

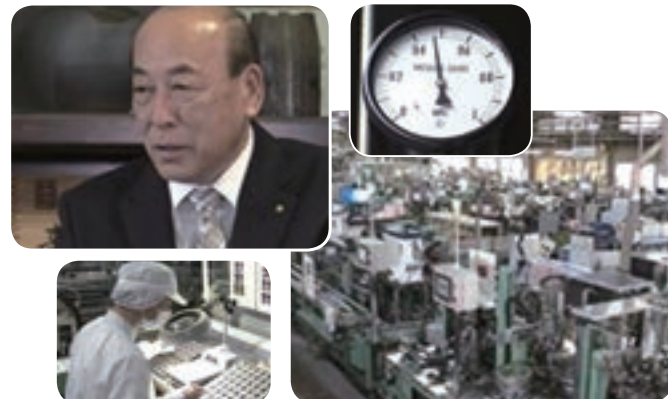
## テレビ番組に出演

本年3月23日(土)、テレビ東京系列で放映中のテレビ番組「知られざるガリバー〜エクセレントカンパニーファイル〜」(トラスコ中山株式会社提供)で当社が紹介されました。

この番組は、日本が世界に誇るエクセレントカンパニーにスポットを当て、その企業の魅力や技術力など、ガリバー企業たる所以を現役女子大生レポーターが視聴者目線で分かり易く紹介する内容となっております。

番組では、ペットボトルロケットを使って「圧力」とは何かを説明し、また、「圧力計測技術を生かし、安全安心な製品を提供することで社会に貢献」をテーマとして、当社の概要、主力製品の説明、現在進行中の取り組みや将来に向けた重点施策などがインタビュー形式で紹介されました。

日常生活では直接目に触れる機会が少ない当社製品ですが、一般の視聴者の方にも分かり易く見せる工夫をして紹介していただいたことで、IR活動の一環としても今回の番組出演は良い機会となりました。



## 滋賀営業所新設と大阪営業所移転

昨年11月に滋賀営業所を滋賀県草津市に新設、12月に大阪営業所を大阪市中央区に移転しました。これを機に、今後益々業務の刷新とサービスの向上に努めてまいります。



滋賀営業所外観



大阪営業所外観

## 有限会社中村金型製作所を子会社化

本年1月に有限会社中村金型製作所を子会社化し、株式会社中村金型製作所といたしました。同社はダイカスト・マグネシウム金型の設計・製作の専門メーカーであり、当社グループの一員となることで、同社の優れた金型技術により品質向上や、安定供給が担保できることから、ダイカスト事業の成長を見込んでおります。

また、当社グループ全社の製品に関係する金型の製作や設計を集約し、部品供給の効率化並びにシナジー効果が見込めるものと考えております。



中村金型製作所外観

05	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	トップインタビュー
03	業績ハイライト
04	連結財務データ
07	各事業の概況(連結)
09	会社データ
裏表紙	トピックス

長野県軽井沢町・幸福の谷(ハッピー・バレー)

# 第97期 株主通信

2018年4月1日▶2019年3月31日





## 当期の経営成績と次期の見通しについて

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。

ここに当社の第97期（2018年4月1日から2019年3月31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お願い申し上げます。

2019年6月

代表取締役社長 佐藤 正継

### ■ 当社グループの状況

当連結会計年度における世界経済は、米国においては内需の堅調さを背景に、企業の景況感が高水準を維持し、鋳工業生産も増加傾向で推移いたしました。一方、欧州においては景気拡大を維持しているものの成長率は低下しており、輸出の回復ペースも緩やかなものとなっております。また、中国においては消費が堅調であるものの、輸出の鈍化等により景気は減速傾向となっており、依然として米中貿易摩擦による不確実性が懸念されております。

わが国経済においては、輸出や省力化投資の増加

などを背景に、生産活動は増加基調で推移し、堅調な雇用・所得情勢を背景に、消費は緩やかな回復基調を維持しておりますが、年度後半にかけては力強さを欠く動きとなりました。

