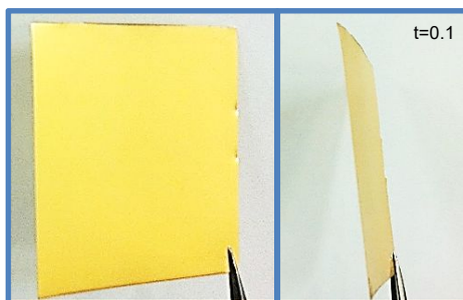


## **チタン・チタン合金上にダイレクト Au めっき・ダイレクト Pt めっきが可能になりました**

チタン上にめっきを施す際に、従来必要だったブラスト処理や Ni ストライク処理を行うことなく、密着の良いめっきが可能になりました。

### ○ブラスト処理を行わないメリット

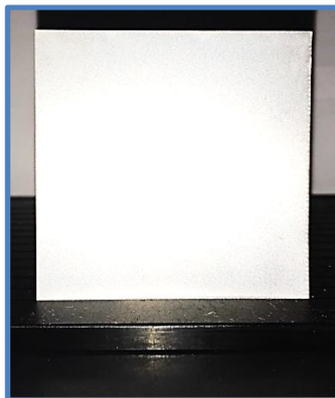
薄板などブラスト処理を行うことによって歪んでしまうような、チタン製品へのめっきが行えます。



チタン薄板へのダイレクト Au めっき

### ○Ni ストライク処理を行わないメリット

- ①Ni アレルギーへの対応が必要な、医療用途製品へのめっきが行えます。
- ②非磁性を要求される製品へのめっきが行えます。



チタン薄板へのダイレクト Pt めっき

※Pt めっきは試作のみ対応可能です。御問い合わせ下さい。