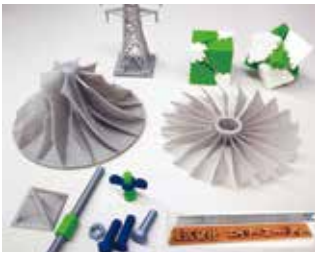
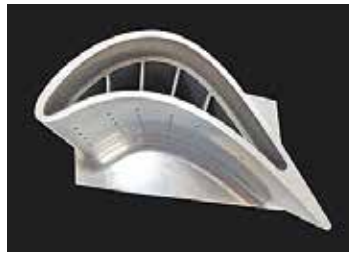
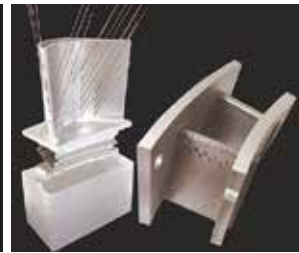


南相馬航空宇宙産業研究会



3D プリンター造形

型彫り放電加工
ワイヤーカット放電

細穴放電加工



ウォータージェット加工

* 企業PR・挨拶等

航空/ロケットエンジン部品の放電(小径穴)加工で創業開始、2010年ISO9001/JISQ9100(航空宇宙品質マネジメント)を取得、2012年からは非破壊検査分野に進出、2016年1月にISO17025(試験施設国際認定)を取得。航空分野に於いて、ものづくりと非破壊検査事業・計測機器校正業務の2事業3分野での航空ビジネスを基礎に置き、近年は幅広い産業からも受注を頂いております。

今後も航空ビジネスを柱に顧客満足向上を目指し常に変化し続ける企業で有りたいと考えております。

* 事業内容・営業品目

- 放電加工
(形彫り放電加工、細穴放電加工、ワイヤーカット放電加工)
- ウォータージェット加工
- マシニング加工 ○縦型旋盤 ○研削盤等
- 非破壊検査
- 校正事業

* ライセンス取得状況

- 航空宇宙製品用品質マネジメントシステム
JISQ9100(H22年2月取得)
- 試験施設国際認定マネジメントシステム
ISO/IEC 17025:2005(H28年1月取得)

* 主要取引先

株式会社IHI、IHIグループ企業、株式会社本田研究所、株式会社東芝、国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構、株式会社ジャムコ、日本電子株式会社

* 会社概要

～品質第一と顧客満足の上を目指します～

当社の売りはこれだ！



ウォータージェット加工により金属以外の素材を切断可能です。



インコネル・チタン・モリブデンなど難作材と言われる製品も加工いたします。

* 主要設備

名称	メーカー	型式	能力	精度	台数
形彫放電加工機	MITSUBISHI	EA12V その他	最大400×300×350	-	12
		EA22E その他	最大500×400×350	-	3
ワイヤ放電加工機	MITSUBISHI	FA20A その他	最大500×350×450	-	5
		BABA その他	500×350×450	-	3
細穴放電加工機	MITSUBISHI	SH12	400×300×300	-	2
	マキノ	EDBV8	800×600×500	-	1
	Sodick	K1CN	200×300×250	-	2
	自社設計	その他	210×200×350	-	1
ウォータージェット	Flow	Water Jet	2700×1200×200	-	2
	森精機	NMV5000DCG	530(φ16)×10(φ340)×380	-	2
機械加工設備	マキノ	SNC43 他	400×300×400	-	2
	brother	M140-X2	600×400×350	-	1
	MAKINO	N2-5XA	φ250×250	-	1
	オークマ	V100R	φ1,000×890	-	1
	ミットヨ	Crysta Apex C121210 他	最大1200×1200×1000	-	2
測定機器	ミットヨ	PJ500	スクリュー径300 軸径φ60	-	2
	ミットヨ	画像測定器	200×250×100	-	1
	ミットヨ	MF-A1020MF	軸径φ30 軸長110 径40 径60	-	2
校正設備	INTERNATIONAL LGTH T	***	***	-	2
3Dプリンター	FLASHFORGE	Guider2	250×280×300	-	1
CAD・CAM	OPEN MIND	hyperMILL	-	-	1

- 所在地 福島事業所：〒975-0076
福島県南相馬市原町区信田沢字下信田210
- 国立事業所：〒186-0012
東京都国立市泉1-6-10
- TEL.042-580-3480 FAX.042-573-4480
- E-mail:info1@h-a-t.co.jp
- URL:http://www.h-a-t.co.jp/

- 代表者 代表取締役 吉田 隆史
- 創業年 1998年(平成10年)9月
- 資本金 10,000千円
- 従業員数 29名
- 問合せ先 福島事業所長 橋本 崇志
TEL.0244-25-4155 FAX.0244-25-4156
E-mail:hashimoto@h-a-t.co.jp