

## 製品特性

		タイプHD	タイプB	タイプA	タイプSB	タイプSB	タイプF	タイプC	タイプD
色		黒	黒・赤・緑・グレー	黒・黄・緑	黒	黄	クリア	グレー・黒	白
表面砥粒		鉱物粒子	鉱物粒子	鉱物粒子	鉱物粒子	鉱物粒子	樹脂エンボス加工	樹脂エンボス加工	樹脂エンボス加工
基材		プラスチック	プラスチック	アルミホイル	プラスチック	プラスチック	プラスチック	プラスチック	プラスチック
粘着剤		ゴム系	アクリル系	ゴム系	ゴム系	ゴム系	アクリル系	ゴム系	アクリル系
重量	g/m <sup>2</sup>	1500	800	940	800	670	500	820	710
厚み	mm	1.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	1.2	0.7
引っ張り強度	N/25mm	280	280	300	280	100	300	280	210
引っ張り強度	N/cm	タテ方向	110	110	120	110	40	120	80
粘着材	90度剥離強度 N/25mm	ステンレス面	29	30	36	30	37	19	31
剪断接着力	N/cm <sup>2</sup>	ステンレス面	100	70	70	70	70	90	40
動摩擦係数 <sup>#1</sup>	ゴム	乾燥	1.2	1.4	1.3	1.4	1.3	1.5	1.4
		水	1.0	1.2	0.9	1.2	1.1	1.3	1.4
		油	0.7	1.0	0.9	1.0	0.9	1.3	0.2
	皮革	乾燥	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	0.8
		水	1.0	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1
すべり抵抗係数 CSR <sup>#2</sup>	乾燥	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	0.8	
	水+ダスト	1.0	0.8	1.0	0.8	0.9	0.9	0.7	
施工温度 <sup>#3</sup>		10°C以上（目安60°C以下）							
実用温度 <sup>#4</sup>		-40°C～60°C							

※上記データは代表及び測定値であり、保証値ではありません。

※3M™ セーフティ・ウォーク™ 滑り止めテープの接着力は圧着後すぐに発現しますが、接着力は圧着後時間経過とともに増加する傾向を示し概ね3日で安定した接着力となります。

※1 動摩擦係数は、水平な製品面に置かれた物を一定の速さで動かした時に生じる抵抗力です。すべり難さを表します。

※2 CSR<sup>#1</sup> は携帯型すべり試験機（ONO-PPSM）を使用した JIS A1509 相当の試験条件で当社が測定した試験結果です。高い数値ほど滑りにくいことを示し、0.4 以上で足元が滑りにくい事を表すとの報告があります。

※3 3M 所定の試験条件で環境条件5°Cで貼り付け可能性を確認した結果です。（施工温度＝貼り付け面、粘着剤温度）しかし、施行面の材質や表面状態によっては施工が困難な場合もありますので事前に確認をお願いします。

※4 実用温度域の上限は、粘着剤の軟化を考慮した場合の使用温度の目安となります。滑り止めテープ本体の耐熱温度ではありません。なお、上限温度以上でも短時間ならば使用できる場合があります。粘着剤を温めると軟化して、粘着強度は一時的に低下しますが、温度が下がると元の粘着強度に戻ります。また、低温環境では表面樹脂、粘着剤は硬くなり衝撃等で割れ等を生じ易くなります。確認のうえご使用をお願いします。

## 耐薬品特性

	タイプHD	タイプB	タイプA	タイプSB	タイプF	タイプC	タイプD
水（熱水）	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
塩水（4%）	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
塩素水	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
塩酸（1%）	○	○	×	○	○	○	○
苛性ソーダ（1%）	×	×	×	×	×	○	○
工業用洗剤	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
逆性石けん（塩化ベンザルコニウム液）（0.2%）	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
中性洗剤	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
アルコール	○	○	○	○	○	○	○
モーターオイル	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
植物油	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
ガソリン	×	×	×	×	×	×	×
軽油	×	×	×	×	×	×	×
MEK	×	×	×	×	×	×	×
シンナー	×	×	×	×	×	×	×

