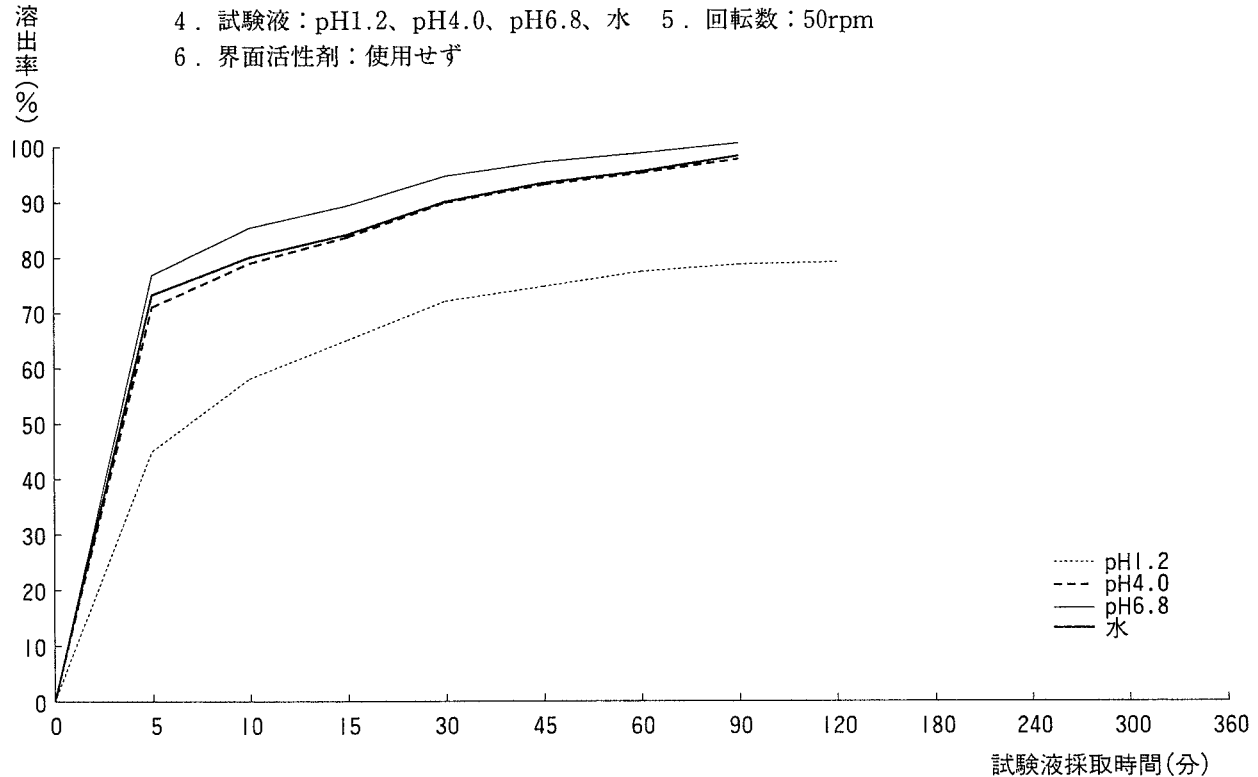


溶出曲線測定例

バルプロ酸ナトリウム細粒 20%

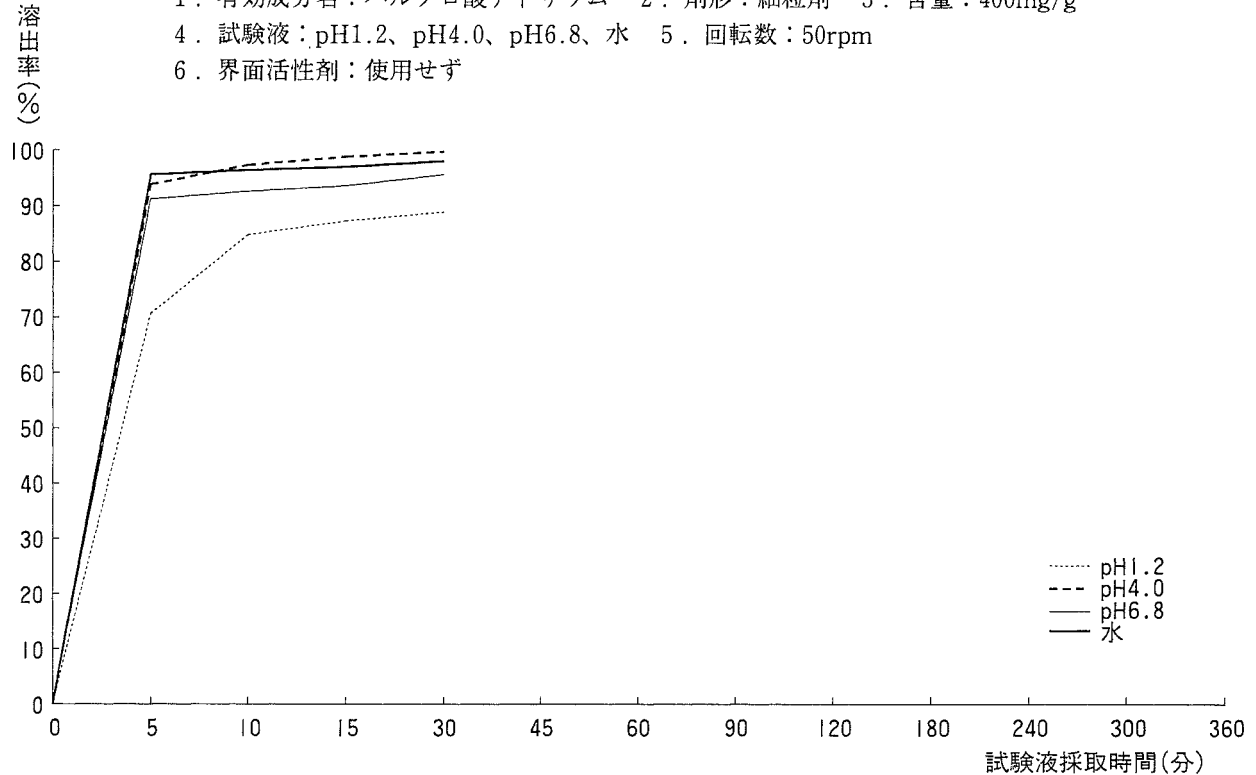
1. 有効成分名：バルプロ酸ナトリウム
2. 剤形：細粒剤
3. 含量：200mg/g
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

