(参考図) 市川市クリーンセンター既存管理棟図面 (機械設備)

※3階は新築時のもの

参考図(既存図

器 表 (2)

긕 _	- 222	表 (2)	나를 들어 들린 일 마음은 이들 사람들은 이름 사람들이 그 사람들이 하는 사람들이 살을 받는다.								: 발문 발발 보호를 받는 경기를 받는 것이라고 말했다. 그런 그는 것은 사람들은 것이라고 있다. [편집] 발발 보호를 받는 것은 것을 받는 것이라고 말했다. 그는 것은 것은 것은 것은 것이라고 있다.				
7	号	機器名称	t	動力Kw	相一電圧	数量	設置場所	備考	記号	機器名称	在	動力Kw	相一電圧数	量数電場所	備考
¥ /		外気処理用	水平型 風量 23,000 m/h 機外静圧 4 l m m A g 送風機	11.0	3\$-200v		1 F機械室		FCU	ファンコイル	天井吊露出型 冷房能力 4.9 4 0 k c a l/h 暖房能力 6.7 0 k c a l/h	I30 V A	1 ^{\$\psi\$} -100 v 2		
П	$\left(\begin{array}{c} -10\\ 2 \end{array}\right)$	空気調和器	冷去哨的 305.000 kcal/h (入口空気条件 32℃DB、72%RH)	11.0	3 2004		(管理棟)		8 A		標準水量1.51/min 定流量弁20A 、リモコンスイッチ共 標準風量 1,120 m/h	30 121			
		(管理棟系統)	カロ熱能力 279,000kcal/h (入口空気条件 0°CDB)												
			冷水量 1020 ℓ/min 冷水温度 7°C						AC	空冷冷専エアコン	· 床置型 冷房能力21.600kca√h 圧縮機	7.5	3 ⁶ -200 v 1	1 F公害監視室	屋外機: 耐塩害仕様
-			温水量 465ℓ/min 温水温度 55°C								送風機(室内0,35 kw 、屋外0,555 Kw) . 冷媒配管長13 m			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	防振ラプロック共
-			高圧スプレー加湿器組込(有効加湿量 169.4kg/h)								ASSAULT EN O. 3.3 RW . LEVE O. 3.3 S. RW .	0.303			POJIMO / - // JN
-															
			プレフィルター+中性能フィルター(NBS65)、吸込チャンバー、防振ゴム装置共 フィルター目詰り警報端子付						AC		床置型 ダクト式 冷房能力 4.6.800 kcal/h 圧縮機	E	3¢-400v 1	4 F 換気ファン室	屋外機: 耐塩害仕様
=		ful for the THE CO.			6	 	CDEMAL		AC 2				3' - 40'0 V		
Н	AHU	外気処理用	天井埋込型 風量 3,150m/h 機外静圧 25mmAg 送風機	1.5	37-200v	2 .	6F見 学者 ホール				送風機(室内 3.7 kw、屋外 0.45 kw×3) 冷媒配管長 4 0 m	3.05		(2F電算機室用)	Pの版ファロック共
-	3	空気調和器	→ 冷去												四万米、工厂中 /1米
-			加熱能力 37.000kcal/h (入口空気条件 0°CDB)						(AC)	空冷ヒートポンプ	사람들은 사용하는 사람들은 사람들이 되었다. 사람들은 사람들이 되었다면 하는 것이 되었다면 하는 것이 없는 것이었다면 없는 것이 없는 것이 없는 것이었다면 없었다면 없었다면 없었다면 없었다면 없었다면 없었다면 없었다면 없		$3^{\varphi}-200v$ 1	M2F灰クレーン	屋外機: 駅塩苦仕様
-			冷水量 136ℓ/min 冷水温度 7°C						3	エアコン	送風機(室内 0.08Kw、屋外 0.085Kw) 冷媒配管長 4.8 m	0.165		操作室	
-			温水量 62ℓ/min 温水温度 5.5℃								加湿器 自然蒸発式 1.0 Kg/h (6 w) プレフィルター + 中性能フィルター(NBS65)				
			水気化式加湿器(22.7 kg/h)						(AC)		天井埋込カセット型 冷房能力 4,600kcal/h、暖房能力 4,610kcal/h、圧縮機	1.7	$3^{\cancel{p}}-200v$ 1	2 F破砕機操作室	屋外機:耐塩害仕様
			プレフィルター+中性能フィルター(NBS65) フィルター目詰り警報端子付						4		送風機(室内 0.07 Kw.、屋外 0.085 Kw) 冷媒配管 長 4 0 m	0.155			
											加湿器 自然蒸発式 1,0 Kg/h (6w) プレフィルター + 中性能フィルター(NBS65)				
	AHU	空気調和器	天井埋込型 風量 8,300 m/h 機外静圧 14 m m A g 送風機	3.7	3\$ - 200 v	2	3 F分析室		AC		天井埋込カセット型 冷房能力 2,890kcal/h、暖房能力 4,270kcal/h、圧縮機	1.2	$3^{\cancel{p}} - 200 \text{ v}$ 1	1 F小動物	屋外機:耐塩害仕様
Γ	4	(3F分析室系統)	冷去旷力 39, 500kcal/h (入口空気条件 27.8 CDB、21 CWB)				(管理棟)		5		送風機(室内 0.04Kw 、屋外 0.065Kw) 冷媒配管長 5 m	0.105		焼却炉室控室	
			加熱能力 27, 200kcal/h (入口空気条件 18.6℃DB)								補助ヒーター	1,4			
			冷水量 132 ℓ/min 冷水温度 7°C												
			温水量 46ℓ/min 温水温度 55°C						AC	i de la colonia	天井埋込カセット型 冷房能力 7,030 kcal/h、暖房能力 12,520 kcal/h、圧縮機	3.75	3×-200v 2	計量棟(A・R)	屋外機:耐塩害仕様
-			水気化式加湿器 (1 1 . 0 kg/h)						$\frac{1}{6}$		送風機(室内 0.1.5kw 、屋外 0.06kw × 2) 冷媒配管長 5 m				
+			プレフィルター+中性能フィルター(NBS65) フィルター目詰り警報端子付								補助ヒーター	3.0			
+			アレノコルノーでTITEとハイルスでUNDOOJノフィルグで目前り管報を打り									3.0			
-					-	-			-				+		
Н	AHU)	空気調和器	天井埋込型 風量 5,200 m/h 機外静圧 1.1 m m A g 送風機	1.5	3°-200 v	1.	3F機器分析室		(AC)		天井埋込カセット型 冷房能力15,360kcsl/h、暖房能力23,0600kcsl/h、圧縮機	and the second		車庫棟	屋外機:耐塩害仕様
	5		冷去咋力 23, 6.00 kcal/h (入口空気条件 27.8℃DB、20.7℃WB)				(管理棟)			(ツインタイプ)	送風機(室内 0.09Kw x 2 、屋外 0.065Kw + 0.05Kw) 冷媒配管長10 m			委託業者休憩室	
		系統)	加熱能力 16,400 kcal/h (入口空気条件 19℃DB)								神助ヒーター	2.7 x2			
			冷水量 79 ℓ/min 冷水温度 7°C												
L			温水量 281/min 温水温度 55°C						(AC)	1	天井埋込カセット型 冷房能力 6.300kcal/h、暖房能力 8,190kcal/h、圧縮機	2.0	$3^{\cancel{p}}-200v$ 1	2 Fプラットホーム	屋外機: 耐塩害仕様
			水気化式加湿器 (6.0 kg/h)								送風機(室内0.07 Kw 、、屋外 0.085Kw) 冷媒配管長20 m	0.155		監視室	
			プレフィルター+中性能フィルター(NBS65) フィルター目詰り警報端子付								加湿器 自然蒸発式1.2 Kg/h (12 W) 補助ヒーター	2.1			
									AC	空冷冷専エアコン	床置型 冷房能力 5.300kcal/h - 態点能力 3310kcal/h 圧縮機	2.0	3\$-200v 1	管理棟 3 F	屋外機:耐塩害仕様
	AHU	外気処理用	天井埋込型 風量 2.500 m / h 機外静圧 14 m m A g 送風機	1.5	3≠-200v	1	3.F厨房		9	(恒温、恒湿用)	送風機(室内 0,06 kw 、屋外 0,08 5 Kw) 冷媒配管長 2.5 m	0.145		恒温室、保管庫	防振ラブロック共
	6	空気調和器	冷去哨も力 32.400kcal/h (入口空気条件 32°CDB、72%RH)				(管理棟)				電気ヒーター 4 kw パン型加湿器 0.93 kw	4.93			
			冷水量 108ℓ/min 冷水温度 7°C												
-			プレフィルター+中性能フィルター(NBS65) フィルター目詰り警報端子付						AC	水冷式パッケージ	床置型ダクト式 冷房能力100,000 kca少h 圧縮機	30	3\$-200v 2	2 F空調機室	屋内機:
-									10		送風機 330m/min 水量 440l/min (37℃→32℃)	7.5		(1F特高受電室用)	
-	Tail	7721	工业中央人员的证明 (A) (A) (A) (A) (A)		1, 6 1,00	+	(A) D B 2700 500					7.5		(11710回又是至717	1台は予備
H		ファンコイル	天井吊カセット型 冷房能力1.410kcal/h 暖房能力1.930kcal/h	55 V A	17-100V		(A) D.B 27°C 50%				의 발표를 받는 상태를 보고 되었는데, 이는 모든 그는 그는 도로 한테를 보았다. 그는 네트를 모르게 되는 하는 그는 그는 그는 그는 그는 그는 그를 보는 그를 하는 것이다. 그는 그를 보는 것이 사용물을 보고 보는 사용물로 가는 하는 그를 보고 있다. 사용물로 보고 있다. 사용물로 보고 있는 것이 없는 것을 보고 있다. 그는 것은 그는 것이다. 그는 것은 것은 것은 것이다. 그는 것은 것이				丁ロは江浦
	2 K	ユニット	標準水量 5ℓ/min 冷温水弁20A×2、リモコンスイツチ共 標準風量320m/h				● D. B 22°C 50%	6 温水入口 5 5°C							
-			(全方向吹出型)						(AC)		床置型ダクト式 冷房能力 100.000 kcal/h 圧縮機	30	$3^{\cancel{p}} - 200 \mathbf{v} \qquad 3$	1 F電気室(1)	屋内機:
l H	FCU\	0	天井吊カセット型 冷房能力2.120kcal/h 暖房能力2.880kcal/h	75 VA	1 ^{\$\sigma} -100 v	6					送風機 330m/min 水量 450l/min (37°C→32°C)	7.5			防振ラブロック共
_	3 K		標準水量7.5 L/min 冷温水弁20A×2,リモコンスイッチ共 標準風量480 m/h												1台は予備
			(全方向吹出型)												
4	FCU	<i>n</i>	天井吊カセット型 冷房能力 2.820 kcal/h 暖房能力 3.830 kcal/h	AVOS	$1^{\cancel{p}}-100^{\cancel{v}}$	J13			AC	空冷ヒートポンプ	天井埋込力セット型 冷房能力 12,310kcal/h、暖房能力 5,850kcal/h、圧縮機	4.1	$3^{6}-200v$ 1	6 F ごみクレーン操作室	屋外機:耐塩害仕様
	4 K		標準水量101/min 冷温水弁20A×2, リモコンスイッチ共 標準風量640 m³/h						12	エアコン	送風機 (室内0,07KW × 2 ,屋外0,085Kw× 2) 冷媒配管長 6 m	0.31			
			(全方向吹出型)							(ツインタイプ)	加湿器 × 2 自然蒸発式 1.2 Kg/h (12w)				
\int_{I}	FCU	"	天井吊カセット型 冷房能力 4.240 kcal/h 暖房能力 5.760 kcal/h	HOVA	$1^{\varnothing}-100v$	23	(内1台のみ) 超音波加湿器取付	6 F ごみクレーン操作控室							
4	6 K		標準水量15ℓ/min 、リモコンスイツチ共 標準風量960 m²/h				1ø 100v 50w	A Commence of the control of the con		空冷ヒートポンプ	天井埋込カセット型 冷房能力 10.800 kcal/h、暖房能力 11,200kcal/h、圧縮機	3.5	3 ^{\$\phi - 200 \text{ v} \ 1}	中央操作室(粗大)	屋外機:耐塩害仕様
Γ			(全方向吹出型)				(0)	内 7台) 3	13		送風機(室内0,07Kw×2、屋外0,85KW×2) 冷煤配管長50m				
	FCU			160VA	1 ^{\$\phi_{-100}\$}	46		内 9台) 3 連 水 弁 2 0 A × 2 共			加湿器 × 2、自然蒸発式 1.0 Kg/h (6w)				
	8 K		標準水量201/min 、リモコンスイツチ共 標準風量1,280mi/h												
			(全方向吹出型)			1 1			AC	,,,	天井吊型 冷房能力 3.770kcal/h、暖房能力 8.220kcal/h、圧縮機	20	3 ^{\$\psi} - 200 \cdot 2}	工作室(2)	屋外機:耐塩害仕様
	FCU			100774	1 ^{\$\psi} - 100 \cdot \text{\$\text{\$V\$}}}		(内4台のみ)	玄関ホール (1)(2)	14			0.165	2004 2		and the late of
-	12K			II OUVA		9	超音波加湿器取付 1ダー100v 50w					2.1			
	\\ \		標準水量30ℓ/min 定流量弁20A リモコンスイッチ共 標準風量 1,920 m³/h				TOUV SUN						1 20 222		屋外機:耐塩害仕様
-40			(全方向吹出型) 不共日土1-1-200ml 公西社土1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0						$\begin{pmatrix} AC \\ 15 \end{pmatrix}$		天井埋込カセット型 冷房能力 18.430koal/h、暖房能力 12.000koal/h 圧縮機	3.5	$3^{9}-200v$ 1	3 F作業員控室	庄/FDX·剛塩古山保
	FCU	orana pa u na para para para para para para para pa		IIOVĄ	$1^{\cancel{p}}-100v$	2			13		送風機(室内0.15 KW 屋外0.085KW×2) 冷媒配管長50m	0.32			
-	6K4		標準水量15g/min 定流量弁20A×2、リモコンスイッチ共 標準風量 1,002 mジh								加湿器 自然蒸発式 1.2 Kg/h (12w)				D N III
									(AC)	(ビル用マルチ)	天井埋込力セット型 冷房能力 2.450Kcal/n x 3 暖房能力 4.680Kcal/n x 3 圧縮機		39 - 200v 1	2 F 仮眠室	屋外機:耐塩害仕様
H	FCU	1	天井埋込ダクト型 冷房能力 4,940 kcal/h 暖房能力 6,710 kcal/h	0,2 KW	$1^{\cancel{p}}-100v$	3			16		送風機(室内005Kw×3,屋外0075Kw+006Kw) 冷媒配管長 30 m	0.285			
	8 R		標準水量161/min 冷温水弁20A×2, リモコンスイッチ共 標準風量 1,200 : m / h								加湿器 × 3 自然蒸発式 1.0 Kg/h (6w)				
- Ц	FCU	n	天井埋込ダクト型 冷房能力 7,4 0 k c a l/h 暖房能力 1 3,000 k c a l/h	0,3 2 KW	1 ⁶ -100 v	11		(共仕)外	AC		天井埋込カセ小型 冷房能力、22.030kca/h 暖房能力 25.650 kcal/h 圧縮機	7.5	3 Ø - 200 v 1	1F管理棟	屋外機: 耐塩害仕様
Γ	12R		標準水量241/min 定流量弁20A リモコンスイッチ共 標準風量 1,8000 m / h						\ 17 /	(ツインタイプ)	送風機(室内0.15 KW × 2 , 屋外0.08KW+0.065KW +0.055Kw×2) 冷媒配管長 24 m	0.555		職員更衣室	
1										10 to	補助ヒーター	2,1 x 2			
										Amaria Maria Maria					المستبع فتناف ويعجبن مستبد مستبد والمستبد
	ARM	芳香発生装置	カートリッジ型 自動運転(マイコン制御) (2種の香り使い分け可能)	0.1	1 Ø - 1 0 0 v	7				2. 6. 2.		図面名称	操 聖 + ()		
- H	2		吐出空気量 10~40 l/min エアーポンプ							* 7			機器表(2		Α 4
			芳香発生装置の設置場所は、IF管理棟、6台、2F工場棟台及でプレーン操作室に創御型機	[易芳哲器]	計3台設置とする				gita a til sagar at a sa			図面番号	71112	825541	
				1 h 1 h											

