

RNA ⇒ リボ核酸	547	アジピン酸ジエチル	198
アウリン(パラロゾール酸)	66	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル ⇒ アジピン酸ジオクチル	229
アウリントリカルボン酸アンモニウム(アルミノン)	66	アジピン酸ジオクチル	229
亜鉛	677	アジピン酸ジヒドラジド	14
亜鉛, 粒状	677	アジピン酸ジブチル	189
亜鉛, 花状	677	アジピン酸ジメチル	215
亜鉛, 板状	677	アジピン酸二アンモニウム	42
亜鉛, 粉末	677	アジポアミド	14
亜鉛, 砂状	678	アジポイルクロリド ⇒ アジピン酸クロリド	14
亜鉛標準液(1, 000ppm)	678	アジポニトリル	14
M/10(N/5)亜鉛溶液	678	亜硝酸エチル(15%エチルアルコール溶液)	266
5M/100(N/10)亜鉛溶液	678	亜硝酸カリウム	520
M/50(N/25)亜鉛溶液	678	亜硝酸銀(I)	563
M/100(N/50)亜鉛溶液	678	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)	571
亜鉛華 ⇒ 酸化亜鉛	681	亜硝酸ナトリウム	583
亜塩素酸ナトリウム	570	亜硝酸ナトリウム溶液	583
アカシア(アラビアゴム), 粉末	1	アズールB(アズールI)	67
アカシア粉末 ⇒ アラビアゴム粉末	1	アズールII	67
アガロース Type I	15	アズールIIエオシン	67
アガロース Type II	15	アスカライト(II)	65
アクアミクロン AKS	63	L(+)-アスコルビン酸	65
アクアミクロン CXU	63	L-アスコルビン酸ナトリウム	65, 566
アクチジオン	12	L-アスパラギン-水和物	65
アクリジン	11	DL-アスパラギン-水和物	66
アクリジンエロー	11	D-アスパラギン酸	66
アクリジン塩酸塩 n水和物	11	DL-アスパラギン酸	66
アクリジンオレンジ	11	L-アスパラギン酸	66
アクリノール	11	L-アスパラギン酸-ナトリウム-水和物	567
アクリフラビン	11	アスピリン ⇒ アセチルサリチル酸	9
アクリルアミド	12	アズレン	67
アクリルアミド, ポリマー MW:400000 ~ 800000	12	アセタール	1
アクリル酸	12	アセチルアセトン	5
アクリル酸エチル	250	アセチルアセトン亜鉛	7
アクリル酸 2-エチルヘキシル, モノマー	262	アセチルアセトンアルミニウム	5
アクリル酸 2-ヒドロキシエチル	316	アセチルアセトンインジウム(Ⅲ)	6
アクリル酸 n-ブチル	104	アセチルアセトンカルシウム二水和物	5
アクリル酸 tert-ブチル	104	アセチルアセトンクロム(Ⅲ)	6
アクリル酸メチル	395	アセチルアセトンコバルト(Ⅱ)二水和物	6
アクリル酸ラウリル	355	アセチルアセトンコバルト(Ⅲ)	6
アクリロニトリル	12	アセチルアセトンジルコニウム	7
アクロレイン, モノマー	11	アセチルアセトンセリウム(Ⅲ)二水和物	5
アコニチン	11	アセチルアセトンチタニル	7
trans-アコニット酸	11	アセチルアセトン鉄(Ⅲ)	6
亜酸化銅 ⇒ 酸化銅(I)	165	アセチルアセトン銅(Ⅱ)	6
アジ化ナトリウム	567	アセチルアセトンナトリウム・n水和物	7
アジ化バリウム	68	アセチルアセトンニッケル(Ⅱ)二水和物	7
アシッドエロー 23(タートラジン)	11	アセチルアセトン白金(Ⅱ)	7
アシッドオレンジ 52(メチルオレンジ)	10	アセチルアセトンバナジル	7
アシッドバイオレット 6B	10	アセチルアセトンパラジウム(Ⅱ)	7
アシッドレッド 52	10	アセチルアセトンマグネシウム(Ⅱ)	6
アジピン酸	14	アセチルアセトンマンガン(Ⅱ)二水和物	6
アジピン酸エチル ⇒ アジピン酸ジエチル	198	アセチルアセトンマンガン(Ⅲ)	6
アジピン酸メチル ⇒ アジピン酸ジメチル	215		
アジピン酸クロリド	14		

アセチルアセトンモリブデンル	7	亜セレン酸	555
アセチルアセトンランタン(Ⅲ)n水和物	6	亜セレン酸カリウム	524
アセチルアセトンリチウム	6	亜セレン酸ナトリウム	588
アセチルアセトンルテニウム(Ⅲ)	7	亜セレン酸バリウム	71
N-アセチルアニリン ⇒ アセトアニリド	2	アゾカルミン G	67
N-アセチル-L-アラニン	7	アゾキシベンゼン	67
4-アセチル安息香酸	8	2, 2' -アゾビスイソプロピロニトリル	67
N-アセチルグリシン	9	アゾベンゼン	67
N-アセチル-D-グルコサミン	9	アゾルビン S	67
アセチルサリチル酸	9	1-アダマンタナミン塩酸塩	12
N-アセチル-L-システイン	8	2-アダマンタナミン塩酸塩	12
アセチルセルロース ⇒ 酢酸セルロース	132	アダマンタン	12
1-アセチル-2-チオ尿素	10	1-アダマンタン酢酸	12
2-アセチルチオフェン	10	2' -アデニル酸 ⇒ アデノシン-2' -ーりん酸	13
N-アセチル-DL-トリプトファン	10	3' -アデニル酸 ⇒ アデノシン-3' -ーりん酸	13
N-アセチル尿素	10	アデニン	13
N-アセチル-DL-バリン	10	アデニン塩酸塩, 無水	13
4-アセチル-4-フェニルピペリジン塩酸塩	9	アデニン塩酸塩 1/2 水和物	13
2-アセチルフラン	9	アデノシン	13
N-アセチル-DL-メチオニン	9	アデノシン-2' -ーりん酸	13
アセチレンカルボン酸	8	アデノシン-3' -ーりん酸	13
o-アセトアニシジド	2	アデノシン-5' -ーりん酸	13
p-アセトアニシジド	2	アデノシン-3', 5' -ニリン酸ナトリウム	13
アセトアニリド	2	アデノシン-5' -ニリン酸ナトリウム	13
アセトアミジン塩酸塩	2	アデノシン-5' -三リン酸ナトリウム	14
アセトアミド	1	亜テルル酸カリウム	526
4-アセトアミド安息香酸	2	亜テルル酸ナトリウム五水和物	591
4-アセトアミドフェノール(p-)	2	アドニット	14
アセトアルデヒド	1	DL-アドレナリン	14
アセトアルドキシム	1	L-アドレナリン	15
アセトイン	3	L-アドレナリン重酒石酸塩	15
アセトオキシム	5	アトロピン	66
アセトカルミン溶液	3	o-アニシジン	58
アセトキシアセトン	5	m-アニシジン	58
4-アセトキシ安息香酸	5	p-アニシジン	58
アセト酢酸アニリド	3	o-アニシジン塩酸塩	58
アセト酢酸エチル	250	m-アニシジン塩酸塩	58
アセト酢酸メチル	395	p-アニシジン塩酸塩	59
1-アセトナフトン	3	p-アニシル	59
アセトニトリル	4	アニシルアルコール(アニスアルコール)	59
アセトニルアセトン	4	アニスアルコール	58
アセトフェネチジン	5	o-アニスアルデヒド	58
アセトフェノン	5	m-アニスアルデヒド	58
アセトン	3	p-アニスアルデヒド	58
アセトンオキシム ⇒ アセトオキシム	5	p-アニス酸	58
アセトンクロロホルム(クロレトン)	4	アニソイン	59
アセトンクロロホルム ⇒ クロレトン	138	アニソール	59
アセトンシアノヒドリン	4	亜二チオン酸ナトリウム ⇒ ハイドロサルファイトナトリウム	576
アセトンジカルボン酸	4	アニリン	56
アセトンチオセミカルバゾン	4	アニリンエロー	57
アセナフチレン	1	アニリンエローT(トロペオリンO)	57
アセナフテン	1	アニリン塩酸塩(塩酸アニリン)	57
アゼライン酸	66	アニリン塩酸塩 ⇒ 塩酸アニリン	57
アゼライン酸ジ-(2-エチルヘキシル)	204		

アニリン臭化水素酸塩	56	DL-β-アミノイソ酪酸 n 水和物 (3- <i>μ</i>)	33
アニリンふっ化水素酸塩	57	5-アミノインドール	33
アニリンブルー, アルコール溶性	56	4-アミノウラシル (6- <i>μ</i>)	41
アニリンブルー, 水溶性	56	5-アミノウラシル	41
アニリンよう化水素酸塩	57	2-アミノエタノール	30
trans-アネトール	55	アミノエタンスルホン酸 ⇒ タウリン	609
アピエゾングリース H	62	2-アミノエタンチオール	30
アピエゾングリース L	62	2-アミノエタンチオール塩酸塩	30
アピエゾングリース M	62	アミノエタン溶液 (モノエチルアミン溶液)	30
アピエゾングリース N	63	2-(2-アミノエチルアミノ)エタノール	31
アピエチン酸	1	3-(2-アミノエチル)インドール (トリプタミン)	31
亜ひ酸 (三酸化二ひ素)	65	N-(2-アミノエチル)ピペラジン	31
N/10 (0.05mol/L) 亜ひ酸ナトリウム溶液	566	1-(2-アミノエチル)ピペリジン	31
亜ひ酸ナトリウム ⇒ メタ亜ひ酸ナトリウム	581	4-(2-アミノエチル)ピリジン	31
アブシシン酸	1	2-アミノ-2-エチル-1, 3-プロパンジオール	31
あまに油	364, 464	2-アミノエチルプロミド臭化水素酸塩 (2-プロモエチルアミン臭化水素酸塩)	31
アマランス	24	N-(2-アミノエチル)モルホリン	31
アミドール	25	2-(2-アミノエトキシ)エタノール	30
アミドブラック 10B	25	1-アミノオクタデカン (ステアリルアミン)	36
p-アミノベンゼンスルホン酸 (スルファニル酸)	27	1-アミノオクタン (n-オクチルアミン)	36
アミド硫酸	25	6-アミノ-n-カプロン酸 ⇒ 6-アミノヘキサン酸	32
アミド硫酸アンモニウム	42	D-2-アミノ-n-カプロン酸 (D-ノルロイシン)	29
アミド硫酸鉄 (II) 五水和物	332	DL-2-アミノ-n-カプロン酸 (DL-ノルロイシン)	29
アミド硫酸ニッケル (II) 四水和物 [スルファミン酸ニッケル (II) 四水和物]	434	6-アミノ-n-カプロン酸	29
アミド硫酸ニッケル (II) 溶液 NS-185 [スルファミン酸ニッケル (II) 溶液 NS-185]	434	DL-2-アミノ-n-吉草酸 (DL-ノルバリル)	41
アミド硫酸ニッケル (II) 溶液 NS-160 [スルファミン酸ニッケル (II) 溶液 NS-160]	434	5-アミノキノリン	40
アミド硫酸ニッケル (II) 溶液 NS-90 [スルファミン酸ニッケル (II) 溶液 NS-90]	435	6-アミノキノリン	40
9-アミノアクリジン塩酸塩-水和物	26	8-アミノキノリン	40
p-アミノアセトアニリド	25	アミノグアニジン塩酸塩	32
m-アミノアセトフェノン (3'-)	25	アミノグアニジン重炭酸塩	32
o-アミノアセトフェノン (2'-)	26	アミノグアニジン硫酸塩 n 水和物	32
p-アミノアセトフェノン (4'-)	26	2-アミノ-4-クロロフェノール	29
4'-アミノアセトフェノン塩酸塩	26	2-アミノ-5-クロロベンゾフェノン	29
2-アミノアゾトルエン塩酸塩	27	アミノこはく酸 ⇒ L(+)-アスコルビン酸	65
4-アミノアゾベンゼン塩酸塩	27	アミノ酢酸 (グリシン)	25
D-3-アミノアラニン塩酸塩	26	アミノ酢酸 ⇒ グリシン	289
DL-3-アミノアラニン塩酸塩	26	4-アミノサリチル酸	40
L-3-アミノアラニン塩酸塩	26	5-アミノサリチル酸 (m- <i>μ</i>)	40
DL-3-アミノアラニン臭化水素酸塩	26	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)	30
2-アミノ安息香酸 (アントラニル酸)	28	2-アミノジフェニル	30
3-アミノ安息香酸	28	4-アミノジフェニルアミン	30
4-アミノ安息香酸	28	α-アミノジフェニルメタン	30
2-アミノ安息香酸エチル	250	2-アミノチアゾール	40
3-アミノ安息香酸エチル	250	1-アミノデカン ⇒ n-デシルアミン	180
4-アミノ安息香酸エチル	250	3-アミノ-1, 2, 4-トリアゾール	41
4-アミノ安息香酸メチル	396	o-アミノトルエン (o-トルイジン)	40
4-アミノアンチピリン	27	m-アミノトルエン (m-トルイジン)	40
1-アミノアントラキノン	26	p-アミノトルエン (p-トルイジン)	40
2-アミノアントラキノン	26	o-アミノトルエン塩酸塩 (o-トルイジン塩酸塩)	41
2-アミノイソ酪酸 (α- <i>μ</i>)	33	1-アミノナフタレン (1-ナフチルアミン)	35
		3-アミノ-2-ナフトール	35
		1-アミノ-8-ナフトール-2, 4-ジスルホン酸-ナトリウム水和物	35

1-アミノ-2-ナフトール-4-スルホン酸	35	2-アミノベンゼンスルホン酸	27
2-アミノ-5-ナフトール-7-スルホン酸 ⇒ J酸	350	3-アミノベンゼンスルホン酸	27
6-アミノニコチンアミド	35	2-アミノベンゾチアゾール	28
2-アミノニコチン酸	36	1-アミノペンタン(n-アミルアミン)	36
2-アミノ-5-ニトロピリジン	36	アミノメタンスルホン酸	33
2-アミノ-4-ニトロフェノール	36	アミノメタン溶液(メチルアミン溶液)	33
p-アミノ馬尿酸(4- <i>u</i>)	32	p-アミノメチル安息香酸	34
2-アミノ-3-ピコリン(β - <i>u</i>)	37	DL-2-アミノ-4-メチル吉草酸(DL-ロイシン)	35
2-アミノ-4-ピコリン(γ - <i>u</i>)	38	L-2-アミノ-4-メチル吉草酸(L-ロイシン)	35
6-アミノ- β -ピコリン	38	2-(アミノメチル)ピリジン(2-ピコリルアミン)	35
2-アミノ-3-ヒドロキシ安息香酸	32	2-アミノ-4-メチルフェノール	34
D-2-アミノ-3-ヒドロキシプロピオン酸(D-セリン)	33	5-アミノ-2-メチルフェノール	34
DL-2-アミノ-3-ヒドロキシプロピオン酸(DL-セリン)	33	1-アミノ-3-メチルブタン(イソアミルアミン)	34
2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	33	2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール	34
2-アミノピリジン(α - <i>u</i>)	39	1-アミノ-2-メチルプロパン(イソブチルアミン)	34
3-アミノピリジン(β - <i>u</i>)	39	2-アミノ-2-メチルプロパン(tert-ブチルアミン)	34
4-アミノピリジン(γ - <i>u</i>)	39	2-アミノ-2-メチル-1, 3-プロパンジオール	34
2-アミノフェニルアルソン酸	37	D-2-アミノ-n-酪酸	29
4-アミノフェニルアルソン酸	37	L-2-アミノ-n-酪酸	29
2-(4-アミノフェニル)エチルアミン	37	DL-2-アミノ-n-酪酸	29
DL- α -アミノフェニル酢酸(DL-2-フェニルグリシン)	37	DL-3-アミノ-n-酪酸	29
2-アミノフェネトール(o-フェネチジン)	36	4-アミノ-n-酪酸	29
3-アミノフェネトール(m-フェネチジン)	36	5-アミノレブリン酸塩酸塩	33
4-アミノフェネトール(p-フェネチジン)	36	α -アミラーゼ	53
2-アミノフェノール	37	β -アミラーゼ	53
3-アミノフェノール	37	n-アミルアミン	53
4-アミノフェノール	37	tert-アミルアミン	53
n-アミノブタン ⇒ n-ブチルアミン	105	n-アミルアルコール	52
1-アミノブタン(n-ブチルアミン)	28	sec-アミルアルコール	52
2-アミノブタン(sec-ブチルアミン)	28	tert-アミルアルコール	53
2-アミノプリン	39	アミルエチルケトン	54
6-アミノプリン(アデニン)	39	n-アミルエチルケトン ⇒ 3-オクタノン	460
DL-1-アミノ-2-プロパノール(イソプロパノールアミン)	38	2-アミノフルオレン	31
DL-2-アミノ-1-プロパノール	38	n-アミルベンゼン	53
3-アミノ-1-プロパノール	38	tert-アミルベンゼン	53
1-アミノプロパン ⇒ n-プロピルアミン	533	n-アミルメチルケトン(2-ヘプタノン)	54
1-アミノプロパン(n-プロピルアミン)	38	n-アミルメルカプトタン(1-ペンタンチオール)	54
2-アミノプロパン(イソプロピルアミン)	38	アミロース, とうもろこしでん粉製	55
D-2-アミノプロピオン酸(D- α -アラニン)	38	アミロース, 馬鈴薯製	55
DL-2-アミノプロピオン酸(DL- α -アラニン)	39	アラキジン酸	63
3-アミノプロピオン酸(β -アラニン)	39	DL-アラニノール(DL-2-アミノ-1-プロパノール)	16
L-2-アミノプロピオン酸(L-アラニン)	39	L-アラニノール	16
N-(3-アミノプロピル)シクロヘキシルアミン	39	D- α -アラニン	15
6-アミノ-1-ヘキサノール	32	DL- α -アラニン	15
1-アミノヘキサノール(n-ヘキシルアミン)	32	L-アラニン	15
6-アミノヘキサノール(6-アミノ-n-カプロン酸)	32	β -アラニン	15
1-アミノヘプタン(n-ヘプチルアミン)	32	アラビアゴム, 粉末	63
2-アミノベンジルアミン	27	D-アラビトール	63
4-アミノベンジルアミン	27	D(-)-アラビノース	63
2-アミノベンジルアルコール	28	L(+)-アラビノース	63
3-アミノベンジルアルコール	28	アラントイン	17
2-アミノベンズイミダゾール	28	アリザリン	16
p-アミノベンゼンスルホンアミド(スルファニルアミド)	27	アリザリンエロー GG	17
4-アミノベンゼンスルホン酸 ⇒ スルファニル酸	603	アリザリンエロー R	17

アリザリンエロー R 溶液	17	アルミニウム, 板状	20
アリザリンコンプレキソン	16	アルミニウム, 粉末	20
アリザリンスルホン酸ナトリウム ⇒ アリザリンレッド S	16	アルミニウム, 粒状 7~10m/m	20
アリザリンレッド S	16	アルミニウム, 粒状	20
アリザリンレッド S 溶液	17	アルミニウム, 線状	20
亜硫酸アンモニウム一水和物	51	アルミニウムイソプロポキシド	22
亜硫酸カリウム, 無水	526	アルミニウムエトキシド	22
亜硫酸カルシウム 0.5 水和物	126	アルミニウム標準液(1, 000ppm)	21
亜硫酸銀(I)	564	アルミニウム sec-ブトキシド	21
亜硫酸水	607	アルミニウム tert-ブトキシド	21
亜硫酸水素ナトリウム	575	アルミノン	24
亜硫酸ナトリウム	590	アルミン酸カリウム三水和物	509
亜硫酸ナトリウム七水和物	591	アルミン酸カルシウム	119
1mol/L 亜硫酸ナトリウム七水和物溶液	591	アルミン酸コバルト	156
亜硫酸バリウム	72	アルミン酸ナトリウム	566
亜硫酸マグネシウム六水和物	377	アロキサナー水和物	17
アリルアミン	18	安息香酸	76
アリルアミン塩酸塩	18	安息香酸無水物	76
アリルアミン臭化水素酸塩	18	安息香酸亜鉛	678
アリルアルコール	17	安息香酸アルミニウム	21
アリルグリシジルエーテル	19	安息香酸アンモニウム	42
DL-2-アリルグリシン	19	安息香酸イソアミル	337
アリルシクロヘキシルアミン	18	安息香酸イソプロピル	346
アリルスルホン酸ナトリウム	19, 566	安息香酸エチル	252
1-アリル-2-チオ尿素	19	安息香酸カリウム, 無水	509
アリル尿素	19	安息香酸コバルト(II)	156
o-アリルフェノール	19	安息香酸銅(II)	162
アリルメルカプタン	19	安息香酸ナトリウム	567
亜りん酸 ⇒ ホスホン酸	495	安息香酸ニッケル(II)	435
亜りん酸ジエチル	206	安息香酸フェニル	486
亜りん酸ジフェニル	234	安息香酸 n-ブチル	107
亜りん酸ジメチル	225	安息香酸 n-プロピル	533
亜りん酸トリエチル	646	安息香酸ベンジル	80
亜りん酸トリフェニル	652	安息香酸マグネシウム三水和物	373
亜りん酸トリメチル	650	安息香酸メチル	397
亜りん酸二水素ナトリウム 2/5 水和物	587	安息香酸リチウム	365
亜りん酸二ナトリウム五水和物	587	アンチピリン	62
アルカリブルー 6B	17	アンチホルミン(次亜塩素酸ナトリウム溶液)	60
D(-)-アルギニン	64	アンチモン, 塊状	60
L(+)-アルギニン	64	アンチモン, 粉末	60
D(-)-アルギニン塩酸塩	64	アンチモン, 粒状	60
L(+)-アルギニン塩酸塩	64	アンチモン標準液(1, 000ppm)	60
アルギン酸	16	アントラキノン	59
アルギン酸アンモニウム	42	アントラキノ-2-スルホン酸ナトリウム(α-β-η)	60, 566
アルギン酸ナトリウム	566	アントラキノ-2-スルホン酸ナトリウム	566
アルセナゾ I	64	アントラセン	59
アルセナゾ III	64	アントラニル酸	59
アルブチン	64	アントラフラビン酸	59
アルブミン, 牛血清	16	アンドロステロン	55
アルブミン, 卵製	16	アントロン	60
アルブミン, ヒト, 結晶	16	アンモニア水	41
アルミナ(酸化アルミ)	19	2N(2mol/L NH ₃)アンモニア水	41
アルミニウム, 片状	20	1N(1mol/L NH ₃)アンモニア水	41
アルミニウム, 箔	20		

N/10 (0.1mol/L NH ₃) アンモニア水	42	イソブチルアミン塩酸塩	339
アンモニウムみょうばん	42	イソブチルアミン臭化水素酸塩	339
アンモニウムみょうばん		イソブチルアルコール(2-メチル-1-プロパノール)	338
⇒ 硫酸アンモニウムアルミニウム12水	21	イソブチルアルデヒド	340
アンモニウムライネツケ塩(ライネツケ塩一水和物)	49	イソブチルアルデヒド	114, 340
EG ⇒ エチレングリコール	259	イソブチルエーテル	110
EDA ⇒ エチレンジアミン, 無水	255	0-イソブチルヒドロキシルアミン塩酸塩	340
EDC ⇒ 1,2-ジクロロエタン	193	N-イソブチル-sec-ブチルアミン塩酸塩	339
EBT ⇒ エリオクロムブラックT	246	N-イソブチル-sec-ブチルアミン臭化水素酸塩	339
いおう	603	イソブチルベンゼン	339
いおう, 結晶性粉末	603	イソ-ブチルベンゼン	106, 339
いおう, 粉末	604	イソブチルメルカプタン	112, 340
いおう, コロイド状	604	イソブチロニトリル	115, 341
いおう, 昇華	604	イソブチロフェノン	341
イサチン ⇒ 2,3-インドリンジオン	326	イソブレナリン塩酸塩	343
D-イソアスコルビン酸	338	イソブレン	343
イソアスコルビン酸ナトリウム一水和物	567	イソプロパノールアミン	344
イソアミルアミン	337	イソプロパノールアミンサリチル酸塩	344
イソアミルアルコール(3-メチル-1-ブタノール)	337	イソプロパノールアミンp-トルエンスルホン酸	344
イソアミルアルコール ⇒ 3-メチル-1-ブタノール	337	イソプロパノールアミンふっ化水素酸塩	344
イソアミルエーテル	337	p, p' -イソプロピリデンビフェノール(ビスフェノール A)	
イソアミルメチルケトン	338		347
イソアミルメルカプタン	54	2-(イソプロピルアミノ)エタノール	346
イソオイゲノール	342	イソプロピルアミン	345
イソオクタン(2, 2, 4-トリメチルペンタン)	342	イソプロピルアミン塩酸塩	345
イソオクテン	343	イソプロピルアミンこはく酸塩(1:1 mol)	346
イソカプロニトリル	341	イソプロピルアミンこはく酸塩(1:2 mol)	346
イソカプロン酸	341	イソプロピルアミン臭化水素酸塩	345
イソ吉草酸	349	イソプロピルアミンしゅう酸塩	346
イソ-吉草酸アルデヒド	661	イソプロピルアミンふっ化水素酸塩	345
イソ吉草酸エチル	264	イソプロピルアミンほうふっ化水素酸塩	345
イソ吉草酸メチル	407, 416	イソプロピルアミン硫酸塩	346
イソキノリン	348	イソプロピルアルコール(2-プロパノール)	344
イソシアン酸エチル	264	イソプロピルアルコール ⇒ 2-プロパノール	530
イソシアン酸シクロヘキシル	176	イソプロピルエーテル(ジイソプロピルエーテル)	347
イソシアン酸 m-トリル	637	N-イソプロピルシクロヘキシルアミン	346
イソシアン酸 p-トリル	637	イソプロピル-β-D-チオガラクトピラノシド	348
イソシアン酸フェニル	489	p-イソプロピルトルエン ⇒ p-シメン	177
イソシアン酸ブチル	112	N-イソプロピルヒドロキシルアミン塩酸塩	344
イソシアン酸ベンジル	81	4-イソプロピルフェニルヒドラジン塩酸塩	348
イソステアリン酸	348	2-イソプロピルフェノール	348
イソチオシアン酸アリル	19	イソプロピルベンゼン ⇒ クメン	171
イソチオシアン酸フェニル	489	イソプロピルメチルケトン	347
イソチオシアン酸メチル	406	N-イソプロピル-N-メチル-tert-ブチルアミン	347
イソニコチンアミド	342	イソプロピルメルカプタン(2-プロパンチオール)	347
イソニコチン酸	342	3-イソプロポキシプロピルアミン	344
イソニコチン酸アミド ⇒ イソニコチンアミド	342	イソヘキサン(2-メチルペンタン)	342
イソニコチン酸ナトリウム	580	イソヘプタン(異性体混合物)	342
イソニコチン酸ヒドラジド	342	イソペンタン	343
イソニコチン酸メチル	406	イソホロン	343
イソバニリン	349	イソ酪酸	115, 341
イソフタルアルデヒド ⇒ m-フタルアルデヒド	343	イソ酪酸エチル	263
イソフタル酸	343	イソ酪酸 n-プロピル	535
イソブチルアミン	339	イソ酪酸無水物	341

