

## 五十音順索引

—一般名—

	<b>【1】</b>	アダパレン..... 114
1%ブドウ糖加酢酸リンゲル液..... 74		アダリムマブ（遺伝子組換え）..... 79
	<b>【d】</b>	アテゾリズマブ（遺伝子組換え）..... 87
d1-イソプレナリン塩酸塩..... 16, 106		アデノシン三リン酸二ナトリウム水和物..... 42, 77
d-クロロフェニラミンマレイン酸塩..... 47, 89		アテノロール..... 16
	<b>【D】</b>	アデホビル ピボキシル..... 56
D-ソルビトール..... 109		アトバコン..... 56
D-マンニトール..... 64		アトモキセチン塩酸塩..... 9
	<b>【1】</b>	アトルバスタチンカルシウム水和物..... 22, 23
1-イソプレナリン塩酸塩..... 63		アドレナリン..... 66, 67, 109
1-メントール 1-Menthol..... 57		アドレナリン エピネフリン..... 66, 67
	<b>【L】</b>	アトロピン硫酸塩水和物..... 61, 102
L-アスパラギナーゼ..... 89		アナグレリド塩酸塩水和物..... 47
L-アスパラギン酸カリウム..... 37, 72		アナストロゾール..... 45, 46
L-アルギニンL-グルタミン酸塩水和物..... 77		アバタセプト（遺伝子組換え）..... 78
L-アルギニン塩酸塩..... 97		アパルタミド..... 45
L-カルボシステイン..... 24, 25		アピキサバン..... 38
L-乳酸ナトリウムリンゲル液..... 74		アビラテロン酢酸エステル..... 46
	<b>【β】</b>	アフアチニブマレイン酸塩..... 46
β-ガラクトシダーゼ（アスペルギルス）..... 27		アフリベルセプト（遺伝子組換え）..... 62
	<b>【ア】</b>	アプレピタント..... 29
アカンプロサートカルシウム..... 14		アプレミラスト..... 42
アキシチニブ..... 46		アベマシクリブ..... 47
アクラルピシン塩酸塩..... 82		アヘン末..... 58
アコチアミド塩酸塩水和物..... 29		アマンタジン塩酸塩..... 5, 6, 7
アザシチジン..... 88		アミオダロン塩酸塩..... 17, 63
アザチオプリン..... 42		アミカシン硫酸塩..... 90
アシクロビル..... 55, 92, 102, 103, 117		アミドトリゾ酸..... 57, 96
アジスロマイシン水和物..... 53, 91, 102		アミトリプチリン塩酸塩..... 10
アジルサルタン..... 19		アミノフィリン水和物..... 16, 63
アジルサルタン アムロジピンベシル酸塩..... 19, 20		アムホテリシンB..... 53, 92
アスコルビン酸..... 71		アムルピシン塩酸塩 塩酸アムルピシン..... 82
アスコルビン酸 ビタミンC パントテン酸カルシウム ..... 36		アムロジピンベシル酸塩..... 21
アスピリン..... 4, 39		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..... 23
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		アメジニウムメチル硫酸塩..... 23, 24
アスピリン ボノプラザンフマル酸塩..... 38		アメナメビル..... 55
アズレンスルホン酸ナトリウム水和物..... 107		アモキサピン..... 8
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..... 27		アモキシシリン水和物..... 52
アセタゾラミド..... 18		アリピプラゾール..... 8
アセタゾラミドナトリウム..... 64		アリピプラゾール水和物..... 60
アセチルコリン塩化物..... 61		アルガトロバン水和物..... 64
アセチルシステイン..... 106		アルキルジアミノエチルグリシン塩酸塩..... 110
アセトアミノフェン..... 4, 59, 100		アルギン酸ナトリウム..... 27
アセナピンマレイン酸塩..... 9		アルテプララーゼ（遺伝子組換え）..... 76
アゼルニジピン..... 19		アルファカルシドール..... 35
		アルファカルシドールカプセル..... 35
		アルファカルシドール液..... 35

## 五十音順索引

—一般名—

アルブラゾラム	1
アルプロスタジル	64
アルプロスタジル アルファデクス	64, 114
アルベカシン硫酸塩	90
アレクチニブ塩酸塩	46
アレンドロン酸ナトリウム水和物	42, 44
アログリプチン安息香酸塩 メトホルミン塩酸塩	40
アロチノロール塩酸塩	16
アロプリノール	40
アンピシリンナトリウム	90
アンブロキソール塩酸塩	25
アンベノニウム塩化物	14

## 【イ】

イオウ・カンフルローション Sulfur and Camphor Lotion	113
イオトロラン	96
イオパミドール	96
イオヘキソール	96, 97
イオメプロール	96
イキサゾミブクエン酸エステル	47
イクセキズマブ (遺伝子組換え)	79
イグラチモド	43
イストラデフィリン	6
イセパマイシン硫酸塩	90
イソソルビド	18
イソニアジド	54, 92
イソロイシン・ロイシン・バリン顆粒	37
イダルシズマブ (遺伝子組換え)	75
イトプリド塩酸塩	29
イトラコナゾール	56
イバンドロン酸ナトリウム水和物	79
イピリムマブ (遺伝子組換え)	88
イフェンプロジル酒石酸塩 酒石酸イフェンプロジル	23
イブジラスト	48
イブプロフェン	5
イブプロフェンピコノール	112
イベルメクチン	56
イホスファミド	80
イマチニブメシル酸塩	46
イミキモド	117
イミダフェナシン	32
イミダプリル塩酸塩	18
イミプラミン塩酸塩	8
イミペネム水和物 シラスタチンナトリウム	91
イリノテカン塩酸塩水和物	83
イルソグラジンマレイン酸塩	27
イルベサルタン	19

インジゴカルミン	97
インスリン アスパルト (遺伝子組換え)	68
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]	68
インスリン グラルギン (遺伝子組換え)	68
インスリン グラルギン (遺伝子組換え) リキシセナチド	77
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]	68
インスリン グルリジン (遺伝子組換え)	68
インスリン デグルデク (遺伝子組換え)	68
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)	68
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)	77
インスリン デテミル (遺伝子組換え)	69
インスリン ヒト (遺伝子組換え)	68
インスリン リスプロ (遺伝子組換え)	68, 69
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]	68
インターフェロン アルファ (NAMA LWA)	94
インダカテロールマレイン酸塩	106
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	107
インダパミド	20
インドシアニングリーン	97
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]	65

## 【ウ】

ウステキヌマブ (遺伝子組換え)	78
ウパダシチニブ水和物	44
ウメクリジニウム臭化物	106
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	106
ウラジログシエキス	33
ウラピジル	19
ウリナスタチン	79
ウルソデオキシコール酸	28, 29
ウロキナーゼ	76

