

銅の力 酸化銅不織布を用いたマスク

# 抗ウイルス 酸化銅マスク

Copper-inside Medical Face MASK



## ノーズフィッター

ノーズフィッターで鼻のラインにピッタリ合わせられます。

## 三層構造でブロック

三層構造で空気中のウイルス飛沫・花粉などの侵入を防ぎます。

BFE【バクテリア飛沫捕集(ろ過)効率】・PFE【微粒子捕集(ろ過)効率】・VFE【ウイルス飛沫捕集(ろ過)効率】99%カットフィルター採用。  
(試験機関:米国立研究所)



## 酸化銅不織布

表面材に採用した酸化銅不織布は、一定の範囲のウイルスや細菌を減少させる効果があります。\*

## プリーツ加工

プリーツで口元に空間ができ呼吸がしやすい構造です。

## 日本国内で生産

日本国内のクリーンルームで生産しています。



## V-LOCKS® 抗ウイルス酸化銅マスク

V-LOCKS® はインターマン株式会社の登録商標です

価格 1箱(30枚入り)6,600円(税込) ※送料お客様負担 サイズ ふつうサイズ(約175×95mm)

●本品は使い切りです。洗濯による再使用はできません ●サーモンピンク色の面を表面(外側)に使用してください ●マスクは感染(侵入)を完全に防ぐものではありません ●使用中のマスクの抗ウイルス効果を保証するものではありません。 ※マスク自体に抗ウイルス効果の実証されているものではありません。

ご購入やお問い合わせは、V-LOCKS®のwebサイトより承ります



V-LOCKS® webサイト

<https://vlocks.jp/>

発売元 インターマン株式会社

〒890-0053 鹿児島県鹿児島市中央町10番地キャンセビル6F

TEL:050-6860-5510 / FAX:0120-933-004 / メール:vlocks\_info@interman.co.jp



地域未来牽引企業

## MEDCuの酸化銅不織布をマスクの表面材として採用しています

MedCu社の酸化銅不織布は、コロナ、インフル、SARS、MERS等のウイルスを不活化することができる酸化銅微細粒子を埋め込んだ最先端の医療素材です。同社は先端技術大国イスラエルの企業です。世界で初めて不織布に対し酸化銅微細粒子の埋め込みに成功し、現在、世界中に30件の特許を有しています。安全性については、米国FDA、欧州CE、独TÜVの認可取得済です。

メーカー MedCu社(イスラエル) <https://medcu.com>

総輸入元 株式会社テックゲート・トレーディング

<https://www.techgate-group.com>

お問い合わせ:info@techgate-group.com