



再生設計

TOP > 製品情報 > 再生設計



再生設計

製作図面がなく、既設機械品を再生できなくて困っていませんか？
年間作成300件の実績で、どんな機械品も全て図面化し製作致します。

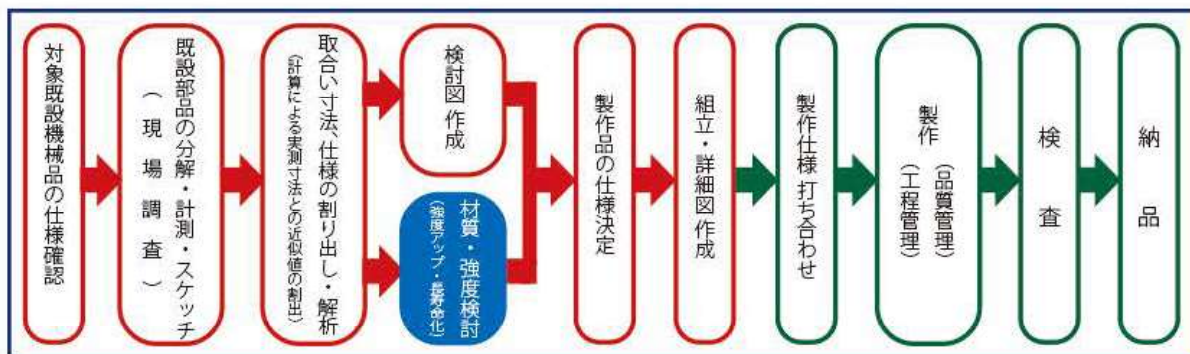
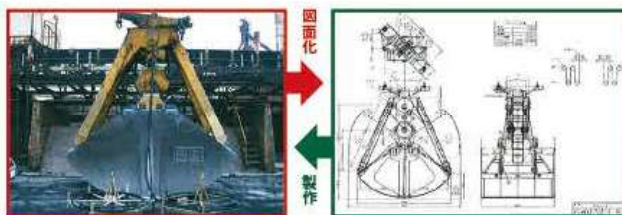
エンジニアリング事業部



製作グループ

01 既設機械品 再生設計

- ・搬送設備部品
- ・圧延設備部品
- ・集塵、送風設備部品
- ・バケット
- ・ドラム・タンク
- ・デッキ、架台、タラップ、支柱等



02 強度アップ、及び長寿命化

- ・木材検討・応力検討・硬度検討・熱処理・表面処理・サイズアップ

03 製作

・設計した図面を基に、ニーズに応える製作を実現します。

▶ 製品情報 コンテンツ一覧



NTN



軸受・シール類



電動・変減速機器類



空圧・油圧機器類



自動化・省人化・
ロボットシステム類



工作機械・測定機
器類



ポンプ・ブロアー類



エコ商品類



再生設計



補修専用高級特殊
溶接棒



KYUSHU BEARING Co.,LTD.

九州ベアリング株式会社



・会社案内

- 会社概要
- 代表ご挨拶
- 会社の沿革
- 品質・環境方針
- 取り組み
- 拠点情報
- SDGsの取り組み

・採用情報

・ニュース

・製品情報

- NTN
- 軸受・シール類
- 電動・変減速機器類
- 空圧・油圧機器類
- 自動化・省人化・ロボットシステム類
- 工作機械・測定機器類
- ポンプ・ブロアー類
- エコ商品類
- 再生設計
- 補修専用高級特殊溶接棒



▶ 拠点情報

▶ お問い合わせはこちら

▶ お見積りはこちら