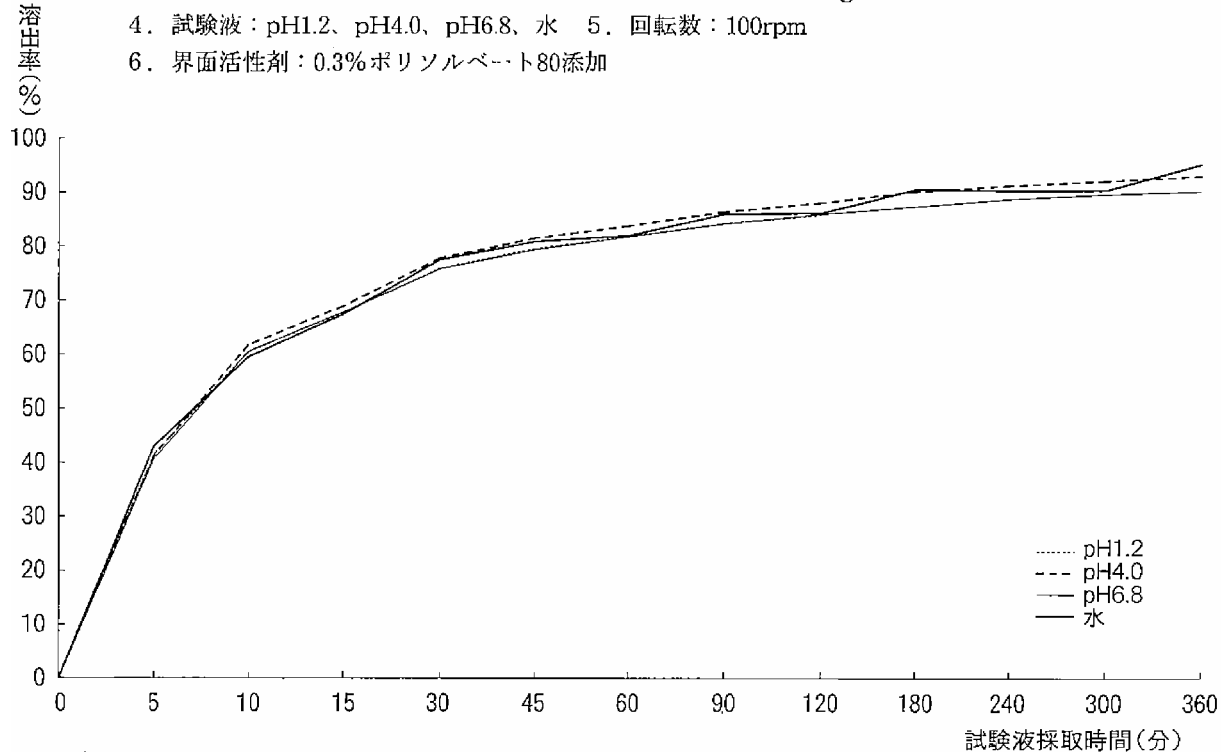


溶出曲線測定例

フェニトイン・フェノバルビタール錠

フェニトイン 67mg

1. 有効成分名：フェニトイン
2. 剤形：錠剤
3. 含量：67mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：100rpm
6. 界面活性剤：0.3%ポリソルベート80添加



溶出曲線測定例

フェニトイン・フェノバルビタール錠

フェノバルビタール 33mg

1. 有効成分名：フェノバルビタール
2. 剤形：錠剤
3. 含量：33mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：100rpm
6. 界面活性剤：0.3%ポリソルベート80添加

