



ENVIRONMENTAL SYSTEMS

GENERAL CATALOG

アマノ環境商品総合カタログ

■ 集塵機 ■ 掃除機 ■ ミストコレクター ■ 粉粒体空気輸送

●このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。
また、仕様及び記載内容は事前の予告なしに変更することがあります。

●製品・サービス等の詳細についてのお問い合わせ、ご相談は下記支店・営業所まで。

●製品・サービス等の詳細についてのお問い合わせ、ご相談は下記支店・営業所まで。



本社/〒222-8558 横浜市港北区大豆戸町275番地 TEL(045)401-1441代 FAX(045)439-1150
<https://www.amano.co.jp/kankyo/>

○東京営業支店	(01) 865-4721	○新宿支店	(03) 6859-2700	○豊田支店	(0565) 25-3560	○岡山支店	(086) 244-0061
○新潟営業支店	(019) 647-7866	○新宿支店	(03) 5325-0360	○豊田工場支店	(0565) 25-3560	○高松支店	(087) 866-9444
○秋田営業支店	(018) 864-0546	○新横浜(元)支店	(03) 6859-4900	○名古屋支店	(052) 723-1171	○高知駐在所	(088) 866-8130
○山形支店	(022) 244-2191	○東京東区支店	(03) 6847-3071	○仙台一ツツ子支店	(052) 723-1120	○松山支店	(087) 891-8570
○福島支店	(024) 232-1141	○東京西區支店	(03) 6859-4900	○仙台二ツツ子支店	(052) 723-1120	○宇都宮支店	(028) 866-8130
○郡山支店	(024) 393-0080	○神奈川支店	(045) 540-8061	○沼津(元)支店	(052) 723-1171	○広島工場支店	(082) 295-7261
○水戸支店	(023) 248-8610	○神奈川環境文庫支店	(045) 540-8062	○四日市支店	(059) 354-1661	○山口営業所	(0852) 24-9422
○宇都宮支店	(028) 638-8511	○横浜浜支店	(045) 540-8068	○岐阜支店	(058) 273-0125	○山口営業所	(083) 974-6751
○大宮支店	(048) 252-6461	○横浜支店	(045) 540-8068	○岐阜工場支店	(058) 273-0125	○徳島支店	(087) 921-9401
○埼玉環境文庫支店	(048) 252-6461	○静岡支店	(054) 237-6181	○大阪支店	(06) 6531-9915	○福岡支店	(092) 473-6181
○埼玉環境文庫支店	(048) 252-6461	○沼津営業所	(055) 992-6078	○大阪環境工場支店	(06) 6531-9131	○鹿児島一ツツ子支店	(092) 252-2123
○柏支店	(04) 7142-0830	○茨城支店	(033) 428-1441	○鹿児島(元)支店	(092) 633-9918	○九州営業所	(095) 808-0219
○千葉環境文庫支店	(043) 232-1141	○日立支店	(029) 228-1141	○熊本支店	(096) 261-0577	○那覇支店	(098) 267-2110
○東京支店	(03) 5689-6130	○長野支店	(026) 268-2810	○沖縄支店	(076) 761-0577	○沖縄出張所	(098) 689-1180
○東京一ツツ子支店	(03) 5689-6150	○諏訪営業所	(0266) 53-7251	○神戸支店	(078) 371-2345		
○東京一ツツ子支店	(03) 5689-6060	○甲府支店	(026) 240-3456	○神戸工場支店	(078) 371-2345		
○東京環境文庫支店	(03) 5689-6160	○山梨支店	(026) 422-8411	○姫路支店	(079) 223-2067		

ご用命は信頼と実績の当店で



このカタログは環境保全のため、大豆油インク、再生紙を使用しています。

環境課題に応えるエンジニアリングを、日本へ、世界へ。

もっとクリーンに、もっと快適に、もっと高効率に。

アマノは環境事業への取り組みを始めた1951年以来、お客様である生産工場のニーズに耳を傾け、

技術力を磨くことで、生産工場の進化をサポートし続けてきました。

私たちの集塵技術は、日本のモノづくりが発展する一方で社会問題化した、

労働者の健康被害や事故の低減に貢献。その後も、作業効率や生産性向上、有害物質除去など、

常に市場ニーズ、社会ニーズを的確につかんだ技術開発により、

お客様の期待に応える製品を生産し続けています。

そして今、アマノのフィールドは日本国内だけでなく世界へと広がっています。

日本で培った高度な環境技術を世界のあらゆる工場へ。

工場経営が直面する環境課題にトータルエンジニアリングで応えています。

CONTENTS

■商品ラインナップ

商品一覧..... 3～4

■小型集塵機 他

一般粉塵用・微粒子可視化検証システム 5～9
食品工場・製薬工場用 10
溶接作業用 11
レーザーカ用・レーザー加工機用 12～13
可燃性粉塵用 13
VOC除去装置 13
エアシャワー 14
火消しBOX 14
サイクロン 14

■掃除機

一般粉塵用・セントラルクリーニング 15
爆発性のある可燃性粉塵用 16

■ミストコレクター

電気集塵式 17～18
フィルターレス 19
フィルター式 19～20

■浮遊オイルミスト用集塵装置

..... 21

■粉塵爆発対策

粉塵爆発について 22
粉塵爆発試験装置 22

■粉塵爆発圧力放散型集塵機

マグネシウム合金粉塵専用 23
爆発性のある可燃性粉塵用 23～24
ラプチャーディスク 24
爆発消炎ベント 24

■大型集塵機

プレートフィルター 25
縫製フィルター 25
成形カートリッジフィルター 25～26
大型集塵機仕様表 27～32

■粉粒体空気輸送

大量輸送(～200ton/h) 33
少量輸送(～2ton/h) 34

■フィルター

小型集塵機用フィルター 35
大型集塵機用フィルター 36

■サポート

アマノメンテナンスエンジニアリング(株) 37
(株)環境衛生研究所 37
サポートセンター 37

■フードの種類と必要風量の決め方 38
■関連法規 39～40
■局排(除塵)装置の定期自主検査指針要旨 41～42
■設置例 43～44
■安全にご使用いただくために 45～46

下記商談では確認書を取り交わしいたします。
詳しくは当社営業担当者までお問い合わせください。

- ・輸出商談には「製品輸出に関わる用途等確認書」が必要です。
- ・「非該当証明書」が必要な場合、当社営業担当者まで
ご用命ください。
- ・ラプチャーディスク・消炎ベントの商談には
「確認・計算書」が必要です。
- ・粉塵爆発圧力放散型集塵機・掃除機、
溶接作業用集塵機、湿式集塵機の商談には
「打合せ確認書」が必要です。
- ・粉塵爆発圧力放散型集塵機・掃除機の商談では
有償で爆発試験および危険性評価を実施して
いただく必要があります。
①爆発指数(Kst値) ②最大爆発圧力(Pmax)
③最小着火エネルギー(MIE)

取扱説明書・外形図・電気図・性能曲線・カタログなど

より詳しい情報は

アマノ環境事業ホームページをご覧ください。

<https://www.amano.co.jp/kankyo/>

アマノ 環境

検索



アマノの商品がオンラインで注文できます。

■アマノオンラインショップ

<https://shop.amano.co.jp/shop/>



各種資料がダウンロードできます。(要ユーザー登録)

■資料ダウンロードページ

<https://www.amano.co.jp/cgi-bin/kankyo/download/list.cgi>



■アマノホームページ

<https://www.amano.co.jp>



本書に掲載の内容は標準仕様となります。特注仕様の場合は当社支店・営業所へお問い合わせください。

※小型集塵機の機内圧力損失(フィルター初期圧損を含む)は1.47kPa程度を目安として計算してください。

■ 小型集塵機 他		低圧(静圧〜3kPa)		中高圧(静圧4kPa以上)	
		手動振動	パルスジェット	手動振動	パルスジェット
一般粉塵用		P5 VF-5N P5 IS-15 P6 VNA	PiF P7~8	VF-2S P9	PiF-MP/HP P9 IP-IX/IB P9
可燃性粉塵用		SS-N P13 ※スクラバー			
爆発性のある 可燃性粉塵用	爆発 圧力 放散 口 付 き	VN-SD P23	PiF-D/SD P24		IP-D/IX-D/IB-D P9
マグネシウム合金 粉塵用		SA P23 ※スクラバー			
食品工場・製薬工場用		SP P10			FP-N P10 FPV-2S P10
レーザーマーカー用		VF-5HN P12	PiF-H P13	VF-5HG P12	
溶接作業用		FD-10 P11 HF P11	FCN P11		

粉塵爆発対策	ラプチャーディスク(破裂板)  RD P24
	爆発消炎バント  FL P24
	吹上げ式粉塵爆発試験装置  DES-10 P22

前処理装置	サイクロン  SR P14
	火消しBOX  DB P14

VOC除去装置	 VRC-N P13
エアシャワー	 JS-30 P14

■ 掃除機		
	手動振動	パルスジェット
	手動振動	パルスジェット
一般粉塵用	 V-Z P15	 IXR P15
爆発性のある可燃性粉塵用	 V-SDR P16  VF-2LD P16	

爆発圧力放散口付き
トナー用(有機粉)

■ 浮遊オイルミスト用集塵装置
 AC-900 P21

■ 大型集塵機	中低圧(静圧〜5kPa)		高圧(静圧〜20kPa)
	大風量(〜1000m³/min)	中風量(〜100m³/min)	中風量(〜100m³/min)
プレートフィルター	 SNP P25		
縫製フィルター	 SI P25		
縫製フィルター	 WRT P25	 BV P25	 CT P25
高温有害ガス除去システム	 HGD P26		
成形カートリッジフィルター	 WRT-ST P25	 PPC P26	 MF P26
バグインバグアウト仕様※	 TFP P26		
ステンレス仕様(高薬理活性粉体用)	 TFP-S P26		

※WRT-STはWRT本体に成形カートリッジフィルターを搭載したものです。
※バグインバグアウト仕様とは専用フィルターを使用して、フィルターや粉塵に直接触れることなくフィルターを交換できるタイプです。

■ ミストコレクター	電気集塵式	セルフクリーニング	フィルター式	フィルターレス
	電気集塵式	セルフクリーニング	フィルター式	フィルターレス
大風量(50m³/min以上)	 EM-eH P18		 MS P20	
小風量(〜50m³/min)	 EM-8eIII P17  EM-eII P17	 EM-SC P18	 MZ P19  MC-45 P20	 MR P19

■ 粉粒体空気輸送	圧送		吸引輸送
	高圧(コンプレッサー)	低圧(ブロワー)	吸引輸送
大量輸送(〜200ton/h)	ブローボット式  HAF P33	高シールフィーダー式  HSF P33	 LAF P33
			 VAF P33
少量輸送(〜2ton/h)	食品製薬工場向け	ブロワー式  FPV P34	バキュームコンベアシステム  P34
		エゼクターポンプ式	
	一般工場向け	ブロワー式  FV P34	

VF-5N

小型集塵機

作業台の下にスッキリ納まるミニサイズ。
コンパクト&低騒音だから室内作業に最適。

コンパクト



成形フィルター



手動振動
(VF-5N)



自動振動
(VF-5NA)



一般粉塵



最大風量
6
m³/min



成形カートリッジフィルター



仕様

型式		VF-5N		VF-5NA	
電源		単相100V、3相200V、50/60Hz各専用 (または製品銘板に記された電圧/周波数)			
出力[kW]		0.4			
風量[m³/min]		0	3.5		6.0
静圧[kPa]		2.65	1.76		0.98
フィルター	面積[m²]	1.6			
	個数[個]	1			
	形状/材質	成形カートリッジ/ポリエステルスパンボンド			
	払落し	手動振動		自動振動	
バケット容量[L]		6.5			
推奨ブレーカ[A]		15(単相100V)・5(三相200V)			
電源コード		・単相100V 2.3m(3心・プラグ有り) ・3相200V 2.7m(4心・プラグなし)			
吸込口径[mm]		φ63.5			
大きさW×D×H[mm]		380×500×623			
質量[kg]		43			46
塗装色		日塗工F35-85A			

IS-15

サイクロン内蔵集塵機

集塵性能に優れ、取り扱いが簡単。

サイクロン
内蔵



成形フィルター



手動振動



一般粉塵



最大風量
11
m³/min



プレミアム
効率モーター



成形カートリッジフィルター



仕様

型式		IS-15		
電源		3相200V 50/60Hz共用		
出力[kW]		0.75		
50Hz	風量[m³/min]	0.0	6.0	9.0
	静圧[kPa]	2.0	1.1	0.4
60Hz	風量[m³/min]	0.0	7.5	11.0
	静圧[kPa]	2.8	1.5	0.4
フィルター	面積[m²]	4.1		
	個数[個]	1		
	形状/材質	成形カートリッジ/ポリエステルスパンボンド		
	払落し	手動振動		
バケット容量[L]		20		
推奨ブレーカ[A]		10		
電源コード[m]		3(4心・プラグなし)		
吸込口径[mm]		φ125		
大きさW×D×H[mm]		649×649×1462		
質量[kg]		70		
塗装色		日塗工(本体F35-85A、下部・上部YN40)		

VNA

集塵機

基本性能の完成度を追求した、スタンダードモデル。



縫製フィルター



手動振動



一般粉塵



最大風量
110
m³/min



プレミアム
効率モーター



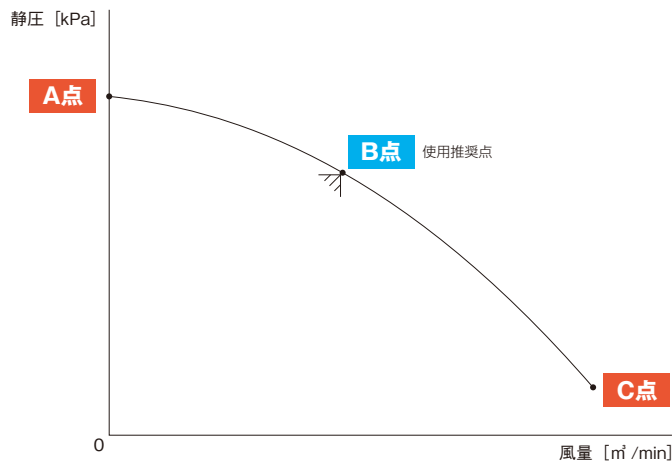
縫製プレートフィルター



仕様

型式	VNA-15				VNA-30				VNA-45				VNA-60				VNA-120				
電源	3相200V 50/60Hz各専用																				
出力 [kW]	0.75				1.5				2.2				3.7				7.5				
風量 [m³/min]	0	7.5	12		0	15	28		0	22	40		0	30	55		0	60	110		
静圧 [kPa]	2.45	1.77	0.69		2.55	2.10	1.20		2.55	2.20	1.00		2.90	2.35	0.80		3.20	2.94	0.70		
フィルター	面積 [m²]	4.5				9.0				13.5				18.0				36.0			
	個数 [個]	1				2				3				4				8			
	形状 / 材質	縫製プレート / 帆布 11号																			
	払落し	手動振動				手動振動 (自動振動はオプション)															
バケット容量 [L]	18				25				36				50				25×4 (BSタイプ)				
推奨ブレーカ [A]	10				15				20				30				60				
電源コード [m]	3 (4心・プラグなし)																別売り (4心)				
吸込口径 [mm]	φ127				φ150				φ200				φ200				φ300				
大きさ W×D×H [mm]	650×400×1205				650×650×1492				850×650×1542				1100×700×1652				1174×1464×1796				
質量 [kg]	92				145				180				270				510				
塗装色	日塗工 F35-85A																				

カタログ仕様表の性能表示(風量・静圧)について

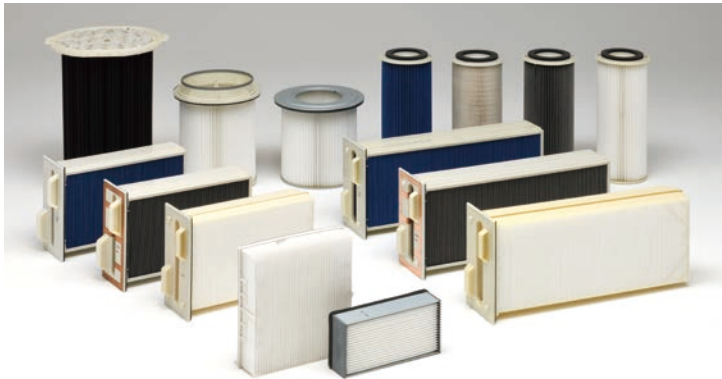


- ・吸引風量はB点付近でのご使用を推奨します。
- ・A点は最大静圧、C点は最大風量を示したもので実際にご使用いただける性能値ではありません。
- ・A点で使用情况した場合、風量が出ず粉塵の吸引ができません。またC点で使用情况した場合、フィルター目詰まりやモーター過負荷などの問題を引き起こします。
- ・本カタログはスペースの都合上、仕様表中に三点表示のみ掲載しています。※一部を除く

例:PiF-75の場合

型式	PiF-75		
風量[m³/min]	0	60	90
静圧[kPa]	3.10	2.50	0.70
	↑ A点	↑ B点	↑ C点
	≒使用推奨点		

成形カートリッジフィルターは厳密な品質管理のもと細江事業所で生産しています。



細江事業所

〒431-1305
静岡県浜松市浜名区細江町気賀8123

PiF 15N/30N/45N/60N

インバーター&プレミアム効率モーターにより省エネ自動運転。

- パルスジェット
差圧検知
- 自動風量
制御



成形カートリッジ
フィルター
(長さ500mm)



- 省エネ
- プレミアム効率モーター (IE3)
- インバーター制御でフィルター長持ち
- フィルター目詰まり度合いをお知らせ
- データロギング機能

仕様													インバーター内蔵				
型式	PiF-15N				PiF-30N				PiF-45N				PiF-60N				
電源	3相200V 50/60Hz共用																
モーター	出力[kW]	0.6				1.35				2.0				3.1			
	インバーター	標準装備															
	効率	IE2				IE3											
風量[m³/min]	0	10	18	0	20	30	0	30	45	0	40	60					
静圧[kPa]	2.65	1.80	0.50	2.65	2.06	1.08	2.65	1.96	0.64	3.00	2.26	0.98					
フィルター	面積[m²]	6.0				12.0				18.0				24.0			
	個数[個]	2				4				6				8			
	形状／材質	成形カートリッジ(長さ500mm)/ポリエステルスパンボンド															
	払落し	自動パルスジェット(差圧検知)															
バケット容量[L]	22.5								14×2				22.5×2				
圧縮空気消費量[L/min]	30				36				45				67				
ダイヤフラム弁数[個]	2				2				3				4				
推奨ブレーカ[A]	10				15				20				30				
電源コード[m]	3(4心・プラグなし)																
吸込口径[mm]	φ127				φ150				φ200				φ250				
大きさW×D×H[mm]	520×650×1202				520×650×1619				680×650×1648				950×650×1799				
質量[kg]	127				163				208				315				
塗装色	日塗工F35-85A																

PiF 75/120/150

パルスジェット集塵機。
60m³/min以上の風量に対応。

- パルスジェット
差圧検知
- 自動風量
制御



成形カートリッジ
フィルター
(長さ750mm)



- 省エネ
- プレミアム効率モーター (IE3)
- インバーター制御でフィルター長持ち
- フィルター目詰まり度合いをお知らせ
- フィルター取り出しは一面のみ

