

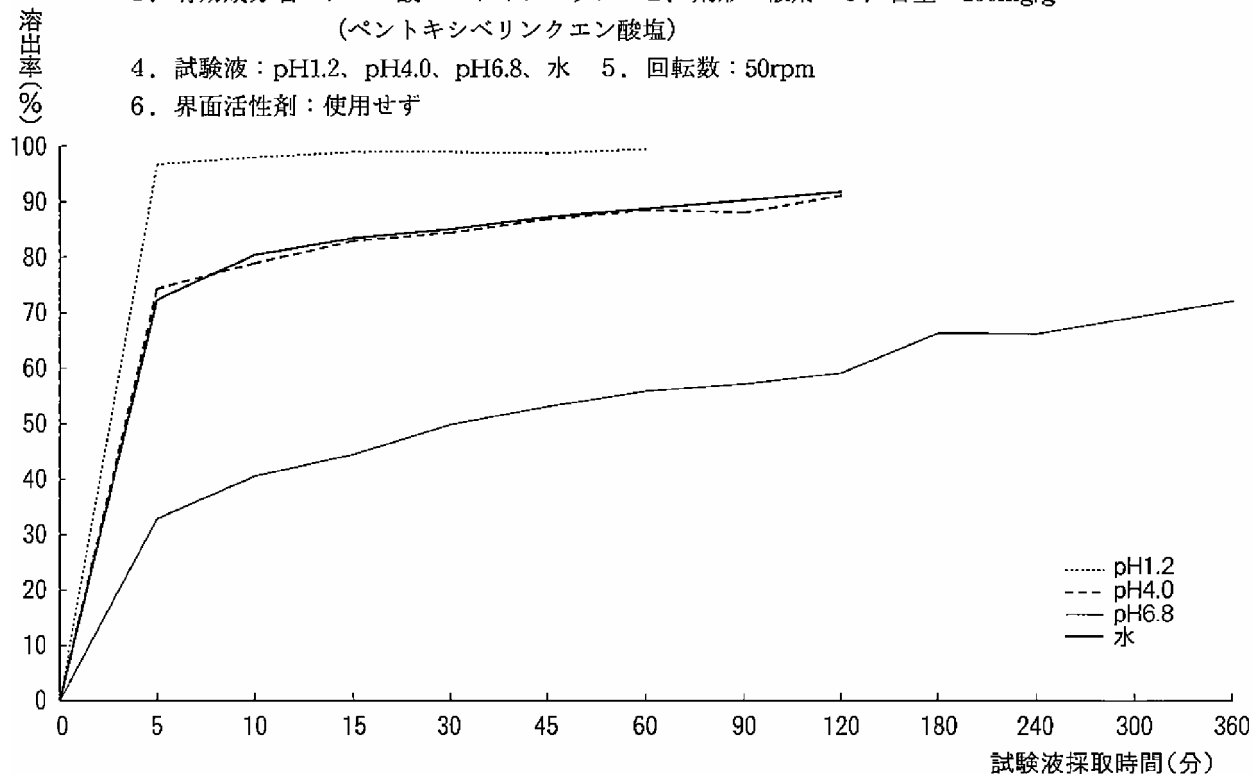
溶出曲線測定例

クエン酸ペントキシベリン散 10%

1. 有効成分名：クエン酸ペントキシベリン 2. 剤形：散剤 3. 含量：100mg/g
(ペントキシベリンクエン酸塩)

