



# ADHESIVE SOLUTIONS FOR FRONT AND REAR - END MODULES

フロントエンド・リアーエンド用粘着テープ  
固定から保護まで常に最適なソリューションを。

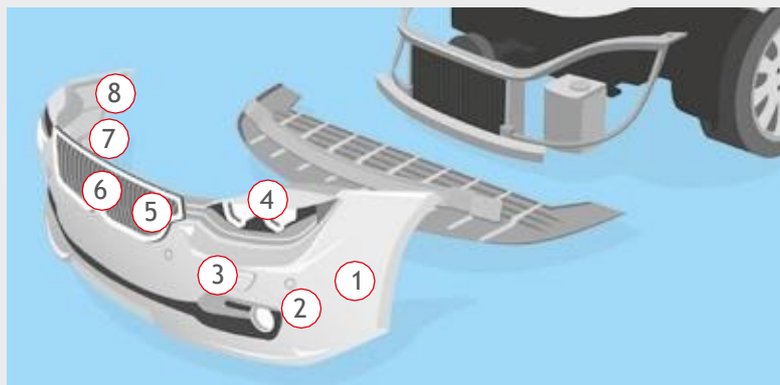
現代の自動車のフロントエンド・リアーエンドモジュールは、機能性とデザイン性が完璧な組み合わせでなければなりません。それに伴い、使用される素材も軽量化が進んでおり、機械的な接合が難しいものになってきています。テサでは、このようなお客様の要求を満足する粘着テープ製品をご用意しています。

弊社では、粘着テープのみのご提案にとどまらず、お客様の生産工程にすぐ導入頂けるような技術的アドバイスや導入実績の高い貼り込み治具などについてもお客様の工程に合わせて個別のご提案をさせていただきます。

弊社の粘着テープは、組立工程の各工程ごとに最適な製品をご提案します。使用例は、以下をご参照下さい。

- ・ エンブレム、ヘッドライトウォッシャー、駐車センサー、カメラ、レーザーシステムなど部品のバンパーへの永久固定
- ・ 軽量化で肉薄になっているバンパーに対する補強バーの永久固定
- ・ バンパーエッジが車体に重なる部分での塗面への傷対策やBSR（異音・雑音）対策
- ・ 高級車種向けの多色デザインを可能にする精密なバンパーマスキング
- ・ バンパーへのハーネスや給水ホースの固定
- ・ ミラー類の飛散防止テープ
- ・ 完成車メーカー様の組立ラインや運搬途中での損傷を防ぐための表面保護テープ

## Always the Right Solution



- 1 バンパー
- 2 駐車センサー
- 3 ヘッドライトウォッシャー
- 4 ヘッドライト
- 5 カメラおよびレーザー
- 6 エンブレム
- 7 ハーネス
- 8 送水ホース

## 機能別製品一覧

	特徴	機能	主要用途
<b>外装永久固定</b>			
tesa® ACX <sup>plus</sup> 7812 BlackLine	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アクリルフォーム基材</li> <li>・黒色</li> <li>・アクリル系粘着剤</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・貼り合わせた素材の熱膨張率の違いを調整する柔軟性</li> <li>・高い接着力</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・装飾トリムとエンブレム</li> <li>・駐車センサー</li> <li>・バンパーエッジ</li> </ul>
tesa® ACX <sup>plus</sup> 771XX	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ピュアアクリルフォーム基材</li> <li>・ハクリ紙：シリコーンフリーHDPEあるいはPEコート紙</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高温下で高接着力</li> <li>・優れた濡れ性</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・装飾トリムとエンブレム</li> <li>・駐車センサー</li> <li>・バンパーエッジ</li> </ul>
<b>表面保護</b>			
tesa® 50560	<ul style="list-style-type: none"> <li>・耐候性・耐老化性のある粘着剤</li> <li>・各種透明塗料との適合性</li> <li>・ロボット等の機械貼りが可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・耐候性の弱いあるいは塗工された樹脂素材を屋外で最大12ヶ月まで保護</li> <li>・工程を自動化することで時間短縮とコスト削減効果</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バンパー</li> </ul>
tesa® 50550	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高い耐摩耗性</li> <li>・高い透明性</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・完成車メーカー様の組立ラインや運搬途中の傷防止</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ヘッドライト</li> </ul>
<b>飛散防止</b>			
tesa® 54994	<ul style="list-style-type: none"> <li>・優れた光学透明性</li> <li>・高い耐久性のPU基材</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・飛散防止、防錆性、耐摩耗性</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バンパー部品</li> <li>・ヘッドライト</li> </ul>
tesa® 54338 54339	<ul style="list-style-type: none"> <li>・透明</li> <li>・防水性・気密性</li> <li>・塗装工程への適性</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・開口部をしっかりと覆うことで錆を防ぐ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バンパー</li> </ul>
<b>押え・固定</b>			
tesa® 50118	<ul style="list-style-type: none"> <li>・片面PET不織布基材</li> <li>・低VOC粘着剤</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高い防振性をもちながら、粗面にしっかりと電線・ホース類を固定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・給水ホース類のハーネス</li> </ul>
<b>精密マスキング</b>			
tesa® 7140	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高耐熱性</li> <li>・高引張強度</li> <li>・塗面にしっかりと定着</li> <li>・自動貼り機にも適合</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電着塗装マスキングに最適</li> <li>・テープがはがしやすい</li> <li>・効率的で安全な生産工程が可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バンパー</li> </ul>
tesa® 4174 4244 4185	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高耐熱性</li> <li>・極薄の設計</li> <li>・追従性の高い柔軟な基材</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高級車種などの多色塗装車の美しい見切り用途</li> <li>・直線も曲線も自在</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バンパー</li> </ul>
tesa® 513XX 7133	<ul style="list-style-type: none"> <li>・樹脂部品のマスキングに最適</li> <li>・耐熱温度 120℃</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・多色塗装時のマスキングと表面保護用途</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バンパー</li> </ul>

