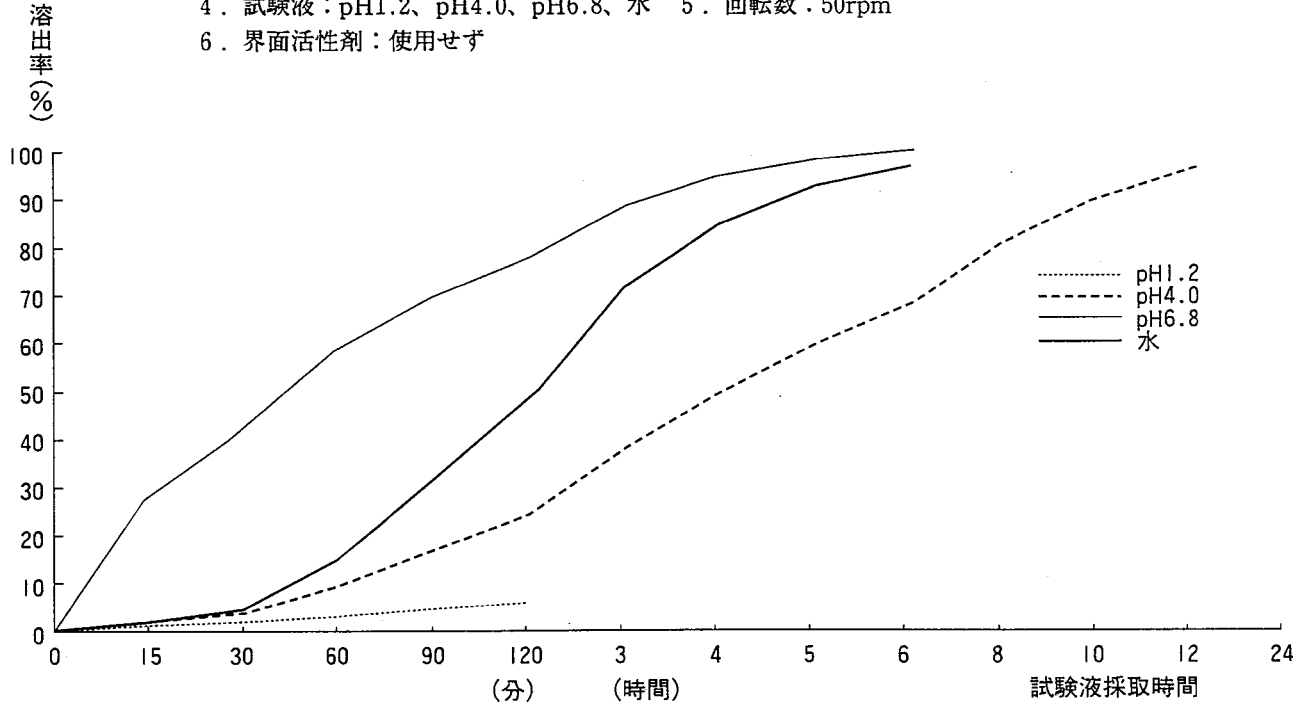


# 溶出曲線測定例

## テオフィリン徐放顆粒 20%

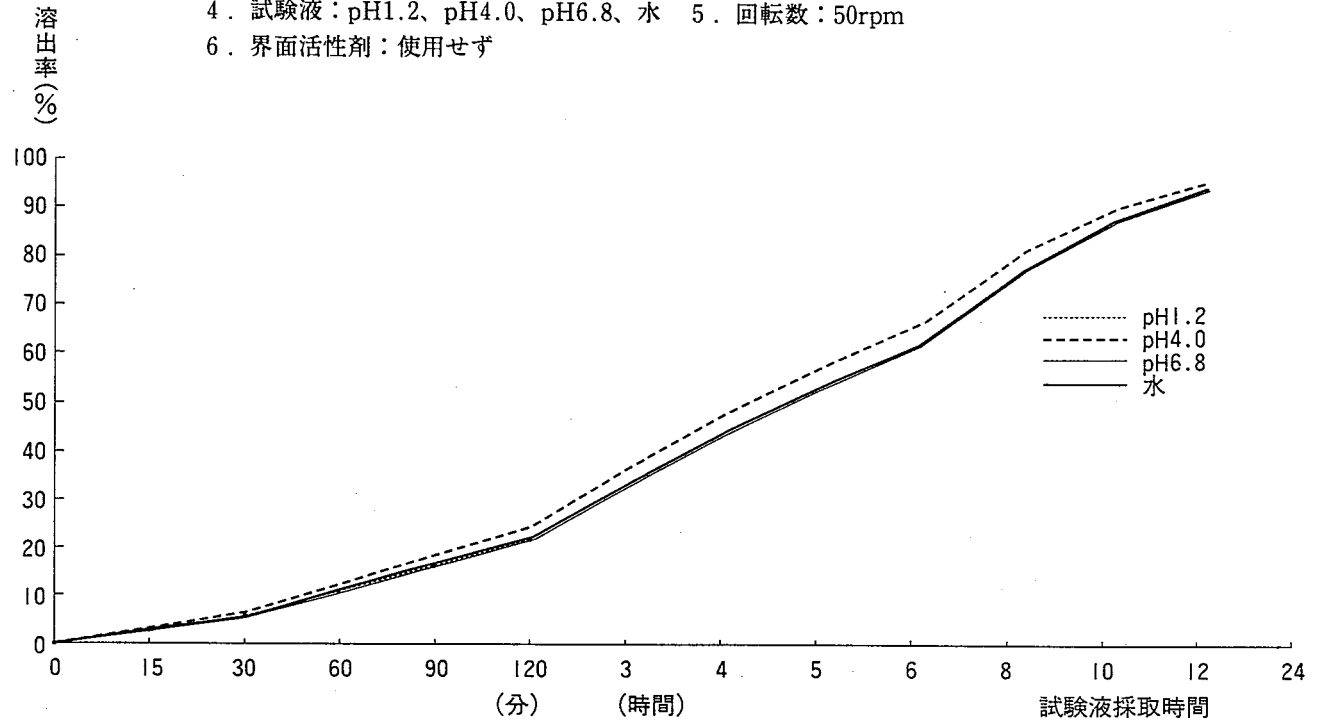
1. 有効成分名：テオフィリン
2. 剤形：徐放顆粒
3. 含量：200mg/g
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



