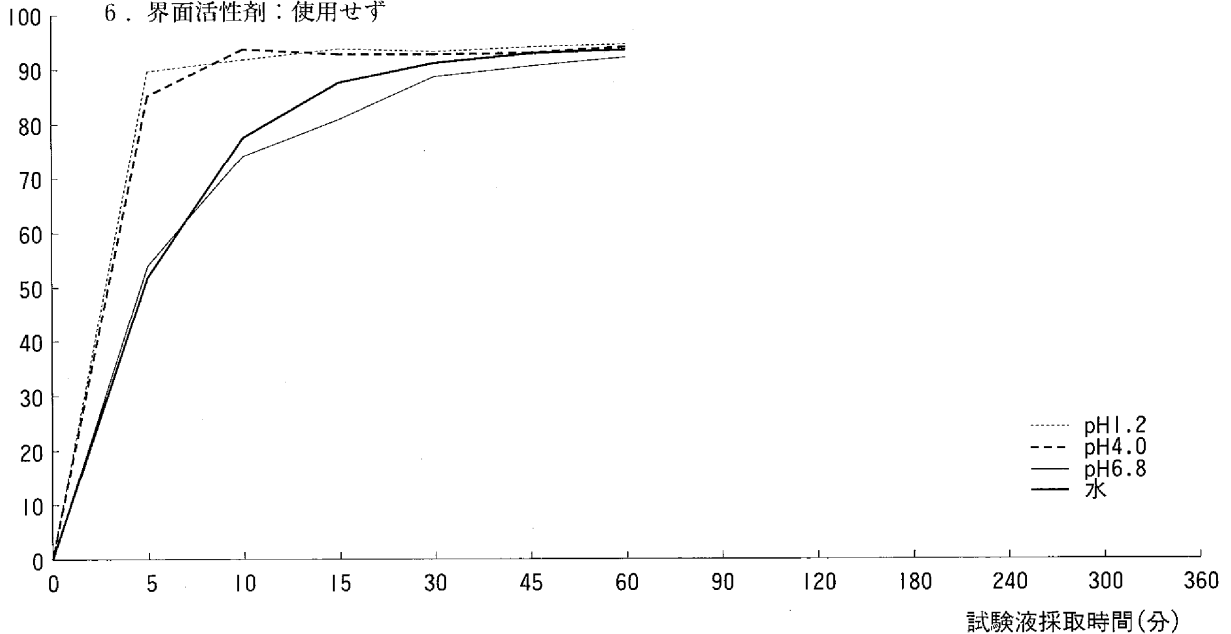


溶出曲線測定例

ベシル酸アムロジピン錠 2.5 mg 標準製剤 a

- 標準製剤 a
- 1. 有効成分名：ベシル酸アムロジピン (アムロジピンベシル酸塩)
 - 2. 剤形：錠剤
 - 3. 含量：3.47mg (アムロジピンとして2.5mg)
 - 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

