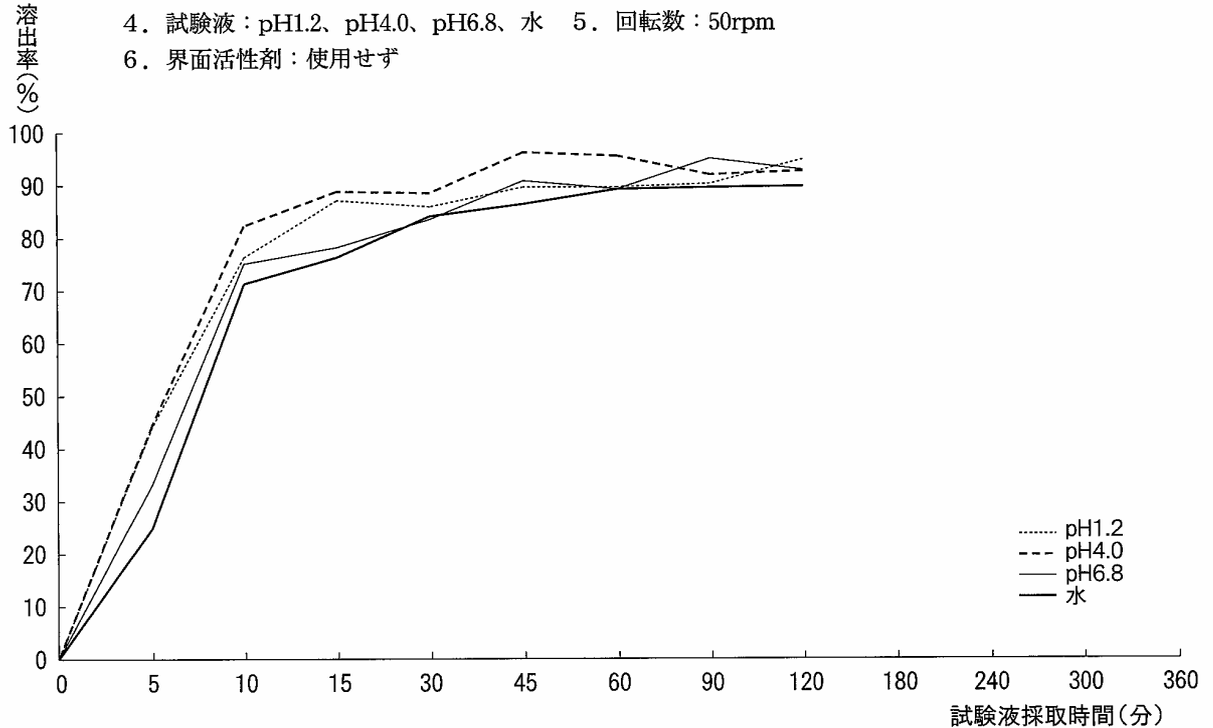


## 溶出曲線測定例

ベンフォチアミン 2.5 mg ・ 塩酸ピリドキシン 2.5 mg ・ シアノコバラミン 0.25 mg 配合カプセル  
ベンフォチアミン

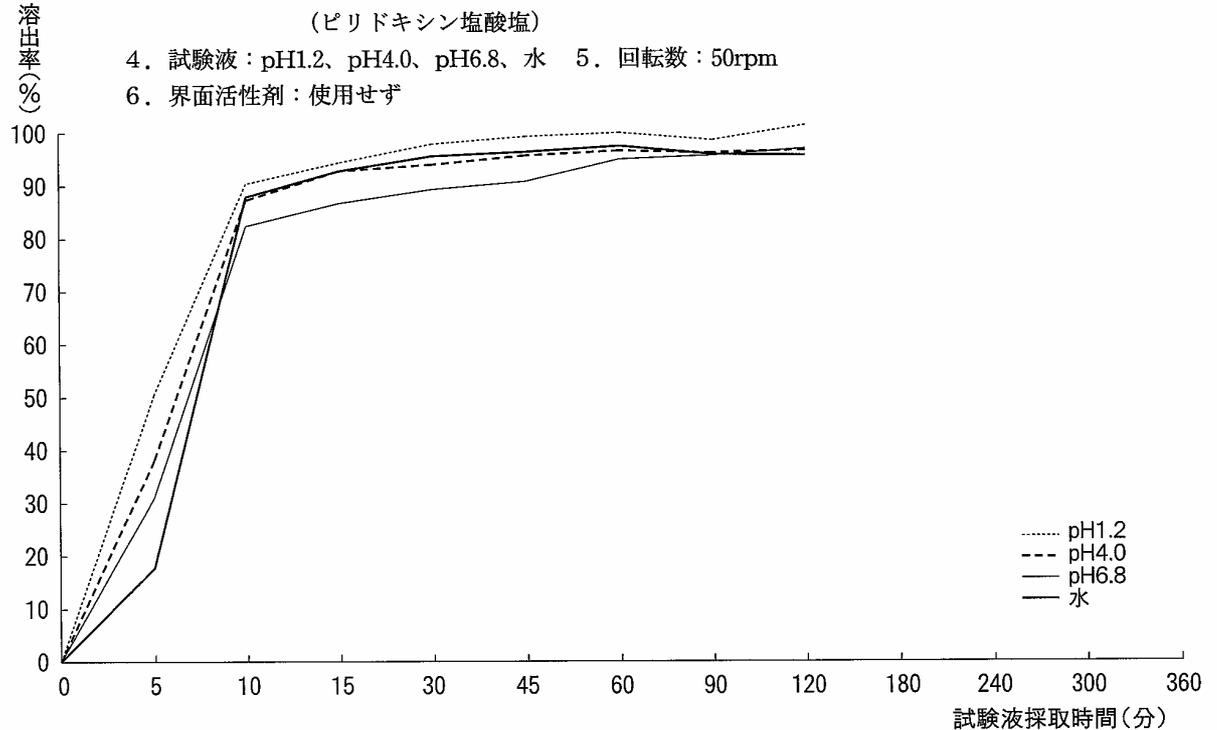
1. 有効成分名：ベンフォチアミン
2. 剤形：カプセル剤
3. 含量：34.58mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