参考図(既存図

吊り防振装置(ゴム)共

ノ 	機器名称			仕	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	動力Kw	相一電圧	数量	設置場所	備考
		 								
F-OA	給気ファン	型式	天吊型斜流ファン	No.2	× 500 m ² /h × 19 mmAq	0.04	1 ^{\$\phi} -100 \cdot	2	2 F倉庫	
1/		ļ	吊り防振装置(ゴム)共		(2F 前室系統)(6F階段室系統)				6 F高架タンク室	
		#11-14		v - 12			, d		1Fタービン発電機室	
$\frac{F-OA}{2}$	<i>n</i>	型式		No.5/2	× 25, 300 m ¹ /h × 33 mmAq	7.5	3 ⁶ -200 v		1「アービンデ 風水空	
<u>'</u>			2 重架台防振装置(ゴム)共		(1F タービン発電気室系統)					
	,	型式	床置型片吸込シロッコファン	N o	× 84.500 m'/h × 40 mmAq	37 0	3 ^{\$} -200 v		4 F低圧蒸気復水器電場	
F-0A 3	<u>"</u>	金式	2重架台防振装置(ゴム)共	N 0 • 8	(1F 誘引送風機室系統)	37.0	3/ - 200 V		4 I BATTWANIONALITA	
<u> </u>			乙里米ロ防奴表員(コム) 六		(11 的77区以来发生水肿()					
F-OA	,,	刑士	床着型片吸込ショッコファン	No. 8	× 63.440 m ² /h × 74 mmAq	30.0	3¢-200v	1	2 F換気ファン室	
4		=20	2.重架台防振装置(ゴム)共		(IF 灰出エベア室系統)			-		
F-OA	,,	型式	天吊型斜流ファン	No.10	× 22.500 m ³ /h × 29 mmAq	1 5.5	3 ⁴ – 200 v	1	1日電気室	
6			吊り防振装置(ゴム)共		(IF 電気室系統)					
F-OA	,	型式	天吊型斜流ファン	No.7	× 15.600 m ¹ /h × 20 mmAq	3.7	3≠-200 v	1	1 F小動物焼却炉室	
7)			吊り防振装置(ゴム)共		(IF 小動物焼却炉室系統)					
F-0A	,,	型式	天吊型斜流ファン	No.3	× 2.600 m³/h × 12 mmAq	0.28	3\$-200v	1	1 F 脱塩装置室	
8			吊り防振装置(ゴム)共		(1F 脱塩装置室系統)					
F-OA	y	型式	天吊型斜流ファン	No.7	× 10,400 m ³ /h × 33 mmAg	2.2	3¢-200v	1	4 F可燃物コンベア室	
9 /			吊り防振装置(ゴム)共		(IF 破砕機室系統)					
F-0A	n.	型式	床置型片吸込シロッコファン	No.7	\times 43.850 m $^{\prime}$ /h \times 50 mmAq	15.0	3 [≠] -200 v	1	1.F倉庫	
10/			2 重架台防振装置(ゴム)共		(IF 排水処理設備室系統)					
<u> </u>	"	型式	天吊型斜流ファン	No.3	\times 2.120 m ³ /h \times 12 mmAq.	0.28	3 ⁶ -200 v	1	1.F工作室	
11/			吊り防振装置(ゴム)共		(IF 玄関ホール系統)					
F-OA	,,	型式	天吊型斜流ファン	No.4	× 3,,030 m'/h × 22 mmAq	0.35	3 ^{\$} −200 v	1	4F換気ファン室	
13/			吊り防振装置(ゴム)共		(I∼5F 前室系統)					
~										
F-0A	n	_ 型式_	天吊型斜流ファン	No.6	× 8. 300 m ² /h × 22 mmAq	1.5	3 ^{\$} -200 v	1	2 F復水タンク室 上部	
14/			吊り防振装置(ゴム)共		(2F 復水タンク室系統)					
							4			
7-0A	***	型式	天吊型斜流ファン	No.3	× 2.500 m²/h × 15 mmAq	0.28	3\$-200v	1		
15/			吊り防振装置(ゴム)共		(2Fごみ汚水処理室系統)					
		3 11-45					3\$ - 200 v		4.5.人数到10037.160	人間性よ っ
7-0A	"	型式	天吊型斜流ファン	No./	× 13.500 m²/h × 22 mmAq	3. 4	37-200v	1	4 F余熱利用設備室	全閉防まつ
1/	•		吊り防振装置(ゴム)共		(4F 余熱利用設備室系統)					
		#11-1	工 早期創海 1 元 N	N. E			3\$ - 200 v		人 [全熱利用製造室	
$\frac{7-0 \text{ A}}{18}$	"	空式	天吊型斜流ファン	No.6	× 8,300 m ² /h × 15 mmAg (4F 脱気室系統)	1.5	3' -200V		4 F余熱利用設備室	
			吊り防振装置(ゴム)共		(一) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元					
\sim	,	#1/= 1 *	天吊型斜流ファン	No.3	× 980 m²/h × 9 mmAg	0,28	3\$-200v	1	4 F余熱利用設備室	全閉防まつ
7-0A 19		土工	吊り防振装置(ゴム)共	INU.S	(4F 真空掃除機室系統)	0,20	2 2 U U V		生の人にいいていた。	
					The second secon					
-0A	,,	刑士	床置型片吸はシロッコファン	No 4	× 13.400 m²/h × 22 mmAq	3.7	3\$-200v	1	5F換気ファン室	
20 A		= 10	2 重架台防振装置(ゴム)共		(5F押込送風機室系統)		<u> 200</u>			
-0A	n	型式	天吊型斜流ファン	No.7	× 13.600 m²/h × 2.2 mmAg	3.7	3\$-200v	1	5 F余熱利用設備室	全閉防まつ
$\frac{-0A}{22}$			吊り防振装置(ゴム)共		(5F 余熱利用設備室系統)					
-0A	,	型式	天吊型斜流ファン	No.3	× _2.400 m³/h × 11 mmAq	0.28	39-200v	1.	6. F高架タンク室	
23			吊り防振装置(ゴム)共		(6Fごみ分析室系統)					
-0A		型式	天吊型斜流ファン	No.2	× 700 m²/h × 17 mmAq	0.04	1¢-100v	1	7 Fホール	
24			吊り防振装置(ゴム)共		(6∼7F 前室系統)					
-0A)	給 気 ファン	九型	有圧換気扇	300 Ø	x 780 m³∕h x 4 m m Aq	0.05	19-100 v	2	6 F 通路	
41)			電動シャッター共						2 F 美麗	
-0A)	/	た 型、	天吊型斜流ファン	No.3	x 1.460 m ³ /h x 9 mm Aq	0.28	3 <i>∮</i> −200 v		5 F 倉庫	
12			吊り防振装置(ゴム)共		(4.5 Fホール系統)					

记 号	機器名称			仕	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	動力Kw	相一電圧	数量	設置場所	備考
-0A	給気ファン	型式	天吊型斜流ファン	No.3	× 1.380 m³/h × 9 mmAq	0.28	3≠-200 v	1	7 Fホール	
25			吊り防振装置(ゴム)共		(7Fホール系統)					
-0A	.	型式	床置型片吸込シロツコファン	No.8	× 73.000 m³/h × 76 mmAq	37.0	3¢-400 v	1	4 F換気ファン室	
26			2重架台防振装置(ゴム)共		(炉室系統)					
-0A		型式	床置型片吸込シロッコファン	No.8	× 73.000 m ³ /h × 62 mmAg	37.0	39-400 v	1	5 F換気室ファン室	
27)			2 重架台防振装置(ゴム)共		(炉室系統)					
7-0A	,	型式	床置型片吸込シロッコファン	No.9	× 92.000 m³/h × 63 mmAq	37.0	36-400 v	i	6F換気ファン室	
28			2 重架台防振装置(ゴム)共		(電気集じん器室系統)					
7-0A	,	刑山十	床層型片吸込シロッコファン	No 9	× 89.000 m³/h × 47 mmAq	37.0	3\$-400 v	1	6 F換気ファン室	
29		#/\	2 重架台防振装置(ゴム)共		(有害ガス除去装置室系統)			•		
<u> </u>			2. 三米コツが天に、フムノス		(月百万人亦公衣皇主示机)					
7	Al Am An TO	3511-b			45.00	0.15	3≠-200 v	1	6 F通路	
3 1	外気処理	金八	天吊型洞。		× 300 m³/h × 5 mmĀq	0.13	37 - 200 V	1	O F. Mart	
ر د د	フィルターユニット		吊り防振装置(ゴム)共	/ NDCCE	(6Fごみクレーン操作室系統)					
\sim			プレフィルター + 中性能フィルター						1.C. A. de	CHARGE /
- O A	給気ファン	型式		No.6	× 8.750 m ³ ⁄h × 13 mmAq	1.5	3 ^{\$} -200 v	.1.	1F 倉庫	防爆用モーク
32			吊り防振装置(ゴム)共		(B1Fごみピット排水貯留槽系統)					(ベッ掛)
$\overline{}$										
-0A		型式	床置型片吸込シロッコファン	No.3	× 5.600 m³/h × 17 mmAq	0.75	39-200v	1	4F換気ファン室	
33/			2重架台防振装置(ゴム)共		(灰クレーン電気室系統)					
-0A	,	型式	天吊型斜流ファン	No.3	× 850 m³/h × 15 mmAq	e0.0	1¢-100v	1	4F可燃物コンベア室	
3 4			吊り防振装置(ゴム)共		(2∼4 F 前室系統)					
-0A		型式	天吊型斜流ファン	No.3	× 1,900 m ¹ ∕h × 11 mmAq	0.28	3\$−200v	1	2F有害かス除去装置室	
36			吊り防振装置(ゴム)共		(2F空調機室系統)					
-0À	,	刑士	天吊型斜流ファン	N a 10	× 24. 400 m³/h × 27 mmAq	5 5	3≠-200 v	1	4 F換気室	
$\frac{-UA}{37}$		<u> </u>	吊り防振装置(ゴム)共	14.0.10	(6Fごみクレーン電気室系統)			•		
			(D)		(OF CO/)レーノ電X(主水ル()					
\leq		#u-b		<u> </u>	0.000	1.6	3≠-200 v		4 F換気室	
$\frac{-0}{3}$		坐八	天吊型斜流ファン	No.6	经保险股票 医多种 医多种 医多种 医二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	1.5	37-2000	<u>.</u>	4.广快八宝	
38/			吊り防振装置(ゴム)共		(5 F 活性炭脱臭装置ファン室系統)					
$\overline{}$										
-0A)	. 4	型式	Section 1	No.7	x 11.200 m5/h x 21 mmAg	2.2	3Ø – 200v	1	1F 特高受電室	
39			吊り防振装置(ゴム)共		(1F 特高受 電 室系統)					
-0A	,	型式	天吊型斜流ファン	No.4	× 5.750m³/h × 17mmAq	0.9	3 ≠ - 200 v	1	1 F倉庫	
01			吊り防振装置(ゴム)共		(1F 油圧ユニ小室系統)					
-0A	u.	型式	天吊型斜流ファン	No.7	× 14.600m³/h × 24 mmAq	3.7	3≠-200 v	1	2 Fコンベア室	
02		er eta la	吊り防振装置(ゴム)共		(2F電気室系統)					
- 0A)	3	世士	天吊型斜流ファン	No.3	x 710 m³√h x 9 m m A q	0.28	39-200 v	1	4F 可燃物コンベア室 (2)	
03			吊り防振装置(ゴム)共		(3 F クレーン操作室系統)					
-0A	•	ℋJ =Y	天吊型斜流ファン	No.4	× 4.000m³/h × 14 mmAq	0.9	3\$-200 v	1	4F 可燃物コンベア室(2)	
0 4		<u>المبت</u>	吊り防振装置(ゴム)共	****	(3F グレーン電気室系統)			•	The second secon	
-0A		# ∪=1-	デ 星刑会をファン	25 L	o = 0 = 10 + 10 + 2 = -4	0.15	3\$-200v	1	2 F前室	
- O A 0 5		半八	天吊型斜流ファン B N M H E 株 零 / マット #	2 3.L	× 350m ² /h × 6 mmAq	0.15	3, -2UUV			
رت			吊り防振装置(ゴム)共		(2F 前室系統)					
							4			+
-0A		型式		No.4	× 5. 400 m³/h × 14 mmAq	0.9	3 ⁶ - 200 v	1	3 F厨房(管理棟)	全閉
300/			吊り防振装置(ゴム)共		(3F 厨房系統)					
- O A		型式	天吊型斜流ファン	150 °	× 250m³/h × 5mmAq	0.009	1∲-100v	1	3 F倉庫(管理棟)	
01			吊り防振装置(ゴム)共		(3F 細菌検査室系統)					
and the second										
			天吊型斜流ファン	.150 ^{ф 1}	x 90 m³∕h x 3 mm Aq	0.009	1Ø-100 V	2	計量室(計量棟A,B)	
- OA	,	型式:	八田坐所ルンプン							
- 0 A 0 2	,	型式	パルない。 パリ防振装置(ゴム)共		(計量室系統)					