このような状況のもと、当社グループでは、産業機械業界向、建設機械業界向、米国における産業機械業界向、プロセス業界向などの需要が増加いたしました。一方において、自動車業界を主要取引先としているダイカスト製品は減少となりました。この結果、売上高は520億59百万円（前期比3.2%増）となりました。損益面につきましては、売上高は増加しましたが、

売上原価等の増加の影響により営業利益は29億32百万円（前期比13.8%減）となりました。経常利益は、持分法による投資利益の減少等により28億59百万円（前期比20.5%減）となりました。

親会社株主に帰属する当期純利益は、税金費用の増加および非支配株主に帰属する当期純利益の計上等により19億2百万円（前期比32.5%減）となりました。

なお、1月31日に子会社といたしました株式会社中村金型製作所の決算数値は、連結貸借対照表のみ反映しております。

### ■ 今後の見通し

圧力計事業では、国内においては、当期好調であったFA空圧機器業界向および半導体業界向は若干の減少を見込むものの、産業機械業界向、プロセス業界向の増加を見込み、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増加を予想しております。

圧力センサ事業では、建設機械業界向および自動車搭載用センサの売上増加を見込み、さらに、欧州における合弁会社での自動車搭載用圧力センサの量産によ

る売上増加を見込みます。

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売上の増加を見込む一方で、今期好調であった工場生産自動化設備用の空気圧機器、医療機器、自動化装置は売上の減少を見込みます。

ダイカスト事業では、自動車業界向のダイカスト製品は売上の減少を見込むものの、2019年1月に子会社化した株式会社中村金型製作所の売上貢献による増加を見込みます。

その他の事業では、自動車用電装品の売上が堅調に推移すると予想しております。

このような状況のもと、当社グループは、持続的成長を続け、企業価値向上を目指すための取組として、収益性と投資効率の向上、財務基盤強化の推進により計画達成に向けて邁進してまいります。

次期の連結業績見通しにつきましては、売上高529億円、営業利益31億10百万円、経常利益30億50百万円、親会社株主に帰属する当期純利益20億30百万円を予想しております。

業績見通しの前提となる為替レートは、1米ドル＝110円、1ユーロ＝123円としております。

### 2020年3月期の連結業績予想（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)
52,900	3,110	3,050	2,030	104.46

# 業績ハイライト

## 2019年3月期業績

売上高 **52,059** 百万円 (前期比3.2%増)

営業利益 **2,932** 百万円 (前期比13.8%減)

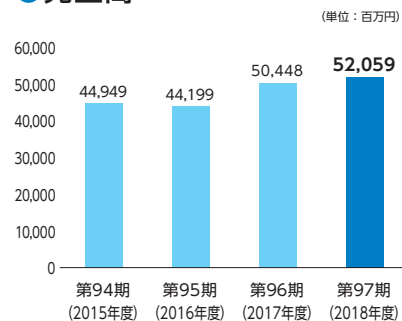
経常利益 **2,859** 百万円 (前期比20.5%減)

親会社株主に  
帰属する当期純利益 **1,902** 百万円 (前期比32.5%減)

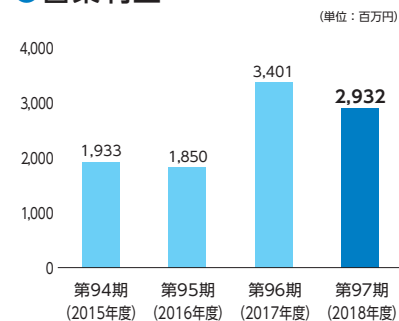
## 2019年3月期のポイント

- 売上高は増加したものの売上原価等の増加の影響により営業利益は29億32百万円（前期比13.8%減）、経常利益は持分法による投資利益の減少等により28億59百万円（前期比20.5%減）。
- 親会社株主に帰属する当期純利益は、税金費用の増加及び非支配株主に帰属する当期純利益の計上などにより19億2百万円（前期比32.5%減）。
- 純資産が前連結会計年度末に比べ4億63百万円増加し240億28百万円となったことで自己資本比率50.5%（2.2ポイント増）。

