

3M™ 医療産業向け材料 製品カタログ



3Mは、お客様の課題に応える ライフサイエンスのビジネスパートナーとして、 技術サポートやイノベーティブな解決方法を提供いたします。

ISO 10993 に基づく生物学的安全性を検証しています。

3M™ 皮膚貼付用テープ製品は、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)・刺激性が十分に低いことが確 認された材料を使用しています。

(すべ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とは……

医療機器の安全性のための生物学的安全性評価に ついての国際的な基準であり、日本の医薬品医療機器 等法もこの考え方を取り入れています。

カスタマイズ可能なソリューション

私たちは、あらゆる専門知識と技術を活かし、医療用粘着剤の 貼付時間、快適さ、さらには粘着剤自体の改良や皮膚への優し さを追求し続けています。それにより、不織布やプラスチック系 素材、フィルムやフォーム材などの様々な製品をカスタマイズする ことにより、お客様のニーズに応えることが可能です。



イノベーションと技術

テクノロジー

私たちは、医療分野において品質と製品性能の業界標準をリード し続けております。





安全性試験

お客様のお役に立てる独創的な ソリューションプロバイダーを目指し、 3Mのテクノロジーを提供します。

CTC (Customer Technical Center) は、お客様のビジネスや 技術的な課題の解決を目指して設立されたソリューションセン ターです。CTCでは、5万5,000 種類におよぶ製品の開発力 のベースとなっている45を超えるテクノロジープラットフォー ムを組み合わせることで、お客様にご満足いただける最適、 且つ独自性の高いソリューションを、3Mの研究開発スタッフと ともにご検討いただくことができます。







3M™皮膚貼付用テープ製品

3Mの途絶えることのない技術探究心が、多くの技術やイノベーションを生み出しています。 医療分野では、製品性能や技術、サービスなどにおいて新しい基準を生み出すことにより 医療用製品を50年以上提供し続けております。

医療用テープ

3M™ 皮膚貼付用テープ製品は、様々なシーンで使 用される医療用テープに使用されています。例えば、 ガーゼの固定、挿管チューブや輸液ラインの固定な どに使用される医療用テープなどの粘着剤や基材 のご提供が可能です。



外科手術用製品

生体センサーやウエアラブルセンサー

両面粘着剤は皮膚に優しい粘着剤から、より固定力 のある粘着剤まで、生体センサー用途として提案が

例えば、電極をはじめ、生体パッド、パルスオキシメー ター、対極板、診断用機器など幅広い生体センサー 用途に採用されています。



生体センサー製品

ISO 10993 に基づく 生物学的安全性を 検証しています。

※皮膚貼付用テープのみ

3 M™ 皮膚貼付用テープ製品 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)・刺激性が十 分に低いことが確認された材 料を使用しています。

(すべ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。)

シリコーン系粘着剤製品

分類	製品番号	芯材	テープ 厚 (mm)	粘着力 (N/cm) ^{※1}	滅菌	剥離紙/フィルム	色	特徴・仕様・注意	主な用途例
片面粘着	2475P	15μmポリエステル フィルム	0.12	0.3	Е	有	半透明	薄くて柔らかいフィルムタイプ、低刺激性で肌に優しいシリコーン系粘着剤使用	各種医療機器の皮膚への固定
テープ	2476P	ポリエステル不織布	0.37	0.4	Е	有	白	メッシュタイプ、低刺激性で肌に優しいシリコーン系粘着剤使用	各種医療機器の皮膚への固定
両面粘着 テープ	2477P	38μmポリエステル フィルム	0.18	0.4/3.4	E	有	半透明	片面(フィルムライナー側):低刺激性で肌に優しいシリコーン系粘着剤使用 片面(紙ライナー側):アクリル系粘着剤	各種医療機器の皮膚への固定

