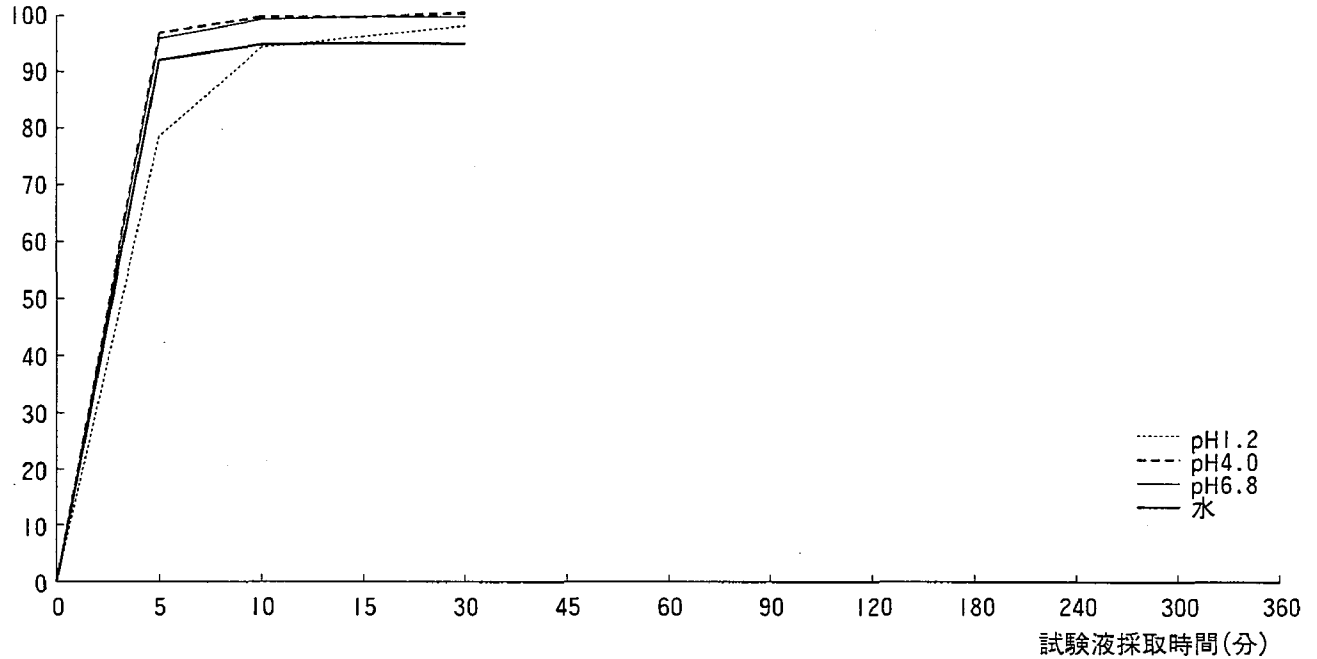


# 溶出曲線測定例

## ニフェジピン細粒 1%

溶出率 (%)

