

Survive MASK-UP



Design feature

今や外出時のマスク携帯は必須となりましたが、ランチタイムや一時的にマスクを外す際に、テーブルに置いたり、ポケットにしまうのは見た目も印象も悪く不衛生です。

抗菌・抗ウイルス作用を持ち、フォーマルな場面でも気兼ねなく使用が可能です。スマートな印象を与える手帳スタイルのマスクケースを提案します。

内装生地には公衆衛生に効果があると言われる銅を合金化して錆びにくくした三井化学独自開発の「カッパーストップバー®」を使用しています。

このケースに入れるだけで、スマートな抗菌・抗ウイルス効果が期待できます。

Spec

素材： 外装：PVC / 内装：カッパーストップバー® 織物

サイズ： 148 × 210mm (折り畳み時)

Survive MASK-UP

Material Description

「カッパーストップパー[®]」は、銅を合金化させ、蒸着技術によりナノコーティング（10～100ナノメートル）を施した三井化学の新素材（フィルム・不織布シート・合金糸）です。銅は、2008年に米国環境保護庁（EPA）が公衆衛生における殺菌力を表示することを固体材料として初めて、かつ唯一認可した素材ですが、欠点であった錆びやすさを合金化によって解決しています。

最近では、抗菌・抗ウイルス・防臭などを目的としたスーツケースの内装生地やマスク素材としても活用され始めています。

More Info



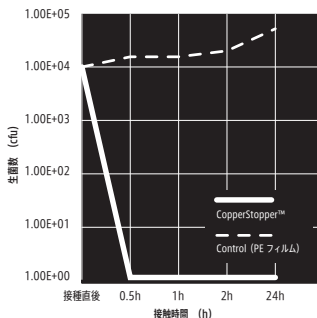
抗菌・防臭機能を持つ銅合金フィルム「カッパーストップパー[™]」がエース株式会社のトラベルバッグブランド「プロテカ」の高い機能性に貢献しています。



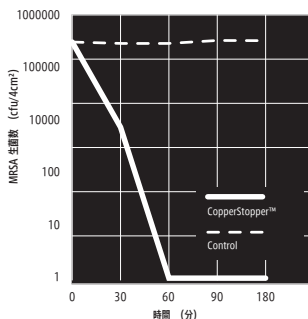
三井化学のカッパーストップパー[®]フィルムがSIAAの抗ウイルス材料に認定。多様なウイルスに効果を発現することを確認。

カッパーストップパー[®]フィルムの評価結果

●黄色ブドウ球菌への抗菌性能



●MRSA(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌)への抗菌性能



本品に関するお問い合わせ先



三井化学株式会社 コーポレートコミュニケーション部
TEL : 03-6253-2100
E-Mail: Inquiry.Mail@mitsuichemicals.com
<https://jp.mitsuichemicals.com/jp/molp/>
三井化学 WEB サイト :
<https://www.mituichemicals.com>

MOLp[®] WEB サイト

