

# 2026年6月期 中間期 決算説明会資料

2026年2月16日



<東証スタンダード市場：6327>

1. 連結業績説明

2. 2026年6月期の見通し

3. 外部環境と今後の課題

4. 中期経営計画 **KITAGAWA 2030**

# 1. 連結業績説明

# 連結決算概要（2026年6月期 中間期）

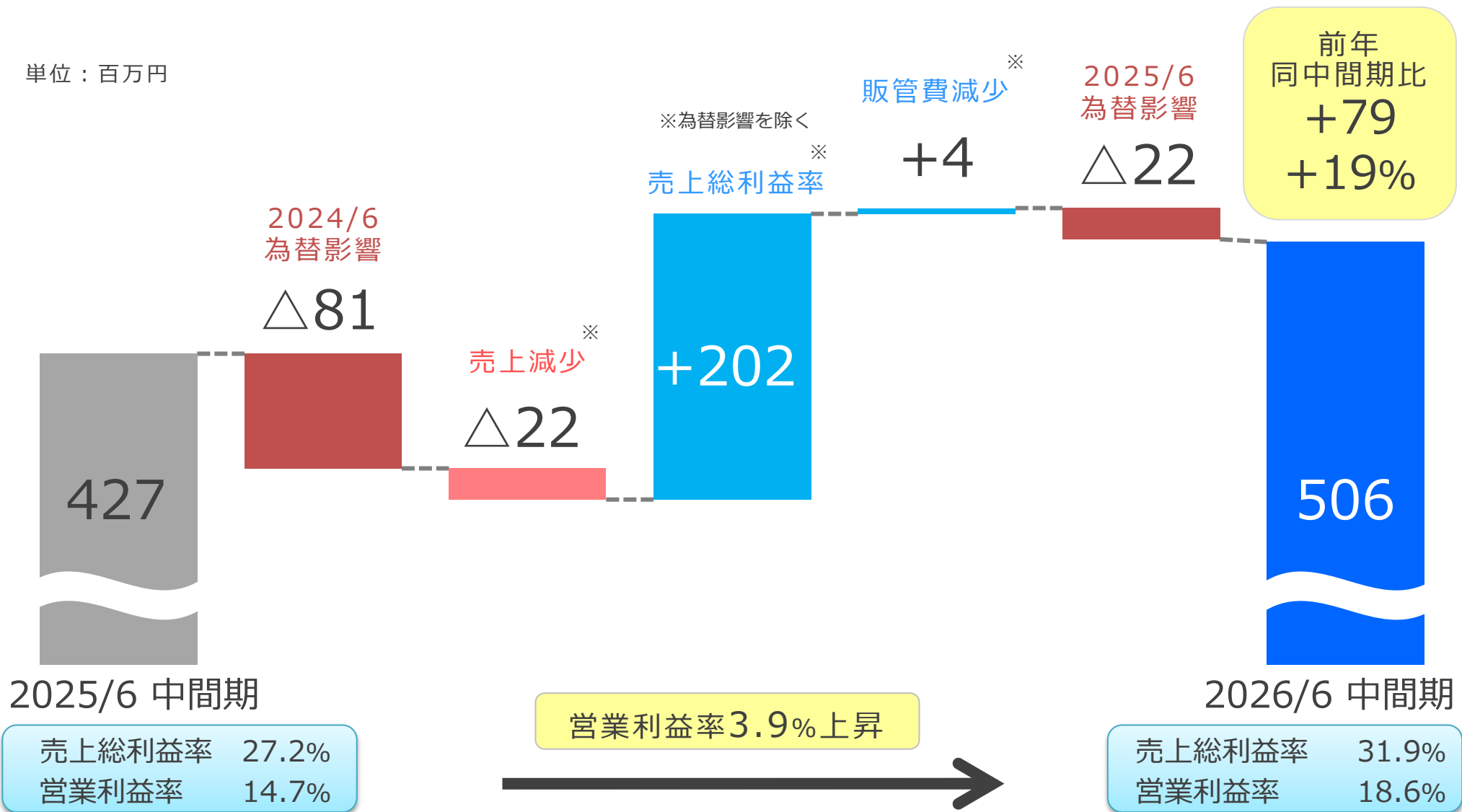
- 売上高は、プリント基板関連プレス装置とシステムストッカーが牽引し、期初予想通り進捗
- 各利益は、工場稼働率が高水準で推移し生産効率が向上したことと、原価低減策を推進した結果、期初予想を上回る

単位：百万円	25/6 中間期	26/6中間期 【業績予想値】		26/6 中間期	前年同中間期比		達成率 (対期初予想)
		期 初	修正後 <sup>※</sup>		増減額	増減率	
売上高	2,913	2,700	2,700	2,718	△194	△7%	101%
営業利益	427	350	500	506	+79	+19%	145%
経常利益	416	340	550	560	+144	+35%	165%
親会社株主に帰属する 中間純利益	285	230	380	386	+100	+35%	168%
1株当たり 中間純利益	35.16円	28.24円	46.61円	47.43円	+12.27円	+35%	168%

※2026/1/22に業績予想修正を行っております

□ 売上は、前中間期比微減となるも、生産性向上と原価低減により売上総利益率は上昇

単位：百万円



単位：百万円

	2025/6 中間期		2026/6 中間期		前年同中間期比 増減額(率)	
	売上高	営業利益	売上高	営業利益	売上高	営業利益
産業機械事業	2,838		2,657			
輸出比率	57%	423	40%	505	△180 (△6%)	+81 (+19%)
外貨建て比率	30%		17%			
その他の事業	74	3	60	3	△14 (△19%)	△0 (△13%)

