

## 五十音順索引

—一般名—

<b>【A】</b>	アゾセミド..... 18, 19
A型ボツリヌス毒素..... 65	アダパレン..... 121
<b>【d】</b>	アダリムマブ (遺伝子組換え) ..... 85
d 1-イソプレナリン塩酸塩..... 113	アダリムマブ (遺伝子組換え) [アダリムマブ後続3] .....
d-クロロフェニラミンマレイン酸塩..... 50, 96	..... 81, 82
<b>【D】</b>	アダリムマブ (遺伝子組換え) [アダリムマブ後続4] .....
D-ソルビトール..... 116	Adalimumab (Genetical Recombination) ..... 82
D-マンニトール D-ソルビトール ..... 76	アテゾリズマブ (遺伝子組換え) ..... 94
<b>【1】</b>	アデノシン三リン酸二ナトリウム水和物 ..... 43, 81
1-イソプレナリン塩酸塩..... 67	アテノロール..... 17
1-メントール..... 61	アトバコン..... 60
<b>【L】</b>	アトモキセチン塩酸塩..... 10
L-アスパラギン酸カリウム..... 38, 76	アトルバスタチンカルシウム水和物..... 24
L-アルギニンL-グルタミン酸塩水和物..... 82	アドレナリン..... 71, 116
L-アルギニン塩酸塩..... 104	アトロピン硫酸塩水和物..... 66, 109
L-カルボシステイン..... 26, 27	アナグレリド塩酸塩水和物..... 50
L-乳酸ナトリウムリンゲル液..... 78	アナストロゾール..... 47, 48
<b>【p】</b>	アナモレリン塩酸塩..... 44
pH 4 処理酸性人免疫グロブリン (皮下注射) . 100	アニフロルマブ (遺伝子組換え) ..... 81
<b>【β】</b>	アバコパン..... 45
β-ガラクトシダーゼ (アスペルギルス) ..... 29	アバタセプト (遺伝子組換え) ..... 83
<b>【ア】</b>	アパルタミド..... 47
アカンプロサートカルシウム..... 14	アバロパラチド酢酸塩..... 70
アキシチニブ..... 48	アピキサバン..... 40
アクチノマイシンD..... 88	アビラテロン酢酸エステル..... 48
アクラルピシン塩酸塩..... 88	アフアチニブマレイン酸塩..... 48
アコチアミド塩酸塩水和物..... 31	アフリベルセプト (遺伝子組換え) ..... 66
アザシチジン..... 91	アプレピタント..... 30
アザチオプリン..... 44	アプレミラスト..... 44
アシクロビル..... 99, 110, 126	アベマシクリブ..... 49
アジスロマイシン水和物..... 57, 98, 109	アヘン末..... 62
アジルサルタン..... 20	アマンタジン塩酸塩..... 6, 7
アジルサルタン アムロジピンベシル酸塩..... 21	アミオダロン塩酸塩..... 17, 67
アスコルビン酸..... 75	アミカシン硫酸塩..... 97
アスコルビン酸 ビタミンC パントテン酸カルシウム .....	アミドトリゾ酸..... 61, 103
..... 38	アミトリプチリン塩酸塩..... 11
アスピリン..... 5, 40	アミノフィリン水和物..... 17, 67
アスピリン ボノプラザンフマル酸塩..... 40	アムホテリシンB..... 57, 98
アズレンスルホン酸ナトリウム水和物..... 114	アムルピシン塩酸塩..... 88
アズレンスルホン酸ナトリウム水和物 (水溶性アズレン) L-グルタミン .....	アムロジピンベシル酸塩..... 22, 23
..... 29	アムロジピンベシル酸塩 アトルバスタチンカルシウム
アセタゾラミド..... 18	水和物..... 25
アセタゾラミドナトリウム..... 68	アメジニウムメチル硫酸塩..... 25, 26
アセチルコリン塩化物..... 65	アメナメビル..... 59
アセチルシステイン..... 113	アモキシシリン水和物..... 56
アセトアミノフェン..... 4, 5, 63, 107	アリピプラゾール..... 8, 9
アセナピンマレイン酸塩..... 9, 10	アリピプラゾール水和物..... 64
アゼルニジピン..... 20, 21	



## 五十音順索引

—一般名—

<b>【エ】</b>			
エキセメスタン .....	48	エリスロマイシンステアリン酸塩 .....	56
エサキセレンオン .....	22	エリブリンメシル酸塩 .....	92, 94
エスシタロプラムシュウ酸塩 .....	9, 13	エルカトニン .....	82
エスゾピクロン .....	2	エルデカルシトール .....	37
エストラジオール .....	116	エルトロンボパグ オラミン .....	46
エストラジオール 酢酸ノルエチステロン .....	116	エルロチニブ塩酸塩 .....	48, 49
エストリオール .....	33, 116	エロツズマブ (遺伝子組換え) .....	91, 92
エスフルルビプロフェン ハッカ油 .....	120	エロビキシバット水和物 .....	30
エゼチミブ .....	24	エンコラフェニブ .....	49
エゼチミブ ロスバスタチンカルシウム .....	24	エンザルタミド .....	48
エソメプラゾールマグネシウム水和物 .....	28, 29	エンシトレルビル フマル酸 .....	59
エタネルセプト (遺伝子組換え) .....	82, 83	エンタカボン .....	6
エタネルセプト (遺伝子組換え) [エタネルセプト後続 1] .....	82	エンテカビル水和物 .....	59
エタノール .....	117	エンパグリフロジン .....	42
エダラボン .....	14, 64	エンパグリフロジン リナグリプチン .....	43
エタンプトール塩酸塩 .....	58	<b>【オ】</b>	
エチゾラム .....	9, 10, 11	オオウメガサソウエキス ハコヤナギエキス セイヨウ	
エチニルエストラジオール .....	33	オキナグサエキス スギナエキス 小麦胚芽油 .....	34
エチレフリン塩酸塩 .....	67	オキサリプラチン .....	92
エテルカルセチド塩酸塩 .....	84	オキシグルタチオン .....	111
エドキサバントシル酸塩水和物 .....	40	オキシコドン塩酸塩水和物 .....	62, 106
エトスクシミド .....	3	オキシコナゾール硝酸塩 .....	117
エトポシド .....	47, 89	オキシトシン .....	70
エトレチナート .....	37	オキシブチニン塩酸塩 .....	109, 117
エドロホニウム塩化物 .....	104	オキシブプロカイン塩酸塩 .....	109
エナロデュスタット .....	44	オクトレオチド酢酸塩 .....	73
エノキサパリンナトリウム .....	79	オザグレルナトリウム .....	69
エバスチン .....	51	オシメルチニブメシル酸塩 .....	48, 49
エパルレスタット .....	44	オゼノキサシン .....	118
エピナスチン塩酸塩 .....	50, 51, 110	オセルタミビルリン酸塩 .....	59
エピルビシン塩酸塩 .....	88	オゾラリズマブ (遺伝子組換え) .....	84
エフィナコナゾール .....	126	オピカボン .....	6
エフェドリン塩酸塩 .....	69	オビヌツズマブ (遺伝子組換え) .....	92
エプタコグ アルファ (活性型) (遺伝子組換え) .....	100	オフアツムマブ (遺伝子組換え) .....	64
エプレレノン .....	20, 21	オフロキサシン .....	111, 112
エペリゾン塩酸塩 .....	15	オマリグリプチン .....	43
エベロリムス .....	47	オマリズマブ (遺伝子組換え) .....	69
エポエチン アルファ (遺伝子組換え) .....	82	オミデネパグ イソプロピル .....	110
エポエチン カッパ (遺伝子組換え) [エポエチンアル ファ後続1] .....	82	オメガー3 脂肪酸エチル* .....	24
エポエチン ベータ ペゴル (遺伝子組換え) .....	85	オメガー3 脂肪酸エチル注) .....	24
エボカルセト .....	44	オラパリブ .....	49, 50
エボロクマブ (遺伝子組換え) .....	68	オランザピン .....	9, 10, 64
エムトリシタピン テノホビル ジソプロキシシルフマル 酸塩 .....	59	オリブ油 .....	127
エリスロマイシンエチルコハク酸エステル .....	56	オルプリノン塩酸塩水和物 .....	67
		オルメサルタン メドキシミル .....	20
		オロパタジン塩酸塩 .....	50, 51, 110, 111
		オンダンセトロン塩酸塩水和物 .....	70

