

**3M** Science.  
Applied to Life.™

# 3M™ サージカルテープ

3M™ Surgical Tapes



# よりよい医療に貢献するために

日々進化する医療技術の高度化に伴い、多様な医療機器、医療材料が治療やケアのために使用され、多くの貴重な生命が救われるようになる一方で、急激な高齢化などにより、治療やケアに関する様々なリスクは高まっています。

例えば、医療現場で多く使用される粘着製品による皮膚損傷の可能性は指摘されており、患者に適した医療機器・医療材料の選択、適正な管理と適切な使用、医療スタッフへの継続的な教育が皮膚損傷発生予防においての重要な要素になるといわれています。

カテーテルやチューブといった様々な医療機器や医療材料の固定にサージカルテープが使用されますが、抜去などの事故を防止し、患者の安全を確保するために確実な固定が求められる一方で、その固定により患者の皮膚は大きなリスクを背負うこととなります。特に、重症度・緊急度の高い疾患に対する治療や長期療養治療では、そのリスクが高くなります。

3Mは、「どのような固定が安全か」、「皮膚を守るにはどうしたらよいのか」と一見相反する2つの命題を継続的に追求し、『安全な固定と皮膚への優しさ』に対する技術と実績で、安全且つ皮膚に優しい製品とその使い方を提案し、サポートしていきます。



# 3Mのサージカルテープは豊富なライン

テープメーカーである3Mは、製品選択から用途や使用方法まで、お客様をトータルでサポートいたします。



## プレミアム

さらに低刺激で  
ありながら  
固定性も両立した  
高付加価値製品

## アドバンス

用途・目的に  
合わせて性能を  
付加した製品

## スタンダード

医療現場で  
信頼実績のある  
スタンダード製品



## 汎用

ガーゼ等のドレッシング材固定や  
短時間の輸液ルート固定などに。

3M™ マイクロポア™ S  
やさしくはがせる  
シリコンテープ



より優しい

外からの  
水を通さない

手で綺麗に切れる



↑ シリコン素材でさらに低剥離刺激

← シリコン素材でさらに低剥離刺激

3M™ ジェントルフィックス™  
さくっと楽に切れるテープ



優しい

やわらか不織布

手で綺麗に切れる

3M™ トランスポア™  
ホワイト サージカルテープ



しっかり固定

手で綺麗に切れる

↑ さらに低剥離刺激

← さらに低剥離刺激

↑ 蒸れにくい

3M™ マイクロポア™  
サージカルテープ  
/3M™ マイクロポア™  
スキントーン サージカルテープ



やわらか不織布

3M™ トランスポア™  
サージカルテープ



しっかり固定

手で綺麗に切れる

# ナップでお客様のニーズにお応えします。

貼り方のコツ動画やテープの選び方など、もっと詳しく知りたい方はこちら

<http://go.3M.com/medical/tape/>



## 伸縮

各種チューブ・ドレーン等の固定や、  
圧迫止血時の固定などに。



## 強粘着

特にしっかり固定  
したい用途に。



### 3M™ メディポア™ Pタイプ 粘着性不織布伸縮包帯



やわらか不織布



しっかり固定



手で綺麗に切れる

### 3M™ マルチポア™ 高通気性撥水テープ EX



剥離紙あり



しっかり固定



撥水性



通気性



### 3M™ マルチポア™ ドライ サージカルテープ



剥離紙あり



がっちり固定



縦横に伸びる



速乾性

↑ 手で綺麗に切れる

撥水性・通気性 ↑

↑ 速乾性

### 3M™ メディポア™ 粘着性不織布 伸縮包帯



やわらか不織布



剥離紙あり



しっかり固定

### 3M™ マルチポア™ 粘着性綿布 伸縮包帯



剥離紙あり



しっかり固定

### 3M™ マイクロフォーム™ サージカルテープ



外からの  
水を通さない



クッション性



縦横に伸びる

### 3M™ デュラポア™ サージカルテープ



がっちり固定



手で綺麗に切れる

# 3M™ マイクロポア™ S やさしくはがせる シリコンテープ

汎用

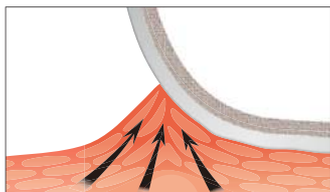
やわらかい“シリコン粘着剤”のテープです。  
皮膚や体毛からやさしく剥がせるので、  
患者様の痛みを軽減できます。

