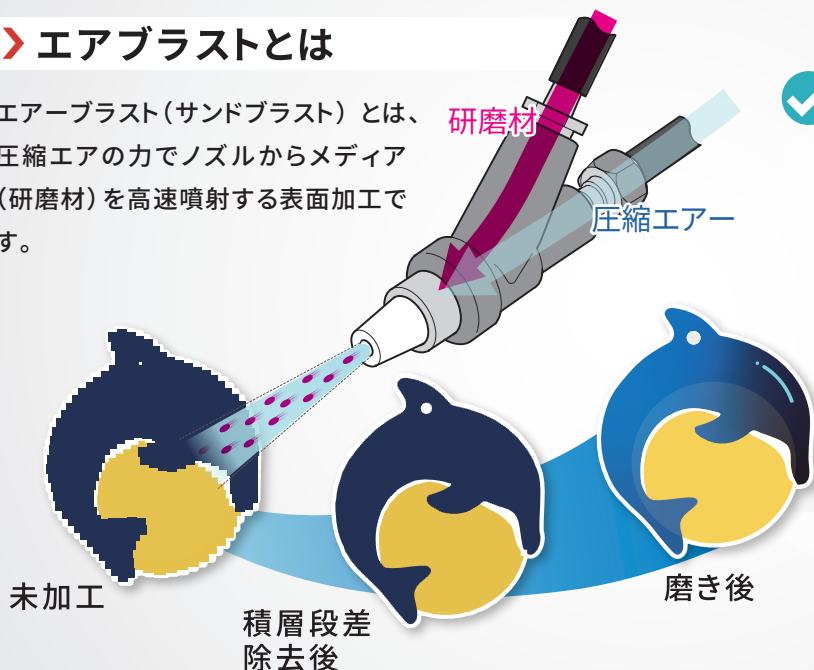


AM パーツ 表面仕上げ

エアブラストで滑らかに仕上げる。

エアブラストとは

エアブラスト(サンドブラスト)とは、圧縮エアの力でノズルからメディア(研磨材)を高速噴射する表面加工です。



Point

- ✓ デザインそのまま
- ✓ 仕上げ時間短縮
- ✓ 小さな隙間も
- ✓ 経験不要

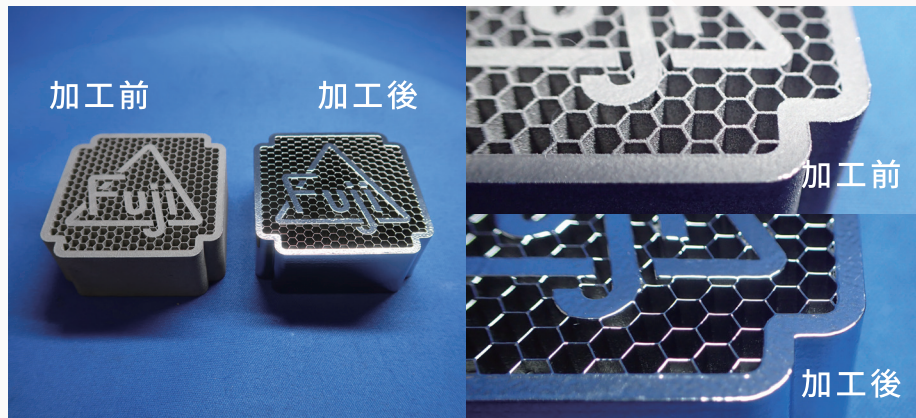
複雑形状の磨きに強い

メディアがワーク表面を滑走して磨くから、他工法では難しかった形状の磨きも実現。複雑形状、大型ワークも対応可能。

CASE

金属 AM パーツ 造形品の後工程

積層段差除去及び鏡面化



Topics

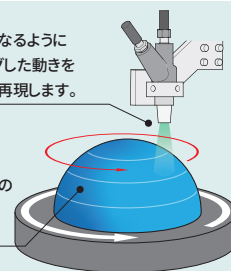
ドーム状造形品の薄膜化

受託加工例

- ✓ ドーム状の金属造形品をロボットアームで形状をプログラミングし、均一な厚みで薄膜化加工致します。
- ✓ 人の動きに近い柔軟な作業が可能な多関節ロボットにノズルを持たせてブラスト加工を自動化しています。

