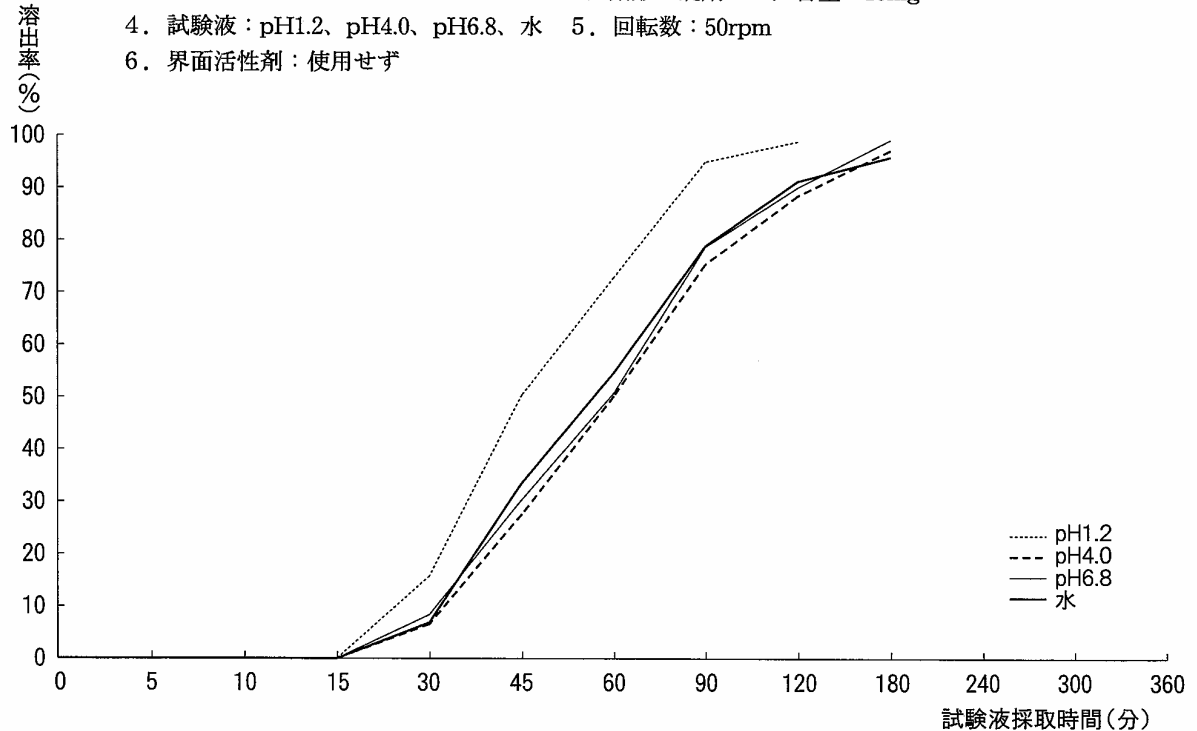


溶出曲線測定例

チアミンジスルフィド 10mg・ピリドキシン塩酸塩 50mg・シアノコバラミン 0.25mg 配合錠
チアミンジスルフィド

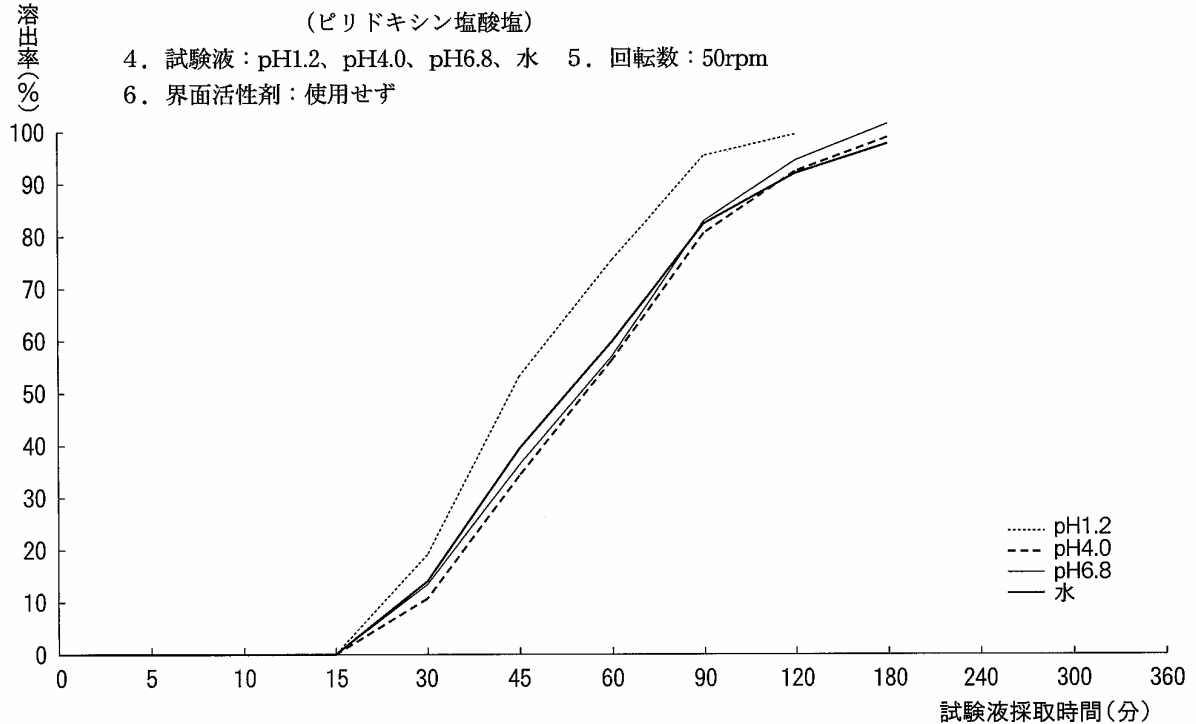
1. 有効成分名：チアミンジスルフィド
2. 剤形：錠剤
3. 含量：10mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