**【カ】**

## 五十音順索引

## —一般名—

カシロビマブ (遺伝子組換え) イムデビマブ (遺伝子組換え) .....	99	クラリスロマイシン .....	57
カナグリフロジン水和物 .....	42	クリゾチニブ .....	48
カナマイシン一硫酸塩 .....	56	クリンダマイシンリン酸エステル .....	97, 118
カナマイシン硫酸塩 .....	98	クリンダマイシン塩酸塩 .....	56
カバジタキセル アセトン付加物 .....	90	クレンプテロール塩酸塩 .....	27
カプラシズマブ (遺伝子組換え) .....	79	クロカブラミン塩酸塩水和物 .....	9
カペシタビン .....	47	クロキサゾラム .....	1
カベルゴリン .....	6	クロタミトン .....	119
カボザンチニブリンゴ酸塩 .....	48	クロタミトン ヒドロコルチゾン .....	119
カモスタットメシル酸塩 .....	44, 45	クロチアゼパム .....	9, 12
カリジノゲナーゼ .....	34	クロナゼパム .....	4
カルシボトリオール水和物 ベタメタゾンジプロピオン酸エステル .....	121	クロバザム .....	4
カルテオロール塩酸塩 .....	111	クロピドグレル硫酸塩 .....	40
カルテオロール塩酸塩 ラタノプロスト .....	111	クロファジミン .....	58
カルバジクロムスルホン酸ナトリウム水和物 .....	39, 78	クロベタゾールプロピオン酸エステル .....	118, 119
カルバマゼピン .....	3	クロミフェンクエン酸塩 .....	34
カルフィルゾミブ .....	92	クロミブラミン塩酸塩 .....	8, 64
カルプロニウム塩化物水和物 .....	121	クロモグリク酸ナトリウム .....	124
カルベジロール .....	20, 21	クロラムフェニコール .....	116
カルペリチド (遺伝子組換え) .....	68	クロルプロマジンフェノールフタリン酸塩 .....	8
カルボキシマルトース第二鉄 .....	76	クロルプロマジン塩酸塩 .....	8
カルボプラチン .....	93	クロルヘキシジン製剤 .....	117, 118
カロテグラストメチル .....	31	クロルマジノン酢酸エステル .....	33
カンデサルタン シレキセチル .....	21, 22		
カンレノ酸カリウム .....	68		
		<b>【グ】</b>	
		グアンファシン塩酸塩 .....	8
		グセルクマブ (遺伝子組換え) .....	84
		グラニセトロン塩酸塩 .....	70
		グリコピロニウム臭化物 インダカテロールマレイン酸塩 .....	113
		グリセリン .....	115
		グリチルリチン酸一アンモニウム グリシン DL-メチオニン .....	41
		グリチルリチン酸一アンモニウム グリシン L-システイン塩酸塩水和物 .....	80
		グリメピリド .....	42
		グルカゴン .....	116
		グルカゴン (遺伝子組換え) .....	72
		グルコン酸カルシウム水和物 .....	76
		グルタラル .....	127
		グレカプレビル水和物 ピブレンタスビル .....	60
		<b>【ケ】</b>	
		ケタミン塩酸塩 .....	63
		ケトコナゾール .....	120
		ケトチフェンフマル酸塩 .....	51
		ケトプロフェン .....	119, 120
		<b>【ゲ】</b>	
		ゲーファピキサントクエン酸塩 .....	28
		ゲムシタビン塩酸塩 .....	87
カシロビマブ (遺伝子組換え) イムデビマブ (遺伝子組換え) .....	99		
カナグリフロジン水和物 .....	42		
カナマイシン一硫酸塩 .....	56		
カナマイシン硫酸塩 .....	98		
カバジタキセル アセトン付加物 .....	90		
カプラシズマブ (遺伝子組換え) .....	79		
カペシタビン .....	47		
カベルゴリン .....	6		
カボザンチニブリンゴ酸塩 .....	48		
カモスタットメシル酸塩 .....	44, 45		
カリジノゲナーゼ .....	34		
カルシボトリオール水和物 ベタメタゾンジプロピオン酸エステル .....	121		
カルテオロール塩酸塩 .....	111		
カルテオロール塩酸塩 ラタノプロスト .....	111		
カルバジクロムスルホン酸ナトリウム水和物 .....	39, 78		
カルバマゼピン .....	3		
カルフィルゾミブ .....	92		
カルプロニウム塩化物水和物 .....	121		
カルベジロール .....	20, 21		
カルペリチド (遺伝子組換え) .....	68		
カルボキシマルトース第二鉄 .....	76		
カルボプラチン .....	93		
カロテグラストメチル .....	31		
カンデサルタン シレキセチル .....	21, 22		
カンレノ酸カリウム .....	68		
		<b>【ガ】</b>	
ガチフロキサシン水和物 .....	110		
ガドキセト酸ナトリウム .....	104		
ガドテリドール .....	105		
ガドブトロール .....	104		
ガバペンチン .....	3		
ガバペンチン エナカルビル .....	14		
ガベキサートメシル酸塩 .....	83		
ガランタミン臭化水素酸塩 .....	13, 15		
ガルカネズマブ (遺伝子組換え) .....	64		
ガンシクロビル .....	99		
ガンマオリザノール .....	24		
		<b>【ク】</b>	
クアゼパム .....	1		
クエチアピンフマル酸塩 .....	9, 10, 11		
クエン酸カリウム クエン酸ナトリウム水和物 .....	41, 42		
クエン酸マグネシウム .....	61		
クエン酸第一鉄ナトリウム .....	38		
クエン酸第二鉄水和物 .....	26		
クエン酸鉄アンモニウム .....	61		
クラブラン酸カリウム アモキシシリン水和物 .....	56		

