽レベル検出制御 電動二方弁 電磁弁 制御盤通信機器 ※Lon通信モジュー 異常を発見した場合	HLS5HP HT-9003-URW EXH200-3 WS-12N	SET 台台 SET	67 42 25 1 2 2	前仕様書においては未記載・未実施
35	室内湿度計測 各所 室内湿度検出器 雨水槽レベル検出制御 電動二方弁 電磁弁 制御盤通信機器 ※Lon通信モジュー 異常を発見した場合 CP-EB1-1 点検は含まい。	HLS5HP HT-9003-URW EXH200-3 WS-12N -ルについては中央監視での通信 合に点検を行うものとし、全点数の	SET 台台 SET 台台 面	67 42 25 1 2 2 56	前仕様書においては未記載・未実施
35	室内湿度計測 各所 室内湿度検出器 雨水槽レベル検出制御 電動二方弁 電磁弁 制御盤通信機器 ※Lon通信モジュー 異常を発見した場合	HLS5HP HT-9003-URW EXH200-3 WS-12N -ルについては中央監視での通信 合に点検を行うものとし、全点数の SL5L-SBAN041	SET 台台 SET 台台 面	67 42 25 1 2 2 56	前仕様書においては未記載・未実施
35	室内湿度計測 各所 室内湿度検出器 雨水槽レベル検出制御 電動二方弁 電磁弁 制御盤通信機器 ※Lon通信モジュー 異常を発見した場合 CP-EB1-1 点検は含まい。	HLS5HP HT-9003-URW EXH200-3 WS-12N -ルについては中央監視での通信 合に点検を行うものとし、全点数の SL5L-SBAN041 SL5L-SBM16N1	SET 台台 SET 台台 面	67 42 25 1 2 2 56	前仕様書においては未記載・未実施
35	室内湿度計測 各所 室内湿度検出器 雨水槽レベル検出制御 電動二方弁 電磁弁 制御盤通信機器 ※Lon通信モジュー 異常を発見した場合 CP-EB1-1 点検は含まい。	HLS5HP HT-9003-URW EXH200-3 WS-12N -ルについては中央監視での通信 合に点検を行うものとし、全点数の SL5L-SBAN041 SL5L-SBM16N1 SX5L-SBN16B1	SET 台台 SET 台台 面 台台台	67 42 25 1 2 2 56	前仕様書においては未記載・未実施
35	室内湿度計測 各所 室内湿度検出器 雨水槽レベル検出制御 電動二方弁 電磁弁 制御盤通信機器 ※Lon通信モジュー 異常を発見した場合 点検は含まい。 Lon通信モジュール	HLS5HP HT-9003-URW EXH200-3 WS-12N -ルについては中央監視での通信 合に点検を行うものとし、全点数の SL5L-SBAN041 SL5L-SBM16N1	SET 台台 SET 台台 面 台台台台	67 42 25 1 2 2 56	前仕様書においては未記載・未実施
35	室内湿度計測 各所 室内湿度検出器 雨水槽レベル検出制御 電動二方弁 電磁弁 制御盤通信機器 ※Lon通信モジュー 異常を発見した場合 点検は含まい。 Lon通信モジュール	HLS5HP HT-9003-URW EXH200-3 WS-12N -ルについては中央監視での通信 合に点検を行うものとし、全点数の SL5L-SBAN041 SL5L-SBM16N1 SX5L-SBN16B1	SET 台台 SET 台台 面 台台台	67 42 25 1 2 2 56	前仕様書においては未記載・未実施
35	室内湿度計測 各所 室内湿度検出器 雨水槽レベル検出制御 電動二方弁 電磁弁 制御盤通信機器 ※Lon通信モジュー 異常を発見した場合 に対している。 にのの通信モジュール 無停電電源装置 CP-EB1-2	HLS5HP HT-9003-URW EXH200-3 WS-12N -ルについては中央監視での通信 合に点検を行うものとし、全点数の SL5L-SBAN041 SL5L-SBM16N1 SX5L-SBN16B1 SX5L-SBCN081	SET 台台 SET 台台 台台 台台 台	67 42 25 1 2 2 56	前仕様書においては未記載・未実施
35	室内湿度計測 各所 室内湿度検出器 雨水槽レベル検出制御 電動二方弁 電磁弁 制御盤通信機器 ※Lon通信モジュー 異常を発見した場合 点検は含まい。 Lon通信モジュール	HLS5HP HT-9003-URW EXH200-3 WS-12N -ルについては中央監視での通信 合に点検を行うものとし、全点数の SL5L-SBAN041 SL5L-SBM16N1 SX5L-SBN16B1 SX5L-SBCN081	SET 台台 SET 台台 由 台台台 台	67 42 25 1 2 2 56	前仕様書においては未記載・未実施
35	室内湿度計測 各所 室内湿度検出器 雨水槽レベル検出制御 電動二方弁 電磁弁 制御盤通信機器 ※Lon通信モジュー 異常を発見した場合 に対している。 にのの通信モジュール 無停電電源装置 CP-EB1-2	HLS5HP HT-9003-URW EXH200-3 WS-12N -ルについては中央監視での通信 合に点検を行うものとし、全点数の SL5L-SBAN041 SL5L-SBM16N1 SX5L-SBN16B1 SX5L-SBCN081 SL5L-SBCN081	SET 台台 SET 台台 由 台台台台 台台	67 42 25 1 2 2 56 2 1 5 1 1	前仕様書においては未記載・未実施
35	室内湿度計測 各所 室内湿度検出器 雨水槽レベル検出制御 電動二方弁 電磁弁 制御盤通信機器 ※Lon通信モジュー 異常を発見した場合 CPーEB1-1 点検は含まい。 Lon通信モジュール 無停電電源装置 CPーEB1-2 Lon通信モジュール	HLS5HP HT-9003-URW EXH200-3 WS-12N -ルについては中央監視での通信 合に点検を行うものとし、全点数の SL5L-SBAN041 SL5L-SBM16N1 SX5L-SBN16B1 SX5L-SBCN081 SL5L-SBM16N2 SX5L-SBN16B1 SX5L-SBN16B1 SX5L-SBN16B1 SX5L-SBAN041	SET 台台 SET 台台 由 台台 台台 台台 台台	67 42 25 1 2 2 56 2 1 5 1 1 1	前仕様書においては未記載・未実施
35	室内湿度計測 各所 室内湿度検出器 雨水槽レベル検出制御 電動二方弁 電磁弁 制御盤通信機器 ※Lon通信モジュー 異常を発見した場合 に対した場合 に対した場合 点検は含まい。 無停電電源装置 CPーEB1ー2 Lon通信モジュール	HLS5HP HT-9003-URW EXH200-3 WS-12N -ルについては中央監視での通信 合に点検を行うものとし、全点数の SL5L-SBAN041 SL5L-SBM16N1 SX5L-SBN16B1 SX5L-SBCN081 SL5L-SBCN081	SET 台台ET 台台首 台台台台	67 42 25 1 2 2 56 2 1 5 1 1 1	前仕様書においては未記載・未実施
35	室内湿度計測 各所 室内湿度検出器 雨水槽レベル検出制御 電動二方弁 電磁弁 制御盤通信機器 ※Lon通信モジュー 異常を発見した場合 点検は含まい。 Lon通信モジュール 無停電電源装置 CPーEB1ー2 Lon通信モジュール 演算ユニット 無停電電源装置	HLS5HP HT-9003-URW EXH200-3 WS-12N -ルについては中央監視での通信 合に点検を行うものとし、全点数の SL5L-SBAN041 SL5L-SBM16N1 SX5L-SBN16B1 SX5L-SBCN081 SL5L-SBM16N2 SX5L-SBN16B1 SX5L-SBN16B1 SX5L-SBN16B1 SX5L-SBAN041	SET 台台 SET 台台 由 台台 台台 台台 台台	67 42 25 1 2 2 56 2 1 5 1 1 1	前仕様書においては未記載・未実施
35	室内湿度計測 各所 室内湿度検出器 雨水槽レベル検出制御 電動二方弁 電磁弁 制御盤通信機器 ※Lon通信モジュー 異常を発見した場合 に対した場合 に対した場合 点検は含まい。 無停電電源装置 CPーEB1ー2 Lon通信モジュール	HLS5HP HT-9003-URW EXH200-3 WS-12N -ルについては中央監視での通信 合に点検を行うものとし、全点数の SL5L-SBAN041 SL5L-SBM16N1 SX5L-SBCN081 SL5L-SBCN081 SL5L-SBCN081	SET 台台 SET 台台 自由 台台 台台 台台 台台 台	67 42 25 1 2 2 56 2 1 5 1 1 1 1 1	前仕様書においては未記載・未実施
35	室内湿度計測 各所 室内湿度検出器 雨水槽レベル検出制御 電動二方弁 電磁弁 制御盤通信機器 ※Lon通信モジュー 異常を発見した場合 点検は含まい。 Lon通信モジュール 無停電電源装置 CPーEB1ー2 Lon通信モジュール 演算ユニット 無停電電源装置	HLS5HP HT-9003-URW EXH200-3 WS-12N -ルについては中央監視での通信 合に点検を行うものとし、全点数の SL5L-SBAN041 SL5L-SBM16N1 SX5L-SBCN081 SL5L-SBCN081 SL5L-SBM16B1 SX5L-SBN16B1 SX5L-SBN16B1 SX5L-SBAN041 AD-TCU1205-OBAA	SET 台台 TET 与 TET TET TET TET TET TET TET TET T	67 42 25 1 2 2 56 2 1 5 1 1 1 1 1	前仕様書においては未記載・未実施
35	室内湿度計測 各所 室内湿度検出器 雨水槽レベル検出制御 電動二方弁 電磁弁 制御盤通信機器 ※Lon通信モジュー 異常を発見した場合 点検は含まい。 Lon通信モジュール 無停電電源装置 CPーEB1ー2 Lon通信モジュール 演算ユニット 無停電電源装置	HLS5HP HT-9003-URW EXH200-3 WS-12N -ルについては中央監視での通信 合に点検を行うものとし、全点数の SL5L-SBAN041 SL5L-SBM16N1 SX5L-SBCN081 SL5L-SBM16B1 SX5L-SBN16B1 SX5L-SBN16B1 SX5L-SBAN041 AD-TCU1205-OBAA	SET 台台 SET 台台 自由 台台 台台 台台 台台	67 42 25 1 2 2 56 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	前仕様書においては未記載・未実施
35	室内湿度計測 各所 室内湿度検出器 雨水槽レベル検出制御 電動二方弁 電磁弁 制御盤通信機器 ※Lon通信モジュー 異常を発見した場合 点検は含まい。 Lon通信モジュール 無停電電源装置 CPーEB1ー2 Lon通信モジュール 演算ユニット 無停電電源装置	HLS5HP HT-9003-URW EXH200-3 WS-12N -ルについては中央監視での通信 合に点検を行うものとし、全点数の SL5L-SBAN041 SL5L-SBM16N1 SX5L-SBCN081 SL5L-SBM16B1 SX5L-SBN16B1 SX5L-SBAN041 AD-TCU1205-OBAA SL5L-SBM16N1 SL5L-SBM16N1 SX5L-SBM16N1 SL5L-SBM16N2 SX5L-SBM16N2 SX5L-SBM16N2 SX5L-SBM16N2 SX5L-SBM16B1	SE 台台 EE 台台面 台台台台台 台台台台	67 42 25 1 2 2 56 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2	前仕様書においては未記載・未実施
35	室内湿度計測 各所 室内湿度検出器 雨水槽レベル検出制御 電動二方弁 電磁弁 制御盤通信機器 ※Lon通信モジュー 異常を発見した場合 点検は含まい。 Lon通信モジュール 無停電電源装置 CPーEB1ー2 Lon通信モジュール 演算ユニット 無停電電源装置	HLS5HP HT-9003-URW EXH200-3 WS-12N -ルについては中央監視での通信 合に点検を行うものとし、全点数の SL5L-SBAN041 SL5L-SBM16N1 SX5L-SBN16B1 SX5L-SBCN081 SL5L-SBM16B1 SX5L-SBAN041 AD-TCU1205-OBAA SL5L-SBM16N1 SL5L-SBM16N1 SX5L-SBM16N1 SX5L-SBM16N1 SL5L-SBM16N2 SX5L-SBM16B1 SX5L-SBN16B1 SX5L-SBN16B1 SX5L-SBCN081	SE 台台 EE 台台面 台台台台台 台台台台台	67 42 25 1 2 2 56 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	前仕様書においては未記載・未実施
35	室内湿度計測 各所 室内湿度検出器 雨水槽レベル検出制御 電動二方弁 電磁弁 制御盤通信機器 ※Lon通信モジュー 異常を発見した場合 点検は含まい。 Lon通信モジュール 無停電電源装置 CPーEB1ー2 Lon通信モジュール 演算ユニット 無停電電源装置	HLS5HP HT-9003-URW EXH200-3 WS-12N -ルについては中央監視での通信 合に点検を行うものとし、全点数の SL5L-SBAN041 SL5L-SBM16N1 SX5L-SBCN081 SL5L-SBM16B1 SX5L-SBN16B1 SX5L-SBAN041 AD-TCU1205-OBAA SL5L-SBM16N1 SL5L-SBM16N1 SX5L-SBM16N1 SL5L-SBM16N2 SX5L-SBM16N2 SX5L-SBM16N2 SX5L-SBM16N2 SX5L-SBM16B1	SE 台台 EE 台台面 台台台台台 台台台台	67 42 25 1 2 2 56 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2	前仕様書においては未記載・未実施