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



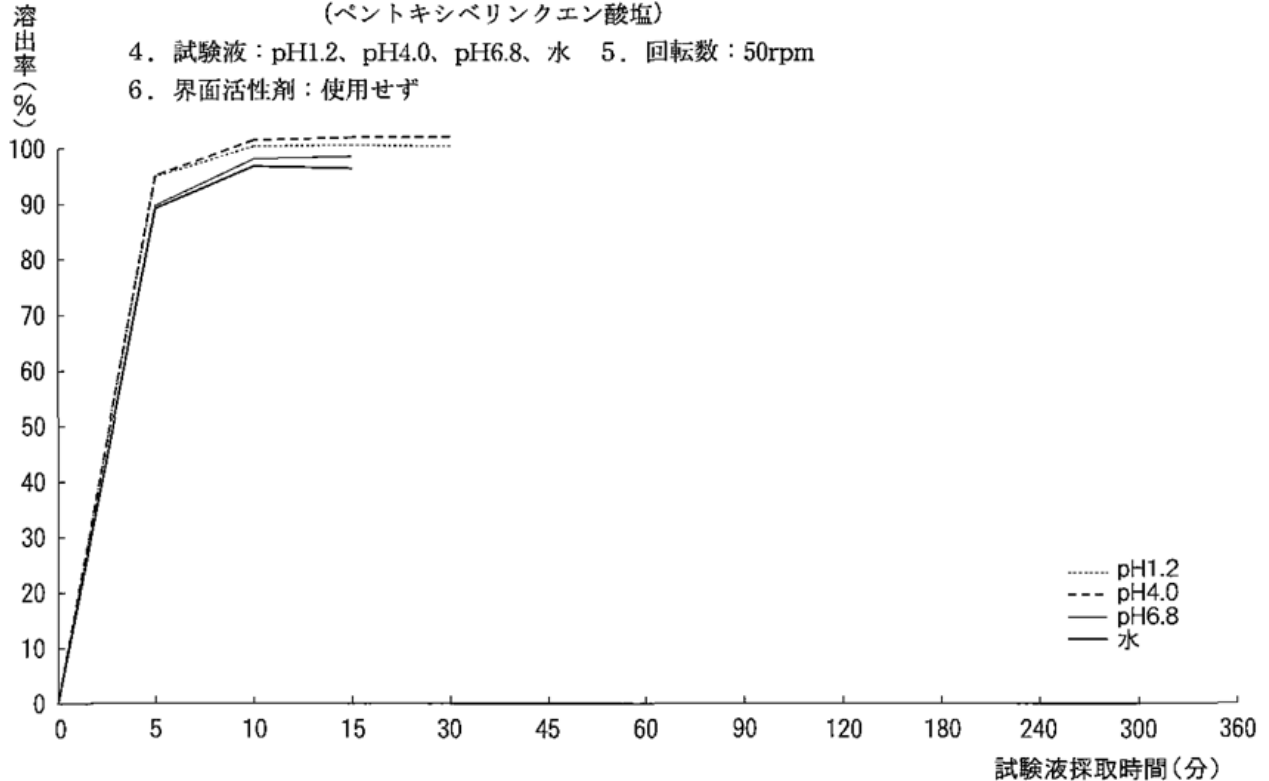
溶出曲線測定例

クエン酸ペントキシベリン細粒 10%

1. 有効成分名：クエン酸ペントキシベリン 2. 剤形：細粒剤 3. 含量：100mg/g
(ペントキシベリンクエン酸塩)

