

化合物辞典

左右田德郎・高木誠司
監修

共立出版

監修

東大名誉教授・理博

京都大学教授・薬博

左右田 徳郎 高木 誠司

化合物辞典

附・日本名索引

編集

東大名誉教授・理博	左右田徳郎	名古屋市工業研究所	小玉數信
東大教授理学博士	島村 修	東大助教授 薬学博士	高木敬次郎
東大教授 薬学博士	柴田承二	お茶の水女子大助教授	塩田三千夫
東大助教授 薬学博士	藤田路一	東大理学部 化学教室	末広唯史

共立出版株式会社

ロダル	241	ロペトン	241	ロログロッキン	341
ロッシュン	241	ロペラニジン	240	ロンガリット	320
ロッセン転位	241	ロペラニン	240		
ロットレリン	371	ロベリジン	240		
ローデオース	369	ローマカミツレ油	3'3		
ロテノン	371	ロマチオール	2'1		
ロドデンドリン	369	ローランの酸	33		
ロビニン	370	ロレチン	241	ワセリン	323
				ワレリアナ根油	393

ワ

化合物辞典

定価 1,200 円

昭和29年7月25日 初版印刷
 昭和29年8月1日 初版発行
 昭和31年8月25日 3版発行

編集者 代表 左右田徳郎
 発行者 南條初五郎
 東京都千代田区神田駿河台3の9

印刷者 福田三郎
 東京都渋谷区猿楽町51

東京都千代田区神田駿河台3の9
発行所 電話東京(29) 2624-2951~3番 共立出版株式会社
 振替口座東京 57035番

序

本書は化学や薬学を学ぶものの座右書として編集したものであるが、化学、薬学、医学等の研究や業務に従事される方々にも常備本として価値があるように心がけた。

本書のような化合物の辞典の必要は化学関係者が久しく感じていられた筈である。しかし現在までにこの種の辞典がわが国で出版されなかった訳は恐らくは、資料の選別、記述の精疎、用語の選択等、そして結局では本の大きさの点等について、編集上の判断がむずかしいためであったと思われる。

このたび、われわれ志を同じくするもの達が合議して編集の方針を定め、検討を重ねた結果、ようやく手頃な化合物辞典が出来上った。何分にも小冊子のことでもあるから、不満のところが少くないけれども、約1万項目をかのように圧縮するには苦心を重ねた小勞作である点と、有用書を提供したかったという微志を諒せられ御厚意ある御叱正と御支持を得たくここにお願いいたします。

昭和29年7月

監修者しるす

凡 例

1. 項目名の配列様式

- (1) 項目は英語名によりアルファベット順に配列した。
- (2) 各項目名の配列は、英語名（慣用名、万国名）および日本名の順序とし、日常取引で頻繁に使用せられる物質については特に商品名を附した。
- (3) 記載された英語名はすべて一項目としてかかげたが、同一物質についての性質の記載は一カ所しかなく→印で示された項目に記載されている。
- (4) 日本名の索引は巻末に附してある。

2. 性質記載の様式

- (1) 性質記載の順序は、化学式、分子量、色、結晶形、融点、沸点、密度、屈折率、旋光度、天然に産出する物質については由来する天然物、溶解度、その他の重要性質、製法、用途の順とした。元素の記載もこれに準ずる。
 - (2) 化学式は原則として分子式を記し、構造は別の式で示した。但し比較的構造の簡単な化合物についてはこの化学式で構造を示すようにした。
 - (3) 分子量は化学式の次のカッコ()内に示した。分子量の計算は1951年の原子量により小数点以下3位を四捨五入して求めた。化学式に結晶水の加えられているものは分子量にもその値が合算されている。直前の項目を参照すれば化学式、分子量の明らかなものについてはこれらを省略した。
 - (4) 色、結晶形は注意すべきものについて記載した。無色結晶、無色液体は特に記していない。
 - (5) 融点: [], 沸点:(), 減圧における沸点: たとえば (120°, 15mm)。
 d_4^{25} : 25°Cにおける密度。
 n_D^{25} : 25°CにおけるD線に対する屈折率。
[α]_D²⁵: 25°CにおけるD線に対する比旋光度。カッコ()内は溶媒を示す。
 - (6) 溶解度は溶媒に次の記号を附して示す。∞(いかなる割合にも自由に混ずる), ++(易溶), +(可溶), ×(難溶), 干(極めて難溶), -(不溶)。
- 溶媒は化学式で示すが、次の略号を用いる。Ac(アセチル), Am(アミル), Ar(アリル), Et(エチル), Me(メチル), Ph(フェニル), Pr(プロピル), またアルカリ

は濁で示す。従つて例えば AcOH=酢酸, Et₂O=エーテル, MeOH=メタノールなど。

(0.77H₂O)+ : 水 0.77 に可溶

(22ccEtOH)⁶⁰+ : 60°C のエチルアルコール 22cc に可溶

3. 文 獻

(1) 各項目について, Beilsteins Handbuch der Organischen Chemie, Organic Syntheses, あるいは重要な原報を参考文献として附した。

(2) Beilsteins Handbuch は次の略号で示す。

B-VII, 636 (第4版 第7巻 636頁)

B-XI', 15 (第一補輯 第11巻 15頁)

(3) Organic Syntheses は次の略号で示す。

Org. Sym., Coll. Vol. I (Organic Syntheses 第一合冊)

Org. Sym., 20 (Organic Syntheses 第20巻)

(4) 原報の雑誌名の省略は慣用のものによる。

4. 誘導体

文献の次に主要な誘導体の性質を示した。

索引 (五十音順)

ア

アインホルンアジル化法	149
アウキシン	38
アウクビン	37
アウランチアマリン	33
アウリゲン	38
アウリントリカルボン酸	38
アウロミルシイン	38
亞船	453
亞塗素酸ナトリウム	357
アカシイン	1
アガリシン酸	8
アギ	24
アキレイン	6
アクアンミン	9
アクチニウム	7
アダマチン	8
アクリジン	6
アクリドン	6
アクリノール	7
アクリフラビン	7
アクリル酸	7
アクリル酸エチル	156
アグロステンミン	8
アクロレイン	7
アクロレインアセタール	7
アコイン	6
アコカンチン	6
アニアジン	8
アコニチン	6
アコニット酸	6
アコニン	6
アサプロール	35
アサヒム油	301
アサリアルデヒド	35
アサリ酸	35
アサロン	35
亞酸化炭素	77
アジ化フェニル	327
アジドエチルアルゴール	39
アジド酢酸	38
アジドバイオレット7B	6
アジビン酸	7
アジビン酸エチル	156
アジベンジル	38
アジャコニン	8
アジャシン	8
亞硝酸イソブチル	220
亞硝酸エチル	163
亞硝酸カリウム	345
亞硝酸カルシウム	72
亞硝酸銀	383
亞硝酸コバルトカリウム	49
亞硝酸コバルトナトリウム	387

