表2 グリクラジド錠製品リスト

製剤No	製品名	製造販売元	口小番号	使用期限
No.1	グリミクロン錠40mg	大日本住友製薬(株)	$2003\mathrm{C}$	2012.08
No.2	クラウナート錠 40 mg	大洋薬品工業(株)	961281	2012.12
No.3	ダイアグリコ錠40mg	東和薬品(株)	A128	2013.01
No.4	ルイメニア錠40mg	日新製薬(山形)(株)	221002	2012.12
No.5	グリクラジド錠40mg「NP」	ニプロファーマ(株)	10F012	2013.02
No.6	グルタミール錠 40mg	メディサ新薬(株)	09 Z 0 1	2012.11
No.7	グリミラン錠40mg	小林化工(株)	T9BS02	2012.12
No.1	グリミクロンHA錠20mg	大日本住友製薬(株)	1060C	2012.11
No.2	クラウナート錠20mg	大洋薬品工業(株)	980131	2012.12
No.3	グリクラジド錠20mg「NP」	ニプロファーマ(株)	10F022	2013.02

表3 ニトレンジピン錠製品リスト

製剤No	製品名	製造販売元	口小番号	使用期限
No.1	バイロテンシン錠10mg	田辺三菱製薬(株)	R389	2013.01
No.2	エレナール錠10mg	(株)三和化学研究所	JG230	2013.07
No.3	コバテンシン錠 10mg	小林化工(株)	T0DB02	2013.07
No.4	ダウンテンシン錠10	ニプロジェネファ(株)	KG49C	2012.05
No.5	ドスペロピン錠10	東和薬品(株)	B008	2013.04
No.6	ニトプレス 錠10mg	共和薬品工業(株)	9001	2012.04
No.7	ニトレジック錠 10mg	大原薬品工業(株)	ME14-1	2012.03
No.8	ニルジピン錠10	キョーリンリメディオ(株)	20HD	2013.04
No.9	バイニロード錠10mg	大正薬品工業(株)	9F15	2012.02
No.10	バロジピン錠10	大洋薬品工業(株)	912591	2012.08
No.11	バロテイン錠10	メディサ新薬(株)	10401	2013.04
No.12	ヒシロミン錠 10	ニプロファーマ(株)	09G012	2012.03
No.13	ニトレナール錠10mg	日医工(株)	ET11A1	2013.03
No.14	エカテリシン錠10	全星薬品工業(株)	116M1	2012.12
No.15	シェトラゾーナ錠10mg	日新製薬(株)	012001	2013.01

表4 日本薬局方プレドニゾロン錠製品リスト

製剤No	製品名	製造販売元	ロット番号	使用期限
No.1	プレドニン錠5mg	塩野義製薬(株)	5384	2015.08
No.2	プレロン錠5mg	大洋薬品工業(株)	991811	2015.02
No.3	プレドニゾロン錠「タケダ」5mg	武田薬品工業(株)	0821	2015.03
No.4	プレドニゾロン錠5mg(旭化成)	旭化成ファーマ(株)	EPS11CL	2015.03
No.5	プレドニゾロン錠5mg「三和」	(株)三和化学研究所	$\rm JA22AK$	2013.03
No.6	プレドニゾロン錠5mg「トーワ」	東和薬品(株)	A222	2013.06
No.7	プレドニゾロン錠5「ホエイ」	マイラン製薬(株)	199A0M	2015.05
No.8	プレドニゾロン錠5mg「ミタ」	キョーリンリメディオ(株)	12HA	2015.01
No.9	プレドニゾロン錠5mg「NP」	ニプロファーマ(株)	08L011	2011.07
No.10	プレドニゾロン錠5mg「YD」	(株)陽進堂	YDL-1	2012.11

表5 メシル酸ブロモクリプチン錠製品リスト

製剤No	製品名	製造販売元	口小番号	使用期限
No.1	パーロデル錠2.5mg	ノバルティスファーマ(株)	P0106	2013.01
No.2	パルキゾン錠2.5mg	メディサ新薬(株)	09X51	2012.09
No.3	プロスペリン錠2.5mg	沢井製薬(株)	09Y01	2012.01
No.4	パロラクチン錠2.5mg	富士製薬工業(株)	AB10A	2013.02
No.5	アップノールB錠2.5mg	高田製薬(株)	JY11Z12	2012.11
No.6	コーパデル錠2.5mg	共和薬品工業(株)	9003	2013.01
No.7	デパロ錠2.5mg	東和薬品(株)	A135	2012.09
No.8	エレナント錠2.5mg	サンド(株)	L0003A	2012.06
No.9	パドパリン錠2.5mg	寿製薬(株)	J28M	2012.09
No.10	パーロミン錠2.5mg	ダイト(株)	670891	2012.08
No.11	メ ー レーン錠2.5 mg	辰巳化学(株)	ULDZ	2012.12

表6 カルバマゼピン錠製品リスト

製剤No	製品名	製造販売元	ロット番号	使用期限
100mg錠				_
No.1	テグレト―ル錠100mg	ノバルティスファーマ(株)	P0479	2015.06
No.2	レキシン錠100mg	藤永製薬(株)	A01L	2013.06
No.3	カルバマゼピン錠100mg「アメル」	共和薬品工業(株)	O007	2013.09
200mg錠				
No.1	テグレト―ル錠200mg	ノバルティスファーマ(株)	P1170	2015.05
No.2	カルバマゼピン錠200mg「アメル」	共和薬品工業(株)	O0026	2013.09
No.3	テレスミン錠200mg	田辺三菱製薬(株)	S403	2013.05
No.4	レキシン錠200mg	藤永製薬(株)	A02U	2015.05

表7 グリベンクラミド錠製品リスト

製剤No	製品名	製造販売元	口小番号	使用期限
а				
No.1	オイグルコン錠2.5mg	中外製薬(株)	K7009Y1	2014.08
No.2	パミルコン錠2.5 mg	大正薬品工業(株)	702261	2013.06
No.3	オペアミン錠2.5	メディサ新薬(株)	10401	2013.03
No.4	ベンクラート錠2.5mg	大洋薬品工業(株)	980431	2012.12
No.5	ダムゼール錠2.5mg	(株)三和化学研究所	$\rm JD070K$	2013.04
No.6	ブラトゲン錠2.5mg	日医工(株)	EC0201	2012.05
No.7	グリベンクラミド錠2.5mg「トーワ」	東和薬品(株)	A233	2013.02
No.8	グリベンクラミド錠2.5mg「タナベ」	長生堂製薬(株)	S003	2013.05
b				
No.1	ダオニール錠2.5mg	サノフィ・アベンティス(株)	0E136A	2013.04
No.2	マーグレイド錠2.5mg	シオノケミカル(株)	YM01	2012.12

表8 ジソピラミドカプセル製品リスト

製剤No	製品名	製造販売元	口小番号	使用期限
No.1	リスモダンカプセル100mg	サノフィ・アベンティス(株)	OF250A	2013.05
No.2	ジソピランカプセル100mg	鶴原製薬(株)	003	2013.09
No.3	チヨバンカプセル100mg	辰巳化学(株)	VBDC	2013.02
No.4	ファンミルカプセル100mg	東和薬品(株)	A140	2013.02
No.5	ジソピラミドカプセル100mg「タイヨー」	大洋薬品工業(株)	950941	2012.10
No.6	リスピンカプセル100mg	沢井製薬(株)	10401	2013.03
No.7	ソピラートカプセル100mg	ニプロファーマ(株)	09S041	2012.12
No.8	ノルペースカプセル100 mg	ファイザー(株)	10AE103	2012.10

表9 リン酸ジソピラミド徐放錠製品リスト

製剤No	製品名	製造販売元	ロット番号	使用期限
No.1	リスモダンR錠150mg	サノフィ・アベンティス(株)	0H474A	2013.06
No.2	リスピンR錠150mg	沢井製薬(株)	10602	2013.06
No.3	ジソピラミドリン酸塩徐放錠150mg「日医工」	ダイト(株)	880301	2013.04
No.4	ファンミルR錠150mg	東和薬品(株)	B033	2013.06
	ノルペースCR錠150mg	ファイザー(株)	10AE204A	2013.05
No.6	ジソピラミド徐放錠150mg「タイヨー」	大洋薬品工業(株)	950861	2012.10
No.7	リスラミドR錠150mg	大正薬品工業(株)	OP11	2013.08

