**KRAIBURG TPEがカーブーツライナーのための次世代材料を発表**

日常的な磨耗や損傷から車を守りたいと願っているドライバーにとって、カーブーツライナーは車の内装に比類のない保護を提供する、不可欠なアクセサリーとして登場しました。カーゴライナーやトランクマットとしても知られるこのライナーは、汚れ、液体の漏れ、さまざまな荷物による損傷に対しての保護バリアとして機能します。

**精密な技術で内装の保護を強化**

熱可塑性エラストマー（TPE）ソリューションの世界的リーダーであるKRAIBURG TPE（クライブルグTPE）は、カーブーツライナー用途向けに特別に設計された画期的なTPE材料という、最新のイノベーションを発表しました。精密に作られ、卓越したエンジニアリングが施されたこの最先端材料は、機能性、耐久性、美観を向上させる無数の機能と利点を提供し、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> 設計の大きな進歩を象徴しています。

**THERMOLAST® K FG/SF/APシリーズのご紹介**

KRAIBURG TPEのTHERMOLAST® K（サーモラスト® K） <https://www.kraiburg-tpe.com/ja/thermolast-k> FG/SF/APシリーズは、自動車分野の厳しい要件を満たすように綿密に設計されており、現代のドライバーや同乗者に比類なき保護性能と汎用性を提供します。この革新的な材料の主な特徴は以下の通りです：

* **低密度：**軽量でありながら耐久性に優れ、自動車の内装を保護します。
* **PPへの接着性：**既存の車両部品とのシームレスな統合を保証します。
* **コントロールされた揮発性と臭気：**クリーンで臭気のない自動車内装環境を維持します。
* **優れた流動特性：**[**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**](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)製造時の加工性を容易なものにします。
* **表面マッピング：**外観品質とデザインの柔軟性を高めます。
* **耐熱性：**100℃までの温度に耐え、長期間の性能を保証します。
* **離型性：**生産工程を簡素化し、効率的な製造を実現します。
* **工程内リサイクル性：**リサイクル可能な材料がサスティナビリティのイニシアチブをサポートします。
* **加工方法：**射出成形に対応し、効率的な生産を実現します。
* **色調：**洗練されたブラックカラーで、自動車の内装にシームレスに統合できます。

THERMOLAST® K FG/SF/APシリーズの多用途性は、ハンドル、機能・デザイン要素、グロメット、カーマット、ソフトタッチ表面、シールなど、さまざまな自動車内装用途に広がっています。

**サスティナビリティに貢献するTPE**

カーブーツライナーの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 person opening the trunk of a car

Description automatically generated**（写真：© 2024 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660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。