**KRAIBURG TPE、柔軟なTPEソリューションで自動車のサムホイールをレベルアップ**

熱可塑性エラストマー（TPE）材料の世界的リーダーであるKRAIBURG TPE（クライブルグTPE）は、自動車業界のインテリアデザイン・アプリケーションの分野で大きな発展を遂げています。これらの材料は、機能性と美観の完璧な融合を実現し、自動車内装 <https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E8%87%AA%E5%8B%95%E8%BB%8A%E5%86%85%E8%A3%85%E7%94%A8%E9%80%94> の設計・製造方法を変えつつあります。

TPEはその卓越した品質と汎用性から、自動車設計者の間で絶大な人気を集めています。このトレンドを牽引する重要な用途のひとつが、自動車のコントロールパネルに不可欠なサムホイール・コントロールです。KRAIBURG TPEのAD1/APシリーズのソフトタッチ特性は、快適なユーザーエクスペリエンスを提供し、自動車のサムホイール用途に最適な材料ソリューション <https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%81%8C%E8%87%AA%E5%8B%95%E8%BB%8A%E3%81%AE%E3%82%AB%E3%83%83%E3%83%97%E3%83%9B%E3%83%AB%E3%83%80%E3%83%BC%E3%81%AB%E6%BB%91%E3%82%8A%E6%AD%A2%E3%82%81%E3%81%AE%E6%A9%9F%E8%83%BD%E3%82%92%E6%8F%90%E4%BE%9B%E3%81%97%E3%81%BE%E3%81%99> となっています。

AD1/APシリーズは、多面的な材料アドバンテージを備えています。これらのTPEは、多材料複合射出成形によってABS、PC、PC/ABSのような極性熱可塑性プラスチックとの優れた接着性を提供し、製品設計の柔軟性を可能にし、また密閉性を高めます。さらに、耐紫外線 <https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%82%AB%E3%83%BC%E3%83%8A%E3%83%93%E3%82%B2%E3%83%BC%E3%82%B7%E3%83%A7%E3%83%B3%E6%A9%9F%E5%99%A8%E3%81%AB%E6%A9%9F%E8%83%BD%E6%80%A7%E3%81%A8%E3%83%87%E3%82%B6%E3%82%A4%E3%83%B3%E6%80%A7%E3%82%92%E3%83%97%E3%83%A9%E3%82%B9> 性能にも優れており、長期間にわたって色彩の安定性と全体的な機能性を維持します。

こうした特質に加え、KRAIBURG TPEの自動車内装用TPEは、この業界の厳しい要求事項を満たしています。耐紫外線のための処方のほか、排気ガス、曇り、臭気防止に関する内装OEMの仕様にも準拠しています。さらに、このシリーズはREACH SVHCおよびRoHS規制に準拠しており、欧州規格に基づく制限化学物質や有害物質が含まれていないことを保証しています。

KRAIBURG TPEのサスティナビリティ <https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%83%93%E3%83%AA%E3%83%86%E3%82%A3> へのコミットメントは、これらのTPEの工程内リサイクル能力に象徴されています。メーカーは余剰材料や端材をリサイクルすることが可能となり、資源保護と環境に配慮したサムホイール・コントロールの生産に貢献します。

AD1/APシリーズ以外にも、KRAIBURG TPEは自動車メーカー独自の仕様に合わせて特別に開発したTPEコンパウンドを提供しています。このようなカスタム材料の提供への注力によって、すべての内装部品が最高水準の性能とデザインを満たすことに寄与しています。

**サスティナビリティに貢献するTPE**

サムホイールアプリケーションに加え、KRAIBURG TPEの最近のサスティナビリティに関するイノベーションには、自動車、消費者、家電、ウェアラブル、産業用途向けに特別に開発された一連の材料ソリューションが含まれます。この材料は、最大48％のポストコンシューマ・リサイクル材（PCR）と50％の工程リサイクル材（PIR）を含み、FDAの原料適合性規格、RoHS、REACH SVHC要求事項など、様々なグローバル基準に適合しています。KRAIBURG TPEはまた、製品のカーボンフットプリント値を顧客に提供しています。

サスティナブルなTPEソリューションをお探しですか？

私たちにご相談ください！

当社の専門家がお問合せにお答えし、お客様のアプリケーションに適したソリューションをご提案します。

A close-up of a car vent

Description automatically generated

**（写真：© 2023 KRAIBURG TPE）**

高精細の画像が必要の際は、下記の担当者にお問い合わせください。

Bridget Ngang ([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) , +6 03 9545 6301).

**[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)報道関係者向け情報；**

[高精細画像のダウンロード](https://bit.ly/34qxBOV)

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

[latest news on KRAIBURG TPE](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

**ソーシャルメディアでフォローしてください：**

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/en/wechat)[Icon

Description automatically generated with medium confidence](https://blog.naver.com/kraiburgtpe_2015)[Icon

Description automatically generated](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de)[Logo

Description automatically generated](https://www.youtube.com/channel/UCG71Bdw9bBMMwKr13-qFaPQ)[Logo, icon

Description automatically generated](https://i.youku.com/i/UMTYxNTExNTgzNg==)

**WeChatで当社をフォローしてください：**

Qr code

Description automatically generated

KRAIBURG TPE （クライブルグTPE：www.kraiburg-tpe.com）は、熱可塑性エラストマーの世界的なメーカーです。KRAIBURG TPEは2001年にKRAIBURG グループの独立したビジネスユニットとして設立され、現在ではTPEコンパウンドの分野で業界のコンピテンスリーダーとなっています。同社の目標は、安全で信頼性が高く、サスティナブルな製品を顧客のアプリケーションに提供することです。世界中の680名以上の従業員と、ドイツ・アメリカおよびマレーシアの工場を通じて、KRAIBURG TPEは自動車、産業機器、消費者向け製品良好、そして厳格な規制のある医療分野の各用途に向けて、幅広い製品群を提供しています。THERMOLAST®（サーモラスト）、COPEC®（コーペック）HIPEX®（ハイペックス）、そしてFor Tec E®（フォーテックE）の定評ある製品群は、射出成形または押出成形による加工方法を通じて、メーカーに対しプロセスのみならず製品設計においても数々の利点をもたらしています。KRAIBURG TPEは、イノベーションにおける強み、グローバルレベルでの顧客志向、カスタム製品ソリューション、そして信頼のおけるサービスをその特色に掲げています。当社はドイツ本社においてISO50001の認証を受けており、またすべてのグローバルサイトにおいてもISO9001およびISO14001の認証を受けています。