

## 五十音順索引

—一般名—

<b>【A】</b>	アゼルニジピン ..... 20, 21
A型ボツリヌス毒素 ..... 64	アゾセミド ..... 19
<b>【d】</b>	アダパレン ..... 120
d 1-イソプレナリン塩酸塩 ..... 112	アダリムマブ (遺伝子組換え) ..... 83
d-クロロフェニラミンマレイン酸塩 ..... 49, 95	アダリムマブ (遺伝子組換え) [アダリムマブ後続3] ..... 80
<b>【D】</b>	アテゾリズマブ (遺伝子組換え) ..... 92
D-ソルビトール ..... 115	アデノシン三リン酸二ナトリウム水和物 ..... 43, 80
D-マンニトール ..... 67	アテノロール ..... 17
<b>【I】</b>	アトバコン ..... 58
I-イソプレナリン塩酸塩 ..... 66	アトモキセチン塩酸塩 ..... 9, 10
I-メントール ..... 59	アトルバスタチンカルシウム水和物 ..... 23, 24
<b>【L】</b>	アドレナリン ..... 69, 70, 115
L-アスパラギナーゼ ..... 94	アトロピン硫酸塩水和物 ..... 64, 108
L-アスパラギン酸カリウム ..... 38, 75	アトロピン硫酸塩水和物 硫酸アトロピン ..... 15
L-アルギニンL-グルタミン酸塩水和物 ..... 80	アナグレリド塩酸塩水和物 ..... 48
L-アルギニン塩酸塩 ..... 103	アナストロゾール ..... 46, 47
L-カルボシステイン ..... 26	アニフロルマブ (遺伝子組換え) ..... 80
L-乳酸ナトリウムリンゲル液 ..... 77	アバコパン ..... 44
<b>【β】</b>	アバタセプト (遺伝子組換え) ..... 81, 82
β-ガラクトシダーゼ (アスペルギルス) ..... 29	アパルタミド ..... 46
<b>【ア】</b>	アピキサバン ..... 39
アカンプロサートカルシウム ..... 14	アビラテロン酢酸エステル ..... 47
アキシチニブ ..... 47	アフアチニブマレイン酸塩 ..... 47
アクチノマイシンD ..... 87	アフリベルセプト (遺伝子組換え) ..... 65
アクラルピシン塩酸塩 ..... 87	アプレピタント ..... 30
アコチアミド塩酸塩水和物 ..... 31	アプレミラスト ..... 43
アザシチジン ..... 93	アベマシクリブ ..... 48
アザチオプリン ..... 43	アヘン末 ..... 60
アシクロビル ..... 98, 108, 109, 123	アマンタジン塩酸塩 ..... 6, 7
アジスロマイシン水和物 ..... 55, 97, 108	アミオダロン塩酸塩 ..... 18, 66
アジルサルタン ..... 20	アミカシン硫酸塩 ..... 96
アジルサルタン アムロジピンベシル酸塩 ..... 21	アミドトリゾ酸 ..... 59, 102
アスコルビン酸 ..... 74	アミトリプチリン塩酸塩 ..... 11
アスコルビン酸 ビタミンC パントテン酸カルシウム ..... 37	アミノフィリン水和物 ..... 17, 66
アスピリン ..... 5, 39	アムホテリシンB ..... 55, 98
アスピリン アルミニウム グリシネート 炭酸マグネ シウム ..... 39	アムロピシン塩酸塩 ..... 87
アスピリン ボノプラザンフマル酸塩 ..... 39	アムロジピンベシル酸塩 ..... 22, 23
アズレンスルホン酸ナトリウム水和物 ..... 113	アムロジピンベシル酸塩 アトルバスタチンカルシウム 水和物 ..... 24, 25
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 ..... 29	アメジニウムメチル硫酸塩 ..... 24, 26
アセタゾラミド ..... 18	アメナメビル ..... 57
アセタゾラミドナトリウム ..... 67	アモキシシリン水和物 ..... 54
アセチルコリン塩化物 ..... 64	アリピプラゾール ..... 8
アセチルシステイン ..... 112	アリピプラゾール水和物 ..... 63
アセトアミノフェン ..... 4, 62, 106	アルガトロバン水和物 ..... 67, 68
アセナピンマレイン酸塩 ..... 9	アルキルジアミノエチルグリシン塩酸塩 ..... 116
	アルギン酸ナトリウム ..... 28

