

五十音順索引

— 一般名 —

【A】		アセナピンマレイン酸塩..... 10
A型ボツリヌス毒素..... 65		アゼルニジピン..... 20, 21
【d】		アゾセミド..... 19
d 1-イソプレナリン塩酸塩..... 113		アダパレン..... 121
d-クロロフェニラミンマレイン酸塩..... 50, 96		アダリムマブ (遺伝子組換え)..... 85
【D】		アダリムマブ (遺伝子組換え) [アダリムマブ後続3]..... 81
D-ソルビトール..... 116		アダリムマブ (遺伝子組換え) [アダリムマブ後続4]..... 82
D-マンニトール..... 68		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)..... 93, 94
【I】		アデノシン三リン酸二ナトリウム水和物..... 44, 81
I-イソプレナリン塩酸塩..... 67		アテノロール..... 17
I-メントール..... 61		アトバコン..... 60
【L】		アトモキセチン塩酸塩..... 10
L-アスパラギナーゼ..... 96		アトルバスタチンカルシウム水和物..... 24
L-アスパラギン酸カリウム..... 39, 76		アドレナリン..... 71, 116
L-アルギニンL-グルタミン酸塩水和物..... 82		アトロピン硫酸塩水和物..... 65, 109
L-アルギニン塩酸塩..... 104		アトロピン硫酸塩水和物 硫酸アトロピン..... 15
L-カルボシステイン..... 26, 27		アナグレリド塩酸塩水和物..... 49
L-乳酸ナトリウムリンゲル液..... 78		アナストロゾール..... 47, 48
【β】		アニフロルマブ (遺伝子組換え)..... 81
β-ガラクトシダーゼ (アスペルギルス)..... 29		アバコパン..... 45
【ア】		アバタセプト (遺伝子組換え)..... 83
アカンプロサートカルシウム..... 14		アパルタミド..... 47
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..... 94		アプレピタント..... 31
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, 110		アヘン末..... 62
アジルサルタン..... 20		アマンタジン塩酸塩..... 6, 7, 8
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..... 18, 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..... 38		アミドトリゾ酸..... 61, 103
アスピリン..... 5, 40		アミトリプチリン塩酸塩..... 11
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..... 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, 99
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..... 29		アムロジピンベシル酸塩..... 22, 23
アセタゾラミド..... 18		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..... 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

五十音順索引

—一般名—

アリピプラゾール水和物.....	64	イミダフェナシン.....	35
アルガトロバン水和物.....	68	イミダプリル塩酸塩.....	19
アルキルジアミノエチルグリシン塩酸塩.....	117	イミプラミン塩酸塩.....	8
アルギン酸ナトリウム.....	29	イメグリミン塩酸塩.....	43
アルテプラゼ（遺伝子組換え）.....	81	イリノテカン塩酸塩水和物.....	89
アルファカルシドール.....	37	イルベサルタン.....	20
アルプラゾラム.....	1	インクリシランナトリウム.....	68
アルプロスタジル.....	69	インジゴカルミン.....	104
アルプロスタジル アルファデクス.....	68, 121	インスリン アスパルト（遺伝子組換え）.....	72, 73
アルベカシン硫酸塩.....	97	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].....	72
アレクチニブ塩酸塩.....	48	インスリン グラルギン（遺伝子組換え）.....	73
アレンドロン酸ナトリウム水和物.....	44, 46	インスリン グラルギン（遺伝子組換え） リキシセナ チド.....	81
アログリプチン安息香酸塩 メトホルミン塩酸塩..	42	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].....	72
アロチノロール塩酸塩.....	17	インスリン グルリジン（遺伝子組換え）.....	72
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 デグルデク（遺伝子組換え）.....	72
アロプリノール.....	41	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）.....	73
アンピシリンナトリウム.....	97	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）.....	81
アンブロキソール塩酸塩.....	27	インスリン デテミル（遺伝子組換え）.....	73
アンベノニウム塩化物.....	15	インスリン ヒト（遺伝子組換え）.....	72
【イ】			
イオウ・カンフルローション Sulfur and Camphor Lotion.....	121	インスリン リスプロ（遺伝子組換え）.....	72, 73
イオトロラン.....	104	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].....	72
イオパミドール.....	103	インダカテロールマレイン酸塩.....	113
イオヘキソール.....	103, 104	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.....	114
イオメプロール.....	104	インダパミド.....	21
イキサゾミブクエン酸エステル.....	49	インドシアニングリーン.....	104
イキセキズマブ（遺伝子組換え）.....	84	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].....	69
イグラチモド.....	44, 45	【ウ】	
イストラデフィリン.....	7	ウステキヌマブ（遺伝子組換え）.....	84
イセパマイシン硫酸塩.....	97	ウパシカルセトナトリウム水和物.....	82
イソソルビド.....	19	ウパダシチニブ水和物.....	46
イソニアジド.....	58, 99	ウメクリジニウム臭化物.....	113
イソロイシン・ロイシン・バリン顆粒.....	39	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.....	113
イダルシズマブ（遺伝子組換え）.....	79	ウラピジル.....	20
イトブリド塩酸塩.....	31	ウリナスタチン.....	85
イトラコナゾール.....	60	ウルソデオキシコール酸.....	30
イバブラジン塩酸塩.....	25	ウロキナーゼ.....	81
イバンドロン酸ナトリウム水和物.....	82	【エ】	
イピリムマブ（遺伝子組換え）.....	95	エキセメスタン.....	48
イフェンプロジル酒石酸塩.....	25	エサキセレンオン.....	22
イブジラスト.....	51		
イブプロフェン.....	5, 6		
イブプロフェンピコノール.....	119		
イベルメクチン.....	60		
イホスファミド.....	86		
イマチニブメシル酸塩.....	48		
イミキモド.....	126		

