

AeroEdge株式会社 (東証グロース:7409) 2024年2月14日

2024年6月期 第2四半期 決算補足資料

目次

- 1 2024年6月期 2Q業績
 - 2 2024年6月期 2Qトピック
 - 3 2024年6月期 通期予想
 - 4 事業概要

24年6月期 2Q 決算ポイント

●売上高

●営業利益

●当期純利益

●EBITDA

1,455 _{втя}

184 頭

150 _{вля}

391 mm

事業環境

- チタンアルミブレードが搭載されるAirbus社製 A320neoファミリー、Boeing社製737MAXは、 航空機需要拡大により受注残が高水準で推移
- Airbus社及びBoeing社ともに、高水準の受注 残に対応するため、引き続き、生産レートの引 き上げに取組中
- ・一方で、航空業界全体の人手不足やサプライチェーン上の課題による供給不足は引き続き継続。また、737MAXについては品質上の課題に直面。そのため、両機種ともに、当初予定通りの生産拡大には、一定の時間がかかる見込み

2Q業績概要

売上

チタンアルミブレードの販売数量は、当初想定をやや下回ったが、売上金額自体は、新規開発業務受託案件並びに円安影響により、当初想定を上回る14.5億円で着地(前年同期比4.5%増)

営業利益

・人材採用等の先行投資、上場による管理コスト 増により前年同期比微減となったものの、売上 増加要因等を起因として、当初想定を上回る1.8 億円で着地(前年同期比2.1%減)

当期純利益

 前年同期に一過性収益である補助金収入等を 計上したこと、また、利益計上に伴う法人税等 の負担増加により、前年同期比減となった一方、 当初想定を上回る1.5億円で着地(前年同期比 48.1%減)

通期見込

- チタンアルミブレード販売は、航空機メーカーの供給不足等を背景に、当初販売見込数の一部が翌期以降にずれ込む見通し
- 一方で、当社の技術開発力が顧客に評価され、 新材料等に関する開発業務受託案件を新規に 獲得(主に下期業績に貢献見込み)
- チタンアルミブレード販売の一部が翌期以降にずれ込むも、新規開発業務の受託、円安の影響により、通期業績は従来予想を据置
- A320neoファミリー、737MAXともに高水準の 受注残を維持していること、また、世界的に中 小型機は、両機種の寡占状態であり、供給不足 に伴う他機種への需要転換は起こりにくいこと から、中長期的には、供給不足は一時的な影響 に留まることを見込む

24年6月期 2Q 決算サマリー

チタンアルミブレード販売数量はわずかに想定を下回ったものの概ね計画通り。新規受託開発案件、並びに円安影響により、売上高、 利益ともに当初想定を上回って着地

半四・ロカロ	単	立:	百	万	円
--------	---	----	---	---	---

		6期 2Q 実績	!		24/6期 2Q 実績			23/6期 通期 実績		24/6期 通期 予想		
	金額	売上比	対通期 実績 進捗率	金額	売上比	対前年 同期 増減額	対前年 同期 増減率	対通期 予想 進捗率	金額	売上比	金額	売上比
売上高	1,393	100%	47.7%	1,455	100%	+62	4.5%	41.5%	2,920	100%	3,503	100%
売上総利益	524	37.6%	43.5%	585	40.2%	+61	11.6%	41.0%	1,204	41.2%	1,427	40.7%
営業利益	188	13.5%	39.2%	184	12.6%	Δ4	-2.1%	33.5%	479	16.4%	550	15.7%
経常利益	290	20.8%	48.5%	172	11.8%	Δ117	△40.3%	28.7%	598	20.5%	600	17.1%
当期純利益	289	20.7%	42.9%	150	10.3%	∆139	∆48.1%	27.2%	673	23.0%	551	15.7%
EBITDA	406	29.1%	44.2%	391	26.9%	∆15	∆3.7%	39.7%	918	31.4%	986	28.2%
平均為替レート (※1)	139円			140円					135円		133円	

^{※1} 平均為替レートは為替予約等を含んだ取込レート ※2 23/6 20決算数値は監査法人の監査意見対象外

売上高

● 当社製品が搭載されるA32Oneoファミリー及び 737MAXは引き続き高い受注残を維持するが、航空 業界全体の供給制約は継続しており、下期偏重を見 込む。上期のチタンアルミブレード販売数量は、想定 をわずかに下回ったものの、前年同期比微増で着地。 全体売上については、販売数量微増、並びに新規開 発受託案件の一部売上計上もあり、前年同期比4.5% 増の14.5億円

売上総利益

● 利益率の高い開発受託案件の獲得、原価コントロー ル及び円安の影響により、上期の売上総利益は前 年同期比11.6%増の5.8億円

営業利益

● 売上総利益は増加した一方、新規案件拡大に向け た人員採用、上場による各種管理コストの増加、資 本金の増加による外形標準課税の発生等のコスト 増加要因により、前年同期比微減の1.8億円

経常利益

● 前年同期に、営業外収益として一過性の補助金収入 (O.7億円)や受取保険金(O.5億円)を計上した反動、 並びに当上期は営業外費用として、上場関連費用 (O.1億円)等を計上したことにより、前年同期比 40.3%減の1.7億円