亞硝酸ストロンチウム	399
亞硝酸ナトリウム	390
亞硝酸鉛	235
亞硝酸バリウム	42
亞硝酸ブチル	66
亞硝酸プロピル	351
亞硝酸メチル	270
アジョワン油	9
アスカライト	35
アスカリドール	35
アズール-II-エオシン	39
アスクレパイン	35
アスクレピオン	35
L-アスコルビン酸	35
アスタシン	36
アスタチン	36
アステリン	36
アストロリン	33
α-アスピラギン	35
L-アスピラギン	35
L-アスピラギン酸	36
アスピラギン酸第二水銀	254
アスピジノール	36
アスピドサミン	36
アスピドスペルマ	36
アスピドスペルマチン	36
アスピドスペルミン	36
アスピフルト	36
アスペルロシド	36
アズラクトン合成	39
アズールⅢ	39
アズレン	39
アセジコン	1
アセタール	2
アセチルアセトアニリド	4
アセチルアセトン	4
アセチルサリチル酸	5
アセチルサリチル酸アンチビリン	29
アセチルサリチル酸エチル	156
アセチルサリチル酸カルシウム	69
アセチルサリチル酸キニーネ	362
アセチルサリチル酸フェニル	326
アセチルサリチル酸マグネシウム	244
アセチルサリチル酸メチル	262
アセチルサリチル酸リチウム	239
アセチルタンニン酸	5
アセチルチモール	6
9-アセチルフェナントレン	5
アセチルフェニルヒドラジン	5
2-アセチルフルオレン	5
アセチルベンゼイン	4
アセチルベンゾイル	4
アセチルヨードサリチル酸	5
アセテレン	5
アセチレンジカルボン酸	5
p-アセトアニシド	2
アセトアニリド	2
アセト亜砒酸銅	103
アセトアミジン	2
アセトアミド	2
α-アセトアミド桂皮酸	2
n-アセトアミドベンゼンスルフィン酸	2
p-アセトアミドベンゼンスルホン酸	2
アセトアルデヒド	2
アセトアルデヒド亜硫酸水素ナトリウム附加物	2
アセトアルデヒドアンモニア	2
アセトアルドキシム	2
アセトイソム	3
アセトウラ酸	4
アセトオキシム	4
1-アセトキシ-3-ナフトアルデヒド	4
アセトコハク酸エチル	155
アセト酢酸	3
アセト酢酸イソプロピル	223
アセト酢酸エチル	155
アセト酢酸メチル	252
アセト酒石酸アルミニウム	12
アセトスルファミン	4
アセトゾン	4
o-アセトトリルイジド	4
m-アセトトリルイジド	4
p-アセトトリルイジド	4
アセトニトリル	3
アセトニルアセトン	3
アセトビルビン酸エチル	155
アセトフェネチジン	3
アセトフェノン	3
アセトブロムグルコース	3
アセトール	3
アセトン	3
アセトン亜硫酸水素ナトリウム附加物	3
アセトンシアニドリン	3
アセトンジカルボン酸	3
アセトンジカルボン酸エチル	155
アセナフチレン	1
β-3-アセナフテニルカルボニルプロピオン酸	1
アセナフテノール	1
アセナフテン	1
アセナフテンキノン	1
アセプトール	35
アセボケルシトリン	35
アゼライン酸	38
アゼレン酸	379

亜セレン酸アンモニウム	21	アバシン	1	アミノ塩化水銀	255
亜セレン酸ナトリウム	392	アビイン	30	α-アミノカブリル酸	16
アゾキシベンゼン	39	アピエチン酸	1	ε-アミノカプロン酸	16
アゾクロルアミド	39	アピエチン酸メチル	261	γ-アミノグアニジン	17
アゾカルボン酸エチル	156	アピオール	30	アミノ酢酸第二水銀	254
アゾジベンズイル	39	アピゲトリン	30	アミノ酢酸第二銅	110
アゾデルミン	39	アピゲニン	30	m-アミノサリチル酸	18
アゾビスイソブロニトリル	39	亜砒酸アンチモン	28	p-アミノサリチル酸	18
アゾビスイソ酢酸	39	亜砒酸カリウム	342	α-アミノジエチル酢酸	16
アゾベンゼン	39	亜砒酸カルシウム	69	5-アミノ-2,3-ジヒドロ-1,4-フタ	16
アゾトリミン	39	亜砒酸銀	382	ラジンジオン	16
アダムス酸化白金触媒	7	亜砒酸ストロンチウム	398	4-アミノ-2,6-ジメチルピリミジン	16
アダモン	7	亜砒酸第二鉄	169		16
アダンソニン	7	亜砒酸第二銅	110	アミノ硝酸第一水銀	257
アチシン	36	亜砒酸銅	234	アミノチアゾール	18
アデニイン	7	アフィリン	30	3-アミノ-1,2,4-トリアゾール	18
アデニン	7	アフェニル	8	4-アミノ-1,2,4-トリアゾール	18
アデノシン三磷酸	7	アピシンチン	1	3-アミノ-2-ナフトト酸	17
亜テルル酸	408	アフリドール	8	4-アミノ-1-ナフトール	17
亜テルル酸カリウム	347	アブリシン	1	1-アミノ-2-ナフトール-4-スルホ	
亜テルル酸ナトリウム	393	アプロチン	1	ン酸	17
アテロスペルミン	36	アベニイ	38	2-アミノ-4-ニトロフェノール	17
アトキシル酸第二水銀	254	アボアトロビン	30	β-アミノヒドロ桂皮酸	17
アドキンス亜クロム触媒	8	アボキニーン	31	α-アミノピリジン	18
アドニジン	8	アボキニン	31	β-アミノピリジン	18
アドニット	8	アボコディン	30	アミノピリジン	18
アトラクチリン	37	アボテシン	31	p-アミノフェニル酢酸	17
アトラノリン	37	アボモルフィン	31	dL-α-アミノ-α-フェニルプロピオ	
アドルミジン	8	亜麻仁油	238	ン酸	17
アドルミン	8	アマラント	14	o-アミノフェノール	17
アドレナクロム	8	アマリン	14	m-アミノフェノール	17
アトロキシンドール	37	アマリン酸	14	2-アミノフルオレン	16
アトロスチン	37	アマロン	14	α-アミノプロピオン酸第二水銀	254
アトロバ	37	アミダリジン	22	4-アミノペラトロール	18
アトロビン	37	アミタール	23	o-アミノベンジルアルコール	16
アトロメンチン	37	アミドR酸	15	o-アミノベンズアルデヒド	16
アトロラクチン酸	37	アミドG酸	15	m-アミノベンズアルデヒド	16
アナカルジン酸	23	1-アミノアクリジン	15	p-アミノベンズアルデヒド	16
アナギリン	23	アミノアセタール	15	m-アミノベンズアルデヒド	16
アナバシン	23	o-アミノアセトアリド	15	2-アミノ-4-メチルチアゾール	17
アナブシンチン	23	m-アミノアセトアリド	15	2-アミノ-6-メチルベンゾチアゾ	
アナサルアセトン	26	p-アミノアセトアリド	15	ル	17
o-アニシジン	26	アミノアセトニトリル	15	α-アミノ酪酸	16
m-アニシジン	26	0-アミノアセトフェノン	15	アミラーゼ	22
p-アニシジン	26	m-アミノアセトフェノン	15	n-アミルアミン	22
アニスアルコール	26	p-アミノアセトフェノン	15	n-アミルアルコール	22
アニスアルデヒド	26	8-アミノアセナファン	15	tert-アミルアルコール	22
アニス酸	26	p-アミノアセトベンゼン	15	n-アミルエーテル	23
アニスエチル	156	o-アミノ安息香酸	16	アミルフェノール	23
アニス酸ナトリウム	385	m-アミノ安息香酸	16	アミルメルカプタン	23
アニス油	301	p-アミノ安息香酸	16	アミル硫酸ナトリウム	385
アニソール	26	p-アミノ安息香酸イソブチル	219	アミル硫酸バリウム	41
β-アニリノクロトン酸エチル	156	アミノ安息香酸プロビル	350	アミロプシン	23
アニリン	25	1-アミノアントラキノン	15	アームストロング酸	32
アニルビリン	26	2-アミノアントラキノン	15	アメリシウム	14
アネトール	24	1-アミノアントラキノン-2-カル		アラキニ酸	31
アネモニン	24	ボン酸	15	アラニン	9
アノノール	27	β-アミノイソブチ酸	17		

