



金属3Dプリンターによる試作品、実用品、量産品の製造は当社にご相談ください。

業務範囲

企画・研究

開発・設計

試作/小ロット

量産

資材調達

組立

検査・評価

製品・技術の特徴

■ 技術の特徴

- ・各種金属積層装置(3Dプリンター)を完備
- ・幅広い金属(チタン、アルミ、インコネル、コバルトクロム、SUS、銅ほか)で造形可能
- ・自社での金属粉末製造
- ・東北大学金属材料研究所による学術的バックアップ



金属積層装置(電子ビーム)
ARCAM Q20

■ 主な製品

- ・航空部品
- ・自動車部品
- ・医療用インプラント
- ・産業機械部品



造形例



金属積層装置(レーザー)
Concept Laser

イチ押し技術

- ・純銅造形
- ・高強度アルミ合金(超ジュラルミン相当)造形
- ・大型造形(アルミ合金で800×400×500mmまで)

企業情報

URL	https://www.jampt.jp/	
所在地	本社 〒985-0874 宮城県多賀城市八幡一本柳3-8 TEL:022-290-0630 FAX:022-290-0631	
代表者	代表取締役社長 保田憲孝	
資本金	4億8,232万円	
従業員	19人	
沿革	2017年10月 2018年 8月	設立 本社工場完成
面積 (敷地工場)	敷地 5,000㎡ 建物 1,300㎡	

事業の概要

(事業の特徴、生産品目/生産高(ロット)/売上高、取引先、設備)

■ 事業内容

- ・金属積層事業全般

■ 主要取引先

- ・東京エレクトロン宮城(株)
- ・(株)IHI
- ・三菱電機(株)
- ・(株)東芝
- ・JAXA(宇宙航空研究開発機構)

■ 生産設備

名称	メーカー	台数
金属積層装置(電子ビーム)	Arcam	4台
金属積層装置(レーザー)	EOS	1台
金属積層装置(レーザー)	Concept Laser	1台
PREP式粉体製造機	中国製	1台
金属積層装置(DD)	Optomec	1台



社屋写真

連絡先

担当者	営業部 営業部長 高橋光哉
TEL	022-290-0528
FAX	022-290-0631
E-mail	takahashi.mitsuya@jampt.jp

許可・認証(ISO対応・許認可等)

■ JIS Q9100取得(2019年)、医療機器製造業登録(2019年)

ダイカスト 鋳造

プレス 鋳造

材料

機械加工

樹脂成形 樹脂加工

工具刃具

表面加工 表面処理
熱処理

電子部品 実装

治工具 金型

装置 自動機

研究 開発

ソフトウェア ソフトシステム

その他