

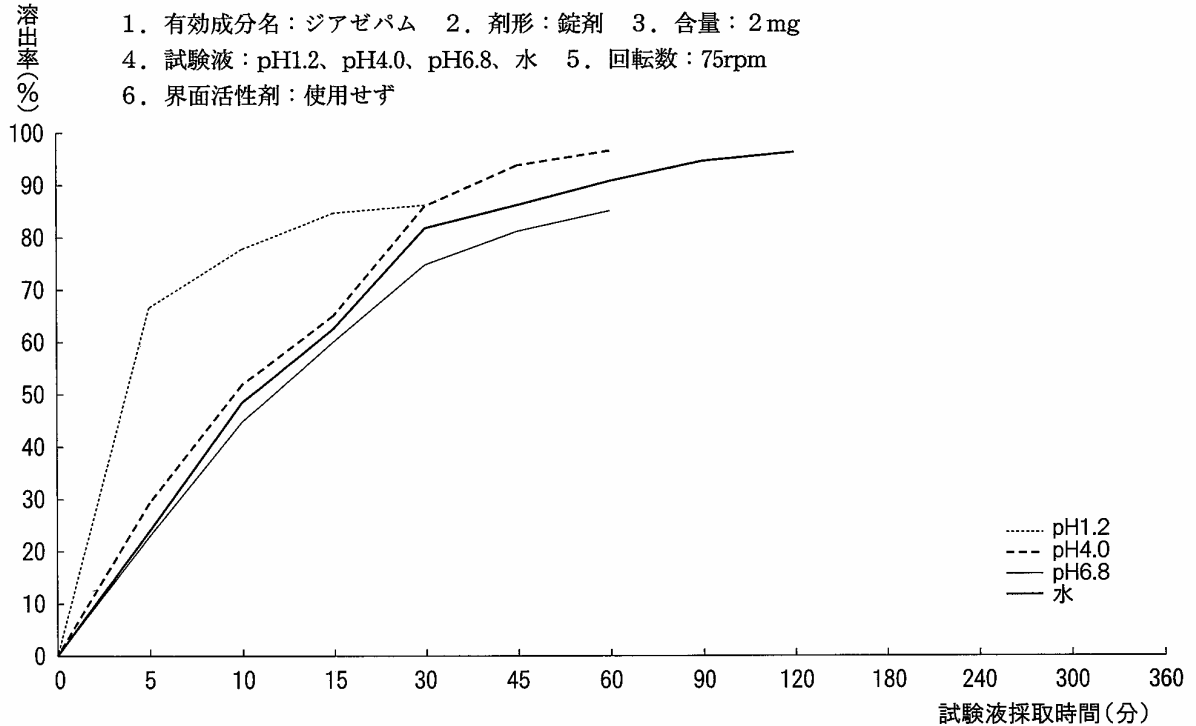
溶出曲線測定例

ジアゼパム 2 mg 錠

標準製剤 a

標準製剤 a

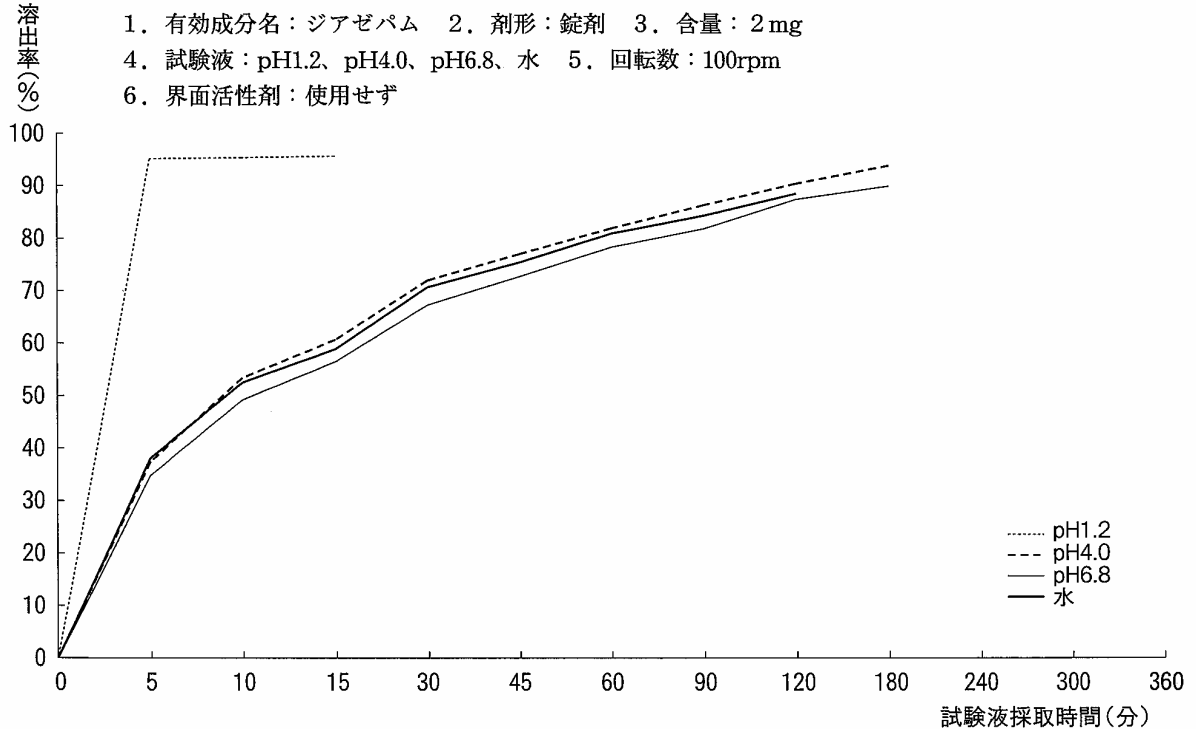
1. 有効成分名：ジアゼパム
2. 剤形：錠剤
3. 含量：2 mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：75rpm
6. 界面活性剤：使用せず



