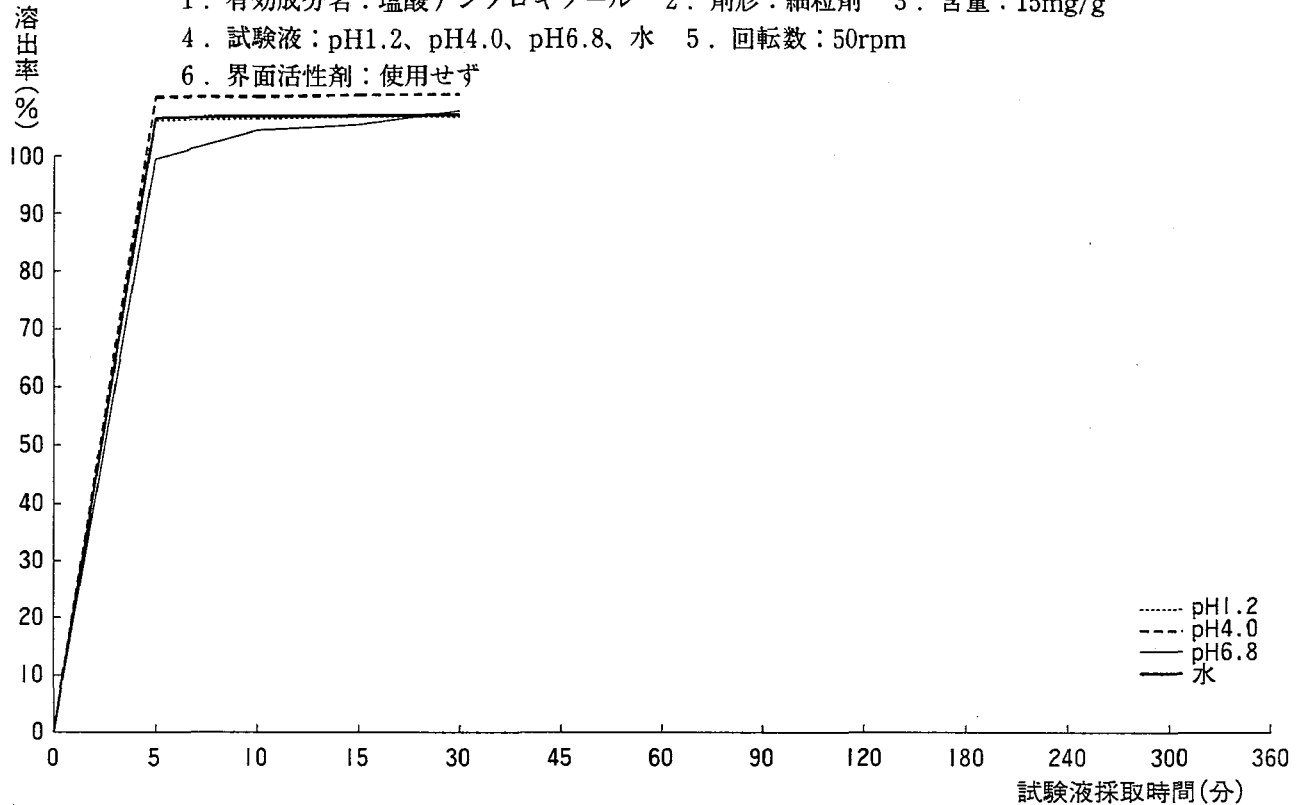


溶出曲線測定例

塩酸アンプロキシサル細粒 1 . 5 %

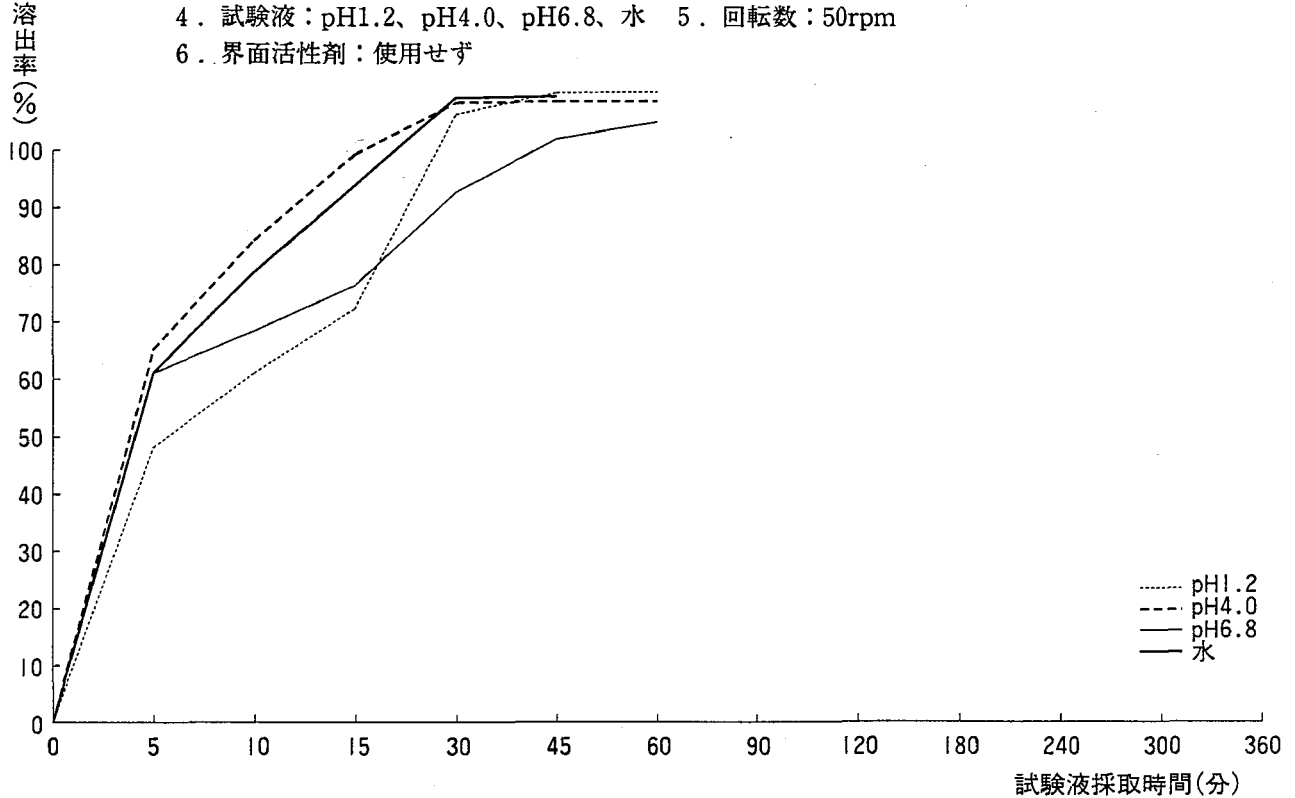
- 1. 有効成分名：塩酸アンプロキシサル
- 2. 剤形：細粒剤
- 3. 含量：15mg/g
