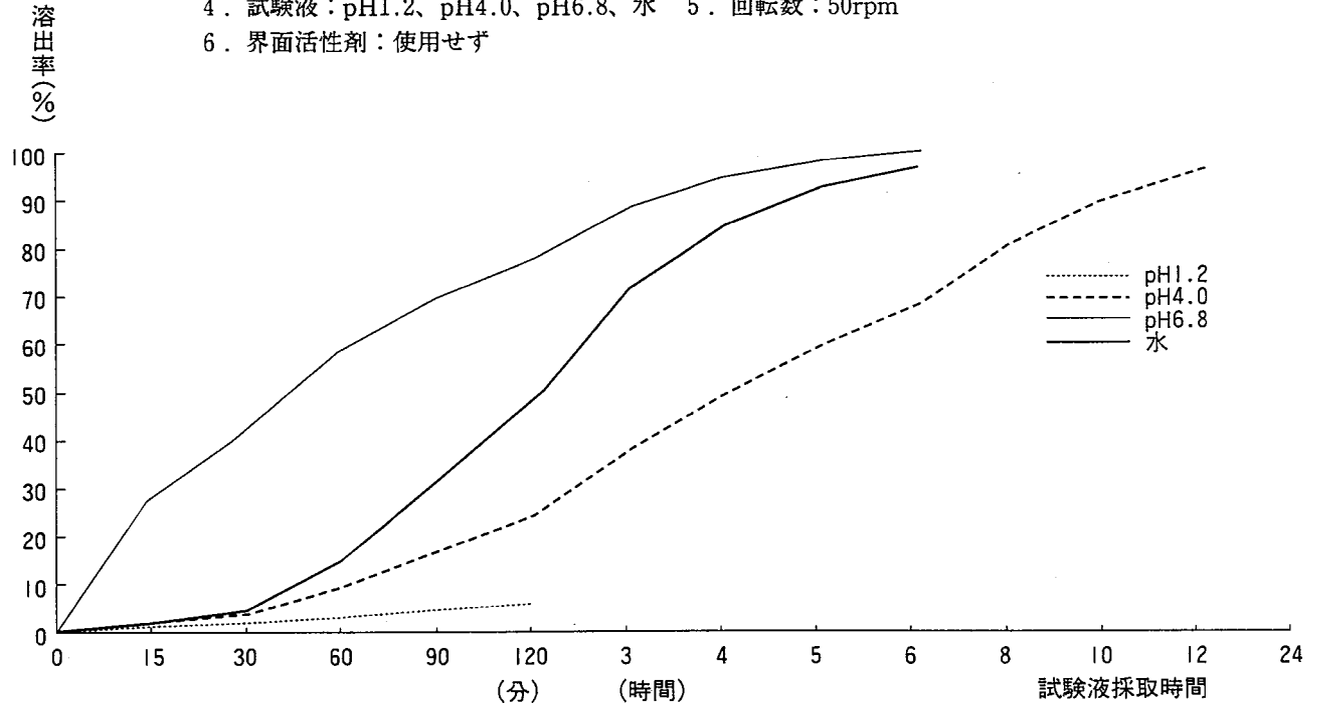


溶出曲線測定例

テオフィリン徐放顆粒 20%

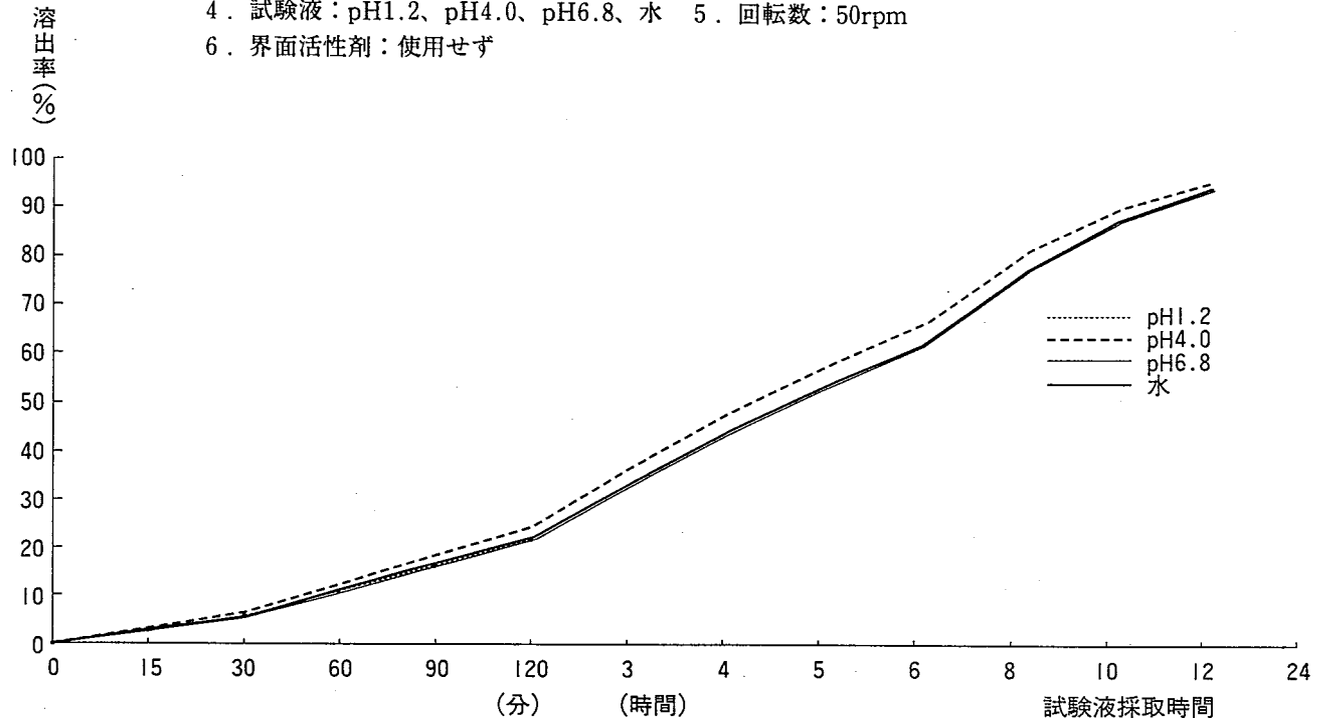
1. 有効成分名：テオフィリン
2. 剤形：徐放顆粒
3. 含量：200mg/g
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



