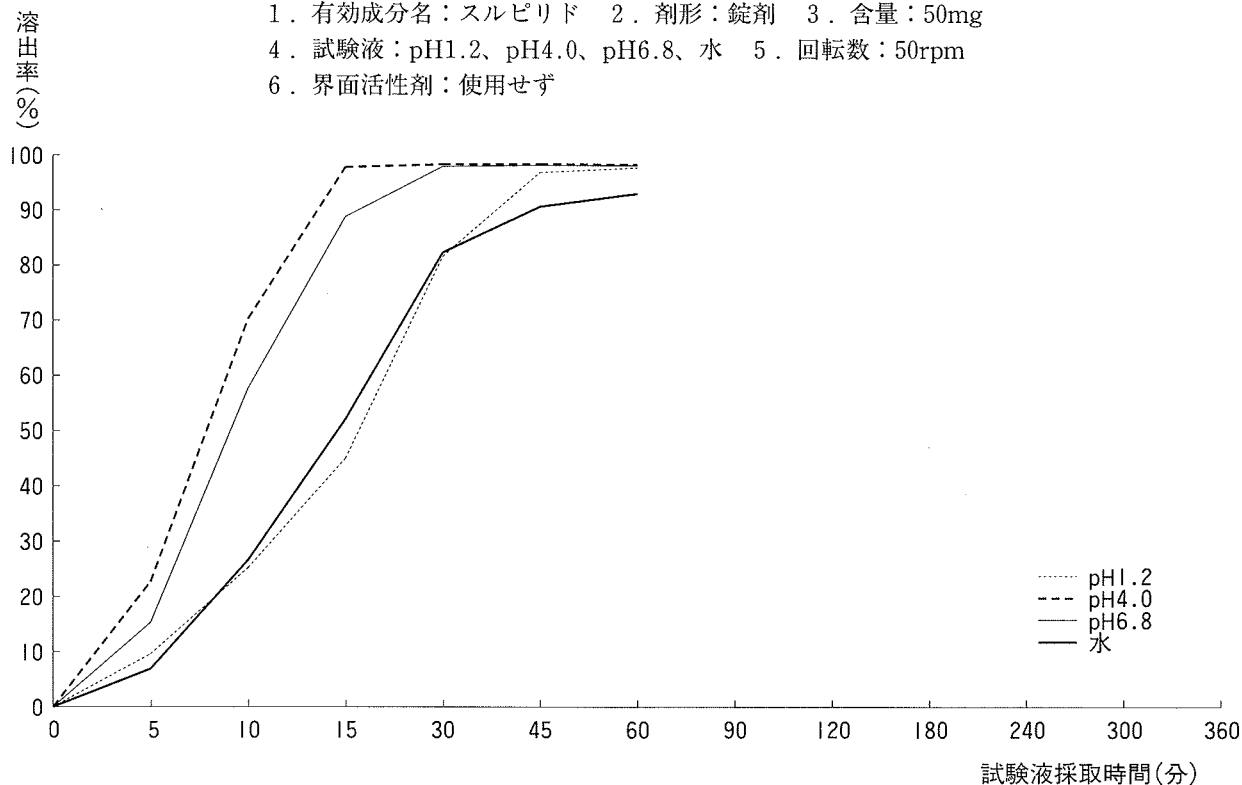


溶出曲線測定例

スルピリド錠 50mg 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

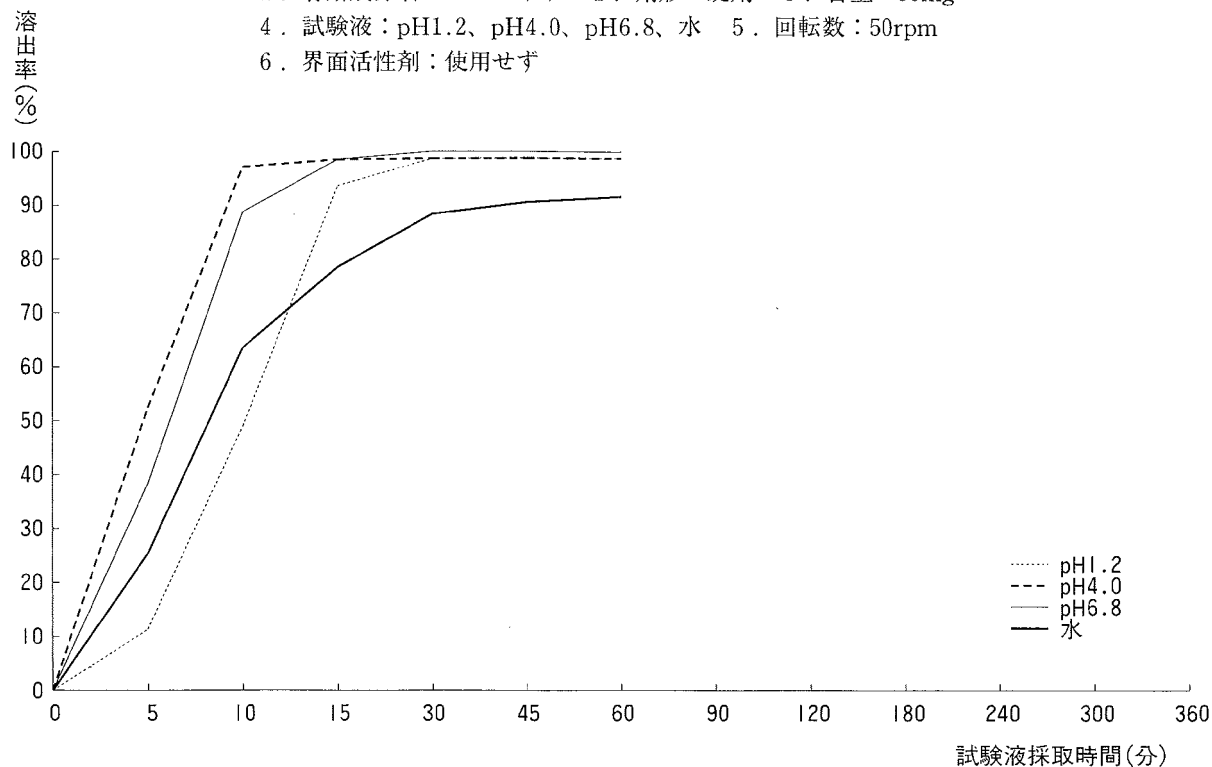
スルピリド錠 50mg b