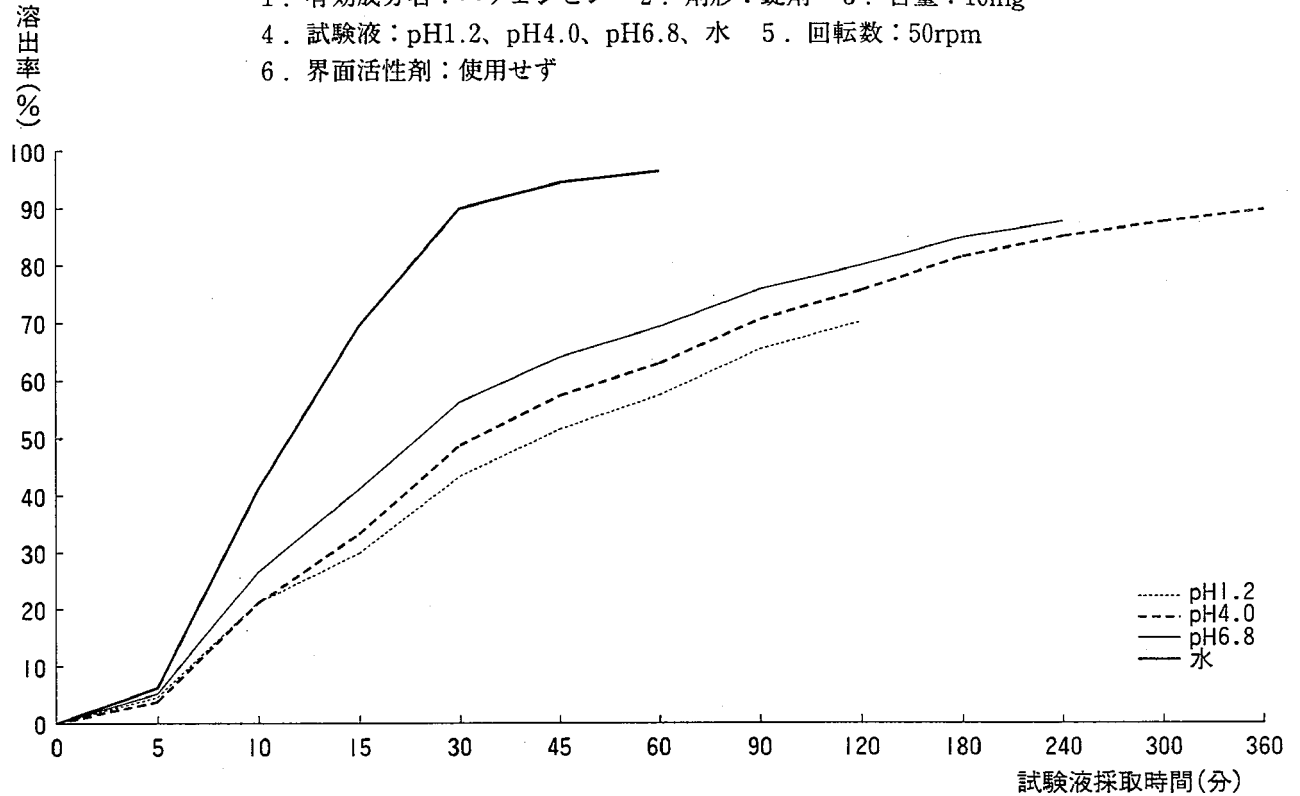
- 1. 有効成分名：ニフェジピン
- 2. 剤形：細粒剤
- 3. 含量：10mg/g
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず



# 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

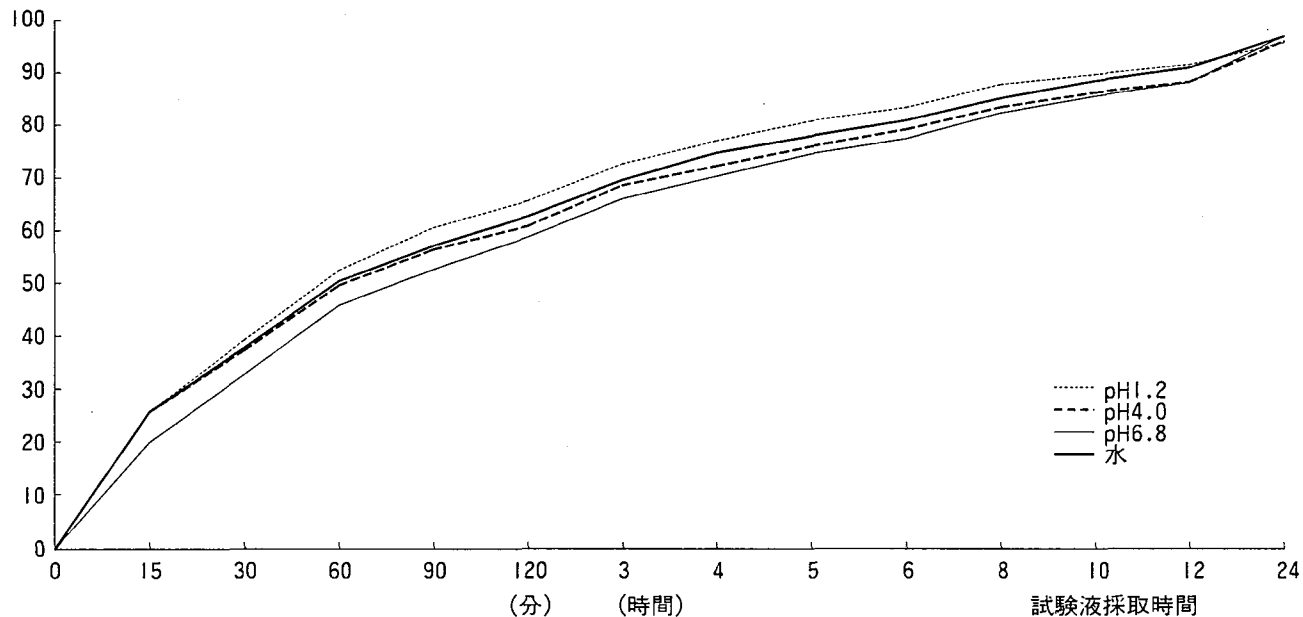


# 溶出曲線測定例

## 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

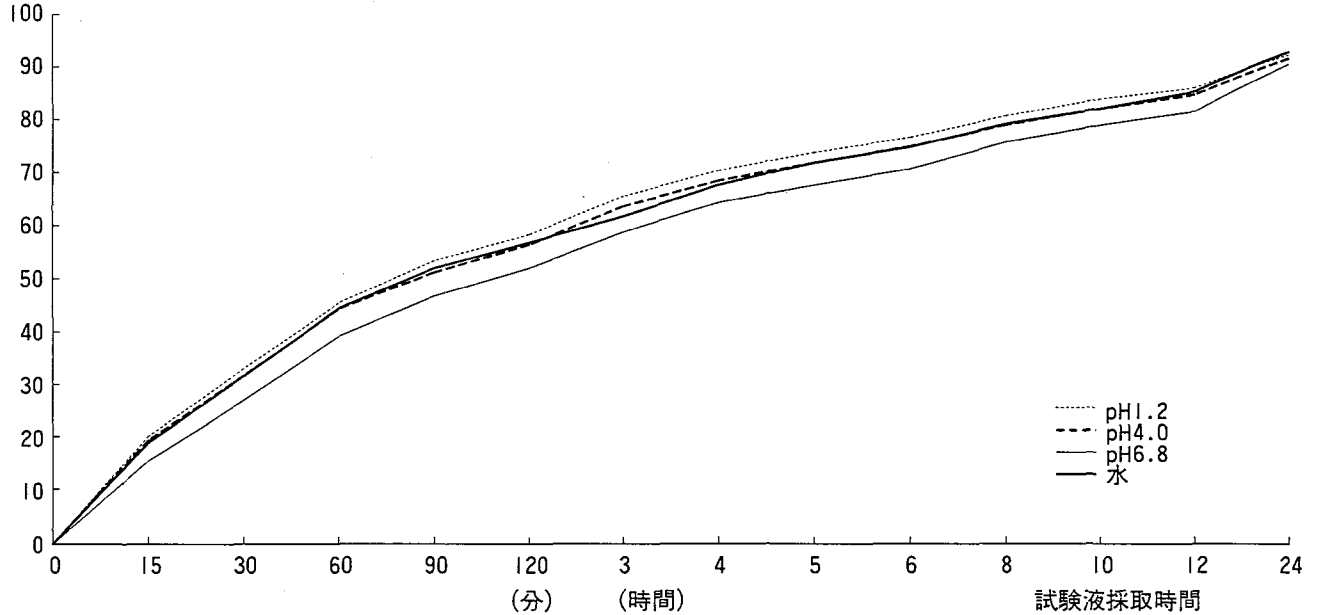


# 溶出曲線測定例

## 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