仕様										インバーター内蔵			
型式		PiF-75			PiF-120			PiF-150					
電源		3相 200V 50/60Hz共用											
モーター	出力[kW]	5.5			7.5			11.0					
	インバーター	標準装備											
	効率	IE3											
風量[m³/min]		0	60	90	0	80	110	0	120	180			
静圧[kPa]		3.10	2.50	0.70	3.20	2.50	0.60	3.10	2.50	0.70			
フィルター	面積[m²]	38.4			57.6			86.4					
	個数[個]	8			12			18					
	形状/材質	成形カートリッジ(長さ750mm)/ポリエステルスパンボンド											
	払落し	自動パルスジェット(差圧検知)											
圧縮空気消費量[L/min]		75			86			100					
ダイヤフラム弁数[個]		4			6			6					
推奨ブレーカ[A]		50			60			75					
電源コード		別売り(4心)											
吸込口径[mm]		φ300			φ300			φ380					
BSタイプ	大きさW×D×H[mm]	950×950×1737			1398×950×1731			1484×1000×2439					
	質量[kg]	360			460			710					
BSタイプ	大きさW×D×H[mm]	950×950×1927			1398×950×2062			1484×1000×2770					
	質量[kg]	400			550			780					
BLタイプ	バケット容量[L]	45(22.5×2)			67.5(22.5×3)			67.5(22.5×3)					
	大きさW×D×H[mm]	990×990×2419			1413×965×2382			1497×1013×3154					
BLタイプ	質量[kg]	460			570			810					
	バケット容量[L]	100			130			130					
Fタイプ	大きさW×D×H[mm]	962×962×3538			1410×962×3832			1496×1012×4710					
	質量[kg]	640			820			1090					
Fタイプ	バケット容量[L]	314			610			778					
	塗装色	日塗工F35-85A											

PiF 200/300

パルスジェット集塵機。
160m³/min以上の風量に対応。

- パルスジェット
差圧検知
- 自動風量
制御



成形カートリッジ
フィルター
(長さ750mm)

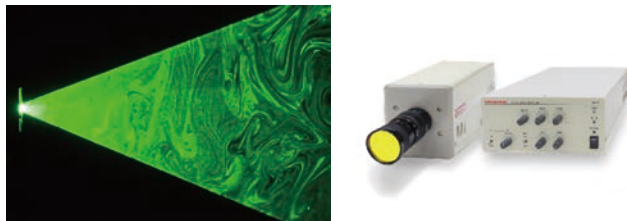
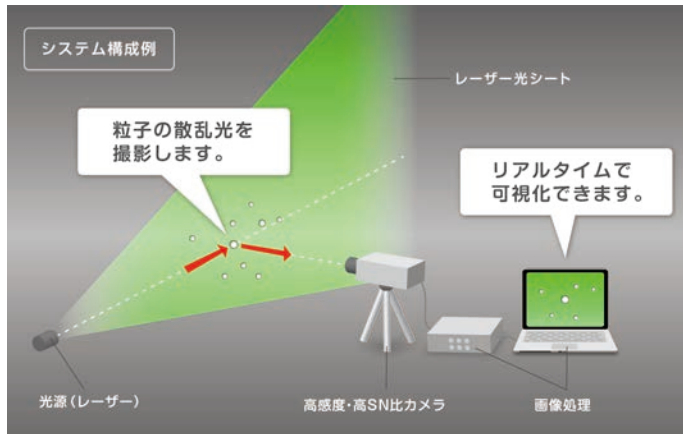


- 省エネ
- プレミアム効率モーター (IE3)
- インバーター制御でフィルター長持ち
- フィルター目詰まり度合いをお知らせ
- フィルター取り出しは一面のみ

仕様						インバーター内蔵	
型式		PiF-200			PiF-300		
電源		3相200V 50/60Hz共用					
モーター	出力[kW]	15.0			22.0		
	インバーター	標準装備					
	効率	IE3					
風量[m³/min]		0	160	190	0	240	290
静圧[kPa]		4.00	2.40	0.40	4.00	2.40	0.40
フィルター	面積[m²]	115.2			172.8		
	個数[個]	24			36		
	形状/材質	成形カートリッジ(長さ750mm)/ポリエステルスパンボンド					
	払落し	自動パルスジェット(差圧検知)					
圧縮空気消費量[L/min]		100			100		
ダイヤフラム弁数[個]		8			12		
推奨ブレーカ[A]		125			175		
電源コード		別売り(4心)					
吸込口径[mm]		φ450			φ580		
BL/バケットタイプ	大きさW×D×H[mm]	2132×1130×3667			3028×1230×3922		
	質量[kg]	1270 ※1			1840 ※2		
	バケット容量[L]	200(100×2)			260(130×2)		
塗装色		日塗工F35-85A					

※1 自立式電装箱(質量120kg)は含まず。
※2 自立式電装箱(質量130kg)は含まず。

微粒子可視化検証システム



光源と高感度カメラ技術を利用して、目視では捉えることの出来ない様々な事象を可視化検証します。アマノ(株)と(株)環境衛生研究所で連携します。お客様の工場に光源と撮影機材を持ち込み、空気中の微粒子の動きを撮影し、撮影した動画をもとに画像解析やレポートを提出し、お客様の課題解決に対し適切なお提案をします。

VF-2S

24時間連続運転可能。
コンパクト。



高静圧
20kPa



成形カートリッジフィルター



強力パワー

当社小型集塵機VF-5Nの
約7倍と強力な吸引力です。



仕様

型式	VF-2S	
電源	3相200V 50/60Hz共用	
出力[kW]	1.0	
ブロワーモーター	ブラシレスブロワーモーター	
最大風量[m³/min]	2.7±0.3 (3相200V)	2.5±0.3 (単相100V)
最大静圧[kPa]	20.0±3.0 (3相200V)	17.0±2.3 (単相100V)
フィルター	面積[m²]	0.67
	個数[個]	1
	形状/材質	成形カートリッジ/ポリエステルス/ンボンド
	払落し	手動振動
バケット容量[L]	2.2	
推奨ブレーカ[A]	10(3相200V)	15(単相100V)
電源コード[m]	2.8(プラグなし)	
吸込口径[mm]	φ50.8	
大きさW×D×H[mm]	395×342×399	
質量[kg]	26(200V仕様)	29(100V仕様)
塗装色	日塗工F35-85A	

PiF-MP/HP

中圧・中風量モデル。
浮遊粉塵・高速飛散粉塵・
重い切削クズを同時に吸引。



成形カートリッジ
フィルター
(長さ500mm)

中静圧
4.0～
6.0kPa



仕様

型式	PiF-30MP					PiF-45MP					PiF-60MP					PiF-15HP					PiF-30HP					
使用点圧力	4.0kPaタイプ															6.0kPaタイプ										
電源[V・Hz]	3相200V 50/60Hz共用															3相200V 50/60Hz共用										
モーター	出力[kW]	2.0					3.1					5.5					3.1					5.5				
	インバーター効率	標準装備 IE3															標準装備 IE3									
風量[m³/min]	0	17	30	0	27	40	0	37	50	0	10	25	0	20	30											
静圧[kPa]	4.5	4.0	0.8	5.0	4.0	1.0	5.5	4.0	0.7	6.5	6.0	1.0	7.0	6.0	0.9											
フィルター	面積[m²]	12.0					18.0					24.0					6.0					12.0				
	個数[個]	4					6					8					2					4				
	形状/材質	成形カートリッジ/ポリエステルスポンボンド															成形カートリッジ/ポリエステルスポンボンド									
	払落し	自動/バリスジェット(差圧検知)															自動/バリスジェット(差圧検知)									
バケット容量[L]	22.5					14×2					22.5×2					22.5					22.5					
圧縮空気消費量[L/min]	36					45					67					30					36					
ダイヤフラム弁数[個]	2					3					4					2					2					
推奨ブレーカ[A]	20					30					50					30					50					
電源コード[m]	3(4心・プラグなし)															3(4心・プラグなし)										
吸込口径[mm]	φ150					φ200					φ250					φ127					φ150					
大きさW×D×H[mm]	520×650×1687					680×650×1690					950×650×1878					521×651×1537					521×651×1867					
質量[kg]	189					246					350					196					267					
塗装色	日塗工F35-85A																									

IP/IX/IB

一般粉体からトナーまで対応。
フィルター部とブロワー部が分かれている
レイアウトフリーモデル。



標準フィルター
(ポリエステル)

樹脂フィルター
(ポリエチレン)

フィルターユニット仕様

型式	IP-3	IP-3D	IX-3	IX-3D	IP-5	IP-5D	IX-5	IX-5D	
電源	3相 200V 50/60Hz共用								
フィルター	面積[m ²]	3.5		3.2		4.7		4.8	
	個数(個)	3		27		3		27	
	形状	成形カートリッジ							
	材質	ポリエステル		ポリエチレン		ポリエステル		ポリエチレン	
	払落し	自動/バリスジェット(一定間隔)							
ダイヤフラム弁数(個)	3								
圧縮空気消費量[L/min]	5.4～15.0		8.5～30.0		5.4～15.0		8.5～30.0		
吸込口径[mm]	φ50.8				φ63.5				
排気口径[mm]	φ76.3								
標準排出方式	バケットタンク			排出弁	バケットタンク			排出弁	
バケット容量[L]	30		—		30		—		
大きさ [mm]	W	653	881	651	879	653	881	651	879
	D	658	658	654	654	658	658	654	654
	H	1409	1537	1568	1696	1609	1737	1768	1896
質量[kg]	65		83		70		88		
塗装色	日塗工(本体F35-85A、下部・上部YN40)								

ブロワー仕様

型式	IB-3			IB-4	IB-5	IB-3D			IB-5D					
	標準型 (インバーター内蔵)					粉塵防爆型 (インバーターなし)								
電源	3相 200V/50/60Hz共用					3相 200V/50/60Hz各専用								
出力[kW]	1.5		3.7		5.5	2.2		5.5						
風量[m³/min]	0	3	0	4	5	0	3	5	0	3	5			
静圧[kPa]	13	125	235	21	185	27	22	185	12	112	95	22	20	135
吸込口径[mm]	φ76.3					φ76.3					φ127			
排気口径[mm]	—					—					φ127			
推奨ブレーカ[A]	15		30		50	20		50						
電源コード	別売り(4心)					別売り(4心)								
付属品	ホース1m(長さ指定可)					ホース1m (長さ指定可)								
大きさ [mm]	W	700	700	700	600	750								
	D	500	500	500	430	520								
	H	608	850	850	776	866								
質量[kg]	90		130		155	105		187						
塗装色	日塗F35-85A													

FP-N

フィルターボックス内部を水洗い可能。
内部に粉が溜まりにくい衛生的な構造。



製薬食品
工場向け



成形フィルター
(ポリエステル)



樹脂フィルター
(ポリエチレン)

成形フィルター仕様



樹脂フィルター仕様



仕様

型式		FP-5N						FP-10N					
フィルター仕様		成形フィルター			樹脂フィルター			成形フィルター			樹脂フィルター		
電源		3相200V 50/60Hz共用											
出力[kW]		1.5						2.2					
風量[m³/min]		0	5.0	8.0	0	3.2	6.0	0	8.0	10.0	0	6.5	8.0
静圧[kPa]		8.5	5.5	3.2	8.5	6.1	3.1	8.5	5.5	3.4	8.5	5.6	4.2
フ ィ ル タ ー	面積[m²]	4.5			2.6			4.5			5.2		
	個数[個]	2			4			2			8		
	形状	成形カートリッジ											
	材質	ポリエステル/ニボンド			ポリエチレン			ポリエステル/ニボンド			ポリエチレン		
	払落し	自動バースジェット(一定間隔(差圧検知はオプション))											
圧縮空気消費量[L/min]		20						30					
ダイヤフラム弁数[個]		2											
外面仕上		オールSUS電解研磨仕上											
バケット容量[L]		20									37		
推奨ブレーカ[A]		15						20					
電源コード		別売り(4心)											
吸込口径[mm]		φ100											
大きさW×D×H[mm]		617×966×1488			617×966×1472			617×966×1488			753×1071×1473		
質量[kg]		190			195			200			230		

FCN

火災対策機能付き溶接作業用集塵機

- 煙センサー
- 火花センサー
- 火消しBOX



成形カートリッジ
フィルター

■仕様

型式		FCN-30			FCN-45			FCN-60		
電源		3相200V 50/60Hz各専用								
出力[kW]		1.5			2.2			3.7		
風量[m³/min]		0	12	18	0	20	30	0	30	45
静圧[kPa]		2.55	1.72	0.75	2.55	2.22	1.30	2.84	2.20	1.00
フィルター	面積[m²]	27.0			40.5			60.8		
	個数[個]	4			6			9		
	形状	成形カートリッジ(長さ750mm 132山φ200)								
	材質	ポリエステルスポンボンド								
拡散し		自動バースジェット(一定間隔)								
ダイヤフラム弁数[個]		2			3			3		
圧縮空気消費量[L/min]		20			30			40		
バケット容量[L]	分離BOX下部	16			30			44		
	集塵機下部	25			18×2			20×2		
推奨ブレーカ[A]		15			20			30		
電源コード[m]		3(4心・プラグなし)								
吸込口径[mm]		φ150			φ200			φ250		
大きさW×D×H[mm]		998×651×1817			1268×660×1827			1358×840×1897		
質量[kg]		245			305			430		
塗装色		日塗工F35-85A								



FD-10

溶接作業用集塵機

- スイングアーム
- キャスター
- 火消し機構



成形カートリッジ
フィルター

■仕様

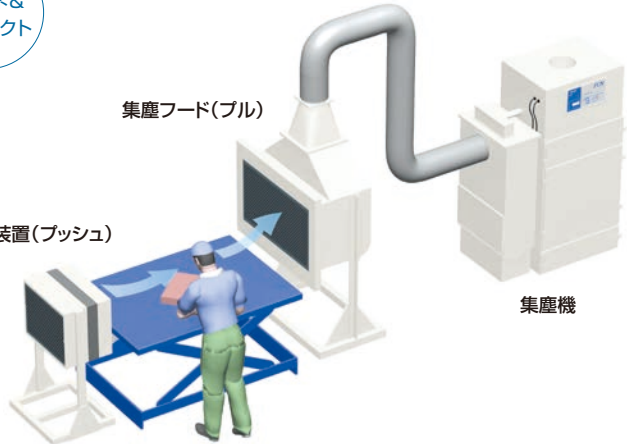
型式	FD-10	
電源	3相200V 50/60Hz 各専用	
出力[kW]	0.75	
最大風量[m³/min]	9.0	
最大静圧[kPa]	2.5	
フィルター	面積[m²]	20.0
	個数[個]	2
	形状/材質	成形カートリッジ/ナノファイバー
	拡散し	手動振動
吸込口径[mm]	φ160	
推奨ブレーカ[A]	10	
電源コード[m]	5(4心・プラグなし)	
大きさ[mm]	710×851×985	
質量[kg]	152	
塗装色	日塗工F35-85A	



HF

プッシュプル集塵システム

省エネ&
コンパクト



■仕様

型式		HF-45	HF-60	HF-75	HF-150
吹出し装置	電源	3相200V 50/60Hz 共用			
	出力[kW]	0.15	0.2	0.2	0.75
	有効吹出し面積[m ²]	0.22	0.33	0.60	1.20
	吹出し口サイズ[mm]	474×474	574×574	574×1044	1044×1154
	吹出し風速範囲[m/s] (50/60Hz)	0.5~2.1/2.5	0.5~2.3/2.8	0.5~1.6/1.9	0.5~1.9/2.2
	吹出し風量範囲[m ³ /min] (50/60Hz)	6.7~ 28.3/33.7	9.9~ 45.5/55.4	18.0~ 57.5/68.3	36.1~ 137.3/159.0
	質量[kg]	61	76	126	221
	塗装色	日塗工F35-85A			
集塵フード	有効吸引面積[m ²]	0.32	0.45	0.78	1.74
	吸引口サイズ[mm]	570×570	690×690	690×1140	1254× 1386
	集塵処理風量[m ³ /min]	63	91	163	367
	質量[kg]	70	95	175	250
	塗装色	日塗工F35-85A			

VF-5HG

レーザーマーカー用集塵機の決定版

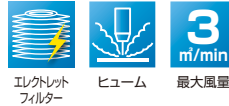
自動風量一定制御によりフィルター長持ち。

脱臭機能
付き

自動風量
制御



レーザーマーカー専用集塵機(脱臭機能付)



エレクトレットフィルター



活性炭ボックス

■仕様

型式	VF-5HG	
電源	3相200V	単相100V
	50/60Hz共用	
出力[kW]	1.1	0.875
ブローモーター	ブラシレスブローモーター	
最大風量[m³/min]	3.0±0.3	2.8±0.3
最大静圧[kPa]	20±3.0	17±2.3
ろ過方式	内面ろ過	
	面積[m²]	2.3
	内容積[L]	約15
	個数[個]	1
材質	エレクトレット(電石不織布)	
脱臭剤	活性炭(20L[8.4kg])	
推奨ブレーカ[A]	10	15
電源コード[m]	2.8(プラグなし)	
吸込口[mm]	別売り(φ38,φ50,φ65を使用)	
大きさW×D×H[mm]	440×488×798	
質量[kg]	78(活性炭含む)	
外板材質	鉄製 塗装仕上げ(日塗工F35-85A) ステンレス製・ヘアライン仕上げ	
運転制御	自動風量一定制御(調節範囲0.4~2.2m³/min)	

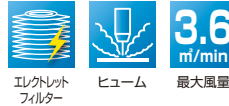
VF-5HN

低価格なレーザーマーカー用集塵機。

脱臭機能
付き



レーザーマーカー専用集塵機(脱臭機能付)



エレクトレットフィルター



活性炭ボックス

■仕様

型式	VF-5HN	
電源	3相200V	単相100V
	50/60Hz 各専用	
出力[kW]	0.4	
最大風量[m³/min]	3.6±0.2	
最大静圧[kPa]	2.65	
ろ過方式	内面ろ過	
	面積[m²]	2.3
	内容積[L]	15
	個数[個]	1
材質	エレクトレット(電石不織布)	
脱臭剤	活性炭(20L[10kg])	
推奨ブレーカ[A]	5	15
電源コード[m]	2.3(プラグあり)	
吸込口[mm]	別売り(φ65,φ75,φ100を使用)	
大きさW×D×H[mm]	400×400×779	
質量[kg]	53	
塗装色	日塗工F35-85A	

V-Σ

工場用掃除機のベストセラー。
圧倒的なパワーと耐久性。

掃除機



成形カートリッジフィルター



金属片・切削屑も吸引
金属片や切削屑も安定した吸引力で回収します。またセントラルクリーナーの吸引源としても活躍します。

仕様

型式		V-3Σ			V-5Σ			V-7Σ		
電源		3相 200V 50/60Hz 各専用								
出力[kW]		2.2			3.7			5.5		
風量[m³/min]		0	2.5	5.1	0	3.3	6.0	0	3.3	6.4
静圧[kPa]		14.7	13.2	8.04	22.1	19.1	9.81	26.0	22.6	9.81
フィルター	成形	面積[m²]		2.0				2.6		
		個数[個]		1						
		払落し		自動振動/手動振動						
	織布	面積[m²]		0.7				1.2		
		個数[個]		1						
		払落し		手動振動						
バケット容量[L]		27						60		
推奨ブレーカ[A]		20			30			50		
電源コード[m]		10(4心・プラグ有り)								
吸込口径 [mm]		φ38.1								
大きさW×D×H[mm]		380×908×925			480×1252×1020					
質量[kg]		110			195			220		
塗装色		日塗工F35-85A								

IXR

パルスジェット&コンプレッサー内蔵。
工場用掃除機の最高峰。

パルスジェット掃除機



樹脂フィルター
(ポリエチレン)

仕様

※吸込ブラシ、管棒、ホースは別売りです。 インバーター内蔵

型式	IXR-3	IXR-4	IXR-5
電源	3相 200V 50/60Hz 共用		
制御方式	インバーター駆動(6段階速度切替運転)		
出力[kW]	1.5	3.7	5.5
最大風量[m³/min]	3.0	5.0	6.0
最大静圧[kPa]	13.0	23.5	27.0
フィルター	面積[m²]	3.2	4.8
	個数[個]	1	
	材質	ポリエチレン	ポリエチレン
	払落し	自動パルスジェット(一定間隔)	
ダイヤフラム弁数[個]	3		
バケット容量[L]	30		
推奨ブレーカ	標準装備		
電源コード[m]	3.5(4心・プラグなし)		
吸込口径[mm]	φ50.8	φ63.5	
大きさ[mm]	1254×622×1258	1254×622×1458	
質量[kg]	200	250	275
内蔵コンプレッサー・動力制御	3相200V 0.2kW 50/60Hz共用		
塗装色	日塗工F35-85A(ルーフ・バケット部:YN40)		