◎：使用可能 ○：短時間での使用可能 ×：使用不可

※この試験は弊社での試験条件下でのテスト結果によるもので、全ての使用可能性を示すものではありません。

※施工面の材質や表面状態によっては、上記とは違った結果になる可能性もあります。事前にテストを行うことをおすすめします。

※加工にあたっては、当社が指定する施工方法を守り、貼り付け後も隙間などから水・油・薬液などが侵入しないように正しく施工してください。

## 施工用アクセサリ

### 3M™ プライマー N-200



特長：鏡面向き耐水性高い  
色：褐色透明  
容量：1L（缶）  
入れ目（ケース）：6缶  
処理面積：20m<sup>2</sup>/L

※経時で着色する場合がありますので、3M™ セーフティ・ウォーク™ 滑り止めテープ タイプ F（クリア）の施工にはおすすめしません。

### 3M™ 工業用接着剤 EC-1368NT



特長：凹凸面向き耐水性高い  
色：黄色  
容量：1L（缶）  
入れ目（ケース）：6缶  
処理面積：凹凸面 3～5m<sup>2</sup>/L  
平面 8～15m<sup>2</sup>/L

※色が黄色のため、3M™ セーフティ・ウォーク™ 滑り止めテープ タイプ F（クリア）の施工にはおすすめしません。

## 取り扱い上の注意

### 安全上の注意

**注意** △ 下記の項目を順守しない場合、身体に危害が加わる恐れがあります。

- 作業の際は手袋などの適切な防護具を着用すること。
- 作業の際は、転倒等の事故のないよう安全に留意すること。
- 滑り止めテープを切断・施工する際は、手を切ったり、たいたりする恐れがあるので、十分に注意して作業を行うこと。
- 施工手順を守り、正しく施工すること。
- 滑り止めテープを施工後、十分に下地と貼りついているか確認すること、また確認するまでは滑り止めテープ上を通行しないこと。
- 滑り止めテープの表面にごみ、水や油などが溜まらないように掃除すること。
- 滑り止めテープのめくれや剥がれ、表面砥粒の摩滅等見られる場合は、速やかに貼り替え補修を行うこと。
- 3M™ プライマー N-200、3M™ 工業用接着剤 EC-1368NT を使用する際は、事前にパッケージに記載された使用方法、注意事項をよく読むこと。
- 3M™ セーフティ・ウォーク™ 滑り止めテープ 施工マニュアルに記載のプライマー使用方法を良く読むこと（一部、プライマー製品のパッケージとは使用方法が異なっています）。使用上の注意事項は製品パッケージに従うこと。

### 保管方法

- 3M™ セーフティ・ウォーク™ 滑り止めテープ製品を保管する際は、直射日光を避け室温で保管すること。
- 幼児の手の届かない場所に保管すること。

### 廃棄方法

- 3M™ セーフティ・ウォーク™ 滑り止めテープ製品を破棄するには、各自自治体の条例に従い不燃物として処理すること。
- 品質には万全を期しておりますが、製造上の原因による不良がありました場合は、同数の新しい製品とお取替いたします。それ以外の責はご容赦下さい。

仕様及び外観は、予告なく変更されること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、技術上のデータ並びに推奨は、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。

## 詳細な施工方法については「施工マニュアル」を別途資料請求ください。

3M、セーフティ・ウォークは、3M社の商標です。



スリーエム ジャパン株式会社

<http://www.mmm.co.jp/ccd/>

Please Recycle. Printed in Japan.  
© 3M 2020. All Rights Reserved.  
MAT-134-I(122002)IT

施工方法は携帯でも確認できます。

[http://go.3M.com/jp\\_csw\\_safety-walk\\_howto](http://go.3M.com/jp_csw_safety-walk_howto)

一部機種ではご利用いただけません場合があります。



## 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

0570-012-388

9:00～17:00 / 月～金（土日祝年末年始は除く）



Science.  
Applied to Life.™

# 3M™ セーフティ・ウォーク™ 滑り止めテープ 総合カタログ

## Apply Safety Tape

セーフティ・ウォーク™ 滑り止めテープは

裏紙を剥がして貼るだけの簡単な作業で、すべりの事故防止に

効果的なテープです。

水や油がかかってもその効果は変わりません。

職場での転倒事故をなくし、

快適な職場環境づくりにお役立てください。



