

ダイオキシン類・VOCガス対応集塵機

CPH-800

高性能フィルターで $0.15\mu\text{m}$ の粉塵を 99.95% 以上カットします



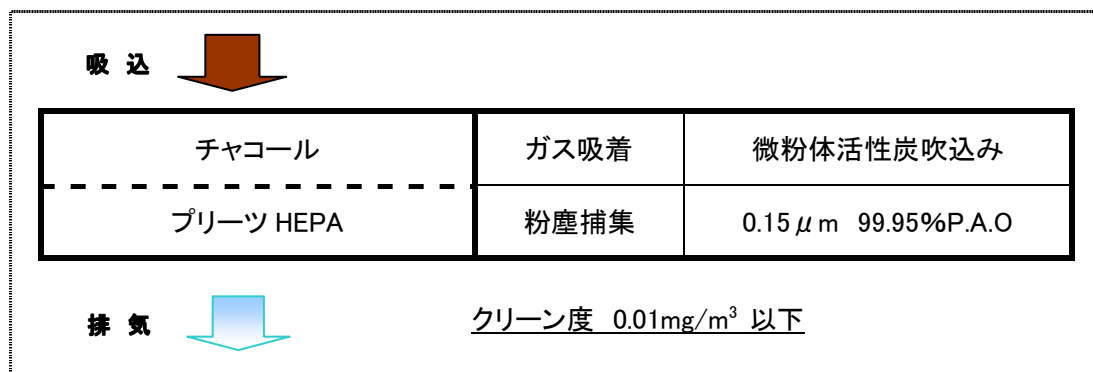
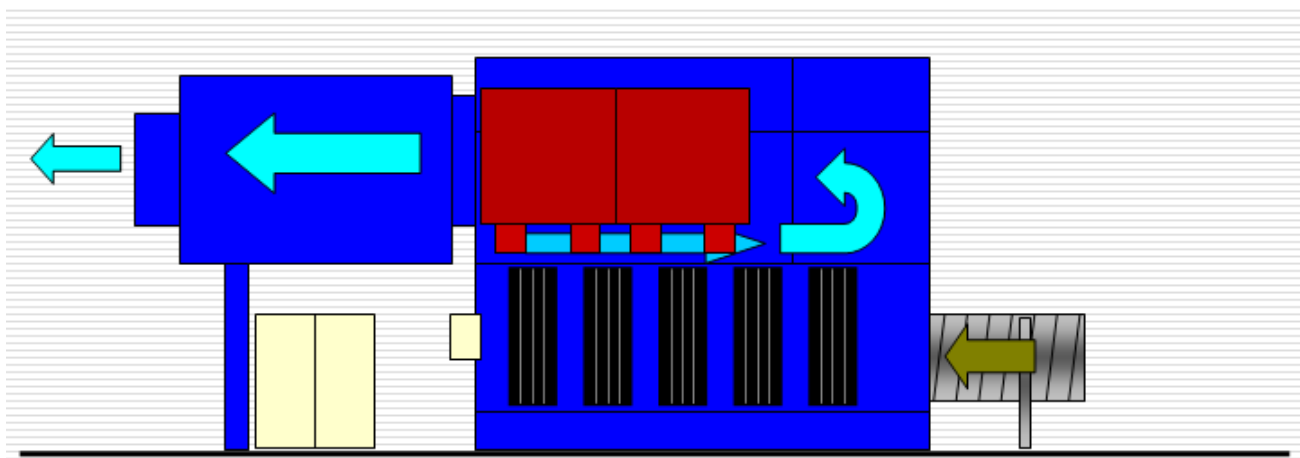
21世紀のやさしい環境づくりを目指して!



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
TEL03(3452)7400/FAX03(3452)5370
<http://www.ryuki.com>

システムフロー



仕様

型式		CPH-800
処理風量		~800 m ³ /min
動力		AC200V 30kW × 2
フィルター仕様	ろ過精度	0.15 μ m 99.95%P.A.O
	ろ過面積	648 m ²
寸法	W	5800mm
	D	2400mm
	H	3600mm
フィルター自動再生用エアークンプレッサー容量		440 ℓ /min 3.7kW 相当
吸込口径		ϕ 1000mm
重量		4900kg
騒音		79dB(A)
入力電源		240kVA
適応発電機容量		280/320kVA
適用建設容積	換気回数 10回/h	4800 m ³
	換気回数 4回/h	12000 m ³
装置運搬車台数		10t車 1台 4t車 1台