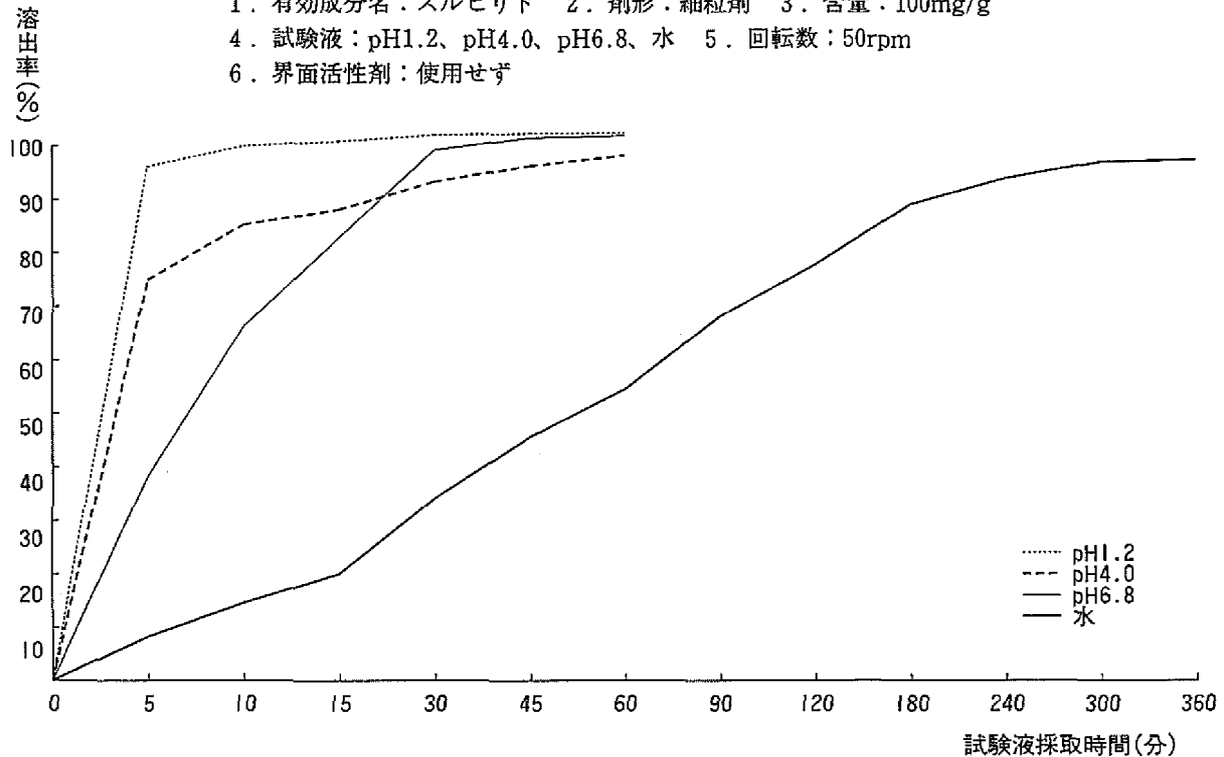


# 溶出曲線測定例

## スルピリド細粒 10% 標準製剤 a

### 標準製剤 a

1. 有効成分名：スルピリド
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

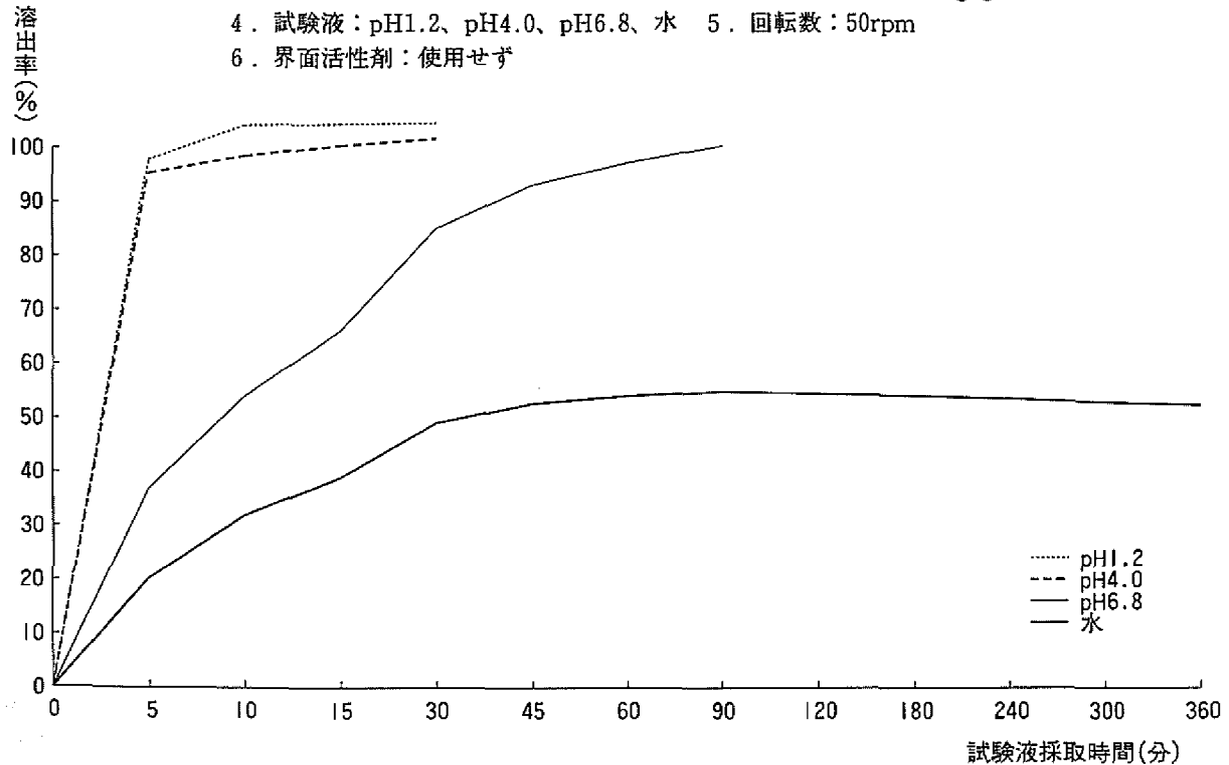


