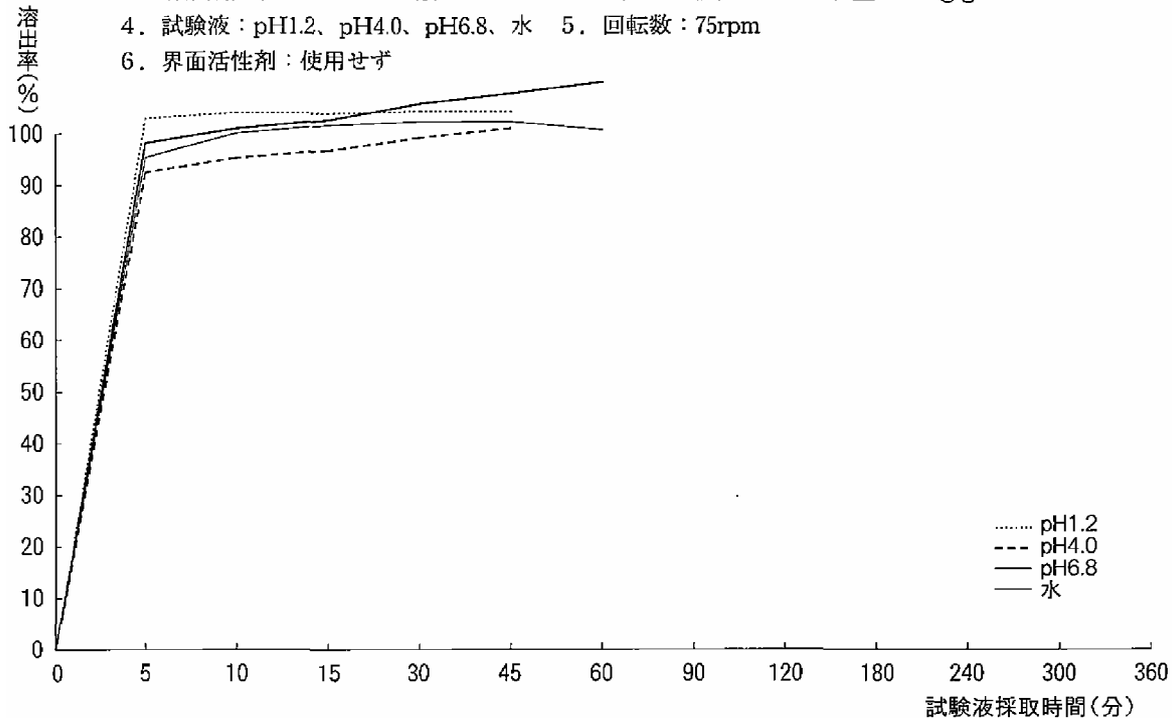


溶出曲線測定例

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・アスコルビン酸・硝酸チアミン顆粒

パントテン酸カルシウム 3%

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：30mg/g
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：75rpm
6. 界面活性剤：使用せず

