

ろ材自動再生式エアフィルター

サイクリーナ

高 効 率 ろ 材 CY207H



新ろ材開発により
比色法捕集率<平均>50%
にグレードアップ

従来: 質量法捕集率65%

- 繊維径の微細化と毛並みに一定の方向性をもたせた立体構造により、高い捕集性能とろ材の再生を可能とした自動再生式フィルターです。
- ろ材に捕集されたダストを自動再生装置にて回収し、ろ材を再生使用。自己再生式真空掃除機を採用しているため、**廃棄物はダストのみ**地球環境に優しい**環境配慮型**製品です。
- ろ材の再生プロセスを完全に自動化。メンテナンスが容易でランニングコストが小さい

■性能

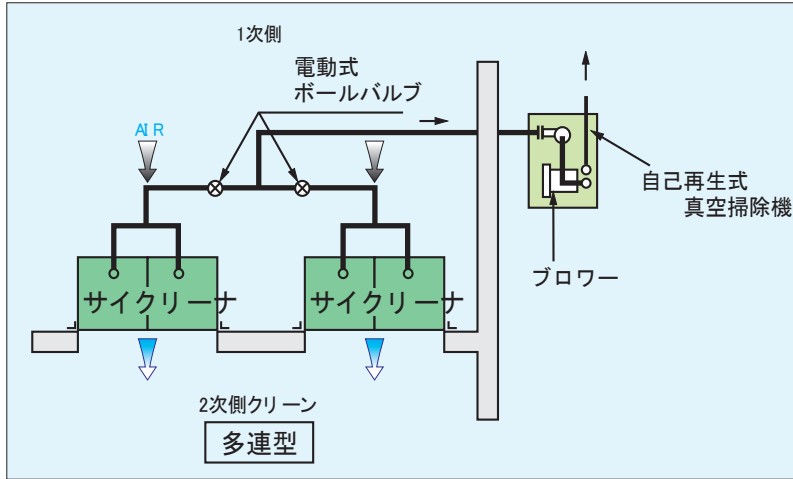
平均捕集率 (%)	運転時圧力損失 (Pa)	面風速 (m/s)
50	140~196	2.5

測定方法: JIS B 9908-2001 形式2 (比色法)
難燃性: JACA No.11A クラス3 (準拠)

