**KRAIBURG TPE、革新的なTPEソリューションでヘルメット製造を再定義**

ペースの速い現代社会の中では、安全性と快適性は何よりも優先されるべきものです。これは特にサイクリング、スケートボード、オートバイのようなリスクの高いアクティビティにおいては重要なことです。保護具への需要が高まっている中、メーカーは安全性と着用感の両方を高める革新的なソリューションを常に模索しています。この取り組みをリードしているのがKRAIBURG TPE（クライブルクTPE）で、先進の[熱可塑性エラストマー（TPE）](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E7%86%B1%E5%8F%AF%E5%A1%91%E6%80%A7%E3%82%A8%E3%83%A9%E3%82%B9%E3%83%88%E3%83%9E%E3%83%BC) 材料を活用し、ヘルメットの製造手法の変革を積極的に推し進めています。

ここで紹介する[THERMOLAST® K（サーモラスト® K）](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/thermolast-k)シリーズは、この業界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。KRAIBURG TPEは、これらの先進的なTPE材料により、製造業者と消費者の日々の要求を満たす、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。

**材料のアドバンテージ**

イノベーションへの揺るぎないコミットメントにより、KRAIBURG TPEのヘルメット用TPE処方は、材料における幅広い利点を提供します：

* **PPへの接着性：**ヘルメット部品とのシームレスな統合を保証します。
* [**耐紫外線性および耐候性**](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%82%AB%E3%83%BC%E3%82%A6%E3%82%A4%E3%83%B3%E3%83%89%E3%82%A6%E3%83%BB%E3%82%B7%E3%82%A7%E3%83%BC%E3%83%89%E7%94%A8%E6%9C%80%E5%85%88%E7%AB%AFTPE%E3%82%BD%E3%83%AA%E3%83%A5%E3%83%BC%E3%82%B7%E3%83%A7%E3%83%B3)**：**屋外の過酷な条件下での使用に耐えます。
* **耐候性：**自動車の外装用途に理想的な材料です。
* **工程内リサイクルが可能：**環境の保護に貢献します。
* **規制への準拠：**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。

KRAIBURG TPEは、高性能な保護具の需要に応えるため、世界中の消費者により安全で快適なヘルメットを製造するメーカーと協力し、技術革新の限界を押し広げることに尽力しています。

**（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、最適化されたカスタム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。