V-SDR

アルミなどの爆発性・可燃性粉体用。
充実の安全対策。

金属用

Kst値
200・160
(3SDR) (7SDR)
対応



成形カートリッジフィルター
(制電)

仕様

型式	V-3SDR			V-7SDR		
電源	3相 200V 50/60Hz 各専用					
出力[kW]	2.2			5.5		
風量[m³/min]	0	2.4	4.8	0	2.7	5.7
静圧[kPa]	12.4	10.9	7.9	22.6	19.7	9.7
フィルター	面積[m²]	2.0			2.6	
	個数[個]	1				
	形状	成形カートリッジ(制電)				
	払落し	手動振動				
バケット容量[L]	27			60		
推奨ブレーカ[A]	20			50		
電源コード[m]	15(4心・プラグなし)					
吸込口径[mm]	φ38.1					
大きさW×D×H[mm]	496×1123×1052			621×1430×1194		
質量[kg]	141			250		
塗装色	日塗工S11-344					

VF-2LD

トナーなど有機粉を対象とした爆発性・可燃性粉体用(金属は除く)。
充実の安全対策。

トナー用

Kst値
300対応

粉塵爆発圧力分散型掃除機



爆発実験 参考:当社爆発テストの写真です。



仕様

※吸込ブラシ、管棒、ホースは別売りです。

型式	VF-2LD	
電源	3相200V	単相100V
	50/60Hz 共用	
出力[kW]	1.0	
風量[m³/min]	2.7±0.3	2.5±0.3
静圧[kPa]	20.0±3.0	17.0±2.3
フィルター	面積[m²]	2.2
	個数[個]	1
	形状	成形カートリッジ(トナー専用ファインフィル制電)
	払落し	手動振動
バケット容量[L]	13	
推奨ブレーカ[A]	10	15
電源コード[m]	10.3(4心・プラグなし)	10.3(3心・プラグ有り)
吸込口径[mm]	φ38	
大きさW×D×H[mm]	430×895×1500	
質量[kg]	107	110
塗装色	日塗工S11-344	

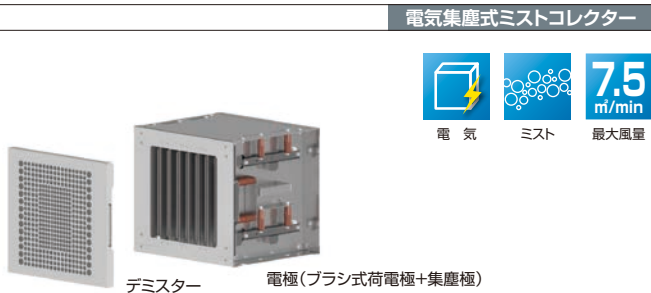


成形カートリッジフィルター
(トナー専用ファインフィル制電)

EM-8eⅢ

～200mg/m³の高濃度ミストを強力捕集。
電気集塵式ミストコレクターのコンパクトモデル。
油性・水溶性ミスト両用。

コンパクト

高濃度
200mg/m³
対応

電気集塵式ミストコレクター



■仕様

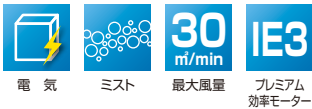
型式		EM-8eⅢ	
電源		単相200V 50/60Hz共用	
出力[kW]		0.13	
使用点風量[m³/min]	50Hz	7.5(7.5)	
	※()内は最大値	60Hz 7.5(7.5)	
使用点静圧[Pa]	50Hz	50(900)	
	※()内は最大値	60Hz 50(900)	
前処理		ステンレス製ワイヤーデミスター	
電気集塵部	荷電方式	マイナス荷電二段式	
	荷電極型式	ブラシ式(ステンレス製)	
	荷電極電圧HV[kV]	-8	
	集塵極電圧LV[kV]	-6	
制御		ファン電流値とファン回転数による風量制御3段階 (操作パネルまたは外部信号の入力による)	
捕集対象		油性ミスト・水溶性ミスト 引火点80℃以上の油性・水溶性ミスト、電気伝導率300mS/m以下の水溶性ミスト	
捕集効率[%]		99(ろ紙による重量比)吸引風量による	
最大入口濃度[mg/m³]		200	
推奨ブローカ[A]		5	
電源コード[m]		3.5(3心・プラグなし)	
排油口		1インチニップル(R1 管用テーパ・オネジ)	
大きさW×D×H[mm]		535×430×400	
質量[kg]		29	
塗装色		日塗工F35-85A	

EM-eⅡ

～200mg/m³の高濃度ミストを強力捕集。
電気集塵式ミストコレクターのスタンダードモデル。
油性・水溶性ミスト両用。

高濃度
200mg/m³
対応

電気集塵式ミストコレクター



■仕様

型式		EM-15eⅡ	EM-30eⅡ
電源		3相200V 50/60Hz共用	
出力[kW]		0.75	1.5
使用点風量[m³/min]	50Hz	15(Min12.5/Max19)	30(Min25/Max34)
	※()内は最大値	60Hz 15(Min12.5/Max22)	30(Min25/Max40)
使用点静圧[Pa]	50Hz	350(550)	280(450)
	※()内は最大値	60Hz 600(750)	500(600)
前処理		ステンレス製ワイヤーデミスター	
電気集塵部	荷電方式	マイナス荷電二段式	
	荷電極型式	針式(チタン製)	
	荷電極電圧HV[kV]	-10	
	集塵極電圧LV[kV]	-6	
捕集対象		油性ミスト・水溶性ミスト 引火点80℃以上の油性・水溶性ミスト、電気伝導率300mS/m以下の水溶性ミスト	
捕集効率[%]		99(ろ紙による重量比)吸引風量による	
最大入口濃度[mg/m³]		200	
推奨ブローカ[A]		10	15
電源コード[m]		3.5(4心・プラグなし)	
排油口		1インチニップル(R1 管用テーパ・オネジ)	
大きさW×D×H[mm]		1001×478×620	1093×813×620
質量[kg]		72	120
塗装色		日塗工F35-85A	

EM-SC

水や洗剤を使わずに、電極をクリーニング。
自動セルフクリーニング機能搭載。
電気集塵式ミストコレクターの最高峰。

セルフ
クリーニング高濃度
200mg/m³
対応

電気集塵式ミストコレクター



■仕様

型式	EM-15SC	EM-30SC
電源	3相200V 50/60Hz共用	
出力[kW]	0.75	1.5
最大風量[m³/min]	15.0	30.0
最大静圧[Pa]	500	
前処理	金属製エリミネーター	
電気集塵部	荷電方式	プラス荷電二段式
	電極型式	針式(チタン製)
	荷電極電圧HV[kV]	10
	集塵極電圧LV[kV]	8
クリーニング方式	回転電極と固定スクレーパーによるクリーニング	
捕集対象	油性ミスト・水溶性ミスト 引火点80℃以上の油性・水溶性ミスト、電気伝導率300mS/m以下の水溶性ミスト	
捕集効率[%]	99(ろ紙による重量比)	
最大入口濃度[mg/m³]	200	
推奨ブローカ[A]	10	15
電源コード[m]	3.5(4心・プラグなし)	
排油口	1インチニップル(R1 管用テーパ・オネジ)	
大きさW×D×H[mm]	872×476×1095	1310×476×1209
質量[kg]	107	140
塗装色	日塗工F35-85A	

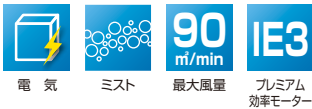
※吸込口バックインはオプション吸込口に付属しています。

EM-eH

ターボファンによる余裕の風量&静圧。
ダイカストマシンに最適。

最大風量
90m³/min

中風量電気集塵式ミストコレクター

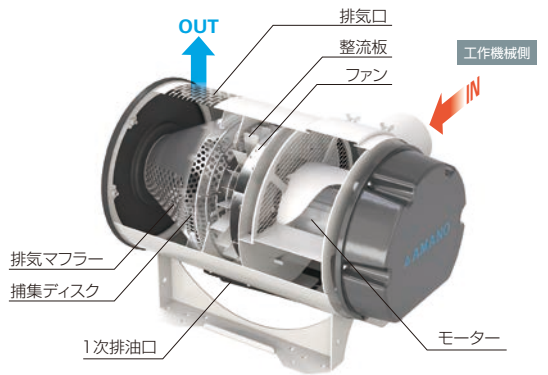


■仕様

型式		EM-60eH			EM-90eH		
電源		3相200V 50/60Hz共用					
出力[kW]		3.7			5.5		
風量[m³/min]		0	40	60(使用点)	0	60	90(使用点)
静圧[kPa]		2.23	1.50	0.50	2.76	1.70	0.27
前処理	エリミネータ	4個			6個		
	デミスター	2個			4個		
電気集塵部	荷電極	4個			6個		
	集塵極	4個			6個		
安全対策		防火ダンパー 排気側にFVD式(温度ヒューズ、リミットスイッチ付き)を1台標準装備					
捕集効率[%]		97.5(ろ紙による重量比)使用点風量時					
最大入口濃度[mg/m³]		50					
推奨ブローカ		標準装備					
電源コード		別売り(4心)					
排油口		1インチオス片ニップル(1/2レフ、エルボ付き)					
大きさW×D×H[mm]		905×958×2221			905×1303×2266		
質量[kg]		375			550		
塗装色		日塗工F35-85A					

MR

セルフドレン式とインバータ運転機能搭載。
捕集ディスクの目詰まりが大幅に低減。

フィルター
レス

■仕様

型式		MR-5	MR-10	MR-15	MR-25
電源		三相200V 50/60Hz共用			
出力[kW]		0.4	0.75	1.5	2.2
最大風量[m³/min]	50Hz	4.8	9.5	15.0	22.0
	60Hz	5.5			
最大静圧[kPa]	50Hz	0.8	1.3	1.3	1.3
	60Hz	1.2			
捕集方式		回転衝突方式			
捕集効率[%]		99.9 ※粒子径5μm以上			
捕集対象		水溶性ミスト(pH7.0～10.5) ※粒子径2μm以上			
最大入口濃度[mg/m³]		50			
推奨ブレーカ[A]		5	20		
電源コード		別売り(4心)			
吸込口径[mm]		φ98	φ123	φ148	φ198
排油口		一次排油口:外径φ27mm / 二次排油口:Rc1/4" (テーノ/めねじ)			
大きさ[W×D×H]		440×590×460	460×660×466	512×746×507	557×857×569
質量[kg]		45	35	50	65
塗装色		日塗工 F35-85A / 日塗工 YN-40			

フィルターレスミストコレクター



MZ

省エネモデル。
同風量をワランク小さなモーターで運転。

省エネ



一次フィルター

二次フィルター

フィルター式ミストコレクター



工具なしで簡単メンテナンス

工作機械上部などの高所でも容易にメンテナンスすることができます。



クランプを2ヶ所はずし、
カバーを開けます。



拡散コーンユニットを取り
外します。



一次フィルターを抜き取り
新しい一次フィルター
に取り替えます。



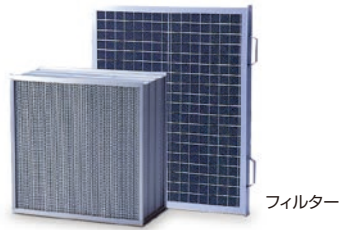
ファン内部の二次フィル
ターを抜き取り新しい二
次フィルターに取り替え
ます。

■仕様

型式	MZ-10		MZ-15		MZ-30	
電源	3相200V 50/60Hz共用					
出力[kW]	0.4		0.75		1.5	
最大風量[m³/min]	50Hz	8.3	10.5		17	
	60Hz	10	12.5		20	
最大静圧[kPa]	50Hz	0.9	0.9		1.2	
	60Hz	1.3	1.3		1.75	
一次フィルター	ポリエステル製(1個使用)					
二次フィルター	ポリエステル製(1個使用)					
捕集効率[%]	99.7以上(2μm以上 水溶性ミスト)					
捕集対象	水溶性ミスト(油性ミストはオプションのアフターフィルターを装着のうえ吸引すること)					
最大入口濃度[mg/m³]	20					
推奨ブレーカ[A]	5		10		15	
電源コード	別売り(4心)					
吸込口径[mm]	φ123		φ148		φ198	
排油口	φ16mm(2ヶ所)ネジ山無し(ホースを差し込み使用します)					
大きさW×D×H[mm]	306×553×450		356×583×460		407×672×604	
質量[kg]	27		35		60	
塗装色	日塗工(本体 F35-85A 排気ボックス U77-60L)					

MS

独自の旋回流分離機構。
複数の工作機械からの捕集に最適。

最大風量
400m³/min

フィルター

大風量フィルター式ミストコレクター



■仕様

型式		MS-100	MS-150	MS-200	MS-250	MS-350	MS-400	
最大風量[m³/min]		100	150	200	250	350	400	
一次 フィルター	大きさW×H [mm]	500×666		800×1000				
	個数[個]	16	20	24	32	40	40	
	材質	スポンジ+特殊繊維						
二次 フィルター	大きさW×H×D [mm]	610×610 ×290	610×760×290		610×610 ×290	610×760×290		
	個数[個]	4		6		9		12
	材質	ガラス繊維						
吸引対象		水溶性ミスト・油性ミスト						
最大入口濃度[mg/m³]		20						
吸込口径[mm]		φ380	φ470	φ550	φ610	φ720	φ770	
大きさ [mm]	W	3250	3635	4590	4730	5300	5390	
	D	1500	1870	1700	2050	2560	2600	
	H	1590	1590	2250	2250	2250	2700	
質量[kg]		1200	1600	2200	2400	2900	3500	
排油口	1-1/2インチ ソケット[式]	4						
	2インチ ソケット[式]	1						
塗装色		日塗工 F35-85A						

※ファン/モーターは別売です。

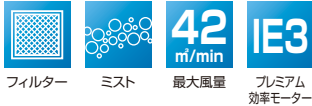
MC-45

中風量ミストコレクター。

最大風量
42m³/min

フィルター

中風量フィルター式ミストコレクター



■仕様

型式		MC-45		
電源		3相 200V 50/60Hz各専用		
出力[kW]		2.2		
風量[m³/min]		0	20	42
静圧[kPa]		2.75	2.26	0.49
1次フィルター	個数[個]	1		
	材質	金属メッシュ		
2次フィルター	個数[個]	1		
	材質	ウレタンフォーム		
吸引対象		水溶性ミスト		
最大入口濃度[mg/m³]		20		
推奨ブレーカ[A]		20		
電源コード[m]		3(4心・プラグなし)		
吸込口径[mm]		φ200		
排油口		排出弁・排出タンク付		
大きさ W×D×H[mm]		850×650×1759		
質量[kg]		185		
塗装色		日塗工 F35-85A		

AC-900

浮遊オイルミスト用集塵装置

金属加工工場の浮遊オイルミストによる課題を解決

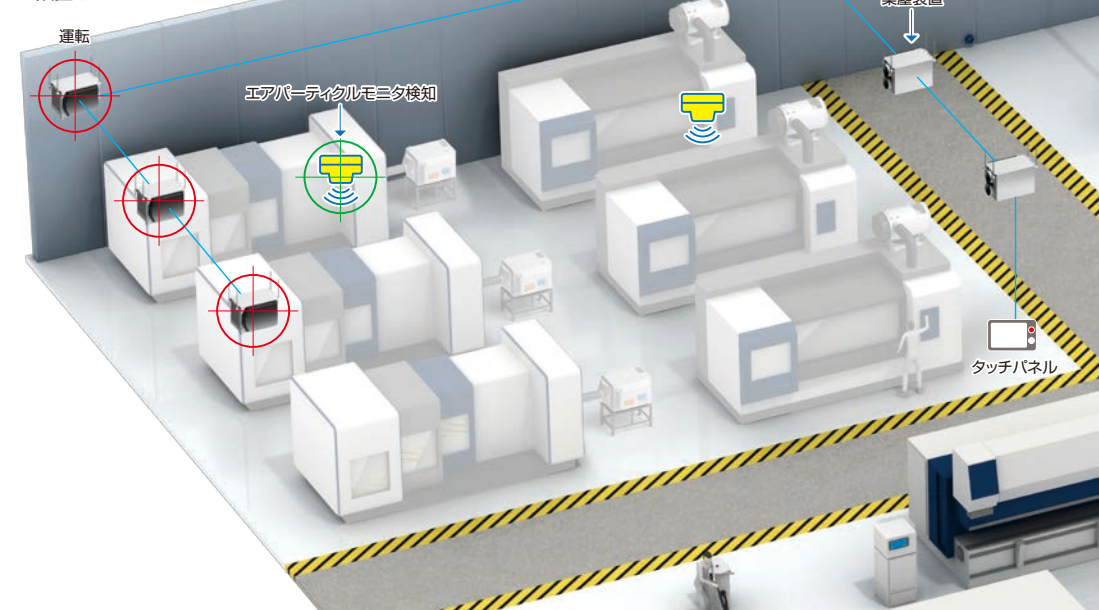


小型軽量のメリット

メリット 1 本体の小型軽量化により、全ネジボルトでも安全な吊り下げ施工が可能となりました。そのため、導入がさらに容易になり、様々な設備のレイアウトに合わせた設置が実現できるようになりました。また、メンテナンス作業も容易に行えるようになりました。

メリット 2 小型を分散設置することにより空気攪拌能力が向上し、気流の淀みを改善することにより高い空気清浄度が期待できます。

■設置イメージ

拡張機能(例)
MODEL AC-900 Mの場合

- 専用タッチパネルによる各機器の一括制御
- エアパーティクルモニタとの連動運転や部分制御による省エネ運転



グループ運転画面



運転一覧画面



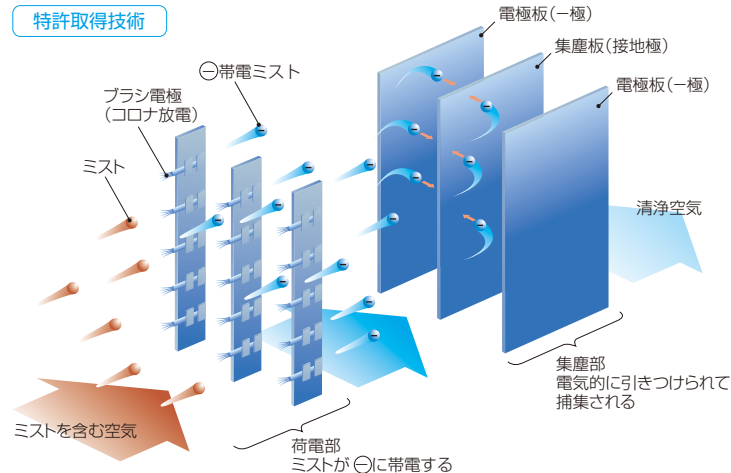
タイマー制御画面

電気集塵方式採用

ミストを含む空気がコロナ放電している荷電極を通過すると、空気中のミストが一電位に帯電します。この帯電したミストが後段の集塵部に流入すると電気的な吸引力(クーロン力)を受けて集塵板(接地極)側に吸着捕集されます。

