

五十音順索引

—一般名—

【1】	アゼルニジピン 19
1%ブドウ糖加酢酸リンゲル液 75	アダパレン 117
【A】	アダリムマブ (遺伝子組換え) 81
A型ボツリヌス毒素 62	アダリムマブ (遺伝子組換え) [アダリムマブ後続3] 78
【d】	アテゾリズマブ (遺伝子組換え) 89
d1-イソプレナリン塩酸塩 16, 109	アデノシン三リン酸二ナトリウム水和物 42, 78
d-クロルフェニラミンマレイン酸塩 48, 91	アテノロール 16
【D】	アトバコン 57
D-ソルビトール 112	アトモキセチン塩酸塩 9, 10
【1】	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 64	アドレナリン 67, 112
1-メントール 1-Menthol 58	アドレナリン エピネフリン 67
【L】	アトロピン硫酸塩水和物 62, 105
L-アスパラギナーゼ 91	アトロピン硫酸塩水和物 硫酸アトロピン 15
L-アスパラギン酸カリウム 37, 73	アナグレリド塩酸塩水和物 47
L-アルギニンL-グルタミン酸塩水和物 78	アナストロゾール 45, 46
L-アルギニン塩酸塩 100	アバタセプト (遺伝子組換え) 79
L-カルボシステイン 25	アパルタミド 45
L-乳酸ナトリウムリンゲル液 75	アピキサバン 38
【β】	アビラテロン酢酸エステル 46
β-ガラクトシダーゼ (アスペルギルス) 28	アフアチニブマレイン酸塩 46
【ア】	アフリベルセプト (遺伝子組換え) 63
アカンプロサートカルシウム 14	アプレピタント 29
アキシチニブ 46	アプレミラスト 42
アクラルピシン塩酸塩 84	アベマシクリブ 47
アコチアミド塩酸塩水和物 29	アヘン末 59
アザシチジン 90	アマンタジン塩酸塩 6, 7
アザチオプリン 42	アミオダロン塩酸塩 17, 64
アシクロビル 95, 105, 106, 121	アミカシン硫酸塩 93
アジスロマイシン水和物 54, 94, 105	アミドトリゾ酸 58, 99
アジルサルタン 19	アミトリプチリン塩酸塩 11
アジルサルタン アムロジピンベシル酸塩 20	アミノフィリン水和物 16, 64
アスコルビン酸 72	アムホテリシンB 54, 95
アスコルビン酸 ビタミンC パントテン酸カルシウム 36	アムルビシン塩酸塩 塩酸アムルビシン 84
アスピリン 5, 38	アムロジピンベシル酸塩 21, 22
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 ボノプラザンフマル酸塩 38	アメジニウムメチル硫酸塩 23, 24
アズレンスルホン酸ナトリウム水和物 110	アメナメビル 56
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	アモキサピン 8
アセタゾラミド 18	アモキシシリン水和物 53
アセタゾラミドナトリウム 65	アリピプラゾール 8
アセチルコリン塩化物 62	アリピプラゾール水和物 61
アセチルシステイン 109	アルガトロバン水和物 65
アセトアミノフェン 4, 60, 103	アルキルジアミノエチルグリシン塩酸塩 113
アセナピンマレイン酸塩 9	アルギン酸ナトリウム 27
	アルテプララーゼ (遺伝子組換え) 78

五十音順索引

—一般名—

アルファカルシドール.....	35
アルプラゾラム.....	1
アルプロスタジル.....	65
アルプロスタジル アルファデクス.....	65, 117
アルベカシン硫酸塩.....	93
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.....	93
アンブロキソール塩酸塩.....	25
アンベノニウム塩化物.....	15

【イ】

イオウ・カンフルローション Sulfur and Camphor Lotion.....	117
イオトロラン.....	99
イオパミドール.....	99
イオヘキソール.....	99, 100
イオメプロール.....	99
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）.....	80
イグラチモド.....	42, 43
イストラデフィリン.....	6
イセパマイシン硫酸塩.....	93
イソソルビド.....	18
イソニアジド.....	55, 95
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）.....	76
イトプリド塩酸塩.....	29, 30
イトラコナゾール.....	57
イバブラジン塩酸塩.....	24
イバンドロン酸ナトリウム水和物.....	81
イピリムマブ（遺伝子組換え）.....	91
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.....	115
イベルメクチン.....	57
イホスファミド.....	82
イマチニブメシル酸塩.....	46
イミキモド.....	121
イミダフェナシン.....	33
イミダプリル塩酸塩.....	18
イミプラミン塩酸塩.....	8
イメグリミン塩酸塩.....	41
イリノテカン塩酸塩水和物.....	85

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.....	100
インスリン アスパルト（遺伝子組換え）.....	69
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].....	69
インスリン グラルギン（遺伝子組換え）.....	69
インスリン グラルギン（遺伝子組換え） リキシセナ チド.....	78
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].....	69
インスリン グルリジン（遺伝子組換え）.....	69
インスリン デグルデク（遺伝子組換え）.....	69
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）.....	69
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）.....	78
インスリン デテミル（遺伝子組換え）.....	70
インスリン ヒト（遺伝子組換え）.....	69
インスリン リスプロ（遺伝子組換え）.....	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].....	69
インターフェロン アルファ（NAMALWA）.....	97
インダカテロールマレイン酸塩.....	109
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.....	110
インダパミド.....	20
インドシアニングリーン.....	100
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].....	66

【ウ】

ウステキヌマブ（遺伝子組換え）.....	80
ウパシカルセトナトリウム水和物.....	78
ウパダシチニブ水和物.....	44
ウメクリジニウム臭化物.....	109
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.....	109
ウラジログシエキス.....	33
ウラピジル.....	19
ウリナスタチン.....	81
ウルソデオキシコール酸.....	29
ウロキナーゼ.....	78

