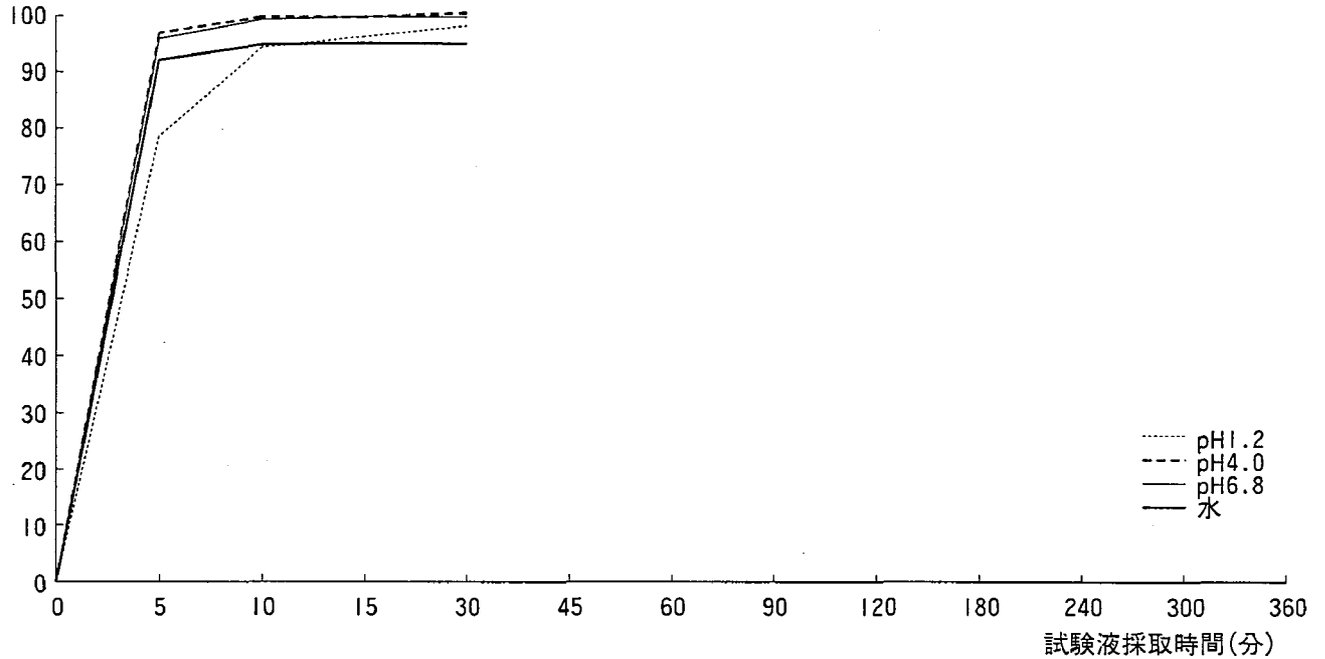


溶出曲線測定例

ニフェジピン細粒 1%

溶出率 (%)

