

ODAWARA

2023年12月期（第45期）  
**第2四半期決算説明資料**

① 株式会社 小田原エンジニアリング

2023年8月10日

**ODAWARA ENGINEERING CO., LTD.**

# ○経済の動向

## 《我が国の経済》

- ・雇用情勢や所得環境の改善が進んだ
- ・消費者物価上昇の影響を受けながらも、景気は緩やかに回復した

## 《世界経済》

- ・中国…景気は持ち直しの動きが続いた
- ・米国…緩やかな景気の回復が続いた
- ・欧州…景気に足踏み状態が見られた
- ・全体…緩やかな持ち直しが続いた

# ○当社グループを取り巻く環境

«巻線機事業の主要顧客である自動車産業の動向»

- ・脱炭素化に向けた世界的な流れは持続

(懸念点)

- ・ウクライナ情勢の影響等により、エネルギー価格の高止まり
  - ・半導体をはじめとする制御機器・電気部品等の供給逼迫、原材料価格の高騰
- ▶依然として先行き不透明な状況が続く

# ○ 連結業績概要

## 《営業成績》

(単位：百万円)

指標	実績	前年 同四半期比	増減要因
売上高	7,927	54.7%増	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 事業競争力の強化と重点地域でのアプローチ強化を進めた</li> <li>➢ 制御機器・電気部品等の供給逼迫の影響を最小限に抑えるべく対応を続けた</li> </ul>
営業利益	1,313	305.6%増	
経常利益	1,385	217.7%増	
親会社株主に 帰属する 四半期純利益	993	203.6%増	