## 五十音順索引

—一般名—

アルテプラーゼ (遺伝子組換え) .....	80	イメグリミン塩酸塩 .....	42
アルファカルシドール .....	36	イリノテカン塩酸塩水和物 .....	88
アルプラゾラム .....	1	イルソグラジンマレイン酸塩 .....	28
アルプロスタジル .....	67	イルベサルタン .....	20
アルプロスタジル アルファデクス .....	67, 120	インジゴカルミン .....	103
アルベカシン硫酸塩 .....	96	インスリン アスパルト (遺伝子組換え) .....	71
アレクチニブ塩酸塩 .....	47	インスリン アスパルト (遺伝子組換え) [インスリン アスパルト後続1] .....	71
アレンドロン酸ナトリウム水和物 .....	43, 44, 45	インスリン グラルギン (遺伝子組換え) .....	72
アログリブチン安息香酸塩 メトホルミン塩酸塩 ..	41	インスリン グラルギン (遺伝子組換え) リキシセナ チド .....	80
アロチノロール塩酸塩 .....	17	インスリン グラルギン (遺伝子組換え) [インスリン グラルギン後続1] .....	71
アロチノロール塩酸塩 塩酸アロチノロール .....	17	インスリン グルリジン (遺伝子組換え) .....	71
アロプリノール .....	40	インスリン デグルデク (遺伝子組換え) .....	71
アンピシリンナトリウム .....	96	インスリン デグルデク (遺伝子組換え) インスリン アスパルト (遺伝子組換え) .....	71
アンプロキソール塩酸塩 .....	26, 27	インスリン デグルデク (遺伝子組換え) リラグルチ ド (遺伝子組換え) .....	80
アンベノニウム塩化物 .....	15	インスリン デテムル (遺伝子組換え) .....	72
<b>【イ】</b>			
イオウ・カンフルローション Sulfur and Camphor Lotion .....	119	インスリン ヒト (遺伝子組換え) .....	71
イオトローラン .....	102	インスリン リスプロ (遺伝子組換え) .....	71, 72
イオパミドール .....	102	インスリン リスプロ (遺伝子組換え) [インスリン リスプロ後続1] .....	71
イオヘキソール .....	102, 103	インダカテロールマレイン酸塩 .....	112
イオメプロール .....	102	インダカテロール酢酸塩 グリコピロニウム臭化物 モ メタゾンフランカルボン酸エステル .....	113
イキサゾミブクエン酸エステル .....	48	インダパミド .....	21
イキセキズマブ (遺伝子組換え) .....	83	インドシアニングリーン .....	103
イグラチモド .....	43	インフリキシマブ (遺伝子組換え) [インフリキシマブ 後続1] .....	68
イストラデフィリン .....	6	<b>【ウ】</b>	
イセパマイシン硫酸塩 .....	96	ウステキヌマブ (遺伝子組換え) .....	82
イソソルビド .....	18	ウパシカルセトナトリウム水和物 .....	81
イソニアジド .....	56, 98	ウパダシチニブ水和物 .....	45
イソロイシン・ロイシン・バリン顆粒 .....	38	ウメクリジニウム臭化物 .....	112
イダルシズマブ (遺伝子組換え) .....	78	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 .....	112
イトプリド塩酸塩 .....	31	ウラジロガシエキス .....	34
イトラコナゾール .....	57, 58	ウラピジル .....	20
イバブラジン塩酸塩 .....	25	ウリナスタチン .....	83
イバンドロン酸ナトリウム水和物 .....	81	ウルソデオキシコール酸 .....	30
イピリムマブ (遺伝子組換え) .....	94	ウロキナーゼ .....	80
イフェンプロジル酒石酸塩 酒石酸イフェンプロジル 24		<b>【エ】</b>	
イブジラスト .....	49	エキセメスタン .....	47
イブプロフェン .....	5	エサキセレンオン .....	22
イブプロフェンピコノール .....	118	エシタロプララムシュウ酸塩 .....	8, 12
イベルメクチン .....	58	エスゾピクロン .....	2
イホスファミド .....	85		
イマチニブメシル酸塩 .....	47		
イミキモド .....	123		
イミダフェナシン .....	34		
イミダプリル塩酸塩 .....	19		
イミプラミン塩酸塩 .....	8		

## 五十音順索引

—一般名—

エストラジオール.....	115	エルトロンボパグ オラミン.....	45
エストラジオール 酢酸ノルエチステロン.....	115	エルロチニブ塩酸塩.....	47, 48
エストリオール.....	33, 115	エロツズマブ (遺伝子組換え).....	90
エスフルルビプロフェン ハッカ油.....	119	エロビキシバット水和物.....	30
エゼチミブ.....	23, 24	エンザルタミド.....	47
エゼチミブ ロスバスタチンカルシウム.....	24	エンタカポン.....	6
エソメプラゾールマグネシウム水和物.....	28, 29	エンテカビル水和物.....	57
エタネルセプト (遺伝子組換え).....	81	エンパグリフロジン.....	41
エタネルセプト (遺伝子組換え) [エタネルセプト後続 1].....	81	エンパグリフロジン リナグリプチン.....	42
エタノール E t h a n o l.....	116	<b>【オ】</b>	
エダラボン.....	63	オオウメガサソウエキス ハコヤナギエキス セイヨウ	
エタンプトール塩酸塩.....	56	オキナグサエキス スギナエキス 小麦胚芽油.....	34
エチゾラム.....	8, 10	オキサリプラチン.....	90, 91
エチニルエストラジオール.....	33	オキシグルタチオン.....	110
エチレフリン塩酸塩.....	66	オキシコドン塩酸塩水和物.....	60, 105
エテルカルセチド塩酸塩.....	83	オキシコナゾール硝酸塩.....	115
エドキサバントシル酸塩水和物.....	39	オキシトシン.....	69
エトスクシミド.....	3	オキシブチニン塩酸塩.....	116
エトポシド.....	46, 88	オキシプロカイン塩酸塩.....	108
エトレチナート.....	36	オクトレオチド酢酸塩.....	72
エドロホニウム塩化物.....	103	オザグレルナトリウム.....	67
エナラプリルマレイン酸塩.....	19	オシメルチニブメシル酸塩.....	47
エナロデュスタット.....	43	オセルタミビルリン酸塩.....	57
エノキサパリンナトリウム.....	78	オゾラリズマブ (遺伝子組換え).....	83
エバスチン.....	49	オビヌツズマブ (遺伝子組換え).....	91
エパルレスタット.....	43	オフロキサシン.....	109, 110, 111
エピナスチン塩酸塩.....	49, 108	オマリグリプチン.....	42
エピルビシン塩酸塩.....	87	オマリズマブ (遺伝子組換え).....	68
エフィナコナゾール.....	123	オミデネパグ イソプロピル.....	109
エフェドリン塩酸塩.....	68	オメガー3脂肪酸エチル*.....	23
エプタコグ アルファ (活性型) (遺伝子組換え).....	99	オメガー3脂肪酸エチル注).....	24
エプレレノン.....	20, 21	オラパリブ.....	48
エペリゾン塩酸塩.....	15	オランザピン.....	9
エベロリムス.....	46	オリブ油 Olive Oil.....	124
エポエチン アルファ (遺伝子組換え).....	81	オルプリノン塩酸塩水和物.....	66
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].....	81	オルメサルタン メドキシミル.....	20
エポエチン ベータ ペゴル (遺伝子組換え) ...	83	オロパタジン塩酸塩.....	49, 109
エボカルセト.....	43	<b>【カ】</b>	
エボロクマブ (遺伝子組換え).....	67	カサンスラノール ジオクチルソジウムスルホサクシネ	
エムトリシタビン テノホビル ジソプロキシシルフマル		ート.....	30
酸塩.....	57	カシリビマブ (遺伝子組換え) イムデビマブ (遺伝子	
エリスロマイシンエチルコハク酸エステル.....	54	組換え).....	98
エリスロマイシンステアリン酸塩.....	54	カナグリフロジン水和物.....	41
エリブリンメシル酸塩.....	93	カナマイシン一硫酸塩.....	54
エルカトニン.....	81	カナマイシン硫酸塩.....	98
エルデカルシトール.....	36	カバジタキセル アセトン付加物.....	88, 89
		カプトプリル.....	19
		カペシタビン.....	46

