

チキジウム臭化物カプセル 5mg 「ツルハラ」の
生物学的同等性試験に関する資料
(溶出試験)

鶴原製薬株式会社

チキジウム臭化物カプセル 10mg 「ツルハラ」(鶴原製薬株式会社製造)は、有効成分：チキジウム臭化物 10mg を含有する製剤であり、ヒトを対象とした生物学的同等性試験により、チアトンカプセル 10mg (アボットジャパン株式会社製造) との同等性が確認されたため製造承認を平成 10 年 2 月 18 日に得た。

チキジウム臭化物カプセル 5mg 「ツルハラ」は、有効成分：チキジウム臭化物 5mg を含有する製剤であり、チキジウム臭化物カプセル 10mg 「ツルハラ」と有効成分、効能・効果、用法・用量及び剤型が同一で有効成分の含量が異なる製剤である。

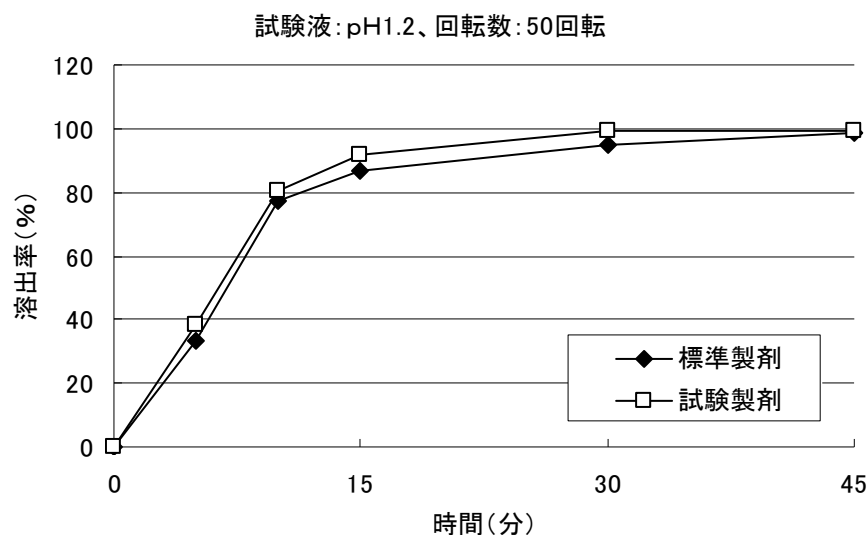
従って、生物学的同等性試験を実施するにあたり、薬食審査発第 1124004 号(平成 18 年 11 月 24 日)において改定された「含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性ガイドライン」及び「後発医薬品の生物学的同等性ガイドライン」に従い試験を行う事とした。

標準製剤：チキジウム臭化物カプセル 10mg 「ツルハラ」(901)

試験製剤：チキジウム臭化物カプセル 5mg 「ツルハラ」(T29-1)

《試験液：pH1.2、回転数：50 回転》について
標準製剤及び試験製剤の平均溶出率を次表に示した。

測定時間(分)	平均溶出率 (%)					
	0	5	10	15	30	45
標準製剤：チキジウム臭化物カプセル 10mg「ツルハラ」(901)	0.0	33.1	77.4	86.5	94.7	98.9
試験製剤：チキジウム臭化物カプセル 5mg「ツルハラ」(T29-1)	0.0	38.2	80.5	91.8	99.0	99.3



