

2026年4月15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 岸田 光哉
取 引 所 東証プライム (6594)
所 在 地 京都市南区久世殿城町 338
問合せ先 コーポレートコミュニケーション部長 渡邊 啓太
電 話 (075) 935-6150

当社子会社によるプレス機の新組立工場の開設について

当社グループ会社であるニデックドライブテクノロジー株式会社が、プレス機の新組立工場を4月15日（水）に開設いたしましたので、お知らせいたします。

2025年4月15日

各位

会社名 ニデックドライブテクノロジー株式会社
代表者名 代表取締役社長執行役員 辻田 穰治
所在地 京都府向日市森本町東ノ口1番地1

ニデックドライブテクノロジー、プレス機の新組立工場を開設 — 国内生産能力を倍増、生産拠点を日本で拡充しグローバル供給網の最適化を推進 —

ニデックグループのニデックドライブテクノロジー株式会社（以下、当社）は、4月15日（水）、滋賀県栗東市に新設したプレス機組立工場において、開所式を実施いたしました。

本工場の稼働により、国内における年間のプレス機生産能力を従来の60台から120台へと倍増させるとともに、生産機種を最大150トン級から最大330トン級へと拡充し、日本国内での多彩な製造ニーズに対応してまいります。

また、当社は世界各地で生産拠点を展開しておりますが、今回の新工場稼働により、アジア地域における生産拠点の分散化をさらに進めます。これにより、地政学リスクへの対応力を高めて供給の安定化を図り、グローバルな需要変動に対しても迅速かつ柔軟に対応できる体制を構築してまいります。



テープカットの様子

本工場は工作機械等を製造するグループ会社・ニデックマシントール株式会社の敷地内に位置しており、工作機械の加工設備や計測技術、サービス体制を共有することで、工作機械とプレス機の技術融合およびクロスセルを推進してまいります。また本拠点では、歯車工作機械、マシニングセンタ、旋盤、プレス機のすべてを内覧することが可能です。

当社のプレス機事業はプレス機単体にとどまらず、送り装置や周辺装置、制御装置までを一元化したライン提案を強みとしております。新工場の始動により、グループ内シナジーとスケールメリット最大限に活かし、部品内製化率向上や組立リードタイムの短縮を図るとともに、据付後の一貫サポート体制強化をより強固なものへと引き上げてまいります。

■新工場概要

住 所	滋賀県栗東市六地藏 130
敷地面積	約 6,300 m ²
建物面積	約 4,000 m ²
生産機種	8~330 トンプレス機 高速精密プレス機
生産能力	120 台 /年



工場外観

<ニデックドライブテクノロジー株式会社>

<https://www.nidec.com/jp/nidec-drivetechnology/>