L-アラビノース	31	アルセノ酢酸	33	安息香酸セリウム	82
アラロバ	31	o-アルセノトルエン	34	安息香酸第一水銀	257
アランダム	14	m-アルセノトルエン	34	安息香酸第二水銀	254
アラントイン	10	p-アルセノトルエン	34	安息香酸第二銅	110
アラントール	9	アルセノフェニルグリシンナトリ		安息香酸β-ナフチル	284
アリザリン	9	ウム塩	33	安息香酸ナトリウム	386
アリザリン青	9	アルセノベンゼン	33	安息香酸船	234
アリザリン黄R	10	アルソノ酢酸	34	安息香酸ニッケル	288
アリザリンスルホン酸ナトリウム	385	p-アルソノフェノキシ酢酸	34	安息香酸バリウム	41
アリシン	32	アルタエイン	11	安息香酸フェニル	327
アリストリン	32	アルタボトリン	34	安息香酸ブチル	64
アリストロキン	32	アルタリン	34	安息香酸ベンジル	49
アリパル	9	アルデホル	9	安息香酸マグネシウム	244
アリビン	32	アルテミシン	34	安息香酸マンガン	249
垂硫酸	404	アルテレノール	34	安息香酸メチル	233
垂硫酸亜鉛	455	アルドール	9	安息香酸ナトリウム	239
垂硫酸アンモニウム	22	アルブチン	31	アンタブース	27
垂硫酸カリウム	347	アルブミン	9	α-アンチアリン	28
垂硫酸カルシウム	73	アルミニウム	12	アンチスペシミン	30
垂硫酸水素アンモニウム	19	アルミニウムエチラート	12	アンチテルミン	30
垂硫酸水素ナトリウム	386	アルミニウムカーバイド	12	アンチビリン	29
垂硫酸ナトリウム	392	アルミニ酸カリウム	342	アンチホルミン	28
垂硫酸銅	236	アルミニ酸ナトリウム	385	アンチモン	28
垂硫酸バリウム	43	アルレイト	14	アンチモンサフラン	108
垂硫酸ブチル	66	アルント-アイシュテル合成法	32	アンチモン酸鉛	234
垂硫酸マグネシウム	246	アレウドリン	9	アンチモンチオグリコール酸アミ	
垂硫酸マンガン	250	アレカイジン	31	ド	29
アリルアミン	10	アレコリジン	31	アンツー	30
アリルアルコール	10	アレン	10	アンテミゾール	27
アリルエチルエーテル	11	アロイン	11	アンテミン	27
アリルエーテル	11	アロエチ酸	11	アントラアルデヒド	27
2-アリルシクロヘキサン	11	アロキサン	10	アントラガロール	27
アリル尿素	11	アロキサンチン	10	アントラキノン	27
垂磷酸	333	アロクリプトビン	10	アントラキノン-α-スルホン酸カリ	
垂磷酸亜鉛	455	アロ桂皮酸	10	ウム	342
垂磷酸アンモニウム	21	アロナール	10	アントラセン	27
垂磷酸カリウム	346	アロヨビンピシン	10	アントラニル酸エチル	156
垂磷酸カルシウム	72	アングリカ酸	24	アントラニル酸ナトリウム	385
垂磷酸ナトリウム	391	アングリカ油	301	アントラニル酸メチル	263
垂磷酸鉄	235	アンゴスツリン	24	アントラノール	27
垂磷酸バリウム	43	アンジリン	24	アントラリン	27
アルギナーゼ	32	安息香酸	46	アントラロビン	28
L-アルギニン	32	o-(p-トルイル)安息香酸	425	アントリン	27
アルギレシン	32	安息香酸垂鉛	453	アンドログラホリド	24
アルギン酸	9	安息香酸アルミニウム	12	アンドロシン	24
アルギン酸鉄	216	安息香酸アンモニウム	19	アンドロステロン	24
アルゴール	32	安息香酸ソルアミル	218	アンドロメドトキシン	24
アルコリン	9	安息香酸ソブチル	219	α-アントロール	28
アルゴン	32	安息香酸ソプロピル	224	β-アントロール	28
アルセチチ	32	安息香酸ウラニル	438	アントロン	28
アルサニル酸	32	安息香酸エチル	156	アンナット	27
アルサニル酸ナトリウム	385	安息香酸オイグノール	166	アンハラミン	24
R酸	366	安息香酸カリウム	342	アンハロニジン	25
アルジョダン	10	安息香酸カルシウム	70	アンハロニン	25
アルステミシン酸	34	安息香酸キニーネ	362	アンヒドロエクゴニン	25
アルスフェナミン	34	安息香酸銀	282	アンヒドロ-オキシマーキュリ安	
アルスフェナミンナトリウム	386	安息香酸グアヤコール	189	息香酸	25
				アンヒドロ-オキシマーキュリ-	