ジアゼパム 2 mg 錠 標準製剤 b

標準製剤 b

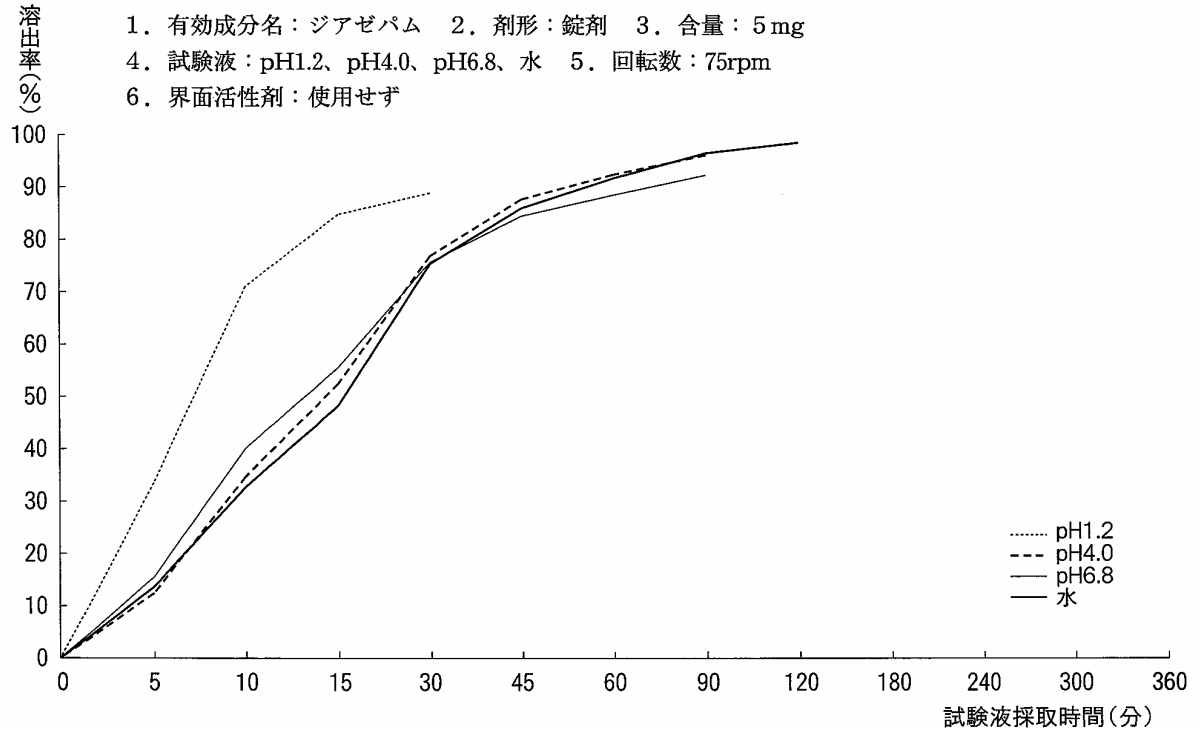
1. 有効成分名：ジアゼパム
2. 剤形：錠剤
3. 含量：2 mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：100rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例
ジアゼパム 5 mg 錠
標準製剤 a

