

世界中でさまざまな用途に利用されつつあります。



①気体で利用するパウダー

気になる場所に
置くだけ!!

- 特性
- 1、除菌消臭性が強力
 - 2、人体に有害物(トリハロメタン)を発生させない
 - 3、効果はPHIに影響されない
 - 4、腐食性が低い
 - 5、反応性が早い

即効性
一日たった20円で臭いカット!!
明日の朝には効き目が見える!!

イメージ写真(表)



『裏切らない商品ですね!!』
東京都大田区和田さんの一言でした。



■癒しの空間 特殊なパウダーを特殊な紙の袋に入れた消臭剤です。

- ①空気中の湿気により袋から二酸化塩素が自然に発生し、酸素効果により空気中における消臭と除菌に効果を発揮します。
- ②悪臭の合成物を酸化させ消臭させるのです。
- ③合成物とは硫化水素、チオール、有機アミノ類、そして悪臭を生み出す元となるカビ、白カビ、タバコの煙、人間や動物の排泄物と同様に腐敗した食物などです。
- ④主な化学反応は酸化です。
酸化の過程で亜塩素酸イオンを生成するために1つの電子の変化が起こります。
- ⑤PHと酸化された基質により、さらに4つの電子の変化が加わり、反応の最終生成物として塩化物イオンを生成します。
この酸化活動が、製剤が幅広い種類のたんぱく質を攻撃することを可能にしています。
- ⑥さらに二酸化塩素の発生濃度、強さ、速度を正確に制御することを可能にしています。
- ⑦乾いた状態では無反応であり、大気中の湿気にさらされた時や水に溶けた時だけ二酸化塩素を発生させます。
- ⑧発生した気体は人体にはもちろんペットなど動物にも無害です。
二酸化塩素の除菌効果により、
従来の消臭剤よりも消臭 & 除菌が強力になり裏切らない画期的消臭剤です。

適応場所

介護施設	タバコ	ベッド布団	ロッカー	ペット	靴箱	室内	靴箱	更衣室
------	-----	-------	------	-----	----	----	----	-----

自動車内	エアコン	ホテル	病室	キャビン	クローゼット	他		
------	------	-----	----	------	--------	---	--	--



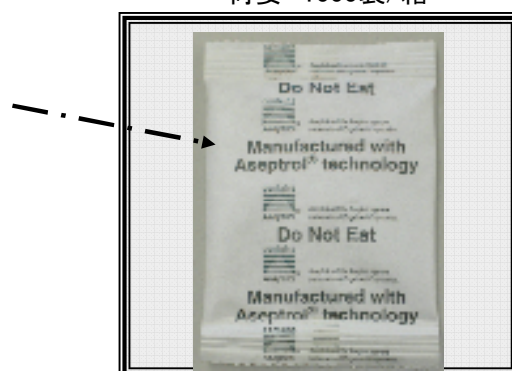
■**使い方は簡単！気になる場所に置くだけ!!**

荷姿 1000袋/箱

- ① アルミの外袋を破り、中の紙袋を取り出します。
- ② 紙袋は絶対に開けないでください。
- ③ 環境や広さにより使用する個数を調整してください。

目安: 3.3㎡(たたみ2畳)あたり 1袋
有効期間: 約1~1.5ヶ月です。

- ④ 通常の燃えるゴミとして処理してください。



※イメージ写真です。表を上にして置いてください。

殺菌割合

効力データー パウダー1袋による殺菌割合

カーペット洗浄剤(パウダーをカーペットに散布し、20分以上経過してから掃除機で吸い取る)	
ブドウ球菌	20分以内に1/1000以下に減少
プセウドモナス菌	20分以内に1/1000以下に減少
腸内細菌	20分以内に1/1000以下に減少

靴の殺菌(袋を開封し、靴の収納場所に設置する)	
トリコフィトン菌(白癬菌の一種)	1/1000以下に減少させ、その効果が持続する
ブドウ球菌	1/1000以下に減少させ、その効果が持続する
コウジカビ	1/100以下に減少させ、その効果が持続する

製氷機の殺菌(袋を開封し、製氷機内に設置する)	
コウジカビ	1/100以下に減少させ、その効果が持続する

北川式検知管法による消臭試験

対象消臭濃度を設定した三角フラスコ(1L)に試供品を1つずつ入れ、35°C・30分及び60分後に、北川式検知管を用いて残留濃度を測定した。対照(コントロール)として対象臭気を含ませた、ろ紙のみを入れ同条件で臭気を測定した。

1、アンモニアに対する消臭試験成績			
試験試料	初発濃度	残留濃度(消臭率%)	
		30分後	60分後
パウダー	260ppm	10ppm(96.2%)	0ppm(100%)
コントロール	260ppm	260ppm	260ppm

2、硫化水素に対する消臭試験成績			
試験試料	初発濃度	残留濃度(消臭率%)	
		30分後	60分後
パウダー	17ppm	0ppm(100%)	0ppm(100%)
コントロール	17ppm	17ppm	17ppm

3、トリメチルアミンに対する消臭試験成績			
試験試料	初発濃度	残留濃度(消臭率%)	
		30分後	60分後
パウダー	18ppm	0ppm(100%)	0ppm(100%)
コントロール	18ppm	18ppm	16ppm

4、メチルメルカプタンに対する消臭試験成績			
試験試料	初発濃度	残留濃度(消臭率%)	
		30分後	60分後
パウダー	4ppm	0ppm(100%)	0ppm(100%)
コントロール	4ppm	4ppm	3.5ppm