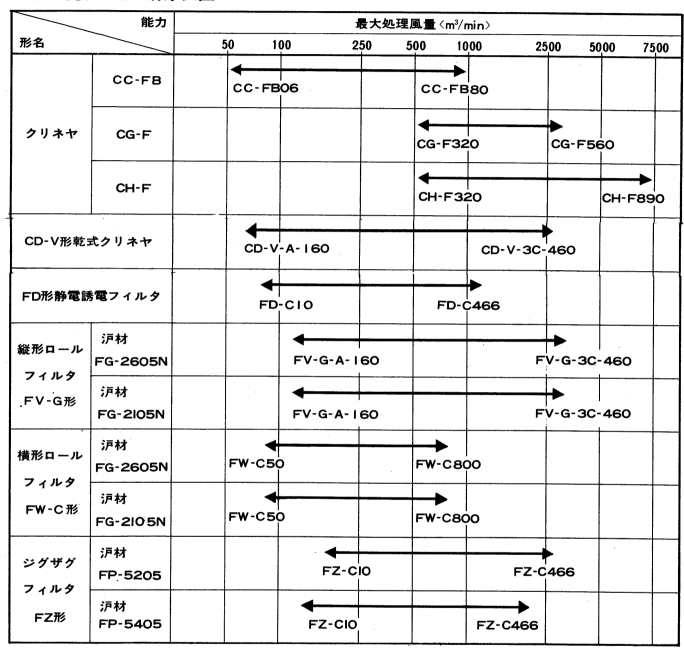
第7編 空気清浄装置

機種一覧表〈空気清浄装置〉



機種一覧表〈空気清浄機〉

八八二	見ひ	C、工人U月/于1及/
	能力	処理風量〈50Hz〉
形名		27.
FP-	30	0
形名		30
	能力	処理風量〈60Hz〉

処理風量 m³/min

目次

7.1	クリネヤ429
7.2	乾式クリネヤ〈CD-V形〉 ······ 449
7.3	静電誘電形フィルタ〈FD-C形〉 · · · · · · · · · · · · 454
7.4	沪材巻取形フィルタ⟨FV-G•FW-C•FZ-C形⟩459
7.5	三菱空気清浄機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・472

		風速〈m	n/sec>	集じん	率〈%〉	処理風量	空気	抵抗	最適捕集	最適捕集		
機種名	要素	装置通	沪材通 過風速	比色法	AFI	、 と と と と が が が に の の の の の の の の の の の の の	<mm< th=""><th>Aq></th><th>じん埃 粒子径</th><th>じん埃 濃 度</th><th>用</th><th>途</th></mm<>	Aq>	じん埃 粒子径	じん埃 濃 度	用	途
		過風速	/面速	几巴法	重量法	\m / min /	初期	終期	<μ>>	⟨mg/m³⟩		
CC-FB形 クリネヤ	電気集じん器	3. 9		90	- 	56~ 936	9	9	0.1~20	5以下	キャビネッ ト形	微じん高集 じん率用 ビル工場な どの一般空
CG-F形 クリネヤ	電気集じん器	3. 9		90		530~ 3, 120	6	6	0.1~20	5以下	普 通 形	調用超ルルス 高性 と併用して 無じん、無
CH-F形 クリネヤ	電気集じん器	3. 9		90		530~ 7,490	6	6	0.1~20	5以下	洗净管 走行形	萬室用
CD-V形 乾式クリネヤ	空気集じん器 + 不織布フィルタ 〈AF-120A〉	3.1	1.5~ 2.5	90	_	70~ 2,940	4 ~ 10	20	0.1~20	5 以下	微じん高集 ビル工場なる 用, 超高性値 併用して無じ	ビの一般空調 ゼフィルタと
FD-C形 静 電誘電 フィルタ	誘 電 体 フィルタ 〈FX-2805〉	2. 57	0. 85	90		85~ 1,120	4	20	0.3~30	10以下	微じん高集し ビル工場なる 用,超高性負 併用して無し	どの一般空調
FV-G形	不織布 フィルタ 〈FG-2105N〉	2. 5	2.5		79	130~ 3,447	7. 5	20	3~50	15以下	一般じん埃及の一般に大力を使い工場なる。一般では、電気集をできませる。	どの一般空調 じん器などの
縦形 ロール フィルタ	不織布 フィルタ 〈FG-2605N〉	2. 5	2.5		82	130~ 3,447	10	20	3~50	10以下		
FW-C形	不 織 布 フィルタ 〈FG-2105N〉	2. 5	2. 5		79	46~ 790	7. 5	20	3~50	15以下	エアハンド リング ユニット直 結用	一般じん埃 用, ビルエ 場などの一 般空調用電
横形ロール フィルタ	不 織 布 フィルタ 〈FG-2605N〉	2. 5	2.5		82	46~ 790	10	20	3~50	10以下		気集じん器 などのプレ フィルタ用
FZ-C形 ジグザグ	不織布 フィルタ 〈FP-5405〉	4. 8	1.5		88	145~ 1,920	6.2	20	3~50	10以下		用 どの一般空調 じん器のプレ
フィルタ	不 織 布 フィルタ 〈FP-5205〉	6. 4	2.0	-	70	195~ 2,560	5.1	20	3~50	15以下	, , , , , , ,	

ノリネヤ

仕様

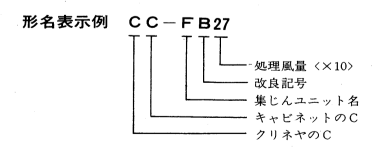
7.1 クリネヤ

7.1.1 仕様

(1)CC-FB形クリネヤ

項	目		_	形名	CC-F	B06	CC-F	B09	CC-F	B12	CC-F	B18	CC-F	B27	CC-F	B36	CC-F	B43	CC-F	B54	CC-F	B60	CC-F	B80
保	証 4	集じん)择(%	90	85	90	85	90	85	90.	85	90	85	90	85	90	85	90	85	90	85	90	85
最	:大5	処理風	鼠	m³/min	56	66	89	104	112	132	178	208	267	312	356	416	435	510	534	624	603	708	801	936
<u> </u>			抗	mmAq	9	12	9	12	9	12	9	12	9	12	9	12	9	12	9	12	9	12	9	12
適	応言	墓内容	積	m ³	99	90	15	60	19	80	31	20	46	80	62	40	76	50	93	60	100	620	140	040
排		け方	法											床	置									
îķ		î <i>]</i> j	líd											水	平									
洗			氰	ℓ/min_					7.	1.4									ださ	63				
給			カ	kg/cm ²							1	.5~	3 kg	g/cm	²<標	準 2	kg/c	m²>						
洗			間											5 :	分									
洗	浄っ	水給水	LI					3 ₄ 工	ルボ				1工	ルボ		1	1/4=				1	1/2]	ロルボ	К
排		水	[.]		3/4	В	1	В		1 ½					В				źΒ			3	В	
	寉		源				ı		·		相 20		50/60	Ηz			20 V	60	Ηz					
		費電		W	3	0	30		4		5		6	-		5	10		10	_	16	35	19)5
		生 電		V					集じ	ん剖	電圧	D (【圧 I	O C 1	0,00	00 V				
		王整流													/ 整治									
	口	路方	江				鉄共振形定電圧方式																	
制御盤《電源部	運軸	云故障妻	初於						ž	を示り を示り	丁〈 <u> </u> 白 秋 丁〈 赤 黄	>	īE.	常集点が点が、	l L		短約月月月月月月月月日		洗点消消点	灯 灯 灯				
内蔵〉		所 器 線接続					-		集じ短線	んま	示发表示发示人	丁〈絹丁〈赤丁〈黄	₹> ₹>	集 洗	じん 浄 <i>タ</i>	イ 一洗 イ 一管用	净切]換ァ	くイ ッ	ッチ				
製			量	kg	90	o 1	10	0 1	12	0 1	14		<u>mm </u>		电梯		<u>八</u> 25	5	27	' 5	33	5	36	
ь				旧紅生」。															_ 41	۷	_ 33	υ	30	<u></u>

注:適応室内容積は保証集じん率85%の最大処理風量で換気回数を4回/時とした時の値です。



CG-F

(2)CG-F形クリネヤ

最大処: 〈m³ /s		形名	装置外形寸法 高×幅×気流方向長	ダクト内側寸法 高 × 幅	1	じんット	洗浄水給水口	給水圧力 ⟨kg/cm²⟩	洗浄水量 く&/min>	集じん 要 カ	製品重量〈kg〉
90 %	85 %		<a>××<700>[*]!	⟨C⟩×⟨D⟩	F-75	F-50			,	⟨W⟩	\/\B/
6 mm Ag	8 mm A q					. 00					
530	620	C G -F 320	1,800×1,838×700	1,760×1,758	6	_	1 B		129	138	360
600	710	C G -F 312	$1,800 \times 2,090 \times 700$	$1,760 \times 2,010$	3	6	1 B		162	163	390
700	820	C G -F 321	$1,800 \times 2,340 \times 700$	$1,760 \times 2,260$	6	3	1 B		178	174	420
710	830	C G -F 420	2,300×1,838×700	$2,260 \times 1,758$	8	-	1 B		172	169	430
800	940	C G -F 330	$1,800 \times 2,590 \times 700$	$1,760 \times 2,510$	9		1 B		195	184	450
800	940	C G -F 412	$2,300 \times 2,090 \times 700$	$2,260 \times 2,010$	4	8	1 B		216	203	480
870	1,020	C G -F 322	1,800×2,842×700	$1,760 \times 2,762$	6	6	1 1⁄4 B		227	210	500
940	1,100	C G -F 421	$2,300 \times 2,340 \times 700$	$2,260 \times 2,260$	8	4	1 B		237	217.	520
970	1,130	C G -F 331	1,800×3,092×700	$1,760 \times 3,012$	9	3	1 1/4 B		243	220	540
1,010	1,180	C G -F 512	2,800×2,090×700	2,760×2,010	5	10	1 B		270	242	570
1,070	1,250	C G -F 340	1,800×3,342×700	1,760×3,262	12	_	1 % B		258	231	580
1,070	1,250	C G -F 430	$2,300 \times 2,590 \times 700$	$2,260 \times 2,510$	12	_	1 B		258	231	560
1,140	1,330	C G -F 332	1,800×3,594×700	1,760×3,514	9	6	1 1/4 B		291	256	620
1,160	1,360	C G -F 422	2,300×2,842×700	2,260×2,762	8	8	1 1/4 B		302	265	630
1,170	1,370	C G -F 521	2,800×2,340×700	2,760×2,260	10	5	1 B		297	260	610
1,240	1,450	C G -F 341	1,800×3,844×700	1,760×3,764	12	3	1 ¼ B		308	267	650
1,290	1,510	C G -F 431	2,300×3,092×700	2,260×3,012	12	4	1 1/4 B		324	279	670
1,340	1,560	C G -F 350	1,800×4,094×700	1,760×4,014	15	_	1 ¼ B		324	277	680
1,340	1,560	C G -F 530	2,800×2,590×700	2,760×2,510	15		1 B		324	277	660
1,400	1,640	C G -F 342	1,800×4,346×700	1,760×4,266	12	6	1 1/ B	2~3	358	303	720
1,420	1,660	C G -F 440	2,300×3,342×700	2,260×3,262	16	_	1 1/4 B	〈標準2〉	344	293	710
1,450	1,700	C G -F 522	2,800×2,842×700	2,760×2,762	10	10	1 ¼ B		378	320	730
1,500	1,760	C G -F 351	1,800×4,596×700	1,760×4,516	15	3	1 ¼ B		372	313	750
1,520	1,780	C G -F 432	2,300×3,594×700	2,260×3,514	12	8	1 ¼ B		390	327	760
1,600	1,870	C G -F 360	1,800×4,846×700	1,760×4,766	18	-	1 1/4 B		390	324	780
1,620	1,890	C G -F 531	2,800×3,092×700	2,760×3,012	15	5	1 1/ B		405	337	790
1,650	1,930	C G -F 441	2,300×3,844×700	2,260×3,762	16	4	1 ¼ B		410	341	790
1,780	2,080	C G -F 450	2,300×4,094×700	2,260×4,014	20	-	1 1/4 B	1	432	355	840
1,780	2,080	CG-F 540	2,800×3,342×700	2,760×3,264	20	T -	1 X B]	432	355	840
1,870	2,190	C G -F 442	2,300×4,346×700	2,260×4,266	16	.8	1 1/4 B		474	389	890
1,900	2,220	C G -F 532	2,800×3,594×700	2,760×3,514	15	10	1 1/4 B		486	407	900
2,000	2,340	C G -F 451	$2,300\times4,576\times700$	2,260×4,516	20	4	1 ¼ B]	496	413	930
2,060	2,410	C G -F 541	2,800×3,844×700	2,760×3,764	20	5	1 1/4 B]	515	425	950
2,140	2,500	CG-F460	2,300×4,846×700	2,260×4,766	24	-	1 1/4 B]	520	427	970
2,230	2,610	C G -F 550	2,800×4,094×700	2,760×4,014	25	 	1 ¼ B		540	442	1,000
2,340	2,740	C G -F 542	2,800×4,346×700	2,760×4,266	20	10	1 1/4 B	1	594	485	1,060
2,510	2,930	C G -F 551	2,800×4,596×700	2,760×4,516	25	5	1 1/4 B	1	620	502	1,130
2,670	3,120	C G -F 560	2,800×4,846×700	2,760×4,766	30	T -	1 ½ B		650	520	1,180