L(+)-イソロイシン	342	3-インドール酢酸(β - μ)	326
イタコン酸	349	インドフェノールブルー \Rightarrow インドフェノール	326
イタコン酸無水物	349	インドフェノールブルー	326
一塩化いおう	607	インドリン	326
一塩化よう素	328	2, 3-インドリンジオン	326
一酢酸レゾルシン \Rightarrow レゾルシノールモノアセテート	545	インペルターゼ、粒状(酵母製)	327
一酸化けい素、粉末	560	ウアバイン八水和物	468
一酸化けい素	560	ウイス試薬	668
一酸化コバルト	158	ウォーターブルー	668
一酸化鉛 \Rightarrow 酸化鉛(II)	360	ウッド合金	668
一酸化ニッケル \Rightarrow 酸化ニッケル(II)	438	ウラシル	659
一酸化マンガン \Rightarrow 酸化マンガン(II), 粉末	382	ウラニン	660
一臭化よう素	328	ウリジン	660
一セレン化ゲルマニウム	284	ウリジン-5' -ニリン酸二ナトリウム	660
一硫化ゲルマニウム	284	ウルトラマリンブルー	659
イッテルビウム	674	ウレアゼ、ナタ豆製	660
イッテルビウム標準液(1, 000ppm)	674	ウレタン(カルバミド酸エチル)	660
イットリウム粉末	675	ウロカニン酸	660
イットリウム、削状	675	ウロトロピン(ヘキサメチレンテトラミン)	660
イットリウム標準液(1, 000ppm)	675	ウロトロピン \Rightarrow ヘキサメチレンテトラミン	660
イヌリン	327	2-ウンデカノン	659
イノシトール(ミオ-イノシトール)	327	6-ウンデカノン	659
イノシン	326	n-ウンデカン	659
イノシン-5' -リリン酸ナトリウムn水和物	327	n-ウンデカン酸	659
イブプロフェン	323	n-ウンデシルアルコール	659
イミダゾール	323	10-ウンデシレン酸	659
2-イミダゾリドン(エチレン尿素)	323	1-ウンデセン	659
2, 2' -イミノジエタノール	323	ウンベリフェロン(7-ヒドロキシクマリン)	659
イミノ二酢酸	323	n-エイコサン	244
イミノ二酢酸二ナトリウムn水和物	323	1-エイコセン	244
イリジウム	330	AIBN \Rightarrow 2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	67
インジウム、片状	324	AA \Rightarrow アセチルアセトン	5
インジウム、粒状	324	ADP \Rightarrow アデノシン-5' -ニリン酸二ナトリウム	13
インジウム標準液(1, 000ppm)	324	A ベンジン	480
インジゴ	324	エールリッヒ試薬	244
インジゴカルミン	324	エールリッヒ肉エキス(カツオ肉製)	270
インジゴカルミン溶液	324	エオシン B	244
インジゴジスルホン酸ナトリウム \Rightarrow インジゴカルミン	276	エオシン Y	244
インジゴチン \Rightarrow インジゴ	324	エスクリン	247
インダゾール	324	β -エストラジオール	247
5-インダノール \Rightarrow 5-ヒドロキシインダン	318	エストロン	247
2-インダノール \Rightarrow 2-ヒドロキシヒドリンデン	318	エスバツハ試液	247
1-インダノール \Rightarrow 1-ヒドロキシヒドリンデン	318	エタノール	247
1-インダノン	323	無水エタノール	248
インダン	323	エタノールアミン塩酸塩(モノエタノールアミン塩酸塩)	248
インデン	324	エタノールアミン臭化水素酸塩	
インドール	325	(モノエタノールアミン臭化水素酸塩)	248
3-(2-アミノエチル)インドール \Rightarrow トリプタミン	656	1, 2-エタンジチオール	247
3-インドール酢酸(β - μ)	325	DL-エチオニン	248
3-インドール酢酸カリウム(β - μ)	518	L-エチオニン	248
3-インドール酢酸カリウム	326, 518	N-エチルアニリン	251
インドール-3-酢酸メチルエステル	326	N-エチルアニリン塩酸塩	251
DL-3-インドール乳酸	326	N-エチルアニリン臭化水素酸塩	251
3-インドールプロピオン酸	326	N-エチルアニリンしゅう酸塩	251

2-エチルアミノエタノール	251	エチルベンゼン	251
2-エチルアミノ-1-(4-メトキシフェニル)プロパン塩酸塩	251	エチルベンゼン-d ₁₀	252
エチルアミン塩酸塩(モノエチルアミン塩酸塩)	250	N-エチルマレイミド	264
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)	250	N-エチル-2-メチルアリルアミン	265
エチルアルコール ⇒ エタノール	247	エチルメチルカーボネート	265
N-エチルイソプロピルアミン	267	エチルメルカプタン	264
エチルエーテル(ジエチルエーテル)	261	N-エチルモルホリン	265
エチルエーテル ⇒ ジエチルエーテル	203	N-エチルモルホリン臭化水素酸塩	265
N-エチルエチレンジアミン	261	エチレンジイミン, ポリマー(ポリエチレンジイミン)	261
N-エチルカルバゾール	252	エチレングリコール	259
エチルカルビトール		エチルグリコール ⇒ 2-エトキシエタノール	248
(ジエチレングリコールモノエチルエーテル)	253	エチレングリコールジアセテート	259
N-エチルジエタノールアミン	255	エチレングリコールジエチルエーテル	259
エチルシクロヘキサン	254	エチレングリコールジ-n-ブチルエーテル	259
N-エチルシクロヘキシルアミン	255	エチレングリコールジメチルエーテル	260
N-エチルジシクロヘキシルアミン	254	エチレングリコールモノイソプロピルエーテル	260
エチルセロソルブ(2-エトキシエタノール)	253	エチレングリコールモノフェニルエーテル	260
エチルセルロース	253	エチレングリコールモノメチルエーテル	
2-(エチルチオ)エチルアミン塩酸塩	268	⇒ 2-メトキシエタノール	393
エチルトリクロロシラン	269	エチレングリコールモノ-n-ブチルエーテルアセテート	
エチルトリ-n-プロピルアンモニウムアイオダイド	269	(酢酸 n-ブチルセロソルブ)	260
2-エチルトルエン(o- <i>u</i>)	268	エチレンクロロヒドリン	255
3-エチルトルエン(m- <i>u</i>)	268	エチレンシアノヒドリン	255
4-エチルトルエン(p- <i>u</i>)	268	エチレンジアミン, 無水	255
N-エチル-1-ナフチルアミン(α)	265	エチレンジアミン-水合物	255
N-エチル-1-ナフチルアミン臭化水素酸塩	265	エチレンジアミン二塩酸塩	256
N-エチル-2-ナフチルアミン臭化水素酸塩	266	エチレンジアミン二臭化水素酸塩	256
エチル尿素	269	エチレンジアミンほうふっ化水素酸塩	256
エチルバニリン	269	エチレンジアミン四酢酸	256
2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール		エチレンジアミン四酢酸二水素ナトリウム二水合物	238
⇒ トリメチロールプロパン	650	エチレンジアミン四酢酸一ナトリウム鉄(Ⅲ)三水合物	258
エチルビニルエーテル	269	エチレンジアミン四酢酸三ナトリウム三水合物	259
N-エチルピペラジン	266	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム二水合物(EDTA-2K)	257
1-エチルピペリジン	267	エチレンジアミン四酢酸二水素ナトリウム二水合物	258
2-エチルピペリジン	267	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム亜鉛n水合物	258
2-エチルフェノール	266	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムカルシウムn-水合物	257
2-エチル-1-ブタノール	252	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムコバルト四水合物	257
N-エチル-n-プロピルアミン	267	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム銅(Ⅱ)四水合物	257
2-エチルヘキサン酸コバルト 8%溶液	157	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム鉛n-水合物	257
2-エチルヘキサン酸鉄(Ⅲ)	334	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムニッケルn水合物	258
2-エチルヘキサン酸ニッケル	436	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムバリウムn-水合物	257
2-エチル-1,3-ヘキサジオール	262	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムマグネシウム四水合物	257
2-エチルヘキサン酸すず	628	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムマンガンn水合物	258
2-エチルヘキシル ⇒ アゼライン酸ジ-(2-エチルヘキシル)		M/5 エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム溶液	256
	204	M/10 エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム溶液	256
2-エチルヘキシルアミン	262	M/20 エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム溶液	256
2-エチルヘキシルアミン塩酸塩	262	M/40 エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム溶液	256
2-エチルヘキシルアミン臭化水素酸塩	261	M/50 エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム溶液	257
2-エチルヘキシルアミンよう化水素酸塩	263	M/100 エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム溶液	257
2-エチルヘキシルアルコール	262	エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム四水合物	258
2-エチルヘキシルアルデヒド	262	エチレン尿素	261
3-(2-エチルヘキシルオキシ)プロピルアミン	263	エチレンプロモヒドリン(2-プロモエタノール)	255
N-エチルベンジルアミン	252		

エチレンメルカプタン(1, 2-エタンジチオール)	261	塩化イリジウム(Ⅲ)	330
H 酸	294	塩化イリジウム(Ⅳ)	331
エドト酸 ⇒ エチレンジアミン四酢酸	256	塩化インジウム(Ⅲ)四水和物	324
2-エトキシエタノール	248	塩化エルビウム六水和物	245
2-エトキシエチルアミン	249	塩化 n- オクチル ⇒ 1-クロロオクタン	146
2-エトキシフェノール	249	塩化オスミウム(Ⅲ)三水和物	468
3-エトキシフェノール	249	塩化オレオイル	466
4-エトキシフェノール	249	塩化カドミウム, 無水	117
3-エトキシプロピルアミン	249	塩化カドミウム 2.5 水和物	117
2-エトキシベンジルアミン	248	塩化ガドリニウム六水和物	280
エナント酸(n-ヘプタン酸)	244	塩化 n- カプリル	127
NTA ⇒ ニトリロ三酢酸	444	塩化ガリウム(Ⅲ)	281
エバンスブルー	270	塩化カリウム	510
エピアンドロステロン	244	1N(1mol/L)塩化カリウム溶液	511
エピクロロヒドリン	245	N/10(0.1mol/L)塩化カリウム溶液	511
DL-エピネフリン ⇒ DL-アドレナリン	14	N/50(0.02mol/L)塩化カリウム溶液	511
エピプロモヒドリン	245	N/100(0.01mol/L)塩化カリウム溶液	511
MR ⇒ メチルレッド	413	N/1000(0.001mol/L)塩化カリウム溶液	511
MEK ⇒ 2-ブタノン	102	塩化カルシウムU字管用 2号 2~3mm	120
MCP ⇒ メタクレゾールパープル	390	塩化カルシウム(乾燥用)	120
MTB ⇒ メチルチモールブルー	415	塩化カルシウム	120
エライジン酸	244	塩化カルシウム, 粒状	120
エリオクロムシアニン R	246	塩化カルシウム二水和物	120
エリオクロムブラック T	246	塩化銀(I)	561
エリソルビン酸ナトリウム (イソアスコルビン酸ナトリウム一水和物)	246	塩化金酸 ⇒ テトラクロロ金(Ⅲ)酸四水和物	313
エリトロシン B	247	塩化金(Ⅲ)ナトリウム二水和物〔第二〕	291
エルカ酸	246	塩化クロム(Ⅲ)六水和物	152
エルゴステロール	246	塩化クロロアセチル	139
エルビウム	245	塩化クロロコリン	143
エルビウム, 粒状	245	塩化 2-クロロベンジル	142
エルビウム, 削り状	245	塩化 4-クロロベンジル	142
エルビウム標準液(1, 000ppm)	245	塩化ゲルマニウム(Ⅳ)	283
塩化亜鉛	679	塩化コバルト(Ⅱ)無水	156
塩化亜鉛溶液 比重: 1.95	679	塩化コバルト(Ⅱ)六水和物	156
M/5(2N/5)塩化亜鉛溶液	679	塩化コバルト紙	157
M/10(N/5)塩化亜鉛溶液	679	塩化コリン	150
M/20(N/10)塩化亜鉛溶液	679	塩化サマリウム(Ⅲ)六水和物	553
M/100(N/50)塩化亜鉛溶液	680	塩化シアヌル	172
塩化アジポイル ⇒ アジピン酸クロリド	14	塩化シクロヘキシル(クロロシクロヘキサン)	176
塩化アセチル	8	塩化ジスプロシウム(Ⅲ)n水和物	243
塩化アセチルコリン	8	塩化水銀(I)〔第一〕	387
塩化 n- アミル	54	塩化水銀(Ⅱ)〔第二〕	387
塩化 tert- アミル	54	塩化水銀(Ⅱ)アミド〔第二〕	386
塩化アリル	18	塩化スカンジウム六水和物	554
塩化アルミニウム(Ⅲ)	22	塩化すず(Ⅱ)無水〔第一〕	627
塩化アルミニウム(Ⅲ)六水和物	22	塩化すず(Ⅱ)二水和物〔第一〕	627
塩化アンチモン(Ⅲ)	61	塩化すず(Ⅳ)無水〔第二〕	628
塩化アンチモン(Ⅴ)	61	塩化すず(Ⅳ)五水和物〔第二〕	628
塩化アンモニウム	44	塩化ステアリル	597
塩化イソブチリル	341	塩化ストロンチウム	598
塩化イソブチル	109, 340	塩化ストロンチウム二水和物	598
塩化イッテルビウム(Ⅲ)六水和物	674	塩化ストロンチウム六水和物	598
塩化イットリウム六水和物	675	塩化スルフリル	607
		塩化スルホニル ⇒ 塩化スルフリル	607

塩化セシウム	135	塩化ニオブ(V)	441
塩化セチル	136	塩化ニッケル(II)無水	436
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)	136	塩化ニッケル(II)六水和物	436
塩化セチルピリジニウム一水和物	136	塩化 2-ニトロベンゼンスルホニル	447
塩化セミカルバジジウム ⇒ セミカルバジド塩酸塩	556	塩化 3-ニトロベンゼンスルホニル	447
塩化セリウム(III)七水和物	133	塩化 4-ニトロベンゼンスルホニル	447
塩化セレン(IV)	555	塩化ネオジム(III)六水和物	431
塩化第一すず ⇒ 塩化すず(II)二水和物	627	塩化白金(II)[第一]	504
塩化第一すず無水 ⇒ 塩化すず(II)無水	627	塩化白金(IV)五水和物[第二]	504
塩化第一鉄 ⇒ 塩化鉄(II)四水和物	333	塩化白金(IV)酸アンモニウム	504
塩化第一銅 ⇒ 塩化銅(I)	163	塩化白金(IV)酸カリウム ⇒ ヘキサクロロ白金(IV)酸カリウム	514
塩化第二水銀 ⇒ 塩化水銀(II)	387	塩化白金酸カリウム(IV) ⇒ ヘキサクロロ白金(IV)酸カリウム	514
塩化第二すず(水和物) ⇒ 塩化すず(IV)五水和物	628	塩化白金(IV)酸六水和物 ⇒ ヘキサクロロ白金(IV)酸六水和物	313
塩化第二すず五水和物 ⇒ 塩化すず(IV)五水和物	628	塩化バナジウム(III)	662
塩化第二すず無水 ⇒ 塩化すず(IV)無水	628	塩化ハフニウム	294
塩化第二鉄 ⇒ 塩化鉄(III)六水和物	334	塩化パラジウム(II)	471
塩化第二鉄無水 ⇒ 塩化鉄(III)無水	333	塩化パラジウム(II)カリウム	472
塩化第二銅 ⇒ 塩化銅(II)二水和物	163	塩化パラジウム(II)ナトリウム	472
塩化第一鉄四水和物 ⇒ 塩化鉄(II)四水和物	333	塩化パラフィン, 液体	473
塩化タリウム(I)[第一]	620	塩化パラフィン, 固体	474
塩化タンタル(V)	608	塩化バリウム	69
塩化チオニル	623	塩化バリウム二水和物	69
塩化チタン(III)溶液	630	塩化パルミトイル	472
塩化チタン(IV)	632	塩化ピクリル ⇒ ピクリルクロリド	500
塩化チタン(IV)	630	塩化ビスマス(III)	86
塩化鉄(II)四水和物	333	塩化ヒドラジニウム	308
塩化鉄(III)無水[第二]	333	塩化ヒドロキシルアンモニウム	318
塩化鉄(III)六水和物[第二]	334	塩化ビニル, ポリマー	664
塩化鉄(III)溶液[第二]	334	塩化ピバロイル	503
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	615	塩化 1, 10-フェナントロリニウム一水和物	481
塩化テトラ-n-ブチルアンモニウム	613	塩化フェニルトリメチルアンモニウム	493
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	617	塩化フェニルヒドラジニウム	489
塩化テルビウム(III)六水和物	610	塩化フェネチル	482
塩化テルル(IV) ⇒ 四塩化テルル	610	塩化フタロイル	499
塩化テレフタロイル	611	塩化 n-ブチル(1-クロロブタン)	109
塩化銅(I)[第一]	163	塩化 sec-ブチル	109
塩化銅(II)[第二]	163	塩化 tert-ブチル	109
塩化銅(II)二水和物[第二]	163	塩化プラセオジム(III), 無水	528
塩化銅(II)アンモニウム二水和物	162	塩化プラセオジム(III)七水和物	528
塩化 p-トシル ⇒ 塩化 p-トルエンスルホニル	635	塩化フルオレセイン	273
塩化トリクロロアセチル	640	塩化 4-プロモベンゼンスルホニル	93
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)	653	塩化 n-ヘキシル	304
塩化 p-トルエンスルホニル	635	塩化ベルベリン n 水和物	82
塩化ナトリウム	569	塩化ベンザル	73
2N(2mol/L)塩化ナトリウム溶液	570	塩化ベンザルコニウム, 粉末	73
1N(1mol/L)塩化ナトリウム溶液	570	塩化ベンザルコニウム溶液	74
N/10(0.1mol/L)塩化ナトリウム溶液	570	塩化ベンジル	80
N/50(0.02mol/L)塩化ナトリウム溶液	570	塩化ベンジル-d ₇	80
N/100(0.01mol/L)塩化ナトリウム溶液	570	塩化ベンジルトリメチルアンモニウム	82
塩化鉛(II)	358	塩化ベンゼトニウム	75
		塩化ベンゾイル	78

塩化ホスホリル	495	N/2 (0.5mol/L) 塩酸	311
塩化ホルミウム六水和物	306	N/5 (0.2mol/L) 塩酸	311
塩化マグネシウム, 無水	374	N/10 (0.1mol/L) 塩酸	311
塩化マグネシウム六水和物	374	N/10 (0.1mol/L) 塩酸 (2-プロパノール溶液)	312
M/10 (0.1mol/L) 塩化マグネシウム溶液	374	N/20 (0.05mol/L) 塩酸	312
M/20 (0.05mol/L) 塩化マグネシウム溶液	375	N/50 (0.02mol/L) 塩酸	312
塩化マンガン(II)四水和物	381	N/100 (0.01mol/L) 塩酸	312
塩化マンガン(II)無水	381	1N (1mol/L) 塩酸 (エタノール溶液)	312
塩化ミリスチル	424	N/10 (0.1mol/L) 塩酸 (エタノール溶液)	312
塩化メタンスルホニル	391	塩酸アニリニウム ⇒ 塩酸アニリン	57, 60
塩化メチレン ⇒ ジクロロメタン	194	塩酸 DL-カルニチン	130
塩化モリブデン(V)	418	塩酸キニーネ二水和物	542
塩化ユウロピウム(III)六水和物	269	塩酸グアニジン	292
塩化ラウリル	356	塩酸グアニン	292
塩化ラウリルピリジニウム	357	塩酸グリシン	289
塩化ラウロイル	355	塩酸 (+) グルコサミン	285
塩化ランタン, 無水	354	塩酸ジフェニルアミン	230
塩化ランタン七水和物	354	塩酸 1, 1-ジフェニルヒドラジン	234
塩化リゾチーム, 卵白製	371	塩酸シンコニン n 水和物	153
塩化リチウム	365	塩酸チアミン	621
塩化リチウム一水和物	366	塩酸チラミン	658
塩化りん(V) ⇒ 五塩化りん	496	塩酸パラローザニリン	474
塩化ルテチウム六水和物	370	塩酸ヒドラジン ⇒ 塩化ヒドラジニウム	308
塩化ルテニウム(III)	549	塩酸 3-ヒドロキシチラミン	321
塩化ルテニウム(III) n 水和物	549	塩酸ヒドロキシルアミン ⇒ 塩化ヒドロキシルアンモニウム	318
塩化ルビジウム	548	塩酸ピペラジン一水和物	502
塩化レニウム(III)	545	塩酸ピペリジン	502
塩化レニウム(V)	545	塩酸ベタイン	83
塩化ロジウム(III)	546	塩酸ホルムアミジン	277
塩化ロジウム(III)三水和物	546	塩酸ヨヒンビン	674
塩基性酢酸アルミニウム n 水和物	21	塩素酸カリウム	510
塩基性酢酸鉄(III)	332	塩素酸ナトリウム	569
塩基性酢酸鉛(II)	358	塩素酸バリウム一水和物	69
塩基性硝酸ビスマス(III)	86	塩素水	138
塩基性炭酸亜鉛	679	鉛丹 ⇒ 酸化鉛(IV)鉛(II)	360
塩基性炭酸クロム(III)	151	塩ボツ ⇒ 塩素酸カリウム	510
塩基性炭酸コバルト(II)	156	オイゲノール	269
塩基性炭酸銅(II)一水和物	163	オイルエロー	466
塩基性炭酸鉛(II)	358	オイルスカーレット(スダンIII)	465
塩基性炭酸ニッケル(II)	435	オイルバイオレット	466
塩基性炭酸ニッケル(II)ペースト	435	オイルレッド(スダンIV)	465
塩基性炭酸ベリリウム	83	黄血塩 ⇒ ヘキサシアノ鉄(II)酸カリウム三水和物	515
塩基性炭酸マグネシウム, 重質	374	黄血ソーダ ⇒ フェロシアン化ナトリウム十水和物	573
塩基性炭酸マグネシウム, 軽質	374	黄降汞 ⇒ 酸化水銀(II), 黄色	388
塩基性フクシン	278	黄色 三二酸化鉄	674
塩酸	310	オーラミン	66
12N (12mol/L) 塩酸	310	オキサニリド	469
8N (8mol/L) 塩酸	310	オキサミド	469
6N (6mol/L) 塩酸	311	オキサミン酸	469
5N (5mol/L) 塩酸	311	オキササルデヒド溶液 ⇒ グリオキサール溶液	290
4N (4mol/L) 塩酸	311	オキサール酢酸	468
3N (3mol/L) 塩酸	311	オキシ塩化ジルコニウム八水和物	684
2N (2mol/L) 塩酸	311	オキシ塩化セレン(IV)	556
1N (1mol/L) 塩酸	311		

オキシ塩化ニオブ	442	γ-オリザノール	468
オキシ塩化ビスマス(Ⅲ)	87	オリブ油	464
オキシ塩化りん ⇒ 塩化ホスホリル	495	オルシノール	467
オキシ三塩化バナジウム(V) ⇒ 三塩化バナジル	663	オルシン ⇒ オルシノール	467
オキシシアン化水銀(Ⅱ)[第二]	389	オルセイン	467
オキシ硝酸ジルコニウム二水和物	684	オルセイン酢酸溶液	467
オキシチアミン塩酸塩	470	オルト過よう素酸	467
オキシ二塩化バナジウム(Ⅳ) ⇒ 二塩化バナジル	663	オルトぎ酸トリエチル	645
2, 2'-オキシビス(エチルアミン)二塩酸塩	470	オルトぎ酸メチル	410
オキシ硫酸チタン ⇒ 硫酸チタニル	632	オルトけい酸ナトリウムn水和物, 粉末	583
オキシ硫酸バナジウム(Ⅳ)n水和物		o-トリジン塩酸塩 ⇒ 二塩化3,3'-ジメチルベンジニウム	218
⇒ 酸化硫酸バナジウム(Ⅳ)n水和物	663	オルトバナジン酸(V)ナトリウム	583
n-オクタコサン	459	オルトリン酸 ⇒ リン酸	495
1-オクタデカノール(ステアリルアルコール)	459	D-オルニチン一塩酸塩	467
n-オクタデカン	459	DL-オルニチン一塩酸塩	467
オクタデシルアルコール ⇒ ステアリルアルコール	597	L-オルニチン一塩酸塩	467
n-オクタデシルシクロヘキサン	459	L-オルニチン二塩酸塩	467
N-n-オクタデシルジメチルアミン		オレイルアミン	466
(N,N-ジメチル-n-オクタデシルアミン)	459	オレイルアルコール	466
1-オクタデセン	459	オレイン ⇒ トリオレイン	651
1-オクタノール ⇒ n-オクチルアルデヒド	461	オレインアミド ⇒ オレイン酸アミド	466
1-オクタノール	460	オレイン酸	466
2-オクタノール	460	オレイン酸亜鉛	681
3-オクタノール	460	オレイン酸アミド	466
2-オクタノン	460	オレイン酸アンモニウム	48
3-オクタノン	460	オレイン酸エチル	266
n-オクタン	459	オレイン酸カリウム	520
n-オクタン酸 ⇒ n-カプリル酸	127	オレイン酸カルシウム	123
オクタン酸ビスマス(Ⅲ)	87	オレイン酸銅(Ⅱ)	164
1-オクタンチオール	459	オレイン酸ナトリウム	583
オクチルアミン(2-エチルヘキシルアミン)	461	オレイン酸メチル	409
n-オクチルアミン	461	オレンジ I	466
n-オクチルアミン塩酸塩	462	オレンジ II	466
tert-オクチルアミン臭化水素酸塩	461	オレンジ G	467
n-オクチルアミンふっ化水素酸塩	462	オレンジ油	464
n-オクチルアミンほうふっ化水素酸塩	462	オロチン酸一水和物	467
n-オクチルアルコール(1-オクタノール)	461	カーバイド ⇒ 炭化カルシウム	120
sec-オクチルアルコール ⇒ 2-オクタノール	460	カーボランダム	129
オクチルアルコール ⇒ 2-エチルヘキシルアルコール	262	カーボンブラック	128
オクチルアルデヒド(2-エチルヘキシルアルデヒド)	461	カールフィッシャー試薬類	351
n-オクチルアルデヒド	461	カールフィッシャー試薬 SS	351
オクチル酸鉄(Ⅲ) ⇒ 2-エチルヘキサン酸鉄(Ⅲ)	334	カールフィッシャー試薬 SS-S	351
オクチル酸ニッケル ⇒ 2-エチルヘキサン酸ニッケル	436	カールフィッシャー試薬 標準水メタノール溶液	351, 392
4-tert-オクチルフェノール	462	カイネチン ⇒ キネチン	352
n-オクチルメルカプタン(1-オクタンチオール)	462	過塩素酸	478
1-オクチン	462	0.1mol/L 過塩素酸, 酢酸溶媒	478
2-オクチン	462	0.01mol/L 過塩素酸, 酢酸溶媒	478
3-オクチン	462	過塩素酸アンモニウム	48
4-オクチン	463	過塩素酸カリウム	521
1-オクチン-3-オール	463	過塩素酸銀(Ⅰ)	564
1-オクテン	460	過塩素酸コバルト(Ⅱ)六水和物	159
2-オクテン	460	N/10(0.1mol/L) 過塩素酸, 1, 4-ジオキサン溶液	479
オスミウム, 粉末	468	N/100(0.01mol/L) 過塩素酸, 1, 4-ジオキサン溶液	479
オスミウム酸	468		

