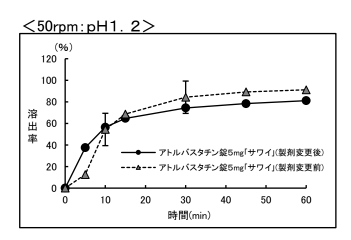
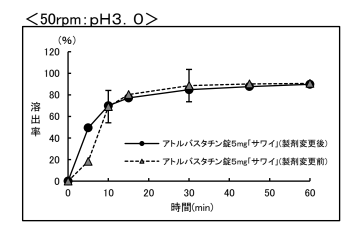
溶出試験 2023年 3 月作成

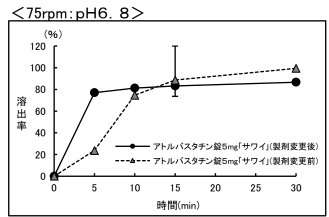
アトルバスタチン錠5mg「サワイ」

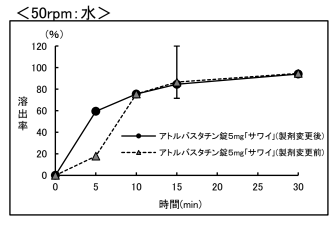
【製剤変更前後の比較】

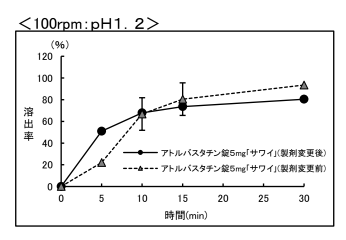
通知等	「経口固形製剤の処方変更の生物学的同等性試験ガイドラインについて」: 平成24年2月29日 薬食審査発0229第10号	
試験条件	パドル法	50rpm(pH1.2、3.0、水)、75rpm(pH6.8)、100rpm(pH1.2)
試験回数	12ベッセル	
試験製剤	アトルバスタチン錠5mg「サワイ」(製剤変更後)	
標準製剤	アトルバスタチン錠5mg「サワイ」(製剤変更前)	
結果及び考察	〈50rpm:pH1.2〉標準製剤の平均溶出率が40%(10分)及び85%(30分)付近の2時点において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にあった。 〈50rpm:pH3.0〉標準製剤の平均溶出率が60%(10分)及び85%(30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。 〈75rpm:pH6.8〉 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±15%の範囲にあった。 〈50rpm:水〉 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±15%の範囲にあった。 〈50rpm:pH1.2〉標準製剤の平均溶出率が60%(10分)及び85%(15分)付近の2時点において、試験製剤の平均溶出率±15%の範囲にあった。 〈100rpm:pH1.2〉標準製剤の平均溶出率が60%(10分)及び85%(15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は標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にあった。	











(]:判定基準の適合範囲)