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

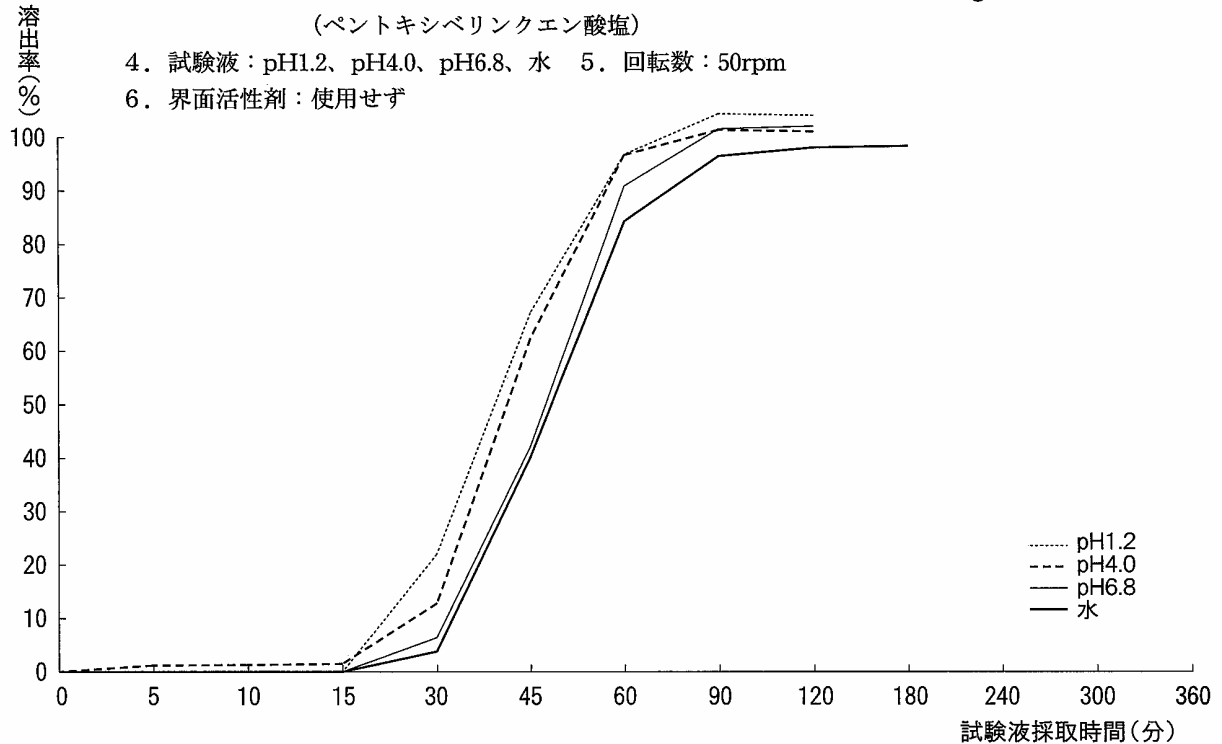
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

クエン酸ペントキシベリン 10mg錠

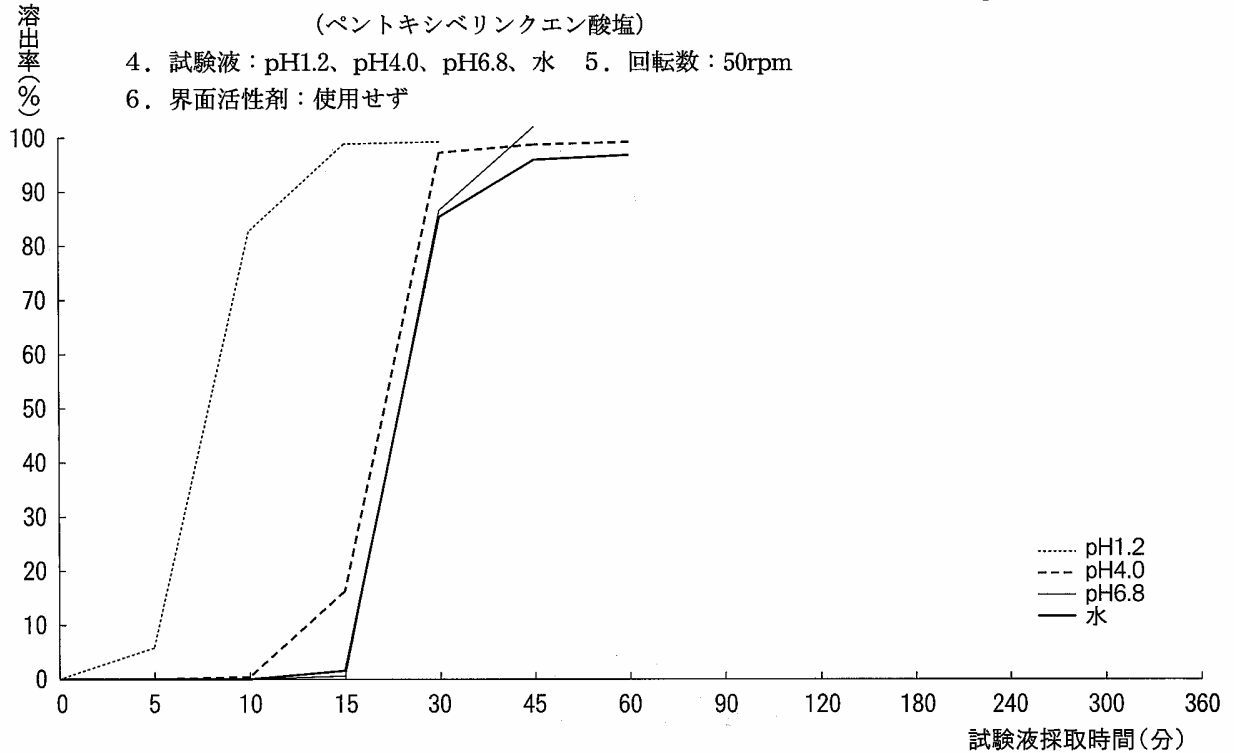
1. 有効成分名：クエン酸ペントキシベリン 2. 剤形：錠剤 3. 含量：10mg
(ペントキシベリンクエン酸塩)
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水 5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