バルプロ酸ナトリウム細粒 40%

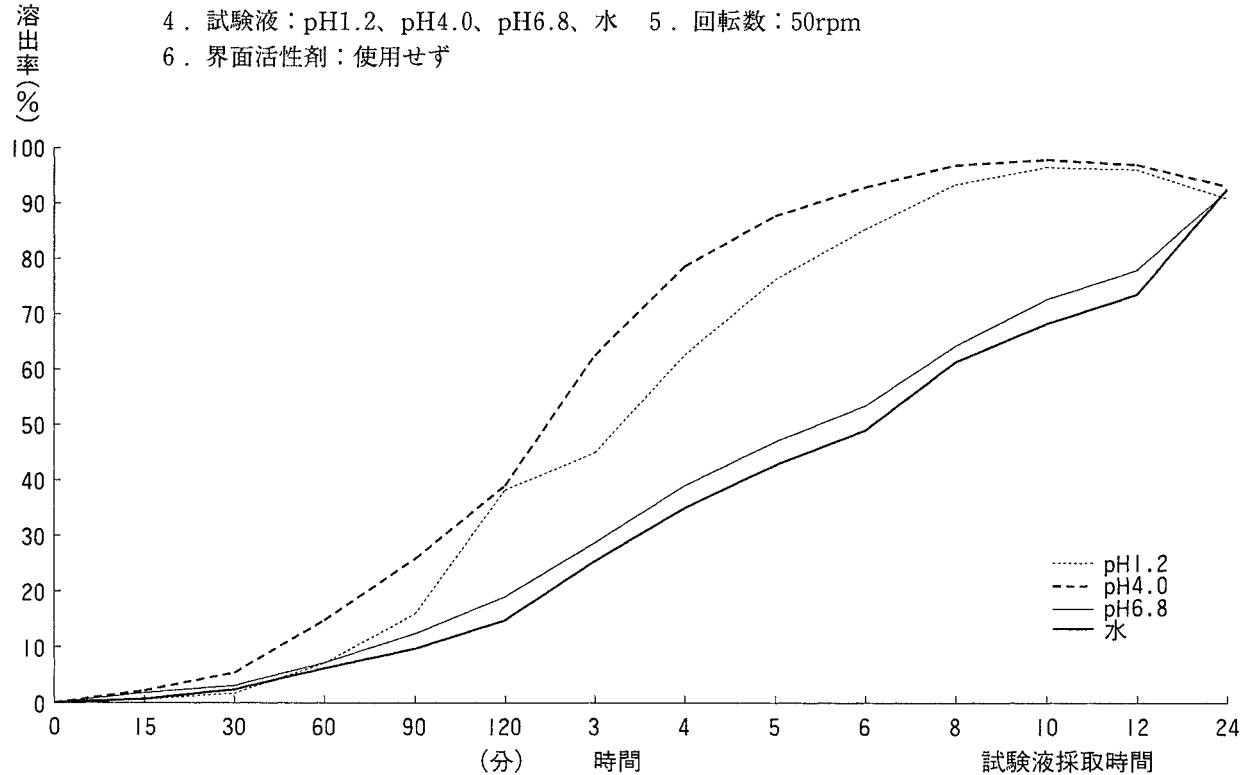
- 1. 有効成分名：バルプロ酸ナトリウム
- 2. 剤形：細粒剤
- 3. 含量：400mg/g
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

