

2023年12月5日

各位

会社名 NISSHA 株式会社
 代表者名 代表取締役社長 兼 最高経営責任者 鈴木順也
 (コード番号 7915 東証プライム市場)
 問合せ先 上席執行役員 兼 最高財務責任者 神谷 均
 (TEL. 075-811-8111)

アメリカで医療機器向けのマイクロ成形を手掛ける Isometric Intermediate LLC グループの持分の取得(子会社化)に関するお知らせ

NISSHA 株式会社(以下、当社)は、2023年12月4日開催の取締役会において、メディカルテクノロジー事業の連結子会社である Graphic Controls Acquisition Corp.および Nissha Medical Technologies (Wisconsin), LLC(以下、NMT LLC)を通じて、Isometric Intermediate LLC(通称 Isometric Micro Molding)の持分を取得し、Isometric Intermediate LLC およびその傘下にあるグループ会社(以下、Isometric)を子会社化することを決定しましたので、お知らせします。

なお、本件は適時開示基準に該当いたしません。が、有用と判断しましたので、開示することといたしました。

1. 持分取得の理由

当社のメディカルテクノロジー事業は、医療機器やその関連市場において、高品質で付加価値の高い製品をグローバルに提供しています。同事業の主力分野である開発製造受託(CDMO(※1))は、低侵襲医療用の手術機器や医療用ウェアラブルセンサーなどを中心に、大手医療機器 OEM から設計・開発・製造まで一貫して受託するビジネスモデルを展開しています。

当社では医療機器の CDMO 市場の潜在的な成長性を認識しており、事業の成長を牽引する主力分野として医療機器の CDMO に注力しています。医療機器の絶え間ないイノベーションに対応する能力の強化・拡充を図り、低侵襲医療用の手術機器など既存分野でのパイプライン(※2)の確保・拡大に加え、手術支援ロボットなどの新たな領域での事業機会の探索を推し進めています。

Isometric は、マイクロ成形(※3)に関連する独自の金型および成形加工の技術を活用し、小型・精密部品(マイクロ成形品)を医療機器や医薬品などの市場向けに提供しています。同社はマイクロ成形における 30 年以上の実績を通して、設計・開発から成形品の製造およびアSEMBリー(組み立て)を担うソリューションプロバイダーとして、お客さまの信頼を獲得しています。同社は、当該分野において、部品間やロット間のばらつきを制御する金型製作や成形加工、CT スキャンを含む高度な測定技術、3D 印刷の開発支援、アSEMBリーの自動化に関する技術など、内部の技術や専門知識を生かし、独自のポジションを築いています。同社は、内視鏡用処置具などの低侵襲医療用の手術機器や、診断機器、マイクロ流路デバイス、医療用ウェアラブルデバイス、眼科用インプラント、患者さまのモニタリング機器向けなど幅広い用途にマイクロ成形品を提供し、それら医療機器の小型化に貢献しています。医療機器の小型化は、低侵襲医療用の手術機器などの当社の既存領域だけでなく、手術支援ロボットなどの新規領域でも広く求められています。当社は、今回の持分取得を通して、Isometric の部品の小型化に関する設計・開発能力や、マイクロ成形の加工技術(シリコンゴムの成形や 2 色成形などを含む)を獲得することで、医療機器の革新に貢献します。

当社は、2023年11月7日に当社ウェブサイトでご公表したとおり、EndoTheia, Inc.(以下、EndoTheia)との資本業務提携を通して、内視鏡用処置具や手術支援ロボットなどの操作性向上を実現する設計・開発能力を強化しております。EndoTheia の強みである内視鏡用処置具などの設計・開発能力と、Isometric の部品の小型化に寄与する設計・開発・製造能力を組み合わせることで、当社のバリューチェーンを強化し、医療機器 CDMO の事業拡大と医療のアウトカム改善への貢献を目指します。

患者さまの負担軽減に寄与する医療機器の拡充は、メディカル市場向けの経済・社会価値の創出を掲げる当社のサステナビリティビジョンのなかで目指しているものです。今回の持分取得により、医療機器市場における事業機会の拡大が期待されます。

※1 CDMO: Contract Design/Development and Manufacturing Organization

※2 パイプライン: 量産に向けて開発を進めている製品

※3 マイクロ成形: マイクロメートル単位の寸法精度で微細形状を形成する射出成形

2. 本買収の方法

当社はメディカルテクノロジー事業の連結子会社である Graphic Controls Acquisition Corp. および NMT LLC を通じて Isometric Intermediate LLC の持分を取得し、Isometric Intermediate LLC およびその傘下にあるグループ会社 (Isometric Tool & Design, LLC、Isometric Micro Molding, LLC、Isometric Companies, LLC の3社) を子会社化いたします。

まず、当社の連結子会社である Graphic Controls Acquisition Corp. が NMT LLC を新たに設立いたします。また、Isometric Tool & Design, LLC、Isometric Micro Molding, LLC、Isometric Companies, LLC 3社の持株会社である Isometric Holdings, Inc. が、中間持株会社 Isometric Intermediate LLC を新たに設立いたします。その後、NMT LLC が Isometric Holdings, Inc. がもつ Isometric Intermediate LLC の持分のうち 24.47% の持分を現物出資により取得し、その対価として NMT LLC の 24.47% の持分を Isometric Holdings, Inc. に譲渡します。そのうえで、NMT LLC が Isometric Holdings, Inc. から Isometric Intermediate LLC の持分の 75.53% を 6,216 万米ドルで取得します。

これらの結果、Graphic Controls Acquisition Corp. は NMT LLC を通じて、Isometric Intermediate LLC およびその傘下にあるグループ会社 (Isometric Tool & Design, LLC、Isometric Micro Molding, LLC、Isometric Companies, LLC の3社) の持分の 75.53% を保有することとなります。

なお、Isometric Holdings, Inc. の株式保有者は本買収の相手先となる Donna M. Bibber 他 3 名です。

3. 持分を取得する子会社の概要

(Graphic Controls Acquisition Corp.)

