

物質名	溶媒	[α]		物質 (g)	溶液 (ml)	管長 (mm)	温度 (°C)	波長 (nm)
		最小	最大					
アクチノマイシンD	メタノール	-292	-317	0.01	10	100	20	D
アクラルビン塩酸塩	水	-146	-162	0.05	10	100	20	D
アジスロマイシン水和物	エタノール	-45	-49	0.4	20	100	20	D
アジマリン	クロロホルム	136	151	0.5	50	100	20	D
アスコルビン酸	水	20.5	21.5	2.5	25	100	20	D
アズトレオナム	水	-26	-32	0.25	50	100	20	D
アズトロマイシン硫酸塩	水	90	110	0.25	25	100	20	D
トアスパラギン酸	6mol/L 塩酸試液	24	26	2	25	100	20	D
アスポキシリン水和物	水	170	185	0.2	20	100	20	D
アセゲルタミドアルミニウム	水	-5.5	-7.5	2	50	100	20	D
アドレナリン	1mol/L 塩酸試液	-50	-53.5	1	25	100	20	D
アミカシン硫酸塩	水	76	84	1	100	100	20	D
アミドトリブ酸ナトリウムメグルミン注射液 (1)	原文参照	-1.01	-1.17			100	20	D
アミドトリブ酸ナトリウムメグルミン注射液 (2)	原文参照	-2.91	-3.56			100	20	D
アミドトリブ酸ナトリウムメグルミン注射液 (3)	原文参照	-3.69	-4.27			100	20	D
アミドトリブ酸メグルミン注射液	水	-3.63	-4.2	650	1000	100	20	D
アモキシシリン水和物	水	290	315	0.1	100	100	20	D
アラセプリル	エタノール (95)	-81	-85	0.25	25	100	20	D
トアルギニン	6mol/L 塩酸試液	26.9	27.9	2	25	100	20	D
トアルギニン塩酸塩	6mol/L 塩酸試液	21.5	23.5	2	25	100	20	D
アルプロスタジール	テトラヒドロフラン	-53	-61	0.025	5	100	20	D
アルプロスタジール アルファデクス	希エタノール	126	138	0.1	20	100	20	D
アルベカシン硫酸塩	水	69	79	0.25	25	100	20	D
無水アンピシリン	水	280	305	0.5	100	100	20	D
アンピシリン水和物	水	280	305	0.5	100	100	20	D
アンピシリンナトリウム	水	246	272	1	100	100	20	D
イオバミドール	水	-4.6	-5.2	4	10	100	20	436
イセバマイシン硫酸塩	水	100	120	0.25	25	100	20	D
イソゾルビド	水	45	46	5	50	100	20	D
l-イソプレナリン塩酸塩	水	-36	-41	0.25	25	100	20	D
l-イソロイシン	6mol/L 塩酸試液	39.5	41.5	1	25	100	20	D
イダルビシン塩酸塩	メタノール	191	197	0.02	20	100	20	D
イドクスウジジン	水酸化ナトリウム試液	28	31	0.2	20	100	20	D
イミベネム水和物	"pH7.0の0.1mol/L- (N-モルホリン) プロパンスルホン 酸緩衝液"	89	94	0.05	10	100	20	D
ウルソデオキシコール酸	エタノール (99.5)	59	62	1	25	100	20	D
エストラジオール安息香酸エステル	アセトン	54	58	0.1	10	100	20	D
エストロール	1,4-ジオキサソ	54	62	0.04	10	100	20	D
エタンブトール塩酸塩	水	5.5	6.1	5	50	200	20	D
エチニルエストラジオール	ピリジン	-26	-31	0.1	25	200	20	D
l-エチルシステイン塩酸塩	1mol/L 塩酸試液	-10	-13	2	25	100	20	D
エチルモルヒネ塩酸塩水和物	水	-103	-106	0.4	20	100	20	D
エトボシド	メタノール	-100	-105	0.1	20	100	20	D
エビルビシン塩酸塩	メタノール	310	340	0.01	20	100	20	D
エフェドリン塩酸塩	水	-33	-36	1	20	100	20	D
エリスロマイシン	エタノール (95)	-71	-78	1	50	100	20	D
エルゴカシフェノール	エタノール (95)	102	107	0.3	20	100	20	D
エルゴタミン酒石酸塩	原文参照	-155	-165			100	20	D
エルゴメトリンマレイン酸塩	水	48	57	0.25	25	100	20	D
エンビオマイシン硫酸塩	水	-16	-22	0.5	50	100	20	D
オキシコドン塩酸塩水和物	水	-140	-149	0.5	25	100	20	D
オキシテトラサイクリン塩酸塩	0.1mol/L 塩酸	-188	-200	0.25	25	100	20	D
オキシメトロン	1,4-ジオキサソ	34	38	0.2	10	100	20	D
オレンジ油	なし	85	99			100	20	D
カイニン酸水和物	水	-13	-17	0.5	50	200	20	D