## 【エ】

エカベトナトリウム水和物	27
エキセメスタン	46
エサキセレノン	20
エシタロプラムシュウ酸塩	12
エズピクロン	2
エストラジオール	109
エストリオール	31, 109
エスフルルビプロフェン ハッカ油	113

## 五十音順索引

—一般名—

エゼチミブ	22
エゼチミブ ロスバスタチンカルシウム	23
エソメプラゾールマグネシウム水和物	27
エタネルセプト (遺伝子組換え)	77, 78
エタネルセプト (遺伝子組換え) [エタネルセプト後続1]	77
エタノール Ethanol	110
エダラボン	60
エタンブトール塩酸塩	54
エチゾラム	8, 10
エチニルエストラジオール	31
エチレフリン塩酸塩	63
エテルカルセチド塩酸塩	79
エドキサバントシル酸塩水和物	38
エトスクシミド	3
エトポシド	45, 83
エトレチナート	35
エドロホニウム塩化物	97
エノキサパリンナトリウム	75
エバスチン	48
エパルレスタット	42
エピナスチン塩酸塩	48, 102
エピルビシン塩酸塩	82
エフィナコナゾール	117
エフェドリン塩酸塩	65
エプタコグ アルファ (活性型) (遺伝子組換え)	93
エプレレノン	20
エペリゾン塩酸塩	14, 15
エベロリムス	46
エボエチン アルファ (遺伝子組換え)	77
エボエチン カッパ (遺伝子組換え) [エボエチンアルファ後続1]	77
エボエチン ベータ ペゴル (遺伝子組換え)	79
エボカルセト	42
エボロクマブ (遺伝子組換え)	64
エムトリシタビン テノホビル ジソプロキシシルフマル酸塩	55
エリスロマイシンエチルコハク酸エステル	53
エリスロマイシンステアリン酸塩	53
エリブリンメシル酸塩	88
エルカトニン	77, 79
エルデカルシトール	35
エルトロンボパグ オラミン	44
エルバスビル	55
エルロチニブ塩酸塩	46
エロツズマブ (遺伝子組換え)	85
エロビキシバット水和物	28
エンザルタミド	46

エンタカポン	6
エンテカビル水和物	55
エンパグリフロジン	41
エンパグリフロジン リナグリプチン	41

## 【オ】

オオウメガサソウエキス ハコヤナギエキス セイヨウ	
オキナグサエキス スギナエキス 小麦胚芽油	33
オーラノフィン	47
オキサリプラチン	85
オキシグルタチオン	103
オキシコドン塩酸塩水和物	58, 99
オキシコナゾール硝酸塩	109
オキシドール Oxidol	110
オキシトシン	66
オキシブチニン塩酸塩	110
オキシブプロカイン塩酸塩	102
オクトレオチド酢酸塩	69
オザグレルナトリウム	64
オンメルチニブメシル酸塩	46
オセルタミビルリン酸塩	55
オビヌツズマブ (遺伝子組換え)	86
オフロキサシン	103, 104
オマリグリプチン	41
オマリズマブ (遺伝子組換え)	65
オミデネパグ イソプロビル	102
オメガー3脂肪酸エチル※	23
オラパリブ	47
オランザピン	8, 9
オリブ油 Olive Oil	118
オルプリノン塩酸塩水和物	63
オルメサルタン メドキシミル	19
オロパタジン塩酸塩	48, 103

## 【カ】

カサンスラノール ジオクチルソジウムスルホサクシネート	28
カナグリフロジン水和物	41
カナマイシン一硫酸塩	52
カナマイシン硫酸塩	92
カバジタキセル アセトン付加物	83
カプトプリル	18
カペシタビン	45
カベルゴリン	6
カボザンチニブリンゴ酸塩	46
カモスタットメシル酸塩	43
カリジノゲナーゼ	32
カルシポトリオール水和物 ベタメタゾンジプロピオン酸エステル	114
カルテオロール塩酸塩	104

## 五十音順索引

## —一般名—

カルテオロール塩酸塩 ラタノプロスト	104
カルバヅクロムスルホン酸ナトリウム水和物	37, 74
カルバマゼピン	3
カルフィルゾミブ	86
カルプロニウム塩化物水和物	114
カルベジロール	18, 19
カルペリチド (遺伝子組換え)	64
カルボキシマルトース第二鉄	72
カルボプラチン	86
カンデサルタン シレキセチル	19, 20
カンレノ酸カリウム	63

## 【ガ】

ガチフロキサシン水和物	102
ガドキセト酸ナトリウム	97
ガドテリドール	98
ガドブトロール	97
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	78
ガランタミン臭化水素酸塩	13, 14
ガンシクロビル	92
ガンマオリザノール	22

## 【ク】

クアゼパム	1
クエチアピソフマル酸塩	8, 10, 11
クエン酸カリウム クエン酸ナトリウム水和物	40
クエン酸マグネシウム	57
クエン酸第一鉄ナトリウム	36, 37
クエン酸第二鉄水和物	24
クエン酸鉄アンモニウム	57
クラブラン酸カリウム アモキシシリン水和物	52
クラリスロマイシン	53
クリンダマイシンリン酸エステル	90, 110, 111
クリンダマイシン塩酸塩	52
クレンプテロール塩酸塩	25
クロカブラミン塩酸塩水和物	9
クロキサゾラム	1
クロタミトン	112
クロタミトン ヒドロコルチゾン	112
クロチアゼパム	9, 11
クロナゼパム	4
クロバザム	4
クロピドグレル硫酸塩	38, 39
クロベタゾールプロピオン酸エステル	111
クロミフェンクエン酸塩	32
クロミプラミン塩酸塩	8
クロモグリク酸ナトリウム	116
クロラムフェニコール	109

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	110
クロルマジノン酢酸エステル	31

## 【グ】

グアンファシン塩酸塩	8
グラゾプレビル水和物	55
グラニセトロン塩酸塩	65
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	106
グリセリン	108
グリセリン Glycerin	108
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	39
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	89
グリベンクラミド	40
グリメピリド	40
グルカゴン	109
グルカゴン (遺伝子組換え)	68
グルコン酸カルシウム水和物	71
グルタチオン	39
グルタラール	118
グレカプレビル水和物 ピブレンタスビル	56

