**KRAIBURG TPEのサスティナブルTPEソリューション；Plastics and Rubber Vietnam 2024においてイノベーションとサスティナビリティが融合**

熱可塑性エラストマー（TPE）ソリューションの世界的リーダーであるKRAIBURG TPE（クライブルグTPE）は、3月13～15日にベトナムのホーチミン市にあるサイゴン・エキシビション・コンベンション・センター（SECC）で開催されるPlastics and Rubber Vietnam (PRV) <https://www.kraiburg-tpe.com/ja/plastics-rubber-vietnam> イベント2024のブースD01で、来場者に強い印象を与えることになることでしょう。この展示会は、ベトナムおよびインドシナ半島のプラスチック・ゴム分野に欠かせない、すべての製造工程、技術、サービスに特化した専用のネットワーキングプラットフォームを提供するものです。

ベトナムのプラスチック産業は、包装、消費財、電子機器、建設、医療機器、自動車などの分野で様々な用途を満たしており、同国の経済に大きく貢献しています。世界的および地域的な競争力を維持するため、ベトナム市場は熱可塑性エラストマー（TPE）のような先端材料の採用を通じて、業界のイノベーションを促進しています。

**KRAIBURG TPEと共にサスティナビリティの時代へ**

KRAIBURG TPEのブースを訪れた来場者は、最新のTHERMOLAST® RシリーズのTPEコンパウンドを通じて、サスティナビリティ <https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%83%93%E3%83%AA%E3%83%86%E3%82%A3> の旅に誘われることでしょう。

この卓越した汎用性の高いTPEコンパウンドは、ポストコンシューマ・リサイクル材（PCR）と工程内リサイクル材（PIR）の含有率が非常に高いのが特徴です。家電、ウェアラブル、産業用途向けに特別に設計されたTHERMOLAST® Rシリーズは、サスティナビリティを重視するKRAIBURG TPEのソリューションに欠かせないものとなっています。

**TPEのグリーンイノベーション**

KRAIBURG TPEのTHERMOLAST® Rシリーズは、グリップ、コネクター、ケーブルクリップなどの工業用部品 <https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E7%94%A3%E6%A5%AD%E7%94%A8%E6%A9%9F%E5%99%A8> に最適な材料であり、25～48％（硬度による）のPCRを含有しつつ、信頼性、品質、耐久性を確実なものにしています。

PPとの接着性、ショアA50～90の硬度スペクトル、RoHSおよびREACH SVHC規制への適合性を備えた厳選されたコンパウンドにより、これらのTPEはさまざまな産業用途において優れた性能を発揮します。

**家電製品向けの環境に優しいソリューションとスタイル**

KRAIBURG TPEの家電製品 <https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%82%B5%E3%82%B9%E3%83%86%E3%82%A3%E3%83%8A%E3%83%96%E3%83%AB%E3%81%AA%E3%82%A4%E3%83%8E%E3%83%99%E3%83%BC%E3%82%B7%E3%83%A7%E3%83%B3%E3%81%A7%E3%82%B3%E3%83%B3%E3%82%B7%E3%83%A5%E3%83%BC%E3%83%9E%E3%83%BC%E3%83%BB%E3%82%A8%E3%83%AC%E3%82%AF%E3%83%88%E3%83%AD%E3%83%8B%E3%82%AF%E3%82%B9%E3%82%92%E5%A4%89%E9%9D%A9> やウェアラブル向けの環境に優しいソリューションは、PIR含有率34～50％（硬度による）、硬度範囲ショアA60～80、さらにRoHS指令、REACH SVHC規制に適合したサスティナブルTPEによって、サスティナビリティとスタイルを兼ね備えています。

ABS、PC、PC/ABSとの優れた接着性を提供するこのコンパウンド・シリーズは、ハンドル、グリップ、ウォッチストラップ、携帯アクセサリー、掃除機などに最適です。

このTPEシリーズは、UL 94HB、ISO 10993-5（細胞毒性）、ISO 10993-23（皮膚刺激性）の厳格な試験を完了しており、アプリケーションのための最高基準を満たしています。

**この違いを体験してください：ライブフォーラム：**

イノベーションとサスティナビリティが出会うPlastics and Rubber Vietnam 2024で、KRAIBURG TPEの展示にご参加のうえ、KRAIBURG TPEの熱可塑性樹脂ソリューションによる可能性の世界を探求してみては如何でしょうか。

ライブフォーラムをお見逃しなく：『KRAIBURG TPE：イノベーティブでサスティナブルなTPEソリューション』は3月14日午後2時40分から開催されます。

**サスティナビリティをコアバリューに**

KRAIBURG TPEは、サスティナブルな方法で生産された、卓越した品質のTPE製品を提供しています。

お客様により良いサービスを提供するため、ご要望に応じて製品のカーボンフットプリント（PCF）値も提供しています。当社のサスティナビリティに関する専門知識を活用し、お客様のサスティナビリティへの取り組みをサポートすることで、当社の高度な技術を活用し、未来に向けた新たなイノベーションとサスティナブルな製品を創り出すことができると確信しています。



**（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680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。