

2024年1月30日

コンポジットハイウェイアワード2023 準グランプリ受賞

平素より、当社ホームページをご覧いただき、誠にありがとうございます。

当社は、令和2年から4年まで『戦略的基盤技術高度化支援事業(以下、サポイン)』において、
【自動車・航空機・建材等のCFRTP構造部材用引抜・ロール連続成形技術の高度化】をテーマに研究開発しておりました。この度、本研究にて共同開発機関の皆様と開発しました
【引抜・ロール連続成形装置】について**コンポジットハイウェイアワード2023 準グランプリ**を受賞しました。

発表：株式会社佐藤鉄工所

共同開発機関：(株)佐藤鉄工所・岐阜大学・あいち産業科学技術総合センター・京都工芸繊維大学

コンポジットハイウェイ・アワードは、コンポジットハイウェイコンソーシアムが中堅・中小企業の複合材料に関する技術・製品のうち、国内外サプライチェーンの構築につながるものとして、ユーザー企業等からの評価が高い優れた研究・技術・製品を表彰する制度です。コンポジットハイウェイコンソーシアム：<https://www.cfrphwy.jp/>

このような大変名誉ある賞をいただき、関係者の皆様に御礼申し上げます。

今回受賞しましたCFRTPのロール成形装置について、当社のホームページにて動画及び概要資料を掲載しております。是非ご覧ください。

当社ホームページ：<http://www.chubueg.co.jp/research/index.html>

今後とも皆様のご期待に沿えますよう、社員一同全力をあげて社業に努める所存でございますので、何卒末永くご愛顧くださいますようお願い申し上げます。

この記事に関するお問い合わせ先：

中部エンジニアリング(株) 営業部 eigyo@chubueg.co.jp

コンジットハイウェイ
アワード 2023

準グランプリ

株式会社佐藤鉄工所 殿
国立大学法人東海国立大学機構岐阜大学 殿
中部エンジニアリング株式会社 殿
あいち産業科学技術総合センター三河繊維技術センター 殿
国立大学法人京都工芸繊維大学 殿

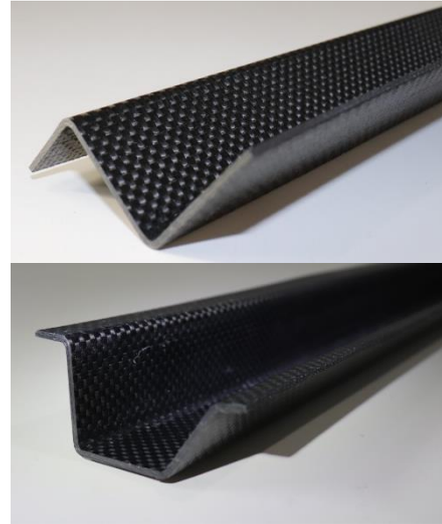
件名：CFRTP の引抜・ロール連続成形技術
および成形装置

あなたはコンジットハイ
ウェイアワード 2023 において
頭書の成績を収められました
のでこれを賞します

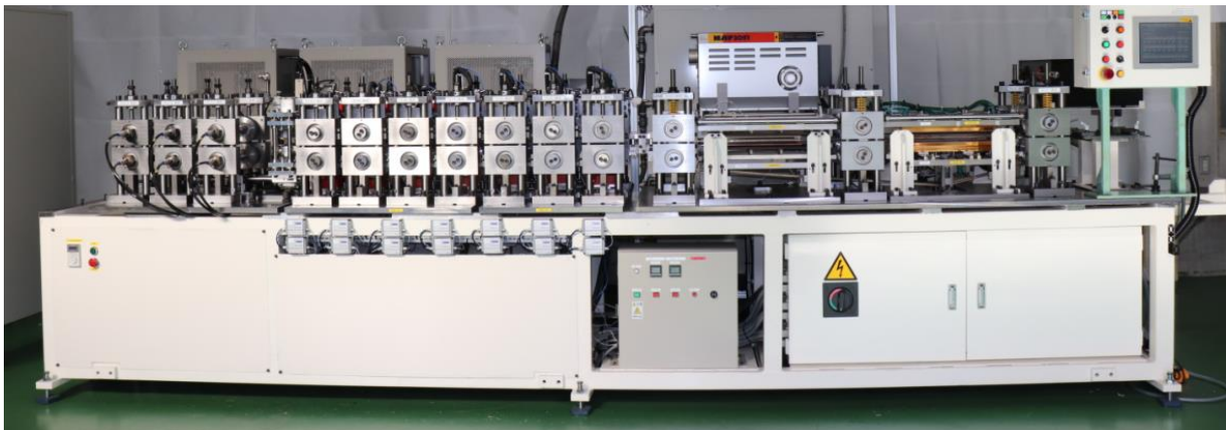
令和6年1月16日

コンジットハイウェイアワード
2023実行委員会
委員長 荒井政大

表彰状



CFRTP ロール成形品



CFRTP ロール成形機

この記事に関するお問い合わせ先：

中部エンジニアリング(株) 営業部 eigyo@chubueg.co.jp