

RNA ⇒ リボ核酸	559	アジピン酸	15
アウリン(パラロゾール酸)	70	アジピン酸メチル ⇒ アジピン酸ジメチル	224
アウリントリカルボン酸アンモニウム(アルミノン)	70	アジピン酸エチル ⇒ アジピン酸ジエチル	207
亜鉛	692	アジピン酸クロリド	15
亜鉛, 粒状	692	アジピン酸ジエチル	207
亜鉛, 花状	692	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル ⇒ アジピン酸ジオクチル	237
亜鉛, 板状	692	アジピン酸ジオクチル	237
亜鉛, 粉末	692	アジピン酸ジヒドラジド	15
亜鉛, 砂状	693	アジピン酸ジブチル	197
亜鉛標準液(1, 000ppm)	693	アジピン酸ジメチル	224
M/10(N/5) 亜鉛溶液	693	アジピン酸二アンモニウム	44
5M/100(N/10) 亜鉛溶液	693	アジポアミド	15
M/50(N/25) 亜鉛溶液	693	アジポイルクロリド ⇒ アジピン酸クロリド	15
M/100(N/50) 亜鉛溶液	693	アジポニトリル	15
亜鉛華 ⇒ 酸化亜鉛	696	亜硝酸イソアミル(亜硝酸イソペンチル)	349
亜塩素酸ナトリウム	583	亜硝酸イソペンチル	354
アカシア(アラビアゴム), 粉末	1	亜硝酸エチル(15%エチルアルコール溶液)	275
アカシヤ粉末 ⇒ アラビヤゴム粉末	67	亜硝酸カリウム	532
アガロースType I	16	亜硝酸銀(I)	576
アガロースType II	16	亜硝酸コバルチナトリウム (ヘキサニトロコバルト(Ⅲ)酸ナトリウム)	584
アクアミクロンAKS	67	亜硝酸ナトリウム	596
アクアミクロンCXU	67	N/10(0.1mol/L) 亜硝酸ナトリウム溶液	597
アクチジオン	13	アズールI	71
アクティブベースCu(メッキ前後処理)	887	アズールII	71
アクリジン	12	アズールII エオシン	71
アクリジンエロー	12	アスカライト	69
アクリジン塩酸塩n水和物	12	L(+)-アスコルビン酸	69
アクリジンオレンジ	12	L-アスコルビン酸ナトリウム	69, 579
アクリノール	12	L-アスパラギン-水和物	69
アクリフラビン	12	DL-アスパラギン-水和物	69
アクリルアミド	12	L-アスパラギン酸	69
アクリルアミド, ポリマー MW:600000~1000000	13	DL-アスパラギン酸	69
アクリルアミド, ポリマー MW:700000~1000000	13	D-アスパラギン酸	69
アクリル酸	13	L-アスパラギン酸-ナトリウム-水和物	580
アクリル酸イソオクチル	354	L-アスパラギン酸マグネシウム	384
アクリル酸エチル	258	アスピリン ⇒ アセチルサリチル酸	10
アクリル酸2-エチルヘキシル, モノマー	271	アスファルト, 粉末	70
アクリル酸2-ヒドロキシエチル	328	アズレン	71
アクリル酸n-ブチル	110	アセタール	1
アクリル酸tert-ブチル	110	アセチルアセトン	6
アクリル酸メチル	407	アセチルアセトン亜鉛	8
アクリル酸ラウリル	367	アセチルアセトンアルミニウム	6
アクリロニトリル	13	アセチルアセトンインジウム(Ⅲ)	7
アクロレイン, モノマー	12	アセチルアセトンカルシウム二水和物	6
アコニチン	12	アセチルアセトンクロム(Ⅲ)	6
trans-アコニット酸	12	アセチルアセトンコバルト(Ⅱ)二水和物	6
亜酸化銅 ⇒ 酸化銅(I)	173	アセチルアセトンコバルト(Ⅲ)	7
アジ化ナトリウム	580	アセチルアセトンジルコニウム	8
アジ化バリウム	72	アセチルアセトンセリウム(Ⅲ)n水和物	6
アシッドエロー23(タートラジン)	11	アセチルアセトンチタニル	8
アシッドオレンジ52(メチルオレンジ)	11	アセチルアセトン鉄(Ⅲ)	7
アシッドバイオレット6B	11	アセチルアセトン銅(Ⅱ)	7
アシッドレッド52	11		

アセチルアセトンナトリウム	8	アセトンクロロホルム(クロレトン)	4
アセチルアセトンニッケル(Ⅱ)二水和物	7	アセトンクロロホルム ⇒ クロレトン	146
アセチルアセトン白金(Ⅱ)	8	アセトンシアンヒドリン	4
アセチルアセトンバナジル	8	アセトンジカルボン酸	5
アセチルアセトンパラジウム(Ⅱ)	8	アセトンチオセミカルバゾン	5
アセチルアセトンマグネシウム(Ⅱ)	7	アセナフチレン	1
アセチルアセトンマンガン(Ⅱ)二水和物	7	アセナフテン	1
アセチルアセトンマンガン(Ⅲ)	7	アゼライン酸	70
アセチルアセトンモリブデニル	7	アゼライン酸ジ-(2-エチルヘキシル)	212
アセチルアセトンランタン(Ⅲ)水和物	7	亜セレン酸	567
アセチルアセトンリチウム	7	亜セレン酸カリウム	536
アセチルアセトンルテニウム(Ⅲ)	8	亜セレン酸ナトリウム	603
N-アセチルアニリン ⇒ アセトアニリド	2	亜セレン酸バリウム	75
N-アセチル-L-アラニン	8	アゾカルミンG	70
4-アセチル安息香酸	8	アゾキシベンゼン	71
N-アセチルグリシン	10	アゾビス ⇒ 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	70
N-アセチル-D-グルコサミン	10	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	70
アセチルサリチル酸	10	アゾベンゼン	70
N-アセチル-L-システイン	9	アゾルビンS	71
アセチルセルロース ⇒ 酢酸セルロース	9, 139	1-アダマンタナミン塩酸塩	13
1-アセチル-2-チオ尿素	11	2-アダマンタナミン塩酸塩	13
2-アセチルチオフェン	10	アダマンタン	13
N-アセチル-DL-トリプトファン	11	1-アダマンタン酢酸	13
N-アセチル尿素	11	2'-アデニル酸 ⇒ アデノシン-2'-ーリン酸	14
N-アセチル-DL-バリン	11	3'-アデニル酸 ⇒ アデノシン-3'-ーリン酸	14
4-アセチル-4-フェニルピペリジン塩酸塩	10	アデニン	14
2-アセチルフラン	10	アデニン塩酸塩1/2水和物	14
N-アセチル-DL-メチオニン	10	アデニン塩酸塩、無水	14
アセチレンカルボン酸	9	アデノシン	14
o-アセトアニシジド	2	アデノシン-2'-ーリン酸	14
p-アセトアニシジド	2	アデノシン-3'-ーリン酸	14
アセトアニリド	2	アデノシン-5'-ーリン酸、酵母製	14
アセトアミジン塩酸塩	2	アデノシン-3',5'-ニリン酸二ナトリウム	14
アセトアミド	2	アデノシン-5'-ニリン酸二ナトリウム	14
2-アセトアミド安息香酸	2	アデノシン-5'-三リン酸二ナトリウム	15
4-アセトアミド安息香酸	2	亜テルル酸カリウム	538
4-アセトアミドフェノール(p-")	2	亜テルル酸ナトリウム五水和物	607
アセトアルデヒド	1	アドニット	15
アセトアルドキシム	1	DL-アドレナリン	16
アセトイン	4	L-アドレナリン	16
アセトオキシム	6	L-アドレナリン重酒石酸塩	16
アセトカルミン溶液	3	アトロピン	70
アセトキシアセトン	6	o-アニシジン	62
4-アセトキシ安息香酸	6	m-アニシジン	62
アセト酢酸アニリド	3	p-アニシジン	62
アセト酢酸エチル	258	o-アニシジン塩酸塩	62
アセト酢酸メチル	406	m-アニシジン塩酸塩	62
1-アセトナフトン	4	p-アニシジン塩酸塩	62
アセトニトリル	5	p-アニシル	62
アセトニルアセトン	5	アニシルアルコール(アニスアルコール)	63
アセトフェネチジン	5	アニスアルコール	62
アセトフェノン	5	o-アニスアルデヒド	61
アセトン	4	m-アニスアルデヒド	61
アセトンオキシム ⇒ アセトオキシム	6		

p- アニスアルデヒド	61	DL-3- アミノアラニン臭化水素酸塩	28
p- アニス酸	62	2- アミノ安息香酸(アントラニル酸)	30
アニソイン	62	3- アミノ安息香酸	30
アニソール	63	4- アミノ安息香酸	30
亜ニチオン酸ナトリウム ⇒ ヒドロサルファイトナトリウム	590	2- アミノ安息香酸エチル	259
アニリン	60	3- アミノ安息香酸エチル	259
アニリンエロー	61	4- アミノ安息香酸エチル	259
アニリンエローT(トロペオリンO)	61	4- アミノ安息香酸メチル	408
アニリン塩酸塩(塩酸アニリン)	60	4- アミノアンチピリン	29
アニリン塩酸塩 ⇒ 塩酸アニリン	60	1- アミノアントラキノン	28
アニリン臭化水素酸塩	60	2- アミノアントラキノン	29
アニリンふっ化水素酸塩	61	2- アミノイソ酪酸(α - β)	35
アニリンブルー、アルコール溶性	60	DL- β -アミノイソ酪酸(3- β)	35
アニリンブルー、水溶性	60	5- アミノインドール	35
アニリンよう化水素酸塩	61	4- アミノウラシル(6- β)	43
アニリン硫酸塩(硫酸アニリン)	61	5- アミノウラシル	43
trans- アネトール	59	2- アミノエタノール	33
アピエゾングリースH	66	アミノエタンスルホン酸 ⇒ タウリン	624
アピエゾングリースL	66	2- アミノエタンチオール	32
アピエゾングリースM	66	2- アミノエタンチオール塩酸塩	32
アピエゾングリースN	66	アミノエタン溶液(モノエチルアミン溶液)	32
アピエチン酸	1	N-(2-アミノエチル)ピペラジン	33
亜ひ酸(三酸化二ひ素)	68	1-(2-アミノエチル)ピペリジン	33
亜ひ酸カリウム	520	4-(2-アミノエチル)ピリジン	34
N/10(0.05mol/L)亜ひ酸ナトリウム溶液	579	2- アミノ-2-エチル-1,3-プロパンジオール	33
亜ひ酸ナトリウム ⇒ メタ亜ひ酸ナトリウム	594	2- アミノエチルブロミド臭化水素酸塩 (2-ブロモエチルアミン臭化水素酸塩)	33
アブシシン酸	1	N-(2-アミノエチル)モルホリン	33
あまに油	375, 476	1- アミノオクタデカン(ステアリルアミン)	38
アマランス	26	1- アミノオクタン(n-オクチルアミン)	38
アミドール	27	2- アミノオクタン(sec-オクチルアミン)	38
アミドブラック10B	27	6- アミノ-n-カプロン酸	31
アミド硫酸	27	6- アミノ-n-カプロン酸 ⇒ 6-アミノヘキサノ酸	34
アミド硫酸アンモニウム	44	34
アミド硫酸鉄(II)五水和物	343	D-2-アミノ-n-カプロン酸(D-ノルロイシン)	31
アミド硫酸ニッケル(II)四水和物	445	DL-2-アミノ-n-カプロン酸(DL-ノルロイシン)	31
[スルファミン酸ニッケル(II)四水和物]	445	DL-2-アミノ-n-吉草酸(DL-ノルバリル)	43
アミド硫酸ニッケル(II)溶液 NS-90	446	5- アミノキノリン	42
[スルファミン酸ニッケル(II)溶液 NS-90]	446	6- アミノキノリン	42
アミド硫酸ニッケル(II)溶液 NS-160	445	8- アミノキノリン	42
[スルファミン酸ニッケル(II)溶液 NS-160]	445	アミノグアニジン塩酸塩	34
アミド硫酸ニッケル(II)溶液 NS-185	445	アミノグアニジン重炭酸塩	34
[スルファミン酸ニッケル(II)溶液 NS-185]	445	アミノグアニジン硫酸塩n水和物	34
9- アミノアクリジン塩酸塩一水和物	28	2- アミノ-4-クロロフェノール	32
p- アミノアセトアニリド	27	2- アミノ-5-クロロベンゾフェノン	32
o- アミノアセトフェノン(2'-)	28	アミノこはく酸 ⇒ L(+)-アスコルビン酸	69
m- アミノアセトフェノン(3'-)	28	アミノ酢酸(グリシン)	27
p- アミノアセトフェノン(4'-)	28	アミノ酢酸 ⇒ グリシン	299
4'- アミノアセトフェノン塩酸塩	28	4- アミノサリチル酸	42
2- アミノアゾトルエン塩酸塩	29	5- アミノサリチル酸(m- β)	42
4- アミノアゾベンゼン塩酸塩	29	p- アミノジエチルアニリン二塩酸塩 (N,N'-ジエチル-1,4-フェニレンジアミン二塩酸塩)	32
D-3- アミノアラニン塩酸塩	28	2- アミノジフェニル	32
DL-3- アミノアラニン塩酸塩	28	4- アミノジフェニルアミン	32
L-3- アミノアラニン塩酸塩	28		

α -アミノジフェニルメタン	32	1-アミノプロパン \Rightarrow n-プロピルアミン	544
2-アミノチアゾール	42	1-アミノプロパン(n-プロピルアミン)	40
1-アミノデカン \Rightarrow n-デシルアミン	188	2-アミノプロパン(イソプロピルアミン)	40
3-アミノ-1, 2, 4-トリアゾール	43	3-アミノプロピオン酸(β -アラニン)	41
o-アミノトルエン(o-トルイジン)	42	D-2-アミノプロピオン酸(D- α -アラニン)	40
m-アミノトルエン(m-トルイジン)	42	DL-2-アミノプロピオン酸(DL- α -アラニン)	41
p-アミノトルエン(p-トルイジン)	42	L-2-アミノプロピオン酸(L-アラニン)	41
o-アミノトルエン塩酸塩(o-トルイジン塩酸塩)	42	6-アミノ-1-ヘキサノール	34
1-アミノナフタレン(1-ナフチルアミン)	37	1-アミノヘキサン(n-ヘキシルアミン)	34
3-アミノ-2-ナフトール	37	6-アミノヘキサン酸(6-アミノ-n-カブロン酸)	34
1-アミノ-8-ナフトール		1-アミノヘプタン(n-ヘプチルアミン)	34
-2, 4-ジスルホン酸-ナトリウム	37	2-アミノベンジルアミン	29
1-アミノ-2-ナフトール-4-スルホン酸	37	4-アミノベンジルアミン	30
2-アミノ-5-ナフトール-7-スルホン酸 \Rightarrow J酸	361	2-アミノベンジルアルコール	30
6-アミノニコチンアミド	38	3-アミノベンジルアルコール	30
2-アミノニコチン酸	38	2-アミノベンズイミダゾール	30
2-アミノ-5-ニトロピリジン	38	p-アミノベンゼンスルホンアミド(スルファニルアミド)	29
2-アミノ-4-ニトロフェノール	38	4-アミノベンゼンスルホン酸 \Rightarrow スルファニル酸	618
p-アミノ馬尿酸(4- $\prime\prime$)	35	2-アミノベンゼンスルホン酸	29
2-アミノ-3-ピコリン(β - $\prime\prime$)	39	3-アミノベンゼンスルホン酸	29
2-アミノ-4-ピコリン(γ - $\prime\prime$)	40	p-アミノベンゼンスルホン酸(スルファニル酸)	29
6-アミノ- β -ピコリン	40	2-アミノベンゾチアゾール	30
2-アミノ-3-ヒドロキシ安息香酸	35	1-アミノペンタン(n-アミルアミン)	38
D-2-アミノ-3-ヒドロキシプロピオン酸(D-セリン)	35	アミノメタンスルホン酸	36
DL-2-アミノ-3-ヒドロキシプロピオン酸(DL-セリン)	35	アミノメタン溶液(メチルアミン溶液)	36
2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	35	p-アミノメチル安息香酸	36
2-アミノピリジン(α - $\prime\prime$)	41	L-2-アミノ-4-メチル吉草酸(L-ロイシン)	37
3-アミノピリジン(β - $\prime\prime$)	41	DL-2-アミノ-4-メチル吉草酸(DL-ロイシン)	37
4-アミノピリジン(γ - $\prime\prime$)	41	2-(アミノメチル)ピリジン(2-ピコリルアミン)	37
2-アミノフェニルアルソン酸	39	2-アミノ-4-メチルフェノール	36
4-アミノフェニルアルソン酸	39	5-アミノ-2-メチルフェノール	36
2-(4-アミノフェニル)エチルアミン	39	1-アミノ-3-メチルブタン(イソアミルアミン)	36
DL- α -アミノフェニル酢酸(DL-2-フェニルグリシン)	39	2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール	37
2-アミノフェネトール(o-フェネチジン)	38	1-アミノ-2-メチルプロパン(イソブチルアミン)	36
3-アミノフェネトール(m-フェネチジン)	38	2-アミノ-2-メチルプロパン(tert-ブチルアミン)	36
4-アミノフェネトール(p-フェネチジン)	39	2-アミノ-2-メチル-1, 3-プロパンジオール	37
2-アミノフェノール	39	D-2-アミノ-n-酪酸	31
3-アミノフェノール	39	L-2-アミノ-n-酪酸	31
4-アミノフェノール	39	DL-2-アミノ-n-酪酸	31
n-アミノブタン \Rightarrow n-ブチルアミン	110	DL-3-アミノ-n-酪酸	31
1-アミノブタン(n-ブチルアミン)	30	4-アミノ-n-酪酸	31
2-アミノブタン(sec-ブチルアミン)	31	5-アミノレブリン酸塩酸塩	35
アミノブテリン	41	α -アミラーゼ	57
2-アミノブリン	41	β -アミラーゼ	57
6-アミノブリン(アデニン)	41	n-アミルアミン	56
1-アミノ-2-プロパノール(イソプロパノールアミン)	40	tert-アミルアミン	57
3-アミノ-1-プロパノール	40	n-アミルアルコール	56
DL-2-アミノ-1-プロパノール	40	sec-アミルアルコール	56
		tert-アミルアルコール	56
		n-アミルエチルケトン \Rightarrow 3-オクタノン	471
		アミルエチルケトン	57
		2-アミノフルオレン	34

n- アミルベンゼン	57	亜りん酸ジエチル	214
tert- アミルベンゼン	57	亜りん酸ジフェニル	242
n- アミルメチルケトン(2-ヘプタノン)	58	亜りん酸ジメチル	233
n- アミルメルカプタン(1-ペンタンチオール)	58	亜りん酸トリエチル	660
tert- アミルメルカプタン	58	亜りん酸トリフェニル	666
アミロース、馬鈴薯製	58	亜りん酸トリメチル	664
アミロース、とうもろこしでん粉製	58	亜りん酸鉛(Ⅱ)二塩基性	372
アラキジン酸	67	亜りん酸二水素ナトリウム2/5水和物	601
DL- アラニノール(DL-2-アミノ-1-プロパノール)	17	亜りん酸二ナトリウム五水和物	601
L- アラニノール	17	アルカリブルー6B	18
D- α- アラニン	16	D(-)- アルギニン	67
DL- α- アラニン	16	L(+)- アルギニン	67
L- アラニン	16	D(-)- アルギニン塩酸塩	68
β- アラニン	17	L(+)- アルギニン塩酸塩	68
アラビアゴム、粉末	67	アルギン酸	17
D- アラビトール	67	アルギン酸アンモニウム	44
D(-)- アラビノース	67	アルギン酸ナトリウム	578
L(+)- アラビノース	67	アルセナゾⅠ	68
アラントイン	18	アルセナゾⅢ	68
アラントイン酸	18	アルブチン	67
アリザリン	17	アルブミン、牛血清	17
アリザリンエローR	18	アルブミン、卵製	17
アリザリンエローGG	18	アルブミン、人血清、結晶	17
アリザリンエローR 溶液	18	アルミナ(酸化アルミ)	21
アリザリンエローGG 溶液	18	アルミニウム、片状	21
アリザリンコンプレキソン	17	アルミニウム、箔	21
アリザリンスルホン酸ナトリウム ⇒ アリザリンレッドS	18	アルミニウム、板状	21
アリザリンレッドS	18	アルミニウム、粉末	22
アリザリンレッドS 溶液	18	アルミニウム、粒状 7~10m/m	22
亜硫酸アンモニウム一水和物	54	アルミニウム、粒状	22
亜硫酸カリウム、無水	538	アルミニウム、線状	22
亜硫酸カルシウム0.5水和物	132	アルミニウムイソプロポキシド	24
亜硫酸銀(Ⅰ)	577	アルミニウムエトキシド	23
亜硫酸水	622	アルミニウム標準液(1,000ppm)	22
亜硫酸水素ナトリウム	589	アルミニウムsec-ブトキシド	23
亜硫酸ナトリウム	606	アルミニウムtert-ブトキシド	23
亜硫酸ナトリウム七水和物	606	アルミノン	26
1mol/L 亜硫酸ナトリウム七水和物溶液	606	アルミン酸カリウム三水和物	520
亜硫酸バリウム	76	アルミン酸カルシウム	125
亜硫酸マグネシウム六水和物	389	アルミン酸コバルト	163
アリアルアミン	19	アルミン酸ナトリウム	579
アリアルアミン塩酸塩	19	アロキサナー水和物	19
アリアルアミン臭化水素酸塩	19	アンシミドール	59
アリアルアルコール	19	安息香酸	80
アリルグリシジルエーテル	20	安息香酸-d ₅	81
DL- アリルグリシン	20	安息香酸亜鉛	694
アリルシクロヘキシルアミン	20	安息香酸アルミニウム	22
アリルスルホン酸ナトリウム	21, 578	安息香酸アンモニウム	44
1- アリル-2- チオ尿素	21	安息香酸イソアミル	348
アリル尿素	21	安息香酸イソプロピル	358
o- アリルフェノール	20	安息香酸エチル	260
アリルメルカプタン	20	安息香酸カリウム、無水	520
亜りん酸 ⇒ ホスホン酸	506	安息香酸コバルト(Ⅱ)	164
		安息香酸銅(Ⅱ)	170

安息香酸ナトリウム	580	イソオイゲノール	353
安息香酸ニッケル(Ⅱ)	446	イソオクタ(2, 2, 4-トリメチルペンタン)	354
安息香酸フェニル	496	イソオクテン	354
安息香酸n-ブチル	113	イソカプロニトリル	353
安息香酸n-プロピル	545	イソカブロン酸	353
安息香酸ベンジル	84	イソ吉草酸	360
安息香酸マグネシウム三水和物	385	イソ吉草酸アルデヒド	676
安息香酸無水物	81	イソ吉草酸エチル	273
安息香酸メチル	408	イソ吉草酸メチル	418, 428
安息香酸リチウム	376	イソキノリン	360
アンチピリン	66	イソシアン酸エチル	272
アンチホルミン(次亜塩素酸ナトリウム溶液)	64	イソシアン酸シクロヘキシル	184
アンチモン, 塊状	64	イソシアン酸m-トリル	651
アンチモン, 粉末	64	イソシアン酸p-トリル	651
アンチモン, 粒状	64	イソシアン酸フェニル	500
アンチモン標準液(1, 000ppm)	64	イソシアン酸ブチル	117
アントラキノン	63	イソシアン酸ベンジル	86
アントラキノン-2-スルホン酸ナトリウム(α - β - α)	63, 579	イソアスコルビン酸ナトリウム一水和物	579
アントラセン	63	イソステアリン酸	360
アントラニル酸	63	イソチオシアン酸アリル	20
アントラフラビン酸	63	イソチオシアン酸フェニル	500
アンドロステロン	59	イソチオシアン酸メチル	418
アントロン	63	イソニコチンアミド	353
アンバーライトIR-120B	26	イソニコチン酸	353
アンバーライトIRA-400	26	イソニコチン酸アミド \Rightarrow イソニコチンアミド	353
アンバーライトIRA-410	26	イソニコチン酸ナトリウム	593
アンモニア水	43	イソニコチン酸ヒドラジド	353
2N(2mol/L NH ₃)アンモニア水	43	イソニコチン酸メチル	418
1N(1mol/L NH ₃)アンモニア水	43	イソバニリン	360
N/10(0.1mol/L NH ₃)アンモニア水	43	イソフタルアルデヒド \Rightarrow m-フタルアルデヒド	507
アンモニウムみょうばん	44	イソフタル酸	355
アンモニウムみょうばん \Rightarrow		イソブチルアミン	350
硫酸アンモニウムアルミニウム12水	22	イソブチルアミン塩酸塩	350
アンモニウムライネッケ塩(ライネッケ塩一水和物)	53	イソブチルアミン臭化水素酸塩	350
		イソブチルアルコール(2-メチル-1-プロパノール)	350
EG \Rightarrow エチレングリコール	268	イソブチルアルデヒド	120, 352
EDA \Rightarrow エチレンジアミン, 無水	264	イソブチルエーテル	116
EDC \Rightarrow 1, 2-ジクロロエタン	202	0-イソブチルヒドロキシルアミン塩酸塩	351
EBT \Rightarrow エリオクロムブラックT	254	N-イソブチル-sec-ブチルアミン塩酸塩	351
いおう, 結晶	619	N-イソブチル-sec-ブチルアミン臭化水素酸塩	351
いおう, 結晶性顆粒状	619	イソ-ブチルベンゼン	112, 351
いおう, 粉末	619	イソブチルメルカプタン	118, 352
いおう, コロイド状	619	イソブチロニトリル	121, 352
いおう, 昇華	619	イソブチロフェノン	352
イサチン \Rightarrow 2, 3-インドリンジオン	337	イソブレナリン塩酸塩	355
D-イソアスコルビン酸	350	イソブレン	355
イソアミルアミン	348	イソプロパノールアミン	355
イソアミルアルコール(3-メチル-1-ブタノール)	348	イソプロパノールアミンサリチル酸塩	355
イソアミルアルコール \Rightarrow 3-メチル-1-ブタノール	410	イソプロパノールアミンp-トルエンスルホン酸	355
		イソプロパノールアミンふっ化水素酸塩	355
イソアミルエーテル	349	N-イソプロピル-N-メチル-tert-ブチルアミン	359
イソアミルメチルケトン	349	p, p'-イソプロピリデンビフェノール	
イソアミルメルカプタン	58	(ビスフェノールA)	358

2-(イソプロピルアミノ)エタノール	357	イノシン	338
イソプロピルアミン	356	イノシン-5'-りん酸ナトリウム六~八水和物	338
イソプロピルアミン塩酸塩	357	イブプロフェン	334
イソプロピルアミンこはく酸塩(1:1 mol)	357	イミダゾール	334
イソプロピルアミンこはく酸塩(1:2 mol)	357	2-イミダゾリドン(エチレン尿素)	334
イソプロピルアミン臭化水素酸塩	356	2, 2'-イミノジエタノール	334
イソプロピルアミンしゅう酸塩	357	イミノ二酢酸	334
イソプロピルアミンふっ化水素酸塩	357	イミノ二酢酸二ナトリウム n 水和物	334
イソプロピルアミンほうふっ化水素酸塩	357	イリジウム	342
イソプロピルアミン硫酸塩	357	インジウム, 片状	335
イソプロピルアルコール ⇒ 2-プロパノール	542	インジウム, 粒状	335
イソプロピルアルコール(2-プロパノール)	356	インジウム標準液(1, 000ppm)	335
イソプロピルエーテル(ジイソプロピルエーテル)	358	インジゴ	335
N-イソプロピルシクロヘキシルアミン	358	インジゴカルミン	335
イソプロピル-β-D-チオガラクトピラノシド	360	インジゴカルミン溶液	335
p-イソプロピルトルエン ⇒ p-シメン	185	インジゴジスルホン酸ナトリウム ⇒ インジゴカルミン	335
N-イソプロピルヒドロキシルアミン塩酸塩	355	インジゴチン ⇒ インジゴ	335
4-イソプロピルフェニルヒドラジン塩酸塩	359	インダゾール	335
2-イソプロピルフェノール	359	1-インダノール ⇒ 1-ヒドロキシヒドリンデン	329
イソプロピルベンゼン ⇒ クメン	179	2-インダノール ⇒ 2-ヒドロキシヒドリンデン	329
イソプロピルメチルケトン	359	5-インダノール ⇒ 5-ヒドロキシインダン	329
イソプロピルメルカプタン(2-プロパンチオール)	359	1-インダノン	334
3-イソプロポキシプロピルアミン	356	インダン	334
イソヘキサン(2-メチルペンタン)	353	インデン	335
イソヘプタン(異性体混合物)	353	3-(2-アミノエチル)インドール(トリプタミン)	33
イソペンタン	354	インドール	336
イソホロン	355	3-(2-アミノエチル)インドール ⇒ トリプタミン	33
イソ酪酸	120, 352	3-インドール酢酸(β-")	337
イソ酪酸エチル	272	3-インドール酢酸カリウム	337, 529
イソ酪酸 n-プロピル	547	インドール-3-酢酸メチルエステル	337
イソ酪酸無水物	352	DL-3-インドール乳酸	337
L(+)-イソロイシン	353	3-インドールプロピオン酸	337
イタコン酸	360	3-インドール酪酸(β-")	337
イタコン酸無水物	360	インドフェノールブルー ⇒ インドフェノール	337
一塩化いおう	622	インドフェノール	337
一塩化よう素	339	インドリン	337
一酢酸レゾルシン ⇒ レソルシノールモノアセテート	557	2, 3-インドリンジオン	337
一酸化けい素, 粉末	572	インベルターゼ, 粒状(酵母製)	338
一酸化けい素	573	ウアバイン八水和物	480
一酸化ゲルマニウム	293	ウイス試薬	683
一酸化コバルト	166	ウォーターブルー	683
一酸化鉛 ⇒ 酸化鉛(II)	371	ウッド合金	683
一酸化ニッケル ⇒ 酸化ニッケル(II)	449	ウラシル	673
一酸化マンガン ⇒ 酸化マンガン(II), 粉末	394	ウラニン	674
一臭化よう素	339	ウリジン	674
一セレン化ゲルマニウム	293	ウリジン-5'-ニりん酸二ナトリウム	674
一硫化ゲルマニウム	293	ウルトラマリンブルー	673
イッテルビウム標準液(1, 000ppm)	689	ウレアーゼ, ナタ豆製	674
イッテルビウム	689	ウレタン(カルバミド酸エチル)	674
イットリウム粉末	690	ウロカニン酸	674
イットリウム, 削状	690	ウロトロピン ⇒ ヘキサメチレンテトラミン	312
イットリウム標準液(1, 000ppm)	690	ウロトロピン(ヘキサメチレンテトラミン)	675
イヌリン	338	2-ウンデカノン	673
イノシトール(ミオ-イノシトール)	338		

6-ウンデカノン	673	N-エチルジエタノールアミン	263
n-ウンデカン	673	エチルシクロヘキサン	263
n-ウンデカン酸	673	N-エチルシクロヘキシルアミン	263
n-ウンデシルアルコール	673	N-エチルジシクロヘキシルアミン	263
10-ウンデシレン酸	673	エチルセロソルブ(2-エトキシエタノール)	261
1-ウンデセン	673	エチルセルロース	262
ウンベリフェロン(7-ヒドロキシクマリン)	673	2-(エチルチオ)エチルアミン塩酸塩	277
n-エイコサン	252	エチルトリクロロシラン	278
1-エイコセン	252	エチルトリ-n-プロピルアミンモニウムアイオダイド	278
AIBN ⇒ 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	70	2-エチルトルエン(o- <i>''</i>)	277
AA ⇒ アセチルアセトン	6	3-エチルトルエン(m- <i>''</i>)	277
ADP ⇒ アデノシン-5'-ニリン酸二ナトリウム	14	4-エチルトルエン(p- <i>''</i>)	277
A ベンジン	491	N-エチル-1-ナフチルアミン(α)	274
A ベンジン ⇒ 石油ベンジン	491	N-エチル-1-ナフチルアミン塩酸塩	275
エールリッチ試薬	252	N-エチル-1-ナフチルアミン臭化水素酸塩	275
エールリッチ肉エキス(カツオ肉製)	279	N-エチル-2-ナフチルアミン臭化水素酸塩	275
エオシンB	252	エチル尿素	278
エオシンY	252	エチルバニリン	278
エスクリン	255	2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール ⇒ トリメチロールプロパン	663
β -エストラジオール	255	エチルビニルエーテル	278
エストロン	255	N-エチルピペラジン	276
エスパッハ試液	255	1-エチルピペリジン	276
エタノール	255	2-エチルピペリジン	276
局方エタノール	256	2-エチルフェノール	275
局方消毒エタノール	256	2-エチルブタノール	261
局方無水エタノール	256	N-エチル-n-プロピルアミン	276
無水エタノール	256	2-エチルヘキサン酸コバルト8%溶液	165
2-(2-アミノエチルアミノ)エタノール	33	2-エチルヘキサン酸鉄(III)	345
2-(2-アミノエトキシ)エタノール	33	2-エチルヘキサン酸ニッケル	447
エタノールアミン塩酸塩(モノエタノールアミン塩酸塩)	256	2-エチル-1,3-ヘキサジオール	271
エタノールアミン臭化水素酸塩 (モノエタノールアミン臭化水素酸塩)	256	2-エチルヘキサン酸すず	642
1,2-エタンジチオール	255	2-エチルヘキシル ⇒ アゼライン酸ジ-(2-エチルヘキシル)	212
DL-エチオニン	256	2-エチルヘキシルアミン	271
L-エチオニン	257	2-エチルヘキシルアミン塩酸塩	272
N-エチルアニリン	259	2-エチルヘキシルアミン臭化水素酸塩	271
N-エチルアニリン塩酸塩	260	2-エチルヘキシルアルコール	271
N-エチルアニリン臭化水素酸塩	259	2-エチルヘキシルアルデヒド	271
N-エチルアニリンしゅう酸塩	260	3-(2-エチルヘキシルオキシ)プロピルアミン	272
2-エチルアミノエタノール	259	N-エチルベンジルアミン	260
2-エチルアミノ-1- (4-メトキシフェニル)プロパン塩酸塩	259	エチルベンゼン	260
エチルアミン塩酸塩(モノエチルアミン塩酸塩)	259	エチルベンゼン-d ₁₀	260
エチルアミン臭化水素酸塩 (モノエチルアミン臭化水素酸塩)	258	N-エチルマレイミド	273
エチルアルコール ⇒ エタノール	256	N-エチル-2-メチルアリアルアミン	274
N-エチルイソプロピルアミン	276	エチルメチルカーボネート	274
エチルエーテル ⇒ ジエチルエーテル	212	エチルメルカプタン	273
エチルエーテル(ジエチルエーテル)	270	N-エチルモルホリン	274
N-エチルエチレンジアミン	270	N-エチルモルホリン臭化水素酸塩	274
N-エチルカルバゾール	261	エチレンイミン, ポリマー(ポリエチレンイミン)	270
エチルカルビトール (ジエチレングリコールモノエチルエーテル)	261	エチレングリコール	268
		エチレングリコール ⇒ 2-エトキシエタノール	257
		エチレングリコールジアセテート	268

