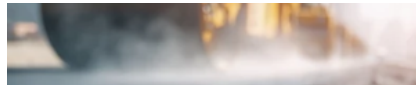


導入事例



食品・薬品製造



土木・建築現場



半導体・各種製造工場



産業資源循環処理工場

導入インタビュー記事を
WEBで公開中



DM シリーズ

Eolus インバータ駆動型 ターボブロー



DM シリーズ

機種	DM-1037H	DM-2537H
最大風量(m ³ /min) / 最大静圧(kPa)	11.5 / 19.1	29.0 / 7.7
オプション	・サイレンサの搭載 ・吸引エアフィルタ (吐出仕様のみ)	
標準吸込口径 (mm)	Φ140 Φ140	
外寸 (mm) WxDxH	400×551×420	400×527.5×420

※ DM - □□■H
機種名末尾の□□内には風量分類、■内にはモータ出力を表す、以下の数字が入ります。
□□：風量分類 05=05タイプ 10=10タイプ 15=15タイプ 20=20タイプ 25=25タイプ N5=N5タイプ
■：モータ出力 04=0.4kW 07=0.75kW 15=1.5kW 22=2.2kW 37=3.7kW

DL シリーズ

ベルト駆動横形



DH シリーズ

ベルト駆動縦形



ブローの使用用途

吹き飛ばし

- 付着した水滴の吹き飛ばし
- バーナーへの空気供給

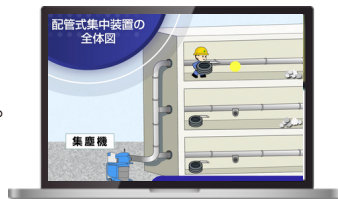
吸いこみ

- 錠剤などの吸着・搬送
- ※その他 集塵機用の動力

※ブローカタログは別途ご用意しております。

YouTube にて製品動画公開中!

動画にて各製品の特徴を分かりやすく説明しています。
製品選定時のご参考にご視聴ください。



動画は
こちらから



お問い合わせ・詳しくは



DustLabo 株式会社 DustLabo

〒223-0052
神奈川県横浜市港北区綱島東 6-4-19
旧：真空企業株式会社
2026年1月より社名変更しました

TEL : 045-545-1033
FAX : 045-545-1085
Email : info@dustlabo.com

※仕様および外観等は改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。



DustLabo

集じん技術で循環する未来を拓く



株式会社 DustLabo

屋内清掃から屋外の工事現場まで幅広く対応できる、
高圧万能タイプの集塵機

強力な吸引力 最強の吸引力、小型・軽量設計を実現しています。
最高静圧-40kPa

操作性と性能 インバータによる風量調整が可能で、
目詰まりの少ない特殊フィルターを採用しています。

ブロー出力 ブロー出力は 2.2kW ~ 10.5kW から選択可能 (3相 200V) で、
強カストッパーを装備しています。

CRKPタイプ

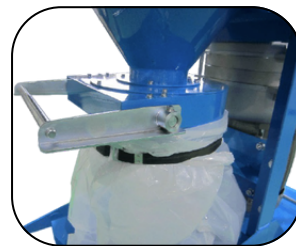
集塵物をドラム缶へためることができる仕様の集塵機。最大60Lまで集積が可能にします。
最強の吸引力と堅牢性、積載量を組み合わせることで集中集塵システム（セントラルクリーニング）に最適な集塵機の一つです。



CRKPタイプ

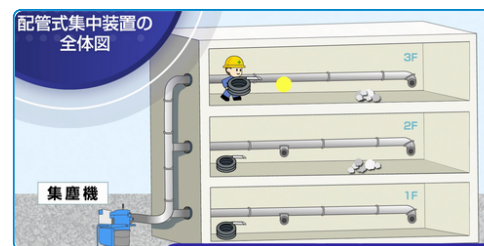
CRKVタイプ

袋取り仕様のCRシリーズです。



CRKVタイプ

DustLaboの集中集塵とは



工場や作業場内の複数の発塵ポイントをダクト（配管）で集塵機に接続し、中央の集塵機で一括して粉じんを回収する集塵方式を指します。
DustLaboではこのような集中集塵のほかにお客様の作業内容・設置環境・粉じん特性に応じたカスタマイズ設計の集塵機をご提供しています。

