

# デュタステリドカプセル 0.5mg AV「DSEP」の 溶出性に関する資料

第一三共エスファ株式会社

## 【概要】

デュタステリドカプセル 0.5mg AV「DSEP」（デュタステリド製剤）について「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」※1)の溶出試験の項に従って試験を行った結果、デュタステリドカプセル 0.5mg AV「DSEP」は規定された溶出試験条件※2)において、判定基準に適合し、デュタステリドカプセル 0.5mg AV「DSEP」と標準製剤の溶出挙動は同等であることが検証された。

※1)：後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン（平成 24 年 2 月 29 日 薬食審査発第 0229 第 10 号一部改正）

※2)：pH1.2（日本薬局方溶出試験第 1 液）/50rpm  
pH4.0（薄めた McIlvaine の緩衝液）/50rpm  
pH6.8（日本薬局方溶出試験第 2 液）/50rpm 及び水/50rpm  
pH1.2（日本薬局方溶出試験第 1 液※3)）/50rpm  
pH4.0（薄めた McIlvaine の緩衝液※3)）/50rpm  
pH6.8（日本薬局方溶出試験第 2 液※3)）/50rpm

※3)：ポリソルベート 80 0.5%（W/V）添加

### 1. 生物学的同等性試験ガイドラインに基づく溶出試験

「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 薬食審査発第 0229 第 10 号）」に基づき、試験を実施した。

試験方法：日局一般試験法「溶出試験法パドル法」による。

試験条件：

試験液量：900mL 温度：37±0.5℃

試験液：pH1.2 日本薬局方溶出試験第 1 液  
pH4.0 薄めた McIlvaine の緩衝液  
pH6.8 日本薬局方溶出試験第 2 液  
水 日本薬局方精製水  
pH1.2 日本薬局方溶出試験第 1 液（ポリソルベート 80 0.5%（W/V）添加）  
pH4.0 薄めた McIlvaine の緩衝液（ポリソルベート 80 0.5%（W/V）添加）  
pH6.8 日本薬局方溶出試験第 2 液（ポリソルベート 80 0.5%（W/V）添加）

回転数：50rpm（pH1.2、pH4.0、pH6.8、水）  
100rpm（pH1.2、pH4.0、pH6.8 ポリソルベート 80 0.5%（W/V）添加）

試験時間：

pH1.2 では 2 時間、その他の試験液では 6 時間とする。ただし、標準製剤の平均溶出率が 85%を越えた時点で終了とすることができる。

判定基準：

ガイドラインの判定基準のうち、次の該当する項目に従って類似性を判定した。

【pH1.2、50rpm】、【pH4.0、50rpm】、【pH6.8、50rpm】、【水、50rpm】：

標準製剤が 30 分以内に平均 85%以上溶出しない場合

規定された試験時間において、標準製剤の平均溶出率が 50%に達しないとき、標準製剤が規定された試験時間における平均溶出率の 1/2 の平均溶出率を示す適当な時点、及び規定された時点において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±9%の範囲にあるか、又は f2 関数の値が 53 以上である。ただし、規定された試験時間において、標準製剤の平均溶出率が 10%

以下の場合、規定された試験時間でのみ評価し、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±9%の範囲にある。

【pH1.2 (ポリソルベート 80 0.5% (W/V) 添加)、50rpm】、【pH4.0 (ポリソルベート 80 0.5% (W/V) 添加)、50rpm】、【pH6.8 (ポリソルベート 80 0.5% (W/V) 添加)、50rpm】：

標準製剤が 15～30 分に平均 85%以上溶出する場合

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%の範囲にあるか、又は f2 関数の値が 42 以上である。

【pH6.8 (ポリソルベート 80 0.5% (W/V) 添加)、50rpm】：

標準製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出する場合

試験製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出するか、又は 15 分における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：すべての溶出試験条件において「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」の判定基準に適合した。

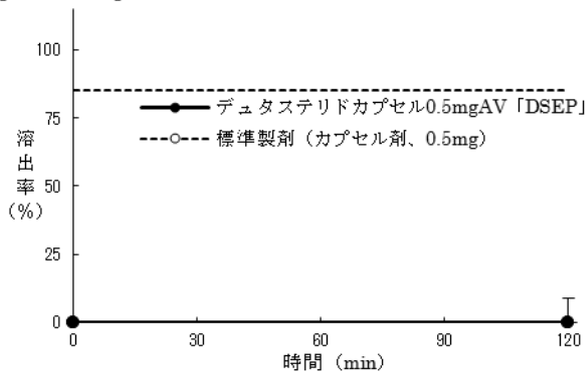
溶出挙動における類似性 (デュタステリドカプセル 0.5mg AV「DSEP」及び標準製剤の平均溶出率の比較)

