

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



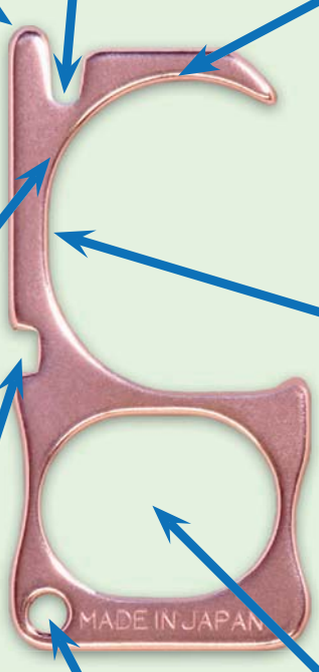
公衆トイレや厚いサムターンに



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



認 証 書

下記の製品は、JCDA 製品認証規程に基づき、
日本銅センター規格に適合していることを証明する。

記

認 証 番 号 : J C 0 5 0 1 2 0 0 0 8

認 証 取 得 者 : **株式会社後藤製作所**
東京都江戸川区中央 3-10-20

製 品 の 名 称 : 超抗菌銅材料及び超抗菌銅製品

規格の番号及び種類 : J C D A 0 5 0 1
CU STAR 金属製品

2020年 6月 4日
一般社団法人 日本銅センター
会 長 小野 直樹