バルプロ酸ナトリウム徐放顆粒 40%

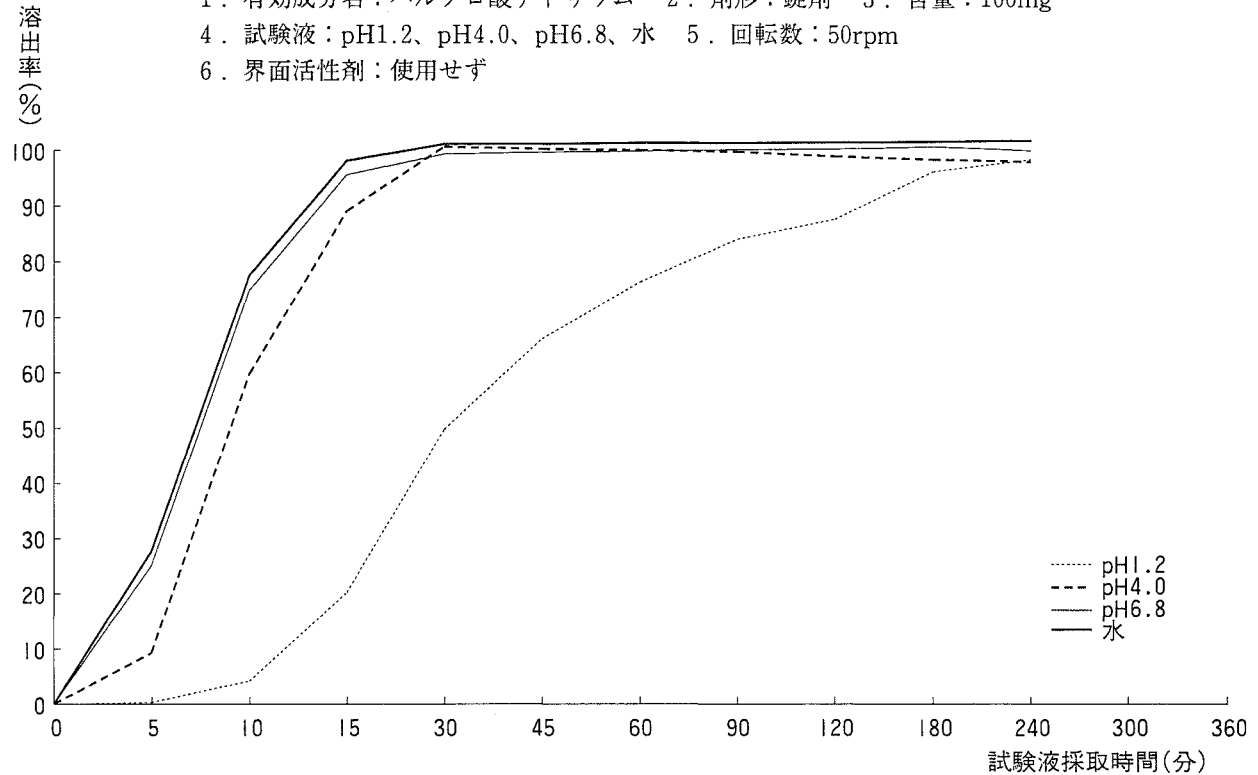
- 1. 有効成分名：バルプロ酸ナトリウム
- 2. 剤形：徐放顆粒
- 3. 含量：400mg/g
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

