

**株式会社 中北製作所**

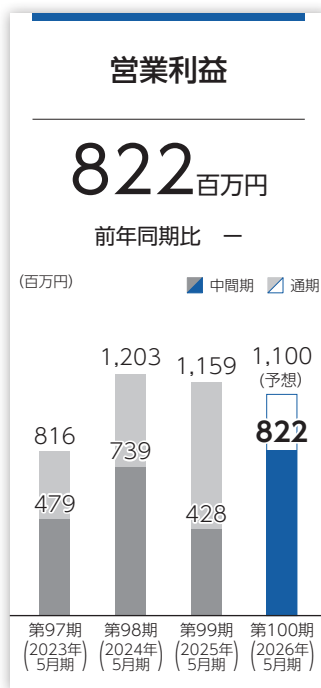


## 第100期 中間報告書

2025年6月1日～2025年11月30日

### 業績のハイライト

#### 2026年5月期中間期 業績



(注) 2025年5月期第3四半期より連結決算に移行しているため、前年同期比については記載しておりません。なお、2025年5月期中間期以前については当社単体決算の数値を参考として記載しております。

#### 2026年5月期 通期業績予想



(注) 2025年5月期と2026年5月期において、ACE VALVE CO., LTD.の業績が含まれている期間が異なるため、前期比については記載しておりません。



詳細は、当社ホームページに掲載されている「IR情報」をご覧ください。

<https://www.nakakita-s.co.jp/ir>



# 株主のみなさまへ

株主のみなさまには、平素より格別のご高配を賜り厚くお礼申しあげます。

さて、当社第100期上半期(2025年6月1日から2025年11月30日まで)の決算が終了いたしましたので、ここに「第100期中間報告書」をお届け申しあげます。

代表取締役社長 宮田彰久



## ■事業の概況

当中間連結会計期間におけるわが国経済は、企業収益においては米国の通商政策による影響が自動車産業を中心みられ改善に足踏みがみられますが、雇用情勢・所得環境の改善の動きが続くなかで、設備投資・個人消費は持ち直しの動きがみられ、公共投資も堅調に推移しており、緩やかに回復しております。しかしながら、物価上昇の長期化による消費者マインドの下振れが個人消費に及ぼす影響、今後の通商政策など米国の政策動向による影響等、わが国の景気を下押しするリスクに留意する必要があり、景気の先行きは不透明な状況が続きました。

当社グループの主要な受注先の造船業界では、海上輸送量の増加や、過去に大量に建造された船舶の代替需要等を背景として、次世代燃料船を含む新造船需要が改善し、国内外の造船所は手持ち工事量を十分に確保しております。また、日米両国が「日本国政府とアメリカ合衆国政府との間の造船についての協力に関する覚書」に署名をするなど、協力を促進しております。需要が拡大している舶用関連に加え、発電プラント等陸用関連においても、生成AI需要によるデータセンター建設に伴う電力需要案件等、国内外で積極的な営業活動を行い、顧客ニーズの掘り起こしに努める提案型営業活動を展開し、受注獲得に努め、修理やメンテナンス関連の部

品注文獲得にも注力しました。

当中間連結会計期間における受注高は13,925百万円となり、品種別にみると、自動調節弁4,608百万円、バタフライ弁6,452百万円、遠隔操作装置2,864百万円となりました。

売上高は14,388百万円となり、品種別にみると、自動調節弁4,959百万円、バタフライ弁6,388百万円、遠隔操作装置3,039百万円となりました。輸出関連の売上高は2,702百万円となりました。当中間連結会計期間末の受注残高は期首に比べて495百万円減の24,031百万円となりました。

利益面では、営業利益は822百万円、経常利益は1,188百万円となり、親会社株主に帰属する中間純利益は891百万円となりました。

今後の見通しといしましては、次世代燃料船を含む新造船需要が改善しているものの、厳しい価格競争は続いていること、中長期的な受注環境の先行きは不透明な状況にあります。そのような状況下、一段の積極的かつ継続的な営業活動および努力とコストダウン・生産性向上の取組に一層注力し、年間計画の達成を目指す所存であります。