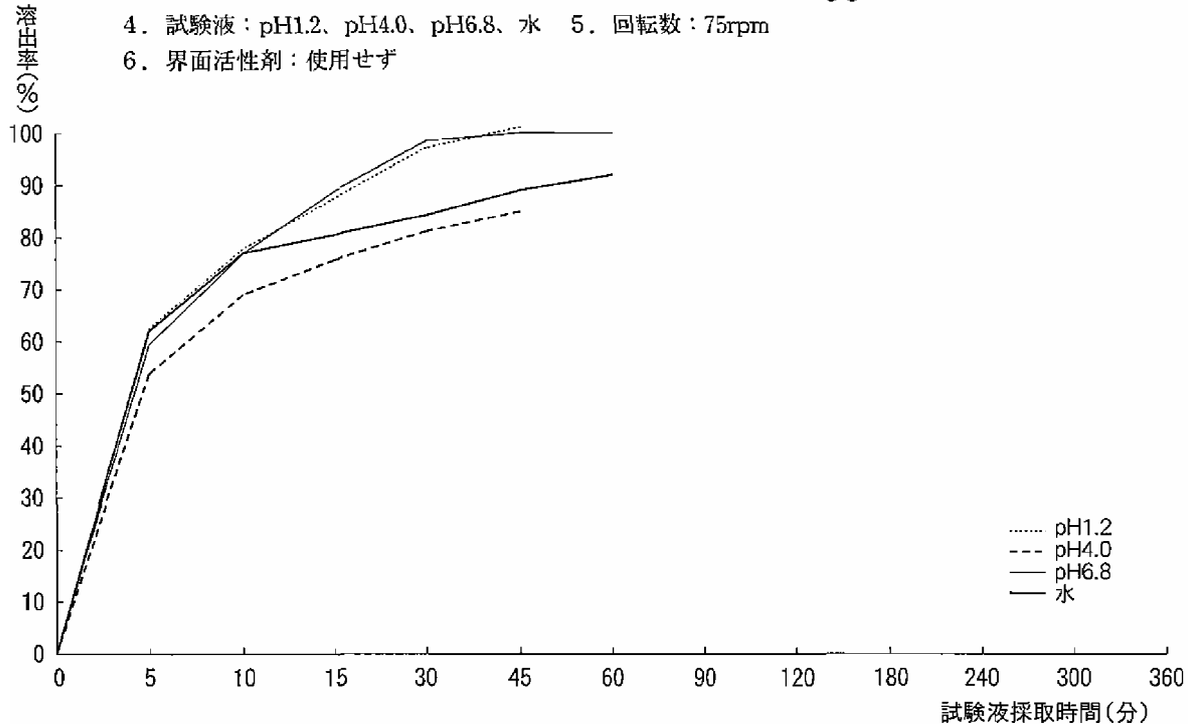


溶出曲線測定例

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・アスコルビン酸・硝酸チアミン顆粒

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：75rpm
6. 界面活性剤：使用せず

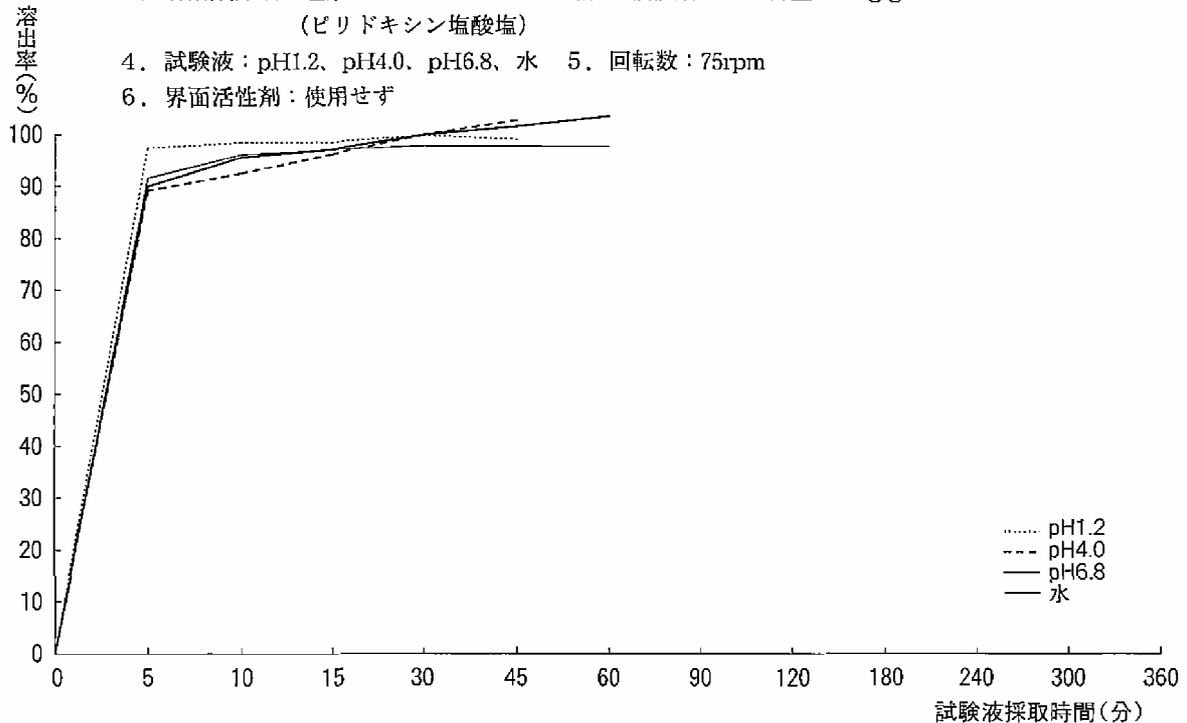


溶出曲線測定例

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・アスコルビン酸・硝酸チアミン顆粒

塩酸ピリドキシン 0.5%