過塩素酸水銀(Ⅱ)n水和物	389	カブロン酸ナトリウム	568
過塩素酸セリウム(Ⅲ)八水和物〔第一〕	134	n-カブロン酸 n-ブチル	108
過塩素酸鉄(Ⅲ)n水和物	335	n-カブロン酸メチル	399
過塩素酸テトラエチルアンモニウム	615	過ほう酸ナトリウム四水和物	
過塩素酸ナトリウム	585	⇒ ペルオキシほう酸ナトリウム四水和物	585
過塩素酸ナトリウム一水和物	585	過マンガン酸カリウム	521
過塩素酸鉛(Ⅱ)三水和物	360	1N(0.2mol/L)過マンガン酸カリウム溶液	521
過塩素酸バリウム	70	N/2(0.1mol/L)過マンガン酸カリウム溶液	521
過塩素酸マグネシウム	376	2N/5(0.08mol/L)過マンガン酸カリウム溶液	521
過塩素酸リチウム	368	N/4(0.05mol/L)過マンガン酸カリウム溶液	521
過塩素酸リチウム三水和物	368	N/5(0.04mol/L)過マンガン酸カリウム溶液	521
カオリン	351	N/10(0.02mol/L)過マンガン酸カリウム溶液	522
カコジル酸	116	N/20(0.01mol/L)過マンガン酸カリウム溶液	522
カコジル酸ナトリウム三水和物	568	N/40(0.005mol/L)過マンガン酸カリウム溶液	522
カコテリン	116	N/50(0.004mol/L)過マンガン酸カリウム溶液	522
過酸化水素	313	N/100(0.002mol/L)過マンガン酸カリウム溶液	522
過酸化水素水 ⇒ 過酸化水素	313	過マンボツ ⇒ 過マンガン酸カリウム	521
過酸化ナトリウム	585	過よう素酸カリウム(メタ-Ⅱ)	521
過酸化鉛 ⇒ 酸化鉛(Ⅳ)	360	過よう素酸ナトリウム(メタ-Ⅱ)	585
過酸化バリウム	71	過よう素酸二水和物 ⇒ オルト過よう素酸	467
過酸化ベンゾイル	78	D(+)-ガラクトース	280
過酸化ラウロイル	355	D-ガラクトサミン塩酸塩	280
過酸化リチウム	368	ガラスウール	284
カストル油(ひまし油)	463	ガラスほう砂 ⇒ 四ほう酸ナトリウム, 無水	591
カゼイン, 乳製	130	カリウム, 棒状	508
カゼインナトリウム	130	ガリウム	281
カタラーゼ, 牛肝臓製	131	カリウム標準液(1, 000ppm)	508
過炭酸ナトリウム	585	ガリウム標準液(1, 000ppm)	281
活性アルミナ	20, 23	カリウムアラム ⇒ 硫酸カリウムアルミニウム 12水	23
活性炭素, 破砕状	137	カリウムみょうばん ⇒ 硫酸カリウムアルミニウム 12水	23
活性炭素, 粒状	137	カリグノスト ⇒ テトラフェニルほう酸ナトリウム	592
活性炭素, 粉末	137	過硫酸アンモニウム ⇒ ペルオキシ二硫酸アンモニウム	48
活性白土	155, 350	過硫酸カリウム ⇒ ペルオキシ二硫酸カリウム	522
カテコール	131	過硫酸ナトリウム	585
果糖 ⇒ D(-)-フルクトース	278	カルコン	137
カドミウム, 粉末	116	カルシウム	119
カドミウム, 粒状	116	カルシウム標準液(1, 000ppm)	119
カドミウム標準液	116	カルシウムシアナミド	120
ガドリニウム	280	カルセインn水和物	119
ガドリニウム標準液(1, 000ppm)	280	カルナウバワックス1号	130
カナダバルサム	126	l-カルニチン	130
l-カナバニン硫酸塩n水和物	127	カルバゾール	128
カフェイン一水和物	119	カルバミド酸エチル	252
n-カブリン酸	127	カルバミルコリンクロリド	128
n-カブリン酸メチル	399	カルバミル尿素 ⇒ ビウレット	88
n-カブリン酸	127	カルバミン酸アンモニウム	43
カブリン酸ナトリウム	568	カルボキシメチルセルロース	129
n-カブリン酸 n-ブチル	108	カルボキシメチルセルロースカルシウム	129
n-カブリン酸メチル	399	カルボキシメチルセルロースナトリウム	130
n-カブロニトリル	127	カルボキシメトキシルアミン ヘミ塩酸塩	129
ε-カプロラクタム	127	カルボヒドラジド	128
ε-カプロラクトン	127	カルミン	130
n-カブロン酸	127	カルミン, 鉱物性	130
n-カブロン酸イソブチル	108, 340	カルミン酢酸溶液 ⇒ アセトカルミン溶液	3

カルミン酸	130	キシリルアゾバイオレット I	672
ガレイン	281	キシリルアゾバイオレット II	672
過レニウム酸アンモニウム	48	p-キシリレングリコール	673
ガロシアン	282	m-キシリレンジアミン	672
β-カロチン	130	p-キシリレンジアミン	673
還元鉄粉	332	o-キシレノール(3, 4- <i>u</i>)	670
甘汞 ⇒ 塩化水銀(I)	387	m-キシレノール(3, 5- <i>u</i>)	671
寒天(バクト)	15	p-キシレノール(2, 5- <i>u</i>)	671
寒天末	15	キシレノールオレンジ	671
DL-カンファー ⇒ DL-しょうのう	126	キシレノールオレンジ溶液	671
DL-カンフル ⇒ DL-しょうのう	126	p-キシレノールブルー	671
ギ酸 98%	277	p-キシレノールブルー溶液	671
ギ酸 88%	277	キシレン	669
ギ酸亜鉛二水和物	680	o-キシレン	670
ギ酸アミド ⇒ ホルムアミド	277	m-キシレン	670
ギ酸 n-アミル	54	p-キシレン	670
ギ酸アンモニウム	46	キシレンシアノール FF	670
ギ酸イソアミル	337	D(+)-キシロース	672
ギ酸イソブチル	111, 340	キシロール ⇒ キシレン	669
ギ酸イソプロピル	347	キチン	137
ギ酸エチル	261	n-吉草酸	661
ギ酸カリウム	514	n-吉草酸アルデヒド	661
ギ酸カルシウム	120	n-吉草酸エチル	269
ギ酸コバルト(II)二水和物	157	n-吉草酸ニトリル	661
ギ酸タリウム(I)	620	n-吉草酸メチル	416
キサンタンガム	669	キトサン	137
キサンチン	669	キナルジン	541
キサンテン	669	キナルジン酸	541
ギ酸銅(II)四水和物	164	キナルジンレッド	541
キサントゲン酸カリウム(ジチオ炭酸 o-エチルカリウム)	527	キニーネ	541
キサントゲン酸ナトリウム	594	キニザリン	542
キサントシン二水和物	669	キニジン	541
キサントトキシシ	669	キニン ⇒ キニーネ	541
キサントヒドロール	669	キネチン	352
キサントヒドロール(10%メタノール溶液)	669	キノキサリン	543
キサントン	669	8-キノリノール	543
ギ酸ナトリウム	574	8-キノリノール硫酸塩一水和物	543
ギ酸ニッケル(II)二水和物	437	キノリン	542
ギ酸バリウム	69	キノリン塩酸塩	542
ギ酸 n-ブチル	111	キノリン-2-カルボン酸(キナルジン酸)	542
ギ酸 n-プロピル	535	キノリン酸	543
ギ酸ベンジル	81	キノリン臭化水素酸塩	542
ギ酸マグネシウム二水和物	375	キノリンしゅう酸塩	543
ギ酸マンガン(II)二水和物	382	キノリンブルー	542
ギ酸メチル	404	キノリンほうふっ化水素酸塩	542
キシリジルブルー I ナトリウム	672	p-キノン	543
キシリジン, 混合物(ジメチルアニリン, 混合物)	671	ギブス(硫酸カルシウム(か焼))	293
2, 3-キシリジン	671	ギムザ染色液	284
2, 6-キシリジン	671	逆性石鹼 ⇒ 塩化ベンザルコニウム	73
3, 4-キシリジン	672	キャプタン標準品	127
3, 5-キシリジン	672	牛脂	72
2, 3-キシリジン塩酸塩	672	桐油	465, 656
2, 6-キシリジン塩酸塩	672	金, 板状	290
m-キシリジン塩酸塩	672	銀, 粒状	560

金, 粒状	290	4- α -クミルフェノール	171
銀, 粉末	560	グメリン試液	290
金, 線状	291	クメン	171
銀, 線状	561	12-クラウン4-エーテル	170
金標準液(1, 000ppm)	291	15-クラウン5-エーテル	170
銀標準液(1, 000ppm)	561	18-クラウン6-エーテル	170
金属ナトリウム \Rightarrow ナトリウム	565	グラミン	291
キンヒドロン	541	グリース, 真空シール用	291
ORP 標準液用キンヒドロン標準粉末(mV 標準粉末)	541	グリース・ロミイン亜硝酸試薬	292
グアニン	292	グリース・ロミイン硝酸試薬	292
グアノシン	293	グリオキサリン(イミダゾール)	290
グアノシン-5'-りん酸二ナトリウムn-水和物	293	グリオキサール溶液	290
グアヤコール	292	クリオライト	170
くえん酸亜鉛二水和物	680	グリコーゲン, かき製	289
くえん酸一水和物	154	グリコール \Rightarrow エチレングリコール	259
クエン酸一水塩	154	グリコール酸	289
くえん酸一カリウム	511	グリコール酸溶液	290
くえん酸一ナトリウム無水		グリコール酸ナトリウム	290, 574
\Rightarrow くえん酸二水素ナトリウム, 無水	572	グリコシアミン	289
くえん酸カルシウム四水和物	120	クリサジン	153
くえん酸銀(I)	561	グリシジルフェニルエーテル(フェニルグリシジルエーテル)	289
くえん酸コバルト(II)n水和物	157	グリシジメチルエーテル	289
くえん酸三アンモニウム	45	グリシルグリシン	290
くえん酸三カリウム一水和物	512	グリシル-L-チロシンn-水和物	290
くえん酸三銀 \Rightarrow くえん酸銀(I)	561	グリシル-L-ロイシン	290
くえん酸三ナトリウム, 無水	654	グリシン	289
くえん酸三ナトリウム二水和物	654	クリスタルバイオレット	171
くえん酸水素二アンモニウム	185	グリセリン	288
くえん酸水素二アンモニウム \Rightarrow くえん酸二アンモニウム	44	DL-グリセリン酸	288
くえん酸第二鉄 \Rightarrow くえん酸鉄(III)n水和物〔第二〕	334	グリセロール α -モノラウレート \Rightarrow モノラウリン	421
くえん酸鉄(III)n水和物〔第二〕	334	グリセロール α -モノオレエート \Rightarrow モノオレイン	422
くえん酸鉄(III)アンモニウム, 褐色	47, 332	グリセロール \Rightarrow グリセリン	288
くえん酸鉄(III)アンモニウム, 緑色	47, 332	グリセロール α -モノパルミテート	288
くえん酸銅(II)2.5水和物	163	グリセロりん酸カルシウム	120
くえん酸鉛(II)三水和物	359	β -グリセロりん酸二ナトリウム四水和物	574
くえん酸二アンモニウム(くえん酸水素二アンモニウム)	44	クリソイジン	153
くえん酸二アンモニウム \Rightarrow くえん酸水素二アンモニウム	185	クリソイジン塩酸塩 \Rightarrow クリソイジン	153
くえん酸二カリウム	512	クルクミン	172
くえん酸二水素ナトリウム, 無水	572	D(+)-グルコース	285
くえん酸ニッケル(II)n水	436	グルコース-1-りん酸二カリウム二水和物	286
くえん酸ニッケル(II)14水	436	D-グルコース-6-りん酸二カリウム水和物	286
くえん酸マグネシウム九水和物	375	D-グルコース-6-りん酸二ナトリウム水和物	286
くえん酸, 無水	154	D-グルコース-6-りん酸バリウム七水和物	285
くえん酸リチウム四水和物	366	D-グルコサミン酸	285
くじゃく石	378	β -グルコシダーゼ	286
クブリゾン	171	D(+)-グルコノ-1, 5-ラクトン	285
クプロイン	172	グルコノラクトン \Rightarrow D(+)-グルコノ-1, 5-ラクトン	285
クブロン(ベンゾイン- α -オキシム)	172	グルコン酸	285
クペロン	171	グルコン酸無水(D(+)-グルコノ-1, 5-ラクトン)	285
クマリン	168, 171	グルコン酸カリウム	514
クマリン酸	168	グルコン酸カルシウム一水和物	120
クマロン	168, 171	グルコン酸ナトリウム	285, 574
クミルアミン	171	グルタチオン, 還元型	287

D-グルタミン	287	クロラール	137
DL-グルタミン	287	クロラニル	138
L(+)-グルタミン	287	クロラニル酸	138
D-グルタミン酸	286	クロラミン B	138
DL-グルタミン酸	286	クロラミン T	
L-グルタミン酸	286	⇒ p-トルエンスルホンクロロアミドナトリウム三水和物	593
L-グルタミン酸一ナトリウム一水和物		クロラムフェニコール	138
(L-グルタミン酸ナトリウム, モノ, 一水和物)	287	クロレトン	138
L-グルタミン酸塩酸塩	286	クロロアセトアルデヒド40%溶液	138
L-グルタミン酸ナトリウム, 一水和物	574	クロロアセトニトリル	139
グルタルアルデヒド溶液	287	クロロアセトン	139
グルタル酸	287	2-クロロアニリン	139
グルタル酸無水物	287	3-クロロアニリン	139
グルテン, 小麦製	287	4-クロロアニリン	139
クレアチニン	168	2-クロロアニリン塩酸塩	140
クレアチン一水和物	176	3-クロロアニリン塩酸塩	140
クレオソート	168	4-クロロアニリン塩酸塩	140
クレゾール(メタ, パラ混合物)	168	2-クロロ安息香酸	141
o-クレゾール	168	3-クロロ安息香酸	141
m-クレゾール	169	4-クロロ安息香酸	141
p-クレゾール	169	2-クロロエタノール ⇒ エチレンクロロヒドリン	255
o-クレゾールインドフェノール	169	2-クロロエチルアミン塩酸塩	143
o-クレゾールスルホン酸溶液	169	N-(2-クロロエチル)ジエチルアミン塩酸塩	143
o-クレゾールフタレイン	169	N-(2-クロロエチル)ジベンジルアミン塩酸塩	143
o-クレゾールフタレインコンプレキソン	169	1-(2-クロロエチル)ピペリジン塩酸塩	144
o-クレゾールフタレインコンプレキソンナトリウム塩	169	1-クロロオクタン	146
クレゾールレッド	169	クロロギ酸アリル	18
クロトンアルデヒド	170	クロロギ酸イソブチル	340
クロトン酸	170	クロロギ酸エチル ⇒ クロロ炭酸エチル	254
クロトン酸無水物	170	クロロギ酸フェニル	486
クロトン酸エチル	254	クロロギ酸 n-プロピル	534
クロトン酸メチル	401	クロロギ酸ベンジル	80
クロトン油	170, 464	クロロギ酸メチル	400
γ-グロブリン, 人血清由来	284	N-クロロコハク酸イミド	149
クロム, 塊状	151	クロロ酢酸	139
クロム, 粉末	151	クロロ酢酸エチル	254
クロム標準液(1, 000ppm)	151	クロロ酢酸 n-ブチル	109
クロムアズロール S	150	クロロ酢酸無水物	139
クロム酸亜鉛	680	クロロ酢酸メチル	400
クロム酸アンモニウム	44	クロロシクロヘキサン	143
クロム酸カリウム	511	クロロジプロモメタン	143
クロム酸カリウム溶液	511	クロロジプロモメタン標準液	143
N/10(1/30mol/L)クロム酸カリウム溶液	511	2-クロロ-N, N-ジメチルエチルアミン塩酸塩	143
N/40(1/120mol/L)クロム酸カリウム溶液	511	4-クロロ-3, 5-ジメチルフェノール	143
クロム酸銀(I)	561	クロロスルホン酸	149
クロム酸混液 [硫酸 60% 三酸化クロム 2.5%]	561	クロロ炭酸エチル	254
クロム酸ストロンチウム	599	クロロ炭酸メチル ⇒ クロロギ酸メチル	400
クロム酸セシウム	135	6-クロロチモール	149
クロム酸ナトリウム四水和物	570	クロロトリメチルシラン	149
クロム酸鉛(II)沈降製	359	2-クロロトルエン	149
クロム酸バリウム	69	3-クロロトルエン	149
クロム酸リチウム二水和物	366	4-クロロトルエン	149
クロムみょうばん ⇒ 硫酸クロム(Ⅲ)カリウム12水	152	1-クロロナフタレン	145
クロモトローブ酸二ナトリウム二水和物	237		

4-クロロ-2-ニトロアニソール	145	クロロホルム標準液	144
4-クロロ-3-ニトロアニソール	145	クロロメチルオキシラン ⇒ エピクロロヒドリン	245
2-クロロ-4-ニトロアニリン	145	4-クロロ-1-メチルピペリジン塩酸塩	144
2-クロロ-5-ニトロアニリン	145	2-(クロロメチル)ピリジン塩酸塩	144
4-クロロ-2-ニトロアニリン	145	3-(クロロメチル)ピリジン塩酸塩	145
4-クロロ-3-ニトロアニリン	145	4-(クロロメチル)ピリジン塩酸塩	145
2-クロロ-4-ニトロ安息香酸	146	4-クロロ-2-メチルフェノキシ酢酸	144
2-クロロ-5-ニトロ安息香酸	146	クロロメチルメチルエーテル	144
4-クロロ-2-ニトロ安息香酸	146	クロロ硫酸 ⇒ クロロスルホン酸	149
2-クロロ-4-ニトロトルエン	146	けい酸アルミニウムn水和物	24
4-クロロピリジン塩酸塩	148	けい酸エチル	267
クロロフィル, 水溶性	147	けい酸カリウム溶液	524
クロロフィル, 油性(約 0.5%)	147	けい酸カルシウム	125
クロロフィル油	148	けい酸ジルコニウム	684
3-(4-クロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素	147	けい酸テトラエチル ⇒ けい酸エチル	267
2-クロロフェニルヒドラジン塩酸塩	147	けい酸ナトリウム, オルソ, 粉末	
3-クロロフェニルヒドラジン塩酸塩	147	(オルトけい酸ナトリウムn水和物, 粉末)	589
4-クロロフェニルヒドラジン塩酸塩	147	けい酸ナトリウム, 粉末	589
1-(4-クロロフェニル)ピペラジン塩酸塩	147	けい酸ナトリウム溶液1号	589
2-クロロフェノール	146	けい酸ナトリウム溶液3号	589
3-クロロフェノール	146	けい酸マグネシウム五水和物	377
4-クロロフェノール	146	けい酸マグネシウム五水和物, 重質	377
クロロフェノールレッド	147	けい砂	558
2-クロロフェノキシ酢酸	147	けい素, 塊状	559
4-クロロフェノキシ酢酸	147	けい素, 粉末	559
クロロブタノール ⇒ クロレトン	138	けい素標準液(1, 000ppm)	559
1-クロロブタン	142	けいそう土	186
6-クロロプリン	148	けいたングステン酸26水	560
6-クロロプリンリボシド	148	けい皮アルコール	153
2-クロロプロパン	148	けい皮アルデヒド ⇒ trans-シナムアルデヒド	153
3-クロロ-1, 2-プロパンジオール	148	trans けい皮酸	153
2-クロロプロピオン酸(α - μ)	148	けい皮酸アリル	18
3-クロロプロピオン酸(β - μ)	148	けい皮酸エチル	254
3-クロロプロピルアミン塩酸塩	148	けい皮酸メチル	401
1-クロロヘキサン ⇒ 塩化 n-ヘキシル	304	けい皮油	463
2-クロロベンジルアミン	142	けいふっ化亜鉛六水和物	682
3-クロロベンジルアミン	142	けいふっ化アンモニウム	50
4-クロロベンジルアミン	142	けいふっ化カリウム	524
2-クロロベンズアルデヒド	140	けいふっ化水素酸	314
3-クロロベンズアルデヒド	140	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)	589
4-クロロベンズアルデヒド	140	けいふっ化鉛(II)	360
クロロベンゼン	140	けいふっ化バリウム(ヘキサフルオロけい酸バリウム)	71
クロロベンゼン-d ₅	140	けいふっ化マグネシウム六水和物	377
4-クロロベンゼンスルホニルクロライド(p-)	141	けいふっ化マンガン(II)六水和物	383
4-クロロベンゼンスルホン酸n水和物	140	けいふっ化リチウム	368
2-クロロベンゾトリクロリド	141	けいふっ酸 ⇒ けいふっ化水素酸	314
4-クロロベンゾトリクロリド	141	ケテン二量体(ジケテン)	352
2-クロロベンゾトリフルオリド	141	2-ケトグルタル酸(α - μ)	352
3-クロロベンゾトリフルオリド	142	ケトシクロペンタン(シクロペンタノン)	352
4-クロロベンゾトリフルオリド	142	ゲラニオール	282
2-クロロベンゾニトリル	141	ゲラニルアミン	283
3-クロロベンゾニトリル	141	ゲランガム ⇒ ジェランガム	282
4-クロロベンゾニトリル	141	グルコン酸カリウム	285
クロロホルム	144	ゲルマニウム, 塊状	283

ゲルマニウム, 粒状	283	コリン溶液 (48 ~ 50%)	150
ゲルマニウム, 粉末	283	コルク酸 (スベリン酸)	167
ゲルマニウム標準液 (1, 000ppm)	283	コルチゾン	167
ゲルマン酸カリウム, 粉末	514	コルヒチン	160
ゲルマン酸リチウム, 粉末	366	コレステリン ⇒ コレステロール	149
ケレモル ⇒ (+)-酒石酸水素カリウム	516	コレステロール	149
ケロシン	351	コロジオン	161
ゲンチアナバイオレット	282	コロホニウム ⇒ 松脂	547
ゲンチアナバイオレット B	282	pH 試験用混合指示薬溶液	417
ケンフェロール	351	コンゴレッド	161
コウジ酸	352	コンドロイチン硫酸ナトリウム	150
高度さらし粉	138	酢酸	2
酵母エキス, 粉末	270, 674	1N (1mol/L) 酢酸	3
五塩化ニオブ ⇒ 塩化ニオブ (V)	441	N/10 (0.1mol/L) 酢酸	3
五塩化モリブデン ⇒ 塩化モリブデン (V)	418	酢酸亜鉛二水和物	678
五塩化りん	496	M/5 (2N/5) 酢酸亜鉛溶液	678
五塩化レニウム ⇒ 塩化レニウム (V)	545	M/10 (N/5) 酢酸亜鉛溶液	678
コール酸	150	M/20 (N/10) 酢酸亜鉛溶液	678
コール酸ナトリウム	570	M/40 (N/20) 酢酸亜鉛溶液	678
黒鉛 ⇒ 炭素	128	M/100 (N/50) 酢酸亜鉛溶液	678
黒鉛, 土状	291	酢酸 n-アミル	52
黒鉛, りん片状	291	酢酸アリル	17
固形硫化水素	313	酢酸アルミニウム n 水和物, 水溶性	21
五酸化タンタル	608	酢酸アンモニウム	42
五酸化ニオブ ⇒ 酸化ニオブ (V)	441	酢酸イソアミル ⇒ 酢酸 3-メチルブチル	399
五酸化ニよう素	328	酢酸イソブチル	338
五酸化バナジウム	662	酢酸イソプロピル	344
骨炭	89	酢酸イソペンチル (酢酸 3-メチルブチル)	343
骨灰	89	酢酸イッテルビウム (III) 四水和物	674
コパイバルサム	161	酢酸イットリウム四水和物	675
こはく酸	601	酢酸エチル	249
こはく酸アミド	601	酢酸エチルセロソルブ	253
こはく酸イミド	601	酢酸 2-エチルヘキシル ⇒ 酢酸オクチル	461
こはく酸エチル (こはく酸ジエチル)	267	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)	260
こはく酸ジエチル	206	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	253
こはく酸ジメチル	226	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)	260
こはく酸ニアンモニウム	50	酢酸エルビウム四水和物	245
こはく酸ニトリル	601	酢酸 n-オクチル	460
こはく酸ニナトリウム六水和物	590	酢酸オクチル	461
こはく酸メチル ⇒ こはく酸ジメチル	226	酢酸カドミウム二水和物	116
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	574	酢酸カリウム	508
コバルト, 粉末	155	酢酸カルシウム一水和物	119
コバルト, 粒状	155	酢酸カルミン溶液 ⇒ アセトカルミン溶液	3
コバルト, スポンジ状	155	酢酸銀 (I)	561
コバルト標準液 (1, 000ppm)	155	酢酸クロム (III) n 水和物 [第二]	151
コバルト試験紙 ⇒ 塩化コバルト紙	157	酢酸ゲラニル	283
ごま油	465	酢酸コバルト (II) 四水和物	156
小麦でんぷん	596	酢酸コルチゾン	168
コラーゲン牛アキレス腱製	160	酢酸サマリウム (III) 四水和物	553
コラゲナーゼクロストリジウム属製	160	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]	202
2, 4, 6-コリジン (2, 4, 6-トリメチルピリジン)	160		
コリスチン硫酸塩	160		
五硫化二りん	496		