五十音順索引

—一般名—

エ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
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	エンザルタミド.....	48
エゼチミブ ロスバスタチンカルシウム.....	24	エンシトレルビル フマル酸.....	59
エソメプラゾールマグネシウム水和物.....	29	エンタカポン.....	6
エタネルセプト (遺伝子組換え).....	82, 83	エンテカビル水和物.....	59
エタネルセプト (遺伝子組換え) [エタネルセプト後続 1].....	82	エンパグリフロジン.....	43
エタノール E t h a n o l.....	117	エンパグリフロジン リナグリプチン.....	43
エダラボン.....	64		
エタンブトール塩酸塩.....	58	【オ】	
エチゾラム.....	9, 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.....	35
エチレフリン塩酸塩.....	67	オキサリプラチン.....	91, 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.....	116
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
エナラプリルマレイン酸塩.....	19	オクトレオチド酢酸塩.....	73
エナロデュスタット.....	44	オザグレルナトリウム.....	69
エノキサパリンナトリウム.....	79	オシメルチニブメシル酸塩.....	48
エバスチン.....	50	オゼノキサシン.....	118
エパルレスタット.....	44	オセルタミビルリン酸塩.....	59
エピナスチン塩酸塩.....	50, 110	オゾラリズマブ (遺伝子組換え).....	84
エピルビシン塩酸塩.....	88	オビヌツズマブ (遺伝子組換え).....	92
エフィナコナゾール.....	126	オフアツムマブ (遺伝子組換え).....	64
エフェドリン塩酸塩.....	69	オフロキサシン.....	110, 112
エプタコグ アルファ (活性型) (遺伝子組換え).....	100	オマリグリプチン.....	43
エプレレノン.....	20, 21	オマリズマブ (遺伝子組換え).....	69
エペリゾン塩酸塩.....	15	オミデネパグ イソプロピル.....	110
エベロリムス.....	47	オメガー3脂肪酸エチル*.....	24
エポエチン アルファ (遺伝子組換え).....	82	オメガー3脂肪酸エチル注).....	24
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	オラパリブ.....	49
エポエチン ベータ ペゴル (遺伝子組換え).....	85	オランザピン.....	9, 10, 64
エボカルセト.....	44	オリブ油.....	127
エボロクマブ (遺伝子組換え).....	68	オルプリノン塩酸塩水和物.....	67
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	オルメサルタン メドキシミル.....	20
エリスロマイシンエチルコハク酸エステル.....	56	オロパタジン塩酸塩.....	50, 110, 111
エリスロマイシンステアリン酸塩.....	56	オンダンセトロン塩酸塩水和物.....	70
エリブリンメシル酸塩.....	94		
		【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.....	30
		カシリビマブ (遺伝子組換え) イムデビマブ (遺伝子 組換え).....	99

