

環境除菌ワイパー

ワンステップクロス®

ENVIRONMENT WIPES



高いかき取り性能と、薬液が濃度低下しにくい
環境除菌ワイパーです。



看護・介護製品

環境清拭

商品特長

1 高いかき取り性能

- マイクロファイバー（極細繊維）を使用しているため、物理的に汚れなどを細かくかき取ります。
- マイクロファイバーがかき取った汚れを保持するため、汚れの拡散を抑えます。

※一般的な繊維（レーヨンなど）と比較し、マイクロファイバーの方が繊維が細いため、汚れを多くかき取れます。

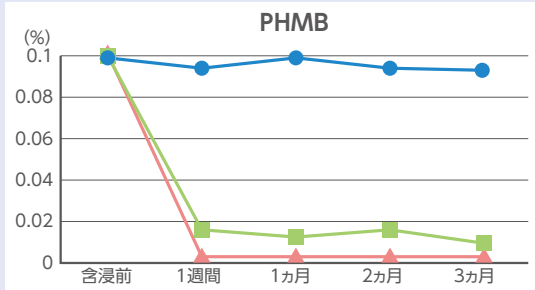
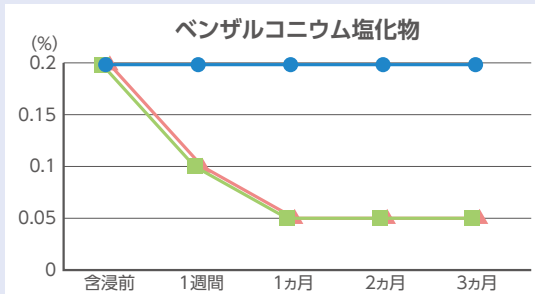
2 薬液が濃度低下しにくい基布

- 基布に、第四級アンモニウム塩などが吸着されにくいPET（ポリエチレンテレフタレート）とPP（ポリプロピレン）を使用しているため、薬液の濃度低下を最小限に抑えられます。

※レーヨンなどのセルロース系繊維はアニオン性であるため、第四級アンモニウム塩などのカチオン性官能基が結合し、薬液が繊維に吸着されて濃度低下につながります。

濃度低下確認試験

〈試験方法〉各薬液を基布に含浸させ、1週間後、1ヵ月後、2ヵ月後、3ヵ月後の濃度低下を確認します。



● PET, PP (ワンステップクロス) ■ レーヨン 50%, PET 50% ▲ レーヨン 100%

3 除菌・洗浄効果の高い薬液成分

- EPA登録の除菌成分“ベンザルコニウム塩化物0.2%”と“PHMB(ポリヘキサメチレンピグアナイド)0.1%”、洗浄効果の高い界面活性剤を使用しています。

4 素材が劣化しにくいノンアルコール薬液

- 薬液がノンアルコールのため、金属やプラスチックなどを拭いても素材が劣化しにくいです。

〈試験方法〉試験片を40℃の薬液に14日間浸漬し、重量計測、外観を評価。（医療機器への使用は、各メーカー様にお問い合わせください）

金属		
○	アルミニウム、ステンレス	○：使用可 △：水道水と同様
△	鉄、銅、真鍮、亜鉛	×：使用不可

プラスチック樹脂	
○	ポリエチレン、ポリスチレン、ABS樹脂、アクリル、ポリカーボネート、ポリアセタール、ポリエチレンテレフタレート、ポリプロピレン、ポリ塩化ビニル

ゴム樹脂	
○	エチレンプロピレンジエンゴム、ニトリルゴム、ブチルゴム、シリコーンゴム、ウレタンゴム、
△	クロロプレンゴム、フッ素ゴム
×	スチレンブタジエンゴム、天然ゴム

5 詰め替え不要で省スペース

- ピロータイプは詰め替えの必要がなく、衛生的に使用できます。また回診車や壁などに吊り下げて使用できるため、スペースをとりません。



商品情報

■使用用途

洗浄、除菌（キーボードやマウス、パソコン周り、テーブルやドアノブ、ベッドサイド、金属やプラスチック製品など）

⚠ 除菌とは、対象表面の菌を減少させることをいい、全ての菌を除去するわけではありません。

■成分

水、第四級アンモニウム塩、PHMB、界面活性剤、pH調整剤ほか

■素材

基布：ポリエチレンテレフタレート、ポリプロピレン

商品規格

品番	商品名・内容量・規格	サイズ(幅×高さ×奥行(mm))	重量	梱入数	JANコード / ITFコード
72176	ワンステップクロス® ピロータイプ 100枚入 14cm×20cm	販売単位 250 × 75 × 115 外装 460 × 175 × 400	373.5g 8.2kg	20袋	4971032721767 -

◇ 商品はすべてオープン価格です。


オオサキメディカル株式会社
 名古屋市西区玉池町203番地 〒452-0812
<https://www.osakimedical.co.jp/>



オオサキメディカル
ウェブサイト

取扱店

※規格には誤差が生じる場合があります。