

# ピロアロイ SC プロセス

## スズコバルト・クローム色合金めっきのご紹介

クロームめっきはその、色調と耐食性でさまざまな業界で採用されています。

ここに紹介するピロアロイ SC プロセスは、工程中と皮膜に有害物質を含まない環境に対応した表面処理です。

クロームめっきと異なり、バレルで処理が可能で、ネジなどの小物をめっきすることが可能です。

近年、環境問題から、クロームめっきが工程中に六価クロムを使用することが問題視されることも出てきました。

ここに、あらためてご案内させていただきますので、ますますのご愛顧を賜りたくどうぞよろしくお願い申し上げます。

### 〔特 長〕

- ・RoHS 対象物質や PFOS 類など有害物質や規制対象物質を含まず、かつノンクロムです。
- ・耐蝕性に優れています。とくに、酸に対してはクロームめっきより優れています。
- ・高級感があり、装飾品や什器のネジやボルトに最適です。
- ・つき廻りが極めて良いため、複雑な形状でも無めっきにならず、良好な外観が得られます。
- ・はんだ付け性も良好です。

### 〔製品外観写真〕



以上