機器表(3)

図面番号 71112 - 825551

参考図

(既存図) (無表(5)

動力 Kw 相一電圧 数量 設置場所 動力 Kw 相一電圧 数量 設置場所 記号機器名称 備考 備考 機器名称 F-EA 排気ファン 型式 有圧換気扇 350⁰ × 2.000 m³/h × 4 mmAg 0.1 3⁰/₂ - 200 v 2 3 F クレーン電気室 350⁹ × 1.300 m²/h × 4 mmAq 0.1 1⁹-100 v 2 7 Fエレベーター機械室 | F-EA 排気ファン 型式 有圧換気扇 サーモ発停 109 電動シャッター共 フード・防虫網・FD付 運動シャッター ウザカバー共 F-EA 型式有圧換気扇 39-200v 2 2 F排風機室 F-EA 420 m²/h × 6 mmAq 0.0675 1 1 - 100 v 3 1 F便所 $400^{\%} \times 2.450 \text{ m}/\text{h} \times 10 \text{ mmAg} 0.2$ 型式 天井原(低騒音型) (110) SUS製ペイプワード200岁、手元スイッチ共 44/ 270 mンh × 5mmAq 0.046 1ダー100v 3 1F. 2F便所(工場棟) 型式 天吊型斜流ファン No.3 × 2.630 m/h × 14 mmAq 0.28 1 f - 100 v 1 1 F 書庫(管理棟) F-EA 型式 天井扇(低騒音型) 200 45 吊り防振装置(コム)共 (1F 事務室系統) SUS製パイプフード150^夕、手元スイッチ共 便所(車庫棟) F-EA 23 480 mVh × 5 mmAg 0.0675 19-100 v 1 1 F応接室(管理棟) 型式 天井原(但野者型) F-EA 600 m²/h × 5 mmAq 0.092 1 1 1 F便所 型式、天井扇(低騒音型) 201 SUS製パイプフード200^夕、手元スイッチ共 SUS製パイプフー!: 200⁹、手元スイッチ共 46 型式 天井扇(低騒音型) 330 m / h × 6 mmAg | 0.045 | 1 / -100 v | 2 | 1 F書庫(管理棟) (202)1 F 洗濯室(管理棟) F-EA No.3 × 1.100 m/h × 1.1 mmAg 0.28 1 -100 v 1 1 Fホール(管理棟) 600 m²/h × 6 mmAq 0.092 1ダー100 v 2 2 F便所 型式 天吊型斜流ファン F-EA 型式、天井扇(低騒音型) 203 吊り防振装置(ゴム)共 SUS製ペイプワード200^分、手元スイッチ共 (1F 職員更衣室系統) 48 型式 天井扇(低騒音型) 560 m²/h × 5mmAq 0.0675 1ダー100v 2 2 F便所 160 m²/h × 3 mmAg 0.0165 19-100 v 3 F-EA 型式 天井扇(低騒音型) 204 SUS製ペイプワード150[×]・手元スイッチ共 S US製パイプァード 20 0^岁、手元スイッチ共 49 湯沸室(計量棟A・B) 2F資料室(管理棟) 型式 天井扇(低騷音型) 500 m/h × 6 mmAq 0.0675 1 p-100 v 1 F-EA 450 m²/h × 5 mmAq 0.0675 1 9-100 v 2 4F. 5 F便所 型式 天井扇(低騒音型) 205 SUS製パイプフード200^分、手元スイッチ共 50 SUS製ペイプフード200^夕、手元スイッチ共 2Fトレーニングルーム(管理棟) 410 m³/h × 6 mmAg 0.0675 1ダー100v 2 1F男子便所(管理棟) F-EA 型式 天井扇(低騒音型) F-EA 型式、天井扇(低騷音型) 600 m / h × 6 m m A q 0.092 1 / -100 v 2 6 F便所 206 52 SUSAGE SUS製パイプワード200^夕。手元スイッチ共 F-EA 350 m³/h × 6 mmAq 0.045 1 1 1 F女子便所(管理棟) F-EA 耐塩害仕様 型式 天井扇(低騒音型) 型式 ルーフファン(低騒音型) 650 × 6.600 mVh × 3 mmAg 0.55 3ダー200 v 3 ゴミピット上部 207 53 風圧シャッター共 型式 天井廟(低騒音型) 260 m/h × 4 mmAg 0.045 19-100v 1 1F便所(管理棟) No.4 × 3.190 m / h × 9 m m A q 0.25 3 / - 200 v 1 1 F 脱水機室 F-EA 型式・天吊型斜流ファン 208 S US製パイプフード150^枚、手元スイッチ共 54 吊防振装置(ゴム)共 (1F 脱水機室系統) No.3 × 1.100 m h × 8 mmAq 0.09 1 -100 v 1 1 F機械室(管理棟) F-EA 209 F-EA 500 m³⁄h x 4 mmAq 0.025 1 d − 1 0 0 v 型式 天吊型斜流ファン 型式 有圧換気幕 250[%] x 55 (1F 機械室系統) - 吊り防振装置(ゴム) 電動シャッター」ウェザカバー(FD句)共 | F-EA 排気ファン 型式 天吊型斜流ファン 型式 天吊型斜流ファン No.2 × 820 m³/h × 7 mmAq 0.08 1 P-100 v 1 1 F機械室(管理棟) No.7 × 10.400 m³/h × 23 mmAg 2.2 3ダー200v 1 1 F不適物保管庫 /F-EA 100 (1F EV機械室系統) 吊り防振装置(ゴム)、 (1F 不適物保管庫系統) 吊り防振装置(ゴム)共 No.3 × 1,300 m / h × 8 mmAg 0.09 19-100 v 1 2 F展示ホール(管理棟) F-EA F-EA 型式 天吊型斜流ファン No.4 × 5.050 m / h × 15 mmAq 0.9 3%-200 v 1 1 1 F倉庫 型式 天吊型斜流ファン 211 101 吊り防振装置(ゴム)共 (2F展示ホール系統) (1F 油圧ユニト室系統) 吊り防振装置(ゴム)共 F-EA No.4 × 3,600 m / h × 13 mmAq 0.25 1 / -100 v 1 2 F女子便所(管理棟) 型式 天吊型斜流ファン F-EA No.7 × 14,600 m / h × 22 mmAq 3.7 39-200 v 1 2 Fコンベア室 型式 天吊型斜流ファン 212 103 (2F会議室A系統) 吊り防振装置(ゴム)共 吊り防振装置(ゴム)共 (2F電気室系統) F-EA F-EA 570 m²/h × 5 mmAq 0.0905 1ダー100v 1 1 F備品庫 No.2 × 1 500 mンh × 8 mmAg 0.08 1ダー100 v 2 2 Fホール(管理棟) 型式 天吊型斜流ファン 型式 天井扇(静音型) 213 (2F会議室B-C系統) 104 吊り防振装置(ゴム)共 370 mi/h × 5 mmAq 0.045 1 P-100 v 2 2F見学者男子便所(管理棟) F-EA F-EA 105 450 m / h × 5 mmAg 0.0675 1 / -100 v 1 1 F便所 型式 天井扇(低騷音型) 型式 天井扇(低静音型) 214 SUS製ペイプフード200⁹、手元スイッチ共 F-EA 530 m²/h × 5mmAq 9,0675; 1ダ-100v 1 2F便所 F-EA 型式 天吊型斜流ファン No.2 × 860 m・/h × 12 mmAg 0.08 1 9-100 v 1 2Fホール(管理棟) 型式 天井扇(低静音型) 215 106 SUS製パイプフード200⁹、手元スイッチ共 吊り防振装置(ゴム)共 (2F 浴室系統) F-EA No.2 × 600 m'/h × 9 mmAq 0.04 1 1 2 F設備室(管理棟) F-EA 200 m²/h × 4 mmAq 0.045 1ダー100v 2 3 F便所(工場棟) 型式 天吊型斜流ファン 型式 天井扇(低騒音型) 216 107 SUS製パイプワード150^女、手元スイッチ共 (2F設備室系統) 便所(車庫棟) 吊り防振装置(ゴム)共 No.3 x 2.500 m³/h x 9 mm Aq 0.28 3ダー400 v 1 1F 非常発電機室 F-EA 常用 + GAC 2 / 3 F 湯沸室 (工場東) 型式 天吊型斜流ファン 型式 ンステムキッケン内蔵が排気ファン 150 × m'/h × mmAg 56 J (CO2排出兼用) 吊り防振装置(ゴム)共 (1F 非常発電機室系統) 그들은 그렇게도 어떻게 잘 안 많이 한다. 汤 海里(字单栋) F-EA No.4 x 4.000 m³√h x 15 m m Aq 0.35 3 Ø - 200 v 1 6 F 見学者通路 1F 可燃性粗大丁三破砕機室 型式 天吊型斜流ファン F-EA 排気ファン No.4 x 4.590 m³/h x 16mm Aq 0.9 39-200 v 型式 天吊型斜流ファン 5.7 (6F 見学者通路系統) 51 / 吊U防振装置(ゴム)共 (1F 油压ユニ小室系統) 吊い防振装置(ゴム)共 注記1、モーターは全閉外扇型とすること。但し特殊なものは係員と相談の上決定のこと。 F-EA No. 3 x 1, 250 m³/n x 13 mmAq 0.4 3ϕ -200 v 型式 天吊型斜流ファン 58 吊り防振装置(ゴム)共 (1F 薬液噴霧室系統) 機器表(5) 防暴用モーター 2F 見学者ホール設置 71112 - 825571