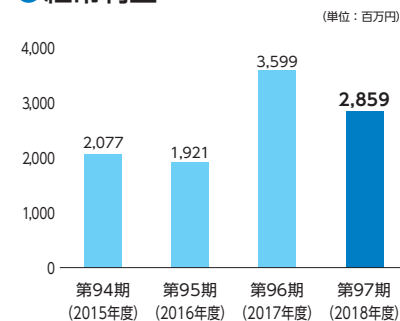
### ●売上高



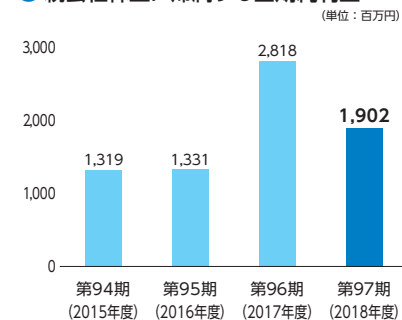
### ●営業利益



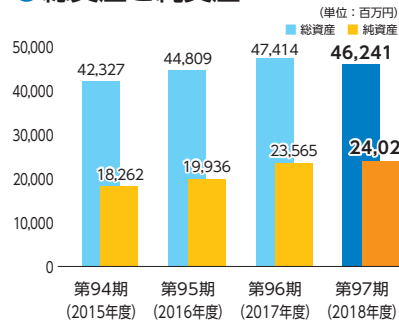
### ●経常利益



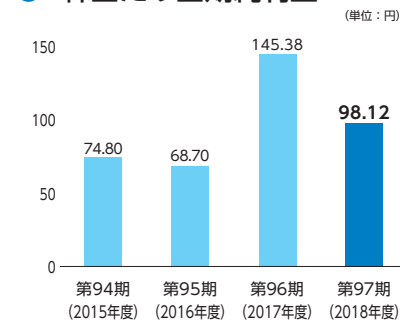
### ●親会社株主に帰属する当期純利益



### ●総資産と純資産



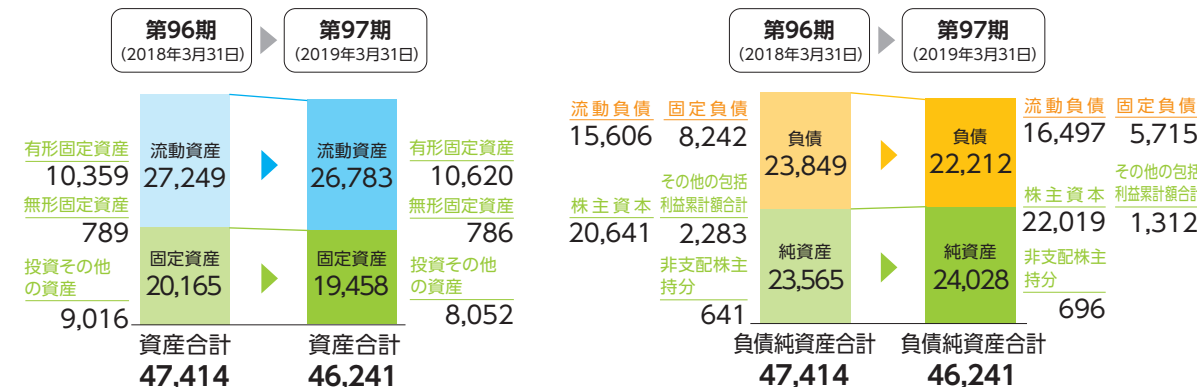
### ●1株当たり当期純利益



# 連結財務データ

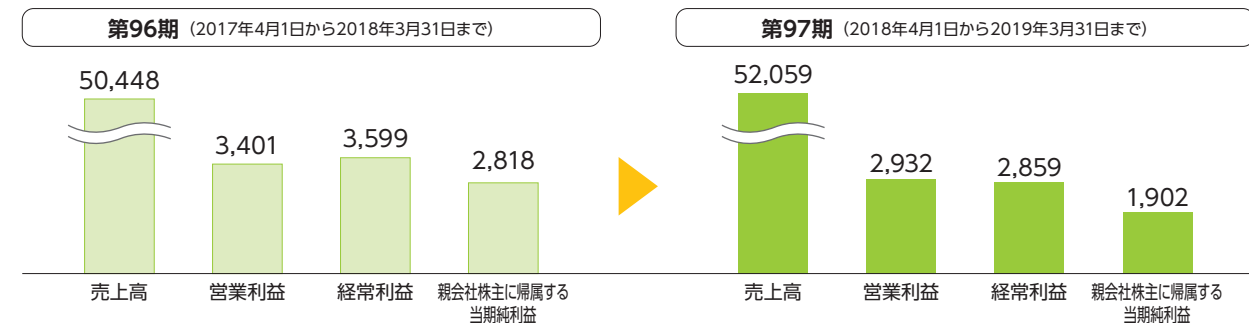
## 財務状況

単位：百万円



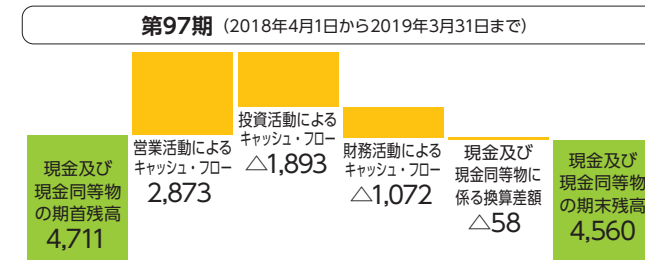
## 連結損益計算書の概要

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/>



# 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、海外グループ会社の中でも中核をなし、長い歴史と伝統を持つアッシュクロフトをご紹介します。

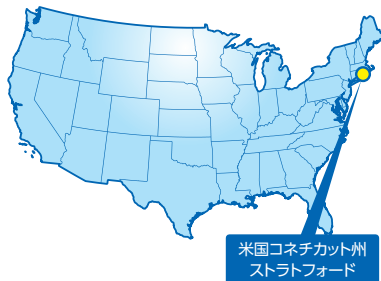
## Ashcroft Inc.

米国コネチカット州ストラトフォードに本拠を構えるアッシュクロフトは、2006年に長野計器の100%子会社となりましたが、それ以前から戦略的パートナーとして、友好的な関係を築き上げてきました。

