

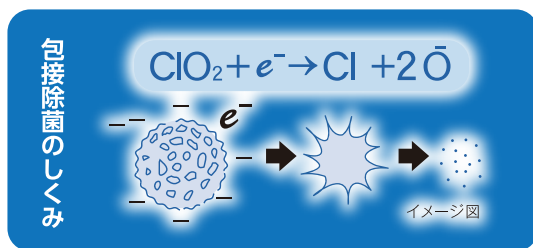
# 新開発！包接除菌

特許第4109165号 特許第5791249号 二酸化塩素発生調整剤  
花粉除去包接の機能性

従来のガス除菌剤では効果が現れにくかった、  
花粉やダニの死骸、PM2.5など  
空気中の浮遊物質を包接し、  
減衰させることを可能にしました。

※試験空間での効果であり、実空間の効果ではありません。

## エアバスターズPRO 業務用



### ご家庭用に

玄関・寝室・リビング・洗面所・お風呂  
場・げた箱・トイレ・キッチン収納

### 業務用に

業務用冷蔵庫・調理場・汚物処理室・  
会議室・事務所・ホテル客室・納屋等



### ■包接除菌のイメージ



ウエルネクス株式会社

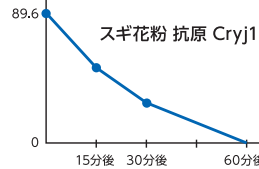
有効期間は  
約**2ヶ月間**

様々な空間浮遊物質の試験結果が出ています。

## 花粉

スギ花粉 抗原 (Cryj1) の不活性化試験 Cryj1濃度(添加濃度:100ng/mL)

	二酸化塩素ガスとの反応時間	Cryj1濃度 (ng/mL)
対照試験液	0分間*1	89.6
試験液	15分間	52.4
	30分間	36.5
	60分間	—*2



\*1 60分間密閉容器内で静置 \*2 検出せず(定量下限2.5ng/mL)  
●2012年8月22日 財団法人日本食品分析センター試験報告書

\*アレルゲン低減率は一定の試験条件下で算出されたこともあり、保証値ではありません。  
障害を与えるデコボコは滑らかとなりその効果が高い。

## インフルエンザウイルス

検体を作用させながら室温で保存した試料の感染価測定結果

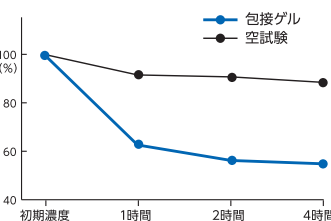
試験ウイルス	試験ウイルス	試料	log TCTD <sub>50</sub> /mL*1
インフルエンザウイルス	作用前	対照	5.0
	作用15分後	検体*2 対照	<2.5 5.3

1) 試験ウイルス インフルエンザA型(H1N1) <2.5:検出せず

## PM2.5

PM2.5除去性能試験結果 (単位:%)

	経過時間				除去率
	初期濃度	1時間後	2時間後	4時間後	
包接ゲル	100	62.6	56.2	54.8	49.2
空試験	100	91.5	90.7	88.4	11.6



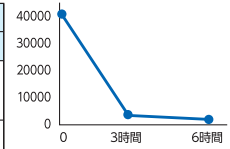
## 黒麹カビ

Aspergillus niger NBRC 6341  
平成17年8月19日

付着黒麹カビに対する試験結果

試験条件	作用時間(時間)		
	0	3	6
試験品なし(対照)	38,000	35,000	37,000
試験品あり	38,000	3,800	800

単位:CFU/ 木綿布5×5cm



シーズンや用途に合わせて選べるパッケージ。

春夏 パッケージA面で!



秋冬 パッケージB面で!



季節別おすすめ使用用途

	春	夏	秋	冬
ウイルス	○	○	◎	◎
カビ	○	◎	○	○
花粉	◎	○	○	○
ハウスダスト	○	○	○	○
PM2.5	○	○	○	○
ホルムアルデヒド	○	○	○	○

包接除菌BUSTER'S エアバスターズPRO

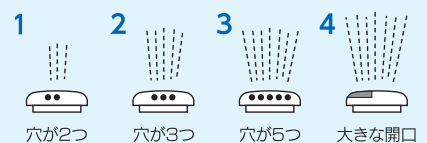
内容量	150g
パッケージ	W97×D81×H88mm
アウターカートン	W420×D280×H200mm
ケース入数	30個
商品JAN	 4 589843 851001
成分	亜塩素酸塩水溶液、二酸化塩素発生調整剤、ガス発生活性化剤、吸水性材料、機能性付加物質《特許第4109165号 特許第5791249号》



使用方法はカンタン!

①キャップを外し、粉を全量入れて、かき混ぜずに静置します。10分前後で中の液がゲル状に固まります。

②付属の調整フタを上からはめ込みます。開口は使用目的に合わせて、成分放出量の調整が行えます。



ウエルネクス株式会社