

2022年3月期 決算説明資料

2022年5月10日

株式会社 三社電機製作所

(証券コード 6882)

(単位：百万円)

	2021年3月期	2022年3月期	前期比 増減額・率		2022/1/27 公表値
売上高	19,436	22,675	+3,239	+16.7%	22,300
営業利益 (利益率)	(2.1%) 416	(5.8%) 1,316	+899	+215.9%	(4.5%) 1,000
経常利益 (利益率)	(2.3%) 441	(5.8%) 1,313	+872	+197.7%	(4.5%) 1,000
当期純利益 (利益率)	(2.6%) 497	(5.1%) 1,147	+649	+130.5%	(3.1%) 700
1株当たり 当期純利益 (円)	35.42	83.30	+47.88	+135.2%	54.48

(単位：百万円)

		2021年3月期	2022年3月期	前期比 増減額・率	
半 導 体	売上高	5,709	7,791	+2,082	+36.5%
	営業利益 (利益率)	(3.0%) 172	(9.9%) 767	+595	+344.9%
電 源 機 器	売上高	13,727	14,884	+1,156	+8.4%
	営業利益 (利益率)	(1.8%) 244	(3.7%) 548	+304	+124.7%

セグメント別販売・収支状況

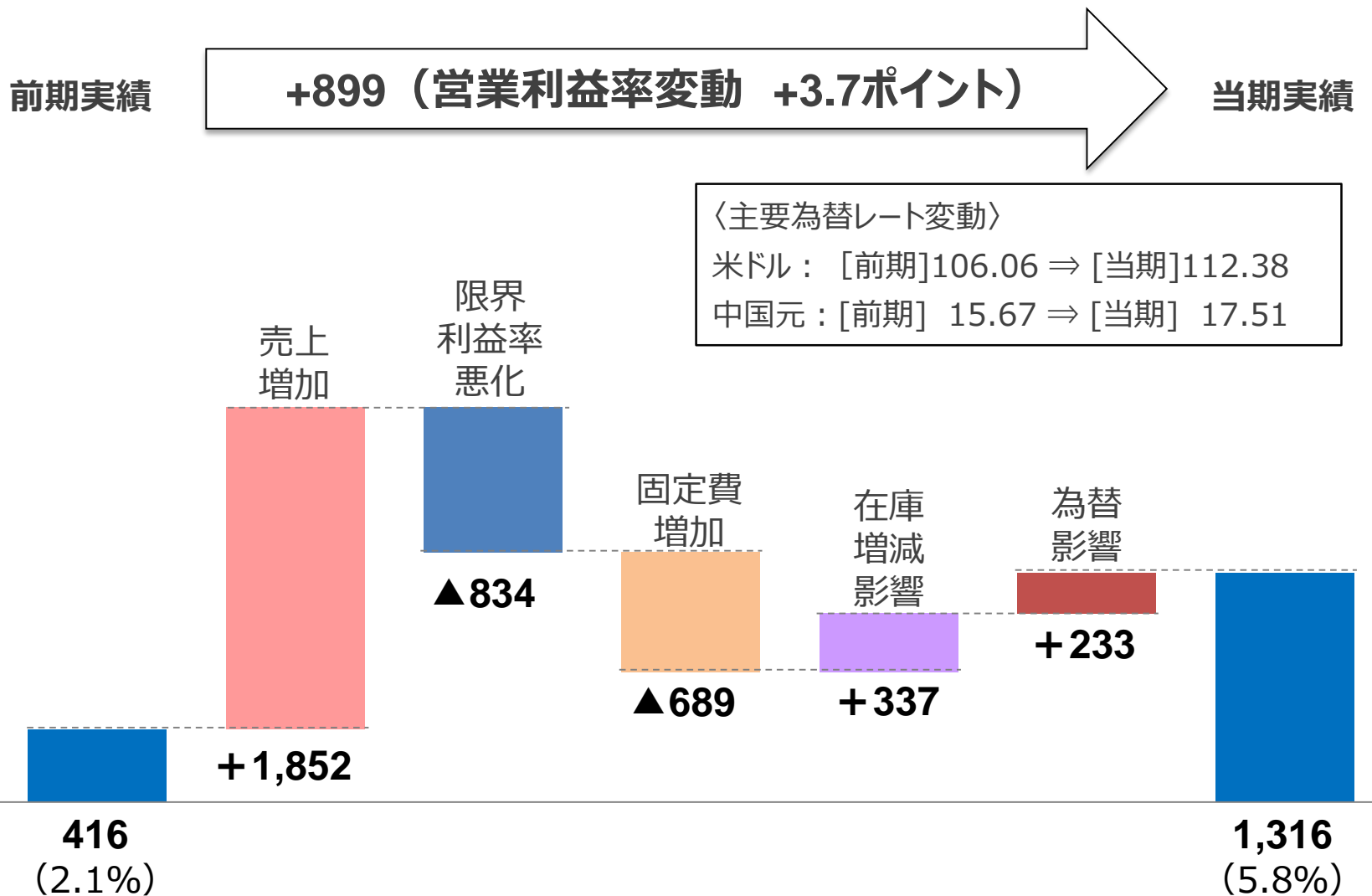
◇良化事象 ◆悪化事象 ➤課題

半 導 体	<p>◇国内外共にあらゆる用途で需要が活況、増産対応で販売は36.5%伸長</p> <p>◇増販益、為替のプラス影響により、固定費増加を吸収し増益</p> <p>➤自動化・合理化を推進して安定した生産体制を構築することが課題</p>
電 源 機 器	<p>◇データセンター、PC関連での電子部品の精密表面処理需要増加</p> <p>◆電子部品を中心に部材調達難から生産が遅れ、お客様の納期遅延が生じる</p> <p>➤生産体制の立て直し、継続する部品調達難への対策に課題</p>

(単位：百万円)

		2021年3月期	2022年3月期	前期比 増減額・率	
半 導 体	パワーモジュール	4,134	5,629	+1,495	+36.2%
	ディスクリート他	1,575	2,162	+587	+37.3%