粘着剤	シリコン系
基 材	ポリエステル/レーヨン不織布

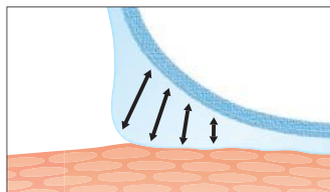


## ● 剥がす時に痛みが少ない

やわらかい“シリコン粘着剤”は皮膚や体毛を引っ張りにくく、やさしく剥がせるので、患者様の痛みを軽減できます。



弊社アクリル系サージカルテープ



3M™ マイクロポア™ S やさしくはがせる シリコンテープ

## ● 簡単に手で切れる

はさみが要らないので、簡単・安心にケアできます。

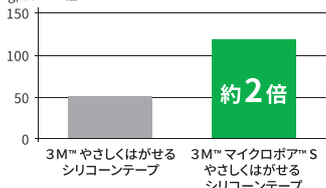


## ● 固定力が向上

肌へのやさしさはそのまま、より固定がしっかりできるようになりました。

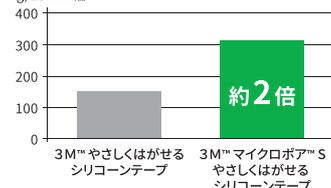
皮膚への接着力 (貼付24時間後)

g/25mm幅



テープを重ねて貼った場合のテープ同士の接着力

g/25mm幅



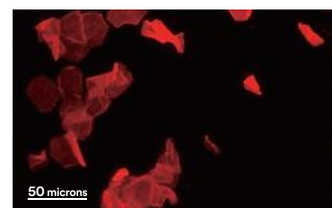
データは弊社内で限定された条件下で測定された参考値です。実際の使用時における粘着力を保証するものではありません。

## ● 貼り直しが可能

弊社従来品に比べ、角質剥離が少ないため、テープの貼り直しが可能になります。



弊社アクリル系サージカルテープ



3M™ マイクロポア™ S やさしくはがせる シリコンテープ

剥がしたテープに付着した角質剥離量の比較 赤く見えるのが角質です。

### スタンダードパック

製品番号	テープ幅×全長 mm×m	エッジキャップ	入れ目	希望病院価格 円/箱
			巻/箱	
2770-1	25×5	あり	12	9,000
2770-2	50×5	あり	6	

### 個包装パック

1巻ずつ小箱に入ったタイプです。

製品番号	テープ幅×全長 mm×m	エッジキャップ	入れ目	希望病院価格 円/箱
			巻/箱	
2775-1	25×5	あり	1	800
2775-2	50×5	あり	1	1,600

# 3M™ やさしくはがせる シリコンテープ



粘着剤	シリコン系
基 材	ポリエステル/レーヨン不織布

### 個包装パック

製品番号	テープ幅×全長 mm×m	エッジキャップ	入れ目	希望病院価格 円/箱
			巻/箱	
2775-0	19×5	あり	12	7,440

# 3M™ ジェントルフィックス™ さくっと楽に切れるテープ

肌にフィットするしなやかな不織布でありながら、手で楽にキレイに切れるテープです。しなやかな不織布により貼付中の皮膚のつっぱり感を軽減し、やわらかアクリル系粘着剤により、皮膚を傷つけにくく、剥離時の痛みを軽減します。

粘着剤	アクリル系
基 材	レーヨン不織布



3969



3969SP

## ● 皮膚のつっぱり感を軽減 ▶ しなやかな不織布



しなやかな不織布を使用することで、貼付中の「つっぱり感」「違和感」を軽減します。



皮膚に馴染むことで、テープの端からの浮きや剥がれを軽減します。

※1 3M™ ベーシスキン サージカルテープ

## ● はさみを使わなくても 手で楽にキレイに切れる ▶ 独自の 「ミシン目加工」技術



## ● 肌への優しさ ▶ やわらかアクリル系粘着剤



貼り剥がしを繰り返しても角質剥離が少ないため、皮膚を傷つけにくいです。上記の写真で赤く見える部分が角質です。



やわらか粘着剤により、剥がす時に粘着剤が伸びることで皮膚を引っ張りにくくやさしく剥がせるため、患者様の痛みを軽減できます。

※2 3M™ マイクロボア™ サージカルテープ  
\*掲載データは全て社内資料に基づくものです。

## 適している用途の例

- ガーゼ等のドレッシング材の固定
- 短時間のカテーテルルート固定
- その他の軽固定

### スタンダードパック

製品番号	テープ幅×全長 mm×m	入れ目 巻/箱	希望病院価格 円/箱
3969-0	12.5×7	24	3,600
3969-1	23×7	12	
3969-2	46×7	6	