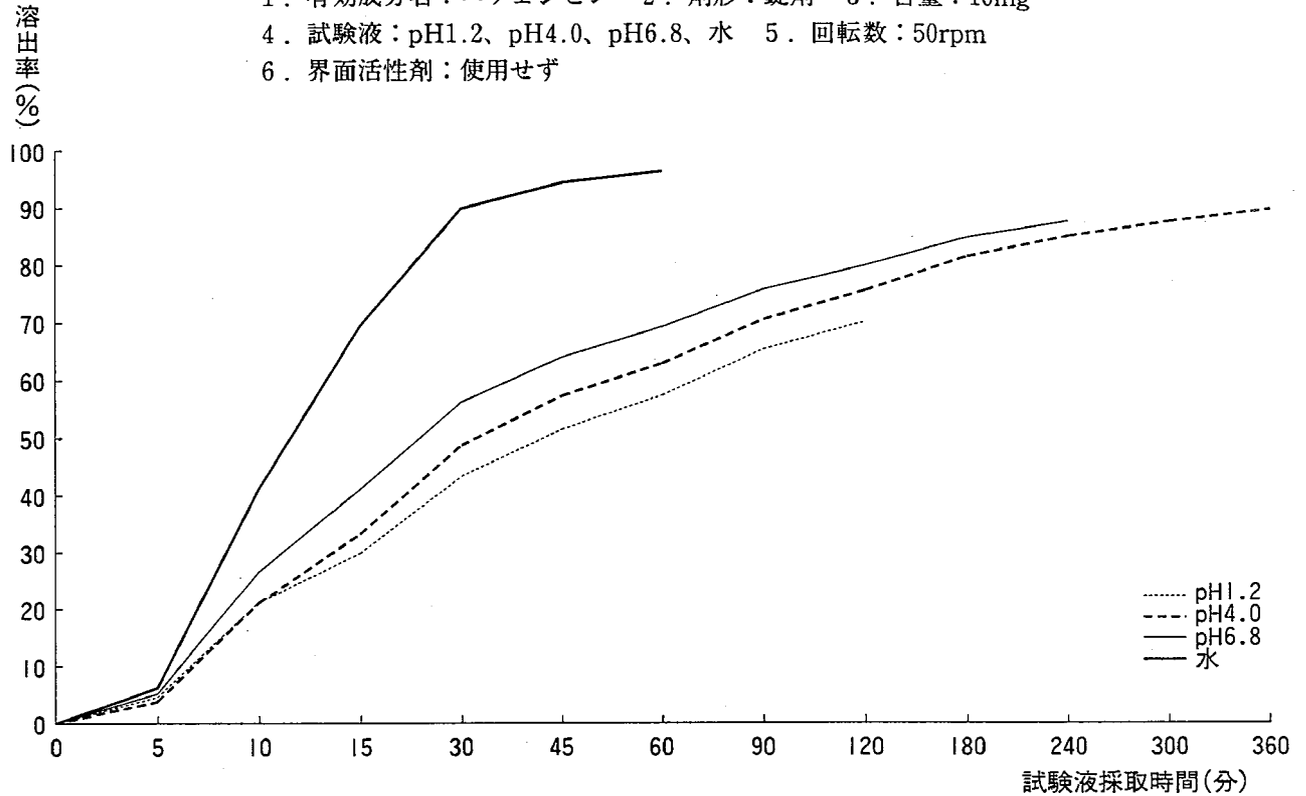
- 1. 有効成分名：ニフェジピン
- 2. 剤形：細粒剤
- 3. 含量：10mg/g
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

ニフェジピン錠 10mg

- 1. 有効成分名：ニフェジピン
- 2. 剤形：錠剤
- 3. 含量：10mg
- 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

