



2024年6月7日

各 位

会社名 マブチモーター株式会社
代表者名 代表取締役社長 高橋 徹
(コード番号 6592 東証プライム市場)
問合せ先 取締役専務執行役員 伊豫田 忠人
経営企画本部長
(TEL. 047-710-1127)

沖電気工業株式会社の子会社である沖マイクロ技研株式会社の 小型モーター事業取得に関するお知らせ

当社は、沖電気工業株式会社（社長：森 孝廣、本社：東京都港区虎ノ門1-7-12、以下「OKI」という。）の子会社である沖マイクロ技研株式会社（以下「OKI マイクロ技研」という。）の小型モーター事業（海外子会社等一部を除く）を取得することとし、OKIと株式譲渡契約を締結いたしましたので、お知らせいたします。

記

1. 事業取得の理由

当社は、2030年を最終年とする「経営計画2030」を遂行しており、その達成のための事業コンセプトとして「e-MOTO*」を掲げています。e-MOTOは、お客様と社会が望む多様な「動き」のソリューション提供を事業活動の目的とした事業コンセプトであり、「動き」を生み出すコアとなるモーターの種類を充実させ、さらには制御やユニット対応等を含むソリューションとして、回転に留まらない多様な「動き」を提供することで、事業拡大と付加価値向上の実現を目指しております。

本事業取得は、e-MOTOの事業コンセプトに基づきモーターの種類を拡充し、ソリューション対応力を強化することを目的としております。OKIマイクロ技研は、コア技術であるステッピングモーターをはじめ、ギアドモーター、ロータリーソレノイド等の各種モーター・アクチュエーター製品を開発、製造、販売する専門会社です。近年は従来製品に加えて、新たな製品として小型、軽量、高トルク、低消費電力を実現する独自技術に基づくブラシレスモーター製品及び周辺ユニットの開発に取り組んでおり、今後の事業の柱となる製品として期待されています。福島県に拠点を有し、半世

紀にわたり培ってきた技術、ノウハウをベースにお客様の課題解決に貢献するソリューションを提案し、国内外の大手のお客様と安定した取引関係を構築しております。

OKIマイクロ技研の有するステッピングモーターを中心とする技術及び製品ラインナップを、当社の技術、販売チャネル及び顧客基盤と組み合わせることによりシナジーを生み出し、製品開発と市場開拓の推進による新規事業の創出と既存事業の拡大を図ってまいります。

- * e-MOTO：「電気で動く」を意味する“electric”と、モーターの語源であり「動きを与える」意味するラテン語の“moto”を組み合わせ、当社の提供価値を「動き」と定めたもの。

2. 事業取得の概要

当社は、OKIマイクロ技研が新たに設立するOKIエム・イー株式会社（以下、「OKIエム・イー」という。）を吸収分割承継会社とする吸収分割の方法により、OKIマイクロ技研の小型モーター事業（海外子会社等一部を除く）を承継したOKIエム・イーの発行済全株式を取得します。また、譲受対象から除外されるOKIマイクロ技研の海外子会社（東莞沖美德電子有限公司）の製造機能は、製造装置等の資産譲渡により当社グループの東莞道滘万宝至馬達有限公司へ承継される予定です。なお、株式譲渡の完了は、OKIマイクロ技研の海外子会社の製造機能の承継後となるため、2025年7月を予定しております。また、本件の取得対価は、当事者間の守秘義務に基づき非開示とさせていただきます。

3. 異動する子会社の概要

| | | |
|-----|---------------------------------------|--|
| (1) | 名 称 | OKIエム・イー株式会社（注1） |
| (2) | 所 在 地 | 福島県二本松市渋川字十文字10番地 |
| (3) | 代表者の役職・氏名 | （未定） |
| (4) | 事 業 内 容 | 情報機器、アミューズメント機器、ガス機器等向けの小型モーターの開発、製造及び販売 |
| (5) | 資 本 金 | 100百万円 |
| (6) | 設 立 年 月 日 | 2025年5月 |
| (7) | 大株主及び持株比率 | 沖マイクロ技研株式会社 100% |
| (8) | 当該会社が承継する事業の売上高及び資産・負債の帳簿価格（2023年3月期） | |
| | 売 上 高 | 3,305百万円 |
| | 資 産 | 1,840百万円 |
| | 負 債 | 694百万円 |

