

伊福精密の強み(DFAM+3DP+精密機械加工)

伊福精密株式会社の事業紹介

DFAM+3DP+精密機械加工

Design for Additive Manufacturing

Metal 3D Printing (PBF-SLM)

Precision Machining

3Dプリンティングのメリットを
最大限に活かすための設計ガイドライン最先端の金属3Dプリンターによる
金型レスものづくり高い切削加工技術と計測技術で実現する
卓越した超精密・超微細加工


② デジタル倉庫サービス

① 金属加工の駆け込み寺

IFUKU SEIMITSU
DIGITAL MANUFACTURING GOALS

ISO9001認定企業 品質保証体制



**③ 金属加工技術で取り組む
カスタム部材株式会社**

高精度・高精度加工技術
（1mm以下・0.1mm以下・0.05mm以下）
（1mm以下・0.1mm以下・0.05mm以下）

デジタル加工の強み
Disho

伊福精密株式会社

金属加工のことなら

当社は、多種多様の工作設備で自動車、航空機、半導体分野の精密部品の切削加工を得意としております。測定技術の分野では、三次元測定機でのミクロン単位の測定で品質・精度保障にも満足していただいております。

近年では、金属3Dプリンターを導入し、金属造形技術、切削加工技術を駆使したものづくりのご提案、図面がない、データがない製品では、レーザーキャニングを行いCADデータ作成、リバースエンジニアリングも行っております。

ものづくりのデジタル化 「デジタル倉庫サービス」

当社のデジタル倉庫サービスをご活用してデータ保管していただく、必要な時に必要なだけ製品を加工して短納期で納品させていただきます。

また、データがなく製品しかない場合にもCADデータ作成し、データ保管いたします。

Topics

切削加工、金属造形加工の両方ができる当社だからできる取組

DFAM+3DP+精密機械加工とは

DFAM(3Dプリンティングのメリットを最大限に活かすための設計ガイドライン)
3DP(最先端の金属プリンターによる金型レスものづくり)

精密機械加工(高い切削技術と計測技術で実現する卓越した超精密・超微細加工)

Message

デジタルものづくりへの挑戦

当社は、精密部品製造を50年しており、金属の特性を理解しさまざまな加工手段をお客様に提案できる企業としても社内外の教育制度を充実させ、ものづくりのエキスパート人材を育てていきたいと考えております。

代表取締役 伊福 彦彦

