

## メサラジン錠 500mg「ケミファ」の 生物学的同等性試験について

本剤は「含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性試験ガイドライン」に従い、メサラジン錠 250mg「ケミファ」との溶出試験により、本剤の同等性を担保しています。

## ●目的

メサラジン錠 500mg「ケミファ」は、既承認のメサラジン錠 250mg「ケミファ」と処方成分の組成比が同一であることから、平成 18 年 11 月 24 日薬食審査発第 1124004 号「含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性試験ガイドライン」の処方変更 A 水準に要求される試験条件に従い、メサラジン錠 500mg「ケミファ」（試験製剤）とメサラジン錠 250mg「ケミファ」（標準製剤）の溶出試験を実施し、溶出挙動の同等性を評価した。

## ●使用製剤

試験製剤：メサラジン錠 500mg「ケミファ」/1 錠中メサラジンとして 500mg 含有

標準製剤：メサラジン錠 250mg「ケミファ」/1 錠中メサラジンとして 250mg 含有

## ●試験条件

試験法：パドル法、回転バスケット法

試験液：パドル法

50rpm ①pH1.2 ②pH5.0 ③pH6.8 ④水

⑤pH6.8 ポリソルベート 80,1.0%(W/V)添加

100rpm ⑥pH6.8

200rpm ⑦pH6.8

回転バスケット法

100rpm ⑧pH6.8

200rpm ⑨pH6.8

検体数：各製剤ともに 12 ベッセル

測定：液体クロマトグラフィー

●結果

装置	回転数	試験液	判定時間 (min)	メサラジン錠 500mg「ケミア」	標準製剤 (錠剤、250mg)	判定基準	判定
				平均溶出率 (%)	平均溶出率 (%)		
パドル法	50rpm	pH1.2	60	30.6	29.3	±8%	適合
			120	54.1	50.1		
		pH5.0	600	39.4	36.9	±8%	適合
			1440	72.3	68.8		
		pH6.8	240	31.9	29.9	±10%	適合
			480	53.3	50.6		
			960	79.1	78.1		
		水	480	28.7	27.3	±8%	適合
			1440	62.7	59.6		
		pH6.8 ポリソルベート 80, 1.0%(W/V)添加	180	36.6	29.0	±10%	適合
			360	58.0	49.2		
			720	82.9	78.4		
	100rpm	pH6.8	90	32.8	30.4	±10%	適合
			180	54.2	48.9		
			480	86.2	82.4		
	200rpm	pH6.8	60	31.3	27.8	±10%	適合
			180	64.5	55.8		
			360	86.1	78.8		
回転バスケット法	100rpm	pH6.8	90	27.5	29.5	±10%	適合
			180	47.6	47.5		
			480	82.3	80.9		
	200rpm	pH6.8	90	33.9	33.4	±10%	適合
			180	55.4	51.7		
			480	86.9	83.6		