クエン酸ペントキシベリン 15 mg 錠

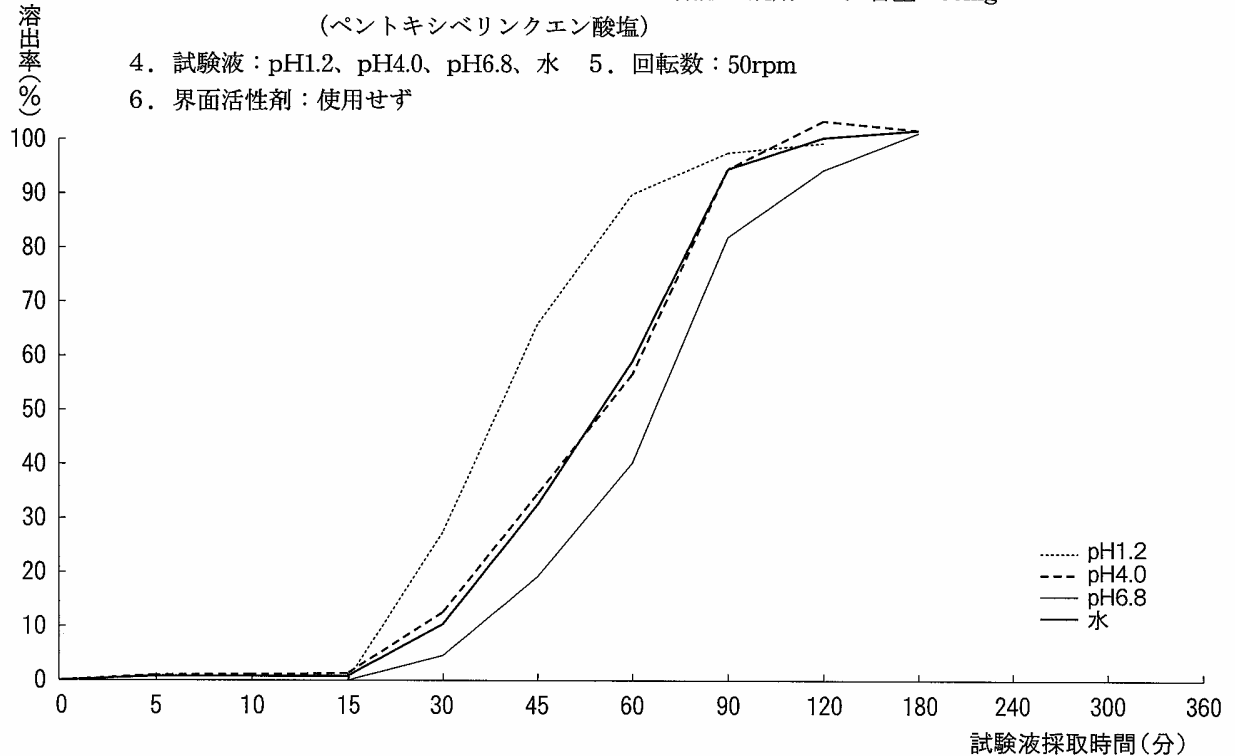
1. 有効成分名：クエン酸ペントキシベリン 2. 剤形：錠剤 3. 含量：15mg
(ペントキシベリンクエン酸塩)
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水 5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