各実績の売上高はセグメント調整後、営業利益はセグメント調整前

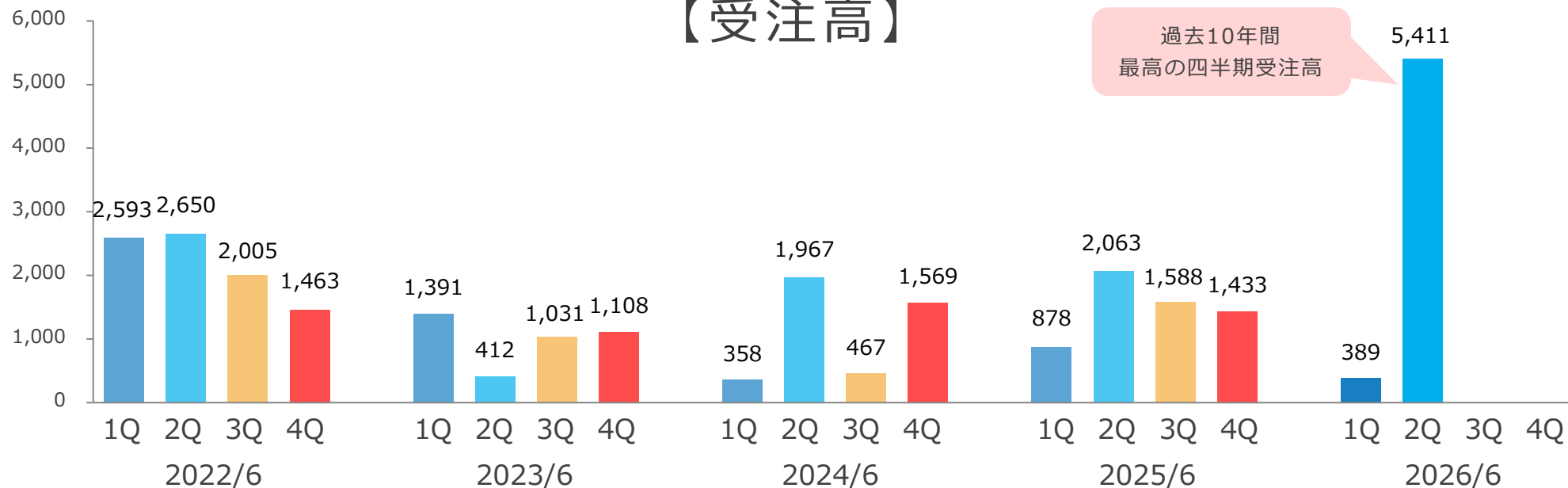
- 受注高は、海外向けプリント基板関連プレス装置が牽引し中間期では過去最高水準、受注残高もそれに伴い大幅増加

単位：百万円	2025/6 中間期		2026/6 中間期		前年同中間期比	
	受注高	受注残高	受注高	受注残高	受注高	受注残高
産業機械事業	2,942	4,447	5,800 <sup>※</sup>	7,374 <sup>※</sup>		
輸出比率	51%	55%	86%	85%	197%	166%
外貨建て比率	0%	29%	40%	41%		
その他の事業	72	69	50	54	69%	77%
計	3,014	4,517	5,850	7,428	194%	165%