酢酸ジエチレングリコールモノエチルエーテル	203	酢酸ランタン 1.5 水和物	353
酢酸シクロヘキシル	174	酢酸リチウム	364
酢酸ジスプロシウム四水和物	242	酢酸リチウム二水和物	364
酢酸水銀(I)〔第一〕	386	酢酸ルテチウム四水和物	370
酢酸水銀(II)〔第二〕	386	酢酸ルビジウム	548
酢酸水酸化鉛(II) ⇒ 塩基性酢酸鉛(II)	358	サッカリン不溶性	551
酢酸すず(II)〔第一〕	627	サッカリン ⇒ サッカリンナトリウム二水和物	551
酢酸ストロンチウム 0.5 水和物	598	サッカリンナトリウム二水和物	551
酢酸セシウム	134	サッカロース(スクロース)	551
酢酸セリウム(III)一水和物	132	砂鉄	332
酢酸セルロース	8, 132	サフラニン 0	551
酢酸セロソルブ ⇒ 酢酸エチルセロソルブ	253	サフラニン I ⇒ サフラニン 0	551
酢酸せんい素 ⇒ 酢酸セルロース	8, 132	サポニン	553
酢酸第一すず ⇒ 酢酸すず(II)	627	サマリウム	553
酢酸第二水銀 ⇒ 酢酸水銀(II)	386	サマリウム標準液(1, 000ppm)	553
酢酸タリウム(I)	620	さらし粉(高度さらし粉)	122
酢酸ツリウム四水和物	625	サリゲニン	552
酢酸テルビウム(III)四水和物	610	サリゲニン β-D-グリコシド ⇒ D(-)-サリシン	551
酢酸銅(II)一水和物	162	サリシルアルコール(サリゲニン)	552
酢酸ナトリウム(無水) ⇒ 酢酸ナトリウム	565	D(-)-サリシン	551
酢酸ナトリウム	565	サリチルアニリド	552
酢酸ナトリウム三水和物	565	サリチルアミド	552
1M(1N)酢酸ナトリウム溶液	565	サリチルアルデヒド	551
酢酸鉛(IV)	361	サリチルアルドキシム	552
酢酸鉛(II)三水和物	358	サリチル酸	552
M/100 酢酸鉛(II)溶液	358	サリチル酸アンモニウム	50
酢酸ニッケル(II)四水和物	434	サリチル酸イソアミル	55, 338
酢酸ネオジム(III)一水和物	431	サリチル酸イソプロピル	348
酢酸パラジウム(II)	471	サリチル酸エチル	267
酢酸バリウム	68	サリチル酸カルシウム二水和物	125
酢酸ビスマス(III)、塩基性	86	サリチル酸ナトリウム	588
酢酸ヒドロコルチゾン	312	サリチル酸フェニル	493
酢酸ビニル, モノマー	664	サリチル酸 n-ブチル	114
酢酸ビニル, ポリマー	664	サリチル酸ベンジル	82
酢酸フェニル	485	サリチル酸メチル	414
酢酸フェニル水銀(II)	490	サリチルヒドロキサム酸	552
酢酸フタル酸セルロース	132	サルコシン	553
酢酸 n-ブチル ⇒ 酢酸ブチル	103	ザロール(サリチル酸フェニル)	552
酢酸ブチル	103	ザロール ⇒ サリチル酸フェニル	493
酢酸 sec-ブチル	104	三塩化アンチモン〔塩化アンチモン(III)〕	62
酢酸 n-ブチルセロソルブ	109	三塩化チタン溶液 ⇒ 塩化チタン(III)溶液	630
酢酸 2-(2-n-ブトキシエトキシ)エチル	103	三塩化バナジル	663
酢酸 n-プロピル	532	三塩化ビスマス ⇒ 塩化ビスマス(III)	86
酢酸プロピレングリコールモノメチルエーテル	534	三塩化ひ素	65
酢酸 n-ヘキシル	302	三塩化よう素	328
酢酸ベンジル	78	三塩化りん	496
酢酸ベンチル ⇒ 酢酸 n-アミル	52	三塩化ルテニウム ⇒ 塩化ルテニウム(III)n 水和物	549
酢酸ホルムアミジン	277	三塩化レニウム ⇒ 塩化レニウム(III)	545
酢酸マグネシウム四水和物	373	三塩化ロジウム ⇒ 塩化ロジウム(III)三水和物	546
M/20 酢酸マグネシウム溶液	373	酸化亜鉛	681
酢酸マンガン(II)四水和物	381	酸化アルミニウム, 活性型 ⇒ 活性アルミナ	20, 23
酢酸メチル	395	酸化アルミニウム	23
酢酸メチルセロソルブ	400	酸化アンチモン(III)	61
酢酸 3-メチルブチル	399	酸化イッテルビウム(III)	675

酸化イットリウム	676	酸化ベリリウム	83
酸化イリジウム(IV)	331	酸化ほう素	90
酸化インジウム(III)	325	酸化ホルミウム	306
酸化エルビウム	246	酸化マグネシウム, 重質	376
酸化カドミウム	118	酸化マグネシウム, 軽質	376
酸化ガリウム(III)	282	酸化マグネシウム	376
酸化カルシウム	123	酸化マンガン(II), 粉末	382
酸化銀(I)	563	酸化マンガン(III)	382
酸化銀(II)	564	酸化マンガン(II, III)	383
酸化クロム(III)[第二]	152	酸化モリブデン(VI) ⇒ 三酸化モリブデン	418
酸化クロム(VI)	152	酸化ユウロピウム(III)	270
酸化コバルト(II, III)	158	酸化ランタン	355
酸化コバルト, ブラック粉末	158	酸化リチウム	368
酸化コバルト, グレー, 粉末	159	酸化硫酸バナジウム(IV) n水和物	663
酸化サマリウム(III)	553	酸化りん(V)	496
酸化ジスプロシウム(III)	243	酸化ルテチウム	370
酸化ジルコニウム	684	酸化レニウム(VII)	546
酸化水銀(I), 黒色[第一]	388	酸化ロジウム(III)	546
酸化水銀(II), 赤色[第二]	388	三酢酸グリセロール ⇒ トリアセチン	638
酸化水銀(II), 黄色[第二]	388	三酢酸セルロース	132
酸化スカンジウム	554	三酸化アンチモン ⇒ 酸化アンチモン(III)	61
酸化すず(II)[第一]	629	三酸化タングステン	656
酸化すず(IV)[第二]	629	三酸化ナトリウムビスマス	87
酸化ストロンチウム	599	三酸化ニバナジウム	662
酸化セリウム(IV)[第二]	134	三酸化ニヒ素	186
酸化第一すず ⇒ 酸化すず(II)	629	三酸化ニマンガン ⇒ 酸化マンガン(III)	382
酸化第二クロム ⇒ 酸化クロム(III)	152	三酸化ニほう素 ⇒ 酸化ほう素	90
酸化第二すず ⇒ 酸化すず(IV)	629	三酸化モリブデン	418
酸化第二鉄 ⇒ 酸化鉄(III)	335	三臭化ビスマス ⇒ 臭化ビスマス(III)	86
酸化第二銅 ⇒ 酸化銅(II)	165	三臭化フェニルトリメチルアンモニウム	494
酸化タリウム(I)[第一]	621	三臭化ほう素	90
酸化タリウム(III)[第二]	621	三臭化りん	496
酸化タンタル ⇒ 五酸化タンタル	608	酸性亜硫酸ナトリウム ⇒ 亜硫酸水素ナトリウム	575
酸化チタン(IV), アナターゼ型	630	酸性白土	10, 350
酸化チタン(IV), ルチル型	631	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	238
酸化ツリウム	625	酸性ふっ化アンモニウム(ふっ化水素アンモニウム)	45
酸化鉄(II)[第一]	335	酸性ふっ化アンモニウム ⇒ ふっ化水素アンモニウム	46
酸化鉄(III)[第二]	335	酸性ふっ化カリウム ⇒ ふっ化水素カリウム	516
α-酸化鉄(III)[第二]	335	酸性ふっ化ナトリウム ⇒ ふっ化水素ナトリウム	575
酸化銅(I)	165	酸性よう素酸カリウム ⇒ よう素酸水素カリウム	516
酸化銅(II)	165	酸性硫酸カリウム ⇒ 硫酸水素カリウム	516
酸化鉛(II)	360	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	575
酸化鉛(IV)	360	酸性硫酸ナトリウム ⇒ 硫酸水素ナトリウム	575
酸化鉛(IV)鉛(II)	360	酸性りん酸アンモニウム ⇒ りん酸二水素アンモニウム	45
酸化ニオブ(V)	442	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	124
酸化ニッケル(II)	438	サンセットエロー FCF	607
酸化ネオジム(III)	431	三ふっ化ほう素エーテル錯塩	90
酸化白金(IV)	504	三ふっ化ほう素メタノール錯塩メタノール溶液	90
酸化 hafニウム	294	三よう化アンチモン(III)	61
酸化パラジウム(II)	472	三硫化アンチモン	62
酸化バリウム	70	次亜塩素酸カルシウム ⇒ 高度さらし粉	138
酸化ビスマス(III)	87		
酸化ブラセオジム(III, IV)	528		
酸化プロピレン ⇒ プロピレンオキシド	535		

次亜塩素酸ナトリウム溶液 ⇒ ショウクロン	557	次亜りん酸カルシウム(ホスフィン酸カルシウム)	122
次亜塩素酸ナトリウム溶液 6%	579	次亜りん酸ナトリウム一水和物	579
次亜塩素酸ナトリウム溶液 10%	579	次亜りん酸マグネシウム六水和物	375
次亜塩素酸ナトリウム溶液 12% (ショウクロン)	579	シアン化亜鉛	680
次亜塩素酸 tert-ブチル	112	シアン化カリウム	512
次亜臭素酸ナトリウム溶液 5%	579	シアン化カリウム銅(I)	165
ジアスターゼ	186	シアン化金(I)[第一]	291
ジアセチル(2, 3-ブタンジオン)	182	シアン化銀(I)	562
ジアセチルモノオキシム	182	シアン化金(I)カリウム [第一]	291
ジアセチルモノオキシム ⇒ 2, 3-ブタンジオン2-オキシム	102	シアン化銀(I)カリウム	564
ジアセチン	181	シアン化水銀(II)[第二]	387
1, 4-ジアセトキシベンゼン	182	シアン化銅(I)[第一]	163
ジアセトンアルコール	182	シアン化ナトリウム	571
5-ジアゾウラシル一水和物	186	シアン化ニッケル(II)カリウム一水和物	438
o-ジアニジン	186	シアン化フェニル ⇒ ベンゾニトリル	76
シアニン ⇒ キノリンブルー	542	シアン化ベンジル	80
シアヌル酸	172	シアン酢酸エチル	254
1-シアノグアニジン ⇒ ジシアノジアミド	197	シアン酸カリウム	512
シアノコバラミン	172	シアン酸ナトリウム	571
シアノ酢酸	172	4, 4'-ジアンチピリルメタン一水和物	186
2, 4-ジアミノアニソール二塩酸塩	183	CMC Ca 塩 ⇒ カルボキシメチルセルロースカルシウム	129
1, 2-ジアミノエタン ⇒ エチレンジアミン, 無水	255	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)	155
4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	183	G 酸	280
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)	184	ジ-イソ-アミルアミン	186, 211
4, 4'-ジアミノ-3, 3'-ジメチルジフェニルメタン	183	ジイソチオシアン酸 p-フェニレン	488
2, 4-ジアミノトルエン	184	ジイソブチルアミン	211
3, 4-ジアミノトルエン	185	ジイソブチルアミン塩酸塩	211
2, 5-ジアミノトルエン二塩酸塩	185	ジイソブチルアミン臭化水素酸塩	211
2, 3-ジアミノピリジン	184	ジイソブチルアミンふっ化水素酸塩	211
2, 6-ジアミノピリジン	184	ジイソブチルアミンマロン酸塩	211
3, 4-ジアミノピリジン	184	ジイソブチルケトン(2, 6-ジメチル-4-ヘプタノン)	211
1, 4-ジアミノブタン	183	ジイソブチレン ⇒ イソオクテン	343
1, 4-ジアミノブタン二塩酸塩	183	ジイソプロパノールアミン異性体混合物	212, 236
2, 6-ジアミノプリン n 水和物	184	2-ジイソプロピルアミノエタノール	213
1, 3-ジアミノプロパン ⇒ 1, 3-プロパンジアミン	529	2-ジイソプロピルアミノエタンチオール塩酸塩	213
1, 2-ジアミノプロパン ⇒ 1, 2-プロパンジアミン	529	2-ジイソプロピルアミノエチルクロリド塩酸塩	213
1, 3-ジアミノプロパン二塩酸塩	184	ジイソプロピルアミン	212, 236
1, 6-ジアミノヘキサシアン二塩酸塩	184	ジイソプロピルアミン塩酸塩	212
3, 3'-ジアミノベンジジン四塩酸塩 n 水和物	183	ジイソプロピルアミンこはく酸塩	212
1, 5-ジアミノペンタン二塩酸塩	184	ジイソプロピルアミン臭化水素酸塩	212
ジアミルアミン(混合物)	185	ジイソプロピルアミンふっ化水素酸塩	212
ジ-n-アミルアミン	185	ジイソプロピルエーテル	213
次亜硫酸ナトリウム ⇒ ハイドロサルファイトナトリウム	576	N, N-ジイソプロピルエチルアミン	213
ジアリルアミン	182	1, 3-ジイソプロピルベンゼン	237
ジアリルアミン塩酸塩	182	1, 4-ジイソプロピルベンゼン	237
ジアリルアミン臭化水素酸塩	182	ジイソプロピルベンゼン異性体混合物	213
ジアリルアミンほうふっ化水素酸塩	183	GPR ⇒ クロロフェノールレッド	147
ジアリルフタレート	183	シーユーパン	171
次亜りん酸溶液	322	J 酸	350
次亜りん酸アンモニウム	46	ジエタノールアミン(2, 2'-イミノジエタノール)	198
次亜りん酸カリウム	518	ジエタノールアミン塩酸塩	198
		ジエタノールアミン塩酸塩溶液	198
		ジエチルアミン	199

N, N-ジエチルアリルアミン	199	ジエチレングリコールモノメチルエーテル	203
ジエチル亜鉛ヘキサソル溶液	207	ジエチレンジオキシド ⇒ 1, 4-ジオキサン	230
N, N-ジエチルアニリン	201	ジエチレントリアミン	203
N, N-ジエチルアニリン塩酸塩	201	ジエチレントリアミン五酢酸	203
N, N-ジエチルアニリン臭化水素酸塩	201	ジエチレントリアミン三ふっ化水素酸塩	203
2-ジエチルアミノエタノール	200	ジエトキシメタン ⇒ ジエチルホルマール	203
N, N-ジエチルアミノエタノール		ジェランガム	282
⇒ 2-ジエチルアミノエタノール	200	四塩化アセチレン(1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン)	9
2-ジエチルアミノエタノール塩酸塩	200	四塩化イリジウム ⇒ 塩化イリジウム(IV)	331
2-ジエチルアミノエタノール臭化水素酸塩	200	四塩化エチレン ⇒ テトラクロロエチレン	614
2-ジエチルアミノエタンチオール塩酸塩	200	四塩化けい素	560
2-ジエチルアミノエチルアミン	200	四塩化ゲルマニウム ⇒ 塩化ゲルマニウム(IV)	283
2-(ジエチルアミノ)エチルプロミド臭化水素酸塩	200	四塩化ジルコニウム	684
3-ジエチルアミノプロピルアミン	201	四塩化炭素	129
ジエチルアミン塩酸塩	199	四塩化炭素標準液	129
ジエチルアミン塩酸塩溶液	199	四塩化チタン ⇒ 塩化チタン(IV)	630
ジエチルアミン臭化水素酸塩	199	四塩化テルル	610
ジエチルアミン臭化水素酸塩溶液	199	1, 4-ジオキサン	230
ジエチルアミンしゅう酸塩	200	9, 10-ジオキソアントラセン ⇒ アントラキノ	59
ジエチルアミン硝酸塩	200	1, 3-ジオキソラン	230
ジエチルアミンほうふっ化水素酸塩	199	N, N-ジ-n-オクタデシルメチルアミン	229
ジエチルアミンよう化水素酸塩	200	ジ-n-オクチルアミン	229
ジエチルエーテル	203	ジオクチルフタレート ⇒ フタル酸ジオクチル	229
ジエチルケトン(3-ペンタノン)	205	ジギトニン	208
N, N-ジエチルジチオカルバミド酸銀(I)	562	ジグリコール酸	208
N, N-ジエチルジチオカルバミド酸ナトリウム三水和物	571	ジグリセリン	208
ジエチルジチオカルバミン酸亜鉛	680	シクロオクチルアミン	176
N, N-ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム三水和物		シクロドデシルアミン	173
⇒ N, N-ジエチルジチオカルバミド酸ナトリウム三水和物	571	シクロプロピルアミン	177
1, 3-ジエチル-2-チオ尿素	206	シクロヘキサノール	173
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		シクロヘキサノン	173
(津田試薬)	205	シクロヘキサン	173
1, 3-ジエチル尿素	207	シクロヘキシミド ⇒ アクチジオン	12
N, N-ジエチルヒドロキシルアミン(85%水溶液)	205	シクロヘキシルアミン	174
N, N-ジエチル-p-フェニレンジアミン	205	シクロヘキシルアミンアジピン酸塩	174
N, N-ジエチル-1, 4-フェニレンジアミン二塩酸塩	206	シクロヘキシルアミン塩酸塩	175
N, N-ジエチル-1, 4-フェニレンジアミン硫酸塩	206	シクロヘキシルアミンギ酸塩	174
ジエチルフタレート ⇒ フタル酸ジエチル	206	シクロヘキシルアミン酢酸塩	174
ジ(2-エチルヘキシル)アミン	204	シクロヘキシルアミンサリチル酸塩	175
ジ(2-エチルヘキシル)アミンほうふっ化水素酸塩	204	シクロヘキシルアミン臭化水素酸塩	174
ジ-2-エチルヘキシルスルホこはく酸ナトリウム	572	シクロヘキシルアミン臭化水素酸塩溶液	175
1, 2-ジエチルベンゼン	201	シクロヘキシルアミン硝酸塩	175
1, 4-ジエチルベンゼン	201	シクロヘキシルアミンふっ化水素酸塩	175
ジエチルベンゼン(o, m, p混合物)	201	シクロヘキシルアミンほうふっ化水素酸塩	175
ジエチルホルマール	203	シクロヘキシルアミンよう化水素酸塩	175
N, N-ジエチルホルムアミド	204	シクロヘキシルアミン硫酸塩	176
N, N-ジエチルメチルアミン	205	シクロヘキシルイソチオシアネート	176
ジエチレングリコール	202	シクロヘキシルヒドラジン塩酸塩	176
ジエチレングリコールジエチルエーテル	202	シクロヘキシルベンゼン(フェニルシクロヘキサン)	176
ジエチレングリコールジ-n-ブチルエーテル	202	シクロヘキセン	174
ジエチレングリコールジメチルエーテル	202	シクロヘプチルアミン	173
ジエチレングリコールモノエチルエーテル	202	シクロペンタノール	177
ジエチレングリコールモノ-n-ブチルエーテル	202	シクロペンタノン	177
[2-(2-n-ブトキシエトキシ)エタノール]	202	シクロペンタン	176

シクロペンタン ⇒ ケトシクロペンタン	352	ジシクロヘキシルアミン	197
1, 3-シクロペンタンジオン	177	ジシクロヘキシルアミン臭化水素酸塩	197
シクロペンチルアミン	177	N, N-ジシクロヘキシルメチルアミン	197
シクロペンテン	177	ジシクロペンタジエン	197
2, 3-ジクロロアニリン	191	四臭化アセチレン(1, 1, 2, 2-テトラブロモエタン)	9
2, 4-ジクロロアニリン	191	四臭化炭素	129
2, 5-ジクロロアニリン	192	四臭化テルル ⇒ 臭化テルル(IV)	610
2, 6-ジクロロアニリン	192	シス-ジャスモン	350
3, 4-ジクロロアニリン	192	DL-シスチン	178
3, 5-ジクロロアニリン	192	L(-)-シスチン	178
2, 4-ジクロロ安息香酸	192	L-シスチン二塩酸塩	178
2, 5-ジクロロ安息香酸	193	L-システイン	177
2, 6-ジクロロ安息香酸	193	L-システイン塩酸塩一水和物	177
2, 6-ジクロロインドフェノールナトリウムn水和物	194	ジスプロシウム	242
1, 1-ジクロロエタン	193	ジスプロシウム, 粒状	242
1, 2-ジクロロエタン	193	ジスプロシウム, 削り状	242
1, 2-ジクロロエタン標準液(1 mg/ml in methanol)	194	ジスプロシウム標準液(1, 000ppm)	242
2, 6-ジクロロキノン-4-クロロイミド	196	ジチオエリトリトール	239
ジクロロ酢酸	191	ジチオオキサミド ⇒ ルベアン酸	547
ジクロロジメチルシラン	193	ジチオール(トルエン-3, 4-ジチオール)	239
2, 4-ジクロロトルエン	196	ジチオ炭酸 o-エチルカリウム	514
2, 6-ジクロロトルエン	196	DL-ジチオトレイトール	239
3, 4-ジクロロトルエン	197	ジチオン酸ナトリウム二水和物	573
2, 3-ジクロロ-1, 4-ナフトキノ	194	七酸化四テルビウム	611
2, 6-ジクロロ-4-ニトロアニリン	195	シチジン塩酸塩	178
3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素	196	シチジン硫酸塩	178
2, 3-ジクロロフェノール	195	ジチゾン	239
2, 4-ジクロロフェノール	195	シッフ試液	554
2, 5-ジクロロフェノール	195	ジ-n-デシルアミン	198
2, 6-ジクロロフェノール	195	ジ-n-デシルメチルアミン	198
3, 4-ジクロロフェノール	195	シトシン	178
3, 5-ジクロロフェノール	195	β-シトスタノール	565
2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(2, 4-D)	195	ジ-n-ドデシルアミン	198
2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸ナトリウム塩一水和物	196	シトラール(cis, trans混合)	154
2', 7'-ジクロロフォルオレセイン	194	シトラコン酸	154
1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	196	シトラジン酸	154
1, 2-ジクロロプロパン	196	1, 3-ジ-o-トリルグアニジン臭化水素酸塩	239
1, 3-ジクロロプロパン	196	DL-シトルリン	155
2, 4-ジクロロベンジルアミン	193	(+)-シトロネラール	154
3, 4-ジクロロベンジルアミン	193	β-シトロネロール	154
1, 3-ジクロロベンゼン	192	2, 4-ジニトロアニリン	227
o-ジクロロベンゼン	192	3, 4-ジニトロ安息香酸	227
p-ジクロロベンゼン	192	3, 5-ジニトロ安息香酸	227
2, 6-ジクロロベンゾニトリル	193	2, 4-ジニトロクロロベンゼン	227
ジクロロメタン	194	2, 4-ジニトロクロロベンゼンスチレン溶液 50w/w%	227
ジケテン	213	3, 5-ジニトロサリチル酸	228
シコニン	557	2, 4-ジニトロジフェニルアミン	228
シアン化第一金カリウム, 無水〔シアン化金(I)カリウム〕	512	2, 4-ジニトロトルエン	229
四三酸化鉄	335	ジニトロナフタレン, 混合物	228
四三酸化鉛 ⇒ 酸化鉛(IV)鉛(II)	360	2, 4-ジニトロフェニルヒドラジン	228
四三酸化マンガン ⇒ 酸化マンガン(II, III)	383	2, 4-ジニトロフェノール(α-η)	228
1, 2-ジシアノエタン(こはく酸ニトリル)	197	2, 5-ジニトロフェノール(γ-η)	228
ジシアノジアミド	197	2, 6-ジニトロフェノール(β-η)	228
		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)	228	ジフェニルチオカルバゾン(ジチゾン)	235
2, 4-ジニトロフルオロベンゼン		ジフェニルチオカルバゾン ⇒ ジチゾン	239
⇒ 1-フルオロ-2, 4-ジニトロベンゼン	274	1, 1-ジフェニル-2-チオ尿素	235
m-ジニトロベンゼン	227	1, 3-ジフェニル尿素(sym- <i>μ</i>)	235
ジピクリルアミンナトリウム(10%含水)	235	N, N'-ジフェニル-p-フェニレンジアミン	234
2, 2'-ジピコリルアミン	235	3, 3-ジフェニルプロピルアミン	234
3, 3'-ジピコリルアミン	235	N, N'-ジフェニルベンジジン	230
2, 4-ジヒドロキシ安息香酸	209	ジフェニルメタン	234
2, 6-ジヒドロキシ安息香酸	209	ジフェニレンイミン ⇒ カルバゾール	128
3, 4-ジヒドロキシ安息香酸(プロトカテキユ酸 n水和物)	209	ジフェンヒドラミン塩酸塩	230
3, 5-ジヒドロキシ安息香酸	209	3-(ジブチルアミノ)プロピルアミン	190
1, 7-ジヒドロキシナフタレン ⇒ 1, 7-ナフタレンジオール	426	ジ-n-ブチルアミン	189
1, 3-ジヒドロキシナフタレン(1, 3-ナフタレンジオール)	210	ジ-sec-ブチルアミン	189
1, 5-ジヒドロキシナフタレン(1, 5-ナフタレンジオール)	210	ジ-n-ブチルアミン塩酸塩	189
1, 7-ジヒドロキシナフタレン(1, 7-ナフタレンジオール)	210	ジブチルアミン ジ-バルミチン酸塩	211
1, 4-ジヒドロキシ-2-ナフトエ酸	210	ジ-n-ブチルアミン臭化水素酸塩	189
1, 4-ジヒドロキシブタン ⇒ 1, 4-ブタンジオール	101	ジ-n-ブチルアミンよう化水素酸塩	189
2, 4-ジヒドロキシベンズアルデヒド	208	2, 6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	
3, 4-ジヒドロキシベンズアルデヒド	209	⇒ ジブチルヒドロキシトルエン	111, 199
3, 4-ジヒドロキシベンジルアミン臭化水素酸塩	209	ジ-n-ブチルケトン(5-ノナノン)	190
ジビニルベンゼン(m, p混合物)	240	ジ-n-ブチルジチオカルバミン酸亜鉛	190
ジビニレンイミン ⇒ ピロール	540	ジ-n-ブチルすずジラウレート	191
α, α'-ジピリジル(2, 2'-ビピリジル)	237	ジブチルヒドロキシトルエン	190
2, 2-ジピリジルアミン	237	ジ-n-ブチルフタレート ⇒ フタル酸ジ-n-ブチル	191
ジフェニル	230	1, 2-ジ-n-ブトキシエタン	
1, 1-ジフェニルアセトン	230	(エチレングリコールジ-n-ブチルエーテル)	189
1, 3-ジフェニルアセトン	230	2, 4-ジフルオロアニリン	207
ジフェニルアミン	230	2, 5-ジフルオロアニリン	207
ジフェニルアミン-4-スルホン酸ナトリウム	230, 572	2, 6-ジフルオロアニリン	207
ジフェニルアミン-4-スルホン酸バリウム	230	3, 4-ジフルオロアニリン	207
ジフェニルエーテル	232	2, 4-ジフルオロ安息香酸	208
2, 2-ジフェニルエチルアミン	232	2, 6-ジフルオロ安息香酸	208
N, N'-ジフェニルエチレンジアミン二塩酸塩	232	ジフルオロ酢酸	207
2, 5-ジフェニルオキサゾール	234	1, 2-ジフルオロベンゼン	207
ジフェニルカルバジド		1, 3-ジフルオロベンゼン	207
⇒ 1, 5-ジフェニルカルボノヒドラジド	232	1, 4-ジフルオロベンゼン	208
ジフェニルカルバゾン	232	ジ-n-プロピルアミン	236
ジフェニルカルバミド [1, 3-ジフェニル尿素(sym- <i>μ</i>)]	232	ジ-n-プロピルアミン塩酸塩	236
1, 5-ジフェニルカルボノヒドラジド	232	ジ-n-プロピルアミン臭化水素酸塩	236
1, 3-ジフェニルグアニジン	232	ジプロピレングリコール(異性体混合物)	237
1, 3-ジフェニルグアニジンアジピン酸塩	233	ジプロピレングリコールモノメチルエーテル(異性体混合物)	237
1, 3-ジフェニルグアニジン塩酸塩	233	ジプロピレントリアミン	236
1, 3-ジフェニルグアニジン臭化水素酸塩	233	1, 1-ジプロモエタン	188
1, 3-ジフェニルグアニジン乳酸塩	233	1, 2-ジプロモエタン	188
1, 3-ジフェニルグアニジンほうふつ化水素酸塩	233	1, 2-ジプロモエタン標準液(1 mg/ml in methanol)	188
1, 3-ジフェニルグアニジンよう化水素酸塩	233	2, 6-ジプロモ-N-クロロ-p-ベンゾキノノモノイミン	188
ジフェニルグリオキサール ⇒ ベンジル	75	1, 4-ジプロモブタン	187
ジフェニル酢酸	230	trans-2, 3-ジプロモ-2-ブテン-1, 4-ジオール	188
1, 4-ジフェニルセミカルバジド	234	2, 3-ジプロモ-1-プロパノール	188
		2, 3-ジプロモプロピオン酸	189
		1, 4-ジプロモベンゼン	187
		ジプロモメタン	188
		ジ-n-ヘキシルアミン	208