電気集塵式は目詰まりしないため吸引力が低下することがありません。また、フィルター方式と違い廃棄物が出ません。

特許取得技術



■仕様

型式	AC-900
制御系電圧	DC24V
定格消費電力(W)	130
風量 (m³/min)	15
電気集塵部	荷電極性 マイナス荷電 荷電極 プラシ荷電方式
集塵極電圧LV(kV)	-6.0
荷電極電圧HV(kV)	-5.0
ファン	DC 軸流ファン(2台)
安全装置	点検扉リミットスイッチ
排油口	1インチニップル(R1 管用テーパおねじ)
捕集対象	工場屋内の浮遊オイルミスト pH7.0~10.5のミスト 引火点80℃以上の油性・水溶性ミスト 電気伝導率300mS/m以下の水溶性ミスト
捕集効率(%)重量法 平均粒径1.2μm	70
騒音(dB(A)) 機側3m, 許容値±2	60
吸引対象温度(℃)	0~40
使用環境温度(℃)	0~40(凍結なきこと)
使用環境湿度(%/RH)	10~90(結露なきこと)
使用環境ミスト濃度(mg/m³)	2以下
質量(kg)	20
寸法 W×D×H(mm)	346×568×345
塗装色	日塗工 F35-85A

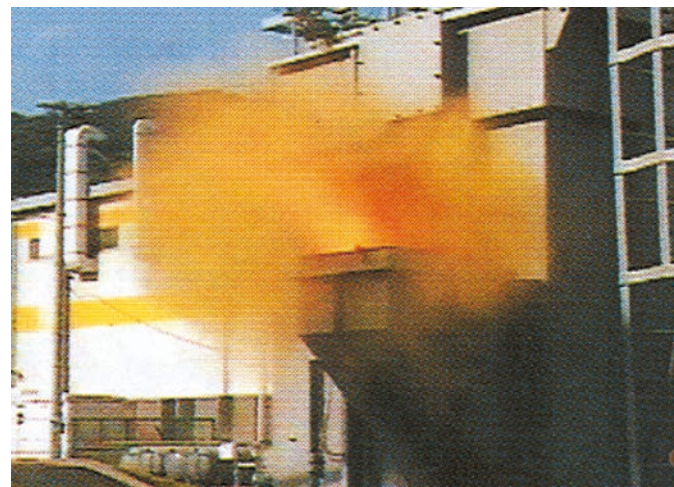
■タイプ一覧

AC-900 S	単独ON/OFF運転(手元運転SW付属)通信機能なし 一括運転、全体監視
AC-900 M	【拡張機能】 ・追加機器制御(エアパーティクルモニタ) ・Web監視※

※発売予定

知っていますか？
危険な粉塵爆発。

粉塵爆発。その危険性は、ガス・液体可燃物ほどには認識されていないようです。しかし、同じ容積のガスに比べて質量がはるかに大きいために破壊力は莫大。ひとたび粉塵爆発が発生すると、少なからぬ損害と不幸な被害を残すことになります。アmanoは、粉塵爆発の防止を追求し、常に研究開発を続けています。



粉 塵 爆 発 三 条 件

酸 素

爆発下限濃度以上の粉塵

最小着火エネルギー

粉塵爆発は、「酸素」「爆発下限濃度以上の粉塵」「最少着火エネルギー」の三条件がすべて揃った瞬間に発生します。三条件を1つでも抑えることができれば、粉塵爆発は防ぐことが可能です。そして爆発防止をより確実にするポイントは、酸素または着火源を極力減らすことにあります。

■爆発のおそれのある粉塵

- ・マグネシウム
- ・アルミニウム
- ・アルミ軽合金
- ・鉄粉(未酸化のもの)
- ・エポキシ樹脂
- ・コーンスターチ
- ・チタン
- ・トナー
- その他の可燃性粉塵

粉塵爆発対策は、AMANOにご相談ください。



粉塵爆発圧力放散型集塵機の商談では必ず、対象粉体の

■爆発指数 **Kst値**■最大爆発圧力 **Pmax**■最小着火エネルギー **MIE**

試験分析※をおこない、最善の集塵設備を提案します。

※試験は有料です。株式会社環境衛生研究所がおこないます。

DES-10

吹上げ式粉塵爆発性試験装置

粉体の爆発性を、
資格なしで、簡単に
測定できる試験装置です。



※本装置はJISZ8818に規定する装置です。

VN-SD

充実の安全対策。
アルミなど爆発性・可燃性粉塵用。

Kst値
400対応



爆発圧力放散口
爆発時の圧力を大気中に放散し装置の破裂を防ぎます。



消火口
万一、装置内で火災が発生した場合はここから消火剤を投入します。



逆止弁
爆風や炎の逆流を防ぎ作業者を守ります。

粉塵爆発圧力放散型集塵機

型式	Kst値 (x10 ³ kPa・m/s以下)	Pmax (x10 ³ kPa以下)
VN-30SD	400	11.5
VN-45SD	400	11.5

対応範囲は独立行政法人 労働安全衛生研究所「爆発圧力放散設備技術指針(改訂版)NIIS-TR-No.38(2005)」に基づき算出しています。上記は標準機における数値です。対象粉塵の粉塵爆発危険性を評価(有償)させていただけるようになります。



縫製フィルター



手動振動



爆発性のある可燃性粉体



最大風量



縫製プレート
フィルター
(帆布+アルミシート)

仕様

型式		VN-30SD			VN-45SD		
電源		3相/200V			50/60Hz各専用		
出力[kW]		1.5			2.2		
風量[m³/min]		0	15	24.5	0	20	35
静圧[kPa]		2.84	1.62	0.39	2.75	1.72	0.49
フィルター	面積[m²]	7.5			10.0		
	個数[個]	3			4		
	形状	縫製プレート(帆布フィルター・アース線付アルミシート入り)					
	払落し	手動振動					
バケット容量[L]		27			38		
推奨ブロー力[A]		15			20		
電源コード[m]		5(4心・プラグなし)					
吸込口径[mm]		φ150			φ200		
大きさW×D×H[mm]		650×850×1656			850×900×1812		
質量[kg]		220			280		
塗装色		日塗IS11-344					

※大きさは本体のみの寸法。逆止弁、電装箱等は含まれません。
※粉塵防爆型モーター(外部からの異物侵入を防止する構造を有するモーター)を使用しています。

SA

マグネシウム合金粉塵専用スクラバー。
湿式集塵機の最高峰。

マグネシウム
専用



粉塵爆発圧力放散型湿式集塵機(スクラバー)

型式	Kst値 (x10 ³ kPa・m/s以下)	Pmax (x10 ³ kPa以下)
SA-30	500	17.5
SA-45	500	17.5
SA-60	500	17.5

対応範囲は独立行政法人 労働安全衛生研究所「爆発圧力放散設備技術指針(改訂版)NIIS-TR-No.38(2005)」に基づき算出しています。上記は標準機における数値です。対象粉塵の粉塵爆発危険性を評価(有償)させていただけるようになります。



湿式集塵



マグネシウム
爆発性のある可燃性粉体



使用点風量



トップレベルの捕集効率

2段式S字インペラ集塵機構により、高い捕集効率を実現しました。高濃度の粉塵が発生するショットプラストマシンなどにも設置することができます。また、フィルターレス構造のため使用済みフィルターの廃棄が発生しません。

仕様

型式	SA-30	SA-45	SA-60
電源	3相200V 50/60Hz 各専用		
出力[kW]	3.7	5.5	7.5
使用点風量[m ³ /min]	30	45	60
静圧[kPa]	1.39	1.43	1.14
水素抜き弁設置数[個]	4	8	8
爆発放散口設置数[個]	4	8	8
貯水量[L]	800	1200	1600
給水方式	自動給水弁と水位センサーによる自動制御		
ダスト排出方法	揺き出し		
推奨ブロー力[A]	30	50	60
電源コード	別売り(4心)		
吸込口径[mm]	φ200	φ250	φ250
大きさW×D×H[mm]	2592×1296×3612	2677×1635×3812	2818×2010×3972
質量[kg](水は含まず)	880	1125	1400
塗装色	日塗IS11-344		

※大きさは本体のみの寸法。逆止弁、電装箱、屋外仕様のルーフ等は含まれません。

PiF-D/SD

充実の安全対策。
アルミなど爆発性・可燃性粉塵用。

パルスジェット
差圧検知

Kst値
400対応※

※PiF-75D/120D/
150Dを除く



粉塵爆発圧力放散型パルスジェット集塵機



制電成形
フィルター



パルスジェット



爆発性のある可燃性粉体



最大風量



IE3



逆止弁
爆風や炎の逆流を防ぎ作業者を守ります。



爆発圧力放散口
爆発時の圧力を大気中に放散し装置の破裂を防ぎます。



制電フィルター
(帯電防止)

PiFシリーズ型式	300	450	600	30SD	45SD	750	1200	1500
Kst値[x10 ³ kPa・m/s]	400以下			300以下				
Pmax[x10 ³ kPa]	11.5以下			11.0以下				
フィルター長さ[mm]	500			750				
爆発消炎ベント	特注対応可			不可				
ラプチャーディスク	特注対応可			不可				
屋内外仕様	屋内仕様			屋外仕様				

対応範囲は独立行政法人 労働安全衛生研究所「爆発圧力放散設備技術指針(改訂版)NIIS-TR-No.38(2005)」に基づき算出しています。上記は標準機における数値です。対象粉塵の爆発危険性評価を有料にて実施いただく必要があります。

仕様

型式	PiF-30D	PiF-45D	PiF-60D	PiF-75D	PiF-120D	PiF-150D	PiF-30SD	PiF-45SD
電源	3相200V 50/60Hz共用						3相200V	50/60Hz各専用
モーター	出力[kW]	1.35	2.0	3.1	5.5	7.5	1.5	2.2
	インバーター効率	標準装備 IE3						—
設置仕様	屋内(非防爆エリア) ※屋外仕様はオプション			屋外(非危険場所)				
				屋内(非防爆エリア) ※屋外仕様はオプション				
風量[m ³ /min]	0	15	30	0	22.5	45	0	35
	0	50	75	0	65	105	0	100
静圧[kPa]	2.75	2.00	0.80	2.75	2.20	0.40	3.00	2.20
	0.50	3.10	2.50	0.90	3.20	2.41	0.59	3.10
フィルター	面積[m ²]	12.0			57.6			86.4
	個数[個]	4			12			18
形状	成形カートリッジ(長さ500mm)制電			成形カートリッジ(長さ750mm)制電			成形カートリッジ(長さ500mm)制電	
	払落し			自動/バースジェット(差圧検知)			自動/バースジェット(差圧検知)	
圧縮空気消費量[L/min]	36	45	67	75	86	100	36	45
ダイヤフラム弁数[個]	2	3	4	4	6	6	2	3
推奨ブロー力[A]	15	20	30	50	60	75	15	20
電源コード[m]	5(4心・プラグなし)			別売り(4心)			5(4心・プラグなし)	
吸込口径[mm]	φ150	φ200	φ250	φ290		φ380	φ150	φ200
大きさW×D×H[mm]	607×1243×1569	786×1228×1600	950×1209×1774	950×1540×2291	1398×1666×2393	1484×2009×3054	556×1245×2247	681×1237×2392
バケット容量[L]	27	38	27×2	45(22.5×2)	67.5(22.5×3)	67.5(22.5×3)	27	38
質量[kg]	290	340	465	520	710	1020	375	435
塗装色	日塗IS11-344						日塗IS11-344	

※大きさは本体のみの寸法。逆止弁、電装箱、屋外仕様のルーフ等は含まれません。
※PiF-30SD、PiF-45SDは粉塵防爆型モーター(外部からの異物侵入を防止する構造を有するモーター)を使用しています。

RD

粉塵爆発時に装置本体の破裂をおさえる
国産ラプチャーディスク。

- 粉塵爆発時に装置本体の破裂を抑えます。
- 消炎筒と合わせて使用することで装置を屋内設置できます。

Kst値
800対応

※本製品はATEX(欧州防爆指令)、IECEX(IEC防爆電気機器規格適合制度)等の認証取得はしていません。日本国内使用限定です。
※本製品はJIS B 8226(破裂板式安全装置)に準拠しています。



FL

国産爆発消炎ベント
(ラプチャーディスク+消炎筒)。

- 火炎放散を抑制
- 爆風を緩和
- 周囲の被害を最小限

Kst値
300対応

※本製品はATEX(欧州防爆指令)、IECEX(IEC防爆電気機器規格適合制度)等の認証取得はしていません。日本国内使用限定です。



仕様

型式	RD-350	RD-450
サイズ(呼径)【B呼称】	350A【14B】	450A【18B】
有効放散面積[m ²]	0.090	0.153
破裂圧力	10±2.5kPa(at20℃)	
許容最大使用圧力 ※1[kPa]	5.25	
許容最大真空圧	-7.0	
使用環境温度および吸引空気温度 ※2[℃]	-5~60	
バキュームサポート/破裂板 材質	SUS304	
シール材質	PTFE	
ボルトサイズ×数 (お客様にてご用意)	M22×12本	M22×16本
締付トルク	145N・m	



仕様

型式	FL-350	FL-450
材質	SUS304	
大きさ[mm]	φ573×830	φ689×1005
質量[kg]	約40	約60
ボルトサイズ×数 (お客様にてご用意)	M22×12本	M22×16本
締付トルク	145N・m	
爆発指数 Kst値	300×10 ³ kPa・m/s以下	
最大爆発圧力 Pmax	11.0×10 ³ kPa以下	

SNP

プレートフィルターにより
省設置スペース

中圧
大風量



SNP-5H2W



プレートフィルター

プレート
フィルター

パルスジェット

一般粉塵

450
㎡

フィルター面積



塗装色
日塗工634

仕様表は
27ページ参照

パルスジェット集塵機

SI

ダウンフロー＆横抜き縫製フィルター
フィルター作業が安全かつ衛生的

中圧
大風量



SI-1004



縫製フィルター

縫製フィルター

パルスジェット

一般粉塵

100
㎡

フィルター面積



塗装色
日塗工F35-85A

仕様表は
30ページ参照

パルスジェット集塵機

WRT/WRT-ST

大風量集塵機のベストセラー
豊富なフィルターラインナップで
幅広い対応力 (WRT)
成形カートリッジフィルターにより
省設置スペース&低コスト (WRT-ST)

中圧
大風量



WRT-10320



WRT-5154ST



縫製フィルター



成形カートリッジフィルター

(WRT)

縫製フィルター

パルスジェット

一般粉塵

1055
㎡

フィルター面積

(WRT-ST)

成形フィルター

パルスジェット

一般粉塵

816
㎡

フィルター面積



塗装色
日塗工634

仕様表は
27・29ページ参照

パルスジェット集塵機

BV

サイロやホッパーのエア抜き用に最適

中圧
中風量



BV-1009



縫製フィルター

縫製フィルター

パルスジェット

一般粉塵

35
㎡

フィルター面積



塗装色
日塗工634

仕様表は
29ページ参照

パルスジェット集塵機

CT

空気輸送やセントラルクリーニング用に
最適な耐高真空圧ボディ

高圧
中風量



CT-1008



縫製フィルター

縫製フィルター

パルスジェット

一般粉塵

90
㎡

フィルター面積



塗装色
日塗工634

仕様表は
30ページ参照

パルスジェット集塵機

PPC

成形フィルター仕様
サイロやホッパーの
エア抜き用に最適

中圧
中風量

PPC-3066



成形カートリッジフィルター

成形フィルター

パルスジェット

一般粉塵

75
㎡

フィルター面積



塗装色
日塗工634

仕様表は
31ページ参照

パルスジェット集塵機

MF

コンパクトな円筒型ボディで
吸引空気輸送用に最適

高圧
中風量

MF-2004



成形カートリッジフィルター

成形フィルター

パルスジェット

一般粉塵

18
㎡

フィルター面積



塗装色
日塗工634

仕様表は
32ページ参照

パルスジェット集塵機

TFP

バグインバグアウトだから粉体に触れずに
フィルター交換&粉体排出できます

バグイン
バグアウト

TFP-0403



成形カートリッジフィルター

成形フィルター

パルスジェット

一般粉塵

81
㎡

フィルター面積



塗装色
日塗工634

仕様表は
32ページ参照

バグインバグアウト集塵機

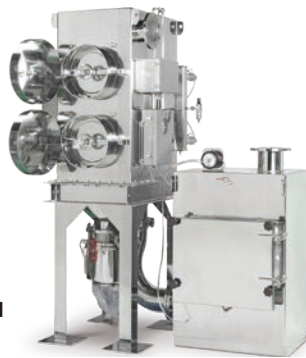
TFP-S

高薬理活性粉体用集塵機

高薬理
活性粉体
対応

- バグインバグアウト
- ウェットダウン
- ライナーバック

TFP-S0201



成形フィルター

パルスジェット

高薬理
活性粉体

33
㎡

フィルター面積

仕様表は
32ページ参照

高薬理活性粉体用集塵機

HGD

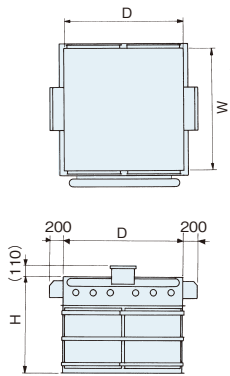
高温の焼却ガス中のダイオキシン、
酸性ガス、重金属、微粒子を除去

ダイオキシン
対応



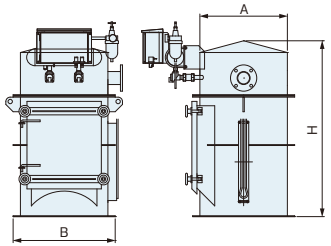
お客様のご希望に合わせて設計します。

高温有害ガス除去装置



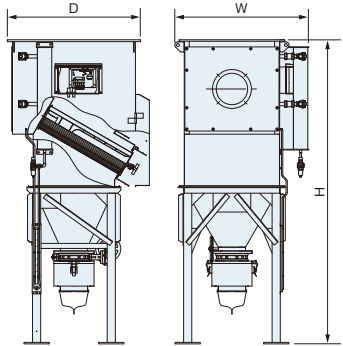
PPC

型式	大きさ[mm]			フィルター			バルブ数 [個]	エアー供給量 [L/min]	質量 [kg]
	W	D	H	面積[m ²]	本数[本]	長さ[mm]			
PPC-1022	600	600	855	2.8	4	250	2	40	140
-2022			1105	5.6		500			160
-3022			1355	8.4		750			180
-1032		850	855	4.2	6	250	3	55	170
-2032			1105	8.4		500			200
-3032			1355	12.6		750			230
-1042		1200	855	5.6	8	250	4	75	220
-2042			1105	11.2		500			260
-3042			1355	16.8		750			300
-1033	850	850	855	6.3	9	250	3	60	210
-2033			1105	12.6		500			240
-3033			1355	18.9		750			270
-1043		1200	855	8.4	12	250	4	80	260
-2043			1105	16.8		500			300
-3043			1355	25.2		750			350
-1053		1450	855	10.5	15	250	5	100	320
-2053			1105	21.0		500			370
-3053			1355	31.5		750			420
-1063		1700	855	12.6	18	250	6	120	360
-2063			1105	25.2		500			420
-3063			1355	37.8		750			480
-1044	1 200	1200	855	11.2	16	250	4	90	350
-2044			1105	22.4		500			410
-3044			1355	33.6		750			470
-1054		1450	855	14.0	20	250	5	110	420
-2054			1105	28.0		500			490
-3054			1355	42.0		750			560
-1064		1700	855	16.8	24	250	6	130	480
-2064			1105	33.6		500			560
-3064			1355	50.4		750			640
-1045	1450	1200	855	14.0	20	250	4	95	420
-2045			1105	28.0		500			490
-3045			1355	42.0		750			560
-1055		1450	855	17.5	25	250	5	120	490
-2055			1105	35.0		500			570
-3055			1355	52.5		750			650
-1065		1700	855	21.0	30	250	6	140	550
-2065			1105	42.0		500			630
-3065			1355	63.0		750			720
-1046	1700	1200	855	16.8	24	250	4	100	460
-2046			1105	33.6		500			530
-3046			1355	50.4		750			600
-1056		1450	855	21.0	30	250	5	125	530
-2056			1105	42.0		500			610
-3056			1355	63.0		750			690
-1066		1700	855	25.2	36	250	6	150	600
-2066			1105	50.4		500			690
-3066			1355	75.6		750			780



