

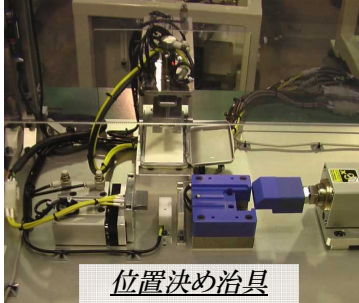
藤浪加工技術ニュース

Volume 5 April

発行：株式会社藤浪

藤浪加工技術ニュースは、加工や工事・メンテナンスに関するエンジニア向けの技術ニュースです。印刷の上、ぜひ貴社内でご覧下さい

1. 簡易FA設備・治具の設計製作サービス！ 簡単な設備・治具の設計製作のご相談は藤浪まで！



位置決め治具



塗布装置

藤浪では、「簡単な設備・治具の設計製作サービス」を行っております。「位置決め治具」、「塗布装置」、「かしめ用治具」といったものをお客様の要望を元に、設計図を起こして製作します。当社では、多くの企業・社員がやりたくないような簡易FA設備・治具の設計から製作まで代行して行います。ご相談いただければ、当社のエンジニアリング担当者が訪問しますので、このような簡易設備・治具に関するお悩みがある方は、お気軽にご相談ください。



かしめ用治具

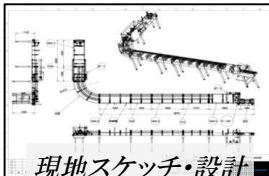
2. コンベアや減速機などの設備・部品再生サービス！

古くなった生産設備の図面起こしから再生までお任せ！

藤浪では、「設備・部品再生サービス」を行っております。「コンベア」、「減速機」、といったものを再生・オーバーホールします。再生・オーバーホールは、新品設備・部品を購入するよりも大幅に低コストで調達することが可能です。このような、ご相談いただければ、当社のエンジニアリング担当者が訪問して、現地スケッチを行い、設計図を起こして再生します。設備・部品再生にご関心がある方は、お気軽にご相談ください。



コンベア再生



現地スケッチ・設計

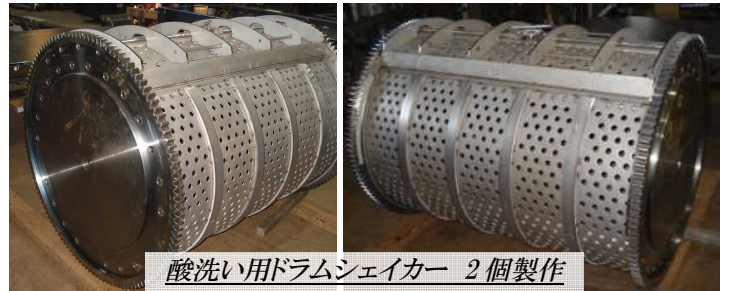


減速機再生



オーバーホール

3. めっき業界向け酸洗い用ドラムシェイカーを製作！ 耐薬品性と酸洗いの効率を高めるご提案！



酸洗い用ドラムシェイカー 2個製作

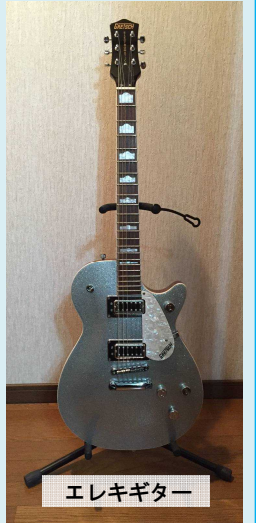
藤浪では、めっき業界向けに、耐薬品性や酸洗い処理の効率を高める設備部品「ドラムシェイカー」を低コストで製造することが可能です。この部品は熔融亜鉛めっきの前工程である酸洗いに使用する容器です。通常、めっきの前処理として、めっき不良を防ぐために必ず酸洗いを行います。酸洗いは強酸である硫酸や塩酸を使用するため、設備部品に求められるのは、「ワークが効率良く洗える構造であること」と「硫酸や塩酸に耐えられる材質を使用すること」です。当社では、ドラムシェイカーをギヤで回転させて、更に偏芯構造にしてワークに振動を与え、効率良く洗える構造にしています。また、酸洗いに使用する硫酸や塩酸に耐えられる（耐薬品性を持つ）ように、材質 SUS316L を使用しています。藤浪では、このようなめっき処理で使用する設備部品に関するお悩みを低コストで解決できますので、お困りの方はお気軽にご相談ください。

DATA

- 製品：ドラムシェイカー
- 材質：SUS316L
- 寸法：φ550 × 1220L
- 寸法公差：一般公差
- 納期：2ヶ月
- 個数：2個
- 加工方法：製缶加工・歯切り加工

藤浪の社員が語る今月のコラム

皆様、こんにちは。営業を担当しております岸川恵英と申します。年は47歳ですが、この年から新しい趣味としてエレキギターを始めました。少しずつではありますが弾けるようになってきました。ギターを弾くことで、普段使うことのない左指をうごかす運動にもなりました。思い立ったが吉日で、何事も行動するのに遅くはないとおもいます。仕事にも言えるとおもいますが、常に新しい事にチャレンジして、習得出来れば世界が広がって行くと感じます。これからも皆様と様々な案件と一緒に解決して行きたいと思っています。今後共、宜しく願い致します。



エレキギター

お問い合わせは下記ご記入の上、このままFAXでご返信ください！(FAX:072-432-5995)

会社名() 部署() ご氏名()
 関心のある内容(簡易FA設備・治具の設計製作 設備・部品の図面起こしや再生 酸洗い用ドラムシェイカー)

★ 南大阪生産技術セミナー情報 3月9日(水)開催の第3回技術セミナー「空気圧機器の基礎技術(初級編)」は、お蔭様で「満員御礼」となりました。また、2016年5月27日(水)開催予定の第4回技術セミナーは「モーター・インバーターの基礎技術」です。技術セミナーの詳細なお問い合わせは TEL 072-423-1624 (株)藤浪技術セミナー事務局)までどうぞ。当社のホームページにも詳しい情報を掲載しておりますのでご覧ください。

南大阪部品加工.COMで検索!

URL: <http://osaka-parts.com/>

藤浪加工技術ニュース

発行:株式会社藤浪

〒596-0074 大阪府岸和田市本町10-8
 TEL: 072-423-1624 FAX: 072-432-5995
 担当: 井岸