

Technology to Inspire Innovation

# **2015年度第 1 四半期 決算補足資料**

2015年7月22日

**6807 日本航空電子工業株式会社**

# 1. 2015年度第1四半期決算概要

	2014年度 第1四半期		2015年度 第1四半期		前年同期比	
	(億円)	売上高比 (%)	(億円)	売上高比 (%)	(億円)	伸長率 (%)
売上高	426		486		60	114%
営業利益	50	11.7%	65	13.5%	16	131%
経常利益	52	12.2%	63	13.0%	11	121%
純利益	38	8.9%	47	9.6%	9	123%
期中平均 為替レート (円/US\$)	102.17		121.43		—	

※ 金額は億円単位に四捨五入しております。

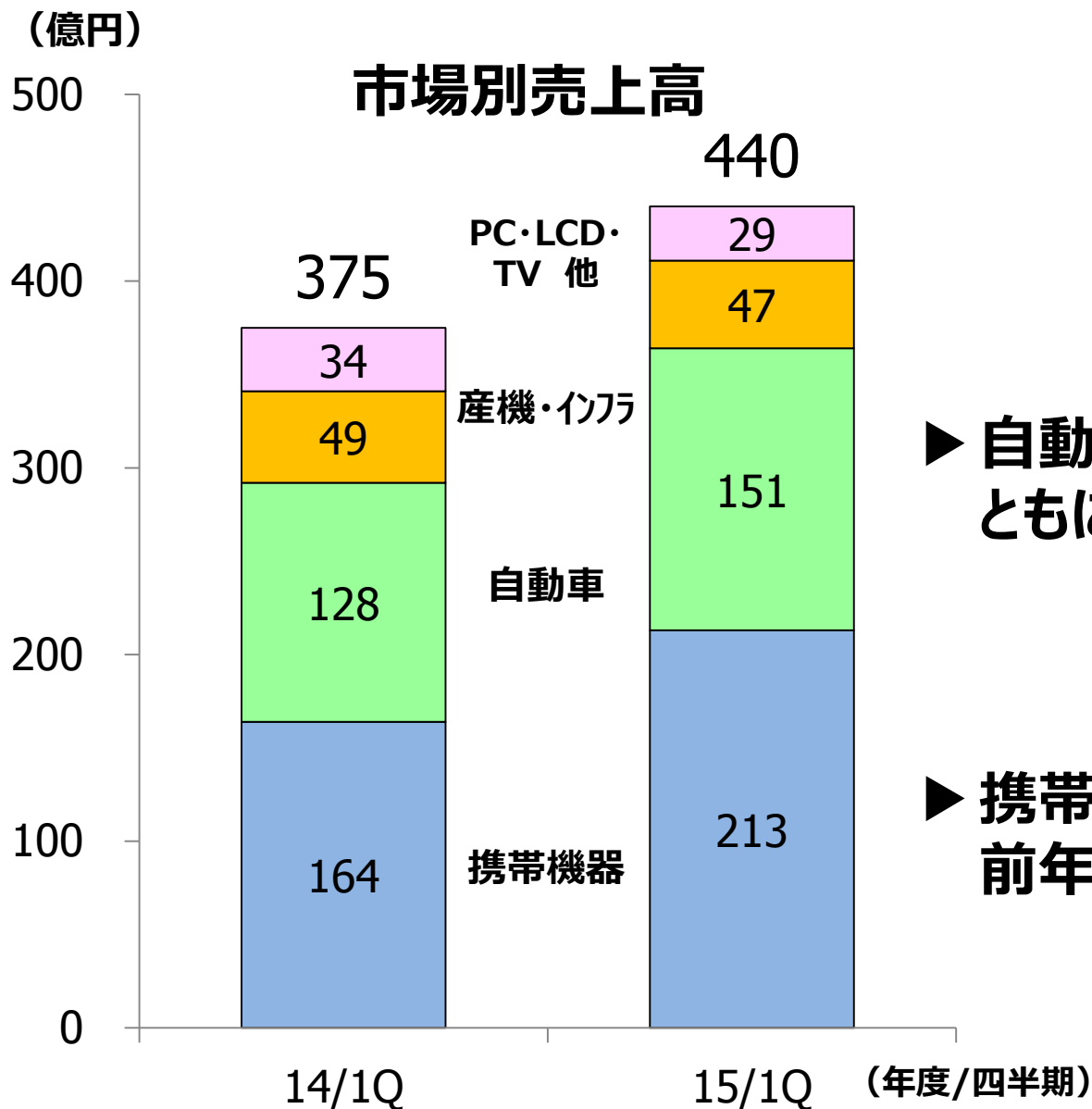
## 2. 事業部門別売上高

	2014年度 第1四半期		2015年度 第1四半期		前年同期比	
	(億円)	構成比 (%)	(億円)	構成比 (%)	(億円)	伸長率 (%)
コネクタ	375	88%	440	90%	65	117%
UIS	16	4%	20	4%	4	128%
航機	34	8%	24	5%	-9	72%
その他	2	0%	2	0%	0	105%
計	426	100%	486	100%	60	114%

