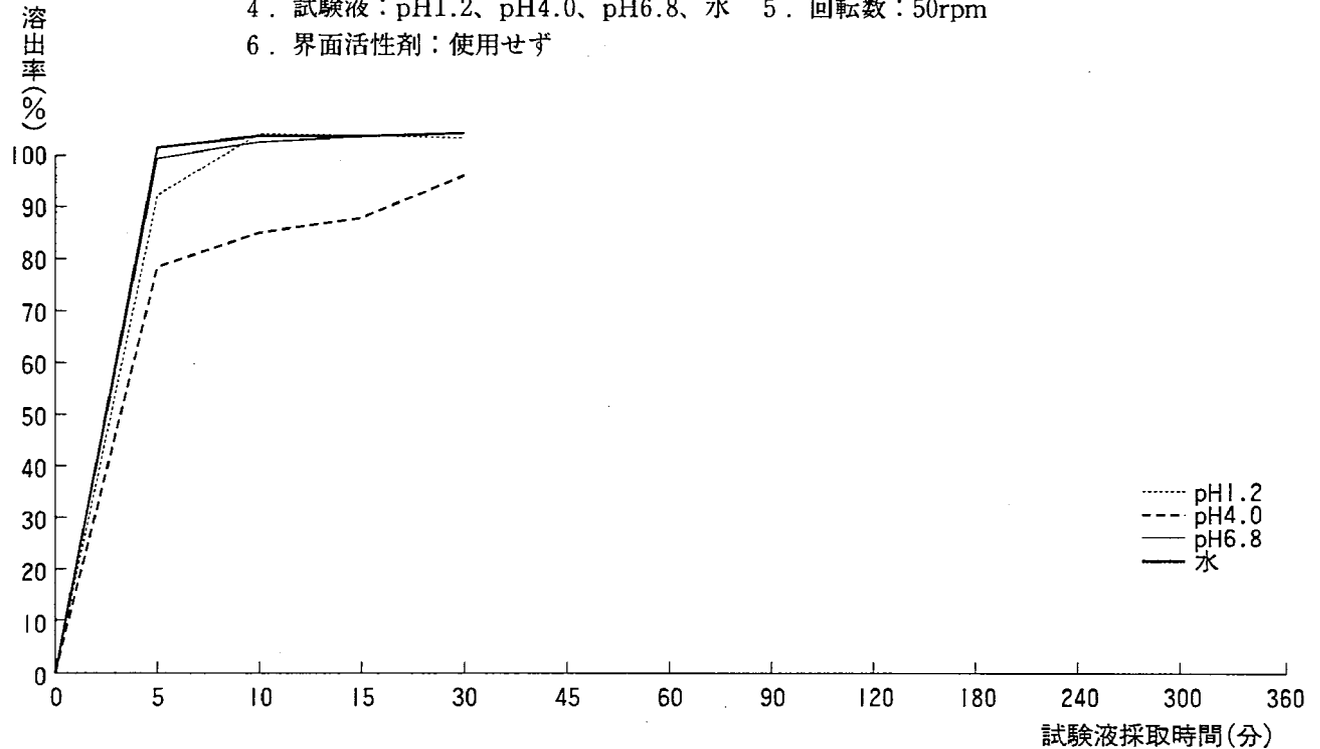


溶出曲線測定例

アルジオキサ散 20%

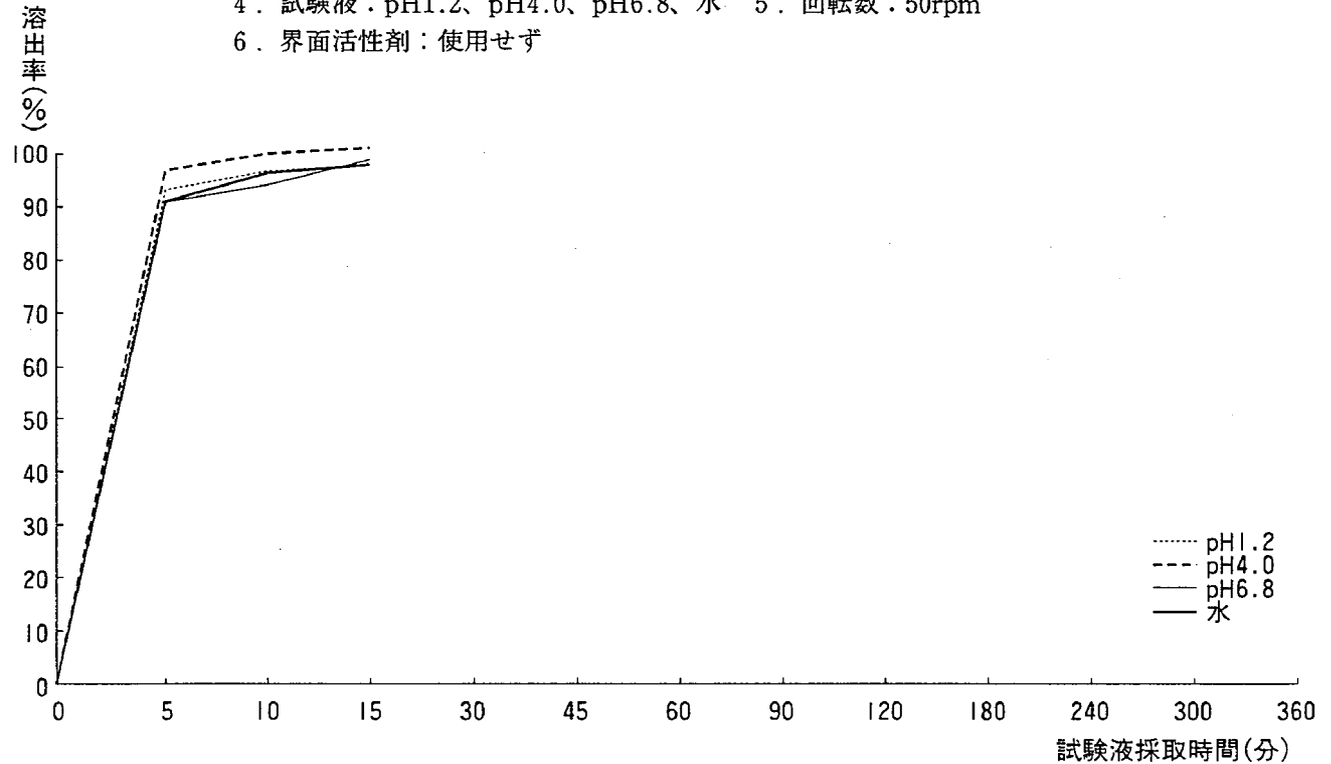
1. 有効成分名：アルジオキサ
2. 剤形：散剤
3. 含量：200mg/g
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