カナマイシン一硫酸塩	水	112	123	0.2	20	100	20	D
カナマイシン硫酸塩	水	103	115	0.5	50	100	20	D
カプトプリル	エタノール (99.5)	-125	-134	0.1	10	100	25	D
カルビドバ水和物	塩化アルミニウム(III) 試液	-21	-23.5	1	100	100	20	D
ルカルボシステイン	原文参照	-33.5	-36.5					D
カルモナムナトリウム	水	18.5	21	0.1	10	100	20	D
d-カンフル	エタノール (95)	41	43	5	50	100	20	D
dl-カンフル	エタノール (95)	-1.5	1.5	5	50	100	20	D
カンレネ酸カリウム	メタノール	-71	-74	0.2	20	100	20	D
キニーネエチル炭酸エステル	メタノール	42.2	46	0.5	50	100	20	D
キニーネ塩酸塩水和物	0.1mol/L 塩酸	-245	-255	0.5	25	100	20	D
キニーネ硫酸塩水和物	0.1mol/L 塩酸	-235	-245	0.5	25	100	20	D
クラブラン酸カリウム	水	53	63	0.5	50	100	20	D
クラリスロマイシン	クロロホルム	-87	-97	0.25	25	100	20	D
グリセオフルビン	N,N-ジメチルホルムアミド	350	364	0.25	25	100	20	D
クインダマイシン塩酸塩	水	135	150	0.5	25	100	25	D
クインダマイシンリン酸エステル	水	115	130	0.25	25	100	20	D
グルコチンカルシウム水和物	水	6	11	0.5	25	100	20	D
グルタチオン	水	-15.5	-17.5	2	50	100	20	D
クレマシチンフマル酸塩	メタノール	16	18	0.1	10	100	20	D
クロキサシリンナトリウム水和物	水	163	171	1	100	100	20	D
クロラムフェニコール	エタノール (99.5)	18.5	21.5	1.25	25	100	20	D
クロラムフェニコールβ-ラクタムエステルナトリウム	水	5	8	1.25	25	100	25	D
クロラムフェニコールβ-ラクタムエステル	エタノール (99.5)	21	25	1	20	100	25	D
d-クロルフェナミンマレイン酸塩	N,N-ジメチルホルムアミド	39.5	43	0.5	10	100	20	D
クロルマジノン酢酸エステル	アセトニトリル	-10	-14	0.2	10	100	20	D
ケトデオキシコール酸	エタノール (99.5)	11	13	0.2	20	100	20	D
ゲンタマイシン硫酸塩	水	107	121	0.25	25	100	25	D
コカイン塩酸塩	水	-70	-73	0.5	20	100	20	D
コデインリン酸塩水和物	水	-98	-102	0.4	20	100	20	D
ゴナドレン酢酸塩	薄めた酢酸 (100)(1→100)	-53	-57	0.1	10	100	20	D
コリスチン硫酸塩	水	-63	-73	1.25	25	100	20	D
コルチゾン酢酸エステル	メタノール	207	216	0.1	10	100	20	D
コルヒチン	エタノール (95)	-235	-250	0.1	10	100	20	D
コレカルシフェロール	エタノール	103	112	0.05	10	100	20	D
コレステロール	1,4-ジオキサソ	-34	-38	0.2	10	100	25	D
ロキサシリン	2mol/L水酸化ナトリウム試液	108	114	0.5	50	100	20	D
サントニン	クロロホルム	-170	-175	0.2	10	100	20	D
シキドキシ	クロロホルム	16	18	0.5	20	200	20	D
シクラシン	水	300	315	2	100	100	20	D
シクロスポリン	メタノール	-185	-193	0.1	20	100	20	D
シコキシ	無水ピリジン	10	13	0.2	10	100	20	D
シノマイシン硫酸塩	水	100	110	0.25	25	100	20	D
シタラピン	水	154	160	0.1	10	100	20	D
シッカニン	エタノール (99.5)	-165	-175	0.1	10	100	20	D
ジドロゲステロン	クロロホルム	-470	-500	0.1	10	100	20	D
ジノスタチン スチマラマー	pH7.0の0.05mol/L リン酸塩緩衝液	-30	-38	0.02	5	100	20	D
ジノプロスト	エタノール (99.5)	24	31	0.2	10	100	20	D
ジヒドロエルゴタミンメシル酸塩	"エタノール (99.5) / クロロホルム / アンモニア水 (28) 混液 (10 : 10 : 1)"	-16.7	-22.7	0.5	20	100	20	D
ジヒドロエルゴトキシメシル酸塩	希エタノール	11	15	0.2	20	100	20	D
ジベカシン硫酸塩	水	96	106	0.25	25	100	20	D
ジメモルファンリン酸塩	メタノール	25	27	1	100	100	20	D
硝酸イソゾルビド	エタノール (95)	134	139	1	100	100	20	D