バルプロ酸ナトリウム錠 100mg

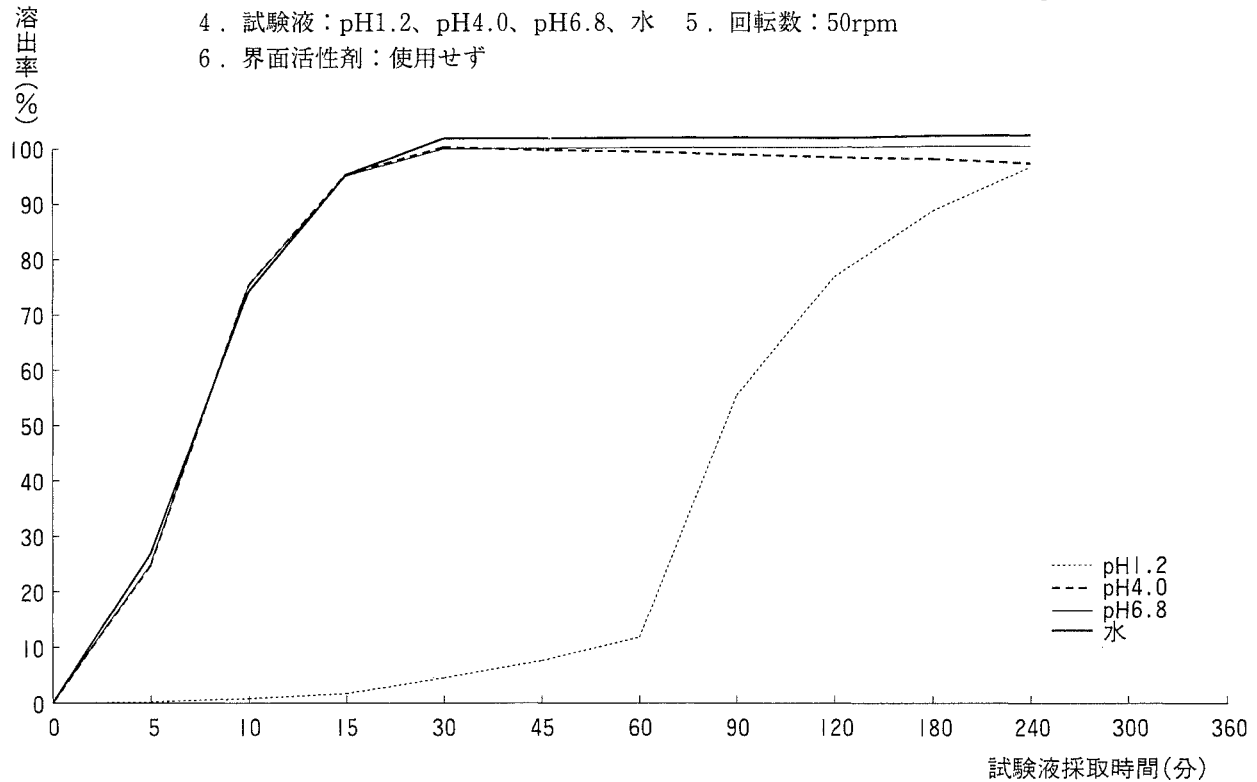
1. 有効成分名：バルプロ酸ナトリウム
2. 剤形：錠剤
3. 含量：100mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

