

材料表面のぬれ性の指標である接触角をゴニオメーター式接触角測定器を使用し、測定いたします。

接触角は液体と固体表面の間の角度で、小さいほどぬれやすく(親水性)、大きいほどぬれにくい(撥水性)ことを示します。

▼装置外観



測定条件	
対応規格	JIS R3257参考
サンプルサイズ	約30×20mm

接触角測定以外にも樹脂材料の表面に関する分析、評価を行っております。

▼関連資料

- ・レーザー顕微鏡(LM)による表面凹凸観察
- ・走査型プローブ(SPM)による観察例
- ・SEM-EDXによる異物のマッピング分析