注)粘着力の数値は参考値であり、保証値ではありません。※1:粘着力はスチール板に対する値です。※2:E=エチレンオキサイド

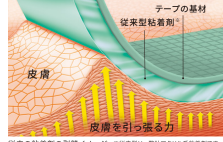
シリコーンを選択する根拠

シリコーン系粘着剤は粘着剤としては高 価なものですが、特定の使用条件におい ては相応する価値があります。

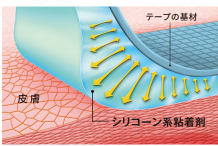
その一つは、皮膚に貼付したときの負担 が少ないことです。皮膚の表面にテープ を貼付すると、通常ある程度の機械的刺 激が起こります。使用する方が細心の注 意を払って慎重に皮膚から医療用テープ を剥がしたとしても、体毛と表皮細胞も ある程度剥がれてしまいます。皮膚の健 康状態、貼付時間、医療用製品や医療機 器などを貼付する位置、気候なども貼付

している間の粘着度に影響を及ぼします。 治療のために、数日間に渡って医療用製 品や医療機器などを皮膚に固定する必要 があるときは、それによって比較的軽度 の不快感が生じるかもしれません。シリ コーン系粘着剤は、皮膚の乾燥した細胞 や死滅細胞にも粘着しにくいために角質 が剥離されにくく、このことは、傷つきや すい皮膚や脆弱な皮膚を持つ高齢者や幼 児向けの医療用製品や医療機器などを設 計する際には、非常に重要な要素です。