参考図(既存図

J	機器名称			住 様	動力Kw		数量	設置場所	備
$\frac{\left(F-EA\right)}{217}$	排気ファン	型式	天井扇(低騒音型)	2 3 7 0 m³∕h × 5 mmA	_Υ (0.045	1 st -100 v	6	2 F, 3 F男子便所(管理棟) 2F見学者女子便所	
								2.24.43.1.20	
F-EA	"	型式	天井扇(低騒音型)	1 8 0 m³√h × 4 mm.A	q 0Q.9.45	1¢-100v	3	2 F便所,身障者用便所	
218			S US製ペイプワード 1 5 0 ⁹	共 (15所のみ)				3F超音波洗浄室	
F-EA		型式	天吊型斜流ファン	No.3 × 1.070 m³∕h × 8 mmA	0.09	1≠-100v	1	3 F更衣室	
219		主人	吊り防振装置(ゴム)共	(3F会議室系統)					
$\left(\begin{array}{c} F-EA \\ 220 \end{array}\right)$	n e	型式	天井扇(低騷音型)	380 m³∕h × 6 mmA	q 0.0675	1 ^ø −100 v	1	3 F薬品庫	
(220)									
F-EA	ı,	型式	天吊型斜流ファン(消音BO)	<型)No.3 × 1,000 m√h × 12 mmA	q (0,4)	3Ø - 200 v	1	3.F機器分析室	
221			吊り防振装置(ゴム)共	(3F機器分析室系統)					
	"	## () - Lb				3\$-200v		3 Fホール	
$\frac{\left(F-EA\right)}{222}$		250	天吊型斜流ファン 吊り防振装置(ゴム)共	No.7 × 11.400 m ¹ /h × 35 mmA (3F 廚房系統)	q 2.2	37 - 200 v	1		
F-EA	, u	型式		90 m³/h × 4 mmA	q 0.017	19-100v	3	3 F更衣室(管理棟)	
223			SUS製バイプラード100多共(25	ナ所のみ、)				使所(計量棟A・B)	法从次 :
F-EA	,	型式	天吊型斜流ファン	No.4 × 420 m⁴/h × 3 mmA	q 0.4	3∲-200 v	1	3 Fボンベ室	防爆型
224				5爆型 (3Fボンベ室系統)					
									
$\frac{\left(F-EA\right)}{226}$	"	型式	天井扇(低騒音型)	260 m³√h × 5 mm.A	q (0.0454	1 ≠ -1 0 0 v	2	2 F、3 F女子便所	
F-EA	"	型式	天井扇(低騒音型)	200 m³√h × 7 mmA	q 0.045	19-100v	2	3 F更衣室	
227								1F 委託業者控室(管理棟)	
				[발발하다] 그 그 그렇게 발발하다 회사 하는 사고 하는 사고 있다고 그를 모임하고 있는 것이 하다.					
F-FA	,,	深形シン	ィンジフードファン	150 [¢] × 300 m³∕h × 4 mmA	g 0.049	1 ^{\$\psi} - 1 0 0 v}	3	1F, 2F, 3F湯沸室	
F-EA 228	, u	、深光シレ	ィンジフードファン S US製 ハペイプ ゥード共	150 [¢] × 300 m³∕h × 4 mmA	q 0.049	1 ≠ - 1 0 0 v	3	1F, 2F, 3F湯彿室	
228			S US製 パイプ コード共				3		
			S US製 ハペイプ・コード共 有圧換気扇	300 [≠] × 600 m³/h × 3 mmA		1 ≠ -1 0 0 v	3	屋上エレベーター	サーモ発
228 F-EA			S US製 パイプ コード共	300 [≠] × 600 m³/h × 3 mmA			3		サーモ業
228 F-EA 229	"	型式	S US製 パペイプ カード共 有圧換気扇 S US製フード (防虫網付)。 天吊型斜流ファン	300 ^分 × 600 m³/h × 3 mmA 電動シャツター共 No.3 × 1,600 m³/h × 114 mmA	q 0.025		1	屋上エレベーター	サーモ発
F-EA 229	"	型式	S US製 パイプ カード共 有圧換気扇 S US製フード(防虫網付)。	300 ^分 × 600 m³/h × 3 mmA 電動シャツター共 No.3 × 1,600 m³/h × 114 mmA (3F 分析室系統)	q 0.025	1 ¹ ≠ −1 0 0 v	1	屋上エレベーター	サーモ発
F-EA 229 F-EA 230	n n	型式	SUS製 パイプゥード共 有圧換気扇 SUS製フード(防虫網付)。 天吊型斜流ファン 吊り防振装置(ゴム)、共	300 ^分 × 600 m h × 3 m m A 電動シャッター共 No.3 × 1,600 m h × 114 m m A (3F 分析室系統)	q 0.025 q 0.28	1 [∞] −100 v	1	屋上エレベーター 機械室 3 F分析室 (2)	サーモ祭
F-EA 229 F-EA 230	n n	型式	SUS製 パイプゥード共 有圧換気扇 SUS製フード(防虫網付)。 天吊型斜流ファン 吊り防振装置(ゴム)、共	300 ^分 × 600 m³/h × 3 mmA 電動シャツター共 No.3 × 1,600 m³/h × 114 mmA (3F 分析室系統)	q 0.025 q 0.28	1 [∞] −100 v	1	屋上エレベーター 機械室 3 F分析室 (2)	サーモ発
F-EA 230 F-EA 231	<i>"</i>	型式型式	SUS製 ハペイプ・カード共 有圧換気扇 SUS製フード(防虫網付)。 天吊型斜流ファン 吊り防振装置(ゴム)、共 天吊型斜流ファン	300 ^分 × 600 m³/h × 3 mmA 電動シャツター共 No.3 × 1,600 m³/h × 114 mmA (3F 分析室系統) No.3 × 1,600 m³/h × 10 mmA (3F 分析室系統)	q 0.025 q 0.28	1 ¹ − 1 0 0 v 3 − 2 0 0 v	1	屋上エレベーター 機械室 3 F分析室 (2)	サモ祭
F-EA 230 F-EA	<i>"</i>	型式型式	S US製 パイプ フード共 有圧換気扇 S US製フード(防虫網付)。 天吊型斜流ファン 吊り防振装置(ゴム)、共 天吊型斜流ファン 吊り防振装置(ゴム)、共	300 ^分 × 600 m ² /h × 3 mmA 動シャッター共 No.3 × 1,600 m ² /h × 11 mmA (3F分析室系統) No.3 × 1,600 m ² /h × 10 mmA (3F分析室系統)	q 0.025 q 0.28	1 ² − 1 0 0 v	1	屋上エレベーター 機械室 3 F分析室 (2)	サーモ祭
F-EA 230 F-EA 231	<i>"</i>	型式型式	SUS製 ハペイプ・カード共 有圧換気扇 SUS製フード(防虫網付)。 天吊型斜流ファン 吊り防振装置(ゴム)、共 天吊型斜流ファン	300 ^分 × 600 m ² /h × 3 mmA 動シャッター共 No.3 × 1,600 m ² /h × 11 mmA (3F分析室系統) No.3 × 1,600 m ² /h × 10 mmA (3F分析室系統)	q 0.025 q 0.28	1 ¹ − 1 0 0 v 3 − 2 0 0 v	1	屋上エレベーター 機械室 3 F分析室 (2)	サーモ発
F-EA 231 F-EA 232 F-EA	"	型式型式	S US製 パイプ フード共 有圧換気扇 S US製フード(防虫網付)。 天吊型斜流ファン 吊り防振装置(ゴム)、共 天吊型斜流ファン 吊り防振装置(ゴム)、共	300 ^分 × 600 m ² /h × 3 mmA 動シャッター共 No.3 × 1,600 m ² /h × 11 mmA (3F分析室系統) No.3 × 1,600 m ² /h × 10 mmA (3F分析室系統)	q 0.025 q 0.28 q 0.28	1 ² - 1 0 0 v 3 ² - 2 0 0 v 1 ² - 1 0 0 v	1	屋上エレベーター 機構室 3 F分析室 (2) 1 Fリフト前室	サーモ祭
F-EA 230 F-EA 231 F-EA 232	"	型式型式	SUS製 ハペイプ・フード共 有圧換気扇 SUS製フード(防虫網付)。 天吊型斜流ファン 吊り防振装置(ゴム)、共 天吊型斜流ファン 吊り防振装置(ゴム)、共 天井扇(低騒音型) SUS製パイプフード 200	300 ^分 × 600 m ¹ /h × 3 mmA 電動シャッター共 No.3 × 1,600 m ¹ /h × 114 mmA (3F 分析室系統) (3F 分析室系統)	q 0.025 q 0.28 q 0.28	1 ² - 1 0 0 v 3 ² - 2 0 0 v 1 ² - 1 0 0 v	1	屋上エレベーター 機械室 3 F分析室 (2) 1 Fリフト前室	サーモ等
F-EA 230 F-EA 231 F-EA 232	"	型大	SUS製 ハペイプ・フード共 有圧換気扇 SUS製フード(防虫網付)。 天吊型斜流ファン 吊り防振装置(ゴム)、共 天吊型斜流ファン 吊り防振装置(ゴム)、共 天井扇(低騒音型) SUS製パイプフード 200	300 ^分 × 600 m ¹ /h × 3 mmA 電動シャッター共 No.3 × 1,600 m ¹ /h × 114 mmA (3F 分析室系統) (3F 分析室系統)	q 0.025 q 0.28 q 0.28	1 ² - 1 0 0 v 3 ² - 2 0 0 v 1 ² - 1 0 0 v		屋上エレベーター 機械室 3 F分析室 (2) 1 Fリフト前室	
F-EA 230 F-EA 231 F-EA 232		型大	写US製パペイプゥード共 有圧換気扇 SUS製フード(防虫網付)。 天吊型斜流ファン 吊り防振装置(ゴム)、共 天用型斜流ファン 吊り防振装置(ゴム)、共 天井扇(低騒音型) SUS製パイプフード 200 ⁹ 天井扇(低騒音型)	300 ^分 × 600 m ³ /h × 3 mmA 電動シャッター共 No.3 × 1,600 m ³ /h × 10 mmA (3F分析室系統) No.3 × 1,600 m ³ /h × 10 mmA (3F分析室系統) 400 m ³ /h × 4 mmA 共	q 0.025 q 0.28 q 0.28	1 ² - 1 0 0 v 3 ² - 2 0 0 v 1 ² - 1 0 0 v		屋上エレベーター 機械室 3 F分析室(1) 1 Fリフト前室 3 F細菌検査室	
F-EA 230 F-EA 231 F-EA 232 F-EA 233		型 大 型 大 型 大 型 工 大	写US製パペイプゥード共 有圧換気扇 SUS製フード(防虫網付)。 天品型斜流ファン 吊り防振装置(ゴム)、共 天井扇(低騒音型) SUS製パイプフード 200 天井扇(低騒音型) 天井扇(低騒音型)	300 ^分 × 600 m ¹ /h × 3 mmA 電動シャツター共 No.3 × 1,600 m ¹ /h × 10 mmA (3F分析室系統) No.3 × 1,600 m ¹ /h × 10 mmA (3F分析室系統) 400 m ¹ /h × 4 mmA 共 250 m ¹ /h × 5 mmA (3F機械室系統他)	q 0.025 q 0.28 q 0.28 q 0.045 q 0.045	1 - 1 0 0 v 3 - 2 0 0 v 1 - 1 0 0 v	1	屋上エレベーター 機械室 3 F分析室(1) 1 Fリフト前室 3 F細菌検査室 3 F倉庫(5), 3 F機械室×2 屋上倉庫	
F-EA 230 F-EA 231 F-EA 232 F-EA 233		型 大 型 大 型 大 型 工 大	写US製パペイプ・フード共 有圧換気扇 SUS製フード(防虫網付)。 天吊型斜流ファン 吊り防振装置(ゴム)、共 天井駅(低騒音型) SUS製パイプフード 200 天井駅(低騒音型)	300 ⁹ × 600 m ¹ /h × 3 mmA 1 動シャツター共 No.3 × 1,600 m ¹ /h × 114 mmA (3F 分析室系統) No.3 × 1,600 m ¹ /h × 10 mmA (3F 分析室系統) 400 m ¹ /h × 4 mmA 共 No.2 × 390 m ¹ /h × 8 mmA	q 0.025 q 0.28 q 0.28 q 0.045 q 0.045	1 ² - 1 0 0 v 3 ² - 2 0 0 v 1 ² - 1 0 0 v	1	屋上エレベーター 機械室 3 F分析室(1) 1 Fリフト前室 3 F細菌検査室	
F-EA 239 F-EA 231 F-EA 232 F-EA 234		型 大 型 大 型 大 型 工 大	写US製パペイプゥード共 有圧換気扇 SUS製フード(防虫網付)。 天品型斜流ファン 吊り防振装置(ゴム)、共 天井扇(低騒音型) SUS製パイプフード 200 天井扇(低騒音型) 天井扇(低騒音型)	300 ^分 × 600 m ¹ /h × 3 mmA 電動シャツター共 No.3 × 1,600 m ¹ /h × 10 mmA (3F分析室系統) No.3 × 1,600 m ¹ /h × 10 mmA (3F分析室系統) 400 m ¹ /h × 4 mmA 共 250 m ¹ /h × 5 mmA (3F機械室系統他)	q 0.025 q 0.28 q 0.28 q 0.045 q 0.045	1 - 1 0 0 v 3 - 2 0 0 v 1 - 1 0 0 v	1	屋上エレベーター 機械室 3 F分析室(1) 1 Fリフト前室 3 F細菌検査室 3 F倉庫(5), 3 F機械室×2 屋上倉庫	
F-EA 239 F-EA 230 F-EA 231 F-EA 233 F-EA 235		型 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发	有圧換気扇 SUS製フード(防虫網付)、 天田型斜流ファン 吊り防振装置(ゴム)、共 天井扇(低騒音型) SUS製バイプフード 200 天井扇(低騒音型) 天井扇(低騒音型) 天井扇(低騒音型) 天井扇(低騒音型) 天井扇(低騒音型) 天井扇(低騒音型)	300 ^分 × 600 m ¹ /h × 3 mmA 電動シャツター共 No・3 × 1,600 m ¹ /h × 114 mmA (3F分析室系統) No・3 × 1,600 m ¹ /h × 10 mmA (3F分析室系統) 400 m ¹ /h × 4 mmA 大 250 m ¹ /h × 5 mmA No・2 × 390 m ¹ /h × 6 mmA	q 0.025 q 0.28 q 0.28 q 0.045 q 0.045	1 - 1 0 0 v 3 - 2 0 0 v 1 - 1 0 0 v	1	屋上エレベーター 機械室 3 F分析室(1) 1 Fリフト前室 3 F細菌検査室 3 F倉庫(5), 3 F機械室×2 屋上倉庫	
F-EA 239 F-EA 231 F-EA 232 F-EA 234		型 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发	写しい。 「おりいます」では、 「大井原(低騒音型)	300 ⁹ × 600 m ¹ /h × 3mmA 電動シャツター共 No.3 × 1,600 m ¹ /h × 114 mmA (3F分析室系統) No.3 × 1,600 m ¹ /h × 10mmA (3F分析室系統) 400 m ¹ /h × 4mmA 大共 250 m ¹ /h × 5mmA (3F機械室系統他) 520 m ¹ /h × 6mmA (3F機械室系統他)	q 0.025 q 0.28 q 0.045 q 0.045 q 0.045	1 - 1 0 0 v 3 - 2 0 0 v 1 - 1 0 0 v	1	歴上エレベーター 機械室 3 F分析室(1) 1 Fリフト前室 3 F細菌検査室 3 F倉庫(5), 3 F 機械・室×2 屋上倉庫	
F-EA 239 F-EA 230 F-EA 231 F-EA 233 F-EA 235		型 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发	有圧換気扇 SUS製フード(防虫網付)、 天田型斜流ファン 吊り防振装置(ゴム)、共 天井扇(低騒音型) SUS製バイプフード 200 天井扇(低騒音型) 天井扇(低騒音型) 天井扇(低騒音型) 天井扇(低騒音型) 天井扇(低騒音型) 天井扇(低騒音型)	300 ^分 × 600 m ¹ /h × 3 mmA 電動シャツター共 No・3 × 1,600 m ¹ /h × 114 mmA (3F分析室系統) No・3 × 1,600 m ¹ /h × 10 mmA (3F分析室系統) 400 m ¹ /h × 4 mmA 大 250 m ¹ /h × 5 mmA No・2 × 390 m ¹ /h × 6 mmA	q 0.025 q 0.28 q 0.045 q 0.045 q 0.04	1 - 1 0 0 v 3 - 2 0 0 v 1 - 1 0 0 v		屋上エレベーター 機械室 3 F分析室(2) 3 F分析室(1) 3 F細菌検査室 3 F倉庫(5), 3 F 機・耐・室×2 屋上倉庫 1 F小会議室	
F-EA 230 F-EA 231 F-EA 232 F-EA 233 F-EA 234 F-EA 235		型 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发	有圧換気扇 SUS製フード(防虫網付)。 天吊型斜流ファン 吊り防振装置(ゴム)、共 天井扇(低騒音型) SUS製パイプフード 200 天井扇(低騒音型) 天井扇(低騒音型) 天井扇(低騒音型) 天井扇(低騒音型) 天井扇(低騒音型) 天井扇(低騒音型) 天井扇(低騒音型) 天井扇(低騒音型)	300 ^ダ × 600 m³/h × 3mmA 動シャツター共 No.3 × 1,600 m³/h × 14 mmA (3F 分析室系統) No.3 × 1,600 m³/h × 10 mmA (3F 分析室系統) 400 m³/h × 4 mmA 大 250 m³/h × 5 mmA (3F機械室系統 他) 520 m³/h × 6 mmA (3F 倉庫系統)	q 0.025 q 0.28 q 0.045 q 0.045 q 0.04	1 - 1 0 0 v 3 - 2 0 0 v 1 - 1 0 0 v 1 - 1 0 0 v		屋上エレベーター 機械室 3 F分析室(1) 1 Fリフト前室 3 F倉庫(5)、3 F 機械室×2 屋上倉庫 1 F小会議室	
F-EA 231 F-EA 232 F-EA 233 F-EA 233 F-EA 235		左	写しい。 有圧換気扇 SUS製フード(防虫網付)。 天吊型斜流ファン 吊り防振装置(ゴム)、共 天井扇(低騒音型) SUS製パイプフード 200 の 天井扇(低騒音型) 天井扇(低騒音型) 天井扇(低騒音型) 天井扇(低騒音型) 天井扇(低騒音型) 天井扇(低騒音型) 天井扇(低騒音型)	300 ^分 × 600 m ⁱ /h × 3mmA 電動シャツター共 No.3 × 1,600 m ⁱ /h × 14 mmA (3F 分析室系統) No.3 × 1,600 m ⁱ /h × 10 mmA (3F 分析室系統) 400 m ⁱ /h × 4 mmA 大 250 m ⁱ /h × 5 mmA (3F機械室系統 他) 520 m ⁱ /h × 6 mmA (3F機械室系統 他)	q 0.025 q 0.28 q 0.0675 q 0.045 q 0.045	1 = 100 v 3 = 200 v 1 = 100 v 1 = 100 v		屋上エレベーター 機械室 3 F分析室(1) 1 Fリフト前室 3 F倉庫(5)、3 F 機械室x2 屋上倉庫 1 F小会議室	
F-EA 231 F-EA 232 F-EA 233 F-EA 233 F-EA 235		左	をUS製パペイプ・フード共 有圧換気扇 をUS製プード(防虫網付)。 天品型斜流ファン 吊り防振装置(ゴム)、共 天井扇(低騒音型) をUS製パイプワード 2000 天井扇(低騒音型) 大井扇(低騒音型) 大井扇(低騒音型) 大井扇(低騒音型) 大井扇(低騒音型) 大井扇(低騒音型)	300 ^ダ × 600 m³/h × 3mmA 動シャツター共 No.3 × 1,600 m³/h × 14 mmA (3F 分析室系統) No.3 × 1,600 m³/h × 10 mmA (3F 分析室系統) 400 m³/h × 4 mmA 大 250 m³/h × 5 mmA (3F機械室系統 他) 520 m³/h × 6 mmA (3F 倉庫系統)	q 0.025 q 0.28 q 0.0675 q 0.045 q 0.045	1 = 100 v 3 = 200 v 1 = 100 v 1 = 100 v		屋上エレベーター 機械室 3 F分析室(1) 1 Fリフト前室 3 F倉庫(5)、3 F 機械室×2 屋上倉庫 1 F小会議室	
F-EA 230 F-EA 231 F-EA 232 F-EA 233 F-EA 235 F-EA 236		左	写しい。 「有圧換気扇 「会しいでは、一下では、一下では、一下では、一下では、一下では、一下では、一下では、一下	300 ^分 × 600 m ¹ /h × 3mmA 電動シャツター共 No.3 × 1,600 m ¹ /h × 11 mmA (3F 分析室系統) No.3 × 1,600 m ¹ /h × 10mmA (3F 分析室系統) 400 m ¹ /h × 4mmA 大 250 m ¹ /h × 5mmA (3F機械室系統 他) No.2 × 390 m ¹ /h × 8mmA (3F機械室系統 他) No.2 × 550 m ³ /h × 6mmA (3F機械室系統)	q 0.025 q 0.28 q 0.0675 q 0.045 q 0.045	1 = 100 v 3 = 200 v 1 = 100 v 1 = 100 v		屋上エレベーター 機械室 3 F分析室(1) 1 Fリフト前室 3 F倉庫(5)、3 F 機械室x2 屋上倉庫 1 F小会議室	
F-EA 230 F-EA 231 F-EA 232 F-EA 233 F-EA 235 F-EA 236	# () () () () () () () () () (发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发	写しい。 「有圧換気扇 「会しいでは、一下では、一下では、一下では、一下では、一下では、一下では、一下では、一下	300 ^分 × 600 m ³ /h × 3 mm A 電動シャッター共 No.3 × 1,600 m ³ /h × 10 mm A (3F 分析室系統) No.3 × 1,600 m ³ /h × 10 mm A (3F 分析室系統) 400 m ³ /h × 5 mm A 大 250 m ³ /h × 5 mm A (3F機械室系統 他) No.2 × 390 m ³ /h × 6 mm A (3F機械室系統 他) No.2 × 550 m ³ /h × 6 mm A (3F機械室系統)	q 0.025 q 0.28 q 0.045 q 0.045 q 0.04	1 - 100 v 1 - 100 v 1 - 100 v 1 - 100 v		屋上エレベーター 機械室 3 F分析室(1) 1 Fリフト前室 3 F倉庫(5) 3 F 機械室 x2 屋上倉庫 1 F小会議室	

