



三惠機械株式会社

それが三惠機械のテーマです。

お客様に満足を。環境に優しさを。

現代社会のあらゆるシーンでは、自動車や各種機器をはじめとする機械製品・機械設備が必要不可欠になっています。このような状況の中で、製品を製造して社会に送り出すラインは、とっても重要なプロセスです。私達「三惠機械（株）」は、この製造のプロセスが円滑に、かつ安全に遂行されるように、機器の製造を行う機械設備を、提供してまいりました。

当社では、創業当時から、

「お客様のあらゆるニーズと信頼に応えた高性能、高品質、低価格、さらに地球環境に優しい機械設備の、研究開発、生産、販売をしていく事」をテーマに、1人ひとりが気持ちよく機械に向き合える環境を目指しています。また地球環境に優しい製品づくりも重要です。それには省エネルギー、無公害、低騒音などを実現し、「地球に優しい機械」の開発が必要となります。これらの諸条件をより高いレベルで実現させるために、当社のスタッフは、日夜、研究・開発・新製品情報に取り組んでいます。

製品開発を通して人と機械とのよりよい関係を築き、進化し続ける社会に貢献していく。

それが私たち「三惠機械（株）」の目標です。

商号 三惠機械株式会社

設立 昭和32年4月2日

代表者 代表取締役 松淵 達也

資本金 2,000万円

事業内容 ●**商事部門**
工作機械の販売
鍛圧機械の販売
機械修理、改造業務
中古機械の販売

●**製造部門**
油圧プレスの製造
油圧専用機の製造
自動化・省人化・装置の製造
鑄造機械の製造
試験機の製造

所在地 ●**本社**
〒158-0091 東京都世田谷区中町2-5-13
Tel : 03-5758-5871 Fax : 03-5758-5870

●**栃木営業所**
〒329-4423 栃木県栃木市大平町西水代2023-3
Tel : 0282-44-0373 Fax : 0282-44-0374

●**海外関連会社**
SANKEI MACHINERY THAILAND CO., LTD.
21/7 M.6 Suwinthawong Rd., Khokfad, Nongchok, Bangkok 10530
Tel : +662-548-2241~2 Fax : +662-548-2243

昭和32年4月	東京都中央区宝町に資本金100万円で三惠機械株式会社を設立
昭和32年9月	東京都大田区に蒲田工場を開設
昭和35年2月	本社を東京都中央区京橋に移転
昭和35年4月	万能油圧プレス製作を開始
昭和43年5月	資本金1000万円に増資
昭和48年5月	専用工作機械の設計・製作を開始
昭和49年4月	資本金2000万円に増資
昭和59年1月	神奈川営業所を開設
昭和61年2月	ホットプレス製作を開始
昭和63年5月	株式会社横浜エンジニアリングと提携し、各種試験機の製作を開始
平成2年7月	サンケイマシナリィ・タイランドCO.LTDを開設
平成2年8月	茨城県久慈郡金砂郷町に茨城工場を開設
平成4年7月	栃木営業所を開設
平成6年9月	横浜営業所を開設
平成9年11月	本社を東京都大田区に移転
平成17年6月	本社を東京都品川区に移転
平成22年4月	栃木営業所、住所表記、市町村合併により栃木市になりました。
平成22年5月	横浜営業所を閉鎖
平成22年8月	本社を東京都世田谷区に移転
平成26年2月	サンケイマシナリィ・タイランド 移転

関連会社

サンケイマシナリィ・タイランドCO.LTD

所属団体

主な取引先

いすゞ自動車株式会社	日立オートモティブシステムズ株式会社
株式会社アイメタルテクノロジー	ヤマハ発動機株式会社
自動車部品工業株式会社	株式会社ソニー
日産自動車株式会社	FCC株式会社
日平トヤマ株式会社	沖電気工業株式会社
松本ESテック株式会社	三洋電気株式会社
三菱電機株式会社	キャノン株式会社
三菱重工業株式会社	GAC株式会社
三菱マテリアル株式会社	株式会社ブリジストン
本田技研工業株式会社	JR大宮・盛岡・小倉各工場
富士重工業株式会社	株式会社MARUWA
ダイハツ工業株式会社	SMC株式会社
鈴木自動車株式会社	ミネベア株式会社

