

# 2017年12月期 第2四半期 決算説明会

2017年8月28日

日本ライトン株式会社

代表取締役社長 又川 鉄男

# 発表のポイント

## 2017年12月期 第2四半期の実績

- ▶ コンポーネント事業は国内の白物家電市場や中国を中心とした旺盛な設備投資需要に支えられ好調。
- ▶ 全社業績は、売上高は前年同期比で若干の減収となるも、純利益は前年同期比140%増の8,400万円で着地。

## 2017年12月期見通し

コンポーネント事業を中心に引き続き好調を維持する見通しだが、為替相場の変動、市場動向、中国をはじめとするアジア新興国の動向や、海外の地政学的リスクによる海外経済の不確実性の高まりを見据えて、当初の計画を据え置き。

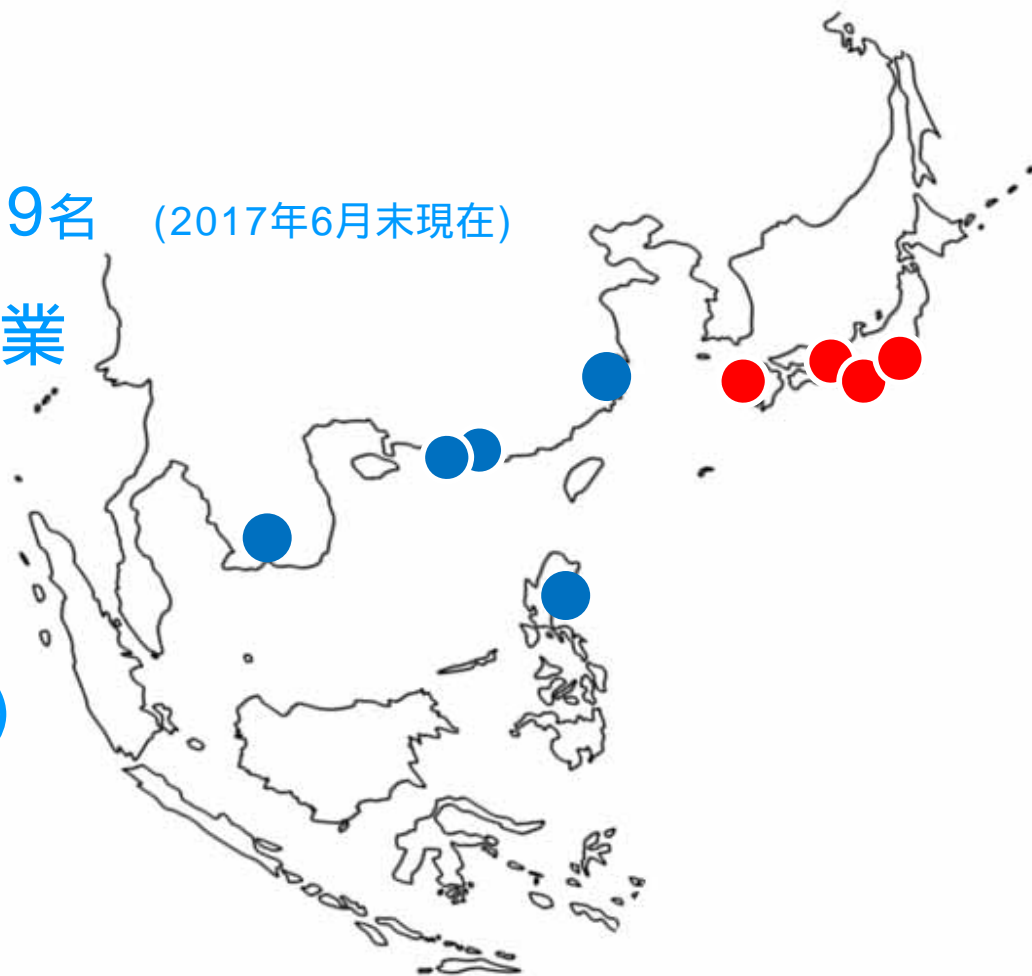
# 本日の説明内容

---

- 日本ライトンの概要
- 2017年12月期 第2四半期 決算概要
- カテゴリー別 事業の概況
- 2017年12月期 業績見通し
- 質疑応答

# 会社概要

- 設立 : 1985年 (昭和60年) 8月14日
- 本社 : 東京都千代田区外神田2-16-2 第2ディーアイシービル 8階
- 資本金 : 6億5,000万円
- 従業員数 : 単体 78名 連結 309名 (2017年6月末現在)
- 事業内容 : 一般電子部品の卸売事業
- 国内拠点 : 東京本社 大阪  
名古屋 福岡
- 海外拠点 : 香港 中国(上海・深圳)  
タイ フィリピン



