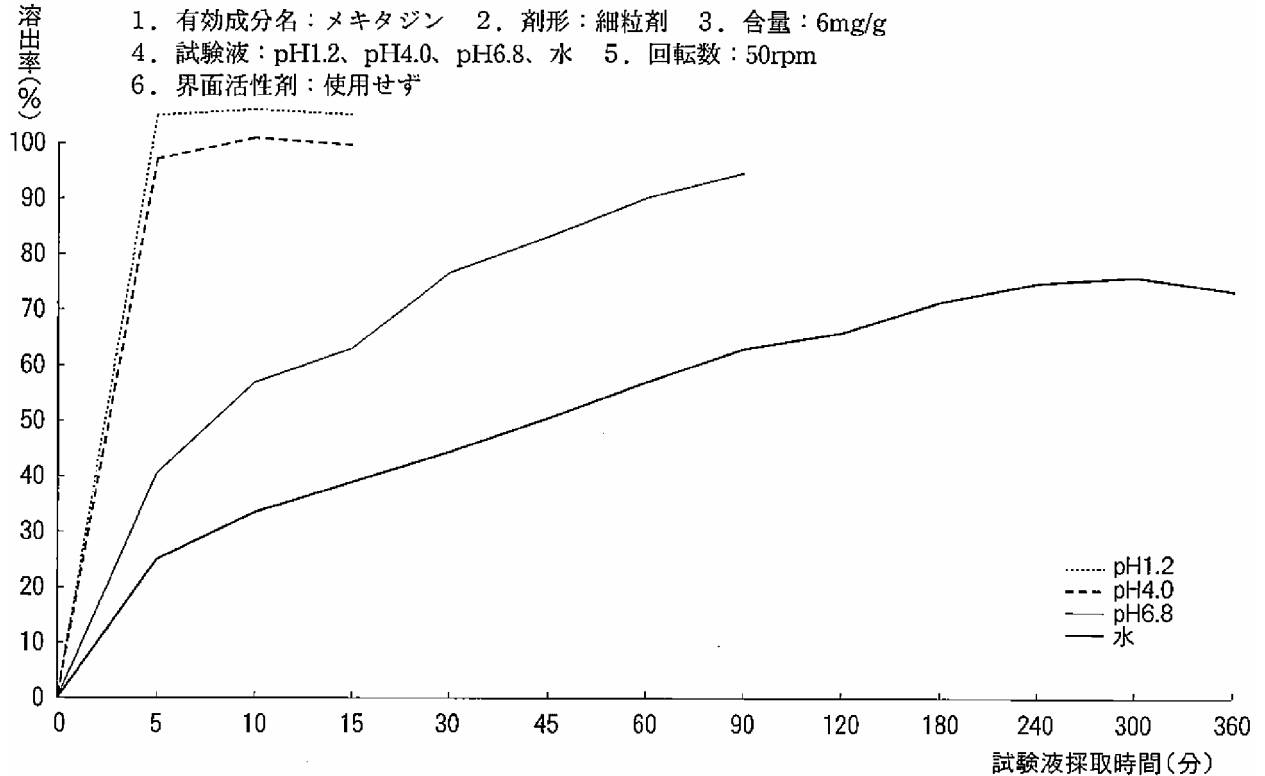


溶出曲線測定例

メキタジン細粒 0.6% a

標準製剤a

- 1. 有効成分名：メキタジン
- 2. 剤形：細粒剤
- 3. 含量：6mg/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