1. 有効成分名：塩酸ピリドキシン 2. 剤形：顆粒剤 3. 含量：5mg/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：75rpm
6. 界面活性剤：使用せず

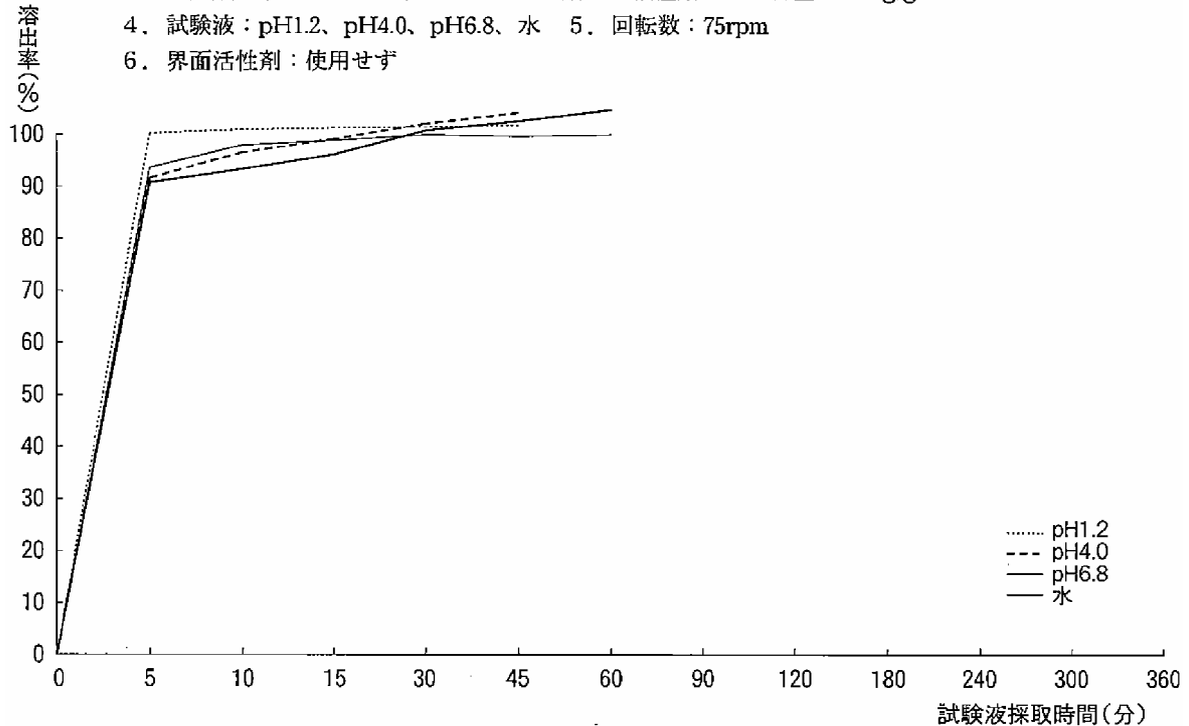


溶出曲線測定例

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・アスコルビン酸・硝酸チアミン顆粒

ニコチン酸アミド 3%

1. 有効成分名：ニコチン酸アミド
2. 剤形：顆粒剤
3. 含量：30mg/g
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：75rpm
6. 界面活性剤：使用せず

