

株式会社技術承継機構
Next Generation Technology Group

2024年12月期 決算説明資料

2025年2月14日

会社概要

- 市場環境
- 謙受の対象と実績
- 謙受企業におけるバリューアップ
- エクイティストーリー

2024年12月期 通期決算実績

2025年12月期 通期業績予想

Appendix:当社グループ各社の概要

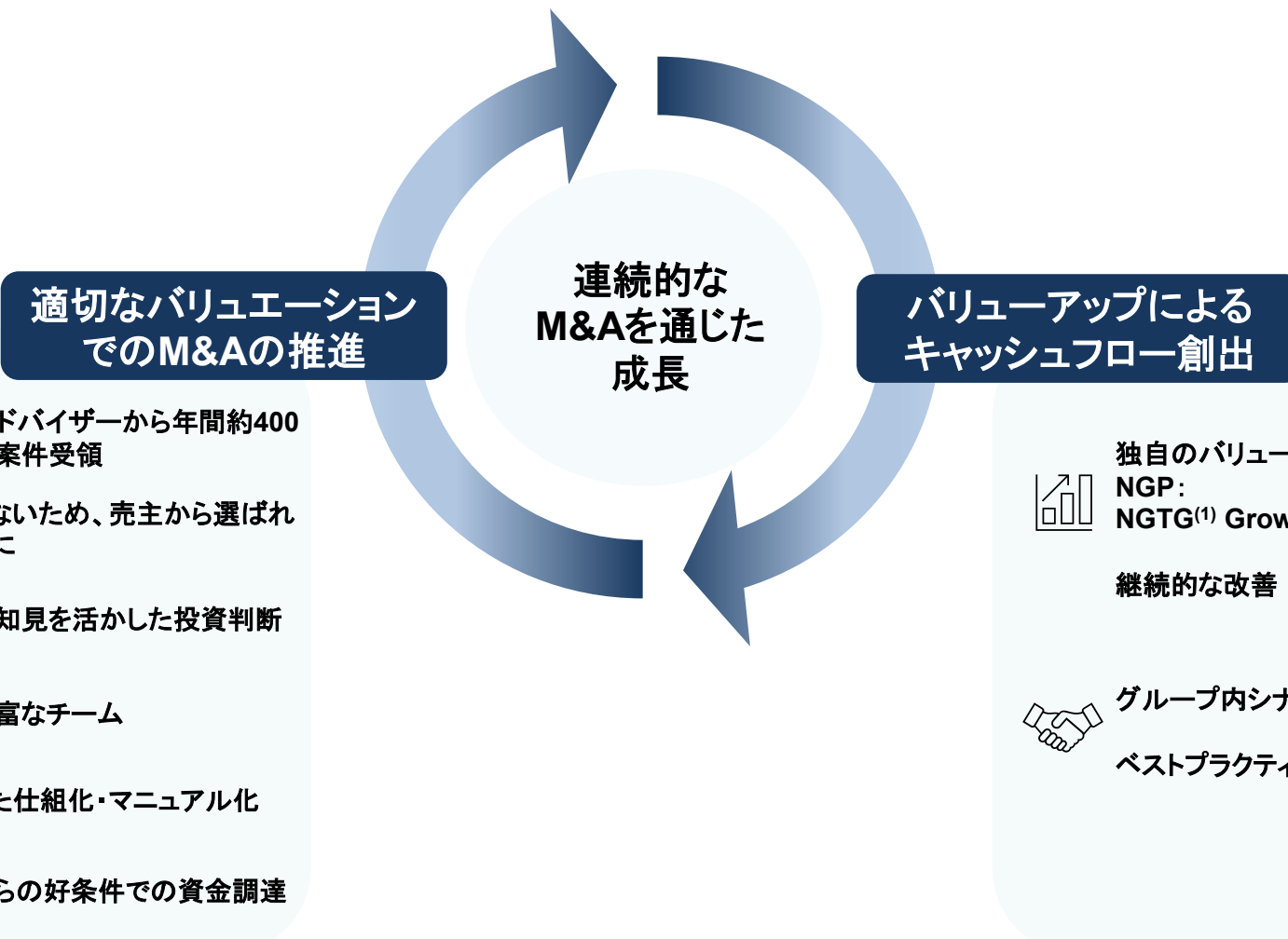
技術承継機構のミッション



私たちは、製造業の技術を次世代に繋ぎます

技術承継機構のビジネスモデル — 連続買収企業(Serial Acquirer)

- 技術承継機構はM&Aを適切なバリュエーションで連続的に行うことで成長する連続買収企業
- 謲受した会社をバリューアップし、生まれたキャッシュフローでさらにM&Aを加速させることで非連続に成長



注:

(1) 当社の英文社名であるNext Generation Technology Groupの略称

会社基礎情報

会社名	株式会社技術承継機構
設立	2018年7月
事業内容	製造業を営む会社の連続的な譲受及び譲受企業の経営支援 (譲受後の譲渡は想定せず)
検討案件数	累計1,717件（設立～2024年12月）
譲受企業数(M&A実績) ⁽¹⁾	10社
連結従業員数 ⁽²⁾	556名
連結業績(2024/12期)	売上高 110.5億円 調整後EBITDA ⁽³⁾ 21.6億円 調整後当期純利益 ⁽⁴⁾ 10.4億円

注:

(1) 設立～2024年12月までの期間の実績

(2) 連結従業員数は譲受企業の従業員を含む数値であり、2024年11月末時点

(3) 調整後EBITDA = 営業利益 + 減価償却費 + のれん償却費 + 取得関連費用 (具体的な計算過程は後述)

(4) 調整後当期純利益 = 親会社株主に帰属する当期純利益 + のれん償却費 - 負ののれん発生益 + のれん減損損失 + 取得関連費用 (具体的な計算過程は後述)

多様なバックグラウンドを持つメンバーで構成されたチーム

マネジメント

新居 英一

代表取締役社長

- ・東京大学経済学部卒業
- ・みずほ証券
- ・産業革新機構
- ・世界一周のち技術承継機構設立

堀江 藍子

取締役承継支援部長

- ・一橋大学商学部卒業
- ・みずほ証券

藤井 陽介

執行役員管理部長

- ・慶應義塾大学経済学部卒業
- ・公認会計士
- ・あらた監査法人
- ・コーポレイトディレクション上海オフィス

志賀 俊之

社外取締役

- ・元・日産自動車 代表取締役最高執行責任者(COO)
- ・産業革新機構 代表取締役会長(現任)

M&A

大橋 俊之

- ・東京大学工学部電気工学科卒業、東京大学大学院工学系研究科電子情報工学修士課程修了
- ・ゴールドマン・サックス証券
- ・産業革新機構
- ・ネオキャリア

鈴木 大雅

- ・一橋大学商学部経営学科卒業
- ・みずほ証券

田原 靖久

- ・東京大学法学部卒業、スタンフォード大学経営大学院修了(MBA)
- ・長島・大野・常松法律事務所
- ・PAG

バリューアップ

徳田 雄一郎

- ・東京大学工学部システム創成学科卒業、東京大学大学院工学系研究科精密機械工学修士課程修了
- ・京都大学大学院工学研究科電子工学専攻博士課程修了
- ・デンソー

永井 裕

- ・東京大学工学部機械工学科卒業、東京大学大学院工学系研究科産業機械工学専攻修了
- ・中小企業診断士
- ・NTTデータ

寺田 佳代

- ・大阪大学外国語学部(ドイツ語専攻)卒業
- ・パソナ
- ・キャンサースキャン

杉山 耕治

- ・技術士
- ・ミヨシ代表取締役社長(現任)
- ・三造環境エンジニアリング(現JFE環境テクノロジー)

管理

星野 真里

- ・中央大学商学部卒業
- ・公認会計士
- ・あらた監査法人
- ・野村證券

平井 順大

- ・立教大学経済学部経済政策学科卒業
- ・公認会計士
- ・EY新日本監査法人

江尻 晃洋

- ・中央大学法学院法律学科卒業、名古屋商科大学大学院マネジメント研究科経営学修士課程修了(MBA)
- ・公認会計士
- ・あずさ監査法人

安藤 憲子

- ・京都大学理学部(数学・数理解析専攻)卒業
- ・公認会計士
- ・京都府庁
- ・フジミインコーポレーテッド

吉田 知生

- ・神戸大学経営学部卒業
- ・鎌倉新書

会社概要

- 市場環境
- 謙受の対象と実績
- 謙受企業におけるバリューアップ
- エクイティストーリー

2024年12月期 通期決算実績

2025年12月期 通期業績予想

Appendix:当社グループ各社の概要

技術承継機構を取り巻く市場環境

1

増加する事業承継ニーズ



- ✓ 高齢化により後継者不足で廃業危機に瀕する黒字企業は増加
- ✓ 日本の中小企業336万社⁽¹⁾のうち、黒字の中小製造業は12万社⁽²⁾存在
- ✓ PEファンドへの忌避感は未だ多くある状況

2

日本円の良好な調達環境



- ✓ 長年にわたり日本の貸出利率は他国に比して極めて低水準で推移
- ✓ 特に地方では優良な貸出先が少ないため、調達する側に有利な条件を許容しやすい環境

日本発の連続買収企業(Serial Acquirer)
にとっては強い追い風

注:

