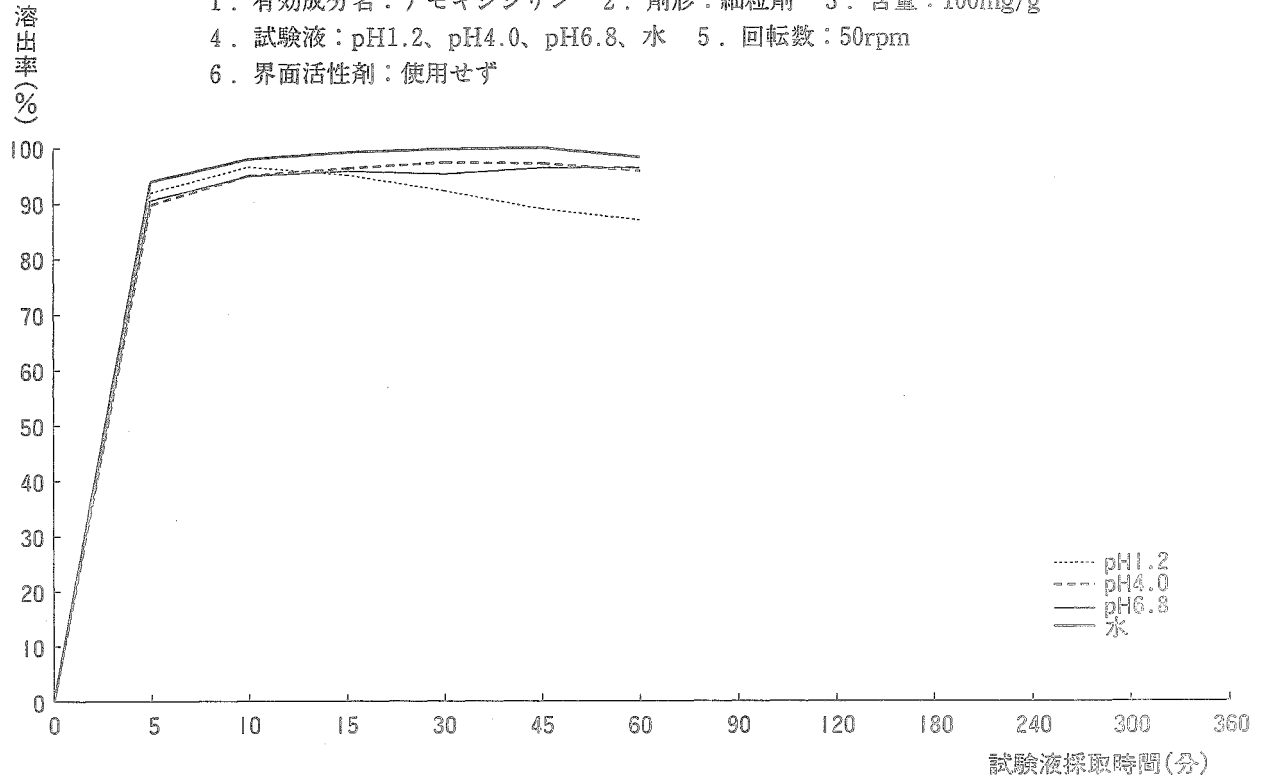


溶出曲線測定例

アモキシシリン細粒 10%

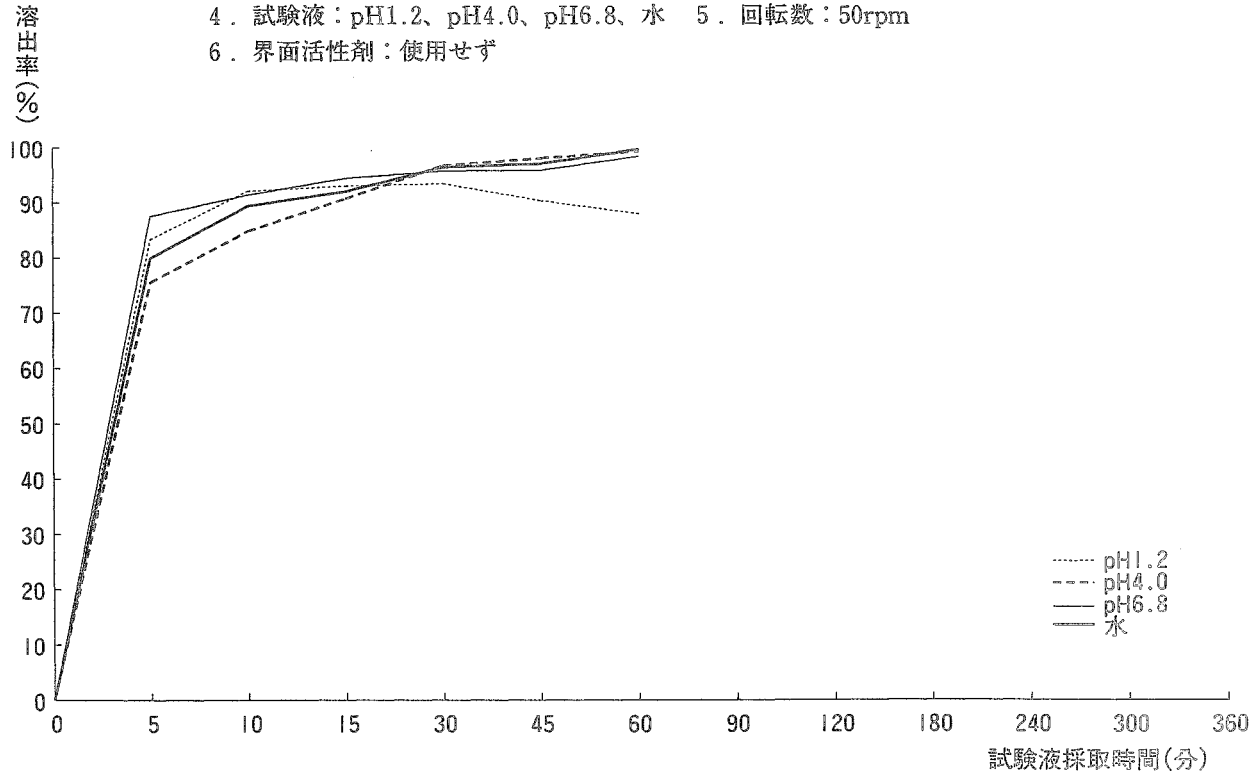
- 1. 有効成分名：アモキシシリン
- 2. 剤形：細粒剤
- 3. 含量：100mg/g
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