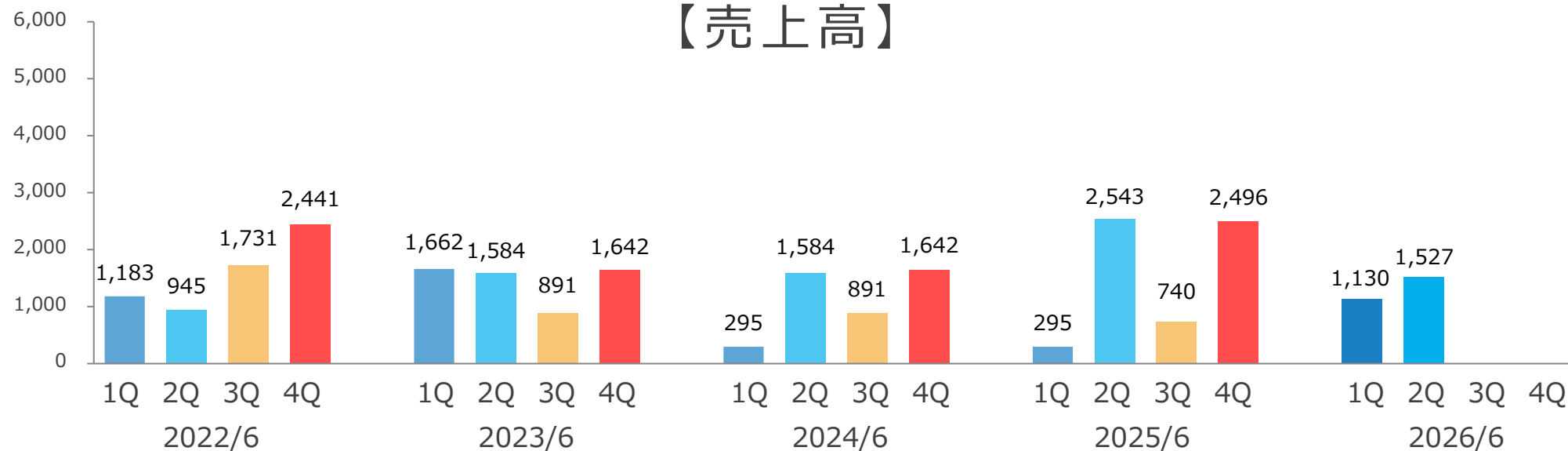
※受注高・受注残高は翌期以降の売上予定分を含んでおります

単位：百万円

## 【受注高】



## 【売上高】



# 連結貸借対照表の推移

単位：百万円

【資産】 + 275

仕掛品 +433  
前渡金 +143  
受取手形、売掛金及び契約資産 △469

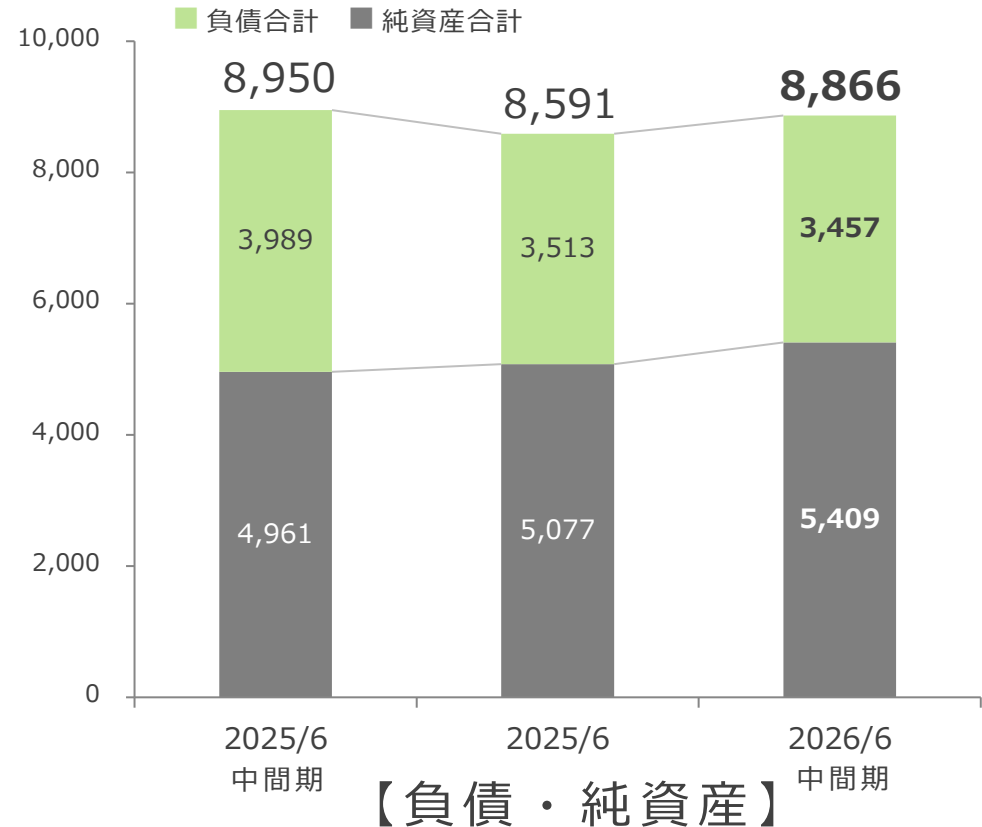
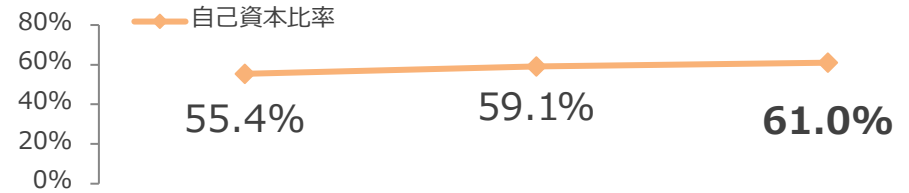
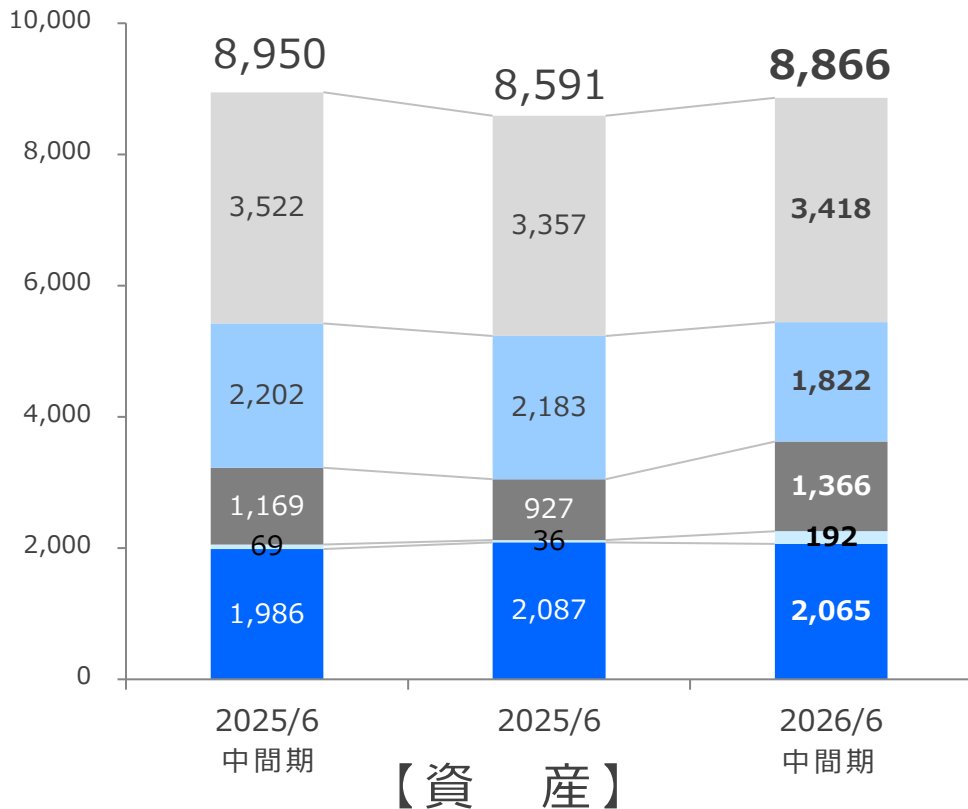
【負債】 △ 56

