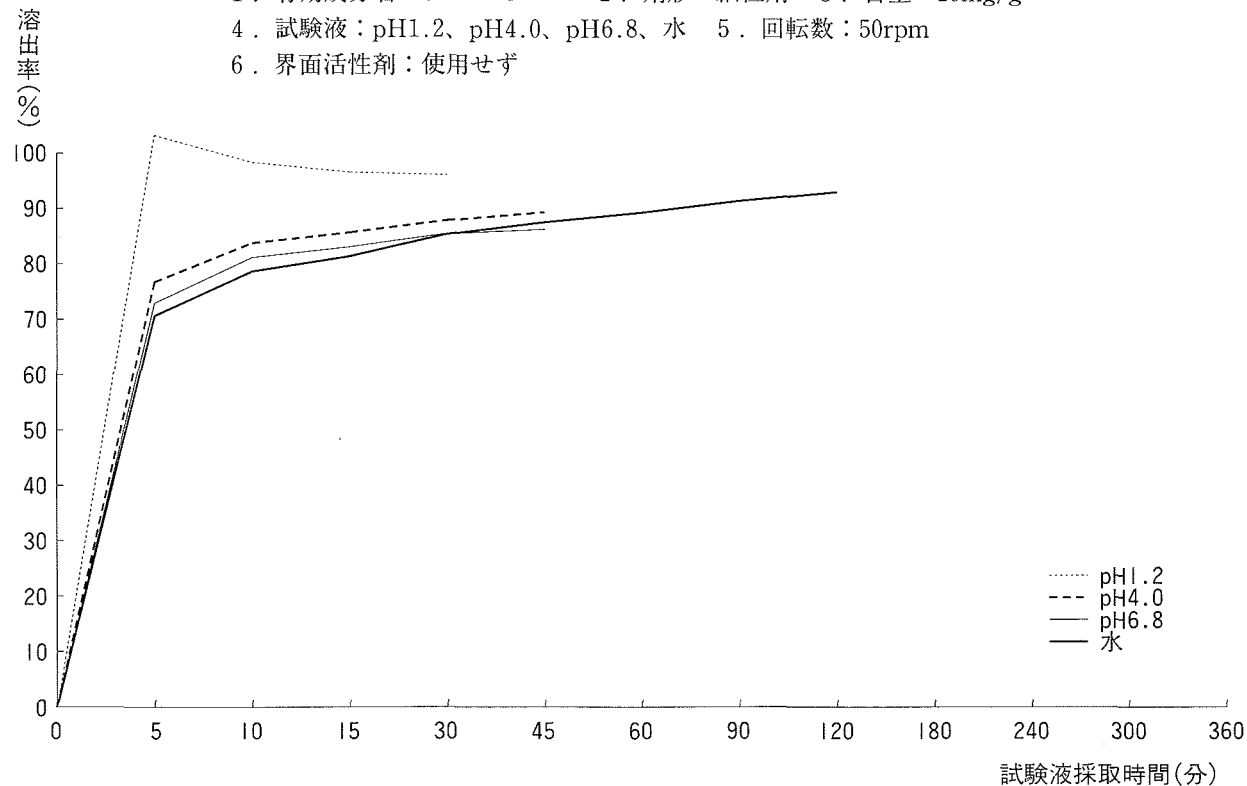


溶出曲線測定例

ブロマゼパム細粒 1 %

1. 有効成分名：ブロマゼパム 2. 剤形：細粒剤 3. 含量：10mg/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