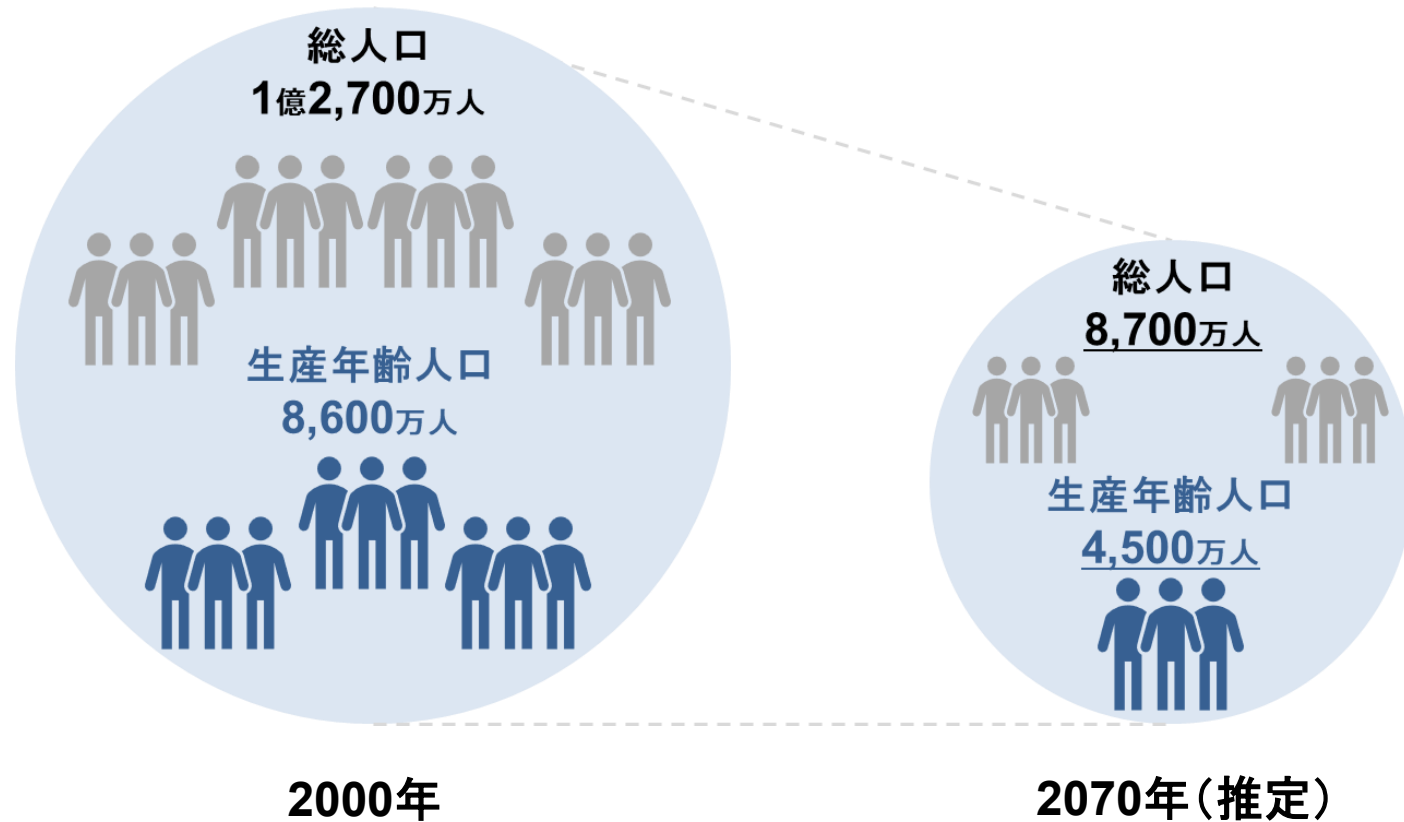
(1) 中小企業数は2021年時点、中小企業の範囲は中小企業基本法において中小企業又は小規模企業として扱われる企業の定義による

(2) 会社標本調査結果上で製造業かつ黒字企業の割合である37%を中小製造業数34万社(2022年度時点)に乗ずることで試算

出所:中小企業白書 2024(中小企業庁)、令和4年度分会社標本調査結果(国税庁)

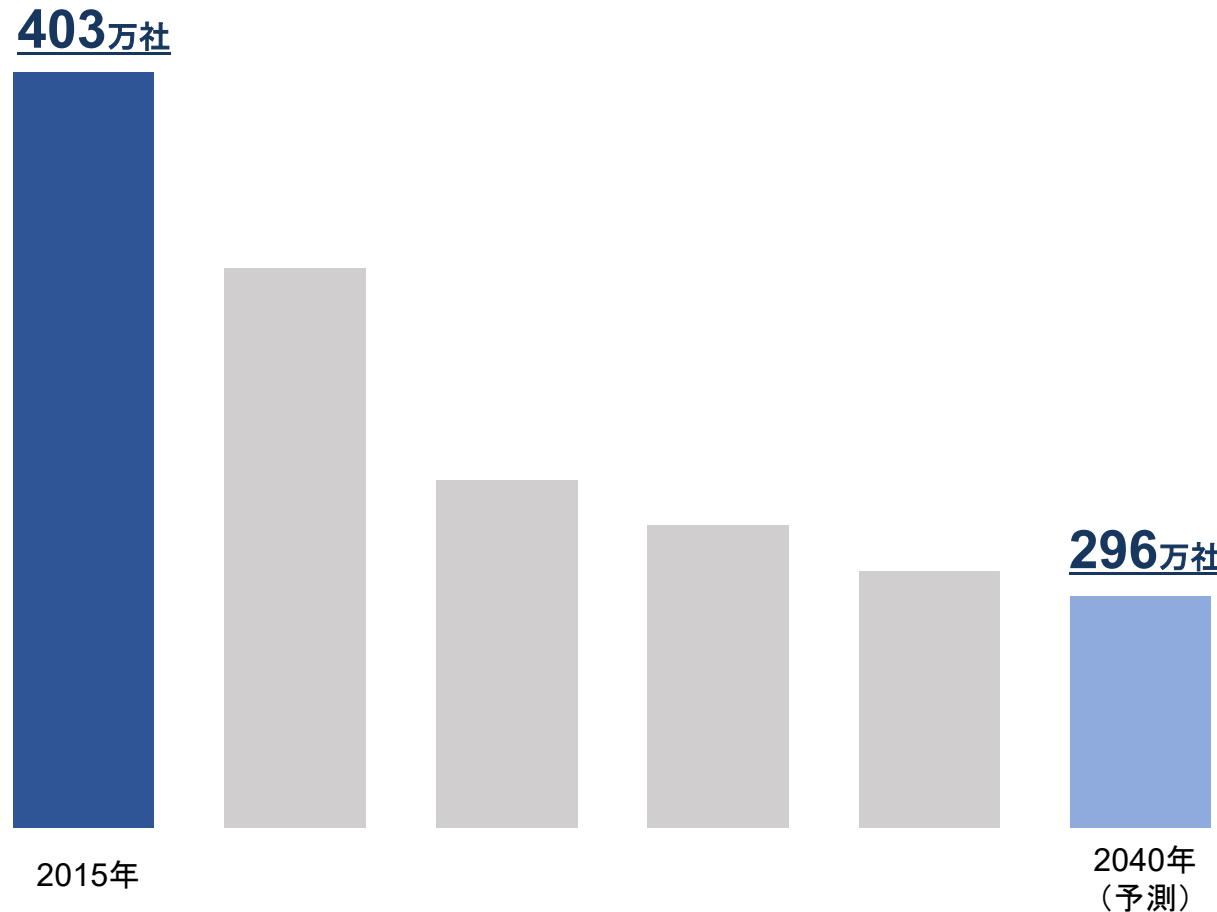
①増加する事業承継ニーズ - 避けられない、日本の劇的な人口減少

- 日本の総人口は2000年の1.27億人から減少し、2070年には1億人を大幅に割り込む
- 生産年齢人口(15-64歳)は2000年の約8,600万人から2070年には約4,500万人まで減少



①増加する事業承継ニーズ - 人口減少に伴い、中小企業数は今後も減少

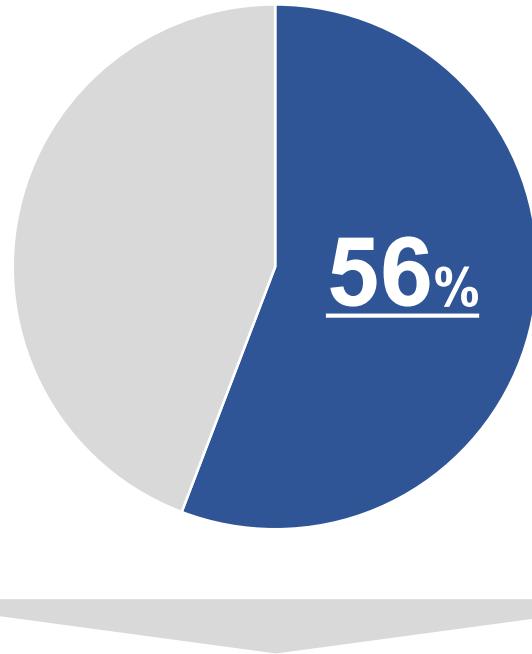
- 2015年に403万社存在した日本の企業は、2040年には300万社を割る見込み



出所:「地域別企業数の将来推計」(財務省財務総合政策研究所)

①増加する事業承継ニーズ - 中小企業廃業における「もったいない」状況

- 2023年に廃業した中規模企業⁽¹⁾のうち半数以上⁽²⁾は当期純利益が黒字



廃業という「もったいない」状況を解決する、中小企業のM&Aには大きなチャンスと社会的意義

注:

(1) 中規模企業とは中小企業基本法に定める「中小企業者」のうち、「小規模企業者」を除いたものをいう

(2) 出所:「中小企業白書 2024」(中小企業庁)

①増加する事業承継ニーズ - 日本国内の市場規模

日本の中小企業⁽¹⁾

336万社

日本の中小企業のうち製造業

会社数

合計売上高

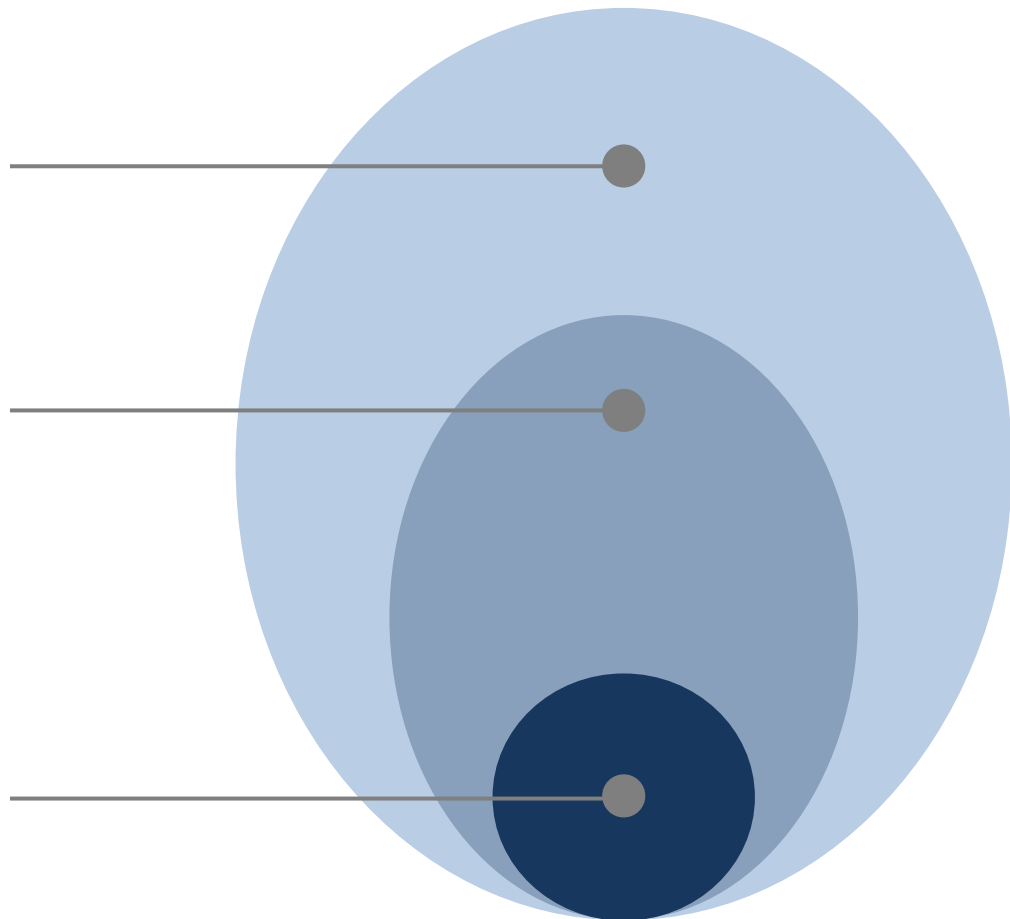
34万社 138兆円

当社のターゲット候補

日本の中 小 製 造 業 の う ち
黒字の企業⁽²⁾

会社数

12万社



注:

(1) 中小企業数は2021年時点、中小企業の範囲は中小企業基本法において中小企業又は小規模企業として扱われる企業の定義による

(2) 会社標本調査結果上で製造業かつ黒字企業の割合である37%を中小製造業数34万社(2022年度時点)に乗ることで試算

出所: 中小企業白書 2024(中小企業庁)、令和4年度分会社標本調査結果(国税庁)、令和5年中小企業実態基本調査(中小企業庁)

②日本円の良好な調達環境

- 米国では金利が大きく上下動するのに対し、日本では長年にわたり極めて低い水準を推移

日米の10年国債金利比較—過去20年の推移

(単位: %)



出所:

日本:財務省、国債金利情報

米国:Federal Reserve Bank of St. Louis、Market Yield on U.S. Treasury Securities at 10-Year Constant Maturity

会社概要

- 市場環境
- 謙受の対象と実績
- 謙受企業におけるバリューアップ
- エクイティストーリー

2024年12月期 通期決算実績

2025年12月期 通期業績予想

Appendix:当社グループ各社の概要

製造業に注力する理由：高収益・海外展開・競争環境



高収益

- B2B(企業対企業)を中心として高収益の企業が多数存在



- ✓ 連続買収企業である当社の譲受先として魅力的な候補となる企業が十分に存在し、現に多数の検討を実施⁽¹⁾

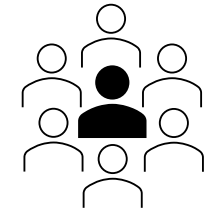


海外展開

- 世界において、日本のものづくりに対する認知度は高い状況



- ✓ 技術力があれば顧客を海外に拡げることも十分可能
- ✓ 将来的には同様の事業承継問題が起きるアジアでもM&Aを行うことを視野に



競争環境

- 技術や業態の理解のハードルがあるため、他の業界に比して引き受け手が付き難く、PEファンド含め競合が少ない



- ✓ 高収益企業を適切な水準のバリュエーションで譲受可能

注：

(1) 当社設立来2024年12月までで1,717件の案件提案を検討

現在の譲受対象クライテリア

業種	<ul style="list-style-type: none">・ 製造業<ul style="list-style-type: none">- 最先端の技術よりも、産業を下支えする基盤技術を持つ会社に関心有- 既存譲受会社と業種的に近いか否かは重視せず- 設計・開発機能のみの会社(ファブレス)も検討・ 製造業関連事業<ul style="list-style-type: none">- 製造業を下支えする事業を行う会社であれば業種は問わず- 例 : 商社、レンタル、工事、メンテナンス、検査・測定、IT(組込ソフトウェア、製造業DX) 等
譲受持分	<ul style="list-style-type: none">・ 原則100%
収益性	<ul style="list-style-type: none">・ 高収益企業のみ・ 再生案件は取り組まず
バリュエーション	<ul style="list-style-type: none">・ 企業価値/EBITDA倍率⁽¹⁾ により算定
典型的な資金調達	<ul style="list-style-type: none">・ 低金利・ 固定金利・ 長期返済期間・ 原則財務コベナンツ⁽²⁾なし

注:

- (1) 企業価値(=株式価値+純有利子負債)をEBITDA(営業利益+減価償却費+のれん償却費)で除することで算出される指標であり、バリュエーション比較の尺度として広く用いられている
(2) 融資や社債による資金調達の際、借手側が負う義務や制限などの特約条項。中でも財務コベナンツとは借手側が満たすべき財務基準を指し、これにより借手企業は有利子負債の額や純資産、利益などを一定の水準に保つことが求められる

創業以来、10社のM&Aを完了



製造業の中でも多種多様な事業に取組。特定の顧客業界の変動に左右されにくいグループ構成

会社名	事業内容	顧客業界	
TOSHIMA	豊島製作所 マテリアルズシステム事業部	薄膜材料の開発・製造	超伝導・電池・研究機関   
	豊島製作所 部品事業部	冷間鍛造加工及びプレス加工	自動車部品 
	豊島製作所 タイ法人	冷間鍛造加工及びプレス加工	スピーカー・発電機  
株式会社 東洋マーク	東洋マーク	樹脂プリント及び樹脂加工	アミューズメント・交通・住宅   
SHINKA.	FAシンカテクノロジー	自動はんだ付装置等の開発製造	FA機器・通信  
エムエスシー製造株式会社 MSC MFG.CO.,LTD.	エムエスシー製造	シート材・コイル材切断機の製造販売	プレス機械等各種装置 
株式会社 篠原製作所	篠原製作所	高機能フィルム・金属箔・紙等の加工機・巻取機の設計・製造	光学フィルム・セパレーターフィルム 
KYOWA	京和精工	各種産業機器・機械の切削加工	産業機器  
株式会社 キンポーメタルテック	キンポーメタルテック	精密板金加工、金属箔加工	工作機器・電車車両等  
OCJ AERO CRAFT JAPAN	エアロクラフトジャパン	CFRP(炭素繊維強化プラスチック)製品の設計・製造	レーシング(二輪・四輪)等  
AMATORI	天鳥	各種産業機器・機械の切削加工	電気電子・半導体  
TIOCK TIOCK TECHNICAL SUPPORT	ティオック	工事用保安機器製造	工事施工業者 

M&Aの各ステップにおける当社の強み

ソーシングと初期的検討

- ✓ 合計350社超 のアドバイザーから創立来1,717件の紹介有
- ✓ 足もとは年間約400件の案件を検討
- ✓ 高収益企業のみをスクリーニング

オーナ一面談

- ✓ 売却しないこと、個社の自主独立を重んじること、製造業に特化していることから、オーナ一面談において高評価をいただくケースが多い
- ✓ オーナーが社長職を継続したい場合、直ぐ引退したい場合、どちらでも対応可能

