

(有)スヤマ

スヤマ

高品質極薄板レーザー加工と曲げ加工



炭酸ガスレーザーを導入して30年になります。他社との特徴をもつために極薄板加工に特化したレーザー加工機をこの度、導入いたしました。

レーザーでのブランク加工後はACサーボプレスブレーキで精度の高い曲げ加工が可能です。

そして各種測定器で確認しながら完成させております。

T=0.05より加工が可能です。

主要設備

炭酸ガスレーザー加工機 ワイヤーカット放電加工機 ACサーボプレスブレーキ
三次元測定器 画像測定器 など

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：〒143-0012
大田区大森東
4-1-23

T E L : 03-3761-5053

F A X : 03-3761-5537

E-mail : suyama@ck9.so-net.ne.jp

U R L : <http://www015.upp.so-net.ne.jp/suyama/>

部署名：代表取締役社長
担当者：須山 卓治