### スモールパック

製品番号	テープ幅×全長 mm×m	入れ目 巻/箱	希望病院価格 円/箱
3969SP-0	12.5×7	12	2,000
3969SP-1	23×7	6	

# 3M™ トランスポア™ ホワイト サージカルテープ

通気性が良く、粘着力の高いテープです。  
手で簡単にキレイに切れます。

粘着剤	アクリル系
基 材	ポリエステル/レーヨン不織布

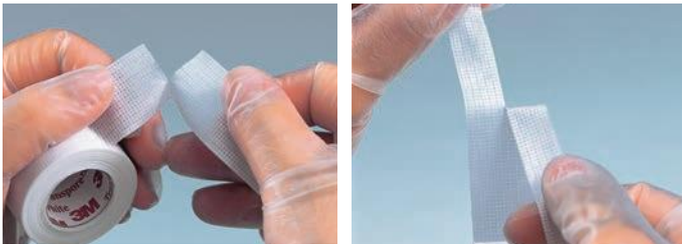


1534



1534SP

## ● 横にも縦にも手で簡単に切れる



## 適している用途の例



- 透析回路の固定
- 採血後の止血綿固定
- ガーゼ等のドレッシング材の固定
- 短時間のカテーテルルート固定
- その他軽固定

透析回路の固定  
(春日部内科クリニック 田中雅巳先生ご提供)

### スタンダードパック

製品番号	テープ幅×全長 mm×m	入れ目 巻/箱	希望病院価格 円/箱
1534-0	12.5×9.1	24	2,600
1534-1	25×9.1	12	
1534-2	50×9.1	6	

### スモールパック

製品番号	テープ幅×全長 mm×m	入れ目 巻/箱	希望病院価格 円/箱
1534SP-0	12.5×9.1	12	1,450
1534SP-1	25×9.1	6	

# 3M™ マイクロポア™ サージカルテープ

50年以上愛されている、ロングセラー製品です。

通気性にすぐれた、幅広い用途に  
使用できるテープです。

粘着剤	アクリル系
基 材	レーヨン不織布

汎  
用



1530-1



1530SP-1



1530EP

## 適している用途の例

- 通気性にすぐれており、幅広い用途に使用できます。

- ガーゼ等のドレッシング材の固定
- 短時間のカテーテルルート固定
- その他軽固定

### スタンダードパック

製品番号	テープ幅×全長 mm×m	入れ目 巻/箱	希望病院価格 円/箱
1530-0	12.5×9.1	24	2,500
1530-1	25×9.1	12	
1530-2	50×9.1	6	
1530-3	75×9.1	4	

### スモールパック

製品番号	テープ幅×全長 mm×m	入れ目 巻/箱	希望病院価格 円/箱
1530SP-0	12.5×9.1	12	1,300
1530SP-1	25×9.1	6	

### 個包装パッケージ

製品番号	テープ幅×全長 mm×m	入れ目 巻/袋	希望病院価格 円/袋
1530EP-0	12.5×9.1	1	300
1530EP-1	25×9.1		450

# 3M™ マイクロポア™ スキントーン サージカルテープ

粘着剤	アクリル系
基 材	レーヨン不織布



1533-1



1533SP-1



1533EP

## 適している用途の例

- 肌に貼っても目立ちにくいライトブラウンです。

- 顔などの目立つ部位でのガーゼ固定
- 傷跡の保護
- その他軽固定

### スタンダードパック

製品番号	テープ幅×全長 mm×m	入れ目 巻/箱	希望病院価格 円/箱
1533-0	12.5×9.1	24	3,900
1533-1	25×9.1	12	

### スモールパック

製品番号	テープ幅×全長 mm×m	入れ目 巻/箱	希望病院価格 円/箱
1533SP-0	12.5×9.1	12	2,200
1533SP-1	25×9.1	6	

### 個包装パッケージ

製品番号	テープ幅×全長 mm×m	入れ目 巻/袋	希望病院価格 円/袋
1533EP-0	12.5×9.1	1	400
1533EP-1	25×9.1		550

