

【事例集】

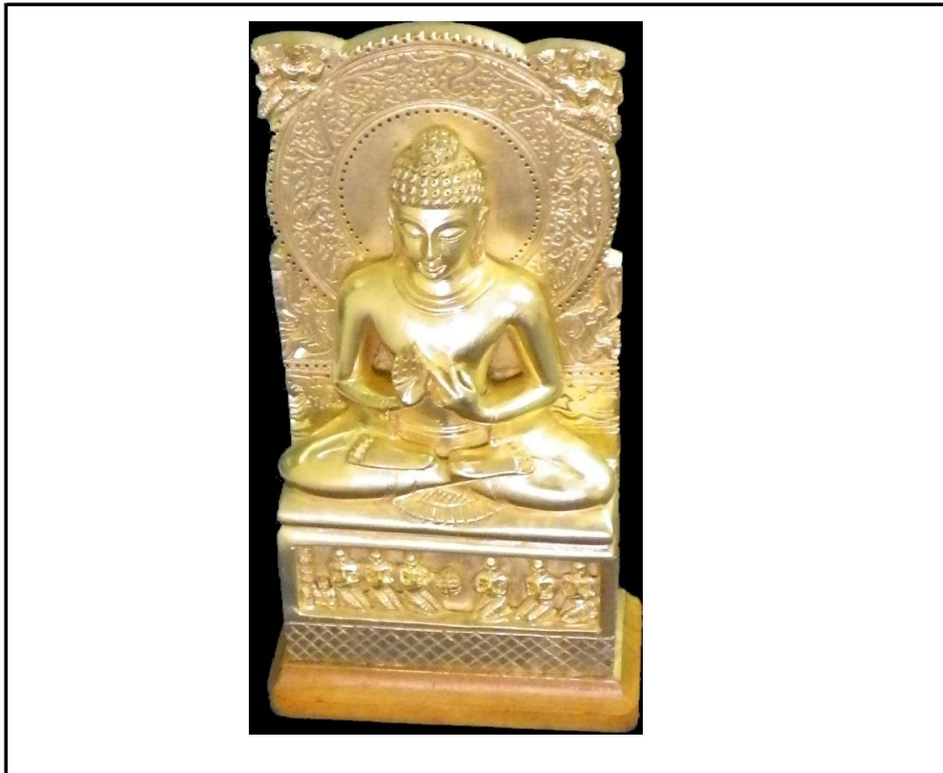
管理番号

018

更新日

2016-8

木材



素材

木材

めっきの種類

金めっき

下地処理

無電解

表面コーティング

めっき厚

0.5 μ m

分散液の種類

金ナノ粒子分散液

電解

実施せず

注目点

素材に直接めっきすると、分散液が水溶液であるため、素材に浸透してしまい、めっきが上手く出来ないことがある。
前処理として、表面コーティングを行う場合がある。

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