			動力Kw	相一電圧	数量	設置場所	備考
HEX	空調換気雨	型式 天吊功セット型 換気風量 100m²/h× 6mmAq	0,06,1	1\$ -100 v	3	2 F仮眠室(工場棟)	
<u> </u>		手元スイッチ共					
HEX	,	型式 天吊カセット型 換気風量 360 m / h × 5 mmAq	0.201	1 ⁶ - 100 v	1	M2F更衣室及業者控室	
2		SUS製パイプフード 200 ^分 、手元スイッチ共				(工場棟)	
HEX		型式 天吊埋込型 換気風量 290 m / h × 6 m m A q	0.145	1≠-100v	2	3 F恒温室(管理棟)	
203		SUS製パイプフード 150 ^分 、手元スイッチ共	9 10 9 9	1, 100 0			
<u>``</u>		SUS製パイプノード I.BU// ・デルスイップ共				3 F天秤室(/)	
/							
HEX			0.37	1≠-100 v	1	1 F公害監視室	
<u> </u>		S U S 製パイプフード 2 5 0 ⁹ 、手元スイッチ共					
HEX	Ü	型式 天吊埋込型 换気風量 900 m²/h × 6 m m A q	0.45	1 ^{\$\psi} - 100 v}	1	委託業者休憩室(車庫棟)	
5		S U S 製パイプフード 2 5 0 グ 、手元スイッチ共					
HEX	() () () () () () () () () ()	型式 天吊カセット型 換気風量 100m~h × 5mmAq	0.061	19-100v	1	1 F小動物焼却炉控室	
6		SUS製パイプフード 100 ^夕 ,手元スイッチ共					
ALL	가 는 원으로 으로	幸±地次刑。□ ■ ■ 2 700 L 1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	4 5	3∅ - 200 v	4	2 F会議室	
(AHU)	空気調和器	天井埋込型 風量 2.700 m3/h 機外静圧 11 mmAq	L. L. 3 //	J200V	1	4. 「五酸王	
$\stackrel{\circ}{\smile}$		冷房能力 1.7 400 Kcal/h (入口空気条件 29.1℃DB 23.4℃WB)					
1		加熱能力 15 300 KcaUh (入口空気条件 13.6 ℃DB)					
		冷水量 5.8 ℓ/min 冷水温度 7℃					
		温水量 2.6 ℓ/min 温水温度 5.5°C					
		水気化式加湿器 (8.1 Kg/n)					
Grand)	在印度的	プレフィルタデ (中性能フィルター(NBS65)) フィルター目詰り警報端子付					
CANAL!							
	A HALL BELLEVIE						
~~	空冷ヒートポンプ	天井埋込5七小型 "冷房能力 2.750Kcal/h 暖房能力 3.970Kcal/h 圧縮機	1.2	3 ^Ø 200 V	•	3 F資料室、天秤室(管理棟)	层外機・
2181)	Maria Salara a Salara Salara				<u>'</u>	J 「東行主、八江主(旨任休)	耐塩害仕様
$\frac{1}{10}$	エアコン	送風機 (室内 40 W , 屋外 65 W) 冷媒配管長 15 m	0.105				
		補助し-9-	1.4				
/ A C \					<u> </u>		
AIR	エアーカーテン	型式 壁付水平対向型 送風機 160 m/min	1.1	3\$ - 200 v	12	2 Fプラットホーム	
$\left(\begin{array}{c} 1 \end{array}\right)$							
/ ₅	排長ファン	型式 天吊型 舒流 プァン No. 2 ½ X 5,100 m³/h X 20 mmAg	.1.5	3 ^ø – 400 v	1	1F 非常用発電機室	GAC
(F-EA)	_ Hr	吊り所振装置(コ゚ン)共					
<u> </u>							
	latik ilok katolejioje Varanja ilok	本文化學學科學學學學學學學學學學科學科學學科學學科學學科學學科學學科學學科學學科學學					
F-SE	排煙ファン	型式 床置型片吸込シロツコファン No.5 1/2 × 37.500 m/h × 70 mmAg	18.5	39-400v	1	4 F灰ピット空気換気室	
$\sqrt{1/}$		(モーター駆動)自動起動盤共				(工場棟)	
						And the second s	
() J	排煙ファン	型式 天吊型片吸込シロッコファン No.4 ½ × 23、300 m²/h × 55 mmAq	110	39-400v	1	RF機械室(管理棟)	
$\frac{F-SE}{200}$		【最初的是对比如德雄 敏敏感觉影响 多名人的复数形式 医多球虫虫 经营业部的证据 人名英格兰人姓氏克特 人名英巴比尔 化二氯化二氯化甲基乙二氯化甲基乙二氯化甲基		2007	<u> </u>		
		(七一夕一駆動)自動起動盤共					
/ <		lander sammer en					
F-SE	H	型式 軸流型 No.9 × 29,700 m²/h × 55 mmAq	11:0	39-400v	1	RF機械室(管理棟)	
201		(モ-タ-駅動)自動起動盤丈					
F-SE	,	型式 軸流型 No.9 × 31,240 m²/h × 50 mmAq	11. ⁰	3≠-400 v	1	3 F機械室(管理棟)	
202		(モ-9-、駅動) 自動起動盤英					
F-FA	排気ファン	型式 天吊型斜流プラン 200 × 360 mシn × 10 mmAg	0.04	1 ^ø - 100 v	1	1F 携械室(管理棒)	
240	N	日り防振装置 (ゴム)共					
<u> </u>							
/ <							
F-RA	遺気ファン	型式 床置型片吸込シロッコファン No.4 /2 × 15.700 m/h × 34 mmAg	3.7	3% - 400v	1.	2 F空調機室(工場棟)	