	(億円)	構成比 (%)	(億円)	構成比 (%)	(億円)	伸長率 (%)
国内	135	32%	129	27%	-6	96%
海外	292	68%	357	73%	66	123%

※ 金額は億円単位に四捨五入しております。

### 3. コネクタ事業



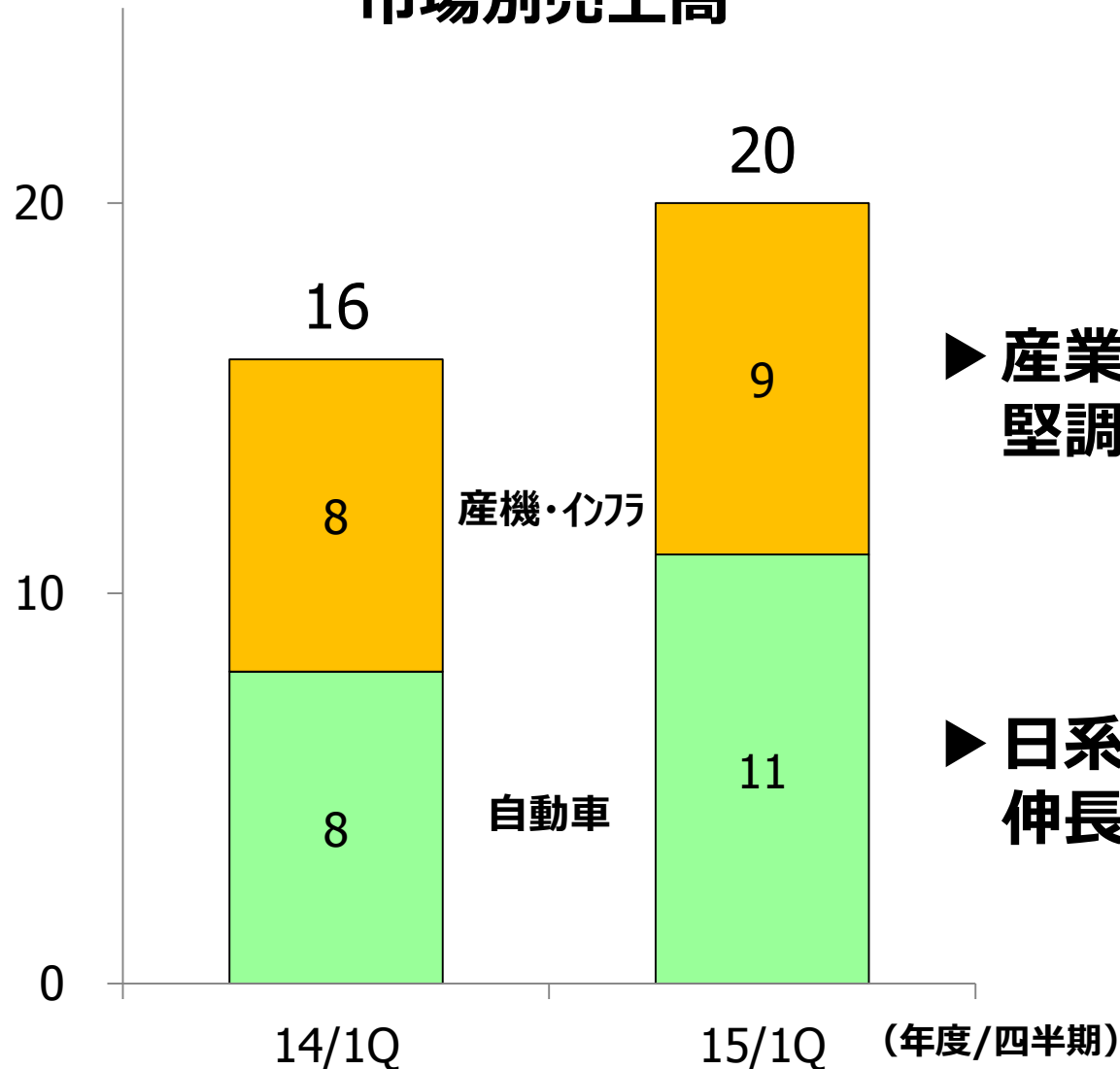
▶ 自動車は日系・欧州系向け  
ともに伸長し2ケタ成長継続

▶ 携帯機器は海外を中心に  
前年比1.3倍

# 4. UIS事業

(億円)