	1		
CP-E1-1 iLon600 LonWorks IP Sever Lonルーター LANハブ	72604R-TP/FT-10 Channel LPR-12 42102R	台台公	1 2
Lon通信モジュール	FS708EL SX5L-SBAN041 SX5L-SBN16B1 SX5L-SBM16N2	40 40 40 40 40 40	1 1 1
DMSインターフェース CPーE1ー2 iLon600 LonWorks IP Sever	DMS504B1 72604R-TP/FT-10 Channel		1
Lonルーター Lon通信モジュール	LPR-12 42102R SX5L-SBAN041 SX5L-SBM16N2	台台台台	2 1 1
CP-E1-3 iLon600 LonWorks IP Sever Lonルーター Lon通信モジュール	72604R-TP/FT-10 Channel LPR-12 42102R SX5L-SBM16N1 SX5L-SBN16B1 SX5L-SBCN081 SX5L-SBAN041	40404040	1 2 1 1 1
CP-E1-4 iLon600 LonWorks IP Sever Lonルーター Lon通信モジュール	72604R-TP/FT-10 Channel LPR-12 42102R SX5L-SBN16B1 SX5L-SBAN041 SL5L-SBM16N2 SX5L-SBN16B1	444444	2 1 1 1 1 2
CP-E2-1 Lonルーター Lon通信モジュール	LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBN16B1 SX5L-SBAN041 SX5L-SBCN081	台台台台台	1 1 1 1
CP-E2-2 Lonルーター Lon通信モジュール	LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBN16B1 SX5L-SBAN041	台台台台	1 1 1
CP-E2-3 Lonルーター Lon通信モジュール CP-E2-4	LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBN16B1	台台台	1 1 1
Lonルーター Lon通信モジュール	LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041	台台台	1 1 1
CP-E3-1 Lonルーター Lon通信モジュール	LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041	4144	1 1 1
CP-E3-2 Lonルーター Lon通信モジュール	LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041	台台台	1 1 1
CPーE3ー3 Lonルーター Lon通信モジュール	LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBN16D1	台台台	1 1 1
CP-E3-4 Lonルーター Lon通信モジュール	LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041	台台台	1 1 1
CP-E4-1 Lonルーター Lon通信モジュール	LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041	台台台	1 2 1
CP-E4-2 Lonルーター Lon通信モジュール	LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041	台台台	1 1 1
CPーE4ー3 Lonルーター Lon通信モジュール	LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 SX5L-SBN16B1	伯伯伯伯	1 1 1
CP-E4-4 Lonルーター Lon通信モジュール CP-E5-1	LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041	台台台	1 1 1
iLon600 LonWorks IP Sever Lonルーター	72604R-TP/FT-10 Channel LPR-12 42102R	台台	1 1