五十音順索引

—一般名—

カナグリフロジン水和物.....	42	クリンダマイシン塩酸塩.....	56
カナマイシン—硫酸塩.....	56	クレンブテロール塩酸塩.....	27
カナマイシン硫酸塩.....	98	クロカプタミン塩酸塩水和物.....	9
カバジタキセル アセトン付加物.....	89, 90	クロキサゾラム.....	1
カプラシズマブ (遺伝子組換え).....	79	クロタミトン.....	119
カペシタビン.....	47	クロタミトン ヒドロコルチゾン.....	119
カベルゴリン.....	6	クロチアゼパム.....	9, 12
カボザンチニブリンゴ酸塩.....	48	クロナゼパム.....	4
カモスタットメシル酸塩.....	44, 45	クロバザム.....	4
カリジノゲナーゼ.....	34	クロピドグレール硫酸塩.....	40, 41
カルシボトリオール水和物 ベタメタゾンジプロピオン		クロベタゾールプロピオン酸エステル.....	118
酸エステル.....	121	クロミフェンクエン酸塩.....	34
カルテオロール塩酸塩.....	111	クロミプラミン塩酸塩.....	8, 64
カルテオロール塩酸塩 ラタノプロスト.....	111	クロモグリク酸ナトリウム.....	124
カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物.....	39, 78	クロラムフェニコール.....	116
カルバマゼピン.....	3	クロルプロマジンフェノールフタリン酸塩.....	8
カルフィルゾミブ.....	92	クロルプロマジン塩酸塩.....	8
カルプロニウム塩化物水和物.....	121	クロルヘキシジン製剤.....	117
カルベジロール.....	20, 21	クロルマジノン酢酸エステル.....	33
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	【グ】	
カルボプラチン.....	93	グアンファシン塩酸塩.....	9
カロテグラストメチル.....	31	グセルクマブ (遺伝子組換え).....	84
カンデサルタン シレキセチル.....	21, 22	グラニセトロン塩酸塩.....	70
カンレノ酸カリウム.....	68	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
【ガ】		グリセリン.....	115
ガチフロキサシン水和物.....	110	グリチルリチン酸—アンモニウム グリシン L—シス	
ガドキシト酸ナトリウム.....	104	テイン塩酸塩水和物.....	80
ガドテリドール.....	105	グリチルリチン酸—アンモニウム グリシン アミノ酢	
ガドプトロール.....	105	酸 DL—メチオニン.....	41
ガバペンチン.....	3	グリベシクラミド.....	42
ガバペンチン エナカルビル.....	15	グリメピリド.....	42
ガベキサートメシル酸塩.....	83	グルカゴン.....	116
ガランタミン臭化水素酸塩.....	13, 15	グルカゴン (遺伝子組換え).....	72
ガンシクロビル.....	99	グルコン酸カルシウム水和物.....	76
ガンマオリザノール.....	24	グルタラール.....	127
		グレカプレビル水和物 ピブレクタスビル.....	59
【ク】			
クアゼパム.....	1	【ケ】	
クエチアピソフル酸塩.....	9, 10, 11	ケタミン塩酸塩.....	63
クエン酸カリウム クエン酸ナトリウム水和物.....	42	ケトコナゾール.....	120
クエン酸マグネシウム.....	61	ケトチフェンフル酸塩.....	51
クエン酸第一鉄ナトリウム.....	38, 39	ケトプロフェン.....	119, 120
クエン酸第二鉄水和物.....	26		
クエン酸鉄アンモニウム.....	61	【ゲ】	
クラブラン酸カリウム アモキシシリン水和物.....	56	ゲーファピキサントクエン酸塩.....	28
クラリスロマイシン.....	57	ゲムシタビン塩酸塩.....	87
クリゾチニブ.....	48	ゲムツズマブオゾガマイシン (遺伝子組換え).....	89
クリンダマイシンリン酸エステル.....	97, 118	ゲメプロスト.....	116
		ゲンタマイシン硫酸塩.....	98, 118