アモキシシリン細粒 20%

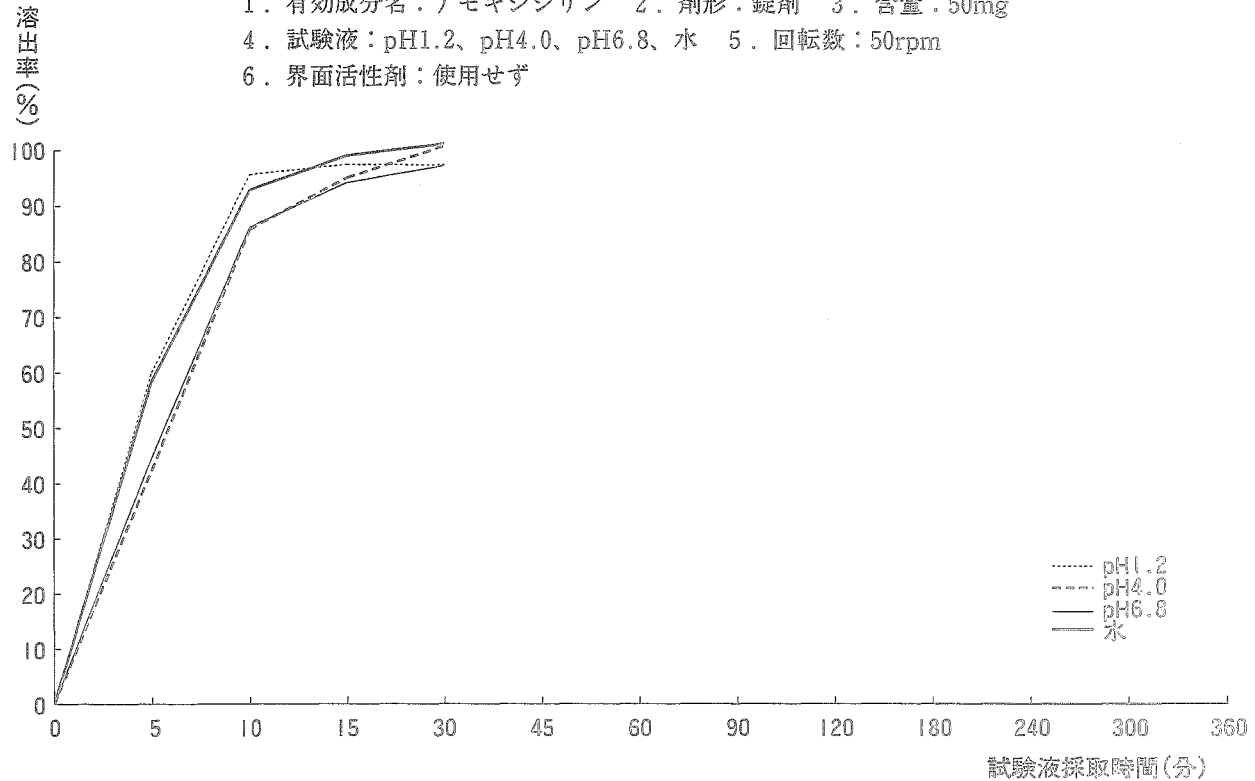
- 1. 有効成分名：アモキシシリン
- 2. 剤形：細粒剤
- 3. 含量：200mg/g
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

