**KRAIBURG TPE、食品容器ソリューションの機能を強化**

近年の食品安全および包装への規制により、信頼性が高く高品質な食品保存ソリューションへの需要が高まっています。食品容器においては機能性や消費者の使いやすさの向上、また安定した性能の確保が目的とされており、そのために先進的な材料の活用が進んでいます。革新的な熱可塑性エラストマー（TPE）を採用することで、これらの容器は、確実な密閉性、耐久性、またカスタマイズ可能な機能性を実現することができるのです。

**脂肪含有食品との接触に配慮した設計**

厳選されたTHERMOLAST® Kシリーズは、脂肪含有食品との接触を伴うTPEアプリケーション向けに設計されています。多材料複合射出成形での優れた加工性と、滑らかで心地よい触感、また高い耐久性を兼ね備えており、食品容器用途において高い信頼性を発揮します。これらのTHERMOLAST® Kシリーズは移行性が最小限に抑えられており、脂肪含有食品との直接接触を伴うアプリケーションに特に適しています。

**着色可能、高い汎用性**

KRAIBURG TPE（クライブルクTPE）の[THERMOLAST® Kシリーズ](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/thermolast-k)は、完全に調色によるカスタマイズ可能なTPEソリューションを提供しており、製品におけるブランド・アイデンティティとプロダクト・ラインの美しさの完璧な反映を可能にします。これらの材料により、メーカーはシール、蓋、グリップなどの機能部品を構成し、性能面で妥協する事なく視覚的に魅力的な食品容器を創り出すことができるのです。

**機械的性能の向上**

THERMOLAST® Kシリーズは最適化された機械的特性を提供し、PPへの強力な接着性と[食品容器用途](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E9%A3%9F%E5%93%81%E6%A2%B1%E5%8C%85TPE)における信頼性の高いシール性を確実なものにします。

**安全性、ハロゲンフリー、そしてリサイクル可能**

THERMOLAST® K シリーズはハロゲンフリー（IEC 61249-2-21 準拠）であり、またEU規則 10/2011、米国 FDA CFR 21、EN71-3 などの主要な国際的な食品接触規制に準拠しています。これらは、製造工程でのリサイクルに対応しており、製品の安全性と規制順守を重視するブランドに最適な材料です。

**使いやすさのための非粘着性の表面品質**

THERMOLAST® Kシリーズの非粘着性表面は、蓋やキャップの取り扱いを容易に保ちつつ、鮮度を保つための堅牢で信頼性の高い密封性を維持します。快適性、機能性、安全性を兼ね備えたこの特長によって、これらのTPEは現代の食品容器用途における有力な選択肢となっています。

**CHINAPLAS 2026におけるKRAIBURG TPE**

KRAIBURG TPEは、**2026年4月21日～24日**に**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）**で開催される[CHINAPLAS 2026](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/chinaplas)に出展し（**ホール7.2 ブース番号D13**）、幅広い熱可塑性エラストマー（TPE）材料のポートフォリオを展示します。来場者の皆様は、是非KRAIBURG TPEのブースにお立ち寄りいただき、最新の材料イノベーションをご覧いただくとともに、技術専門家による無料の**個別相談**をご利用ください。個別相談では、お客様の用途に合わせた材料の提案やアプリケーションサポートをご提供いたします。

**創業当初よりサスティナビリティに注力**

KRAIBURG TPEでは、[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)がイノベーションの原動力となっています。当社の製品群には、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が含まれます。一部のTPEは、GRS およびISCC PLUSの認証を取得しています。また、サスティナビリティに関する意思決定を支援するため、ご要望に応じて製品カーボンフットプリント（PCF）データをも提供しています。

当社は 2025 年に EcoVadis ゴールドメダルを受賞し、Science Based Targets initiative（SBTi）にコミットし、当社の目標を地球規模の気候変動対策と整合させています。

排出量の削減から循環性の向上まで、当社のサスティナブルなTPEは、世界中でご利用いただける信頼性の高い性能を発揮し、お客様の用途とサスティナビリティ目標の両方の達成を支援します。

KRAIBURG TPE がお客様のサスティナビリティと製品開発への取り組みをどのようにサポートできるかを、**今すぐお問い合わせのうえ、お確かめください。**

**TPEで新たな発見を**：[スマートフードコンテナ](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/TPE%E3%82%92%E4%BD%BF%E7%94%A8%E3%81%97%E3%81%9F%E3%82%B9%E3%83%9E%E3%83%BC%E3%83%88%E9%A3%9F%E5%93%81%E5%AE%B9%E5%99%A8%E3%81%AB%E8%BF%91%E9%81%93%E3%81%AF%E3%81%82%E3%82%8A%E3%81%BE%E3%81%9B%E3%82%93)や[スマートボトル](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E5%85%88%E9%80%B2%E7%9A%84%E3%81%AATPE%E3%82%BD%E3%83%AA%E3%83%A5%E3%83%BC%E3%82%B7%E3%83%A7%E3%83%B3%E3%81%A7%E3%82%B9%E3%83%9E%E3%83%BC%E3%83%88%E3%83%9C%E3%83%88%E3%83%AB%E3%81%AE%E6%A9%9F%E8%83%BD%E3%82%92%E5%90%91%E4%B8%8A)などにおいても、 KRAIBURG TPEは安全で耐久性があり、使いやすいソリューションを日常の様々な場面のために提供しています。

***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 person putting food in a container

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。