# 3M™ トランスポア™ サージカルテープ

手で簡単にキレイに切れる、  
半透明フィルムのテープです。

粘着剤	アクリル系
基 材	EVA



1527-1



1527SP-1



1527EP

## ● 手で簡単にキレイに切れる特殊加工



## 適している用途の例

- 採血後の止血綿固定
- 短時間のカテーテルルート固定
- 応急的な創部のガーゼ固定
- その他軽固定
- 短時間の点滴ルート固定
- ガーゼ等のドレッシング材の固定

### スタンダードパック

製品番号	テープ幅×全長 mm×m	入れ目 巻/箱	希望病院価格 円/箱
1527-0	12.5×9.1	24	3,000
1527-1	25×9.1	12	
1527-2	50×9.1	6	
1527-3	75×9.1	4	

### スモールパック

製品番号	テープ幅×全長 mm×m	入れ目 巻/箱	希望病院価格 円/箱
1527SP-0	12.5×9.1	12	1,600
1527SP-1	25×9.1	6	

### 個包装パッケージ

製品番号	テープ幅×全長 mm×m	入れ目 巻/袋	希望病院価格 円/袋
1527EP-0	12.5×9.1	1	300
1527EP-1	25×9.1		450

# 3M™ マルチポア™ 高通気性撥水テープ EX

撥水性と通気性を兼ね備えた伸縮テープです。

粘着剤	アクリル系
基 材	伸縮性綿布

伸縮



4730



4733



4750-25



4753-25



4733EP-25

## ● 高い通気性と撥水性



<イメージ図>

## 適している用途の例



経鼻チューブ固定



膀胱留置バルーン固定

- 末梢動脈ルート固定
- ドレーン固定
- 気管内チューブ固定
- 経鼻チューブ固定
- ガーゼ等のドレッシング材の固定
- 圧迫止血時の固定
- 硬膜外麻酔のルート固定

### スタンダードパック

製品番号	テープ幅×全長	入れ目 巻/箱	希望病院価格 円/箱
	mm×m		
4730-12.5	12.5×5	36	4,890
4730-25	25×5	24	6,520
4730-37.5	37.5×5	12	4,890
4730-50	50×5		6,520
4730-75	75×5	6	4,890
4730-100	100×5		6,520

### 個包装パック

製品番号	テープ幅×全長	入れ目 巻/箱	希望病院価格 円/箱
	mm×m		
4750-25	25×5	2	700
4750-50	50×5	1	

### ライトブラウン スタンダードパック

製品番号	テープ幅×全長	入れ目 巻/箱	希望病院価格 円/箱
	mm×m		
4733-12.5	12.5×5	36	4,890
4733-25	25×5	24	6,520
4733-37.5	37.5×5	12	4,890
4733-50	50×5		6,520
4733-75	75×5	6	4,890
4733-100	100×5		6,520

### ライトブラウン 個包装パック

製品番号	テープ幅×全長	入れ目 巻/箱	希望病院価格 円/箱
	mm×m		
4753-25	25×5	2	720
4753-50	50×5	1	

### ライトブラウン 個包装パッケージ

製品番号	テープ幅×全長	入れ目 巻/袋	希望病院価格 円/袋
	mm×m		
4733EP-25	25×2	1	500

# 3M™ マルチポア™ 粘着性綿布伸縮包帯

しっかり固定したい用途に幅広く  
お使いいただける伸縮テープです。

粘着剤	アクリル系
基 材	伸縮性綿布

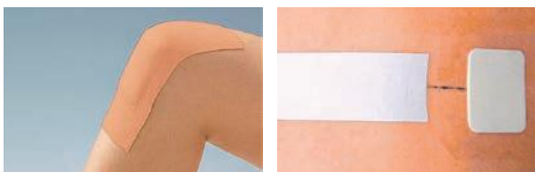


- 剥離紙が付いたままの状態で切れ目を入れて左右に引っ張ると、剥離紙が“バツン”と縦にキレイに割けます。その剥離紙の部分を左右に残したまま貼付することで、手袋に粘着部分がつきにくく、簡単に操作できます。



<イメージ図>

## 適している用途の例



ひじ、ひざ等屈曲部のガーゼ固定      硬膜外麻酔のルート固定

- 末梢動脈ルート固定
- ドレーン固定
- 気管内チューブ固定
- 経鼻チューブ固定
- ガーゼ等のドレッシング材の固定
- 圧迫止血時の固定
- 硬膜外麻酔のルート固定

