

鈴木スプリング株式会社

スズキスプリング

展示テーマ

蓄積エネルギーをエコと環境改善に

所在地：〒144-0033
大田区東糀谷
1-12-12

T E L : 03-3741-4161
F A X : 03-3741-4165
E-mail : m-nishina@suzuki-spring.co.jp
U R L : <http://www11.ocn.ne.jp/~suzukisp/>

部署名：代表取締役
担当者：仁科 正男

主要設備

●スプリング成形機 ●コイルバネ試験機 ●スパイラル成形機 ●トーションバネ試験機 ●バネ耐久試験機 ●リベッティングマシン ●シャーリング ●スポット溶接機 ●3本ローラー成形機 ●テンパー炉 ●線材曲げ機 ●バネ座研磨機

得意な加工分野

旋盤・NC旋盤加工 フライス・M/C加工 プレス・板金加工 研削加工 研磨加工
溶接加工 樹脂成形加工 ゴム成形加工 放電加工(ワイヤー・形彫) ばね・ワイヤー
フォーミング加工 ガラス・レンズ加工 セラミックス加工 熱処理 めっき・蒸着・表面处理
塗装 金型製作 MIM(金属粉末射出成型) 3Dプリンター(積層造形法)
鋳造・ダイカスト・ロストワックス 鍛造 各種試作開発 その他加工(各種スプリング)



- 1.加工技術:ウズ巻バネ(ゼンマイ)の製作・薄板バネの製作・コイルバネ(圧縮、引張り、ねじり)の製作・線材曲げ加工
- 2.使用材料:鋼硬線材・ステンレス系材料(SUS304、301、631)・ピアノ線・ベーナイト材・リン青銅材・リボン材・ベリリウム材 インコネル材・SK材
- 3.材料形状:丸・リロール材(平、角)・板
- 4.製品形状:平・角・丸・円錐・皿・ネジリ・ウズ巻・末端絞り