Location

本 社

〒335-0031 埼玉県戸田市美女木2丁目27番地25 TEL. 048-449-1611(代表) FAX. 048-422-4455

HEAD OFFICE

2-27-25 Bijogi, Toda City, Saitama 335-0031, Japan TEL. +81-48-449-1611 (main switchboard) FAX. +81-48-422-4455







大阪営業所

〒570-0032 大阪府守口市菊水通3丁目11番7号 TEL. 06-6992-3251(代表) FAX. 06-6992-3252

OSAKA OFFICE

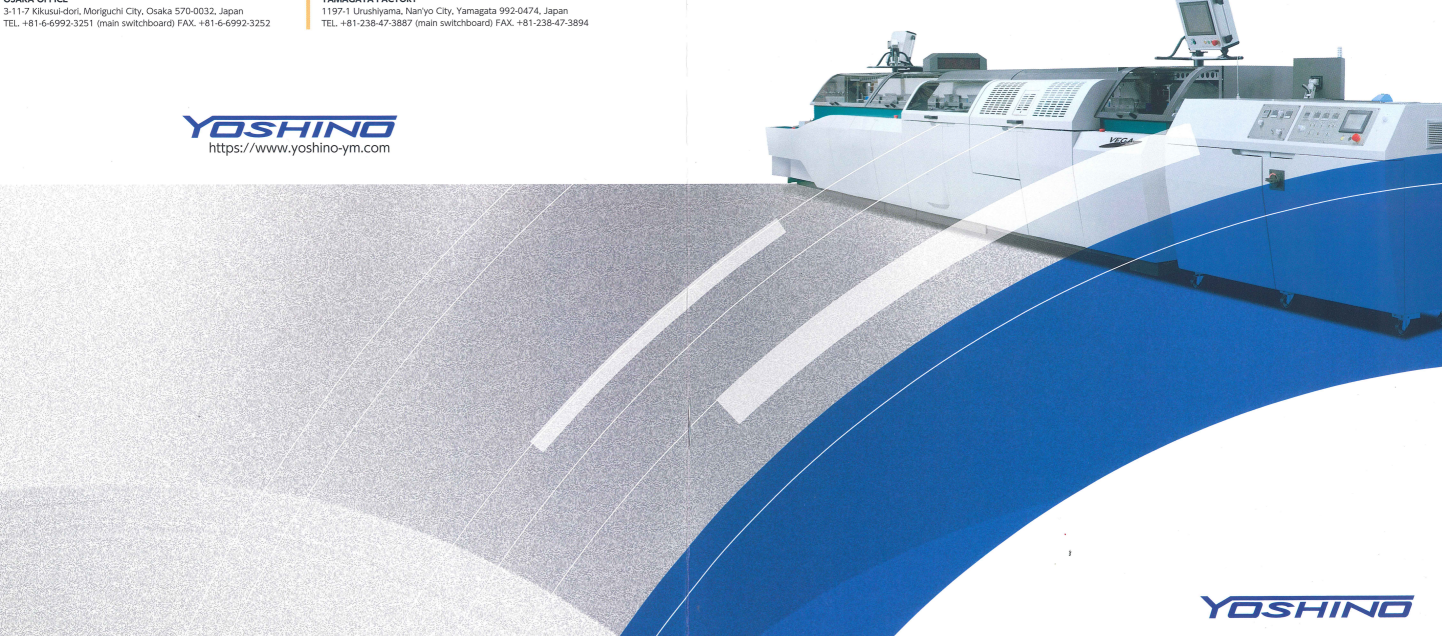
山形工場

〒992-0474 山形県南陽市漆山1197番地1 TEL. 0238-47-3887(代表) FAX. 0238-47-3894

YAMAGATA FACTORY



会社案内 COMPANY PROFILE



私達の使命

印刷・製本業界のご要望に信頼と技術力で応え、 お客様に最適なマシンを提供し、 社会に貢献することが私たちの使命。 それは一世紀を超え、受け継がれ続けた 自信と経験から生み出された力です。

今までも、これからも芳野YMマシナリーは お客様に選ばれる製本機械メーカーを目指します。

YOSHINO

企業概要

芳野YMマシナリー株式会社

1987年2月

8,800万円

決算日

4月30日

120名(2020年現在)

COMPANY OVERVIEW

YOSHINO YM MACHINERY CO., LTD.

