

協和工業株式会社

キョウワコウギョウ

展示テーマ

各種試作における精密板金加工

本型不要でシボリ形状を成形するプレスレスフォーミング工法

所在地：〒143-0003
大田区京浜島
2-18-6

T E L : 03-3790-1177
F A X : 03-3790-3032
E-mail : agw27780@pop26.odn.ne.jp
U R L : <http://www.bankin.co.jp>

部署名：管理部
担当者：奈良 章弘

主要設備

- ◆3D CAD 一式 ◆三菱製 レーザー加工機
- ◆アミノ製 ダイレスNCフォーミング機
- ◆アマダ製 プレスブレーキ ◆ミットヨ製 3次元測定機

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



弊社が長年培ってきた板金加工の職人技と研究を重ねた積層金型技術。

そして本型を使わずにシボリ加工をする技術を融合させた、まったく新しいコンセプトであるプレスレスフォーミング工法で精密板金試作に短納期、低コストでお役立ちいたします。