# ライオングループと日本ライオン

ライオン テクノロジー  
Lite-On Technology  
(2301.台湾)

49.49%

ライオン セミコンダクター  
Lite-On Semiconductor  
(5305.台湾)

7.87%

シリテック テクノロジー  
Silitech Technology  
(3311.台湾)

7.87%

日本ライオン  
Lite-On Japan  
(2703.日本)

65.23%

# 事業内容とビジネスモデル

日本およびアジア地域を中心に  
日系企業向けの電子部品・モジュール製品のビジネスを展開



多機能プリンター  
(MFP)



家電



産業機器



スマートフォン  
携帯電話



車載関連

# 本日の説明内容

---

- 日本ライトンの概要
- 2017年12月期 第2四半期 決算概要
- カテゴリー別 事業の概況
- 2017年12月期 業績見通し
- 質疑応答

# 2017年12月期 第2四半期 連結 損益計算書

(百万円)	2016年 1H	2017年 1H	増減額	増減%
売上高	6,987	6,575	412	5.9%
売上総利益	746	751	5	0.7%
販売管理費	689	648	41	6.0%
営業利益	56	102	46	82.1%
経常利益	55	113	58	105.5%
当期純利益	35	84	49	140.0%
為替レート	113.05円	112.75円	0.3円	0.3%



# 2017年12月期 第2四半期 連結貸借対照表 主要指標

(百万円)	2016年 1H	2017年 1H	増減額	増減%
純資産	2,373	2,660	287	12.10%
有利子負債	457	375	82	17.9%
自己資本比率	38.2%	39.0%	0.8%	
有利子負債比率	7.3%	5.5%	1.8%	
総資産	6,218	6,815	597	9.6%
DEレシオ	0.19	0.14	0.05	

# 2017年12月期 第2四半期 連結キャッシュフロー

(百万円)	2016年 1H	2017年 1H	前年比 増減
営業活動による キャッシュフロー	161	78	239
投資活動による キャッシュフロー	3	3	0
財務活動による キャッシュフロー	273	47	226
現金および現金同等物期末 残高	2,311	2,191	120

# 2017年12月期 第2四半期 収益性 指標

	2016年 1H	2017年 1H	増減
一株当たり 当期純利益 (EPS)	2.83円	6.80円	3.97円
自己資本利益率 (ROE)	1.4%	3.1%	1.70%
総資産利益率 (ROA)	0.6%	1.2%	0.6%

# 本日の説明内容

---

- 日本ライトンの概要
- 2016年12月期 第2四半期 決算概要
- **カテゴリー別 事業の概況**
- 2017年12月期 業績見通し
- 質疑応答

# カテゴリー分類

## コンポーネント

LED(可視光・赤外) ディスクリート  
アナログIC トランスフォーマー etc.



## モジュール

スキャナーユニット カメラモジュール  
CIS(密着イメージセンサ) SSD etc.



## パワーサプライ

USBチャージャー  
ACアダプター 組込み電源 etc.



## マテリアル

モバイル端末向け機構部品  
IoT関連部材 電子部品向け材料 etc.