# 溶出曲線測定例

## テオフィリン徐放顆粒 50%

1. 有効成分名：テオフィリン
2. 剤形：徐放顆粒
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

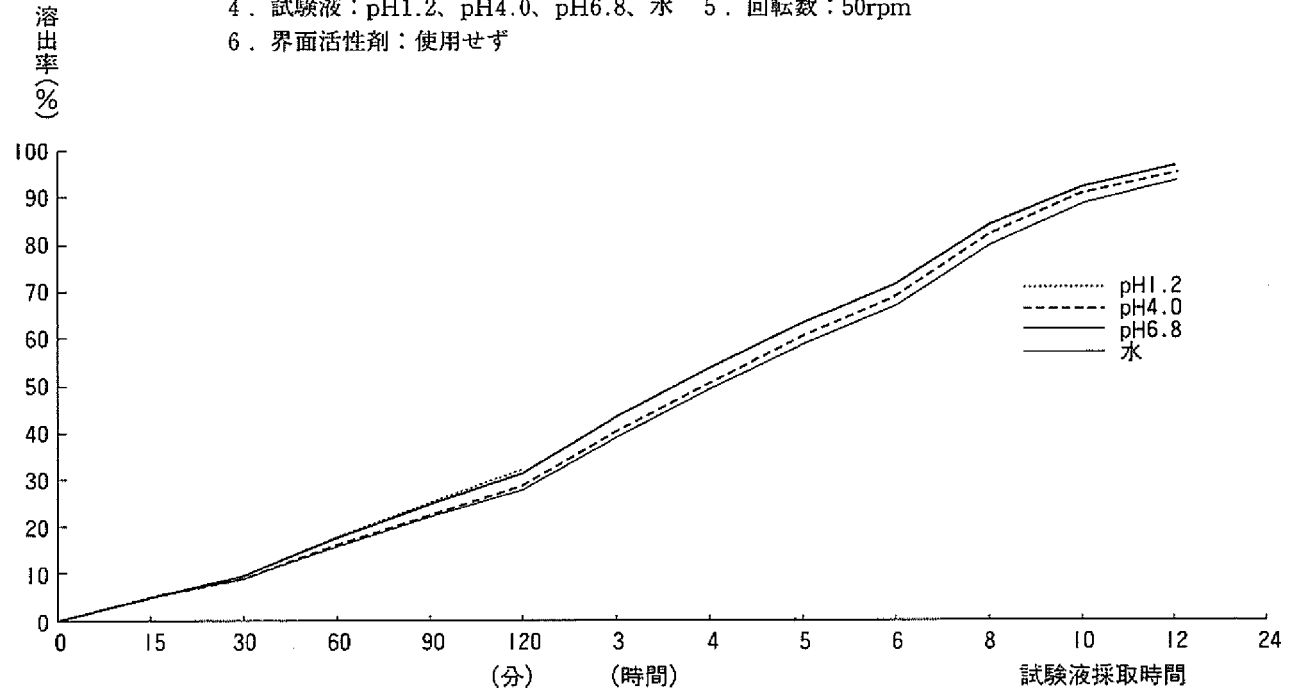


# 溶出曲線測定例

## テオフィリン徐放錠 100mg

標準製剤 a

1. 有効成分名：テオフィリン
2. 剤形：徐放錠
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

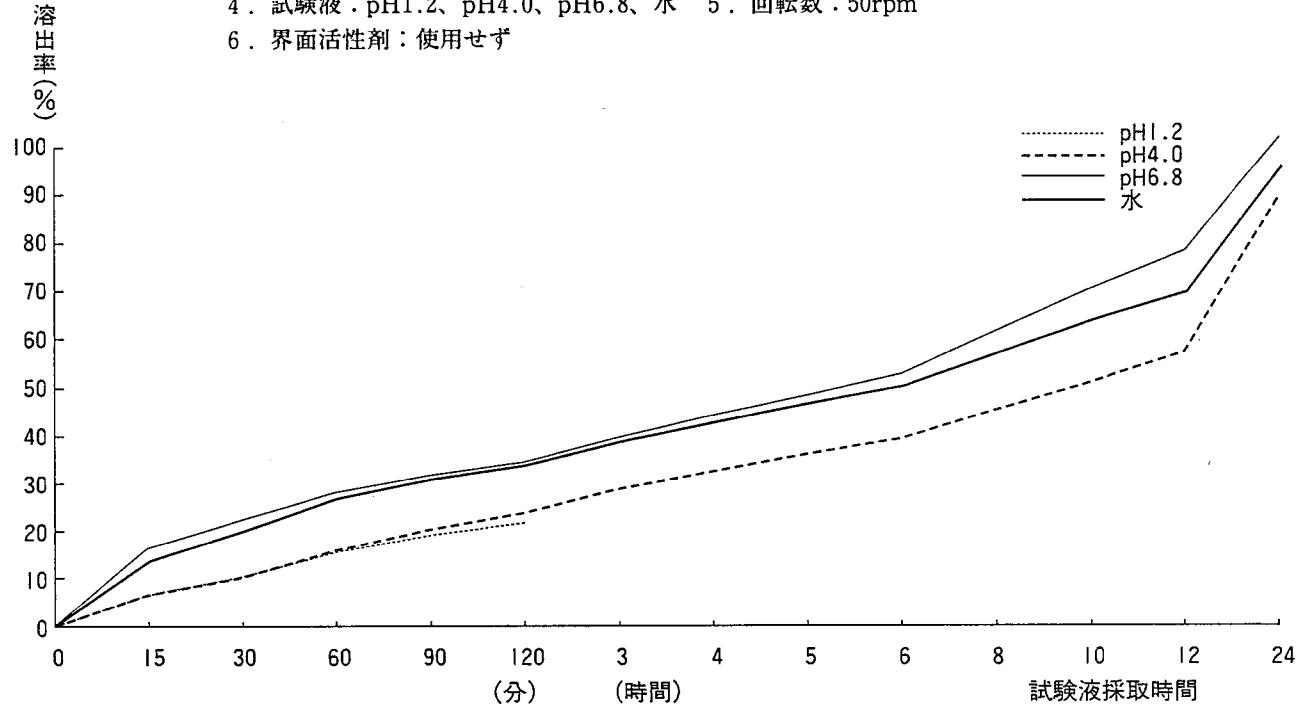


