

**日本製** **やや小さめ**  
サイズ  
(不織布マスク) 3枚入

# パブロン

**やや小さめ** マスク  
サイズ **365**

マスク表面に付いた **ウイルス 細菌 花粉** を  
**光触媒〈V-CAT〉で除去!**

V-CATはトヨタグループの豊田中央研究所が開発した光触媒です

**太陽光 / 室内光** で分解反応を発揮!

**呼吸・会話が  
しやすい** (当社標準品)

ウイルス飛沫・細菌・花粉を  
**99%カット**  
特殊静電 **フィルター**

イメージ図

マスクは感染(侵入)を完全に防ぐものではありません。

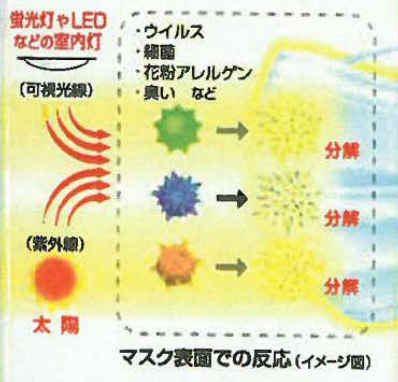
ウイルス複製抑制試験: 米ルソン研究所  
花粉捕集効率試験: カケンテストセンター

▼ OPEN ▼

すぐれたバリア性を発揮  
ウイルス飛沫や花粉などの  
マイクロ粒子をシャットアウト!



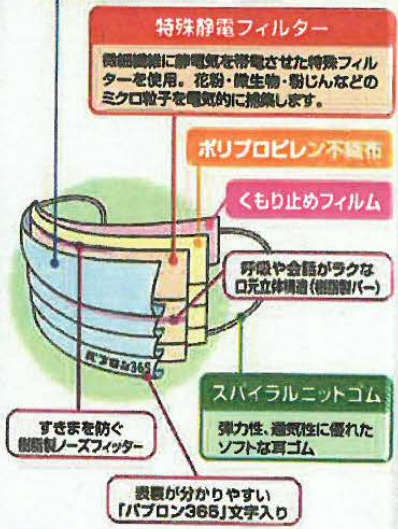
〈V-CAT〉は、太陽光(紫外線)のみならず、室内光(蛍光灯やLEDなど)でも高い分解反応を発揮する優れた光触媒。ウイルスや細菌はもちろん、花粉アレルギーや臭いも分解し、除去します。



V-CATはトヨタグループの豊田中央研究所が開発した光触媒です

V-CAT加工フィルター

微細繊維に光触媒V-CATを塗布しています。



使用方法

- ①「パブロン365」の文字が正しく読める面を外側下にして、プリーツ(折りひだ)を上下に広げて伸ばし、マスクが立体になるようにします。
- ②マスクを顔に当てて、ノーズフィッターを鼻の形に合わせてます。
- ③マスクを指でおさえたままゴムを耳にかけます。鼻からあごまでマスクで隠れるようにします。

(一社)日本衛生材料工業連合会  
自主基準による表示

品名	マスク (商品名:パブロンマスク365 やや小さめサイズ)
対象	風邪・花粉・ほこり等
素材	本体(V-CAT加工不織布): ポリプロピレン、ポリエチレン 耳ひも:ポリエステル、ポリウレタン ノーズフィッター:ポリエチレン フィルター部:ポリプロピレン
抗菌剤	酸化チタン(光触媒)
枚数	3枚 サイズ:80mm×145mm
販売者名	大正製薬株式会社 〒170-8633 東京都豊島区高田3-24-1
包装物の材質	ポリプロピレン

【使用上の注意】 1.有害な粉塵やガス等が発生する場所やそれを防ぐ目的での使用をしないでください。2.肌に異常がある場合や、かゆみ・かぶれ等が生じた場合はただちに使用を中止してください。3.マスクを使用中に、においで気分が悪くなった場合は使用を中止してください。4.乳幼児の手の届かない所に保管してください。5.湿気のない清潔な所に保管してください。6.本品は使い切り商品ですので、洗濯による再使用はできません。7.火気のそばでの使用はおやめください。8.光によって変色する場合がありますが、品質には問題ありません。9.金属に対しアレルギー症状のある方、またはアレルギーが疑われる方は使用をお控えください。

この製品についてのお問い合わせは、お問い合わせのお店又は下記にお問い合わせ申し上げます。

大正製薬株式会社 お客様119番  
03-3985-1800  
8:30~21:00(土、日、祝日を除く)  
<http://www.taisho.co.jp>

023M1

21