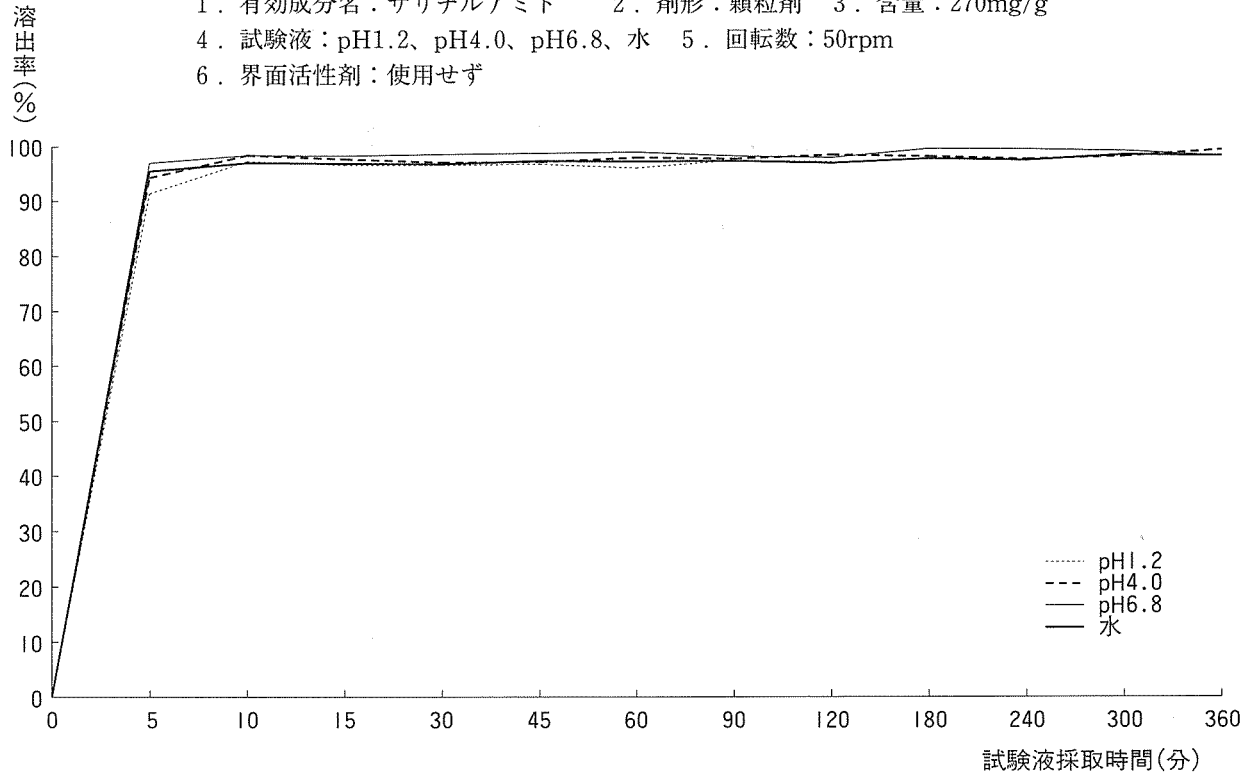


溶出曲線測定例

PL 顆粒

サリチルアミド 27%

1. 有効成分名：サリチルアミド
2. 剤形：顆粒剤
3. 含量：270mg/g
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず

