**深海釣りをスリリングにするTPE**

様々な業界のために多様な熱可塑性エラストマー製品およびカスタム・ソリューションを提供するグローバル・TPEメーカーであるKRAIBURG TPE（クライブルグTPE）は、深海釣り用品の設計・性能仕様を満たすコンパウンド、GP/APおよびFC/S TPEシリーズを提供しています。

深海への釣行は、大物を釣り上げたことのトロフィーで報われます。深海釣りは気軽に楽しめる反面、高度な熟練技術と体力を必要とします。

そのためには、高い品質の釣具が重要です。釣竿、インジケーター、釣り糸、スピニングリール、プライヤー、ルアー、安全装置などの様々な装置を、対象魚の種類に応じてカスタマイズする必要があります。

このために、熱可塑性エラストマー（TPE）などの材料が、釣具や関連するアクセサリーに、機能性や耐久性、また安全性を向上させるために使われているのです。

KRAIBURG TPEの革新的な材料は、高品質でカスタム設計されたTPEコンパウンド群を提供し、超軟質（ショアAスケール10未満）からショアDスケール66までの幅広い硬度で、釣り具に求められるさまざまな用途を満たします。

**釣具の滑り止めと快適な操作性**

KRAIBURG TPEのGP/APシリーズのコンパウンドは、深海釣りの没入感を高めるための、釣具表面の触感やテクスチャへの利点を提供します。

また、このコンパウンドは、ドライな触感、最適化された流動性、さまざまな機器に対応したPPへの良好な接着性を提供し、設計への自由度を提供します。  
深海釣りのアングラーは、釣具のデザインによる恩恵を受けるだけでなく、

最新のデザインは、脆弱な海洋生態系を保護することにもつながります。

コンパウンドには原料着色が為されており、さまざまな色調への着色が可能であるため、ロッドのハンドル、バイト・インジケーター、滑り止めグリップなど、さまざまな釣具に対してグローバルでの色調の一貫性を実現します。

**フィッシング・ベイトのための柔軟で安全な材料セレクション**

KRAIBURG TPEのFC/Sシリーズのコンパウンドは、ドライで快適な優れた表面触感を持つ、非常に柔軟な材料です。高い復元性と良好な弾力性、また低い硬度域での優れた機械的性能を備えているため、本物の餌を模倣したフィッシング・ベイトなどの用途への使用が可能です。

また、本シリーズは動物由来の原料およびシリコンを含有しておらず、EU規則No 10/2011、米国FDA CFR 21（原材料適合性）、EN71-3およびISO 10993-10（皮膚刺激性）に適合しています。

この着色可能な半透明および透明のコンパウンドは、ヘアリグ・ボイリーベイトの材料として使用が可能です。これは、釣り針に直接固定せずに餌を提示する釣り方であり、TPEのような柔らかい素材を必要とします。

このほかにも、ベルト、スピニングリール、リール回転ノブ、ロングノーズプライヤーグリップ、双眼鏡の表面、リップグリッパー、グリップなど、様々なTPEの関連用途が考えられます。

**当社のTPEのサステイナビリティーの成功例**

釣具の材料に加え、より優れたサステイナビリティーへのイノベーションの追求を補完するものとして、KRAIBURG TPEは自動車業界、消費者向け製品、また産業用途向けに特別に開発した、ポストコンシューマ・リサイクル材（PCR）と工程リサイクル材（PIR）を含む材料ソリューションをも発表しています。

サステイナブルなTPEソリューションをお探しですか？私たちにご相談ください!

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。

A picture containing sky, outdoor, flying, sport

Description automatically generated

**（写真：© 2022 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).

**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 （クライブルグTPE：[www.kraiburg-tpe.com](http://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。1947年創立の歴史あるKRAIBURGグループの一員として2001年に誕生してから、KRAIBURG TPEは熱可塑性エラストマーにおける新たな領域を開拓し、今日ではこの業界のリーダー企業に成長しています。そのミッションは、プラスチック分野における安全で快適であり、そしてより持続可能な代替品を提供することで、日常生活をより良くする製品を提供することです。世界中の680名の従業員と、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、幅広い樹脂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および製品設計における数々の利点をもたらします。KRAIBURG TPEは真に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と共に、イノベーションをもたらす能力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。