表10 テオフィリン徐放錠製品リスト

製剤No	製品名	製造販売元	ロット番号	使用期限
a				
No.1	テオロング錠100mg	エーザイ(株)	07A45M	2013.04
No.2	セキロイド錠100mg	日医工(株)	HT3101	2013.08
b				
No.1	テオドール錠100mg	田辺三菱製薬(株)	S471	2013.01
No.2	アーデフィリン錠100mg	沢井製薬(株)	10601	2013.06
No.3	チルミン錠100	鶴原製薬(株)	012	2013.08
No.4	テオフィリン錠100mg「TYK」	大正薬品工業(株)	0K33	2013.04
c				
No.1	ユニコン錠100mg	日医工(株)	IC1601	2012.05
No.2	ユニフィルLA錠100mg	大塚製薬(株)	0B86UC1	2013.02
No.3	テオフルマートL錠100mg	東和薬品(株)	A003	2012.03

表11 バルプロ酸ナトリウム錠製品リスト

製剤No	製品名	製造販売元	ロット番号	使用期限
100mg錠				
No.1	デパケン錠 100	協和発酵キリン(株)	243AID	2012.04
No.2	ハイセレニン錠100mg	シェリング・プラウ(株)	15L97	2012.11
No.3	バレリン錠100mg	大日本住友製薬(株)	$1017\mathrm{C}$	2012.03
200mg錠				
No.1	デパケン錠 200	協和発酵キリン(株)	377AIB	2012.02
No.2	ハイセレニン錠200mg	シェリング・プラウ(株)	31L92	2014.01
No.3	バレリン錠200mg	大日本住友製薬(株)	$1085\mathrm{C}$	2012.04
No.4	エピレナート錠200 mg	藤永製薬(株)	Z03F	2014.01
No.5	サノテン錠200mg	辰巳化学(株)	UDDM	2012.04
No.6	バルプロ酸ナトリウム錠200mg「アメル」	共和薬品工業(株)	9005	2012.05

表12 バルプロ酸ナトリウム徐放錠製品リスト

製剤No	製品名	製造販売元	ロット番号	使用期限
200mg徐	放錠			
No.1	デパケンR錠200	協和発酵キリン(株)	119AIE	2012.05
No.2	バルデケンR錠200mg	東和薬品(株)	C351	2012.02
No.3	バルプロ酸ナトリウムSR錠200mg「アメル」	共和薬品工業(株)	9020	2012.08
	THE HALL STATE OF THE STATE OF	* 4 1 H 2 1 H 4 H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

表13プラゾシン錠製品リスト

製剤No	製品名	製造販売元	口小番号	使用期限
0.5mg錠				
No.1	ミニプレス錠0.5mg	ファイザー(株)	1004302A	2014.02
No.2	ダウナット錠0.5mg	大洋薬品工業(株)	992591	2013.04
1mg錠				
No.1	ミニプレス錠1mg	ファイザー(株)	1004401A	2013.12
No.2	ダウナット錠1mg	大洋薬品工業(株)	A02131	2013.04