株主のみなさまにおかれましても、引き続きご支援賜りますようお願い申しあげます。

NAKAKITA



▲本館

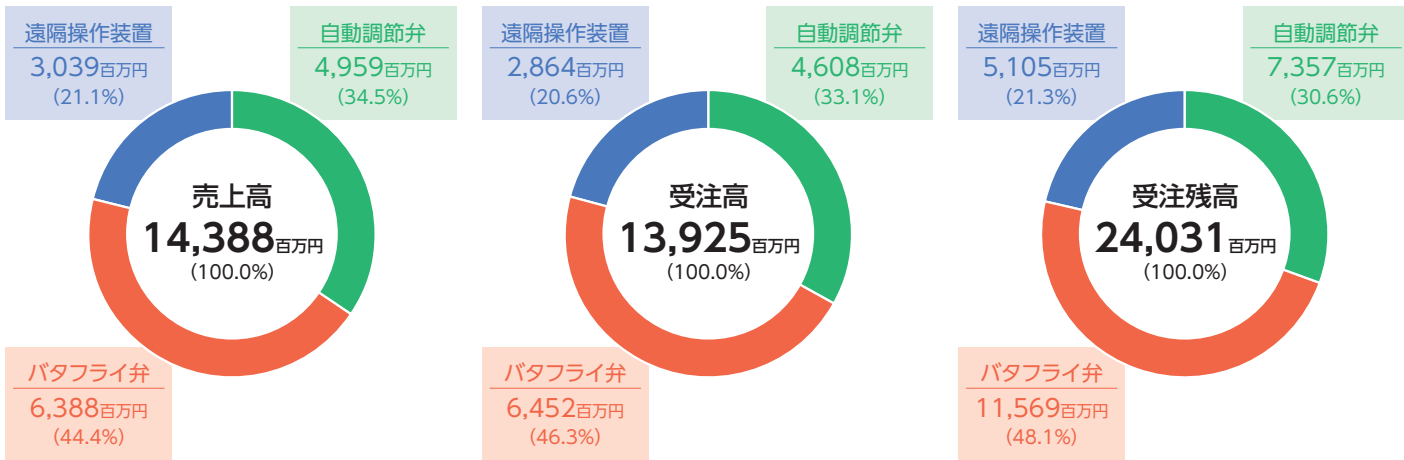
バルブを中心とした  
流体制御装置の総合メーカー



▲工場全景

効率化を図った業務体制と先進の設備を誇る製造拠点、中北のハイレベルな製品はここから生まれます。

## 当中間期中の品種別売上高・受注の状況



## 中間財務諸表（要約）

詳細は、当社ホームページに掲載されている「IR情報」をご覧ください。  
<https://www.nakakita-s.co.jp/ir>



### 中間損益計算書のポイント

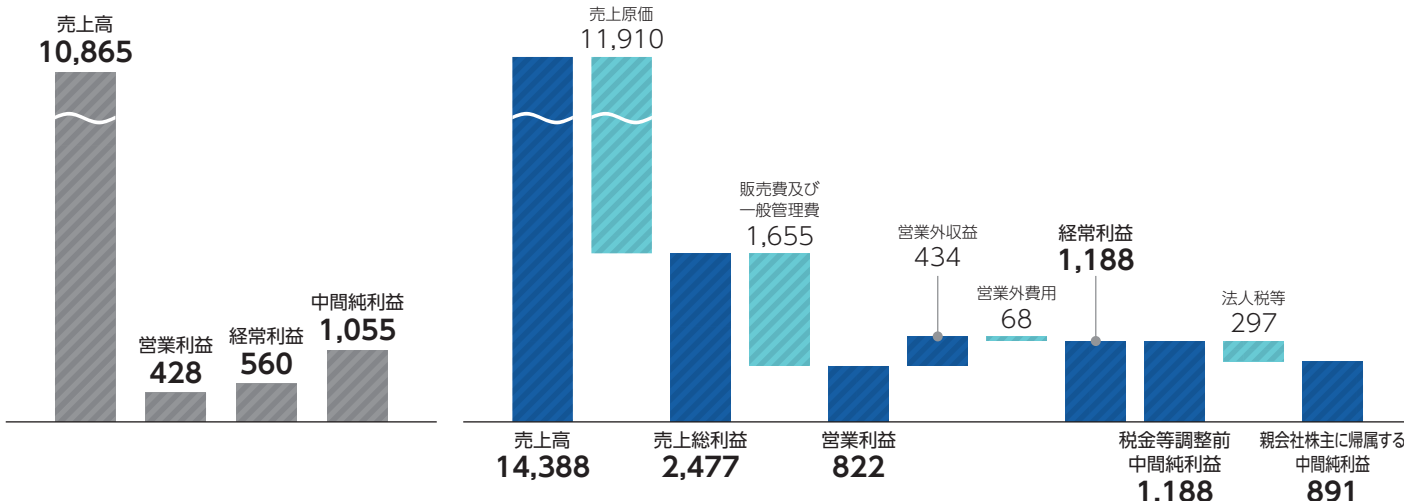
(単位：百万円)