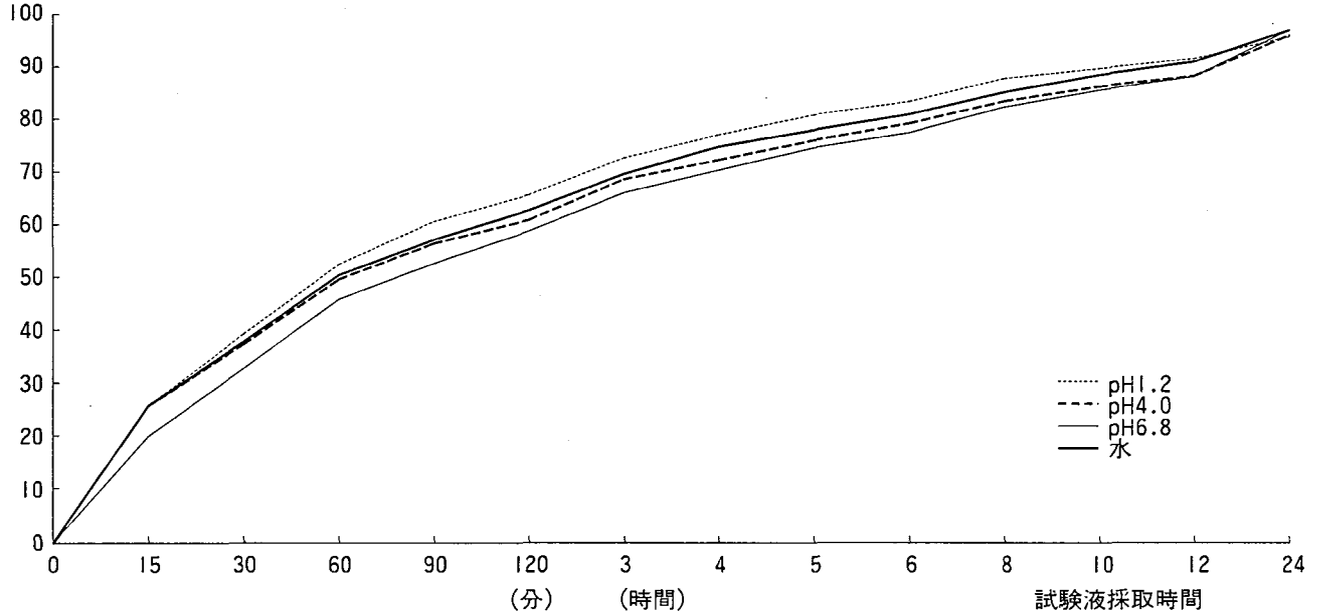


溶出曲線測定例

ニフェジピン徐放錠 10mg

溶出率 (%)

1. 有効成分名：ニフェジピン
2. 剤形：徐放錠
3. 含量：10mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：75rpm
6. 界面活性剤：0.3%ポリソルベート80

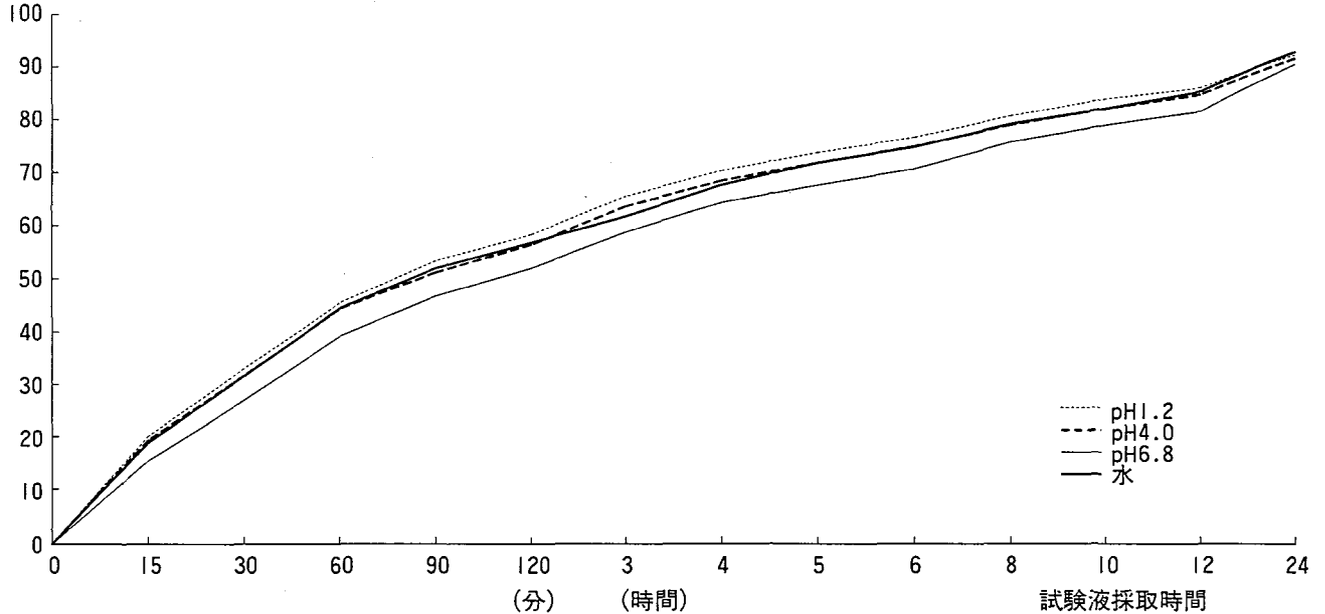


溶出曲線測定例

ニフェジピン徐放錠 20mg

溶出率 (%)

- 1. 有効成分名：ニフェジピン
- 2. 剤形：徐放錠
- 3. 含量：20mg
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：75rpm
- 6. 界面活性剤：0.3%ポリソルベート80

