



# KEEP EVOLVING 100

since 1914

for more than 100 years

Recruiting Guide



# KEEP EVOLVING 100

since 1914

for more than 100 years



肌触りが良く、温かみのあるインナー。  
伸縮性に優れたスポーツウェア。  
着心地の良いお気に入りの洋服。

それらはミシン、その中でも  
『工業用ミシン』によって生産されています。

私たちペガサスミシンは、  
1914年の創業以来、  
世界のトップブランドとして  
『工業用環縫いミシン』の開発・製造・販売に  
取り組んできました。  
世界をリードする高い技術力と  
3500種類を超える商品ラインアップで、  
ファッション業界はもちろん、  
インテリアや自動車など、  
様々な分野に貢献しています。

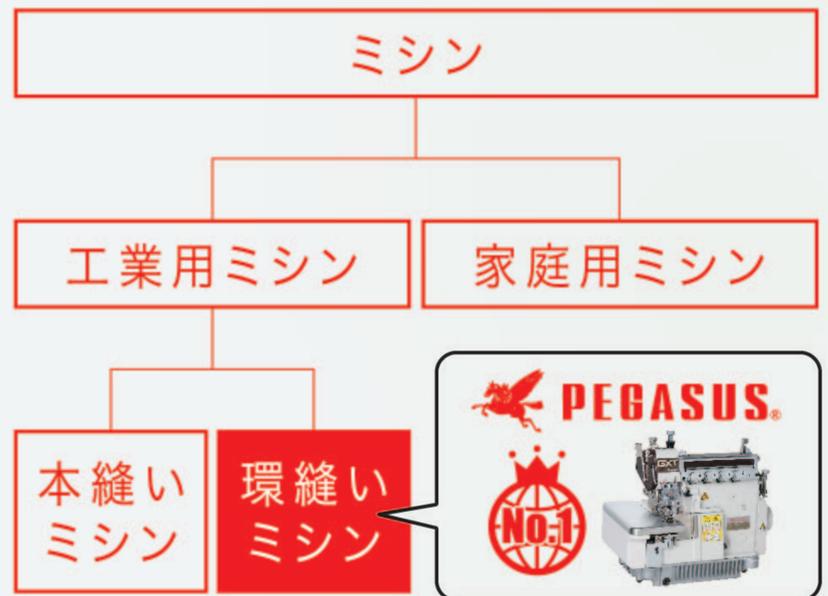
皆さんの生活に不可欠な、衣食住。  
その中の「衣」を支える企業として、  
さらなる快適や新たな価値を生み出すべく、  
これからも成長とチャレンジを続けます。

BUSINESS

# 01 工業マシン事業

『マシン』には、家庭用マシンと工業用マシンの2つの分類があり、さらに工業用マシンはその用途により、環縫いマシンと本縫いマシンに分類されます。その中でも当社が開発・製造・販売を手掛けてきたのは、ストレッチ素材の縫製に欠かせない「環縫いマシン」です。高性能・高機能が特長の当社の環縫いマシンは、主に先進国に輸出される品質の高い衣料品の生産に用いられており、そのニーズは輸出縫製業を営む世界各地の国や地域に広がっています。おかげさまで、当社は輸出縫製向け工業用環縫いマシンの世界トップシェアを獲得し、『ペガサス』の名は、確立されたブランドとして全世界に広がっています。今後も、創業以来培ってきたノウハウと信頼をもとに、日々進化するファッション業界の中で、お客様それぞれの課題に合わせた商品の提供や様々なアイデアの提案を行ってまいります。

