



# 2016年12月期 第2四半期 決算説明会

2016年8月26日

株式会社 **妙徳**

## 目次

---

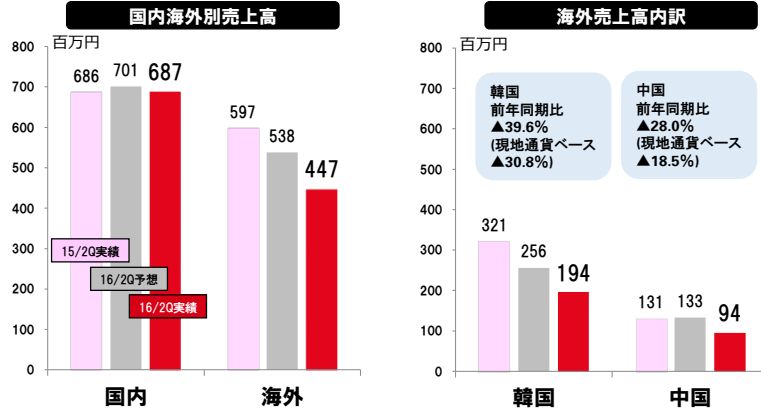
**1** 2016年12月期第2四半期決算概要  
2016年12月期業績見通し、株主還元

**2** 成長方針と戦略

## 2016年12月期第2四半期連結売上高

国内売上高 687百万円 前年同期比+0.2%微増

海外売上高 447百万円 前年同期比▲25.1% 海外比率 39.4%  
市場減速によるスマホ・半導体・液晶 依存による影響



Myotoku Ltd.

2

## 2016年12月期第2四半期連結業績

売上高 1,134百万円 前年同期比▲11.6% 計画比▲8.5%

売上高減少の影響を補いきれず、最終利益 計画比▲7.2%

(単位:百万円)

	2015年 2Q累計実績	2016年 2Q累計予想	2016年 2Q累計実績	増減率(%)	
				前期比	計画比
売上高	1,283	1,240	1,134	▲11.6	▲8.5
売上総利益 (売上総利益率)	794 61.9%	696 56.2%	632 55.7%	▲20.5	▲9.2
販売費及び一般管理費	551	532	490	▲11.1	▲7.9
営業利益	242	163	141	▲41.7	▲13.6
経常利益 (経常利益率)	251 19.6%	173 14.0%	146 12.9%	▲41.8	▲15.5
税引前四半期純利益	159	173	146	▲8.1	▲15.4
四半期純利益 (四半期純利益率)	111 8.7%	104 8.4%	97 8.6%	▲12.8	▲7.2
1株当たり四半期純利益	15円07銭	14円34銭	13円29銭	▲1円78銭	▲1円05銭

● 特別損失: 役員退職慰労金 94百万円

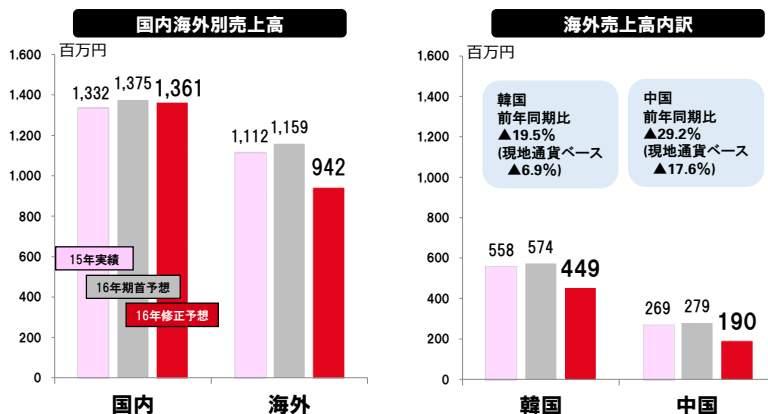
Myotoku Ltd.

3

## 2016年12月期連結業績予測

国内売上高 1,361百万円 前年同期比+2.2%

海外売上高 942百万円 前年同期比▲15.3% 海外比率 40.9%



Myotoku Ltd.

4

## 2016年12月期連結業績予測

通期業績を修正 連結売上高2,304百万円 期首計画比▲9.1%

前年同期比 売上高▲5.7% 当期純利益▲13.4%

(単位:百万円)