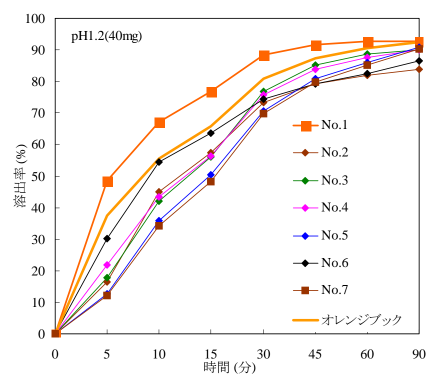


図 1 グリクラジド錠 40mg の pH1.2 における溶出挙動

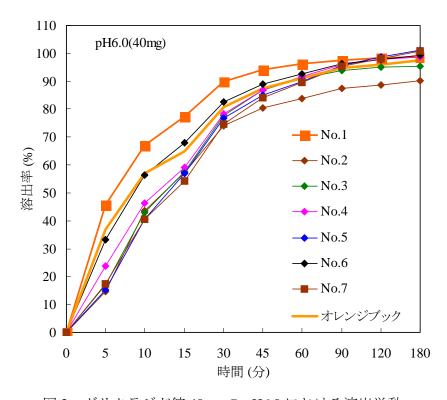


図 2 グリクラジド錠 40mg の pH6.0 における溶出挙動

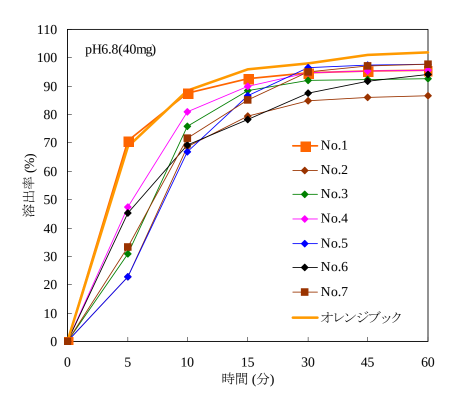


図 3 グリクラジド錠 40mg の pH6.8 における溶出挙動

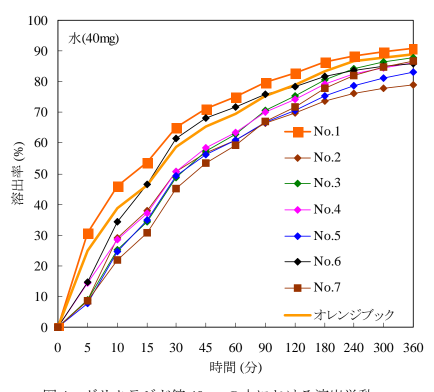


図4 グリクラジド錠40mgの水における溶出挙動

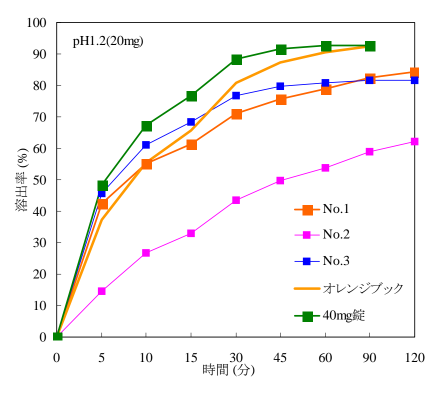


図 5 グリクラジド錠 20mg の pH1.2 における溶出挙動

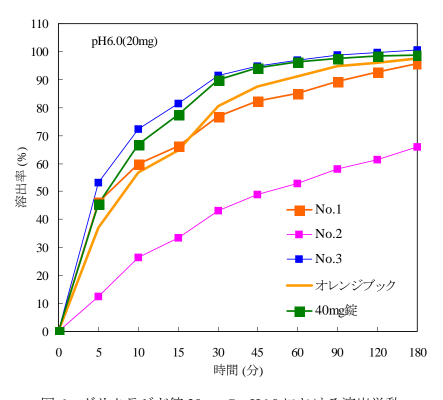


図 6 グリクラジド錠 20mg の pH6.0 における溶出挙動

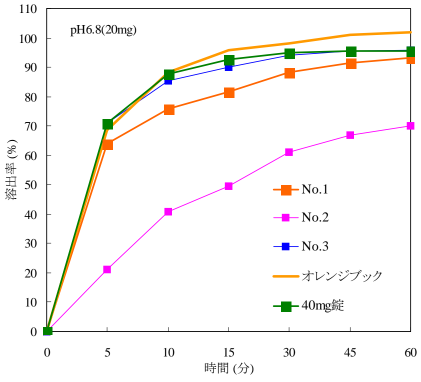


図7 グリクラジド錠 20mg の pH6.8 における溶出挙動

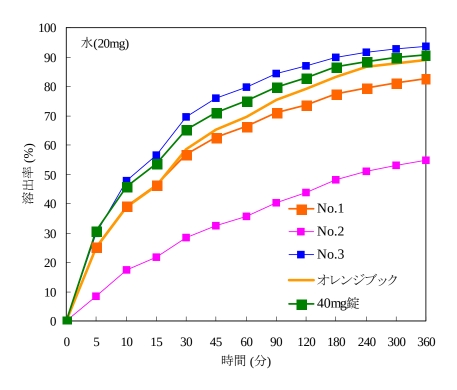


図8 グリクラジド錠 20mg の水における溶出挙動

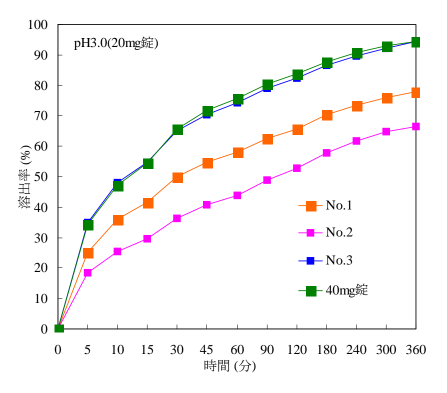


図9 グリクラジド錠 20mg の pH3.0 における溶出挙動

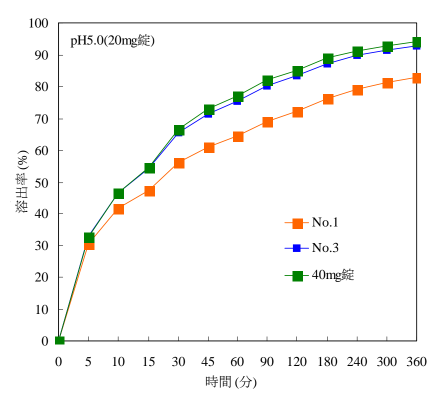


図 10 グリクラジド錠 20mg の pH5.0 における溶出挙動

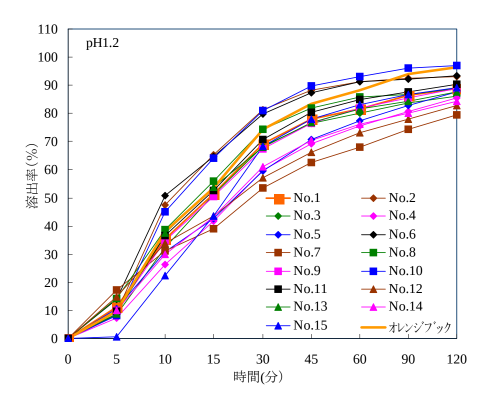


図 11 ニトレンジピン錠の pH1.2 における溶出挙動

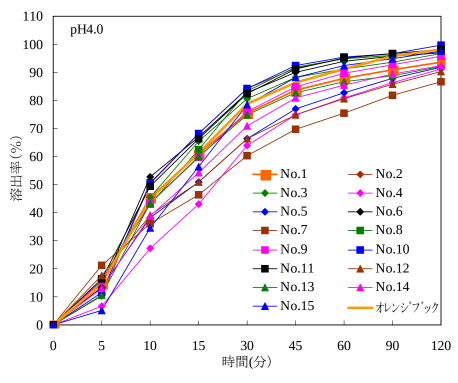


図 12 ニトレンジピン錠の pH4.0 における溶出挙動

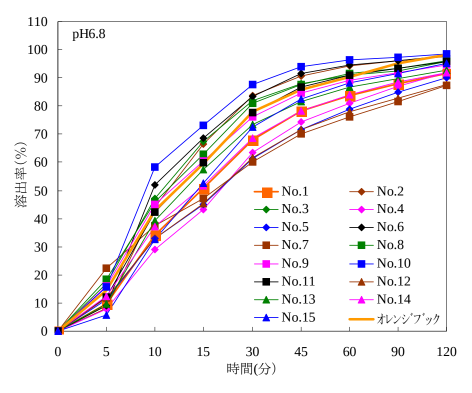


図 13 ニトレンジピン錠の pH6.8 における溶出挙動

