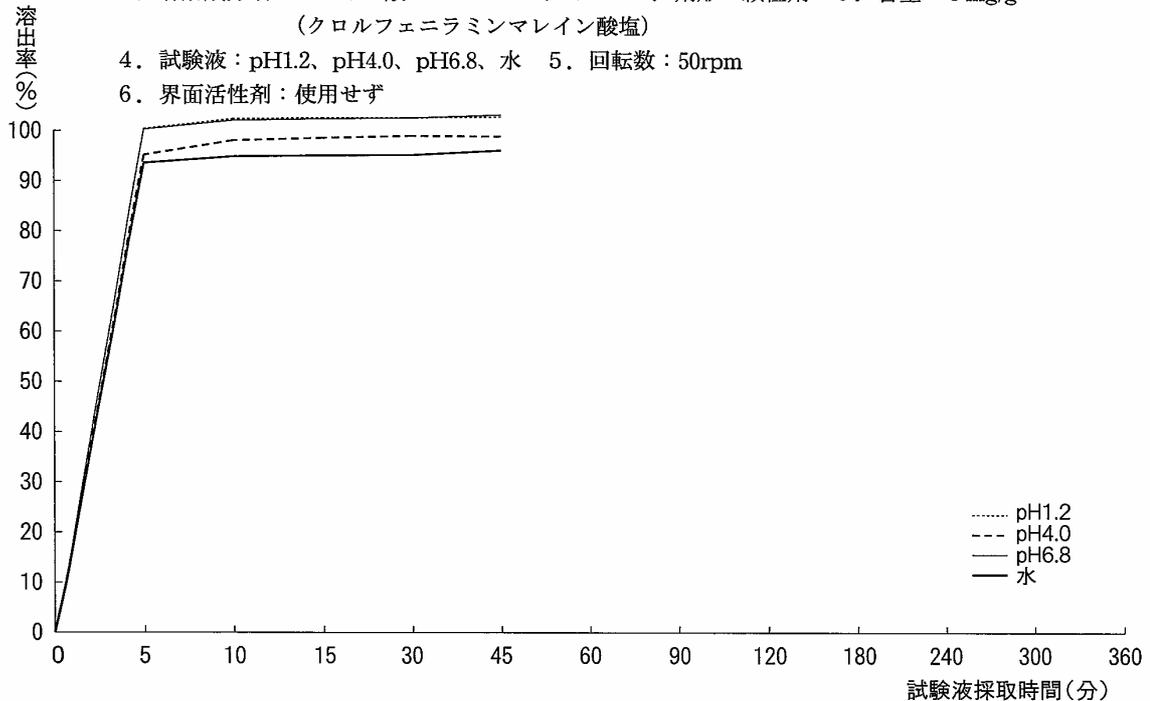


溶出曲線測定例

マレイン酸クロルフェニラミン 3mg・サリチルアミド 270mg・アセトアミノフェン 150mg・無水
カフェイン 30mg 配合顆粒

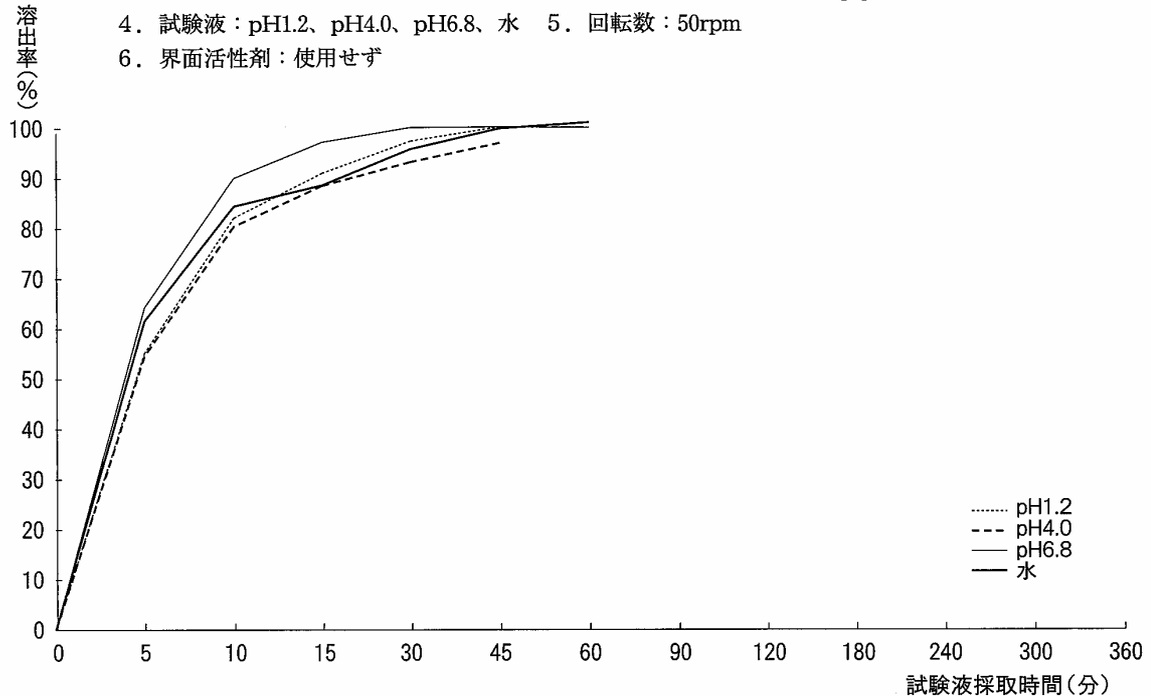
マレイン酸クロルフェニラミン

1. 有効成分名：マレイン酸クロルフェニラミン 2. 剤形：顆粒剤 3. 含量：3 mg/g
(クロルフェニラミンマレイン酸塩)
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



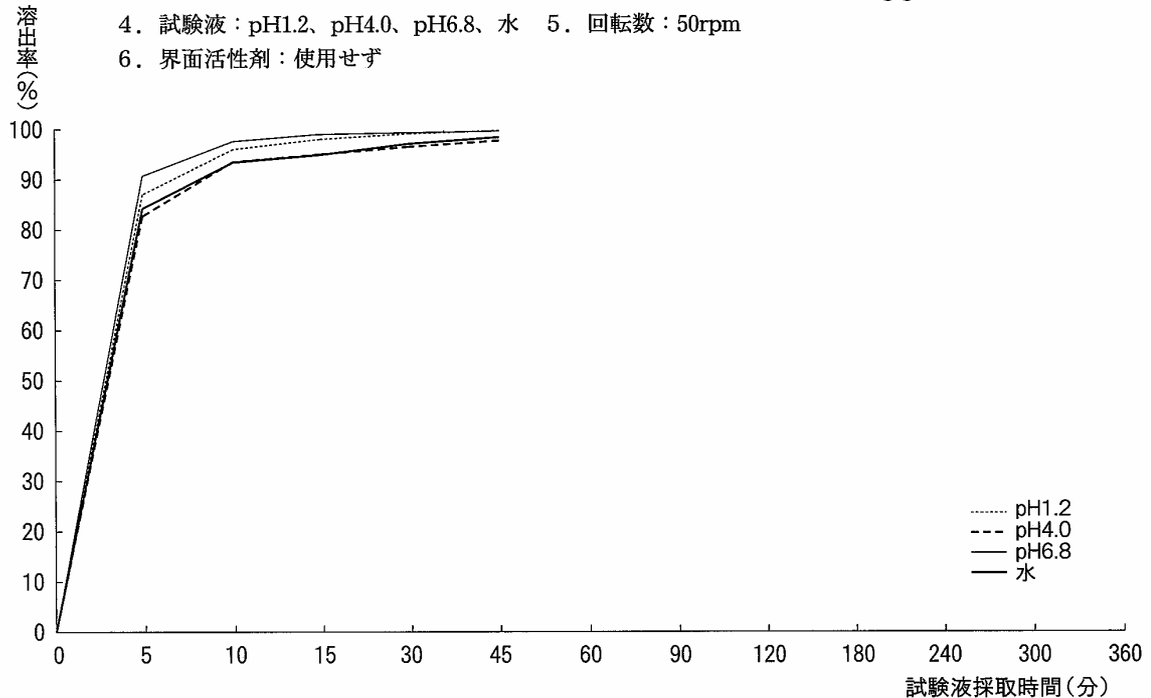
マレイン酸クロルフェニラミン 3mg・サリチルアミド 270mg・アセトアミノフェン 150mg・無水
カフェイン 30mg 配合顆粒
サリチルアミド

1. 有効成分名：サルチルアミド
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



マレイン酸クロルフェニラミン 3mg・サリチルアミド 270mg・アセトアミノフェン 150mg・無水
カフェイン 30mg 配合顆粒
アセトアミノフェン

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



マレイン酸クロルフェニラミン 3mg・サリチルアミド 270mg・アセトアミノフェン 150mg・無水
カフェイン 30mg 配合顆粒
無水カフェイン

1. 有効成分名：無水カフェイン
2. 剤形：顆粒剤
3. 含量：30mg/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

