**KRAIBURG TPE、****ファッション用靴ひもアジャスターとフットウェア部品に高性能TPEソリューションを提供**

シューズ業界においては、快適性、機能性、そしてスタイルに対する消費者の期待がますます高まっていますが、そのような中で、適切な靴ひもアジャスターの材料を選定することは、これまで以上に重要になって来ています。 トグル・ストッパーやシューレース・ロックのようなごく小さな部品でさえ、製品全体の性能や魅力に大きな影響を与えるのです。

このような需要に応えるべく、熱可塑性エラストマー（TPE）の世界的メーカーであるKRAIBURG TPE（クライブルクTPE）は、フットウェアデザイナー、OEMメーカー、ブランドオーナーに優れた性能、設計の柔軟性、拡張性を提供する、[フットウェア部品用](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%82%B7%E3%83%A5%E3%83%BC%E3%82%BA%E3%82%A2%E3%82%B0%E3%83%AC%E3%83%83%E3%83%88%E7%94%A8%E9%80%94%E5%90%91%E3%81%91TPE%E6%9D%90%E6%96%99)の高性能TPE材料ソリューションを発表しました。

**フットウェア部品設計の主要な要件に対応**

フットウェアの専門家は、複数の材料が強力に接着すること、効率的な加工性、耐久性、ユーザーの快適性といった性能面での要素を優先しています。 また、審美面での柔軟な対応性と法規制への準拠も不可欠なものです。 KRAIBURG TPEの革新的なコンパウンドは、これらの要件に対応し、最新のレーシングシステムにおける機能性とデザイン性の両方のニーズを満たす、カスタマイズ可能なTPEをフットウェアブランドに提供しています。

**複合材料による製造方法に最適化**

このTPEコンパウンドは、PC、ABS、PC/ABS ASA、SANなどのエンジニアリング・プラスチックとの接着性に優れており、二色成形やハイブリッド部品の設計に最適です。インサート成形や、他の自動化された工程をサポートし、サイクルタイムの短縮、後工程の削減と生産効率の向上に貢献します。 そのため、トグル・ストッパーやシューレース・ロックなどの用途や、特にパフォーマンス重視のシューズにおける、理想的な材料のひとつとなっています。

**ユーザーエクスペリエンスを高めるソフトタッチの表面**

ドライで滑らかなソフトタッチのTPEをレーシングシステムに使用することで、アジャスターやシューレース・ロックなどの部品の触感とユーザビリティを向上させます。アスレチック、アウトドア、ライフスタイルシューズ用に設計されたこの材料は、滑りにくく、高級感のある手触りを持ち、消費者に快適さと満足感をもたらし、ブランド・ロイヤルティを高めます。

**ブランド・カスタマイズのための美的な外観の多用途性**

TPEコンパウンドの優れた[着色性](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E7%9D%80%E8%89%B2)によって、ブランドのアイデンティティや季節のテーマ、スタイルセグメントに合わせたフルカスタマイズが可能です。大胆で鮮やかなデザインでも、ミニマルで洗練されたデザインでも、このフットウェア部品用熱可塑性エラストマーは多彩なブランディングをサポートし、急速に進化するファッションやスポーツウェアの市場に理想的な材料となっています。

**現実世界でのパフォーマンスに対応**

フットウェアの部品は、継続的に使用され、摩擦を受け、またさまざまな条件にさらされます。このスポーツ・ライフスタイルフットウェアのための耐久性のあるTPEは、機械的強度、弾性回復性、耐摩耗性を考慮して設計されています。この材料は温度範囲にかかわらずその特性を維持し、永久変形しにくいため、頻繁なストレス下でも高い信頼性で性能を発揮します。

**フットウェア・ライン全体にわたる柔軟な用途**

この材料は、靴ひものアジャスター以外にも、トグル・ストッパー、シューレース・ロック、プルタブ、クイックレースシステム部品など、さまざまな部品のニーズに対応します。その適応性により、ブランドは製品ライン全体で、効率性と革新性のバランスが取れた、単一の高性能材料の標準化を可能にします。

**スケーラブルなフットウェア革新のためのパートナーシップ**

KRAIBURG TPEは、カスタムエンジニアリングソリューション、技術サポート、信頼性の高いグローバル供給でパートナーをサポートします。 次世代のトレイルシューズを設計する場合でも、ライフスタイルスニーカーの生産工程を合理化する場合でも、この高性能TPEソリューションは、靴ひもアジャスターの設計をコンセプト段階から大量生産の段階まで安心して進めるために必要な性能を提供します。

**最初からサスティナブルです**

KRAIBURG TPEにおいては、[サスティナビリティ](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%82%B5%E3%82%B9%E3%83%86%E3%82%A3%E3%83%8A%E3%83%93%E3%83%AA%E3%83%86%E3%82%A3)がイノベーションの中心にあります。当社の製品ラインナップには、バイオベースのTPE や、消費者リサイクル材（PCR）および工程リサイクル材（PIR）を使用したコンパウンドを用意しています。一部のTPEは、GRSおよびISCC PLUS認証を取得しています。また、サスティナビリティに関する意思決定を支援するため、ご要望に応じて製品カーボンフットプリント（PCF）のデータも提供しています。

当社は 2025 年に EcoVadis ゴールドメダルを受賞し、またScience Based Targets initiative（SBTi）にコミットし、当社の目標を地球規模の気候変動対策と整合させています。

排出量の削減から循環性の向上まで、当社のサスティナブルなTPEは、世界中でご利用いただける信頼性の高い性能を発揮し、お客様の用途とサスティナビリティ目標の両方の達成を支援します。

KRAIBURG TPE がお客様のサスティナビリティと製品開発への取り組みをどのようにサポートできるかを、**今すぐお問い合わせのうえ、お確かめください**。

*免責事項；記載されている用途は、材料の性能を例示するためのものです。最終製品の適合性および規制への準拠は、お客様によって評価および検証する必要があります。*

Close-up of a pair of circular plastic gears

AI-generated content may be incorrect.

（写真：**© 2025 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).

**報道関係者向け情報；[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)**

[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)

[KRAIBURG TPEからの最新ニュ―ス](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%83%97%E3%83%AC%E3%82%B9)

**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、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700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、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®、COPEC®、HIPEX®、そしてFor Tec 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。