



旭化学工業株式会社

(証券コード:7928 東京証券取引所スタンダード市場)



2023年8月期 決算説明資料

<https://www.asahikagakukogyo.co.jp>

会社概要

(2023年8月31日現在)

企業名	旭化学工業株式会社 Asahi Kagaku Kogyo Co., Ltd.
設立	1966年9月
代表者	取締役社長 杉浦 武
資本金	671百万円
発行済み株式数	3,896,000株
上場市場名	東証スタンダード (7928)
本社 (工場)	碧南市港南町2丁目8番地14
本社事務部門 及び安城工場	安城市城ヶ入町広見133番地3
海外子会社	中国：旭日塑料制品（昆山）有限公司 タイ：ASAHI PLUS CO.,LTD.
従業員数 (合計555名)	(連結) 社員514名 臨時雇用者数41名
事業内容	電動工具及び自動車部品等の樹脂成形、 電動工具の組付、 樹脂成形用金型の設計製作、 並びに自社製品である建築資材の製造販売
主な得意先	(株) マキタ、(株) イノアックコーポレーション、 豊田合成(株)、トヨタ紡織(株)、 (株) デンソーウェーブ

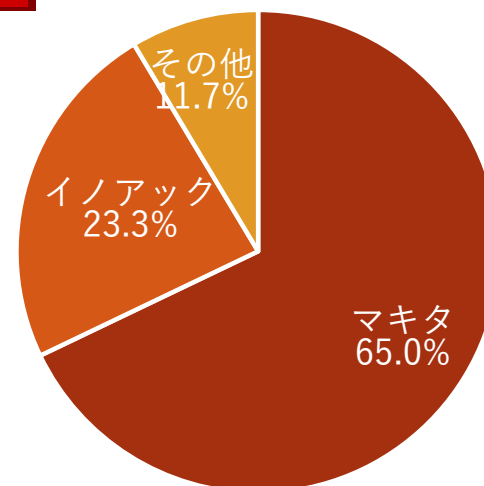
経営理念

「愛されるプラスチックメーカー」
を目指して！

合理化の追求…良い考え
信頼性の重視…良い商品
人間性の尊重…良い職場

人・物・金は企業にとって限度がある。
限度あるものを最高に生かすのが事業である。

取引先別売上高





自社製品（建築用資材）



ビッグアンカー



ストロングプラグ



極美 GOKUBI



AXプラグ



アンカーピン



ノーブルアンカー

電動工具メーカー向け成形品



ハウジング



モーターハウジング



モーターハウジング



モーターハウジング



モーターハウジング



プラスチックケース

自動車部品メーカー成形品



機能部品



ハンドル部品



内装部品



ピラー部品



インパネ部品



ピラー部品

その他成形品



スキャナー部品



ロボット部品



ロボット部品



スキャナー部品

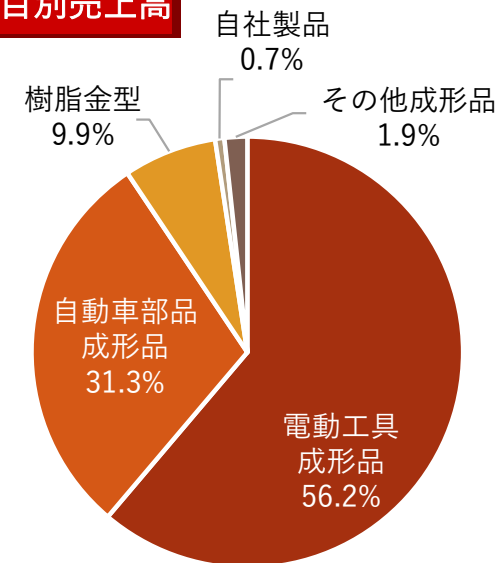


スキャナー部品



医療用樹脂ケース

品目別売上高



所在地	愛知県碧南市港南町2丁目8番地14		
敷地面積	16,588㎡		
建物	成形工場・加工棟	各1棟	
	自動倉庫・倉庫	各1棟	
射出成形機 (合計16台)	1,300 t	2台	
	1,000 t	1台	
	850 t	6台	
	650 t	7台	
従業員数 (合計87名)	社員73名	臨時雇用者数	14名



所在地	愛知県安城市城ヶ入町広見133番地3
敷地面積	6,308㎡
建 物	工場 3棟、事務所・食堂 1棟
射出成形機 (合計24台)	600t 1台
	450t 8台
	350t 2台
	280t 1台
	220t 4台
	200t 4台
	150t 3台
100t 1台	
従業員数 (合計83名)	社員 81名 臨時雇用者数 2名

