

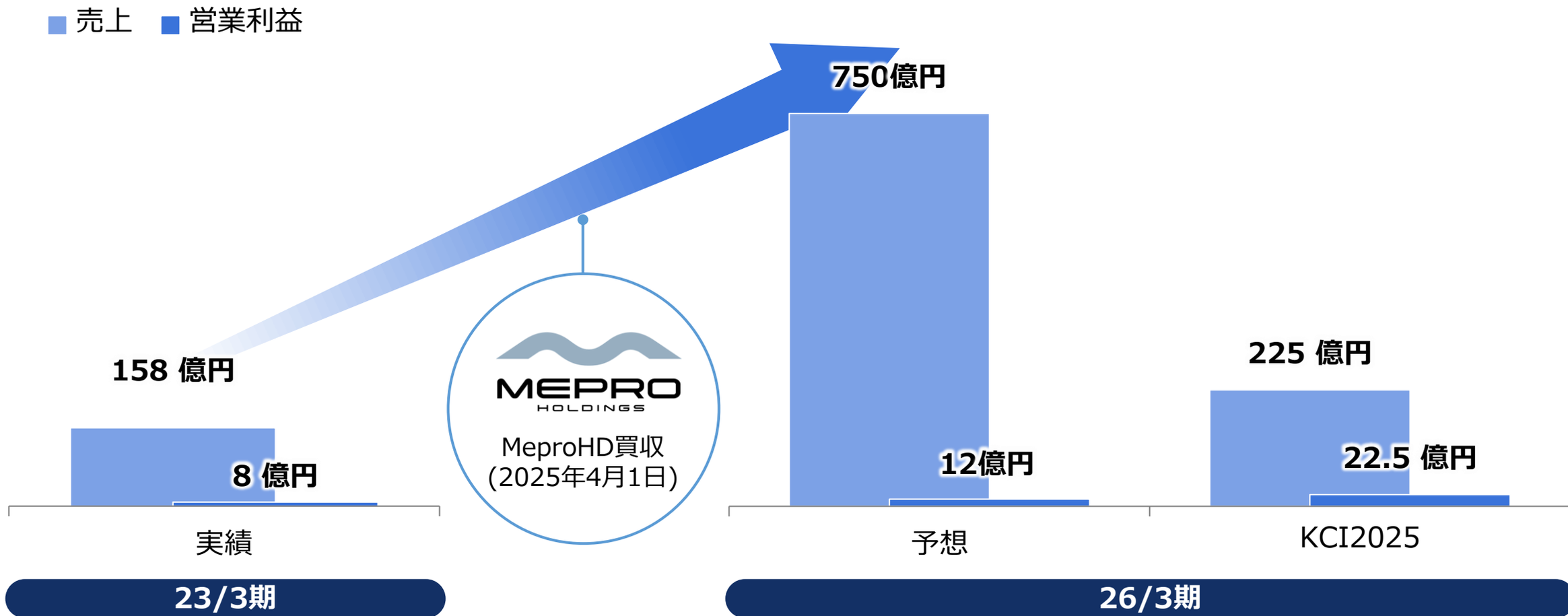


新生児玉化学工業グループビジョン

2025年5月14日
児玉化学工業株式会社

中期経営計画「KCI2025」の進捗

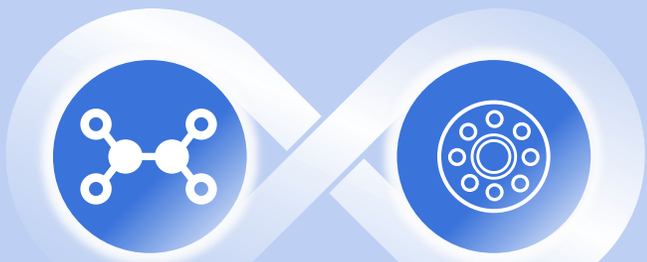
MeproHDの買収により、中期経営計画「KCI2025」（23/3期～26/3期）で掲げた事業規模を大幅に上回る。利益水準は計画比で未達となる見通しも、23/3期からは大きく飛躍する見通し。