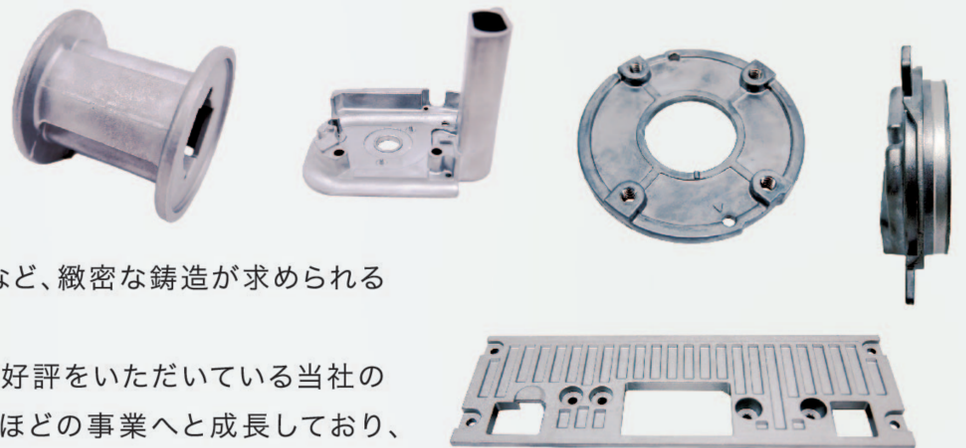
マシンの種類 >>>



BUSINESS

# 02 ダイカスト部品事業

ダイカスト部品事業は、2007年にスタートした当社の新規事業です。長年培った精度の高い技術を活かし、シートベルト巻き取り装置の部品など、緻密な鑄造が求められる自動車部品などの製造・販売に取り組んでいます。日本製と同等品質の部品の製造を海外で実現させ、多くのお客様からご好評をいただいている当社のダイカスト部品事業は、今やその売上高も当社全体の約15%を占めるほどの事業へと成長しており、当社の収益の第二の柱として大きな飛躍を続けています。これまでの工業用マシン事業に加え、『安全』に関わる新たな事業を展開することで、より多くの人々の暮らしに貢献していきます。



business PLACE

労働集約産業と言われる衣料品の生産は、労働コストが低い国や地域にその拠点がシフトしていきます。そのため、以前は国内生産・国内販売が中心であった当社のマシンも今や95%以上が海外販売。現在は、中国やベトナム、バングラデシュなどのアジア地域をはじめ、北中南米、ヨーロッパなど、世界約70ヶ国、約200社の販売代理店と協力し、グローバルネットワークを形成しています。

主な拠点 >>>



工業用マシン

- 製造拠点 ●
- 滋賀 [日本]
  - 徳島 (美馬精機株式会社) [日本]
  - 天津 [中国]
  - ハイズン [ベトナム]

販売拠点 ●

- 大阪 [日本]
- 青島 [中国]
- 東莞 [中国]
- 蘇州 [中国]
- 寧波 [中国]
- ホーチミン [ベトナム]
- ハノイ [ベトナム]
- ニューデリー [インド]
- ティルプール [インド]
- ルディアナ [インド]
- バンガロール [インド]
- ダッカ [バングラデシュ]
- ナラヤンガンジ [バングラデシュ]
- チッタゴン [バングラデシュ]
- シンガポール [シンガポール]
- スリランカ [スリランカ]
- ジャカルタ [インドネシア]
- 香港 [香港]
- マイアミ [アメリカ]
- ロサンゼルス [アメリカ]
- ホンジュラス [ホンジュラス]
- ベルー [ペルー]
- コロンビア [コロンビア]
- カイザーслаウテルン [ドイツ]
- イスタンブール [トルコ]

ダイカスト部品

- 拠点 ●
- 天津 [中国]
  - ドンナイ [ベトナム]
  - モンテレイ [メキシコ]