	合計	5,709	7,791	+2,082	+36.5%
電 源 機 器	一般産業用	2,162	2,467	+304	+14.1%
	表面処理用 溶接機・切断機	3,267	4,215	+947	+29.0%
	光源用・調光用	559	537	▲22	▲4.0%
	インバータ	1,998	1,689	▲309	▲15.5%
	小型電源	4,024	4,226	+202	+5.0%
	その他電源・ サービス	1,714	1,748	+34	+2.0%
	合計	13,727	14,884	+1,156	+8.4%
売上高合計		19,436	22,675	+3,239	+16.7%

（単位：百万円）



(単位：百万円)

	2021年3月期	2022年3月期	前期末比	増減額・率
総資産	24,846	27,146	+2,299	+9.3%
総負債	5,509	7,336	+1,826	+33.1%
純資産	19,336	19,810	+473	+2.4%
自己資本比率	77.8%	73.0%	▲4.8	ポイント
1株当たりの純資産(円)	1,376.49	1,541.90	+165.41	+12.0%
ネット資金	5,870	5,026	▲844	▲14.4%

(単位：百万円)

		2022年3月期 通期実績		2023年3月期 通期見通し		前期比 増減額・率	
	半導体	(34.4%)	7,791	(30.0%)	7,800	+ 8	+ 0.1%
	電源機器	(65.6%)	14,884	(70.0%)	18,200	+ 3,315	+ 22.3%
売上高 (構成比)		(100.0%)	22,675	(100.0%)	26,000	+ 3,324	+ 14.7%
	半導体	(9.9%)	767	(5.1%)	400	▲ 367	▲ 47.9%
	電源機器	(3.7%)	548	(6.6%)	1,200	+ 651	+ 118.7%
営業利益 (利益率)		(5.8%)	1,316	(6.2%)	1,600	+ 283	+ 21.5%
経常利益 (利益率)		(5.8%)	1,313	(6.2%)	1,600	+ 286	+ 21.8%
当期純利益 (利益率)		(5.1%)	1,147	(4.6%)	1,200	+ 52	+ 4.6%
1株当たり当期 純利益(円)			83.30		93.40	+10.1	+12.1%