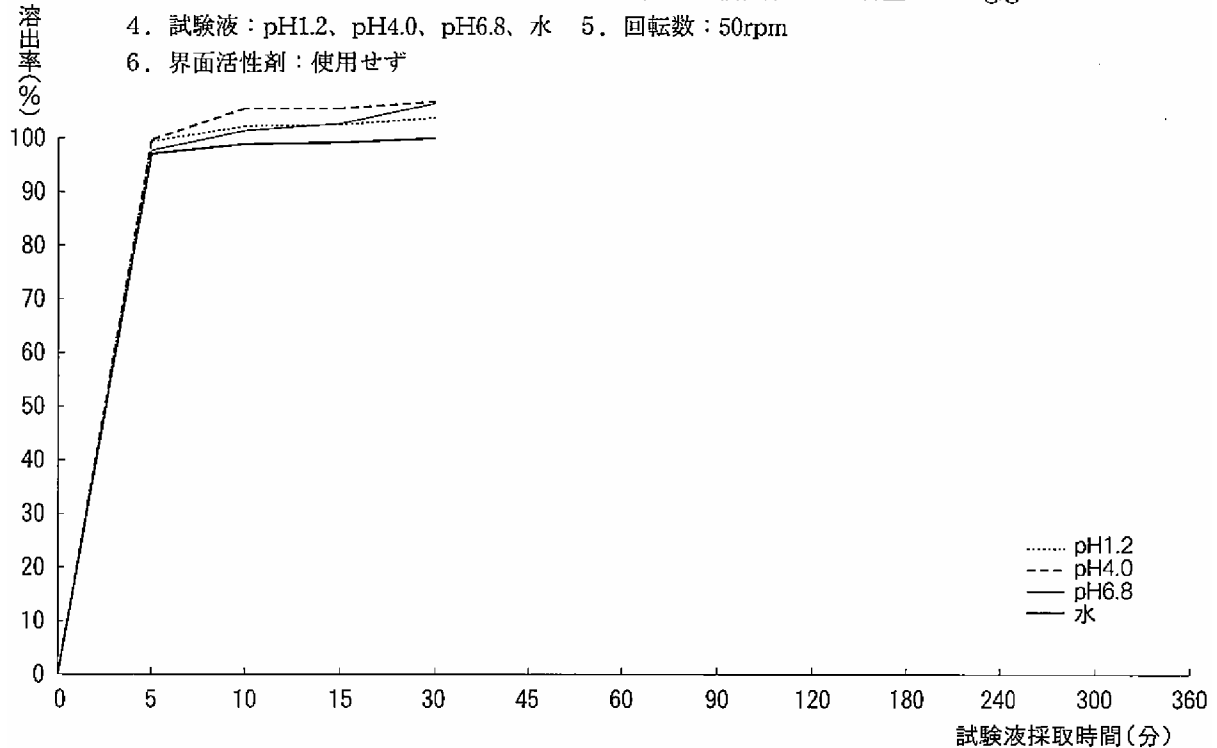


溶出曲線測定例

パントテン酸カルシウム・リボフラビン・塩酸ピリドキシン・ニコチン酸アミド顆粒 パントテン酸カルシウム 10%

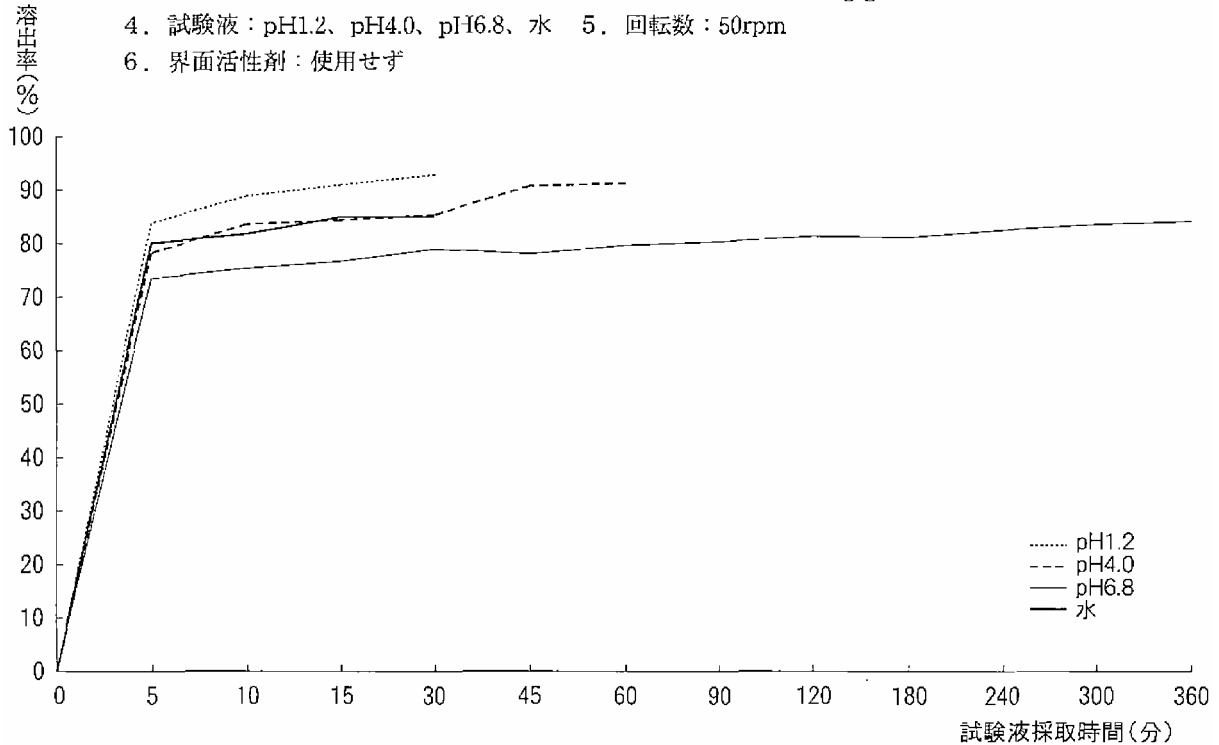
1. 有効成分名：パントテン酸カルシウム
2. 剤形：顆粒剤
3. 含量：100mg/g
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