## 製造・検査

電子部品・モジュールの受託製造  
半導体材料の検査

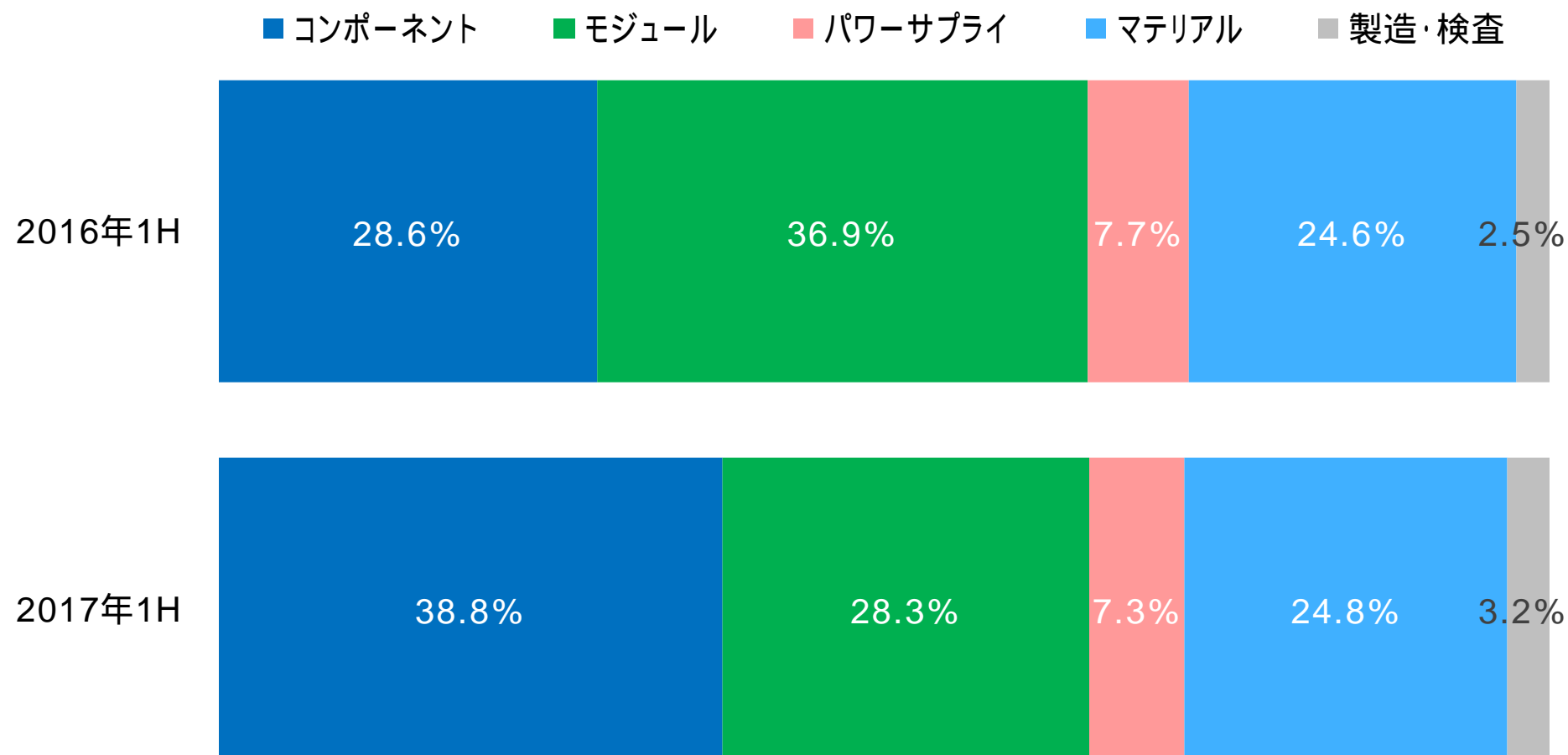


# カテゴリー別 連結売上高

(百万円)	2016年 1H	2017年 1H	増減額	増減%
コンポーネント	1,995	2,548	553	27.7%
モジュール	2,580	1,858	722	28.0%
パワーサプライ	538	483	55	10.3%
マテリアル	1,718	1,633	85	4.9%
製造・検査	175	209	34	19.4%
合計	6,987	6,575	412	5.9%

