

OOHIRO
株式会社大浩



固定費でお悩みのお客様へ



その固定費、変動費に変えてみませんか？

一括受託製造の
大浩なら

固定費を変動費に変え、 コア業務に集中できる生産体制を提供します。

多大な設備投資は不要!

自社設備に制限した場合、製造機器の規模や種類などが限定され、多様な要望に応えることが難しく、また、設備拡張においては大きなリスクが伴います。

煩雑な管理業務を一元化!

複数に渡るアウトソースを活用する場合、アウトソース全体の管理業務が煩雑になり、コア業務に支障が生じます。

業務の属人化を解消!

業務の分業化は、作業効率の向上を図れる反面、専門性が高い技術ほど人への依存度が増し、特定の人物しか対応できないといった属人的な仕組が生まれます。

繁閑格差の影響を回避!

繁忙期に備え、設備や労働力を拡大した場合、閑散期には固定費が重しになり、逆に、生産体制を閑散期に合わせた場合、繁忙期には機会損失が発生します。



自社設備の枠を超え、
変種変量生産に対応します。



一括生産管理体制により、
煩雑化した管理業務を一元化します。



技術に関するお悩みを解決し、
最適な製造方法をご提案します。



「必要な時に必要なだけ」にお応えし、
機会損失の発生を食い止めます。

生産管理から先を一括受託製造。『固定費を変動費へ変える』新しいサービスのご提案。

生産計画

スケジュール管理

日程計画 (短納期対応・変動対応)



- 光学機器装置
- 半導体製造装置
- 試験分析測定機器装置 etc.

産業用機器装置をはじめ、高度な技術を必要とする精密機器装置全般まで対応します。設計～出荷まで、一括でお任せください。CE・UL 等海外規格にも対応可能です。

- 機械設計
- 電気設計
- 制御設計 etc.

様々な分野の装置に携わる中で培った幅広い知識と高度な技術力で、複雑な設計にも柔軟に対応いたします。

- 電子部品
- 板金加工部品
- 機械加工部品 etc.

電子部品や機械加工部品、板金加工品など、部品メーカーとのネットワークにより、広い分野での部品の調達に対応いたします。

- ケーブル製作
- エレキ配線作業
- メカ組立
- ドッキング

高精度単軸駆動システムや高精度多軸ステージシステムなど、高度な技術を要する組立も安心してお任せください。

- 光学調整
- ロボットティーチング
- XY ステージ調整

弊社の XY ステージは繰り返し精度・位置決め精度・真直性・直交性において国内でも有数の性能を有しております。

- 動作確認
- 導通チェック
- 自主検査記録書の作成

長い経験に基づき、それぞれの装置にあった検査項目を設定し、品質の安定に努め、あらゆる角度から動作確認を行います。

- 梱包作業
- 配送手配
- 現地据付 / 立ち上げ

最終調整までを行い、完成品として納品いたします。状況に応じて現地での設置・調整にも対応いたします。