同社は1852年に設立された歴史と伝統のある会社で、長野計器同様、圧力計測一筋に世界的なブランド力を誇る一大メーカーへと成長してまいりました。今では、北米、中南米、欧州、中東、中国及び東南アジアにグローバルネットワークを持ち、石油・ガスをはじめとするプロセス業界及び各種OEMビジネスを中心に発展を続けています。



Ashcroft Inc.  
社長 スティーブ カルモン



米国コネチカット州  
ストラトフォード

### 会社概要

住所	250 East Main Street Stratford, CT 06614 U.S.A.
設立	1852年
従業員数	860名（うち米国410名）
主な製品	圧力計、圧カスイッチ、圧カトランスデューサーほか



本社と米国工場(コネチカット州ストラトフォード)



従業員とその家族を招待して  
行われる野外パーティー



地域のボランティアにも  
積極的に参加しています



## Ashcroft 167年の歴史



アッシュクロフトの歴史は、1852年にエドワード・アッシュクロフト氏によってアッシュクロフト・マニュファクチャリング・カンパニーが設立されたところから始まります。

1947年、オフィス及び主力工場をコネチカット州ブリッジポートから同州ストラトフォードのより大規模で近代的な施設に移転しました。

このオフィスと工場は、その後幾多の拡張、改善を加えられ、現在でもグローバル本社及び米国工場として使われています。

アッシュクロフトは、このように長い歴史と伝統を持つアメリカの会社ですが、社長以下経営陣のリーダーシップの下、高い志と進取の気性を持った活気にあふれる会社です。

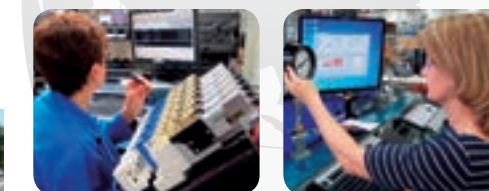
また、従業員をとっても大切にすることも同社の良き伝統のひとつです。3代続けてアッシュクロフトで働くというファミリーも珍しくありません。



