

情報解禁日：2025年11月19日

Formlabs 株式会社  
〒140-0001 東京都品川区  
北品川 3-6-9 Ubiz 品川 1 階  
TEL: 03-6718-4004

## SOLIZE PARTNERS が Formlabs の国内販売代理店として 3D プリントナーの販売を開始

Formlabs 社の世界初の「デベロップメント・マニュファクチャリング・パートナー」に認定

SOLIZE PARTNERS 株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：井上 雄介）は、Formlabs 株式会社（本社：アメリカ合衆国マサチューセッツ州、APAC General Manager：Michael Agam）と販売代理店契約を締結し、同社の光造形方式（SLA）および粉末焼結積層造形方式（SLS）の 3D プリンターの販売を開始します。さらに、世界初となる「デベロップメント・マニュファクチャリング・パートナー」として Formlabs 社の R&D 部門と連携し、材料開発や独自パラメータの開発に取り組むことで、3D プリンターの性能を最大限に引き出す新たな価値を提供します。



左 : SOLIZE PARTNERS 株式会社デジタルマニュファクチャリングサービス事業部 事業部長 乃村嘉裕氏

右 : Formlabs, APAC General Manager, Michael Agam

SOLIZE PARTNERS 社はこれまで、3D プリンターのハイエンド領域を中心に、多くのお客さまに最適なソリューションを提供してきました。近年では 3D プリンターの普及にともない、幅広い材料ラインアップや人件費の高騰に起因する省力化のニーズが高まっており、こうしたご要望に応えるため、優れたバランスで価値を実現する Formlabs 社の製品と、長年にわたり光造形および粉末造形に携わってきた技術を掛け合わせることで、さらなる付加価値の高い 3D プリンターソリューションを提供します。

Formlabs の 3D プリンターの特長

- ・ 光造形 ( SLA ) タイプの 3D プリンター 「Form 4L」 では 20 種類の標準材料と 15 種類以上の特殊材料、粉末焼結積層 ( SLS ) タイプの 3D プリンター 「Fuse 1+ 30W」 では 7 種類の標準材料、さらにオープン・マテリアルにも対応できる多彩な材料選択が可能
- ・ 材料の入れ替えが簡単にできる優れたユーザビリティと共に高い造形成功率を実現

これらの特長を活かし、どなたでも 3D プリンターの価値を最大限に発揮できるよう、ラインアップを強化することで用途や利用環境に合わせた、より現実的かつ柔軟な選択肢をご提案できるようになりました。導入後は、運用フェーズでの改善提案やプロセス最適化を通じて、段階的な活用拡大をサポートし、お客様のニーズに沿った 3D プリンターの価値創出に貢献してまいります。

SOLIZE PARTNERS 株式会社

デジタルマニュファクチャリングサービス事業部 事業部長 乃村 嘉裕氏コメント

Formlabs とのパートナーシップを通じて、光造形および粉末造形技術の可能性をさらに広げ、日本の製造業のお客さまに新たな価値を提供してまいります。Formlabs の革新的な 3D プリン

ティンギングプラットフォームと SOLIZE PARTNERS の技術力を組み合わせることで、お客様の製品開発や生産における効率性と創造性の向上を目指してまいります。

Formlabs, APAC General Manager, Michael Agam コメント

日本は産業イノベーションにおける重要な市場であり、SOLIZE PARTNERSとの協業により当社のプレゼンスをさらに強化できることを大変嬉しく思います。世界初の開発・製造パートナーとして、SOLIZE PARTNERSは材料対応力の拡大や、より多くの企業が利用可能な高性能3Dプリンティングのメリットを享受できる環境づくりにおいて、重要な役割を担っています。

SOLIZE PARTNERSは、35年以上にわたる3Dプリンターの取り扱い実績を活かし、さらなる3Dプリンターの可能性を追求するとともに、製造プロセスの効率化とイノベーションの推進に取り組んでいきます。

#### Formlabsについて

Formlabsは、誰もが簡単にものづくりができる世界の実現を目指しています。米国マサチューセッツ州サマービルに本社を置き、ドイツ、日本、中国、シンガポール、ハンガリー、米国ノースカロライナ州にオフィスを持つFormlabsは、世界中のエンジニア、デザイナー、メーカーや意思決定者が求める工業品質の3Dプリンタを提供し続けています。Formlabsは、SLA光造形・SLS 3Dプリンタ、後処理装置、最高クラスのソフトウェア、そして幅広い用途でご利用いただける45種類以上の材料を提供しています。Formlabsは2024年、米Fast Company主催の「Most Innovative Companies」(製造業部門)に選出されました。詳しくは、[www.formlabs.com](http://www.formlabs.com)をご覧ください。

#### Formlabsメディア対応窓口

[Press@Formlabs.com](mailto:Press@Formlabs.com)