

薬品名 No. ①
フタル酸エステル

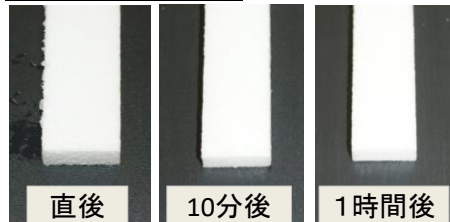
試験条件
23°C±2°C

外観状況

	直後	1時間後
1秒浸漬	異常なし	異常なし
10分浸漬	異常なし	異常なし
1時間浸漬	異常なし	異常なし



写真-1 浸漬状況

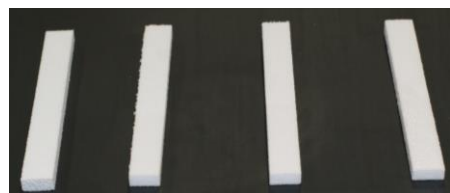


直後

10分後

1時間後

写真-2 浸漬後の外観状況



ブランク

1秒浸漬後
取出

10分浸漬後
取出

1時間浸漬後
取出

写真-3 浸漬後1時間の外観状況

薬品名 No. ⑤
トルエン

試験条件
23°C±2°C

外観状況

	直後	
1秒浸漬	全て溶解	
10分浸漬	—	
1時間浸漬	—	

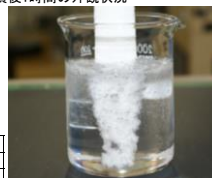
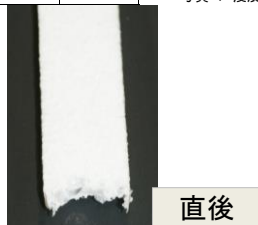
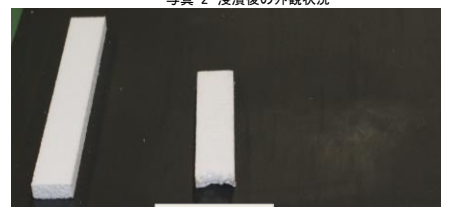


写真-1 浸漬状況



直後

写真-2 浸漬後の外観状況



ブランク

1秒浸漬後
取出

写真-3 浸漬後数分の外観状況

薬品名 No. ②
アスファルト

試験条件
100°C±2°C

外観状況

	直後	1時間後
1秒浸漬	異常なし	異常なし
60秒浸漬	異常なし	異常なし
1時間浸漬	異常なし	異常なし

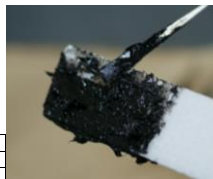
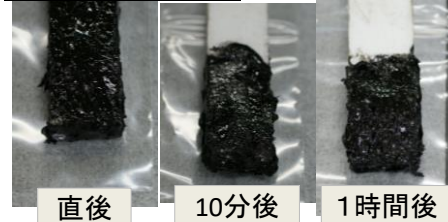