エチレングリコールジエチルエーテル	268	エデト酸 ⇒ エチレンジアミン四酢酸	265
エチレングリコールジ-n-ブチルエーテル	268	2-エトキシエタノール	257
エチレングリコールジメチルエーテル	268	2-エトキシエチルアミン	257
エチレングリコールモノイソプロピルエーテル	269	2-エトキシフェノール	257
エチレングリコールモノフェニルエーテル	269	3-エトキシフェノール	257
エチレングリコールモノメチルエーテル ⇒		4-エトキシフェノール	257
2-メトキシエタノール	405	3-エトキシプロピルアミン	257
エチレングリコールモノ-n-ブチルエーテルアセ		2-エトキシベンジルアミン	257
テート(酢酸 n-ブチルセロソルブ)	269	エナント酸(n-ヘプタン酸)	252
エチレンクロロヒドリン	264	NTA ⇒ ニトリロ三酢酸	455
エチレンシアノヒドリン	264	エバンスブルー	279
エチレンジアミン-水和物	264	エピアンドロステロン	252
エチレンジアミン、無水	264	エビオス ⇒ 乾燥酵母、粉末	689
エチレンジアミン二-L(+)-酒石酸塩	264	エピクロロヒドリン	253
エチレンジアミン二塩酸塩	264	DL-エピネフリン ⇒ DL-アドレナリン	16
エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムバリウム n-水和物	265	エピプロモヒドリン	253
エチレンジアミン二臭化水素酸塩	264	エフエムリムバー90(メッキ前後処理)	886
エチレンジアミンほうふっ化水素酸塩	264	MR ⇒ メチルレッド	425
エチレンジアミン四酢酸	265	MEK ⇒ 2-ブタノン	108
エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム二水和物	246, 267	MCP ⇒ メタクレゾールパープル	401
エチレンジアミン四酢酸一ナトリウム鉄(Ⅲ)三水和物	267	MTB ⇒ メチルチモールブルー	427
エチレンジアミン四酢酸二カリウム二水和物(EDTA-2K)	265	エライジン酸	252
エチレンジアミン四酢酸三ナトリウム三水和物	267	エリオクロムシアニン R	254
エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム亜鉛 n 水和物	266	エリオクロムブラック T	254
エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムカルシウム		エリソルビン酸ナトリウム	
n-水和物	265	(イソアスコルビン酸ナトリウム-水和物)	254
エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムコバルト		エリトロシン B	255
n-水和物	266	エルカ酸	254
エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム銅(Ⅱ)四水和物	266	エルゴステロール n 水和物	254
エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム鉛 n-水和物	266	エルビウム	253
エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムニッケル		エルビウム、粒状	253
n 水和物	266	エルビウム、削り状	253
エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムマグネシウム		エルビウム標準液(1,000ppm)	253
四水和物	266	塩化亜鉛	694
エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムマンガン		塩化亜鉛溶液 比重:1.95	694
三水和物	266	M/5(2N/5)塩化亜鉛溶液	694
M/5 エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム溶液	265	M/10(N/5)塩化亜鉛溶液	694
M/10 エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム溶液	265	M/20(N/10)塩化亜鉛溶液	694
M/20 エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム溶液	265	M/100(N/50)塩化亜鉛溶液	694
M/40 エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム溶液	265	塩化アジポイル ⇒ アジピン酸クロリド	15
M/50 エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム溶液	265	塩化アセチル	9
M/100 エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム溶液	265	塩化アセチルコリン	9
エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム四水和物	267	塩化 n-アミル	57
エチレン尿素	270	塩化 tert-アミル	57
エチレンプロモヒドリン(2-プロモエタノール)	263	塩化アリル	20
エチレンメルカプタン(1,2-エタンジチオール)	270	塩化アルミニウム(Ⅲ)	23
H 酸	305	塩化アルミニウム(Ⅲ)六水和物	23
		塩化アンチモン(Ⅲ)	64
		塩化アンチモン(Ⅴ)	64
		塩化アンモニウム	46
		塩化イソブチリル	353
		塩化イソブチル	114, 351
		塩化イッテルビウム(Ⅲ)六水和物	689
		塩化イットリウム六水和物	690

塩化イリジウム(Ⅲ).....	342	塩化スルフリル.....	622
塩化イリジウム(Ⅳ).....	342	塩化スルホニル ⇒ 塩化スルフリル.....	622
塩化インジウム(Ⅲ)四水和物.....	336	塩化セシウム.....	142
塩化エチル水銀(Ⅱ).....	273	塩化セチル.....	144
塩化エルビウム六水和物.....	253	塩化セチルトリメチルアンモニウム (n-ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド).....	144
塩化n-オクチル ⇒ 1-クロロオクタン.....	154	塩化セチルピリジニウム一水和物.....	144
塩化オスミウム(Ⅲ)三水和物.....	479	塩化セミカルバジジウム ⇒ セミカルバジド塩酸塩.....	568
塩化オレオイル.....	477	塩化セリウム(Ⅲ)七水和物.....	140
塩化カドミウム 2.5 水和物.....	123	塩化セレン(Ⅳ).....	568
塩化カドミウム、無水.....	123	塩化第一すず ⇒ 塩化すず(Ⅱ)二水和物.....	641
塩化ガドリニウム六水和物.....	289	塩化第二すず五水和物 ⇒ 塩化すず(Ⅳ)五水和物.....	642
塩化 n-カプリリル.....	134	塩化第二すず無水 ⇒ 塩化すず(Ⅳ)無水.....	642
塩化ガリウム(Ⅲ).....	290	塩化第一すず無水 ⇒ 塩化すず(Ⅱ)無水.....	641
塩化カリウム.....	522	塩化第一鉄 ⇒ 塩化鉄(Ⅱ)四水和物.....	344
1N(1mol/L)塩化カリウム溶液.....	522	塩化第二銅 ⇒ 塩化銅(Ⅱ)二水和物.....	171
N/10(0.1mol/L)塩化カリウム溶液.....	522	塩化第一銅 ⇒ 塩化銅(Ⅰ).....	171
N/50(0.02mol/L)塩化カリウム溶液.....	522	塩化第二水銀 ⇒ 塩化水銀(Ⅱ).....	399
N/100(0.01mol/L)塩化カリウム溶液.....	522	塩化第二すず(水和物) ⇒ 塩化すず(Ⅳ)五水和物.....	642
N/1000(0.001mol/L)塩化カリウム溶液.....	523	塩化第二鉄 ⇒ 塩化鉄(Ⅲ)六水和物.....	345
塩化カルシウムU字管用 2号 2~3mm.....	126	塩化第二鉄無水 ⇒ 塩化鉄(Ⅲ)無水.....	345
塩化カルシウム(乾燥用).....	126	塩化第一鉄四水和物 ⇒ 塩化鉄(Ⅱ)四水和物.....	344
塩化カルシウム.....	127	塩化タリウム(Ⅰ)[第一].....	634
塩化カルシウム、粒状.....	127	塩化タンタル(Ⅴ).....	623
塩化カルシウム二水和物.....	127	塩化チオニル.....	637
塩化銀(Ⅰ).....	574	塩化チタン(Ⅲ)溶液.....	644
塩化金酸 ⇒ テトラクロロ金(Ⅲ)酸四水和物.....	324	塩化チタン(Ⅳ).....	644, 646
塩化金(Ⅲ)ナトリウム二水和物[第二].....	301	塩化鉄(Ⅱ)四水和物.....	344
塩化クロム(Ⅲ)六水和物.....	159	塩化鉄(Ⅲ)無水[第二].....	345
塩化クロム(Ⅲ)溶液.....	159	塩化鉄(Ⅲ)六水和物[第二].....	345
塩化クロロアセチル.....	147	塩化鉄(Ⅲ)溶液[第二].....	345
塩化クロロコリン.....	150	塩化テトラエチルアンモニウム ⇒ テトラエチルアンモニウムクロリド.....	630
塩化2-クロロベンジル.....	150	塩化テトラ-n-ブチルアンモニウム.....	628
塩化4-クロロベンジル.....	150	塩化テトラメチルアンモニウム ⇒ テトラメチルアンモニウムクロリド.....	632
塩化ゲルマニウム(Ⅳ).....	293	塩化テルビウム(Ⅲ)六水和物.....	625
塩化コバルト(Ⅱ)六水和物.....	164	塩化テルル(Ⅳ) ⇒ 四塩化テルル.....	625
塩化コバルト紙.....	164	塩化テレフタロイル.....	626
塩化コバルト(Ⅱ)無水.....	164	塩化銅(Ⅰ)[第一].....	171
塩化コリン.....	157	塩化銅(Ⅱ)[第二].....	171
塩化サマリウム(Ⅲ)六水和物.....	565	塩化銅(Ⅱ)二水和物[第二].....	171
塩化シアヌル.....	181	塩化銅(Ⅱ)アンモニウム二水和物.....	170
塩化シクロヘキシル(クロロシクロヘキサン).....	184	塩化p-トシル ⇒ 塩化p-トルエンスルホニル.....	649
塩化ジスプロシウム(Ⅲ)n 水和物.....	251	塩化トリクロロアセチル.....	654
塩化水銀(Ⅰ)[第一].....	399	塩化2, 3, 5-トリフェニル-2H-テトラゾリウム (テトラゾリウムレッド).....	666
塩化水銀(Ⅱ)[第二].....	399	塩化 p-トルエンスルホニル.....	649
塩化水銀(Ⅱ)アミド[第二].....	399	塩化ナトリウム.....	583
塩化スカンジウム六水和物.....	566	2N(2mol/L)塩化ナトリウム溶液.....	583
塩化すず(Ⅱ)無水[第一].....	641	1N(1mol/L)塩化ナトリウム溶液.....	583
塩化すず(Ⅱ)二水和物[第一].....	641	N/10(0.1mol/L)塩化ナトリウム溶液.....	583
塩化すず(Ⅳ)無水[第二].....	642		
塩化すず(Ⅳ)五水和物.....	642		
塩化ステアリル.....	613		
塩化ストロンチウム.....	614		
塩化ストロンチウム二水和物.....	614		
塩化ストロンチウム六水和物.....	614		

N/50 (0.02mol/L) 塩化ナトリウム溶液	583	塩化ベンジル-d ₇	85
N/100 (0.01mol/L) 塩化ナトリウム溶液	583	塩化ベンジルトリメチルアンモニウム	86
塩化鉛(Ⅱ)	370	塩化ベンゼトニウム	80
塩化ニオブ(Ⅴ)	453	塩化ベンゾイル	82
塩化ニッケル(Ⅱ) 無水	447	塩化ホスホリル	506
塩化ニッケル(Ⅱ) 六水和物	447	塩化ホルミウム六水和物	317
塩化2-ニトロベンゼンスルホニル	458	塩化マグネシウム, 無水	385
塩化3-ニトロベンゼンスルホニル	458	塩化マグネシウム六水和物	385
塩化4-ニトロベンゼンスルホニル	458	M/10 (0.1mol/L) 塩化マグネシウム溶液	386
塩化ネオジム(Ⅲ) 六水和物	442	M/20 (0.05mol/L) 塩化マグネシウム溶液	386
塩化白金(Ⅱ) [第一]	514	塩化マンガン(Ⅱ) 無水	393
塩化白金(Ⅳ) 五水和物 [第二]	514	塩化マンガン(Ⅱ) 四水和物	393
塩化白金(Ⅳ) 酸アンモニウム	514	塩化ミリスチル	435
塩化白金酸カリウム(Ⅳ) ⇒		塩化メタンスルホニル	403
ヘキサクロロ白金(Ⅳ) 酸カリウム	526	塩化メチル水銀(Ⅱ)	419
塩化白金(Ⅳ) 酸カリウム ⇒		塩化メチレン ⇒ ジクロロメタン	202
ヘキサクロロ白金(Ⅳ) 酸カリウム	526	塩化モリブデン(Ⅴ)	430
塩化白金(Ⅱ) 酸カリウム [第一]	515	塩化ユウロピウム(Ⅲ) 六水和物	278
塩化白金(Ⅳ) 酸六水和物 ⇒		塩化ラウリル	368
ヘキサクロロ白金(Ⅳ) 酸六水和物	324	塩化ラウリルピリジニウム	368
塩化バナジウム(Ⅲ)	677	塩化ラウロイル	366
塩化ハフニウム	305	塩化ランタン, 無水	365
塩化パラジウム(Ⅱ)	482	塩化ランタン七水和物	365
塩化パラジウム(Ⅱ) カリウム	483	塩化リゾチーム, 卵白製	383
塩化パラジウム(Ⅱ) ナトリウム	483	塩化リチウム	377
塩化パラフィン, 液体	484	塩化リチウム一水和物	377
塩化パラフィン, 固体	485	塩化りん(Ⅴ) ⇒ 五塩化りん	506
塩化バリウム	73	塩化ルテチウム六水和物	381
塩化バリウム二水和物	73	塩化ルテニウム(Ⅲ)	561
塩化パルミトイル	483	塩化ルテニウム(Ⅲ) n 水和物	561
塩化ピクリル ⇒ ピクリルクロリド	511	塩化ルビジウム	560
塩化ピスマス(Ⅲ)	90	塩化レンニウム(Ⅲ)	557
塩化ヒドラジニウム	319	塩化レンニウム(Ⅴ)	557
塩化ヒドロキシルアンモニウム	329	塩化ロジウム(Ⅲ)	558
塩化ビニル, ポリマー	679	塩化ロジウム(Ⅲ) 三水和物	558
塩化ピバロイル	513	塩基性酢酸アルミニウム n 水和物	22
塩化1,10-フェナントロリニウム一水和物	492	塩基性酢酸鉄(Ⅲ)	343
塩化フェニルトリメチルアンモニウム	504	塩基性酢酸鉛(Ⅱ)	369
塩化フェニルヒドラジニウム	500	塩基性硝酸ピスマス(Ⅲ)	91
塩化フェネチル	493	塩基性炭酸亜鉛	694
塩化フタロイル	509	塩基性炭酸クロム(Ⅲ)	159
塩化n-ブチル(1-クロロブタン)	114	塩基性炭酸コバルト(Ⅱ)	164
塩化sec-ブチル	115	塩基性炭酸鉛(Ⅱ)	369
塩化tert-ブチル	115	塩基性炭酸ニッケル(Ⅱ)	446
塩化プラセオジム(Ⅲ), 無水	540	塩基性炭酸ニッケル(Ⅱ) ペースト	447
塩化プラセオジム(Ⅲ) 七水和物	540	塩基性炭酸ベリリウム	87
塩化フルオレセイン	282	塩基性炭酸マグネシウム, 重質	385
塩化4-プロモベンゼンスルホニル	98	塩基性炭酸マグネシウム, 軽質	385
塩化n-ヘキシル	315	塩基性フクシン	287
塩化ベルベリン n 水和物	87	塩酸	321
塩化ベンザル	77	12N (12mol/L) 塩酸	321
塩化ベンザルコニウム, 粉末	78	8N (8mol/L) 塩酸	322
塩化ベンザルコニウム溶液	78	6N (6mol/L) 塩酸	322
塩化ベンジル	85	5N (5mol/L) 塩酸	322

4N (4mol/L) 塩酸	322	黄降汞 ⇒ 酸化水銀(Ⅱ)黄色	400
3N (3mol/L) 塩酸	322	黄色三二酸化鉄	689
2N (2mol/L) 塩酸	322	オーラミン	70
1N (1mol/L) 塩酸	322	オキサニリド	481
1N (1mol/L) 塩酸、アミノ酸配列分析用	322	オキサミド	481
1N (1mol/L) 塩酸(エタノール溶液)	323	オキサミン酸	481
N/2 (0.5mol/L) 塩酸	322	オキサミンブルー6B ⇒ ブリリアントブルー6B	96
N/5 (0.2mol/L) 塩酸	322	オキササルアルデヒド溶液 ⇒ グリオキサール溶液	300
N/10 (0.1mol/L) 塩酸	322	オキサ酢酸(シス型)	480
N/10 (0.1mol/L) 塩酸(エタノール溶液)	323	オキシ塩化ジルコニウム八水和物	698
N/10 (0.1mol/L) 塩酸(2-プロパノール溶液)	322	オキシ塩化セレン(Ⅳ)	568
N/20 (0.05mol/L) 塩酸	322	オキシ塩化ニオブ	453
N/50 (0.02mol/L) 塩酸	323	オキシ塩化ビスマス(Ⅲ)	91
N/100 (0.01mol/L) 塩酸	323	オキシ塩化りん ⇒ 塩化ホスホリル	506
塩酸アニリニウム ⇒ 塩酸アニリン	60	オキシ三塩化バナジウム(Ⅴ) ⇒ 三塩化バナジル	678
塩酸DL-カルニチン	137	オキシシアン化水銀(Ⅱ)[第二]	400
塩酸キニーネ	553	オキシ硝酸ジルコニウム二水和物	698
塩酸グアニジン	302	オキシチアミン塩酸塩	481
塩酸グアニン	303	オキシドール	481
塩酸グリシン	300	オキシ二塩化バナジウム(Ⅳ) ⇒ 二塩化バナジル	677
塩酸(+)グルコサミン	295	2, 2'-オキシビス(エチルアミン)二塩酸塩	481
塩酸ジフェニルアミン	239	オキシ硫酸チタン ⇒ 硫酸チタニル	646
塩酸1, 1'-ジフェニルヒドラジン	242	オキシ硫酸バナジウム(Ⅳ)n水和物 ⇒ 酸化硫酸バナジウム(Ⅳ)n水和物	678
塩酸シンコニン二水和物	161	n-オクタコサン	470
塩酸チアミン	635	1-オクタデカノール(ステアリルアルコール)	470
塩酸チラミン	672	n-オクタデカン	470
塩酸パラローザニリン	485	オクタデシルアルコール ⇒ ステアリルアルコール	612
塩酸ヒドラジン ⇒ 塩化ヒドラジニウム	319	n-オクタデシルシクロヘキサン	470
塩酸3-ヒドロキシチラミン	332	N-n-オクタデシルジメチルアミン (N, N-ジメチル-n-オクタデシルアミン)	470
塩化ヒドロキシルアンモニウム	329	1-オクタデセン	470
塩酸ピペラジン一水和物	512	1-オクタナール ⇒ n-オクチルアルデヒド	472
塩酸ピペリジン	513	オクタノール(2-エチルヘキシルアルコール)	471
塩酸ベタイン	88	1-オクタノール	471
塩酸ホルムアミジン	286	2-オクタノール	471
塩酸ヨヒンビン	689	3-オクタノール	471
塩素酸カリウム	522	2-オクタノン	471
塩素酸ナトリウム	582	3-オクタノン	471
塩素酸バリウム一水和物	73	n-オクタン	470
塩素水	146	n-オクタン酸 ⇒ n-カプリル酸	134
鉛丹 ⇒ 酸化鉛(Ⅳ)鉛(Ⅱ)	371	オクタン酸ビスマス(Ⅲ)	91
塩ポツ ⇒ 塩素酸カリウム	522	1-オクタンチオール	470
オイゲノール	278	オクチルアミン(2-エチルヘキシルアミン)	472
オイルエロー	477	n-オクチルアミン	472
オイルグリーン	474	sec-オクチルアミン	473
オイルスカーレット(スダンⅢ)	477	n-オクチルアミン塩酸塩	473
オイルバイオレット	477	tert-オクチルアミン臭化水素酸塩	473
オイルブラック	474	n-オクチルアミンふっ化水素酸塩	473
オイルブルー	474	n-オクチルアミンほうふっ化水素酸塩	473
オイルレッド(スダンⅣ)	477	オクチルアルコール ⇒ 2-エチルヘキシルアルコール	271
黄血塩 ⇒ ヘキサシアノ鉄(Ⅱ)酸カリウム三水和物	526	sec-オクチルアルコール ⇒ 2-オクタノール	471
黄血ソーダ ⇒ フェロシアン化ナトリウム十水和物	587		

n- オクチルアルコール (1- オクタノール)	472	オレンジII	478
オクチルアルデヒド (2- エチルヘキシルアルデヒド)	472	オレンジG	478
.	472	オレンジ油	476
n- オクチルアルデヒド	472	オロチン酸一水和物	479
オクチル酸鉄 (III) ⇒ 2- エチルヘキサン酸鉄 (III)	345	カーバイド ⇒ 炭化カルシウム	126
.	345	カーボランダム	136
オクチル酸ニッケル ⇒ 2- エチルヘキサン酸ニッケル	447	カーボンブラック	135
.	447	カールフィッシャー試薬類	362
4-tert- オクチルフェノール	473	カールフィッシャー試薬 標準水メタノール溶液	362, 403
n- オクチルメルカプタン (1- オクタンチオール)	473	362, 403
1- オクチン	473	カールフィッシャー試薬 SS	362
2- オクチン	474	カールフィッシャー試薬 SS-S	362
3- オクチン	474	海砂	567
4- オクチン	474	カイネチン ⇒ キネチン	363
1- オクチン-3- オール	474	過塩素酸	489
1- オクテン	471	0.1mol/L 過塩素酸, 酢酸溶媒	489
2- オクテン	471	0.01mol/L 過塩素酸, 酢酸溶媒	490
オスミウム, 粉末	479	過塩素酸アンモニウム	51
オスミウム酸	479	過塩素酸カリウム	532
オリブ油	476	過塩素酸銀 (I)	576
γ- オリザノール	479	過塩素酸コバルト (II) 六水和物	167
オルシノール	478	N/10 (0.1mol/L) 過塩素酸, 1, 4- ジオキサン溶液	490
オルシン ⇒ オルシノール	478	N/100 (0.01mol/L) 過塩素酸, 1, 4- ジオキサン溶液	490
オルセイン	478	490
オルセイン酢酸溶液	478	過塩素酸水銀 (II) 六水和物	400
オルト過よう素酸	479	過塩素酸セリウム (III) 八水和物 [第一]	141
オルトギ酸トリエチル	659	過塩素酸鉄 (III) n 水和物	347
オルトギ酸メチル	421	過塩素酸テトラエチルアンモニウム	630
オルトけい酸ナトリウム n 水和物, フレーク	597	過塩素酸ナトリウム	599
オルトけい酸ナトリウム n 水和物, 粉末	597	過塩素酸ナトリウム一水和物	599
0- トリジン塩酸塩 ⇒		過塩素酸鉛 (II) 三水和物	372
二塩化 3, 3' - ジメチルベンジジニウム	227	過塩素酸バリウム	75
オルトバナジン酸 (V) ナトリウム	597	過塩素酸マグネシウム	388
オルトリン酸 ⇒ リン酸	505	過塩素酸リチウム	379
D- オルニチン一塩酸塩	478	過塩素酸リチウム三水和物	379
DL- オルニチン一塩酸塩	479	カオリン	362
L- オルニチン一塩酸塩	479	カコジル酸	122
DL- オルニチン二塩酸塩	479	カコジル酸ナトリウム三水和物	581
L- オルニチン二塩酸塩	479	過酢酸 (酢酸溶液)	489
オレイルアミン	478	過酸化水素	324
オレイルアルコール	478	過酸化水素水 ⇒ 過酸化水素	324
オレイン ⇒ トリオレイン	665	過酸化ナトリウム	599
オレインアミド ⇒ オレイン酸アミド	477	過酸化鉛 ⇒ 酸化鉛 (IV)	371
オレイン酸	477	過酸化バリウム	75
オレイン酸亜鉛	696	過酸化ベンゾイル	83
オレイン酸アミド	477	過酸化ラウロイル	367
オレイン酸アンモニウム	51	過酸化リチウム	380
オレイン酸エチル	275	カストル油 (ひまし油)	474
オレイン酸カリウム	532	カゼイン, 乳製	138
オレイン酸カルシウム	130	カゼイン, 大豆製	138
オレイン酸銅 (II)	173	カゼインナトリウム	138
オレイン酸ナトリウム	597	カタラーゼ, 牛肝臓製	138
オレイン酸メチル	421	過炭酸ナトリウム	599
オレンジI	478	活性アルミナ	21, 25

活性炭〔ヤシガラ, 浄化用, 6~40mesh〕.....	890	過よう素酸二水和物 ⇒ オルト過よう素酸.....	479
活性炭〔ヤシガラ, 空気浄化用, 6~40mesh〕..	890	D(+)-ガラクトース.....	290
活性炭〔ヤシガラ, 触媒用, 200~325mesh〕....	890	D-ガラクトサミン塩酸塩.....	289
活性炭〔木材, 高脱色精製用, 180~325mesh〕..	890	γ-D-ガラクトノラクトン.....	289
活性炭〔木材, 精糖用, 180~325mesh〕.....	890	ガラスウール.....	294
活性炭〔木材, 一般脱色用, 180~325mesh〕....	890	ガラスほう砂 ⇒ 四ほう酸ナトリウム無水.....	607
活性炭〔木材, 一般脱色用, 8~60mesh〕.....	890	カリウム, 棒状.....	520
活性炭〔木材, 一般脱色用, 6~40mesh〕.....	890	ガリウム.....	290
活性炭素, 破碎状.....	144	カリウム標準液(1,000ppm).....	520
活性炭素, 粒状.....	145	ガリウム標準液(1,000ppm).....	290
活性炭素, 粉末.....	145	カリウムアラム ⇒ 硫酸カリウムアルミニウム12水.....	25
活性白土.....	162, 361	カリウムみょうばん ⇒ 硫酸カリウムアルミニウム12水.....	25
カテコール.....	138	カリグノスト ⇒ テトラフェニルほう酸ナトリウム.....	607
カコテリン.....	122	かり石けん.....	520
果糖 ⇒ D(-)-フルクトース.....	287	過硫酸アンモニウム ⇒ ペルオキシ二硫酸アンモニウム.....	51
カドミウム, 粉末.....	122	過硫酸カリウム ⇒ ペルオキシ二硫酸カリウム.....	534
カドミウム, 粒状.....	122	過硫酸ナトリウム.....	599
カドミウム標準液.....	122	過りん酸カルシウム.....	132
ガドリニウム.....	289	カルコン.....	144
ガドリニウム標準液(1,000ppm).....	289	カルシウム標準液(1,000ppm).....	125
カナダバルサム.....	133	カルシウム.....	125
L-カナパン硫酸塩n水和物.....	133	カルシウムシアナミド.....	127
カフェイン.....	125	カルセインn水和物.....	125
カフェイン-水和物.....	125	カルナウバワックス1号.....	137
n-カプリル酸.....	134	L-カルニチン.....	137
n-カプリル酸メチル.....	411	カルバゾール.....	135
n-カプリン酸.....	134	カルバミド酸エチル.....	261
カプリン酸ナトリウム.....	581	カルバミルコリンクロリド.....	135
n-カプリン酸n-ブチル.....	114	カルバミン酸アンモニウム.....	45
n-カプリン酸メチル.....	411	カルバミル尿素 ⇒ ビウレット.....	93
n-カプロニトリル.....	134	カルボキシメチルセルロース.....	137
ε-カプロラクタム.....	134	カルボキシメチルセルロースカルシウム.....	137
ε-カプロラクトン.....	134	カルボキシメチルセルロースナトリウム.....	137
n-カブロン酸.....	134	カルボキシメトキシシリアミン ヘミ塩酸塩.....	137
n-カブロン酸イソブチル.....	114, 351	カルボヒドラジド.....	135
カブロン酸ナトリウム.....	581	カルミン, 鉱物性.....	137
n-カブロン酸n-ブチル.....	114	カルミン.....	137
n-カブロン酸メチル.....	411	カルミン酢酸溶液 ⇒ アセトカルミン溶液.....	3
過ほう酸ナトリウム四水和物 ⇒		カルミン酸.....	137
ペルオキシほう酸ナトリウム四水和物.....	598	ガレイン.....	290
過マンガン酸カリウム.....	533	過レニウム酸アンモニウム.....	51
1N(0.2mol/L)過マンガン酸カリウム溶液.....	533	ガロシアニン.....	291
N/2(0.1mol/L)過マンガン酸カリウム溶液.....	533	β-カロチン.....	137
2N/5(0.08mol/L)過マンガン酸カリウム溶液.....	533	還元鉄粉.....	343
N/4(0.05mol/L)過マンガン酸カリウム溶液.....	533	甘汞 ⇒ 塩化水銀(I).....	399
N/5(0.04mol/L)過マンガン酸カリウム溶液.....	533	乾燥酵母.....	250, 689
N/10(0.02mol/L)過マンガン酸カリウム溶液.....	533	乾燥酵母, 粉末.....	689
N/20(0.01mol/L)過マンガン酸カリウム溶液.....	534	寒天(バクト).....	16
N/40(0.005mol/L)過マンガン酸カリウム溶液.....	534	寒天末.....	16
N/50(0.004mol/L)過マンガン酸カリウム溶液.....	534	DL-カンファー ⇒ DL-しょうのう.....	133
N/100(0.002mol/L)過マンガン酸カリウム溶液.....	534		
過マンボツ ⇒ 過マンガン酸カリウム.....	533		
過よう素酸カリウム(メタ-〃).....	533		
過よう素酸ナトリウム(メタ-〃).....	599		

DL-カンフル ⇒ DL-しょうのう	133	キシレノールオレンジ	686
ガンマ酸	291	キシレノールオレンジ溶液	686
ギ酸98%	286	p-キシレノールブルー	686
ギ酸88%	286	p-キシレノールブルー溶液	686
ギ酸亜鉛二水和物	695	キシレン	684
ギ酸アミド ⇒ ホルムアミド	286	o-キシレン	685
ギ酸n-アミル	58	m-キシレン	685
ギ酸アンモニウム	48	p-キシレン	685
ギ酸イソアミル	349	キシレンシアノールFF	685
ギ酸イソブチル	116, 351	D(+)-キシロース	687
ギ酸イソプロピル	358	キシロール ⇒ キシレン	684
ギ酸エチル	270	キチン	145
ギ酸カリウム	526	n-吉草酸	676
ギ酸カルシウム	127	n-吉草酸アルデヒド	676
ギ酸コバルト(Ⅱ)二水和物	165	n-吉草酸エチル	278
ギ酸タリウム(Ⅰ)	634	n-吉草酸二トリル	676
キサントガム	684	n-吉草酸メチル	427
キサントゲン	684	キトサン	145
キサントゲン酸ナトリウム	609	キナルジン	553
キサントシン二水和物	684	キナルジン酸	553
キサントトキシシ	684	キナルジンレッド	553
キサントヒドロール	684	キニーネ	553
キサントヒドロール(10%メタノール溶液)	684	キニザリン	554
キサントン	684	キニジン	553
ギ酸ナトリウム	587	キニン ⇒ キニーネ	553
ギ酸ニッケル(Ⅱ)二水和物	448	キネチン	363
ギ酸バリウム	73	8-キノリノール	555
ギ酸n-ブチル	116	キノキサリン	555
ギ酸n-プロピル	547	8-キノリノール硫酸塩一水和物	555
ギ酸ベンジル	85	キノリン	554
ギ酸マグネシウム二水和物	386	キノリン塩酸塩	554
ギ酸マンガ(Ⅱ)二水和物	393	キノリン-2-カルボン酸(キナルジン酸)	554
ギ酸メチル	416	キノリン酸	555
キシリジルブルーI ナトリウム	687	キノリン臭化水素酸塩	554
キシリジン、混合物(ジメチルアニリン、混合物)	686	キノリンしゅう酸塩	554
2, 3-キシリジン	686	キノリンブルー	554
2, 6-キシリジン	686	キノリンほうふっ化水素酸塩	554
3, 4-キシリジン	686	p-キノン	555
3, 5-キシリジン	687	ギブス(硫酸カルシウム(か焼))	304
2, 3-キシリジン塩酸塩	687	ギムザ染色液	294
2, 6-キシリジン塩酸塩	687	逆性石鹼 ⇒ 塩化ベンザルコニウム	78
m-キシリジン塩酸塩	687	キャプタン標準品	134
キシリルアゾバイオレットI	687	牛脂	77
キシリルアゾバイオレットII	687	希ヨードチンキ	339
p-キシリレングリコール	688	桐油	476, 670
m-キシリレンジアミン	687	金、板状	301
p-キシリレンジアミン	687	金、粒状	301
o-キシレノール(3, 4-〃)	685	金、線状	301
m-キシレノール(3, 5-〃)	686	金標準液(1, 000ppm)	301
p-キシレノール(2, 5-〃)	686	銀、粒状	573
		銀、粉末	573
		銀、線状	573
		銀標準液(1, 000ppm)	573
		金属ナトリウム ⇒ ナトリウム	578

キンヒドロソ	553	4- α -クミルフェノール	180
ORP 標準液用キンヒドロソ標準粉末(mV 標準粉末)	553	グメリソ試液	301
グアニジン乳酸塩	303	クメン	179
グアニソ	303	12-クラウン4-エーテル	179
グアニソソ	303	15-クラウン5-エーテル	179
グアニソソ-5'-りん酸二ナトリウムn-水和物	303	18-クラウン6-エーテル	179
グアヤク脂	302	グラミン	301
グアヤコール	302	グリース, 真空シール用	302
くえん酸亜鉛二水和物	695	グリース・ロミン亜硝酸試薬	302
くえん酸一水和物	162	グリース・ロミン硝酸試薬	302
クエン酸一水塩	162	グリオキサソ(イミダゾール)	301
くえん酸一カリウム	523	グリオキサソ溶液	300
くえん酸一ナトリウム無水 \Rightarrow		クリオライト	179
くえん酸二水素ナトリウム無水	585	グリコーゲン, かき製	300
くえん酸カルシウム四水和物	127	グリコール \Rightarrow エチレングリコール	268
くえん酸銀(I)	574	グリコール酸	300
くえん酸コバルト(II)n水和物	164	グリコール酸溶液	300
くえん酸三アンモニウム	47	グリコール酸ナトリウム	300, 588
くえん酸三カリウム一水和物	523	グリコシアミン	300
くえん酸三銀 \Rightarrow くえん酸銀(I)	574	クリサジン	160
くえん酸三ナトリウム, 無水	668	グリシジルフェニルエーテル	
くえん酸三ナトリウム二水和物	668	(フェニルグリシジルエーテル)	299
くえん酸水素二アンモニウム	194	グリシジルメチルエーテル	299
くえん酸水素二アンモニウム \Rightarrow		グリシルグリソソ	300
くえん酸二アンモニウム	47	グリシル-L-チロソソn-水和物	300
くえん酸第二鉄 \Rightarrow くえん酸鉄(III)n水和物〔第二〕	345	グリシル-L-ロイソソ	300
くえん酸鉄(III)n水和物〔第二〕	345	グリソソ	299
くえん酸鉄(III)アンモニウム, 緑色	49, 343	クリスタルバイオレット	179
くえん酸鉄(III)アンモニウム, 褐色	49, 343	グリセリン	298
くえん酸銅(II)2.5水和物	172	DL-グリセリン酸	298
くえん酸鉛(II)三水和物	370	グリセロール α -モノオレエート \Rightarrow モノオレソ	434
くえん酸二アンモニウム \Rightarrow		グリセロール α -モノラウレート \Rightarrow モノラウソ	433
くえん酸水素二アンモニウム	194	グリセロール \Rightarrow グリセソ	298
くえん酸二アンモニウム(くえん酸水素二アンモニウム)	47	グリセロール α , α' -ジクロロヒドロソ	298
くえん酸二カリウム	523	グリセロール α -モノクロロヒドロソ	298
くえん酸二水素ナトリウム, 無水	585	グリセロール α -モノパルミテート	299
くえん酸ニッケル(II)14水	447	グリセロりん酸カルシウム	128
くえん酸ニッケル(II)n水	447	β -グリセロりん酸二ナトリウム四水和物	588
くえん酸マグネシウム九水和物	386	クリソイジン	160
くえん酸, 無水	162	クリソイジン塩酸塩 \Rightarrow クリソイジン	160
くえん酸リチウム四水和物	378	グルカゴン, ヒト, ウシ, ブタ	294
くじゃく石	389	クルクミン	180
クブリソソ	180	D(+)-グルコース	295
クブロソ	180	グルコース-1-りん酸二カリウム二水和物	296
クブロソ(ベンゾソソ- α -オキシム)	180	D-グルコース-6-りん酸二カリウム二水和物	296
クペロソ	180	D-グルコース-6-りん酸二ナトリウム水和物	296
クマソ	176, 179	D-グルコース-6-りん酸バリウム七水和物	295
クマソ酸	176	D-グルコサミン酸	295
クマソソメタノール溶液	176	β -グルコシダーゼ	296
クマロソ	176, 179	グルコノラクトソ \Rightarrow D(+)-グルコソ-1, 5-ラクトソ	295
苦味チソキ	93	D(+)-グルコソ-1, 5-ラクトソ	295
クミルアミン	179		