チアミンジスルフィド 10mg・ピリドキシリン塩酸塩 50mg・シアノコバラミン 0.25mg 配合錠
塩酸ピリドキシリン

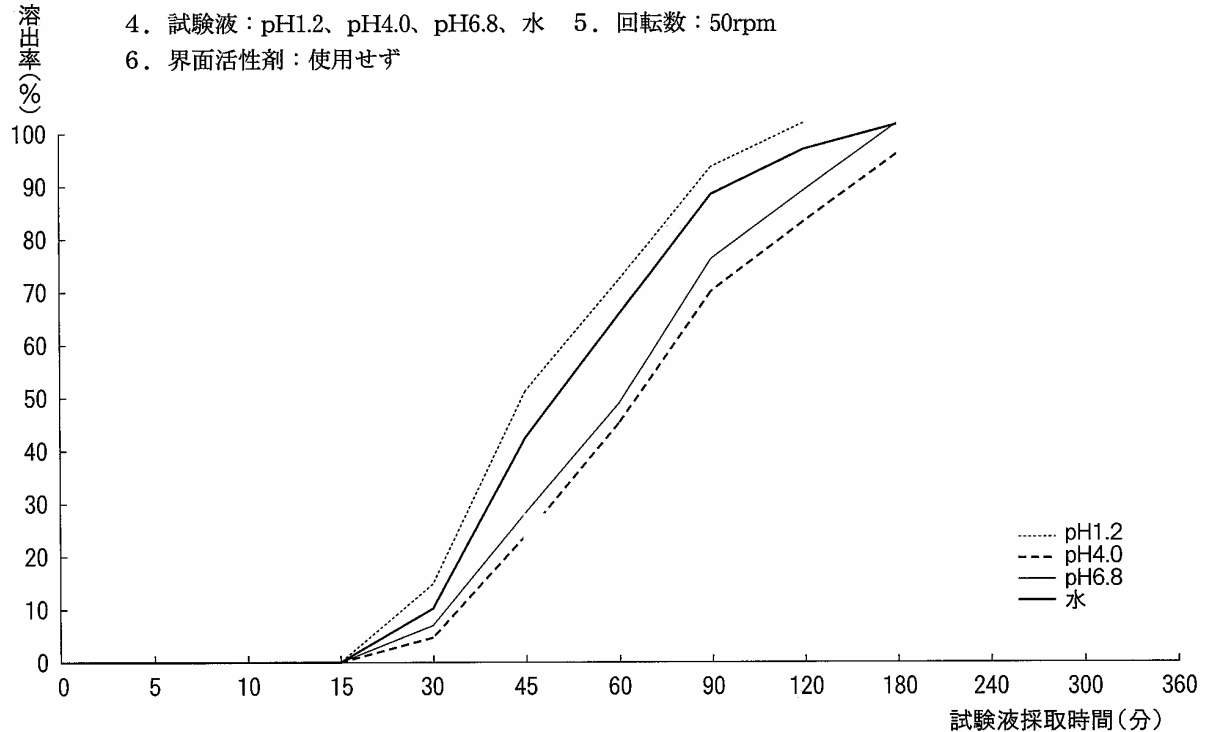
1. 有効成分名：塩酸ピリドキシリン 2. 剤形：錠剤 3. 含量：50mg
(ピリドキシリン塩酸塩)
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水 5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

