

2023年8月2日

各 位

会 社 名 ニデック株式会社
代表者名 代表取締役社長執行役員 小部 博志
取 引 所 東証プライム (6594)
所 在 地 京都市南区久世殿城町 338
問 合 先 広報宣伝部長 渡邊 啓太
電 話 (075) 935-6150

**米国 プレス機周辺装置メーカーAutomatic Feed 社他 2 社の
持分取得完了のお知らせ**

ニデック株式会社（以下、「当社」）は 2023 年 8 月 1 日、米国のプレス機周辺装置メーカーAutomatic Feed Company、Lasercoil Technologies LLC、及び Automatic Leasing Company（以下、上記 3 社を総称して「対象会社」）の持分 100%について、同社の創業家からの取得（以下、「本件」）を完了しました。

本件完了により、対象会社は当社グループ会社となりましたので、その概要についてお知らせいたします。

1. 新子会社概要

- | | |
|-----------|--|
| (1) 社名 | (i) Automatic Feed Company
(ii) Lasercoil Technologies LLC
(iii) Automatic Leasing Company |
| (2) 本社所在地 | 米国 オハイオ州ナポレオン市 |
| (3) 設立 | 1949 年 |
| (4) 事業責任者 | ピーター ベック |
| (5) 事業拠点 | 米国 |
| (6) 事業内容 | プレス周辺機器製造・販売・サービス等 |
| (7) 従業員数 | 80 名（連結） |
| (8) 連結売上高 | 2022 年 12 月期 37 百万ドル（約 45 億円） |

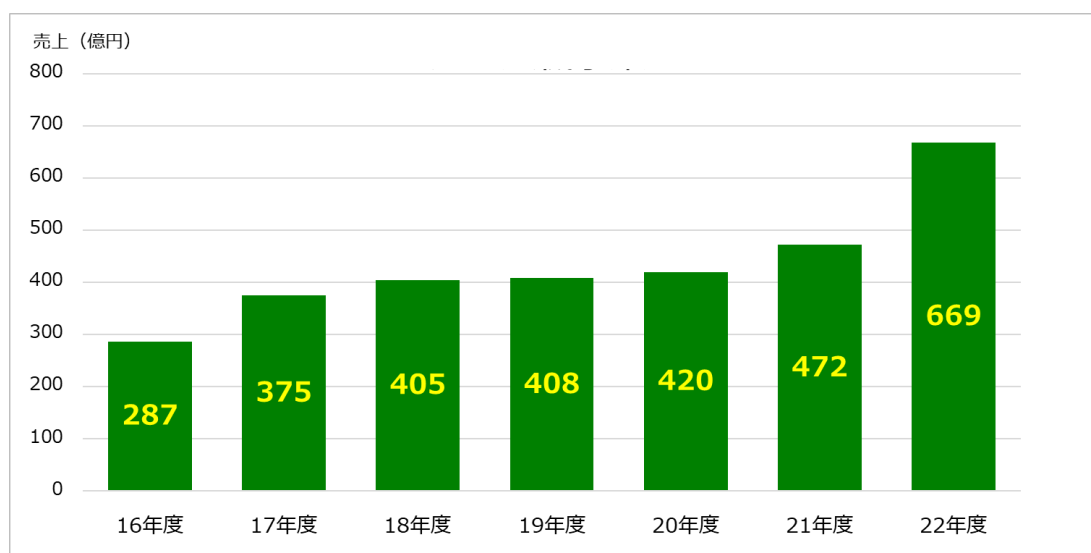
2. 対象会社の強み

対象会社は、米国のオハイオ州を拠点として、中型及び大型プレス機用周辺機器及びプレス用板金切断装置等の製造、販売、サービス等を提供する企業です。同社は米国の大手自動車メーカー及び Tier1 との紐帯関係が強く、自動車ボディパーツ向け市場では 70%のシェアを保持しており、品質・サービス等において上記の大手自動車メーカーだけでなく日本の大手自動車メーカーからも支持されています。

また、同社が保有するレーザーブランキング技術は金型不要で、プログラミングにより様々な製品に対応でき、プレス（金型）ブランキングよりも高品質であることも特徴です。

3. ニデックのプレス機事業

- (1) 所属メーカー：Nidec Drive Technology（キョーリプレス）、Nidec Minster、Nidec Arisa、Nidec Vamco、Nidec SYS、Nidec CHS
- (2) 業 容：2023年3月期 売上高 669 億円
- (3) 取扱製品：小型高速プレス、中型プレス、大型プレス、周辺機器
- (4) 製造拠点：日本、中国、アメリカ、メキシコ、ドイツ、スペイン
- (5) 従業員数：約 1,200 名



プレス機事業売上高推移

4. 当社グループとのシナジー

当社は当社子会社であるニデックドライブテクノロジー株式会社を通じ、プレス機の製造・販売・サービス事業をグローバルに展開しており、これまでも M&A の実行によりプレス機及び周辺機器製品を拡充してまいりました。

今後、対象会社を加えることによって当社は

- (1) 過去買収した Arisa 社・Minster 社の中型・大型プレス機とのユニット販売によりライン一式で提供可能
- (2) 北米を拠点とする自動車顧客への Arisa 社及び Minster 社プレス機の拡販
- (3) 複雑形状のブランク成形のためのレーザーブランクング技術の取込

等、製品・販売・技術面においてシナジーを追及することができます。

5. 今期の業績に与える影響

本件による当期連結業績への影響は軽微ですが、業績に与える影響が生じた場合には、詳細が確定次第、東京証券取引所における適時開示規則に基づき適時適切に公表いたします。