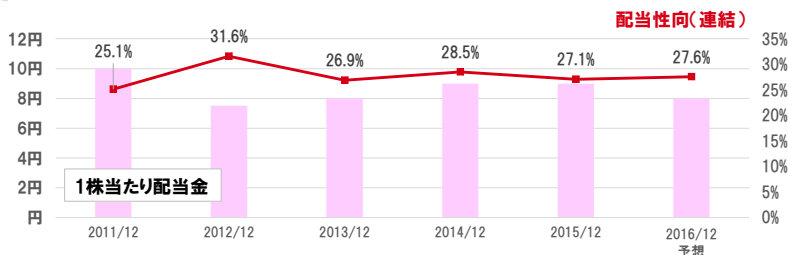
	2014年 実績	2015年 実績	2016年 期首予想	2016年 修正予想	前期比	
					増減額	増減率 (%)
売上高	2,370	2,444	2,534	2,304	▲140	▲5.7
営業利益 (営業利益率)	374 15.8%	435 17.8%	348 13.7%	305 13.3%	▲129	▲29.8
経常利益 (経常利益率)	405 17.1%	446 18.3%	366 14.5%	317 13.8%	▲128	▲28.8
税引前当期純利益	406	350	366	318	▲31	▲9.1
当期純利益 (当期純利益率)	234 9.9%	244 10.0%	235 9.3%	211 9.2%	▲32	▲13.4
1株当たり 当期純利益	31円54銭	33円19銭	32円32銭	28円95銭	▲4円24銭	▲12.8

Myotoku Ltd.

5

# 株主還元

安定的、長期的な利益還元の実施を目標とする



	2011年 12月期	2012年 12月期	2013年 12月期	2014年 12月期	2015年 12月期	2016年12月期 (予想)
中間配当	5.0円	4.0円	3.5円	5.0円	3.5円	4.0円
期末配当	5.0円	3.5円	4.5円	4.0円	5.5円	4.0円
年間配当	10.0円	7.5円	8.0円	9.0円	9.0円	8.0円
1株当たり 当期純利益	39円78銭	23円74銭	29円75銭	31円54銭	33円19銭	28円95銭
配当性向	25.1%	31.6%	26.9%	28.5%	27.1%	27.6%

2014年12月期は配当は、記念配当1.0円(中間配当0.50円、期末配当0.50円)を含む

# 目次

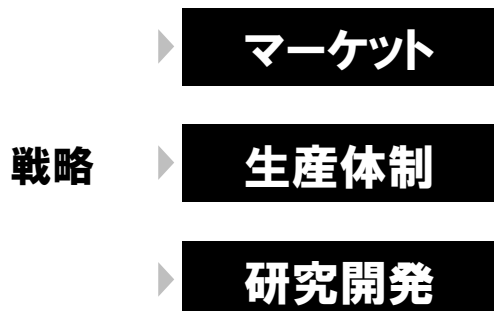
**1** 2016年12月期第2四半期決算概要  
2016年12月期業績見通し、株主還元

**2** 成長方針と戦略

## 基本方針

スローガン

「**コンバム パッド ナンバー1**」



Myotoku Ltd.

8

## マーケット戦略

国内市場

- ▶ 半導体業界中心の製品開発・販売に依存
- ▶ 労働人口の減少、賃金の上昇を背景とした自動化(FA)需要の増大

▶▶▶ **産業用ロボット市場での売上拡大を目指す**

- ロボット向け吸着パッド新製品の市場投入
  - じゃばらパッドPLシリーズ
  - 金属検出機対応SMシリーズ
  - パウチフィルム用パッドPNシリーズ
- ロボットメーカーとのタイアップ
  - 次世代コンバムの開発

Myotoku Ltd.

9

## マーケット戦略

### 北米市場

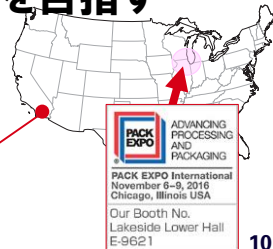
- ▶ 過去 代理店を通じた営業活動のみ
- ▶ 北米・南米 自動車業界需要、西海岸 半導体需要
- ▶ アジア同等の空気圧機器市場

### 北米市場への新規進出・拡販を目指す

- カリフォルニア州に駐在拠点
- CONVUM USA 設立
- 11月シカゴ PACK EXPO出展
- 18年150百万円/年増収目標



駐在拠点事務所外観



## マーケット戦略

### アジア市場

- ▶ 労働賃金の上昇を背景とした自動化(FA)需要の増大
- ▶ 顧客要望 = スペック(性能) < コスト重視

### ローテク市場での売上拡大を目指す

- 現地生産でコピーメーカーとの競争に対抗
- 韓国に開発部門・品証部門を設置
- 韓国市場でロースペック製品を  
16年10月販売開始  
その他アジア市場へ展開



## 生産体制

### 売上拡大を見据えた、 高効率・高収益体制構築を目指す

#### ▶ 生産工程自動化の継続推進

- 自動化・省人化 外注工程の社内取込み・コストダウン
- 自動化システム→社外向けPRツール



パッド金具組み立て工程 自動化装置

#### ▶ 外注技術の社内取込み

- 新製品構成部品内製化 射出成形・金型加工
- 設備投資 成形研磨機、成形加工機、放電加工機、ワイヤ放電加工機

#### ▶ 顧客満足度向上のための短納期体制

- 基幹システム刷新 社内自動生産指図、自動見積/納期回答
- メイン製品吸着パッド 顧客要望納期遵守率 98%達成

## 研究開発

### 顧客ニーズを的確に捉え対応する製品開発 「ファースト イン マーケット」を目指す

#### ▶ 基本性能向上のための基礎研究の拡充

- 吸着パッド製品基礎データ、生産技術の蓄積  
測定機器への設備投資、製品・製造プロセスの数値化
- ・有機EL・半導体業界向け・新素材パッド(差別化)
- ・食品・包装業界向け・・・金属検出機対応素材パッド
- ・大流量タイプエジェクタ・・・CVZコンバム