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

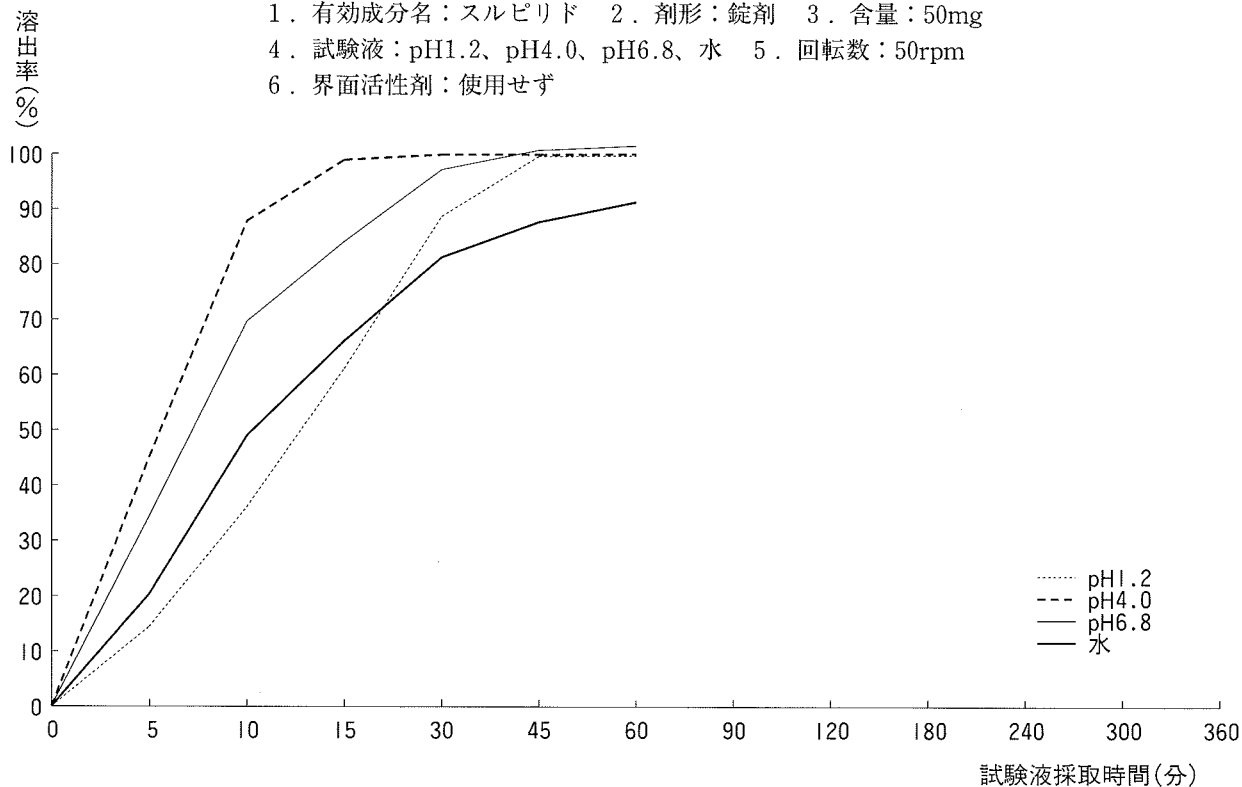
スルピリド錠 50mg c

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