従来型粘着剤とシリコーン系粘着剤の比較



従来の粘着剤の剥離イメージ ※従来型は、弊社アクリル系粘着剤です。



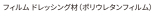
シリコーン系粘着剤の剥離イメージ

片面粘着テープ

分 類	製品番号	基 材	テープ 厚 (mm)	粘着力 (N/cm) ^{※1}	滅菌	剥離紙	基材への印刷	ヒートシール	色	特徴・仕様・注意	主な用途例
	9948	25μm透湿性フィルム	0.07	2.1	G, E	有	可	-	無色	3M [™] ステリ・ドレープ [™] 2 インサイズドレープ同 等品、透湿性、高追従性	インサイズドレープ
	9830	45μmポリエチレン	0.07	2.9	G, E	有	-	可	無色	3M [™] ステリ・ドレープ [™] インサイズドレープ同等 品、比較的高粘着力	インサイズドレープ
	1525L	75μmポリエチレン	0.11	1.7	G, E	有	-	可	無色	3M [™] プレンダーム [™] サージカルテープの剥離紙付き	各種医療機器の皮膚への固定
	9865A	75μmポリエチレン	0.10	2.1	G, E	有	可	可	無色	1525Lの印刷可能品	各種医療機器の皮膚への固定
	1526	90μmポリエチレン	0.13	4.0	G, E	有	可	可	無色	1525Lの厚手、印刷可、高粘着力	各種医療機器の皮膚への固定
	1503	90μmポリエチレン	0.13	4.5	G, E	有	可	可	薄茶	1525Lの厚手、印刷可、高粘着力、色付き	各種医療機器の皮膚への固定
	1521	125μmポリエチレン	0.16	2.3	G, E	有	可	可	無色	1525Lの超厚手、印刷可	各種医療機器の皮膚への固定
片面粘着 テープ	9835	100μmポリエチレン/ EVA	0.14	2.7	G, E	有	-	可	白	1527Lの薄手、色付き(エンボス加工なし)	各種医療機器の皮膚への固定
プラスチック 基材	1527	120μmポリエチレン/ EVA	0.17	2.7	G, E	-	-	可	無色	$3M^{TM}$ トランスポア TM サージカルテープ同等品、 エンボス加工	各種医療機器の皮膚への固定
	1527LX	120μmポリエチレン/ EVA	0.18	4.7	G, E	有	-	可	無色	$3M^{TM}$ トランスポア TM サージカルテープ同等品の 剥離紙付き、エンボス加工	各種医療機器の皮膚への固定
	1516	25μmポリエステル	0.06	6.7	G, E, S	-	-	_	無色	透明性大、高粘着力	各種医療機器の皮膚への固定
	9834	20μmポリウレタン	0.045	1.6	G, E	-	可	-	無色	3M [™] テガダーム [™] トランスペアレント ドレッシン グ同等品(キャリアあり)、高透湿性	各種医療機器の皮膚への固定、 ドレッシング材
	9834 B/P/T	20μmポリウレタン	0.045	1.6	G, E	_	可	ı	ピンク、 ブルー、薄茶	3M [™] テガダーム [™] トランスペアレント ドレッシン グ同等品(キャリアあり)、高透湿性	各種医療機器の皮膚への固定、 ドレッシング材
	9836	25μmポリウレタン	0.051	1.5	G, E	有	-	=	無色	3M [™] テガダーム [™] トランスペアレントドレッシン グ同等品(フィルムキャリア/紙ライナーあり)、 高透湿性	各種医療機器の皮膚への固定、 ドレッシング材
	9833	28μmポリウレタン	0.051	1.6	G, E	-	-	-	無色	3M [™] テガダーム [™] トランスペアレント ドレッシン グ同等品(キャリアあり)、高透湿性	各種医療機器の皮膚への固定、 ドレッシング材
	9840	15μmポリウレタン	0.055	1.6*4	-	有	可	不可	無色	薄手ポリウレタン(フィルムキャリア/紙ライナーあり)、追従性、防水性	各種医療機器の皮膚への固定、 ドレッシング材
	1529	レーヨン不織布	0.14	1.6	G, E	有	可	=	白	1530Lの背面処理なし(印刷可)	各種医療機器の皮膚への固定
	1530	レーヨン不織布	0.14	1.6	G, E	-	限定可**3	-	白	3M [™] マイクロポア [™] サージカルテープ同等品、 高透湿性	各種医療機器の皮膚への固定
	1530L	レーヨン不織布	0.14	1.6	G, E	有	限定可**3	_	白	3 M™ マイクロポア™ サージカルテープの剥離紙付き	各種医療機器の皮膚への固定
11	1533	レーヨン不織布	0.14	1.6	G, E	_	限定可	-	薄茶	3 M [™] マイクロポア [™] スキントーン サージカル テープ同等品、高透湿性	各種医療機器の皮膚への固定
片面粘着 テープ 不織布基材	1533L	レーヨン不織布	0.14	1.6	G, E	有	限定可	-	薄茶	3 M [™] マイクロポア [™] スキントーン サージカル テープの剥離紙付き	各種医療機器の皮膚への固定
1 440 110 522 113	1776	ポリエステル不織布	0.29	2.8	G, E	有	可	_	白	メッシュタイプ、 $3M^{TM}$ メディポア TM Pタイプ 粘着性 不織布伸縮包帯 同等品	各種医療機器の皮膚への固定、 ドレッシング材
	9916	ポリエステル不織布	0.38	3.3	G, E	有	可	_	薄茶	メッシュタイプ、1776厚手、色付き	各種医療機器の皮膚への固定、 ドレッシング材
	9907W	ポリウレタン不織布	0.25	3.9	Е	有	可	可	白	全方向伸縮性、高透湿性	オストミー製品の固定、各種医療機器 の皮膚への固定、ドレッシング材
	9907T	ポリウレタン不織布	0.25	3.9	Е	有	可	可	薄茶	全方向伸縮性、高透湿性	オストミー製品の固定、各種医療機器 の皮膚への固定、ドレッシング材
	1538	レーヨン/アセテート織布	0.20	3.7	G, E	-	-	_	白	3M [™] デュラポア [™] サージカルテープ同等品、 高強度	オストミー製品の固定、各種医療機器 の皮膚への固定
	1538L	レーヨン/アセテート織布	0.20	3.7	G, E	有	-	_	白	1538の剥離紙付き	オストミー製品の固定、各種医療機器 の皮膚への固定
	1750	セルロース系不織布	0.07	1.1	E	=	-	=	肌色	低剥離刺激、低アレルギー性粘着剤使用	各種医療機器の皮膚への固定
片面粘着 テープ	2723WL	伸縮性綿布	0.42	0.9	-	有	-	-	薄茶	高通気性(ダイヤ格子型通気性コート)、低アレル ギー性粘着剤使用、撥水処理	各種医療機器の皮膚への固定
織布基材	2730WL	伸縮性綿布	0.50	1.0**4	_	有	-	_	白	3M [™] マルチポア [™] 粘着性綿布伸縮包帯 同等品	各種医療機器の皮膚への固定、 テーピングテープ
	2733WL	伸縮性綿布	0.50	1.0*4	-	有	-	_	薄茶	3M [™] マルチポア [™] ライトブラウン 粘着性綿布伸縮包帯 同等品	各種医療機器の皮膚への固定、 テーピングテープ
	2743WL	伸縮性綿布	0.50	1.6**4	-	有	-	_	薄茶	3 M [™] マルチポア [™] スポーツ 伸縮固定テープ同等 品、超撥水処理	各種医療機器の皮膚への固定、 テーピングテープ
	3730WL	ポリエステル編物	0.60	1.8**4	-	有	-	_	白	3M [™] マルチポア [™] ドライ サージカルテープ同等 品、速乾素材使用	各種医療機器の皮膚への固定、 テーピングテープ
	1774W	0.5mm ポリエチレンフォーム	0.56	2.7	G, E	有	可	可	白	超薄手フォーム、高追従性	各種医療センサー類の皮膚への固定、クッション材
	1774T	0.5mm ポリエチレンフォーム	0.56	2.7	G, E	有	可	可	薄茶	超薄手フォーム、高追従性	各種医療センサー類の皮膚への固定、 クッション材
	1773	0.8mm ポリエチレンフォーム	0.86	4.0	G, E	有	可	可	白	薄手フォーム、クッション性	各種医療センサー類の皮膚への固定、 クッション材
片面粘着 テープ	9776	0.8mm ポリエチレンフォーム	0.86	4.0	G, E	有	可	可	超薄茶	薄手フォーム、クッション性	各種医療センサー類の皮膚への固定、 クッション材
フォーム基材	1772	1.6mm ポリエチレンフォーム	1.65	7.7	G, E	有	可	可	白	厚手フォーム、強粘着力、高クッション性	各種医療センサー類の皮膚への固定、 クッション材
	9780	0.5mm PVCフォーム	0.57	0.9	G, E	有	可	可	ブルー	9777L薄手、青色品	各種医療センサー類の皮膚への固定、 クッション材
	9781	0.5mm PVCフォーム	0.57	0.9	G, E	有	可	可	アイボリー	9777L薄手	各種医療センサー類の皮膚への固定、 クッション材
	9777L	0.8mm PVCフォーム	0.86	0.9	G, E	有	可	可	アイボリー	3M [™] マイクロフォーム [™] サージカルテープ 同等 品	各種医療センサー類の皮膚への固定、 クッション材

