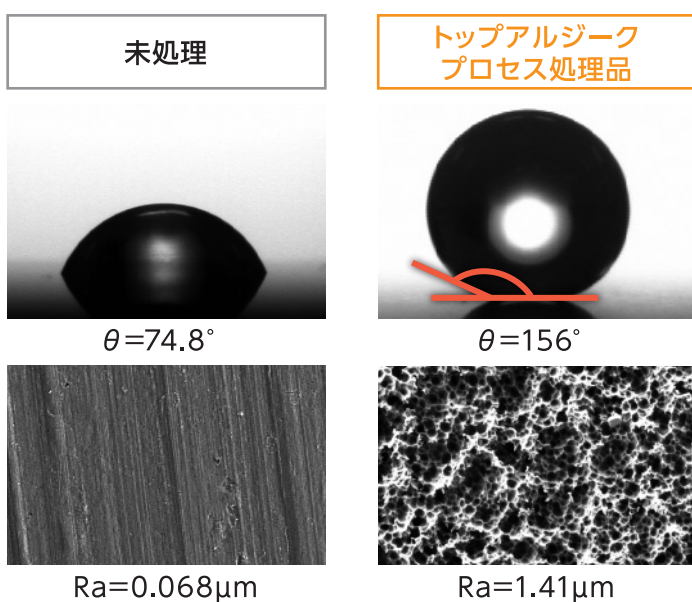


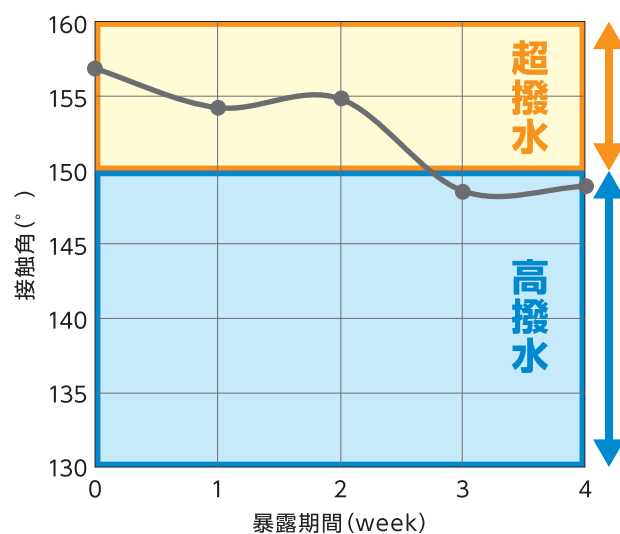
# トップアルジークプロセス

アルミニウム向け 高～超撥水プロセス

- アルミ表面に凹凸を形成、水を滴状に変化させて超撥水性を実現 ( $\geq 150^\circ$ )
- 薬液への浸漬のみで、撥水性が得られる
- 形状による効果のため、性能を長期間維持できる
- エアコン部品の着霜防止、加熱部品の着水による熱伝導率低下を抑制



## エネルギーカットをサポート



屋外暴露試験が接触角に及ぼす影響

## 処理工程

