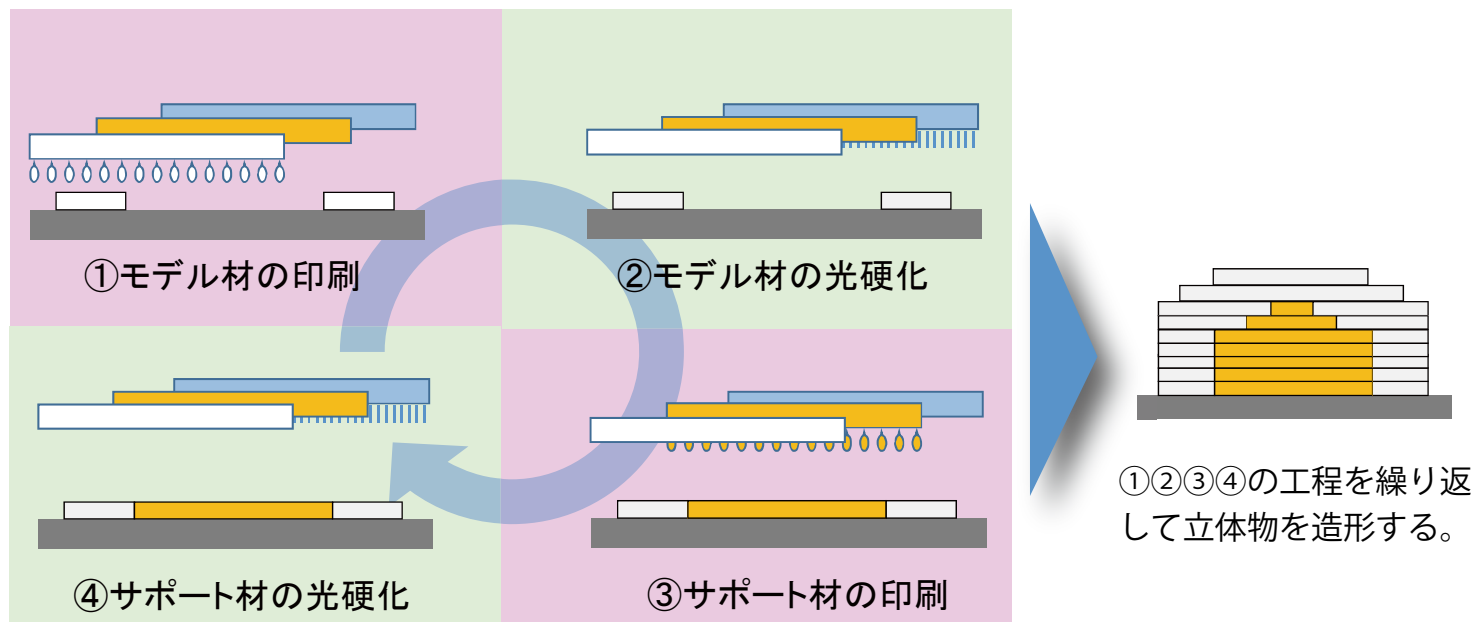


# インクジェット式光造形機

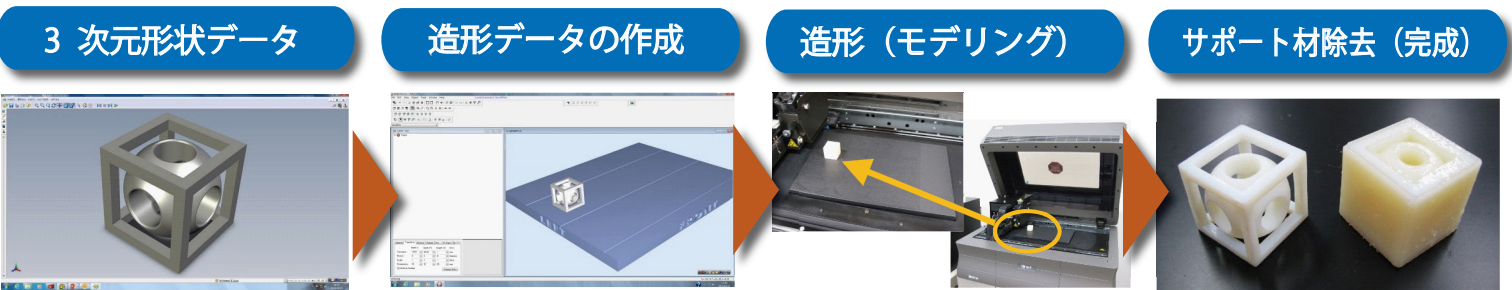
## ■機器の概要

光（紫外線）で硬化する液体の樹脂をインクジェットプリンタのように印刷し、紫外線を当てることで印刷した樹脂を硬化（造形）します。印刷と光硬化を繰り返すことで立体物を造形が可能であり、3DプリンターやAM装置と呼ばれています。

## ■造形のしくみ



## ■操作の流れ



## ■仕様・留意事項

### 主な仕様

- ・型式 : Objet30 pro
- ・メーカー : ストラタシス・ジャパン
- ・造形方式 : インクジェット式光造形
- ・造形サイズ : 294×192×148[mm]
- ・積層ピッチ : 28 μm
- ・造形材料 : アクリル系光硬化樹脂