_ANハブ _on通信モジュール	FS708EL SL5L-SBM16N2	台台台台	1 1
	SX5L-SBN16B1 SX5L-SBAN041	台台	1
CP-E5-2			
Lon600 LonWorks IP Sever _onルーター	72604R-TP/FT-10 Channel LPR-12 42102R	台台台台	1
_onルーター _on通信モジュール	SL5L-SBM16N2	台	1
	SX5L-SBAN041	台 1	1
CP-E5-3		,	
Lon600 LonWorks IP Sever	72604R-TP/FT-10 Channel	台ム	1
_onルーター _on通信モジュール	LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2	台	1
	SX5L-SBAN041	台台台台	i
CP-E5-4			
Lon600 LonWorks IP Sever	72604R-TP/FT-10 Channel	台	1
_onルーター	LPR-12 42102R	台	1
_on通信モジュール	SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041	台台台台	1
CP-E5-5	SAUL-SDAINU41		'
Lon600 LonWorks IP Sever	72604R-TP/FT-10 Channel	台	1
_onルーター	LPR-12 42102R	台	1
CP-E5-6			
Lon600 LonWorks IP Sever	72604R-TP/FT-10 Channel	台	1
_onルーター _on通信モジュール	LPR-12 42102R SL5L-SBM16N1	ロム	1
-011進信 レノユール	SX5L-SBM16N1 SX5L-SBAN041	台台台台	1
CP-E6-1	5,62 55,44011	"	.
_onルーター	LPR-12 42102R	台	1
_on通信モジュール	SL5L-SBM16N2	台	1
	SX5L-SBAN041	台台台台	1
CP-E6-2	SX5L-SBN16B1	台	1
_onルーター	LPR-12 42102R	台	1
_on通信モジュール	SL5L-SBM16N2	台台台	i
	SX5L-SBAN041	台	1
CP-E6-3	LDD 46 101000		_
_onルーター 	LPR-12 42102R	台台台	1
_on通信モジュール	SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041	日台	1
CP-E6-4	SAUL SDANU41		'
_onルータ ー	LPR-12 42102R	台	1
_on通信モジュール	SL5L-SBM16N2	台台	1
	SX5L-SBAN041	台	1
CP-E6-5	LDD_10_40100D		4
_onルーター CP-E6-6	LPR-12 42102R	台	1
_onルータ ー	LPR-12 42102R	숨	1
_on通信モジュール	SX5L-SBN16B1	台台台	1
	SX5L-SBAN041	台	1
CP-E7-1	LDD 40 40400D		_
_onルーター _on通信モジュール	LPR-12 42102R	台台台台	1
_011週16モンユール	SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041	스	1
	SX5L-SBN16B1	남	1
CP-E7-2			.
_onルーター	LPR-12 42102R	台台台	1
_on通信モジュール	SL5L-SBM16N2	台	1
CP-E7-3	SX5L-SBAN041	台	1
-onルーター	LPR-12 42102R	슏	1
_on通信モジュール	SL5L-SBM16N2	台台台	1
	SX5L-SBAN041	台	1
CP-E7-4			
_onルーター 	LPR-12 42102R	台ム	1
_on通信モジュール	SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041	台台台	1
CP-E7-5	SAUL SDANGTI		'
_onルーター	LPR-12 42102R	台	1
CP-E7-6			
_onルータ ー	LPR-12 42102R	台台台	1
_on通信モジュール	SX5L-SBN16B1	台ム	1
CP-E8-1	SX5L-SBAN041		1
Lon600 LonWorks IP Sever	72604R-TP/FT-10 Channel	ద	1
_onルーター	LPR-12 42102R	台	i
_ANハブ	FS708EL	台	1
'로 는 구 SY U	SL5L-SBM16N2	台	1
_on通信モジュール			1
_on通信モンユール	SX5L-SBN16B1	ロム	
	SX5L-SBN16B1 SX5L-SBAN041	台台台台台	i
LON通信モンユール CPーE8ー2 Lon600 LonWorks IP Sever		百台 台台	