（注1）OKIエム・イーは2025年5月設立予定の会社であるため、記載の内容は全て予定で

あり、変更される可能性があります。また、当該会社が承継する事業の資産・負債の帳簿価格は2023年3月31日時点のOKIマイクロ技研の貸借対照表を基に算出しているため、実際に承継される金額は本件株式譲渡の実行日までの間に生じた増減を加除したうえで確定いたします。また、経常利益については、未集計のため記載を省略させていただきます。

4. 株式取得の相手先の概要

| | | | | |
|-----|--------------------|--|-------------|----------|
| (1) | 名 称 | 沖マイクロ技研株式会社 | | |
| (2) | 所 在 地 | 福島県二本松市渋川字十文字10番地 | | |
| (3) | 代表者の役職・氏名 | 小池 寛 | | |
| (4) | 事 業 内 容 | 情報機器、アミューズメント機器、ガス機器等向けの小型モーターの開発、製造及び販売 | | |
| (5) | 資 本 金 | 100百万円 | | |
| (6) | 設 立 年 月 日 | 1998年10月 | | |
| (7) | 大株主及び持株比率 | 沖電気工業株式会社 100% | | |
| (8) | 当社と当該会社との間の関係 | 資 本 関 係 | 該当関係はありません。 | |
| | | 人 的 関 係 | 該当関係はありません。 | |
| | | 取 引 関 係 | 該当関係はありません。 | |
| (9) | 当該会社の最近3年間の売上高(注2) | | | |
| | 決 算 期 | 2021年3月期 | 2022年3月期 | 2023年3月期 |
| | 売 上 高 | 2,670百万円 | 3,028百万円 | 3,971百万円 |

(注2) OKIマイクロ技研は連結決算を行っていないため、OKIマイクロ技研単体の売上高を記載しております。

5. 今後の見通し

本件による当社の連結会計年度の連結業績及び連結財政状況に与える影響は軽微であります。

以上

沖マイクロ技研株式会社の小型モーター事業 取得について

マブチモーター株式会社(証券コード 6592)



夢に力を - Actuating Your Dreams **70th**
Anniversary

2024年6月7日

 **MABUCHI MOTOR**



OKIマイクロ技研

設立 : 1998年10月
代表者 : 小池 寛
事業内容 : 情報機器、アミューズメント機器、
ガス機器等向けの小型モーターの
開発、製造及び販売
拠点 : (国内) 福島県二本松市
(海外) 香港、中国

| 決算期 | 2021年3月期 | 2022年3月期 | 2023年3月期 |
|-----|----------|----------|----------|
| 売上高 | 2,670百万円 | 3,028百万円 | 3,971百万円 |



ステッピングモーターをコアとした各種モーター・ アクチュエーターの専門メーカー

豊富なモーター・アク チュエーター製品群

- ステッピングモーターをはじめ、ギアドモーター、ロータリーソレノイド等の豊富で特色のある製品群

安定した顧客基盤

- ライフインダストリー領域を中心とした、国内外における大手顧客との安定した取引関係

フレキシブルな 開発・生産体制

- ガス遮断弁やアミューズメント機器等における各種ユニットの多品種対応ができる開発・生産体制

ステッピングモーターをはじめ、ギアドモーター、ロータリーソレノイド等、当社が製品ラインナップに保有していない製品群を多く揃える

製品種類

適用用途



ステッピングモーター

医療、金融、住設、産業



ギアドモーター
(減速機付きステッピング
モーター)