新生児玉化学工業のグループビジョン

MeproHDをグループに迎えることで、樹脂技術と金属技術の融合により唯一無二の競争優位を確立し、成長を加速させるビジョンを掲げる。

樹脂事業と金属事業の融合による
製品ポートフォリオの拡大



児玉化学工業
樹脂製品

Mepro
金属製品

新生児玉化学工業グループ

樹脂と金属、
2つのコア技術の融合により
唯一無二の
ソリューションパートナーに

グループ事業基盤の有効活用による
中長期的なシナジー効果の模索



モビリティ
領域

モビリティ以外の
領域



児玉化学工業株式会社
KODAMA CHEMICAL INDUSTRY CO.,LTD.

設立80年の歴史を持つ
樹脂部品メーカー

売上
26/3期 約150億円

技術
樹脂成形



国内外に顧客基盤を持つ
金属自動車部品メーカー

売上
26/3期 約600億円

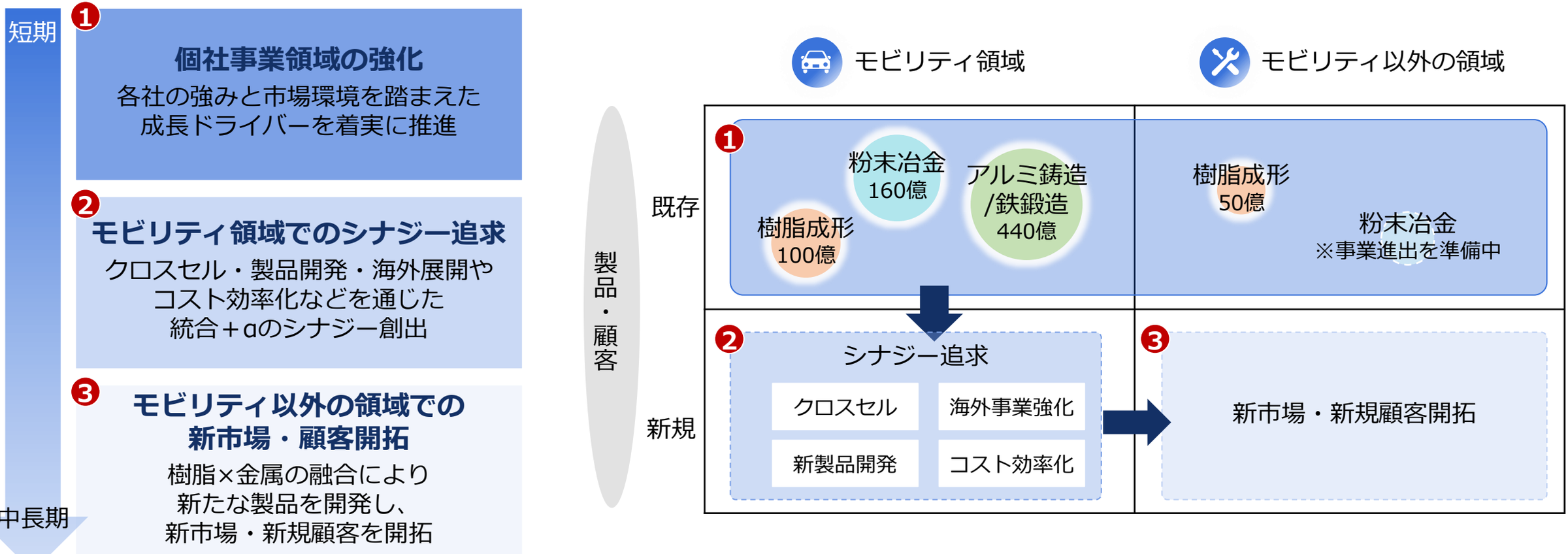
技術
アルミ鋳造/鉄鍛造/
粉末冶金

*) 26/3期の各売上数値は当期予想に基づいて大まかに分解した参考値

グループとしての事業成長の方向性

足元は既存事業の強化を通じて着実な成長を図りつつ、
中長期的には、樹脂技術と金属技術の融合を軸に、多様な事業領域で新たな成長ドライバーの創出に挑む。

グループとしての事業成長の方向性



*) 各売上数値は26/3期の予想に基づいて大まかに分解した参考値

1 個社事業領域の強化

各事業領域において、既存製品でのシェア拡大や収益力強化に加え、新製品開発や新市場展開にも積極的に取り組む方針。

児玉化学工業（樹脂成形事業）

モビリティ事業

26/3売上
100億円

既存製品のシェア拡大

EV化・環境対応

遮音・耐電など機能性付加

リビングスペース事業

26/3売上
45億円

既存製品のシェア拡大

高付加価値化・収益改善

プロダクト領域の拡大

アドバンスド&エッセンシャル事業

26/3売上
5億円

新複合材開発

