**KRAIBURG TPE、アイグラスプロテクター用の先進的なTPE材料を発表**

世界的な熱可塑性エラストマー（TPE）メーカーであるKRAIBURG TPE（クライブルクTPE）は、アイグラス（眼鏡）プロテクター、特にアイグラス業界のノーズパッドとイヤーフック用に調整された最先端のTPE材料を発売することを発表します。これらの最先端材料は、優れた保護性能、耐久性、快適性を提供するよう設計されており、医療従事者の厳しい安全要件に不可欠なものです。

アイグラスプロテクターは、クリアな視界を確保し、潜在的な危険から目を確実に保護するために非常に重要なものです。KRAIBURG TPEの革新的なTPEコンパウンドは、プロ仕様のアイウエアの性能と安全性を高める、信頼性の高いソリューションを提供します。

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シリーズおよびHC/AD1/APシリーズをご紹介します。この革新的なソリューションは、[医療分野](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E5%8C%BB%E7%99%82%E5%88%86%E9%87%8E)の厳しい要件を満たすようカスタマイズされています。これらの材料は、プロのアイケア用途の特定のニーズに沿った、比類のない利点を提供するように設計されています。

**材料の主な優位性**

* **HC/AP シリーズ - PP、PEへの優れた接着性**
* **HC/AD1/AP シリーズ –** **PC、ABS、PC/ABS、ASA、SAN、PET、PETG、およびPSへの優れた接着性**
* **最適化された圧縮永久歪み：**長期間にわたる性能と耐久性を提供します。
* **着色が可能：**デザインやブランディングのニーズに合わせたカスタマイズが可能です。
* **滅菌処理が可能：**オートクレーブ（121℃）およびEtO滅菌プロセスに対応し、衛生基準を維持します。
* **動物由来成分不使用：**安全性を確保し、医療および倫理基準に準拠しています。
* [**規制への準拠**](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)**：**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 細胞毒性の要求事項。
* **加工方法：**射出成形および押出成形に最適です。

（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。