3-ニトロ安息香酸	25	イソサフロール	225
アンヒドロデリド	25	イソシアン化メチル	268
アンヒドロプロトコシン	25	イソシアン酸 α -ナフチル	284
アンヒドロメチレンクエン酸	25	イソシアン酸 p-ニトロフェニル	295
アンペロブシン	22	イソシアン酸フェニル	329
アンモニア	18	イソ糠酸	221
アンモニヤ硫酸銅	112	イソズレン	221
A			
イエローAB	451	イソチオシアノ化-p-クロルフェニル	89
イエローOB	451	イソチオシアノ酸アリル	11
硫黄	404	イソチオシアノ酸エチル	161
イオチオン	215	イソチオシアノ酸 α -ナフチル	284
イオパックス	215	イソチオシアノ酸フェニル	329
イオン交換樹脂	215	イソチオシアノ酸メチル	269
イサセン	217	イソテペイン	225
イサタン	217	イソトミン	225
イサチン	217	イソトリオリイン	225
イサデン- β -アニリド	217	イソニコチン	222
イサグテン酸	217	イソニコチン酸	222
イサトファン	217	イソニコチン酸ヒドラジド	222
イサロール	217	イソニコティン	222
イジット	209	イソニトロソアセトアニリド	222
イスクラン	225	イソニトロソアセトフェノン	222
イセオチオン酸	217	イソニトロソイソンドキシリ	222
イソアスコルビン酸	219	イソニトロソプロピオフェノン	222
イソアミルアミン	218	イソバレリアン酸カリウム	345
イソアミルアルコール	218	イソバレリアン酸セリウム	82
イソアミルエーテル	218	イソバレリアン酸プロピル	351
イソアミルメルカプタン	218	イソバレリアン酸メチル	269
イソアミル硫酸カリウム	345	イソバレリグリコール酸ボルニル	57
β -イソアミレン	218	イソバレルアルデヒド	225
イソオイゲノール	222	イソヒエナキン	222
イソオキサゾール	225	イソピロカルピン	223
インカイン	221	イソフィンスチグミン	223
イソカプロン酸	221	イソフエンコン	222
イソカリカンチン	221	イソタル酸	223
イソ吉草酸	225	N-イソブチルアリニン	219
イソ吉草酸アミド	225	イソブチルアミン	219
イソ吉草酸 tert-アミル	23	イソブチルアルコール	219
イソ吉草酸イソアミル	218	イソブチルアルデヒド	221
イソ吉草酸イソブチル	220	イソブチルウレタン	221
イソ吉草酸エチル	161	イソブチルエーテル	220
イソ吉草酸カドミウム	68	イソブチルメチルケトン	220
イソ吉草酸カルシウム	71	イソブチルメルカプタン	220
イソ吉草酸クロリド	225	イソブチレンプロミド	220
イソ吉草酸ジエチラミド	440	イソブチロニトリル	221
イソ吉草酸第一水銀	257	イソブレゴール	224
イソ吉草酸ナトリウム	393	イソブレゴン	224
イソ吉草酸ニトリル	225	イソブレン	223
イソ吉草酸 tert-ブチル	66	イソブレン環状スルホン	223
イソ吉草酸ボルニル	57	α -イソプロピルアセト酢酸エチル	161
イソ吉草酸マグネシウム	247	イソプロビルアセトン	223
イソ吉草酸リチウム	239	N-イソプロピルアニリン	224
イソキノリン	224	2-イソプロピルアミノエタノール	224
イソコリジン	221	イソコリパミン	221
イソコリパミン	221	イソコリブルビン	221
		イソプロビルアミン	223

インシリコン	212	エ	エチル- α -ブチルエーテル	157
インスラリン	212	エイコノゲン	エチルベンジルアニリン	157
インズリン3B	212	エオシン黄	N-エチルベンジルアミン	157
インダニチン	210	エオシンIブルーイシ	エチルベンゼン	156
インダゾール	210	エキサルギン	エチルメルカプタン	162
インタルビン	212	エキセリン	エチル硫酸	164
インダンスレンイエロウG	210	エキタミン	エチル硫酸亜鉛	454
インダンスレンゴールデンオレンジ	210	エキチソ	エチル硫酸アンモニウム	20
ジ	210	エキチソ	エチル硫酸カリウム	344
イシダンスレンダークブルーBO	210	エキクロームA	エチル硫酸カルシウム	70
インダンスレンバイオレット	210	エキノナシン	エチル硫酸キニーネ	363
インダンスレンバイオレットRエキストラ	210	エキレチソ	エチル硫酸ナトリウム	288
インダニン	210	エクィリソ	エチル硫酸船	235
インダニン	211	エクイレニン	エチル硫酸バリウム	42
インダニンキシル	212	エクゴニン	エチレン	159
インドキシリ	212	エクジン	エチレンオキシド	160
インドキシリ酸	212	エクジン	エチレングリコール	160
イントラミン	212	エクソクリン	エチレングリコールジアセテート	160
インドール	211	エクスクリン	エチレングリコールモノアセテート	160
インドール- β -アルデヒド	211	エクスクリン	ト	161
3-インドール酢酸	211	エクスクリン	エチレンクロロヒドリン	159
インドール醋酸	211	エストラジオール	エチレンジアミン	159
インフランジン	212	エストリオール	エチレンシアンヒドリン	159
インペラトリソ	209	エストロン	エチレンオオ原素	160
インペラトリソ	209	エスペリソ	エチレンプロムヒドリン	159
インペラトリソ	209	エスマジル	H酸	192
インペラトリソ	212	エゼクミン	エデスチン	148
インペラトリソ	212	エゼクジン	エーテル	155
インペラトリソ	212	エタノールアミン	エトキサリルプロピオン酸エチル	160
ウ		エターノル反応	エトキシカフェイン	155
ウアベイン	312	エタン	エナント酸エチル	163
ウイキョウ(薔薇)油	304	1-エチニルシクロヘキサノール	エナントトキシン	301
ウイスター	447	エチリデンクロリド	エナントン	301
ウオーレニン	447	エチリデンジアセタート	エビカリン	151
ウザリン	439	エチリデンジウレタン	α-エピクロロヒドリン	151
ウディ易融合金	447	エチリデンプロミド	エビニン	151
ウラシル	437	N-エチルアセトアニリド	エビペール	167
ウラミル	437	N-エチルアニリン	エビプロムヒドリン	151
ウラン	437	o-エチルアニリン	エビレナミン	151
ウラン酸アソニウム	22	m-エチルアニリン	エフェトナール	150
ウラン酸ウラニル	438	p-エチルアニリン	1-エフェドリン	150
ウラン酸カリウム	347	エチルアミン	F酸	168
ウラン酸ナトリウム	393	α-(β -ナフチル)エチルアミン	エベルト-メルツの酸	148
ウラン酸-カリウム	438	エチルアルコール	エベルン酸	167
ウリロン	437	エチルカコジル	エボジアミン	167
ウルシオール	439	エチルグルコリコール酸メンチル	M酸	244
ウルソル酸	439	2-エチルクロモン	エムデ滅虫法	149
ウルトラマリン	437	エチルスルフィド	エムルシン	150
ウレアービ	439	エチル炭酸キニーネ	エメタミン	149
ウレキソンド	437	N-エチル-o-トルイジン	エメチソ	150
ウレキチソ	439	N-エチル-m-トルイジン	エメトイジン	150
ウレタン	439	N-エチル-p-トルイジン	エモジン	150
ウンデカン	437	エチル- α -ナフチルエーテル	エライジン酸	149
ウンデカン酸	437	エチル- β -ナフチルエーテル	エラエオカルビド	149
10-ウンデシレン酸	437	エチルパニリン	エラグ酸	149
ウンペリフィロン	437	3-エチルビリジン	エラテリン	149
		4-ニチルビリジン		

