

## プレス・リリース

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  
クアラルンプール、2023 年 10 月  
ページ 1 / 4

KRAIBURG TPE TECHNOLOGY  
(M) SDN.BHD.  
Lot 1839 Jalan KPB 6  
Kawasan Perindustrian Balakong  
43300 Seri Kembangan, Selangor,  
Malaysia  
マレーシア

電話 +60 3 95456393

Info-asia@kraiburg-tpe.com  
www.kraiburg-tpe.com

### 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) <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。

#### メディア連絡先 :

Marlen Sittner (マーレン・シットナー)  
ヘッド・オブ・デジタル・マーケティング  
コーポレート・コミュニケーション・チーム  
Phone: +49 8638 9810-272  
[marlen.sittner@kraiburg-tpe.com](mailto:marlen.sittner@kraiburg-tpe.com)

#### アジア太平洋地域 :

Bridget Ngang (ブリジット・ナン)  
アジア太平洋地域 マーケティング・マネージャー  
Phone: +603 9545 6301  
[bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com)

## プレス・リリース

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

クアラルンプール、2023 年 10 月

ページ 2 / 4

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°C 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-](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/thermolast-h-%E3%83%98%E3%83%AB%E3%82%B9%E3%82%B1%E3%82%A2-tpe)

[h-%E3%83%98%E3%83%AB%E3%82%B9%E3%82%B1%E3%82%A2-tpe](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。

### サステナビリティに貢献する TPE

KRAIBURG TPE の最近のサステ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

## プレス・リリース

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  
クアラルンプール、2023 年 10 月  
ページ 3 / 4

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。



© Copyright 2023 KRAIBURG TPE.

(写真：© 2023 KRAIBURG TPE)

高精細の画像が必要な際は、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



latest news on KRAIBURG TPE

## プレス・リリース

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

クアラルンプール、2023 年 10 月

ページ 4 / 4

ソーシャルメディアでフォローしてください：



WeChat で当社をフォローしてください：



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、サステイ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®（ハイベックス）、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、そして信頼に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。