		<u> 1일 : 당한 : 결심한 당한 연원하고 있다. 한 한 한 하는 사람들이 하는 것은 하는 사람들이 되었다. 본 기계 : </u>					

機器 表 (6)

71112 - 825581

サイレンサーリスト

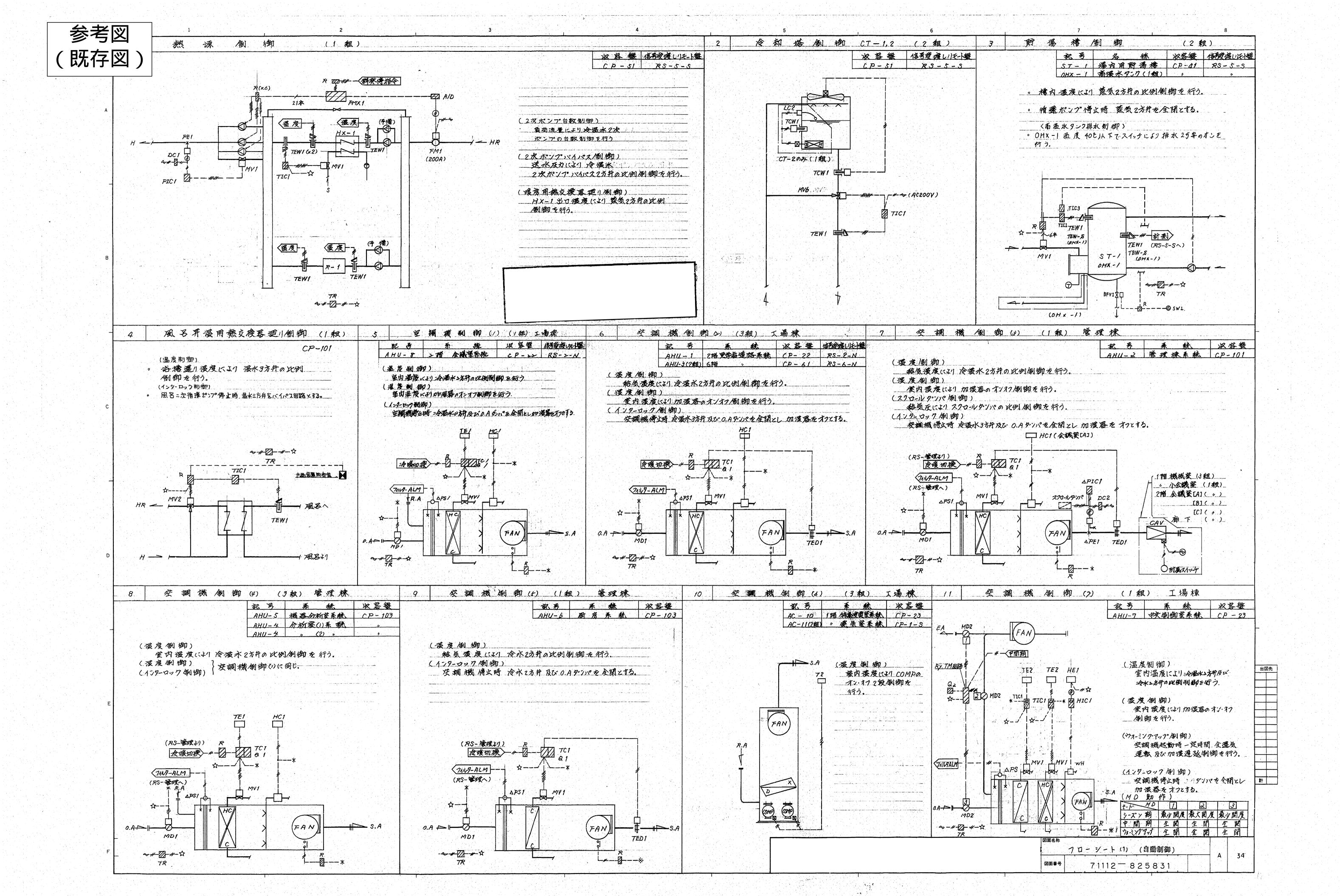
送風機 機器Na	設置場所	サイレンサーサイズ W×H×L	用途 雑3	風 量 (m³/H)	静圧損失 (mmAq)	63	所 125	要音	學性 500	能 値 1K	(d 2K	B) X	k性1, 2 8K	数量	備	考
シャロロバル			CDM	\(\mathref{m} \gamma 11\)	(minst)	00	120	200	JUU.	TV	LA	90	AO		Qダクトサ	
F-0A- 4	nder/Auf	1800×2100×1200	R		0 5	9	17	21	36	41	38	3 2	17		(120)	相当品
r-UA- 4	東側 ————			63, 920	8. 5	- 6	7	12	- 18	97	2 7	15	10	1	4 S (2次)	"
"	"	1800×2100×1200	R		1. 1	49	49	4 9	46	56	5.5	46	29	1	4 L	"
F-0A- 6	"	900× 800×1200	R	22, 500	3. 9	5 4	5 2	1 <u>2</u> 5 2	1 9 5 2	57	26 57	1 5 5 2	10	1	4 L	,
											がある できないも					
F-EA- 5	"	900× 800×1200	F	22, 500	3. 9	5		11	17	-26	31	17	12	i	4 L	"
F-EA- 8	"	600× 700× 600	F	11, 400	3. 0	5 <u>5</u> 2	49	5 0 °	11	18	18	42	34	_	2 L	, , , , ,
r - DA - O		0000 1000 000	•	11, 400	3. U	49	42	4.5	42	41	4'4'	35	29	1	6 1	
-0A-101	西側	300× 600× 600	R	5, 750	3. 7	4 9	46	4 6	11	18 51	18	11	3 5	1	2 L	"
-0A-102	"	750× 900× 900	R	14,600	3. 5	6 52	8 51	14	22	26 55	21	1 5 5 0	33	1	3 M S	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
-EA-100	,,	750× 750× 900	F	10,400	3. 0	4	7	12	20	24	22	17	10	1	3 M S	100
						47.	3 5 4	39 7	37	18	35 18	32	24			
-EA-101	<i>"</i>	300× 600× 600	F	5, 050	2. 8	46	39	42	38	37	41 99	32	$\begin{array}{c} 25 \\ 11 \end{array}$	1	2 L	
-EA-103	"	750× 900×1200	F	14,600	4. 0	51	41	43	41	38	39	36	29	1	4 M S	"
-EA-110	//	400× 400× 600	F	2, 450	1. 0	2 28	2 2	7 28	11 23	18 23	18 27	11 16	8 13	2	2 L	,,,
F-OA- 2	南側	1 1 2 5×1 0 0 0×2 4 0 0	R	25, 300	5. 5	11	17	29	38	50	44	32		1	8 M S	
				20,000		5 <u>5</u>	5 4 1 7	53 21	5 2 3 6	58 41	59 38	5 4 3 2	39 17		(120)	
7-0A-10	"	1500×1500×1200	R	43,850	11. 2		-		1 4		(; ; ; ; ;		-	1	4 S	"
"	,,	1500×1500× 900	R		1. 4	5 49	49	49	46	25 57	2 0 5 6	13 46	8 29	1	(2次) 3 L	".
F-0A-14	"	600× 600× 900	R	8,300	4. 0	5 53	<u>6</u> 50	10 50	15 51	2 5 5 5	19 55	13 51	8 39	1	3 L	"
F-0A-15	"	300× 300× 600	R	2, 500	3. 0	2	4	7	11	18	18	11	8	1	2 L	,,,
F-0A-17	,,	600× 700× 900	R	13.500	4. 0	43	6	10	1.5	25	19	13	2 7 8	1	3 L	,,
						53	51 4	51	51 11	5 6 1 8	55 18	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	3 9 8			
F-0A-18	"	600× 500× 600	R	8.300	3. 0	4.8	46	46	45	52	51	45	31	1	2 L	"
F-0A-22	"	· 750× 750× 600	R	13,600	3. 9	54	53	51	51	55	57	52	40	1	2MS	"
F-EA- 3	"	1125×1000× 900	F	30, 380	5. 6	60	5 2	12 50	48	45	22 47	17	3 9	1	3 M S	"
IF GT室 EAG	"	1125×1200×1200	F	35, 400	6. 0	7 58	9 5.7	16	27	34	26	18 57	9 4 5	1	4MS	ッ プラントエ 系)
F-EA-13	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	600× 600× 600	F	10,500	3. 0	2	4	7	ĭĭ	18	18	11	8	1	2 L	//-331工器)
*	"					50 2	43	46	4 3 1 1	18	4.5 1.8	36	29			
F-EA-14		600× 500× 600	F	8,300	3. 0	47	4 <u>1</u>	44	40	39 15	43 19	34	27 10	1	2 L	"
F-EA-16	"	750× 750× 600	F	13,600	4. 0	5 4	44	44	42	39	41	39	32	1	2 M S	"
								in a setting.								
									1 - 1 - 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
F-OA- 7	北側	750× 900×1500	R	15,600	5. 0	8	11	18	32	42	33	22	12	1	5 M S	ji.
F-0A- 8	//	300× 400× 600	R	2, 600	2. 0	53 2	52 4	51 7	50 11	18	57 18	5 1 1 1	3 6 8	4	2 L	
						3 9 6	3 <u>8</u> 8	38 14	36 22	4 6 2 6	45 20	36 15	20			
F-OA- 9	<i>"</i>	750× 600× 900	R	10,400	4. 1	51	50	49	47	53	55	49	3 4	1	3 M S	"
7-0A-13	"	350× 450× 900	R	3, 130	5. 0	44	43	4 3	39	48	49	41	9 23	1	3 M S	"
F-0A-20	"	1125× 500×1200	R	13, 400	5. 0	5 3	9 52	16 51	27 50	3 4 5 5	26 57	1 8 5 2	10 38	1	4 M S	"
F-0A-26	"	2100×2000×1500	R		9. 5	11	21	25	43	47	44	39	22	1	(1次) 5 S	,,
"	"	2100×2000× 900	R	73,000	1. 0	5	6	10	15	24	20	13	9	1	(2次)	
						51 11	51 21	51 25	48	58 47	57 44	3 9	3 0 2 2		3 L (1次)	"
F-QA-27	"	2100×2000×1500	R	73,000	9. 5	- 6	7	10	10	97	2 8		1 - 1 1	1	5 S	"
"	"	2100×2000×1200	R		1. 5	51	51	51	48	58	5 7	15	30	1	(2次) 4_L_	"
F-0A-28	"	2400×2200×1500	R	00000	9. 3	11	21	25 -	43	47	44	3 9	22	1	(1次) 5 S	"
				92.000					a djerije kil Nasionije							
F-0A-29	, ,,	2400×2200×1500	R		8. 9	1.1	21	25	4 3	47	44	.39	22	1	(1次)	
				89.000		6	7	12	18	27	2 8	15	11		5 S (2次)	"
"	"	2400×2200×1200	R		1. 1	51	5.1	5.1	48	58	57	48	30	1	4 L	"