バルプロ酸ナトリウム錠 200mg

1. 有効成分名：バルプロ酸ナトリウム
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

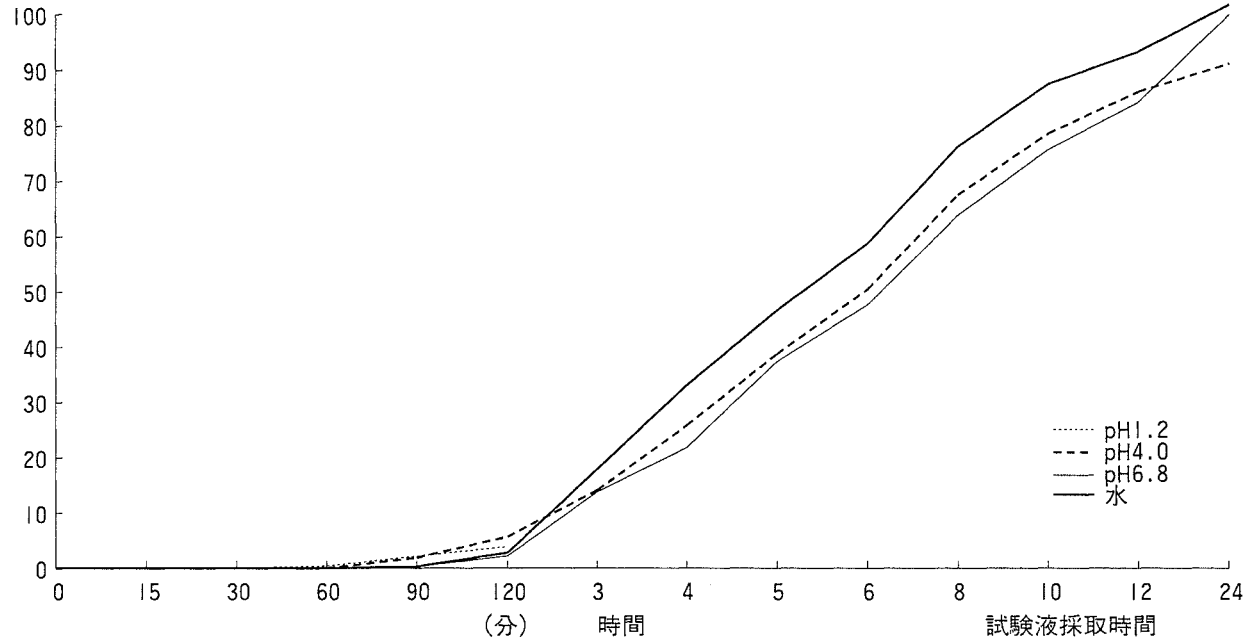


溶出曲線測定例

バルプロ酸ナトリウム徐放錠 100mg

1. 有効成分名：バルプロ酸ナトリウム
2. 剤形：徐放錠
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

溶出率 (%)



溶出曲線測定例

バルプロ酸ナトリウム徐放錠 200mg

1. 有効成分名：バルプロ酸ナトリウム
2. 剤形：徐放錠
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

