

2019年12月17日

米国の3Dプリンターメーカー Velo3D社と業務提携および販売権獲得に関するお知らせ

大陽日酸株式会社（社長 CEO：市原 裕史郎）は、米国カリフォルニア州の3Dプリンターメーカーである Velo3D, Inc.（以下 Velo3D 社）との戦略的な業務提携により、同社製品の日本における販売権を獲得致しましたので、お知らせいたします。

記

1. 業務提携の背景

大陽日酸株式会社は、新中期経営計画「Ortus Stage 2」のイノベーション戦略に基づき、アディティブ・マニュファクチャリングをターゲット領域とし、これまで、3Dメタルプリンター、金属パウダー、熱処理、雰囲気ガスの最適化をキーワードに、提携等による高付加価値製品並びに差異化製品の取り込みを推進しております。

Velo3D 社は 2014 年に設立された米国の3Dプリンターメーカーで、Powder Bed Fusion 方式(※)である「Sapphire(製品名)」を開発し上市しており、3Dメタルプリンターの市場で急激に業績を伸ばしております。今般の Velo3D 社製品の販売権獲得により、当社は日本の販売網を通じて、同社製品を航空宇宙産業や自動車産業向けの市場を中心に販売するとともに、同分野向けの産業ガス事業とのシナジー効果の創出を目指します。また、当社が持つ溶接プロセス、金属熱処理を含めたガスアプリケーション技術を通じて、3Dメタルプリンターを使用するお客様のコスト削減や生産合理化などの問題解決に貢献することができます。

当社では、山梨研究所に、3Dプリンティングの専任技術者を配置、Velo3D 社の Sapphire を導入し、技術サポートやデモンストレーションサービスを行います。今後も主にグローバル市場において、このようなベンチャーとの提携等を、エネルギー分野、ガスアプリケーション分野、エレクトロニクス分野等で積極的に行い、新規製品・新規技術を獲得し事業ポートフォリオの拡充を進めてまいります。

注：(※) Powder Bed Fusion 方式

金属粉末を敷き詰め、熱源となるレーザーや電子ビームで造形する部分を溶融・凝固させる方法で、複雑な形状の部品を精度高く製造する分野において強みを持つ。

2. Velo3D 社概要

社名	: Velo3D, Inc.
本社及び工場	: 米国カリフォルニア州
設立	: 2014年
代表者	: Benny Buller 氏

以上

本件に関するお問い合わせ
大陽日酸株式会社
東京都品川区小山 1-3-26
管理本部広報・IR部
TEL: 03-5788-8015