

【事例集】

管理番号

003

更新日

2016-8

ポリカーボネート(PC)

画像なし

素材

ポリカーボネート(PC)

めっきの種類

ニッケル

下地処理

無電解

UVオゾン処理

電解

実施せず

めっき厚

1 μm

分散液の種類

パラジウム分散液

注目点

比較的めっきが乗りやすい素材ではあるが、剥離強度を向上させる場合は、前処理に工夫が必要。
また、電解めっきとセットで処理する場合は、内部応力の発生を抑える工夫も必要となる。

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