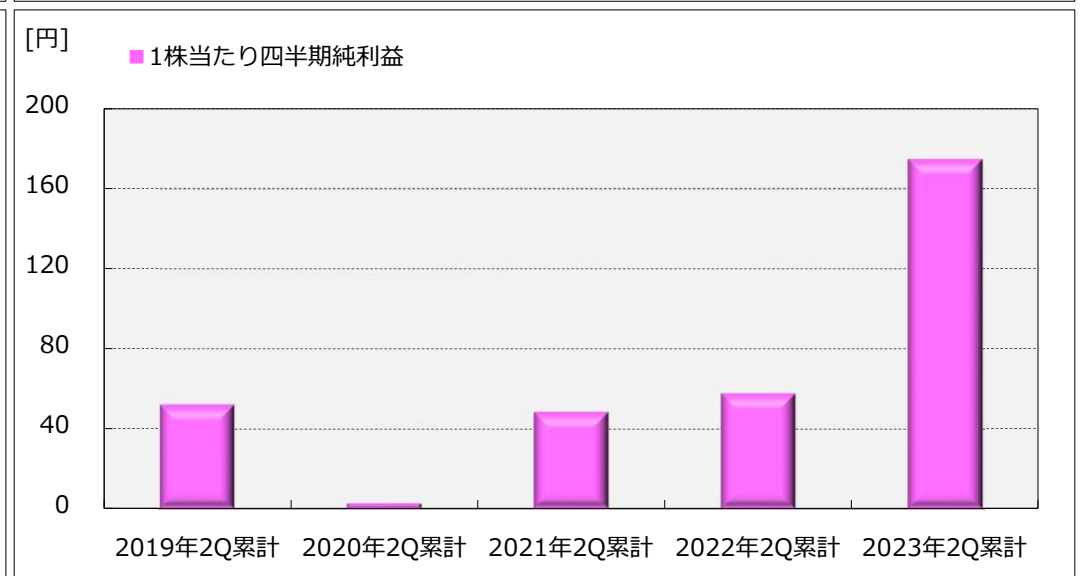
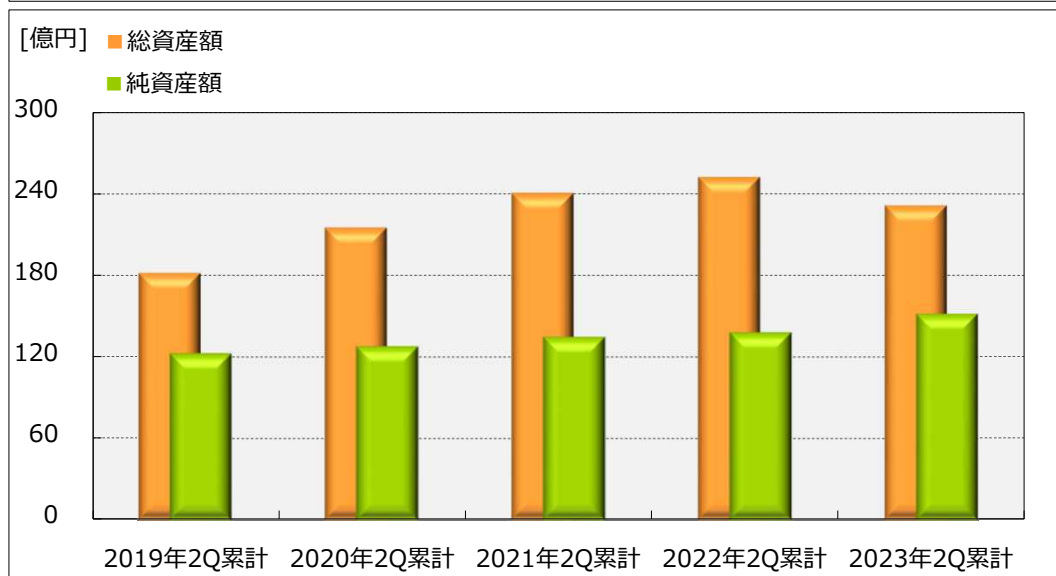