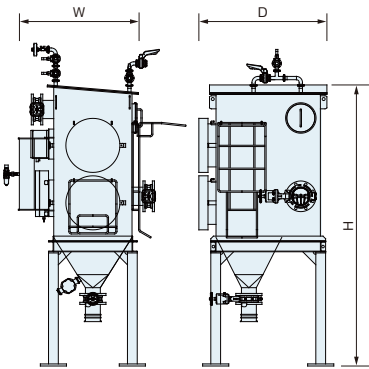
MF

型式	大きさ[mm]			フィルター			バルブ数 [個]	エアー供給量 [L/min]	質量 [kg]
	A	B	H	面積[m ²]	本数[本]	長さ[mm]			
MF-2003	φ500	φ600	800	4.5	3	500	2	30	-
-2004	φ600	φ700	1205	6.0	4			40	-
-2007	φ765	φ865	1250	10.5	7		3	50	-
-2012	φ1100	φ1200	1345	18.0	12		4	100	-



TFP

型式	大きさ[mm]			フィルター			バルブ数 [個]	エアー供給量 [L/min]	質量 [kg]
	W	D	H	面積[m ²]	本数[本]	長さ[mm]			
TFP-0201	747	1050	2472	13.5	2	750	2	20	210
-0202	1067		2572	27.0	4			30	270
-0302	1067		2952	40.5	6		3	45	320
-0303	1387		3222	60.8	9			50	450
-0402	1067		3332	54.0	8		4	60	370
-0403	1387		3602	81.0	12			70	500



TFP-S

TFP-S

●フィルター=成形カートリッジフィルター ●私落し自動バルスジェット ●バグインバグアウト仕様

型式	大きさ[mm]			フィルター			バルブ数 [個]	エアー供給量 [L/min]	質量 [kg]
	W	D	H	面積[m ²]	本数[本]	長さ[mm]			
TFP-S0201	920	1034	2153	11.0	2	500	2	20	420
-S0301			2593	16.5	3		3	30	490
-S0202	1318		2153	22.0	4		2	40	520
-S0302			2593	33.0	6		3	60	600

HSF

アマノ独自の高シールロータリーフィーダーにより
低コスト&低破碎率。

高シールロータリーフィーダーを使用したコンパクトな高圧圧送システムです。ブローボットを使用したシステムと比較し粉体供給部をシンプルにすることができます。輸送速度は4～6m/sと超低速なため輸送粉体の破碎がほとんどない連続式・低速高濃度輸送システムです。また特殊なヘリカルローターを採用し、噛み込みによる粉粒体の破碎を大幅に低減しました。



- 低破碎
- 高品質輸送
- コンパクト



仕様	
輸送速度	1～15m/s
輸送量	～20t/h
輸送距離	～300m
輸送圧力	～+300kPa
空気源	コンプレッサー

HAF

粉体の長距離輸送や破碎の許されない
粉体の輸送に最適。

輸送用空気の静圧を利用してプラグ状の輸送粉体を押し動かして輸送します。HAFシステムでは輸送速度が低速なため輸送粉体の破碎がほとんどありません。



- 低破碎
- 高品質輸送
- 長距離大量輸送



仕様	
輸送速度	1～15m/s
輸送量	～200t/h
輸送距離	～2000m
輸送圧力	～+700kPa
空気源	コンプレッサー

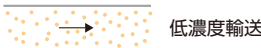
LAF

近距離輸送や一箇所から数箇所への
輸送に最適。

輸送空気の動圧を利用して輸送粉体を浮遊させ比較的低濃度で輸送します。輸送速度は、高圧圧送式(HAF)よりも大きく一般的には20～30m/sです。



- 低コスト
- 複数輸送



仕様	
輸送速度	15～40m/s
輸送量	～100t/h
輸送距離	～200m
輸送圧力	～+100kPa
空気源	ターボ/ルーツブロー

VAF

数箇所から一個所への集約輸送に最適。

輸送粉体を空気と共に吸込み大気圧以下の圧力の気流で吸引輸送します。輸送用空気の動圧を利用して輸送粉体を浮遊させ輸送します。輸送風速は一般的には20～30m/sです。吸引輸送は輸送物の冷却・乾燥効果があり、狭く深いところからの輸送にも最適です。



- 低コスト
- 集約輸送



仕様	
輸送速度	15～40m/s
輸送量	～100t/h
輸送距離	～200m
輸送圧力	～60kPa
空気源	ターボ/ルーツブロー

テストプラント

お客様の粉体をお持ちいただき
粉粒体空気輸送テストを行うことができます。

粉粒体テストプラントは、輸送対象となる粉粒体を輸送テストし、実際のプラント設計のためのデータを収集することを目的として設置しています。多様化する粉粒体に対応するため、より高度なデータを効率よく収集することが可能な装置・機器を設置しています。輸送距離としては、短距離39m～長距離184mまで測定可能。お客様の用途・目的に合わせて10パターン以上の輸送テストがおこなえます。



粉粒体ハンドリングテストプラント

FV

手軽なコストで導入が可能。
コンパクトな輸送機。



仕様	
型式	FV-3
吸引空気源	ブラシスブローモーター
電源	3相200V 50/60Hz 共用
出力[kW]	2.0
大きさ[mm]	φ405×1295
フィルター個数[個]	1
フィルター面積[m ²]	0.7
払落し	自動/バースジェット(一定間隔)
圧縮空気消費量	20L/min 0.5MPa～0.7MPa (バースジェット用)
圧縮空気接続口径	6A
排出弁仕様	ウェイトダンパー式
制御方法	電気制御
吸込ホース径[mm]	φ38
主要部材質	SUSまたはSPHC
質量[kg]	80

FPV

水洗いできる小型粉粒体輸送機。



工具不要で
分解可能

標準フィルター
(ポリエステル)

樹脂フィルター
(ポリエチレン)

仕様		FPV-40	FPV-40X	FPV-50	FPV-50X	FPV-65	FPV-65X
フィルターボックス	外径(呼び)[mm]	φ356(350A)		φ456(450A)		φ558(550A)	
	設計耐圧[kPa]	－50(吸引)					
払落し	方式	自動/バースジェット(一定間隔)					
	ダイヤフラム弁[個]	1		2		3	
	バースジェット用圧縮空気圧力[MPa]	常用 0.4～0.5					
フィルター	名称	標準フィルター	樹脂フィルター	標準フィルター	樹脂フィルター	標準フィルター	樹脂フィルター
	材質	ポリエステル	ポリエチレン	ポリエステル	ポリエチレン	ポリエステル	ポリエチレン
	個数[個]	1	9	2	18	3	27
	面積[m ²]	1.17	1.07	2.34	2.13	3.50	3.20
	洗浄(水洗い)	不可	可	不可	可	不可	可
吸込ホッパー部	吸込口径(呼び)[mm]	38.1 (サニタリー1.5S ヘルル)		50.8 (サニタリー2.0S ヘルル)		63.5 (サニタリー2.5S ヘルル)	
	傾斜角・標準[度]	60					
	排出口径	4.5S(100A)		6.5S(150A)		8.5S(200A)	
		ISO規格ヘルル					
電装品	標準(パイロット弁ボックス)	バースジェット基板・パイロット弁 200V/100V仕様選択					
本体材質	材質	SUS304					
	表面処理	内外面/パフ(内外面#400)					
質量[kg]		約55	約55	約70	約75	約85	約95

バキュームコンベアーシステム

水洗い可能&モジュール構造。

工具不要で
分解可能



- コンパクト設計で設置が簡単
- 完全エアードで発火源を排除(ATEX認証済)
- 密閉構造で発塵がなく作業環境を改善
- 輸送ラインの設計自由度が高い

仕様		VS200	VS250	VS350	VS450
型式		VS200	VS250	VS350	VS450
胴径[mm]		200	250	350	450
全高[mm]		704	870	1016	1315
1/ツチ量[L]		2.5～3.0	5.5	12.9	26.0
搬送能力[L/h]		100～500	500～1000	1000～2000	2000～3000
フィルター個数[個]		1	2	4	7
圧縮空気消費量 at0.55MPa [NL/min]		344～516	344～1720	516～3440	860～4300
本体材質		SUS316L			
フィルター材質		PTFE膜入り導電性ポリエステル不織布/高密度焼結ポリエチレン/ステンレス			
質量[kg]		20	30	40	50

フィルター選定の重要な役割

フィルターの選定は、粉塵の捕集効率と集塵機の性能維持に、大きな影響を与えます。
フィルターの選定を誤ると、フィルターが早期に目詰まりして、風量の低下や吹き漏れが発生する恐れがあります。
集塵機の性能を維持し快適な作業環境を保つため、捕集粉塵に適したアmano純正フィルターをご使用ください。

アmano純正フィルターは、集塵機の開発と同時に開発された専用フィルターです。
厳格な品質管理の下、最新鋭の設備で集塵機と共に一貫生産している点でも、大きな信頼を得ています。



フィルター製造ライン

種 類	特 長	機 種	
縫製フィルター	一般粉体から高湿集塵機や耐薬品まで幅広く対応可能。 ただし一般モータを搭載した汎用集塵機の場合、 吸込温度は40℃以下。	大型集塵機	WRT-BV-CT-SI
		小型集塵機	VNA・VN-SD
成形カートリッジフィルター	主に乾いた一般粉体の集塵に使用。 機種によりフィルター形状が異なる。 ろ布がカートリッジ一体型のため交換作業性がよい。 常用温度は40℃以下。	大型集塵機	PPC-MF-WRT-ST-TFP-TFP-S
		小型集塵機	円筒形：FCN・V・Σ・IS-15-JS-30-IP-FP-N 角形：PiF・PiF-MP/HP・PiF-H・VNA 角形カセット：VF-5N-VF-2S-VF-2LD
プレートフィルター	フィルター面積を保ちながら容積を少なくし軽量化。 フィルター自体に剛性をもたせケージが不要となり 交換作業が容易。	大型集塵機	SNP
樹脂フィルター	トナークラスの微細粉体用のフィルターで粉塵の剥離性にも優れる。 水分を含む粉体に対しても剥離性は良好。 樹脂をろ材とするためフィルター表面から繊維等が回収物に 混入することがなく、高純度の回収装置として使用できる。 ろ材の耐久性も高い。	小型集塵機	IX-FP-N-FPV-2S

フィルターの材質と用途

区分	フィルターの種類	機種	品名	材質	用途	難燃性	耐酸性	耐アルカリ
大型集塵機	縫 製	WRT BV CT SI	テトロンフェルト	ポリエステル	乾いた一般粉体(粒径10μm程度)	×	△	△
			制電テトロンフェルト	ポリエステル	帯電性粉体	×	△	△
			テフロン含浸テトロンフェルト	ポリエステル+フッ素樹脂含浸	水分を含む粉体(粒径10μm程度)	×	△	△
			ファインフィルテロンフェルト	ポリエステル+フッ素樹脂製多孔質膜	乾いた微細粉体(粒径10μm以下)	×	△	△
			バイレシフェルト	ポリプロピレン	耐薬品(耐酸性・耐アルカリ性)粒径10μm程度	×	○	○
			耐熱ナイロンフェルト	アラミド	高温集塵(170℃以下、粒径10μm程度)	×	△	○
			P84	ポリイミド	高温集塵(240℃以下、粒径10μm程度)	×	○	○
			テフアイヤー	PTFE+ガラス混紡	高温集塵(230℃以下、粒径10μm程度)	○	◎	◎
			PTFEフェルト	トヨフロン(PTFE)	高温集塵(260℃以下、粒径10μm程度)	○	◎	◎
			PPSフェルト	ポリフェニレンサルファイド	高温集塵(170℃以下、粒径10μm程度)	△	○	○
	成 形	PPC MF WRT-ST	スパンボンド	ポリエステル	乾いた一般粉体(粒径10μm程度)	×		
			ファインフィルスパンボンド	ポリエステル+フッ素樹脂製多孔質膜	乾いた微細粉体(粒径10μm以下)	×		
			制電スパンボンド	ポリエステル+SUS蒸着	帯電性粉体	×		
			制電スパンボンド+ファインフィル	ポリエステル+樹脂含浸+フッ素樹脂製多孔質膜	帯電性粉体+微細粉体	×		
			OW	ポリエステル+アクリル樹脂	水分、油分を含む粉体	×		
		PPC MF	ST	ポリエステル+アクリル樹脂含浸	可塑剤等による目詰まり防止	×		
			ウエット	ポリエステル+フェノール樹脂含浸	水分、油分を含む粉体	×		
	プレート	SNP	標準	ポリエステル	乾いた一般粉体(粒径10μm程度)	×		
			ファインフィル	ポリエステル+フッ素樹脂製多孔質膜	乾いた微細粉体(粒径10μm以下)	×		
			制電	ポリエステル+導電インク塗布	帯電性粉体	×		
小型集塵機	縫 製	VNA	帆布	木綿	乾いた一般粉体(粒径10μm程度)	×		
			ファインフィル帆布	木綿+フッ素樹脂製多孔質膜	乾いた微細粉体(粒径10μm以下)	×		
			制電印刷帆布	木綿+導電性インク印刷	帯電性粉体	×		
			テトロンフェルト	ポリエステル	乾いた一般粉体(粒径10μm程度)	×		
			ファインフィルテロンフェルト	ポリエステル+フッ素樹脂製多孔質膜	乾いた微細粉体(粒径10μm以下)	×		
			制電テトロンフェルト	ポリエステル	帯電性粉体(粒径10μm程度)	×		
		VN-SD	制電印刷帆布	木綿+導電性インク印刷	帯電性粉体(粒径10μm程度)	×		
	成 形	PiF PiF-MP/HP FCN V・Σ	スパンボンド	ポリエステル	乾いた一般粉体(粒径10μm程度)	×		
			ファインフィルスパンボンド	ポリエステル+フッ素樹脂製多孔質膜	乾いた微細粉体(粒径10μm以下)	×		
			IS-15 IP	スパンボンド	ポリエステル	×		
			JS-30	ファインフィルスパンボンド	ポリエステル+フッ素樹脂製多孔質膜	×		
		PiF PiF-MP/HP PiF-SD/D V・Σ	制電スパンボンド	ポリエステル+SUS蒸着	帯電性粉体(粒径10μm程度)	×		
			制電スパンボンド+ファインフィル	ポリエステル+樹脂含浸+フッ素樹脂製多孔質膜	帯電性粉体+微細粉体(粒径10μm以下)	×		
			OW	ポリエステル+アクリル樹脂	水分、油分を含む粉体	×		
			ST	ポリエステル+アクリル樹脂含浸	可塑剤等による目詰まり防止	×		
		VF-5HG VF-5HN	エレクトレット	ポリエステル+ポリエチレン+ポリプロピレン	レーザーマーキング時の付着性ヒューム	×		
			FD-10	ナノファイバー	PETブレンドセルロース	○		
	樹 脂	IX IXR FP-N FPV FPV-2S	樹脂	ポリエチレン	トナー等の微細粉体(粒径10μm以下)	×		

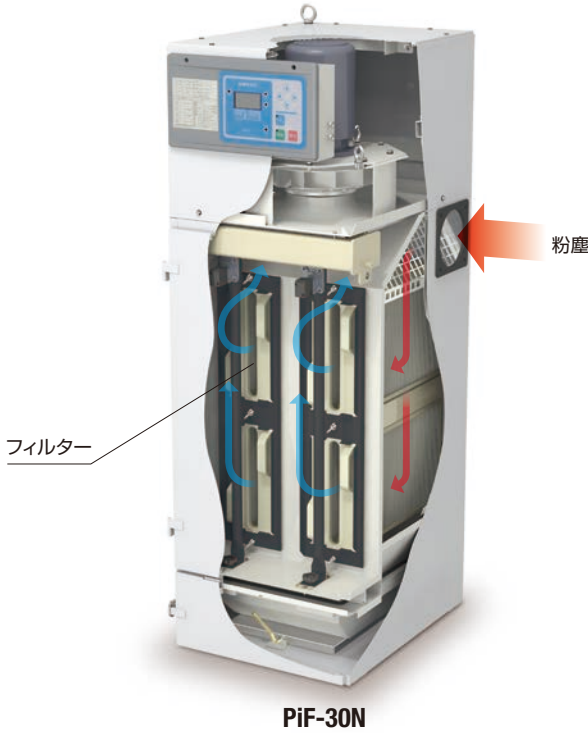
フィルター選定にお困りの際は

Q PiF-30Nで微細な粉塵を捕集したい。
標準フィルターで大丈夫？

A 微細な粉塵には、ファインフィルスパンボンドフィルターを
ご使用ください。

Q フィルターは1個から注文できますか？

A 注文は可能です。ただし交換する時は、全てのフィルターを
交換してください。新しいフィルターと古いフィルターが混
ざったり、違う種類のフィルターが混ざると、フィルター通過
時の圧力損失が異なるため、新しいフィルターや特定のフィ
ルターの消耗が激しくなります。



フィルター交換のおすすめ

Q フィルターはいつまで使えますか？

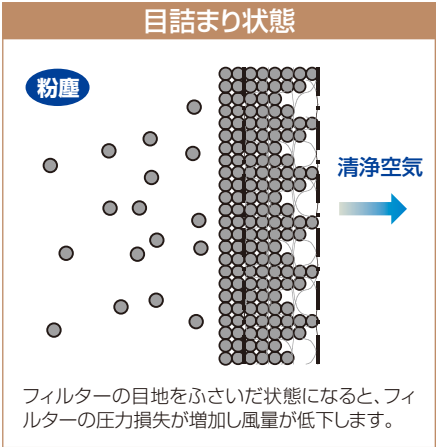
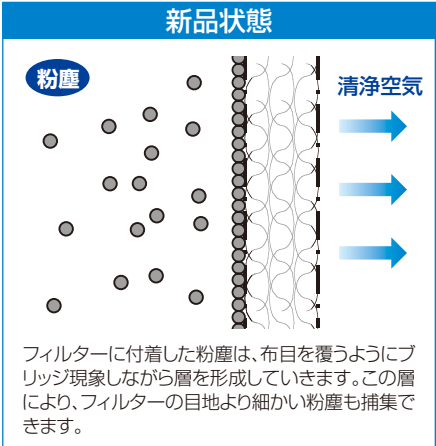
A お客様の使用条件によっても異なりますが、1～1.5年での
定期的な交換をお勧めします。
※使用条件によっては早期に目詰まりする場合もあります。

Q なぜ定期的な交換が必要なのですか？

A 新しいフィルターは、表面に付着した粉塵を「払い落とし機能
(パルスジェットやフィルターはたきハンドル)」で払い落と
せば回復しますが、粉塵の付着が進行すると、フィルター繊
維の間に粉塵が入り込み目詰まりします。目詰まりしたフィ
ルターでは、風量が低下(集塵機の吸力が弱くなります。)す
るので交換が必要です。

Q フィルターの目詰まりはどうやって判断するの？

A 風量が低下したり、フィルターの払い落としをしても効果が
出ないときは、フィルターの寿命ですので新しいフィルター
に交換してください。



アマノメンテナンスエンジニアリング株式会社

設置工事・メンテナンス

直面している工場の経営課題の解決を、
メンテナンスの視点からトータルにサポートします。



環境改善機器設置工事業

アマノグループでの工事担当企業として
培ったノウハウを活かし、施工の分野でお
客様をサポートいたします。



機器の保守・点検・再生

集塵機の定期点検、およびフィルター交換
サービスなどを行っています。

- 環境機器メンテナンス事業
環境機器のメンテナンスと部品販売
- 環境機器設置工事
- 環境エンジニアリング
集塵システム等の設計・施工
その他関連設備を含めた環境対策のトータルエンジニアリング



神奈川県知事建設業許可(般-14)第66939号

アマノメンテナンスエンジニアリング株式会社

〒222-8565 神奈川県横浜市港北区菊名7-3-22 アマノ第2ギャラクシービル
TEL.045-430-1966 Fax.045-439-2204
<https://www.amano.co.jp/ame/>