# 溶出曲線測定例

## スルピリド細粒 10% 標準製剤 b

### 標準製剤 b

1. 有効成分名：スルピリド
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

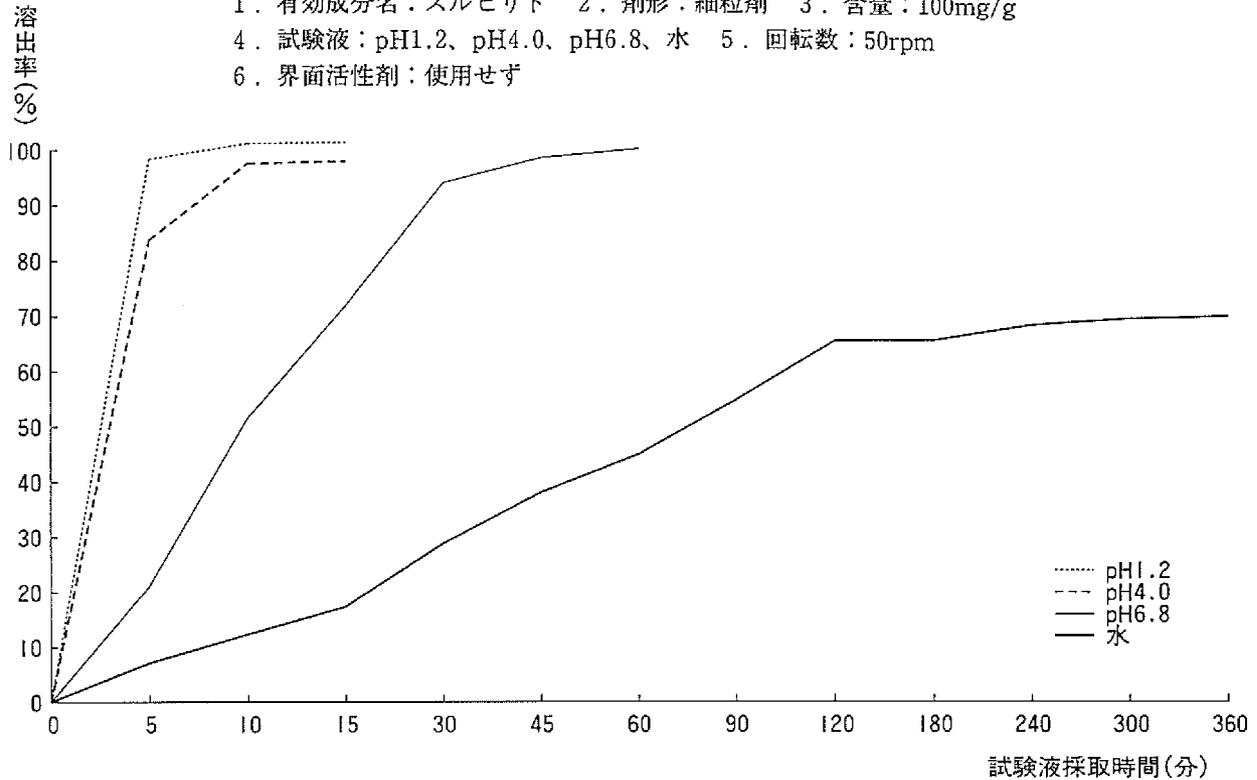


# 溶出曲線測定例

## スルピリド細粒 標準製剤 c

標準製剤 c

1. 有効成分名：スルピリド