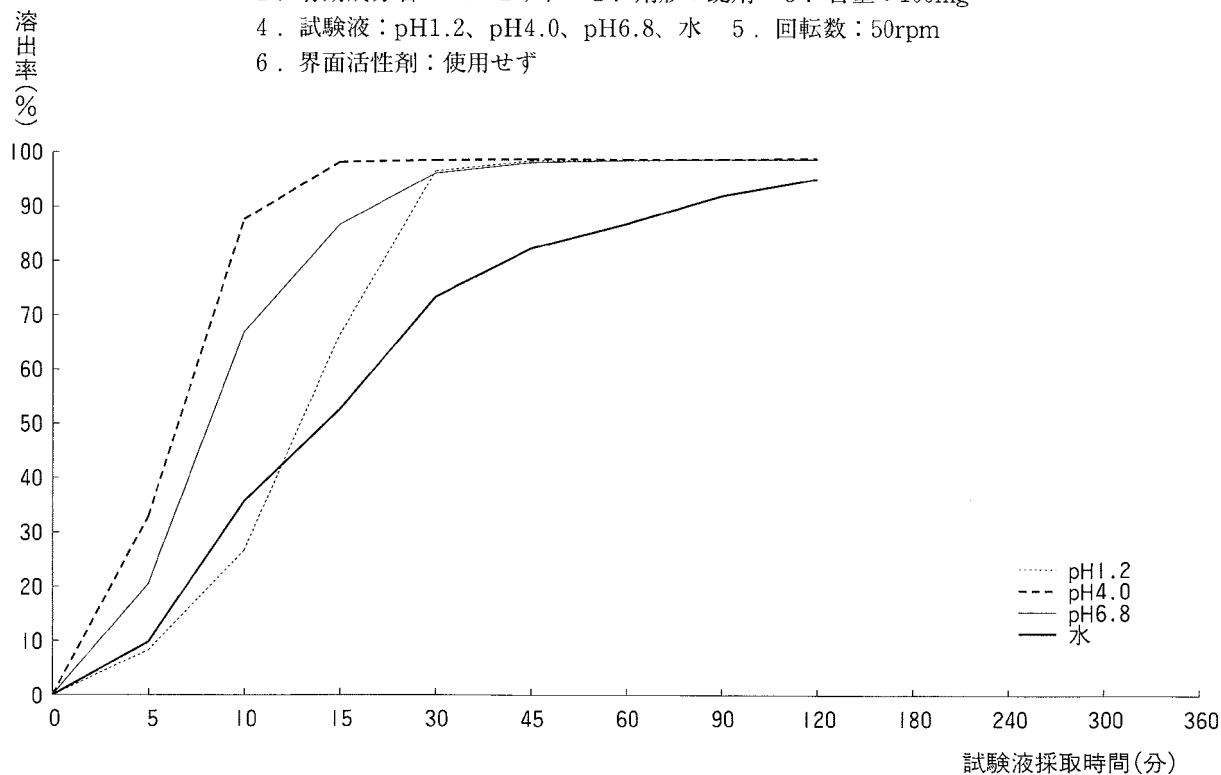


溶出曲線測定例

スルピリド錠 100mg 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：100mg
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

