

2023年3月23日

各 位

オリックス・レンテック株式会社

## 業界初、造形重量ごとの定額料金 「サブスク 3D プリント」提供開始 ～発注工数の削減により短納期を実現～

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、本日より、3D プリンターによる造形を定額で提供する「サブスク 3D プリント」を法人向けに開始しますのでお知らせします。造形重量ごとの定額サービスは業界初となります。

「サブスク 3D プリント」は、定額で 3D プリンターによる造形を委託できるサービスです。造形重量ごとのプランを 7 種類ご用意し、お客さまは 0.5 キログラム（月額 9.5 万円（税別））から 20 キログラム（月額 160 万円（税別））まで、月々の使用量に合った最適なプランを選択できます。アクリル樹脂を材料とする光造形方式<sup>※</sup>の 3D プリンターも備えており、最大造形サイズは W800mm×D800mm×H500mm と、自動車部品の試作品など大型の造形にも対応します。

「サブスク 3D プリント」は、ご契約の造形重量、依頼回数の範囲内で、設計データを送信するだけで繰り返し造形依頼ができます。造形品の発注ごとに社内手続きが必要なお客さまの発注工数の削減を通じて、製品の開発スケジュール短縮化を実現します。

オリックス・レンテックは、1976 年に日本初の電子計測器レンタル会社として創業して以来、ハイテク機器のレンタルを軸にサービスを展開するなか、2015 年より 3D プリンターのレンタルおよび造形受託など各種サービスも提供しています。今後も、お客さまの多種多様なニーズにお応えし、企業が抱えるさまざまな課題の解決に貢献してまいります。

※ 光硬化性の液体樹脂に点状の UV レーザーを照射し、1 層ずつ樹脂を固めて積み重ねる造形方式

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 近藤・袴田  
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 武鏝 TEL : 03-3435-3167

## ■「サブスク 3D プリント」概要


### おてがる サブスク3Dプリント

45円/gからの

	プランSS	プランS	プランM	プランL	プランLL	プランJUMBO	プランJUMBO MAX
月額利用料 ※1	9.5万円 <small>&lt;税込&gt;</small>	16万円 <small>&lt;税込&gt;</small>	60万円 <small>&lt;税込&gt;</small>	90万円 <small>&lt;税込&gt;</small>	160万円 <small>&lt;税込&gt;</small>	60万円 <small>&lt;税込&gt;</small>	90万円 <small>&lt;税込&gt;</small>
造形重量/月 ※2	0.5kg	1kg	5kg	10kg	20kg	10kg	20kg
ご依頼回数/月 ※3	3回	3回	4回	5回	6回	—	—
1パーツ下限重量	—	—	—	—	—	2kg	2kg
オプション ※4	サポート面研磨	パーツ重量の20%を加算					
	塗装	パーツ重量の20%を加算					
	透明材料	パーツ重量の20%を加算					

※リット①


45円/g ~



**定額料金**

※リット②


1ヶ月単位のプラン制  
だから見積りや面倒な  
申請なども不要に



**工数削減**

※リット③

3Dデータを送るだけ。  
国内最大級のプリント体制



**最短納期**

※1 月額利用料には造形・サポート除去、運送費を含みます。

※2 造形重量：パーツ体積 (cm<sup>3</sup>) × 材料比重 1.13 (g) として算出いたします。尚、体積は当社保有ソフトの試算結果で請求いたします。

※3 ご依頼1回のパーツ数は最大30個までといたします。

※4 オプション選択を実施したパーツ毎に重量を加算します。

## ■3D プリンター造形例



エンジン部品 (シリンダーブロック)



UAV エンジン部品