

## コンポジット受託加工事業「TACS」の開始

津田駒工業株式会社（所在地：石川県金沢市野町5-18-18）は、このたびコンポジット機械部において、自社開発設備を活用したコンポジット加工の受託事業「TACS（Tsudakoma Advanced Composite Service）」を開始いたしました。

当社ではこれまで、自動積層機やスリッターをはじめとした試験設備を、主に設備導入を検討するお客様向けに試験加工や試作生産の為に提供してまいりました。今回の新サービス「TACS」は、これらの試験設備を活用し、多様なニーズに対応できる受託加工サービス事業です。

コンポジット加工には専門的な知識と技術が求められますが、当社が長年培ってきた設備導入支援の経験を活かし、専任の担当者が設備操作から加工プロセスまでサポートいたします。対象設備は、当社が開発するほぼすべてのコンポジット加工設備を網羅しております。

津田駒は、これらの設備と技術を活用することで、コンポジット分野における製品開発・試作・生産を支援し、業界のさらなる発展に貢献してまいります。

### 【対象設備】

- スリッター
- 自動積層機（ATL）\*1
- ファイバー積層機（AFP）\*2
- 自動溶着機
- 連続成形機
- など

\*1: Automated Tape Laying

\*2: Automated Fiber Placement



### 【本件に関するお問い合わせ先】

津田駒工業株式会社 コンポジット機械部 担当：西村  
TEL：076-242-1116

コンポジット機械部  
Web サイト

