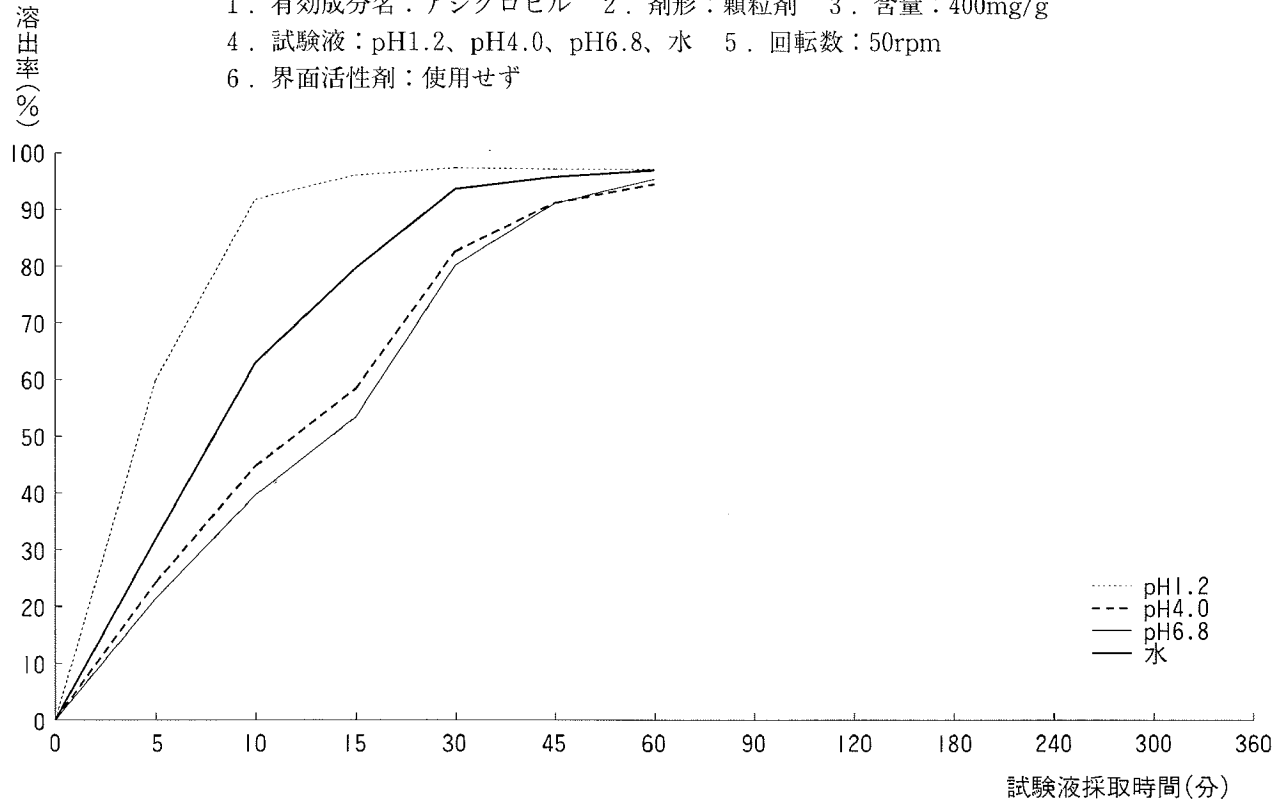


溶出曲線測定例

アシクロビル顆粒 40%

1. 有効成分名：アシクロビル
2. 剤形：顆粒剤
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



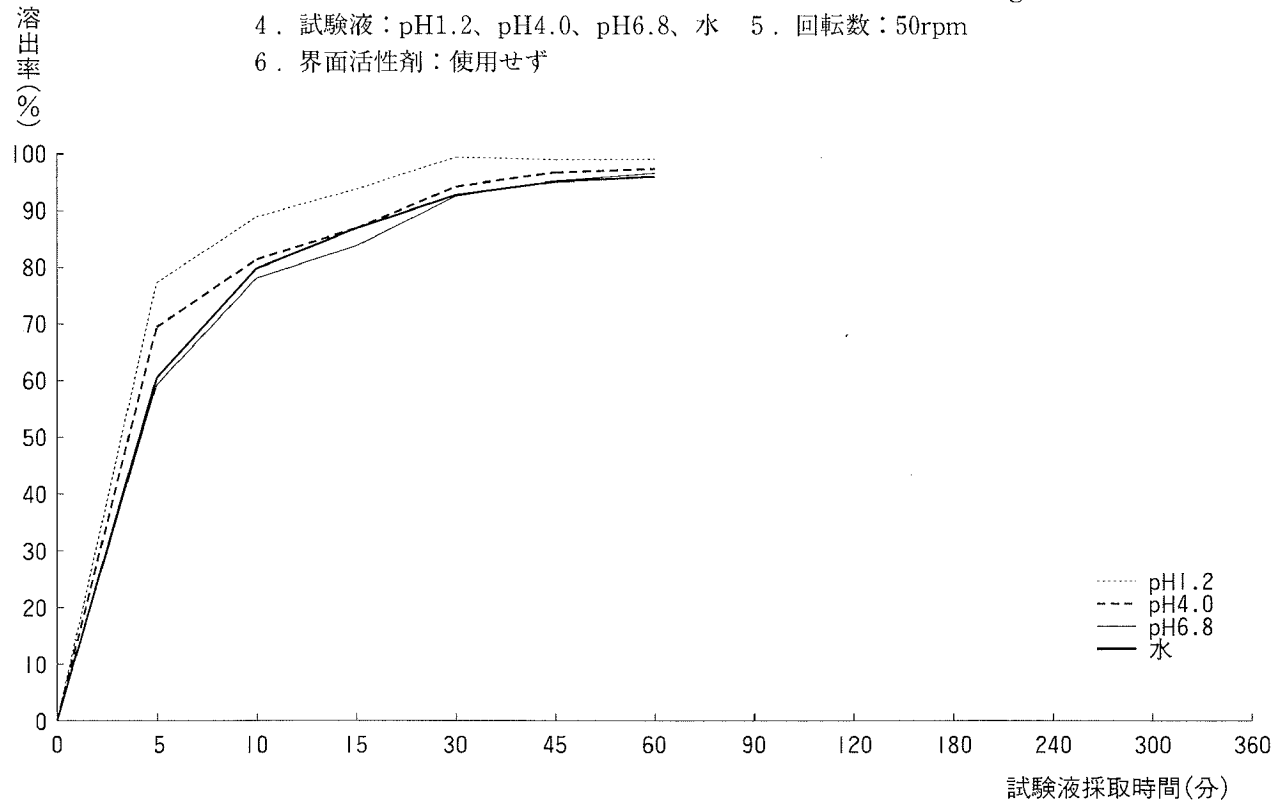
溶出曲線測定例

アシクロビル錠 200mg

1. 有効成分名：アシクロビル 2. 剤形：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

アシクロビル錠 400mg

1. 有効成分名：アシクロビル
2. 剤形：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