# 溶出曲線測定例

## テオフィリン徐放錠 100mg

標準製剤 b

1. 有効成分名：テオフィリン
2. 剤形：徐放錠
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

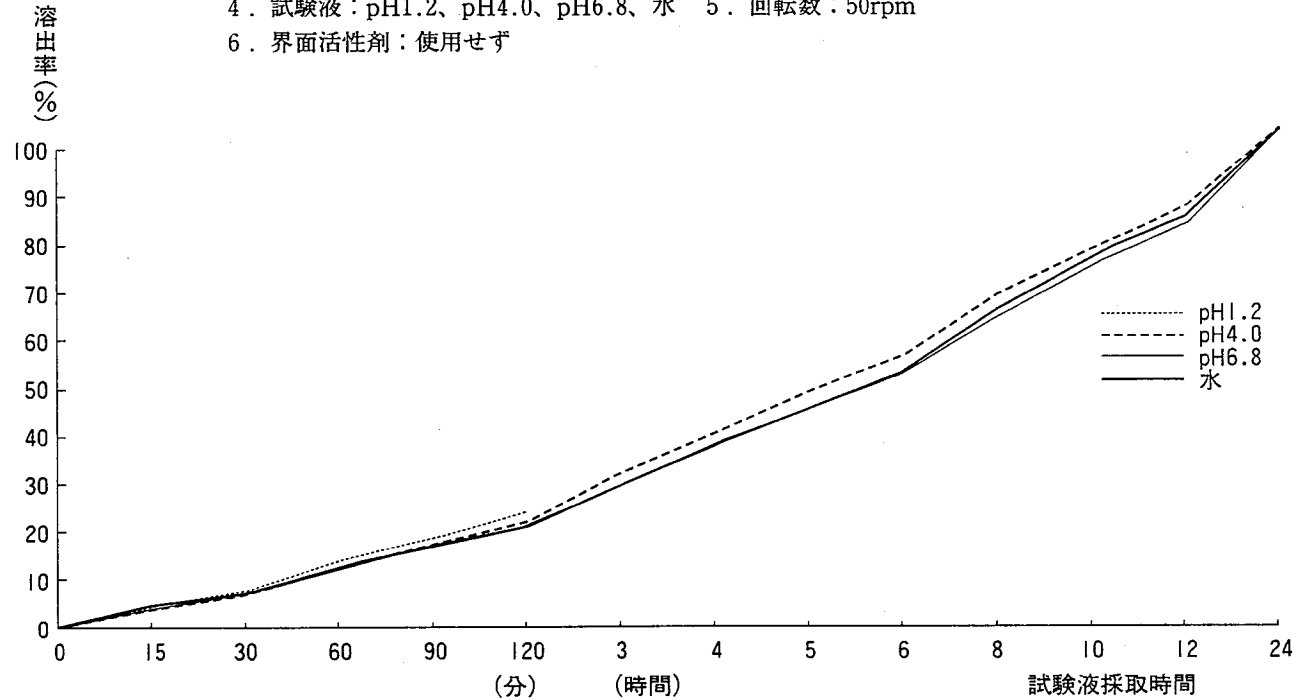


# 溶出曲線測定例

## テオフィリン徐放錠 200mg

標準製剤 a

1. 有効成分名：テオフィリン
2. 剤形：徐放錠
3. 含量：200mg
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

