

アルミニウムの陽極酸化プロセス

Aluminum Anodizing Process

- ・梨地から光沢外観まで金属質感を幅広く調整できる
Create a wide variety of aluminum textures from satin, matte to glossy appearances
- ・金属質感に多彩な色調で加飾できる
Metallic & high-class design by aluminum coloring
- ・封孔処理により耐食性が向上
Can improve corrosion resistance by sealing treatment



処理工程例

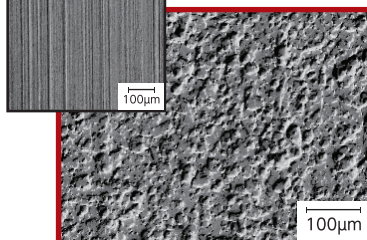
Process

脱脂

Cleaning

トップアルクリーンシリーズ
TOP ALCLEAN series

処理前
Before treatment

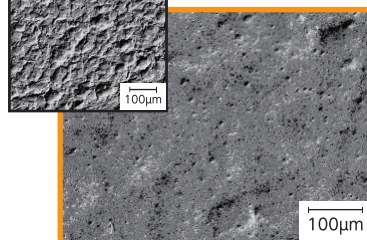


エッチング

Etching

アルサテンシリーズ
ALSATIN series

処理前
Before treatment



化学研磨

Chemical polishing

アルグロスシリーズ
ALGLOSS series

アルサテンシリーズ
ALSATIN series

凹凸のある梨地外観 光沢度(60°) 29.5
Rich satin appearance Gloss (60°) 29.5

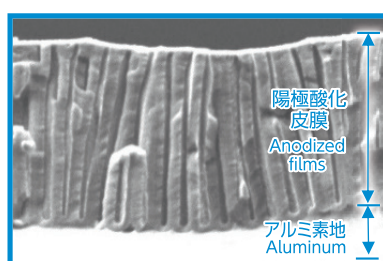
アルグロスシリーズ
ALGLOSS series

平滑な光沢外観 光沢度(60°) 118
Smooth appearance Gloss (60°) 118

デスマット

Desmutting

トップデスマットシリーズ
TOP DESMUT series



陽極酸化

Anodizing

硫酸浴
Sulfuric acid bath

陽極酸化皮膜断面SEM像
多孔質な酸化皮膜を形成

Cross-sectional SEM image of an anodic oxide film
Formation of porous oxide film

着色
Dyeing

多彩な色調を付与 ご希望に合わせた調色にも対応
Provide a wide range of color tones as you like

着色

Dyeing

TAC染料
TAC DYESTUFF

封孔

Sealing

トップシールシリーズ
TOP SEAL series

微細孔を開じて、
耐食性を向上
Seal micro-pores to
improve corrosion
resistance

封孔前
Before sealing

封孔後
After sealing

