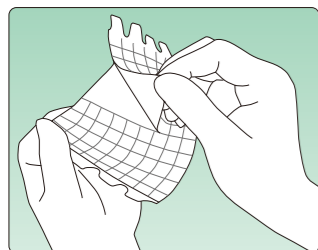


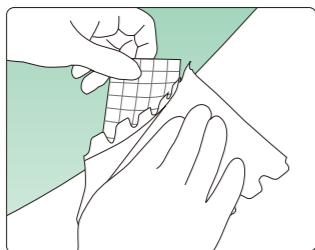
使用手順／剥離方法

1



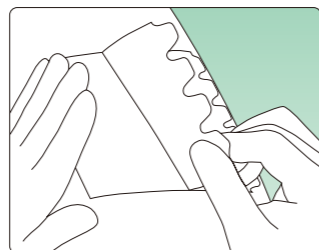
片側または中央の剥離紙を背割りから剥がし、皮膚に貼付します。

2



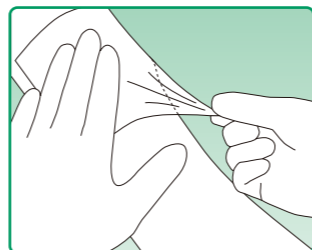
残りの剥離紙を剥がし、全体を皮膚によく密着させます。

3

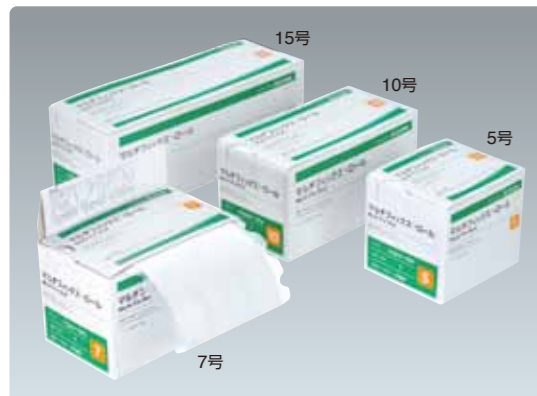


サイドタブをつまみ、支持フィルムを除去してください。

剥がし方



皮膚が変形しないように片方の手で皮膚を押さえながら隅をつまみ、毛の流れに沿って皮膚と平行に引っ張りながらゆっくり剥がしてください。



マルチフィックス®・ロール Multi Fix-Roll

種類	商品コードNo.	規格(幅×実長)	1函入数	メーカー希望小売価格(税抜き)
5号	17821	5.0cm×10m	1巻	¥2,000
7号	17822	7.5cm×10m	1巻	¥2,800
10号	17823	10.0cm×10m	1巻	¥3,600
15号	17824	16.0cm×10m	1巻	¥4,800

マルチフィックス®・ロール  
Multi Fix-Roll



透湿・防水性フィルムロール  
Semipermeable Waterproof Film Roll

固定性に優れ、皮膚にやさしい  
フィルムロール

**ALCARE**

アルケア株式会社

東京都墨田区錦糸1-2-1 アルカセントラル19階 〒130-0013  
TEL.03-5611-7800(代表) FAX.03-5611-7825  
www.alcare.co.jp

お問い合わせ：コールセンター

フリーダイヤル **0120-770-863** 土・日・祝日を除く  
午前9：00～午後5：00

●本カタログの内容は2016年12月現在のものです。  
●商品の仕様、デザインおよび価格は、改良や経済状況の変動などにより予告なく変更することがあります。  
●本カタログに掲載の写真は、実際の色とは多少異なる場合がありますので、ご了承ください。



この印刷物は、EPAのシムパバー基準に適合した  
地球環境にやさしい印刷方法で作成されています  
EPA：環境保護印刷推進協議会  
http://www.e3pa.com

