**KRAIBURG TPEの革新的なTPEソリューションがバスルームアクセサリーを進化させます**

熱可塑性エラストマー製品とカスタム設計ソリューションの世界的大手メーカーであるKRAIBURG TPE（クライブルグTPE）は、アジア太平洋市場向けの最先端のTHERMOLAST® K（サーモラスト® K） <https://www.kraiburg-tpe.com/ja/thermolast-k> TPEシリーズにより、バスルームアクセサリー市場に変革をもたらします。熱可塑性エラストマーのユニークな特性を生かしたこれらのイノベーションは、バスルームアクセサリーに快適性、グリップ性、耐久性の向上をもたらします。

バスルームアクセサリーにTPEを採用することにより、デザインと機能性の大きな飛躍が実現します。使い心地を重視した、TPEを活用したバスルームアクセサリーは、快適性と確実なグリップ力を提供します。バスルームアクセサリー用途向けに特別に設計されたTHERMOLAST® K TPEシリーズは、日常生活を向上させる良好な表面の質感を誇ります。

KRAIBURG TPEのTHERMOLAST® Kシリーズの主な利点は、優れたグリップ力と滑り止め特性 <https://www.kraiburg-tpe.com/ja/KRAIBURG-TPE%E3%81%AB%E3%82%88%E3%82%8B%E3%80%81%E6%BB%91%E3%82%8A%E6%AD%A2%E3%82%81%E3%83%9E%E3%83%83%E3%83%88%E3%81%AE%E3%81%9F%E3%82%81%E3%81%AE%E5%84%AA%E3%82%8C%E3%81%9FTPE%E3%82%BD%E3%83%AA%E3%83%A5%E3%83%BC%E3%82%B7%E3%83%A7%E3%83%B3> です。このシリーズの高品質なTPE処方は、ドライ、ウェットの両条件下で高い摩擦係数を示します。この特性は、粗い表面テクスチャーと相まって、バスルームマットのようなアイテムに最適なグリップを与え、滑りやすい環境での安全性の向上に寄与します。

また、抗菌性能も特筆すべき特徴のひとつです。カスタマイズされたTPE処方には、この特性のための添加剤が含まれています。バスルームの多湿環境で、これらのTPEソリューションは細菌やバクテリアの繁殖を効果的に抑止し、衛生的な空間をもたらします。

耐久性と弾力性はTPEの重要な性能であり、バスルームアクセサリーは構造上の信頼性を維持しつつ、日々の消耗に耐えることができます。TPEは柔軟性に富んでいるため、様々な顧客の好み <https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E7%9D%80%E8%89%B2> に合わせた、複雑な設計を可能にします。KRAIBURG TPEのTHERMOLAST® Kシリーズは、さまざまな形状への成形が可能であり、比類ないデザインの可能性を提供します。

さらに、これらのTPEの表面特性を調整することによってグリップ感や粘着性を持たせることが可能で、吸盤のようなアクセサリーのグリップ性能を高めることができます。TPEシリーズのその他の用途としては、排水口ストッパー、排水口カバー、流し台の栓などがあります。

KRAIBURG TPEは、その革新的なソリューションで業界標準を再定義し続け、ユーザーエクスペリエンスの向上と日常生活における安全性の促進に取り組んでいます。

**サスティナビリティに貢献するTPE**

バスルームアクセサリー・アプリケーションに加え、KRAIBURG TPEの最近のサスティナビリティに関するイノベーションには、自動車、消費者、家電、ウェアラブル、産業用途向けに特別に開発された一連の材料ソリューションが含まれます。この材料は、最大48％のポストコンシューマ・リサイクル材（PCR）と50％の工程リサイクル材（PIR）を含み、FDAの原料適合性規格、RoHS、REACH SVHC要求事項など、様々なグローバル基準に適合しています。KRAIBURG TPEはまた、製品のカーボンフットプリント値を顧客に提供しています。

サスティナブルな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 bathroom with a marble shower

Description automatically generated

**（写真：© 2023 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。