【エ】

エキセメスタン.....	46
エサキセレノン.....	20, 21
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.....	112

五十音順索引

—一般名—

エストラジオール 酢酸ノルエチステロン	112	エロツズマブ (遺伝子組換え)	87
エストリオール	32, 112	エロビキシバット水和物	28
エスフルルビプロフェン ハッカ油	116	エンザルタミド	46
エゼチミブ	22	エンタカボン	6
エゼチミブ ロスバスタチンカルシウム	23	エンテカビル水和物	56
エソメブラゾールマグネシウム水和物	27	エンパグリフロジン	41
エタネルセプト (遺伝子組換え)	79	エンパグリフロジン リナグリプチン	41
エタネルセプト (遺伝子組換え) [エタネルセプト後続 1]	78, 79		
エタノール Ethanol	113	【オ】	
エダラボン	61	オオウメガサソウエキス ハコヤナギエキス セイヨウ	
エタンブトール塩酸塩	55	オキナグサエキス スギナエキス 小麦胚芽油	33
エチゾラム	8, 10	オーラノフィン	48
エチニルエストラジオール	32	オキサリプラチン	87, 88
エチレフリン塩酸塩	64	オキシグルタチオン	106
エテルカルセチド塩酸塩	80, 81	オキシドン塩酸塩水和物	59, 102
エドキサバントシル酸塩水和物	38	オキシコナゾール硝酸塩	112
エトスクシミド	3	オキシドール Oxidol	113
エトポシド	45, 85	オキシトシン	67
エトレチナート	35	オキシブチニン塩酸塩	113
エドロホニウム塩化物	100	オキシプロカイン塩酸塩	105
エナラプリルマレイン酸塩	18	オクトレオチド酢酸塩	70
エノキサパリンナトリウム	76	オザグレルナトリウム	65
エバスチン	48	オシメルチニブメシル酸塩	46
エパルレスタット	42	オセルタミビルリン酸塩	56
エピナスチン塩酸塩	48, 105	オビヌツズマブ (遺伝子組換え)	88
エピルピシン塩酸塩	84	オフロキサシン	106, 107
エフィナコナゾール	121	オマリグリプチン	41
エフェドリン塩酸塩	66	オマリズマブ (遺伝子組換え)	66
エプタコグ アルファ (活性型) (遺伝子組換え)	96	オミデネバグ イソプロピル	106
エプレレノン	20	オメガー3 脂肪酸エチル*	22
エペリゾン塩酸塩	15	オメガー3 脂肪酸エチル※	23
エベロリムス	46	オラパリブ	47
エポエチン アルファ (遺伝子組換え)	78	オランザピン	8, 9
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]	79	オリブ油 Olive Oil	122
エポエチン ベータ ペゴル (遺伝子組換え) ...	81	オルプリノン塩酸塩水和物	64
エボカルセト	42	オルメサルタン メドキシミル	19
エボロクマブ (遺伝子組換え)	65	オロパタジン塩酸塩	48, 106
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	56		
エリスロマイシンエチルコハク酸エステル	54	【カ】	
エリスロマイシンステアリン酸塩	54	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	29
エリブリンメシル酸塩	90	カシリビマブ (遺伝子組換え) イムデビマブ (遺伝子 組換え)	96
エルカトニン	79	カナグリフロジン水和物	40
エルデカルシトール	35	カナマイシン一硫酸塩	53
エルトロンボバグ オラミン	44	カナマイシン硫酸塩	95
エルロチニブ塩酸塩	46, 47	カバジタキセル アセトン付加物	85
		カプトプリル	18
		カペシタビン	45
		カベルゴリン	6

五十音順索引

—一般名—

カモスタットメシル酸塩	42, 43
カリジノゲナーゼ	32
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	117
カルテオロール塩酸塩	107
カルテオロール塩酸塩 ラタノプロスト	107
カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物	37, 75
カルバマゼピン	3
カルフィルゾミブ	88
カルプロニウム塩化物水和物	117
カルベジロール	19
カルペリチド (遺伝子組換え)	65
カルボキシマルトース第二鉄	73
カルボプラチン	88
カロテグラストメチル	30
カンデサルタン シレキセチル	20
カンレノ酸カリウム	64

【ガ】

ガチフロキサシン水和物	106
ガドキセト酸ナトリウム	100
ガドテリドール	101
ガドブトロール	100
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	79
ガランタミン臭化水素酸塩	13, 14
ガンシクロビル	95
ガンマオリザノール	23

【ク】

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	40
クエン酸マグネシウム	58
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	58
クラブラン酸カリウム アモキシシリン水和物	53
クラリスロマイシン	54
クリゾチニブ	46
クリンダマイシンリン酸エステル	93, 114
クリンダマイシン塩酸塩	53
クレンブテロール塩酸塩	26
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	115
クロタミトン ヒドロコルチゾン	115
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	38, 39
クロベタゾールプロピオン酸エステル	114
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	120
クロラムフェニコール	112
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	113
クロルマジノン酢酸エステル	32

【グ】

グアンファシン塩酸塩	8
グラニセトロン塩酸塩	66
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	109
グリセリン	111
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	77
グリベンクラミド	40
グリメピリド	40
グルカゴン	112
グルカゴン (遺伝子組換え)	69
グルコン酸カルシウム水和物	72
グルタチオン	39
グルタラール	122
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	60
ケトコナゾール	116
ケトチフェンフマル酸塩	48
ケトプロフェン	115, 116

