

3M Science.
Applied to Life.™

3M™ スポーツテープ総合カタログ





世界の医療分野で50年を超える実績をもつ3Mの医療用テープが、スポーツテープとしてご利用いただけるようになりました。肌への安全性を検証したクオリティの高さと豊富なバリエーションで、お客様のニーズにあった製品をお届けいたします。

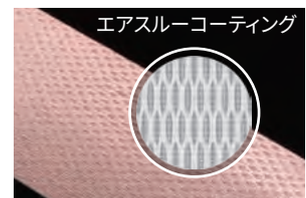
アクリル系粘着剤 使用

天然ゴムラテックスを使用しておらず
肌に優しい低アレルギー性アクリル系粘着剤^{*}を採用。

※全ての人にアレルギー反応を起こさないということではありません。

エアスルーコーティング テクノロジー

粘着剤を格子状にコーティングする技術によって、粘着力を低下させることなく通気性を確保。皮膚との粘着面が少なくなるため、皮膚への負担も軽減されます。また3M独自の格子形状は重ね貼りをしたときにでも通気孔をふさぎにくく、通気性を確保し蒸れにくいのが特徴です。



ISO 10993-1に基づく生物学的安全性を検証しています。

3Mのテープ製品は、ISO 10993-1の生物学的安全性評価ガイドラインに従って細胞毒性、感作性（アレルギー反応）、刺激性が低いことが確認された材料を使用しています。（全ての人にアレルギー反応を起こさないということではありません。）

ISO 10993-1とは…

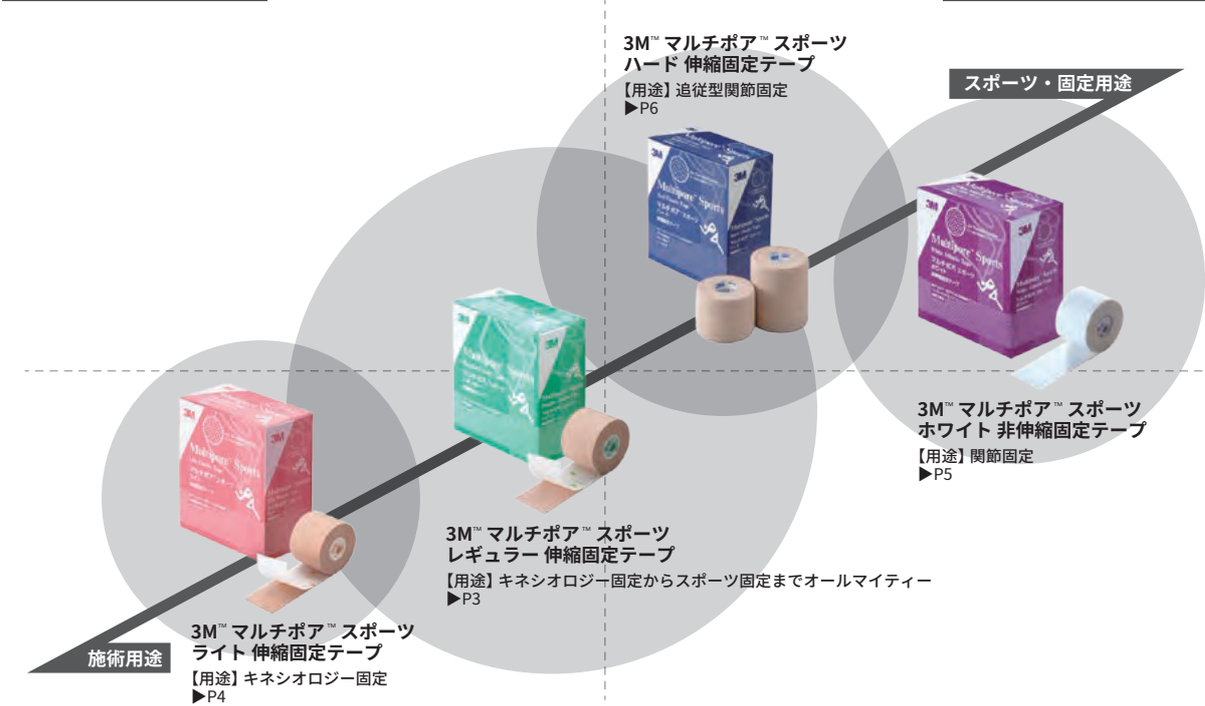
ISO 10993-1は、医療機関の安全性確認のための生物学的試験についての指針を示した国際的な評価基準です。接触部位と接触期間に応じて、検討すべき評価項目が示されています。