## 五十音順索引

—一般名—

カベルゴリン	6
カボザンチニブリンゴ酸塩	47
カモスタットメシル酸塩	43, 44
カリジノゲナーゼ	33
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	120
カルテオロール塩酸塩	110
カルテオロール塩酸塩 ラタノプロスト	110
カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物	38, 77
カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物 カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム	38
カルバマゼピン	3
カルフィルゾミブ	91
カルプロニウム塩化物水和物	120
カルベジロール	20, 21
カルペリチド (遺伝子組換え)	67
カルボキシマルトース第二鉄	75
カルボプラチン	91, 92
カロテグラストメチル	31
カンデサルタン シレキセチル	22
カンレノ酸カリウム	66

## 【ガ】

ガチフロキサシン水和物	109
ガドキセト酸ナトリウム	103
ガドテリドール	104
ガドブトロール	103
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	82
ガラントミン臭化水素酸塩	13, 14
ガンシクロビル	98
ガンマオリザノール	24

## 【ク】

クアゼパム	1
クエチアピソフル酸塩	9, 10, 11
クエン酸カリウム クエン酸ナトリウム水和物	40, 41
クエン酸マグネシウム	59
クエン酸第一鉄ナトリウム	37
クエン酸第二鉄水和物	26
クエン酸鉄アンモニウム	59
クラブラン酸カリウム アモキシシリン水和物	54
クラリスロマイシン	55
クリゾチニブ	47
クリンダマイシンリン酸エステル	96, 117
クリンダマイシン塩酸塩	54
クレンブテロール塩酸塩	27
クロカプラミン塩酸塩水和物	9
クロキサゾラム	1

クロタミトン	118
クロタミトン ヒドロコルチゾン	118
クロチアゼパム	9, 12
クロナゼパム	4
クロバザム	4
クロピドグレル硫酸塩	39
クロベタゾールプロピオン酸エステル	117
クロミフェンクエン酸塩	33
クロミプラミン塩酸塩	8, 63
クロモグリク酸ナトリウム	122
クロラムフェニコール	115
クロルプロマジンフェノールフタリン酸塩	7
クロルプロマジン塩酸塩	7
クロルヘキシジン製剤	116
クロルマジノン酢酸エステル	33

## 【グ】

グアンファシン塩酸塩	8
グラニセトロン塩酸塩	68, 69
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	112
グリセリン	114
グリチルリチン酸一アンモニウム グリシン アミノ酢酸 DL-メチオニン	40
グリチルリチン酸一アンモニウム グリシン アミノ酢酸 L-システイン塩酸塩水和物	79
グリベンクラミド	41
グリメピリド	41
グルカゴン	115
グルカゴン (遺伝子組換え)	71
グルコン酸カルシウム水和物	75
グルタラール	124
グレカプレビル水和物 ピブレンタスビル	57

## 【ケ】

ケタミン塩酸塩	62
ケトコナゾール	119
ケトチフェソフル酸塩	49, 50
ケトプロフェン	118, 119

## 【ゲ】

ゲーファピキサントクエン酸塩	27
ゲフィチニブ	47
ゲムシタビン塩酸塩	86
ゲムツズマブオゾガマイシン (遺伝子組換え)	88
ゲメプロスト	115
ゲンタマイシン硫酸塩	97, 117