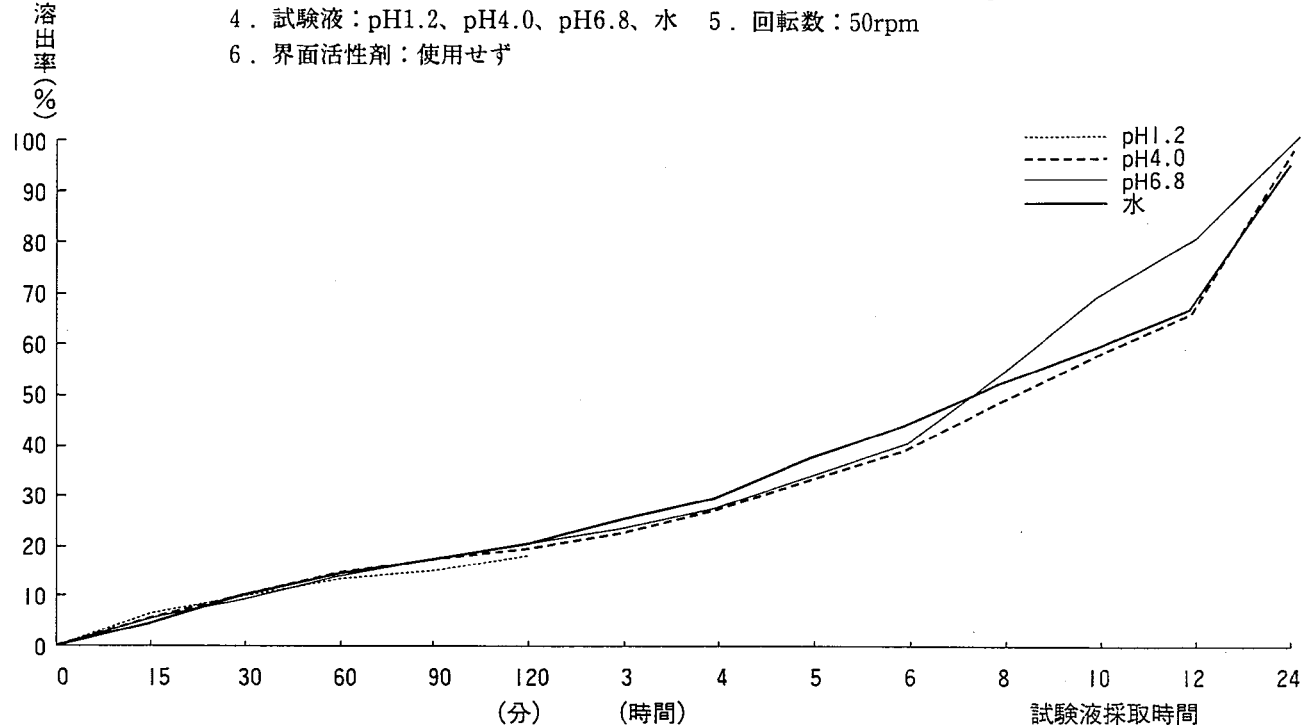


# 溶出曲線測定例

## テオフィリン徐放錠 200mg

標準製剤 b

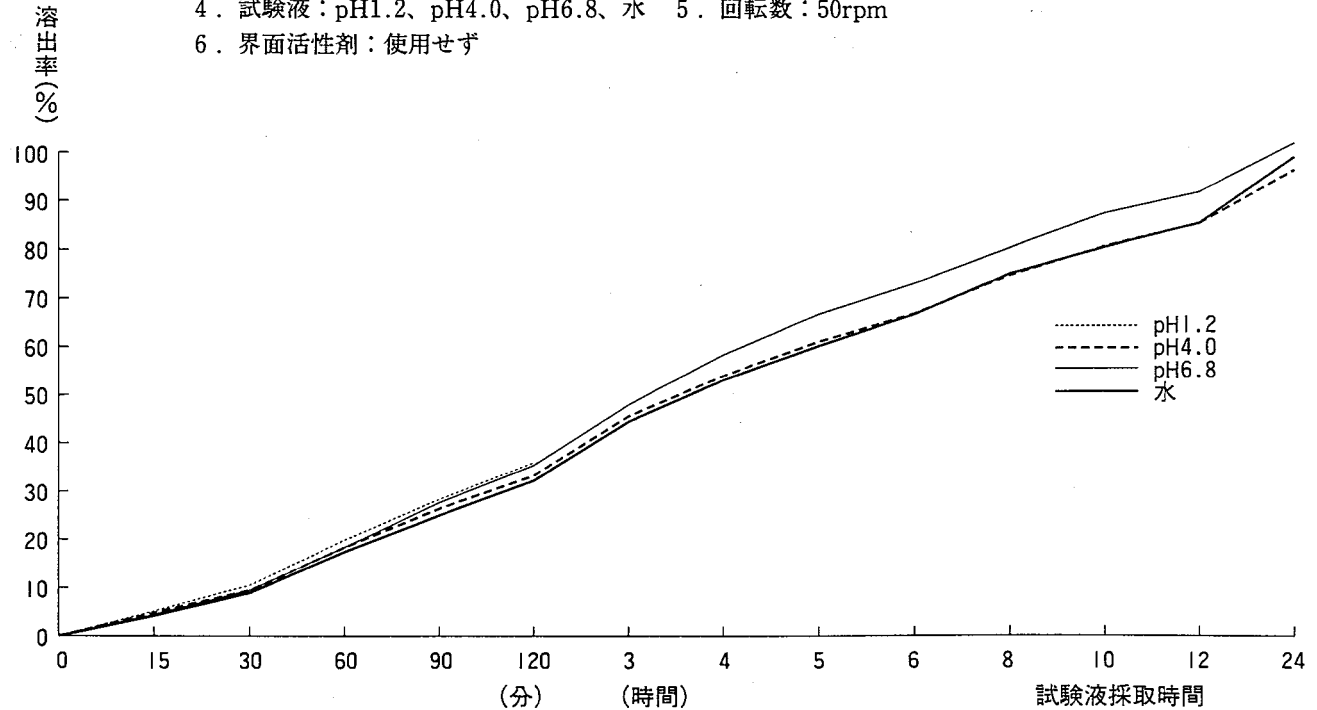
1. 有効成分名：テオフィリン
2. 剤形：徐放錠
3. 含量：200mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