3M™ マルチポア™ スポーツ シリーズ製品ポジショニング

連続装用向き
撥水性ある方が望ましい

短期装用向き
撥水性無くても良い

強
粘着力
弱



大

弾性 (力)

小

	ライト	レギュラー	ハード	ホワイト	主なメリット
	肌感覚に近い キネシオロジー テープ	スポーツ固定から キネシオロジー用途 まで対応のオール マイティテープ	軽量にも関わらず、 ガッチリ固定できる エラスティック テープ	高い追従性で固定 力をキープできる ホワイトテープ	
撥水タイプ	○	○	○	×	汗をかいても剥がれにくく、 シャワーや軽い入浴も可能です。
軽量化	○	×	○	○	軽く、かさばらず、テーピング 中の違和感を軽減します。
エアスルー コーティング	○	×	○	○	高通気性で蒸れにくく、 テーピング下の肌が快適です。
ハンディカット	×	×	×	○	ハサミ不要なので、 手軽にテーピングできます。
ライナーレス	×	×	○	○	剥離紙が無いので巻きやすく、 素早くテーピングできます。

3M™ マルチポア™ スポーツ レギュラー伸縮固定テープ

撥水 & しっかり固定。
幅広い用途で活躍するオールマイティテープ

固定(粘着)力
弱 中 強
しっかり固定の
70
デニール



通常パック

製品番号	テープ幅×全長	入れ目 巻/箱	希望販売価格		JANコード
	mm×m		円/巻	円/箱	
2743-25	25 × 5	12	オープン	オープン	4987580133204
2743-37.5	37.5 × 5	8			4987580133211
2743-50	50 × 5	6			4987580133228
2743-75	75 × 5	4			4987580133235
2743L-50	50 × 33	1			4987580140998

チームパック (院内物販向け)

2743B-50	50 × 5	30	オープン	オープン	4987580172876
2743B-75	75 × 5	15			4987580172883

ブリスターパック

製品番号	テープ幅×全長	入れ目 巻/パック	希望販売価格		JANコード
	mm×m		円/巻	円/パック	
2743BLP-25	25 × 5	2	オープン	オープン	4987580179844
2743BLP-50	50 × 5	1			4987580179868

※1 長時間テーピングする場合(例えば試合前日から使用)は、アンダーラップを併用することをお勧めします。



2種類の伸縮固定テープは『かぶれにくさ』『ムレにくさ』を追求した製品です。

レギュラー
しっかり固定の
70
デニール

通気性に優れた綿布素材

2種類の厚みがあり、撥水タイプの基材でありながら、どちらの製品も通気性に優れ、蒸れにくく、皮膚トラブルが少ないです。

ライト
皮膚感覚の
40
デニール

重ね貼りも可能です。
圧着させることで、より安定した固定力を得ることができます。
通気性も保たれています。

テープ端の浮きや剥がれが少ない。

優れた通気性

低アレルギー性粘着剤^{※2}

天然ゴムラテックスを使用しておらず肌に優しい低アレルギー性アクリル系粘着剤を採用。使用中のテープ端の浮きや剥がれが少なく、長時間安定した粘着力を保持します。

ライトは“エアスルーコーティング”を採用しています。

※2 全ての人にアレルギー反応を起こさないということではありません。

糊残りが少ない

様々な使用条件下でも糊残りが少なく、ご使用いただけます。
アンダーラップ^{※1}を巻く必要もなく、テープを剥がす時のあの独特の感触もありません。

肌へのなじみやすさ・かぶれにくさにこだわった キネシオロジーテープ

固定(粘着)力

弱 中 強

皮膚感覚の
40
デニール



通常パック

製品番号	テープ幅×全長	入れ目 巻/箱	希望販売価格 円/巻	希望販売価格 円/箱	JANコード
	mm×m				
2723-25	25 × 5	12	オープン	オープン	4987580173026
2723-37.5	37.5 × 5	8			4987580173033
2723-50	50 × 5	6			4987580173040
2723-75	75 × 5	4			4987580173057
2723L-50	50 × 33	1			4987580173064