図 1:パドル法 pH1.2(50rpm)における溶出曲線

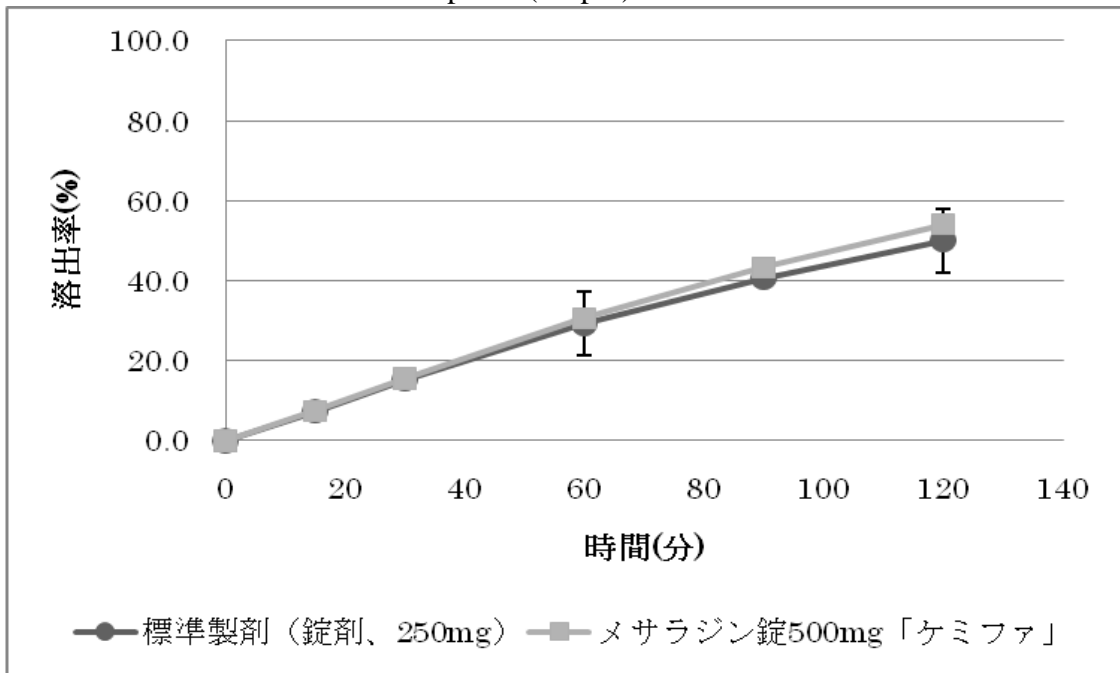


図 2:パドル法 pH5.0(50rpm)における溶出曲線

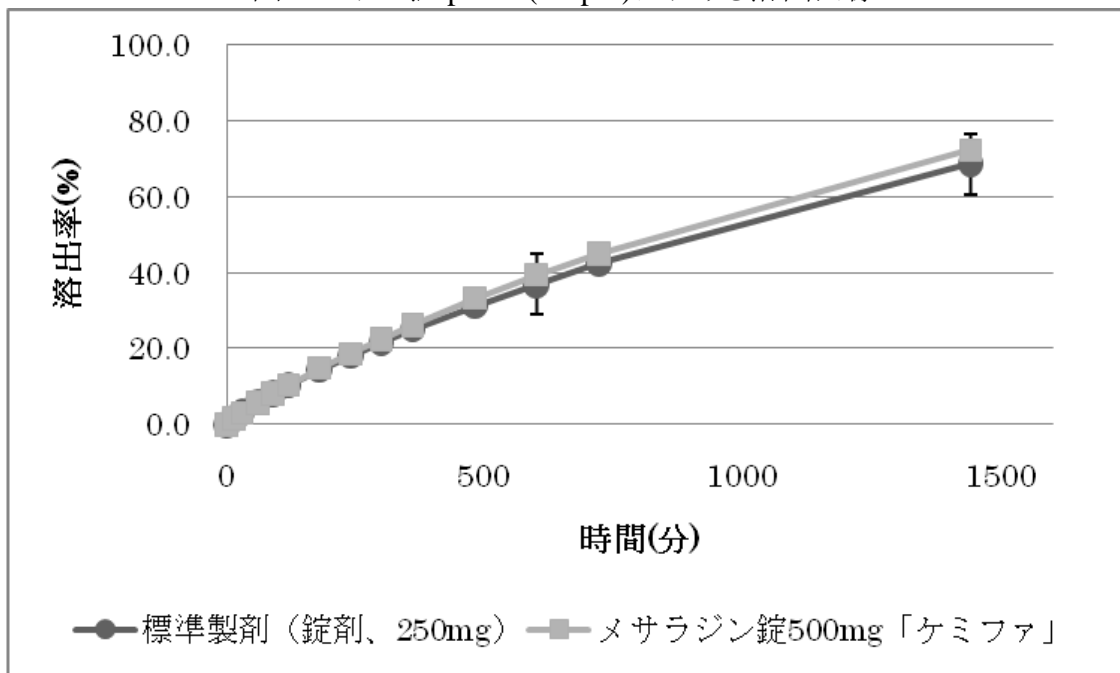


図 3:パドル法 pH6.8(50rpm)における溶出曲線

