

2020年6月吉日

お客様各位



株式会社プロスト
〒532-0024
大阪市淀川区十三本町 3-5-19
ハイム西村 1F
TEL 06-4806-0119 FAX 06-4806-0199

新商品発売のご案内

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご愛顧を賜り誠にありがとうございます。

新型コロナウイルス(COVID-19)への対策が続く中、皆様におかれましては大変ご苦労されている事と思っております。

さて、7月より新商品として販売される「プッシュ・フック・オープナー」ですが、感染予防として電車やバスの吊革・エレベーターのボタン・インターフォンのボタン・ドアのハンドル・公衆トイレの鍵・サムターン等の不特定多数の人が触るものを、直接触れない為の商品となっております。

少しでも接触の不安を取り除けるよう7通りの機能をもたせ、持つ手にもやさしい設計になっています。

また、銅・黄銅には、インフルエンザや O-157 などのウイルスに対しての除菌効果がすでに実証されています。現在、世界中で猛威をふるっている新型コロナウイルスに関してはまだ確固たる実証データはでていませんが、米疾病対策センター(CDC)やカリフォルニア大学ロサンゼルス校(UCLA)などの研究チームが実験を行い、各種金属やプラスチック等の表面に付着したウイルスの残存時間を発表しています。プラスチックやステンレスでは3日間残存したウイルスが銅の表面では一番短く4時間の残存でした。

純銅タイプ(銅成分 99.9%)と黄銅タイプ(銅成分 60%)の2タイプをご用意しております。ウイルスのタイプによって一長一短はありますが、抗菌作用に大きな差はありません。

両タイプ共、一般社団法人 日本銅センターの超抗菌性能の証である[CU STAR]認証を得た製品となっております。

是非、この機会に店頭での販売商品のひとつにいかがでしょうか。

宜しく願い申し上げます。

敬具

記

●新商品 プッシュ・フック・オープナー

純銅タイプ(銅成分 99.9%)

黄銅タイプ(銅成分 60%)

※鉛成分は含んでおりません

以上

銅の除菌パワー!

吊革・ドア・ボタンに触れない感染対策
プッシュ・フック・オープナー

超抗菌性能の証



一般社団法人 日本銅センター認証製品

3mmまでのサムターンに



サイズ：厚み	3 mm
横	40 mm
縦	83 mm
重さ	32 g

電車・バスの吊革に



エレベータ等のボタンに



プッシュブルのドアに



レバーハンドルのドアに



公衆トイレや厚いサムターンに



力のかかるレバーハンドルに



キーホルダーにつけて



プッシュ・フック・オープナー

純銅タイプ (銅成分 99.9%)

黄銅タイプ (銅成分 60%)



1. 純銅タイプ(銅成分 99.9%)と黄銅タイプ(銅成分 60% ※鉛を一切含んでいません)について
弊社では黄銅での製造を考えていましたが、純銅の方が抗菌作用が強いという意見もあるようです。ただし、弊社の調べではウィルスのタイプによって一長一短はありますが抗菌作用に大きな差はありません。

2. 除菌効果について

銅・銅合金(黄銅)には、インフルエンザや O-157 などのウィルスに対しての除菌効果がすでに実証されています。

現在、世界中で猛威をふるっている新型コロナウイルスに関してはまだ確固たる実証データはでていませんが、米疾病対策センター(CDC)やカリフォルニア大学ロサンゼルス校(UCLA)などの研究チームが実験を行い、各種金属やプラスチック等の表面に付着したウィルスの残存時間を発表しています。プラスチックやステンレスでは3日間残存したウィルスが、銅の表面では一番短く4時間の残存でした。

電車やバスの吊革・エレベーターのボタン・インターフォンのボタン・ドアのハンドル・公衆トイレの鍵・サムターン等は不特定多数の人が触るので、ウィルスが付着している可能性があります。

「プッシュ・フック・オープナー」は7通りの機能をもたせ、少しでも接触の不安を取り除けるように設計・製作しました。持つ手にもやさしい設計になっています。

表面にコーティング等の処理をしておらず時間とともに変色しますが、除菌効果には影響ありません。気になるかたは、金属用の研磨剤(クリームタイプ・液状タイプ)で磨き、その後中性洗剤で洗い、乾かしてください。

(販売元)

製造元 株式会社後藤製作所