**KRAIBURG TPE：弾力性とリシール性を向上させたTPEユーロヘッドキャップ**

精密に設計されたユーロヘッドキャップは、医薬品の内容物を潜在的な外部汚染物質から保護する強固なバリアとして機能します。それぞれのポートに存在する効果的なセルフシール・セプタム技術は、安全性を保証し、汚染、漏出、また偶発的な溶液の損失を防ぎます。この技術革新は、開封プロセスを簡素化し衛生状態を改善することによって、医薬品の信頼性を確保しています。最先端のTPE材料から作られたユーロヘッドキャップは、使用中に無理なく挿入することが可能で、利便性、コスト効率、最高位の医療基準への準拠のシームレスな融合を実現します。

KRAIBURG TPE（クライブルグTPE）のTHERMOLAST®（サーモラスト®） H HC/RS/APシリーズは、アジア太平洋市場専用のヘルスケア<https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E5%8C%BB%E7%99%82%E5%88%86%E9%87%8E> および医療用リシーリング・アプリケーション<https://www.kraiburg-tpe.com/ja/safe-soft-touch-and-ergonomic-tpe-benefit-pipette-manufacturers> のためのソリューションで、革新的で信頼性が高く安全なソリューションを提供するという同社のコミットメントを明示するものです。

KRAIBURG TPEのTHERMOLAST® H HC/RS/APシリーズは、医薬品用クロージャーの分野で信頼性と多用途性の新たな基準を打ち立てるもので、イノベーションの模範として際立っています。精密に作られたこのシリーズは、点滴ボトル用クロージャーの能力を再定義する優れた材料アドバンテージを誇ります。

このHC/RS/APシリーズは弾力性に優れ、ピアス時の破片の発生を最小限に抑え、点滴ボトル用クロージャーの信頼できる選択肢となります。HC/RS/APシリーズは、複合射出成形におけるPPおよびPEとの接着性に優れています。また、この材料の半透明色は、お客様の多様なニーズに対応する、プロジェクトに合わせたプレカラーが可能となっています。

THERMOLAST® H HC/RS/APシリーズは、ISO 10993-5およびGB/T 16886.5規格に従って試験されており、優れた安定性と適合性を実証しています。また、米国FDA CFR 21、EU規則No 10/2011、REACH、RoHS指令など、さまざまな厳しい規制にも適合しています。特筆すべきは、動物由来原料、PVC、シリコーン、ラテックスを使用していないことであり、安全性とサスティナビリティへの取り組みを強化するものです。このシリーズは121℃のオートクレーブ滅菌やETO滅菌による処理が可能で、妥協のない無菌性能を確保しています。

KRAIBURG TPEのTHERMOLAST® H <https://www.kraiburg-tpe.com/ja/thermolast-h-%E3%83%98%E3%83%AB%E3%82%B9%E3%82%B1%E3%82%A2-tpe> HC/RS/APシリーズには、医薬品用クロージャー材料の基準を転換させる技術が封じ込められています。弾力性、接着性、法規制への適合性、滅菌能力などの優れた特性を併せ持つこのシリーズは、医薬品包装市場により安全で効率的なソリューションを提供することで、この業界に貢献します。

**サスティナビリティに貢献するTPE**

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：© 2023 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）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。