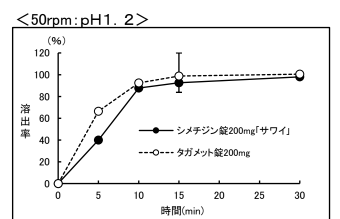
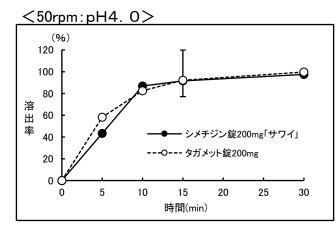
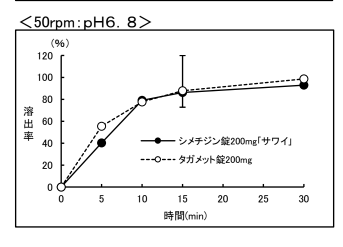
**溶出試験** 2024年3月作成

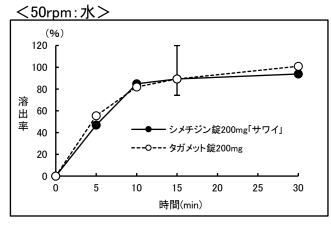
## シメチジン錠200mg「サワイ」

品質再評価結果通知日		1999年3月23日		オレンジブック収載	No.1
通知等	「医療用医薬品の品質再評価に係る公的溶出試験(案)等について」: 平成10年9月21日 医薬審第861号				
試験条件	パドル法		50rpm(pH1.2、4.0、6.8、水)		
試験回数	6ベッセル				
試験製剤	シメチジン錠200mg「サワイ」				
標準製剤	タガメット錠200mg				
結果及び考察	〈50rpm:pH1.2〉 両製剤とも15分以内に平均85%以上溶出した。 〈50rpm:pH4.0〉 両製剤とも15分以内に平均85%以上溶出した。 〈50rpm:pH6.8〉 両製剤とも15分以内に平均85%以上溶出した。 〈50rpm:水〉 両製剤とも15分以内に平均85%以上溶出した。 〈50rpm:水〉 両製剤とも15分以内に平均85%以上溶出した。 以上の結果より、両製剤の溶出挙動は同等であると判断した。				









(]:判定基準の適合範囲)