

# 共和薬品工業株式会社 溶出挙動の類似性及び溶出試験に関する資料

## エレクトリプタンOD錠20mg「アメル」

### 1. 溶出挙動の類似性

通知等	「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン等の一部改正について（平成 24 年 2 月 29 日付 薬食審査発 0229 第 10 号）」
試験製剤	エレクトリプタン OD 錠 20mg「アメル」 LOT No. 13R1-011-T1 (共和薬品工業(株)製造)
標準製剤	レルパックス錠20mg LOT No. L99079C (ファイザー(株)製造)
試験方法	日本薬局方 一般試験法溶出試験法パドル法
試験条件	試験液量：900mL、温度：37±0.5℃

#### <判定基準>

回転数	試験液	判定
50	pH1.2	試験製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出する。
	pH5.0	
	pH6.8	標準製剤の平均溶出率が 60%及び85%付近となる適当な2時点において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にある。

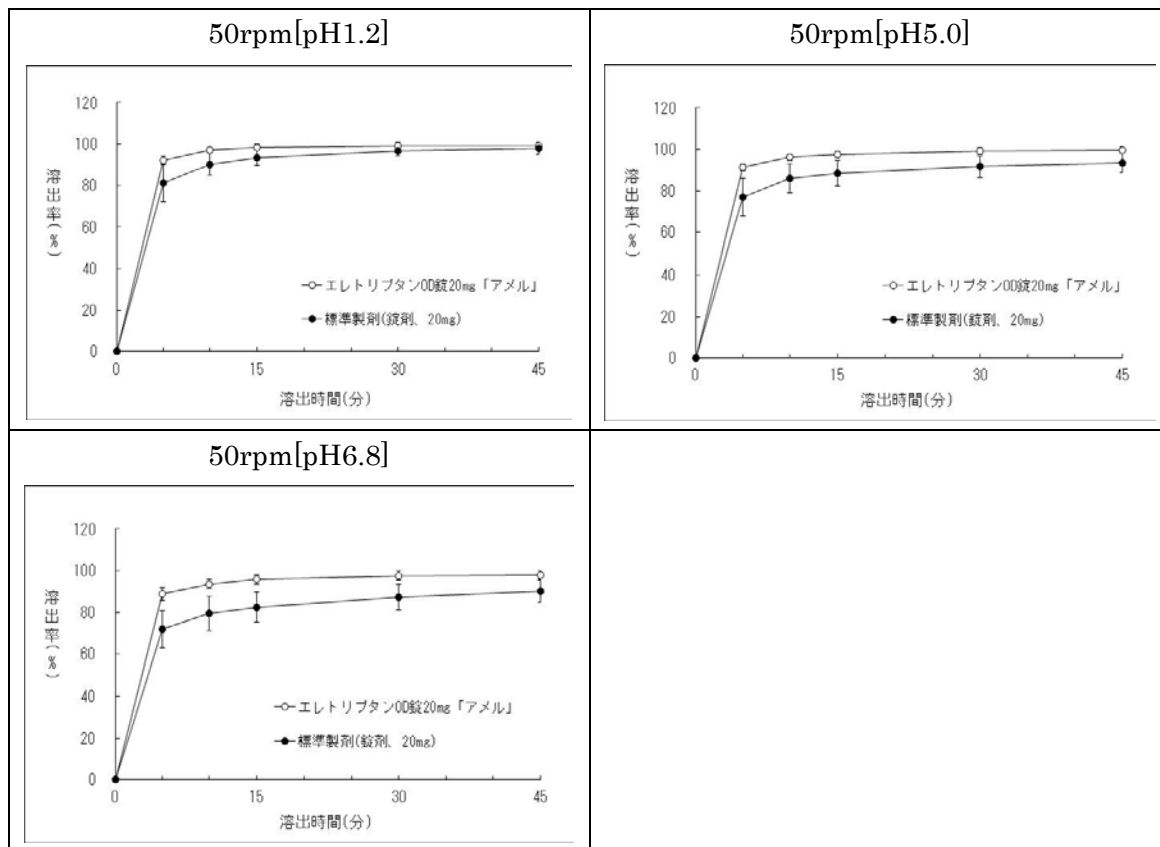
#### <試験結果>

下記の通り、両剤の溶出挙動は類似していると判定された。

なお、水においては、試験製剤について原薬が添加剤に吸着するため、水を除いた試験液での溶出結果により溶出挙動の評価を行うこととした。

表. 溶出挙動の類似性 判定結果

試験条件			判定基準		平均溶出率%			判定結果
試験方法	回転数	試験液	溶出率	判定時間	標準製剤	試験製剤	差	
パドル法	50rpm	pH1.2	85%以上	15分	93.5	98.5	—	適合
		pH5.0	85%以上	15分	88.5	97.7	—	適合
		pH6.8	60%付近	15分	82.5	95.8	13.3	適合
			85%付近	30分	87.3	97.6	10.3	



(Mean ± S.D., n = 12)

図. 溶出曲線

## 2. 溶出試験

日本薬局方一般試験法溶出試験法パドル法に基づき試験を実施し、以下の溶出規格に適合していることが確認されている。

表示量	回転数	試験液	規定時間	溶出率
20mg	50rpm	日本薬局方溶出試験第2液	15分	85%以上