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

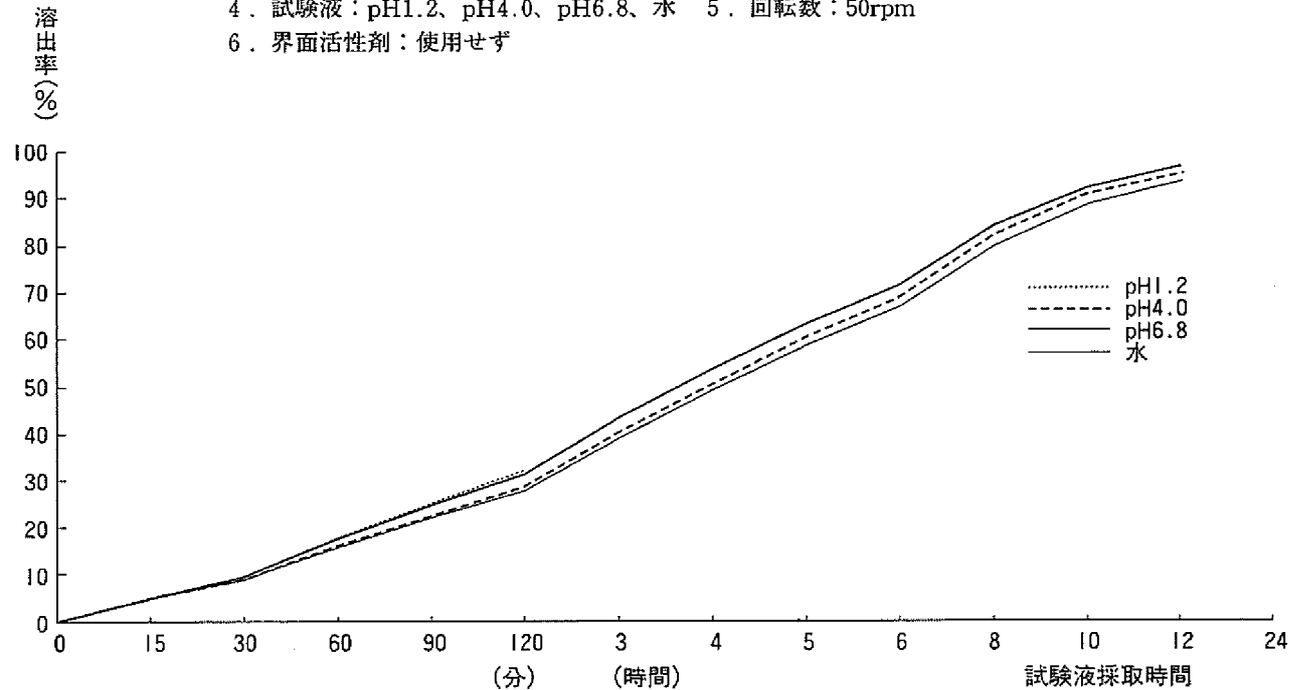


溶出曲線測定例

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

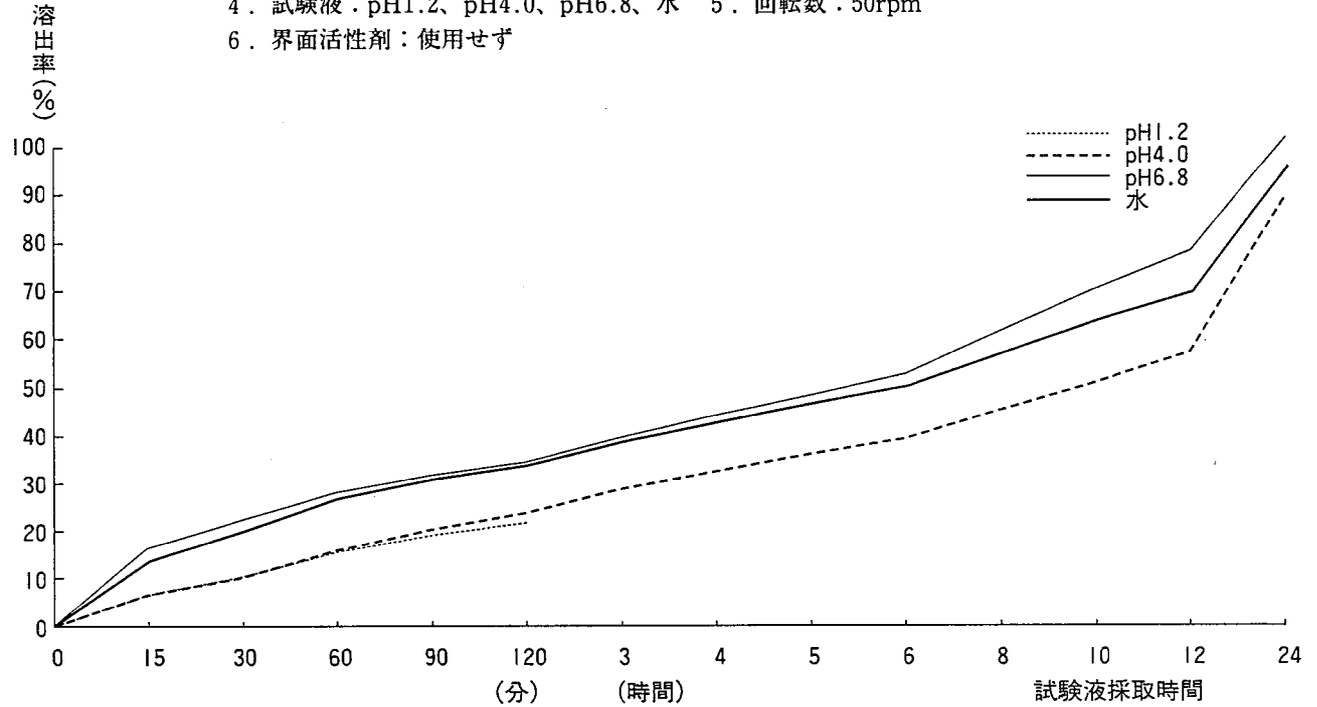


