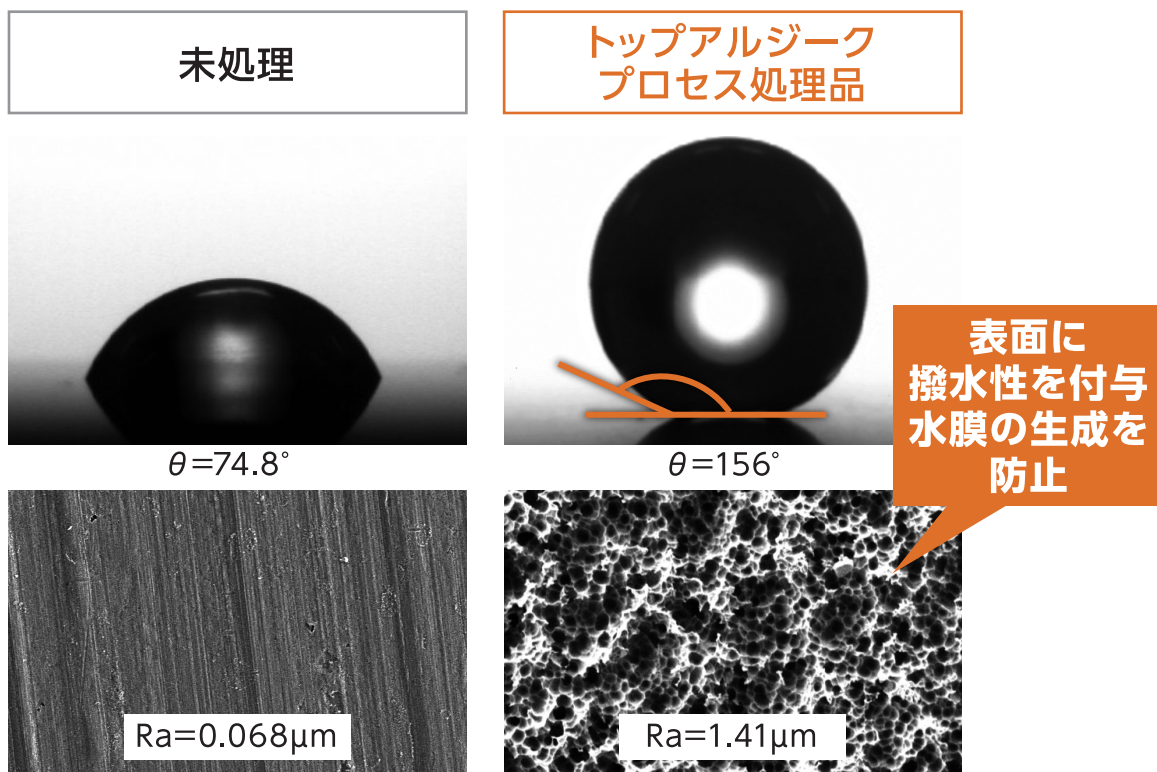


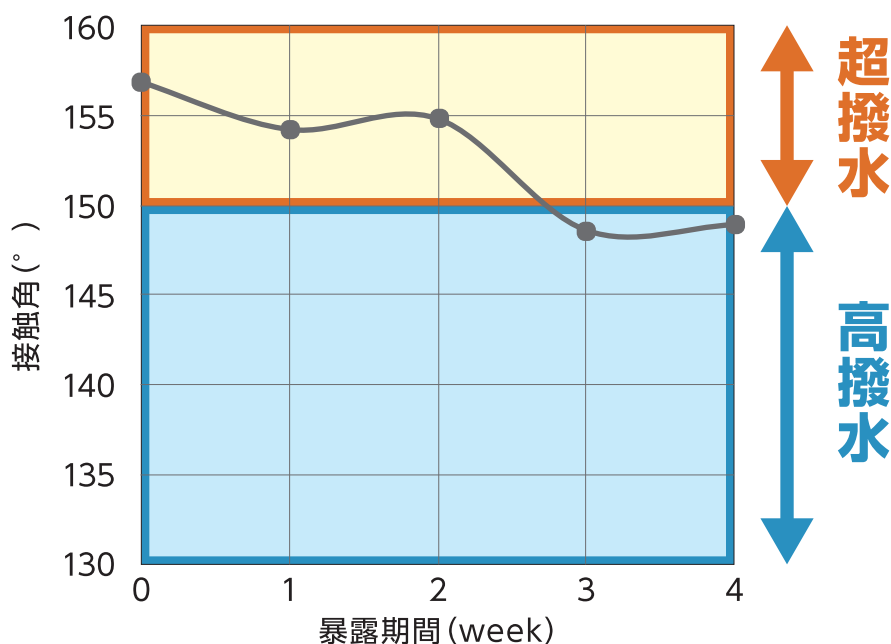
トップアルジークプロセス

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、ロータス効果で超撥水性を実現 ($\geq 150^\circ$)
- ▶ エアコン部品の着霜防止、冷却部品の着水による熱伝導率低下を抑制



アルミニウムの撥水性を向上 エネルギー使用量削減をサポート



屋外暴露試験が接触角に及ぼす影響