

プレス・リリース

KRAIBURG TPE、サステナブルなイノベーションでコンシューマー・エレクトロニクスを
変革

クアラ Lumpur、2023 年 9 月

ページ 1 / 5

KRAIBURG TPE、サステナブルなイノベーションでコンシューマー・エレクトロニクスを変革

コンシューマー・エレクトロニクスは、めまぐるしく変化する現代社会において私たちの日常生活に欠かせないものとなっており、よりサステナブルで環境に優しいソリューションが求められています。熱可塑性エラストマー材料とテラーメイド・ソリューションのグローバルメーカーである KRAIBURG TPE (クライブルグ TPE) は、このようなニーズの高まりに応えるため、アジア太平洋地域の **コンシューマー・エレクトロニクス**

<https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%82%B3%E3%83%B3%E3%82%B7%E3%83%A5%E3%83%BC%E3%83%9E%E3%83%BC%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%81%AE%E3%82%A8%E3%83%AB%E3%82%B4%E3%83%8E%E3%83%9F%E3%82%AF%E3%82%B9%E5%90%91%E4%B8%8A%E3%81%AE%E3%81%9F%E3%82%81%E3%81%AB> 用途専用設計された画期的な THERMOLAST® R (サーモラスト® R) RC/AD1/AP シリーズを発表します。

コンシューマー・エレクトロニクスは、私たちが相互に関わり、つながる方法を形作り続けており、THERMOLAST® R RC/AD1/AP シリーズの登場は、これらの相互作用を再定義することになるでしょう。このシリーズは、**サステイナブル** <https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%83%93%E3%83%AA%E3%83%86%E3%82%A3> な技術革新の飛躍的な進歩を象徴するものであり、現代世界の需要に応え、責任ある製造のための多くの利点をもたらします。

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

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、サステイナブルなイノベーションでコンシューマー・エレクトロニクスを
変革

クアラルンプール、2023年9月

ページ 2 / 5

耐久性と美しい外観品質の融合

THERMOLAST® R RC/AD1/AP シリーズの中核的な価値には、ABS、PC、PC/ABS 素材に対する比類のない極性接着性があります。これはコンシューマー・エレクトロニクスの用途において、多用途かつ不可欠な部品として際立った存在感を示しています。ブラック、ナチュラル、そして原料着色のオプションがあり、このシリーズはトレンドィでスタイリッシュなタッチでコンシューマー・エレクトロニクスの美観を向上させます。

RC/AD1/AP シリーズは、環境に配慮した組成を持ち、34~50%の工程内リサイクル材を使用しています。 **リサイクル材料** <https://www.kraiburg-tpe.com/ja/KRAIBURG-TPE%E3%81%AB%E3%82%88%E3%82%8B-%E3%82%A2%E3%82%B8%E3%82%A2%E5%A4%AA%E5%B9%B3%E6%B4%8B%E5%9C%B0%E5%9F%9F%E5%90%91%E3%81%91%E3%81%AE%E9%9D%A9%E6%96%B0%E7%9A%84%E3%81%AA%E6%96%B0%E8%A6%8F%E3%83%AA%E3%82%B5%E3%82%A4%E3%82%AF%E3%83%ABTPE> を採用することで、この革新的な TPE は廃棄物の削減と貴重な資源の保護に積極的に貢献し、サステイナブルな製造手法のための重要な選択肢となっています。

安全で環境に優しい材料

THERMOLAST® R RC/AD1/AP シリーズは、60~80 Sh A の硬度範囲、べたつきのない滑らかな触感品質、PC、ABS、PC/ABS 材料への優れた接着性など、材料としてのさまざまな利点を提供します。このシリーズは、RoHS および REACH SVHC 規制に準拠しており、UL 94HB、ISO10993-5（細胞毒性）、ISO10993-23（皮膚刺激性）の厳格な試験を受審し、性能と安全性

プレス・リリース

**KRAIBURG TPE、サステナブルなイノベーションでコンシューマー・エレクトロニクスを
変革**

クアラルンプール、2023年9月

ページ 3 / 5

の両方を保証しています。さらに、その最適化された機械的特性と、ナチュラル、ブラック、そして原料着色のオプションにより、クリエイティブなコンシューマー・エレクトロニクス・アプリケーションに理想的なキャンバスを提供します。

THERMOLAST® R RC/AD1/AP シリーズは、イヤホンやリストバンド、ハンドルやグリップ、家庭用品、ゲーム機などのウェアラブル用途に最適で、優れた機能性と、より環境に優しく責任ある未来へのコミットメントを提供します。

サステナビリティに貢献する TPE

KRAIBURG TPE の最近のサステ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。

サステナブルな TPE ソリューションをお探しですか？

[私たちに相談ください！](#)

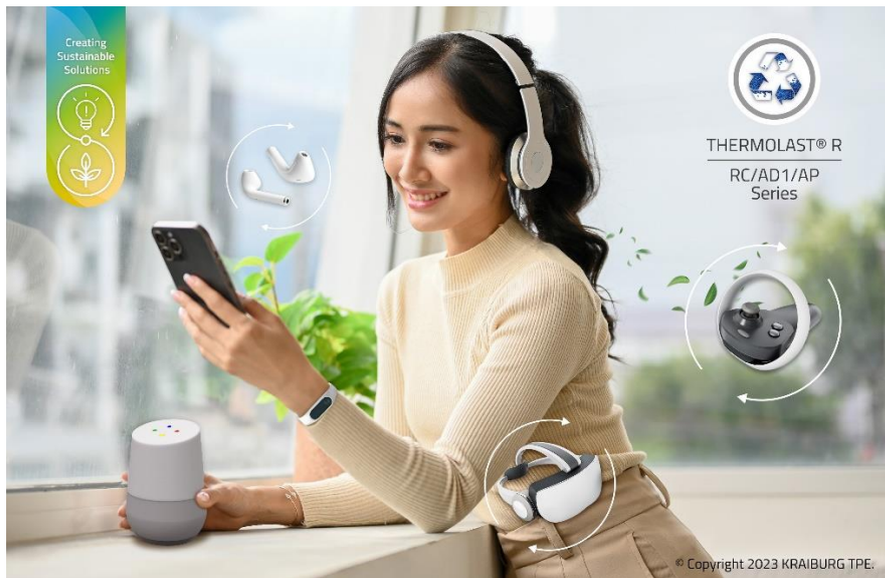
当社の専門家がお問合せにお答えし、お客様のアプリケーションに適したソリューションをご提案します。

プレス・リリース

KRAIBURG TPE、サステナブルなイノベーションでコンシューマー・エレクトロニクスを
変革

クアラルンプール、2023年9月

ページ 4 / 5



(写真 : © 2023 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 :



WeChat で当社をフォローしてください :

プレス・リリース

**KRAIBURG TPE、サステナブルなイノベーションでコンシューマー・エレクトロニクスを
変革**

クアラルンプール、2023年9月

ページ 5 / 5



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®（コーベック）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。