**オストミーケアにおける快適さとフィット感：KRAIBURG TPEのTPE材料がもたらす性能**

オストミーバッグを使用する際には、毎日の不快感に対処し漏れや肌への刺激に注意を払い、特に社交の場や活発な行動を伴う場ではバッグの存在を常に意識しなければならない場合が少なくありません。つまり、それは容易なことではありません。こうした課題は、材料を選択する時点から、メーカーが考慮しなければならない課題です。熱可塑性エラストマー（TPE）は、柔らかさ、生体適合性、また確実な密封性を備えていることで、高い評価を得ています。機能と形状を実現するその多用途性により、性能面で妥協することなくユーザーの日常体験を向上させるうえで、特に適した材料と言えます。

さまざまな業界向けに[TPEコンパウンド](https://www.kraiburg-tpe.com/ja)を製造するグローバルメーカーである KRAIBURG TPE（クライブルクTPE） は、オストミーケア用アクセサリーに求められる安全性、耐久性、生体適合性、そしてユーザーの快適性への要求を満たすための材料ソリューションを提供しています。

**漏れ防止のための確実な接着**

KRAIBURG TPEの材料ソリューションは、ポリプロピレン（PP）およびポリエチレン（PE）に対して優れた接着性を発揮します。この優れた接着性により、漏れ防止のためのシール性、柔軟性、および長期にわたる耐久性を必要とする製品に最適です。それと同時に、追加の接着剤が不要であるため、組立工程の簡素化にも貢献します。

**頻繁な使用への耐久性に優れたシール**

KRAIBURG TPEのTPEコンパウンドは、高い弾力性と低い圧縮永久ひずみ性を特徴としています。漏れ防止のために圧迫した状態でも形状を保つ必要のあるオストミーバッグのシールのために、これらの材料は最適な特性を備えています。この材料の柔軟性は、身体の動きに合わせて伸縮するため、毎日の使用のための安心で快適なフィット感を提供します。

**医療用途の基準に準拠した安全な材料**

KRAIBURG TPEの[TPEコンパウンド](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/thermolast-h-%E3%83%98%E3%83%AB%E3%82%B9%E3%82%B1%E3%82%A2-tpe)は、121°Cのオートクレーブ滅菌またはエチレンオキサイド[滅菌に対応](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E5%8C%BB%E7%99%82%E5%88%86%E9%87%8E)しており、医療機器に求められる厳格な衛生基準を満たしています。ISO 10993-5、GB/T 16886.5（細胞毒性）、EU規則 10/2011、米国FDA CFR 21、GB4806.7-2023 に準拠しており、また動物由来の成分を含んでいません。

**最初からサスティナブルです**

KRAIBURG TPE では、サスティナビリティがイノベーションの原動力となっています。当社の製品ラインナップには、バイオベースのTPEや、ポストコンシューマ・リサイクル材（PCR）および工程リサイクル材（PIR）を含有したコンパウンドがあります。一部のTPE は、GRS およびISCC PLUSの認証を取得しています。また、サスティナビリティに関する意思決定を支援するため、ご要望に応じて製品カーボンフットプリント（PCF）データをも提供しています。

当社は 2025 年に EcoVadis ゴールドメダルを受賞し、Science Based Targets initiative（SBTi）にコミットし、当社の目標を地球規模の気候変動対策と整合させています。

排出量の削減から循環性の向上まで、当社のサスティナブルなTPEは、世界中でご利用いただける信頼性の高い性能を発揮し、お客様の用途とサスティナビリティ目標の両方の達成を支援します。

KRAIBURG TPE がお客様のサスティナビリティの取り組みをどのようにサポートできるかを、**今すぐお問い合わせのうえ、お確かめください。**

***免責事項；****記載されている用途は、材料の性能を例示するためのものです。最終製品の適合性および規制への準拠は、お客様によって評価および検証する必要があります。*

A group of colostomy bags

AI-generated content may be incorrect.

（写真：**© 2025 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；**

**[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)**

[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材料分野における、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700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®、COPEC®、HIPEX®、そしてFor Tec 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。