

# be Useful

樹脂基板への成膜も可能

## 撥水・防汚コーティング

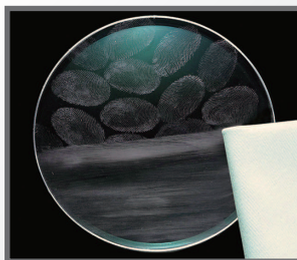


### 概要

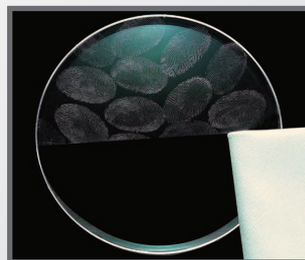
- 水や油等の汚れを弾く（撥水撥油）性能を持ち、指紋や汗、皮脂等の各種汚れを簡単に拭き取ることができるコーティングです。
- 撥水・防汚コート後の分光特性を考慮した設計により、反射防止膜や光学フィルタとの組み合わせが可能です。
- ガラス基板だけでなく、樹脂基板への成膜も可能ですので、樹脂レンズやセンサー用の樹脂カバーなどにもお使い頂くことができます。（但し、樹脂基板への直接加工は、出来ません。）
- 接触角特性（純水）は、業界最高レベルを実現しています。
- 耐熱性能は、約 200℃を実現しており、幅広い用途へのご提案が可能です。
- カメラ、眼鏡レンズ、医療機器、携帯電話、プロジェクター、など高度な光学特性を必要としながらも、汚れる環境で使用する用途で広くご使用頂けます。

### 拭き取りテスト / 当社比

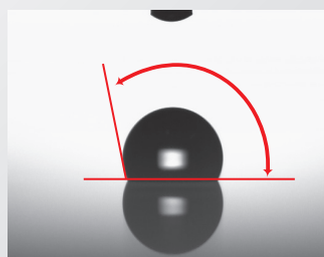
#### ▼従来のマルチコート



#### ▼防汚コート付マルチコート



### 接触角

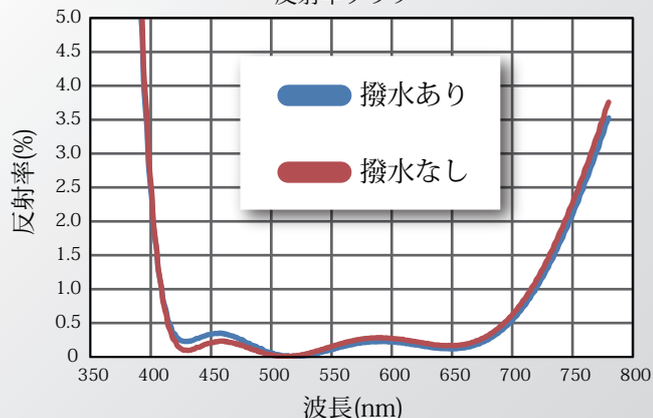


接触角：業界最高レベル\*  
純水 2μl

\*詳細は、お問い合わせ下さい。

### 分光特性

反射率グラフ



#### ▼撥水・防汚コートあり



#### ▼コートなし