グルコン酸	294	クロム酸混液 [硫酸 60% 三酸化クロム 2.5%]	158
グルコン酸無水 (D(+)-グルコノ-1,5-ラクトン)	294	クロム酸ストロンチウム	614
グルコン酸カリウム	295, 526	クロム酸セシウム	143
グルコン酸カルシウム一水和物	128	クロム酸ナトリウム四水和物	583
グルコン酸ナトリウム	295, 587	クロム酸鉛(Ⅱ)沈降製	370
グルタチオン,還元型	297	クロム酸バリウム	73
D-グルタミン	297	クロム酸マグネシウム五水和物	386
DL-グルタミン	297	クロム酸リチウム二水和物	377
L(+)-グルタミン	297	クロムみょうばん ⇒ 硫酸クロム(Ⅲ)カリウム,12水	160
D-グルタミン酸	296	クロモトローブ酸二ナトリウム二水和物	246
DL-グルタミン酸	296	クロラル	145
L-グルタミン酸	296	クロラニル	146
L-グルタミン酸一ナトリウム一水和物 (L-グルタミン酸ナトリウム,モノ,一水和物)	297	クロラニル酸	146
L-グルタミン酸塩酸塩	296	クロラミンB	146
L-グルタミン酸ナトリウム,一水和物	587	クロラミンT ⇒ P-トルエンスルホンクロロアミドナトリウム三水和物	609
グルタルアルデヒド溶液	297	クロラムフェニコール	146
グルタル酸	297	クロレトン	146
グルタル酸無水物	297	クロロアセトアルデヒド40%溶液	146
グルテン,小麦製	298	クロロアセトニトリル	147
クレアチニン	176	クロロアセトン	147
クレアチン一水和物	176	2-クロロアニリン	147
クレオソート	177	3-クロロアニリン	147
クレゾール(メタ,パラ混合物)	177	4-クロロアニリン	147
o-クレゾール	177	2-クロロアニリン塩酸塩	147
m-クレゾール	177	3-クロロアニリン塩酸塩	147
p-クレゾール	177	4-クロロアニリン塩酸塩	147
o-クレゾールインドフェノール	177	2-クロロ安息香酸	148
o-クレゾールスルホン酸	178	3-クロロ安息香酸	149
クレゾール石けん液	177	4-クロロ安息香酸	149
o-クレゾールフタレイン	177	2-クロロエタノール ⇒ エチレンクロロヒドリン	264
o-クレゾールフタレインコンプレキソン	178	2-クロロエチルアミン塩酸塩	151
o-クレゾールフタレインコンプレキソンナトリウム塩	178	N-(2-クロロエチル)ジエチルアミン塩酸塩	151
クレゾールレッド	178	N-(2-クロロエチル)ジベンジルアミン塩酸塩	151
クロトンアルデヒド	178	1-(2-クロロエチル)ピペリジン塩酸塩	151
クロトン酸	178	1-クロロオクタン	154
クロトン酸エチル	262	クロロギ酸アリル	20
クロトン酸無水物	178	クロロギ酸イソブチル	351
クロトン酸メチル	412	クロロギ酸エチル ⇒ クロロ炭酸エチル	262
クロトン油	178, 475	クロロギ酸フェニル	497
γ-グロブリン,人血清	294	クロロギ酸n-プロピル	546
クロム,塊状	158	クロロギ酸ベンジル	85
クロム,粉末	158	クロロギ酸メチル	412
クロム標準液(1,000ppm)	158	N-クロロこはく酸イミド	156
クロムアズロールS	158	クロロ酢酸	146
クロム酸亜鉛	695	クロロ酢酸エチル	262
クロム酸アンモニウム	46	クロロ酢酸n-ブチル	115
クロム酸カリウム	523	クロロ酢酸無水物	147
クロム酸カリウム溶液	523	クロロ酢酸メチル	412
N/10(1/30mol/L)クロム酸カリウム溶液	523	クロロシクロヘキサン	150
N/40(1/120mol/L)クロム酸カリウム溶液	523	クロロジブロモメタン	150
クロム酸銀(Ⅰ)	574		

クロロジブロモメタン標準液	150	クロロベンゼン	148
クロロジメチルエーテル	151	クロロベンゼン-d ₅	148
2-クロロ-N, N-ジメチルエチルアミン塩酸塩	151	4-クロロベンゼンスルホニルクロライド(p-)	148
4-クロロ-3, 5-ジメチルフェノール	151	4-クロロベンゼンスルホン酸n水和物	148
クロロスルホン酸	156	2-クロロベンゾトリクロリド	149
クロロ炭酸エチル	262	4-クロロベンゾトリクロリド	149
クロロ炭酸メチル ⇒ クロロギ酸メチル	412	2-クロロベンゾトリフルオリド	149
6-クロロチモール	156	3-クロロベンゾトリフルオリド	149
クロロトリメチルシラン	157	4-クロロベンゾトリフルオリド	149
2-クロロトルエン	156	2-クロロベンゾニトリル	149
3-クロロトルエン	156	3-クロロベンゾニトリル	149
4-クロロトルエン	156	4-クロロベンゾニトリル	149
1-クロロナフタレン	152	クロロホルム	151
4-クロロ-2-ニトロアニソール	153	クロロホルム-d	152
4-クロロ-3-ニトロアニソール	153	クロロホルム標準液	152
2-クロロ-4-ニトロアニリン	153	クロロメチルメチルエーテル	152
2-クロロ-5-ニトロアニリン	153	クロロメチルオキシラン ⇒ エピクロロヒドリン	253
4-クロロ-2-ニトロアニリン	153	4-クロロ-1-メチルピペリジン塩酸塩	152
4-クロロ-3-ニトロアニリン	153	2-(クロロメチル)ピリジン塩酸塩	152
2-クロロ-4-ニトロ安息香酸	153	3-(クロロメチル)ピリジン塩酸塩	152
2-クロロ-5-ニトロ安息香酸	153	4-(クロロメチル)ピリジン塩酸塩	152
4-クロロ-2-ニトロ安息香酸	153	4-クロロ-2-メチルフェノキシ酢酸	152
2-クロロ-4-ニトロトルエン	153	クロロ硫酸 ⇒ クロロスルホン酸	156
1-クロロヘキサシ ⇒ 塩化n-ヘキシル	315	けい酸アルミニウムn水和物	25
2-クロロ-6-(トリクロロメチル)ピリジン	157	けい酸エチル	276
4-クロロピリジン塩酸塩	156	けい酸カリウム溶液	536
クロロフィル, 水溶性	155	けい酸ジルコニウム	699
クロロフィル, 油性(約0.5%)	155	けい酸テトラエチル ⇒ けい酸エチル	276
クロロフィル油	155	けい酸ナトリウム, 粉末	604
3-(p-クロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素	154	けい酸ナトリウム, オルソ, フレーク (オルトけい酸ナトリウムn水和物, フレーク)	603
2-クロロフェニルヒドラジン塩酸塩	154	けい酸ナトリウム, オルソ, 粉末 (オルトけい酸ナトリウムn水和物, 粉末)	603
3-クロロフェニルヒドラジン塩酸塩	155	けい酸ナトリウム溶液1号	604
4-クロロフェニルヒドラジン塩酸塩	155	けい酸ナトリウム溶液3号	604
1-(4-クロロフェニル)ピペラジン塩酸塩	155	けい酸マグネシウム五水和物	388
2-クロロフェノール	154	けい酸マグネシウム五水和物, 重質	388
3-クロロフェノール	154	けい砂	571
4-クロロフェノール	154	けい素, 塊状	571
クロロフェノールレッド	154	けい素, 粉末	571
2-クロロフェノキシ酢酸	154	けい素標準液(1,000ppm)	571
4-クロロフェノキシ酢酸	154	けいそう土	195
クロロブタノール ⇒ クロレトン	146	けいタングステン酸26水	573
1-クロロブタン	150	けい皮アルコール	161
6-クロロブリン	156	けい皮アルデヒド ⇒ trans-シンナムアルデヒド	161
6-クロロブリンリポシド	156	けい皮酸	161
2-クロロブロパン	155	けい皮酸アリル	20
2-クロロブロピオン酸(α- <i>u</i>)	155	けい皮酸エチル	262
3-クロロブロピオン酸(β- <i>u</i>)	155	けい皮酸メチル	412
3-クロロブロピルアミン塩酸塩	155	けい皮油	475
2-クロロベンジルアミン	149	けいふっ化亜鉛六水和物	697
3-クロロベンジルアミン	150	けいふっ化アンモニウム	53
4-クロロベンジルアミン	150		
2-クロロベンズアルデヒド	148		
3-クロロベンズアルデヒド	148		
4-クロロベンズアルデヒド	148		

けいふっ化カリウム	536	コパイババルサム	169
けいふっ化カルシウム二水和物	132	こはく酸	616
けいふっ化水素酸	325	こはく酸アミド	616
けいふっ化鉄(Ⅱ)六水和物〔第一〕	347	こはく酸イミド	617
けいふっ化ナトリウム (ヘキサフルオロけい酸ナトリウム)	604	こはく酸エチル(こはく酸ジエチル)	277
けいふっ化鉛(Ⅱ)溶液	372	こはく酸ジエチル	214
けいふっ化ニッケル(Ⅱ)六水和物	449	こはく酸ジメチル	234
けいふっ化バリウム(ヘキサフルオロけい酸バリウム)	75	こはく酸二ナトリウム六水和物	604
けいふっ化マグネシウム六水和物	388	こはく酸二アンモニウム	53
けいふっ化マンガン(Ⅱ)六水和物	395	こはく酸ニトリル	617
けいふっ化リチウム	380	こはく酸メチル ⇒ こはく酸ジメチル	234
けいふっ酸 ⇒ けいふっ化水素酸	325	コバルチ亜硝酸ナトリウム ⇒ ヘキサニトロコバルト(Ⅲ)酸ナトリウム	584
鯨ろう	683	コバルト, 粉末	163
(±)-ケタミン塩酸塩	363	コバルト, 粒状	163
ケテン二量体(ジケテン)	363	コバルト, スポンジ状	163
2-ケトグルタル酸(α - β)	363	コバルト標準液(1,000ppm)	163
ケトシクロペンタン(シクロペンタノン)	363	コバルト試験紙 ⇒ 塩化コバルト紙	164
ケラチン, 粉末	362	ごま油	476
ゲラニオール	292	小麦でんぷん	612
ゲラニルアミン	292	コラーゲン牛アキレス腱製	168
ゲランガム ⇒ ジェランガム	292	コラゲナーゼクロストリジウム属製	168
ゲルマニウム, 塊状	292	2, 4, 6-コリジン(2, 4, 6-トリメチルピリジン)	168
ゲルマニウム, 粒状	292	コリスチン硫酸塩	168
ゲルマニウム, 粉末	293	五硫化二りん	506
ゲルマニウム標準液(1,000ppm)	293	コリン溶液(48~50%)	157
ゲルマン酸カリウム, 粉末	526	コルク酸(スベリン酸)	176
ゲルマン酸リチウム, 粉末	378	コルチゾン	176
ケレモル ⇒ (+)-酒石酸水素カリウム	528	コルヒチン	168
ケロシン	363	コレステリン ⇒ コレステロール	157
ゲンチアナバイオレット	292	コレステロール	157
ゲンチアナバイオレットB	292	コロジオン	169
ケンフェロール	362	コロホニウム ⇒ 松脂	559
硬化油	474	pH 試験用混合指示薬溶液	429
コウジ酸	363	コンゴレッド	169
高度さらし粉	146	コンドロイチン硫酸ナトリウム	157
酵母エキス, 粉末	279, 689	酢酸	3
五塩化ニオブ ⇒ 塩化ニオブ(V)	453	1N(1mol/L)酢酸	3
五塩化モリブデン ⇒ 塩化モリブデン(V)	430	N/10(0.1mol/L)酢酸	3
五塩化りん	506	酢酸亜鉛二水和物	693
五塩化レニウム ⇒ 塩化レニウム(V)	557	M/5(2N/5)酢酸亜鉛溶液	693
コール酸	157	M/10(N/5)酢酸亜鉛溶液	693
コール酸ナトリウムn水和物	583	M/20(N/10)酢酸亜鉛溶液	693
黒鉛 ⇒ 炭素	135	M/40(N/20)酢酸亜鉛溶液	693
黒鉛, 土状	302	M/100(N/50)酢酸亜鉛溶液	693
黒鉛, りん片状	302	酢酸n-アミル	56
固形硫化水素	324	酢酸アリル	19
五酸化タンタル	623	酢酸アンモニウム	44
五酸化ニオブ ⇒ 酸化ニオブ(V)	453	酢酸イソアミル ⇒ 酢酸3-メチルブチル	410
五酸化二よう素	339	酢酸イソブチル	350
五酸化バナジウム	677	酢酸イソプロピル	356
骨炭	94	酢酸イソペンチル(酢酸3-メチルブチル)	354
骨灰	94	酢酸イッテルビウム(Ⅲ)四水和物	689

酢酸イットリウム四水和物	690	酢酸バリウム	72
酢酸エチル	258	酢酸ビスマス(Ⅲ)、塩基性	90
酢酸2-(2-n-ブトキシエトキシ)エチル	109	酢酸ヒドロコルチゾン	323
酢酸エチルセロソルブ	262	酢酸ビニル、モノマー	679
酢酸2-エチルヘキシル ⇒ 酢酸オクチル	472	酢酸ビニル、ポリマー	679
酢酸エチレングリコールモノエチルエーテル (酢酸エチルセロソルブ)	269	酢酸フェニル	496
酢酸エチレングリコールモノエチルエーテル ⇒ 酢酸エチルセロソルブ	262	酢酸フェニル水銀(Ⅱ)	500
酢酸エチレングリコールモノメチルエーテル (酢酸メチルセロソルブ)	269	酢酸フタル酸セルロース	139
酢酸エルビウム四水和物	253	酢酸n-ブチル ⇒ 酢酸ブチル	109
酢酸オクチル	472	酢酸ブチル	109
酢酸n-オクチル	472	酢酸sec-ブチル	109
酢酸カドミウム二水和物	122	酢酸n-ブチルセロソルブ	114
酢酸カリウム	520	酢酸n-プロピル	544
酢酸カルシウム一水和物	125	酢酸プロピレングリコールモノメチルエーテル	546
酢酸カルミン溶液 ⇒ アセトカルミン溶液	3	酢酸n-ヘキシル	314
酢酸銀(Ⅰ)	573	酢酸ベンジル	83
酢酸クロム(Ⅲ)n水和物〔第二〕	159	酢酸ベンチル ⇒ 酢酸n-アミル	56
酢酸グラニル	292	酢酸ホルムアミジン	286
酢酸コバルト(Ⅱ)四水和物	163	酢酸マグネシウム四水和物	384
酢酸コルチゾン	176	M/20 酢酸マグネシウム溶液	384
酢酸サマリウム(Ⅲ)四水和物	565	酢酸マンガン(Ⅱ)四水和物	392
酢酸ジエチレングリコールモノ-n-ブチルエーテル 〔酢酸2-(2-n-ブトキシエトキシ)エチル〕	210	酢酸メチル	406
酢酸ジエチレングリコールモノエチルエーテル	211	酢酸メチルセロソルブ	412
酢酸シクロヘキシル	182	酢酸3-メチルブチル	410
酢酸ジスプロシウム四水和物	251	酢酸ランタン1.5水和物	365
酢酸水銀(Ⅰ)〔第一〕	398	酢酸リチウム	376
酢酸水銀(Ⅱ)〔第二〕	398	酢酸リチウム二水和物	376
酢酸水酸化鉛(Ⅱ) ⇒ 塩基性酢酸鉛(Ⅱ)	369	酢酸ルテチウム四水和物	381
酢酸すず(Ⅱ)〔第一〕	641	酢酸ルビジウム	560
酢酸ストロンチウム0.5水和物	614	サッカリン ⇒ サッカリンナトリウム二水和物	563
酢酸セシウム	142	サッカリン不溶性	563
酢酸セリウム(Ⅲ)一水和物	140	サッカリンナトリウム	563
酢酸セルロース	9, 139	サッカリンナトリウム二水和物	563
酢酸セロソルブ ⇒ 酢酸エチルセロソルブ	262	サッカロース(スクロース)	563
酢酸せんい素 ⇒ 酢酸セルロース	9, 139	砂鉄	343
酢酸第一すず ⇒ 酢酸すず(Ⅱ)	641	サフラニンI ⇒ サフラニン0	563
酢酸第二水銀 ⇒ 酢酸水銀(Ⅱ)	398	サフラニン0	563
酢酸タリウム(Ⅰ)	634	サフロール	563
酢酸ツリウム四水和物	639	サポニン	565
酢酸テルビウム(Ⅲ)四水和物	625	サマリウム	565
酢酸銅(Ⅱ)一水和物	170	サマリウム標準液(1,000ppm)	565
酢酸ナトリウム(無水) ⇒ 酢酸ナトリウム	578	さらし粉(高度さらし粉)	129
酢酸ナトリウム	578	サリゲニン	564
酢酸ナトリウム三水和物	578	サリゲニン β-D-グリコシド ⇒ D(-)-サリシン	563
1M(1N)酢酸ナトリウム溶液	578	サリシルアルコール(サリゲニン)	564
酢酸鉛(Ⅱ)三水和物	369	D(-)-サリシン	563
M/100 酢酸鉛(Ⅱ)溶液	369	サリチルアニリド	564
酢酸ニッケル(Ⅱ)四水和物	445	サリチルアミド	564
酢酸ネオジム(Ⅲ)一水和物	442	サリチルアルデヒド	564
酢酸パラジウム(Ⅱ)	482	サリチルアルドキシム	564
		サリチル酸	564
		サリチル酸アンモニウム	53
		サリチル酸イソアミル	58, 349

サリチル酸イソプロピル	359	酸化セリウム(Ⅳ)〔第二〕	141
サリチル酸エチル	276	酸化第一すず ⇒ 酸化すず(Ⅱ)	643
サリチル酸カルシウム二水和物	131	酸化第二クロム ⇒ 酸化クロム(Ⅲ)	160
サリチル酸ナトリウム	603	酸化第二すず ⇒ 酸化すず(Ⅳ)	643
サリチル酸フェニル	503	酸化第二鉄 ⇒ 酸化鉄(Ⅲ)	346
サリチル酸n-ブチル	119	酸化第二鉄(顔料用)	347
サリチル酸ベンジル	86	酸化第二銅 ⇒ 酸化銅(Ⅱ)	173
サリチル酸メチル	426	酸化タリウム(Ⅰ)〔第一〕	635
サリチルヒドロキサム酸	564	酸化タリウム(Ⅲ)〔第二〕	635
サルコシン	565	酸化タンタル ⇒ 五酸化タンタル	623
ザロール ⇒ サリチル酸フェニル	503	酸化チタン(Ⅳ)、アナターゼ型	645
ザロール(サリチル酸フェニル)	565	酸化チタン(Ⅳ)、ルチル型	645
三塩化アンチモン〔塩化アンチモン(Ⅲ)〕	65	酸化ツリウム	639
三塩化チタン溶液 ⇒ 塩化チタン(Ⅲ)溶液	644	酸化鉄(Ⅱ)〔第一〕	346
三塩化バナジル	678	酸化鉄(Ⅲ)〔第二〕	346
三塩化ビスマス ⇒ 塩化ビスマス(Ⅲ)	90	α-酸化鉄(Ⅲ)〔第二〕	346
三塩化ヒ素	68	酸化銅(Ⅰ)	173
三塩化よう素	339	酸化銅(Ⅱ)	173
三塩化りん	507	酸化鉛(Ⅱ)	371
三塩化ルテニウム ⇒ 塩化ルテニウム(Ⅲ)n水和物	561	酸化鉛(Ⅳ)	371
三塩化レニウム ⇒ 塩化レニウム(Ⅲ)	557	酸化鉛(Ⅳ)鉛(Ⅱ)	371
三塩化ロジウム ⇒ 塩化ロジウム(Ⅲ)三水和物	558	酸化ニオブ(Ⅴ)	453
酸化亜鉛	696	酸化ニッケル(Ⅱ)	449
酸化アルミニウム、活性型 ⇒ 活性アルミナ	21, 25	酸化ニッケル(Ⅲ)	449
酸化アルミニウム	25	酸化ネオジム(Ⅲ)	442
酸化アンチモン(Ⅲ)	65	酸化白金(Ⅳ)	515
酸化イッテルピウム(Ⅲ)	690	酸化ハフニウム	305
酸化イットリウム	691	酸化パラジウム(Ⅱ)	483
酸化イリジウム(Ⅳ)	342	酸化バリウム	74
酸化インジウム(Ⅲ)	336	酸化ビスマス(Ⅲ)	91
酸化エルビウム	254	酸化プラセオジム(Ⅲ, Ⅳ)	540
酸化カドミウム	124	酸化プロピレン ⇒ プロピレンオキシド	547
酸化ガドリニウム	289	酸化ベリリウム	87
酸化ガリウム(Ⅲ)	291	酸化ほう素	95
酸化カルシウム	130	酸化ホルミウム	317
酸化カルシウム、粉末	130	酸化マグネシウム	388
酸化銀(Ⅰ)	576	酸化マグネシウム、重質	387
酸化銀(Ⅱ)	576	酸化マグネシウム、軽質	387
酸化クロム(Ⅲ)〔第二〕	160	酸化マンガ(Ⅱ)、粉末	394
酸化クロム(Ⅵ)	160	酸化マンガ(Ⅱ, Ⅲ)	394
酸化コバルト(Ⅱ, Ⅲ)	166	酸化マンガ(Ⅲ)	394
酸化コバルト、ブラック粉末	166	酸化モリブデン(Ⅵ) ⇒ 三酸化モリブデン	430
酸化コバルト、グレー、粉末	166	酸化ユウロピウム(Ⅲ)	279
酸化サマリウム(Ⅲ)	565	酸化ランタン	366
酸化ジスプロシウム(Ⅲ)	251	酸化リチウム	379
酸化ジルコニウム	698	酸化硫酸バナジウム(Ⅳ)n水和物	678
酸化水銀(Ⅱ)、黄色〔第二〕	400	酸化りん(Ⅴ)	506
酸化水銀(Ⅰ)、黒色〔第一〕	400	酸化ルテチウム	382
酸化水銀(Ⅱ)、赤色〔第二〕	400	酸化レニウム(Ⅶ)	558
酸化スカンジウム	566	酸化ロジウム(Ⅲ)	558
酸化すず(Ⅱ)〔第一〕	643	三酢酸グリセロール ⇒ トリアセチン	652
酸化すず(Ⅳ)〔第二〕	643	三酢酸セルロース	139
酸化ストロンチウム	615	三酸化アンチモン ⇒ 酸化アンチモン(Ⅲ)	65
		三酸化いおう	622

三酸化タングステン	670	ジアセトンアルコール	190
三酸化ナトリウムビスマス	92	5- ジアゾウラシル	195
三酸化ニバナジウム	677	o- ジアニシジン	194
三酸化ニヒ素	195	シアニン ⇒ キノリンブルー	554
三酸化ニマンガン ⇒ 酸化マンガン(Ⅲ)	394	シアヌル酸	181
三酸化ニほう素 ⇒ 酸化ほう素	95	l- シアノグアニジン ⇒ ジシアノジアミド	205
三酸化モリブデン	430	シアノコバラミン	180
三臭化ビスマス ⇒ 臭化ビスマス(Ⅲ)	90	シアノ酢酸	180
三臭化フェニルトリメチルアンモニウム	504	2, 4- ジアミノアニソール二塩酸塩	191
三臭化ほう素	95	1, 2- ジアミノエタン ⇒ エチレンジアミン, 無水	264
三臭化りん	507	4, 4'- ジアミノジフェニルエーテル	192
酸性亜硫酸ナトリウム ⇒ 亜硫酸水素ナトリウム	589	3, 3- ジアミノジプロピルアミン (ジプロピレントリアミン)	192
酸性白土	11, 361	4, 4'- ジアミノ-3, 3'-ジメチルジフェニルメタン	192
酸性ピロりん酸ナトリウム ⇒ ピロりん酸二水素二ナトリウム	246	2, 4- ジアミノトルエン	193
酸性ふっ化アンモニウム ⇒ ふっ化水素アンモニウム	48	3, 4- ジアミノトルエン	193
酸性ふっ化アンモニウム(ふっ化水素アンモニウム)	48	2, 5- ジアミノトルエン二塩酸塩	193
酸性ふっ化カリウム ⇒ ふっ化水素カリウム	527	2, 3- ジアミノピリジン	193
酸性ふっ化ナトリウム ⇒ ふっ化水素ナトリウム	589	2, 6- ジアミノピリジン	193
酸性よう素酸カリウム ⇒ よう素酸水素カリウム	528	3, 4- ジアミノピリジン	193
酸性硫酸カリウム ⇒ 硫酸水素カリウム	528	1, 4- ジアミノブタン	192
酸性硫酸ナトリウム一水和物 ⇒ 硫酸水素ナトリウム一水和物	589	1, 4- ジアミノブタン二塩酸塩	192
酸性硫酸ナトリウム ⇒ 硫酸水素ナトリウム	589	2, 6- ジアミノプリン	193
酸性りん酸アンモニウム ⇒ りん酸二水素アンモニウム	47	1, 2- ジアミノプロパン ⇒ 1, 2- プロパンジアミン	541
酸性りん酸カルシウム ⇒ りん酸二水素カルシウム一水和物	130	1, 3- ジアミノプロパン ⇒ 1, 3- プロパンジアミン	541
サンセットエローFCF	622	1, 3- ジアミノプロパン二塩酸塩	192
酸素ガス, 実験用スプレイ	481	1, 6- ジアミノヘキサン二塩酸塩	192
三二酸化ニッケル(Ⅲ) ⇒ 酸化ニッケル(Ⅲ)	449	3, 3'- ジアミノベンジジン四塩酸塩二水和物	191
三ふっ化アンチモン	66	1, 5- ジアミノペンタン二塩酸塩	192
三ふっ化ほう素エーテル錯塩	95	ジアミルアミン(混合物)	194
三ふっ化ほう素メタノール錯塩メタノール溶液	95	ジ-n-アミルアミン	194
三よう化アンチモン(Ⅲ)	65	次亜硫酸ナトリウム ⇒ ハイドロサルファイトナトリウム	590
三硫化アンチモン	66	ジアリルアミン	191
三りん化四コバルト	167	ジアリルアミン塩酸塩	191
次亜塩素酸カルシウム ⇒ 高度さらし粉	146	ジアリルアミン臭化水素酸塩	191
次亜塩素酸ナトリウム溶液 ⇒ ショウクロン	569	ジアリルファレート	191
次亜塩素酸ナトリウム溶液 6%	592	次亜りん酸溶液	333
次亜塩素酸ナトリウム溶液 10%	592	次亜りん酸アンモニウム	49
次亜塩素酸ナトリウム溶液 12% (ショウクロン)	592	次亜りん酸カリウム	529
次亜臭素酸ナトリウム溶液 5%	592	次亜りん酸カルシウム	129
ジアスターゼ	195	次亜りん酸ナトリウム一水和物	593
ジアセチル(2, 3-ブタンジオン)	190	次亜りん酸マグネシウム六水和物	386
ジアセチルモノオキシム ⇒ 2, 3-ブタンジオン2-オキシム	107	シアン化亜鉛	695
ジアセチルモノオキシム	191	シアン化カリウム	524
ジアセチン	190	シアン化カリウム銅(I)	174
1, 4-ジアセトキシベンゼン	190	シアン化金(I) [第一]	301
		シアン化銀(I)	574
		シアン化銀(I)カリウム	576
		シアン化金(I)カリウム [第一]	301

シアン化水銀(Ⅱ)〔第二〕	399	2- ジエチルアミノエタノール塩酸塩	207
シアン化銅(Ⅰ)〔第一〕	172	2- ジエチルアミノエタノール臭化水素酸塩	207
シアン化ナトリウム	584	2- ジエチルアミノエタンチオール塩酸塩	208
シアン化ニッケル(Ⅱ)カリウム一水和物	449	2- ジエチルアミノエチルアミン	208
シアン化フェニル ⇒ ベンゾニトリル	81	2-(ジエチルアミノ)エチルブロミド臭化水素酸塩	206
シアン化ベンジル	85	3- ジエチルアミノプロピルアミン	209
シアン酢酸エチル	263	ジエチルアミン塩酸塩	208
シアン酸カリウム	524	ジエチルアミン塩酸塩溶液	206
シアン酸ナトリウム	584	ジエチルアミン臭化水素酸塩	207
4, 4'-ジアンチピリルメタン一水和物	194	ジエチルアミン臭化水素酸塩溶液	208
CMC Ca 塩 ⇒ カルボキシメチルセルロースカルシウム	137	ジエチルアミンしゅう酸塩	208
CMC ナトリウム塩 (カルボキシメチルセルロースナトリウム)	163	ジエチルアミン硝酸塩	208
G 酸	289	ジエチルアミンほうふっ化水素酸塩	208
ジ-イソ-アミルアミン	194, 219	ジエチルアミンよう化水素酸塩	208
ジイソチオシアン酸 p-フェニレン	498	ジエチルエーテル	212
ジイソブチルアミン	219	ジエチルケトン(3-ペンタノン)	213
ジイソブチルアミン塩酸塩	219	N, N-ジエチルジチオカルバミド酸銀(Ⅰ)	574
ジイソブチルアミン臭化水素酸塩	219	N, N-ジエチルジチオカルバミド酸ナトリウム三水和物	584
ジイソブチルアミンふっ化水素酸塩	219	ジエチルジチオカルバミン酸亜鉛	695
ジイソブチルアミンマロン酸塩	219	N, N-ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム三水和物⇒ N, N-ジエチルジチオカルバミド酸ナトリウム三水和物	584
ジイソブチルケトン(2, 6-ジメチル-4-ヘプタノン)	220	1, 3-ジエチル-2-チオ尿素	215
ジイソブチレン ⇒ イソオクテン	354	N, N-ジエチル-N'-1-ナフチルエチレンジアミン しゅう酸塩(津田試薬)	213
ジイソプロパノールアミン	220, 244	1, 3-ジエチル尿素	215
2-ジイソプロピルアミノエタノール	221	N, N-ジエチルヒドロキシルアミン(85%水溶液)	213
2-ジイソプロピルアミノエタンチオール塩酸塩	221	N, N-ジエチル-p-フェニレンジアミン	214
2-ジイソプロピルアミノエチルクロリド塩酸塩	221	N, N-ジエチル-1, 4-フェニレンジアミン二塩酸塩	214
ジイソプロピルアミン	220, 245	N, N-ジエチル-1, 4-フェニレンジアミン硫酸塩	214
ジイソプロピルアミン塩酸塩	221	ジエチルフタレート ⇒ フタル酸ジエチル	214
ジイソプロピルアミン臭化水素酸塩	220	ジ(2-エチルヘキシル)アミン	212
ジイソプロピルアミンふっ化水素酸塩	221	ジ(2-エチルヘキシル)アミンほうふっ化水素酸塩	212
ジイソプロピルエーテル	221	ジ-2-エチルヘキシルスルホホはく酸ナトリウム	585
N, N-ジイソプロピルエチルアミン	221	1, 2-ジエチルベンゼン	209
1, 3-ジイソプロピルベンゼン	245	1, 4-ジエチルベンゼン	209
1, 4-ジイソプロピルベンゼン	245	ジエチルベンゼン(o, m, p 混合物)	209
ジイソプロピルベンゼン異性体混合物	221	ジエチルホルマール	212
GPR ⇒ クロロフェノールレッド	154	N, N-ジエチルホルムアミド	212
シーユーパン	180	N, N-ジエチルメチルアミン	213
J 酸	361	ジエチレングリコール	210
ジエタノールアミン(2, 2'-イミノジエタノール)	206	ジエチレングリコールジエチルエーテル	210
ジエタノールアミン塩酸塩	206	ジエチレングリコールジ-n-ブチルエーテル	210
ジエタノールアミン塩酸塩溶液	206	ジエチレングリコールジメチルエーテル	210
ジエチルアミン	207	ジエチレングリコールモノエチルエーテル	211
N, N-ジエチルアリルアミン	207	ジエチレングリコールモノメチルエーテル	211
ジエチル亜鉛ヘキサン溶液	215	ジエチレングリコールモノ-n-ブチルエーテル [2-(2-n-ブトキシエトキシ)エタノール]	210
N, N-ジエチルアニリン	209	ジエチレンジオキシド ⇒ 1, 4-ジオキサン	238
N, N-ジエチルアニリン塩酸塩	209	ジエチレントリアミン	211
N, N-ジエチルアニリン臭化水素酸塩	209	ジエチレントリアミン五酢酸	211
2-ジエチルアミノエタノール	208	ジエチレントリアミン三ふっ化水素酸塩	211
N, N-ジエチルアミノエタノール ⇒ 2-ジエチルアミノエタノール	208		

