(証券コード:6594) https://www.nidec.com

2023年3月期 第1四半期

決算説明会

日本電産株式会社





2022年7月20日

- 注意事項 -

本プレゼンテーション及び引き続き行われる質疑応答の際の回答には、将来に関する見通し、期待、判断、計画あるいは戦略が含まれています。この将来予測に基づく記載や発言は、為替変動、製品に対する需要変動、各種モータの開発・生産能力、関係会社の業績及びその他のリスクや不確定要素を含みます。本プレゼンテーション及び引き続き行われる質疑応答の際の回答に含まれる全ての将来的予測に基づく記載や発言は、プレゼンテーションの日に入手可能な情報に基づいており、私達は、法令に定めのある場合を除き、このような将来予測に基づく記載や発言を更新する義務を負いません。また、この記載や発言は、将来の実績を保証するものではなく、実際の結果が、私達の現在の期待とは、実体的に異なる場合があります。このような違いには、多数の要素が原因となり得ます。これらの要素やリスクについては当社の継続開示及び適時開示等の記載をご覧ください。

表紙の写真は「Zignear®」(エンコーダの代用となる位置検出技術)を搭載した産業用ロボット等に適用可能なACサーボモータです。産業用ロボットやモビリティシステムにおいて、「Zignear®」搭載のACサーボモータは高精度化と多様な通信形態をもって従来品からの置き換えニーズに貢献していきます。当社Webも併せてご参照ください。https://www.nidec.com/jp/product/news/2022/news0609-01/

■連結決算業績



(百万円)	21年度 第1四半期	22年度 第1四半期	増減率	22年度 通期見込	
売上高	447,470	540,369	+20.8%	2,100,000	
営業利益	44,555	44,660	+0.2%	210,000	
営業利益率	10.0%	8.3%	-	10.0%	
税引前利益	43,752	56,989	+30.3%	206,000	
親会社の所有者に帰属する 四半期利益	33,451	41,321	+23.5%	165,000	
一株利益(円)	57.14	71.50	+25.1%	286.16	
対米ドル為替レート 平均・・・ 期末・・・	109.49円 110.58円	129.57円 136.68円	+18.3% +23.6%	<想定レート> 米ドル=110円 ユーロ=125円 (2Q以降想定レート)	

為替感応度:1円あたり米ドルは売上高100億円、営業利益11億円、ユーロは売上高19億円、営業利益4億円 (全てFY22通期ベース)

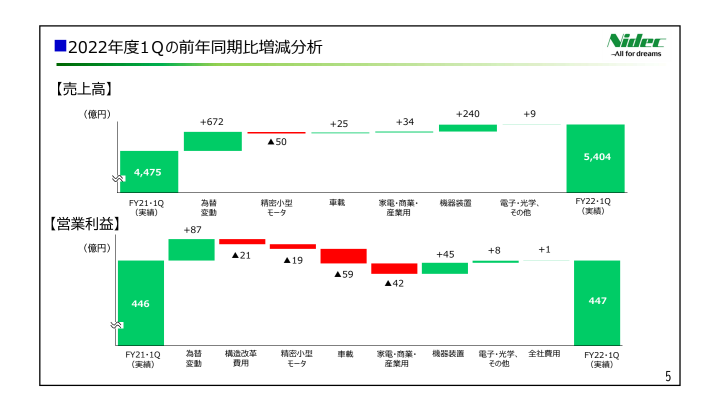
3

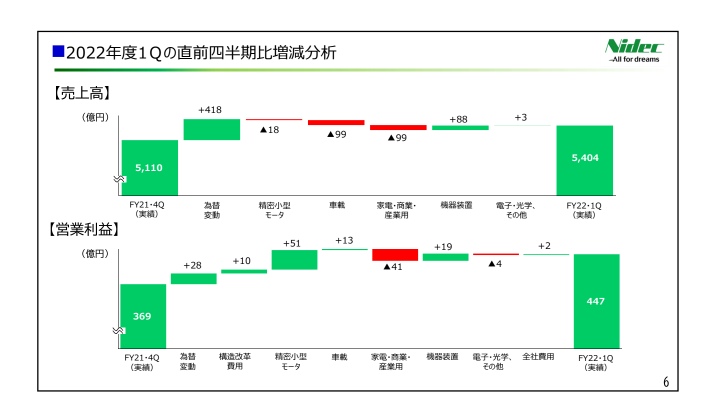
■2022年度1Q決算ハイライト



- □連結売上高は、前年同期比20.8%増収の5,404億円と なり、四半期ベースで過去最高を更新。
- □営業利益は、前年同期比0.2%増益の447億円。
- □ 税引前利益は前年同期比30.3%増益の570億円、親会社の所有者に帰属する四半期利益は前年同期比23.5%増益の413億円となり、いずれも四半期ベースで過去最高を更新。