【ゲ】

ゲフィチニブ	46
ゲムシタビン塩酸塩	83
ゲムツズマブオゾガマイシン (遺伝子組換え)	85
ゲメプロスト	112
ゲンタマイシン硫酸塩	94, 114

【コ】

コデインリン酸塩水和物	59
コハク酸ソリフェナシン	33, 34
コルヒチン	40

【ゴ】

ゴセレリン酢酸塩	70
ゴナドレリン酢酸塩	100
ゴリムマブ (遺伝子組換え)	80

五十音順索引

—一般名—

【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.....	55
サリチルアミド アセトアミノフェン 無水カフェイン	
プロメタジンメチレンジサリチル酸塩.....	13
サリチル酸.....	116
サリチル酸 Salicylic Acid.....	116
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).....	115
サリルマブ (遺伝子組換え).....	79, 80
サルブタモール硫酸塩.....	109
サルボグレラート塩酸塩.....	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.....	110

【シ】	
シアナミド.....	39
シアノコバラミン.....	72, 106
シクレソニド.....	110
シクロスポリン.....	43
シクロペントラート塩酸塩.....	105
シクロホスファミド水和物.....	45, 82
シスプラチン.....	89, 91
シタグリプチンリン酸塩水和物.....	41
シタフロキサシン水和物.....	55
シタラビン.....	83
シプロフロキサシン.....	95
シプロヘプタジン塩酸塩水和物.....	48
シベレスタットナトリウム水和物.....	80
シベンゾリンコハク酸塩.....	17
シメチジン.....	27
シルデナフィルクエン酸塩.....	24
シルニジピン.....	19, 20
シロスタゾール.....	38, 39
シロドシン.....	33, 34
シンバスタチン.....	22

【ジ】	
ジアゼパム.....	1, 60, 103
ジエノゲスト.....	32
ジクアホソルナトリウム.....	106
ジクロフェナクナトリウム.....	5, 103, 115
ジゴキシン.....	16, 64
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, 64
ジドロゲステロン.....	32
ジノプロスト.....	70
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.....	114
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.....	114
ジフルコルトロン吉草酸エステル リドカイン.....	113
ジフルプレドナート.....	114
ジベカシン硫酸塩.....	105
ジメチコン.....	26
ジメチルイソプロピルアズレン.....	115
ジメモルファンリン酸塩.....	25
ジメルカプロール.....	77
ジモルホラミン.....	66
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, 65

【ス】	
スガマデクスナトリウム.....	77
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.....	95
スニチニブリンゴ酸塩.....	46
スピラマイシン.....	57
スピロノラクトン.....	18
スプラタストシル酸塩.....	48, 49
スポレキサント.....	14
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.....	53
スルチアム.....	3
スルトプリド塩酸塩.....	11
スルバクタムナトリウム アンピシリンナトリウム	94
スルバクタムナトリウム セフォペラゾンナトリウム	94
スルピリド.....	10
スルファジアジン銀.....	113
スルファメトキサゾール トリメトプリム.....	57

【セ】	
セクキヌマブ (遺伝子組換え).....	80
セチリジン塩酸塩.....	49
セツキシマブ (遺伝子組換え).....	86
セビメリン塩酸塩水和物.....	30
セファクロル.....	53
セファゾリンナトリウム.....	93
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..... 34, 71
セファレキシン.....	53
セフェピム塩酸塩水和物.....	93
セフォゾラン塩酸塩.....	94

五十音順索引

—一般名—

セフォタキシムナトリウム	93
セフォチアム塩酸塩	93
セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物	53
セフジトレン ピボキシル	53
セフタジジム水和物	93
セフトリアキソンナトリウム水和物	93
セフメタゾールナトリウム	93
セフメノキシム塩酸塩	105
セボフルラン	103
セماغルチド (遺伝子組換え)	33, 70
セルトラリン塩酸塩	9, 10
セルトリズマブ ペゴル (遺伝子組換え)	80
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

【ゼ】

ゼラチン	119
------	-----

【ソ】

ソタロール塩酸塩	17
ソトロビマブ (遺伝子組換え)	95
ソフピロニウム臭化物	104
ソホスブビル	56
ソマトロピン (遺伝子組換え)	67
ソラフェニブトシル酸塩	47

【ゾ】

ゾテピン	10, 12, 13
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	80, 81

【タ】

タカルシトール水和物	117
タクロリムス水和物	43, 44, 106, 117
タゾバクタム ピペラシリン水和物	94
タゾバクタムナトリウム セフトロザン硫酸塩	94
タダラフィル	23, 33
タフルプロスト	106
タフルプロスト チモロールマレイン酸塩	106
タペンタドール塩酸塩	59
タミバロテン	46
タムスロシン塩酸塩	34
タモキシフェンクエン酸塩	46
タルク	91
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 Tannat	

e	26
---	----

【ダ】

ダウノルビシン塩酸塩	84
ダカルバジン	82
ダサチニブ水和物	46
ダナゾール	33
ダパ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
ダブトマイシン	93
ダプロデスタット	43
ダラツムマブ (遺伝子組換え)	89
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)	89
ダルベポエチン アルファ (遺伝子組換え) [ダルベポ エチン アルファ後続2]	80
ダントロレンナトリウム水和物	14, 62

【チ】

チアプリド塩酸塩	9, 10
チアマゾール	31
チアミラールナトリウム	60
チアラミド塩酸塩	5
チオトロピウム臭化物水和物	110
チオトロピウム臭化物水和物 オロダテロール塩酸塩	109
チオペンタールナトリウム	60
チオ硫酸ナトリウム水和物	77
チクロピジン塩酸塩	38
チザニジン塩酸塩	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	115

【ツ】

ツシジノスタット	47
ツロクトコグ アルファ (遺伝子組換え)	96
ツロブテロール	110
ツロブテロール塩酸塩	26

【テ】

テイコプラニン	93
テオフィリン	26
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	68
テストステロンエナント酸エステル エストラジオール	68
吉草酸エステル	69
テトラコサクチド酢酸塩	67
テトラサイクリン塩酸塩	114
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	

