**KRAIBURG TPE：革新的な材料でスキューバフリッパーをアップグレード**

スキューバダイビングの愛好家は、水中でのアドベンチャーをより楽しいものにするために、常に先進的な機材を探し求めていますが、その中でもスキューバフリッパーは重要な役割を担っています。従来、スキューバフリッパーはゴムやプラスチックなど様々な材料で作られてきました。しかし、革新的なTPE材料の世界的メーカーであるKRAIBURG TPE（クライブルグTPE）は、最先端のTHERMOLAST®（サーモラスト®） K GP/FGシリーズにより、スキューバ用フリッパーのアップグレードに大きな飛躍をもたらそうとしています。

**新たなアドバンテージの広がり**

KRAIBURG TPEの革新的な材料をスキューバ用フリッパーに使用することにより、新たなアドバンテージの広がりが生まれました。TPEの柔軟性によってキック時のエネルギー伝達が最適化され、水中での推進力とエネルギー効率が向上します。この材料の耐久性は長時間の使用を保証し、スキューバフリッパーは、数え切れないほどの水中でのアドベンチャーでの、信頼できる仲間となります。

KRAIBURG TPEのTHERMOLAST® K <https://www.kraiburg-tpe.com/ja/thermolast-k> GP/FGシリーズは、柔軟性、耐久性、卓越した接着性能を独自にブレンドしています。PPとの卓越した接着性により、スキューバ用フリッパーは確実に接着された状態を維持し、その長寿命に自信を与えます。ソフトタッチの表面<https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E6%B7%B1%E6%B5%B7%E9%87%A3%E3%82%8A%E3%82%92%E3%82%B9%E3%83%AA%E3%83%AA%E3%83%B3%E3%82%B0%E3%81%AB%E3%81%99%E3%82%8BTPE> は、長時間のダイビングでも擦れを軽減し、快適性を高めてくれます。最適化された機械的特性は、運動量と水中パフォーマンスを高め、よりスムーズな動きを実現します。

さらに、これらのハロゲンフリーのTPEは、環境および安全上の基準<https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E7%94%A3%E6%A5%AD%E7%94%A8%E6%A9%9F%E5%99%A8> を満たしています。工程内リサイクルが可能であり、ナチュラルとブラックの2色を揃え、ダイバーの多様なニーズに応えます。

**サスティナビリティに貢献するTPE**

スキューバフリッパー・アプリケーションに加え、KRAIBURG TPEの最近のサスティナビリティに関するイノベーションには、自動車、消費者、家電、ウェアラブル、産業用途向けに特別に開発された一連の材料ソリューションが含まれます。この材料は、最大48％のポストコンシューマ・リサイクル材（PCR）と50％の工程リサイクル材（PIR）を含み、FDAの原料適合性規格、RoHS、REACH SVHC要求事項など、様々なグローバル基準に適合しています。KRAIBURG TPEはまた、製品のカーボンフットプリント値を顧客に提供しています。

サスティナブルな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。



**（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 （クライブルグ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680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。