**KRAIBURG TPE、ジッパープルの用途とイノベーションを拡大**

世界的な熱可塑性エラストマー（TPE）メーカーであるKRAIBURG TPE（クライブルクTPE）は、革新的な材料とソリューションにより、ジッパープルの用途分野で目覚ましい発展を遂げました。 これらの開発は、ファッション、スポーツウェア、荷物、アウトドア用品など、[さまざまな業界](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E6%B6%88%E8%B2%BB%E8%80%85%E5%90%91%E3%81%91%E8%A3%BD%E5%93%81)で使用されるジッパーの機能性、耐久性、美観を高めることを目的としています。

同社の[THERMOLAST® K（サーモラスト® K）](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/thermolast-k)の選ばれたTPEシリーズは、業界標準を満たす高度なTPE材料を提供し、メーカーおよび消費者に高性能なソリューションを提供します。

**主な材料の優位性**

* **耐久性：** TPE 材料は、耐久性に優れ、摩耗や引き裂きに強い材料です。 そのため、繰り返し使用の環境下でも、ジッパープルは機能的な状態を維持します。
* **滑らかな手触りと快適さ：**バックパック、アパレル、手荷物など、ジッパーを頻繁に使用するユーザーに快適なグリップを提供します。
* **耐化学品性：**ジッパープルの一体性や外観品質の維持に役立ちます。
* **デザインの柔軟性：**TPEは、さまざまな形状やデザインに容易に成形可能な材料です。 これにより、ジッパーの引き手の外観における魅力と機能性を高める、カスタムメイドで人間工学に基づいたデザインが可能になります。
* [**色調とカスタマイズ**](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E7%9D%80%E8%89%B2)**：**製品デザインに合わせてカスタマイズ可能な幅広いカラーバリエーションは、ブランディングや外観向上に役立ちます。
* **無害で安全な材料：** 有害化学物質を使用していないため、子供が使用するものを含め、消費者製品用途のための無害で安全な材料です。
* **製造効率の向上：**最適化された離型性により、成形品や押出品の取り出しに要する時間と工数を削減し、生産効率を高めます。これらは、射出成形、押出成形、3Dプリンティングの各方法に対応しており、業界を問わず多用途で費用対効果の高い生産オプションを提供します。

**多様な用途**

機能・デザインエレメント、グリップ、ハンドル、ソフトタッチな表面など、幅広い用途の部品に最適なこれらの革新的ソリューションは、ファッションやアパレルからアウトドア用品、荷物、スポーツウェアに至るまで、様々な用途に最適です。これらの材料は耐久性の向上、カスタマイズ可能なデザインオプション、また快適性の向上を実現します。

KRAIBURG TPEの高度なTPE材料は、さまざまな業界の進化する需要に対応する汎用性の高いソリューションを提供し、ジッパープルの優れた性能を発揮するだけでなく、製品全体の使用感を高めることを保証します。

**（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 （クライブルク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、用途に最適化された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。