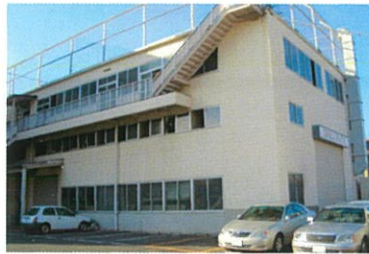


会社概要

創 業 1929年
設 立 1951年
資 本 金 9,000万円
代 表 者 代表取締役 会長 山下 隆藏
代表取締役 社長 近藤 敏之
社 員 数 105名(内製造部20名)
※2022年1月21日現在

事業内容 工作機械と工具の販売・専用工作機的设计製作
営業拠点 本社・三河・新潟・千歳・塩尻(国内拠点)
YMA, YTT, YMC(海外拠点)
製造拠点 本 社 / 〒456-0014名古屋市熱田区中田町8番20号
善進工場 / 〒455-0813名古屋市港区善進本町353



●本社工場



●本社製造事務所



●本社設計室



●本社工場内



●本社測定室

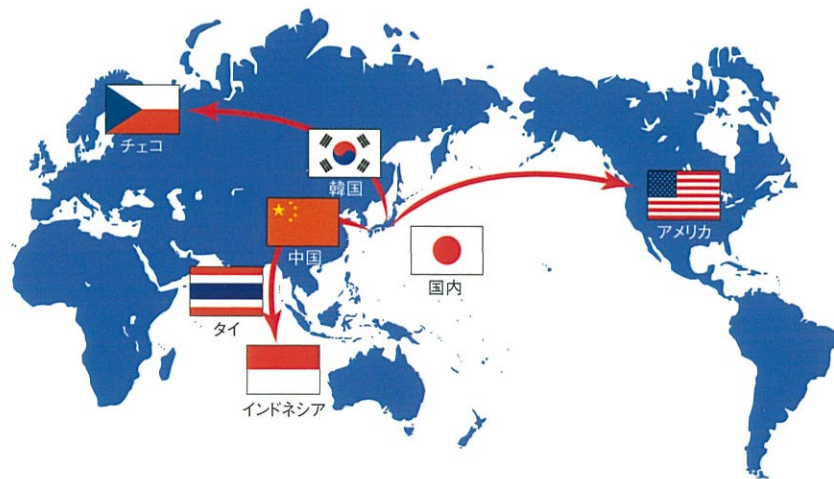


●イノベーションセンター(2022年12月完成)

主な納入先(五十音順)

愛同工業(株)	中日本ダイカスト工業(株)
(株)旭工業所	中庸スプリング(株)
旭鉄工(株)	丹羽工業(株)
熱田工業(株)	(株)パロマ
伊藤精工(株)	光精工(株)
エイベックス(株)	(株)ファインセンター
(株)オイダ製作所	(株)藤井合金製作所
(株)岡村製作所	(株)不二工機
(株)小垣江鉄工所	(株)不二コントロールズ
(株)オテックス	富士精密(株)
尾張精機(株)	(株)不二プレジジョン
加藤精工(株)	碧海工機(株)
(株)群馬コイケ	豊生ブレーキ工業(株)
寿金属工業(株)	丸栄工業(株)
(株)杉浦製作所	三菱マテリアル(株)
関戸機銅(株)	メイテックス(株)
(株)ダイナックス	メイラ(株)
(有)多治見工業	ユニオン機工(株)
(株)デンソー	リンナイ精機(株)
(株)デンソーダイシン	リンナイテクニカ(株)
TOTOアクア・テクノ(株)	(株)鯉部製作所

専用機納入実績国



量産部品加工マシン
DRILLMATIC
治具設計・製作
JIGMAC
省人化・自動化システム
ROBOMATIC



自動化・省力化を実現する
山下機械株式会社

生産技術、工機代行、設備保全、海外生産をサポートしますので
お気軽にご相談ください。

電話でのお問い合わせ

TEL 052-682-2120(製造直通)

FAX 052-671-1502

E-mail / info@yamashita-machinery.com

http://yamashita-machinery.com

2023.2.600 [5.0]

自動化・省力化を実現する
山下機械株式会社

山下機械は「ものづくり」をトータルにサポートします

お客様の求める品質・コストを可能とする量産加工マシン「**DRILLMATIC**」
50年以上の専用機製作で培ったノウハウを活かし治具の設計・製作を行う「**JIGMAC**」
生産現場の省人化・合理化に貢献する「**ROBOMATIC**」
当社はこの3事業を柱に、設計から製作、アフターメンテナンスも含め
お客様の生産に関わる全てを1社で完結します。
そして、お客様とのパートナーシップを大切に時代の求める生産技術の積極開発
更なる品質向上に向けて、これからも邁進していきます。

