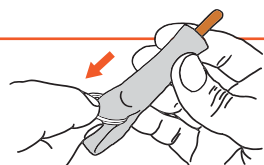


エレベーター、ATM、インターホン、暗証番号入力、押しボタン式自動ドア、室内照明スイッチ、自販機などの

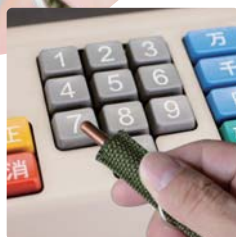
ボタンに手で触れない

銅製プッシュスティック

プッシュしたスティックにも
触れずにしまえるカバー付



エレベーター



ATM



自動ドア



照明スイッチ



自動販売機

(※一部のタッチパネルも操作できます。)

銅製プッシュスティックの特徴

ボタンに手で触れない!

エレベーターのボタンなど不特定多数の人が触る部分は出来れば触れたくないもの。そんな時は銅製プッシュスティックをサッと出して指の代わりにボタンやスイッチをプッシュしてください! スティックの先端は半球形なので触れる範囲もごくわずかです。

使ったスティックにも触れずにしまえる!

気になるところに触れたスティックにも出来れば触りたくないもの。銅製プッシュスティックは、スティックがしまえるカバー付きだから、使ったあとは触れずにしまうことができます!

銅が変色している場合がありますが使用上の問題はありません

銅の効果をj得る為、スティックには塗装やメッキなどの表面処理を施していませんので、酸化による変色が生じている場合がありますが効果は変わりません。変色が気になる場合はお手入れによってきれいにする事が出来ます。

銅の殺菌性

銅製プッシュスティックは純度 99.90%以上の純銅製。なぜ銅製かという、銅の殺菌効果を期待できるからです。例えば 10 円玉は 95%銅が含まれていて、その表面を調べると細菌がほとんどいないそうです。米国環境保護庁が承認する実験では、銅はヒト病原菌として知られる以下の細菌を 2 時間以内に 99.9%死滅させる事が分かっています。《黄色ブドウ球菌、病原性大腸菌 O-157:H7、緑膿菌、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌》

銅の新型コロナウイルス感染症への効果

新型コロナウイルス感染症を引き起こすウイルスは、物体の表面上で数時間から数日間生存することが、米国立衛生研究所 (NIH)、米疾病管理予防センター (CDC)、カリフォルニア大学ロサンゼルス校 (UCLA)、プリンストン大学の研究者らによる研究で示されました。研究者らはウイルスが、銅の表面で最大 4 時間、段ボールで最大 24 時間、プラスチック、ステンレスではおよそ 2~3 日間残存することを確認しました。

【使用時】



【収納時】

① SNDZK2005 / 5208230

銅製プッシュスティックBE (カバー色: ベージュ)

1,650 円 (税抜 1,500 円)

- 外形寸法: 約幅 25× 全長 98mm
- 銅スティック: 純銅
- カバー: ポリプロピレン
- リング: 18-8 ステンレス鋼
- 日本製 ●JAN4530770682527

② SNDZK2006 / 5208231

銅製プッシュスティックKH (カバー色: カーキ)

1,650 円 (税抜 1,500 円)

- 外形寸法: 約幅 25× 全長 98mm
- 銅スティック: 純銅
- カバー: ポリプロピレン
- リング: 18-8 ステンレス鋼
- 日本製 ●JAN4530770682534

株式会社シンドー

〒959-1288 新潟県燕市燕5525-1 TEL.0256-63-2566 FAX.0256-64-2812

URL: <https://shindo1947.com> フリーコール 0120-995-277【平日 10:00~12:00、13:00~17:00】



EC サイト URL

<https://uroolee.com/covid19/>

※印刷の関係上、実際の製品と色が異なる場合があります。諸事情により価格や仕様が予告なく変更される場合があります。予めご了承ください。