

表1 3Dプリンターのメリット(最大2つまで回答) (単位:%)

生産の柔軟性向上	43
危機の際の重要部品の供給不足の解消	38
オーダーメイド製品の生産	31
コスト削減	21
在庫削減	19
デザインの自由度の向上	9
環境への負荷の低減	9
少ない組み立て工程	7
メリットがない	5
製品の特性の改善	3

(出所)ドイツIT・通信・ニューメディア産業連合会(BITKOM)の
発表資料を基にジェトロ作成

表2 3Dプリンターの用途(複数回答) (単位:%)

サンプルや金型の生産	57
スペアパーツの生産	48
ビジュアルモデル・模型の生産	33
組み立て用治具の生産	22
特注品の生産	18
機能テストモデルの生産	14
製品ラインの生産	2
オーダーメイド量産	0

(出所)ドイツIT・通信・ニューメディア産業連合会(BITKOM)の
発表資料を基にジェトロ作成