注) 粘着力の数値は参考値であり、保証値ではありません。 ※1:粘着力はスチール板に対する値です。※2:G=γ線、E=エチレンオキサイド、S=オートクレーブ。※3:顔料系インクで印刷ができないケースがありますのでご注意ください。※4:粘着力はポリプロピレン板に対する値です。







フィルム ドレッシング材 (ポリウレタンフィルム)



磁気治療器用貼り替え絆(各種片面テープ)



創傷保護ドレッシング(フォームテープ)

両面粘着テープ

分類	製品番号	芯材	テープ 厚 (mm)	粘着力 (N/cm) ^{※1}	粘着力 区分 ^{※2}	滅菌	剥離紙	色	特徴・仕様・注意	主な用途例
	1510	25μmポリエチレン	0.1	16.6	D	G, E	有	無色	合成ゴム系、超高粘着タイプ	医療機器素材同士の貼り合わせ
	1522H	30μmポリエチレン	0.33	6.7	С	-	有	無色	高粘着タイプ	ウィッグの皮膚への固定、 ネイル製品の固定
	9874	75μmポリエチレン	0.12	1.8	А	G, E	有	無色	低粘着タイプ、1522の薄手	各種医療機器(ドレープ、センサーなど)の 皮膚への固定
	1522	75μmポリエチレン	0.16	2.7	А	G, E	有	無色	低粘着タイプ	各種医療機器 (ドレープ、センサーなど) の 皮膚への固定、ウィッグの皮膚への固定
	1509	75μmポリエチレン	0.12	4.4	В	G, E	有	無色	中粘着タイプ	各種医療機器(ドレープ、センサーなど)の 皮膚への固定
両面テープ 基材あり	9889	75μmポリエチレン	0.12	4.4	В	G, E	有	無色	1509の剥離紙を薄くした製品	各種医療機器(ドレープ、センサーなど)の 皮膚への固定
	1513	23μmポリエステル	0.09	5.4	В	G, E, S	有	無色	中粘着タイプ	各種医療機器(ドレープ、センサーなど)の 皮膚への固定
	1567	23μmポリエステル	0.13	11.5	С	G, E, S	有	無色	合成ゴム系、高粘着タイプ	各種医療機器の皮膚への固定
	1577	23μmポリエステル	0.09	4.9/11.5	B/C	G, E, S	有	無色	片面(皮膚側):中粘着 片面(素材側):合成ゴム系高粘着タイプ	各種医療機器(ドレープ、センサーなど)の 皮膚への固定
	9877	23μmポリエステル	0.11	9.1	С	G, E, S	有	無色	合成ゴム系、高粘着タイプ	各種医療機器の皮膚への固定
	9917	ポリエステル/レーヨン 不織布	0.3	1.6	А	G, E	有	白	不織布芯材、追従性大	各種医療機器の皮膚への固定
両面テープ	1504XL	_	0.1	12.8	D	G, E	有	薄黄	合成ゴム系、超高粘着タイプ、幅の制約あり	医療機器の素材同士の貼り合わせ
基材なし (転写テープ)	1524	_	0.06	4.3	В	G, E, S	有	超薄黄	ポリエステルファイバー入り	医療機器の素材同士の貼り合わせ、 ネイル製品の固定

