

AIRCRAFT, DEFENSE & SPACE

航空・防衛・宇宙



民間機

1,851億円

主要な製品とサービス

・民間航空機
(構造Tier1 事業、
アフターマーケット
事業)

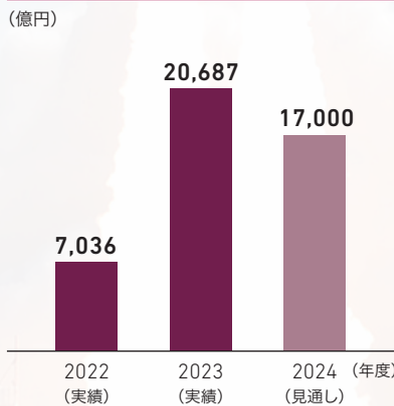


防衛・宇宙
6,064億円

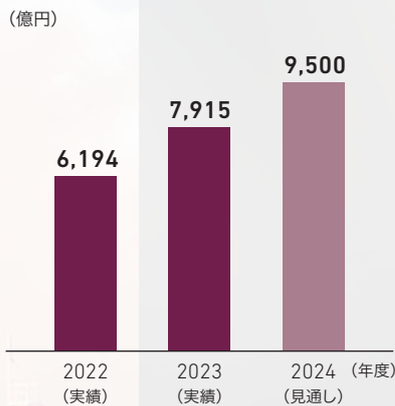
主要な製品とサービス

・防衛航空機
・飛しょう体
・艦艇
・特殊機械(魚雷)
・特殊車両
・宇宙機器

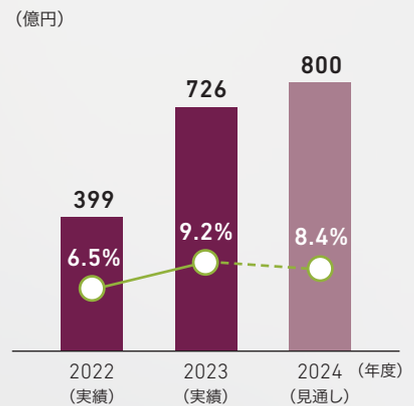
受注高



売上収益



事業利益/利益率



2023年度の概況

日本政府の防衛力の強化に関する方針を受けて飛しょう体や防衛航空機、特殊機械が増加したことなどにより、連結受注高は、前年度を上回る2兆687億円となりました。

売上収益は、民間航空機や飛しょう体が増加したことなどにより、前年度を上回る7,915億円となりました。事業利益は、民間航空機や飛しょう体、防衛航空機が増加したことなどにより、前年度を上回る726億円となりました。



787型機の主翼



12式地对艦誘導弾

事業環境と中長期の重点戦略

事業環境

民間航空機分野では、新型コロナウイルス感染症の世界的流行による旅客需要の落ち込みから概ね回復し、今後は経済成長に合わせ旅客需要も拡大していくことが見込まれています。短期的には、特定の機種の高品質問題や業界全体に亘る人手不足に起因するサプライチェーンの供給制約が継続しており、旅客機生産機数の回復に影響を及ぼしていますが、中長期的には、旅客需要に合わせて生産機数、運航機数ともに増加するものと予想しています。

防衛分野では、国家安全保障強化の機運の高まりを受けて、国の防衛力整備計画が大幅に拡充されました。

宇宙分野では、世界的な宇宙空間の利用の高まりを背景として、ロケットの打上げ需要が拡大しており、特に、国の新型基幹ロケットであるH3ロケットに対し、国内外の衛星事業者から多くの期待が寄せられています。

事業の状況

民間航空機分野では、構造Tier1事業において、設計・製造・認証プロセスのデジタル化に加え、先進複合材、高レート生産を実現する自動化の研究開発等、新規プログラム参

画へ向けた取り組みを進めていきます。アフターマーケット事業では、CRJを主とする既存のMR0*事業のさらなる生産性向上に加え、他機種整備の取り込みやコンポーネント修理事業、中古部品整備販売等による規模拡大と収益力向上を図ります。さらに、航空機産業の最大市場である北米に複数有する拠点の一体運営を一層推進するなど、新規顧客・周辺領域への事業拡大を推進していきます。

防衛分野では、スタンドオフ防衛能力をはじめとする複数の大型案件を受注したことに加え、新型護衛艦の調達に係る主契約者として選定されるなど、当社の国家安全保障への貢献が期待されています。このほか、無人アセット防衛能力等の強化、従来装備品の能力向上や周辺分野の拡大等に応えることで、安全・安心な社会を支え続けていきます。

また、宇宙分野においては、H3ロケット試験機2号機、3号機の打上げが成功しました。開発の完遂に向け、国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)とともに引き続き着実に取り組んでいきます。

* MR0: Maintenance, Repair and Overhaul(修理、整備)

FOCUS

H3ロケット、試験機2号機で初の打上げ成功 新たな時代へ

2024年2月17日午前9時22分、国産新型ロケット「H3」の試験機2号機を種子島宇宙センターから打ち上げました。第2段エンジン不着火により失敗した試験機1号機から約1年、飛行再開フライトとなった試験機2号機では第2段エンジンも正常に燃焼し、目標の軌道投入に成功しました。打上げ成功を心待ちにしていた国内外のお客さまや関係者からは、喜びと称賛の声を多数いただきました。

H3は「H-IIA」の後継機となる日本の基幹ロケットとして、「宇宙活動の自律性確保」と「国際競争力のあるロケット」を目標に、2013年に開発着手が決定されました。当社は、開発のプライムコントラクターおよび開発後の打上げサービス事業者として選定され、2014年以来、JAXAと協働で機体システムの開発を進めてきました。開発着手から10年、試験機2号機の打上げ成功により、既に退役が確定しているH-IIA(F50号機まで)・H-IIB(F9号機まで)から、H3への移行に向けた第一歩を踏み出すことができました。

H3は今後、国の基幹ロケットとして、情報収集・地球観測・放送通信・科学探査・国際協力と、ますます重要性の増す日本の宇宙活動を支えていきます。さらに、国内ミッションに加え、需要が拡大する世界の衛星打上げ市場においても重要なプレーヤーとなるべく、打上げ成功を積み重ねてお客さまの信頼を獲得していきます。



H3 試験機2号機

©JAXA