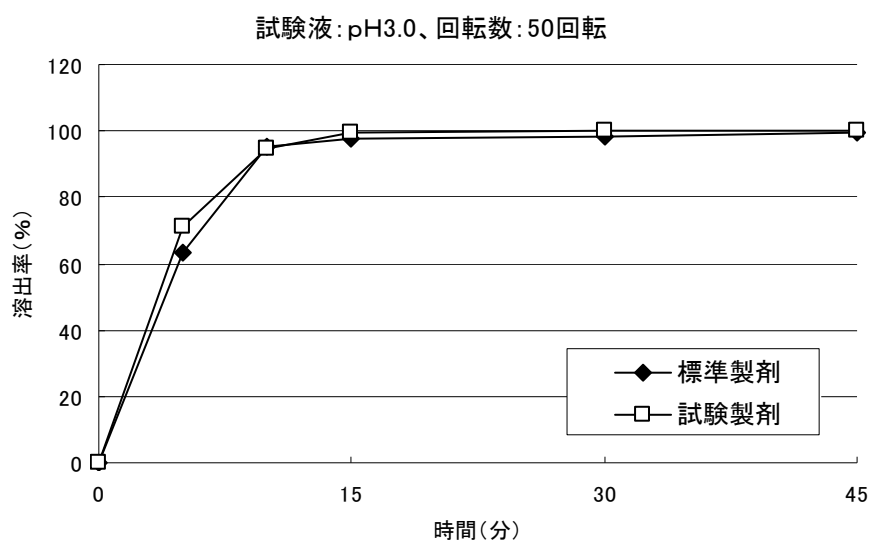
以上の結果、標準製剤が 15 分以内に平均溶出率 85%以上を示し、試験製剤も 15 分以内に平均溶出率 85%以上を示した為、判定基準「標準製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出する場合：試験製剤は 15 分以内に平均 85%以上溶出する。又は、15 分において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±10%の範囲にある。」に適合していた。

また、個々の溶出率については、最終比較時点(15 分)において、判定基準 a 「標準製剤の平均溶出率が 85%以上に達するとき、試験製剤の平均溶出率±15%の範囲を超えるものが、12 個中 1 個以下で、±25%を超えるものがない。」に適合していた。

従って、試験液：pH1.2(回転数：50 回転)において標準製剤と試験製剤は溶出挙動が同等であると判断した。

《試験液：pH3.0、回転数：50 回転》について
標準製剤及び試験製剤の平均溶出率を次表に示した。

測定時間(分)	平均溶出率 (%)					
	0	5	10	15	30	45
標準製剤：チキジウム臭化物カプセル 10mg「ツルハラ」(901)	0.0	63.1	95.5	97.6	98.5	99.2
試験製剤：チキジウム臭化物カプセル 5mg「ツルハラ」(T29-1)	0.0	71.1	94.9	99.6	100.2	100.4



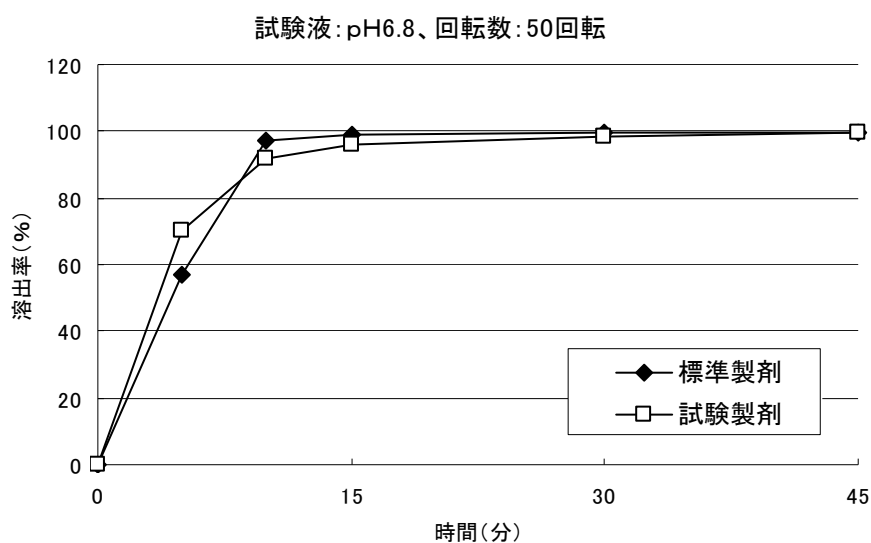
以上の結果、標準製剤が 15 分以内に平均溶出率 85%以上を示し、試験製剤も 15 分以内に平均溶出率 85%以上を示した為、判定基準「標準製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出する場合：試験製剤は 15 分以内に平均 85%以上溶出する。又は、15 分において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±10%の範囲にある。」に適合していた。