Established: February 1987

Capital: 88 million yen

Date of settlement: April 30

120 employees (as of 2020)



営業本部 SALES DIVISION 销售本部

日頃の営業活動を通じてお客様との信頼関係を構築し、機械のご提案の際に は、お客様のニーズに合った機械を最適なレイアウトと共に提案します。 またマーケティングを通じて、新機種の開発や機械の改良提案を行います。 日本国内のみならず、海外への販売にも力を入れています。

They build a good relationship of confidence with our customers during their daily sales activities. When they make an offer to a customer, they will propose the machines which meet customer's requests with the most applicable layout. Based on the information through their marketing, the new machines have been developed, and the existing machines have been improved accordingly. Not only the customers in Japan, but they are also focusing on sales to overseas customers

通过日常的销售活动,建立与客户的信赖关系,提案机器时,向客户提案满足需求的机器和 最佳放置方案。同时,通过营销,开发新机型,进行机器的改良提案。不限于日本国内,对 海外的销售也很注重。



技術本部 ENGINEERING DIVISION 技术本部



当社は機械の開発・改良・制御・メンテナンスを一体のものと考え、設計部、 システム制御部、そして機械部の三つの部署を技術本部として一つにまとめ ています。

設計部は機械設計を担当し、開発・改良だけでなく、お客様のニーズに沿っ た機械のカスタマイズも行います。更なる高品質な製本を実現すべく、日々 精進しています。

多品種少量生産や省力化が求められるこの時代、電気制御の役割が重要に なってきています。その電気設計を行うのがシステム制御部です。更なる効 率化や独自の検査装置の開発にも努めています。

当社はメンテナンス第一を掲げています。その重要な役割を担っているの が機械部です。生産の機械で一番大切なことは、生産を止めないこと。 機械部はお客様の生産に支障がないよう日々奮闘しています。



The Design Department is in charge of designing our machines. Not only the machine development and the improvement, but they are working for customizing the machines to meet customer's needs. They are making an effort to achieve the further high-quality bookbinding.

Customers always seek the solutions for the short-run and labor saving now. Electric control systems have been getting more important for the bookbinding machines than before.

Those who make the electric drawings are the engineers from The System Control Department. They are working to make the system more efficient and also develop our unique

We are committed to putting "Maintenace First". Our engineers from The Engineering Department are playing an important role to carry out the commitment. The most important thing regarding our customers is not to stop their production. They dedicate themselves to keep our customer's production going.

我公司将机器的开发·改良·控制·保养作为一体来考虑,设计部,系统控制部和机械部的 3个部门,作为技术本部整合在一起。

设计部负责机器设计,不仅是开发·改良,也进行适合客户需求的按需生产。为了实现更高 品质的装订, 日日锐意进取。

在追求多品种,小批量生产,以及省力化的这个时代,电气控制的作用极为重要。负责电气 设计的是系统控制部。也致力于进一步的效率化,独自检查装置的开发。

我公司高举保养第一大旗,承担该重要任务的是机械部。生产的机器最重要的是不能停止生 产。机械部为了保障客户的生产, 日日奋斗中。



生產管理本部 PRODUCTION CONTROL DIVISION 生产管理本部

生産計画に基づき、受注機械の生産管理や必要資材の調達を行います。 できるよう適正な在庫部品の管理や、必要部品の確保を行います。

They are working to make the production control for the new machines and procure the necessary materials. To carry out our commitment "Maintenance First", they maintain appropriate stocks of parts and secure the necessary parts, so they can make a quick action to do the maintenance for our customers.

按照生产计划,安排订购机器的生产管理,必要资材。同时,为了落实保养第一,能够迅速



製造本部(山形工場) MANUFACTURING DIVISION 制造本部

工場敷地面積 FACTORY SITE AREA 工厂场地面积 12,358㎡



1971年創業以来、当社の機械製造の中心を担ってきたワイエム技研株式 会社を2018年10月に吸収合併し、設計から部品加工、機械の組み立てま での一貫体制を構築することができました。お客様のご要望に応えるため、 多彩な加工設備を取り揃え、品質向上に努めています。

In October 2018, we merged with YM GIKEN CO., LTD. which had played a central role in manufacturing our machines since their establishment in 1971. It enables us to build the integrated production system from the designing and the parts processing to the assembly of our machines. We make an effort to meet the customer's requests by increasing the precision of our machines manufactured by using a wide variety of processing equipment.

