

溶出曲線測定例

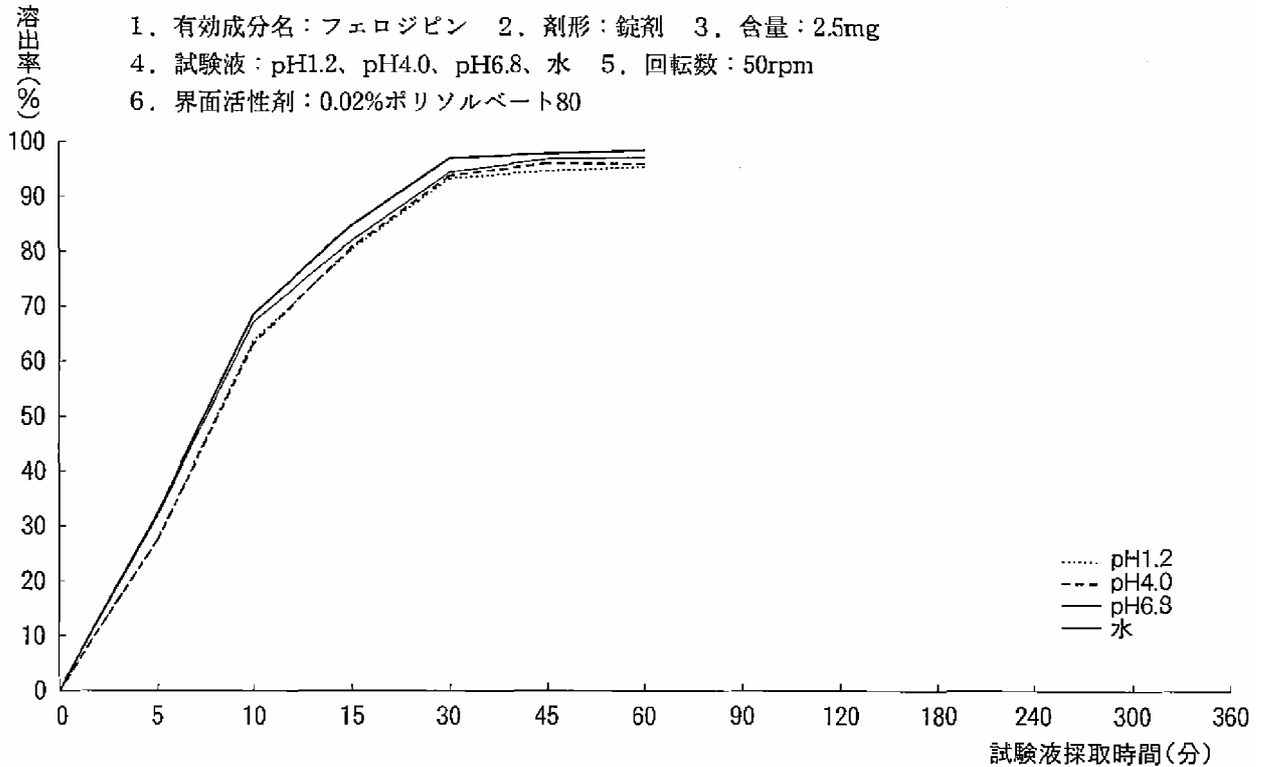
フェロジピン錠 2.5mg a

標準製剤a

1. 有効成分名：フェロジピン 2. 剤形：錠剤 3. 含量：2.5mg

4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水 5. 回転数：50rpm

6. 界面活性剤：0.02%ポリソルベート80

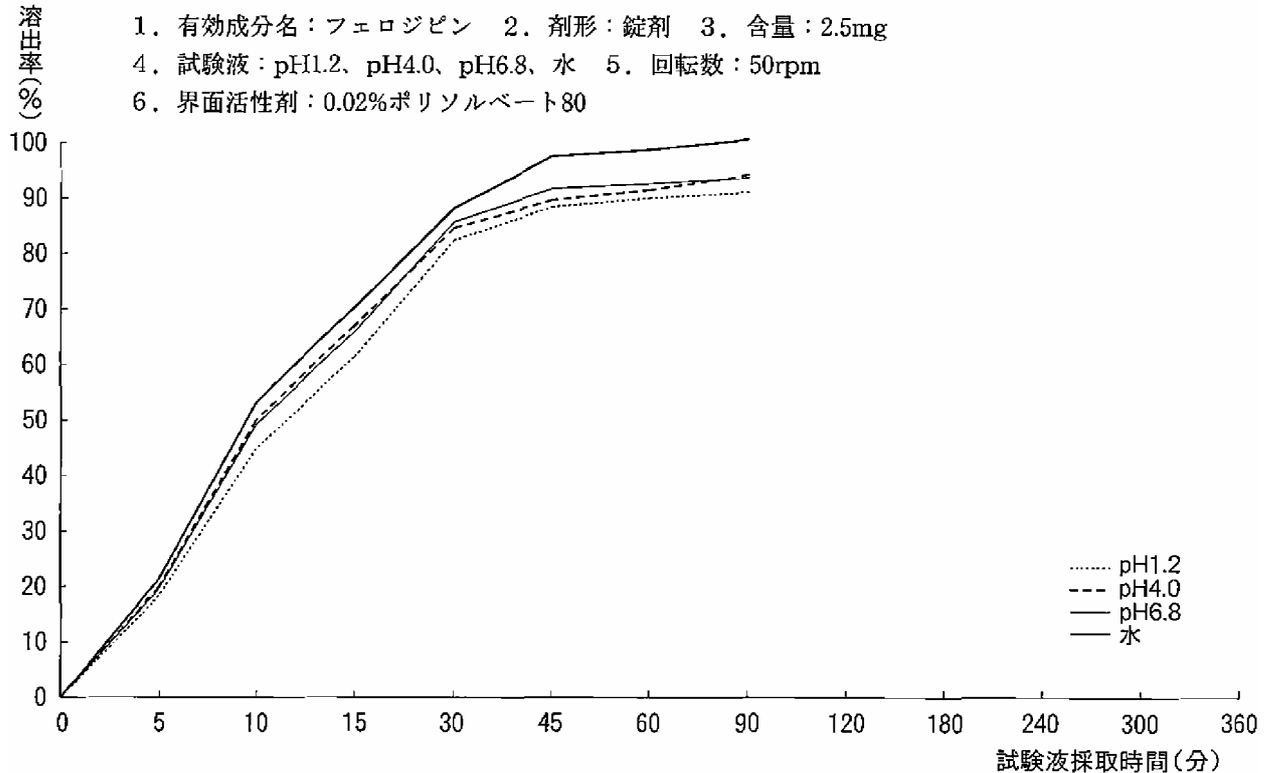


溶出曲線測定例

フェロジピン錠 2.5mg b

標準製剤b

1. 有効成分名：フェロジピン
2. 剤形：錠剤
3. 含量：2.5mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：0.02%ポリソルベート80