# 頭の中で描いたものを 形にできるおもしろさがある！

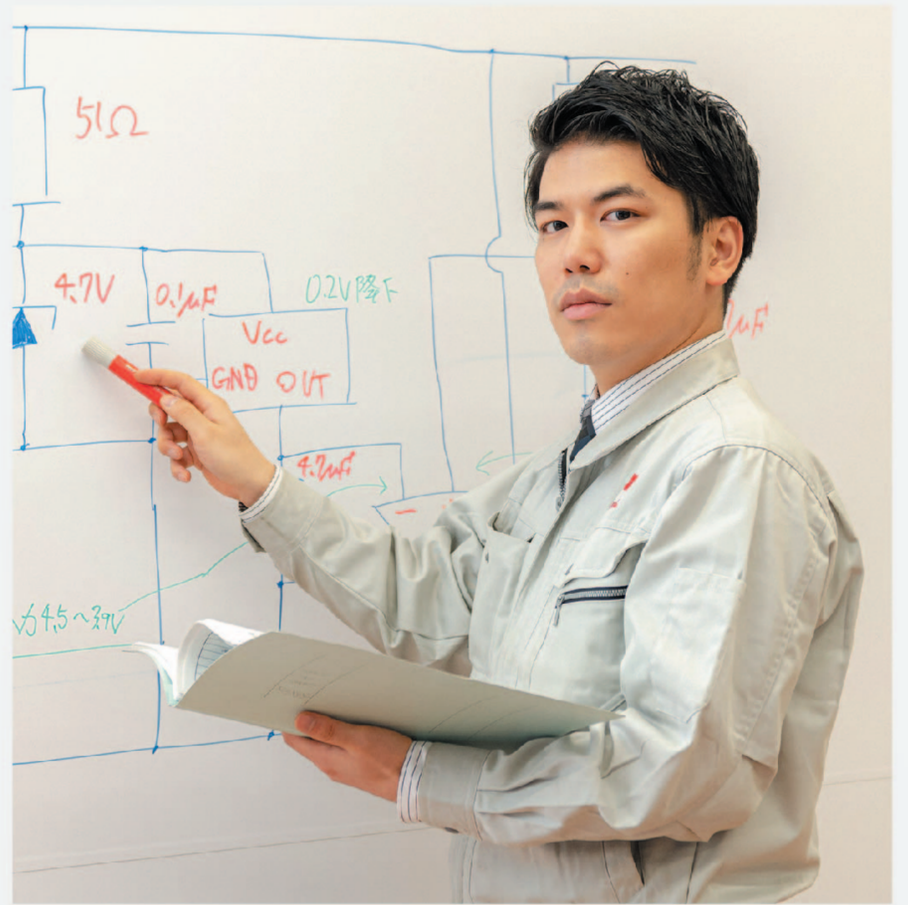
## 形にできる

若林 和志 生産機械システム技術科 卒業/2016年入社

研究開発部

開発職

私は、「自分が設計したものを世に送り出したい。」と考えてメーカーへの就職を志望していました。数々のメーカーがある中でも当社の選考へ参加した理由は、若手のうちから設計の仕事任せにいただける環境があると感じたからです。また、東証一部上場の安定性や福利厚生、開発職でも大阪本社で働けることなど、働く環境にも魅力を感じました。「ここなら仕事はもちろん、プライベートも充実した日々が送れる!」と確信しましたね。現在は研究開発部にて、新製品の開発に取り組んでいます。新製品開発の醍醐味は、頭の中で描いたものが形になって出来上がること。構想を練るところから設計、部品加工、検証まで、全ての工程に携わることができるため、ものづくりのおもしろさを実感することができます。近い将来、私が設計した製品が世界中で使用され、高い評価を受けることを想像すると、仕事へのモチベーションも自然と高まります。今後の目標は、「若林に仕事を任せたら大丈夫!」と言われるような社会人に成長すること。社会常識を身に付け、周りに配慮しながら、誰からも頼られるような人を目指して頑張ります!



村上 耕大

機械工学科 卒業/2015年入社

生産技術部

技術職

私の趣味は服作り。学生の頃は、生地を買って服を作る毎日でした。趣味でミシンに触れていたことや機械工学科だったこともあり、就職活動ではミシン業界が第一志望。その中で当社を選んだ理由は、「どこよりも個性を大切にしてくれる。」と感じたからです。面接では、人事・役員の皆さんが私の話を丁寧に聞いてくださり、その温かさに「自分らしく働いていけそう!」と考えるようになりました。現在は組立技術チームでミシンの組立マニュアルや治具の設計・制作などを任され、業務の効率化と工場の皆さんの働く環境を整備する役目を担っています。今の業務の中では、コストダウン提案や加工方法の新規提案も行うなど、会社や製品に大きな影響を与える意見・アイデアが求められるシーンも多いです。それゆえにプレッシャーもありますが、若手のうちから責任の大きな仕事を任せられるやりがいとチャンスの多さを実感できています。これからの目標は、「服が好き!」という想いを忘れないこと。服作りから得た経験を活かして、ユーザーの立場に立った開発・提案を続けたいと考えています。そしていつか、私が手掛けたミシンで自分の服を作りたいですね。

