

株式会社 青山精工

キーワード

- 精密部品加工
- 省力機器の設計、製造販売
- 難削材、硬脆性材加工

万全な技術・万全な設備であらゆるニーズに対応し「高品質」をお届けします。

会社概要

設立 平成2年6月1日
資本金 1,000万円
代表者 青山 健哉
従業員数 45人
所在地 秋田県鹿角市十和田末広字紀ノ国平42 (本社・工場)
所在地 相模原市南区下溝1998-7 (神奈川営業所)
担当者名 青山 幹男
電話 042-777-8277
F A X 042-777-8277
E-mail apico_kanagawa@ybb.ne.jp
U R L http://www.aoyama-pi.co.jp/

特長・強み

- ・「無から機能を生み出す創造と挑戦」をモットーに高度加工技術・固有技術を会得し、それらの技術を活かし、硬脆性材・超難削材・難形状加工等部品一個から試作品・ユニット、多品種小ロットを難易度の高い技術でご要望にお応え致します。
- ・製造部：各種金属・樹脂等多様な加工
- ・開発部：各種治工具・省力機機の設計から製作、立ち上げまでの一貫生産
- ・セラミックス事業部：セラミックス・ガラス等硬脆性材、チタン・モリブデン等難削材の加工

主要製品

- 医療機器関連部品
- 各種難削材
(チタン・イリジウム・モリブデン・シリコン・タンタム・ニッケル等
スポンジ・ゴム・石材・ガラス・シリコン等)
- 半導体関連部品
- 産業機械精密部品
- 硬脆性材
(アルミナ・炭化ケイ素・窒化ケイ素・サイアロン等)
- 省力機的设计製作
- 治工具
- その他、新素材の加工

主要取引先

IT関連メーカー、自動車部品関連メーカー、医療機器関連メーカー、産業機械メーカー、光学関連メーカー

各種認証・認定・資格

■ 1級・2級旋盤工 ■ 2級平面研削盤 ■ 第2種電気工事士



3Dプリンター造形モデル

ウォータージェット加工モデル

切削加工モデル

機械設備一覧

設備名	能力	台数	設備名	能力	台数
5軸超音波ロータリー加工機	200×200×280 42000rpm	1	細穴加工機	400×300×300 42000rpm	2
3軸超音波ロータリー加工機	500×450×400 10000rpm	2	NCフライス盤	300×200×200	2
5軸マシニングセンタ	500×450×400 10000rpm	1	レーザーマーカー 3-Axis	KEYENCE	1
マシニングセンタ	510×410×310	9	画像寸法測定機	φ100	2
ウォータージェット加工機	2500×1300×190 600Mpa	2	3次元測定機	500×650×300	1
ワイヤーカット放電加工機	350×250×245	3	ポータブル3次元測定機	FARO Gage	1
超音波加工機 (深孔加工)	400×100×80 16~25KHz	1	3Dプリンター	KEYENCE	1
NCロータリー平面研削機	φ600×200	2	3Dスキャナ	Artec	1
NC精密平面研削機	φ400×900/φ200×550	2	CAD / CAM	MILL-L3 SOLIDS	1
NC旋盤・NC複合旋盤	φ340×500 3500rpm	6	Top Solid proソフト	コダマコーポレーション	1