

藤浪加工技術ニュース

Volume 19 June

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！

只今、藤浪では部品加工に注力しております。さっそく藤浪の手がけた加工品についてご紹介させていただきます。こちらの加工品は、外径・溝入れ突っ切り同時加工用特殊ホルダーです。規格品のチップを使用し、そのチップに合わせたホルダーを製作いたしました。一本のホルダーで外径加工と突っ切り加工が可能となり、工程の効率化・コストダウンに貢献いたします。



タイトル	特殊ホルダー
加工方法	マシニング
加工寸法	29X27X110
材質	S45C
精度	±0.05
納期	3週間
個数	1個
使用用途	NC旋盤用切削ホルダー

藤浪ではこのように、加工を通じて作業の効率化を図れる・もしくはコストダウンにつながるような VA・VE 提案を活発的に行っております。ご興味がある方は、是非一度藤浪まで！

次にご紹介する加工品は、ステンレスのスクリー製作品です。こちらの製品はスクリーコンベア用の製品としてリバースエンジニアリングしたものです。



こちらの製品に関しては現場にて測定をし、手前のスクリー(送り)と奥のスクリー(攪拌)の形状の合体により効率化をしております。

タイトル	ステンレススクリー製作
加工方法	マシニング
加工寸法	300X4000
材質	SUS304
精度	一般交差
納期	2週間
個数	2本
使用用途	スクリーコンベア用

藤浪では、このようにリバースエンジニアリングに対しても注力をしております。「正規品だと高い。。」「新品だと高いから修理してまだ使えないか？」といったお悩みを解決いたします！

また、藤浪では右にあるように「南大阪部品加工.COM」という加工専門サイトにその他加工品の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. 工場工事・メンテナンスなら藤浪にご相談！ クーラー取替え工事 & フロン点検のご紹介！

今回の工場工事・メンテナンス事例として、【クーラー取替え工事 & フロン点検】をご紹介します。藤浪では工場工事だけではなくこのような事務所内のクーラーの取り換え・取付け工事も行っております。また、藤浪では、改正されたフロン法に対応できるようにフロン点検及び保守・管理も実施しております。以下にフロン点検における点検内容・点検頻度・点検実施者に関しての図をご参考までに見て頂ければとおもいます。もし改正フロン法に関してご不明点やご質問等があり、お困りの方がいましたら是非藤浪にご相談ください！



	点検内容	点検頻度	点検実施者
【簡易点検】 全ての第一種特定製品(業務用の冷凍空調機器)	・冷蔵機器及び冷凍機器の庫内温度 ・製品からの異音、製品外観(配管含む)の損傷、腐食、錆び、油にじみ並びに熱交換器の霜付き等の冷媒として充填されているフロン類の漏えいの徴候有無	・3か月に一回以上	・実施者の具体的な限定なし。
(上乗せ) 【定期点検】 うち、圧縮機に用いられる電動機の定格出力が7.5kW以上の機器	・定期的な直接法や間接法による専門的な冷媒漏えい検査を実施。	・7.5kW以上の冷凍冷蔵機器：1年に1回以上 ・50kW以上の空調機器：1年に1回以上 ・7.5～50kW未満の空調機器：3年に1回以上	・機器等に関する十分な知見を有する者(社外・社内を問わない)。

3. 機器設置・移設工事なら藤浪にお任せ！



【移設前】

【移設中】

【移設後】

藤浪では、機器設置・移設工事喜んで承ります！機器設置・移設に伴いスペシャリストが最適な方法をご提案し実施させて頂いております。当然のことながら、工場の操業スケジュールに沿って工事を進めさせて頂きますのでご安心ください。

藤浪ではその際に不要になった機械等の買取サービスを行っています。詳しくは、右にある「中古機械ランド匠」(商標登録済み)という中古機械売買サイトがありますので是非一度ご覧くださいませ！



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 5月17日(水)開催の第9回技術セミナー「LMガイド・ボールねじの選定技術」を岸和田市立浪切ホールで開催いたしました。お陰様で満員御礼となり、非常に盛り上がりました！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。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！

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：仲井

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