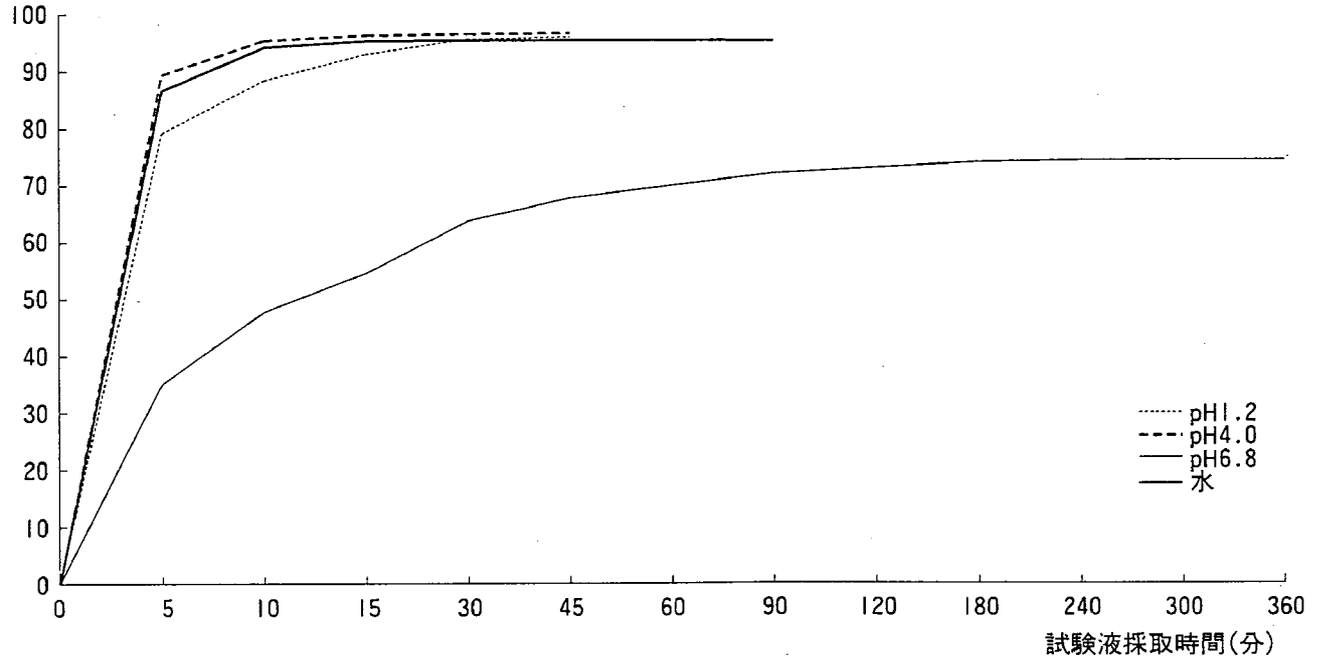


# 溶出曲線測定例

## 塩酸ニカルジピン散 10%

溶出率 (%)

