

## 耐オレイン酸性試験

### ① 試験方法

ポリウレタン塗膜から3 cm×3 cmの試験片を切り出した。精密天秤で試験片の重量を測定した後、試験溶媒としてオレイン酸 50mL を入れた容量 250mL のガラス瓶に投入して、80°Cの窒素雰囲気下の恒温槽にて 24 時間静置した。試験後、試験片を取り出して、表裏を紙製ワイパーで軽く拭いた後、精密天秤で重量測定を行い、試験前からの重量変化率（増加率：耐オレイン酸性膨潤率）を算出した。重量変化率が 0%に近いほうが、耐オレイン酸性が良好であることを示す。

### ② 試験結果

