

エアエレメントクリーナー 環楽美 (かんらくび)

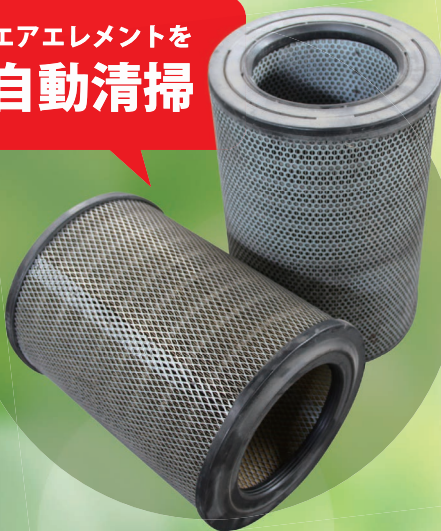
かん 環 ら 楽 く 美 び

エアエレメントを容易に清掃。
人と環境にやさしいクリーナー。

工場内マスクフリーを目指して—工場内を汚さずエアブロー清掃。

- 簡単な操作で迅速に作業が可能 ● 最適なエア消費量で省エネ作業
- 粉塵が外部に漏れることなく、人と環境に対する配慮が万全

エアエレメントを
自動清掃



レールに横置きする
だけの簡単構造



SINSHU 「地球に優しい」燃焼器製造発売元
信州工業株式会社

本社 販売サービス部

〒382-0098 長野県須坂市墨坂南1-18-13

☎ 026-245-8211

<http://www.shinshukogyo.co.jp>



AE-400C

環 エアエレメントをエアブローした時の「粉塵(ふんじん)」は即、集塵室へ吸い込まれ工場はいつでもクリーンです。

楽 簡単に設置できます。自動でエアエレメントが回転しエアブローします。セッティングや取扱いも楽にできます。

美 独自のローラー設置機構によりエレメントの形状に関係なく至近距離でエアブローしますので確実に清掃します。



工場内の汚染・作業員の健康被害を防ぎます。

外形寸法	W1116×D500×H1440
使用エア圧力	0.2~0.8Mpa
集塵方式	サイクロン+フィルター捕集
集塵面積	0.47 m ²
最大風量 (50Hz)	9.3m ³ /min (50Hz)
最大風量 (60Hz)	10.6m ³ /min (60Hz)
最大静圧 (50Hz)	330mmAg (50Hz)
最大静圧 (60Hz)	475mmAg (60Hz)
本体重量	150kg
電 源	三相 200V-0.5kw



エアエレメントのセッティングはレールに横置きするだけの簡単な構造です。



集塵はサイクロン（遠心力による集塵）とフィルターの二段階集塵。サイクロンによりフィルターの汚れを最小限に抑えます。

製品構造概略図

- ① エアエレメント清掃筒
- ② 内側清掃口(手動)
- ③ 自動エアノズル
- ④ サイクロン&フィルターボックス
- ⑤ 塵溜箱
- ⑥ 手動エアガン
- ⑦ レギュレーター
- ⑧ 電源スイッチ
- ⑨ 自動運転タイマー
- ⑩ 運転切替スイッチ
- ⑪ 折返位置リミットセンサー