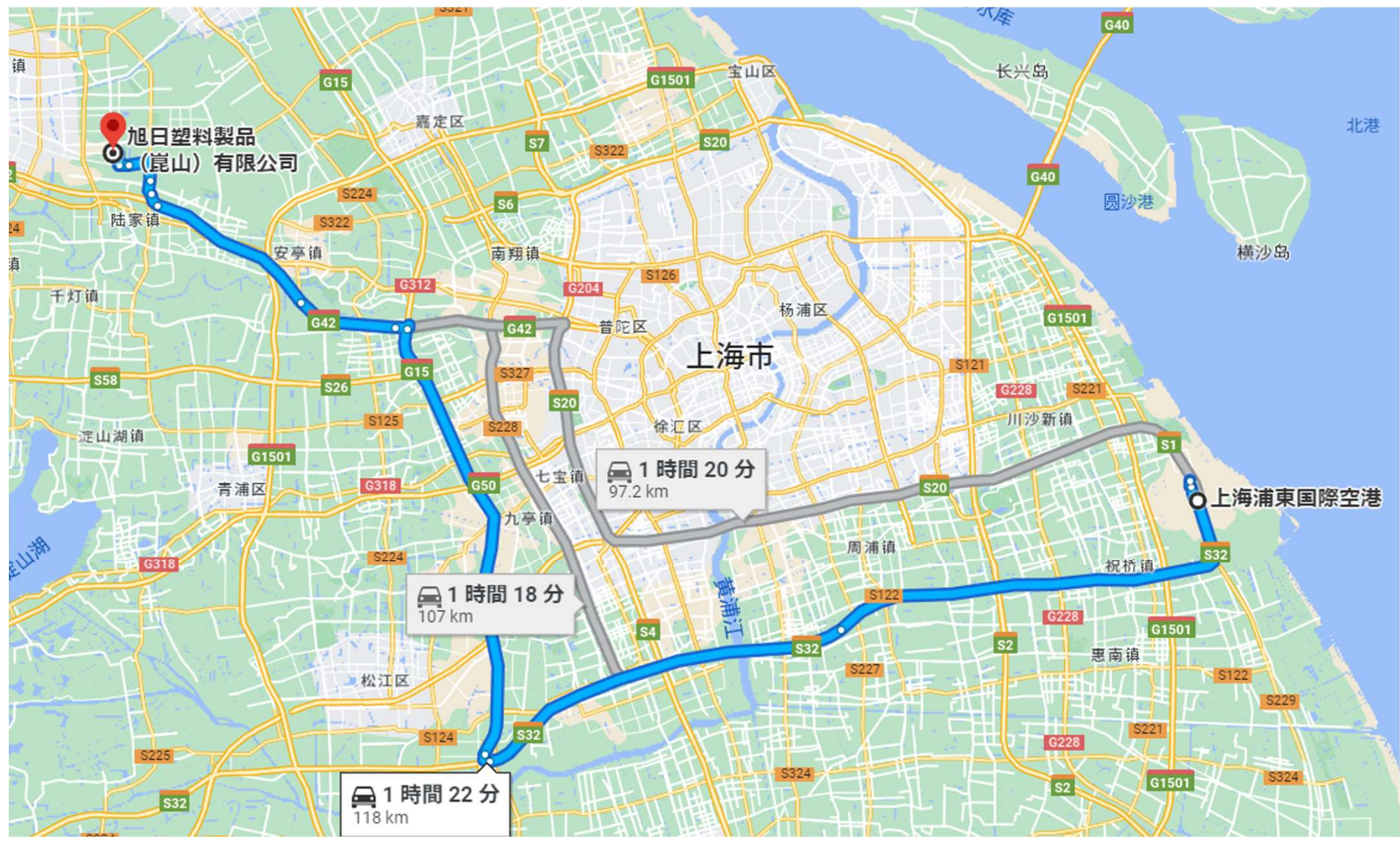


企業名	旭日塑料制品(昆山)有限公司			
設立	2001年12月			
代表者	總經理 手島 淳			
資本金	624万 U S \$ (旭化学工業100%出資)			
敷地面積	27,257 m ²			
所在地	中華人民共和國江蘇省昆山市 昆山經濟技術開發區盛希路20號			
建物	工場棟 2棟 事務所棟 1棟 食堂棟 1棟 守衛室 1棟			
射出成形機 (合計58台)	800t	1台	700t	1台
	530t	5台	470t	5台
	450t	1台	380t	5台
	360t	1台	350t	2台
	320t	2台	230t	1台
	220t	2台	200t	5台
	190t	1台	180t	1台
	160t	16台	150t	2台
	120t	2台	100t	2台
	90t	2台	80t	1台
従業員数 (合計290名)	社員	280名	臨時雇用者数	10名
主な得意先	牧田(中国)有限公司 牧田(昆山)有限公司			





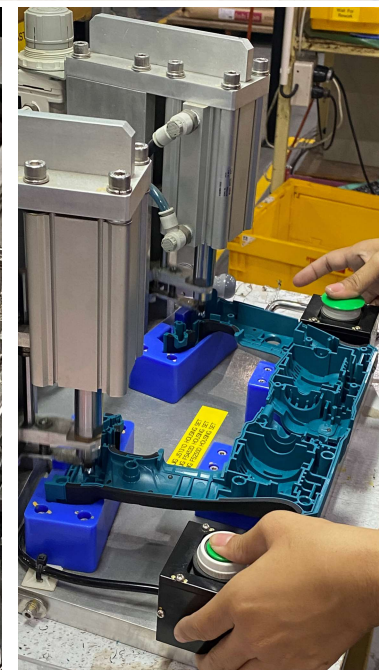
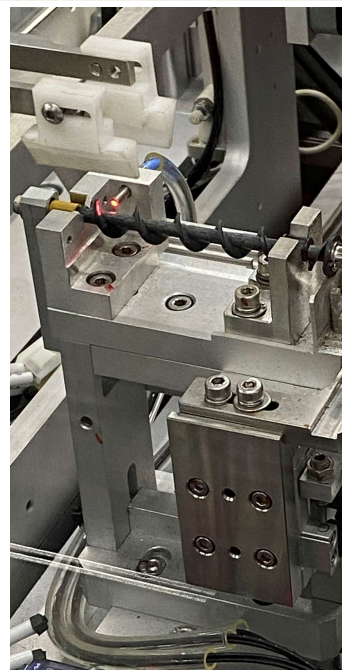
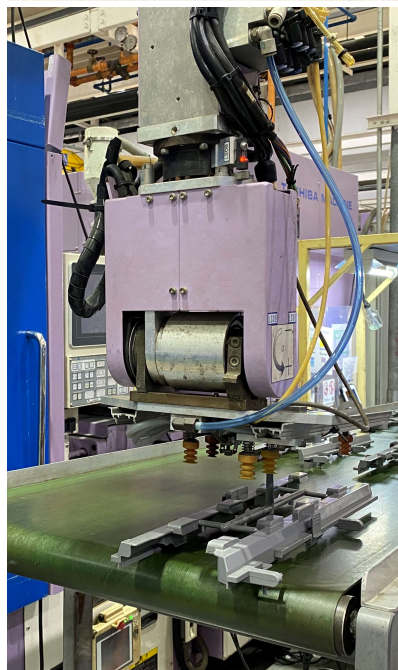
地図 旭日塑料制品（昆山）有限公司

