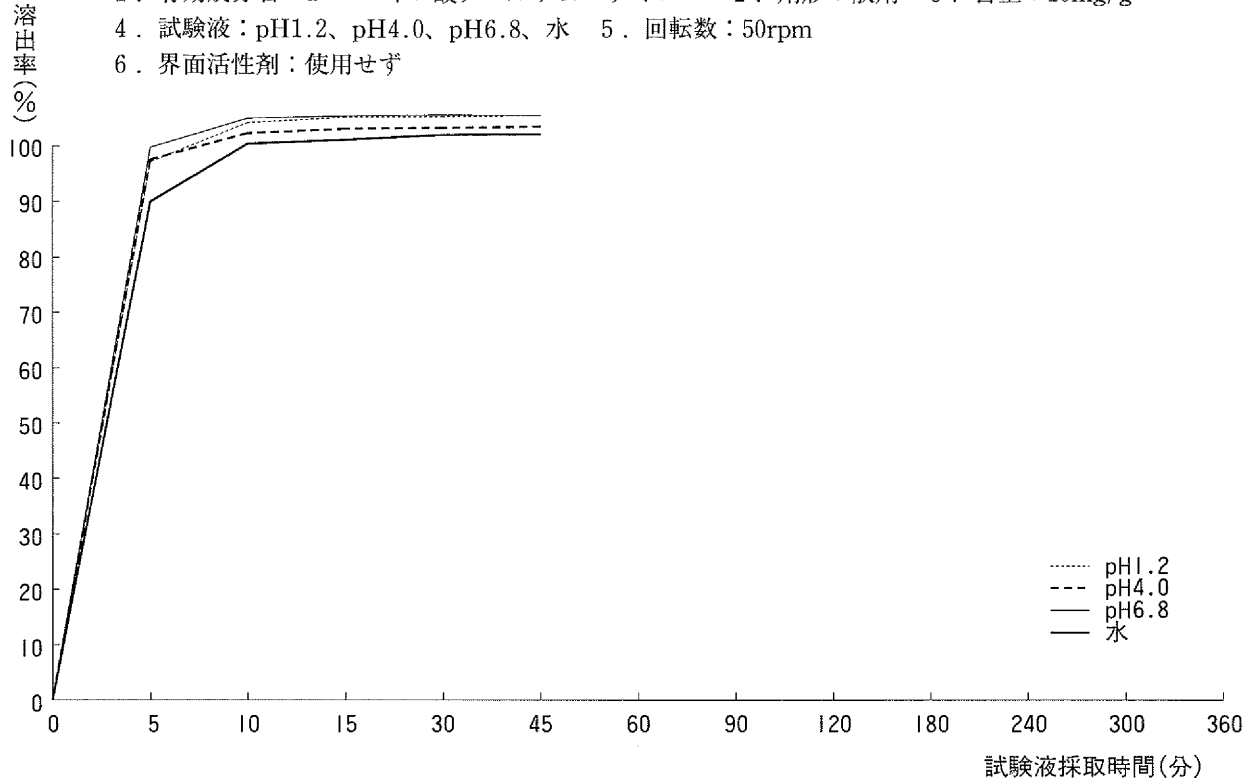


溶出曲線測定例

d - マレイン酸クロルフェニラミン散 1 %

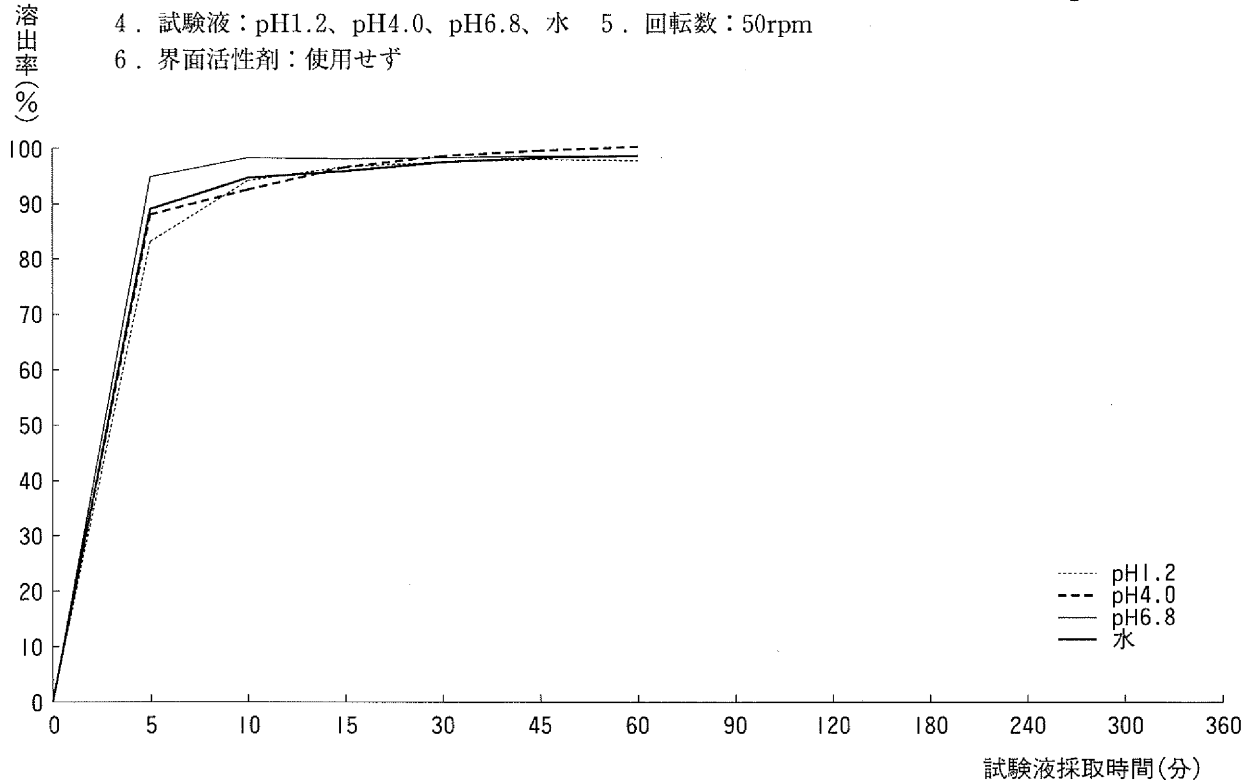
1. 有効成分名: *d*-マレイン酸クロルフェニラミン
2. 剤形: 散剤
3. 含量: 10mg/g
4. 試験液: pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数: 50rpm
6. 界面活性剤: 使用せず