#### 前中間期

2024年6月1日から2024年11月30日まで

#### 当中間期

2025年6月1日から2025年11月30日まで



(注) 前第3四半期より連結決算に移行しているため、前中間期については当社単体決算の数値を参考として記載しております。

### 中間貸借対照表のポイント

(単位：百万円)

#### 前期末

2025年5月31日現在

#### 当中間期末

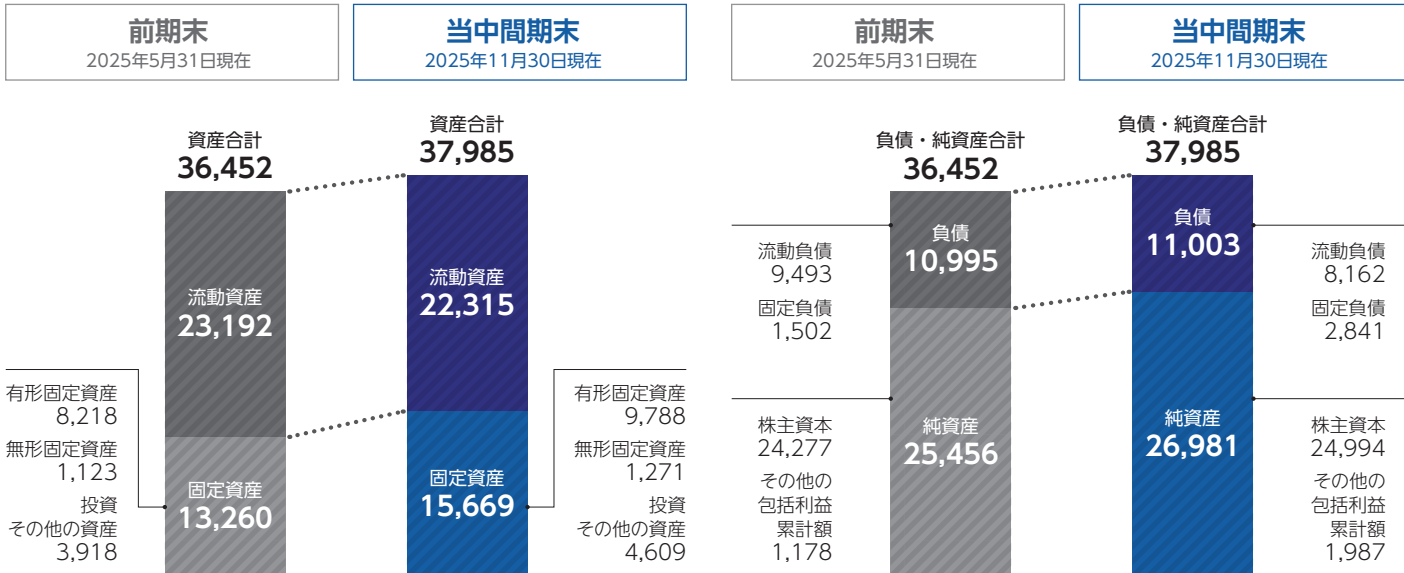
2025年11月30日現在

#### 前期末

2025年5月31日現在

#### 当中間期末

2025年11月30日現在



(注) 当中間期において、企業結合に係る暫定的な会計処理の確定を行っており、前期末に係る各数値については、暫定的な会計処理の確定の内容を反映させております。

# 会社情報と株式の状況 (2025年11月30日現在)

## 会社概要

商 号 株式会社 中北製作所  
本 店 大阪府大東市深野南町1番1号  
会社の設立 1937年5月11日  
資 本 金 11億5千万円  
主な事業内容 自動調節弁、バタフライ弁、遠隔操作装置の製造販売

