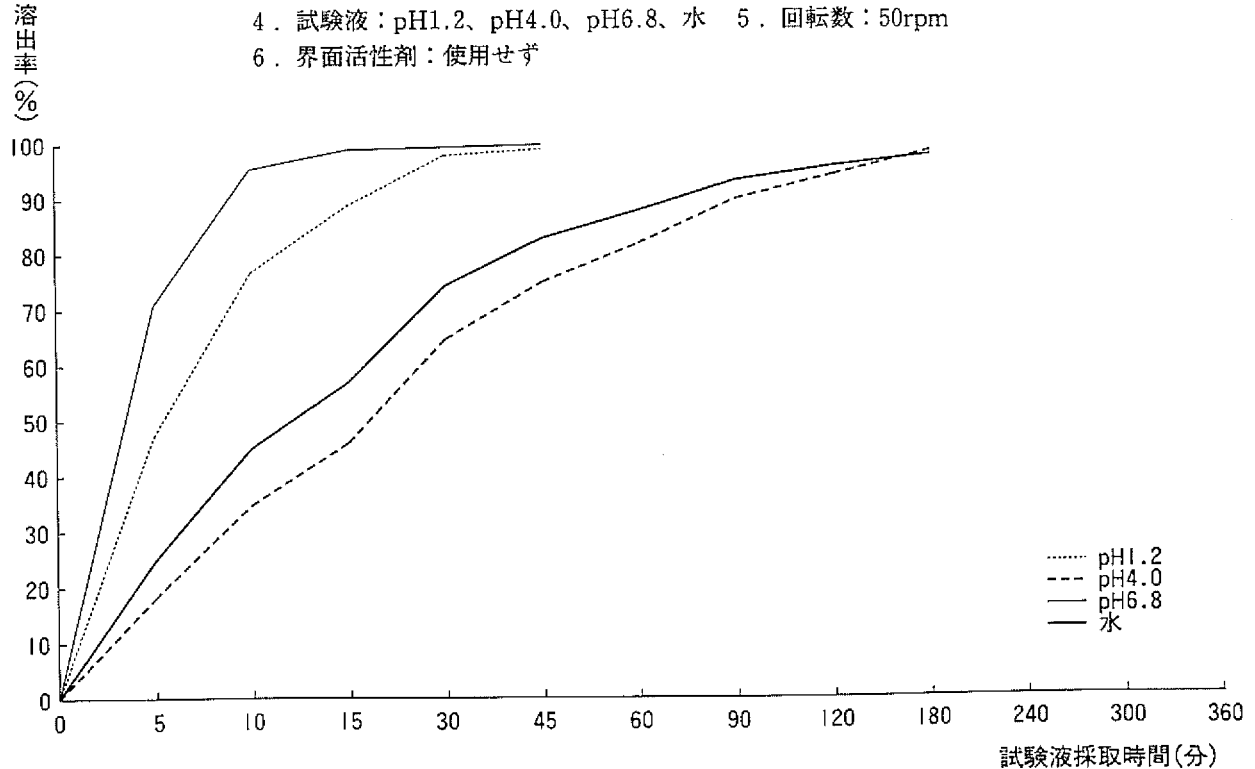


溶出曲線測定例

ピロキシカム錠 20mg

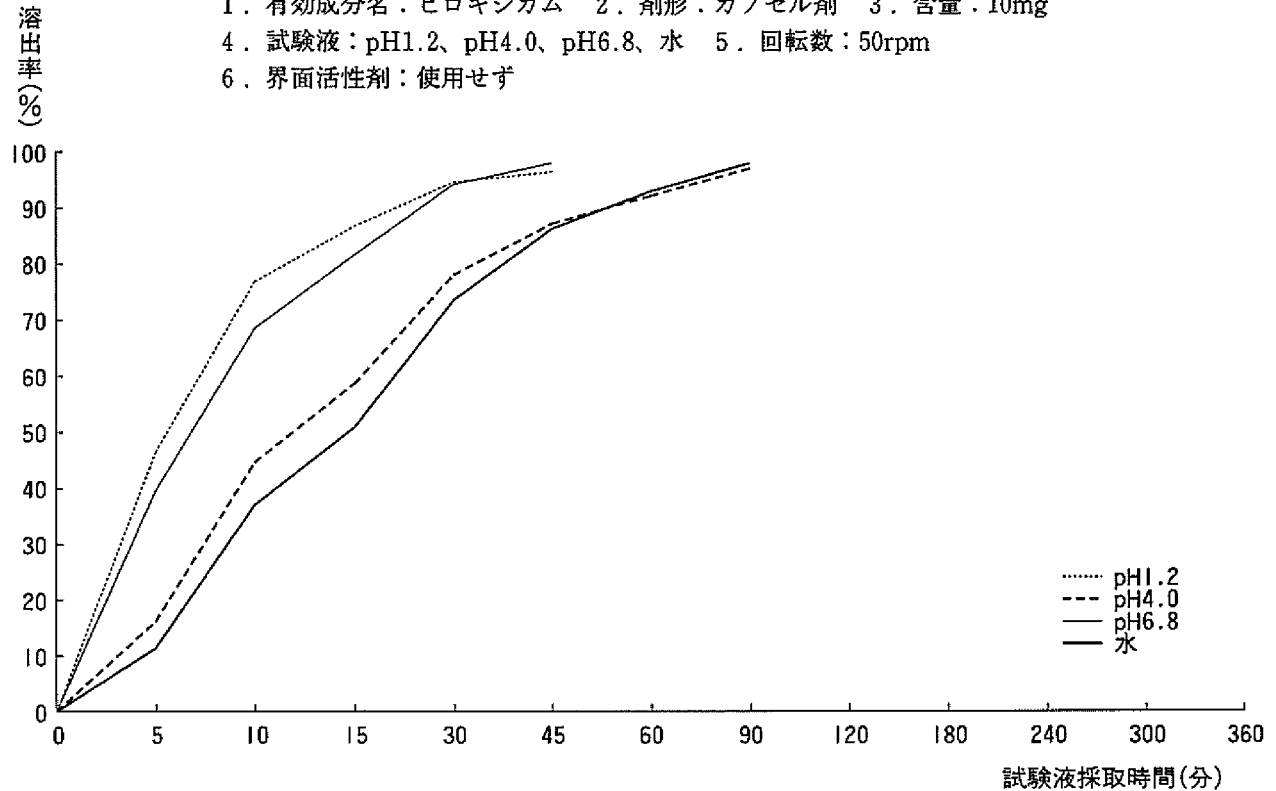
- 1. 有効成分名：ピロキシカム
- 2. 剤形：錠剤
- 3. 含量：20mg
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

ピロキシカムカプセル10mg

1. 有効成分名：ピロキシカム
2. 剤形：カプセル剤
3. 含量：10mg
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

ピロキシカムカプセル20mg

- 1. 有効成分名：ピロキシカム
- 2. 剤形：カプセル剤
- 3. 含量：20mg
- 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