Lon通信モジュール	SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041	台台	1 1	
CP-E8-3				
Lon600 LonWorks IP Sever	72604R-TP/FT-10 Channel	台台	1	
Lonルーター	LPR-12 42102R	台	1	
Lon通信モジュール	SL5L-SBM16N2	台台	1	
	SX5L-SBN16B1	台台	1	
CP-E8-4	SX5L-SBAN041	🖹	'	
Lon600 LonWorks IP Sever	72604R-TP/FT-10 Channel	台	1	
Lonルーター	LPR-12 42102R	台	1	
Lon通信モジュール	SL5L-SBM16N2	씀	1	
	SX5L-SBAN041	台台	1	
CP-E8-5		_		
Lon600 LonWorks IP Sever	72604R-TP/FT-10 Channel	台	1	
Lonルーター	LPR-12 42102R	台	2	
CP-E8-6				
Lon600 LonWorks IP Sever	72604R-TP/FT-10 Channel	台台	1	
Lonルーター	LPR-12 42102R	台	1	
Lon通信モジュール	SX5L-SBN16D1	台	1	
	SX5L-SBAN041	台	1	
CP-E9-1		,		
Lonルーター	LPR-12 42102R	台	1	
Lon通信モジュール	SL5L-SBM16N2	台	1	
	SX5L-SBN16B1	台	1	
	SX5L-SBAN041	台	1	
CP-E9-2		,		
Lonルーター	LPR-12 42102R	台	1	
Lon通信モジュール	SL5L-SBM16N2	台	1	
	SX5L-SBAN041	台	1	
CP-E9-3		, ,		
Lonルーター	LPR-12 42102R	台	1	
Lon通信モジュール	SL5L-SBM16N2	台	1	
	SX5L-SBN16B1	台	1	
	SX5L-SBAN041	台	1	
CP-E9-4		/.		
Lonルーター	LPR-12 42102R	台	1	
Lon通信モジュール	SL5L-SBM16N2	台	1	
on	SX5L-SBAN041	台	1	
CP-E9-5	L DD 10 40100D			
Lonルーター	LPR-12 42102R	台	1	
CP-E9-6	LDD 10 40100D	4	4	
Lonルーター 	LPR-12 42102R	台	1	
Lon通信モジュール	SL5L-SBN16B1	台台	1	
CP-E10-1	SX5L-SBAN041		'	
	LPR-12 42102R	台	1	
Lonルーター Lon通信モジュール	SL5L-SBM16N2	台	1	
	SX5L-SBN16B1	스	1	
	SX5L-SBAN041	台台	1	
CP-E10-2	ONCE OBNITOTI	"	'	
DF LTO Z Lon通信モジュール	SL5L-SBM16N2	台	1	
	SX5L-SBAN041	台	1	
CP-E10-3	ONCE OBNITOTI	"	'	
Lon/V—S—	LPR-12 42102R	ద	1	
Lon通信モジュール	SL5L-SBM16N2	台台	1	
		. ⊔	-	
	SX5 -SBN16B1		1	
	SX5L-SBN16B1 SX5L-SBAN041	台台	1	
CP-E10-4	SX5L-SBN16B1 SX5L-SBAN041	台台	1	
CPーE10ー4 Lonルーター	SX5L-SBAN041	台	1	
Lonルーター	SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R	台台	1	
	SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2	台 台台	1	
_onルーター _on通信モジュール	SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R	台台	1 1 1	
Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー5	SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041	台 台台台	1 1 1 1	
Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー5 Lonルーター	SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R	台 台台台	1 1 1 1 1 1	
Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー5	SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2	化 化化化 化化	1 1 1 1	
Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー5 Lonルーター	SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R	台 台台台	1 1 1 1 1 1 1	
Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー5 Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー6	SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041	石 化化化 化化化	1 1 1 1 1 1 1	
Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー5 Lonルーター Lon通信モジュール	SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2	4 444 444 4	1 1 1 1 1 1 1	
Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー5 Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー6 Lonルーター	SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R	4 444 444 44	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー5 Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー6 Lonルーター	SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2	4 444 444 4	1 1 1 1 1 1 1 1	
Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー5 Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー6 Lonルーター	SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBM16N2 SX5L-SBM16N2	4 化化化 化化化 化化化	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー5 Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー6 Lonルーター Lon通信モジュール	SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBM16N2 SX5L-SBM16N2	បា បាជាបា បាជាបា បា	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー5 Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー6 Lonルーター Lon通信モジュール	SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041	បា បាជាបា បាជាបា បា	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー5 Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー6 Lonルーター Lon通信モジュール CPーE11ー1 Lon600 LonWorks IP Sever	SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBM16N2 SX5L-SBM16D1 SX5L-SBAN041 72604R-TP/FT-10 Channel LPR-12 42102R	ជា ជាជាជា ជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー5 Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー6 Lonルーター Lon通信モジュール CPーE11ー1 Lon600 LonWorks IP Sever Lonルーター LANハブ	SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBM16D1 SX5L-SBAN041 72604R-TP/FT-10 Channel LPR-12 42102R FS708EL	ជា ជាជាជា ជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー5 Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー6 Lonルーター Lon通信モジュール CPーE11ー1 Lon600 LonWorks IP Sever	SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBM16D1 SX5L-SBAN041 72604R-TP/FT-10 Channel LPR-12 42102R FS708EL SX5L-SBM16N2	១០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー5 Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー6 Lonルーター Lon通信モジュール CPーE11ー1 Lon600 LonWorks IP Sever Lonルーター LANハブ	SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBM16D1 SX5L-SBAN041 72604R-TP/FT-10 Channel LPR-12 42102R FS708EL SX5L-SBM16N2 SX5L-SBM16N2 SX5L-SBM16N2 SX5L-SBM16N2 SX5L-SBM16B1	១០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー5 Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー6 Lonルーター Lon通信モジュール CPーE11ー1 Lon600 LonWorks IP Sever Lonルーター LANハブ	SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBM16D1 SX5L-SBAN041 72604R-TP/FT-10 Channel LPR-12 42102R FS708EL SX5L-SBM16N2 SX5L-SBM16N2 SX5L-SBM16N2 SX5L-SBM16N2 SX5L-SBM16N2 SX5L-SBM16B1 SX5L-SBCN081	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー5 Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー6 Lonルーター Lon通信モジュール CPーE11ー1 Lon600 LonWorks IP Sever Lonルーター LANハブ	SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBM16D1 SX5L-SBN16D1 SX5L-SBAN041 72604R-TP/FT-10 Channel LPR-12 42102R FS708EL SX5L-SBM16N2 SX5L-SBM16N2 SX5L-SBM16N1 SX5L-SBM16N1 SX5L-SBM16N1 SX5L-SBM16N1 SX5L-SBM16N1	១០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 6	
Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー5 Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー6 Lonルーター Lon通信モジュール CPーE11ー1 Lon600 LonWorks IP Sever Lonルーター LANハブ	SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBM16D1 SX5L-SBAN041 72604R-TP/FT-10 Channel LPR-12 42102R FS708EL SX5L-SBM16N2 SX5L-SBM16N2 SX5L-SBM16N2 SX5L-SBM16N2 SX5L-SBM16N2 SX5L-SBM16B1 SX5L-SBCN081	ឯ ឯឯឯ ឯឯឯ ឯ ឯ ឯ ឯ ឯ ឯ ឯ ឯ ឯ ឯ ឯ ឯ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー5 Lonルーター Lon通信モジュール CPーE10ー6 Lonルーター Lon通信モジュール CPーE11ー1 Lon600 LonWorks IP Sever Lonルーター LANハブ	SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBAN041 LPR-12 42102R SL5L-SBM16N2 SX5L-SBM16D1 SX5L-SBN16D1 SX5L-SBAN041 72604R-TP/FT-10 Channel LPR-12 42102R FS708EL SX5L-SBM16N2 SX5L-SBM16N2 SX5L-SBM16B1 SX5L-SBM16B1 SX5L-SBCN081 SX5L-SBAN041 SX5L-SBAN041	១០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