五十音順索引

—一般名—

ゲンタマイシン硫酸塩 硫酸ゲンタマイシン 118

【コ】

コデインリン酸塩水和物 62

コハク酸ソリフェナシン 35

コルヒチン 41

【ゴ】

ゴセレリン酢酸塩 73

ゴナドレリン酢酸塩 104

ゴリムマブ (遺伝子組換え) 83

【サ】

サクビトリルバルサルタンナトリウム水和物 25

サラズルファピリジン 58

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 121

サリチル酸 Salicylic Acid 120

サリチル酸メチル dl-カンフル カブサイシン (ト

ウガラシエキスの主成分) 119

サルリマブ (遺伝子組換え) 83

サルブタモール硫酸塩 113

サルポグレラート塩酸塩 40

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 114

【シ】

シアナミド 41

シアノコバラミン 75, 110

シクレソニド 114

シクロスポリン 45

シクロペントラート塩酸塩 109

シクロホスファミド水和物 47, 86

シスプラチン 93, 96

シタグリプチンリン酸塩水和物 43

シタフロキサシン水和物 58

シタラビン 87

シプロフロキサシン 99

シプロヘプタジン塩酸塩水和物 50

シベレスタットナトリウム水和物 83

シベンゾリンコハク酸塩 18

シルデナフィルクエン酸塩 26

シルニジピン 20, 21

シロスタゾール 40, 41

シロドシン 35, 36

シンバスタチン 24

【ジ】

ジアゼパム 1, 63, 107

ジエノゲスト 34

ジクアホソルナトリウム 110

ジクロフェナクナトリウム 5, 107, 119, 120

ジゴキシン 17, 67

ジスチグミン臭化物 15

ジソピラミド 18

ジソピラミドリン酸塩 18, 67

ジドロゲステロン 33

ジノプロスト 73

ジノプロストン 34

ジピリダモール 23

ジファミラスト 121

ジフェニドール塩酸塩 16

ジフェリケファリン酢酸塩 66

ジフェンヒドラミン 118

ジフェンヒドラミンサリチル酸塩 ジプロフィリン

ジフェンヒドラミン塩酸塩 50

ジフルコルトロン吉草酸エステル 118

ジフルコルトロン吉草酸エステル リドカイン 117

ジフルブレドナート 118, 119

ジベカシン硫酸塩 110

ジメチコン 28

ジメチルイソプロピルアズレン 119

ジメモルファンリン酸塩 26

ジメルカプロール 80

ジモルホラミン 69

ジラゼブ塩酸塩水和物 23

ジルコニウムシクロケイ酸ナトリウム水和物 26

ジルチアゼム塩酸塩 23, 68

【ス】

スガマデクスナトリウム 80

スクラルファート水和物 29

スクロオキシ水酸化鉄 25

ストレプトマイシン硫酸塩 98

スニチニブリンゴ酸塩 48

スピラマイシン 60

スピロノラクトン 18

スプラタストシル酸塩 50, 51

スポレキサント 14

スマトリプタンコハク酸塩 22

スルタミシリンシル酸塩水和物 56

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

スルバクタムナトリウム セフォペラゾンナトリウム

98

スルピリド 10, 11

スルファジアジン銀 118

スルファメトキサゾール トリメトプリム 60

【セ】

セクキヌマブ (遺伝子組換え) 83

五十音順索引

—一般名—

セチリジン塩酸塩.....	51	タミバロテン.....	47
セツキシマブ（遺伝子組換え）.....	91	タムスロシン塩酸塩.....	35
セビメリン塩酸塩水和物.....	31	タモキシフェンクエン酸塩.....	48
セファゾリンナトリウム.....	97	タルク.....	96
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.....	36, 74	タルチレリン水和物.....	13, 14
セファレキシシ.....	56	タンドスピロンクエン酸塩.....	2
セフェピム塩酸塩水和物.....	97	タンニン酸アルブミン.....	28
セフォゾプラン塩酸塩.....	97		
セフォタキシムナトリウム.....	97	【ダ】	
セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物.....	56	ダウノルビシン塩酸塩.....	88
セフジトレン ピボキシル.....	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
セフトリアキソンナトリウム水和物.....	97, 98	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	ダプロデスタット.....	45
セルトラリン塩酸塩.....	9, 10	ダラツムマブ（遺伝子組換え）.....	93
セルトリズマブ ペゴル（遺伝子組換え）.....	83	ダラツムマブ（遺伝子組換え） ボルヒアルロニダーゼ	
セルニチンT-60 セルニチンGBX.....	35	アルファ（遺伝子組換え）.....	93
セレギリン塩酸塩.....	6	ダルベポエチン アルファ（遺伝子組換え） [ダルベポ	
セレコキシブ.....	5	エチン アルファ後続2].....	84
センノシドA・B.....	30	ダロルタミド.....	49
センノシドA・Bカルシウム塩.....	30	ダントロレンナトリウム水和物.....	15, 65
【ソ】		【チ】	
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 ピリドキシン塩酸塩 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
【ソ】		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	チオペンタールナトリウム.....	63
ゾルベツキシマブ（遺伝子組換え）.....	94	チオ硫酸ナトリウム水和物.....	80
ゾルミトリプタン.....	22	チキジウム臭化物.....	15
ゾレドロン酸水和物.....	84, 85	チクロピジン塩酸塩.....	40
		チザニジン塩酸塩.....	15
【タ】		チペピジンヒベンズ酸塩.....	27
タカルシトール水和物.....	121	チラブルチニブ塩酸塩.....	49
タクロリムス水和物.....	44, 45, 46, 111, 121	チルゼパチド.....	73
タゾバクタム ピペラシリン水和物.....	98		
タゾバクタムナトリウム セフトロザン硫酸塩.....	98	【ツ】	
タダラフィル.....	25, 35	ツンジノスタット.....	49
タファミジス.....	25	ツロクトコグ アルファ（遺伝子組換え）.....	100
タフルプロスト.....	110	ツロブテロール.....	114
タフルプロスト チモロールマレイン酸塩.....	110	ツロブテロール塩酸塩.....	27, 28
タペンタドール塩酸塩.....	62		
		【テ】	
		テイコプラニン.....	97