エリグロン油	304	ニル	76	塩化m-トルエンスルホニル	424
エリコリン	152	塩化o-カルボメトキシペラゴニル	76	塩化p-トルエンスルホニル	424
エリシミン	153	塩化o-カルボメトキシペラゴニル	76	塩化ナトリウム	387
エリスリット	153	塩化o-キシリル	450	塩化β-ナフチル水銀	284
エリスロイジン	153	塩化m-キシリル	450	塩化β-ナフトイル	283
エリスロシン	153	塩化p-キシリル	450	塩化船	234
エリスロセタノラウリン	153	塩化銀	382	塩化ニオケル	288
エリスロフレイン	153	塩化金カリウム	187	塩化ニッケルアンモニウム	287
エリタウリン	153	塩化クロミル	93	塩化2-ニトロ-4-クロベンゼンスルフェニル	292
エルカ酸	153	塩化クロム	92	ルフェニル	292
エルゴクラビン	151	塩化クロラーセテル	87	塩化ニトロシル	297
エルゴステリン	152	塩化o-クロロベンゾイル	87	塩化o-ニトロベンゼンスルフェニル	291
エルゴタミニン	152	塩化コバルト	98	塩化-o-ニトロベンゼンスルホニル	291
エルゴタミン	152	塩化コリン	91	塩化p-ニトロベンゾイル	292
エルゴチオネイン	152	塩化シアニジン	114	塩化ノナノイル	319
エルゴチニン	152	塩化シアル	115	塩化白金酸	339
エルゴトキシン	152	塩化シアン	114	塩化白金酸アンモニウム	339
エルゴメトリル	151	塩化シクロヘキサン	116	塩化白金酸カリウム	340
エルビウム	151	塩化ジルコニウム	456	塩化白金酸ナトリウム	340
エルブス過硫酸塗化法	149	塩化水銀アンモニウム	254	塩化ペラジウム	315
エルブス反応	149	塩化水素	213	塩化バリウム	41
エルボン	149	塩化スクシニル	401	塩化ペルミトイ	316
エルレンマイヤー塩基性モノアミノ酸合成法	152	塩化ストロンチウム	398	塩化ピクリル	337
エレミ苦味	149	塩化スルフリル	404	塩化ビスマス	53
塩化亜鉛	453	塩化セシウム	83	塩化ビニル	443
塩化亜鉛アンモニウム	453	塩化セシウムルビジウム	83	塩化プロスルフリル	358
塩化アセチル	4	塩化セチル	83	塩化フェニル水銀	329
塩化アセチルコリン	4	塩化セリウム	82	塩化o-フタリル	334
塩化アセチルマンデリル	5	塩化第一金	187	塩化ブチリデン	65
塩化p-アニソイル	27	塩化第一クロム	92	塩化ブチリル	67
塩化アミル	23	塩化第一水銀	257	塩化n-ブチル	65
塩化アリル	10	塩化第一錫	396	塩化sec-ブチル	65
塩化アルミニウム	12	塩化第一鉄	171	塩化tert-ブチル	65
塩化アンモニウム	19	塩化第一銅	112	塩化フマリル	176
塩化硫黄	404	塩化第一白金	340	塩化フロイル	178
塩化イサチン	217	塩化第一白金アンモニウム	340	塩化プロピオニル	349
塩化イソアミル	218	塩化第一白金カリウム	340	塩化プロピリデン	351
塩化イソタルリル	223	塩化第一白金ナトリウム	340	塩化プロピル	350
塩化イソブチル	220	塩化第一白金パリウム	340	塩化ペオニジン	321
塩化イソブロビル	224	塩化第一ペラジウムカリウム	315	塩化ヘキサンコバルト	197
塩化イットリウム	452	塩化第二金	187	塩化ヘキシル	198
塩化イジウムカリウム	216	塩化第二金水素酸	187	塩化ヘプトイ	195
塩化インジウム	211	塩化第二水銀	255	塩化ペリリウム	51
塩化ウラニル	438	塩化第二鉄	169	塩化ベンザル	44
塩化ウラニルアンモニウム	438	塩化第二銅	111	塩化ベンジル	49
塩化エチル	158	塩化第二p-ラジウムカリウム	315	塩化ベンゾイル	47
塩化オキサリル	313	塩化タリウム	415	塩化ベンタメチレン	320
塩化2-オキシ-5-ニトロベンジル	206	塩化オニル	419	塩化マグネシウム	245
塩化オスミウムアンモニウム	312	塩化塞素	298	塩化オスミウムアンモニウム	244
塩化オスミウムカリウム	312	塩化テトラメチレン	414	塩化マルビン	248
塩化オスミウムナトリウム	312	塩化銅アンモニウム	110	塩化マロニル	248
塩化カドミウム	68	塩化銅カリウム	111	塩化マンガン	249
塩化カプロイル	75	塩化トリフェニルセレノニウム	433	塩化ミリシル	279
塩化カリウム	343	塩化トリメチレン	431	塩化ミリストイル	279
塩化カルバミル	76	塩化p-トルリル水銀	426	塩化メチル	264
塩化β-カルボメトキシプロピオ		塩化o-トルエンスルホニル	424	塩化メチレン	266

塩化モナルダエイン	275	塩酸硫酸キニーネ	363	オキシ塩化矽	333
塩化ラジウム	365	塩酸磷酸キニーネ	363	オキシカンフル	314
塩化ランタン	232	塩素	86	8-オキシキノリン	206
塩化リチウム	239	塩素酸亜鉛	453	8-オキシキノリン-5-スルホン酸	207
塩化ルビジウム	372	塩素酸アルミニウム	12	2-オキシグルタミン酸	205
塩化ロジウム	369	塩素酸カドミウム	68	9-オキシクロルスチレン	205
塩基性安息香酸第二鉄	169	塩素酸カリウム	343	9-オキシ桂皮酸	205
塩基性氯化ビスマス	53	塩素酸カルシウム	70	オキシシアン化水銀	256
塩基性クロム酸第二鉄	169	塩素酸キニーネ	362	オキシシクロピン	314
塩基性クロム酸鉛	234	塩素酸ストロンチウム	398	3-オキシ樟脑	204
塩基性酢酸アルミニウム	12	塩素酸第一水銀	257	5-オキシ樟脑	204
塩基性酢酸第二鉄	168	塩素酸銅	111	Δ-オキシ樟脑	205
塩基性酢酸第二銅	110	塩素酸ナトリウム	387	2-オキシ-3,5-ジヨード安息香酸	
塩基性酢酸鉛	236	塩素酸鉛	234	2-オキシシンコニン酸	205
塩基性臭化ビスマス	53	塩素酸バリウム	41	オキシスペルテイン	314
塩基性焦性没食子酸ビスマス	54	塩素酸マグネシウム	245	2-オキシ-3-ナフトアニリド	206
塩基性炭酸コバルト	98	エンペリン	149	2-オキシ-1-ナフトアルデヒド	206
塩基性炭酸第二銅	110	エンペリン酸アンモニウム	20	オキシナフトエ酸	206
塩基性炭酸鉛	234	才			
塩基性乳酸ビスマス	54	オイキサンチン酸	167	オキシヒドラステニン	205
塩基性フクシ	176	オイキサントン	167	オキシヒドロキノン	205
塩基性没食子酸アルミニウム	13	オイクビン	166	オキシピューセダニン	314
塩基性沃化ビスマス	53	オイグノール	166	4-オキシフェニルアルシン酸	206
塩基性硫酸水銀	256	○-オイグノール	166	2-オキシフェニルメルクリクロリ	
塩基性硫酸銅	112	オイコダール	166	ド	206
塩基性硫酸ビスマス	55	オイパリニン	166	オキシフルマル酸	313
塩酸	2'2	オイパトリーン	166	β-オキシプロピオン酸	206
塩酸アニリン	26	オイバベリン	166	2-(β-オキシプロピル)ピリジン	206
塩酸アリピン	14	オイパリーン	166	2-(γ-オキシプロピル)ピリジン	206
塩酸エチルグリシン	161	オイピトン	166	4-オキシプロリン	206
塩酸エチナルセイン	162	オイピリン	167	○-オキシベンザルアセトフェノン	
塩酸エチルモルフィン	162	黄色堿化水銀	256	204	
塩酸オイカイン	165	黄色硫化鉄素	33	m-オキシベンズアルデヒド	204
塩酸4(5)-オキシメチル-イミダゾール	206	王水	294	2-オキシベンズオキサゾール	204
塩酸カルボキシメトキシリアルミニン	77	オキサニリド	313	p-オキシベンゼンアルソン酸ナト	
塩酸キナクリン	360	オキサミド酸	313	リウム	389
塩酸キニーネ	363	オキサミン酸アンモニウム	20	5-オキシベンタナール	206
塩酸グリシンエチルエステル	185	オキサル酢酸エチル	163	5-オキシメチルフルフラール	205
塩酸ケフリン	228	オキサルール酸	313	β-オキシ酷酸	204
塩酸コベフリン	99	オキサレンジウラミドオキシム	313	オキシルペニン	205
塩酸β-ジエチルアミノプロピオフ		オキサロ酢酸	313	α-オキソグルタル酸	313
エノン	131	オキサロモリブデン酸	313	オキソコハク酸	313
塩酸J-システィン	118	オキシアカンチン	313	オキソマロン酸エチル	163
塩酸β-ジメチルアミノプロピオフ		○-オキシアセトフェノン	204	オクタデカン	36
エノン	137	p-オキシアセトフェノン	204	オクタデシレン	300
塩酸ストレプトマイシン	398	p-オキシアセトフェノン	204	オクタノール-(2)	300
塩酸セミカルバジド	380	○-オキシアセベンゼン	204	オクタヒドロアクリジン	300
塩酸トラセンチン	426	m-オキシ安息香酸	204	オクタヒドロアントラセ	300
塩酸エオシネフリン	286	p-オキシ安息香酸	204	オクタメチレンジアミン	300
塩酸ヒドロキシリアルミニン	205	m-オキシ安息香酸メチル	268	n-オクタン	300
塩酸ヒドロヒドラステイン	203	p-オキシ安息香酸メチル	268	n-オクチルアミン	300
塩酸フェナカイン	323	p-オキシ安息香酸プロピル	351	オクチルアルコール	300
塩酸フェノコール	225	2-オキシアントラノール-(9)	313	n-オクチルアルコール	300
塩酸ブチン	446	β-(2-オキシエチルメルカプト)-ブ		オクチタン	300
塩酸プロパドリン	349	ロピオニトリル	205	オシメン	300
塩酸ベンジルモルヒネ	49	オキシ塩化アンチモン	28	オストール	312
塩酸メチルヒドラステイン	267	オキシ塩化ジコニウム	456	オストルチ	312
		オキシ塩化セレン	379		

