

関連製品情報



3M™ イージーマルチクリーニングツール ウエット ディスポーザブル モップ 専用キット S

セット内容	材質	サイズ	入れ目
3M™ イージーマルチクリーニングホルダー	ホルダー：アルミニウム/合成樹脂	95mm×220mm	1台
3M™ イージーマルチクリーニングハンドル	ハンドル：アルミニウム/合成樹脂	830mm - 1,430mm φ30mm	1本
3M™ ウエット ディスポーザブル モップ 専用アタッチメント S	オレフィン樹脂/CRゴム/ナイロン/合成樹脂系粘着剤	110mm×240mm	1枚



3M™ ウエットディスポーザブル モップトイレ掃除 床壁用

製品名	材質	サイズ	入れ目
3M™ ウエット ディスポーザブル モップ トイレ掃除 床壁用	ポリエチレン/ポリエステル/パルプ/ポリプロピレン/界面活性剤	S 250mm×115mm	30枚/箱 1箱/ケース



3M™ ウエットディスポーザブル モップ 専用アタッチメント

製品名	材質	サイズ	入れ目
3M™ ウエット ディスポーザブル モップ 専用アタッチメント	オレフィン樹脂、CRゴム、ナイロン、ポリエステル、合成樹脂系粘着剤	S 240mm×110mm	1枚/袋 10袋/ケース



スコッチ・ブライト™ トイレ用 柄つき スポンジ たわし

製品名	材質	サイズ	入れ目
スコッチ・ブライト™ トイレ用 柄つき スポンジ たわし	頭：ナイロン不織布(樹脂研磨粒子つき) 抗菌ウレタンスポンジ 柄：ポリプロピレン	60×150×133mm (代表値)	4個/袋 10袋/ケース

本製品の柄には、100%再生プラスチックを使用しています。



スコッチ・ブライト™ ドース中性 トイレクリーナー

製品名	成分	サイズ	入れ目
スコッチ・ブライト™ ドース中性 トイレクリーナー	水/有機溶剤/非イオン系界面活性剤 /陽イオン系界面活性剤/除菌剤	140ml	6本/ケース

本カタログ内のデータや数値はあくまでも実験値であり、保証値ではありません。
本カタログは2021年2月現在のものです。仕様は予告なしに変更する場合があります。
3M、スコッチ・ブライトは、3M社の商標です。



スリーエム ジャパン株式会社
コマーシャルソリューション事業部
<http://www.mmm.co.jp/ccd/>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2021. All Rights Reserved.
BST-165-B(0221)

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

0570-012-388

9:00~17:00 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)