溶出曲線測定例

d - マレイン酸クロルフェニラミン錠 2 mg

1. 有効成分名：*d*-マレイン酸クロルフェニラミン
2. 剤形：錠剤
3. 含量：2 mg
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

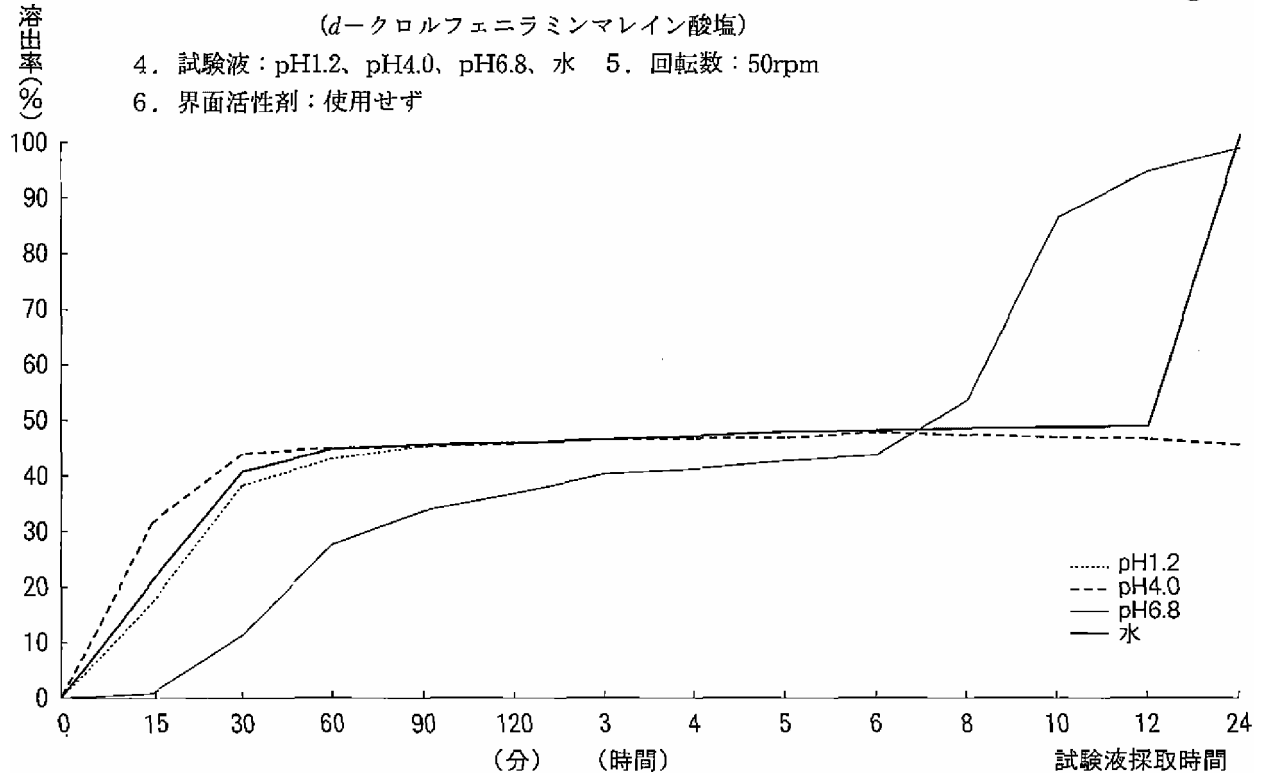
d - マレイン酸クロルフェニラミン徐放錠 6mg

1. 有効成分名：d-マレイン酸クロルフェニラミン 2. 剤形：徐放性糖衣錠 3. 含量：6mg

(d-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



溶出曲線測定例

d - マレイン酸クロルフェニラミンドライシロップ 0.2%

1. 有効成分名：d-マレイン酸クロルフェニラミン
2. 剤形：ドライシロップ
3. 含量：2 mg/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