ジエトキシメタン ⇒ ジエチルホルマール	212	シクロペンテン	185
ジェランガム	292	2, 3-ジクロロアニリン	200
四塩化アセチレン(1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン)	10	2, 4-ジクロロアニリン	200
四塩化イリジウム ⇒ 塩化イリジウム(IV)	342	2, 5-ジクロロアニリン	200
四塩化エチレン ⇒ テトラクロロエチレン	629	2, 6-ジクロロアニリン	200
四塩化けい素	573	3, 4-ジクロロアニリン	200
四塩化ゲルマニウム ⇒ 塩化ゲルマニウム(IV)	293	3, 5-ジクロロアニリン	200
四塩化ジルコニウム	699	2, 4-ジクロロ安息香酸	201
四塩化炭素	136	2, 5-ジクロロ安息香酸	201
四塩化炭素標準液	136	2, 6-ジクロロ安息香酸	201
四塩化チタン ⇒ 塩化チタン(IV)	644	2, 6-ジクロロインドフェノールナトリウム二水和物	202
四塩化テルル	625	1, 1-ジクロロエタン	202
1, 4-ジオキサン	238	1, 2-ジクロロエタン	202
9, 10-ジオキソアントラセン ⇒ アントラキノン	63	1, 2-ジクロロエタン標準液(1mg/ml in methanol)	202
1, 3-ジオキソラン	238	2, 6-ジクロロキノン-4-クロロイミド	204
N, N-ジ-n-オクタデシルメチルアミン	237	ジクロロ酢酸	200
ジ-n-オクチルアミン	237	ジクロロジメチルシラン	201
ジオクチルフタレート ⇒ フタル酸ジオクチル	238	2, 4-ジクロロトルエン	204
ジギトニン	216	2, 6-ジクロロトルエン	204
ジグリコール酸	216	3, 4-ジクロロトルエン	205
ジグリセリン	216	2, 3-ジクロロ-1, 4-ナフトキノ	203
シクロオクチルアミン	184	2, 6-ジクロロ-4-ニトロアニリン	203
シクロドデシルアミン	181	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素	204
シクロプロピルアミン	185	2, 3-ジクロロフェノール	203
シクロヘキサノール	181	2, 4-ジクロロフェノール	203
シクロヘキサノン	182	2, 5-ジクロロフェノール	203
シクロヘキサ	181	2, 6-ジクロロフェノール	203
シクロヘキシミド ⇒ アクチジオン	13	3, 4-ジクロロフェノール	203
N-(3-アミノプロピル)シクロヘキシルアミン	41	3, 5-ジクロロフェノール	204
シクロヘキシルアミン	182	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(2, 4-D)	204
シクロヘキシルアミンアジピン酸塩	182	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸ナトリウム塩	204
シクロヘキシルアミン塩酸塩	183	2', 7'-ジクロロフルオレセイン	202
シクロヘキシルアミンギ酸塩	183	1, 2-ジクロロプロパン	204
シクロヘキシルアミン酢酸塩	182	1, 3-ジクロロプロパン	204
シクロヘキシルアミン臭化水素酸塩	183	2, 4-ジクロロベンジルアミン	201
シクロヘキシルアミン臭化水素酸塩溶液	183	3, 4-ジクロロベンジルアミン	201
シクロヘキシルアミン硝酸塩	184	1, 3-ジクロロベンゼン	201
シクロヘキシルアミンふっ化水素酸塩	183	o-ジクロロベンゼン	200
シクロヘキシルアミンほうふっ化水素酸塩	183	p-ジクロロベンゼン	201
シクロヘキシルアミンよう化水素酸塩	183	2, 6-ジクロロベンゾニトリル	201
シクロヘキシルアミン硫酸塩	184	ジクロロメタン	202
シクロヘキシルイソチオシアネート	184	ジクロロメタン-d ₂	203
シクロヘキシルヒドラジン塩酸塩	184	ジケテン	222
シクロヘキシルベンゼン(フェニルシクロヘキサ)	184	シコニン	569
シクロヘキセン	182	四酢酸鉛	372
シクロヘプチルアミン	181	シアン化第一金カリウム, 無水	
シクロペンタノール	185	[シアン化金(I)カリウム]	524
シクロペンタノン	185	四三酸化鉄	347
シクロペンタン ⇒ ケトシクロペンタン	363	四三酸化鉛 ⇒ 酸化鉛(IV)鉛(II)	371
シクロペンタン	184	四三酸化マンガン ⇒ 酸化マンガン(II, III)	394
1, 3-シクロペンタンジオン	185	ジアノエタン(こはく酸ニトリル)	205
シクロペンチルアミン	185	ジアノジアミド	205

ジシクロヘキシルアミン	205	2, 5- ジニトロフェノール(γ - μ)	236
ジシクロヘキシルアミン臭化水素酸塩	205	2, 6- ジニトロフェノール(β - μ)	236
N, N- ジシクロヘキシルメチルアミン	205	2, 4- ジニトロフルオロベンゼン (1-フルオロ-2, 4-ジニトロベンゼン)	236
ジシクロペンタジエン	205	2, 4- ジニトロフルオロベンゼン \Rightarrow 1-フルオロ-2, 4-ジニトロベンゼン	283
四臭化アセチレン(1, 1, 2, 2-テトラプロモエタン)	9	3, 5- ジニトロベンジル-N-(n-プロピル)アミン塩酸塩	237
四臭化炭素	136	m- ジニトロベンゼン	235
四臭化テルル \Rightarrow 臭化テルル(IV)	625	ジピコリルアミンナトリウム	244
シス-ジャスモン	361	2, 2'-ジピコリルアミン	243
DL-シスチン	186	3, 3'-ジピコリルアミン	243
L(-)-シスチン	186	2, 4-ジヒドロキシ安息香酸	217
L-シスチン二塩酸塩	186	2, 6-ジヒドロキシ安息香酸	217
L-システイン	185	3, 4-ジヒドロキシ安息香酸 (プロトカテキユ酸 n-水和物)	217
L-システイン塩酸塩一水和物	185	3, 5-ジヒドロキシ安息香酸	217
ジスプロシウム	250	1, 7-ジヒドロキシナフタレン \Rightarrow 1, 7-ナフタレンジオール	437
ジスプロシウム, 粒状	250	1, 3-ジヒドロキシナフタレン (1, 3-ナフタレンジオール)	218
ジスプロシウム, 削り状	250	1, 5-ジヒドロキシナフタレン (1, 5-ナフタレンジオール)	218
ジスプロシウム標準液(1, 000ppm)	251	1, 7-ジヒドロキシナフタレン (1, 7-ナフタレンジオール)	218
ジチオエリトリトール	247	1, 4-ジヒドロキシ-2-ナフトエ酸	218
ジチオオキサミド \Rightarrow ルベアン酸	559	1, 4-ジヒドロキシブタン \Rightarrow 1, 4-ブタンジオール	106
ジチオール(トルエン-3, 4-ジチオール)	247	2, 4-ジヒドロキシベンズアルデヒド	217
ジチオ炭酸 o-エチルカリウム	525	3, 4-ジヒドロキシベンズアルデヒド	217
DL-ジチオトレイトール	247	3, 4-ジヒドロキシベンジルアミン臭化水素酸塩 (\pm)ジヒドロゼアチン	218
四チオン酸カリウム	538	ジヒドロゼアチンリボシド	218
ジチオン酸ナトリウム二水和物	586	ジビニルベンゼン(m, p混合物)	248
七酸化四テルビウム	626	ジビニレインミン \Rightarrow ピロール	552
シチジン塩酸塩	186	α , α' -ジピリジル(2, 2'-ビピリジル)	245
シチジン硫酸塩	186	2, 2'-ジピリジルアミン	245
ジチゾン	247	ジフェニル	239
シッフ試液	566	1, 1-ジフェニルアセトン	239
ジ-n-デシルアミン	206	1, 3-ジフェニルアセトン	239
ジ-n-デシルメチルアミン	206	ジフェニルアミン	239
シトシン	186	ジフェニルアミン-4-スルホン酸ナトリウム	240, 585
β -シトスタノール n水和物	577	4-ジフェニルアミンスルホン酸バリウム	240
ジ-n-ドデシルアミン	206	ジフェニルエーテル	241
シトラール(cis, trans混合)	161	2, 2-ジフェニルエチルアミン	241
シトラコン酸	161	N, N'-ジフェニルエチレンジアミン二塩酸塩	241
シトラジン酸	161	2, 5-ジフェニルオキサゾール	242
1, 3-ジ γ -o-トリルグアニジン臭化水素酸塩	247	ジフェニルカルバジド \Rightarrow 1, 5-ジフェニルカルボノヒドラジド	240
DL-シトルリン	162	ジフェニルカルバジン	240
(+)-シトロネラール	162	ジフェニルカルバミド [1, 3-ジフェニル尿素(sym- μ)]	240
β -シトロネロール	162	1, 5-ジフェニルカルボノヒドラジド	240
2, 4-ジニトロアニリン	235	1, 3-ジフェニルグアニジン	241
3, 4-ジニトロ安息香酸	235		
3, 5-ジニトロ安息香酸	235		
2, 4-ジニトロクロロベンゼン	235		
2, 4-ジニトロクロロベンゼンスチレン溶液50w/w%	236		
3, 5-ジニトロサリチル酸	237		
2, 4-ジニトロジフェニルアミン	236		
2, 4-ジニトロトルエン	237		
ジニトロナフタレン, 混合物	236		
2, 4-ジニトロフェニルヒドラジン	236		
2, 4-ジニトロフェノール(α - μ)	236		

1, 3-ジフェニルグアニジンアジピン酸塩	241	2, 6-ジブromo-N-クロロ-1, 4-ベンゾキノンモノイミド	196
1, 3-ジフェニルグアニジン塩酸塩	241	1, 4-ジブromoブタン	196
1, 3-ジフェニルグアニジン臭化水素酸塩	241	trans-2, 3-ジブromo-2-ブテン-1, 4-ジオール	196
1, 3-ジフェニルグアニジン乳酸塩	242	2, 3-ジブromo-1-プロパノール	197
1, 3-ジフェニルグアニジンほうふっ化水素酸塩	242	2, 3-ジブromoプロピオン酸	197
ジフェニルグリオキサール ⇒ ベンジル	80	1, 4-ジブromoベンゼン	196
ジフェニル酢酸	239	ジブromoメタン	197
1, 4-ジフェニルセミカルバジド	243	ジ-n-ヘキシルアミン	216
ジフェニルチオカルバゾン(ジチゾン)	243	ジベレリン A ₃	294
ジフェニルチオカルバゾン ⇒ ジチゾン	247	ジベンジリデン ⇒ trans-スチルベン	613
1, 1-ジフェニル-2-チオ尿素	243	ジベンジル(ジベンジル)	195
1, 3-ジフェニル尿素(sym- ")	243	ジベンジルアミン	196
N, N' -ジフェニル-p-フェニレンジアミン	242	3, 4-ジベンジルオキシフェネチルアミン塩酸塩	196
3, 3' -ジフェニルプロピルアミン	243	ジベンジルケトン	
N, N' -ジフェニルベンジジン	240	(1, 3-ジフェニルアセトン)	196
ジフェニルメタン	242	ジベンゾピラゾジン ⇒ フェナジン	492
ジフェニレンイミン ⇒ カルバゾール	135	ジペンタエリトリトール	239
ジフェニヒドラミン塩酸塩	239	ジペンテン ⇒ DL-リモネン	374
3-(ジブチルアミノ)プロピルアミン	198	四ほう酸カリウム四水和物 ⇒	
ジ-n-ブチルアミン	197	ほう酸カリウム四水和物	520
ジ-sec-ブチルアミン	198	四ほう酸ナトリウム, 無水	607
ジ-n-ブチルアミン塩酸塩	198	四ほう酸ナトリウム十水和物	607
ジ-n-ブチルアミン臭化水素酸塩	198	四ほう酸リチウム	380
ジブチルアミン2-パルミチン酸塩	220	β-ジホスホピリジンヌクレオチド, 酸化型三水和物	243
ジブチルアミンよう化水素酸塩	198	ジメタクリル酸エチレングリコール	268
2, 6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール ⇒		ジメチルアセタール	223
ジ-n-ブチルヒドロキシルエン	199	N, N-ジメチルアセトアミド	224
ジ-n-ブチルケトン(5-ノナン)	199	N, N-ジメチルアニリン	226
ジ-n-ブチルジチオカルバミン酸亜鉛	198	ジメチルアニリン, 混合物	226
ジ-n-ブチルすずジラウレート	200	N, N-ジメチルアニリン塩酸塩	226
ジ-n-ブチルヒドロキシルエン	199	N, N-ジメチルアニリン臭化水素酸塩	226
ジ-n-ブチルフタレート ⇒ フタル酸ジ-n-ブチル	199	p-ジメチルアミノアゾベンゼン(メチルエロー)	225
1, 2-ジ-n-ブトキシエタン		2-ジメチルアミノエタノール	226
(エチレングリコールジ-n-ブチルエーテル)	197	2-ジメチルアミノエチルクロリド塩酸塩	226
2, 4-ジフルオロアニリン	215	p-ジメチルアミノベンジリデンロダニン	225
2, 5-ジフルオロアニリン	215	4-ジメチルアミノベンジルアミン二塩酸塩	223
2, 6-ジフルオロアニリン	215	p-ジメチルアミノベンズアルデヒド	225
3, 4-ジフルオロアニリン	215	ジメチルアミン溶液	224
2, 4-ジフルオロ安息香酸	216	ジメチルアミンアジピン酸塩	224
2, 6-ジフルオロ安息香酸	216	ジメチルアミン塩酸塩	225
ジフルオロ酢酸	215	ジメチルアミンサリチル酸塩	225
1, 2-ジフルオロベンゼン	216	ジメチルアミン臭化水素酸塩	224
1, 3-ジフルオロベンゼン	216	ジメチルアミン硝酸塩	225
1, 4-ジフルオロベンゼン	216	ジメチルアミン-ボラン	224
ジ-n-プロピルアミン	244	ジメチルアミンよう化水素酸塩	225
ジ-n-プロピルアミン塩酸塩	244	N, N-ジメチルアリルアミン	226
ジ-n-プロピルアミン臭化水素酸塩	244	ジメチルアルソン酸 ⇒ カコジル酸	122
ジブopレングリコール(異性体混合物)	245	N, N-ジメチルイソプロパノールアミン	230
ジブopレングリコールモノメチルエーテル	245	N, N-ジメチルイソプロピルアミン	230
ジブopレントリアミン	245	N, N-ジメチルウンデシルアミン	235
1, 1-ジブromoエタン	196	N, N-ジメチルエチルアミン	228
1, 2-ジブromoエタン	197	N, N-ジメチルエチレンジアミン	228
1, 2-ジブromoエタン標準液(1mg/ml in methanol)	197		

N, N-ジメチル-n-オクチルアミン	231	2, 4-ジメチル-3-ペンタノン	232
N, N-ジメチル-n-オクタデシルアミン	231	2, 3-ジメチルペンタン	231
ジメチルカルビトール (ジエチレングリコールジメチルエーテル)	227	ジメチルホルマール ⇒ メチラール	407
1, 3-ジメチルキサンチン ⇒ テオフィリン	635	N, N-ジメチルホルムアミド	228
2, 6-ジメチルキノリン	234	N, N'-ジメチロール尿素	231
ジメチルグリオキシム	229	2, 5-ジメトキシアニリン	222
5, 5-ジメチル-1, 3-シクロヘキサジオン ⇒ ジメドン	222	2, 3-ジメトキシ安息香酸	222
N, N-ジメチルシクロヘキシルアミン	228	2, 4-ジメトキシ安息香酸	222
N, N-ジメチルシクロヘキシルアミン臭化水素酸塩	228	2, 5-ジメトキシ安息香酸	222
ジメチルジチオカルバミン酸亜鉛	228	2, 6-ジメトキシ安息香酸	222
ジメチル水銀	230	3, 5-ジメトキシ安息香酸	222
ジメチルスルホキシド	234	1, 2-ジメトキシエタン ⇒ エチレングリコールジメチルエーテル	268
ジメチルセロソルブ (エチレングリコールジメチルエーテル)	227	2-(3, 4-ジメトキシフェニル)-N-メチルエチルアミン	223
N, N-ジメチル-n-デシルアミン	228	2, 2-ジメトキシプロパン	223
N, N-ジメチル-n-テトラデシルアミン	235	2, 4-ジメトキシベンジルアミン	223
ジメチルナフタレン, 混合物	231	2, 4-ジメトキシベンジルアミン塩酸塩	223
1, 2-ジメチルナフタレン	231	3, 4-ジメトキシベンズアルデヒド (ペラトルアルデヒド)	222
1, 3-ジメチルナフタレン	231	1, 2-ジメトキシベンゼン(ペラトロール)	222
1, 3-ジメチル尿素	235	ジメトキシメタン ⇒ メチラール	407
N, N-ジメチルニルアミン	231	3, 4-ジメトキシフェネチルアミン (ホモペラトリルアミン)	223
5, 5-ジメチルヒダントイン	229	ジメドン	222
1, 1-ジメチルヒドラジン	230	p-シメン	185
1, 2-ジメチルヒドラジン二塩酸塩	230	亜硫酸ナトリウム ⇒ 亜硫酸水素ナトリウム	589
N, 0-ジメチルヒドロキシルアミン塩酸塩	230	重塩酸18%溶液	189
N, N'-ジメチルピペラジン	233	重塩酸37%溶液	189
2, 6-ジメチルピペリジン	233	重塩酸20%溶液	189
3, 5-ジメチルピペリジン	233	臭化亜鉛	694
2, 9-ジメチル-1, 10-フェナントロリン0.5水和物 (ネオクプロイン0.5水和物)	232	臭化アセチル	9
1, 1-ジメチル-4-フェニルピペラジニウムヨージド	232	臭化アセチルコリン	9
N, N-ジメチル-p-フェニレンジアミン塩酸塩 ⇒ 二塩化N, N-ジメチル-p-フェニレンジアンモニウム	232	臭化n-アミル	57
N, N-ジメチル-1, 4-フェニレンジアミン	232	臭化アリル(3-ブロモ-1-プロペン)	19
N, N-ジメチル-p-フェニレンジアミンしゅう酸塩	232	臭化アルミニウム	23
N, N-ジメチル-1, 4-フェニレンジアミン硫酸塩	232	臭化アルミニウム六水和物	23
ジメチルフタレート ⇒ フタル酸ジメチル	233	臭化アンモニウム	45
N, N-ジメチル-n-プロパノールアミン	233	臭化イソアミル(1-ブロモ-3-メチルブタン)	349
2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジアミン	233	臭化イソブチリル	352
N, N-ジメチル-1, 3-プロパンジアミン	233	臭化イソブチル ⇒ 1-ブロモ-2-メチルプロパン	101
2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール	233	臭化イソブチル	351
1, 2-ジメチルプロピルアミン	234	臭化イソプロピル(2-ブロモプロパン)	358
N, N-ジメチル-n-ヘキサデシルアミン	229	臭化エチル(プロモエタン)	260
1, 5-ジメチルヘキシルアミン	229	臭化n-オクチル(1-ブロモオクタン)	473
N, N-ジメチルヘキシルアミン	229	臭化カドミウム四水和物	122
2, 6-ジメチル-4-ヘプタノン	229	臭化カドミウム	122
3, 3'-ジメチルベンジジン ⇒ 0-トリジン	647	臭化カリウム	521
N, N-ジメチルベンジルアミン	227	臭化ガリウム(Ⅲ)	290
		臭化カルシウム, 無水	126
		臭化カルシウム二水和物	126
		臭化金(Ⅲ)[第二]	301
		臭化銀(Ⅰ)	573
		臭化コバルト(Ⅱ)	164

臭化コバルト(Ⅱ)六水和物	164	臭化リチウム一水和物	377
臭化シアン	181	臭化ルテニウム(Ⅲ)	561
臭化水銀(Ⅰ)〔第一〕	399	臭化ルビジウム	560
臭化水銀(Ⅱ)〔第二〕	399	重クロム酸アンモニウム ⇒ ニクロム酸アンモニウム	47
臭化水素酸	321	重クロム酸カリウム ⇒ ニクロム酸カリウム	524
臭化水素飽和酢酸溶液(30% HBr) ペプチドリサーチ用	321	重クロム酸ナトリウム二水和物 ⇒ ニクロム酸ナトリウム二水和物	584
臭化ステアリル	613	しゅう酸, 無水	480
臭化ストロンチウム六水和物	614	しゅう酸二水和物	480
臭化セシウム	142	1 N (0.5 mol/L)しゅう酸溶液	480
臭化セチル	143	N/4(0.125 mol/L)しゅう酸溶液	480
臭化セチルトリメチルアンモニウム (n -ヘキサデシルトリメチルアンモニウムブロミド)	144	N/10(0.05 mol/L)しゅう酸溶液	480
臭化セチルピリジニウム n 水和物	144	N/40(0.0125 mol/L)しゅう酸溶液	480
臭化セリウム(Ⅲ)五水和物	140	N/100(0.005 mol/L)しゅう酸溶液	480
臭化セリウム(Ⅲ), 無水	140	しゅう酸亜鉛二水和物	696
臭化チタン(Ⅳ)	644	しゅう酸アニリド ⇒ オキサニリド	481
臭化鉄(Ⅱ)四水和物	344	しゅう酸アルミニウム n 水和物	24
臭化テトラエチルアンモニウム ⇒ テトラエチルアンモニウムブロミド	630	しゅう酸アンモニウム一水和物	51
臭化テトラ- n -ブチルアンモニウム	628	しゅう酸エチル(しゅう酸ジエチル)	275
臭化テルル(Ⅳ)	625	しゅう酸エルビウム三水和物	254
臭化銅(Ⅰ)〔第一〕	171	しゅう酸塩 ⇒ マラカイトグリーン	389
臭化銅(Ⅱ)〔第二〕	171	しゅう酸カリウム一水和物	532
臭化ナトリウム	581	1 N (0.5 mol/L)しゅう酸カリウム溶液	532
臭化鉛(Ⅱ)	369	N/2(0.25 mol/L)しゅう酸カリウム溶液	532
臭化ニッケル(Ⅱ)	446	N/10(0.05 mol/L)しゅう酸カリウム溶液	532
臭化ニッケル(Ⅱ)三水和物	446	しゅう酸カルシウム一水和物	130
臭化ニッケル(Ⅱ)溶液	446	しゅう酸クロリド	480
臭化ネオジム(Ⅲ)	442	しゅう酸コバルト(Ⅱ), 無水	166
臭化ネオスチグミン	443	しゅう酸コバルト(Ⅱ)四水和物	166
臭化パラジウム(Ⅱ)	482	しゅう酸ジアミド ⇒ オキサミド	481
臭化バリウム二水和物	72	しゅう酸ジエチル	214
臭化ビスマス(Ⅲ)	90	しゅう酸ジスプロシウム六水和物	251
臭化フェニルトリメチルアンモニウム	504	しゅう酸ジメチル	231
臭化フェネチル	493	しゅう酸すず(Ⅱ)〔第一〕	643
臭化 n -ブチル(1-プロモブタン)	113	しゅう酸セリウム(Ⅲ)九水和物〔第一〕	141
臭化 sec -ブチル(2-プロモブタン)	113	しゅう酸第一すず ⇒ しゅう酸すず(Ⅱ)	643
臭化 $tert$ -ブチル	113	しゅう酸第一鉄二水和物 ⇒ しゅう酸鉄(Ⅱ)二水和物	346
臭化1, 4-ブチレン(1, 4-ジプロモブタン)	115	しゅう酸チタン(Ⅳ)カリウム二水和物	645
臭化 n -プロピル(1-プロモプロパン)	546	しゅう酸鉄(Ⅱ)二水和物〔第一〕	346
臭化ブロムアセチル	97	しゅう酸鉄(Ⅲ)アンモニウム三水和物	343
臭化 n -ヘキシル	315	しゅう酸銅(Ⅱ)〔第二〕0.5水和物	173
臭化ベンジル	84	しゅう酸ナトリウム	597
臭化ベンゼン	98	N/4(0.125 mol/L)しゅう酸ナトリウム溶液	597
臭化マグネシウム六水和物	385	N/10(0.05 mol/L)しゅう酸ナトリウム溶液	598
臭化マンガン(Ⅱ)	393	N/20(0.025 mol/L)しゅう酸ナトリウム溶液	598
臭化マンガン(Ⅱ)四水和物	393	N/40(0.125 mol/L)しゅう酸ナトリウム溶液	598
臭化メチル(プロモメタン)	409	N/50(0.01 mol/L)しゅう酸ナトリウム溶液	598
臭化メチレン ⇒ ジプロモメタン	197	N/100(0.005 mol/L)しゅう酸ナトリウム溶液	598
臭化ラウリル	368	しゅう酸ニッケル(Ⅱ)二水和物	449
臭化ランタン, 無水	365	しゅう酸バナジル n 水和物	677
臭化リチウム	376	しゅう酸バリウム一水和物	74
臭化リチウム無水	377	しゅう酸ブラセオジム十水和物	540
		しゅう酸マグネシウム二水和物	387

しゅう酸マンガ(Ⅱ)二水和物	394	酒石酸銅(Ⅱ)二水和物	175
しゅう酸メチル ⇒ しゅう酸ジメチル	231	(+) - 酒石酸ナトリウム二水和物	606
しゅう酸ランタン九水和物	366	(+) - 酒石酸ナトリウムカリウム四水和物	536
しゅう酸リチウム	379	1M(+) - 酒石酸ナトリウムカリウム溶液	537
重酒石酸アンモニウム(酒石酸水素アンモニウム)	45	L-(+) - 酒石酸ニコチン二水和物	451
重酒石酸カリウム ⇒ 酒石酸水素カリウム	528	酒石酸ニッケル(Ⅱ)三水和物	451
L-重酒石酸カリウム ⇒ (+) - 酒石酸水素カリウム	528	ジルコニウム酸リチウム	380
重水	189, 306	純水	548, 683
臭素	96	ショウアクティブYK(メッキ前後処理)	886
重曹 ⇒ 炭酸水素ナトリウム	580, 588	ショウアクティブTS(メッキ前後処理)	886
N/10(0.05mol/L)臭素溶液	96	ショウグロスNSC(メッキ光沢剤)	887
N/50(0.01mol/L)臭素溶液	96	ショウグロスN50(メッキ光沢剤)	887
臭素酸カリウム	521	ショウグロスN21(メッキ光沢剤)	887
1N(1/6mol/L)臭素酸カリウム溶液	521	ショウグロスN200(メッキ光沢剤)	887
N/10(1/60mol/L)臭素酸カリウム溶液	521	ショウグロスNL1(メッキ光沢剤)	887
臭素酸ナトリウム	581	ショウグロスNL2(メッキ光沢剤)	887
臭素水	97	ショウグロスCu(メッキ光沢剤)	887
重炭酸アンモニウム ⇒ 炭酸水素アンモニウム	48	ショウグロスCC(メッキ光沢剤)	887
重炭酸アンモニウム(炭酸水素アンモニウム)	44	ショウグロスZnC(メッキ光沢剤)	888
重炭酸カリウム ⇒ 炭酸水素カリウム	527	ショウグロスSnS(メッキ光沢剤)	888
重炭酸ナトリウム ⇒ 炭酸水素ナトリウム	580, 588	ショウグロスSnK(メッキ光沢剤)	888
重フタル酸カリウム ⇒ フタル酸水素カリウム	528	ショウクロン	569
重硫酸アンモニウム(硫酸水素アンモニウム)	45	硝酸 Sp. Gr. 1.38	454
重硫酸アンモニウム ⇒ 硫酸水素アンモニウム	48	硝酸 Sp. Gr. 1.40	454
重硫酸カリウム ⇒ 硫酸水素カリウム	528	硝酸 Sp. Gr. 1.42	454
重硫酸ナトリウム ⇒ 硫酸水素ナトリウム	589	5N(5mol/L)硝酸	455
重りん酸アンモニウム ⇒ りん酸二水素アンモニウム	47	3N(3mol/L)硝酸	455
重りん酸カルシウム ⇒		2N(2mol/L)硝酸	455
ビス(りん酸二水素)カルシウム一水和物	125	1N(1mol/L)硝酸	455
D(-) - 酒石酸	624	N/10(0.1mol/L)硝酸	455
L(+)-酒石酸	624	N/20(0.05mol/L)硝酸	455
DL-酒石酸	624	N/100(0.01mol/L)硝酸	455
酒石酸アンチモニル(Ⅲ)カリウム三水和物		硝酸亜鉛六水和物	696
(ビス[(+) - タルトラト]ニアンチモン(Ⅲ)酸二カリウム三水和物)	65	硝酸アルミニウム九水和物	24
酒石酸アンチモニルカリウム ⇒		硝酸アンモニウム	51
ビス[(+) - タルトラト]ニアンチモン(Ⅲ)酸二カリウム三水和物	93	硝酸イソアミル	349
(+) - 酒石酸アンモニウム	55	硝酸イッテルビウム(Ⅲ)四水和物	690
酒石酸アンモニウム ⇒ (+) - 酒石酸アンモニウム	55	硝酸イットリウム六水和物	690
酒石酸カリウム0.5水和物 ⇒ (+) - 酒石酸カリウム-水(2/1)	538	硝酸インジウム三水和物	336
(+) - 酒石酸カリウム - 水(2/1)	538	硝酸エルビウム五水和物	254
酒石酸カルシウム四水和物	132	硝酸カドミウム四水和物	123
L(+)-酒石酸ジエチル	215	硝酸ガドリニウム五水和物	289
酒石酸水素アンモニウム	49	硝酸ガリウム(Ⅲ)八水和物	290
(+) - 酒石酸水素カリウム	528	硝酸カリウム	531
酒石酸水素カリウム	528	2M(2mol/L)硝酸カリウム溶液	532
酒石酸水素コリン	157	硝酸カルシウム四水和物	129
(+) - 酒石酸水素ナトリウム一水和物	589	硝酸銀	575
		1N(1mol/L)硝酸銀溶液	575
		N/2(0.5mol/L)硝酸銀溶液	575
		N/10(0.1mol/L)硝酸銀溶液	575
		N/20(0.05mol/L)硝酸銀溶液	575
		N/40(0.025mol/L)硝酸銀溶液	575
		N/50(0.02mol/L)硝酸銀溶液	575
		N/100(0.01mol/L)硝酸銀溶液	575

N/200 (0.005mol/L) 硝酸銀溶液	575	硝酸ルビジウム	560
200g/L 硝酸銀溶液 (20w/v%)	575	硝酸ロジウム (Ⅲ)	558
5w/v% 硝酸銀溶液	576	焦性ぶどう糖 ⇒ ピルビン酸	552
2w/v% 硝酸銀溶液	575	焦性没食子酸 ⇒ ピロガロール	551
硝酸グアニジン	303	(+) - しょうのう	133
硝酸クロム (Ⅲ) 九水和物	159	DL - しょうのう	133
硝酸クロム溶液	159	ショウクリーナーS (メッキ前後処理)	886
硝酸コバルト (Ⅱ) 六水和物	166	ショウクリーナーS2 (メッキ前後処理)	886
硝酸サマリウム (Ⅲ) 六水和物	565	ショウクリーナーP (メッキ前後処理)	886
硝酸水銀 (Ⅰ) 一水和物 [第一]	400	蒸留水	247, 683
硝酸水銀 (Ⅱ) n 水和物 [第二]	400	ショウワエレクト クリーンX (メッキ前後処理)	886
硝酸スカンジウム四水和物	566	ショウワエレクト クリーンZ (メッキ前後処理)	886
硝酸ストリキニーネ	615	ショウワコートSn (メッキ光沢剤)	888
硝酸ストロンチウム	615	ショウリムバーNo. 1 (メッキ前後処理)	886
硝酸セシウム	143	ショウリムバーNo. 2 (メッキ前後処理)	886
硝酸セリウム (Ⅲ) 六水和物 [第一]	141	ショウリムバーNo. 3 (メッキ前後処理)	886
硝酸セリウム (Ⅲ) アンモニウム四水和物 [第一]	140	1, 2 - ジヨードベンゼン	218
硝酸第一セリウムアンモニウム ⇒		ジヨードメタン (よう化メチレン)	219
硝酸セリウム (Ⅲ) アンモニウム四水和物	140	食用赤色2号アマランス	284
硝酸第二セリウムアンモニウム ⇒		食用赤色3号エリスロシン	284
硝酸二アンモニウムセリウム (Ⅳ)	46	食用赤色102号ニューコクシン	284
硝酸第一セリウム六水和物 ⇒		食用赤色104号フロキシシン	284
硝酸セリウム (Ⅲ) 六水和物	141	食用赤色105号ローズベンガル	284
硝酸第二鉄 ⇒ 硝酸鉄 (Ⅲ) 九水和物	346	食用赤色106号アシッドレッド	284
硝酸タリウム (Ⅰ) [第一]	635	食用赤色製剤	285
硝酸タリウム (Ⅲ) 三水和物 [第二]	635	食用青色1号ブリリアントブルーFCF	285
硝酸チアミン	635	食用青色2号インジゴカルミン	285
硝酸チアミンジスルフィド	635	食用黄色4号タートラジン	285
硝酸鉄 (Ⅲ) 九水和物 [第二]	346	食用黄色5号サンセットエローFCF	285
硝酸銅 (Ⅱ) 三水和物	172	食用黄色製剤	285
硝酸ナトリウム	596	食用緑色3号ファーストグリーンFCF	285
N/10 (0.1mol/L) 硝酸ナトリウム溶液	596	食用緑色製剤	285
N/40 (0.025mol/L) 硝酸ナトリウム溶液	596	しょ糖 ⇒ サッカロース	563
硝酸鉛 (Ⅱ)	371	しょ糖脂肪酸エステル	617
M/40 (0.025 mol/L) 硝酸鉛 (Ⅱ) 溶液	371	ジラル試薬P	294
硝酸二アンモニウムセリウム (Ⅳ)	46, 193	ジラル試薬T	294
硝酸ニッケル (Ⅱ) 六水和物	448	シリカゲル青色、大粒	569
硝酸ニトロシルルテニウム	561	シリカゲル青色、中粒	569
硝酸尿素	674	シリカゲル青色、小粒	569
硝酸ネオジム n 水和物	442	シリカゲル混色、大粒	569
硝酸ネオジム (Ⅲ) 六水和物	442	シリカゲル混色、中粒	569
硝酸パラジウム (Ⅱ)	483	シリカゲル混色、小粒	570
硝酸パラジウム (Ⅱ) 二水和物	483	シリカゲル白色、大粒	570
硝酸バリウム	74	シリカゲル白色、中粒	570
硝酸ビスマス (Ⅲ) 五水和物	91	シリカゲル白色、小粒	570
硝酸ビス-N-メチルアクリジニウム	90	シリカゲル ドライフラワー用	570
硝酸プラセオジム (Ⅲ) 六水和物	540	シリカゲル (不織布袋入)	570
硝酸ホルミウム五水和物	317	シリカゲル (ポリプロピレン袋入)	570
硝酸マグネシウム六水和物	387	シリコーン1液型	572
硝酸マンガン (Ⅱ) 六水和物	394	シリコーンオイル	572
硝酸ユウロピウム (Ⅲ) 六水和物	279	シリコーングリース	572
硝酸ランタン六水和物	366	シリコーン消泡剤	572
硝酸リチウム	379	シリコーンスプレーKF 96SP	572
硝酸ルテチウム n 水和物	382	シリコーン離型剤	572