# 自分らしく 自分らしく働いていける 環境がある!



## 佐伯 瞭

経営学科 卒業 / 2015年入社

PEGASUS SEWING MACHINE PTE. LTD.  
[バングラデシュ]

セールスエンジニア

私は学生時代、世界を旅するバックパッカーでした。発展途上国を訪れるたびに、「日本製品の質の高さ」を耳にしていたこともあり、自然と「将来はグローバルに事業を展開するメーカーに就職したい!」と考えるようになっていました。そのため、就職活動の際は『メーカー』『海外』をキーワードに企業研究をしたことを覚えています。そして、様々なメーカー企業を訪問する中で出会った企業がペガサスミシンです。「若手でも海外へ行くチャンスが豊富にある。」という社内体制に、「ここでなら夢が叶う!」と確信し、入社を決意しました。

その夢は叶い、私は入社2年目からシンガポール、現在はバングラデシュにてセールスを担当しています。商談やスケジュール調整、修理のアドバイスなど、海外での業務に難しさを覚えることもありますが、どれも相手を尊重しながら進行する、やりがいの大きなものばかりです。今後も文化の違いを受け入れ、スムーズな課題解決を図ることができるセールスエンジニアであり続けたいと考えています。



海外で  
どこよりも早く海外で  
活躍できるチャンスがある!

品質を守る  
グローバルに活躍できるのが  
当社の魅力!

## 天道 康治

国際言語学科 卒業 / 2016年入社

PEGASUS-SHIMAMOTO AUTO PARTS(VIETNAM)CO.,LTD.  
[ベトナム]

ダイカスト

私がペガサスミシンに入社を決めた理由は2つあります。1つはグローバルに事業を展開している点です。私は海外と関わる仕事に興味をもっていたので当社はピッタリでした。もう1つは社員の方々の人柄です。数多くの企業を訪問した中、当社の職場の雰囲気をもっとも自分に合っていると思い、入社しました。入社後はダイカスト事業本部に配属となり、入社2~3年目から日本とベトナムを往來する生活を送っていました。現在は完全にベトナムに生活の拠点を置いています。ダイカスト事業本部ではLEDライト関連部品やカーオーディオ関連部品といった車載アルミダイカスト部品を生産しており、そこで私は主にシートベルト部品の品質管理を担当しています。シートベルト部品は重要保安部品に指定されているなど、車載部品の中でも特に厳しい品質基準が設けられているため責任も伴いますが、だからこそ要望を満たす製品が完成し、お客様から感謝の言葉をいただいたときは嬉しいですね。また業務上のやり取りは英語を使用することが多く、海外志向の高かった私にとって非常にやりがいを感じています。今後は後輩社員がベトナムに配属となった際に、頼られるような先輩になるためにもっと経験を積んでいきたいですね。





井上 藍里

国際教養学科 卒業 / 2016年入社

製造統括部

販売系事務職

私とペガサスミシンとの出会いは、たまたま訪れた合同説明会でした。話を聞いたり会社訪問をするうちに、海外で働くチャンスがあることや、衣食住の“衣”を通して社会に貢献できること、アットホームな社風などに魅力を感じ、ここで働きたい!と思うようになりました。

現在は製造統括部で、シンガポールやアメリカ、ドイツ等にある販売会社と国内外の工場をつなぐ、橋渡し役を担っています。具体的な業務は、販売会社からの注文や依頼を製造部門に伝え、お客様の元へいち早くミシンを届けられるよう、スムーズな生産・納品を実現すること。時にはお客様のご要望にお応えすることが難しい場合もありますが、他部署と協力したり、代替案を提示することでお客様にご満足頂けた時は、大きな達成感を得ることができます。また、販売会社とのやり取りは全て英語。海外展開している当社ならではのやりがいも実感しています。私が大切にしていることは、face to faceのコミュニケーション。実際に、メールではなく直接会って伝えることで、目に見えない情報が相手に伝わり、仕事がスムーズに進むこともよくあります。これからも人との繋がりを大切にすることで、周りからも信頼されるような社会人になりたいです。

信頼

人と人との  
付き合いが大前提!