機種	CRKP-1037H2	CRKP-SC1510	CRKV-1037H2	CRKV-SC1510
最大風量(m³/min) / 最大静圧(kPa)	11.0 / -22.0	5.5 / -40.0	11.0 / -22.0	5.5 / -40.0
推奨吸込口径 (mm)	φ76.2 / φ50.0 (オプション)			
集塵物の排出方式	ドラム缶		袋取り	
集塵容量(L)	60		12(+袋の容量)	
外寸 (mm) WxDxH	556×998×1238	556×1098×1239	556×998×1361	556×1098×1361

モーター：1037H2=3.7kW SC1510=7.5kW

DustLaboの定電流運転と定周波数運転について

- 定電流運転は負荷が変動しても、運転周波数を上下させて常にモーターの定格電流値以下で運転します。
- 定周波数運転は設定された周波数で運転します。

ポイント! フィルターが目詰まりしても自動的にモーターの回転数を上げ、吸引力を補完します。

小型・高性能かつ低価格を実現した、インバータ搭載型の集塵機シリーズ

高い汎用性 50/60Hz 共用で、単相電源用も標準対応しています。

操作性 インバータで風量調整が可能です。

安定した性能 フィルター目詰まりに強く、定電流出力運転を採用しています。

主な用途

- ✓ 工作機械：各種研削、切削、研磨、穴グリ、パフ、打抜き加工など。
- ✓ 製造機械：打錠機、粉末成形機、乾燥機、包装機など。
- ✓ 手加工：歯科技工、貴金属加工などで発生する粉塵。

特徴

- ✓ 微粉対応・簡単メンテ：フィルター面積は 1.5m² 以上あり微粉もキャッチ可能。
払い落としも楽でメンテナンス不要です。
- ✓ 長寿命：3相誘導電動機を使用しています。
- ✓ 自動風量維持：フィルターが目詰まりしても、定電流出力運転により自動的に周波数を上げ、吸込風量の低下を軽減します。

CSシリーズ（カートリッジフィルタータイプ）

何にでも使える汎用性の高いカートリッジフィルタータイプで、他にはない「少風量高圧タイプ」も用意しています。

CSAタイプ：フィルター濾過面積 1.5 m² 型

機種	CSA-N504H□	CSA-1004H□	CSA-N507H□	CSA-1007H□	CSA-2007H□
最大風量(m³/min) / 最大静圧(kPa)	3.9 / -7.5	7.2 / -4.7	3.9 / -13.8	7.5 / -8.5	11.3 / -5.5
集塵容量 (L)	11				
推奨吸込口径 (mm)	φ50.8	φ63.5	φ50.8	φ76.2	φ101.6
モーター(kW)	0.4		0.75		
外寸 (mm) WxDxH	400×450×780				

CSCタイプ：フィルター濾過面積 6.0 m² 型

機種	CSC-15H□	CSC-22H□
最大風量(m³/min) / 最大静圧(kPa)	24.5 / -4.6	28.8 / -5.3
集塵容量 (L)	19	
推奨吸込口径 (mm)	φ175	
モーター(kW)	1.5	2.2
外寸 (mm) WxDxH	520×570×1300	

※機種名末尾の□内には、電源仕様を表す、以下の数字が入ります。

●2：3相200V系列200～240V、50/60Hz ●4：3相400V系列380～480V、50/60Hz ●6：単相100V系列(CSAのみ)100～120V、50/60Hz ●7：単相200V系列200～240V、50/60Hz



CSAタイプ



CSCタイプ

KSシリーズ

KSA,KSB

カートリッジフィルタータイプの集塵機で、インバータを搭載した小型・高性能モデル

汎用性と操作性 50/60Hz 共用で、簡単な操作で風量調整が可能です。

安定した性能 フィルター目詰まりに強く、定電流出力運転を採用しています。

主な用途

- ✓ **工作機械**：各種研削、切削、研磨、穴グリ、パフ、打抜き加工など。
- ✓ **製造機械**：打錠機、粉末成形機、乾燥機、包装機など。
- ✓ **手加工**：歯科技工、貴金属加工などで発生する粉塵。