※1 長時間テーピングする場合(例えば試合前日から使用)は、アンダーラップを併用することをお勧めします。



撥水タイプ



レギュラー

ライト

撥水性

水や汗に強く、濡れても直ぐに乾く、撥水性綿布を採用。テープを貼ったまま、シャワーや軽い入浴も可能です。濡れることによる粘着力の低下を防ぎます。



撥水の違いを動画で掲載中

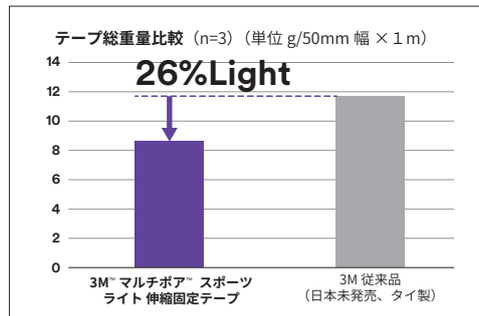
軽量化



ライト

軽量化

当社従来品と比べて軽量化が実現。貼付時の違和感を低減しました。



3M™ マルチポア™ スポーツ ホワイト非伸縮固定テープ

独自の“しなり”でシワなくフィット、
軽やかでかさばらない。既成概念を打ち破った
新しい非伸縮固定テープ

国内で初めてホワイトテープに
低アレルギー性アクリル系粘着剤[※]を採用
(※全ての人にアレルギー反応を起こさないということではありません。)

固定(粘着)力
弱 中 強



チームパック



2980BLP-38
ブリスターパック 2980BLP-19



通常パック

製品番号	テープ幅×全長	入れ目 巻/箱	希望販売価格		JANコード
	mm×m		円/巻	円/箱	
2980-19	19×12	16	オープン	オープン	4987580166776
2980-25	25×12	12			4987580166783
2980-38	38×12	8			4987580166790
2980-50	50×12	6			4987580166806

チームパック(院内物販向け)

2980TP-19	19×12	32	オープン	オープン	4987580179646
2980TP-25	25×12	24			4987580179653
2980TP-38	38×12	32			4987580179707
2980TP-50	50×12	24			4987580179660

ブリスターパック

製品番号	テープ幅×全長	入れ目 巻/パック	希望販売価格		JANコード
	mm×m		円/巻	円/パック	
2980BLP-19	19×12	2	オープン	オープン	4987580179882
2980BLP-38	38×12	1	オープン	オープン	4987580179905

※1 長時間テーピングする場合(例えば試合前日から使用)は、アンダーラップを併用することをお勧めします。



しなり(非伸縮)

3M独自の非伸縮性綿布は、独特の“しなり”があり、3次曲面にもシワなくフィット。簡単に手で切れるので、シワなくキレイに素早くテーピングすることが可能です。また、重ね貼り部位や屈曲部位に過度にストレスをかけません。

定模型に同じスピードで巻いた時の比較写真



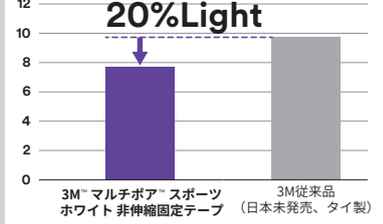
追従性の違いを動画で掲載中



軽量化

3M独自の非伸縮綿布とアクリル系粘着剤の採用によって、軽量化を実現。固定力そのままにホワイトテープ独特の違和感を大幅に低減しました。

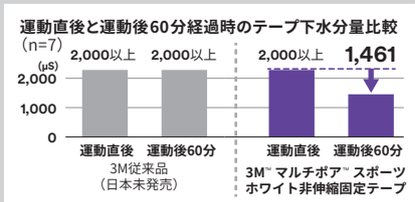
テープ総重量比較 (n=3) (単位: g/50mm幅×1m)