溶出曲線測定例

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

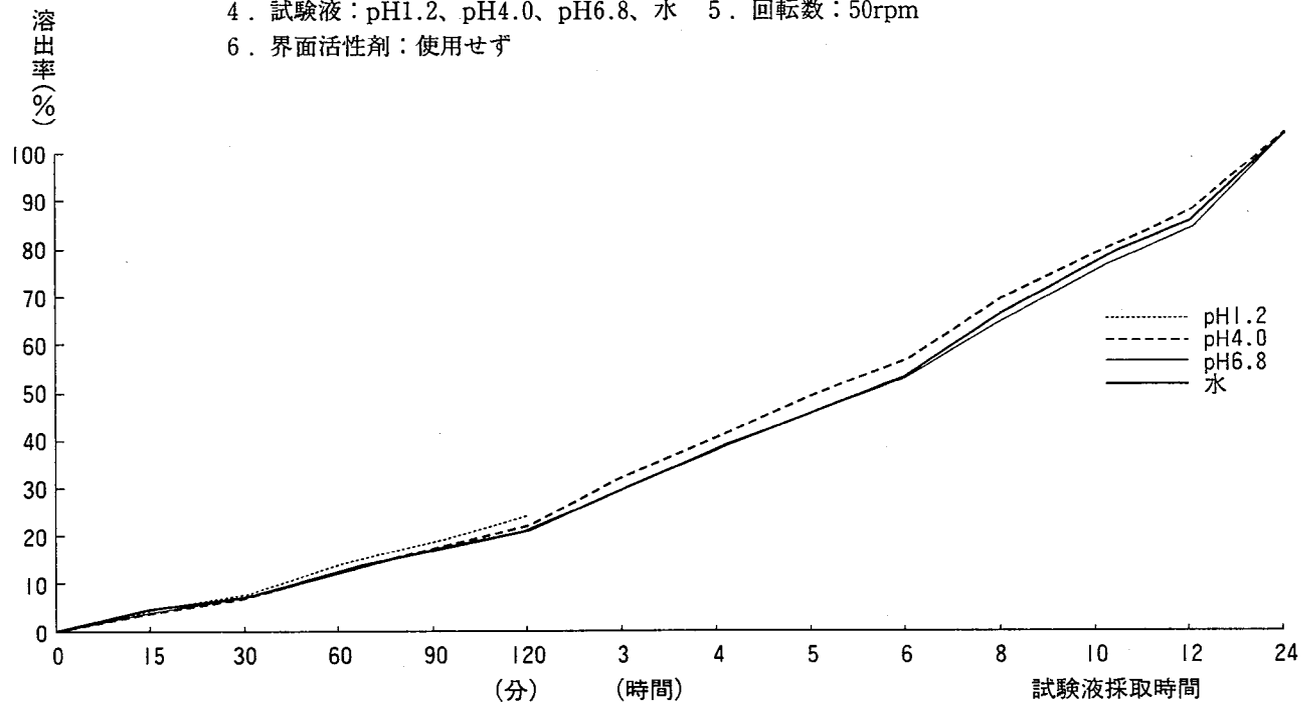
テオフィリン徐放錠 200mg

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