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

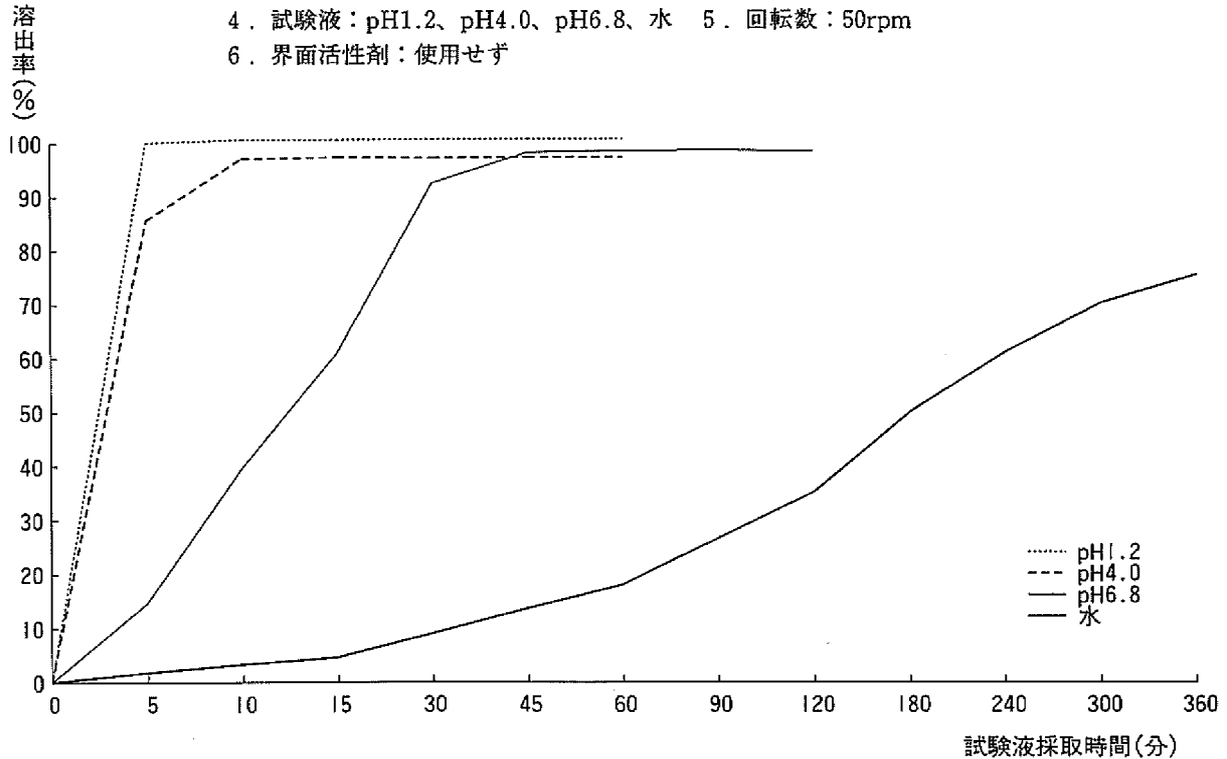


# 溶出曲線測定例

## スルピリド細粒50% 標準製剤 a

標準製剤 a

1. 有効成分名：スルピリド
2. 剤形：細粒剤
3. 含量：500mg/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