## 【ケ】

ケタミン塩酸塩	59
ケトコナゾール	113
ケトチフェンフマル酸塩	48
ケトプロフェン	112, 113

## 【ゲ】

ゲフィチニブ	46
ゲムシタピン塩酸塩	81
ゲムツズマブオゾガマイシン (遺伝子組換え)	83
ゲメプロスト	109
ゲンタマイシン硫酸塩	91, 111

## 【コ】

コデインリン酸塩水和物	58
コハク酸ソリフェナシン	33
コルチコレリン (ヒト)	97
コルヒチン	40

## 【ゴ】

ゴセレリン酢酸塩	69
ゴナドレリン酢酸塩	97
ゴリムマブ (遺伝子組換え)	78

## 【サ】

サクビトリルバルサルタンナトリウム水和物	23
サラゾスルファピリジン	54
サリチルアミド アセトアミノフェン 無水カフェイン	

## 五十音順索引

—一般名—

プロメタジンメチレンジサリチル酸塩.....	12
サリチル酸.....	113
サリチル酸 Salicylic Acid.....	113
サリチル酸メチル dl-カンフル カプサイシン (トウガラシエキスの主成分) .....	112
サルリマブ (遺伝子組換え) .....	78
サルブタモール硫酸塩.....	106
サルポグレラート塩酸塩.....	38
サルメテロールキシナホ酸塩 フルチカゾンプロピオン酸エステル.....	107

## 【シ】

シアナミド.....	39
シアノコバラミン.....	71, 103
シクレソニド.....	107
シクロスポリン .....	43
シクロスポリン サイクロスポリンA .....	43
シクロペントラート塩酸塩.....	101
シクロホスファミド水和物.....	45, 80
シスプラチン.....	87, 89
シタグリプチンリン酸塩水和物 .....	41
シタグリプチンリン酸塩水和物 イブラグリフロジン L-プロリン .....	41
シタフロキサシン水和物.....	54
シタラビン.....	81
シプロフロキサシン.....	92
シプロフロキサシン塩酸塩水和物.....	54
シプロヘプタジン塩酸塩水和物 .....	47
シベレスタットナトリウム水和物.....	78
シベンゾリンコハク酸塩.....	17
シメチジン.....	26
シルニジピン.....	19
シロスタゾール .....	38, 39
シロドシン.....	33
シンバスタチン .....	22

## 【ジ】

ジアゼパム.....	1, 59, 100
ジェノゲスト.....	32
ジクアホソルナトリウム .....	103
ジクロフェナクナトリウム.....	5, 100, 112
ジゴキシン.....	16, 63
ジスチグミン臭化物 .....	14
ジソピラミド.....	17
ジソピラミドリン酸塩.....	17, 63
ジドロゲステロン.....	31
ジノプロスト.....	69
ジノプロストン .....	32
ジピリダモール.....	21, 22
ジフェニドール塩酸塩.....	15

ジフェンヒドラミン.....	111
ジフェンヒドラミンサリチル酸塩 ジプロフィリン .....	15
ジフェンヒドラミン塩酸塩.....	47
ジフルコルトロン吉草酸エステル.....	111
ジフルコルトロン吉草酸エステル リドカイン... ..	109
ジフルコルトロン吉草酸エステル 吉草酸ジフルコルトロン リドカイン.....	109
ジフルプレドナート .....	111
ジベカシン硫酸塩.....	102
ジメチコン.....	26
ジメチルイソプロピルアズレン .....	112
ジメモルファンリン酸塩.....	24
ジメルカプロール.....	75
ジモルホラミン .....	65
ジラゼブ塩酸塩水和物.....	21
ジルコニウムシクロケイ酸ナトリウム水和物.....	24
ジルチアゼム塩酸塩.....	21, 22, 64

## 【ス】

スガマデクスナトリウム.....	76
スクラルファート水和物.....	27
スクロオキシ水酸化鉄.....	24
ストレプトマイシン硫酸塩.....	92
スニチニブリンゴ酸塩.....	46
スピラマイシン .....	56
スピロノラクトン.....	17, 18
スプラタストシル酸塩.....	48
スポレキサント .....	13
スマトリプタンコハク酸塩.....	21
スルタミシリントシル酸塩水和物.....	52
スルチアム.....	3
スルトブリド塩酸塩.....	11
スルバクタムナトリウム アンピシリンナトリウム .....	91
スルバクタムナトリウム セフォペラゾンナトリウム .....	91
スルピリド.....	9, 10
スルファジアジン銀.....	110
スルファメトキサゾール トリメトプリム .....	56

## 【セ】

セクキヌマブ (遺伝子組換え) .....	78
セチリジン塩酸塩.....	48, 49
セツキシマブ (遺伝子組換え) .....	84
セビメリン塩酸塩水和物.....	29
セファクロル.....	52
セファゾリンナトリウム.....	90
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 .....	33, 70
セファレキシン.....	52
セフェピム塩酸塩水和物.....	90

## 五十音順索引

—一般名—

セフォゾプラン塩酸塩.....	91
セフォタキシムナトリウム.....	90
セフォチアム塩酸塩.....	90
セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物.....	52
セフジトレン ピボキシル.....	52
セフタジジム水和物.....	90
セフトリアキソンナトリウム水和物.....	90
セフメタゾールナトリウム.....	90
セフメノキシム塩酸塩.....	102
セボフルラン.....	100
セماغルチド (遺伝子組換え).....	32, 69
セルトラリン塩酸塩.....	9
セルトリズマブ ペゴル (遺伝子組換え).....	78
セルニチンT-60 セルニチンGBX.....	33
セレギリン塩酸塩.....	6
セレコキシブ.....	5
センノシドA, B.....	28
センノシドA・Bカルシウム塩.....	28
<b>【ゼ】</b>	
ゼラチン.....	115
<b>【ソ】</b>	
ソタロール塩酸塩.....	17
ソホスブビル.....	55
ソマトロピン (遺伝子組換え).....	66
ソラフェニブトシル酸塩.....	47
<b>【ゾ】</b>	
ゾテピン.....	10, 12
ゾニサミド.....	3, 6
ゾピクロン.....	2
ゾルピデム酒石酸塩.....	2
ゾレドロン酸水和物.....	78, 79
<b>【タ】</b>	
タカルシトール水和物.....	114
タクロリムス水和物.....	43, 44, 103, 114
タクロリムス水和物 (Tacrolimus Hydrate).....	114
タゾバクタム ピペラシリン水和物.....	91
タダラフィル.....	23, 33
タフルプロスト.....	103
タフルプロスト チモロールマレイン酸塩.....	103
タペンタドール塩酸塩.....	58
タムスロシン塩酸塩.....	33
タモキシフェンクエン酸塩.....	46
タルク.....	89
タルチレリン水和物.....	13
タンドスピロンクエン酸塩.....	2
タンニン酸アルブミン Albumin Tannate.....	26

**【ダ】**

ダウノルビシン塩酸塩.....	82
ダカルバジン.....	80
ダサチニブ水和物.....	46
ダナゾール.....	32
ダバグリフロジンプロピレングリコール水和物.....	41
ダビガトランエテキシラートメタンスルホン酸塩.....	38
ダプトマイシン.....	90
ダプロデスタット.....	43
ダラツムマブ (遺伝子組換え).....	87
ダラツムマブ (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).....	87
ダルベポエチン アルファ (遺伝子組換え).....	78, 79
ダントロレンナトリウム水和物.....	14, 61

