**KRAIBURG TPE THERMOLAST® R: 優れたラゲッジハンドルで、さまざまな場所へ**

競争の激しい現在のスーツケース業界では、スーツケースのハンドル用材料の選択には、性能、耐久性、そして[サスティナビリティ](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%82%B5%E3%82%B9%E3%83%86%E3%82%A3%E3%83%8A%E3%83%93%E3%83%AA%E3%83%86%E3%82%A3)のバランスが求められています。そのような中でも、[RC/PCR/AP](https://pdb.kraiburg-tpe.com/?ls=jp&sid=126) - [THERMOLAST® R（サーモラスト® R）シリーズ](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%ABTPE%E3%82%BD%E3%83%AA%E3%83%A5%E3%83%BC%E3%82%B7%E3%83%A7%E3%83%B3)は、その優れた特性で際立っており、革新的なスーツケースの製造に最適な材料です。

**材料の持つアドバンテージ**

KRAIBURG TPE（クライブルクTPE）は、技術革新を原動力に、最先端のスーツケースハンドル用の処方によって、幅広い特長を備えた材料のアドバンテージを提供しています。

* **PPへの優れた接着性：**ハンドルを確実に固定し、バッグ全体の耐久性を高めます。
* **EPDMおよびPVC-P代替材料：**最新鋭の軽量かつ柔軟な特性により、より優れたグリップと快適性をユーザーに提供します。
* **最適化された機械的特性：**優れた引張強度と耐摩耗性を発揮し、製品の寿命を保証します。
* **非粘着性の表面品質：**ラゲージハンドルの全体的な清潔さと美観を高めます。
* **耐熱性：**THERMOLAST® Rハンドルは、80℃までの温度安定性を備え、さまざまな気候条件に耐えることができるため、気温の変化が激しい国際的な旅行に最適です。
* **加工方法：**射出成形技術との互換性があります。

KRAIBURG TPEの革新的なTPE材料は、さまざまな業界の進化するニーズに応える多様なソリューションを提供し、優れた性能を発揮しながら、全体的なユーザーエクスペリエンスを向上させます。

**A close-up of a suitcase

Description automatically generated**

**（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 （クライブルク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、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。