## 五十音順索引

—一般名—

ゲムツズマブオゾガマイシン (遺伝子組換え) ...	89	ジクロフェナクナトリウム.....	5, 107, 119, 120
ゲメプロスト.....	116	ジゴキシン.....	17, 67
ゲンタマイシン硫酸塩.....	98, 118	ジスチグミン臭化物.....	15
ゲンタマイシン硫酸塩 硫酸ゲンタマイシン.....	118	ジソピラミド.....	18
<b>【コ】</b>		ジソピラミドリン酸塩.....	18, 67
コデインリン酸塩水和物.....	62	ジドロゲステロン.....	33
コハク酸ソリフェナシン.....	35	ジノプロスト.....	73
コルヒチン.....	41	ジノプロストン.....	34
<b>【ゴ】</b>		ジピリダモール.....	23
ゴセレリン酢酸塩.....	73	ジファミラスト.....	121, 122
ゴナドレリン酢酸塩.....	104	ジフェニドール塩酸塩.....	16
ゴリムマブ (遺伝子組換え).....	83	ジフェリケファリン酢酸塩.....	66
<b>【サ】</b>		ジフェンヒドラミン.....	118
サクビトリルバルサルタンナトリウム水和物.....	25	ジフェンヒドラミンサリチル酸塩 ジプロフィリン	16
サラゾスルファピリジン.....	58	ジフェンヒドラミン塩酸塩.....	50
サリチルアミド アセトアミノフェン 無水カフェイン		ジフルコルトロン吉草酸エステル.....	119
プロメタジンメチレンジサリチル酸塩.....	13	ジフルコルトロン吉草酸エステル リドカイン ...	117
サリチル酸.....	120, 121	ジフルプレドナート.....	119
サリチル酸メチル d 1 -カンフル カプサイシン (ト		ジベカシン硫酸塩.....	110
ウガラシエキスの主成分).....	119	ジメチコン.....	28
サルリマブ (遺伝子組換え).....	83	ジメチルイソプロピルアズレン.....	119
サルブタモール硫酸塩.....	113	ジメモルファンリン酸塩.....	26
サルボグレラート塩酸塩.....	40	ジメルカプロール.....	80
サルメテロールキシナホ酸塩 フルチカゾンプロピオン		ジモルホラミン.....	69
酸エステル.....	114	ジラゼブ塩酸塩水和物.....	22
<b>【シ】</b>		ジルコニウムシクロケイ酸ナトリウム水和物.....	26
シアナミド.....	41	ジルチアゼム塩酸塩.....	23, 68
シアノコバラミン.....	75, 110	<b>【ス】</b>	
シクレソニド.....	114	スガマデクスナトリウム.....	81
シクロスポリン.....	45	スクラルファート水和物.....	28, 29
シクロペントラート塩酸塩.....	109	スクロオキシ水酸化鉄.....	25
シクロホスファミド水和物.....	47, 86	ストレプトマイシン硫酸塩.....	98
シスプラチン.....	93, 96	スニチニブリンゴ酸塩.....	48
シタグリプチンリン酸塩水和物.....	42	スピラマイシン.....	60
シタフロキサシン水和物.....	58	スピロノラクトン.....	18
シタラビン.....	87	スプラタストトシル酸塩.....	50, 51
シプロフロキサシン.....	99	スポレキサント.....	14
シプロヘプタジン塩酸塩水和物.....	50	スマトリプタンコハク酸塩.....	22
シベンゾリンコハク酸塩.....	18	スルタミシリントシル酸塩水和物.....	56
シルデナフィルクエン酸塩.....	26	スルチアム.....	3
シルニジピン.....	20, 21	スルトプリド塩酸塩.....	11
シロスタゾール.....	40	スルバクタムナトリウム アンピシリンナトリウム	98
シロドシン.....	35	スルバクタムナトリウム セフォペラゾンナトリウム	98
シンバスタチン.....	24	スルピリド.....	10, 11
<b>【ジ】</b>		スルファジアジン銀.....	118
ジアゼパム.....	1, 63, 107	スルファメトキサゾール トリメトプリム.....	60
ジェノゲスト.....	34	<b>【セ】</b>	
ジクアホソルナトリウム.....	110		

## 五十音順索引

—一般名—

セクキヌマブ (遺伝子組換え) .....	83	タミバロテン .....	48
セチリジン塩酸塩 .....	51	タムスロシン塩酸塩 .....	35
セツキシマブ (遺伝子組換え) .....	91	タモキシフェンクエン酸塩 .....	49
セビメリン塩酸塩水和物 .....	31	タルク .....	96
セファゾリンナトリウム .....	97	タルチレリン水和物 .....	13, 14
セファランチン イソテトランドリン シクレアニン ベルバミン .....	35, 74	タンドスピロンクエン酸塩 .....	2
セファレキシム .....	56	タンニン酸アルブミン .....	28
セフェピム塩酸塩水和物 .....	97		
セフォタキシムナトリウム .....	97	<b>【ダ】</b>	
セフカペン ピボキシム塩酸塩水和物 .....	56	ダウノルビシン塩酸塩 .....	88
セフジトレン ピボキシム .....	56	ダカルバジン .....	86
セフタジジム水和物 .....	97	ダサチニブ水和物 .....	48, 49
セフトリアキソンナトリウム水和物 .....	97	ダナゾール .....	34
セフメタゾールナトリウム .....	97	ダパグリフロジンプロピレングリコール水和物 ...	43
セフメノキシム塩酸塩 .....	110	ダビガトランエテキシラートメタンスルホン酸塩	40
セボフルラン .....	107	ダブトマイシン .....	97
セマグルチド (遺伝子組換え) .....	34, 73	ダブラフェニブメシル酸塩 .....	49
セルトラリン塩酸塩 .....	9, 10	ダブロデスタット .....	45
セルトリズムマブ ペゴル (遺伝子組換え) .....	83	ダラツムマブ (遺伝子組換え) .....	93, 94
セルニチンT-60 セルニチンGBX .....	35	ダラツムマブ (遺伝子組換え) ボルヒアルロニダーゼ	
セレギリン塩酸塩 .....	6	アルファ (遺伝子組換え) .....	93
セレコキシブ .....	5	ダルベポエチン アルファ (遺伝子組換え) [ダルベポ	
センノシドA・B .....	30	エチン アルファ後続2] .....	84
センノシドA・Bカルシウム塩 .....	30	ダロルタミド .....	49
		ダントロレンナトリウム水和物 .....	15, 65
<b>【ソ】</b>			
ソトラシブ .....	50	<b>【チ】</b>	
ソトロビマブ (遺伝子組換え) .....	99	チアプリド塩酸塩 .....	9, 10
ソフピロニウム臭化物 .....	109	チアマゾール .....	32
ソホスブビル ベルパタスビル .....	59	チアミラールナトリウム .....	63
ソマトロピン (遺伝子組換え) .....	70	チアミンジスルフィド ピリドキシム塩酸塩 ヒドロキ	
ソラフェニブトシル酸塩 .....	49	ソコバラミン酢酸塩 .....	75
		チアラミド塩酸塩 .....	5
<b>【ゾ】</b>		チオトロピウム臭化物水和物 .....	114
ゾテピン .....	13	チオトロピウム臭化物水和物 オロダテロール塩酸塩	
ゾニサミド .....	3, 7	113	
ゾルピデム酒石酸塩 .....	2	チオプロニン .....	41
ゾルベツキシマブ (遺伝子組換え) .....	94	チオペンタールナトリウム .....	63
ゾルミトリプタン .....	22	チオ硫酸ナトリウム水和物 .....	80
ゾレドロン酸水和物 .....	84, 85	チキジウム臭化物 .....	15
		チクロピジン塩酸塩 .....	40
<b>【タ】</b>		チザニジン塩酸塩 .....	15
タクロリムス水和物 .....	44, 45, 46, 111, 121	チペピジンヒベンズ酸塩 .....	27
タゾバクタム ピペラシリン水和物 .....	98	チラブルチニブ塩酸塩 .....	49
タゾバクタムナトリウム セフトロザン硫酸塩 .....	98	チルゼパチド .....	73, 74
タダラフィル .....	25, 35		
タピナロフ .....	121	<b>【ツ】</b>	
タファミジス .....	25	ツシジノスタット .....	49
タフルプロスト .....	111	ツロクトコグ アルファ (遺伝子組換え) .....	100
タフルプロスト チモロールマレイン酸塩 .....	110	ツロブテロール .....	114
		ツロブテロール塩酸塩 .....	27, 28