2018 年 10 月, 吸收合并了成立于 1971 年, 一直担任我公司机器制造主要任务的 YM 技研株 式会社,构筑了能够完成从设计,到零件加工,机器组装的一贯体制。为了满足客户的要求, 齐备多种加工设备, 追求品质的提高。









またメンテナンス第一を実行するため、機械のトラブルに迅速な対応が

对应机器故障,实施适当的库存零件管理,确保必要零件。

HISTORY OF YOSHINO 沿革

芳野YMマシナリーの沿革

1919年 初代社長芳野勇吉が芳野鉄工所を設立

1937年 法人に改組し、株式会社芳野鉄工所を設立

1945年 終戦後、社名を理研出版機械株式会社に改め、

製本機械の生産を再開

1950年 理研系資本から離脱し、芳野出版機械株式会社に改称

1956年 簡易型小型丁合機を開発

1963年 群馬県高崎市に高崎工場、大阪の門真市に大阪工場を建設

1967年 ドイツのコルブス社と業務提携

1968年 自動三方断裁機を開発

1974年 全自動無線綴機を開発

芳野 YM マシナリー

1987年 芳野マシナリー株式会社設立 (埼玉県浦和市)

無線綴機 WB18 型を開発

高速無線綴機120型を開発

1990年 万力丁合機130型を開発

1991年 ロータリー丁合機 140型を開発

1992年 スタッカー 150型を開発

1997年 新本社を埼玉県戸田市に竣工

1998年 角丸切断機960型開発

2000年 万力丁合機132型を開発 2002年 三方断裁機300型を開発

無線綴機WB18-2S型を開発

2004年 画像乱丁検査装置 "トライデント" を開発

2005年 ロータリー丁合機 143型を開発

2006年 三方断裁機300C型を開発

2008年 高速無線綴機 121型を開発 2009年 万力丁合機 137K 型を開発

2011年 高速無線綴機 121型 "ベガ" を開発

万力丁合機138型を開発

三方断裁機300型 "デネブ" を開発 2012年 オンデマンド製本機 "ポラリス" を開発

万力丁合機137型を開発

万力丁合機 138型 "アルタイル" を開発

2014年 ロータリー丁合機 144型を開発 2015年 三方断裁機300型 "デネブ-M" を開発

角丸切断機961型開発

2016年 無線綴機 115型 "シリウス" を開発

画像乱丁検査装置 "トライデントSVS030S" を開発

2018年 画像乱丁検査装置 "トライデントPlus" を開発 ワイエム技研株式会社と合併し

社名を芳野YMマシナリー株式会社に改称

2019年 芳野株式会社の業務を移管し 「芳野ブランド」の統一を実現

1919 第一代社长芳野勇吉设立了芳野铁工所

1937 改组为法人,设立株式会社芳野铁工所

1945 二战后,公司名称改为理研出版机械株式会社, 重启装订机器的生产

1950 脱离理研系统的资本

改名为芳野出版机械株式会社

1956 开发了简易型小型配页机 1963 群马县高崎市建设了高崎工厂

大阪府门真市建设了大阪工厂

与德国的柯尔布斯公司业务合作 1968 开发了自动三面裁切机

1974 开发了全自动无线胶订机

芳野YM机械

1987 设立芳野机械株式会社(埼玉县浦和市)

1988 开发了无线胶订机WB18型

1989 开发了高速无线胶订机120型

1990 开发了摆动式配页机130型

1991 开发了旋转式配页机140型 1992 开发了堆积机150型

1997 新公司总部在埼玉县户田市竣工

1998 开发了圆角裁切机960型

2000 开发了摆动式配页机132型

2002 开发了三面裁切机300型

开发了无线胶订机WB18-2S型 2004 开发了图像乱页检查装置"三叉戟"

2005 开发了旋转式配页机143型

2006 开发了三面裁切机300C

2008 开发了高速无线胶订机121型 2009 开发了摆动式配页机137K型 2011 开发了高速无线胶订机121型"织女星" 开发了摆动式配页机138型

开发了三面裁切机300型"德奈

2012 开发了应需胶订机"北极星" 开发了摆动式配面机137型

开发了摆动式配页机138型"牛郎星" 2014 开发了旋转式配页机144型

2015 开发了三面裁切机300型"德奈-M" 开发了圆角裁切机961型

2016 开发了无线胶订机115型"天狼星"

开发了图像乱页检查装置"三叉戟SVS030S" 2018 开发了图像乱页检查装置"三叉戟Plus"

