**KRAIBURG TPE、CHINAPLAS 2024においてサスティナブルTPEのイノベーションとソリューションの先陣を切る**

世界的な熱可塑性エラストマー（TPE）メーカーであるKRAIBURG TPE（クライブルグTPE）は、2024年4月23日から4月26日まで中国のNECC上海で開催されるCHINAPLAS 2024 <https://www.kraiburg-tpe.com/ja/chinaplas> に出展し、多様な業界に最適化された最新のTPEソリューションを紹介致します。

KRAIBURG TPEはCHINAPLAS 2024の期間中、ホール7.2、ブースK42にて展示を行います。KRAIBURG TPEがお客様の厳しいTPEへのご要求に、どのようにして革新的に対応できるのかをご覧ください。当社のチームは、TPEの革新的なソリューションと可能性を公開し、業界の未来について洞察に満ちた議論ができ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：フットプリントを減らし、基準を高める**

KRAIBURG TPEは、世界中で提起されているサスティナビリティへの課題に応えるべく、よりクリーンな未来を積極的に推進しています。当社のアジア太平洋地域のサスティナブルTPEソリューション <https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%83%93%E3%83%AA%E3%83%86%E3%82%A3> は、ポストコンシューマ・リサイクル材（PCR）を最大48％、工程リサイクル材（PIR）を最大50％含有しており、環境に優しい取り組みを積極的に推進しています。これらの材料は、自動車外装、家電製品、ウェアラブル製品、歯ブラシ、カミソリなどに使用されています。KRAIBURG TPEは、技術革新、サスティナビリティ、品質への揺るぎないコミットメントを提供し、またご要望により製品のカーボンフットプリント値を提供するによって、お客様をさらにサポートできることを嬉しく思うものです。

**自動車産業における傑出した進歩を推進**

KRAIBURG TPEは、特に自動車産業をはじめとするさまざまな分野の進化するニーズに応えるため、最先端の材料とイノベーションを提供することに注力しています。当社のTPE材料は、耐候性、低密度、制御されたレベルの揮発性と臭気、ソフトタッチの表面品質、オイル、グリース、AdBlue®、燃料などの化学物質に対する耐久性などに優れた性能を発揮するよう設計されており、内装、外装、パワートレイン用途のいずれにおいても、自動車業界の厳しい要求を満たすよう調製されています。

**パッケージングのニーズを満たす**

KRAIBURG TPEは、化粧品 <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> や食品包装 <https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E9%A3%9F%E5%93%81%E6%A2%B1%E5%8C%85TPE> のための、安全な材料を提供しています。これらの材料は、EU指令No.10/2011、米国FDA CFR 21、EN規則 71/3、中国GB 4806：2016、REACH、SVHC、RoHSなどの国際基準を満たしています。動物由来の原料は一切含まず、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、一般消費者向けのさまざまな化粧品・食品包装用途対応した着色が可能です。

**アジア太平洋地域のヘルスケア市場向けTPE**

さらに、ヘルスケア・医療用途向 <https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E5%8C%BB%E7%99%82%E5%88%86%E9%87%8E> けのKRAIBURG TPEのTHERMOLAST® H（サーモラスト® H）は、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に適合しています。このアジア太平洋市場専用に設計されたTPEは、ヘルスケア・医療機器、注射器用ガスケット、医療用リシール、カテーテル、チューブ、包装材料、その他優れた耐薬品性、触感品質、滅菌処理性を必要とする用途など、幅広い用途でお客様へのメリットをもたらします。

A blue and white sign with a pile of blue balls

Description automatically generated

**（写真：© 2024 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).

**[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)報道関係者向け情報；**

[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 （クライブルグ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660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、消費者向け製品良好、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。