

光触媒環境浄化装置

SEIWA SUPER CLEAN SERIES

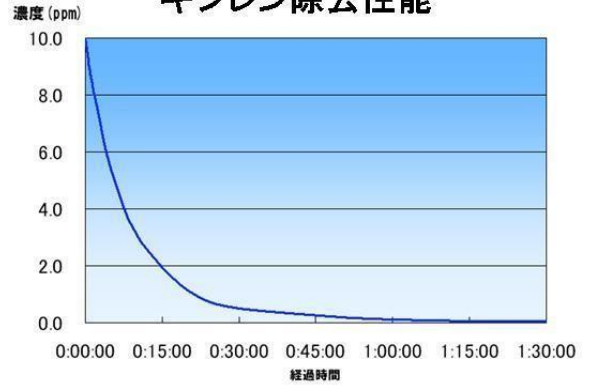
光触媒は光によって生まれる環境に優しい技術

光触媒酸化チタンを用いた『光触媒セラミックフィルター』従来の脱臭装置に使用されていた活性炭のように汚れを吸着させるのではなく、光触媒効果により有害物質を分解します。

また、光触媒セラミックフィルターは再生することが可能なのでランニングコストも抑えられます。

なお、本製品は、「盛和工業」と東京大学の藤島特別栄誉教授（現：東京理科大学長）ならびに橋本教授、新エネルギー・産業技術総合開発機構との共同研究により開発されました。

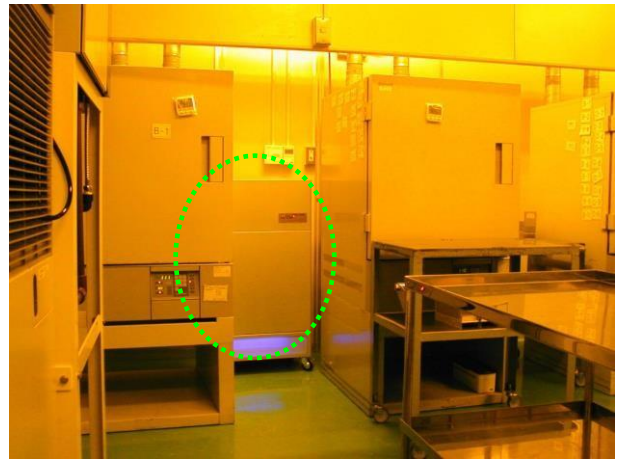
キシレン除去性能



容積：30m³ 初期濃度：10ppm



大学研究室内 有機溶剤対策
キシレン濃度抑制対策



電子部品製造工場 有機溶剤対策
有機溶剤混合ガス濃度低減対策



電子部品製造工場 発生ガス抑制対策
ホルムアルデヒド濃度低減対策



食品工場 発生臭気抑制対策
ソース系臭気低減対策

販売店

お問合せ

新川電機株式会社

営業推進マーケティング部

〒730-0048

広島県広島市中区竹屋町8-6

TEL: 082-247-4198

FAX: 082-247-4851

E-mail: eigyosuishin@shinkawa.co.jp

WEB: <https://www.shinkawa.co.jp/>

その他の製品や
お問合せはこちら



製造元

盛和环境エンジニアリング株式会社

TEL: 045-471-4700

FAX: 045-471-4701