



CFA-220



CFA-410・515



CFM-20R



CFO-2200

局所的に発生する粉じん処理に最適な可搬式コンパクト集じん機です。

- ブリーツ式成型不織布ろ布の採用により、ろ過面積が広がり、集じん効果が大幅アップ。目詰まりが少ないので集じん効率が落ちません。
- 回転式手動シェーキング方式を採用。独自のシェーキング方式と、ろ布の特殊加工により塵が剥離しやすく、払い落とし効果が高くなります。
- ろ布の脱着、ダストパン、扉にワンタッチ機構を採用。保守点検が容易です。(除く CFA-110)
- 主な用途: 切削、研削、研磨、パフ、サンドブラスト、粉体処理(投入・混合・袋づめ等)、
- キャスター付なので移動が簡単です。広い範囲の作業場所でご利用頂けます。

CFAシリーズコンパクト集じん機仕様および価格

形式	価格	出力 (kW)	風量 (m ³ /min)	静圧 (kPa)	ろ過面積 (m ²)	騒音 (dB(A))	外形寸法 W × L × H (mm)	概略質量 (kg)
CFA-110	98,900	0.2	4	0.8/1.18	0.8	64	380 × 405 × 570	25
CFA-215C(T)	190,200	0.4	4/5/6	1.96/1.57/0.98	1.5	64	608 × 452 × 744	47(50Hz) 44(60Hz)
CFA-220	299,300	0.75	6/8/10	2.25/1.96/1.57	2	65	608 × 452 × 744	55
CFA-240	379,700	1.5	12/16/20	2.55/2.35/1.96	4	68	788 × 681 × 1228	135

CFA-215C: 単相100V、215T: 三相200V

パッケージ型としては画期的な低騒音・省スペース化を実現した集じん機です。

- 新たに開発された低騒音送風機と防音構 造により、パッケージ型集じん機としては画期的な低騒音化を実現しました。
- コンパクトな送風機と新たなろ布配置により、省スペース化を実現しました。

- 主な用途: 切削、研削、研磨、パフ、サンドブラスト、粉体処理(投入・混合・袋づめ等)、

CFAシリーズ低騒音・省スペース集じん機仕様および価格

形式	価格	出力 (kW)	風量 (m ³ /min)	静圧 (kPa)	ろ過面積 (m ²)	騒音 (dB(A))	外形寸法 W × L × H (mm)	概略質量 (kg)
CFA-410	450,500	2.2	30	2.45	10.6	64	786 × 680 × 1462	182
CFA-515	579,500	3.7	40	2.45	14.1	67	876 × 750 × 1612	240

コンパクト・低騒音なパルスジェット式集じん機です。

- 粉じん払い落としパーツの斬新なレイアウトにより、コンパクト設計を実現しました。
- 新たな防音構造の採用で、画期的な低騒音を実現しました。
- 送風機メーカーならではのノウハウと、先進の流体工学を駆使して開発した高性能ターボファンを採用しました。
- 主な用途: 切削、研削、研磨、孔あけ、サンダ、パフ、サンドブラスト、粉体処理。

CFMシリーズパルスジェット式集じん機仕様および価格

形式	価格	出力 (kW)	風量 (m ³ /min)	静圧 (kPa)	ろ過面積 (m ²)	騒音 (dB(A))	外形寸法 W × L × H (mm)	概略質量 (kg)
CFM-10R	580,000	1.5	20	1.96	10.4	62	720 × 720 × 1450	179
CFM-20R	670,000	2.2	30	2.45	15.6	68	940 × 720 × 1410	218
CFM-30R	850,000	3.7	40	2.45	23.4	68	940 × 1000 × 1495	281
CFM-40R	1,200,000	5.5	60	2.45	31.2	71	1230 × 1060 × 1640	392

ろ布内に送られた合じんガスを旋回しながら、ろ過する機構を持つろ布開放形の移動式集じん機です。

- ろ布が開放形なので、目視によってろ布の目詰まりチェックが簡単に行えます。
- 簡単な組立方式の採用で、保守点検や分解などが容易です。
- キャスタ付なので簡単に場所を移動できます。
- 下部ろ布はダストの収納バッグも兼ねる合理的な機構です。
- 主な用途: 切断、切削など

CFO-2200移動式開放集じん機仕様および価格

形式	価格	出力 (kW)	風量 (m ³ /min)	静圧 (kPa)	ろ過面積 (m ²)	騒音 (dB(A))	外形寸法 W × L × H (mm)	概略質量 (kg)
CFO-2200	181,200	2.2	28/35	1.08/1.57	約4	74	987 × 630 × 2600	90