ジルコニウム, 粉末	698	N/2 (0.5mol/L) 水酸化ナトリウム溶液, エタノール性	591
ジルコニウム, スポンジ状	698	N/5 (0.2mol/L) 水酸化ナトリウム溶液	591
ジルコニウム標準液 (1,000ppm)	698	N/10 (0.1mol/L) 水酸化ナトリウム溶液	591
ジルコン酸カルシウム	133	N/10 (0.1mol/L) 水酸化ナトリウム溶液, エタノール性	592
ジルコン酸鉛 (II)	373	N/20 (0.05mol/L) 水酸化ナトリウム溶液	592
ジルドリン	206	N/40 (0.025mol/L) 水酸化ナトリウム溶液	592
シルビン酸 (アビエチン酸)	622	N/50 (0.02mol/L) 水酸化ナトリウム溶液	592
[(9S)-シンコナン-9-オール] ⇒ シンコニン	161	N/100 (0.01mol/L) 水酸化ナトリウム溶液	592
シンコニジン	161	水酸化ニッケル (II)	448
シンコニン	161	水酸化バリウム八水和物	74
ジンコン	698	水酸化フェニルトリメチルアンモニウム (メタノール溶液)	504
trans- シンナムアルデヒド	161	水酸化マグネシウム	386
水加ヒドラジン ⇒ ヒドラジン-水和物	319	水酸化ランタン	365
水銀	398	水酸化リチウム無水	378
水銀標準液 (1,000ppm)	398	水酸化リチウム-水和物	378
水酸化亜鉛	695	水酸化ルビジウム-水和物	560
水酸化アルミニウム	24	水素化エルビウム	254
水酸化インジウム (III) n 水和物	336	水素化カルシウム	128
水酸化カリウム	528	水素化セリウム	141
8N (8mol/L) 水酸化カリウム溶液	529	水素化ナトリウム, 油性	588
5N (5mol/L) 水酸化カリウム溶液	529	水素化ネオジム (III)	442
1N (1mol/L) 水酸化カリウム溶液	529	水素化ほう素カリウム	521
N/2 (0.5mol/L) 水酸化カリウム溶液	529	水素化ほう素ナトリウム	581
N/2 (0.5mol/L) 水酸化カリウム溶液 (エタノール性)	529	水素化ほう素リチウム	376
N/10 (0.1mol/L) 水酸化カリウム溶液	529	水素化ホルミウム	317
N/10 (0.1mol/L) 水酸化カリウム溶液 (エタノール性)	529	水素化ランタン	365
水酸化カルシウム	128	水素化リチウム	378
水酸化クロム (III) n 水和物	159	水素化リチウムアルミニウム	376
水酸化コバルト	165	水酸化ナトリウム n 水和物	589
水素化ジスプロシウム	251	スカーレット B (スダン I)	566
水酸化ジルコニウム	698	スカーレット 3R, 水溶性	566
水酸化ストロンチウム八水和物	615	スカトール	577
水酸化セシウム-水和物	143	スカンジウム	566
水酸化セチルトリメチルアンモニウム	144	スカンジウム標準液 (1,000ppm)	566
水酸化セリウム (IV) n 水和物	141	スクアラン	611
水酸化第二鉄 ⇒ 水酸化鉄 (III)	345	スクアレノ	611
水酸化鉄 (III) [第二]	345	スクシンイミド ⇒ こはく酸イミド	617
水酸化テトラ-n- プロピルアンモニウム	633	スクロース ⇒ サッカロース	563
水酸化銅 (II)	172	スクロース	617
水酸化ナトリウム	590	スコポラミン臭化水素酸塩三水和物	566
水酸化ナトリウム, ビーズ	590	すず, 箔	640
水酸化ナトリウム, フレーク	590	すず, 華状	640
水酸化ナトリウム溶液 10%	590	すず, 片状	640
水酸化ナトリウム溶液 32.5%	590	すず, 粉末	641
12N (12mol/L) 水酸化ナトリウム溶液	590	すず, 粒状	641
7N (7mol/L) 水酸化ナトリウム溶液	591	すず標準液 (1,000ppm)	641
5N (5mol/L) 水酸化ナトリウム溶液	591	すず酸カリウム三水和物	537
4N (4mol/L) 水酸化ナトリウム溶液	591	すず酸カルシウム	132
3N (3mol/L) 水酸化ナトリウム溶液	591	すず酸ナトリウム三水和物	604
2N (2mol/L) 水酸化ナトリウム溶液	591	スダン I	617
1N (1mol/L) 水酸化ナトリウム溶液	591	スダン II	617
N/2 (0.5mol/L) 水酸化ナトリウム溶液	591		

スダンⅢ	617	スルファミン酸(アミド硫酸)	618
スダンⅣ	617	50%スルファミン酸亜鉛溶液	697
スダンブラックB	618	スルファミン酸アンモニウム	
スダンレッド7B(オイルバイオレット)	618	(アミド硫酸アンモニウム)	54
trans-スチルベン	613	スルファミン酸カリウム	537
スチレン, モノマー	616	スルファミン酸銀(I)	576
スチレン, ポリマー	616	スルファミン酸コバルト(Ⅱ)四水和物	167
スチレンオキシド	616	スルファミン酸60%コバルト(Ⅱ)溶液	167
ステアリルアミン	612	40%スルファミン酸すず(Ⅱ)溶液	643
ステアリルアミンアセテート	613	40%スルファミン酸鉄(Ⅱ)溶液	347
ステアリルアミンアゼライン酸塩	613	スルファミン酸銅(Ⅱ)二水和物	174
ステアリルアミン塩酸塩	613	スルファミン酸ナトリウム	605
ステアリルアミンステアリン酸塩	613	スルファミン酸ニッケル(Ⅱ)四水和物	450
ステアリルアミンプロピオン酸塩	613	スルファミン酸ニッケル(Ⅱ)溶液 NS-90	450
ステアリルメルカプタン	613	スルファミン酸ニッケル(Ⅱ)溶液 NS-160	450
ステアリン酸	612	スルファミン酸ニッケル(Ⅱ)溶液 NS-185	450
ステアリン酸亜鉛	697	スルファミン酸バリウム	75
ステアリン酸アミド ⇒ ステアロアミド	612	5-スルホサリチル酸二水和物	619
ステアリン酸アルミニウム, モノ	26	5-スルホサリチル酸溶液	619
ステアリン酸アルミニウム, ジ	26	スルホサリチル酸ナトリウム二水和物	606
ステアリン酸アルミニウム, トリ	26	スルホナゾⅢ	619
ステアリン酸アンモニウム	53	スルホラン	618
ステアリン酸エチル	276	スルホローダミンB(アシッドレッド52)	619
ステアリン酸カドミウム	124	cis-ゼアチン	692
ステアリン酸カリウム	537	trans-ゼアチン	692
ステアリン酸カルシウム	132	trans-ゼアチン-9-β-D-グルコシド	692
ステアリン酸コバルト(Ⅱ)	167	ゼアチンリボシド, トランス異性体	692
ステアリン酸すず(Ⅱ)[第一]	643	精製水	548, 683
ステアリン酸鉄(Ⅲ)[第二]	347	生石灰 ⇒ 酸化カルシウム	130
ステアリン酸銅(Ⅱ)[第二]	174	ゼイン, とうもろこし製	692
ステアリン酸ナトリウム	604	セカンダリーブタノール ⇒ 2-ブタノール	108
ステアリン酸鉛(Ⅱ)	372	石英砂	553
ステアリン酸ニッケル(Ⅱ)	449	赤降汞 ⇒ 酸化水銀(Ⅱ), 赤色(第二)	400
ステアリン酸バリウム	75	石松子	382
ステアリン酸n-ブチル	119	石炭酸 ⇒ フェノール	494
ステアリン酸マグネシウム	388	石油エーテル	491
ステアリン酸メチル	426	石油ベンジン	491
ステアリン酸リチウム	380	赤りん	506
ステアロアミド	612	セシウム	142
ステアリルアルコール	612	セシウム標準液(1,000ppm)	142
g-ストロファンチン(ウアバイン八水和物)	615	セスキ炭酸ナトリウム	603
ストロンチウム	613	セダー油(ツエーデル油)	475
ストロンチウム標準液(1,000ppm)	613	セタノール ⇒ セチルアルコール	143
スパン20	611	n-セタン ⇒ n-ヘキサデカン	310
スパン40	611	セチルアミン	143
スパン60	611	セチルアルコール	143
スパン80	611	石灰水	374
スパン85	611	石灰石	374
スベリミジン酸ジメチル二塩酸塩	616	石灰窒素 ⇒ カルシウムシアナミド	127
スベリン酸	616	セトフラビンT	569
ズルシトール	250	セニエット塩 ⇒	
スルファニルアミド	618	(+) - 酒石酸ナトリウムカリウム四水和物	536
スルファニル酸	618	セバコイルクロリド ⇒ セバシン酸ジクロリド	567
スルファニル酸ナトリウム二水和物	605	セバシン酸	567

セバシン酸アンモニウム	53	ソルビン酸カリウム	537
セバシン酸ジエチル	214	ソルビン酸ナトリウム	604
セバシン酸ジオクチル	238	ソルビン酸メチル	426
セバシン酸ジクロリド	567	ソルブルブルー	
セバシン酸ジ-n-ブチル	199	(ウォーターブルー; コットンブルー)	610
セミカルバジド塩酸塩	568	ソルベントナフサ	436, 610
D-(+)-セミノース ⇒ D-(+)-マンノース	396	L(-)-ソルボース	610
セライト503	138	タートラジン	624
セライト535	139	ダイアジングリーン ⇒ ヤーヌスグリーン	361
セライト545	139	第一りん酸ナトリウム二水和物 ⇒	
セライト545(酸洗品)	139	りん酸二水素ナトリウム二水和物	585
セライトスタンダードスーパーセル		第一りん酸アルミニウム ⇒	
(ハイフロスーパースセル)	139	りん酸二水素アルミニウム	25
ゼラチン	291	第一りん酸カルシウム一水塩 ⇒	
ゼラチン, 板状	291	りん酸二水素カルシウム一水和物	130
ゼラチン, 粉末	291	第一りん酸カルシウム ⇒	
セリウム, 塊状	140	ビス(りん酸二水素)カルシウム一水和物	125
セリウム標準液(1,000ppm)	140	第二ブタノール ⇒ 2-ブタノール(sec-)	108
D-セリン	568	第二りん酸カルシウム ⇒	
L-セリン	568	りん酸水素カルシウム二水和物	128, 131
DL-セリン	568	第三りん酸アルミニウム ⇒	
セレン, 粒状	567	りん酸アルミニウム(第三)	25
セレン, 粉末	567	第三りん酸アンモニウム三水和物 ⇒	
セレン標準液(1,000ppm)	567	りん酸三アンモニウム三水和物	52
セレン化インジウム(Ⅱ)	336	第三りん酸カルシウム ⇒ りん酸三カルシウム	131
セレン化カドミウム	124	第三りん酸ナトリウム12水 ⇒	
セレン化ガリウム(Ⅱ)	291	りん酸三ナトリウム12水	600, 668
セレン化コバルト(Ⅱ)	167	大豆油	476, 611
セレン化銅(Ⅰ)	174	第二りん酸アンモニウム ⇒ りん酸水素二アンモニウム	194
セレン化銅(Ⅱ)	174	第二りん酸カリウム ⇒ りん酸水素二カリウム	244
セレン化ナトリウム	603	第二りん酸ナトリウム12水 ⇒	
セレン化マンガン, 粉末	395	りん酸水素二ナトリウム12水	246
セレン化モリブデン	430	大理石	396
セレン酸	567	タイロン	643
セレン酸カリウム	536	タウリン	624
セレン酸ナトリウム	603	タウロコール酸ナトリウム	606
セレン酸バリウム	75	タカジアスターゼ ⇒ α-アマラーゼ	57
セロトニクレアチニン硫酸塩一水和物	569	デカリン ⇒ デカヒドロナフタレン cis, trans 混合	187
D(+)-セロピオース	139	濁度標準液	671
せんい素グリコール酸ナトリウム ⇒		脱水溶剤CM	59
カルボキシメチルセルロースナトリウム	137	脱水溶剤CP	59
センダークロム AL	568	脱水溶剤FM	59
ソーダ石灰, 小粒	577	脱水溶剤GE	59
ソーダ石灰, 中粒	577	脱水溶剤KT	59
ソーダ灰 ⇒ 炭酸ナトリウム	582	脱水溶剤ME	59
ソルビタントリオレート ⇒ スパン85	611	脱水溶剤ML	59
ソルビタンモノオレート ⇒ スパン80	611	脱水溶剤MS	59
ソルビタンモノステアレート ⇒ スパン60	611	脱水溶剤OL	59
ソルビタンモノパルミテート ⇒ スパン40	611	脱水溶剤PE	60
ソルビタンモノラウレート ⇒ スパン20	611	脱水溶剤PP	60
D-ソルビット ⇒ D-ソルビトール	610	脱水溶剤SU	60
D-ソルビトール	610	タリウム	634
D-ソルビトール液	610		
ソルビン酸	610		

タリウム標準液(1,000ppm).....	634	1N(0.5mol/L)炭酸ナトリウム溶液.....	582
タルク.....	623	N/2(0.25mol/L)炭酸ナトリウム溶液.....	582
炭化アルミニウム.....	23	N/10(0.05mol/L)炭酸ナトリウム溶液.....	582
炭化カルシウム.....	126	N/20(0.025mol/L)炭酸ナトリウム溶液.....	582
炭化けい素 ⇒ カーボランダム.....	136	N/50(0.01mol/L)炭酸ナトリウム溶液.....	582
炭化タンタル.....	623	炭酸ナトリウム1%溶液.....	582
炭化チタン(IV).....	644	炭酸ナトリウムカリウム(炭酸カリウムナトリウム)	601
炭化ニオブ.....	453	601
炭化ハフニウム.....	305	炭酸ナトリウム無水 ⇒ 炭酸ナトリウム.....	582
炭化ほう素, 粉末.....	95	炭酸ネオジム二水和物.....	442
炭化モリブデン.....	430	炭酸バリウム.....	72
タングステン, 粉末.....	670	炭酸ヒドラジン.....	319
タングステン標準液(1,000ppm).....	670	炭酸ブラセオジム(Ⅲ).....	540
タングステン酸.....	670	炭酸プロピレン.....	546
タングステン酸アンモニウム パラ 五水和物.....	55	炭酸ホルミウム二水和物.....	317
タングステン酸カリウム.....	539	炭酸マンガン(Ⅱ).....	393
タングステン酸カルシウム.....	133	炭酸マンガン(Ⅱ)無水.....	393
タングステン酸コバルト(Ⅱ)二水和物.....	168	炭酸マンガン(Ⅱ)1/2水和物.....	393
タングステン(Ⅵ)酸ナトリウム二水和物.....	609	炭酸ランタンn水和物.....	365
タングステン酸鉛(Ⅱ).....	373	炭酸リチウム.....	377
タングステン酸バリウム.....	76	炭酸ルテチウム二水和物.....	381
タングステン酸マグネシウム.....	389	炭酸ルビジウム.....	560
タングステン酸リチウム.....	380	炭素粉末.....	135
タングストけい酸26水 ⇒ けいタンングステン酸26水	573	炭素末 ⇒ 木炭末.....	145
.....	573	炭素粒状.....	135
12 タングスト(Ⅵ)りん酸n水和物.....	670	タンタル, 粉末.....	623
炭酸アンモニウム.....	45	タンタル, 粒状.....	623
炭酸イッテルビウム(Ⅲ)n水和物.....	689	タンタル標準液(1,000ppm).....	623
炭酸イットリウム三水和物.....	690	タンニン酸.....	623
炭酸エチル.....	261	蛋白粉末, 大豆製.....	548
炭酸エチレン.....	263	ダンマルゴム.....	187
炭酸エルビウム二水和物.....	253	チアゾンジノン ⇒	
炭酸ガス, 実験用ボンベ.....	135	p-ジメチルアミノベンジリデンロダニン.....	225
炭酸カドミウム.....	123	チェック液P.....	362
炭酸カドミウム粉末.....	123	チオアセトアミド.....	636
炭酸カリウム.....	522	チオアニソール.....	636
炭酸カリウムナトリウム.....	536	チオ安息香酸.....	636
炭酸カルシウム.....	126	2-チオウラシル.....	638
炭酸銀(Ⅰ).....	574	チオカルバミド ⇒ チオ尿素.....	638
炭酸グアニジン.....	302	チオグリコール酸アンモニウム.....	55
炭酸ジエチル ⇒ 炭酸エチル.....	261	チオグリコール(2-メルカプトエタノール).....	637
炭酸ジスプロシウム四水和物.....	251	チオグリコール酸(メルカプト酢酸).....	637
炭酸ジメチル.....	227	チオグリコール酸エチル.....	277
炭酸水素アンモニウム.....	48	チオグリコール酸ナトリウム.....	607
炭酸水素カリウム.....	527	チオグリコール酸メチル.....	427
炭酸水素ナトリウム.....	580, 588	α-チオグリセロール.....	637
炭酸ストロンチウム.....	614	チオ酢酸.....	636
炭酸セシウム.....	142	チオ酢酸カリウム.....	538
炭酸セリウム(Ⅲ)八水和物.....	140	チオシアン酸亜鉛.....	698
炭酸タリウム(Ⅰ).....	634	チオシアン酸アンモニウム.....	55
塩基性炭酸銅(Ⅱ)一水和物.....	171	1N(1mol/L)チオシアン酸アンモニウム液.....	55
炭酸ナトリウム.....	582	N/10(0.1mol/L)チオシアン酸アンモニウム液.....	55
炭酸ナトリウム十水和物.....	582	N/10(0.1mol/L)チオシアン酸カリウム溶液.....	539
炭酸ナトリウム一水和物.....	582	チオシアン酸カリウム.....	539

1N(1mol/L)チオシアン酸カリウム溶液	539	チタン(IV)メトキシド	645
N/20(0.05mol/L)チオシアン酸カリウム溶液	539	窒化ガリウム	291
N/50(0.02mol/L)チオシアン酸カリウム溶液	539	窒化カルシウム	130
チオシアン酸カルシウム四水和物	133	窒化けい素	573
チオシアン酸銀(I)	577	窒化鉄	346
チオシアン酸コバルト(II)	168	窒化銅	173
チオシアン酸水銀(II)[第二]	401	窒化ニオブ	453
チオシアン酸銅(I)	175	窒化ハフニウム	305
チオシアン酸ナトリウム	607	窒化バリウム	74
N/10(0.1mol/L)チオシアン酸ナトリウム溶液	607	窒化ほう素	95
チオシアン酸鉛(II)	372	窒化マグネシウム	387
チオシアン酸ニッケル(II)0.5水和物	451	窒素, 実験用ボンベ	461
チオシアン酸マグネシウム四水和物	389	チトクロムC, 馬心臓製	186
チオシアン酸メチル	426	チミジン	639
チオシアン酸ルビジウム	561	チミジン5'-ウリル酸二ナトリウム n-水和物	639
β -チオジグリコール	636	チミン	639
2, 2'-チオジグリコール酸	636	チモール	639
3, 3'-チオジプロピオン酸(β , β' -)	636	チモールインドフェノールナトリウム	640
3, 3'-チオジプロピオニトリル(β , β' -)	636	チモールフタレイン	640
チオセミカルバジド	638	チモールフタレインコンプレクソン	640
チオセミカルバジド塩酸塩	638	チモールブルー	639
チオ尿素	638	チモールブルー溶液	640
2-チオバルピツール酸	636	チュルク試薬	671
チオフェノール	637	丁字油	163, 475
チオフェン	637	チラミン	671
チオフラビンT	637	L-チロキシン	640
チオホスゲン	637	DL-チロキシン	640
チオ硫酸アンモニウム	55	D-チロシン	672
チオ硫酸ナトリウム, 無水 \Rightarrow チオ硫酸ナトリウム	608	L(-)チロシン	672
チオ硫酸ナトリウム	608	DL-チロシン	672
チオ硫酸ナトリウム五水和物	608	チロン \Rightarrow タイロン	643
1N(1mol/L)チオ硫酸ナトリウム溶液	608	ツイーン20	671
N/2(0.5mol/L)チオ硫酸ナトリウム溶液	608	ツイーン40	671
N/5(0.2mol/L)チオ硫酸ナトリウム溶液	608	ツイーン60	671
N/10(0.1mol/L)チオ硫酸ナトリウム溶液	608	ツイーン80	671
N/20(0.05mol/L)チオ硫酸ナトリウム溶液	608	ツイーン85	671
N/40(0.025mol/L)チオ硫酸ナトリウム溶液	608	ツエーデル油	138
N/50(0.02mol/L)チオ硫酸ナトリウム溶液	608	椿油	133, 474
N/100(0.01mol/L)チオ硫酸ナトリウム溶液	609	ツリウム, 削り状	638
チオリンご酸(メルカプトこはく酸)	637	ツリウム標準液(1,000ppm)	639
チグリン酸	640	DEP \Rightarrow フタル酸ジエチル	214
チタン, 粉末	644	THF \Rightarrow テトラヒドロフラン	631
チタン, スポンジ	644	DMP \Rightarrow フタル酸ジメチル	233
チタン標準液(1,000ppm)	644	DOP \Rightarrow フタル酸ジオクチル	238
チタンエトキシド	645	T, C, P \Rightarrow トリクレジルホスフェート	656
チタンエロー	646	TB \Rightarrow チモールブルー	639
チタン酸イソプロピル	360	TP \Rightarrow チモールフタレイン	640
チタン酸ストロンチウム	615	TPP \Rightarrow トリフェニルホスフェート	666
チタン酸テトライソプロピル(チタン酸イソプロピル)	645	DBP \Rightarrow フタル酸ジ-n-ブチル	199
チタン酸テトラ-n-ブチル モノマー	644	DOA \Rightarrow アジピン酸ジオクチル	237
チタン酸ナトリウム	609	DOP \Rightarrow フタル酸ジオクチル	238
チタン酸バリウム	76	デオキシコール酸	189
		デオキシコール酸ナトリウム n-水和物	584
		デオキシコレート寒天培地	189

テオフィリン	635	n- テトラデカン	629
1- デカノール	187	n- テトラデシルアミン	630
デカヒドロナフタレン (cis, trans 混合)	187	テトラニトロブルーテトラゾリウム	633
n- デカン	187	1, 2, 3, 4- テトラヒドロイソキノリン	631
n- デカン酸(n- カプリン酸)	187	1, 2, 3, 4- テトラヒドロイソキノリン塩酸塩	631
デキストラン	189	1, 2, 3, 4- テトラヒドロナフタレントトラリン ⇒ テトラリン	632
デキストラン-40	189	テトラヒドロフラン(安定剤含有)	631
デキストラン-70	189	テトラヒドロフルフリルアミン	631
デキストリン, 白色	190	テトラヒドロフルフリルアルコール	631
デキストリン, 黄色	190	テトラフェニルすず	633
デキストロース, 無水 [D (+)- グルコース]	190	テトラフェニルほう酸ナトリウム	607
n- デシルアミン	188	テトラ-n- ブチルアンモニウムヒドロキシド (10%メタノール溶液)	628
n- デシルアルデヒド	188	テトラ-n- ブチルアンモニウムヒドロキシド (10%水溶液)	628
テストステロン	627	テトラ-n- ブチルすず	628
テス [N- トリス(ヒドロキシメチル)メチル-2- アミ ノエタンスルホン酸]	626	テトラ-n- ブチルチタネート, モノマー (チタン酸テトラ-n- ブチル モノマー)	628
テス・ナトリウム塩	627	テトラフルオロほう酸カリウム(ほうふっ化カリウム)	538
1- デセン	188	1, 1, 2, 2- テトラブロモエタン	627
2- デセン酸	188	テトラブロモビスフェノール A	627
3- デセン酸	188	3', 3'', 5', 5''- テトラブロモフェノールフタレイン	628
n- デシルメルカプタン	188	テトラブロモフェノールブルー	627
鉄, 粉末	342	テトラブロモフルオレセインナトリウム ⇒ エオシンY	252
鉄粉, 電解	342	テトラポリリン酸ナトリウム	607
鉄, スポンジ状	342	テトラメチルアンモニウムクロリド	632
鉄, 板状	342	テトラメチルアンモニウムヒドロキシド 10%メタノール溶液	632
鉄, 片状	342	テトラメチルアンモニウムヒドロキシド26%溶液	632
鉄, 線状	343	テトラメチルアンモニウムブロミド	632
鉄標準液(1, 000ppm)	343	テトラメチルアンモニウムヨージド	632
鉄みょうばん ⇒ 硫酸アンモニウム鉄(Ⅲ)12水	50	テトラメチルアンモニウムヨージド	632
テトラエチルアンモニウムクロリド	630	N, N, N', N'- テトラメチルエチレンジアミン	633
テトラエチルアンモニウムヒドロキシド(10%水溶液)	630	4, 4'- テトラメチルジアミノジフェニルメタン	633
テトラエチルアンモニウムブロミド	630	テトラメチルシラン	633
テトラエチルアンモニウムヨージド	630	テトラメチル尿素	633
テトラエチルチウラムジスルフィド	631	1, 1, 3, 3- テトラメチルブチルアミン	633
テトラエチルチタネート ⇒ チタンエトキシド	645	テトラメトキシシラン	632
テトラエチレングリコール	630	テトラヨードフルオレセイン	632
テトラエチレングリコールジメチルエーテル	630	テトラリン	632
テトラエチレンペンタミン	630	デバルダ合金, 粉末	189
テトラエトキシシラン	630	デヒドロコール酸	188
テトラグリコール ⇒ テトラエチレングリコール	630	デヒドロ酢酸	188
1, 1, 2, 2- テトラクロロエタン	629	デヒドロ酢酸ナトリウム一水和物	188, 584
テトラクロロエチレン	629	デュレン	250
テトラクロロ金(Ⅲ)酸四水和物	324	テルビウム, 削り状	625
テトラクロロフタル酸無水物	629	テルビウム標準液(1, 000ppm)	625
1, 2, 3, 4- テトラクロロベンゼン	628	m- テルフェニル	626
1, 2, 4, 5- テトラクロロベンゼン	628	テルル, 塊状	624
n- テトラコサン	629	テルル, 粒状	625
n- テトラコンタン	629	テルル, 粉末	624
1H- テトラゾール	633		
テトラゾリウムブルー	634		
テトラゾリウムレッド	634		
n- テトラデカン酸(ミリスチン酸)	629		

テルル標準液(1, 000ppm)	625	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム ⇒ ラウリルベンゼンスルホン酸ナトリウムソフト型 ..	367
テルル化カドミウム	125	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(ソフト型)	586
テルル化ガリウム(Ⅱ)	291	ドデシル硫酸ナトリウム(ラウリル硫酸ナトリウム)	586
テルル化銅(Ⅰ)	175	1-ドデセン	249
テルル化銅(Ⅱ)	175	n-ドトリアコンタン	250
テルル化ニオブ粉末	454	トピアス酸	647
テルル化ビスマス	92	トピアス酸ナトリウム	647
テルル化リチウム	380	ドライアライト	250
テルル酸	624	ドライアライトインジケーティング	250
テルル酸カリウム二水和物	538	ドライイースト, 顆粒	250, 689
テルル酸ナトリウム	606	トラウマト酸	652
α-テルピネオール	626	トラガカントゴム	651
テレピン油	477, 671	トラガントゴム ⇒ トラガカントゴム	651
テレフタルアミド	626	1-トリアコンタノール	652
テレフタルアルデヒド	626	n-トリアコンタン	652
テレフタル酸	626	トリアセチン	652
テレフタル酸ジメチル	234	1, 2, 4-トリアゾール	652
テレフタル酸ビス(2-ヒドロキシエチル)	89	1, 2, 4-トリアミノベンゼン二塩酸塩	652
テレフタロニトリル	626	トリアリルアミン	652
2, 4, 5, 6-テトラアミノピリミジン硫酸塩	627	トリエチルアミン	661
テトラメチルアンモニウムヒドロキシド10%溶液 ..	632	トリエチルアミン臭化水素酸塩	661
でんぷん, 溶性	612	トリエチルアミン	661
銅, 片状	169	トリエチルアミン臭化水素酸塩	661
銅, 板状	169	トリエチルアミン臭化水素酸塩溶液	661
銅, 粉末	169	トリエチルアミンほうふっ化水素酸塩	661
銅, 電解粉末	169	トリエチルアミン	653
銅, 粒状	170	トリエチルアミンホスフェート	653
銅, 削状	170	トリエチルアミンよう化水素酸塩	653
銅クロロフィンナトリウム ⇒ クロロフィル, 水溶性	155	トリエチルアルミニウム 15% ベンゼン溶液 ..	658
銅ナトリウム塩 ⇒ クロロフィル, 水溶性	155	トリエチルシラン	660
銅標準液	170	トリエチレングリコール	659
とうもろこしでんぷん	612	トリエチレングリコールジメチルエーテル ..	659
とうもろこし油	475	トリエチレンジアミン	659
冬緑油 ⇒ サリチル酸メチル	426	トリエチレンテトラミン	659
DL-ドーパ	249	トリエトキシシラン	658
L-ドーパ	249	トリエトキシビニルシラン	658
ドーパミン ⇒ 塩酸 3-ヒドロキシチラミン ..	332	トリエトキシフェニルシラン (フェニルトリエトキシシラン)	657
ドーパミン塩酸塩(塩酸 3-ヒドロキシチラミン) ..	249	トリエトキシメタン(オルトギ酸トリエチル) ..	657
1-ドコサノール	248	トリエトキシメチルシラン	657
n-ドコサン	248	s-トリオキサソ	665
1-ドコセン	248	トリ-n-オクチルアミン	665
DL-α-トコフェロール	647		
DL-α-トコフェロールアセテート	647		
吐酒石 ⇒ ビス[(+)-タルトラト]ニアンチモン(Ⅲ)酸二 カリウム三水和物	93		
1-ドデカノール(ラウリルアルコール)	249		
n-ドデカン	248		
ドデカン酸(ラウリン酸)	248		
n-ドデシルアミン(ラウリルアミン)	249		
n-ドデシルアミン塩酸塩	249		
ドデシルアルコール ⇒ ラウリルアルコール ..	367		
ドデシルベンゼンスルホン酸(ソフト型)	249		

タ

トリオクチルアミン	665	トリフェニルホスフィン	666
トリ-n-オクチルホスフィンオキシド	665	トリフェニルホスフェート	666
トリオレイン	665	トリフェニルメタノール	665
トリグリAIM ⇒		トリフェニルメタン	665
トリエチレングリコールジメチルエーテル	659	トリプシン	669
トリクレジルホスフェート	656	トリプタミン	669
トリクロロアセトアルデヒド水合物(抱水クロラル)	654	トリプタミン塩酸塩	669
2, 4, 5-トリクロロアニリン	654	トリ-n-ブチリン	654
1, 1, 2-トリクロロエタン	655	トリ-n-ブチルアミン	653
トリクロロエチレン	655	トリ-n-ブチルアミン塩酸塩	653
トリクロロ酢酸	654	トリ-n-ブチルアミン臭化水素酸塩	653
トリクロロ酢酸ナトリウム	609	トリ-n-ブチルアミンマロン酸塩	653
トリクロロシラン	656	トリ-n-ブチルアミンよう化水素酸塩	653
2, 4, 5-トリクロロフェノール	655	トリ-n-ブチルホスファイト	654
2, 4, 6-トリクロロフェノール	655	トリ-n-ブチルホスフィン	654
2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸	655	トリ-n-ブチルホスフェート	653
1, 2, 3-トリクロロプロパン	656	D-トリプトファン	669
1, 2, 4-トリクロロベンゼン	655	DL-トリプトファン	670
トリクロロメチルシラン	655	L-トリプトファン	670
n-トリコサン	656	2, 2, 2-トリフルオロエタノール	660
p-トリルジエタノールアミン	651	2, 2, 2-トリフルオロエチルアミン塩酸塩	660
トリシン	656	トリフルオロ酢酸	660
o-トリジン	647	トリフルオロ酢酸ナトリウム	609
o-トリジン塩酸塩		2-(トリフルオロメチル)ベンジルアミン	660
(二塩化3, 3'-ジメチルベンジジニウム)	647	3-(トリフルオロメチル)ベンジルアミン	660
o-トリジン塩酸塩溶液	647	4-(トリフルオロメチル)ベンジルアミン	660
o-トリジン二塩酸塩 ⇒		トリ-n-プロピルアミン	666
二塩化3, 3'-ジメチルベンジジニウム	227	トリ-n-プロピルアミン塩酸塩	666
トリス-アセチルアセトナトジスプロシウム	667	トリ-n-プロピルアミン臭化水素酸塩	666
トリス(2-アミノエチル)アミン	667	トリプロピレングリコールモノメチルエーテル	667
トリスチアリン	668	2, 2, 2-トリプロモエタノール	653
トリス(4-ニトロフェニル)アミン	668	トリ-n-ヘキシルアミン	660
トリス(ヒドロキシメチル)アミノメタン(トリスパッカー) ⇒		トリベンジルアミン	652
2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジ		トリ-n-ペンチルアミン	665
オール	35	トリポリリン酸カリウム	539
トリス(ヒドロキシメチル)アミノメタン塩酸塩	667	トリポリリン酸ナトリウム	609
2, 4, 6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール	667	トリメチルアセチルクロリド	662
トリス(2-メチルアリル)アミン	667	2, 4, 6-トリメチルアニリン	662
トリス[2-(2-メトキシエトキシ)エチル]アミン	667	2, 4, 6-トリメチルアニリン臭化水素酸塩	662
n-トリデカン	656	トリメチルアミン塩酸塩	662
トリデシルアミン異性体混合物	656	トリメチルアミン臭化水素酸塩	662
トリトン X-100	668	トリメチルアミン水溶液	662
トリトン X-405	669	トリメチルクロロシラン(クロロトリメチルシラン)	663
2, 4, 6-トリニトロフェノール	664	トリメチル酢酸(ピバリン酸)	662
2, 4, 7-トリニトロ-9-フルオレノン	664	2, 4, 6-トリメチルピリジン	664
トリパルミチン	665	2, 3, 5-トリメチルフェノール	664
トリパンブルー	669	3, 5, 5-トリメチルヘキサナール	663
トリフェニルアミン	665	1, 2, 3-トリメチルベンゼン	662
トリフェニルクロロメタン	665	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	663
トリフェニルシラン	666	1, 3, 5-トリメチルベンゼン(メシチレン)	663
トリフェニルホスファイト ⇒ 亜りん酸トリフェニル	666	2, 2, 4-トリメチルペンタン	664
		トリメチルボレート	663
		トリメチレングリコール	663

