

# NEW アライナー真空加圧成形用モデル

## D3



## 高生産性 & 高スループット

### POINT1

### アライナーシートの離型性良好

模型からのシートの離型性良好（分離剤不要、多種類のシートで検証）

### POINT2

### シート成型に適した物性

加熱・加圧成型に適した耐熱性、強度、表面硬度

### POINT3

### 歯列模型の造形に最適なレジン設計

材料設計により、欠陥のない模型の造形が可能

### さらに

- 造形後、プラットフォームから取り外しやすい
- レジンの洗浄性が良く、二次露光後のベタツキなし

岡本化学では環境配慮型低臭気レジンの開発に注力しております  
製品はすべて国内での製造、品質管理を行っており、OEM生産も承っております

岡本化学工業株式会社

埼玉県蕨市中央 2-6-4 048-431-4816 [support@okachemi.com](mailto:support@okachemi.com)