

商品特長

6 用途に合わせて選べるラインナップ

- 用途や拭き取り範囲に合わせて選べます。
- 拭き取り範囲で使い分けられることにより、使用枚数を減らすことができ、費用削減や業務効率の改善が可能です。
- 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。
- バケツタイプは使用枚数が多いシーンに適しています。



ピロータイプは回診車や壁への吊り下げに便利!!

手の届く範囲に(1.5m)  
機器類やデスク周りなど



ワンステップクロス

広範囲に(3m)  
ベッド全体やドアなど



ワンステップクロスPRO

さらに広範囲に(8m)  
院内の入院室など



ワンステップクロスPROワイド

(※拭き取り範囲は目安)

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、テーブルやドアの取っ手、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。

商品規格

■ワンステップクロス®

| 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<br>14cm×20cm         | 販売単位             | 250 × 75 × 115  | 373.5g | 20袋           | 4971032721767 |
|       |                                              | 外装               | 460 × 175 × 400 | 8.2kg  |               |               |
| 72177 | ワンステップクロス® 440枚入<br>14cm×20cm                | 販売単位             | 240 × 205 × 240 | 2.0kg  | 4個            | 4971032721774 |
|       |                                              | 外装               | 468 × 229 × 466 | 9.0kg  |               |               |
| 72178 | ワンステップクロス® 詰替用 440枚入<br>14cm×20cm            | 販売単位             | 180 × 160 × 175 | 1.7kg  | 4袋            | 4971032721781 |
|       |                                              | 外装               | 399 × 182 × 364 | 7.3kg  |               |               |
| 72179 | ワンステップクロス®PRO ピロータイプ 100枚入<br>14cm×20cm      | 販売単位             | 250 × 75 × 115  | 507.9g | 20袋           | 4971032721798 |
|       |                                              | 外装               | 460 × 175 × 385 | 11.0kg |               |               |
| 72180 | ワンステップクロス®PRO 440枚入<br>14cm×20cm             | 販売単位             | 240 × 205 × 240 | 2.5kg  | 4個            | 4971032721804 |
|       |                                              | 外装               | 468 × 229 × 466 | 10.8kg |               |               |
| 72181 | ワンステップクロス®PRO 詰替用 440枚入<br>14cm×20cm         | 販売単位             | 180 × 160 × 175 | 2.1kg  | 4袋            | 4971032721811 |
|       |                                              | 外装               | 399 × 182 × 364 | 9.2kg  |               |               |
| 72174 | ワンステップクロス®PRO ワイド 230枚入<br>28cm×20cm 2ツ折     | 販売単位             | 240 × 205 × 240 | 2.3kg  | 4個            | 4971032721743 |
|       |                                              | 外装               | 468 × 229 × 466 | 10.0kg |               |               |
| 72175 | ワンステップクロス®PRO ワイド 詰替用 230枚入<br>28cm×20cm 2ツ折 | 販売単位             | 180 × 160 × 175 | 2.0kg  | 4袋            | 4971032721750 |
|       |                                              | 外装               | 399 × 182 × 364 | 8.5kg  |               |               |

■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]ポリエステル、ポリプロピレン

◇商品は全てオープン価格です。

■関連商品

| 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 |               |
|-------|----------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|--------|---------------|---------------|
| 72154 | 環境除菌ワイパー用 キャップ グレー B 10個入<br>ワンステップクロス440枚入、ワンステップクロスPRO440枚入用 | 販売単位             | 180 × 240 × 45  | 159.0g | 50袋           | 4971032721545 |
|       |                                                                | 外装               | 563 × 295 × 327 | 8.7kg  |               |               |
| 72155 | 環境除菌ワイパー用 キャップ イエロー C 10個入<br>ワンステップクロスPROワイド230枚入用            | 販売単位             | 180 × 240 × 45  | 159.0g | 50袋           | 4971032721552 |
|       |                                                                | 外装               | 563 × 295 × 327 | 8.7kg  |               |               |
| 74615 | オオサキ ホルダー用フック 2個入                                              | 販売単位             | 75 × 5 × 60     | 10.0g  | 50袋×6包        | 4971032746159 |
|       |                                                                | 外装               | 265 × 140 × 220 | 3.2kg  |               |               |