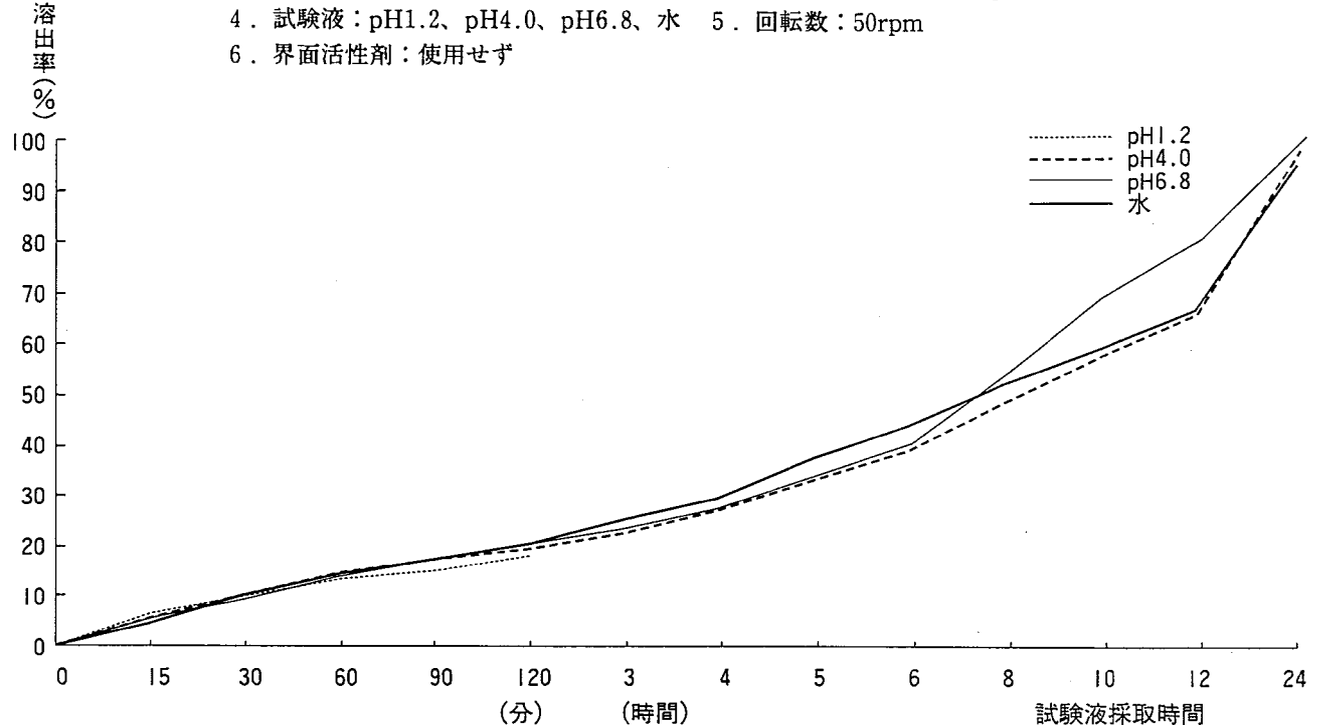


溶出曲線測定例

テオフィリン徐放錠 200mg

標準製剤 b

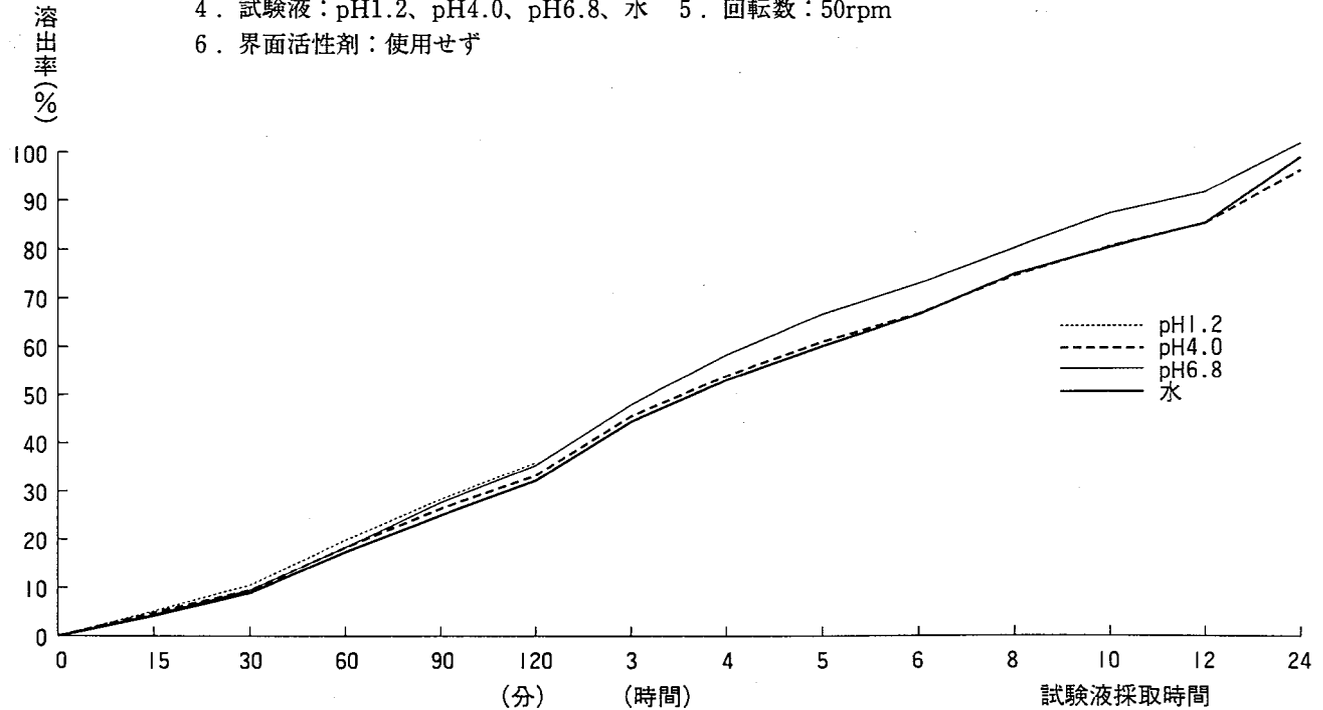
1. 有効成分名：テオフィリン
2. 剤形：徐放錠
3. 含量：200mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

テオフィリン徐放カプセル100mg

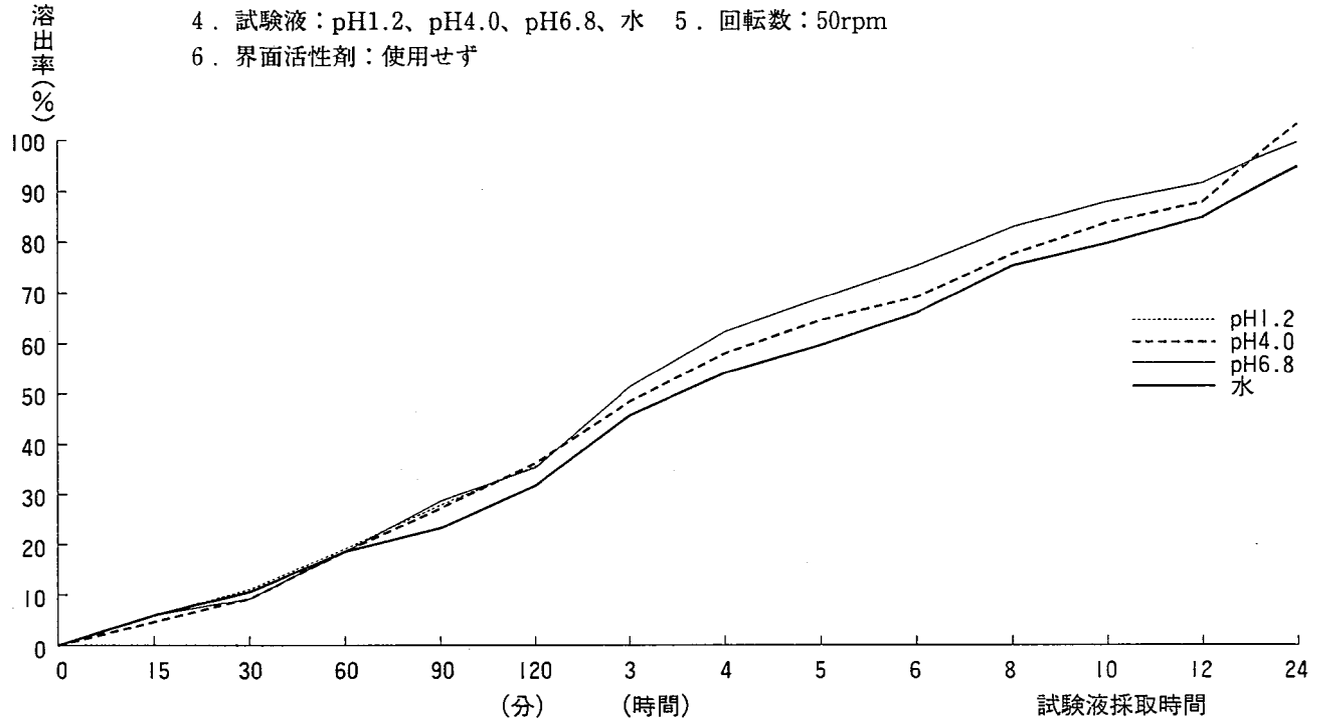
1. 有効成分名：テオフィリン
2. 剤形：徐放カプセル
3. 含量：100mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



