

# 抗菌アシストフック 銅製(純度99.9%以上)

直接触れたくないドアノブ、つり革、エレベーターの押しボタンなどに引っ掛けたり、押したりして対象物に直接手で触れずに操作ができます



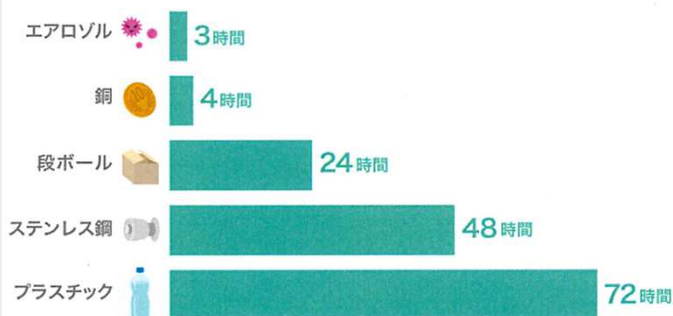
## コロナウイルス対策に

- 銅製なのでウイルスの残存時間も少なくリスクを最小限に抑えられます。
- 持ち手の穴には中指、人指指が入るので安定して操作できます。
- 静電式タッチパネルの操作もできます。
- 小型、軽量で楽に持ち運べます
- キーホルダー用穴付き



触りたくないドアノブ、つり革  
エレベーターのボタンなど

## 新型コロナウイルスの物質別最大残存期間



新型コロナウイルスがエアロゾル状態、物質表面でどれくらいの時間、残存しているかを示したグラフ。Via : Myndi G. Holbrokk, et al., "Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1." The NEW ENGLAND JOURNAL of MEDICINE, 2020の数値より画像制作 : Yahoo! JAPAN

## 【仕様】

サイズ	88mm × 35mm
厚さ	3mm
重さ	約40g
素材	銅(純度99.9%以上)

お問い合わせ先

 Quality, Quantity, Quickly  
サンキューテクノス株式会社

〒143-0015

東京都大田区大森西1-9-12

TEL 03-3762-5161 / FAX 03-3762-5188