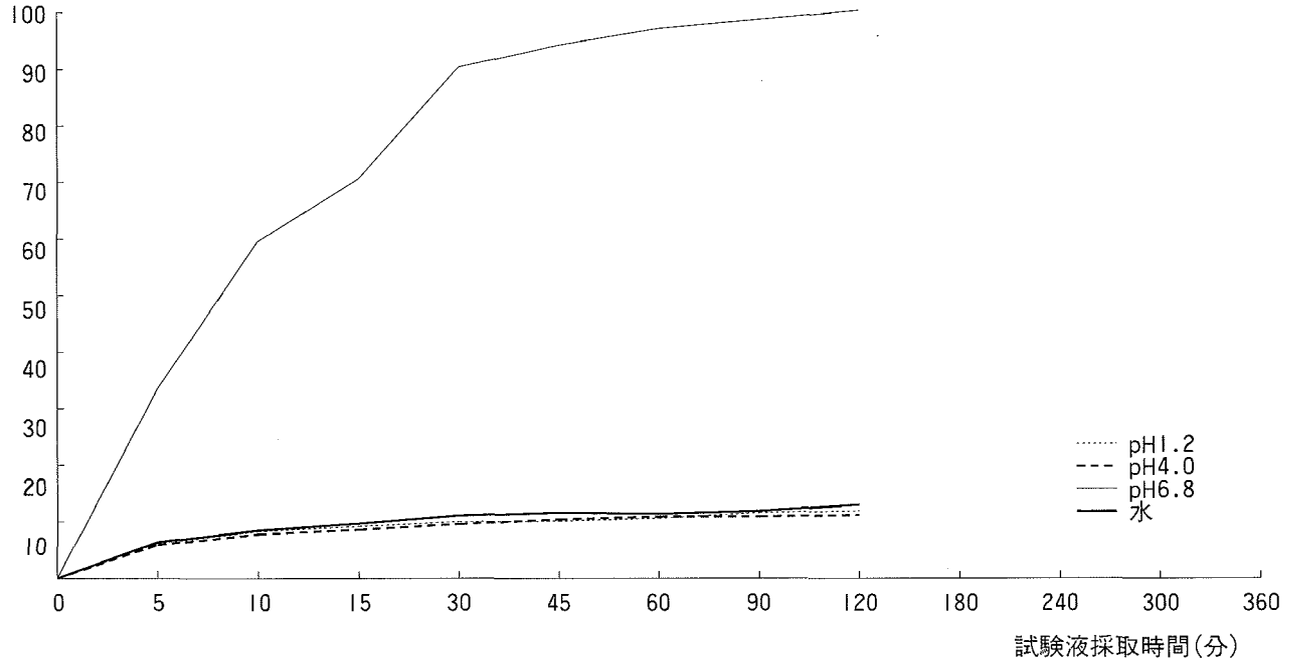


溶出曲線測定例

ニフェジピン徐放性腸溶細粒 2 %

溶出率 (%)

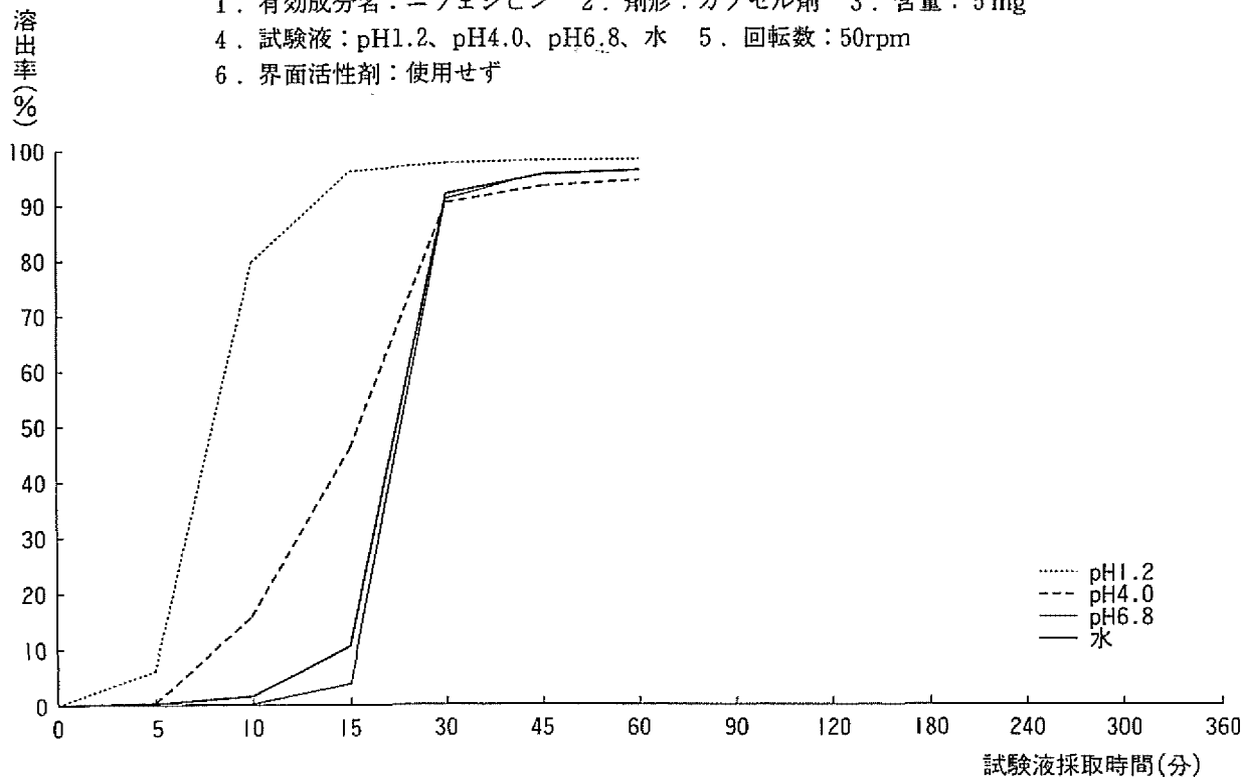
1. 有効成分名：ニフェジピン
2. 剤形：徐放性腸溶細粒剤
3. 含量：20mg/g
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