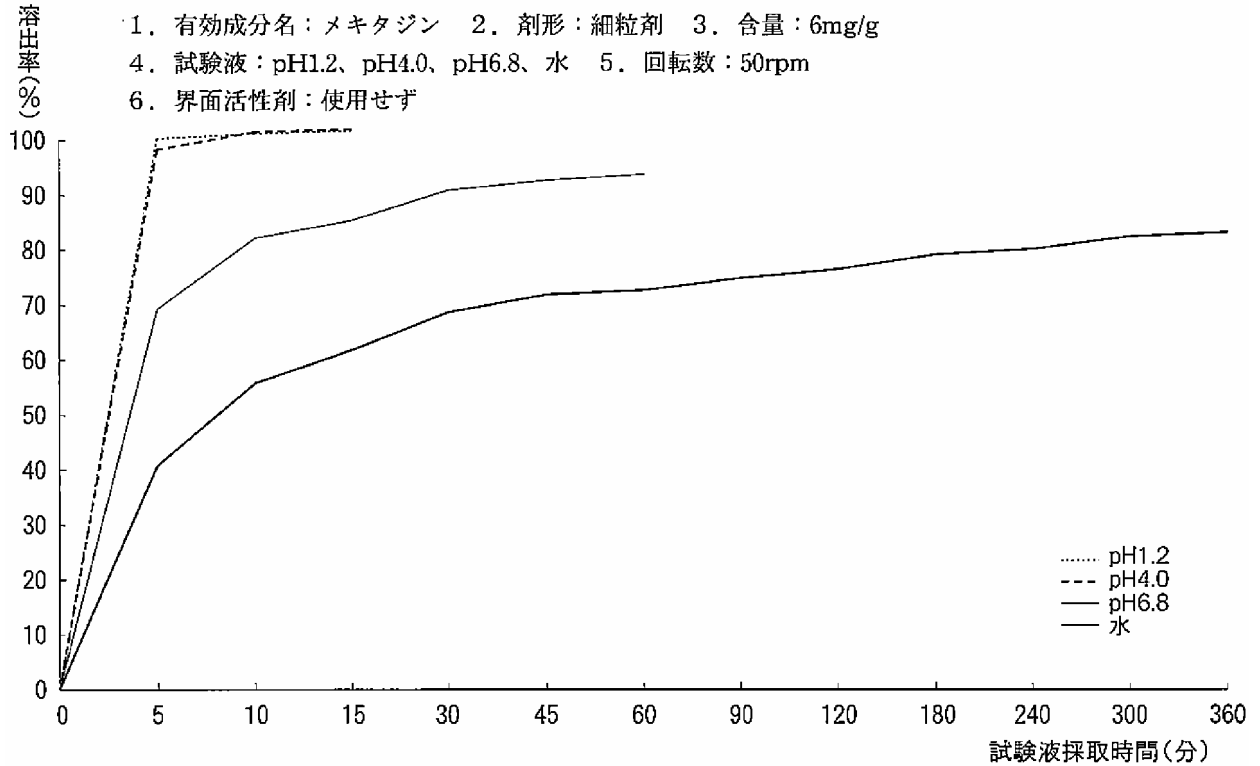


溶出曲線測定例

メキタジン細粒 0.6% b

標準製剤b

1. 有効成分名：メキタジン
2. 剤形：細粒剤
3. 含量：6mg/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