## 溶出曲線測定例

ベンフォチアミン 25 mg ・ 塩酸ピリドキシシン 25 mg ・ シアノコバラミン 0.25 mg 配合カプセル  
塩酸ピリドキシシン

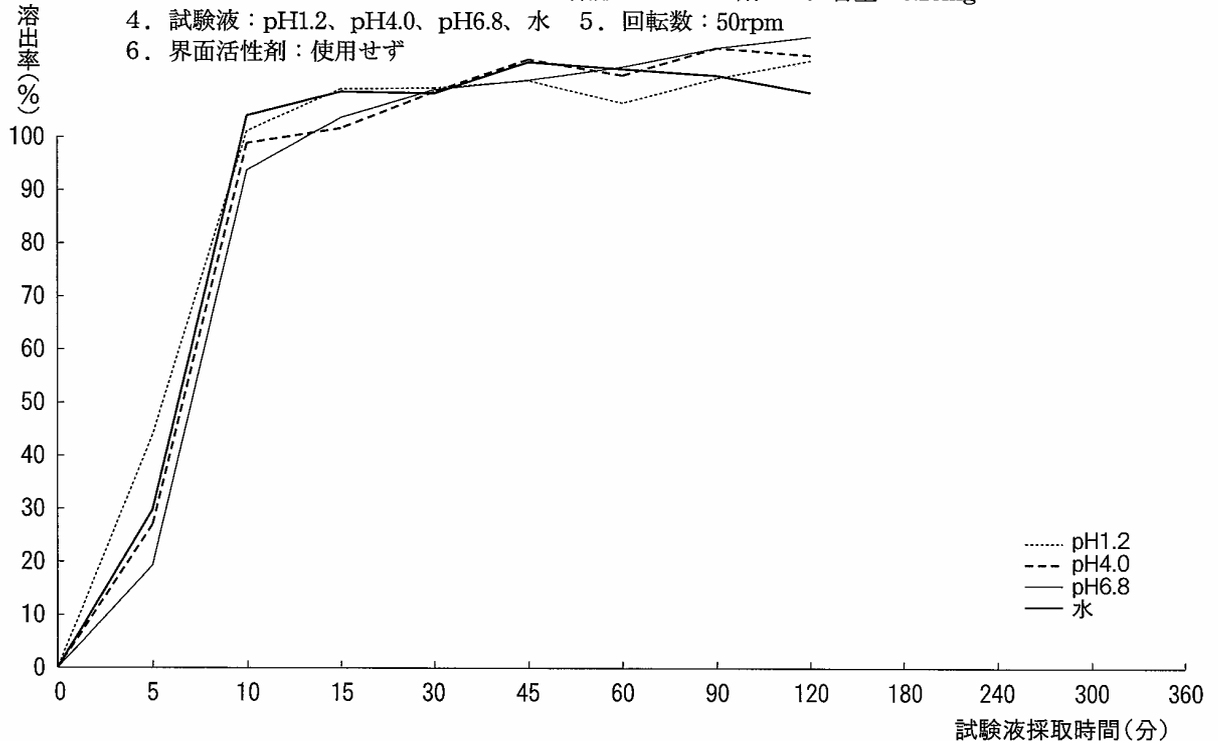
1. 有効成分名：塩酸ピリドキシシン 2. 剤形：カプセル剤 3. 含量：25mg  
(ピリドキシシン塩酸塩)
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水 5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