トリメチレンジアミン二塩酸塩	663	豚脂	366
トリメトキシシラン	661	ナイトブルー	452
トリメリット酸	661	ナイルブルーA	452
2, 3, 5-トリヨード安息香酸	661	なたね油	476, 556
o-トリル酢酸	650	ナトリウム	578
m-トリル酢酸	650	ナトリウム標準液(1, 000ppm)	578
p-トリル酢酸	651	ナトリウムアマルガム	579
o-トリルヒドラジン塩酸塩	651	ナトリウムアミド	579
m-トリルヒドラジン塩酸塩	651	ナトリウムエチラート	587
p-トリルヒドラジン塩酸塩	651	ナトリウムみょうばん ⇒ 硫酸ナトリウムアルミニウム12水	25
N-(o-トリル)ピペラジン塩酸塩	651	ナトリウムメトキシド	595
N-(m-トリル)ピペラジン二塩酸塩	651	七酸化二レニウム ⇒ 酸化レニウム(VII)	558
トリン	638	ナフタセン	436
o-トルアルデヒド	647	ナフタリン ⇒ ナフタレン	436
m-トルアルデヒド	648	1, 8-ナフタル酸無水物	438
p-トルアルデヒド	648	ナフタレン	436
o-トルイジン	650	1-ナフタレン酢酸(α-ナフチル酢酸)	436
m-トルイジン	650	2-ナフタレン酢酸(β-ナフチル酢酸)	436
p-トルイジン	650	1-ナフタレン酢酸カリウム (α-ナフタレン酢酸カリウム)	436, 531
o-トルイジン塩酸塩	650	1-ナフタレン酢酸ナトリウム	436
トルイジンブルー0	650	1, 5-ナフタレンジアミン	437
o-トルイル酸	649	1, 8-ナフタレンジアミン	437
m-トルイル酸	650	1, 3-ナフタレンジオール	437
p-トルイル酸	650	1, 5-ナフタレンジオール	437
トルエン	648	1, 7-ナフタレンジオール	437
トルエン-2, 4-ジイソシアネート	648	1, 5-ナフタレンジスルホン酸二ナトリウム	437, 596
トルエン-3, 4-ジチオール	648	1-ナフタレンスルホン酸ナトリウム(α-")	437, 596
p-トルエンスルホンニルヒドラジド	649	2-ナフタレンチオール	437
p-トルエンスルホンニル-N-メチル-N-ニトロソアミド	649	ナフタレントリスルホン酸三ナトリウム, 混合物	438, 596
o-トルエンスルホンアミド	648	1-ナフタレンメチルアミン	437
p-トルエンスルホンアミド	648	ナフチオン酸	438
p-トルエンスルホンクロロアミドナトリウム三水和物	609	ナフチオン酸ナトリウム四水和物	438
p-トルエンスルホン酸一水和物	649	N-1-ナフチルアセトアミド	440
p-トルエンスルホン酸エチル	277	α-ナフチルアミン ⇒ 1-ナフチルアミン	440
p-トルエンスルホン酸ナトリウム	609	1-ナフチルアミン(α-")	440
p-トルエンスルホン酸メチル	427	2-ナフチルアミン-1-スルホン酸 ⇒ トビアス酸	647
o-トルエンチオール	649	1-ナフチルアミン塩酸塩	440
m-トルエンチオール	649	1-ナフチルアミン-8-スルホン酸 ⇒ ペリ酸	490
p-トルエンチオール	649	1-ナフチルアミンふっ化水素酸塩	440
トルオール ⇒ トルエン	648	DL-1-(1-ナフチル)エチルアミン	441
トルペリゾン塩酸塩	647	N-1-ナフチルエチレンジアミン二塩酸塩	441
トリメチロールプロパン	663	2-ナフチル酢酸 ⇒ 2-ナフタレン酢酸(β-")	436
D(+)-トレオニン	638	α-ナフチル酢酸	440
DL-トレオニン	638	β-ナフチル酢酸	440
L(-)-トレオニン	638	1-(1-ナフチル)-2-チオ尿素	441
D(+)-トレハロース二水和物	652	1-ナフチルりん酸一ナトリウム一水和物	441
トロペオリンG ⇒ メタニルエロー	402	ナフテン酸	438
トロペオリン0	669	ナフテン酸亜鉛	695
トロペオリン00(アニリンエロー)	669	ナフテン酸カルシウム	129
トロペオリン000 No. I(オレンジI)	669		
トロペオリン000 No. II(オレンジII)	669		
ترون ⇒ トリン	638		

ナフテン酸コバルト 6 %	165	ニオブ酸リチウム	379
ナフテン酸コバルト 8 %	165	ニオブ・すず合金	454
ナフテン酸コバルト 10 %	165	ニオブ(V) n-ブトキシド	453
ナフテン酸銅	172	ニグロシン、アルコール溶性	452
ナフテン酸ナトリウム	596	ニグロシン、水溶性	452
ナフテン酸鉛(II)	371	ニクロム酸アンモニウム	47
ナフテン酸ニッケル(II)	448	ニクロム酸カリウム	524
ナフテン酸マグネシウム	387	1N(1/6mol/L)ニクロム酸カリウム溶液	524
ナフテン酸マンガン	394	N/4(1/24mol/L)ニクロム酸カリウム溶液	524
1-ナフトエ酸(α - \prime)	438	N/10(1/60mol/L)ニクロム酸カリウム溶液	524
2-ナフトエ酸(β - \prime)	438	N/40(1/240mol/L)ニクロム酸カリウム溶液	525
α -ナフトール \Rightarrow 1-ナフトール	438	ニクロム酸ナトリウム二水和物	584
β -ナフトール \Rightarrow 2-ナフトール	439	ニコチン	451
1-ナフトール	438	ニコチンアミド	451
2-ナフトール	439	ニコチン酸	451
ナフトールエローS	439	ニコチン酸アミド \Rightarrow ニコチンアミド	451
ナフトールグリーンB	439	ニコチン酸エチル	275
α -ナフトールフタレイン	439	ニコチン酸メチル	420
α -ナフトールフタレイン溶液	439	二酸化けい素	571
p-ナフトールベンゼイン	439	二酸化ゲルマニウム	293
α -ナフトキシ酢酸	440	二酸化セレン	568
β -ナフトキシ酢酸	440	二酸化炭素、実験用ボンベ \Rightarrow	
β -ナフトキノリン	439	炭酸ガス、実験用ボンベ	135
β -ナフトキノン(1, 2- \prime)	440	二酸化チタン \Rightarrow 酸化チタン(IV)	645
1, 4-ナフトキノン	440	二酸化テルル	625
β -ナフトキノン-4-スルホン酸カリウム \Rightarrow		二酸化鉛 \Rightarrow 酸化鉛(IV)	371
1, 2-ナフトキノン-4-スルホン酸カリウム	531	二酸化鉛	370
1, 2-ナフトキノン-4-スルホン酸カリウム	531	二酸化マンガン(IV)、分解粉末	394
生石灰 \Rightarrow 酸化カルシウム	130	二酸化マンガン(IV)、電解粉末	394
鉛、板状	368	二酸化マンガン、粉末	394
鉛、粉末	368	二酸化マンガン、粒状	395
鉛、粒状	369	二酸化モリブデン	430
鉛標準液(1, 000ppm)	369	二酸化ルテニウム	561
ナリジキシ酸	436	二臭化エチレン \Rightarrow 1, 2-ジブロモエタン	197
ナリンゲニン	441	ニシゅう酸三水素カリウム二水和物	539
二亜硫酸ナトリウム	586	ニセレン化ゲルマニウム	293
2, 4-D \Rightarrow 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸	204	二炭化三クロム	159
ニールンデル試薬	469	ニッケル、球状	444
ニールブルーA \Rightarrow ナイルブルーA	452	ニッケル、粒状(3 ~ 10 mm ϕ)	444
二塩化エチリデン \Rightarrow 1, 1-ジクロロエタン	202	ニッケル、板状	444
二塩化エチレン \Rightarrow 1, 2-ジクロロエタン	202	ニッケル、粉末	444
二塩化ジ-n-ブチルスズ(IV)	199	ニッケル、スポンジ	444
二塩化N, N-ジメチル-p-フェニレンジアンモニウム	232	ニッケル、線状(1 mm ϕ)	445
		ニッケル標準液(1, 000ppm)	445
二塩化3, 3'-ジメチルベンジジニウム	227	ニッケロセン	448
二塩化二いおう \Rightarrow 一塩化いおう	622	ニテル化ゲルマニウム	294
二塩化バナジル	677	2-ニトロアニソール	457
二塩酸ピリドキサミン-水和水物	550	3-ニトロアニソール	457
ニオブ	452	4-ニトロアニソール	457
ニオブ標準液(1, 000ppm)	452	2-ニトロアニリン塩酸塩	457
ニオブ・アルミニウム合金	452	3-ニトロアニリン塩酸塩	457
ニオブ(V)エトキシド	453	4-ニトロアニリン塩酸塩	457
ニオブ・ガリウム合金	453	4-ニトロアントラニル酸	457
ニオブ・ゲルマニウム合金粉末	453	ニトリロ三酢酸	455

ニトリロ三酢酸三ナトリウム一水和物	455	2-ニトロフェニル酢酸	462
ニトリロ三酢酸二ナトリウム塩	455	3-ニトロフェニル酢酸	462
2, 2', 2''-ニトリロトリエタノール	456	4-ニトロフェニル酢酸	462
2-ニトロアセトアニリド	456	2-ニトロフェニルヒドラジン	463
3-ニトロアセトアニリド	456	4-ニトロフェニルヒドラジン	463
4-ニトロアセトアニリド	456	2-ニトロフェニルヒドラジン塩酸塩	463
2'-ニトロアセトフェノン(o- <i>''</i>)	456	3-ニトロフェニルヒドラジン塩酸塩	463
3'-ニトロアセトフェノン(m- <i>''</i>)	456	4-ニトロフェニルヒドラジン塩酸塩	463
4'-ニトロアセトフェノン(p- <i>''</i>)	456	4-ニトロフェニルりん酸	
2-ニトロアニリン	456	ジシクロヘキシルアンモニウム塩	463
3-ニトロアニリン	456	p-ニトロフェニルりん酸二ナトリウム六水和物	247
4-ニトロアニリン	456	2-ニトロ-1, 4-フェニレンジアミン	462
2-ニトロ安息香酸	459	4-ニトロ-1, 2-フェニレンジアミン	463
3-ニトロ安息香酸	459	4-ニトロ-1, 3-フェニレンジアミン	463
4-ニトロ安息香酸	459	4-ニトロ-1, 2-フェニレンジアミン一塩酸塩	463
3-ニトロ安息香酸メチル	420	4-ニトロフェネチルアミン塩酸塩	461
4-ニトロ安息香酸メチル	420	2-ニトロフェノール	462
4-ニトロイミダゾール(5-)	461	m-ニトロフェノール	462
ニトロエタン	460	p-ニトロフェノール	462
5-ニトロキノリン	464	o-ニトロフェノキシ酢酸	462
6-ニトロキノリン	464	m-ニトロフェノキシ酢酸	462
8-ニトロキノリン	464	p-ニトロフェノキシ酢酸	462
4-ニトロキノリン N-オキシド	464	3-ニトロフタル酸	463
ニトログアニジン	461	ニトロフミン酸 ⇒ フミン酸	318
5-ニトログアヤコールナトリウム塩	461	ニトロフラゾン	461
2-ニトロクロロベンゼン	460	ニトロブルーテトラゾリウム	459
3-ニトロクロロベンゼン	460	2-ニトロフルオレン	460
4-ニトロクロロベンゼン	460	ニトロプシドナトリウム二水和物 ⇒	
4-ニトロけい皮酸	460	ペンタシアノニトロシル鉄(Ⅲ)酸ナトリウム	
2-ニトロジフェニル	460	二水和物	598
3-ニトロジフェニル	460	1-ニトロプロパン	464
2-ニトロジフェニルアミン	460	2-ニトロプロパン	464
ニトロセルロース(H1/2)	460	4-ニトロベンジルアミン塩酸塩	459
ニトロソR塩 ⇒		4-(4-ニトロベンジル)ピリジン(γ-)	459
1-ニトロソ-2-ナフトール-3, 6-ジスルホン酸二		p-ニトロベンジル-N-(n-プロピル)アミン塩酸塩	459
ナトリウム	247, 465	2-ニトロベンズアルデヒド	457
N-ニトロソジエチルアミン	464	3-ニトロベンズアルデヒド	457
4-ニトロソジフェニルアミン	465	4-ニトロベンズアルデヒド	457
N-ニトロソジフェニルアミン	465	5-ニトロベンズイミダゾール	459
N-ニトロソジ-n-プロピルアミン	465	2-ニトロベンズヒドラジド	458
2-ニトロソ-5-ジメチルアミノフェノール塩酸塩	465	3-ニトロベンズヒドラジド	458
N-ニトロソジメチルアミン	464	4-ニトロベンズヒドラジド	458
2-ニトロソ-1-ナフトール(β- <i>''</i> , α- <i>''</i>)	465	ニトロベンゼン	458
1-ニトロソ-2-ナフトール(α- <i>''</i> , β- <i>''</i>)	465	3-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム	458, 597
1-ニトロソ-2-ナフトール-		5-ニトロベンゾトリアゾール	459
3, 6-ジスルホン酸二ナトリウム	247, 465	4-ニトロベンゾフェノン	459
4-ニトロソフェノール	465	ニトロメタン	461
2-ニトロトルエン	466	ニトロム	461
3-ニトロトルエン	466	二ほう化ニオブ	453
4-ニトロトルエン	466	ニューコクシン	444
α-ニトロナフタレン(1- <i>''</i>)	461	乳酸	364
4-ニトロ-1-ナフチルアミン	461	乳酸亜鉛三水和物	695
ニトロ尿素	466	乳酸アルミニウム	24
1-ニトロピレン	464	乳酸アンモニウム	50

乳酸エチル	273	1-ノナデカノール	466
乳酸カルシウム五水和物	129	n-ノナデカン	466
乳酸鉄(Ⅱ)三水和物	346	n-ノナデカン酸	466
乳酸ナトリウム溶液	593	1-ノナンノール	466
乳酸ニッケル(Ⅱ)三水和物	448	2-ノナンノール	467
乳酸n-ブチル	117	3-ノナンノール	467
乳酸ヘキサデシル	310	4-ノナンノール	467
乳酸マグネシウム三水和物	387	5-ノナンノール	467
乳酸マンガン(Ⅱ)三水和物	394	γ-ノナノラクトン	467
乳酸メチル	418	2-ノナン	467
DL-乳酸リチウム	379	5-ノナン	467
乳糖 ⇒ ラクトース一水和物	364	n-ノナン	466
ニュートラルレッド	443	n-ノナン酸	466
ニュートラルレッド溶液	444	n-ノニルアミン	468
ニュートラルレッド・		n-ノニルアルコール(1-ノナンノール)	467
プロモチモールブルー溶液(1:2)	444	n-ノニルアルデヒド	467
ニューフクシン	444	4-ノニルフェノール	468
尿酸	674	DL-ノルアドレナリン	468
尿素	674	D-ノルバリン	468
二硫化一チタン	646	DL-ノルバリン	468
二硫化ゲルマニウム	293	L-ノルバリン	468
二硫化ジエチル	210	ノルボルナン	468
二硫化セレン	568	2-ノルボルネン	468
二硫化タングステン	670	D-ノルロイシン	468
二硫化炭素	135	DL-ノルロイシン	468
二硫化鉄	345	L-ノルロイシン	468
二硫化モリブデン	430	パークロロエチレン ⇒ テトラクロロエチレン	629
二硫酸カリウム	525	パーフルオロトリ-n-ブチルアミン[質量分析用]	490
二硫酸ナトリウム(ピロ硫酸ナトリウム)	586	パーマメントオレンジ	490
ニリン化カドミウム	124	パーム油	476
ニリン酸 ⇒ ピロリン酸	552	ハイエム試液	306
ニリン酸カリウム(ピロリン酸カリウム)	525	ハイドロコンク ⇒ ハイドロサルファイトナトリウム	590
ニリン酸カルシウム ⇒ ピロリン酸カルシウム	131	ハイドロサルファイト ⇒	
ニリン酸ナトリウム、無水(ピロリン酸ナトリウム、無水)	585	ハイドロサルファイトナトリウム	590
ニリン酸ナトリウム十水和物	585	ハイドロサルファイトナトリウム	590
ニリン酸ニッケル(Ⅱ)六水和物	447	ハイフロスーパーセル	332
ニンヒドリン	452	ハイポ ⇒ チオ硫酸ナトリウム五水和物	608
ニンヒドリンスプレー	452	麦芽糖 ⇒ マルトース一水和物	391
ヌクレアファストレッド	469	白降汞 ⇒ 塩化水銀(Ⅱ)アミド[第二]	399
ヌトロース ⇒ カゼインナトリウム	138	バクト ⇒ 寒天	16
ぬれ張力試験用混合液	683	白陶土 ⇒ カオリン	362
ネオクブロイン0.5水和物	441	バソクブロイン	76
ネオクブロイン塩酸塩	441	バソフェナントロリン	76
ネオジム	441	発煙硝酸 Sp. Gr. 1.50	454
ネオジム標準液(1,000ppm)	441	発煙硝酸 Sp. Gr. 1.52	455
ネオトリン(アルセナゾI)	443	発煙硫酸	622
ネオペンチルアミン	443	はっか油	489
ネオペンチルアルコール	443	白金粒状	514
ネオペンチルグリコール		白金板	514
(2,2-ジメチル-1,3-プロパンジオール)	443	白金粉末	514
ネスラー試薬	443	白金線	514
粘液酸	435	白金標準液(1,000ppm)	514
燃料用アルコール ⇒ 木精	403	白金アスベスト	514

白金黒	514	パンクレアチン	483
パテントブルーV	485	(+) - パントテン酸カルシウム	130
バナジウム, フレーク	677	D- パントテン酸ナトリウム	598
バナジウム, ショット	677	ヒアルロン酸, 鶏冠製	318
バナジウム標準液(1, 000ppm)	677	ヒアルロン酸カリウム, ヒトヘソ緒由来	318
バナジン(V) 酸アンモニウム	56	BHT ⇒ ジ-n- ブチルヒドロキシトルエン	199
馬尿酸	316	BHA ⇒ ブチルヒドロキシアニソール	112, 117
馬尿酸ナトリウム	588	PAN ⇒ 1-(2-ピリジルアゾ)-2-ナフトール	550
バニリン	678	PAC ⇒ ポリ塩化アルミニウム溶液	515
o- バニリン	678	BCG ⇒ ブロモクレゾールグリーン	100
バニリン酸	678	BCP ⇒ ブロモクレゾールパープル	100
パバイン	484	BTB ⇒ ブロモチモールブルー	104
パバベリン塩酸塩	484	BPR ⇒ ブロモフェノールレッド	102
ハフニウム	305	ビウレット	93
ハフニウム, 粉末	305	ピオクタニンブルー	549
パラアルデヒド	485	ピオクタニンブルー溶液	549
パラオキシ安息香酸エチル ⇒ p- ヒドロキシ安息香酸エチル	272	ヒオスシアミン塩酸塩	333
パラオキシ安息香酸 n- プロピル ⇒ p- ヒドロキシ安息香酸 n- プロピル	547	ヒオスシアミン臭化水素酸塩	333
パラジウム, 板状 0.3mm	482	ヒオスシアミン硫酸塩 n 水和物	333
パラジウム, 粉末	482	(+) - ビオチン	88
パラジウム標準液(1, 000ppm)	482	ヘキサ酸 ⇒ n- カプロン酸	134
パラジウム黒	482	ピクトリアブルー	679
パラジウムアスベスト	482	ピクリルクロリド	511
パラジウムカーボン	482	ピクリン酸(2, 4, 6-トリニトロフェノール)	510
パラジウム炭素 ⇒ パラジウムカーボン	482	ピクリン酸アンモニウム	52
パラステロール(塩化ベンザルコニウム溶液)	485	ピクロトキシシン	511
パラゾール ⇒ p- ジクロロベンゼン	201	ピクロロン酸	511
パラチノース	482	2- ピコリルアミン	510
パラフィルムM	485	3- ピコリルアミン	510
パラフィン	484	4- ピコリルアミン	510
パラホルムアルデヒド	485	2- ピコリン(α - \prime)	510
パラローザニリン	485	3- ピコリン(β - \prime)	510
パラロゾール酸	485	4- ピコリン(γ - \prime)	510
バリアミンブルーB, 酸化還元指示薬	678	ピコリン酸	510
バリウム, 塊状	72	ピコリン酸臭化水素酸塩	510
バリウム標準液(1, 000ppm)	72	ひ酸二ナトリウム七水和物	579
D- バリン	676	ひ酸溶液	68
DL- バリン	676	N, N- ビス(3- アミノプロピル)メチルアミン	89
L- バリン	676	ビス(6- アミノヘキシル)アミン	88
バルビツール酸	72	ビス(2- エチルヘキシル)アミン	
ハルマリン	306	[ジ(2- エチルヘキシル)アミン]	89
ハルマリン塩酸塩二水和物	306	ビス(2- エトキシエチル)アミン	89
パルミチン酸	483	ビス(2- クロロエチル)アミン塩酸塩	89
パルミチン酸カルシウム	130	4, 4'- ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン	89
パルミチン酸ナトリウム	598	ビス(ジメチルチオカルバモイル)ジスルフィド	89
パルミチン酸メチル	421	ヒスタミン二塩酸塩	316
ハルミン	306	ヒスタミンニりん酸塩	316
ハルミン塩酸塩	306	ビス[(+) - タルトラト]ニアンチモン(Ⅲ)酸二カ リウム三水和物	93
馬鈴薯でんぷん	612	D- ヒスチジン	316
バレロフェノン	676	DL- ヒスチジン	316
δ - バレロラクトン	676	L- ヒスチジン	316
γ - バレロラクトン	676	D- ヒスチジン一塩酸塩一水和物	316
		L- ヒスチジン塩酸塩一水和物	317

ビス(2, 4, 6-トリクロロフェニル)オキザレート .. 93	ヒドラジン-臭化水素酸塩 50% .. 320
ビス(トリ-n-ブチルすず)オキシド .. 93	ヒドラジン-水和物 .. 319
ビス(2-ヒドロキシエチル)イミノトリス(ヒドロキシメチル)メタン .. 89	ヒドラジン二塩酸塩 ⇒ 塩化ヒドラジニウム .. 319
ビスピラゾロン ⇒	ヒドラジン二臭化水素酸塩 n 水和物 .. 319
ビス(3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン) .. 90	ヒドラジンヒドラート ⇒ ヒドラジン-水和物 .. 319
SS-(-) - ビス[(S)-1-フェニルエチル]アミン塩酸塩 .. 93	ヒドラジン無水 .. 319
ビス(1-フェニル-3-メチル-5-ピラゾロン) ⇒	ヒドリンダンチン, 無水 .. 320
ビス(3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン) .. 90	ヒドリンダンチン二水和物 .. 320
ビスフェノール A .. 92	ヒドリンデン(インダン) .. 320
ビスフェノール F .. 92	2'-ヒドロキシアセトフェノン(o-") .. 326
ビスフェノール S .. 92	3'-ヒドロキシアセトフェノン(m-") .. 326
ビスマス, 粉末 .. 90	4'-ヒドロキシアセトフェノン(p-") .. 326
ビスマス, 粒状 .. 90	4-ヒドロキシアゼンゼン .. 326
ビスマス標準液(1, 000ppm) .. 90	ヒドロキシアパタイト .. 326
ビスマス酸ナトリウム(三酸化ナトリウムビスマス) .. 580	3-ヒドロキシ安息香酸 .. 327
ビスマルクブラウン .. 89	4-ヒドロキシ安息香酸 .. 327
ビスムチオール .. 92	p-ヒドロキシ安息香酸イソブチル .. 352
ビスムチオールII .. 92	p-ヒドロキシ安息香酸エチル .. 272
ビス(3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン) .. 90	p-ヒドロキシ安息香酸 n-ブチル .. 117
ビス(2-メトキシエチル)アミン .. 90	p-ヒドロキシ安息香酸 n-プロピル .. 547
ビス(りん酸二水素)カルシウム-水和物 .. 125, 130	o-ヒドロキシ安息香酸メチル(サリチル酸メチル) .. 417
ひ素 .. 68	p-ヒドロキシ安息香酸メチル .. 417
ひ素標準液(1, 000ppm) .. 68	5-ヒドロキシインダン .. 329
ビタミン A 1500 アセテート, 油性 .. 680	N-(2-ヒドロキシエチル)エチレンジアミン .. 328
ビタミン A パルミテート, 油性 .. 680	ヒドロキシエチルセルロース .. 328
ビタミン B ₁ 塩酸塩(塩酸チアミン) .. 680	2-[4-(2-ヒドロキシエチル)-1-ピペラジニル]エタンスルホン酸 .. 328
ビタミン B ₁ 硝酸塩(硝酸チアミン) .. 680	1-(2-ヒドロキシエチル)ピペラジン .. 328
ビタミン B ₂ (リボフラビン) .. 680	2-(2-ヒドロキシエチル)ピリジン .. 328
ビタミン B ₅ [(+)-パントテン酸カルシウム] .. 680	N-(2-ヒドロキシエチル)モルホリン .. 328
ビタミン B ₆ (ピリドキシン塩酸塩) .. 681	8-ヒドロキシキノリン(8-キノリノール) .. 332
ビタミン B ₁₂ (シアノコバラミン) .. 681	4-ヒドロキシクマリン .. 327
ビタミン B ₁₃ (オロチン酸-水和物) .. 681	7-ヒドロキシクマリン .. 327
ビタミン C [L(+)-アスコルビン酸] .. 681	N-ヒドロキシこはく酸イミド .. 332
ビタミン D ₂ .. 681	ヒドロキシ酢酸(グリコール酸) .. 325
ビタミン D ₃ .. 681	ヒドロキシ酢酸溶液(グリコール酸溶液) .. 325
ビタミン E アセテート(DL-α-トコフェロール酢酸塩) .. 682	p-ヒドロキシジフェニル ⇒ 4-フェニルフェノール .. 501
DL-α-トコフェロール .. 681	o-ヒドロキシジフェニル ⇒ 2-フェニルフェノール .. 501
(DL-α-トコフェロール) .. 681	3-ヒドロキシジフェニルアミン .. 327
[(+)-ピオチン] .. 682	4-ヒドロキシジフェニルアミン .. 327
K ₁ .. 682	12-ヒドロキステアリン酸 .. 332
K ₃ .. 682	1-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸 .. 331
K ₅ .. 682	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸 .. 331
M(葉酸) .. 682	ヒドロキシ尿素 .. 332
P .. 682	N-ヒドロキシ-5-ノルボルネン-2, 3-ジカルボキシイミド(ベプチド合成用) .. 331
U 塩化物 .. 682	ヒドロキノンモノメチルエーテル(4-メトキシフェノール) .. 325
C ナトリウム ⇒	1-ヒドロキシヒドリンデン .. 329
L-アスコルビン酸ナトリウム .. 69, 579	2-ヒドロキシヒドリンデン .. 329
ヒダントイン .. 319	2-ヒドロキシ-1-(2-ヒドロキシ-4-スルホ-1-ナフチルアゾ)-3-ナフトエ酸(NN純末) .. 329
2, 2'-ピチオフェン .. 93	
ヒドラジン-塩酸塩 .. 320	
ヒドラジン-臭化水素酸塩 .. 319	

2- ヒドロキシ-1-(2- ヒドロキシ-4- スルホ-1- ナフ チルアゾ)-3- ナエフト酸 硫酸カリウム希釈粉末 (NN 希釈末)	329	2- ピペコリン(α - n)	511
4- ヒドロキシピペリジン塩酸塩	331	3- ピペコリン(β - n)	512
2- ヒドロキシピリミジン塩酸塩	332	4- ピペコリン(γ - n)	512
D-(-)-2- ヒドロキシフェニルグリシン	331	2- ピペコリン塩酸塩	512
3- ヒドロキシフラボン	328	ピペラジン, 無水	512
2- ヒドロキシ-9- フルオレノン	329	1- ピペラジシエタノール [1-(2- ヒドロキシエチル) ピペラジン]	512
9- ヒドロキシフルオレン	329	ピペラジン六水和物	512
ヒドロキシプロピルセルロース (3 ~ 6cp 2% in water)	331	ピペリジン	513
ヒドロキシプロピルセルロース (150 ~ 400cp 2% in water)	331	4- ピペリドン塩酸塩	513
ヒドロキシプロピルセルロース (1, 000 ~ 4, 000cp 2% in water)	332	ピペリン	513
L- ヒドロキシブロン	331	ピペロナール	513
2- ヒドロキシヘキサデカン酸	329	ピペロニルアミン	513
2- ヒドロキシベンズアルデヒド(サリチルアルデヒド)	326	ピペロニルアルコール(ヘリオアルコール)	513
3- ヒドロキシベンズアルデヒド	326	ビベンジル	88
4- ヒドロキシベンズアルデヒド	326	ヒポキサンチン	333
p- ヒドロキシベンゼンスルホン酸 \Rightarrow p- フェノールスルホン酸	495	ひまし油	138
1- ヒドロキシベンゾトリアゾール	327	ピメリン酸	511
2- ヒドロキシベンゾフェノン	327	氷晶石 \Rightarrow クリオライト	179
4- ヒドロキシベンゾフェノン	327	ピラジン	549
N-(ヒドロキシメチル) アクリルアミド	330	1-(2- ピリジルアゾ)-2- ナフトール(PAN)	550
2- ヒドロキシ-N- メチルベンジルアミン塩酸塩 ..	330	4-(2- ピリジルアゾ) レゾルシノール	550
2- ヒドロキシ-4- メトキシアニリン塩酸塩	330	ピリジン	549
4- ヒドロキシ-3- メトキシベンジルアミン塩酸塩 ..	330	ピリジン塩酸塩	550
4- ヒドロキシ-3- メトキシベンズアルデヒド \Rightarrow バニリン	678	ピリジン-2- カルボン酸 \Rightarrow ピコリン酸	510
ヒドロキノ	325	ピリジンくえん酸塩	549
ヒドロキノジエチルエーテル	325	ピリジン臭化水素酸塩	549
ヒドロキノジメチルエーテル	325	2- ピリジンメタノール	550
ヒドロコルチゾン	323	ピリドキサル塩酸塩	550
ピナコール	511	ピリドキシン塩酸塩	550
ピナコリン	511	1-(2- ピリミジル) ピペラジン二塩酸塩	551
ピナコロ \Rightarrow ピナコリン	511	ピリルビン	88
ピナコン \Rightarrow ピナコール	511	ピルビン酸	552
ビニルエチルエーテル(エチルビニルエーテル) ..	679	ピルビン酸ナトリウム	552, 602
ビニルトリメチルシラン	680	ピレン	549
ビニルトルエン モノマー	680	ピロ亜硫酸カリウム	536
2- ビニルピリジン	679	ピロ亜硫酸ナトリウム(二亜硫酸ナトリウム) ..	602
4- ビニルピリジン	679	ピロアンチモン酸カリウム, 酸性	535
1- ビニル-2- ピロリドン	680	ピロール	552
ビニル n - プチルエーテル	679	ピロカテコール(カテコール)	551
(1S)-(-)- α -ピネン	511	ピロカテコールバイオレット	551
β -ピネン	511	ピロガロール	551
ヒノキチオール	316	ピロニンB	551
ピバリン酸	513	ピロニンY	551
2, 2'-ビピリジル	88	ピロピリアルデヒド \Rightarrow プロピオンアルデヒド ..	543
2, 2'-ビピリジン \Rightarrow 2, 2'-ビピリジル	88	ピロメリト酸	551
ピフェニル(ジフェニル)	88	ピロメリト酸二無水和物	551
		(R)-(-)-3-ピロリジノール塩酸塩	552
		ピロリジン	552
		ピロリジン-N- ジチオカルバミン酸アンモニウム ..	552
		2- ピロリドン(α - n)	552
		ピロ硫酸カリウム(二硫酸カリウム)	535
		ピロ硫酸ナトリウム	602
		ピロりん酸	552

ピロリン酸亜鉛三水和物	696	フェニルカルボイミド ⇒ イソシアン酸フェニル	500
ピロリン酸カリウム	535	フェニルグリシジルエーテル	499
ピロリン酸カルシウム	131	フェニル酢酸エチル	275
ピロリン酸すず(Ⅱ)	643	N- フェニルジエタノールアミン	497
ピロリン酸銅(Ⅱ)四水和物	174	4- フェニルシクロヘキサノン	497
ピロリン酸ナトリウム十水和物 ⇒ ニリン酸ナトリウム十水和物	585	フェニルシクロヘキサン	497
ピロリン酸ナトリウム、無水	602	フェニルチオカルバミド ⇒ 1- フェニル-2- チオ尿素	503
ピロリン酸ナトリウム十水和物 (ニリン酸ナトリウム十水和物)	602	1- フェニル-2- チオ尿素	503
ピロリン酸二水素二ナトリウム	246	フェニルトリエトキシシラン	504
ピロリン酸ニッケル(Ⅱ)六水和物 ⇒ ニリン酸ニッケル(Ⅱ)六水和物	447	フェニルトリクロロシラン	503
ファストグリーンFCF	280	フェニルトリメトキシシラン	504
ファストブルーB ソルト	280	1- フェニルナフタレン	501
ファストレッドA	280	N- フェニル-2- ナフチルアミン	501
ファルネセン	280	N- フェニル-1- ナフチルアミン	501
フィシン、いちじく原木の乳液製	281	フェニル尿素	504
フィチン(フィチン酸カルシウム)	509	フェニルヒドラジン	499
フィチン酸カルシウム	131	フェニルヒドラジン塩酸塩 ⇒ 塩化フェニルヒドラジニウム	500
フィチン酸50%溶液	509	フェニルヒドラジン-4- スルホン酸1/2- 水和物	500
フィブリノーゲン、牛血清製	281	フェニルヒドラジン硫酸塩	500
フーゼル油	288	フェニルヒドロキノ	500
フェーリング試液A(銅液)	280	1- フェニルピペラジン	502
フェーリング試液B(アルカリ性酒石酸塩液)	280	1- フェニル-3- ピラゾリドン	503
フェナシルクロリド	492	2- フェニルピリジン	503
フェナジン	492	4- フェニルピリジン	503
フェナジンメトサルフェート	492	2- フェニルフェノール	501
フェナセチン ⇒ アセトフェネチジン	5	4- フェニルフェノール	501
9, 10- フェナンスレンキノン	492	2- フェニルフェノールナトリウム四水和物	501
フェナントレン	492	4- フェニル-2- ブタノール	497
1, 10- フェナントロリン-水和物(α- ")	492	フェニル-n- ブチルアミン ⇒ N-n- ブチルアニリン	112
1, 10- フェナントロリン塩酸塩一水和物 ⇒ 塩化1, 10- フェナントロリニウム-水和物	492	フェニルフルオロン	499
D-2- フェニルグリシン	499	1- フェニル-1- プロパノール	502
DL-2- フェニルグリシン	499	1- フェニル-2- プロパノール	502
N- フェニルグリシン	499	2- フェニル-1- プロパノール	502
L(+)- α- フェニルグリシン	499	2- フェニル-2- プロパノール	502
フェニルアセトニトリル ⇒ シアン化ベンジル	85	3- フェニル-1- プロパノール	502
フェニルアセトニトリル(シアン化ベンジル)	496	DL-2- フェニルプロピオン酸(α- ")	503
4- フェニルアゾ-1- ナフチルアミン塩酸塩	496	3- フェニルプロピオン酸(β- ")	503
フェニルアゾレゾルシノール ⇒ ベンゼンアゾレゾルシノール	79	3- フェニルプロピルアミン	503
D- フェニルアラニン	496	フェニルn- プロピルケトン ⇒ n- ブチロフェノン	121
DL- フェニルアラニン	496	フェニルベンジル ⇒ ジフェニルメタン	242
L(-)- フェニルアラニン	496	N- フェニルベンジルアミン	497
N- フェニルアントラニル酸	496	フェニルホスホン酸	501
フェニルウレタン	504	N- フェニルマレイミド	500
N- フェニルエタノールアミン	499	1- フェニル-3- メチル-5- ピラゾロン	
フェニルエタン ⇒ エチルベンゼン	260	(3- メチル-1- フェニル-5- ピラゾロン)	501
β- フェニルエチルアミン ⇒ β- フェネチルアミン	493	N- フェニルモルホリン	501
N- フェニルエチレンジアミン	499	フェニルりん酸	502
フェニルカルバミド ⇒ フェニル尿素	504	フェニルりん酸二ナトリウム二水和物	502, 600
		L- フェニレフリン塩酸塩	498