## 五十音順索引

—一般名—

<b>【テ】</b>		デュロキセチン塩酸塩..... 9, 11	
テイコプラニン..... 97		デルイソマルトース第二鉄..... 76	
テオフィリン..... 27		デルゴシチニブ..... 121	
テガフル ウラシル..... 47		<b>【ト】</b>	
テガフル ギメラシル オテラシルカリウム..... 47		トコフェロール ビタミンA油..... 120	
テストステロンエナント酸エステル..... 72		トコフェロールニコチン酸エステル..... 26	
テストステロンエナント酸エステル エストラジオール		トコフェロールニコチン酸エステル ニコチン酸トコフ	
吉草酸エステル..... 72		エロール..... 25	
テトラコサクチド酢酸塩..... 70		トシリズマブ (遺伝子組換え)..... 101	
テトラサイクリン塩酸塩..... 118		トスフロキサシントシル酸塩水和物..... 58	
テナパノル塩酸塩..... 26		トピラマート..... 3	
テネリグリプチン臭化水素酸塩水和物..... 43		トピロキソスタット..... 41	
テネリグリプチン臭化水素酸塩水和物 カナグリフロジ		トファンチニブクエン酸塩..... 45	
ン水和物..... 42		トフィソパム..... 15	
テノホビル アラフェナミドフマル酸塩..... 60		トホグリフロジン水和物..... 43	
テプレノン..... 29		トラスツズマブ エムタンシン (遺伝子組換え) 92,	
テボチニブ塩酸塩水和物..... 49		93	
テムシロリムス..... 94		トラスツズマブ (遺伝子組換え)..... 94	
テモゾロミド..... 47		トラスツズマブ (遺伝子組換え) [トラスツズマブ後続	
テリパラチド (遺伝子組換え)..... 71		1]..... 94	
テリパラチド (遺伝子組換え) [テリパラチド後続1]		トラセミド..... 19	
..... 70		トラゾドン塩酸塩..... 11, 13	
テリパラチド酢酸塩..... 71		トラニラスト..... 51, 52	
テルピナフィン塩酸塩..... 60, 121		トラネキサム酸..... 39, 78	
テルミサルタン..... 21, 22		トラフェルミン (遺伝子組換え)..... 121	
テルミサルタン ヒドロクロロチアジド..... 21, 22		トラボプロスト..... 111	
<b>【デ】</b>		トラボプロスト チモロールマレイン酸塩..... 111	
デカリニウム塩化物..... 115		トラマゾリン塩酸塩..... 112	
デガレリクス酢酸塩..... 73		トラマドール塩酸塩..... 5, 6	
デキサメタゾン..... 32, 116, 118		トラマドール塩酸塩 アセトアミノフェン..... 5	
デキサメタゾンパルミチン酸エステル..... 71		トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物..... 49	
デキサメタゾンプロピオン酸エステル..... 119		トリアムシノロンアセトニド..... 66, 71	
デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム..... 71		トリクロホスナトリウム..... 1	
デキサメタゾン吉草酸エステル..... 119		トリクロルメチアジド..... 18	
デキストロメトルファン臭化水素酸塩水和物..... 26		トリフルリジン チピラシル塩酸塩..... 50	
デクスメドトミジン塩酸塩..... 63		トリヘキシフェニジル塩酸塩..... 6	
デスマプレシン酢酸塩水和物..... 32, 116		トリベノシド..... 34	
デスラノシド..... 67		トリベノシド リドカイン..... 117	
デスロラタジン..... 51		トルバプタン..... 19	
デソゲストレル エチニルエストラジオール..... 34		トルバプタンリン酸エステルナトリウム..... 68	
デノスマブ (遺伝子組換え)..... 85		トレピブトン..... 30	
デフェラシロクス..... 41		トレミフェンクエン酸塩..... 49	
デフェロキサミンメシル酸塩..... 81		トレラグリプチンコハク酸塩..... 42	
デブロンプロピオン酸エステル..... 118		トロピカミド..... 109	
デュタステリド..... 33, 34		トロピカミド フェニレフリン塩酸塩..... 110	
デュピルマブ (遺伝子組換え)..... 96		トロンビン..... 123	
デュラグルチド (遺伝子組換え)..... 73		トロンボモデュリン アルファ (遺伝子組換え) 79	
デュルバルマブ (遺伝子組換え)..... 91		<b>【ド】</b>	

## 五十音順索引

—一般名—

ドキサゾシンメシル酸塩.....	20, 21	ネパフェナク.....	111
ドキサプラム塩酸塩水和物.....	69	ネモナプリド.....	9
ドキシサイクリン塩酸塩水和物.....	57		
ドキシソルビシン塩酸塩.....	88, 89	<b>【ノ】</b>	
ドセタキセル.....	90	ノギテカン塩酸塩.....	90
ドチヌラド.....	42	ノルアドレナリン.....	71
ドネペジル.....	108	ノルエチステロン エチニルエストラジオール.....	33
ドネペジル塩酸塩.....	13, 14	ノルゲストレル エチニルエストラジオール.....	33
ドパミン塩酸塩.....	67		
ドブタミン塩酸塩.....	67	<b>【ハ】</b>	
ドリペネム水和物.....	98	ハロペリドール.....	10, 11, 64
ドルゾラミド塩酸塩 チモロールマレイン酸塩.....	110	ハロペリドールデカン酸エステル.....	64
ドロキシドパ.....	7		
ドロスピレノン エチニルエストラジオール ベータデ		<b>【バ】</b>	
クス.....	33	バクロフェン.....	15
ドロペリドール.....	63	バゼドキシフェン酢酸塩.....	45
ドンペリドン.....	31, 116	バダデュスタット.....	45
		バラシクロビル塩酸塩.....	59
<b>【ナ】</b>		バリシチニブ.....	44
ナジフロキサシン.....	118	バルガンシクロビル塩酸塩.....	59
ナトリウム・カリウム・アスコルビン酸配合剤...	61	バルサルタン.....	21, 22
ナファゾリン硝酸塩.....	109, 112	バルサルタン アムロジピンベシル酸塩.....	20
ナファモスタットメシル酸塩.....	84	バルプロ酸ナトリウム.....	3, 4
ナフトピジル.....	35	バルベナジントシル酸塩.....	13
ナプロキセン.....	5	バレイショデンブン.....	61
ナラトリプタン塩酸塩.....	22	バロキサビル マルボキシル.....	59
ナルデメジントシル酸塩.....	30	バンコマイシン塩酸塩.....	56, 97, 126
ナルフラフィン塩酸塩.....	14		
ナロキソン塩酸塩.....	69	<b>【パ】</b>	
		パクリタキセル.....	89, 90
<b>【ニ】</b>		パチシランナトリウム.....	66
ニカルジピン塩酸塩.....	68	パニツムマブ (遺伝子組換え).....	95
ニコチン酸アミド.....	37	パパベリン塩酸塩.....	66
ニコチン酸アミド パパベリン塩酸塩.....	16	パリビズマブ (遺伝子組換え).....	99
ニコランジル.....	23, 68	パリペリドン.....	8
ニセルゴリン.....	25	パリペリドンパルミチン酸エステル.....	64
ニトラゼパム.....	1	パルナバリンナトリウム.....	79
ニトログリセリン.....	23, 68, 113	パルボシクリブ.....	48
ニトロプルシドナトリウム水和物.....	68	パロキセチン塩酸塩水和物.....	11
ニフェカラント塩酸塩.....	67	パロノセトロン塩酸塩.....	70
ニフェジピン.....	22, 23	パンクレアチン.....	29
ニボルマブ (遺伝子組換え).....	92	パンクレリパーゼ.....	29
ニラパリプトシル酸塩水和物.....	48	パンテチン.....	37
ニルセビマブ (遺伝子組換え).....	99	パンテノール.....	75
ニルバジピン.....	21, 22		
ニルマトレルビル リトナビル.....	59	<b>【ヒ】</b>	
ニンテダニブエタンスルホン酸塩.....	43	ヒドロキシエチルデンブン130000.....	78
		ヒドロキシカルバミド.....	47
<b>【ネ】</b>		ヒドロキシクロロキン硫酸塩.....	45
ネオスチグミンメチル硫酸塩.....	65	ヒドロキシジンパモ酸塩.....	8
ネダプラチン.....	91	ヒドロキシジン塩酸塩.....	64
		ヒドロコルチゾン.....	32
		ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム...	71

