

アルミニウム用高撥水プロセス

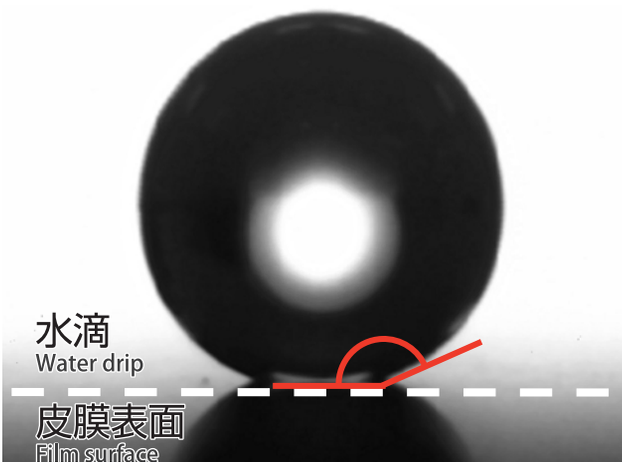
Process for High Water Repellency Performance on Aluminum

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

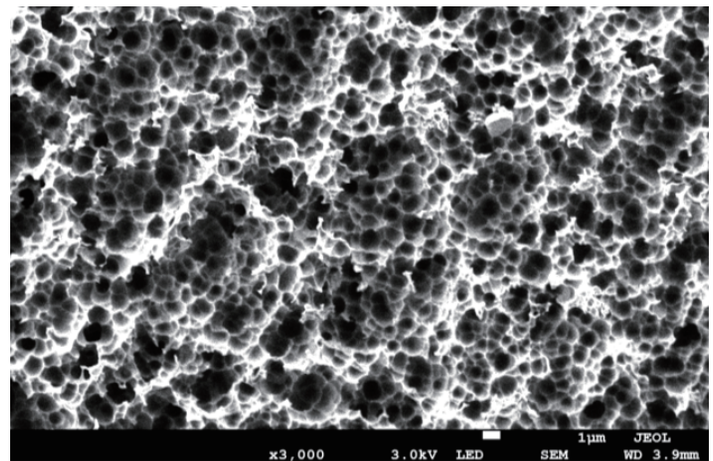
アルミニウム表面を高撥水～超撥水にすることが可能

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