意向表明書(LOI)の提出

- ✓ 讓受した後の具体的な取り組みについても記載し、オーナーと一緒にになった時のイメージをもっていただく
- ✓ 規律の利いた水準の企業価値/EBITDA倍率に基づいたバリュエーションをLOIに記載

DDと契約交渉

- ✓ 信頼に足る法務・会計税務アドバイザーによるデューディリジエンス(DD)を実行
- ✓ DDで検出された内容は譲受価格または契約書にてカバー

資金調達

- ✓ 案件ごとにSPCを組成し、ノンリコースローンで資金調達
- ✓ 低金利・固定・長期返済期間・原則財務コベナンツなし・企業価値対比ハイレバレッジでの借入を実現

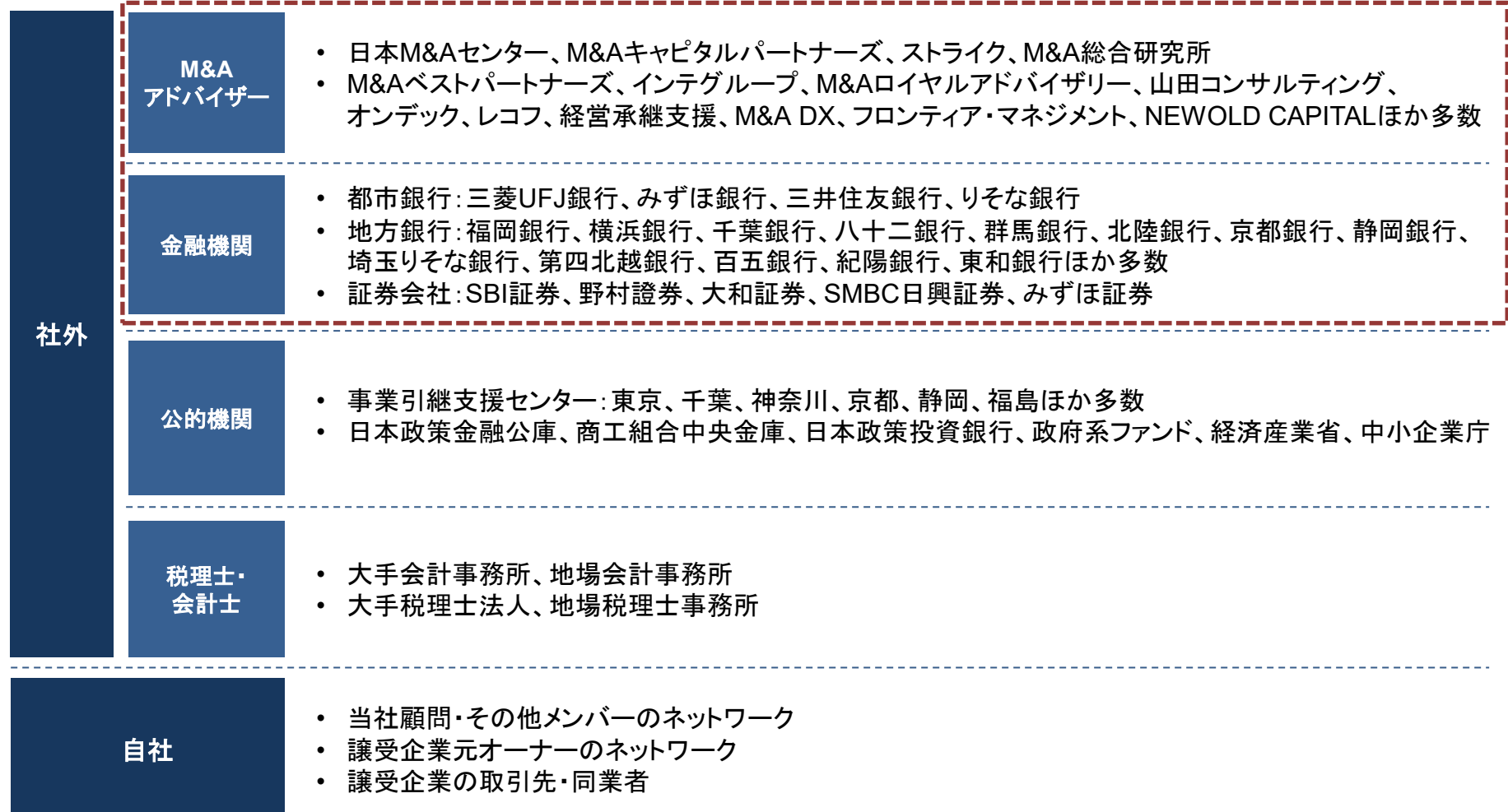
クロージング

- ✓ オーナーの要望に基づき、クロージングタイミングを調整
- ✓ 外部から社長を招聘する場合はクロージング前にサーチを開始

350社を超えるアドバイザーと密な関係を構築

- 350社を超えるアドバイザー、自社グループ内のネットワークによる紹介を通じて新規M&A案件を開拓

主なソーシングチャネル



買い手としての技術承継機構の強み

- 技術承継機構はPEファンドでも事業会社でもない独自のポジショニングを確立。売主から選ばれる存在に
- 弊社と同様に製造業に特化した連続買収企業の数はその市場規模に比して少ないと認識。主な理由としては、初期の資金調達及びチーム組成の難易度が高いことが挙げられると推察
- 結果として、適切な水準の企業価値/EBITDA倍率での譲受を実現

再譲渡の有無	<u>技術承継機構</u>	<u>PEファンド</u>	<u>事業会社</u>
個社の独立性	<ul style="list-style-type: none">・ 譲受企業の再譲渡は行わない方針・ 譲受企業各社の独立性を尊重・ 独自のバリューアップマニュアルによる経営支援・ グループ会社間でのベストプラクティス共有	<ul style="list-style-type: none">・ ファンドの投資家にリターンを返すため、投資先の売却が必要・ ファンドは無色透明であり、親子関係は発生しない・ 譲受会社各社の独立性を尊重することが通常・ ハンズオンで支援するファンドとハンズオフのファンドの両者が存在・ 幅広い業種に投資するため、製造業知見は限定的	<ul style="list-style-type: none">・ 譲受企業の再譲渡は行わない場合が多い・ 買手に従属する親子関係・ 親会社方針の強制や組織の合併が発生・ 同業種・隣接業種であれば経営支援可能であるが、主語は親会社となることが多い
バリューアップ			

多様な事業承継ニーズに対応

- 永続保有前提で事業承継を行うため、現オーナーの多様な承継ニーズに応じて最適な解決策を提示可能

オーナーの希望	次期社長	当社の対応策	過去実績
1 5年程度の移行期間経過後に引退したい	社長続投	<ul style="list-style-type: none">現社長による次期社長候補の選定・育成を支援現社長の希望する時間軸での円滑な承継を実現	<p>エムエスシー製造株式会社 MSC.MFG.CO.,LTD.</p> <p></p> <p>株式会社 篠原製作所</p> <p>株式会社 キンボーメルテック</p> <p></p> <p>半年の移行期間を経て従業員が社長職を承継元社長は会長としてサポート</p>
2 続投のまま外部と組んで一段上の成長を目指したい	社長続投	<ul style="list-style-type: none">現社長と連携しながらバリューアップ施策を実行将来のために早期から社内で後継者候補を育成	<p>OCJ AERO CRAFT JAPAN</p> <p></p> <p>譲渡当時の社長(40代)がそのまま続投</p> <p>譲渡当時の社長(40代)がそのまま続投</p>
3 できるだけ早く引退したい	社内には不在	<ul style="list-style-type: none">当社ネットワーク⁽¹⁾を介して外部から次期社長を招聘新社長体制の立ち上げ期は当社が伴走	<p>TOSHIMA</p> <p></p> <p>株式会社 東洋マーク</p> <p></p> <p>技術承継機構の社長が兼務→従業員が社長職を承継 外部招聘→従業員が社長職を承継 外部招聘</p>

注:

(1) 外部の人材紹介会社、当社及び当社の譲受先の経営陣・メンバーの紹介を含む。

資金調達における当社の強み

- 当社は金融機関に対して独自の強みを訴求し、好条件での資金調達を実現
- 連結でのレバレッジ水準を意識しながら、今後も資本効率が高いストラクチャーで連続的にM&Aを継続する想定

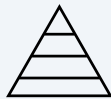
金融機関に対する当社の訴求ポイント



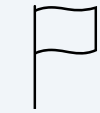
収益性に優れた譲受会社の選定



M&Aエグゼキューション・バリューアップ能力に
優れたチーム



積み重ねてきた実績に基づく信頼



製造業の技術を承継するという社会的意義

典型的な借入条件

- ✓ 低金利
- ✓ 固定金利
- ✓ 長期返済期間
- ✓ 原則財務コベナンツなし
- ✓ 企業価値対比で高レバレッジ

連結でのレバレッジ水準

- ✓ 連結での財務レバレッジ水準は
純有利子負債/調整後EBITDAで管理
- ✓ 純有利子負債 / 調整後EBITDA⁽¹⁾

3～4x を適正な水準と想定

注:

(1) 純有利子負債の定義は「連結貸借対照表の主要数値」を参照
調整後EBITDA=営業利益+減価償却費+のれん償却費+取得関連費用

会社概要

- 市場環境
- 謙受の対象と実績
- 謙受企業におけるバリューアップ
- エクイティストーリー

2024年12月期 通期決算実績

2025年12月期 通期業績予想

Appendix:当社グループ各社の概要

NGP: NGTG Growth Program

- 新たに譲受した会社に対して、仕組化されたバリューアップマニュアルであるNGPを適用
- 効率的かつ効果的な成長支援を実行

NGP: NGTG⁽¹⁾ Growth Program

- 米国Danaher社のDanaher Business System(DBS)をモデルにバリューアップ手法を仕組化した当社独自のマニュアル
- 譲受先の成功例・失敗例を基に週次でアップデート

段階別に効果的な成長支援を実行

譲受
（
半年

- 全社員と面談し、会社の現状を把握
- 実施可能な施策から早期に実行(ITツール活用、組織体制見直し等)
- 事業計画の策定

半年
（
2年

- 事業計画の実行
- 幅広い成長支援
(バリューアップ)施策を実行

3年目
以降

- 海外含めた事業拡大
- 更なるM&A



多方面から各社のニーズに合致する支援を提供

営業

- 新規顧客獲得のための営業戦略立案
- ウェブサイトの刷新

開発・製造

- 製造コストの削減
- オペレーション最適化、整理整頓はじめ5Sの徹底

人事

- 採用強化
- 頑張った人が報われる効果的な人事評価制度
- 従業員教育プログラムの拡充

経営管理

- 必要に応じた組織改編、意思決定プロセスの変更
- 予算や設備投資計画の策定、経営数値の管理強化

IT

- 各種SaaSなど業務効率用ITツールを低コストで導入
- 自社で生産管理システムやAIを用いた画像検査装置、IoTを用いた現場管理システムなどを開発し導入

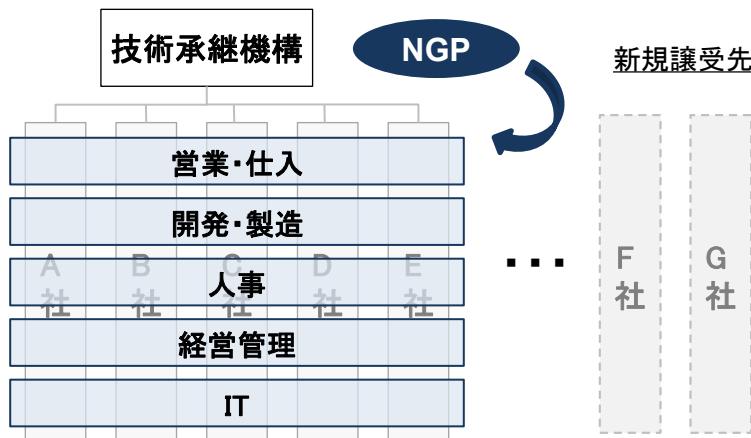
注:

(1) 当社の英文社名であるNext Generation Technology Groupの略称

グループ内でのシナジー追求

- 製造する製品や市場が違っても同様の経営課題を抱えている例は多く、グループ内での連携を通じた成長支援が有効に機能
- グループ内での交流の機会を意識的に設けることで、営業から従業員教育まで各分野でベストプラクティスの共有、相互支援を促進

各分野でのグループ内でのシナジーを追求



【グループ内交流の様子】

グループ内連携の具体例

グループ内での交流の機会

- ✓ グループ内企業同士での顧客紹介
- ✓ 現場相互訪問、機能別技術交流（設計、切削等）
- ✓ 仕入先情報共有、グループ内機械商社の活用
- ✓ グループ合同研修（新卒研修、社長大学等）
- ✓ 月次社長会



【社長大学・社員研修の様子】

ベストプラクティスの共有によるNGPの深化

- ✓ 各譲受企業の試行錯誤の中で出てきた成功事例や失敗事例を基に週次でNGPをアップデート
- ✓ NGPを通じてベストプラクティスを共有することで、各社相互に高めあう関係に

豊島製作所における譲受後の取組(NGPの実行)

譲受後の取組

第1ステップ

- ・ 東松山にNGTGメンバー4名が家を借りて全力で取組
- ・ タイ含む全社員250名との個別面談
- ・ 顧客訪問
- ・ 市場と競合の調査
- ・ 外部アドバイザーの招聘

第2ステップ

営業

- ・ 営業戦略の立案と新規顧客獲得のための活動
- ・ ウェブサイト刷新とウェブマーケティング
- ・ 既存商品の原価分析と値上げ

製造

- ・ 製造原価削減のためのプロジェクト推進
- ・ 機動的な設備投資と顧客要求への追従
- ・ クリーンアップ活動と5S徹底
- ・ 3DCADや3Dプリンターの導入

人事・組織

- ・ 頑張った人が報われる人事評価制度の導入
- ・ 部署間の風通しを良くするための組織新設改編
- ・ 新卒及び中途採用の強化
- ・ 教育制度の拡充

経営管理

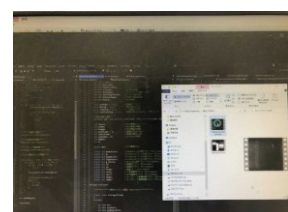
- ・ オーナー経営からチーム経営への変更のため、意思決定プロセス変更
- ・ 予算策定、設備投資計画策定、経営数値の分析
- ・ 朝会での利益含めた数値共有と賞与への反映

IT

- ・ チャットツール、クラウドストレージ導入
- ・ 自社開発生産トレースシステムの導入
- ・ AIを活用した画像検査装置の導入
- ・ IoTによる生産管理と製造効率化



【現場理解を深める当社メンバー】



【新たに導入したAIを活用した画像検査装置】



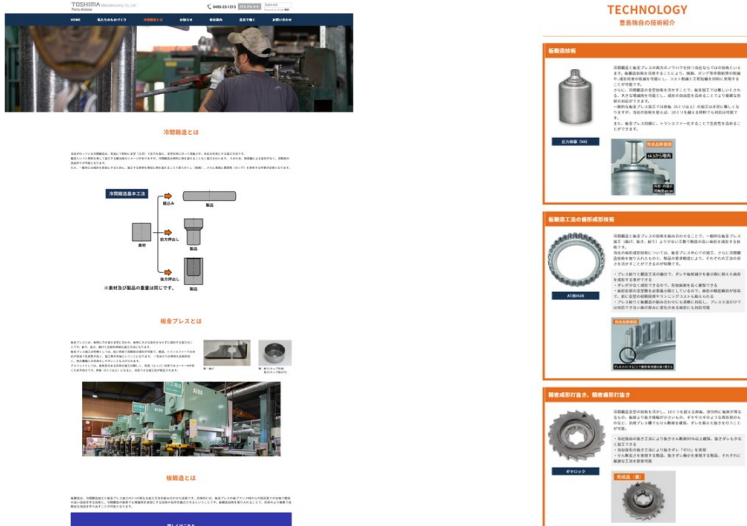
【係長向け研修】

NGP実行の具体例①: ウェブサイトと生産管理システム

ウェブサイト刷新

- 課題
- Googleで対象会社に関する製品や技術を検索しても、対象会社ウェブサイトが上位に表示されない
 - サイト内に見込顧客が来ても問い合わせに繋がらない
 - スマホで表示が崩れる
- 取組
- 若手を中心にサイト改良プロジェクトを結成し、SEO対策を行ったサイトへ刷新
 - Googleアナリティクスやサーチコンソールにてアクセスを解析。加えて最小限の広告を活用
 - 冷間鍛造というワードで検索結果上位表示(3→1ページ目)を達成し、サイト訪問者と問い合わせ増加を実現

【改良後のウェブサイト】



注: いずれも豊島製作所における事例

自社生産管理システムの構築

- 課題
- 豊島製作所の部品事業において、在庫がどこにどのくらいあるのかを把握できていない
 - 中間在庫が多く、現場のスペースが足りていない
- 取組
- 技術承継機構メンバーが、ノンコードソフトウェアたるFileMakerを利用してシステムを構築
 - 現場に配布したiPadで作業内容を入力してもらうことで、生産したもの(中間在庫)の種類、数量をいつでもどこでも把握可能に
 - 現場の意見を吸い上げ適時に使いやすいものに改修

【生産実績登録画面】

日報登録									
作業日	Date	所属	氏名	工程	工程名	工程ID	工程名	工程ID	工程名
2021/07/06	023942-01-06	シェル	M Z 21-135	工程	023942-01-06-#1	ブランク			

製造・検査実績

内部番号	チヤーン番号	商品	□	△	△	△	△	△	△
no2	ch1	40	2	3	5				
no1	ch111	120	2	6	4				
AA	ch1	150	0	0	0				
no1	ch11	345	1	3	4				

作業者、所要時間

作業開始時間	作業終了時間
9:00:00	12:00:00

内部番号	作業者名	作業時間(分)
作業者1	田代 充美	180
作業者2	ヌルマツン・エンディ	120
作業者3	川島 優	300
作業者4	渡辺 邓	100
作業者5	安田 明秀	120

メモ

ロット別生産数、作業者、作業時間、使用設備を現場で登録

【在庫照会画面】

ログインユーザ: ログアウト

別在庫在庫会

生産管理 実績分析 システム管理

製品照会

品番	品名	在庫状況
35631-81010	在庫表示	
35631-81010-(社内)	35631-81010	
35631-81010-(社外)	35631-81010	