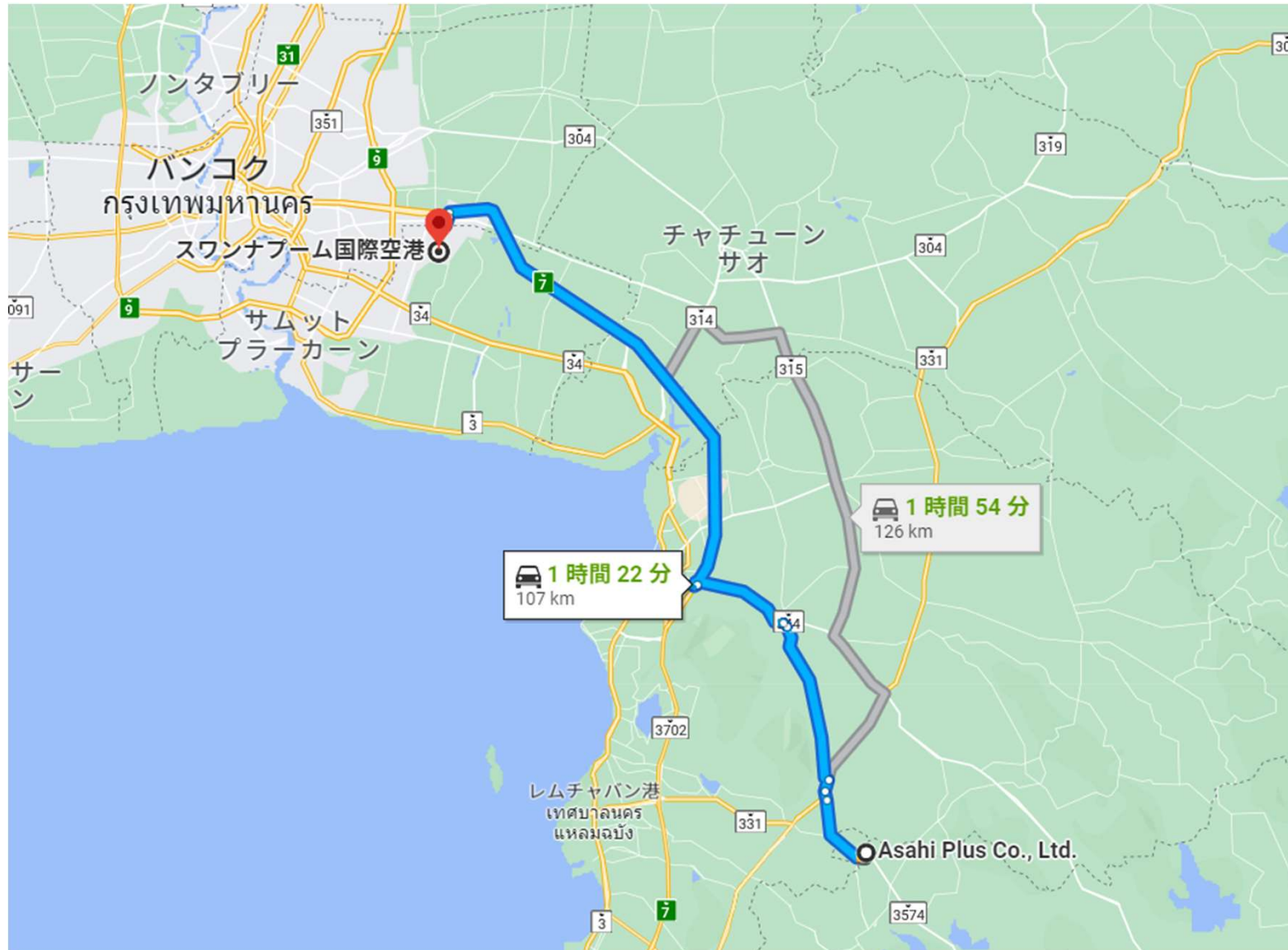




ASAHI PLUS CO.,LTD

企業名	ASAHI PLUS CO.,LTD	
設立	2011年7月	
代表者	南 幸一	
資本金	5億9,000万バーツ (旭化学工業100%出資)	
敷地面積	25,998㎡	
所在地	タイ王国 ライヨン県	
建物	工場棟1棟	
射出成形機 (合計15台)	450t 2台	350t 3台
	280t 4台	230t 1台
	180t 3台	110t 2台
従業員数 (合計95名)	社員80名 臨時雇用者数15名	
主な得意先	Makita Manufacturing(Thailand) Co.,Ltd. ROKI(THAILAND) Co.,Ltd. RICOH(THAILAND) Co.,Ltd.	





創業
1962年
設立
1966年

創業期

- ・ 愛知県碧南市大字鷺塚字川岸浜36番地（現 愛知県碧南市神有町7丁目11番地）において、プラスチック製品の成形及び加工を目的として資本金2,000千円にて旭化学工業株式会社設立
- ・ 製造品目を日用雑貨用品より、工業部品（自動車）に全面切替える
- ・ （株）マキタ（旧商号（株）マキタ電機製作所）と取引開始、電動工具成形品の生産を始める

1978
年

第1次 成長期

生産能力
の強化

- ・ 需要の増大に対応するため、愛知県安城市城ヶ入町に安城工場を新設
- ・ 需要の拡大に対応するため、安城工場を増設
- ・ 本社事務部門を本社から安城工場へ移設
- ・ 自社ブランド製品として樹脂アンカープラグを開発、発売

1993
年

- ・ 日本証券業協会に株式を店頭登録

2001
年

第2次 成長期

海外進出

- ・ 中国江蘇省昆山市に旭日塑料制品（昆山）有限公司設立
- ・ 旭日塑料制品（昆山）有限公司の新工場完成、移転
- ・ タイにASAHI PLUS CO.,LTD.を設立

2022
年

創業60周年

製品の品質管理の徹底は会社の信頼をより大きなものにします。

- 全工程での品質管理体制はもちろん、三次元測定器などの精密機器や熟練した人の目で、あらゆる角度から製品を徹底的にチェックしてお届けしています。
- 日本品質を海外拠点でも可能にし、ユーザーのニーズに対応しています。

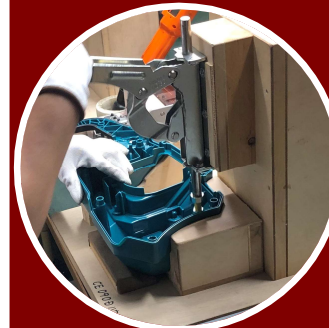
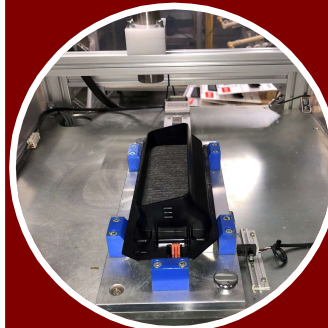
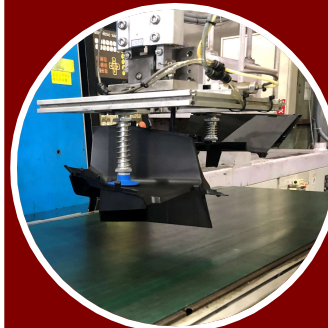
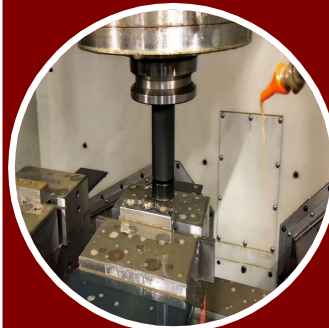
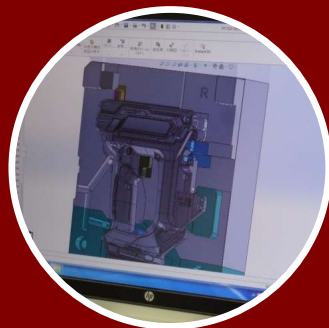
常に高品質を維持するため、新しい成形技術など、技術開発に努め、精度の限界まで挑戦しています。

- 豊富な設備と長年培われた技術から高品質な製品を提供しております。
- 自社オリジナル製品の開発・製造も30年前より実施しています。
- 3D・CADや流動解析ソフトなど、先進のテクノロジーを駆使し、新しい成型技術など常に技術開発に努め制度の限界まで挑戦しています。

金型設計から射出成形、アッセンブリまで一貫生産体制で、ハイクオリティな製品を造りだしています。

- 最高品質の製品をタイムリーにお届けすることができる安定した生産能力にて、お客様のニーズに応じて正確かつ迅速にモノを造っています。
- 大型製品から小型製品、2色成形、異材質成形など、あらゆる製品に対応しています。





ハイクオリティな製品をつくりだす、旭化学工業ならではの綿密な一貫生産システム

金型設計

長年のノウハウと最新のシステムで、お客様から頂いた製品データから樹脂化するための最適な金型を自社設計

金型製作

自社で金型を設計しているため、成形工程における様々な検討事項を即座にフィードバックし、より高精度な金型を製作

成形

様々な機械と長年の技術で汎用性の樹脂から超耐熱性の樹脂まで、高精度・高品質な製品を成形

加工

細部まで完璧な製品に仕上げるため、超音波ウェルダ、振動溶着機など先進の加工機械を使用して、正確かつ能率的に加工

組付け

機械と人の手により中身のパーツが組み入れられ、エンドユーザーがそのまま使用できるパーフェクトな完成品へ

品質管理

受け入れ検査、工程内検査、出荷検査など、すべての工程で徹底した品質管理

2023年 8 月期(連結) の業績

2023年8月期(連結)の業績概要

- 売上高については、自動車部品は部品供給不足は解消され受注が戻ってきましたが、電動工具部品が取引先の在庫調整により大幅に受注減少
- 日本安城工場に太陽光パネルを設置、LED照明設置などCO2削減に取り組
- 各国で自動化と人材教育に力を入れ、受注減少時でも利益を出す組織体制の構築