女性活躍

使用者にとってより良い  
ミシンをつくりたい!

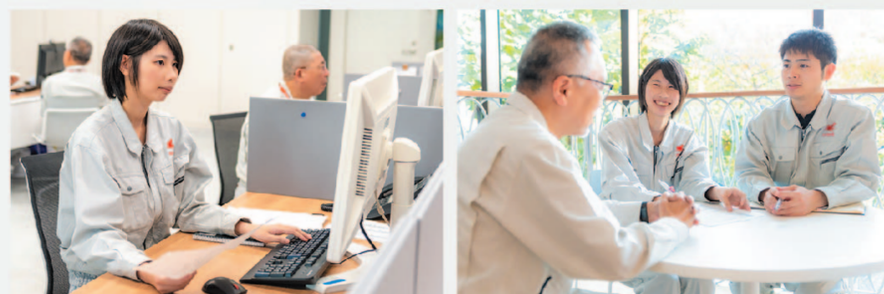
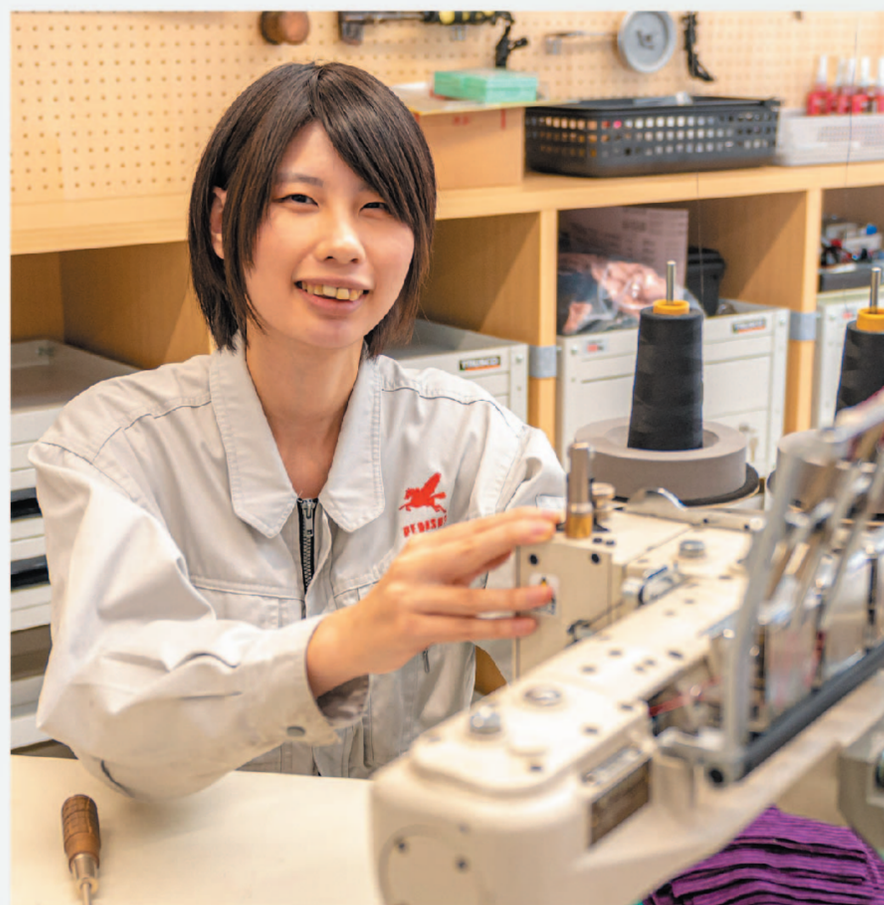
蛭子 明日佳