## 【コ】

コデインリン酸塩水和物	60
コハク酸ソリフェナシン	35
コルヒチン	40

## 五十音順索引

—一般名—

<b>【ゴ】</b>		ジドロゲステロン..... 33	
ゴセレリン酢酸塩..... 72		ジノプロスト..... 72	
ゴナドレリン酢酸塩..... 103		ジノプロストン..... 34	
ゴリムマブ（遺伝子組換え）..... 82		ジピリダモール..... 22, 23	
<b>【サ】</b>		ジファミラスト..... 120	
サクビトリルバルサルタンナトリウム水和物..... 25		ジフェニドール塩酸塩..... 15	
サラゾスルファピリジン..... 56		ジフェンヒドラミン..... 117	
サリチルアミド アセトアミノフェン 無水カフェイン		ジフェンヒドラミンサリチル酸塩 ジプロフィリン 15	
プロメタジンメチレンジサリチル酸塩..... 13		ジフェンヒドラミン塩酸塩..... 48	
サリチル酸..... 119		ジフルコルトロン吉草酸エステル..... 117	
サリチル酸 Salicylic Acid..... 119		ジフルコルトロン吉草酸エステル リドカイン.... 116	
サリチル酸メチル dl-カンフル カプサイシン（ト		ジフルブレドナート..... 117	
ウガラシエキスの主成分）..... 118		ジベカシン硫酸塩..... 108	
サルルマブ（遺伝子組換え）..... 82		ジメチコン..... 28	
サルブタモール硫酸塩..... 112		ジメチルイソプロピルアズレン..... 118	
サルポグレラート塩酸塩..... 39		ジメモルファンリン酸塩..... 26	
サルメテロールキシナホ酸塩 フルチカゾンプロピオン		ジメルカプロール..... 79	
酸エステル..... 113		ジモルホラミン..... 68	
<b>【シ】</b>		ジラゼブ塩酸塩水和物..... 22	
シアナミド..... 40		ジルコニウムシクロケイ酸ナトリウム水和物..... 26	
シアノコバラミン..... 74, 109		ジルチアゼム塩酸塩..... 23, 67	
シクレソニド..... 113		<b>【ス】</b>	
シクロスポリン..... 43, 44		スガマデクスナトリウム..... 79	
シクロペントラート塩酸塩..... 108		スクラルファート水和物..... 28	
シクロホスファミド水和物..... 46, 85		スクロオキシ水酸化鉄..... 25	
シスプラチン..... 92, 94		ストレプトマイシン硫酸塩..... 97	
シタグリプチンリン酸塩水和物..... 42		スニチニブリンゴ酸塩..... 47	
シタフロキサシン水和物..... 56		スピラマイシン..... 58	
シタラビン..... 86		スピロノラクトン..... 18	
シプロフロキサシン..... 98		スプラタストトシル酸塩..... 49, 50	
シプロヘプタジン塩酸塩水和物..... 49		スポレキサント..... 14	
シベレスタットナトリウム水和物..... 82		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..... 54	
シメチジン..... 28		スルチアム..... 3	
シルデナフィルクエン酸塩..... 26		スルトプリド塩酸塩..... 11	
シルニジピン..... 20, 21		スルバクタムナトリウム アンピシリンナトリウム 97	
シロスタゾール..... 39, 40		スルバクタムナトリウム セフォペラゾンナトリウム	
シロドシン..... 34, 35		97	
シンバスタチン..... 24		スルピリド..... 10	
<b>【ジ】</b>		スルファジアジン銀..... 116	
ジアゼパム..... 1, 62, 106		スルファメトキサゾール トリメトプリム..... 58	
ジエノゲスト..... 33, 34		<b>【セ】</b>	
ジクアホソルナトリウム..... 109		セクキヌマブ（遺伝子組換え）..... 82	
ジクロフェナクナトリウム..... 5, 106, 118		セチリジン塩酸塩..... 50	
ジゴキシシン..... 17, 66		セツキシマブ（遺伝子組換え）..... 90	
ジスチグミン臭化物..... 15		セビメリン塩酸塩水和物..... 31	
ジソピラミド..... 18		セファクロル..... 54	
ジソピラミドリン酸塩..... 18, 66		セファゾリンナトリウム..... 96	

## 五十音順索引

—一般名—

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, 73	タルチレリン水和物 .....	13
セファレキシム .....	54	タンドスピロンクエン酸塩 .....	2
セフェピム塩酸塩水和物 .....	96	タンニン酸アルブミン .....	27
セフォゾプラン塩酸塩 .....	96	<b>【ダ】</b>	
セフォタキシムナトリウム .....	96	ダウノルビシン塩酸塩 .....	87
セフォチアム塩酸塩 .....	96	ダカルバジン .....	85
セフカペン ピボキシム塩酸塩水和物 .....	54	ダサチニブ水和物 .....	47
セフジトレン ピボキシム .....	54	ダナゾール .....	34
セフタジジム水和物 .....	96	ダパグリフロジンプロピレングリコール水和物 .....	42
セフトリアキソンナトリウム水和物 .....	96	ダビガトランエテキシラートメタンスルホン酸塩 .....	39
セフメタゾールナトリウム .....	96	ダプトマイシン .....	96
セフメノキシム塩酸塩 .....	108	ダプロデュスタット .....	44
セボフルラン .....	106	ダラツムマブ (遺伝子組換え) .....	92
セマグルチド (遺伝子組換え) .....	34, 72	ダラツムマブ (遺伝子組換え) ボルヒアルロニダーゼ	
セルトラリン塩酸塩 .....	9, 10	アルファ (遺伝子組換え) .....	92
セルトリズマブ ペゴル (遺伝子組換え) .....	82	ダルベポエチン アルファ (遺伝子組換え) [ダルベポ	
セルニチンT-60 セルニチンGBX .....	35	エチン アルファ後続2] .....	82, 83
セレギリン塩酸塩 .....	6	ダロルタミド .....	48
セレコキシブ .....	5	ダントロレンナトリウム水和物 .....	14, 64
センノシドA・B .....	30	<b>【チ】</b>	
センノシドA・Bカルシウム塩 .....	29, 30	チアプリド塩酸塩 .....	9, 10
<b>【ゼ】</b>		チアマゾール .....	32
ゼラチン .....	121	チアミラルナトリウム .....	62
<b>【ソ】</b>		チアミンジスルフィド ピリドキシム塩酸塩 ヒドロキ	
ソトロビマブ (遺伝子組換え) .....	98	ソコバラミン酢酸塩 .....	74
ソフピロニウム臭化物 .....	107	チアラミド塩酸塩 .....	5
ソマトロピン (遺伝子組換え) .....	69	チオトロピウム臭化物水和物 .....	113
ソラフェニブトシル酸塩 .....	48	チオトロピウム臭化物水和物 オロダテロール塩酸塩	
<b>【ジ】</b>		112	
ゾテピン .....	13	チオペンタールナトリウム .....	62
ゾニサミド .....	3, 6	チオ硫酸ナトリウム水和物 .....	79
ゾルピデム酒石酸塩 .....	2	チキジウム臭化物 .....	15
ゾレドロン酸水和物 .....	82, 83	チクロピジン塩酸塩 .....	39
<b>【タ】</b>		チザニジン塩酸塩 .....	15
タカルシトール水和物 .....	120	チペピジンヒベンズ酸塩 .....	27
タクロリムス水和物 .....	43, 44, 109, 120	チラブルチニブ塩酸塩 .....	48
タゾバクタム ピペラシリン水和物 .....	97	チルゼパチド .....	72
タゾバクタムナトリウム セフトロザン硫酸塩 .....	97	<b>【ツ】</b>	
タダラフィル .....	24, 34, 35	ツシジノスタット .....	48
タファミジス .....	25	ツロクトコグ アルファ (遺伝子組換え) .....	99
タフルプロスト .....	109	ツロブテロール .....	113
タフルプロスト チモロールマレイン酸塩 .....	109	ツロブテロール塩酸塩 .....	27
タペンタドール塩酸塩 .....	60	<b>【テ】</b>	
タミバロテン .....	46	テイコブラニン .....	96
タムスロシン塩酸塩 .....	35	テオフィリン .....	27
タモキシフェンクエン酸塩 .....	47	テガフル ウラシル .....	46
タルク .....	95	テガフル ギメラシル オテラシルカリウム .....	46
		テストステロンエナント酸エステル .....	71