アルジオキサ細粒 2.5%

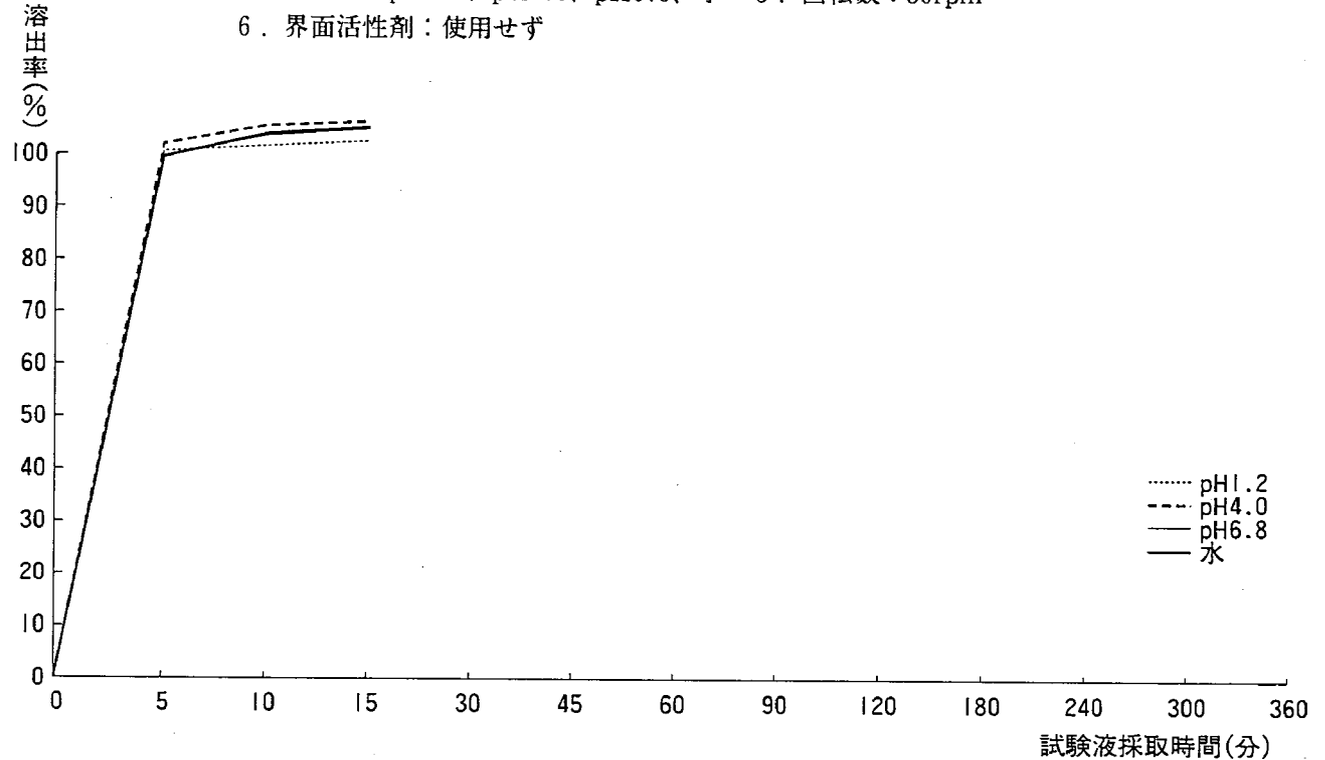
1. 有効成分名：アルジオキサ
2. 剤形：細粒剤
3. 含量：250mg/g
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