## 五十音順索引

—一般名—

ヒドロコルチゾンリン酸エステルナトリウム.....	71	ファモチジン.....	28, 69
ヒドロコルチゾン酪酸エステル.....	119	ファリシマブ（遺伝子組換え）.....	66
ヒドロモルフォン塩酸塩.....	62, 106	フィナステリド.....	34
ヒト絨毛性腺刺激ホルモン.....	70	フィネレノン.....	25
ヒベンズ酸プロメタジン.....	50	フィルグラスチム（遺伝子組換え）[フィルグラスチム 後続1].....	79
<b>【ピ】</b>		フィルゴチニブマレイン酸塩.....	45
ピオチン.....	38	フィンゴリモド塩酸塩.....	45
ピカルタミド.....	48, 49	フェキシソフェナジン塩酸塩.....	50, 51
ピクテグラビルナトリウム エムトリシタビン テノホ ビル アラフェナミドフマル酸塩.....	59	フェキシソフェナジン塩酸塩 塩酸プソイドエフェドリン .....	51, 52
ピサコジル.....	115	フェソテロジンフマル酸塩.....	35
ピソプロロール.....	113	フェニトイン.....	2
ピソプロロールフマル酸塩.....	17	フェニトイン フェノバルビタール.....	4
ビタミンA油.....	119	フェニレフリン塩酸塩.....	109
ピダラビン.....	99, 126	フェノール.....	74
ピノレルビン酒石酸塩.....	90	フェノトリン.....	126
ピベグロン.....	35	フェノバルビタール.....	2
ビペリデン.....	63	フェノバルビタールナトリウム.....	63
ビペリデン塩酸塩.....	6	フェブキシソスタット.....	42
ビマトプロスト.....	112	フェルカルボトラン.....	105
ピラスチン.....	51	フェルビナク.....	120
ピランテロールトリフェニル酢酸塩 フルチカゾンフラ ンカルボン酸エステル.....	115	フェンタニルクエン酸塩.....	62, 106, 128
ビルダグリプチン.....	42, 43	フドステイン.....	27
ビルダグリプチン メトホルミン塩酸塩.....	42, 43	フラジオマイシン硫酸塩.....	118
ピンクリスチン硫酸塩.....	90	フルオレセイン.....	105
ビンデシン硫酸塩.....	90, 91	フルオロウラシル.....	86, 87
ビンブラスチン硫酸塩.....	89	フルオロメトロン.....	109
<b>【ピ】</b>		フルキンチニブ.....	49
ピオグリタゾン塩酸塩.....	43	フルコナゾール.....	60
ピコスルファートナトリウム水和物.....	30	フルスルチアミン塩酸塩.....	37, 75
ピタバスタチンカルシウム水和物.....	24	フルタミド.....	48, 49
ピタバスタチンカルシウム水和物 エゼチミブ.....	24	フルダラビンリン酸エステル.....	87
ピペラシリンナトリウム.....	97	フルチカゾンフランカルボン酸エステル.....	112, 114
ピマリシン.....	110	フルチカゾンフランカルボン酸エステル ウメクリジニ ウム臭化物 ビランテロールトリフェニル酢酸塩.....	114
ピミテスピブ.....	48	フルチカゾンプロピオン酸エステル.....	115
ピモベンダン.....	17	フルチカゾンプロピオン酸エステル ホルモテロールフ マル酸塩水和物.....	115
ピラジナミド.....	58	フルドロコルチゾン酢酸エステル.....	33
ピラルビシン.....	89	フルニトラゼパム.....	1, 63
ピランテルパモ酸塩.....	60	フルベストラント.....	95
ピリドキサールリン酸エステル水和物.....	37	フルボキサミンマレイン酸塩.....	11, 12, 13
ピリドスチグミン臭化物.....	15	フルマゼニル.....	69
ピルシカイニド塩酸塩水和物.....	18, 67	フルラゼパム塩酸塩.....	1
ピルフェニドン.....	45	フルルビプロフェン.....	6
ピレノキシシン.....	111	フルルビプロフェン アキセチル.....	63
ピロカルピン塩酸塩.....	30, 109	フレマネズマブ（遺伝子組換え）.....	64
<b>【フ】</b>			
ファビピラビル.....	59		

## 五十音順索引

—一般名—

フロセミド..... 19, 68  
 フロプロピオン ..... 15  
 フロモキセフナトリウム ..... 97

## 【ブ】

ブクラデシンナトリウム ..... 121  
 ブシラミン..... 50  
 ブチルスコポラミン臭化物..... 15, 66  
 ブデソニド..... 30, 31, 115, 116  
 ブデソニド グリコピロニウム臭化物 ホルモテロール  
 フマル酸塩水和物..... 115  
 ブデソニド ホルモテロールフマル酸塩水和物 114, 115  
 ブピバカイン塩酸塩水和物..... 65  
 ブプレノルフィン..... 107, 108  
 ブプレノルフィン塩酸塩 ..... 63, 108  
 ブリモニジン酒石酸塩..... 110, 111  
 ブリモニジン酒石酸塩 ブリンゾラミド..... 110  
 ブリンゾラミド ..... 110, 111  
 ブリンゾラミド チモロールマレイン酸塩 ..... 110  
 ブレオマイシン塩酸塩..... 88  
 ブレクスピブラゾール..... 13  
 ブレンツキシマブ ベドチン（遺伝子組換え） ... 91  
 ブロダルマブ（遺伝子組換え） ..... 85  
 ブロチゾラム ..... 1, 2  
 ブロナンセリン ..... 12, 13, 108  
 ブロマゼパム ..... 1, 2  
 ブロムフェナクナトリウム水和物..... 111  
 ブロムヘキシシン塩酸塩..... 69, 113  
 ブロムペリドール..... 12  
 ブロメライン ..... 123  
 ブロメライン トコフェロール酢酸エステル..... 34  
 ブロルシズマブ（遺伝子組換え） ..... 66

