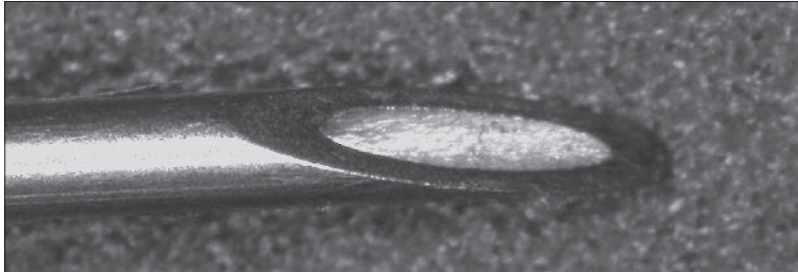


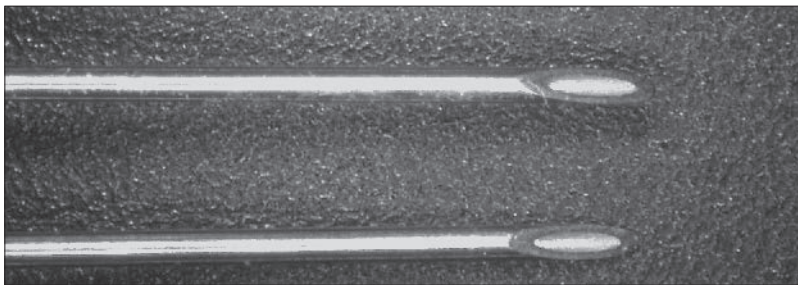
Yaguchi Kenma Co.,Ltd.

(有) 矢口 研磨〒392-0015 諏訪市大字中洲4483-3
4483-3 Nakasu, Suwa-shi 392-0131

TEL 0266 (58) 0234 FAX 0266 (58) 0318

(URL) <http://www.lcv.ne.jp/~yaguchi/> (E-mail) yaguchi@po9.lcv.ne.jp**創業50年の実績を持つ技術 バレル研磨精密精度Ry0.2で磨く**

バレル研磨後注射針 (拡大)



バレル研磨後注射針

- 代表者 矢口 八重子
- 資本金 500万円
- 創業年月 昭和48年7月
- 従業員 16人
- 工場 第1~第3工場
- 主要取引先 日本注射針工業(株)
(株)サイバックコーポレーション
(株)スギムラ精工
岡谷精密工業(株)
長野精工(株)
(株)小松プレジジョン
(株)共進
(株)セリオテック
日進精機(株)
吉川工業(株)
サンコールエンジニアリング(株)
(株)伸和精工

Representative: Yaeko Yaguchi

Capital: 5 million yen

Established: July 1973

Employees: 16

Main work materials: Ferrous metals, stainless steel, aluminum, copper, brass, die-cast materials, ceramic, plastics, sintered materials (precision mechanical parts for computer-related products, watches, home appliance parts, medical equipment parts, automotive parts and mobile parts), etc.

Types of work done: Barrel grinder/polisher-based burr removal, gloss-finish polishing, mirror-finish polishing, rounding, surface roughness specification, shot blast.

Burr cleaning (burr removal difficult to accomplish with barrel grinders using techniques such as deformation).

主要加工品目及び加工内容

主要加工品目…鉄、ステンレス、アルミ、銅、真鍮、ダイカスト、セラミック、プラスチック、焼結材等。(コンピューター関連、時計、家電部品、医療機器部品、自動車部品、携帯部品)

加工内容…バレル研磨機による、バリ除去、光沢研磨、鏡面研磨、R付け、面粗度指定、ショットブラスト。

バリクリーン(変形するなどして、バレル研磨では難しい製品のバリ除去)。

当社の特徴

1. 当社は50種類以上のオリジナルメダイアで、バリ取り、R付け、光沢・鏡面仕上げなどを行えます。面粗度はRy0.2まで可能。(プランクによる)
2. お客様のニーズに的確に対応出来る技術と設備を保有。
3. バフ研磨にみられる部品の不均一性から脱皮した、機械加工が可能。
4. バレル研磨技術の限界に挑戦し、より優れた製品の提供。
5. ISO9001取得済み。今後はISO14001の取得を目指す。

■主要設備

- ・450ℓ、600ℓ振動バレル機各1台
- ・200ℓ回転バレル25台
- ・100ℓ回転バレル15台
- ・20ℓ、30ℓ遠心バレル各2台
- ・140ℓ流動バレル1台
- ・サンドブラスト機1台
- ・乾式バレル各種5台
- ・遠心分離機14台
- ・磁石選別機3台
- ・振動選別機7台
- ・排水処理システム

■検査器具

- ・ダイヤルゲージ2台
- ・ピンゲージ1式
- ・マイクロスコープ2台
- ・マイクロメーター3セット
- ・実体顕微鏡2台
- ・定盤1台
- ・測定顕微鏡1式
- ・画像ユニットシステム1式
- ・ミットヨ サーフトテスト1台
- ・脱磁機1台
- ・デジタルマイクロスコープ1台
- ・東京精密面粗度計1台
- ・キーエンス高精度画像寸法測定機1台

■技術PR

- ・φ1以下の精密部品から、300×300位の大型部品まで、ありとあらゆる部品加工ができます。研磨機の台数を増やしたことにより、多量の部品も一度に加工できます。
- ・医療器材である、注射針の先端部にR0.02~R0.03付けを、変形、打痕傷なしにできます。