# 溶出曲線測定例

## テオフィリン徐放カプセル100mg

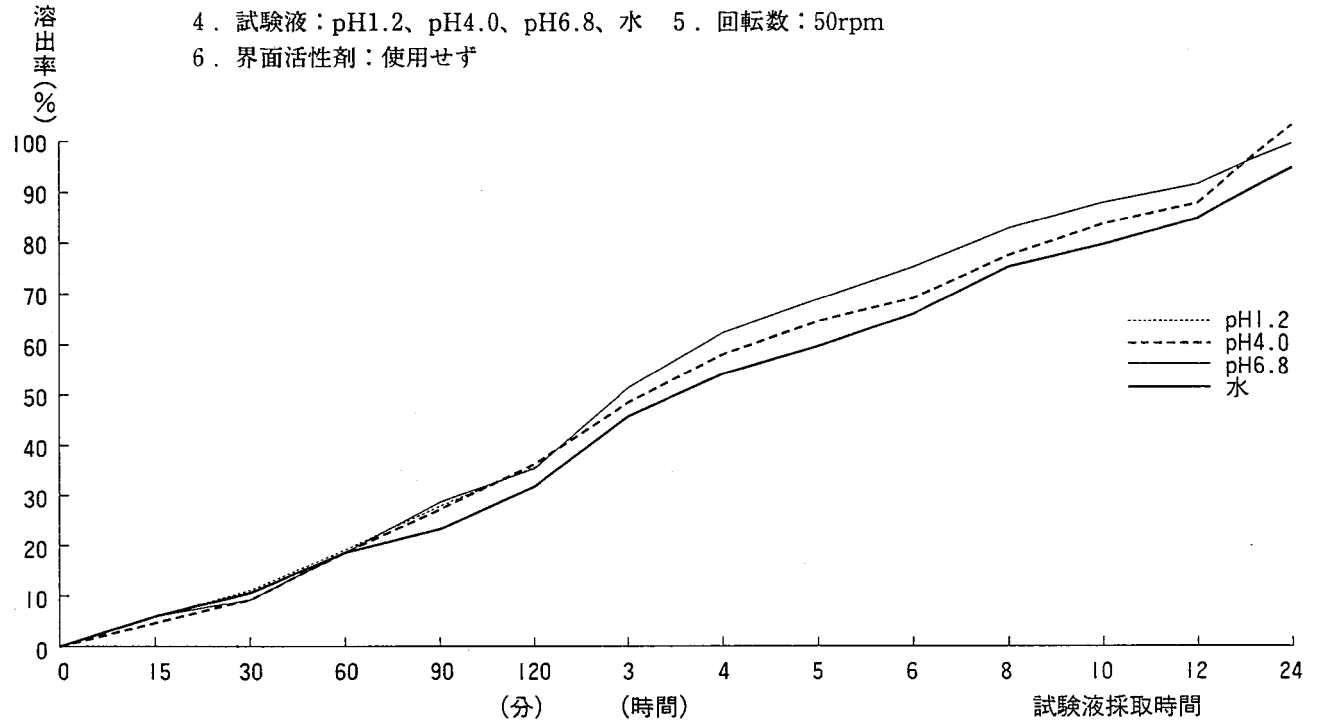
1. 有効成分名：テオフィリン
2. 剤形：徐放カプセル
3. 含量：100mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



# 溶出曲線測定例

## テオフィリン徐放カプセル200mg

1. 有効成分名：テオフィリン
2. 剤形：徐放カプセル
3. 含量：200mg
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