### スタンダードパック

製品番号	テープ幅×全長	入れ目		希望病院価格 円/箱
	mm×m	巻/箱	箱/パック	
<b>2730-12.5</b>	12.5×5	36		4,725
<b>2730-25</b>	25×5	24		6,300
<b>2730-37.5</b>	37.5×5	12		4,725
<b>2730-50</b>	50×5		6,300	
<b>2730-75</b>	75×5	6		4,725
<b>2730-100</b>	100×5		6,300	

### ライトブラウン スタンダードパック

製品番号	テープ幅×全長	入れ目		希望病院価格 円/箱
	mm×m	巻/箱	箱/パック	
<b>2733-12.5</b>	12.5×5	36		4,725
<b>2733-25</b>	25×5	24		6,300
<b>2733-37.5</b>	37.5×5	12		4,725
<b>2733-50</b>	50×5		6,300	
<b>2733-75</b>	75×5	6		4,725
<b>2733-100</b>	100×5		6,300	

### 個包装パック

製品番号	テープ幅×全長	入れ目		希望病院価格 円/箱
	mm×m	巻/箱	箱/パック	
<b>2750-25</b>	25×5	2	6	700
<b>2750-50</b>	50×5	1		

### ライトブラウン 個包装パック

製品番号	テープ幅×全長	入れ目		希望病院価格 円/箱
	mm×m	巻/箱	箱/パック	
<b>2753-25</b>	25×5	2	6	720
<b>2753-50</b>	50×5	1		

# 3M™ メディポア™ Pタイプ 粘着性不織布伸縮包帯（剥離紙なし）

ミシン目入りなのではさみも要らず、  
剥離紙を剥がす手間がない操作性に優れた  
新しいタイプのメッシュテープです。

粘着剤	アクリル系
基 材	ポリエステル不織布



Pタイプ

- 柔軟性に富み皮膚も蒸れにくいメッシュ素材なので、曲部の固定にも適しています。
- 5cm間隔のミシン目が入っているので、はさみを用いず手で切れます。



## 適している用途の例

- 輸液ルートの固定
- ドレーン固定
- ガーゼ等のドレッシング材の固定

製品番号	テープ幅×全長	入れ目 巻/箱	希望病院価格
	mm×m		円/箱
2861	25×9.1	24	9,600
2862	50×9.1	12	
2863	75×9.1		14,400
2864	100×9.1		19,200
2866	150×9.1		28,800

# 3M™ メディポア™ 粘着性不織布伸縮包帯 （剥離紙付）

柔軟性に優れ、重ねて貼った部分が  
剥がれにくいメッシュテープです。

粘着剤	アクリル系
基 材	ポリエステル不織布



剥離紙付

- 剥離紙付き  
剥離紙を剥がす時に便利なスリットが入っています。(幅が50mm以上の製品)
- 柔軟性に富み皮膚も蒸れにくいメッシュ素材なので、曲部の固定にも適しています。

## 適している用途の例

- 輸液ルートの固定
- ドレーン固定
- ガーゼ等のドレッシング材の固定

製品番号	テープ幅×全長	入れ目 巻/箱	希望病院価格
	mm×m		円/箱
2991-25	25×10	1	400
2991-50	50×10		800
2991-100	100×10		1,600
2991-150	150×10		2,400
2991-200	200×10		3,200

幅50mm以上の製品には剥離紙にスリットが入っています。

# 3M™ マルチポア™ ドライ サージカルテープ

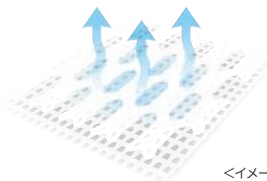
速乾性のある基材を採用し、水分の影響を受けにくく、しっかりとした固定をサポートします。

粘着剤	アクリル系
基 材	ポリエステル布



## ● 速乾性

速乾性の素材を使用しているため短時間で乾きます。



<イメージ図>

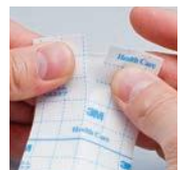
## ● 伸縮性

縦方向（長手方向）には伸び過ぎないのでカテーテルなどをしっかり固定できます。横方向への伸びやすさにより、皮膚になじみやすく、貼付中の皮膚への機械的刺激やひずみを軽減します。