ニフェジピンカプセル5mg

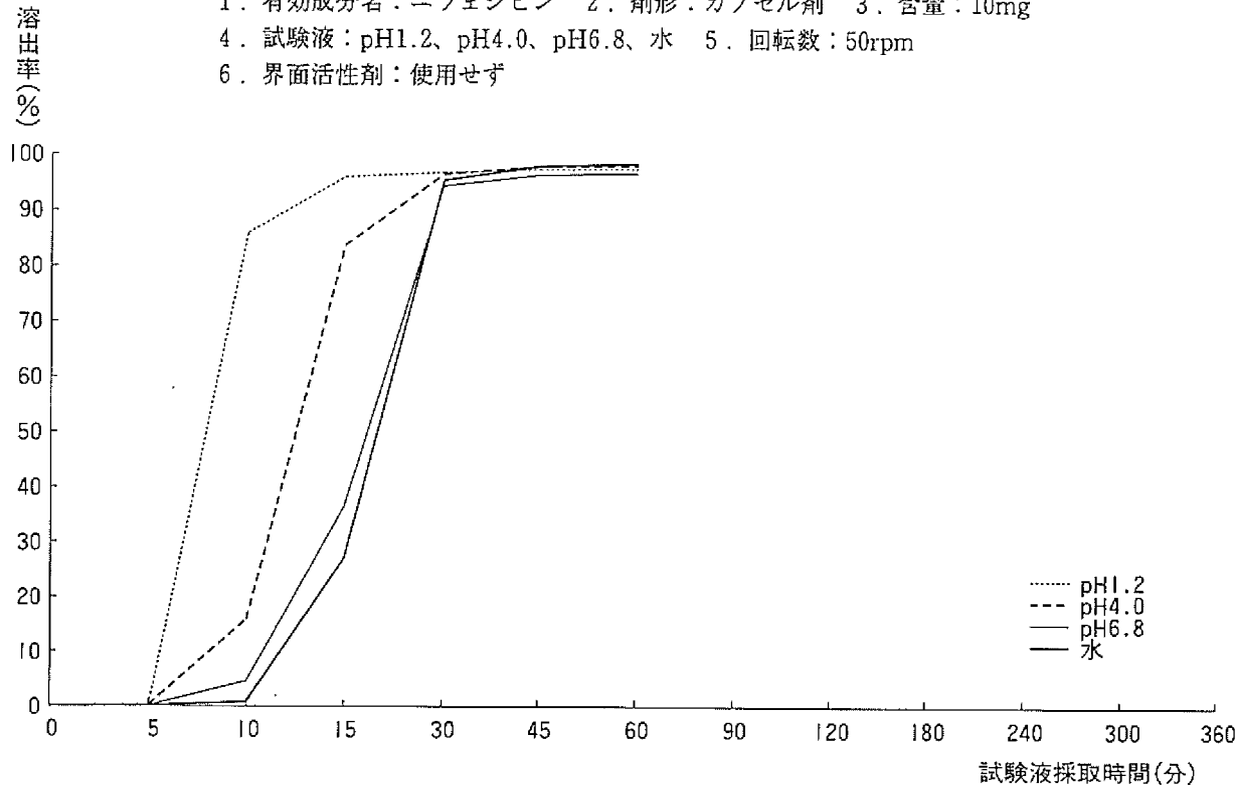
1. 有効成分名：ニフェジピン
2. 剤形：カプセル剤
3. 含量：5mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