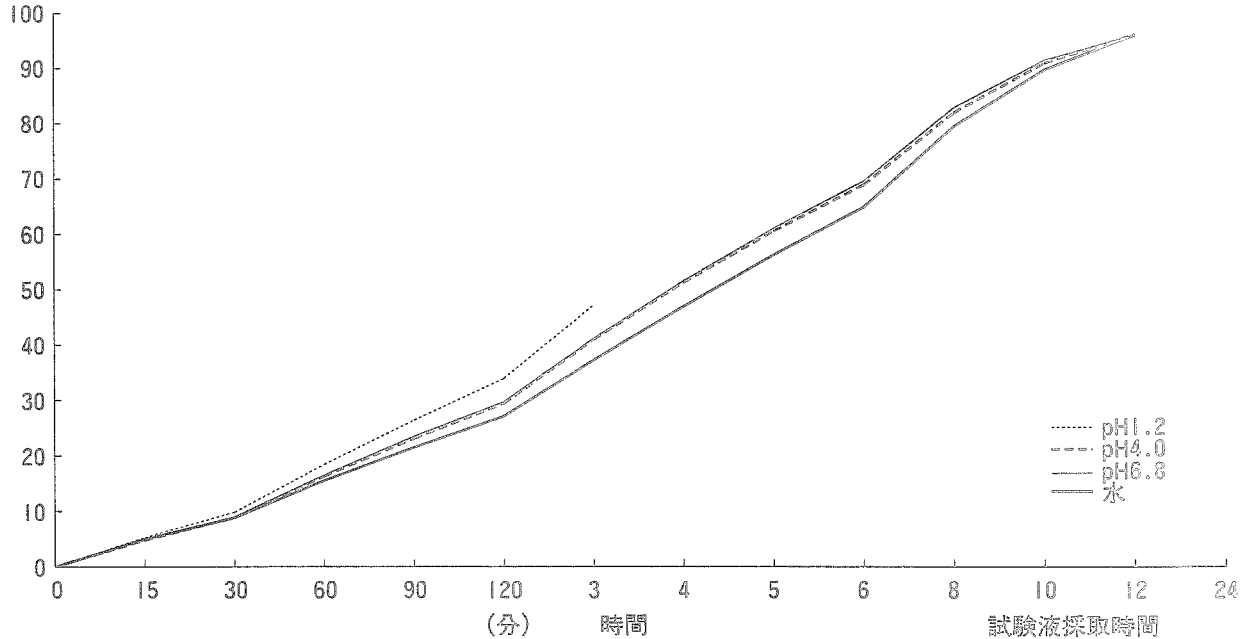
# 溶出曲線測定例

## テオフィリン徐放錠 50mg 標準製剤 a

### 標準製剤 a

1. 有効成分名：テオフィリン
2. 剤形：徐放錠
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

溶出率 (%)



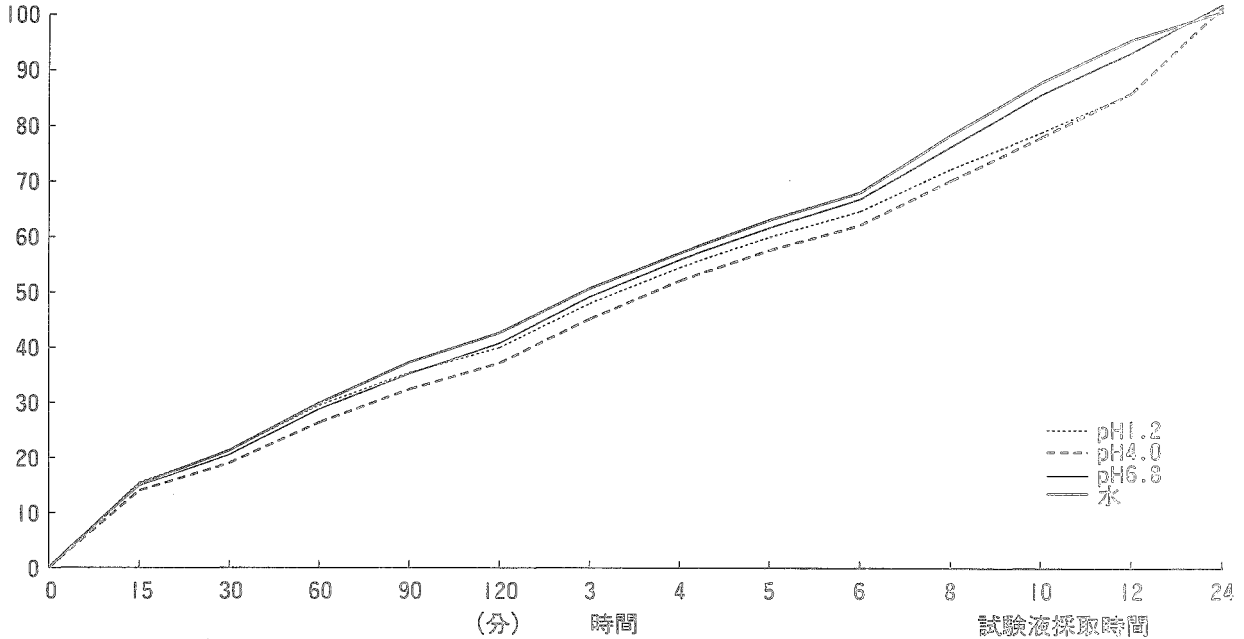
# 溶出曲線測定例

## テオフィリン徐放錠 50mg 標準製剤 b

### 標準製剤 b

- 1. 有効成分名：テオフィリン
- 2. 剤形：徐放錠
- 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