注)粘着力の数値は参考値であり、保証値ではありません。※1:粘着力はポリプロピレン板に対する値です。※2:下表 参照 ※3:G=y線、E=エチレンオキサイド、S=オートクレーブ

主な両面粘着テープの粘着力/追従性 一覧表

			←弱	粘	着力(N/cm)	強■
		5列は PP 板に対しての測定結果をベースにしています。 : いる製品は合成ゴム系粘着剤を使用しています。	区分A	区分B	区分C	区分D
	- 200 50.0	いる表面は日成日本水和有用を以用しているす。	<3	≧3、<6	≧6、<12	≧12
	1	なし(転写テープ)		1524		1504XL*
	柔	ポリエステル/レーヨン不織布	9917			
基材	柔 軟性	25μmポリエチレン				1510 [*]
の	追従性	30μmポリエチレン			1522H	
種類	性性	75μmポリエチレン	9874, 1522	1509, 9889		
	硬い 伸びにくい	23μmポリエステル		1513,1577 (皮膚側)	9877 [*] ,1577 [*] ,1567 [*] (素材側)	

3M™ 剥離紙/剥離フィルム

分類	製品番号	材質	厚さ (mm)	粘着力 (N/cm)	滅菌	剥離紙	色	特徴・仕様・注意	主な用途例
	9968	片面ポリエチレンコート紙	0.12	_	G, E	_	白	片面シリコーン系剥離処理	医療用粘着製品の加工・粘着面保護
	1361	片面ポリエチレンコート紙	0.15	-	G, E	-	白	片面シリコーン系剥離処理	医療用粘着製品の加工・粘着面保護
剥離紙/ 剥離フィルム	9954	50μmポリエステル	0.05	_	E	-	透明	片面フルオロシリコーン系剥離処理、各種粘着剤に 使用可能	医療用粘着製品の加工・粘着面保護
	9955	90μmポリプロピレン	0.09	-	E	-	透明	片面フッ素系剥離処理、軽剥離タイプ、各種粘着剤に 使用可能	医療用粘着製品の加工・粘着面保護
	9956	74μmポリエステル	0.074	-	G, E, S	-	透明	片面フッ素系剥離処理、各種粘着剤に使用可能	医療用粘着製品の加工・粘着面保護

注)粘着力の数値は参考値であり、保証値ではありません。 ※1:G=γ線、E=エチレンオキサイド、S=オートクレーブ。

3M™ メカニカルファスナー

分類	製品番号	基材	テープ厚 (mm)	接着力 (N/cm) ^{®1}	滅菌	剥離紙	ヒートシール	色	特徴・仕様・注意	主な用途例
ループ ファスナー	7330	ナイロン/ポリオレフィン	0.25	-	G, E	-	可	白	薄くて柔らかい、粘着剤なし	サージカルガウンの背中開閉用ファスナー、チューブや ケーブル類の固定、器械台ドレープの着脱用ファスナー
	7331	ナイロン/ポリオレフィン	0.36	3.9	G, E	有	_	白	薄くて柔らかい、素材用粘着剤付き**3	サージカルガウンの背中開閉用ファスナー、チューブや ケーブル類の固定、器械台ドレープの着脱用ファスナー
フック	7334	ポリオレフィン	0.47	-	G, E	_	可	白	薄くて柔らかい、粘着剤なし	サージカルガウンの背中開閉用ファスナー、チューブや ケーブル類の固定、器械台ドレープの着脱用ファスナー
ファスナー	7335	ポリオレフィン	0.58	3.9	G, E	有	_	白	薄くて柔らかい、素材用粘着剤付き**3	サージカルガウンの背中開閉用ファスナー、チューブや ケーブル類の固定、器械台ドレープの着脱用ファスナー

