

■ 3D製作可能な金属粉末材料

2020年2月末日現在

ステンレス鋼材（17-4PH）

SUS630相当のステンレス鋼材。
優れた腐食耐性と良好な靱性、高強度
を見事に兼ね備えた部品製作用の金属
3D材料です。



ステンレス鋼材（SUS316L）

非常に低い炭素グレードのステンレス
鋼 316。製作した部品は、必要があれば、加工、火花浸食、溶接、ショット
ピーニング、研磨および塗装が可能です。
滅菌可能で高腐食耐性が求められる
部品向け。



アルミニウム合金材（AlSi12）

良好な熱特性および高い強度重量比を
備えた軽量部品用金属粉末。工業グ
レードのプロトタイプ、プロダクショ
ンパーツまたはスペアパーツ向け。熱交
換器などの薄壁パーツにも適していま
す。



各種材料の機械特性・物性表などもございますので、お気軽にお問合せください。