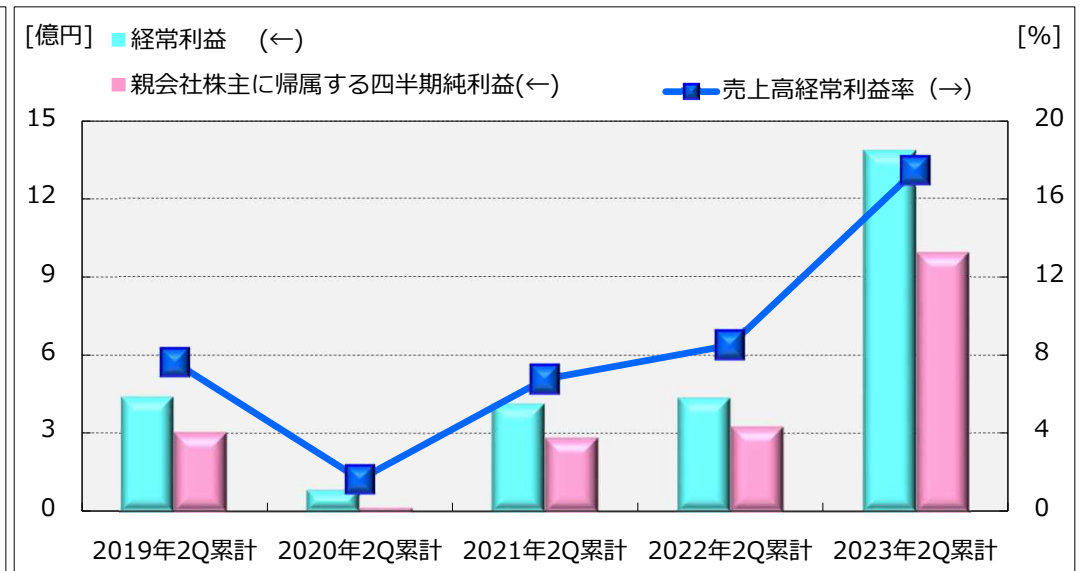
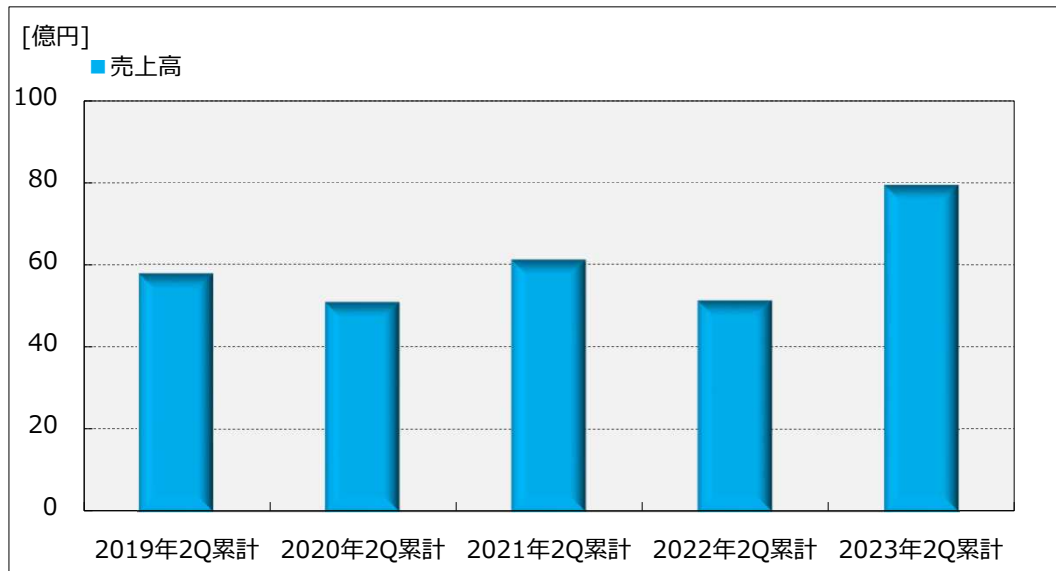
# ○連結セグメント業績概要