セグメント間の内部売上高を含んでいます。

# カテゴリー別 連結売上高 構成

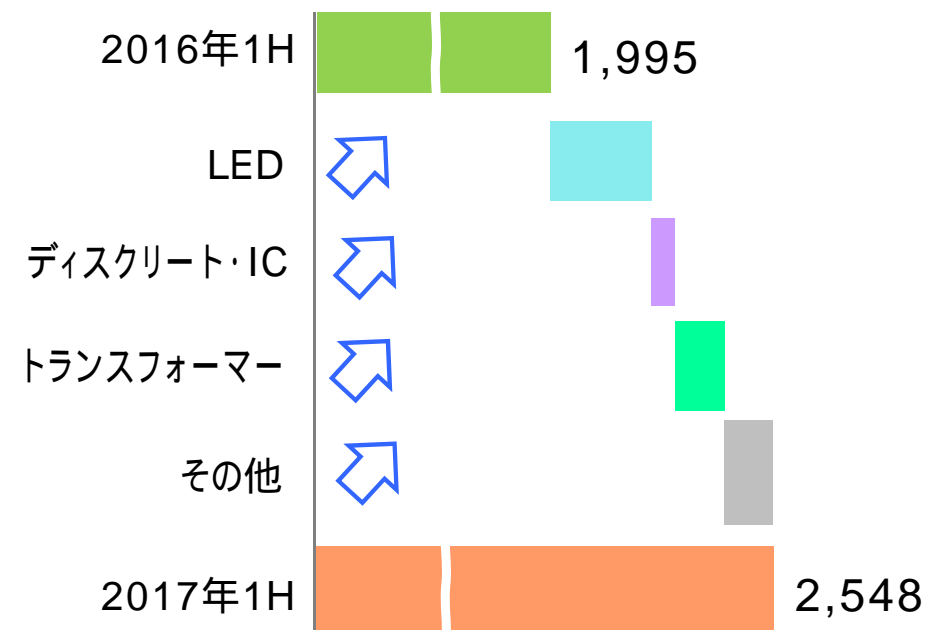


# 製品別内訳（コンポーネント）

## <製品別概況>

(百万円)	2016年 1H	2017年 1H	増減%
LED(可視光・赤外)	1,448	1,806	24.7%
ディスクリート・IC	369	417	13.0%
トランスフォーマー	137	209	52.5%
その他	41	117	184.9%
合計	1,995	2,548	27.7%

## <製品別売上高増減>



### LED(可視光・赤外)

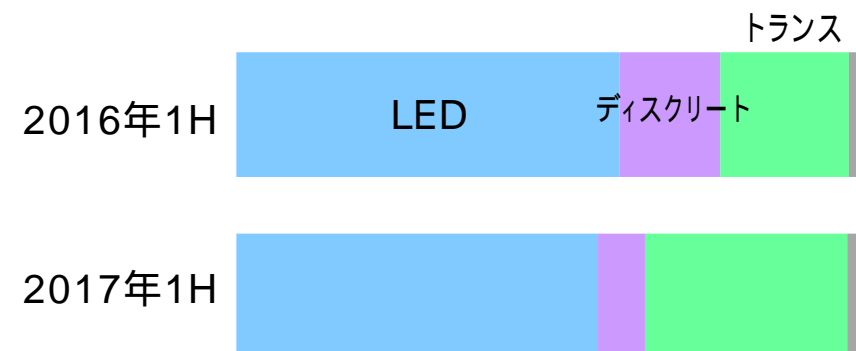
#### ディスクリート・IC

白物家電や産業機器市場の旺盛な需要に支えられ、表示用途の有色ランプや、電源回路向けフォトカプラーが増収。

#### トランスフォーマー

新規顧客獲得により、前年同期比52%の増収。

## <製品別売上高構成>





# 製品別内訳（モジュール）

## <製品別概況>

	2016年 1H	2017年 1H	増減%
(百万円)			
スキャナーユニット	1,555	1,056	32.1%
カメラモジュール	411	138	66.5%
CIS(密着イメージセンサ)	521	591	13.4%
その他	93	72	22.0%
合計	2,580	1,858	28.0%