電子記録債務 +153  
契約負債 △139

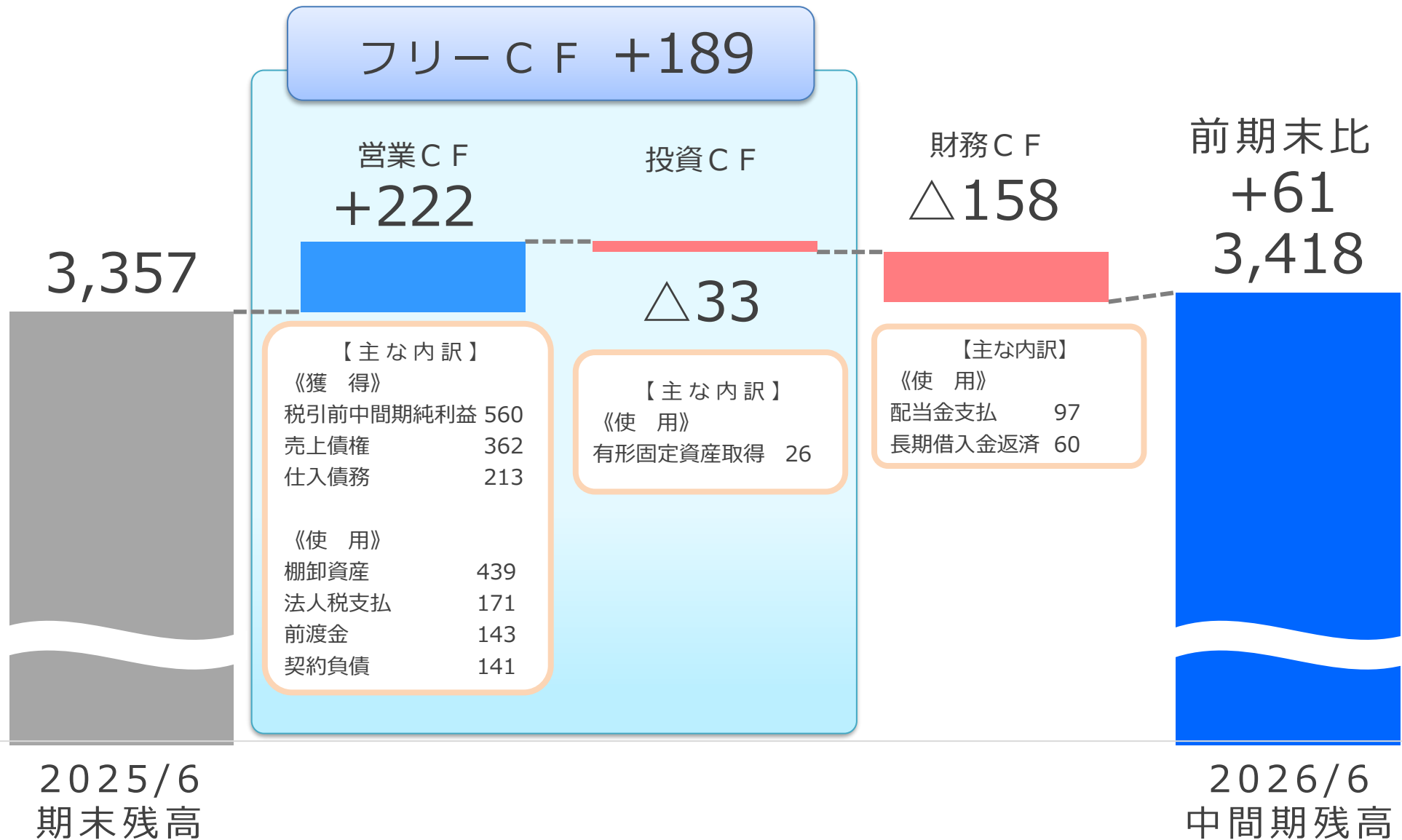
【純資産】 + 331

親会社株主に帰属する中間期純利益 + 386  
【自己資本比率】 +1.9ポイント

■ 現預金 ■ 売上債権 ■ 製品/原材料/仕掛品 ■ その他流動資産 ■ 固定資産



単位：百万円



## 2.2026年6月期の見通し

- 海外向けプリント基板関連プレス装置とシステムストッカーが寄与し増収増益の見込み
- 中間期実績に鑑み、各利益ともに期初予想を修正

単位：百万円	2025/6 【実績】	2026/6		前期比 増減額（率）
		【期初予想】	【修正後】※	
売上高	6,227	6,600	6,600	+372(+6%)
営業利益	623	660	810	+186(+30%)
経常利益	599	650	860	+260(+43%)
親会社株主に帰属する 当期純利益	394	440	590	+195(+49%)
1株当たり当期純利益	48.51円	54.02円	72.36円	+23.85円(+49%)
1株当たり配当金	12円	14円	14円	+2円
為替レート／1ドル	146.00円	145.00円		期初想定レート
	150.34円	-		期中平均値(売上計上時)

※2026/1/22に業績予想修正を行っております

## 【売上高・営業利益】

単位：百万円

	2025/6 【実績】		2026/6 【予想】※		前期比 増減額(率)	
	売上高	営業利益	売上高	営業利益	売上高	営業利益
産業機械事業	6,075	618	6,480	806	+404 (+7%)	+187 (+30%)
その他の事業	151	4	120	4	△31 (△21%)	△0.9 (△19%)

各実績の売上高はセグメント調整後、営業利益はセグメント調整前

※2026/1/22に業績予想修正を行っております

単位：百万円

	2025/6 中間期		2026/6 中間期	
	受注残高	構成比率	受注残高	構成比率
プリント基板関連プレス	3,078	68%	6,305	85%
その他プレス	41	0.9%	128	2%
搬送機械 (うちシステムストッカー)	577 (444)	13% (10%)	346 (194)	5% (3%)
特殊機械	404	9%	330	4%
部品・工事等	417	9%	265	4%
<b>合計</b>	<b>4,517</b>	<b>—</b>	<b>7,374</b>	<b>—</b>

## 3. 外部環境と今後の課題

## 外部環境

### 【社会情勢】

- ✓ 地政学リスクの継続、中国経済の停滞長期化など、不安定な国際情勢と為替相場の不透明感
- ✓ 鋼材価格は、上昇が落ち着いたものの高止まり、輸送費は、人手不足・燃料費値上がりにより上昇傾向
- ✓ 半導体や電子部品市場は、AIインフラ関連の需要拡大に伴うメモリー不足・価格高騰により工業用PCの値上げ、納期延長

### 【市場環境】

- ✓ プレス装置 : AIサーバー・汎用サーバー向けなどの高多層基板需要が拡大し市場を牽引する見込み
- ✓ FA・搬送装置 : 設備投資は、更新需要のほか、人手不足への対応や業務効率化を目的とした省力化・自動化投資が主体

