**KRAIBURG TPEが、ラダーストッパーの安全性と性能を高めます**

ラダーストッパーは、ラダー（はしご）使用時のスリップやスライドを防止して安定性と安全性を確保する、欠かすことのできない安全部品です。熱可塑性エラストマーソリューションの世界的リーダーであるKRAIBURG TPE（クライブルクTPE）は、ラダーストッパーの製造に革命をもたらす、最先端のTPE材料を紹介します。

**THERMOLAST® K GP/APシリーズのご紹介**

KRAIBURG TPEの[THERMOLAST® K（サーモラスト® K）](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/thermolast-k) GP/APシリーズは、ラダーストッパー材料技術の大きな進歩を象徴しています。この革新的なTPE材料は、[産業機器業界](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E7%94%A3%E6%A5%AD%E7%94%A8%E6%A9%9F%E5%99%A8)の厳しい要件を満たすように設計されており、比類のない性能と信頼性を提供します。

KRAIBURG TPEのTHERMOLAST® Kシリーズの主な材料の利点は以下の通りです：

* **PPとの接着**による確実な組み立て
* カスタマイズ可能なデザインのための**着色性**
* 耐久性を高めるために**最適化された機械的特性**
* 効率的な製造工程のための**最適化された流動特性**
* [**ドライな感触**](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%82%BD%E3%83%95%E3%83%88%E3%82%BF%E3%83%83%E3%83%81TPE)による快適性の向上
* サスティナブルな生産のための**工程内リサイクル**への対応
* 効率的な製造のための**射出成形**への適合性

KRAIBURG TPEのこれらのTPE材料は、機能やデザインの要素、ハンドツールや電動工具のハンドル、グリップのソフトタッチ表面、スイッチ、マットなど、さまざまな分野での用途に理想的な選択肢となります。

KRAIBURG TPEのTHERMOLAST® Kシリーズの導入により、メーカーは、業界標準を満たすだけでなく、それを上回るラダーストッパーの製造が可能となり、ユーザーの安全性と安心感を高めることができます。

A person climbing a ladder

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。