機械工学科 卒業 / 2017年入社

販売技術部

技術職

私がペガサスミシンを知ったのは、学内で開かれていた合同企業説明会です。当社と出会うまで、私はミシンと言えば「家庭用ミシン」のイメージが強く、複雑な機械という認識はありませんでした。だからこそ当社のミシンをはじめて見たときの衝撃は大きかったです。想像以上に多い部品の点数、さまざまな縫い方に対応する高い技術…。私のミシンに対するイメージを覆す精密な機械がそこにありました。そして「自分もこのミシンをつくってみたい!」と思い、入社を決意しました。現在は販売技術部に所属しており、「こんな縫い目にしたい」「特殊な素材を縫いたい」といったお客様の要望に応じてオーダーメイドで部品を設計しています。設計者として心がけているのは、お客様が納得する製品をつくることです。いくら自信作でもお客様の要望を満たしていなければ意味がありませんからね。今後は当社の製品をご使用いただいている縫製会社のスタッフの方々と直接コミュニケーションを図り、使い心地や改善依頼をお伺いしたいと考えています。ミシンを使うスタッフの皆さんは女性の場合が多いため、同じく女性技術者である私ならではの視点で、より使いやすいミシンをつくりたいです。



## 技術職社員のある1日

始業前	1日のスケジュールとメールの確認
8:45～	ラジオ体操・朝礼
8:50～	治具図面作成など
12:00～	昼食(食堂にて)
12:45～	機械加工(治具作製)
16:00～	使用機械清掃
16:10～	治具検証・まとめ資料作成
17:25～	翌日準備

## セールスエンジニア社員のある1日

始業前	1日のスケジュールとメールの確認
8:45～	見積り書作成・出荷スケジュール確認
12:30～	昼食(現地スタッフと)
13:15～	バン格拉デシュ事務所からの問い合わせ対応
14:00～	社内ミーティング(新価格表作成に関して)
15:00～	価格表作成・出荷スケジュール調整
17:00～	翌日のスケジュール調整・確認

## TRAINING system

## 成長にあわせた様々な研修や制度

当社では社会人としてのスタートからスキルの取得、キャリアアップまでを幅広くサポートする多数の研修制度を導入しています。社員一人ひとりが向上心を持ち、自分の将来を見据えて成長できる環境が整っています。皆さんも充実した研修制度のもとで『プロフェッショナル』を目指してください。

- ・新入社員研修
- ・OJT研修
- ・フォローアップ研修
- ・階層別研修
- ・語学研修
- ・資格取得支援制度

## introduction of WELFARE

## 充実した福利厚生

当社には充実した福利厚生制度があります。法令遵守による確実な有給休暇取得はもちろん、永年勤続休暇なども導入し、社員の休息の時間もしっかりと確保しています。産前産後休暇や育児休暇、介護休暇などもしっかりと取得できる環境があり、育休後に職場復帰している社員が多いことも当社の自慢の一つです。

また、毎年社員の誕生日にプレゼントが贈られる共済会の活動やバーベキューやバスツアーなどのレクリエーションがあるなど、社員が楽しく働くことができる環境も整備されています。

皆さんにも『働く時は働く。休む時はしっかりと休む。』というメリハリのある働き方を実現してほしいと考えています。



「ペガサスマシンをもっと知りたいけど、直接は聞きにくい…。」  
 そんな皆さんの気になるところを現場で働く社員たちに質問してきました。  
 これを読めば、あなたはもっとペガサスマシンの魅力に引き込まれるかも!?  
 飾らない社員たちのイキイキとした笑顔と本音を覗いてみてください!

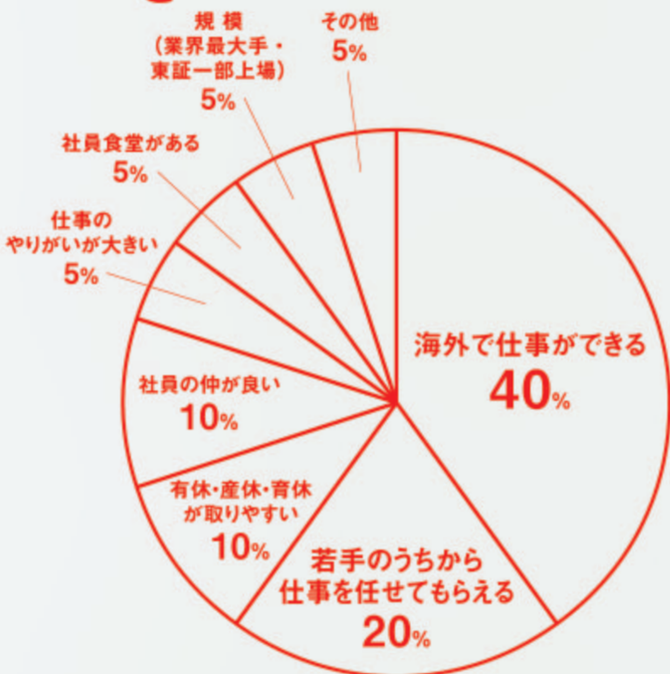
## Q1 ペガサスマシンを一言で表すと?