写真-1 塗布状況



直後

10分後

1時間後

写真-2 浸漬後の外観状況



ブランク

1秒浸漬後
取出

10分浸漬後
取出

1時間浸漬後
取出

写真-3 浸漬後1時間の外観状況

薬品名 No. ⑥
塩化メチル

試験条件
23°C±2°C

外観状況

	直後	
1秒浸漬	全て溶解	
10分浸漬	—	
1時間浸漬	—	

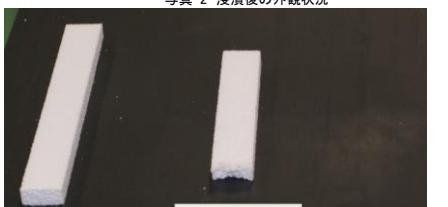


写真-1 浸漬状況



直後

写真-2 浸漬後の外観状況



ブランク

1秒浸漬後
取出

写真-3 浸漬後数分の外観状況

薬品名 No. ③
ガソリン

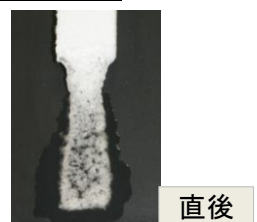
試験条件
23°C±2°C

外観状況

	直後	数分後
1秒浸漬	一部溶解	ほぼ溶解
60秒浸漬	全て溶解	
1時間浸漬	—	



写真-1 浸漬状況



直後

写真-2 浸漬後の外観状況



ブランク

1秒浸漬後
取出

写真-3 浸漬後数分の外観状況

薬品名 No. ⑦
アセトン

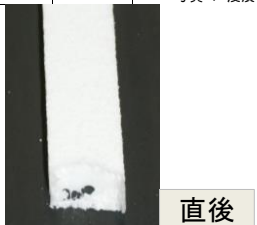
試験条件
23°C±2°C

外観状況

	直後	
1秒浸漬	全て溶解	
10分浸漬	—	
1時間浸漬	—	



写真-1 浸漬状況



直後

写真-2 浸漬後の外観状況



ブランク

1秒浸漬後
取出

写真-3 浸漬後数分の外観状況

薬品名 No. ④
シクロヘキサン

試験条件
23°C±2°C

外観状況

	直後	数分後
1秒浸漬	一部溶解	一部溶解
60秒浸漬	全て溶解	
1時間浸漬	—	

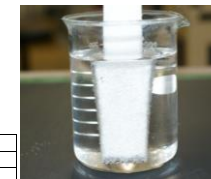
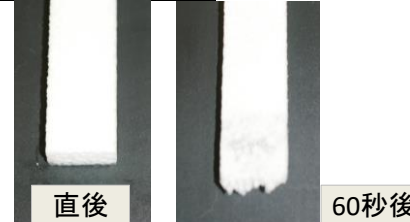


写真-1 浸漬状況



直後

60秒後

写真-2 浸漬後の外観状況



ブランク

1秒浸漬後
取出

60秒浸漬後
取出

写真-3 浸漬後数分の外観状況

薬品名 No. ⑧
A重油

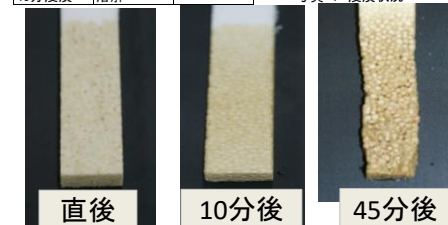
試験条件
23°C±2°C

外観状況

	直後	45分後
1秒浸漬	異常なし	収縮
10分浸漬	収縮	収縮
45分浸漬	溶解	



写真-1 浸漬状況

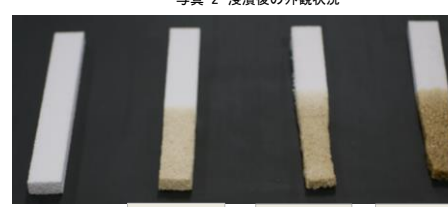


直後

10分後

45分後

写真-2 浸漬後の外観状況



ブランク

1秒浸漬後
取出

10分浸漬後
取出

45分浸漬後
取出

写真-3 浸漬後45分の外観状況

薬品名 No. ⑨
灯油

試験条件
23°C±2°C

外観状況	直後	1時間後
1秒浸漬	異常なし	収縮
10分浸漬	異常なし	収縮
1時間浸漬	収縮	収縮



写真-1 浸漬状況

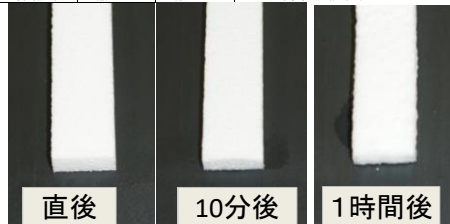


写真-2 浸漬後の外観状況

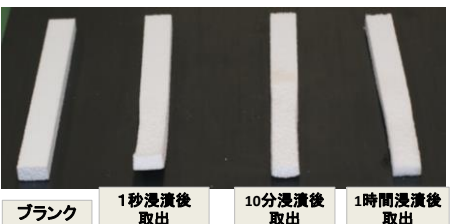


写真-3 浸漬後1時間の外観状況

薬品名 No. ⑩
酢酸(99.7%)

