# その案件!!

# 川岡エンジニアリングなら

# できるかも!

~企画から量産まで対応できる超精密射出成形金型製作技術~

#### 計測機器

外装部各パーツ 操作部各パーツ 機構部各パーツ 端子部品

(一般成形、インサート成形)

## カメラ・ビデオ

外装部各パーツ 操作部各パーツ 機構部各パーツ

(一般成形、インサート成形、2色成形)

#### 医療関連機器

投薬装置部品 成分検査機器部品 携帯吸入機器パーツ 歯科医療機器パーツ

(一般成形、ホットランナー成形)

#### 弱電機器

外装部各パーツ モニター関連部品 スイッチ関連部品 端子部品

(一般成形、インサート成形、 フープ成形、導光板成形、 ホットランナー成形)

# 小田エンジニアリングの 射出成形用精密金型

- •一般射出成形用金型
- ・インサート成形用金型
- ・フープ成形用金型
- •2色成形用金型
- ・フッ素樹脂用耐熱耐腐食金型
- 導光板成形金型
- •射出圧縮成形用金型
- ホットランナー制御金型・・・など

#### 水処理機械

ボイラー装置部品 水質調整機器部品

(一般成形、ホットランナー成形、 フッ素樹脂成形)

# <u>通信・エネルギー</u> <u>関連機器</u>

コネクター

(一般成形、インサート成形、 ホットランナー成形)

## 自動車 · 船舶機器

内装部品 モニター関連部品 スイッチ関連部品 加飾用レンズ 端子部品

(一般成形、インサート成形、2色成形、 導光板成形、射出圧縮成形、 ホットランナー成形)

## その他の製品

アミューズメント製品 楽器 雑貨

(一般成形、インサート成形、 ホットランナー成形)

小田エンジニアリング 金型供給実績イメージ