

## 自動車部品



製品：コネクタ  
素材：LCP



製品：コネクタ  
素材：PBT



製品：コネクタ 狭ピッチ  
素材：LCP



製品：コイルボビン  
素材：PBT



製品：コイルボビン  
素材：PBT



製品：コネクタ インサート成形  
素材：PBT



製品：ABS用バルブ インサート成形  
素材：アルミ+6ナイロン



製品：自動車関連 試作品



製品：各種実装コネクタ

## 医療機器

東京都の医療機器製造業許可の認定、および医療機器に対する品質マネジメントシステム ISO13485認証を取得しております。クリーンルーム内での成形・検査に対応しております。



製品：医療機器 外装  
素材：ABS



製品：超音波探触子  
素材：PES



製品：ポンプモータ  
素材：※光造形 成形品



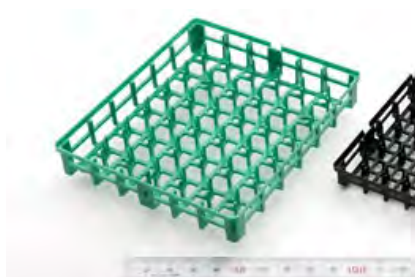
製品：遠心分離機サンプルカップ  
素材：PP



製品：ディスポチップ  
素材：PP



製品：ディスポチップ  
素材：PP



製品：トレイ  
素材：PC



製品：シリンジ  
素材：PP/エラストマー



製品：スポイト ブロー成形  
素材：PE



製品：スポイト ブロー成形  
素材：PE

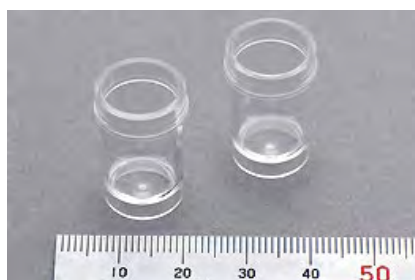


製品：ディスポチップ  
素材：PP/PE



製品：試験管  
素材：PP/PE





製品：シャーレ（小）  
素材：PS



製品：試験管  
素材：PP



製品：試験管  
素材：PP



製品：医療用部品  
素材：PC



製品：医療用サンプルカップ  
素材：PEEK/EXTEM



製品：医療用部品  
素材：透明エラストマー



製品：医療用サンプル  
素材：ABS



製品：医療用部品  
素材：PPSU



製品：医療用樹脂製プレート  
素材：PEEK

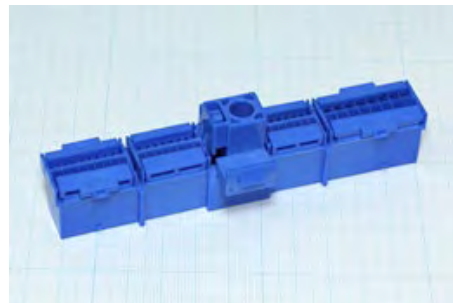
## 光コネクタ関連



製品：光コネクタ インサート  
成形素材：PBT



製品：光コネクタ  
素材：PBT



製品：コネクタ  
素材：PBT

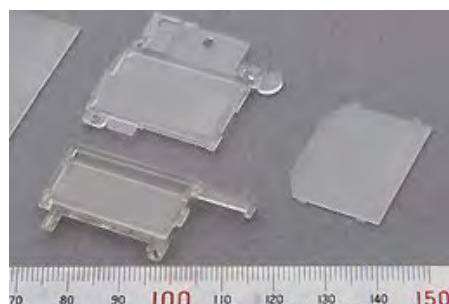
