

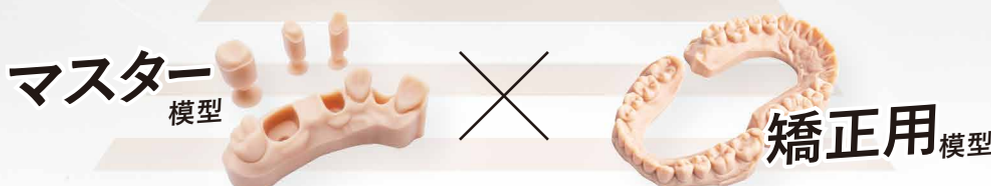


3Dプリンター用高品質レジン

**国産**  
MADE IN JAPAN

# コアプリントシリーズ

国内製造だから低価格と安定供給を実現！ マスター用も矯正用もこれ一本



水洗いレジン登場！



マスターモデル / オルソモデル

**COREPRINT**  
**モデルベージュWW**

 内容量 1,000 g  
 積層可能ピッチ 50μm / 100μm

項目	単位	測定値
曲げ強度	MPa	>100
曲げ弾性率	MPa	>2500
荷重たわみ	°C	57
耐熱性	220 °C	OK
粘度	cps/25°C	30~40



マスターモデル / オルソモデル

**COREPRINT**  
**モデルホワイト**

 内容量 1,000 g  
 積層可能ピッチ 50μm / 100μm

項目	単位	測定値
曲げ強度	MPa	>70
曲げ弾性率	MPa	>1900
荷重たわみ	°C	>45
耐熱性	220 °C	OK
粘度	cps/25°C	600~800



マスターモデル / オルソモデル

**COREPRINT**  
**モデルベージュ**

 内容量 1,000 g  
 積層可能ピッチ 50μm / 100μm

項目	単位	測定値
曲げ強度	MPa	80
曲げ弾性率	MPa	2500
荷重たわみ	°C	55
耐熱性	180 °C	OK
粘度	cps/25°C	840

**? 水洗いレジンとは**

IPAのような有機溶剤やエタノールによる洗浄ではなく、水による洗浄が可能です。洗浄液を購入する必要がなく、健康被害のリスクも軽減されます。

※洗浄廃液を下水に流す場合は各自治体の条例に基づき処理してください。

**洗浄方法** ※水は40°Cくらいのぬるま湯を推奨

- ① 水(+中性洗剤数滴)でレジン予洗い
- ② 水(+中性洗剤数滴)を交換し、超音波洗浄5分
- ③ ②を繰り返す
- ④ 水道水ですすぎ



超音波洗浄機に入るサイズのタッパーをご用意

# おすすめレジン



**DETAG** クラスII取得  
クラウン

**FREEPRINT®**  
**CROWN**  
A1/A2/A3/B1/B3/C2/D3/BL

自然な審美性を備えた幅広い色調をご用意。最大限の曲げ耐性と耐摩耗性により、修復物の寸法安定性が最適化されます。吸水性が低いため変色しにくいのも特長です。

内容量 1,000 g  
積層可能ピッチ 50 μm

医療機器届出番号:305AIBZX00021000  
製造元: DETAG GmbH & Co. KG(Germany)



**DETAG**  
スプリント

**FREEPRINT®**  
**SPRINTMASTER**  
**TAFF / FLEX**

高い衝撃強度を特長とし、高い弾性回復力で快適な装着感と着脱が可能。MMA、THF-MA、TPO を含みません。



内容量 1,000 g  
積層可能ピッチ 100 μm

医療機器届出番号:13B1X10100000079  
製造元: DETAG GmbH & Co. KG(Germany)



**DETAG** クラスII取得  
デンチャーベース

**FREEPRINT®**  
**denture**  
積層可能ピッチ 100 μm

医療機器届出番号:303AIBZX00019000  
製造元: DETAG GmbH & Co. KG(Germany)



**DETAG** クラスII取得  
クラウン

**FREEPRINT®**  
**temp A1/A2/A3**  
積層可能ピッチ 50 μm

医療機器届出番号:303AIBZX00022000  
製造元: DETAG GmbH & Co. KG(Germany)



**DETAG**  
オルソモデル

**FREEPRINT®**  
**model T**  
積層可能ピッチ 100 μm

医療機器届出番号:13B1X10100000069  
製造元: DETAG GmbH & Co. KG(Germany)



**DeltaMed**  
マスターモデル

**3DELTA**  
**MODEL 320**  
積層可能ピッチ 50 μm

医療機器届出番号:13B1X10100000082  
製造元: DeltaMed GmbH(Germany)



**DETAG**  
ガム

**FREEPRINT®**  
**gingiva**  
積層可能ピッチ 100 μm

医療機器届出番号:13B1X10100000069  
製造元: DETAG GmbH & Co. KG(Germany)



**DETAG**  
IBT

**FREEPRINT®**  
**IBT**  
積層可能ピッチ 100 μm

医療機器届出番号:13B1X10100000069  
製造元: DETAG GmbH & Co. KG(Germany)



**DETAG**  
スプリント

**FREEPRINT®**  
**splint 2.0**  
積層可能ピッチ 100 μm

医療機器届出番号:13B1X10100000079  
製造元: DETAG GmbH & Co. KG(Germany)



**SHERA**  
キャスト

**SHERAprint**  
**CAST&PRESS**  
積層可能ピッチ 50 μm

医療機器届出番号:13B1X10100000073  
製造元: SHERA Werkstoff Technologie GmbH & Co.KG(Germany)



**DETAG**  
サージカルガイド

**FREEPRINT®**  
**ortho**  
積層可能ピッチ 100 μm

医療機器届出番号:13B1X10100000079  
製造元: DETAG GmbH & Co. KG(Germany)



**DETAG**  
カスタムトレー

**FREEPRINT®**  
**tray 2.0**  
積層可能ピッチ 200 μm

医療機器届出番号:13B1X10100000068  
製造元: DETAG GmbH & Co. KG(Germany)



詳細な物性値などは弊社 HP をご覧ください。また、そのほかの DETAG 社 /DeltaMed 社 /SHERA 社 /Drevo 社のレジンラインナップも掲載しております。

おすすめレジンの詳細はこちら →