1, 2- フェニレンジアミン	498	フェロン	
1, 3- フェニレンジアミン	498	(7- ヨード-8- ヒドロキシキノリン-5- スルホン酸)	281
1, 4- フェニレンジアミン	498	(-)- フェンコン	280
1, 2- フェニレンジアミン二塩酸塩	498	フクシン酸性	287
1, 3- フェニレンジアミン二塩酸塩	498	D-(+)- フコース	287
1, 4- フェニレンジアミン二塩酸塩	498	L-(+)- フコース	287
1, 2- フェニレンジアミン硫酸塩	498	n- ブタノール ⇒ 1- ブタノール	107
1, 3- フェニレンジアミン硫酸塩	498	1- ブタノール	107
1, 3- フェニレン次酢酸	497	2- ブタノール	108
1, 2- フェニレン二酢酸	497	2- ブタノン	108
1, 3- フェニレン二酢酸	497	2- ブタノンオキシム	108
o- フェネチジン	493	フタルアミド	507
m- フェネチジン	493	o- フタルアルデヒド	507
p- フェネチジン	493	m- フタルアルデヒド	507
p- フェネチジン塩酸塩	493	p- フタルアルデヒド	
β- フェネチルアミン	493	(テレフタルアルデヒド)	507
β- フェネチルアミン塩酸塩	493	o- フタルアルデヒド酸	507
フェネチルアルコール	493	フタルイミド	508
フェノール	494	フタルイミドカリウム	508
フェノール試薬	494	p- フタル酸 ⇒ テレフタル酸	626
p- フェノールスルホン酸	495	o- フタル酸	508
フェノールスルホン酸亜鉛八水和物	696	m- フタル酸(イソフタル酸)	507
p- フェノールスルホン酸ナトリウム二水和物	495	フタル酸アンモニウム	52
フェノールフタリン	494	フタル酸カリウム ⇒ フタル酸二カリウム	535
フェノールフタレイン	494	フタル酸ジイソブチル	220
1w/v%フェノールフタレイン溶液	494	フタル酸ジエチル	214
フェノールフタレイン・チモールフタレイン溶液	494	フタル酸ジオクチル	238
フェノールブルー ⇒ テトラプロモフェノールブルー		フタル酸ジシクロヘキシル	205
	627	フタル酸ジフェニル	242
フェノールブルー	494	フタル酸ジ-n- ブチル	199
フェノールレッド	495	フタル酸ジメチル	233
フェノールレッド溶液	495	フタル酸水素カリウム	528
フェノールレッドナトリウム	495	フタル酸銅(Ⅱ)	173
4- フェノキシアニリン	495	フタル酸二カリウム	535
フェノキシ酢酸	495	フタル酸メチル ⇒ フタル酸ジメチル	233
p- フェノキシフェノール	496	o- フタルジアルデヒド ⇒ o- フタルアルデヒド	507
フェノキシベンズアミン塩酸塩	495	フタロシアニン亜鉛	509
フェノチアジン	495	フタロシアニンコバルト	508
フェリシアン化カリウム ⇒		フタロシアニン鉄	509
ヘキサシアノ鉄(Ⅲ)酸カリウム	527	フタロシアニン銅(α-型)	508
M/20 フェリシアン化カリウム溶液	525	フタロシアニン銅(β-型)	508
フェリチン、馬ひ臓製	280	フタロシアニンナトリウム	509
M/40 フェロイン溶液	281	フタロシアニン鉛	509
フェロシアン化カリウム三水和物 ⇒		フタロシアニンニッケル	509
ヘキサシアノ鉄(Ⅱ)酸カリウム三水和物	526	フタロシアニンブルー	508
フェロシアン化カリウム溶液 5w/v%	526	フタロシアニンマグネシウム	509
フェロシアン化ナトリウム十水和物	587	o- フタロジニトリル ⇒ フタロニトリル	509
フェロシリコン、粒状〔第一〕	281	フタロニトリル	509
フェロシリコン、粉末〔第一〕	281	ブタン酸 ⇒ n- 酪酸	120
(フェロセニルメチル)ドデシルジメチルアンモニウムプロミド	280	1, 2- ブタンジオール	106
(フェロセニルメチル)トリメチルアンモニウムアイ		1, 3- ブタンジオール	106
オダイド	281	1, 4- ブタンジオール	106
フェロセン	280	2, 3- ブタンジオール	107
		2, 3- ブタンジオン	107

2, 3-ブタンジオン2-オキシム(ジアセチルモノオキシム)	1, 2-ブチレンオキシド	115
..... 107	1, 3-ブチレングリコール ⇒ 1, 3-ブタンジオール	106
2, 3-ブタンジオンジオキシム(ジメチルグリオキシム)	n-ブチロニトリル	120
..... 107	n-ブチロフェノン	121
1, 4-ブタンジカルボン酸(アジピン酸)	γ-ブチロラクタム(2-ピロリドン)	120
..... 106	γ-ブチロラクトン	120
1-ブタンチオール	3-ブチン-1-オール	119
..... 107	2-ブチン-1, 4-ジオール	119
N-n-ブチルアニリン	ふっ化亜鉛四水和物	695
..... 112	ふっ化アルミニウム	24
N-n-ブチルアニリン塩酸塩	ふっ化アンチモン(Ⅲ)	65
..... 112	ふっ化アンモニウム	47
n-ブチルアミン	ふっ化イッテルビウム(Ⅲ)	689
..... 110	ふっ化イットリウム	690
sec-ブチルアミン	ふっ化エルビウム	254
..... 111	ふっ化カドミウム	123
tert-ブチルアミン	ふっ化カリウム	526
..... 111	ふっ化カリウム(Ⅲ)	290
n-ブチルアミンアジピン酸塩	ふっ化カリウム10w/v%溶液	526
..... 111	ふっ化カルシウム	127
n-ブチルアミン塩酸塩	ふっ化銀(Ⅰ)	574
..... 111	ふっ化クロム(Ⅲ)三水和物	159
tert-ブチルアミン塩酸塩	ふっ化サマリウム(Ⅲ)粉末	565
..... 112	ふっ化ジスプロシウム(Ⅲ)	251
n-ブチルアミン臭化水素酸塩	ふっ化ジルコニウムカリウム	699
..... 111	ふっ化ジルコニウムナトリウム	699
tert-ブチルアミン臭化水素酸塩	ふっ化水素アンモニウム	48
..... 111	ふっ化水素カリウム	527
tert-ブチルアミンふっ化水素酸塩	ふっ化水素酸	323
..... 112	ふっ化水素ナトリウム	589
n-ブチルアルコール(1-ブタノール)	ふっ化スカンジウム無水	566
..... 110	ふっ化すず(Ⅱ)[第一]	642
sec-ブチルアルコール(2-ブタノール)	ふっ化ストロンチウム	614
..... 110	ふっ化セシウム	143
t-ブチルアルコール	ふっ化セリウム(Ⅲ)	140
..... 110	ふっ化タンタル(Ⅴ)カリウム	623
n-ブチルアルデヒド	ふっ化チタン(Ⅳ)アンモニウム	644
..... 120	ふっ化チタン(Ⅳ)カリウム	645
n-ブチルエーテル	ふっ化チタン(Ⅳ)ナトリウム	646
..... 115	ふっ化ツリウム	639
N-n-ブチルエタノールアミン	ふっ化テルビウム	625
..... 116	ふっ化銅(Ⅱ)二水和物	172
N-n-ブチルエチルアミン	ふっ化ナトリウム	587
..... 116	ふっ化鉛(Ⅱ)	370
N-tert-ブチルエチルアミン	ふっ化ニッケル(Ⅱ)、無水	448
..... 116	ふっ化ニッケル(Ⅱ)四水和物	448
ブチルエチレン(1-ヘキセン)	ふっ化4-ニトロベンゼンスルホニル	458
..... 116	ふっ化ネオジム(Ⅲ)	442
4-tert-ブチルカテコール	ふっ化ハフニウム	305
..... 114	ふっ化バリウム	73
n-ブチルカルビトール ⇒	ふっ化ブラセオジム(Ⅲ)	540
2-(2-n-ブトキシエトキシ)エタノール	ふっ化ホルミウム	317
..... 109	ふっ化マグネシウム	386
n-ブチルグリシジルエーテル		
..... 116		
tert-ブチル酢酸		
..... 109		
N-n-ブチルジエタノールアミン		
..... 115		
4-tert-ブチルシクロヘキシルアミン(cis、trans混合物)		
..... 115		
N-n-ブチルジメチルアミン		
..... 115		
n-ブチルセロソルブ(2-n-ブトキシエタノール)		
..... 114		
ブチルヒドロキシトルエン		
(ジ-n-ブチルヒドロキシトルエン, BHT)		
..... 117		
n-ブチル-パラベン		
(p-ヒドロキシ安息香酸n-ブチル)		
..... 118		
tert-ブチルヒドラジン塩酸塩		
..... 116		
ブチルヒドロキシアニソール(BHA)		
..... 112, 117		
4-tert-ブチルフェノール		
..... 119		
N-ブチルベンジルアミン		
..... 113		
N-tert-ブチルベンジルアミン		
..... 113		
n-ブチルベンジルフタレート		
..... 113		
n-ブチルベンゼン		
..... 112		
sec-ブチルベンゼン		
..... 112		
tert-ブチルベンゼン		
..... 112		
tert-ブチルメチルエーテル		
..... 118		
n-ブチルメルカプタン(1-ブタンチオール)		
..... 118		
sec-ブチルメルカプタン		
..... 118		
tert-ブチルメルカプタン		
..... 118		
n-ブチルリチウムヘキサン溶液		
..... 117		

ふっ化マンガン(Ⅱ).....	393	4-フルオロフェネチルアミン塩酸塩.....	283
ふっ化ユウロピウム.....	278	4-フルオロベンジルアミン.....	283
ふっ化ランタン.....	365	フルオロベンゼン.....	283
ふっ化リチウム.....	378	D(-)-フルクトース.....	287
ふっ化ルビジウム.....	560	ブルシン、無水.....	104
ふっ酸 ⇒ ふっ化水素酸.....	323	ブルシンn水和物.....	104
ふっとう石.....	94	ブルシン硫酸塩七水和物.....	104
2-ブテン-1, 4-ジオール.....	108	フルフラール.....	288
ぶどう糖 ⇒ D(+)-グルコース.....	295	フルフラン ⇒ フラン.....	287
2-n-ブトキシエタノール.....	108	6-(フルフリルアミノ)プリン [キネチン].....	288
2-(2-n-ブトキシエトキシ)エタノール.....	109	フルフリルアミン.....	288
1-ブトキシブタン ⇒ n-ブチルエーテル.....	115	フルフリルアルコール.....	288
3-ブトキシプロピルアミン.....	109	ブルプリン酸アンモニウム(ムレキシド).....	548
ブトレスシン(1, 4-ジアミノブタン).....	548	ブルラン.....	548
フマル酸.....	287	9-フルロレノール ⇒ 9-ヒドロキシフルオレン.....	329
フマル酸ナトリウム.....	287	プレドニゾロン.....	541
フマル酸ジエチル.....	212	フロキシシンB.....	504
フマル酸ジオクチル.....	237	フロセミド.....	288
フマル酸ジ-n-ブチル.....	198	プロチーム ⇒ プロテアーゼ.....	548
フマル酸ナトリウム.....	587	プロテアーゼ.....	548
フミン酸.....	318	プロテイン銀.....	576
プラセオジウム.....	540	プロトカテキユ酸n-水和物.....	548
プラセオジウム、粒状.....	540	プロパギルアミン塩酸塩.....	543
プラセオジウム標準液(1,000ppm).....	540	1-プロパノール.....	542
プラゾシン塩酸塩.....	541	2-プロパノール.....	542
フラビアン酸.....	281	n-プロパノールアミン(3-アミノ-1-プロパノール).....	543
フラビンアデニンジヌクレオチド二ナトリウムn水和物.....	281	n-プロパノールアミン塩酸塩.....	543
フラボン.....	282	プロパルギルアミン.....	541
フラン.....	287	プロパルギルアルコール.....	543
2-フランカルボン酸.....	288	1, 2-プロパンジアミン.....	541
3-フルオロトルエン.....	284	1, 3-プロパンジアミン.....	541
4-フルオロトルエン.....	284	1, 2-プロパンジオール ⇒ プロピレングリコール.....	546
ブリッジ35.....	96	1-プロパンチオール.....	542
ブリリアントグリーン.....	96	2-プロパンチオール.....	542
ブリリアントクレジルブルー.....	96	プロピオニトリル.....	544
ブリリアントブルー6B.....	96	プロピオール酸 ⇒ アセチレンカルボン酸.....	9
ブリリアントブルーFCF.....	96	プロピオンアミド.....	543
ブルーテトラゾリウム(テトラゾリウムブルー).....	93	プロピオンアルデヒド.....	543
ブルーブラックB.....	93	プロピオン酸.....	543
フルオレセイン.....	282	プロピオン酸イソブチル.....	119, 352
フルオレセインナトリウム(ウラニン).....	282	プロピオン酸イソプロピル.....	359
フルオレン.....	282	プロピオン酸エチル.....	276
2-フルオロアニリン.....	282	プロピオン酸カリウム.....	535
3-フルオロアニリン.....	282	プロピオン酸カルシウム.....	131
4-フルオロアニリン.....	282	プロピオン酸ナトリウム.....	602
2-フルオロ安息香酸.....	283	プロピオン酸フェニル.....	502
4-フルオロ安息香酸.....	283	プロピオン酸n-ブチル.....	119
5-フルオロシトシン.....	283	プロピオン酸無水物.....	544
1-フルオロ-2, 4-ジニトロベンゼン.....	283	プロピオン酸メチル.....	424
2-フルオロトルエン.....	284	N-n-プロピルアニリン.....	545
2-フルオロピリジン.....	283	n-プロピルアミン.....	544
N-(2-フルオロフェニル)ピペラジン塩酸塩.....	283	n-プロピルアミン塩酸塩.....	545
4-フルオロフェネチルアミン.....	283		

n- プロピルアミン臭化水素酸塩	545	ブロモチモールブルー溶液	104
n- プロピルアミンしゅう酸塩	545	1- ブロモデカン	100
n- プロピルアミンほうふつ化水素酸塩	545	2- ブロモトルエン	104
n- プロピルアルコール(1- プロパノール)	544	3- ブロモトルエン	104
n- プロピルエーテル	547	4- ブロモトルエン	104
2-n- プロピルフェノール	547	1- ブロモナフタレン(α - μ)	102
n- プロピルベンゼン	545	2- ブロモビフェニル	98
プロピレンオキシド	547	4- ブロモビフェニル	99
プロピレングリコール	546	4- ブロモビリジン塩酸塩	103
プロピレングリコールモノメチルエーテル (1-メトキシ-2-プロパノール)	546	4- ブロモビリジン臭化水素酸塩	103
ブロモフェノールブルー	102	4- ブロモフェネトール	102
2- ブロベン-1-オール(アリルアルコール)	543	β - ブロモフェネトール	102
2- ブロベン-1-チオール \Rightarrow アリルメルカプタン	20	2- ブロモフェノール	102
3-n- ブロポキシプロピルアミン	544	3- ブロモフェノール	102
ブロム \Rightarrow 臭素	96	4- ブロモフェノール	102
2- ブロモナフタレン(β - μ)	102	ブロモフェノールレッド	102
ブロモアセタール \Rightarrow ブロモアセトアルデヒドジエチルアセタール	97	1- ブロモブタン	99
N- ブロモアセトアミド	97	2- ブロモブタン	99
ブロモアセトアルデヒドジエチルアセタール	97	4- ブロモブチロニトリル	99
p- ブロモアセトフェノン	97	1- ブロモプロパン	103
ブロモアセトン	97	2- ブロモプロパン	103
1- ブロモアダマンタン	97	2- ブロモプロピオン酸(α -)	103
2- ブロモアダマンタン	97	3- ブロモプロピルアミン臭化水素酸塩	103
o- ブロモアニリン	97	3- ブロモ-1-プロペン	103
m- ブロモアニリン	98	1- ブロモヘプタン	101
p- ブロモアニリン	98	4- ブロモベンズアルデヒド	98
2- ブロモアニリン塩酸塩	98	ブロモベンゼン \Rightarrow 臭化ベンゼン	98
2- ブロモ安息香酸	98	ブロモホルム	101
3- ブロモ安息香酸	98	ブロモメタン	101
4- ブロモ安息香酸	98	1- ブロモ-3-メチルブタン	101
2- ブロモエタノール	101	1- ブロモ-2-メチルプロパン(臭化イソブチル)	101
ブロモエタン	100	2- ブロモ-2-メチルプロパン(臭化tert-ブチル)	101
2- ブロモエチルアミン臭化水素酸塩	101	フロリジール	282
1- ブロモオクタン	102	フロリジールPR	282
ブロモクレゾールグリーン	100	D-(+)-プロリン	541
ブロモクレゾールグリーン・メチルレッド溶液 (混合指示薬)	100	DL-プロリン	541
ブロモクレゾールパープル	100	L(-)-プロリン	541
4- ブロモ-2-クロロアニリン	99	フロログルシン二水和物	504
1- ブロモ-2-クロロエタン	99	pH 緩衝液	105
ブロモクロロフェノールブルー(BCB)	100	pH 万能ロール紙	491
1- ブロモ-4-クロロブタン	99	pH 標準液	104
1- ブロモ-3-クロロプロパン	100	pH 標準液(東亜ディーケーケー)	105, 491
3- ブロモクロロベンゼン	99	pH 標準液用粉末(東亜ディーケーケー)	106, 491
4- ブロモクロロベンゼン	99	ヘキサクロロエタン	309
1- ブロモ-5-クロロペンタン	100	ヘキサクロロシクロペンタジエン	309
ブロモクロロメタン	99	ヘキサクロロ白金(IV)酸六水和物	324
N- ブロモこはく酸イミド	103	ヘキサクロロ白金(IV)酸カリウム	526
ブロモコリンブロミド	100	ヘキサクロロフェン	309
ブロモ酢酸	97	ヘキサクロロ-1, 3-ブタジエン	309
ブロモ酢酸エチル	260	ヘキサシアノ鉄(III)酸カリウム	527
ブロモチモールブルー	104	ヘキサシアノ鉄(II)酸カリウム三水和物	526
		2, 4-ヘキサジエン酸 \Rightarrow ソルビン酸	610
		n- ヘキサデカン	310
		n- ヘキサデカン酸 \Rightarrow パルミチン酸	483

4- (ヘキサデシルアミノ) ベンジルアミン	310	ヘキソキナーゼ酵母製	314
ヘキサデシルアミン (セチルアミン)	310	ペクチナーゼ	486
n- ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	310	ペクチン, レモン製	486
n- ヘキサデシルトリメチルアンモニウムブロミド	310	ペスビンG (ビスマルクブラウン)	679
1- ヘキサデセン	310	ベタイン, 無水	88
n- ヘキサトリアコンタン	313	DL- ペニシラミン	486
ヘキサニトロコバルト (Ⅲ) 酸ナトリウム	588	ベネジクト試液	77
1- ヘキサノール ⇒ n- ヘキシルアルコール	313	ペプシン (1 : 100)	489
2- ヘキサノン	313	ペプシン (1 : 10, 000)	489
cis- ヘキサヒドロフタル酸	311	ペプシン, 含糖	489
cis- ヘキサヒドロフタル酸無水物	311	n- ヘプタデカン	307
ヘキサフルオロアセチルアセトン	311	n- ヘプタデカン酸	307
ヘキサフルオロけい酸カリウム (けいふっ化カリウム)	527	2- ヘプタノン	308
ヘキサフルオロけい酸ナトリウム	588	3- ヘプタノン	308
ヘキサフルオロけい酸ニッケル (Ⅱ) 六水和物 ⇒ けいふっ化ニッケル (Ⅱ) 六水和物	449	ヘプタン (n- "	307
ヘキサフルオロけい酸バリウム	73	n- ヘプタン酸	308
ヘキサフルオロチタン (Ⅳ) 酸カリウム [ふっ化チタン (Ⅳ) カリウム]	527	n- ヘプチルアミン	308
ヘキサフルオロベンゼン	311	n- ヘプチルアルコール	308
ヘキサブロモベンゼン	309	n- ヘプチルアルデヒド	308
ヘキサミン ⇒ ヘキサメチレンテトラミン	312	1- ヘプテン	308
ヘキサメタリン酸ナトリウム	588	ペプトン	489
1, 1, 1, 3, 3, 3- ヘキサメチルジシラザン	311	ベヘン酸	77
ヘキサメチルジシロキサン	311	ヘマテイン	306
ヘキサメチルホスホリクトリアミド	312	ヘマトキシリン n 水和物	307
ヘキサメチレンイミン	312	ヘミン	307
ヘキサメチレンイミン臭化水素酸塩	312	ヘモグロビン, 牛血製	307
ヘキサメチレンクロロヒドリン	312	ベラトルアルデヒド	678
ヘキサメチレンジアミン	312	ベラトロール	678
ヘキサメチレンジアミン二塩酸塩	312	ペラルゴンアルデヒド ⇒ n- ノニルアルデヒド	467
ヘキサメチレンジイソシアネート	312	ペラルゴン酸 ⇒ n- ノナン酸	466
ヘキサメチレンテトラミン	312	ペラルゴン酸ナトリウム	598
ヘキサリン ⇒ シクロヘキサノール	181	ヘリオアルコール	306
ヘキサン (n- "	313	ヘリオトロップ油	306, 475
n- ヘキサン酸 ⇒ n- カブロン酸	134	ヘリオトロピン (ピペロナル)	306
1, 6- ヘキサンジオール	313	ペリ酸	490
2, 5- ヘキサンジオン ⇒ アセトニルアセトン	5	ペリリウム, 粉末	877
n- ヘキシルアミン	314	ペリリウム標準液 (1, 000ppm)	87
n- ヘキシルアミンアジピン酸塩	315	ペリレン	490
n- ヘキシルアミン塩酸塩	315	ペルーバルサム	490
n- ヘキシルアミン臭化水素酸塩	315	ペルオキシダーゼ, わさび製	490
n- ヘキシルアミンよう化水素酸塩	315	ペルオキシ炭酸ナトリウム ⇒ 過炭酸ナトリウム	599
n- ヘキシルアルコール	314	ペルオキシ二硫酸アンモニウム	51
sec- ヘキシルアルコール	314	ペルオキシ二硫酸カリウム	534
n- ヘキシルアルデヒド	314	ペルオキシ二硫酸ナトリウム ⇒ 過硫酸ナトリウム	599
n- ヘキシルエーテル	315	ペルオキシほう酸ナトリウム四水和物	598
n- ヘキシルメルカプタン	316	ベルガモット油	87, 474
ヘキシレングリコール (2- メチル-2, 4- ペンタンジオール)	315	弁柄 ⇒ 酸化鉄 (Ⅲ)	346
1- ヘキセン	313	ベンザルアセトン	77
2- ヘキセン (cis-, trans-, 混合物)	314	ベンジル	80
3- ヘキセン (cis-, trans-, 混合物)	314	N-6- ベンジルアデニン ⇒ 6- ベンジルアミノプリン	84
		6- ベンジルアミノプリン	84

ベンジルアミン	83	ベンゾニトリル	81
ベンジルアミンアジピン酸塩	84	ベンゾパーブリン4B	81
ベンジルアミン塩酸塩	84	ベンゾ [a] ピレン	81
ベンジルアミン硝酸塩	84	ベンゾフェノン	81
ベンジルアミン硫酸塩	84	ペンタエチレンヘキサミン	487
ベンジルアルコール	83	ペンタエリトリトール	487
ベンジレイソチオ尿素塩酸塩	86	ペンタクロロニトロベンゼン	486
N-ベンジレイソプロピルアミン	86	ペンタクロロフェノール, 油性	486
1-ベンジレイミダゾール	86	ペンタクロロフェノールナトリウム, 水性	486
ベンジルエーテル	85	n-ペンタコサン	486
N-ベンジルエタノールアミン	85	ペンタシアノニトロシル鉄(Ⅲ)酸ナトリウム二水和物	598
N-ベンジル-N-エチルアニリン	85	1, 3-ペンタジエン, 異性体混合物	487
ベンジル酸	80	1-ペンタデカノール	487
N-ベンジルジエチルアミン	85	n-ペンタデカン	486
ベンジルトリメチルアンモニウムヒドロキシド (40%水溶液)	87	n-ペンタデカン酸	486
ベンジルトリメチルアンモニウムヒドロキシド (40%メタノール溶液)	87	1-ペンタノール ⇒ n-アミルアルコール	56
1-ベンジル-1-フェニルヒドラジン塩酸塩	86	2-ペンタノン	488
ベンジメルカプタン	86	3-ペンタノン	488
ベンズアミジン塩酸塩	78	ペンタメチルベンゼン	487
ベンズアミド	78	ペンタメチレングリコール ⇒ 1, 5-ペンタンジオール	487
ベンズアルデヒド	77	n-ペンタン	487
ベンズアルデヒドジメチルアセタール	77	1, 5-ペンタンジオール	487
ベンズイミダゾール	80	2, 4-ペンタンジオン(アセチルアセトン)	488
ベンズヒドリルアミン塩酸塩	80	1-ペンタンチオール	488
ベンズヒドロール	79	1-ペンテン	488
ベンゼン	78	ベンツアニリド	78
ベンゼン-d	78	n-ヘンデカン(n-ウンデカン)	307
ベンゼンアゾレゾルシノール	79	n-ヘンデカン酸(n-ウンデカン酸)	307
1, 4-ベンゼンジオール ⇒ ヒドロキノン	325	1-ペンテン	488
m-ベンゼンジスルホン酸二ナトリウム	79	2-ペンテン(シス-, トランス-混合物)	488
ベンゼンスルホニルクロリド	79	1-ペンテン-3-オール	488
ベンゼンスルホニルヒドラジド	79	ペントナイト	77
ベンゼンスルホンアミド	79	ポアリエブルーC 4B	515
ベンゼンスルホン酸一水和物	79	ほう化アルミニウム325mesh	23
ベンゼンスルホン酸ナトリウムn水和物	580	ほう化ハフニウム	305
ベンゼンチオール(チオフェノール)	79	ほう酸	94
ベンゾイルアセトン	83	ほう酸, 粉末	94
N-ベンゾイル-N-フェニルヒドロキシルアミン	83	ほう酸, 顆粒	94
ベンゾイルフェロセン	83	ほう酸亜鉛	694
ベンゾイン	81	ほう酸アンモニウム八水和物	45
ベンゾイン- α -オキシム	81	ほう酸カリウム四水和物	521
2, 3-ベンゾインデン(フルオレン)	81	ほう酸カルシウム	126
ベンゾール ⇒ ベンゼン	78	ほう酸トリエチル	659
1, 4-ベンゾキノン(p-キノン)	82	ほう酸鉛一水和物	369
ベンゾグアナミン	80	ほう酸バリウム	72
1, 4-ベンゾジオキサン	80	ほう酸マグネシウム	385
1-ベンゾスベロン	82	ほう酸メチル(トリメチルボレート)	409
ベンゾチアゾール	82	ほう砂 ⇒ 四ほう酸ナトリウム十水和物	607
ベンゾ [b] チオフェン	82	抱水クロラール	145
1, 2, 3-ベンゾトリアゾール	82	抱水トリケトヒドリンデン ⇒ ニンヒドリン	452
ベンゾトリクロリド	82	ほう素, 粉末	95
ベンゾトリフルオリド	82	ほう素, 結晶	94

ほう素, 無晶形	95	ポリエチレングリコール20, 000	517
ほう素標準液(1, 000ppm)	95	ポリ塩化アルミニウム, 粉末	515
ほうふっ化亜鉛	694	ポリ塩化アルミニウム溶液	515
ほうふっ化アンチモン(Ⅲ)溶液	64	ポリ塩化ビニル(塩化ビニル, ポリマー)	519
ほうふっ化アンモニウム	45, 48	ポリビニルアルコール500	518
ほうふっ化カリウム	521	ポリビニルアルコール1, 400	518
ほうふっ化クロム(Ⅲ)水溶液	159	ポリビニルアルコール1, 500	518
ほうふっ化水素酸	323	ポリビニルアルコール2, 000	518
ほうふっ化すず(Ⅱ)〔第一〕	641	ポリビニルピロリドンK-15	519
ほうふっ化鉄(Ⅱ)溶液	344	ポリビニルピロリドンK-30	519
ほうふっ化銅(Ⅱ)溶液	170	ポリビニルピロリドンK-90	519
ほうふっ化ナトリウム	581	ポリビニルホルマール	519
ほうふっ化鉛(Ⅱ)水溶液	369	ポリプロピレングリコール700	518
ほうふっ化ニッケル(Ⅱ)溶液	446	ポリプロピレングリコール1, 000	518
ほうふっ化マグネシウム六水和物	385	ポリプロピレングリコール2, 000	518
ほうふっ化マンガン(Ⅱ)六水和物	392	ポリペプトン	517
ほうふっ化リチウム	376	ポリ硫化カリウム	535
ホスファターゼ, アルカリ性, 腸製	505	ポリリン酸	518
ホスファターゼ, 酸性, 小麦の胚芽	505	ポリリン酸ナトリウム	601
ホスフィンE	505	ポルドーS(アゾルピン S)	94
ホスフィン酸(次亜りん酸)溶液	505	ポルネオール	94
ホスフィン酸アンモニウム ⇒ 次亜りん酸アンモニウム	49	ホルマリン ⇒ ホルムアルデヒド液	285
ホスフィン酸ナトリウム一水和物 (次亜りん酸ナトリウム一水和物)	601	ホルミウム	317
ホスホン酸	506	ホルミウム標準液(1, 000ppm)	317
没食子酸一水和物	290	ホルムアミド	286
没食子酸イソアミル	349	ホルムアルデヒド液	285
没食子酸n-プロピル	547	ポンソーR	519
6-ヒドロキシプリン ⇒ ヒポキサンチン	333	ポンソー3R	519
ホマトロピン塩酸塩	318	ポンソーS	519
ホマトロピン臭化水素酸塩	318	ポンソー2R ⇒ ポンソーR	519
DL-ホモシスチン	318	マイトマイシンC	429
DL-ホモシステイン	318	マグネシウム, 粉末	384
DL-ホモセリン	318	マグネシウム, 削り状	384
L-ホモセリン	318	マグネシウム標準液(1, 000ppm)	384
ホモベラトリルアミン	318	マグネシウム, リボン	384
ポリアクリル酸溶液 8, 000 ~ 12, 000cp	515	マグネソン	389
ポリアクリル酸ナトリウム	601	マグネソンⅡ	389
ポリアミドB-0	515	マゼンタ(塩基性フクシン)	384
ポリアミドB-10	515	松脂(ロジン)	559
ポリアミドC-100	515	マラカイトグリーン(しゅう酸塩)	389
ポリアミドC-200	515	マルガリン酸(n-ヘプタデカン酸)	396
ポリエチレンイミン	517	マルトース一水和物	391
ポリエチレングリコール200	516	マルトテトラオース	392
ポリエチレングリコール300	516	D-(+)-マルトトリオース	392
ポリエチレングリコール400	516	マルトヘキサオース	391
ポリエチレングリコール600	516	マルトヘプタオース	391
ポリエチレングリコール1, 000	516	マレイミド	390
ポリエチレングリコール1, 500	516	マレイン酸	390
ポリエチレングリコール1, 540	516	マレイン酸エチル(マレイン酸ジエチル)	273
ポリエチレングリコール2, 000	517	マレイン酸ジエチル	213
ポリエチレングリコール4, 000	517	マレイン酸ジ-2-エチルヘキシル (マレイン酸ジオクチル)	213
ポリエチレングリコール6, 000	517	マレイン酸ジオクチル	237
		マレイン酸ジオクチルすず(Ⅳ)ポリマー	238

マレイン酸 n- ジブチル	199	無水モリブデン酸 ⇒ 三酸化モリブデン	430
マレイン酸ジメチル	230	無水よう素酸 ⇒ 五酸化二よう素	339
マレイン酸鉛(Ⅱ)三塩基性	370	無水硫酸 ⇒ 三酸化いおう	622
マレイン酸二ナトリウム、無水	390	無水りん酸 ⇒ 酸化りん(V)	506
マロンアマジジン塩酸塩	391	ムチン(豚胃製)	435
マロンアミド	391	ムレキシド	435
マロン酸	391	ムレキシド硫酸カリウム希釈粉末	435
マロン酸エチル(マロン酸ジエチル)	273	メトール(硫酸 p-メチルアミノフェノール)	428
マロン酸ジエチル	213	メシチレン	401
マロン酸ジメチル	230	メタ亜ひ酸ナトリウム	594
マロン酸タリウム	634	メタアルデヒド	401
マロン酸ナトリウム、無水	594	メタ過よう素酸ナトリウム (過よう素酸ナトリウム(メタ-))	594
マロン酸メチル(マロン酸ジメチル)	419	メタカリ ⇒ ピロ亜硫酸カリウム	536
マロンニトリル	391	メタクリルアミド	402
マンガン、粉末	392	メタクリル酸	402
マンガン、片状	392	メタクリル酸エチル	274
マンガン標準液(1,000ppm)	392	メタクリル酸2-エチルヘキシル	272
DL-マンデル酸	392	メタクリル酸グリシジル	299
(S)-(+)マンデル酸(L-))	392	メタクリル酸2-ヒドロキシエチル	328
マンニット ⇒ D(-)マンニトール	396	メタクリル酸 n- ブチル	118
D(-)マンニトール	396	メタクリル酸 tert- ブチル	118
マンニトール ⇒ D(-)マンニトール	396	メタクリル酸ベンジル	86
D-(+)マンノース	396	メタクリル酸メチルポリマー	419
ミオヘマチン ⇒ チトクロムC, 馬心臓製	186	メタクリル酸メチルモノマー	419
水ガラス1号 ⇒ けい酸ナトリウム溶液	604	メタクリロニトリル	402
水ガラス3号 ⇒ けい酸ナトリウム溶液	604	メタクレゾールパープル	401
ミストストップCr(メッキ光沢剤)	887	メタクロレイン	402
蜜ろう、黄色	77	メタけい酸ナトリウム、無水	595
蜜ろう、白色	77	メタけい酸ナトリウム九水和物	595
ミネラルスピリット	428	メタ重亜硫酸カリウム ⇒ ピロ亜硫酸カリウム	536
ミネラルターペン ⇒ ミネラルスピリット	428	メタ重亜硫酸カリウム(ピロ亜硫酸カリウム)	531
ミスチルアルコール	435	メタ重亜硫酸ナトリウム ⇒ 二亜硫酸ナトリウム	586
ミスチン酸	435	メタニルエロー	402
ミスチン酸イソプロピル	359	メタノール	403
ミスチン酸エチル	274	メタバナジン(V)酸アンモニウム ⇒ バナジン(V)酸アンモニウム	56
ミスチン酸ナトリウム	595	メタバナジン酸ナトリウム	595
ミスチン酸メチル	420	メタほう酸	401
ミロン試薬	428	メタほう酸カリウム一・五水和物	531
無水亜セレン酸 ⇒ 二酸化セレン	568	メタほう酸ナトリウム二水和物	594
無水イタコン酸 ⇒ イタコン酸無水物	360	メタほう酸リチウム	379
無水グルタル酸 ⇒ グルタル酸無水物	297	メタりん酸、片状	402
無水クロム酸〔酸化クロム(VI)〕	158	メタりん酸、塊状	402
無水けい酸、沈降性 ⇒ 二酸化けい素	571	メタりん酸、棒状	402
無水こはく酸	617	メタりん酸アルミニウム	24
無水酢酸	3	メタりん酸カリウム	531
無水タングステン酸 ⇒ 三酸化タングステン	670	メタりん酸ナトリウム	595
無水トリクロロ酢酸	654	メタンスルホン酸	403
無水トリフルオロ酢酸	660	D-メチオン	404
無水トリメリット酸	661	DL-メチオン	404
無水フタル酸	508	L-メチオン	404
無水ほう酸 ⇒ 酸化ほう素	95	メチラール	407
無水ほう砂 ⇒ 四ほう酸ナトリウム、無水	607		
無水ほう硝 ⇒ 硫酸ナトリウム	605		
無水マレイン酸	390		