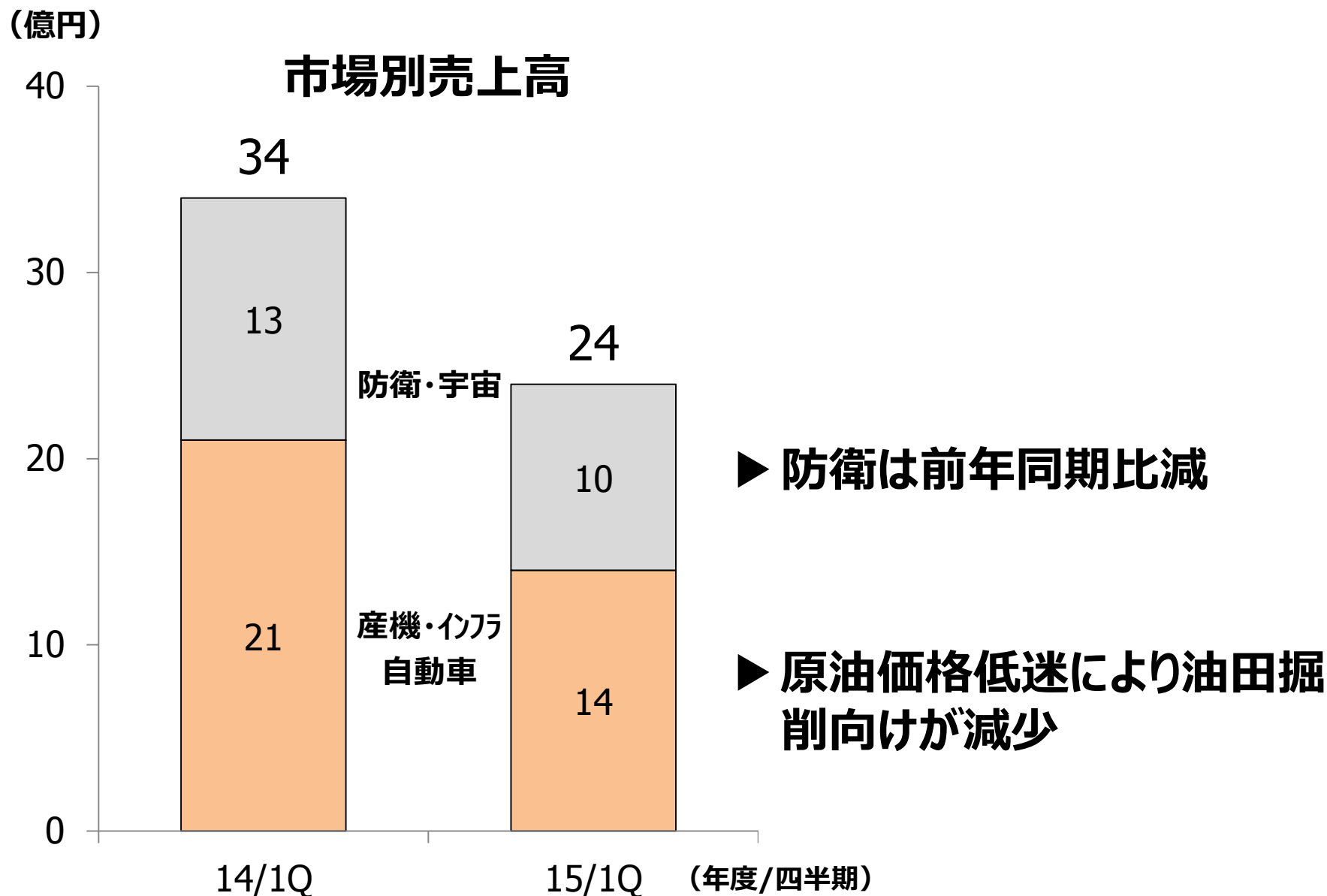
## 市場別売上高



▶ 産業用ロボット向け等中心に  
堅調に推移

▶ 日系メーカー向け中心に  
伸長

# 5. 航機事業



## 6. 市場別売上高

	2014年度 第1四半期		2015年度 第1四半期		前年同期比	
	(億円)	構成比 (%)	(億円)	構成比 (%)	(億円)	伸長率 (%)
携帯機器	164	38%	213	44%	49	130%
自動車	138	32%	163	34%	25	118%
産機・ インフラ	74	17%	68	14%	-6	92%
その他	50	13%	42	8%	-8	84%
計	426	100%	486	100%	60	114%

