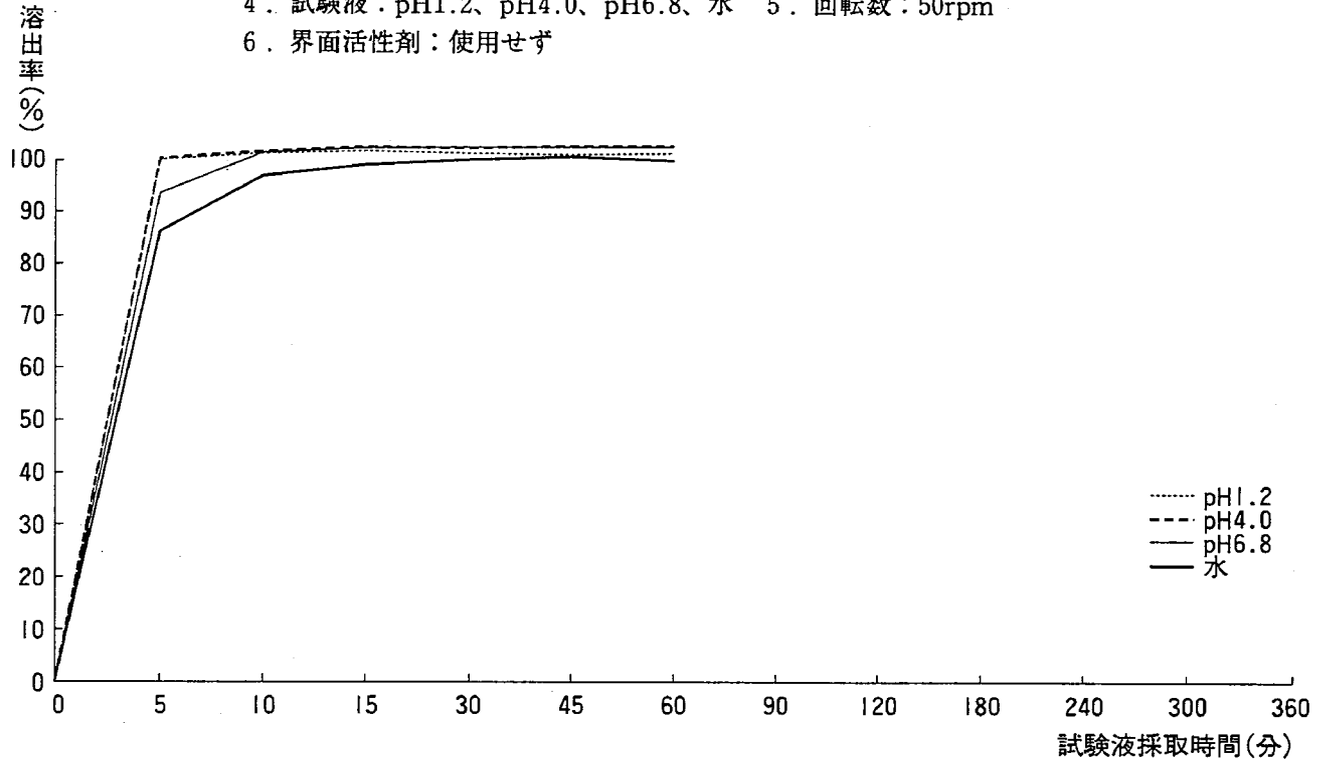


溶出曲線測定例

シメチジン細粒 20%

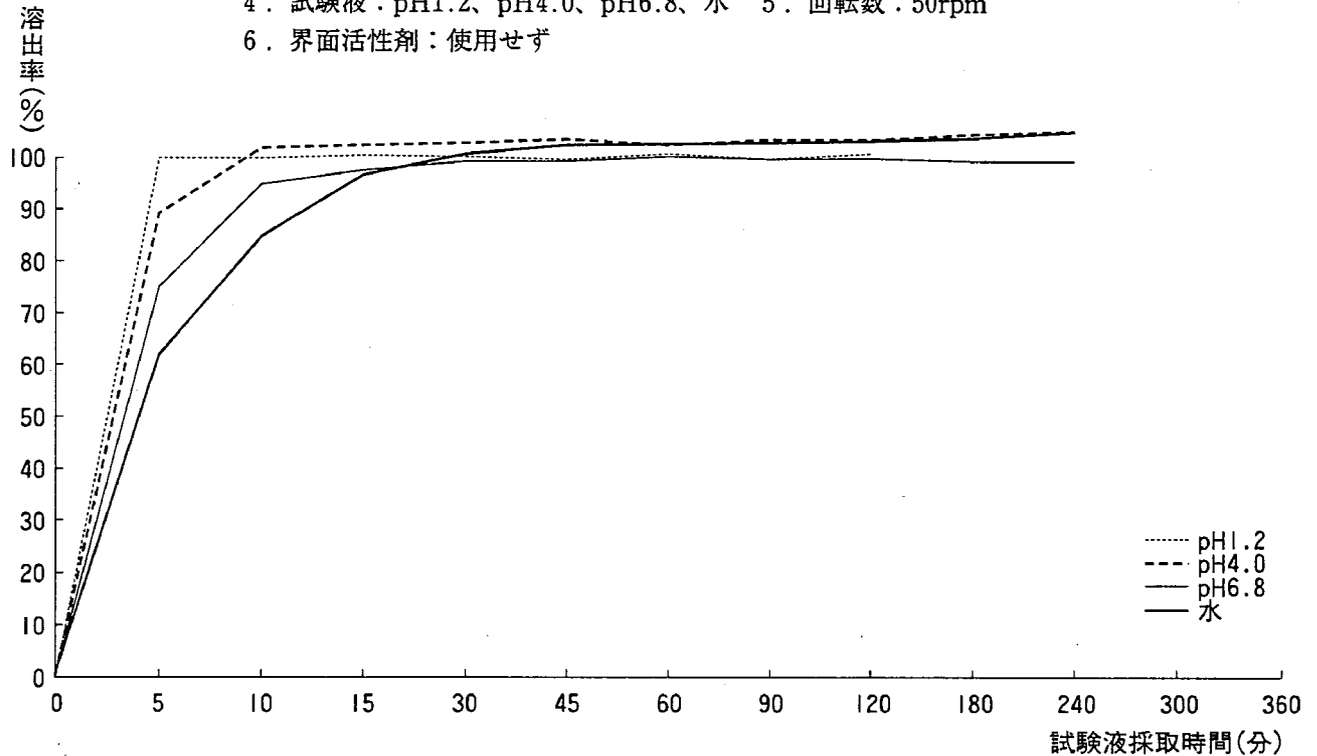
- 1. 有効成分名：シメチジン
- 2. 剤形：細粒剤
- 3. 含量：200mg/g
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