バルブ駆動、流量コントローラー、ゲーム機器、
その他機構ユニット全般



ブラシレスDCモーター

ロボットハンド、小型精密ユニット



ロータリーソレノイド

現金処理機(ATM等)、発券機、自動販売機、
その他紙葉類制御用全般



ガス遮断弁

ガスメーター・ガス器具・その他遮断の保安機構用

モーターをコアとしながら、お客様と社会が望む多様な「動き」のソリューション提供を事業活動の目的として成長を目指す

新事業 コンセプト

e-MOTO
動きの感動と驚きを世界へ

「電気で動く」を意味する“electric”と、モーターの語源であり「動きを与える」を意味するラテン語の“moto”を組み合わせ、2030年に向け、当社の提供価値を「動き」と定め、飛躍的成長を目指す

- モーターに加え、電源の入力から様々な「動き」の出力までを提供
- 高効率な「動き」の提供を通じて、脱炭素社会の実現に貢献する

モーター種類の充実

- 「動き」を生み出すコアとなるモーターの種類を充実

入力～出力までの提供ソリューション拡大

- 回転に留まらない多様な「動き」を、制御やユニット対応等を含むソリューションとして提供することにより、付加価値を拡大

M&A・提携を推進し、社外の技術・ノウハウを獲得し活用

e-MOTOコンセプトにおける本件の位置付け

OKIマイクロ技研の事業獲得により、ステッピングモーター等の「動き」を生み出すコアとなるモーターの種類を拡充、ソリューション提案力を強化

e-MOTO コンセプトに基づく事業領域拡大

動きの感動と驚きを世界へ

お客様の求める「動き」を提供し、社会とお客様の課題解決に貢献

入力

伝達

制御

動力

ユニット

出力 - 動きの創出 -

標準化戦略の適用領域拡大

M&A・提携等を
検討・実行する領域

マブチモーター
自社の組織能力を周辺領域に拡大

3つのM領域

Mobility

EV、AGV・AMR、
パーソナルモビリティ用モーター

Machinery

ロボット、産業機器用モーター

Medical

医療機器用モーター

OKIマイクロ
技研

M&A・提携等を
検討・実行する領域

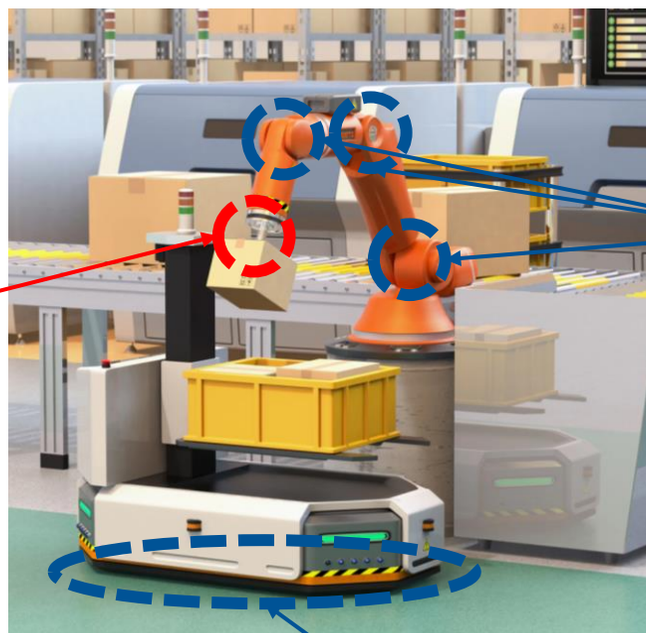
マブチ
エレクトロマグ

マブチ
オーケン

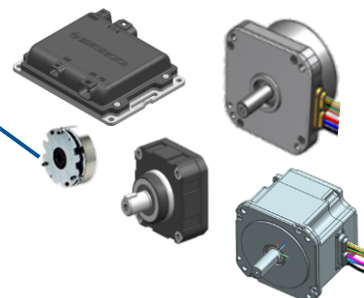
両社の製品群が合わさることにより、産業用ロボット向けにトータルでの製品提供が可能となる



