

プレス・リリース

KRAIBURG TPE のサステナブル 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ナビリティが融合
クアラルンプール、2024 年 1 月
ページ 1 / 5

KRAIBURG TPE TECHNOLOGY
(M) SDN.BHD.
Lot 1839 Jalan KPB 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 のサステナブル 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。

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

プレス・リリース

KRAIBURG TPE のサステナブル 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ナビリティが融合
クアラルンプール、2024 年 1 月
ページ 2 / 5

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、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

プレス・リリース

**KRAIBURG TPE のサステナブル 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ナビリティが融合
クアラルンプール、2024 年 1 月
ページ 3 / 5**

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ナブル TPE によって、サステ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、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ナビリティが会う 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も如何でしょうか。

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。

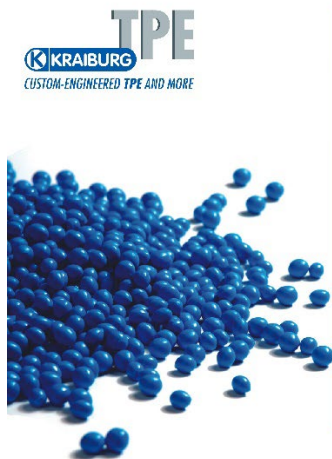
サステナビリティをコアバリューに

KRAIBURG TPE は、サステ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。

プレス・リリース

KRAIBURG TPE のサステナブル 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ナビリティが融合
クアラルンプール、2024 年 1 月
ページ 4 / 5

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。当社のサステナビリティに関する専門知識を活用し、お客様のサステ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。



© Copyright 2024 KRAIBURG TPE

（写真：© 2024 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](#)



[latest news on KRAIBURG TPE](#)

ソーシャルメディアでフォローしてください：

プレス・リリース

KRAIBURG TPE のサステナブル 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ナビリティが融合

クアラルンプール、2024 年 1 月

ページ 5 / 5



WeChat で当社をフォローしてください :



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、そして信頼に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。