アルジオキサ顆粒 10%

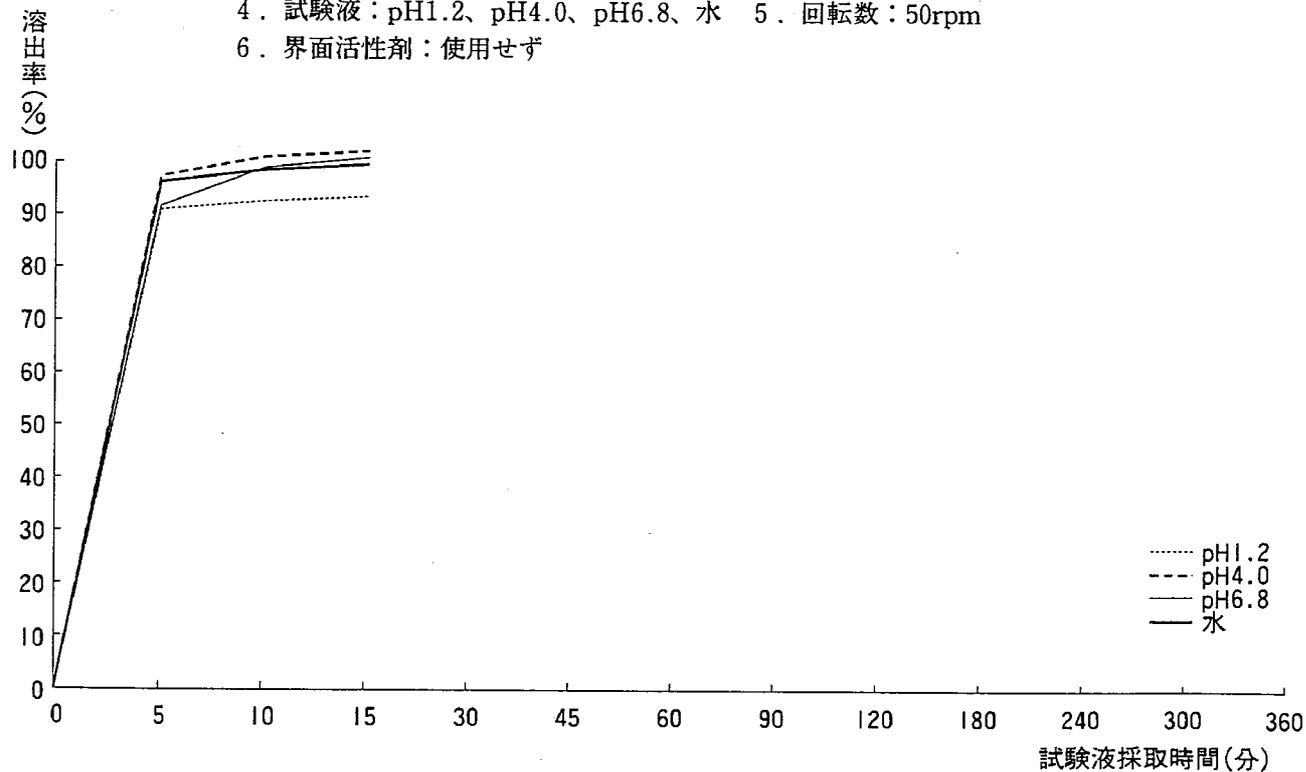
- 1. 有効成分名：アルジオキサ
- 2. 剤形：顆粒剤
- 3. 含量：100mg/g
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