パントテン酸カルシウム・リボフラビン・塩酸ピリドキシン・ニコチン酸アミド顆粒 リボフラビン 0.3%

1. 有効成分名：リボフラビン
2. 剤形：顆粒剤
3. 含量：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

パントテン酸カルシウム・リボフラビン・塩酸ピリドキシン・ニコチン酸アミド顆粒

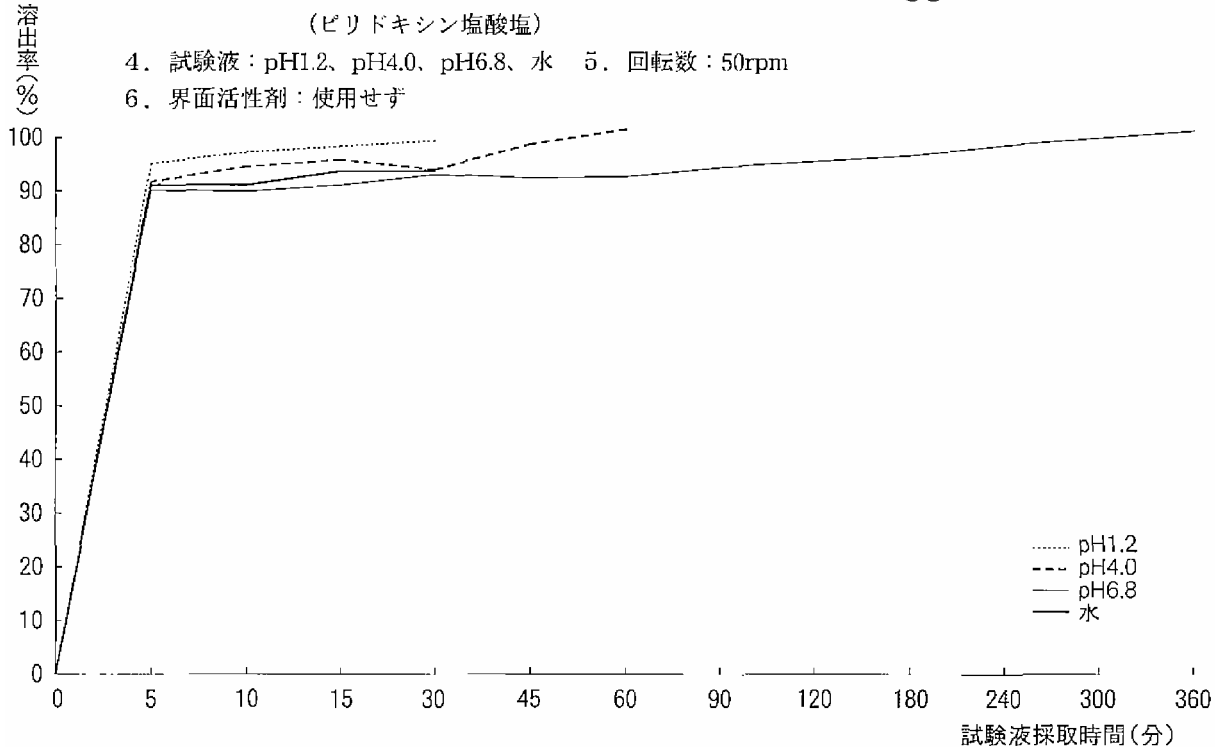
塩酸ピリドキシン 3%

1. 有効成分名：塩酸ピリドキシン 2. 剤形：顆粒剤 3. 含量：30mg/g

(ピリドキシン塩酸塩)

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

パントテン酸カルシウム・リボフラビン・塩酸ピリドキシン・ニコチン酸アミド顆粒 ニコチン酸アミド 1.5%

1. 有効成分名：ニコチン酸アミド
2. 剤形：顆粒剤
3. 含量：15mg/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

