

# メッキ後加工技術

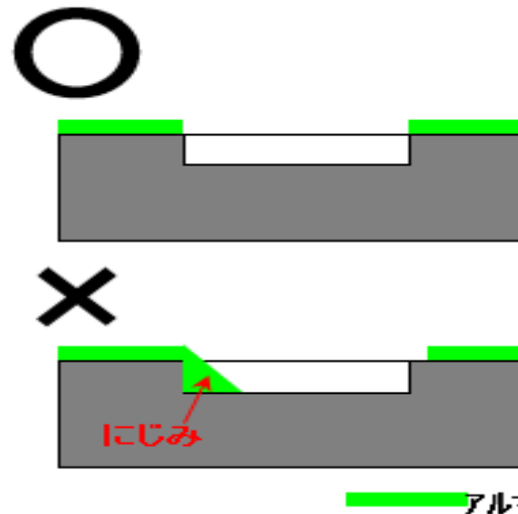
硬質アルマイトや白アルマイト処理後の加工が可能です。

## ①シール面加工も同時に対応可能



## ②にじみ無い境目を実現

※マスキングによるアルマイト処理よりもきれいに仕上がります。



◆用途 真空部品、通電必要部品、マスキングできない部分等

◆素材 A5052、A6061

にじみあり

# メッキ後加工技術(加工実績)

| 材質    | メッキ               | 実績                     |
|-------|-------------------|------------------------|
| A5052 | 硬質アルマイト<br>AH-V50 | 硬質アルマイト50 $\mu$ m剥がし加工 |
|       |                   |                        |
|       |                   |                        |
|       |                   |                        |
|       |                   |                        |
|       |                   |                        |
|       |                   |                        |
|       |                   |                        |
|       |                   |                        |
|       |                   |                        |