(百万円)	2022/08期		2023/08期							
	第2 四半期	通期	第2 四半期				通期			
			予想 <small>(2022.10.11発表)</small>	実績	前期比 (%)	予想比 (%)	修正予想 <small>(2023.4.11発表)</small>	実績	前期比 (%)	予想比 (%)
売上高	5,672	10,720	5,400	4,503	△20.6	△16.6	8,600	8,663	△19.2	0.7
売上総利益 (売上高総利益率)	720 (12.7%)	1,307 (12.1%)	—	513 (11.4%)	△28.8	—	—	898	△31.3	—
販管費	349	780	—	363	4.0	—	—	728	△6.7	—
営業利益 (営業利益率)	370 (6.5%)	527 (4.9%)	290 (5.4%)	149 (3.3%)	△59.7	△48.6	120 (1.4%)	169 (2.0%)	△67.7	40.8
経常利益 (経常利益率)	393 (6.9%)	662 (6.2%)	300 (5.6%)	190 (4.2%)	△51.7	△36.7	180 (2.1%)	279 (3.2%)	△57.7	55.0
親会社株主に帰属する 四半期純利益	258	389	210	83	△67.8	△60.5	80	23	△94.1	71.25
1株当たり配当	10.0円	18.0円	10.0円	10.0円			3.0円	3.0円		
配当性向		23.1%						176.8%		

(百万円)	2022/08期	2023/08期
資産合計	6,846	6,437
流動資産	3,811	3,827
固定資産	3,034	2,609
負債合計	1,587	1,291
流動負債	1,359	1,082
固定負債	228	208
純資産合計	5,259	5,145
株主資本	4,138	4,073
自己資本比率	76.8%	79.9%



2023年5月取得 安城工場 太陽光パネル

設備投資

国内	旭化学工業株式会社	成形機、生産附属設備、太陽光パネル	1億4,700万円
中国	旭日塑料制品（昆山）有限公司	成形機、生産附属設備、生産管理システム	1億3,700万円
タイ	ASAHI PLUS CO.,LTD.	成形機等修理費用	1,100万円

2024年 8 月期(連結) の予想

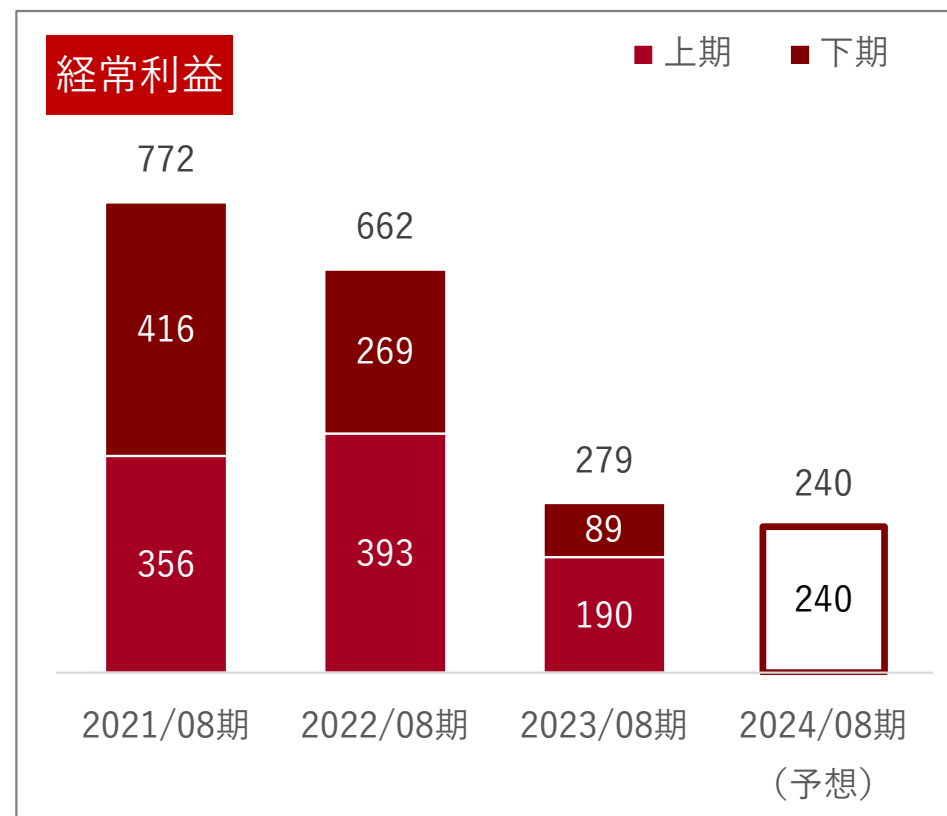
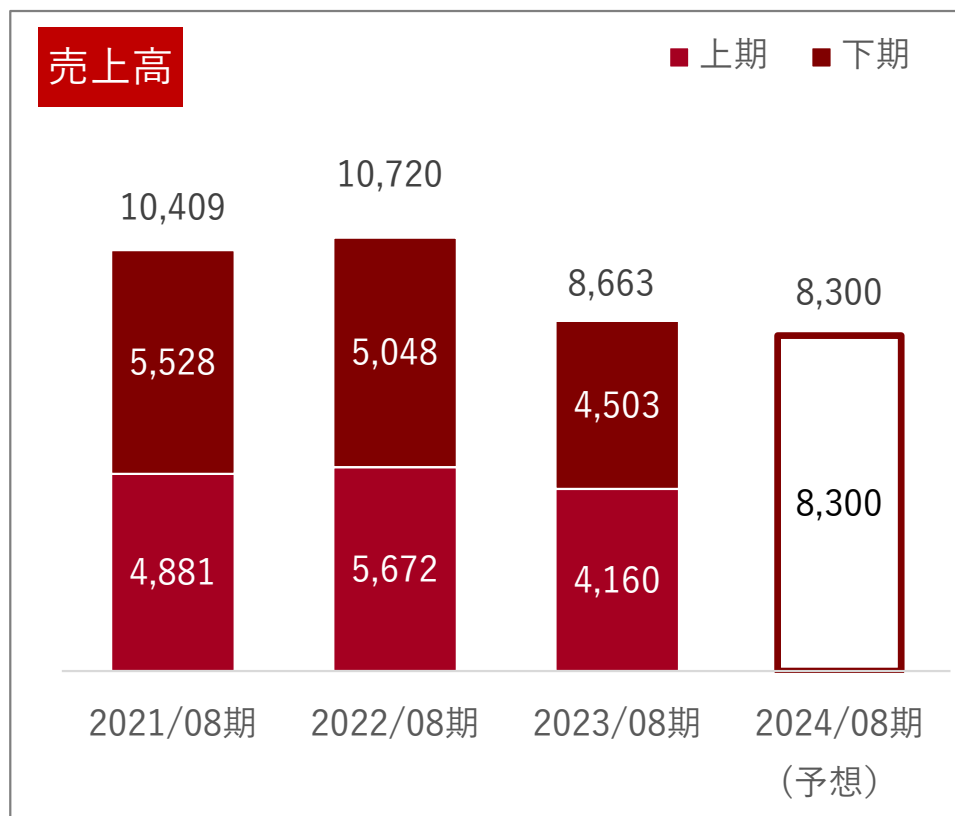
2024年8月期(連結)の予想

- 受注は自動車部品は好調であるが、電動工具部品は低推移の見込
- 各国で自動化などによる業務効率より経費削減に取り組むが受注減少の影響が大きく厳しい。2024年春以降の電動工具部品の受注挽回に期待する。

	2022/08期		2023/08期		2024/08期			
	第2四半期	通期	第2四半期	通期	第2四半期		通期	
					(予想)	前期比	(予想)	前期比
売上高	5,672	10,720	4,503	8663	4,100	△9.0	8,300	△4.2
営業利益	370	527	149	169	55	△63.2	130	△23.4
経常利益 (経常利益率)	393 (7.0%)	662 (6.2%)	190 (4.2%)	279 (3.2%)	85 (2.1%)	△55.3	240 (2.9%)	△14.3
親会社株主に帰属する 当期純利益	258	389	83	23	40	△51.9	150	552.2

