**KRAIBURG TPE、最先端の熱可塑性エラストマーでルアーフィッシング用ルアーを改良**

熱可塑性エラストマー（TPE）の世界的メーカーであるKRAIBURG TPE（クライブルクTPE）は、最先端の[熱可塑性エラストマー(TPE)](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E7%86%B1%E5%8F%AF%E5%A1%91%E6%80%A7%E3%82%A8%E3%83%A9%E3%82%B9%E3%83%88%E3%83%9E%E3%83%BC)を活用してルアーフィッシング用ルアーの性能を向上させるべく、Dranckrazy（ドランクレイジー）社との提携を行うこととなりました。このことは、卓越した機能性とデザインによって、業界に新たな基準を打ち立てるものです。

**TPE材料がルアーフィッシング用ルアーの性能を向上させます**

KRAIBURG TPEの材料は、優れた柔軟性と耐久性を発揮することでルアーの性能を大幅に向上させ、本物の獲物を模したリアルな動きを可能にします。ソフトな質感はスキッピング性能の向上に寄与し、正確でスムーズなキャストを実現します。さらに、材料の強度によって、摩耗を最小限に抑えつつ正確な動きを保証します。また、首振りアクションと最小限の移動距離の最適なバランスを実現し、リアルで反応の良いアクションによって効果的に魚を誘い出します。

**製品の特徴とアドバンテージ**

TPE製ルアーには、以下のような主な特徴とアドバンテージがあります。

* 優れた飛距離：この材料によりルアーが水面を強く押すため、強力なスキッピング・アクションを実現します。
* 効果的な水の抵抗：水中用フックとラインの重量の両方に対応する設計により、水中に沈めた際にカバーの周りで効率的に動作します。
* リアルなアクション：柔らかく、しなやかなTPEは、獲物の自然な動きを模倣し、魚を引き付けます。
* シミーフォールアクション：降下中、ルアーのテールがシミーフォールアクションを示し、その魅力を高め、ヒットの可能性を増加させます。
* ドライで滑らかな操作性：TPE材料により、ルアーはドライで滑らかな状態を保ち、粘着性を排除することで、より快適で優れたフィッシング体験を提供します。

「TPEの柔軟性と耐久性により、ルアーのアクションと寿命が向上しました。チームの素晴らしいサポートは大きな影響を与えてくれて、素晴らしい結果をもたらしました。今後のコラボレーションを楽しみにしています！」と、Dranckrazyの営業部長、ニシイ・マサミチ氏は述べています。

**Dranckrazyについて**

2012年に日本の釣具メーカーとして設立されたDranckrazy（ドランクレイジー）は、釣り人がさまざまな釣り場を探索するのに必要な基本的なツールを提供するために、常に新しいルアーやロッドを開発してきました。各製品は、社内で入念な設計・開発が行われています。さらに、すべての製品は市場に投入される前に、世界中のテスターによる広範囲にわたるフィールドテストを受けています。

A close up of a fishing lure

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。