



KONICA MINOLTA

## News Release

# 東京サイト八王子で半導体検査装置向け光学コンポーネントの ガラスレンズ研磨工程が稼働

～生産能力増強への取り組みが着実に進展～

2026年4月22日

コニカミノルタ株式会社（本社：東京都千代田区、社長：大幸 利充、以下 コニカミノルタ）は、半導体検査装置向け光学コンポーネント事業の成長に向けた取り組みの一環として、東京サイト八王子において半導体検査装置向けレンズの研磨工程を新たに立ち上げ、2026年3月末から稼働を開始したことをお知らせします。主要生産拠点である大阪狭山サイトに加えて東京サイト八王子の生産体制を増強することにより、供給安定性を高めて需要拡大に対応していきます。

### 【 生産能力増強の背景 】

コニカミノルタは、半導体検査装置向け光学コンポーネントを開発・生産しています。半導体検査装置は半導体製造工程において欠かせない装置で、近年はAIやデータセンター向け半導体の需要拡大、半導体の高性能化などを背景に求められる性能も一段と高まっています。

コニカミノルタの光学コンポーネントは検査装置の性能を左右する重要部品の一つであり、中でもレンズの精度や品質は検査性能に直結する要素です。コニカミノルタは、半導体検査装置向け光学コンポーネント事業を成長領域と位置づけ、今後の需要拡大を見据えて生産能力増強に向けた体制整備を進めています。

これまで、半導体検査装置向け光学コンポーネントの生産は大阪狭山サイトが担っていましたが、生産能力増強にあたり、成長に向けた体制強化を目的としてレンズ研磨工程の拡充を検討してきました。こうした背景のもと、光学コンポーネント事業既存の開発・生産拠点である東京サイト八王子内にレンズ研磨工程を増設し、稼働を開始しました。東京サイト八王子で研磨したレンズは大阪狭山サイトに輸送され、最終的にレンズユニットとして完成・出荷されます。



半導体検査装置向け  
レンズ



東京サイト八王子の研磨工程



稼働開始を担った社員たち

### 【 今後の展開 】

コニカミノルタは今後、東京サイト八王子におけるレンズ研磨工程の生産能力を段階的に拡充するとともに、大阪狭山サイトとの連携もさらに強化することで、半導体検査装置向け光学コンポーネント事業の成長を加速していきます。東京サイト八王子のレンズ研磨工程増強などにより、コニカミノルタの半導体検査装置向けレンズの生産能力は2026年度に2024年度比で2.6倍に伸長する見込みです。成長が続くと見込まれる半導体検査装置向け光学コンポーネントにおいて、顧客の高水準のニーズに応える製品と安定した供給体制の構築を通じ、持続的かつ急速な事業拡大を目指していきます。

## 【 東京サイト八王子 研磨工程の特長 】

### ■ 技術基盤を生かした工程の迅速な立ち上げ

東京サイト八王子は、光ディスク用ピックアップレンズで培った金型加工、評価などの技術を有する既存の開発・生産拠点です。培ってきた技術基盤や人財に加え、各事業部や研究開発などを担う技術開発本部と密に連携できる環境を生かして、レンズ研磨工程の迅速な立ち上げを実現しました。

### ■ DX活用による加工の効率化

NC加工機の導入やDX活用により、熟練技能者の技能を定量化・標準化することで加工工程の短縮などより一層の効率化を推進しています。

---

報道関係お問い合わせ先

コニカミノルタ株式会社 広報部  
担当：高田 紗里 070-8833-6209