## ● 剥離紙付き

剥離紙を剥がす時に便利なスリットが入っています。（幅が50mm以上の製品）



## 適している用途の例



気管内チューブ固定



胸腔ドレイン固定



末梢動脈ルート固定

- 気管内チューブ固定
- ドレイン固定
- 末梢動脈ルート固定
- ガーゼ等のドレッシング材の固定
- 硬膜外麻酔のルート固定

### スタンダードパック

製品番号	テープ幅×全長 mm×m	入れ目 巻/箱	希望病院価格 円/箱
3730-12.5	12.5×5	12	1,950
3730-25	25×5	24	7,800
3730-37.5	37.5×5	12	5,850
3730-50	50×5		7,800
3730-75	75×5	6	5,850
3730-100	100×5		7,800

### 個包装パック

製品番号	テープ幅×全長 mm×m	入れ目		希望病院価格 円/箱
		巻/箱	箱/パック	
3750-25	25×5	2	6	800
3750-50	50×5	1		

幅50mm以上の製品には剥離紙にスリットが入っています。

# 3M™ デュラポア™ サージカルテープ

強い粘着力と高い引張強度でしっかり固定でき、  
手でも切れるシルク素材のテープです。

粘着剤	アクリル系
基 材	アセテート布

強粘着

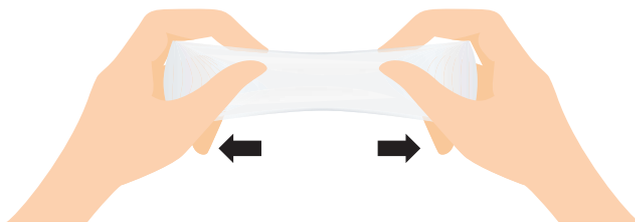


1538

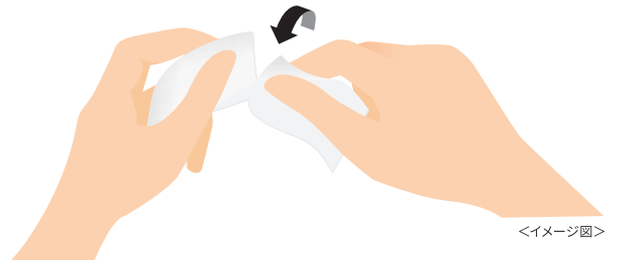


1538SP

## ● 高い引張強度



## ● 手で切れる



<イメージ図>

## 適している用途の例



シーネ固定

- 気管内チューブ固定
- 体位固定
- シーネ固定

### スタンダードパック

製品番号	テープ幅×全長	入れ目 巻/箱	希望病院価格 円/箱
	mm×m		
1538-0	12.5×9.1	24	3,800
1538-1	25×9.1	12	
1538-2	50×9.1	6	
1538-3	75×9.1	4	

### スモールパック

製品番号	テープ幅×全長	入れ目 巻/箱	希望病院価格 円/箱
	mm×m		
1538SP-0	12.5×9.1	12	2,100
1538SP-1	25×9.1	6	

# 3M™ マイクロフォーム™ サージカルテープ

全方向への伸縮性にすぐれクッション性のある  
フォームテープです。

医療関連機器圧迫創傷対策にお役立てください。

粘着剤	アクリル系
基 材	ポリ塩化ビニルフォーム



1528

- クッション性があるので、カテーテルなど硬いものがあたる位置に貼付し  
ておくと圧迫痕が残りにくいです。

## 適している用途の例



- カテーテルの下のクッション用途

硬膜外ルート固定

製品番号	テープ幅×全長	入れ目 巻/箱	希望病院価格
	mm×m(伸長)		円/箱
<b>1528-1</b>	25×5	12	6,000
<b>1528-2</b>	50×5	6	
<b>1528-3</b>	75×5	4	

# 3M™ ブレンダーーム™ サージカルテープ

防水性・密閉性のある半透明なテープです。

粘着剤	アクリル系
基 材	ポリエチレンフィルム



1525

- 外部からの水分や空気を遮断します。  
※数時間貼付すると皮膚が蒸れて粘着力が低下することがあります。

## 適している用途の例



- 防水が必要な用途
- 密閉が必要な用途

製品番号	テープ幅×全長	入れ目 巻/箱	希望病院価格
	mm×m		円/箱
<b>1525-1</b>	25×4.5	12	2,350
<b>1525-2</b>	50×4.5	6	