当期純利益

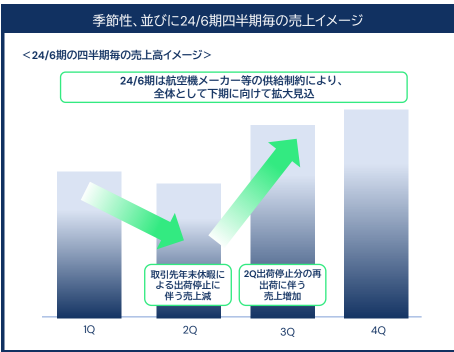
● 経常利益の減少に加え、資本金増加に伴う繰越欠損 金の利用制限により、当期から法人税等が発生した ことに伴い、前年同期比48.1%減の1.5億円

業績進捗と季節性

季節性要因、並びに航空業界の供給制約により、業績は下期偏重を想定。新規受託開発案件、並びに円安の影響もあり、年度予想に対する進捗率は当初想定を上回って推移



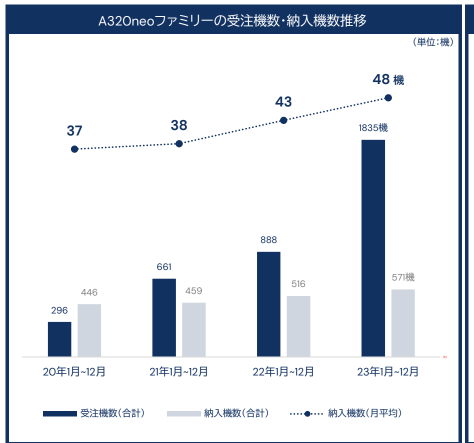
- 航空業界の供給制約により、通期業績に対する進捗率は前年同期から減少。但し、 新規受託開発案件や円安の影響で、2Q業績自体は当初想定を上回って進捗
- 下期での拡大を見込む一方で、チタンアルミブレード販売について、当初販売見 込数量の一部が翌期以降にずれ込む見込みであり、下期の増加幅は当初想定よ りやや減少見込み



- 海外顧客の年末休暇により2Q末(12月末)の出荷が一時停止。その分、3Qの売上 が増加
- 24/6期は、航空機メーカー等の供給制約により、売上高は下期偏重見込み
- 基本的に材料費がなく、一定の限界利益率を確保しているため、売上減少時の利益率低下幅も大きいが、売上拡大時の利益率改善幅も大きい

A32Oneoファミリー・737MAXの市場動向(受注・納入機数)

A32Oneoファミリー、737MAXともに、ここ数年の受注機数は、納入機数を大きく上回る。23年1月~12月までの平均月間引渡機数はそれぞれ48機と32機程度。なお、737MAXはアラスカ航空での事故を受けて生産拡大を一時停止





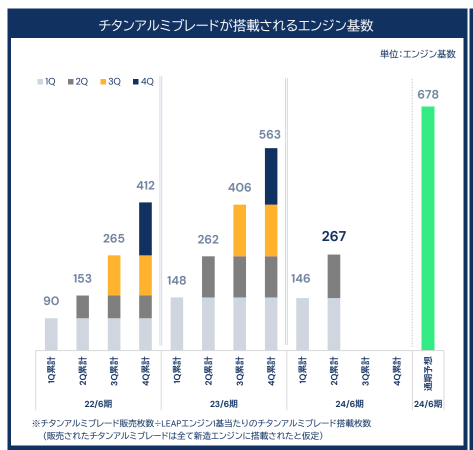
A32Oneoファミリー・737MAXの市場動向(受注機数残高)

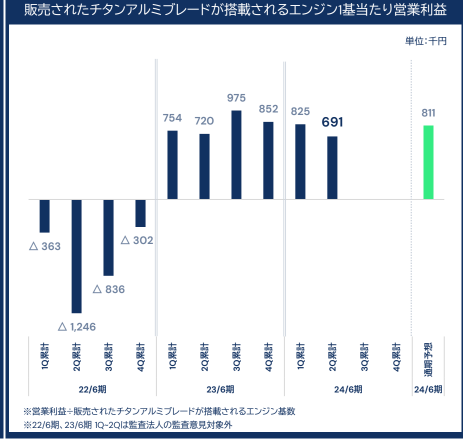
A32Oneoファミリー、737MAXは高い需要の下、10年を超える高水準の受注残機数を継続



主要KPIの推移

チタンアルミブレードが搭載されるエンジン基数は、前年同期微増の267基。エンジン1基当たり営業利益は、先行投資に伴う人材採用や上場に伴う各種管理コストの増加により691千円と前年同期比減少





貸借対照表

上場による公募増資、並びに利益計上により、純資産は25.4億円、自己資本比率は38.4%(前期末27.9%)に向上するとともに、ネットDEレシオは0.5倍まで減少。また、現預金は22.9億円と、前期末から5.6億円増加

		23/6期末	24/6期 2Q末	増減
		20/0////	21/0/03 20/11	7H //-74
Ì	資産合計	5,788	6,621	833
	流動資産	2,828	3,235	407
	(現金預金)	1,728	2,298	569
	(売上債権)	497	443	△ 54
	(棚卸資産)	334	318	△ 16
	固定資産	2,960	3,386	426
	(有形固定資産)	2,781	3,217	436
	(無形固定資産)	62	55	△ 6

				単位	:百万円
		23/6期末	24/6期 2Q末	増減	
1	負債合計	4,166	4,072	△ 93	
	流動負債	837	1,021	183	
	(仕入債務)	94	64	△ 29	
	(短期有利子負債)	521	585	63	
	固定負債	3,328	3,051	△ 277	
	(長期有利子負債)	3,196	2,903	△ 292	
肴	純資産合計	1,622	2,549	927	
1	負債純資産合計	5,788	6,621	833	

