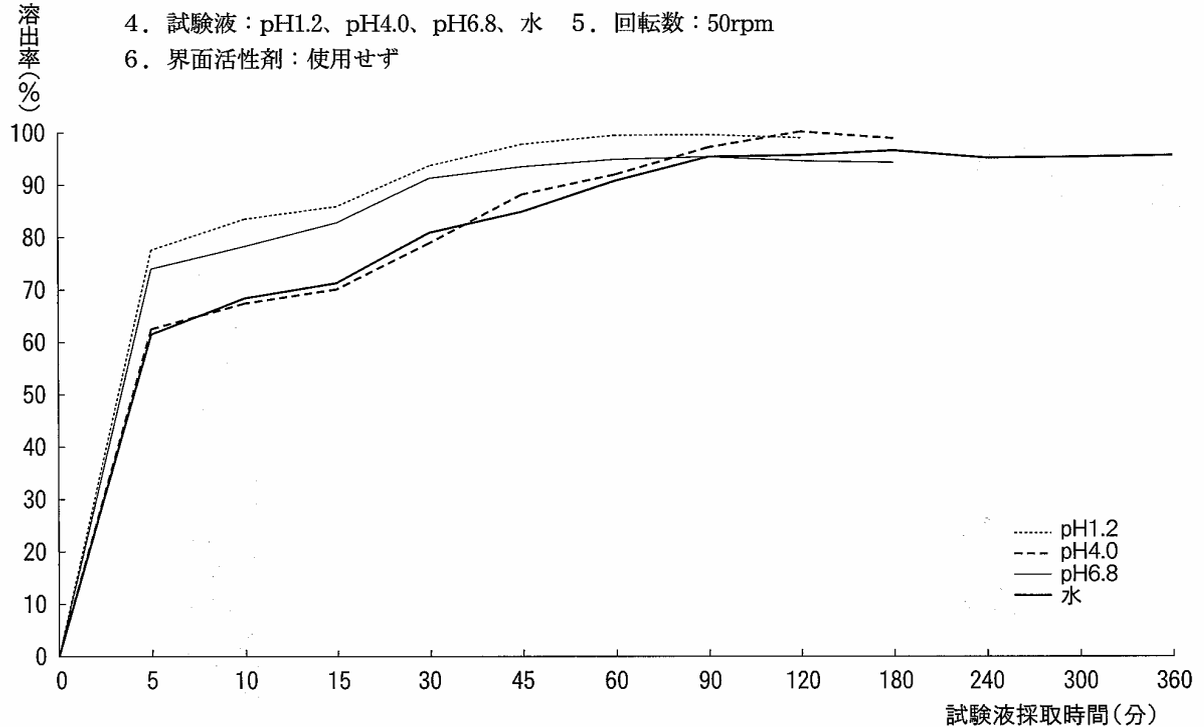


## 溶出曲線測定例

ベンフォチアミン 100 mg / g ・ 塩酸ピリドキシン 100 mg / g ・ シアノコバラミン 1 mg / g 配合散  
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：散剤
3. 含量：138.3mg/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

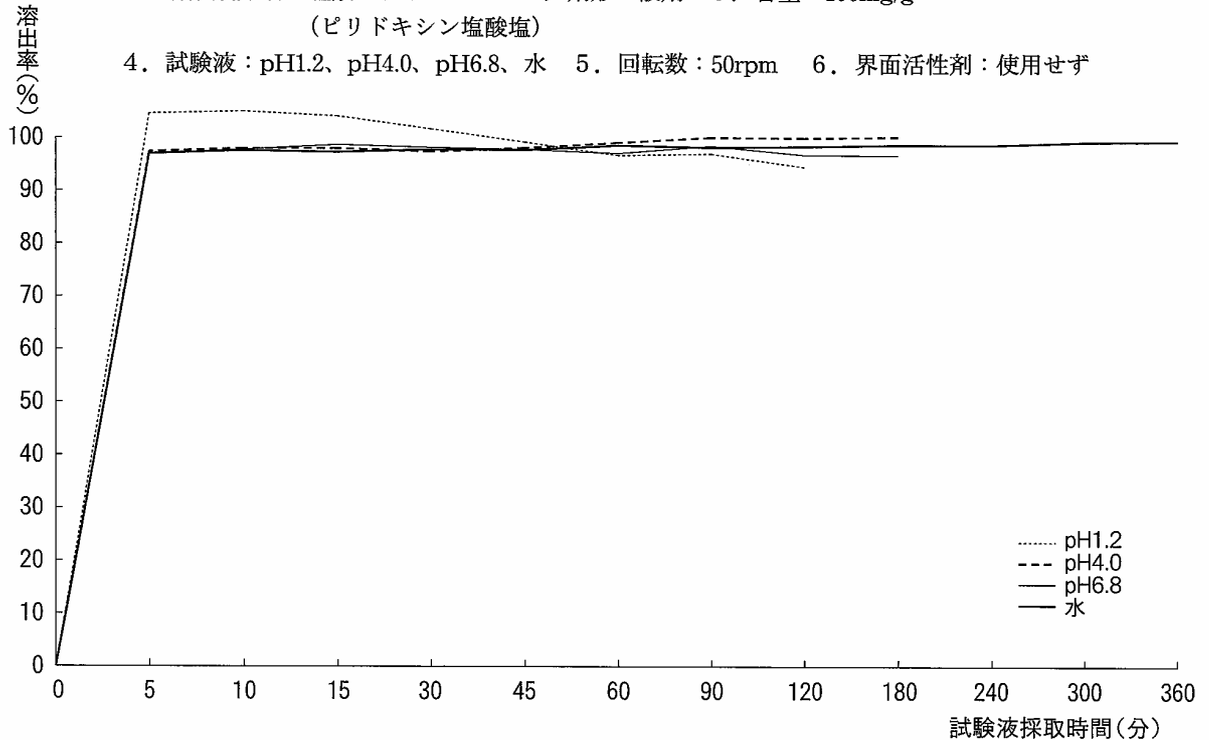


## 溶出曲線測定例

ベンフォチアミン 100 mg / g ・ 塩酸ピリドキシシン 100 mg / g ・ シアノコバラミン 1 mg / g 配合散  
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：散剤 3. 含量：100mg/g  
(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 100 mg / g ・ 塩酸ピリドキシン 100 mg / g ・ シアノコバラミン 1 mg / g 配合散  
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：散剤
3. 含量：1 mg/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

