

# 岩 鉄 ニュース

『**鋳物 試作・量産・機械加工**の紹介です』

**ワンストップ**で対応致します！！

鋳造とは...溶かした金属を鋳型に流し込み、冷やして固める製造方法です。  
形の種類によって、砂を固めて作った砂型、金属を削って作った金型などがあります。  
型の事を鋳型と呼び、鋳造で作ったものを**鋳物**といいます。

**鋳物(FC・FCD)重量1kg未満～最大10,000kg  
サイズまで可能です！！**

**詳しくはこちら↓**

[iwateiron.co.jp/conents/casting/](http://iwateiron.co.jp/conents/casting/)

\*\*\*\*\*

岩手製鉄株式会社

〒024-0334 岩手県北上市和賀町藤根18-14

TEL 0197-73-5900/FAX 0197-73-6477

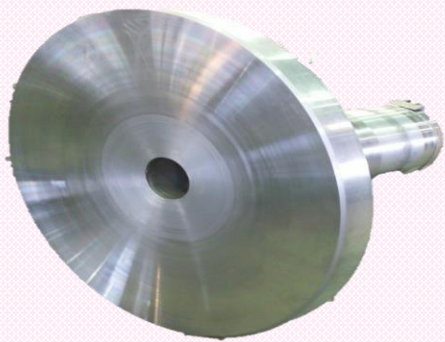
URL iwateiron.co.jp

お問い合わせ sale@iwateiron.co.jp

\*\*\*\*\*

メール配信停止は下記リンクより設定お願いいたします。

配信停止



製紙関連  
材質 FC250  
重量 2,000kg



コンプレッサー部品  
材質 FCD450  
重量 2,000kg



産業機械用 ドラム  
材質 FC300  
重量 1,500kg



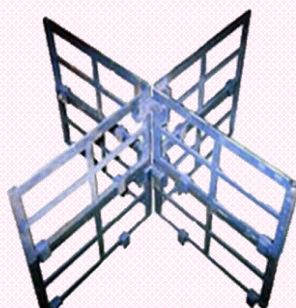
酒造用和釜  
材質 FC250  
重量 1,000kg



半導体関連 ベース  
材質 FC250  
重量 800kg



ポンプ部品 ローター  
材質 FC250  
重量 7kg



環境部品  
材質 FCD450  
重量 4kg



電気部品  
材質 FCD450  
重量 2.5kg

## こんな事が出来ます！！

- ◎ 鋳物のみ （材質FC200、FC250、FC300、FCD400、FCD450、FCD600、FCD700etc）
- ◎ 鋳物-機械加工（精度加工可能です）
- ◎ 鋳物-機械加工/塗装/組立（装置完成品対応可能です）
- ◎ 機械加工のみ

☆ 図面がなくてもOKです。  
(3Dスキャンを使用して対象製品を測定する事で、製図も可能です)

☆ 新製品など設計から打ち合わせ可能です。  
(エンジニア部門もあり、様々な強度計算や解析が可能です)