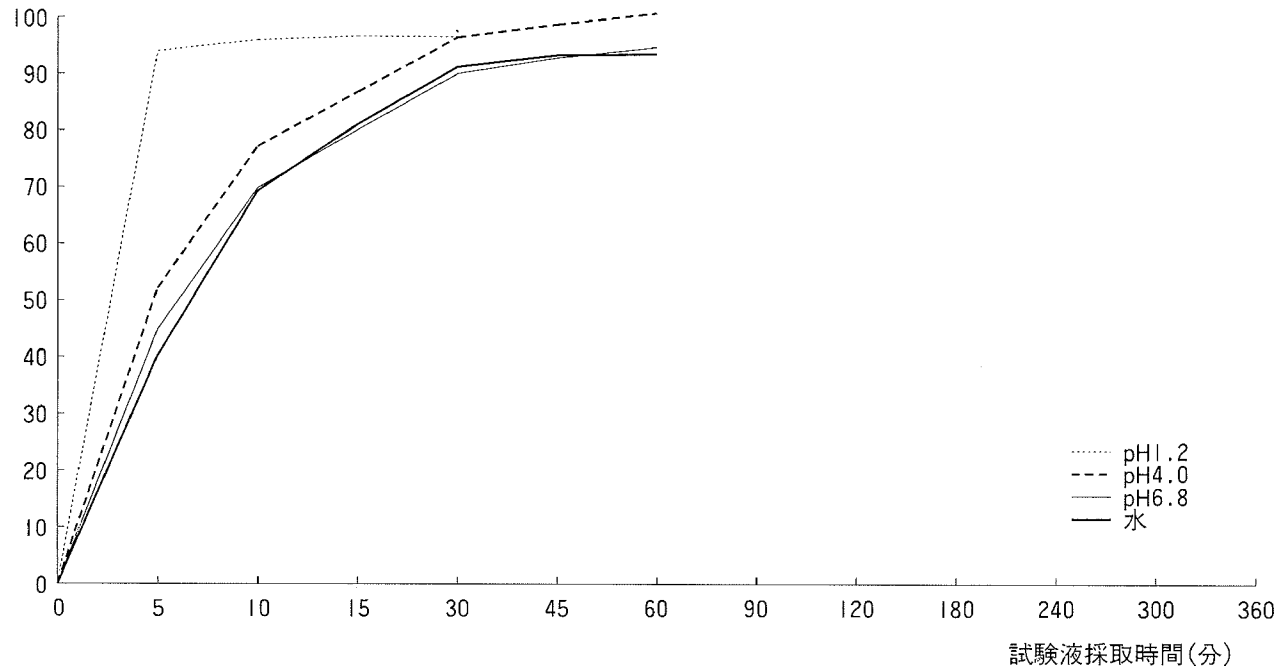


溶出曲線測定例

ブロマゼパム錠 1 mg

溶出率(%)

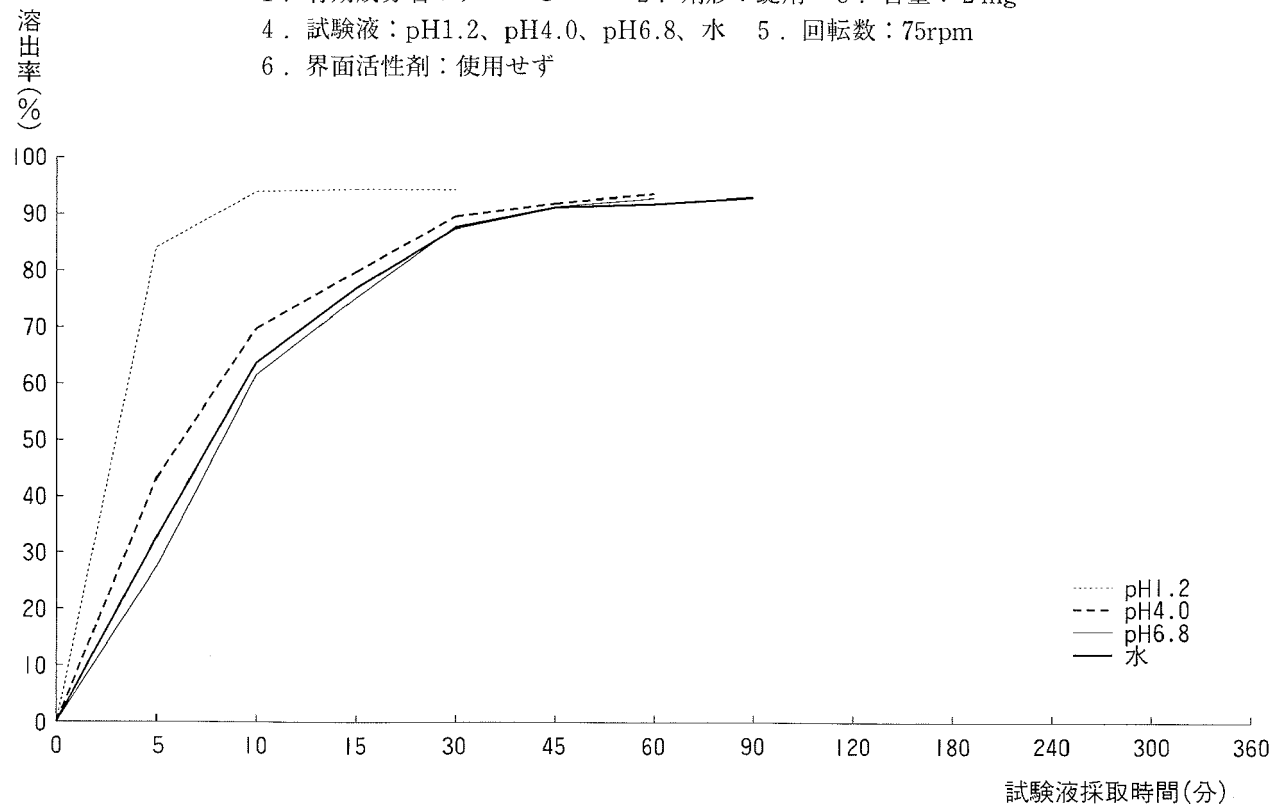
1. 有効成分名：ブロマゼパム 2. 剤形：錠剤 3. 含量：1 mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水 5. 回転数：75rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