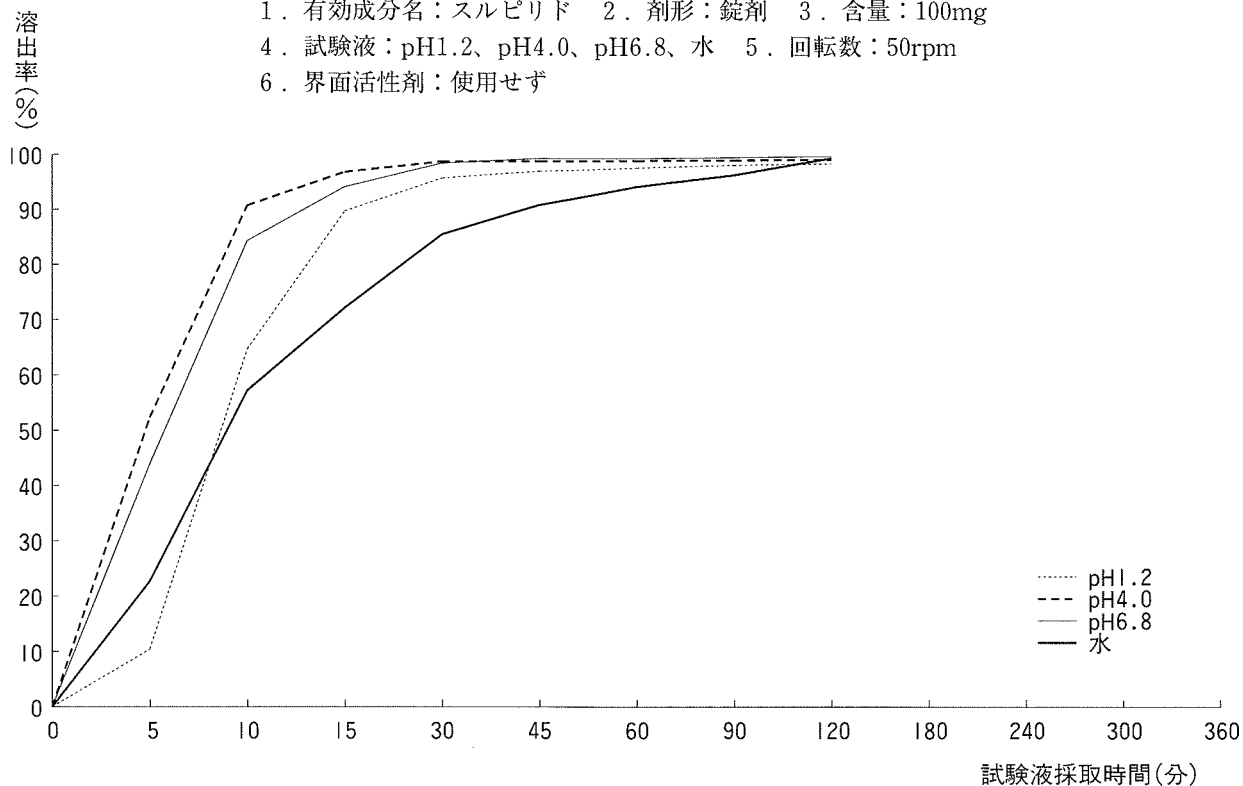
スルピリド錠 100mg b

標準製剤 b

1. 有効成分名：スルピリド 2. 剤形：錠剤 3. 含量：100mg

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

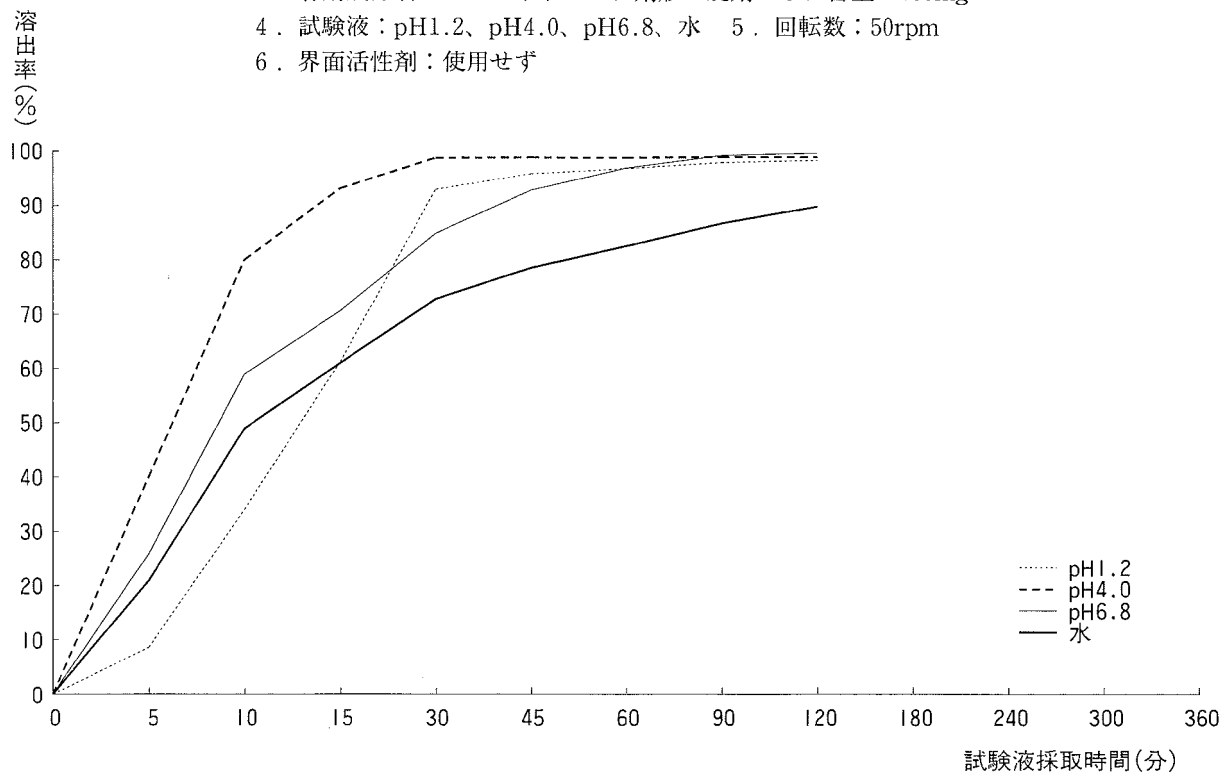
スルピリド錠 100mg c

標準製剤 c

1. 有効成分名：スルピリド 2. 剤形：錠剤 3. 含量：100mg

