



35  
鳥取県

ウッドプラスチックテクノロジー

# 株式会社ウッドプラスチックテクノロジー

「Band to Band」の時代へ



当  
物  
販  
有  
り



## 事業内容

使用済みPPバンド原料から製造する再生PPバンド「グリーンライトバンド」の製造販売・PPバンドやストレッチフィルムの回収を行っています。

また、バイオマス入りの再生プラスチックを使用したウッドプラスチック製品「樹脂製敷板Wボード」の製造販売を行っています。

国内で出た使用済みプラスチックを再資源化し国内で消費する国内循環を目標として掲げています。



## 我が社のアピールポイント

エコマークアワード2016プロダクト・  
オブ・ザ・イヤー受賞

## 求む! 商談先!

梱包・包装資材の環境配慮に  
ご興味ある方!

## お問い合わせ先

〒682-0954 鳥取県倉吉市谷605-33  
TEL.0858-24-6650 FAX.0858-24-6651  
担当：前田 啓介  
maeta@wpt.co.jp  
<https://wpt.co.jp>



36  
大阪府

オーエスケ

# 株式会社オーエスケ

お弁当は愛だ!



## 事業内容

当社は今年で創立70年を迎えるプラスチック日用品メーカーです。お弁当箱や水筒などランチウェアを中心に取り扱い、自社製品を全国の販売店に出荷しているほか、OEMでの製造も幅広く受託しています。国内に自社工場を持っており、少ロットから幅広いニーズにお応えしています。



## 我が社のアピールポイント

多くの自社金型があり、長年の組み立て  
ノウハウから貴社のニーズにお応えできる  
体制をとっています。

## 求む! 商談先!

周年事業や企業(団体)紹介での  
ノベルティ

## お問い合わせ先

〒546-0003 大阪府大阪市東住吉区今川18-9-29  
TEL.06-6797-6281 FAX.06-6701-7716  
担当：笹倉 秀樹  
sasakura@hello-osk.co.jp  
<https://www.hello-osk.co.jp>



37  
大阪府

カシマカガクキンゾク

# 鹿島化学金属株式会社

## 高品質プラスチックベアリング

**UKB**  
Kashima Bearings



### 事業内容

錆びない、腐食しない、油要らないをテーマとした特殊環境用のプラスチックベアリングの製造を行っています。  
製品は全て切削加工にて製作しており、規格品はもちろん、規格外やオーダーメイド品も少ロットでの対応が可能です。  
金属ベアリングが使用できない、あるいは使用しているが困っている等ございましたら、ぜひご相談ください。

**POINT!** **我が社のアピールポイント**  
成形ではなく切削だからこそ実現可能な  
高精度・高品質のプラスチックベアリング  
を提供。

**求む! 商談先!**

半導体関係、食品関係、  
医療関係、めっき等

### お問い合わせ先

〒555-0025 大阪府大阪市西淀川区姫里2丁目9番21号  
TEL.06-6472-0556 FAX.06-6474-3630  
担当：鹿島 大亮  
taisuke@kashima-kagaku.com  
<https://kashima-kagaku.com/>



38  
大阪府

サントーシサクモデル

# サントー試作モデル株式会社

## 手のひらサイズの試作はお任せください!

  
SANTO  
SHISAKUMODEL

### 事業内容

サントー試作モデル株式会社は切削加工による試作製作メーカーです。弊社は特にセンサー関連の試作製作が得意です。米粒サイズの小さな加工をはじめ、薄い加工、硬い材質、柔らかい加工など難加工にも対応いたしております。数量も1個から1000個までの製作対応が可能です。試作品製作一筋で創業四十数年! 長年培ったノウハウでお客様の製品開発をサポートします。  
まずはサントー試作モデル株式会社へご相談ください!

**POINT!** **我が社のアピールポイント**  
米粒サイズの小さな加工をはじめ、薄い加工、硬い材質、柔らかい加工など難加工にも対応可能!

**求む! 商談先!**

センサー関連部品の試作実績  
が豊富です

### お問い合わせ先

〒578-0944 大阪府東大阪市若江西新町1-5-26  
TEL.06-6721-9064 FAX.06-6721-6431  
担当：山東 枝未  
e-santo@santo-shisaku.com  
<https://santo-shisaku.com/>