## 溶出曲線測定例

ベンフォチアミン 2.5 mg ・ 塩酸ピリドキシン 2.5 mg ・ シアノコバラミン 0.25 mg 配合カプセル  
シアノコバラミン

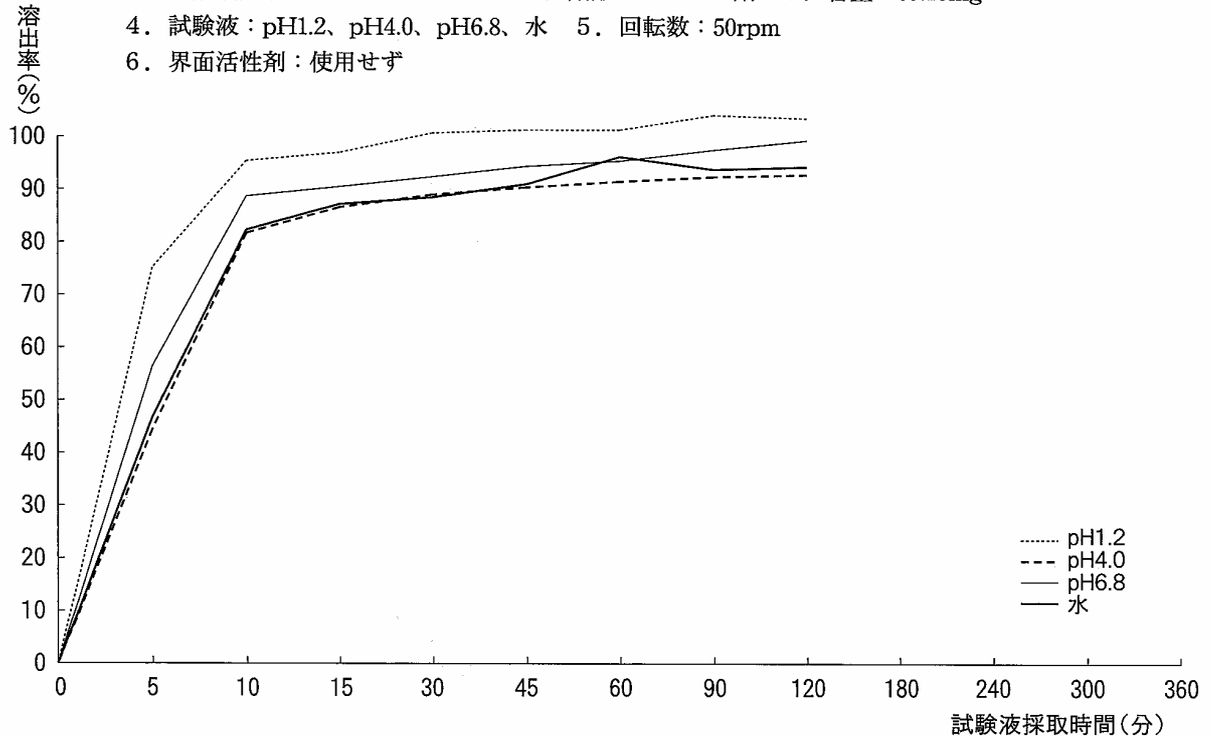
1. 有効成分名：シアノコバラミン
2. 剤形：カプセル剤
3. 含量：0.25mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



