**KRAIBURG TPEが自動車用フォールディングテーブルのための革新的なTPE材料で、自動車のインテリアデザインに革命をもたらします**

今日の早いペースで時間が流れる現代社会では、時間効率と利便性はますます重要視されていますが、そんな中、自動車用のフォールディングテーブルは、ドライバーにも同乗者にも多用途で実用的なソリューションを提供しています。車との付き合い方に革命を起こすべく設計されたこれらのテーブルは、現代の自動車に欠かせないアクセサリーとなる環境が整っています。

[自動車](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E8%87%AA%E5%8B%95%E8%BB%8A%E7%94%A3%E6%A5%AD)のデザインと機能性というダイナミックな領域において、KRAIBURG TPE（クライブルグTPE）はその最先端に立ち、先進の熱可塑性エラストマー（TPE）材料で画期的なソリューションを開拓しています。自動車のインテリア体験を向上させるために設計されたKRAIBURG TPEの最新のイノベーションである[THERMOLAST® K（サーモラスト® K）](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/thermolast-k)シリーズは、自動車のインテリアデザインの基準を再定義するものです。

精密に作られ、完璧に設計されたこれらの自動車用フォールディングテーブルは、比類のない利便性と機能性、また美観を提供します。先進的なTPE材料と革新的な機能を組み合わせることで、自動車のインテリアデザインにおける大きな飛躍を実現しているのです。

**材料の優位性**

* **低密度：**軽量でありながら耐久性に優れた構造を実現します。
* **PPへの接着性：**自動車内装へのシームレスな統合を推し進めます。
* **低揮発性、低臭気性：**車内での快適な環境を実現します。
* **優れた流動特性：**製造工程を高度化し、優れた製品品質を実現します。
* **表面マッピング：**精密で細部までこだわったデザインを実現します。
* **100 ℃までの耐熱性：**様々な環境条件に対応します。
* **離型性：**生産と組み立てを容易なものにします。
* **工程内リサイクルが可能：**サスティナビリティと環境に対する責任を促進します。
* **加工方法：**射出成形により、効率的でコスト効率の高い生産性を実現します。
* [**色調**](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E7%9D%80%E8%89%B2)**：**汎用性と美しさを兼ね備えたブラックで供給されます。

THERMOLAST® Kシリーズの理想的な用途としては、ハンドル、機能・デザインエレメント、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。

The back seats 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。