注)接着力の数値は参考値であり、保証値ではありません。 ※1:接着力はポリエチレン板に対する値です。 ※2:G=γ線、E=エチレンオキサイド。 ※3:皮膚への貼付はできません。



センサー固定用テープ(両面テープ)



穴あきドレープ皮膚固定用テープ(両面テープ)



ネイル固定用シール(両面テープ)



3 M™メカニカルファスナ-

3M™マイクロ流路診断デバイス構成用部材 3M™マイクロプレートシーリングテープ関連製品

3Mはマイクロ流路診断デバイス向けに、

検体に与える影響の少ない粘着剤、親水性処理フィルム、

高精細表面テクノロジーによってカスタマイズした微細流路を提案しております。

マイクロ流路診断デバイス構成用部材

親水性処理フィルムおよびスペーサー用テープは加工性に優れ、溶 出成分が少ない素材であるため検体に与える影響を最小限にする ことが可能です。

これらによって、親水性処理フィルムとスペーサー用テープの組み合わせで検体が接触する流路を形成することが可能となり、血糖値診断チップ、血液検査カード等のバイオセンサーにご使用いただけます。

高精細表面加工技術

表面に微細な溝を形成すると毛細管現象によって液体の搬送をコントロールすることが可能になり、親水性処理技術との組み合わせによりお客様のご要望に合わせてマイクロ流路診断デバイス向けのソリューションを提供いたします。

極小で精密な表面加工技術によって多くの材料に新しい物理特性、化学特性、光学特性を付け加えることが可能です。

マイクロプレートシーリングテープ

マイクロプレートにラミネートしてシールすることを目的として開発されておりますので、検体に与える影響が少なく粘着剤をベースとして、高透明性、化学的不活性、低自家蛍光性、べたつきの少ない粘着剤等の特性を組み合わせた製品群をご提供しております。

マイクロプレートのシーリングの他に、マイクロ流路診断デバイスの流路のシール等にもご使用可能です。

3M™マイクロ流路診断デバイス構成用部材

分類	製品番号	基 材	厚さ (mm)	接着力 (N/cm) ^{※1}	剥離紙/剥離フィルム	色	特徴・仕様・注意	主な用途例
# L ## ## L +	9964	50μmポリエステル	0.063	1.6	有	無色	薄手品、内径6インチ紙管	シーリングテープ
粘着剤付き 機能性 フィルム	9965	50μmポリエステル	0.086	1.1	有	白	両面粘着テープ、内径6インチ紙管	マイクロ流路診断チップのスペーサー兼接着用途
7,772	9969	無し(粘着剤転写テープ)	0.025	2.5	有	無色	粘着剤転写テープ、加工性良好	マイクロ流路診断チップのスペーサー等の接着
親水処理	9901P	100μmポリエステル	0.10	_	-	無色	片面親水性処理(曇り止め処理)、透明性大、保護フィルム付き(ポリエチレン)	マイクロ流路診断チップ
フィルム	9984	100μmポリエステル	0.10	_	_	無色	非界面活性剤系片面親水性処理 (曇り止め処理)、 透明性大	マイクロ流路診断チップ

注)粘着力の数値は参考値であり、保証値ではありません。 st 1:粘着力はスチール板に対する値です。

3M™マイクロプレートシーリングテープ

分 類	製品番号	基 材	厚さ (mm)	接着力 (N/cm) ^{※1}	剥離紙/ 剥離フィルム	色	特徴・仕様・注意	主な用途例
1A + 5A 19F	9792R	35μmアルミニウム	0.065	3.8	有	銀色	穿孔可能、追従性良好、遮光性あり	シーリングテープ
検査診断・ バイオ用 製品	9793R	50μmポリプロピレン	0.08	2.7	有	無色	高透明性、低自家蛍光性	シーリングテープ
24 HH	9795R	50μmポリプロピレン	0.10	3.8	有	無色	べたつきのない粘着剤使用、高透明性、低自家蛍光性	シーリングテープ