五十音順索引

—一般名—

テオフィリン	27	デルゴシチニブ	121
テガフル ウラシル	47		
テガフル ギメラシル オテラシルカリウム	47	【ト】	
テストステロンエナント酸エステル	72	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 エストラジオール		トコフェロールニコチン酸エステル	26
吉草酸エステル	72	トコフェロールニコチン酸エステル ニコチン酸トコフ	
テトラコサクチド酢酸塩	70	ェロール	25
テトラサイクリン塩酸塩	118	トシリズマブ (遺伝子組換え)	101
テナパノル塩酸塩	25, 26	トスフロキサシントシル酸塩水和物	58
テネリグリプチン臭化水素酸塩水和物	43	トピラマート	3
テネリグリプチン臭化水素酸塩水和物 カナグリフロジ		トピロキソスタット	42
ン水和物	42	トファシチニブクエン酸塩	45
テノホビル アラフェナミドフマル酸塩	59	トフィソパム	15
テプレノン	29	トホグリフロジン水和物	43
テポチニブ塩酸塩水和物	49	トラスツズマブ エムタンシン (遺伝子組換え)	92
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]	70	トラセミド	19
テリパラチド酢酸塩	70, 71	トラゾドン塩酸塩	11, 13
テルピナフィン塩酸塩	60, 120	トラニラスト	51
テルミサルタン	21, 22	トラネキサム酸	39, 78
テルミサルタン ヒドロクロロチアジド	21, 22	トラフェルミン (遺伝子組換え)	121
		トラボプロスト	111
【デ】		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, 33, 115, 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	トリアムシノロンアセトニド	71
デキサメタゾンプロピオン酸エステル	119	トリクロホスナトリウム	1
デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	71	トリクロルメチアジド	18
デキサメタゾン吉草酸エステル	118	トリフルリジン チピラシル塩酸塩	49
デキストロメトルファン臭化水素酸塩水和物	26	トリヘキシフェニジル塩酸塩	6
デクスメドトミジン塩酸塩	63	トリベノシド	34
デスマプレシン酢酸塩水和物	32, 116	トリベノシド リドカイン	117
デスラノシド	67	トルバプタン	19
デスロラタジン	51	トルバプタンリン酸エステルナトリウム	68
デソゲストレル エチニルエストラジオール	34	トレピプトン	30
デノスマブ (遺伝子組換え)	85	トレミフェンクエン酸塩	49
デフェラシロクス	41	トレラグリプチンコハク酸塩	43
デフェロキサミンメシル酸塩	80	トロピカミド	109
デプロドンプロピオン酸エステル	118	トロピカミド フェニレフリン塩酸塩	110
デュタステリド	34	トロンビン	123
デュピルマブ (遺伝子組換え)	96	トロンボモデュリン アルファ (遺伝子組換え)	79
デュラグルチド (遺伝子組換え)	73		
デュルバルマブ (遺伝子組換え)	91	【ド】	
デュロキセチン塩酸塩	9, 11	ドキサゾシンメシル酸塩	21
デルイソマルトース第二鉄	76	ドキサプラム塩酸塩水和物	69
		ドキシソルピシン塩酸塩	88, 89
		ドセタキセル	90

五十音順索引

—一般名—

ドチヌラド.....	42
ドネペジル塩酸塩.....	13, 14
ドパミン塩酸塩.....	67
ドブタミン塩酸塩.....	67
ドリペネム水和物.....	98
ドルゾラミド塩酸塩 チモロールマレイン酸塩....	110
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	
クス.....	33
ドロペリドール.....	63
ドンペリドン.....	31, 116

【ナ】

ナジフロキサシン.....	118
ナトリウム・カリウム・アスコルビン酸配合剤...	61
ナファゾリン硝酸塩.....	109, 112
ナファモスタットメシル酸塩.....	84
ナフトピジル.....	35
ナプロキセン.....	5
ナラトリプタン塩酸塩.....	22
ナルデメジントシル酸塩.....	30
ナルフラフィン塩酸塩.....	14, 15
ナロキソン塩酸塩.....	69

【ニ】

ニカルジピン塩酸塩.....	68
ニコチン酸アミド.....	37
ニコチン酸アミド パパベリン塩酸塩.....	16
ニコランジル.....	23, 68
ニセルゴリン.....	25
ニトラゼパム.....	1
ニトログリセリン.....	23, 68, 113
ニトロプルシドナトリウム水和物.....	68
ニフェカラント塩酸塩.....	67
ニフェジピン.....	22, 23
ニボルマブ (遺伝子組換え).....	92
ニラパリプトシル酸塩水和物.....	48
ニルセビマブ (遺伝子組換え).....	99
ニルバジピン.....	21, 22
ニルマトレルビル リトナビル.....	59
ニロチニブ塩酸塩水和物.....	48
ニンテダニブエタンスルホン酸塩.....	43, 44

【ネ】

ネオスチグミンメチル硫酸塩.....	65
ネダプラチン.....	91
ネパフェナク.....	111
ネモナプリド.....	9

【ノ】

ノギテカン塩酸塩.....	90
ノルアドレナリン.....	71

ノルエチステロン エチニルエストラジオール	33, 34
ノルゲストレル エチニルエストラジオール.....	33

【ハ】

ハロペリドール.....	10, 11, 64
ハロペリドールデカン酸エステル.....	64

【バ】

バクロフェン.....	16
バゼドキシフェン酢酸塩.....	45
バダデュスタット.....	45
バラシクロビル塩酸塩.....	59
バリシチニブ.....	44
バルガンシクロビル塩酸塩.....	59
バルサルタン.....	21, 22
バルサルタン アムロジピンベシル酸塩.....	20
バルプロ酸ナトリウム.....	3, 4
バルベナジントシル酸塩.....	13
バレイショデンプン Potato Starch	61
バロキサビル マルボキシル.....	59
バンコマイシン塩酸塩.....	56, 97, 126

