

3M Science.
Applied to Life.™

3M™ 製紙業界向け テープ・接着剤製品 総合カタログ

3M™ 水溶性テープ

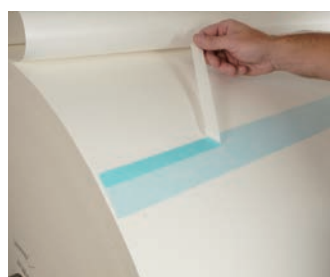
優れた離解性をベースに、粘着性・耐熱性・対にじみ性などを組み合わせて、各工程に最適なテープを提案します。

水溶性 片面テープ

製品番号	基材	テープ厚	色	剥離紙の有無	特徴	用途	
		mm					
9940黒	平面紙	0.075	黒	あり	低温初期接着力良好 剥離紙つき、耐熱性200℃	袴止め、パッチ	出荷用
9942黒	平面紙	0.06	黒	あり	低温初期接着力良好 剥離紙つき、耐熱性200℃	袴止め、パッチ	出荷用
R3187B	平面紙	0.19	青	なし	初期接着力良好 耐熱性180℃	コアスタート、エンド止め、 スプライス	工程用
R3127W	平面紙	0.11	白	なし	初期接着力良好 耐熱性180℃	コアスタート、エンド止め、 スプライス	工程用
9969B	平面紙	0.06	青	あり	剥離紙つき 耐熱性180℃	コアスタート、エンド止め、 スプライス	工程用

水溶性 両面テープ

製品番号	基材	テープ厚	色	剥離紙の有無	特徴	用途	
		mm					
900J	薄葉紙	0.065	青	あり	初期接着力良好 耐熱性200℃	コアスタート、スプライス	出荷用
9917	薄葉紙	0.065	濃紺	あり	耐熱性200℃	コアスタート、スプライス	出荷用
R3227B	平面紙	0.075	青	あり	耐熱性180℃	コアスタート、スプライス	工程用
R3227W	平面紙	0.075	白	あり	耐熱性180℃	コアスタート、スプライス	工程用
906	薄葉紙	0.075	白	あり	初期接着力良好	オートスプライス用	
906JB	薄葉紙	0.075	青	あり	初期接着力良好 906の青色タイプ	オートスプライス用	
9356	薄葉紙	0.14	青	あり (背割りスリット入り)	複層構造 初期接着力良好	オートスプライス用	
9359	薄葉紙	0.19	青	あり (背割りスリット入り)	複層構造 初期接着力良好	オートスプライス用	



3M™ 薄手両面テープ

非水溶性 両面テープ

製品番号	基材	テープ厚	色	剥離紙の有無	特徴	用途
		mm				
CT6348	不織布	0.09	乳白色	あり	初期タック良好 様々な被着体に対応	コアスタート、スプライス
8576B	不織布	0.115	黒	あり	黒色 様々な被着体に対応	コアスタート、スプライス

3M™ 両面粘着テープ アプリケーター ATG888

非水溶性 両面テープ

製品番号	基材	テープ厚	色	剥離紙の有無	特徴	用途
		mm				
9660	不織布	0.16	無色半透明	あり	非水溶性両面テープ ATG取り付け可能	コアスタート、スプライス

※3M™ 両面粘着テープ アプリケーター ATG888に取り付ける場合は、9660 ATG専用仕様品をご指定ください。



専用テープ取り付け方法

ライナーを巻き取りながら両面テープを貼り付けます。



専用テープは簡単に取付できます。



トリガーを押してテープをカットします。

エアゾール製品

スプレーのり、クリーナー

製品番号	タイプ	はく離接着強さ	特徴
 スプレーのり77	早い接着力	1.8kN/m (4.5kgf/25mm) (25℃、綿布／鋼板)	早い立ち上がり接着強さ。幅広い素材に。
 クリーナー30 Pro	洗浄	—	しつこいのり残りやベタつきも強力洗浄。

3M™ 超高分子量ポリエチレンテープ

超高分子量ポリエチレンフィルムを使用した、とても丈夫な滑り助長材料です。

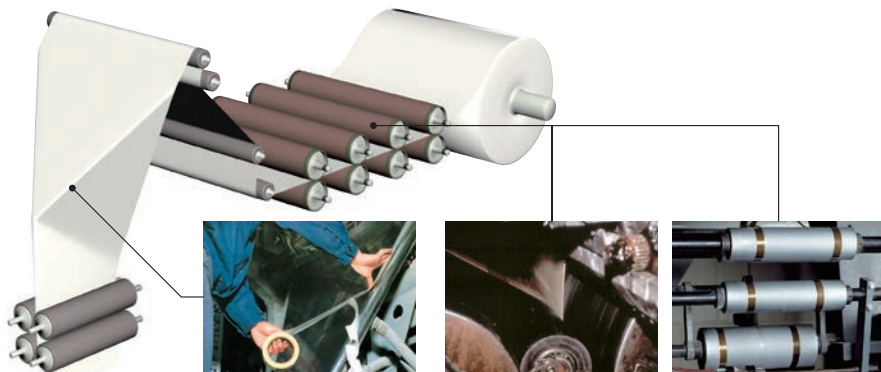
すべり助長テープ

製品番号	基材	テープ厚	色	接着力	特徴	用途
		mm		N/cm		
5421	超高分子量ポリエチレン	0.18	白	2.6	磨耗に強く、すべりやすさが持続します。再剥離可能。	ローラーコンベアやスロープのすべり助長や摩擦防止

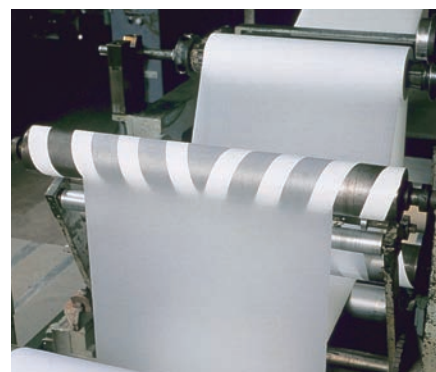
3M™ 特殊基材テープ

滑り止めテープ

製品番号	基材	テープ厚	色	接着力	特徴	用途
		mm		N/cm		
5461	シリコンゴム／ポリエステルフィルム	0.23	白	3.14	表面の摩擦係数が高く、滑り止め効果がある。付着防止効果がある。	製品の送りローラーに使用し、スピードアップ・シワの防止・騒音防止



すべり助長テープ



滑り止めテープ

床用ラインテープ

製品番号	基材	テープ厚	色	接着力	特徴	用途
		mm		N/cm		
971	PLA (ポリ乳酸)	0.9	白、黄、赤、青、オレンジ	4.9	基材が強靱なため、切れにくく、めくれにくい。切れずに剥がせる。	工場・物流倉庫の屋内で、特に過酷な現場の区画ライン



フォークリフトが通行しても切れにくい



積載パレットがこすれても、テープはめくれにくい



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勧告はすべて、当社の信頼している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絶対的な保証はしません。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もすべて負うものとします。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だけであり、それ以外の責任は、ご容赦ください。本書に記載されていない事項若しくは勧告は、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は、3M社の商標です。

2020年3月発行

3M

スリーエム ジャパン株式会社

テープ・接着剤製品事業部

<http://www.3mcompany.jp/tape-adh/>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2020. All Rights Reserved.
ITD-282-A(032000)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

0570-011-511

8:45~17:15 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)