

2020年9月1日
津田駒工業株式会社
コンポジット機械部

TFL ファイバー積層機が

SAMPE Japan 先端材料技術協会「製品・技術賞」を受賞

この度、当社が開発いたしました TFL ファイバー積層機が、SAMPE Japan 先端材料技術協会*より、SAMPE Japan 先端材料技術協会賞「製品・技術賞」に表彰されました。

TFL ファイバー積層機は、国産初の小型ロボットタイプの CFRP 曲面積層機で、積層ヘッドを小型化し、曲面などの複雑形状の CFRP 部品の自動積層を実現した新製品です。今回は、本製品において「独創的な発想に基づいて創出した新技術により、極めて優れた新製品の開発に成功した」ことが認められたものがあります。

TFL の開発及び製品の特長 については、下記をご参照ください。

- 開発について
- 製品の特長

以上

- * SAMPE Japan は、米国に本部を置く SAMPE (SAMPE Global) の日本地域本部で、材料とその加工・応用に関する技術を中心として、研究・開発、生産、利用ならびに教育に関する情報を収集、交換、討議、見学などの場を会員に提供しています。「製品・技術賞」は、SAMPE Japan 内の表彰委員会において、会員から推薦があった候補者について審査し、その研究や製品を表彰するものです。

<TFL ファイバー積層機>



問い合わせ先：

津田駒工業株式会社 コンポジット機械部 076-242-1116

<https://www.tsudakoma.co.jp/business/composite/index.html>