

今後の方針

2021年6月24日



2022年3月期 連結予想

(単位：億円)

	2021年3月期実績	2022年3月期予想	前期比	
			増減額	増減率
売上高	1,193	1,350	157	13.2%
営業利益	67 5.6%	95 7.0%	28	42.7%
経常利益	57 4.8%	87 6.4%	30	52.7%
当期純利益	46 3.9%	75 5.6%	29	61.6%
期中平均為替レート (JPY / USD)	105.93	108.00		
配当	20円	40円		
自己資本比率	28.5%	32%		
売上高有利子負債比率	56.5%	44%		
1株当たり当期純利益	177.33円	288円		

2022年3月期 商品別収益予想

(単位：億円)

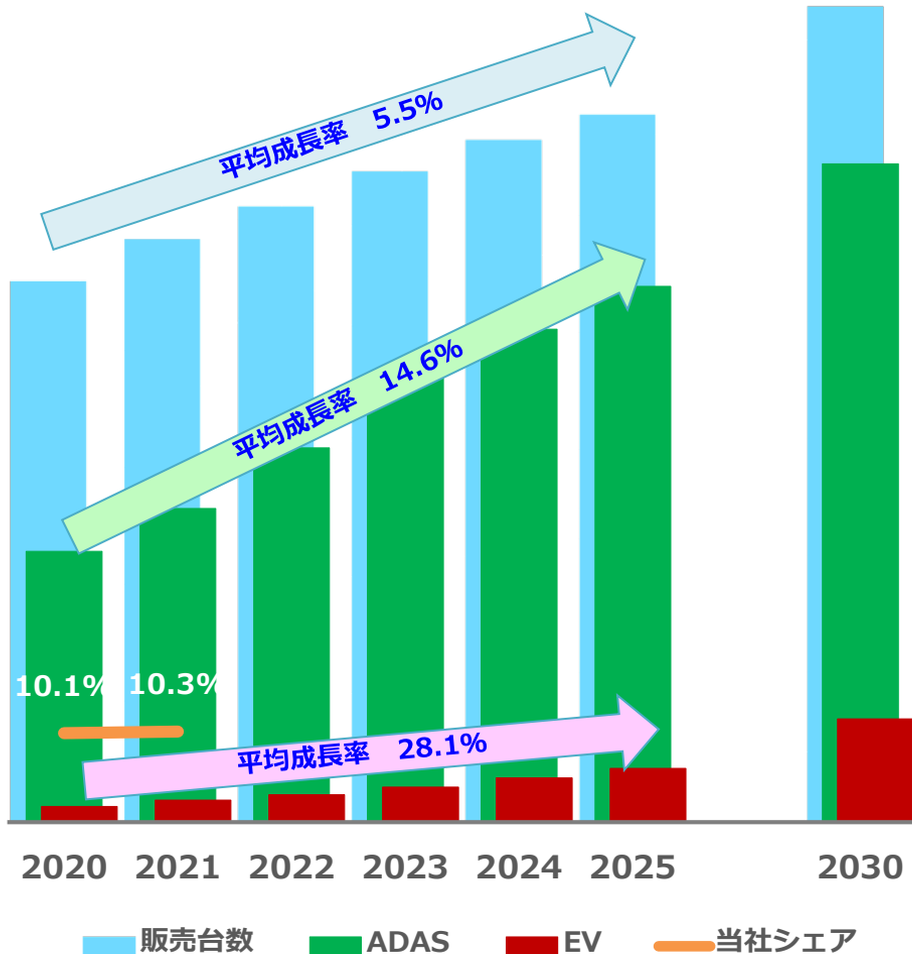
	2021年3月期実績		2022年3月期予想		前期比	
	売上高	営業利益 営業利益率	売上高	営業利益 営業利益率	売上高 伸び率	営業利益 伸び率
車 載	523	36 6.9%	591	38 6.4%	68 13.0%	2 5.6%
スマートフォン タブレット	288	21 7.3%	337	34 10.1%	49 17.0%	13 61.9%
AI家電・IoT・ アミューズメント	103	8 7.8%	125	13 10.4%	22 21.4%	5 62.5%
そ の 他 商 品	163	2 1.2%	148	9 6.1%	-15 -9.2%	7 350.0%
E M S	116	0 0.0%	149	1 0.7%	33 28.4%	1 -
合 計	1,193	67 5.6%	1,350	95 7.0%	157 13.2%	28 42.7%