ニフェジピンカプセル10mg

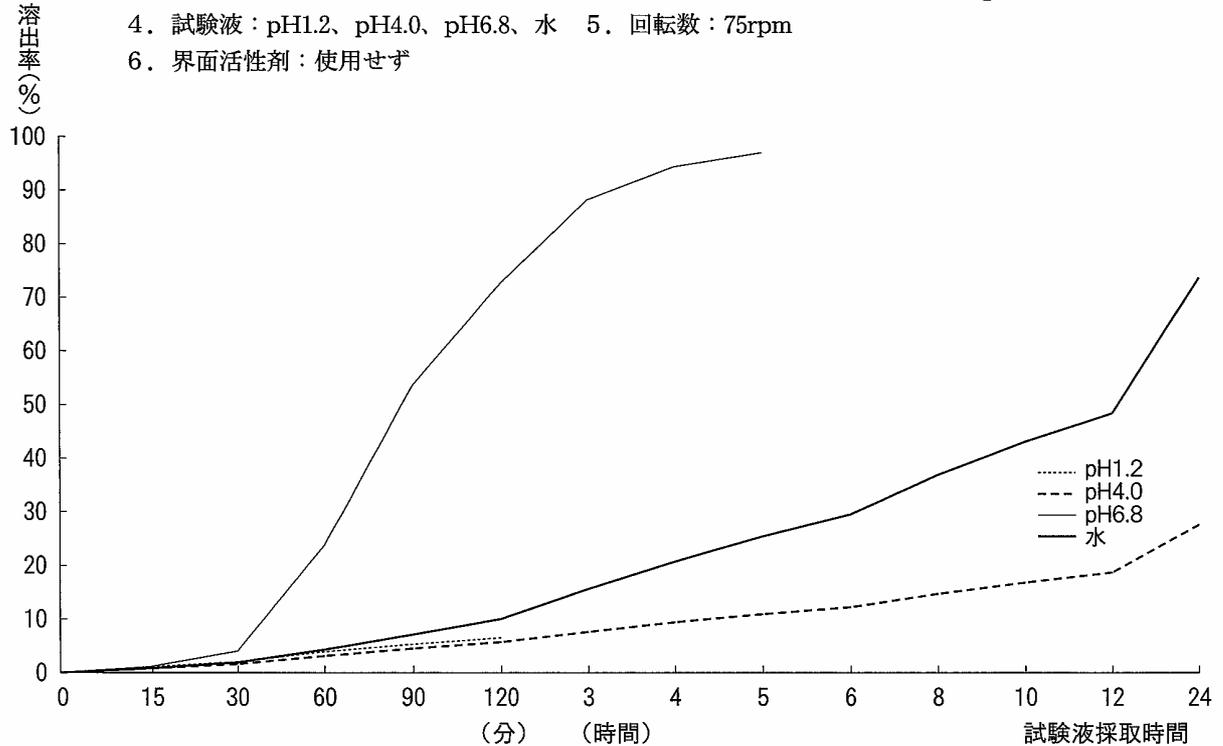
1. 有効成分名：ニフェジピン
2. 剤形：カプセル剤
3. 含量：10mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

ニフェジピン 5 mg 徐放カプセル

1. 有効成分名：ニフェジピン
2. 剤形：徐放性カプセル剤
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