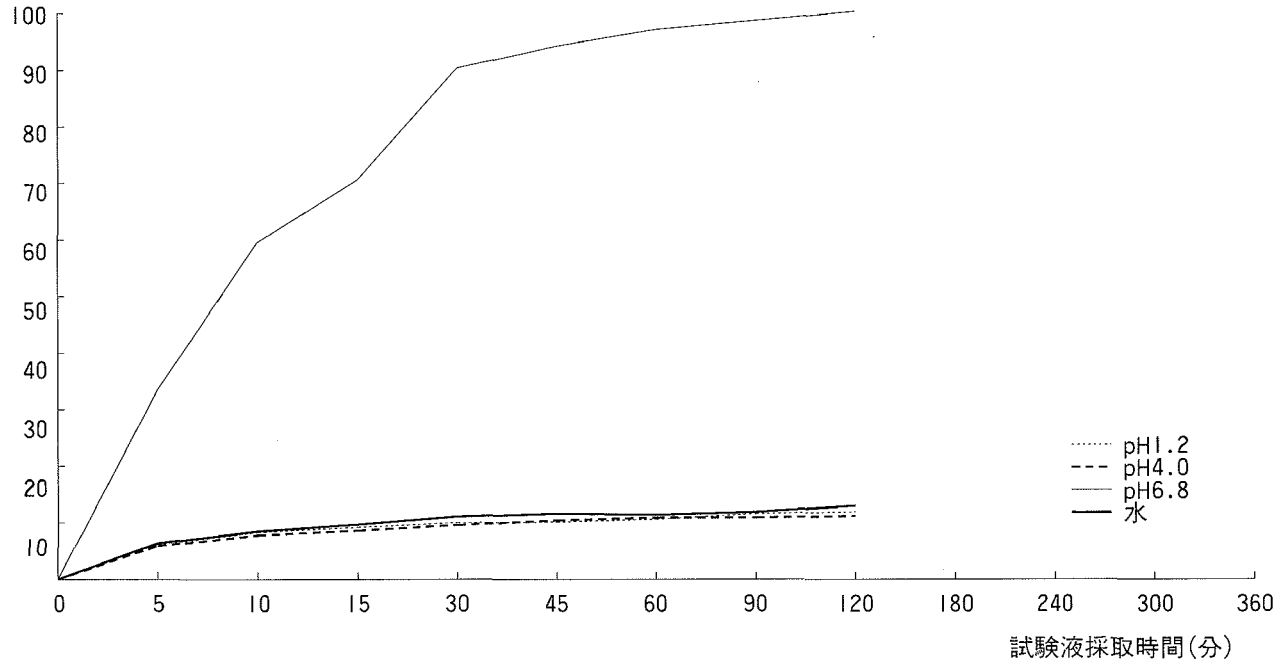


## 溶出曲線測定例

### ニフェジピン徐放性腸溶細粒 2 %

溶出率 (%)

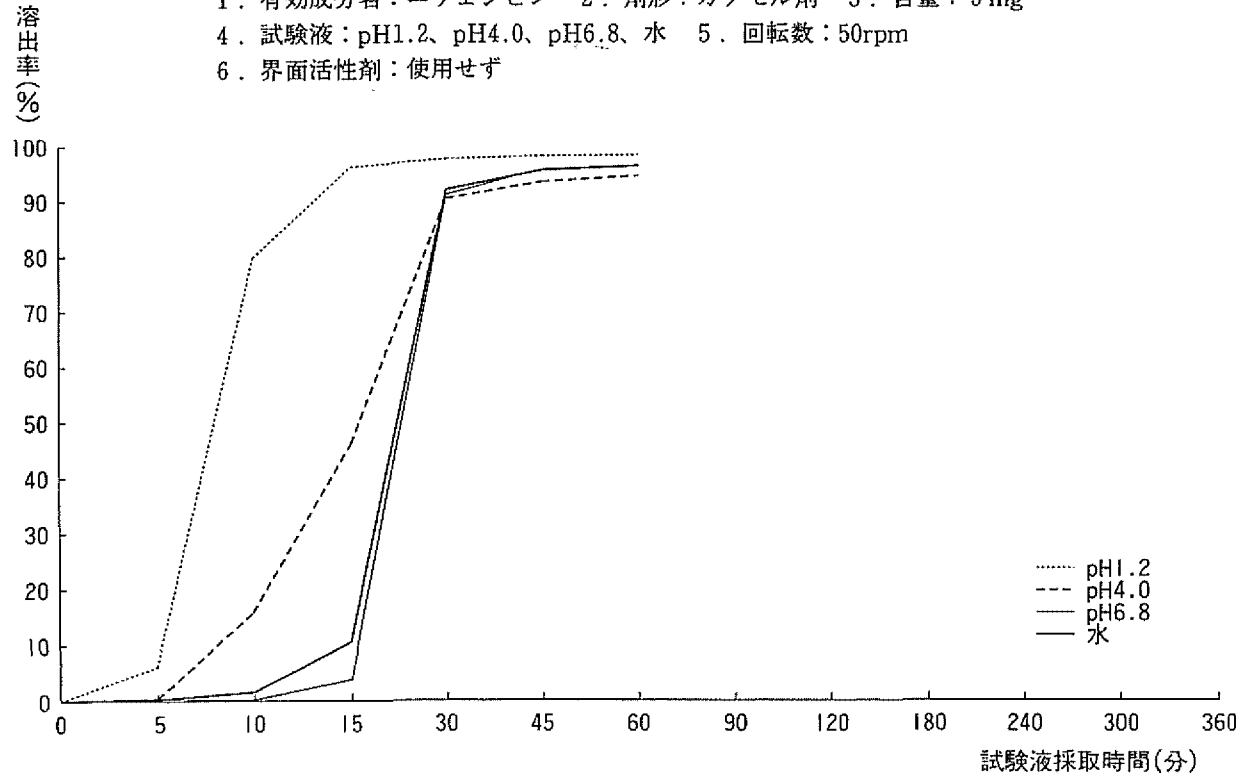
1. 有効成分名：ニフェジピン
2. 剤形：徐放性腸溶細粒剤
3. 含量：20mg/g
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



