

# 型打鍛造品

630tプレス機を始め各種のプレス機を備えています。大きいものから小さなものまで、各種の精密鍛造品を作っています。

## Closed Die Forgings

Gonda is equipped with all kinds of presses, including 630-ton presses. From large sizes to small sizes, the Company consistently satisfies customers' diverse requirements.

大正7年創業以来、銅棒、銅ブスバー、黄銅棒等伸銅品を生産してまいりました。時代の流れに沿った需要家各位のニーズにより一層お応え出来るよう従来の大型鍛造に加え、精密鍛造、機械加工もできるよう設備も整えました。素材メーカーである当社で加工迄やらせていただければ需要家各位のコストダウンにも大きく貢献できるものと思っております。尚一層のお引立てをお願い申し上げます。

Since its establishment in 1918, the Company has produced rolled copper products including copper round rods, copper busbars, brass round rods, and others.

In addition to conventional large-size forging machines, the Company has been equipped with facilities so that precision forging and machining can be carried out to still more quickly and precisely respond to requirements of each one of the customers arising from trend of the times.

We are confident that we, the material manufacturer, can greatly contribute to cost reduction of our customers if we are able to be engaged in processing of the material, too. It is our pride and our great pleasure to be of service to you.

### 設備

1. 630tナックルジョイントプレス (アイダエンジニアリング製) .....冷間、温間、熱間鍛造対応  
他のプレスとして420t 250t 160t 60t 45t アイダエンジニアリング他
2. 1,000t油圧プレス (日本製鋼所製) ..... 大型フリー鍛造、大型型打鍛造対応
3. ローリングミル成形機 ..... リング鍛造 (最大径 1,500mm)
4. ターニングマシン、NC加工機、正面旋盤、長尺旋盤 他

### Facilities

1. 630-ton knuckle joint press (available from Aida Engineering) To meet cold, warm, and hot forging requirements. Other presses to be used: 420t 250t 160t 60t 45t manufactured by Aida Engineering, or others
2. 1,000-ton hydraulic press (available from The Japan Steel Works) To meet large-size free forging and large-size closed die forging requirements.
3. Rolling mill forming machine Ring forging (maximum diameter: 1,500 mm)
4. Turning machine, NC processing machine, face lathe, long-bed lathe, etc.

### 材質

銅、黄銅、アルミニウム、チタン 他 ..... 非鉄全般のフリー、型打鍛造対応

### Material

Copper, brass, aluminum, titanium, etc. .... To meet requirements for free forging and closed die forging of nonferrous material in general

### 機械加工

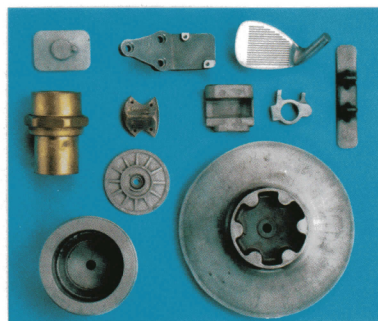
鍛造後の機械加工も対応します。

### Machining

To meet machining after forging.



銅の精密鍛造品  
Precision copper forgings



アルミ及びアルミの複合材と黄銅の精密鍛造品  
Precision forgings of aluminum,  
aluminum composite material, and brass



権田金属工業株式会社

本社・工場

〒252-0212 神奈川県相模原市中央区宮下 1-1-16

代表 TEL: 042-700-0220

製造・技術 TEL: 042-700-0222

E-mail: somu@gondametal.co.jp

E-mail: gijyutu@gondametal.co.jp

営業 TEL: 042-700-0221

製造・技術 FAX: 042-700-0666

E-mail: eigyo@gondametal.co.jp

http://www.gondametal.co.jp

総務・営業 FAX: 042-700-0660

E-mail: seizo@gondametal.co.jp