

プレス・リリース

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

クアラルンプール、2026 年 2 月

ページ 1 / 6

KRAIBURG TPE TECHNOLOGY
(M) SDN.BHD.
Lot 1839 Jalan KP6 6
Kawasan Perindustrian Balakong
43300 Seri Kembangan, Selangor,
Malaysia
マレーシア

電話 +60 3 95456393

Info-asia@kraiburg-tpe.com
www.kraiburg-tpe.com

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（国家展覽コンベンションセンター：NECC）に
て開催される [CHINAPLAS 2026](#) 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。

メディア連絡先：

Marlen Sittner（マーレン・シットナ
ー）

ヘッド・オブ・デジタル・マーケテ
ィング

コーポレート・コミュニケーション・チーム

Phone: +49 8638 9810-272

marlen.sittner@kraiburg-tpe.com

アジア太平洋地域：

Bridget Ngang（ブリジット・ナン）

アジア太平洋地域 マーケティング
・マネージャー

Phone: +603 9545 6301

bridget.ngang@kraiburg-tpe.com

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](#) 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](#) 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

プレス・リリース

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

クアラルンプール、2026 年 2 月

ページ 2 / 6

KRAIBURG TPE は、[食品接触](#)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](#)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](#)や[難燃性 TPE](#)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](#) 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。

プレス・リリース

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

クアラルンプール、2026 年 2 月

ページ 3 / 6

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ナブル TPE

[サステナビリティ](#)は、KRAIBURG TPE のイノベーションの原動力です。
[GRS](#) 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。

プレス・リリース

**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**

クアラルンプール、2026 年 2 月

ページ 4 / 6

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。

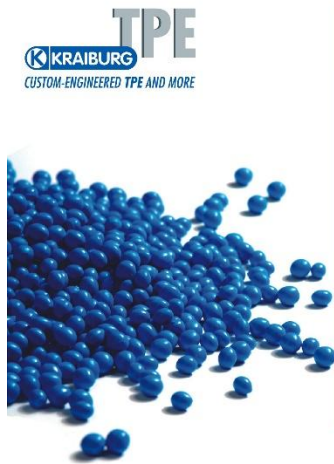
このイベントは、2026 年 4 月 21 日～24 日、中華人民共和国上海市虹橋にある国家会展中心（国家展覽コンベンションセンター：NECC）にて開催されます。KRAIBURG TPE のブースは、ホール 7.2、スタンド D13 に位置しております。

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。

プレス・リリース

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
クアラルンプール、2026 年 2 月
ページ 5 / 6



© Copyright 2026 KRAIBURG TPE

(写真 : © 2026 KRAIBURG TPE)

高精細の画像が必要な際は、下記の担当者にお問い合わせください。

Bridget Ngang (bridget.ngang@kraiburg-tpe.com , +6 03 9545 6301).

報道関係者向け情報 ;



[高精細画像のダウンロード](#)



[KRAIBURG TPE からの最新ニュース](#)

ソーシャルメディアでフォローしてください :



WeChat で当社をフォローしてください :

プレス・リリース

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

クアラルンプール、2026 年 2 月

ページ 6 / 6



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、サステイ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。