

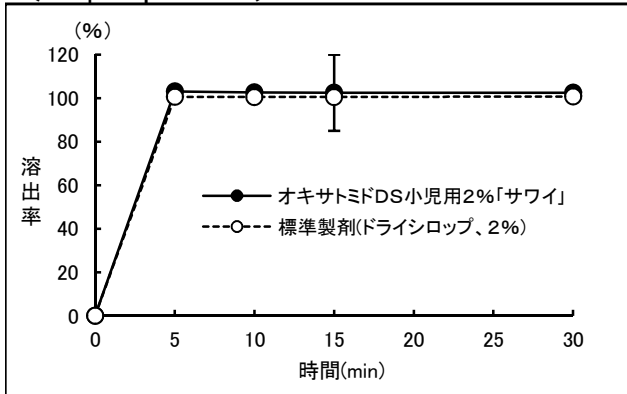
## オキサトミドDS小児用2%「サワイ」

品質再評価結果通知日	2001年4月25日	オレンジブック掲載	No.8
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12年10月10日 医薬審第1110号		
試験条件	パドル法	50rpm(pH1.2、5.5、6.8、水)	
試験回数	6ベッセル		
試験製剤	オキサトミドDS小児用2%「サワイ」		
標準製剤	セルテクトドライシロップ		
結果及び考察	<p>&lt;50rpm: pH1.2&gt;                  両製剤とも15分以内に平均85%以上溶出した。</p> <p>&lt;50rpm: pH5.5&gt;                  標準製剤の平均溶出率が40%(5分)及び85%(45分)付近の2時点において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にあった。</p> <p>&lt;50rpm: pH6.8&gt;                  標準製剤が規定された試験時間(360分)における平均溶出率の1/2の平均溶出率を示す時点(5分)及び規定された試験時間(360分)において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±8%の範囲にあった。</p> <p>&lt;50rpm: 水&gt;                  標準製剤が規定された試験時間(360分)における平均溶出率の1/2の平均溶出率を示す時点(5分)及び規定された試験時間(360分)において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±8%の範囲にあった。</p> <p>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。</p>		

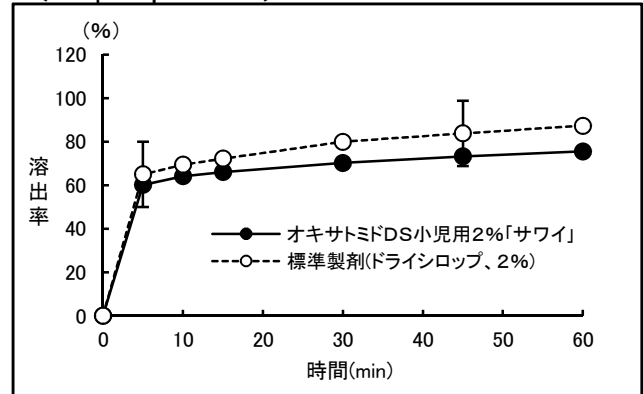
# オキサトミドDS小児用2%「サワイ」

(溶出曲線)

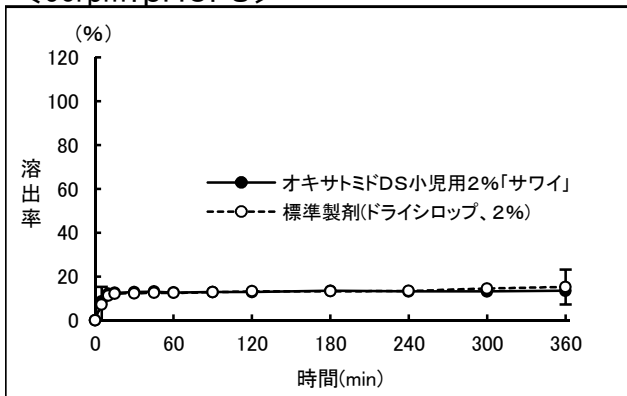
<50rpm:pH1. 2>



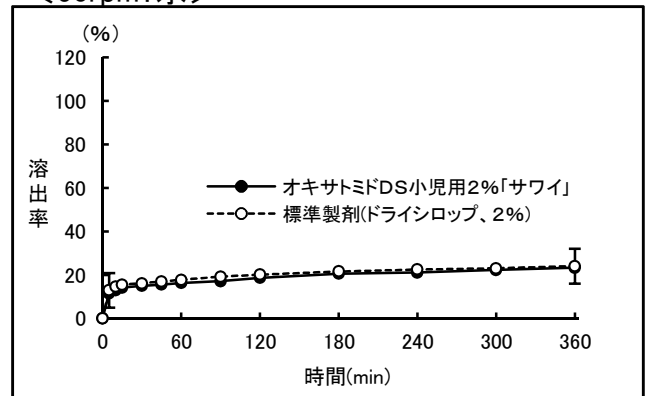
<50rpm:pH5. 5>



<50rpm:pH6. 8>



<50rpm:水>



(I: 判定基準の適合範囲)