3M Science.
Applied to Life.™

3M™ ウエット ディスポーザブル モップ トイレ掃除 床壁用

Commercial Care Products

High Productivity and Hygienic Control
by Innovative Floor Cleaning System



店舗のトイレ清掃は、時間短縮・簡単・衛生的に。

モップツール

効率的で衛生的に床と壁の清掃をサポートするモップツール。
小さいホルダーとマルチジョイントの効果で、狭いトイレでの作業も効率的。

3M™ イージーマルチクリーニングツール ウエット ディスポーザブル モップ 専用キット S

4つの特長

1

エルゴノミックデザイン

クッション性のあるゴム素材のスポンジにより、握りやすく力を入れやすい

2

2段伸縮ハンドル

830mm～1,430mmまで伸び縮みできるので高いところもラクラク届く

3

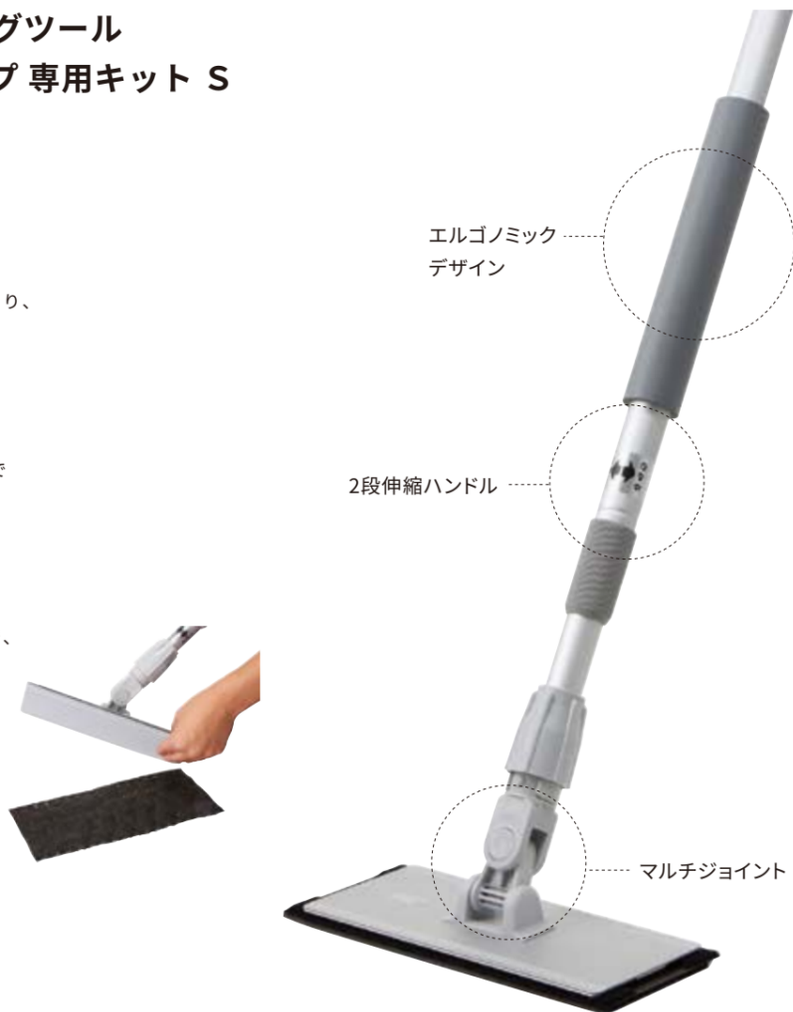
マルチジョイント

ハンドルを前後左右に倒すことができるので、狭い場所や高い場所にも最適

4

専用アタッチメント

脱着に最適化された専用アタッチメント付きで取り外しが簡単

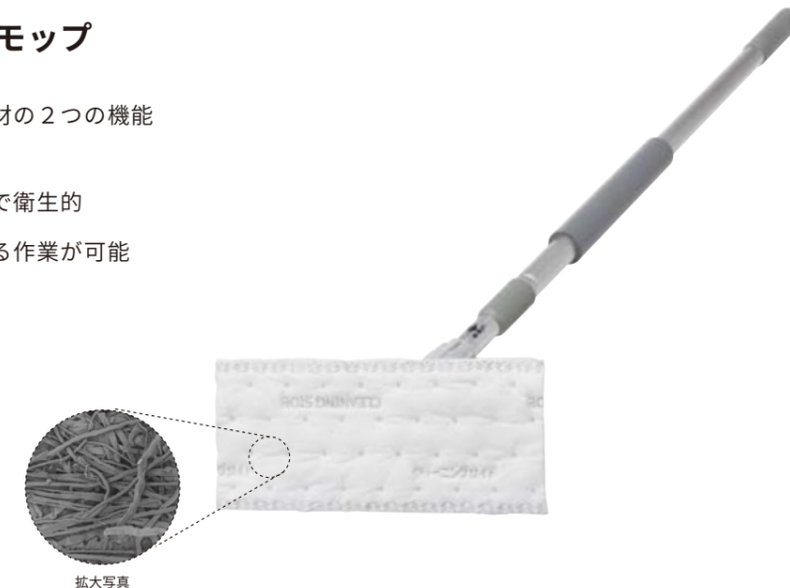


交換用モップシート

効率よく、衛生的に床と壁の清掃に貢献する使い捨てタイプの水拭きモップ。
専用モップツールとの組み合わせで高い作業効率を実現。

3M™ ウエット ディスポーザブル モップ

- マイクロファイバーを持つ不織布と液体吸収材の2つの機能で汚れのかき取りと水分吸収を両立
- 使い捨てタイプでモップを洗う必要がないので衛生的
- 汚れた面が外から見えないため、清潔感のある作業が可能



清掃面

マイクロファイバー層 (白)

取付面

液体吸収層 (黒)

特長

高い汚れ除去性能で床をきれいに
床との摩擦抵抗が低く、軽い作業感

特長

水分吸収に特化
保水性能に優れ、最適な水分量を維持



メリット1 清掃作業の効率化

使い捨てタイプでモップを洗う必要がないので、従来の清掃方式に比べて大幅な時間削減が可能です。

準備して



モップで拭いて



捨てるだけ!



清掃時間を
約1/5
に削減!

ご提案

従来方式

※店舗等にある個室トイレでの測定結果を示すもので、結果を保証するものではありません。

メリット2 作業負担の軽減

精神的に負担が大きな汚い掃除用具の洗浄や、かがんでの拭き作業も不要です。



メリット3 衛生管理の徹底効果

使い捨てタイプは毎日交換でき、衛生管理を徹底できます。

培養条件 個数/モップ	35°C×48時間		25°C×5日間	
	細菌	カビ	カビ	酵母
洗浄なし	1-3×10 ⁹	3-4×10 ⁷	3-4×10 ⁶	3-4×10 ⁶
水洗浄2回	2-9×10 ⁸	1-3×10 ⁷	3×10 ⁸	
アルカリ洗剤 + すすぎ3回	8-14×10 ⁹	1-4×10 ⁶	8-12×10 ⁷	

【評価方法】 ●サンプル：厨房 セラミックタイル面の清掃にて汚れたモップ ●洗浄条件：洗浄なし 水洗浄2回 アルカリ洗剤
+すすぎ3回 (24時間後) ●検体：(モップ1/2サイズ) をポリ袋に入れ270mlで抽出⇒1mlを～×10倍希釈⇒培養
●培養：細菌 (AC) 35°C×48時間 カビ、酵母菌 (YM) 25°C×5日