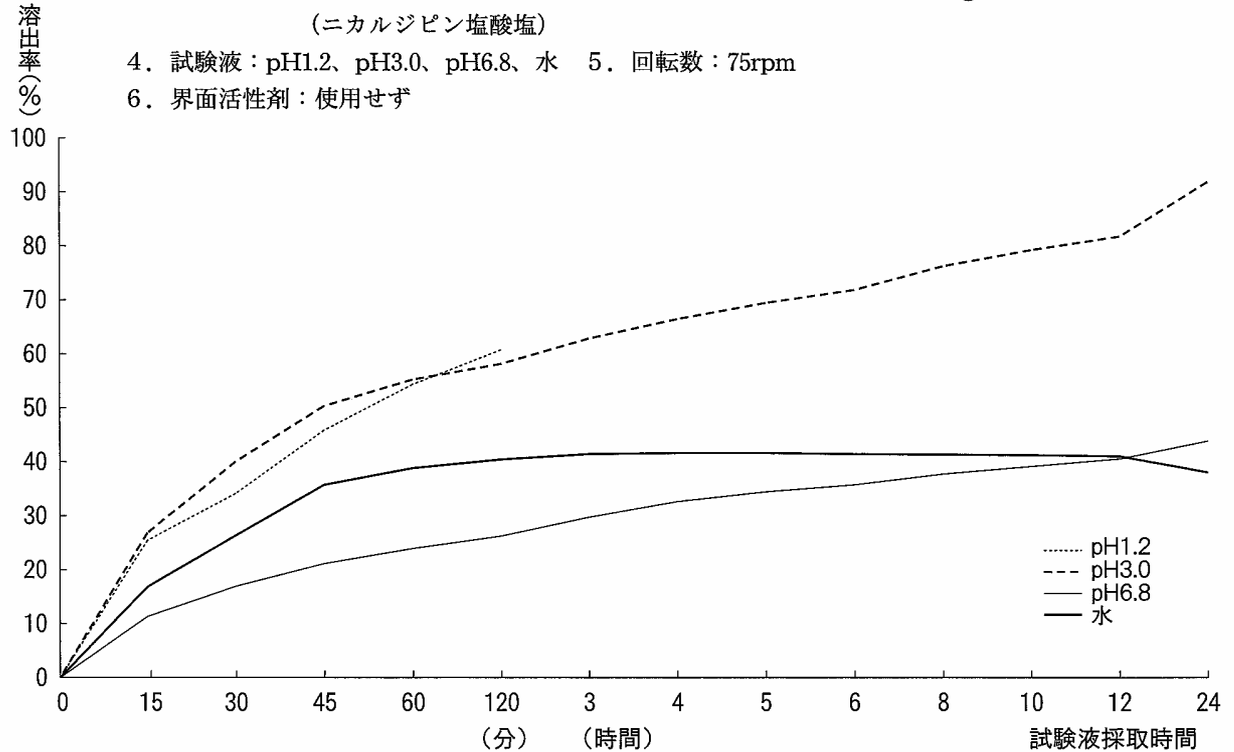


溶出曲線測定例

塩酸ニカルジピン 20 mg 徐放錠

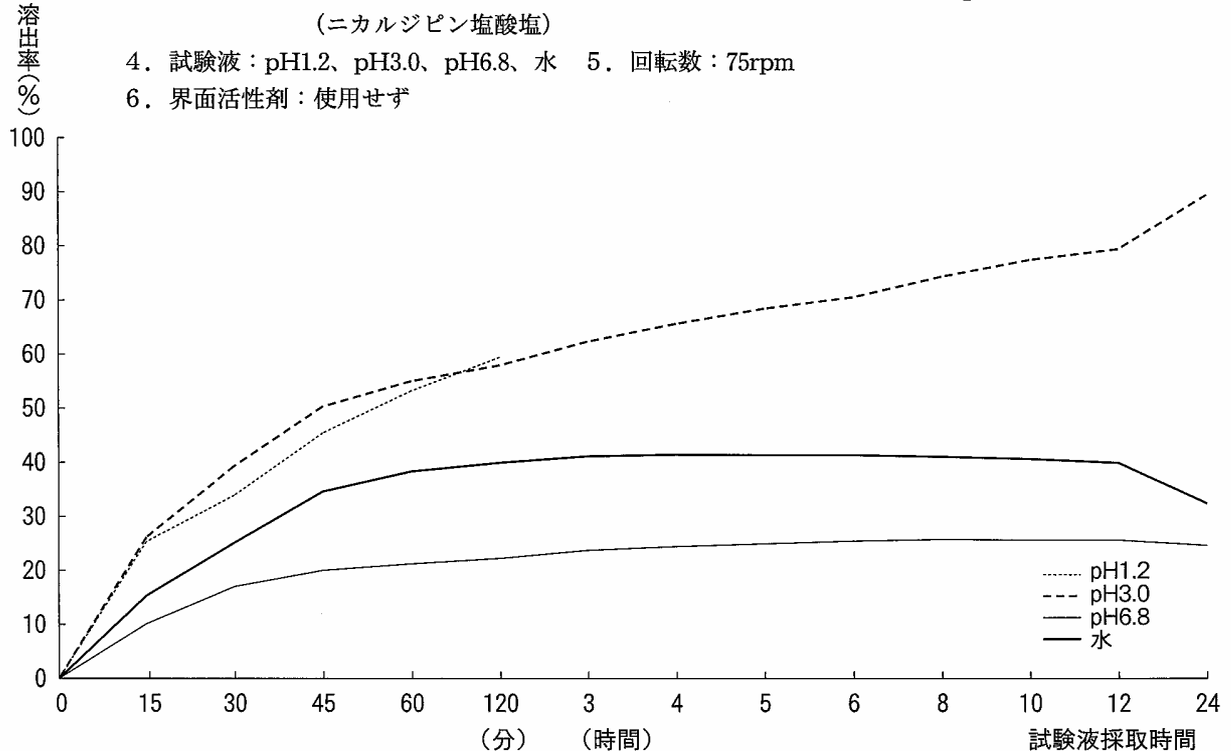
1. 有効成分名：塩酸ニカルジピン
2. 剤形：徐放性錠剤
3. 含量：20mg
(ニカルジピン塩酸塩)
4. 試験液：pH1.2、pH3.0、pH6.8、水
5. 回転数：75rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

塩酸ニカルジピン 40 mg 徐放錠

1. 有効成分名：塩酸ニカルジピン 2. 剤形：徐放性錠剤 3. 含量：40mg
(ニカルジピン塩酸塩)
4. 試験液：pH1.2、pH3.0、pH6.8、水 5. 回転数：75rpm
6. 界面活性剤：使用せず



