

# 新研发! 包覆杀菌

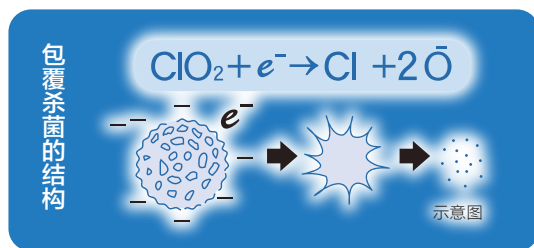
特许第4109165号 特许第5791249号 二氧化氯生成调整剂  
機能性包覆去除花粉

使用以往的气体杀菌剂的话效果并不大，  
包覆杀菌能将花粉、霉菌遗骸、超细颗粒物(PM2.5)等  
空气中的悬浮物吸收包覆，并减少悬浮物的存在。

※此效果为实验空间内所产生的效果。



## エアバスターズPRO 商用



### 家庭用途

玄关、卧室、客厅、餐厅、厨房、  
洗手间、浴室、橱柜、收纳柜等

### 商业用途

工商业用冰箱、厨房、废物处理室、  
会议室、办公室、饭店客房、储藏室等



### ■ 包覆杀菌的示意



ウエルネクス株式会社

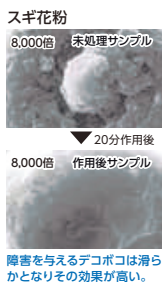
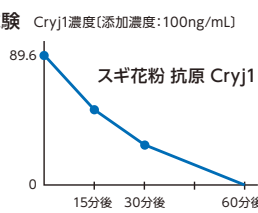
有効期限  
約2个月

## 各种空间悬浮颗粒物的实验测试结果

### 花粉

スギ花粉 抗原 (Cryj1) の不活性化試験

	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。

### 流行性感冒病毒

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

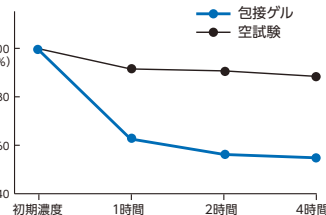
試験ウイルス	試験ウイルス	試料	log TCTD <sub>50</sub> /mL*1
インフルエンザウイルス	作用前	対照	5.0
	作用15分後	検体*2	<2.5
		対照	5.3

1) 試験ウイルス インフルエンザA型(H1N1) <2.5:検出せず

### 超细颗粒物 (PM2.5)

PM2.5除去性能試験結果

	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



### 黒曲霉

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		3,800	800

単位: CFU/ 木綿布5×5cm

## 能依照季节和用途来选择合适的包装

春夏 使用A面包装!



秋冬 使用B面包装!



按照不同季节推荐用途

	春	夏	秋	冬
病毒	○	○	◎	◎
霉菌	○	◎	○	○
花粉	◎	○	○	○
尘螨	○	○	○	○
PM2.5	○	○	○	○
甲醛	○	○	○	○

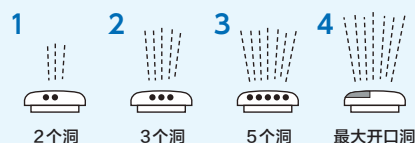
### 包接除菌BUSTER'S エアバスターズPRO

内容量	150g
包装体积	W97×D81×H88mm
外箱体积	W420×D280×H200mm
数量	30个
商品JAN	 4 589843 851001
成分	亚硫酸盐水溶液、二氧化氯生成调整剂、气体生成催化剂、吸水性材料、机能性添加物质《特許第4109165号特許第5791249号》



### 简单的使用方法!

- ① 打开瓶盖将粉末全部倒入, 不要搅拌晃动, 放置10分钟。10分钟静置后瓶中的液体会凝固, 形成凝胶状。
- ② 把商品自带的可调整式瓶盖从上方将瓶口盖上, 瓶盖上的开口洞可依照使用目的调整倒出的使用量。



ウエルネクス株式会社