

## 事業概要

# ANA1LOG ONE STOP

OAD-TEC

事業の全ては”アナログ”に関するもの。アナログ IC についてのあらゆるサービスを提供いたします。様々な”ターンキーサービス”にも対応可能です。



### アナログ IC 設計

- 回路設計
- レイアウト設計



### フルカスタム IC 設計 / 開発

- アナログ ASIC
- ミックスドシグナル ASIC



### 半導体ターンキーサービス (試作 / 量産)

- アナログ ASIC
- ミックスドシグナル ASIC



### EOL 製品の再生設計 / 開発

- 各種解析を行い再生成功確率を向上させます (ハイポラ IC も対応 OK)



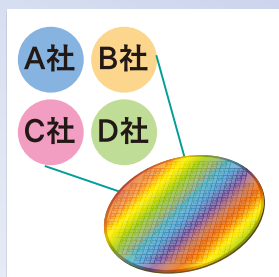
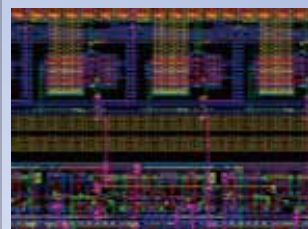
### FS※, 目標仕様などに関するご相談 ※FS:Feasibility Study

- 目標仕様に基づいて、実現するブロック図や回路図構成などの提案もいたします



### アナログ IC 製品解析 / 評価

- 既製品の特性評価、解析 (デンケンエレクトロニクス事業部とのシームレス連携)



### 開発製品



産業機器



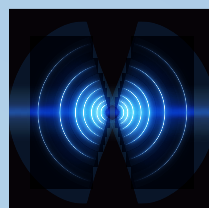
AV機器



車載機器



電源制御



センサー



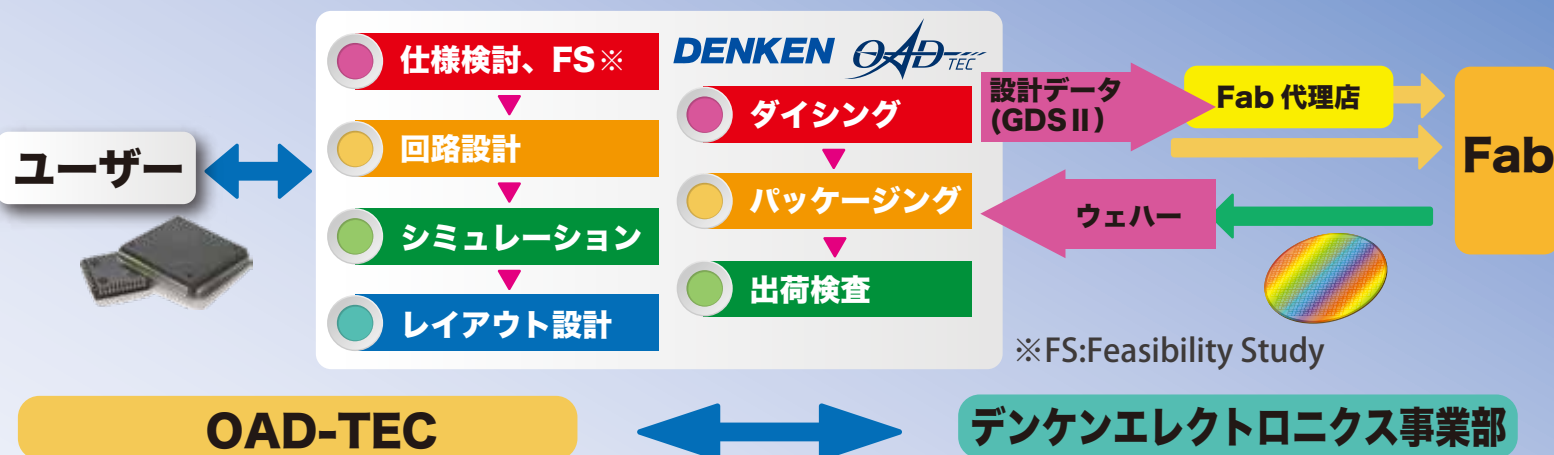
RF

# ターンキーサービス



デンケン Gr 内での、OAD-TEC（設計 / 開発）とデンケンエレクトロニクス事業部（後工程）の連携は、試作のみ、少量生産、ロングライフ製品供給、在庫管理等の様々な形態 / スキームのターンキーサービスに柔軟に対応する事ができます。

さらに技術問題にも連携して解析や FIB も実現可能で迅速な問題解決が可能となります。



OAD-TEC

デンケンエレクトロニクス事業部

設計前の FS 検証  
(X線、デキャップ)

試作品評価  
FIB 加工  
不具合解析  
製品データ測定

ウェハープロープ試験  
電気的特性試験  
信頼性試験  
試作・量産

## アナログコンサルティングサービス

“アナログ”に関する事であれば、どのような質問 / 相談にも対応いたします。

### ● 既製品に関するもの

既開発の他社 ASIC の特性評価や解析。設計改善への提案。

### ● FS, 新規設計構想に関するもの

検討中、企画中の新製品アナログ製品や技術についての相談  
目標仕様に基づいて、ブロック図や回路構成などのご提案

### ● モジュール品関係

既存製品を使ったモジュール（電源モジュール等）の設計提案

● **お困りの事が有れば何なり気軽に相談ください。**  
**デンケンエレクトロニクス事業部と連携し、解析、試作等**  
**も含め様々な問題解決を迅速に行います。**

海外製品・英語対応 OK



株式会社 OAD-TEC

【本社・設計オフィス】

〒870-0907 大分県大分市大津町1丁目21番22号

【大阪営業所】

〒550-0014 大阪市西区北堀江1-5-2-305

<http://www.oad-tec.co.jp/>

担当：秋山修一 (Shu Akiyama) 携帯：070-7425-3819 E-mail:shuichi.akiyama@oad-tec.co.jp