1. 有効成分名：塩酸ニカルジピン
2. 剤形：散剤
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

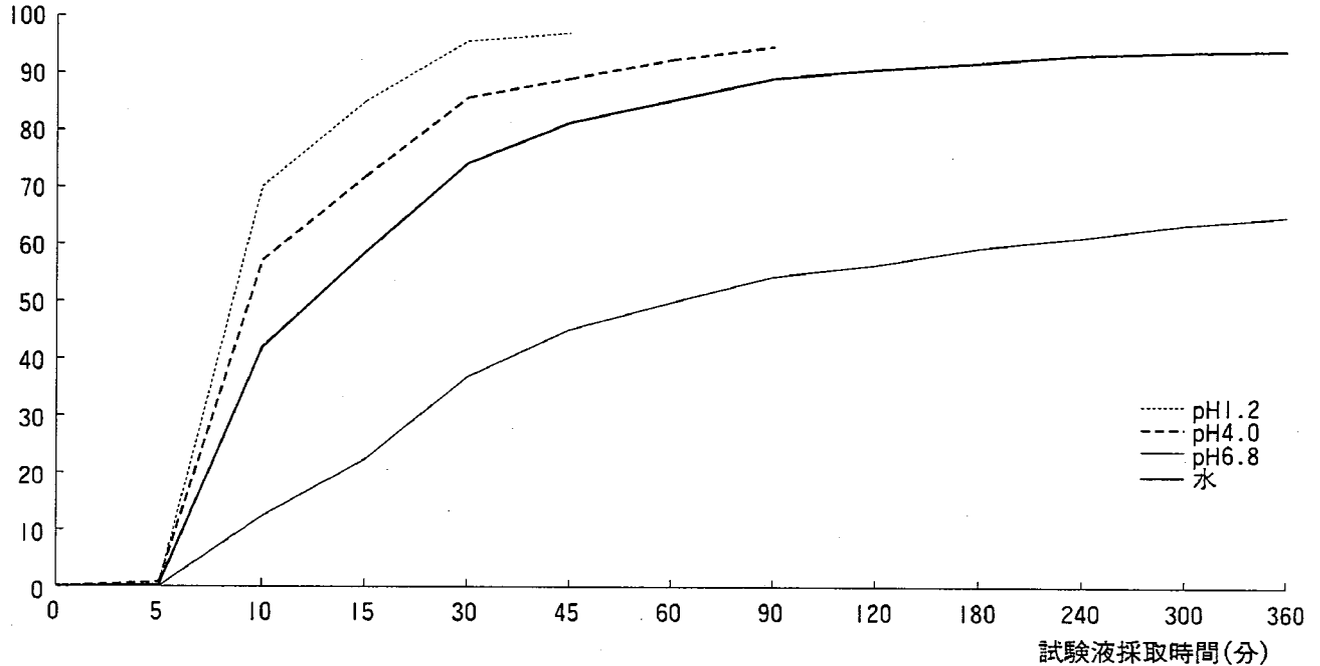


# 溶出曲線測定例

塩酸ニカルジピン錠 10mg

溶出率 (%)

- 1. 有効成分名：塩酸ニカルジピン
- 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

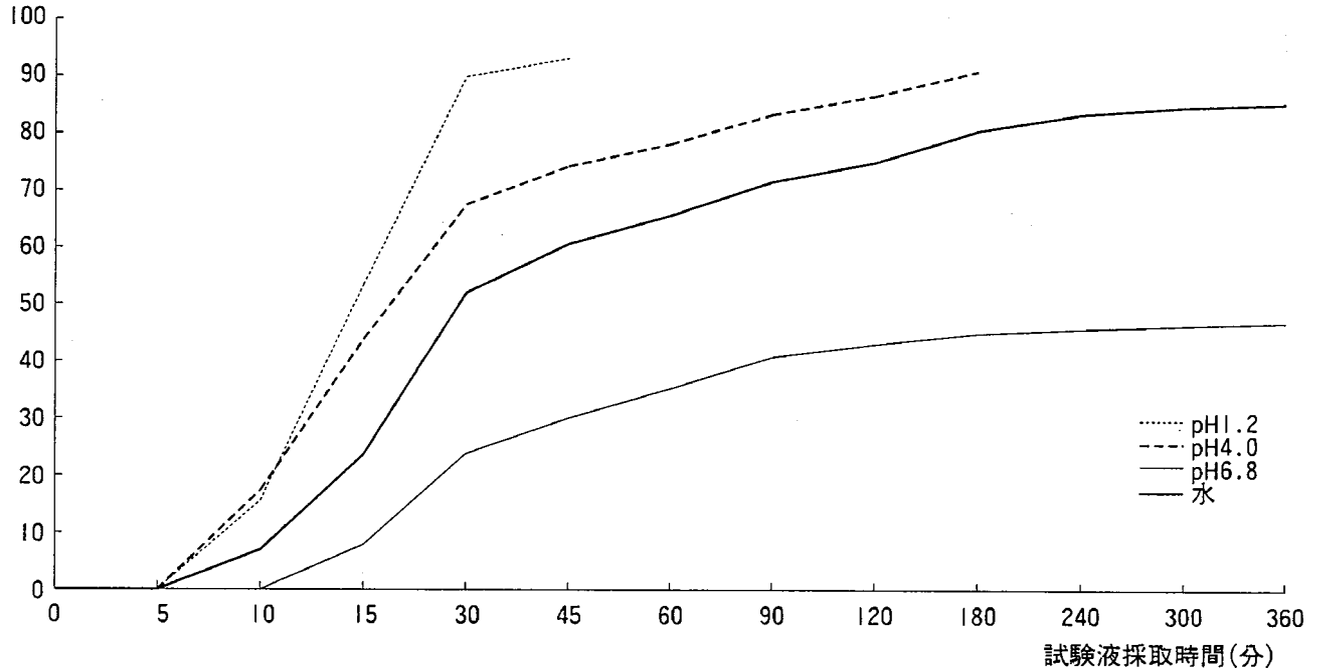


# 溶出曲線測定例

## 塩酸ニカルジピン錠 20mg

溶出率 (%)

