

## 耐薬品性

## 評価内容

評価サンプル: ノフロイ TZ330-6511-BK

試験方法: サンプルを各薬品に 168 時間浸漬させ、質量変化測定および外観の観察

## 評価結果

試験液	ノフロイ TZ330-6511-BK	
	質量変化率 %	外観
10% 硫酸	-3.2	著しい変化なし
10% 塩酸	-5.6	著しい変化なし
10% 硝酸	-1.3	著しい変化なし
5% 酢酸	+3.6	著しい変化なし
10% クエン酸	-0.1	著しい変化なし
10% 水酸化ナトリウム	-2.9	硬化あり、脱色
2% 炭酸ナトリウム	-1.9	著しい変化なし
10% アンモニア水	-1.3	著しい変化なし
10% 塩化ナトリウム	-0.4	著しい変化なし
メタノール	-2.6	著しい変化なし
エタノール	+0.1	著しい変化なし
アセトン	-6.8	著しい変化なし
酢酸エチル	+43.6	硬化あり
四塩化炭素	+13.0	少し硬化あり
ベンゼン	+5.4	硬化あり
ガソリン	+33.7	硬化あり
灯油	+9.2	膨潤
植物油(オリーブ油)	-5.2	著しい変化なし
潤滑油(JIS3 号油)	+9.6	著しい変化なし



化成事業部 ファインポリマー営業部 開発営業グループ  
 〒150-6019 東京都渋谷区恵比寿 4-20-3  
 恵比寿ガーデンプレイスタワー  
 TEL: 03-5424-6838 FAX: 03-5424-6814  
 E-mail: modiper@nof.co.jp  
 URL: <http://finepolymer.nof.co.jp/>