# 3M™ コーバン™ 自着性弾力包帯

皮膚や体毛・衣類にはくっつかず、  
包帯同士がくっつき合う、自着性包帯です。

粘着剤	ゴム系※(自着性)
基材	ポリエステル/ポリウレタン不織布

※2083S, 2084S, 2086Sを除き、粘着剤には天然ゴムを使用しています。

その他



- 適度な伸縮性と通気性を備えており、屈曲部や曲面にもフィットします。
- 包帯同士がくっつき合うため、粘着テープが使えない部位の固定に適しています。



## 適している用途の例

- 皮膚が弱く、サージカルテープが使えない方に
- シーネ固定
- ガーゼ等のドレッシング材の固定

### スキントーン スタンダードパック

製品番号	テープ幅×全長 mm×m(伸長)	入れ目 巻/箱	希望病院価格 円/箱
<b>1581</b>	25×4.5	30	7,100
<b>1582</b>	50×4.5	36	13,800
<b>1583</b>	75×4.5	24	
<b>1584</b>	100×4.5	18	
<b>1586</b>	150×4.5	12	

### スキントーン スモールパック

製品番号	テープ幅×全長 mm×m(伸長)	入れ目 巻/箱	希望病院価格 円/箱
<b>1581SP</b>	25×4.5	10	1,700
<b>1582SP</b>	50×4.5	6	2,100
<b>1583SP</b>	75×4.5	4	

### スキントーン(滅菌済)

製品番号	テープ幅×全長 mm×m(伸長)	入れ目 巻/箱	希望病院価格 円/箱
<b>1583S</b>	75×4.5	24	16,000
<b>1584S</b>	100×4.5	18	
<b>1586S</b>	150×4.5	12	

### スキントーン(滅菌済)

製品番号	テープ幅×全長 mm×m(伸長)	入れ目 巻/箱	希望病院価格 円/箱
<b>2083S</b>	75×4.5	24	16,000
<b>2084S</b>	100×4.5	18	
<b>2086S</b>	150×4.5	12	

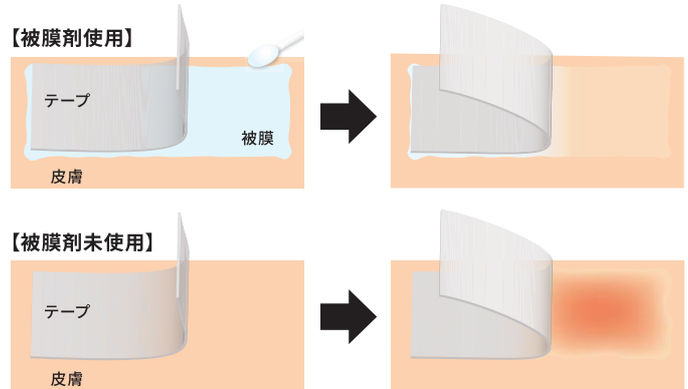
### カラー

製品番号	カラー	テープ幅×全長 mm×m(伸長)	入れ目 巻/箱	希望病院価格 円/箱
<b>1583B</b>	ブルー	75×4.5	24	13,800
<b>1583G</b>	グリーン			
<b>1583R</b>	レッド			
<b>1583Y</b>	イエロー			
<b>1583W</b>	ホワイト			

# 3M™ キャビロン™ 非アルコール性皮膜 一般医療機器

撥水性の被膜を形成して皮膚を保護します。

粘着製品を貼る前に塗布することで、剥離時の機械的刺激を低減します。



## テープ・粘着製品の剥離刺激からの保護



ストーマ・創傷周囲の保護に

IVドレッシング材の剥離刺激低減に

サージカルテープの剥離刺激低減に

- ご使用の際は、製品についている添付文書を必ずお読みください。
- 本品は、溶液の状態では引火性がありますので、炎や火気類の近くでの使用は避けてください。
- また十分な換気を行い通気の良い場所で使用してください。

**火気厳禁**

製品番号	タイプ(滅菌済)	容量	入れ目		希望病院価格	
		ml	本/箱	枚/袋	円/箱	円/袋
3343E	スティック	1	25	—	3,500	—
3345E		3	25	—	5,000	—
3344E	ナプキン	1	—	5	—	800