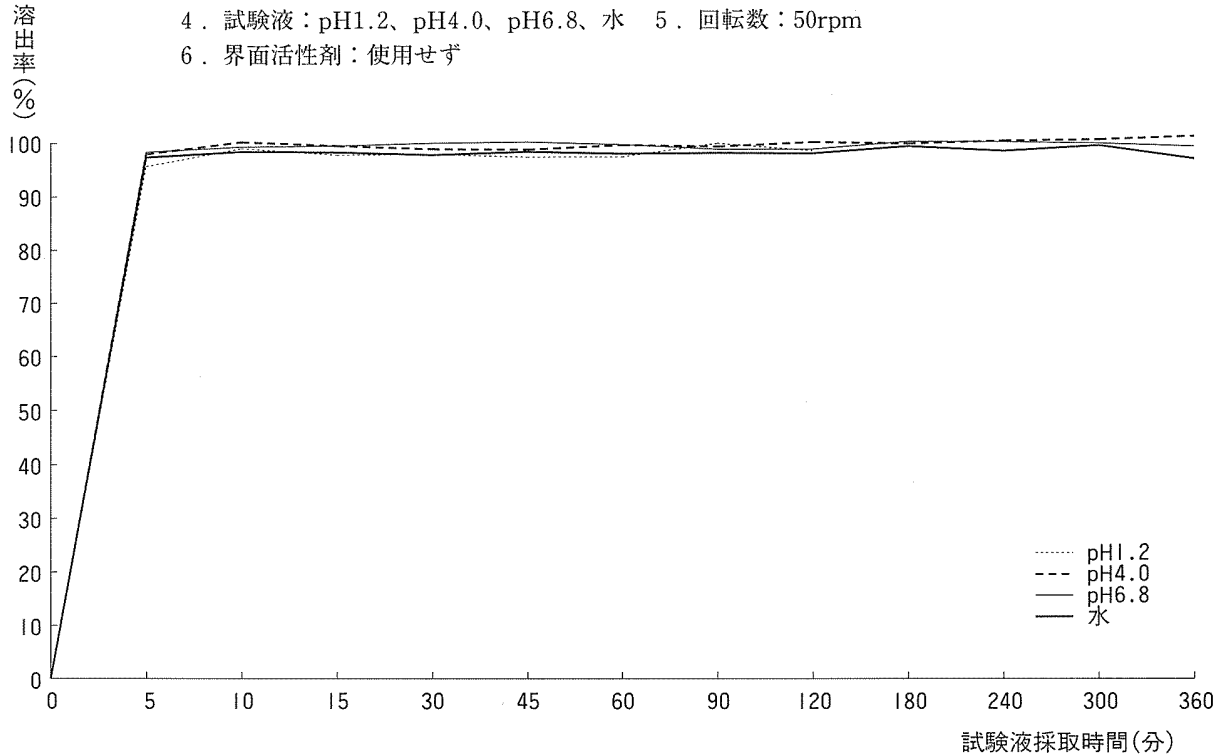


溶出曲線測定例

PL 顆粒

アセトアミノフェン 15%

- 1. 有効成分名：アセトアミノフェン
- 2. 剤形：顆粒剤
- 3. 含量：150mg/g
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず

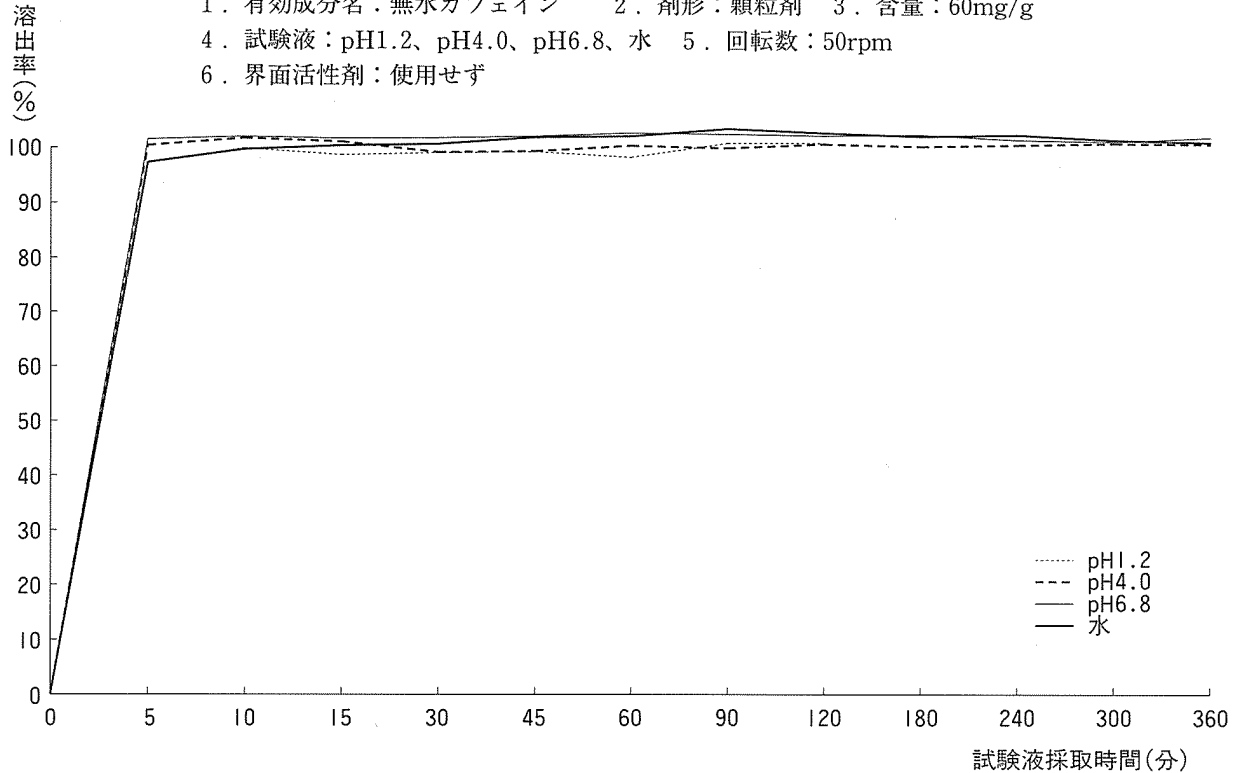


溶出曲線測定例

PL 顆粒

無水カフェイン 6%

- 1. 有効成分名：無水カフェイン
- 2. 剤形：顆粒剤
- 3. 含量：60mg/g
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず

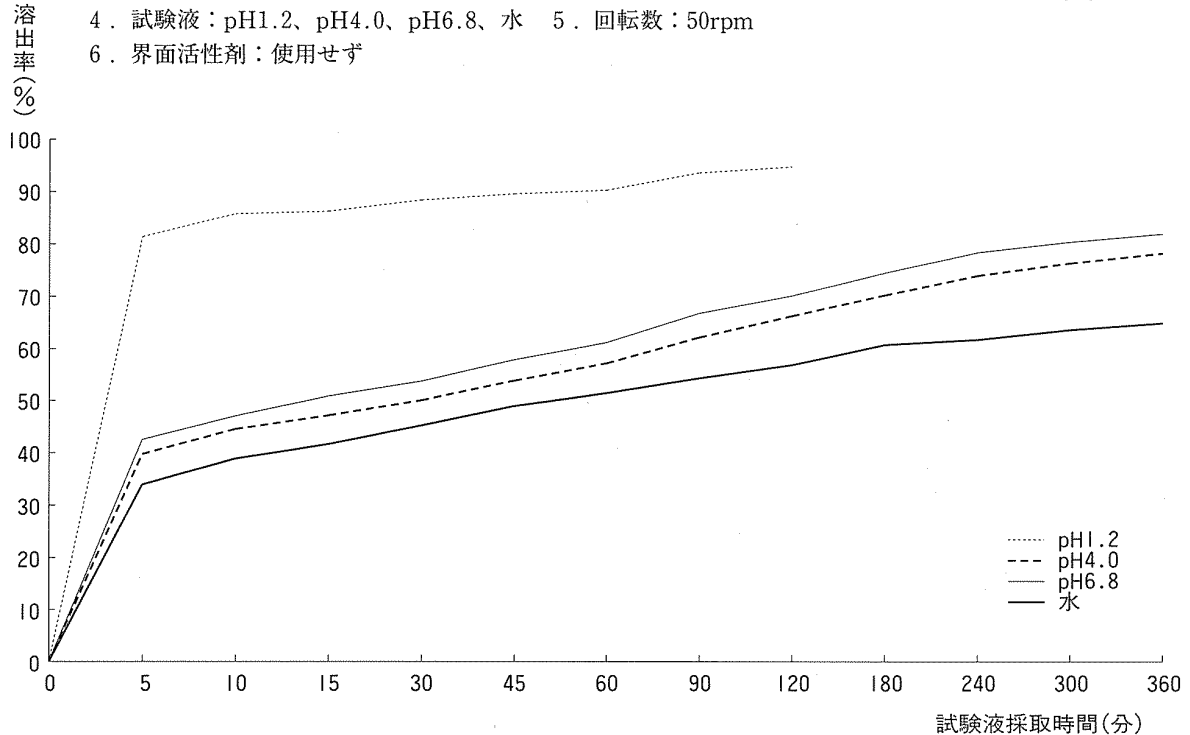


溶出曲線測定例

PL 顆粒

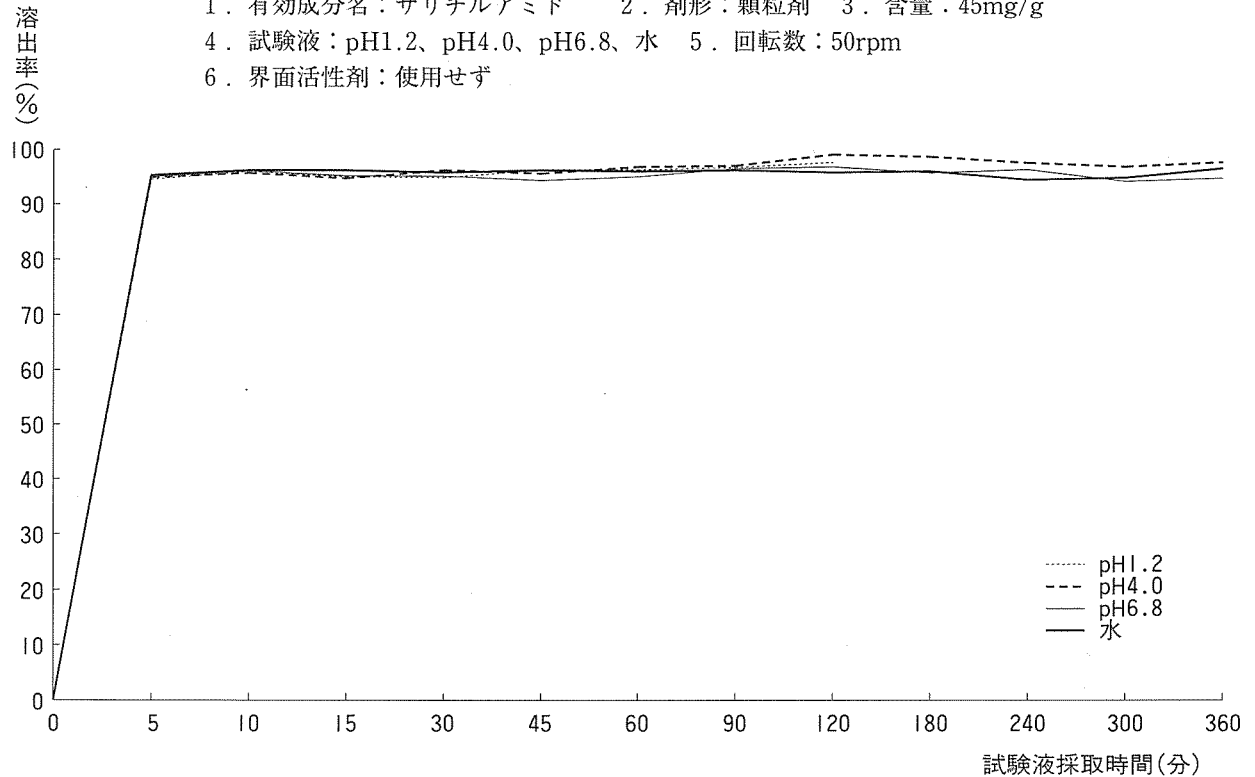
メチレンジサリチル酸プロメタジン 1.35%

1. 有効成分名：メチレンジサリチル酸プロメタジン
2. 剤形：顆粒剤
3. 含量：13.5mg/g
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例
小児用 P L 顆粒
サリチルアミド

1. 有効成分名：サリチルアミド
2. 剤形：顆粒剤
3. 含量：45mg/g
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず

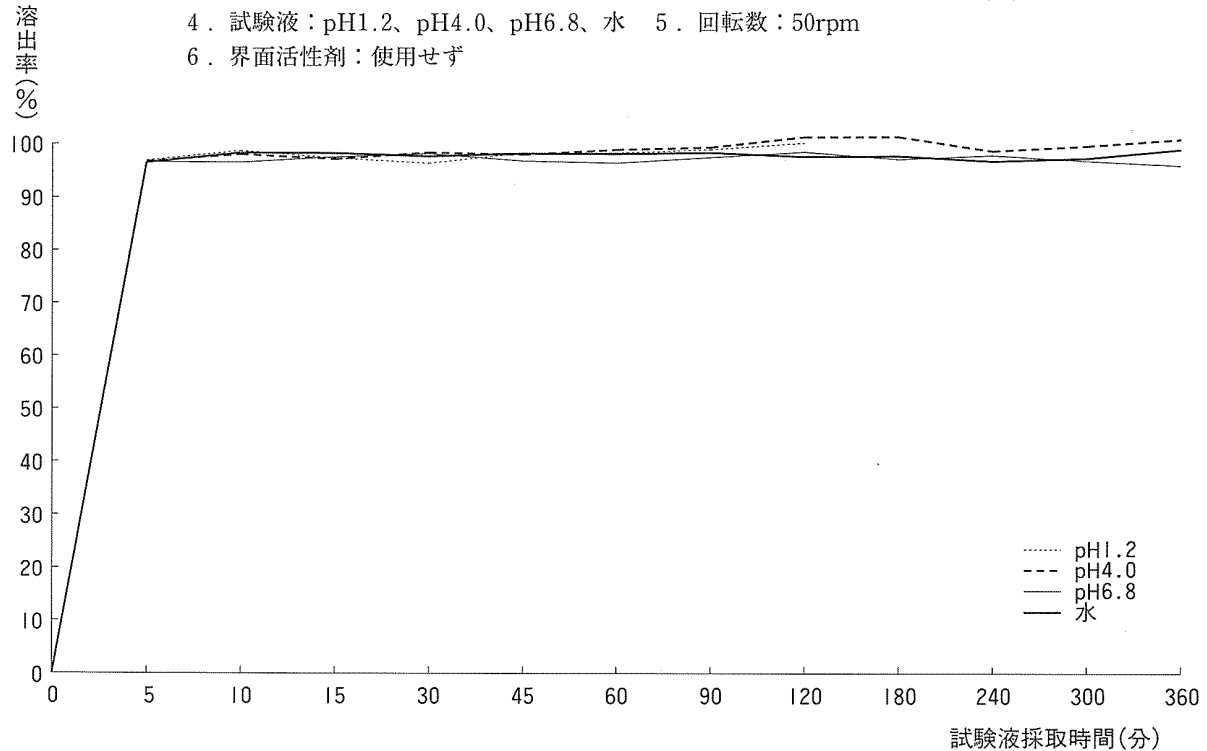


溶出曲線測定例

小児用 P L 顆粒

アセトアミノフェン 2.5%

1. 有効成分名：アセトアミノフェン
2. 剤形：顆粒剤
3. 含量：25mg/g
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず

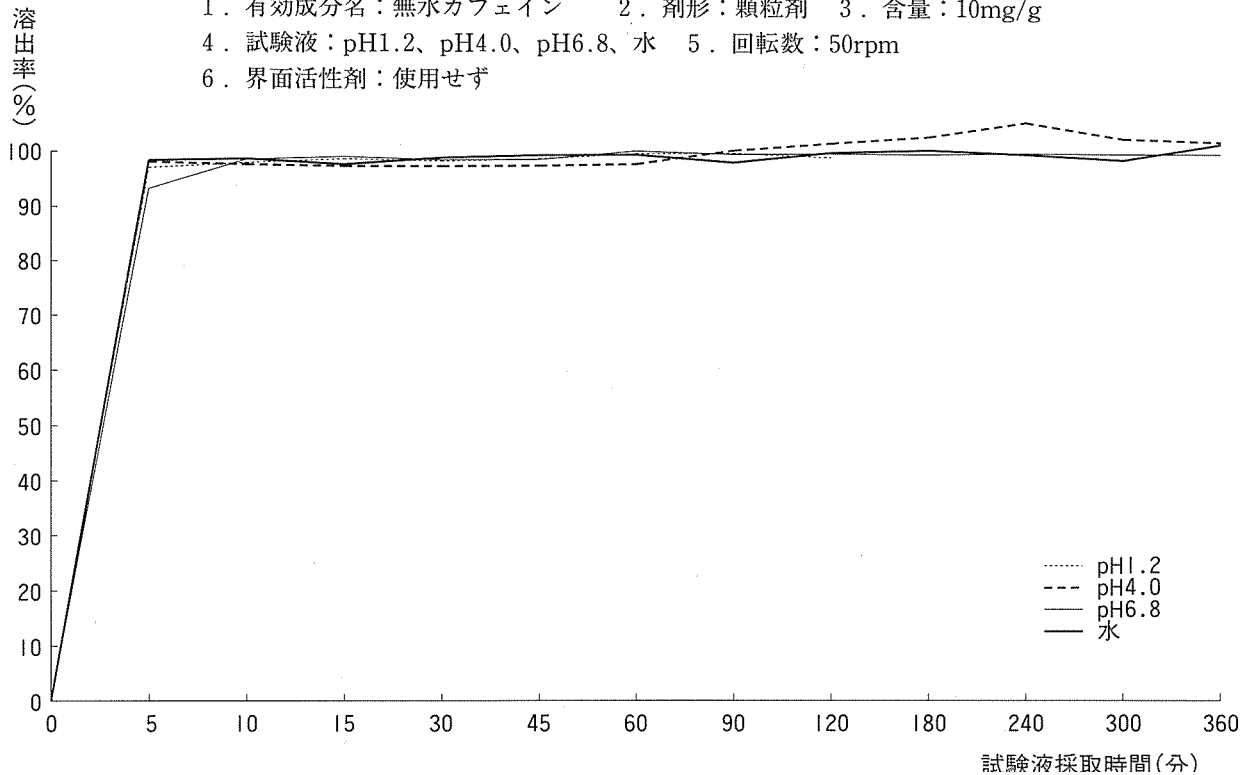


溶出曲線測定例

小児用 P L 顆粒

無水カフェイン 1%

1. 有効成分名：無水カフェイン
2. 剤形：顆粒剤
3. 含量：10mg/g
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず

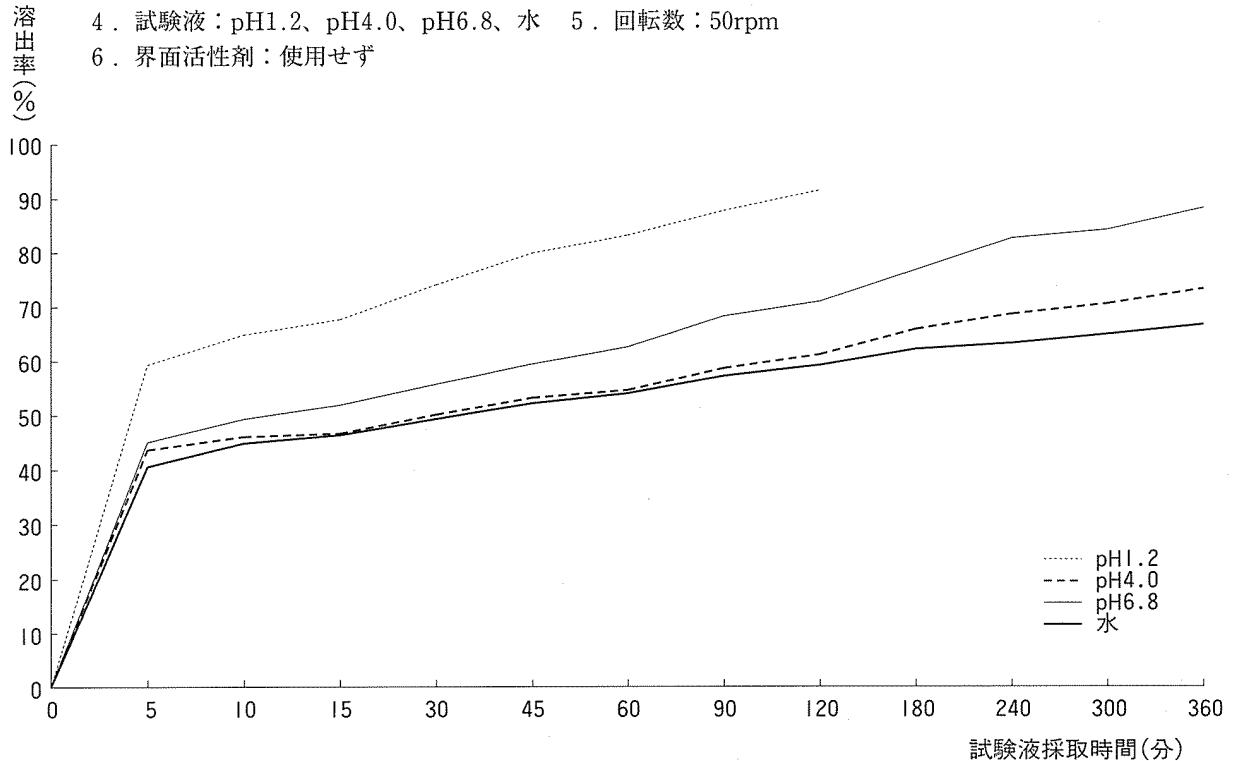


溶出曲線測定例

小児用PL顆粒

メチレンジサリチル酸プロメタジン 0.225%

1. 有効成分名：メチレンジサリチル酸プロメタジン
2. 剤形：顆粒剤
3. 含量：2.25mg/g
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず

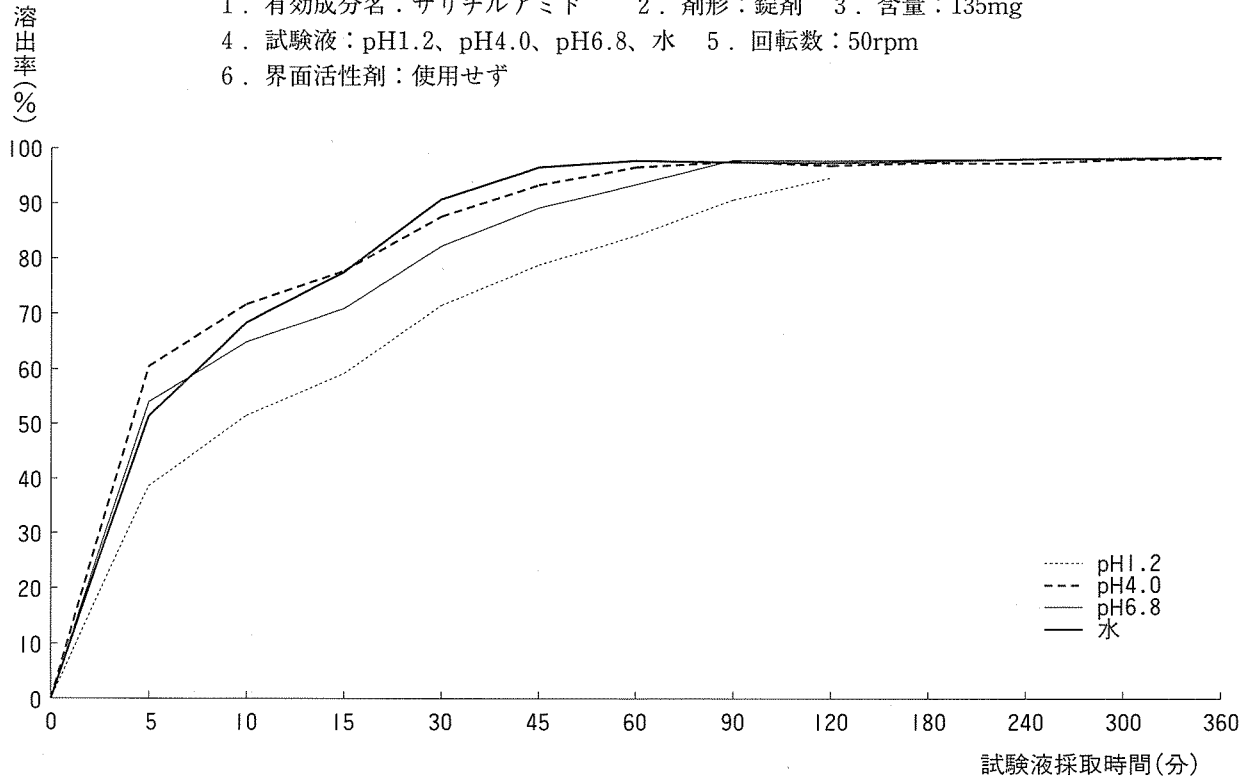


溶出曲線測定例

ピーエイ錠

サリチルアミド 135mg / 錠

1. 有効成分名：サリチルアミド
2. 剤形：錠剤
3. 含量：135mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず

