

75 COMPANY PROFILE

TEKNIA Co., Ltd. make the Impossible Possible **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



■ 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



■ 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、ギヤボックス、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。



■ 対応可能ニーズ・希望する取引企業

熱可塑CFRP 部材に興味があるお客様への技術紹介、共同開発のご提案が可能

■ 拠点(事業所・工場)

名古屋、愛西、郡上、タイ