**KRAIBURG TPE、シームレスなイノベーションでケーブルオーガナイザーの機能を強化**

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メーカーであるKRAIBURG TPE（クライブルクTPE）は、先進的な[THERMOLAST® K（サーモラスト® K）](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/thermolast-k)の厳選されたTPEシリーズにより、アジア太平洋地域のケーブルオーガナイザー市場を後押しします。これらのTPEイノベーションは、さまざまな業界でのコネクティビティ、機能、そしてユーザーエクスペリエンスの向上に寄与します。

ケーブルオーガナイザーへのTPEの採用によって、デザインと機能性における大きな飛躍を実現します。ユーザーエクスペリエンスにフォーカスしたTPE複合ケーブルオーガナイザーは、さらなる快適性を実現し、潜在的な危険性を削減します。ケーブルオーガナイザーのために特別に設計されたTHERMOLAST® Kの厳選したTPEシリーズは、日常生活での利便性を高める、快適な表面品質を提供します。

**THERMOLAST® K - 主なアドバンテージ**

* **べたつきのない表面触感：**TPE材料の表面はドライで滑りにくいため、汚れやホコリが付着しにくく、ケーブルオーガナイザーのお手入れを容易にします。
* **優れた機械的性質：**TPE材料の高い引張強度と耐摩耗性により、ケーブルオーガナイザーは容易に破損することなく、頻繁な使用に耐えることができます。
* **防水性能：**優れた防水性能により、ケーブルオーガナイザーは多湿の環境下でも破損することなく使用が可能であり、またケーブルを湿気から保護します。
* **耐火性能：**このTPE材料は一定の難燃基準を満たしており、火災やその他の緊急時における製品リスクを軽減し、安全性を高めます。
* [**着色が可能**](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E7%9D%80%E8%89%B2)**：**この性能によって、異なる種類のケーブルを区別して管理することが可能になり、素早い識別を容易にし、容易な管理を助け使用効率を高めます。

**理想的な用途：**

KRAIBURG TPEの材料は、ケーブルオーガナイザー以外にも、[カーマット](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%82%AB%E3%83%BC%E3%83%96%E3%83%BC%E3%83%84%E3%83%A9%E3%82%A4%E3%83%8A%E3%83%BC%E7%94%A8%E7%94%BB%E6%9C%9F%E7%9A%84TPE%E6%9D%90%E6%96%99)、ドライバーハンドル、エアガイドエレメント、エアフラップコントロール、ハウジング用シール、ケーブルクリップ、バンパー、パイプラインのジョイントシールなど、様々な用途に理想的な材料です。

**（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、用途に最適化された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。