(1)	名 称	Graphic Controls Acquisition Corp.
(2)	所 在 地	400 Exchange Street, Buffalo, New York 14204, USA
(3)	代表者の役職・氏名	Sam Heleba (President & CEO)
(4)	事 業 内 容	医療機器、ビジネスメディアの生産・販売
(5)	資 本 金	130 米ドル
(6)	設 立 年 月 日	2010 年 9 月 7 日
(7)	大株主及び持株比率	Graphic Controls Holdings, Inc. 100%

(Nissha Medical Technologies (Wisconsin), LLC)

(1)	名 称	Nissha Medical Technologies (Wisconsin) LLC
(2)	所 在 地	400 Exchange Street, Buffalo, New York 14204, USA
(3)	代表者の役職・氏名	Sam Heleba (President & CEO)
(4)	事 業 内 容	持株会社
(5)	資 本 金	82,300,000 米ドル
(6)	設 立 年 月 日	2023 年 11 月 22 日
(7)	大株主及び持株比率	Graphic Controls Acquisition Corp. 75.53% Isometric Holdings, Inc. 24.47%

4. 異動する子会社 (Isometric Holdings, Inc.) の概要

(1)	名 称	ISOMETRIC HOLDINGS, INC.
(2)	所 在 地	330 Wisconsin Drive, New Richmond, WI 54017, USA
(3)	代表者の役職・氏名	Donna M. Bibber (CEO)
(4)	事 業 内 容	医療機器向けなどの小型・精密部品の製造・販売
(5)	資 本 金	20,000 米ドル

(6)	設 立 年 月 日	2014年7月1日(子会社である Isometric Tool & Design, LLC の設立年月日は1990年1月2日)		
(7)	大株主及び持株比率	Donna M. Bibber 他3名 100%		
(8)	上場会社と当該会社との間の関係	資 本 関 係	記載すべき資本関係はありません。	
		人 的 関 係	記載すべき人的関係はありません。	
		取 引 関 係	記載すべき取引関係はありません。	
(9)	当該会社の最近3年間の経営成績及び財政状態 (単位:千米ドル)			
	決算期	2020年12月期	2021年12月期	2022年12月期
	総 資 産	8,737	9,676	14,942
	売 上 高	11,759	15,091	19,837
	当 期 純 利 益	1,486	1,701	2,259

※「2.本買収の方法」に記載のとおり、実際に異動する子会社は Isometric Intermediate LLC.およびその傘下にあるグループ会社 (Isometric Tool & Design, LLC、Isometric Micro Molding, LLC、Isometric Companies, LLC の3社) となりますが、本買収が当社の連結経営成績および連結財政状態に与える影響を表すため、Isometric Tool & Design, LLC、Isometric Micro Molding, LLC、Isometric Companies, LLC3社の持株会社であった Isometric Holdings, Inc の概要を記載しています。

5. 持分取得の相手先の概要

(1)	氏 名	Donna M. Bibber 他3名
(2)	住 所	New Richmond Wisconsin, USA
(3)	上場会社と当該個人との関係	記載すべき事項はありません。

6. 取得持分数, 取得価額及び取得前後の所有持分の状況

(1)	異動前の所有持分	0 (議決権の数:0個)
(2)	取 得 持 分	7,553 (議決権の数:7,553個)
(3)	取 得 価 額	持分の取得対価 62,160,000 米ドル アドバイザー費用等(概算額) 1,500,000 米ドル
(4)	異動後の所有持分	7,553 (議決権の数:7,553個)

7. 日 程

(1)	取締役会決議日	2023年12月4日
(2)	契約締結日	2023年12月4日(米国時間)
(3)	持分譲渡実行日	2023年12月下旬(予定)

8. 今後の見通し

本件に伴う当社の連結業績に与える影響は軽微です。

9. Isometric の製品例



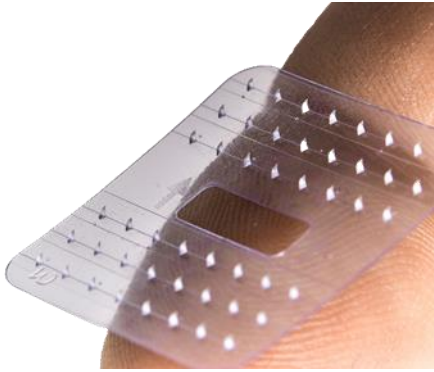
内視鏡の先端部品



手術支援ロボット向けの部品



小型光学部品



微細形状の薬品注入器



カテーテル向けのハウジング部品

以上