



tesa®

ADHESIVE SOLUTIONS FOR ROOF SYSTEMS

コンバーチブル・サンルーフ用粘着テープ
固定から保護まで常に最適なソリューションを。

サンルーフ、パノラマルーフ、コンバーチブル、ソーラーパネルルーフ、いずれの場合も快適性、利便性、安全性を高めるために、また軽量化を実現するために粘着テープが活躍します。豊富な製品ラインアップ、耐久性、信頼性、経験豊かなエンジニアによる技術サポートを是非お試しください。

先進の加工技術とディスペンサーによる最適なソリューションで効率性、品質の向上をお約束致します。弊社の粘着テープは、そんな複雑で取扱いが難しいコンバーチブルなどの高機能ルーフにぴったりです。

サンルーフとパノラマルーフ：

- ・ サンルーフのフレーム、ゴムパッキン、ウインドディフューザー、スペーサー、位置決めピンの固定
- ・ 摺動部の音振、雑音・異音（BSR、NVH）対策
- ・ ワイヤハーネスおよび電線の結束と固定

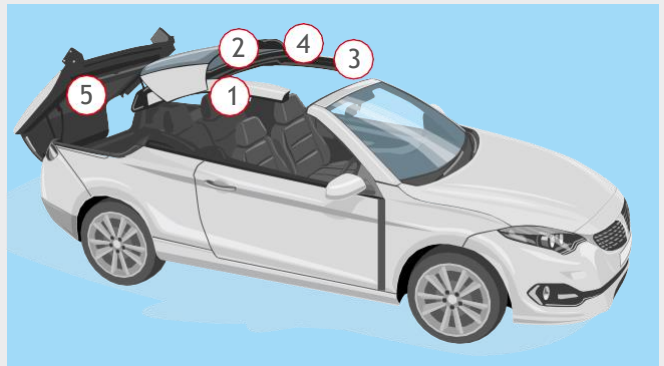
コンバーチブルルーフ：

- ・ 縫い合わせ前の天井材の布地の仮固定
- ・ クッション材、吸音材の貼り合せ
- ・ トリム、ウインドディフューザーの固定

ソーラーパネルルーフ：

- ・ ソーラールーフのフレーム接着とソーラーパネルのバスバー接着
- ・ ソーラーパネルの設計を向上させる遮光テープ

Always
the
Right
Solution



1. 天井フレーム
2. ウインドディフューザー
3. ゴム製パッキン
4. ワイヤハーネス
5. 折り畳み式ルーフ

機能別製品一覧

| | 特徴 | 機能 | 主要用途 |
|------------------------------------|--|--|---|
| 永久固定・接着・貼り合わせ用途 | | | |
| tesa® ACXplus78XX Black Line | <ul style="list-style-type: none"> ・アクリルフォーム基材 ・黒色 ・アクリル系粘着剤 | <ul style="list-style-type: none"> ・貼り合わせた素材の熱膨張率の違いを調整する柔軟性 ・高い接着力 | <ul style="list-style-type: none"> ・スペーサー ・位置決めピン ・装飾トリム |
| tesa® ACXplus74508 Seal Line | <ul style="list-style-type: none"> ・熱活性型粘着剤（封止側） ・アクリル系粘着剤（ガラス側） ・アクリルフォーム基材 ・黒色 | <ul style="list-style-type: none"> ・貼り合わせた素材の熱膨張率の違いを調整する柔軟性 ・低温時の耐衝撃性に優れる | <ul style="list-style-type: none"> ・パノラマルーフ、サンルーフの枠 |
| tesa® 62856 62906 | <ul style="list-style-type: none"> ・PEフォーム基材両面テープ ・アクリル系粘着剤 | <ul style="list-style-type: none"> ・設計寸法誤差の調整 ・優れた耐熱性 | <ul style="list-style-type: none"> ・スペーサー ・位置決めピン ・装飾トリム |
| tesa® 660XX 750XX 4962 | <ul style="list-style-type: none"> ・補強繊維入り基材レス両面テープと不織布基材両面テープ ・低極性部材用粘着剤 ・低VOC粘着剤 ・耐反発性 | <ul style="list-style-type: none"> ・低極性素材の貼り合わせに優れる。（例）発泡体、皮革、フリース、フェルト、布地、PP樹脂素材など ・3D形状での確実な固定 | <ul style="list-style-type: none"> ・サンルーフの枠と天井材の固定 |
| tesa® 4965 4914 | <ul style="list-style-type: none"> ・フィルム基材両面テープ ・低VOC粘着剤 ・アクリル系粘着剤 | <ul style="list-style-type: none"> ・ガラス、タイル、木材、アルミ、プラスチックなどの接着 ・縫うまでの布バンドの仮固定 | <ul style="list-style-type: none"> ・カーテン・ブラインド ・天井材 ・布地天井材 |
| tesa® 62508 62510 62512 | <ul style="list-style-type: none"> ・柔軟なPEフォーム基材両面テープ ・アクリル系粘着剤 | <ul style="list-style-type: none"> ・自動貼り機・手貼り作業のどちらも可能 ・柔軟なフォーム基材のため、太陽電池モジュールの枠の組立が簡単 | <ul style="list-style-type: none"> ・太陽電池ルーフ |
| tesa® 4983 | <ul style="list-style-type: none"> ・PET基材極薄両面テープ ・アクリル系粘着剤 | <ul style="list-style-type: none"> ・バスバーの固定と絶縁。自動貼り、手貼りのいずれも可能 ・耐熱性 | <ul style="list-style-type: none"> ・太陽電池のバスバー |
| 結束と固定用途 | | | |
| tesa® 516XX | <ul style="list-style-type: none"> ・フリーステープ ・ゴム系粘着剤 | <ul style="list-style-type: none"> ・ハーネスを結束あるいは固定し、がたつきと摩擦を防止する | <ul style="list-style-type: none"> ・ワイヤーハーネス |
| tesa® 50118 | <ul style="list-style-type: none"> ・フリーステープ ・低VOC粘着剤 | <ul style="list-style-type: none"> ・雑音、異音の防止をしながら、電線を粗面にしっかりと接着・固定する | <ul style="list-style-type: none"> ・電線 |
| 異音・雑音対策用途 | | | |
| tesa® 606XX 50118 | <ul style="list-style-type: none"> ・フリーステープ ・低VOC粘着剤 | <ul style="list-style-type: none"> ・優れた異音・雑音・BSR（風切音、キーキー音、がたつき音など）の防止性能 | <ul style="list-style-type: none"> ・サンルーフ ・コンバーチブルルーフ |
| tesa® 51206 51207 51217 | <ul style="list-style-type: none"> ・超高分子量PE基材により高い耐摩耗性 ・アクリル系粘着剤 ・耐老化性 | <ul style="list-style-type: none"> ・繊細な部品の保護と優れたすべり助長性能で鳴き防止と摩擦を防止 | <ul style="list-style-type: none"> ・コンバーチブルルーフの折り畳み機構 ・サンルーフの開閉機構部 |
| 表面保護用途 | | | |
| tesa® 5113X | <ul style="list-style-type: none"> ・フィルム基材片面テープ ・アクリル系粘着剤 | <ul style="list-style-type: none"> ・表面保護 ・極性・非極性の両方に使用可能 | <ul style="list-style-type: none"> ・ルーフガラス |