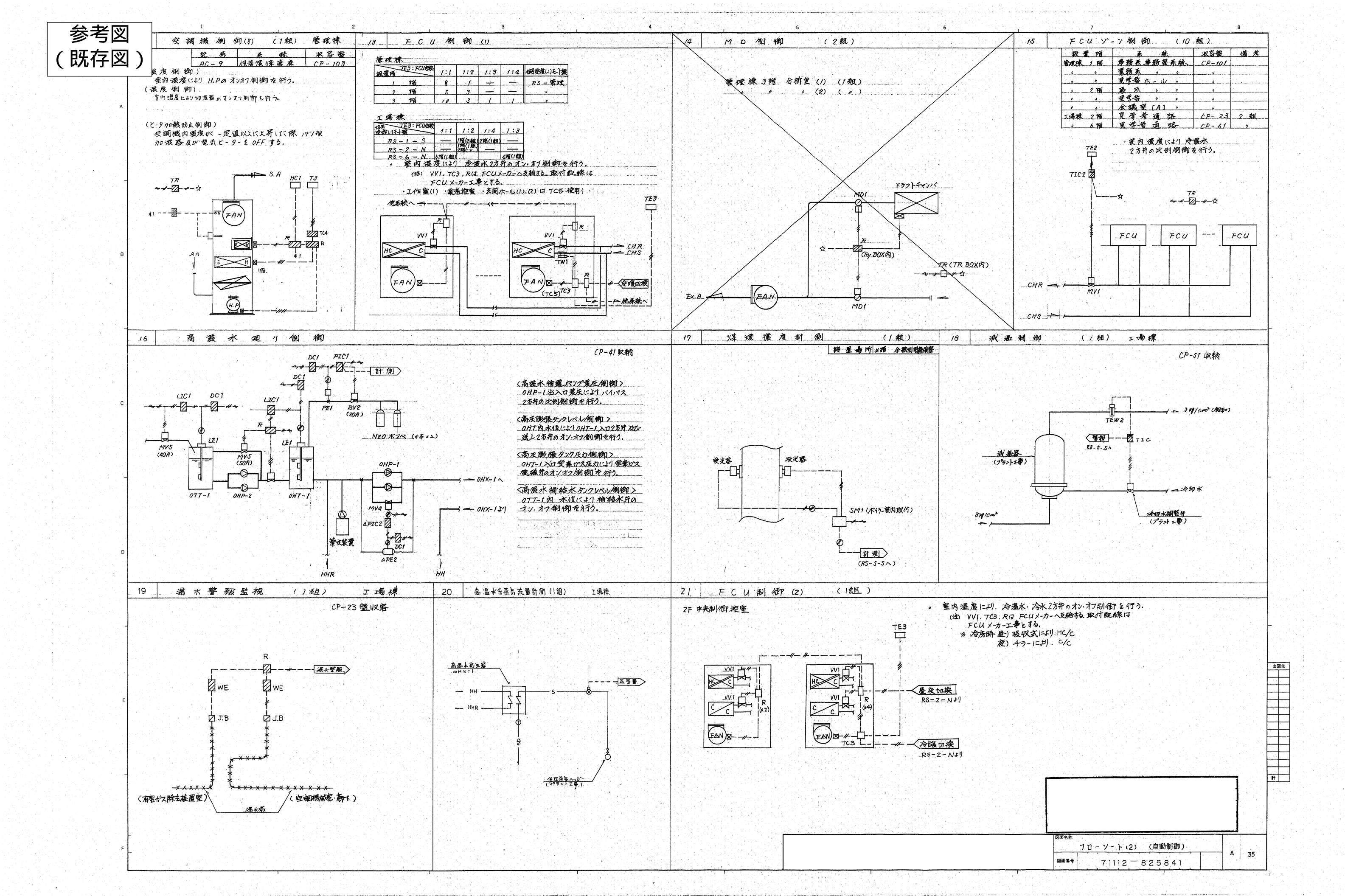
MAGNU.	设置場所	サイレンサーサイズ	用途	風量	静圧損失	00		要音		能值	(d)		1, 2	数量	備考	
		W×H×L	※注3	(m³/H)	(mmAq)	63	125	250	500	TV	2K	4K	8K		Qダクトサイレン	ノサー
7-0A-33	北側	700× 500× 000	R	F 600	1 0	5	8	13	22	26	21	15	9			出 出 出
		700× 500× 900		5, 600	1. 9	40	39	39 16	3 6 2 7	3.4	27	38	20	1	3 M S	"
F-0A-37	. "	1125× 900×1200	R	24, 400	5. 0	5 5	54	52	52	57	58	53	39	1	4MS	"
F-0A-38		600× 600× 600	R	8,050	2. 0	44	44	44	42	51	50	42	2 6	1	2 L	"
7-0A-39	"	900× 500×1200	R	11, 200	2. 4	47	46	12 46	1 9 4 5	5 3	27 52	1 <u>5</u>	10 30	1	4 L	"
-OA-104	"	375× 600× 900	R	4,700	2. 4	6 43	8 42	1 <u>4</u> <u>4</u> 2	2 2 3 8	26	21	15	20	1	3 M S	"
7-EA- 6	"	900× 500×1200	F	11, 200	2. 5	5 46	6	11	17	26	31	17	12 27	1	4 L	"
-EA- 9	"	750× 700× 900	F	13,650	5, 1	4	7	12	20	24	23	17	11	1	3 M S	"
-EA-10	"	1200×1000× 250	F	39.200	8. 8	55 8	12	21	33	4.5	38	27	3 4 1 6	1	3 L F L	"
-EA-11	,,	600× 500× 600	F	5, 600	1. 5	63 2	54	5 2 7	50 11	18	18	11	4 2 8	1	2 L	"
		에 가는 생기 때문 사람들이 되고 있다. 그 사이 그 전에 있는 것은 사람들 것이 있는 것 하는 것이 그 것 같아 할 것이다면 하는 것이 되었다. 하는 것 같아 하는 것이 없는 것이 없다.				38	31	37	32 11	32	36 18	11	20			
P-EA-15	"	600× 600× 600	F	8, 050	1. 5	41	34	39	34	34	38	27	22 12	1	2 L	"
-EA-17		900× 900×1200	F	24, 400	3. 5	54	47	49	46	45	48	40	33	1	4 L	"
-EA-51	"	600× 450× 900	F	4, 590	1. 1	34	28	33	29	29	33	21	10 17	1	3 L	"
'-RA- 1		900× 600× 900	F	15,700	3. 2	5 1	5 4 5	9 4 7	14 44	23 43	2 <u>4</u> 4 6	1 4 3 8	$\frac{10}{31}$	1	3 L	"
-OA-10 F	屋内 側	1200×1000× 600	F	43, 850	4. 8	2 61	4 5 5	7	1 1 5 3	18 51	18	11	8	1	2 L	"
-OA-26	,,,	1875×1500×1500	F	73.000	6. 5	6	10	5 5 1 8	30	42	34	4 8 2 3	14	1	5 M S	,,
'-OA-27		1875×1500×1500	ista je ili. Su svetsti	73,000		6 <u>3</u> 6	53 10	53 18	51 30	48	50 34	4 8 2 3	42 14		5 M S	"
		마스 마스 100 M 마스 마스 스타스 스타스 (1986년 1982년 1982년 1982년 1982년 1	7 (2.5)	A grade of the contract of the	6. 5	6 <u>3</u>	53 10	53 18	51 30	48	50 34	48	42 14	1		<u>.</u>
-OA-28		1875×1600×1500	F	92,000	8.8	6 7 6	59	57	55	52	54	5 2 2 3	47 14	1	5 M S	"
-OA-29	"	1875×1600×1500	F	89,000	8. 2	6.6	58	56	54	51	53	51	46	1	5 M S	"
-OA-102	"	750× 700× 900	F	14,600	2. 9	50	44	47	43	42	46	37	10 30	1	3 L	"
-EA-17	,,	900× 900× 600	R	24, 400	3. 5	5 5	5 2	7 5 2	11 52	18 57	18 57	11 52	8 41	1	2 L	"
-EA-103	"	750× 700× 900	R	14,600	4. 5	4 5 0	5	9	14	23	24	14	10 30	1	3 L	"
HU- 1	,	750× 600× 900	F	8. 100	2. 5	5	7 3 5	13	20 35	24	22	17 30	10	1	3 M S	"
						4 0	00	01	30	02	00	30	<u> </u>			
						4 1 1 1 1 1										
1.5																
	and the second second	[17] 大多,"这是大家,一定就是自己的人才是否靠着好了我自														
										$a_{\mu} \stackrel{f}{=} \frac{h}{h} e^{-\frac{h}{h}}$			1, 1, 1, 1			

注) 1. 所要音響性能値:(上段)挿入損失値 (D. I. L)を示す。セルフノイズレベル (S. N) 2. セルフノイズレベル: サイレンサー自己発生音 (PWL)

3. 用 途: F・正流 (+) /R・逆流 (-) を示す。

機器表 (7) 71112 - 825591





機器リスト

20 制御弁瑟及表 鑑りな

	名称	型番	備考
			/KR
TE 1	温度核出	TY 7095 A	
1 3		7 7 0 9 4 A	設定器付
TW1	配馆表面温度 檢出 審	81301851-001	冷 腹切換用
7/_	温度 調節 器	7 6 0 6 5 A	
7 2		7 4 2 3	
7 3		T 4 2 H	
TCW I		7675A / 11262QAA	
TED 1	温度 核 出	LY7200A/A341A	
TEW 1	波 度 調 節 春	T Y 7 7 0 1 B 16	
H_C_1_ A_PS_1	美压又19千	H 6 / 5 A	
A PE /	微差压発信器	P Y 7000A	
PEI	庆 力 张 信 器	J 7 G	
FMI	度磁流量計	K I D / K I X	
HEL	湿度掩出器	H Y 7 0 9 6 A	
T C 1	温 度 調 第 器	RTTOIA	
// 3	ユニットサーモ	R 7 4 3 0 A	
5	ス スット サーモー	R 7 4 3 1 A (S)	電板3P共
LC1	液面少し一水位調節器		龙口》社型 PH-2相当品
7IC /	温度指示調	S D C 200 - 29	
1 2	1 1 1	S D C 200 - 5G	
APIC 1	微美压 , ,	S D C 200 - 2G	
PIC_1_	压力 1 1	S D C 200 - 5G	
PMX /	ポンプ分数倒御ユニット	W Y 7041	
er gran gar, magani nagar naga ababan (1.1 kaban nag	30 50 50		
$D \subset I$	D C 24 V 愛源	R Y 7 9 1 0 0	
MDR 1	モータードライバ	RN796A	
A/D	A/D 変 機器	83146040 - 907	
6 1	滋及設定器	87705A	
A 7	トランス	ATTZZ	
7 M	9 1 2 -		
	補助リレー		
S M	深渡渡度扩		
L T 2	リミットコントローラーチ 動 設 定 暑	1 4 0 2 9 E	
MDI	直移形ダンパー操作器	MY6040A	
" 2		M Y 9 0 4 0 A	
T C 4	温度調節名	R 7 43 2 A	(4段制御)
M V 1	震動 二方弁	V Y 5110 A, B	
., 2	, 三方分	M904F/8455C/V5065A	
	, 混合三方弁	V 7 E	
4	, 二、方 弁	H 7 S	JIS 10K (HANGENE
#_5_	震動 バタフライ弁	H T S V Y 6 9	JIS 10K C位置加作
B V 1	爱 磁 弁	Y Y 6 9	JIS/OK
Y Y 1	小形 数 動 二 方 弁	v 4 0 4 3 A	
MV6	瞪動 三方弁	M904F /0455D/V5065A	
TEWZ	温度换出器	TY77018 - S	
3		SPC621B	
LE 1	便子式 夜面於信器	N a I	
APE 2	美庆教信器	J	
1	液面指示調節計	600000	
LIC L PIC 2	<u> </u>	SDC 200 - 0 D SDC 200 - 0 D	
APIC 2	美 压 , ,	SDC200 - 5G	
TIC 3	温度指示調節計	SDC 200 - 0 D	
HIC_1_	湿度。	SDC 200 - 5 G	
SEL	セレクタ	R Y 7910 H	
SW1	Z 1 1/2 4	APNZIOZ	
WE	<u>滿水検知器</u>	w L S - 3 0 Z	
J.B	ショイン 人 ボニックス		

