

鈴木スプリング(株)

スズキスプリング

エネルギーをエコと環境改善に



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●線材曲加工機●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・表面処理 | 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**

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 : -

部署名：代表取締役
担当者：仁科 正男