

物理吸着と科学吸着を併せ持つ
水と粘土・鉱物から生まれた消臭剤

ECO-OH



アンモニア・酢酸・ホルムアルデヒドなどに効果的！
優れた吸着脱臭力でトイレ・下駄箱・ペット臭などの嫌な
生活臭を除去

主な活用場所



介護施設



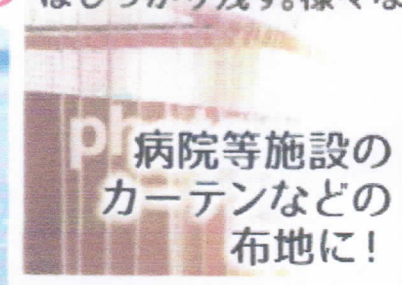
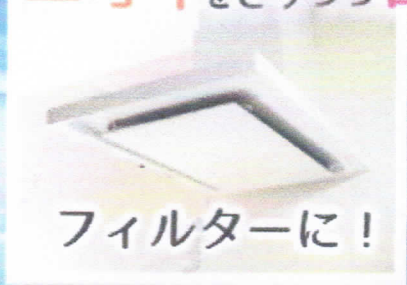
ペットショップ
動物病院



タバコなどの
ヤニの臭い

用途

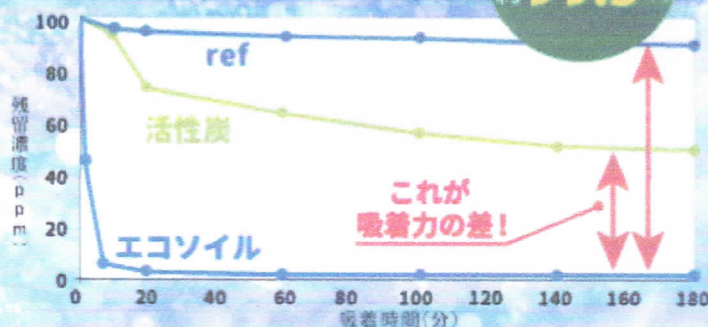
ニオイをとりつつ **香り** はしっかり残す。様々な用途に使用できます。



その他
吸着消臭品
など様々な製品に
使える原料です！

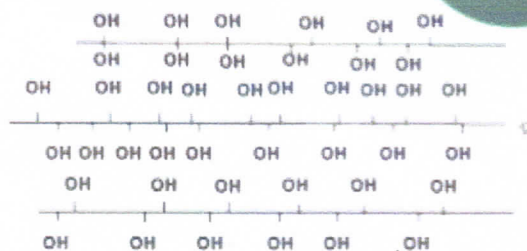
アンモニアの吸着率

除去率
約 **99.5%**



吸着のメカニズム

物理吸着 &
科学吸着
のWパワー！



枝葉のように広がる表面水酸基(OH)が、アンモニアガス・酢酸・ホルムアルデヒドガス・二酸化硫黄などとイオン結合して科学吸着を行います。また、1g中約100mlほどの比表面積をもち、活性炭などに劣らない吸着力を持っています。