

環境との共生を実現する。次世代の省エネルギー技術の結晶。

# CLEAN AIR SYSTEM

## 脱臭装置システム

さまざまな公害に対する社会の視線が厳しい中、脱臭設備の必要性がより切実になっています。

しかし従来型の脱臭方式では、装置の設置スペースや脱臭効率、コスト等の問題が重くのしかかってきました。

それらをクリアしたのがアルファ技研の脱臭装置システムです。

横型湿式脱臭システムと光酸化塔を組合せて採用することにより、従来装置に比べて処理性能が向上し、更にコンパクト・低コストなど優れた特性を実現しました。(酸化還元湿式脱臭装置)



### 省エネ・低騒音で強力に脱臭します。

- ・ 悪臭濃度に追従して効果的な脱臭が可能
- ・ 圧力損失が小さく省エネタイプで経済的
- ・ 脱臭効率が大きくコンパクト
- ・ 薬剤の使用量が少ない
- ・ 排水量が少なく、処理が容易



#### 脱臭性能

| 悪臭ガス名     | 横型湿式脱臭装置  |           |        |
|-----------|-----------|-----------|--------|
|           | 入口濃度(ppm) | 出口濃度(ppm) | 除去率(%) |
| アンモニア     | 2         | 0.08      | 96.0   |
| トリメチルアミン  | 1         | 0.05      | 95.0   |
| 硫化水素      | 50        | 0.5       | 99.0   |
| メチルメルカプタン | 2         | 0.06      | 97.0   |
| 硫化メチル     | 1.35      | 0.47      | 65.2   |
| 二硫化メチル    | 2.25      | 1.46      | 35.1   |