

フィルター技術の流機エンジニアリングが 現場ニーズを実現しました!

超軽量

負圧集塵機 モテるんです。



業界最大の
処理風量
(ハンドキャリー型)

サブミクロン
粒子まで
除去

フィルター
交換も
超簡単

モテるんです。

最良の清浄空間をお約束します。詳しくは裏面へ



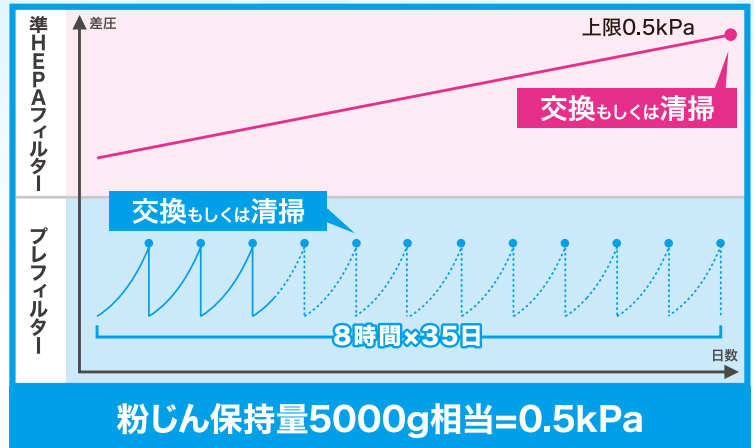
株式会社 **流機** エンジニアリング

POINT 1 **新開発**の大面積準HEPAフィルターを搭載!

フィルター
精度
準HEPA相当

プレフィルター
交換で長期間
性能維持

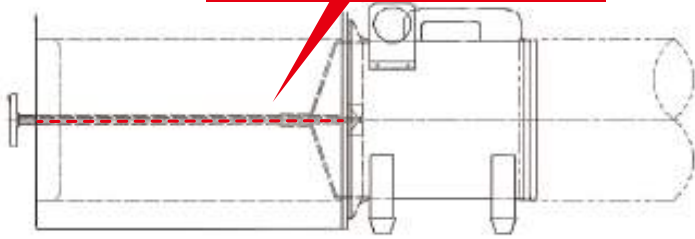
ハンドキャリー型集塵機の課題だった、
処理風量と清浄度の両立が可能になりました!
プレフィルター(洗浄再生可能)の交換を適正に
実施することで、集塵性能が長期間維持できます。



社内テスト10μm粒子10mg/m³の粉じん濃度において、のべ280時間使用可能

POINT 2 **フィルター交換も超簡単**

巻きつけるだけ!
ベルクロで簡単着脱



フィルター部分 12kg



ファン 16kg

POINT 3 **ハンドキャリー型では
業界最大の処理風量**

■従来の処理風量
25m³/min
(当社機)



120%
アップ

■モテるんです。
処理風量
30m³/min



使用用途

- リニューアル工事
- 解体工事
- 改修工事
- 内装工事
- プラント工事

製品仕様

処理風量	プレフィルター	準HEPAフィルター	フィルター 差圧	電源	起動方式	重量	サイズ	吐出口
30m ³ /min	10μm×80% 0.8m ³ 洗浄再生可能	準HEPA 0.3μm×99.9% 12m ³	最大0.5kPa 差圧計付き	AC100V 500W/550W	ON/OFF	約28kg	422×1036	φ300 ビニールダクト接続

オゾンので感染対策と空気浄化！ ウイルス不活化ポータブル換気設備 モテるんです。



特長

- ・オゾン発生装置を組み込むことにより、ウイルスの不活化が可能に
- ・オゾン発生量500mg/h、オゾン濃度0.1ppm以下をコントロール
- ・HEPAに準じた高浄度のフィルターでサブミクロン粒子を捕集
- ・ハンドキャリー型で、処理風量(業界最大30m³/min※)と清浄度の両立が可能に！
- ・フィルター交換は本体に巻き付けるだけなので簡単！

※当社調べ

利用シーン

集会場、避難所、病院外療養施設、施設清掃時の換気設備

設置レイアウト一例(体育館)



お問い合わせは

 株式会社 **流機** エンジニアリング

〒108-0073
東京都港区三田3-4-2
TEL:03-3452-7400
FAX:03-3452-5370 MAIL: hp_info@ryuki.com

※このカタログに掲載した内容は、予告なく変更することがありますのでご了承下さい。