**KRAIBURG TPE、先進のTPEソリューションでステッキのハンドル製造を強化**

ステッキは、移動に困難を抱える人々にとって重要な移動補助具であり、強度、快適性、安全性のバランスが求められる。ステッキのハンドル製造に使用される材料は、その有効性とユーザーエクスペリエンスに大きな影響を与えます。KRAIBURG TPE（クライブルクTPE）の[THERMOLAST® H（サーモラスト® H）](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/thermolast-h-%E3%83%98%E3%83%AB%E3%82%B9%E3%82%B1%E3%82%A2-tpe)は、こうした厳しいニーズに応えるために開発されました。

**材料の主なアドバンテージ**

* **信頼性の高い接着性：**PPおよびPEとの強力な接着を実現し、日常的な使用に耐える頑丈で耐久性のあるステッキのハンドルを実現します。
* **最適化された圧縮永久歪み：**継続的な圧力下でも形状と性能を維持し、ステッキの長寿命化と有効性を確保します。
* **色調のカスタマイズが可能：**ステッキのハンドルに[さまざまな色調](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E7%9D%80%E8%89%B2)を用意し、魅力的で個性的な外観を持った製品を実現します。
* **滅菌処理が可能：**オートクレーブによる121℃の滅菌やエチレンオキシド（EtO）滅菌にも対応しており、[医療機器](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E5%85%88%E9%80%B2%E3%81%AETPE%E6%8A%80%E8%A1%93%E3%81%A7%E6%89%8B%E8%A1%93%E7%94%A8%E5%99%A8%E5%85%B7%E3%82%92%E3%81%95%E3%82%89%E3%81%AB%E9%80%B2%E5%8C%96%E3%81%95%E3%81%9B%E3%81%BE%E3%81%99)に不可欠な厳しい衛生基準を満たしています。
* **動物由来成分不使用：**ビーガン基準に準拠しており、社会的な意識の高い消費者にもアピールします。
* **規制への準拠：**国際規制（EU規則No.10/2011、米国FDA CFR 21、中国GB4806-2016、ISO 10993-5（細胞毒性）、GB/T 16886.5（細胞毒性）などに準拠しており、医療用途における安全性と適合性を確保しています。
* **さまざまな加工方法に対応：**射出成形や押出成形に最適で、効率的かつ柔軟な生産が可能です。

THERMOLAST® Hの汎用性は、機能やデザイン要素、シール、フレキシブルな接続、マウスピース、キャップなど、さまざまな用途に及びます。

A crutch with a handle

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。