【パ】

パクリタキセル.....	89, 90
パチシランナトリウム.....	66
パニツムマブ (遺伝子組換え).....	95
パパベリン塩酸塩.....	65
パリビズマブ (遺伝子組換え).....	99
パリペリドン.....	8
パリペリドンパルミチン酸エステル.....	64
パルナパリンナトリウム.....	79
パロキセチン塩酸塩水和物.....	11
パロノセトロン塩酸塩.....	70
パンクレアチン.....	29
パンクレリパーゼ.....	29
パンテチン.....	37
パンテノール.....	75

【ヒ】

ヒドロキシエチルデンプン130000.....	78
ヒドロキシカルバミド.....	47
ヒドロキシクロロキン硫酸塩.....	45
ヒドロキシジンパモ酸塩.....	8
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
ヒドロコルチゾン酪酸エステル.....	119
ヒドロモルフォン塩酸塩.....	62, 106
ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン.....	70
ヒベンズ酸プロメタジン.....	50

【ビ】

ビオチン.....	38
-----------	----

五十音順索引

—一般名—

ブデソニド グリコピロニウム臭化物 ホルモテロール		プロナーゼ製剤	61
フマル酸塩水和物	115	プロパンテリン臭化物	15
ブデソニド ホルモテロールフマル酸塩水和物	114, 115	プロピペリン塩酸塩	35
ブピバカイン塩酸塩水和物	65	プロピルチオウラシル	32
ブプレノルフィン	108	プロプラノロール塩酸塩	17, 36, 67
ブプレノルフィン塩酸塩	63, 108	プロペリシアジン	8
ブリナツモマブ (遺伝子組換え)	94	プロポフォル	63
ブリモニジン酒石酸塩	110, 111	プロメタジン塩酸塩	50
ブリモニジン酒石酸塩 プリンゾラミド	110		
プリンゾラミド	110, 111	【〜】	
プリンゾラミド チモロールマレイン酸塩	110	ヘパリンカルシウム	78
ブレオマイシン塩酸塩	88	ヘパリンナトリウム	78, 79
ブレクスピプラゾール	13	ヘパリン類似物質	123
ブレンツキシマブ ベドチン (遺伝子組換え) ...	91	ヘレニエン (キサントフィル脂肪酸エステル混合物)	
ブロチゾラム	1, 2	16
ブロナンセリン	12, 13, 108	【べ】	
ブロマゼパム	1, 2	ベザフィブラート	23
ブロムフェナクナトリウム水和物	111	ベタヒスチンメシル酸塩	16
ブロムヘキシン塩酸塩	69, 113	ベタメタゾン	32
ブロムペリドール	12	ベタメタゾン d-ークロロフェニラミンマレイン酸塩	
ブロメライン	123	33	
ブロメライン トコフェロール酢酸エステル	34	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	71, 109
ブロモクリプチンメシル酸塩	7	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム フラジオマイ	
ブルルシズマブ (遺伝子組換え)	66	シン硫酸塩	111, 112
【ブ】		ベタメタゾン吉草酸エステル	119
プラスグレル塩酸塩	40	ベタメタゾン吉草酸エステル ゲンタマイシン硫酸塩	
プラノプロフェン	111	119	
プラバスタチンナトリウム	24	ベタメタゾン酢酸エステル ベタメタゾンリン酸エステ	
プラミペキソール塩酸塩水和物	7	ルナトリウム	71
プララトレキサート	87	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル	118
プラリドキシムヨウ化物 プラリドキシムヨウ化メチル		ベドリズマブ (遺伝子組換え)	70
.....	80	ベニジピン塩酸塩	23
プラルモレリン塩酸塩	104	ベネトクラクス	49
プラシルカスト水和物	50, 51	ベバシズマブ (遺伝子組換え)	91
プリミドン	2	ベバシズマブ (遺伝子組換え) [ベバシズマブ後続1]	
プレガバリン	14	95
プレドニゾロン	33	ベバシズマブ (遺伝子組換え) [ベバシズマブ後続2]	
プレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム	71, 72	95
プレドニゾロン吉草酸エステル酢酸エステル	119	ベプリジル塩酸塩水和物	18
プレドニゾロン酢酸エステル	109	ベラパミル塩酸塩	23, 67
プロカインアミド塩酸塩	67	ベラプロストナトリウム	41
プロカイン塩酸塩	64	ベリムマブ (遺伝子組換え)	81
プロカテロール塩酸塩水和物	28	ベルイシグアト	26
プロカルバジン塩酸塩	49	ベンザルコニウム塩化物	117
プロクロルペラジンマレイン酸塩	8	ベンダムスチン塩酸塩水和物	86
プロスルチアミン	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	
プロタミン硫酸塩	79	シアノコバラミン ビタミンB 1 2	38
プロチレリン	104	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)	69