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

塩酸アンプロキシサル細粒 3%

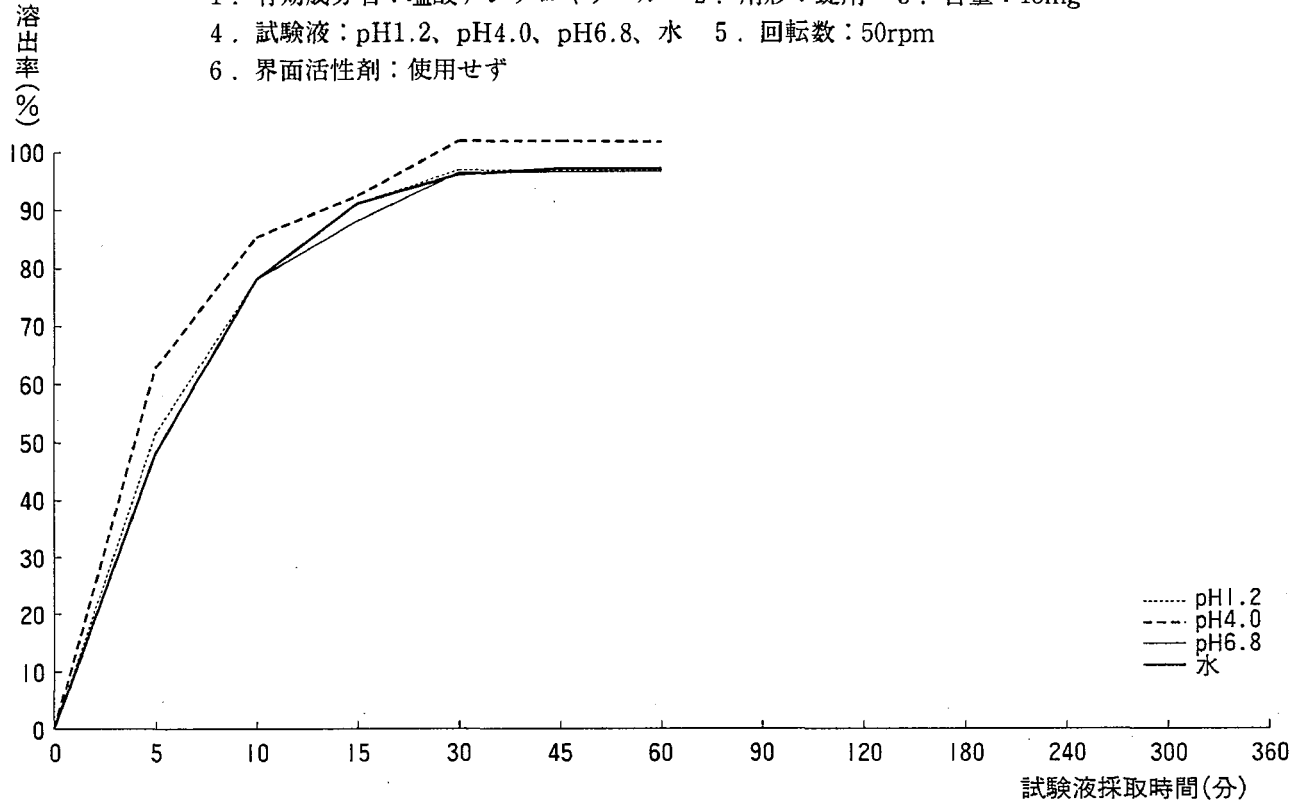
- 1. 有効成分名：塩酸アンプロキシサル
- 2. 剤形：細粒剤
- 3. 含量：30mg/g
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

