

# 2019年版 3Dプリンタ/造形機の国内市場

・体裁/A4判、197頁 ・発行/2019年4月26日 ・定価/68,200円（62,000円+税）

## 刊行のねらい

3Dプリンタの中でも、業務用にフォーカスし、国内市場を方式別に調査している。  
2018年は数量、金額ともに増加した。数量では、2017年に引き続き液槽光重合方式が牽引した。

## 内容構成

### I. 調査集計結果

- ・業務用3Dプリンタ/造形機の国内市場動向
- ・業務用3Dプリンタ/造形機別の方式別国内市場動向(数量/金額)
- ・2017年(実績)3Dプリンタ/造形機の国内市場方式別構成比(数量/金額)
- ・2018年(見込み)3Dプリンタ/造形機の国内市場方式別構成比(数量/金額)
- ・2017年(実績)業務用3Dプリンタ/造形機の国内市場メーカー別構成比(数量/金額)
- ・2017年(実績)業務用3Dプリンタ/造形機のメーカー別方式別国内出荷(数量/金額)
- ・2018年(見込み)業務用3Dプリンタ/造形機の国内市場メーカー別構成比(数量/金額)
- ・2018年(見込み)業務用3Dプリンタ/造形機のメーカー別方式別国内出荷(数量/金額)

### II. 業務用3Dプリンタ/造形機の参入動向

1. 業務用3Dプリンタ/造形機の市場動向
2. 業務用3Dプリンタ/造形機の方式別動向
3. 業務用3Dプリンタの国内市場の参入動向

### III. 金属積層造形機の動向

・市場動向 ・参入動向

### IV. 方式別動向

- | 方式              | 製品動向  | 参入企業動向  | 市場動向  |
|-----------------|-------|---------|-------|
| 1. 液槽光重合方式      | ・製品動向 | ・参入企業動向 | ・市場動向 |
| 2. 材料押出方式       | ・製品動向 | ・参入企業動向 | ・市場動向 |
| 3. 結合剤噴射方式      | ・製品動向 | ・参入企業動向 | ・市場動向 |
| 4. シート積層方式      | ・製品動向 | ・参入企業動向 | ・市場動向 |
| 5. 材料噴射方式       | ・製品動向 | ・参入企業動向 | ・市場動向 |
| 6. 指向性エネルギー堆積方式 | ・製品動向 | ・参入企業動向 | ・市場動向 |
| 7. 粉体床溶融結合方式    | ・製品動向 | ・参入企業動向 | ・市場動向 |

### V. 業務用3Dプリンタ/造形機の国内市場予測

1. 業務用3Dプリンタ/造形機の国内市場予測

### VI. 国内の稼働状況

- ・国内の稼働状況

### VII. 参入企業動向

- | (1)国内メーカー動向  | (2)海外メーカー動向  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・アスペクト</li> <li>・アズマ工機</li> <li>・エスラボ</li> <li>・オークマ</li> <li>・キーエンス</li> <li>・シーメット</li> <li>・写真化学</li> <li>・ソディック</li> <li>・DMG森精機</li> <li>・ディーメック</li> <li>・デザインココ</li> <li>・ニコン</li> <li>・松浦機械製作所</li> <li>・ミッツ</li> <li>・ミマキエンジニアリング</li> <li>・武藤工業</li> <li>・ヤマザキマザック</li> <li>・リコー</li> <li>・ローランド ディー.ジー.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・S.A.S 3D Ceram-Sinto</li> <li>・3D SYSTEMS, Inc.</li> <li>・Arcam AB</li> <li>・Carbon, Inc.</li> <li>・Concept Laser GmbH</li> <li>・Desktop Metal</li> <li>・DLAB</li> <li>・DWS Systems</li> <li>・EnvisionTEC GmbH</li> <li>・EOS GmbH</li> <li>・Formlabs Inc.</li> <li>・HP Inc.</li> <li>・Lithoz GmbH.</li> <li>・Markforged, Inc</li> <li>・Massivit 3D Printing Technologies Ltd.</li> <li>・Mcor Technologies Ltd</li> <li>・Optomec, Inc</li> <li>・Sciaky, Inc.</li> <li>・Sentrol Co.,Ltd.</li> <li>・Sinterit sp. z o.o</li> <li>・SLM Solutions GmbH</li> <li>・Solidshape, Inc.</li> <li>・STRATASYS LTD.</li> <li>・The ExOne Company</li> <li>・XYZ PRINTING</li> </ul> |

## 書籍注文書

御社名

所属部署

フリガナ  
御名前

TEL

E-Mail

FAX

御住所 〒

書籍名 : 2019年版 3Dプリンタ/造形機の国内市場 定価68,200円(税込)

お支払い方法 : 納品後振込み ・ 代引き (ご希望のお支払い方法に○をつけてください)

- ※ お振込み手数料は貴社にてご負担ください。また、代引きの際は手数料が別途かかります。
- ※ お支払方法に関しては、可能な限りご希望を優先させていただきますが、場合によっては、弊社の指定する方法で、お支払いをお願いする場合がございます。予めご了承ください。
- ※ 御見積書が必要な方は、発行させていただきますので、弊社までご連絡ください。
- ※ 送料は弊社にて負担いたします。

お申し込みの際は、本用紙に記入し、そのままFAXしてください

**FAX 0263-51-1735**

ご注文受付後、折り返し確認のご連絡を申し上げます

■お申し込み先■

株式会社マイクロジェット 書籍販売グループ  
TEL:0263-51-1734  
〒399-0732 長野県塩尻市大門五番地79-2