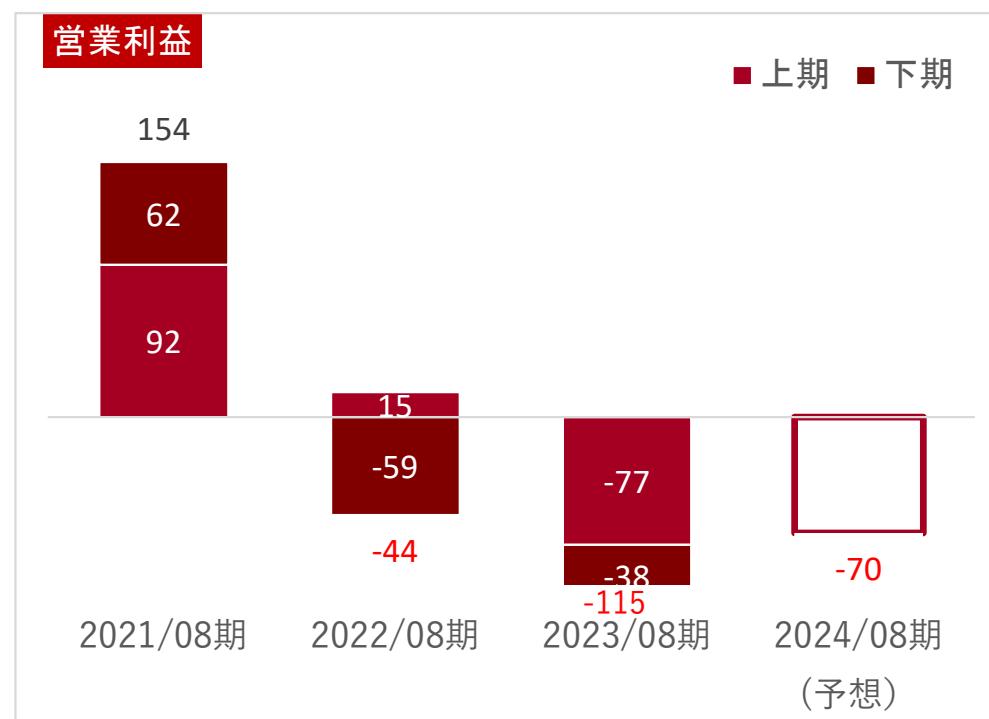
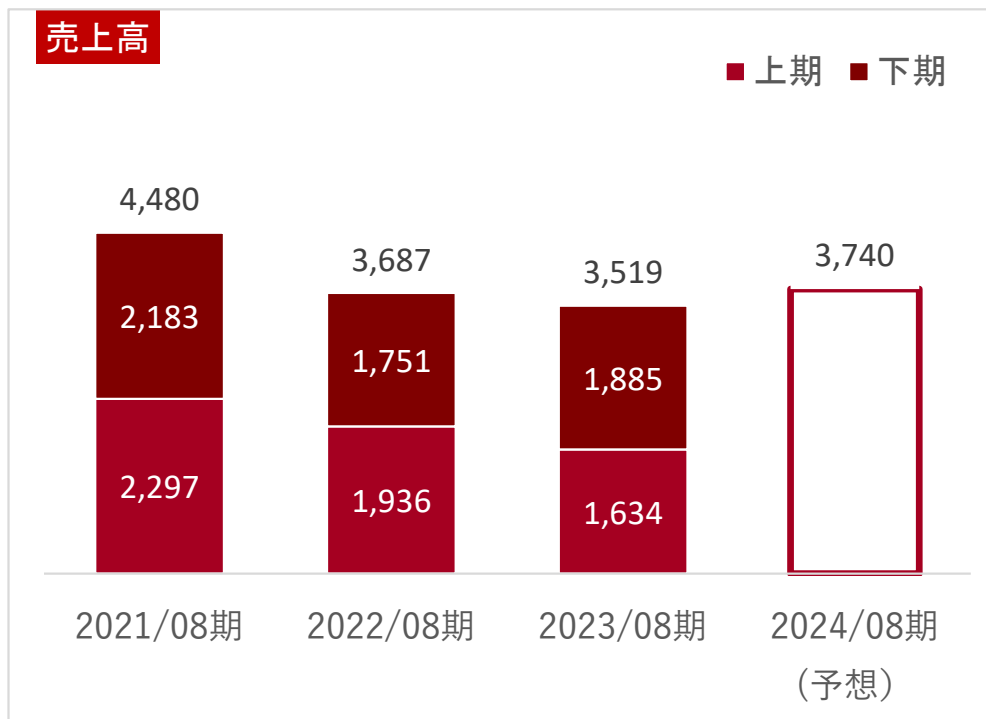
設備投資

国内	旭化学工業株式会社	成形機、生産附属設備、自動ライン設備	2億4,100万円
中国	旭日塑料制品(昆山)有限公司	成形機、生産附属設備	1億6,900万円
タイ	ASAHI PLUS CO.,LTD.	自動成形用多軸ロボット、機械修繕費	4,500万円