五十音順索引

—一般名—

ン水和物	40
テノホビル アラフェナミドフマル酸塩	56
テプレノン	27
テムシロリムス	89
テモゾロミド	45
テリパラチド (遺伝子組換え)	67
テリパラチド (遺伝子組換え) [テリパラチド後続1]	67
テリパラチド酢酸塩	67
テルピナフィン塩酸塩	57, 116
テルミサルタン	20
テルミサルタン ヒドロクロロチアジド	20

【デ】

デカリニウム塩化物	111
デガレリクス酢酸塩	70
デキサメタゾン	31, 111, 114
デキサメタゾンパルミチン酸エステル	68
デキサメタゾンプロピオン酸エステル	114
デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	68
デキサメタゾン吉草酸エステル	114
デキストロメトルファン臭化水素酸塩水和物	25
デクスメドトミジン塩酸塩	60
デスマプレシン酢酸塩水和物	30, 31, 112
デスラノシド	64
デスロラタジン	49
デソゲストレル エチニルエストラジオール	33
デノスマブ (遺伝子組換え)	81
デノパミン	16
デフェラシロクス	39
デフェロキサミンメシル酸塩	77
デュタステリド	32
デュピルマブ (遺伝子組換え)	92
デュラグルチド (遺伝子組換え)	70
デュルバルマブ (遺伝子組換え)	87
デュロキセチン塩酸塩	9, 10
デルゴシチニブ	117

【ト】

トコフェロール ビタミンA油	116
トコフェロールニコチン酸エステル ニコチン酸d 1- α -トコフェロール	24
トコフェロールニコチン酸エステル ニコチン酸トコフェロール	24
トシリズマブ (遺伝子組換え)	97
トスフロキサシントシル酸塩水和物	55
トピラマート	3
トピロキソスタット	40
トファシチニブクエン酸塩	43
トフィソパム	15

トホグリフोजン水和物	41
トラスツズマブ エムタンシン (遺伝子組換え)	88
トラスツズマブ (遺伝子組換え) [トラスツズマブ後続1]	89
トラセミド	18
トラゾドン塩酸塩	10, 11, 12
トラニラスト	49
トラネキサム酸	38, 75
トラフェルミン (遺伝子組換え)	117
トラボプロスト	106
トラボプロスト チモロールマレイン酸塩	106
トラマゾリン塩酸塩	107
トラマドール塩酸塩	5, 6
トラマドール塩酸塩 アセトアミノフェン	5
トリアムシノロンアセトニド	63, 68
トリクロホスナトリウム	1
トリクロルメチアジド	17
トリフルリジン チピラシル塩酸塩	47
トリヘキシフェニジル塩酸塩	6
トリベノシド	33
トリベノシド リドカイン	113
トリメブチンマレイン酸塩	30
トルバブタン	18
トレチノイン トコフェリル	117
トレピブトン	29
トレミフェンクエン酸塩	47
トレラグリブチンコハク酸塩	41
トロピカミド	105
トロピカミド フェニレフリン塩酸塩	106
トロンビン	119
トロンボモデュリン アルファ (遺伝子組換え)	76

【ド】

ドキサゾシンメシル酸塩	19, 20
ドキサプラム塩酸塩水和物	66
ドキシソルピシン塩酸塩	84, 85
ドセタキセル	86
ドチヌラド	40
ドネペジル塩酸塩	13
ドパミン塩酸塩	64
ドブタミン塩酸塩	64
ドリペネム水和物	94
ドルゾラミド塩酸塩	106
ドルゾラミド塩酸塩 チモロールマレイン酸塩	106
ドロキシドパ	6
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	32
ドロペリドール	60
ドンペリドン	30, 111, 112

五十音順索引

—一般名—

【ナ】		バルサルタン アムロジピンベシル酸塩..... 19	
ナジフロキサシン..... 114		バルプロ酸ナトリウム..... 3, 4	
ナトリウム・カリウム・アスコルビン酸配合剤... 58		バルベナジントシル酸塩..... 13	
ナファゾリン硝酸塩..... 107		バレイショデンブレン..... 58	
ナファモスタットメシル酸塩..... 80		バロキサビル マルボキサシル..... 56	
ナフトピジル..... 34		バンコマイシン塩酸塩..... 53, 93, 121	
ナプロキセン..... 5		【パ】	
ナラトリプタン塩酸塩..... 21		パクリタキセル..... 85, 86	
ナルデメジントシル酸塩..... 29		パチシランナトリウム..... 62, 63	
ナルフラフィン塩酸塩..... 13, 14		パニツムマブ (遺伝子組換え)..... 90	
ナロキソン塩酸塩..... 66		パパベリン塩酸塩..... 62	
【ニ】		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..... 104	
ニカルジピン塩酸塩..... 65		パリビズマブ (遺伝子組換え)..... 95	
ニコチン酸アミド..... 35		パリペリドン..... 8	
ニコチン酸アミド パパベリン塩酸塩..... 15		パリペリドンパルミチン酸エステル..... 61	
ニコランジル..... 21, 65		パルナパリンナトリウム..... 76	
ニセルゴリン..... 24		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..... 66	
ニトログリセリン..... 21, 65, 109		パンクレアチン Pancreatin..... 28	
ニトロプルシドナトリウム水和物..... 65		パンクレリパーゼ..... 28	
ニフェカラント塩酸塩..... 64		パンテチン..... 35	
ニフェジピン..... 21, 22		パンテノール..... 72	
ニボルマブ (遺伝子組換え)..... 88		【ヒ】	
ニルバジピン..... 20		ヒドララジン塩酸塩..... 65	
ニルマトレルビル リトナビル..... 56		ヒドロキシエチルデンブレン 130000..... 75	
ニロチニブ塩酸塩水和物..... 46		ヒドロキシカルバミド..... 45	
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ニン硫酸塩..... 43	
【ネ】		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..... 62		ヒドロキシジン塩酸塩..... 61	
ネダプラチン..... 87		ヒドロキシプロゲステロンカブロン酸エステル... 68	
ネパフェナク..... 106		ヒドロキシプロゲステロンカブロン酸エステル エストラジオール安息香酸エステル..... 69	
ネモナプリド..... 8		ヒドロコルチゾン..... 31, 115	
【ノ】		ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム... 68	
ノギテカン塩酸塩..... 86		ヒドロコルチゾン酪酸エステル..... 115	
ノルアドレナリン..... 67		ヒドロモルフォン塩酸塩..... 59, 102	
ノルエチステロン エチニルエストラジオール 32, 33		ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン..... 67	
ノルゲストレル エチニルエストラジオール..... 32		ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン..... 67	
【ハ】		ヒベンズ酸プロメタジン..... 47	
ハロペリドール..... 10, 11, 61		【ビ】	
ハロペリドールデカン酸エステル..... 61		ビオチン..... 36	
【バ】		ビカルタミド..... 46, 47	
バクロフェン..... 15		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..... 56	
バゼドキシフェン酢酸塩..... 43		ビスコジル..... 111	
バダデュスタット..... 43		ビソプロロール..... 109	
バラシクロビル塩酸塩..... 56			
バリシチニブ..... 42			
バルガンシクロビル塩酸塩..... 56			
バルサルタン..... 20			

