



TEKNIA Co., Ltd.



Address	3-459 Ematsu, Nakagawa-ku, Nagoya, Aichi 454-0954, Japan
TEL	+81-52-303-3347
Email	info@teknia.co.jp
WEBSITE	http://www.teknia.co.jp
Contact Person	Planning office
Capability Category	Assembly, Sub Assembly Part Machining (Airframe) Part Machining (Engine) Tooling, Jigs, GSE
Representative	Hiroshige Takahashi
Sales Amount	¥ 1,000 million/2015
Capital	US\$540,000
Employees	80
Established	1, May, 1965
Certification	ISO 9001:2008, JIS Q 9100:2004
Major Customers	DMG, IAC, Sinfonia Technology



Products · Materials · Part Sizes · Facilities & Equipment

housing, bearing, cylinder, spindle, sleeve, bush, piston steel, aluminum, stainless, titanium, Inconel, resin, others $\phi 30 \sim 1000$, 3000*7000*2500 lath, NC lath, Milling Machine, Machining Center, Grinding Center, CMM, others

Our Strength

TEKNIA: $\phi 30k \sim 1000$ millimeter, 20 \sim 2000x1000 millimeter Maximum 7000x2000 Millimeter for all kinds of materials, such as nonferrous metal for hard-to-cut materials. Precision can be as small as 1 μ .

TEKNIA offers highly sophisticated machining skills with over one hundred years of experience.

We have been supplying machined parts for aircraft equipment, especially motor housing stanchion rib moog. With variety of machineries, such as machining center, NC lathe, combined machine, general purpose machine, grinding machine and more, we can handle both small and big projects. We pride ourselves for material processing, especially with thin parts, cutting strange shapes and grinding strange shapes.

Grinding is the key final process for determining the quality of products. TEKNIA is able to cope with micron orders because of the highly specialized machines it possess.

We are also highly experienced in machine spindles and embroidery machine head assemblies and handle assembly precision of spindle's spacers and bearing in micron order.

Lastly, TEKNIA's own highly experienced quality assurance department conducts inspections internally and has abundant know-how of assembly and cost reduction.



Needs we can correspond / Business partners we want

Aerostructures manufacturing integrator contracts, jigs & tools, production engineering

Office & Plants

Nagoya, Aisai, Gujyou, Thailand

Business Overview

Aviation, Aerospace, Machine tools, Robot, Railway rolling stock, Medical equipment, others





TEKNIA Co., Ltd.



株式会社TEKNIA

住所	〒454-0954 愛知県名古屋市中川区江松三丁目459番地
電話番号	052-303-3347
Eメールアドレス	info@teknia.co.jp
ウェブサイトアドレス	http://www.teknia.co.jp
コンタクトパーソン名	本社工場
カテゴリー	組立 部品加工 (機体) 部品加工 (エンジン) 組立治具, 治具, 地上支援設備
代表者名	高橋 弘茂
売上額	¥1,000 million/2015
資本金	US\$540,000
従業者数	80名
設立日	1965年5月1日
取得認証	ISO 9001:2008, JIS Q 9100:2004
主な取引先企業	DMG、IAC、シンフォニアテクノロジー



製品情報・取扱材料・対応サイズ・主要設備

hφ30~1000 □3000*7000*2500 ラス、NC ラス、フライス盤、マシニングセンタ、研削センター、研削盤、砥石、CMM、その他

専門・得意分野・自社の強み

TEKNIA は φ30~1000、□20~2000×1000 7000×2000 ミリのサイズに対応可能。難削材、非鉄金属等素材を選ばずミクロンオーダーにお応えします。当社は、100年以上の経験に裏打ちされた高い加工技術をお届けします。航空機部品については特にモーターハウジング、スタンション、リブ、ギャボックス、油圧ユニット用の機械加工部品を供給してきました。設備は汎用機、NC 旋盤、複合機、マシニング、研磨機等を多種取り揃えており、小さいものから大きいサイズまで対応します。また、薄物・異形、研磨によりミクロンオーダーにも対応いたします。またアッセンブリーもスピンドル、刺繍機のヘッドを経験しております。最後に、TEKNIA は品質保証部門が検査を行い高精度な品質と、アッセンブリーとコスト削減をお届けします。



どのようなニーズに対応できるか希望する取引企業に関すること等

インテグレート契約、治具および工具製造技術、製造技術

拠点 (事業所・工場)

名古屋、エーザイ、グジャウ、タイ

企業の特徴・業務概要・行っているモノ作りの概要

飛行、航空宇宙、工作機械、ロボット、鉄道、医療機器、他