株式会社 環境衛生研究所

調査・測定・分析

作業環境測定や粉塵爆発対策を通じて
お客様の工場運営を支援します。



吹上式粉塵爆発試験装置



30リットル球形粉塵爆発試験装置



株式会社 環境衛生研究所

〒431-2103 静岡県浜松市浜名区新都田1丁目6番2号
TEL.053-484-1475 Fax.053-484-1476
<https://www.eiseiken.co.jp/>

- 事業内容
- ・作業環境測定、粉粒体物性試験、粉体の爆発性試験
 - ・臭気濃度測定、集塵機用フィルター性能試験
 - ・電解水・オゾン水の効能試験、環境計量証明事業登録を要する分析業務
 - ・環境管理システム構築運営業務

- 環境計量証明書事業登録第322-6号
- 作業環境測定機関登録第22-31号

アマノ環境サポートセンター

お客様サポート



メンテナンスに関するお問い合わせは

E-mail : ATMS-Eco@amano.co.jp

環境製品顧客サポート専用ダイヤル受付時間は当社ホームページをご覧ください。

フードの種類と必要風量の決め方

■ 粉じん則に定められた制御風速

フードの型式		制御風速(メートル/秒)
囲い式フード		0.7
外付け式フード	側方吸引型	1.0
	下方吸引型	1.0
	上方吸引型	1.2

※特定粉じん発生源における制御風速は上記と異なる場合があります。

フードの設置方法	制御風速(メートル/秒)
回転体を有する機械全体を囲う方法	0.5
回転体の回転により生ずる粉じんの飛散方向を フードの開口面で覆う方法	5.0
回転体のみを囲う方法	5.0
備考 1 この表における制御風速は、同時に使用することのある局所排気装置のす べてのフードを開放した場合の制御風速をいう。 2 この表における制御風速は、回転体を停止した状態におけるフードの開口 面での最小風速をいう。	

フードの型式	事例略図	風量(m ³ /min)
① 囲い式	 開口面積 : $A(m^2)=L(m) \times W(m)$ $A=\frac{\pi}{4} \cdot d^2$	$Q=60 \cdot A \cdot V_o$ $=60 \cdot A \cdot V_c \cdot k$ V_o : 開口面の平均風速 [m/s] V_c : 制御風速 [m/s] k : 開口面風速の不均一に対する補正係数
② 外付け式 ※自由空間に設けた円 形または長方形フード	 $A=\frac{\pi}{4} \cdot d^2$ 距離 : $X(m)$ $A=L \cdot W$ 縦横比 : $W/L>0.2$	$Q=60 \cdot V_c \cdot (10 X^2 + A) \cdot k$ k : 外乱気流の補正係数
③ 外付け式 ※自由空間に設けたフラ ンジ付円形または長 方形フード	 $A=\frac{\pi}{4} \cdot d^2$ $A=L \cdot W$ $W/L>0.2$	$Q=60 \cdot 0.75 \cdot V_c \cdot (10 X^2 + A) \cdot k$ k : 外乱気流の補正係数
④ 外付け式 ※長方形または円形キャ ノピー型フード	 キャノピー周長 : $P=2(L+W)$ 高さ係数 : $H/L \leq 0.3$	$Q=60 \cdot 1.4 \cdot P \cdot H \cdot V_c \cdot k$ k : 外乱気流の補正係数

■ 補正係数(例)

開口面積[m]	補正係数 k	
	囲い式	外付け式
~0.2	1.1	1.2
0.3~0.5	1.2	1.3
0.6~1.0	1.3	1.4
1.1~2.0	1.3	1.5
2.1~3.0	1.4	1.5
3.1~	1.5	1.5

※補正係数kは状況に応じた任意の値です。

労働安全衛生法

環境関連法規

昭和47年6月には、労働者の安全と健康を確保するとともに快適な作業環境を促進するため、労働安全衛生法が制定されました。さらに、昭和54年4月には、粉じんさらされる労働者の健康障害防止のため、「粉じん障害防止規則」が制定され、一歩進んだ粉じん対策の義務づけが明確にされました。事業者には、快適な職場環境の実現と労働条件の改善を通じて職場における労働者の安全と健康を確保することが求められています。

- 労働安全衛生法施行令
- 労働安全衛生規則
- 有機溶剤中毒予防規則
- 鉛中毒予防規則
- 四アルキル鉛中毒予防規則
- **特定化学物質障害予防規則**
- 石綿障害予防規則
- 電離放射線障害防止規則
- 酸素欠乏症防止規則
- **粉じん障害防止規則**

じん肺法

環境関連法規

昭和35年に事業者の健康障害を守るため、健康診断、健康管理を中心に「じん肺法」が制定されましたが、じん肺対策強化のため、昭和53年3月「改正じん肺法」が施行されました。

じん肺とは、粉じんを吸い続けることにより、肺内で線維増殖が起こり、肺が固くなって呼吸が困難になる病気で、日本最大の職業性呼吸器疾患です。肺結核や肺がんなど、深刻な合併症を引き起こす場合もあります。

平成24年時点で約47万人の労働者が粉じん作業に従事しており、現在でもじん肺またはその合併症で療養が必要と認定されるじん肺患者は毎年約千名近く発生しています。



作業環境測定法

環境関連法規

作業環境測定法施行令 作業環境測定法施行規則

昭和50年5月には、作業環境の測定について、作業環境測定士の資格及び測定機関などについての作業環境測定法が制定されました。「作業環境測定法」では、労働者の健康保持のため、作業環境測定士の資格および作業環境測定機関による作業環境測定が求められています。



大気汚染防止法

環境関連法規

大気汚染防止法では、工場や事業場から排出または飛散する大気汚染物質について、物質の種類ごと、施設の種類・規模ごとに排出基準等が定められ、大気汚染物質の排出者などはこの基準を守る必要があります。

特定化学物質障害予防規則（特化則）

管理すべき化学物質を特定化学物質（第一類/第二類/第三類）として指定し、製造設備や局所排気、排液の処理方法、特殊健康診断、作業環境の定期的な管理を規定しています。ニッケル化合物やインジウム化合物、コバルトなどが対象物質です。

溶接ヒュームが特化則の特定化学物質（第二類物質・管理第二類物質）に指定されました。（改正政省令・告示は令和3年4月1日に施行）

金属アーク溶接等作業を行う場合、下記が規定されています。

- ・全体換気装置による換気等
 - 金属アーク溶接等作業に関する溶接ヒュームを減少させるため、全体換気装置による換気の実施またはこれと同等以上の措置を講じる必要があります。同等以上の措置にはプッシュプル型換気装置、局所排気装置が含まれます。
- ・溶接ヒュームの測定、その結果に基づく呼吸用保護具の使用及びフィットテストの実施等
 - ①溶接ヒュームの濃度の測定等
 - 個人ばく露測定により、空気中の溶接ヒュームの濃度を測定します。
 - ②換気装置の風量の増加その他の措置
 - 溶接ヒュームの濃度測定の結果に応じ、換気装置の風量の増加その他必要な措置を講じます。
 - 「その他必要な措置」には、次の措置が含まれます。
 - ・溶接方法や母材、溶接材料等の変更による溶接ヒューム量の低減
 - ・集じん装置による集じん
 - ・移動式送風機による送風の実施
 - ③呼吸用保護具の選択の方法
 - ④フィットテストの方法
- ・掃除等の実施
 - 水洗等粉じんの飛散しない方法によって毎日1回以上掃除しなければなりません。
- ・特定化学物質作業主任者の選任
- ・特殊健康診断の実施等
- ・その他

粉じん障害防止規則（粉じん則）

粉じん障害防止規則の概要

事業者は粉じんにさらされる労働者の健康障害を防止するため、設備、作業工程または作業方法の改善、作業環境の設備等必要な措置を講ずるように努めなければならない。

（第1条）対象を大別すると粉じん作業と特定粉じん作業の二つに分かれます。

I.粉じん作業……………粉じん障害防止規則別表第一に掲げる作業のいずれかに該当するものをいう。

- （1）粉じん減少のための全体換気装置による換気または同等以上の措置。
- （2）粉じん作業を行う作業場以外の場所における休憩設備の設置。
- （3）屋内作業場における毎日の清掃。1ヶ月以内ごとに1回定期的に真空掃除機あるいは水洗による清掃の実施。

II.特定粉じん作業……………粉じん作業のうち、その粉じん発生源が特定粉じん発生源（粉じん障害防止規則別表第二に掲げる箇所）であるものをいう。

Iの内容に加えて

- （1）局所排気装置の要件
 - a フード、ダクト、ファンは機能的に設置し、排出口は屋外に設けること。
 - b 有効に稼働させること。
 - c 1年以内ごとの定期自主点検の実施とその記録保持等。
- （2）除じん装置の要件
 - a 有効に稼働させること。
 - b 1年以内ごとの定期自主点検の実施とその記録保持等。
- （3）粉じんの発散防止及び作業場の換気の方法等についての特定の教育の実施。
- （4）土石・岩石・鉱物・金属または炭素の粉じんを著しく発散させる屋内作業場における粉じん濃度の測定とその記録保存。

Ⅲ.計画の届出

局所排気装置（集じん機）等の設備届けを工事開始の30日前に届け出ること（労働基準監督署長宛）。

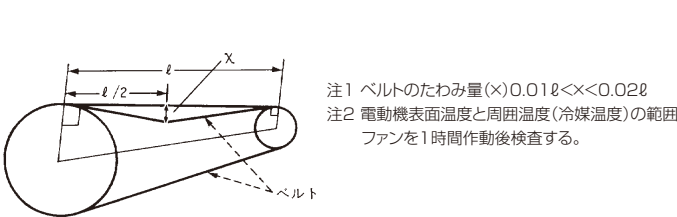
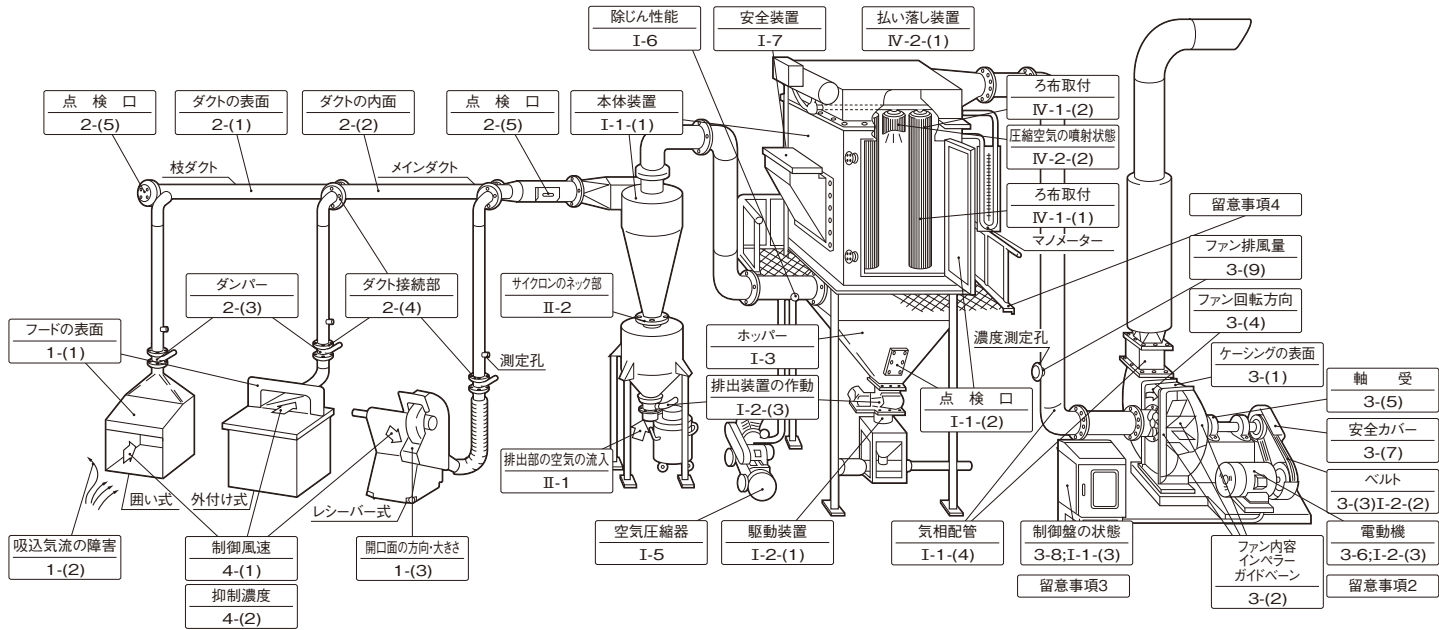
※労働安全衛生法第88条により、省令（労働安全衛生規則 別表第7）で届出が必要な機械や設備（局排装置全般含む）の種類について記載がされています。

局排（除塵）装置の定期自主検査指針要旨

労働安全衛生法第45条第3項に基づく自主検査指針公示第5号・第6号

日常点検は、装置が故障した場合の原因究明に重要な資料となり、定期点検表（6ヶ月目安）は、装置の寿命保持にかかせない資料となりますので、日頃の自主検査は計画的に地道に行いましょう。

局排（除塵）装置は、定期自主検査とその記録を3年間保存すべきことが規定されています。



1. フード・2. ダクト・4. 吸気及び排気能力

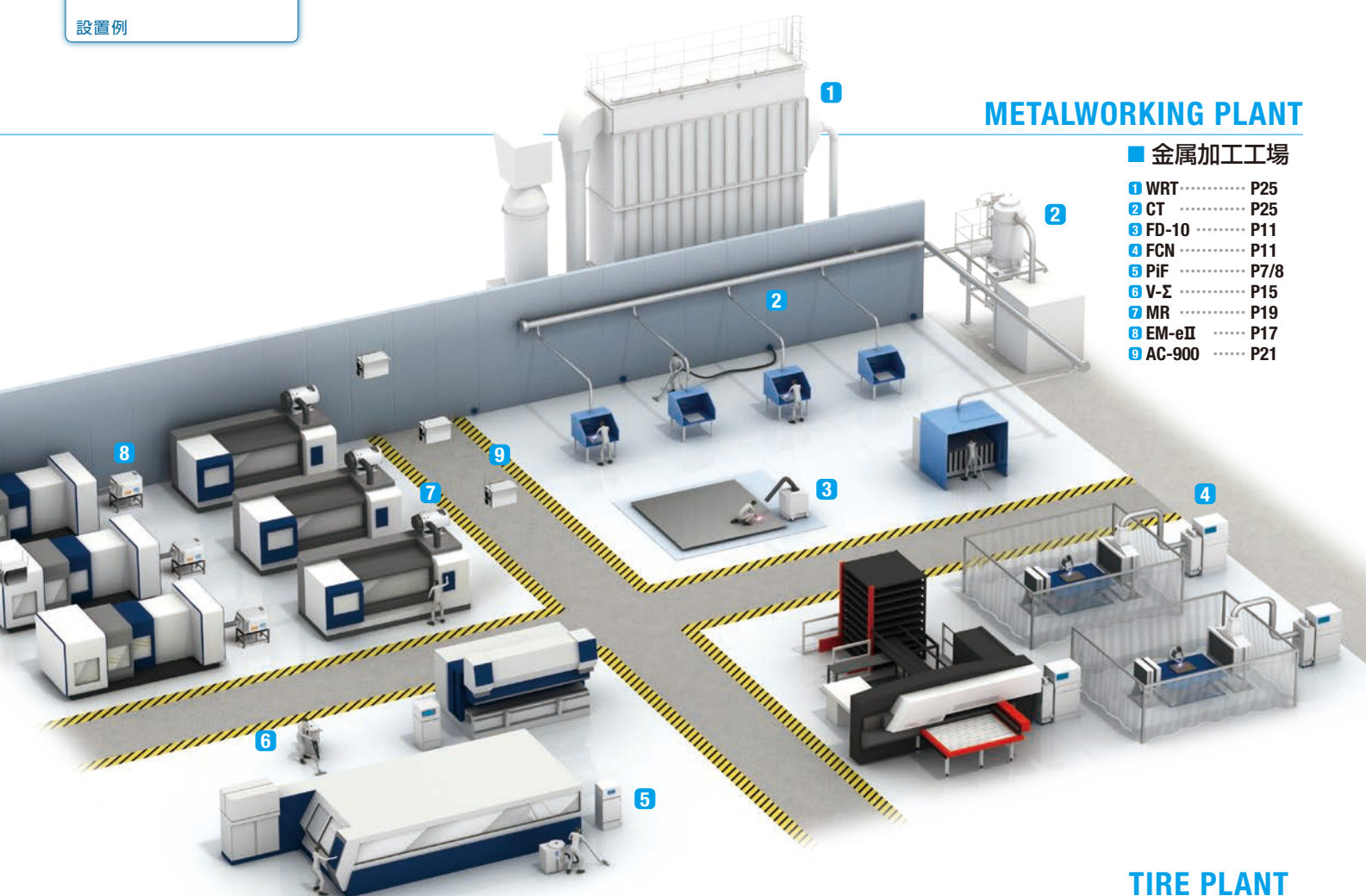
項 目		検査項目	検査方法・器具	判定基準
フード及び 吸気排気能力	1- (1)	磨耗・腐食・変形の有無	目視・触手	吸気性能を低下させる異常のないこと。
	1- (2)	吸引状態（妨害物の有無）	目視・スモークテスター	気流は完全に吸込まれること。
	1- (3)	レシーバー式の開口面方向・大きさ	目視	フード外へ飛散がないこと。
	4- (1)	制御風速（規定位置で）	風速計	規定値以上あること。
	4- (2)	抑制濃度（規定位置で）	作業環境測定基準による	規定値を超えないこと。
ダクト	2- (1)	外面の磨耗・腐食・変形の有無	目視	空気漏れ・抵抗増加となる異常のないこと。
	2- (2)	内面の損傷と粉じんたい積の有無	表面打撃による聴診 超音波厚さ計 マンノメーター等	磨耗・腐食・たい積による異常のないこと。 ●設計板厚と著しい差がないこと。 ●ダクト内の静圧値が設計値と著しい差がないこと。
ダンパー	2- (3)	風量調節弁開度の調整・固定状態 切替弁等の締切作動状態	目視 スモークテスター	性能保持できる状態にあること。 軽い力で正しく作動すること。
接続部	2- (4)	接続部の破損・欠落・緩みの有無	目視・聴音 スモークテスター マンノメーター	空気の漏出・流入のないこと。 ●ダクト内の静圧値が設計値と著しい差がないこと。
点検口	2- (5)	点検口の開閉状態	スモークテスター	開閉は円滑で空気漏れがないこと。
安全	留意事項 4	検査用足場・通路の安全措置	目視 安衛則規定	腐食・欠損・緩みがないこと。

3. ファン及び電動機

項 目		検査項目	検査方法・器具	判定基準
ファン	3-(1)	ケーシング表面の磨耗・腐食・変形	目視	ファン機能を低下させる異常のないこと。
	3-(2)	ケーシング内面・インペラー・ガイドベーンの磨耗・腐食・変形・粉じん付着の有無	目視・厚さ計・キサゲ	ファン機能を低下させる異常のないこと。
ベルト	3-(3)	ベルトの損傷・たわみ量の状態・プーリーの損傷・偏心の有無・回転数（吸気排気能力不足の場合）	目視・触手 スケール・たわみ計 回転計	損傷・偏心・緩みがないこと。（注 1 参照） 所定回転数であること。
回転方向	3-(4)	方向確認（吸気排気能力不足の場合）	目視	所定の回転方向であること。
ファン軸受	3-(5)	軸受けの異音・温度・オイル及びグリースの油量と汚れ状態	聴音・触手 表面温度計・目視	異常音がなく、表面温度 70℃以下で、周囲温度との差 40℃以下のこと。
電動機	3-(6)	巻線とケース、巻線と接地端子の絶縁抵抗及び表面温度の状態	絶縁抵抗計 表面温度計	規定値以上であること。 （表面温変の状態については注 2 参照）
安全カバー	3-(7)	ベルト等の安全カバーの状態	目視・触手	損傷変形・取付部の緩みがないこと。
制御盤	3-(8)	表示灯（同力バー）銘板の破損欠落、計器類の作動不良等の有無 端子の緩み、変色の有無・粉塵たい積状態	目視・テスター クランプメーター	破損欠落及び作動不良のないこと。 粉塵付着たい積がないこと。
ファン排風量	3-(9)	入口又は出口側のダクト内の風速分布を測定し、排風量を計算する（吸気排気能力不足の場合）	風速計・マンノメーター	吸排気能力検査の判定基準に適合するために必要な風量以上であること。
安全	留意事項2、3	機械・電気検査上の安全措置	安衛則規定	危険防止がはかられていること。