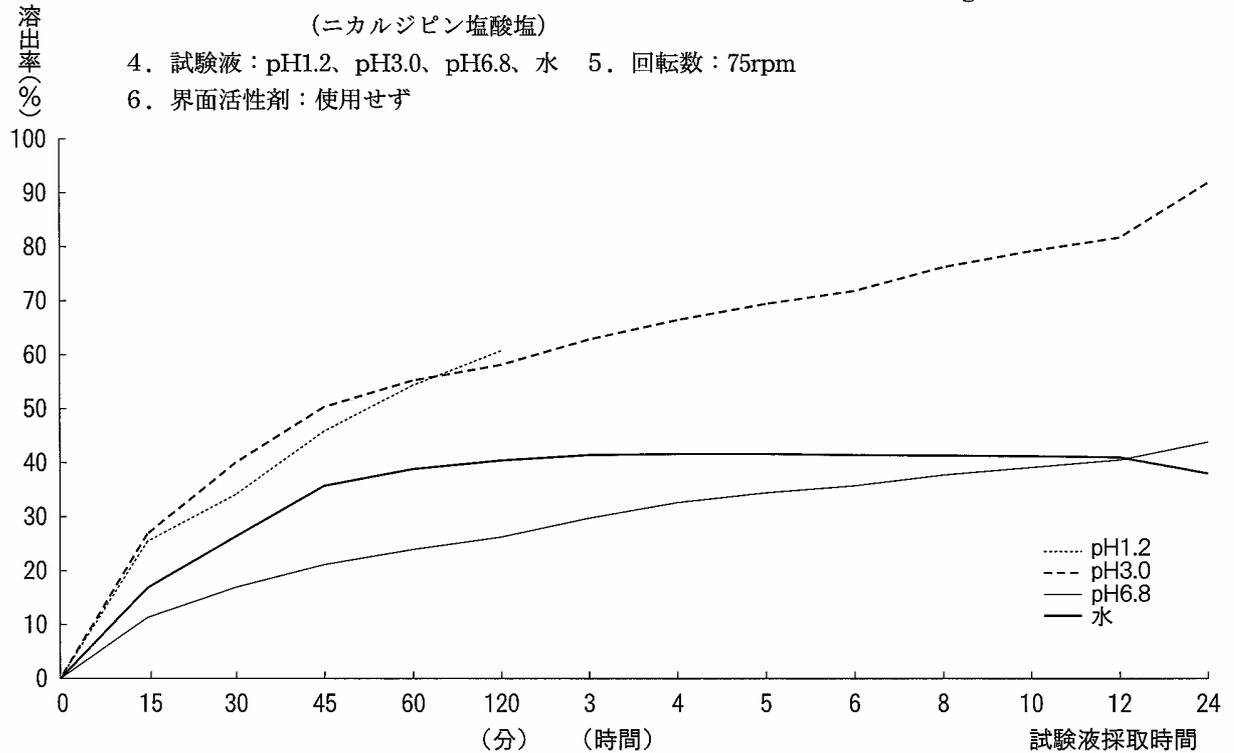
1. 有効成分名：塩酸ニカルジピン
2. 剤形：錠剤
3. 含量：20mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