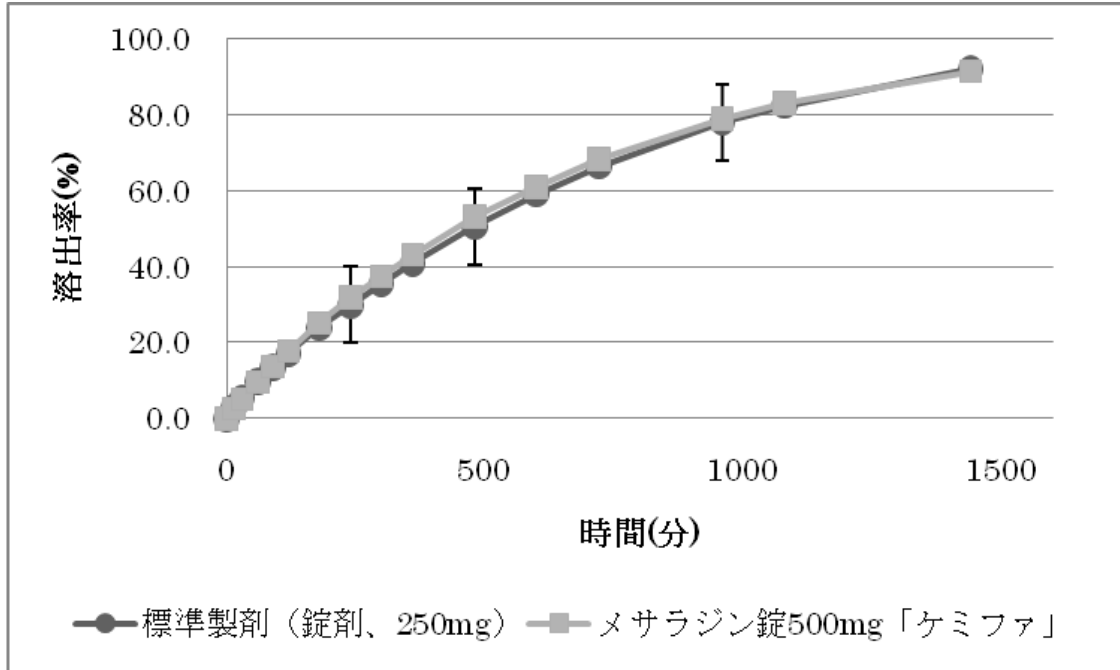


図 4:パドル法 水 (50rpm)における溶出曲線

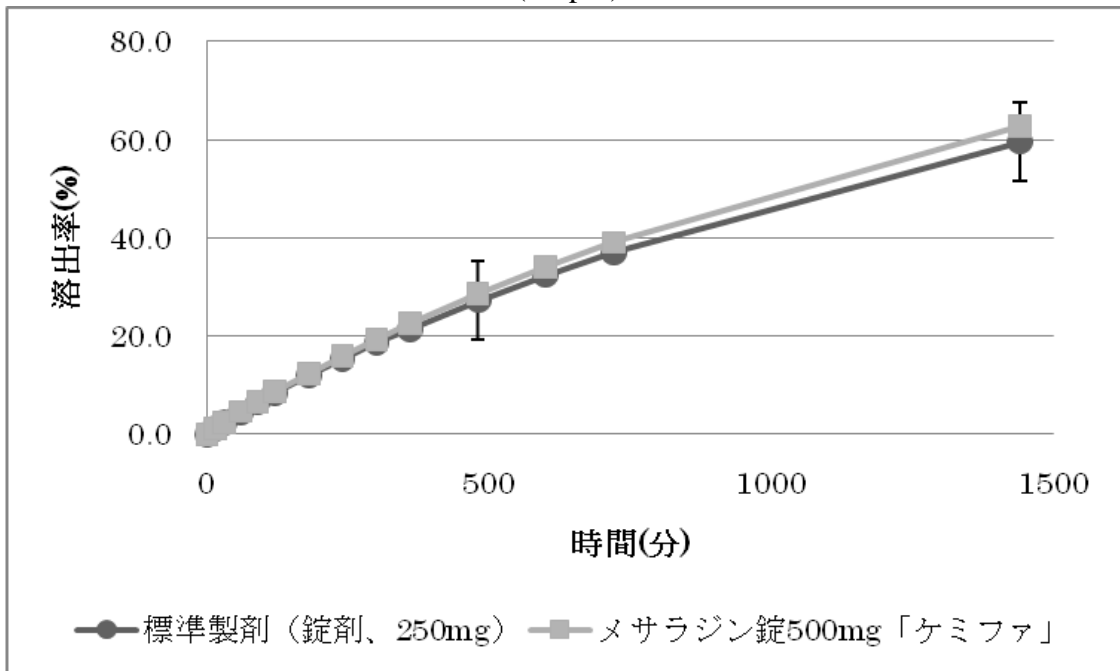


図 5: ポリソルベート 80,1.0%(W/V)添加(50rpm)における溶出曲線

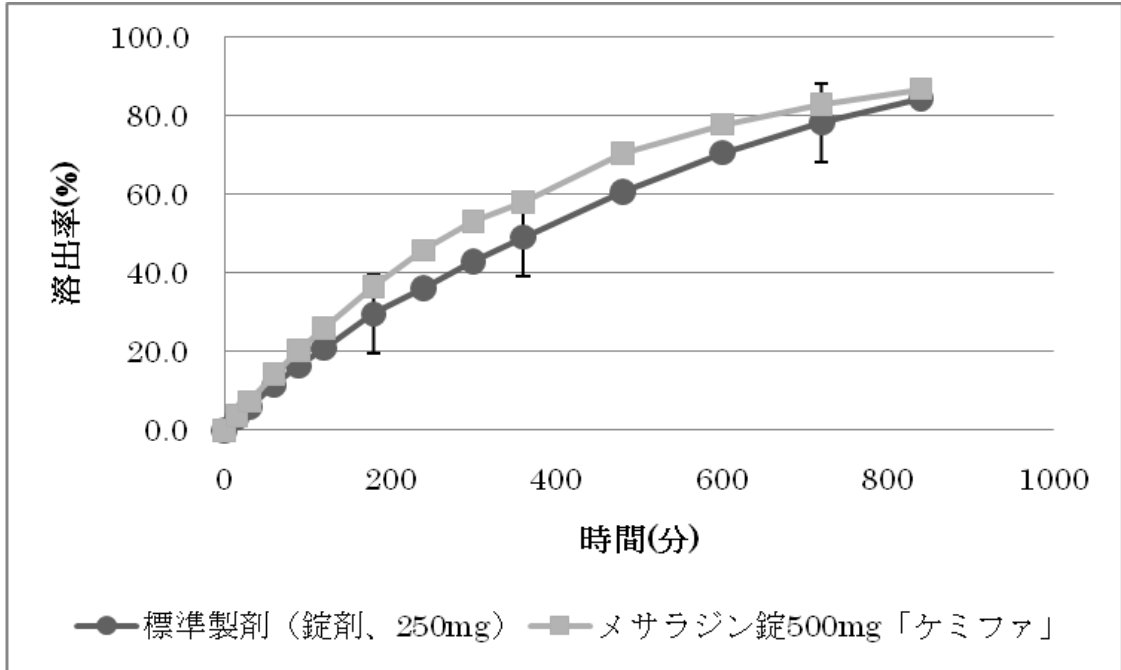