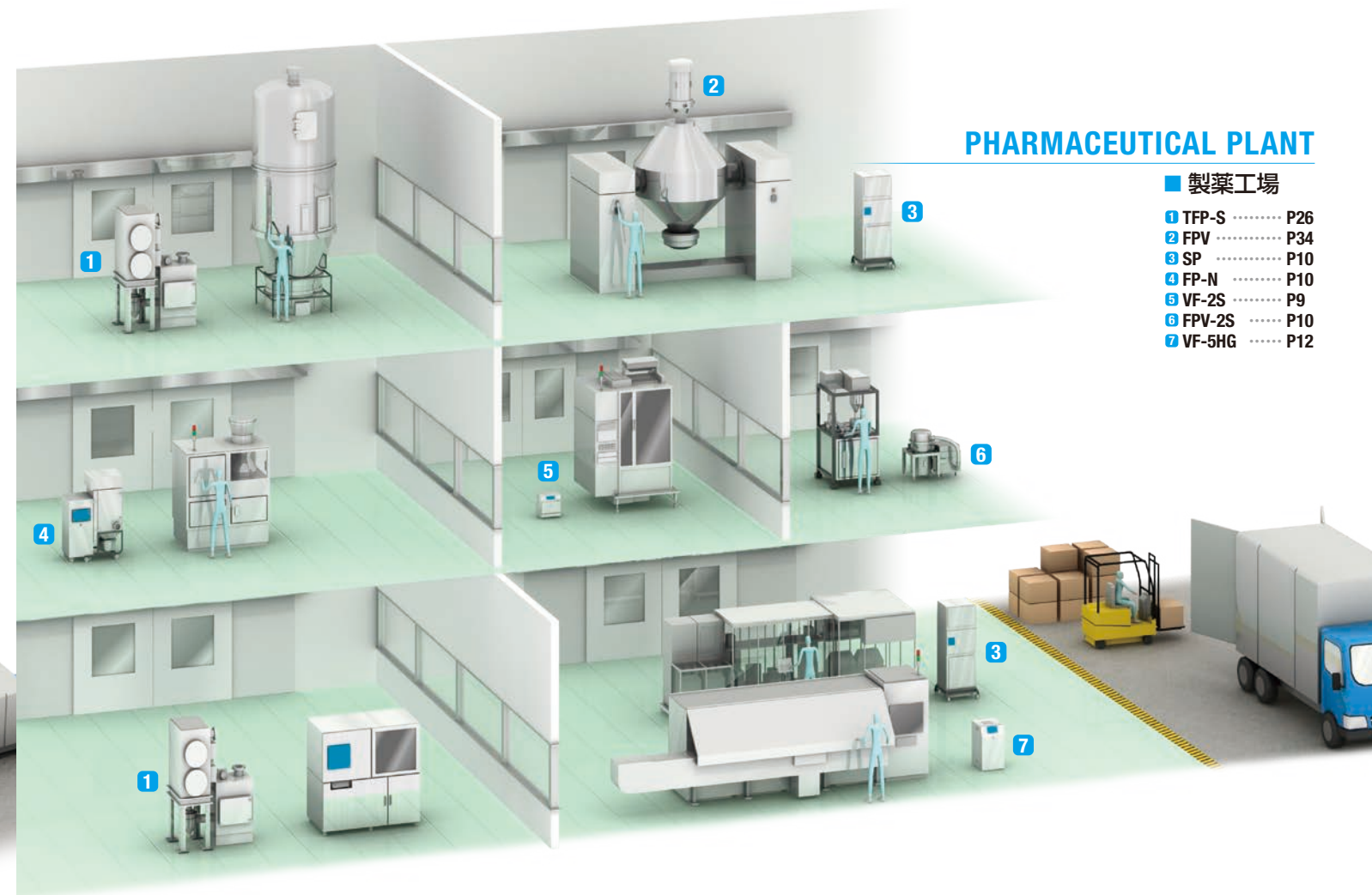
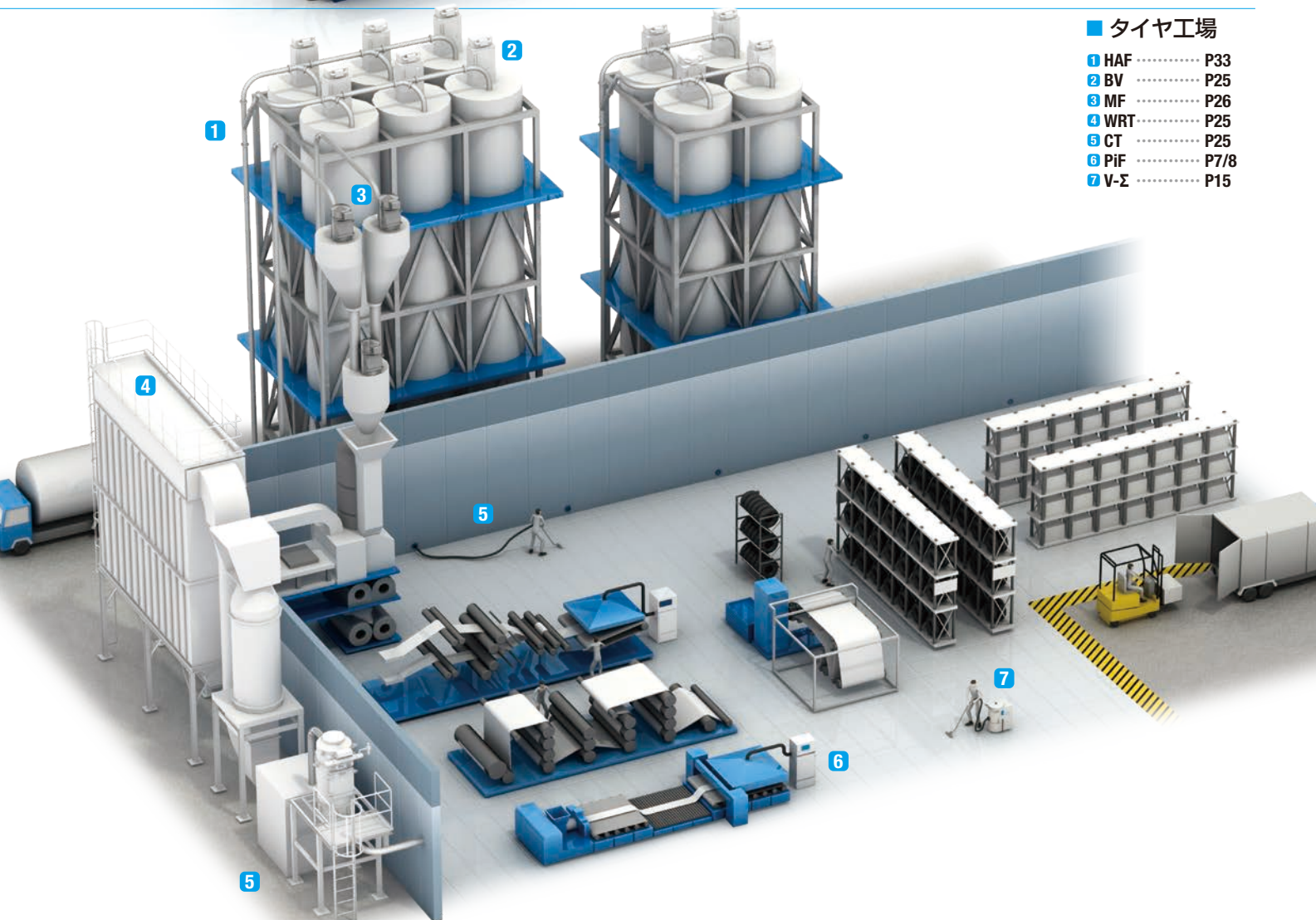
除塵装置（空気清浄装置）

項 目			検査項目	検査方法・器具	判定基準
除塵装置	装置本体部 (含接続ダクト)	I-1-(1)	外面の磨耗・腐食・破損・粉塵たい積状態	目視（点検口又は接続部）・ 表面打撃による聴診・超音波 厚さ計・マンノメーター・風速計	塵装置の機能を低下させる異常（損傷・緩み・粉塵等の たい積等）がないこと。
	点検口	I-1-(2)	点検口の開閉状態	触手作業	円滑な開閉と確実に密閉できること。
	気相配管系統	I-1-(4)	ダンパーに関しては 2-（3）と同一の他バイパス弁・ フレキシブルジョイントの状態	目視・聴音	円滑に作動し機能を低下させる異常（損傷・空気漏出・ 粉塵たい積等）がないこと。
	ベルト等	I-2-(2)	ベルト等に関しては 3-（3）と同一の他チェーンの 粉塵付着及給油状態	目視	粉塵の異常な付着・油切れがないこと。
	ホッパー・排出 用 ダンパー・ ロータリーバ ルブ等	I-3	外面及び内部（点検口又は打撃音による）の状態 排出装置の作動・排出状態	目視・聴音 表面打撃による聴診	粉塵漏出又はたい積原因となる異常がないこと。 円滑な排出機能の低下、作動不良・異音・異常振動がない こと。
	空気圧縮器	I-5	計器の異常の有無と圧力調査 エアレシーバー内のドレーンの有無	目視	異常がなく圧力が設計値の範囲にあり、ドレーンが少ない こと。
	除塵性能	I-6	本体部の上流部及び下流部の濃度を測定し除塵効 率を求める	JIS-Z-8808 に規定する方 法等	設計値の範囲内にあること。
	安全装置	I-7	圧力放散バント、ファイヤーダンパー、インター ロック逃し弁等の作動の良否	触手作業 目視	円滑良好に作動すること。
サイク ロン式	サイクロン	II-1	吸引式サイクロンの粉塵排出部の空気流入状態	目視 スモークテスター	煙や粉塵が吸い込まれないこと。
		II-2	ネック部の粉塵たい積と損傷状態	打撃聴診・超音波厚さ計	たい積異常がなく設計厚以上のこと。
ろ過式	ろ材	IV-1-(1)	目づまり・破損・劣化・湿り等の有無・前後の圧 力差の測定	目視・触手 マンノメーター	ろ材機能を低下させる異常がなく圧力差が設計範囲内に あること。
	ろ材の取付	IV-1-(2)	取付状態及び固定部品の損傷・欠落片締の有無	目視・触手	脱落・たるみのない適正状態で確実に固定されていること。
	払い落し装置	IV-2-(1)	磨耗・腐食・破損・変形及び作動時の異常振動・ 異音の有無 逆洗用ファンの状態（3-（9）と同一）	目視・聴音	払落し機能を低下させる損傷・異常振動・異音がなく円 滑に作動すること。
	圧縮空気噴射 装置	IV-2-(2)	パイロット及びダイヤフラム弁の作動噴射音と非 噴射時の空気漏れ、圧縮空気中の水油の有無	聴音 紙漏れ確認	噴射音が正常で空気漏れ音がなく、噴射ノズルからのエア で紙が漏れないこと。
安全		留意事項4	検査用足場・通路の安全装置	目視・触手	腐食・欠損・緩みがないこと。



アマノ環境商品

集塵機、掃除機、ミストコレクター、粉粒体空気輸送は
生産工場の様々な場所で使用されています。
お客様のご要望に合わせた最適なシステムを設計し、ご提供いたします。



海外の工場にも多数納めています。お気軽にご相談ください。

■ 海外現地法人
<https://www.amano.co.jp/corp/group/overseas>

安全にご使用いただくために

〈各機種に共通する文言〉

- ・ご使用にあたっては、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ・取扱説明書に記載された保守に関する指示に従い、日常点検および定期点検を励行してください。
- ・設置、点検について法令および条例による規定がある場合は、その規定に従ってください。
- ・日本国内での取引並びに使用を前提とし、海外で使用する場合は保証等に関する責任は負いかねます。日本国外での使用を前提とする場合は、事前に当社とお打ち合わせください。製品により日本国内に限定する場合があります。予めご了承ください。

■ 標準型集塵機(VNA,VF-5N,IS-15,IP,IX,IB,VF-2S,PIF,PIF-MP/HP,SP,FP,N,FPV-2S,JS-30,大型集塵機)

- ・標準型集塵機は、粉塵爆発や火災のおそれがない一般粉塵を集塵対象とします。
- ・次の物質は吸引しないでください。
 - ・爆発性のある可燃性粉塵 …………… マグネシウム・アルミニウム・チタン・亜鉛・エポキシ・小麦粉など
 - ・引火性物質 …………… ガソリン・シンナー・ベンジン・灯油・塗料など
 - ・火花 …………… 火花、および火花を含む粉塵
 - ・火種 …………… たばこの吸いから灰など
 - ・その他 …………… 水油・薬品などの液体およびアスベスト等の有害性粉塵
- ・研磨・切断等で火花を含む粉塵を吸引する場合は、火消し対策が必要です。当社支店・営業所にご相談ください。
- ・本機は防爆仕様ではありません。法令等で定める危険場所には設置できません。
- ・引火性・腐食性の霧・煙・ガスが滞留する場所や爆発性のある可燃性粉塵が飛散する場所、およびこれらの付近で使用しないでください。
- ・使用環境温度および吸引空気温度は0℃～40℃です。
- ・感電防止のため必ずアースを接続してください。
- ・配管は粉塵のたまりがないように垂れさがりがなく、集塵条件に合わせて最適な配管径で最短距離となるように設置してください。
- ・制電フィルターを使用する場合は、導電性のあるバケットを使用してください。
- ・粉塵は毎日排出してバケット、またはホッパーにためないでください。
- ・爆発性のある可燃性粉塵の吸引については、粉塵爆発圧力放散型集塵機を用意していますのでお問い合わせください。
- ・粉塵濃度の高い場所に設置する場合は、電装部の粉塵対策を別途実施してください。

■ VNA,FCN

- ・排気口に配管を接続する必要がある場合は、シール構造仕様にてご注文ください。標準仕様（未対策製品）の排気口に配管接続すると、本体上部からエアリー漏れが生じるおそれがあります。

■ 集塵機内蔵エアシャワー（JS-30）

- ・廃棄物焼却施設に設置されたエアシャワーの設置環境、および集塵した粉塵には高濃度のダイオキシソ類が存在する可能性があります。保守点検、およびフィルター交換等をおこなう場合は、適正な保護具の着用・粉塵飛散防止措置等をすること。
- ・使用済みフィルター・粉塵等は、関連法規に従い適正に廃棄してください。

■ レーザ加工機用集塵機（PIF-H）

- ・本機はヒュームの集塵とそれに伴う臭気を脱臭します。
- ・その他は標準型集塵機の注意事項を順守してください。

■ 粉塵爆発圧力放散型集塵機（VN-SD,PIF-D/SD,IX-D,IP-D）

- ・粉塵爆発圧力放散型集塵機は、可燃性粉塵（粉塵爆発性あり）を捕集対象とします。引火性物質、可燃性ガスおよび可燃性粉塵と可燃性ガスの混合物は捕集できません。
- ・粉塵爆発圧力放散型集塵機は、粉塵爆発の抑止構造となっていますが、完全に爆発を防止できるわけではありません。
- ・対象粉塵は粉塵爆発危険性試験等から爆発特性を評価し、集塵機はその結果に許容できる機種を選定ください。
- ・次の物質は吸引しないでください。
 - ・爆発強度特性の高い可燃性粉塵 … マグネシウムなど
 - ・引火性物質・可燃性ガス …………… ガソリン・シンナー・ベンジン・灯油・塗料・エチレンなど
 - ・火花 …………… 火花、および火花を含む粉塵
 - ・火種 …………… たばこの吸いから灰など
 - ・その他 …………… 水油・薬品などの液体およびアスベスト等の有害性粉塵
- ・粉塵爆発圧力放散型集塵機は、屋外（圧力放散可能な場所）に設置してください。屋内設置の場合は、爆発放散時のリスクが高まります。
- ・屋内に設置する場合は、粉塵爆発に対する防護策を必ず講じてください。（防護壁設置・爆発圧力放散の阻害要因を排除等）
- ・屋内に設置する場合は、上記必須の防護策に加えて消炎装置仕様にするると爆発放散の危険性を低減できます。
- ・粉塵爆発圧力放散型集塵機の上方には、作業者や工場設備が位置しないように設置してください。
- ・本機は防爆仕様ではありません。法令等で定められた危険場所には設置できません。
- ・引火性・腐食性の霧・煙・ガスが滞留する場所など爆発を誘引する原因がある場所およびその付近で使用しないでください。
- ・感電防止および静電気除去のため必ず取扱説明書に従いアースを接地してください。
- ・配管は粉塵のたまりがないように垂れさがりがなく、集塵条件に合わせて最適な配管径で最短距離となるように設置してください。
- ・使用環境温度および吸引空気温度は0℃～40℃です。
- ・粉塵は毎日排出してバケット、またはホッパーにためないでください。
- ・静電気による着火を防止するためダストバックは使用しないでください。
- ・万一、粉塵爆発が発生した場合には、当社へ点検を依頼してください。
- ・粉塵濃度の高い場所に設置する場合は、電装部の粉塵対策を別途実施してください。
- ・粉塵爆発危険性の評価を得ない可燃性粉塵について、当社は集塵可否の判断責任を負いかねます。
- ・粉塵爆発危険性の評価（有償）については、当社支店・営業所までご相談ください。

■ 湿式集塵機SA

- ・湿式集塵機SAシリーズは、マグネシウム粉塵を集塵対象とします。
- ・次の物質は吸引しないでください。
 - ・引火性物質 …………… ガソリン・シンナー・ベンジン・灯油・塗料など
 - ・火花 …………… 火花、および火花を含む粉塵
 - ・火種 …………… たばこの吸いから灰など
 - ・粘着性物質 …………… 水溶性ミスト・オイルミストなど
 - ・その他 …………… 水油・化学薬品およびアスベスト等の有害性粉塵
- ・集塵対象となる可燃性粉塵を変更する場合は、その都度粉塵爆発危険性の評価（有償）をおこない、当機で集塵できることを確認した粉塵のみを対象とってください。
- ・粉塵爆発危険性の評価が不明な粉塵について、当社は集塵可否の判断責任を負いかねます。
- ・粉塵爆発危険性の評価については、当社支店・営業所までご相談ください。
- ・湿式集塵機は、粉塵爆発の抑止構造となっていますが、完全に爆発を防止できるわけではありません。
- ・湿式集塵機は、屋外に設置してください。
- ・本機内部に適正量の水位がない場合は、絶対に運転してはいけません。
- ・湿式集塵機内部の水が凍結すると使用できません。凍結のおそれがある場合は、当社支店・営業所にご相談ください。
- ・集塵した粉塵はスラッジとして毎日排出してください。スラッジは専社の規定および関連法規に従い適正に処理してください。
- ・マグネシウム粉塵を集塵する場合は、マグネシウム粉塵専用とし、決して他の粉塵と共用してはいけません。
- ・本機の上方には、作業者や工場設備が位置しないよう設置してください。
- ・本機は防爆仕様ではありません。法令等で定める危険場所には設置できません。
- ・引火性・腐食性の霧・煙・ガスが滞留する場所や爆発性のある可燃性粉塵が飛散する場所、およびこれらの付近で使用しないでください。
- ・使用環境温度および吸引空気温度は0℃～40℃です。