アモキシシリン錠 50mg

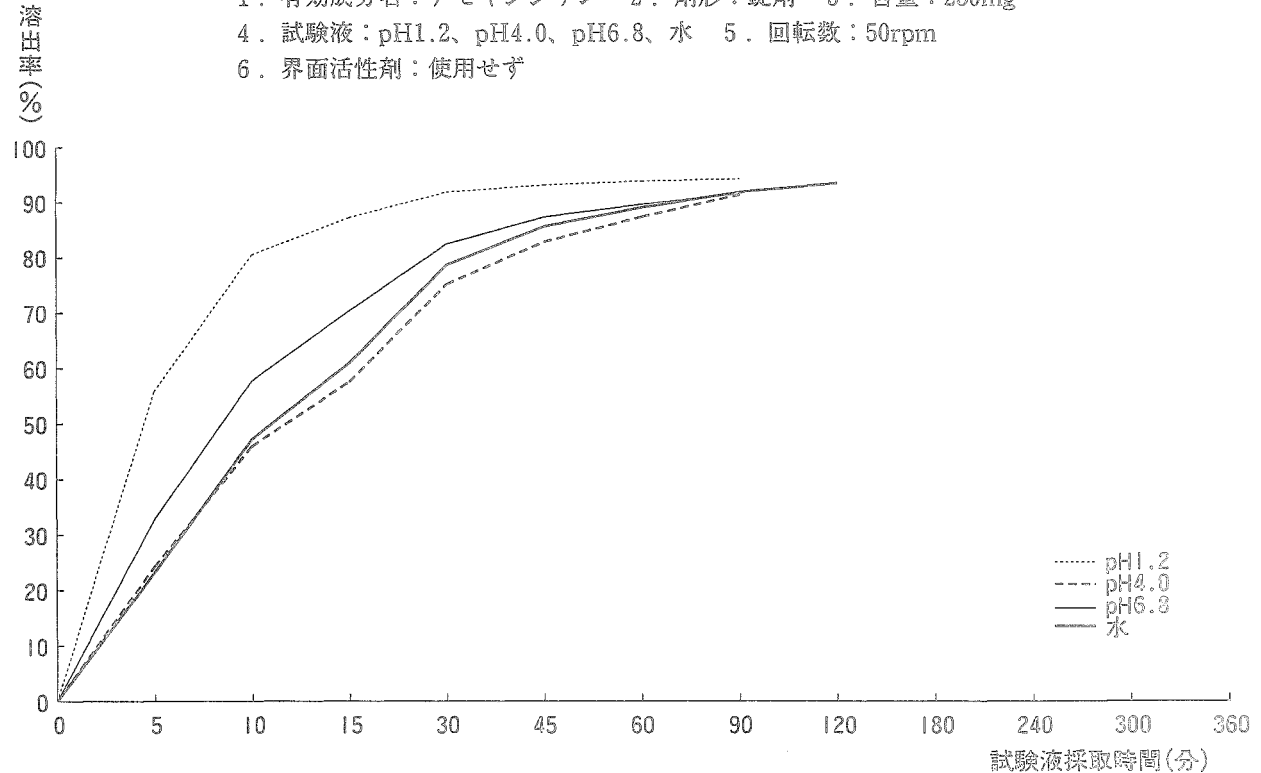
1. 有効成分名：アモキシシリン
2. 剤形：錠剤
3. 含量：50mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