## 五十音順索引

—一般名—

ドロスピレノン エチニルエストラジオール ベータデ クス ..... 33	バラシクロビル塩酸塩..... 57
ドロペリドール ..... 62	バリシチニブ ..... 43
ドンペリドン ..... 31, 114, 115	バルガンシクロビル塩酸塩..... 57
<b>【ナ】</b>	バルサルタン ..... 21, 22
ナジフロキサシン ..... 117	バルサルタン アムロジピンベシル酸塩..... 20
ナトリウム・カリウム・アスコルビン酸配合剤 ... 59	バルプロ酸ナトリウム ..... 3, 4
ナファゾリン硝酸塩 ..... 108, 110	バルベナジントシル酸塩 ..... 13
ナファモスタットメシル酸塩 ..... 83	バレイショデンプン Potato Starch 59
ナフトピジル ..... 35	バロキサビル マルボキシル ..... 57
ナプロキセン ..... 5	バンコマイシン塩酸塩 ..... 54, 96, 123
ナラトリブタン塩酸塩 ..... 22	<b>【パ】</b>
ナルデメジントシル酸塩 ..... 30	パクリタキセル ..... 88, 89
ナルフラフィン塩酸塩 ..... 14	パチシランナトリウム ..... 65
ナロキソン塩酸塩 ..... 68	パニツムマブ (遺伝子組換え) ..... 93
<b>【ニ】</b>	パパペリン塩酸塩 ..... 64
ニカルジピン塩酸塩 ..... 67	パリビズマブ (遺伝子組換え) ..... 98
ニコチン酸アミド ..... 36	パリペリドン ..... 8
ニコチン酸アミド パパペリン塩酸塩 ..... 15	パリペリドンパルミチン酸エステル ..... 63
ニコランジル ..... 22, 23, 67	パルナパリンナトリウム ..... 78
ニセルゴリン ..... 25	パロキセチン塩酸塩水和物 ..... 11
ニトラゼパム ..... 1	パロノセトロン塩酸塩 ..... 69
ニトログリセリン ..... 23, 67, 112	パンクレアチン ..... 29
ニトロプルシドナトリウム水和物 ..... 67	パンクレリパーゼ ..... 29
ニフェカラント塩酸塩 ..... 66	パンテチン ..... 36
ニフェジピン ..... 22, 23	パンテノール ..... 74
ニボルマブ (遺伝子組換え) ..... 91	<b>【ヒ】</b>
ニルバジピン ..... 21	ヒドララジン塩酸塩 ..... 67
ニルマトレルビル リトナビル ..... 57	ヒドロキシエチルデンプン 130000 ..... 77
ニロチニブ塩酸塩水和物 ..... 47	ヒドロキシカルバミド ..... 46
ニンテダニブエタンスルホン酸塩 ..... 42	ヒドロキシクロロキン硫酸塩 ..... 44
<b>【ネ】</b>	ヒドロキシジンパモ酸塩 ..... 8
ネオスチグミンメチル硫酸塩 ..... 64	ヒドロキシジン塩酸塩 ..... 63
ネダプラチン ..... 90	ヒドロキシプロゲステロンカブロン酸エステル ... 71
ネパフェナク ..... 109	ヒドロコルチゾン ..... 32
ネモナプリド ..... 8	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム ... 70
<b>【ノ】</b>	ヒドロコルチゾン酪酸エステル ..... 118
ノギテカン塩酸塩 ..... 89	ヒドロモルフォン塩酸塩 ..... 60, 105
ノルアドレナリン ..... 70	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン ..... 69
ノルエチステロン エチニルエストラジオール 33, 34	ヒベンズ酸プロメタジン ..... 49
ノルゲストレル エチニルエストラジオール ..... 33	<b>【ビ】</b>
<b>【ハ】</b>	ビオチン ..... 37
ハロペリドール ..... 10, 11, 63	ビカルタミド ..... 47, 48
ハロペリドールデカン酸エステル ..... 63	ビクテグラビルナトリウム エムトリシタピン テノホ ビル アラフェナミドフマル酸塩 ..... 57
<b>【バ】</b>	ビスコジル ..... 114
バクロフェン ..... 15	ビソプロロール ..... 112
バゼドキシフェン酢酸塩 ..... 44	ビソプロロールフマル酸塩 ..... 17
バダデュスタット ..... 44	ビタミンA油 ..... 118





