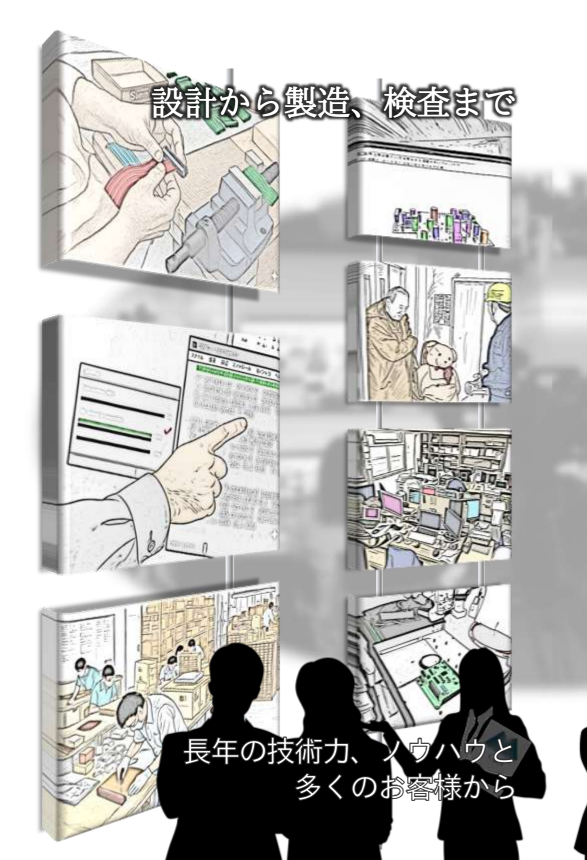


### 日本アイエムアイ株式会社

## 会社案内

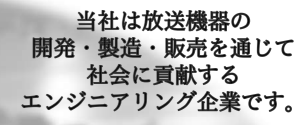
▼掲載されている写真は印刷物ですので、実際の色と異なる場合があります。 ▼使われている部品は生産当時のものとなります。実際に使用する部品につきましてはお問合せ下さい。 ▼実際のご注文時には、部材販売停止等の影響で紹介している製品の同等品になる場合があります。 ▼掲載されている仕様は概略仕様です。 ▼QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

会社案内 A4 PDF版 2025年6月 rev.F



### お客様のご要望にお応えできる会社

それが、日本アイエムアイです



プロフェッショナル向けの高品質な放送 機器、放送設備、制御装置をOEM形態で 製造しており、多くのテレビ局の放送シ ステムにおいて、当社の製品が採用され ています。

中小企業ならではの柔軟性を活かし、迅速な設計・生産体制を構築していることが、当社の大きな強みです。

お客様の仕様に基づき、少量多品種のご 要望にも対応できる体制を整えており、 5つの専門部門が連携して、高品質な設 計を実現しています。

丁寧なサービス対応で 厚い信頼をいただいております。

# なぜ 日本アイエムアイ が

お客様から頂いた仕様をもとに

お客様のご要望にお応えできるのか?

設計を行える体制があります

神み なのです ホント? お客様 これこそが当社の フローをチェック 営業 回路 チェック 検査 電気設計 品暗 受入検査 外観検査 仕様 内部検査 機能検査 チェック 組立図 製造 機構設計 板金 受入検査 梱包 塗装/彫刻 受入検査 20個(描明] ソフトウェア設計 **FPGA** チェック 出荷 白背景の黒文字は

スピーディな設計・生産体制で

お客様のビジネスに貢献します







#### 営業

お客様の窓口となる部門です。お客様と製品仕様を詰めたり、実設計に落とし込むための調整や確認を行います。

### 電気設計

仕様をもとに電気回路の設計を行います。お客様の仕様に適合する部品を選定しながら内部仕様を固め、生産用の設計図面の作成などを行います。必要に応じてユニバーサル基板の設計やPCB基板の設計も行います。

### 機構設計

お客様から提供された仕様(外観図)をもとに板金設計を行います。実際に部品を搭載したときに外観が実現可能かどうか、板金への文字やロゴの書き込み検討。強度や組み立ての実現性の検討を行います。





ト基板・ユニパーサル基板



### ソフトウェア設計

お客様から提供いただいたARM搭載CPU基板を用いてVerilogでFPGAの設計を行っております。仕様書に記載されている動作の実現から記載されていない動作のご提案を行っています。

### 製造

回路図や組立図をもとに配線と組み立てを行います。当社で生産する機器は多くが手配線・ 手組で生産を行っております。はんだ付けから放熱板の取付、基板配線などの作業内容は非 常に多岐にわたっており、経験に裏付けされた作業を的確に行っております。

### 検査

検査には3つの検査があります。内部検査。これは、はんだ面の適合性や電線の引き回しの 確認を実施します。次に外観検査。傷、汚れ、サビや塗装強度の確認および異物混入の確認 と外観図との比較確認を行います。最後の仕様検査は、仕様書通りに製品が動作するかの確 認を行います。すべての検査をダブルチェック体制で行っております。



# 日本アイエムアイの製品はどこが違うのか?

#### 一. ①見栄えが良い

細部までの作りこみ。こだわりが違う

見栄えが良いのは結果です。 なぜ見栄え良く作る必要があるのでしょうか?

