

# 藤浪加工技術ニュース

Volume 10 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. コンプレッサー・エアドライヤーの設置は藤浪にお任せ！ コンプレッサーを直列接続で長寿命化・省エネ効果！



コンプレッサー・エアドライヤーの設置

藤浪では、コンプレッサーの長寿命化・省エネを実現するご提案を行っております。今回はお客様が各設備に対して各コンプレッサーを接続していたのですが、内1台のコンプレッサーが高付加により限度一杯で長期使用が難しい状態でした。そこで、コンプレッサーを直列に接続しエア使用量を分散させて、各コンプレッサーの負担を軽減し長寿命化への対策をしました。また、吐出エアの水分に対する対策がなくシリンダー等のエア機器のトラブルが発生する恐れがありエアドライヤーの設置も行いました。結果、コンプレッサーの吐出し空気量の改善によりエア機器の保護につながり、長寿命化・省エネを実現しました。一度、コンプレッサー関連の見直しをしてみたいはいかがでしょうか。コンプレッサーのお困りごとは実績豊富な藤浪にお気軽にご相談ください。

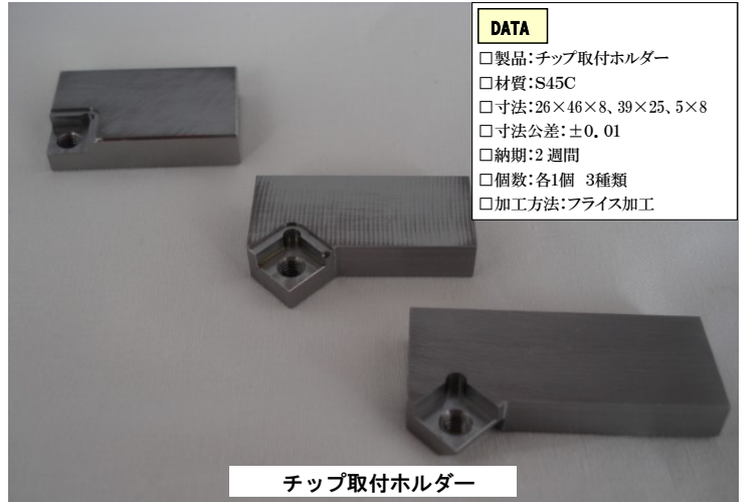
## 2. 工場の工事・メンテナンス業務を一貫対応できます！ 工場内の電源配線工事なら藤浪へ！



藤浪では、工場の電源配線工事を行っております。将来の変更や追加に備えて要所に中継用BOXを設けたり、配管の敷設に余裕を持って設計するなど、トータルコストの抑制に努めたご提案をします。工場の工事・メンテナンスに関して、一貫して対応可能な藤浪にお気軽にご相談ください。



## 3. 端面加工専用機の生産性向上に貢献！ 特注チップ取付ホルダーの製作は藤浪へ！



DATA
<input type="checkbox"/> 製品：チップ取付ホルダー
<input type="checkbox"/> 材質：S45C
<input type="checkbox"/> 寸法：26×46×8、39×25、5×8
<input type="checkbox"/> 寸法公差：±0.01
<input type="checkbox"/> 納期：2週間
<input type="checkbox"/> 個数：各1個 3種類
<input type="checkbox"/> 加工方法：フライス加工

チップ取付ホルダー

藤浪では、管工機材製造工場向けに特注の『チップ取付ホルダー』の製作を承っております。今回はお客様が保有する端面加工専用機に使用するチップ取付ホルダーのご要望をいただきました。まずは最も安価で調達できるようご要望に合う規格品を探したのですが無く、チップ取付ホルダーのメーカーも対応不可でした。そこで、藤浪では、オーダーメイドで上図のチップ取付ホルダーを加工して納品しました。このような特注の治工具の製作先を選定でお困りの方は、お気軽にご相談ください。

## 藤浪の社員が語る今月のコラム



地元岸和田生まれで事務担当梅本と申します。日に日に夏から秋へと移り変わっていく季節です。熱闘甲子園高校野球選手権が終わりました。最後の最後まで何が起きるかわからない。かけがえのない仲間、甲子園への試練…最後まで諦めない精神力は素晴らしいです。毎回感動、涙止まりませんでした。息子2人も甲子園児を夢見て日々練習しています。高校野球と言えば演奏、娘は吹奏楽部に属しています。お陰様で全国大会、アイドルグループのライブ出演にと連れて行かせてもらいました。今、子供達の夢と一緒に追いかけて日々楽しんでおります。

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(  コンプレッサー・エアドライヤーの設置  工場内の電源配線工事  特注チップ取付ホルダー

★ 南大阪生産技術セミナー情報 7月15日(金)開催の第5回技術セミナー「ポンプの基礎技術」はお蔭様で“満員御礼”となりました。また、2016年9月14日(水)開催予定の第6回技術セミナーは「油圧機器の基礎技術」です。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：仲井