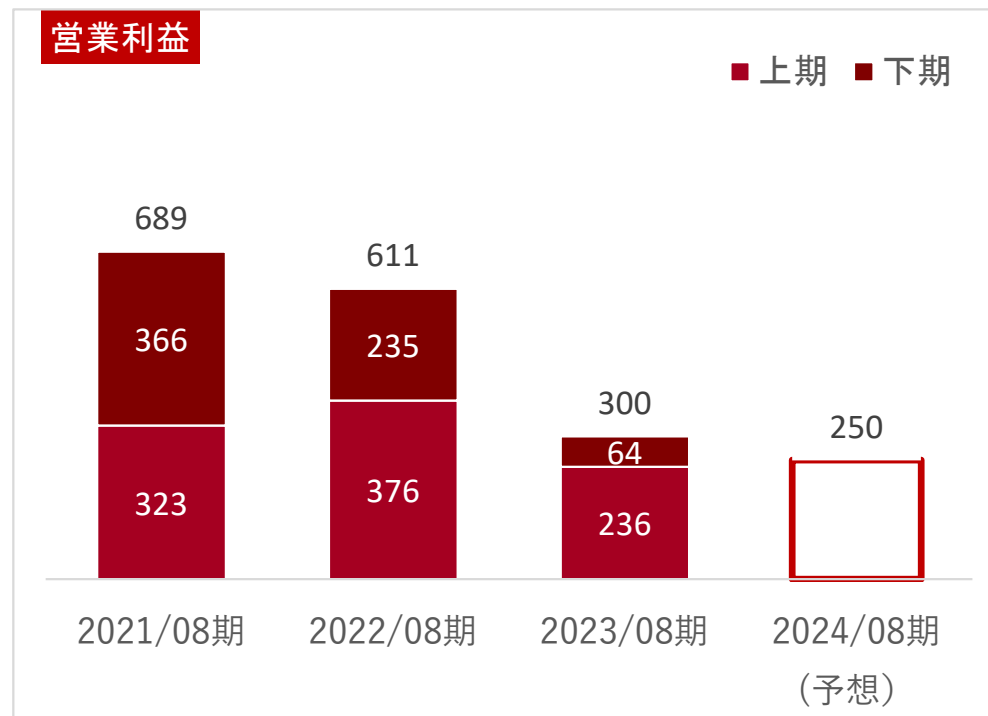
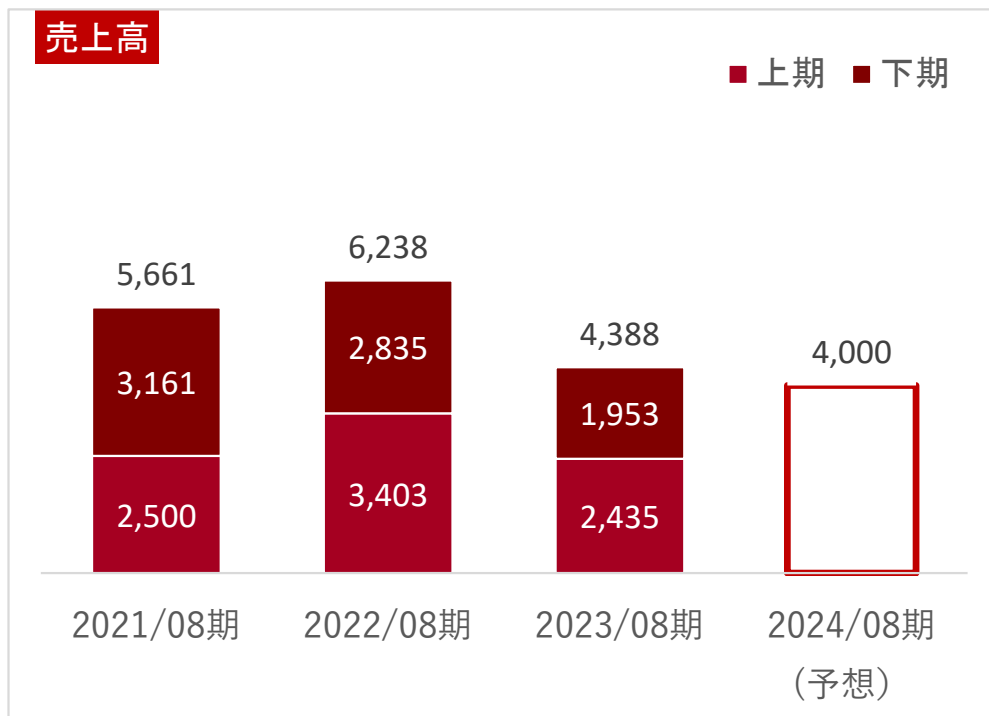
地域別の状況[国内]

- 自動車部品の受注は好調だが、電動工具部品の受注は低推移の見込み
- 自社商品開発強化、新商品発売へ
- 補助金を申請して大型成形機（1300 t）を購入



地域別の状況[中国]

- 製造現場及び管理部門での自動化、生産管理システム導入により効率化を図る
- 日本、タイとの連携、グローバル人材の教育

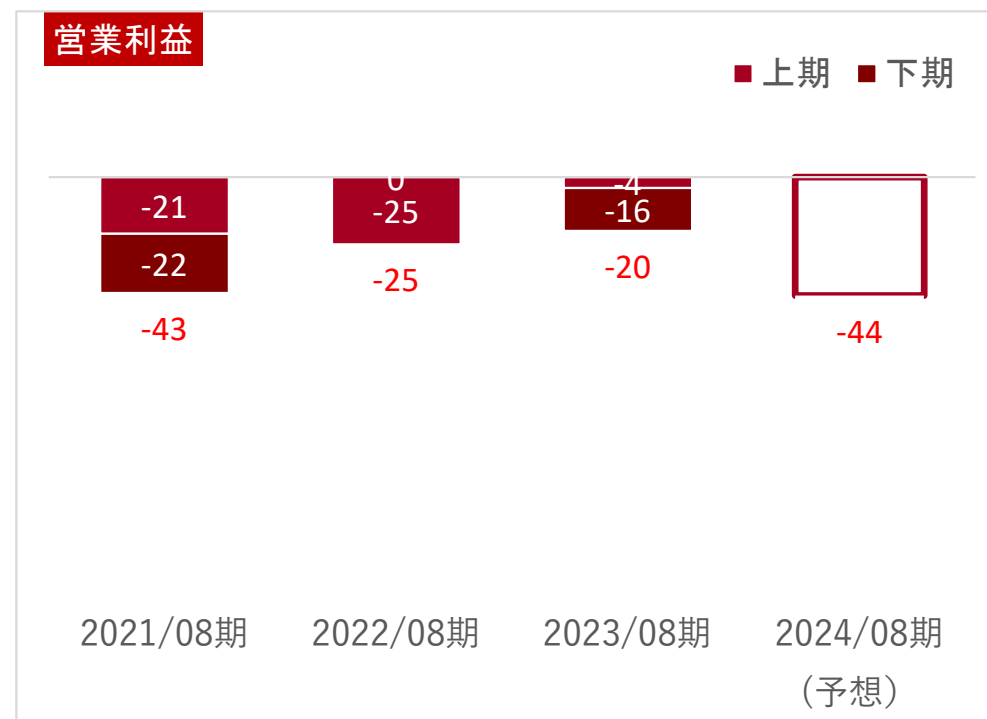
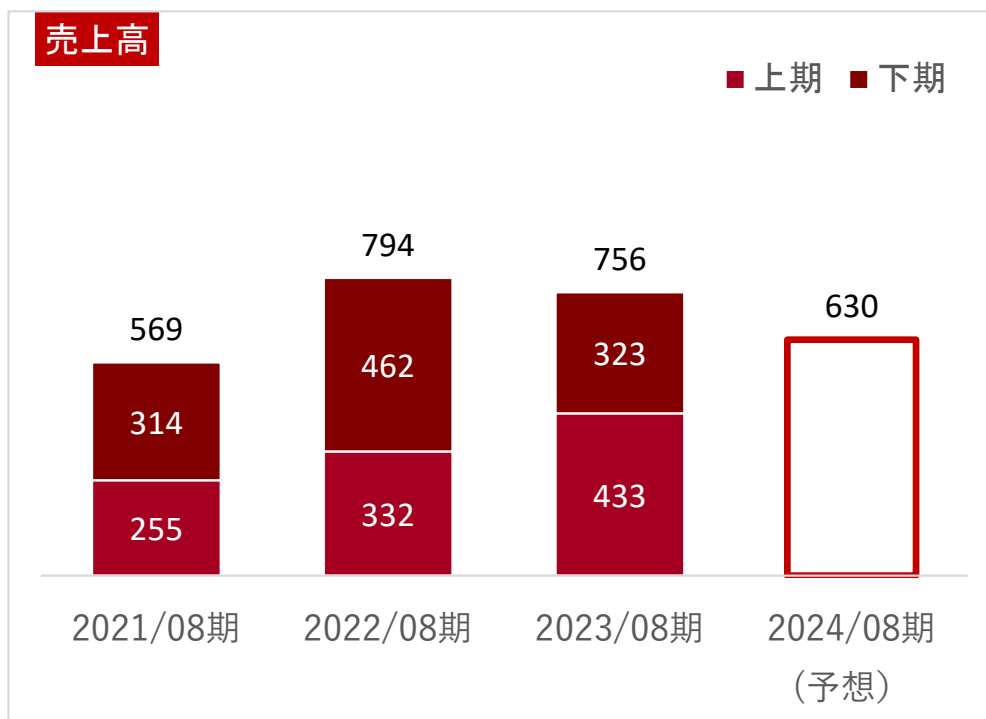