1月目: 実績修正了期間: 2月目: 実績修正了

品番	品名	在庫状況	在庫更新日	在庫更新日	在庫更新日	在庫更新日	在庫更新日			
1	ブランク (標準)	在庫表示	2021/06/30	120	500	1D	0	0	120	2月目
2	ブランク (標準)	在庫表示	2021/06/30	0	500	1D	0	0	500	2月目
3	ブランク (標準)	在庫表示	2021/06/30	0	0	1D	0	0	0	200
4	ローラー (標準)	在庫表示	2021/06/30	0	250	1D	0	0	-40	2月目
5	ローラー (標準)	在庫表示	2021/06/30	0	250	1D	0	0	50	2月目
6	ボルト (標準)	在庫表示	2021/06/30	1200	740	0	0	0	440	2月目
7	ボルト (標準)	在庫表示	2021/06/30	500	500	1D	0	0	500	2月目
8	ボルト (標準)	在庫表示	2021/06/30	500	700	0	0	0	900	2月目
9	ボルト (標準)	在庫表示	2021/06/30	100	800	0	0	0	300	2月目
10	ボルト (標準)	在庫表示	2021/06/30	250	900	0	0	0	1150	2月目

現場で実績登録後、在庫に即反映

NGP実行の具体例② : IoTを利用した製造現場管理システム

IoTシステムの開発・導入

課題

- 機械の稼働状況・生産状況など製造に関する情報に加え、現場のリアルタイム画像を自動的に取得したい
- 気温や湿度など作業環境情報を取得したい
- 各種データを生産性向上に活かしたい
- 自前で安価にシステム構築したい
- 安価な通信デバイスとセンサーを利用して現場のデータを収集
- ユニットのハウジングは3Dプリンターで各設置場所に合わせた形状を造形
- 工場内Wifiを利用し有線は不要。USB及びソーラーパネルで給電
- Slack又はLINEへの通知機能を開発し状況共有の迅速化
- 作業環境における高温や低温など異常アラートを自動発出
- クラウドでのデータ収集
- AI学習による故障予見

取組
・
成果



【生産設備】

注: いずれも豊島製作所における事例

日時	A	B	C	D	E
規準起電力	time	agg_temp	ref_temp	vol_mV	temp
2022-02-17 0:00		110.5	21.438	3.67612	437.05
2022-02-17 0:01		110.5	21.562	3.671	436.64
2022-02-17 0:02	110	21.5	3.65293		434.9
2022-02-17 0:03	109.75	21.562	3.64005		435.72
2022-02-17 0:04	109.5	21.562	3.62973		435.75
2022-02-17 0:05	109	21.562	3.60909		435.8
2022-02-17 0:07	108.5	21.562	3.58845		435.84
2022-02-17 0:08	108.25	21.5	3.58069		435.07
2022-02-17 0:09	108	21.5	3.57037		427.08
2022-02-17 0:10	107.5	21.625	3.54458		424.7
2022-02-17 0:11	107.25	21.5	3.53942		424.14
2022-02-17 0:12	107	21.5	3.5291		423.15
2022-02-17 0:13	106.75	21.625	3.51362		421.75
2022-02-17 0:16	105.75	21.5	3.4775		415.22
2022-02-17 0:17	105.5	21.562	3.46462		417.02
2022-02-17 0:19	104.75	21.438	3.43879		415.46
2022-02-17 0:20	104.5	21.438	3.42847		415.47
2022-02-17 0:21	104.25	21.5	3.41559		415.27
2022-02-17 0:23	103.75	21.5	3.39495		415.28
2022-02-17 0:24	103.5	21.438	3.38719		409.5
2022-02-17 0:25	103.25	21.438	3.37687		405.51
2022-02-17 0:28	102.75	21.312	3.36143		405.95
2022-02-17 0:27	102.5	21.376	3.34852		405.75
2022-02-17 0:29	101.75	21.312	3.32016		402.98
2022-02-17 0:30	101.75	21.312	3.32016		402.98
2022-02-17 0:31	101.25	21.25	3.30208		401.21
2022-02-17 0:32	101	21.25	3.29176		400.22
2022-02-17 0:43	98	21.188	3.17049		388.51
2022-02-17 0:44	97.5	21	3.15761		387.15

【取得している生データ】



会社概要

- 市場環境
- 謙受の対象と実績
- 謙受企業におけるバリューアップ
- エクイティストーリー

2024年12月期 通期決算実績

2025年12月期 通期業績予想

Appendix:当社グループ各社の概要

技術承継機構のインベストメントハイライト

1

高齢化を背景として、今後も製造業のM&Aは増加する見込み。高収益企業を魅力的なバリュエーションで譲受するチャンス有

2

日本の低金利と金融機関における余剰資金を活用し、銀行から企業価値対比、高レバレッジで資金調達を行って譲受実行

3

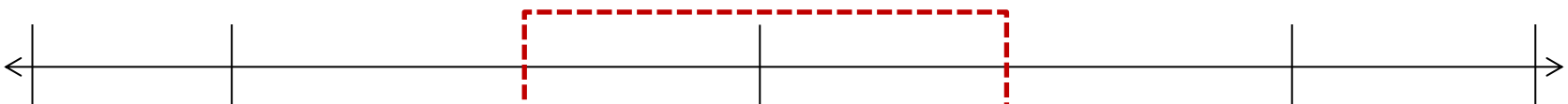
徹底したマニュアル化とグループ内シナジー追求を通じたバリューアップにより、譲受企業から安定したキャッシュフローを創出し、連続的な譲受を実行

技術承継機構が属する、連続買収企業のポジショニング

純投資志向

連続買収企業

統合志向



Berkshire
Hathaway

ソフトバンク
グループ

- ウォーレン・バフェット率いる投資会社
- 幅広い業種に投資
- ファンドも活用して、AI関連企業に幅広く出資する投資会社

技術承継機構

GENDA

Danaher

- 統合重視ではなく、各社の自主独立を重視
- グループ内のベストプラクティス横展開に注力
- 謙受→謙受先のバリューアップ→キャッシュフロー創出→更なる謙受

ニデック

General
Electric

- モーターを軸に買収を繰り返して成長
- 創業者精神の導入
- 統合志向
- 買収企業にシックスシグマ・ブラックベルトに代表されるGEのカルチャーを導入
- 統合志向

連続買収企業(Serial Acquirer)の事例

会社名	北米	欧州			日本		
	Danaher	Halma	Indutrade	Lifco	ヨシムラフードHD	ジャパンエレベーター・サービスHD	GENDA
本社所在地	米国	英国	スウェーデン	スウェーデン	日本(東京都)	日本(東京都)	日本(東京都)
設立	1984年	1894年	1978年	1946年	2008年	1994年	2018年
グループ会社数	非開示	55社	225社	257社	36社	32社	38社
(1)(2) 売上高	3兆5,812億円	3,864億円	4,556億円	3,659億円	497億円	422億円	556億円
上場来 株価推移 ⁽³⁾							
特徴	<ul style="list-style-type: none"> ■ ライフサイエンス・診断・環境の3事業分野 ■ ダナハービジョンシステム(DBS)によりグループ企業を変革 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 防災・環境・医療の3事業分野 ■ グループ企業同士の統合や売却も実施 ■ グループ企業は独立採算制。ハンズオフの事業運営 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 社会インフラ・製造・メディカル等の製造業関連企業を買収 ■ ハンズオフの事業運営 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 歯科材料・建設関連を中心に業種を問わず買収 ■ 個社独立を重視。事業シナジーは追求しない 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 食品関連企業のみ買収 ■ グループ企業に横串機能を展開 	<ul style="list-style-type: none"> ■ エレベーター・保守・メンテナンス関連企業を買収 ■ グループ企業増加により販売網を強化 	<ul style="list-style-type: none"> ■ エンターテインメント関連企業のみ買収 ■ バリューチーン上のグループシナジーを創出

注:

