

# 藤浪加工技術ニュース

Volume 22 September

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. 部品加工も藤浪におまかせください！ 藤浪が手掛けた部品加工特集！



タイトル	ローラー製作
加工方法	旋盤・フライス・硬質クロームメッキ・パワ加工
加工寸法	Φ80x187x333 S40xP2 M30xP3.5
材質	S35C
精度	h7
納期	10日
個数	5個
使用用途	-

今回ご紹介させていただきます加工品事例は硬質クロームメッキを施したローラーです。今回施させて頂きたメッキは高硬度硬質クロームめっきで、通常の電気メッキの中ではもっとも高硬度で Hv800~1200 で行います。また、特性としては、①耐摩耗性 硬質クロームメッキに要求されるもっとも重要な基本的性質でありきわめて良好。②耐食性 塩化物以外の化学薬品に対して安定で大気中でも比較的良好な耐食性を示す。③肉盛性 寸法補修や修理を目的とし、同時に耐摩耗性、高硬度、切削加工性に優れ経済的であり寿命も遥かに延長させることが可能です。④金型に要求される、型離れ性と高硬度を実現できる。といった点があります。ご興味がある方は、是非一度藤浪までご連絡くださいませ！

藤浪では右にあるような「南大阪部品加工.COM」という加工専門サイトに事例をご紹介させて頂いております。お手すきの際には是非一度ご覧くださいませ！



## 2. 中古機械も藤浪にお任せください！ 藤浪では、中古機械の販売・買取り事業に注力中です！

藤浪では右にあるような「中古機械ランド匠」という中古機械販売・買取りサイトを運営・機械のご紹介させて頂いております。特に、今買取りに注力しております！不要な機械がありましたらご連絡ください！また、お手すきの際には是非一度ご覧くださいませ！

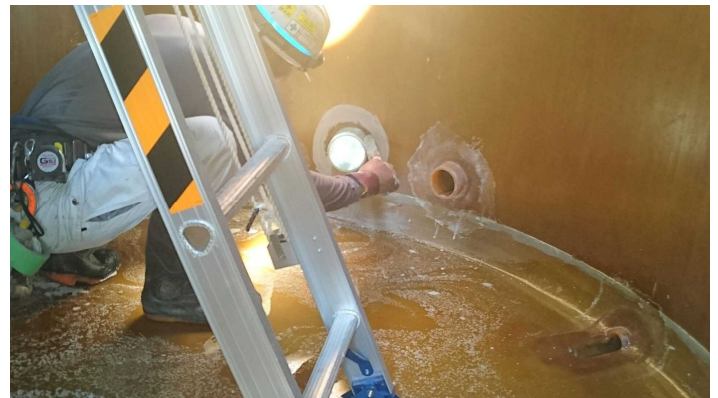


<http://machine-land-takumi.com/>

## 3. 工場工事・メンテナンスも藤浪におまかせください！

### FRPタンク改造工事のご案内！

今回の工場工事・メンテナンス事例として、【FRPタンク改造工事】をご紹介します。既存のタンクに新たな排出口を追加いたしました。今回使用したFRPは、高強度であり、耐候性、耐食性、耐熱性、断熱性、電気絶縁性、電波透過性、透光性、弾力性・造形性に優れているといった特性があります。また、着色が自由自在、安価、軽量であるため非常に自由度が高く、お客様のニーズに合わせた施行が可能となります。藤浪では、改修工事以外にも工作機械の修理・メンテナンスなどの、様々な工場工事・メンテナンスを行っております。お困りごとがございましたら、是非藤浪にご相談くださいませ！



【FRPタンク改造工事の作業風景】

## 藤浪の社員が語る今月のコラム

いつもご拝読頂きありがとうございます。経理担当：仲井(か)です。前回ではマラソンが趣味と紹介させて頂きました。それが2年前に立山(雄山)に登ったのを境に、マラソンから「やま」にシフトチェンジしました。マラソンのお陰で体力だけは問題なく、あとは「やま」に登るためにはいろんな技術が必要—というわけで今はクライミングに取り組んでいます。今夏、剣岳南壁A2を登攀(ど素人の「なんちゃってクライマー」)。極度の緊張と登攀後の仲間との喜びは、日常では決して味わえません。そうして非日常を過ごし、仕事への活力としています。



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(    )

★ 南大阪生産技術セミナー情報 9月22日(金)開催の第11回技術セミナー「第11回 歯車の基礎技術」を岸和田市立浪切ホールで開催いたします。皆さま、是非ともふるってご参加くださいませ！技術セミナーの詳しいお問い合わせは TEL 072-423-1624 (株藤浪技術セミナー事務局)まですぐ。また、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是非一度ご覧ください。

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

URL: <http://fuji-nami.co.jp/>

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