

# 第98期 中間 株主通信

2019年4月1日

▶2019年9月30日

旧開智学校校舎(長野県松本市)  
1876年に完成した日本で最も有名な小学校校舎であり、2019年9月に国宝に指定されました。文明開化の時代を象徴する洋風とも和風ともいえない不思議な建築は「擬洋風建築」と呼ばれています。



<http://www.naganokeiki.co.jp/>

07	特集
	グローバルネットワーク 世界に広がる 長野計器グループ
01	ごあいさつ
03	業績ハイライト
04	連結財務データ
05	各事業の概況(連結)
09	会社データ

長野計器株式会社

〒143-8544 東京都大田区東馬込一丁目30番4号  
TEL.03 (3776) 5311 (代表)



この報告書は、環境  
保護のため、植物油  
インキで印刷してい  
ます。



見やすいユニバーサルデザイン  
フォントを採用しています。



証券コード：7715



企業理念

# 一芸を極めて 世界に挑戦

株主の皆さまにおかれましては、平素より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

はじめに、日本各地で発生した豪雨、台風で被災された皆さまに、心からお見舞い申し上げますとともに、被災地の一日も早い復興をお祈り申し上げます。

さて、ここに当社の第98期第2四半期連結累計期間（2019年4月1日から2019年9月30日まで）の事業概況をご報告申し上げます。

今後とも引き続き皆さまのご支援とご鞭撻を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

2019年12月  
代表取締役社長 佐藤 正継

## ■ 当社グループを取り巻く経営環境

当第2四半期における世界経済は、堅調な個人消費及び雇用・所得情勢を背景に緩やかな回復が続いているものの、米中貿易摩擦及び英国のEU離脱問題などの動向について不確実性の懸念が高まっております。米国においては、良好な雇用環境が個人消費を下支えしているものの、設備投資は伸び悩み、製造業の景況感には弱さがみられ、欧州においても製造業の低迷が続き、回復に時間を要する見込みとなっております。中国においては、米中貿易摩擦の影響を受けて輸出の減少がみられ、景気は減速傾向となっております。

わが国経済においては、個人消費は堅調であり、非製造業は好調であるものの、製造業の生産活動は足踏みがみられ、不透明な状況となっております。

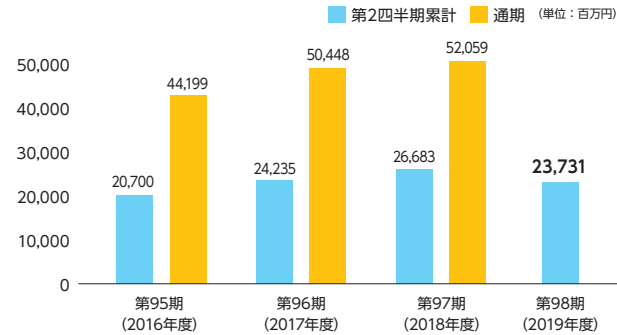
## ■ 当社グループの状況

このような状況のもと、当社グループでは、前期において好調であった産業機械業界向、プロセス業界向、FA空圧機器業界向、空調業界向、半導体業界向の圧力計及び圧力センサの需要が減少し、自動車業界を主要取引先としているダイカスト製品の需要も減少いたしました。また、米国においても同様に、前期において好調であった産業機械業界向、プロセス業界向の売上が減少いたしました。これにより売上高は237億31百万円（前年同期比11.1%減）となりました。損益面につきましては、売上高減少の影響により営業利益は5億13百万円（前年同期比71.3%減）、経常利益は4億68百万円（前年同期比73.8%減）、親会社株主に帰属する四半期純利益は2億32百万円（前年同期比82.4%減）となりました。