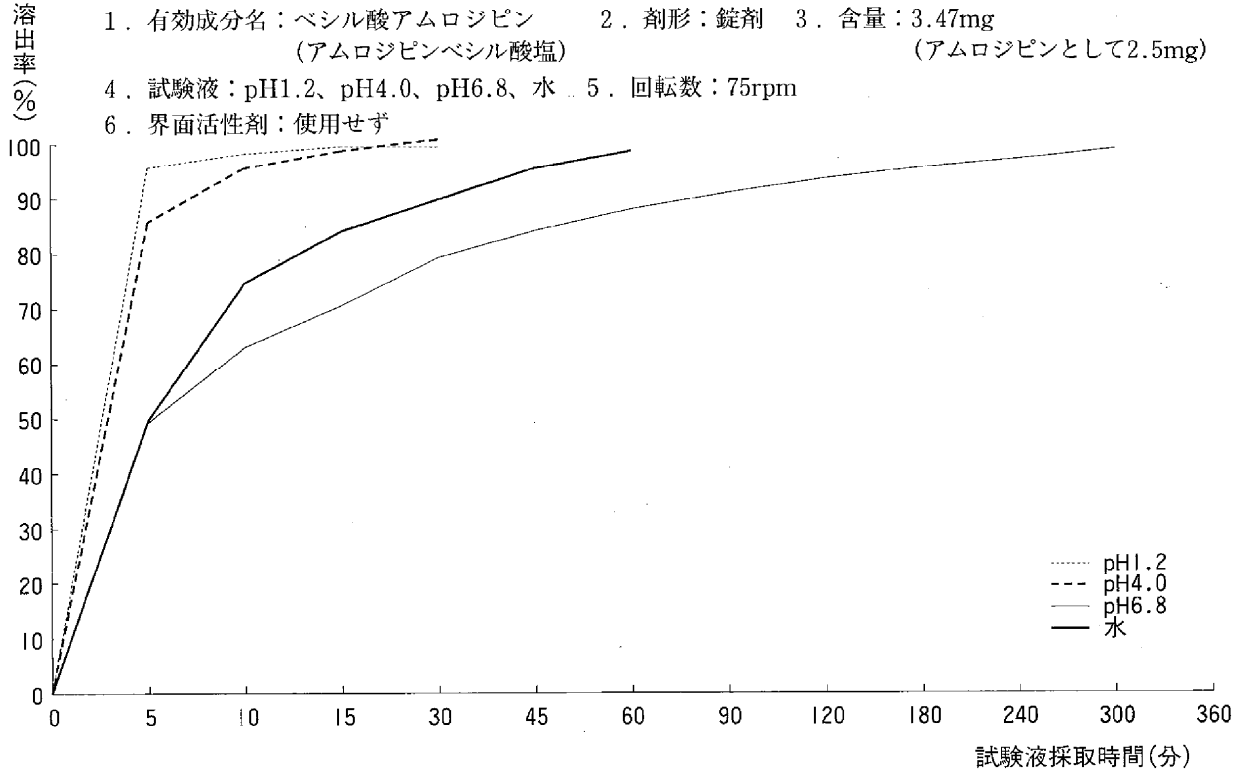


溶出曲線測定例

ベシル酸アムロジピン錠 2.5 mg 標準製剤 b

標準製剤 b

1. 有効成分名：ベシル酸アムロジピン (アムロジピンベシル酸塩)
2. 剤形：錠剤
3. 含量：3.47mg (アムロジピンとして2.5mg)
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

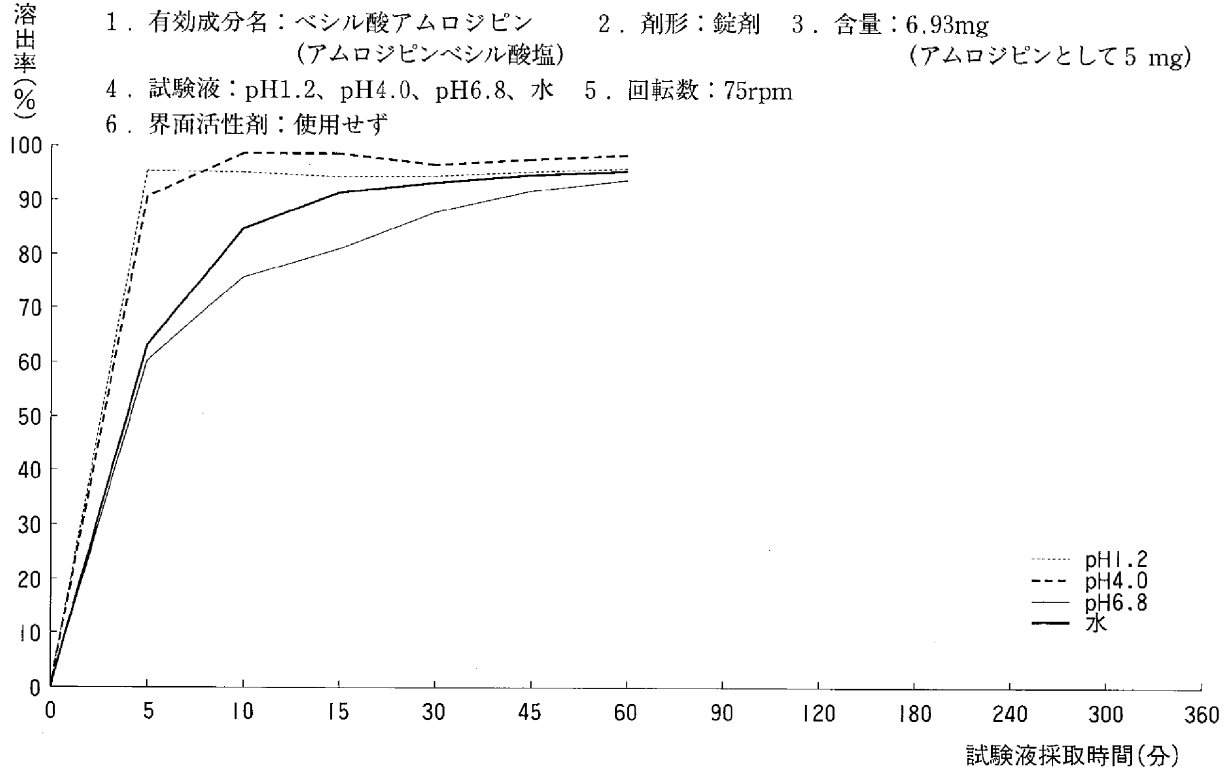


溶出曲線測定例

ベシル酸アムロジピン錠 5 mg 標準製剤 a

標準製剤 a

- 1. 有効成分名：ベシル酸アムロジピン (アムロジピンベシル酸塩)
- 2. 剤形：錠剤
- 3. 含量：6.93mg (アムロジピンとして 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



溶出曲線測定例

ベシル酸アムロジピン錠 5 mg 標準製剤 b

標準製剤 b

- 1. 有効成分名：ベシル酸アムロジピン (アムロジピンベシル酸塩)
- 2. 剤形：錠剤
- 3. 含量：6.93mg (アムロジピンとして 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