## 強固なグローバルネットワークを活かし、世界中のお客様に安全・安心をお届けしています

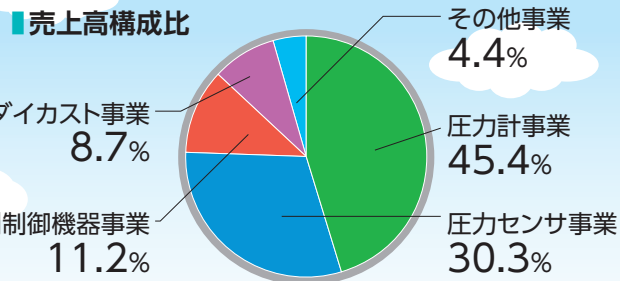


アッシュクロフトは、世界各地に拠点をもち、強固なグローバルネットワークとそのブランド力を活かし、各地域のお客様の信頼と要望に応えてきました。今後も長野計器グループの一員として世界中の皆さまに安心と安全をお届けするため、真摯なもののづくりに努めてまいります。



# 各事業の概況 (連結)

■当期の売上高  
**52,059** 百万円 (前期比 3.2%増)



## 圧力計事業

■売上高  
**23,639** 百万円  
 (前期比5.4%増)

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

この結果、圧力計事業の売上高は236億39百万円(前期比5.4%増)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  
**15,778** 百万円  
 (前期比3.5%増)

圧力センサ事業では、国内においては、半導体業界向の売上が減少したものの建設機械用圧力センサ、産業機械業界向、プロセス業界向の売上が増加しました。米国子会社においては、産業機械業界向、プロセス業界向の売上が増加し、欧州における合弁会社での自動車搭載用圧力センサの売上は減少いたしました。

この結果、圧力センサ事業の売上高は157億78百万円(前期比3.5%増)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



非同期ハンド

## 計測制御機器事業

■売上高  
**5,852** 百万円  
 (前期比3.3%増)

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が減少したものの医療機器及び工場生産自動化設備用の空気圧機器の売上が増加いたしました。

この結果、計測制御機器事業の売上高は58億52百万円(前期比3.3%増)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

※グループ会社の株式会社フクダでは、本年3月、新たに「流量・流速」および「圧力・真空(リーク量)」の国際MRA対応JCSS認定事業を取得しました。

## ダイカスト事業

■売上高  
**4,501** 百万円  
 (前期比7.9%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45億1百万円(前期比7.9%減)となりました。



ダイカスト製品

## その他事業

■売上高  
**2,286** 百万円  
 (前期比2.4%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22億86百万円(前期比2.4%増)となりました。



サブバッテリー  
チャージャー



# 会社データ

## 株式の状況 (2019年3月31日現在)

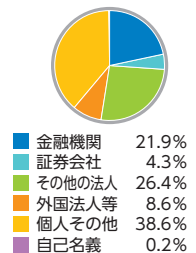
発行可能株式総数	54,840,000株
発行済株式総数	19,432,984株
株主総数	3,978名

### 大株主の状況

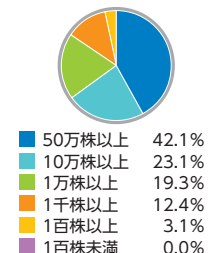
株主名	持株数(千株)	持株比率(%)
エア・ウォーター株式会社	1,402	7.23
長野計器取引先持株会	1,201	6.20
株式会社八十二銀行	842	4.34
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	746	3.85
大陽日酸株式会社	700	3.61
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口)	645	3.33
宮下 茂	578	2.98
戸谷 直 樹	531	2.74
日本電産サンキョー株式会社	521	2.69
八十二キャピタル株式会社	505	2.61

※ 持株比率は自己株式(45,778株)を控除して計算しております。

### 所有者別株式情報



### 所有株式数別株式情報



## 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  
同事務取扱場所  
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  
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3月31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	2,139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6月27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

〒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)

### 同取次窓口

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)	

## 主要関係会社一覧

### 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)	