## 溶出曲線測定例

### 塩酸ニカルジピン 20 mg 徐放錠

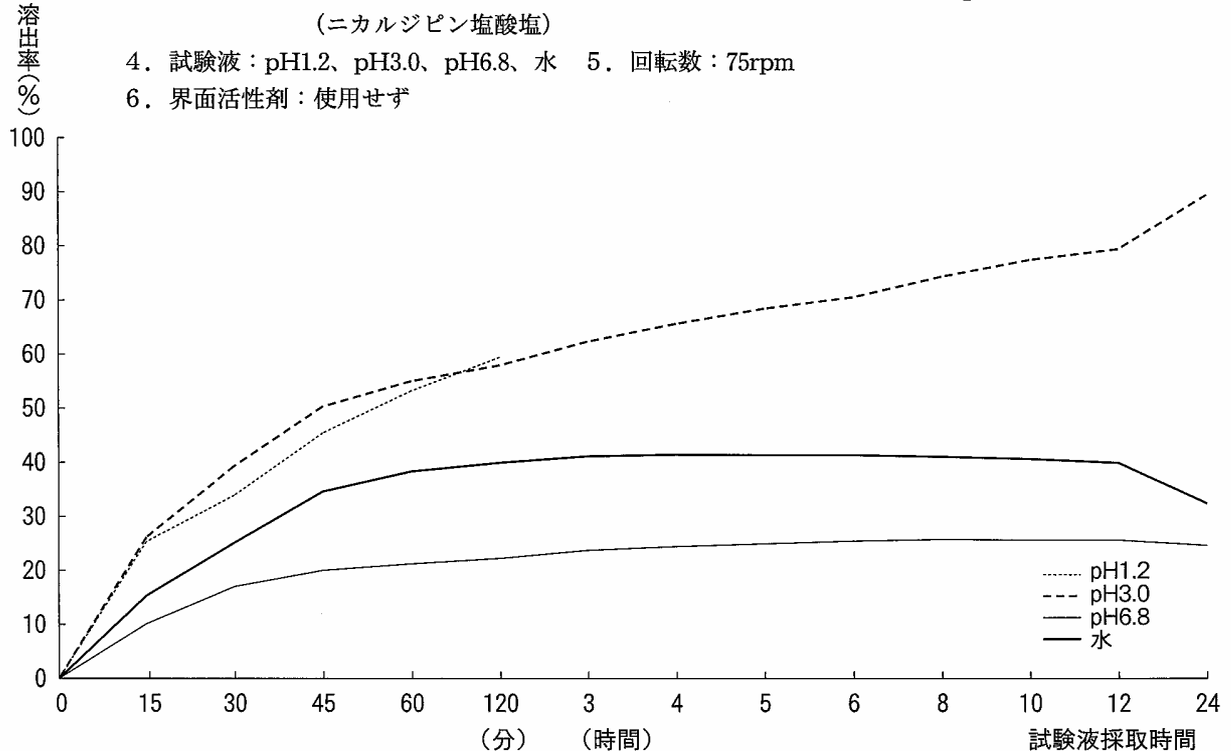
1. 有効成分名：塩酸ニカルジピン
2. 剤形：徐放性錠剤
3. 含量：20mg  
(ニカルジピン塩酸塩)
4. 試験液：pH1.2、pH3.0、pH6.8、水
5. 回転数：75rpm
6. 界面活性剤：使用せず



## 溶出曲線測定例

### 塩酸ニカルジピン 40 mg 徐放錠

1. 有効成分名：塩酸ニカルジピン 2. 剤形：徐放性錠剤 3. 含量：40mg  
(ニカルジピン塩酸塩)
4. 試験液：pH1.2、pH3.0、pH6.8、水 5. 回転数：75rpm
6. 界面活性剤：使用せず