シメチジン細粒 40%

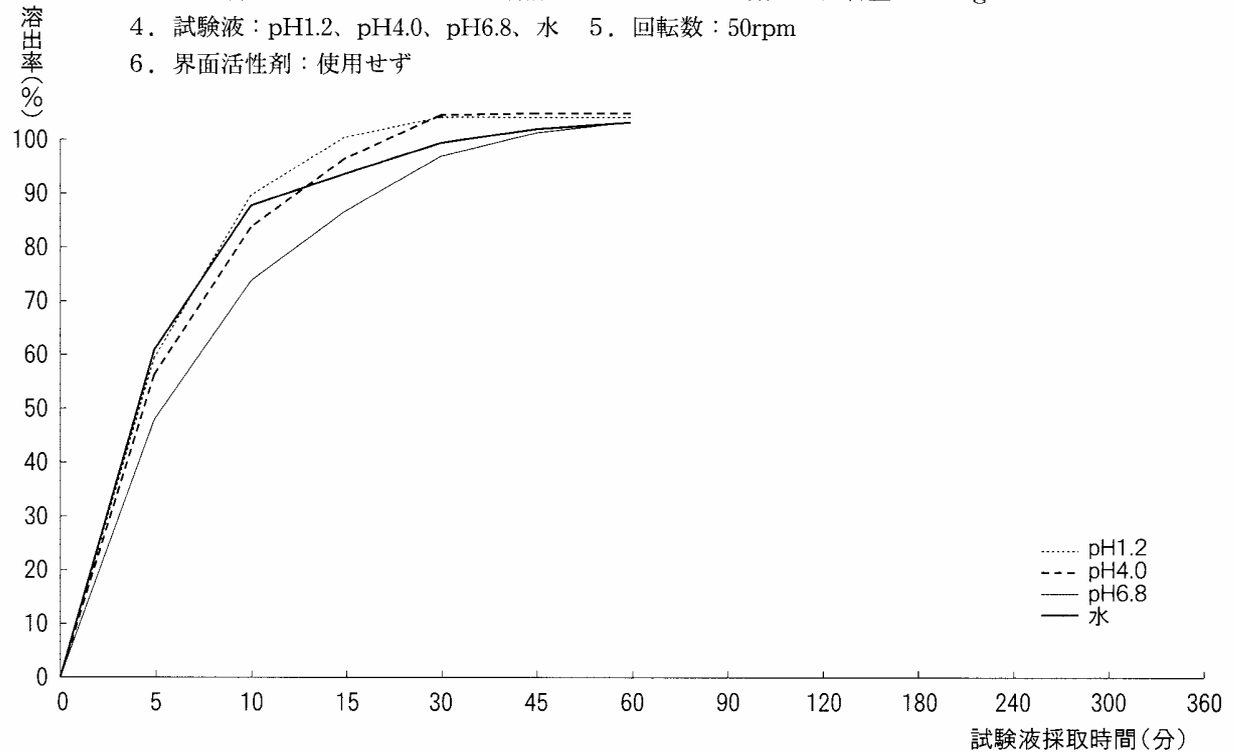
- 1. 有効成分名：シメチジン
- 2. 剤形：細粒剤
- 3. 含量：400mg/g
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

