3M™ マスキングソリューション イラストマニュアル

ゴムモール・樹脂パーツ 編

1.塗って 2.乾かして 3.テープを貼る



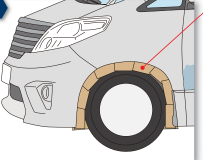
3M™ スプレーマスキング8700

ゴムモール部に小分け容器で塗布することで、ゴムモール部分へのマスキングテープの貼り跡残り (インプリンティング)のリスクを低減。

※小分け容器は製品には付属していません。

タイヤハウス裏 編

粘着テープを タイヤハウス裏に 貼り付ける。



▲ スコッチ。 粘着テープ3760



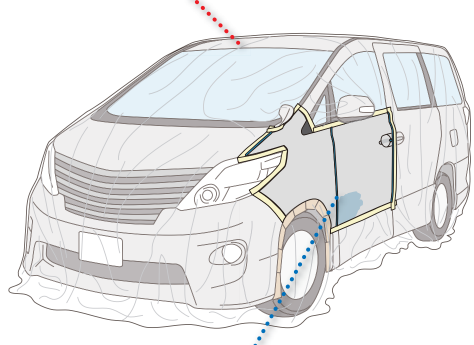
手切れ性の良いスフモスを基材に接着力に優れた粘着剤を使用しており、タイヤハウス裏などはりつけにくい場所に貼りつけられる。

ソフトテープ

発注品番	製品名	サイズ	最低発注数量
50421	3M™ ソフトテープチューブ 50421	21mm×7m×7本	4箱
マスキングフィルム			
発注品番	製品名	サイズ	最低発注数量
6742 AAD	3M™ マスキングフィルム 6742	6.09m × 76.2m	1巻
ゴムモール用マスキング剤			
発注品番	製品名	サイズ	最低発注数量
8700	3M™ スプレーマスキング 8700	3.78L	2本
粘着テープ			
発注品番	製品名	サイズ	最低発注数量
3760 50X25	スコッチ® 粘着テープ 3760	50mm × 25m	30巻
はさみ			
発注品番	製品名	サイズ	最低発注数量
1458	スコッチ® チタンコートシザーズ	全 長:213mm 幅:77mm 刃渡り:85mm	6本

作業時間の短縮と使用資材の削減を実現。

1枚のフィルムで全体を覆うことで、



ソフトテープチューブを使用することで、 狭いすきまのマスキングが短時間で簡単にできる。

3Mは、3M社の商標です。



スリーエム ジャパン株式会社 オート・アフターマーケット製品事業部 http://www.mmm.co.jp/aad/

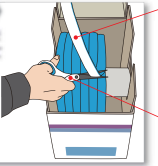
Please Recycle. Printed in Japan © 3M 2014. All rights reserved AAD-281-C(111410)PN カスタマーコールセンター 製品についてのお問い合わせはナビダイヤルで の570-011-211 11-24746. 市内通話料金でご利用いただけます。 受付時間 845~17:15月~全(土口-祝年末年始は除く)



外側 編



チューブを 引き出して はさみで 切る



3M™ ソフトテープ チューブ50421

- 中空構造になっていて、 押し込みやすい。
- 糊がオフセットされていて、可動部、車体部どちらでも貼ることができる。



スコッチ。チタンコート シザース

- 高硬度チタンコート刃。上質紙を10万回切れる耐久性がある。
- ラバー仕上げのグリップが手にしっかりフィット。滑りにくくしっかり作業ができる。



STEP 2

すきまに テープを 貼る

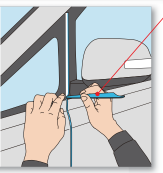




STEP 3

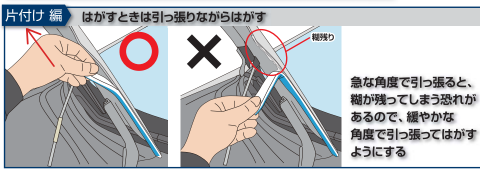
ドアや ボンネットを 閉めて すきまに おしこむ

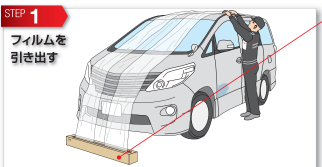




アールのきつい複雑な 形状の部位にソフトテー プチューブを押し込む際 に使うことができる。

すきま用へラ

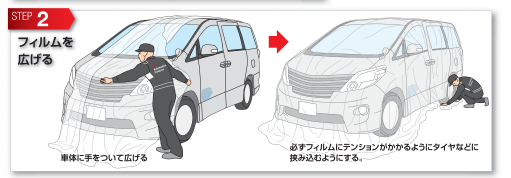




■ 3M™ マスキングフィルム 6742

- 片面コロナ処理が施されており、フレーキング が起きにくい構造。
- 幅が6mあるので、これまで覆いにくかった大型 車(ワゴンタイプ、SUVタイプ)も一枚で覆える。







フィルムカッター

内側に刃があり、車体を傷つけな い構造になっている。



