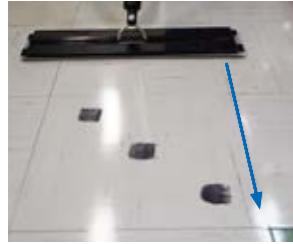


メリット2 油汚れの高い除去効果

床の美観を向上させ、スリップ事故防止にも効果的です。

3M™ ウエット ディスポーザブル モップ



蛍光剤入り動物油脂
直線拭き作業

拭き取り後
ブラックライト照射



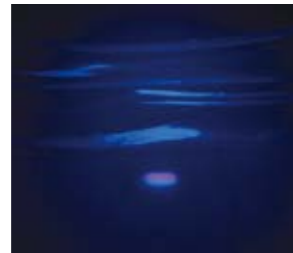
汚れのかきとりを確認

一般的な糸モップ



蛍光剤入り動物油脂
S字拭き作業

拭き取り後
ブラックライト照射



油膜の拡散を確認

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。

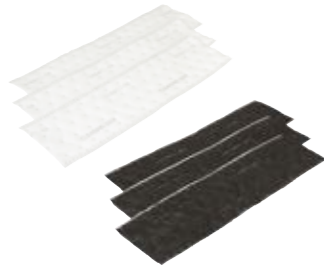
培養条件 個数/モップ	35°C×48時間	25°C×5日間	
	生菌	カビ	酵母
洗浄なし 	 1-3×10 ⁶	 3-4×10 ⁶	 3-4×10 ⁶
水洗浄2回 	 2-9×10 ⁴	 1-3×10 ⁴	 3×10 ⁴
アルカリ洗剤+すすぎ3回 	 8-14×10 ²	 1-4×10 ²	 8-12×10 ²

汚れたモップを適切にメンテナンスできない場合、
生菌やカビが繁殖する可能性が高く、衛生的ではありません。

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：生菌 (AC) 35°C×48時間 カビ、酵母菌 (YM) 25°C×5日

関連製品情報

3M™ ウエット ディスポーザブル モップ



サイズ	M 430mm×115mm S 250mm×115mm
材質	ポリエチレン、ポリエステル バルブ、ポリプロピレン 界面活性剤
入れ目	30枚/箱、1箱/ケース

3M™ 水が出るモップツール ウエット ディスポーザブル モップキット Mサイズ



サイズ	<ホルダー> 440×100mm <ハンドル> 全長1,275mm <専用アタッチメント> 420×110mm
材質	耐薬ABS、PP、シリコンゴム、 アルミニウム、ステンレス
セット内容	ハンドル、ホルダー、 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
入れ目	1セット/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



サイズ	M 405mm×95mm S 240mm×110mm
材質	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
入れ目	1枚/袋、10袋/ケース

3M™ イージースクラブ ウエット ディスポーザブル モップキット



サイズ	<ホルダー> M 108mm×406mm S 108mm×230mm <ハンドル> M、S共通 1420mm×26Φmm
材質	アルミニウム ポリ塩化ビニール
セット内容	ハンドル、ホルダー、 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
入れ目	1セット/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、は3M社の商標です。



スリーエム ジャパン株式会社
http://www.mmm.co.jp/ccd/

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2021. All Rights Reserved.
BST-134-F(0221)

商品紹介動画はこちら YouTubeで検索

Web

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

Commercial Care Products

High Productivity and Hygienic Control
by innovative floor cleaning system



モップツール

効率的で衛生的な床清掃をサポートするモップツール。
お客様のニーズに合わせて、多様な洗剤、除菌剤をボトル内に入れて使用することができます。

3M™ 水が出るモップツール ウェットディスプレイブル モップキット Mサイズ



交換用モップ

効率よく、衛生的な床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します。

3M™ ウェット ディスポーザブル モップ

- 1枚で約200㎡*の作業が可能な片面使用タイプ
- 2層構造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

*使用可能面積はご使用される環境により変化します。



清掃面 マイクロファイバー層 (白)

特長 高い油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



白い清掃面にはマイクロファイバーを使用しており、油汚れの除去に強みを発揮します。通常のマイクロファイバーモップは油汚れを除去する際、床との摩擦抵抗が高くなり、重たい作業感になりますが、本製品は軽く作業できるような最適設計をしています。



取付面 液体吸収層 (黒)

特長 水や油などの水分吸収に特化 保水性能に優れ、最適な水分量を維持



3Mの不織布テクノロジーから派生した水や油を最適に吸収する「液体吸収材」を使用しています。かさ高い構造のため、床の凹凸追従性や保水性能に優れています。

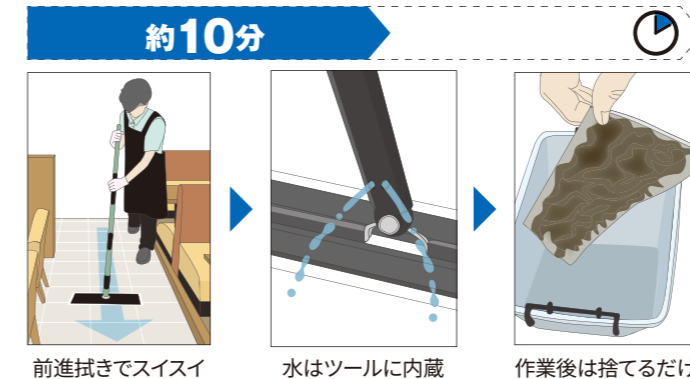


このようなお客様に最適



メリット1 床清掃作業の効率化

3Mの新モップオペレーション



従来型のモップオペレーション



*床面積200㎡規模の飲食店舗での例