	FX2N-8AD	台	2
	SX5L-4AD-A06	台	2
GOTディスプレイ	A950GOT-LBD-M3	台	1
DMSインターフェース	DMS504B1	台	1

【別表】No.3-3 西棟

	.]No.3-3 西棟	1466 日日 エリート	124 LT	**	I++ + - -
項	制御項目	機器型式	単位	数量	備 考
1	病棟系熱源廻り制御		SET	1	
	デジタルプラントコントローラ	DX-9121-8454J	台	2	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	入出力モジュール	XP-9100-8304	台	1	
		XP-9103-8304	台	1	
	デジタル指示調節計	JUT70-DVNNN	台	2	
	挿入型温度検出器	TS-9105-8220	日 台 台	8	
	77.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	J-L-015	台	2	
	다 뉴용 <i>들</i> 및				
	圧力発信器 電光波	JKH-15-993	台	2	
	電磁流量計	LF480/LF440	台	5	
	電動二方弁	BMK-600YS	台	2	
	熱量演算器	CM82-S01	台	3	
2 .	一般系統熱源廻り制御		SET	1	
	デジタルプラントコントローラ	DX-9121-8454J	台	2	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	デジタル指示調節計	JUT70-DVNNN	台	1	· > > - > - > - > - > - > - > - > - > - > - > -
	挿入型温度検出器	TS-9105-8220	台台	6	
			台		
	圧力発信器 電磁流量表	JKH-15-993		1	
	電磁流量計	LF480/LF440	台	3	
	電動二方弁	W0401/PM-600YS	台	1	
	熱量演算器	CM82-S01	台	1	
3	貯湯槽制御		SET	2	
- l'	デジタル調節器	LP-FX05L11-012C	台	2	
	デジタル指示調節計	PXR4WAS1-1Y400	台	2	
	挿入型温度検出器	TS-9105-8220	台	4	
	THE STATE OF THE S	TS-9105-8230	台	2	
	緊急遮断弁	EO600G/PMK-005SRS	台	2	
	電動二方弁	U61/PMK500YS-P-40	台	2	
4	冷却塔制御		SET	1	
. [デジタル指示調節計	UT130-RN/AL	台	li	
	, ~ ブ/V]ロハ DNI DN DI DI	UT150-AN/EX/RET	台		
	任 1 刑泪在怜山吧				
	挿入型温度検出器 電影 (4年) (4	TS-9105-8220	台	3	
	電動バタフライ弁	700G-41AS	台	1	
	電動二方弁	EA200-TE	台	1	
	導電率計	C505	台	1	
5 :	空調機制御(1)		SET	1	
- ·	3階 ACU-W301			'	
	デジタルプラントコントローラ	DX-9121-8454J	台	1	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
					- フンティンフ・・一人(ロヘ 9200-0997)呂む
	插入型温度検出器 5.3.3.5.5.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.	A99DY-200C	台	1	
	挿入型露点温度検出器	JDP-21-161*A	台	1	
	直結型ダンパ操作器	M9116-AGA-2	台	1	
	電動二方弁	35NBW-0H	台	1	
	電動二方弁	35NBS-0H	台	1	
	緊急遮断弁	PMK-RH15-U2	台台	i	
	差圧スイッチ	P233A	台台	li	
6	- 差近へ197 空調機制御(2)	. 2007	SET	6	
U,			SEI	"	
	1階 ACU-W301				
	5階 ACU-W501				
	6階 ACU-W601				
	7階 ACU-W701				
	8階 ACU-W801				
	9階 ACU-W901				
	デジタルプラントコントローラ	DX-9121-8454J	台	6	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
					マンファイング・・一人(ロバー8200-0887)呂む
	挿入型温度検出器 括3型電影場	A99DY-200C	台	6	
	挿入型露点温度検出器 	JDP-21-161*A	台	6	
	直結型ダンパ操作器	M9116-AGA-2	台台	6	
	電動二方弁	35NBW-0H	台	6	
	電動二方弁	35NBS-0H	台	6	
	緊急遮断弁	PMK-RH15-U2	台	6	
	差圧スイッチ	P233A	台台	6	
7	- 建立ハーノノ 空調機制御(3)	5571	SET	3	
/ ·	主調(成型)岬(3) B1階 ACU-WB01		3L1	"	
	2階 ACU-W201				
	4階 ACU-W401				
	デジタルプラントコントローラ	DX-9121-8454J	台台	3	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	挿入型温度検出器	A99DY-200C	台	3	
	挿入型露点温度検出器	JDP-21-161*A	台	3	
	直結型ダンパ操作器	M9116-AGA-2	台	3	
	電動二方弁	35NBW-0H	台台	3	
- 1			台	3	
	_ 差圧スイッチ 還水タンク廻り制御	P233A			
	ac wy 777 Millor 국민(本)		SET	1	
8		UT130-RN/AL	台	1	
8	デジタル指示調節計				T.
8 :		TS-9105-8220	台	2	
8 ;	デジタル指示調節計		台	2	
8 :	デジタル指示調節計 挿入型温度検出器 レベルセンサー	TS-9105-8220 FH-SS466N	台	2	
8 :	デジタル指示調節計 挿入型温度検出器 レベルセンサー 電動二方弁	TS-9105-8220 FH-SS466N B2X-MSH	台台	2 1	
8 :	デジタル指示調節計 挿入型温度検出器 レベルセンサー	TS-9105-8220 FH-SS466N B2X-MSH 61F-GP-N	台台台	2 1 1	
	デジタル指示調節計 挿入型温度検出器 レベルセンサー 電動二方弁	TS-9105-8220 FH-SS466N B2X-MSH	台台	2 1	

