**KRAIBURG TPEの先進のTPE材料が洗顔器具のイノベーションを加速します**

多忙な現代社会において、スキンケアと洗顔の重要性はますます高まっています。技術の進歩に伴って、洗顔のためのツールは毎日のスキンケアに欠かせないものとなっています。世界的なTPEメーカーであるKRAIBURG TPE（クライブルクTPE）は、その最先端技術と革新的な熱可塑性エラストマー（TPE）を活用し、革新的な洗顔器具と製品の開発における新たな基準を確立しています。

KRAIBURG TPEの先進的な[THERMOLAST® K（サーモラスト® K）](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/thermolast-k) の選ばれたTPEシリーズは、傑出した性能と安全性、そして信頼性を提供します。その革新的な材料ソリューションは、スキンケア技術の進歩を促進し、洗顔とスキンケアにおけるユーザー・エクスペリエンスを向上させます。

**THERMOLAST® K TPE - 材料の持つ主なアドバンテージ**

* [**非粘着性の表面品質：**](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/TPE%E6%9D%90%E6%96%99%E3%82%92%E4%BD%BF%E3%81%A3%E3%81%9F%E9%9D%A9%E6%96%B0%E7%9A%84%E3%81%AA%E5%8C%85%E8%A3%85%E3%82%BD%E3%83%AA%E3%83%A5%E3%83%BC%E3%82%B7%E3%83%A7%E3%83%B3)洗顔の手順を簡単なものにし、汚れや油脂、メイク残りが洗顔器具に付着するのを効果的に防止します。これによって、衛生的で清潔な状態を保つことが可能になります。
* **柔らかなベルベット調の触感：** 皮膚への刺激や不快感、またアレルギーのリスクを軽減するため、洗顔器具は皮膚に優しいものである必要があります。
* **弾力性：** 加工しやすく弾力性のある材料は、洗顔器具のデザインが顔の輪郭に沿ったものとし、長時間の使用でも安定した形状と構造を維持することを可能にします。
* **防水性能：** 内部への水分の浸入を効果的に防ぎ、水による腐食を原因とする破損や故障のリスクを低減するとともに、製品の安定性と信頼性を向上させます。
* **耐化学品性：** 洗剤などの一般的な化学品に強く、洗顔器具の外観や性能を保ち、製品の耐久性を向上させます。
* **工程内リサイクルが可能：** 生産工程で発生する廃棄物をリサイクルし再利用することで、材料の廃棄量とコストを削減し、資源の保全に貢献します。

**理想的な用途：**

厳選されたTHERMOLAST® K TPEシリーズは、機能用およびデザイン・エレメント、基礎スキンケア器具のハンドルやグリップ、ソフトタッチの表面（美顔マッサージ器のサムホイール、マイクロカレント美容機器のプッシュボタン、美顔スチーマーのスイッチ）、家庭用品、[化粧品のパッケージ、](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E5%8C%96%E7%B2%A7%E5%93%81%E3%83%91%E3%83%83%E3%82%B1%E3%83%BC%E3%82%B8)[食品のパッケージ](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E9%A3%9F%E5%93%81%E6%A2%B1%E5%8C%85TPE)、ケア製品のパッケージに最適です。

A close-up of a face brush

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。