3D プリンター FDM 方式(熱溶解積層法)《素材一覧》

※FDM 方式(熱溶解積層法)出力サービスで選択できる素材です。

ABS

造形サイズ:最大 25cm 角まで(形による)

色:ホワイト・ブラック・グレー

特徴:粘り気があり衝撃強度に優れる。表面研磨など加工がしやすい。

熱収縮性があり、反り、引けがでやすいため、大きいサイズ(25cm 角以上)、薄いものは造形不可

主な用途:構造部品、出力後の加工が前提のとき

■ FLX(フレキシブル、TPU)

造形サイズ:最大 40cm 角まで

色:ホワイト

特徴:やわらかい。80℃で変形する。軽い。

主な用途:柔軟性が欲しいときに、軽くしたいときに

■ PolyMAX(強化 PLA)

造形サイズ:最大 40cm 角まで

色:ホワイト・ブラック

特徴:衝撃強度に優れる。(PLA の 8 倍、ABS の 1.2 倍)

主な用途:大きいもので強度が欲しいときに。ABS より強度が欲しいときに。

■ PC-MAX(ポリカーボネイト)

造形サイズ:最大 25cm 角まで(形による)

色:ホワイト・ブラック

特徴:3Dプリンター用のポリカーボネイト。靭性、耐候性、機械的強度に優れる

主な用途: PolyMAX (強化 PLA) よりさらに強度が欲しいときに

NYL (ナイロン)

造形サイズ:最大 25cm 角まで(形による)

色:ブラック

特徴:耐久性に優れる。 主な用途:機械部品

PEEK

造形サイズ:最大 10cm 角まで

色:黄土色

特徴:世界最高水準のスーパーエンジニアリングプラスチック。 高い耐熱性、優れた化学耐性と機械特性を備えている。

※アニール処理推奨

PEI (ULTEM)

造形サイズ:最大 10cm 角まで

色:琥珀色

特徴:スーパーエンプラの1つ。絶縁性に優れる。

※アニール処理推奨

PPSU

造形サイズ:最大 10cm 角まで

色:黄みがかった半透明

特徴:スーパーエンプラの 1 つ。優れた耐スチーム性があり、耐衝撃性、耐薬品性、難燃性に優れる樹脂。

※アニール処理推奨