ジベレリン A ₃	284	ジメチルジチオカルバミン酸亜鉛.....	220
ジベンジリデン ⇒ trans- スチルベン.....	598	ジメチル水銀.....	222
ジベンジル(ビベンジル).....	187	ジメチルスルホキシド.....	226
ジベンジリアミン.....	187	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)	219
ジベンジリエーテル.....	187	N, N'-ジメチル-n- デシルアミン.....	220
3, 4-ジベンジルオキシフェネチルアミン塩酸塩.....	187	N, N'-ジメチル-n- テトラデシルアミン.....	226
ジベンジルケトン (1, 3-ジフェニルアセトン).....	187	N, N'-ジメチルドデシルアミン.....	220
ジベンゾピラゾジン ⇒ フェナジン.....	481	ジメチルナフタレン, 混合物.....	222
ジペンタエリトリオール.....	230	1, 2-ジメチルナフタレン.....	222
ジペンテン ⇒ DL-リモネン.....	363	1, 3-ジメチルナフタレン.....	223
四ほう酸ナトリウム, 無水.....	591	1, 3-ジメチル尿素.....	227
四ほう酸ナトリウム十水和物.....	592	N, N'-ジメチルノニルアミン.....	223
四ほう酸リチウム.....	369	5, 5'-ジメチルヒダントイン.....	221
β-ジホスホピリジンヌクレオチド, 酸化型n水和物.....	235	1, 1'-ジメチルヒドラジン.....	221
ジメタクリル酸エチレングリコール.....	260	1, 2-ジメチルヒドラジン二塩酸塩.....	221
ジメチルアセタール.....	215	N, O'-ジメチルヒドロキシルアミン塩酸塩.....	222
N, N'-ジメチルアセトアミド.....	215	N, N'-ジメチルピペラジン.....	224
N, N'-ジメチルアニリン.....	218	cis 2, 6'-ジメチルピペリジン.....	225
ジメチルアニリン, 混合物.....	218	3, 5'-ジメチルピペリジン.....	225
N, N'-ジメチルアニリン塩酸塩.....	218	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).....	224
N, N'-ジメチルアニリン臭化水素酸塩.....	218	1, 1'-ジメチル-4'-フェニルピペラジニウムヨージド.....	224
p-ジメチルアミノアゾベンゼン(メチルエロー).....	217	N, N'-ジメチル-1, 4'-フェニレンジアミン.....	224
2-ジメチルアミノエタノール.....	217	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.....	224
2-ジメチルアミノエチルクロリド塩酸塩.....	217	N, N'-ジメチル-p-フェニレンジアミンしゅう酸塩.....	224
5-(4'-ジメチルアミノベンジリデン)-2'-チオキソ-4'-チアゾン ジノン ⇒ p-ジメチルアミノベンジリデンロダニン.....	217	N, N'-ジメチル-1, 4'-フェニレンジアミン硫酸塩.....	224
p-ジメチルアミノベンジリデンロダニン.....	217	ジメチルフタレート ⇒ フタル酸ジメチル.....	225
4'-ジメチルアミノベンジリアミン二塩酸塩.....	215	N, N'-ジメチル-n-プロパノールアミン.....	225
p-ジメチルアミノベンズアルデヒド.....	217	2, 2'-ジメチル-1, 3'-プロパンジアミン.....	225
ジメチルアミン溶液.....	216	N, N'-ジメチル-1, 3'-プロパンジアミン.....	225
ジメチルアミンアジピン酸塩.....	216	2, 2'-ジメチル-1, 3'-プロパンジオール.....	225
ジメチルアミン塩酸塩.....	216	1, 2'-ジメチルプロピルアミン.....	226
ジメチルアミンサリチル酸塩.....	217	N, N'-ジメチル-n-ヘキサデシルアミン.....	221
ジメチルアミン臭化水素酸塩.....	216	1, 5'-ジメチルヘキシルアミン.....	221
ジメチルアミン硝酸塩.....	216	N, N'-ジメチルヘキシルアミン.....	221
ジメチルアミン-ボラン.....	216	2, 6'-ジメチル-4'-ヘプタノン.....	221
ジメチルアミンよう化水素酸塩.....	216	3, 3'-ジメチルベンジジン ⇒ o-トリジン.....	633
N, N'-ジメチルアリルアミン.....	217	N, N'-ジメチルベンジリアミン.....	218
ジメチルアルソン酸 ⇒ カコジル酸.....	116	2, 4'-ジメチル-3'-ペンタノン.....	223
N, N'-ジメチルイソプロパノールアミン.....	222	2, 3'-ジメチルペンタン.....	223
N, N'-ジメチルイソプロピルアミン.....	222	ジメチルホルマール ⇒ メチラール.....	395
N, N'-ジメチルエチルアミン.....	220	N, N'-ジメチルホルムアミド.....	220
N, N'-ジメチルエチレンジアミン.....	220	N, N'-ジメチロール尿素.....	223
N, N'-ジメチル-n-オクタデシルアミン.....	223	2, 5'-ジメトキシアニリン.....	213
N, N'-ジメチル-n-オクチルアミン.....	223	2, 3'-ジメトキシ安息香酸.....	214
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).....	219	2, 4'-ジメトキシ安息香酸.....	214
1, 3'-ジメチルキサンチン ⇒ テオフィリン.....	621	2, 5'-ジメトキシ安息香酸.....	214
2, 6'-ジメチルキノリン.....	226	2, 6'-ジメトキシ安息香酸.....	214
ジメチルグリオキシム.....	221	3, 5'-ジメトキシ安息香酸.....	214
5, 5'-ジメチル-1, 3'-シクロヘキサンジオン ⇒ ジメドン.....	213	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.....	260
N, N'-ジメチルシクロヘキシルアミン.....	219	2-(3, 4'-ジメトキシフェニル)-N'-メチルエチルアミン.....	215
N, N'-ジメチルシクロヘキシルアミン塩酸塩.....	219		
N, N'-ジメチルシクロヘキシルアミン臭化水素酸塩.....	219		

2, 2-ジメトキシプロパン	215	臭化テトラ-n-ブチルアンモニウム	613
2, 4-ジメトキシベンジルアミン	214	臭化テルル(IV)	610
2, 4-ジメトキシベンジルアミン塩酸塩	214	臭化銅(I)[第一]	162
3, 4-ジメトキシベンズアルデヒド(ペラトルアルデヒド)	214	臭化銅(II)[第二]	162
1, 2-ジメトキシベンゼン(ペラトロール)	214	臭化ナトリウム	568
ジメトキシメタン ⇒ メチラール	395	臭化鉛(II)	358
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)	215	臭化ニッケル(II)	435
ジメドン	213	臭化ニッケル(II)三水和物	435
p-シメン	177	臭化ニッケル(II)溶液	435
重亜硫酸ナトリウム ⇒ 亜硫酸水素ナトリウム	575	臭化ネオジム(III)	431
臭化亜鉛	679	臭化ネオステグミン	432
臭化アセチル	8	臭化パラジウム(II)	471
臭化アセチルコリン	8	臭化バリウム二水和物	68
臭化 n-アミル	53	臭化ビスマス(III)	86
臭化アリル(3-ブロモ-1-プロペン)	18	臭化フェニルトリメチルアンモニウム	493
臭化アルミニウム	21	臭化フェネチル	482
臭化アルミニウム六水和物	21	臭化 n-ブチル(1-ブロモブタン)	107
臭化アンモニウム	43	臭化 sec-ブチル(2-ブロモブタン)	107
臭化イソアミル(1-ブロモ-3-メチルブタン)	337	臭化 tert-ブチル	108
臭化イソブチリル	341	臭化 1, 4-ブチレン(1, 4-ジブロモブタン)	110
臭化イソブチル	339	臭化 n-プロピル(1-ブロモプロパン)	534
臭化イソブチル ⇒ 1-ブロモ-2-メチルプロパン	96	臭化ブロムアセチル	92
臭化イソプロピル(2-ブロモプロパン)	346	臭化 n-ヘキシル	304
臭化エチル(プロモエタン)	252	臭化ベンジル	80
臭化 n-オクチル(1-ブロモオクタン)	462	臭化ベンゼン	92
臭化カドミウム	116	臭化マグネシウム六水和物	374
臭化カドミウム四水和物	116	臭化マンガン(II)	381
臭化カリウム	510	臭化マンガン(II)四水和物	381
臭化ガリウム(III)	281	臭化メチル(プロモメタン)	398
臭化カルシウム, 無水	119	臭化メチレン ⇒ ジブロモメタン	188
臭化カルシウム二水和物	119	臭化ラウリル	356
臭化金(III)[第二]	291	臭化ランタン, 無水	353
臭化銀(I)	561	臭化リチウム無水	365
臭化コバルト(II)	156	臭化リチウム一水和物	365
臭化コバルト(II)六水和物	156	臭化ルテニウム(III)	549
臭化シアン	172	臭化ルビジウム	548
臭化水銀(I)[第一]	386	重クロム酸アンモニウム ⇒ ニクロム酸アンモニウム	45
臭化水銀(II)[第二]	387	重クロム酸カリウム ⇒ ニクロム酸カリウム	512
臭化水素酸	309	重クロム酸ナトリウム二水和物	571
臭化水素飽和酢酸溶液(25% HBr)	310	⇒ ニクロム酸ナトリウム二水和物	571
臭化ステアリル	597	しゅう酸, 無水	468
臭化ストロンチウム六水和物	598	しゅう酸二水和物	469
臭化セシウム	135	1N(0.5mol/L)しゅう酸溶液	469
臭化セチル	136	N/4(0.125mol/L)しゅう酸溶液	469
臭化セチルトリメチルアンモニウム		N/10(0.05mol/L)しゅう酸溶液	469
(n-ヘキサデシルトリメチルアンモニウムブロミド)	136	N/40(0.0125mol/L)しゅう酸溶液	469
臭化セチルピリジニウムn水和物	136	N/100(0.005mol/L)しゅう酸溶液	469
臭化セリウム(III), 無水	132	しゅう酸亜鉛二水和物	681
臭化セリウム(III)五水和物	133	しゅう酸アニリド ⇒ オキサニリド	469
臭化チタン(IV)	630	しゅう酸アルミニウムn水和物	23
臭化鉄(II)四水和物	333	しゅう酸アンモニウム一水和物	48
臭化テトラエチルアンモニウム		しゅう酸エチル(しゅう酸ジエチル)	266
⇒ テトラエチルアンモニウムブロミド	615	しゅう酸エルビウム三水和物	246
		しゅう酸カリウム一水和物	520

1N(0.5mol/L)しゅう酸カリウム溶液	520	重硫酸カリウム ⇒ 硫酸水素カリウム	516
N/2(0.25mol/L)しゅう酸カリウム溶液	520	重硫酸ナトリウム ⇒ 硫酸水素ナトリウム	575
N/10(0.05mol/L)しゅう酸カリウム溶液	520	重りん酸アンモニウム ⇒ りん酸二水素アンモニウム	45
しゅう酸カルシウム一水和物	123	重りん酸カルシウム	
しゅう酸クロリド	469	⇒ ビス(りん酸二水素)カルシウム一水和物	119
しゅう酸コバルト(Ⅱ), 無水	158	D(-)-酒石酸	609
しゅう酸コバルト(Ⅱ)二水和物	158	DL-酒石酸	609
しゅう酸ジアミド ⇒ オキサミド	469	L(+)-酒石酸	609
しゅう酸ジエチル	205	酒石酸アンチモニル(Ⅲ)カリウム三水和物	
しゅう酸ジスプロシウム六水和物	243	(ビス〔(+)-タルトラト〕ニアンチモン(Ⅲ)酸二カリウム	
しゅう酸ジメチル	223	三水和物)	61
しゅう酸すず(Ⅱ)[第一]	628	酒石酸アンチモニルカリウム	
しゅう酸セリウム(Ⅲ)九水和物[第一]	133	⇒ ビス〔(+)-タルトラト〕ニアンチモン(Ⅲ)酸二カリウム	
しゅう酸第一すず ⇒ しゅう酸すず(Ⅱ)	628, 643	三水和物	88
しゅう酸第一鉄二水和物 ⇒ しゅう酸鉄(Ⅱ)二水和物	335	(+)-酒石酸アンモニウム	51
しゅう酸チタン(Ⅳ)カリウム二水和物	631	(+)-酒石酸カリウム -水(2/1)	526
しゅう酸鉄(Ⅱ)二水和物[第一]	335	酒石酸カリウム0.5水和物	
しゅう酸鉄(Ⅲ)アンモニウム三水和物	332	⇒ (+)-酒石酸カリウム -水(2/1)	526
しゅう酸銅(Ⅱ)[第二]0.5水和物	165	酒石酸カルシウム四水和物	126
しゅう酸ナトリウム	583	L(+)-酒石酸ジエチル	206
N/4(0.125mol/L)しゅう酸ナトリウム溶液	584	酒石酸水素アンモニウム	46
N/10(0.05mol/L)しゅう酸ナトリウム溶液	584	(+)-酒石酸水素カリウム	516
N/20(0.025mol/L)しゅう酸ナトリウム溶液	584	酒石酸水素カリウム	516
N/40(0.0125mol/L)しゅう酸ナトリウム溶液	584	酒石酸水素コリン	150
N/50(0.01mol/L)しゅう酸ナトリウム溶液	584	(+)-酒石酸水素ナトリウム一水和物	575
N/100(0.005mol/L)しゅう酸ナトリウム溶液	584	(+)-酒石酸ナトリウム二水和物	591
しゅう酸ニッケル(Ⅱ)二水和物	438	(+)-酒石酸ナトリウムカリウム四水和物	524
しゅう酸バナジル n水和物	663	1M(+)-酒石酸ナトリウムカリウム溶液	525
しゅう酸バリウム一水和物	70	L(+)-酒石酸ニコチン二水和物	440
しゅう酸プラセオジウム十水和物	528	純水	536, 668
しゅう酸マグネシウム二水和物	376	ショウクロン	557
しゅう酸メチル ⇒ しゅう酸ジメチル	223	硝酸 Sp. Gr. 1.38	442
しゅう酸ランタン九水和物	354	硝酸 Sp. Gr. 1.40	443
しゅう酸リチウム	368	硝酸 Sp. Gr. 1.42	443
重酒石酸アンモニウム(酒石酸水素アンモニウム)	43	5N(5mol/L)硝酸	443
L-重酒石酸カリウム ⇒ (+)-酒石酸水素カリウム	516	3N(3mol/L)硝酸	444
重酒石酸カリウム ⇒ 酒石酸水素カリウム	516	2N(2mol/L)硝酸	444
重水	181, 295	1N(1mol/L)硝酸	444
臭素	91	N/10(0.1mol/L)硝酸	444
N/10(0.05mol/L)臭素溶液	91	N/20(0.05mol/L)硝酸	444
N/50(0.01mol/L)臭素溶液	91	N/100(0.01mol/L)硝酸	444
重曹 ⇒ 炭酸水素ナトリウム	567, 575	10% 硝酸	444
臭素酸カリウム	509	硝酸亜鉛六水和物	681
1N(1/6mol/L)臭素酸カリウム溶液	510	硝酸アルミニウム九水和物	23
N/10(1/60mol/L)臭素酸カリウム溶液	510	硝酸アンモニウム	48
臭素酸ナトリウム	568	硝酸イソアミル	338
臭素水	91	硝酸イッテルビウム(Ⅲ)n水和物	674
重炭酸アンモニウム(炭酸水素アンモニウム)	42	硝酸イットリウム六水和物	675
重炭酸アンモニウム ⇒ 炭酸水素アンモニウム	46	硝酸インジウム三水和物	325
重炭酸カリウム ⇒ 炭酸水素カリウム	527	硝酸エルビウム五水和物	246
重炭酸ナトリウム ⇒ 炭酸水素ナトリウム	567, 575	硝酸カドミウム四水和物	117
重フタル酸カリウム ⇒ フタル酸水素カリウム	516	硝酸ガドリニウム五水和物	280
重硫酸アンモニウム(硫酸水素アンモニウム)	43	硝酸ガリウム(Ⅲ)八水和物	281
重硫酸アンモニウム ⇒ 硫酸水素アンモニウム	46	硝酸カリウム	520

2M (2mol/L) 硝酸カリウム溶液	520	硝酸ブラセオジム(Ⅲ)六水和物	528
硝酸カルシウム四水和物	123	硝酸ホルミウム五水和物	306
硝酸銀	562	硝酸マグネシウム六水和物	375
1N (1mol/L) 硝酸銀溶液	562	硝酸マンガン(Ⅱ)六水和物	382
N/2 (0.5mol/L) 硝酸銀溶液	562	硝酸ユウロピウム(Ⅲ)六水和物	270
N/10 (0.1mol/L) 硝酸銀溶液	563	硝酸ランタン六水和物	354
N/20 (0.05mol/L) 硝酸銀溶液	563	硝酸リチウム	368
N/40 (0.025mol/L) 硝酸銀溶液	563	硝酸ルテチウムn水和物	370
N/50 (0.02mol/L) 硝酸銀溶液	563	硝酸ルビジウム	548
N/100 (0.01mol/L) 硝酸銀溶液	563	硝酸ロジウム(Ⅲ)	546
N/200 (0.005mol/L) 硝酸銀溶液	563	焦性ぶどう糖 ⇒ ビルビン酸	540
200g/L 硝酸銀溶液 (20w/v%)	563	焦性没食子酸 ⇒ ピロガロール	539
2w/v% 硝酸銀溶液	563	(+)-しょうのう	126
5w/v% 硝酸銀溶液	563	DL-しょうのう	126
硝酸グアニジン	292	蒸留水	239, 668
硝酸クロム(Ⅲ)九水和物	152	1, 2-ジヨードベンゼン	210
硝酸コバルト(Ⅱ)六水和物	158	ジヨードメタン(よう化メチレン)	210
硝酸サマリウム(Ⅲ)六水和物	553	食用赤色 106号 アシッドレッド	276
硝酸水銀(Ⅰ)一水和物〔第一〕	388	食用赤色 2号 アマランス	275
硝酸水銀(Ⅱ)n水和物〔第二〕	388	食用青色 2号 インジゴカルミン	276
硝酸スカンジウム四水和物	554	食用赤色 3号 エリスロシン	275
硝酸ストリキニーネ	600	食用黄色製剤	276
硝酸ストロンチウム	599	食用黄色 5号 サンセットエロー FCF	276
硝酸セシウム	135	食用赤色製剤	276
硝酸セリウム(Ⅲ)六水和物〔第一〕	133	食用黄色 4号 タートラジン	276
硝酸セリウム(Ⅲ)アンモニウム四水和物〔第一〕	132	食用赤色 102号 ニューコクシン	275
硝酸第一セリウムアンモニウム		食用緑色 3号 ファーストグリーン FCF	276
⇒ 硝酸セリウム(Ⅲ)アンモニウム四水和物	132	食用青色 1号 ブリリアントブルー FCF	276
硝酸第一セリウム六水和物		食用赤色 104号 フロキシシン	276
⇒ 硝酸セリウム(Ⅲ)六水和物	133	食用緑色製剤	276
硝酸第二セリウムアンモニウム		食用赤色 105号 ローズベンガル	276
⇒ 硝酸二アンモニウムセリウム(Ⅳ)	185	しょ糖 ⇒ サッカロース	551
硝酸第二鉄 ⇒ 硝酸鉄(Ⅲ)九水和物	334	しょ糖脂肪酸エステル	601
硝酸タリウム(Ⅰ)〔第一〕	620	ジラール試薬 P	284
硝酸タリウム(Ⅲ)三水和物〔第二〕	621	ジラール試薬 T	284
硝酸チアミン	621	シリカゲル 青色、大粒	557
硝酸チアミンジスルフィド	621	シリカゲル 青色、中粒	557
硝酸鉄(Ⅲ)九水和物〔第二〕	334	シリカゲル 青色、小粒	557
硝酸銅(Ⅱ)三水和物	164	シリカゲル 混色、大粒	557
硝酸ナトリウム	582	シリカゲル 混色、中粒	557
N/10 (0.1mol/L) 硝酸ナトリウム溶液	583	シリカゲル 混色、小粒	558
N/40 (0.025mol/L) 硝酸ナトリウム溶液	583	シリカゲル 白色、大粒	558
硝酸鉛(Ⅱ)	359	シリカゲル 白色、中粒	558
M/40 (0.025 mol/L) 硝酸鉛(Ⅱ)溶液	360	シリカゲル 白色、小粒	558
硝酸二アンモニウムセリウム(Ⅳ)	43, 185	シリカゲル(不織布袋入)	558
硝酸ニッケル(Ⅱ)六水和物	437	シリカゲル(ポリプロピレン袋入)	558
硝酸ニトロシルルテニウム(Ⅲ)	549	シリコーン 1液型	560
硝酸ネオジムn水和物	431	シリコーングリース	559
硝酸ネオジム(Ⅲ)六水和物	431	シリコーンスプレー KF 96SP	559
硝酸パラジウム(Ⅱ)	472	シリコーン離型剤	560
硝酸パラジウム(Ⅱ)二水和物	472	ジルコニウム、粉末	683
硝酸バリウム	70	ジルコニウム、スポンジ状	683
硝酸ビスマス(Ⅲ)五水和物	86	ジルコニウム標準液(1, 000ppm)	683
硝酸ビス-N-メチルアクリジニウム	85	ジルコニウム酸リチウム	369

ジルコン酸カルシウム	126	N/50 (0.02mol/L) 水酸化ナトリウム溶液	578
ジルコン酸鉛(Ⅱ)	361	N/100 (0.01mol/L) 水酸化ナトリウム溶液	578
ジルドリン	198	水酸化ニッケル(Ⅱ)	437
シルビン酸(アビエチン酸)	607	水酸化バリウム八水和物	70
〔(9S)-シンコナン-9-オール〕 ⇒ シンコニン	153	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)	493
シンコニジン	153	水酸化マグネシウム	375
シンコニン	153	水酸化ランタン	354
ジンコン	683	水酸化リチウム無水	366
trans-シナナムアルデヒド	153	水酸化リチウム一水和物	367
水加ヒドラジン ⇒ ヒドラジン一水和物	307	水酸化ルビジウム一水和物	548
水銀	386	水素化エルビウム	246
水銀標準液(1, 000ppm)	386	水素化カルシウム	122
水酸化アルミニウム	22	水素化ナトリウム, 油性	575
水酸化インジウム(Ⅲ) n水和物	325	水素化ネオジム(Ⅲ)	431
水酸化カリウム	516	水素化ほう素カリウム	509
8N (8mol/L) 水酸化カリウム溶液	517	水素化ほう素ナトリウム	568
5N (5mol/L) 水酸化カリウム溶液	517	水素化ほう素リチウム	365
1N (1mol/L) 水酸化カリウム溶液	517	水素化ホルミウム	306
N/2 (0.5mol/L) 水酸化カリウム溶液	517	水素化ランタン	354
N/2 (0.5mol/L) 水酸化カリウム溶液(エタノール性)	517	水素化リチウム	366
N/10 (0.1mol/L) 水酸化カリウム溶液	517	水素化リチウムアルミニウム	365
N/10 (0.1mol/L) 水酸化カリウム溶液(エタノール性)	517	水酸化ナトリウム n 水和物	576
水酸化カルシウム	122	スカーレット B(スダンⅠ)	554
水酸化クロム(Ⅲ) n 水和物	152	スカーレット 3R, 水溶性	554
水酸化コバルト	157	スカトール	565
水素化ジスプロシウム	243	スカンジウム	553
水酸化ジルコニウム	683	スカンジウム標準液(1, 000ppm)	553
水酸化ストロンチウム八水和物	599	スクアラン	596
水酸化セシウム一水和物	135	スクアレン	596
水酸化セチルトリメチルアンモニウム	136	スクシンイミド ⇒ こはく酸イミド	601
水酸化セリウム(Ⅳ) n 水和物	133	スクロース	601
水酸化第二鉄 ⇒ 水酸化鉄(Ⅲ)	334	スクロース ⇒ サッカロース	551
水酸化鉄(Ⅲ)[第二]	334	スコポラミン臭化水素酸塩三水和物	554
水酸化テトラ-n-プロピルアンモニウム	619	すず, 箔	626
水酸化銅(Ⅱ)	164	すず, 華状	626
水酸化ナトリウム	576	すず, 片状	626
水酸化ナトリウム, ビーズ	576	すず, 粉末	626
水酸化ナトリウム, フレーク	576	すず, 粒状	626
水酸化ナトリウム溶液 10%	576	すず標準液(1, 000ppm)	627
水酸化ナトリウム溶液 32.5%	576	すず酸カリウム三水和物	525
12N (12mol/L) 水酸化ナトリウム溶液	577	すず酸カルシウム	125
7N (7mol/L) 水酸化ナトリウム溶液	577	すず酸ナトリウム三水和物	589
5N (5mol/L) 水酸化ナトリウム溶液	577	スダンⅠ	601
4N (4mol/L) 水酸化ナトリウム溶液	577	スダンⅡ	602
3N (3mol/L) 水酸化ナトリウム溶液	577	スダンⅢ	602
2N (2mol/L) 水酸化ナトリウム溶液	577	スダンⅣ	602
1N (1mol/L) 水酸化ナトリウム溶液	577	スタンブラック B	602
N/2 (0.5mol/L) 水酸化ナトリウム溶液	577	スタンレッド 7B(オイルバイオレット)	602
N/2 (0.5mol/L) 水酸化ナトリウム溶液, エタノール性	578	trans-ステルベン	598
N/5 (0.2mol/L) 水酸化ナトリウム溶液	578	ステレン, モノマー	600
N/10 (0.1mol/L) 水酸化ナトリウム溶液	578	ステレン, ポリマー	600
N/10 (0.1mol/L) 水酸化ナトリウム溶液, エタノール性	578	ステレンオキシド	600
N/20 (0.05mol/L) 水酸化ナトリウム溶液	578	ステアリルアミン	597
N/40 (0.025mol/L) 水酸化ナトリウム溶液	578		