塩酸アンプロキシサル錠 15 mg

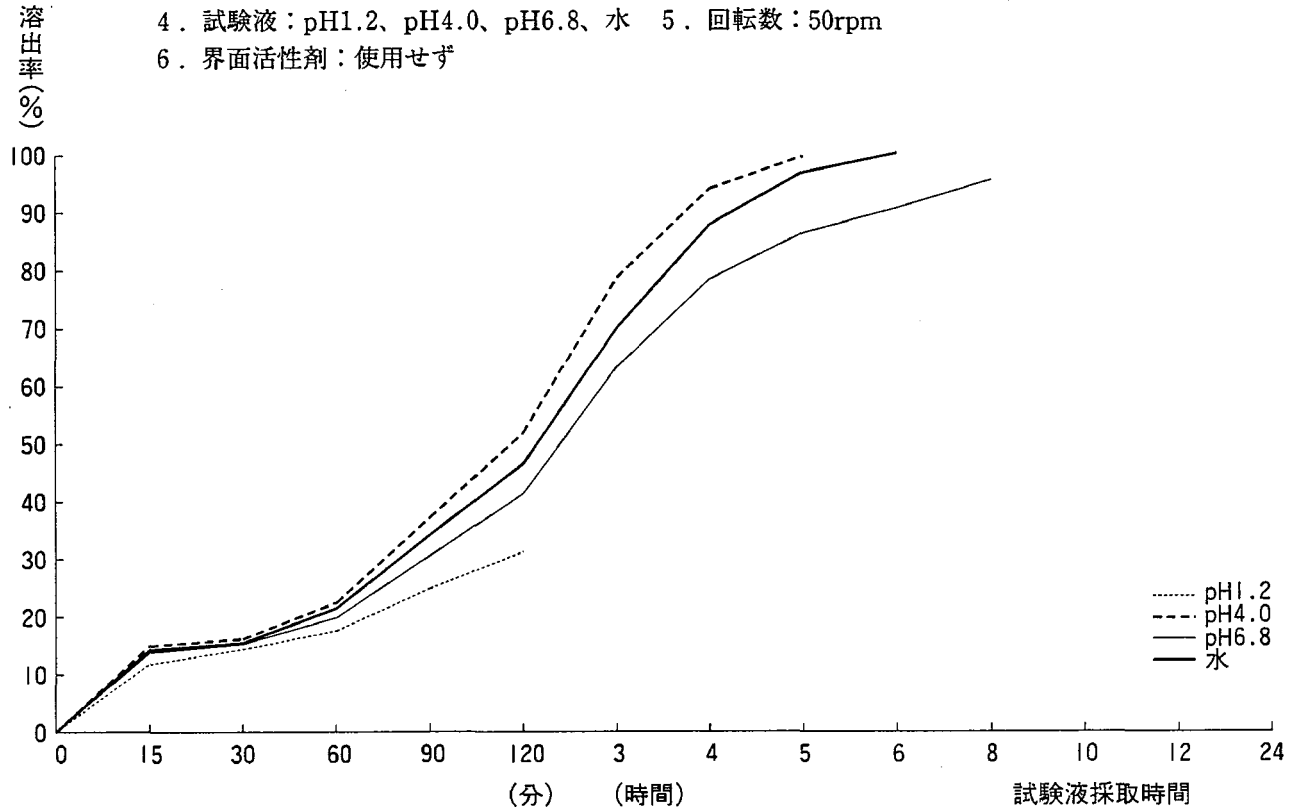
1. 有効成分名：塩酸アンプロキシサル
2. 剤形：錠剤
3. 含量：15mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