試験条件			溶出時間 (分)	平均溶出率(%)				判定	判定基準 (デュタステリドカプセル 0.5mg AV「DSEP」の溶出条件)
試験液	界面活性剤*	回転数		デュタステリドカプセル 0.5mg AV「DSEP」	標準製剤 (カプセル剤、0.5mg)	差 (絶対値)	f2 関数		
pH1.2	無添加	50rpm	120	0.0	0.0	0.0	/	適	±9%
pH4.0			360	0.0	0.0	0.0	/		
pH6.8			360	0.0	0.0	0.0	/		
水			360	0.0	0.0	0.0	/		
pH1.2	添加	50rpm	10	37.9	82.4	44.5	81.8	適	±15%又は f2 関数 ≥ 42
			15	81.2	84.3	3.1			
pH4.0			15	48.1	71.9	23.8	42.8	適	
			30	91.7	89.6	2.1			
pH6.8		15	85.9	76.6	9.3	/	適	≥85%又は±15%	

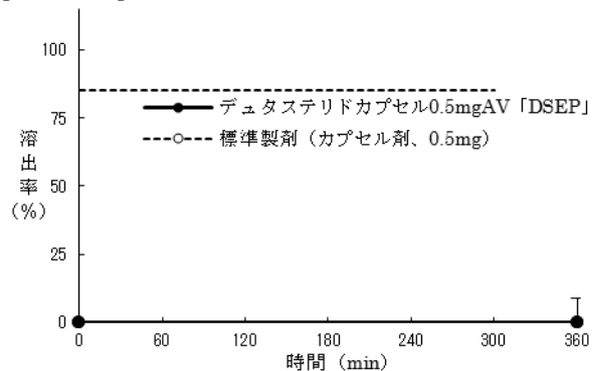
※：ポリソルベート 80 0.5% (W/V)

(溶出曲線)

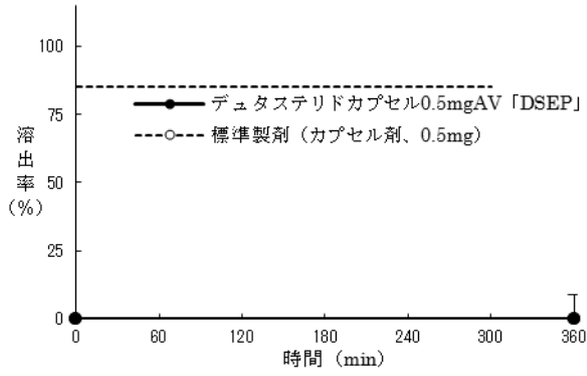
pH1.2/50rpm



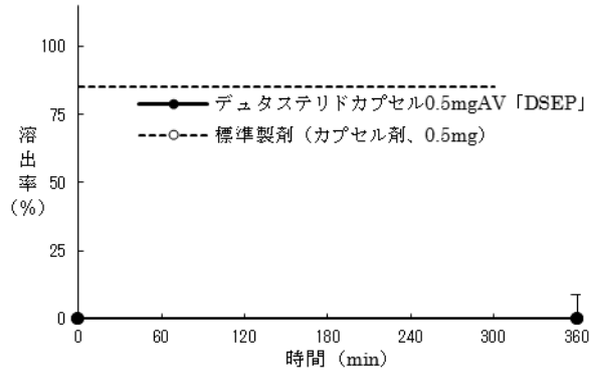
pH4.0/50rpm



pH6.8/50rpm

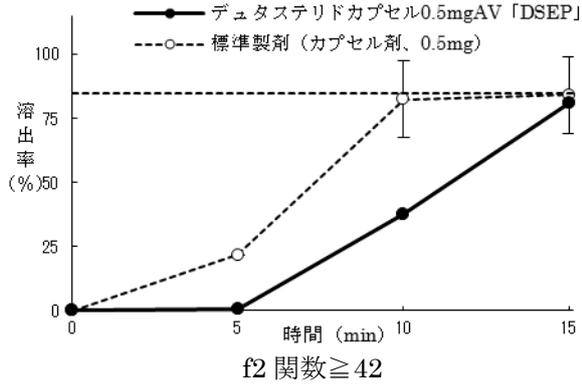


水/50rpm



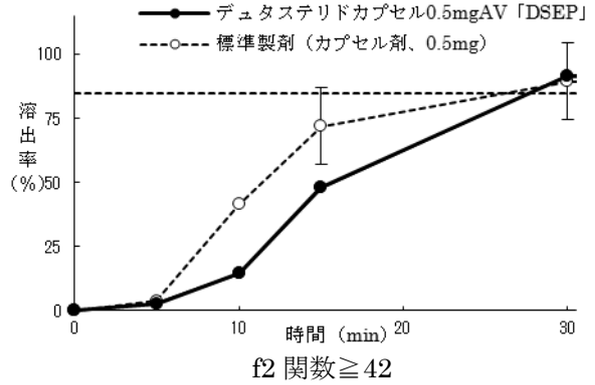
pH1.2/50rpm

(ポリソルベート80 0.5% (W/V) 添加)



pH4.0/50rpm

(ポリソルベート80 0.5% (W/V) 添加)



pH6.8/50rpm

(ポリソルベート80 0.5% (W/V) 添加)