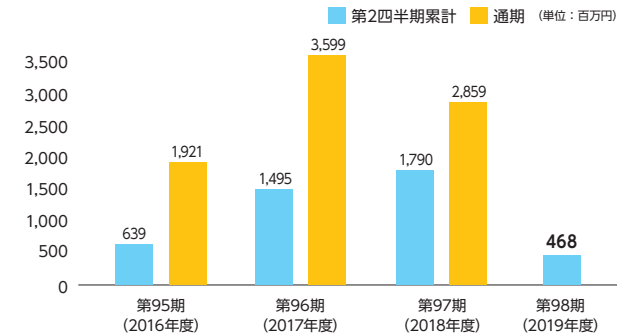
### 2020年3月期 通期業績予想（2019年4月1日～2020年3月31日）

売上高 (百万円)	営業利益 (百万円)	経常利益 (百万円)	親会社株主に帰属する 当期純利益 (百万円)	1株当たり 当期純利益 (円)
49,150	2,360	2,280	1,550	79.76

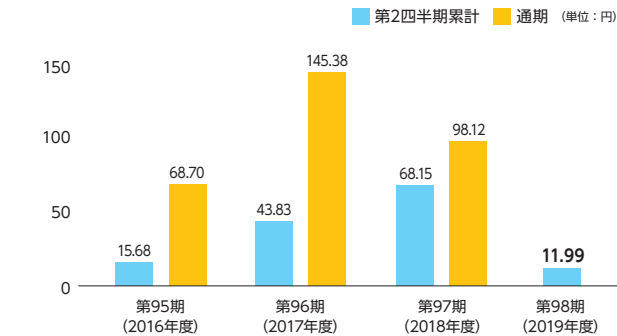
## ●売上高



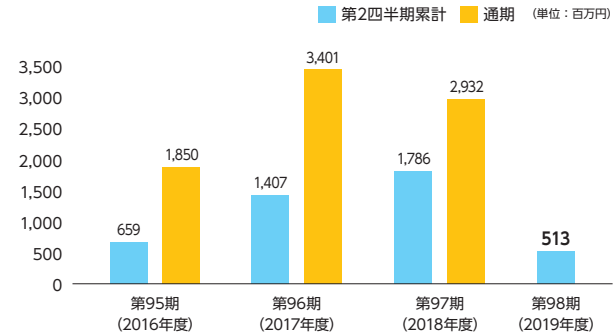
## ●経常利益



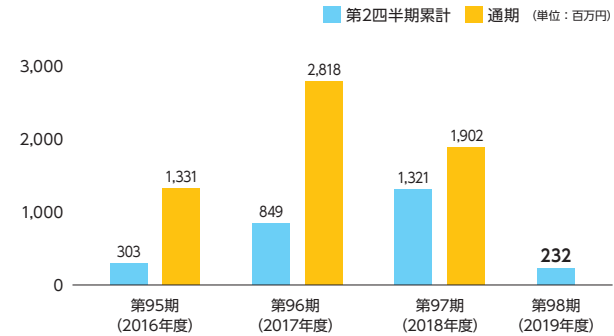
## ●1株当たり当期純利益



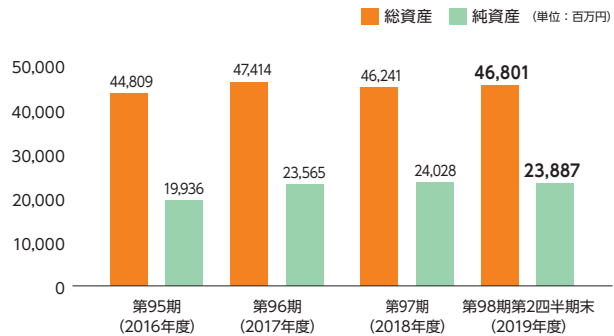