(1) 各社の直近事業年度の数値

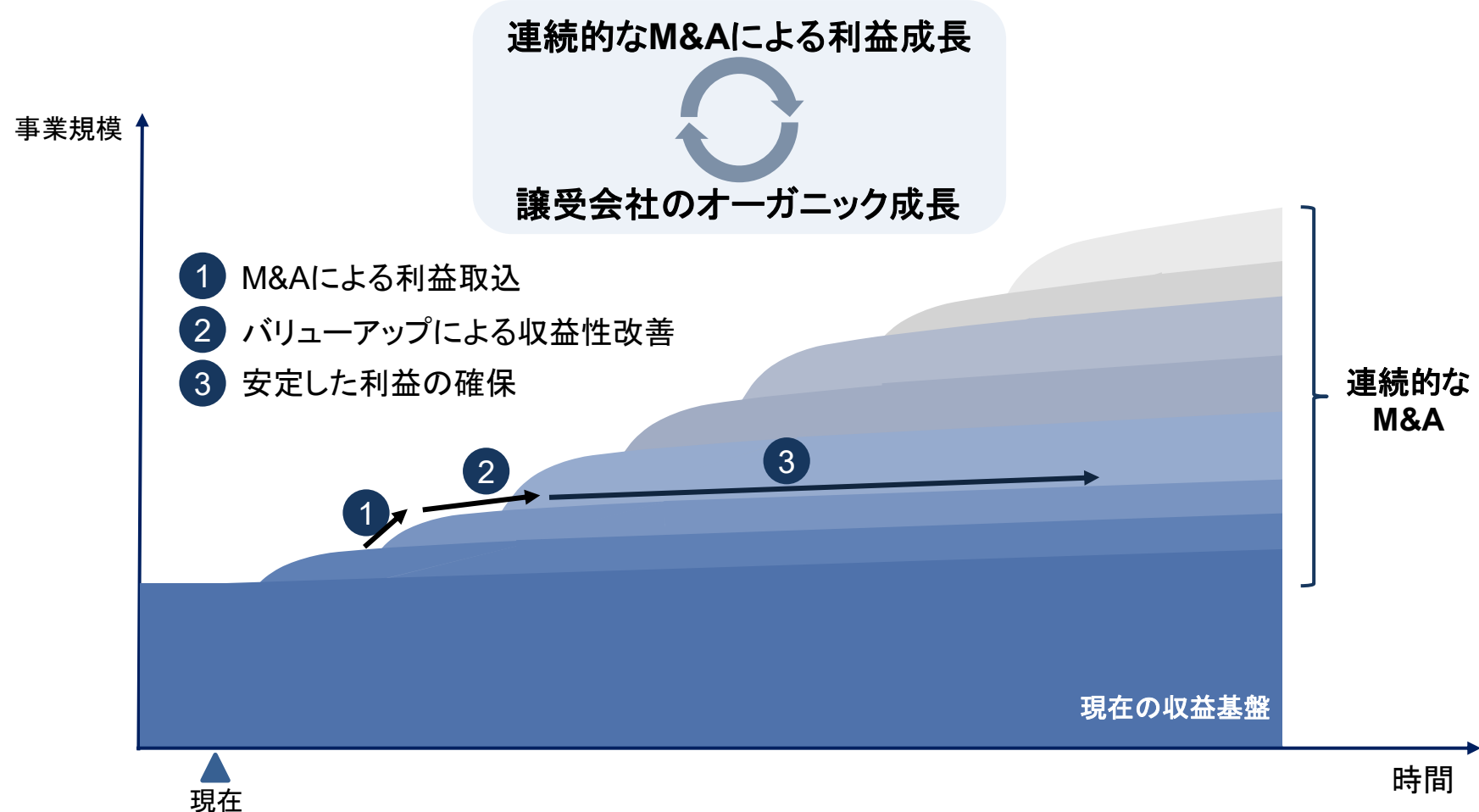
(2) 為替レートについてはそれぞれ次のように換算: 1USD = 150JPY, 1GBP = 190JPY, 1SEK = 14JPY

(3) 各社上場日または2020/1/2のいずれかの遅いほうから2024/12/31までの株価推移

出所:各社開示資料、各社ウェブサイト、Yahoo!ファイナンス

技術承継機構の今後の成長イメージ

- 謙受会社のバリューアップを通じたオーガニック成長と、新規M&Aの両輪で、中長期にわたる成長を企図



注: 上記は当社の事業規模の中長期的な成長イメージを示したものであり、業績の具体的な数値の推移を保証するものではありません

会社概要

- 市場環境
- 謙受の対象と実績
- 謙受企業におけるバリューアップ
- エクイティストーリー

2024年12月期 通期決算実績

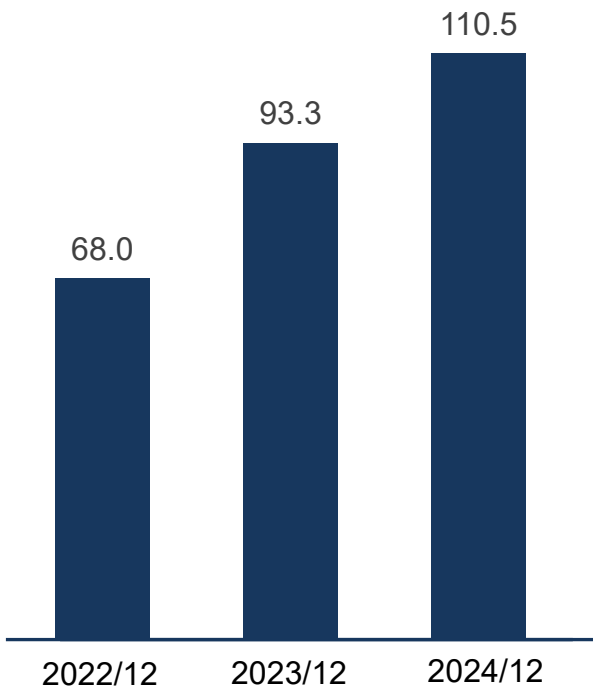
2025年12月期 通期業績予想

Appendix:当社グループ各社の概要

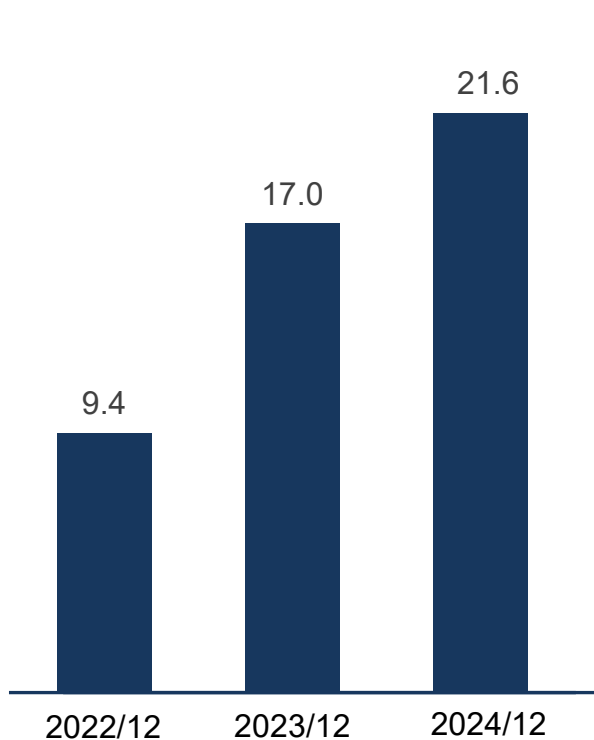
2024年12月期 業績ハイライト

売上高

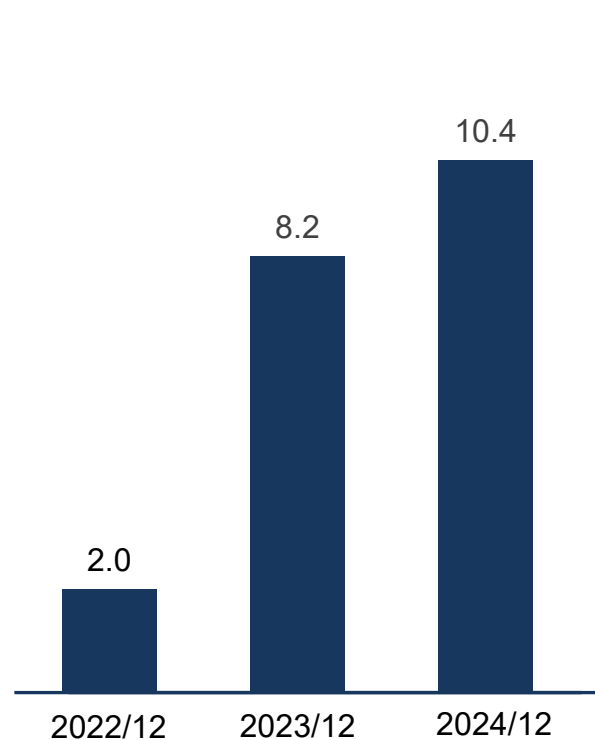
(単位:億円)



調整後EBITDA⁽¹⁾



調整後当期純利益⁽²⁾



注:

(1) 調整後EBITDA=営業利益+減価償却費+のれん償却費+取得関連費用

(2) 調整後当期純利益=親会社株主に帰属する当期純利益+のれん償却費-負ののれん発生益+のれん減損損失+取得関連費用

重要な経営指標(KPI)として、調整後EBITDA及び調整後当期純利益を重視

調整後EBITDA⁽¹⁾

- EBITDA(営業利益+減価償却費+のれん償却費)に取得関連費用を足し戻した数値
- 取得関連費用はM&Aのアドバイザーに支払った手数料であり、新規のM&A実行に際して発生した一時的な費用
- 一時的費用による利益のブレを取り除き、定常的なキャッシュフローを表示するために調整後のEBITDAを重視
- 加えて取得関連費用は、連結決算では費用計上されるものの、単体決算では取得原価に含まれ税務上損金算入されない概念上の費用
- 当社では譲受する際の株式価値算定においても取得関連費用を控除して計算しており、キャッシュフローの観点においても当該費用は譲受する株式価値に織り込まれているもの

調整後当期純利益⁽²⁾

- 親会社株主に帰属する当期純利益からのれん償却費、負ののれん発生益、のれん減損損失及び取得関連費用の影響を除いた数値
- 国際会計基準との差異とM&A起因で生じる一時的な損益を控除した、株主に帰属する利益を表す指標として、調整後当期純利益を重視

【計算式】

$$\begin{array}{r} \text{営業利益} \\ +) \text{ のれん償却費} \\ +) \text{ 減価償却費} \\ \hline \text{EBITDA} \\ +) \text{ 取得関連費用} \\ \hline \text{調整後EBITDA} \end{array}$$

【計算式】

$$\begin{array}{r} \text{親会社株主に帰属する当期純利益} \\ +) \text{ のれん償却費} \\ +) \text{ のれん減損損失} \\ -) \text{ 負ののれん発生益} \\ +) \text{ 取得関連費用} \\ \hline \text{調整後当期純利益} \end{array}$$