市場トレンド

車載・スマートフォン市場においてトップクラスのシェアを獲得

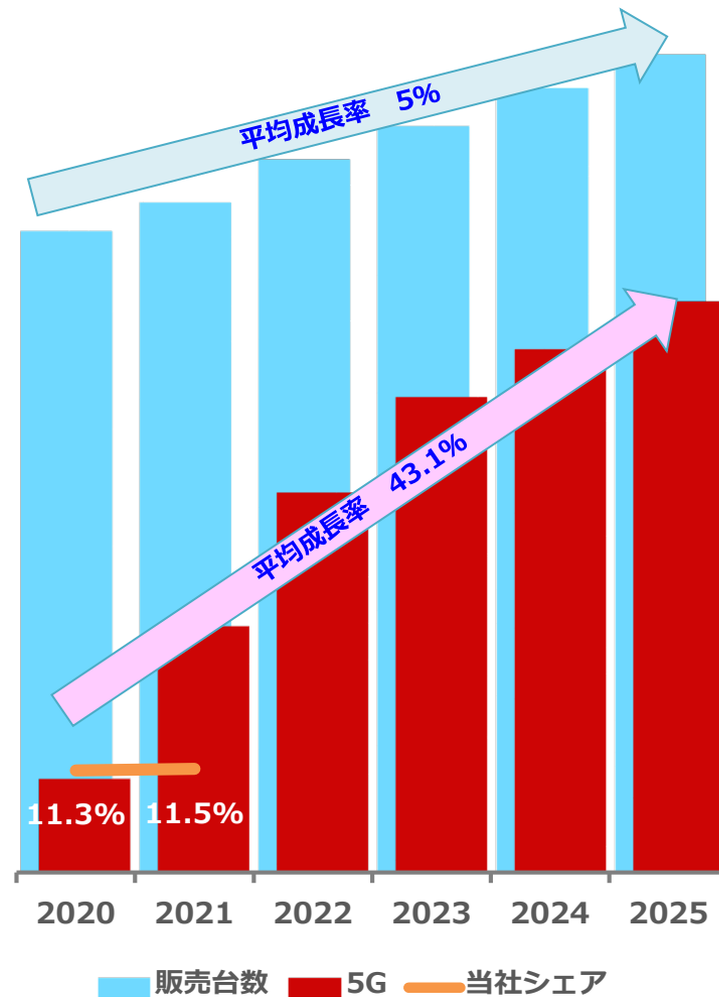
自動車市場トレンド

年平均成長率：2020年～2025年



出所：富士キメラ 車載電装デバイス&コンポーネンツ総調査2021

スマートフォン市場トレンド



出所：Gartner, HISマーケット、IDCを参考に当社作成

2030年5G/6Gを中心にあらゆるものがつながる社会に



2020年→2030年
車載向けプリント基板市場は約2倍に成長する
(富士キメラ:車載電装デバイス&コンポーネンツ総調査2021)

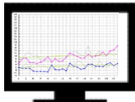
ECO Smart工場

超高生産性の実現

ロボット化



IoT、AIの活用



防災対応

防災センター



自動化

Eco Smart Factory

環境対応

CO2削減とリサイクル

CO2排出ゼロ活動



防災対応

高生産性

高品質

CO2排出ゼロ

高信頼性

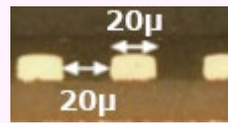
災害ゼロ

最先端技術への挑戦

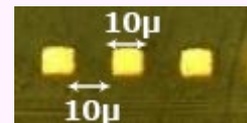
高細線化



サブトラ法



M-SAP法



SAP法

高多層化/高集積化

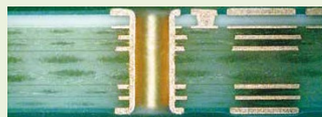


高多層基板



部品内蔵基板

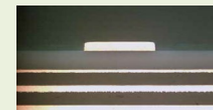
超高周波基板



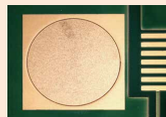
ハイブリッド基板



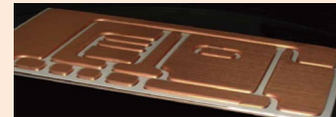
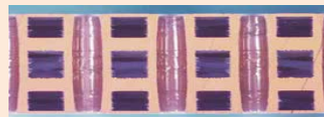
マイクロVIA/パターン形成



高放熱基板



銅インレー/メガスルーホール基板



メタルベース基板

投資活動