現金及び預金 運転資金 有利子負債 自己資本比率/DEレシオ

新量産案件に対する工場・設備投資 △5.9億円があった一方で、営業CFによ る資金の増加6.4億円、上場による公募 増資に伴う調達7.4億円があったことに より、当2Q末残高は22.9億円と、前期末 残高から5.6億円増加 材料が無償支給であることから、運転資金は比較的低水準。当2Q末においては、新規受託開発案件の前受金があったこともあり、運転資金は5.4億円と前期末から1.7億円減少

※運転資金: 売上債権+棚卸資産-仕入債務-営業前 受金 シンジケートローン等の約定弁済が進んだため、当2Q末は34.8億円と、前期末から2.2億円減少。現預金を除いたNet有利子負債は、当2Q末で11.9億円

※有利子負債:借入金+リース債務

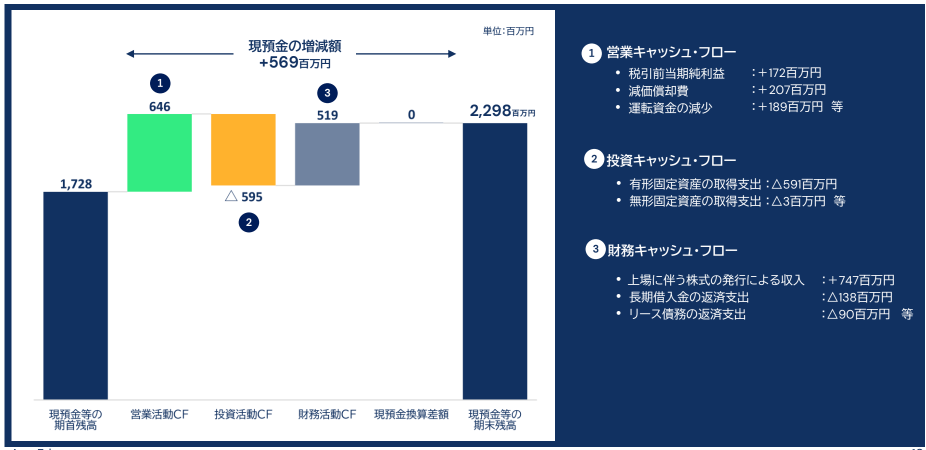
上場による増資、並びに利益計上により 自己資本比率は、当2Q末は38.4%と、前 期末から10.5ポイント上昇

また、Net有利子負債ベースのDEレシオは、当2Q末に0.5倍と、前期末の1.2倍から大きく減少

※DEレシオ:有利子負債÷純資産

キャッシュ・フロー計算書

営業CFは減価償却費が一定規模あることから、利益を大きく上回る+6.4億円。新規量産案件に伴う工場・設備投資により投資CFは △5.9億円となったが、上場に伴う増資等もあり財務CFは+5.1億円となり、現預金は22.9億円と前期末から5.6億円の増加



目次

- 1 2024年6月期 2Q業績
- 2 2024年6月期 2Qトピック
 - 3 2024年6月期 通期予想
 - 4 事業概要

トピック 〜新案件に向けた新工場に着工〜

受注が見込まれるチタンアルミブレード以外の航空機工ンジン部品の新規量産案件に対応するため、新工場建設を着工。 24年6月頃に工場完成・設備投資完了予定。25年6月期の量産化・収益化に向けて概ね想定通りに進捗中



<投資概要(予定)>

● 生産品目:チタンアルミブレード以外の航空機

エンジン部品の量産

● 総投資額:18.8億円

● 投資内容:新工場、設備

● 投資期間:2023年7月~2024年6月

● 場 所:本社工場内敷地(栃木県足利市)



トピック ~ MRO(補修)技術への取組み~

成長戦略の一つとして開発しているMRO(補修)技術が、カーボンニュートラル実現に向けた技術として、リサイクルと製品技術開発の 2つの観点から評価され、仏SAFRAN社のホームページにその内容が掲載

内容:チタンアルミ材の切削工程で生じた切粉をパウダー化し、これを独自の積層造形技術によりブレード補修に再利用する資源の循環モデル



Low carbon **Innovation Awards 2023**

> To recycle TiAl, they make powder from chip so they can repair used blade by Additive Manufacturing.

- > They reduce the production of new blades replacement, refining/smelting process of raw materials.
- It reduces cost, waste and consumption of rare metal for TiAl.

The +: Powder used to repair blades is used thanks to Additive Manufacturing but it can also be used in a lot of other applications such as Metal Injection Molding, Casting... This makes it a



SAFRAN

目次

- 1 2024年6月期 2Q業績
- 2 2024年6月期 2Qトピック
- 3 2024年6月期 通期予想
 - 4 事業概要

2024年6月期通期予想のポイント【前回公表時(23年8月14日)からの変更なし】

●売上高	前年増減	増減率
3,503 _{国际}	+582 百万円	19.9 %
●営業利益	前年増減	増減率
550 _{вля}	+70 百万円	14.7 %
●経常利益	前年増減	増減率
600 _{国研}	+1 _{百万円}	0.3 %
●当期純利益	前年増減	増減率
551 _{百元}	△122 百万円	△ 18.1 %