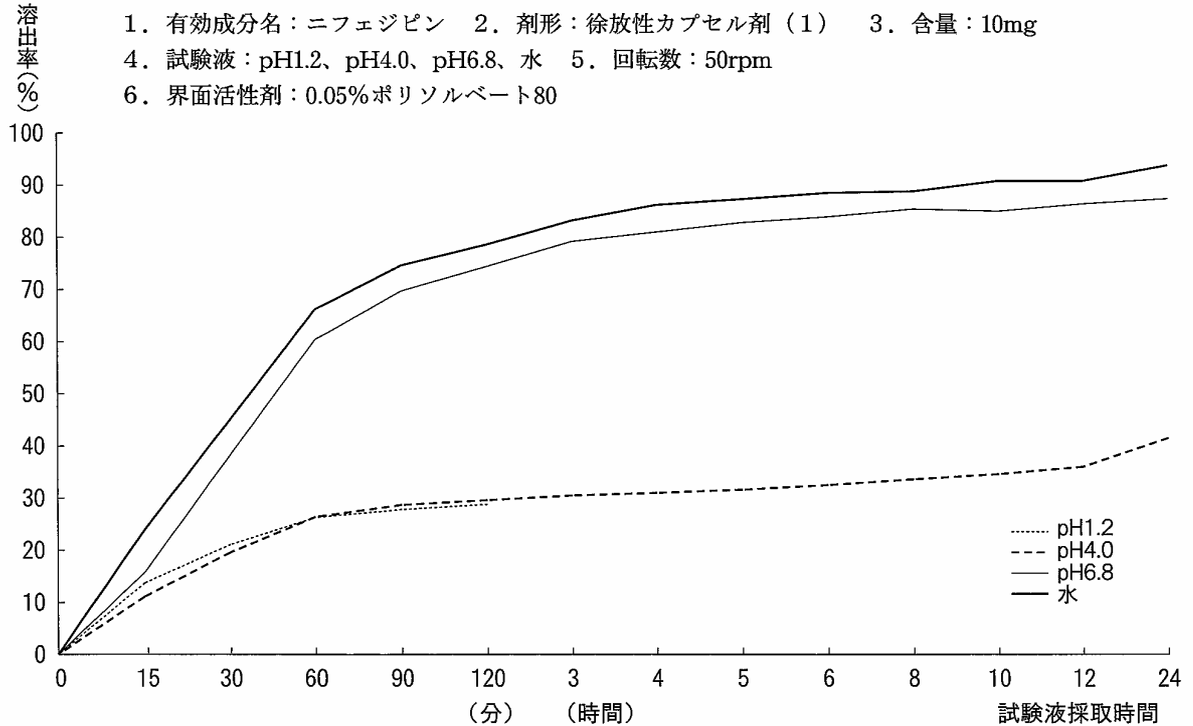
溶出曲線測定例

ニフェジピン 10mg 徐放カプセル(1)

標準製剤 a

標準製剤 a

- 1. 有効成分名：ニフェジピン
- 2. 剤形：徐放性カプセル剤(1)
- 3. 含量：10mg
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：0.05%ポリソルベート80