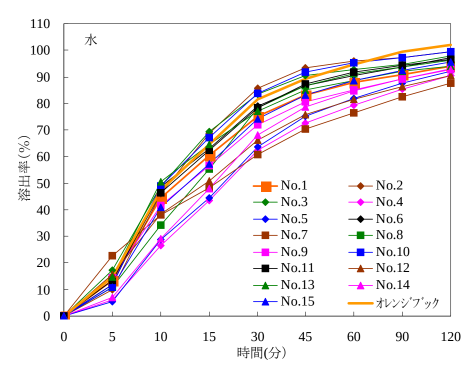


図 14 ニトレンジピン錠の水における溶出挙動

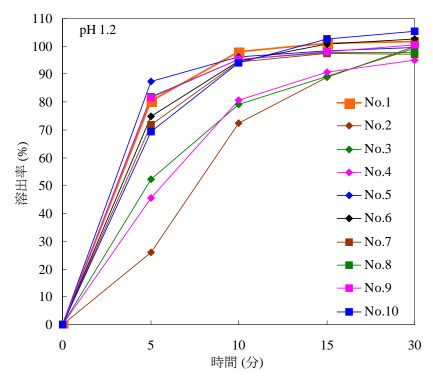


図 15 プレドニゾロン錠の pH1.2 における溶出挙動

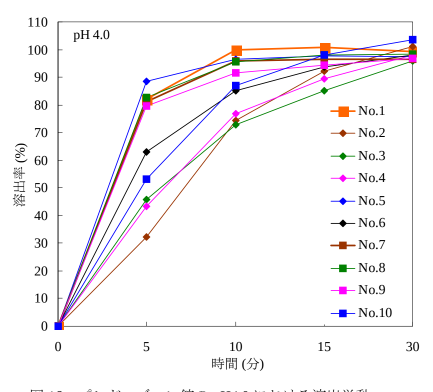


図 16 プレドニゾロン錠の pH4.0 における溶出挙動

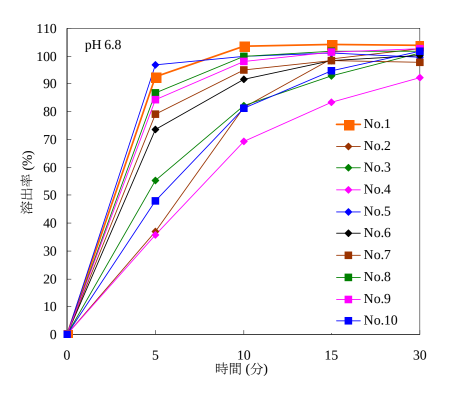


図 17 プレドニゾロン錠の pH6.8 における溶出挙動

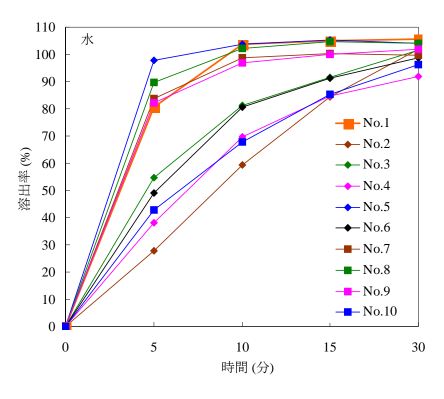


図 18 プレドニゾロン錠の水における溶出挙動

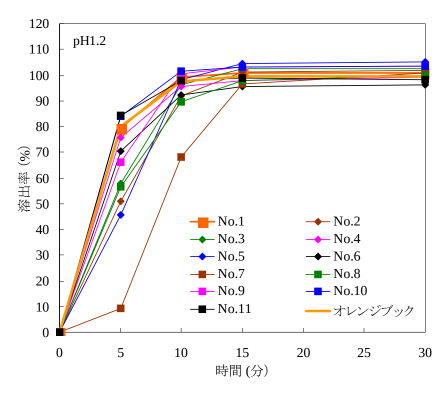


図 19 メシル酸ブロモクリプチン錠の pH1.2 における溶出挙動

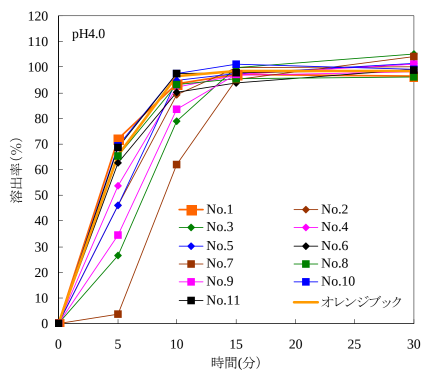


図 20 メシル酸ブロモクリプチン錠の pH4.0 における溶出挙動

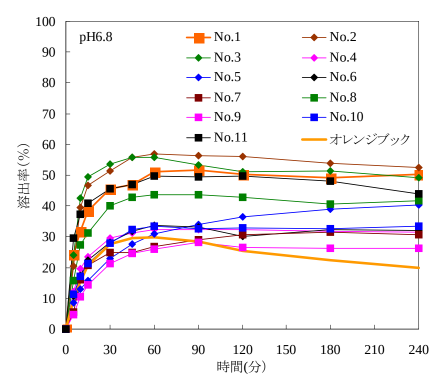


図 21 メシル酸ブロモクリプチン錠の pH6.8 における溶出挙動

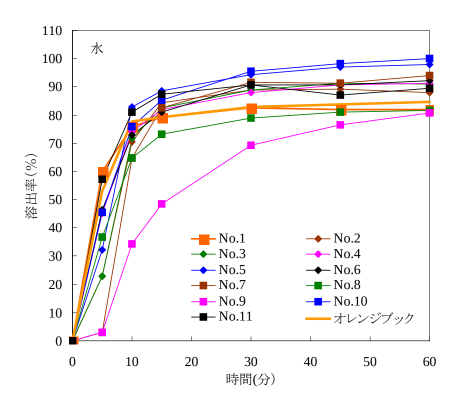


図 22 メシル酸ブロモクリプチン錠の水における溶出挙動

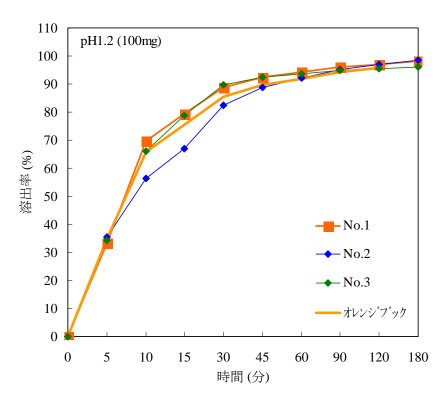


図 23 カルバマゼピン錠 100mg の pH1.2 における溶出挙動

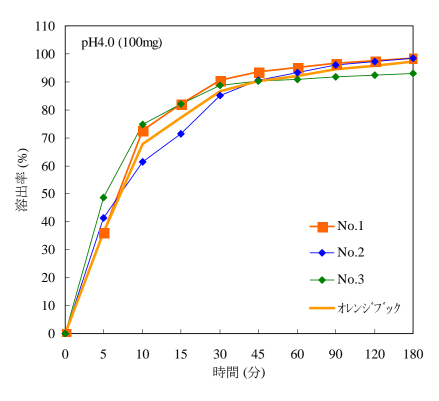


図 24 カルバマゼピン錠 100mg の pH4.0 における溶出挙動

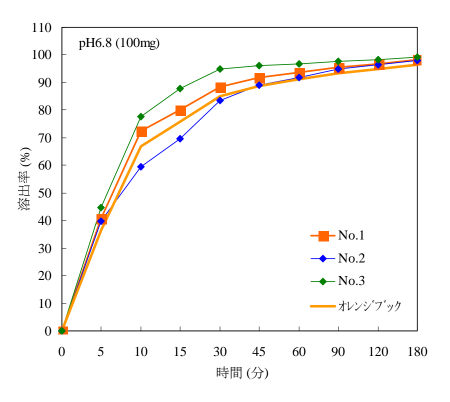


図 25 カルバマゼピン錠 100mg の pH6.8 における溶出挙動

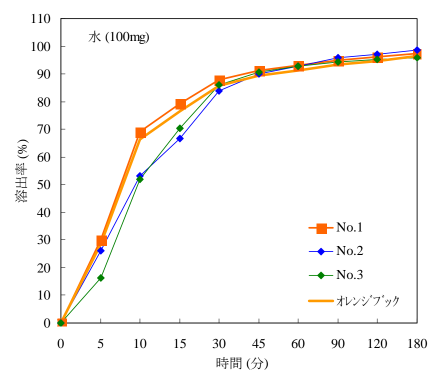


図 26 カルバマゼピン錠 100mg の水における溶出挙動

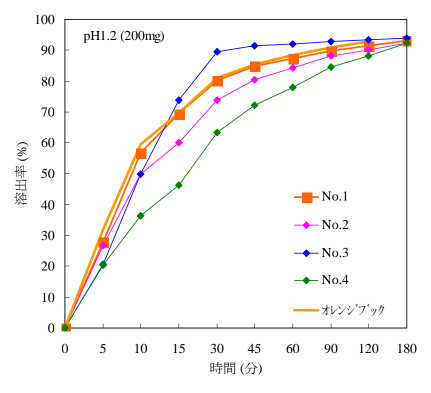