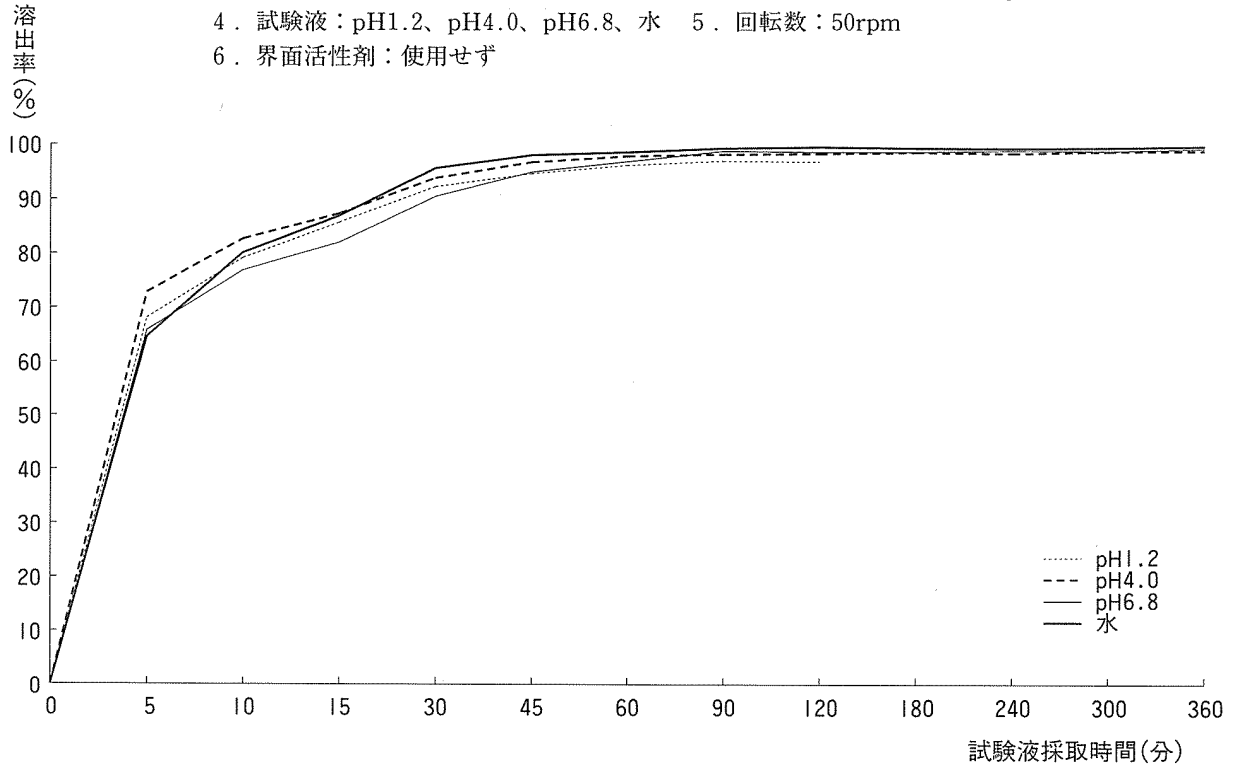


溶出曲線測定例

ピーエイ錠

アセトアミノフェン 75 mg / 錠

1. 有効成分名：アセトアミノフェン
2. 剤形：錠剤
3. 含量：75mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず

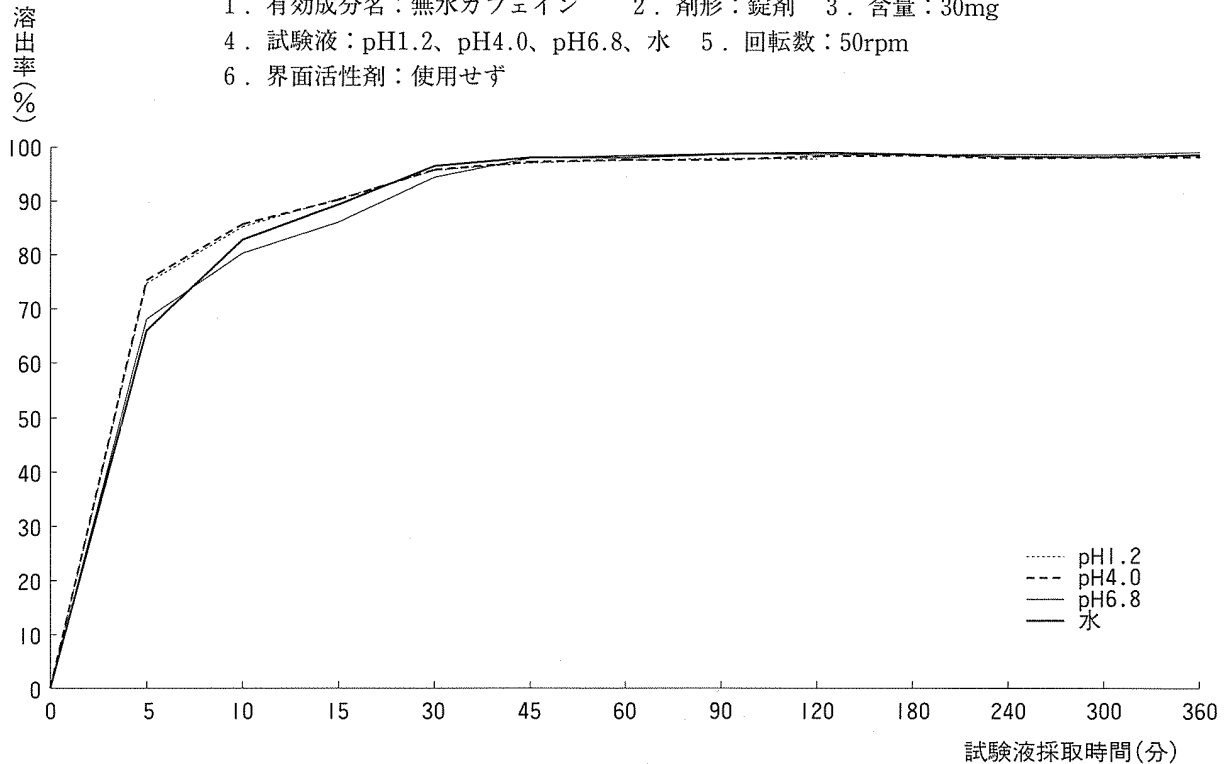


溶出曲線測定例

ピーエイ錠

無水カフェイン 30mg / 錠

1. 有効成分名：無水カフェイン
2. 剤形：錠剤
3. 含量：30mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

ピーエイ錠

メチレンジサリチル酸プロメタジン 6.75mg / 錠

1. 有効成分名：メチレンジサリチル酸プロメタジン
2. 剤形：錠剤
3. 含量：6.75mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず

