

# 2025年3月期(2024年度)第2四半期決算説明資料

2024年11月6日

株式会社 指月電機製作所

(東証スタンダード/証券コード6994)

代表執行役社長 足達信章

# ■ 上期 連結決算概要



▶ 売上高は、x E V 用コンデンサが減収となったものの、産業機器用コンデンサ、電力機器が伸長し、前年同期比0.9億円の増収(上期として3年連続で過去最高を更新)。

/EEml

▶ 営業利益は、価格転嫁の進展等があり、前年同期比1.5億円の増益。 親会社株主に帰属する中間純利益は、営業利益の増益に伴い、前年同期比1.3億円の増益。

項目	2023年度 上期	2024年	前年同期比	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	実績	前回予想	実績	Hi -I-I-IXII LU
売上高	12,746	11,800	12,838	+92 (+1%)
営業利益	414	300	562	+147 (+36%)
営業利益率	3.3 %	2.5 %	4.4 %	_
親会社株主に 帰属する 中間純利益	100	100	230	+130 (+130%)



# ■ 上期 セグメント別実績

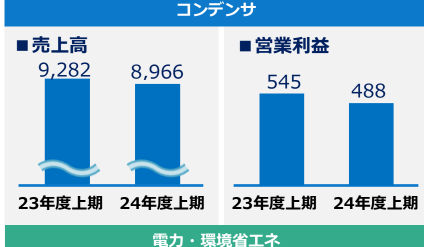


- ▶ 産業機器用コンデンサがパワエレ市場を中心に伸長した一方、x E V 用コンデンサが商品の早期 ピークアウトや立上げの遅れ等の影響で減産となり、コンデンサ全体では減収減益。
- ▶ 電力・環境省エネは、国内向けの力率改善用機器などの伸長により増収増益。

	<b></b> 1	
$\boldsymbol{\vdash}$	щ	1
JJ	IJ	

				3	
セグメント	項目	2023年度上期	2024年度上期	前年	
	<b>4</b> 6	実績	実績	同期比	
コンデンサ・ モジュール	売上高	9,282	8,966	▲316 (▲3%)	
	営業利益	545	488	<b>▲</b> 57 ( <b>▲</b> 11%)	
	営業利益率	5.9 %	5.4 %	_	
電力機器 システム	売上高	3,463	3,872	+408 (+12%)	
	営業利益	777	989	+211 (+27%)	
	営業利益率	22.5 %	25.6 %	_	
セグメント利益の	)調整額	<b>▲</b> 908	▲915	_	