シメチジン錠 200mg

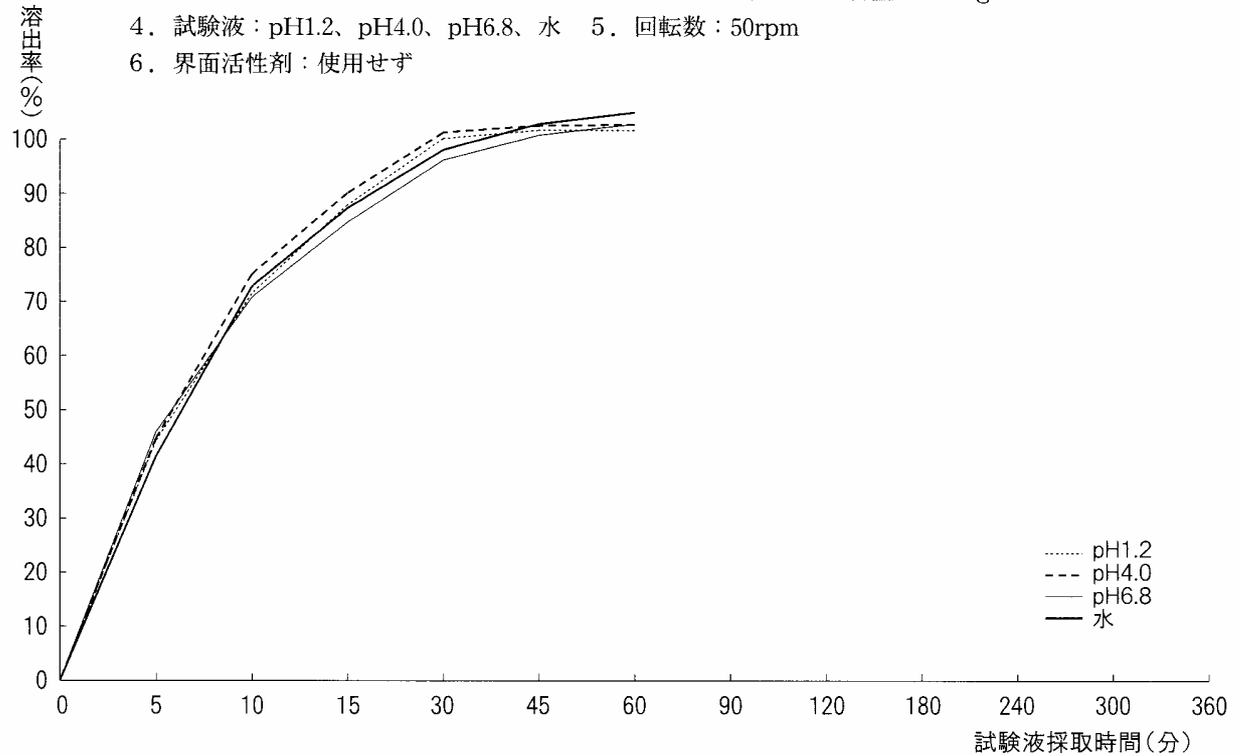
1. 有効成分名：シメチジン
2. 剤形：フィルムコート剤
3. 含量：200mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

