

LUVOCOM® PEEKコンパウンド樹脂

LUVOCOM®は、ドイツLehvoss（レーボス）社により開発・製造されているコンパウンド樹脂材料の商品群です。

Lehvoss社では1983年から熱可塑性樹脂のコンパウンド製造を行っています。

高強度・熱伝導性・摺動性・EMIシールド特性・導電性・金属探知対応性・高耐熱性など、4,000種類以上の処方を開発しています。樹脂・フィラー・添加剤に関する知見・ノウハウが豊富にあり、要求特性に合わせた材料をご提案可能です。

その優れた機能性と安定した品質により、主要な自動車OEM・ティア1メーカーに多くの材料が認証されており、自動車分野以外にも航空宇宙、医療、産業、電気電子、スポーツ・レジャー分野において、LUVOCOMコンパウンドが使用されています。

PEEK（ポリエーテルエーテルケトン）樹脂については、樹脂が上市されて間もない頃からコンパウンドを開発・製造しています。

PEEK樹脂の特徴である高耐熱性・耐薬品性・耐スチーム性・耐摩耗性・クリープ特性・高強度・難燃性などを活かして、汎用処方から特殊処方までニーズに応じてご提案いたします。

PEEK樹脂の特徴

- 高耐熱性
- 耐薬品性・耐スチーム性
- 耐摩耗性・クリープ特性
- 高強度・高剛性
- 難燃性



PEEKコンパウンドのラインナップ

- 高強度
- 摺動性
- 導電性
- 热伝導性
- サステナブル（リサイクル）
- カラーPEEK

PEEK樹脂の用途例

- 医療部品（手術器具、ハンドル等）
- 電気電子部品（ウェハーキャリア、トレー等）
- 自動車部品（ポンプ、スラストワッシャー、ピストンリング等）
- 摺動部品（ベアリング、ブレード・ベーン、シールリング等）
- 航空宇宙部品



コネクター類



医療部品ハンドル（カラーPEEK）

カラーPEEKのラインナップ

Available and ready to use	Selection of colored LUVOCOM PEEK					
	Material Designation	Polymer	Glass Fiber	Milled Glass Fiber	Color Designation	
	LUVOCOM 1105-0948/YL 2	PEEK 380	25		green beige	
	LUVOCOM 1105-8854/YL	PEEK 380	30		corn yellow	
	LUVOCOM 1105-8278/OR	PEEK 450	15		deep orange	
	LUVOCOM 1105/RD7405	PEEK 450			ruby red	
	LUVOCOM 1105-8317/RD	PEEK 450		30	ruby red	
	LUVOCOM 1105-8278/VI	PEEK 450	15		dark violet	
	LUVOCOM 1105-8738/VI	PEEK 450			violet	
	LUVOCOM 1105-8853/VI	PEEK 380	30		violet	
	LUVOCOM 1105/GN7348/L *	PEEK 450			patina green	
	LUVOCOM 1105-0904/GN2	PEEK 380	30		turquoise green	
	LUVOCOM 1105-8278/GN	PEEK 450	15		patina green	
	LUVOCOM 1105-0918/BL	PEEK 450	30		traffic blue	
	LUVOCOM 1105-7173/BL	PEEK 380	20		sapphire blue	
	LUVOCOM 1105-7285/EM/BL	PEEK 380			capri blue	
	LUVOCOM 1105-7440/BL5019	PEEK 450		30	capri blue	
	LUVOCOM 1105-8052/EM/BL/L	PEEK 150			sapphire blue	
	LUVOCOM 1105-8278/BL	PEEK 450	15		brilliant blue	
	LUVOCOM 1105-8739/BL/L	PEEK 450			pastel blue	
	LUVOCOM 1105-9647/BL	PEEK 450			ultramarine blue	
	LUVOCOM 1105-9702/WT	PEEK 450			grey white	
	LUVOCOM 1105-0923/GY2	PEEK 380	30		traffic grey	
	LUVOCOM 1105-809/GY	PEEK 150			granite grey	
	LUVOCOM 1105-8278/GY	PEEK 450	15		slate grey	
	LUVOCOM 1105-8278/LGY	PEEK 450	15		light grey	
	LUVOCOM 1105-8344/GY	PEEK 450			slate grey	
	LUVOCOM 1105-8673/GY	PEEK 450			dusty grey	
	LUVOCOM 1105-8709/GY	PEEK 150			mouse grey	
	LUVOCOM 1105-8726/GY	PEEK 450	30		slate grey	
	LUVOCOM 1105-9703/GY	PEEK 450			iron grey	
	LUVOCOM 1105/GF/30/BK-1	PEEK 380	30		black	
	LUVOCOM 1105-0858	PEEK 150	30		black	
	LUVOCOM 1105-7301	PEEK 450			black	
	LUVOCOM 1105-BK0873/L	PEEK 380			black	
	LUVOCOM 1105-0831	PEEK 150			black	

*laser markable

LUVOCOM®PEEKコンパウンドの採用事例

LUVOCOM®PEEKコンパウンドは自動車、産業機器、半導体、石油掘削、医療機器などの様々な分野で採用されています。これらの採用事例の一部をご紹介いたします。

用途：スラストワッシャー（フライホイール）

工法：射出成形

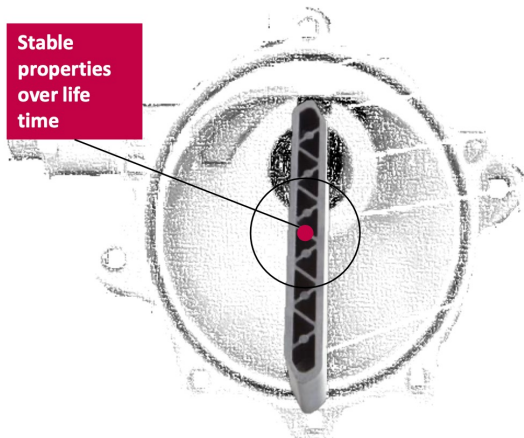
特徴：高強度・耐摩耗性・摺動性・高耐熱性



用途：バキュームポンプ用ベーン

工法：射出成形

特徴：高強度・耐摩耗性・高耐熱性



用途：シールリング（石油掘削用）

工法：圧縮成形

特徴：高強度・低反り・ニアネットシェイプ成形



用途：半導体ウェハーキャリア

工法：射出成形

特徴：耐熱性・耐薬品性・導電性（ESD特性）



用途に合わせたPEEKコンパウンドをご提案しますので、既存材料で課題解決ができない場合がございましたらぜひお声がけください。

本資料に記載されている情報は信頼できるデータに基づく代表的な性質の紹介であり、当社及びメーカーが次の事項について保証するものではありません。

(1) 本製品から得られる最終製品の性能

(2) 本製品およびその情報・推奨事項に関する有効性や安全性

メーカー、当社およびその代理店は、本製品を使用したことによる結果・損失に関するいかなる責任も負いません。

本製品およびその情報・推奨事項の使用・活用につきましては、お客様の責任により十分な試験を実施していただき、使用可否を決定いただきますようお願いいたします。

最終製品における、本製品の安全性や適正については、お客様ご自身で必要な評価・分析を行っていただき、ご判断くださいますようお願いいたします。

本資料に記載されている以外の技術情報、口頭での推奨事項などにつきましても、メーカー、当社およびその代理店は、同様にいかなる責任も負いません。

公式HP



株式会社ウエストワン
<https://west-1.co.jp>
info@west-1.co.jp