L	19			·			100	
		-						
-+	_		IV	20				
- ↔			シー	レド	粽			

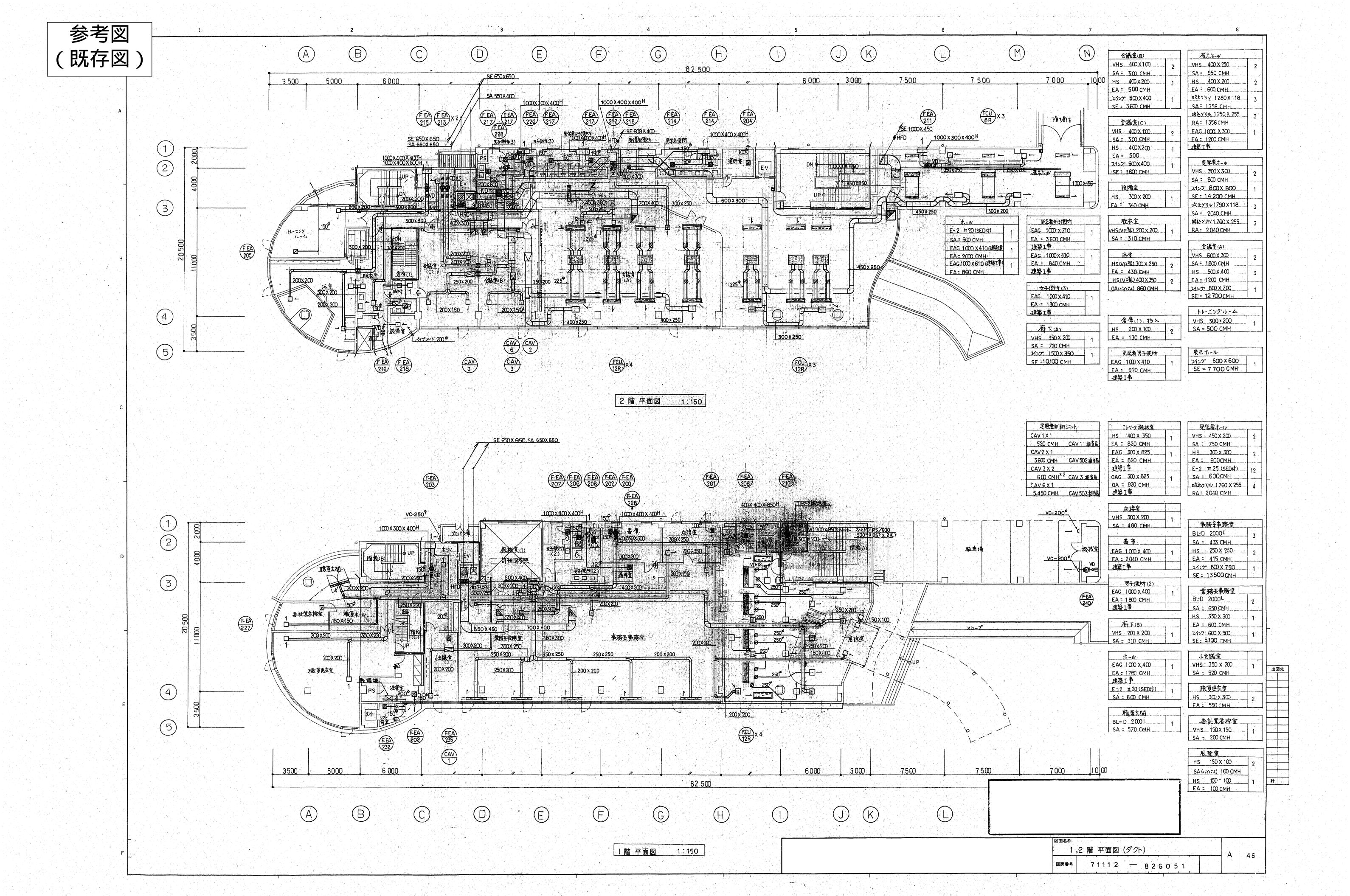
AC 100 Y Or 200 Y

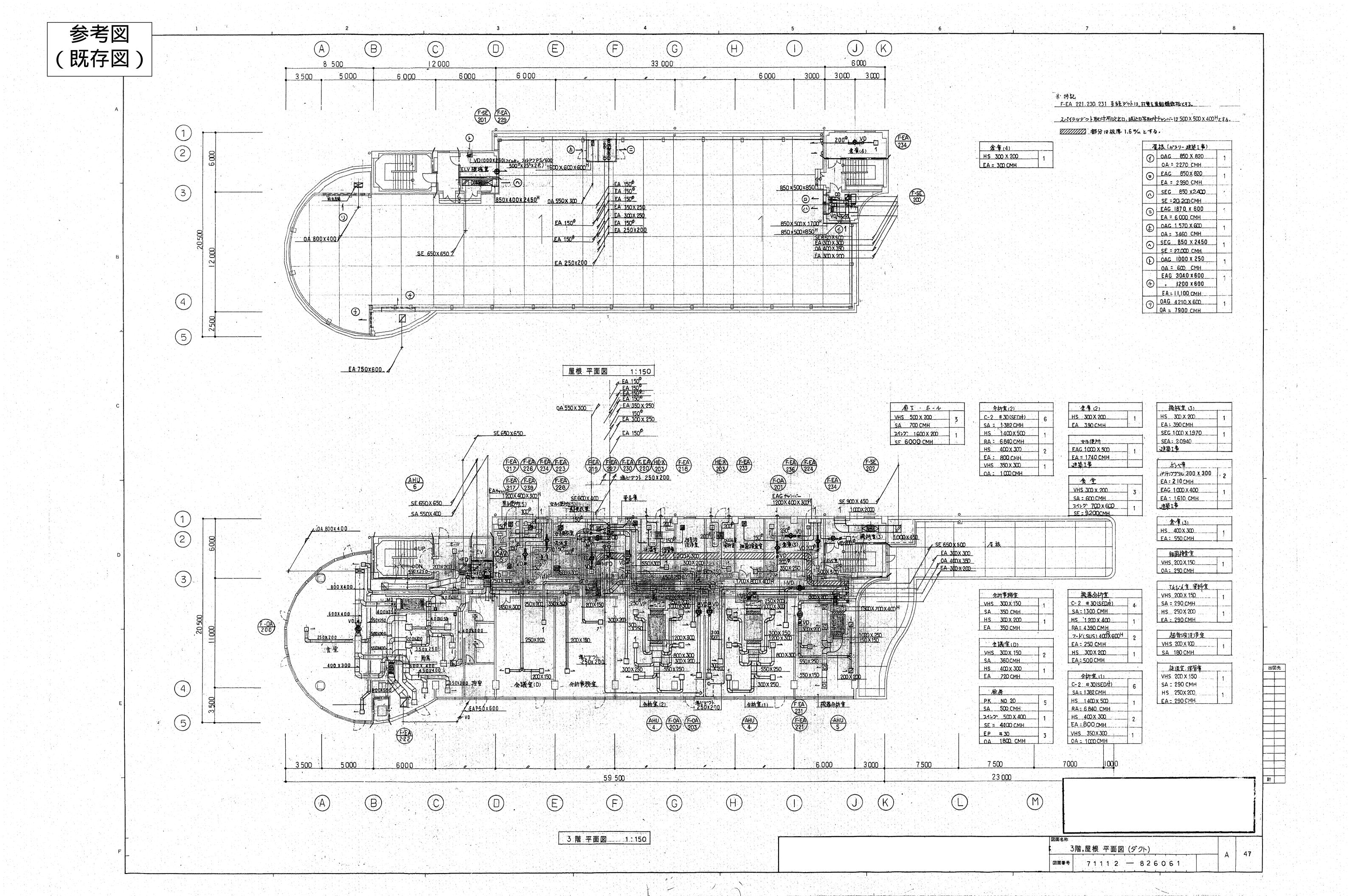
⊕ AC 24 V□ 鍵内取付機器

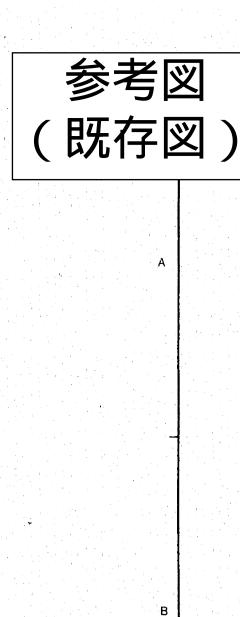
承然	弁形者	液体	旅 量	Pi (19/ont)	AP (Riffert)	CY	井寸法(A)	備考
令水 2次ポンプバイパス	VY51/08	C	1720		1.61	9.5	65	
8 1K " " " "	,	Н	875		0.89	65	50	
丁一1 食 却 卷	VTF	C	6700		0.12	1340	300	
7 - 2	V 5 0 65A	\perp c	1340		0.25	188	100	
) X - 1	VY5110A	S	2020	8.0		25	32	
HX = I		S	4000	8.0		40	40	
4 - 1	,	S	255	8.0		10	25	
名界温用 熱交換器	V 5065 A	Н	70		0.24	10	20	
HU - 1	VY5110B	CH	350		0.14	65	50	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VY5110B	, ,	979		0.30	125	80	
	VY5110A	,	136		0.15	25	32	2 組
4 - 4	VY5110A	,	132		0.14	25	32	2.11
			79		0.12	16	25	
1 - 6		,,	108		0.22	16	25	
, _ 7		CH	255		0.20	40	40	
	,		2.5.5		0.20	40	40	
	91.8.2.3	CH	5-8		0.16	10	25	
ルソニン制御(管理練)								
首 章 若系 專 務 蛋	VY 5110A	CH	120		0.28	16	25	
業務系		11	30		0.13	6	15	
夏学者 木一ル		1	175		0.24	25	32	
階展示。		,	48		0.11	10	20	
,灵孝者。	,	1	132		0.14	25	32	
《会談》 [A]	,	1	112		0.24	16	25	
CU Y-1 制御(工湯楝)								
陷 見孝者 通 路	VY5110A	CH	200		0.12	40	40	
	,	,	220		0.15	40	90	
階 ()		,	100		0.19	16	25	
4		,	195		0.12	40	40	
漫水循環ポソク*(OHP-Uバ/K文	HTS	нн	650		0.83	50	50	
		10 g g g g						
					Market Frank			

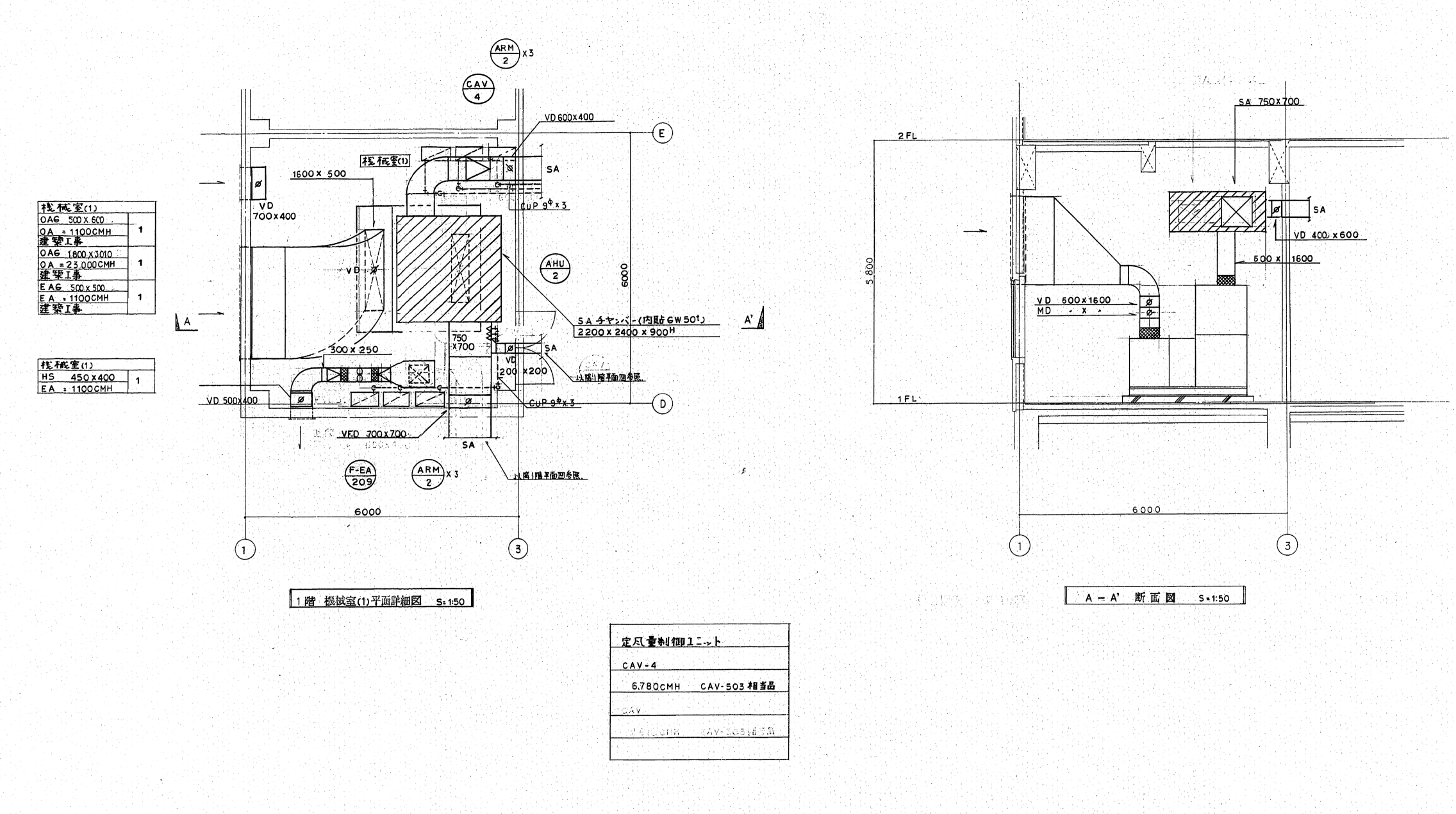
	玃 淳	已多	設置棟	盤寸法 ()	N×H×D)	備考
c	<i>></i> –	101	管理棟	700	x 2150 x 400	
<u>C</u>	P -	- 103		700	× 1200 × 250	
\overline{c}	, ,	- 22	工場棟	700	× 600 × 250	
\sim	p _	- 23		700	× 700 × 250	
<u> </u>	P -	- 41		700	× 800 × 250	
<u></u>	p -	- 5/	,	1400	× 2150 × 400	
_	P	- 61	,	700	× 900 × 300	
NAS.						
jeri.	Factor of the second					

71112-825941









図面名称 機械室平面詳細図 (9" 2 ト) A 48 図面書号 71112 — 825971

参考図 (既存図) 自動工P-抜年 20×2 ※特記 (1) ◆ 印2才弁装置下記にする (2)※和ドレン管に接続 FCU G K FCU 6K × 7 A C 9 自動17-移弁 20×2 50 50 固 FCU 4K FCU 2K 25 x 2 *3 FCU 6K FCU 8K x7 FC U 4K AHU 2 楼林 室(1) 系統図(管理株)(配管) 71112 - 826001

