



『できない』と言わない モノづくりの総合商社

株式会社飯田

- ✓ 豊富な実績と高い信頼
- ✓ 一貫管理体制 & 柔軟な OEM 対応
- ✓ 技術革新と環境への取り組み



iida
Machine & Tools



COMPANY

会社概要

| | |
|------|---------------------------------------|
| 社名 | 株式会社飯田 |
| 代表者 | 代表取締役 飯田 郁代 |
| 所在地 | 名古屋市昭和区妙見町99-8 |
| TEL | 052-832-2191 |
| FAX | 052-832-2192 |
| MAIL | info@iida1973.com |
| 創立 | 1973年 |
| 資本金 | 1,200万円 |
| 業務内容 | 工作機械部品加工 / 専用機設計・製作 / OEM製造 / 関連機器の販売 |

沿革

1973.1.27 (昭和48年)

資本金300万円にて株式会社飯田を設立。
創業者 飯田勝彦が代表取締役として経営を開始。

1991.5 (平成3年)

資本金を600万円に増資。
事業拡大と設備投資のための基盤を強化。

1995.5 (平成7年)

資本金を1200万円に増資。
市場のニーズに応じた更なる生産能力の向上と技術革新を推進。

2001.3 (平成13年)

飯田勇が代表取締役に就任。
次世代への技術継承と新たな経営戦略の導入により、企業体制の刷新を図る。

2006.12 (平成18年)

飯田勇の逝去に伴い、現代表取締役 飯田郁代が経営の舵取りを引き継ぐ。
企業としての一貫性を保ちつつ、さらなる革新と安定経営に注力。

2012.9 (平成24年)

エコアクション21認証を取得。
環境マネジメント体制の整備と、環境保全への取り組みを強化

2021.10 (令和3年)

新社屋の完成により、設備の最新化を実現。
企業基盤のさらなる強化を図るとともに、今後の成長に向けた投資を推進。

『出来ない』と言わない 信頼頂ける会社を目指す

代表取締役 飯田 郁代

当社は、50年以上にわたる実績を基に、常にお客様の期待を上回る製品の提供に挑戦しています。

お客様との信頼関係を最重要視し、試作品の段階から量産品の納品に至るまで、
一貫したプロセスを通じて最適なソリューションを提供しております。

これからも、技術革新と環境への取り組みを両立させ、
お客様とともに歩むパートナーとして、信頼に応えるサービスを提供してまいります。

姿勢

どんなに困難な依頼であっても、技術と経験を活かし、解決策を提供することを企業の信条としている。

品質と革新

常に技術革新と品質向上を追求し、業界内での信頼を確固たるものにするための取り組みを継続。

STRENGTHS

私たちの強み



豊富な実績と高い信頼

自動車・医療部品、設備提案導入など、高精度な加工を追求し多分野で実績を積み重ね、高い信頼を獲得しています。



一貫管理体制

材料調達から加工・後処理・検査・納品までを一貫し大型案件にも対応可能です。構想から設計・試作・製作・組立までを一貫して対応致します。また、OEM 製造も承ります。