2024年6月期の事業環境と方針

- 1 旅客需要の増加等に伴い、A320neoファミリー及び737MAX、並びに当該機体に搭載されるLEAPエンジンの受注及び生産レートは引き続き拡大し、チタンアルミブレードの需要も拡大見込み
- ② 一方で、航空業界全体では新型コロナウイルスやウクライナ情勢等によるサプライチェーンの毀損からの回復途上であり、引き続き供給能力に課題を抱える
- 3 引き続きチタンアルミブレード需要の拡大に対応する一方で、事業リスクである 1社依存からの脱却を目指し、チタンアルミブレードビジネス以外の「量産」案件 拡大のための人員採用を積極化する。また、進展が見込まれる材料開発を中心 に、研究開発を強化する

2024年6月期の決算予想の概要

- 1 A320neoファミリー及び737MAXの生産レート拡大に伴い、売上高は前期比19.9%増の35.0億円と過去最高を更新見込。航空業界全体での供給懸念から、チタンアルミブレード需要は、上期は前年同期と同水準を想定するが、下期での拡大を見込む。なお、想定為替レートは133円/米ドルに設定。
- ② 研究開発や新規「量産」案件の拡大のための人財採用等、先行投資を拡大するものの、チタンアルミブレード販売拡大により、営業利益は前期比14.7%増の5.5億円を見込む
- 3 前期計上した受取保険金がなくなることにより、経常利益は前期比微増の6.0億円を見込む
- 4 上場による資本金増加に伴う繰越欠損金の50%利用制限、並びに前期に計上した繰延税金資産の反動に伴い、税金負担は大きく増加見込み。その結果、当期純利益は前期比18.1%減の5.5億円を見込む

通期予想の変動要因

航空業界における供給制約による影響

- 航空機並びに航空機工ンジンメーカーは需要拡大に伴い生産拡大を計画しているものの、新型コロナ禍等に伴うサプライチェーンの毀損並びに人手不足等による供給課題を抱えています。それに伴い仏SAFRAN社から示される当社への発注見込みも従前と比較して増減幅が多くなっており、直近においても顧客からの当社への発注予想数量が当初想定よりも減少しています。そのため、生産レートが想定通りに拡大しない場合、当社の業績に影響を与える可能性があります。
- 仏Airbus社は、23年7月末にサプライチェーン問題並びに人手不足を理由に24年末までに月産65機という中期目標は見直したものの、26年までに月間75機生産する目標は軌道に乗っていると発表しております。短期的に想定月産レートが変更された場合には、当社の業績に影響を与える可能性があります。

特定取引先及び特定製品依存による影響

- 売上高の大半を特定の取引先及び製品に依存しているため、特定の顧客や製品の受注動向の影響が、そのまま当社の業績に影響を与える可能性があります。
- チタンアルミブレードは安全性の観点から極めて高い品質水準が求められる製品であり、当社は何よりも品質を最優先する方針です。そのため、品質上の懸念 事項・確認事項が発生した場合は、出荷を止めてでも品質確認を行うこととなります。当社は特定製品への依存度が高いことから、例え、わずかな期間の出荷停止であっても当社の業績に影響を与える可能性があります。

材料供給元の1社依存に伴う供給遅延による影響

• 現状、材料の供給元が1社であることから、その材料供給がわずかでも遅延すると、生産挽回のためのコスト増や、販売減少による売上の減少等、当社の業績に 影響を与える可能性があります。

為替レートの変動による影響

• 当社の売上高の大半は米ドル建てとなっております。一方で、米ドル建て仕入が少ないため、当社の為替感応度は非常に高い水準となっております。具体的には、 売上・利益ともに、1円円安に伴い約16~18百万円のプラスとなり、逆に1円円高となると16~18百万円のマイナスとなる見込みです(但し、当社は為替予約等の 為替ヘッジを一定割合実施することがあり、その場合は、市場の為替平均水準と比較した影響額は異なる可能性があります)。

繰延税金資産の変動による影響

• 当社は過去の損失計上による繰越欠損金が多く残っております。当該繰越欠損金を考慮した上で、繰延税金資産を将来の課税所得見込に基づき、現時点での合理的な見積もりに基づき計上しておりますが、想定通りの業績を達成できない場合には、繰延税金資産が減少する一方で、業績が安定・向上した場合には、繰延税金資産を積み増す可能性があります。その場合、法人税等調整額が増減することにより、当社の業績に影響を与える可能性があります。

2024年6月期通期予想サマリー

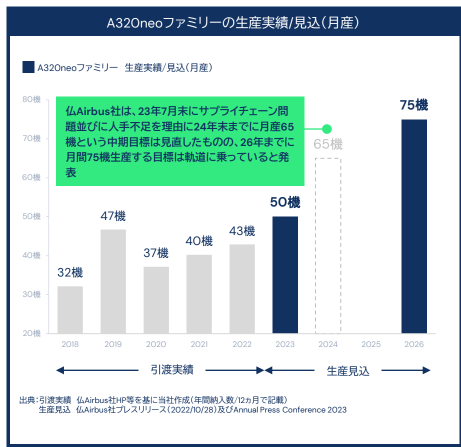
売上高は需要拡大により前期比19.9%増の35億円、営業利益は、新案件に向けた人財投資や材料開発の進展に伴う研究開発費の 増加があるが、前期比14.7%増の5.5億円に拡大。当期純利益は前期計上した受取保険金がなくなること、上場に伴う資本金拡大に よる法人税等の負担や、前期計上した繰延税金資産の反動により、前期比18.1%減の5.5億円を見込む