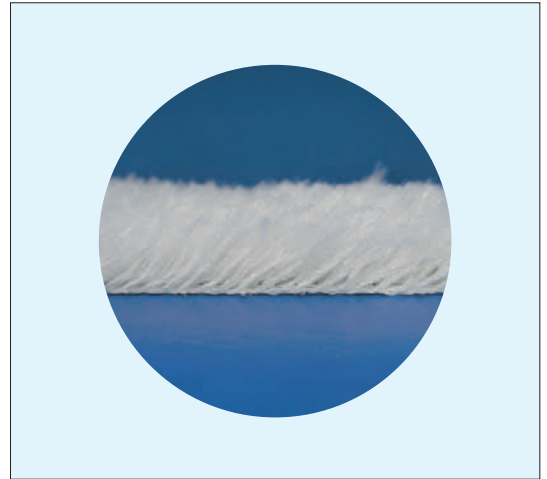
■ろ材材質および使用条件

ろ材	名称	CY207H
	材質	ポリエステル系合成繊維
	保守方法	自己再生式真空掃除機による自己吸引再生
使用限界温度(連続)		40℃以下

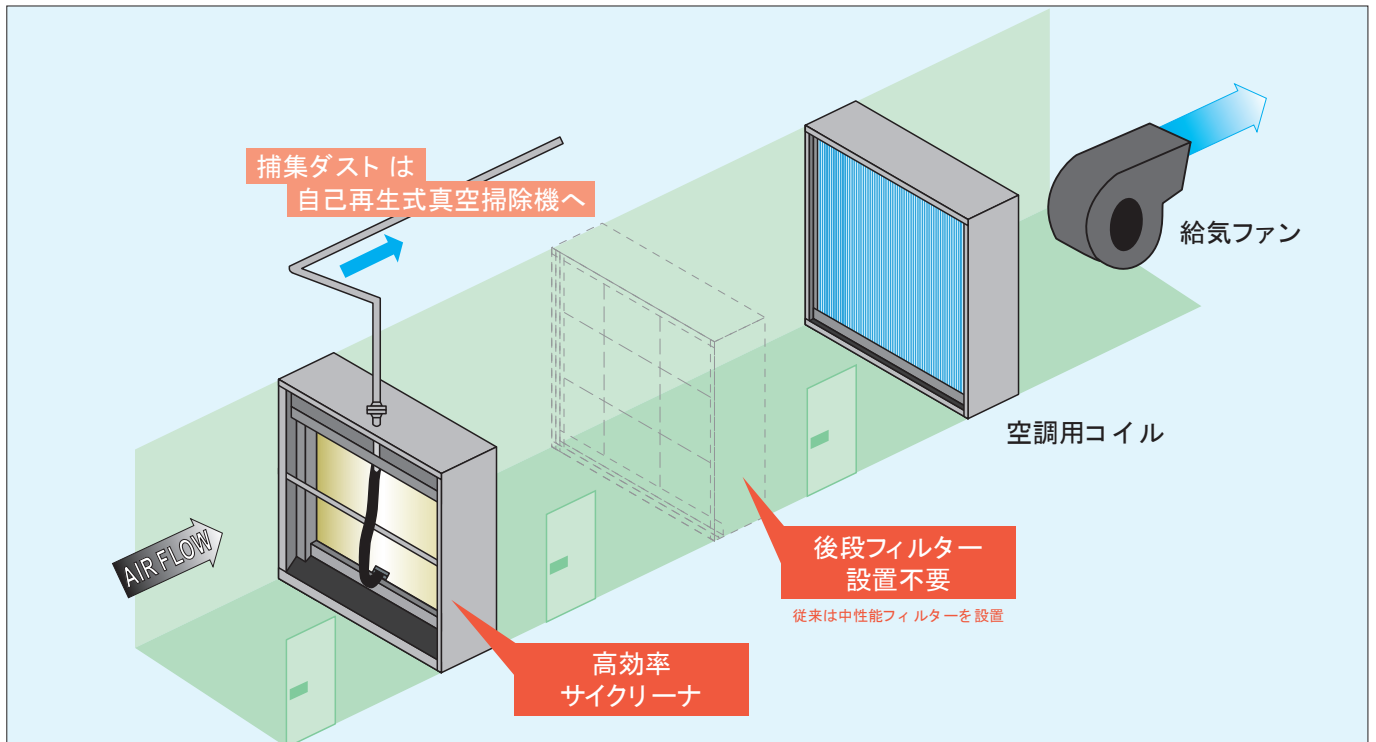
■再生装置系統参考図



■ろ材断面写真



■設置イメージ



高効率サイクリーナを設置することで、従来後段に設置していた中性能フィルターが不要となりコスト削減に貢献

■用途 交通機関関連施設 工場空調 ビル空調 病院施設 他

進和テック株式会社 本社 〒164-0012 東京都中野区本町1-32-2 ハーモニータワー <http://www.shinwatec.co.jp>
●空調機械部 TEL03-5352-7211 ●設備機械部 TEL03-5352-7212 ●プラント機械部 TEL03-5352-7213 ●環境機械部 TEL03-5352-7210

大阪 〒530-0005 大阪府北区中之島3-6-32 ダイビル本館 TEL 06-7711-5520	名古屋 〒460-0003 名古屋市中区錦2-4-23 シトルラスTビル TEL 052-855-3100
九州 〒802-0001 北九州市小倉北区浅野2-14-1 KMMビル TEL 093-551-1631	広島 〒733-0003 広島市西区三篠町1-5-11 パラーシオ TEL 082-536-2121
福岡 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-25-21 博多駅前ビジネスセンター TEL 092-481-2717	茨城 〒300-1233 牛久市栄町5-58-7 TEL 029-871-2920
千葉 〒260-0028 千葉市中央区新町1-17 JPR千葉ビル TEL 043-238-6820	埼玉 〒333-0845 川口市上青木西1-8-33 TEL 048-240-0615
横浜 〒221-0056 横浜市神奈川区金港町6-14 ステートビル横浜 TEL 045-453-3320	倉敷 〒710-0252 倉敷市玉島爪崎446 MK北ビル TEL 086-488-0016

日本エアフィルター株式会社 本社・工場 〒254-0801 神奈川県平塚市久領堤1-37 TEL0463-23-1611 (代表)

※本カタログ記載の仕様および外観は予告なしに変更する場合があります。