## 五十音順索引

—一般名—

ブリナツモマブ (遺伝子組換え) .....	93
ブリモニジン酒石酸塩.....	108, 110
ブリモニジン酒石酸塩 ブリンゾラミド.....	108
ブリンゾラミド .....	109, 110
ブリンゾラミド チモロールマレイン酸塩 .....	108
ブレオマイシン塩酸塩.....	87
ブレクスピプラゾール.....	12
ブレンツキシマブ ベドチン (遺伝子組換え) ...	90
プロチゾラム .....	1, 2
ブロナンセリン .....	11, 13, 107
ブロマゼパム .....	1, 2
ブロムフェナクナトリウム水和物.....	110
ブロムヘキシン塩酸塩.....	68, 112
ブロムペリドール.....	11
ブロメライン .....	121
ブロメライン トコフェロール酢酸エステル.....	34
ブロモクリプチンメシル酸塩 メシル酸ブロモクリプ チン.....	7
ブルロシズマブ (遺伝子組換え) .....	65
<b>【ブ】</b>	
プラスグレル塩酸塩 .....	39
プラノプロフェン.....	110
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 .....	86
プラリドキシムヨウ化物 プラリドキシムヨウ化メチル .....	79
プラルモレリン塩酸塩.....	103
プラナルカスト水和物.....	49, 50
プリミドン.....	2
プレガバリン .....	14
プレドニゾロン .....	32
プレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム .....	70
プレドニゾロンリン酸エステルナトリウム.....	115
プレドニゾロン吉草酸エステル酢酸エステル .....	117
プレドニゾロン酢酸エステル.....	108
プロカインアミド塩酸塩 .....	66
プロカイン塩酸塩 塩酸プロカイン .....	63
プロカテロール塩酸塩水和物.....	27
プロカルバジン塩酸塩.....	48
プロクロルペラジンマレイン酸塩.....	7
プロスルチアミン .....	74
プロタミン硫酸塩.....	78
プロチレリン .....	103
プロチレリン酒石酸塩水和物.....	63
プロナーゼ製剤 .....	59
プロバンテリン臭化物.....	15
プロピペリン塩酸塩 .....	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, 66
プロベネシド.....	40
プロペリシアジン .....	7
プロポフォール .....	62
プロメタジン塩酸塩 .....	49

## 【へ】

ヘパリンカルシウム .....	77, 78
ヘパリンナトリウム .....	77, 78
ヘパリン類似物質.....	121
ヘレニエン (キサントフィル脂肪酸エステル混合物) .....	15

## 【べ】

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 .....	70, 108
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.....	110
ベタメタゾン吉草酸エステル.....	118
ベタメタゾン吉草酸エステル ゲンタマイシン硫酸塩 .....	118
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.....	70
ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル .....	117
ベドリズマブ (遺伝子組換え) .....	69
ベニジピン塩酸塩.....	23
ベネトクラクス .....	48
ベバシズマブ (遺伝子組換え) .....	90
ベバシズマブ (遺伝子組換え) [ベバシズマブ後続1] .....	93
ベバシズマブ (遺伝子組換え) [ベバシズマブ後続2] .....	93, 94
ベプリジル塩酸塩水和物.....	18
ベラパミル塩酸塩.....	23, 66
ベラプロストナトリウム .....	40
ベリムマブ (遺伝子組換え) .....	80
ベルイシグアト .....	25
ベンザルコニウム塩化物 .....	116
ベンダムスチン塩酸塩水和物.....	85
ベンフォチアミン ピリドキシン塩酸塩 ビタミンB 6 .....	37
ベンラファキシリン塩酸塩.....	8
ベンラリズマブ (遺伝子組換え) .....	68
<b>【べ】</b>	
ペグインターフェロン アルファ-2 a (遺伝子組換	

