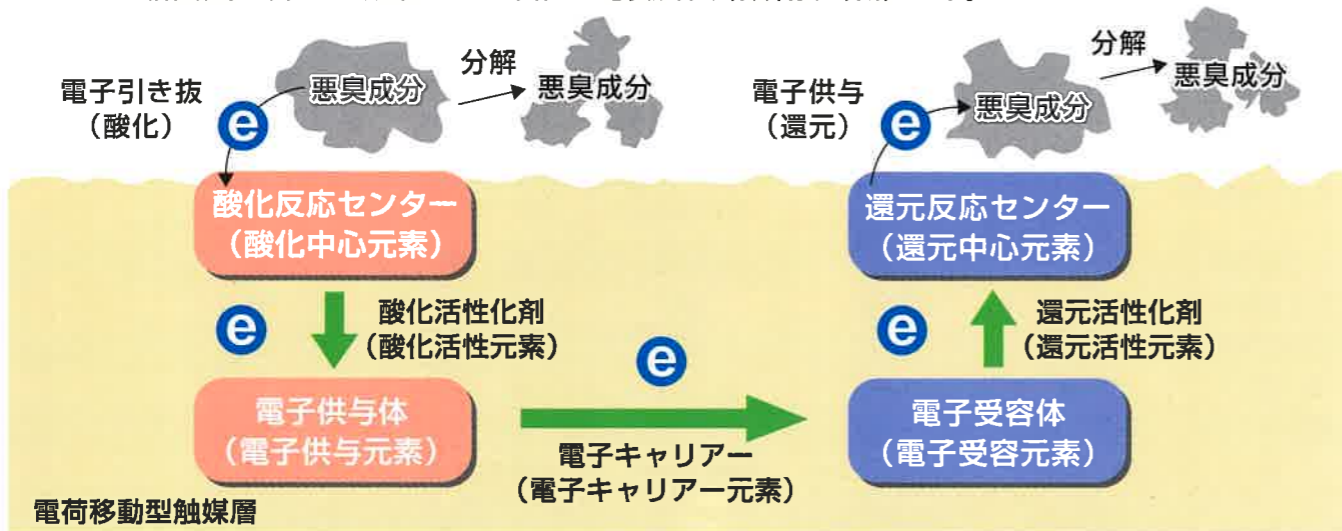


■ナノブロッカーの触媒機能のしくみ

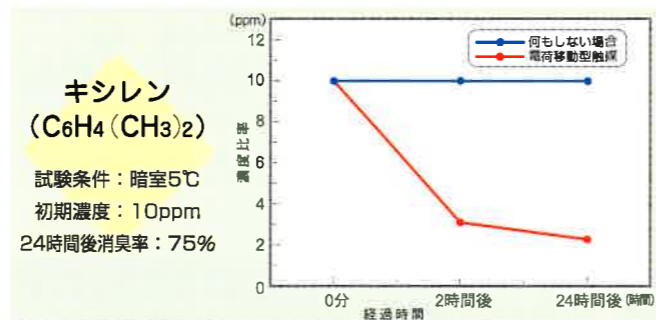
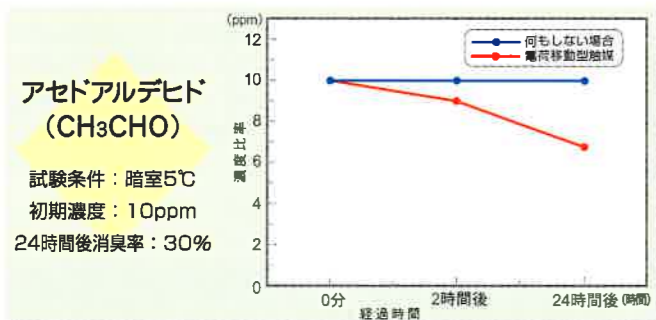
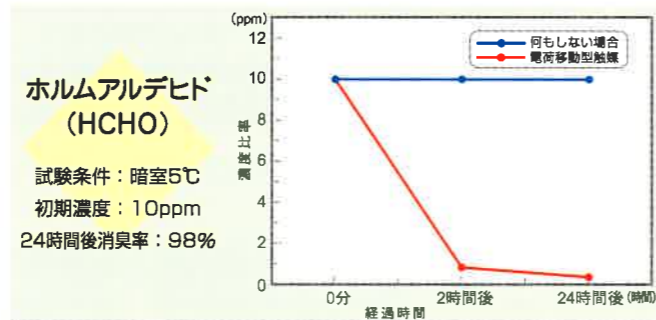
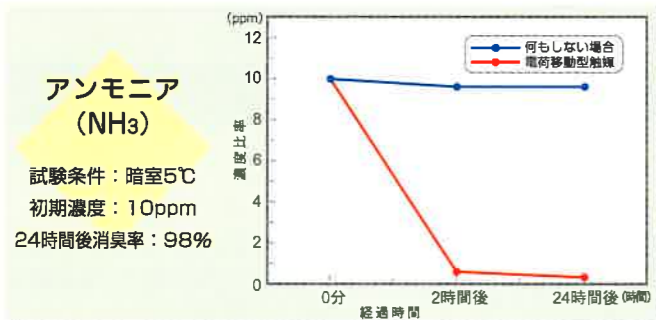
生体必須ミネラルに含まれる元素から厳選したミネラル複合体で、とても安全性が高い触媒です。光や湿度等の条件を一切必要とせず、大気中で電子移動を行い「酸化と還元」という自然にやさしく、活性酸素を出さない触媒反応により様々な悪臭成分や有害物質を分解します。