注)接着力の数値は参考値であり、保証値ではありません。 ※1:接着力はスチール板に対する値です。



シーリングテーフ



親水性処理フィルム(曇り止め処理)



マイクロ流路診断チップ



マイクロアレイ診断プレート

3M™ 眼鏡レンズ加工製品



3M™ LEAP™ レンズ ブロッキング パッド

製品番号	サイズ (mm)	形状	入れ目 枚/箱	特長	主な用途例
1695M	24	円形	2,000		
1696M	18	楕円形	1,000	レンズをしっかり固定。様々な形状。 トルク耐性に優れています。	玉摺り加工時のレンズ
1701M	24	角形	1,000	レンズ表面への糊残りがほとんどありません。タブ付きで貼り剥がしが容易。	固定用テープ
1712NR	18	楕円形	1,000		

3M™ サーフェスセーバー™ プラス テープ

製品番号	仕様	研磨機 タイプ	特長	主な用途例
1640	高粘着タイプ/ アロイ接着性	高速	全素材に対応。※ポリカーボネート、 高屈折レンズに適しています。	レンズの研磨加工時に 使用する表面保護用
1641	高粘着タイプ/ アロイ接着性	低速	全素材に対応。 ※ガラスに適しています。	アープ の衣国体護用

3M™皮膚貼付用テープは、**多品種・小口ット**でお客様のご要望にお応えします。

片面粘着テープ プラスチック基材

片面粘着テープ **不織布基材** 片面粘着テープ **織布基材** 片面粘着テープ **フォーム基材**

マイクロ流路診断

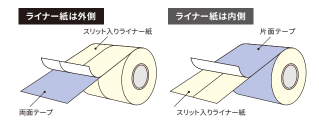
両面粘着テープ (転写テープ含む)

メカニカルファスナー (フック材、ループ材) 剥離紙/剥離フィルム

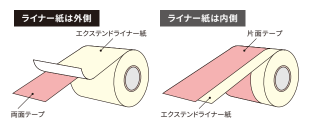
カスタムオプションガイド

お客様のご要望にあわせ、テープ幅と長さがカスタマイズ可能です。また、オプションでライナー背割り加工やエクステンドライナー加工も承ります。

● ライナー背割り加工



エクステンドライナー加工



※最小スリット幅は約9.5mmとなります。※巻き状態の安定性を保つため、25mm幅以下の製品では長さに制約があります。※一部対応できない製品がありますので、詳細は販売担当者にご確認ください。

バリエーションも豊富で、 ご要望に応じた加工も承ります。

- 粘着剤や基材の種類、使用用途に応じた 豊富な製品バリエーション
- ●ご要望に応じた幅、長さへのスリット加工
- その他、ライナー背割り加工、エクステンドライナー加工 等

新製品開発についても、 お気軽にご相談ください。

- 粘着剤および基材の変更
- 剥離紙や基材への印刷
- ●他の材料やテープとの貼り合わせ、および打抜き加工等

- 仕様及び外観は、予告なく変更される事がありますので、ご了承ください。
- 本書に記載してある事項、技術上の資料並びに推奨はすべて、当社の実験に基づいて いますが、その正確性若しくは完全性について保証するものではありません。
- 使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険 と責任のすべてを負うものとします。
- ・売主及び製造者の義務は不良であることが証明された製品を取り替えることに限定され、 それ以外の責任は負いません。
- 本書に記載されていない事項若しくは推奨は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限り当社は責任を負いません。

3M、ステリ・ドレープ、ブレンダーム、トランスポア、テガダーム、マイクロポア、メディポア、デュラポア、マルチポア、マイクロフォームは、3M社の商標です。

2017年4月発行



スリーエム ジャパン株式会社 ヘルスケアカンパニー

皮膚創傷ケア製品事業部

http://www.mmm.co.jp/hc/medical/

Please Recycle. Printed in Japan. © 3M 2017. All Rights Reserved. MSD-001-O(041710) 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) 全国どこからでも市内料金でご利用いただけます