**【チ】**

チアプリド塩酸塩.....	8, 9, 10
チアマゾール.....	30
チアミラールナトリウム.....	59
チアラミド塩酸塩.....	5
チオトロピウム臭化物水和物.....	107
チオトロピウム臭化物水和物 オロダテロール塩酸塩 106.....	106
チオペンタールナトリウム.....	59
チオ硫酸ナトリウム水和物.....	76
チキジウム臭化物.....	14
チクロピジン塩酸塩.....	38, 39
チザニジン塩酸塩.....	14, 15
チペピジンヒベンズ酸塩.....	25
チラブルチニブ塩酸塩.....	47
チンク油 Zinc Oxide Oil.....	112

**【ツ】**

ツロクトコグ アルファ (遺伝子組換え).....	93
ツロブテロール.....	107
ツロブテロール塩酸塩.....	25, 26

**【テ】**

テイコブラニン.....	90
テオフィリン.....	25
テガフル ウラシル.....	45
テガフル ギメラシル オテラシルカリウム.....	45
テストステロンエナント酸エステル.....	67
テストステロンエナント酸エステル エストラジオール 吉草酸エステル.....	68
テトラコサクチド酢酸塩.....	66
テトラサイクリン塩酸塩.....	110
テネリグリブチン臭化水素酸塩水和物.....	41
テネリグリブチン臭化水素酸塩水和物 カナグリフロジ ン水和物.....	41
テノホビル アラフェナミドフマル酸塩.....	56

## 五十音順索引

—一般名—

テノホビル ジソプロキシルフマル酸塩.....	55	トホグリフोजン水和物.....	41
テプレノン.....	27	トラスツズマブ エムタンシン (遺伝子組換え) 86	
テムシロリムス.....	87	トラスツズマブ (遺伝子組換え) [トラスツズマブ後続	
テモゾロミド.....	45	1].....	87
テリパラチド (遺伝子組換え).....	66	トラセミド.....	18
テリパラチド (遺伝子組換え) [テリパラチド後続1]		トラゾドン塩酸塩.....	10, 12
.....	66	トラニラスト.....	49
テリパラチド酢酸塩.....	66	トラネキサム酸.....	38, 74
テルピナフィン塩酸塩.....	56, 113	トラフェルミン (遺伝子組換え).....	114
テルミサルタン.....	20	トラボプロスト.....	103
テルミサルタン ヒドロクロロチアジド.....	20	トラボプロスト チモロールマレイン酸塩.....	103
		トラマゾリン塩酸塩.....	104
<b>【デ】</b>		トラマドール塩酸塩.....	5
デカリニウム塩化物.....	108	トラマドール塩酸塩 アセトアミノフェン.....	5
デガレリクス酢酸塩.....	69	トリアムシノロンアセトニド.....	62, 67
デキサメタゾン.....	30, 31, 108, 111	トリクロホスナトリウム.....	1
デキサメタゾンパルミチン酸エステル.....	67	トリフルリジン チピラシル塩酸塩.....	47
デキサメタゾンプロピオン酸エステル.....	111	トリヘキシフェニジル塩酸塩.....	6
デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム.....	67	トリベノシド.....	32
デキサメタゾン吉草酸エステル.....	111	トリベノシド リドカイン.....	110
デキストロメトルファン臭化水素酸塩水和物.....	24	トリメブチンマレイン酸塩.....	29
デキストロメトルファン臭化水素酸塩水和物 臭化水素		トルバプタン.....	18
酸デキストロメトルファン.....	24	トレチノイン トコフェリル.....	114
デクスメデトミジン塩酸塩.....	59	トレピブトン.....	29
デスマプレシン酢酸塩水和物.....	30, 109	トレミフェンクエン酸塩.....	47
デスラノシド.....	63	トレラグリブチンコハク酸塩.....	41
デスロラタジン.....	49	トロピカミド.....	101
デノスマブ (遺伝子組換え).....	79	トロピカミド フェニレフリン塩酸塩.....	103
デノパミン.....	16	トロンビン.....	115
デフェラシロクス.....	39	トロンボモデュリン アルファ (遺伝子組換え) 75	
デフェロキサミンメシル酸塩.....	76		
デュタステリド.....	32	<b>【ド】</b>	
デュピルマブ (遺伝子組換え).....	89	ドキサゾシンメシル酸塩.....	19, 20
デュラグルチド (遺伝子組換え).....	69	ドキサブラム塩酸塩水和物.....	65
デュルバルマブ (遺伝子組換え).....	85	ドキシソルピシン塩酸塩.....	82, 83
デュロキセチン塩酸塩.....	9, 10	ドセタキセル.....	83, 84
デルゴシチニブ.....	114	ドネペジル塩酸塩.....	12, 13
		ドパミン塩酸塩.....	63
<b>【ト】</b>		ドブタミン塩酸塩.....	63
トコフェロール ビタミンA油.....	113	ドリペネム水和物.....	91
トコフェロールニコチン酸エステル ニコチン酸 d l -		ドルゾラミド塩酸塩.....	103
α - トコフェロール.....	24	ドルゾラミド塩酸塩 チモロールマレイン酸塩... 103	
トコフェロールニコチン酸エステル ニコチン酸トコフ		ドロキシドパ.....	6
ェロール.....	23	ドロスピレノン エチニルエストラジオール ベータデ	
トシリズマブ (遺伝子組換え).....	94	クス.....	31
トスフロキサシントシル酸塩水和物.....	54	ドロペリドール.....	59
トピラマート.....	3	ドンペリドン.....	29, 108
トピロキソスタット.....	40		
トファシチニブクエン酸塩.....	43	<b>【ナ】</b>	
トフィソパム.....	14	ナジフロキサシン.....	111

## 五十音順索引

—一般名—

ナファゾリン硝酸塩	104
ナファモスタットメシル酸塩	79
ナフトピジル	33
ナプロキセン	5
ナラトリプタン塩酸塩	21
ナルデメジントシル酸塩	28
ナルフラフィン塩酸塩	13, 14
ナロキソン塩酸塩	65

## 【ニ】

ニカルジピン塩酸塩	64
ニコチン酸アミド	35
ニコチン酸アミド パパベリン塩酸塩	15
ニコランジル	21, 64
ニセルゴリン	23, 24
ニトラゼパム	1
ニトログリセリン	21, 64, 106
ニトロプルシドナトリウム水和物	64
ニフェカラント塩酸塩	63
ニフェジピン	21
ニボルマブ (遺伝子組換え)	85, 86
ニルバジピン	20
ニロチニブ塩酸塩水和物	46
ニンテダニブエタンスルホン酸塩	42

