

認証年度: 令和2(2020)年度

輸送用機械器具 エーシーエム^{とちぎ}栃木株式会社



〒329-1334
栃木県さくら市押上353-1
<http://acm-tochigi.co.jp/>

JR東北本線(宇都宮線) 氏家駅よりタクシーで20分

お問い合わせ先

TEL:028-682-1558

FAX:028-682-1634

Email:kabeyam@acm-tochigi.co.jp



ここがセールスポイント 航空機・宇宙機器用途等複合材部品の一貫成形加工技術

当社は、ボーイング社、国内各航空機メーカー、エアバス社の複合材部品製造工程認証及びNADCAPの複合材と超音波探傷検査の認証を取得し、国際的な認証の元で航空機向けの複合材部品の生産を行っております。

会社概要

代表者名 村田 雄郎

資本金 3,000万円

年商 10億3,073万円

従業員数 106名(パート含む)

設立 平成4年6月1日

取得規格 JIS Q 9100, NADCAP,
ISO14001他

主な拠点・主要取引先

拠点: 本社工場(さくら市)、塩谷工場(塩谷町)
主要取引先: (株)SUBARU、三菱重工業(株)他

事業内容

航空機・宇宙機器用途等複合材部品

わが社の《複合材部品の一貫成形》にはこんな特徴があります！



ボーイング737昇降舵外板

当社はボーイング社及びエアバス社等の複合材部品製造の工程認証を有し、国内機体メーカーに航空機構造用複合材製品を供給しております。これまでは国内機体メーカーより材料を支給頂いておりましたが、現在、自社での材料受入れ検査実施のための認定取得に向けて準備を進めております。これにより材料受入から塗装完了までの一貫工程の受注が可能となり、これは関東の中小企業としては初の取組みです。



代表取締役社長
村田 雄郎

社長からのメッセージ

私たちエーシーエム栃木株式会社では、(株)SUBARU航空宇宙カンパニーの全面的なバックアップのもと、複合材による航空機部品製造を行い、その技術力と品質に高い評価を頂いており、「栃木県航空宇宙懇話会(TASC)」の理事会社や、地域未来牽引企業などにも選任されております。先端複合材は航空宇宙分野にとどまらず、自動車、電子医療機器などにも広がりを見せ、その将来性に大きな注目が集められております。これまでに培われた技術を基に、いっそうの飛躍を目指してまいります。

その他にもこんなものを造っています！ 医療機器向け等の複合材部品製造も行っております。

25年以上に及ぶ航空機向け複合材部品製造で培ってきた経験を基に、医療機器向け複合材部品の製造も行っております。その他、複合材部品の特徴である軽量高剛性を活かした製品の軽量化に関するお問い合わせにも対応しております。