エアスルーコーティング

3M独自の“エアスルーコーティング(ダイヤ格子型通気性コート)”で粘着剤を塗布。重ね貼りでも通気性を維持するので皮膚とテープの間が蒸れにくくなっています。

下記のデータは、体の一部にテープを貼付し、15分間エアロバイク運動で汗をかいた直後と運動後60分間安静にした時点でのテープ貼付部分の皮膚水分量を測定。2,000µS以上は数値の測定機器の関係で測定不可。



通気性の違いを動画で掲載中

3M™ マルチポア™ スポーツ ハード伸縮固定テープ

“軽やかさ”が違和感を軽減、
 “厚み”がしっかりホールド。
 引き出しが軽い“ライナーレス”で、
 フィールドでも素早くテーピング可能。

固定(粘着)力

弱 中 強



チームパック



2763-50

2763-75



通常パック

製品番号	テープ幅×全長	入れ目 巻/箱	希望販売価格	希望販売価格	JANコード
	mm×m		円/巻	円/箱	
2763-50	50×4.75	6	オープン	オープン	4987580198821
2763-75	75×4.75	4			4987580198838

チームパック(ヘビーユーザー向け)

2763TP-50	50×4.75	24	オープン	オープン	4987580198845
2763TP-75	75×4.75	16			4987580198852

※1 長時間テーピングする場合(例えば試合前日から使用)は、アンダーラップを併用することをお勧めします。

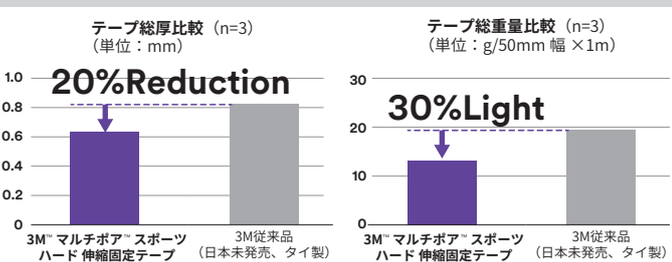


軽量化

テープ素材の“軽やかさ”

テープ装着時の違和感を大幅に軽減

従来品に比べ基材+粘着剤の総厚・総重量が大幅に減少。
 テープ装着時の重さや、かさばりによる違和感が大幅に
 低減しました。



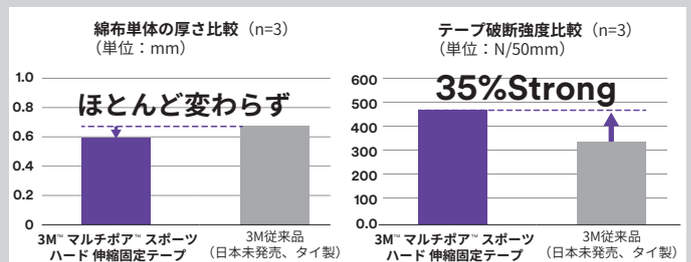
“厚み”がある伸縮性強撚布

動きの大きな関節部もしっかりホールド

基材の強撚布自体は当社従来品と変わらない厚さ・強靭さを持ち、
 膝関節など動きの大きな関節部もしっかりとホールドします。



破断強度の違いを
 動画で掲載中



ひとりで貼れる本格スポーツテーピング

関節部や筋などの保護・補強・圧迫を目的にテーピングプロフェッショナルからアドバイスをいただいて開発した製品です。テーピングガイド付剥離紙を使い、あらかじめ目的に応じた形状にカットしているプレカット構造。

