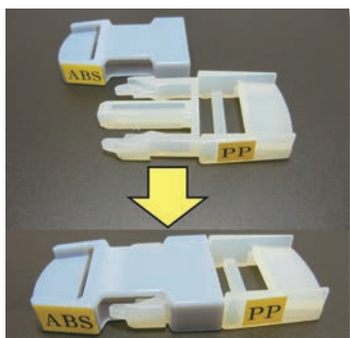


4つの樹脂から選べる3Dプリンター

▶ 新しい樹脂のご利用を開始しました

多摩テクノプラザの3Dプリンターは、2種類の樹脂を同時に造形可能で、軟質樹脂でも試作が可能という特徴があります。

このたび、より軟らかいゴムライク樹脂による試作評価も可能となりましたのでご紹介します。



ABS・PPライク樹脂によるバックルの試作



自重でたわむゴムライク樹脂

▶ 多摩テクノプラザの4つの樹脂

● ABSライク樹脂 (Vero Blue)

青色の硬質樹脂。通常のプラスチックの試作品向き。ABSライクは必ず使用します。残りの3種類から1つを選択可能です。

● PPライク樹脂 (Durus White)

乳白色の半透明樹脂。ツメのあるカバーなど、しなりが必要な試作品向き。

● 硬質ゴムライク樹脂 (Tango Gray)

灰色のゴム状の樹脂。パッキンなどの試作品向き。

● 軟質ゴムライク樹脂 (Tango Plus) **New**

半透明のゴム状の樹脂。消しゴムくらいの硬さ。

新規導入の軟質ゴムライク樹脂

これまでのゴムライク樹脂（硬度75）よりも、さらに軟らかいゴムライク樹脂（硬度27）です。

例えば、軟らかめのグリップやパッキン、フィット性が必要な身の回り品などの試作評価に適しています。

【お問い合わせ】 電子・機械グループ<多摩テクノプラザ> TEL 042-500-1263

支所紹介 城東支所

技術支援サービスを拡充

城東支所では、2階の技術支援室および会議室を改修し、お客さまがご利用しやすい環境を整え、機器利用を中心とした技術支援サービスを拡充しました。

新たに、ケミカル支援室、イノベーション促進室、エレクトロニクス支援室を整備し、スペースにゆとりを持った機器配置とするとともに、測定環境を整えました。

▶ ケミカル支援室

耐薬品性フロア、簡易ドラフトチャンバーを完備

ご利用いただける機器

- ・エネルギー分散型蛍光X線分析装置
- ・色差計
- ・ヘーズメータ
- ・光沢計
- ・光学顕微鏡
- ・電子天秤



▶ イノベーション促進室

打合せ用テーブル、プロジェクター用スクリーンを設置

- ・実習付きセミナー、産学公連携会議などを開催



▶ エレクトロニクス支援室

帯電防止フロア、電気・電子測定機器用接地付き電源を完備

ご利用いただける機器

- ・自動絶縁耐圧試験器
- ・漏れ電流試験器
- ・保護導通試験器
- ・インピーダンス測定器(LCRメータ)



【お問い合わせ】 <城東支所> TEL 03-5680-4632