



ADHESIVE SOLUTIONS FOR COCKPIT SYSTEMS

自動車コックピット用粘着テープ
固定から保護まで常に最適なソリューションを。

現代の自動車のコックピットは、デザイン性、操作性、品質のいずれも兼ね備えています。そのため構成部品も増え、適切な配置が求められています。お客様の要求を確実に満たすため、我々テサテープは、自動車のコックピット向けに粘着テープのソリューションを開発しています。

個別のプロセスを分析することにより、グローバル規模でソリューションを提供しています。我々テサテープは、ダイカット、治具などをご提供させて頂き、お客様でのプロセス改善を図っております。

テサテープの製品は、コックピットの組立工程毎に適したものがございます。
我々のシステムソリューションをご使用頂くメリット：

- ・ フォーム材、革、布などをインパネやアームレストなどの違う材質の部材への永久接着と貼り合わせ
- ・ トリム、ヒーター、エンブレム、衝撃吸収材、ハーネス、フレーム、ギアなどの永久固定
- ・ キズや埃からトリム、タッチパネル、ディスプレイなどを守る表面保護
- ・ 風切り音や擦れ音、がたつき音などの異音防止
- ・ エアバックを包み、閉じ、結束を行う
- ・ エアバッグ作動時にディスプレイやカバーレンズの碎片、飛び散りを保護
- ・ ディスプレイレンズ、フレーム、電装品の接着
- ・ 計器やコンソールボックスなどの遮光



1. 計器
2. グローブボックス
3. ギアレバー/フレーム
4. アームレスト
5. コンソールボックス
6. ヒーター
7. ギアノブ
8. タッチパネル/ディスプレイ
9. 暖房換気空調
10. エアバック
11. ライト/LED
12. ハーネス
13. 衝撃吸収材
14. 装飾トリム/エンブレム

Always
the
Right
Solution

機能別製品一覧

	特徴	機能	主要用途
確実な永久接着と貼り合わせ			
tesa® 660XX 750XX 4962	<ul style="list-style-type: none"> ・PETスクрим基材と不織布基材 ・難接着面への接合 ・低VOC ・耐反発 	<ul style="list-style-type: none"> ・トリムへの接着やフォーム材、革、布、フェルトやPPなどの難接着材料の貼り合わせ ・3D曲面にも貼り付け可能な柔軟性 	<ul style="list-style-type: none"> ・装飾トリム ・ヒーター ・ステアリング ・アームレスト ・衝撃吸収材
tesa® 4965 51970 51966	<ul style="list-style-type: none"> ・フィルム基材 ・低VOC ・アクリル系粘着剤 	<ul style="list-style-type: none"> ・平滑面および粗面への優れた接着力(ガラス、タイル、木材、アルミ、多種プラスチック材など) 	<ul style="list-style-type: none"> ・装飾トリム ・コンソールボックス ・ABS プラスチック部品 ・LED /FPC
tesa® 62906 62508	<ul style="list-style-type: none"> ・フォーム基材 ・アクリル系粘着剤 	<ul style="list-style-type: none"> ・フォームが圧縮し、容易な隙間埋め 	<ul style="list-style-type: none"> ・装飾トリム、エンブレム ・ギアノブ
tesa® 50118	<ul style="list-style-type: none"> ・PETフリース ・低VOC 	<ul style="list-style-type: none"> ・粘着力に優れ、あらゆるハーネスへの接着と消音効果 	<ul style="list-style-type: none"> ・ハーネス
風切り音や擦れ音、がたつき音などの異音防止			
tesa® 606XX 50118	<ul style="list-style-type: none"> ・PETフリース ・低VOC 	<ul style="list-style-type: none"> ・異音防止 (風切り音、擦れ音、がたつき音) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ダッシュボード ・ギアレバー ・コンソールボックス ・装飾トリム ・エアバック
tesa® 51207 51217	<ul style="list-style-type: none"> ・耐老化性 ・高い耐摩耗性を有する超高分子PEフィルム基材 ・アクリル系粘着剤 	<ul style="list-style-type: none"> ・傷つきやすいコンポーネントを保護。滑り助長特性により、擦れ音と部品の摩耗を防止 	<ul style="list-style-type: none"> ・グローブボックス ・コンソールボックス ・ダッシュボードのマルチメディアフレーム
表面保護でダメージのリスクを軽減			
tesa® 5055X	<ul style="list-style-type: none"> ・フィルム基材 ・耐老化性 ・高透明 	<ul style="list-style-type: none"> ・高透明で追従性の高い表面保護、3D曲面への表面保護 ・屋外用途に最適 	<ul style="list-style-type: none"> ・計器のディスプレイとタッチパネル
tesa® 5113X	<ul style="list-style-type: none"> ・柔軟性のあるフィルム基材 ・アクリル系粘着剤 	<ul style="list-style-type: none"> ・キズや埃からトリム、タッチパネル、ディスプレイなどを守る表面保護 ・傷つきやすい表面への汚れやダメージを保護 ・極性、非極性の被着体に適応 	<ul style="list-style-type: none"> ・トリム ・コンソールボックス ・ダッシュボード
電装部品のパフォーマンスの向上			
tesa® 7100	<ul style="list-style-type: none"> ・黒色 PETフィルム基材 ・アクリル系粘着剤 	<ul style="list-style-type: none"> ・非常に優れた遮光特性 	<ul style="list-style-type: none"> ・LED ・計器の文字盤
tesa® 696XX	<ul style="list-style-type: none"> ・光学高透明粘着剤 ・白化なし ・かすみなし 	<ul style="list-style-type: none"> ・視認性あるいは透明性を損なうことなく、ディスプレイ表面に飛散防止フィルムを固定 	<ul style="list-style-type: none"> ・タッチパネル ・ディスプレイ
tesa® 6682X	<ul style="list-style-type: none"> ・フォーム基材 	<ul style="list-style-type: none"> ・防水性と優れたプッシュアウト耐性を有し、ディスプレイのフレームや計器を接着 	<ul style="list-style-type: none"> ・タッチパネル ・ディスプレイ (ルーフモニターなど)