## ●営業利益



## ●親会社株主に帰属する当期純利益

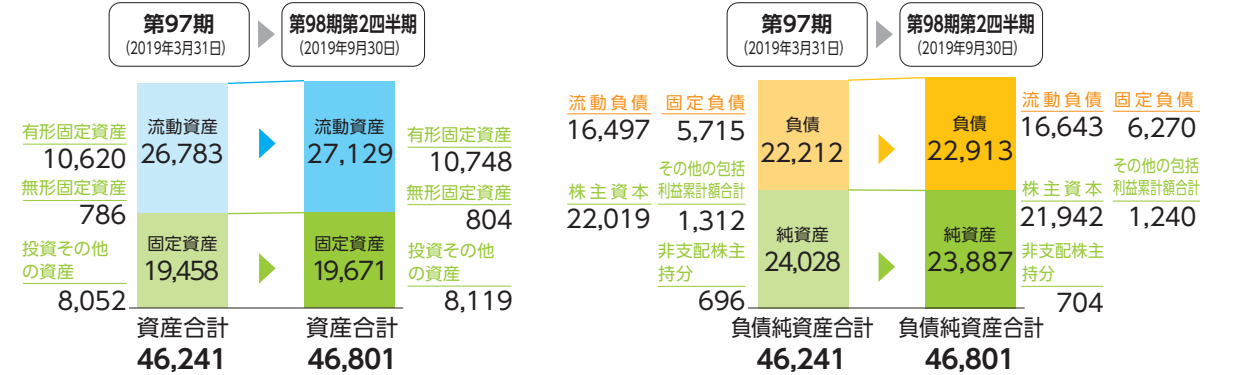


## ●総資産と純資産



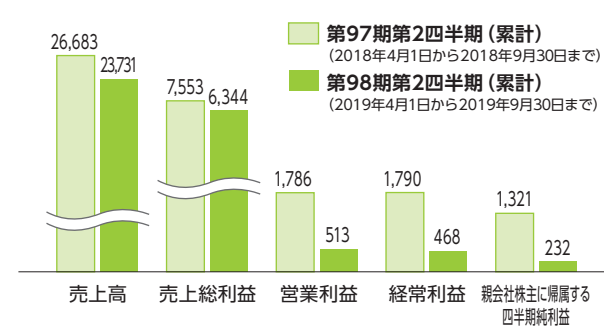
## 財務状況

単位：百万円



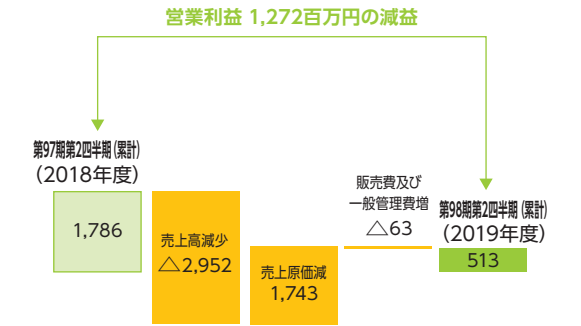
## 経営成績

単位：百万円



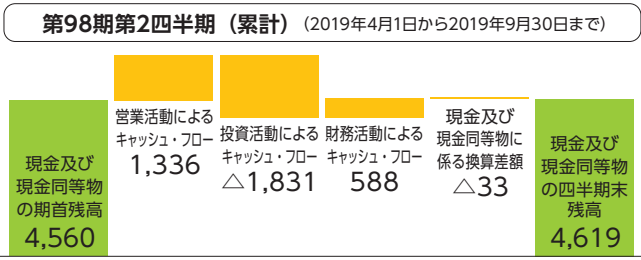
## 営業利益増減分析 (前期比)

単位：百万円



## キャッシュ・フローの状況

単位：百万円



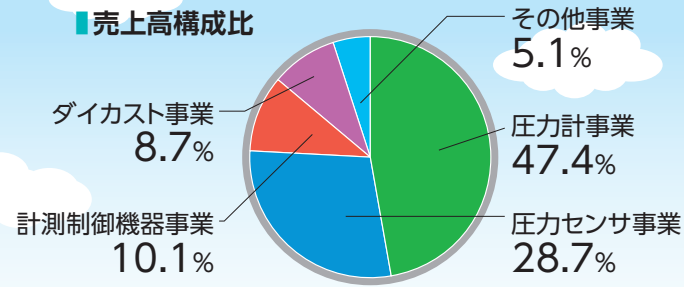
さらに詳しい財務情報につきましては、当社のホームページに掲載されておりますのでご覧ください。