試験条件
23°C±2°C

外観状況	直後	1時間後
1秒浸漬	異常なし	異常なし
10分浸漬	異常なし	異常なし
1時間浸漬	異常なし	異常なし

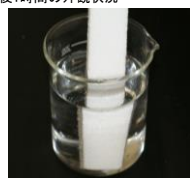


写真-1 浸漬状況

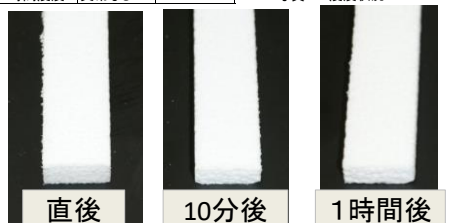


写真-2 浸漬後の外観状況

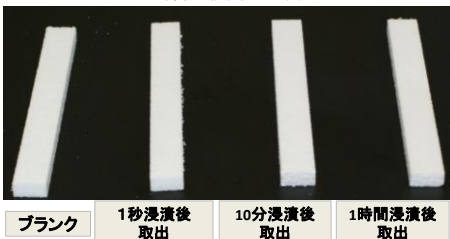


写真-3 浸漬後1時間の外観状況

薬品名 No. ⑪
軽油

試験条件
23°C±2°C

外観状況	直後	1時間後
1秒浸漬	異常なし	異常なし
10分浸漬	異常なし	異常なし
1時間浸漬	異常なし	異常なし

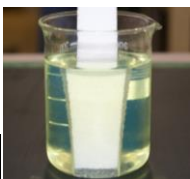


写真-1 浸漬状況

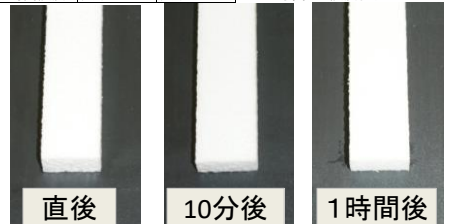


写真-2 浸漬後の外観状況



写真-3 浸漬後1時間の外観状況

薬品名 No. ⑫
硫酸(95.0%)