チアミンジスルフィド 10mg・ピリドキシン塩酸塩 50mg・シアノコバラミン 0.25mg 配合錠
シアノコバラミン

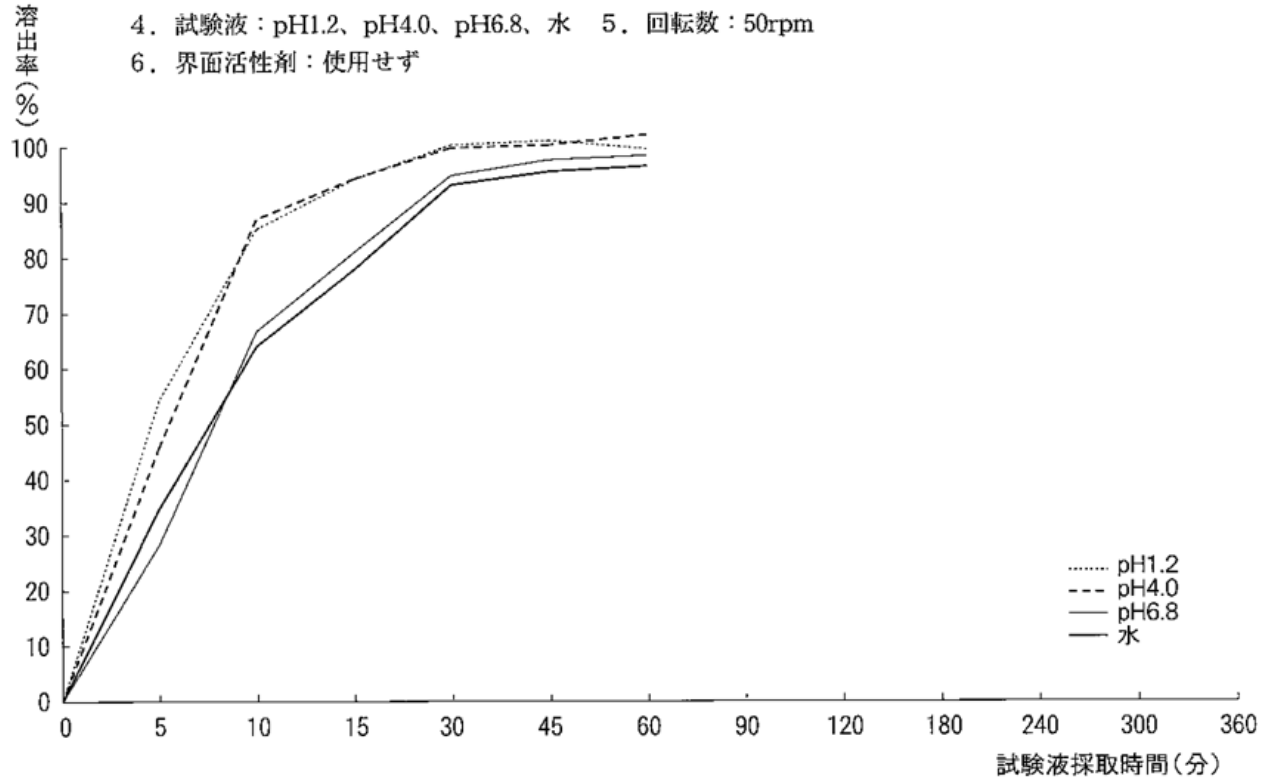
1. 有効成分名：シアノコバラミン
2. 剤形：錠剤
3. 含量：50mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

