

# ルームクリーンアップⅡ

ROOM CLEANUP II

## 中和消臭剤・光触媒

PAT-No.2717209号



- 中和消臭効果** ○幅広い悪臭成分に化学反応(中和)させ、無臭成分にします。  
 (拡散により広範囲に適用・有機溶剤には不適)  
 ※一般市販品との比較結果では、効果No.1
- 光触媒効果** ○光触媒反応により臭気物質や細菌などを分解させ抗菌・消臭持続効果があります。

### ■特長

- アンモニア、アミン類、硫化水素、メルカプタンなどの悪臭に効果。
- ペパーミントによる清涼感と抗菌効果。
- ペパーミントによるダニの駆除効果。

### ■悪臭の発生源

発生源	主成分
トイレ	アンモニア・アミン類・硫化水素
ゴミ箱(主に生ごみ)	アンモニア・アミン類・メルカプタン
ペット	アンモニア・アミン類・硫化水素
一般家庭周辺(下駄箱・溝etc)・病院	アンモニア・アミン類・硫化水素・メルカプタン
自動車	アミン類・酸臭(汗など)・プラスチック臭(可塑剤)
冷蔵庫	酸臭・アミン類・硫化水素・メルカプタン

アンモニア・アミン類 ..... 魚腐敗臭、大便臭等  
 メルカプタン ..... 玉ねぎ腐敗臭  
 硫化水素 ..... 卵腐敗臭

### ■市販品比較表

	中和法タイプ			吸着法	マスクング法
	弊社品	香料併用タイプ		活性炭	芳香剤タイプ
A社		B社			
・アンモニア、アミン類	◎	○	○	×	△
・硫化物	○	△~×	△~×	×	×
・有機物(シンナー類)	△	△	△	△	×
感応テスト					
・自動車、家庭内での使用	◎	○	○	○	◎
・金属製品に対する影響	◎	○	○	◎	○
・汗臭(有機酸)	○	△	△	◎	△~×

◎:効果大 ○:効果あり △:やや効果 ×:効果なし

☆消臭方法

#### <速効性>

中和方法: 悪臭の主成分と消臭剤とを化学反応させ無臭成分にする方法。

#### <持続性>

光触媒方法: 超微粒子の酸化チタンと光により発生する酸化力で悪臭成分を分解する方法。



NET.100ml×20×4  
ET-914



ヤシマ化学工業株式会社