### スキャナー

顧客ローエンドモデルの収束により減収。

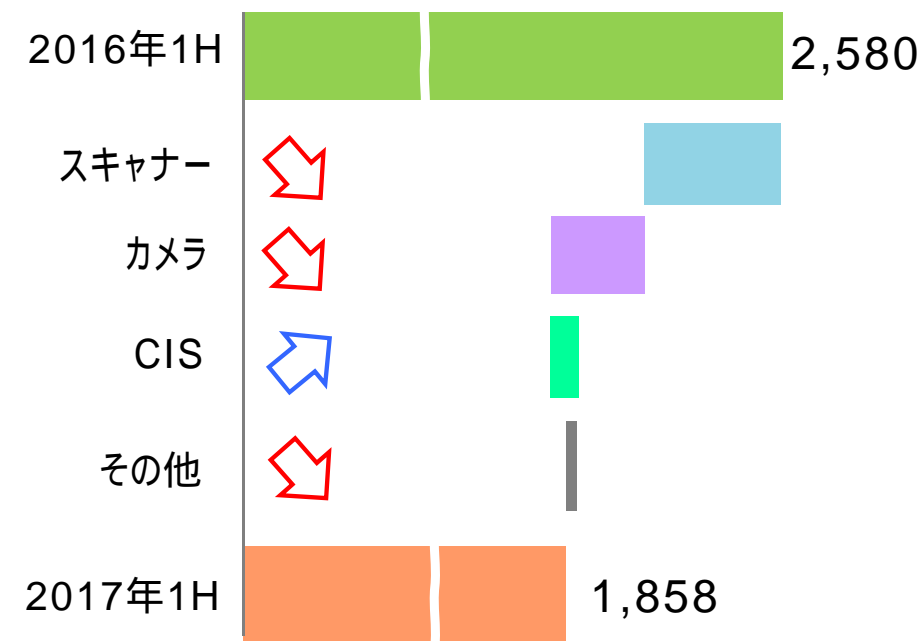
### カメラ

通信キャリアのモデル絞り込み(フィーチャーフォン市場縮小)の影響で減収。

### CIS(密着イメージセンサ)

ファックス向けは減収が続くも、複合プリンター(MFP)向けハイエンド機種を受注に成功し増収。

## <製品別売上高増減>



## <製品別売上高構成>



# 製品別内訳（パワーサプライ）

## <製品別概況>

(百万円)	2016年 1H	2017年 1H	増減%
パソコン・周辺機器	163	60	62.9%
通信機器	200	158	21.2%
遊戯機器	160	203	27.0%
その他	15	15	2.9%
合計	538	436	19.0%