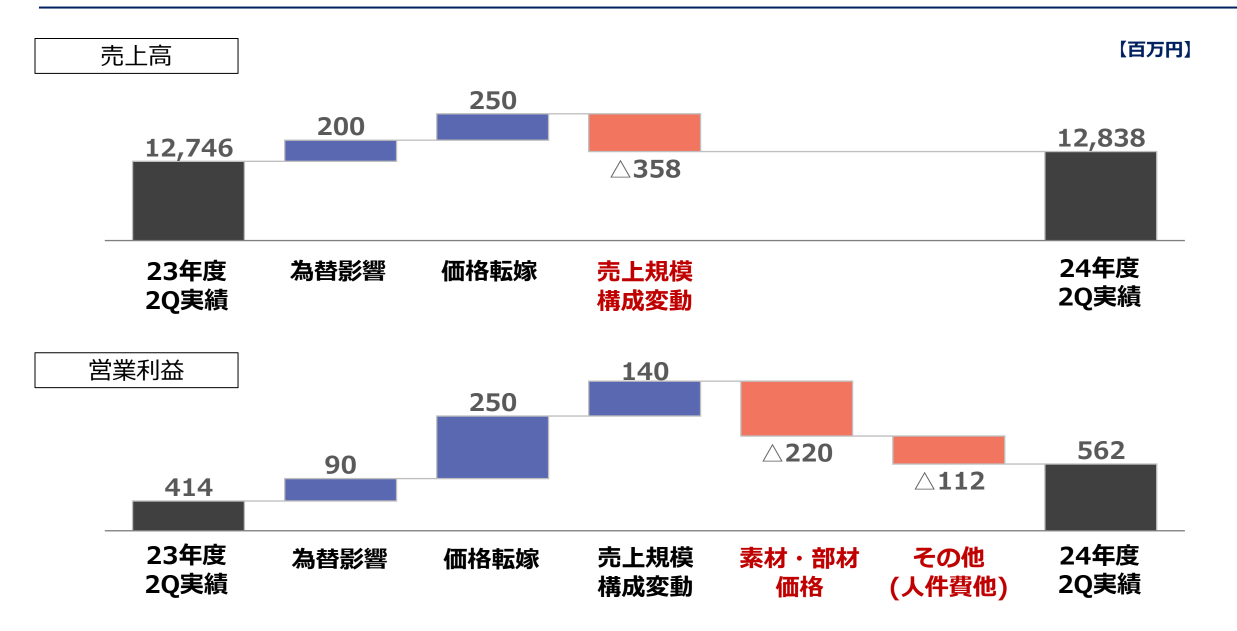
#### 【百万円】





# ■ 上期 売上高・営業利益の変動分析





# ■ 通期 連結業績予想



【百万円】

▶ 上期の売上高、営業利益は、前年同期比、業績予想比とも増収増益で推移しておりますが、市況、為替、素材価格の動向など、不確実性がある事から、通期の業績予想については、前回予想値を据え置きます。

45	F	四	1
	JJ	ĮJ,	4

項目	2023年度 通期	2024年度 通期	前年同期比	
<b>火 口</b>	実績	(予 想)	H1 1-1340 TO	
売上高	26,305	25,000	<b>▲</b> 1,305 ( <b>▲</b> 5%)	
営業利益	1,098	1,100	+1 (+0%)	
営業利益率	4.2 %	4.4%	_	
親会社株主に 帰属する 当期純利益	182	400	+217 (+120%)	

#### ■売上高 26,305 25,000 23年度通期 24年度通期 実績 (予想) ■営業利益 ■当期純利益 1,100 1,098 400 182 23年度通期 24年度通期

実績

(予想)

# ■ 設備投資・ROE・ROA・配当



- ▶ 設備投資は、市況を注視しつつ、資本効率、資産効率を重視した投資判断を行う。
- ▶ 中間配当金は、前回公表値通り3円/株を決定。 年間配当金は、前回公表値を据え置き年間8.5円を計画。

項目	単位	2023年度	2024	備考		
	12	実績	上期	通期(年間)	C. Wil	
設備投資	【百万円】	3,687	192	見込 1,400	意思決定ベース	
ROE	[%]	0.8	1.0	見込 1.8	_	
ROA	[%]	2.9	1.5	見込 3.0	営業利益ベース	
配当	【円/株】	8.5	3.0	計画 8.5	上期3.0+下期5.5	
配当性向	[%]	126.5	32.8 53.7		_	

# (補足)四半期別 事業別売上推移



【百万円】

			2022年度					2023年度				2024年度		
	重点事業													予想
		1Q	2Q	3Q	4Q	合計	1Q	2Q	3Q	4Q	合計	1Q	2Q	年間
	産業機器	1,879	2,099	2,202	1,982	8,163	2,206	2,380	2,375	2,465	9,426	2,493	2,613	9,500
コン	自動車(xEV)	1,628	1,644	1,956	1,754	6,984	1,442	1,213	1,344	1,048	5,048	846	1, 157	4,100
コンデンサ	その他	960	1,000	1,139	1,174	4,274	1,047	995	910	940	3,893	906	952	3,600
	合 計	4,468	4,744	5,297	4,911	19,422	4,695	4,588	4,630	4,453	18,365	4,245	4,722	17,200
	電力(国内)	1,022	1,172	1,451	1,377	5,026	1,086	1,435	1,860	1,624	6,005	1,343	1,604	5,850
雷	電力(海外)	246	192	160	157	755	162	184	158	217	722	192	211	850
電力機器	環境省工ネ	181	333	104	143	763	168	321	278	224	991	356	121	950
器	その他	5	89	21	45	162	40	68	46	70	224	30	16	150
	合 計	1,456	1,787	1,738	1,723	6,705	1,456	2,008	2,342	2,135	7,940	1,921	1,952	7,800
	総合計	5,925	6,531	7,035	6,634	26,127	6,151	6,596	6,972	6,588	26,305	6,165	6,674	25,000



### 注意事項

この資料に記載されている、当社および当社グループに関する業績 見通し、計画、経営目標、戦略などのうち、歴史的事実でないものは、 あくまでも将来の業績などに関する見通しであり、それらは各資料の 作成時点において入手している情報と一定の前提に基づき作成されて おります。従いまして、実際の業績は経済環境、市場動向、製品の需 要変動、価格変動、為替レートの変動などの重要なリスク要因や不確 実な要素により、これらの見通しとは大きく異なる結果となる可能性 がありますのでご注意ください。

## SHIZUKI ELECTRIC CO., INC.