

解体工事用集塵機

CF-150

シンプル and コンパクト
アスベスト・ダイオキシン の飛散を防止します



INV 仕様

21世紀のやさしい環境づくりを目指して！



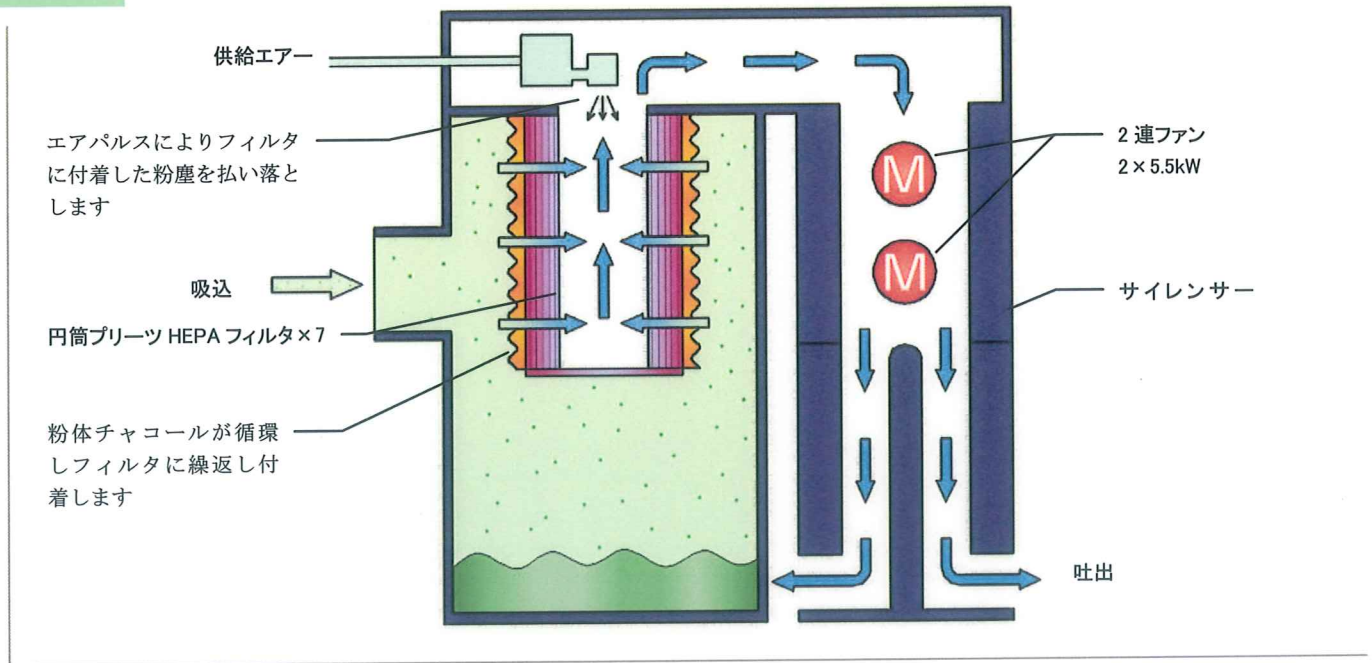
株式会社 流機 エンジニアリング

本社 〒108-0073 東京都港区三田 3-4-2
COI 聖坂 5F

TEL03 (3452) 7400/FAX03 (3452) 5370

<http://www.ryuki.com>

内部構造



特長

- 円筒プリーツHEPAフィルタ(126 m²)連続再生方式で 0.3 μm 99.97%D.O.P の高効率で清浄化します。
- 粉体チャコールコーティング方式でプリーツフィルタ表面でガス状ダイオキシンや悪臭を吸着します。
- コンパクト・軽量で4t車に2台搭載可能、運搬コストを削減します。
- INV(インバータ)制御にて施工に合わせた風量設定が可能です。⑧(20m³/min ~ 180 m³/min)
- 低騒音型(75dB(A) at 5m)ですので設置場所を選びません。

※⑧ 吸気ダクトサイズ及び延長距離等における条件にて処理風量は大きく異なります。

仕様

型式		CF-150(インバータ仕様)
定格風量		20 ~ 180m ³ /min
動力		AC200V 2 × 5.5kW
フィルター仕様	ろ過精度	0.3 μm 99.97%D.O.P 0.1 μm 99.95%D.O.P
	ろ過面積	126 m ² (18 m ² × 7)
寸法	W	2200mm
	D	1490mm
	H	2700mm
チャコール		#200 微粉体連続コーティング
フィルター自動再生用エア(コンプレッサ容量)		75 l/min 1.5kW 相当
重量		1350kg
吸込口径		φ400mm × 1
騒音		75dB(A) at 5m

フィルター自動再生用エア



パッケージスクロールベヒコン

型式	PS-1.5A		
運転方式	圧力開閉器式	消費電力 50Hz	2.1kW
出力	50Hz 1.5kW 60Hz 1.8kW	60Hz	2.3kW
		電流 50Hz	8.9A
最高圧力	0.83MPa	60Hz	8.0A
制御圧力	0.69~0.83MPa	周囲温度	0~40℃
吐出し空気量	50Hz 160l/min	寸法	W680
	60Hz 190l/min		D570
電源電圧	50Hz 3相 200V	重量	H805
	60Hz 3相 200/220V		118kg