シメチジン錠 400mg

1. 有効成分名：シメチジン
2. 剤形：フィルムコート剤
3. 含量：400mg
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
差し替え指示

医療用医薬品品質情報集 平成 11 年 5 月版の差し替えについて

医療用医薬品品質情報集 平成 11 年 5 月版の「4. 溶出曲線測定例」において下記のとおり誤りがございました。

本書にて、該当溶出曲線例について差し替え版を掲載いたします。

記

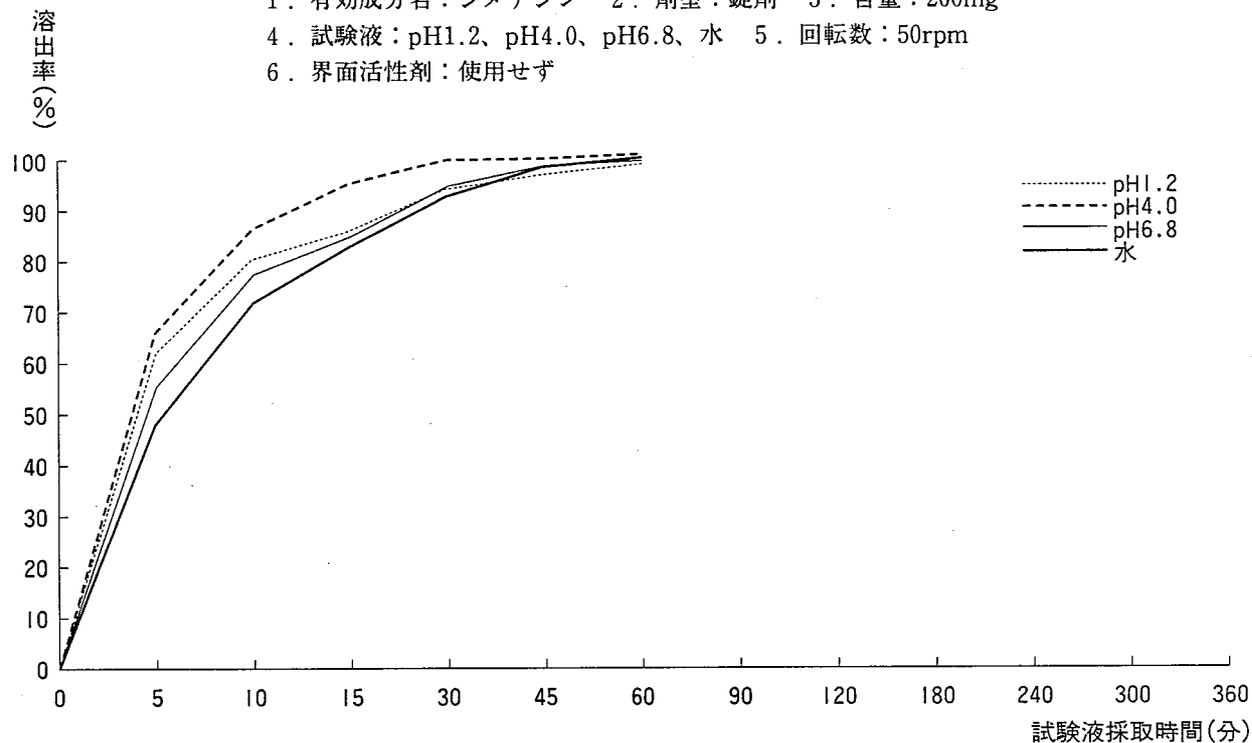
- シメチジン錠 200mg のグラフ
- シメチジン錠 400mg のグラフ

以上

溶出曲線測定例

シメチジン錠 200mg

- 1. 有効成分名：シメチジン
- 2. 剤型：錠剤
- 3. 含量：200mg
- 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

シメチジン錠 400mg

- 1. 有効成分名：シメチジン
- 2. 剤型：錠剤
- 3. 含量：400mg
- 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

