

# 大丸鋼材 株式会社

代表者:代表取締役 田中 哲雄

所在地:〒550-0027

大阪府大阪市西区九条1丁目28-7号

●資本金:2,250万円

●従業員数:28名

●電話番号:06-6581-2851

●FAX番号:06-6581-2855

連絡担当者:営業部長 田中 大貴

ホームページ <http://www.daimaru-kozai.co.jp>

## 主な事業・営業品目

当社は、鋼材卸売業として1956年に設立し、需要の増加に伴い1960年に鍛鋼品製造のために自社工場を建設した。

以来50年以上に亘って「良い品を安く確実に」をコンセプトとして鍛鋼品製造業として力を注いできた。当社の保有設備としては、2,000t、4,000tの水圧プレス、ローリングミルなどがあるが、中でもローリングミルは西日本最大級である。こうした設備や特殊技術を活かし、発電所や大型産業機械で使われる鍛鋼品の受注生産をメインに手掛けている。

## 主な製品・技術等

弊社のものづくりの特徴としては、小型から超大型までの幅広い鍛鋼品に対応可能という点である。中でも

外径がΦ3,000mmを超える超大口径のリング鍛鋼品は、国内での製造は非常に限られた特殊技術であると自負している。弊社では最大Φ4000mm程度まで対応が可能である。

また、ローリング鍛造だけでなく、自由鍛造でのものづくりも広く行っているため、使用用途としては、産業機械やプラントのフランジ・ギヤ・ベアリング・継手等の部品素材として広くご好評を頂いています。



## 風力発電分野の取組み

### PR・挨拶

国内有数の超大口径リング鍛鋼品の提供を通じて、風力発電事業の発展に貢献出来ればと考えています。

### 具体的な提案

風力発電装置に必要とされるベアリング素材及びギヤ素材の鍛造の供給が可能です。

### これまでの実績

2000年代に、北米向けの三菱重工製2.4MW風力発電装置にて下記の部品素材を多数供給していた実績があります。

ヨ一駆動装置向け軸受けベアリング素材 外径約Φ3000のリング素材

ピッチ駆動装置向け軸受けベアリング素材 外径約Φ2600とΦ2400のリング素材

ナセルギヤボックス内増速機ギヤ素材 外径Φ2200のリング素材

対応項目

■ナセル部 ■タワー部