(3)CH-F形クリネヤ〈その 1 >

最大処	理風量			ダクト	4		洗浄	6 往復	[>·	粘着剤	 散布<1	往復〉	40.1.7	
1	min>		装置外形寸法	内側寸法	集	じん							集じん	製品
		形名	高さ×幅× 気流方向長	高さ×幅	125	ット	水 圧	流量	時間	油圧	流量	時間	所要	重量
90%	85%		$\langle A \rangle \times \langle B \rangle \times \langle 700 \rangle$	⟨C⟩×⟨D⟩	Ĺ		(kg/cm²)	⟨₽/min⟩	⟨ 分 ⟩	<kg cm²=""></kg>	< 2/min>	⟨ 分 ⟩	電力	<kg>,</kg>
6 mmAq	8 mmAq			(6/)(15/	F-75	F-50							(W):	
530	620	CH-F320	1,800×1,838×700	1,760×1,758	6	_		60 _	9		6	1.5	138	400
600	710	CH-F312	1,800×2,090×700	$1,760 \times 2,010$	3	6		60	10.2		6	1.8	163	430
700	820	CH-F321	$1,800 \times 2,340 \times 700$	1,760×2,260	6	3		60	12.6		6 .	2.1	174	460
710	830	CH-F420	2,300×1,838×700	2,260×1,758	8	_		80	9		8	1.5	169	470
800	940	CH-F330	1,800×2,590×700	1,760×2,510	9	_		60	14.4		6	2.4	184	490
800	940	CH-F412	2,300×2,090×700	2,260×2,010	4	8		80	10.2		8	1.8	203	510
870	1,020	CH-F322	1,800×2,842×700	1,760×2,762	6	6		60	16.2		6	2.7	210	540
940	1,100	CH-F421	2,300×2,340×700	2,260×2,260	8	4		80	12.6		8	2.1	217	550
970	1,130	CH-F331	1,800×3,092×700	1,760×3,012	9	3		60	18.0		6	3	220	570
1,010	1,180	CH-F512	2,800×2,090×700	2,760×2,010	5	10		100	10.2		10	1.8	242	600
1,070	1,250	CH-F340	1,800×3,342×700	1,760×3,262	12			60	19.8		6	3.3	231	590
1,070	1,250	CH-F430	2,300×2,590×700	2,260×2,510	12			80	14.4		8	2.4	231	430
1,140	1,330	CH-F332	1,800×3,594×700	1,760×3,514	9	6		· 60	21.6		6	3.6	256	630
1,160	1,360	CH-F422	2,300×2,842×700	2,260×2,762	8	8		80	16.2		8	2.7	265	640
1,170	1,370	CH-F521	$2,800 \times 2,340 \times 700$	2,760×2,260	10	5		100	12.6		10	2.1	260	640
1,210	1,420	CH-F612	$3,300 \times 2,090 \times 700$	$3,260 \times 2,010$	6	12		120	10.2		12	1.8	282	680
1,240	1,450	CH-F341	1,800×3,844×700	$1,760 \times 3,764$	12	3		60	23.4		6	3.9	267	660
1,290	1,510	CH-F431	2,300×3,092×700	2,260×3,012	12	4		80	18.0		8	3.0	279	680
1,340	1,560	CH-F350	1,800×4,094×700	1,760×4,014	15	_		60	25.2		6	4.2	277	690
1,340	1,560	CH-F530	$2,800 \times 2,590 \times 700$	2,760×2,510	15			100	14.4	ļ	10	2.4	277	680
1,400	1,640	CH-F342	1,800×4,346×700	1,760×4,266	12	6		60	27.0		6	4.5	303	720
1,400	1,640	CH-F621	$3,300 \times 2,340 \times 700$	$3,260 \times 2,260$	12	6		120	12.6		12	2.1	303	730
1,420	1,660	CH-F440	2,300×3,342×700	2,260×3,262	16			80	19.8		8	3.3	293	720
1,450	1,700	CH-F522	2,800×2,842×700	$2,760 \times 2,762$	10	10		100	16.2		10	2.7	320	750
1,500	1,760	CH-F351	1,800×4,596×700	1,760×4,516	15	3		60	28.8		6	4.8	313	750
1,520	1,780	CH-F432	2,300×3,594×700	2,260×3,514	12	8	2.5~4	80	21.6	4~6	8	3.6	327	760
1,600	1,870	CH-F360	1,800×4,846×700	1,760×4,766	18		〈標準 3〉	60	30.6	〈標準 5 〉	6	5.1	324	780
1,600	1,870	CH-F630	3,300×2,590×700	3,260×2,510	18			120	14.4	-	12	2.4	324	780
1,620	1,890	CH-F531	2,800×3,092×700	2,760×3,012	15	5		100	18.0		10	3.0	337	800
1,650	1,930	CH-F441	2,300×3,844×700	2,260×3,764	16	4		80	23.4	}	8	3.9	341	790
1,740	2,040	CH-F622	3,300×2,842×700	3,260×2,762	12	12		120	16.2	-	12	2.7	375	860
1,780		CH-F450	2,300×4,094×700	2,260×4,014	20		}	80 .	25.2	.	8	4.2	355	830
1,780	2,080	CH-F540	2,800×3,342×700	2,760×3,262	20			100	19.8		10	3.3	355	840
1,870		CH-F442	2,300×4,346×700	2,260×4,266	16	8		80	27.0	-	8	4.5	389	880
1,900		CH-F532	$2,800 \times 3,594 \times 700$ $3,300 \times 3,092 \times 700$	2,760×3,514	15	10		100	21.6	-	10	3.6	407	890
2,000		CH-F631 CH-F451	2,300×4,596×700	3,260×3,012	18	6		120	18.0		12	3.0	406	910
2,000		CH-F722	3,800×2,842×700	2,260×4,516	20	4	}	80	28.8	-	8	4.8	413	910
2,060		CH-F541	2,800×3,844×700	$3,760\times2,762$ $2,760\times3,754$	20	14	ł	140	16.2	-	14	2.7	440	980
2,140		CH - F460	2,300×4,846×700	2,760×3,754 2,260×4,766	24	5	+	100 80	30.6	ŀ	10	3.9	425	940
2,140		CH-F640	3,300×3,342×700	3,260×3,262	24		-	120		}	8 12	5.1	427	950
2,230		CH - F452	2,300×5,098×700	$2,260\times5,017$	20	8	ŀ	80	19.8	F		3.3	427	960
2,230		CH-F550	2,800×4,094×700	2,760×4,014	25	-	ŀ	100	32.4 25.2	}	8 10	5.4	485	1,000
2,260		CH -F731	3,800×3,094×700	3,760×3,012	21	7	}	140	18.0	}	14	3.0	442	980
2,270		CH - F632	3,300×3,594×700	3,260×3,514	18	12	}	120	21.6	-	12	3.6	464	1,020
2,320		CH-F822	4,300×2,842×700	$\frac{3,260\times3,314}{4,260\times2,762}$	16	16	}	160	16.2		16	2.7	495	1,100
2,340		CH-F542	2,800×4,346×700	2,760×4,266	20	10	-	100	27.0		10	4.5	495	1,040
2,360		CH-F461	2,300×5,348×700	2,260×5,268	24	4	-	80	34.2	-	8	5.7	475	1,040
2,470		CH-F641	3,300×3,844×700	3,260×3,764	24	6	ŀ	120	23.4	F	12	3.9	499	1,100
2,490		CH-F470	2,300×5,598×700	2,260×5,518	28	_	+	80	36.0	ŀ	8	6.0	489	1,010
2,490		CH-F740	3,800×3,342×700	3,760×3,262	28		-	140	19.8	F	14	3.3	489	1,110
2,510		CH-F551		2,760×4,516	25	5	-	100	28.8	 	10	4.8	502	1,110
							<u> </u>					1.0	002	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

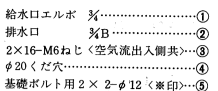
(3)CH-F形クリネヤ〈その 2 >

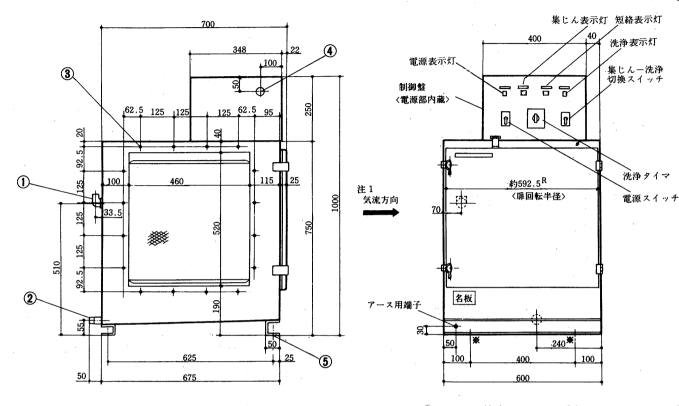
				8 2 1			洗浄	< 6 往復	[>	粘着剤	散布<1:	往復〉	集じん	
最大処:			装置外形寸法	ダ ク ト 内側寸法	集し	:ん							所 要	製品
\ \m³/1	min>	形名	高さ×幅×気流方向長	高さ×幅	ユニ	ット	水圧	流量	時間	油圧	流量	時間	電力	重量
90%	85%		$\langle A \rangle \times \langle B \rangle \times \langle 700 \rangle$	(C)×(D)			<kg cm²=""></kg>	< / /min>	⟨分⟩	⟨kg/cm²⟩	<ℓ/min>	⟨ 分 ⟩	<w></w>	⟨kg⟩
6 mmAq	8 mmAq			(0) /(0)	F-75	F-50								
2,580	3,020	CH-F831	4,300×3,092×700	4,260×3,012	24	8		160	18.0		16	3.0	523	1,160
2,650	3,110	CH-F732	3,800×3,594×700	3,760×3,514	21	14		140	21.6		14	3.6	548	1,180
2,670	3,120	CH-F560	2,800×4,846×700	2,760×4,766	30			100	30.6		10	5.1	520	1,150
2,670	3,120	CH-F650	3,300×4,094×700	3,260×4,014	30	_		120	25.2		12	4.2	520	1,150
2,790	3,260	CH-F552	2,800×5,094×700	2,760×5,018	25	10		100	32.4		10	5.4	562	1,220
2,810	3,290	CH-F642	3,300×4,346×700	$3,260 \times 4,266$	24	12		120	27.0		12	4.5	571	1,220
2,850	3,330	CH-F840	4,300×3,342×700	4,260×3,262	32			160	19.8		16	3.3	551	1,230
2,880	3,370	CH-F741	3,800×3,844×700	3,760×3,764	28	7		140	23.4		14	3.9	573	1,240
2,950	3,450	CH-F561	2,800×5,348×700	2,760×5,268	30	5		100	34.2		10	5.7	580	1,260
3,010	3,520	CH-F651	$3,300 \times 4,596 \times 700$	3,260×4,516	30	6		120	28.8		12	4.8	592	1,270
3,030	3,550	CH-F832	4,300×3,594×700	4,260×3,514	24	16		160	21.6		16	3.6	619	1,310
3,120	3,640	CH-F570	2,800×5,598×700	2,760×5,518	35			100	36.0		10	6.0	597	1,310
3,120	3,640	CH-F750	3,800×4,094×700	3,760×4,014	35			140	25.2		14	4.2	597	1,300
3,200	3,740	CH-F660	3,300×4,846×700	3,260×4,766	36			120	30.6		12	5.1	613	1,320
3,230	3,780	CH-F562	2,800×5,850×700	2,760×5,770	30	10		100	37.8		10	6.3	685	1,360
3,280	3,840	CH-F742	$3,800 \times 4,346 \times 700$	3,760×4,266	28	14		140	27.0		14	4.5	692	1,370
3,300	3,860	CH-F841	4,300×3,844×700	4,260×3,764	32	8		160	23.4	ļ	16	3.9	682	1,380
3,340	3,910	CH-F652	3,300×5,098×700	3,260×5,018	30	12		120	32.4		12	5.4	699	1,400
3,400	3,970	CH-F571	2,800×6,100×700	2,760×6,020	35	5		100	39.6		10	6.6	702	1,400
3,510	4,100	CH-F751	3,800×4,596×700	$3,760 \times 4,516$	35	7		140	28.8		14	4.8	726	1,430
3,540	4,140	CH-F661	3,300×5,348×700	3,260×5,268	36	6		120	34.2		12	5.7	720	1,450
3,560	4,160	CH-F580	$2,800 \times 6,350 \times 700$	2,760×6,270	40	_		100	41.4		10	6.9	720	1,440
3,560	4,160	CH-F850	4,300×4,094×700	4,260×4,014	40			160	25.2	-	16	4.2	710	1,440
3,740	4,370	CH-F670	3,300×5,598×700	$3,260 \times 5,518$	42			120	36.0	-	12	6.0	741	1,960
3,740	4,370	CH-F760	3,800×4,846×700	3,760×4,766	42			140	30.6		14	5.1	751	1,490
3,740	4,370	CH-F842	4,300×4,346×700	4,260×4,266	32	16	2.5~4	160	27.0	4~6	16	4.5	778	1,530
3,880	4,540	CH-F662	3,300×5,850×700	3,260×5,770	36	12	〈標準3〉	120	37.8	〈標準5〉	12	6.3	802	1,560
3,900	4,560	CH-F752	3,800×5,098×700	3,760×5,018	35	14		140	32.4	1	14	5.7	810	1,580
4,010	4,690	CH-F851	4,300×4,596×700	4,260×4,516	40	8		160	28.8	1	16	4.8	816	1,630
4,070	4,760	CH-F671	3,300×6,100×700	3,260×6,020	42	6		120	39.6	4	12	6.6	823 835	1,660
4,130	4,830	CH-F761	3,800×5,348×700	3,760×5,268	42	7	-	140	34.2	-	14	5.7 6.9	844	1,680
4,270	4,990	CH-F680	3,300×6,350×700	3,260×6,270	48	-		120	41.4	1	12	1	844	1,710
4,270	4,990	CH F860	4,300×4,846×700	4,260×4,766	48			160	30.6	4	16	5.1	 	1,700
4,360	5,100	CH-F770	3,800×5,598×700	3,760×5,518	49			140	36.0	1	14	6.0	859	1,760
4,410	5,160	CH-F672		3,260×6,522	42	12		120	43.2		12	7.2	895 912	1,770
4,460	5,220	CH-F852		4,260×5,018	40	16		160	32.4		16	5.4	 	
4,520	5,290	CH-F762		3,760×5,770	42	14	-	140	37.8	-	14	6.3	929	1,840
4,610	5,390	CH-F681	3,300×6,852×700	3,260×6,772	48	6	-	120	45.0	-	12	7.5 5.7	916	1,820
4,720	5,520	CH-F861	4,300×5,348×700	4,260×5,262	48	8		160	34.2	4	16	6.6	953	1,900
4,750	5,560	CH-F771	3,800×6,100×700	3,760×6,020	49	7	1	140	39.6	+	14	7.8	937	1,880
4,810	5,620	CH-F690		3,260×7,022	54	 -	-	120	46.8	+	14	6.9	978	1,950
4,980	5,820	CH-F780		3,760×6,270	56	_	1	140	41.4	1	16	6.0	968	1,960
4,980	5,820	CH-F870	<u> </u>	4,260×5,518	56	-	-	160	36.0	1	14	7.2	1,037	2,030
5,150	6,020	CH-F772		3,760×6,522	49	14	1	140	43.2	1	16	6.3	1,037	2,040
5,170	6,050	CH-F862	·	4,260×5,770	48	16		160	37:8	-		7.5	1,040	2,040
5,380	6,290	CH-F781		3,760×6,772	 	7	1	140	45.0	1	14	 	1,002	2,090
5,430	6,350	CH-F871	<u> </u>	4,260×6,020	56	8	-	160	39.6	-	16	7.8		2,110
5,610	6,550	CH-F790		3,760×7,022	+		1	140	46.8	+			1,086	2,140
5,700	6,660	CH-F880	<u> </u>	4,260×6,270	64	16	-	160	41.4	-	16	7.2	1,102	2,170
5,880	6,880	CH-F872		4,260×6,522	56	16	1	160	43.2	-	16		1,170	2,328
6,140	7,180	CH-F881	 	4,260×6,772	+	8	1	160	45.0	1	16	7.5	1,198	2,328
6,410	7,490	CH-F890	$4,300 \times 7,102 \times 700$	4,260×7,022	72		1	160	46.8	<u> </u>	16	1 7.8	1,220	2,390

7.1.2 外形寸法図

(1) CC-FB形

CC-FB06形



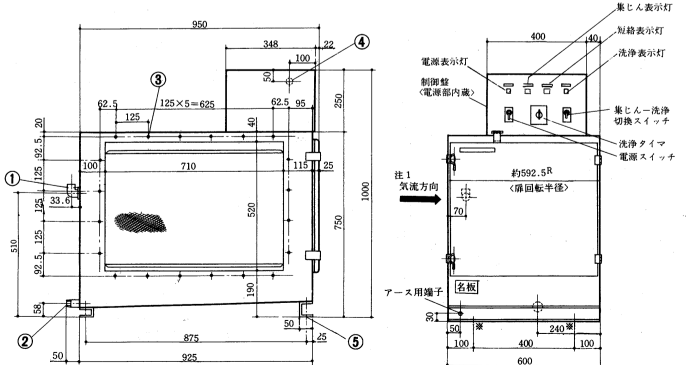


CC-FBO9形

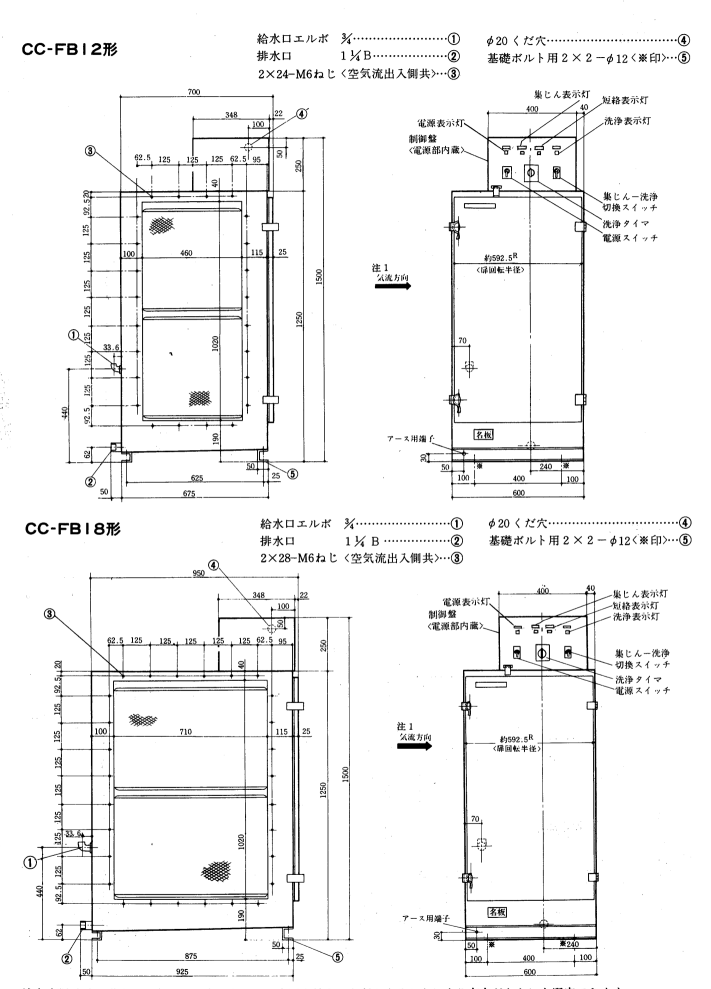
給水口エルボ¾…………①排水口1 B …………②

2×20-M6ねじ〈空気流出入側共>…**③**

基礎ボルト用 2 × 2 - φ 12 < ※ 印>…⑤

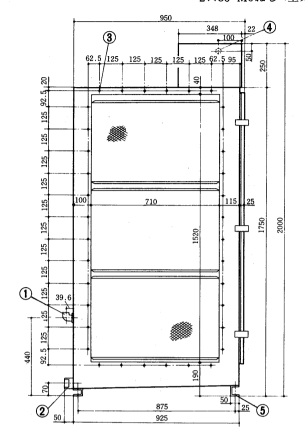


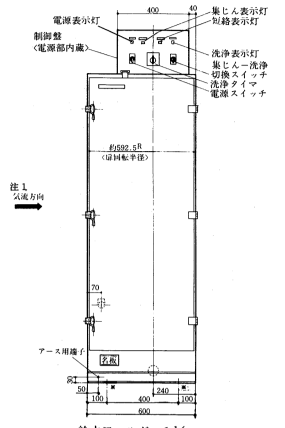
注1. 気流方向は集じんユニットの向きをかえ高圧配線をつなぎかえることにより左右どちらにも選定できます。