## 《セグメントの業績》

(単位：百万円)

セグメント	実績	前年 同四半期比	増減要因	
巻線機事業	売上高	5,452	122.3%増	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ いくつかのx E V用を含めた車載用全自動モーター巻線システムを売り上げた</li> <li>▶ 原材料価格の高騰前に製作した従来製品を売り上げた</li> <li>▶ 利益率の高い消耗品、予備品等が好調に推移し、一部の海外向けを円建てからドル建て取引に変更したことで、原材料価格高騰分を吸収してさらに円安による利益押し上げ効果が得られた</li> <li>▶ 上期に売上予定だった利益率の低い開発案件及び一部の販管費が下期にずれこんだ</li> <li>▶ 第2四半期では過去最高の売上高及びセグメント利益</li> </ul>
	セグメント利益	1,377	287.3%増	
送風機・住設 関連事業	売上高	2,474	7.3%減	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 送風機事業の主要顧客である工作機械・産業機械向け軸流ファンの需要が減少</li> <li>▶ 住設関連事業の浴室照明器具や全館空調システムについても伸び悩んだ</li> <li>▶ 原材料価格の上昇を踏まえ主力の軸流ファンを中心に販売価格の値上げを実施</li> </ul>
	セグメント利益	75	35.3%減	

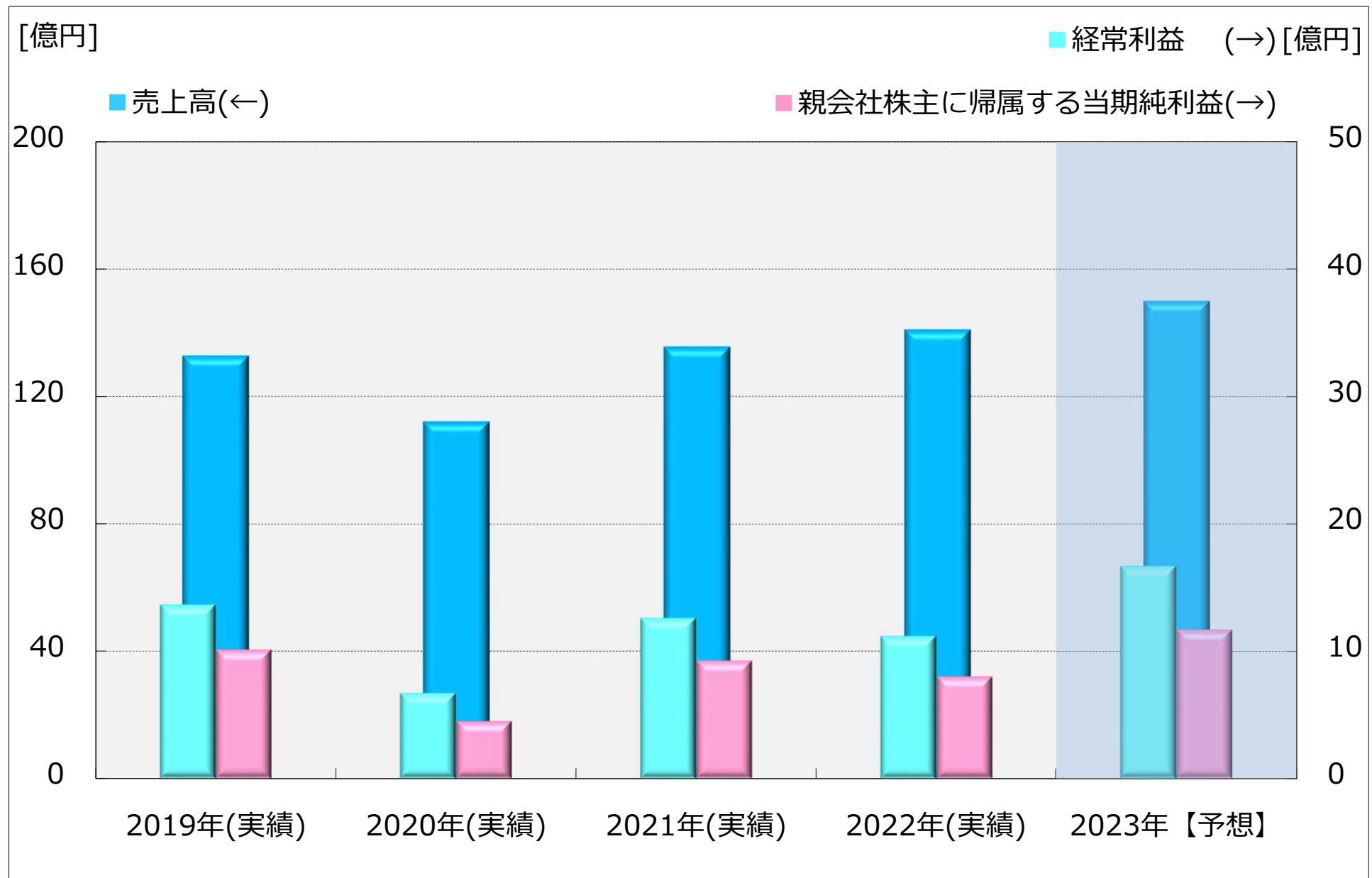
# ○ 連結業績の推移



# ○連結業績の推移

	2019年第2 四半期累計	2020年第2 四半期累計	2021年第2 四半期累計	2022年第2 四半期累計	2023年第2 四半期累計
売上高 (百万円)	5,779	5,083	6,117	5,123	7,927
経常利益 (百万円)	440	82	413	436	1,385
親会社株主に帰属する 四半期純利益 (百万円)	305	16	285	327	993
純資産額 (百万円)	12,255	12,775	13,466	13,785	15,153
総資産額 (百万円)	18,152	21,496	24,046	25,224	23,133
1株当たり四半期純利益 (円)	52.14	2.74	48.42	57.68	174.79
売上高経常利益率 (%)	7.6	1.6	6.8	8.5	17.5

# ○連結業績予想





## ○連結業績予想について

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。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 株式会社 小田原エンジニアリング