- ・感電防止のため必ずアースを接続してください。
- ・配管は粉塵のたまりがないように垂れさがりがなく、集塵条件に合わせて最適な配管径で最短距離となるように設置してください。
- ・万一、粉塵爆発が発生した場合には、当社へ点検を依頼してください。
- ・本機は日本国内専用機です。日本国外への輸出はできません。

■ ヒュームコレクターFD-10,HF,FCN

- ・ヒュームコレクターFCNシリーズは、溶接・溶断で発生するヒュームとそれに伴って発生する火花を集塵対象とします。
- ・次の物質は吸引しないでください。
 - ・爆発性のある可燃性粉塵 …………… マグネシウム・アルミニウム・チタン・亜鉛・エポキシ・小麦粉など
 - ・引火性物質 …………… ガソリン・シンナー・ベンジン・灯油・塗料など
 - ・粘着性物質 …………… 水溶性ミスト・オイルミストなど
 - ・その他 …………… 水油・薬品などの液体、たばこの吸いから灰などおよびアスベスト等の有害性粉塵
- ・本機は防爆仕様ではありません。法令等で定める危険場所には設置できません。
- ・引火性・腐食性の霧・煙・ガスが滞留する場所や爆発性のある可燃性粉塵が飛散する場所、およびこれらの付近で使用しないでください。
- ・使用環境温度および吸引空気温度は0℃～40℃です。
- ・感電防止のため必ずアースを接続してください。
- ・配管は粉塵のたまりがないように垂れさがりがなく、集塵条件に合わせて最適な配管径で最短距離となるように設置してください。
- ・粉塵は毎日排出してバケット、またはホッパーにためないでください。
- ・爆発性のある可燃性粉塵の吸引については粉塵爆発圧力放散型集塵機を用意していますのでお問い合わせください。

■ DB

- ・火花対策DBシリーズは、集塵機内部へ火花進入を防止するための前処理装置です。
- ・次の物質は吸引しないでください。
 - ・爆発性のある可燃性粉塵 …………… アルミニウム・マグネシウム・チタン・エポキシなど
 - ・引火性物質 …………… ガソリン・シンナー・ベンジン・灯油・塗料など
 - ・摩耗性粉塵 …………… 高速切断機、グラインダーなどから発生する粉塵
 - ・火種 …………… たばこの吸いから灰など
 - ・その他 …………… 水油・薬品などの液体、紙くず、ウエスなどの着火物およびアスベスト等の有害性粉塵
- ・引火性・腐食性の霧・煙・ガスが滞留する場所や爆発性のある可燃性粉塵が飛散する場所、およびこれらの付近で使用しないでください。
- ・粉塵は毎日排出してバケットにためないでください。

■ SR

- ・粉塵対策SRシリーズは、集塵機のフィルター目詰まり防止と、フィルター交換サイクルの長期化を目的とする前処理装置です。
- ・火花対策を目的とする場合は、バケットタイプを使用してください。
- ・次の物質は吸引しないでください。
 - ・爆発性のある可燃性粉塵 …………… アルミニウム・マグネシウム・チタン・エポキシなど
 - ・引火性物質 …………… ガソリン・シンナー・ベンジン・灯油・塗料など
 - ・火種 …………… たばこの吸いから灰など
 - ・その他 …………… 水油・薬品などの液体およびアスベスト等の有害性粉塵
- ・引火性・腐食性の霧・煙・ガスが滞留する場所や爆発性のある可燃性粉塵が飛散する場所、およびこれらの付近で使用しないでください。
- ・粉塵は毎日排出してバケット、またはダストバックにためないでください。

■ 産業用掃除機・集中式清掃システム（V-S,IXR,セントラルクリーニング）

- ・本機は、粉塵爆発や火災のおそれがない一般粉塵を集塵対象とします。
- ・次の物質は吸引しないでください。
 - ・爆発性のある可燃性粉塵 …………… マグネシウム・アルミニウム・チタン・亜鉛・エポキシ・小麦粉など
 - ・引火性物質 …………… ガソリン・シンナー・ベンジン・灯油・塗料など
 - ・火花 …………… 火花、および火花を含む粉塵
 - ・火種 …………… たばこの吸いから灰など
 - ・その他 …………… 水油・薬品などの液体
- ・研磨・切断等で火花を含む粉塵を吸引する場合は火消し対策が必要です。当社支店・営業所にご相談ください。
- ・本機は防爆仕様ではありません。法令等で定める危険場所には設置できません。
- ・引火性・腐食性の霧・煙・ガスが滞留する場所や爆発性のある可燃性粉塵が飛散する場所およびその付近で使用しないでください。
- ・使用環境温度および吸引空気温度は0℃～40℃です。
- ・感電防止のため必ずアースを接続してください。
- ・配管は粉塵のたまりがないように垂れさがりがなく集塵条件に合わせて最適な配管径で最短距離となるように設置してください。
- ・粉塵は毎日排出してバケット、またはホッパーにためないでください。
- ・粉塵濃度の高い場所に設置する場合は、電装部の粉塵対策を別途実施してください。

■ 粉塵爆発圧力放散型掃除機（V-SDR）

- ・粉塵爆発圧力放散型掃除機は、粉塵爆発危険性を評価し、集塵できることを確認した可燃性粉塵を集塵対象とします。
- ・次の物質は吸引しないでください。
 - ・爆発強度特性の高い可燃性粉塵 … マグネシウムなど
 - ・引火性物質 …………… ガソリン・シンナー・ベンジン・灯油・塗料など
 - ・火花 …………… 火花、および火花を含む粉塵
 - ・火種 …………… たばこの吸いから灰など
 - ・その他 …………… 水油・薬品などの液体
- ・集塵対象となる可燃性粉塵を変更する場合は、その都度粉塵爆発危険性の評価をおこない、当機で集塵できることを確認した粉塵のみを対象とってください。
- ・粉塵爆発危険性の評価を得ない可燃性粉塵について、当社は集塵可否の判断責任を負いかねます。
- ・粉塵爆発危険性の評価（有償）については、当社支店・営業所までご相談ください。
- ・粉塵爆発圧力放散型掃除機は、粉塵爆発の抑止構造となっていますが、完全に爆発を防止できるわけではありません。
- ・粉塵爆発圧力放散型掃除機の上方には作業者や工場設備が位置しないように設置してください。
- ・本機は防爆仕様ではありません。法令等で定める危険場所には設置できません。
- ・引火性・腐食性の霧・煙・ガスが滞留する場所や爆発性のある可燃性粉塵が飛散する場所およびその付近で使用しないでください。
- ・使用環境温度および吸引空気温度は0℃～40℃です。
- ・感電防止および静電気除去のため必ずアースを接続してください。
- ・粉塵は毎日排出してバケットにためないでください。
- ・ダストバックは帯電防止のため使用しないでください。
- ・万一、粉塵爆発が発生した場合には、当社へ点検を依頼してください。

■ VF-2LD

- ・回収対象物は、一般粉体および粉塵爆発危険性を評価し本機で使用できることを確認した下記の基準を満たす可燃性有機粉体であること。
Kst値:300×10²kPa・m/s以下
Pmax:11×10²kPa以下
- ・次の物質は吸引しないでください。
 - ・爆発性のある可燃性金属粉体 …………… マグネシウム・アルミニウムなど
 - ・引火性物質 …………… ガソリン・シンナー・ベンジン・灯油・塗料など
 - ・火花 …………… 火花および火花を含む粉塵
 - ・その他 …………… 水油・薬品などの液体およびアスベスト等の有害性粉塵
- ・回収対象となる可燃性有機粉体を変更するときは、その都度粉塵爆発危険性の評価をおこない、当機で回収できることを確認した粉体のみを対象とってください。
- ・粉塵爆発危険性の評価が不明な粉体について、当社は回収可否の判断責任を負いかねます。
- ・粉塵爆発危険性の評価については、当社支店・営業所までご相談ください。
- ・本機は、粉塵爆発の抑止構造となっていますが、完全に粉塵爆発を防止するものではありません。
- ・爆発放散口上方4.7m以内の可燃物は排除し、不燃素材を用いてください。
- ・本機は防爆仕様ではありません。法令等で定める危険場所には設置できません。
- ・引火性・腐食性の霧・煙・ガスが滞留する場所や粉塵爆発性のある可燃性粉塵が飛散する場所、およびこれらの付近で使用しないこと。
- ・使用環境温度および吸引空気温度は0℃～40℃です。
- ・運転、停止、メンテナンス時を問わず常時アースを接続してください。
- ・ホース、ダクトなどの配管は導電性素材を使用し、抵抗値10²Ωcm以下の条件を満たしてください。
- ・フィルター付着粉体の払い落とし作業および粉体排出作業の際は、必ず電源アースを接地し、作業者自身に帯電した静電気を除電してから作業すること。
- ・フィルター付着粉体の払い落とし直後は、バケットを取り出さないこと。
- ・バケットに回収した粉体は、毎日排出して、バケット内部に堆積させないでください。
- ・ダストバックは帯電防止のため使用しないでください。
- ・爆発が発生した装置は再使用できません。
- ・粉塵濃度の高い場所に設置する場合は、電装部の粉塵対策を別途実施してください。

■ FL

- ・粉塵爆発危険性評価を実施し、爆発指数Kst値 300×10² kPa・m/s以下および最大爆発圧力Pmax 11.0×10² kPa以下のものに限定します。
- ・金属粉（マグネシウム粉・アルミニウム粉・チタン粉など燃焼温度が高いもの）や可燃性ガス、蒸気、水、油、薬品等の液体は使用しないでください。
- ・必ず確認シート/計算シートをご提出ください。
- ・ラプチャーディスクと消炎筒をセットで使用してください。
- ・本製品はATEX（欧州防爆指令）、IECEx（IEC 防爆電気機器規格適合制度）等の認証取得はしていません。日本国内使用限定です。

■ RD

- ・粉塵爆発危険性評価を実施し、爆発指数Kst値 800×10² kPa・m/s以下および最大爆発圧力Pmax 12.0×10² kPa以下のものに限定します。
- ・可燃性ガス、蒸気、水、油、薬品等の液体は使用しないでください。
- ・必ず確認シート/計算シートをご提出ください。
- ・本製品はATEX（欧州防爆指令）、IECEx（IEC 防爆電気機器規格適合制度）等の認証取得はしていません。日本国内使用限定です。

■ 油性・水溶性両用ミストコレクター（EM-eⅡ/eⅢ,EM-eH,EM-SC,MZ,MR,MS）

- ・本機は水溶性切削削・油性切削油のミストの吸引を目的としてご使用ください。
- ・MZ,MRシリーズで油性ミストを吸引する場合は、オプションのアフターフィルターを取り付けてご使用ください。
- ・次の物質は吸引しないこと。
 - ・引火性物質 …………… ガソリン・シンナー・ベンジン・灯油・塗料など
 - ・粉塵 …………… ヒューム
 - ・火種 …………… たばこの吸いから灰など
 - ・その他 …………… 水・水蒸気・薬品
 - ・引火点の低い（80℃以下）油、およびミスト
- ・使用環境温度および吸引空気温度は0℃～40℃です。
- ・各製品の最大入口濃度以下でご使用ください。
- ・本機は臭気やガス成分を除去することはできません。
- ・ダイカストマシンにはEM-eHをご使用ください。
 - ・マグネシウム用ダイカストマシンには使用しないでください。
 - ・灯油を希釈に用いた離型剤は使用しないでください。
- ・本機は防爆仕様ではありません。法令等で定める危険場所には設置できません。
- ・引火性・爆発性・腐食性物質の霧・煙・ガスが滞留している場所や、これらの付近で使用しないでください。
- ・感電防止のためかならずアースを接続してください。
- ・配管は液のたまりがないように垂れ下がりがなく、捕集条件にあわせて最適な配管径で最短距離となるように設置してください。
- ・真空ポンプ・内燃機関などの排気の吸引をご希望の場合は、その条件を当社支店・営業所にお知らせいただく、本機使用の可否をご確認ください。
- ・以下に従って電極のメンテナンスを実施してください。
 - ・週に1回以上、汚れの付着具合を点検すること。
 - ・点検時、汚れの堆積が2mmに達したら洗浄すること。
 - ・3ヶ月に1回以上定期洗浄すること。
- ・点検やフィルター及び部品の交換の際は、必ず電源を切り、ファンの回転が完全に停止したことを確認してから作業してください。
- ・捕集ユニットの付着油分洗浄および本機の清掃に引火性物質を使用しないでください。引火性物質の溶液等が残ったまま本体に取り付けて運転すると、引火して爆発火災のおそれがあります。
- 【使用してはいけない引火性物質】
 - ・ガソリン・灯油・シンナー／トルエン等の液体
 - ・引火性のある洗浄剤（バーツクリーナー、ブレーキクリーナー等の名称で市販される洗浄剤等）
- ・捕集ユニットの付着油分洗浄および本機の清掃には、水性の油脂除去用洗剤を使用してください。ご使用の際は、その洗剤に記された注意事項を守ってお使いください。
- ・粉塵濃度の高い場所に設置する場合は、電装部の粉塵対策を別途実施してください。

■ 水溶性ミストコレクター（MC-45）

- ・本機は水溶性ミストの吸引を目的としてご使用ください。
- ・次の物質は吸引しないこと。
 - ・引火性物質 …………… ガソリン・シンナー・ベンジン・灯油・塗料など
 - ・粉塵 …………… ヒューム
 - ・火種 …………… たばこの吸いから灰など
 - ・その他 …………… 水・水蒸気・薬品
 - ・油性切削油から発生する油性ミスト

- ・油性ミストの吸引は、機種の油性ミストコレクターをご使用ください。
- ・使用環境温度および吸引空気温度は0℃～40℃です。
- ・製品の最大入口濃度以下でご使用ください。
- ・本機は防爆仕様ではありません。法令等で定める危険場所には設置できません。
- ・引火性・爆発性・腐食性物質の霧・煙・ガスが滞留している場所や、これらの付近で使用しないでください。
- ・感電防止のためかならずアースを接続してください。
- ・配管は液のたまりがないように垂れ下がりがなく、捕集条件にあわせて最適な配管径で最短距離となるように設置してください。
- ・本機は臭気やガス成分を除去することはできません。
- ・排気口に配管を接続する必要がある場合は、シール構造仕様にてご注文ください。
- ・標準仕様（未対策製品）の排気口に配管を接続すると、本体上部からエアリー漏れが生じるおそれがあります。

■ 浮遊オイルミスト用集塵装置（AC-900）

- ・本機は水溶性切削削材・油性切削油のミストの吸引を目的としてご使用ください。
- ・次の物質は吸引しないでください。
 - ・引火性物質…ガソリン・シンナー・ベンジン・灯油・塗料など
 - ・粉塵…ヒューム
 - ・火種…たばこの吸いから灰など
 - ・その他…水・水蒸気・薬品
 - ・引火点の低い（80℃以下）油およびミスト
- ・捕集ユニットの洗浄および本機の清掃に引火性物質を使用しないでください。
- 【使用してはならない引火性物質】
 - ・ガソリン/灯油/シンナー/トルエン等の液体
 - ・引火性のある洗浄剤（バーツクリーナー、ブレーキクリーナー等の名称で市販される洗浄剤など）
- ・捕集ユニットの付着油分洗浄および本機の清掃には、水性の油脂除去剤を使用してください。ご使用の際は、その洗剤に記された取り扱い方法と注意事項を守ってお使いください。
- ・使用環境温度は0℃～40℃です。
- ・本機は防爆仕様ではありません。法令等で定める危険場所には設置できません。
- ・引火性・腐食性の霧・ガスが滞留する場所や爆発性のある可燃性粉塵が飛散する場所、およびこれらの付近で使用しないでください。
- ・感電防止のため必ずアースを接続してください。
- ・以下に従って電極のメンテナンスを実施してください。
 - ・週に1回以上、汚れの付着具合を点検すること。
 - ・点検時、汚りの堆積が2mmに達したら洗浄すること。
- ・メンテナンスの際は、必ず電源を切り、ファンの回転が完全に停止したことを確認してから作業してください。
- ・本機は臭気やガス成分を除去することはできません。

■ SS-N

- ・ご使用にあたっては、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ・次の物質は吸引しないでください。
 - ・爆発性のある可燃性粉塵 マグネシウム・アルミニウム・チタン・亜鉛・エポキシ・小麦粉など
 - ・引火性物質 …………… ガソリン、シンナー、ベンジン、灯油、塗料など
 - ・火種 …………… たばこの吸い殻、灰など
 - ・粘着性物質 …………… 水溶性ミスト、オイルミストなど
 - ・その他 …………… 水、油、薬品などの液体
- ・本機内部に適正量の水位がない場合は絶対に運転してはいけません。
- ・冬季における凍結、寒冷地および屋外設置の場合は、当社支店・営業所にご相談ください。
- ・捕集した粉塵はスラッジとして毎日排出してください。スラッジは各社の規定と関連法規に従い適正に処理してください。
- ・本機は防爆仕様ではありません。法令等で定められた危険場所には設置できません。
- ・引火性・腐食性の霧、煙、ガスが対流する場所や粉塵爆発性のある可燃性粉塵が飛散する場所、およびこれらの付近で使用しないでください。
- ・配管は粉塵のたまりがないように垂れさがりがなく、集塵条件に合わせて最適な配管径で最短距離となるように設置してください。
- ・感電防止および静電気除去のため必ずアース線を接続してください。
- ・使用環境温度および吸引空気温度は0℃～40℃です。
- ・粉塵濃度の高い場所に設置する場合は、電装部の粉塵対策を別途実施してください。

■ VRC-N

- ・次の物質は吸引しないこと。
 - ・粉塵 …………… オイルミスト／タールを含む空気。
 - ・シリコン、金属蒸気（鉛、亜鉛、水銀など）を含む空気。
 - ・塩素などのハロゲン類、硫黄化合物、リン化合物を含む空気。
- ・引火性、爆発性の霧・煙（ヒューム）・ガスが対流しているところや、これらの付近に設置しないこと。引火、爆発のおそれがあります。
- ・アースを接続すること。
 - ・アースを接続しないで漏電すると、火災・感電のおそれがあり、また静電気等で機器の故障及び誤作動の要因につながるおそれがあります。
- ・製品に表示した電源電圧以外の電圧で使用しないこと。火災、感電のおそれがあります。
- ・粉塵濃度の高い場所に設置する場合は、電装部の粉塵対策を別途実施してください。

■ レーザマーカ用集塵機（VF-5HG,VF-5HN）

- ・本機はレーザマーカなどで発生するヒュームを対象に捕集と脱臭をおこなう集塵機です。
- ・次の物質は吸引しないでください。
 - ・爆発性のある可燃性粉塵 …………… マグネシウム・アルミニウム・チタン・亜鉛・エポキシ・小麦粉など
 - ・引火性物質 …………… ガソリン・シンナー・ベンジン・灯油・塗料など
 - ・腐食性物質 …………… 塩酸・ガス・塩素・硫酸・ガス・フッ化水素など
 - ・火花 …………… 火花、および火花を含む粉塵
 - ・火種 …………… たばこの吸いから灰など
 - ・その他 …………… 水油・薬品などの液体およびアスベスト等の有害性粉塵
- ・火花を含む粉塵を吸引する場合は、機種選定前に当社支店・営業所にご相談ください。
- ・本機は防爆仕様ではありません。法令等で定める危険場所には設置できません。
- ・引火性・腐食性の霧・煙・ガスが滞留する場所や爆発性のある可燃性粉塵が飛散する場所、およびこれらの付近で使用しないでください。
- ・使用環境温度および吸引空気温度は0℃～40℃です。
- ・感電防止のため必ずアースを接続してください。
- ・配管は粉塵のたまりがないように垂れさがりがなく集塵条件に合わせて最適な配管径で最短距離となるように設置してください。
- ・粉塵濃度の高い場所に設置する場合は、電装部の粉塵対策を別途実施してください。

■ TFP,TFP-S,HGD,DES-10,粉粒体空気輸送