URL <http://www.naganokeiki.co.jp/>

# 各事業の概況 (連結)

■当期の売上高  
**23,731** 百万円 (前年同期比 11.1%減)

## ■売上高構成比



## 圧力計事業

売上高 **11,251** 百万円  
 (前年同期比 5.8%減)

圧力計事業では、国内においては空調管材業界向の売上が増加したものの、産業機械業界向、プロセス業界向、FA空圧機器業界向、半導体業界向の売上が減少いたしました。米国子会社においても産業機械業界向、プロセス業界向の売上が減少いたしました。

この結果、圧力計事業の売上高は112億51百万円 (前年同期比5.8%減) となりました。

電子式接点付  
圧力計



プラント向  
圧力計・温度計

## 圧力センサ事業

売上高 **6,811** 百万円  
 (前年同期比 21.0%減)

圧力センサ事業では、国内においては産業機械業界向、空調業界向、半導体業界向の売上が減少し、量産品である建設機械用圧力センサ、自動車搭載用圧力センサの売上も減少いたしました。米国子会社においても産業機械業界向、プロセス業界向の売上が減少いたしました。

この結果、圧力センサ事業の売上高は68億11百万円 (前年同期比21.0%減) となりました。

サニタリデジタル  
表示付圧力  
トランスミッター



バッテリーレス  
圧力センサ



スイベルテーブル

## 計測制御機器事業

売上高 **2,403** 百万円  
 (前年同期比 13.1%減)

計測制御機器事業では、自動車・電子部品関連業界向のエアリークテスターは増加したものの、医療用機器及び工場生産自動化設備用の空気圧機器の売上は減少いたしました。

この結果、計測制御機器事業の売上高は24億3百万円 (前年同期比13.1%減) となりました。



小型電子部品専用 気密検査装置  
 ⇒小型電子部品のリークテスト装置  
 (検査対象サイズ:1.0×0.8~1.2×1.0mm)



卓上タイプ/  
包装容器エアリークテスト装置  
 ⇒医薬包装のリークテスト装置

## ダイカスト事業

売上高 **2,065** 百万円  
 (前年同期比 6.2%減)

ダイカスト事業では、自動車業界を主要取引先としているダイカスト製品の売上が減少いたしました。

この結果、ダイカスト事業の売上高は20億65百万円 (前年同期比6.2%減) となりました。



ダイカスト製品

## その他事業

売上高 **1,198** 百万円  
 (前年同期比 4.1%増)

その他事業では、自動車用電装品の売上が増加いたしました。

この結果、その他事業の売上高は11億98百万円 (前年同期比4.1%増) となりました。



DC/DCコンバータ

# グローバルネットワーク 世界に広がる長野計器グループ

当社は「一芸を極めて世界に挑戦」の企業理念のもと、積極的に海外展開を進めてまいりました。今回の株主通信ではドイツを拠点に圧力センサ事業を展開する、当社関連企業のADZ NAGANO Sensortechnik GmbHをご紹介します。

## ADZ NAGANO Sensortechnik GmbH

ドイツ、ザクセン州ドレスデン市の北、オットendorf・オクリラに本拠地を構えるADZ NAGANOは、当社の圧力センサ素子技術を応用し、欧州市場のみならず、北米、ロシア等に向けた様々な圧力センサの開発及び製造・販売を行っています。

1998年の設立ながら、既に5,000種類以上、年間約60万個の圧力センサ製造・販売を行っており、過酷な環境下での長期信頼性を求められる航空宇宙産業への進出を果たし、最近では進化するIoTに対応すべく、デジタル出力仕様の製品まで、幅広いユーザーニーズに応えることで、売上げは、設立以降、増加の一途を辿っています。