五十音順索引

—一般名—

【ベ】		ボマリドミド..... 49
ペグインターフェロン アルファー 2 a (遺伝子組換え)..... 101		ポラツズマブ ベドチン (遺伝子組換え)..... 95
ペグビソマント (遺伝子組換え)..... 73		ポラプレジック..... 29
ペグフィルグラスチム (遺伝子組換え)..... 79		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
ペチジン塩酸塩..... 106		ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン..... 101
ペニシラミン..... 50		ポリカルボフィルカルシウム..... 31
ペフィシチニブ臭化水素酸塩..... 45		ポリスチレンスルホン酸カルシウム..... 25, 26
ペマフィブラート..... 23		ポリスチレンスルホン酸ナトリウム..... 25
ペムブロリズマブ (遺伝子組換え)..... 93		ポリドカノール..... 78
ペメトレキセドナトリウムヘミペンタ水和物..... 87, 88		【マ】
ペメトレキセドナトリウム水和物..... 87		マイトマイシンC..... 88
ペラミビル水和物..... 99		マキサカルシトール..... 75, 121
ペランパネル水和物..... 4		マクロゴール 4 0 0 0 ポリエチレングリコール 4 0 0 0..... 30
ペリンドプリルエルブミン..... 19		マンテンタン..... 25
ペルツズマブ (遺伝子組換え)..... 94		マプロチリン塩酸塩..... 12, 13
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		【ミ】
ペルフェナジンフェンジゾ酸塩..... 8		ミアンセリン塩酸塩..... 10
ペルフルブタン..... 105		ミカファンギンナトリウム水和物..... 99
ペロスピロン塩酸塩水和物..... 12, 13		ミグリトール..... 43
ペンタゾシン..... 63		ミコナゾール..... 60
ペンタミジンイセチオン酸塩..... 102		ミコフェノール酸 モフェチル..... 44
ペントバルビタールカルシウム..... 2		ミソプロストール..... 29
【ホ】		ミゾリピン..... 45
ホスネツピタント塩化物塩酸塩..... 70		ミダゾラム..... 63, 107
ホスフルコナゾール..... 100		ミチグリニドカルシウム水和物..... 42, 43
ホスホマイシンカルシウム水和物..... 56		ミチグリニドカルシウム水和物 ボグリボース..... 42
ホスホマイシンナトリウム..... 98		ミトキサントロン塩酸塩..... 94
ホスラブコナゾール L-リシンエタノール付加物..... 60		ミドドリン塩酸塩..... 22
ホリナートカルシウム ロイコボリンカルシウム..... 41		ミノサイクリン塩酸塩..... 57, 98
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		ミラベグロン..... 35
【ボ】		ミリキズマブ (遺伝子組換え)..... 69
ボグリボース..... 43		ミリプラチン水和物..... 95
ボセンタン水和物..... 25, 26		ミルタザピン..... 12, 13
ボノプラザンフマル酸塩..... 29		ミルナシプラン塩酸塩..... 11, 12
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..... 57		ミロガバリンベシル酸塩..... 14
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..... 57		【ム】
ポリコナゾール..... 57, 99		ムピロシンカルシウム水和物..... 126
ボルチオキセチン臭化水素酸塩..... 11		【メ】
ボルテゾミブ..... 95		メキシレチン塩酸塩..... 18
【ポ】		メコバラミン..... 38, 75
ポサコナゾール..... 57		メサラジン..... 31, 32, 116
ポビドンヨード..... 114, 117		メシル酸ガレノキサシン水和物..... 58
		メスナ..... 80
		メチルエルゴメトリンマレイン酸塩..... 34, 74
		メチルジゴキシン..... 17
		メチルドパ水和物..... 20

五十音順索引

—一般名—

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
リユープロレリン酢酸塩	73, 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 ビ タミンB 6 シアノコバラミン ビタミンB 1 2 ...	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 無水リン酸水素二ナ トリウム	38

【ル】

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.....	51
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
レナリドミド水和物	49
レノグラスチム (遺伝子組換え)	79
レバグリニド.....	43
レバミピド.....	29, 111
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 エンタカボン.....	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, 99, 112
レボホリナートカルシウム水和物.....	80, 81
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.....	49
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
ロフラゼブ酸エチル	1, 2
ロペラミド塩酸塩.....	28
ロミデプシン	91
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, 40

