

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

ウイルス

細菌

花粉

PM2.5



## 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:米国ネルソン研究所)

## 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が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番地キャンセルビル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

# 新型コロナウイルスを 1分間で<sup>※1</sup>99.9%不活化

ウイルスや菌による感染拡大を防ぐ、MedCuの酸化銅不織布

※1 測定環境、測定対象で異なります。米国ネブラスカ大学メディカルセンター、国立戦略研究所 検証



様々なウイルスに  
強い！



速く、半永久的な  
抗菌・抗ウイルス効果



人体にも安心・安全  
FDA認可



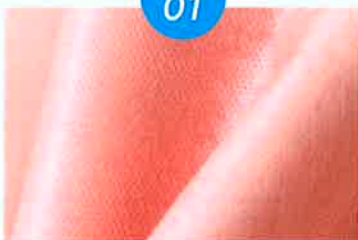
世界中に  
30件の特許

## MedCu社の酸化銅不織布の特徴

MECCu

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。

POINT  
01



様々なウイルスを不活化する、  
最先端の医療素材

コロナ、インフル、SARS、MERS等のウイルスを不活化する、医療用はじめ様々な分野で注目の最先端の素材です。

酸化銅不織布の有効成分「亜酸化銅」の微細粒子は、生地全体に均一に半永久的に埋め込まれています。

POINT  
02



ご家庭でも安心して使用いただける、  
人体にも安全な素材

酸化銅不織布は、様々なウイルスの不活化・細菌の抗菌を行います。人体に対する安全も確認しています。

酸化銅微細粒子は、生地全体に半永久的に埋め込まれているので、銅の溶出がなく、ご家庭でも安心してご利用いただけます。

POINT  
03



世界中に30件の特許取得、  
FDA認可の高い安全性

イスラエルの研究者により医療用創傷包帯用として開発され、現在、世界中で30件の特許を取得しています。

さらに安全性については、米国FDA、欧州CE、独TÜVの認可取得済です。

## さまざまな場面で活躍する酸化銅不織布



⚠ 類似品・模造品にご注意ください

着色したものや抗菌性の低い類似品、またMedCuの名称を騙った模造品の報告が製造元より寄せられています。購入に際してはご注意くださいようお願い申し上げます。