

# 2022年版 3Dプリンタ/造形機の国内市場

・体裁/A4判、195頁 ・発行/2022年6月6日 ・定価/68,200円(62,000円+税) CD版付き79,200円(72,000円+税)

## 刊行のねらい

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。2019年の米中貿易摩擦、2020年のコロナ禍の影響を経て、2021年の装置市場はようやくプラスに転じた。普及が遅れている日本市場ではAM造形物の品質保証など具体的な取り組みが始まる。

## 内容構成

I. 調査集計結果	V. 参入企業動向																												
<ul style="list-style-type: none"><li>・業務用3Dプリンタ/造形機の国内市場動向</li><li>・業務用3Dプリンタ/造形機の方式別国内市場動向(数/金)</li><li>・2020年(実績)業務用3Dプリンタ/造形機の国内市場方式別構成比(数/金)</li><li>・2021年(実績)業務用3Dプリンタ/造形機の国内市場方式別構成比(数/金)</li><li>・2020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/金)</li><li>・2020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/金)</li><li>・2021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/金)</li><li>・2021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/金)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>(1)国内メーカー動向<ul style="list-style-type: none"><li>・アスペクト</li><li>・ExtraBold</li><li>・エスラボ</li><li>・キーエンス</li><li>・シーメット</li><li>・写真化学</li><li>・スギノマシン</li><li>・ソディック</li><li>・TKR</li><li>・DMG森精機</li><li>・ディーメック</li><li>・ニコン</li><li>・日本電産マシンツール</li><li>・日本電子</li><li>・松浦機械製作所</li><li>・三菱電機</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>・村谷機械製作所</li></ul></li><li>(2)海外メーカー動向<ul style="list-style-type: none"><li>・3D SYSTEMS, Inc.</li><li>・Aconity GmbH</li><li>・AddUp SAS</li><li>・Boston Micro Fabrication</li><li>・Carbon, Inc</li><li>・Desktop Metal, Inc.</li><li>・DWS Systems</li><li>・EnvisionTEC GmbH</li><li>・EOS GmbH</li><li>・Formlabs Inc.</li><li>・GE Additive</li><li>・HP Inc.</li><li>・Lithoz GmbH</li><li>・Markforged, Inc.</li><li>・Massivit 3D Printing Technologies Ltd.</li><li>・Nexa3D</li><li>・Sinterit sp. z o.o</li><li>・SLM Solutions GmbH</li><li>・Solidscape, Inc.</li><li>・STRATASYS LTD.</li><li>・The ExOne Company</li><li>・Velo3D Inc.</li><li>・XYZprinting, Inc.</li><li>・ZRapid Teck(中瑞科技)</li></ul></li></ul>																												
II. 業務用3Dプリンタ/造形機の参入動向																													
<ol style="list-style-type: none"><li>1. 業務用3Dプリンタ/造形機の市場動向</li><li>2. 業務用3Dプリンタ/造形機の方式別動向</li><li>3. 材料(造形対象)別動向</li><li>4. 業務用3Dプリンタの国内市場の参入動向</li></ol>																													
III. 金属積層造形機の動向																													
<ul style="list-style-type: none"><li>・市場動向</li><li>・参入動向</li></ul>																													
IV. 方式別動向																													
<table><tbody><tr><td>1. 液槽光重合方式</td><td>・製品動向</td><td>・参入企業動向</td><td>・市場動向</td></tr><tr><td>2. 材料押出方式</td><td>・製品動向</td><td>・参入企業動向</td><td>・市場動向</td></tr><tr><td>3. 結合剤噴射方式</td><td>・製品動向</td><td>・参入企業動向</td><td>・市場動向</td></tr><tr><td>4. シート積層方式</td><td>・製品動向</td><td>・参入企業動向</td><td>・市場動向</td></tr><tr><td>5. 材料噴射方式</td><td>・製品動向</td><td>・参入企業動向</td><td>・市場動向</td></tr><tr><td>6. 指向性エネルギー堆積方式</td><td>・製品動向</td><td>・参入企業動向</td><td>・市場動向</td></tr><tr><td>7. 粉体床熔融結合方式</td><td>・製品動向</td><td>・参入企業動向</td><td>・市場動向</td></tr></tbody></table>	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. 粉体床熔融結合方式	・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. 粉体床熔融結合方式	・製品動向	・参入企業動向	・市場動向																										

## 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 : 2022年版3Dプリンタ/造形機の国内市場 定価 68,200円(62,000円+税) CD版付き79,200円(72,000円+税)

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