均一な厚みになるようにプログラミングした動きをガンが自動で再現します。

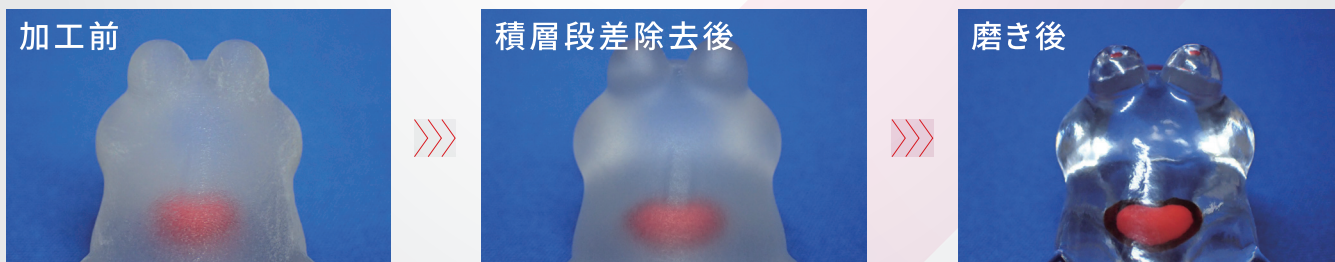
造形時からご希望の薄さに合わせて調整いたします。



CASE

樹脂 AM パーツ 造形品の後工程

積層段差除去及び可視化・透明化



AMパーツ 造形品磨き

受託加工

ご利用の流れ

1

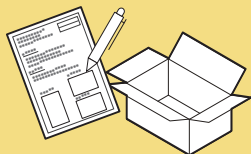
お問い合わせ



お電話やメールフォームよりお気軽にお問い合わせください。

2

お申込み



受託加工内容を決定後、製品を弊社宛にお送りください。

3

受託加工



熟練のスタッフがスピーディに仕上げ致します。

4

最短当日発送*



最短当日発送で加工後の製品をお届けします。

※サイズによって納期は異なります。

▶ サポートピン除去

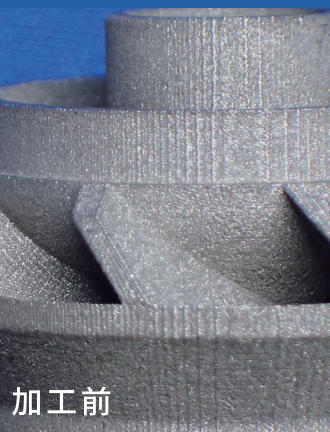
材質：アクリル

サポート材は除去した状態でお送りください

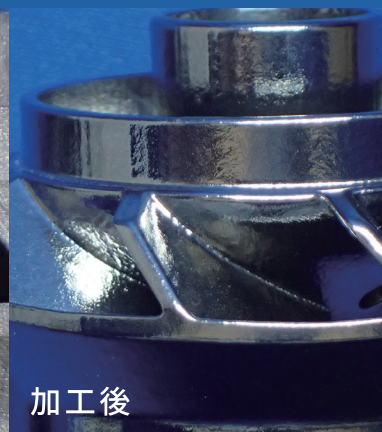
加工前

加工後

▶ 金属造形品鏡面化



加工前



加工後

▶ 樹脂造形品透明化

材質：アクリル



加工前

加工後

▶ 様々な造形品に対応致します

※粉体焼結、インクジェット、FDMなど各種方式

インコネル ステンレス アルミ マルエージング鋼

シルバー プラチナ アクリル ナイロン

ポリカーボネイト ABS樹脂 など各種材料

モバイルサイトからもご覧いただけます >