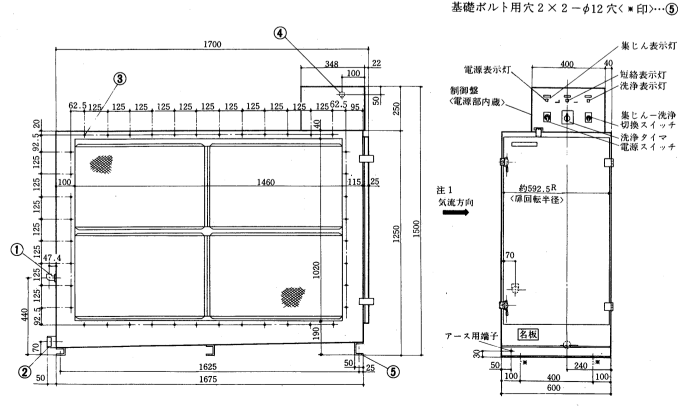
注1.気流方向は集じんユニットの向きをかえ、高圧配線をつなぎかえることにより左右どちらにも選定できます。

CC-FB27形





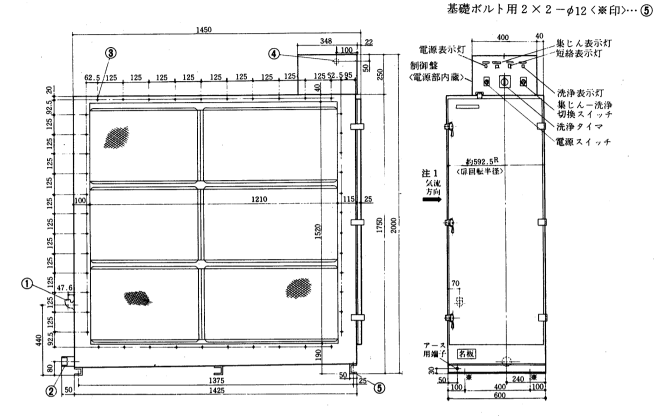
CC-FB36形



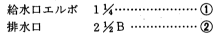
注1. 気流方向は集じんユニットの向きをかえ高圧配線をつなぎかえることにより左右どちらにも選定できます。

CC-FB43形

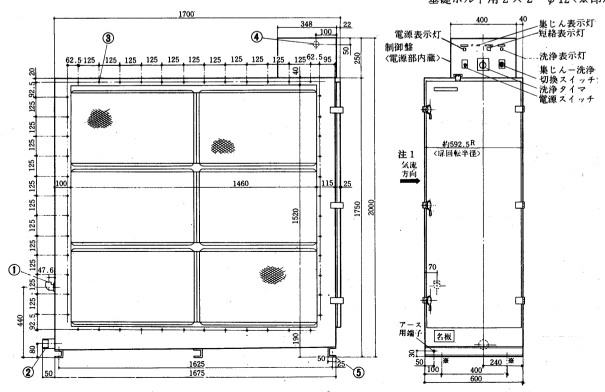
給水口エルボ	1 1/4(1)
排水口	2 ½ B ······ ②
2×44-M6ねじ	〈空気流出入側共〉… ③
♦20 くだ穴	······································



CC-FB54形

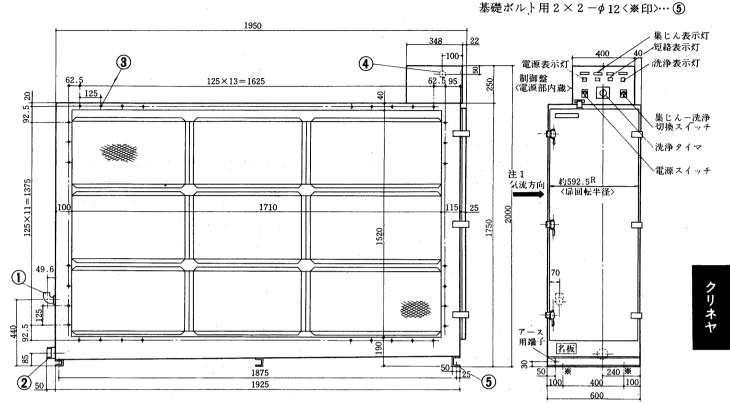


- 基礎ボルト用 2 × 2 φ 12 < ※ 印>… ⑤

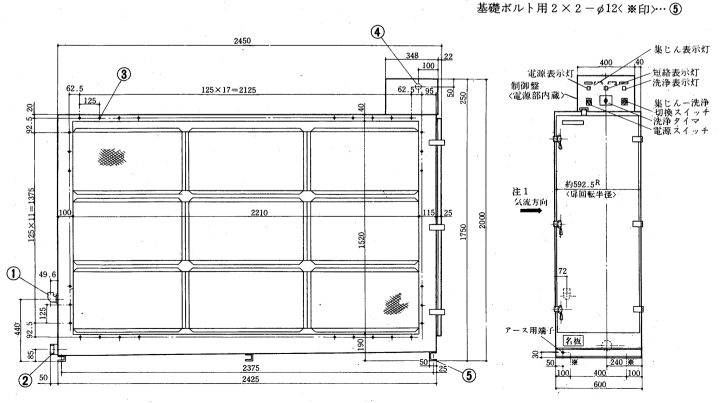


21. 気流方向は集じんユニットの向きをかえ高圧配線をつなぎかえることにより左右どちらにも選定できます。

CC-FB60形



CC-FB80形



注1. 気流方向は集じんユニットの向きをかえ高圧配線をつなぎかえることにより左右どちらにも選定できます。

(2) CG-F形

外形寸法算出公式

〈クリネヤ形番をCG-Fpqr とした時〉

- A 〈クリネヤ全高〉=500p+300
- B $\langle 0 \rangle$ カリネヤ全幅 $\rangle = 250\langle 3q + 2r \rangle + 2\langle q + r 1 \rangle + 336$
- C 〈ダクト内側高〉=A-40
- D 〈ダクト内側幅〉=B-80
- E 〈出入口高〉= $\begin{cases} p = 3 \ \text{又は 4 on bit 1200} \\ p = 5 \ \text{以上 on bit 1400} \end{cases}$

計算例

〈CG-F421の場合〉

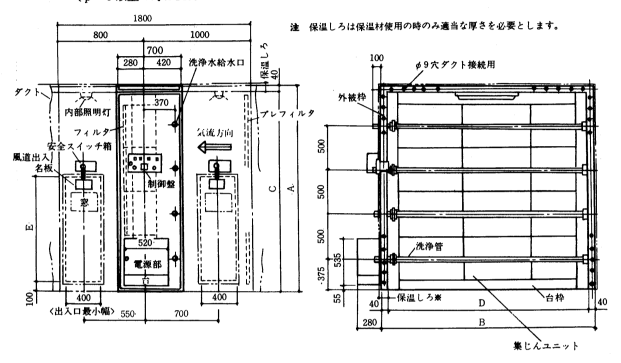
 $A = 500 \times 4 + 300 = 2300 \text{ mm}$

 $B = 250 < 3 \times 2 + 2 \times 1 > +2 < 2 + 1 - 1 > +336 = 2340 \text{ mm}$

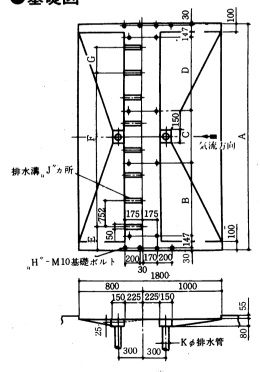
 $C = 2300 - 40 = 2260 \,\text{mm}$

 $D = 2340 - 80 = 2260 \,\text{mm}$

 $E = 1200 \, \text{mm}$



●基礎図



列数	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J.	K
02	1,358	1,004		_	428		502	12	2	75
11	1,608	1,254			553		627	"	"	"
20	1,858	1,504			"	-	752	"	"	"
12	2,110	1,756			303	$752 \times 2 = 1,504$	_	"	3	"
21	2,360	2,006		_	553	$752 \times 1 = 752$	627	"	"	"
30	2,610	2,256			"	$752 \times 2 = 1,504$		"	"	"
22	2,862	1,254		1,254	303	$752 \times 3 = 2,256$		14	4	90
31	3,112	1,504		"	553	$752 \times 2 = 1,504$	627	"	"	"
40	3,362	"		1,504	"	$752 \times 3 = 2,256$	-	"	"	"
32	3,614	2,006		1,254	303	$752 \times 4 = 3,008$		"	5	"
41	3,864	2,256	_	"	553	$752 \times 3 = 2,256$	627	"	"	"
50	4,114	"	_	1,504	"	$752 \times 4 = 3,008$	_	"	"	"
42	4,366	2,006	. —	2,006	303	$752 \times 5 = 3,760$		"	6	100
51	4,616	2,256		"	553	$752 \times 4 = 3,008$	627	"	"	"
60	4,866	"		2,256	"	$752 \times 5 = 3,760$	_	"	"	"
52	5,118	1,254	2,256	1,254	303	$752 \times 6 = 4,512$	_	16	7	"
61	5,368	1,504	"	"	553	$752 \times 5 = 3,760$	627	"	"	"
70	5,618	• "	"	1,504	"	$752 \times 6 = 4,512$		"	"	"
62	5,870	2,006	1,504	2,006	303	$752 \times 7 = 5,264$		"	8	115
71	6,120	2,556	"	"	553	$752 \times 6 = 6,512$	627	"	"	"
80	6,370	"	"	2,256	"	$752 \times 7 = 5,264$		"	"	"
72.	6,622	2,006	2,256	2,006	303	$752 \times 8 = 6,016$		"	9	"
81	6,872	2,256	"	"	553	$752 \times 7 = 5,264$	627	"	"	"
90	7,122	"	"	2,256	"	$752 \times 8 = 6,016$	_	"	"	"

- 注 1. 基礎ボルト〈供給品〉は図示の位置に埋込みます。
 - 2. 空気流出入側の各排水管には適当な勾配をつけ、下水溝に至るまでの間で両者を連絡しないこと。
 - 3. 下水溝からの汚染空気がダクト内に浸入しないようにすること。

(3) CH-F形

各部寸法算出公式

粘着剤接続口く自動〉

PT ½ねじ……①

洗浄水接続口〈手動〉 洗浄水接続口〈自動〉 PT 1/2 to t 2

PT 1½ねじ…3

ダクト接続用〈空気流出入側共〉 2×L-φ9 穴…④

〈クリネヤ形番をCH-Fpqrとした時〉

A = 500 P + 300

 $B = D + 336 = 250 \langle 3q + 2r \rangle + 2 \langle q + r - 1 \rangle + 336$

C = 500 P + 260

D = B - 80

 $E = 125 \langle 6q + 4r + 1 \rangle$

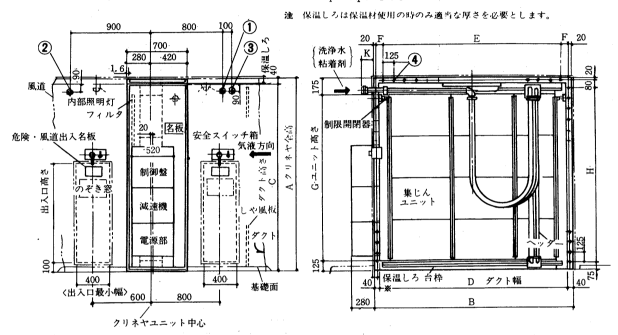
F = 84.5 + q + r

G = 500 p

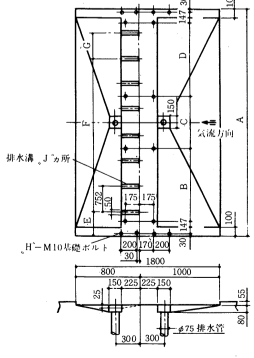
 $H = 125 \langle 4p + 1 \rangle$

J
$$\begin{cases} p = 3.4 \text{ o}$$
 時 $L = 1200 \\ p \ge 5 \text{ "} L = 1400 \end{cases}$

L = 8p + 6q + 4r + 6







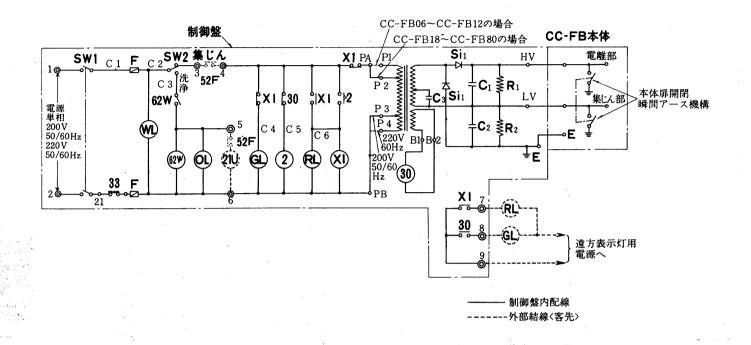
列数	, A	В	С	D	E	F	G	Н	J	K
02	1,358	1,004		_	428		502	12	2	75
11	1,608	1,254			553	_	627	"	"	"
20	1,858	1,504	_	_	· //	Manufacture.	752	"	"	"
12	2,110	1,756	_		303	$752 \times 2 = 1,504$	_	"	3	"
21	2,360	2,006			553	$752 \times 1 = 752$	627	"	"	"
30	2,610	2,256			"	$752 \times 2 = 1,504$	_	"	"	"
22	2,862	1,254	_	1,254	303	$752 \times 3 = 2,256$	_	14	4	"
31	3,112	1,504		_	553	$752 \times 2 = 1,504$	627	"	"	"
40	3,362	"		1,504	"	$752 \times 3 = 2,256$	_	"	"	"
32	3,614	2,006	_	1,254	303	$752 \times 4 = 3,008$	_	"	5	"
41	3,864	2,256	_	"	553	$752 \times 3 = 2,256$	627	"	"	"
50	4,114	"		1,504	"	$752 \times 4 = 3,008$		"	"	"
42	4,366	2,006	_	2,006	303	$752 \times 5 = 3,760$		"	6	<i>"</i> ·
51	4,616	2,256	_	"	553	$752 \times 4 = 3,008$	627	"	"	"
60	4,866	"		2,256	"	$752 \times 5 = 3,760$		"	"	"
52	5,118	1,254	2,256	1,254	303	$752 \times 6 = 4,512$	_	16	7	"
61	5,368	1,504	"	"	553	$752 \times 5 = 3,760$	627	"	"	"
70	5,618	. "	. "	1,504	"	$752 \times 6 = 4,512$		"	"	"
62	5,870	2,006	1,504	2,006	303	$752 \times 7 = 5,264$	_	"	8	"
71	6,120	2,256	"	"	553	$752 \times 6 = 4,512$	627	"	"	"
80	6,370	"	"	2,256	"	$752 \times 7 = 5,264$		"	"	"
72	6,622	2,006	2,256	2,006	303	$752 \times 8 = 6,016$	_	"	9	"
81	6,872	2,256	"	"	553	$752 \times 7 = 5,264$	627	"	"	"
90	7,122	"	"	2,256	"	$752 \times 8 = 6,016$	_	"	"	"

