

## サンファイン™AQの表面粗さ

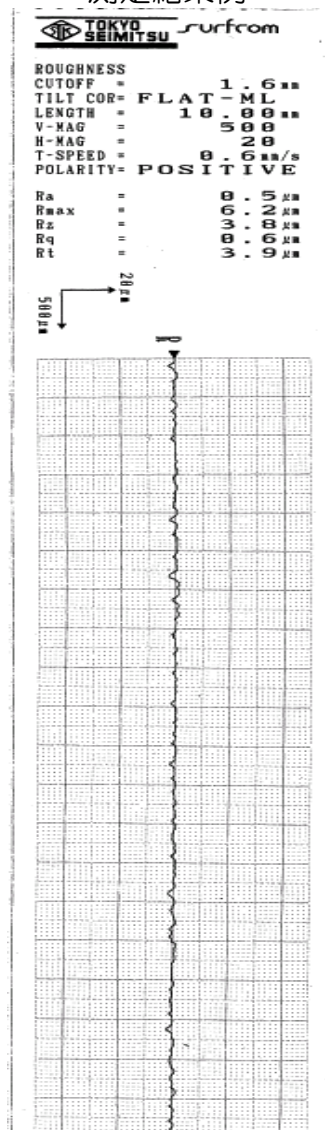
### 1. 測定方法

サンプル：サンファイン™AQ900  
 測定器：接触式表面粗さ計  
 （サーフコム：東京精密製）  
 測定長さ：10mm  
 カットオフ値：1.6mm  
 測定速度：0.6mm/s  
 測定子先端R：0.5mm

### 2. 測定結果

算術平均粗さ  $R_a = 0.5 \mu\text{m}$   
 最大粗さ  $R_{\text{max}} = 6.2 \mu\text{m}$   
 十点平均粗さ  $R_z = 3.8 \mu\text{m}$

### 測定結果例



- \* これらの数値は、定められた試験方法に基づいて得られた代表値であり、保証値あるいは製品スペックではありません。個々の用途に最適なグレードを選ぶ目安としてご参照下さい。なお、これらの数値は物性改良のため変更することがあります。
- \* これらの商品に関するお問い合わせは下記 URL「お問い合わせ」よりお願いいたします。

## 旭化成株式会社

ポリエチレン事業部  
 サンファイン営業部

TEL 03-6699-3261 FAX. 03-6699-3447

URL <http://www.ak-sunfine.com/>

E-mail [sunfine@om.asahi-kasei.co.jp](mailto:sunfine@om.asahi-kasei.co.jp)