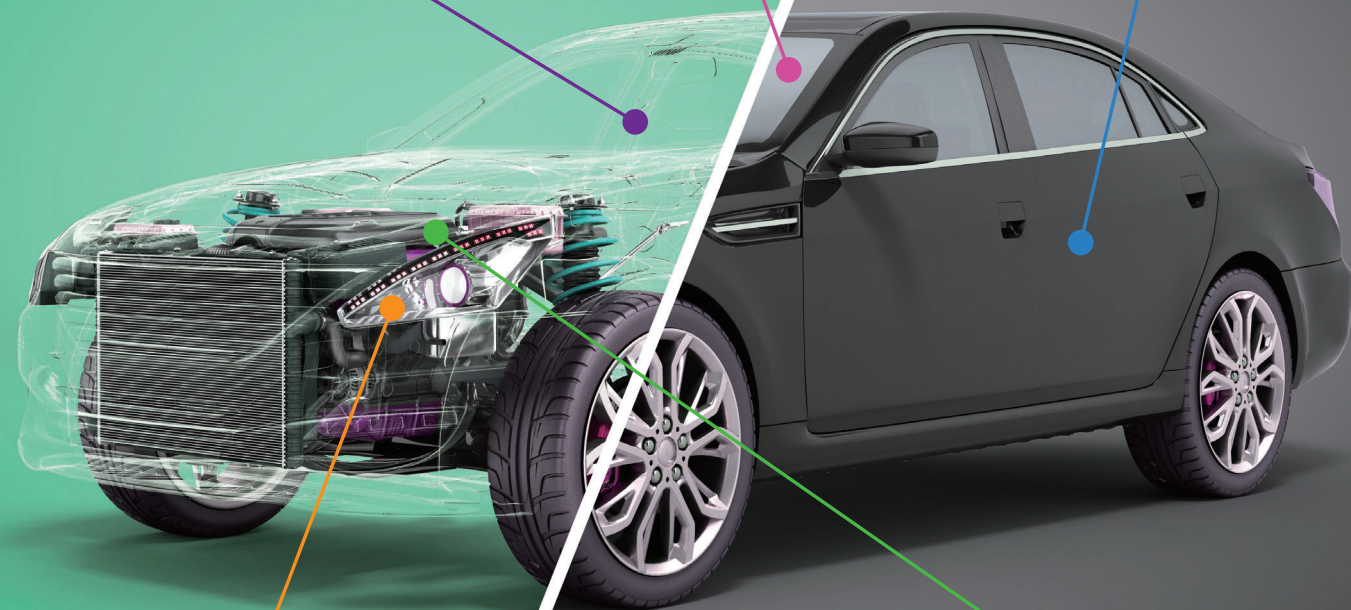


内装材成型用途

車内空間の異音防止用途(摺動)

車体塗装マスキング用途



自動車エレクトロニクス用途

ワイヤーハーネス結束用途

優れた特性でニーズを形にする ふっ素樹脂製品



耐熱性・耐寒性

低温～高温下で使用が可能



絶縁性

すぐれた電気絶縁性



耐薬品性

薬品に負けない



滑り特性

際立つ滑り性



非粘着性

どんな物質もくっつかない



耐候性

紫外線に強い

詳しい説明は裏面をご確認ください

車内空間の異音防止用途 (摺動)

AUB-112B

カーボン入り超高分子量ポリエチレンの粘着テープです。耐摩耗性と摺動性に優れ、異音軽減におすすめです。

製品の詳細・サイズ等は
こちらから
ご確認くださいませ。



ASB-110

カーボン入りふっ素樹脂のフィルムタイプ粘着テープです。黒色で意匠性を邪魔しません。

製品の詳細・サイズ等は
こちらから
ご確認くださいませ。



内装材成型用途

AGF-100FR

ふっ素樹脂含浸ガラスクロス粘着テープです。粘着剤の付いていない製品 (FGFシリーズ) も取り扱いがござります。

製品の詳細・サイズ等は
こちらから
ご確認くださいませ。

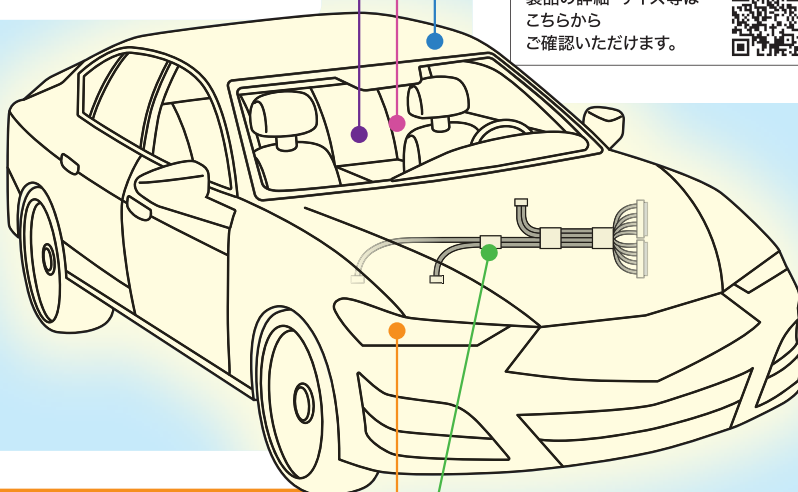


車体塗装マスキング用途

ASF-110 (剥離紙付広幅)

ふっ素樹脂フィルムタイプ粘着テープです。耐熱性・離型性に優れるため高温成型時の離型用途やマスキング用途におすすめの製品です。

製品の詳細・サイズ等は
こちらから
ご確認くださいませ。



自動車エレクトロニクス用途

多孔質フィルム

ふっ素樹脂 (PTFE) を多孔化したフィルムです。ふっ素樹脂の特性を持ちながら、通気性と撥水性に優れます。各種 ECU やライトのガスベント用途や内圧調整、結露防止、防塵フィルムとして使用可能です。

製品の詳細・サイズ等は
こちらから
ご確認くださいませ。



多孔質チューブ

ふっ素樹脂の特性と通気性、撥水性が特徴のチューブです。各種センサー保護用途として使用可能です。

製品の詳細・サイズ等は
こちらから
ご確認くださいませ。



ワイヤーハーネス結束用途

AGF-100FR ORANGE

ふっ素樹脂含浸ガラスクロス粘着テープです。オレンジ色に着色しているため、高電圧配線の識別用途におすすめです。

製品の詳細・サイズ等は
こちらから
ご確認くださいませ。



ASF-121 FR

ふっ素樹脂フィルムタイプ粘着テープです。高温による熱収縮が小さく電気絶縁性に優れています。

製品の詳細・サイズ等は
こちらから
ご確認くださいませ。