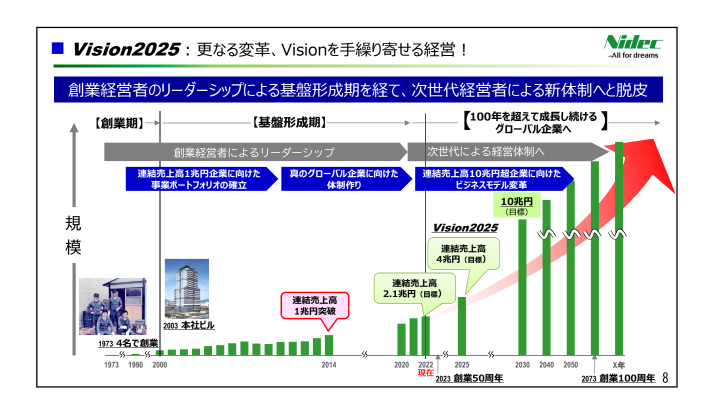
4

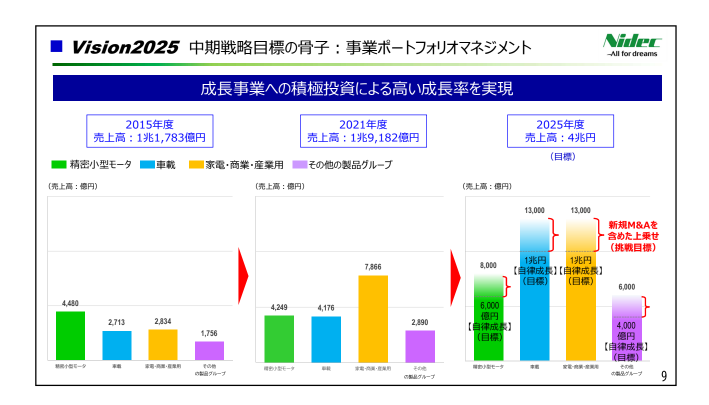


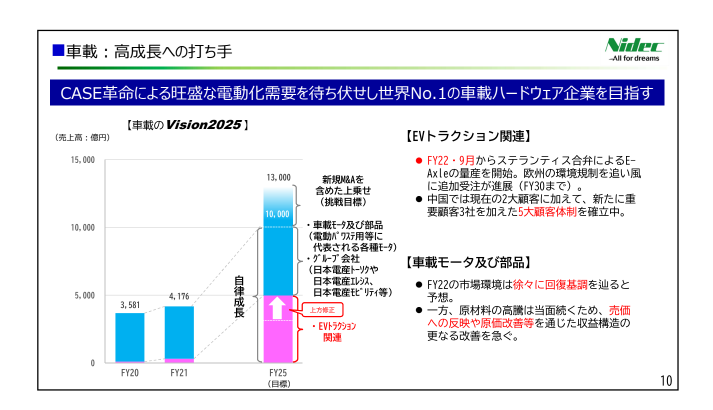


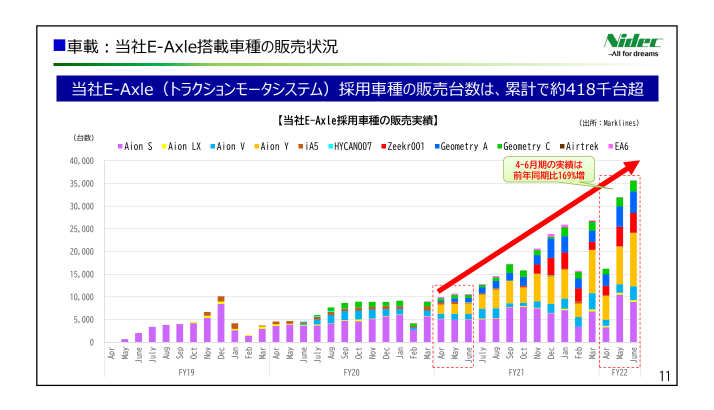
中期戦略目標 Vision 2025

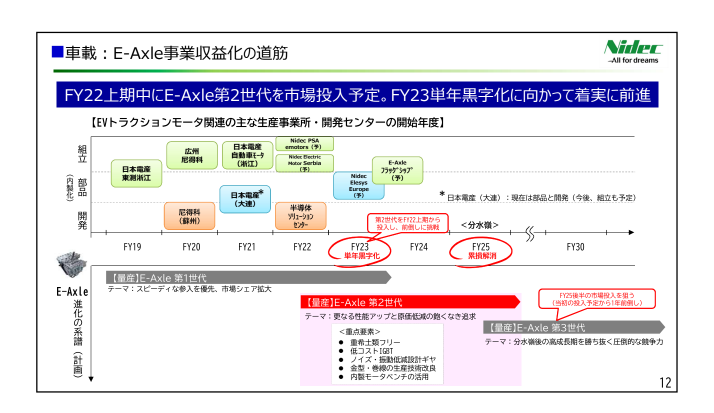
7











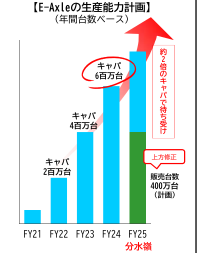
■車載:E-Axleの生産能力増強計画



E-Axleフラッグシップ工場では組立の他、部品事業も集約したEV専用一貫生産を目指す



6. Nidec PSA emotors



生産品目:E-Axle及びインバータ、ギア等、生産能力:年産100万台