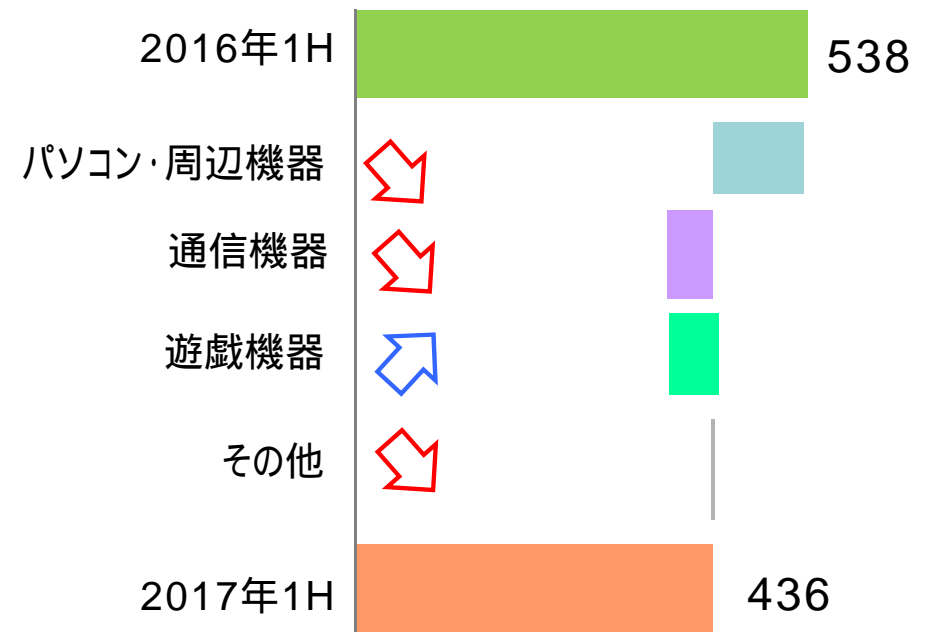
### 通信機器

コードレス電話市場の縮小により減収。

### 遊戯機器

新商品参入により増収。

## <製品別売上高増減>



## <製品別売上高構成>

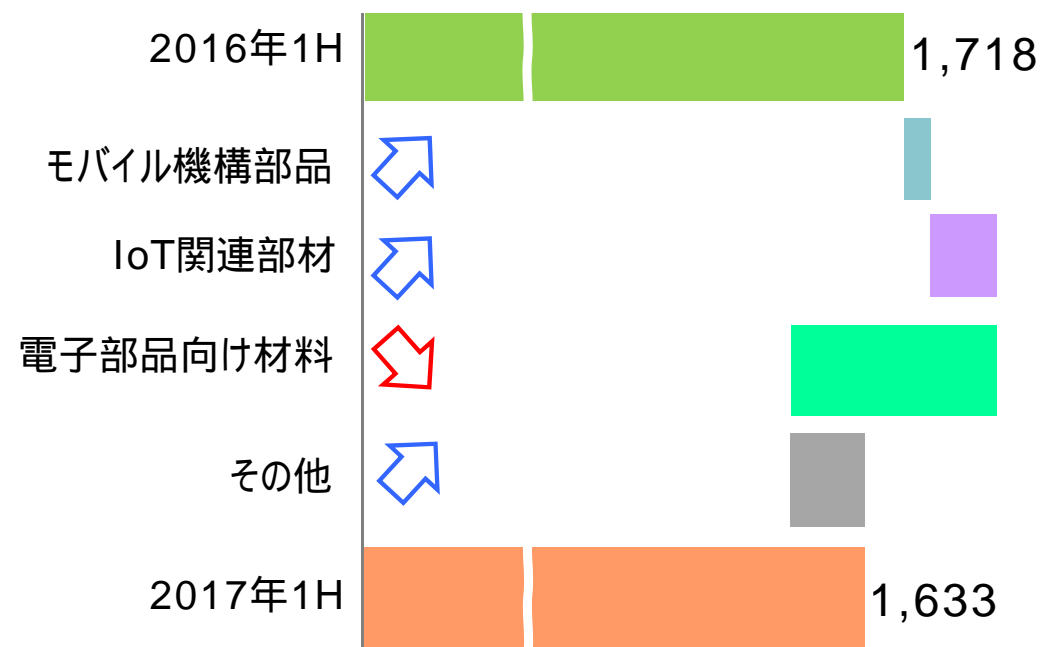


# 製品別内訳（マテリアル）

## <製品別概況>

(百万円)	2016年 1H	2017年 1H	増減%
モバイル端末向け機構部品	170	183	7.5%
IoT関連部材	232	286	23.1%
電子部品向け材料	1,169	950	18.8%
その他	147	215	46.3%
合計	1,718	1,633	4.9%