## 今後の課題

- ✓ 半導体向け高多層・高密度基板に対応した装置の改良
- ✓ 加工機周辺の省人化・自動化アイテム開発、高荷重対応装置開発
- ✓ 大口顧客からの短納期・大量生産要求に応えるため、設計・製造プロセスの効率化と社内外の生産能力拡大、生産工程の自動化・省力化
- ✓ 当社技術・製品が活かせる新市場・成長市場の開拓
- ✓ 人材獲得・育成への積極投資

## 4. 中期経営計画 **KITAGAWA 2030**

# 2030年の目指す姿 「世界のDXを支える 唯一無二の企業」

(百万円)

2025/6 実績	
売上高	6,227
営業利益	623
売上高営業利益率	10.0%
R O E	8.0%

**2025**

KITAGAWA 2030 2027/6 目処値	
売上高	7,500
営業利益	900
売上高営業利益率	12%以上
R O E	10%以上

**2027**

KITAGAWA 2030 2030/6 目標	
売上高	<b>10,000</b>
営業利益	<b>1,500</b>
売上高営業利益率	<b>15%以上</b>
R O E	<b>12%以上</b>

**2030**

**Phase1(2025/6-2027/6)**  
「播種・育成」期間

- ・前中計で築いた経営基盤を更に盤石に
- ・Phase2に向けた積極的な投資

**Phase2(2028/-2030/6)**  
「育成・収穫」期間

- ・Phase1で蒔いた種を育て刈り取る
- ・次の中計へ向けた準備を開始

# <補足資料>

社名	北川精機株式会社
英文社名	KITAGAWA SEIKI CO.,LTD
創業	1951年(昭和26年)7月
設立	1957年(昭和32年)1月14日
本社所在地	広島県府中市鵜飼町800番地の8
代表者	代表取締役社長 内田 雅敏
事業内容	プリント基板プレス装置、 新素材プレス装置、 ソーラーパネル成形用ラミネータ装置、 FA・搬送機械の製造及び販売
資本金	574,804,500円
子会社	ホクセイ工業株式会社 北川精機貿易(上海)有限公司
従業員数	連結159名 単体149名