特徴

- ✓ **コンパクト設計**：幅 450mm、高さ 1400mm 未満の省スペース設計です。
- ✓ **高性能フィルター・簡単メンテ**：
 - フィルター面積は 1.5m² 以上で微粉もキャッチします。
 - フィルター着脱はワンタッチで簡単に行え、払い落としも楽でメンテナンス不要です。
- ✓ **長寿命・自動制御**：
 - 三相誘導電動機を使用しており長寿命です。
 - フィルターが目詰まりしても、定電流出力運転により自動的に運転周波数を上げ、吸込風量の低下を軽減します。

KSシリーズ

多段ターボブロアを搭載し、小型ながら高性能を実現したシリーズです。

KSAタイプ：フィルター濾過面積 1.5m²型

機種	KSA-0515H□	KSA-0522H□	KSA-1022H□	KSA-1037H□
最大風量(m ³ /min) / 最大静圧(kPa)	6.9 / -16.5	7.0 / -22.0	11.0 / -11.5	11.8 / -21.7
集塵容量 (L)	13			
推奨吸込口径 (mm)	φ76.2		φ101.6	
モータ(kW)	1.5	2.2	3.7	
外寸 (mm) WxDxH	450×450×923			450×450×1013

KSBタイプ：フィルター濾過面積 3.0m²型

機種	KSB-1022H□	KSB-1037H□	KSB-1522H□	KSB-1537H□
最大風量(m ³ /min) / 最大静圧(kPa)	11.0 / -18.0	11.8 / -21.7	13.5 / -15.0	16.0 / -18.7
集塵容量 (L)	25			
推奨吸込口径 (mm)	φ101.6			
モータ(kW)	2.2	3.7	2.2	3.7
外寸 (mm) WxDxH	450×450×1264	450×450×1354	450×450×1264	450×450×1354



KSシリーズ (KSBタイプ)

※ 機種名末尾の□内には、電源仕様を表す、以下の数字が入ります。
 ●2：3相200V系列 200～240V、50/60Hz ●4：3相400V系列 380～480V、50/60Hz

KRシリーズ

KRB,KRC

カートリッジフィルタータイプの集塵機で、インバータ搭載に加え、自動脱塵機能を備えた高性能モデル

汎用性と操作性 50/60Hz 共用で、単相電源用も標準対応しています。

安定した性能 つまみで風量調整が可能です。定電流出力運転を採用しています。

主な用途

- ✓ **工作機械**：各種研削、切削、研磨、穴グリ、パフ、打抜き加工などで発生する切粉の集塵。
- ✓ **製薬・食品工場**：検査機、打錠機、乾燥機、包装機などの工程で発生する粉体の集塵。

特徴

- ✓ **自動脱塵機能**：運転中にパルスエアの逆圧によってフィルターの自動脱塵を行うため、メンテナンスの手間がかかりません。
- ✓ **吸込風量の維持**：フィルターが目詰まりしても、定電流出力運転により自動的に運転周波数を上げることで、吸込風量の低下を軽減します。

KRシリーズ (多段ターボブロア搭載)

多段ターボブロアを搭載し、小型ながら高性能を実現したシリーズです。

KRAタイプ：フィルター濾過面積 2.0m²型

標準仕様：機内排気型
オプション：上部排気型

機種	KRA-N504H□	KRA-N507H□	KRA-1004H□	KRA-1007H□
最大風量(m ³ /min) / 最大静圧(kPa)	3.7 / -8.0	4.4 / -12.6	7.6 / -5.2	8.4 / -7.8
集塵容量 (L)	13			
推奨吸込口径 (mm)	φ50.8	φ63.5	φ50.8	φ63.5
外寸 (mm) WxDxH	572×596×1240			

KRBタイプ：フィルター濾過面積 4.0m²型

機種	KRB-N522H□	KRB-0537H□	KRB-1022H□	KRB-1037H□
最大風量(m ³ /min) / 最大静圧(kPa)	5.5 / -26.5	7.7 / -30.0	10.5 / -16.5	11.5 / -21.0
集塵容量 (L)	25			
推奨吸込口径 (mm)	φ76.2	φ101.6		
外寸 (mm) WxDxH	622×631×1463			

