

## 「ばねにする」の言葉の使い方

ばねにするという言葉は、否定的な出来事や辛い体験を、成功に結びつけようと決意する時に使います。失敗をすれば誰でも成功に近づくのではなく、失敗をした時に、その失敗を前向きに生かそうと決意する事で、成功に近づく事ができます。そこで、辛い時に歯を食いしばり、前を向こうと決めた時に「バネにする」という言葉を使います。

## 人体における「ばねと呼ばれる」

ばねと呼ばれる力は筋肉の両端にある腱の動きです。腱は筋肉と違って意識的に伸ばしたり縮めることは出来ませんが、筋肉と繋がっているため筋肉の収縮・弛緩によって伸び縮みします。走る上で最も重要な役目を果たす腱はアキレス腱です。アキレス腱はバネとして人体を動かしているわけです。



株式会社 佐野鉄工スプリング製作所

〒950-3102

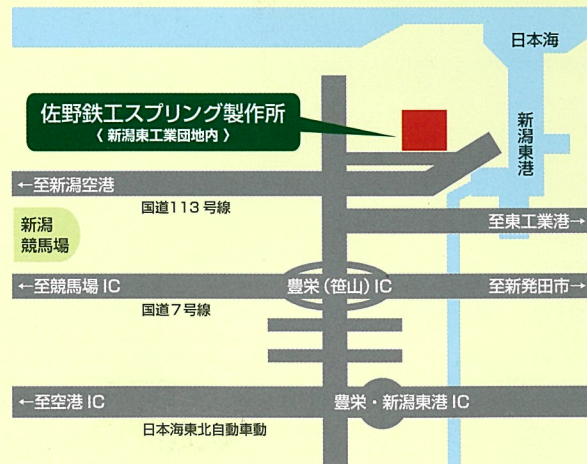
新潟市北区島見町山興野 3399-23

TEL ◆ 025-255-3800

FAX ◆ 025-255-3802

MAIL ◆ sano01@seagreen.ocn.ne.jp

http://www.sano-sp.co.jp



### ■交通案内

- ・国道7号線(新々バイパス)豊栄ICから笹山方面へ車で5分
- ・新潟空港からタクシーで20分
- ・新潟駅から白新線乗り換え豊栄駅下車、タクシーで20分

あなたの会社の未来を一緒に考えます。



SANO SPRING

今、私たちにできることを  
お手伝いさせていただきます！

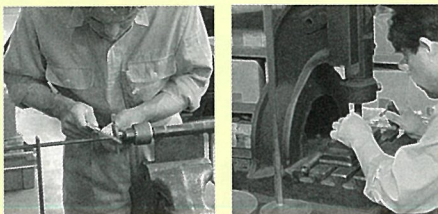


1/2世紀以上続いてきた  
わが社の強みは  
社員ひとり一人の逸材だと自負しています。  
長年の技を受け継いで、  
困難を切り抜けてきた同志達と共に  
100年、その先の未来へと  
ワンチームで高みを目指します。



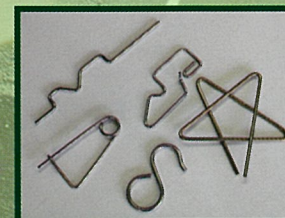
## スプリング製造部

最新の設備でコストを抑え、品質を向上させて、お客様の需要に対応したあらゆるタイプを生産しております。



多くのスプリングを手掛けた豊富な実績はお客様に確かな満足を提供します。

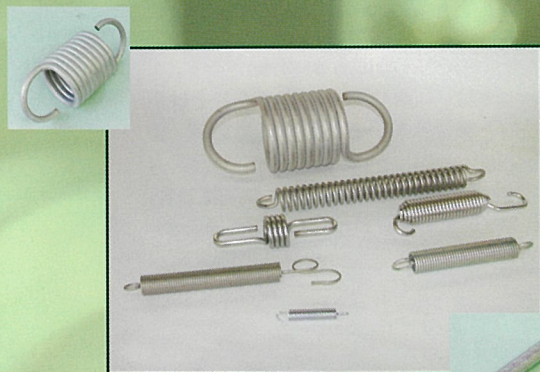
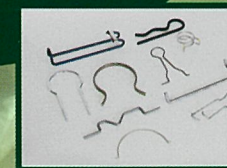
FAX、メールでお送り下さい。  
必ずご回答致します!!