# “固定性”と“皮膚へのやさしさ”を両立した 新しい《マルチフィックス®・ロール》

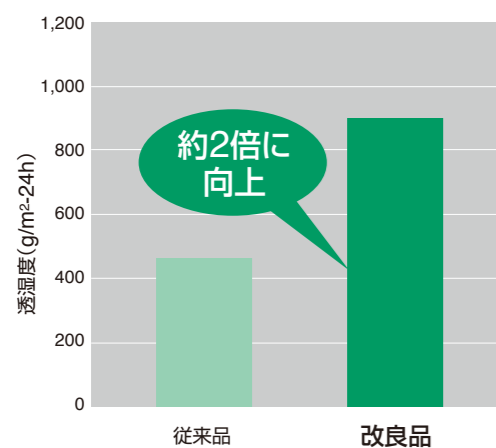
創傷部に貼付するドレッシングを固定し、  
汚染や水、摩擦などの外的要因から保護する二次ドレッシングとして  
多くの医療従事者の方々にご使用いただいている《マルチフィックス・ロール》を、  
より安心して皮膚にやさしいフィルムロールへとリニューアルしました。  
新しいマルチフィックス・ロールが、看護ケアに貢献します。

## Renewal Point ①

### 水蒸気透過性が向上

水蒸気透過性が従来品の約2倍に向上しました  
(当社比)。

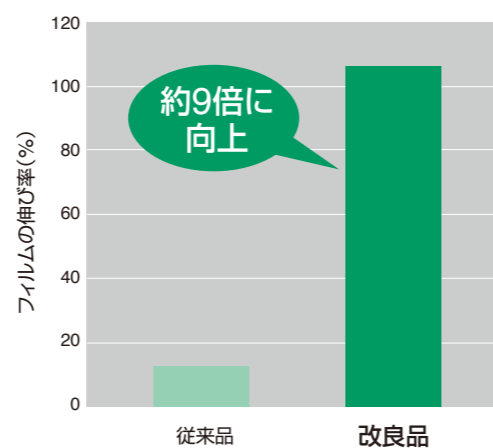
●水蒸気透過性の比較 (JIS L1099 ウォータ法)



### フィルムの薄さ、伸びやすさを向上

フィルムの厚みを25μmから15μmまで薄くし、フィルムの  
伸びやすさが向上しました(当社比)。

●伸びやすさの比較 (定荷重200gをかけた際)



## 新しいマルチフィックス・ロールの特徴

### 不感蒸泄を妨げない

不感蒸泄を妨げず、皮膚浸軟  
のリスクを低減します。また、  
皮膚上に水分が貯留しにくく、  
ドレッシングの浮きを低減し、  
蒸れやすいオムツ内の仙骨部  
の保護にも適しています。

### 違和感なく、皮膚に追従

薄く伸びやすいため違和感なく皮膚に  
追従し、皮膚の伸び縮みの大きい関節  
部などに貼付した際も、皮膚にかかる  
緊張を軽減します。また、皮膚とフィ  
ルムの段差が少なく、外部との引っ掛  
かりが少ないため、端部のめくれが起  
きにくくなっています。

### 皮膚刺激を低減

貼付期間の長短に関わら  
ず、必要な期間貼り付き、  
浮きやめくれなどによる  
不要な剥離を軽減します。  
それにより、皮膚への刺激  
を低減します。

## Renewal Point ②

### 簡便で衛生的な操作

支持フィルムは1枚構造で、かつサイドタブのエッジアップ機能  
で、フィルムから剥がしやすく、手袋をつけた状態で簡便な操作  
が可能です。



### エッジアップ機能

支持フィルムのサイ  
ドタブをつまみやすいよ  
うに浮かせています。



## 使用例

創傷部に貼付するドレッシングの交換までの期間、剥がれずにしっかりと固定し続けます。二次ドレッシングの基本要件  
である「固定」の性能に優れ、「汚染防止」や「防水」「摩擦・ずれ予防」などの用途でもご使用いただけます。

### 固定



### 汚染防止



### 防水



### 摩擦・ずれ予防

