

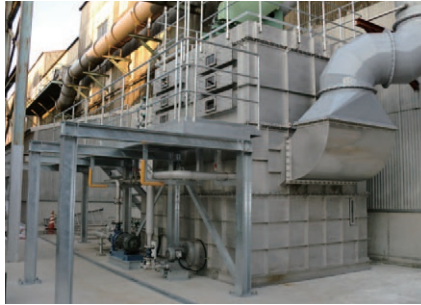
有機溶剤の排ガス処理

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。

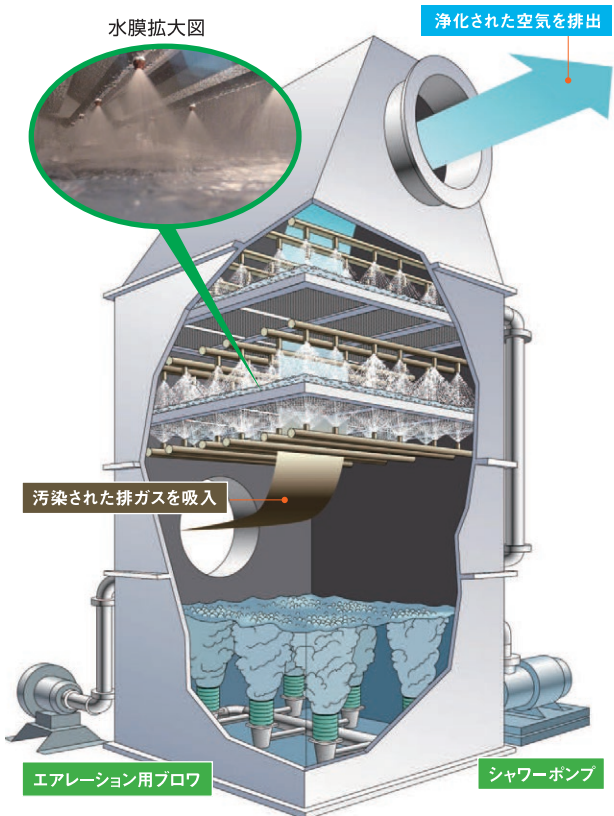
水溶性有機溶剤 PGMEAの捕捉



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



■ お問い合わせは

株式会社 **アイエンス** <http://www.aience.co.jp>
〒550-0002 大阪市西区江戸堀1-21-7 コーフ江戸堀ビル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)



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