

# アルミニウム用高撥水プロセス

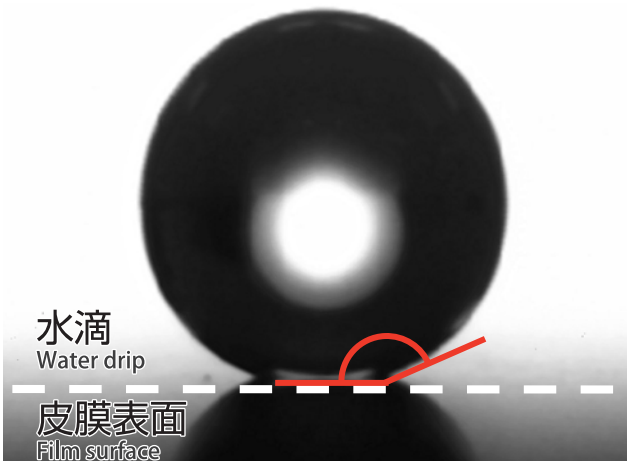
Process for High Water Repellency Performance on Aluminum

## トップアルジークプロセス TOP ALZEEK PROCESS

- アルミニウム表面を高撥水～超撥水にすることが可能  
Can make high to super water repellent surface on aluminum
- 表面の凹凸形状により撥水性を実現  
Realize water repellency by rough shape of surface
- 高撥水処理後、陽極酸化処理が可能  
Can use before anodized treatment

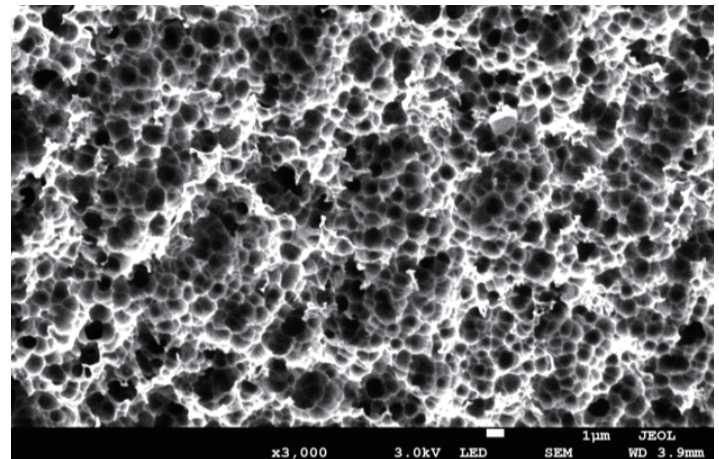
### アルミニウム表面を高撥水～超撥水にすることが可能

Can make high to super water repellent surface on aluminum



水に対する接触角  
Contact angle to water

**接触角 155.1°**  
Contact angle



表面SEM像  
SEM image (surface)

### 処理工程

Process