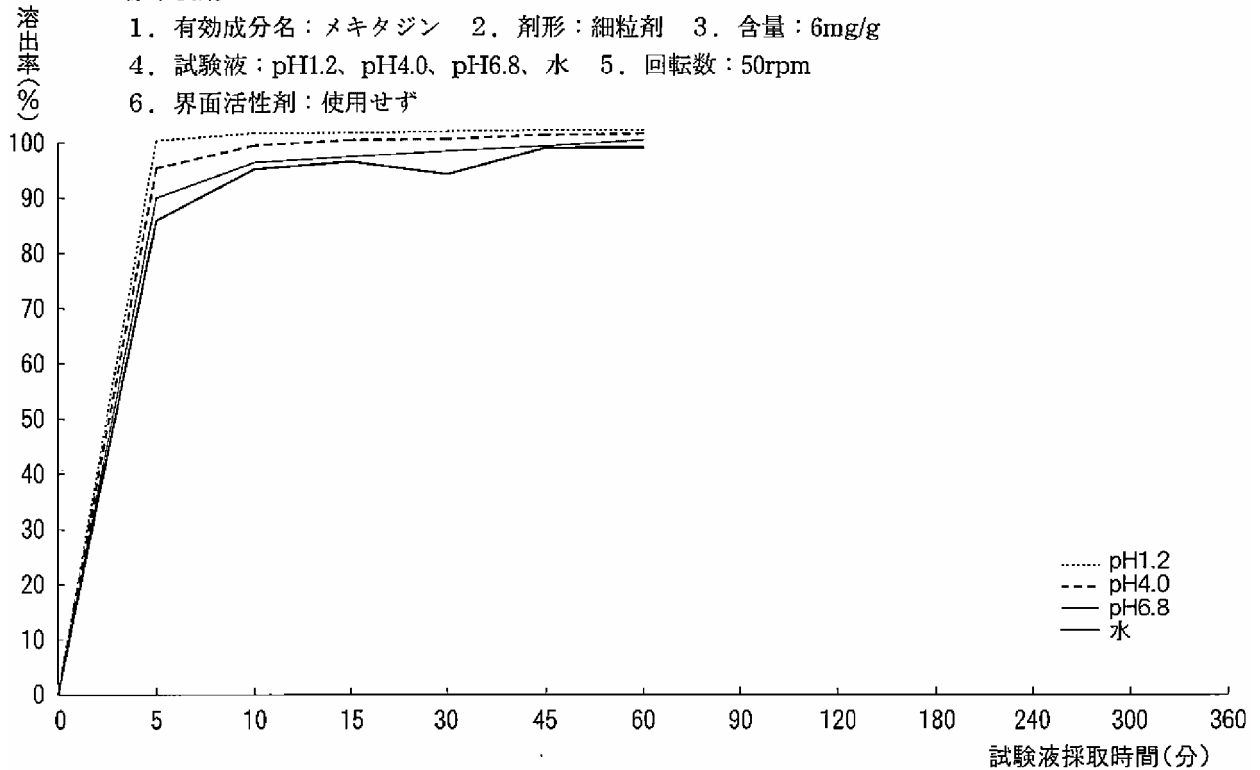


溶出曲線測定例

メキタジン細粒 0.6% c

標準製剤c

- 1. 有効成分名：メキタジン
- 2. 剤形：細粒剤
- 3. 含量：6mg/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

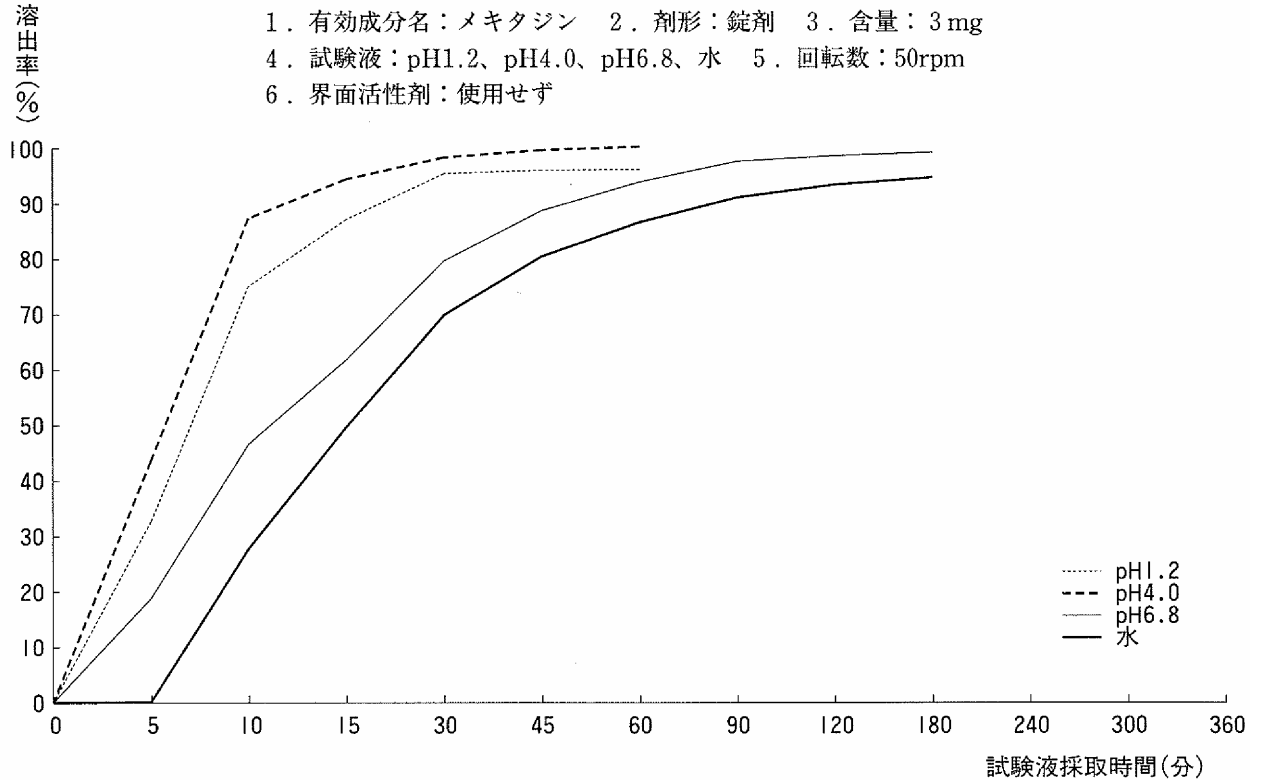


溶出曲線測定例

メキタジン錠 3 mg (標準製剤 a)

標準製剤 a

1. 有効成分名：メキタジン
2. 剤形：錠剤
3. 含量：3 mg
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

メキタジン錠 3 mg (標準製剤 b)

標準製剤 b

1. 有効成分名：メキタジン
2. 剤形：錠剤
3. 含量：3 mg
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