- 注1. 基礎ボルト〈供給品〉は図示の位置に埋込みます。
 - 2. 空気流出入側の各排水管には適当な勾配をつけ、下水溝に至るまでの間で両者を連絡しないこと。
 - 3. 下水溝からの汚染空気がダクト内に浸入しないようにすること。

CC-F

7.1.3 電気系統図

(1) CC-FB形



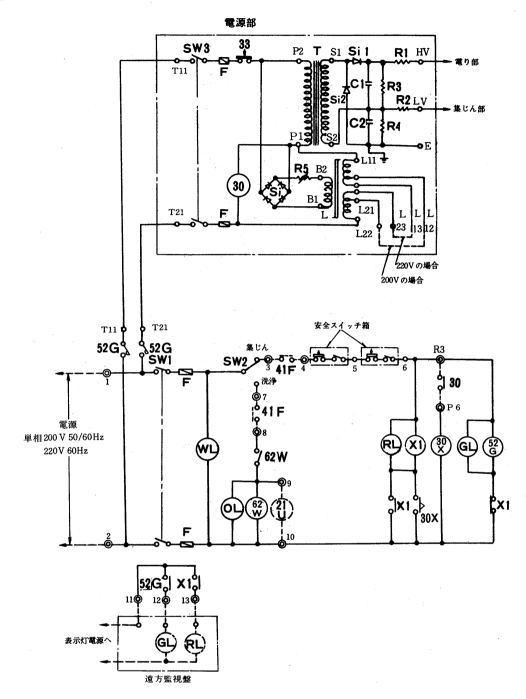
記号説明

記号	名 称	記号	名 称	記 号	名 称
SW1	スイッチ〈電源〉	2	遅延継電器〈短絡表示〉	C3	コンデンサ〈共振〉
.SW2	スイッチ〈集じんー洗浄	+> X1	補助継電器	R1-2	抵抗器〈放電〉
WL	表示灯〈電源〉	30	補助継電器〈短絡検出〉	33	位置開閉器〈安全〉
OL	表示灯〈洗浄〉	21U	電磁弁〈洗浄水〉	F.	ヒューズ
GL	表示灯〈集じん〉	T	変圧器〈高圧〉	E	接地
RL	表示灯〈短絡〉	Sil, Si2	整流器〈高圧シリコン〉	52F	送風機補助接点
62W	限時継電器〈洗浄〉	C1, C2	コンデンサ〈高圧〉	·	

注:CC-FB60及び、CC-FB80の場合は高圧発生装置が2コになります。

(2) CG-F形

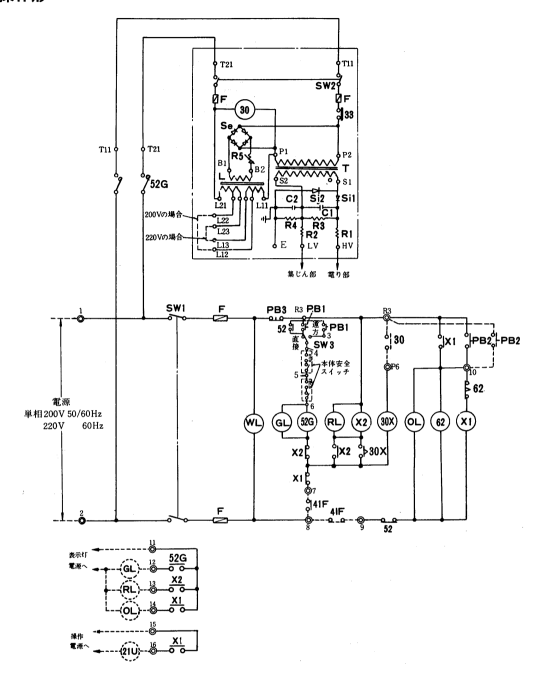
(a)標準



記号説明

記号	名 称	記号	名 称
52G	電磁接触器〈電源部〉	X1	補助継電器〈故障表示灯〉
Si 1 · 2	整流器〈高圧シリコン〉	21U	電磁弁〈洗浄〉
Si	整流器〈シリコン〉	WL	表示灯〈電源〉
C1 · 2	コンデンサ	GL	表示灯〈集じん〉
R1 · 2	抵抗器〈保護〉	OL	表示灯〈洗浄〉
R3 · 4	抵抗器〈放電〉	RL	表示灯〈故障〉
R5	抵抗器〈可変〉	41F	インターロック接点〈送風機〉
T	変圧器(高圧)	SW1	スイッチ〈電源〉
L	リアクタ〈可飽和〉	SW2	スイッチ〈集じんー洗浄〉
30	補助継電器〈故障検出〉	SW3	スイッチ〈電源部〉
33	位置開閉器〈安全〉	F	ヒューズ
62W	限時継電器〈洗浄〉	E	接地
30X	遅延継電器〈故障〉		

(b) 遠方操作形

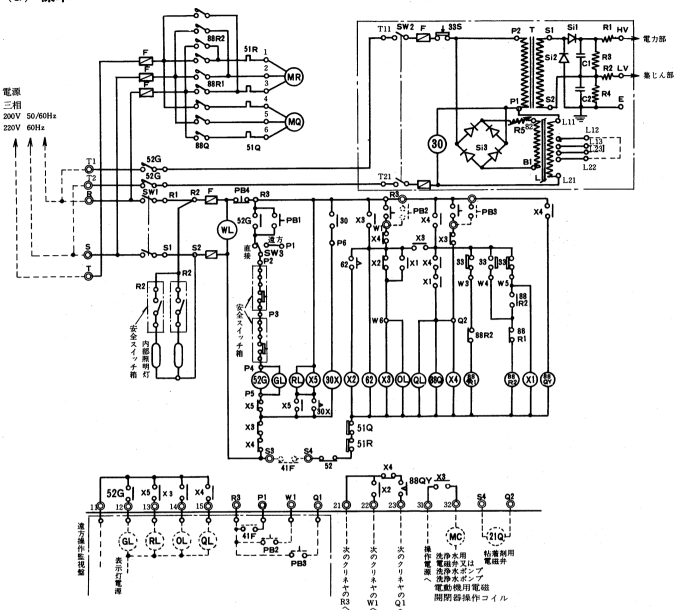


記号説明

記号	名 称	記号	名 称
52G	電磁接触器〈電源部〉	21U	電磁弁〈洗浄〉
Si 1·2	整流器〈高圧シリコン〉	RL	表示灯〈電源〉
Si	整流器〈シリコン〉	GL	表示灯〈集じん〉
C1 · 2	コンデンサ	OL	表示灯〈洗浄〉
R1 • 2	抵抗器〈保護〉	OL	表示灯〈故障〉
R3 • 4	抵抗器〈放電〉	41F	インターロック接点〈送風機〉
R5	抵抗器〈可変〉	PB1	押しボタンスイッチ〈集じん〉
T	変圧器	PB2	押しボタンスイッチ〈洗浄〉
L	リアクタ〈可飽和〉	PB3	押しボタンスイッチ〈停止〉
30	故障検出継電器	SW3	スイッチ〈直接-遠方切換用〉
33	位置開閉器〈安全〉	SW1	スイッチ〈電源〉
62	限時継電器〈洗浄〉	SW2	スイッチ〈電源部用〉
30X	遅延継電器〈故障〉	F	ヒューズ
X1	補助継電器〈洗浄〉	E	接地
X2	補助継電器〈故障表示〉		

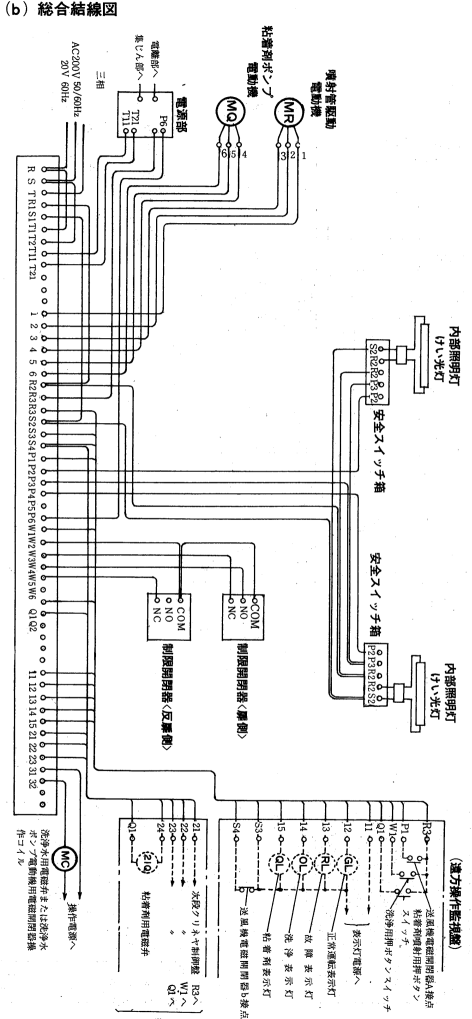
(3) CH-F形





記号説明

記号	名 称	記号	名 称	記号	名 称
52G	電磁接触品〈電源部〉	62	限時継電器〈洗浄〉	QL	表示灯〈粘着剤〉
Si1·2	整流器〈高圧シリコン〉	88QY	限時継電器〈粘着剤〉	C1·2	コンデンサ
Si3	整流器〈シリコン〉	X1	補助継電器〈位置開閉器〉	41F	インターロック接点<送風機>
R1.2	抵抗器〈保護〉	X2	補助継電器〈洗浄〉	PB1	押ボタンスイッチ〈集じん〉
R3·4	抵抗器〈放電〉	X3	補助継電器〈洗浄〉	PB2	押ボタンスイッチ〈洗浄〉
R5	抵抗器〈可変〉	X4	補助継電器〈粘着剤ポンプ〉	PB3	押ボタンスイッチ〈粘着剤〉
T	変圧器	X5	補助継電器〈故障表示〉	PB4	押ボタンスイッチ〈停止〉
L	リアクタ〈可飽和〉	33	位置開閉器〈走行管用〉	S W3	スイッチ〈直接-遠方切換用〉
30	補助継電器〈故障検出〉	30X	限時継電品〈故障〉	SW1	スイッチ〈電源〉
33 S	位置開閉器〈安全〉	21Q	電磁弁〈粘着剤〉	SW2	スイッチ〈電源部用〉
MR	洗浄管走行用電動機	WL	表示灯〈電源〉	F	ヒューズ
88R1·2	電磁接触器〈洗浄管走行用〉	GL	表示灯〈集じん〉	E	接地
MQ	粘着剤ポンプ用電動機	OL	表示灯〈洗浄〉	51Q	熱動過電流継電器
88Q	電磁接触器〈粘着剤ポンプ〉	RL	表示灯〈故障〉	51R	熱動過電流継電器



1. 本図は遠方操作,遠方監視の場合の総合結線を示します。

¥

- 2.粘着剤噴射を行なわない場合は粘着剤ポンプ電動機、粘着剤噴射用押ボタンスイッチ、粘着剤 表示灯の結線を行なう必要はありません。
- 洗浄および粘着剤噴射と送風機運転をインタロックしない場合はS3-S4を短絡してください。
- 4.順送り洗浄、順送り粘着剤噴射を行なわない場合は※印内の結線は不要です。
- 5.手元操作のみの場合は遠方操作監視盤および※印内の結線は不要です。
- 6. 配線は全て600V ビニール電線 2 mm²を使用してください。
- 7.接地は第3種接地工事を施工してください。

7.1.4 選定と供給部品

三菱クリネヤは用途に応じて次の種類があります。 使用場所、使用目的に応じた最適の機種を選んでください。

● CC-FB形クリネヤ〈キャビネット形〉

室内に独立して据付けの体裁を考え、キャビネット形になっており洗浄装置を内蔵し制御盤も一体とした比較的小容量〈56~800m³/min〉のクリネヤです。

● C G - F 形 クリネヤ〈普通形〉

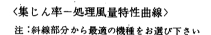
処理風量により集じんユニットを組合わせた枠組形で、構造的に最も簡単なもので処理風量 530~2670m³/minまでの中容量のクリネヤです。

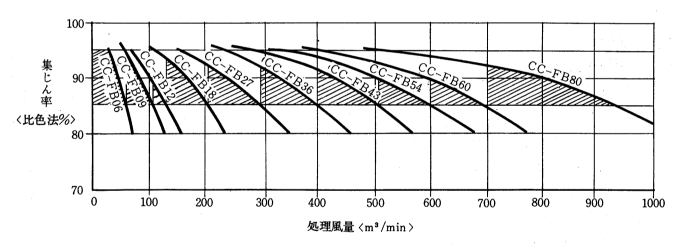
● CH - F形クリネヤ〈洗浄管走行形〉

CG-F形に走行式洗浄管を付加したもので処理風量 530~6410m³/minと広範囲で中容量から大容量のクリネヤです。

(1) CC-FB形

(a) 形名選定線図

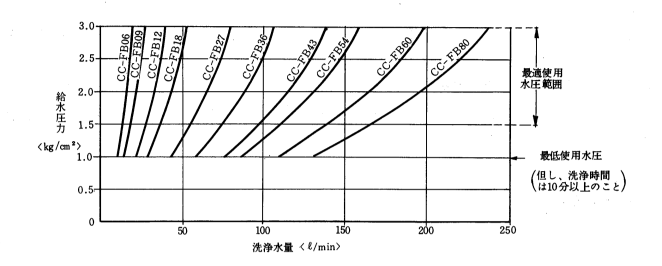




(b) 集じん率〈比色法%〉選定基準表

集じん率〈%〉	適用
95 以上	最高度の無じん,無菌空気を必要とする場合
90 以上	品質管理、機械の保守を主目的とする場合
85 以上	健康管理,清浄な空気を主目的とする場合
80 以上	同上であるが粘着剤を散布するか、洗浄時期を早めてください。

(c) 洗浄水適用線図



●供給部品

(a) 標準予備品

1	電離部放電線
2	電船部放电線洗浄ノズル用パッキング・・・・・・・常用数
(b)	客先のご要求により支給するもの
1	洗浄水用電磁弁1個
2	警報器用補助継電器·······1個
	但し警報器は別途手配です。

●据付上の注意事項

- (a) キャビネット側面扉の手前は、約1.5mのスペースを設けること。
- (b) キャビネットと送風機あるいは冷暖房装置との間には適度の間隔をおくこと。
- (c) キャビネットに連絡するダクトになるべく鋭い屈曲や急激な断面変化を与えないこと。
- (d) 高温〈40℃以上〉多湿はさけること。
- (e) 洗浄排水を落す適当な下水溝を設け排水口と下水溝の間に十分な落差をつけること。
- (f) クリネヤは定期的に洗浄する必要がありますので充分な容量の給水設備を用意しておくこと。
- (g) キャビネット本体, 電気機器および電線管は全て電気設備技術基準による第3種接地工事に準拠して施工すること。

