

2023年6月20日

各 位

オリックス・レンテック株式会社

3D プリンター世界大手 BLT 社の製品を販売・レンタル ～保守サポートに加え、操作方法のトレーニングや造形ノウハウも提供～

オリックス・レンテック株式会社（本社：東京都品川区、社長：細川 展久）は、このたび、Xi'an Bright Laser Technologies Co., Ltd.（本社：中国陝西省西安市、CEO：薛蕾、以下「BLT 社」）が製造する 3D プリンターの国内販売権を取得し、本日より、BLT 社製 3D プリンターの販売とレンタルを開始しますのでお知らせします。

BLT 社は、航空機部品や自動車部品といった大型造形が可能な 3D プリンターの開発に強みを持ち、AM 会社^{※1}として時価総額世界第 1 位^{※2}を誇ります。3D プリンターの製造・販売を行うとともに、自社で 340 台の金属 3D プリンターを保有し、エアバス社^{※3}の部品を造形受託するなど、高い技術力を有しています。

オリックス・レンテックは、BLT 社製品の販売・レンタルに加え、販売後の保守サポートを行います。また、東京都町田市にある 3D プリンター出力サービス製造拠点において、操作方法のトレーニングや造形手法のレクチャーを行いながら、お客さまの 3D プリンター導入をトータルでサポートします。

当社は、2015 年より 3D プリンター事業を開始し、マルチベンダーとしてお客さまのニーズに応じた最適な製品をレンタルするとともに、造形受託サービスや造形シミュレーションサイト^{※4}を提供しています。

オリックス・レンテックは今後も、最新技術をもつ企業と連携し、企業が抱える課題解決に貢献してまいります。

※1 Additive Manufacturing の略称。3D モデルデータを基に、材料を結合して造形物を実体化する加工法。

（日本産業規格（JIS）B9441 にて規定）

※2 2023 年 5 月時点

※3 Airbus SE。フランスの航空機メーカー。

※4 [2023 年 5 月 23 日付プレスリリース：業界初、AI による 3D プリントの造形シミュレーションサイト「3D-FABs」の提供開始](#)

以 上

＜本サービスに関するお問い合わせ先＞
オリックス・レンテック株式会社 3D プリンター事業推進チーム 袴田・陳
TEL：03-3473-6208 E-mail：rentec.3d.printer@orix.jp
＜報道関係者からのお問い合わせ先＞
オリックス株式会社 グループ広報・渉外部 逸見・長谷川 TEL：03-3435-3167

■BLT 社製 3D プリンター例

製品型番	S310
造形可能材料	チタン合金、アルミ合金 コバルトクロム合金、 ステンレス、鉄合金 高温合金
造形サイズ (W×D×H)	250mm×250mm×400mm



■BLT 社製 3D プリンターを使用した造形例



Φ800mm 大型部品



純銅タービンノズル



モーターハウジング