アルジオキサ顆粒 20%

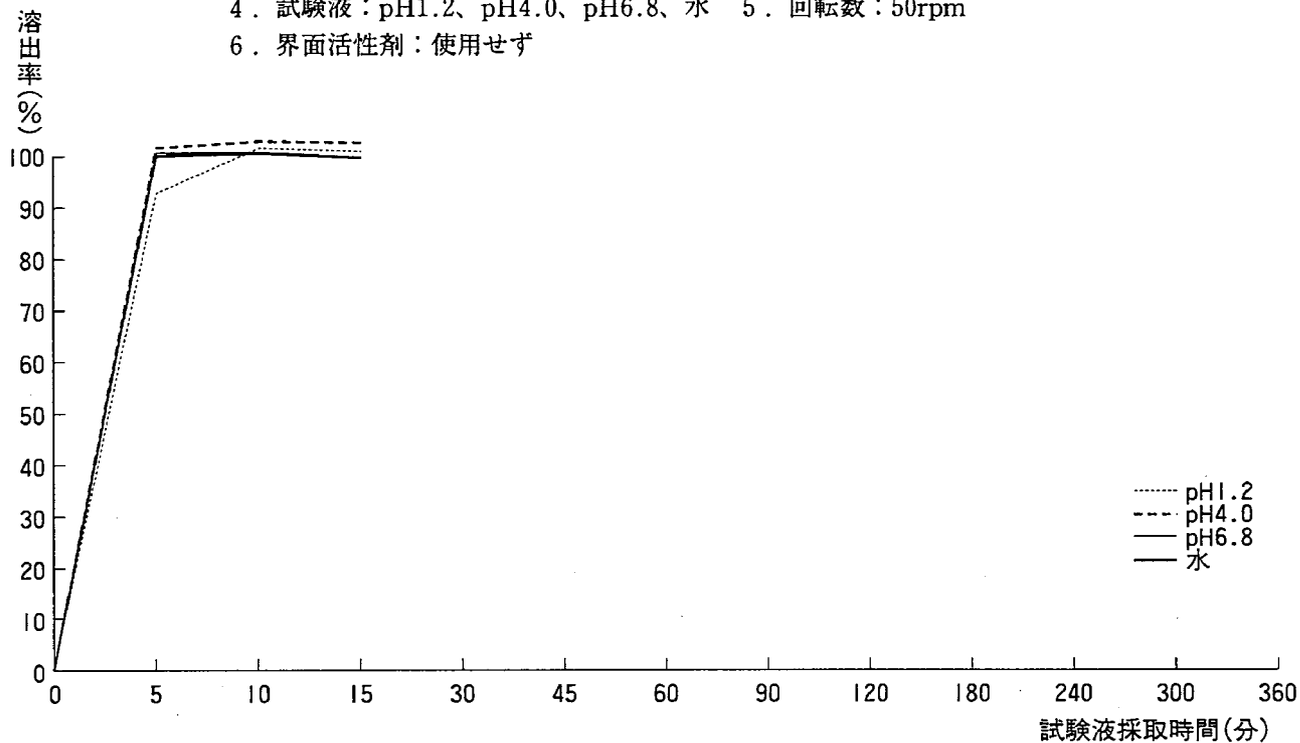
- 1. 有効成分名：アルジオキサ
- 2. 剤形：顆粒剤
- 3. 含量：200mg/g
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