図 27 カルバマゼピン錠 200mg の pH1.2 における溶出挙動

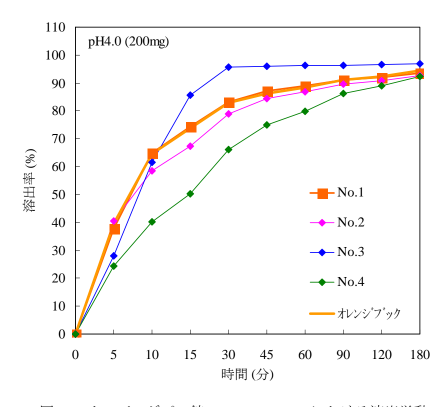


図 28 カルバマゼピン錠 200mg の pH4.0 における溶出挙動

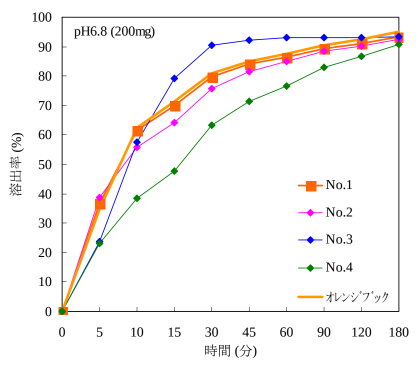


図 29 カルバマゼピン錠 200mg の pH6.8 における溶出挙動

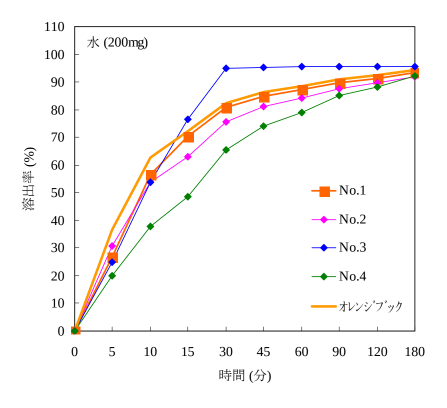


図 30 カルバマゼピン錠 200mg の水における溶出挙動

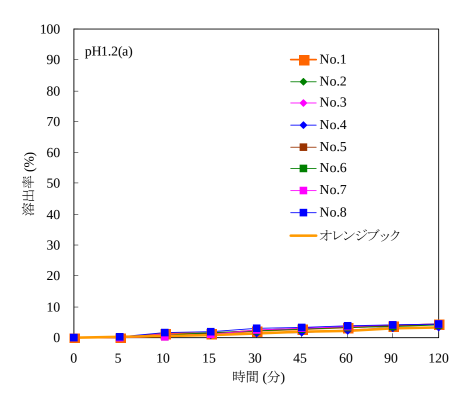


図 31 グリベンクラミド錠(a)の pH1.2 における溶出挙動

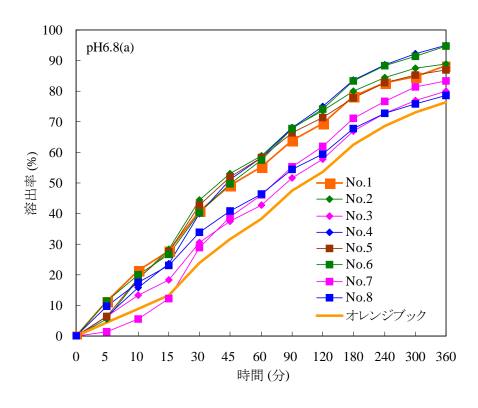


図 32 グリベンクラミド錠(a)の pH6.8 における溶出挙動

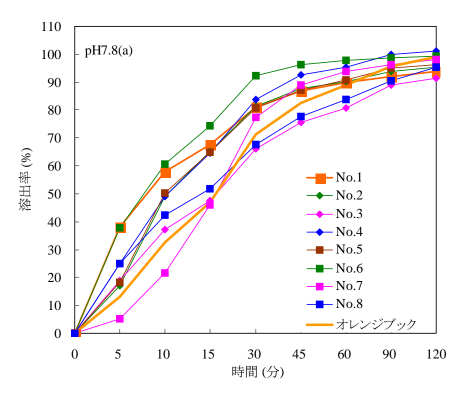


図 33 グリベンクラミド錠(a)の pH7.8 における溶出挙動

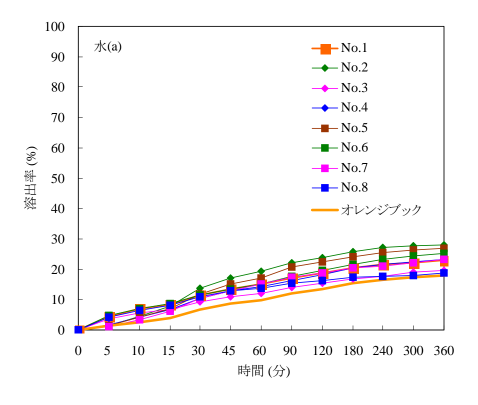


図 34 グリベンクラミド錠(a)の水における溶出挙動

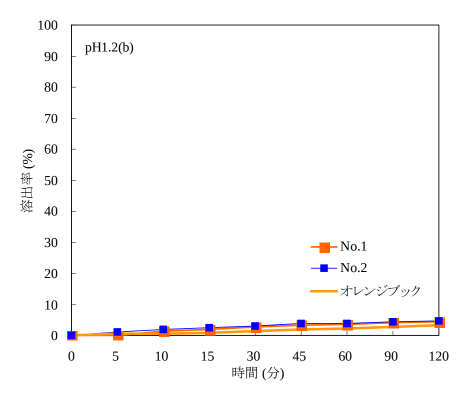


図 35 グリベンクラミド錠(b)の pH1.2 における溶出挙動

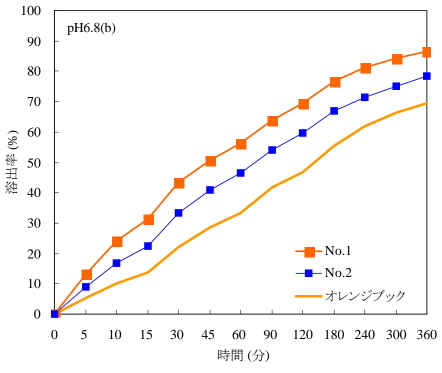


図 36 グリベンクラミド錠(b)の pH6.8 における溶出挙動

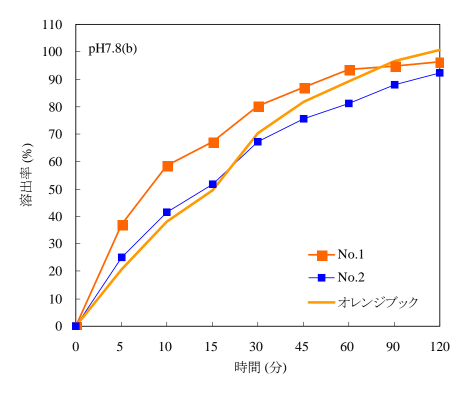


図 37 グリベンクラミド錠(b)の pH7.8 における溶出挙動

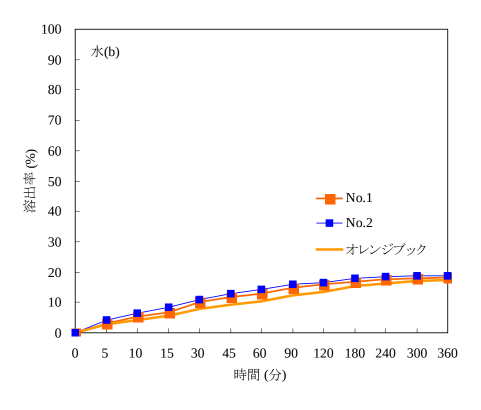


図 38 グリベンクラミド錠(b)の水における溶出挙動

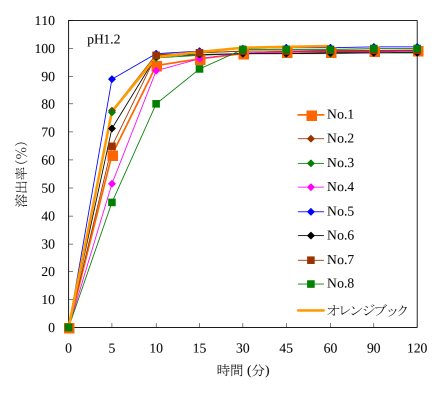


図 39 ジソピラミドカプセルの pH1.2 における溶出挙動

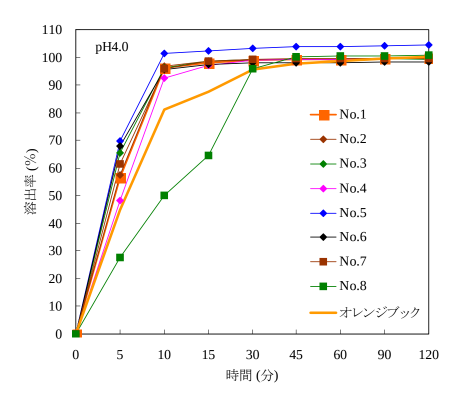