五十音順索引

—一般名—

ビソプロロールフマル酸塩.....	16, 17	フェニレフリン塩酸塩.....	105
ビタミンA油.....	115	フェノール.....	70
ビダラビン.....	95, 121	フェノール・亜鉛華リニメント カチリ Phenol and Zinc Oxide Liniment ..	115
ビノレルビン酒石酸塩.....	86	フェノールスルホンフタレイン.....	100
ビバグロン.....	34	フェノトリン.....	121
ビペリデン.....	60	フェノバルビタール.....	2
ビペリデン塩酸塩.....	6	フェノバルビタールナトリウム.....	60, 103
ビマトプロスト.....	107, 117	フェノフィブラート.....	22
ビラスチン.....	49	フェブキソスタット.....	40
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.....	111	フェルカルボトラン.....	101
ビルダグリプチン.....	40	フェルビナク.....	115
ビルダグリプチン メトホルミン塩酸塩.....	40	フェンタニルクエン酸塩.....	59, 102, 123
ビンクリスチン硫酸塩.....	85	フドステイン.....	25
ビンデシン硫酸塩.....	86	フラジオマイシン硫酸塩.....	114
ビンブラスチン硫酸塩.....	85	フラビンアデニンジヌクレオチドナトリウム.....	107
		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.....	74
【ピ】		フルオレセイン.....	101
ピオグリタゾン塩酸塩.....	41	フルオロウラシル.....	82, 120
ピコスルファートナトリウム水和物.....	29	フルオロメトロン.....	105
ピタバスタチンカルシウム水和物.....	23	フルコナゾール.....	57
ピペラシリンナトリウム.....	93	フルスルチアミン塩酸塩.....	35, 72
ピマリシン.....	105	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.....	83
ピラジナミド.....	55	フルチカゾンフランカルボン酸エステル.....	107, 110
ピラルビシン.....	85	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.....	110
ピランテルパモ酸塩.....	57	フルチカゾンプロピオン酸エステル.....	111
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.....	111
ピリドスチグミン臭化物.....	15	フルドロキシコルチド.....	114
ピルシカイニド塩酸塩水和物.....	17, 64	フルドロコルチゾン酢酸エステル.....	31
ピルフェニドン.....	43	フルニトラゼパム.....	1, 60
ピレノキシシン.....	107	フルベストラント.....	90
ピロカルピン塩酸塩.....	29, 105	フルボキサミンマレイン酸塩.....	11, 12
		フルマゼニル.....	66
【フ】		フルラゼパム塩酸塩.....	1
ファビピラビル.....	56	フルルビプロフェン.....	5
ファモチジン.....	27, 66	フルルビプロフェン アキセチル.....	60
ファリシマブ (遺伝子組換え).....	63	フロセミド.....	18, 65
フィナステリド.....	32	フロプロピオン.....	15
フィネレノン.....	24	フロモキシセフナトリウム.....	94
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].....	76		
フィルゴチニブマレイン酸塩.....	43	【ブ】	
フィンゴリモド塩酸塩.....	43	ブクラデシンナトリウム.....	117
フェキソフェナジン塩酸塩.....	48, 49	ブシラミン.....	48
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	ブチルスコボラミン臭化物.....	15
フェソテロジンフマル酸塩.....	34		
フェニトイン.....	2		
フェニトイン フェノバルビタール.....	4		