アルジオキサ顆粒 2.5%

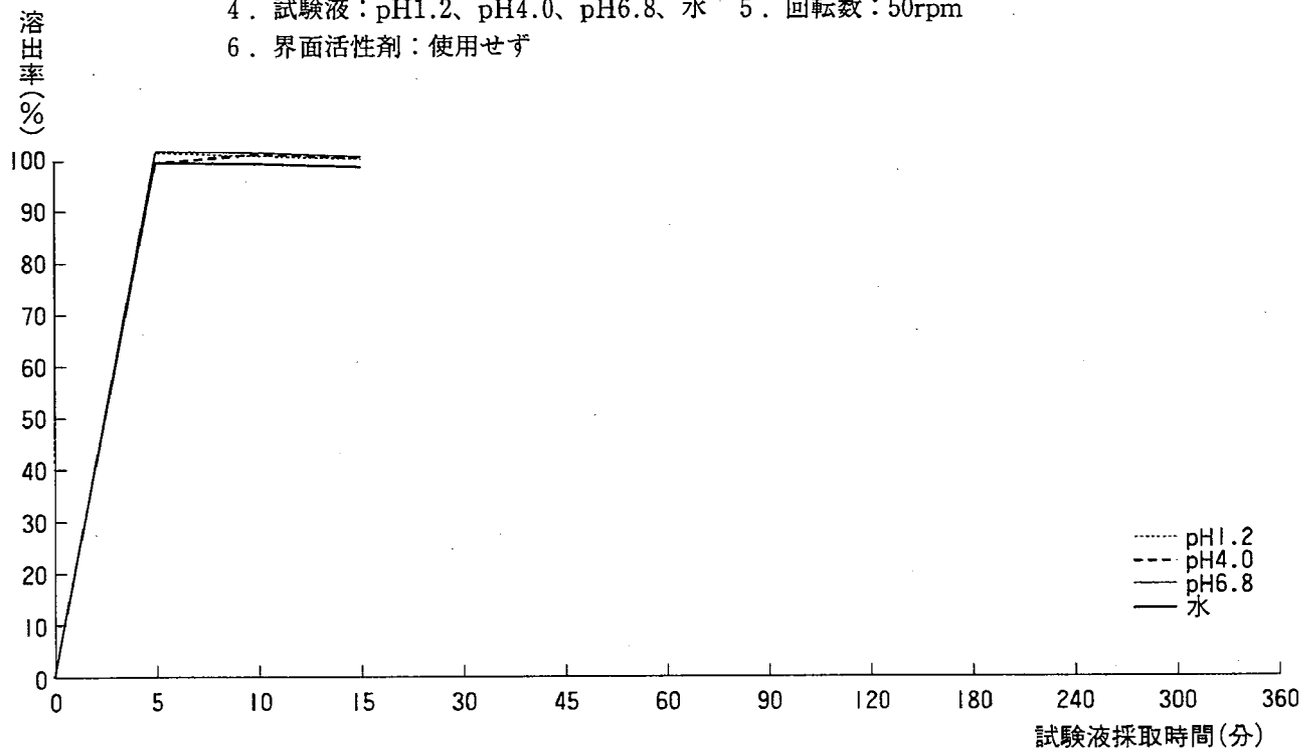
1. 有効成分名：アルジオキサ
2. 剤形：顆粒剤
3. 含量：250mg/g
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

