

【製品概要】

570光触媒を表面にコーティングした高性能・リサイクルマスクです。

【効果】

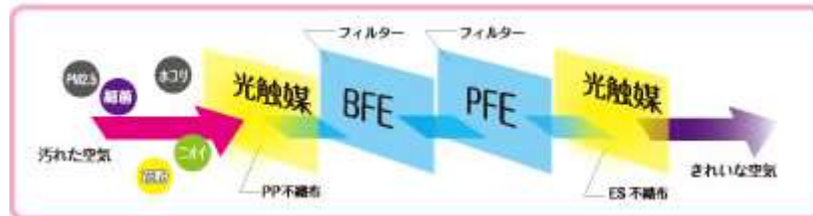
従来のマスクと異なり、表面（両面）に光触媒をコーティングする事で、表面に菌やウイルスが付着した場合には菌、ウイルスの侵入を防ぐだけでなく、マスクの表面で菌・ウイルスを分解するため、より感染予防に優れています。

また、内側にも光触媒でコーティングする事で、インフルエンザの患者が会話やくしゃみ、咳をしても、ウイルスの放出を防ぐだけでなく、マスク面で分解しますので、感染症の拡散を防ぐ事ができます。

さらに、一日中マスクを装着していても、雑菌の増殖を防ぐ為、マスクの内側の臭いも気になりません。その為、使い捨てでは無く、繰り返し利用でき、経済的にも優れたマスクです。



太陽光だけではなく室内光(可視光)のみでも働く光触媒を表面にコーティングした「美ラクルマスク」



抗菌性試験結果 (一般財団法人 カケンテストセンター調べ)

紫外線放射照度 0.1mW/cm² のブラックライト照射下でマスク面の不織布に供した結果。

試験方法: JIS R 1702
ガラス密着法
供試菌: 黄色ブドウ球菌
=Staphylococcus aureus
NBRC 12732



【OEMによる提供】

現在美ラクルマスクは一般市場に流通しておらず、OEMでのご提供とさせて頂いております。

マスクパッケージ面に広告を印刷し、企業のノベルティーでご利用頂いたり、自社ブランドとしてマスクを販売頂きます。

OEMの提供に関するロット数や価格などお気軽にご相談下さい