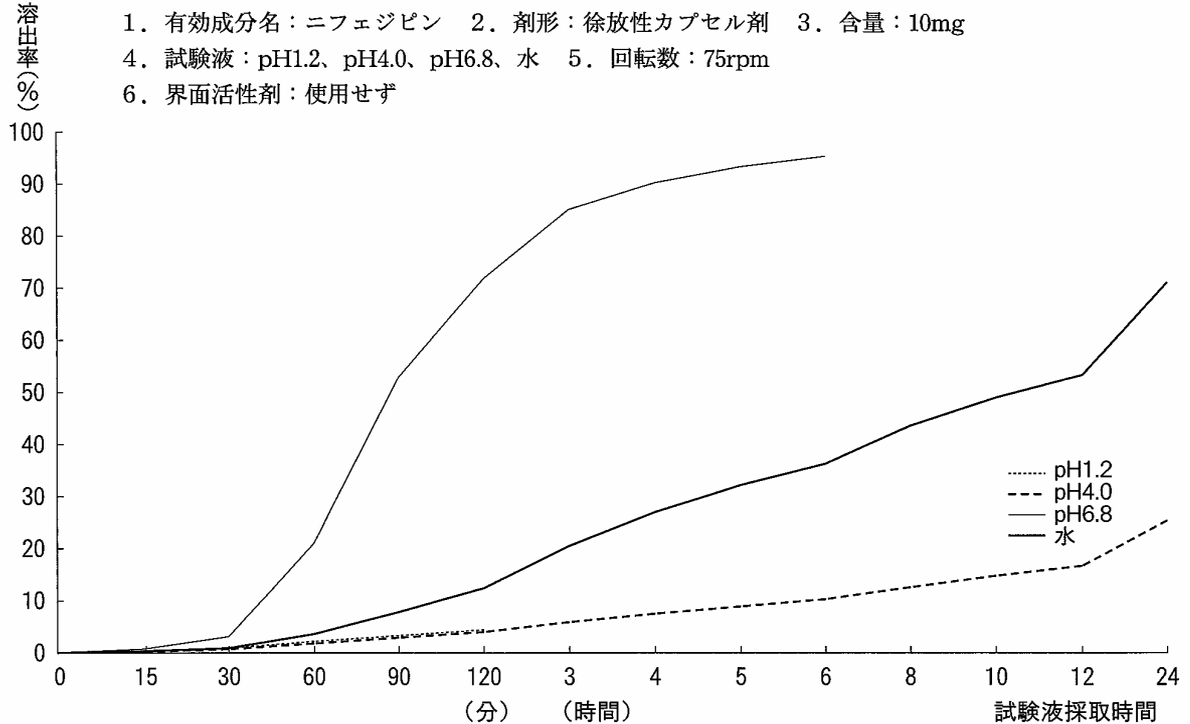
溶出曲線測定例

ニフェジピン 10mg 徐放カプセル

標準製剤 b

標準製剤 b

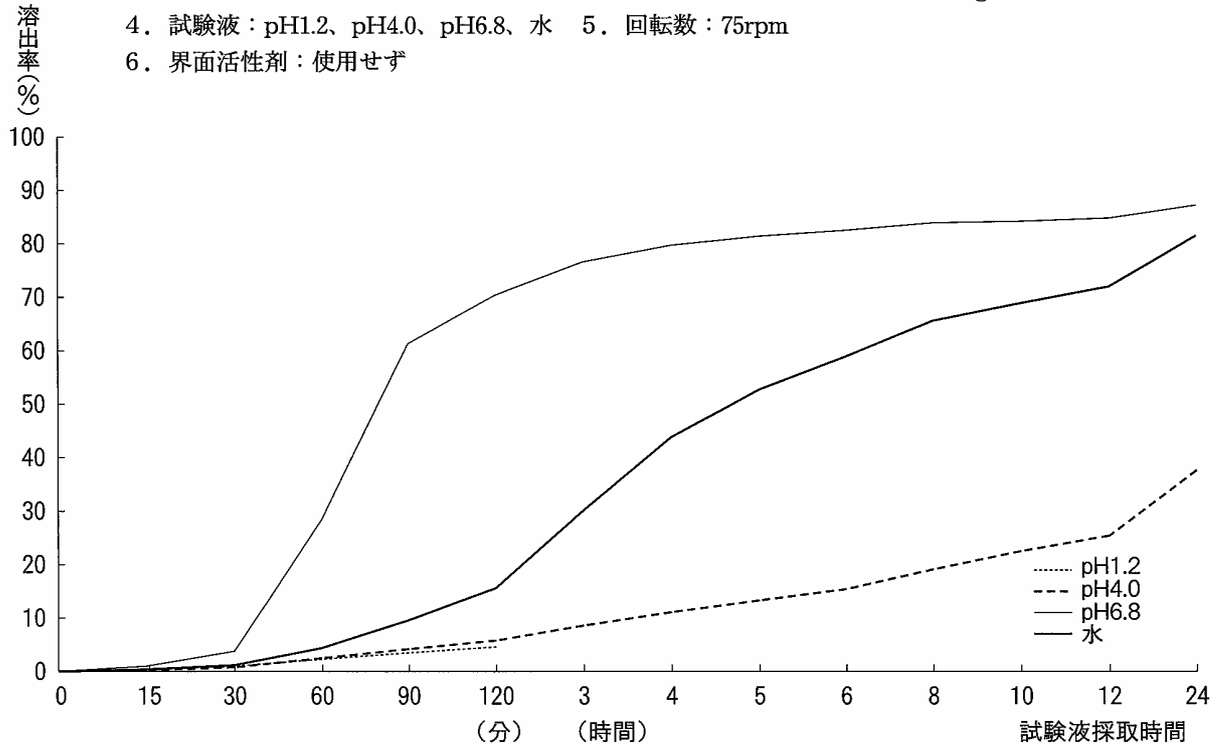
1. 有効成分名：ニフェジピン
2. 剤形：徐放性カプセル剤
3. 含量：10mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：75rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

ニフェジピン 15mg 徐放カプセル

1. 有効成分名：ニフェジピン
2. 剤形：徐放性カプセル剤
3. 含量：15mg
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

ニフェジピン 20mg 徐放カプセル(1)

1. 有効成分名：ニフェジピン
2. 剤形：徐放性カプセル剤(1)
3. 含量：20mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：0.05%ポリソルベート80

