



# ウイルス・花粉対策!

## 除菌・消臭率 99.9%

## 空間除菌・消臭 エコムエアマスク



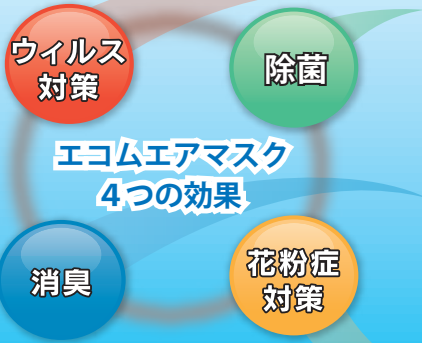
### ES-020

## エコムエアマスク バッジタイプ

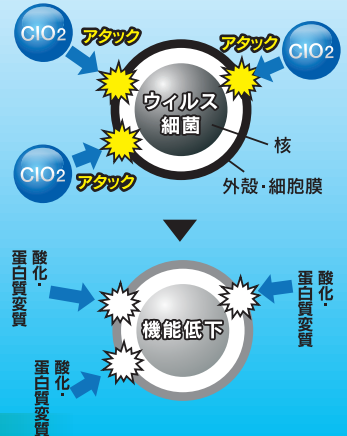
エコムエアマスク バッジタイプは、クリップを使ってポケットやネックに付けるほか、アイデア次第で色々な取り付け方ができるので携帯しやすく便利です。

実用新案登録 第3179685号

洋服のポケットやネック  
バッグなどに取り付けて

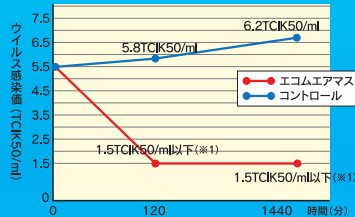


### 二酸化塩素の除菌イメージ



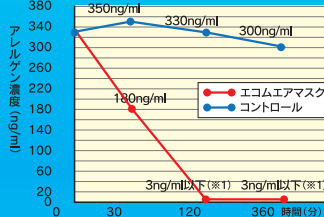
### 二酸化塩素のウイルス、花粉に対する効果試験

■ウイルスに対するウイルス感染価測定試験 (日本食品分析センター)



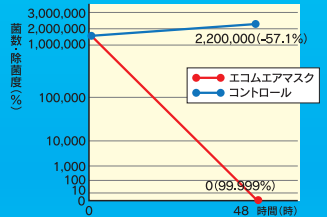
エコムエアマスクを使用した方はウイルス感染価測定試験の結果3時間後著しく減少した。

■アレルギー (精製Bアレルギー抗体 cryj1) に対するアレルギー測定試験 (日本食品分析センター)



エコムエアマスクを使用した方は2時間後と6時間後の測定でBアレルギーを検出しなかった。

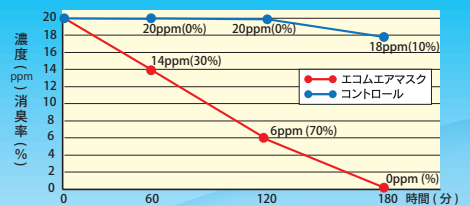
■エコムエアマスクを使ったA菌に対する抗菌試験 (衛生微生物研究センター)



コントロール (エコムエアマスク不使用) を示す青線は48時間後の観察で菌数の増加を確認。一方エコムエアマスク1個使用を示す赤線は48時間後の観察で99.9%の除菌率を示している。

※解放空間における試験の実証は困難であるので、密閉空間による試験です。空気の流れの環境により有効性が期待できない場合があります。花粉の種類や体質により有効性は個人差があります。

■トリメチルアミンに対する消臭試験 (衛生微生物研究センター)



トリメチルアミンに対しての180分後の消臭率は、100%であった。

二酸化塩素[ClO<sub>2</sub>]は、分子内酸素による酸化作用により、標的とするウイルス・細菌を構成しているタンパク質を酸化します。また、悪臭の原因となる物質も酸化するので、根本的な除菌・消臭ができます。アレルギー(アレルギーを引き起こす物質)のタンパク質も酸化するので、近年花粉対策としても期待されています。ご家庭、学校、会社、病院、電車やバスなどの公共の乗り物、海外渡航時にもご使用になれます。



エコムエアマスクは、お子様にも安心してご使用いただけます。開封後1ヵ月間効果が持続します。緩やかで安定的に二酸化塩素が空気中に放出されるため、安全で効果に持続性があります。

販売代理店 株式会社 遊販

札幌市中央区南2条西10丁目1000-2クワガタビル4F  
TEL: 011-209-3886 FAX: 011-209-3886  
info@you-han.net

二酸化塩素のチカラで快適な空間に

<https://ecom-japan.com>