

医療用医薬品最新品質情報集（ブルーブック）

2018. 7. 13 初版

有効成分	チキジウム臭化物		
品目名（製造販売業者） 【後発医薬品】	1	チキジウム臭化物顆粒 2% 「ツルハラ」	鶴原製薬
品目名（製造販売業者） 【先発医薬品】	①	（チアトン顆粒 2%）≪販売中止≫	（マイランEPD）
効能・効果	http://www.bbdb.jp		
用法・用量	http://www.bbdb.jp		
添加物	http://www.bbdb.jp		
解離定数 ¹⁾	常時解離している。		
溶解度 ¹⁾ (37℃)	pH1.2 : 10.7mg/mL pH4.0 : 12.7mg/mL pH6.8 : 11.2mg/mL 水 : 11.1mg/mL		
原薬の安定性 ¹⁾	水	37℃、24 時間は安定である。	
	液性 (pH)	pH1.2、pH4.0 及び pH6.8、37℃、27 時間まで安定である。	
	光	1,000lx 下で 25℃、24 時間は安定である。	
	その他	なし	
膜透過性	なし		
BCS・Biowaiver option	なし		
薬効分類	123 自律神経剤		
規格単位	2% 1 g		

【記載データ一覧】

	品目名	製造販売業者	BE	品質 再評価	溶出	検査
1	チキジウム臭化物顆粒2%「ツルハラ」	鶴原製薬	○	○*		

注)「BE」は、生物学的同等性 (BE) 試験結果を示し、○印がついているものは本情報集にデータを掲載している。【3 ページ】

注)「品質再評価」の項目に○印がついているものは、品質再評価結果通知²⁾が発出されている品目である。空欄となっているものは、品質再評価指定以降に承認された品目等である。なお、参考として、品質再評価の際の先発医薬品の溶出曲線測定例を本情報集に掲載している。【4 ページ】

注)「溶出」は、ジェネリック医薬品品質情報検討会での溶出試験結果を示し、上記表中に番号の記載があるものは、試験を実施した品目である（上記表中の番号は、本情報集に掲載された溶出試験結果中の番号と対応している）。全品目で空欄となっている場合は、溶出試験未実施である。一部が空欄となっている場合は、当該試験実施以降に承認された品目等である。【5 ページ】

注)「検査」は、後発医薬品品質確保対策事業検査結果を示し、上記表中に○印がついているものは検査を実施した品目である。全品目で空欄となっている場合は、検査未実施である。一部が空欄となっている場合は、当該検査実施以降に承認された品目等である。【6 ページ】