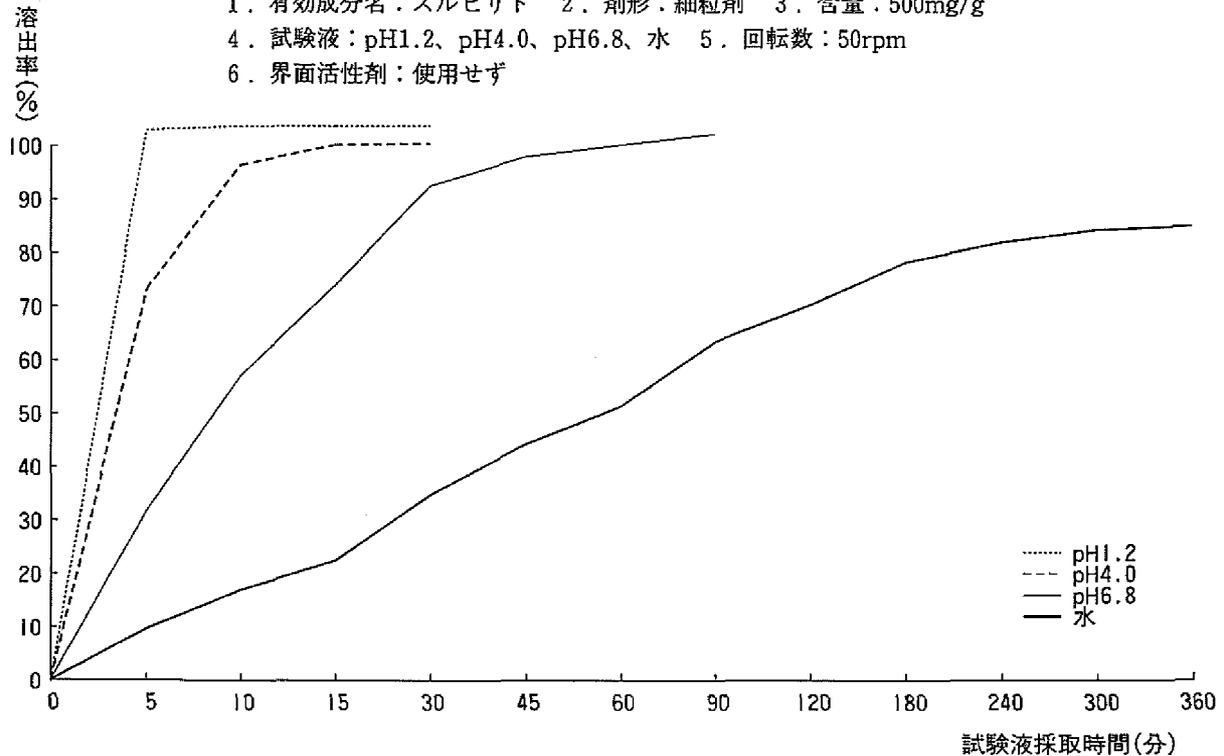


# 溶出曲線測定例

## スルピリド細粒50% 標準製剤 b

標準製剤 b

1. 有効成分名：スルピリド
2. 剤形：細粒剤
3. 含量：500mg/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