製造業に必要な機器を、 開発からメンテナンスまでフルサポート

当社は、大手自動車メーカーを中心としたあらゆる製造業者の皆様に、工作機械、鍛圧機械（油圧プレス・油圧専用機）をはじめとした機器を提供しています。特に、創業当時から製造・販売している片持ち高速プレス機は、5000台の販売実績を誇るプレス機で、様々な汎用型の他、用途に合わせた使用を組み入れる事も可能です。

製造にあたっては、お客様のニーズにかなった製品を製造できるように、お客様のご意見を伺い、それを取り入れて開発から着手します。これによって、例えば同じ油圧プレスであっても、他社とは異なった、ユーザーライクな機器を提供することができるのです。また、機器を製造するだけでなく、お客様の要望する製品を既存製品の中から選定する事も行っています。

さらに、開発・製造・販売にとどまらず、同機器の改造や修理、メンテナンスも行い、製品販売後もお客様に満足していただくためのフルサポート体制を整えています。

あわせて、機器が稼動する上で必要な消耗部品等も販売しています。

当社のフルサポート体制におけるコンセプトは「低価格」「短納期」「安心感」。

お客様の求める製品をより安価に提供して、しかもいつまでも安心して使用して頂くことを目標にして、事業を展開しています。

主な取扱製品

- 片持ち式（C型）油圧プレス
- 4注式油圧プレス
- 門型油圧プレス
- ロータリーテーブル付油圧プレス
矯正プレス
ホットプレス
- 各種油圧専用機及び専用プレスライン設計製作
- 上記機械修理・改造
- メンテナンス
- その他工作機械販売、改修・修理、
機械移設工事、消耗品販売、他

主要販売取扱製品

●工作機械

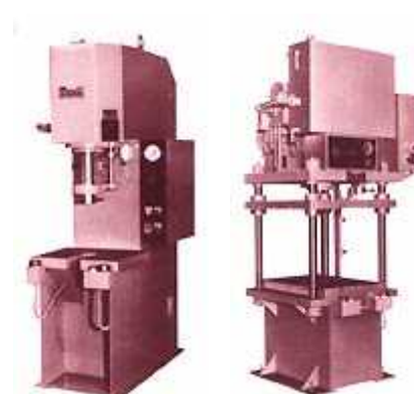
- マシニングセンター
- トリリングセンター
- NC・汎用
- 施盤
- 自動盤
- フライス盤
- 平削盤
- 研削盤
- 歯車諸機械
- ボール盤
- のこ盤

●鍛圧機械

- プレス
- 剪断機
- 自動送り供給装置
- 刻印機

C型

- 堅牢な剛性を有し、コンパクトなC型、
および4注式油圧プレスです。
- 高速シリンダーによる高生産を有しています。
- 電動式両手押釦により、安全、簡易操作性です。
- 多様化する用途、ニーズに対応可能です。
- 静粛、円滑な運転ができます。



当社では、お客様が必要としている製品を提供するために、
まずご要望に応じたコンサルティングを行い、
お客様のニーズを十分に理解してから、
製品の開発や選定などに取り組みます。
だ製品を開発・製造し、提供するだけでなく、
真にお客様のお役に立ちたい。
そのために当社は、このビジネススタイルを守り続けています。

選定

ニーズにあてはまる製品をラインナップし、より価値の高い製品をお客様に提供します。

発注

開発・製造

当社のノウハウを生かして、お客様のご要望にかなう製品を開発・製造します。

CONSULTING

まずはおお客様の業務や必要な機器・機能などのご要望を伺うことからすべてが始まります。そしてご要望にかなった製品の開発や選定に取り掛かります。さらに補修や改造、メンテナンスなども、お客様のご要望に合わせた形で行います。