第8、第9、第10・・・の グローバル製造拠点を 立案中

* https://www.nidec.com/jp/corporate/news/2022/news0523-01/ 13

■半導体戦略:半導体ソリューションセンター*¹



FY30売上高10兆円体制下における半導体戦略の立案・推進を視野に設立



● 所在地 : 神奈川県川崎市幸区新川崎 2-8 (中央モーター基礎技術研究所内)
 ● 所長 : 大村 隆司(常務執行役員)

● 事業内容

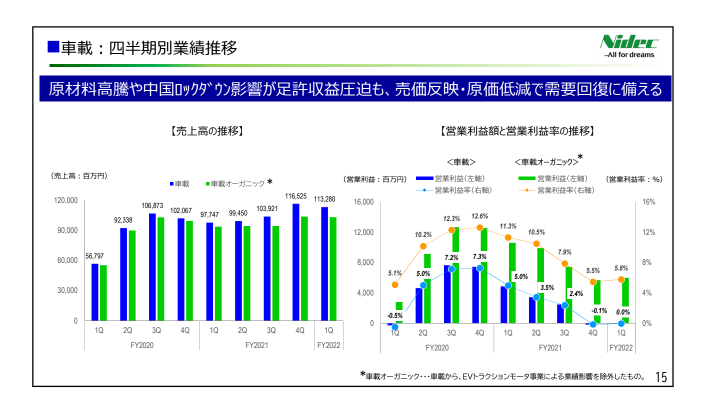
- ・ (1) 半導体サプライヤーとの強固なパートナー シップの構築。
- (2) 地政学リスク等の有事に備えてグループ内 調達を含むサステナブルな半導体サプライ チェーンの確立。
- (3) 半導体とモータのシナジーによる高付加価値ソリューションの提供。