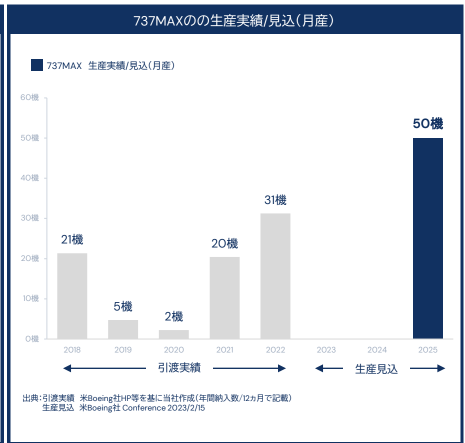
						単位	立:百万円
	23/6期 実績]		24/6 予想			
	金額	売上比	金額	売上比	増減額	前期比	
売上高	2,920	100%	3,503	100%	582	+19.9%	
チタンアルミブレード	2,810	96.2%	3,333	95.1%	522	+18.6%	
その他	110	3.8%	170	4.9%	59	+53.4%	
売上総利益	1,204	41.2%	1,427	40.7%	222	+18.5%	
営業利益	479	16.4%	550	15.7%	70	+14.7%	
経常利益	598	20.5%	600	17.1%	1	+0.3%	
当期純利益	673	23.0%	551	15.7%	△ 122	△18.1%	
EBITDA	918	31.4%	986	28.2%	68	+7.4%	
平均為替レート	135円		133円		△2円		



A32Oneoファミリー及び737MAXは増産見込

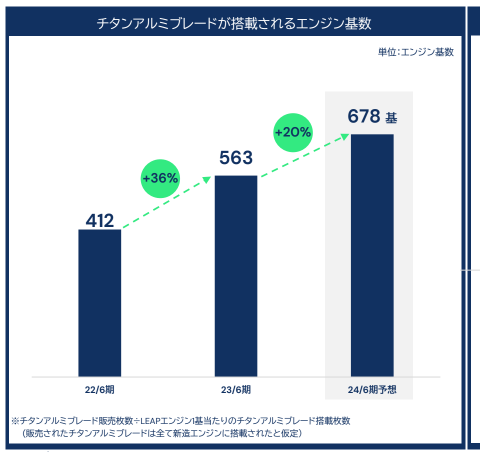
コロナ禍やウクライナ戦争等によるサプライチェーンの問題や人手不足により生産レートの短期的な拡大に課題がある一方で、 力強い需要増加に対応するため、仏Airbus社及び米Boeing社は、それぞれA32Oneoファミリー及び737MAXを増産見込み

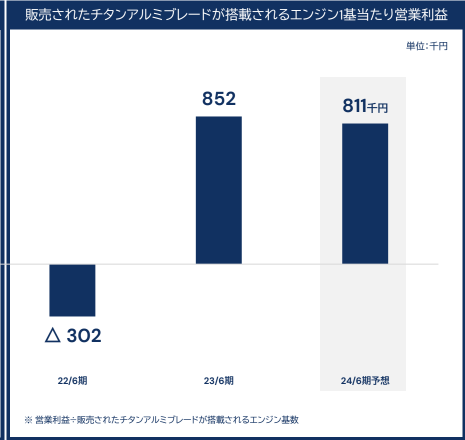




主要KPIの推移

販売枚数増加に伴いチタンアルミブレードが搭載されるエンジン基数は前期比20%増の678基 1基当たり営業利益は新規量産案件獲得のための先行投資発生により微減





売上高

売上高は前期比20%増の35.0億円を見込む。その内、チタンアルミブレード売上は、下期の需要拡大を想定し、前期比19%増の33.3億円、その他売上は、新規量産案件の一部開始により1.7億円を見込む



チタンアルミブレード売上

- 新型コロナウイルス禍からの回復に伴う旅客需要の増加等に伴い、A32Oneoファミリー及び737MAX、並びに当該機体に搭載されるLEAPエンジンの受注及び生産レートは引き続き拡大し、チタンアルミブレードの需要も拡大見込み。その結果、売上高は前期比19%増の33.3億円を見込む
- 航空業界全体でのサプライチェーン毀損や人手不足による供給 懸念から、チタンアルミブレード需要は、上期は前年同期と同水 準を想定するが、下期での拡大を見込む
- 23/6期の平均為替レート(為替予約レート含む)は135円/ドルであったが、24/6期の想定平均為替レートは133円/ドルに設定

その他売上

- 過去から投資をしてきた「量産」案件が一部開始することを想定 し、売上高は前期比55%増の1.7億円を見込む
- 新工場稼働による本格的な売上貢献は、2025年6月期以降を見 込む

21

営業利益の増減要因

前期比円高水準による想定為替レートや、新規量産案件拡大のための先行的な人財採用、新材料開発等の先行投資等によるコスト増加要因がある一方、チタンアルミブレードの需要拡大により、営業利益は前期から0.7億円増加の5.5億円を見込む。なお、航空業界全体の供給制約の影響等から、上期の営業利益は、前年同期を下回るものの、下期で拡大する見込み



1 販売量増加

販売数量増加に伴う売上増加影響は6.5億円

2 為替影響

想定為替レートは133円/米ドル(前期実績は135円/米ドル)。円高想 定による影響は△0.7億円

3 人件費

生産体制の確保並びに新規案件対応を見込した先行的な人財投資 により大きく増加

4 副資材·工具費·外注費

生産に必要な各種副資材・工具費・外注費は、生産数の拡大に伴い 増加。基本的に販売量と連動する形で増加

5 水道光熱費

生産量の増加並びに世界的な燃料費の高騰により、水道光熱費は増加

6 研究開発費

成長戦略の一つでもあるチタンアルミブレードの材料開発の進捗に 伴い増加

営業外損益及び経常損益

営業外収益は、保険金入金がなくなり、前期から0.4億円減の1.2億円。営業外費用は、上場に関連する費用の発生により、前期から0.2億円増の0.7億円を想定。その結果、経営損益は前期比微増の6.0億円を見込む