## 五十音順索引

—一般名—

え) .....	100	ポリスチレンスルホン酸カルシウム .....	25
ペグフィルグラスチム (遺伝子組換え) .....	78	ポリスチレンスルホン酸ナトリウム .....	25
ペチジン塩酸塩 .....	105	ポリドカノール .....	77
ペニシラミン .....	49	<b>【マ】</b>	
ペフィシチニブ臭化水素酸塩 .....	44	マイトマイシンC .....	87
ペマフィブラート .....	23	マキサカルシトール .....	74, 120
ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) .....	92	マクロゴール4000 ポリエチレングリコール4000 .....	30
ペメトレキセドナトリウムヘミペンタ水和物. 86, 87		マシテンタン .....	25
ペメトレキセドナトリウム水和物 .....	86	マプロチリン塩酸塩 .....	11, 12
ペラミビル水和物 .....	98	<b>【ミ】</b>	
ペランパネル水和物 .....	4	ミアンセリン塩酸塩 .....	10
ペリンドプリルエルブミン .....	19	ミカファンギンナトリウム水和物 .....	98
ペルツズマブ (遺伝子組換え) .....	93	ミグリトール .....	42
ペルフェナジンフェンジブ酸塩 .....	8	ミコナゾール .....	58
ペルフルブタン .....	104	ミコフェノール酸 モフェチル .....	42
ペロスピロン塩酸塩水和物 .....	11, 12	ミソプロストール .....	28
ペンタゾシン .....	62	ミゾリビン .....	44, 45
ペンタミジンイセチオン酸塩 .....	101	ミダゾラム .....	62, 106
ペントバルビタールカルシウム .....	2	ミチグリニドカルシウム水和物 .....	41, 42
<b>【ホ】</b>		ミチグリニドカルシウム水和物 ボグリボース .....	41
ホスフルコナゾール .....	99	ミトキサントロン塩酸塩 .....	93
ホスホマイシンカルシウム水和物 .....	54	ミドドリン塩酸塩 .....	22
ホスホマイシンナトリウム .....	97	ミノサイクリン塩酸塩 .....	55, 97
ホスラブコナゾール L-リシンエタノール付加物 58		ミラベグロン .....	35
ホリナートカルシウム ロイコボリンカルシウム. 40		ミリプラチン水和物 .....	94
ホリナートカルシウム水和物 ロイコボリンカルシウム .....	40, 80	ミルタザピン .....	11, 13
<b>【ボ】</b>		ミルナシプラン塩酸塩 .....	11, 12
ボグリボース .....	42	ミロガバリンベシル酸塩 .....	13
ボセンタン水和物 .....	25	<b>【ム】</b>	
ボノプラザンフマル酸塩 .....	29	ムピロシンカルシウム水和物 .....	123
ボノプラザンフマル酸塩 アモキシシリン水和物 クラリスロマイシン .....	55	<b>【メ】</b>	
ボノプラザンフマル酸塩 アモキシシリン水和物 メトロニダゾール .....	55	メキシレチン塩酸塩 .....	18
ポリコナゾール .....	55, 98	メコバラミン .....	37, 74
ボルチオキセチン臭化水素酸塩 .....	11	メサラジン .....	31, 115
ボルテゾミブ .....	94	メシル酸ガレノキサシン水和物 .....	56
<b>【ボ】</b>		メスナ .....	79
ボサコナゾール .....	55	メチルエルゴメトリンマレイン酸塩 .....	34, 73
ポビドンヨード .....	113, 116	メチルジゴキシン .....	17
ポマリドミド .....	48	メチルドパ水和物 .....	20
ポラツズマブ ベドチン (遺伝子組換え) .....	94	メチルフェニデート塩酸塩 .....	9
ポラプレジック .....	29	メチルプレドニゾロン .....	32
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 .....	99	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム 70	
ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン. 100		メテノロン酢酸エステル .....	32
ポリカルボフィルカルシウム .....	31	メトクロプラミド .....	31
		メトトレキサート .....	45, 46, 83, 85
		メトプロロール酒石酸塩 .....	17, 22
		メトホルミン塩酸塩 .....	41



## 五十音順索引

—一般名—

タミンB6 シアノコバラミン ビタミンB12 ...	74
リン酸水素カルシウム水和物 .....	37
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 .....	77
リン酸二水素ナトリウム一水和物 無水リン酸水素二ナトリウム .....	37

## 【ル】

ルセオグリフोजン水和物 .....	42
ルパタジンフマル酸塩 .....	50
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 .....	119

## 【レ】

レゴラフェニブ水和物 .....	47
レジパスビル アセトン付加物 ソホスブビル .....	57
レゾルシン .....	116
レトロゾール .....	48
レナリドミド水和物 .....	48
レノグラスチム (遺伝子組換え) .....	78
レパグリニド .....	42
レバミピド .....	29, 110
レフルノミド .....	43
レベチラセタム .....	3, 4, 62
レボカバステチン塩酸塩 .....	111
レボカルニチン .....	43, 45, 84
レボセチリジン塩酸塩 .....	50
レボチロキシナトリウム水和物 .....	32, 69
レボドパ .....	6, 62
レボドパ カルビドパ水和物 .....	6
レボドパ カルビドパ水和物 エンタカボン .....	6
レボドパ ベンセラジド塩酸塩 .....	7
レボノルゲストレル .....	34, 115
レボフロキサシン水和物 .....	56, 98, 110
レボホリナートカルシウム水和物 .....	79, 80
レボメプロマジンマレイン酸塩 .....	8
レボメプロマジン塩酸塩 .....	63
レミフェンタニル塩酸塩 .....	105
レムデシビル .....	98
レルゴリクス .....	34
レンパチニブメシル酸塩 .....	48
レンボレキサント .....	13

## 【ロ】

ロキサデュスタット .....	43
ロキソプロフェンナトリウム水和物 .....	5, 119
ロクロニウム臭化物 .....	64
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 .....	23, 24
ロチゴチン .....	107
ロピニロール塩酸塩 .....	7
ロピバカイン塩酸塩水和物 .....	63
ロフラゼブ酸エチル .....	1
ロペラミド塩酸塩 .....	28
ロミプロスチム (遺伝子組換え) .....	84
ロメリジン塩酸塩 .....	26
ロモソズマブ (遺伝子組換え) .....	81
ロラゼパム .....	2, 62
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, 95
ワルファリンカリウム .....	38, 39

## 【亜】

亜鉛華軟膏 .....	119
亜硝酸アミル .....	112

## 【一】

一硝酸イソソルビド .....	22, 23
-----------------	--------

## 【液】

液状フェノール 酸化亜鉛 .....	118
--------------------	-----

## 【越】

越婢加朮湯 .....	51
-------------	----

## 【塩】

塩化カリウム .....	38, 77
塩化ナトリウム .....	76, 124
塩化マンガン四水和物 .....	59
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 .....	75
塩酸メトクロプラミド .....	69