ロボット把持部向け
OKIマイクロ技研
Thumbelina

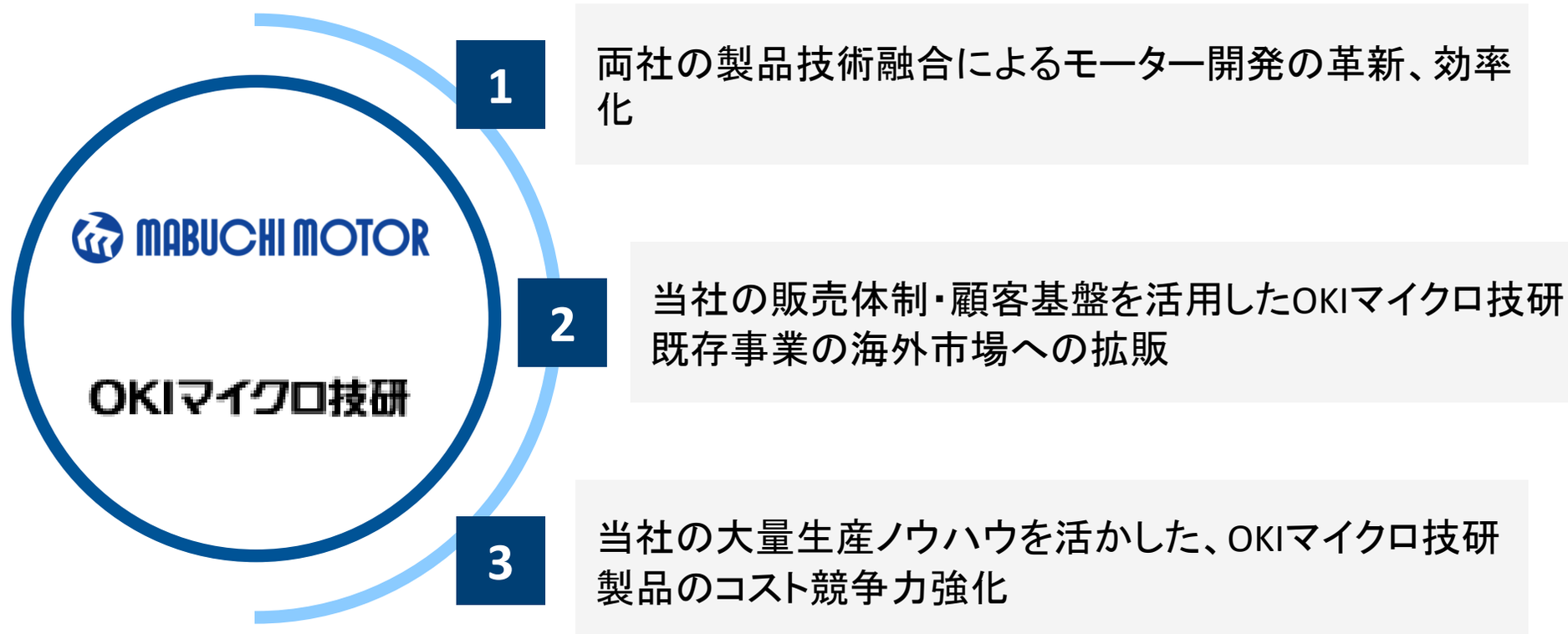


ロボット関節部向け
マブチモーター
IA/IBシリーズ



ロボット走行部向け
マブチモーター
IS/MSシリーズ

シナジー発現を通じて経営計画2030の実現を加速化





マブチモーターは、小型・軽量・高効率のモーターをコアに、
幅広い分野で「動き」のソリューションをご提供し、
人々の豊かな生活や産業の発展に貢献します



 **MABUCHI MOTOR**