会社概要	
住 所	Bergener Ring 43, 01458 Ottendorf-Okrilla, Germany
2018年売上高	19.00 million EUR (約 23 億円)
従業員数	110名 (内、技術者は 27名)



マリオ・デュアフェルド 副代表兼購買部長  
ウルフガング・デュアフェルド代表  
デイトマ・アント代表  
ハネス・ゲオルギ 副代表兼技術部長



鉄道車両ブレーキ用センサ  
差圧センサ  
水深センサ  
圧力温度複合センサ



## イノベーションを推進した20年の歩み

- 1998年 ドイツ、ザクセン州、ドレスデン市にて設立
- 2000年 長野計器、ハイドロテック社が資本参加
- 2003年 DIN, EN, ISO9001:2000 認証取得
- 2005年 オットendorf・オクリラに本社及び、全工場機能を移転
- 2006年 航空機向け認証規格 DIN, EN9100を取得
- 2010年 航空産業向け製品供給が本格化
- 2017年 クノール・プレムゼ社より優良サプライヤー賞を受賞  
\*鉄道車両ブレーキシステム用にて長年の高品質製品供給に対する表彰
- 2018年 設立20周年。量産ライン、試験設備を拡張



## 高精度・高堅牢性でグローバル市場の地位を確立

様々な市場実績の中でも、特に鉄道車両や建設機械分野において、ADZ NAGANOの技術力は高く評価されており、高精度、高耐電圧、堅牢性を実現した製品群は、同社売上げの50%を占めています。

また近年、戦略的市場として位置付けていた、航空・宇宙産業への本格参加が叶い、長期安定性や徹底した品質管理が求められる、同分野での地位を確実に築いており、参入から10年で、主たる航空機メーカー全てへの契約獲得に成功しています。

IoT技術の進歩により産業構造が目まぐるしく変化する中、これからも信頼されるパートナーとして、グローバル市場での圧力計測ニーズに応えてまいります。



## 株式の状況

(2019年9月30日現在)

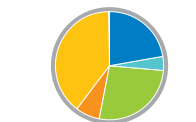
発行可能株式総数	54,840,000株
発行済株式総数	19,432,984株
株主総数	4,048名

## 大株主の状況

株主名	持株数(千株)	持株比率(%)
エア・ウォーター株式会社	1,402	7.28
長野計器取引先持株会	1,252	6.50
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口)	858	4.45
株式会社八十二銀行	842	4.37
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	737	3.83
大陽日酸株式会社	700	3.63
宮下茂	578	3.00
戸谷直樹	531	2.75
日本電産サンキョー株式会社	521	2.70
八十二キャピタル株式会社	505	2.62

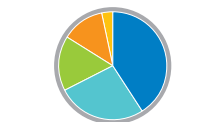
※ 持株比率は自己株式(185,859株)を控除して計算しております。

## 所有者別株式情報



業種	比率
金融機関	22.4%
証券会社	4.2%
その他の法人	26.5%
外国法人等	7.2%
個人その他	39.6%
自己名義	0.1%

## 所有株式数別株式情報



株式数	比率
50万株以上	40.9%
10万株以上	26.6%
1万株以上	16.5%
1千株以上	12.9%
1百株以上	3.1%
1百株未満	0.0%

## 株主メモ

事業年度	毎年4月1日から翌年3月31日まで
定時株主総会	6月
上記基準日	3月31日
配当の基準日	期末配当3月31日 中間配当9月30日

株主名簿管理人および特別口座の管理機関	東京都中央区日本橋茅場町一丁目2番4号
同事務取扱場所	日本証券代行株式会社 東京都中央区日本橋茅場町一丁目2番4号 日本証券代行株式会社本店

## 会社の概要

(2019年9月30日現在)

商号	長野計器株式会社
英文社名	NAGANO KEIKI CO., LTD.
設立	1948年12月21日
資本金	4,380,126,710円
従業員数	2,274名(連結)
事業内容	圧力計事業 圧力センサ事業 計測制御機器事業 ダイカスト事業 その他事業