塩酸アンブロキシール徐放カプセル 45 mg

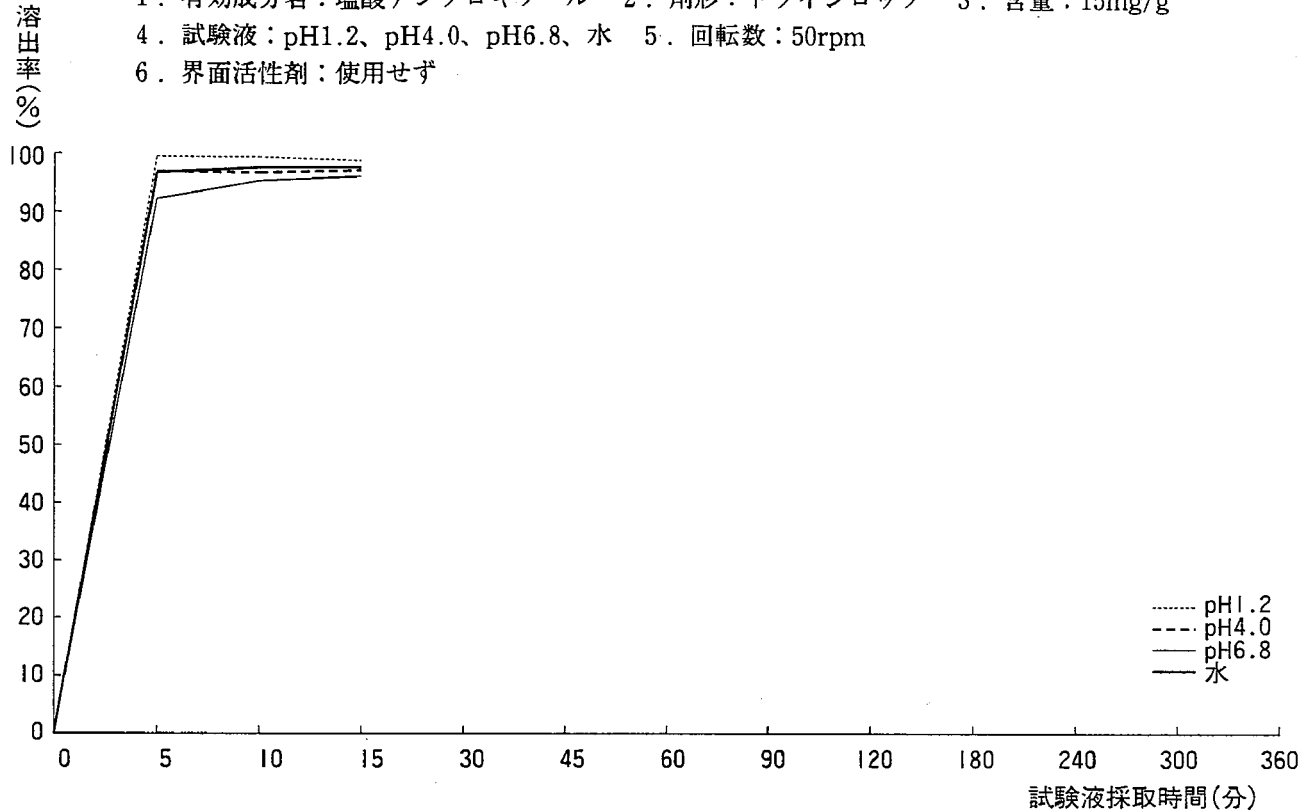
1. 有効成分名：塩酸アンブロキシール
2. 剤形：徐放カプセル
3. 含量：45mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

塩酸アンブロキサルシロップ用 1.5%

1. 有効成分名：塩酸アンブロキソール
2. 剤形：ドライシロップ
3. 含量：15mg/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

塩酸アンブロキサルシロップ用 3%

1. 有効成分名：塩酸アンブロキソール
2. 剤形：ドライシロップ
3. 含量：30mg/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

溶出率
(%)

