**KRAIBURG TPE：Plastics and Rubber Thailand 2025での革新的でサスティナブル、そして高性能なTPEソリューション**

5月14日から17日までバンコクのBITECセンターで開催されるPlastics and Rubber Thailand 2025（タイ国際プラスチック・ゴム産業展）において、KRAIBURG TPE（クライブルクTPE）はホール99ブースAL25でご来場をお待ちしています。自動車、電子機器、包装、ヘルスケア向けの当社の最新TPEイノベーションを是非お確かめください。

**サスティナビリティを核心に置く**

KRAIBURG TPEは、自動車、スマート家電、パーソナルケア用途向けのバイオベースおよび[リサイクル材料含有TPE](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)により、メーカーの二酸化炭素排出量削減をサポートしています。

KRAIBURG TPEのサスティナビリティへのコミットメントは、ドイツの施設で生産された厳選されたTPEコンパウンドのISCC PLUS認証、およびマレーシアの生産拠点で製造されたTPEコンパウンドの[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)に反映されています。さらに、製品の二酸化炭素排出量値で顧客をサポートする能力も備えています。

**スマート家電向けソリューション**

耐スクラッチ性、耐摩耗性、耐薬品性、ソフトな感触の表面品質、鮮やかな色調を特長とする当社のTPEグレードは、ウェアラブル機器、VR機器、そしてゲーム用アクセサリーに最適な材料です。KRAIBURG TPEは、安全性を高めるハロゲンフリーの[難燃性TPE](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/anquanxing-sorehahotsutonahuati)（GWIT 960℃ at 2mm、UL94V0）や、照明用アプリケーション向けのライトエフェクトTPEも提供しています。

**自動車用高性能TPE**

耐久性、快適性、そして高性能を追求して設計された当社のTPEシリーズは、耐候性、ソフトな感触の表面、また耐薬品性を兼ね備えており、自動車の内装、外装、パワートレインに最適です。

**安全で法規制に準拠した包装用TPE**

当社の高性能TPE材料は、FDA、EU、およびGB 4806.7-2023（中国）の食品接触安全基準に準拠しており、[食品、化粧品、スキンケア製品](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)の包装への安全な使用を確実なものにします。耐薬品性に優れ、また動物由来成分を含まないため、これらの用途に最適です。

**医療・ヘルスケア向けの革新的なTPE**

[THERMOLAST® 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、ISO 10993-5およびGB/T 16886.5（中国）に準拠したinvitro細胞毒性への要求事項を満たしており、注射器ガスケット、チューブ、再シール用メンブレン、医療用包装などの用途に最適です。

**オンサイト・ライブフォーラム：リサイクルソリューション＆サスティナビリティ・フォーラム2025**

**KRAIBURG TPE**は**Plastic & Rubber Thailand 2025**において、2025年5月15日午後2時～2時30分に**ホール99のカンファレンスルーム**で開催される**リサイクルソリューション＆サスティナビリティ・フォーラム**にてプレゼンテーションを行います。当社の先進的なTPEソリューションが未来のサスティナビリティをどのように推進しているか、さらなる詳細を知ることができます。

事前にご予約いただければ、当社のTPEスペシャリストと個別にディスカッション頂くことも可能です。- <https://forms.office.com/e/7ceiH2MRRr>

****

（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材料分野における、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®、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。