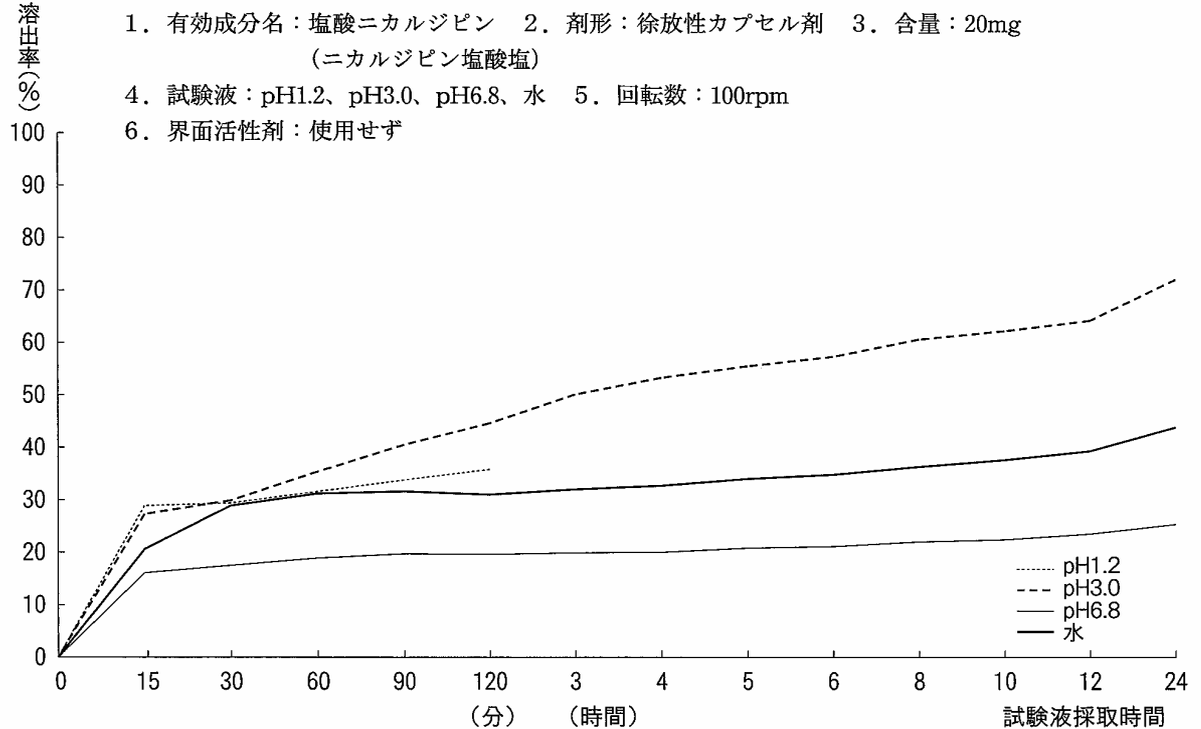
# 溶出曲線測定例

## 塩酸ニカルジピン 20mg 徐放カプセル

### 標準製剤 a

#### 標準製剤 a

1. 有効成分名：塩酸ニカルジピン
2. 剤形：徐放性カプセル剤
3. 含量：20mg  
(ニカルジピン塩酸塩)
4. 試験液：pH1.2、pH3.0、pH6.8、水
5. 回転数：100rpm
6. 界面活性剤：使用せず



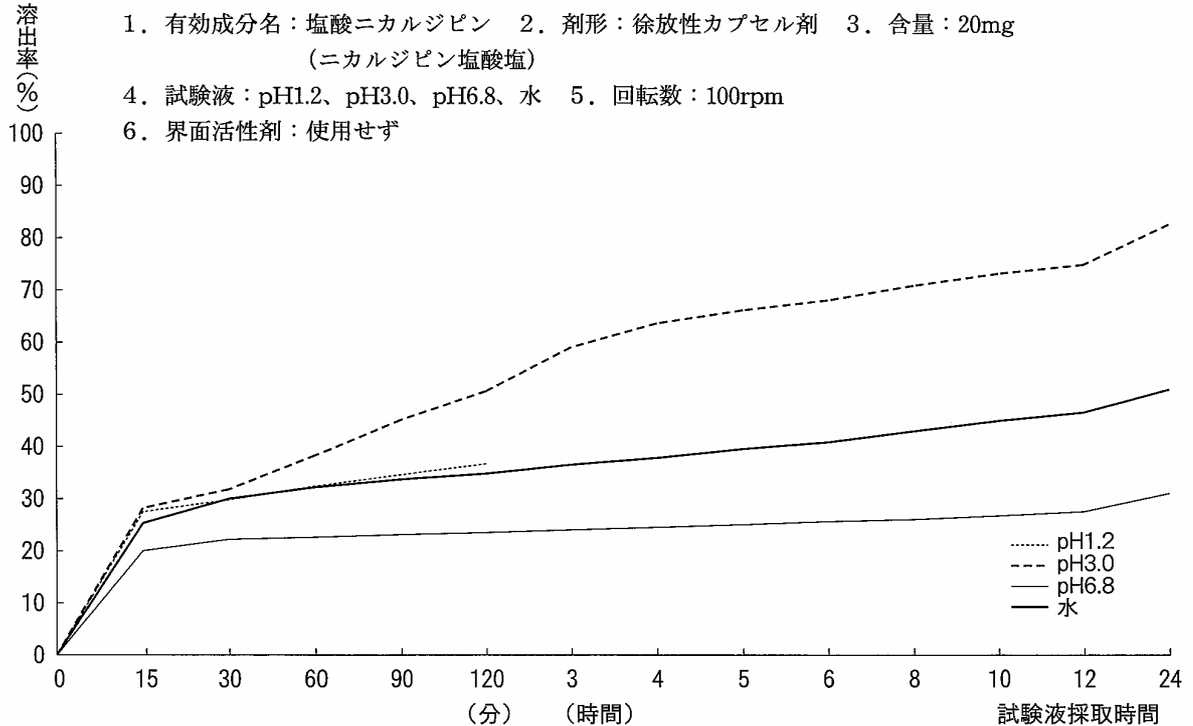
# 溶出曲線測定例

## 塩酸ニカルジピン 20mg 徐放カプセル

### 標準製剤 b

#### 標準製剤 b

1. 有効成分名：塩酸ニカルジピン
2. 剤形：徐放性カプセル剤
3. 含量：20mg  
(ニカルジピン塩酸塩)
4. 試験液：pH1.2、pH3.0、pH6.8、水
5. 回転数：100rpm
6. 界面活性剤：使用せず