電子供与元素・電子受容元素・電子キャリアー元素・酸化中心元素・還元中心元素・酸化活性元素・還元活性元素からなる触媒です。

■暗室5℃でのナノブロックの消臭分解効果

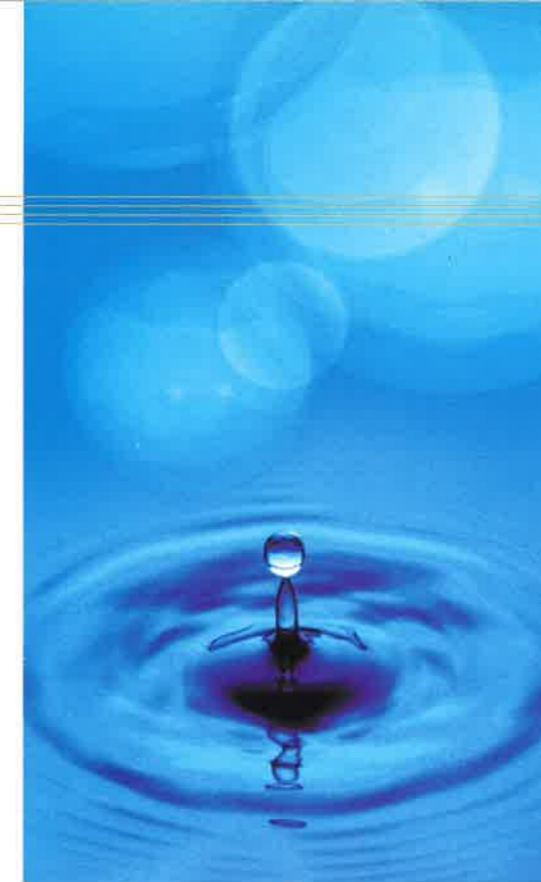
財団法人 日本紡績検査協会 調べ



Nano Blocker

《お問い合わせは》

※このカタログの検査数値は、テスト値であり保証値ではありません。なお、弊社の都合により本資料の内容を変更することがあります。



次世代住環境改善システム

ナノブロッカー
シリーズ



ナノブロッカー製品技術協議会