図 40 ジソピラミドカプセルの pH4.0 における溶出挙動

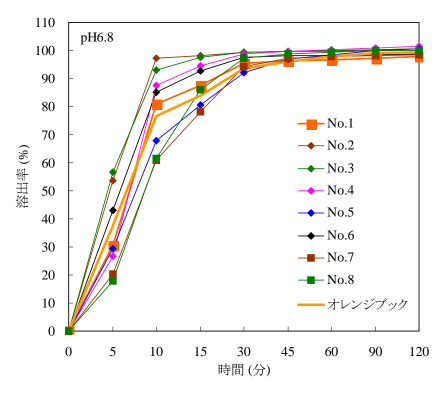


図 41 ジソピラミドカプセルの pH6.8 における溶出挙動

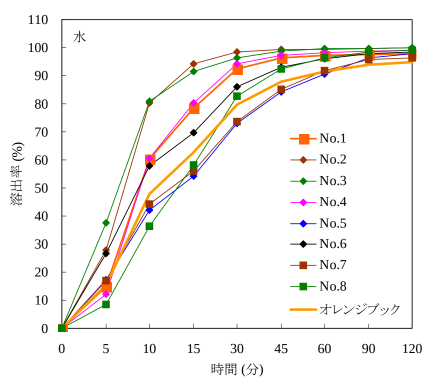


図 42 ジソピラミドカプセルの水における溶出挙動

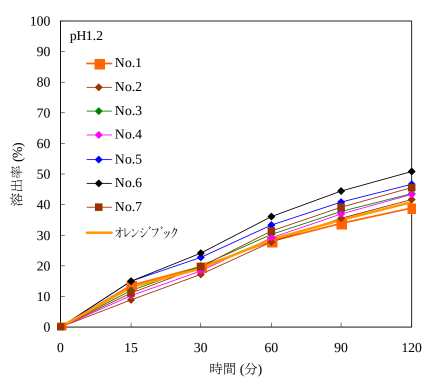


図 43 リン酸ジソピラミド徐放錠の pH1.2 における溶出挙動

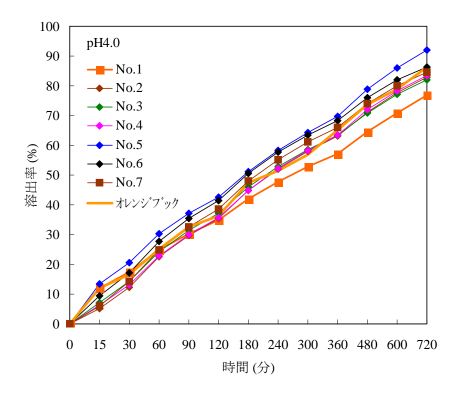


図 44 リン酸ジソピラミド徐放錠の pH4.0 における溶出挙動

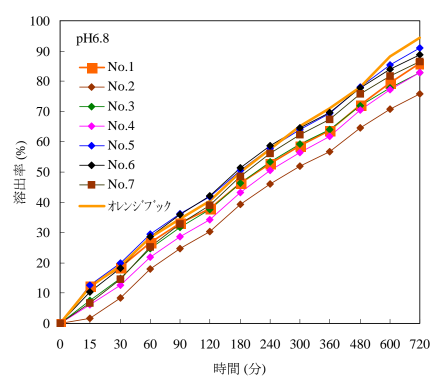


図 45 リン酸ジソピラミド徐放錠の pH6.8 における溶出挙動

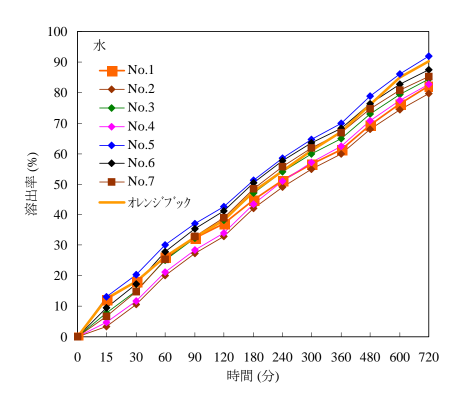


図 46 リン酸ジソピラミド徐放錠の水における溶出挙動

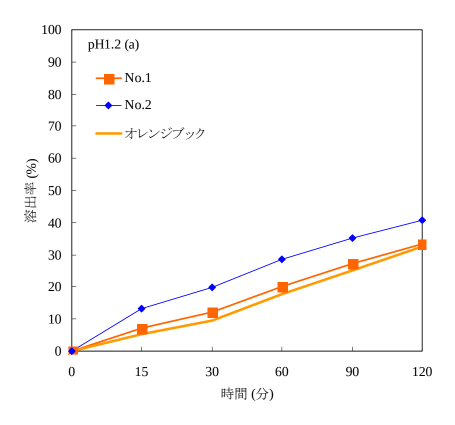


図 47 テオフィリン徐放錠(a)の pH1.2 における溶出挙動

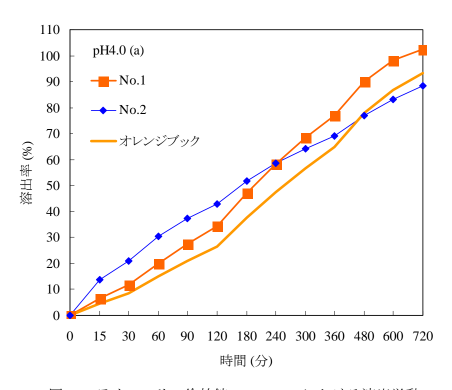


図 48 テオフィリン徐放錠(a)の pH4.0 における溶出挙動

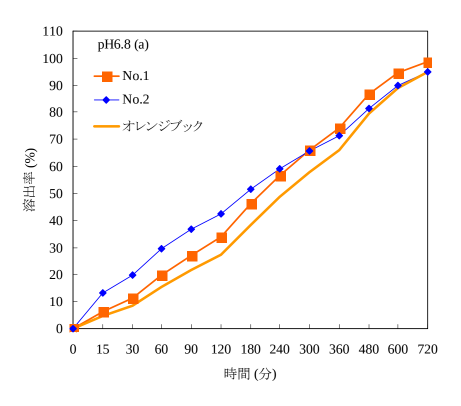


図 49 テオフィリン徐放錠(a)の pH6.8 における溶出挙動

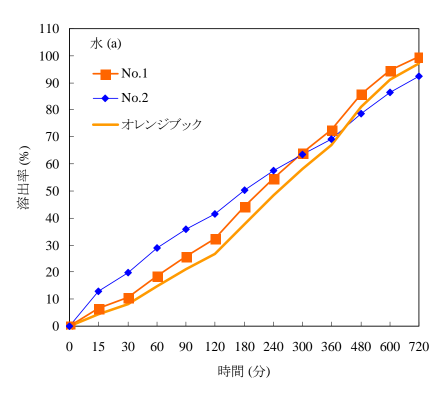


図 50 テオフィリン徐放錠(a)の水における溶出挙動

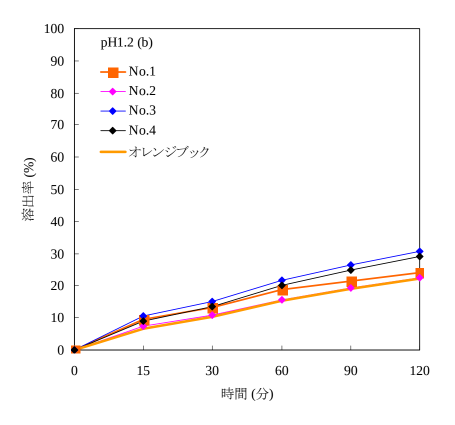


図 51 テオフィリン徐放錠(b)の pH1.2 における溶出挙動

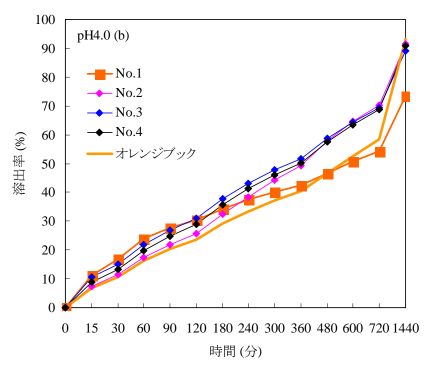


図 52 テオフィリン徐放錠(b)の pH4.0 における溶出挙動

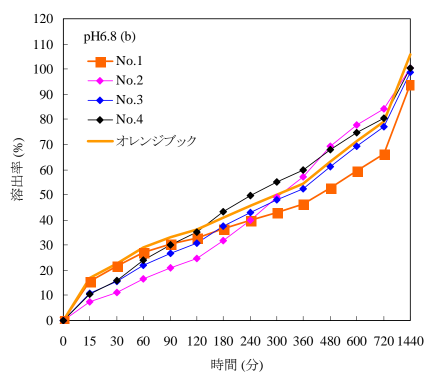


