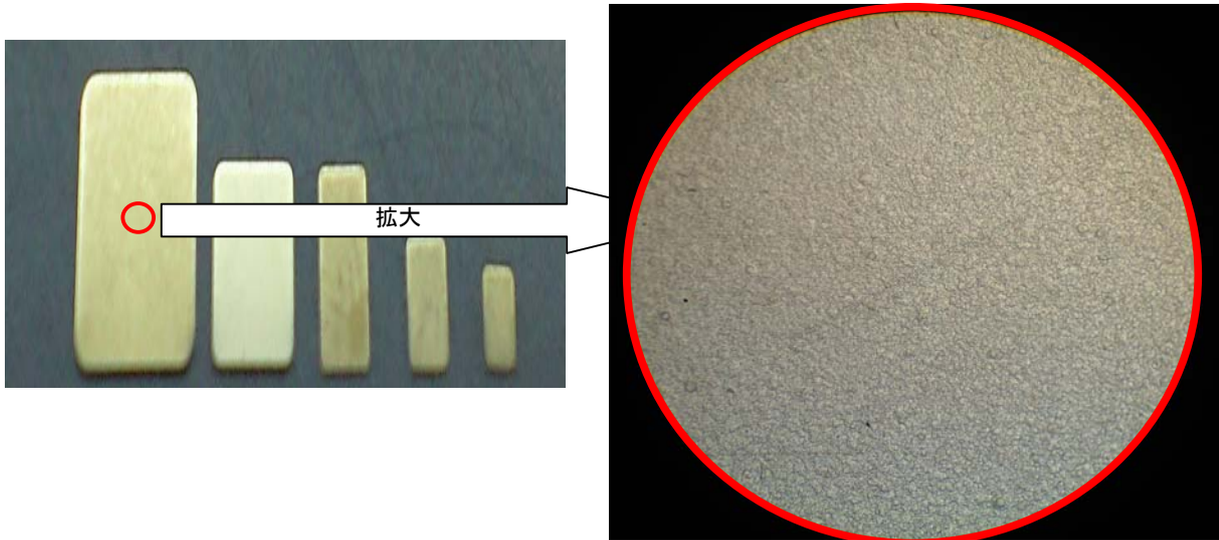


优越的抗眩性，难以粘指纹

梨地斑点镍电镀



1、技术摘要

如数码相机等的光学仪器光反射很少，使用时难以粘上指纹，希望有优美的调和梨地斑点的外观，完成斑点的表面处理。

一般情况下，在质地上进行喷射，采用半光泽镍电镀的施工方法，这项技术，根据电镀液中的添加剂的作用，电镀皮膜自体能调和斑点的外观。

2、产品特点

- ①梨地斑点调和的优美外观
- ②难以粘上指纹的表面
- ③控制光的反射半光泽施工方法

3、应用产品

数码相机配件，架框，装饰品以及其他外装品

~ 不可能的挑战 ~

株式会社 友电舍

大阪市此花区常吉2-4-8

tel 06-6465-1663 fax 06-6468-5600

e-mail : ydn@pearl.ocn.co.jp (销售部)

toiawase@ydn.co.jp

URL: <http://www.ydn.co.jp>