



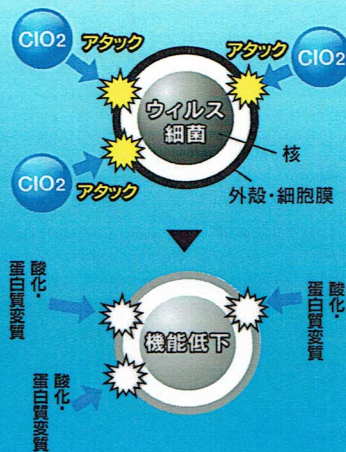
ES-020K エコムエアマスク 携帯貼付タイプ

ウイルス除去 Virus Buster

ウィルスと菌は携帯しない!

トイレの便座よりも汚いとも言われることがあるスマートフォンには無数の雑菌が附着しています。エコムエアマスクから放散して携帯電話の周りに浮遊している二酸化塩素分子は、携帯表面にも附着して、周りの空間と、携帯本体も除菌します。

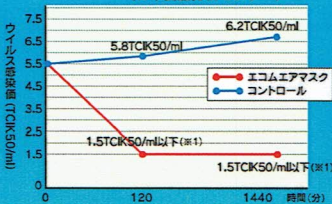
二酸化塩素の除菌イメージ



薄型で手にフィットする
持ちやすい曲面デザイン!

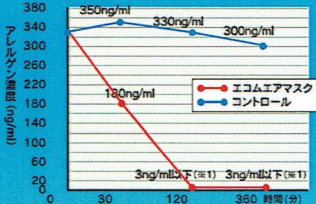
二酸化塩素のウィルス、花粉に対する効果試験

■ウィルスに対するウィルス感染価測定試験 (日本食品分析センター)



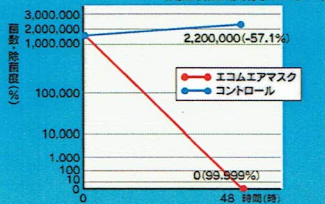
エコムエアマスクを使用した方はウィルス感染価測定試験の結果3時間後著しく減少した。

■アレルギー (精製Bアレルゲン抗体 cry1) に対するアレルゲン測定試験 (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アレルゲンを検出しなかった。

■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。



エコムエアマスクは、FDA (アメリカ食品医薬品局) に登録されています。

*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には個人差があります。



二酸化塩素[ClO2]は、分子内酸素による酸化作用により、標的とするウィルス・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。



食事などでマスクを外した時などに、マスクをスマートフォンにかぶせておけば、マスクの除菌ができます。



スマートフォンを持つことで、手のひらも除菌できます。

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2ヵ月間効果が持続します。緩やかに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。

新光株式会社

〒173-0025 東京都板橋区熊野町26-2 SKビル
TEL : 03-3972-0688 FAX : 03-3972-0689

二酸化塩素のチカラで快適な空間に

<https://ecom-japan.com>