図 53 テオフィリン徐放錠(b)の pH6.8 における溶出挙動

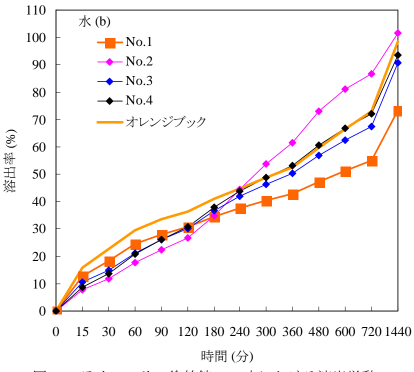


図 54 テオフィリン徐放錠(b)の水における溶出挙動

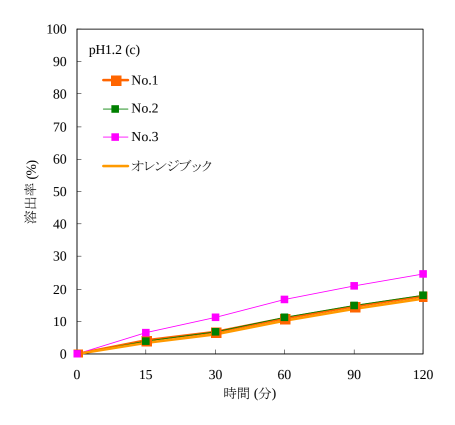


図 55 テオフィリン徐放錠(c)の pH1.2 における溶出挙動

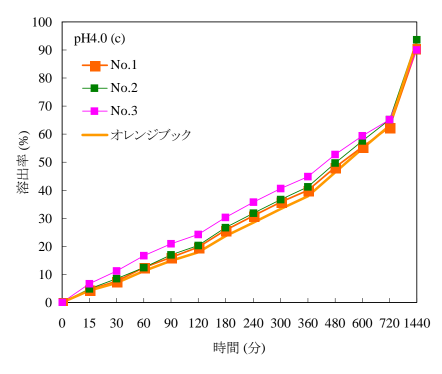


図 56 テオフィリン徐放錠(c)の pH4.0 における溶出挙動

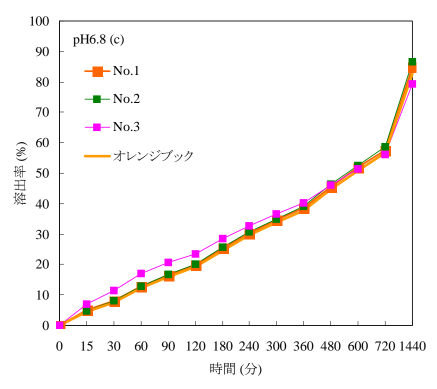


図 57 テオフィリン徐放錠(c)の pH6.8 における溶出挙動

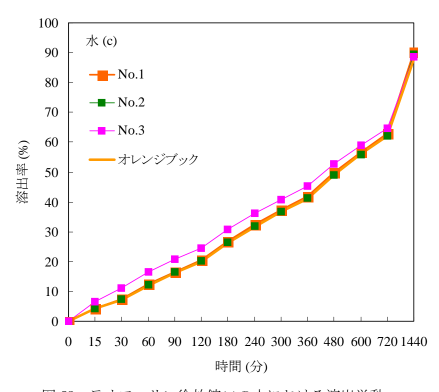


図 58 テオフィリン徐放錠(c)の水における溶出挙動

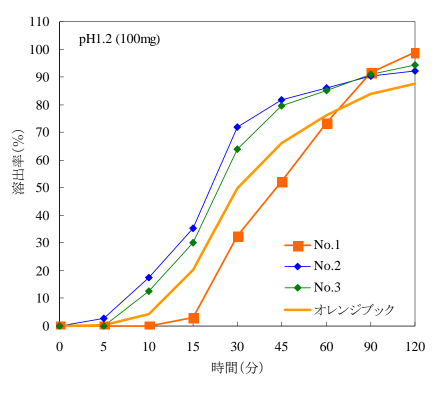


図 59 バルプロ酸ナトリウム錠 100mg の pH1.2 における溶出挙動

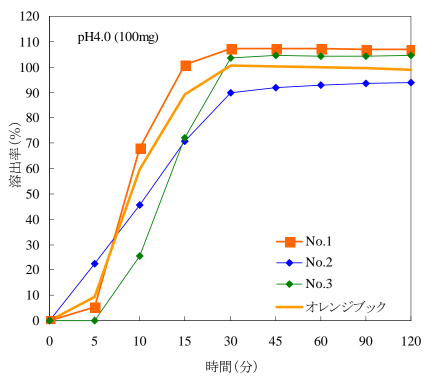


図 60 バルプロ酸ナトリウム錠 100mg の pH4.0 における溶出挙動

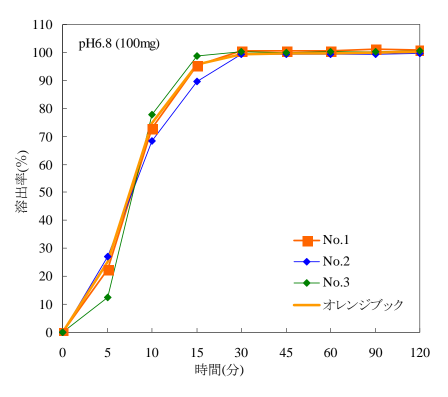


図 61 バルプロ酸ナトリウム錠 100mg の pH6.8 における溶出挙動

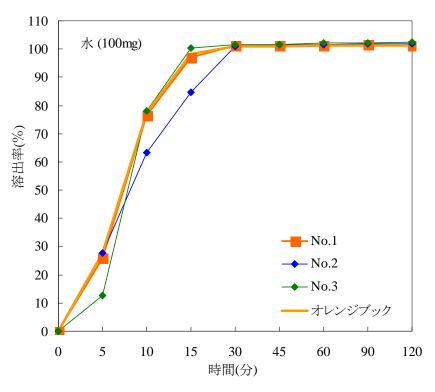


図 62 バルプロ酸ナトリウム錠 100mg の水における溶出挙動

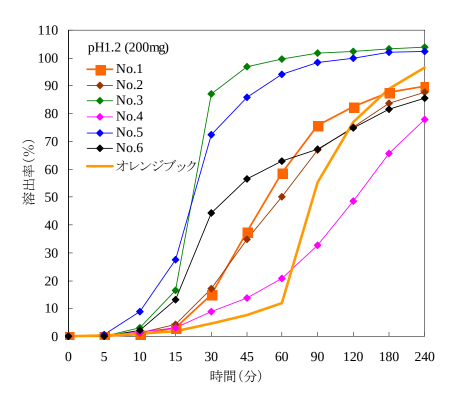


図 63 バルプロ酸ナトリウム錠 200mg の pH1.2 における溶出挙動

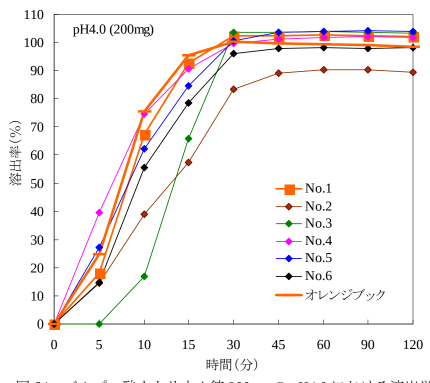


図 64 バルプロ酸ナトリウム錠 200mg の pH4.0 における溶出挙動

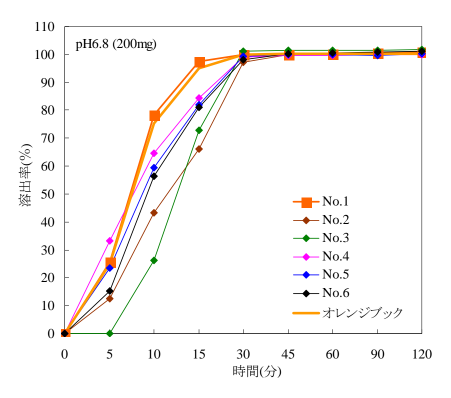


図 65 バルプロ酸ナトリウム錠 200mg の pH6.8 における溶出挙動

