KRAIBURG TPE、カーウインドウ・シェードのための最先端TPEソリューションを発表

ドライバーの移動時間がますます長くなるにつれ、車内の快適性と利便性を高めるソリューションへの需要はかつてないほど高まっています。熱可塑性エラストマー（TPE）の世界的なトップメーカーであるKRAIBURG TPE（クライブルグTPE）は、このようなニーズを踏まえ、自動車のウィンドウ・シェード用途に合わせた最新のTPEソリューションを発表しました。

**先進のTPE材料でドライビング・エクスペリエンスを再定義**

ここで紹介するTHERMOLAST® K（サーモラスト® K） FG/SF/APシリーズは、自動車分野 <https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E8%87%AA%E5%8B%95%E8%BB%8A%E7%94%A3%E6%A5%AD> の厳しい要件を満たすように綿密に設計された、革新的なソリューションです。この最先端の材料は、高度な機能と規制への適合性を兼ね備えており、自動車内装部品に最適なものとなっています。

**比類ない性能のための機能強化**

KRAIBURG TPEのTHERMOLAST® K <https://www.kraiburg-tpe.com/ja/thermolast-k> FG/SF/APシリーズは、ドライビング・エクスペリエンスを向上させる数々の利点を備えています：

* **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/%E6%9F%94%E8%BB%9F%E3%81%AATPE%E3%82%BD%E3%83%AA%E3%83%A5%E3%83%BC%E3%82%B7%E3%83%A7%E3%83%B3%E3%81%AB%E3%82%88%E3%82%8B%E8%87%AA%E5%8B%95%E8%BB%8A%E7%94%A8%E3%82%B5%E3%83%A0%E3%83%9B%E3%82%A4%E3%83%BC%E3%83%AB>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。
* **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シリーズの理想的な用途としては、ハンドル、機能・デザイン要素、サムホイール、ソフトタッチ表面、シール、自動車内装用途などがあります。

**（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。