**折りたたみ式バケツのための、KRAIBURG TPEの先進的なサスティナブルTPEソリューション**

折りたたみ式バケツは、アウトドア愛好家、旅行者、家庭にとって、比類のない利便性と持ち運びやすさを提供する不可欠なパートナーとして登場して来ました。KRAIBURG TPE（クライブルクTPE）は、環境に優しく高性能なソリューションへの需要が高まっていることを理解し、折りたたみ式バケツの製造業界を進化させる革新的な熱可塑性エラストマー（TPE）材料を自信を持って紹介します。

**THERMOLAST® R RC/FC/PCR/APシリーズのご紹介**

KRAIBURG TPEが開発した[THERMOLAST® R（サーモラスト® R）](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) RC/FC/PCR/APシリーズは、サスティナブルな材料技術におけるブレイクスルーです。ポストコンシューマ・ﾘサイクル材を20%も含むこれらのTPEは、環境に配慮しているだけでなく、優れた性能と耐久性を発揮します。

KRAIBURG TPEのTHERMOLAST® Rシリーズ材料の主な利点は以下のとおりです：

* **PPとの確実な接着**
* EPDMやPVC-Pなどの**従来型のエラストマーを代替する熱可塑性プラスチック**
* 耐久性を高めるべく**最適化された機械的特性**
* [**べたつきのない表面品質**](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/sumusutatsuchitpe)**とソフトな触感**により、ユーザーエクスペリエンスを向上
* 多用途性を実現する、80℃までの**耐熱性**
* 原材料適合性に関する米国FDA CFR 21**規格への準拠**
* 合理化された製造工程のための**射出成形への適合性**
* あらゆる色彩への**原料着色**

KRAIBURG TPEのこれらの[サスティナブルなTPE材料](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)は、機能・デザイン要素、グリップ用途、消費財のハンドルやグリップ、[歯ブラシ](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/KRAIBURG-TPE%E3%81%AE%E3%82%B5%E3%82%B9%E3%83%86%E3%82%A3%E3%83%8A%E3%83%96%E3%83%ABTPE%E3%81%8C%E3%82%AA%E3%83%BC%E3%83%A9%E3%83%AB%E3%82%B1%E3%82%A2%E5%B8%82%E5%A0%B4%E3%81%AB%E5%8F%82%E5%85%A5)、カミソリ、玩具、家庭用品、ハウジングや容器のシールなど、さまざまな分野での用途に理想的な選択肢となります。

KRAIBURG TPEのTHERMOLAST® Rシリーズの導入により、メーカーは、現代の消費者の要求を満たすだけでなく、よりサスティナブルな未来に貢献する折りたたみ式バケツを作ることができるようになりました。

**（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。