## 【ネ】

ネオスチグミンメチル硫酸塩	61
ネダプラチン	84, 85
ネパフェナク	103
ネモナプリド	8

## 【ノ】

ノルアドレナリン	67
ノルエチステロン エチニルエストラジオール	31, 32
ノルゲストレル エチニルエストラジオール	31

## 【ハ】

ハロペリドール	9, 10, 11, 60
ハロペリドールデカン酸エステル	60

## 【バ】

バクロフェン	15
バゼドキシフェン酢酸塩	43
バダデュスタット	43
バラシクロビル塩酸塩	55
バリシチニブ	42
バルガンシクロビル塩酸塩	55
バルサルタン	20
バルサルタン アムロジピンベシル酸塩	19
バルプロ酸ナトリウム	3, 4
バレイショデンプン	57
バロキサビル マルボキシル	55
バンコマイシン塩酸塩	52, 90, 117

## 【パ】

パクリタキセル	83, 84
パチシランナトリウム	61
パニツムマブ (遺伝子組換え)	88
パパベリン塩酸塩	61
パラブチルアミノ安息香酸ジエチルアミノエチル塩酸塩 塩酸パラブチルアミノ安息香酸ジエチルアミノエチル	101
パリビズマブ (遺伝子組換え)	92
パリペリドン	8
パリペリドンパルミチン酸エステル	60
パルナパリンナトリウム	75
パロキセチン塩酸塩水和物	10, 11
パロノセトロン塩酸塩	65
パンクレアチン Pancreatin	27
パンクレリパーゼ	27
パンテチン	35
パンテノール	71

## 【ピ】

ヒドララジン塩酸塩	64
ヒドロキシエチルデンプン 130000	74
ヒドロキシカルバミド	45
ヒドロキシクロロキン硫酸塩	43
ヒドロキシジンパモ酸塩	8
ヒドロキシジン塩酸塩	60
ヒドロキシプロゲステロンカプロン酸エステル	68
ヒドロキシプロゲステロンカプロン酸エステル エストラジオール安息香酸エステル	68
ヒドロコルチゾン	30, 112
ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム	67
ヒドロコルチゾン酪酸エステル	112
ヒドロモルフォン塩酸塩	58, 99
ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン	66
ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	66
ヒベンズ酸プロメタジン	47

## 【ビ】

ビオチン	36
ビカルタミド	46, 47
ビ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	55
ビスコジル	108
ビスプロロール	106
ビスプロロールフマル酸塩	16, 17
ビタミンA油	112
ビダラビン	92, 117
ビノレルビン酒石酸塩	84
ビベグロン	33
ビペリデン	59



## 五十音順索引

—一般名—

ビペリデン塩酸塩.....	6	フェノフィブラート.....	22
ビマトプロスト.....	104, 114	フェブキシostat.....	40
ピラスチン.....	49	フェルカルボトラン.....	98
ビ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.....	108	フェルビナク.....	112
ビルダグリプチン.....	40	フェンタニルクエン酸塩.....	58, 99, 119
ビルダグリプチン メトホルミン塩酸塩.....	40	フドステイン.....	25
ピンクリスチン硫酸塩.....	83	フラジオマイシン硫酸塩.....	111
ビンデシン硫酸塩.....	84	フラビンアデニンジヌクレオチドナトリウム.....	104
ビンブラスチン硫酸塩.....	83	フラビンアデニンジヌクレオチドナトリウム 肝臓エキ ス.....	73
<b>【ピ】</b>		フルオレセイン.....	98
ピオグリタゾン塩酸塩.....	41	フルオロウラシル.....	80, 116
ピコスルファートナトリウム水和物.....	28	フルオロメトロン.....	102
ピタバスタチンカルシウム水和物.....	22, 23	フルコナゾール.....	56
ピペラシリンナトリウム.....	90	フルスルチアミン塩酸塩.....	35, 71
ピマリシン.....	102	フルタミド.....	46, 47
ピモベンダン.....	16	フルダラビンリン酸エステル.....	81
ピラジナミド.....	54	フルチカゾンフランカルボン酸エステル.....	104, 107
ピラルビシン.....	83	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.....	107
ピランテルパモ酸塩.....	56	フルチカゾンプロピオン酸エステル.....	108
ピリドキサールリン酸エステル水和物.....	35	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.....	108
ピリドスチグミン臭化物.....	14	フルドロキシコルチド.....	111
ピルシカイニド塩酸塩水和物.....	17, 63	フルドロコルチゾン酢酸エステル.....	31
ピレノキシシン.....	103	フルニトラゼパム.....	1, 59
ピロカルピン塩酸塩.....	29, 102	フルベストラント.....	88
<b>【フ】</b>		フルボキサミンマレイン酸塩.....	11, 12
ファビピラビル.....	55	フルマゼニル.....	65
ファモチジン.....	26, 65	フルラゼパム塩酸塩.....	1
フィナステリド.....	32	フルルビプロフェン.....	5
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].....	75	フルルビプロフェン アキセチル.....	59
フィルゴチニブマレイン酸塩.....	43	フロセミド.....	18, 64
フィンゴリモド塩酸塩.....	43	フロプロピオン.....	14
フェキソフェナジン塩酸塩.....	48, 49	フロモキシセフナトリウム.....	91
フェキソフェナジン塩酸塩 塩酸プソイドエフェドリン .....	49	<b>【ブ】</b>	
フェソテロジンフマル酸塩.....	33	ブクラデシンナトリウム.....	114
フェニトイン.....	2	ブシラミン.....	48
フェニトイン フェノバルビタール.....	4	ブチルスコボラミン臭化物.....	14
フェニレフリン塩酸塩.....	102	ブチルスコボラミン臭化物 臭化ブチルスコボラミン 61	
フェノール.....	70	ブデソニド.....	29, 107, 109
フェノール・亜鉛華リニメント カチリ Phenol and Zinc Oxide Liniment..	112	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.....	107
フェノールスルホンフタレイン.....	97	ブデソニド ホルモテロールフマル酸塩水和物..	107, 108
フェノトリン.....	117	ブピバカイン塩酸塩水和物.....	61
フェノバルビタール.....	2	ブプレノルフィン.....	100
フェノバルビタールナトリウム.....	59, 100		

