



歯科専売 持続型 抗菌・抗ウイルスマスク

持続型抗菌成分採用

Tokuyama

夏でも快適。むれ・息苦しさを軽減した通気性のよい高機能マスク

トクヤマ イータック® マスク II

10%増量 キャンペーン

Etak® 加工不織布を両面に採用。外からも内からもウイルス、細菌、ニオイ原因菌をカット。
進化したメルトブロー不織布で、通気性は向上、帯電させた静電気が花粉、PM2.5などをカット。

今だからこそ「高機能マスク」をお勧めします。

(Etak® の詳細は裏面をご覧ください)

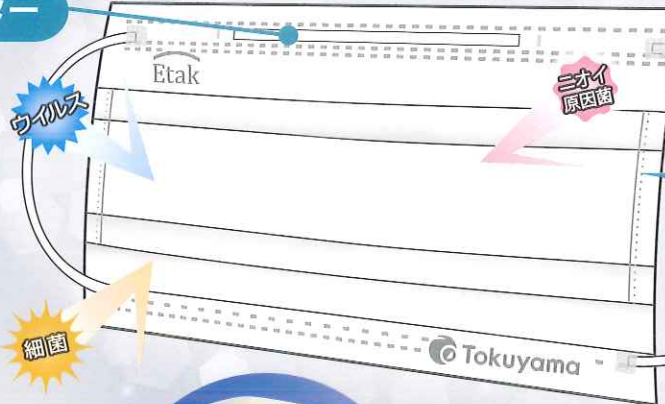
花粉・
ウイルス・菌・
PM2.5
を含む飛沫を

99%カット
のフィルター採用

バクテリアろ過率 (BFE) 99%
測定機関: (一財) カケンテストセンター

ノーズフィッター

フェイスラインに
やさしくフィット



サイズ … フリー
(約175mm×95mm)

色 調 … ホワイト

包 装 … 1箱(50枚入)+5枚

標準医院価格 ¥6,000

価格は2024年8月現在の標準医院価格です。
消費税は含まれておりません。



Etak®

数量
限 定

2024年8月21日水 → なくなり次第終了

1箱(50枚入)+5枚増量

一部キャンペーンを実施していない地域もございます。

また、数に限りがありますので、期間中でも打ち切らせていただく場合がございます。ご了承ください。

Etak®とは

広島大学大学院 二川浩樹教授が開発した固定化抗菌成分です。
歯科で口腔内の治療や洗浄に使われている抗菌成分「第四級アンモニウム塩」
からなり、様々な素材へ固定化して抗菌効果を持続させることに成功しました。



Etak®とは色々な表面に抗菌成分を固定化できるようにした化合物(特許成分)のこと。広範囲に手軽に「抗菌」「抗ウイルス」加工ができる成分です。
またEtak®は、急性経口毒性試験や変異原性試験、ヒトパッチテスト等で安全性の高いことを確認しています。

特許：第3834655号「抗菌性材料、及びその製造方法」

特許：第4830075号「ケイ素含有化合物を含む抗菌剤組成物、並びに抗菌化方法、洗浄・洗口方法及び抗菌剤固定」

特許：第4848484号「抗菌剤水溶液及びその保存方法」

特許：第4972743号「洗浄剤組成物および洗浄方法」



二川浩樹 (にかわ・ひろき)

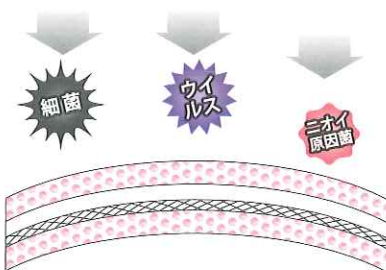
歯科医師 歯学博士 日本歯科補綴学会指導医
Infection Control Doctor
広島大学大学院教授

〈略歴〉
1986年 広島大学歯学部卒業後、同大学大学院入学
1990年 歯学研究科修了、歯学博士
広島大学歯学部付属歯科技工士学校、
歯科衛生士学校校長、歯学部講師を経て、
2005年 広島大学 教授

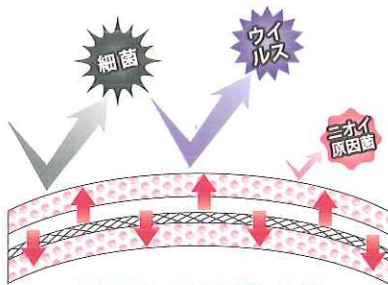
専門・研究課題として、Candida albicansとカリエス、口腔内常在細菌叢とカリエスリスク、自然免疫とCandida、
プロバイオティクスの口腔への応用、固定化抗菌剤「Etak®」の開発と、抗菌・抗ウイルス加工、MR画像からの頸
関節シミュレーションモデルの構築に取り組む。

Etak®の抗菌・抗ウイルスのしくみ (マスク表面の不織布へ加工した場合)

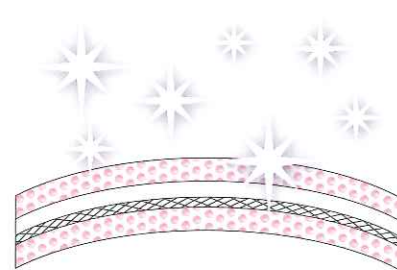
① マスク表面に近づく
菌やウイルス



② Etak®の固定化により
菌やウイルスの付着を
防ぐ作用



③ 抗菌・抗ウイルス作用が
長時間持続！



[イメージ図]

●マスク表面に固定化されたEtak®の抗菌・抗ウイルス効果は、その使用開始より1週間ほど持続します。ただし、汚れや吐息によりマスク
が湿ってきたらマスクからニオイを感じたらお取り替えください。必要に応じてこまめな交換をお薦めします。

●このマスクは抗菌・抗ウイルス性を有する素材で作られていますが、菌やウイルスの侵入を完全に防ぐものではありません。適宜、こまめな
手洗いやうがいをお心掛けください。

『Etak®』は 株式会社 CampusMedico の日本における登録商標です。

株式会社トクヤマデンタル

インフォメーションサービス

0120-54-1182 受付時間
9:00~12:00, 13:00~17:00 (土日祝日を除く)

札幌 (011) 812-5690 仙台 (022) 717-6444 東京 (03) 3835-7201
名古屋 (052) 932-6851 大阪 (06) 6386-0700 福岡 (092) 412-3240

ホームページ <https://www.tokuyama-dental.co.jp>

■ご用命は