五十音順索引

—一般名—

ブチルスコポラミン臭化物 臭化ブチルスコポラミン	
62	
ブデソニド.....	29, 110, 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.....	111
ブデソニド ホルモテロールフマル酸塩水和物	110, 111
ブピバカイン塩酸塩水和物.....	62
ブプレノルフィン.....	103
ブプレノルフィン塩酸塩.....	60, 103
ブリモニジン酒石酸塩.....	105, 107
ブリモニジン酒石酸塩 プリンゾラミド.....	105
プリンゾラミド.....	105
プリンゾラミド チモロールマレイン酸塩.....	105
ブレオマイシン塩酸塩.....	84
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) ...	87
プロチゾラム.....	1, 2
ブロナンセリン.....	11, 13, 104
ブロマゼパム.....	1, 2
ブロムフェナクナトリウム水和物.....	107
ブロムヘキシン塩酸塩.....	66, 109
ブロムペリドール.....	11
ブロメライン.....	119
ブロメライン トコフェロール酢酸エステル.....	33
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
ブルシズマブ (遺伝子組換え).....	63
【ブ】	
ブラスグレレル塩酸塩.....	38
プラノプロフェン.....	107
ブラバスタチンナトリウム.....	23
ブラミペキソール塩酸塩水和物.....	6, 7
ブララトレキサート.....	83
ブラリドキシムヨウ化物 ブラリドキシムヨウ化メチル	
.....	77
ラルモレリン塩酸塩.....	100
ランルカスト水和物.....	48, 49
プリミドン.....	3
プレガバリン.....	14
プレドニゾン.....	31
プレドニゾンコハク酸エステルナトリウム.....	68
プレドニゾンリン酸エステルナトリウム.....	112
プレドニゾン吉草酸エステル酢酸エステル.....	115
プレドニゾン酢酸エステル.....	105
プロカインアミド塩酸塩.....	64
プロカイン塩酸塩 塩酸プロカイン.....	61
プロカテロール塩酸塩水和物.....	26
プロカルバジン塩酸塩.....	47

プロクロルペラジンマレイン酸塩.....	7
プロスルチアミン.....	72
プロタミン硫酸塩.....	76
プロチレリン.....	100
プロナーゼ.....	58
プロパンテリン臭化物.....	14
プロピペリン塩酸塩.....	34
プロピルチオウラシル.....	31
プロプラノロール塩酸塩.....	16, 34, 64
プロベネシド.....	40
プロペリシアジン.....	7
プロポフォル.....	60
プロメタジン塩酸塩.....	47

【へ】

ヘパリンカルシウム.....	75
ヘパリンナトリウム.....	75, 76
ヘパリン類似物質.....	119
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.....	22
ベタヒスチンメシル酸塩.....	15
ベタメタゾン.....	31
ベタメタゾン d-クロルフェニラミンマレイン酸塩	
31	
ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム.....	68, 105
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.....	107
ベタメタゾン吉草酸エステル.....	115
ベタメタゾン吉草酸エステル ゲンタマイシン硫酸塩	
115	
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.....	68
ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル	114
ベドリズマブ (遺伝子組換え).....	66
ベニジピン塩酸塩.....	22
ベニジピン塩酸塩 塩酸ベニジピン.....	22
ベネトクラクス.....	47
ベバシズマブ (遺伝子組換え).....	87
ベバシズマブ (遺伝子組換え) [ベバシズマブ後続1]	
.....	90
ベプリジル塩酸塩水和物.....	17
ベラパミル塩酸塩.....	22, 64
ベラプロストナトリウム.....	39
ベリムマブ (遺伝子組換え).....	78
ベルイシグアト.....	24
ベンザルコニウム塩化物.....	113
ベンダムスチン塩酸塩水和物.....	82

五十音順索引

—一般名—

ベンチロミド	58
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
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
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)	66

【ペ】

ペグインターフェロン アルファー 2 a (遺伝子組換 え)	97
ペグフィルグラスチム (遺伝子組換え)	76
ペチジン塩酸塩	102
ペニシラミン	48
ペフィシチニブ臭化水素酸塩	43
ペマフィブラート	22
ペムブロリズマブ (遺伝子組換え)	88, 89
ペメトレキセドナトリウムヘミペンタ水和物	83, 84
ペメトレキセドナトリウム水和物	83
ペラミビル水和物	95
ペランパネル水和物	4
ペリンドプリルエルブミン	18
ペルツズマブ (遺伝子組換え)	90
ペルフェナジンフェンジゾ酸塩	8
ペルフルブタン	101
ペロスピロン塩酸塩水和物	11, 12
ペンタゾシン	60
ペンタミジンイセチオン酸塩	98
ペントバルビタールカルシウム	2

【ホ】

ホスフルコナゾール	96
ホスホマイシンカルシウム水和物	53
ホスホマイシンナトリウム	94
ホスラブコナゾール L-リシンエタノール付加物	57
ホリナートカルシウム ロイコボリンカルシウム	39
ホリナートカルシウム水和物 ロイコボリンカルシウム	77

【ボ】

ボグリボース	41
ボセンタン水和物	24
ボノプラザンフマル酸塩	27
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	54
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
ポリコナゾール	54, 95
ボルチオキセチン臭化水素酸塩	11
ボルテゾミブ	91

【ポ】

ポサコナゾール	54
ポビドンヨード	110, 113
ポマリドミド	47
ポラツズマブ ベドチン (遺伝子組換え)	90, 91
ポラプレジック	27
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	96
ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン ...	97
ポリカルボフィルカルシウム	30
ポリスチレンスルホン酸カルシウム	24
ポリスチレンスルホン酸ナトリウム	24
ポリドカノール	75

【マ】

マイトマイシンC	84
マキサカルシトール	72, 117
マクロゴール4000 ポリエチレングリコール400 0	29
マシテンタン	23
マプロチリン塩酸塩	11

【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	95
ミグリトール	41
ミコナゾール	57
ミコフェノール酸 モフェチル	42
ミソプロストール	27
ミゾリビン	43, 44
ミダゾラム	60
ミチグリニドカルシウム水和物	41
ミチグリニドカルシウム水和物 ボグリボース	41
ミトキサントロン塩酸塩	90
ミドドリン塩酸塩	21
ミノサイクリン塩酸塩	54, 94
ミラベグロン	34
ミリプラチン水和物	91
ミルタザピン	12
ミルナシプラン塩酸塩	11, 12
ミロガバリンベシル酸塩	13

