

タービン車室、バルブボディ、圧縮機ボディ 水車ランナ、ポンプ羽根車など高難度鋳鋼品及び一般鋳鋼品。レキュペレータ(熱交換器)

〒683-0103 米子市富益町 88-1 TEL 0859-28-8111 (代) FAX 0859-28-8120  
E-mail ushigome-m@yonago.co.jp URL http://www.yonago.co.jp

お問い合わせ先: TEL 0859-28-8111 (代)



## 企業概要

代表者名 : 日高 康夫  
連絡担当者 : 牛込 昌也  
資本金 : 100 百万円  
従業員数 : 189 人  
設立年月 : 1985 年 12 月  
その他 : 日本海事協会  
ロイドレジスター  
デッドノルスケベリスタ  
ISO9001  
(認証・認定・資格・表彰・共同研究等)

## 事業内容

- 一般～特殊鋳鋼品の製造、販売
- レキュペレータ(熱交換器)の設計製造販売

## アピールポイント

### 先進技術で社会インフラ事業の素形材基盤を支えます!!

明治 37 年創業以来一貫して鋼(はがね)造りに邁進。溶解・鋳造・熱処理・溶接・仕上・機械加工～製品へと、素形材メーカーとして大手鉄鋼各社をはじめ、火力水力発電機器、圧縮機、ポンプなど広く鋳鋼品を供給します。

- 炭素鋼、低合金鋼、耐熱鋼、耐磨耗鋼、ステンレス鋼など、数多くの鋼種を常時提供。単重 10kg～15,000kg くらいの鋳鋼品を豊富な経験と先進 IT 機材によるバックアップで、小物から大物まで、単純形状品から複雑品まで対応しています。
- 素形材メーカーとして社内に機械加工工場を有し、精仕上げまでの製品づくりを増強、川下工程拡大の取り組みを大手顧客とともに進めています。
- 素形材メーカーではありませんが特殊な溶接技術を有し、極厚蒸気配管と鋳鋼材との構造溶接、水車のファブリケート溶接など高難度な溶接を得意とし、この分野の増強と付加価値拡大を目指しています。
- ステンレス鋳鋼のあらゆる材質を網羅し、社会インフラ整備の将来型素形材としての省エネ型 2 相ステンレス鋳鋼など、新たな提案を行なうべく大手ステンレスメーカーとタイアップ、また大学や県との産官学連携により開発を進めています。

## 社長からのメッセージ



代表取締役  
日高 康夫

### 『圧倒的製品品質』をモットーに!

鋳鋼素形材の供給責任企業として『品質』こそ最重要と位置づけて来ました。一般鋳鋼から高難度品まで広く『米子ブランド』を浸透させて顧客とのパートナーシップを構築します。