また、個々の溶出率については、最終比較時点（15 分）において、判定基準 a 「標準製剤の平均溶出率が 85%以上に達するとき、試験製剤の平均溶出率±15%の範囲を超えるものが、12 個中 1 個以下で、±25%を超えるものがない。」に適合していた。

従って、試験液：pH3.0（回転数：50 回転）において標準製剤と試験製剤は溶出挙動が同等であると判断した。

《試験液：pH6.8、回転数：50回転》について
標準製剤及び試験製剤の平均溶出率を次表に示した。

測定時間(分)	平均溶出率 (%)					
	0	5	10	15	30	45
標準製剤：チキジウム臭化物カプセル 10mg「ツルハラ」(901)	0.0	56.7	97.0	99.0	99.7	99.6
試験製剤：チキジウム臭化物カプセル 5mg「ツルハラ」(T29-1)	0.0	70.5	91.8	96.3	98.3	99.5



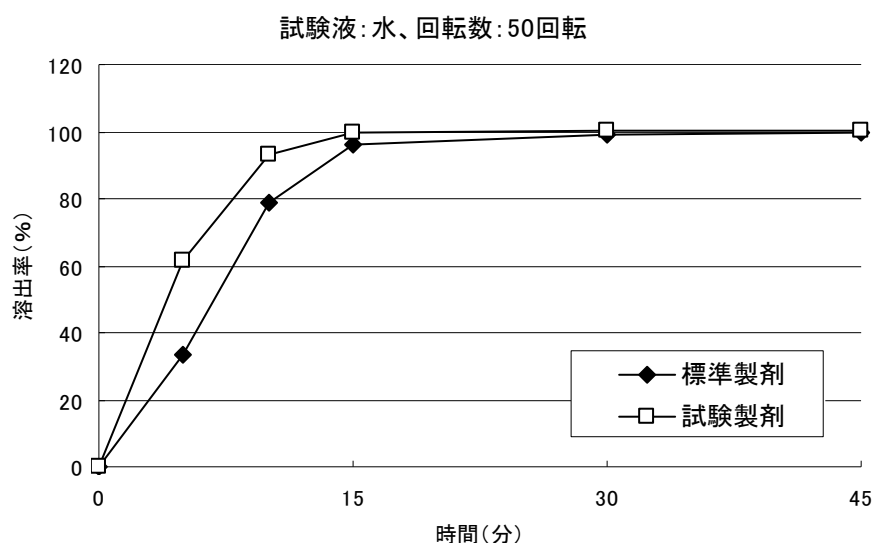
以上の結果、標準製剤が15分以内に平均溶出率85%以上を示し、試験製剤も15分以内に平均溶出率85%以上を示した為、判定基準「標準製剤が15分以内に平均85%以上溶出する場合：試験製剤は15分以内に平均85%以上溶出する。又は、15分において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±10%の範囲にある。」に適合していた。

また、個々の溶出率については、最終比較時点(15分)において、判定基準 a 「標準製剤の平均溶出率が85%以上に達するとき、試験製剤の平均溶出率±15%の範囲を超えるものが、12個中1個以下で、±25%を超えるものがない。」に適合していた。

従って、試験液：pH6.8(回転数：50回転)において標準製剤と試験製剤は溶出挙動が同等であると判断した。

《試験液：水、回転数：50 回転》について
標準製剤及び試験製剤の平均溶出率を次表に示した。

測定時間(分)	平均溶出率 (%)					
	0	5	10	15	30	45
標準製剤：チキジウム臭化物カプセル 10mg「ツルハラ」(901)	0.0	33.7	78.6	96.1	99.2	99.6
試験製剤：チキジウム臭化物カプセル 5mg「ツルハラ」(T29-1)	0.0	61.6	93.3	99.6	100.5	100.1



