

プレス発表
令和3年10月吉日
報道関係者各位

インターマン株式会社

シーユープロテクター

世界初！抗ウイルス酸化銅不織布の飛沫防護カバー「Cu-PROTECTOR」を開発
～あらゆるマスクを簡単に抗ウイルス化。連続使用で経済的。～

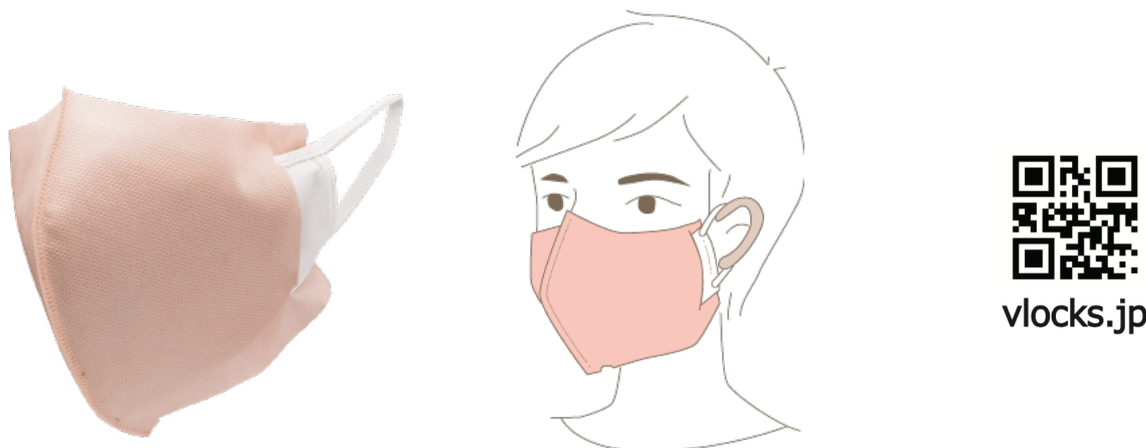
V-LOCKS®ブランドにて感染症対策製品を展開するインターマン株式会社
(鹿児島市 代表取締役 上田平重樹)は、あらゆるマスクを簡単に抗ウイルス化する
飛沫防護カバー「Cu-PROTECTOR」(シーユープロテクター)を開発しました。(特許出願中)

本製品は、抗ウイルス効果のある酸化銅不織布を用い、以下が期待できます。

1. 感染リスクの低減
2. 経済的！内側マスクの交換や洗浄により2週間から1ヶ月程度の使用を想定
3. 各種マスクの効果を補強

素材の酸化銅不織布は、世界で30件の特許を有するMedCu社(イスラエル)によって開発され、表面加工ではなくポリマーそのものを酸化銅微細粒子と一体化させたことにより、耐久性や安全性にすぐれ効果も半永久的に維持されます。また、コロナウイルスを1分間で99.9%不活化する論文も米国研究機関などより発表されています。

本製品の発表及び紹介は、危機管理産業展2021感染症対策TECH(10/22-24,東京ビッグサイト)ブース番号(AM-08)にて行います。尚、発売については、11月を予定。



本件に関する問い合わせ先：インターマン株式会社 本部(担当 小山)

展示会に関する問い合わせ先：インターマン株式会社 東京本部(担当 赤沢)

ホームページのお問い合わせより→<https://www.interman.jp/contact-us>