想定為替レート

17.11	20.35	19.96	19.50
-------	-------	-------	-------

地域別の状況[タイ]

- タイ国内の景気は、引き続き低迷が続いている。自動成形用多軸ロボット導入など、生産設備を増強する



想定為替レート

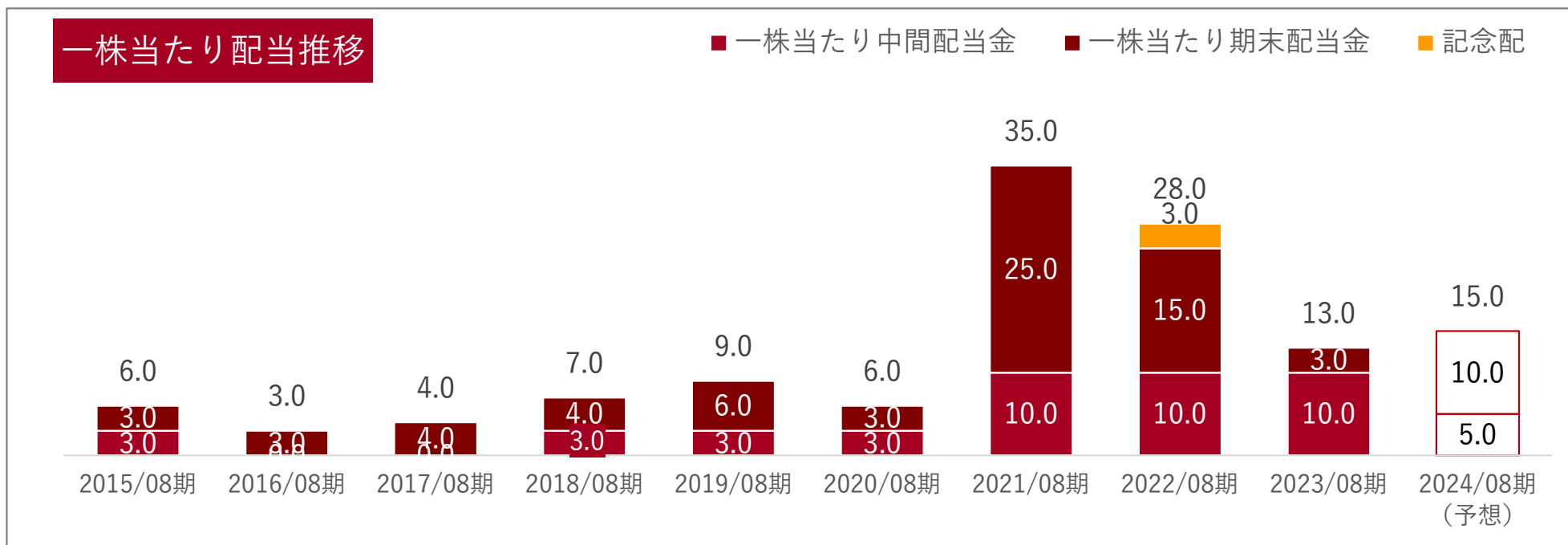
3.44	3.85	4.07	4.00
------	------	------	------

株主還元方針

当社は、これまで年間配当金を連結配当性向20%以上とすることを利益配分の基本方針としておりましたが、株主還元強化の観点からこれを見直し、2024年8月期から年間配当金10円を下限とし、連結配当性向30%以上とすることといたしました。

2023年8月期、期末配当金につきましては、本来であれば無配となりますが、安定した配当を実施するため直近の配当予想のとおり、1株当たり3円とすることといたしました。

	2022/08期				2023/08期			2024/08期（予想）		
	第2 四半期	通期	記念配	年間	第2 四半期	通期	年間	第2 四半期	通期	年間
一株当たり配当金	10.0円	15.0円	3.0円	28.0円	10.0円	3.0円	13.0円	5.0円	10.0円	15.0円
配当性向	23.1%				176.8%			31.3%		

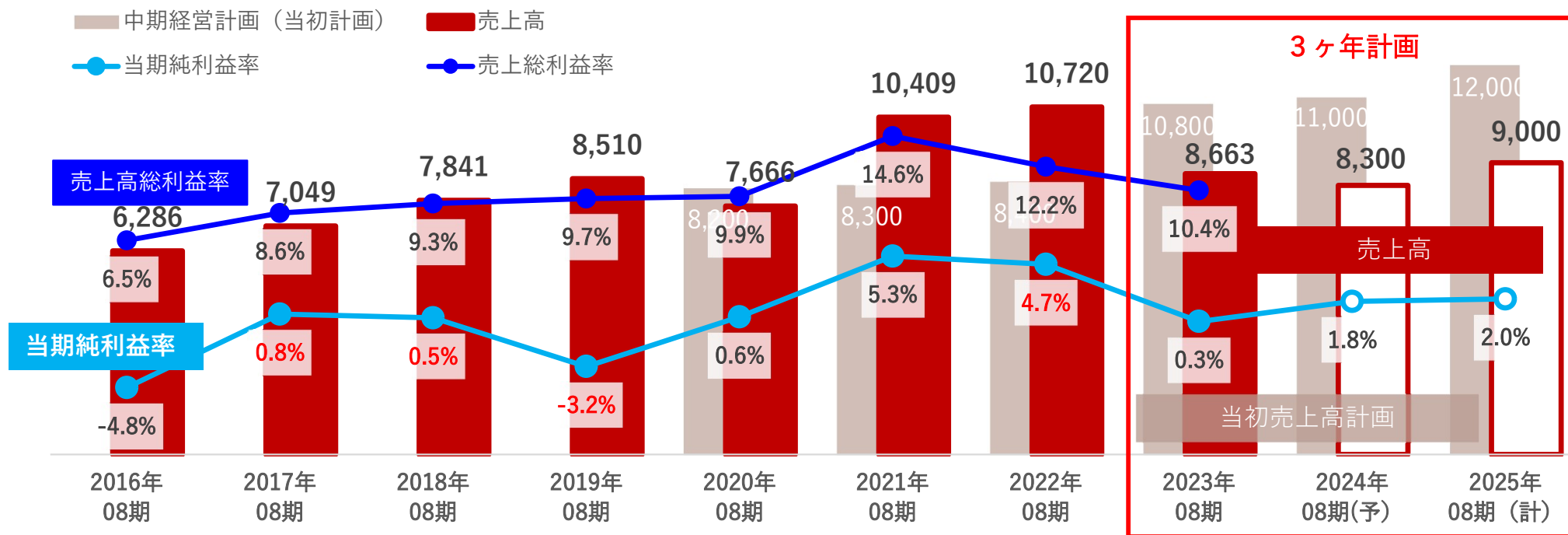


当社が目指す姿と 中期経営計画

中期経営計画

グローバルで活躍する企業を目指しているものの、地政学的リスクは中長期的に継続するとの見地から、当社グループを取り巻く受注環境はより一層厳しくなると想定され、中期経営計画を下方修正いたしました。

