**KRAIBURG TPE、美容液パッケージのための革新的で汎用性の高いTPEを発表**

様々な業界のために幅広い熱可塑性エラストマー（TPE）製品とカスタムソリューションを提供する世界的なメーカーであるKRAIBURG TPE（クライブルクTPE）は、スキンケアパッケージング市場向けに、美しいパッケージを実現する高品質のTHERMOLAST® K（サーモラスト® K）およびCOPEC®（コーペック®） の厳選されたTPEシリーズを提供しています。

[THERMOLAST® K](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/thermolast-k)および[COPEC®](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E9%9B%BB%E5%AD%90%E8%A3%BD%E5%93%81%E5%90%91%E3%81%91TPE%20COPEC) の選ばれたTPEシリーズは、美容液パッケージに理想的な選択肢となる材料です。特に、最適化された圧縮歪み性能によってユーザーの快適性と製品の品質保護に重点を置いており、メーカーと消費者のニーズを満たします。

**材料の主な優位性：**

* **柔軟性：**さまざまな形状やサイズに成形できるため、さまざまな美容液処方の具体的なニーズに合わせて包装ソリューションをカスタマイズできます。この柔軟性が、機能性、美しい外観、そして[包装上のそれぞれの面にメリット](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E5%8C%96%E7%B2%A7%E5%93%81%E3%83%91%E3%83%83%E3%82%B1%E3%83%BC%E3%82%B8)を生み出します。
* **耐久性：**耐摩耗性に優れ、出荷時や使用時のハンドリングを考慮しなければならないパッケージに適しています。この耐久性により、パッケージは製品のライフサイクルを通じて完全な性能を維持し、美容液をダメージから守ります。
* **シール性能：**優れた密封性により、美容液の一貫した品質を保持すると同時に漏れを防ぎ、二次汚染を防止して製品の安全性を確保します。
* **加工の容易さ：**射出成形や押出成形などの一般的な製造技術を用いて容易に加工可能であり、安定した品質のパッケージ部品を効率的に生産することができます。
* **耐化学品性：**パッケージ材料は、妥協することなく様々な物質への暴露に耐えることが不可欠です。当社のTPEは、さまざまな化学物質にさらされても、スキンケアと化粧品パッケージの安全性と完全性を保証します。当社の厳選されたTPEコンパウンドは、イソドデカンなどの一般的な化粧品の含有化学品に対して優れた耐久性を示し、製品の寿命と安全性を保証します。
* **プレミアムな表面品質：**パッケージングの見た目の美しさは、実用的な品質と同じくらい重要です。これらの選ばれたTPEは、弾力性と復元性のあるプレミアムな表面品質を提供し、パッケージ全体の外観品質と感触を向上させます。

**理想的な用途：**

KRAIBURG TPEの革新的なTPE材料は、美容液パッケージ以外にも、幅広い美容製品の[パッケージ用途](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/TPE%E6%9D%90%E6%96%99%E3%82%92%E4%BD%BF%E3%81%A3%E3%81%9F%E9%9D%A9%E6%96%B0%E7%9A%84%E3%81%AA%E5%8C%85%E8%A3%85%E3%82%BD%E3%83%AA%E3%83%A5%E3%83%BC%E3%82%B7%E3%83%A7%E3%83%B3)に最適です。これらの材料はチューブ、キャップ、ディスペンサー、またさまざまなスキンケアや化粧品の包装部品に適しています。TPEの多用途性と優れた性能は、パッケージの品質、機能性、審美性を高めたい美容ブランドにとって、優れた選択肢となります。

**KRAIBURG TPEのパッケージング向けソリューションの詳細については、ウェブサイト**[**www.kraiburg-tpe.com**](http://www.kraiburg-tpe.com)**をご覧ください。**

A close-up of two bottles

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、用途に最適化された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。