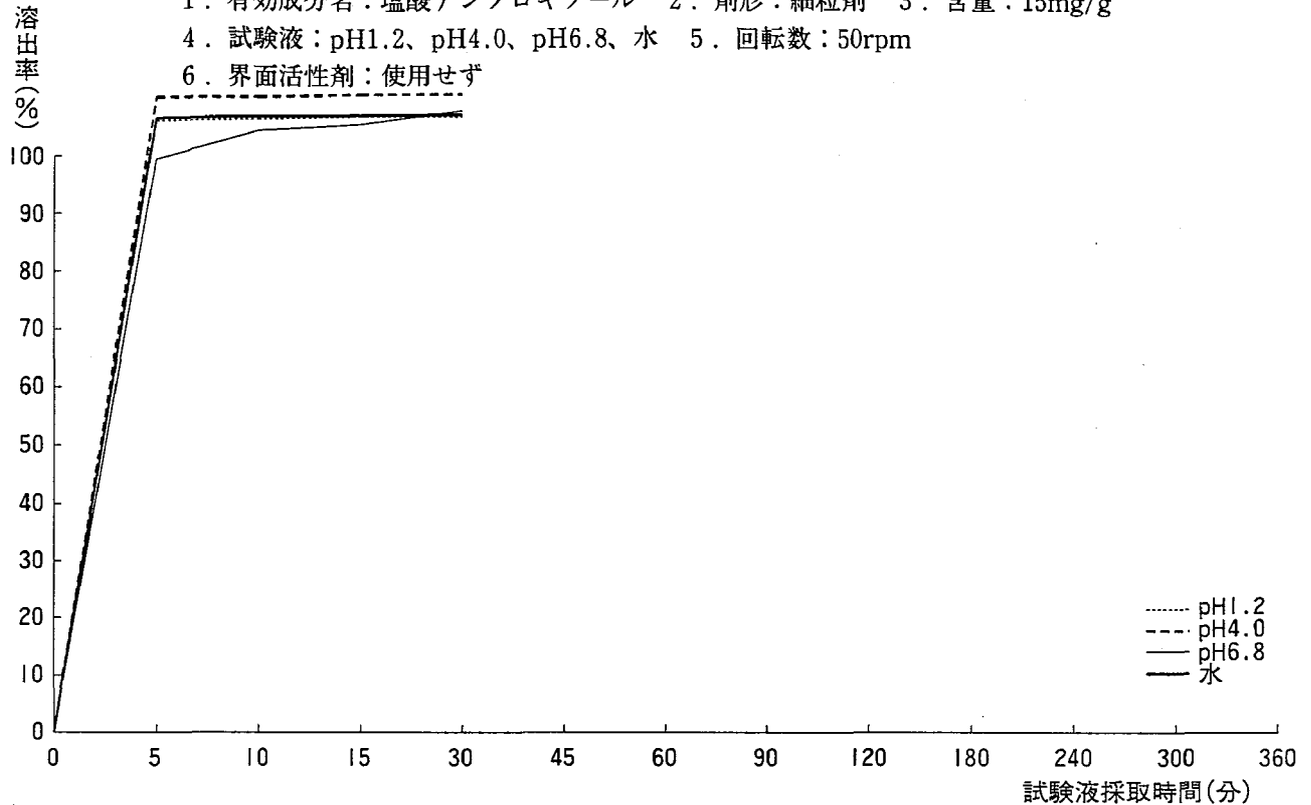


# 溶出曲線測定例

塩酸アンプロキシサル細粒 1 . 5 %

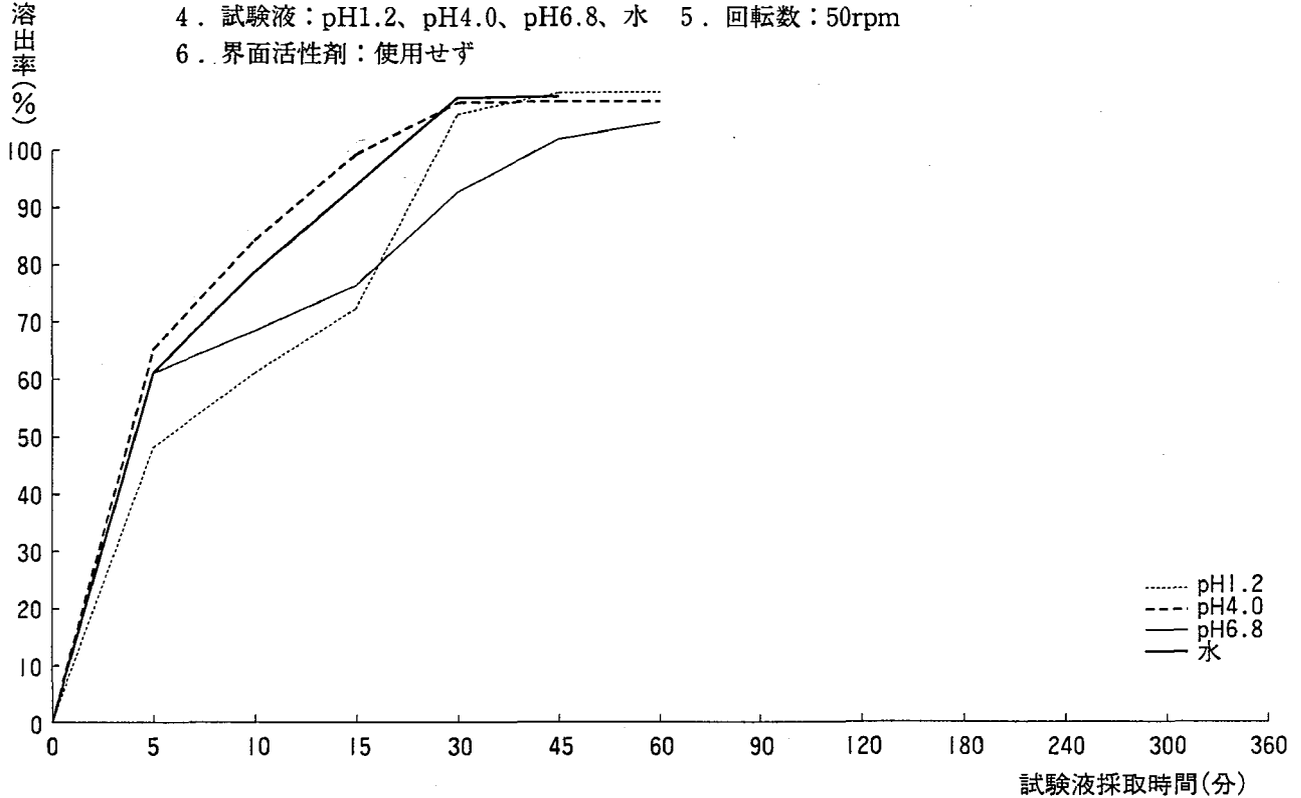
- 1. 有効成分名：塩酸アンプロキシサル
- 2. 剤形：細粒剤
- 3. 含量：15mg/g
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず



# 溶出曲線測定例

塩酸アンプロキサル細粒 3%

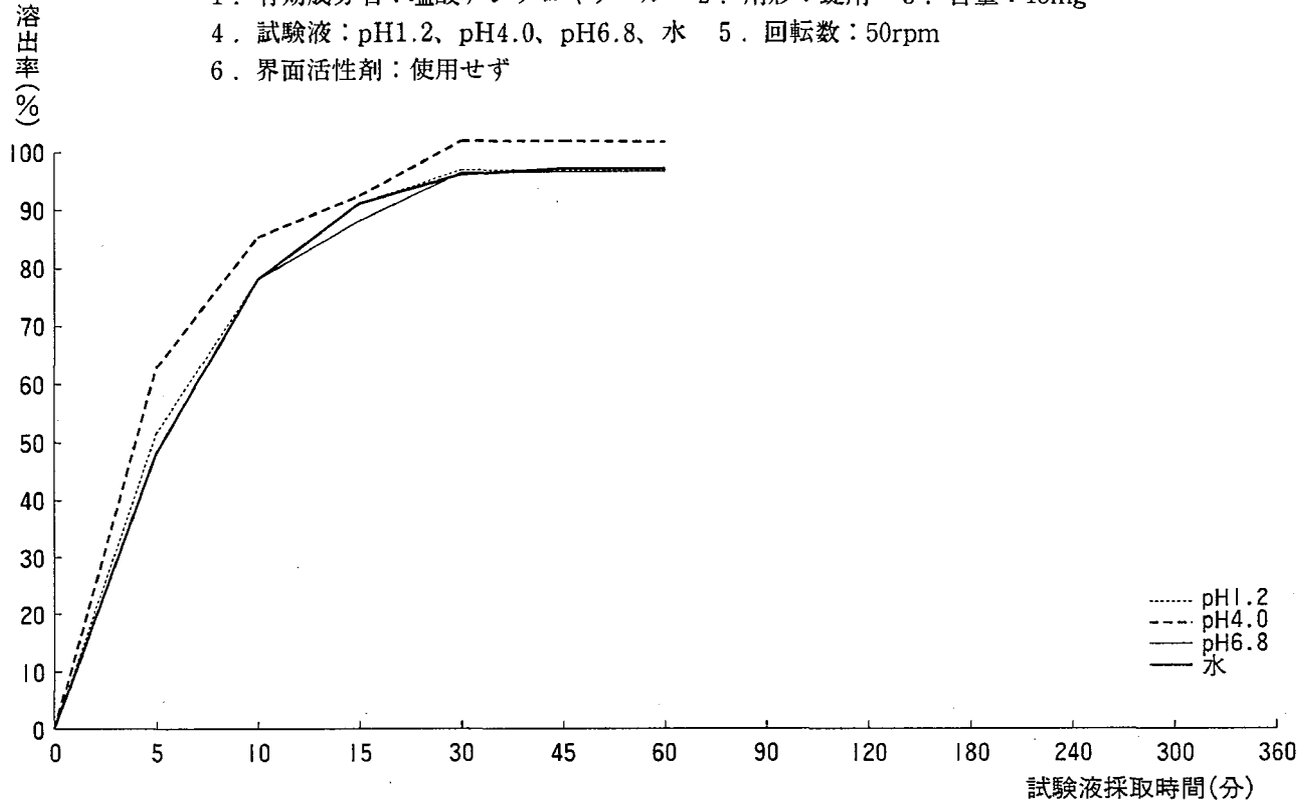
- 1. 有効成分名：塩酸アンプロキソール
- 2. 剤形：細粒剤
- 3. 含量：30mg/g
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず



# 溶出曲線測定例

塩酸アンプロキシサル錠 15 mg

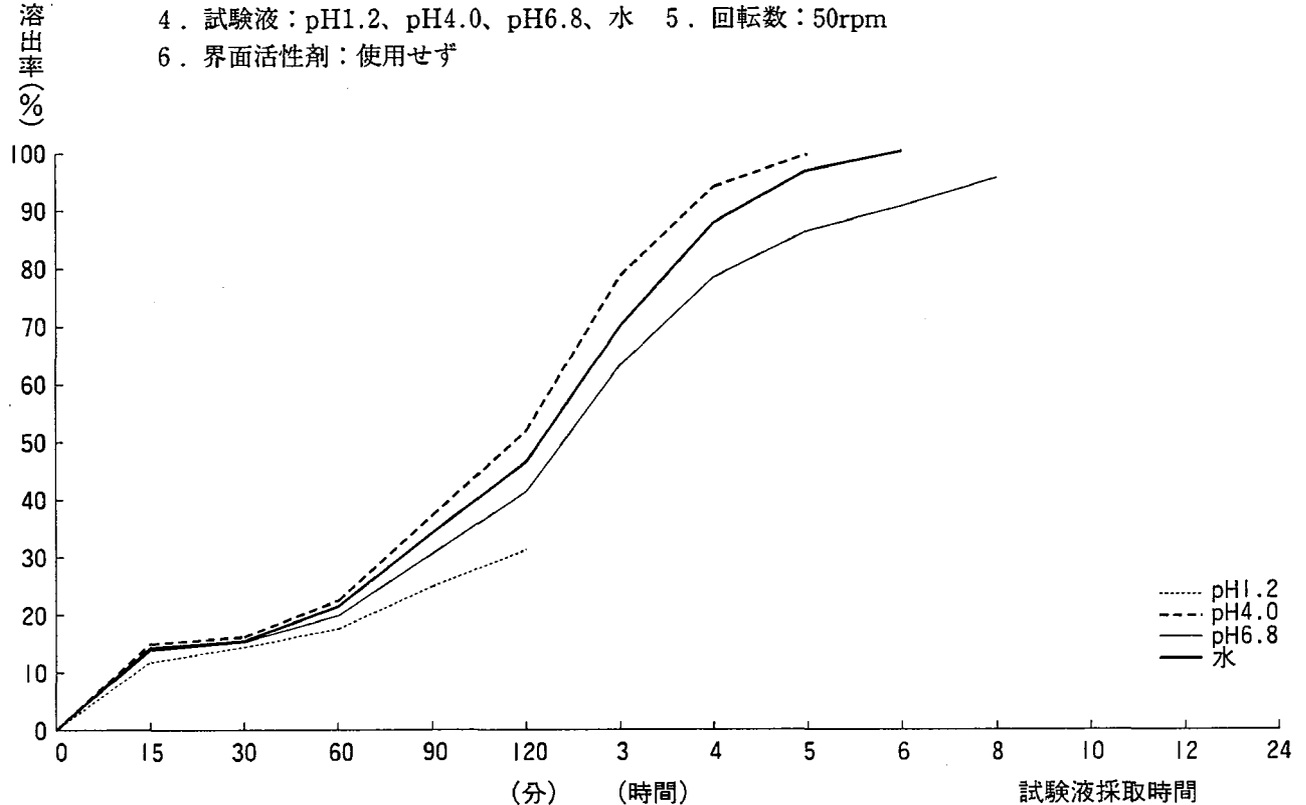
- 1. 有効成分名：塩酸アンプロキシサル
- 2. 剤形：錠剤
- 3. 含量：15mg
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず



# 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

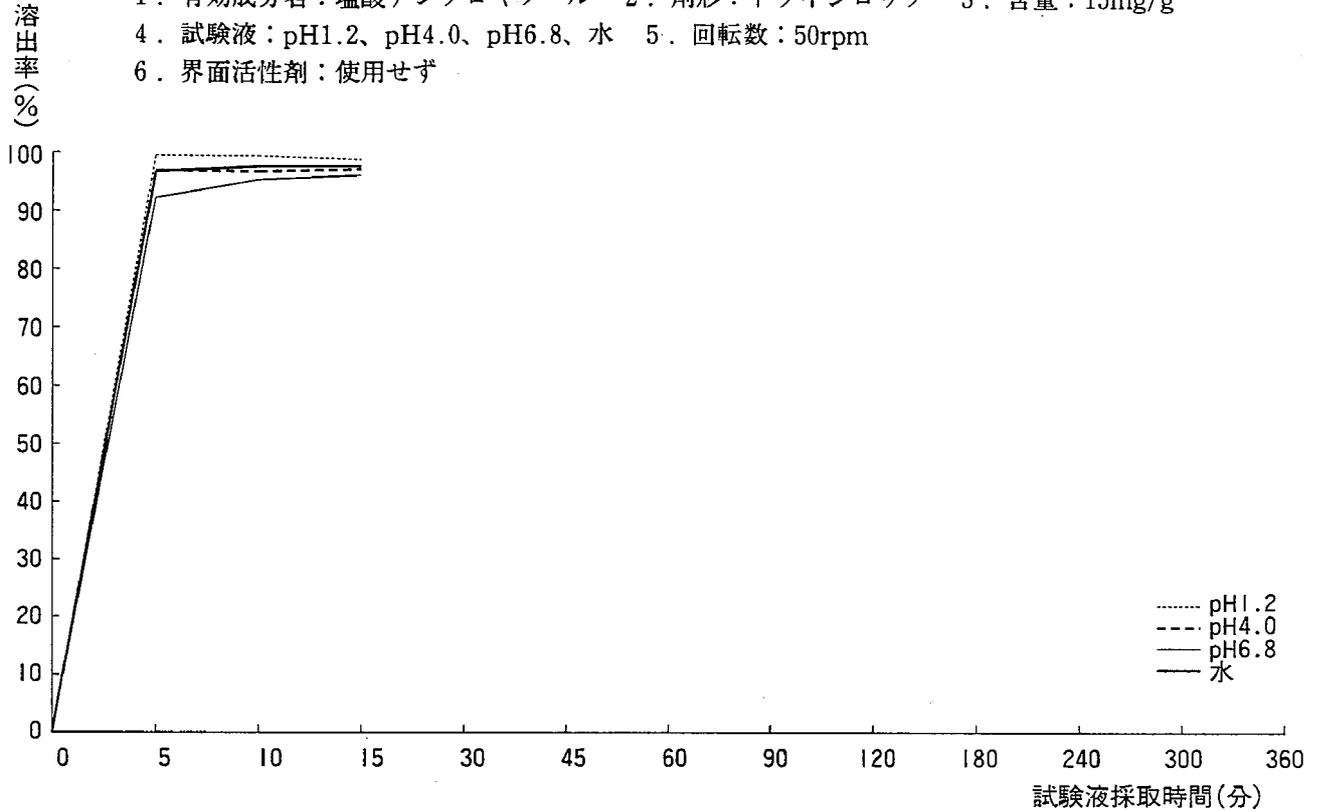
1. 有効成分名：塩酸アンブロキシール
2. 剤形：徐放カプセル
3. 含量：45mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



# 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  
(%)