シラスタチンナトリウム	塩酸のメタノール溶液 (9→1000)	41.5	44.5	0.1	10	100	20	D
ジルチアゼム塩酸塩	水	115	120	0.2	20	100	20	D
スコボラン臭化水素酸塩水和物	水	-24	-26	0.5	10	100	20	D
ストレプトマイシン硫酸塩	水	-79	-88	0.5	50	100	20	D
スピロラクチン	クロロホルム	-33	-37	0.25	25	200	20	D
スベクチノマイシン塩酸塩水和物	水	15	21	2.1	25	200	20	D
スルタミシリンチン酸塩水和物	水/アセトニトリル混液 (3 : 2)	173	187	0.5	25	100	20	D
スルバクタムナトリウム	水	219	233	1	100	100	20	D
スルベニシリンナトリウム	水	167	182	1	20	100	20	D
セファクロル	水	105	120	0.1	25	100	20	D
セファゾリンナトリウム	水	-19	-23	2.5	25	100	20	D
セファゾリンナトリウム水和物	水	-20	-25	2.5	25	100	20	D
セファトリジンプロピレングリコール	1mol/L 塩酸試液	52	58	2.5	50	100	20	D
セファロキシリン	水	164	182	0.6	100	100	25	D
セファピリンナトリウム	水	157	175	2	100	100	25	D
セファキシリン	水	144	158	0.125	25	100	20	D
セファロチンナトリウム	水	124	134	5	100	100	25	D
セファキシム	炭酸水素ナトリウム 溶液 (1→50)	-75	-88	0.45	50	100	20	D
セフェビム塩酸塩水和物	水	39	47	0.06	20	100	20	D
セフェジムナトリウム	水	-56	-62	0.2	20	100	20	D
セフォゾラン塩酸塩	塩化ナトリウム試液 / メタノール混液 (3 : 2)	-73	-78	0.1	10	100	20	D
セフェタキシムナトリウム	水	58	64	0.25	25	100	20	D
セフォチアム塩酸塩	水	60	72	1	100	100	20	D
セフォチアム ヘキサセリン塩酸塩	0.1mol/L 塩酸試液	52	60	0.1	10	100	20	D
セフォテタン	炭酸水素ナトリウム 溶液 (1→200)	112	124	0.5	50	100	20	D
セフォラペラゾンナトリウム	水	-15	-25	1	100	100	20	D
セフォカペン ビボキシリン塩酸塩水和物	メタノール	51	54	0.1	100	100	20	D
セフトレチン ビボキシリン	メタノール	-45	-52	0.05	10	100	20	D
セフジニル	pH7.0の0.1mol/L リン酸塩緩衝液	-58	-66	0.25	25	100	20	D
セフスロジンナトリウム	水	16.5	20	0.1	10	100	20	D
セフタジウム水和物	pH6.0のリン酸塩緩衝液	-28	-34	0.5	100	100	20	D
セフトゾキシムナトリウム	水	125	145	0.25	25	100	20	D
セフトチペン水和物	"pH8.0の抗生物質用 0.1mol/L リン酸塩緩衝液"	135	155	0.3	50	100	20	D
セフトラム ビボキシリン	メタノール	35	43	0.4	20	100	20	D
セフトリアキソンナトリウム水和物	水	35	-170	0.05	2.5	20	20	D
セフトピラメドナトリウム	pH7.0の0.05mol/L リン酸塩緩衝液	35	-40	0.2	10	100	20	D
セフトピロム硫酸塩	"アセトニトリル25mLに 水を加えて50mLとした液"	35	-33	0.5	20	100	20	D
セフトペラゾンナトリウム	水	35	56	0.4	20	100	20	D
セフトボキシム プロキセチル	アセトニトリル	35	31.4	0.1	20	100	20	D
セフトミノクスターナトリウム水和物	水	35	72	0.05	10	100	20	D
セフトメタゾールナトリウム	水	35	85	0.25	25	100	20	D
セフトメノキシム塩酸塩	pH6.8の0.1mol/L リン酸塩緩衝液	35	-35	1	100	100	20	D
セフトロキサジン水和物	薄めた酢酸 (100)(3→25)	35	108	0.1	100	100	20	D
セフトロキシム アキセチル	メタノール	35	47	0.5	50	100	20	D
セフトロキシム ナトリウム	水	35	66	0.5	100	100	20	D
ダウノルビン塩酸塩	メタノール	35	20.015	10	100	20	D	
タムスロシン塩酸塩	水 加温、冷後	35	-20.5	0.15	20	100	20	D
タランピリン塩酸塩	エタノール (99.5)	35	171	0.2	20	100	20	D
チモロールマレイン酸塩	1mol/L 塩酸試液	35	-6.2	1.25	25	100	20	D
ツボクラリン塩化物塩酸塩水和物	水	35	220	0.1	10	100	20	D
ツボクラリン塩化物塩酸塩注射液	原文参照	35	0.42			200	20	D