# 溶出曲線測定例

## ニフェジピンカプセル5mg

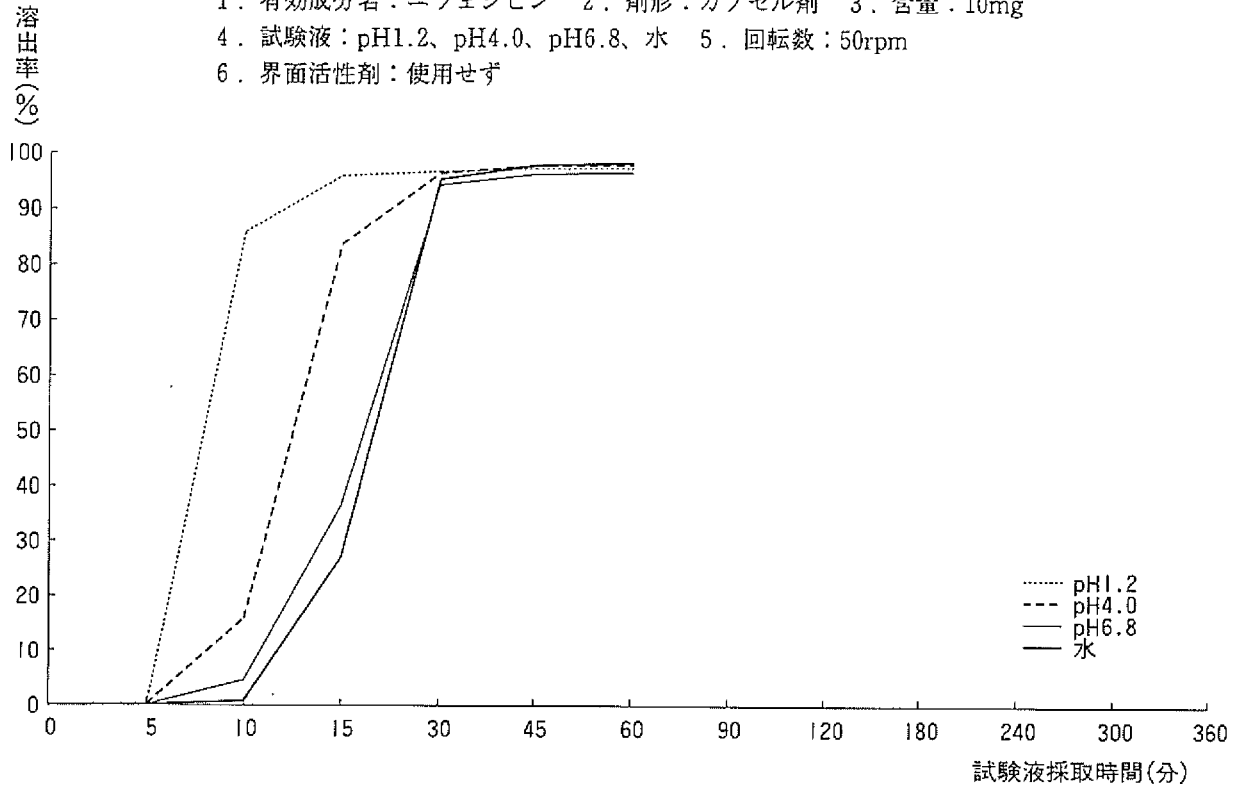
1. 有効成分名：ニフェジピン
2. 剤形：カプセル剤
3. 含量：5mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