## 溶出曲線測定例

ベンフォチアミン 50 mg ・ 塩酸ピリドキシン 50 mg ・ シアノコバラミン 0.5 mg 配合カプセル  
ベンフォチアミン

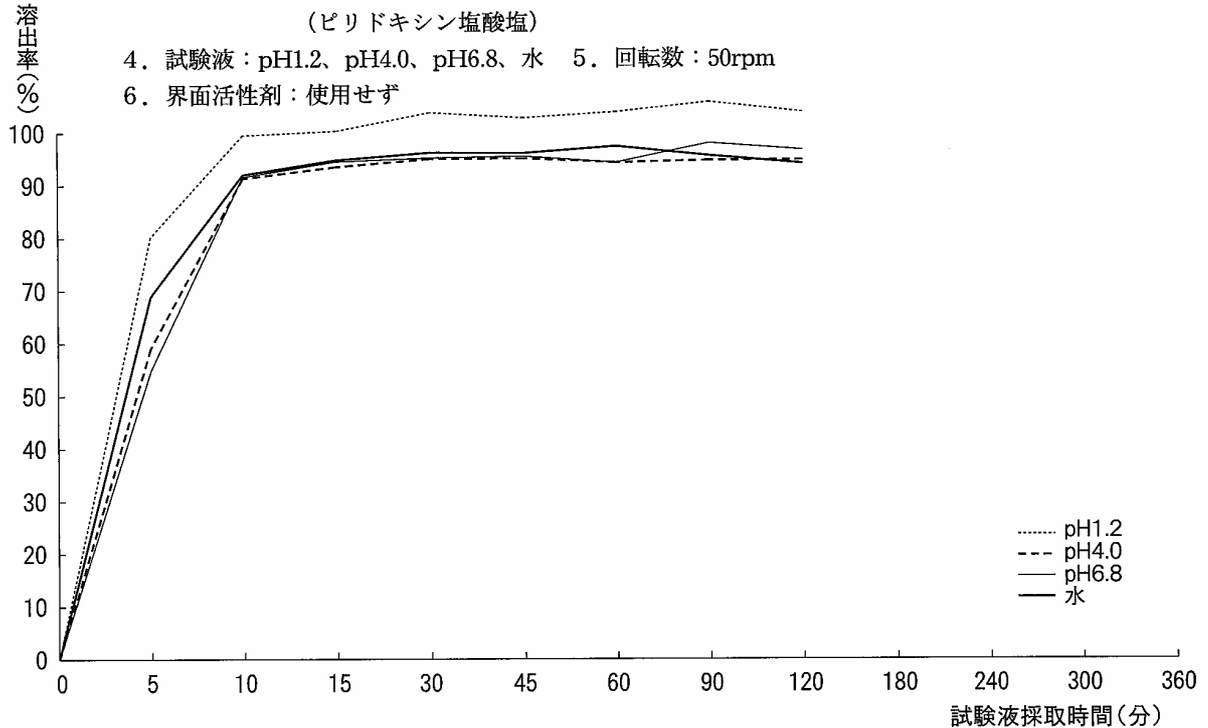
1. 有効成分名：ベンフォチアミン
2. 剤形：カプセル剤
3. 含量：69.15mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



## 溶出曲線測定例

ベンフォチアミン 50 mg ・ 塩酸ピリドキシシン 50 mg ・ シアノコバラミン 0.5 mg 配合カプセル  
塩酸ピリドキシシン

1. 有効成分名：塩酸ピリドキシシン 2. 剤形：カプセル剤 3. 含量：50mg  
(ピリドキシシン塩酸塩)
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

ベンフォチアミン 50 mg ・ 塩酸ピリドキシン 50 mg ・ シアノコバラミン 0.5 mg 配合カプセル  
シアノコバラミン

1. 有効成分名：シアノコバラミン
2. 剤形：カプセル剤
3. 含量：0.5mg
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

