

1. モーター
2. クラッチ
3. トランスミッション
4. バッテリー
5. ブレーキ

ADHESIVE SOLUTIONS FOR AUTOMOTIVE POWERTRAIN

パワートレイン用粘着テープ

固定から保護まで常に最適なソリューションを。

排ガス規制をクリアし、低燃費を追い求めるマーケットトレンドを捉え、同時にカーユーザーの求める高性能を満足させることは、自動車パワートレインの設計者にとって新たなチャレンジにほかなりません。ご満足頂ける性能の弊社パワートレイン用粘着テープを是非お試しください。

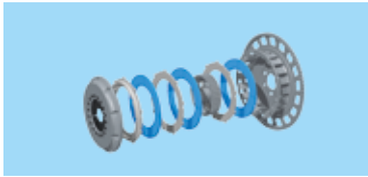
お客様のすべての生産工程でお客様とお客様の製品を日々サポートすることが我々のビジネスです。弊社は、お客様およびお客様の材料・部材供給業者様を常に第一に考え、お客様ひとりひとりに最善のご提案をさせていただきます。

製品の主要用途:

- ・ MT車およびDCT車用クラッチとシンクロナイザリングへの摩擦材の固定
- ・ セミAT用ギアコントロールセンサープレートの固定
- ・ ディスクブレーキ用ブレーキシムの固定
- ・ 電動モーターのローターのマグネットの固定
- ・ バッテリーセル、絶縁シート、ケーブルなどの固定
- ・ バッテリーセル・ブロックのラッピング
- ・ バッテリー用レーザーマーキング方式偽造・盗難防止ラベル

Always
the Right
Solution

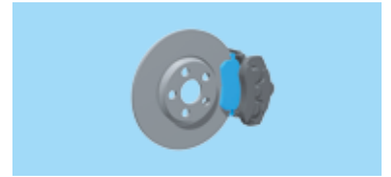
用途と製品一覧



クラッチディスクへの摩擦材の固定



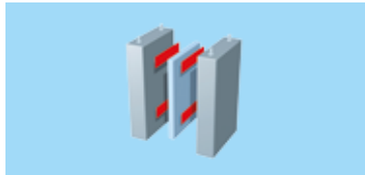
シンクロナイザーリングへの摩擦材の固定



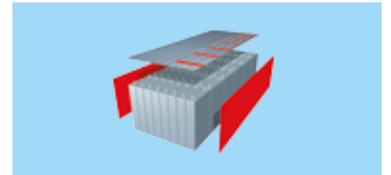
ディスクブレーキのブレーキシムの固定



ローターのマグネットの固定



バッテリーセルと絶縁シートの固定



バッテリーセル・ブロックのラッピング

	特徴	機能	主要用途
永久固定・永久接着			
tesa® 9410	・HAF（熱活性フィルム）	・強力で信頼できる接着力 ・耐高温・耐低温特性 ・耐薬品性	・トランスミッション ・電動モーター ・ブレーキ
tesa® 4943	・アクリル系粘着剤 ・不織布基材両面テープ	・防振性	・ブレーキ
tesa® 6854X 51966 61315	・アクリル系粘着剤 ・PET基材両面テープ	・電気絶縁 ・永久固定 ・耐熱性	・バッテリー絶縁シート ・バッテリーセル
tesa® 66350 58420 54339	・ポリイミド・PET基材片面テープ ・アクリル系粘着剤	・電気絶縁 ・永久固定 ・耐熱性	・バッテリーセル ・バッテリーブロック
結束と固定			
tesa® 50118 50204	・アクリル系粘着剤 ・PET不織布・PE基材片面テープ	・追従性 ・永久固定 ・難燃性 FMVSS 302	・バッテリーケーブル
tesa® 4289	・MOPP基材片面テープ ・アクリル系粘着剤	・高い引張強度 ・永久固定	・バッテリーブロック
偽造・盗難防止用レーザーマーキング認証ラベル			
tesa® 6930 6937	・レーザーマーカで個別マーキング可能な基材	・偽造・盗難防止機能 ・UVフットプリント機能(要相談)	・バッテリーブロック