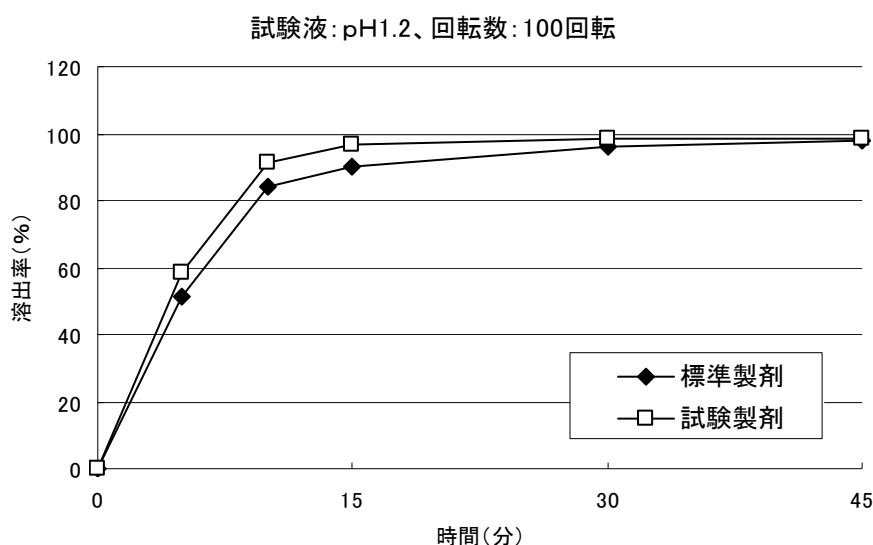
以上の結果、標準製剤が 15 分以内に平均溶出率 85%以上を示し、試験製剤も 15 分以内に平均溶出率 85%以上を示した為、判定基準「標準製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出する場合：試験製剤は 15 分以内に平均 85%以上溶出する。又は、15 分において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±10%の範囲にある。」に適合していた。

また、個々の溶出率については、最終比較時点（15 分）において、判定基準 a 「標準製剤の平均溶出率が 85%以上に達するとき、試験製剤の平均溶出率±15%の範囲を超えるものが、12 個中 1 個以下で、±25%を超えるものがない。」に適合していた。

従って、試験液：水（回転数：50 回転）において標準製剤と試験製剤は溶出挙動が同等であると判断した。

《試験液：pH1.2、回転数：100回転》について
標準製剤及び試験製剤の平均溶出率を次表に示した。

測定時間(分)	平均溶出率 (%)					
	0	5	10	15	30	45
標準製剤：チキジウム臭化物カプセル 10mg「ツルハラ」(901)	0.0	51.3	84.4	90.4	96.4	98.2
試験製剤：チキジウム臭化物カプセル 5mg「ツルハラ」(T29-1)	0.0	58.6	91.4	97.0	98.4	98.6



以上の結果、標準製剤が15分以内に平均溶出率85%以上を示し、試験製剤も15分以内に平均溶出率85%以上を示した為、判定基準「標準製剤が15分以内に平均85%以上溶出する場合：試験製剤は15分以内に平均85%以上溶出する。又は、15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 $\pm 10\%$ の範囲にある。」に適合していた。

また、個々の溶出率については、最終比較時点(15分)において、判定基準 a 「標準製剤の平均溶出率が85%以上に達するとき、試験製剤の平均溶出率 $\pm 15\%$ の範囲を超えるものが、12個中1個以下で、 $\pm 25\%$ を超えるものがない。」に適合していた。

従って、試験液：pH1.2(回転数：100回転)において標準製剤と試験製剤は溶出挙動が同等であると判断した。

以上より標準製剤と試験製剤は生物学的に同等であると判断できた。