## <製品別売上高増減>



### モバイル端末向け機構部品

スマホ・タブレット向けキーパッド需要減の影響を受けるも  
金属・プラスチック筐体の新規プロジェクトを受注し増収。

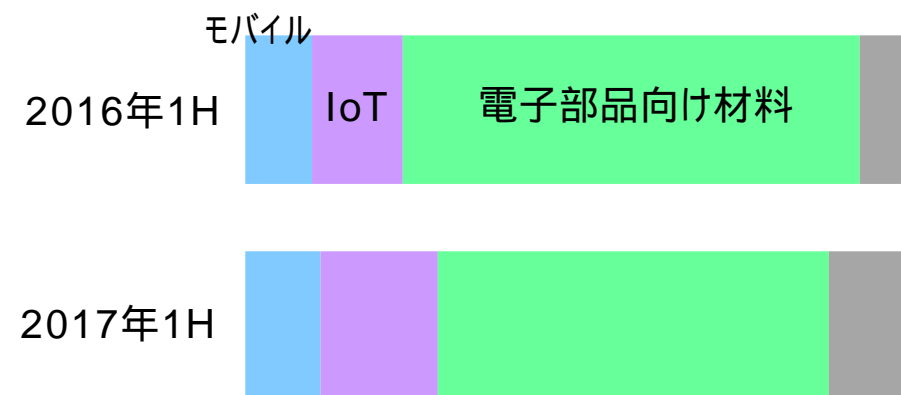
### IoT関連部材

オーディオ機器向け新モデルの出荷が好調により増収。

### 電子部品向け材料

OA機器向け部材(給紙ローラー・金型)シェア減少により減収。

## <製品別売上高構成>



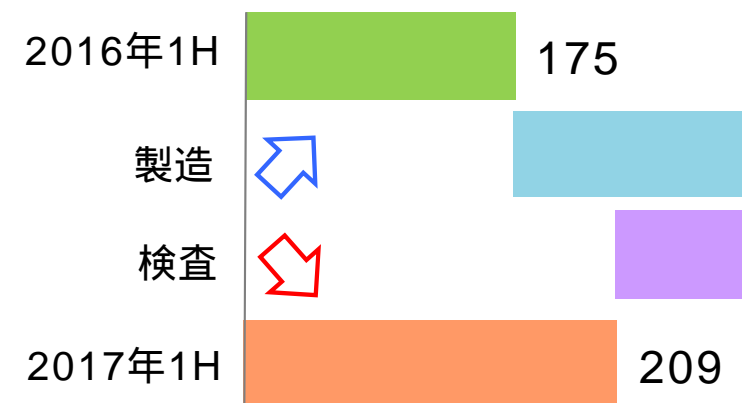
# 製品別内訳（製造・検査）

## <製品別概況>

	2016年 1H	2017年 1H	増減%
(百万円)			
製造	19	156	719.9%
検査	156	54	65.6%
合計	175	209	19.7%

セグメント間の内部売上高を含んでいます。

## <製品別売上高増減>



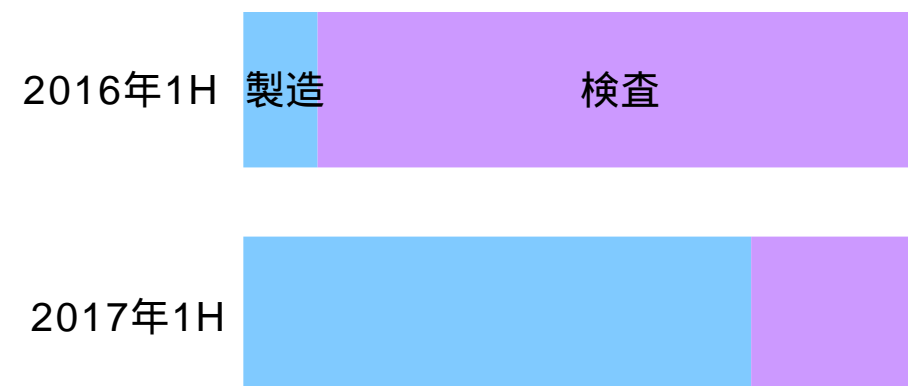
### 製造

CISの受託製造が順調に推移し増収。

### 検査

半導体材料の供給先(主要顧客)が日系から台湾系へシフトし台湾系顧客の取り込みに注力するも大幅な減収。

## <製品別売上高構成>



# 本日の説明内容

---

- 日本ライトンの概要
- 2016年12月期 第2四半期 決算概要
- カテゴリー別 事業の概況
- 2017年12月期 業績見通し
- 質疑応答

# 2017年12月期 業績見通し

	(百万円)	前回 発表予想	今回 修正予想
売上高		14,000	-
当期純利益		70	-
一株あたり 当期純利益 (EPS)		6.08円	-

コンポーネント事業を中心に引き続き好調を維持する見通しだが、為替相場の変動、市場動向、中国をはじめとするアジア新興国の動向や、海外の地政学的リスクによる海外経済の不確実性の高まりを見据えて、当初の計画を据え置き。

# 本日の説明内容

---

- 日本ライトンの概要
- 2016年12月期 第2四半期 決算概要
- カテゴリー別 事業の概況
- 2017年12月期 業績見通し
- 質疑応答

ご静聴ありがとうございました。

Thank you for your attendance.

日本ライトン株式会社

URL: <http://www.lite-on.co.jp>

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-16-2 第2ディーアイシービル

問合せ先： 企画管理部 企画・IRチーム

〔免責事項〕

本資料は、決算の業績及び事業に関する情報の提供を目的としたものであり、当社株式の購入や売却を勧誘するものではありません。本説明会及び資料の内容における将来の業績予想に関する情報は、本資料作成時点で入手可能な情報に基づいて判断し作成されており、その予想の達成や計画は経済環境、販売競争の激化等の様々な外部要因及び内部要因の変化により、実際の成果や業績については本資料の見通しと大きく異なる場合がありますことをお含みおきください。