オストルトール	312	オレキシン	311	活性炭	84
オスミウム	312	オレンジI	310	滑石	406
オスミウム酸	312	オレンジII	310	カッセラのF酸	79
オスミウム酸カリウム	345	オレンジ花油	306	ガッターマンアルデヒド合成法	180
オントラジン	312	オレンジ油	306	ガッターマン合成	180
オゾーン	314	オロキシリソ	311	ガッターマン-コッホ合成	180
オータナルナトリウム	311	オロパンチン	311	カテキン	80
オッペナウエル酸化法	310	オーロン	311	カテブシン	80
オメニン	310	力			
オゼアン酸	310	過安息香酸	321	カドミウム	68
オフィオキシリソ	310	外傷パルサム	40	カドリニウム	179
オブジボロール	310	過塩素酸	321	1-カナジン	74
オプトヒン	310	過塩素酸アノニウム	21	カナダパルサム	40
オーラミン	38	過塩素酸カリウム	345	カナバニン	74
オリガヌム油	307	過塩素酸ナトリウム	390	カナリン	74
オリガヌム油(クレタン)	307	過塩素酸バリウム	43	カニッジアロ反応	75
オリザバ脂	367	過塩素酸マグネシウム	246	カバウリジン	75
オリジン	311	カオリン	228	カバウリミン	75
オリス油	311	カカオ脂	416	カバウリン	75
オリビル	310	カカオリン	68	カバカバ脂	367
オリーブ油	310	カコジル	68	カビコール	84
オルシノール	311	カコジル酸	68	カビシン	84
オルシルアルデヒド	311	カコジル酸カルシウム	70	カビペトール	84
β-オルシン	311	カコジル酸キニーネ	362	カフニイシ酸	69
オルセイン	311	カコジル酸グリコール	189	カフニ酸	69
オルセリン酸	311	カコジル酸第二水銀	255	カブサイン	76
オルタルニル酸	312	カコジル酸第二鉄	169	カブサンチン	76
オルト巣殻エチル	163	カコジル酸ナトリウム	387	カブノイジン	75
オルトシホニン	312	カコジル酸マグネシウム	245	カブリエル第一級アミン合成法	179
オルトホルム	312	カコジル酸マンガン	249	カブリ青	75
オルニチン	311	カコジル酸リチウム	239	カブリルアルデヒド	76
オルニツール酸	311	カコテリン	68	n-カブリル酸	75
オルモシン	311	過酸化亜鉛	414	カブリル酸エチル	158
オルモシン	311	過酸化アソイル	27	カブリル酸メチル	264
オレアンドリン	209	過酸化カルシウム	72	カブリレン	75
オレイルアルコール	310	過酸化水素	203	n-カブリル酸	75
オレイン酸	309	過酸化スクシニル	402	カブリル酸エチル	158
オレイン酸亜鉛	454	過酸化ストロンチウム	399	カブリル酸メチル	264
オレイン酸アルミニウム	13	過酸化窒素	253	カブロニトリル	75
オレイン酸アンモニウム	20	過酸化トリフェニルメチル	433	ε-カブロラクタム	75
オレイン酸エチル	163	過酸化ナトリウム	390	n-カブロ酸	75
オレイン酸カリウム	345	過酸化m-ニトロベンゾイル	292	カブロ酸アミル	23
オレイン酸カルシウム	72	過酸化p-ニトロベンゾイル	292	カブロ酸エチル	158
オレイン酸キニーネ	364	過酸化パリウム	43	カブロ酸メチル	264
オレイン酸クロエソート	107	過酸化p-ブロムベンゾイル	59	過酸化基鉛	454
オレイン酸第二水銀	255	過酸化ペニソイル	48	過酸化カルシウム	72
オレイン酸鉛	111	過酸化マグネシウム	246	過酸化ナトリウム	390
オレイン酸ナトリウム	390	カシミロイジン	79	過酸化マグネシウム	246
オレイン酸鉛	235	カシミロイン	79	カーボランジム	77
オレイン酸バリウム	42	カスカリラ油	302	過マンガン酸鉛	454
オレイン酸ビスマス	53	カスカリリン	79	過マンカン酸カリウム	345
オレイン酸マグネシウム	245	カステラマリン	79	過マンガン酸カルシウム	72
オレイン酸マンガン	249	カステリン	79	過マンガン酸銀	383
オレカロベイン	309	カゼイン	79	過マンガニ酸ナトリウム	390
オレオグアヤコール	309	カタラーゼ	80	過マンガニ酸バリウム	43
オレオジステアリン	309	過炭酸カリウム	345	過マンガニ酸ビスマス	54
オレオマルミストアリン	309	褐色クエン酸第二鉄アノニウム			
オレオマジン	38	168			