ステアリルアミンアセテート	597	スルファミン酸ニッケル(Ⅱ)四水和物	438
ステアリルアミンアゼライン酸塩	597	スルファミン酸ニッケル(Ⅱ)溶液 NS-185	438
ステアリルアミン塩酸塩	597	スルファミン酸ニッケル(Ⅱ)溶液 NS-160	439
ステアリルアミンステアリン酸塩	597	スルファミン酸ニッケル(Ⅱ)溶液 NS-90	439
ステアリルアミンプロピオン酸塩	597	スルファミン酸バリウム	71
ステアリルアルコール	597	5-スルホサリチル酸二水和物	603
ステアリルメルカプタン	597	5-スルホサリチル酸溶液	603
ステアリン酸	596	スルホサリチル酸ナトリウム二水和物	591
ステアリン酸亜鉛	682	スルホナゾⅢ	603
ステアリン酸アミド ⇒ ステアロアミド	596	スルホラン	603
ステアリン酸アルミニウム, モノ	24	スルホローダミン B(アシッドレッド 52)	603
ステアリン酸アルミニウム, ジ	24	cis-ゼアチン	677
ステアリン酸アルミニウム, トリ	24	trans-ゼアチン	677
ステアリン酸エチル	267	trans-ゼアチン-9-β-D-グルコシド	677
ステアリン酸カドミウム	118	ゼアチンリポシド, トランス異性体	677
ステアリン酸カリウム	525	精製水	536, 668
ステアリン酸カルシウム	125	生石灰 ⇒ 酸化カルシウム	123
ステアリン酸コバルト(Ⅱ)	159	ゼイン, とうもろこし製	677
ステアリン酸すず(Ⅱ)[第一]	629	セカンダリーブタノール ⇒ 2-ブタノール	102
ステアリン酸鉄(Ⅲ)[第二]	336	石英砂	541
ステアリン酸銅(Ⅱ)[第二]	166	赤降汞 ⇒ 酸化水銀(Ⅱ), 赤色 [第二]	388
ステアリン酸ナトリウム	589	石松子	371
ステアリン酸鉛(Ⅱ)	361	石炭酸 ⇒ フェノール	483
ステアリン酸ニッケル(Ⅱ)	438	石油エーテル	480
ステアリン酸バリウム	71	石油ベンジン	479
ステアリン酸 n-ブチル	114	赤りん	495
ステアリン酸マグネシウム	377	セシウム	134
ステアリン酸メチル	414	セシウム標準液(1, 000ppm)	134
ステアリン酸リチウム	368	セダー油(ツエーデル油)	463
ステアロアミド	596	セタノール ⇒ セチルアルコール	136
g-ストロファンチン(ウアバイン八水和物)	600	n-セタン ⇒ n-ヘキサデカン	298
ストロンチウム 塊状	598	セチルアミン	136
ストロンチウム標準液(1, 000ppm)	598	セチルアルコール	136
スパン 20	595	石灰水	122, 363
スパン 40	595	石灰石	363
スパン 60	595	石灰窒素 ⇒ カルシウムシアナミド	120
スパン 80	595	セトフラビン T	557
スパン 85	595	セニエツト塩 ⇒ (+)-酒石酸ナトリウムカリウム四水和物	524
スベリミジン酸ジメチル二塩酸塩	601	セバコイルクロリド ⇒ セバシン酸ジクロリド	555
スベリン酸	600	セバシン酸	555
ズルシトール	242	セバシン酸アンモニウム	50
スルファニルアミド	602	セバシン酸ジエチル	206
スルファニル酸	603	セバシン酸ジオクチル	229
スルファニル酸ナトリウム二水和物	590	セバシン酸ジクロリド	555
スルファミン酸(アミド硫酸)	602	セバシン酸ジ-n-ブチル	191
50% スルファミン酸亜鉛溶液	682	セミカルバジド塩酸塩	556
スルファミン酸アンモニウム(アミド硫酸アンモニウム)	50	D-(+)-セミノース ⇒ D-(+)-マンノース	384
スルファミン酸カリウム	525	セライト 503	131
スルファミン酸コバルト(Ⅱ)四水和物	159	セライト 535	131
スルファミン酸コバルト(Ⅱ)60%溶液	159	セライト 545	131
40% スルファミン酸すず(Ⅱ)溶液	629	セライト 545(酸洗品)	131
40% スルファミン酸鉄(Ⅱ)溶液	336	セライトスタンダードスーパーセル(ハイフロスーパーセル)	131
スルファミン酸銅(Ⅱ)二水和物	166		
スルファミン酸ナトリウム	590		

ゼラチン, 粉末	282	第二リン酸カルシウム	
セリウム, 塊状	132	⇒ リン酸水素カルシウム二水和物	122, 124
セリウム標準液(1, 000ppm)	132	第三リン酸アルミニウム ⇒ リン酸アルミニウム〔第三〕	23
D-セリン	556	第三リン酸アンモニウム三水和物	
DL-セリン	556	⇒ リン酸三アンモニウム三水和物	49
L-セリン	556	第三リン酸カルシウム ⇒ リン酸三カルシウム	124
セレン, 粉末	555	第三リン酸ナトリウム 12 水	
セレン, 粒状	555	⇒ リン酸三ナトリウム 12 水	586, 655
セレン標準液(1, 000ppm)	555	大豆油	465, 595
セレン化インジウム(II)	325	第二ブタノール ⇒ 2-ブタノール(sec-ブチルアルコール)	102, 104
セレン化カドミウム	118	第二リン酸アンモニウム ⇒ リン酸水素二アンモニウム	185
セレン化ガリウム(II)	282	第二リン酸カリウム ⇒ リン酸水素二カリウム	235
セレン化コバルト(II)	159	第二リン酸ナトリウム 12 水 ⇒ リン酸水素二ナトリウム 12 水	238
セレン化銅(I)	166	大理石	384
セレン化銅(II)	166	タイロン	629
セレン化ナトリウム	588	タウリン	609
セレン化マンガン, 粉末	383	タウロコール酸ナトリウム	591
セレン化モリブデン	418	タカジアスターゼ ⇒ α -アマミラーゼ	53
セレン酸 水溶液	555	濁度標準液	657
セレン酸カリウム	524	脱水溶剤 CM	55
セレン酸ナトリウム	588	脱水溶剤 CP	55
セレン酸バリウム	71	脱水溶剤 FM	55
セロトニンクレアチニン硫酸塩一水和物	557	脱水溶剤 GE	55
D(+)-セロビオース	132	脱水溶剤 KT	55
せんい素グリコール酸ナトリウム		脱水溶剤 ME	55
⇒ カルボキシメチルセルロースナトリウム	130	脱水溶剤 ML	56
センダークロム AL	556	脱水溶剤 MS	56
ソーダ石灰, 小粒	565	脱水溶剤 OL	56
ソーダ石灰, 中粒	565	脱水溶剤 PE	56
ソーダ灰 ⇒ 炭酸ナトリウム	569	脱水溶剤 PP	56
ソルビタントリオレート ⇒ スパン 85	595	脱水溶剤 SU	56
ソルビタンモノオレート ⇒ スパン 80	595	タリウム	619
ソルビタンモノステアレート ⇒ スパン 60	595	タリウム標準液(1, 000ppm)	620
ソルビタンモノパルミテート ⇒ スパン 40	595	タルク	608
ソルビタンモノラウレート ⇒ スパン 20	595	炭化アルミニウム	21
D-ソルビット ⇒ D-ソルビトール	595	炭化カルシウム(カーバイド)	120
D-ソルビトール	595	炭化けい素 ⇒ カーボランダム	129
D-ソルビトール液	595	炭化タンタル	608
ソルビン酸	594	炭化チタン(IV)	630
ソルビン酸カリウム	525	炭化ニオブ	441
ソルビン酸ナトリウム	589	炭化 hafnium	294
ソルビン酸メチル	414	炭化ほう素, 粉末	90
ソルブルブルー(ウォーターブルー; コットンブルー)	594	炭化モリブデン	418
ソルベントナフサ	425, 594	タングステン, 粉末	656
L(-)-ソルボース	595	タングステン標準液(1, 000ppm)	656
タートラジン	609	タングステン酸	657
ダイアジングリーン ⇒ ヤーヌスグリーン	350	タングステン酸アンモニウム 5 水和物	52
第一リン酸アルミニウム ⇒ リン酸二水素アルミニウム	23	タングステン酸カリウム	527
第一リン酸カルシウム		タングステン酸カルシウム	126
⇒ ビス(リン酸二水素)カルシウム一水和物	119	タングステン酸コバルト(II)二水和物	160
第一リン酸カルシウム一水塩		タングステン酸鉛(II)	361
⇒ リン酸二水素カルシウム一水和物	124	タングステン酸バリウム	72
第一リン酸ナトリウム二水和物			
⇒ リン酸二水素ナトリウム二水和物	572		

タングステン酸マグネシウム	378	タンタル, 粒状	608
タングステン酸リチウム	369	タンタル標準液(1, 000ppm)	608
タングストけい酸26水 ⇒ けいタングステン酸26水	560	タンニン酸	608
12タングスト(VI)りん酸n水和物	657	蛋白粉末, 大豆製	536
炭酸アンモニウム	43	ダンマルゴム	179
炭酸イッテルビウム(III)n水和物	674	チェック液P	351
炭酸イットリウムn-水和物	675	チオアセトアミド	621
炭酸エチル	253	チオアニソール	622
炭酸エチレン	255	チオ安息香酸	622
炭酸エルビウムn水和物	245	2-チオウラシル	624
炭酸カドミウム	117	チオカルバミド ⇒ チオ尿素	624
炭酸カリウム	510	チオグリコール酸アンモニウム	51
炭酸カリウムナトリウム	524	チオグリコール(2-メルカプトエタノール)	623
炭酸カルシウム	120	チオグリコール酸(メルカプト酢酸)	623
炭酸銀(I)	561	チオグリコール酸エチル	268
炭酸グアニジン	292	チオグリコール酸ナトリウム	592
炭酸ジエチル ⇒ 炭酸エチル	253	チオグリコール酸メチル	415
炭酸ジスプロシウム四水和物	242	α -チオグリセロール	623
炭酸ジメチル	219	チオ酢酸	622
炭酸水素アンモニウム	46	チオ酢酸カリウム	526
炭酸水素カリウム	515	チオシアン酸亜鉛	683
炭酸水素ナトリウム	567, 575	チオシアン酸アンモニウム	51
炭酸ストロンチウム	598	1N(1mol/L)チオシアン酸アンモニウム溶液	51
炭酸セシウム	135	N/10(0.1mol/L)チオシアン酸アンモニウム溶液	51
炭酸セリウム(III)八水和物	133	チオシアン酸カリウム	527
炭酸タリウム(I)	620	1N(1mol/L)チオシアン酸カリウム溶液	527
炭酸ナトリウム	569	N/10(0.1mol/L)チオシアン酸カリウム溶液	527
炭酸ナトリウム十水和物	569	N/20(0.05mol/L)チオシアン酸カリウム溶液	527
炭酸ナトリウム一水和物	569	N/50(0.02mol/L)チオシアン酸カリウム溶液	527
1N(0.5mol/L)炭酸ナトリウム溶液	569	チオシアン酸カルシウム四水和物	126
N/2(0.25mol/L)炭酸ナトリウム溶液	569	チオシアン酸銀(I)	564
N/10(0.05mol/L)炭酸ナトリウム溶液	569	チオシアン酸コバルト(II)	160
N/20(0.025mol/L)炭酸ナトリウム溶液	569	チオシアン酸水銀(II)[第二]	390
N/50(0.01mol/L)炭酸ナトリウム溶液	569	チオシアン酸銅(I)	167
炭酸ナトリウム1%溶液	569	チオシアン酸ナトリウム	592
炭酸ナトリウムカリウム(炭酸カリウムナトリウム)	587	N/10(0.1mol/L)チオシアン酸ナトリウム溶液	592
炭酸ナトリウム無水 ⇒ 炭酸ナトリウム	569	チオシアン酸鉛(II)	361
炭酸ネオジム二水和物	431	チオシアン酸ニッケル(II)0.5水和物	439
炭酸バリウム	68	チオシアン酸マグネシウム四水和物	377
炭酸ヒドラジン	307	チオシアン酸メチル	415
炭酸プラセオジム(III)八水和物	528	チオシアン酸ルビジウム	549
炭酸プロピレン	534	β -チオジグリコール	622
炭酸ホルミウム二水和物	305	2, 2'-チオジグリコール酸	622
炭酸マンガン(II)無水	381	3, 3'-チオジプロピオン酸(β , β' -)	622
炭酸マンガン(II)n水和物	381	3, 3'-チオジプロピオニトリル(β , β' -)	622
炭酸マンガン(II)1/2水和物	381	チオセミカルバジド	624
炭酸ランタンn水和物	354	チオセミカルバジド塩酸塩	624
炭酸リチウム	365	チオ尿素	624
炭酸ルテチウムn水和物	370	2-チオバルビツール酸	622
炭酸ルビジウム	548	チオフェノール	623
炭素粉末	128	チオフェン	623
炭素粒状	128	チオフラビン T	622
炭素末 ⇒ 木炭末	137	チオホスゲン	623
タンタル, 粉末	608	チオ硫酸アンモニウム	52

チオ硫酸ナトリウム, 無水 ⇒ チオ硫酸ナトリウム	592	ツイーン 60	657
チオ硫酸ナトリウム	592	ツイーン 80	658
チオ硫酸ナトリウム五水和物	592	ツイーン 85	658
1N(1mol/L)チオ硫酸ナトリウム溶液	592	ツエーデル油	131
N/2(0.5mol/L)チオ硫酸ナトリウム溶液	592	椿油	126, 463
N/5(0.2mol/L)チオ硫酸ナトリウム溶液	592	ツリウム, 削り状	624
N/10(0.1mol/L)チオ硫酸ナトリウム溶液	593	ツリウム標準液(1,000ppm)	625
N/20(0.05mol/L)チオ硫酸ナトリウム溶液	593	THF ⇒ テトラヒドロフラン	616
N/40(0.025mol/L)チオ硫酸ナトリウム溶液	593	T. C. P ⇒ トリクレジルホスフェート	642
N/50(0.02mol/L)チオ硫酸ナトリウム溶液	593	TB ⇒ チモールブルー	625
N/100(0.01mol/L)チオ硫酸ナトリウム溶液	593	TP ⇒ チモールフタレイン	626
チオリンゴ酸(メルカプトこはく酸)	623	TPP ⇒ トリフェニルホスフェート	652
チグリニン酸	626	DEP ⇒ フタル酸ジエチル	206
チタン, 粉末	629	DMP ⇒ フタル酸ジメチル	225
チタン, スポンジ	630	DOA ⇒ アジピン酸ジオクチル	229
チタン標準液(1,000ppm)	630	DOP ⇒ フタル酸ジオクチル	229
チタンエトキシド	631	DBP ⇒ フタル酸ジ-n-ブチル	191
チタンエロー	632	デオキシコール酸	180
チタン酸イソプロピル	348	デオキシコール酸ナトリウム	571
チタン酸ストロンチウム	600	デオキシコレート寒天培地	180
チタン酸テトライソプロピル(チタン酸イソプロピル)	631	テオフィリン	621
チタン酸テトラ-n-ブチルモノマー	630	1-デカノール	179
チタン酸ナトリウム	593	デカヒドロナフタレン(cis, trans混合)	179
チタン酸バリウム	72	デカリン ⇒ デカヒドロナフタレン(cis, trans混合)	179
チタン(IV)メトキシド	631	n-デカン	179
窒化ガリウム	281	n-デカン酸(n-カプリン酸)	179
窒化カルシウム	123	デキストラン-40	181
窒化けい素	560	デキストラン-70	181
窒化鉄	335	デキストリン水和物, 白色	181
窒化銅	164	デキストリン水和物, 黄色	181
窒化ニオブ	442	デキストロース, 無水[D(+)-グルコース]	181
窒化ハフニウム	294	n-デシルアミン	180
窒化ほう素	90	n-デシルアルデヒド	180
窒化マグネシウム	376	n-デシルメルカプタン	180
チトクロム C, 馬心臓製	178	テストステロン	612
チミジン	625	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]	611
チミジン5'-γ-リン酸二ナトリウム n-水和物	625	テス・ナトリウム塩	612
チミン	625	1-デセン	179
チモール	625	2-デセン酸	180
チモールインドフェノールナトリウム	626	3-デセン酸	180
チモールフタレイン	626	鉄, 粉末	331
チモールフタレインコンプレクソン	626	鉄粉, 電解	331
チモールブルー	625	鉄, スポンジ状	331
チモールブルー溶液	625	鉄, 板状	331
チュルク試薬	657	鉄, 片状	331
丁香油	155, 463	鉄, 線状	331
チラミン	658	鉄標準液(1,000ppm)	332
L-チロキシン	626	鉄みょうばん ⇒ 硫酸アンモニウム鉄(III)12水	47
D-チロシン	658	テトラエチルアンモニウムクロリド	615
DL-チロシン	658	テトラエチルアンモニウムヒドロキシド(10%水溶液)	615
L-(-)チロシン	658	テトラエチルアンモニウムプロミド	615
チロン ⇒ タイロン	629	テトラエチルアンモニウムヨージド	615
ツイーン 20	657	テトラエチルチウラムジスルフィド	616
ツイーン 40	657		

テトラエチルチタネート ⇒ チタンエトキシド	631	テトラメトキシシラン	617
テトラエチレングリコール	616	テトラヨードフルオレセイン	617
テトラエチレングリコールジメチルエーテル	616	テトラリン	617
テトラエチレンペンタミン	616	デバルダ合金, 粉末	181
テトラエトキシシラン	615	デヒドロコール酸	180
テトラグリコール ⇒ テトラエチレングリコール	616	デヒドロ酢酸	180
1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン	614	デヒドロ酢酸ナトリウム一水和物	180, 571
テトラクロロエチレン	614	デュレン	242
テトラクロロ金(Ⅲ)酸四水和物	313	テルビウム, 削り状	610
テトラクロロ白金(Ⅱ)酸カリウム	526	テルビウム標準液(1, 000ppm)	610
テトラクロロフタル酸無水物	614	m-テルフェニル	611
1, 2, 3, 4-テトラクロロベンゼン	613	テルル, 塊状	609
1, 2, 4, 5-テトラクロロベンゼン	614	テルル, 粉末	609
n-テトラコサン	614	テルル, 粒状	610
n-テトラコンタン	614	テルル標準液(1, 000ppm)	610
1H-テトラゾール	619	テルル化カドミウム	118
テトラゾリウムブルー	619	テルル化ガリウム(Ⅱ)	282
テトラゾリウムレッド	619	テルル化銅(Ⅰ)	167
n-テトラデカン	614	テルル化銅(Ⅱ)	167
n-テトラデカン酸(ミリスチン酸)	615	テルル化ニオブ 粉末	442
n-テトラデシルアミン	615	テルル化ビスマス	87
テトラニトロブルーテトラゾリウムクロリド	619	テルル酸	609
1, 2, 3, 4-テトラヒドロイソキノリン	617	テルル酸カリウム二水和物	526
1, 2, 3, 4-テトラヒドロイソキノリン塩酸塩	617	テルル酸ナトリウム(Ⅵ)二水和物	591
1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフタレンテトラリン ⇒ テトラリン	617	α-テルピネオール(異性体混合物)	611
テトラヒドロフラン(安定剤含有)	616	テレピン油	465, 657
テトラヒドロフルフリルアミン	616	テレフタルアミド	611
テトラヒドロフルフリルアルコール	617	テレフタルアルデヒド	611
テトラフェニルすず	619	テレフタル酸	611
テトラフェニルほう酸ナトリウム	592	テレフタル酸ジメチル	226
テトラ-n-ブチルアンモニウムヒドロキシド		テレフタル酸ビス(2-ヒドロキシエチル)	85
(10%メタノール溶液)	613	テレフタロニトリル	611
テトラ-n-ブチルアンモニウムヒドロキシド(10%水溶液)	613	2, 4, 5, 6-テトラアミノピリミジン硫酸塩	612
テトラ-n-ブチルすず	613	テトラメチルアンモニウムヒドロキシド10%溶液	618
テトラ-n-ブチルチタネート, モノマー		でんぶん, 溶性	596
(チタン酸テトラ-n-ブチルモノマー)	613	銅, 片状	161
テトラフルオロほう酸カリウム(ほうふっ化カリウム)	526	銅, 板状	161
1, 1, 2, 2-テトラブロモエタン	612	銅, 粉末	161
テトラブロモビスフェノール A	612	銅, 電解粉末	161
3', 3'', 5', 5''-テトラブロモフェノールフタレイン	613	銅, 粒状	161
テトラブロモフェノールブルー	612	銅, 削り状	162
テトラブロモフルオレセインナトリウム ⇒ エオシン Y	244	銅クロロフィンナトリウム ⇒ クロロフィル, 水溶性	147
テトラメチルアンモニウムクロリド	617	銅ナトリウム塩 ⇒ クロロフィル, 水溶性	147
テトラメチルアンモニウムヒドロキシド25%溶液	618	銅標準液	162
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	618	とうもろこしでんぶん	596
テトラメチルアンモニウムブロミド	617	とうもろこし油	464
テトラメチルアンモニウムヨージド	618	冬緑油 ⇒ サリチル酸メチル	414
N, N, N', N'-テトラメチルエチレンジアミン	618	DL-ドーパ	241
4, 4'-テトラメチルジアミノジフェニルメタン	618	L-ドーパ	241
テトラメチルシラン	619	ドーパミン ⇒ 塩酸 3-ヒドロキシチラミン	321
テトラメチル尿素	619	ドーパミン塩酸塩(塩酸 3-ヒドロキシチラミン)	241
1, 1, 3, 3-テトラメチルブチルアミン	618	1-ドコサノール	240
		n-ドコサン	240
		1-ドコセン	240

DL- α -トコフェロール	632	トリエトキシシラン	644
DL- α -トコフェロールアセテート	633	トリエトキシビニルシラン	644
吐酒石		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)	644
⇒ ビス [(+)-タルトラト] ニアンチモン(Ⅲ)酸二カリウム			644
三水和物	88	トリエトキシメタン(オルトギ酸トリエチル)	643
1-ドデカノール(ラウリルアルコール)	240	トリエトキシメチルシラン	643
n-ドデカン	240	s- トリオキサソ	651
ドデカン酸(ラウリン酸)	240	トリ-n-オクチルアミン	651
n-ドデシルアミン(ラウリルアミン)	241	トリオクチルアミン	651
n-ドデシルアミン塩酸塩	241	トリ-n-オクチルホスフィンオキシド	651
ドデシルアルコール ⇒ ラウリルアルコール	356	トリオレイン	651
ドデシルベンゼンスルホン酸(ソフト型)	241	トリグライム ⇒ トリエチレングリコールジメチルエーテル	645
ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム			645
⇒ ラウリルベンゼンスルホン酸ナトリウムソフト型	356	トリクレジルホスフェート	642
ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(ソフト型)	573	トリクロロアセトアルデヒド水和水物(抱水クロラール)	640
ドデシル硫酸ナトリウム(ラウリル硫酸ナトリウム)	573	2, 4, 5-トリクロロアニリン	640
1-ドデセン	241	1, 1, 2-トリクロロエタン	641
n-ドリアコンタン	241	トリクロロエチレン	641
トピアス酸	632	トリクロロ酢酸	640
トピアス酸ナトリウム	632	トリクロロ酢酸ナトリウム	594
ドライアライト	242	トリクロロシラン	642
ドライアライトインジケータリング	242	2, 4, 5-トリクロロフェノール	641
トラガカントゴム	637	2, 4, 6-トリクロロフェノール	641
トラガントゴム ⇒ トラガカントゴム	637	2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸	641
1-トリアコンタノール	638	1, 2, 3-トリクロロプロパン	642
n-トリアコンタン	638	1, 2, 4-トリクロロベンゼン	640
トリアセチン	638	トリクロロメチルシラン	641
1, 2, 4-トリアゾール	638	n-トリコサン	642
1, 2, 4-トリアミノベンゼン二塩酸塩	638	p-トリルジエタノールアミン	637
トリアリルアミン	638	トリシン	642
トリアソアミルアミン	647	o-トリジン	633
トリアソオクチルアミン	647	o-トリジン二塩酸塩(二塩化3, 3'-ジメチルベンジジニウム)	633
トリアソブチルアミン	647		633
トリアソブチレン	639	o-トリジン塩酸塩溶液	633
トリアソプロパノールアミン	647	o-トリジン二塩酸塩	
トリエタノールアミン		⇒ 二塩化3, 3'-ジメチルベンジジニウム	218
(2, 2', 2''-ニトリロトリエタノール)	642	トリス-アセチルアセトナトジスプロシウム	653
トリエタノールアミンアジピン酸塩	643	トリス(2-アミノエチル)アミン	653
トリエタノールアミン塩酸塩	643	2, 4, 6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール	653
トリエタノールアミン臭化水素酸塩	643	トリスチアリン	655
トリエタノールアミンステアリン酸塩	643	トリス(4-ニトロフェニル)アミン	654
トリエタノールアミンほうふっ化水素酸塩	643	トリス(ヒドロキシメチル)アミノメタン(トリスバツハー)	
トリエチルアミン	644	⇒ 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	33
トリエチルアミン塩酸塩	644	トリス(ヒドロキシメチル)アミノメタン塩酸塩	654
トリエチルアミン臭化水素酸塩	644	トリス[2-(2-メトキシエトキシ)エチル]アミン	654
トリエチルアミン臭化水素酸塩溶液	644	n-トリデカン	642
トリエチルアミンホスフェート	645	トリデシルアミン異性体混合物	642
トリエチルアミンよう化水素酸塩	645	トリトン X-100	655
トリエチルアルミニウム 15% ベンゼン溶液	644	トリトン X-405	655
トリエチルシラン	646	2, 4, 6-トリニトロフェノール	651
トリエチレングリコール	645	2, 4, 7-トリニトロ-9-フルオレノン	651
トリエチレングリコールジメチルエーテル	645	トリパルミチン	652
トリエチレンジアミン	645	トリパンプルー	655
トリエチレンテトラミン	645		