医療・介護・福祉分野進出

環境・インフラ分野進出

MeproHD

柳河精機（アルミダイカスト・鉄鍛造事業）

26/3売上
440億円

アルミ需要の拡大を捉えた新規営業開拓の強化

xEV車向け戦略製品の開発・拡販

ダイヤモンド（焼結事業）

26/3売上
160億円

軟磁性材技術の開発によるEV・電源市場進出

インド拠点を中心としたグローバル販路の強化

*) 26/3期の各売上数値は当期予想に基づいて大まかに分解した参考値

② モビリティ領域でのシナジー追求

モビリティ領域においては、クロスセルや新製品開発、海外事業の強化やコスト効率化などのシナジーを模索。

統合により広がる事業基盤と追求可能なシナジー

クロスセル

顧客基盤の拡大

OEM

A社

B社

C社

⋮

部品メーカー

D社

E社

F社

⋮

商用車OEM

G社

H社

⋮

二輪OEM

I社

J社

⋮

新製品開発

xEV関連技術の掛け合わせ

児玉化学工業

樹脂軽量化

GF成形

アルミ軽量化

FSW製法

中空化技術

柳河精機

軟磁性材

コア製品周辺

焼結部品

ダイヤメット

海外事業強化

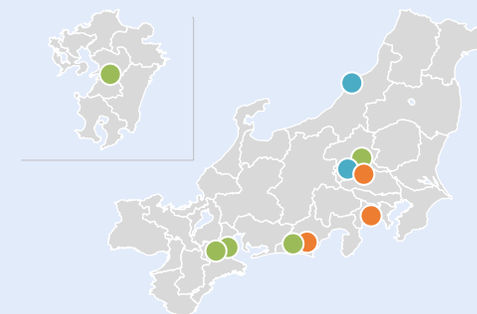
海外拠点の有効活用



- 児玉化学工業 3拠点
- 柳河精機 3拠点
- ダイヤメット 3拠点

コスト効率化

サプライチェーンの最適化



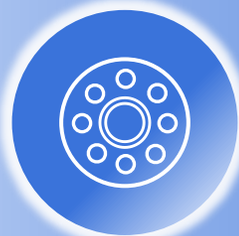
- 児玉化学工業 3拠点
- 柳河精機 5拠点
- ダイヤメット 2拠点

③ モビリティ以外の領域での新市場・顧客開拓

中長期的には、モビリティ以外の領域においても樹脂と金属の融合により新たな市場・顧客への展開機会を探る。



樹脂



金属

- 既存事業領域での**金属部品需要の取り込み**
- **樹脂と金属の一体成形**による高付加価値化を追求
- 将来的には**全く新しい成長市場への進出**も視野