(2) CG-F形 ●供給部品

(a))	標	準	供	給	部	品
---	----	---	---	---	---	---	---	---

1	L	クリネヤ本体	• • • • • • • •		• • • • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 台	
		集じんユニット、台枠、外被枠、固定洗浄	争管,第	空気流出	側フイノ	レタな。	ど一式を	含む。	
2	2	電源部 ······	• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • •	… 所要数	ŗ
3	3	ダクト出入口扉用安全スイッチ箱	• • • • • • • •		• • • • • • • • • •	••••••	•••••	2個	1
4	1	内部照明灯〈防湿形けい光灯〉							_
5	5	点検用接地棒〈接地線付〉	• • • • • • • • •		••••••		• • • • • • • • •	2 個	
6	6	危険表示およびダクト出入注意名板							
7	7	機器名板	• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	• • • • • • • • •	•••••	1個	į
8	3	外被枠すえ付用基礎ボルト	• • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • •	• • • • • • •	•••••	所要数	
(P)	杉	票準予備品							
1	L	洗浄水ノズル用パッキング	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	•••••	•••••••	常用数	٢
2	2	電離部放電線	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	••••••	½常用数	
(c)	뇔	当社標準施工範囲				•			
1		標準供給部品すえ付けおよび取付け工事						en e	
2	?	供給機器相互間配線工事〈資材供給を含む	(2)						
3	}	試験調整工事							
(\mathbf{q})	ŧ	5打合せによる施工範囲および供給部品				dillo.	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		
1	•	基礎工事						*	
2	;	洗浄水配水工事							
3	3	洗浄水供給配管工事							
4	•	洗浄水用電磁弁の供給							
5	5	洗浄水用80メッシュ・ストレーナの供給							
6	;	クリネヤ本体外被枠直結ダクトの施工							
7	,	空気流入側バッフル・プレートおよびプレ	フイノ	レタの施	エ				
8	}	本体および電源部の接地電極の施工〈第3	3種>		:				
9)	制御盤の供給〈ご希望仕様のもの〉〈手元	亡操作 刑	形,遠方:	操作形の)いずれ	しか〉		
10	0	遠方監視および遠隔操作工事							
11	1	送風機との連動工事							
11	9	山 ス 口 与 宓 扉 丁 車					•		

(3) CH-F形

●供給部品

(a) 標準 1 クリネヤ木休

1	クリネヤ本体1 台
	集じんユニット, 台枠, 外被枠, 洗浄管走行機構, 空気流出側 フイルタなど一式を含む。
2	制御盤1個
3	電源部 所要数
4	ダクト出入口扉用安全スイッチ箱2個
5	内部照明灯〈防湿形けい光灯〉
6	点検用接地棒〈接地線付〉 2個
7	危険表示およびダクト出入注意名板 2個
8	機器名板1個
9	外被枠すえ付用基礎ボルト
10	ダクト内配管器具類一式
	空気流出側手動洗浄具一式は含まない。
(P)	標準予備品
1	制御盤表示灯用電球
2	電離部放電線
(c)	当社標準施工範囲
1	標準供給部品すえ付けおよび取付け工事
2	供給機器相互間配線工事〈資材供給を含む〉
3	試験調整工事
(d)	お打合せによる施工範囲および供給部品
1	粘着剤供給装置〈タンク,ポンプ,ストレーナなど〉
2	乳化性または水溶性粘着剤
3	
4	クリネヤ本体外被枠直結ダクトの施工
5	洗浄水用電磁弁の供給
6	洗浄水および粘着剤供給配管工事
7	洗浄水用80メッシュストレーナの供給
8	基礎工事
9	洗浄水排水路工事
10	
11	
12	
13	出入口気密扉工事

7.2 乾式クリネヤ〈CD-V形〉

7.2.1 仕様

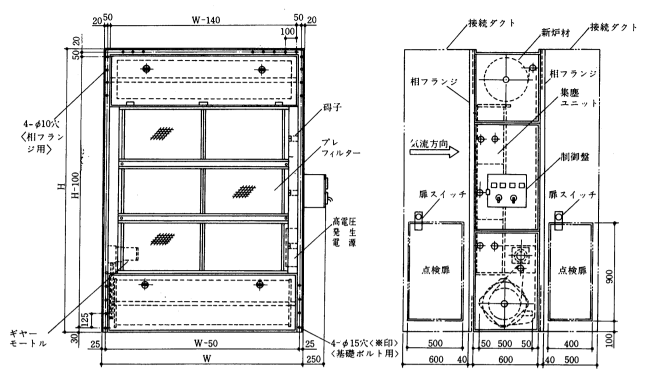
外			観		ダクト枠組方式					
塗		装	色		マンセルN7/0					
処	理	且 風	量	m³/min	70~2940 77種類					
外	形	基本	幅	mm	A形=1040, B形=1440, C形=1840, 11種類					
寸	法	高	3	mm	1600~4600<500とび>7種類					
.,		奥	行	mm	680					
連		可 能 台	数		3 台以下					
気	流		向		沪材保存側上流〈上部新沪材〉					
集	じ		率	%	90<比色法,試験粉体=JIS11種>					
空	戾	抵	抗	mmAq	初期 4 ~10,終期20					
		材	質		合成樹脂繊維不識布					
沪	材	_ 幅 × 高	දි	mm	0.81, 1.21, 1.61 幅×20高さ					
17	173	洗浄可能回	回数		3~8回〈標準5回〉					
		1回の夷	产命		数ヵ月~半年					
		電	源		三相200V 50/60Hz 220V, 60Hz					
制循	በ ሐው	消費電	カ	W	175~835<沪材卷取時>					
ונון נינון	" ***	操作スイ、	ッチ		電源スイッチ,荷電スイッチ,自動-巻取切換スイッチ					
		表示ラン	/ プ		電源ランプ〈白〉,荷電ランプ〈緑〉,巻終りランプ〈橙〉,故障ランプ〈赤〉					
沪权	r ; ;	方	式		タイマー式					
り制		更新サイク	クル	時間	2, 3, 4, 6, 8, 12, 24					
/ 113.	1 11111	更 新	幅	mm	100/回					
直流		印加電	圧	kV	電離部DC10,集塵部DC5					
圧電	源	高圧発生プ	方式		シリコン整流器による全波倍電圧整流方式					
駆	動	装	置		100W, 4P, 三相200V, ギヤーモートル					

- 注:1.圧力スイッチ使用の場合は特別注文品となり、仕様は一部変更になります。
 - 2.電源電圧が400/440Vもご注文により製作しますが、納期についてはご照会ください。
 - 3. 沪材長さは、高さが2100までが15m、2600以上が20mです。

CD-V

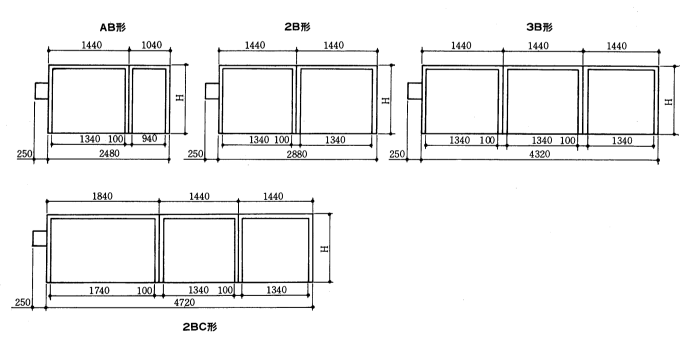
7.2.2 外形寸法図

(1)基本形



注1.Wは1040, 1440, 1840の3種類あり、形名は、A形、B形、C形です。 2.Hは1600~4600<500とび>の7種類あります。

(2)結合形〈2連式・3連式〉



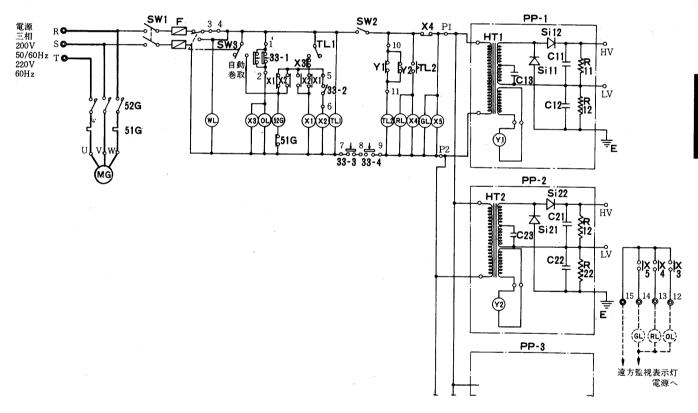
注:本図は 2 連、 3 連の結合形の一例ですが、他の結合形も基本形の組合せです。 例えば、2BC形は基本形のC形1840mm幅を 2 面と、B形1440mm幅 1 面の組合せで全幅は5120mmとなります。

重量・消費電カー覧表

幅		l j	Ē		2	ì	 車		3	ì	<u> </u>
形名	Α	В	С	AB	2B	вс	2C	3B	2BC	2CB	зс
CD-V-160	205	235	275	400	430	470	510	625	665	705	745
OD V 100	175	180	195	200	210	220	235	235	250	265	280
CD-V-210	240	290	345	490	540	595	650	790	845	900	955
CD V 210	195	215	220	255	280	285	290	340	350	355	360
CD-V-260	280	345	410	585	650	715	780	955	1020	1085	1150
CD V 200	210	225	250	280	300	325	350	370	400	425	450
CD-V-310	320	395	490	675	750	845	940	1105	1200	1295	1390
CD V 310	220	245	290	315	340	385	430	430	480	525	570
CD-V-360	360	460	555	780	880	975	1070	1300	1395	1490	1585
00 1 300	235	270	320	355	390	460	490	490	550	605	660
CD-V-410	400	515	620	875	990	1095	1200	1465	1570	1675	1780
05 7 410	250	300	350	400	445	500	550	590	645	700	750
CD-V-460	440	565	685	965	1090	1210	1330	1615	1735	1855	1975
05 7 400	265	320	380	430	485	545	610	650	710	775	835

注:上記中、上段は重量 〈kg〉 下段は消費電力 〈W〉

7.2.3 電気系統図



記号説明

記号	名 称	記号	名 称	記号	名 称
SW1	スイッチ〈電源〉	TL2	限時継電器〈故障検出〉	33-2	位置開閉器〈巻取制御〉
SW2	スイッチ〈荷電〉	52G	電磁接触器	33-3	位置開閉器〈本体安全〉
SW3	スイッチ〈自動-巻取〉	51G	熱動過電流継電器	33-4	位置開閉器〈本体安全〉
F	ヒューズ	HT1,HT2	高圧トランス	Si11, Si12	整流器〈高圧シリコン〉
X1	補助継電器	PP1~3	高電圧発生電源	Si21, Si22	整流器〈高圧シリコン〉
X2	補助継電器	WL	表示灯〈電源〉	C11~C22	コンデンサ〈高圧〉
X3	補助継電器	OL	表示灯(巻終り)	C13, C23	コンデンサ(共振)
X4	補助継電器	GL	表示灯〈荷電〉	R 11, 12, R 21,22	抵抗器〈放電〉
X5	補助継電器	RL	表示灯〈故障〉	Y1, Y2	故障検出継電器
TL1	限時継電器〈巻取周期〉	33-1	位置開閉器<巻終り>	MG	沪材巻取用電動機

注1.送風機等と連動させる場合は端子3.4間の配線をはずし、その後へ連動させたい機器の接点を接続します。 2.破線は客先配線を示します。

7.2.4 選定

CD-V形乾式クリネヤは、電気集じん器の高集じん率と、自動巻取り式フィルタの長期間ノーメンテナンス運転可能の両特長を兼備した理想的な空気清浄装置で、従来のクリネヤのような水洗浄が不要の為、給排水設備及び配管工事等も省略でき、工事・サービス面の簡素化をはかっています。

(a)処理風量表

〈単位:m³/min〉

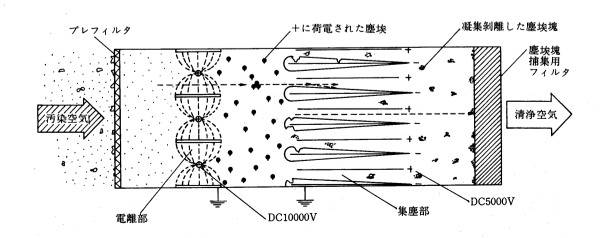
列娄	<u> </u>			ニット段数	ı	2	3	4	5	6	7
フィル形式	7ィルタ F-50 F-70 幅寸法 高さ寸法 アイルタ 形式 ユニット					2100	2600	3100	3600	4100	4600
	A		1	1040	70	140	210	280	350	420	490
連	В	2		1440	90	180	270	360	450	540	630
連形式		=	2	1840	140	280	420	560	700	840	980
	AB	2	1	2480	160	320	480	640	800	960	1120
油	2B	4		2880	180	360	540	720	900	1080	1260
連形式	BC	2	2	3280	230	460	690	920	1150	1380	1610
式	2C		4	3680	280	560	840	1120	1400	1680	1960
=	3B	6	<u> </u>	4320	270	540	810	1080	1350	1620	1890
一	2BC	4	2	4720	320	640	960	1280	1600	1920	2240
連形式	2CB	2	4	5120	370	740	1110	1480	1850	2220	2590
式	3C	=	6	5520	420	840	1260	1680	2100	2520	2940

注:1.上表の処理風量はいずれも集塵率90%時の値を示す。

(b)集じん機構

図に示すように CD-V形乾式クリネヤは、プレフィルタ・電離部・集じん部と捕集部で構成され、放電線には直流 10,000 V が供給されており、プレフィルタを通過した汚染空気中のじん埃は、ここで荷電され、風の流れによって、集じん部へ送られます。集じん部は多数の高電位極板と接地極板とを交互に狭間隔で気流と平行に並べてあり、直流 5000 V が供給されています。ここでは隣接の極板間に強力な平等電界が形成されますから、電離部で荷電されたじん埃がはいってくるとクーロン力により、接地極板に吸引・付着されます。この接地極板と付着じん埃及びじん埃同志は、電気力、分子間引力及び水分による表面張力等で付着・凝集していきますが、ある大きさまで接地極板にじん埃が付着・堆積すると、じん埃の接地極板(又はじん埃同志)への付着力よりも、じん埃への風圧力の方が大きくなり、その結果、じん埃塊は接地極板より剝離・飛散して後方のじん埃塊捕集用フィルタに捕集されます。

集じん機構図



^{2.}標準は三連式までですが、特注として六連式まで可能です。

●沪材

(a)仕様一覧表

			仕			様		
沪 材 形 名	使用繊維	耐 熱 性	風速	空気抵抗〈mmAq〉		集じん率 じん埃保持量		
		,	<m sec=""></m>	初期	終期	<i><%></i>	⟨g/m²⟩	
AF-120A	ナイロン	100°C	2.5	6.2	20	80	700	

注:集じん率はAFI重量法による値です。

●注意事項

- (a)処理風量は、定格風量の50~120%の範囲内におさえて下さい。
- (b)処理空気は、温度 0~40℃、相対湿度90%以下で使用して下さい。
- (c)一般大気じん以外の下記じん埃を多量に含んでいる場合は使用しないで下さい。
 - ●着火性の激しいじん埃 ●粘着性のじん埃
 - ●固有抵抗の高いじん埃 ●腐食性じん埃
- (d)風速分布は、できるだけ均一にして下さい。

