

もう、ドアノブは握らない



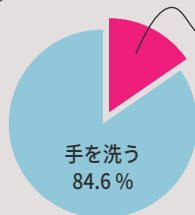
アームスライダー

感染症を想定した新しい生活スタイル

ウイルスはわたしたちの身近に



口を押えたり、鼻をかむ際にウイルスは手に付着しています。ウイルスはそこから他の人の手へと、**気付かない内に「接触感染」**していきます。



トイレのあとに
手を洗わない人

15.4%

(消費者庁「消費者の手洗い等に関する実態調査について(2015年)」)

排便したあとの手には、トイレットペーパーを**通過した便のウイルス**が付着しています。

(東京都健康安全研究センター「ノロウイルス対策緊急タスクフォース」最終報告(平成22年9月))



不特定多数が手指で触るドアノブは、**菌やウイルスの温床**です。

▶ **糞口感染や接触感染のリスク大**

アームスライダーの特徴



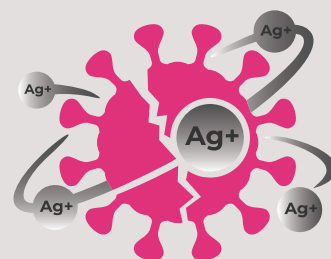
1 手で握らずにドアの操作が可能に

- 「手指」を使わずに、「肘」や「腕」、「かばん」などで操作が可能です。
- 抗菌や抗ウイルスの効果が発揮されるのは、数十分から数時間経過したあとです。**触らないことが一番の対策**です。



2 既存のドアに簡単取り付け

- 超強力両面テープでドアに貼り付ける**だけの簡単作業**。
- 専用ツールを用いて、ドアを**傷付けず**に取り外すことが可能です。



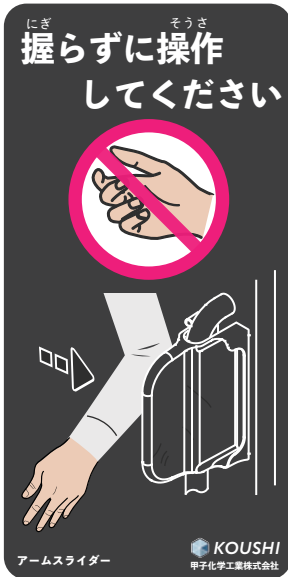
3 銀イオンにより**抗菌効果が持続**

- 抗菌材の銀イオン効果により、微生物の**細胞を死滅**させます。
- 菌を原因とする**悪臭を防止**できます。

初めての人でも使い方が分かる

使い方が分かる耐水シールを同梱しています。必要に応じてドアに張り付けてください。綺麗に剥がせる微粘着タイプのシールです。

同封のシール



貼り付けイメージ



- 何度でも貼りなおせる
- 水や薬品に耐える
- のりが残らない

色々なスライドドアに取り付けが可能

直径が32mmまでのバーハンドルに、かぶせるように取り付けが出来ます。状況に応じて任意の位置に貼り付けてください。

バーにかぶせて付けた場合



バーからずらして付けた場合



専用ツールで取り外し

● 取り外しツール (別売り)

- 簡単に綺麗な取り外しが可能になります
- 接着面を傷付ける心配はありません

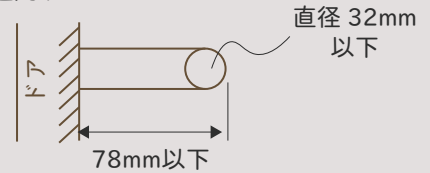


※ 使用条件によっては結果が異なる場合があります

■ 主な仕様

アームハンドル 本体	最大外形寸法	約 230mm(長さ) × 170mm(高さ) × 90mm(奥行)
	質量	約 320g
本体	材質	ナイロン、抗菌剤
	色	ホワイトグレー

■ 適用するドア



■ 資料

ご希望の資料は以下のQRコードからご確認ください。

製品ページ



▶ 取り付け方法



▶ 使用方法



ホームページ



安全に関する注意

商品を安全に使うため、取り付け前に必ず「取り付け方法」をよくご確認ください。
適用しない鍵やドアには無理に取り付けしないでください。製品や鍵などの破損により、けがをすることがあります。

商品使用上の注意 ●製品を取り付ける前に必ず「取り付け方法」をご確認ください。製品の取り付けは「取り付け方法」の手順に従って行ってください ●両面テープは同梱している付属品をご利用ください。追加が必要な場合は弊社よりお買い求めください ●使用前に必ず「使用方法」をご確認ください ●ドアには使用方法が明記された掲示を行ってください ●製品が完全に固定できない場合は使用を中止してください ●製品の改造・切断は強度を損なうため行わないでください

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のために予告なく変更することがあります ●実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります ●掲載商品は時期により品薄・品切れになるものがあります

商品購入時の注意 ●必ずご購入前に「適用する鍵」をご確認ください。製品ご購入後の返品はお受付致しかねます

製品情報

パソコン、タブレット、スマートフォンから

こうしかがく



本カタログは環境に配慮した再生紙を使用しています

<製造元>



本社
537-0024 大阪府大阪市東成区東小橋 1-12-20
東大阪事業所
578-0984 大阪府東大阪市菱江 25-14

環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます

Printed in Japan. (91110202)

MADE IN JAPAN

<よくある質問>

- 消毒は出来ますか？
→ アルコールや次亜塩素酸水で問題なく清掃ができます。また、抗菌効果は落ちません。
- 強度は大丈夫ですか？
→ ガラス繊維を練り込んだ高強度の材料を採用しており、人の力で破壊することは困難です。新幹線座席のテーブルアームなどにも使用される材料で、金属代替として使用されています。
- 抗菌効果の持続期間は？
→ 材料に練り込んでいるため、製品を使用している間は効果が持続し続けます。表面がすり減っても新しい抗菌成分が表面に現れるため、抗菌効果が維持されます。