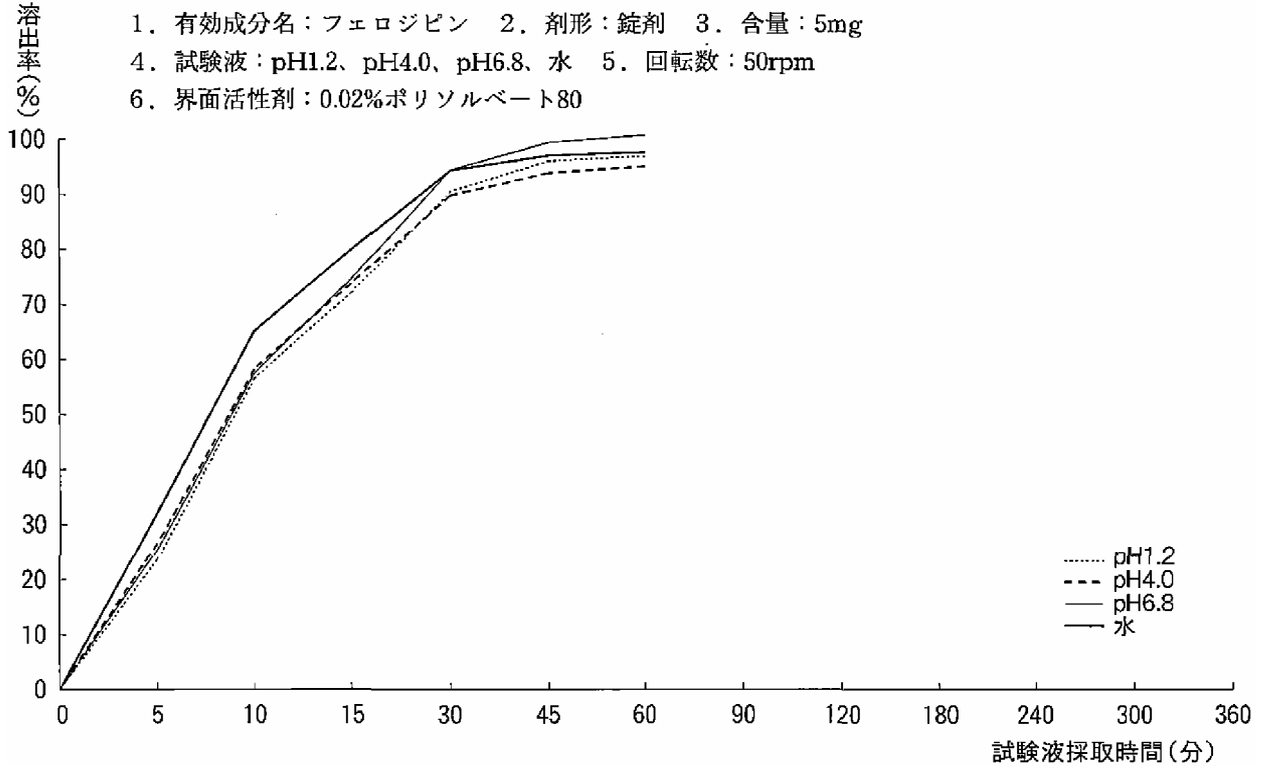


溶出曲線測定例

フェロジピン錠 5 mg a

標準製剤a

1. 有効成分名：フェロジピン
2. 剤形：錠剤
3. 含量：5mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：0.02%ポリソルベート80



溶出曲線測定例

フェロジピン錠 5 mg b

標準製剤b

1. 有効成分名：フェロジピン
2. 剤形：錠剤
3. 含量：5mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：0.02%ポリソルベート80