	78 11 7111	lose su	1 / 1	4	1
	フロートレスリレー 電極保持器	61F-1N RS-3P	台台	1 1	
	电侧体分布 雷極	K9-3P	台	1	
^			SET	2	
١	フロートレスリレー	61F-GP-N	台	2	
	20 10X70	61F-G3N	台	2	
	電極保持器	RS-5P	台	2	
	电极体分析	NO DE	台	2	
1	コイルユニット制御		SET	<u> </u>	
١.	コイルユークト町岬 B1階 CU-W01		SEI	'	
		A99DY-200C	台	1	
	電動二方弁	35NBW-0H	台台	1	
_	デジタル調節器	LP-FX05L11-012C		1	
2	電気室パッケージ制御		SET	1	
	11階 電気室		,		
	デジタルプラントコントローラ	DX-9200-8454D	台	1	マウンティングベース(DX-9200-8997)含
	室内型温度検出器	A99RY-1C	台	1	
3	ファンサーモ発停		SET	10	
	1~10階 各機械室				
	ルームサーモスタット	MCT10-C140	台	10	
1	フィルター目詰まり警報		SET	1	
	3階 FU-1				
	差圧スイッチ	P233A	台	1	
5	漏水警報		SET	6	
	1階 1系統				
	3階 5系統				
	漏水検知器	AD-AS-1CM	台	6	
	漏水検知帯		台台	6	
	制御盤通信機器		面	13	
	CP-WB2-1		-		
	Lon通信モジュール	WRBC-DI16F-A002	台	2	
		WRBC-AI8F-36A002	台	1	
	CP-WB2-2	TITLES ALOI OUAUUZ	"	'	
	CP-WB2-2 Lon通信モジュール	WRBC-DI16F-A002	台	5	
	LOII通信 Lフェール		台	1	
		WRBC-AI8F-36A002	台	1	
	OD W4 4	WRBC-DIO8VF-A002		'	
	CP-W1-1	70004B TB /FT 40 01			
	iLon600 LonWorks IP Sever	72604R-TP/FT-10 Channel	台	1	
	Lonルーター	LPR-12 42102R	台台	3	
	LANハブ	FS708EL		1	
	Lon通信モジュール	WRBC-DIO8VF-A002	台	1	
		WRBC-DI16F-A002	台	2	
	CP-W2-1				
	Lonルーター	LPR-12 42102R	台	1	
	Lon通信モジュール	WRBC-DI16F-A002	台	1	
	DMSインターフェース	DMS504B1	台	1	
	CP-W3-1				
	Lonルーター	LPR-12 42102R	台台	1	
	Lon通信モジュール	WRBC-DI16F-A002	台	1	
	I/F	PAC-YV02	台	1	
	CP-W3-2			-	
	Lon通信モジュール	WRBC-DI16F-A002	台	4	
	I/F	PAC-YV03	台	1	
	CP-W4-1	17.5 1 400	"	'	
	Lonルーター	LPR-12 42102R	台	1	
	Lonルーター Lon通信モジュール	WRBC-DI16F-A002	台	1	
	この地位にノユール	MUDO DITOL-WOOZ		'	
	CP-W5-1				
	CPーW5ー1 Lonルーター	LDD 10 40100D		4	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LPR-12 42102R	台ム	1	
	Lon通信モジュール	WRBC-DI16F-A002	台	1	
	CP-W6-1	700045 75 /55 10 51	,		
	iLon600 LonWorks IP Sever	72604R-TP/FT-10 Channel	台	1	
	Lonルーター	LPR-12 42102R	台	1	
	Lon通信モジュール	WRBC-DI16F-A002	台	1	
	CP-W7-1				
	Lonルーター	LPR-12 42102R	台	1	
	Lon通信モジュール	WRBC-DI16F-A002	台	2	
	CP-W8-1				
	iLon600 LonWorks IP Sever	72604R-TP/FT-10 Channel	台	1	
	Lonルーター	LPR-12 42102R	台台台	1	
	Lon通信モジュール	WRBC-DI16F-A002	台	1	
	I∕F	PAC-YV02	台	1	
	CP-W9-1				
	Lonルーター	LPR-12 42102R	台	1	
	Lon通信モジュール	WRBC-DI16F-A002	台	2	
			"	_	
	CP-WR-1				
	Lonルーター	LPR-12 42102R	台	1	
	Lon通信モジュール	WRBC-DI16F-A002	台	3	
	この一位にフュール	WRBC-AI8F-36A002	台	3	
		TWINDS MIDE SUAUU/		U	1

【別表】No.3-4 プロムナード棟

項	*ZNV.3 キッロムケード株 制御項目	機器型式	単位	数量	備考
1	空調機制御(1)		SET	2	,,,,,
	1階 ACP-P107·ACP-P108				
	デジタルプラントコントローラ	DX9200-8454-D	台	2	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	ダンパモータ	M9116-AGA-2	台	2	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	自動ボール弁	35NBW-0H16-32	台	4	
		35NBS-0H01-15	台	2	
	自動遮断弁	PMK-PH15-U2	台台	2	
	温度検出器	A99DY-200C	台	2	
	露点温度検出器	JDP21-161*A	台	2	
	微差圧スイッチ	P233A-4-Pa	台	2	
2	空調機制御(2)	. 2007	SET	2	
-	1階 ACP-P109·ACP-P110			_	
	デジタルプラントコントローラ	DX9200-8454-D	台	2	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	ダンパモータ	M9116-AGA-2	台	2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	自動ボール弁	35NBW-0H25-40	台	2	
	123311 77 31	35NBW-0H06-20	台台	1 1	
		35NBW-0H10-25	台	l i	
	温度検出器	A99DY-200C	台	2	
	微差圧スイッチ	P233A-4-Pa	금	2	
3	パネルヒーター制御				
	デジタル調節器	LP-FX05P11-022C	台	1	
	電動二方弁	PMK-600YS	台	1	
	緊急遮断弁	PMK-005SRS	台	1	
4	ファンサーモ発停		SET	2	
	1階 機械室				
	ルームサーモスタット	MCT10-C140	台	2	
5	制御盤通信機器		面	2	
	CP-PL1-1				
	Lon通信モジュール	WRBC-DI16F-A002	台	1	
	CP-PL1-2				
	Lon通信モジュール	WRBC-DI16F-A002	台	1	
		WRBC-DI08VF-A002	台	11	

【別表】No.3-5 管理棟

項	制御項目	機器型式	単位	数量	備考
1	空調機制御		SET	1	
	4階 ACU-K401				
	デジタルプラントコントローラ	DX-9121-8454J	台	1	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	挿入型温度検出器	A99DY-200C	台	1	
	挿入型露点温度検出器	JDP-21-161*A	台	1	
	直結型ダンパ操作器	M9116-AGA-2	台	1	
	電動二方弁	35NBW-0H	台	1	
	差圧スイッチ	P233A	台	1	
2	制御盤通信機器		面	1	
	CP-K4-1				
	iLon600 LonWorks IP Sever	72604R-TP/FT-10 Channel	台	1	
	Lonルーター	LPR-12 42102R	台	2	
	Lon通信モジュール	WRBC-DI16F-A002	台	2	
	DMSインターフェース	DMS504B1	台	1	

【別表】N₀.3-6 北棟

項	制 御 項 目	機器型式	単位	数量	備考
1	制御盤通信機器		面	1	2.00
	CP-N4-1				
	iLon600 LonWorks IP Sever	72604R-TP/FT-10 Channel	台	1	
	Lonルーター	LPR-12 42102R	台	2	
	LANハブ	FS708EL	台	1	
	Lon通信モジュール	WRBC-DI16F-A002	台	4	
		WRBC-AI8F-36A002	台	1	

【別表】№3-7 中央棟

【別る	【別表】№.3-7 中央棟								
項	制 御 項 目	機器型式	単位	数量	備考				
1	一般系統熱源制御		SET	1					
	デジタルプラントコントローラ	DX-9200-8454-DN	台	2	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む				
	入出力モジュール	XP-9100-8304	台	2					
		XP-9103-8304	台	1					
		XP-9104-8304	台	2					
	配管挿入型温度検出器	JEK-AT-0175-PIK-6748	台	2					
	上力発信器	JTG840-AIU	台	1					
	電磁流量計	AIC20A-A1BX1XV2	台	1					
	電動二方弁	VJ82G1S1/VA1125GGA	台	1					
2	手術室系統熱源制御		SET	1					
	デジタルプラントコントローラ	DX-9200-8454-DN	台	4	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む				
	入出力モジュール	XP-9100-8304	台	4					
		XP-9103-8304	台	2					
		XP-9105-8304	台	2					
	配管挿入型温度検出器	JEK-AT-0175-PIK-6748	台	4					
	上力発信器	JTG840-AIU	台	2					
	電磁流量計	AIC20A-A1BX1XV2	台	2					
	電動二方弁	35NBW-0I40-50	台	1					
	電動二方弁	35NBW-0I25-40	台	1					

