**KRAIBURG TPE、サスティナブルなTPEで電気シェーバーに人間工学とサスティナビリティを融合**

現代の消費者にとって、「シンプルこそが価値」という考え方が、シンプルさと目的意識への嗜好を反映しています。このミニマリストのマインドセットは、外見が個人の価値観を表現するグルーミング分野にも影響を及ぼしています。整った髪型、清潔な剃り心地、または丁寧に整えられたひげは、世界と向き合う準備が整っていることを示しているのです。しかし、個人の価値観は見た目だけではありません。特に、製品選定において[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)重要視される現代では、その意味はさらに深まります。

このマインドセットは、パーソナライズされた包括的なセルフケアの現在のトレンドを牽引しています。例えば電気シェーバーのようなパーソナルケアツールは、消費者のサスティナビリティ、使いやすさ、視覚的な魅力、信頼性の高い性能への期待に応えるような設計が行なわれています。

熱可塑性エラストマーのグローバルメーカーであるKRAIBURG TPE（クライブルクTPE）は、[THERMOLAST® R シリーズ](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%82%B5%E3%82%B9%E3%83%86%E3%82%A3%E3%83%8A%E3%83%96%E3%83%ABTPE%E3%82%BD%E3%83%AA%E3%83%A5%E3%83%BC%E3%82%B7%E3%83%A7%E3%83%B3)のTPEソリューションを発表しました。アジア太平洋市場向けに開発されたこのシリーズは、[パーソナルケア、消費者向け製品](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)、および産業用アプリケーションにおけるサスティナブルなTPE材料の需要に対応しています。このTPEシリーズは電気シェーバーに最適で、快適性、耐久性、デザイン柔軟性の実践的なコンビネーションを提供するものです。

**製品信頼性のための材料の優位性**

THERMOLAST® Rシリーズ TPEは、複合射出成形に適しており、良好な流動性、傑出した機械的特性、およびPPへの優れた接着性を備えており、電気シェーバーにおける耐久性を備えた部品接着性と性能の向上を実現します。広い硬度範囲（ショアAスケール30～90）と80℃までの耐熱性を備えた本TPEシリーズは、頻繁な使用時でも優れた耐摩耗性と長期にわたる信頼性を発揮します。

**人間工学とデザインにおけるユーザーのためのメリット**

THERMOLAST® R サスティナブルTPE シリーズは、電気シェーバー用のソフトで[快適なグリップ](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/THERMOLAST-R%E3%81%AB%E3%82%88%E3%82%8B%E5%84%AA%E3%82%8C%E3%81%9F%E3%83%A9%E3%82%B2%E3%83%BC%E3%82%B8%E3%83%8F%E3%83%B3%E3%83%89%E3%83%AB)や、より剛性が高く耐久性のある部品まで、様々な製品に適した材料です。人間工学に基づいたグリップや滑り止め表面仕上げの設計ソリューションとして、ユーザーの快適性を向上し、より高い精度を実現します。柔軟で非粘着性の表面と優れた触感品質を備えたTPEシリーズは、滑らかで快適な触感を提供し、グリップ力を向上させ、電気シェーバーユーザーが求める精度とコントロール性能を実現します。

このTPEコンパウンドは、電気シェーバーの設計可能性を大幅に拡大し、またインハウスでのカラーオプションの提供は、カスタマイズ可能な色調、仕上げ、テクスチャーによる美観の多様性を実現します。

**安全性とサスティナビリティの厳しい基準への適合**

THERMOLAST® Rシリーズは、FDA CFR 21規格、REACH SVHC規制、RoHS規制に厳格に準拠しています。このシリーズの特定のコンパウンドは、[Global Recycled Standard (GRS)](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%82%B0%E3%83%AD%E3%83%BC%E3%83%90%E3%83%AB%E3%83%BB%E3%83%AA%E3%82%B5%E3%82%A4%E3%82%AF%E3%83%AB%E3%83%BB%E3%82%B9%E3%82%BF%E3%83%B3%E3%83%80%E3%83%BC%E3%83%89-GRS-%E8%AA%8D%E8%A8%BC)の認証を取得しています。

これらのグローバル製品基準への厳格な準拠は、KRAIBURG TPEが提供する高品質な先進材料、サスティナブルな調達、および責任ある製造プロセスへのコミットメントを明確に示しています。

**最初からサスティナブルです**

KRAIBURG TPE では、サスティナビリティがイノベーションの原動力となっています。当社の製品ラインナップには、バイオベースのTPEや、ポストコンシューマ・リサイクル材（PCR）および工程リサイクル材（PIR）を含有したコンパウンドがあります。一部のTPE は、GRS およびISCC PLUSの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）データをも提供しています。

当社は 2025 年に EcoVadis ゴールドメダルを受賞し、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、当社のササスティナブル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。*

A close-up of a shaver

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)

[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材料分野における、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。