《2025年12月末現在》



## 企業理念 「英知と創造」



北川精機株式会社

## 産業機械事業

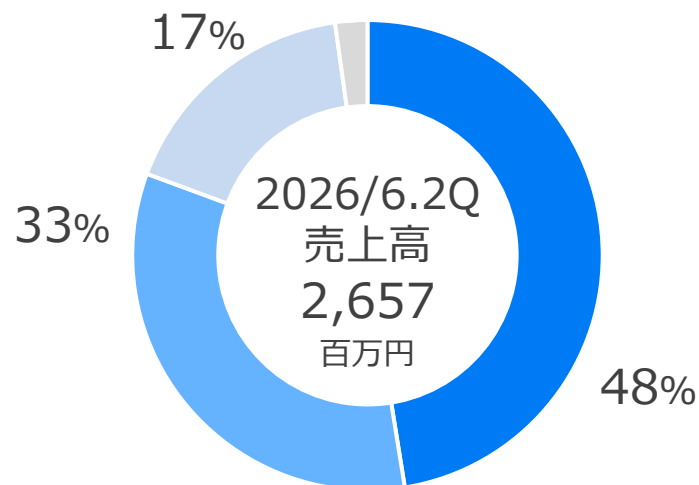
CCL成形用真空プレス装置



製品収納用ストッカー



- プレス及びその周辺装置
- FA・搬送機械
- 部品・工事等



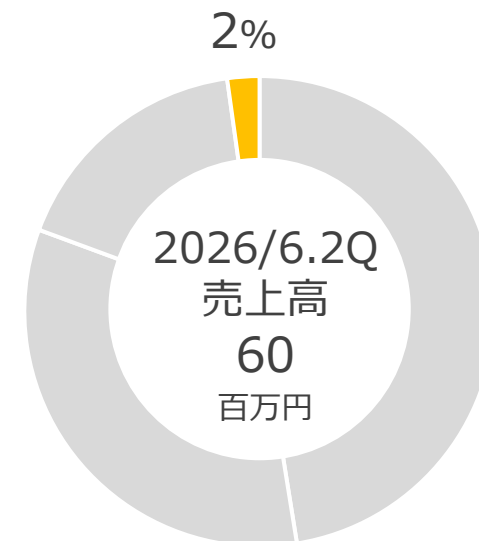
ホクセイ工業株式会社

## その他の事業

油圧ユニット



- 油圧機器

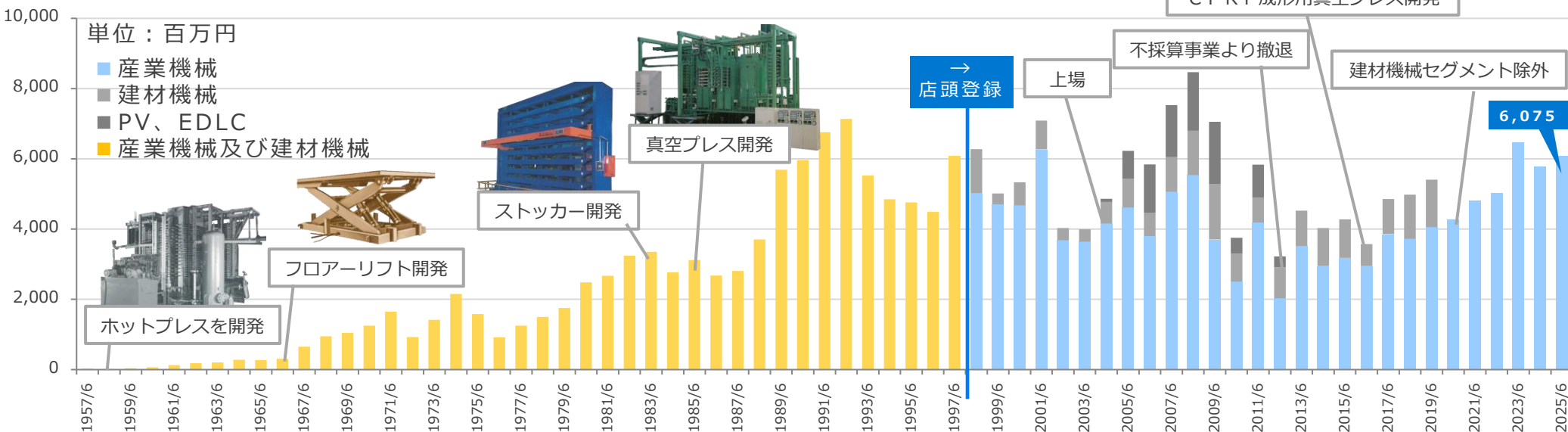


- 1957年 「株式会社寿製作所」を設立
- 1958年 合板用ホットプレスを開発、製造・販売開始
- 1960年 商号を「北川精機株式会社」に変更
- 1966年 フロアーリフト、油圧エレベーター等を開発、製造・販売開始
- 1982年 多層プリント基板成形用プレス装置を開発、製造・販売開始
- 1983年 ソリッドストッカーを開発、製造・販売開始
- 1985年 プリント基板成形用真空プレス装置を開発、製造・販売開始
- 1990年 複合材成形用高温プレス(最高温度600℃)装置を開発、製造・販売開始
- 1998年 店頭登録
- 1999年 建材機械事業を分社、「キタガワエンジニアリング株式会社」設立(2019年 全株式を同社へ譲渡)
- 2004年 ジャスダック証券取引所へ上場(2010年 取引所統合に伴いJASDAQスタンダードへ移行)
- 2006年 ISO14001認証取得
- 2009年 多段真空ラミネータ装置を開発、製造・販売開始
- 2011年 「北川精機貿易(上海)有限公司」設立
- 2012年 不採算事業(PV、EDLC)から撤退
- 2016年 熱可塑性樹脂シート成形用真空プレスを開発、製造・販売開始
- 2022年 市場区分見直しに伴い、東証スタンダード市場に移行

詳しい沿革は  
こちら↓



CFRP成形用真空プレス開発



## 特 徴

仕様提案、設計、製造、据付、  
メンテナンスを**自社一貫体制**  
試作・研究用から量産用まで  
個別の多様なニーズに対応

## 強 み

顧客要求に応える**対応力**  
×  
経験に基づく**高い技術力**



仕様打合せ

設 計

製 造

出荷・据付

保守整備



1

## 1 電子回路実装基板

- ・プリント基板
- ・基板材料



## 2 航空機構造材

- ・CFRPパネル

## 6 産業資材

- ・砥石
- ・断熱材
- ・絶縁板
- ・セラミック素材

## 3 自動車部品

- ・内装材
- ・断熱材シート
- ・車載ソーラーパネル
- ・パワーモジュール



## 5 家庭用品

- ・ICカード
- ・タッチパネル
- ・ソーラーパネル

## 4 住宅資材

- ・外装材
- ・内装材
- ・浴槽、洗面台
- ・浄化槽

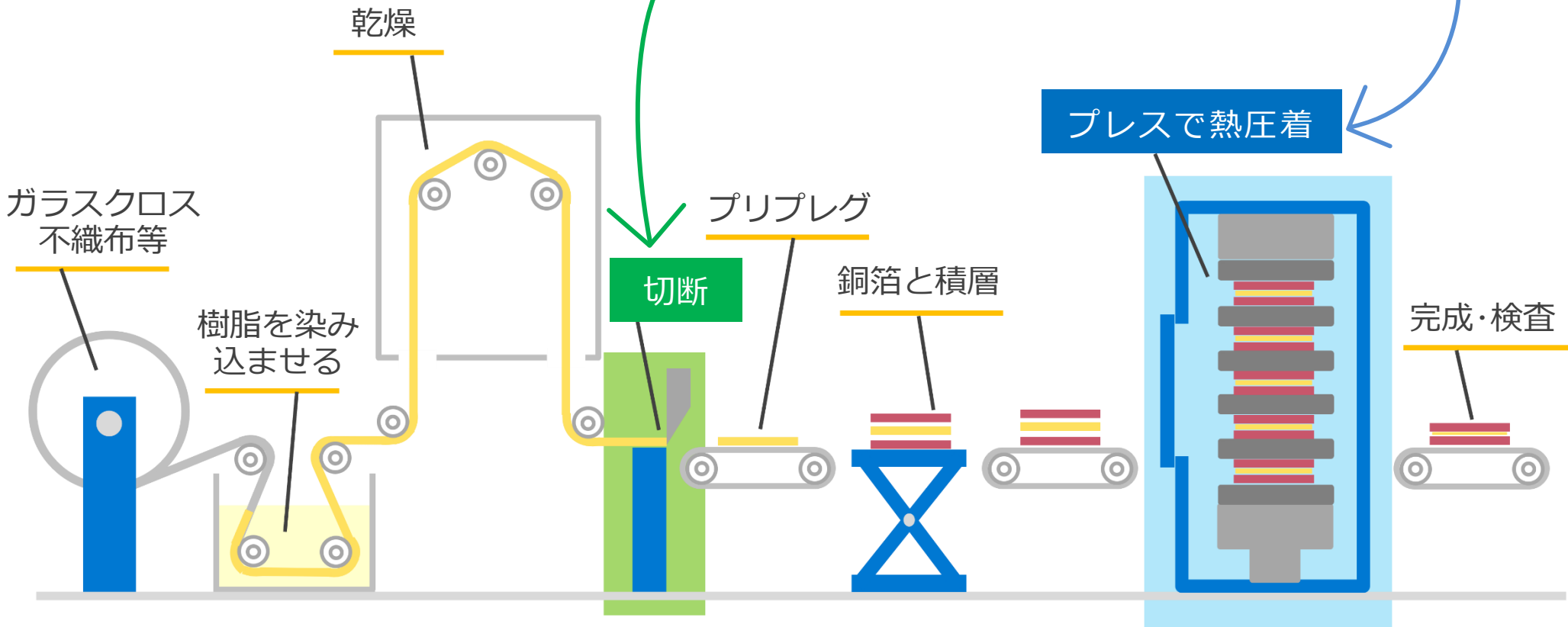


プレスの子カラで  
未来を創る

## こんな製品も北川精機の装置で作られています

日々の生活に欠かせない様々な部品や資材。  
これらの生産に当社の製品が使われています。  
当社の製品は、直接皆様の目に触れる機会は少ないですが、  
これからも縁の下で力持ちとして社会を支えていきます。

