

【エンジニアリング・ソリューション】

航空・宇宙部品ソリューション

難削材(チタン、インコネル)の加工において、航空宇宙産業特有の厳格な品質基準(JIS Q 9100)をクリア。ボーイング 777 部品やエンジン周辺部品など、信頼性が求められる重要パーツを供給します。

工作機械・スピンドルソリューション

高速回転主軸(スピンドル)の生産・組立において累計 4,000 台以上の実績。加工だけでなく、最終的なユニットとしての性能を保證する「完成品」レベルの品質を提供します。

半導体・光学・車両カスタムソリューション

超精密アルミプレートや新幹線部品など、多種多様な業界のニーズに対応。3D 加工を駆使した軽量・高強度パーツの製作により、お客様の製品競争力を高めます。

お客様の「めんどくさい」に寄り添う共感セクション

「加工先 A、熱処理先 B、表面処理先 C…**連絡だけで一日が終わる**」

「工程ごとの納期管理が複雑で、どこかで必ず**遅れが出る**」

「不具合が出た際、**どこの工程に原因があるか特定**するのが大変」

テクニアなら、これらすべてを「窓口ひとつ」で引き受けます。

ものづくりをシンプルに

精密機械加工のパートナー

株式会社 TEKNIA (テクニア)

愛知県名古屋市中川区江松三丁目 459 番地

電話: 052-303-3347

FAX: 052-303-3455

URL: <https://teknia.co.jp/>



ものづくりをシンプルに



【柔軟なソリューション】 生産ニーズに対応

24時間稼働の量産体制：愛西工場による安定供給
オンライン見積対応：スピーディーな意思決定を支援
グローバル対応：タイ工場(SIAM TEKNIA)との連携による
最適地生産
大型・長尺加工：最大 20M までの大規模パーツに対応

お客様に役立つ技術

お客様のビジネスとお客様が求める技術資源をつなぎます

ワンストップ工程管理

材料調達から、切削、熱処理、表面処理、そして最終組立まで。複雑な工程を TEKNIA が一括管理することで、お客様の調達業務をシンプルにし、リードタイムの短縮とコスト低減を実現します。

ゼロ品質管理サービス（品質保証）

「不具合ゼロ」を目指す徹底した品質管理。2022 年度 QC 実績 99.966%。1,500 を超える測定具と、航空機部品で培われた厳しい検査体制により、高品質な製品を安定して提供します。

【お客様に役立つ技術】

お客様のビジネスと、最高峰の製造資源をつなぎます。

IT 派遣ソリューション

窓一本化のメリット

多数の協力工場とのネットワークにより、材料・加工・処理・組立をすべて一括で引き受け、お客様の管理工数を劇的に削減する点。

確かな品質保証体制

航空機部品や工作機械などの厳しい品質基準をクリアする検査体制があり、複雑な調達プロセスでも「安心」を提供できる点。

提案型調達 (VA/VE 提案)

形状や材質、工法を見直すことで、調達コストや納期を最適化する「技術的な裏付け」を持った提案力。

コンサルティングサービス

テクニアカレッジ(技術教育・支援)

「技術は人で決まる」の理念のもと、2004 年に開校した自社教育機関。社内の若手育成だけでなく、外部への技術者養成や派遣も行い、日本の製造業全体の「現場力」を底上げします。

提供する技術コンサルティング

エンド ツー エンドのトータル ソリューション。

「総合力」

ターゲット：大手メーカーの調達担当者や新規取引先。
内容：設計・材料提案から加工、組立、品質保証まで一貫して任せられる安心感を強調します。



「技術・革新」

ターゲット：難削材や高精度加工に悩む技術担当者、DX に。
航空機部品で培ったミクロン単位の精度や、AI を活用した「テクニアカレッジ」による技能伝承の仕組みを発揮していきます。

パートナーシップを大切にします

コスト削減や短納期、開発段階での相談相手を探しています。
内容：「VA/VE 提案(価値分析・価値工学)」により、設計段階からコストを抑えつつ品質を上げるパートナーとしてご活用いただけます。



カスタム ソリューション 「その調達管理、テクニアー社で完結しませんか？」

～図面一枚で、材料手配から組立・検査まで。管理工数を最小化し、貴社の『調達戦闘力』を最大化します。



テクニアの「完結力」の根拠（強み）

材料からの一貫生産：
TEKNIANETWORK のサプライチェーン。
24 時間稼働の機動力：特急案件や量産にも柔軟に対応。
航空機品質の保証：複雑な工程を経ても、最終的な品質責任はテクニアが全て負います。



部品調達の戦闘力を支える完結フロー図

- Step 1：材料調達 (100 年のネットワークで最適な素材を確保)
- Step 2：精密加工 (旋盤・マシニング・難削材対応)
- Step 3：特殊工程 (熱処理・表面処理・研磨などを一括管理)
- Step 4：組立・検査 (ユニット化して納品、航空機レベルの品質検査)