クエン酸ペントキシベリン 30mg錠

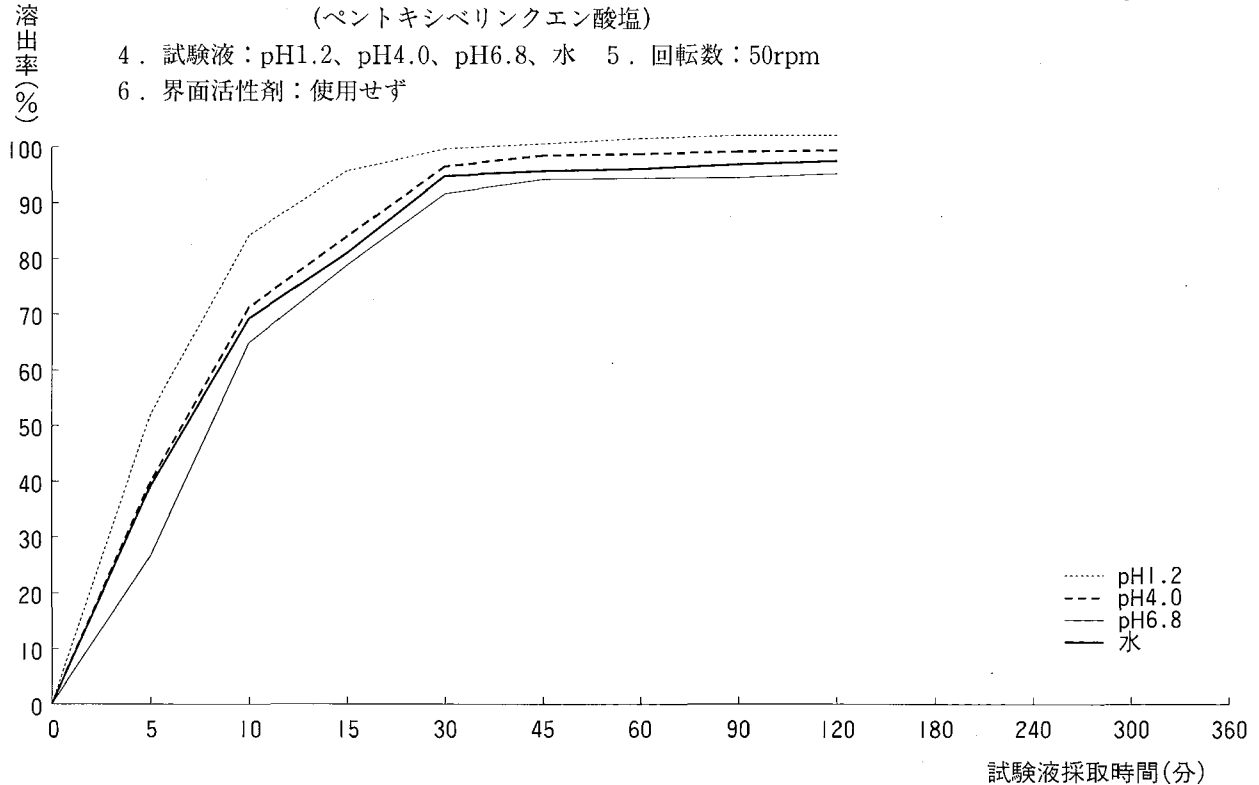
1. 有効成分名：クエン酸ペントキシベリン 2. 剤形：錠剤 3. 含量：30mg
(ペントキシベリンクエン酸塩)
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水 5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

クエン酸ペントキシベリンカプセル 30mg

1. 有効成分名：クエン酸ペントキシベリン 2. 剤形：カプセル剤 3. 含量：30mg
(ペントキシベリンクエン酸塩)
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

クエン酸ペントキシベリン徐放カプセル 30mg

1. 有効成分名：クエン酸ペントキシベリン (ペントキシベリンクエン酸塩) 2. 剤形：徐放性カプセル剤 3. 含量：30mg
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

