

a-corn industry株式会社

弊社の精密加工部品は半導体、医療分析機器、鉄道ブレーキ部品、産業機械部品等に使用される重要部品が主で、その要求精度は 5μ から 10μ と厳しい。ステンレスを中心とした難削材精密加工が得意である。

■ 技術・製品の特徴

SUS316 を中心に要求精度の厳しい精密金属加工を主とし、特に小径穴、面粗さの厳しい穴、平面度、平行度の厳しいものなどの実績多数。
また、複雑形状で精度を必要とする加工にも特化している。

- ①は半導体部品です。SUS316L 鍛造素材。幾何公差、要求精度共複数あり。
また、面粗さ $ry3.2$ で一切のキズ NG となります。
- ②は弊社オリジナルリーマ。半導体部品、医療分析機器等の様々な仕上げに使用。
 $\phi 4.0 \times 8D$ 面粗さ $ry0.3$ で 1000 穴実績あり。
- ③ SUS316L 圧カノズル $\phi 0.5 \times 40D$ / サイド $\phi 0.5$ クロス穴（医療分析機器）



所在地	〒720-1264 広島県福山市芦田町福田925番地	メールアドレス	eitaro@fuga.ocn.ne.jp
電話番号	084-999-7667	ホームページ	http://www.a-corn-industry.com
担当窓口	織田 栄太郎	許可・認証	