チアミンジスルフィド カプセル 10mg

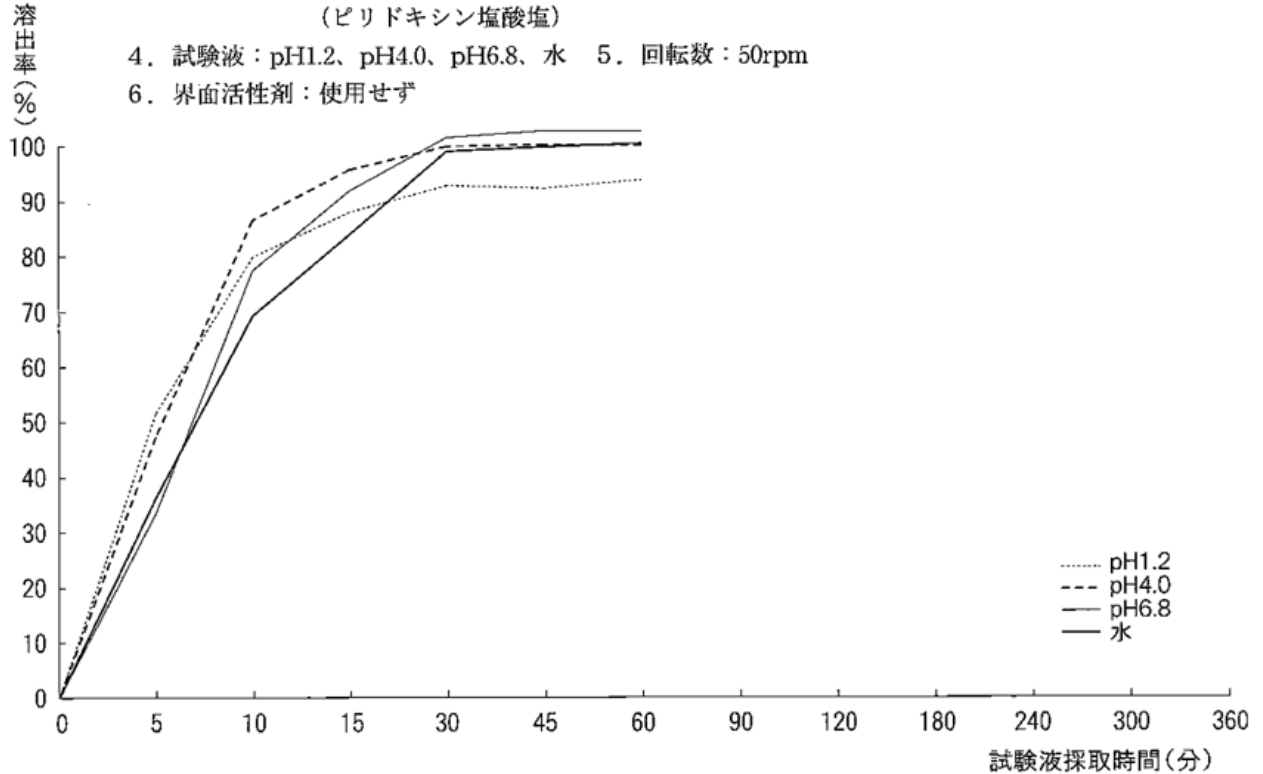
1. 有効成分名：チアミンジスルフィド
2. 剤形：カプセル剤
3. 含量：10mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

塩酸ピリドキシシ ン カプセル 25mg

- 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

シアノコバラミン カプセル 0.25mg

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