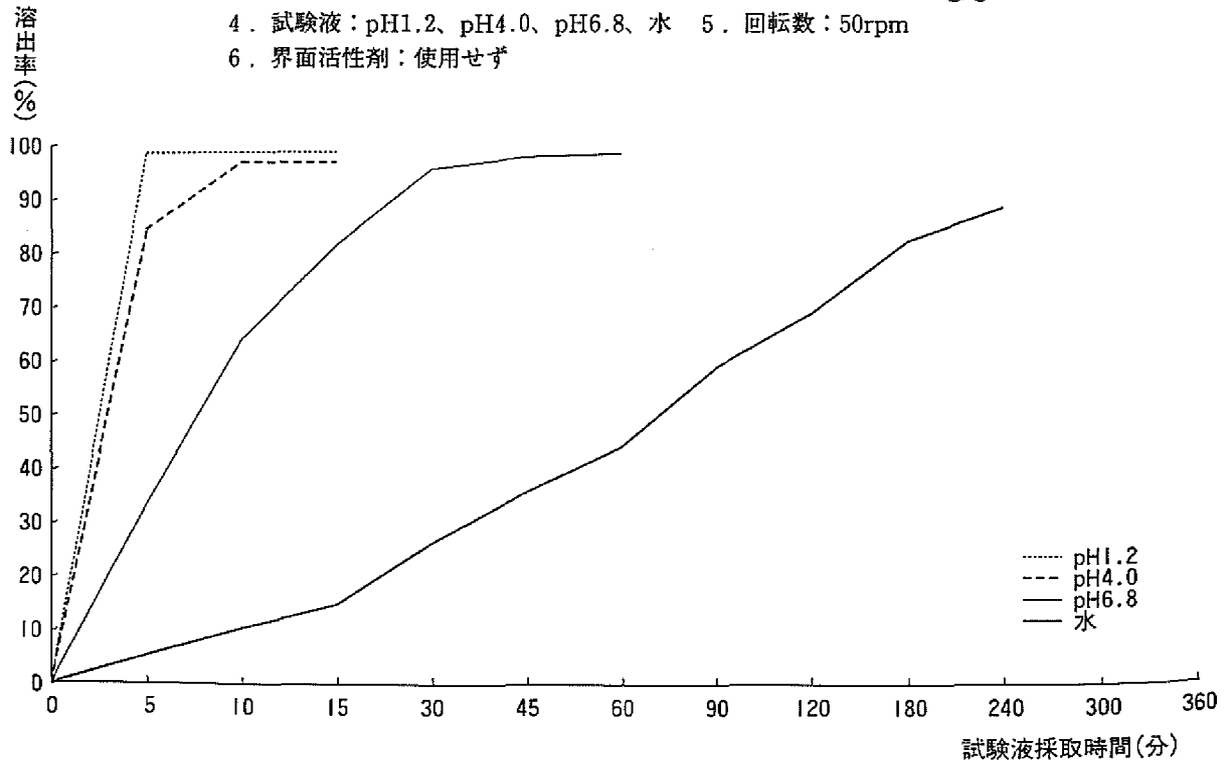


# 溶出曲線測定例

## スルピリド細粒50% 標準製剤c

標準製剤c

1. 有効成分名：スルピリド
2. 剤形：細粒剤
3. 含量：500mg/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