量産部品加工マシン

DRILLMATIC

自社の専用設計・製作で量産部品加工機械のご提案を致します。

ドリルマチック専用機は各種加工スピンドルと送りベースを

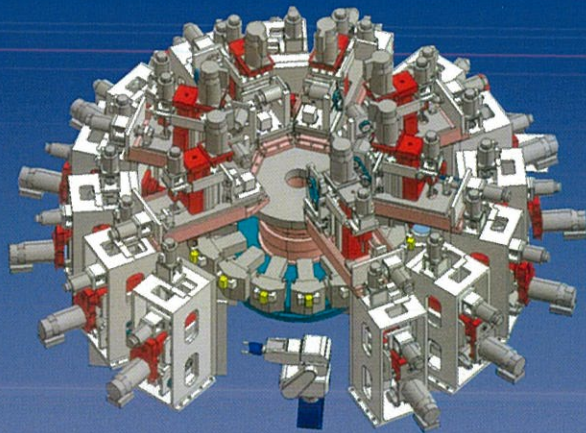
組合わせたブロックビルド方式の量産型専用機です。

高精度な加工を安定して提供し長時間の運転に耐える剛性を持っております。

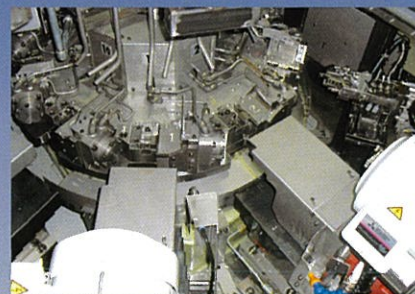
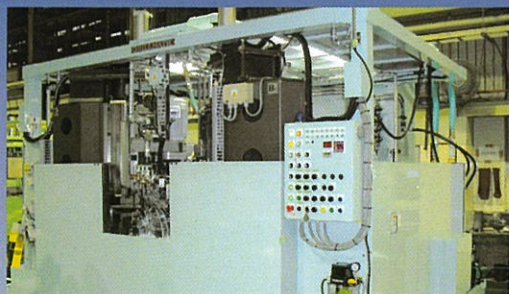
50年以上の経験、国内外を併せまして900台以上の納入実績がございます。

【ロータリーマシンイメージ】

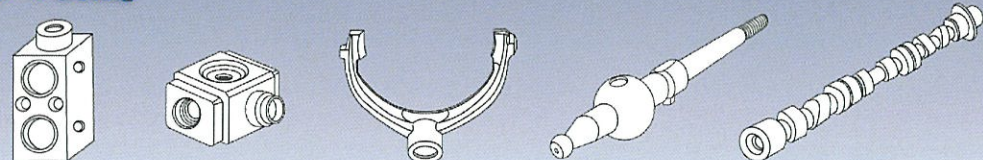
- 最大割出し数 16ステーション
- 最大可能ユニット数
横15ユニット
立 8ユニット
過去の実績最小サイクルタイム
8sec/1個
(MC加工:約16分相当)
- ATC付きユニットマシン対応可



【専用機一例】



【ワーク事例図】



治具設計・製作

JIGMAC

長年にわたる専用機製作のノウハウを活かした治具設計・製作を承ります。

セル生産方式の現有機にも搭載可能です。

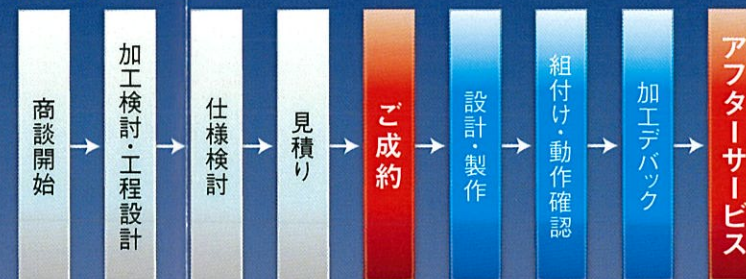
多品種・中少量部品に対して機械・工具を含めたご提案を行い

汎用機選定～加工デバック～工程能力出しまでの

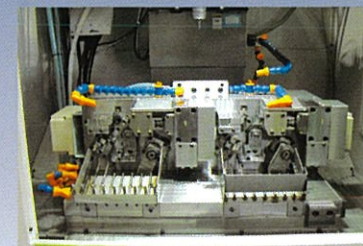
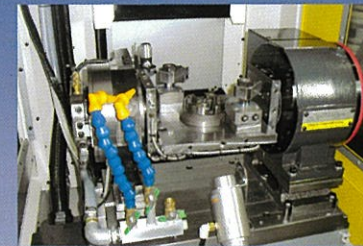
ターンキーサービスをご提供いたします。

「変種・変ロッド」等のワークに最適なプランです。

【導入までのスキーム】



【治具一例】



省人化・自動化システム

ROBOMATIC

ロボット並びに自動搬送装置を機械と
クランプ治具を含めたご提案を致します。

設備レイアウト並びにスペースから治具干渉まで

トータルに提案を行い、お客様のご要望に合わせ

「ロボット・周辺装置」を組み合わせたシステムを

ご提供いたします。

【ロボット一例】

