

藤浪加工技術ニュース

Volume 23 October

発行：株式会社藤浪

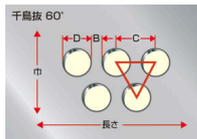
藤浪加工技術ニュースは、加工や工事・メンテナンスに関するエンジニア向けの技術ニュースです。印刷の上、ぜひ貴社内でご覧下さい！

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！



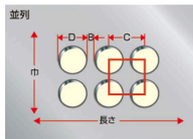
タイトル	機械加工油洗機WP製作
加工方法	機械・板金加工
加工寸法	9t×850×828
材質	S55C
精度	一般公差
納期	20日
個数	1個
使用用途	油洗機落ち口 ふるい用

今回ご紹介させていただきます加工品事例は機械加工油洗機WP製作品です。こちらの製品の特長は、摩耗の激しい場所に、S55Cでパンチングの難しい9tを、またゴムライニングを使用したことです。パンチングで製作することでドリル穴よりも安価で短納期で製作可能です。パンチングメタルの性能は以下の写真の開孔率の計算で求められます。特に篩やフィルターなどの機能性部材として使用する場合は重要な値となります。ご質問等は是非藤浪までご相談ください！



開孔率計算式
開孔率(%) $F=90.68(\frac{D}{C})^2$

C=センターピッチ
孔と孔の中心距離(mm)
D=孔の径(mm)
B=骨の巾(mm)



開孔率計算式
開孔率(%) $F=78.54(\frac{D}{C})^2$

C=センターピッチ
孔と孔の中心距離(mm)
D=孔の径(mm)
B=骨の巾(mm)

【開孔率計算式例】

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. 次回南大阪生産技術セミナーのご紹介！

「フロン類算定漏えい量報告」の対応法！

次回南大阪生産技術セミナーのご紹介です。2017年10月19日(木)に岸和田市立浪切ホールにて『フロン排出抑制法の概要「フロン類算定漏えい量報告」の対応』と題しましてセミナーを開催させていただきます。フロン排出抑制法が2018年3月で法令施行後3年が経過し、2018年4月以降から罰則適用が本格化いたします。そのような現状を踏まえ、すでにフロン排出抑制法対策に取り組んでおられる皆様が抱かれています疑問や問題点を解決するような内容となっております。当然ながら、まだ対策をはじめていない方でもすぐに始められる内容となっております。無料参加は40名様限定となっておりますのでご興味・ご関心にある方は是非お早めにお問い合わせください！

～フロン排出抑制法対策セミナー～

既に取り組んでおられる皆様が抱えている疑問や問題点を解決するためのセミナーを企画いたしました。今から始められる方もふるってご参加下さい！

参加無料
40名様限定

2018年3月で法令施行後3年が経ち、
2018年4月以降、**罰則適用が本格化します！**

藤浪の社員が語る今月のコラム

こんにちは。事務担当の梅本です。秋の季節になりました。秋と言えば、約300年の歴史と伝統を誇る岸和田だんじり祭。今年は大台風と雨の中、開催されました。今年には息子が少年団。私はだんじりの後ろに付いて走る追っかけをしています。普段は全く運動をしない私が、お祭りの日だけは不思議と走れてしまうのです。体力的に後何回追っかけができるでしょうか。ずっと後ろに付いて走りたいものです。 梅本



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した。おかげ様で、皆さまにご参加していただきました！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。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