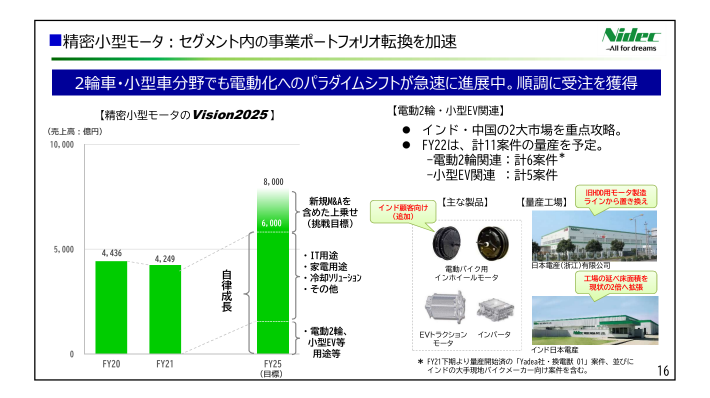
【半導体戦略】

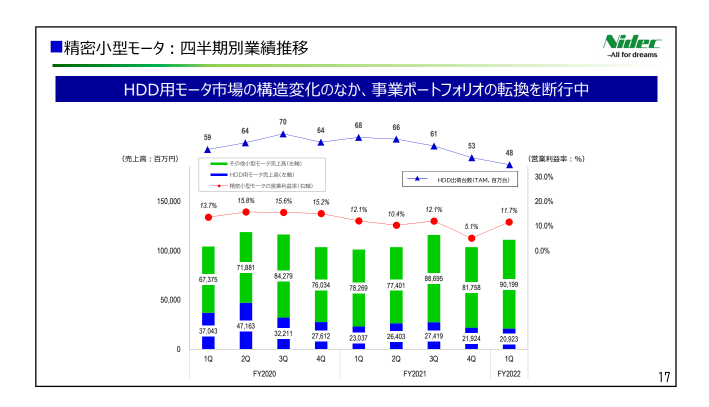
半導体事業の基本戦略として、Make or Buy の最適配分を図る

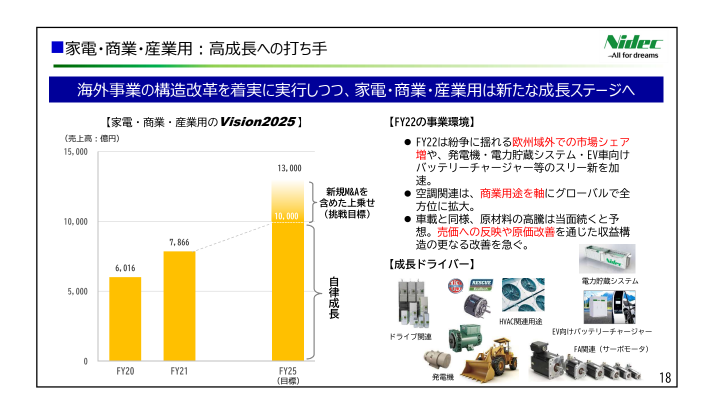
段階	Make or Buy	テーマ
ステップ 1	Buy	現有半導体コンポーネント調達の安定確保 (グループ集中購買)
ステップ 2	Buy → Make	高付加価値半導体コンポーネントの調達 (開発・製造委託) → Nidec商品 (QCD) にマッチした半導体供給 確保のためのRFQスキームの確立と実行
ステップ 3	Make	総合モータ制御ソリューションプロバイダーへ (エコシステム) *2 → インテリジェントモータ®・ソリューション の提供へ!

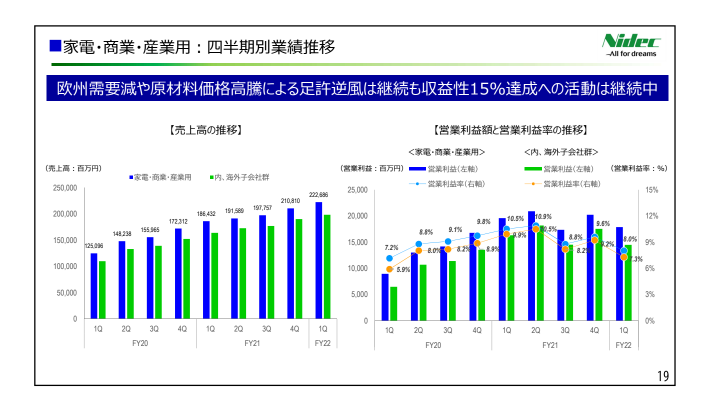
*2 インテリジェントモータ®とは、 日本電産が開発した小型コンピュータを内蔵したモータです。 無線ネットワークで簡単に制御可能であるとともに、位置、速度、トルクなど 様々なモータ情報を取得することができます。