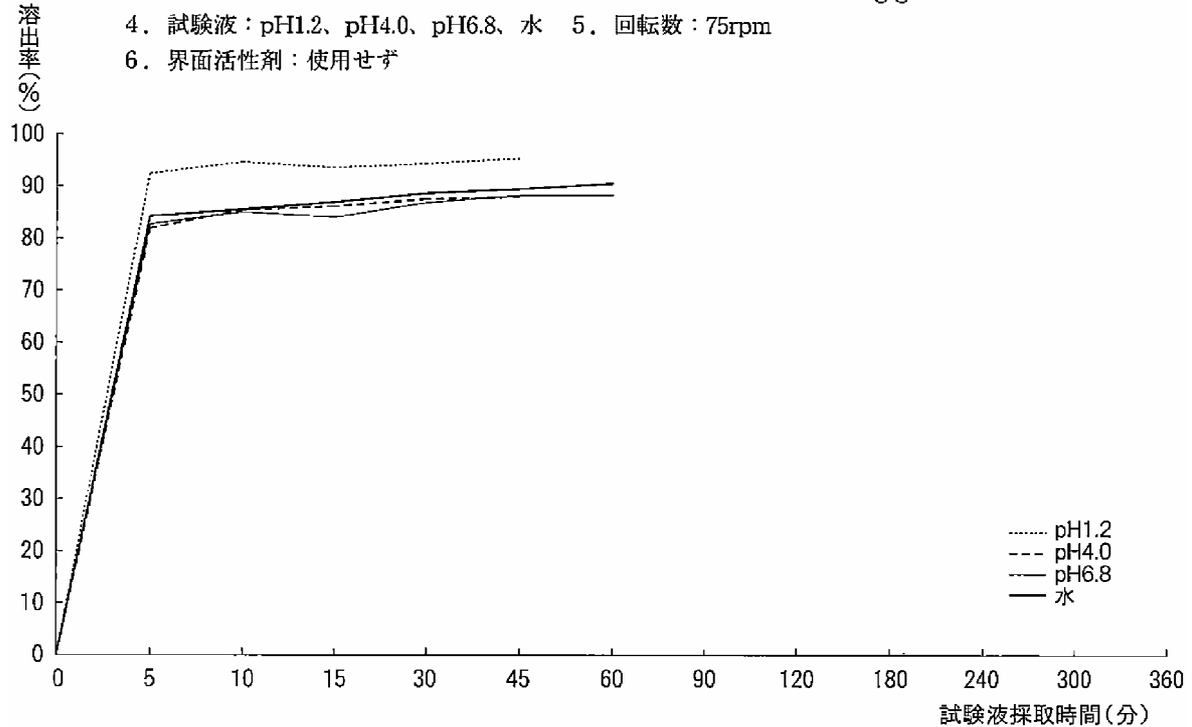


溶出曲線測定例

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・アスコルビン酸・硝酸チアミン顆粒

アスコルビン酸 20%

1. 有効成分名：アスコルビン酸
2. 剤形：顆粒剤
3. 含量：200mg/g
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：75rpm
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・アスコルビン酸・硝酸チアミン顆粒

硝酸チアミン 0.3%

1. 有効成分名：硝酸チアミン 2. 剤形：顆粒剤 3. 含量：3mg/g
(チアミン硝化物)
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水 5. 回転数：75rpm
6. 界面活性剤：使用せず

