**TPEはヘアケアアクセサリーの命です**

髪は人の最高の輝きです。そして意外にも、髪にはその人の健康状態や習慣、ライフスタイル、気分、さらには文化までもが表れています。 今日のヘアトレンドでは、髪の質感、密度、色に逆らうのではなく、むしろそれを生かした自然な仕上がりにすることが好まれています。 着る人の希望に合わせて、さまざまなタイプの髪に対応することは、容易なことではありません。最新のヘアケアツールは使いやすく、持ち運びに便利で、そして数分で希望のヘアスタイルを実現することができます。 さらに、高級品と低価格のヘアアクセサリーの両方が入手可能になったことにより、これらの機器の人気も高まってきています。

ヘアケアアクセサリーのイノベーションには、熱可塑性エラストマーなどの高度な材料の使用が必要です。こうした材料と共に、メーカーは目の肥えた消費者のニーズを満たす高級製品を開発し、髪に悩む日々をなくすことができるように努めているのです。

熱可塑性エラストマー（TPE）は、縮毛矯正用コーム、ストレートナーやカーラー、ヘアドライヤー、シャンプーブラシ、ヘアエクステンション用プライヤーなどのヘアケアアクセサリーに、美的、機能的、デザイン的要素を提供することができるのです。

様々な業界のために多様な熱可塑性エラストマー製品およびカスタム・ソリューションを提供するグローバル・TPEメーカーであるKRAIBURG TPE（クライブルグTPE）は、ヘアケアアクセサリーやその他の消費製品や産業機器用途に適した機械的・物理的性能を備えた高品質でカスタム設計されたコンパウンドを提供しています。

**THERMOLAST® K TPE - 主なアドバンテージ**

KRAIBURG TPEのTHERMOLAST® K（サーモラスト® K） TPEシリーズは、スキンオイル、日焼け止め、皮脂に対する耐性、耐摩耗性と耐スクラッチ性、高い弾力性など、ヘアケアアクセサリーの製造に必要な条件をすべて満たしています。このTPEシリーズは様々な方法で着色することが可能で、スーパーソフト（48VRLH）からショアDスケール66までの硬度が選択可能であり、アクセサリーのハンドル、ボタン、グリップに最適な材料です。

**TPEシリーズ - 軽量性を生かす**

THERMOLAST® Kは、携帯用ドライヤー、ストレートナー、カーリングワンド、コーム／ブラシなど、旅行者や外出の多いミニマリストのライフスタイルに好まれるコンパクトで軽量な製品への用途に適した軽量TPEシリーズとして、様々な用途に採用されています。

**サステナビリティに貢献するTPE**

ヘアケアアクセサリーの材料に加え、より優れたサステナビリティへのイノベーションの追求を補完するものとして、KRAIBURG TPEは自動車業界、消費者向け製品、また産業用途向けに特別に開発した、ポストコンシューマ・リサイクル材（PCR）と工程リサイクル材（PIR）を含む材料ソリューションをも発表しています。

これは、KRAIBURG TPEがいかに強く持続可能性の原則を守っているかを示すものです。

サステイナブルなTPEソリューションをお探しですか？

私たちにご相談ください!

当社の専門家がお問合せにお答えし、お客様のアプリケーションに適したソリューションをご提案します。

A picture containing person

Description automatically generated

**（写真：© 2022 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；**

[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、サステイ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680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。