## 【ブ】

プラスグレル塩酸塩 ..... 40  
 プラノプロフェン..... 111  
 プラバスタチンナトリウム..... 24  
 プラミペキソール塩酸塩水和物 ..... 7  
 プララトレキサート ..... 87  
 プラリドキシムヨウ化物 プラリドキシムヨウ化メチル  
 ..... 81  
 プラルモレリン塩酸塩..... 104  
 プランルカスト水和物..... 51, 52  
 プリミドン..... 2  
 プレガバリン ..... 14  
 プレドニゾロン ..... 32, 33  
 プレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム ..... 72  
 プレドニゾロン吉草酸エステル酢酸エステル ..... 119  
 プレドニゾロン酢酸エステル..... 109  
 プロカインアミド塩酸塩 ..... 67

プロカイン塩酸塩..... 64  
 プロカテロール塩酸塩水和物 ..... 27, 28  
 プロカルバジン塩酸塩..... 50  
 プロクロルペラジンマレイン酸塩..... 8  
 プロタミン硫酸塩..... 79  
 プロチレリン ..... 104  
 プロナーゼ製剤 ..... 61  
 プロパンテリン臭化物..... 15  
 プロピベリン塩酸塩 ..... 35  
 プロピルチオウラシル..... 32  
 プロプラノロール塩酸塩 ..... 17, 35, 67  
 プロペリシアジン ..... 8  
 プロポフォール ..... 63  
 プロメタジン塩酸塩 ..... 50

## 【〜】

ヘパリンカルシウム ..... 78, 79  
 ヘパリンナトリウム ..... 78  
 ヘパリン類似物質..... 123  
 ヘレニエン（キサントフィル脂肪酸エステル混合物）  
 ..... 16

## 【ベ】

ベザフィブラート..... 23  
 ベタヒスチンメシル酸塩..... 16  
 ベタメタゾン ..... 32  
 ベタメタゾン d-ークロルフェニラミンマレイン酸塩  
 33  
 ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム ..... 71, 109  
 ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム フラジオマイ  
 シン硫酸塩..... 111, 112  
 ベタメタゾン吉草酸エステル..... 119  
 ベタメタゾン吉草酸エステル ゲンタマイシン硫酸塩  
 119  
 ベタメタゾン酢酸エステル ベタメタゾンリン酸エステ  
 ルナトリウム..... 71  
 ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル 118  
 ベドリズマブ（遺伝子組換え） ..... 70  
 ベニジピン塩酸塩..... 23  
 ベネトクラクス ..... 49  
 ベバシズマブ（遺伝子組換え） ..... 91  
 ベバシズマブ（遺伝子組換え） [ベバシズマブ後続1]  
 ..... 95  
 ベバシズマブ（遺伝子組換え） [ベバシズマブ後続2]  
 ..... 95  
 ベプリジル塩酸塩水和物 ..... 18  
 ベラパミル塩酸塩..... 23, 67  
 ベラプロストナトリウム ..... 41  
 ベリムマブ（遺伝子組換え） ..... 81  
 ベルイシグアト ..... 26

## 五十音順索引

## —一般名—

ベンザルコニウム塩化物	117
ベンダムスチン塩酸塩水和物	86
ベンフォチアミン ピリドキシン塩酸塩 ビタミンB6	
シアノコバラミン ビタミンB12	38
ベンラファキシン塩酸塩	8
ベンラリズマブ (遺伝子組換え)	69

## 【ベ】

ペグインターフェロン アルファ-2a (遺伝子組換え)	101
ペグビソマント (遺伝子組換え)	73
ペグフィルグラスチム (遺伝子組換え)	79
ペグフィルグラスチム (遺伝子組換え) [ペグフィルグラスチム後続1]	79
ペチジン塩酸塩	106
ペニシラミン	50
ペフィシチニブ臭化水素酸塩	45
ペマフィブラート	23
ペムブロリズマブ (遺伝子組換え)	93
ペメトレキセドナトリウムヘミペンタ水和物	87, 88
ペメトレキセドナトリウム水和物	87
ペラミビル水和物	99
ペランパネル水和物	4
ペリンドプリルエルブミン	19
ペルツズマブ (遺伝子組換え)	94
ペルツズマブ (遺伝子組換え) トラスツズマブ (遺伝子組換え) ボルヒアルロニダーゼ アルファ (遺伝子組換え)	94, 95
ペルフルブタン	105
ペロスピロン塩酸塩水和物	12
ペンタゾシン	63
ペンタミジンイセチオン酸塩	102
ペントバルビタールカルシウム	2

## 【ホ】

ホスネツピタント塩化物塩酸塩	70
ホスフルコナゾール	100
ホスホマイシンカルシウム水和物	56
ホスホマイシンナトリウム	98
ホスラブコナゾール L-リシンエタノール付加物	60
ホリナートカルシウム水和物 ロイコボリンカルシウム	41, 81

## 【ボ】

ボグリボース	43
ボセンタン水和物	25, 26
ボノブラザンフマル酸塩	29
ボノブラザンフマル酸塩 アモキシシリン水和物 クラリスロマイシン	57
ボノブラザンフマル酸塩 アモキシシリン水和物 メトロニダゾール	58

ポリコナゾール	57, 99
ボルチオキセチン臭化水素酸塩	11
ボルテゾミブ	95

## 【ボ】

ポサコナゾール	57
ポビドンヨード	114, 117
ポマリドミド	49
ポラツズマブ ベドチン (遺伝子組換え)	95
ポラプレジック	29
ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン	100
ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	101
ポリカルボフィルカルシウム	31
ポリスチレンスルホン酸カルシウム	25, 26
ポリスチレンスルホン酸ナトリウム	25
ポリドカノール	78

## 【マ】

マイトマイシンC	88
マキサカルシトール	75, 121
マクロゴール4000 ポリエチレングリコール4000	30
マシテンタン	25
マプロチリン塩酸塩	12

## 【ミ】

ミアンセリン塩酸塩	10
ミカファンギンナトリウム水和物	99
ミグリトール	43
ミコナゾール	60
ミコフェノール酸 モフェチル	43
ミソプロストール	29
ミゾリビン	45
ミダゾラム	63, 107
ミチグリニドカルシウム水和物	42, 43
ミチグリニドカルシウム水和物 ボグリボース	42
ミトキサントロン塩酸塩	94
ミドドリン塩酸塩	22
ミノサイクリン塩酸塩	57, 98
ミラベグロン	35
ミリキズマブ (遺伝子組換え)	69, 70
ミリプラチン水和物	95
ミルタザピン	12, 13
ミルナシプラン塩酸塩	11, 12
ミロガバリンベシル酸塩	13, 14