#### 二. つまり機能的である

製造時にミスが減り品質が向上する

当社は多品種少量生産を得意としています。 機器毎に専用のテスターは用意できません。 人手による検証を行う際に、抜けが少なくなる工夫が必要です。

#### 三. よって高品質である

低品質製品の流出がなく安心できる製品



放熱対策、AC/DCの分離、飛び込みノイズ対策、過電流対策、利用状況に適した部品、 検証しやすい技術、部品交換時の備え等々・・・ 数え上げたらキリがありませんが、これらの技術があるからから高信頼!プロ仕様の放 送機器として長年ご愛用頂いているのです。



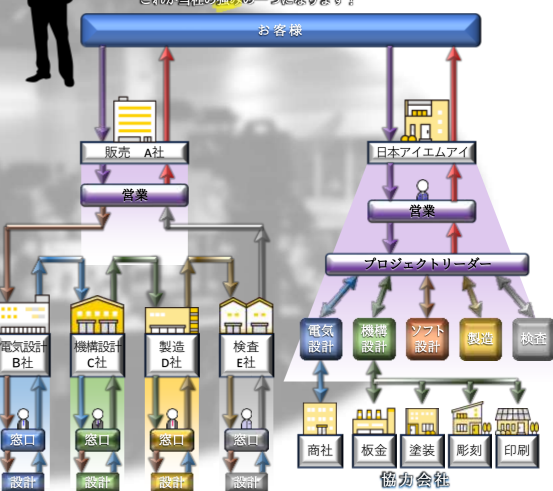


の製品は

安心して長く使えます

# 日本アイエムアイの強みを教えて』

日本アイエムアイは重気設計、機構設計、ソフトウェア設計。 そして、製造と検査。これらの設計者が一つの会社に集終されて います。小さい会社ならではの意思嫌道の速さが生かせる・・・ つまり、一品物や細かな仕様変更にも柔軟に対応できる。 これが当社の強みの一つになります!



### 日本アイエムアイ・は出様変更等に対して

迅速で柔軟な対応ができます

## 数字で見る 日本アイエムアイ



出荷台数の平均値です

案件数 / 生產台数 2007年 約100案件/約300台 2008年 約600案件/約1100台

2022年 約500案件 / 約900台 2023年 約400案件 /約800台 2024年 約400案件 /約700台 注目してほしいのは案件の多さです。特注 品や一品物が得意という当社の特徴が見え ています

累計(\*1) 約10,400案件 / 約22,500台 年間平均(\*1) 約570案件 / 約1,200台 \* 平均生産台数 約2.15台/案件



### 種



お客様提供基板**大き**ったVerilog-HDLでのFPGAの設計実績数です。 他にも、放送機器由ファームウェア開発をC++/JavaScript/CSSを 使って行っております。



これらは、設計環境(4) が整った場合のデータに なります。

FPGA設計実績 (\*3) 2020年 65種類 / 98台 2021年 78種類 / 125台 2022年 73種類 / 88台 2023年 58種類 / 76台 2024年 43種類 / 64台 累計(3) 317種類 / 451台 年間平均(3) 約63台/約90台

- 2007年~2024年までの州入美額から無算の数値として出しています パープロシテップ、テップデートを合む 2020年~2024年間の設計実績から求めた概算の数値です。
- 2 3
- ARM9 dual co.e + Cyclone4の専用基板による開発実績となります。

2024年に協力会社に発注した板金制作、塗装、印刷、彫刻の回数で

板金発注 320回 / 1,068品 塗装発注 568回 / 1,560品 印刷/彫刻 286回 / 982品









2024年に生産した製作していました。 Circuit Board) -プリント基板-の枚数です。

ユニバーサル基板製造実績 146種類 / 295枚 (\*5) 自社設計PCB基板製造実績 12種類 / 69枚 合計 158種類 / 364枚

特注品や一品物が多いため、価格が抑えられるユニバーサル基板をご提 察する場合が多いです。国内アイエムアイのユニバーサル単版は、多く の利用実績もありますので、安かしてご利用いただいております

会社名 日本アイエムアイ株式会社

代表取締役社長 板橋清

本社・工場 / 神奈川県相模原市中央区矢部 1-7-18 所在地

☎042-758-6411(代) · Fax 042-758-6568

立 昭和60年4月17日 設

相互信頼と自己責任 社

経営理念 技術とサービスを持って社会に貢献します

社員と社員の家族を守ります

経営方針 お客様第一主義で明朗・愛和・喜働の倫理経営を実践します

資本金 49.950.000円

取引銀行 多摩信用金庫、日本政策金融公庫、商工中金

横浜銀行、三菱UFJ銀行



**JJR**上溝駅方面

まずは、お電話でお気軽にご相談ください。

## TEL 042-758-6411(代) FAX 042-758-6568



本社

### 日本アイエムアイ株式会社

**T**252-0232



神奈川県相模原市中央区矢部1-7-18 https://www.n-imi.com

→横浜方面