## 【乙】

乙字湯 .....	51
-----------	----

## 【温】

温経湯 .....	51
温清飲 .....	51

## 【化】

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 .....	59
---	----

## 【加】

加味帰脾湯 .....	51
加味逍遙散 .....	51

## 【過】

過酸化ベンゾイル .....	120
過酸化水素 .....	116

## 【葛】

葛根湯 .....	51
-----------	----

## 五十音順索引

—一般名—

<b>【乾】</b>	<b>【治】</b>
乾燥BCG膀胱内用（日本株）..... 123	治頭瘡一方..... 51
乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン.. 100	<b>【柴】</b>
乾燥まむしウマ抗毒素 乾燥まむしウマ抗毒素..... 99	柴胡加竜骨牡蛎湯..... 51
乾燥抗D（Rho）人免疫グロブリン..... 100	柴朴湯..... 51
乾燥抗HBs人免疫グロブリン..... 100	柴苓湯..... 51
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）..... 99	<b>【十】</b>
乾燥濃縮人アンチトロンビン I I I..... 99	十全大補湯..... 51
<b>【甘】</b>	<b>【女】</b>
甘麦大棗湯..... 51	女神散..... 51
<b>【含】</b>	<b>【小】</b>
含糖酸化鉄..... 75	小建中湯..... 52
<b>【桔】</b>	小柴胡湯..... 52
桔梗湯..... 51	小青竜湯..... 52
<b>【牛】</b>	<b>【消】</b>
牛車腎気丸..... 51	消毒用エタノール..... 116
<b>【啓】</b>	<b>【硝】</b>
啓脾湯..... 51	硝酸イソソルビド..... 67, 112
<b>【桂】</b>	<b>【人】</b>
桂枝加竜骨牡蛎湯..... 51	人ハプトグロビン..... 99
桂枝加朮附湯..... 51	人血清アルブミン..... 99
桂枝加芍薬湯..... 51	人参養栄湯..... 52
桂枝茯苓丸..... 51	<b>【酢】</b>
<b>【経】</b>	酢酸亜鉛水和物..... 40
経腸栄養剤（経管・経口両用）..... 38	<b>【清】</b>
<b>【結】</b>	清肺湯..... 52
結合型エストロゲン..... 33	<b>【精】</b>
<b>【五】</b>	精製ツベルクリン..... 100
五積散..... 51	精製ヒアルロン酸ナトリウム..... 83, 109, 110
五苓散..... 51	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..... 109
<b>【呉】</b>	精製ブドウ糖..... 75
呉茱萸湯..... 51	精製大豆油..... 76
<b>【合】</b>	精製白糖 ポビドンヨード..... 120
合成バソプレシン..... 69	<b>【疎】</b>
<b>【混】</b>	疎経活血湯..... 52
混合死菌浮遊液 ヒドロコルチゾン..... 118	<b>【組】</b>
<b>【三】</b>	組換え沈降B型肝炎ワクチン（酵母由来）..... 99
三酸化二ヒ素..... 93	<b>【耐】</b>
<b>【酸】</b>	耐性乳酸菌..... 28
酸化マグネシウム..... 29	<b>【大】</b>
酸化亜鉛..... 118, 119	大黄甘草湯..... 52
酸棗仁湯..... 51	大建中湯..... 52
<b>【四】</b>	大腸菌死菌浮遊液 ヒドロコルチゾン..... 116
四物湯..... 51	大腸菌死菌浮遊液・ヒドロコルチゾン痔疾用軟膏 116
<b>【滋】</b>	<b>【炭】</b>
滋陰降火湯..... 51	炭酸ランタン水和物..... 25, 26
	炭酸リチウム..... 12, 13

五十音順索引

—一般名—

炭酸水素ナトリウム ..... 29, 79  
 炭酸水素ナトリウム 酒石酸 ..... 59  
 炭酸水素ナトリウム 無水リン酸二水素ナトリウム 114

【注】

注射用水 ..... 102  
 注射用水 Water for Injection  
 102  
 注射用水（注射用蒸留水） Water for In-  
 jection ..... 102

【猪】

猪苓湯 ..... 52

【沈】

沈降炭酸カルシウム ..... 25  
 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 ..... 37  
 沈降破傷風トキソイド 沈降破傷風トキソイド ..... 99

【釣】

釣藤散 ..... 52

【桃】

桃核承気湯 ..... 52

【当】

当帰建中湯 ..... 52  
 当帰四逆加呉茱萸生姜湯 ..... 52  
 当帰芍薬散 ..... 52

【乳】

乳酸カルシウム水和物 ..... 37  
 乳酸リンゲル液 ..... 121  
 乳糖水和物 ..... 59

【尿】

尿素 ..... 119, 120

【濃】

濃グリセリン 濃グリセロール 果糖 塩化ナトリウム  
 68  
 濃厚脾臓性消化酵素・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

【肺】

肺サーファクタント製剤 ..... 112

【白】

白虎加人参湯 ..... 52  
 白色ワセリン ..... 124  
 白糖 ..... 59

【麦】

麦門冬湯 ..... 52

【八】

八味地黄丸 ..... 52

【半】

半夏厚朴湯 ..... 51, 52  
 半夏瀉心湯 ..... 52

【氷】

氷酢酸 ..... 119

【補】

補中益気湯 ..... 52

【抱】

抱水クロラール ..... 106

【防】

防風通聖散 ..... 52  
 防己黄耆湯 ..... 52

【麻】

麻黄湯 ..... 52  
 麻子仁丸 ..... 52

【無】

無水エタノール ..... 94

【滅】

滅菌精製水 ..... 124

【薬】

薬用炭 Medicinal Carbon ..... 28

【溶】

溶性ピロリン酸第二鉄 ..... 37

【葉】

葉酸 ..... 36, 74

【抑】

抑肝散 ..... 52  
 抑肝散加陳皮半夏 ..... 52

【酪】

酪酸菌 ..... 28

【硫】

硫酸アルミニウムカリウム水和物 タンニン酸 ..... 73  
 硫酸バリウム ..... 59, 124  
 硫酸マグネシウム水和物 ..... 65  
 硫酸マグネシウム水和物 ブドウ糖 ..... 64, 73

【竜】

竜胆瀉肝湯 ..... 52

【苓】

苓桂朮甘湯 ..... 52

【六】

六君子湯 ..... 52

【芍】

芍薬甘草湯 ..... 53

【茵】

茵ちん蒿湯 ..... 53