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



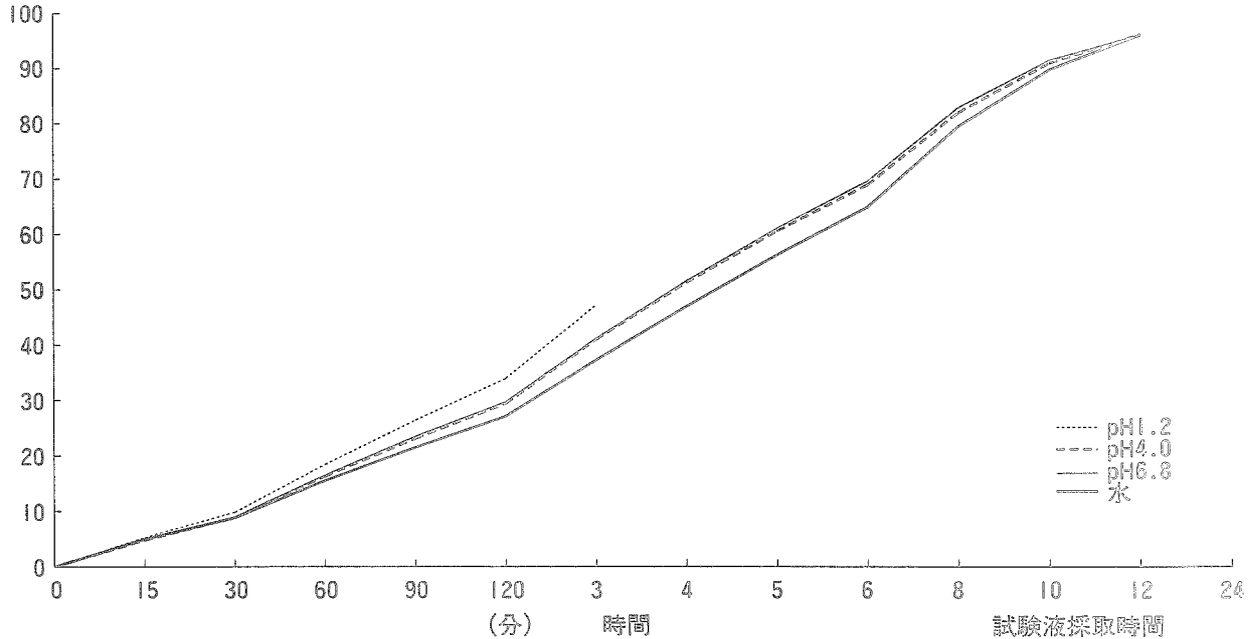
溶出曲線測定例

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 (%)