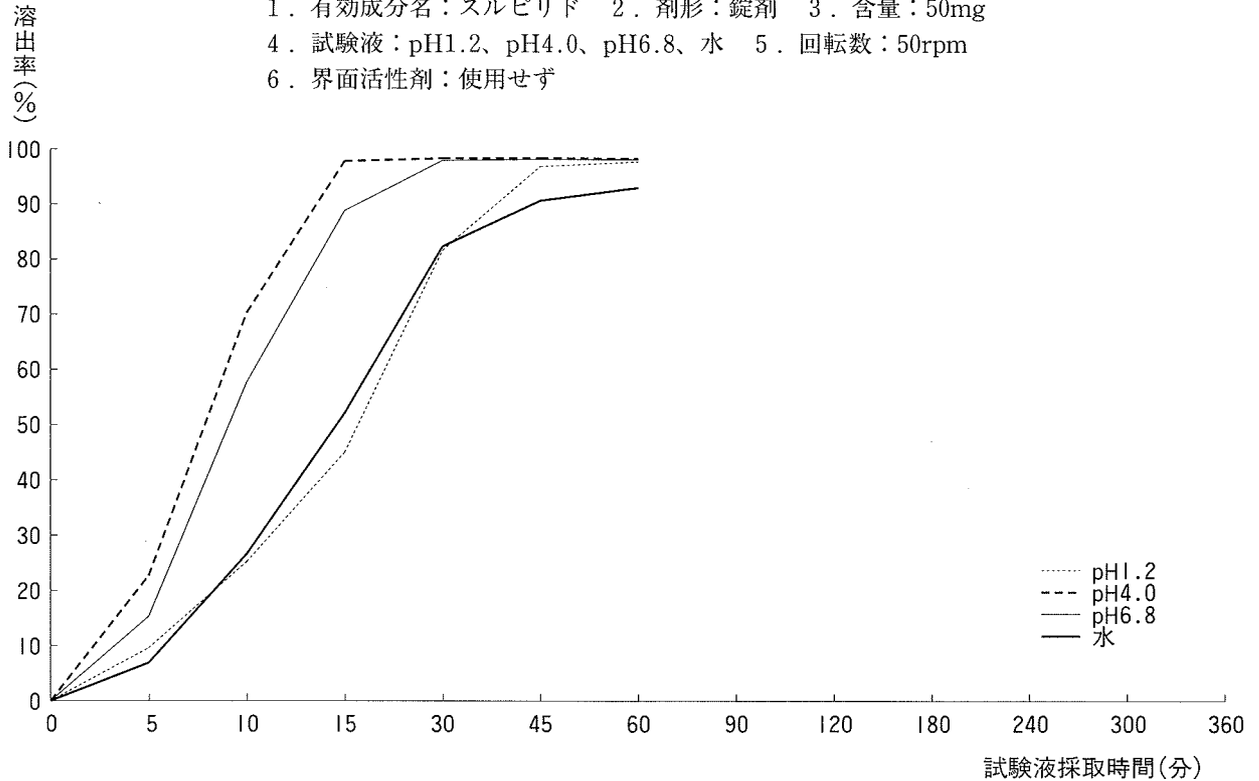


# 溶出曲線測定例

## スルピリド錠 50 mg a

標準製剤 a

- 1. 有効成分名：スルピリド
- 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

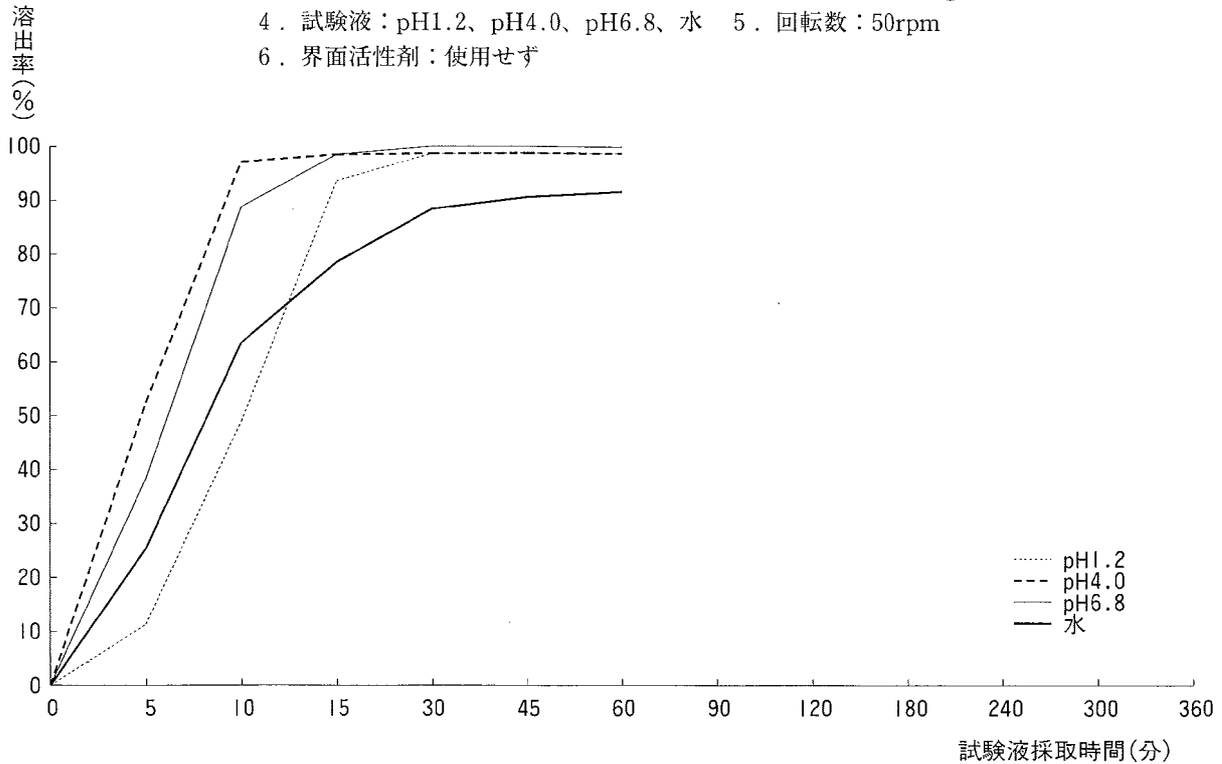


# 溶出曲線測定例

## スルピリド錠 50mg b

標準製剤 b

1. 有効成分名：スルピリド
