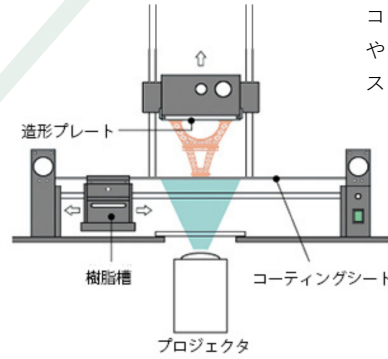


# M3DS-SA5



医療関係の教育、手術前の打ち合わせで使用する臓器モデルとして強みを発揮。  
ショアA2ゴムライク樹脂で造形した臓器モデルは現物に近いやわらかさが得られ、柔軟性・強度性に優れた造形が可能。

## コーター方式で材料ロスが少ない

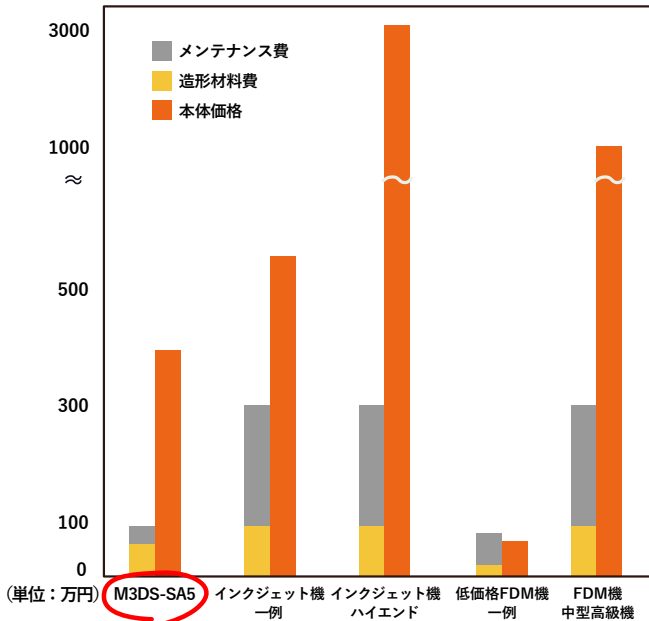


コーター方式と呼ばれる独自機構で、やわらかな造形物にかかる様々なストレスを軽減できるだけでなく、廃材ロスが極小となりコストにも手間にも環境にも優しい。光造形3Dプリンタとは思えない快適な使い心地です。

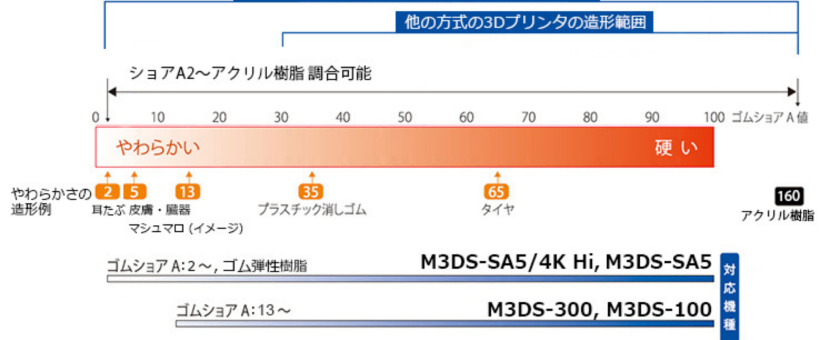
## コーター方式の特長

- ①吊り下げ方式によるストレスの減少  
→ショアA20以下の硬度はコーター方式でのみ実現可能
- ②造形物を徐々にはがす
- ③造形物のサポートが大幅に減少
- ④ダブルコーターによる複合造形も可能

## ランニングコスト比較



## コーター方式の3Dプリンタでのみ造形可能



現場にマッチした3Dプリンタ活用を提案する



(有) イージー・エンジニアリング

〒939-0733 富山県下新川郡朝日町月山64

今すぐお問い合わせを

☎ 0765-83-3521  
info@ez-eng.jp

▼ホームページ

