## 日本のデジタルマニュファクチャリングを加速: テクニウム、3D プリンティングリーダーの

## Formlabs 社と提携

東京、日本 - 2025 年 5 月 30 日 - DMG 森精機株式会社(本社:東京都江東区、代表取締役社長:森 雅彦)の子会社で周辺ソリューション事業を担当するテクニウム株式会社(本社:東京都、代表取締役社長:ブルーメンシュテンゲル 健太郎、以下テクニウム)は、高性能 3D プリンティングソリューションのプロバイダーである Formlabs(本社:米国マサチューセッツ州、CEO:マックス・ロボフスキー)との日本における販売代理店契約を本年 4 月 24 日に締結したことを発表しました。

この戦略的パートナーシップにより、テクニウムは日本全国に Formlabs の包括的な 3D プリンター、材料、 ソフトウェア製品を販売することが可能になります。この提携は、DMG MORI グループの広範なネットワーク とテクニウムの周辺ソリューションにおける専門知識を活用し、日本の製造業顧客に先進的なアディティブマ ニュファクチャリング機能を提供します。

Formlabs の最先端 3D プリンティング技術とテクニウムの工作機械周辺機器およびデジタル技術における 強みを統合することで、導入から運用までの包括的なサポートを提供でき、お客様のより効率的で付加価 値の高いソリューションの創出に大きく貢献します。

Formlabs は SLS および SLA 3D プリンティングの業界リーダーとして確立されており、同社の Fuse 1 シリーズプリンターは世界中で販売されているパウダーベッドフュージョンプリンターの半数以上を占めています。これまでに 13 万台以上のプロフェッショナル SLA プリンターを販売し、3D プリンティング市場における主要メーカーとなっています。

このパートナーシップは Formlabs の技術を日本全国の産業顧客に直接提供する重要な節目となります。 DMG 森精機とテクニウムの製造業リーダーとの深い関係と産業ソリューションにおける専門知識により、日本の製造業が Formlabs の先進的な 3D プリンティング機能を生産ワークフローに統合することを支援します。共に効率性を高め、コストを削減し、イノベーションを加速する新世代の産業アプリケーションを可能にする理想的なパートナーシップを目指しています。

高精度、信頼性、使いやすさで知られる Formlabs のプリンターは、プロトタイピング、治具や工具の製造、最終製品の小規模生産など、幅広い用途に活用されています。テクニウムはこれらのソリューションを既存の周辺機器製品と統合し、お客様の製造課題をより効果的に解決します。

この契約を通じて、両社は顧客の生産性向上、運用コストの削減、リードタイムの短縮を目指すとともに、 日本の産業分野全体における 3D プリンティング技術のより広範な採用を促進します。

#### Formlabs について

Formlabs は、誰もがアイデアを形にすることを可能にするツールを構築しています。マサチューセッツ州サマービルに本社を置き、世界中にオフィスを持つ Formlabs は、エンジニア、デザイナー、医療提供者、製造業者、意思決定者が選ぶプロフェッショナル 3D プリンターです。同社の製品には、SLA および SLS 3D プリンター、後処理ソリューション、最高クラスのソフトウェア、および数十の用途に適した 45 以上の材料が含まれます。2024 年、Formlabs は Fast Company によって製造業界における世界で最も革新的な企業の一つに選ばれました。詳細については、www.formlabs.comをご覧ください。

## テクニウム株式会社について

DMG MORI グループの一員として、テクニウム株式会社は工作機械の周辺機器、自動化システム、ソフトウェアなど、お客様の生産性向上に貢献する幅広いソリューションを提供しています。

## お問い合わせ先:

#### テクニウム株式会社

ソフトウェアソリューション販売部 software\_solution@technium.co.jp

#### Formlabs 株式会社

140-0001 東京都品川区北品川 3-6-9 Ubiz 品川 1F 魚岸 剛 tsuyoshi.uogishi@formlabs.com +81-50-5497-5219

# Accelerating Japan's Digital Manufacturing: Technium Partners with 3D Printing Leader Formlabs

**TOKYO, JAPAN – May 30, 2025** – Technium Co., Ltd. (Head office: Tokyo, President and CEO: Kentaro Blumenstengel), a subsidiary of DMG MORI Co., Ltd. (Head office: Koto-ku, Tokyo, President and CEO: Masahiko Mori) specializing in peripheral solutions, today announced it has signed a distributorship agreement with Formlabs (Head office: Massachusetts, USA, CEO: Max Lobovsky), a leading provider of high-performance 3D printing solutions on April 24.

This strategic partnership enables Technium to distribute Formlabs' comprehensive range of 3D printers, materials, and software products throughout Japan. The collaboration leverages the extensive DMG MORI Group network and Technium's expertise in peripheral solutions to deliver advanced additive manufacturing capabilities to Japanese manufacturing customers.

"By integrating Formlabs' cutting-edge 3D printing technology with our strengths in machine tool peripherals and automation systems, we will provide comprehensive support from implementation to operation," said Kentaro Blumenstengel, President and CEO of Technium. "This partnership will significantly contribute to creating more efficient and value-added production systems for our customers."

Formlabs has established itself as an industry leader in SLS and SLA 3D printing, with its Fuse 1 Series printers accounting for over half of all powder bed fusion printers sold worldwide. The company has sold more than 130,000 professional SLA printers to date, making it the premier manufacturer in the 3D printing market.

"This partnership with Technium represents a significant milestone in bringing Formlabs' technology directly to industrial customers across Japan," said Michael Agam of Formlabs. "Technium's deep relationships with manufacturing leaders and their expertise in industrial solutions make them the ideal partner to help Japanese manufacturers integrate our advanced 3D printing capabilities into their production workflows. Together, we're enabling a new generation of industrial applications that enhance efficiency, reduce costs, and accelerate innovation and production."

Renowned for their high accuracy, reliability, and ease of use, Formlabs printers are widely utilized for prototyping, jig and tool manufacturing, and small-scale production of final products. Technium will integrate these solutions with its existing peripheral offerings to address customers' manufacturing challenges more effectively.

Through this agreement, both companies aim to enhance customer productivity, reduce operational costs, and shorten lead times while promoting broader adoption of 3D printing technology across Japanese industrial sectors.

#### **About Formlabs**

Formlabs builds the tools that make it possible for anyone to bring their ideas to life. Headquartered in Somerville, Mass. with offices across the globe, Formlabs is the professional 3D printer of choice for engineers, designers, healthcare providers, manufacturers, and decision-makers. Formlabs' products include SLA and SLS 3D printers, post-processing solutions, best-in-class software, and over 45 materials to suit dozens of applications. In 2024, Formlabs was named one of the world's Most Innovative Companies in Manufacturing by Fast Company. To learn more, visit www.formlabs.com.

## About Technium Co., Ltd.

As a member of the DMG MORI Group, Technium Co., Ltd. provides a wide range of solutions that contribute to improving customer productivity, including peripheral equipment for machine tools, automation systems, and software.

#### **Media Contacts:**

**Technium Co., Ltd.**Software Solution Sales software solution@technium.co.jp

#### **Formlabs**

Tsuyoshi Uogishi tsuyoshi.uogishi@formlabs.com +81-50-5497-5219