

**3M** Science.  
Applied to Life.™

# 3M™ ウェット 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

効率的な床清掃をサポートする水が出るタイプのモップツール  
水や洗剤をハンドル内に注入できるユニークな構造

## 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

### ハンドル上部から 水や洗剤を注入可能

ハンドル上部から水や洗剤を注入可能  
約480mlの水をハンドル部分に注入することができます。

※洗剤を使用する際はpH7~10のものをご使用ください。  
※注入する際は水差しなどをお使いください。



### ハンドル部分の窓から 水分量を確認

水を注入する際はハンドル部分の窓を目安にできます。



### ホルダーは選べる2サイズ

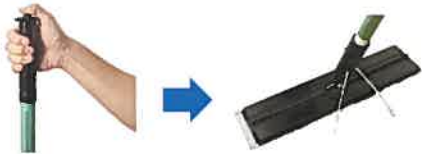
ホルダーはMサイズ(408mm)、Sサイズ(230mm)の2つのサイズ。  
清掃場所の広さに合わせて選択することができます。



### ワンプッシュで床面に水を吐出

ハンドル上部のトップボタンを押すことで水が吐出します。

必要な時に必要なだけ水を出せるので、効率的な清掃が可能になります。



### 汚れが見えないフラットタイプ

清掃中の汚れた面が見えないので、清潔感のある作業が可能です。



### モップシートは簡単脱着

専用アタッチメントは特殊な面ファスナーのため、上から重ねるだけで簡単に装着することができます。



# 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  
3M™ イージースクラブキットとの組み合わせで高い作業効率を実現します。

## 3M™ ウエット 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。



表面	マイクロファイバー層 (白)	裏面	液体吸収層 (グレー)
<b>特長</b>	高い油污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	<b>特長</b>	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
<p>白い清掃面にはマイクロファイバーを使用しており、油污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污れを除去する際、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。</p>		<p>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。一度吸収した油分を床へ戻しにくいので、効率的な清掃につながります。かさ高な構造のため、床の凸凹追従性や保水性能に優れています。</p>	

### このようなお客様に最適



飲食店



レストラン



スーパーマーケット



クリニック



病院

### メリット1 床清掃作業の効率化

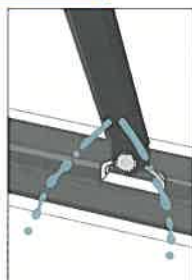
\*床面積200㎡規模の飲食店舗での例

#### 3Mの新モップオペレーション

約10分



前進拭きでスイスイ



水はツールに内蔵



作業後は捨てるだけ

#### 従来型のモップオペレーション

約20分



非効率なS字拭き



途中で水を補給

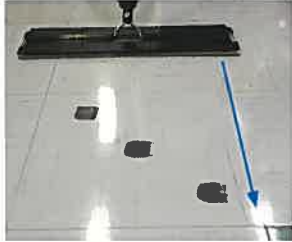


作業後は手洗い

## 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



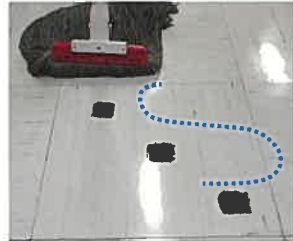
蛍光剤入り動物油脂  
直線拭き作業

拭き取り後  
ブラックライト照射



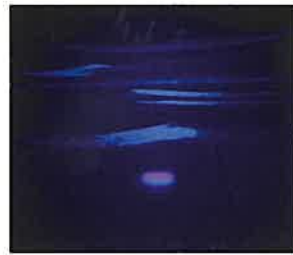
汚れのかきとりを確認

### 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	
	細菌	カビ	酵母
洗浄なし 	 1-3×10 <sup>6</sup>	 3-4×10 <sup>4</sup>	 3-4×10 <sup>4</sup>
水洗浄2回 	 2-9×10 <sup>4</sup>	 1-3×10 <sup>3</sup>	 3×10 <sup>3</sup>
アルカリ洗剤+すすぎ3回 	 8-14×10 <sup>4</sup>	 1-4×10 <sup>3</sup>	 8-12×10 <sup>3</sup>

汚れたモップを適切にメンテナンスできない場合、  
細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<sup>4</sup>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

## 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 ポリプロピレン
入れ目	30枚/箱、1箱/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、 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 420mm×110mm S 240mm×110mm
材質	ポリプロピレン、CRゴム、 オレフィン
入れ目	1枚/袋、10袋/ケース

### 3M™ イージースクラブ ダンプモッププラス



サイズ	145mm×460mm
材質	マイクロファイバー、 ポリエステル(立毛繊維)
入れ目	2枚/バック 10バック/ケース
備考	吸水性に非常に 優れたモップです

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2016年5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  
コマーシャルケア事業部  
<http://www.mmm.co.jp/ccd/>

Please Recycle. Printed in Japan.  
© 3M 2016. All Rights Reserved.

BST-134-B(0516)BS

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

8:45~17:15 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)  
全国どこからでも市内料金でご利用いただけます