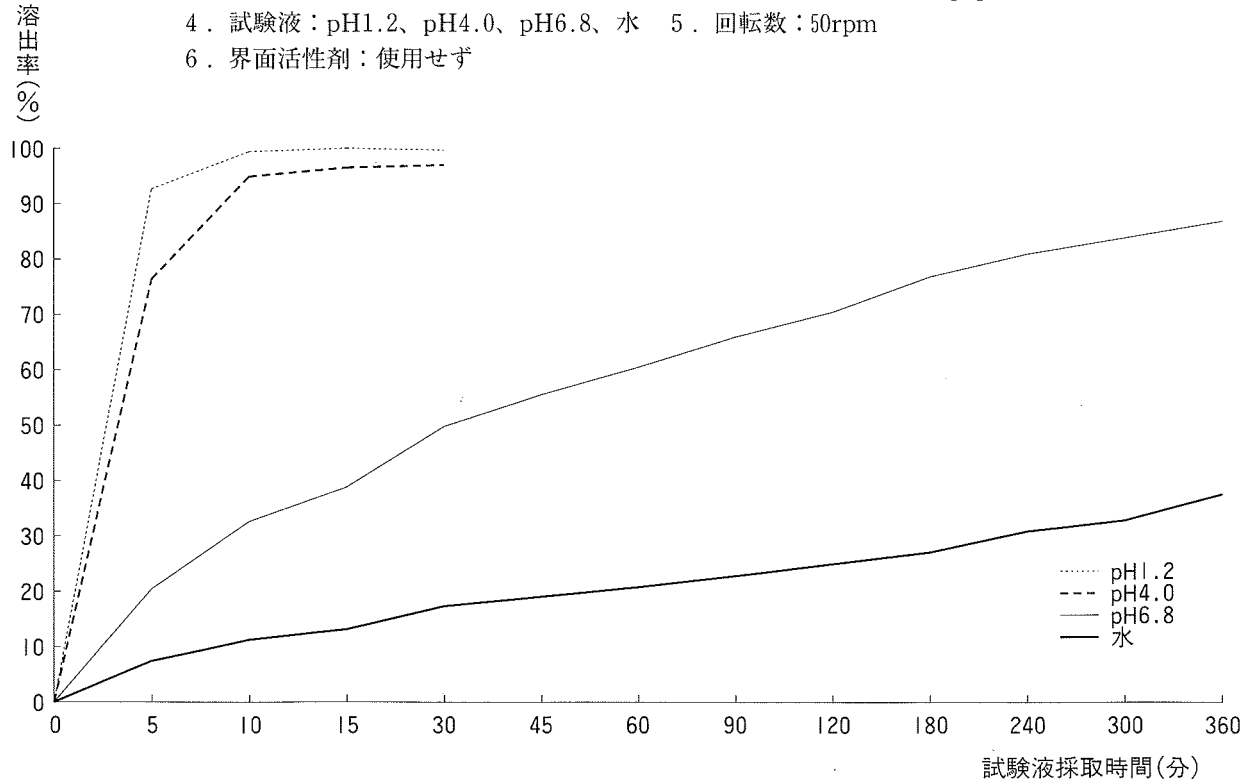


# 溶出曲線測定例

## アモキサピン細粒10%

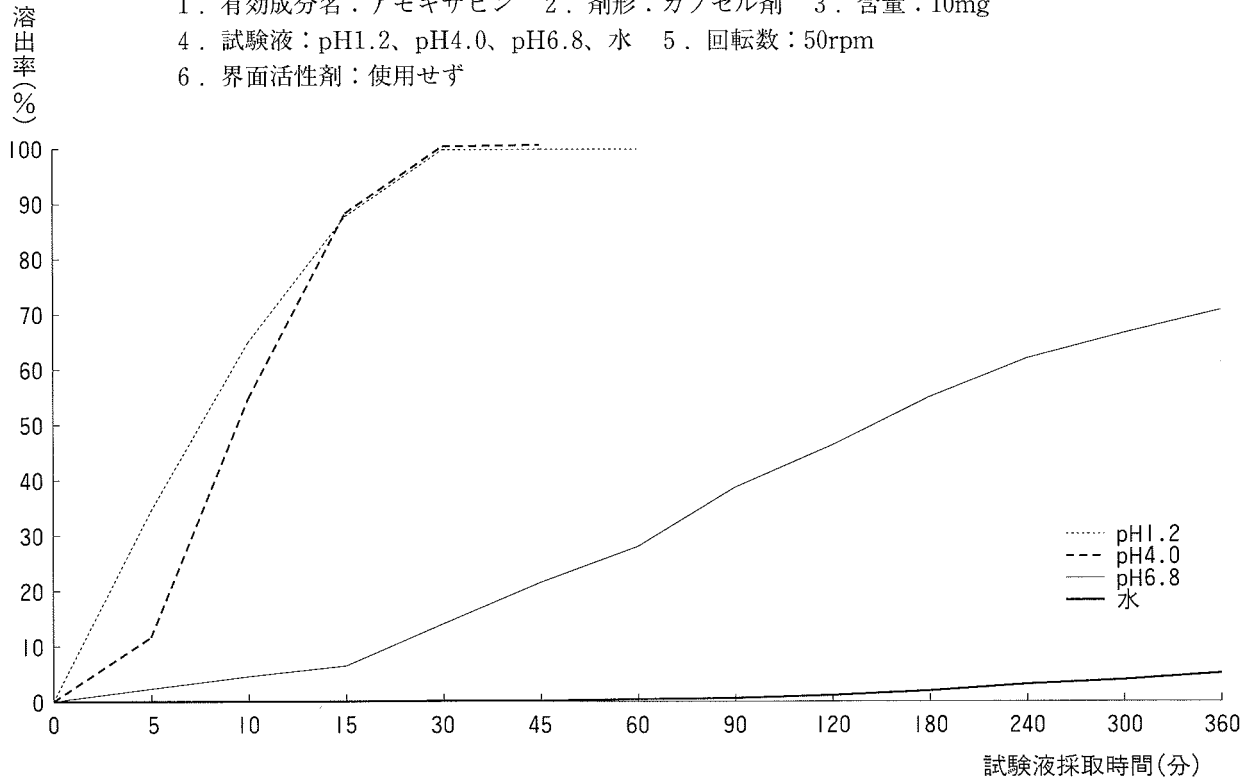
1. 有効成分名：アモキサピン
2. 剤形：細粒剤
3. 含量：100mg/g
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