KRCタイプ：フィルター濾過面積 6.4m²型

機種	KRC-1522H□	KRC-1537H□	KRC-2022H□	KRC-2037H□
最大風量(m ³ /min) / 最大静圧(kPa)	13.7 / -14.0	17.0 / -17.5	20.0 / -10.0	22.3 / -12.7
集塵容量 (L)	36			
推奨吸込口径 (mm)	φ125		φ150	
外寸 (mm) WxDxH	772×681×1516	772×681×1576	772×681×1516	772×681×1576



KRシリーズ (KRBタイプ)

※ 機種名末尾の□内には、電源仕様を表す、以下の数字が入ります。
 ●2：3相200V系列 200～240V、50/60Hz ●4：3相400V系列 380～480V、50/60Hz ●6：単相100V系列 (0.4, 0.75kWモーター搭載機種のみ) ●7：単相200V (3.7kWモーター搭載機種を除く)

CSAシリーズ (ステンレス製)

CSAS, CSAX, CSBX

クリーンルームや水洗フロアでの使用を想定した、
ステンレス製のカートリッジフィルター式集塵機

衛生・環境対応 オールステンレス製で汚れやサビに強く扱いやすい設計です。
水洗フロアやクリーンルーム内での集塵にベストです。

フィルター 交換が簡単なカートリッジフィルターを採用しており、
帯電防止用や微粉用から選択可能です。

HEPA対応 オプションで HEPA フィルターユニットを装備でき、
クリーンルーム内で使用可能です。

CSASシリーズ (0.4kW ~ 0.75kW)

インバータを搭載した、小型・低価格のステンレスモデルです。

- ☑ **コンパクト**：フィルター面積 1.5m² で微粉をキャッチしつつ、小型化を実現しています。
- ☑ **電源対応**：単相 100V、単相 200V にも対応可能です。

機種	CSAS-N504H□	CSAS-N507H□	CSAS-1004H□	CSAS-1007H□	CSAS-2007H□
最大風量(m ³ /min) / 最大静圧(kPa)	3.9 / -7.6	3.9 / -14.2	7.2 / -4.7	7.6 / -8.6	11.3 / -5.5
集塵容量 (L)	11				
推奨吸込口径 (mm)	φ50.8		φ63.5	φ76.2	φ101.6
モータ(kW)	0.4	0.75	0.4	0.75	0.75
外寸 (mm) WxDxH	450×450×780				

※HEPA Ver. (オプション)



CSAS シリーズ

CSAX/CSBXシリーズ (1.5kW ~ 3.7kW)

用途に応じて出力 (1.5~3.7kW) を選べる、中~大型のステンレスモデルです。

- ☑ **高性能**：高圧多段ターボブロアを搭載しています。
- ☑ **集塵能力**：フィルター面積は 1.5m² と 3m² があり、微粉もキャッチします。
- ☑ **操作性**：持ち上げ式ダストボックスを採用。安全密閉かつレバー操作で着脱が容易です。

機種	-N515H□	-N522H□	-1022H□	-1037H□
最大風量(m ³ /min) / 最大静圧(kPa)	5.3 / -17.7	5.7 / -21.5	10.0 / -16.5	11.5 / -20.5
集塵容量 (L)	11			
推奨吸込口径 (mm)	φ76.2		φ101.6	
モータ(kW)	1.5	2.2	2.2	3.7
外寸 (mm) WxDxH	450×570×1155		450×570×1400	

CSAX/CSBX シリーズ

※HEPA Ver. (オプション)

※機種名末尾の□内には、電源仕様を表す、以下の数字が入ります。

●2：3相200V系列 200~240V、50/60Hz ●4：3相400V系列 380~480V、50/60Hz ●6：単相100V系列 (0.4, 0.75kWモーター搭載機種のみ) ●7：単相200V (3.7kWモーター搭載機種を除く)

SRシリーズ (ステンレス製)

