

SAMPE Japan 先端材料技術展 2021 に出展致します

この度津田駒工業株式会社は、SAMPE Japan 先端材料技術展 2021 に出展致します。
本年は、「リアル会場」「オンライン会場」の2会場での開催となります。

- リアル会場 会期： 2021年12月1日(水)～12月3日(金)
 会場： 東京ビッグサイト 西ホール
 弊社ブースは S-7 です。
- オンライン会場 会期： 2021年11月24日(水)～12月10日(金)
 会場： SAMPE HP (<https://biz.nikkan.co.jp/eve/sampe/>)

本展示会では、国産初のロボット AFP システムをはじめ、熱可塑性角度 UD ロール製造自動溶着機、連続成形機や、航空機製造分野で実績のある自動積層機、角度材製造装置、プリプレグ専用スリッター、炭素繊維製織用レピア織機などをプロモーションビデオ、サンプル展示でご紹介致します。

SAMPE JAPAN 2021 を訪問される際は、是非とも弊社ブースへお立ち寄り下さいますようお願い申し上げます。

- * リアル会場・オンライン会場とも、事前にご来場登録が必要になります。

事前登録: <https://autumnfair.nikkan.co.jp/account/form>

- * 招待状が必要な際は以下までご連絡下さい。

composite@tsudakoma.co.jp

076-242-1116

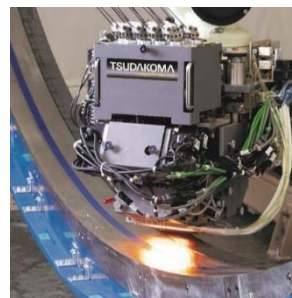
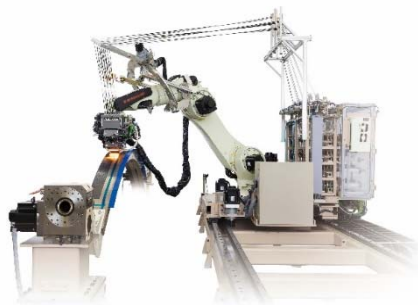
敬具

2021年11月
津田駒工業株式会社
コンポジット機械部

津田駒工業 主な出展製品紹介

TFL Automated Fiber Lay-up Machine

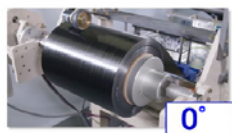
- 国産初のロボット AFP システム
- 小型ヘッドで複雑な形状も適用が可能

**TAW** Auto Edge Welding Machine

- 連続成形機用基材として使用可能な熱可塑性角度 UD ロール材を製造



熱可塑性 UD ロール

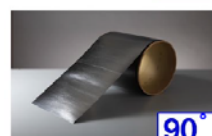


0°

熱可塑性角度層ロール



45°



90°

TXM Profile Moulding Machine

- 複数の角度 UD シートをクリールから引き出し、自由な積層構成を持った長尺プロファイルを製造