試験条件
23°C±2°C

外観状況	直後	1時間後
1秒浸漬	異常なし	異常なし
10分浸漬	異常なし	異常なし
1時間浸漬	異常なし	異常なし



写真-1 浸漬状況

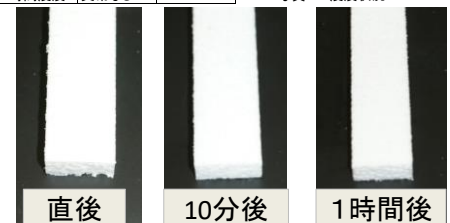


写真-2 浸漬後の外観状況

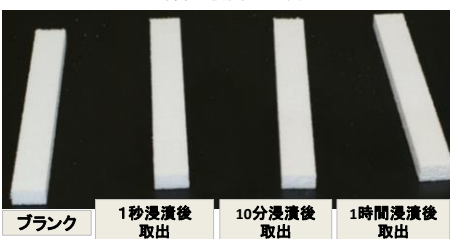


写真-3 浸漬後1時間の外観状況

薬品名 No. ⑬-1
シリコングリース

試験条件
23°C±2°C

外観状況	直後	1時間後
1秒浸漬	異常なし	異常なし
10分浸漬	異常なし	異常なし
1時間浸漬	異常なし	異常なし



写真-1 浸漬状況

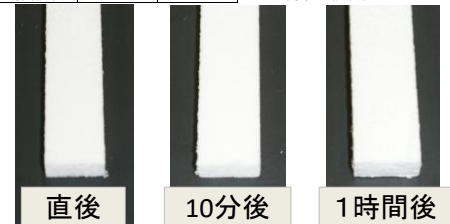


写真-2 浸漬後の外観状況



写真-3 浸漬後1時間の外観状況

薬品名 No. ⑬-2
カップグリース

試験条件
23°C±2°C

外観状況	直後	1時間後
1秒浸漬	異常なし	異常なし
10分浸漬	異常なし	異常なし
1時間浸漬	異常なし	異常なし

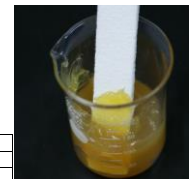


写真-1 浸漬状況

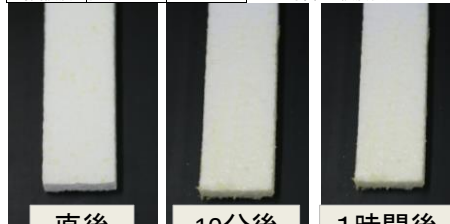


写真-2 浸漬後の外観状況

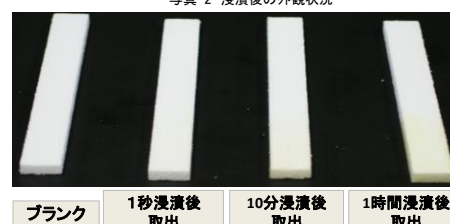


写真-3 浸漬後1時間の外観状況

薬品名 No. ⑭
アンモニア(25.0%)

試験条件
23°C±2°C

外観状況	直後	1時間後
1秒浸漬	異常なし	異常なし
10分浸漬	異常なし	異常なし
1時間浸漬	異常なし	異常なし



写真-1 浸漬状況

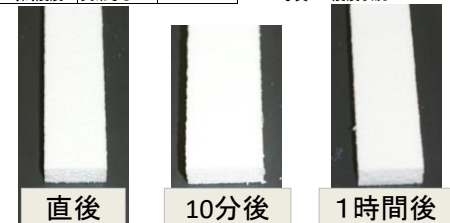


写真-2 浸漬後の外観状況



写真-3 浸漬後1時間の外観状況

薬品名 No. ⑮
水酸化ナトリウム(40%)

