

COREPRINT MODEL WHITE

モデルホワイト 洗浄方法



COREPRINT Model Whiteはコアプリントシリーズの他のレジンと比較し、非常に光に敏感なレジンです。

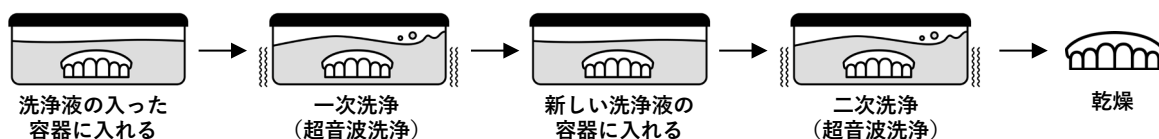
下記の洗浄方法および注意事項に従ってご使用ください。

1) 用意するもの



- ① 超音波洗浄機（加熱機能付き）
- ② ガラス容器×2個（プラスチック製も可）
- ③ アルコール洗浄液

2) 洗浄手順



- ① 造形品すべてが液中に収まる分量のアルコールを入れた容器を2個用意します。
- ② 超音波洗浄機に水を張り、35°Cにセットします。
- ③ **一次洗浄**：造形物を洗浄容器に入れ35°Cで5分間超音波洗浄します。
- ④ **二次洗浄**：もう一つの洗浄容器で上記③と同様に超音波洗浄を行います。
- ⑤ エアブローを使い、二次洗浄後の造形物表面の水分を除去してください。
※ この際に目視で確認し、テカリがある場合には洗浄不足なので、更に5分間超音波洗浄します。



【重要】COREPRINT Model White 使用上の注意点

COREPRINT Model Whiteはコアプリントシリーズの他のレジンと比較し、非常に光に敏感な為、**膜状のレジン残留物が出やすく、プリンターの光学系の汚れの影響を受けやすい**という特性があります。そのため、以下のメンテナンスを行ってください。

① レジンのフィルタリング

プリント前に、リザーバー内に残留物が無いかを確認し、残留物を確認した場合はレジンをフィルタリングしてからご使用ください。

② プリンターの造形エリアの確認

週に1回を目安に、下記の箇所の状態を確認し、必要に応じて清掃を行ってください。

リザーバーの表面	<input checked="" type="checkbox"/> 沈殿したレジン顔料等が無い？
リザーバーの裏面	<input checked="" type="checkbox"/> レジン跡、アルコール跡、もや等が無い？
プロテクションガラスの表面*	<input checked="" type="checkbox"/> 埃、レジン跡、アルコール跡等が無い？

* プロテクションガラス内面やレンズが汚れている場合は、コアフロント技術サポート (03-5946-8741 [受付] 平日 9:30~17:30) まで問い合わせください。