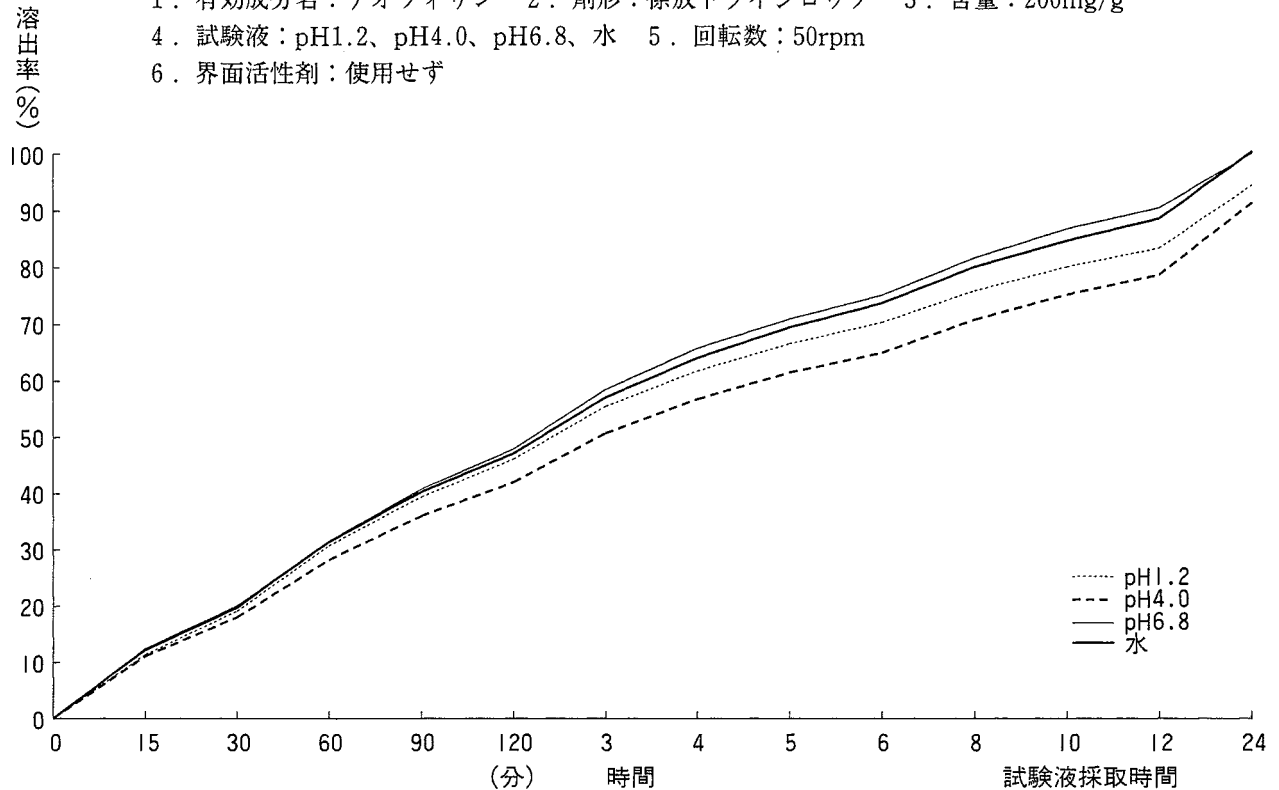
溶出率 (%)



