2018年12月期(第40期) **決算説明資料**

AWAR

ODAWARA ENGINEERING CO., LTD.

○経済の動向



«我が国の経済»

- 有効求人倍率の高水準や完全失業率の低水準が継続
- ・雇用情勢は着実に改善
- ・設備投資や生産は増加
- ・企業収益は改善
- ・全体として緩やかに回復

《世界経済》

- ・中国…固定資産投資や生産は伸びが概ね横ばい、消費は伸びがやや低下、 工作機械受注は減少するなど、景気は緩やかに減速
- ・米国…個人消費や設備投資、生産が増加、雇用者数の増加、 失業率の低下傾向など、景気は着実に回復が継続
- ・欧州…生産、輸出はおおむね横ばい、消費や機械設備投資は緩やかに増加、 失業率の低下傾向など、景気は緩やかに回復
- ・全体…全体として緩やかに回復





≪営業成績≫

(単位:百万円)

指標	実績	前年同期比	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
売 上 高	12,714	0.9%減	▶ 概ね計画通りに推移▶ 巻線機事業での一部来期へのずれ込み▶ 送風機・住設関連事業での若干の落ち込み		
営業利益	1,093	14.6%減	▶ 巻線機事業での新規開発案件が増加▶ 送風機・住設関連事業での換気拡販体制の整備等		
経常利益	1,148	13.4%減			
親会社株主に 帰属する 当期純利益	839	61.4%減	▶ 前年同期に計上していた投資有価証券売却益がなくなったこと等		

≪新製品開発の代表例≫

【巻線機事業】

- ▶ ハイブリッドカーの次期型駆動・発電機モーター用の全自動ラインシステム
- ▶ 生産性の向上とモーターのコストダウンを可能にした電動パワーステアリング用の全自動ラインシステム

【送風機・住設関連事業】

▶ 耐油性をさらに強化したラジアルファン、新型 L E D素子式浴室用ライン照明など

○連結セグメント業績概要



≪セグメントの業績≫

(単位:百万円)

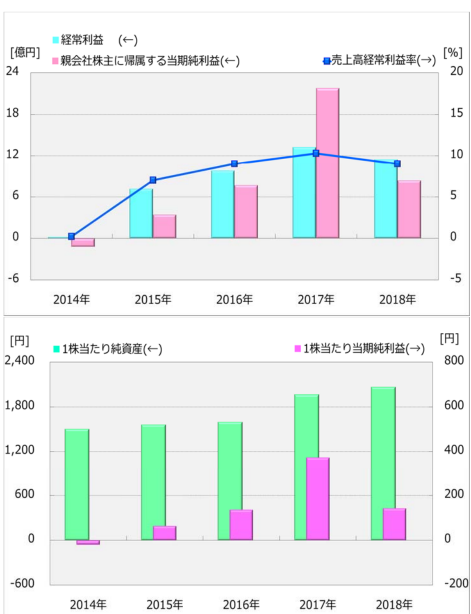
セグメント		実績	前年同期比		
巻線機事業	売 上 高	8,432	1.2%増	▶ 電気自動車・ハイブリッドカー用モーター巻線システム が好調に推移	
	セグメント 利 益	1,416	4.1%減	▶ 「車の電動化」による巻線機市場の拡大に向けた新規開 発要素の高い案件の増加、研究開発の推進	
送風機・住設 関 連 事 業	売 上 高	4,281	4.6%減	▶ 堅調に推移していた産業用ロボットや工作機械・半導体 向けの軸流ファンが受注減少▶ ラジアルファンを中心とした主要顧客の在庫調整	
	セグメント 利 益	37	72.4%減	▶ 住宅換気拡販及び業務体制整備のための人員増加等による費用増加	

[※]電気自動車・ハイブリッドカーの次期型モーターの全自動ラインシステム等をはじめとした急拡大する巻線機市場の需要に応えるため、本社敷地内に新工場を建設中

○連結業績の推移







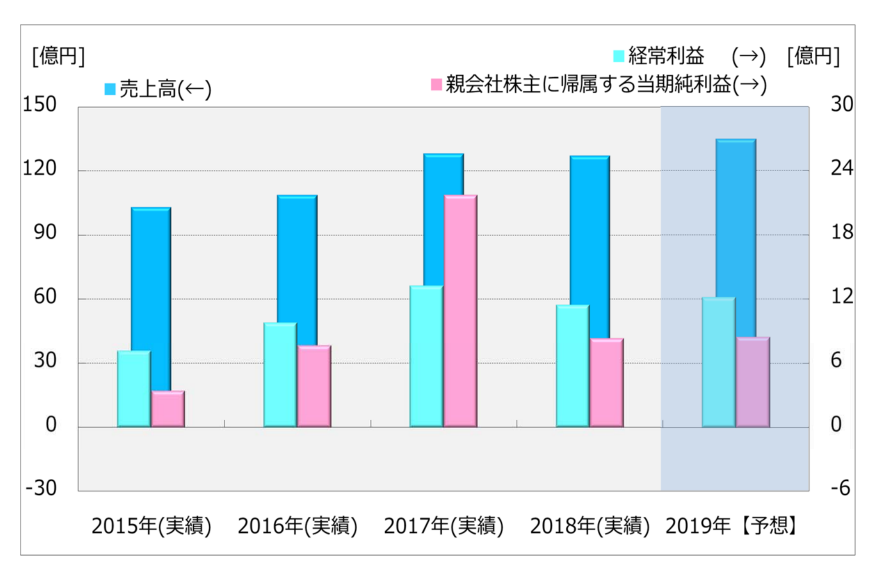




				2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
売	上	高	(百万円)	9,219	10,319	10,894	12,823	12,714
経	常利	益	(百万円)	22	717	983	1,326	1,148
親会社当期	株主に帰属す 純 利	る 益	(百万円)	▲ 116	344	771	2,178	839
純	資 産	額	(百万円)	8,520	8,777	9,346	11,505	12,094
総	資 産	額	(百万円)	12,837	12,380	13,413	16,196	15,869
1 株 当	もたり 純 資	産	(円)	1,504.49	1,563.26	1,598.21	1,967.53	2,065.24
1株当	たり当期純和	J 益	(円)	▲20.49	64.90	137.15	372.46	143.47
売上高	高経常利益	率	(%)	0.2	7.0	9.0	10.4	9.0

○連結業績予想





【次期連結業績予想】

- ■売上高 13,500百万円 ※前年同期比6.2%増
- 経常利益1,220百万円※前年同期比6.2%増
- ■親会社株主に 帰属する当期純利益 850百万円
 - ※前年同期比1.2%増





本資料に記載されている業績予想等については、本資料の発表日現在において入手可能な情報に基づき、当社グループが判断したものでありますが、今後の様々な要因の変化により、将来の事業を取り巻く環境が大きく変動することがあります。

従いまして、将来の業績等につきましては、実際の業績等と は異なる場合がありますのでご了承ください。

⑦ 巻ない田原エンジニアリング