業界	生産される製品/用途	産業機械	FA・搬送機械
電子回路	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プリント基板</li> <li>・ICパッケージ基板</li> <li>・ICカード</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CCL成形用真空プレス</li> <li>・PCB成形用真空プレス</li> <li>・ICカード成形用プレス</li> <li>・半導体製造装置部品成形用プレス</li> </ul>	
自動車	<ul style="list-style-type: none"> <li>・パワーモジュール</li> <li>・車載ソーラーパネル</li> <li>・内装材</li> <li>・断熱材</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・パワーモジュール成形用プレス</li> <li>・曲面ラミネータ</li> <li>・自動車用部品成形ライン</li> <li>・セラミック成形用プレス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・内装材成形ライン</li> </ul>
宇宙航空	<ul style="list-style-type: none"> <li>・航空機部材</li> <li>・機体整備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ハニカム材成形用プレス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自走式航空機整備用リフト</li> </ul>
素材関連	<ul style="list-style-type: none"> <li>・樹脂、セラミック素材成形</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・熱可塑性樹脂シート成形用真空プレス</li> <li>・熱成形プレス</li> </ul>	
建材関連	<ul style="list-style-type: none"> <li>・外装材</li> <li>・石膏ボード、化粧板</li> <li>・浴室、洗面台、浄化槽</li> <li>・アルミサッシドア</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ボード成形プレスライン</li> <li>・住宅用ドア成形用プレス</li> <li>・樹脂成形用型締機</li> </ul>	
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・省力化、省スペース化</li> <li>・自動化</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・フロアーリフト</li> <li>・鋼材鋼板用ストッカー</li> <li>・パレットチェンジャー</li> </ul>



沿革や暮らしの中に北川精機など当社の成り立ちや事業についての説明、サステナビリティとコンプライアンスに関する取組みを当社ホームページで公開しています

## 沿革



詳しくはこちら



## 暮らしの中に北川精機



詳しくはこちら



## サステナビリティ



詳しくはこちら



## コンプライアンス



詳しくはこちら



## 項目

## SDGs

## 主な取り組み

**E**  
環境

環境負荷低減活動による  
気候変動への対応



- ・ISO14001の取得
- ・環境配慮型製品の開発
- ・工場空調設備の変更(重油廃止)
- ・社内照明のLED化
- ・太陽光発電システム設置



本社屋上

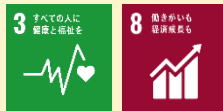
**S**  
社会

産業の持続的発展への貢献



- ・IT技術、通信インフラの進展を下支え
- ・生産現場の生産効率向上、省スペース・省力化
- ・お客様の製品開発サポート
- ・知的財産の管理

人権の尊重と  
働きがいのある職場づくり



- ・階級別研修
- ・工場内冷暖房完備
- ・従業員持株会に対する  
特別奨励金スキームの実施
- ・トレーニングルーム設置
- ・年間休日日数の見直し(120日)



