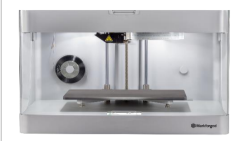
ブースNo.出展分野企業名J-28機器/装置株式会社ファソテック

展示内容

# 軽量でコンパクト・治工具製作に最適な カーボンファイバー3Dプリンタ

## 特長

- 導入費用は、金属3Dプリンタの1/100
- ・ABSの20倍以上の強度(アルミニウム相当)
- ・ 平面度・精度はハイエンドプリンタ並み
- 反りにくく熱変形しにくいので精度が必要な造形物に最適
- ・複数種の長繊維ファイバー使用可能
- ・卓上サイズで特別な設備不要



## 用途

強度が要求される生産治具や生産ツール、構造部品、機能試作モデル、カスタムパーツ、













#### ■企業情報

千葉市美浜区中瀬1-3幕張テクノガーデンB-21				
中国(上海・広州・天津)				
2億6,586万円				
202名				
トヨタ自動車㈱、本田技研工業㈱、川崎重工 業㈱、㈱SUBARU、グローブライド㈱他				
・PLM製品の販売、設計を効率化するシステム開発とエンジニアリングサービス・3Dブリンタの販売と造形サービス				
•				
ビジネス企画推進部				
043-212-2512				
info@fasotec.co.jp				
https://www.fasotec.co.jp/				

## ■主要設備

名称	型式•能力	台数
カーボンファイバー3Dプリンタ	Markforged MARK TWO	10台
カーボンファイバー3Dプリンタ	Markforged X7	3台
カーボンファイバー3Dプリンタ	Markforged FX20	1台
マイクロカーボンファイバー3Dプリンタ	ONYX ONE	11台

### ■主要素材

加工可能な素材や材料				
カーボンファイバー	グラスファイバー	ケブラー		
ONYX	PLA	ULTEM9085™		