トリフェニルアミン	652	2, 2, 4-トリメチルペンタン	650
トリフェニルクロロメタン	652	トリメチルボレート	649
トリフェニルシラン	653	トリメチレングリコール	650
トリフェニルホスファイト ⇒ 亜りん酸トリフェニル	652	トリメチレンジアミン二塩酸塩	649
トリフェニルホスフィン	652	トリメトキシシラン	648
トリフェニルホスフェート	652	トリメリット酸	648
トリフェニルメタノール	652	2, 3, 5-トリヨード安息香酸	647
トリフェニルメタン	652	o- トリル酢酸	636
トリブシン	655	m- トリル酢酸	636
トリブタミン	656	p- トリル酢酸	636
トリブタミン塩酸塩	656	o- トリルヒドラジン塩酸塩	637
トリ-n- ブチリン	640	m- トリルヒドラジン塩酸塩	637
トリ-n- ブチルアミン	638	p- トリルヒドラジン塩酸塩	637
トリ-n- ブチルアミン塩酸塩	639	1-(o- トリル) ピペラジン塩酸塩	637
トリ-n- ブチルアミン臭化水素酸塩	639	N-(m- トリル) ピペラジン二塩酸塩	637
トリ-n- ブチルアミンマロン酸塩	639	トリン	624
トリ-n- ブチルアミンよう化水素酸塩	639	o- トルアルデヒド	633
トリ-n- ブチルホスファイト	639	m- トルアルデヒド	633
トリ-n- ブチルホスフィン	639	p- トルアルデヒド	633
トリ-n- ブチルホスフェート	639	o- トルイジン	636
D- トリプトファン	656	m- トルイジン	636
DL- トリプトファン	656	p- トルイジン	636
L- トリプトファン	656	o- トルイジン塩酸塩	636
2, 2, 2- トリフルオロエタノール	646	トルイジンブルー 0	636
2, 2, 2- トリフルオロエチルアミン塩酸塩	646	o- トルイル酸	635
トリフルオロ酢酸	646	m- トルイル酸	635
トリフルオロ酢酸ナトリウム	594	p- トルイル酸	636
2-(トリフルオロメチル) ベンジルアミン	646	トルエン	633
3-(トリフルオロメチル) ベンジルアミン	647	トルエン-2, 4- ジイソシアネート	634
4-(トリフルオロメチル) ベンジルアミン	647	トルエン-3, 4- ジチオール	634
トリ-n- プロピルアミン	653	p- トルエンスルホニルヒドラジド	635
トリ-n- プロピルアミン塩酸塩	653	p- トルエンスルホニル-N-メチル-N- ニトロソアミド	635
トリ-n- プロピルアミン臭化水素酸塩	653	o- トルエンスルホニアミド	634
トリプロピレングリコールモノメチルエーテル	653	p- トルエンスルホニアミド	634
2, 2, 2- トリプロモエタノール	638	p- トルエンスルホンクロロアミドナトリウム三水和物	593
トリ-n- ヘキシルアミン	647	p- トルエンスルホン酸一水和物	634
トリベンジルアミン	638	p- トルエンスルホン酸エチル	268
トリ-n- ベンチルアミン	652	p- トルエンスルホン酸ナトリウム	593
トリポリりん酸カリウム	527	p- トルエンスルホン酸メチル	415
トリポリりん酸ナトリウム	594	o- トルエンチオール	635
トリメチルアセチルクロリド	648	m- トルエンチオール	635
2, 4, 6- トリメチルアニリン	649	p- トルエンチオール	635
2, 4, 6- トリメリルアニリン臭化水素酸塩	649	トルオール ⇒ トルエン	633
トリメチルアミン塩酸塩	648	トルペリゾン塩酸塩	633
トリメチルアミン臭化水素酸塩	648	トリメチロールプロパン	650
トリメチルアミン水溶液	648	D(+)- トレオニン	624
トリメチルクロロシラン (クロロトリメチルシラン)	649	DL- トレオニン	624
トリメチル酢酸(ピバリン酸)	648	L(-)- トレオニン	624
2, 4, 6- トリメチルピリジン	651	D(+)- トレハロース二水和物	638
2, 3, 5- トリメチルフェノール	650	トロペオリン G ⇒ メタニルエロー	390
3, 5, 5- トリメチルヘキサナール	650	トロペオリン 0	655
1, 2, 3- トリメチルベンゼン	649	トロペオリン 00 (アニリンエロー)	655
1, 2, 4- トリメチルベンゼン	649	トロペオリン 000 No. I (オレンジ I)	655
1, 3, 5- トリメチルベンゼン(メシチレン)	649	トロペオリン 000 No. II (オレンジ II)	655

トロン ⇒ トリン	624	ナフテン酸銅	164
豚脂	355	ナフテン酸ナトリウム	582
ナイトブルー	440	ナフテン酸鉛(Ⅱ)	359
ナイルブルー A	440	ナフテン酸ニッケル(Ⅱ)	437
なたね油	465, 544	ナフテン酸マグネシウム	375
ナトリウム	565	ナフテン酸マンガン	382
ナトリウム標準液(1, 000ppm)	565	1-ナフトエ酸(α - $\prime\prime$)	427
ナトリウムアミド	566	2-ナフトエ酸(β - $\prime\prime$)	427
ナトリウムエチラート	573	β -ナフトール ⇒ 2-ナフトール	428
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	24	α -ナフトール ⇒ 1-ナフトール	427
ナトリウムメトキシド	582	1-ナフトール	427
七酸化二レニウム ⇒ 酸化レニウム(VII)	546	2-ナフトール	428
ナフタセン	425	ナフトールエロー S	428
ナフタリン ⇒ ナフタレン	425	ナフトールグリーン B	428
1, 8-ナフタル酸無水物	427	α -ナフトールフタレイン	428
ナフタレン	425	α -ナフトールフタレイン溶液	428
1-ナフタレン酢酸(α -ナフチル酢酸)	425	p-ナフトールベンゼイン	428
2-ナフタレン酢酸(β -ナフチル酢酸)	425	1-ナフチルオキシ酢酸	429
1-ナフタレン酢酸カリウム(α -ナフタレン酢酸カリウム)	425, 519	2-ナフチルオキシ酢酸	429
1-ナフタレン酢酸カリウム(α - $\prime\prime$)	519	β -ナフトキノリン	428
1-ナフタレン酢酸ナトリウム	425	β -ナフトキノン(1, 2- $\prime\prime$)	429
1, 5-ナフタレンジアミン	426	1, 4-ナフトキノン	429
1, 8-ナフタレンジアミン	426	1, 2-ナフトキノン-4-スルホン酸カリウム	519
1, 3-ナフタレンジオール	426	β -ナフトキノン-4-スルホン酸カリウム	519
1, 5-ナフタレンジオール	426	⇒ 1, 2-ナフトキノン-4-スルホン酸カリウム	519
1, 7-ナフタレンジオール	426	生石灰 ⇒ 酸化カルシウム	123
1, 5-ナフタレンジスルホン酸二ナトリウム	426, 582	鉛, 板状	357
1-ナフタレンスルホン酸ナトリウム(α - $\prime\prime$)	426, 582	鉛, 粉末	357
2-ナフタレンチオール	426	鉛, 粒状	357
ナフタレントリスルホン酸三ナトリウム, 混合物	427, 582	鉛標準液(1, 000ppm)	358
1-ナフタレンメチルアミン	426	ナリジキシン酸	436
ナフチオン酸	427	ナリングニン	430
ナフチオン酸ナトリウム四水和物	427	二亜硫酸ナトリウム	572
2-(1-ナフチル)アセトアミド	429	2, 4-D ⇒ 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸	195
1-ナフチルアミン(α - $\prime\prime$)	429	ニールブルーA ⇒ ナイルブルー A	440
α -ナフチルアミン ⇒ 1-ナフチルアミン	429	二塩化エチリデン ⇒ 1, 1-ジクロロエタン	193
2-ナフチルアミン-1-スルホン酸 ⇒ トピアシ酸	632	二塩化エチレン ⇒ 1, 2-ジクロロエタン	193
1-ナフチルアミン塩酸塩	429	二塩化ジ-n-ブチルすず(Ⅳ)	191
1-ナフチルアミン-8-スルホン酸 ⇒ ペリ酸	479	二塩化N, N-ジメチル-p-フェニレンジアンモニウム	224
1-ナフチルアミンふっ化水素酸塩	429	二塩化3, 3'-ジメチルベンジジニウム	218
DL-1-(1-ナフチル)エチルアミン	430	二塩化二いおう ⇒ 一塩化いおう	607
N-1-ナフチルエチレンジアミン二塩酸塩	430	二塩化バナジル	663
2-ナフチル酢酸 ⇒ 2-ナフタレン酢酸(β - $\prime\prime$)	425	二塩酸ピリドキサミン-水和物	538
α -ナフチル酢酸	429	ニオブ	441
β -ナフチル酢酸	429	ニオブ標準液(1, 000ppm)	441
1-(1-ナフチル)-2-チオ尿素	429	ニオブ・アルミニウム合金	441
1-ナフチルりん酸-ナトリウム-水和物	430	ニオブ(V)エトキシド	442
ナフテン酸	427	ニオブ・ガリウム合金	442
ナフテン酸亜鉛(ミネラルスピリット溶液)	681	ニオブ・ゲルマニウム合金 粉末	442
ナフテン酸カルシウム	123	ニオブ酸リチウム	367
ナフテン酸コバルト 8%	157	ニオブ・すず合金	442
ナフテン酸コバルト 6%	158	ニオブ(V)n-プトキシド	441
		ニグロシン, アルコール溶性	440
		ニグロシン, 水溶性	440

ニクロム酸アンモニウム	45	3'-ニトロアセトフェノン(m- <i>''</i>)	445
ニクロム酸カリウム	512	4'-ニトロアセトフェノン(p- <i>''</i>)	445
1N(1/6mol/L)ニクロム酸カリウム溶液	513	2-ニトロアニリン	445
N/4(1/24mol/L)ニクロム酸カリウム溶液	513	3-ニトロアニリン	445
N/10(1/60mol/L)ニクロム酸カリウム溶液	513	4-ニトロアニリン	446
N/40(1/240mol/L)ニクロム酸カリウム溶液	513	2-ニトロ安息香酸	448
ニクロム酸ナトリウム二水和物	571	3-ニトロ安息香酸	448
ニコチン	440	4-ニトロ安息香酸	448
ニコチンアミド	440	3-ニトロ安息香酸メチル	409
ニコチン酸	440	4-ニトロ安息香酸メチル	409
ニコチン酸アミド ⇒ ニコチンアミド	440	4-ニトロイミダゾール	450
ニコチン酸エチル	266	ニトロエタン	450
ニコチン酸メチル	409	5-ニトロキノリン	453
二酸化けい素	559	6-ニトロキノリン	453
二酸化ゲルマニウム	283	8-ニトロキノリン	453
二酸化セレン	556	4-ニトロキノリン N-オキシド	453
二酸化チタン ⇒ 酸化チタン(IV)	630	ニトログアニジン	450
二酸化テルル	610	5-ニトログアヤコールナトリウム塩	450
二酸化鉛	359	2-ニトロクロロベンゼン	449
二酸化鉛 ⇒ 酸化鉛(IV)	360	3-ニトロクロロベンゼン	449
二酸化マンガン(IV), 分解粉末	383	4-ニトロクロロベンゼン	449
二酸化マンガン(IV), 電解粉末	383	4-ニトロけい皮酸	449
二酸化マンガン, 粉末	383	2-ニトロジフェニル	449
二酸化マンガン, 粒状	383	3-ニトロジフェニル	449
二酸化モリブデン	418	2-ニトロジフェニルアミン	449
二酸化ルテニウム(IV)	549	ニトロセルロース(H1/2)	449
二臭化エチレン ⇒ 1,2-ジブromoエタン	188	ニトロソR塩	
二しゅう酸三水素カリウム二水和物	527	⇒ 1-ニトロソ-2-ナフトール-3, 6-ジスルホン酸	
二セレン化ゲルマニウム	284	ニナトリウム一水和物	239, 455
二炭化三クロム	151	N-ニトロソジエチルアミン	454
ニッケル, 球状	433	4-ニトロソジフェニルアミン	454
ニッケル, 粒状(3~10mmφ)	433	N-ニトロソジフェニルアミン	454
ニッケル, 板状	433	N-ニトロソジ-n-プロピルアミン	454
ニッケル, 粉末	433	2-ニトロソ-5-ジメチルアミノフェノール塩酸塩	454
ニッケル, スポンジ	434	N-ニトロソジメチルアミン	454
ニッケル, 線状(1mmφ)	434	2-ニトロソ-1-ナフトール(β- <i>''</i> , α- <i>''</i>)	454
ニッケル標準液(1, 000ppm)	434	1-ニトロソ-2-ナフトール(α- <i>''</i> , β- <i>''</i>)	454
ニッケロセン	437	1-ニトロソ-2-ナフトール-3, 6-ジスルホン酸	
ニテルル化ゲルマニウム	284	ニナトリウム一水和物	455
2-ニトロアニソール	446	1-ニトロソ-2-ナフトール-3, 6-ジスルホン酸	
3-ニトロアニソール	446	ニナトリウム一水和物	239
4-ニトロアニソール	446	4-ニトロソフェノール	455
2-ニトロアニリン塩酸塩	446	2-ニトロトルエン	455
3-ニトロアニリン塩酸塩	446	3-ニトロトルエン	455
4-ニトロアニリン塩酸塩	446	4-ニトロトルエン	455
4-ニトロアントラニル酸	446	α-ニトロナフタレン(1- <i>''</i>)	450
ニトリロ三酢酸	444	4-ニトロ-1-ナフチルアミン	451
ニトリロ三酢酸三ナトリウム一水和物	444	ニト尿素	455
ニトリロ三酢酸二ナトリウム塩	444	1-ニトロピレン	453
2, 2', 2'-ニトリロトリエタノール	445	2-(4-ニトロフェニル)エチルアミン塩酸塩	451
2-ニトロアセトアニリド	445	2-ニトロフェニル酢酸	451
3-ニトロアセトアニリド	445	3-ニトロフェニル酢酸	451
4-ニトロアセトアニリド	445	4-ニトロフェニル酢酸	452
2'-ニトロアセトフェノン(o- <i>''</i>)	445	2-ニトロフェニルヒドラジン	452

4-ニトロフェニルヒドラジン	452	乳酸マグネシウム三水和物	375
2-ニトロフェニルヒドラジン塩酸塩	452	乳酸マンガ(Ⅱ)三水和物	382
3-ニトロフェニルヒドラジン塩酸塩	452	乳酸メチル	407
4-ニトロフェニルヒドラジン塩酸塩	453	DL-乳酸リチウム	367
p-ニトロフェニルりん酸ナトリウム六水和物	239	乳糖 ⇒ ラクトース一水和物	353
2-ニトロ-1, 4-フェニレンジアミン	452	ニュートラルレッド	432
4-ニトロ-1, 2-フェニレンジアミン	452	ニュートラルレッド溶液	433
4-ニトロ-1, 3-フェニレンジアミン	452	ニュートラルレッド・プロモチモールブルー溶液 (1:2)	433
4-ニトロ-1, 2-フェニレンジアミン塩酸塩	452	ニューフクシン	433
o-ニトロフェノール(2- <i>n</i>)	451	尿酸	660
m-ニトロフェノール(3- <i>n</i>)	451	尿素	660
p-ニトロフェノール(4- <i>n</i>)	451	二硫化一チタン	632
o-ニトロフェノキシ酢酸	451	二硫化ゲルマニウム	284
m-ニトロフェノキシ酢酸	451	二硫化ジエチル	202
p-ニトロフェノキシ酢酸	451	二硫化セレン	556
3-ニトロフタル酸	453	二硫化タングステン	656
ニトロフミン酸 ⇒ フミン酸	307	二硫化炭素	128
ニトロフラゾン	450	二硫化鉄	334
ニトロブルーテトラゾリウム	449	二硫化モリブデン	418
2-ニトロフルオレン	450	二硫酸カリウム	513
ニトロブルシドナトリウム二水和物 ⇒ ペンタシアニトロシル鉄(Ⅲ)酸ナトリウム二水和物	584	二硫酸ナトリウム(ピロ硫酸ナトリウム)	572
1-ニトロプロパン	453	ニリン化カドミウム	118
2-ニトロプロパン	453	ニリン酸 ⇒ ピロリン酸	540
4-ニトロベンジルアミン塩酸塩	448	ニリン酸カリウム(ピロリン酸カリウム)	513
4-(4-ニトロベンジル)ピリジン(γ)	448	ニリン酸カルシウム ⇒ ピロリン酸カルシウム	125
2-ニトロベンズアルデヒド	446	ニリン酸ナトリウム, 無水(ピロリン酸ナトリウム, 無水)	572
3-ニトロベンズアルデヒド	447	ニリン酸ナトリウム十水和物	572
4-ニトロベンズアルデヒド	447	ニリン酸ニッケル(Ⅱ)六水和物	436
5-ニトロベンズイミダゾール	448	ニンヒドリン	441
2-ニトロベンズヒドラジド	448	ニンヒドリン Sprey	441
3-ニトロベンズヒドラジド	448	ヌクレアファストレッド	458
4-ニトロベンズヒドラジド	448	ヌトロース ⇒ カゼインナトリウム	130
ニトロベンゼン	447	ぬれ張力試験用混合液	668
3-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム	583	ネオクブロイン 0.5 水和物	430
3-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム	447	ネオクブロイン塩酸塩	430
5-ニトロベンゾトリアゾール	448	ネオジム	430
4-ニトロベンゾフェノン	448	ネオジム標準液(1, 000ppm)	430
ニトロメタン	450	ネオトリン(アルセナゾ I)	432
ニトロソ	450	ネオペンチルアミン	432
二ほう化ニオブ	441	ネオペンチルアルコール	432
ニューコクシン	433	ネオペンチルグリコール	432
乳酸	353	(2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール)	432
乳酸亜鉛三水和物	680	ネスラー試薬	432
乳酸アルミニウム	22	粘液酸	423
乳酸アンモニウム	48	燃料用アルコール ⇒ 木精	392
乳酸エチル	264	1-ノナデカノール	456
乳酸カルシウム五水和物	123	n-ノナデカン	455
乳酸鉄(Ⅱ)三水和物	334	n-ノナデカン酸	455
乳酸ナトリウム溶液	580	1-ノナノール	456
乳酸ニッケル(Ⅱ)三水和物	437	2-ノナノール	456
乳酸 n-ブチル	112	3-ノナノール	456
乳酸ヘキサデシル	299	4-ノナノール	456
		5-ノナノール	456

γ-ノナノラクトン	456	パパイン	473
2-ノナノン	457	パパペリン塩酸塩	473
5-ノナノン	457	ハフニウム	294
n-ノナン	456	ハフニウム, 粉末	294
n-ノナン酸	456	パラアルデヒド	474
n-ノルアミン	457	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	263
n-ノルアルコール(1-ノナノール)	457	パラオキシ安息香酸 n-プロピル	
n-ノルアルデヒド	457	⇒ p-ヒドロキシ安息香酸 n-プロピル	535
4-ノルフェノール	457	パラジウム, 板状 0.3mm	471
D-ノルバリン	458	パラジウム, 粉末	471
DL-ノルバリン	458	パラジウム標準液(1, 000ppm)	471
L-ノルバリン	458	パラジウム黒	471
ノルボルナン	457	パラジウムアスベスト	471
2-ノルボルネン	457	パラジウムカーボン	471
D-ノルロイシン	457	パラジウム炭素 ⇒ パラジウムカーボン	471
DL-ノルロイシン	458	パラゾール ⇒ p-ジクロロベンゼン	192
L-ノルロイシン	458	パラチノース n 水和物	471
パークロロエチレン ⇒ テトラクロロエチレン	614	パラフィルム M	474
パーフルオロトリ-n-ブチルアミン[質量分析用]	479	パラフィン	473
パーマメントオレンジ	479	パラホルムアルデヒド	474
パーム油	464	パラローザニリン	474
ハイエム試液	295	パラロゾール酸	474
ハイドロコック ⇒ ハイドロサルファイトナトリウム	576	パリアミンブルー B, 酸化還元指示薬	663
ハイドロサルファイト ⇒ ハイドロサルファイトナトリウム	576	バリウム, 塊状	68
ハイドロサルファイトナトリウム	576	バリウム標準液(1, 000ppm)	68
ハイフロスーパーセル	321	D-バリン	661
ハイポ ⇒ チオ硫酸ナトリウム五水和物	592	DL-バリン	661
麦芽糖 ⇒ マルトース一水和物	380	L-バリン	662
白降汞 ⇒ 塩化水銀(II)アミド〔第二〕	386	バルビツール酸	68
バクト ⇒ 寒天	15	ハルマリン	295
白陶土 ⇒ カオリン	351	ハルマリン塩酸塩二水和物	295
バソクプロイン	72	パルミチン酸	472
バソフェナントロリン	72	パルミチン酸カルシウム	124
発煙硝酸 Sp. Gr. 1.50	443	パルミチン酸ナトリウム	584
発煙硝酸 Sp. Gr. 1.52	443	パルミチン酸メチル	410
発煙硫酸	606	ハルミン	295
はっか油	478	ハルミン塩酸塩	295
白金粒状	503	馬鈴薯でんぷん	596
白金板	503	バレロフェノン	661
白金粉末	503	γ-バレロラクトン	661
白金線	503	δ-バレロラクトン	661
白金標準液(1, 000ppm)	503	パンクレアチン	472
白金黒	504	(+)-パントテン酸カルシウム	124
パテントブルー V	474	D-パントテン酸ナトリウム	584
バナジウム, フレーク	662	ヒアルロン酸, 鶏冠製	307
バナジウム, ショット	662	ヒアルロン酸カリウム, 鶏冠製	307
バナジウム標準液(1, 000ppm)	662	BHA ⇒ ブチルヒドロキシアニソール	106, 111
バナジン(V)酸アンモニウム	52	BHT ⇒ ジブチルヒドロキシトルエン	111, 199
馬尿酸	304	PAN ⇒ 1-(2-ピリジルアゾ)-2-ナフトール	538
馬尿酸ナトリウム	575	PAC ⇒ ポリ塩化アルミニウム溶液	505
バニリン	663	BCG ⇒ プロモクレゾールグリーン	95
o-バニリン	663	BCP ⇒ プロモクレゾールパープル	95
バニリン酸	663	BTB ⇒ プロモチモールブルー	98