プロマゼパム錠 2 mg

1. 有効成分名：プロマゼパム 2. 剤形：錠剤 3. 含量：2 mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水 5. 回転数：75rpm
6. 界面活性剤：使用せず

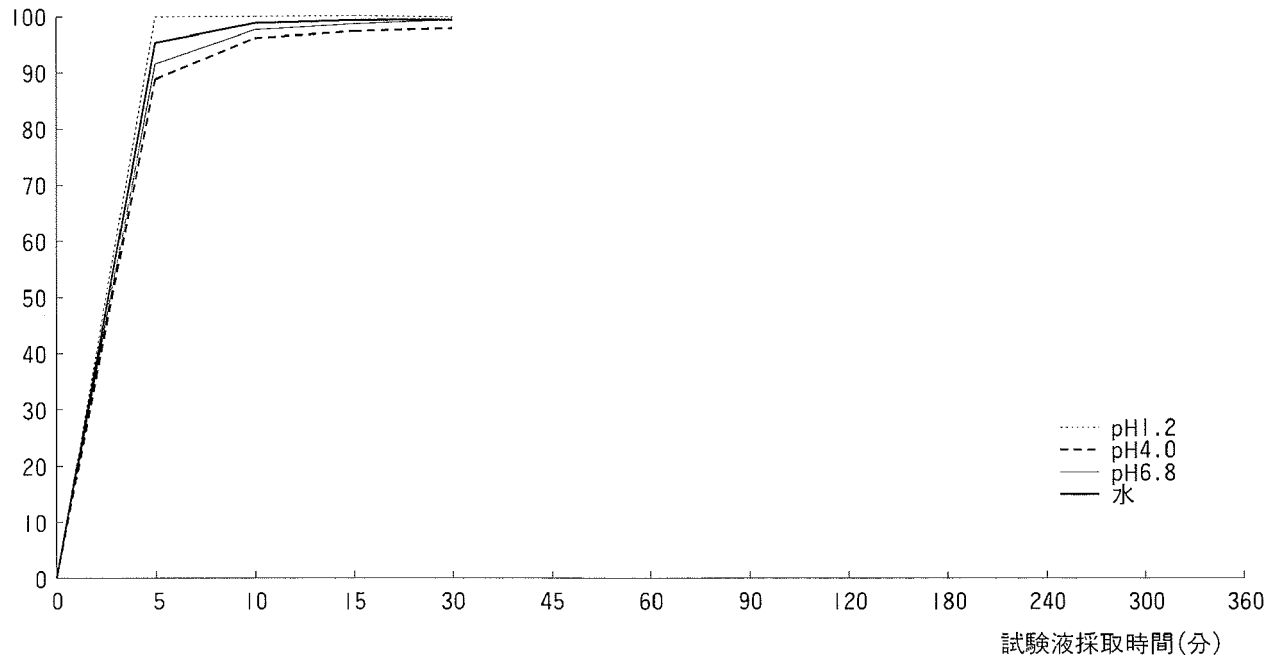


溶出曲線測定例

ブロマゼパム錠 3 mg

溶
出
率
(%)

1. 有効成分名：ブロマゼパム
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：75rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

プロマゼパム錠 5 mg

1. 有効成分名：プロマゼパム
2. 剤形：錠剤
3. 含量：5 mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：75rpm
6. 界面活性剤：使用せず