アモキシシリン錠 250mg

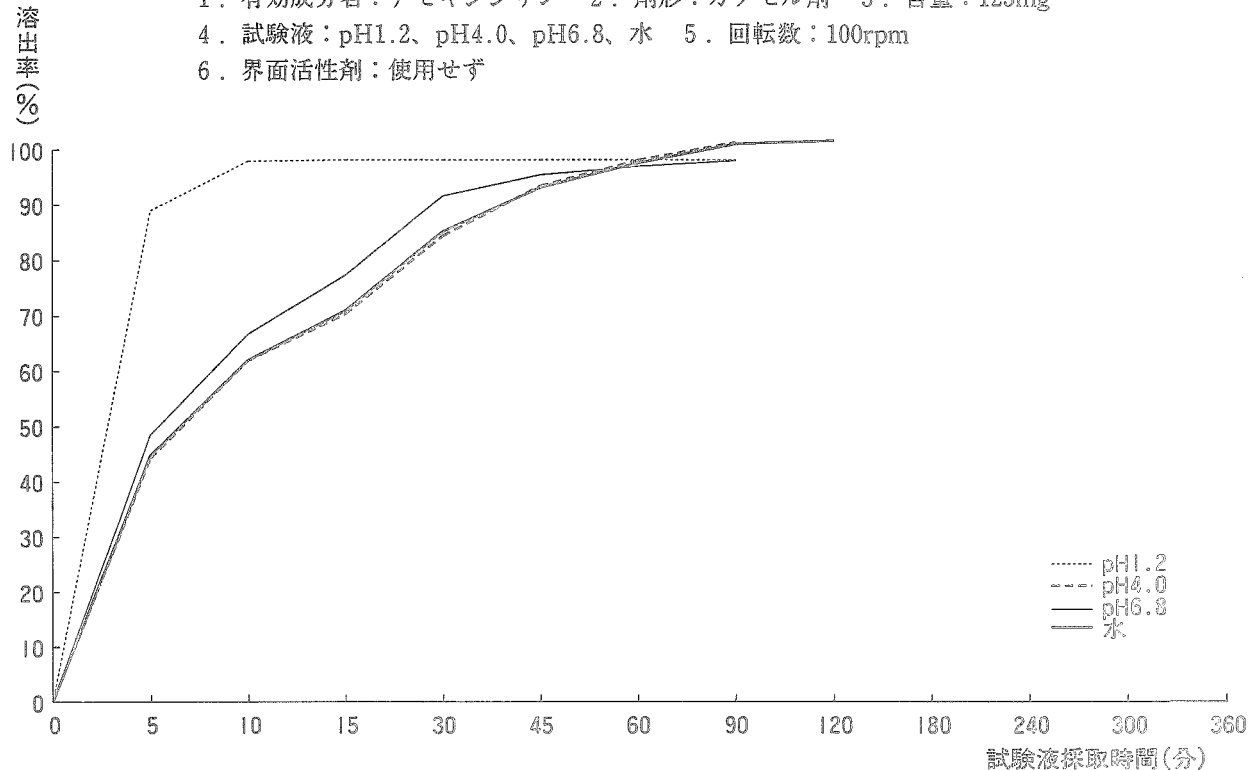
- 1. 有効成分名：アモキシシリン
- 2. 剤形：錠剤
- 3. 含量：250mg
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

アモキシシリンカプセル 125mg

- 1. 有効成分名：アモキシシリン
- 2. 剤形：カプセル剤
- 3. 含量：125mg
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：100rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

アモキシシリンカプセル 250mg

1. 有効成分名：アモキシシリン
2. 剤形：カプセル剤
3. 含量：250mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：100rpm
6. 界面活性剤：使用せず