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

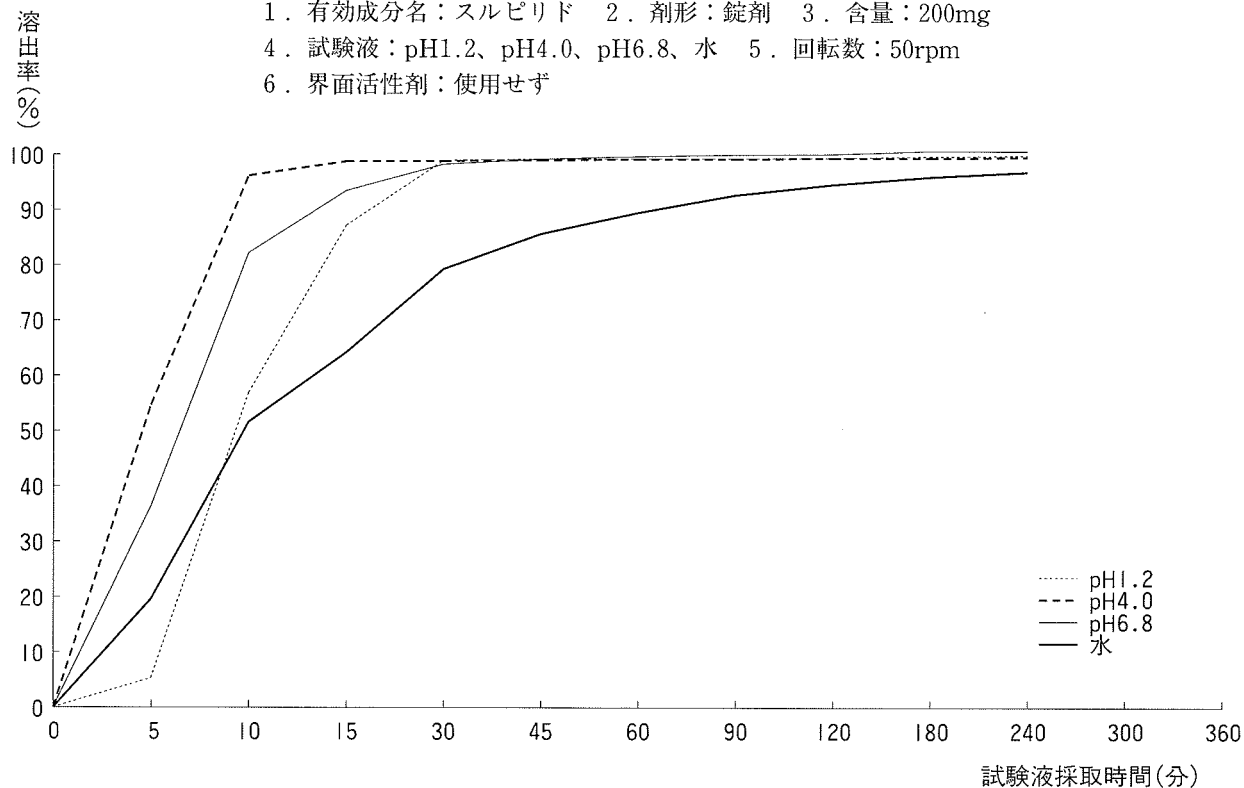


溶出曲線測定例

スルピリド錠 200mg 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：200mg
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

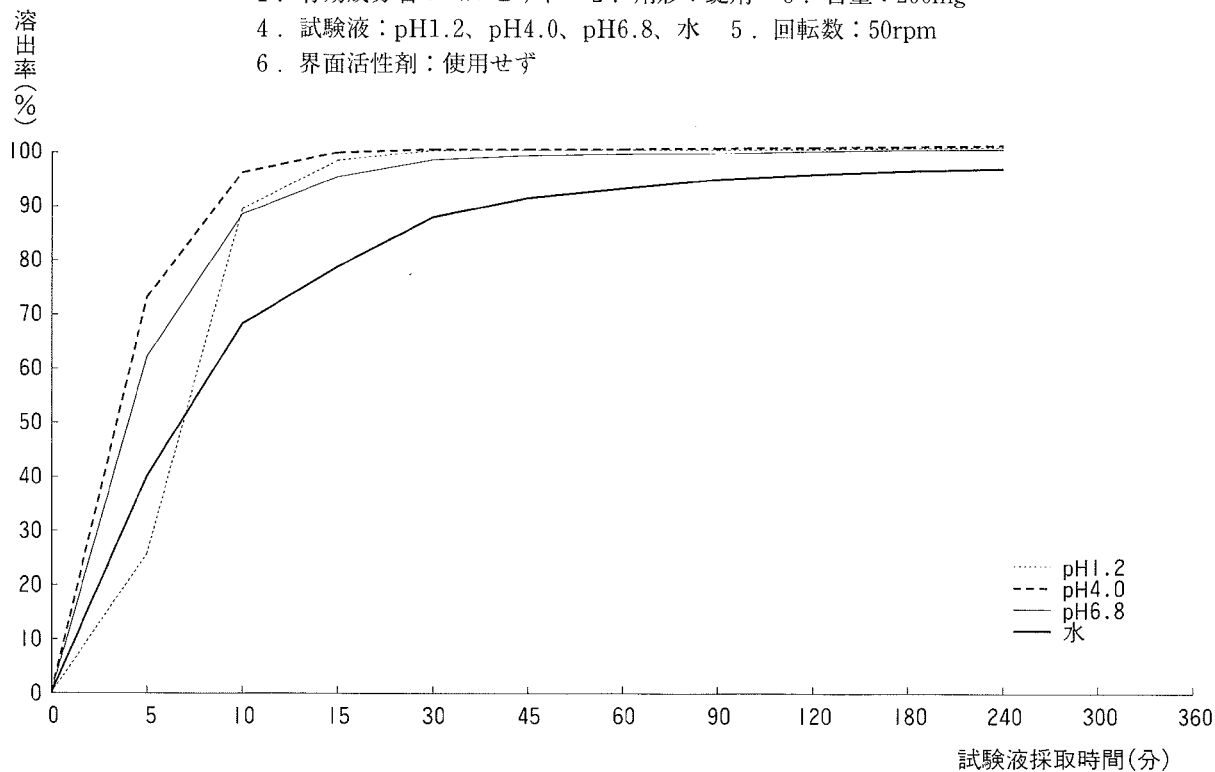
スルピリド錠 200mg b

標準製剤 b

1. 有効成分名：スルピリド 2. 剤形：錠剤 3. 含量：200mg

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 200mg 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：200mg

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

