

有機溶剤の排ガス処理

水溶性の有機溶剤ガス(VOC)を安価でシンプルに捕捉します。

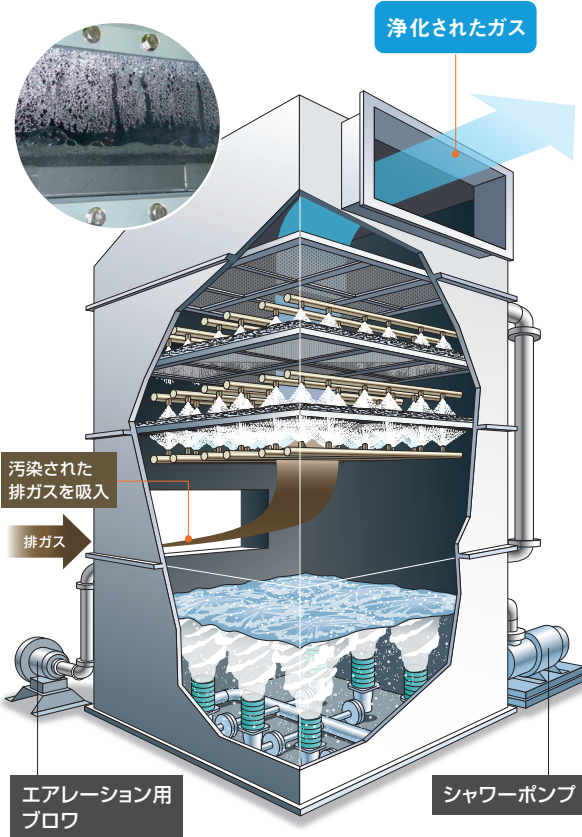
水溶性有機溶剤 PGMEAの捕捉



ホルムアルデヒドの捕捉



混合溶剤の捕捉



安心の納入実績と
数々の経験を誇ります。

効果

- ① 水溶性VOCは、水に対する溶解限界まで、確実に捕捉します。
- ② 燃焼装置と比較しますと、大幅なコスト減となります。
- ③ 火気を使わないので、非常に安全です。
- ④ カートリッジフィルターなので、通常のスクラバー装置より、メンテナンスがとても簡単です。

主な納入先	目的・用途
電機メーカーM社	脱臭装置DR-30W
印刷会社D社	脱臭装置DR-30W×4台
化学工場S社	脱臭装置DR-30W×2台
プラント設備N社	脱臭設備特殊タイプ
衣料仕上工場S社	脱臭装置特殊タイプ
化学工場K社	脱臭装置DR-2S
化学工場T社	脱臭装置DR-1
家電メーカー H社	脱臭装置DR-30W
香料製造工場K社	脱臭装置DR-1W
ゴム製品製造工場S社	脱臭装置SD-6
化学工場F社	脱臭装置DR-30W
化学工場K社	脱臭装置SD-6

■製造元

世界の水処理を築く
AIENCE
NAGASE Group

■お問合せは

株式会社 **アイエンス** <https://www.aience.co.jp>

〒550-0002 大阪市西区江戸堀1-21-7 コーワ江戸堀ビル3F
Tel.06-6225-2323/Fax.06-6225-2552
e-mail:info@aience.co.jp



実験機の貸し出しを行っていますので、
ご不安な場合は、実際に効果を現場で
ご確認ください。(運搬費等有償)



<https://www.aience.co.jp/>