アルジオキサ顆粒 50%

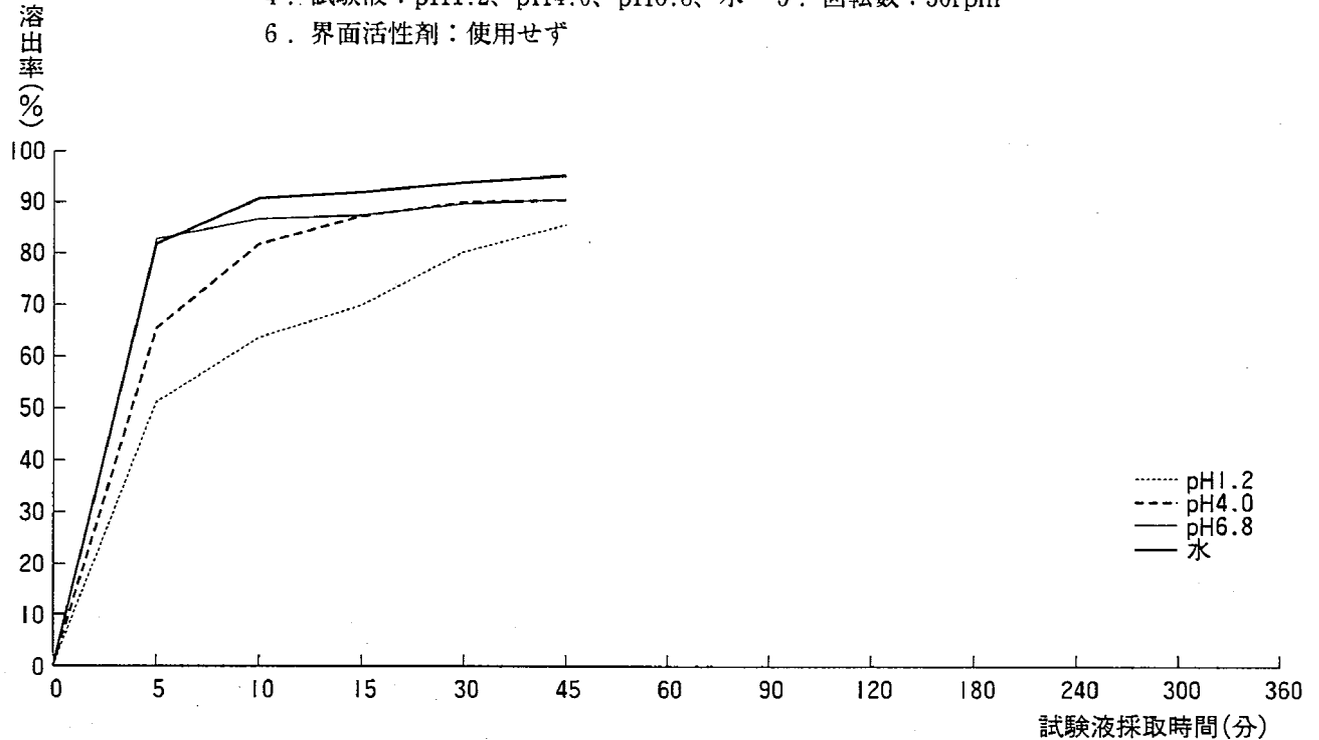
1. 有効成分名：アルジオキサ
2. 剤形：顆粒剤
3. 含量：500mg/g
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

アルジオキサ錠 50mg

- 1. 有効成分名：アルジオキサ
- 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

アルジオキサ錠 100mg

1. 有効成分名：アルジオキサ 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

