

プレス・リリース

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

クアラルンプール、2025 年 8 月

ページ 1 / 5

KRAIBURG TPE TECHNOLOGY
(M) SDN.BHD.
Lot 1839 Jalan KPB 6
Kawasan Perindustrian Balakong
43300 Seri Kembangan, Selangor,
Malaysia
マレーシア

電話 +60 3 95456393

Info-asia@kraiburg-tpe.com
www.kraiburg-tpe.com

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

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[サステナビリティ](#)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](#)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](#)、および産業用アプリケーションにおけるサステナブルな 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。

メディア連絡先：

Marlen Sittner（マーレン・シットナー）

ヘッド・オブ・デジタル・マーケティング

コーポレート・コミュニケーション・チーム

Phone: +49 8638 9810-272

marlen.sittner@kraiburg-tpe.com

アジア太平洋地域：

Bridget Ngang（ブリジット・ナン）

アジア太平洋地域 マーケティング・マネージャー

Phone: +603 9545 6301

bridget.ngang@kraiburg-tpe.com

プレス・リリース

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

クアラルンプール、2025 年 8 月

ページ 2 / 5

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](#)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 \(GRS\)](#)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。

プレス・リリース

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

クアラルンプール、2025 年 8 月

ページ 3 / 5

最初からサステナブルです

KRAIBURG TPE では、サステ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、当社のサステナブル 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。

プレス・リリース

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

クアラルンプール、2025 年 8 月

ページ 4 / 5



© Copyright 2025 KRAIBURG TPE

(写真 : © 2025 KRAIBURG TPE)

高精細の画像が必要な際は、下記の担当者にお問い合わせください。

Bridget Ngang (bridget.ngang@kraiburg-tpe.com , +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



latest news on KRAIBURG TPE

ソーシャルメディアでフォローしてください :



WeChat で当社をフォローしてください :

プレス・リリース

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

クアラルンプール、2025 年 8 月

ページ 5 / 5



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、そして信頼に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。