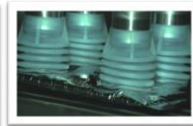
恒温測定環境

#### ▶ 研究開発体制の強化

- 社長直轄 商品企画チーム創設  
営業・海外部門との連携強化



タックテスター (粘着性測定器)



ハイスピードカメラを用いた  
吸着状況の解析

## 新製品紹介

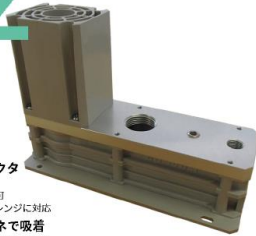
### 北米ターゲット 食品・包装

大排気量コンバム  
**CVZ**

NEW  
近日発売

RoHS

大流量タイプの真空エジェクタ  
流量多岐形真空ノズルを搭載  
1〜4本の搭載ノズル本数を選択可  
必要なノズル本数で、幅広いレンジに対応  
通気性のあるワークを省エネで吸着  
大流量で通気性のあるワークを吸着できます  
アプリケーション例) 段ボールの吸着  
軽量・コンパクト設計

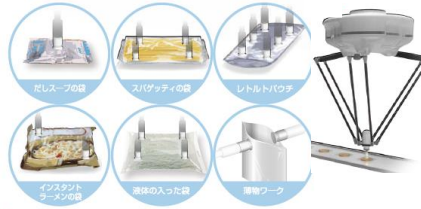


CONVUM

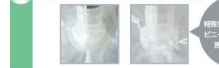
### ロボット搬送

NEW パウチフィルム吸着用バンド

PN series



優れた密着性であらゆる薄物ワークに対応!!



特許ソフト構造の  
ビニール・フィルム用  
吸着装置可能!

Myotoku Ltd.

14

## 会社概要

(2016.6.30)

会社名	株式会社 妙徳 (英語表記: Myotoku Ltd.)
創立(設立)	1951年4月16日
本社所在地	東京都大田区下丸子2-6-18
代表者	代表取締役社長 伊勢 幸治
資本金	7億4,812万5千円
国内拠点	岩手、東京、名古屋、大阪、福岡
連結子会社	妙徳空霸陸機械設備(上海)有限公司 上海、深セン、重慶 CONVUM KOREA L t d. ソウル、釜山、天安 CONVUM (THAILAND) Co., L t d. バンコク CONVUM USA, I N C. カリフォルニア州 ラ・ブレエンテ市
連結従業員数	117名(単体77名)
発行済株式数	8,285,000株(うち自己株式 974,613株)
上場証券取引所	東京証券取引所 JASDAQ市場 証券コード: 6265

Myotoku Ltd.

15



## CONVUMって何？

CONVUM® **コンバム** とは **コン**プレッサからの圧縮空気で **バ**キュー **ム** (真空) を発生させることをイメージして創りだした造語です。

CONVUM® は当社の登録商標です。

### 当社製品の使用事例



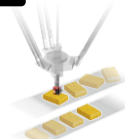
自動車フロントガラスの吸着



電子部品・半導体部品の実装



ロボットを利用した吸着搬送



主に各種製造工場、各種自動化装置において、  
対象物を吸着固定・吸着搬送するための把持装置として使用されています。

## お問い合わせ先

IR統括責任者	代表取締役社長	伊勢 幸治
お問い合わせ先	取締役執行役員経営企画担当 経営企画部長	泉 陽一 篠原 康隆

TEL : 03-3759-1491 / Email : [info@convum.co.jp](mailto:info@convum.co.jp)

HPでは会社情報を随時更新しております。  
URL : [www.convum.co.jp](http://www.convum.co.jp)

株式会社 **妙徳**

この資料に掲載されている業績見通し、その他今後の予測・戦略等に関する情報は、本資料の作成時点において、当社が合理的に入手可能な情報に基づき、通常予測し得る範囲内で為した判断に基づくものです。しかしながら現実には、通常予測しえないような特別事情の発生または通常予測しえないような結果の発生等により、本資料記載の業績見通しとは異なる結果を生じ得るリスクを含んでおります。

当社といたしましては、投資家の皆様にとって重要と考えられるような情報について、その積極的な開示に努めて参りますが、本資料記載の業績見通しのみならず全面的に依拠してご判断されることはくれぐれもお控えになられるようお願いいたします。