**KRAIBURG TPE、CHINAPLAS 2026において自動車、消費者、そしてヘルスケア分野向けのTPEソリューションを発表**

熱可塑性エラストマー（TPE）コンパウンドの世界的メーカーであるKRAIBURG TPE（クライブルクTPE）は、**2026年4月21日から24日まで中国・上海国家会展中心（国家展覧コンベンションセンター：NECC）にて開催**される[CHINAPLAS 2026](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/chinaplas)において、自動車分野、消費者向け製品、電子機器、医療用途向けの各アプリケーションに対応したコンパウンドからなる、新たなTPE材料のポートフォリオを発表します。

KRAIBURG TPEは、CHINAPLAS 2026において、リサイクル材含有グレードや用途に特化したソリューションを含む、自動車分野、産業分野、消費者向け製品、医療用途向けの幅広いTPEグレードを展示します。KRAIBURG TPEは**ホール7.2、ブースD13**にて皆様のご来場をお待ちしています。

**内装デザインと耐久性のための、自動車用TPE**

自動車メーカーは、耐久性と安定した加工性、さらに表面品質を兼ね備えた材料を求めています。KRAIBURG TPEは、イルミネーションの機能を持つ内装部品のために、自動車用ライトエフェクトTPEを提供しています。これらの[ライトエフェクトTPE](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E6%AC%A1%E4%B8%96%E4%BB%A3EV%E3%81%8A%E3%82%88%E3%81%B3%E8%87%AA%E5%8B%95%E8%BB%8A%E5%86%85%E8%A3%85%E3%81%AE%E3%81%9F%E3%82%81%E3%81%AETPE%E3%81%AE%E9%9D%A9%E6%96%B0)材料は、ソフトタッチの表面と機械的な安定性を備えつつ、コントロールされた光透過効果を実現します。また、[自動車用 TPE](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E8%87%AA%E5%8B%95%E8%BB%8A%E7%94%A3%E6%A5%AD)のポートフォリオは、ポリプロピレン（PP）への確実な接着性も提供します。これらの材料の代表的な用途としては、表面の完全性と長期使用が重要とされる内装トリムやグリップエリア、また機能およびデザイン・エレメントなどが挙げられます。

**日用品としての消費者製品および食品接触用途材料**

KRAIBURG TPEは、[食品接触](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E9%A3%9F%E5%93%81%E6%A2%B1%E5%8C%85TPE)を目的とした製品向けに開発された食品接触用TPEグレードを展示します。これらの材料は、適用される食品接触材料規制に適合し、また低移行性を有しています。一般的な用途としては、キッチンツール、包装部品、再利用可能な食品容器などが含まれます。これらの完全に着色可能な高耐久のコンパウンドは、快適性、安全性、またデザインの柔軟性を兼ね備えた、人間工学に基づいた消費者向け製品を実現します。

食品接触用TPEに加え、特定のTPEグレードはソフトな表面特性と、イソドデカン、皮脂、またスキンオイルに対する[優れた耐性](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)を備えており、リップグロスやマスカラなどの化粧品包装への最適な選択肢となります。

**電子機器および産業用途向けの機能性材料**

KRAIBURG TPE コンパウンドは、厳しい環境の下でも機械的強度、熱安定性、耐摩耗性、そして信頼性を発揮します。これらの材料は工具のハンドル、機械部品、機能性表面、また民生用電子機器の部品に最適です。[帯電防止](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E6%B6%88%E8%B2%BB%E8%80%85%E5%90%91%E3%81%91%E9%9B%BB%E5%AD%90%E6%A9%9F%E5%99%A8%E3%81%8A%E3%82%88%E3%81%B3%E5%8B%95%E5%8A%9B%E5%B7%A5%E5%85%B7%E3%82%A2%E3%83%97%E3%83%AA%E3%82%B1%E3%83%BC%E3%82%B7%E3%83%A7%E3%83%B3%E3%81%AE%E3%81%9F%E3%82%81%E3%81%AE%E9%9D%99%E9%9B%BB%E6%B0%97%E6%94%BE%E6%95%A3%E6%80%A7TPE%E3%82%BD%E3%83%AA%E3%83%A5%E3%83%BC%E3%82%B7%E3%83%A7%E3%83%B3) や[難燃性TPE](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E7%94%A3%E6%A5%AD%E7%94%A8%E6%A9%9F%E5%99%A8)などの特殊グレードは、産業用および電子機器用途において機器と操作者を保護します。オーバーモールド加工や多種材料との相溶性によって複雑な設計が可能となり、高負荷での使用時においても安全で快適な操作性を実現します。