## 溶出曲線測定例

### アモキサピнкаプセル10mg

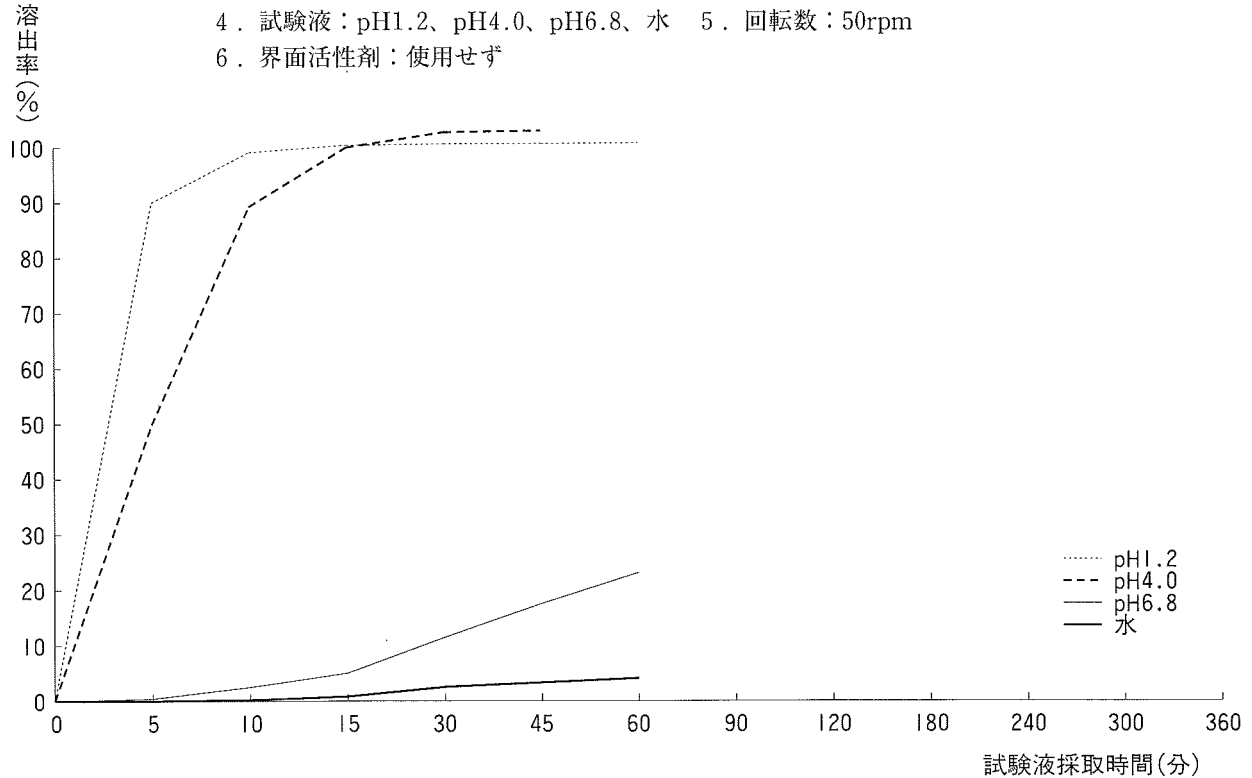
1. 有効成分名：アモキサピン
2. 剤形：カプセル剤
3. 含量：10mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



## 溶出曲線測定例

### アモキサピнкаプセル2.5mg

1. 有効成分名：アモキサピン
2. 剤形：カプセル剤
3. 含量：25mg
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

### アモキサピнкаプセル50mg

1. 有効成分名：アモキサピン
2. 剤形：カプセル剤
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