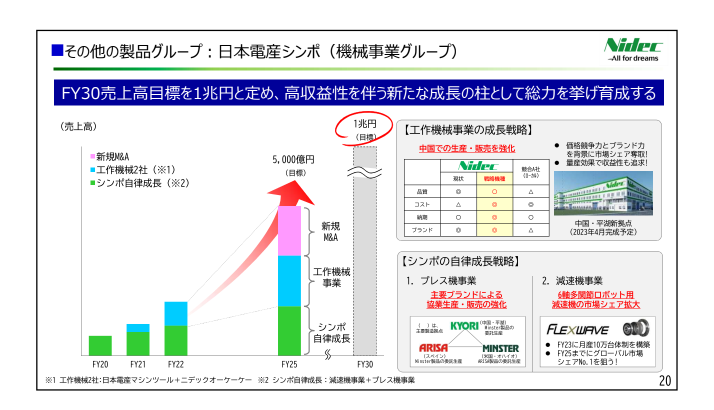


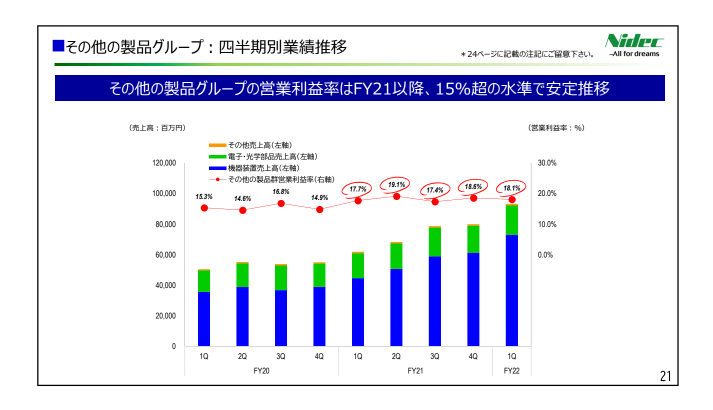


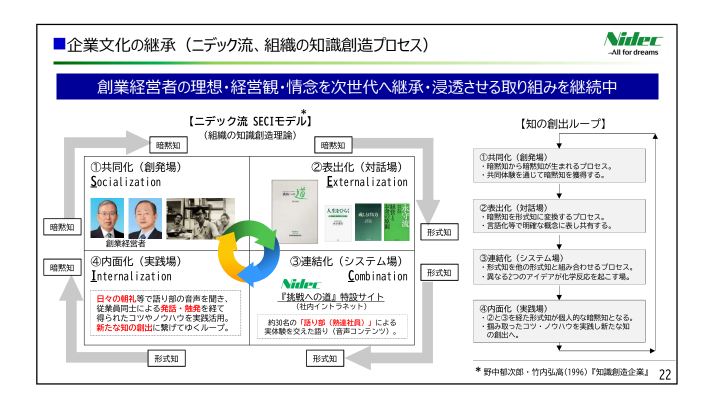












■ESG経営:企業統治(ガバナンス)



公正かつ透明性・実効性の高いガバナンス体制の実現

社内取締役	社外取締役	社外取締役比率	女性取締役比率	特長		
5名 CEO CPO COO	6名 Bit git out out out out	55% (6名)	36% (4名)	● 社外取締役比率2分の1以上を維持。 ● 取締役会の多様性にも留意し、女性取締役(社外)を2名増員(計4名)。		

【取締役のスキルマトリクス】		取締役に求める専門性と経験 ※最大3つ							
		事業戦略	技術・ 研究開発	国際性・ グローバル経験	人材開発	環境・社会	法務・ コンプライアンス	財務・会計	ガバナンス・ リスク管理
永守 重信	代表取締役会長 兼 CEO	•	•						•
小部 博志	代表取締役副会長 兼 CPO	•	•						•
関 潤	代表取締役社長 兼 COO	•	•	•					
村上 和也	常勤取締役(監査等委員)			•			•	•	
落合 裕之	常勤取締役(監査等委員)			•		•			•
佐藤 慎一	社外取締役	•						•	•
小松 弥生	社外取締役		•		•	•			
酒井 貴子	社外取締役				•		•	•	
中根 猛	社外取締役 (監査等委員)			•		•			•
山田 文	社外取締役 (監査等委員)			•	•		•		
赤松 玉女	社外取締役 (監査等委員)				•	•			•



お問い合わせ先

日本電産株式会社 IR·CSR推進部 Tel: 075-935-6140 E-mail: ir@nidec.com

注記:IFRS第3号「企業結合」の規定を適用しております。

は、11 にのよう。」に乗ば日うの別に全地内との沙なる。 前連結会計年度の三菱重工工作機械株式会社(現、「日本電産マシンツール」)の株式の取得及び工作機械事業を専業とする海外子会社3社の三菱重工グループが保有する 株式の全持分、並びに海外子会社が営む工作機械事業の事業買収により取得した資産、引き継いだ負債に関する公正価値評価が当第1四半期連結会計期間に完了致しました。 これにより前連結会計年度の連結財務諸表については、暫定的な会計処理の確定による取得原価の当初配分額の見直しが反映された後の金額によっております。

補足資料

業績推移・ 製品グループ別状況

25

Nidec ■車載:当社E-Axleの出荷台数見通しと競争力 中国BEV市場におけるE-Axleの外製メーカーによる市場占有率で当社はNo.1! 【当社E-Axleの製品ライフサイクル】 【中国市場E-Axleの外製メーカーによる占有率】 (台数) 分水嶺 Nider その他 2035年、中国は新車販売の 全てを環境対応車に。 欧州は、ハイブリッド車を含むガソリン車など内燃機関車の新車販売を2035年に 61万台* <u>キーアクション</u> 急激な市場成長 事実上禁止とする方針。 (CY2021) を待ち受ける 量産体制の構築 競合D 競合A (JPY/Wh) 12% 【バッテリー価格】 FY2030: 1,000万台 13% 競合C . ●約14円/Wh FY2025: 400万台_(予) 競合B ● 約10円/Wh (各種資料より当社推定) 生成期 成長期 *CY21の中国BEV市場は291万台。内、E-Axle搭載車種は145万台で OEMによるE-Axle内製は84万台、E-Axle外製は61万台と推定。