## 五十音順索引

—一般名—

ブプレノルフィン塩酸塩.....	59, 100	プロベネシド.....	40
ブリモニジン酒石酸塩.....	102, 104	プロペリシアジン.....	7
ブリモニジン酒石酸塩 プリンゾラミド.....	102	プロポフォル.....	59
プリンゾラミド.....	102	プロメタジン塩酸塩.....	47
プリンゾラミド チモロールマレイン酸塩.....	102		
ブレオマイシン塩酸塩.....	82	<b>【〜】</b>	
ブレクスピプラゾール.....	12	ヘパリンカルシウム.....	74
ブレンツキシマブ ベドチン（遺伝子組換え）... ..	85	ヘパリンナトリウム.....	74, 75
ブロチゾラム.....	1, 2	ヘパリン類似物質.....	115
ブロナンセリン.....	11, 12, 101	ヘレニエン（キサントフィル脂肪酸エステル混合物）.....	15
ブロマゼパム.....	1, 2		
ブロムフェナクナトリウム水和物.....	104	<b>【べ】</b>	
ブロムヘキシン塩酸塩.....	65, 106	ベクロメタゾンプロピオン酸エステル.....	105
ブロムペリドール.....	11	ベクロメタゾンプロピオン酸エステル プロピオン酸ベ クロメタゾン.....	104
ブロメライン.....	115	ベザフィブラート.....	22
ブロメライン トコフェロール酢酸エステル.....	32	ベタヒスチンメシル酸塩.....	15
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	ベタメタゾン.....	31
ブルシズマブ（遺伝子組換え）.....	62	ベタメタゾン d-ークロールフェニラミンマレイン酸塩 31	
<b>【ブ】</b>		ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム.....	67, 102
プラスグレル塩酸塩.....	38	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.....	104
プラノプロフェン.....	103	ベタメタゾン吉草酸エステル.....	111
プラバスタチンナトリウム.....	22	ベタメタゾン吉草酸エステル ゲンタマイシン硫酸塩 112	
プラミペキソール塩酸塩水和物.....	6, 7	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.....	67
プララトレキサート.....	81	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル 111	
プラリドキシムヨウ化物 プラリドキシムヨウ化メチル .....	76	ベドリズマブ（遺伝子組換え）.....	66
プラルモレリン塩酸塩.....	97	ベニジピン塩酸塩.....	22
プランルカスト水和物.....	48, 49	ベネトクラクス.....	47
プリミドン.....	2, 3	ベバシズマブ（遺伝子組換え）.....	85
ブレガバリン.....	13	ベバシズマブ（遺伝子組換え） [ベバシズマブ後続1] .....	88
ブレドニゾロン.....	31	ベプリジル塩酸塩水和物.....	17
ブレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム.....	67	ベラパミル塩酸塩.....	63
ブレドニゾロンリン酸エステルナトリウム.....	109	ベラパミル塩酸塩 塩酸イプロベラトリル.....	22
ブレドニゾロン吉草酸エステル酢酸エステル.....	111	ベラプロストナトリウム.....	39
ブレドニゾロン酢酸エステル.....	102	ベリムマブ（遺伝子組換え）.....	77
プロカインアミド塩酸塩.....	63	ベンザルコニウム塩化物.....	110
プロカイン塩酸塩 塩酸プロカイン.....	60	ベンズプロマロン.....	40
プロカテロール塩酸塩水和物.....	26	ベンダムスチン塩酸塩水和物.....	80
プロクロルペラジンマレイン酸塩.....	7	ベンチロミド.....	57
プロスルチアミン.....	71	ベンフォチアミン ピリドキシリン塩酸塩 シアノコバラ ミン.....	36
プロタミン硫酸塩.....	75	ベンフォチアミン ピリドキシリン塩酸塩 ビタミンB 6 シアノコバラミン ビタミンB 1 2.....	36
プロチレリン.....	97	ベンラファキシリン塩酸塩.....	8
プロナーゼ.....	57		
プロパンテリン臭化物.....	14		
プロピペリン塩酸塩.....	33		
プロピルチオウラシル.....	30		
プロプラノロール塩酸塩.....	16, 63		

## 五十音順索引

## —一般名—

ベンラリズマブ (遺伝子組換え) .....	65	ポリスチレンスルホン酸カルシウム .....	23, 24
<b>【ペ】</b>		ポリスチレンスルホン酸ナトリウム .....	23
ペグインターフェロン アルファー 2 a (遺伝子組換え) .....	94	ポリドカノール .....	74
ペグフィルグラスチム (遺伝子組換え) .....	75	<b>【マ】</b>	
ペチジン塩酸塩 .....	99	マイトマイシンC .....	82
ペニシラミン .....	48	マキサカルシトール .....	71, 114
ペフィシチニブ臭化水素酸塩 .....	43	マクロゴール4000 ポリエチレングリコール4000 .....	28
ペマフィブラート .....	22	マシテンタン .....	23
ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) .....	86	マプロチリン塩酸塩 .....	11
ペメトレキセドナトリウムヘミペンタ水和物. 81, 82		<b>【ミ】</b>	
ペメトレキセドナトリウム水和物 .....	81	ミアンセリン塩酸塩 .....	10
ペラミビル水和物 .....	92	ミカファンギンナトリウム水和物 .....	92
ペランパネル水和物 .....	4	ミグリトール .....	41
ペリンドプリルエルブミン .....	18	ミコナゾール .....	56
ペルツズマブ (遺伝子組換え) .....	88	ミコフェノール酸 モフェチル .....	42
ペルフェナジンフェンジゾ酸塩 .....	7	ミソプロストール .....	27
ペルフルブタン .....	98	ミゾリビン .....	43, 44
ペロスピロン塩酸塩水和物 .....	11, 12	ミダゾラム .....	59
ペンタゾシン .....	59	ミチグリニドカルシウム水和物 .....	41, 42
ペンタミジンイセチオン酸塩 .....	94	ミチグリニドカルシウム水和物 ボグリボース .....	41
ペントバルビタールカルシウム .....	2	ミトキサントロン塩酸塩 .....	87, 88
<b>【ホ】</b>		ミドドリン塩酸塩 .....	21
ホスフルコナゾール .....	92, 93	ミノサイクリン塩酸塩 .....	53, 91
ホスホマイシンカルシウム水和物 .....	52	ミラベグロン .....	33
ホスホマイシンナトリウム .....	91	ミリプラチン水和物 .....	88
ホスラブコナゾール L-リシンエタノール付加物 56		ミルタザピン .....	11, 12
ホリナートカルシウム ロイコボリンカルシウム 39, 76		ミルナシبران塩酸塩 .....	10, 11
<b>【ボ】</b>		ミロガバリンベシル酸塩 .....	13
ボグリボース .....	41	<b>【ム】</b>	
ボセンタン水和物 .....	24	ムピロシンカルシウム水和物 .....	117
ボノプラザンフマル酸塩 .....	27	<b>【メ】</b>	
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 .....	53	メキシレチン塩酸塩 .....	17
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 .....	53	メコバラミン .....	36, 71
ポリコナゾール .....	53, 92	メサラジン .....	29, 30, 108, 109
ボルチオキセチン臭化水素酸塩 .....	10	メシル酸ガレノキサシン水和物 .....	54
ボルテゾミブ .....	88	メスナ .....	76
<b>【ポ】</b>		メチルエルゴメトリンマレイン酸塩 .....	32, 69
ポサコナゾール .....	53	メチルジゴキシン .....	16
ポビドンヨード .....	107, 110	メチルドパ水和物 .....	18
ポマリドミド .....	47	メチルフェニデート塩酸塩 .....	9
ポラプレジック .....	27	メチルプレドニゾロン .....	31
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 .....	93	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム 67	
ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン .....	94	メテノロン酢酸エステル .....	30
ポリカルボフィルカルシウム .....	29, 30	メトクロプラミド .....	29, 30
		メトトレキサート .....	44, 45, 80
		メトプロロール酒石酸塩 .....	17, 20
		メトホルミン塩酸塩 .....	40