## 【ム】

ムピロシンカルシウム水和物	126
---------------	-----

## 【メ】

メキシレチン塩酸塩	18
メコバラミン	38, 75

## 五十音順索引

## —一般名—

メサラジン..... 31, 32, 116	ヨクイニン..... 55
メシル酸ガレノキサシン水和物..... 58	<b>【よ】</b>
メスナ..... 80	よく苡仁湯..... 53
メチルエルゴメトリンマレイン酸塩..... 34, 74	<b>【ラ】</b>
メチルジゴキシン..... 17	ラクチトール水和物..... 46
メチルドパ水和物..... 20	ラクツロース..... 30
メチルフェニデート塩酸塩..... 9	ラコサミド..... 4, 63
メチルプレドニゾロン..... 33	ラサギリンメシル酸塩..... 6
メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム .. 71, 72	ラスクフロキサシン塩酸塩..... 58, 99
メテノロン酢酸エステル..... 32	ラスブリカーゼ（遺伝子組換え）..... 81
メトクロプラミド..... 31	ラスミジタンコハク酸塩..... 14
メトトレキサート..... 46, 47, 85, 86	ラタノプロスト..... 110, 112
メトプロロール酒石酸塩..... 17, 22	ラタノプロスト チモロールマレイン酸塩 .. 110, 112
メトホルミン塩酸塩..... 42	ラニナミビルオクタン酸エステル水和物..... 126
メドロキシprogesteron酢酸エステル..... 33	ラニビズマブ（遺伝子組換え）[ラニビズマブ後続1] ..... 66
メトロニダゾール..... 60, 101, 117, 122	ラニムスチン..... 86
メナテトレノン..... 38, 75	ラフチジン..... 28
メピバカイン塩酸塩..... 64	ラベプラゾールナトリウム..... 29
メフェナム酸..... 5	ラミブジン..... 59
メボリズマブ（遺伝子組換え）..... 69	ラムシルマブ（遺伝子組換え）..... 93
メマンチン塩酸塩..... 14	ラメルテオン..... 14, 15
メラトニン..... 14	ラモセトロン塩酸塩..... 30, 31
メルカプトプリン水和物..... 47	ラモトリギン..... 4
メルファラン..... 47	ラルテグラビルカリウム..... 59
メロキシカム..... 6	ラロキシフェン塩酸塩..... 44, 46
メロペネム水和物..... 98	ランジオロール塩酸塩..... 67
<b>【モ】</b>	ランソプラゾール..... 29, 69
モガムリズマブ（遺伝子組換え）..... 95	ランレオチド酢酸塩..... 73
モキシフロキサシン塩酸塩..... 58	<b>【り】</b>
モサプリドクエン酸塩水和物..... 31	リオシグアト..... 25
モダフィニル..... 12	リザトリプタン安息香酸塩..... 22
モノエタノールアミンオレイン酸塩 モノエタノールア ミン オレイン酸..... 78	リサンキズマブ（遺伝子組換え）..... 84
モメタゾンフランカルボン酸エステル水和物..... 112	リシノプリル水和物..... 19, 20
モルヌピラビル..... 60	リスデキサメフェタミンメシル酸塩..... 11
モルヒネ塩酸塩水和物..... 62, 106, 128	リスペリドン..... 12
モルヒネ硫酸塩水和物..... 62	リセドロン酸ナトリウム水和物..... 44, 46
モンテプラージェ（遺伝子組換え）..... 81	リツキシマブ（遺伝子組換え）[リツキシマブ後続1] ..... 95, 96
モンテルカストナトリウム..... 51, 52	リドカイン..... 15, 65, 67, 108
<b>【ム】</b>	リドカイン アドレナリン..... 65
ユビデカレノン..... 17	リドカイン プロピトカイン..... 109
<b>【ヨ】</b>	リドカイン塩酸塩水和物..... 65
ヨウ化カリウム..... 38	リトドリン塩酸塩..... 34, 35, 74
ヨウ素..... 122	リナグリプチン..... 43
ヨウ素 ポリビニルアルコール（部分けん化物）. 110	リナクロチド..... 32
ヨウ素 レシチン..... 38	リネゾリド..... 59, 99
ヨード化ケン油脂肪酸エチルエステル..... 103, 105	リバーロキサバン..... 40

## 五十音順索引

—一般名—

リパスジル塩酸塩水和物	110
リパスジル塩酸塩水和物 ブリモニジン酒石酸塩	110
リバスチグミン	108
リバビリン	60
リファキシミン	57
リファブチン	57
リファンピシン	57
リボフラビン酪酸エステル	37
リマプロスト アルファデクス	25, 26
リュープロレリン酢酸塩	74
リラグルチド (遺伝子組換え)	73
リラナフタート	120
リルゾール	14
リン酸ジソピラミド	18
リン酸チアミンジスルフィド ピリドキシン塩酸塩	75
ビタミンB6 シアノコバラミン ビタミンB12 ...	75
リン酸水素カルシウム水和物	38
リン酸水素ナトリウム水和物 リン酸二水素ナトリウム水和物	78
リン酸二カリウム・無機塩類配合剤	115
リン酸二水素ナトリウム一水和物 無水リン酸水素ナトリウム	38

## 【ル】

ルキソリチニブリン酸塩	48
ルスパテルセプト (遺伝子組換え)	79
ルセオグリフロジン水和物	43
ルパタジンフマル酸塩	52
ルビプロストン	30
ルフィナミド	3
ルラシドン塩酸塩	12
ルリコナゾール	120

## 【レ】

レゴラフェニブ水和物	48
レゾルシン	118
レトロゾール	49, 50
レナリドミド水和物	50
レノグラスチム (遺伝子組換え)	79
レパグリニド	42, 43
レバミピド	29, 112
レフルノミド	44
レベチラセタム	3, 4, 63
レボカバステチン塩酸塩	112
レボカルニチン	44, 46, 85
レボセチリジン塩酸塩	51, 52
レボチロキシンナトリウム水和物	32, 70
レボドパ	6, 63
レボドパ カルビドパ水和物	7
レボドパ カルビドパ水和物 エンタカポン	7

レボドパ ベンセラジド塩酸塩	7
レボノルゲストレル	34, 117
レボフロキサシン水和物	58, 59, 99, 112
レボホリナートカルシウム水和物	80
レボメプロマジンマレイン酸塩	8
レミフェンタニル塩酸塩	106
レムデシビル	99
レルゴリクス	34
レンバチニブメシル酸塩	50
レンボレキサント	14

## 【ロ】

ロキサデュスタット	44
ロキソプロフェンナトリウム水和物	6, 120
ロクロニウム臭化物	65
ロサルタンカリウム	21, 22
ロサルタンカリウム ヒドロクロロチアジド	22
ロスバスタチンカルシウム	24
ロチゴチン	108
ロピニロール塩酸塩	7, 108
ロピバカイン塩酸塩水和物	64, 65
ロフラゼブ酸エチル	1, 2
ロペラミド塩酸塩	28
ロミプロスチム (遺伝子組換え)	85
ロメリジン塩酸塩	26
ロモソズマブ (遺伝子組換え)	82
ロラゼパム	2, 63
ロルノキシカム	6
ロルメタゼパム	1

## 【ワ】

ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液含有製剤	5, 96
ワルファリンカリウム	39

## 【亜】

亜硝酸アミル	113
--------	-----

## 【一】

一硝酸イソソルビド	22, 23
-----------	--------

## 【越】

越婢加朮湯	53
-------	----

## 【塩】

塩化カリウム	39, 77
塩化ナトリウム	77, 127
塩化マンガン四水和物	61
塩化第二鉄 塩化マンガン 硫酸亜鉛水和物 硫酸銅 ヨウ化カリウム	76
塩酸メトクロプラミド	70

