



用途

OA機器 プロジェクターのハンドル

材質

写真はPLA (本来ABS)

課題・目的

環境配慮提案

ガスインジェクションによる成果

生分解性プラスチック (PLA)によるハンドルの形成 試作提案

こだわり

生分解性プラスチックでもガスインジェクション出来るのかに挑戦。
原料費が高く、冷却時間が2倍以上になります。環境配慮もコストアップでは採用されないか・・・
