

もう、トイレの鍵は握らない



アームスライダー mini

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



排便には菌やウイルスが生息しています
(国立感染症研究所: 中東呼吸器症候群 (MERS) のリスクアセスメント
(2015年7月17日現在))



菌やウイルスはトイレットペーパーを10枚重ねても通過し、手に付着します
(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))



不特定多数が触るトイレの鍵は、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 mini の特徴



「腕」や「かばん」で操作

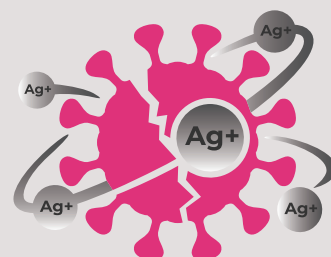
1 手で握らずに鍵の操作が可能に

- 「手指」を使わずに、「手首」や「腕」、「かばん」などで操作が可能です。
- 接触感染や糞口感染のリスクを抑える効果が期待できます。



2 既存の鍵に誰でも簡単取り付け

- 両面テープで鍵に貼り付けるだけの簡単作業。
- 専用ツールを用いて、綺麗に取り外すことも可能です。



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

使い方を記した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。



- 何度でも貼りなおせる
- 水や薬品に耐える
- エコロジーな合成紙
- のりが残らない

スライドドアにも取り付けが可能

軽量の引戸や書庫のスライドドアなど、スライドさせる様々なものに取り付けが可能です。



※ 重い引き戸などには利用しないでください

届いたその日から使用できます

■ 梱包内容

- アームハンドル本体 2個
- 表示シール(耐水)
- (両面テープは製品に付いています)



専用ツールで簡単取り外し

● 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

意匠に合わせた色選び

取り付ける場所に合わせて、色お選びいただけます。

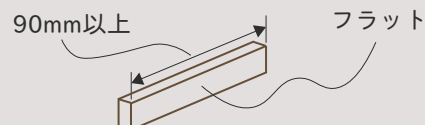
(写真) マットブラック



■ 主な仕様

アームハンドル 本体	最大外形寸法	約 100mm(幅) × 115mm(高さ) × 53mm(奥行)
	質量	約 35g
	材質	ナイロン、抗菌剤
	色	ホワイトグレー、マットブラック

■ 適用する鍵



■ 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問い合わせください ●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)

<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。