N-メチルアセトアミド	406	4-メチルシクロヘキシルアミン塩酸塩	413
N-メチルアニリン	408	メチルシクロペンタン	413
3-メチルアミノプロピルアミン	408	N-メチルジフェニルアミン	414
メチルアミン溶液	407	N-メチルジブチルアミン	413
メチルアミン塩酸塩(モノメチルアミン塩酸塩)	407	α -メチルスチレン	426
メチルアミン臭化水素酸塩 (モノメチルアミン臭化水素酸塩)	407	メチルセルロース400cp	412
メチルアミン硫酸塩(モノメチルアミン硫酸塩)	407	メチルセルロース4,000cp	412
N-メチルアリルアミン	407	メチルセロソルブ(2-メトキシエタノール)	411
メチルアルコール \Rightarrow メタノール	403	N-メチルチオ尿素	427
o-メチル安息香酸(o-トルイル酸)	408	2-メチルチオフェン	427
2-メチルアントラキノン(β -)	408	3-メチルチオプロピルアミン	427
N-メチルアントラニル酸	408	メチルチモールブルー	427
メチルイソチオ尿素硫酸塩	418	メチルテストステロン	426
N-メチルイソブチルアミン	417	1-メチルナフタレン(α - $\prime\prime$)	420
メチルイソブチルケトン \Rightarrow 4-メチル-2-ペンタノン	422	2-メチルナフタレン(β - $\prime\prime$)	420
メチルイソブチルケトン(4-メチル-2-ペンタン)	417	N-メチル-1-ナフチルメチルアミン	420
3,3'-メチルイミノビスプロピルアミン	417	N-メチル-1-ナフチルメチルアミン塩酸塩	420
3-メチルインドール \Rightarrow スカトール	577	(S)- α -メチル-4-ニトロベンジルアミン塩酸塩	421
5-メチルウラシル \Rightarrow チミン	639	N-メチル尿素	427
4-メチルウンベリフェロン	427	メチル-5-ノルボルネン-2,3-ジカルボン酸,無水物	421
N-メチルエタノールアミン	415	メチルバイオレット	428
メチルエチルケトン(2-ブタノン)	415	メチルバイオレットB	428
N-メチルエチレンジアミン	415	メチルヒドラジン	416
メチルエロー	428	メチルヒドラジン硫酸塩	416
メチルエロー溶液(滴定用)	428	N-メチルヒドロキシルアミン塩酸塩	417
メチルエロー溶液(pH試験用)	428	o-メチルヒドロキシルアミン塩酸塩	417
メチルエロー・ブromokrezolgreen混合溶液	428	メチルヒドロキノ	416
N-メチル-n-オクタデシルアミン	421	1-メチルピペラジン	423
メチルオレンジ	421	N-メチルピペリジン(1- $\prime\prime$)	423
メチルオレンジ溶液	421	2-メチルピペリジン(2-ピペコリン(α - $\prime\prime$))	423
N-メチルカルバミン酸エチル	274	3-メチルピペリジン(3-ピペコリン(β - $\prime\prime$))	423
メチルカルビトール (ジエチレングリコールモノメチルエーテル)	411	4-メチルピペリジン(4-ピペコリン)	424
2-メチルキノリン \Rightarrow キナルジン	553	N-メチルピペリジン塩酸塩	423
6-メチルクマリン	412	4-メチルピリジン \Rightarrow 4-ピコリン(γ - $\prime\prime$)	510
メチルグリーン	416	3-メチルピリジン \Rightarrow 3-ピコリン(β - $\prime\prime$)	510
N-メチルグリシン(サルコシン)	416	2-メチルピリジン \Rightarrow 2-ピコリン(α - $\prime\prime$)	510
メチル- α -D-グルコシド	416	N-メチル-2-ピロリドン	425
N-メチル-3-クロロプロピルアミン塩酸塩	412	5-メチル-1,10-フェナントロリンn水和物 (鉄比色定量用)	423
N-メチルジエタノールアミン	414	3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン	423
N-メチルジエタノールアミン塩酸塩	414	3-メチル-1-ブタノール	410
N-メチルジエタノールアミン臭化水素酸塩	414	3-メチル-2-ブタノール	410
N-メチルジエタノールアミン臭化水素酸塩溶液	414	3-メチル-2-ブタノン(イソプロピルメチルケトン)	410
N-メチルジ-n-オクチルアミン	414	2-メチルブタン \Rightarrow イソペンタン	354
2-メチルシクロヘキサノール	413	N-メチル-n-ブチルアミン	410
3-メチルシクロヘキサノール	413	2-メチルブチルアミン	410
メチルシクロヘキサン	413	2-メチルフラン	416
4-メチルシクロヘキシルアミン	413	メチルブルー	409
N-メチルシクロヘキシルアミン	413	2-メチル-1-プロパノール(イソブチルアルコール)	424
2-メチルシクロヘキシルアミン(シス、トランス混合物)	413	2-メチル-2-プロパノール(t-ブチルアルコール)	424
		メチル n-プロピルケトン(2-ペンタノン)	424

N-メチルベンジルアミン	409	2-メトキシベンジルアミン	404
2-メチルベンジルアミン	409	3-メトキシベンジルアミン	404
3-メチルベンジルアミン	409	3-メトキシプロピルアミン	406
4-メチルベンジルアミン	409	4-メトキシベンジルアミン	404
3-メチル-2-ベンゾチアゾリノヒドラゾン塩酸塩 一水和物	409	メトキシベンゼン ⇒ アニソール	63
2-メチルベンゾフェノン	409	4-メトキシ-4-メチル-2-ペンタノン	406
4-メチル-2-ペンタノール (sec-ヘキシルアルコール)	422	メラミン	396
4-メチル-2-ペンタノン	422	メリット酸	396
2-メチルペンタン	422	D(+)-メリピオース一水和物	396
2-メチル-2, 4-ペンタンジオール	422	メルカブタン(エチルメルカブタン)	397
3-メチル-1, 5-ペンタンジオール	422	2-メルカプトエタノール	397
4-メチル-1-ペンテン	422	2-メルカプトエチルアミン塩酸塩 (2-アミノエタンチオール塩酸塩)	398
メチルホスホン酸ジクロリド	423	メルカプトこはく酸	398
メチルホスホン酸ジメチル (ジメチルメチルホスフォネート)	230	メルカプト酢酸	397
N-メチルホルムアミド	416	メルカプト酢酸アンモニウム ⇒ チオグリコール酸アンモニウム	55
6-メチルメルカプトプリン	419	2-メルカプト-4-ピリミドン(2-チオラウシル)	398
N-メチルモルホリン	419	1-メルカプトプロパン ⇒ 1-プロパンチオール	542
N-メチルモルホリン塩酸塩	419	2-メルカプトベンズイミダゾール	397
N-メチルモルホリン臭化水素酸塩	419	2-メルカプトベンゾチアゾール	397
N-メチルモルホリンp-トルエンスルホン酸塩	420	2-メルカプトベンゾチアゾールナトリウム	397
DL-2-メチル酪酸	411	綿実油	475
メチル硫酸ネオスチグミン	443	(±)-メントール	396
2-メチルレゾルシノール	425	L-メントール	396
メチルレッド	425	メントール油(はっか油)	397
メチルレッド溶液、pH用	425	メントン	397
メチルレッド溶液、滴定用	425	木酢酸鉄液	347
メチルレッドメチレンブルー溶液	425	木精	403
4, 4'-メチレンビス(シクロヘキシルアミン) (イソマー異性体混合物)	414	木炭末	145
N, N'-メチレンビスアクリルアミド	414	木蠟, 白色	361
メチレンブルー原液	415	木蠟, 黄色	361
メチレンブルー二水和物	415	モノアセチン	431
メチレンブルー三水和物	414	モノエタノールアミン(2-アミノエタノール)	431
o-メトキシアセトアニリド ⇒ o-アセトアニジド	2	モノエタノールアミン塩酸塩	432
4'-メトキシアセトフェノン	404	60%モノエタノールアミン塩酸塩溶液	432
2-メトキシエタノール	405	モノエタノールアミン臭化水素酸塩	432
2-メトキシエチルアミン	405	モノエタノールアミン硝酸塩	434
N-(2-メトキシエチル)イソプロピルアミン	405	モノエタノールアミンりん酸塩	434
N-(2-メトキシエチル)エチルアミン	405	モノエチルアミン溶液	432
N-(2-メトキシエチル)-n-プロピルアミン	405	モノエチルアミンアジピン酸塩	432
N-(2-メトキシエチル)メチルアミン	405	モノエチルアミン塩酸塩	433
3-メトキシ-N, N-ジメチルベンジルアミン	405	モノエチルアミンギ酸塩	432
メトキシトリメチルシラン	406	モノエチルアミン臭化水素酸塩	432
4-メトキシ-3-ピフェニルアミン塩酸塩	404	モノエチルアミン臭化水素酸塩溶液	433
2-(2-メトキシフェニル)エチルアミン	406	モノエチルアミンほうふっ化水素酸塩	433
4-メトキシフェノール	406	モノエチルアミンよう化水素酸塩	433
3-メトキシブチルアセテート(酢酸3-メトキシブチル)	404	モノエチルアミン硫酸塩	433
1-メトキシ-sec-ブチルアミン	405	モノオレイン	434
1-メトキシ-2-プロパノール	406	モノクロロ酢酸(クロロ酢酸)	431
		モノクロロ酢酸ナトリウム	583
		α-モノクロロヒドリン (グリセロールα-モノクロロヒドリン)	431
		モノクロロベンゼン(クロロベンゼン)	431

モノステアリン(モノステアリン酸グリセロール) ..	434	よう化ガリウム	290
α -モノステアリン酸グリセロール	299	よう化カリウムでん粉紙	530
モノパルミチン(グリセロールモノパルミテート)		よう化カリウム溶液	530
.....	434	N/10(0.1mol/L)よう化カリウム溶液	530
モノメチルアミンアジピン酸塩	433	1N(1mol/L)よう化カリウム溶液	530
モノメチルアミン塩酸塩	433	よう化カルシウムn水和物	129
モノメチルアミン臭化水素酸塩	433	よう化銀(I)	575
モノメチルアミン硫酸塩	434	よう化コバルト(II)	165
モノラウリン	433	よう化コバルト(II)n水和物	165
モリブデン粉末	430	よう化水銀(II), 赤色〔第二〕	399
モリブデン標準液(1,000ppm)	430	よう化水銀(I), 黄色〔第一〕	399
モリブデン酸	431	よう化水銀(II)カリウム二水和物〔第二〕	400
モリブデン酸アンモニウム ⇒		よう化水素酸	320, 324
七モリブデン酸六アンモニウム四水和物	308	よう化すず(II)〔第一〕	642
モリブデン酸アンモニウム ⇒		よう化すず(IV)〔第二〕	642
七モリブデン酸六アンモニウム四水和物, 結晶 ..	308	よう化ストロンチウム	615
モリブデン酸カリウム	531	よう化セシウム	143
モリブデン酸カルシウム	129	よう化セリウム(III)九水和物	141
モリブデン酸ナトリウム二水和物	595	よう化タリウム(I)	634
七モリブデン酸六アンモニウム四水和物, 粉末 ..	309	よう化鉄(II)	345
七モリブデン酸六アンモニウム四水和物, 結晶 ..	308	よう化テトラエチルアンモニウム ⇒	
モリブデン酸リチウム	379	テトラエチルアンモニウムヨージド	630
モリン	434	よう化銅(I)〔第一〕	172
モルホリン	434	よう化ナトリウム	593
モルホリン臭化水素酸塩	435	よう化鉛(II)	370
モレキュラシーブス3A 1/8	429	よう化ニッケル(II)n水和物	448
モレキュラシーブス3A 1/16	429	よう化白金(IV)	515
モレキュラシーブス4A 1/8	429	よう化バリウム, 無水	74
モレキュラシーブス4A 1/16	429	よう化バリウム二水和物	74
モレキュラシーブス4A ビーズ(指示薬付)	429	よう化ビスマス(III)	91
モレキュラシーブス4A ビーズ(指示薬付混合) ..	430	よう化フェニルトリメチルアンモニウム	504
モレキュラシーブス5A 1/8	429	よう化n-ブチル	117
モレキュラシーブス5A 1/16	429	よう化マグネシウム六水和物	386
モレキュラシーブス13X 1/8	429	よう化マンガン(II)	393
モレキュラシーブス13X 1/16	429	よう化メチル ⇒ ヨードメタン	341
焼石膏 ⇒ 硫酸カルシウム(か焼)	132	よう化メチレン	415
やし油	168, 475	よう化リチウム, 無水	378
ヤーマスグリーン	361	よう化リチウム二水和物	378
ユーカリ油	475	よう化ルビジウム	560
ユウロピウム標準液(1,000ppm)	278	葉酸	284
油煙	364	よう素	338
よう化亜鉛	695	よう素酸	338
よう化アセチルコリン	9	よう素酸カリウム	529
よう化アセチルチオコリン	10	N/4(1/24mol/L)よう素酸カリウム溶液	530
よう化n-アミル	58	N/10(1/60mol/L)よう素酸カリウム溶液	530
よう化アリル	20	N/20(1/120mol/L)よう素酸カリウム溶液	530
よう化アルミニウム	24	M/20(0.05mol/L)よう素酸カリウム溶液	530
よう化アンモニウム	49	N/100(1/600mol/L)よう素酸カリウム溶液	530
よう化イソアミル	349	よう素酸カルシウム一水和物	129
よう化イソプロピル	359	よう素酸銀(I)	574
よう化インジウム(III)	336	よう素酸水素カリウム	528
よう化エチル	272	よう素酸ナトリウム	593
よう化カドミウム	123	N/10(1/60mol/L)よう素酸ナトリウム溶液	593
よう化カリウム	530	よう素酸リチウム	378

1N (0.5mol/L) よう素溶液	339	n- 酪酸 n- アミル	57
よう素溶液 (よう素でん粉反応用)	338	n- 酪酸イソアミル	349
N/2 (0.25mol/L) よう素溶液	339	n- 酪酸イソ- ブチル	113
N/5 (0.1mol/L) よう素溶液	339	n- 酪酸イソブチル	351
N/10 (0.05mol/L) よう素溶液	339	n- 酪酸イソプロピル	358, 546
N/20 (0.025mol/L) よう素溶液	339	n- 酪酸エチル	261
N/50 (0.01mol/L) よう素溶液	339	酪酸ナトリウム	581
N/100 (0.005mol/L) よう素溶液	339	n- 酪酸 n- ブチル	113
2- ヨードアニリン	340	n- 酪酸メチル	411
3- ヨードアニリン	340	ラクトース-水和物	364
4- ヨードアニリン	340	ラクムス ⇒ リトマス, 粒状	381
3- ヨード安息香酸	340	ラクモイド (レゾルシノールブルー)	364
ヨードエオシン (テトラヨードフルオレセイン)	340	ラッカーシンナー	364, 635
ヨードエタン (よう化エチル)	340	落花生油	476
N- ヨードこはく酸イミド	341	ラテックス	366
ヨード酢酸, モノ	340	ラネーコバルト	556
ヨード酢酸ナトリウム	340, 593	ラネー銅	556
ヨードチンキ	339	ラネーニッケル	556
m- ヨードトルエン	341	ラノリン, 精製	364
p- ヨードトルエン	341	D-(+)- ラフィノース五水和物	556
7- ヨード-8- ヒドロキシキノリン-5- スルホン酸	341	ラベンダー油	475
2-(4- ヨードフェニル)-3-(4- ニトロフェニル)-5- フェニルテトラゾリウムクロライド	341	α-L(+)- ラムノース-水和物	557
3- ヨードベンジルアミン	340	ランタン, チップ	364
ヨードベンゼン	340	ランタン, 粉末	365
ヨードホルム	341	ランタン標準液 (1, 000ppm)	365
ヨードメタン	341	D-(-)- リキソース	383
ヨノン (α-, β- 混合物)	341	リグニン	374
ラード ⇒ 豚脂	366	リグニンスルホン酸ナトリウム	594
ライトエオシンメチレンブルー溶液	683	リグロイン	374
ライトグリーンSF, 黄口	374	リシノール酸	559
ライトブルー	374	リシノール酸メチル	426
ライネッケ塩-水和物	556	L-(+)- リシン	383
ラウリルアミド	366	D- リシン-塩酸塩	382
ラウリルアミン	367	DL- リシン-塩酸塩	383
ラウリルアルコール	367	L-(+)- リシン-塩酸塩	383
ラウリルジエタノールアミン	368	L-(+)- リシン二塩酸塩	382
N- ラウリルジメチルアミン	368	リチウム	376
ラウリルベンゼン, ソフト型	367	リチウム標準液 (1, 000ppm)	376
ラウリルベンゼン, ハード型	367	リトマス, 粒状	381
ラウリルベンゼンスルホン酸ナトリウムソフト型 (ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウムソフト型)	367	リトマス液, 青色	381
ラウリルベンゼンスルホン酸ナトリウムハード型	367	リトマス液, 赤色	381
ラウリルメタクリレート	368	リトマス紙, 青色	381
ラウリルメルカプタン	368	リトマス紙, 赤色	381
ラウリル硫酸ナトリウム	594	リナロール	375
ラウリン酸	366	リノール酸	375
ラウリン酸アルミニウム	24	リノール酸ナトリウム	375
ラウリン酸エチル	273	リノール酸メチル	418
ラウリン酸カリウム	531	リノレン酸	375
ラウリン酸ナトリウム	594	リノレン酸メチル	418
ラウリン酸メチル	418	リパーゼ, すい臓製	375
n- 酪酸	120	リビトール ⇒ アドニット	15
		D(-)- リボース	559
		リボ核酸 (酵母製)	559
		リボキシダーゼ, 大豆製	375

リコポジウム ⇒ 石松子	382	硫酸亜鉛, 無水	697
リポフラビン	559	硫酸亜鉛七水和物	697
(+)-リモネン	374	M/10 硫酸亜鉛溶液	697
DL-リモネン	374	M/50 硫酸亜鉛溶液	697
硫化亜鉛	697	5M/100 硫酸亜鉛溶液	697
硫化アルミニウム	26	M/100 硫酸亜鉛溶液	697
硫化アンチモン(Ⅲ) ⇒ 三硫化アンチモン	66	硫酸アデニン二水和物	14
硫化アンチモン(Ⅴ)	65	硫酸アトロピン一水和物	70
硫化アンモニウム, 無色	54	硫酸アニリウム ⇒ アニリン硫酸塩	61
硫化アンモニウム, 黄色	54	硫酸アミノアセトニトリル	27
硫化エチル	277	硫酸アルミニウム, 無水	26
硫化カドミウム	124	硫酸アルミニウム 14 ~ 18 水	26
硫化カリウム, ポリ(ポリ硫化カリウム)	538	硫酸アンチモン(Ⅲ)	65
硫化カルシウム	132	硫酸アンモニウム	54
硫化銀(Ⅰ)	577	N/5 (0.1mol/L) 硫酸アンモニウム溶液	54
硫化コバルト(Ⅱ)	168	N/11 (M/20) 硫酸アンモニウム溶液	54
硫化ジフェニル	243	硫酸アンモニウムアルミニウム 12 水	22
硫化ジメチル	234	硫酸アンモニウム鉄(Ⅱ) 六水和物	49
α-硫化水銀	401	硫酸アンモニウム鉄(Ⅲ) 12 水	50
β-硫化水銀	401	N/4 (0.25mol/L) 硫酸アンモニウム鉄(Ⅱ) 溶液(第一)	50
硫化水銀(Ⅱ), 赤色	401	N/10 (0.1mol/L) 硫酸アンモニウム鉄(Ⅱ) 溶液(第一)	50
硫化ストロンチウム	615	N/20 (0.05mol/L) 硫酸アンモニウム鉄(Ⅱ) 溶液(第一)	50
硫化鉄(Ⅱ)	348	硫酸イッテルピウム(Ⅲ) 八水和物	690
硫化銅(Ⅰ)	175	硫酸イットリウム, 無水	691
硫化銅(Ⅱ)	175	硫酸イットリウム八水和物	691
硫化ナトリウム五水和物	605	硫酸インジウム(Ⅲ) 九水和物	336
硫化ナトリウム九水和物	605	硫酸エセリン	255
硫化鉛(Ⅱ)	372	硫酸エチル(硫酸ジエチル)	277
硫化ニッケル(Ⅱ)	451	硫酸エチレンジアミン	264
硫化バリウム	76	硫酸カドミウム-水(3/8)	124
硫化n-ブチル	119	硫酸ガドリニウム八水和物	289
硫化ベンジル	86	硫酸カリウム	537
硫化ランタン	366	硫酸ガリウム(Ⅲ) n 水和物	291
硫化リチウム	380	硫酸カリウムアルミニウム無水	25
硫酸	620	硫酸カリウムアルミニウム 12 水	25
硫酸 10%	620	硫酸カリウム, 粉末	537
硫酸 25%	620	硫酸カルシウム二水和物	132
硫酸 50%	620	硫酸カルシウム(か焼)	132
硫酸 75%	620	硫酸キニーネ二水和物	554
(1+2) 硫酸	620	硫酸キニジン	553
12N (6mol/L) 硫酸	620	硫酸銀	577
7N (3.5mol/L) 硫酸	621	硫酸グアニジン	303
6N (3mol/L) 硫酸	621	硫酸グアニル尿素	304
5N (2.5mol/L) 硫酸	621	硫酸クロム(Ⅲ) n 水和物	160
3N/5 (0.3mol/L) 硫酸	621	硫酸クロム(Ⅲ) アンモニウム 12 水	47
3N (1.5mol/L) 硫酸	621	硫酸クロム(Ⅲ) カリウム 12 水	160
2N (1mol/L) 硫酸	621	硫酸コバルト(Ⅱ)	167
1N (0.5mol/L) 硫酸	621	硫酸コバルト(Ⅱ) 七水和物	167
N/2 (0.25mol/L) 硫酸	621	硫酸四アンモニウムセリウム(Ⅳ) 四水和物	46, 627
N/5 (0.1mol/L) 硫酸	621	N/10 (0.1mol/L) 硫酸四アンモニウムセリウム(Ⅳ) 溶液	46, 627
N/10 (0.05mol/L) 硫酸	621		
N/20 (0.025mol/L) 硫酸	621		
N/50 (0.01mol/L) 硫酸	621		
N/100 (0.005mol/L) 硫酸	621		

硫酸ジエチル	215	硫酸ニコチン	451
硫酸ジフェニルアミン	240	硫酸ニッケル(Ⅱ)六水和物	450
硫酸ジメチル	234	硫酸ニッケル(Ⅱ)七水和物	451
硫酸ジルコニウム四水和物	699	硫酸ニッケル(Ⅱ)アンモニウム六水和物	50, 446
硫酸水銀(Ⅰ)	400	硫酸ネオジム(Ⅲ)八水和物	443
硫酸水銀(Ⅱ)	401	硫酸バナジル ⇒ 酸化硫酸バナジウム(Ⅳ)n水和物	678
硫酸水素アミノアセトニトリル	27	硫酸パラジウム(Ⅱ)n水和物	483
硫酸水素アンモニウム	48	硫酸バリウム	76
硫酸水素カリウム	528	硫酸ビスマス(Ⅲ)	92
硫酸水素ナトリウム	589	硫酸ヒドラジニウム	320
硫酸水素ナトリウム一水和物	589	硫酸ヒドラジン ⇒ 硫酸ヒドラジニウム	320
硫酸スカンジウム五水和物	566	硫酸8-ヒドロキシキノリン一水和物	
硫酸すず(Ⅱ)〔第一〕	643	(8-キノリノール硫酸塩一水和物)	332
硫酸ストリキニーネ	616	硫酸ヒドロキシルアミン ⇒	
硫酸ストロンチウム	615	硫酸ヒドロキシルアンモニウム	330
硫酸セシウム	143	硫酸ヒドロキシルアンモニウム	330
硫酸セリウム(Ⅳ)四水和物	142	硫酸プラセオジム(Ⅲ)八水和物	541
硫酸セリウム(Ⅲ)八水和物〔第一〕	141	硫酸プロタミン、鮭製	547
N/5(0.2mol/L)硫酸セリウム(Ⅳ)溶液	142	硫酸ベリリウム四水和物	87
N/10(0.1mol/L)硫酸セリウム(Ⅳ)溶液	142	硫酸ホルミウム八水和物	317
硫酸第一鉄アンモニウム ⇒		硫酸マグネシウム、無水	388
硫酸アンモニウム鉄(Ⅱ)六水和物	49	硫酸マグネシウム七水和物	389
硫酸第一すず ⇒ 硫酸すず(Ⅱ)	643	硫酸マンガン(Ⅱ)、無水	395
硫酸第一鉄 ⇒ 硫酸鉄(Ⅱ)七水和物	347	硫酸マンガン(Ⅱ)、脱水	395
硫酸第二鉄 ⇒ 硫酸鉄(Ⅲ)n水和物	348	硫酸マンガン(Ⅱ)一水和物	395
硫酸タリウム(Ⅰ)	635	硫酸マンガン(Ⅱ)五水和物	395
硫酸チタニル	646	硫酸p-メチルアミノフェノール	408
硫酸チタン(Ⅲ)n水和物〔第一〕	646	硫酸リチウム一水和物	380
硫酸チタン(Ⅳ)n水和物〔第二〕	646	硫酸ルビジウム	561
硫酸チタン(Ⅳ)溶液〔第二〕	646	硫酸ロジウム(Ⅲ)n水和物	558
硫酸鉄(Ⅲ)n水和物〔第二〕	348	流動パラフィン	375, 484
硫酸鉄(Ⅱ)七水和物	347	流動パラフィンB	375, 484
M/10(0.1mol/L)硫酸鉄(Ⅱ)溶液〔第一〕	348	竜腦 ⇒ ボルネオール	94
硫酸鉄(Ⅱ)アンモニウム六水和物〔第一〕		りん標準液(1,000ppm)	506
(硫酸アンモニウム鉄(Ⅱ)六水和物)	344	りん化亜鉛	696
硫酸鉄(Ⅲ)アンモニウム12水〔第二〕		りん化インジウム(Ⅲ)	336
(硫酸アンモニウム鉄(Ⅲ)12水)	344	りん化銅	173
N/4(0.25mol/L)硫酸鉄(Ⅱ)アンモニウム溶液〔第一〕		DL-りんご酸	66, 390
	344	L-りんご酸	66, 390
N/10(0.1mol/L)硫酸鉄(Ⅱ)アンモニウム溶液〔第一〕		DL-りんご酸ナトリウム1/2水和物	594
	344	DL-りんご酸二ナトリウム1/2水和物	
N/20(0.05mol/L)硫酸鉄(Ⅱ)アンモニウム溶液〔第一〕		(DL-りんご酸ナトリウム1/2水和物)	391
	344	りん酸	505
硫酸銅(Ⅱ)、無水	174	N/10(0.05mol/L)りん酸溶液	505
硫酸銅(Ⅱ)五水和物、粉末	174	りん酸亜鉛四水和物	696
5M/100(0.1N)硫酸銅(Ⅱ)溶液	175	りん酸アルミニウム〔第三〕	25
M/100(0.02N)硫酸銅(Ⅱ)溶液	175	りん酸一アンモニウム(りん酸二水素アンモニウム)	
M/10(0.2N)硫酸銅(Ⅱ)溶液	175		52
1M(2N)硫酸銅(Ⅱ)溶液	175	りん酸一カリウム ⇒ りん酸二水素カリウム	525
硫酸ナトリウムアルミニウム12水	25	りん酸一カリウム(りん酸二水素カリウム)	534
硫酸ナトリウム	605	りん酸一ナトリウム、無水	
硫酸ナトリウム十水和物	605	(りん酸二水素ナトリウム、無水)	600
硫酸鉛(Ⅱ)	372		
硫酸二アンモニウムコバルト(Ⅱ)六水和物	165, 193		

りん酸一ナトリウム二水和物 (りん酸二水素ナトリウム二水和物)	600	りん酸マンガン(Ⅱ)二塩基性一水和物	395
りん酸2-エチルヘキシル	272	りんタングステン酸 ⇒ 12 タングスト(VI)りん酸n水和物	670
りん酸銀(Ⅰ)	576	りんタングステン酸アンモニウム三水和物 ..	52, 55
りん酸グアニジン	303	りんタングステン酸ナトリウムn水和物	601
りん酸グアニル尿素	303	りんモリブデン酸n水和物	505
りん酸クロム(Ⅲ)六水和物	160	りんモリブデン酸アンモニウム三水和物	52
りん酸コバルト(Ⅱ)八水和物	167	りんモリブデン酸ナトリウムn水和物	601
りん酸三アンモニウム三水和物	52	2, 3-ルチジン	382
りん酸三カリウムn水和物	535	2, 4-ルチジン	382
りん酸三カルシウム	131	2, 5-ルチジン	382
りん酸三ナトリウム12水	600, 668	2, 6-ルチジン	382
りん酸三リチウム1/2水	380	3, 4-ルチジン	382
りん酸ジフェニル	242	3, 5-ルチジン	382
りん酸ジ-n-ブチル	199	ルチン	562
りん酸水素アンモニウムナトリウム四水和物 ..	53	ルテチウム	381
りん酸水素カルシウム二水和物	128, 131	ルテチウム標準液(1,000ppm)	381
りん酸水素ニアンモニウム	194	ルテニウム, 粉末	561
りん酸水素二カリウム	244	ルテニウム標準液(1,000ppm)	561
りん酸水素二ナトリウム	246	ルテニウムレッド	561
りん酸水素二ナトリウム・12水	246	ルビジウム	560
りん酸鉄(Ⅲ)n水和物〔第二〕	347	ルビジウム標準液(1,000ppm)	560
りん酸トリエチル	659	ルベアン酸	559
りん酸トリフェニル ⇒ トリフェニルホスフェート	666	ルミノール	381
りん酸トリ-n-ブチル ⇒ トリ-n-ブチルホスフェート	653	レザズリンナトリウム塩	556
りん酸トリメチル	664	レシチン, 大豆製	373
りん酸鉛(Ⅱ)	372	レシチン, 卵製	373
りん酸ニアンモニウム(りん酸水素ニアンモニウム)	52	レセルピン	556
りん酸ニアンモニウム ⇒ りん酸水素ニアンモニウム	194	レソルシノール二酢酸 ⇒ 1,3-フェニレン二酢酸	497
りん酸二カリウム ⇒ りん酸水素二カリウム ..	244	レソルシノール	556
りん酸二水素アルミニウム	25	レソルシノールブルー	557
りん酸二水素アンモニウム	47	レソルシノールモノアセテート	557
りん酸二水素カリウム	525	レゾルシン ⇒ レソルシノール	556
りん酸二水素カルシウム一水和物 (ビス(りん酸二水素)カルシウム一水和物) ..	130	α-レゾルシン酸(3,5-ジヒドロキシ安息香酸) ..	557
りん酸二水素カルシウム一水塩	131	β-レゾルシン酸(2,4-ジヒドロキシ安息香酸) ..	557
りん酸二水素ナトリウム, 無水	585	γ-レゾルシン酸(2,6-ジヒドロキシ安息香酸) ..	557
りん酸二水素ナトリウム二水和物	585	レニウム, 粉末	557
りん酸ニッケル(Ⅱ)n水和物	449	レプリン酸	373
りん酸二ナトリウム12水 ⇒ りん酸水素二ナトリウム・12水	246	D-(-)レブロース(D(-)-フルクトース)	374
りん酸二ナトリウム, 無水 ⇒ りん酸水素二ナトリウム	246	レモン油	373, 475
りん酸二ナトリウム, 無水(りん酸水素二ナトリウム)	600	ロイコマラカイトグリーン	373
りん酸バリウム第二	75	ロイコリン ⇒ キノリン	554
りん酸ビスマス(Ⅲ)	92	D-ロイシン	373
5-りん酸ピリドキサール一水和物	550	DL-ロイシン	373
りん酸マグネシウム三水和物〔第二〕	388	L-ロイシン	373
りん酸マグネシウム八水和物〔第三〕	388	ローズ合金	559
		ローズベンガル	559
		ローズ油	476, 559
		ローダミンB	558
		ロート油	477, 671
		六ふっ化りん酸カリウム	527
		六ほう化ランタン	365
		ロジウム, 粉末	558

ロジウム標準液(1,000ppm)	558
ロジゾン酸カリウム	536
ロジゾン酸ナトリウム	603
ロジゾン酸バリウム	75
ロジン ⇒ 松脂	559
ロゾール酸 ⇒ パラロゾール酸	485
ロダニン	558
ロダンアンモニウム ⇒ チオシアン酸アンモニウム	55
ロダンアンモニウム(チオシアン酸アンモニウム) ..	53
ロダンカリウム ⇒ チオシアン酸カリウム	539
ロダンカルシウム ⇒ チオシアン酸カルシウム四水和物	133
ロダン第二水銀 ⇒ チオシアン酸水銀(Ⅱ)	401
ロダンナトリウム ⇒ チオシアン酸ナトリウム ..	607
ロダン鉛 ⇒ チオシアン酸鉛(Ⅱ)	372
ロッセル塩 ⇒ (+) - 酒石酸ナトリウムカリウム四水和物	536
ロペリン塩酸塩	381
ロンガリット	559
ワセリン, 白色	678
ワセリン, 黄色	678
ワニリン ⇒ パニリン	678