## Q2 一番好きな社内イベントは?



## Q3 自社の魅力は?



### その他の意見…

- ・仕事のバリエーションが多彩
- ・制服がある
- ・社内イベントが多い
- ・100年以上続く安定感

## Q4 辞めたいと思ったことは正直ある?



### 驚くほど、離職率が低いペガサスマシンで辞めたいと思った。でも、辞めなかった理由って何?

- ・「他社に就職して今と同じようにやりがいのある仕事を任せられ、プライベートも満喫させるのは難しい。」と感じた。
- ・相談できる相手が身近にいるから頑張れている。
- ・自発的に行動することで、自分でやりがいを見つけて仕事に取り組めるようになった。

## Q5 1日の残業時間はどれぐらい?



社内規程により、残業できる時間は20時まで。20時になると会社が閉まるため、2時間以上の残業はありません。また、定期的に『NO 残業デー』を実施しており、全社員が18時までに退社します。会社と社員の協力で「残業をしない風土」が根付いていますので、プライベートの時間もしっかりと確保できますよ。



## COMPANY information

創 業 1914年(大正3年)1月  
設 立 1947年(昭和22年)1月  
代 表 者 代表取締役社長執行役員 美馬成望

## COMPANY history

1914年 美馬嘉蔵が美馬ミシン商会を創業  
1937年 オーバーロックミシンの国産第一号完成  
1947年 株式会社美馬ミシン工業所設立  
美馬隆一初代社長に就任  
1959年 ペガサスミシン製造株式会社に社名変更し、社屋を移転  
1966年 G.M.Pfaff AG(ドイツ)及び Willcox&Gibbs,Inc.(米国)と  
技術・販売相互援助契約を締結し、国際分業体制を確立  
1968年 滋賀工場を設立  
1972年 美馬(香港)有限公司を設立、海外進出を達成  
1973年 韓国美馬株式会社を設立  
1981年 PEGASUS SEWING MACHINE PTE.LTD(シンガポール)を設立  
1982年 PEGASUS CORPORATION OF AMERICA(米国)を設立  
1985年 天馬ミシン製造有限公司(中国)を設立  
1991年 PEGASUS-PFAFF EUROPA GmbH(ドイツ)を設立  
1994年 ペガサス(天津)ミシン有限公司(中国)を設立  
1997年 PEGASUS SEWINGMACHINES(HongKong.)LTD.(香港)を設立  
2001年 福馬(天津)縫製機械有限公司(中国)を設立  
2002年 天津ペガサス エス イー有限公司(中国)を設立  
2006年 東京証券取引所市場第二部に株式上場  
2007年 天津ペガサス嶋本自動車部品有限公司を設立 ダイカスト事業開拓  
東京証券取引所市場第一部に株式上場  
2008年 PEGASUS VIETNAM SEWING MACHINE CO.,LTD.(ベトナム)を設立  
2013年 PEGASUS-SHIMAMOTO AUTO PARTS(VIETNAM)CO.,LTD.(ベトナム)を設立  
2014年 創業100周年を迎える  
2016年 PEGASUS AUTO PARTS MONTERREY S.A. DE C.V.(メキシコ)を設立

**2019年** 本社新社屋 建て替え完了



本社新社屋

## ペガサスミシン製造株式会社

〒553-0002 大阪市福島区鷺洲五丁目7番2号  
TEL 06-6451-1351(代表) / FAX 06-6454-9474  
E-Mail p\_jinji@pegasus.co.jp

<http://www.pegasus.co.jp>

ペガサスミシン

検索

