**安全性と快適性の向上：KRAIBURG TPE、自転車用グリップ製造の分野を疾走**

爽快なサイクリングの世界では、ライダーの快適性、コントロール性、安全性の確保のために、あらゆる部品が重要な役割を果たしています。なかでもハンドルグリップは、サイクリング体験の要として、サイクリストに確実なホールド感を提供し、さまざまな地形や天候の中を走る長時間のライドでも疲労を最小限に抑える役目を果たします。

KRAIBURG TPE（クライブルクTPE）は、ハンドルグリップの極めて重要な役割を認識し、革新的な熱可塑性エラストマー（TPE）材料で自転車用グリップの製造をアップグレードしました。KRAIBURG TPEは、技術革新と卓越性への揺るぎないコミットメントを通じて、自転車のグリップ用途に特化した特別なTPE処方を開発したのです。

[THERMOLAST® K（サーモラスト® K）](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/thermolast-k) UV/APシリーズは、サイクリング[業界](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E7%94%A3%E6%A5%AD%E7%94%A8%E6%A9%9F%E5%99%A8)の厳しい要求を満たすために綿密に設計された最先端のソリューションです。KRAIBURG TPEは、これらの先進的なTPE材料によって、製造業者とサイクリストに、毎日のサイクリングのニーズに応える高性能なソリューションを提供することを目指しています。

**材料の優位性**

イノベーションに注力することで、KRAIBURG TPEの自転車グリップ用コンパウンド処方は、無数の材料面での利点を提供します：

* **PPへの接着性：** 既存のサイクルパーツとのシームレスな統合を確実なものにします。
* [**耐紫外線性、耐候性**](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/revolutionizing-car-antennas-innovative-tpe-material)**：** 過酷な屋外環境に耐える性能を有しています。
* **耐候性：** 自動車の外装用途に理想的な材料となっています。
* **工程内リサイクルが可能：** 環境保護に貢献する材料です。
* **規制への適合：** GM GMW17374などの厳しい業界基準に適合しています。
* **加工方法：** 射出成形技術に適合しています。

[ルーフラック](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%83%AB%E3%83%BC%E3%83%95%E3%83%A9%E3%83%83%E3%82%AF%E3%81%AE%E6%80%A7%E8%83%BD%E3%82%92%E6%9C%80%E9%81%A9%E5%8C%96%E3%81%99%E3%82%8B%E5%85%88%E9%80%B2%E3%81%AE%E8%80%90%E5%80%99%E6%80%A7%E3%81%A8%E8%80%90%E7%B4%AB%E5%A4%96%E7%B7%9A%E6%80%A7)、ウインドウ・トリム、ウォーター・デフレクターなど、さまざまな用途に最適なKRAIBURG TPEのTPE材料は、自転車のグリップ製造を再定義し、性能、快適性、耐久性の新たな基準を打ち立てました。

KRAIBURG TPEは、メーカーと密接に協力し、ライダーに自信を与え、ライディング体験を向上させ、高いレベルの性能と信頼性を実現する自転車用グリップ、サイクリング用機器や製品を製造することで、イノベーションの限界を押し広げています。

A close up of a handlebar

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。