【ム】

ムピロシンカルシウム水和物	121
---------------------	-----

【メ】

メキシレチン塩酸塩	17
メコバラミン	36, 72
メサラジン	29, 30, 112
メシル酸ガレノキサシン水和物	55
メスナ	77
メチルエルゴメトリンマレイン酸塩	33, 70
メチルジゴキシリン	16

五十音順索引

—一般名—

メチルドバ水和物.....	19	ラクチトール水和物.....	44
メチルフェニデート塩酸塩.....	9	ラクツロース.....	29
メチルプレドニゾロン.....	31	ラコサミド.....	4, 60
メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム.....	68	ラサギリンメシル酸塩.....	6
メテノロン酢酸エステル.....	31	ラスクフロキサシン塩酸塩.....	55
メトクロプラミド.....	30	ラスブリカーゼ（遺伝子組換え）.....	78
メトトレキサート.....	44, 45, 82	ラタノプロスト.....	106, 107
メトプロロール酒石酸塩.....	17, 21	ラタノプロスト チモロールマレイン酸塩..	106, 107
メトホルミン塩酸塩.....	40	ラニナミビルオクタタン酸エステル水和物.....	121
メドロキシprogテストロン酢酸エステル.....	32	ラニビズマブ（遺伝子組換え）.....	63
メトロニダゾール.....	57, 98, 112, 117	ラニムスチン.....	82
メナテトレノン.....	36, 72	ラフチジン.....	27
メピバカイン塩酸塩.....	61	ラベプラゾールナトリウム.....	27, 28
メフェナム酸.....	4	ラミブジン.....	56
メポリズマブ（遺伝子組換え）.....	66	ラムシルマブ（遺伝子組換え）.....	89
メマンチン塩酸塩.....	14	ラメルテオン.....	14
メラトニン.....	14	ラモセトロン塩酸塩.....	29
メルカプトプリン水和物.....	45	ラモトリギン.....	4
メルファラン.....	45	ラルテグラビルカリウム.....	56
メロキシカム.....	5	ラロキシフェン塩酸塩.....	42
メロペネム水和物.....	94	ラロキシフェン塩酸塩水和物.....	44
		ランジオロール塩酸塩.....	64
【モ】		ランソプラゾール.....	28, 66
モガムリズマブ（遺伝子組換え）.....	90	ランレオチド酢酸塩.....	70
モキシフロキサシン塩酸塩.....	55		
モサブラミン塩酸塩.....	9	【リ】	
モサプリドクエン酸塩水和物.....	29, 30	リオシグアト.....	23
モダフィニル.....	12	リザトリプタン安息香酸塩.....	21
モノエタノールアミノオレイン酸塩 モノエタノールア		リスペリドン.....	12
ミン オレイン酸.....	75	リセドロン酸ナトリウム水和物.....	42, 44
モメタゾンフランカルボン酸エステル水和物.....	107, 108	リツキシマブ（遺伝子組換え） [リツキシマブ後続1]	
モルヌピラビル.....	57	91
モルヒネ塩酸塩水和物.....	59, 102, 123	リドカイン.....	14, 61, 64, 104
モルヒネ硫酸塩水和物.....	59	リドカイン アドレナリン.....	62
モンテプララーゼ（遺伝子組換え）.....	78	リドカイン プロピトカイン.....	104
モンテルカストナトリウム.....	48, 49	リドカイン塩酸塩水和物.....	61
		リトドリン塩酸塩.....	33, 34, 71
【ユ】		リナグリプチン.....	41
ユビデカレノン.....	16	リナクロチド.....	30
		リネゾリド.....	56, 95
【ヨ】		リバーロキサバン.....	38
ヨウ化カリウム.....	36	リバスジル塩酸塩水和物.....	106
ヨウ素.....	117	リバスチグミン.....	104
ヨウ素 カデキソマー.....	117	リバビリン.....	57
ヨウ素 ポリビニルアルコール.....	105	リファキシミン.....	54
ヨウ素 レシチン.....	36	リファブチン.....	54
ヨード化ケン油脂肪酸エチルエステル.....	99, 101	リファンピシン.....	54
ヨクイニン.....	51	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
【よ】			
よく苡仁湯.....	50		
【ラ】			

五十音順索引

—一般名—

リユープロレリン酢酸塩	70
リラグルチド (遺伝子組換え)	70
リラナフタート	116
リルゾール	14
リン酸チアミンジスルフィド ピリドキシン塩酸塩 ビ タミンB 6 シアノコバラミン ビタミンB 1 2 ...	72
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	75
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	12
ルリコナゾール	116

【レ】

レゴラフェニブ水和物	46
レジバスビル アセトン付加物 ソホスブビル	56
レゾルシン	113
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)	76
レバグリニド	41, 42
レバミピド	28, 107
レフルノミド	42
レベチラセタム	3, 4, 60
レボカバステチン塩酸塩	108
レボカルニチン	42, 44, 81
レボセチリジン塩酸塩	48, 49
レボチロキシンナトリウム水和物	31, 67
レボドパ	6, 60
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	112
レボフロキサシン水和物	55, 95, 107
レボホリナートカルシウム水和物	77
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	61
レミフェンタニル塩酸塩	102
レムデシビル	95
レルゴリクス	33
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, 116
ロクロニウム臭化物	62
ロサルタンカリウム	20, 21
ロサルタンカリウム ヒドロクロロチアジド...	20, 21
ロスバスタチンカルシウム	22, 23
ロチゴチン	104
ロピニロール塩酸塩	7
ロピバカイン塩酸塩水和物	61
ロフラゼブ酸エチル	1
ロペラミド塩酸塩	26, 27
ロミプロスチム (遺伝子組換え)	81
ロメリジン塩酸塩	24
ロモソズマブ (遺伝子組換え)	78
ロラゼパム	2, 60
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兎炎症皮膚抽出液含有製剤	5, 92
ワルファリンカリウム	38