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

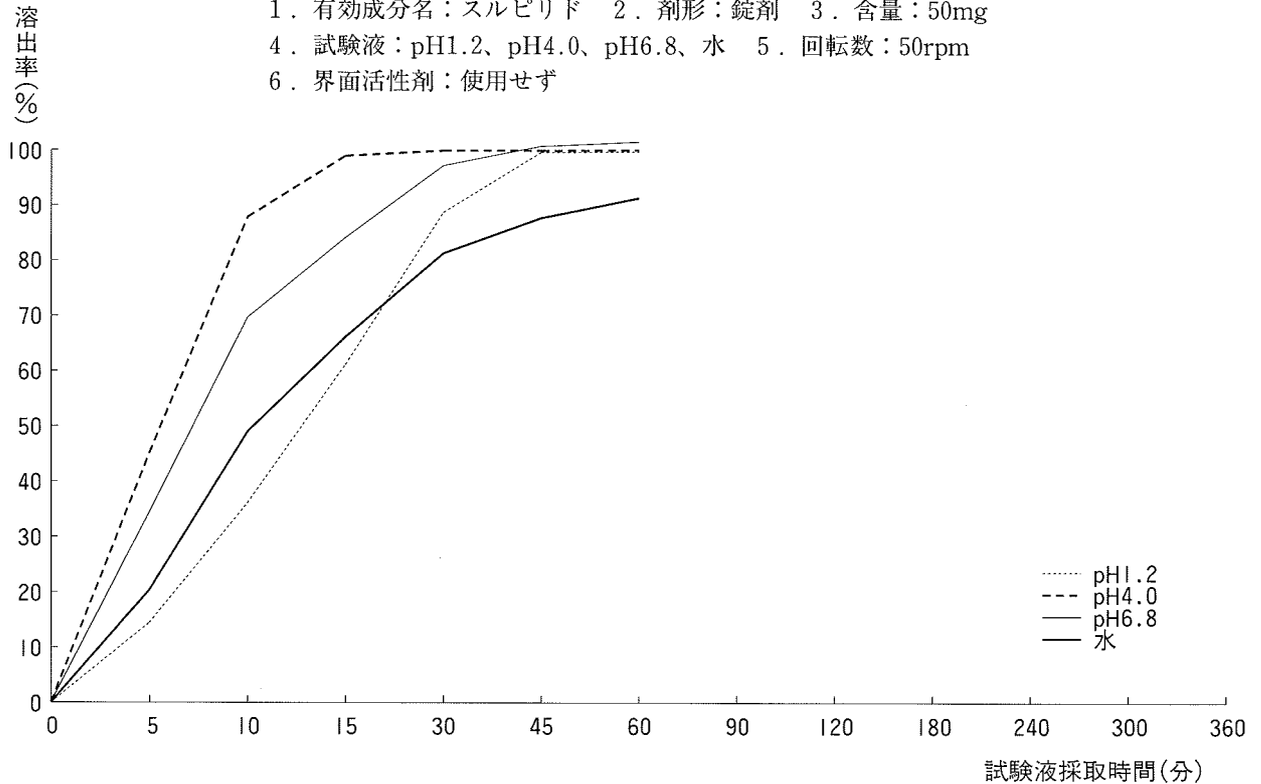


# 溶出曲線測定例

## スルピリド錠 50mg c

標準製剤 c

1. 有効成分名: スルピリド
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

## スルピリドカプセル50mg

- 1. 有効成分名：スルピリド
- 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