標準製剤 a

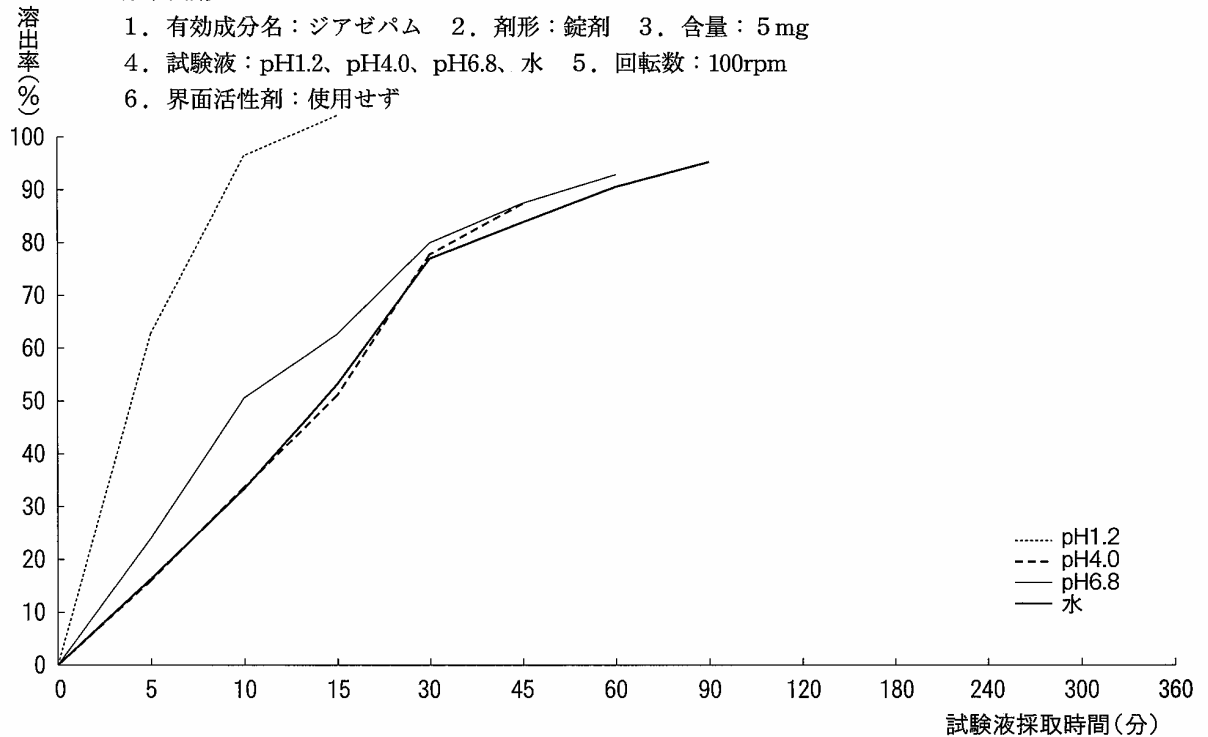
1. 有効成分名：ジアゼパム
2. 剤形：錠剤
3. 含量：5 mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：75rpm
6. 界面活性剤：使用せず



