

Mizuki  

たえまなくものづくりに挑戦

株式会社 瑞木製作所

平成20年7月7日

Mizuki 航空宇宙から産業全般まで 



ロケット部品 H-IIA 宇宙ステーション

半導体部品 アルミ

エンジン部品 インコネル

Mizuki 株式会社 瑞木製作所

金属加工一筋50余年



Mizuki 株式会社 瑞木製作所



宇宙 H-IIA 宇宙ステーション

半導体 サーボ

航空機 民間機

産業 工作機械



インコネル Inconel テタン Titanium ステンレス Stainless アルミ Aluminum

Mizuki 株式会社 瑞木製作所

客先との共同参画による開発試作品の製作

三次元 CAD/CAM



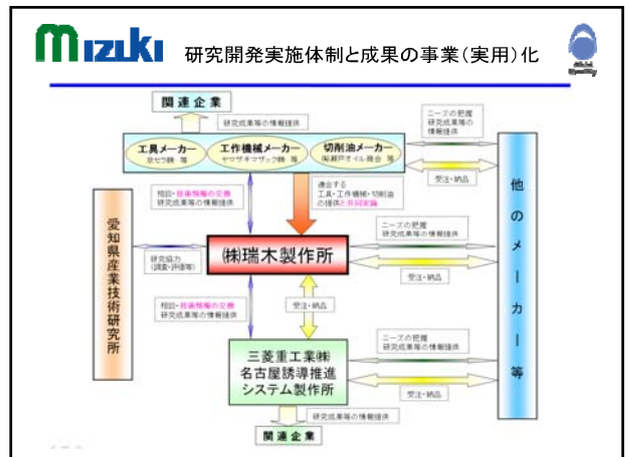
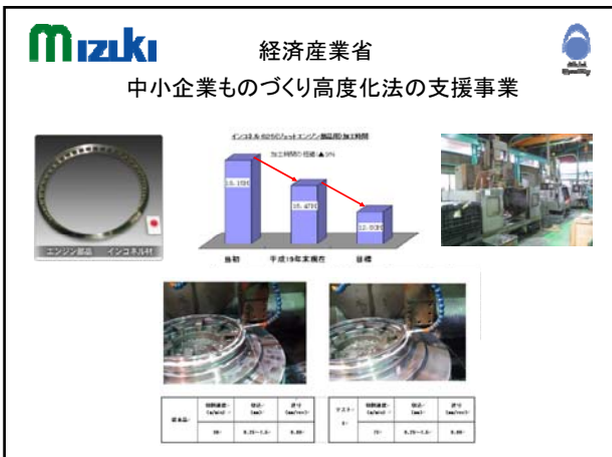
加工用のデータ・プランニング

「ものづくりに絶え間なく夢を持っている若者が三次元CAD/CAMと「技」を発揮しています。」

Mizuki 株式会社 瑞木製作所

技術の伝承・共同開発





Mizuki 経済産業省
中小企業ものづくり高度化法の支援事業



■超薄クランク(7kg/ton) ■高圧クランク(70kg/ton)

クランクの条件による強度増加

切削条件	切削速度・ 50m/min	切込量・ 1.0mm	送り・ 0.1m/rev
------	------------------	---------------	-----------------

Mizuki 株式会社 瑞木製作所

<超薄物加工>

インコネル材・アルミ材を主として、当社独自の加工方法により「ひずみ」を極力抑える技術で、強靱性の高いアルミ7075-H4なども加工しています。



Mizuki メッセナゴヤ2007に
愛知ブランド企業ネットで出展



機械加工ご協力会社様、特殊難削材の取扱会社様との新規取引が開始されました。

Mizuki Aichi Quality

開発試作品の切削加工を中心に
「ものづくり」を一緒に挑戦しましょう

ミズキセイサクショ 検索

ご清聴ありがとうございました
株式会社 瑞木製作所

平成20年7月7日