7.3 静電誘電形フィルタ〈FD-C形〉

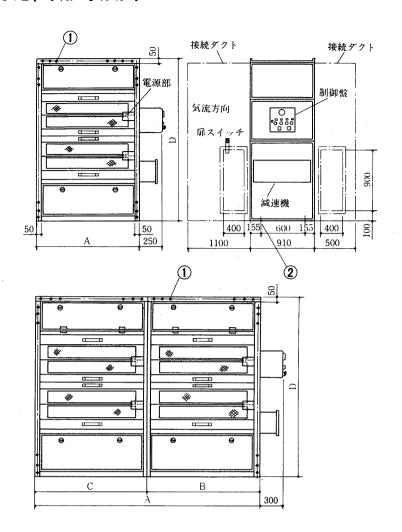
7.3.1 仕様

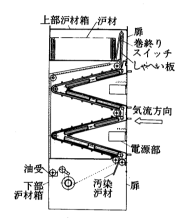
			1	ر ا بر البر ال ا بر البر	1, AT +						
			見		^{华組方式}						
	塗		<u>a</u>	マンセ							
基外		伸釺	mm		1720 3種類						
本形	高	. :	≱ mm	1590, 2140, 26	690, 3240 4種類						
型法	奥		了 mm	91							
2 外		幅	mm	2240, 2440, 2640, 28	40, 3040, 3440 6種類						
連形	高		ĕ mm	1590, 2140, 26	90, 3240 4種類						
形法	奥	7	了 mm	91	10						
Г	炕	流方「	ńj 💮	水	平						
144	処	理 風	量 m ³ /min	85~1120 36種類	180~2360 36種類						
性	有交	カダクト風	東 m/s	2.57	5.44						
	集じ	ん率〈比色法	> %	90	75						
44.	初	期抵	亢 mmAq	4	11						
能	運車	医上限抵	亢 mmAq	20	20						
	材	,	近	合成樹脂繊維不織布<	密度勾配形>FX-2805						
沪	更新	新サイク.	ル 時間	2, 3, 4, 6,	8, 12, 24						
材		新幅 1 回		0~1500<追	車続調整可〉						
卷	雅	ì	原	三相200V 50/60H	z, 三相220V 60Hz						
取制	消	費 電	カ kW	最大	0.76						
巻収制御装置〈夕	9	イ・	7	T	TU-61H形<ダイヤル式>						
置合	微	差圧	H	マノスター 0~30mmAq							
イマ式〉	操(乍スイッ・	f	電源スイッチ,荷電スイッラ	チ,自動一巻取切換スイッチ						
式	表	示ラン	プ	荷電ランプ<緑>,短絡ランプ<赤>							
販人	電	動	幾		7, 200V, 三相, 4P						
駆動装置	減	速	幾	ウォーム2段減退	恵,減速比1/800						

- 注:●圧力スイッチ使用の場合は特別注文品となり、仕様は一部変更になります。
 - ●電源電圧が 400/440V もご注文により製作しますが、納期についてはご照会ください。

アイルタ 電誘電形

7.3.2.外形寸法図

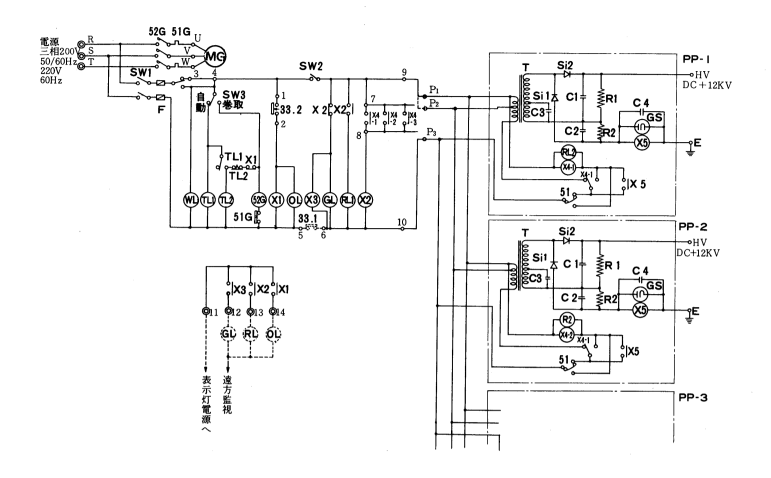




外形寸法表

	形名	А	В	С	D	E	ステージ数	重量〈kg〉	最大消費電力 〈W〉
	FD-C-10	1120			1590	39	1	280	250
	FD-C-20	1120			2140	49	2	350	300
	FD-C-30	1120		_	2690	59	3	410	350
-	FD-C-40	1120			3240	69	4	490	400
	FD-C-12	1320			1590	41	1	300	260
連	FD-C-22	1320			2140	51	2 .	370	320
AE.	FD-C-32	1320		_	2690	61	3	460	380
	FD-C-42	1320			3240	71	4	530	440
形	FD-C-16	1720			1590	45	1	350	270
	FD-C-26	1720	-	· —	2140	55	2	460	340
	FD-C-36	1720			2690	65	3	500	410
	FD-C-46	1720		_	3240	75	4	600	480
	FD-C-100	2240	1120	1120	1590	50	1	520	300
	FD-C-200	2240	1120	1120	2140	60	2	650	400
	FD-C-300	2240	1120	1120	2690	70	3	790	500
ļ	FD-C-400	2240	1120	1120	3240	80	4	930	600
	FD-C-102	2440	1320	1120	1590	52	1	520	310
	FD-C-202	2440	1320	1120	2140	62	2	680	420
	FD-C-302	2440	1320	1120	2690	72	3	820	530
=	FD-C-402	2440	1320	1120	3240	82	4	980	640
- 1	FD-C-122	2640	1320	1320	1590	54	1	550	320
	FD-C-222	2640	1320	1320	2140	64	2	700	440
	FD-C-322	2640	1320	1320	2690	74	3	860	560
連	FD-C-422	2640	1320	1320	3240	84	4	1020	680
# [FD-C-106	2840	1720	1120	1590	56	1	570	320
Į	FD-C-206	2840	1720	1120	2140	66	2	720	440
	FD-C-306	2840	1720	1120	2690	76	3	780	560
形	FD-C-406	2840	1720	1120	3240	86	4	1000	680
715	FD-C-126	3040	1720	1320	1590	58	1	590	330
	FD-C-226	3040	1720	1320	2140	68	2	760	460
	FD-C-326	3040	1720	1320	2690	78	3	920	590
[FD-C-426	3040	1720	1320	3240	88	4	1040	720
	FD-C-166	3440	1720	1720	1590	62	1	630	340
	FD-C-266	3440	1720	1720	2140	72	2	800	480
	FD-C-366	3440	1720	1720	2690	82	3	980	620
. [FD-C-466	3440	1720	1720	3240	92	4	1120	760

7.3.3 電気系統図



記号	名 称	記号	名 称
SW1	スイッチ〈電源〉	F	ヒューズ
SW2	スイッチ〈荷電〉	WL	表示灯盤面〈電源〉
SW3	スイッチ〈自動一巻取〉	OL	表示灯盤面(巻終り)
33.1	位置開閉器、本体安全〉	GL	表示灯盤面〈荷電〉
33.2	位置開閉器〈巻終り〉	RL1	表示灯盤面〈故障〉
TL1	限時継電器〈巻取周期〉	RL2	表示灯電源部面〈故障〉
TL2	限時継電器〈巻取巾制御〉	MG	沪材巻取用電動機
X1	補助継電器〈涙材巻終り〉	T	変圧器〈高圧〉
X2	補助継電器〈遠方監視〉	Si1,Si2	整流器〈高圧シリコン〉
X3	補助継電器〈遠方監視〉	C1,C2	コンデンサ(高圧)
$X4-1\sim 3$	補助継電器〈遠方監視〉	C3	コンデンサ/共振〉
X5	故障検出継電器	C4	コンデンサ〈平滑〉
51	バイメタル式スイッチ	R1,R2	抵抗器〈放電〉
51G	熱動荷電流継電器	GS	グロースタータ
52G	電磁接触器	PP1~3	高圧発生電源

- 注:1.端子9は使用電源が200V50/60Hzの場合は端子P1に200V60Hzの場合、端子P2に接続します。
 - 2.送風機,又は他の空調機と連動させる時は,端子3,4間に接続させたい機器の接点を接続してください。
 - 3.荷電・短絡及び沪材巻取時には,それぞれ対応する表示ランプが点灯しますが,遠方監視警報ブザーを併用する場合は 端子11-14間に表示させたい器具を接続してください。
 - 4.破線は客先配線を示します。

7.3.4 選定

FD-C形静電誘電フィルダ はFZ-C形フィル タの空気流入側に放電部を取付けた構造で特殊処理をした戸材〈特許出願中〉を電界中に配置した独特の機構をもった静電気式集じん方式〈特許出願中〉です。

集じん率は電気集じん器に匹敵し、保守の容易さは自動巻取式に匹敵する理想的な空気清浄 装置です。

(a) 処理風量表

〈単位m³/min〉

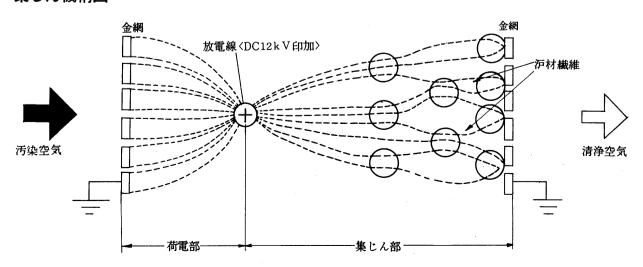
	連結数	—;	連形〈基本	形>	2 連 形						
高さい	幅形名	0	2	6	00	02	22	06	26	66	
	高 〈mm〉 (mm〉	1,120	1,320	1,720	2,240	2,440	2,640	2,840	3,040	3,440	
1	1 500	85	100	140	170	180	200	225	240	280	
	1,590	180	210	295	360	390	420	475	505	590	
2	2,140	170	200	280	340	370	400	450	480	560	
2	2,140	360	420	590	720	780	840	950	1,010		
3	2 600	255	300	420	510	550	600	675	720	840	
3	2,690	540	630	885	1,080	1,170	1,260	1,425	1,515	1,770	
4	3,240	340	400	560	680	740	800	1,900	960	1,120	
	3,240	720	840	1,180	1,440	1,560	1,680	1,900	2,020	2,360	

注:上記表中上段は集じん率90%の時の風量を示し、下段は集じん率75%の時の風量を示す。

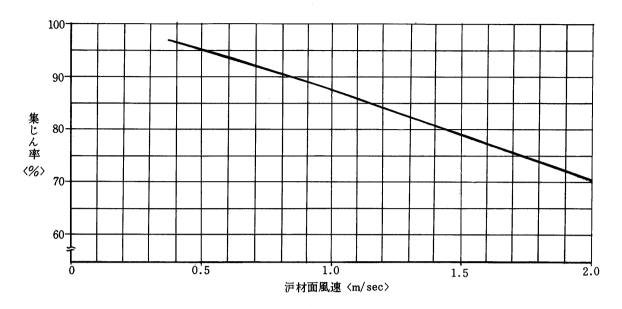
(b) 集じん機構

図に示すようにFD-C形フイルタは荷電部と集じん部からなり、荷電部は放電線と金網で構成され、放電線には直流12kVを印加して金網との間に電離領域を形成しじん埃に荷電します。集じん部は放電線、金網、およびそれらの間に配置された誘電戸材から構成されており電界下に置かれた戸材内では戸材繊維に集中する電界が形成され、荷電されたじん埃は、この電界の作用により、戸材繊維に向かって進み付着除じんされる。

集じん機構図



集じん率曲線



●沪材

沪材 FX-2805は、静電誘電形フイルタ用として特に設計〈特許出願中〉したもので、合成 樹脂繊維を特殊接合剤で密度勾配を設けて作られた不織布であります。

また特殊処理を施してあるので耐吸湿性がすぐれ高湿度でも集じん率の低下がありません。 また汚染沪材の焼却温度はガラス繊維のように高くないので作業は容易にできる等の特長が あります。

(a) 仕様一覧表

				仕	様		
沪材形名	使用繊維	耐熱性	風速	空気抵抗	C(mmAq)	集じん率	じん埃保持量
			<m sec=""></m>	初期	終期	· <%>	$\langle g/m^2 \rangle$
FX-2805	テトロン	100 °C	0.85	4	20	90	600

注 集じん率は比色法による値です。

●注意事項

- (a)処理空気は温度 0~40℃, 相対湿度90%以下で使用してください。
- (b)プレフィルタは必ず取付てください。尚建設省仕様の場合はプレフィルタを付属しております。
- (c)一般大気じん以外の下記じん埃を多く含んでいる場合は使用しないでください。
 - ●着火性の激しいじん埃
- ●導電性の高いじん埃
- ●腐蝕性じん埃
- ●固有抵抗の高いじん埃

(d)熱交換器や加湿器の影響でフィルタ本体内が運転中、停止中にかかわらず90%以上にならないようにしてください。

7.4 沪材巻取形フィルタ〈FV-G·FW-C·FZ-C形〉

7.4.1 仕様

(1) 縦形ロールフィルタ〈FV-G形〉

` -				
夕		観		ダクト枠組方式⟨FV-G形⟩
鐘	装	色		マンセルN7/0
処		量	m³/min	130~2874〈風速2.5m/sec時〉143種類
		幅	mm	A 形=1040, B 形=1440, C 形=1840,〈組合せて11種類〉
外形寸	高	さ	mm	1600~4600<250とび>13種類
法	奥	行	mm	最大570 但しダクト接続部100
	重動 可能台	数		3 速以下
Ź		[ú]		水 平
夕	1. 理空気温	度	°C	70℃以下
屆		速	m/sec	1.5~3.0
		率	%	78~80,油付で81~83〈風速2.5m/secAFI重量法〉
性	271 甘田 廿千	抗	mmAq	7.5, 油付で8〈風速2.5m/sec〉
能		量	g/m^2	650,油付で450<風速2.5m/sec使用最終抵抗20mmAg>
	J. J.	質		合成樹脂繊維不織布〈密度勾配形〉
沪		幅	mm	100
	更新サイク	ル	時間	2, 3, 4, 6, 8, 12, 24
	洗净可能回	数		3~8回〈標準5回〉
材	1 回の寿			数ヵ月~半年
411	電	源		三相200V 50/60Hz, 220V 60Hz
制	消費電	カ	W	110
/4.5	タイ	マ		TU-61形ダイヤル式
御	微差圧	計	mmAg	マノスター 0 ~30mmAq
4r4-	表示ラン	プ		電源表示ランプ〈白〉、沪材巻終表示ランプ〈橙〉
箱	操作スイッ	チ		電源スイッチ、自動巻取切換スイッチ
駆	電 動	機		ギャードモータ100W200V三相 4 P
駆動装置	減 速	比		1/1250
			L	ALTON AND ALTON

- 注:●圧力スイッチ使用の場合は特別注文となり、仕様は一部変更になります。
 - ●電源電圧が400/440Vもご注文により製作しますが、納期についてはご照会ください。

(2) 横形ロールフィルタ〈FW-C形〉

Ţ	形		4	名		FW-C 50	FW-C 70	FW-C	FW-C 150	FW-C 200	FW-C 300	FW-C 400	FW-C 500	FW-C 650	FW-C 800	
夕	IL.	理	風	量	m³/min	46	74	108	157	223	310	395	495	660	790	
厘	Į.			速	m/s		1.5~3.0m									
消		裘		色			マンセルN7/0									
外	形	寸法およ	び気流	方向						外形区						
夕		理空	気 温		$^{\circ}$ C					70℃						
外	_	集 じ	ん	率	%			78~80 ,	油付で8							
形寸		刃 期	抵	抗	mmAq							2.5m/sec				
法			ん容		g/m²		650		50<風速2					>		
沪		オ		質					合成樹脂			[勾配形>				
"	夏	更新幅<	1回当	り>	mm		100									
		更新サ			時間		2, 3, 4, 6, 8, 12, 24									
材	Ž	先净可							3 ~	8回〈標						
			の 寿							数ヵ月						
制	_	Ē		源					三相200			V 60H 2	:			
""	-7	肖 費	電	力	W		110									
御	-		タイ	マ							「イヤル」					
"	1)	散 差		計							$0 \sim 30 \text{mm}$		76 .			
箱	_	表 示							源ランプ							
操作スイッナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・																
駆動装置	THE N		動	機			ギヤードモータ100W 200V 三相4 P									
		哉 :	速	比	,	1/250							1 005	070		
直	Ī			量	kg	155	155	190	200	210	220	225	250	305	370	

- 注 1. 巻取制御が圧力式の場合は特別注文品となり、上記仕様は一部変更になります。
 - 2.電源電圧がAC400/440Vもご注文により製作しますが、納期についてはご照会ください。