試験条件
23°C±2°C

外観状況	直後	1時間後
1秒浸漬	異常なし	異常なし
10分浸漬	異常なし	異常なし
1時間浸漬	異常なし	異常なし



写真-1 浸漬状況

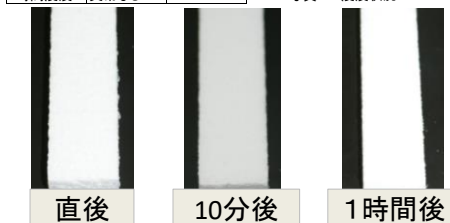


写真-2 浸漬後の外観状況

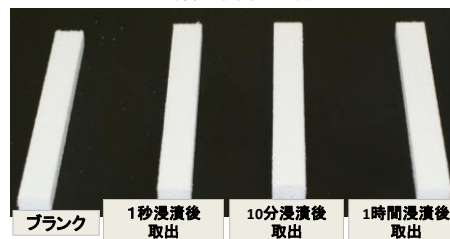


写真-3 浸漬後1時間の外観状況

薬品名 No. ⑩
エタノール

試験条件
23°C±2°C

外観状況

	直後	1時間後
1秒浸漬	異常なし	異常なし
10分浸漬	異常なし	異常なし
1時間浸漬	異常なし	異常なし



写真-1 浸漬状況

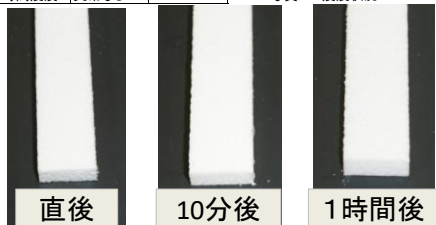


写真-2 浸漬後の外観状況

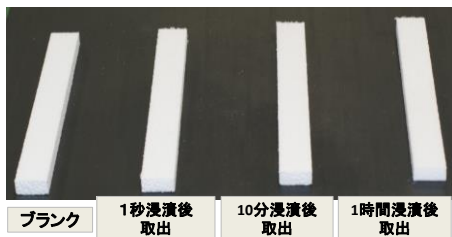


写真-3 浸漬後1時間の外観状況

薬品名 No. ⑪
オリーブ油

試験条件
23°C±2°C

外観状況

	直後	1時間後
1秒浸漬	異常なし	異常なし
10分浸漬	異常なし	異常なし
1時間浸漬	異常なし	異常なし

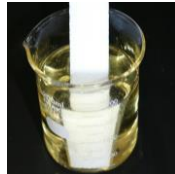


写真-1 浸漬状況

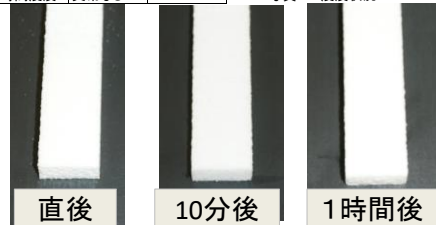


写真-2 浸漬後の外観状況

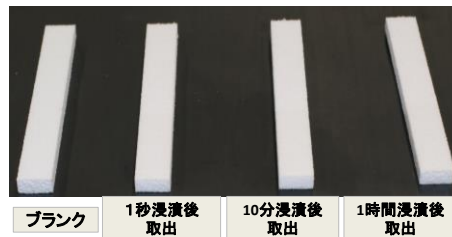


写真-3 浸漬後1時間の外観状況

薬品名 No. ⑫
フタル酸エステル

試験条件
50°C±2°C

外観状況

	直後	45分後
1秒浸漬	異常なし	異常なし
10分浸漬	一部溶解	一部溶解
45分浸漬	全て溶解	



写真-1 浸漬状況

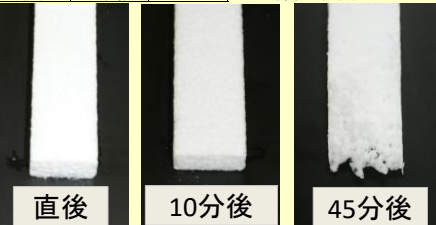


写真-2 浸漬後の外観状況

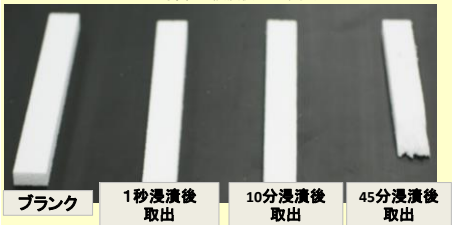


写真-3 浸漬後45分の外観状況

薬品名 No. ⑬-1
シリコングリース

試験条件
50°C±2°C

外観状況

	直後	1時間後
1秒浸漬	異常なし	異常なし
10分浸漬	異常なし	異常なし
1時間浸漬	異常なし	異常なし



写真-1 浸漬状況

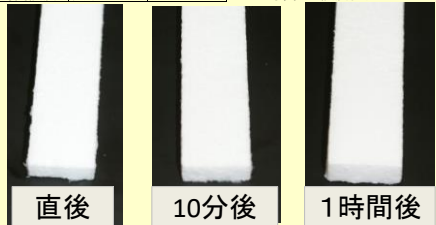


写真-2 浸漬後の外観状況

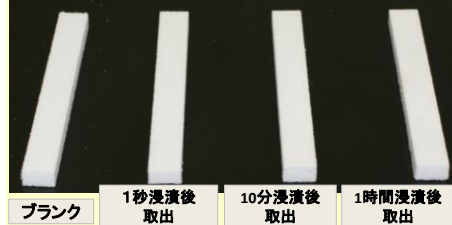


写真-3 浸漬後1時間の外観状況

薬品名 No. ⑬-2
カップグリース

試験条件
50°C±2°C

外観状況

	直後	1時間後
1秒浸漬	異常なし	異常なし
10分浸漬	異常なし	異常なし
1時間浸漬	異常なし	異常なし



写真-1 浸漬状況

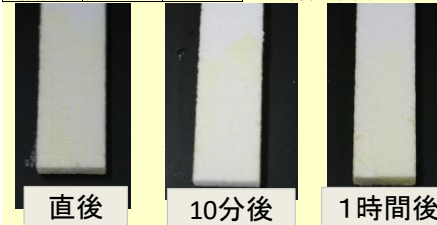


