



NEW

スーパーエンプラ製3Dプリンター成形品受託加工

MEX方式の3Dプリンターで切削加工より低コスト化を実現

切削加工が主流である スーパーエンプラ(PEEK、PEI(ULTEM™)、PPS)の 小ロット製作に、MEX方式3Dプリンターを用いた 成形品の製作を開始致しました。



スーパーエンプラでの三次元製品の製作においては、大ロットの場合は射出成型、小ロットの場合は切削加工が主流となっています。 弊社は、そのPEEKをはじめとするスーパーエンプラの三次元製品において、弊社製フィラメントを用いたMEX(材料押出積層方式) 方式の3Dプリンターによる受託加工を開始致しました。

切削加工においてはその原料となる丸棒や平板を削りながら製作するため、形状によっては大きなロスが発生します。

弊社の3DプリンターにおいてはMEX方式により製作するため、ロスの大幅な低減となりコストの低減が可能です。また、3Dプリンター での製作においては内部を中空やハニカム状にすることも可能なため、無垢でしか製作出来ない切削加工に比べ材料費の低減と軽 量化を図ることが可能です。それ故切削加工では製作が出来ない形状も対応が可能です。

弊社では、

- ·PEEK(ポリエーテルエーテルケトン) ··· ①Victrex450G、②Daicel-Evonik L4000G、③PFLUON 8100G
- ·PEI(ポリエーテルイミド) ··· ①ULTEM™ 1010-1000、②9085-1100
- ・PPS(ポリフェニレンスルファイド) ··· DIC FZ2100

での3Dプリンター成形品の製作が可能です。

形状により対応可否がありますのでお問い合わせ下さい。

受注させて頂いた後、実際製作し製作不可であった場合、その費用は頂きません。

徴





切削による材料ロスが無いため コスト性に優れます。



内部を中空やハニカム状にするこ とが出来るため軽量化が可能で



PEEK、PEI、PPSの材質や、 PEEKのメーカー別材料等用途・ ご使用状況に合わせた材料の選 択が可能です。



MEX方式での製作のため、切削 加工では対応不可の形状の製作 が可能です。

涂 用

自動車関連、エレクトロニクス関連、分析機器関連、理化学機器関連、半導体関連、医療機器関連製品の要素開発等 (量産採用にあたっては詳細な打合せが必要です)

ホッティーポリマー株式会社 http://www.hotty.co.jp/