

ふくしま生産技術ニュース

〒960-8036 福島県福島市新町 8-8
http://www.eighttec.co.jp
TEL 024-522-0191 FAX 024-524-0854



株式会社エイティック
業務 大野 恵

編集長より 皆さん、こんにちは。「ふくしま 生産技術ニュース」の編集を担当している大野です。今年も生産現場の“加工品”“工事”“カイゼン”につながる最新情報をお伝えしていきます！

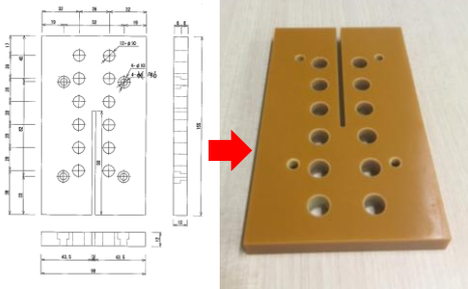
2月11日は“建国記念の日”ですね。この“2月11日”は日本書紀に登場する日本初代の天皇、神武天皇が即位した日とされています。これは現在の西暦に直すと約2670年も前の年になり、日本の歴史を感じますよね。昔はこの日を1月1日とする“紀元節”を暦が使用されていましたが、現在では西暦を使用しているため、神武天皇が即位した2月11日が「建国をしのび、国を愛する心を養う日」として1966年に「建国記念の日」に定められたんですよ。2月11日は歴史的な日になるんですね。それでは今月のニュースをお伝えしていきます。よろしくお祈りします！

業務担当 大野

エイティックの加工品・工事事例！

最適な加工業者を紹介します！エイティックの加工品事例！

エイティックでは、部品の加工の受託業務を行っております。今回は弊社が受託した紙ベーク部品の加工事例を紹介します。紙ベークはフェノール樹脂に紙を織り交ぜた板材で、電気絶縁性に優れる素材の中では比重が軽く、コストも安価であることが特徴として挙げられます。このような紙ベークをはじめ、樹脂加工の発注先でお困りでしたらエイティックまでご相談ください。エイティックは自社独自の加工業者のネットワークを用いて最適な協力工場の選定を行い、お客様のご要望にお応え致します！みなさまからのご相談をお待ちしております。



屋根の改修工事もお任せください！
今回ご紹介する工事事例は屋根カバーの改修工事です。既設のスレート屋根の上に鋼板製の屋根を敷くので、断熱性・防音性の向上が見込めます。屋根カバーの改修工事をはじめ、その他にも改善・修繕工事はエイティックにお任せください。工事前に現場を実際に見ることによって、お客様のご要望に合わせて最適な工事をご提案致します。皆様のご連絡お待ちしております。



エイティックのカイゼン事例！

測定データを無線で入力！「テレメジャーⅡ」のご紹介

今回ご紹介する商品は、ベクトリクス株式会社の測定データ無線送受信機器「テレメジャーⅡ」です。ものづくりを行う上で“はかる”作業は頻りに求められますが、測定業務を行う際に、面倒な測定データの手書きをなくしたい、入力ミス・転記ミスをなくしたい、パソコンから離れた場所の測定機からデータを取り込みたい、など様々な悩みを抱えていると思います。そのような時にはこの「テレメジャーⅡ」を使用すると、測定顕微鏡やレーザー測定機、ハイトゲージなどの測定機器にトランスミッタを接続することによって、データレシーバを通じて無線でパソコンにデータを転送することができます。トランスミッタの送信ボタンを押すだけで測定データがパソコンに転送されるため、データの入力ミスや転記ミスを防止することができます。またトランスミッタとデータレシーバは無線通信であるため、煩わしい出力ケーブルが不要となることで省スペース化の実現にもつながります。さらに、トランスミッタ・データレシーバ間の通信距離は最大 50m であるため、パソコンから離れた場所でのデータ測定時にも対応することができ、作業の効率化にもつながります。今回ご紹介いたしましたベクトリクス株式会社の測定データ無線送受信機器「テレメジャーⅡ」にご興味をお持ちになりましたら、是非エイティックまでご連絡ください。商品や周辺機器に関する詳細な説明からご相談、お見積りまで対応いたします。みなさまからのご連絡お待ちしております。

↓様々な測定機器の計測・入力作業をサポートします。



♪ **編集後記** ご購読いただいた皆様、最後までお読み下さって本当にありがとうございました！“ふくしま生産技術ニュース”も今回で93号目となりました。ご感想やご要望があればどしどしご意見下さい。それでは来月もお楽しみに！

株式会社エイティック 福島生産技術ニュース事務局 大野 恵

「ふくしま生産技術ニュース」はお取引様、弊社担当員と名刺交換された方へ送信しています。

不用の方はお手数ですが下記にご記入の上、【FAX】024-524-0854 までご返信下さい。ご迷惑おかけして申し訳ありません。

理由: 不用 本人不在 その他 御社名() ご担当者様()