固定(粘着)力

弱 中 強

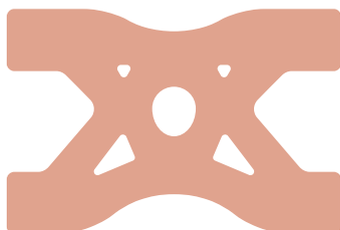
しっかり固定の
70
デニール

ひざ用

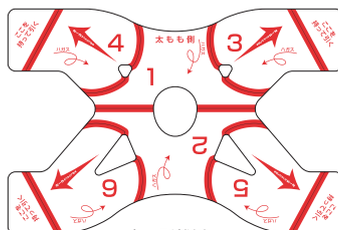
膝蓋骨の動揺を抑え、関節全体の安定を保ちます。ひざにかかる負担を軽減し、前後・内側・外側靭帯の過度なストレスを抑制し、障害対策に役立ちます。



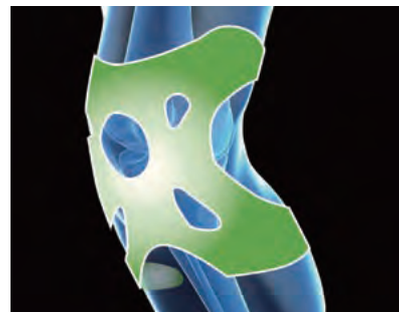
貼り方を動画で掲載中



EFO2B



裏面剥離紙は貼付順に剥がすことができます。

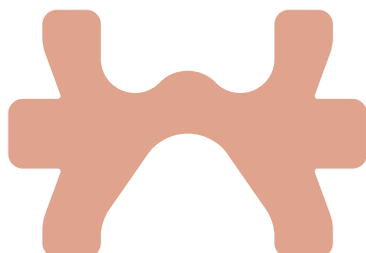


足首用

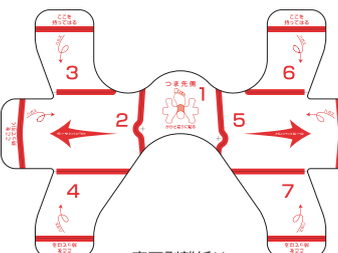
足首の安定感を増し、強い内外反ストレスを抑制します。足関節の様々な靭帯への過度なストレスを抑制し、障害対策に役立ちます。



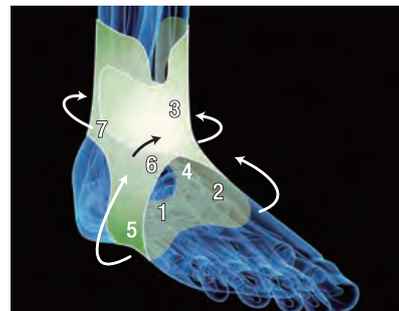
貼り方を動画で掲載中



EFO4B



裏面剥離紙は貼付順に剥がすことができます。



製品番号	サイズ	仕様	基材色	入れ目 枚/箱	希望販売価格 円/箱	JANコード
	mm×mm					
EFO2B	181×267	ひざ用	ベージュ	20	オープン	4987580206922
EFO4B	256×368	足首用				4987580206939



[同梱物]

- 小分け用ビニールパック 20枚
- 取扱説明書 20枚

※1 長時間テーピングする場合(例えば試合前日から使用)は、アンダーラップを併用することをお勧めします。

注意事項

- 本品を直接傷口に貼付しないでください。
 - 本品をカテーテル、もしくはチューブ等の固定に使用しないでください。
 - アレルギー体質の方に貼付する場合は、事前にパッチテストを実施してください。
 - 本品を引っ張って貼ると皮膚に持続的な緊張が加わり、皮膚障害の原因となることがあるので注意してください。
 - 本品使用中、かゆみ、発赤、発疹などの皮膚障害と思われる症状が現れた場合は、直ちに使用を中止し、適切な治療を受けてください。
- ※長時間テーピングする場合(例えば試合前日から使用)は、アンダーラップを併用することをお勧めします。

3M, Multipore, マルチポアは、3M社の商標です。

2023年4月発行



スリーエム ジャパン株式会社

医療用製品事業部

https://www.3mcompany.jp/3M/ja_JP/sports-tape-jp/

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2023. All Rights Reserved.
MSD-005-K(04230.3) 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

9:00~17:00 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)