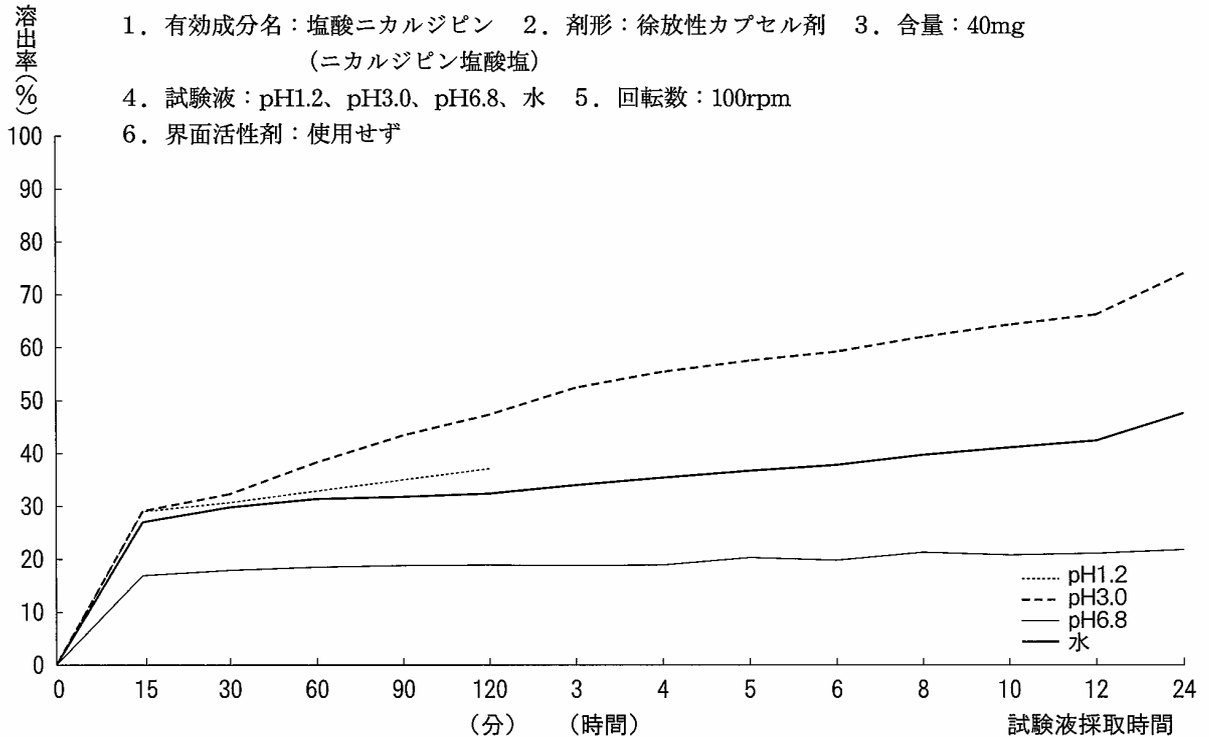
# 溶出曲線測定例

## 塩酸ニカルジピン 40mg 徐放カプセル

### 標準製剤 a

#### 標準製剤 a

1. 有効成分名：塩酸ニカルジピン
2. 剤形：徐放性カプセル剤
3. 含量：40mg  
(ニカルジピン塩酸塩)
4. 試験液：pH1.2、pH3.0、pH6.8、水
5. 回転数：100rpm
6. 界面活性剤：使用せず



# 溶出曲線測定例

塩酸ニカルジピン 40 mg 徐放カプセル

標準製剤 b

標準製剤 b

1. 有効成分名：塩酸ニカルジピン
2. 剤形：徐放性カプセル剤
3. 含量：40mg  
(ニカルジピン塩酸塩)
4. 試験液：pH1.2、pH3.0、pH6.8、水
5. 回転数：100rpm
6. 界面活性剤：使用せず