環境への取り組み

「エコアクション 21」認証取得で環境にも配慮しています。

国内外 100 社以上の協力会社と連携し、**急なご依頼や大口案件にも対応可能。**

>>> 差別化された強みを活かし、お客様の多様なニーズにお応えします。

ABOUT

私たちについて

精密加工 × 専用機設計・製作で、 ものづくりを支える技術パートナー

株式会社飯田は、工作機械部品加工、専用機の設計・製作、OEM 製造、関連機器の販売を手掛ける総合商社です。

豊富な実績と最先端技術を強みに、自動車・医療・設備業界など多分野で高精度なものづくりを支えています。

国内外 100 社以上の協力会社とのネットワークを活かし、試作から量産、大口案件まで柔軟に対応しております。

また環境への配慮と技術革新を両立し、持続可能な製造プロセスを追求しています。

SERVICE

事業内容

豊富な実績と技術力を活かし、
ものづくりの最前線を支える
高品質なサービスを提供します。

01 工作機械部品加工

旋盤加工・フライス加工・マシニング加工・ワイヤーカット・
放電加工・ギア加工など、幅広い加工技術を駆使し、
試作品から量産品まで対応。

02 専用機設計・製作

構想から完成まで一貫対応し、設計・試作・製作・組立・納品まで
フルサポートし、お客様のニーズに最適な専用機を提供。

03 OEM 製造

お客様の図面や仕様に基づき、
高精度な加工技術と最新設備を活用し、信頼性の高い製品を提供。

04 関連機器の販売

工具、測定具、その他関連機器の販売を通じて、
製造現場のトータルサポートを実施。

TECHNOLOGY

主要加工技術一覧

旋盤加工

樹脂切削加工

板金・製缶加工

レーザーマーキング

フライス加工

放電加工

治具設計・製作

マシニング加工

OEM

ワイヤーカット

ギア加工

研磨

リバース
エンジニアリング

装置設計・製作

長年の経験と高精度な技術で、あらゆる加工ニーズに対応します。
記載加工技術以外もご用意しておりますので一度ご相談ください。

対応素材

鉄・非鉄金属から樹脂まで、多様な素材に対応し、用途に最適な加工を実施しております。
まずはお気軽にご相談ください。

金属系

鉄、アルミ、ステンレス、銅、真鍮 など

非金属系

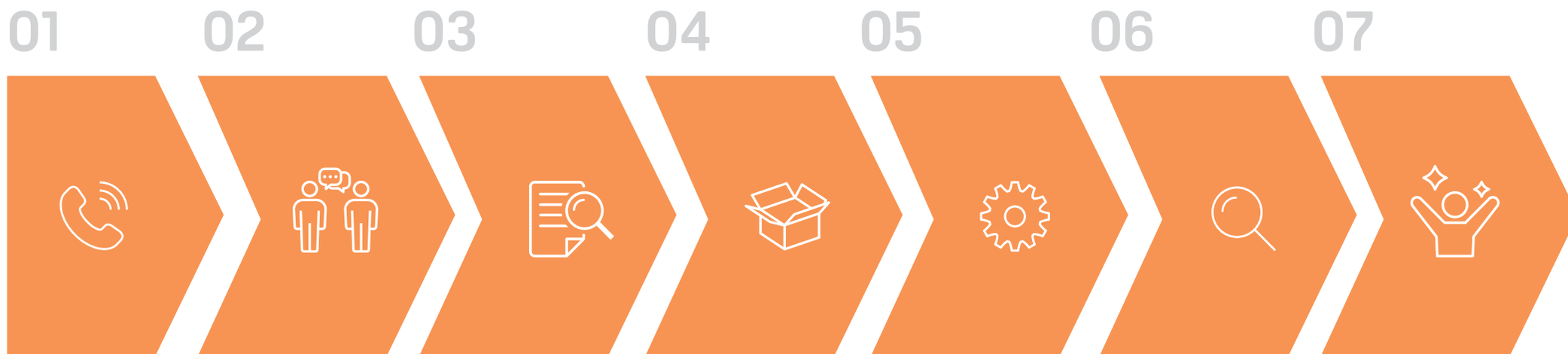
樹脂、ゴム など

表面処理

メッキ、焼入れ、黒染め、塗装、アルマイト処理 など

FLOW

ご利用の流れ



お問い合わせ

Web フォーム・電話・メール・FAX にて、ご相談やお見積りの依頼を受け付けています。

ヒアリング 仕様確認

図面やサンプルをもとに、具体的な要件や仕様を詳しく確認し、ご希望に沿った最適な加工方法を提案します。

お見積り提出

VA・VE 提案を含め、コスト・納期を考慮した最適なお見積りを提出します。

試作 サンプル製作

量産前に試作品を製作し、仕様通りに仕上がっているか確認。小ロット対応も可能です。

量産 本製造

最新設備を活用し、高精度な加工を実施。試作段階でのフィードバックを反映し、本生産を進めます。

品質検査 仕上げ

検査機器を使用し、寸法精度や仕上がりを厳格にチェック。必要に応じて調整を行い、高品質な製品を提供します。

納品 アフターサポート

指定の場所へ納品し、ご要望に応じたアフターサポートも対応。追加加工や再注文についても柔軟にご相談いただけます。

FAQ

よくある質問

Q. 見積もりは無料ですか？

A. はい、お見積もりは無料です。
お気軽にご相談ください。

Q. 遠方でも対応できますか？

A. はい、日本全国どこでも対応可能です。
オンラインでの打ち合わせも可能ですので、
お気軽にお問い合わせください。

Q. 他社で断られた案件でも対応できますか？

A. 可能な限り対応いたします。
特殊な仕様や技術的な課題がある場合も、
まずにご相談ください。

Q. 少量や試作品でも対応できますか？

A. はい、少量生産や試作品製作も対応いたします。
お客様のニーズに応じた柔軟な対応が可能です。

Q. ○○の製品を作れますか？

A. はい、お客様の図面や仕様に基づき、部品調達・
加工・組立・検査・納品まで対応可能です。
まずにご相談ください。

Q. 急ぎの案件でも対応できますか？

A. 可能な限り対応いたします。
納期に関するご要望は事前にご相談ください。

Q. 仕様がまだ固まっていないのですが、
相談可能ですか？

A. はい、可能です。
ヒアリングを通じて、用途や要件を詳しく
伺い、最適な加工方法をご提案いたします。

Q. 品質検査はどのように行っていますか？

A. 最新の測定機器を使用し、寸法精度や仕上がりを
厳格にチェックします。また、必要に応じて追加の
検査や調整を行い、高品質な製品をお届けします。

Q. 納品後のサポートはありますか？

A. はい、納品後もアフターサポートを行っております。
追加加工や再注文、仕様変更のご相談も可能ですので、
何かございましたらお気軽にご連絡ください。

Q. 研磨のみの依頼も可能ですか？

A. はい、研磨のみのご依頼も承ります。
精度や仕上げのご要望に応じた加工が可能ですので、
お気軽にご相談ください。

CONTACT

お問い合わせ

TEL 052-832-2191

FAX 052-832-2192

MAIL info@iida1973.com

iida
Machine & Tools

右の QR の HP お問い合わせフォーム
からもお問い合わせいただけます。



HP はこちら