## 五十音順索引

—一般名—

メドロキシプロゲステロン酢酸エステル	31
メトロニダゾール	56, 94, 109, 114
メナテトレンオン	36, 71
メピバカイン塩酸塩	60
メフェナム酸	4
メボリズマブ (遺伝子組換え)	65
メマンチン塩酸塩	13
メラトニン	13
メルカプトプリン水和物	45
メルファラン	45
メロキシカム	5
メロペネム水和物	91

## 【モ】

モガムリズマブ (遺伝子組換え)	88
モキシフロキサシン塩酸塩	54, 104
モサプラミン塩酸塩	9
モサプリドクエン酸塩水和物	29, 30
モダフィニル	11
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	74
モメタゾンフランカルボン酸エステル水和物	104
モルヒネ塩酸塩水和物	58, 99, 119
モルヒネ硫酸塩水和物	58
モンテプララーゼ (遺伝子組換え)	76
モンテルカストナトリウム	48, 49

## 【ユ】

ユビデカレノン	16
---------	----

## 【ヨ】

ヨウ化カリウム	36
ヨウ素	114
ヨウ素 カデキソマー	114
ヨウ素 ポリビニルアルコール	102
ヨウ素 レシチン	36
ヨード化ケシ脂肪酸エチルエステル	96, 98
ヨクイニン	51

## 【よ】

よく苡仁湯	50
-------	----

## 【ラ】

ラクチトール水和物	44
ラクツロース	28
ラコサミド	4, 59
ラサギリンメシル酸塩	6
ラスクフロキサシン塩酸塩	54
ラスブリカーゼ (遺伝子組換え)	77
ラタノプロスト	103, 104
ラタノプロスト チモロールマレイン酸塩	103, 104
ラニナミビルオクタン酸エステル水和物	117
ラニビズマブ (遺伝子組換え)	62

ラニムスチン	80
ラフチジン	26
ラベプラゾールナトリウム	27
ラミブジン	55
ラムシルマブ (遺伝子組換え)	86, 87
ラメルテオン	14
ラモセトロン塩酸塩	29
ラモトリギン	4
ラルテグラビルカリウム	55
ラロキシフェン塩酸塩	42
ラロキシフェン塩酸塩水和物	44
ランジオロール塩酸塩	63
ランソプラゾール	27, 65
ランレオチド酢酸塩	69

## 【リ】

リオシグアト	23
リザトリプタン安息香酸塩	21
リスペリドン	12
リセドロン酸ナトリウム水和物	42, 44
リツキシマブ (遺伝子組換え) [リツキシマブ後続1]	89
リドカイン	14, 60, 63, 101
リドカイン アドレナリン	61
リドカイン プロピトカイン	101
リドカイン塩酸塩水和物	60
リトドリン塩酸塩	32, 33, 70
リナグリプチン	41
リナクロチド	30
リネゾリド	55, 92
リバーロキサバン	38
リパスジル塩酸塩水和物	103
リバスチグミン	101
リバビリン	56
リファキシミン	53
リファブチン	53
リファンピシン	53
リボフラビン酪酸エステル	35
リマプロスト アルファデクス	24
リュープロレリン酢酸塩	69
リラグルチド (遺伝子組換え)	69
リラナフタート	113
リルゾール	13, 14
リン酸ジソピラミド	17
リン酸チアミンジスルフィド ピリドキシン塩酸塩	71
ビタミンB6 シアノコバラミン ビタミンB12	71
リン酸水素カルシウム水和物	36
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	74

## 五十音順索引

—一般名—

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 ..... 36

## 【ル】

ルパタジンフマル酸塩..... 49  
ルビプロストン ..... 28  
ルフィナミド..... 3  
ルラシドン塩酸塩..... 11  
ルリコナゾール ..... 113

## 【レ】

レゴラフェニブ水和物..... 46  
レジパスビル アセトン付加物 ソホスブビル ..... 55  
レゾルシン..... 110  
レトロゾール ..... 47  
レナリドミド水和物 ..... 47  
レノグラスチム (遺伝子組換え) ..... 75  
レパグリニド..... 41, 42  
レバミピド..... 27, 104  
レフルノミド..... 42  
レベチラセタム ..... 3, 59  
レボカバステチン塩酸塩..... 105  
レボカルニチン ..... 42, 77  
レボセチリジン塩酸塩..... 48, 49  
レボチロキシナトリウム水和物..... 30, 66  
レボドパ ..... 6, 59  
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 ..... 109  
レボフロキサシン水和物 ..... 54, 92, 104  
レボホリナートカルシウム水和物..... 76  
レボメプロマジンマレイン酸塩 ..... 7  
レボメプロマジン塩酸塩 ..... 60  
レミフェンタニル塩酸塩 ..... 99  
レムデシビル ..... 92  
レルゴリクス ..... 32  
レンバチニブメシル酸塩 ..... 47  
レンボレキサント ..... 13

## 【ロ】

ロキサデュスタット ..... 42  
ロキソプロフェンナトリウム水和物 ..... 5, 113  
ロクロニウム臭化物 ..... 61  
ロサルタンカリウム ..... 20  
ロサルタンカリウム ヒドロクロロチアジド..... 20  
ロスバスタチンカルシウム..... 22, 23  
ロチゴチン..... 101  
ロピニロール塩酸塩 ..... 7  
ロピバカイン塩酸塩水和物..... 60  
ロフラゼブ酸エチル ..... 1ロペラミド塩酸塩..... 26  
ロミプロスチム (遺伝子組換え) ..... 79  
ロメリジン塩酸塩..... 24  
ロモソズマブ (遺伝子組換え) ..... 77  
ロラゼパム..... 2, 59  
ロルノキシカム ..... 5  
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, 89  
ワルファリンカリウム..... 38