営業外損益及び経常損益

単位:百万円

	22/6期	23/6期	24/6期 (予想)	
営業損益	△124	479	550	
営業外収益	191	167	123	
補助金収入	71	84	119	1
受取保険金	-	77	-	2
為替差益	113	1	-	
その他	7	3	3	
営業外費用	56	48	73	
支払利息	53	42	45	3
上場関連費用等	-	-	15	4
その他	3	5	12	
経常損益	10	598	600	

営業外収益

- 1 補助金収入 24/6期は、2020年に採択済の補助金(サプライチェーン対策のための 国内投資促進事業費補助金(1次公募分))を入金予定
- 2 受取保険金

23/6期はサプライチェーン保険(材料や部品の破損による損害発生など航空宇宙分野特有のリスクを補償する保険)の入金あり。24/6期は保険入金予定なし

営業外費用

- 3 支払利息 24/6期は、概ね前期同額程度を予定
- 4 上場関連費用等 23年7月上場に伴い、24/6期は上場関連費用等を計上予定

23

法人税等及び当期純利益

上場による資本金増加に伴う繰越欠損金の50%利用制限、並びに前期に収益性向上等を要因として計上した繰延税金資産の反動 に伴い、税金負担は大きく増加見込み(前期比1.2億円増)。その結果、当期純利益は前期比△1.2億円の5.5億円を見込む

法人税等及び当期純利益

単位:百万円

		22/6期	23/6期	24/6期 (予想)
利	说引前当期純利益	10	599	600
	法人税、住民税及び事業税	3	3	95
	法人税等調整額(※) 2	-	△77	△46
污	长人税等合計	3	△73	48
뇔	当期純利益	7	673	551

(※)△は利益に対してプラス

1 法人税、住民税及び事業税/繰越欠損金

- 22/6期において、繰越欠損金は総額約23億円あるが、24/6期においては、 上場による資本金の増加に伴い、繰越欠損金の控除限度額は所得の50% となり、法人税等の支払が発生見込み
- 繰越欠損金は、単年度での利用制限はあるが、その分、長期にわたって活用可能となる見込み

2 法人税等調整額(繰延税金資産)

● 23/6期は、収益性向上に伴い繰延税金資産を初めて計上したため、法人税 等調整額をマイナス(利益)計上。24/6期も利益拡大見込により、繰延税金 資産は拡大する見込みであるが、前期の反動により、マイナス(利益)額は減 少見込み

各種詳細項目(為替レート)

チタンアルミブレードは全て米ドル建て販売であり、24年6月期の想定為替レートは133円/米ドル1円/米ドル当たりの売上・利益影響額は16~18百万円程度を想定

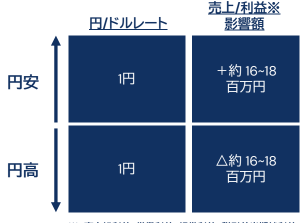
為替レート

● 想定為替レート

	為替レート (円/ドル)	為替ヘッジ 済残高割合
22/6期 実績	116 *1	-
23/6期 実績	135 *1	-
24/6期 想定	133 *2	約25% ※3

- ※1 為替ヘッジ実績を含めた取込為替レート
- ※2 為替ヘッジを考慮しない想定為替レート
- ※3 2024年6月期ドル建て売上予想に対して、2023年6月期末現在におけるヘッジ済割合

● 為替感応度



※ 売上総利益、営業利益、経常利益、税引前当期純利益

- チタンアルミブレード売上は全て米ドル建販売。一方で米ドル建仕入が少ないため、為替感応度は高い
- 為替変動の影響をヘッジする目的で、当社はスポットレートより不利なレートとなる為替予約等を一定割合実施することがある
- 23/6期末で実施済みの為替予約等を考慮した前提での為替感応度は1円/米ドルに対して約16百万円~18百万円程度を想定
- 新たに為替予約等を行った場合には、為替感応度は緩和される見込み