(3) ジグザグ形フィルタ〈FZ-C形〉

	外 観	:	ダクト枠組方式
	塗 装 色		マンセルN7/0
基外	幅	mm	1120, 1320, 1720, 3種類
本市	高さ	mm	1590, 2140, 2690, 3240, 4種類
形法		mm	910
2外	幅	mm	2240, 2440, 2640; 2840, 3040, 3440, 6種類
連形		mm	1590, 2140, 2690, 3240, 4種類
形法	4	mm	910
	気 流 方 向		水平
性		m ³ /min	風量表による
	有効ダクト風速	m/s	風量表による
	集じん率		風量表による
能	初期抵抗	mmAq	風量表による
L	運 転 上 限 抵 抗	mmAq	風量表による
沪	材質		合成樹脂繊維不繊布〈密度勾配形〉
Ϊ.	形 名		FP-5205,FP-5405, 2 種類
材	更新サイクル	時間	2, 3, 4, 6, 8, 12, 24
	史新幅(1回当り)		0~1,500mm<連続調整可>
巻取制御装置〈夕	電源		三相200V,50/60Hz,三相200V,60Hz
制御	消費電力	W	250
装置	タイマ		TU-61H形〈ダイヤル式〉
9	微差圧計		マノスタ 0~30mmAq
イマ式〉	操作スイッチ		電源スイッチ,自動-巻取切換スイッチ
-			電源ランプ〈白〉,巻終ランプ〈橙〉
駆動装置	電 動 機		SF-ER形, 200W, 200V, 三相, 4P
齏	減速機		ウォーム 2 段減速,減速比1/800

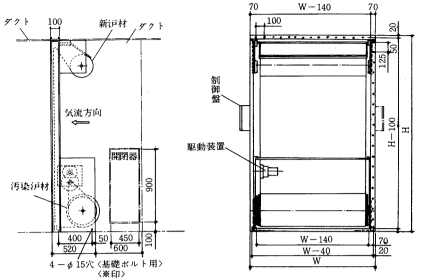
- 注:1.巻取制御装置が圧力式もご注文により製作します。
 - 2.電源電圧がAC400/440Vもご注文により製作しますが納期についてはご照会ください。

アイルタアが

7.4.2 外形寸法図

(1) 縦形ロールフィルタ〈FV-G形〉

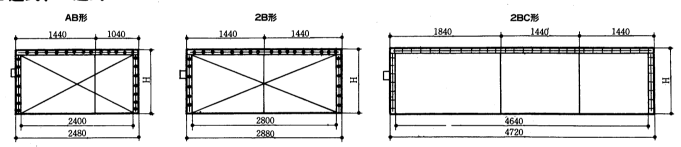
ダクト枠組方式〈FV-G形〉



制御盤は別置ですが図の位置にも取付できます。

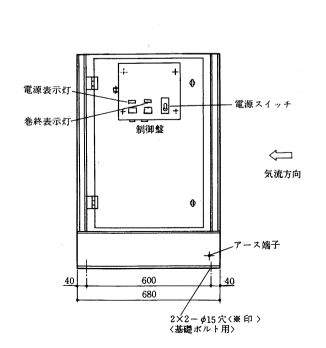
- 注: ●Wは1040,1440,1840の3種類あり形名はA形,B形,C形です。 ●油材長さはHが2100までは15m,2350以上が20mです。
- ●保守のために流入側に最小500mmのスペースが必要です。
- Hは1600~4600<250とび>の13種類があります。

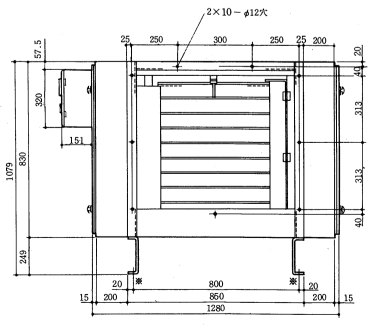
2連式、3連式



注:本図は2連、3連の結合形の一例ですが他の結合形も基本形の組合せです。

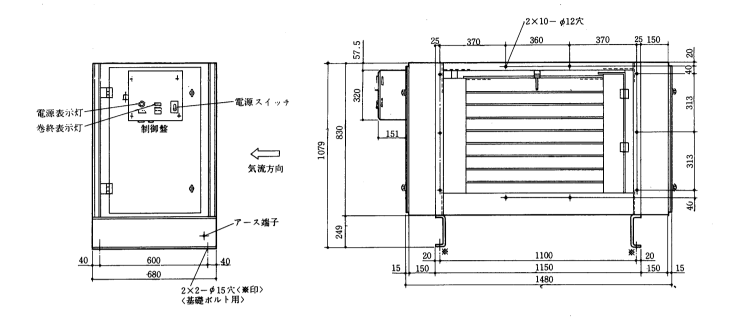
(2) 横形ロールフィルタ〈FW-C形〉 FW-C50·FW-C70形



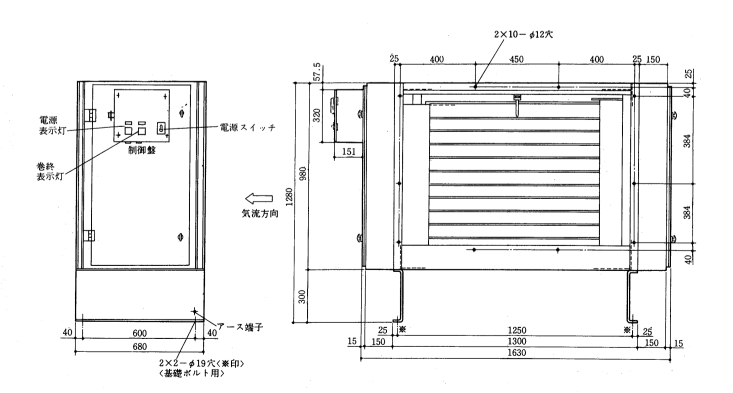


FW-100·150

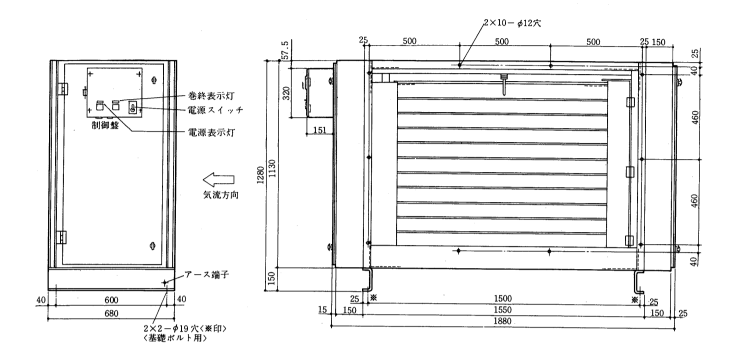
FW-CIOO形



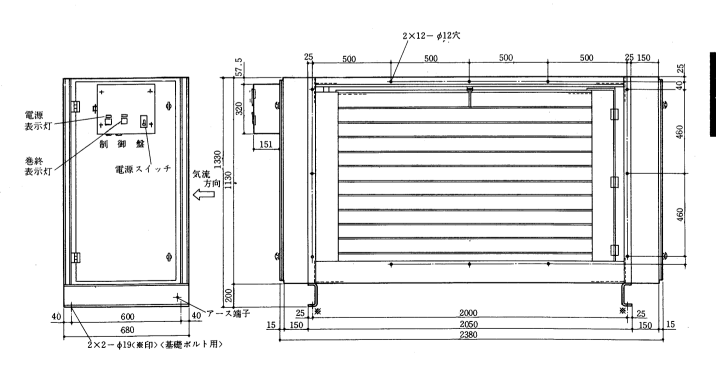
FW-CI50形



FW-C200形

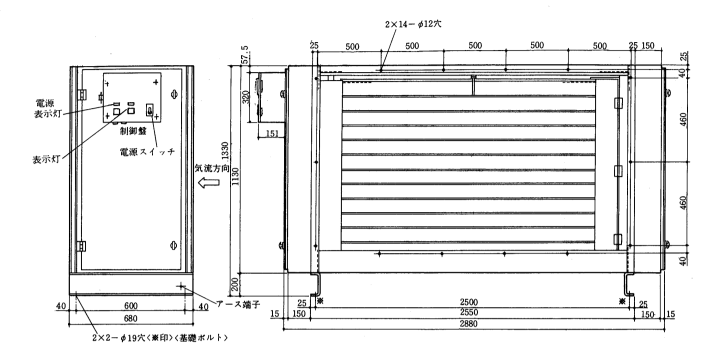


FW-C300形

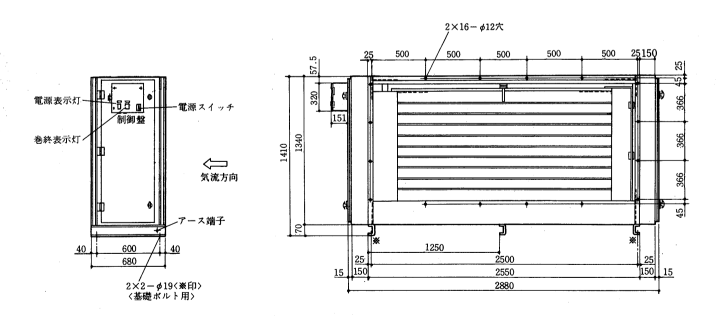


FW-400.500

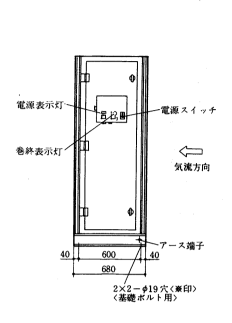
FW-C400形

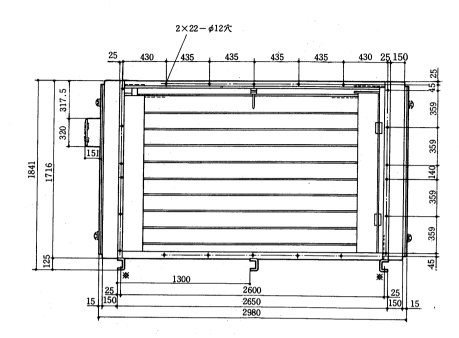


FW-C500形

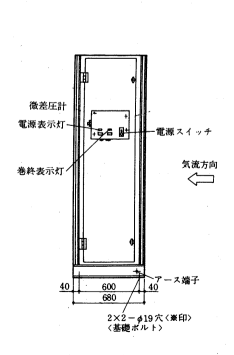


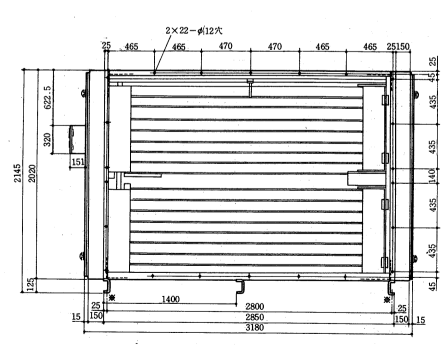
FW-C650形





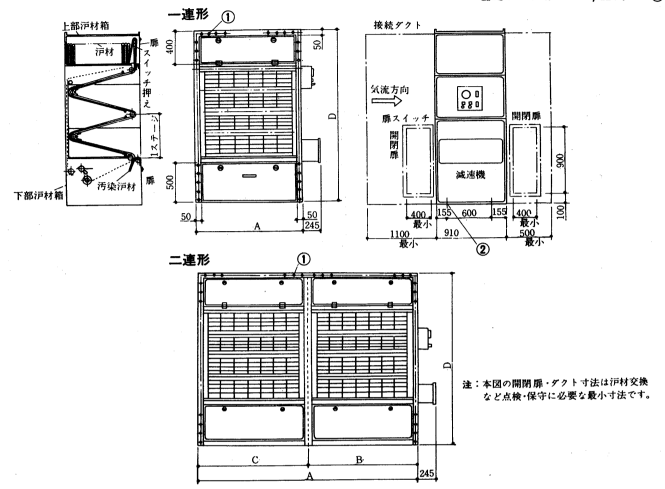
FW-C800形





(3)ジグザグ形フィルタ〈FZ-C形〉

- 2×E-**ø**10次·······**①**
- 基礎ポルト用2×2-φ12穴……②

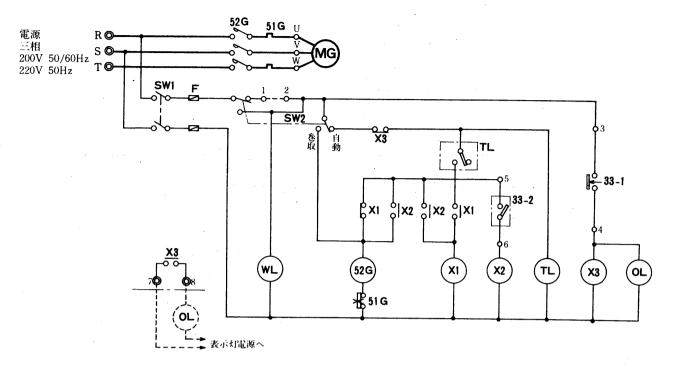


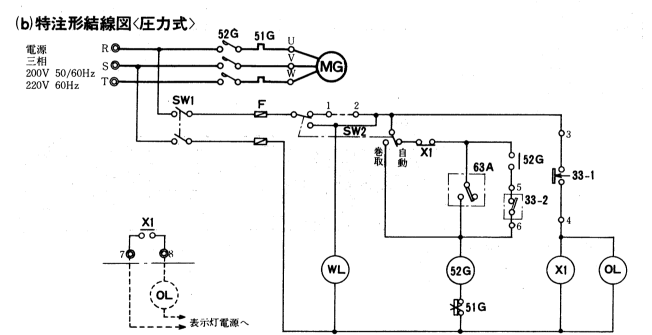
外形寸法表

	形名	Α	В	С	D	E	ステージ数	重量〈kg〉
	FZ-C-10	1120			1590	39	1	230
t	FZ-C-20	1120			2140	49	2	270
ı	FZ-C-30	1120			2690	59	3	310
-	FZ-C-40	1120			3240	69	4	350
連 !	FZ-C-12	1320	_		1590	41	1	250
脸巾	FZ-C-22	1320			2140	51	2	300
į.	FZ-C-32	1320			2690	61	3	330
[FZ-C-42	1320			3240	71	4	380
*	FZ-C-16	1720	-	— :	1590	45	1	290
杉	FZ-C-26	1720			2140	55	2	330
ı	FZ-C-36	1720			2690	65_	3	380
ı	FZ-C-46	1720			3240	75	4	420
	FZ-C-100	2240	1120	1120	1590	50	1	430
ı	FZ-C-200	2240	1120	1120	2140	60	2	510
- 1	FZ-C-300	2240	1120	1120	2690	70	3	590
ı	FZ-C-400	2240	1120	1120	3240	80	4	670
- 1	FZ-C-102	2440	1320	1120	1590	52	1	450
- 1	FZ-C-202	2440	1320	1120	2140	62	2	530
ı	FZ-C-302	2440	1320	1120	2690	72	3	620
ı	FZ-C-402	2440	1320	1120	3240	82	4	700
_	FZ-C-122	2640	1320	1320	1590	54	1	480
1	FZ-C-222	2640	1320	1320	2140	64	2	560
車	FZ-C-322	2640	1320	1320	2690	74	3	640
*	FZ-C-422	2640	1320	1320	3240	84	4	730
- 1	FZ-C-106	2840	1720	1120	1590	56	1	490
15	FZ-C-206	2840	1720	1120	2140	66	2	580
	FZ-C-306	2840	1720	1120	2690	76	3	660
- 1	FZ-C-406	2840	1720	1120	3240	86	4	750
- 1	FZ-C-126	3040	1720	1320	1590	58	1	500
	FZ-C-226	3040	1720	1320	2140	68	2	590
1	FZ-C-326	3040	1720	1320	2690	. 78	3	690
1	FZ-C-426	3040	1720	1320	3240	88	4	780
1	FZ-C-166	3440	1720	1720	1590	62	1	540
	FZ-C-266	3440	1720	1720	2140	72	2	640
	FZ-C-366	3440	1720	1720	2690	82	3	730
1	FZ-C-466	3440	1720	1720	3240	92	4	830