## 主要な事業所所在地

当 社  
本 社 ・ 工 場 大阪府大東市深野南町1番1号  
電話 072-871-1331(代)  
東 京 営 業 所 東京都港区海岸三丁目18番1号  
ピアシティ芝浦ビル3階  
電話 03-4212-6315(代)  
北 九 州 営 業 所 福岡県北九州市小倉北区浅野二丁目11番15号  
小倉興産KMM別館  
電話 093-531-5481(代)

子会社  
ACE VALVE CO., LTD. 韓国金海市

## 役員

取締役副会長 池田 昭彦  
代表取締役社長 宮田 彰久  
取締役 由上 晃規  
取締役 中尾 敏昭  
取締役 三竹 雅之  
取締役(社外) 大井 成夫  
取締役(社外) 福田 あやこ  
常勤監査役 森屋 正利  
監査役(社外) 北山 裕昭  
監査役(社外) 辰巳 八栄子

## 株式の状況

発行可能株式総数 ..... 15,232,800株  
発行済株式の総数 ..... 3,832,800株  
株主数 ..... 2,044名

## 大株主(上位10名)

株主名	持株数(千株)	持株比率(%)
株式会社ミヤキタコーポレーション	442	12.67
中北 健一	264	7.58
宮田 彰久	114	3.28
黒田 知子	114	3.27
中北 仁子	114	3.27
渡部 育子	114	3.27
宮田 和子	109	3.12
宮田 宏章	106	3.04
由上 知恵子	95	2.72
中北 節子	93	2.68

(注) 1. 持株数は、千株未満を切り捨てて表示しております。

2. 持株比率は、自己株式341,948株を控除して算出しております。

## 株主メモ

事 業 年 度 毎年6月1日から翌年5月31日まで  
定 時 株 主 総 会 毎年8月開催  
基 準 日 定時株主総会 毎年5月31日  
期 末 配 当 金 每年5月31日  
中 間 配 当 金 每年11月30日  
上記のほか必要ある場合は、あらかじめ公告して基準日を定めます。

公 告 方 法 当社の公告は、電子公告とする。ただし、事故その他やむを得ない事由によって電子公告による公告をすることができない場合は、日本経済新聞に掲載して行う。なお、電子公告は当社のホームページに掲載し、電子公告を掲載する当社のホームページアドレスは次のとおりであります。  
<https://www.nakakita-s.co.jp>

上場証券取引所 株式会社東京証券取引所 スタンダード市場

### 【株式に関する住所変更等のお届出およびご照会について】

証券会社の口座をご利用の場合は、三井住友信託銀行株式会社ではお手続きができませんので、取引証券会社へご照会ください。  
証券会社の口座のご利用がない株主様は、下記の電話照会先までご連絡ください。

株主名簿管理人および  
特別口座の口座管理機関 三井住友信託銀行株式会社

株主名簿管理人 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部

(郵便物送付先) 〒168-0063 東京都杉並区和泉二丁目8番4号

(電話照会先) ☎ 0120-782-031 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部

受付時間 9:00~17:00(土・日・祝日および  
12/31~1/3を除く)

(インターネット  
ホームページURL) [https://www.smtb.jp/personal/  
procedure/agency](https://www.smtb.jp/personal/procedure/agency)

### 【特別口座について】

株券電子化前に「ほふり」(株式会社証券保管振替機構)を利用されていなかった株主様には、株主名簿管理人である上記の三井住友信託銀行株式会社に口座(特別口座といいます。)を開設しております。特別口座についてのご照会および住所変更等のお届出は、上記の電話照会先にお願いいたします。

## Topics

- 当社は、2025年10月13日～17日にアラブ首長国連邦ドバイ首長国で開催されたGitex2025に出展いたしました。今回の出展は、サンフランシスコに本社をおくシリコンバレー・ベンチャー・イノベーション社(SVVI社)のリサーチによりイノベーティブな技術として羽ばたきロボットが採択されたことによる招待出展となります。

展示会URL : <https://www.gitex.com/>  
動画 : <https://youtu.be/BJyBfpbX6iU>



見やすく読みまちがえにくい  
ユニバーサルデザインフォント  
を採用しています。



ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
www.fsc.org  
FSC® C013080