カミツレ油	303	物	77	雌酸トリウム	420	
ガムマ(γ)-酸	180	カルボキシラーゼ	77	キサンタン	448	
カメリン	73	α-カルボシンコメロン酸	76	雌酸ナトリウム	388	
カニブト油	302	カルボスチリル	77	雌酸鉛	235	
可溶性コラリン	104	カルボベンゾキシアラニン	76	雌酸バリウム	42	
可溶性マーキュロクローム	257	カルボベンゾキシグリシン	76	雌酸プロピル	351	
可溶性矽酸ビスマス	54	カルボン	79	雌酸ベンジル	49	
過沃素酸	322	カルマタニン	73	雌酸マグネシウム	245	
過沃素酸カリウム	345	カルミン酸	78	雌酸メチル	267	
カラウエイ(姫茴香)油	302	ガレイン	179	雌酸リチウム	239	
ガラクトース	179	ガレゴン	179	キシリジン	449	
芥子ガス	278	△-カレン	77	キシレノール	449	
芥子油	278	ガロシアニン	180	キシレン	449	
芥子油(Expressed)	306	カロチン	78	キシレン黄S	449	
カラバロール	69	ガロペンゾフェノン	180	キシロキノン	449	
カリウム	342	カロン	78	m-キシロ-p-キノン	449	
ガリウム	180	カロン酸	78	m-キシロ-p-キノン	449	
カリオフィリン	79	カワイン	228	p-キシロ-p-キノン	449	
カリカンチン($C_{28}H_{28}O_4$)	73	カンタリジン	75	キタリン(結晶)	183	
カリカンチン($C_{22}H_{26}N_4$)	73	カンタリジン酸ナトリウム	387	キタリン(無定形)	183	
カリステフィン	73	カンパカ油	303	キチジ	85	
ガリビン	179	カンパコール	84	ギチジ	183	
ガリボイジン	179	カンファン	73	吉草酸	440	
カリホルニウム	73	カンフェン	74	吉草酸亞鉄	455	
過硫酸アソモニウム	21	カンフル	74	吉草酸アンチビリン	30	
過硫酸カリウム	346	カンフルキノン	74	吉草酸イソボルニル	219	
過硫酸ナトリウム	391	甘橘桃油	308	n-吉草酸エチル	165	
ガルアセトフェノン	179	1-カンホロン酸	74	吉草酸クレオソート	107	
カルコン	83	キ				
カルシウム	69	キオナンチン	85	吉草酸ビスマス	55	
カルシウムカーバイド	70	貴合金	148	吉草酸マンガン	250	
カルシウムシアナミド	70	雌酸	175	吉草酸メンチル	254	
カルタミン	79	雌酸亜鉄	454	キテニン	365	
カルダモム油	302	雌酸アンモニウム	20	ギトキシン	183	
ガルテオリン	180	雌酸イソアミル	218	キトサミン	85	
過ルテニウム酸カリウム	345	雌酸「ソブチル	220	ギトニン	183	
ガルデニン	180	雌酸「ソブロピル	224	キナ	94	
カルニン	78	雌酸エチル	160	キナ酸	361	
カルネギン	78	雌酸カリウム	244	キナ酸カルシウム	72	
カルノシン	78	雌酸カルシウム	71	キナ酸キニーネ	364	
カルバクリルアミン	79	雌酸キニーネ	363	キナフトール	361	
カルバクロール	79	雌酸ゲラニン	182	キナミン	361	
カルバゾール	76	雌酸コバルト	98	キナリザリン	361	
カルバミン酸	76	雌酸ストロンチウム	399	キナルジン	360	
カルバミン酸 tert-アミル	23	雌酸第二鉄	169	キナルジン酸	361	
カルバミン酸アンモニウム	19	キサンチン	448	ギュアグリーンB	190	
カルバミン酸イソアミル	218	キサンチリリン	448	キニゲリン	364	
カルバミン酸「ソブチル	230	キサンテリン	448	キニサー	364	
カルバミン酸ベンジル	49	雌酸銅	111	キニシ	361	
カルバミン酸メチル	264	キサントキシリソ	448	キニジン	361	
カルバルソン	76	キサントキシリソN	448	キニトール	364	
カルビトール	76	キサントゲン酸カリウム	348	キニーネ	361	
カルビリン	78	キサントゲン酸銅	112	キニン酸	364	
カルプロマール	77	キサントゲン酸ナトリウム	393	キヌクリジン	365	
カルペイン	78	キサントキシン	448			
2-カルボエトキシンクロベンタノン	76	キサントヒドロール	448			
N-カルボキシアントラニル酸無水		キサントフィル	448			
		キサントラムニン	448			

キヌレンイン	230	クエン酸アルミニウム	12	クミンアルコール	109
キヌレン酸	230	クエン酸エチル	158	クミン酸	109
ギノカルジン	191	クエン酸カリウム	343	クミン油	304
ギノカルジン酸亜鉛	454	クエン酸カルシウム	70	クメン	109
ギノキサリン	365	クエン酸キニーネ	362	クライゼン結合	97
キノビン	365	クエン酸銀	382	クライゼン転位	97
キノフェン	95	クエン酸ゴバルト	98	グラウコビクリン	183
キノプロピリン	365	クエン酸ジアンモニウム	19	グラウシジン	183
キノポース	365	クエン酸水素ナトリウム	387	グラウシン	183
キノリノン	364	クエン酸ストロンチウム	399	クラテギン	107
キノリン	365	クエン酸セリウム	82	グラナチン	188
キノリン黄	365	クエン酸第一水銀	257	クラビセプシン	97
キノリン酸	365	クエン酸第二鉄	169	グラビトール	188
3,4-キノリンジカルボン酸	365	クエン酸第二鉄カリウム	170	グラミジン-S	188
キノン	365	クエン酸第二鉄マンガン	170	グラミジン-D	188
p-キノンイミド	365	クエン酸第二銅	111	クラリン	113
キモトリプシン/ゲン	94	クエン酸ナトリウム	387	クランギン	113
キャンプスキノリン合成法	74	クエン酸鉛	234	グリアジン	183
牛脚油	285	クエン酸ニッケル	288	グリオキサリン	186
キュリウム	113	クエン酸バリウム	42	グリオキサル	186
強化硝子	379	クエン酸ビスマス	53	グリオキサル酸	186
胸腺核酸	299	クエン酸ビスマスアンモニウム	52	グリオキサル重硫酸ナトリウム	186
キラチン	85	クエン酸ブチル	65	クリオグニン	109
キリアニーフィッシャー合成	229	クエン酸マグネシウム	245	クリオフィン	230
ギロホール酸	191	クエン酸マンガン	249	グリコグナル	186
キロンドリン	229	クエン酸メチル	265	グリコーゲン	186
金	187	クエン酸リチウム	239	グリココール酸	185
銀	382	ククルビトール	109	グリココール酸ナトリウム	388
ギングコール	182	クスカミジン	113	グリコール酸	186
ギングロール	182	クスカミン	113	グリコール酸エチル	161
ギンセンニン	182	クスクチン	113	グリコロニトリル	186
キンドレル反応	229	クスクヒグリン	113	クリサニリン	93
キンヒドロン	361	クスコニジン	113	クリサミン	93
ク					
クアシン	360	クスピジン	113	クリサミン酸	93
グアニジノ酢酸	190	クスピリン	113	グリシフィリン	185
グアニジン	190	グッタペルカ	190	グリシルアラニン	186
グアニル酸	190	クニシン	97	グリシルグリシン	186
ゲアニン	190	クネーベナーゲル反応	229	グリシン	185
ゲノンシン	190	ヒグノスコピン	187	クリシン	93
ゲアヤク	189	クノルのピラゾール合成	229	ヒグリセリルフェニルエーテル	185
ゲアヤク硫酸銅紙	189	グパコリン	191	グリセリン	185
ゲアヤコール	189	グバシン	191	dL-グリセリンアルデヒド	185
ゲアヤコールスルホン酸第二水銀	255	クフェロン	110	グリセリン酸	185
ゲアヤコール硫酸カリウム	344	クブレイン	110	グリセロ磷酸	185
ゲアヤコソ酸	189	クプロヘモール	112	グリセロ磷酸亜鉛	454
ゲアヤセチニ	189	クペバ油	304	グリセロ磷酸カリウム	344
ゲアヤマール	189	クベピン	109	グリセロ磷酸カルシウム	71
クエブラカミン	360	苦橘桃油	302	グリセロ磷酸キニーネ	363
クエブラキト	360	クマリル酸	106	グリセロ磷酸第二鉄	169
b-クエルシット	360	クマリン	106	グリセロ磷酸ナトリウム	388
クエルシトリ	360	クマリン-3-カルボン酸	106	グリセロ磷酸マグネシウム	245
クエルシメリトリ	360	o-クマル酸	106	グリセロ磷酸マンガン	249
クエルセタグチ	360	m-クマル酸	106	グリセロ磷酸リチウム	239
クエルセチニ	360	p-クマル酸	106	クリセン	93
クエン酸	96	クマロン	106	クリゾイジン	93
クエン酸亜鉛	453	クミジン	110	クリソファニイン	93
		クミナール	110	クリソファン酸	93
		クミル酸	110	クリソルカン	230

