**KRAIBURG TPE、CHINAPLAS 2023で自動車分野、医療分野、そしてサスティナブルなTPEの新製品を発表**

**2023年4月17日～20日に開催されるCHINAPLAS 2023での、KRAIBURG TPEとのお打合せをご予約ください。**中国・深センのワールド・エキシビション・アンド・コンベンショナル・センターのホール17、ブースNo. P73にて、皆様のお越しをお待ちしております。

様々な業界に多様な熱可塑性エラストマー製品およびカスタム・ソリューションを提供するグローバル・TPEメーカーであるKRAIBURG TPE（クライブルグTPE）は、CHINAPLAS 2023において、包括的なポートフォリオを拡大するいくつかの新しい革新的な製品を展示することを発表しました。

これらの新しいコンパウンドは、自動車、医療、産業・消費者市場向けのサスティナブルなTPEなど、お客様のご要望にお応えするとともに、サーキュラー・エコノミーの向上にも貢献できることを目指して設計されています。

**産業分野および消費者市場向けのTHERMOLAST® R リサイクルシリーズ**

この見本市では、アジア太平洋地域の消費者および産業市場向けに、RC/PCR/APおよびRC/FC/PCR/APシリーズを含むTHERMOLAST® R リサイクルTPEシリーズが新たに発表されます。

消費者市場向けのTHERMOLAST® R RC/FC/PCR/APシリーズには、9～38%のポストコンシューマーリサイクル材料が含まれています（硬度に依存します）。このシリーズは、FDA CFR21食品接触規制、REACHおよびRoHS SVHC（Substances of Very High Concern）の要求事項に適合しています。

産業分野向けには、THERMOLAST® R RC/PCR/APシリーズに、25～48％のポストコンシューマーリサイクル材（硬度に依存）を使用したコンパウンドが用意されています。これらの材料はRoHSとUL 94 HB規格に適合しています。

これらの2シリーズのコンパウンドは、PPへの接着性を必要とする複合射出成形や単一材料の部品における、幅広いアプリケーションのための理想的な材料ソリューションです。

**アジア太平洋地域の自動車内装用途のための、新FG/SF/APシリーズ**

KRAIBURG TPEは、更に、自動車用途のFG/SF/APシリーズもCHINAPLAS 2023で初公開する予定です。アジア太平洋市場をターゲットにしたこのシリーズは、優れたPPへの接着性と流動性を備え、かつ低密度で、また揮発性やや臭気のレベルが抑制されています。

**医療・ヘルスケア機器向けのTHEMROLAST® H**

KRAIBURG TPEのTHERMOLAST® HもまたCHINAPLAS 2023で展示されます。このTPEは、重金属、ラテックス、PVC、フタル酸エステル、その他の潜在的に有害な物質を含んでいません。更に、121℃のEtOとオートクレーブによる滅菌処理が可能です。

**CHINAPLAS 2023のTech TalkフォーラムでKRAIBURG TPEのより詳しい情報を得てください**

KRAIBURG TPEは、ホール16で開催されるCHINAPLAS 2023のTECHTALKフォーラムに主要な参加者として登壇します。当社の最新のTPEソリューションの詳細を知るため、是非ご参加ください。

* 2023年4月17日：KRAIBURG TPEの新しいサスティナブルTPEソリューション
* 2023年4月18日：KRAIBURG TPEの新しい医療用途向けのメディカルおよびヘルスケアTPE
* 2023年4月18日：KRAIBURG TPEの新しい内装用途のための自動車用TPE



**（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 generatedKRAIBURG 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。