**KRAIBURG TPE、CHINAPLAS 2025において革新的なTPEソリューションを紹介**

熱可塑性エラストマー（TPE）のグローバルメーカーであるKRAIBURG TPE（クライブルクTPE）は、[CHINAPLAS 2025](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/chinaplas)に参加できることを光栄に思っています。当社は、2025年4月15日から18日まで、中国・深センのワールドエキシビション＆コンベンションセンターのホール17、ブースQ71で、さまざまな業界向けにカスタマイズされた最新のTPEソリューションの展示を行います。

KRAIBURG TPEが、革新的なソリューションによって如何にしてお客様のTPEに関する具体的なニーズにお応えできるか、そしてより強く、よりサスティナブルな世界をお客様と共に築いていくことができるかを、是非お確かめください。当社のTPEの革新的な可能性をご紹介し、お客様のユニークな用途について洞察に満ちたディスカッションを行えることを楽しみにしています。

**サスティナビリティを核心に置く：カーボン・フットプリントを削減し、より高いスタンダードへ**

[グローバルなサスティナビリティ](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%82%B5%E3%82%B9%E3%83%86%E3%82%A3%E3%83%8A%E3%83%93%E3%83%AA%E3%83%86%E3%82%A3)の課題に取り組むべく、KRAIBURG TPEは、よりクリーンでサスティナブルな未来を実現することにコミットしています。当社は、自動車、スマート家電、ウェアラブルデバイス、パーソナルケア製品など、さまざまな用途に合わせたリサイクル材料やバイオベース材料を統合したTPEソリューションを提供できることを誇りに思っています。

当社の厳選されたTPEシリーズは、ISCC PLUSおよび[GRS認証](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%82%B0%E3%83%AD%E3%83%BC%E3%83%90%E3%83%AB%E3%83%BB%E3%83%AA%E3%82%B5%E3%82%A4%E3%82%AF%E3%83%AB%E3%83%BB%E3%82%B9%E3%82%BF%E3%83%B3%E3%83%80%E3%83%BC%E3%83%89-GRS-%E8%AA%8D%E8%A8%BC)を取得しています。これはKRAIBURG TPEの環境に対する責任への献身性を表すものです。

更にKRAIBURG TPEは透明性の面でも先導的な役割を果たし続けています。顧客の要望に応じて製品の二酸化炭素排出量値を提供することによって、イノベーション、サスティナビリティ、そして事業運営における明確なコミュニケーションにおける同社の取り組みを強化するものです。

**スマート家電用途のための多用途TPE**

KRAIBURG TPEのカスタム設計TPEソリューションは、スマート家電用途のための最適な性能を提供します。例えば、引っ掻き傷や摩耗、化学薬品に対する耐性、カラフルでソフトな感触のデザインなどです。

当社の[難燃TPEシリーズ](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/anquanxing-sorehahotsutonahuati)は、高い難燃性（GWIT 960℃ at 2mm）を持つハロゲンフリーのコンパウンドであることが特徴で、UL94V0規格に適合し、着色TPEへのカスタマイズも可能です。

当社のTPE材料は静電気を効果的に放散させる特性も備えており、電子機器の保護のために静電気の効果的な管理が行えます。

ライトエフェクトTPEは、スマート家電に最適な選択です。黒色およびカスタムカラーで提供されるこれらのコンパウンドは、優れた接着性、容易な成形性、また優れた光透過性を備えており、機能性と審美性を兼ね備えた照明効果を実現します。

一般的な用途には、ゲーム用アクセサリー、家電製品、ワイヤレス自動センサー、バーチャルリアリティ（VR）機器、リモコンなどがあります。

**自動車の卓越性を追求**

KRAIBURG TPEは、[自動車業界](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E8%87%AA%E5%8B%95%E8%BB%8A%E7%94%A3%E6%A5%AD)の絶え間なく変化する要求に的確に応える最先端の材料を提供し続けています。卓越した性能を発揮すべく設計された当社のTPEは、耐候性に優れ、低密度で、揮発性や臭気レベルを制御し、更にソフトタッチの表面を実現し、オイル、グリース、AdBlue®、燃料に対する化学的安定性を備えています。当社のTPE材料は、自動車の内装、外装、パワートレイン用途の厳しい基準を満たすように設計されており、品質と信頼性を確かなものにします。

**安全なソリューションでパッケージのニーズに対応**

KRAIBURG TPEは、EU指令No.10/2011、FDA CFR Title 21、EN 71/3、中国GB 4806.7-2023、REACH、SVHC、RoHSなどの国際規格に適合する材料で、食品、化粧品、スキンケア製品パッケージの安全性とコンプライアンスを確保します。これらのTPEは動物由来成分を含まず、カスタマイズ可能な色調で提供され、リップグロス、マスカラ、食品容器、シール、スクイズボトルなどに最適です。

これらの高耐久性TPEは[化粧品パッケージ](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E5%8C%96%E7%B2%A7%E5%93%81%E3%83%91%E3%83%83%E3%82%B1%E3%83%BC%E3%82%B8)用途に最適です。これらのコンパウンドは、イソドデカンなどの化粧品に含まれる化学物質への耐性を備えています。これらはナチュラル色で提供され、またさまざまな色調のニーズに合わせたカスタマイズが可能です。

**アジア太平洋地域向け医療・ヘルスケア用TPEのイノベーション**

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)シリーズは、アジア太平洋地域のヘルスケアおよび医療用途向けに特別に設計されており、細胞毒性に関するISO 10993-5やGB/T16886.5などの厳しい国際規格を満たしています。当社のTPEは、医療機器、注射器のガスケット、再シール用膜、カテーテル、チューブ、包装に最適です。耐薬品性、優れた触感、滅菌対応性に優れ、ヘルスケア分野のニーズに効果的にお応えします。

**無料の来場者パスを入手し、登録してブース予約のうえ、限定特典をお楽しみください。**

KRAIBURG TPEは、CHINAPLAS 2025で当社との面談のためにブース予約をされたお客様に対し、特別な特典をご用意しています。 早期予約者には無料の来場者パスを進呈し、スペシャル・ギフトを差し上げます。数に限りがありますので、お早めにお申し込みください。

登録するにはこちらをクリック：<https://forms.office.com/e/dkNkW7mN4a>

詳細は当社の公式ウェブサイトをご覧ください。

CHINAPLAS 2025でKRAIBURG TPEのブースにお越しの上、革新的なTPEソリューションを探求し、サスティナブルで高性能な材料の未来を形作る業界の専門家とのご面談の機会をご活用ください。

A blue plastic bottle with a pile of blue balls

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).

**報道関係者向け情報；**

**[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)**

[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698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。