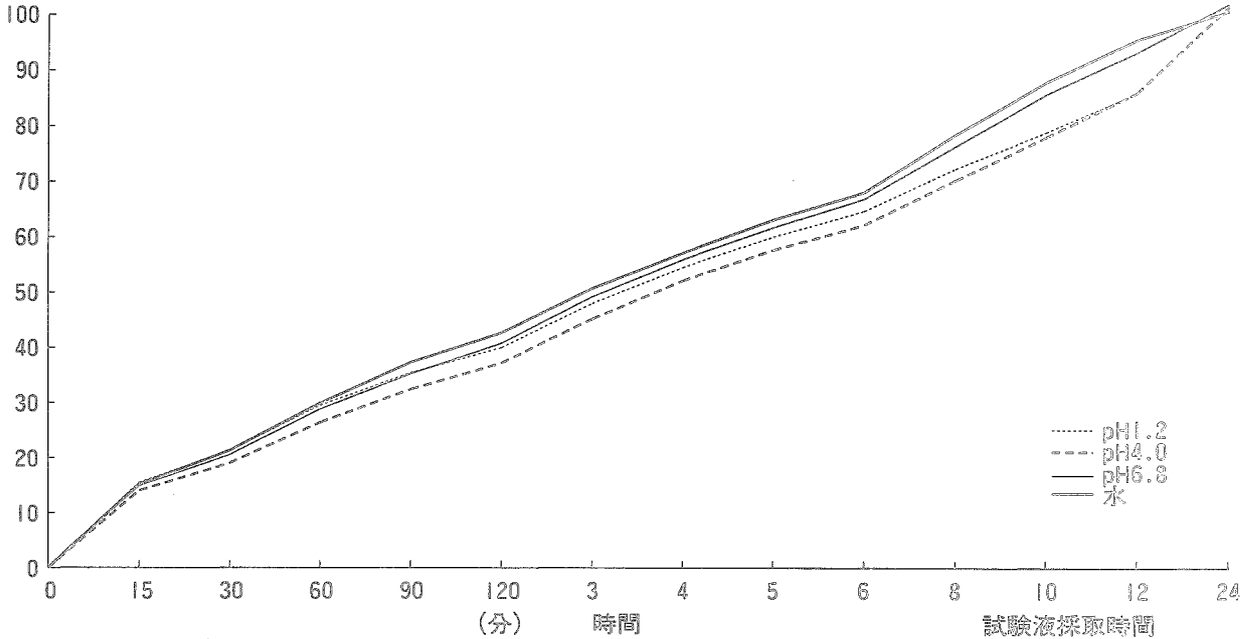
溶出曲線測定例

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

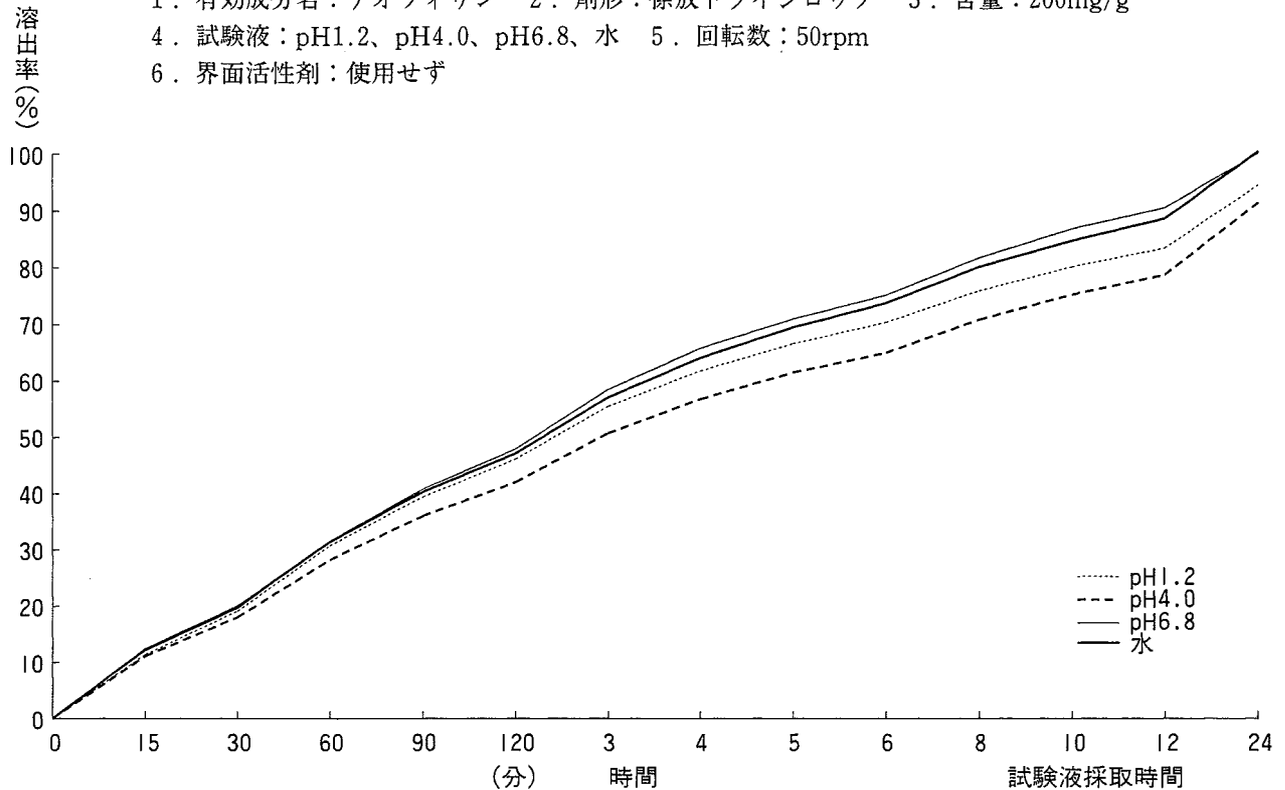
溶出率 (%)



