

カーボンナノチューブ

020

更新日

2018-08



| | | | |
|--------|---|--------------|----|
| 素材 | CNTワイヤー(直径 25 μm) | | |
| めっきの種類 | 銅めっき | | |
| 下地処理 | 無電解 | なし | 電解 |
| めっき厚 | | 2 μm | |
| 分散液の種類 | | パラジウムナノ粒子分散液 | |
| 注目点 | めっきが難しい素材であり、素材とバインダーの相性を見極める必要がある。また、マイクロ細線へのめっきは、均一な膜厚のめっき技術が要求される。 | | |

実施せず

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