

バイオプラスチックの実用化をご検討の皆さまへ

材料評価用のサンプル試作から ご相談承ります!

■金型は、弊社の評価用金型を活用することで、初期の材料評価からご支援が可能です。

また、金型キャピティー内の樹脂温度と圧力の経時変化をリアルタイムに計測(オプション)でき、試験材料に対する有用なデータ出力が可能です。

評価用金型	アウトプット		
	成形品	型内樹脂温度	型内樹脂圧力
ダンベル試験片	○	○	○
成形性評価 コンテナ	○	○	○



ご出産・お祝い初めギフト『iiwan』

自社製品(幼児向け耐熱PLA食器)
関連サイト <http://iiwan.jp>

射出成形性評価



弊社の専任スタッフが
トライを支援いたします!

主なオプション

- 金型キャピティー内の樹脂温度・圧力計測
- MuCell®(超臨界微細発泡成形)トライアル
- 成形品の受託測定

MuCell®は米国Trexel, Inc.の登録商標です。

OEM生産



金型製作からの一貫対応で
高品質を実現します!

特徴

- PLA(ポリ乳酸)は、10年以上の加工実績を有す
- 量産向け専用射出成形機を多数保有
- リバースエンジニアリングによる製品開発支援

お問い合わせは、お電話・メール・ホームページから!

TEL 0536-22-0696
9:00~18:00 / 土 AM OK!

メール hoei@hoic.co.jp

ホームページ <http://www.hoic.co.jp>

株式会社 豊栄工業

本社 〒441-1346 愛知県新城市川田字新聞平1-369