溶出曲線測定例

テオフィリン徐放ドライシロップ 20%

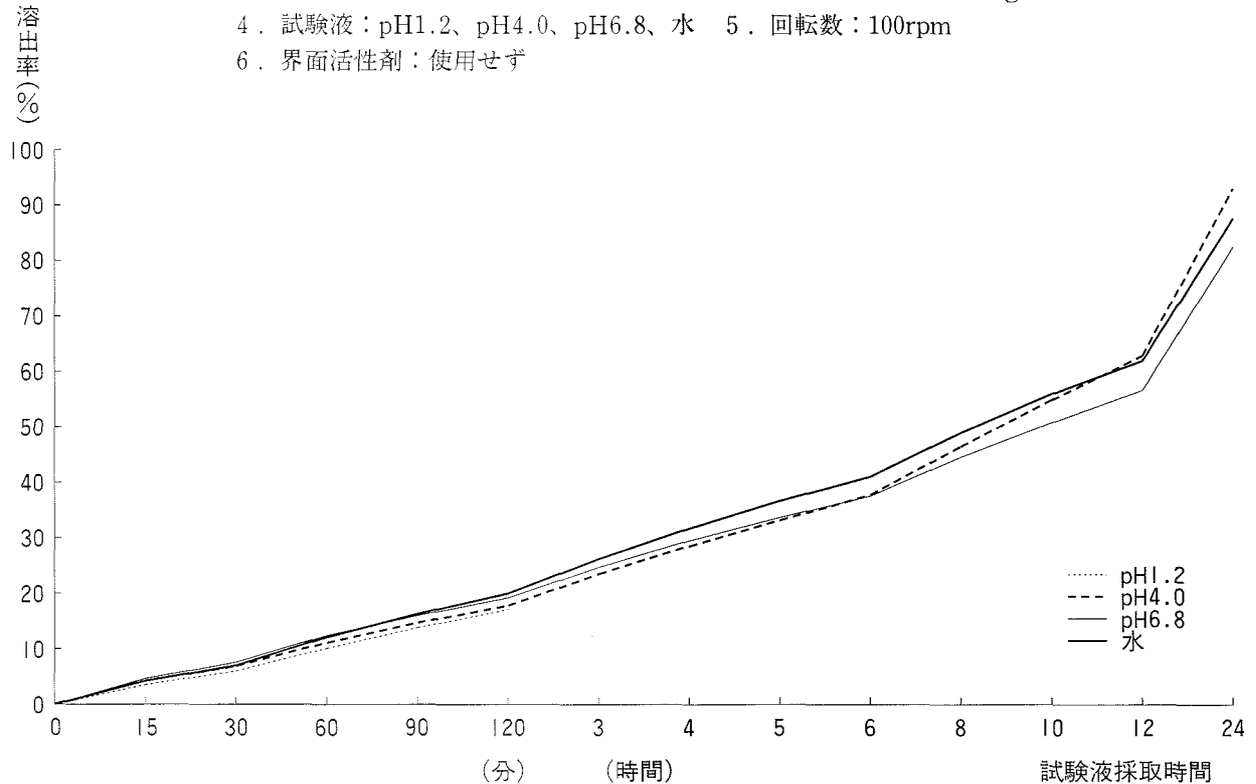
1. 有効成分名：テオフィリン
2. 剤形：徐放ドライシロップ
3. 含量：200mg/g
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



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

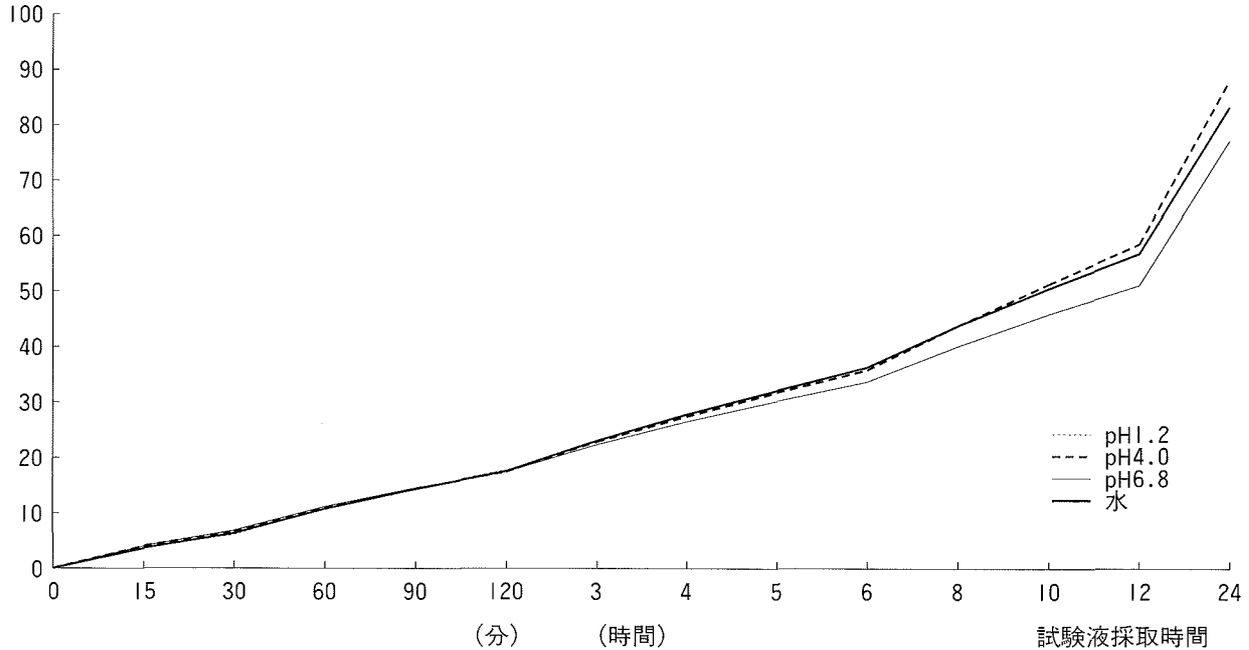


溶出曲線測定例

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