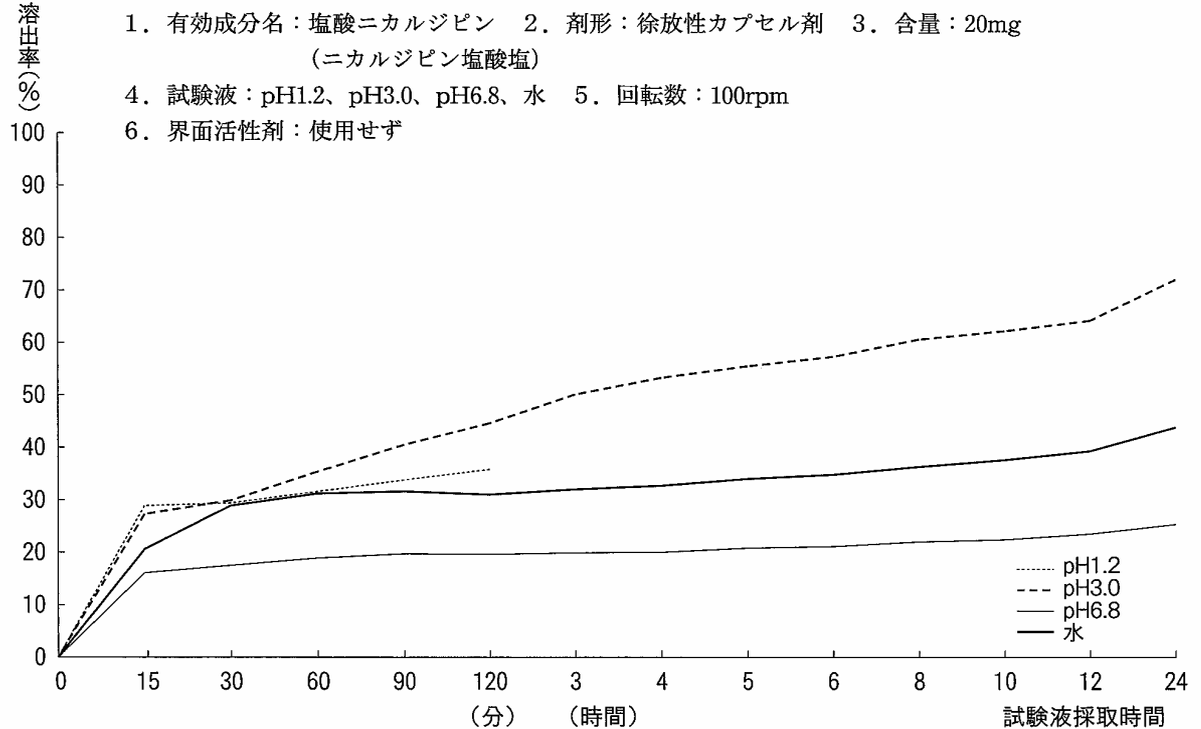
溶出曲線測定例

塩酸ニカルジピン 20mg 徐放カプセル

標準製剤 a

標準製剤 a

1. 有効成分名：塩酸ニカルジピン
2. 剤形：徐放性カプセル剤
3. 含量：20mg
(ニカルジピン塩酸塩)
4. 試験液：pH1.2、pH3.0、pH6.8、水
5. 回転数：100rpm
6. 界面活性剤：使用せず



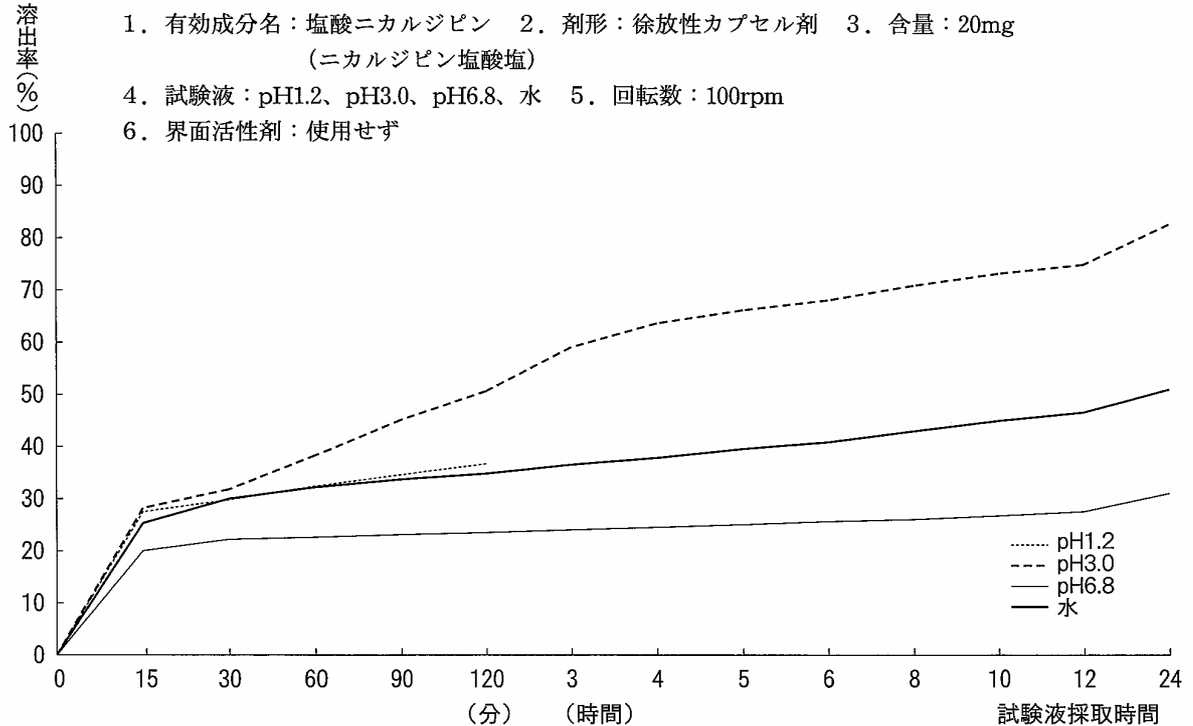
溶出曲線測定例

塩酸ニカルジピン 20 mg 徐放カプセル

標準製剤 b

標準製剤 b

1. 有効成分名：塩酸ニカルジピン
2. 剤形：徐放性カプセル剤
3. 含量：20mg
(ニカルジピン塩酸塩)
4. 試験液：pH1.2、pH3.0、pH6.8、水
5. 回転数：100rpm
6. 界面活性剤：使用せず



