

藤浪加工・工事技術ニュースは、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、ぜひ貴社内でご閲覧下さい！

1. 特殊ローラーならお気軽にご相談ください！ ～仕様・用途に合わせて1つから製作致します～

「既製品のローラーは手配できるけど、うちのは少し特殊なんだよな・・・」 「そもそもこういうのはどこに頼んだらいいんだろう。」 というお悩みありませんか？ そんな時、株式会社藤浪にお任せください！ お客様の要望、仕様、用途に合わせて製作致します。1つから量産まで対応しますので、お気軽にお問い合わせ下さい。

① R溝高周波ローラー

ワークの表面に傷がつかない様に高周波焼き入れ後、バフ仕上げを施した製品です。

加工方法：旋盤・スロッター

高周波・焼入れ、バフ

サイズ：Φ196×Φ55 25×R8
30×R12 35×R15

材質：SCM435

納期：2週間

個数：各6個

使用用途：送りローラー



② ウレタンローラー

ワークに傷がつかない様に加工された送りのローラーです。

加工方法：旋盤加工、ウレタン接着

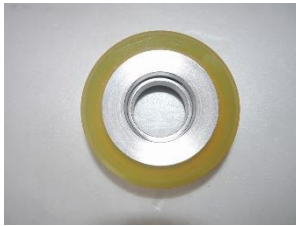
サイズ：Φ120×86×50

材質：SS400 ウレタン

納期：10日

個数：4個

使用用途：上部押さえローラー



その他「南大阪部品加工.COM」には、複合加工の事例を数多く掲載しております。

【その他の掲載例】



お手すきの際は是非一度、ご覧くださいませ！(http://osaka-parts.com/) ご相談・お見積りは、お気軽に当社までご連絡ください。

多数の優良部品加工会社が見つかる

南大阪部品加工.com

お見積り請求フォーム

お問い合わせから生産現場まで。お見積りのご依頼はTEL・FAX・メールで
072-423-1624 072-432-5995
印刷・申込（複製） 株式会社藤浪

HOME	対応可能な加工一覧	加工品事例	VA/VE提案事例	発注から発送までの流れ	運営会社
------	-----------	-------	-----------	-------------	------

2. 安全環境対策のことならお任せください！ ～取付、改良、移設工事も対応致します～

「そろそろ新年度に向けて工場の設備を整えたいな・・・」「特に新入社員も来ることだし、安全対策はしっかりしないと！」そんな時、株式会社藤浪にお任せください。工場の安全対策に関する実績が多数ございますので、ぜひ一度ご相談下さい。詳細は、工場工事・メンテナンス大阪.COMをご覧ください。(https://osaka-koji.com/)

① 安全柵 床拡張改良工事

作業場所が狭いことによって、設備の修理・メンテナンスし難いといった状況であったため、作業場所拡張のご依頼をいただいた事例になります。



② 安全柵・手摺修繕取付工事

高所の安全柵で、手摺が低く隙間が大きい為、新品改造品に取付依頼をしました。事前に新品の安全柵製品、及び、既存の安全柵に高さ追加の手摺を製作し、現場での作業を溶接のみとしました。



③ 安全柵 改修工事

1F作業場の拡張の為、まず柱の撤去をしました。次に、2Fを補強するために柱を設置して、作業場の拡大を行った改修工事です。



最新メールマガジンの配信スケジュール

【部品加工メールマガジン】

テーマ：特殊ローラー

配信日：2月20日

多数の優良部品加工会社が見つかる

南大阪部品加工.com

エンジニアの方を対象に生産現場のコストダウンに関わる最新情報・技術情報をご提供します！

提供：株式会社藤浪

詳しくはこちら！

【工場工事メールマガジン】

テーマ：安全環境対策

配信日：3月4日



エンジニアの方を対象に生産現場のコストダウンに関わる最新情報・技術情報をご提供します！

提供：株式会社藤浪

詳しくはこちら！

ぜひ、メールマガジンもご覧ください！

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 2020年4月開催の第22回技術セミナーも現在企画中です。日時等詳細が決まりましたらご連絡いたしますのでお待ちください。技術セミナーの詳細なお問い合わせはTEL072-423-1624(株)藤浪セミナー事務局)までどうぞ。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！

「工場工事・メンテナンス.com」で検索！

〒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