注:
(1)(2)調整後EBITDA及び調整後当期純利益の具体的な計算過程は次頁を参照

調整後EBITDAと調整後当期純利益の計算

(単位:百万円)	2023/12	2024/12
営業利益	879	1,517
+) のれん償却費	45	71
+) 減価償却費	540	542
EBITDA	1,463	2,129
+) 取得関連費用	232	26
調整後EBITDA	1,696	2,155
親会社株主に帰属する当期純利益	1,613	901
+) のれん償却費	45	71
+) のれん減損損失	-	151
-) 負ののれん発生益	1,069	107
+) 取得関連費用	232	26
調整後当期純利益	820	1,042

連結貸借対照表の主要数値

- 進行期(2025/12期)においては、上場に伴う増資により、現預金等が13.7億円増加※OA分を含まず
- 用途はM&A待機資金とし、新規の譲受に充当予定。

(単位:百万円)	2023/12 期末時点	2024/12 期末時点
流動資産	7,635	8,899
固定資産	7,114	6,617
うち、のれん	1,057	835
総資産	14,749	15,516
総負債	11,637	11,514
純資産	3,113	4,002
Net Debt	4,397	2,974
現預金等 ⁽¹⁾	4,841	5,967
有利子負債 ⁽²⁾	9,238	8,941
Net Debt / 調整後EBITDA	2.59倍	1.38倍

注:

(1) 現預金等 =現金及び現金同等物+長期預金+投資有価証券

(2) 有利子負債= 短期借入金+1年内社債+1年内長期借入金+短期リース債務+長期借入金+社債+長期リース債務

会社概要

- 市場環境
- 謙受の対象と実績
- 謙受企業におけるバリューアップ
- エクイティストーリー

2024年12月期 通期決算実績

2025年12月期 通期業績予想

Appendix:当社グループ各社の概要

2025年12月期 通期業績予想(ガイダンス)

- 新規譲受（M&A）の影響を一切含まないオーガニック成長のみの業績予想
- 2025年12月期も新規の譲受を数件予定しており、上振れ余地あり
- 新規譲受の発表と併せて、必要に応じてガイダンスの上方修正をアナウンス予定

(単位:百万円)	2024/12 実績	2025/12 予想	前年対比
売上高	11,051	11,600	+5.0%
調整後EBITDA	2,155	2,400	+11.4%
調整後当期純利益	1,042	1,200	+15.2%

会社概要

- 市場環境
- 謙受の対象と実績
- 謙受企業におけるバリューアップ
- エクイティストーリー

2024年12月期 通期決算実績

2025年12月期 通期業績予想

Appendix:当社グループ各社の概要

譲受企業① 株式会社豊島製作所

■ 2019/11/29、技術承継機構が木本健太郎オーナーより株式譲受

所在地 埼玉県東松山市下野本1414

2事業+タイ子会社1社

事業内容

- ・ マテリアルズシステム事業(スパッタリングターゲットを中心とする化学材料)
- ・ 部品事業(自動車部品向け冷間鍛造及びプレス加工)
- ・ トシマタイ(スピーカー・発電機・自動車部品向け冷間鍛造及びプレス加工)



譲受前:

木本 健太郎(前100%株主、当時44歳。譲受後は取締役を退任し、半年間、会長・顧問として経営をサポート)

代表取締役

譲受後(2019/11～2021/12):

新居 英一(技術承継機構代表取締役と兼任)

譲受後(2022/1～):

齊藤 次男(元豊島製作所従業員)

従業員

連結225名(国内175名+タイ50名)



事業・製品イメージ

マテリアルズシステム(MS)事業

- ・ 電池材料
全固体リチウムイオン電池
- ・ エネルギーデバイス材料
超伝導
人工光合成
熱電変換
- ・ 先進機能性材料
圧電体・強誘電体
磁気デバイス



部品事業

- ・ 各種自動車部品



注:従業員数は2023年12月末日時点

譲受企業② 株式会社東洋マーク

■ 2020/12/10、技術承継機構が 笹岡和彦オーナーより株式譲受

所在地	長野県諏訪市大字中洲5465	
事業内容	樹脂プリント、樹脂加工	
代表取締役	譲受前: 笹岡 和彦(前主要株主、当時65歳。譲受後は取締役を退任し、半年間、顧問として経営をサポート) 譲受後(2020/12～2022/3): 大西 雅美:(外部より採用／社長経験多数／直近は 堀田丸正(株)の代表取締役) 譲受後(2022/4～): 水野 真志(元東洋マーク従業員)	
従業員	44名	

事業・製品イメージ

アミューズメント部品



フィルムインサート部品



下段 インサート
上段 成形品

自動車部品



カーナビパネル



車載文字盤

その他



自販機カード読み取り



携帯電話・カメラ部品
N C 切削加工



自販機用ダミー



操作パネル
メンブレン
スマホ飛散防止フィルム

注:従業員数は2023年12月末日時点

譲受企業③ FAシンカテクノロジー株式会社

■ 2021/2/10、技術承継機構が山口 薫オーナーより株式譲受

所在地

本社:福島県福島市渡利字岩崎町102-7

福島事業所:福島県福島市方木田字前白家9-11

十和田R&Dセンター:青森県十和田市洞内字樋口78-1122

事業内容

自動はんだ付装置等の開発製造

代表取締役

～2024/6:

山口 薫(前主要株主、当時59歳／譲受後も一定期間
代表継続し、代表交代後は顧問として経営をサポート)

従業員

21名



製品イメージ



注:従業員数は2023年12月末日時点

譲受企業④ エムエスシー製造株式会社

■ 2021/7/30、技術承継機構が徳勝賢治オーナーより株式譲受

所在地 埼玉県八潮市2-1076

事業内容 シート材・コイル材切断機(スクラップカッター、定尺カッター)の製造販売

～2021/12：
徳勝 賢治(前株主、譲受当時54歳／譲受後も一定期間
代表取締役継続。交代後は会長として経営をサポート)



2022/1～：
増山 耕一(当時34歳、元エムエスシー製造従業員)

従業員 17名



製品イメージ



注：従業員数は2023年12月末日時点

譲受企業⑤ 株式会社篠原製作所

■ 2021/9/6、技術承継機構が篠原宏臣オーナーより株式譲受

所在地 静岡県富士市松岡325-2



事業内容 高機能フィルム・金属箔・紙等の加工機・巻取機の設計・製造

代表取締役 篠原 宏臣
(前株主、譲受当時53歳／譲受後も代表取締役を継続し、
技術承継機構とともに後継者育成する方針)



従業員 28名



注:従業員数は2023年12月末日時点

譲受企業⑥ 京和精工株式会社

■ 2022/7/5、技術承継機構が岸田貞次オーナーより株式譲受

所在地 大阪府高槻市氷室町1-11-12

事業内容 各種産業機器・機械の部品の製作加工(切削加工)

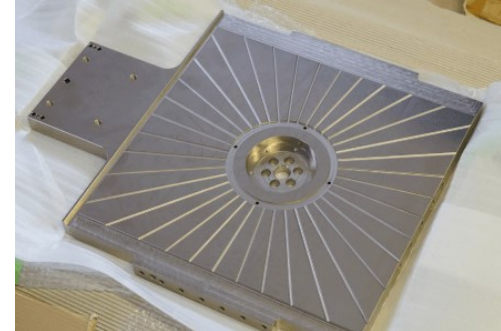
～2023/2：
岸田 貞次(前株主、当時77歳／譲受後も代表取締役を
継続。代表交代後は顧問として経営をサポート)

2023/2～：
橋内 謙司(当時53歳／外部より採用)

従業員 35名



製品イメージ



注：従業員数は2023年12月末日時点

譲受企業⑦ 株式会社キンポーメルテック

■ 2023/4/13、技術承継機構が野沢稔弘・野沢麻子オーナーより株式譲受

所在地 長野県飯田市三日市場2111、1435-1



事業内容 精密板金加工、金属箔加工

代表取締役 野沢 稔弘
(前主要株主、当時59歳／譲受後も代表取締役を継続し、
技術承継機構とともに後継者育成する方針)



従業員 57名

製品イメージ



注:従業員数は2023年12月末日時点

譲受企業⑧ 株式会社エアロクラフトジャパン

■ 2023/6/29、技術承継機構が深津拓真オーナーより株式譲受

所在地

神奈川県横浜市都筑区川向町922-16



事業内容

- CFRP(炭素繊維強化プラスチック)製品の設計・製造
- 金属、非鉄金属製品の製造

代表取締役

深津 拓真
(前株主、当時40歳／譲受後も代表取締役を継続)



従業員

41名

製品・業界イメージ



注:従業員数は2023年12月末日時点

譲受企業⑨ 株式会社天鳥

■ 2023/8/1、技術承継機構が志村信オーナーより株式譲受

所在地 山梨県韮崎市大草町下條西割1022-1

事業内容 半導体製造装置向け部品の製造(切削加工)

代表取締役 志村 雄
(前株主ご子息、当時41歳／譲受後も代表取締役を継続)

従業員 48名



製品イメージ



注:従業員数は2023年12月末日時点

譲受企業⑩ 株式会社ティオック

■ 2024/1/31、技術承継機構が金澤正明オーナーより株式譲受

所在地 長野県長野市青木島町青木島乙850-1

事業内容 工事用保安機器としての各種電子表示器製造

代表取締役 金澤 正明
(前株主／創業者、当時62歳／譲受後も代表取締役を継続し、NGTGと連携して後継者育成に尽力中)

従業員 28名



製品イメージ



注:従業員数は2023年12月末日時点