改修・改造

機器の故障や必要な機能を追加したい場合などは、高い技術力を誇る当社のスタッフが機器の改修・改造を行います。

消耗部品等の販売

機器の中には、消耗品を使用しているものもあります。当社では、そのような消耗部品の販売も行い、お客様の業務をサポートします。

メンテナンス

ハードに働く機器には、定期的なメンテナンスも必要です。常に満足いく作業をしていただくために、当社ではメンテナンスにも余念がありません。

油圧プレス

C型標準油圧プレス

数多くの実績に裏付けられた弊社のベストセラー商品です。
頑強なフレームが、精度と耐久性を保証します。

4柱式標準油圧プレス

油圧ユニットをコンパクトにまとめた4柱式の標準プレスです。

C型特殊油圧プレス

標準機をベースにし、お客様の各種仕様に対応したプレスです。

4柱式特殊油圧プレス

標準機をベースにし、お客様の各種仕様に対応したプレスです。

サイドフレーム型油圧プレス

高精度要求のサイドフレーム型プレスの製作も行います。

加熱式プレス

各種加熱式プレスの設計・製作にも対応致します。

加熱式油圧成形機

電気ヒーター式
加熱媒体式
粉末成形
各種シート加工



20TON
電動式スクリュープレス



2TON
電動式スクリュープレス

■工作機械の販売

弊社独自の販売ルートにて数多くの工作機械の販売を致しております。

- ・ 立形、横形マシニングセンター
- ・ 立形、横形 NC・汎用旋盤
- ・ ドリリングセンター、フライス盤、研削盤
- ・ 歯車諸機械、ボール盤、のこ盤 など

■鍛圧機械の販売

当社製品の油圧プレスを始め各種鍛圧機械の販売を致しております。

- ・ 油圧プレス全般
- ・ 剪断機、刻印機・自動送り供給装置 など

■各種工作機械の修理・メンテナンス

メーカー・機種を問わず、どんな工作機械の問題点にも素早くお答えいたします。

経験豊かな専門エンジニアが数多く在籍しておりますので連絡いただければ、お客様の要望に沿ってご提案致します。

- ・ 各種生産設備の健康診断
- ・ 剪断機、刻印機・自動送り供給装置 など
- ・ 各種スライド整備
- ・ 主軸廻りの点検整備
- ・ 各箇所油漏れ修理
- ・ 精度調整 など

■各種工作機械の改造

既存のライン設備を違うラインにて使用したい、加工物変更に伴う改造などにも、その状況に合わせた改造を弊社が一貫してお手伝いフルサポート致します。

- ・ ツーリング設計を含む各種機械、電気設計
- ・ 治具を含めた加工部品の製作
- ・ 取付、デバック・精度調整・お引渡し迄 など

■各種工作機械のオーバーホール

遊休設備や代替機を利用して工作機械のオーバーホールをお考えの場合もお客様の日程・ご予算に応じて対応致します。

又現地工事・弊社工場持ち込みどちらでも内容・状況により対応可能となっております。

- ・ お客様分解立会いにて詳細を決定
- ・ 交換部品・購入品手配・製作部品手配
- ・ 分解・組付け・調整・精度出し・設置お引渡し迄をフルサポート致します。

■工作機械及び設備ラインの移設

工場の集約・移転に伴うライン設備の移動も解体～搬送～設置～復元迄のトータルの作業も数多くの実績を上げています。

- ・ 現状調査
- ・ 対象設備解体～積込～搬送～設置
- ・ 加工立会い～精度調整～お引渡し など

■NC 装置リプレース

旧型の NC 装置を最新の NC 装置に交換する改造も数多くの実績を上げています。

専門スタッフが一貫してデバックからお引渡し迄を責任をもってサポートお手伝い致します。

- ・ NC 装置交換 (NC リプレース)
- ・ NC 化改造 (汎用機を NC 化に変更) など