

各種形状と材質の渦巻きバネの蓄積エネルギーを活用する

〒144-0033 東京都大田区東糀谷1-12-16

TEL 03-3741-4161 FAX 03-3741-4165

MAIL m-nishina@suzuki-spring.co.jp

部署名 代表取締役
役職

担当者 仁科 正男

特長

各種形状と材質の渦巻きバネ(ゼンマイ)の製造と関連部品の製作及び組立を行っています。



主要設備

トーションスプリングマシン・クランクプレス・フートプレス・電気炉・成型研削盤・
コンタ-マシン・ベンダ-30ton・ばね試験機500kg用・100kg用・
デジタル微小試験機2kg用・投影機

得意な加工技術

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