## 携帯電話 関連部品



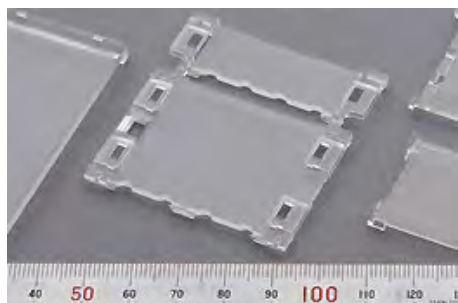
製品：携帯電話 充電コネクタ  
素材：PPS



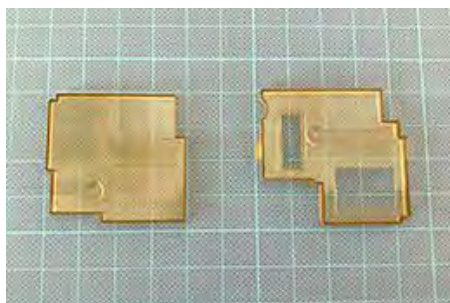
製品：携帯電話液晶反射ケース  
素材：PC



製品：導光板・ライトガイド（携帯用）  
素材：PCまたはアクリル



製品：導光板・ライトガイド（家電用）  
素材：PC/アクリル/ゼオノア



製品：ICカバー  
素材：PEI

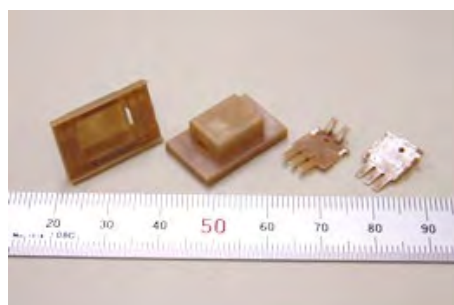


## PEEK材・スーパーエンブラ

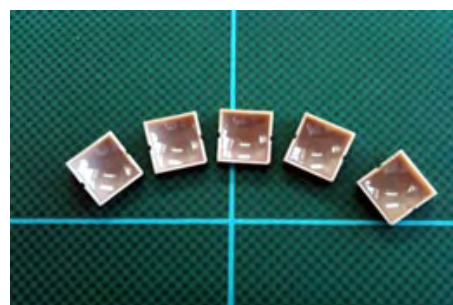
金型温度200℃超の微細金型製作・400℃超の高温精密成形などスーパーエンブラ成形を得意としており、医療機器やLEDリフレクターなど多数実績があります。金属やガラスの樹脂化をご検討の際にも、ぜひご相談ください。また、切削加工から成形への工法転換により、大型・削り代の大きい少量品（数百～数千個）でもトータルコストの削減につながるケースがあります。



製品：コンデンサー用樹脂ケース  
素材：PEEK



製品：サンプル  
素材：PEEK



製品：LED用リフレクター  
素材：PEEK



製品：  
素材：PEEK



製品：切削→成形工法転換サンプル  
素材：PEEK



製品：HDD内部部品  
素材：ウルテム/POM



製品：機構・構造部品  
素材：トーロン®  
ポリアミドイミド (PAI)



材料：ポリイミド樹脂 EXTEM



製品：機構・構造部品  
素材：トーロン®  
ポリアミドイミド (PAI)

## タングステン樹脂成形品（鉛からの材質転換）



タングステン樹脂成形品

【タングステン樹脂とは？】

粉末冶金したタングステンを主成分に、樹脂とコンパウンドして加工しやすくした材料です。

【鉛に代わるタングステン樹脂のメリット】

- ・鉛のような有害性がありません
- ・比重が高く、同じ重さならコンパクトに
- ・デザイン性の高い細密な加工が可能

【タングステン樹脂の使用例：釣り用錘】

従来鉛製の釣り用錘から材質転換した場合、鉛より比重が高いため、水中で早く沈みます。また、同じ重さのままコンパクトにできるため、すり抜けがよく、根掛かりしにくいメリットが得られます。さらに、硬度があるため、竿先に伝わる湖底の感度が高くなります。