クリプトカルピン	109	β-クロトン酸	109
クリアトピン	109	クロトン酸エチル	158
クリアントン	230	グロビン	183
クリン	113	グロブリリン	183
グリンデロール	189	クロム	92
クルクミン	113	クロム酸亜鉛	453
グルクロン酸	184	クロム酸アンモニウム	19
グルコガリシン	184	クロム酸カリウム	343
グルコケイロリン	183	クロム酸カルシウム	70
グコースオキシム	184	クロム酸銀	382
グルコフランゲリン	183	クロム酸コバルト	98
グルコン酸	181	クロム酸錫	356
グルコン酸カルシウム	71	クロム酸ストロンチウム	399
グルコン酸キニーネ	363	クロム酸第一水銀	257
グルコン酸第一鉄	171	クロム酸第二鉄	169
グルコン酸銅	111	クロム酸第二鉄アンモニウム	168
グルジアンバルサム	40	クロム酸銅	111
グルタコンアルデヒド	184	クロム酸ナトリウム	387
グルタチオン	184	クロム酸船	234
L-グルタルミン酸	184	クロム酸バリウム	42
グルタミン酸水素ナトリウム	388	クロム酸ビスマス	53
グルタル酸	184	クロム酸マンガン	249
クルチウス反応	113	クロム酸リチウム	239
クルチシン	230	クロモトロブ酸	93
クルチン	230	クロモン	93
グルテン	184	クロラニル	86
グルトール	184	クロラミン	86
クルペイン	97	クロラミンB	86
クレアチニン	107	クロラムフェニコール	86
クレアチチン	107	クロラール	85
グレイニアトキシン	188	クロラールアルコレート	85
クレイトン黄	97	クロラールアルアンモニア	85
クレオソート	107	クロラールミド	86
クレオソール	107	クロラールウレタン	86
クレオリン	107	クロラールホルムアミド	85
クレジル酸	108	α-クロロラロース	86
α-クレゾンチン酸	108	β-クロラロース	86
m-クレゾンチン酸	108	α-クロロアセトアニリド	87
p-クレゾンチン酸	108	m-クロロアセトアニリド	87
o-クレゾンチン酸	108	p-クロロアセトアニリド	87
α-クレゾン	108	クロルアセトアミド	87
クロラール	108	クロルアセトフェノン	87
クロラールフタレン	107	α-クロロアセトフェノン	87
クロラブ1,6-酸	97	クロロアセトン	87
クロラブ1,7-酸	97	o-クロロアニリン	87
クレマチトール	97	m-クロロアニリン	87
クレメンゼン還元	97	p-クロロアニリン	87
α-クロシン	108	o-クロロ安息香酸	87
グロース	190	m-クロロ安息香酸	87
クロセイン酸	108	p-クロロ安息香酸	87
クロセチン	108	o-クロロ安息香酸メチル	264
クロンブテリン	108	m-クロロ安息香酸メチル	264
クロチン	108	p-クロロ安息香酸メチル	264
クロトニレン	109	α-クロルアントラキノン	87
クロトンアルコール	109	ω-クロロソニトロソアセトフェ	89
クロトンアルデヒド	108	ノン	89
α-クロトン酸	109	クロル α-ヒドロキシイソブチル	220
		クロル α-ヒドロキシベンジル	49
		4-クロル-3,5-キシレノール	90
		2-クロル-m-クレゾール	88
		2-クロル-p-クレゾール	88
		6-クロル-m-クレゾール	88
		p-クロル-m-クレゾール	88
		クロル酢酸エチル	158
		クロル酢酸ビニル	448
		クロル酢酸tert-ブチル	65
		クロル酢酸メチル	264
		クロルシアンヒドリン	88
		2-クロルシクロヘキサンオール	88
		クロル樟脑	88
		クロルスルホン酸	90
		クロルダン	86
		クロル炭酸エチル	158
		クロル炭酸プロピル	356
		クロル炭酸メチル	264
		クロルチモール	90
		o-クロルトルエン	90
		m-クロルトルエン	90
		p-クロルトルエン	90
		α-クロルナフタリン	89
		β-クロルナフタリン	89
		6-クロル-5-ニトロトルエン-3-ス	
		ルホン酸ナトリウム	387
		クロルピクリン	90
		o-クロルフェノール	89
		m-クロルフェノール	89
		p-クロルフェノール	89
		クロルブタノール	88
		4-クロル-1-ブタノール	88
		7-クロルブチロニトリル	88
		β-クロルプロピオンアルデヒドア	
		セタール	90
		β-クロルプロピオニ酸	90
		α-クロルプロピオニ酸エチル	158
		1-クロル-3-プロムプロパン	431
		o-クロルプロムベンゼン	88
		m-クロルプロムベンゼン	88
		m-クロルベンズアルデヒド	87
		p-クロルベンズアルデヒド	87
		クロルベンゼン	87
		2-クロルベンゼン	89
		1-クロルメチルナフタレン	89
		p-クロルメルクリ安息香酸	89
		o-クロルメルクリフェノール	89
		2-クロルレビジン	89
		クロロキシロニン	90
		クロロゲニン	89
		クロロゲン酸	89
		クロロフィル	90
		クロロブタジエン	88
		クロロホルム	89
		グロン酸	190
		ケ	
		珪化バリウム	42