

あらゆる金属材料を用いた試作から量産加工まで。
社員の創意工夫で、効率化/自動化/省人化を進め、
切削加工の未来を拓く。

〒146-0083 東京都大田区千鳥2-37-17

TEL 03-3758-0560 FAX 03-3758-0580

MAIL shishido@sanyokikai.co.jp

URL <http://www.sanyokikai.co.jp/>

部署名 購買部
役職

担当者 穴戸 真子

特長

弊社は創業65年以上の歴史と実績に基づいて、長年の技術の蓄積、ノウハウを活かし、鉄、ステンレス鋼、砲金、真鍮、アルミ合金、鋳物等、金属部品の切削加工に取り組んでおります。主にマシニングセンタ・NC旋盤・円筒研削盤・両面ラップ・組立てを得意としています。材料調達から、熱処理、表面処理、メッキ処理、塗装、研磨加工まで手配出来ますので、受注から完成品までワンストップにて承っております。現在、自動搬送/自動計測装置付き複合NC旋盤を備え、さらに多数パレットストッカー付マシニングセンターを導入して、24時間365日稼働を目指し、無人での長時間稼働に取り組んでおります。



主要設備

- ・五軸マシニングセンタ：2台・三軸マシニングセンタ：2台
- ・複合NC旋盤：4台・NC旋盤：10台
- ・両面ラップ盤：2台・NC円筒研削盤：2台・三次元測定機：1台

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 (両面ラップ・円筒研削加工)