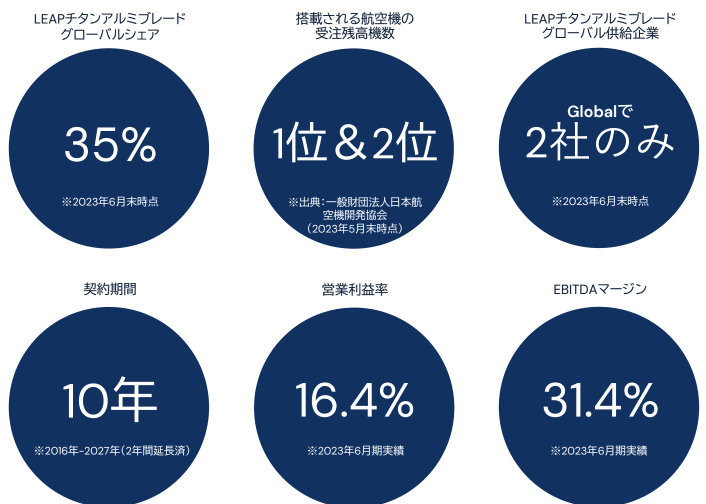
目次

- 1 2024年6月期 2Q業績
- 2 2024年6月期 2Qトピック
- 3 2024年6月期 通期予想
- 4 事業概要



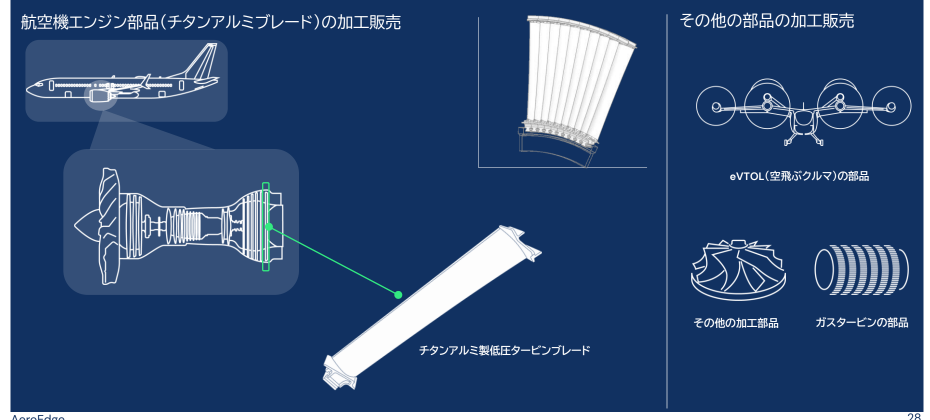
創造性と技術力で感動をもたらす ソリューションカンパニーへ

ハイライト



事業内容

仏Airbus社及び米Boeing社が製造する航空機に採用されている、LEAPエンジンの部品であるチタンアルミブレードを量産販売 当該技術をベースにその他の部品の加工販売、研究開発を推進



航空機の生産と連動したビジネスモデル

成長見込みが示されている航空業界に属し、受注残を10年分以上抱える航空機体の生産に連動するビジネスモデル



チタンアルミブレードの生産量は、対象となる航空機種の生産量に連動。そのため、A32Oneoファミリー、737MAX、並びにC919の売れ行きが当社の売上に 影響。受注残を10年分以上抱える航空機体に連動したビジネスモデル

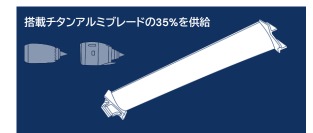
4. 事業概要

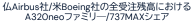
仏Airbus社・米Boeing社の航空機に採用されているエンジン部品を生産

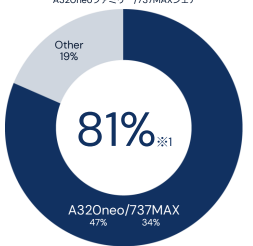
加工技術を背景に仏Airbus社及び米Boeing社製航空機のエンジンに搭載される先端素材チタンアルミブレードの35%を 仏SAFRAN社に対して2027年までの契約にて供給



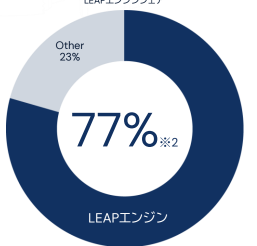




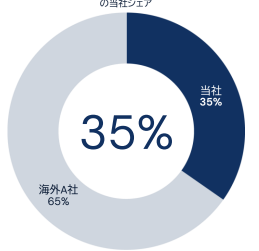




A32Oneoファミリー及び737MAXに搭載される LEAPエンジンシェア



LEAPエンジン搭載チタンアルミブレード の当社シェア



※1 出典:一般財団法人日本航空機開発協会(2023年3月末時点)

※2 737MAX:4,623機×シェア100%+A320neo:6,427機×シェア61%※3 737MAX及びA320neoの受注残高機数 11,050機

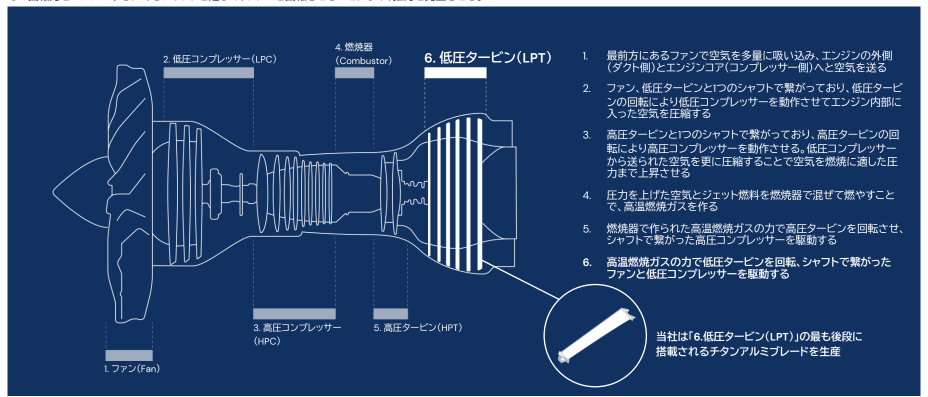
※3 Aviation Week(2021年3月10日)