図 6: パドル法 pH6.8(100rpm)における溶出曲線

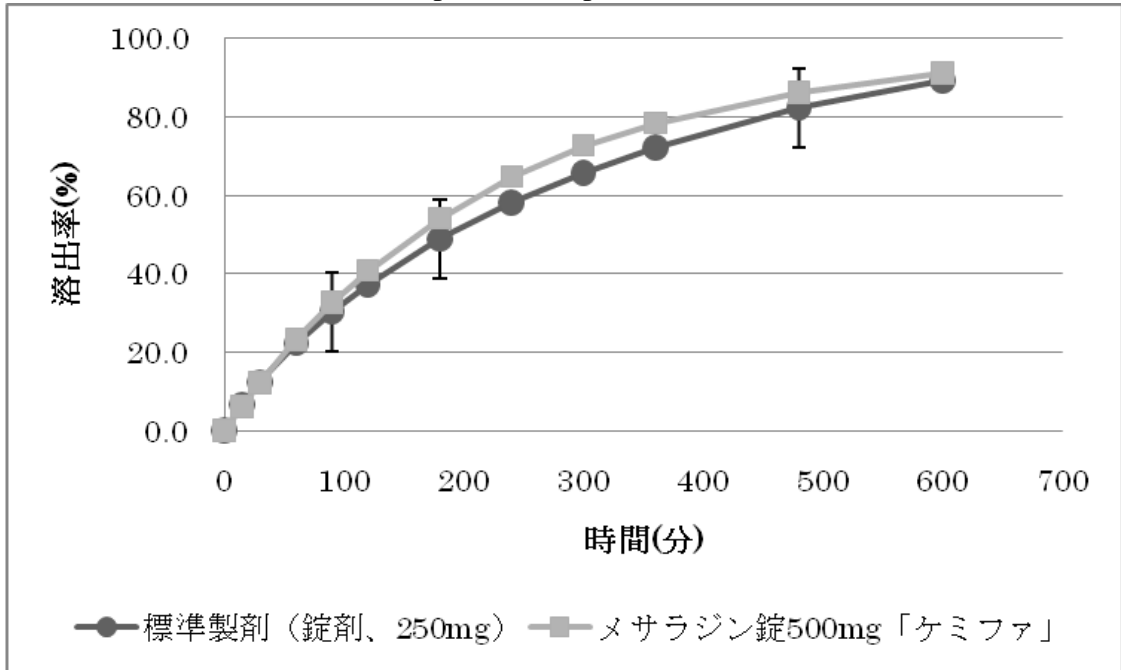


図 7:パドル法 pH6.8(200rpm)における溶出曲線

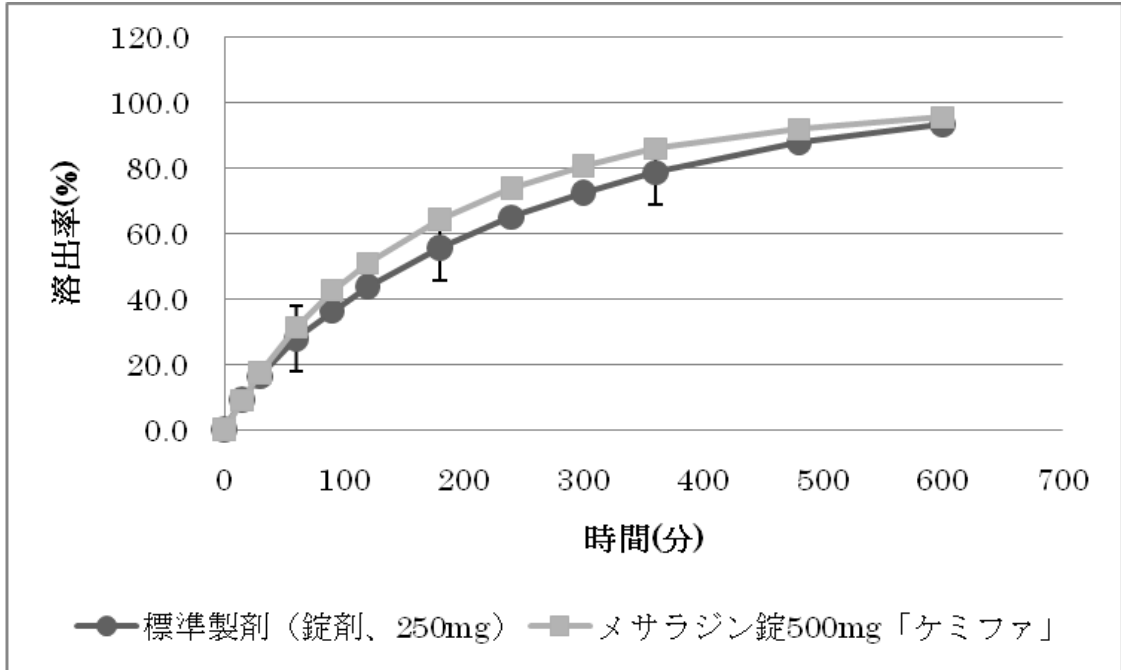


図 8:回転バスケット法 pH6.8(100rpm)における溶出曲線