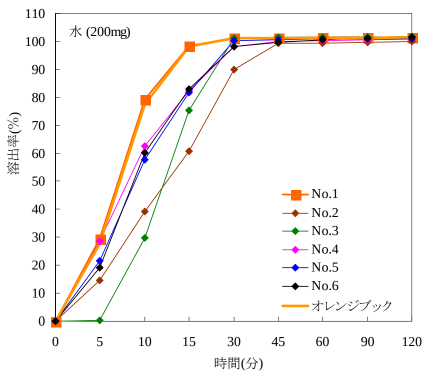


図 66 バルプロ酸ナトリウム錠 200mg の水における溶出挙動

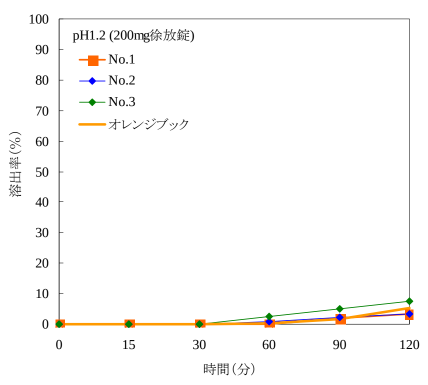


図 67 バルプロ酸ナトリウム 200mg 徐放錠の pH1.2 における溶出挙動

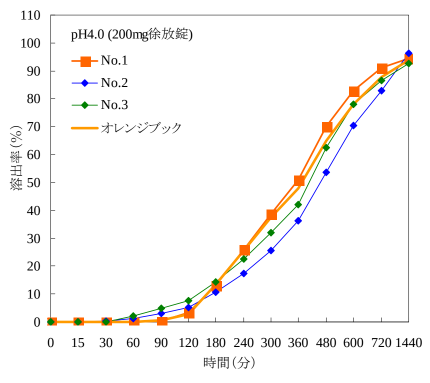


図 68 バルプロ酸ナトリウム 200mg 徐放錠の pH4.0 における溶出挙動

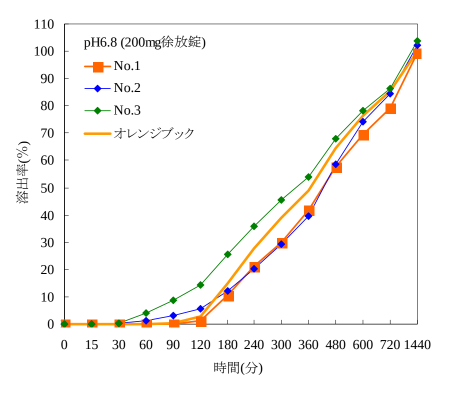


図 69 バルプロ酸ナトリウム 200mg 徐放錠の pH6.8 における溶出挙動

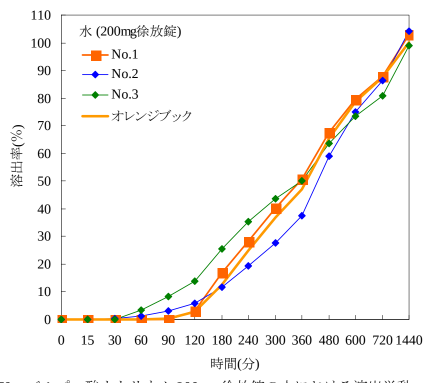


図70 バルプロ酸ナトリウム 200mg 徐放錠の水における溶出挙動

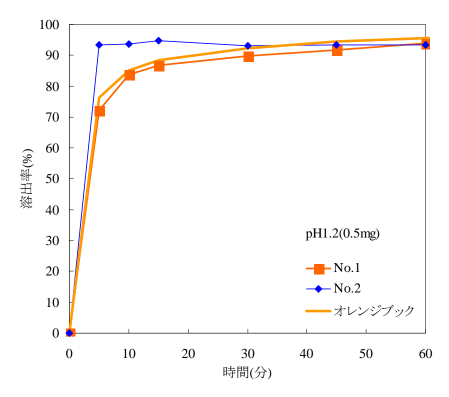


図 71 プラゾシン錠 0.5mg の pH1.2 における溶出挙動

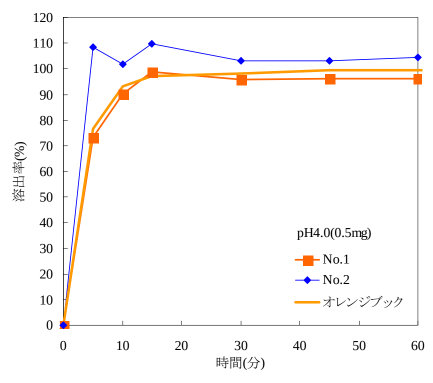


図 72 プラゾシン錠 0.5mg の pH4.0 における溶出挙動

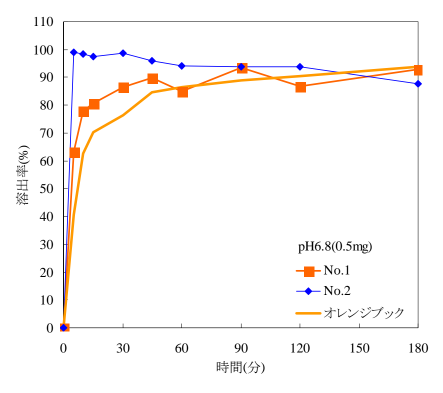


図 73 プラゾシン錠 0.5mg の pH6.8 における溶出挙動

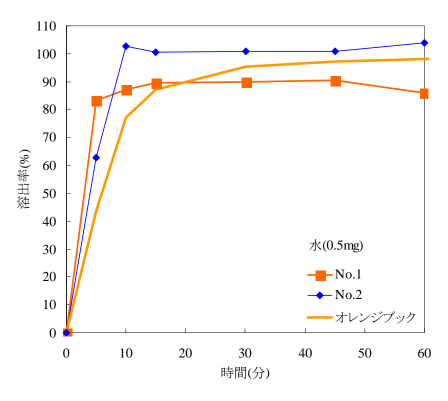


図 74 プラゾシン錠 0.5mg の水における溶出挙動

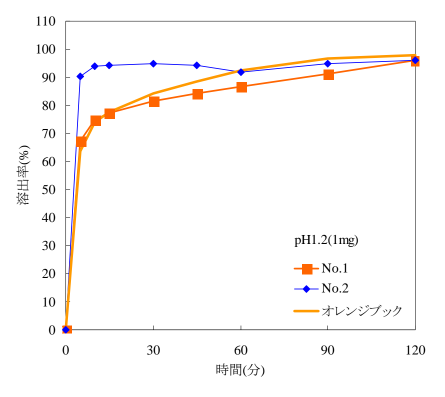


図 75 プラゾシン錠 1mg の pH1.2 における溶出挙動

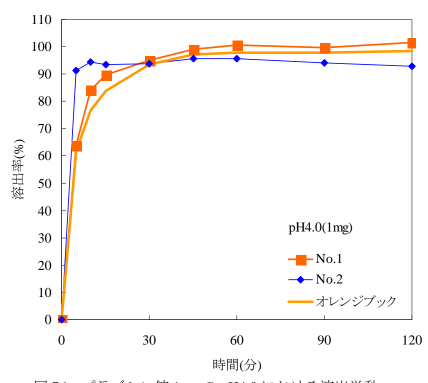


図 76 プラゾシン錠 1mg の pH4.0 における溶出挙動

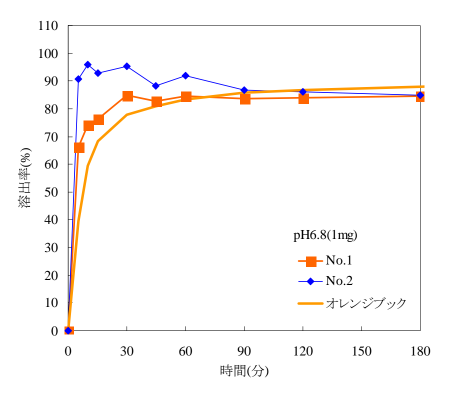


図 77 プラゾシン錠 1mg の pH6.8 における溶出挙動

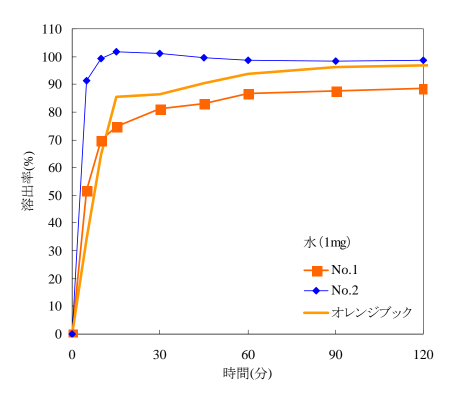


図 78 プラゾシン錠 1mg の水における溶出挙動