

# 《 新技術 》

## めっきの世界を無限に広げる

### ナノ粒子めっき法

当社独自の技術(特許取得)であるナノ粒子めっき法を応用することで、高い密着性での薄膜形成を実現しました。

1. 素材を選ばない
  - どんな素材にもめっきできる
2. 素材に直接めっきできる
  - めっきのための素材への下処理は必要ない
3. 製造工程が短い
  - 「1次めっき」および「2次めっき」の2工程でめっきができる
4. 環境に優しい
  - シアン、クロムなどを使用しないため有害な廃棄物が出ない
5. 試作・開発プロセスが明確
  - 試作開発を繰り返し、素材や製造条件に最も整合したナノ粒子分散液を開発する