

# 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

# 目次

Kouma

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

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： $Rz=0.1\mu\text{m}$



- サイズ：  
205×170×30mm
- 素材：  
A5052  
(アルミニウム合金)
- 分野：半導体
- 特徴：ホール加工  
表面粗さ： $Rz=0.5\mu\text{m}$



- 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： $\Phi 8\times63\text{mm}$
- 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

Kouwa



# 今後の計画（中長期構想）

Komma

## 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



概要

### 【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】

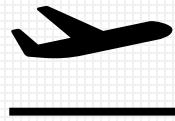
- 社内の各部署と加工OK/NGか検討
- 製品の3Dデーター・仕様書・検査方法の打ち合わせ

### 【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



## 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、  
調達に苦労している。

→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)