写真-2 浸漬後の外観状況

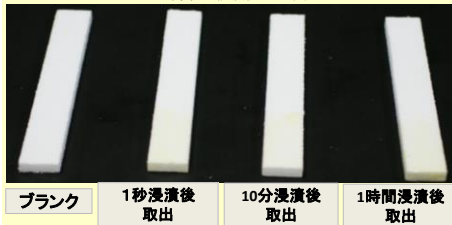


写真-3 浸漬後1時間の外観状況

薬品名 No. ⑭
酢酸(99.7%)

試験条件
50°C±2°C

外観状況

	直後	1時間後
1秒浸漬	異常なし	異常なし
10分浸漬	異常なし	異常なし
1時間浸漬	変形	

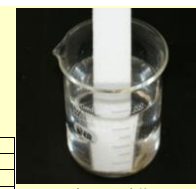


写真-1 浸漬状況

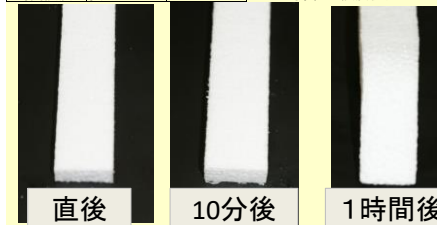


写真-2 浸漬後の外観状況



写真-3 浸漬後1時間の外観状況

薬品名 No. ⑬
硫酸(95.0%)

試験条件
50°C±2°C

外観状況

	直後	1時間後
1秒浸漬	異常なし	異常なし
10分浸漬	異常なし	異常なし
1時間浸漬	異常なし	異常なし







写真-1 浸漬状況



直後




10分後




1時間後


写真-2 浸漬後の外観状況




ブランク



1秒浸漬後
取出



10分浸漬後
取出



1時間浸漬後
取出

写真-3 浸漬後1時間の外観状況

薬品名 No. ⑭
アンモニア(25.0%)

試験条件
50°C±2°C

外観状況

	直後	1時間後
1秒浸漬	異常なし	異常なし
10分浸漬	異常なし	異常なし
1時間浸漬	異常なし	異常なし







写真-1 浸漬状況



直後




10分後




1時間後


写真-2 浸漬後の外観状況



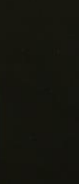
ブランク



1秒浸漬後
取出



10分浸漬後
取出



1時間浸漬後
取出

写真-3 浸漬後1時間の外観状況

薬品名 No. ⑮
水酸化ナトリウム(40%)

試験条件
50°C±2°C

外観状況

	直後	1時間後
1秒浸漬	異常なし	異常なし
10分浸漬	異常なし	異常なし
1時間浸漬	異常なし	異常なし

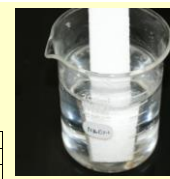





写真-1 浸漬状況



直後




10分後




1時間後


写真-2 浸漬後の外観状況




ブランク



1秒浸漬後
取出



10分浸漬後
取出



1時間浸漬後
取出

写真-3 浸漬後1時間の外観状況

薬品名 No. ⑰
オリーブ油

試験条件
50°C±2°C

外観状況

	直後	1時間後
1秒浸漬	異常なし	異常なし
10分浸漬	異常なし	異常なし
1時間浸漬	異常なし	異常なし







写真-1 浸漬状況



直後




10分後




1時間後

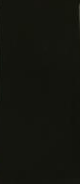
写真-2 浸漬後の外観状況




ブランク



1秒浸漬後
取出



10分浸漬後
取出



1時間浸漬後
取出

写真-3 浸漬後1時間の外観状況