LEAPエンジンのチタンアルミ製低圧タービンブレードを量産

当社が製造するチタンアルミブレードは、低圧タービンを構成 低圧タービンは、その回転により、推進力を生み出すファンを回転させる重要な構成部品

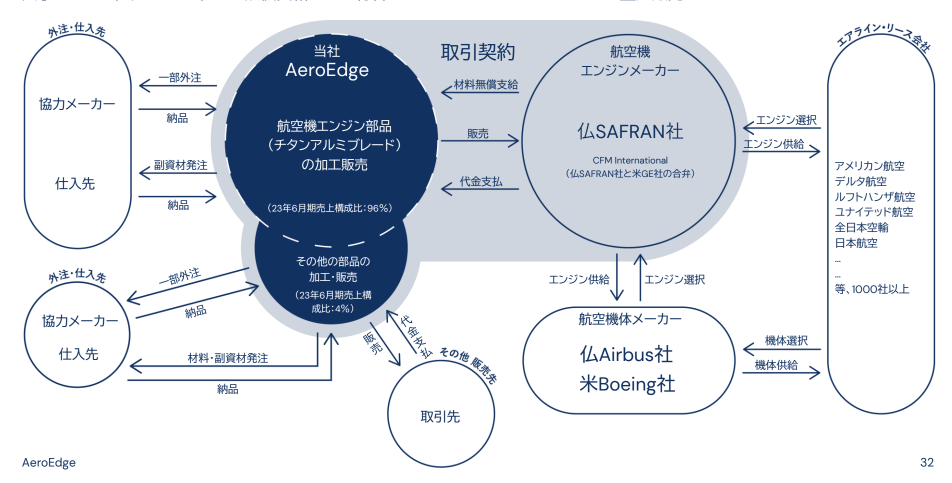
航空機(ターボファン)エンジンの仕組み

ファンが回転することにより吸い込んだ空気を、コンプレッサー(LPCとHPC)で圧縮し、それを燃料と混ぜて、燃焼器で燃焼させる。その燃焼ガスでタービン(HPTとLPT)を駆動させ、 その回転力をエンジン中心にあるシャフトを通じて、ファンを回転させることにより、推力を発生させる。



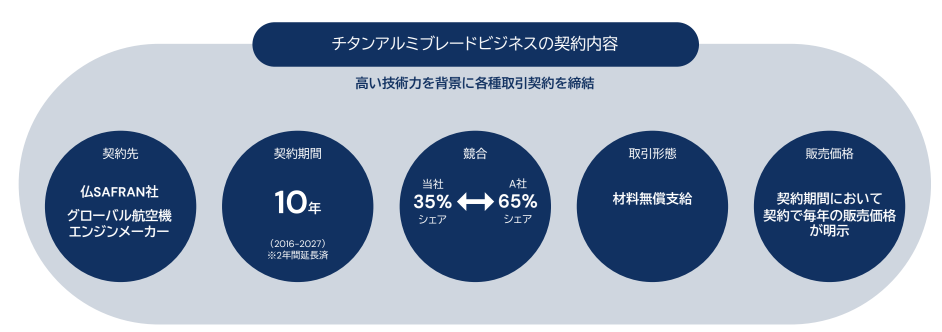
ビジネスモデル

当社の主力製品はLEAPエンジンに搭載されているチタンアルミ製のタービンブレード。主要な販売先は仏航空機エンジンメーカー 大手SAFRAN社。SAFRAN社から無償支給される材料を加工し、チタンアルミブレードを量産販売



契約による原則として35%の供給シェア

契約により2027年まで原則として35%の供給シェアを確保。予測しやすく継続性の高いビジネスモデルを構築



※その他契約条項について

- 当該契約において、仏SAFRAN社はLEAPエンジンの生産に必要なチタンアルミブレードの総量の35%分(以下、マーケットシェア)を契約期間中に渡って、原則として一定の価格(取引契約上は2022年6月から2026年まで同一価格、2027年 以降は一定額の減少)で、当社に発注することが定められております。但し、同社からは一定期間の発注見込数量が提示されますが、当該見込数量は保証されているわけではなく、確定発注数量は数週間分のみとなり、最低発注数量等も定められておりません。また、当該契約期間終了に伴う更新は自動で行われるわけではありません。
- 当社が(a)契約不履行や破産等した場合、(b)当社の支配株主が同社の競合企業となった場合、(c)LEAPエンジンの事業主体が変更した場合、(d)同社がオフセット取引(特定の顧客に製品を購入してもらう見返りに、特定の部品発注を行うといった取引)を実行する場合、(e)当社とマーケットシェアや地理的条件が同じ前提において、価格・品質・生産体制面で、当社より一定水準以上の優位な競合先が発生した際に、当社が追随できない場合には、当該契約が終了、もしくはマーケットシェアが減少する可能性があります。なお、上記(e)の事象が発生した場合に、同社はマーケットシェアを削減する権利を有する一方で、当該権利を行使することにより、当初のマーケットシェアの一定水準以上を削減する場合は、同社は一定の損害補償を当社に対して行うことが定められております。
- LEAPエンジンの生産が何らかの理由で一時中断となった場合は、同社は当社の生産ラインの一時中断を要求することができ、その際の経済的保証はないことが定められています。

航空機とエンジン一覧(参考)



出典:仏Airbus社、米Boeing社HP等に基づき当社作成

※GE:米GE社、PW:米Pratt & Whitney社、RR:英Rolls-Royce

本資料の取り扱いについて

- 本資料には、当社に関連する見通し、将来に関する計画、経営目標などが記載されています。これらの将来の見通しに関する記述は、将来の事象や動向に関する現時点での仮定に基づくものであり、当該仮定が必ずしも正確であるという保証はありません。様々な要因により実際の業績が本書の記載と著しく異なる可能性があります。
- 当社は、将来の事象などの発生にかかわらず、既に行っております今後の見通しに関する発表等につき、 開示規則により求められる場合を除き、必ずしも修正するとは限りません。
- 当社以外の会社に関する情報は、一般に公知の情報に依拠しています。

IR問い合わせ先

https://aeroedge.co.jp/ir/inquiry/