コレット  
チャックばね

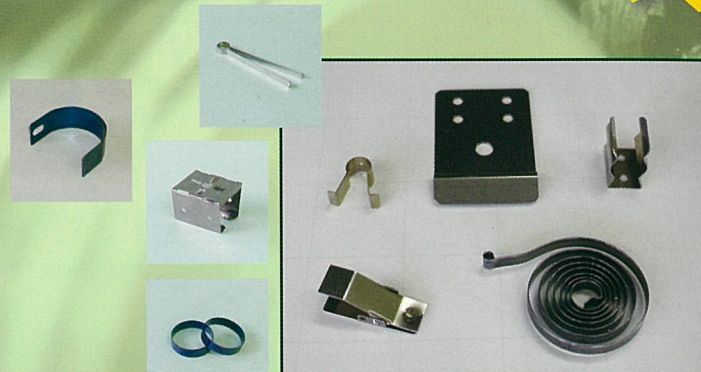


線加工品



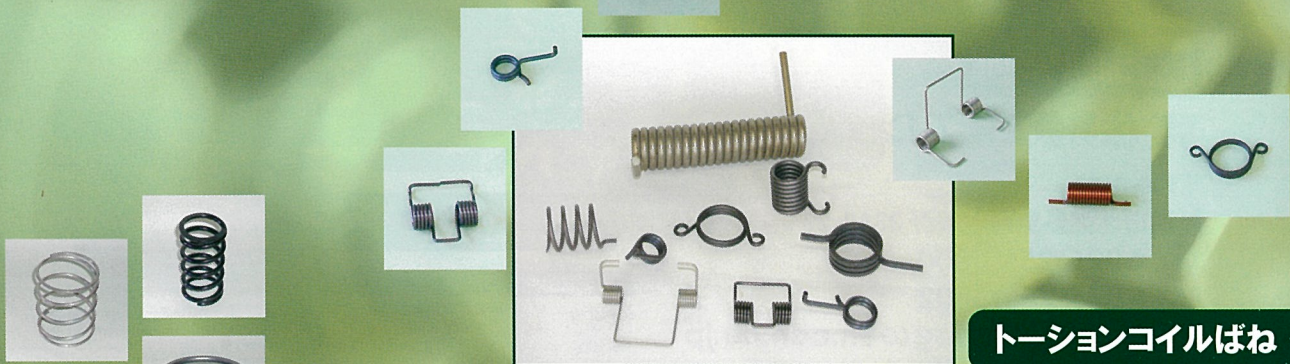
引張コイルばね 線径φ0.15~

使用条件によってフックの形状が異なるため、多様な変化に対応できる引張ばねの設計・製作をしています。



薄板ばね 板厚t0.1~3.0

精度の高い部分へも多く使用される板ばねは使用条件を考慮した材料と熱処理で対応しています。



トーションコイルばね

車両用から民生電気部品まで多様な要望にお応えする製品を生産しています。



圧縮コイルばね 線径φ0.1~12

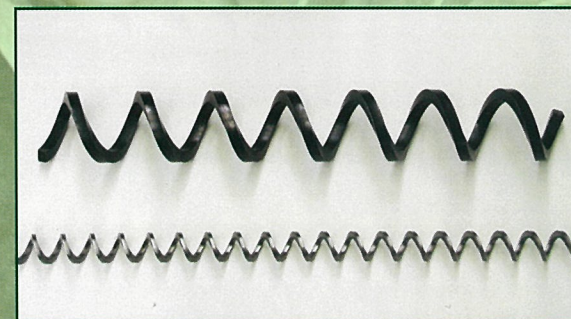
最新の設備でコストを抑え、品質を向上させて、需要に対応したあらゆるタイプを生産しています。

## 鉄工部

重機械分野等で多く利用されています。金型を使用せずコストを抑えてお客様の要望に応じて製作しております。



お客様が必要とされる  
いろいろな形、  
材質、サイズに対応します。



角スパイラルコンベア

比較的安価で、短期でも製作可能です。  
1本から受注を承っています。

スクリーコンベア

搬送量を多くすることが可能です。  
1本から受注を承っています。

