

世界初

長繊維

カーボンファイバー

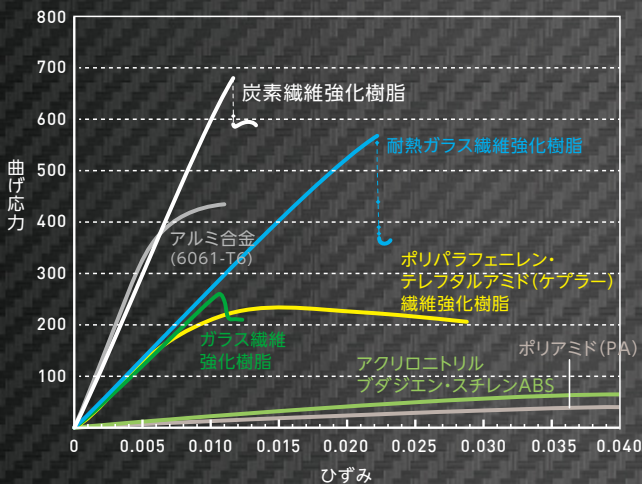
3Dプリンタ



低価格の設備

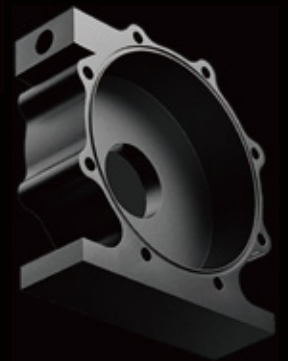
高い繰返し精度

アルミ相当の強靱性



長繊維CFRP

短繊維CFRP



ファイバーグラス

高精度・高強度・高靱性だから使用用途が格段に広がり、  
 様々な樹脂型・補給部品ジグ・固定具・試作・最終製品に活用できます。



ロボットアーム



ドローン



自転車ペダル



樹脂型



ロボットフィンガー



ジグ・固定具

製品仕様	MARK TWO	X7
ワークサイズ (x, y, z mm)	320, 132, 154	330, 250, 200
積層ピッチ	100, 200 $\mu$ m	50, 100, 200 $\mu$ m
外形寸法 (x, y, z mm)	584, 330, 335	584, 483, 914
重量	16kg	48kg
電源	100~240VAC, 150W(ピーク)	100~240VAC, 150W(ピーク)
使用可能材料		
Nylon 800cm <sup>3</sup>	○	○
Onyx 800cm <sup>3</sup>	○	○
Carbon Fiber 50cm <sup>3</sup>	○	○
Fiber glass 50cm <sup>3</sup>	○	○
高耐熱 Fiber glass 50cm <sup>3</sup>	○	○
Kevlar	○	○