【亜】

亜鉛華軟膏	116
亜硝酸アミル	109

【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, 74
塩化ナトリウム	74, 122
塩化マンガン四水和物	58
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	73
塩酸メトクロプラミド	67

【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	58
---	----

【加】

加味帰脾湯	50
加味逍遙散	50

【過】

過酸化ベンゾイル	117
----------	-----

【葛】

五十音順索引

—一般名—

葛根湯..... 50	十全大補湯..... 50
【乾】	【女】
乾燥BCG膀胱内用(日本株)..... 121	女神散..... 50
乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン 97	【小】
乾燥まむしウマ抗毒素 乾燥まむしウマ抗毒素..... 96	小建中湯..... 50
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン..... 97	小柴胡湯..... 50
乾燥抗HBs人免疫グロブリン..... 97	小青竜湯..... 50
乾燥濃縮人アンチトロンビンIII..... 96	【消】
【含】	消毒用エタノール..... 113
含糖酸化鉄..... 73	【硝】
【希】	硝酸イソソルビド..... 65, 109
希塩酸 Dilute Hydrochloric Acid..... 28	【人】
【牛】	人ハプトグロビン..... 96
牛車腎気丸..... 50	人血清アルブミン..... 96
【桂】	人参養栄湯..... 51
桂枝加竜骨牡蛎湯..... 50	【酢】
桂枝加朮附湯..... 50	酢酸亜鉛水和物..... 39
桂枝加芍薬湯..... 50	【清】
桂枝茯苓丸..... 50	清肺湯..... 51
【経】	【生】
経腸栄養剤(経管・経口両用)..... 37	生理食塩液..... 74
【結】	【精】
結合型エストロゲン..... 32	精製ツベルクリン..... 97
【五】	精製ヒアルロン酸ナトリウム..... 81, 106, 107
五積散..... 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
五苓散..... 50	テルナトリウム..... 106
【呉】	精製ブドウ糖..... 73
呉茱萸湯..... 50	精製大豆油..... 74
【合】	精製白糖 ポビドンヨード..... 117
合成バソプレシン..... 67	【疎】
【三】	疎経活血湯..... 51
三酸化二ヒ素..... 90	【組】
【酸】	組換え沈降B型肝炎ワクチン(酵母由来)..... 96
酸化マグネシウム..... 28	【耐】
酸化亜鉛..... 116	耐性乳酸菌..... 26
酸棗仁湯..... 50	【大】
【四】	大黄甘草湯..... 51
四物湯..... 50	大建中湯..... 51
【滋】	大腸菌死菌浮遊液 ヒドロコルチゾン..... 113
滋陰降火湯..... 50	大腸菌死菌浮遊液・ヒドロコルチゾン痔疾用軟膏 113
【治】	【単】
治頭瘡一方..... 50	単シロップ Simple Syrup..... 58
【柴】	【炭】
柴胡加竜骨牡蛎湯..... 50	炭酸ランタン水和物..... 24
柴朴湯..... 50	炭酸リチウム..... 12, 13
柴苓湯..... 50	炭酸水素ナトリウム..... 28, 77
【十】	炭酸水素ナトリウム 酒石酸..... 58
	炭酸水素ナトリウム 無水リン酸二水素ナトリウム 111

五十音順索引

—一般名—

【注】	【補】
注射用水 99	補中益気湯..... 51
注射用水 Water for Injection	【抱】
99	抱水クロラール 103
注射用水（注射用蒸留水） Water for In-	【防】
jection 99	防風通聖散..... 51
【猪】	防已黄耆湯..... 51
猪苓湯..... 51	【麻】
【沈】	麻黄湯..... 51
沈降炭酸カルシウム 24	麻子仁丸 51
沈降炭酸カルシウム コレカルシフェロール 炭酸マグ	【無】
ネシウム 36	無水エタノール 91
沈降破傷風トキシイド 沈降破傷風トキシイド..... 96	【滅】
【釣】	滅菌精製水..... 122
釣藤散..... 51	【薬】
【天】	薬用炭 MEDICINAL CARBON..... 27
天然ケイ酸アルミニウム 28	【溶】
【桃】	溶性ピロリン酸第二鉄..... 36
桃核承気湯..... 51	【薬】
【当】	葉酸 35, 72
当帰建中湯..... 51	【抑】
当帰四逆加呉茱萸生姜湯 51	抑肝散..... 51
当帰芍薬散..... 51	抑肝散加陳皮半夏..... 51
【乳】	【酪】
乳酸カルシウム水和物..... 36	酪酸菌（宮入菌）製剤..... 26
乳酸リンゲル液 119	【硫】
乳糖水和物 Lactose Hydrate 58	硫酸アルミニウムカリウム水和物 タンニン酸..... 70
【尿】	硫酸バリウム 58, 122
尿素 117	硫酸マグネシウム水和物 62
【濃】	硫酸マグネシウム水和物 ブドウ糖 71
濃グリセリン 濃グリセロール 果糖 塩化ナトリウム	硫酸マグネシウム水和物 2 8） ブドウ糖 2 9） .. 62
65	【竜】
濃厚パンクレアチン ビオヂアスターゼ 1 0 0 0 リバ	竜胆瀉肝湯..... 51
ーゼ A P 6 セルラーゼ A P 3 28	【苓】
【肺】	苓桂朮甘湯..... 51
肺サーファクタント製剤..... 109	【六】
【白】	六君子湯 51
白虎加人参湯..... 51	【芍】
白色ワセリン 122	芍薬甘草湯..... 51
【麦】	
麦門冬湯 51	
【八】	
八味地黄丸..... 51	
【半】	
半夏厚朴湯..... 50, 51	
半夏瀉心湯..... 51	
【氷】	
氷酢酸..... 116	