

切断,曲げ,溶接,まで社内一貫製作

Integrated In-house Production, including Cutting, Bending and Welding

株式会社北伸

Hokushin Co., Ltd.

代表者 / Representative

小林 久治

Kyuji Kobayashi

担当者 / Contact person

小林 立也

Tatsuya Kobayashi

電話番号 / TEL

048-794-2000

E-mail

co-hokushin@if-n.ne.jp

URL

<http://www.hokushin.co.jp/>

設立年 / Established Year

1972

資本金 / Capital Stock

1,000万円

10 million yen

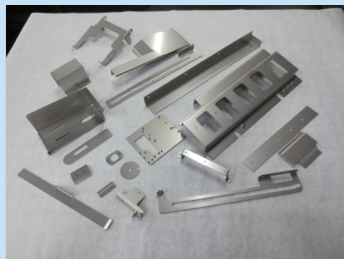
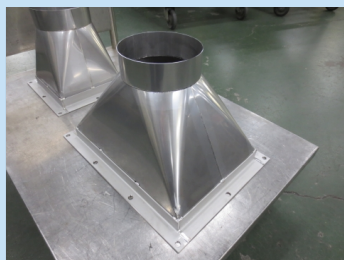
従業員数 / No. of Employees

13

所在地 / HQ Address

埼玉県さいたま市岩槻区古ヶ場2-3-11

2-3-11 Kokaba, Iwatsuki-ku, Saitama-shi, Saitama



事業概要 / Description of business

精密板金・レーザー加工・架台,筐体・ 試作品製作

Precise sheet-metal processing, laser processing, and test production for racks and housings.

技術の特徴 / Uniqueness

レーザー加工機・タレットパンチプレス・プレスブレーキ等の最新設備と、創業以来蓄積された加工技術により多種多様な製品づくりに取り組んでおります。また、発注先に協力するパートナーという考えのもと、当社の技術、ノウハウを提供し、お客様の信頼に応えております。

Using the latest instruments such as laser processors, turret punch presses, or press brakes, we create various types of products based on processing techniques developed since our foundation. We also have a strong relationship with customers and provide our skills and know-how based on the idea that we are a partner who cooperates with customers.

用途 / Application

現在
Current

医療機器の部品,半導体関連部品,食品加工関連装置,省力機械部品,印刷機部品,実験設備関連装置,大型船関連部品。

Medical equipment parts, semiconductor-related parts, food processing systems, labor-saving machine parts, printer parts, experiment equipment-related systems, and large ship components.

将来
Future

レーザー加工機導入により、ステンレス・鉄・アルミ等の薄板から厚板まで、複雑な形状の製品が精密に切断加工できます。

By installing a laser processor, complex-shaped products made of stainless, iron, or aluminum thin or thick sheets can be cut precisely.

実績 / Achievements

お客様より受注依頼頂いた製品が、大手自動車メーカーや大手電機メーカー等で幅広く使用されております。

Our products are widely used by major automobile and electric appliance manufacturers.

ISO認証

ISO Certification

ISO9001

ISO13485

ISO14001