# 溶出曲線測定例

## ニフェジピンカプセル10mg

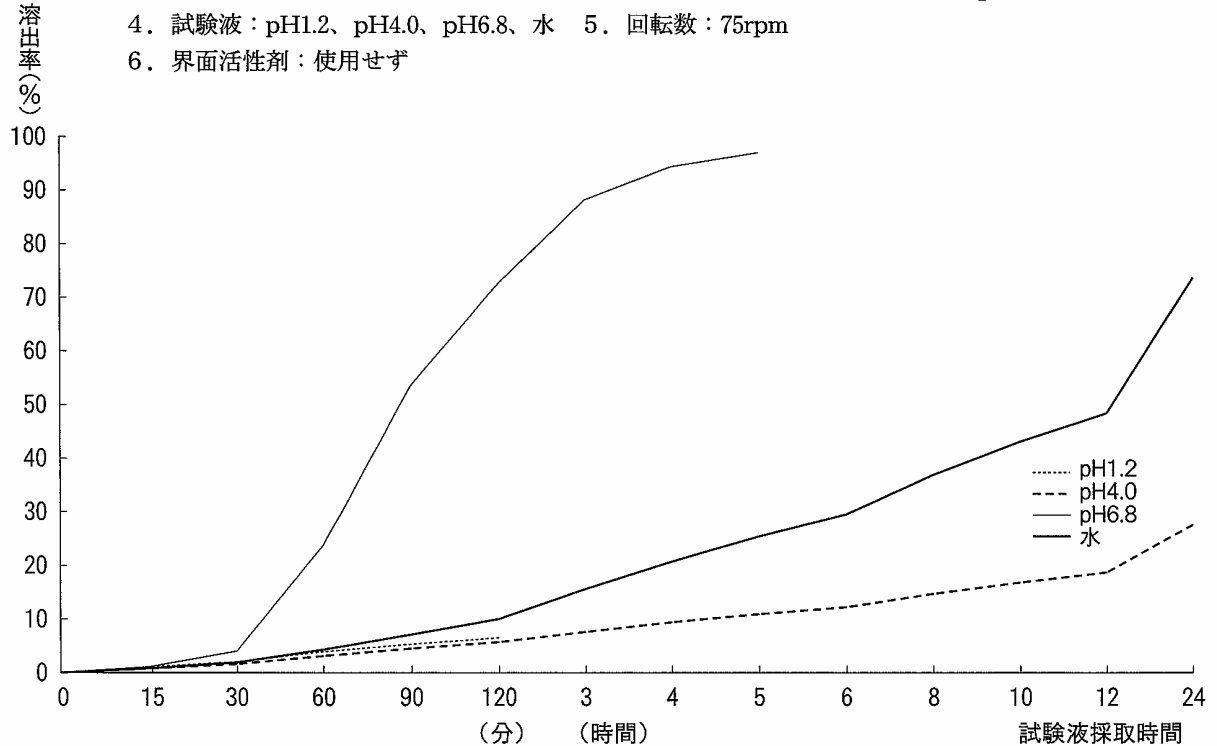
1. 有効成分名：ニフェジピン
2. 剤形：カプセル剤
3. 含量：10mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



