



# 吉田テクノワークス株式会社

● 試作から対応可能なプラスチック等の成形メーカー

知識  
製造業  
宣言

加飾『意匠性・機能性』技術で、  
ものづくりの新しい世界を築く

## 特徴

- ▶ インモールド成形のパイオニア
- ▶ 異素材一体成形で、加飾・組立工程を大幅に圧縮した低環境負荷製造技術
- ▶ 難題開発試作から製造、組立て、箱詰めまでトータルなモノづくり

## 解決したい課題、実現したい未来

コア技術であるインモールド+インサート成形でプラスチックだけでなく、ガラスや金属など異種素材も含めて意匠と機能を同時付与し、家電・モビリティ筐体等の製造工数を圧縮、CO<sub>2</sub>低減に貢献します。さらにリサイクル材でも新品同様の外観を再現し価値を高め、社会的・環境的課題解決に資するモノづくりを目指します。

## 注力したい領域

- ◎ エネルギー・環境・資源
- ☑ 健康・医療・生活
- 食料・農林水産
- 海洋・宇宙
- 情報通信
- モビリティ
- ☑ インフラ・住宅

## 製品・サービス、強み

インモールド成形は、意匠を印刷したフィルム（インモールド箔）を金型に挟み、樹脂を射出し、熱と圧力で成形と同時に意匠を転写する技術で、1973年に世界に先駆けて開発しました。後加工を減らして工程短縮と環境負荷低減に貢献できる技術です。この技術を核に、ダブルインモールドや錫蒸着、2色成形、ガラス一体成形、リタデーション解消などへ展開し、車載CIDをはじめ情報通信・家電の筐体／パネルに採用されています。難題歓迎を掲げ、提案力・問題解決力を強みに挑み続ける他、オリジナルブランド「ornament」も展開しています。



## コミュニケーター からひとこと



鈴木 洋一

吉田テクノワークスは、インモールド成形、ダブルモールド、二重成形等古くから定評がある企業です。紹介文にあるように、加飾性を意識した製品が多いものの、成形の機能はそれだけにとどまらず、複数機能を一体に鑄込む成形に着目した機能部品の成形に、大きな可能性があります。

## ■ 会社概要

代表者 …… 吉田 重雄

創業/設立 …… 1946年10月 / 1950年6月

資本金 …… 50,000,000円

事業内容 …… プラスチック成形の試作・量産、  
自動・省人化機的设计・作製

従業員数 …… 70名

所在地 …… 東京都墨田区文花2-11-12

WEB …… <https://www.yoshida-tw.co.jp/>

その他 …… ISO9001、ISO14001の認証