## 時計部品



製品：時計のギア



製品：ウォッチギア  
素材：ポチコン



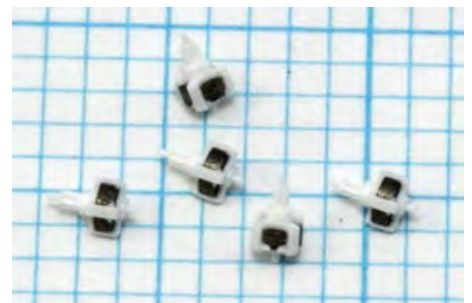
製品：メインプレート(地板)  
素材：PEI



製品：受板  
素材：PSF



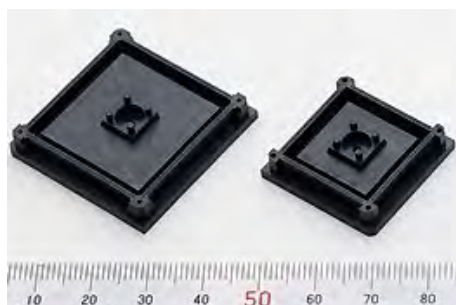
製品：ギア  
素材：POM



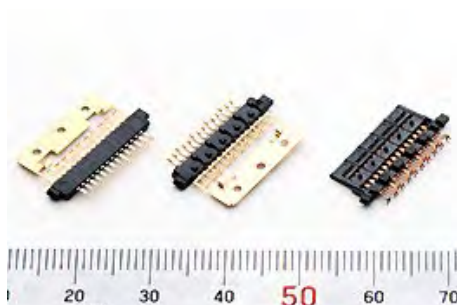
製品：ローター  
素材：マグネット+POM



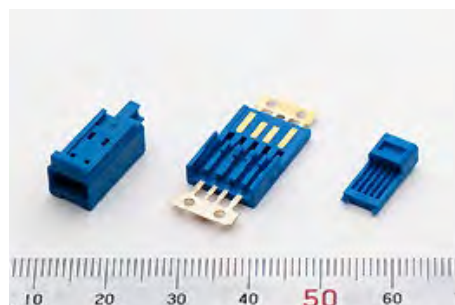
## その他部品



製品：コネクタテストソケット  
素材：PPS



製品：コネクタ  
素材：LCP



製品：コネクタ  
素材：PBT



製品：CDピックアップ  
部品素材：PPS



製品：ピックアップレンズ部品  
素材：LCP



製品：LEDレンズ  
素材：アクリル



製品：USBケース  
素材：ABS



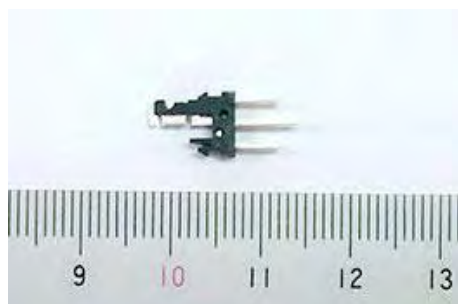
素材：PC



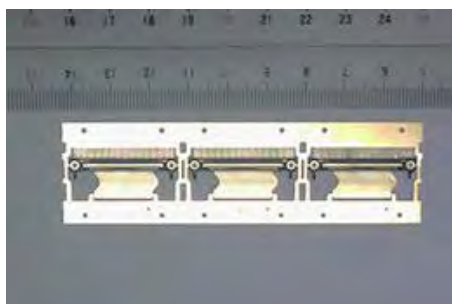
素材：DuPont™ Zytel®



製品：HDD用ブラケット  
素材：PEI/PC



製品：リレー部品  
インサート成型 微細加工



製品：リレー部品  
素材：鉄/樹脂



製品：マイクロSDカード  
高精度フープ成形金型設計制作

お見積もり・お問い合わせはこちらまで

**042-556-1878**

受付時間 9：00～18：00

メールでのお問い合わせは

[お問い合わせフォーム](#)