## 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





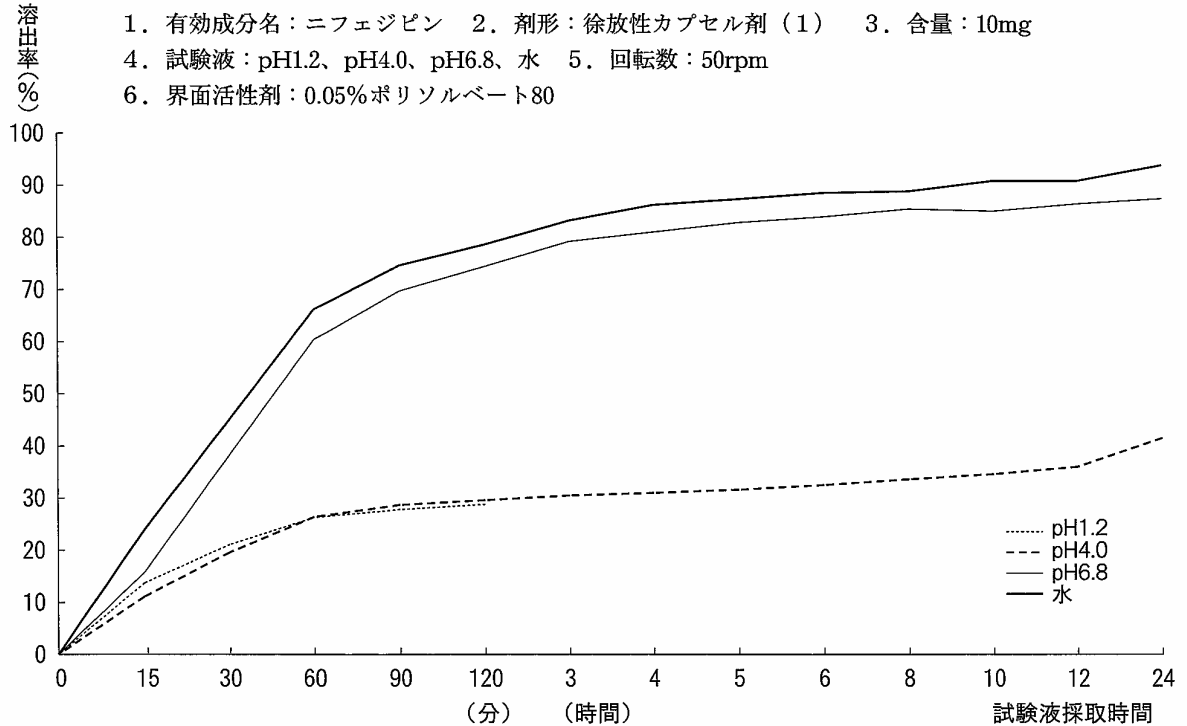
# 溶出曲線測定例

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



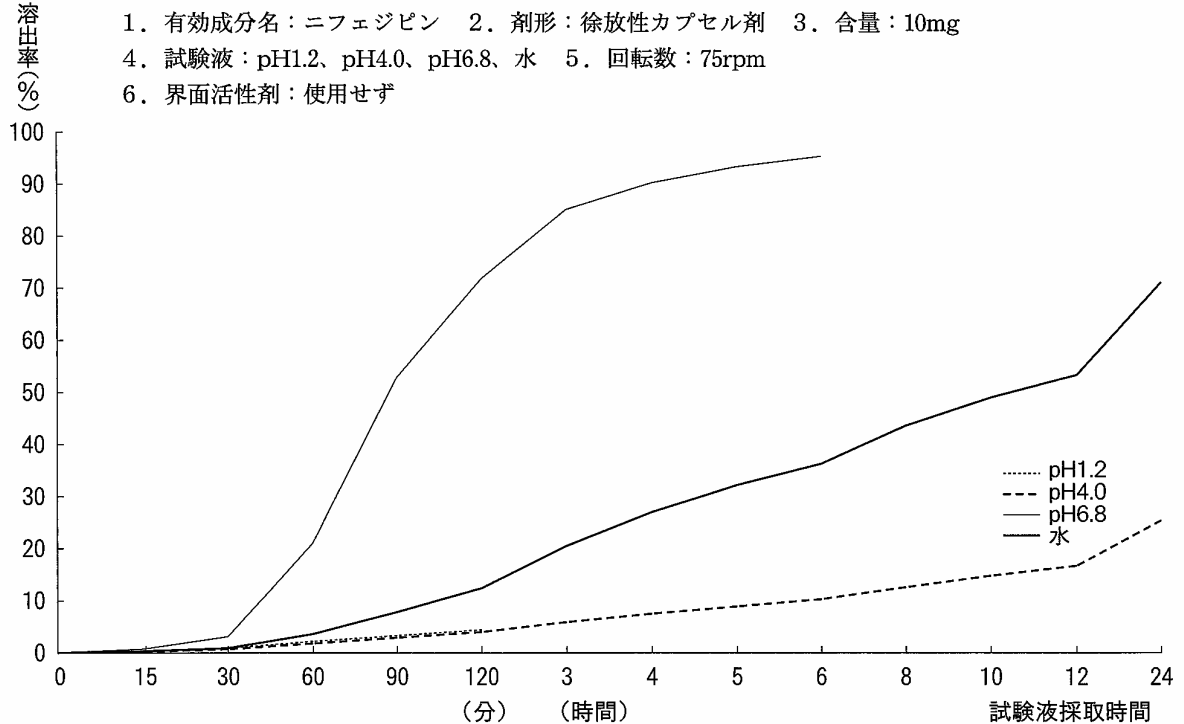
# 溶出曲線測定例

ニフェジピン 10mg 徐放カプセル

