

【事例集】

管理番号

008-a

更新日

2016-8

ナイロン(ポリアミド(PA))



素材

ナイロン(ポリアミド(PA))

めっきの種類

金めっき

下地処理

なし

めっき厚

0.1  $\mu$ 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

比較的めっきは容易ではあるが、1次めっきの洗浄が上手くいっていないと2次めっき液に多大な影響を与え、きれいなめっきができないので、その点は注意が必要。

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