

抗菌・抗ウイルス剤
優良ブランド

世界で初めて
チャック袋を
発明した会社

安全
安心・高品質の
日本製
MADE IN JAPAN

NBC Meshtec
株式会社NBCメッシュテック

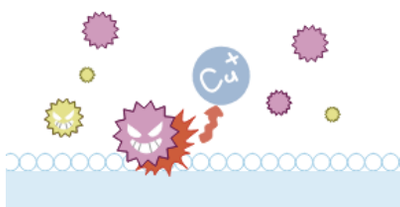
株式会社
セイニチ

生産日本社

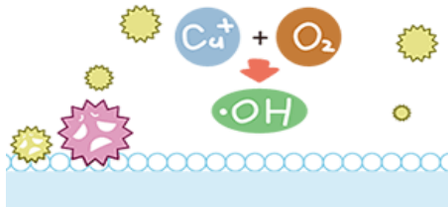
NBCメッシュテック社特許技術“抗菌・抗ウイルス剤”配合

ユニパック® 抗菌・抗ウイルスマスクケース

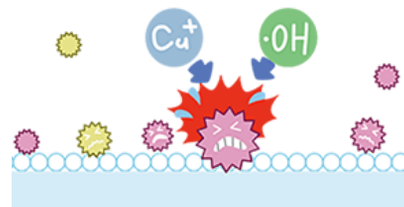
【抗菌・抗ウイルス剤のメカニズム】



一価銅化合物ナノ粒子がウイルスや細菌とぶつかった際に、水分中に一価銅イオンが溶出する



一価銅イオンが酸素と反応して、活性酸素が発生する



銅イオンと活性酸素の2つのチカラでウイルスや細菌を減少させる

●一価銅化合物を採用した理由

一価銅化合物から溶出する一価銅イオンは、二価銅イオンと比較して酸化されやすい性質がある為、活性酸素が発生します。この活性酸素には微生物の働きを抑制する機能があるため、高い抗菌・抗ウイルス効果が発揮されます。

●一価銅化合物と銀の違い

銀を利用した抗菌剤は、銀イオンが細菌に働きかけて抗菌作用を発揮すると言われています。銅イオンにも同様の抗菌作用がありますが、ユニパック®抗菌・抗ウイルスマスクケースが銀系抗菌剤を配合した商品と大きく異なるのは、活性酸素が発生することによってウイルス・細菌の両方に効果をもたらす点です。また、銅は銀と異なり人の身体に必要な必須ミネラルの1つであり、栄養機能食品の栄養成分として認められています。

- ユニパック® 抗菌・抗ウイルスマスクケースはフィルム表裏面の一価銅化合物のチカラでクリーンな状態に保ちます。
- クリーンな状態を保つので、繰り返し使用ができて環境にやさしい。
- 安全・安心・高品質の日本製。
- 開け閉めしやすいGPチャック。出し入れしやすいヨコ長形状。

ユニパック® 抗菌・抗ウイルスマスクケース

品名 JAN	チャック下 (mm)	袋幅 (mm)	厚み (mm)	製品入数 (枚/P)	ケース 入数 (P)
ユニパック® 抗菌・抗ウイルスマスクケース 4909767174190	115	200	0.04	3	100



～感染症予防の観点から「マスクの衛生的保管」を心がけましょう～



株式会社
セイニチ

生産日本社

www.seinichi.co.jp

生産日本社

検索

本社 〒102-8528 東京都千代田区麹町3-2 ヒューリック麹町ビル TEL 03-3263-6541 (代)

- | | | | |
|--------|--------------|-------|--------------|
| 東京支店 | 03-3263-6542 | 大阪支店 | 06-6534-1271 |
| 福岡支店 | 092-431-6084 | 仙台営業所 | 022-208-7555 |
| 前橋営業所 | 027-221-5571 | 浜松営業所 | 053-472-6334 |
| 名古屋営業所 | 052-856-8491 | 金沢営業所 | 076-222-0198 |
| 岡山営業所 | 086-226-0515 | 広島営業所 | 082-242-6524 |
| 高松営業所 | 087-822-5116 | 生産本部 | 浜松・浜北・都田工場 |