

プレス・リリース

KRAIBURG TPE、TPE の活用で自動車用シフトレバーの性能を向上

クアラルンプール、2026 年 5 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、TPE の活用で自動車用シフトレバーの性能を向上

自動車用シフトレバーは、ドライバーと車両をつなぐ重要なインターフェースとして機能しており、ギア選択の精密な制御を可能にしています。実際のシフト操作は内部機構によって行われますが、操作側に設けられたシフトレバーハンドルはドライバーとのインタラクションにおいて極めて重要な役割を果たし、快適性、グリップ感、そして全体的なドライビング・エクスペリエンスに影響を与えます。適切に設計されたギアレバーの表面品質は、触覚による操作性を高め、より自信を持った快適なドライビングに貢献します。このギアレバーハンドルに熱可塑性エラストマー（TPE）を使用することで、柔らかさ、グリップ力、そして耐久性の最適なバランスを実現します。TPE は、その用途の広い材料特性により、連続使用下でも安定した性能を発揮するとともに、[自動車内装](#)の質感向上に貢献します。

熱可塑性エラストマー（TPE）の世界的メーカーであり、さまざまな産業向けにカスタマイズされた材料ソリューションを提供する KRAIBURG TPE（クライブルク TPE）は、自動車用途に求められる性能仕様を満たす、先進的なシフトレバー材料として最適な、THERMOLAST® K TPE ソリューションを提供しています。

快適性、グリップ、そして長期的な性能

この [THERMOLAST® K シリーズ](#) は、ドライな触感のソフトタッチ表面を実現し、ギアチェンジ時のグリップと触覚フィードバックを向上させます。これにより、特に頻繁な、あるいは長時間の運転状況においても、操作性の向上と快適な運転感覚に寄与します。この材料は、様々な温度変化や継続的な人体との接触など、自動車内装における典型的な環境条件のもとでも一貫し

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、TPE の活用で自動車用シフトレバーの性能を向上

クアラルンプール、2026 年 5 月

ページ 2 / 5

た表面特性を維持し、長期にわたってその性能を維持しユーザーの満足度を高めます。

設計の柔軟性とプロセスの効率性

THERMOLAST® K シリーズは PP、PC、ABS、PA との優れた接着性を備えており、硬質材料にソフトタッチ表面を付与するための効率的なオーバーモールドを可能にします。これにより、多材料からなるギアレバーのデザインを効率的に製造できるだけでなく、形状、質感、そして人間工学に基づいたスタイリングへの、より高度な柔軟性を実現します。この材料は加工が容易で複雑な形状への対応が可能のため、自動車デザイナーは差別化された[インテリア部品](#)を自由にデザインすることができます。

美しさの魅力とインテリアへの適合性

ナチュラルおよび黒色で提供される THERMOLAST® K シリーズは、幅広いカラーカスタマイズ・オプションに対応しており、車内インテリアの視覚的な魅力を高めます。この材料は、低臭気および[低揮発性](#)に関する厳しい自動車内装基準を満たすように処方されており、密閉された車室内環境への使用に最適な材料です。さらに、このコンパウンドはハロゲンフリー処方であり、工程内リサイクルにも対応しているため、よりサステナブルな製造手法に貢献します。

実績ある自動車関連基準への適合

THERMOLAST® K コンパウンドは、曇度（DIN 75201-B）、臭気（VDA 270 B3）、可燃性（FMVSS 302）、および耐光性（DIN EN ISO 105-B06）を含む、主要な自動車内装への要求事項に適合しています。また、VW 50123、

プレス・リリース

KRAIBURG TPE、TPE の活用で自動車用シフトレバーの性能を向上

クアラルンプール、2026 年 5 月

ページ 3 / 5

BMW GS 93042、メルセデス・ベンツ DBL 1262 などの主要 OEM の承認を受けており、世界中の自動車生産における信頼性と認定が確保されています。

創業当初よりサステナビリティに注力

KRAIBURG TPE では、[サステナビリティ](#)がイノベーションの原動力となっています。当社の製品ラインナップには、バイオベースの TPE や、ポスト・コンシューマ材（PCR）およびポスト・インダストリアル（PIR）由来のリサイクル材料を配合したコンパウンドが含まれています。一部の TPE は、GRS および ISCC PLUS の認証を取得しています。また、サステナビリティに関する意思決定を支援するため、ご要望に応じて製品カーボンフットプリント（PCF）データをも提供しています。

当社は 2025 年に EcoVadis ゴールドメダルを受賞し、Science Based Targets initiative（SBTi）にコミットし、当社の目標を地球規模の気候変動対策と整合させています。

排出量の削減から循環性の向上まで、当社のサステナブルな TPE は、世界中でご利用いただける信頼性の高い性能を発揮し、お客様の用途とサステナビリティ目標の両方の達成を支援します。

KRAIBURG TPE がお客様のサステナビリティと製品開発への取り組みをどのようにサポートできるかを、**今すぐお問い合わせのうえ、お確かめください。**

TPE で新たな発見を：車両のあらゆる部分、[携帯電話ホルダー](#)から[フォーリング・テーブル](#)に至るまで、あなたの車両のあらゆる部品に当社の TPE ソリューションによる優れた性能と革新的なデザインを実装してください。

プレス・リリース

KRAIBURG TPE、TPE の活用で自動車用シフトレバーの性能を向上

クアラルンプール、2026 年 5 月

ページ 4 / 5

免責事項；記載されている用途は、材料の性能を例示するためのものです。最終製品の適合性および規制への準拠は、お客様によって評価および検証する必要があります。



(写真：© 2026 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](#)



[KRAIBURG TPE からの最新ニュース](#)

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、TPE の活用で自動車用シフトレバーの性能を向上

クアラルンプール、2026 年 5 月

ページ 5 / 5



KRAIBURG TPE（クライブルク TPE : www.kraiburg-tpe.com）は、熱可塑性エラストマーの世界적인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、サステイ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 700 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、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®、COPEC®、HIPEX®、そして For Tec 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。