**KRAIBURG TPE、先進のTPE材料ソリューションでドアストッパーの性能を向上**

ドアストッパーは、住宅や商業施設において、壁やドアを損傷から保護し、スムーズで信頼性の高い操作性を実現する上で非常に重要です。KRAIBURG TPE（クライブルクTPE）の[THERMOLAST® K（サーモラスト® K）シリーズ](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/thermolast-k)は、現代の品質と性能に対する要求を満たすための様々な長所を備え、現代のドアストッパーに理想的なソリューションを提供します。

**ドアストッパー用THERMOLAST® Kシリーズの主な利点**

* **優れた接着性：**PPとの強力な接着性により、ドアストッパー用途において信頼性の高い性能と耐久性を実現します。
* **最適化された圧縮永久歪み：**連続的な圧縮の下でも形状と機能を維持し、交換の必要性を最小限に抑えます。
* **滑らかな触感：**洗練された滑らかな触感を実現し、ユーザーへの親和性と審美性を向上させます。
* **耐摩耗性：**摩耗や損傷に対する優れた耐久性を備え、ドアストッパーの寿命を延ばします。
* **低い表面摩擦：**摩擦を最小限に抑え、使用時の動作をよりスムーズにし、ノイズを低減します。
* **最適化された離型性：**金型からの取り外しを容易にし、生産効率を向上させ、コストを削減します。
* **工程内リサイクル性：**生産時のリサイクルを可能にし、廃棄物を削減することで、サスティナビリティを促進します。
* [**着色が可能**](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E7%9D%80%E8%89%B2)**：**カスタマイズやデザインの調和のための、さまざまな色調や効果のオプションをご用意しています。
* **柔らかなベルベット調の触感：**ソフトでベルベットのような表面の質感で、心地よい触感を提供します。
* **規制への準拠：**EU規則 No 10/2011、米国FDA CFR 21、中国GB4806-2016、EN71-3などの厳しい規制に準拠しており、さまざまな市場での安全性と適合性を確保しています。
* **加工方法：**射出成形と押出成形の両方に適しており、製造工程に柔軟性と効率性をもたらします。

THERMOLAST® Kシリーズの汎用性は、機能やデザイン要素、グリップ用途、[サムホイール](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E6%9F%94%E8%BB%9F%E3%81%AATPE%E3%82%BD%E3%83%AA%E3%83%A5%E3%83%BC%E3%82%B7%E3%83%A7%E3%83%B3%E3%81%AB%E3%82%88%E3%82%8B%E8%87%AA%E5%8B%95%E8%BB%8A%E7%94%A8%E3%82%B5%E3%83%A0%E3%83%9B%E3%82%A4%E3%83%BC%E3%83%AB)、プッシュボタン、スイッチなど、さまざまな用途に及んでいます。

A close-up of a door lock

Description automatically generated

**（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).

**[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、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。