SRA, SRB

カートリッジフィルタータイプの集塵機で、
インバータ搭載に加え、自動脱塵機能を備えた高性能モデル

汎用性と操作性 50/60Hz 共用で、単相電源用も標準対応しています。

安定した性能 つまみで風量調整が可能です。定電流出力運転を採用しています。

主な用途

- ☑ **工作機械**：各種研削、切削、研磨、穴グリ、パフ、打抜き加工などで発生する切粉の集塵。
- ☑ **製薬・食品工場**：検査機、打錠機、乾燥機、包装機などの工程で発生する粉体の集塵。
- ☑ **手加工**：歯科技工、貴金属加工などで発生する粉塵。

特徴

- ☑ **自動脱塵機能**：運転中にパルスエアの逆圧によってフィルターの自動脱塵を行うため、メンテナンスの手間がかりません。
- ☑ **吸込風量の維持**：フィルターが目詰まりしても、定電流出力運転により自動的に運転周波数を上げることで、吸込風量の低下を軽減します。

SRシリーズ (多段ターボブロア搭載)

多段ターボブロアを搭載し、小型ながら高性能を実現したシリーズです。

SRAタイプ：フィルター濾過面積 2.0m² 型

機種	SRA-N504H□	SRA-N507H□	SRA-1004H□	SRA-1007H□
最大風量(m ³ /min) / 最大静圧(kPa)	3.7 / -8.0	4.4 / -12.6	7.6 / -5.2	8.4 / -7.8
集塵容量 (L)	13			
推奨吸込口径 (mm)	φ50.8	φ63.5	φ50.8	φ63.5
外寸 (mm) WxDxH	557×591×1240			

SRBタイプ：フィルター濾過面積 4.0m² 型

機種	SRB-N522H□	SRB-0537H□	SRB-1022H□	SRB-1037H□
最大風量(m ³ /min) / 最大静圧(kPa)	5.5 / -26.5	7.7 / -30.0	10.5 / -16.5	11.5 / -21.0
集塵容量 (L)	25			
推奨吸込口径 (mm)	φ76.2	φ101.6		
外寸 (mm) WxDxH	607×626×1465			

■排気方法について

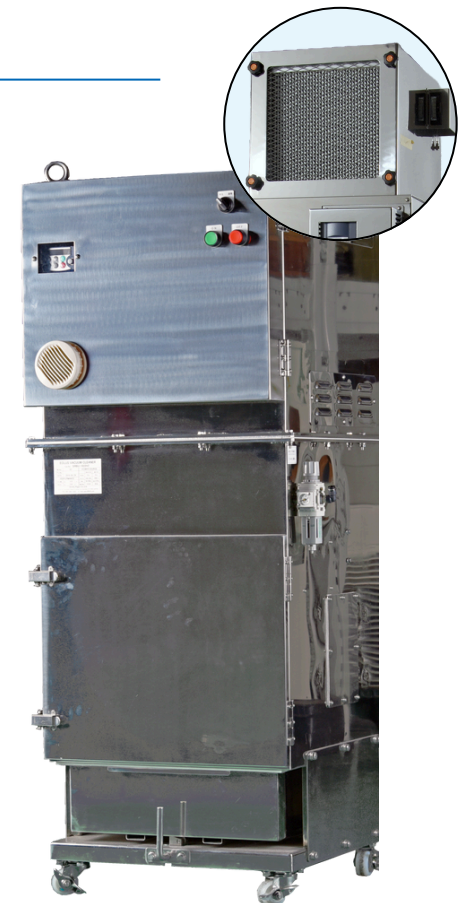
標準仕様として機内排気型を採用していますが、上部排気型の仕様にも変更可能です。
その場合、機種名に「U」がつきます。(SRAU / SRBU など)

※HEPAなどは上部排気型を採用。

※機種名末尾の□内には、電源仕様を表す、以下の数字が入ります。

●2：3相200V系列 200~240V、50/60Hz ●4：3相400V系列 380~480V、50/60Hz ●6：単相100V系列 (0.4, 0.75kWモーター搭載機種のみ) ●7：単相200V (3.7kWモーター搭載機種を除く)

※HEPA Ver. (オプション)



SRシリーズ (SRBタイプ)