3	外気処理ユニット制御(1)		SET	1	
	B1階 CU-1			•	
	デジタルプラントコントローラ	DX-9200-8454-DN	台	1	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
			남	1	マック / イング・、一人(DX 9200 8997) 古む
	挿入形温度検出器 	A99LY-200C		•	
	直結型ダンパ操作器	M9116-AGA-2	台	1	
L	モジュトロールモータ	MY3000-G0200	台	1	
4	空調機制御(1)		SET	1	
	B1階 ACU-3				
	デジタルプラントコントローラ	DX-9200-8454-DN	台	1	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
					マ・ノン / イングベース(DA-9200-6997) 呂也
	挿入形温度検出器	A99LY-200C	台	1	
	室内形温度検出器	JTD40-009	台	1	
	室内形湿度検出器	JHD40-161*A	台	1	
	直結型ダンパ操作器	M9116-AGA-2	<u>금</u>	1	
	モジュトロールモータ	MY3000-G0200	台	1	
+-		M13000-G0200			
5	外気処理空調機制御(2)		SET	1	
	2階 ACU-5				
	デジタルプラントコントローラ	DX-9200-8454-DN	台	1	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	室内形温度検出器	JTD40-009	台	1	
	室内形湿度検出器	JHD40-161*A	台	i	
				•	
	直結型ダンパ操作器	M9116-AGA-2	台	1	
	モジュトロールモータ	MY3000-G0200	台	1	
6	外気処理空調機制御(3)		SET	3	
	2階 ACU-7				
	4階 ACU-19·20				
	ず AGG 19*20 デジタルプラントコントローラ	DX-9200-8454-DN		2	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
			台	3	マランティングへ一人(ロ۸-9200-8997)召む
	挿入形温度検出器	A99LY-200C	台	3	
	室内形湿度検出器	JHD40-161*A	台	3	
	直結型ダンパ操作器	M9116-AGA-2	台	3	
	モジュトロールモータ	MY3000-G0200	台	3	
7	空調機制御(1)	1911 0000 40200	SET	2	
'			SEI	2	
	4階 ACU-17·18				
	デジタルプラントコントローラ	DX-9200-8454-DN	台	2	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	室内形温度検出器	JTD40-009	台	2	
	室内形湿度検出器	JHD40-161*A	台	2	
	直結型ダンパ操作器	M9116-AGA-2	台	2	
	モジュトロールモータ	MY3000-G0200	台	4	
8	電気室パッケージ制御		SET	1	
	B1階 ACPW-12				
	デジタルプラントコントローラ	DX-9200-8454-DN	台	1	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	室内温度検出器	JTD40-009	台	1	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	ダンパモータ		台	3	
_		M9116-GGA-2			
9	外気処理空調機制御(4)		SET	6	
	B2階 ACU-2·4				
	11階 ACU-21·22·24·25				
	デジタルプラントコントローラ	DX-9200-8454-DN	台	6	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	室内形温湿度検出器	JHD40-161*A	台	6	
	東京水温温度校出報 挿入型温度検出器	A99LY-300C	台	6	
	1甲八主			_	
	直結型ダンパ操作器	M9116-GGA-2	台	6	
	モジュトロールモータ	MY3000-G0200	台	12	
	差圧スイッチ	MS-61H	台	12	
10	外気処理空調機制御(5)		SET	1	
	B2階 ACU-6				
	ごと同 への	DX-9200-8454-DN	台	1	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
					マ・ノン / イングベース(DA-9200-6997) 呂也
	室内形温度検出器	JTD40-009	台	1	
	室内形湿度検出器	JHD40-161*A	台	1	
	直結型ダンパ操作器	M9116-AGA-2	台	1	
	モジュトロールモータ	MY3000-G0200	台	2	
11	外気処理空調機制御(6)		SET	1	
1	11階 ACU-23		52.	•	
	「「陥 ACO-23 デジタルプラントコントローラ	DV_0200_04E4_DN		4	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
		DX-9200-8454-DN	台	1	マランティング・ハース(ロス-3200-8997)音句
	室内形温度検出器	JTD40-009	台	1	
	挿入型温度検出器	JHD40-161*A	台	1	
	直結型ダンパ操作器	M9116-AGA-2	台	1	
	モジュトロールモータ	MY3000-G0200	台	1	
12	空調機制御(2)		SET	2	
'-	工間版		521	_	
		DV 0000 0454 DM		0	スカンニ ハガベ ス/DV 0000 0007/全土
	デジタルプラントコントローラ	DX-9200-8454-DN	台	2	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	室内形温度検出器	JTD40-009	台	2	
1		L II ID 40 1014	台	2	
	室内形湿度検出器	JHD40-161*A	1	2	
		A99LY-300C	台		
	室内形湿度検出器 挿入型温度検出器		台台	6	
	室内形湿度検出器 挿入型温度検出器 直結型ダンパ操作器	A99LY-300C M9116-AGA-2	台	6	
12	室内形湿度検出器 挿入型温度検出器 直結型ダンパ操作器 デジタルプラントコントローラ	A99LY-300C	台 台	6 2	
13	室内形湿度検出器 挿入型温度検出器 直結型ダンパ操作器 デジタルプラントコントローラ 外気処理空調機制御(7)	A99LY-300C M9116-AGA-2	台	6	
13	室内形湿度検出器 挿入型温度検出器 直結型ダンパ操作器 デジタルプラントコントローラ 外気処理空調機制御(7) 11階 ACU-28	A99LY-300C M9116-AGA-2 DX-9200-8454-DN	台 台 SET	6 2 1	
13	室内形湿度検出器 挿入型温度検出器 直結型ダンパ操作器 デジタルプラントコントローラ 外気処理空調機制御(7) 11階 ACU-28 デジタルプラントコントローラ	A99LY-300C M9116-AGA-2 DX-9200-8454-DN	台 台 SET	6 2 1	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
13	室内形湿度検出器 挿入型温度検出器 直結型ダンパ操作器 デジタルプラントコントローラ 外気処理空調機制御(7) 11階 ACU-28 デジタルプラントコントローラ 挿入型温度検出器	A99LY-300C M9116-AGA-2 DX-9200-8454-DN	台 台 SET 台 台	6 2 1	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
13	室内形湿度検出器 挿入型温度検出器 直結型ダンパ操作器 デジタルプラントコントローラ 外気処理空調機制御(7) 11階 ACU-28 デジタルプラントコントローラ	A99LY-300C M9116-AGA-2 DX-9200-8454-DN	台 名 SET 台 台 台	6 2 1	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
13	室内形湿度検出器 挿入型温度検出器 直結型ダンパ操作器 デジタルプラントコントローラ 外気処理空調機制御(7) 11階 ACU-28 デジタルプラントコントローラ 挿入型温度検出器	A99LY-300C M9116-AGA-2 DX-9200-8454-DN DX-9200-8454-DN A99LY-300C	台 名 SET 台 台 台	6 2 1 1 1	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
13	室内形湿度検出器 挿入型温度検出器 直結型ダンパ操作器 デジタルプラントコントローラ 外気処理空調機制御(7) 11階 ACU-28 デジタルプラントコントローラ 挿入型温度検出器 直結型ダンパ操作器 モジュトロールモータ	A99LY-300C M9116-AGA-2 DX-9200-8454-DN DX-9200-8454-DN A99LY-300C M9116-AGA-2 MY3000-G0200	台 SET 台 台 台	6 2 1 1 1 1 1	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	室内形湿度検出器 挿入型温度検出器 直結型ダンパ操作器 デジタルプラントコントローラ 外気処理空調機制御(7) 11階 ACU-28 デジタルプラントコントローラ 挿のシープラントコントローラ 情に結型ダンパ操作器 モジュトロールモータ 差圧スイッチ	A99LY-300C M9116-AGA-2 DX-9200-8454-DN DX-9200-8454-DN A99LY-300C M9116-AGA-2	台 SET 台 台 台 台	6 2 1 1 1 1 1 1	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	室内形湿度検出器 挿入型温度検出器 直結型ダンパ操作器 デジタルプラントコントローラ 外気処理空調機制御(7) 11階 ACU-28 デジタルプラントコントローラ 挿のシープラントコントローラ 情に結型ダンパ操作器 モジュトロールモータ 差圧スイッチ 制御盤通信機器	A99LY-300C M9116-AGA-2 DX-9200-8454-DN DX-9200-8454-DN A99LY-300C M9116-AGA-2 MY3000-G0200	台 SET 台 台 台	6 2 1 1 1 1 1	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	室内形湿度検出器 挿入型温度検出器 直結型ダンパ操作器 デジタルプラントコントローラ 外気処理空調機制御(7) 11階 ACU-28 デジタルプラントコントローラ 挿入型温度検出器 直結型ダンパ操作器 モジュトロールモータ 差圧スイッチ 制御盤通信機器 RP-B2	A99LY-300C M9116-AGA-2 DX-9200-8454-DN DX-9200-8454-DN A99LY-300C M9116-AGA-2 MY3000-G0200 MS-61H	台台SET	6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 8	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	室内形湿度検出器 挿入型温度検出器 直結型ダンパ操作器 デジタルプラントコントローラ 外気処理空調機制御(7) 11階 ACU-28 デジタルプラントコントローラ 挿入型温度検出器 直結型ダンパ操作器 モジュトロールモータ 差圧スイッチ 制御盤通信機器 RP-B2 Lonルーター	A99LY-300C M9116-AGA-2 DX-9200-8454-DN DX-9200-8454-DN A99LY-300C M9116-AGA-2 MY3000-G0200 MS-61H LPR-12 42102R	台台 SET 台台台台台面 台	6 2 1 1 1 1 1 1 1 8 8 1 1	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む
	室内形湿度検出器 挿入型温度検出器 直結型ダンパ操作器 デジタルプラントコントローラ 外気処理空調機制御(7) 11階 ACU-28 デジタルプラントコントローラ 挿入型温度検出器 直結型ダンパ操作器 モジュトロールモータ 差圧スイッチ 制御盤通信機器 RP-B2	A99LY-300C M9116-AGA-2 DX-9200-8454-DN DX-9200-8454-DN A99LY-300C M9116-AGA-2 MY3000-G0200 MS-61H	台台SET	6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 8	マウンティングベース(DX-9200-8997)含む