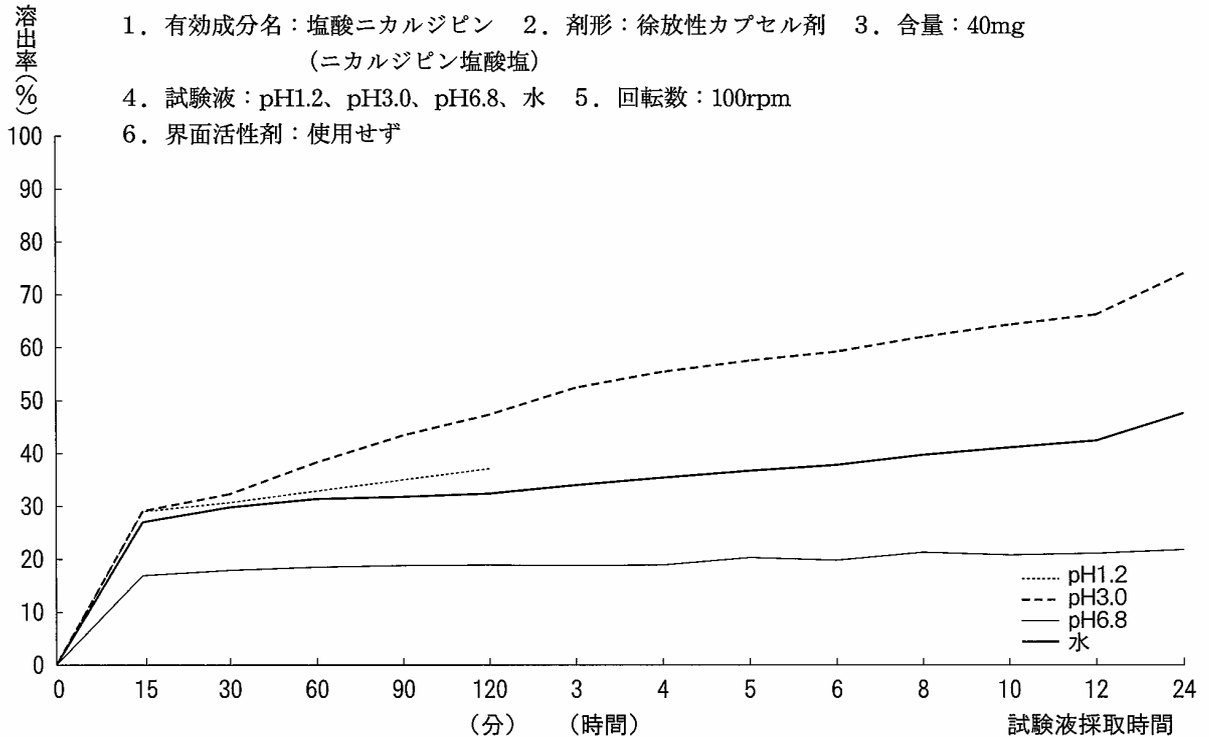
溶出曲線測定例

塩酸ニカルジピン 40mg 徐放カプセル

標準製剤 a

標準製剤 a

1. 有効成分名：塩酸ニカルジピン
2. 剤形：徐放性カプセル剤
3. 含量：40mg
(ニカルジピン塩酸塩)
4. 試験液：pH1.2、pH3.0、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

塩酸ニカルジピン 40 mg 徐放カプセル

標準製剤 b

標準製剤 b

1. 有効成分名：塩酸ニカルジピン
2. 剤形：徐放性カプセル剤
3. 含量：40mg
(ニカルジピン塩酸塩)
4. 試験液：pH1.2、pH3.0、pH6.8、水
5. 回転数：100rpm
6. 界面活性剤：使用せず