**医療グレードのTPEが安全性、生体適合性、そして精密性を提供**

[ヘルスケアTPE](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、一貫した品質、柔軟性、そして生体適合性が求められる医療・ヘルスケア用途向けに開発されました。 これらのヘルスケアTPEコンパウンドは、細胞毒性に関するISO 10993-5に準拠し、安全性と信頼性を確保するとともに、柔軟性、洗浄性、そして信頼性の高い加工特性を提供します。

ヘルスケアTPE製品群の代表的な用途には、医療機器や診断装置に使用されるグリップ、シール、ハウジング、また患者と接触するための部品などが含まれます。

**射出成形および押出成形対応のTPE処方**

KRAIBURG TPEのTPE材料は、射出成形および押出成形による加工が可能であり、連続プロファイル、チューブ、また機能部品において安定した機械的性能と寸法安定性を維持します。CHINAPLAS 2026イベントでは、当社の技術専門家が押出成形に関する実践的な知見を共有し、押出成形が設計および製造の選択肢をどのように拡大できるかについてご説明致します。

**環境配慮製品のための、再生材含有の認証済みサスティナブルTPE**

[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)は、KRAIBURG TPEのイノベーションの原動力です。[GRS](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)および ISCC PLUS 認証を取得した再生材を含むTPEを採用することで、自動車、民生用、産業用アプリケーションにおける環境配慮製品の製造が可能となります。これらの材料は、ソフトタッチの感触、耐久性、着色性、そして優れた性能を特徴としつつ、循環型経済の取り組みと環境コンプライアンスの推進に貢献します。

CHINAPLAS 2026において、KRAIBURG TPEは、バイオベースTPE、ポストコンシューマ・リサイクル材（PCR）および工程リサイクル材（PIR）を使用したコンパウンドを含む、サスティナブルTPEソリューションのポートフォリオを展示致します。特定のTPEグレードは、GRS および ISCC PLUS 認証を取得しています。製品カーボンフットプリントデータが、材料の評価にご利用頂けます。

当社は2025年にEcoVadisゴールドメダルを獲得し、またScience Based Targets initiative（SBTi）にコミットし、この取り組みを継続しています。この持続可能なTPEソリューションは、リサイクル材料と工業生産に必要な性能特性を兼ね備えたものです。

**CHINAPLAS 2026における個別相談と技術サポート**

CHINAPLAS 2026において、KRAIBURG TPEブースにご来場のお客様は、技術専門家との個別相談をご利用頂けます。これらのセッションでは、高度なTPEソリューションを用いた製品設計の最適化に関するカスタマイズされた材料提案、アプリケーションガイダンス、および知見を提供致します。これにより、メーカー、デザイナー、またエンジニアの皆様は、特定の用途における性能、人間工学、持続可能性を評価することが可能となります。

このイベントは、2026年4月21日～24日、中華人民共和国上海市虹橋にある国家会展中心（（国家展覧コンベンションセンター：NECC）にて開催されます。KRAIBURG TPEのブースは、ホール7.2、スタンドD13に位置しております。

**こちらからご予約ください**：<https://forms.office.com/e/5musC330rZ>

***免責事項；****記載されている用途は、材料の性能を例示するためのものです。最終製品の適合性および規制への準拠は、お客様によって評価および検証する必要があります。*

A blue bottle with a blue label

AI-generated content may be incorrect.  
（写真：**© 2026 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)

[KRAIBURG TPEからの最新ニュ―ス](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%83%97%E3%83%AC%E3%82%B9)

**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700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®、COPEC®、HIPEX®、そしてFor Tec 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。