	SX5L-SBM16N2	台台台台	5	
	SX5L-SBN16B1	<u></u>	5	
			_	
	SX5L-SBCN081	一声	2	
	SX5L-SBPT04Y1	台	4	
	SX5L-SBBN041	台	1	
RP-B1-1	CAGE GBBITOTI	"		
	OVEL OBONION	/>		
Lon通信モジュール	SX5L-SBCN081	台	1	
RP-B1-1				
Lonルーター	LPR-12 42102R	<u> </u>	1	
		台台	1	
Lon通信モジュール	SX5L-SBM16S1	一百	1	
	SX5L-SBN16B1	台	1	
RP-B1-2				
iLon600 LonWorks IP Sever	72604R-TP/FT-10 Channel	4	2	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	
Lonルーター	LPR-12 42102R	台	2	
LANハブ	EDS-208	台台台台台台台	1	
Lon通信モジュール	SX5L-SBN16B1	그	2	
LOII通信 Lフユール		5		
	SX5L-SBM16S1	台	1	
	SX5L-SBM16N2	台	1	
	SX5L-SBPT04Y1	그	l i	
	SX5L-SBBN041	台	1	
RP-2				
Lonルーター	LPR-12 42102R	台	1	
Lon通信モジュール	SX5L-SBN16N1	台	1	
	SX5L-SBM16N2	台台	2	
	SX5L-SBPT04Y1	台	1	
	SX5L-SBBN041	台	1	
RP-4-1				
Lonルーター	LPR-12 42102R	台	1	
Lon通信モジュール	SL5L-SBM16S1	그	5	
LOII通信 Lフェール		只	_	
	SX5L-SBN16N1	一台	2	
	SX5L-SBM16N2	台	2	
	SX5L-SBPT04Y1	4	3	
		台台台台台	3	
	SX5L-SBBN041	一一	-	
	SL5L-SBN16B1	台	4	
RP-4-2				
Lon通信モジュール	SL5L-SBM16S1	스	1	
		台台台台	1	
	SX5L-SBM16N2	台	2	
	SL5L-SBN16B1	台	1	
	SX5L-SBPT04Y1	드 스	1	
		台	li	
	SX5L-SBBN041		'	
RP-11				
Lonルーター	LPR-12 42102R	台	1	
Lon通信モジュール	SX5L-SBM16N2	台	3	
LOID通信モンユール				
	SX5L-SBPT04Y1	台台	8	
	SX5L-SBBN041		4	

【別表】No.3-8 中央監視装置

	表】№.3~8 中央監視装直							
項	対 象	ママックス 機器 こうしゅう しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしゅう はんしゅう はんしゅう しゅうしゅう しゅう	機器型式	単位	数量	備	考	
1	LNSサーバ		FC-E21G	台	6			
2	BEMSサーバ		FC-S35W	台	1			
3	BASクライアント		FC-P30B	台	3			
4	BEMSクライアント		FC-P32W	台	1			
5	図面管理PC		FC-P30B	台	1			
6	LCD装置	17インチ	E1780SD	台	1			
		19インチ	E1980SD-2	台	6			
7	UPS	3kVA	SMT3000RMJ2U	台	1			
		1kVA	SMT1000J	台	5			
8	スイッチングハブ	24ポート	GS924XL	台	1			
		16ポート	GS916XL	台	1			
		8ポート	CentreCOM FS708XL	台	3			
		8ポート	GS908XL V2	台	1			
9	CPU切替器	LNSサーバ用	SW-KVM8UP	台	1			
		BEMSサーバ用	SW-KVM2AUUN	台	1			
10	遠隔監視用VPNルータ		NVR500	台	1			
11	プリンター	A4•A3	LP-S8160	台	2	·	_	
		A2対応	PX-6250S	台	1			