

新規事業テーマ 初の海外展開へ

モノづくり企業新規事業創出プログラム（中間報告会発表資料）

2025年10月14日 株式会社弘和テック

1

会社概要

2

製品紹介

3

新規事業概要 / 今後の計画

1

2

3

会社概要

会社概要

Kouwa

社名

株式会社弘和テック

創業

1965年 【60周年】

事業

精密部品加工（航空宇宙・防衛
／半導体／医療）・試作開発

認証

JISQ9100【2010年取得】

所在地

愛知県あま市



1

2

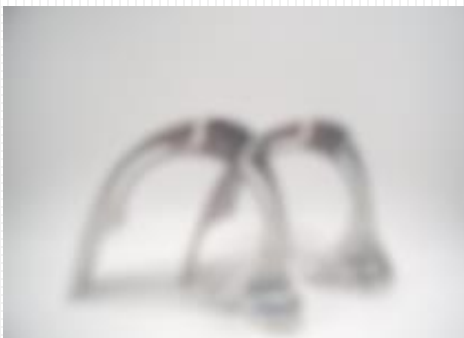
3

製品紹介

■ボーイング787の主翼、ヘリコプターペダル、宇宙衛星、防衛部品など



- サイズ：
330×100×40mm
- 素材：
15-5PH(ステンレス鋼)
- 分野：防衛
- 特徴：薄物加工



- サイズ：
150×100×30mm
- 素材：
A7075
(超々ジュラルミン)
- 分野：航空機
- 特徴：5軸加工
薄肉加工



- サイズ：
50×40×30mm
- 素材：64チタン
- 分野：衛星部品
- 特徴：難削材



- サイズ：
Φ10×80×30mm
- 素材：64チタン
- 分野：ドローン
- 特徴：主軸モーター

■ロボット、義足、脊椎インプラント、ドローン部品など



- サイズ：30×30mm
- 素材：64チタン
- 分野：半導体
- 特徴：電解研磨
表面粗さ：Rz=0.1μm



- サイズ：205×170×30mm
- 素材：A5052
(アルミニウム合金)
- 分野：半導体
- 特徴：ヘール加工
表面粗さ：Rz=0.5μm



- サイズ：10×50×45mm
- 素材：A5052
(アルミニウム合金)
- 分野：医療義足
- 特徴：難削材



- サイズ：Φ8×63mm
- 素材：64チタン
- 分野：医療インプラント
- 特徴：2条ネジ

1

2

3

新規事業概要

新規事業概要



今後の計画（中長期構想）

Kauna

最終ゴール

新規受注を獲得し、継続受注の実現

現状【3か月】

2025年10月～12月

中期【3か月】

2026年1月～3月

長期【3年】

2026年4月～2028年4月

航空分野：ボーイングジャパン／エアバスジャパン／サフランジャパン 直接Qualification認定をもらう

エアロマート：12月10日～11日



【事前準備】

- マレーシア企業調査 & DM
- 工場視察の依頼
- MVPの製作
- ポスター/チラシなど作成

【市場調査・国別戦略】

- 国ごとにニーズがある分野/製品を調査する

【NDA締結】

- 商談後のメールフォローで、関係を繋げる。
- 次のステップに行けるよう、アプローチの継続

【図面見積の検討】

- 社内の各部署と加工OK／NGか検討
- 製品の3Dデータ・仕様書・検査方法の打ち合わせ

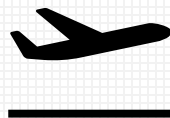
【取引契約書】

- 見積、試作加工後、新規受注の獲得

【継続的な取引】

- 現地エージェントを活用し、顧客との関係維持、新たな受注を増やす

概要



海外顧客を新規開拓する

顧客ターゲット

精密なモノづくりを必要とするTier1の海外企業

顧客課題/背景

**近隣で精密部品を加工できる企業が少なく、
調達に苦勞している。**

➡精密部品を加工してくれる企業を探している。

プロダクト

**航空分野の場合：
エンジンケース・圧縮機インペラ
（難削材/複雑形状/薄物）**