## 【亜】

亜硝酸アミル..... 106

## 【一】

一硝酸イソソルビド ..... 21, 22

## 【越】

越婢加朮湯..... 50

## 【塩】

塩化カリウム ..... 37, 73  
塩化ナトリウム ..... 73, 118  
塩化マンガン四水和物..... 57  
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..... 72  
塩酸メトクロプラミド..... 66

## 【乙】

乙字湯..... 50

## 【温】

温経湯..... 50  
温清飲..... 50

## 【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 ..... 57

## 【加】

加味帰脾湯..... 50  
加味逍遙散..... 50

## 【過】

過酸化ベンゾイル ..... 114

## 【葛】

葛根湯..... 50

## 【乾】

乾燥B C G膀胱内用 (日本株) ..... 117  
乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン 94  
乾燥まむしウマ抗毒素 乾燥まむしウマ抗毒素 ..... 93  
乾燥抗D (R h o) 人免疫グロブリン..... 94  
乾燥抗H B s 人免疫グロブリン ..... 93  
乾燥濃縮人アンチトロンビン I I I ..... 93

## 【含】

含糖酸化鉄..... 72

## 五十音順索引

—一般名—

<b>【希】</b>	<b>【清】</b>
希塩酸 Dilute Hydrochloric Acid..... 27	清肺湯..... 50
<b>【牛】</b>	<b>【生】</b>
牛車腎気丸..... 50	生理食塩液..... 73
<b>【桂】</b>	<b>【精】</b>
桂枝加竜骨牡蛎湯..... 50	精製ツベルクリン..... 94
桂枝加朮附湯..... 50	精製ヒアルロン酸ナトリウム..... 79, 102, 103
桂枝加芍薬湯..... 50	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..... 103
桂枝茯苓丸..... 50	精製ブドウ糖..... 72
<b>【結】</b>	精製大豆油..... 73
結合型エストロゲン..... 31	精製白糖 ポビドンヨード..... 114
<b>【五】</b>	<b>【疎】</b>
五積散..... 50	疎経活血湯..... 51
五苓散..... 50	<b>【組】</b>
<b>【呉】</b>	組換え沈降B型肝炎ワクチン (酵母由来)..... 93
呉茱萸湯..... 50	<b>【耐】</b>
<b>【合】</b>	耐性乳酸菌..... 26
合成バソプレシン..... 66	<b>【大】</b>
<b>【酸】</b>	大黄甘草湯..... 51
酸化マグネシウム..... 28	大建中湯..... 51
酸化亜鉛..... 112, 113	大腸菌死菌浮遊液 ヒドロコルチゾン..... 110
<b>【四】</b>	大腸菌死菌浮遊液・ヒドロコルチゾン痔疾用軟膏..... 110
四物湯..... 50	<b>【単】</b>
<b>【治】</b>	単シロップ Simple Syrup..... 57
治頭瘡一方..... 50	<b>【炭】</b>
<b>【柴】</b>	炭酸ランタン水和物..... 24
柴胡加竜骨牡蛎湯..... 50	炭酸リチウム..... 12
柴朴湯..... 50	炭酸水素ナトリウム..... 28, 76
柴苓湯..... 50	炭酸水素ナトリウム 酒石酸..... 57
<b>【十】</b>	炭酸水素ナトリウム 無水リン酸二水素ナトリウム..... 108
十全大補湯..... 50	<b>【注】</b>
<b>【女】</b>	注射用水..... 96
女神散..... 50	注射用水 Water for Injection..... 96
<b>【小】</b>	注射用水 (注射用蒸留水) Water for In- jection..... 96
小建中湯..... 50	<b>【猪】</b>
小柴胡湯..... 50	猪苓湯..... 51
小青竜湯..... 50	<b>【沈】</b>
<b>【消】</b>	沈降炭酸カルシウム..... 23
消毒用エタノール..... 110	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..... 36
<b>【硝】</b>	沈降破傷風トキソイド adsorbed tetan- us toxoid 沈降破傷風トキソイド..... 93
硝酸イソソルビド..... 64, 106	<b>【鈞】</b>
<b>【人】</b>	鈞藤散..... 51
人ハプトグロビン..... 93	<b>【天】</b>
人血清アルブミン..... 93	
人參養榮湯..... 50	
<b>【酢】</b>	
酢酸亜鉛水和物..... 39	

## 五十音順索引

—一般名—

天然ケイ酸アルミニウム..... 28	溶性ピロリン酸第二鉄..... 36
<b>【桃】</b>	<b>【葉】</b>
桃核承気湯..... 51	葉酸..... 35, 71
<b>【当】</b>	<b>【抑】</b>
当帰建中湯..... 51	抑肝散..... 51
当帰四逆加呉茱萸生姜湯..... 51	抑肝散加陳皮半夏..... 51
当帰芍薬散..... 51	<b>【酪】</b>
<b>【乳】</b>	酪酸菌（宮入菌）製剤..... 26
乳酸カルシウム水和物..... 36	<b>【硫】</b>
乳酸リンゲル液..... 115	硫酸アルミニウムカリウム水和物 タンニン酸..... 70
乳糖水和物 Lactose Hydrate..... 57	硫酸バリウム..... 57, 118
<b>【尿】</b>	硫酸マグネシウム水和物..... 61
尿素..... 113	硫酸マグネシウム水和物 ブドウ糖..... 70
<b>【濃】</b>	硫酸マグネシウム水和物 2 8) ブドウ糖 2 9) .. 61
濃グリセリン 濃グリセロール 果糖 塩化ナトリウム 64	<b>【竜】</b>
<b>【肺】</b>	竜胆瀉肝湯..... 51
肺サーファクタント製剤..... 106	<b>【苓】</b>
<b>【白】</b>	苓桂朮甘湯..... 51
白虎加人参湯..... 51	<b>【六】</b>
白色ワセリン..... 118	六君子湯..... 51
<b>【麦】</b>	<b>【芍】</b>
麦門冬湯..... 51	芍薬甘草湯..... 51
<b>【八】</b>	
八味地黄丸..... 51	
<b>【半】</b>	
半夏厚朴湯..... 50, 51	
半夏瀉心湯..... 51	
<b>【氷】</b>	
氷酢酸..... 113	
<b>【補】</b>	
補中益気湯..... 51	
<b>【抱】</b>	
抱水クロラール..... 100	
<b>【防】</b>	
防風通聖散..... 51	
防己黄耆湯..... 51	
<b>【麻】</b>	
麻黄湯..... 51	
麻子仁丸..... 51	
<b>【無】</b>	
無水エタノール..... 89	
<b>【滅】</b>	
滅菌精製水 Sterile Purified Water..... 118	
<b>【薬】</b>	
薬用炭 MEDICINAL CARBON..... 26	
<b>【溶】</b>	