**KRAIBURG TPE、Plastics & Rubber Thailand 2024でサスティナブルTPEおよび自動車用途のイノベーションを展示**

KRAIBURG TPE（クライブルグTPE）は、最大48％のPCRと50％のPIRリサイクル材含有を特徴とする、新たなサスティナブルTPEを発表します。最先端の自動車用TPEソリューションとともに、同社は5月15日から18日までBITECバンコクで開催されるPlastics & Rubber Thailand Exhibitionのホール100、ブースAB28での展示で、大きな反響を呼ぶものと期待されています。

熱可塑性エラストマー製造の世界的リーダーとして知られるKRAIBURG TPEは、さまざまな産業や用途にカスタム設計のTPEソリューションを提供することを専門としています。今年の展示会では、サスティナブルTPEシリーズと、アジア太平洋市場に合わせた革新的な自動車用TPEソリューションを展示します。

**新たなサスティナブルTPEソリューションの紹介**

KRAIBURG TPEの最新のサスティナブルTPE <https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%83%93%E3%83%AA%E3%83%86%E3%82%A3> シリーズは、民生用電子機器、ウェアラブル、消費財、産業用途など、さまざまな業界に対応しています。これらのTPEは、ポストコンシューマ・リサイクル材（PCR）を最大48％、工程内リサイクル材（PIR）を最大50％含有しています。

PP、PC、ABS、PC/ABSに対する優れた接着性と、べたつかない表面、優れた機械的特性を特徴とするこれらのTPEは、80℃までの温度安定性を提供します。FDA原材料規制、RoHS、REACH SVHC要件などのグローバル基準に準拠しており、電気・電子部品、ウェアラブル製品、家庭用品などの用途に使用されています。

**自動車分野の革新的なTPEソリューション**

自動車技術革新の最前線に立つKRAIBURG TPEは、アジア太平洋地域の自動車内装・外装用途に合わせた最新のTPEソリューションを紹介します。革新的でサスティナブルな自動車外装用TPE <https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E8%87%AA%E5%8B%95%E8%BB%8A%E5%A4%96%E8%A3%85%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%A9%E6%96%B0%E7%9A%84%E3%81%AATPE%E3%82%B3%E3%83%B3%E3%83%91%E3%82%A6%E3%83%B3%E3%83%89%E3%82%B7%E3%83%AA%E3%83%BC%E3%82%BA%E3%82%92%E7%99%BA%E8%A1%A8> は、ポストコンシューマ・リサイクル材の含有率を最大40%まで高め、自動車内装用TPEは良好な表面外観品質やその他の利点を実現します。

当社のTPEは、PPとの優れた接着性、低密度、耐候性、最適な流動性、揮発性の抑制、最小限の臭気を実現しています。カウル・ガスケット、ウィンドウ・トリム、ハンドル、カーマットなど、さまざまな自動車用途に最適なこれらのTPEは、自動車分野でイノベーションを推進するというKRAIBURG TPEのコミットメントを強調するものです。

**さまざまな業界に対応する幅広いポートフォリオ**

KRAIBURG TPEは、ヘルスケアや医療用途、<https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E5%8C%BB%E7%99%82%E5%88%86%E9%87%8E> 化粧品や食品のパッケージング、<https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E9%A3%9F%E5%93%81%E6%A2%B1%E5%8C%85TPE> スポーツ用品や家庭用品など、さまざまな市場のユニークな要件を満たす、総合的なTPEポートフォリオを提供しています。品質、イノベーション、顧客満足への揺るぎないコミットメントにより、当社は信頼できるパートナーとしての地位を確固たるものとし、無数の用途に高性能熱可塑性エラストマーを提供しています。

**ライブフォーラムにご参加ください**

アジア太平洋地域の家電、ウェアラブル、コンシューマー、産業、自動車市場向けの最新のサスティナブルTPEイノベーションをさらに発見していただくために企画された、当社限定のライブフォーラムに是非ご参加ください。

開催日：2024年5月16日

題目：KRAIBURG TPEの革新的なTPEソリューション

時間：2:30 p.m. – 3:00 p.m.

講演者：Wanwanat Yookachen

言語：タイ語

開催日：2024年5月17日

題目：KRAIBURG TPE: 自動車用TPEのイノベーションとソリューション

時間：12:30 p.m. – 1:00 p.m.

講演者：Sukantalak Maneerattanasuporn

言語：タイ語

ホール100、ブースAB28のKRAIBURG TPEに是非お越しください！

Plastics & Rubber ThailandにてKRAIBURG TPEのテクニカルコンサルタントとご面談のうえ、当社の新しいサスティナブルTPEシリーズと自動車用TPEソリューションのさらなる詳細をお確かめください。

**サスティナビリティに貢献するTPE**

KRAIBURG TPEの最近のサスティナビリティに関するイノベーションには、自動車、消費者、家電、ウェアラブル、産業用途向けに特別に開発された一連の材料ソリューションが含まれます。この材料は、最大48％のポストコンシューマ・リサイクル材（PCR）と50％の工程リサイクル材（PIR）を含み、FDAの原料適合性規格、RoHS、REACH SVHC要求事項など、様々なグローバル基準に適合しています。KRAIBURG TPEはまた、製品のカーボンフットプリント値を顧客に提供しています。

サスティナブルなTPEソリューションをお探しですか？

私たちにご相談ください！

当社の専門家がお問合せにお答えし、お客様のアプリケーションに適したソリューションをご提案します。



**（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。