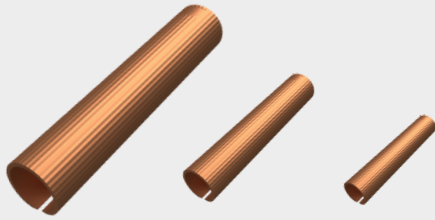
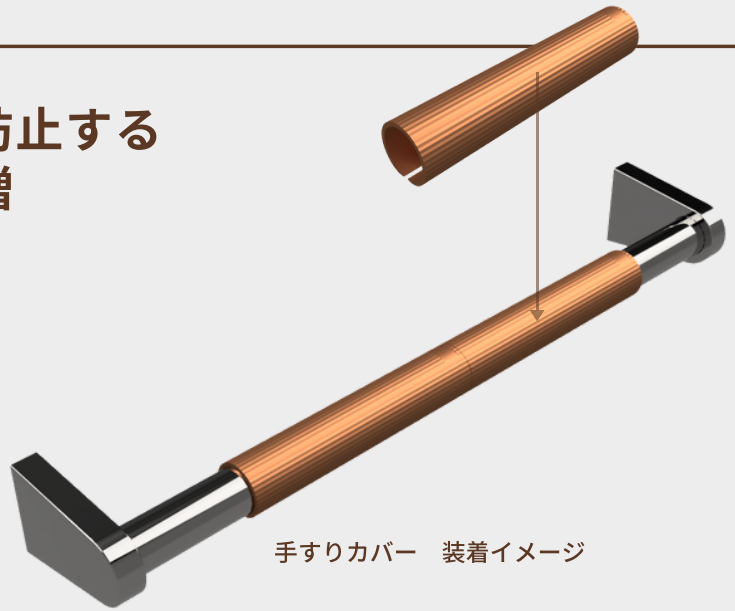


# 新型コロナウイルス感染を防止する 銅殺菌グッズを福岡市に寄贈



手すりカバー(3種)



手すりカバー 装着イメージ

## 銅殺菌手すりカバー300本 2020年9月11日に贈呈式

### ウイルスの感染防止のために

銅素材が持つ殺菌性能をプラスチック原料に配合し、不特定多数の方が触れるであろう箇所において接触感染を防止する事を目指して商品を開発いたしました。

コロナウイルス等の接触感染対策が待望される中、当社の地元大阪を中心に各市町村へ殺菌対策商品を寄贈し、市民病院や多様な施設でご活用頂く事で、施設の殺菌対策が広がって参りました。

この度、代表 石田恭彦の故郷でもある福岡において、広く皆様に弊社の殺菌性能商品(吊り革・手すりカバー等)をご活用頂き、新型コロナウイルスの感染対策に、少しでも皆さまのお役に立てることが出来ればと願っております。



【寄贈先】  
福岡市港湾空港局  
渡船・ターミナル

※各画像はイメージです



【寄贈先】  
福岡市 特別支援学校

### あらゆるところに

ドアノブや手すり等は幅広い施設で使用されていますが、そこに潜伏している雑菌やウイルス等に具体的な対策はされていません。また、不特定多数の手が触れる箇所は、電車やバス、タクシー、病院や飲食店など多岐に渡っていますが、その一つ一つに感染対策を施していくことで、生活環境全てにおいてウイルス感染のリスクを減らすことに貢献したいと思えます。



電鉄



バス



施設入口



施設内トイレ



市民病院



車椅子

※商品の意匠、仕様、外観は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

新型コロナ  
ウイルスの  
生存期間

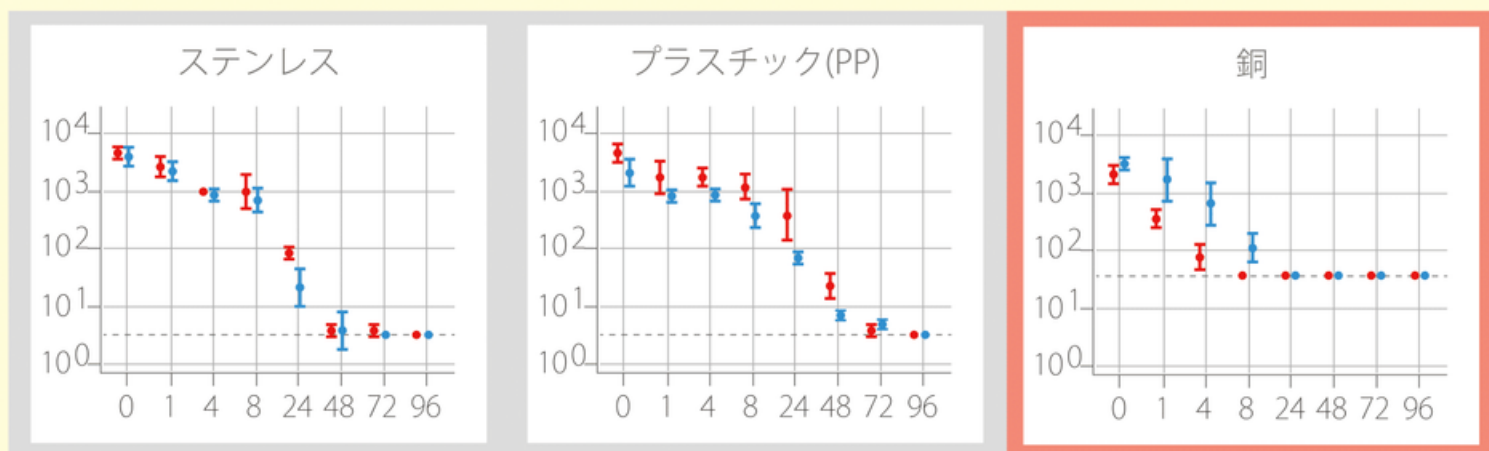
ステンレスは48時間。プラスチックは72時間。  
**銅は4時間でウイルスが死滅！**

ウイルスが最も好む素材はステンレス鋼とプラスチックで、3日後でも感染力のあるウイルスが採集できた。

さらに長く留まる可能性もある。

最も嫌ったのは銅でウイルスはわずか4時間で死滅した。

米国立衛生研究所 (NIH) 研究チーム



● 新型コロナウイルス ● SARS

Plapper® ラインナップ



【お問合せ先】

株式会社 第一精工舎  
〒534-0027  
大阪市都島区中野町1-3-20

TEL 06-4800-0770  
Mail d-seikousha9@daiichiseikousha.com  
担当: Plapper(プラッパー)事業部