*: 旧販売名で記載

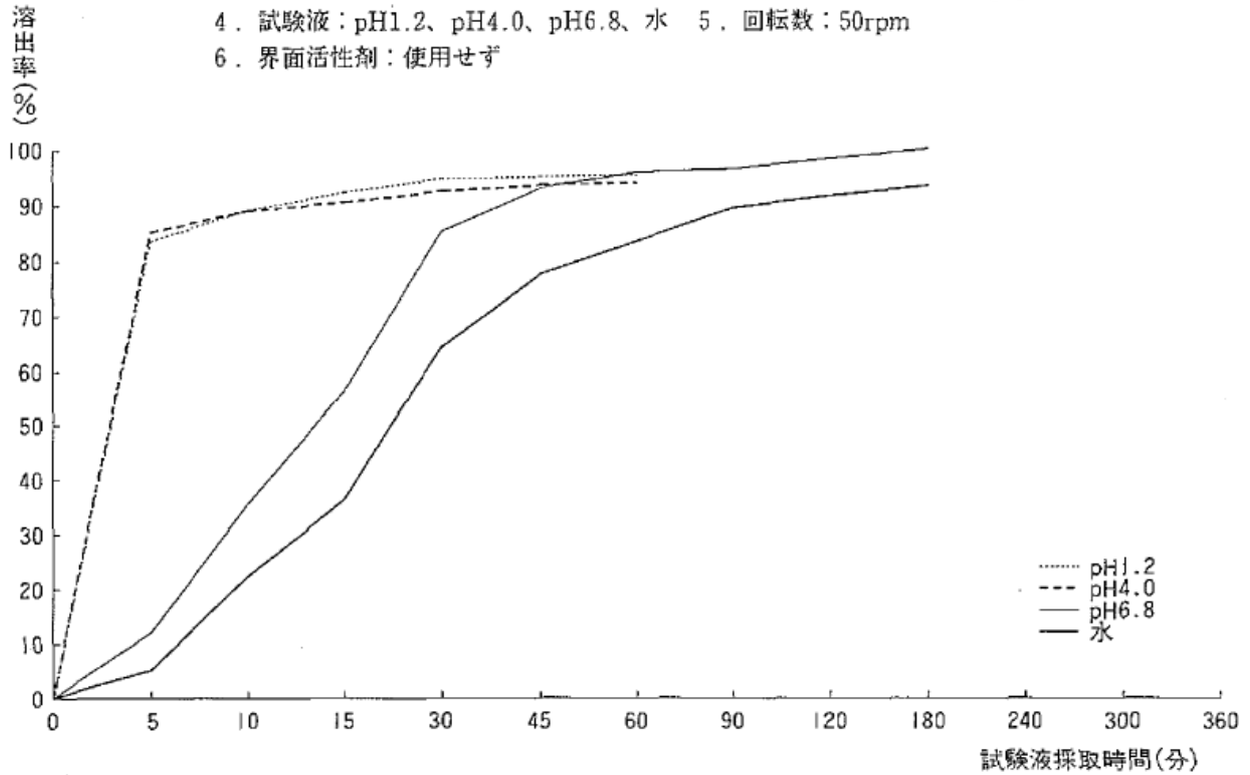
【品質再評価（医療用医薬品品質情報（オレンジブック））】¹⁾

※先発医薬品の溶出曲線測定例を示す。

溶出曲線測定例

臭化チキジウム顆粒 20 mg / g

1. 有効成分名：臭化チキジウム
2. 剤形：顆粒剤
3. 含量：20mg/g
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



【溶出試験結果（ジェネリック医薬品品質情報検討会）】

なし

【後発医薬品品質確保対策事業検査結果】

なし

臭化チキジウム顆粒
Tiquizium Bromide Granules

溶出試験 本品の表示量に従い臭化チキジウム ($C_{19}H_{24}BrNS_2$) 約 0.01g に対応する量を精密に量り、試験液に水 900mL を用い、溶出試験法第 2 法により、毎分 50 回転で試験を行う。溶出試験を開始し、規定時間後、溶出液 20mL 以上をとり、孔径 0.45 μ m 以下のメンブランフィルターでろ過する。初めのろ液 10mL を除き、次のろ液 3mL を正確に量り、水 3mL を正確に加え、試料溶液とする。別に臭化チキジウム標準品を 105°C で 4 時間乾燥し、その約 0.028g を精密に量り、水に溶かし、正確に 200mL とする。この液 4mL を正確に量り、水を加えて正確に 100mL とし、標準溶液とする。試料溶液及び標準溶液 20 μ L ずつを正確にとり、次の条件で液体クロマトグラフ法により試験を行い、それぞれの液のチキジウムのピーク面積 A_T 及び A_S を測定する。

本品が溶出規格を満たすときは適合とする。

臭化チキジウム ($C_{19}H_{24}BrNS_2$) の表示量に対する溶出率 (%)

$$= \frac{W_S}{W_T} \times \frac{A_T}{A_S} \times \frac{1}{C} \times 36$$

W_S : 臭化チキジウム標準品の量 (mg)

W_T : 臭化チキジウム顆粒の秤取量 (g)

C : 1g 中の臭化チキジウム ($C_{19}H_{24}BrNS_2$) の表示量 (mg)

試験条件

検出器：紫外吸光光度計（測定波長：247nm）

カラム：内径 4.6mm、長さ 15cm のステンレス管に 5 μ m の液体クロマトグラフ用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする。

カラム温度：30°C 付近の一定温度

移動相：薄めたリン酸（3→1000）／アセトニトリル混液（3：2）

流量：チキジウムの保持時間が約 4 分になるように調整する。

システム適合性

システムの性能：標準溶液 20 μ L につき、上記の条件で操作するとき、チキジウムのピークの理論段数及びシンメトリー係数は、それぞれ 3000 段以上、2.0 以下である。

システムの再現性：標準溶液 20 μ L につき、上記の条件で試験を 6 回繰り返すとき、チキジウムのピーク面積の相対標準偏差は 2.0% 以下である。

溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
20mg/g	90 分	80%以上

臭化チキジウム標準品 「臭化チキジウム」。ただし、乾燥したものを定量するとき、臭化チキジウム ($C_{19}H_{24}BrNS_2$) 99.0% 以上を含むもの。

【関連情報】

なし

【引用情報】

- 1) 医療用医薬品品質情報集（オレンジブック）（平成 15 年 10 月版、厚生労働省医薬食品局審査管理課）
- 2) 医療用医薬品再評価結果 平成 15 年度（その 2）について（平成 15 年 9 月 25 日付け薬食発第 0925003 号、厚生労働省医薬食品局長）
- 3) 日本薬局方外医薬品規格第三部の一部改正について（平成 15 年 9 月 25 日付け薬食発第 0925006 号、厚生労働省医薬食品局長通知）