

【事例集】

管理番号

024

更新日

2016-8

3Dプリンターによる仏像



素材

3Dプリンターによる仏像

めっきの種類

金めっき

下地処理

I 部表面コーティングあり

めっき厚

0.5  $\mu$ m

分散液の種類

金ナノ粒子分散液

無電解

電解

実施せず

注目点

著名な仏師による作品をスキャンした上で、3Dプリンターで成形し、その上に金めっきを施したものである。  
3Dプリンターの出来栄えが完成度を左右すると言える。

同じ素材であっても、含有成分が微妙に異なるため「めっき条件」は変化します。

本紹介事例は、1つの条件下での事例結果として考えてください。

詳細説明をご希望の方は、WEB上の「お問い合わせ」でご連絡ください