三方断裁機 300型

2002

Three-Knife Trimmer Model 300

2004

与YM技研株式会社合并, 公司名称改为芳野YM机械株式会社

2019 承接了芳野株式会社的业务, 实现了「芳野品牌」的统一

> 高速無線綴機 121型 Perfect Binder Model 121

> > 2008

芳野ブランドの統一

Unification of "Yoshino" brand

2019

オンデマンド無線綴機 "ポラリス"

On-Demand Perfect Binder "Polaris"

2015

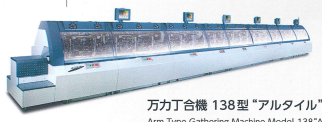
2012





三方断裁機 300型 "デネブ-M"

Three-Knife Trimmer Model 300 "DENEB-M"



Arm Type Gathering Machine Model 138"ALTAIR"

万力丁合機 132型

Arm Type Gathering Machine Model 132



1989

高速無線綴機 120型 Perfect Binder Model 120

2000

画像乱丁検査装置 "トライデント" Signature Detection System



無線綴機 WB-18

Perfect Binder Model WB-18





1919 First President Yukichi Yoshino established YOSHINO IRON WORKS CO.

高速無線綴機 121型 "ベガ"

Perfect Binder Model 121 "VEGA"

1937 He reorganized the company as a corporation called YOSHINO IRON WORKS CO., LTD.

1945 After the war, it was renamed as RIKEN SHUPPAN KIKAI CO., LTD.

It restarted manufacturing the bookbinding machines.

1950 It was renamed as YOSHINO BOOK BINDING MACHINERY CO., LTD. after ending the affiliated capital ties with RIKEN.

Smalled sized Gathering machine was launched into the markets.

1963 Takasaki factory was built in Takasaki City, Gunma. Osaka factory was built in Kadoma City, Osaka. Business alliance was formed with Kolbus GmbH in Germany.

1968 Automatic Three-knife trimmer was launched into the markets. 1974 Automatic Perfect binder was launched into the markets.

YOSHINO YM MACHINERY

1987 YOSHINO MACHINERY CO., LTD.was established in Urawa City, Saitama.

1988 Perfect binder MODEL WB18 was launched into the markets.

1989 High speed Perfect binder MODEL120 was launched into the markets.
1990 Arm Type Gathering Machine MODEL130 was launched into the markets.

1991 Rotary Type Gathering Machine MODEL140 was launched into the markets.

1992 Counter Stacker MODEL150 was launched into the markets. 1997 New head office was completed in Toda City, Saitama.

1998 Corner cutting machine MODEL960 was launched into the markets.

2000 Arm Type Gathering Machine MODEL132 was launched into the markets. 2002 Three-knife trimmer MODEL300 was launched into the markets.

Perfect binder MODEL WB18-2S was launched into the markets.

2004 Image Signature Detection System "TRIDENT" was launched into the markets.
2005 Rotary Type Gathering Machine MODEL143 was launched into the markets.
2006 Three-knife trimmer MODEL300C was launched into the markets.

2008 Perfect binder MODEL121with Automation system was launched into the markets 2009 Arm Type Gathering Machine MODEL137K was launched into the markets.

High speed Perfect binder MODEL121 "VEGA" was launched into the markets.

Arm Type Gathering Machine MODEL138 was launched into the markets.
Three-knife trimmer MODEL300 "DENEB" was launched into the markets. 2012 On-demand Perfect binder "POLARIS" was launched into the markets.

Arm Type Gathering Machine MODEL137 was launched into the markets. Arm Type Gathering Machine MODEL138 "ALTAIR" was launched into the markets. 2014 Rotary Type Gathering Machine MODEL144 was launched into the markets.

2015 Three-knife trimmer MODEL300 "DENEB-M" was launched into the markets.

It achieved the unification of the "YOSHINO" brand.

Corner cutting machine MODEL961 was launched into the markets. 2016 Perfect binder MODEL115 "SIRIUS" was launched into the markets. Image Signature Detection System "TRIDENT SVS030S" was launched into the markets.

2018 Image Signature Detection System "TRIDENT Plus" was launched into the markets.

Merger with YM GIKEN CO., LTD. It was renamed as YOSHINO YM MACHINERY CO., LTD. 2019 YOSHINO CO., LTD. transferred their business to YOSHINO YM MACHINERY CO., LTD.