一般医療機器 液体包帯 届出番号：13B1X10109000147  
販売名：キャビロン 非アルコール性皮膜 ワイブ

製品番号	タイプ(未滅菌)	容量	入れ目	希望病院価格
		ml	本/箱	円/箱
3346E	スプレー	28	1	2,000

一般医療機器 液体包帯 届出番号：13B1X10109000148  
販売名：キャビロン 非アルコール性皮膜 スプレー

# 3M™ キャビロン™ 皮膚用リムーバー

粘着力を弱めて、剥がす時の刺激と皮膚の損傷を低減します。



## 【ボトルタイプの使い方】

- 1 サージカルテープの上部からはくり剤を滴下し少しめくります。

ボトルは傾けるだけで押す必要はありません。

サージカルテープやストーマ装具

## 【ワイブタイプの使い方】

- 1 ワイブを少しつまみ、はくり剤を皮膚と粘着剤の隙間に染み込ませて端部をめくります。

- 2 ワイブを肌に滑らせるようにして、剥がしてください。

180度折り返しながら剥がします。

180°



- 鼻や口から吸入しないよう注意してください。
- 目、鼻、口等に入らないよう注意してください。
- 万一入った場合は、直ちに多量の水でよく洗浄し、医師の診察を受けてください。

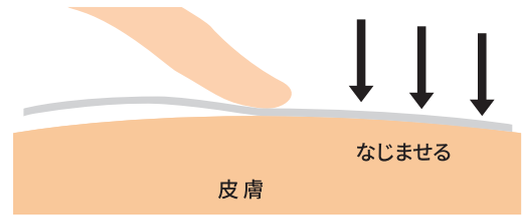
**火気厳禁**

<イラストはイメージです>

# テープを正しくお使い頂くためのポイント

## 貼り方

- テープを貼る前には皮膚を清潔にし、薬液等を完全に乾燥させた状態にします。
- 皮膚やチューブに指の腹で優しく圧着し、なじませるように貼ることでより安定した粘着力が得られます。
- テープをくり返し同じところに使う場合、または、かぶれやすい方は、皮膚被膜剤、自着性伸縮包帯の使用をおすすめします。
- 伸縮性テープを貼るときは、引っ張らず貼るようにします。

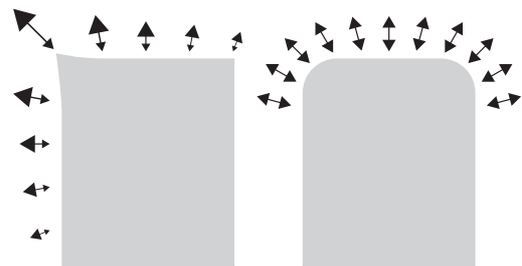


## 剥離紙の剥がし方

剥離紙が付いたままの状態では切れ目を入れて左右に引っ張ると剥離紙が“パツン”と縦にキレイに割けます。そこをきっかけに剥離紙を剥がしてください。

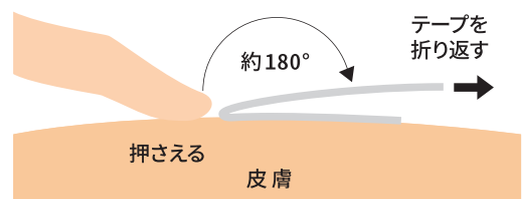
端を丸く切ると剥がれにくいです。

テープの端を丸く切ると、端からテープが浮きにくくなります。



## 剥がし方

本品を剥がす場合は、皮膚の負担を軽くするため、テープを約180度に折り返し、皮膚が持ち上がらないように手で押えながら、体毛の方向に逆らわずゆっくりと剥がしてください。



3M、Blenderm、Cavilon、Coban、Durapore、Gentlefix、Medipore、Microfoam、Micropore、Multipore、Transpore、  
キャピロン、コーバン、ジェントルフィックス、デュラポア、トランスポア、ブレンダーム、マイクロフォーム、マイクロポア、マルチポア、メディポアは、3M社の商標です。

2020年2月発行



スリーエム ジャパン株式会社

医療用製品事業部

<http://go.3m.com/medical-jp/>

Please Recycle. Printed in Japan.  
© 3M 2020. All Rights Reserved.  
HPM-298-1 (022001) IT

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

 **0570-011-321**

8:45~17:15 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)