## 取締役、監査役

(2019年9月30日現在)

代表取締役会長	依田 恵夫
代表取締役社長	佐藤 正継
常務取締役	平井 三治
常務取締役	小松 哲夫
取締役	矢島 寿衛
取締役	山岸 一也
取締役	長坂 宏
取締役	角龍 徳夫
社外取締役	鈴木 正徳
社外取締役	寺島 義幸
常勤監査役	今井 善治
常勤監査役	小田 中 衛
社外監査役	齋藤 英秋
社外監査役	水澤 博敏

## 同 取 次 窓 口

## 単 元 株 式 数 公 告 掲 載 新 聞

〒168-8620 東京都杉並区和泉二丁目8番4号  
日本証券代行株式会社代理人部  
☎ 0120-707-843  
URL <https://www.jsa-hp.co.jp/>  
日本証券代行株式会社の支店および三井住友信託銀行株式会社の本支店(「コンサルティングオフィス」「コンサルプラザ」を除く)  
100株  
日本経済新聞

## 事業所一覧

本社: 東京都大田区東馬込一丁目30番4号	営業拠点: 東京営業所(東京都大田区)	富山営業所(富山県富山市)
生産拠点: 上田計測機器工場(長野県上田市)	東関東営業所(千葉県成田市)	滋賀営業所(滋賀県草津市)
丸子電子機器工場(長野県上田市)	仙台営業所(仙台市青葉区)	大阪営業所(大阪市中央区)
研究開発拠点: 長野計器テクニカル・ソリューションズ・センター(長野県上田市)	熊谷営業所(埼玉県熊谷市)	四国営業所(香川県高松市)
	神奈川営業所(神奈川県厚木市)	広島営業所(広島市南区)
	静岡営業所(静岡市葵区)	九州営業所(福岡県春日市)
	上田営業所(長野県上田市)	札幌駐在所(札幌市白石区)
	名古屋営業所(名古屋市東区)	

## 主な関係会社

### 国内連結子会社

株式会社ニューエラー  
株式会社フクダ  
株式会社長野汎用計器製作所  
株式会社ナガノ  
株式会社ナガノ計装  
ヨシトミ・マーシン株式会社  
株式会社双葉測器製作所  
株式会社中村金型製作所  
株式会社工ボックナガノ  
株式会社サンキャスト

### 国内持分法適用関連会社

日立オートモティブシステムズ&ナガノ株式会社  
株式会社キャステク

### 海外連結子会社

Ashcroft-Nagano Keiki Holdings, Inc. (アメリカ)  
JADE Sensortechnik GmbH (ドイツ)

### 海外持分法適用関連会社

長野福田(天津) 儀器儀表有限公司(中国)  
KOREA NAGANO CO., LTD. (韓国)  
Manufacturas Petroleras Venezolanas S.A. (ベネズエラ)  
ADZ NAGANO GmbH (ドイツ)  
Ashcroft Al-Rushaid Instrument Co., Ltd. (サウジアラビア)

### Ashcroft-Nagano Keiki Holdings, Inc. グループ

Ashcroft Inc. (アメリカ)	Ashcroft-Nagano, Inc. (アメリカ)
Willy Instrumentos de Medicao e Controle Ltda. (ブラジル)	雅斯科儀器儀表(蘇州)有限公司(中国)
Ashcroft Instruments GmbH. (ドイツ)	ASHCROFT INSTRUMENTS LIMITED (イギリス)
Ashcroft Instruments Singapore Pte.Ltd. (シンガポール)	Ashcroft Pressure and Temperature Measuring Installments Export & Import Company Limited. (トルコ)
Ashcroft Instruments Mexico, S.A.de C.V. (メキシコ)	Rueger Holding SA (スイス)
	Stiko Meetapparaten Fabriek B.V (オランダ)

