

【事例集】

管理番号

015

更新日

2016-8

液晶ポリマー(LCP)

画像なし

素材

液晶ポリマー(LCP)

めっきの種類

ニッケル

下地処理

UVオゾン

めっき厚

1 μm

分散液の種類

パラジウム分散液

無電解

電解

実施せず

注目点

めっきしにくい素材であり、素材の官能基とバインダーの相性を見極める必要がある。

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