※ 金額は億円単位に四捨五入しております。

# 7. 事業部門別営業利益

	2014年度 第1四半期		2015年度 第1四半期		前年同期比	
	(億円)	(%)	(億円)	(%)	(億円)	(%)
コネクタ	58	15.5%	77	17.5%	19	132%
UIS	-0	-0.7%	3	14.2%	3	黒字転換
航機	1	3.3%	-3	-12.6%	-4	—
配賦不能 他	-9	—	-11	—	-2	—
全社	50	11.7%	65	13.5%	16	131%

※ 2014年度第1四半期、15年度第1四半期の（%）は売上高営業利益率。

※ 前年同期比の（%）は伸長率。

※ 金額は億円単位に四捨五入しております。



## 携帯機器等向け

### USB Type-C™コネクタ「DX07シリーズ」を開発

次世代USB規格「USB Type-C™」に準拠したコネクタ「DX07シリーズ」のプラグおよびレセプタクルを開発、販売開始いたしました。

「USB Type-C™コネクタ」の規格化に参画したメーカーとして、これまで培った小型コネクタの高精度設計技術、高速伝送設計技術をもとに、プラグ、レセプタクル、ハーネスのトータルパッケージによる製品群を展開していきます。



## 自動車向け

### 車載用高速伝送LVDS/GVIF対応コネクタ「MX49A」及び「MX49C」を展開

車載向け映像信号用としてLVDS/GVIFに対応したコネクタ、非防水タイプ「MX49A」と防水タイプ「MX49C」を開発しました。これにより、車載用高速差動伝送用コネクタのラインナップバリエーション充実を図り、お客様の利便性向上に貢献いたします。



## 産機・インフラ向け

### 防水I/Oコネクタ「FO-BD5シリーズ」のサンプル出荷開始

機器内基板上のSFPトランシーバとプラグをワンアクションでダイレクトに接続可能な防水I/Oコネクタ「FO-BD5シリーズ」のサンプル出荷を開始しました。

機器内のケーブルレス化により、部品点数削減や機器の小型化に寄与するとともに、ワンアクションの機構により、容易かつ確実な操作性を実現します。また、耐環境性にも優れ、携帯電話基地局や通信機器等、屋外での用途に幅広くご使用いただけます。



Technology to Inspire Innovation

**JAE**

#### <注意事項>

本資料に記載されている当社および連結子会社（以下JAEと総称します）の計画、戦略および業績見通し・目標は2015年7月22日現在の予測・目標であって、リスクや不確定な要素を含んでおります。

本資料に記載されている目標は予想ではなく、将来の業績に関する経営陣の現在の予想を反映したものでもありません。

むしろ、経営陣が事業戦略の実行を通じて達成しようとする目標であります。

実際の業績は、様々な要因により、見通し・目標等と大きく異なる結果となりうることを予めご承知願います。実際の業績等に影響を与えうる重要な要因としてはJAEの事業領域を取り巻く日本・欧米・アジア等の政治・経済情勢、市場におけるJAE製品（リフト製品を含む）に対する需要変動、競争激化による価格下落圧力、および競合各社に打ち勝ち供給し続ける能力、海外市場における事業拡大能力、事業活動に関する法規の変更やその不透明さ、潜在的な法的責任、為替レートなどがありますが、これら以外にも様々な要因が有り得ます。世界経済の悪化、世界の金融情勢の悪化、国内外の株式市場の低迷などにより、実際の業績等が経営目標その他の見通しと異なる結果となる可能性もあります。将来予測に関する記述は、その日現在のものであることをご承知おきください。

新たなリスクや不確定要因は随時発生することが明らかなですが、その発生や影響を予測することは不可能であります。また、リスクや不確定要因がある為、将来予測に関して記述されている内容が実際には起こらない場合もあります。これらの記述に全面的に依拠することの無きようお願いいたします。