認証年度: 令和5(2023)年度

輸送用機械器具 ACM エーシーエム栃木株式会社



〒329-1334 栃木県さくら市押上353-1

http://acm-tochigi.co.jp/

お問い合わせ先 TEL:028-682-1558

FAX:028-682-1634

Email:kabeyam@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

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成形加工技術

弊社は、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 6億9,938万円

従業員数 86名

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:㈱SUBARU、三菱重工業㈱他

事業内容

航空機・宇宙機器用途等複合材部

わが社の《航空機部品製造過程で生じる炭素繊維複合材料廃棄物のリサイクル》には こんな特徴があります!



ボーイング737昇降舵外板 考えております。

弊社はボーイング社及びエアバス社等の航空機構造用複合材製品を国内機体メーカーに供給しておりますが、その製造過程でCFRPの端材が発生します。従来はそれを産業廃棄物として処分しておりましたが、その端材を専門業者にCFRPの中間材料として再生してもらうことが可能となりました。弊社はこの再生CFRPを使用した製品を皆様にご提案し、従来の軽量化に加え、環境影響にも配慮した低コスト複合材料としてアピールしていきたいと考えております。



代表取締役社長 村田 雄郎

社長からのメッセージ

弊社は、㈱SUBARU航空宇宙カンパニーの全面的なバックアップのもと、航空機複合材部品製造を通し、複合材成型のノウハウを長年に渡り蓄積してまいりました。その製造技術力と製品品質に高い評価を頂いており、栃木県航空宇宙懇話会(TASC)の理事会社であると共に、栃木県フロンティア企業、経済産業省地域未来牽引企業にも認定されています。これまで培ってきた技術と経験を基に、試験研究を重ね多種多様な業界に対応できる複合材製品を生み出し、更なる飛躍と社会貢献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。

30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が、今後は皆様のご要望に応じて、再生CFRPを使用した製品もご提案してまいります。