	2023/08期					2024/08期				2025/08期			
	第2四半期		通期			第2四半期		通期		第2四半期		通期	
	(当初予想)	(実績)	(当初予想)	(修正予想) (2023.4.11発表)	(実績)	(当初計画)	(修正予想)	(当初計画)	(修正予想)	(当初計画)	(修正計画)	(当初計画)	(修正計画)
売上高	5,400	4,503	10,800	8,600	8,663	5,500	4,100	11,000	8,300	6,000	4,500	12,000	9,000
営業利益	290	149	570	120	169	340	55	680	130	390	100	780	200
経常利益	300	190	590	180	279	330	85	660	240	420	130	840	260
経常利益率	5.6%	4.2%	5.5%	2.1%	3.2%	6.0%	2.1%	6.0%	2.9%	7.0%	2.9%	7.0%	2.9%
親会社株主に帰属する 当期純利益	210	83	400	80	23	230	40	460	150	290	90	580	180



テーマ

グローバル競争力の強化と人材育成

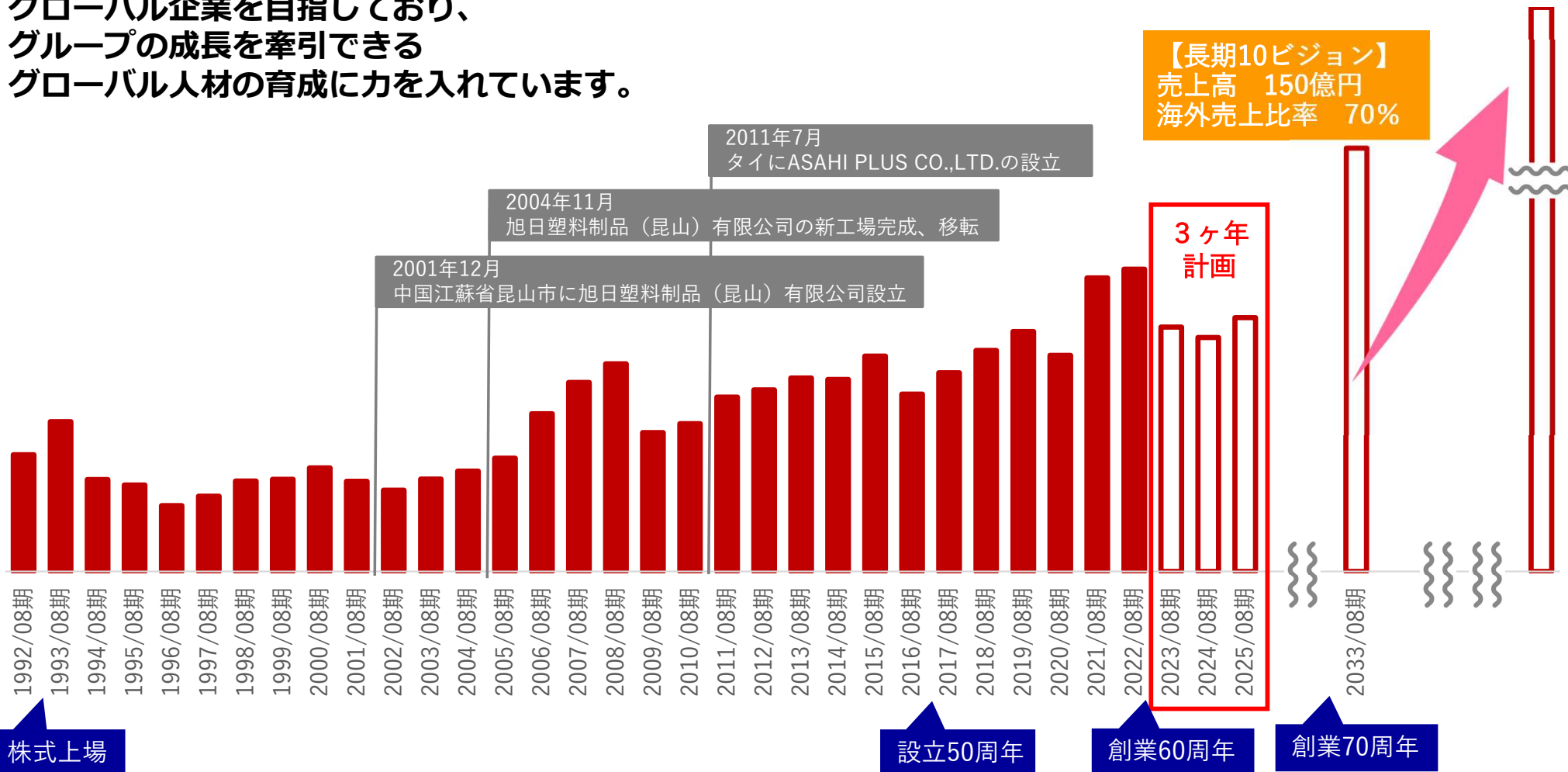
重点施策	実施する取り組み	KPI	評価	実施状況
技術者の育成 若手技術者と グローバル人材の育成	各種資格取得支援の社内推進 社外講習会への参加推進 能力重視した人事評価と適材適所の組織体制	日本 射出成形技能士資格取得 (1級2名 2級5名) 中国 社内独自の資格制度試験実施 タイ 社外セミナー参加	△	資格手当の見直しの実施により社員モチベーションアップの効果 日本 射出成形技能士資格取得 (2級 1名)
生産性の向上 高品質で量産性の高い成形技術の確立、 グループ全体最適化の実現	生産工程及び品質管理の自動化 中国第3工場の稼働 タイ工場の生産能力の拡充	製造効率改善 売上高総利益率20% 経常利益率7%	△	生産工程の自動化 売上高総利益率10.4% 経常利益3.2%
利益率の改善	自社商品の開発 多色成形機を活用した高付加価値製品の提供	自社商品売上高40%増加 製造効率改善	○	自社商品の新製品、試作品完成 新規事業開拓への取組検討
サステナビリティの推進 持続的社会的実現に貢献すべく、社会価値の共創	ハラスメントなど各種研修実施によるガバナンス強化 多様性を尊重した職場づくり 二酸化炭素排出量のゼロを目指した取り組み開始	国内育休取得率30% 国内太陽光発電設備月設置 女性管理職 (グループ全体7名)	○	国内育休取得率63% 安城工場へ太陽光発電設備設置 ハラスメント研修実施 女性管理職(グループ全体6名) 材料の廃棄率低減

当社が目指す姿と中期経営計画

(2023年8月期～2025年8月期)

当社グループは、
海外売上比率80%を超える
グローバル企業を目指しており、
グループの成長を牽引できる
グローバル人材の育成に力を入れています。

【当社が目指す姿】
 売上高 300億円
 海外売上比率80%を超える
 グローバル企業へと成長



本資料に関するご注意

- 本資料は、情報提供を目的としたものであり、特定の商品の募集・勧誘・営業等を目的としたものではありません。
- 本資料で提供している情報は、金融商品取引法、投資信託及び投資法人に関する法律、東京証券取引所有価証券上場規程並びにその他関連法令、関係諸規則に基づく開示書類または報告書ではありません。
- 本資料の内容については、将来の予測に関する記述が含まれていますが、こうした記述は、本資料の作成日において入手可能な情報に基づいてなされた本投資法人および本資産運用会社の判断に基づいて行ったものです。将来の本投資法人の業績、経営結果、財務内容等を保証するものではありません。また、本資料の内容に関しては、その正確性及び確実性を保証するものではありません。なお、予告なしにその内容が変更または廃止される場合がありますので、予めご了承ください。
- なお、事前の承諾なしに、本資料に掲載されている内容の複製・転用等を行うことを禁止いたします。

お問い合わせ先

総務部

電話番号：（0566）92－4181（代表）

E－mail：y.matsuo@asahikagakukogyo.co.jp

URL：https://www.asahikagakukogyo.co.jp