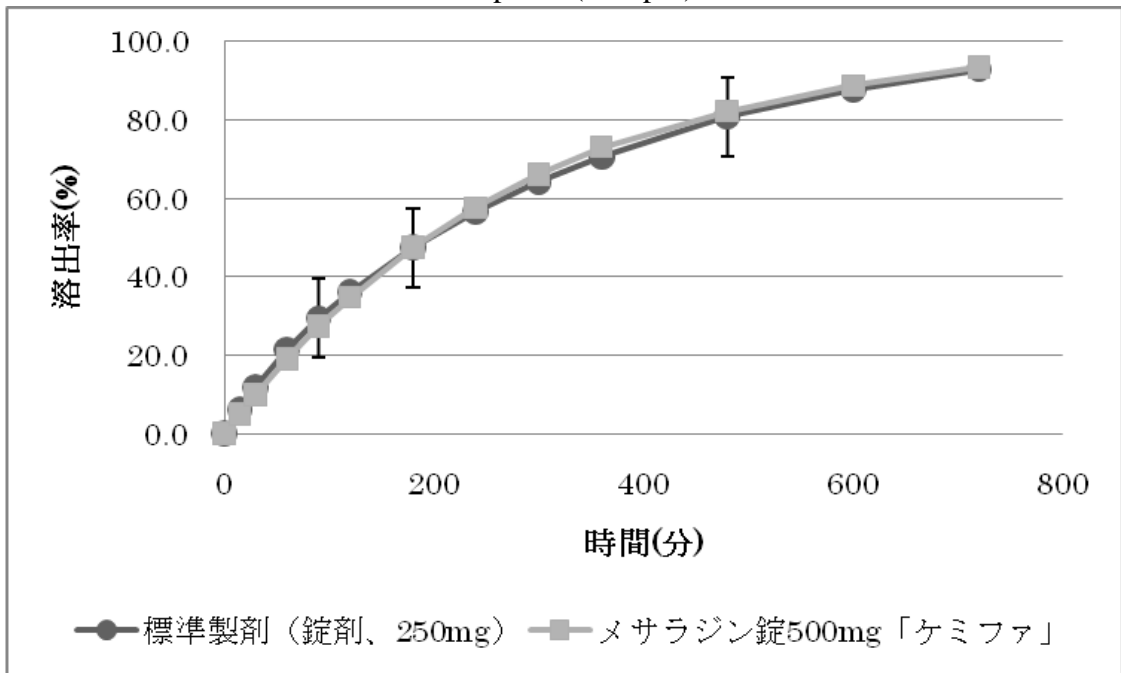
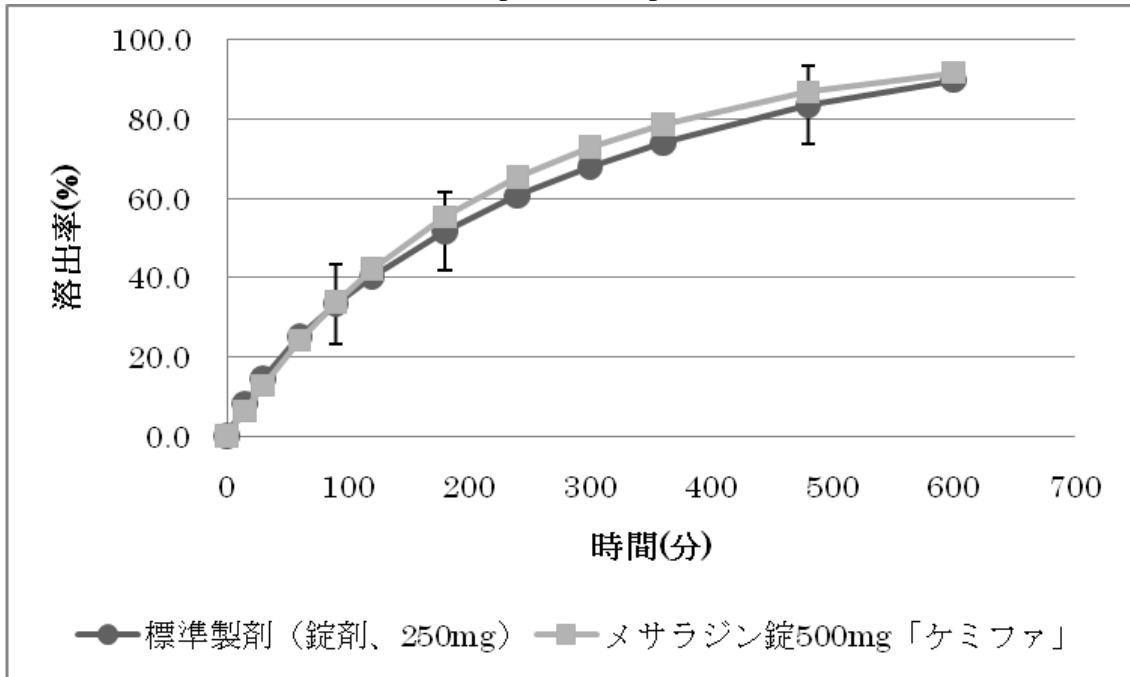



図 9: 回転バスケット法 pH6.8(200rpm)における溶出曲線



●結論

標準製剤と試験製剤の溶出挙動の比較試験を行った結果、「含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性試験ガイドライン」に従い判定する時、各判定基準（同等性）に適合することが確認された。

製造販売元  

**日本ケミファ株式会社**  
 東京都千代田区岩本町2丁目2-3

販売元  

**共創未来ファーマ株式会社**  
 東京都品川区広町1-4-4

A000000190