標準製剤 b

標準製剤 b

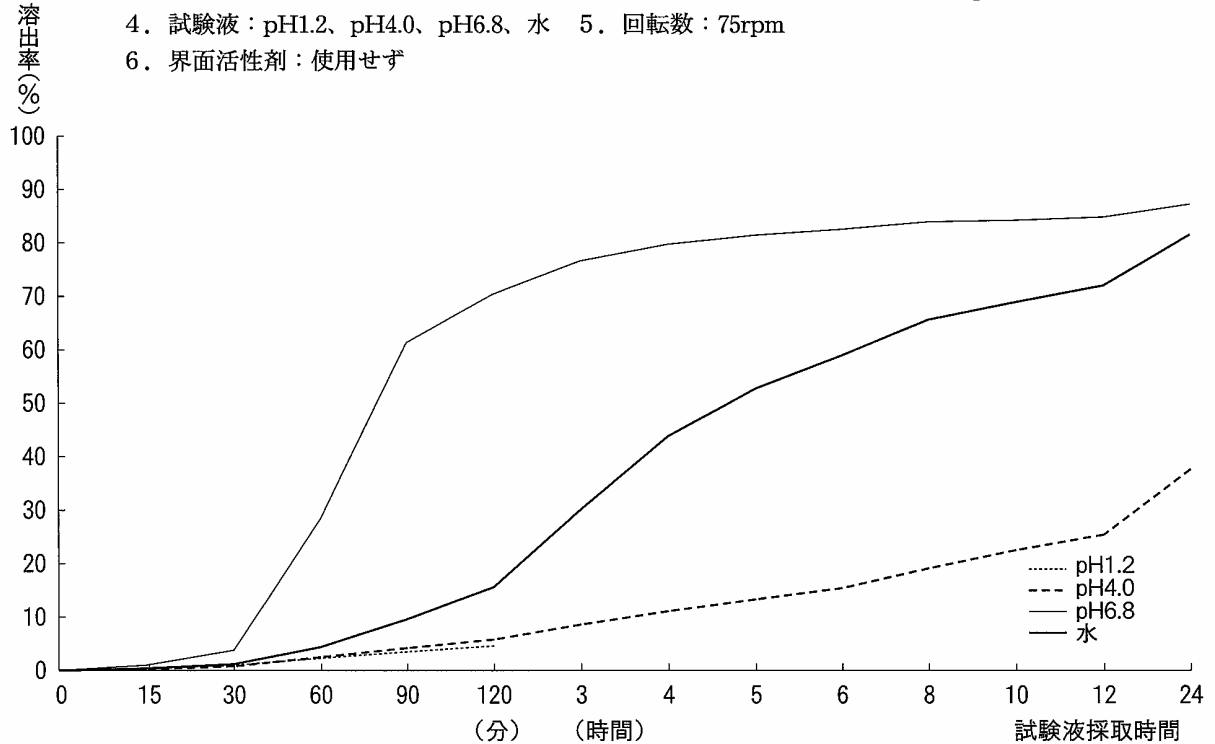
1. 有効成分名：ニフェジピン
2. 剤形：徐放性カプセル剤
3. 含量：10mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：75rpm
6. 界面活性剤：使用せず



# 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