【亜】

亜鉛華軟膏.....	120
亜硝酸アミル	113

【一】

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

【液】

液状フェノール 酸化亜鉛	119
--------------------	-----

【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】

温経湯.....	53
温清飲.....	53

【化】

化学名 リン酸二水素ナトリウム一水和物 化学名 無水	
----------------------------	--

五十音順索引

—一般名—

リン酸水素二ナトリウム..... 61	混合死菌浮遊液 ヒドロコルチゾン..... 119
【加】	【酸】
加味帰脾湯..... 53	酸化マグネシウム..... 29, 30
加味逍遙散..... 53	酸化亜鉛..... 119, 120
【過】	酸棗仁湯..... 53
過酸化ベンゾイル..... 121	【四】
過酸化水素..... 117	四物湯..... 53
【葛】	【紫】
葛根湯..... 53	紫雲膏..... 125
【乾】	【滋】
乾燥BCG膀胱内用（日本株）..... 126	滋陰降火湯..... 53
乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン.. 101	【治】
乾燥まむしウマ抗毒素..... 100	治頭瘡一方..... 53
乾燥抗D（R h o）人免疫グロブリン..... 101	【柴】
乾燥抗HB s人免疫グロブリン..... 101	柴胡加竜骨牡蛎湯..... 53
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	柴朴湯..... 53
乾燥濃縮人アンチトロンビン I I I..... 100	柴苓湯..... 53
【甘】	【十】
甘麦大棗湯..... 53	十全大補湯..... 53
【含】	十味敗毒湯..... 53
含糖酸化鉄..... 76	【女】
【桔】	女神散..... 54
桔梗湯..... 53	【小】
【球】	小建中湯..... 54
球形吸着炭..... 41	小柴胡湯..... 54
【牛】	小青竜湯..... 54
牛車腎気丸..... 53	【消】
【啓】	消毒用エタノール..... 117
啓脾湯..... 53	【硝】
【桂】	硝酸イソソルビド..... 68, 113
桂枝加竜骨牡蛎湯..... 53	【人】
桂枝加朮附湯..... 53	人ハプトグロビン..... 100
桂枝加芍薬湯..... 53	人血清アルブミン..... 100
桂枝茯苓丸..... 53	人参養栄湯..... 54
【経】	【酢】
経腸栄養剤（経管・経口両用）..... 39	酢酸..... 121
【結】	酢酸亜鉛水和物..... 41
結合型エストロゲン..... 33	【清】
【五】	清肺湯..... 54
五積散..... 53	【精】
五苓散..... 53	精製ツベルクリン..... 101
【呉】	精製ヒアルロン酸ナトリウム..... 84, 110, 111
呉茱萸湯..... 53	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
【合】	精製ブドウ糖..... 76
合成バソプレシン..... 70	精製大豆油..... 77
【混】	精製白糖 ポビドンヨード..... 121
	【疎】

五十音順索引

—一般名—

疎経活血湯.....	54	肺サーファクタント製剤.....	113
【組】		【白】	
組換え沈降B型肝炎ワクチン(酵母由来).....	100	白虎加人参湯.....	54
【耐】		白色ワセリン.....	127
耐性乳酸菌.....	28	白糖.....	61
【大】		白糖 White Soft Sugar.....	61
大黄甘草湯.....	54	【麦】	
大建中湯.....	54	麦門冬湯.....	54
大腸菌死菌浮遊液 ヒドロコルチゾン.....	117	【八】	
大腸菌死菌浮遊液・ヒドロコルチゾン痔疾用軟膏.....	117	八味地黄丸.....	54
【炭】		【半】	
炭酸ランタン水和物.....	26	半夏厚朴湯.....	53, 54
炭酸リチウム.....	12, 13	半夏瀉心湯.....	54
炭酸水素ナトリウム.....	30, 80, 81	【補】	
炭酸水素ナトリウム 酒石酸.....	61	補中益気湯.....	54
炭酸水素ナトリウム 無水リン酸二水素ナトリウム.....	115	【抱】	
【注】		抱水クロラール.....	107
注射用水.....	103	【防】	
注射用水 Water for Injection	103	防風通聖散.....	54
注射用水(注射用蒸留水) Water for Injection	103	防己黄耆湯.....	54
【猪】		【麻】	
猪苓湯.....	54	麻黄湯.....	54
【沈】		麻子仁丸.....	54
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	【無】	
沈降破傷風トキソイド 沈降破傷風トキソイド...	100	無水エタノール.....	96
【釣】		【滅】	
釣藤散.....	54	滅菌精製水.....	127
【桃】		【薬】	
桃核承気湯.....	54	薬用炭 Medicinal Carbon.....	28
【当】		【溶】	
当帰建中湯.....	54	溶性ピロリン酸第二鉄.....	38
当帰四逆加呉茱萸生姜湯.....	54	【薬】	
当帰芍薬散.....	54	葉酸.....	38, 75
【乳】		【抑】	
乳酸カルシウム水和物.....	38	抑肝散.....	54
乳酸リンゲル液.....	123	抑肝散加陳皮半夏.....	54
乳糖水和物.....	61	【酪】	
【尿】		酪酸菌.....	28
尿素.....	121	【硫】	
【濃】		硫酸アルミニウムカリウム水和物 タンニン酸.....	74
濃グリセリン 濃グリセロール 果糖 塩化ナトリウム	69	硫酸バリウム.....	61, 127
濃厚腺臓性消化酵素・アスペルギルス産生消化酵素・		硫酸マグネシウム水和物.....	66
細菌性脂肪分解酵素・繊維素分解酵素配合顆粒...	29	硫酸マグネシウム水和物 ブドウ糖.....	66, 74
【肺】		【竜】	
		竜胆瀉肝湯.....	54
		【苓】	
		苓桂朮甘湯.....	54
		【六】	

五十音順索引

—一般名—

六君子湯 55

【芍】

芍薬甘草湯 55

【茵】

茵ちん蒿湯 55