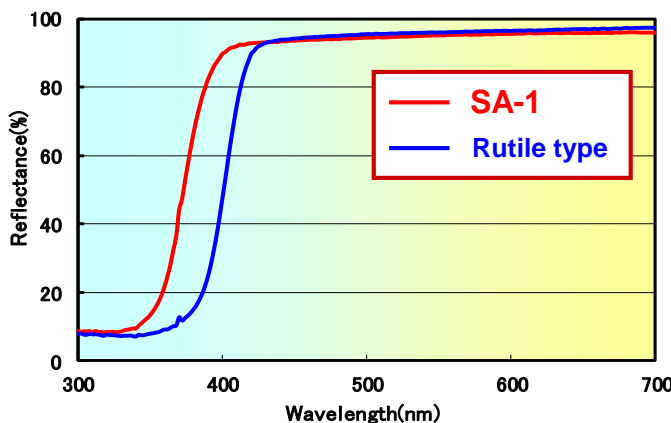


## 特徴 Characteristics

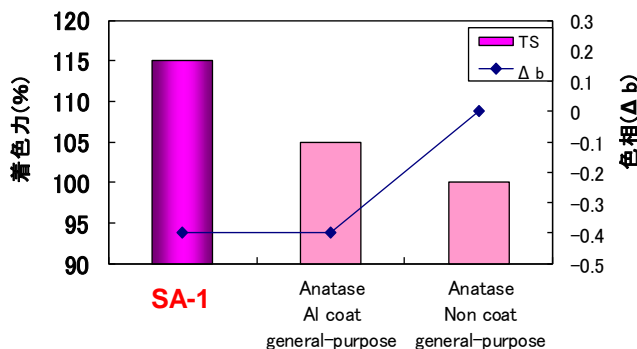
- 加工時の揮発水分が少なく、PET樹脂の加水分解を抑制。  
SA-1 has minimum volatile water in high temperature, therefore this grade exhibits high hydrolysis resistance for PET resin and perform excellent lacing resistance for thin films.
- 分散性に優れ、生産性が向上。  
SA-1 exhibits high dispersibility, so productivity improves.
- 青味色調を持つアナターズ型酸化チタン顔料  
SA-1 is anatase type TiO<sub>2</sub> with blue tone.

反射率曲線  
Reflectance curve

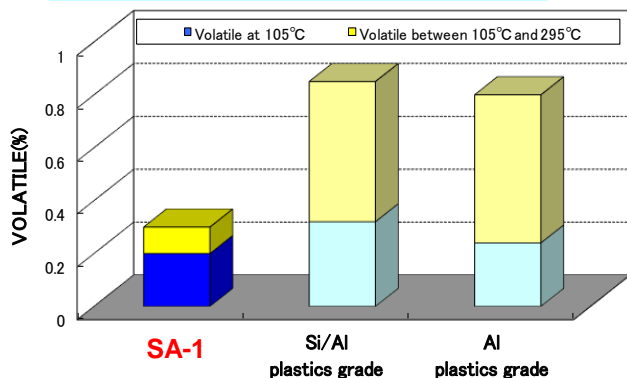


塩ビ着色力/色相  
Tinting strength/ b value

樹脂: 軟質塩ビ  
Resin: soft PVC

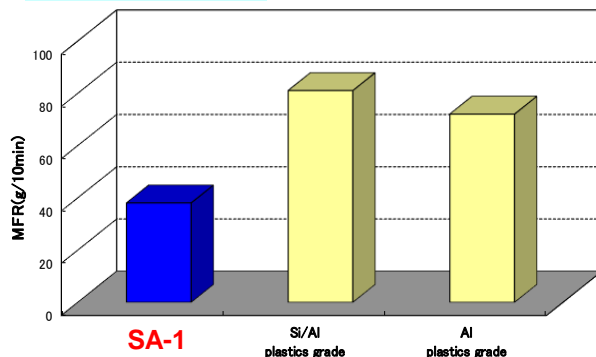


揮発水分 (カールフィッシャー水分)  
Volatile Water (Karl Fischer Titrator)



メルトフローレート  
Melt Flow Rate

樹脂: ポリエチレンテレフタレート  
Resin: polyethylene terephthalate



※お客様の状況・ご要望に応じた表面改質により、最適な酸化チタンをご提供致します。