(1)縦形ロールフィルタ〈FV-G・FW-C形〉

(a) 標準形結線図〈タイマ式〉



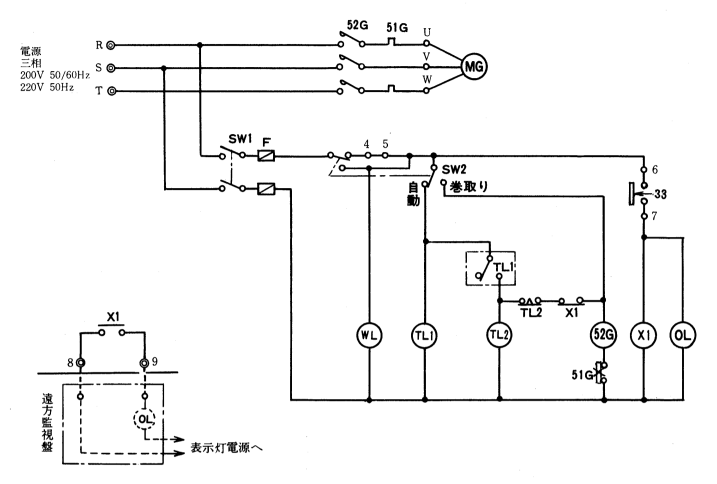


記号説明

紀 号	名 称	記号	名 称
MG	巻取用電動機	33-2	位置開閉器〈卷取幅制御〉
52G	電磁接触器〈フィルタ巻取〉	WL	表示灯〈電源〉
51G	熱動過電流継電器〈フィルタ巻取〉	OL	表示灯〈巻終り〉
TL	限時継電器	SW1	スイッチ〈電源〉
63A	圧力開閉器	SW2	スイッチ〈自動-巻取〉
X1~3	補助継電器	F	ヒューズ
33-1	位置開閉器〈巻終り〉		

注:1. 送風機または他の空調機と連動させるときは、端子1・2間に連動させたい機器の接点を接続して下さい。 2. 炉材巻終時には「巻終」ランプが点灯します。遠方監視をする場合は端子7・8間に表示させたい器具を接続して下さい。

(2) ジグザグ形フィルタ〈FZ-C形〉



記号説明

記号	名称	記号	名 称
MG	巻取用電動機	TL1	限時継電器〈巻取幅側御〉
52G	電磁接触器〈フィルタ巻取〉	WL	表示灯〈電源〉
51G	熱動過電流継電器	OL	表示灯〈巻終り〉
TL1	限時継電器〈巻取り周期〉	SW1	スイッチ〈電源〉
X1	補助継電器〈巻終り〉	SW2	スイッチ(自動ー巻取り)
33	位置開閉器〈巻終り〉	F	ヒューズ

- 注:1. 送風機、または他の空調機器と運動させる時は、端子4・5間に運動させたい機器の接点を接続してください。
 - 2. 沪材巻終時には、「巻終」ランプが点灯しますが、遠方監視警報ブザーを併用する場合は端子 8 ~ 9間に表示させたい器具を接続してください。

7.4.4 選定

(1) 縦形ロールフィルタ〈FV-G形〉

FV-G 形ロールフィルタは、テトロン繊維不織布を使用した乾式自動巻取式エアフィルタで基本形と連結形があり合わせて 143 種類となり処理風量に応じたものが選定できます。

(a) 処理風量表

〈単位m³/min〉

	連結数		連			2 i	重 式			3 i	直 式	m°/min/
高さ	幅形名	A	В	C	AB	2 B	BC	2 C	3 B	T		2.0
形 :	^ -	J			-			-		2 B C	2 C B	3 C
名	全属 H 全幅 W · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1,440	1,840	2,480	2,880	3,280	3,680	4,320	4,720	5,120	5,520
16	0 1,600	130	202	274	332	404	476	548	606	678	750	822
		156	242	328	398	484	570	656	726	812	898	984
18	5 1,850	157	244	331	401	488	575	662	732	819	906	993
	-,	188	292	397	480	584	689	794	876	981	1,086	1,191
21	2,100	184	286	388	470	572	674	776	858	960	1,062	1,164
21	2,100	220	343	465	563	686	808	930	1,029	1,151	1,273	1,395
23	5 2,350	211	328	445	539	656	773	890	984	1,101	1,218	1,335
20.	2,330	253	393	534	646	786	927	1,068	1,179	1,320	1,461	1,602
26	2,600	238	370	502	608	740	872	1,004	1,110	1,242	1,374	1,506
200	2,000	285	444	602	729	888	1,046	1,204	1,332	1,490	1,648	1,806
28	5 2,850	265	412	559	677	824	971	1,118	1,236	1,383	1,530	1,677
20	2,830	318	494	670	812	988	1,164	1,340	1,482	1,658	1,834	2,010
310	3,100	292	454	616	746	908	1,070	1,232	1,362	1,524	1,686	1,848
310	3,100	350	544	739	894	1,088	1,283	1,478	1,632	1,827	2,022	2,217
901	2 250	319	496	678	815	992	1,169	1,346	1,488	1,665	1,842	2,019
33	3,350	382	595	807	977	1,190	1,402	1,614	1,785	1,997	2,209	2,421
		346	538	730	884	1,076	1,268	1,460	1,614	1,806	1,998	2,190
360	3,600	415	645	876	1,060	1,290	1,521	1,752	1,935	2,166	2,397	2,628
		373	580	787	953	1,160	1,367	1,574	1,740	1,947	2,154	2,361
385	3,850	447	696	944	1,143	1,392	1,640	1,888	2,088	2,336	2,584	2,832
		400	622	844	1,022	1,244	1,466	1,688	1,866	2,088	2,310	2,532
410	4,100	480	746	1,012	1,226	1,492	1,758	2,024	2,238	2,504	2,770	3,036
		427	664	901	1,091	1,328	1,565	1,802	1,992	2,229	2,466	
435	4,350	512	796	1,081	1,308	1,592	1,877	2,162	2,388	2,673		2,703
		454	706	958	1,160	1,412	1,664				2,958	3,243
460	4,600	544				·		1,916	2,118	2,370	2,622	2,874
		344	847	1,149	1,391	1,694	1,996	2,298	2,541	2,843	3,145	3,447

[●]上記風量表中〈上段〉は風速2.5m/secの時の風量を示し 下段は風速3.0m/secの時の風量を示す。

[●] 標準沪過風速は2.5m/secとしています。

(b) 重量表

連結数		連っ	t	2	2 連 ュ	£.			3 J	重 式	
福形名	Α	В	С	AB	2 B	ВС	2 C	3 B	2BC	2CB	зс
160	115	128	140	228	241	253	266	354	366	379	391
185	118	131	144	237	250	263	276	368	381	394	407
210	122	136	150	246	261	275	289	386	399	413	427
235	124	139	153	253	268	282	296	397	411	422	439
260	127	141	156	259	275	289	304	408	423	437	452
285	129	144	159	266	282	297	312	420	435	450	465
310	133	149	165	277	293	309	325	438	453	469	485
335	137	153	170	288	304	321	337	455	472	488	505
360	139	156	173	294	311	328	345	466	483	500	517
385	142	159	176	301	318	336	353	478	495	512	529
410	144	161	179	308	325	343	360	489	507	524	542
435	148	166	185	318	337	355	373	507	525	544	562
460	152	169	188	325	344	362	381	518	537	556	574

●沪材

(a) 仕様一覧表

(C)	JE							
					仕		様	
沪材形名	使用繊維	耐熱性	再生	風速	空気抵抗	, (mm Aq)	集じん率	じん埃保持量
				<m s=""></m>	初期	後期	<i><%></i>	⟨g/m²⟩
FG-2105N	テトロン	100 °C	可3~8回	2.5	7.5	20	79	650
FG-2605N	テトロン	100 °C	可3~8回	2.5	10	20	82	600

注 集じん率はAFI重量法による値です。

(b) 再生方法

- 1 冷水または温水で洗い流す。
- 2 カーボン分の多い、または油性のじん挨には合成洗剤液にしばらく浸漬後、数枚重ねて押し洗いする。
- 3 流出面より圧搾空気をあて吹きとばす。
- 4 流入面より電気掃除機で吸引する。
- 5 流出面側を棒でたたいて落す。

(2)横形ロールフィルタ〈FW-C形〉

FW-C形ロールフィルタは、テトロン繊維不織布を使用した乾式自動巻取形エアフィルタでエアハンドリングユニット〈AD形S・Mシリーズ〉と接続ダクトなしに直接接続できるようになっています。

(a) 仕様一覧表

					仕		様	
沪材形名	使用繊維	耐熱性	再 生	風速	空気抵抗	<mmaq></mmaq>	集じん率	じん埃保持量
				<m s=""></m>	初期	後期	<i><%></i>	⟨g/m²⟩
FG-2105N	テトロン	100 °C	可3~8回	2.5	7.5	20	79	650
FG-2605N	テトロン	100 °C	可3~8回	2.5	10	20	82	600

注 集じん率はAFI重量法による値です

(b) 再生方法

- 1. 冷水または温水で洗い流す。
- 2. カーボン分の多い,また油性のじん埃には合成洗剤液にしばらく浸漬後,数枚重ねて押し洗いする。
- 3. 流出面より圧搾空気をあて吹きとばす。
- 4. 流入面より電気掃除機で吸引する。
- 5. 流出面側を棒でたたいて落す。

〈単位m³/min〉

(3) ジグザグ形フィルタ〈FZ-C形〉

(a) 処理風量表

	M	_M_	用途区分	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	设 用
t., .	全中		沪 材	FP-5205	FP-5405
連結数	全		効ダクト風速(m/sec)	6.4	4.8
	高	初	期抵抗〈mmAq〉	5.1	6.2
	形名 🗸	mm>	運転上限抵抗(mmAq)	20	20
	FZ-C-10	1,590	1,120	195	145
	FZ-C-20	2,140	1,120	390	290
. "	FZ-C-30	2,690	1,120	585	435
1.5	FZ-Ç-40	3,240	1,120	780	580
	FZ-C-12	1,590	1,320	240	180
1 連式	FZ-C-22	2,140	1,320	480	360
〈基本形〉	FZ-C-32	2,690	1,320	720	540
	FZ-C-42	3,240	1,320	960	720
	FZ-C-16	1,590	1,720	320	240
	FZ-C-26	2,140	1,720	640	480
	FZ-C-46	2,690	1,720	960 1,280	720
	FZ-C-46	3,240 1,590	1,720 2,240	390	960 290
	FZ-C-100 FZ-C-200	2,140	2,240	780	580
	FZ-C-300	2,690	2,240	1,170	870
	FZ-C-400	3,240	2,240	1,560	1,160
	FZ-C-102	1,590	2,440	435	325
	FZ-C-202	2,140	2,440	870	650
	FZ-C-302	2,690	2,440	1,305	975
	FZ-C-402	3,240	2,440	1,740	1,300
	FZ-C-122	1,590	2,640	480	360
	FZ-C-222	2,140	2,640	960	720
2連式	FZ-C-322	2,690	2,640	1,440	1,080
〈結合形〉	FZ-C-422	3,240	2,640	1,920	1,440
	FZ-C-106	1,590	2,840	515	385
	FZ-C-206	2,140	2,840	1,030	770
	FZ-C-306	2,690	2,840	1,545	1,155
	FZ-C-406	3,240	2,840	2,060	1,540
	FZ-C-226	1,590	3,040	560	420
	FZ-C-226 FZ-C-326		3,040	1,120 1,680	840 1,260
	FZ-C-426		3,040	2,240	1,680
	FZ-C-166		3,440	680	480
	FZ-C-266		3,440	1,220	960
	FZ-C-366		3,440	1,920	1,440
	FZ-C-466		3,440	2,580	1,920
	集じん率く			70	88
	用		}	ビル,工場等	で最も一般的 フィルタのプ

●沪材

(a) 仕様一覧表

	免以							
					仕		様	. 77
沪材形名	使用繊維	耐熱性	再生	風速	空気抵抗	i ⟨mmAq⟩	集じん率	じん埃保持量
	·			<m sec=""></m>	初期	後期	<i><%></i>	⟨g/ m²⟩
FP-5405	テトロン	100 ℃	不 可	1.5	6.2	20	88	600
FP-5205	カネカロン	100 °C	不 可	2.0	5.1	20	70	850

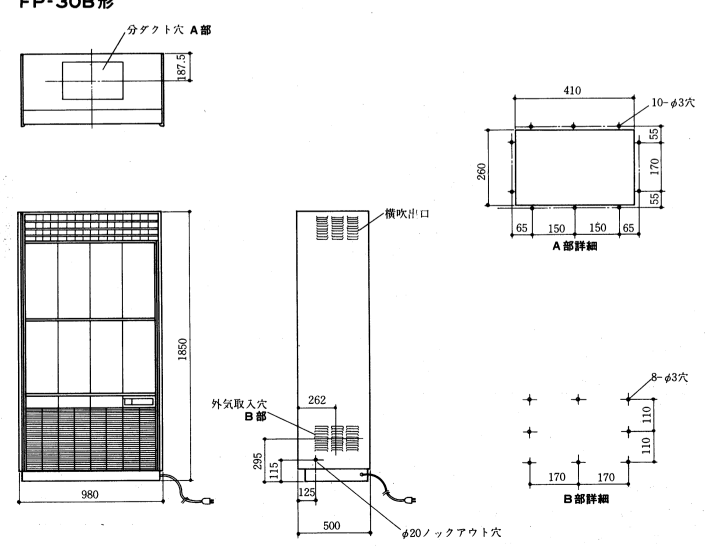
7.5 三菱空気清浄機

7.5.1 仕様

FP-30B形

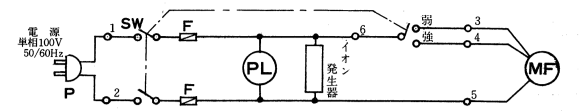
項	目				形名	FP-30B
外形	寸法〈高	らさ	×幅×具	與行>	mm	1,800×950×500
電				源		単相 100V 50/60Hz
消	費		電	カ	W	220/290
処	理		風	量	m³∕min	27/30
風	量		調	節		強・弱 2段切替
適	用	床	面	積	m²	80~150
集	じ	ん	効	率	%.	90%以上〈比色法〉
有	害が	ス	除去	率	%	亜硫酸ガス〈SO ₂ 〉 二酸化窒素〈NO ₂ 〉 オゾン〈O ₃ 〉
騒				音	ホン	47/48.5
深[虱機		形	式		26 cm 多翼形
15.	本\17X		電 動	機		コンデンサ 単相誘導電動機
\odot	イオ	ン	発 生	器		パルス放電式 105 個/cc
絶	縁		抵	抗	MΩ	3以上
耐		電		圧		AC1000V 1分間
電	源	コ	-	ド		2芯キャップタイヤコード・アース線付
製	品		重	量	kg	175
熱	交		换	器		取付可

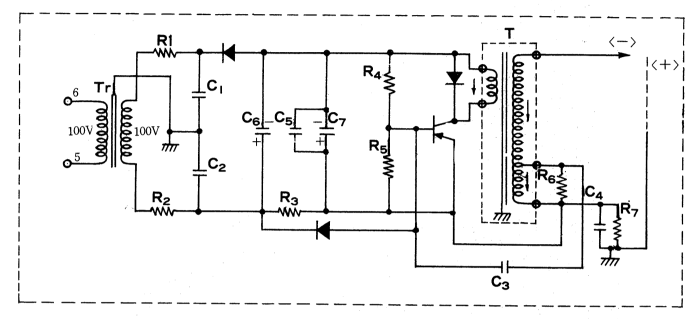
7.5.2 外形寸法図 FP-30B形



7.5.3 電気系統図

FP-30B形





記号説明

記号	名 称	記号	名 称
MF	送風機用電動機	PL	表示灯〈運転〉
T	変圧器(フライバック)	R1~7	抵抗器
Tr	変圧器〈電源〉	F	ヒューズ
C1~7	コンデンサ	P	プラグ
SW	スイッチ〈電源風量調節〉	1	

Ē

