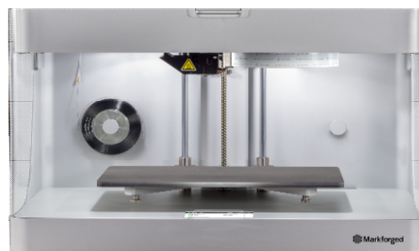


ブースNo.	出展分野	企業名
G-77	機器／装置	株式会社ファソテック

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**
ご要望にお応えします！

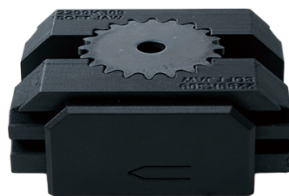
特長

- 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

本社	千葉県美浜区中瀬1-3幕張テクノガーデンB-21
県内拠点	
海外拠点	中国（上海・広州・天津）
資本金	2億6,586万円
従業員数	202名
主な資格	
主な取引先	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
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> • 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プリンタの販売と造形サービス
対応ロット	
加工サイズ	
担当者	ビジネス企画推進部
TEL	043-212-2512
E-mail	info@fasotec.co.jp
会社HP	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
		1台
		1台
		5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™