## 【乙】

乙字湯	53
-----	----

## 【温】

## 五十音順索引

—一般名—

温経湯.....	53		
温清飲.....	53		
		<b>【化】</b>	
化学名 リン酸二水素ナトリウム一水和物 化学名 無水 リン酸水素二ナトリウム .....	61		
		<b>【加】</b>	
加味帰脾湯.....	53		
加味逍遙散.....	53		
		<b>【過】</b>	
過酸化ベンゾイル.....	121		
過酸化水素.....	117		
		<b>【葛】</b>	
葛根湯.....	53		
		<b>【乾】</b>	
乾燥BCG膀胱内用（日本株） .....	126		
乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン.. 101			
乾燥まむしウマ抗毒素.....	100		
乾燥抗D（R h o）人免疫グロブリン.....	101		
乾燥抗HB s 人免疫グロブリン .....	101		
乾燥組換え帯状疱疹ワクチン（チャイニーズハムスタ ー卵巣細胞由来） .....	100		
乾燥濃縮人アンチトロンビン I I I .....	100		
		<b>【甘】</b>	
甘麦大棗湯.....	53		
		<b>【含】</b>	
含糖酸化鉄.....	76		
		<b>【桔】</b>	
桔梗湯.....	53		
		<b>【球】</b>	
球形吸着炭.....	41		
		<b>【牛】</b>	
牛車腎気丸.....	53		
		<b>【啓】</b>	
啓脾湯.....	53		
		<b>【桂】</b>	
桂枝加竜骨牡蛎湯.....	53		
桂枝加朮附湯.....	53		
桂枝加芍薬湯.....	53		
桂枝茯苓丸.....	53		
		<b>【経】</b>	
経腸栄養剤（経管・経口両用） .....	39		
		<b>【結】</b>	
結合型エストロゲン .....	33		
		<b>【五】</b>	
五積散.....	53		
五苓散.....	53		
五苓散料 .....	53		
		<b>【呉】</b>	
呉茱萸湯 .....	53		
		<b>【抗】</b>	
抗HB s 人免疫グロブリン.....	101		
		<b>【合】</b>	
合成バソプレシン .....	70		
		<b>【混】</b>	
混合死菌浮遊液 ヒドロコルチゾン .....	119		
		<b>【酸】</b>	
酸化マグネシウム .....	29		
酸化亜鉛 .....	120		
酸棗仁湯 .....	53		
		<b>【四】</b>	
四逆散.....	53		
四物湯.....	53		
		<b>【紫】</b>	
紫雲膏.....	125		
		<b>【滋】</b>	
滋陰降火湯.....	53		
		<b>【治】</b>	
治頭瘡一方.....	53		
		<b>【柴】</b>	
柴胡加竜骨牡蛎湯.....	53		
柴朴湯.....	53		
柴苓湯.....	53		
		<b>【十】</b>	
十全大補湯.....	54		
十味敗毒湯.....	54		
		<b>【女】</b>	
女神散.....	54		
		<b>【小】</b>	
小建中湯 .....	54		
小柴胡湯 .....	54		
小柴胡湯加桔梗石膏 .....	54		
小青竜湯 .....	54		
		<b>【消】</b>	
消毒用エタノール .....	117		
		<b>【硝】</b>	
硝酸イソソルビド .....	68, 113		
		<b>【人】</b>	
人ハプトグロビン .....	100		
人血清アルブミン .....	100, 101		
人参養栄湯.....	54		
		<b>【酢】</b>	
酢酸 .....	121		
酢酸亜鉛水和物 .....	41		
		<b>【清】</b>	
清肺湯.....	54		

## 五十音順索引

—一般名—

<b>【精】</b>	濃グリセリン 果糖 塩化ナトリウム ..... 69
精製ツベルクリン ..... 101	濃厚脾胃性消化酵素・アスペルギルス産生消化酵素・ 細菌性脂肪分解酵素・繊維素分解酵素配合顆粒 ... 29
精製ヒアルロン酸ナトリウム ..... 85, 110, 111	<b>【排】</b>
精製ヒアルロン酸ナトリウム コンドロイチン硫酸エス テルナトリウム ..... 110	排膿散及湯 ..... 54
精製ブドウ糖 ..... 76	<b>【肺】</b>
精製大豆油 ..... 77	肺サーファクタント製剤 ..... 113
精製白糖 ポピドンヨード ..... 121	<b>【白】</b>
<b>【疎】</b>	白虎加人参湯 ..... 54
疎経活血湯 ..... 54	白色ワセリン ..... 127
<b>【組】</b>	白糖 ..... 61
組換え沈降B型肝炎ワクチン（酵母由来） ..... 100	<b>【麦】</b>
<b>【耐】</b>	麦門冬湯 ..... 54
耐性乳酸菌 ..... 28	<b>【八】</b>
<b>【大】</b>	八味地黄丸 ..... 54
大黃甘草湯 ..... 54	<b>【半】</b>
大建中湯 ..... 54	半夏厚朴湯 ..... 53, 54
大腸菌死菌浮遊液 ヒドロコルチゾン ..... 117	半夏瀉心湯 ..... 54
大腸菌死菌浮遊液・ヒドロコルチゾン痔疾用軟膏 117	<b>【補】</b>
<b>【炭】</b>	補中益気湯 ..... 54
炭酸ランタン水和物 ..... 26	<b>【抱】</b>
炭酸リチウム ..... 12, 13	抱水クロラール ..... 107
炭酸水素ナトリウム ..... 30, 81	<b>【防】</b>
炭酸水素ナトリウム 酒石酸 ..... 61	防風通聖散 ..... 54
炭酸水素ナトリウム 無水リン酸二水素ナトリウム 115	防己黄耆湯 ..... 54
<b>【注】</b>	<b>【麻】</b>
注射用水 ..... 103	麻黄湯 ..... 54
注射用水（注射用蒸留水） ..... 103	麻子仁丸 ..... 55
<b>【猪】</b>	<b>【無】</b>
猪苓湯 ..... 54	無水エタノール ..... 96
<b>【沈】</b>	<b>【滅】</b>
沈降炭酸カルシウム コレカルシフェロール 炭酸マグ ネシウム ..... 38	滅菌精製水 ..... 127
沈降破傷風トキソイド 沈降破傷風トキソイド ... 100	<b>【薬】</b>
<b>【釣】</b>	薬用炭 Medicinal Carbon ..... 28
釣藤散 ..... 54	<b>【溶】</b>
<b>【桃】</b>	溶性ピロリン酸第二鉄 ..... 38
桃核承気湯 ..... 54	<b>【薬】</b>
<b>【当】</b>	葉酸 ..... 37, 75
当帰建中湯 ..... 54	<b>【抑】</b>
当帰四逆加呉茱萸生姜湯 ..... 54	抑肝散 ..... 55
当帰芍薬散 ..... 54	抑肝散加陳皮半夏 ..... 55
<b>【乳】</b>	<b>【酪】</b>
乳酸リンゲル液 ..... 123	酪酸菌 ..... 28
乳糖水和物 ..... 61	<b>【硫】</b>
<b>【尿】</b>	硫酸アルミニウムカリウム水和物 タンニン酸 ..... 74
尿素 ..... 121	硫酸バリウム ..... 61, 127
<b>【濃】</b>	硫酸マグネシウム水和物 ..... 66
	硫酸マグネシウム水和物 ブドウ糖 ..... 66, 74

五十音順索引

－一般名－

---

**【竜】**

竜胆瀉肝湯..... 55

**【苓】**

苓桂朮甘湯..... 55

**【六】**

六君子湯..... 55

**【芍】**

芍薬甘草湯..... 55

**【茵】**

茵ちん蒿湯..... 55