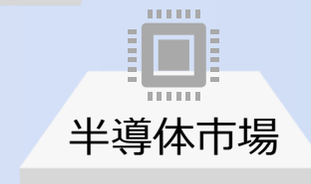
リビング市場



産業機器市場



インフラ市場



半導体市場



電源市場



医療・介護市場

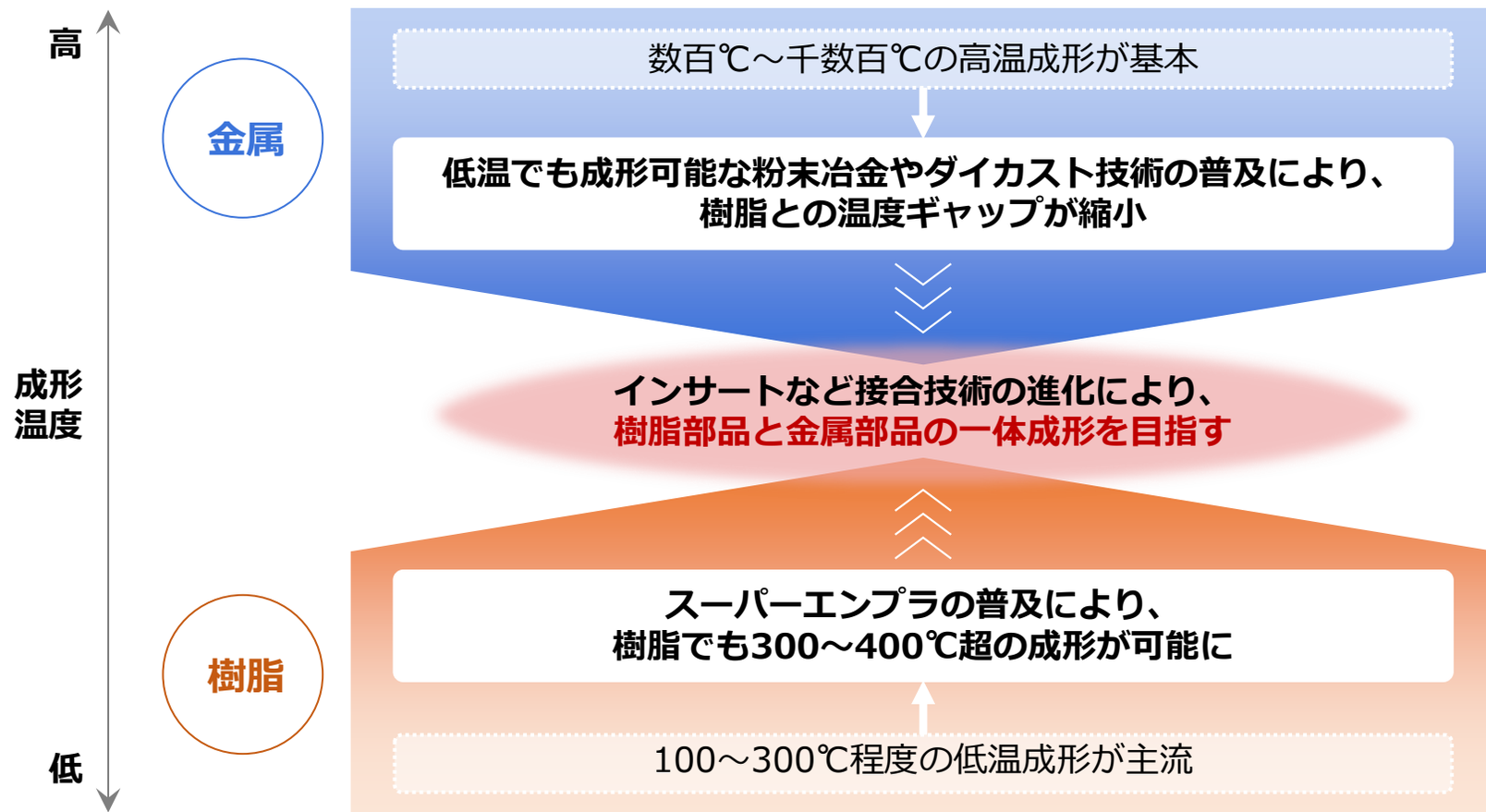
新市場への進出

新顧客の開拓

樹脂×金属の融合構想例

金属と樹脂の成形温度差という障壁が技術進化によって縮まっており、金属×樹脂の融合が現実的に。グループとして双方の技術基盤を持つ強みを活かし、用途に応じた複合部品等の開発展開を推進。

樹脂×金属の融合例





児玉化学工業株式会社

〒101-0042

東京都千代田区神田東松下町14番地 東信神田THビル5階

Tel: 050-3645-0121

URL: <https://www.kodama-chemical.co.jp/>