本社厚生棟内

**G**  
ガバナンス

ガバナンス強化と  
コンプライアンスの徹底



- ・コーポレートガバナンス・コードへの対応
- ・内部統制システムの整備
- ・コンプライアンス委員会の設置
- ・内部通報窓口の設置

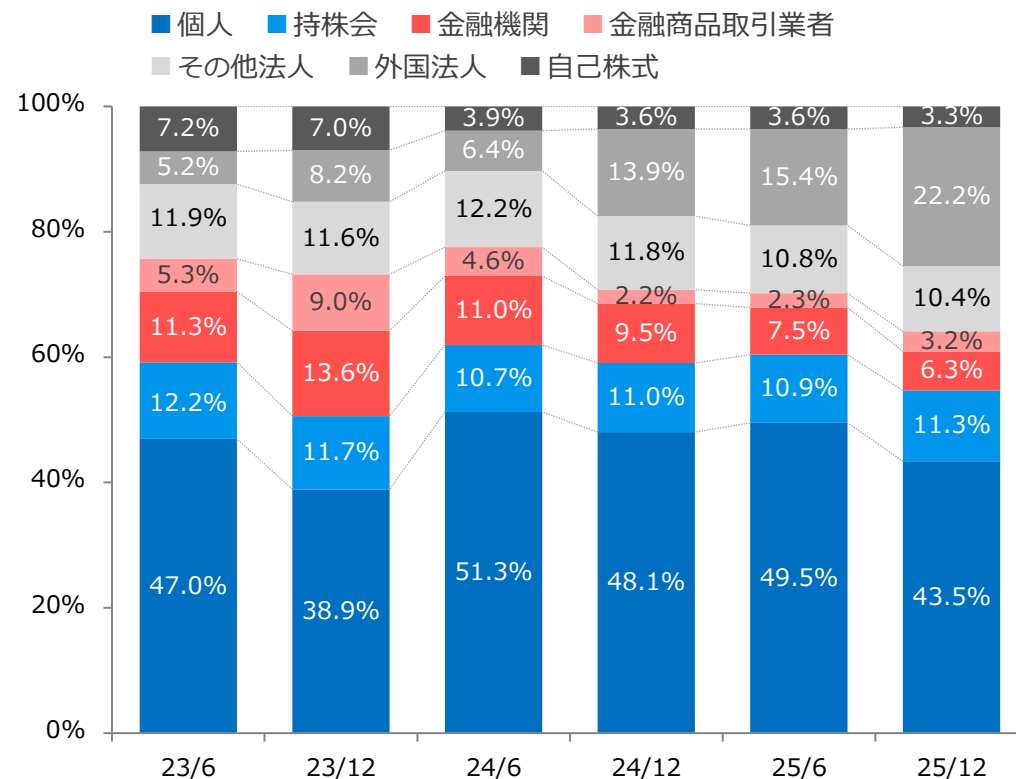
## 【大株主情報】

株主名	持株数	持株比率
北川精機取引先持株会	778,700	9.53%
内田 雅敏	642,500	7.87%
LIM OPPORTUNISTIC FUND 3 LP	587,600	7.19%
株式会社北川興産	486,900	5.96%
株式会社広島銀行	347,000	4.25%
MSIP CLIENT SECURITIES	279,700	3.42%
GOLDMAN SACHS INTERNATIONAL	270,900	3.32%
LIM JAPAN EVENT MASTER FOND	253,500	3.10%
LIM OPPORTUNITIC FUND 3LP	253,500	3.10%
内田 由美	230,500	2.82%
計	4,130,800	50.57%

2025年12月31日現在

発行可能株式数	20,000,000株
発行済株式数	8,449,600株
株主数	3,450名

## 【株式保有比率の推移】



(注1) 持株比率は自己株式(281,812株)を控除して計算しております

(注2) 2025年10月20日付けで公衆の縦覧に供されている大量保有報告書に係る変更報告書において、リム・アドバイザーズ・リミテッドが、2025年10月14日付で1,541,400株(18.24%)を保有している旨の記載がされているものの、2025年12月31日現在における実質所有株式数の確認ができませんので、上記大株主の状況には含めておりません

# 連結経営指標等の通期推移

単位：百万円		2016/6	2017/6	2018/6	2019/6	2020/6	2021/6	2022/6	2023/6	2024/6	2025/6
売上高	連結	3,575	4,855	4,977	5,408	4,266	4,819	5,032	6,462	5,933	6,227
	産業機械	2,748	3,712	3,585	3,889	4,057	4,654	4,858	6,301	5,780	6,075
	建材機械	628	1,000	1,255	1,350	－	－	－	－	－	－
営業利益	連結	55	422	481	576	480	541	512	735	815	623
	産業機械	79	362	257	321	455	528	494	726	809	618
	建材機械※	△39	52	215	238	－	－	－	－	－	－
経常利益		△83	378	478	554	480	546	674	804	851	599
親会社株主に帰属する当期純利益		△135	311	270	160	326	492	588	702	632	394
EPS		△19.41円	44.43円	35.31円	20.95円	42.65円	68.22円	83.28円	99.19円	85.05円	48.51円
配当金		－	－	－	－	－	5円	6円	8円	10円	12円
配当性向		－	－	－	－	－	7.3%	7.2%	8.1%	11.8%	24.7%
ROA		△2.6%	4.9%	3.9%	2.3%	4.4%	8.4%	6.7%	7.9%	7.5%	4.6%
ROE		△15.8%	30.7%	19.4%	10.0%	17.6%	23.1%	23.5%	22.4%	15.3%	8.0%

※2020/6.1Q 子会社株式譲渡により連結除外

単位：百万円	2016/6	2017/6	2018/6	2019/6	2020/6	2021/6	2022/6	2023/6	2024/6	2025/6
流動資産	3,520	3,897	4,421	4,770	5,558	4,075	6,850	6,833	6,449	6,503
固定資産	2,399	2,469	2,459	2,309	1,784	1,778	1,985	2,106	1,981	2,087
資産合計	5,919	6,366	6,881	7,079	7,343	5,853	8,836	8,940	8,430	8,591
流動負債	4,088	4,158	3,596	3,669	4,346	2,725	5,114	4,588	2,911	2,855
固定負債	793	668	1,400	1,291	970	900	947	850	756	658
負債合計	4,882	4,826	4,997	4,960	5,316	3,625	6,061	5,438	3,667	3,513
純資産合計	1,037	1,540	1,884	2,118	2,026	2,227	2,774	3,502	4,762	5,077
負債及び純資産合計	5,919	6,366	6,881	7,079	7,343	5,853	8,836	8,940	8,430	8,591
自己資本比率	13.0%	19.8%	22.2%	23.8%	27.6%	38.1%	31.4%	39.2%	56.5%	59.1%

単位：百万円	2016/6	2017/6	2018/6	2019/6	2020/6	2021/6	2022/6	2023/6	2024/6	2025/6
営業 C F	323	116	1,590	△348	728	221	1,399	186	504	323
投資 C F	717	△200	△101	△121	△315	△21	△316	△143	△85	△172
財務 C F	△735	△209	△322	△111	△474	△431	12	△163	482	△202
現金及び現金同等物 期末残高	1,467	1,194	2,359	1,768	1,709	1,493	2,609	2,498	3,435	3,357
有形固定資産の 取得による支出	55	188	100	108	38	24	298	126	75	149

## 【IR窓口】

北川精機株式会社 人事総務部

TEL : 0847-40-1200

FAX : 0847-40-1202

URL : <https://kitagawaseiki.co.jp>

E-mail : [ir-info@kitagawaseiki.co.jp](mailto:ir-info@kitagawaseiki.co.jp)

### － 注意事項 －

本資料のうち、業績見通し等に記載されている将来の数値は、現時点で入手可能な情報に基づき判断した見通しであり、リスクや不確実性を含んでいます。従いまして、これらの業績見通しのみを依拠して投資判断を下すことは控えるようお願い致します。実際に業績は、様々な重要な要素により、これら業績見通しとは大きく異なる結果となり得ることをご承知置きください。実際の業績に与える重要な要素には、当社の事業領域を取り巻く政治、経済情勢、対ドルをはじめとする円の為替レートなどがあります。

### － 数字の処理について －

記載された金額は当社が決算短信にて発表した数値で、別途計算が必要な数値は千円単位未満を切り捨て処理しております。尚、比率は千円単位で計算した結果の小数点以下を四捨五入して処理しているため、内訳の計が合計と一致しない場合があります。

いかなる目的であれ、当資料を無断で複写複製、または転送等を行わないようお願い致します。