



材料：TPU 92A

Stratasys 3D printing material instructions for FDM technology.

ストラタシス FDM方式3Dプリンタ材料

ストラタシスの FDM 方式 3D プリンタでご利用いただける材料の中でも、とくにおすすめの材料をご紹介します。ご利用のニーズに最も合う FDM 材料特性をお選びください。

	機能 / 特徴別													デザイン / 設計用途			特殊用途					
	耐熱性	耐薬性	耐油性	低アウトガス	難燃性	ESD	耐候性	耐衝撃性	低熱膨張係数	剛性	靱性	摺動性	引っ張り強度	曲げ強度	エラストマー	カラー	低コスト	高速造形	食品接触	生体適合性	滅菌 (ガンマ線滅菌法または酸化する エチレンガス滅菌法)	ツクリフィシャル ツリーリング (サポート材)
ABS-M30																●	●					
ABS-M30i																			●	●		
ABS ESD-7						●																
Antero 800NA		●	●	●																		
Antero 840CN03		●	●	●		●																
ASA						●										●	●					
Nylon 12											●											
Nylon 12CF									●													
PC						●					●											
PC-ABS							●															
PC-ISO																			●	●		
PLA																●	●	●				
TPU 92A															●							
ULTEM 1010	●	●	●		●			●				●										
ULTEM 1010CG																			●	●		
ULTEM 9085		●	●		●																	
ST-130																						●

詳しくは以下ストラタシス FDM 方式 3D プリンタ材料サイトまで
<https://go.stratasys.com/FDM-index.html>