ジアゼパム 5 mg 錠 標準製剤 b

標準製剤 b

1. 有効成分名：ジアゼパム
2. 剤形：錠剤
3. 含量：5 mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：100rpm
6. 界面活性剤：使用せず



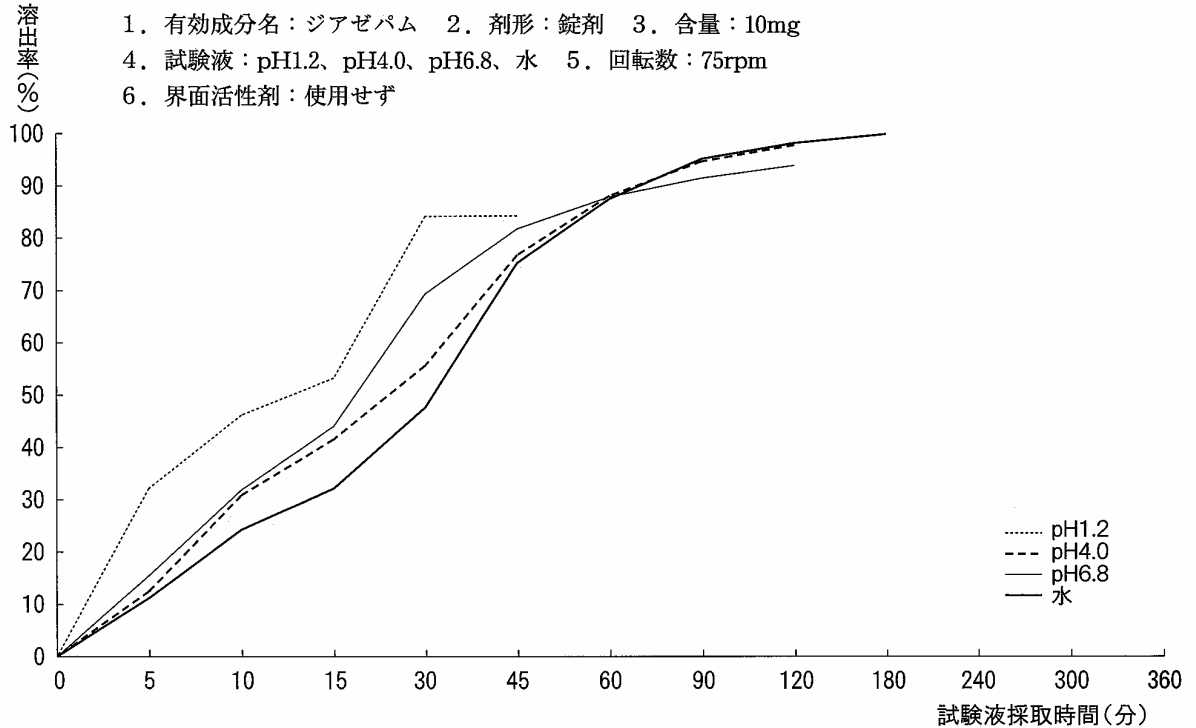
溶出曲線測定例

ジアゼパム 10mg錠

標準製剤 a

標準製剤 a

1. 有効成分名：ジアゼパム
2. 剤形：錠剤
3. 含量：10mg
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



ジアゼパム 10mg錠 標準製剤 b

標準製剤 b

1. 有効成分名：ジアゼパム
2. 剤形：錠剤
3. 含量：10mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：100rpm
6. 界面活性剤：使用せず