■素材:[オオサキホルダー用フック]ステンレス、ポリ塩化ビニル

◇商品は全てオープン価格です。

**Osaki**  
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  
オフィシャルサイト

取扱店

※規格には誤差が生じる場合があります。



看護・介護製品

看護・介護製品

環境清拭

環境清拭

環境除菌ワイパー

ワンステップクロス®



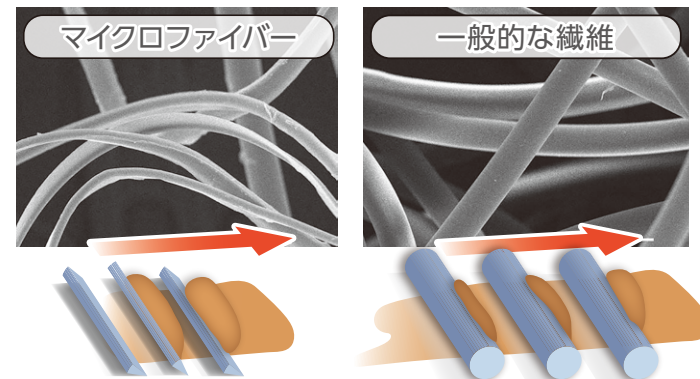
高いかき取り性能と、薬液が濃度低下しにくい  
環境除菌ワイパーです。



# マイクロファイバーの高いかき取り性能と、ベンザルコニウム塩化物0.2%、PHMB0.1%配合でワンステップ洗浄、除菌!

## 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かいため、汚れを多くかき取れます。

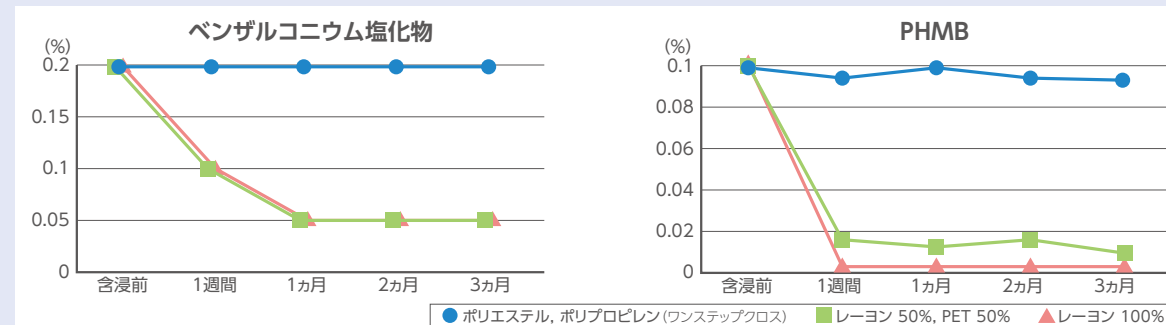


## 2 薬液が濃度低下しにくい基布

- 基布に、第四級アンモニウム塩などが吸着されにくいポリエステルと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。



## 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。

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

## 4 広範囲の拭き取りが可能

- 基布に厚みがあるため、薬液保持能力が高く、無駄なく均一に滲出させることで広範囲を拭き取ることができます。（下図参照）
- 基布の薬液含浸量が多いため、拭き取った場所に薬液が長く留まり、十分な作用時間が得られます。
- バケツ容器の取り出し口は、特殊形状によりワイパーを引き出す際に基布に圧がかからないため、薬液が絞られにくくなっています。

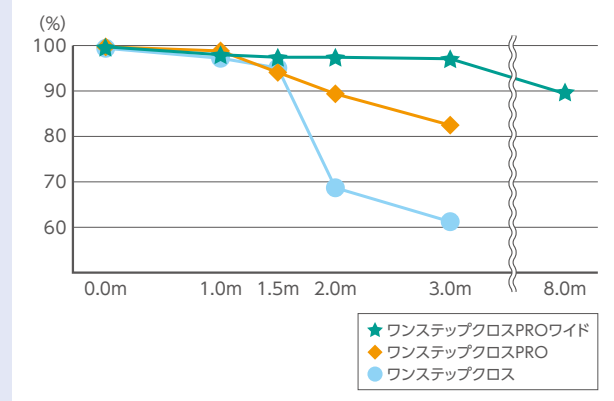
特殊形状のバケツ容器取り出し口



### 擬似たんぱく質汚れの除去率試験

〈試験方法〉

- 1 平滑な面に、「擬似たんぱく質汚れ」を50cm間隔で均等に塗布します。
- 2 60分以上乾燥させます。
- 3 ワイパーの上から約20g/cm<sup>2</sup>荷重をかけ、汚れを拭き取ります。（時速：約1km）
- 4 拭き終えた場所の除去率を実体顕微鏡で撮影し、画像処理ソフトで解析します。
- 5 拭き取り前と拭き取り後の面積から相対比を算出します。除去率が100%に近いほど、拭き残しが少なく、除去性能が高いと考えられます。



## 5 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。

| 金属     |   | プラスチック樹脂 |   |               |   | ゴム樹脂           |   |          |   |
|--------|---|----------|---|---------------|---|----------------|---|----------|---|
| 鉄      | △ | ポリエチレン   | ○ | ポリアセタール       | ○ | スチレンブタジエンゴム    | × | クロロプレンゴム | △ |
| ステンレス  | ○ | ポリスチレン   | ○ | ポリエチレンテレフタレート | ○ | 天然ゴム           | × | シリコンゴム   | ○ |
| 銅      | △ | ABS樹脂    | ○ | ポリプロピレン       | ○ | エチレンプロピレンジエンゴム | ○ | ウレタンゴム   | ○ |
| 真鍮     | △ | アクリル     | ○ | ポリ塩化ビニル       | ○ | ニトリルゴム         | ○ | フッ素ゴム    | △ |
| 亜鉛     | △ | ポリカーボネート | ○ |               |   | ブチルゴム          | ○ |          |   |
| アルミニウム | ○ |          |   |               |   |                |   |          |   |

○：使用可 △：水道水と同様 ×：使用不可

〈試験方法〉

試験片を40℃の薬液に14日間浸漬する苛酷試験を行い、重量計測、外観評価しました。通常の使用方法を考慮した結果、使用可には○、使用不可には×をつけています。水道水と同様の結果は△となります。

※本試験は、試験片での検証結果です。医療機器への使用につきましては、各メーカー様にお問い合わせください。