## 溶出曲線測定例

### テオフィリン徐放ドライシロップ 20%

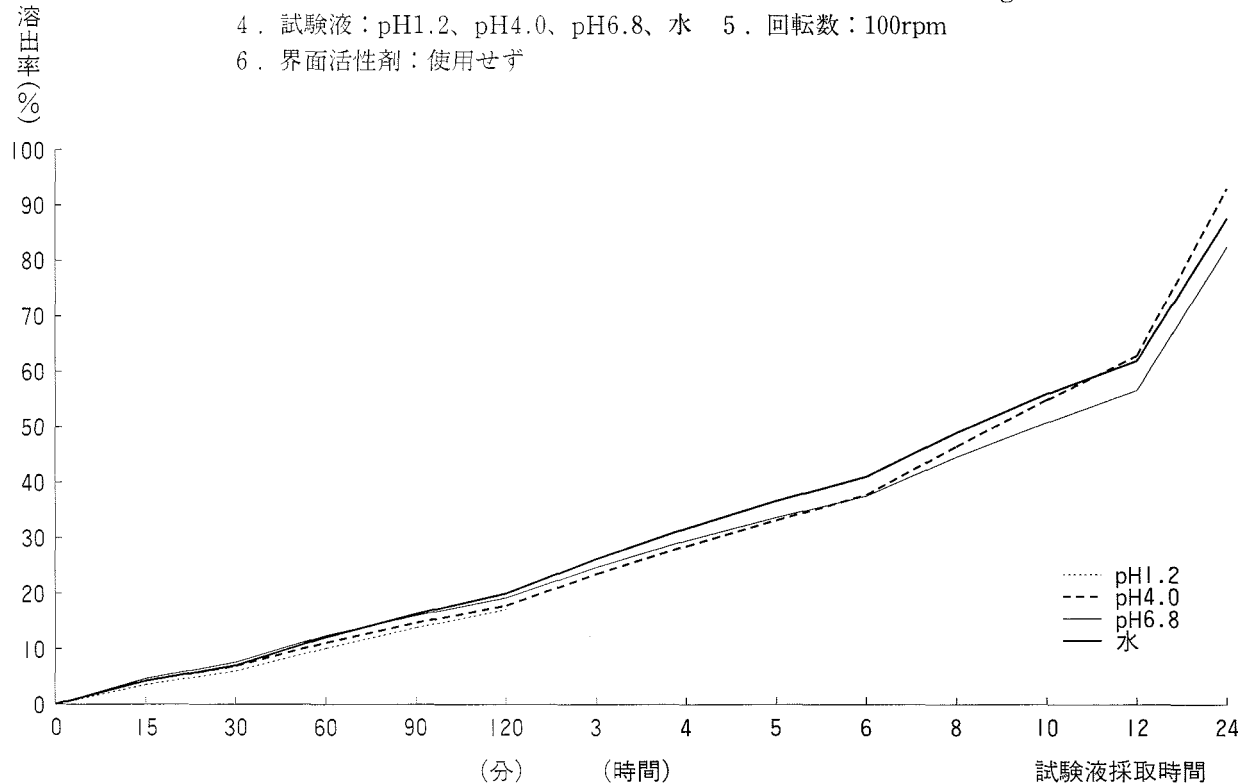
1. 有効成分名：テオフィリン
2. 剤形：徐放ドライシロップ
3. 含量：200mg/g
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



## 溶出曲線測定例

### テオフィリン徐放錠 100mg

1. 有効成分名：テオフィリン
2. 剤形：徐放錠
3. 含量：100mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：100rpm
6. 界面活性剤：使用せず

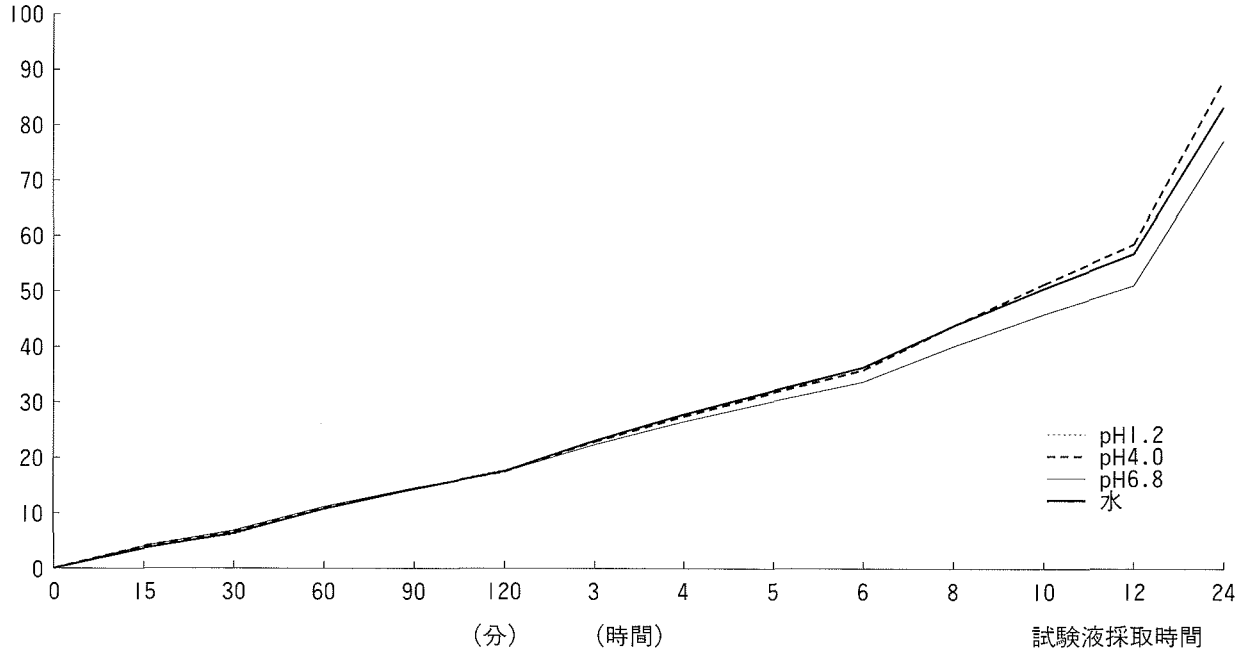


## 溶出曲線測定例

### テオフィリン徐放錠 200mg

1. 有効成分名：テオフィリン
2. 剤形：徐放錠
3. 含量：200mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：100rpm
6. 界面活性剤：使用せず

溶出率 (%)



# 溶出曲線測定例

## テオフィリン徐放錠 400mg

- 1. 有効成分名：テオフィリン
- 2. 剤形：徐放錠
- 3. 含量：400mg
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：100rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず

溶出率  
(%)

