**KRAIBURG TPE、先進のTPE材料によって姿勢矯正器具をサポート**

めまぐるしく変化する現代社会において、優れた姿勢矯正具は、革新的な材料と技術を必要としています。KRAIBURG TPE（クライブルグTPE）は、総合的な福祉と健康をサポートする姿勢矯正器具の有効性と快適性を高める、さまざまな熱可塑性エラストマー（TPE）材料を紹介しています。

**THERMOLAST® H HC/APシリーズ：ヘルスケア向けのカスタム・ソリューション**

KRAIBURG 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) HC/APシリーズは、[ヘルスケア分野](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E5%8C%BB%E7%99%82%E5%88%86%E9%87%8E)における卓越性へのコミットメントであり、姿勢矯正器の性能と快適性を最適化するための数多くの利点を提供します。

**材料の優位性**

* **PP/PEへの接着性：**姿勢矯正器具に使用される一般的な基材と確実に接着し、耐久性と信頼性を高めます。
* [**最適化された圧縮永久歪み**](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/KRAIBURG-TPE%E3%81%AE%E6%9C%80%E5%85%88%E7%AB%AF%E6%9D%90%E6%96%99%E3%81%AB%E3%82%88%E3%82%8B%E3%82%AB%E3%83%86%E3%83%BC%E3%83%86%E3%83%AB%E3%82%B3%E3%83%8D%E3%82%AF%E3%82%BF%E3%83%BC%E3%81%AE%E9%80%B2%E5%8C%96)**：**長期間にわたって形状やシール性を維持し、長期的な効果を保証します。
* **着色性：**姿勢矯正器具のカスタマイズと差別化を可能にし、多様なユーザーの嗜好に応えます。
* **滅菌処理が可能：**オートクレーブ滅菌（121℃蒸気滅菌）やエチレンオキサイド（EtO）ガス滅菌などの一般的な滅菌方法に対応しており、ユーザーの衛生と安全を守ります。
* **動物由来成分不使用：**ヘルスケア用途への適合性を確保し、アレルギー反応のリスクを最小限に抑えます。
* **規制への適合：**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

**理想的な用途：**

THERMOLAST® H HC/APシリーズの理想的な用途には、機能・デザインエレメント、シール、フレキシブルコネクション、マウスピース、クロージャーなどがあります。

**（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。