BPR ⇒ ブロモフェノールレッド	97	ビスムチオール	87
ビウレット	88	ビスムチオール II	88
ビオクタニンブルー	537	ビス(3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン)	85
ビオクタニンブルー溶液	537	ビス(2-メトキシエチル)アミン	85
ヒオスシアミン臭化水素酸塩	321	ビス(リン酸二水素)カルシウム水和物	119
ヒオスシアミン硫酸塩 n 水和物	321	ひ素	64
(+)-ピオチン	83	ひ素標準液(1, 000ppm)	64
ビクトリアブルー	664	ビタミン A 1500 アセテート, 油性	665
ビクリルクロリド	500	ビタミン A パルミテート, 油性	665
ピクリン酸(2, 4, 6-トリニトロフェノール)	500	ビタミン B ₁ 塩酸塩(塩酸チアミン)	665
ピクロトキシシン	500	ビタミン B ₁ 硝酸塩(硝酸チアミン)	665
ピクロロン酸	500	ビタミン B ₂ (リボフラビン)	666
2-ピコリルアミン	500	ビタミン B ₅ [(+)-パントテン酸カルシウム]	666
3-ピコリルアミン	500	ビタミン B ₆ (ピリドキシン塩酸塩)	666
4-ピコリルアミン	500	ビタミン B ₁₂ (シアノコバラミン)	666
2-ピコリン(α - μ)	499	ビタミン B ₁₃ (オロチン酸一水和物)	666
3-ピコリン(β - μ)	499	ビタミン C [L(+)-アスコルビン酸]	666
4-ピコリン(γ - μ)	499	ビタミン D ₂	666
ピコリン酸	499	ビタミン D ₃	666
ピコリン酸臭化水素酸塩	499	ビタミン E (DL- α -トコフェロール)	667
ひ酸二ナトリウム七水和物	566	ビタミン E アセテート(DL- α -トコフェロール酢酸塩)	667
ひ酸溶液	64	ビタミン H [(+)-ピオチン]	667
N, N-ビス(3-アミノプロピル)メチルアミン	84	ビタミン K ₁	667
ビス(6-アミノヘキシル)アミン	84	ビタミン K ₃	667
ビス(2-エチルヘキシル)アミン[ジ(2-エチルヘキシル)アミン]	84	ビタミン K ₅	667
ビス(2-エトキシエチル)アミン	84	ビタミン M(葉酸)	667
ビス(2-クロロエチル)アミン塩酸塩	84	ビタミン P	667
4, 4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン	84	ビタミン U 塩化物	667
ビス(ジメチルチオカルバモイル)ジスルフィド	84	ビタミンCナトリウム	
ヒスタミン二塩酸塩	305	⇒ L-アスコルビン酸ナトリウム	65, 566
ヒスタミンニリン酸塩	305	ヒダントイン	307
ビス [(+)-タルトラト] ニアンチモン(Ⅲ)酸二カリウム		2, 2'-ビチオフェン	88
三水和物	88	ヒドラジン 無水	307
D-ヒスチジン	305	ヒドラジン一水和物	307
DL-ヒスチジン	305	ヒドラジン一塩酸塩	308
L-ヒスチジン	305	ヒドラジン一臭化水素酸塩	308
D-ヒスチジン一塩酸塩一水和物	305	ヒドラジン一臭化水素酸塩 50%	308
L-ヒスチジン塩酸塩一水和物	305	ヒドラジン一ふっ化水素酸塩	309
ビス(2, 4, 6-トリクロロフェニル)オキサゼート	88	ヒドラジン二塩酸塩 ⇒ 塩化ヒドラジニウム	308
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)		ヒドラジン二臭化水素酸塩 n 水和物	308
メタン	85	ヒドラジンヒドラート ⇒ ヒドラジン一水和物	307
ビスピラゾロン		ヒドリندانチン, 無水	309
⇒ ビス(3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン)	85	ヒドリندانチン二水和物	309
SS-(+)-ビス[(S)-1-フェニルエチル]アミン塩酸塩	88	ヒドリンデン(インダン)	309
ビス(1-フェニル-3-メチル-5-ピラゾロン)		2'-ヒドロキシアセトフェノン(o- μ)	315
⇒ ビス(3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン)	85	3'-ヒドロキシアセトフェノン(m- μ)	315
ビスフェノール A	88	4'-ヒドロキシアセトフェノン(p- μ)	315
ビスフェノール S	88	4-ヒドロキシアゾベンゼン	315
ビスマス, 粉末	85	ヒドロキシアパタイト	315
ビスマス, 粒状	85	3-ヒドロキシ安息香酸	315
ビスマス標準液(1, 000ppm)	86	4-ヒドロキシ安息香酸	316
ビスマス酸ナトリウム(三酸化ナトリウムビスマス)	567	p-ヒドロキシ安息香酸イソブチル	340
ビスマルクブラウン	85	p-ヒドロキシ安息香酸エチル	263
		p-ヒドロキシ安息香酸 n-ブチル	111

p-ヒドロキシ安息香酸 n-プロピル	535	2-ヒドロキシベンゾフェノン	316
o-ヒドロキシ安息香酸メチル(サリチル酸メチル)	405	4-ヒドロキシベンゾフェノン	316
p-ヒドロキシ安息香酸メチル	405	N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド	319
5-ヒドロキシインダン	318	2-ヒドロキシ-N-メチルベンジルアミン塩酸塩	319
N-(2-ヒドロキシエチル)エチレンジアミン	317	2-ヒドロキシ-4-メトキシアニリン塩酸塩	319
ヒドロキシエチルセルロース	317	4-ヒドロキシ-3-メトキシベンジルアミン塩酸塩	319
2-[4-(2-ヒドロキシエチル)-1-ピペラジニル]		4-ヒドロキシ-3-メトキシベンズアルデヒド	
エタンスルホン酸	317	⇒ バニリン	663
1-(2-ヒドロキシエチル)ピペラジン	317	ヒドロキノ	314
2-(2-ヒドロキシエチル)ピリジン	317	ヒドロキノンジエチルエーテル	314
N-(2-ヒドロキシエチル)モルホリン	317	ヒドロキノンジメチルエーテル	314
8-ヒドロキシキノリン(8-キノリノール)	321	ヒドロコルチゾン	312
4-ヒドロキシクマリン	316	ピナコール	501
7-ヒドロキシクマリン	316	ピナコリン	501
N-ヒドロキシこはく酸イミド	321	ピナコロン ⇒ ピナコリン	501
ヒドロキシ酢酸(グリコール酸)	314	ピナコン ⇒ ピナコール	501
ヒドロキシ酢酸溶液(グリコール酸溶液)	314	ビニルエチルエーテル(エチルビニルエーテル)	664
p-ヒドロキシジフェニル ⇒ 4-フェニルフェノール	491	ビニルトリメチルシラン	665
o-ヒドロキシジフェニル ⇒ 2-フェニルフェノール	491	ビニルトルエン モノマー	665
3-ヒドロキシジフェニルアミン	316	2-ビニルピリジン	665
4-ヒドロキシジフェニルアミン	316	4-ビニルピリジン	665
12-ヒドロキステアリン酸	321	1-ビニル-2-ピロリドン	665
1-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸	319	ビニル n-ブチルエーテル	664
3-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸	320	(1S)-(1)- α -ピネン	501
ヒドロキシ尿素	321	β -ピネン	501
N-ヒドロキシ-5-ノルボルネン-2, 3-ジカルボキシイミド		ヒノキチオール	304
(ペプチド合成用)	320	ピバリン酸	503
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)	314	2, 2'-ビピリジル	84
1-ヒドロキシヒドリンデン	318	2, 2'-ビピリジン ⇒ 2, 2'-ビピリジル	84
2-ヒドロキシヒドリンデン	318	ピフェニル(ジフェニル)	83
2-ヒドロキシ-1-(2-ヒドロキシ-4-スルホ-1-ナフチルアゾ)		2-ピペコリン(α -")	501
-3-ナフトエ酸(NN純末)	318	3-ピペコリン(β -")	501
2-ヒドロキシ-1-(2-ヒドロキシ-4-スルホ-1-ナフチルアゾ)		4-ピペコリン(γ -")	501
-3-ナフトエ酸 硫酸カリウム希釈粉末(NN希釈末)	318	2-ピペコリン塩酸塩	501
4-ヒドロキシピペリジン塩酸塩	320	ピペラジン, 無水	502
2-ヒドロキシピリミジン塩酸塩	320	1-ピペラジンエタノール [1-(2-ヒドロキシエチル)	
D-(-)-2-ヒドロキシフェニルグリシン	320	ピペラジン]	502
3-ヒドロキシフラボン	317	ピペラジン六水和物	502
2-ヒドロキシ-9-フルオレノン	318	ピペリジン	502
9-ヒドロキシフルオレン	317	4-ピペリドン塩酸塩	502
ヒドロキシプロピルセルロース(3~6cp 2% in water)	320	ピペリン	502
ヒドロキシプロピルセルロース(150~400cp 2% in water)	320	ピペロニルアミン	503
ヒドロキシプロピルセルロース		ピペロニルアルコール(ヘリオアルコール)	503
(1, 000~4, 000cp 2% in water)	320	ビベンジル	83
L-ヒドロキシプロリン	320	ヒポキサンチン	322
2-ヒドロキシヘキサデカン酸	318	ひまし油	131
2-ヒドロキシベンズアルデヒド(サリチルアルデヒド)	315	ピメリン酸	500
3-ヒドロキシベンズアルデヒド	315	氷晶石 ⇒ クリオライト	170
4-ヒドロキシベンズアルデヒド	315	ビラジン	537
p-ヒドロキシベンゼンスルホン酸		1-(2-ピリジルアゾ)-2-ナフトール(PAN)	538
⇒ p-フェノールスルホン酸	484	4-(2-ピリジルアゾ)レゾルシノール	539
1-ヒドロキシベンゾトリアゾール	316	ピリジン	537
		ピリジン塩酸塩	538
		ピリジン-2-カルボン酸 ⇒ ピコリン酸	499

ピリジンくえん酸塩	537	フェナシルクロリド	481
ピリジン臭化水素酸塩	537	フェナジン	481
2-ピリジンメタノール	538	フェナジンメトサルフェート	481
ピリドキサル塩酸塩	538	フェナセチン ⇒ アセトフェネチジン	5
ピリドキシン塩酸塩	538	9, 10-フェナンスレンキノ	481
1-(2-ピリミジル)ピペラジン二塩酸塩	539	フェナントレン	481
ピリルビン	83	1, 10-フェナントロリン-水和水物(o- <i>u</i>)	481
ピルビン酸	540	1, 10-フェナントロリン塩酸塩-水和水物	481
ピルビン酸ナトリウム	540, 588	⇒ 塩化1, 10-フェナントロリニウム-水和水物	481
ピレン	537	D-2-フェニルグリシン	488
ピロ亜硫酸カリウム	524	DL-2-フェニルグリシン	488
ピロ亜硫酸ナトリウム(二亜硫酸ナトリウム)	588	N-フェニルグリシン	489
ピロアンチモン酸カリウム, 酸性	523	L(+)-2-フェニルグリシン	489
ピロール	540	フェニルアセトニトリル(シアン化ベンジル)	485
ピロカテコール(カテコール)	539	フェニルアセトニトリル ⇒ シアン化ベンジル	80
ピロカテコールバイオレット	539	4-フェニルアゾ-1-ナフチルアミン塩酸塩	485
ピロガロール	539	フェニルアゾレソルシノール	485
ピロニン B	539	D-フェニルアラニン	485
ピロニン Y	540	DL-フェニルアラニン	485
ピロピリアルデヒド ⇒ プロピオンアルデヒド	531	L(-)-フェニルアラニン	485
ピロメリト酸	539	N-フェニルアントラニル酸	485
ピロメリト酸二無水和水物	539	フェニルウレタン	494
(R)-(-)-3-ピロリジノール塩酸塩	540	N-フェニルエタノールアミン	488
ピロリジン	540	フェニルエタン ⇒ エチルベンゼン	251
ピロリジン-N-ジチオカルバミン酸アンモニウム	540	β -フェニルエチルアミン ⇒ β -フェネチルアミン	482
2-ピロリドン(α - <i>u</i>)	540	N-フェニルエチレンジアミン	488
ピロ硫酸カリウム(二硫酸カリウム)	523	フェニルカルバミド ⇒ フェニル尿素	494
ピロ硫酸ナトリウム	588	フェニルカルボイミド ⇒ イソシアン酸フェニル	489
ピロリン酸	540	フェニルグリシジルエーテル	488
ピロリン酸亜鉛三水和水物	682	フェニル酢酸エチル	266
ピロリン酸カリウム	523	N-フェニルジエタノールアミン	486
ピロリン酸カルシウム	125	4-フェニルシクロヘキサノ	486
ピロリン酸すず(II)	629	フェニルシクロヘキサン	486
ピロリン酸銅(II)四水和水物	165	フェニルチオカルバミド ⇒ 1-フェニル-2-チオ尿素	493
ピロリン酸ナトリウム十水和水物		1-フェニル-2-チオ尿素	493
⇒ ニリン酸ナトリウム十水和水物	572	フェニルトリエトキシシラン	493
ピロリン酸ナトリウム, 無水	587	フェニルトリクロロシラン	493
ピロリン酸ナトリウム十水和水物(ニリン酸ナトリウム十水和水物)	587	フェニルトリメトキシシラン	493
ピロリン酸二水素二ナトリウム	238	1-フェニルナフタレン	490
ピロリン酸ニッケル(II)六水和水物		N-フェニル-1-ナフチルアミン	490
⇒ ニリン酸ニッケル(II)六水和水物	436	N-フェニル-2-ナフチルアミン	490
ファストグリーン FCF	271	フェニル尿素	494
ファストブルー B ソルト	271	フェニルヒドラジン	489
ファストレッド A	271	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	489
(E)- β -ファルネセン	271	フェニルヒドラジン-4-スルホン酸 1/2-水和水物	489
フィシン, いちじく原木の乳液製	272	フェニルヒドラジン硫酸塩	489
フィチン(フィチン酸カルシウム)	499	フェニルヒドロキノ	489
フィチン酸カルシウム	124	1-フェニルピペラジン	491
フィチン酸 50%溶液	499	1-フェニル-3-ピラゾリドン	492
フィブリノーゲン, 牛血清製	272	2-フェニルピリジン	492
フーゼル油	279	4-フェニルピリジン	493
フェーリング試液 A(銅液)	271	2-フェニルフェノール	491
フェーリング試液 B(アルカリ性酒石酸塩)	271	4-フェニルフェノール	491

2-フェニルフェノールナトリウム四水和物	491	フェノールレッドナトリウム	484
4-フェニル-2-ブタノール	486	4-フェノキシアニリン	484
フェニル-n-ブチルアミン ⇒ N-n-ブチルアニリン	106	フェノキシ酢酸	484
フェニルフルオロン	488	p-フェノキシフェノール	485
1-フェニル-1-プロパノール	491	フェノキシベンズアミン塩酸塩	484
1-フェニル-2-プロパノール	492	フェノチアジン	484
2-フェニル-1-プロパノール	492	M/20 フェリシアン化カリウム溶液	514
2-フェニル-2-プロパノール	492	フェリシアン化カリウム ⇒ ヘキサシアノ鉄(III)酸カリウム	515
3-フェニル-1-プロパノール	492	フェリチン, 馬ひ臓製	271
DL-2-フェニルプロピオン酸(α -H)	492	M/40 フェロイン溶液	272
3-フェニルプロピオン酸(β -H)	492	フェロシアン化カリウム溶液 5w/v%	514
3-フェニルプロピルアミン	492	フェロシアン化カリウム三水和物	
フェニルn-プロピルケトン ⇒ n-ブチロフェノン	115	⇒ ヘキサシアノ鉄(II)酸カリウム三水和物	515
フェニルベンジル ⇒ ジフェニルメタン	234	フェロシアン化ナトリウム十水和物	573
N-フェニルベンジルアミン	486	フェロシリコン, 粒状〔第一〕	272
フェニルホスホン酸	491	フェロシリコン, 粉末〔第一〕	272
N-フェニルマレイミド	490	(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	272
1-フェニル-3-メチル-5-ピラゾロン		(フェロセニルメチル)トリメチルアンモニウムアイオダイド	272
(3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン)	490	フェロセン	271
4-フェニルモルホリン	490	フェロン(7-ヨード-8-ヒドロキシキノリン-5-スルホン酸)	272
フェニルりん酸	491	(-)-フェンコン	271
フェニルりん酸二ナトリウム二水和物	491, 586	フクシン酸性	278
(R)-フェニレフリン塩酸塩	488	D-(+)-フコース	278
1, 3-フェニレンジアセテート	486	L-(+)-フコース	278
1, 2-フェニレンジアミン	487	n-ブタノール ⇒ 1-ブタノール	102
1, 3-フェニレンジアミン	487	1-ブタノール	102
1, 4-フェニレンジアミン	487	2-ブタノール	102
1, 2-フェニレンジアミン二塩酸塩	487	2-ブタノン	102
1, 3-フェニレンジアミン二塩酸塩	487	2-ブタノンオキシム	103
1, 4-フェニレンジアミン二塩酸塩	487	フタルアミド	497
1, 2-フェニレンジアミン硫酸塩	487	o-フタルアルデヒド	496
1, 3-フェニレンジアミン硫酸塩	488	イソフタルアルデヒド	343
1, 2-フェニレン二酢酸	487	p-フタルアルデヒド(テレフタルアルデヒド)	496
1, 3-フェニレン二酢酸	487	フタルアルデヒド酸	497
o-フェネチジン	482	フタルイミド	497
m-フェネチジン	482	フタルイミドカリウム	497
p-フェネチジン	482	p-フタル酸 ⇒ テレフタル酸	611
p-フェネチジン塩酸塩	482	o-フタル酸	497
β -フェネチルアミン	482	m-フタル酸(イソフタル酸)	497
β -フェネチルアミン塩酸塩	482	フタル酸アンモニウム	49
フェネチルアルコール	482	フタル酸カリウム ⇒ フタル酸二カリウム	523
フェノール	483	フタル酸ジイソブチル	212
フェノール試薬	483	フタル酸ジエチル	206
p-フェノールスルホン酸	484	フタル酸ジオクチル	229
フェノールスルホン酸亜鉛八水和物	681	フタル酸ジシクロヘキシル	197
p-フェノールスルホン酸ナトリウム二水和物	484	フタル酸ジフェニル	234
フェノールフタリン	483	フタル酸ジ-n-ブチル	191
フェノールフタレイン	483	フタル酸ジメチル	225
1w/v% フェノールフタレイン溶液	483	フタル酸水素カリウム	516
フェノールフタレイン・チモールフタレイン溶液	483	フタル酸銅(II)	165
フェノールブルー	483		
フェノールブルー ⇒ テトラブromoフェノールブルー	612		
フェノールレッド	484		
フェノールレッド溶液	484		

フタル酸ニカリウム	523	N-n- ブチルジメチルアミン	110
フタル酸メチル ⇒ フタル酸ジメチル	225	n- ブチルセロソルブ(2-n- ブトキシエタノール)	108
o- フタルジアルデヒド ⇒ o- フタルアルデヒド	496	ブチルヒドロキシトルエン(ジブチルヒドロキシトルエン, BHT)	111
フタロシアニン亜鉛	498	n- ブチル-パラベン(p- ヒドロキシ安息香酸 n- ブチル)	113
フタロシアニンコバルト	498	tert- ブチルヒドラジン塩酸塩	111
フタロシアニン鉄	498	ブチルヒドロキシアニソール(BHA)	111
フタロシアニン銅(α-型)	498	ブチルヒドロキシアニソール(BHA)	106, 111
フタロシアニン銅(β-型)	498	4-tert- ブチルフェノール	113
フタロシアニンナトリウム	498	N-tert- ブチルベンジルアミン	107
フタロシアニン鉛	498	N- ブチルベンジルアミン	107
フタロシアニンニッケル	498	n- ブチルベンジルフタレート	107
フタロシアニンブルー	497	n- ブチルベンゼン	106
フタロシアニンマグネシウム	498	sec- ブチルベンゼン	107
o- フタロジニトリル ⇒ フタロニトリル	498	tert- ブチルベンゼン	107
フタロニトリル	498	tert- ブチルメチルエーテル	113
ブタン酸 ⇒ n- 酪酸	115	n- ブチルメルカプタン(1-ブタンチオール)	112
1, 2-ブタンジオール	101	sec- ブチルメルカプタン	112
1, 3-ブタンジオール	101	tert- ブチルメルカプタン	113
1, 4-ブタンジオール	101	n- ブチルリチウムヘキサソル溶液	112
2, 3-ブタンジオール	101	1, 2- ブチレンオキシド	110
2, 3-ブタンジオン	101	1, 3-ブチレングリコール ⇒ 1, 3-ブタンジオール	101
2, 3-ブタンジオン2-オキシム(ジアセチルモノオキシム)	102	n- ブチロニトリル	115
2, 3-ブタンジオンジオキシム(ジメチルグリオキシム)	101	n- ブチロフェノン	115
1, 4-ブタンジカルボン酸(アジピン酸)	101	γ-ブチロラクタム(2-ピロリドン)	115
1-ブタンチオール	102	γ-ブチロラクトン	115
N-n- ブチルアニリン	106	3-ブチン-1-オール	114
N-n- ブチルアニリン塩酸塩	106	2-ブチン-1, 4-ジオール	114
n- ブチルアミン	105	ふっ化亜鉛四水和物	680
sec- ブチルアミン	105	ふっ化アルミニウム	22
tert- ブチルアミン	105	ふっ化アンチモン(Ⅲ)	61
n- ブチルアミンアジピン酸塩	105	ふっ化アンチモン(Ⅳ)	62
n- ブチルアミン塩酸塩	106	ふっ化アンモニウム	45
tert- ブチルアミン塩酸塩	106	ふっ化イッテルビウム(Ⅲ)	674
n- ブチルアミン臭化水素酸塩	105	ふっ化イットリウム	675
tert- ブチルアミン臭化水素酸塩	105	ふっ化エルビウム	246
tert- ブチルアミンふっ化水素酸塩	106	ふっ化カリウム	514
n- ブチルアミンほうふっ化水素酸塩	106	ふっ化ガリウム(Ⅲ)	281
n- ブチルアルコール(1-ブタノール)	104	ふっ化カリウム 10w/v% 溶液	514
sec- ブチルアルコール(2-ブタノール)	104	ふっ化カルシウム	120
t- ブチルアルコール	104	ふっ化銀(Ⅰ)	562
n- ブチルアルデヒド	114	ふっ化クロム(Ⅲ)三水和物	152
n- ブチルエーテル	110	ふっ化サマリウム(Ⅲ)粉末	553
N-n- ブチルエタノールアミン	110	ふっ化ジスプロシウム(Ⅲ)	243
N-n- ブチルエチルアミン	110	ふっ化ジルコニウムカリウム	684
N-tert- ブチルエチルアミン	111	ふっ化ジルコニウムナトリウム	684
ブチルエチレン(1-ヘキセン)	110	ふっ化水素アンモニウム	46
4-tert- ブチルカテコール	108	ふっ化水素カリウム	516
n- ブチルカルビトール		ふっ化水素酸	312
⇒ 2-(2-n- ブトキシエトキシ)エタノール	103	ふっ化水素ナトリウム	575
n- ブチルグリシジルエーテル	111	ふっ化スカンジウム無水	554
tert- ブチル酢酸	104	ふっ化すず(Ⅱ)[第一]	628
N-n- ブチルジエタノールアミン	109	ふっ化ストロンチウム	599
4-tert- ブチルシクロヘキシルアミン(cis、trans 混合物)	109	ふっ化セシウム	135

ふっ化セリウム(Ⅲ)	133	フルオレsein	273
ふっ化タンタル(V)カリウム	608	フルオレseinナトリウム(ウラニウム)	273
ふっ化チタン(Ⅳ)アンモニウム	630	フルオレン	273
ふっ化チタン(Ⅳ)カリウム	631	2-フルオロアニリン	273
ふっ化チタン(Ⅳ)ナトリウム	631	3-フルオロアニリン	273
ふっ化ツリウム	625	4-フルオロアニリン	274
ふっ化テルビウム	610	2-フルオロ安息香酸	274
ふっ化銅(Ⅱ)二水和物	164	4-フルオロ安息香酸	274
ふっ化ナトリウム	573	5-フルオロシトシン	274
ふっ化鉛(Ⅱ)	359	1-フルオロ-2, 4-ジニトロベンゼン	274
ふっ化ニッケル(Ⅱ)四水和物	437	2-フルオロトルエン	275
ふっ化 4-ニトロベンゼンスルホニル	447	2-フルオロピリジン	275
ふっ化ネオジム(Ⅲ)	431	N-(2-フルオロフェニル)ピペラジン塩酸塩	275
ふっ化ハフニウム	294	4-フルオロフェネチルアミン	274
ふっ化バリウム	69	4-フルオロフェネチルアミン塩酸塩	274
ふっ化ブラセオジム(Ⅲ)	528	4-フルオロベンジルアミン	274
ふっ化ホルミウム	306	フルオロベンゼン	274
ふっ化マグネシウム	375	D(-)-フルクトース	278
ふっ化マンガン(Ⅱ)	381	ブルシン, 無水	99
ふっ化ユウロピウム	269	ブルシンn水和物	99
ふっ化ランタン	354	ブルシン硫酸塩七水和物	99
ふっ化リチウム	366	フルフラール	279
ふっ化ルビジウム	548	フルフラン ⇒ フラン	278
ふっ酸 ⇒ ふっ化水素酸	312	6-(フルフリルアミノ)プリン [キネチン]	279
ふっとう石	89	フルフリルアミン	279
2-ブテン-1, 4-ジオール	103	フルフリルアルコール	279
ぶどう糖 ⇒ D(+)-グルコース	285	プルプリン酸アンモニウム(ムレキシド)	536
2-n-ブトキシエタノール	103	プルラン	536
2-(2-n-ブトキシエトキシ)エタノール	103	9-フルロレノール ⇒ 9-ヒドロキシフルオレン	317
1-ブトキシブタン ⇒ n-ブチルエーテル	110	プレドニゾン	529
3-ブトキシプロピルアミン	103	フロキシシン B	494
プトレスシン(1, 4-ジアミノブタン)	536	フロセミド	279
フマル酸	278	プロチーム ⇒ プロテアーゼ	536
フマル酸一ナトリウム	278	プロテアーゼ	536
フマル酸ジエチル	204	プロトカテキユ酸 n水和物	536
フマル酸ジオクチル	229	プロパギルアミン塩酸塩	531
フマル酸ジ-n-ブチル	190	1-プロパノール	530
フマル酸二ナトリウム	238	2-プロパノール	530
フミン酸	307	n-プロパノールアミン(3-アミノ-1-プロパノール)	531
ブラセオジム	527	n-プロパノールアミン塩酸塩	531
ブラセオジム, 粒状	528	プロパルギルアミン	529
ブラセオジム標準液(1, 000ppm)	528	プロパルギルアルコール	531
ブラゾシン塩酸塩	529	1, 2-プロパンジアミン	529
フラビアン酸	272	1, 3-プロパンジアミン	529
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	272	1, 2-プロパンジオール ⇒ プロピレングリコール	534
フラボン	273	1-プロパンチオール	530
フラン	278	2-プロパンチオール	530
2-フランカルボン酸	278	プロピオニトリル	532
3-フルオロトルエン	275	プロピオン酸 ⇒ アセチレンカルボン酸	8
4-フルオロトルエン	275	プロピオンアミド	531
ブリッジ 35	91	プロピオンアルデヒド	531
ブリリアントグリーン	91	プロピオン酸	531
ブリリアントブルー FCF	91	プロピオン酸イソブチル	114, 340
ブルーテトラゾリウム(テトラゾリウムブルー)	88	プロピオン酸イソプロピル	348

ブロピオン酸エチル	267	1-ブロモ-3-クロロベンゼン	94
ブロピオン酸カリウム	523	1-ブロモ-4-クロロベンゼン	94
ブロピオン酸カルシウム	125	1-ブロモ-5-クロロペンタン	94
ブロピオン酸ナトリウム	587	ブロモクロロメタン	94
ブロピオン酸フェニル	492	N-ブロモコハク酸イミド	98
ブロピオン酸 n-ブチル	113	ブロモコリンブロミド	94
ブロピオン酸無水物	532	ブロモ酢酸	91
ブロピオン酸メチル	413	ブロモ酢酸エチル	252
N-n-ブロピルアニリン	533	ブロモチモールブルー	98
n-ブロピルアミン	533	ブロモチモールブルー溶液	98
n-ブロピルアミン塩酸塩	533	1-ブロモデカン	95
n-ブロピルアミン臭化水素酸塩	533	2-ブロモトルエン	98
n-ブロピルアミンしゅう酸塩	533	3-ブロモトルエン	99
n-ブロピルアミンほうふっ化水素酸塩	533	4-ブロモトルエン	99
n-ブロピルアルコール(1-ブロパノール)	532	1-ブロモナフタレン(α - μ)	96
n-ブロピルエーテル	535	2-ブロモビフェニル	93
2-n-ブロピルフェノール	535	4-ブロモビフェニル	93
n-ブロピルベンゼン	533	4-ブロモピリジン塩酸塩	98
プロピレンオキシド	535	4-ブロモピリジン臭化水素酸塩	98
プロピレングリコール	534	4-ブロモフェネトール	97
プロピレングリコールモノメチルエーテル		β -ブロモフェネトール	97
(1-メトキシ-2-ブロパノール)	534	2-ブロモフェノール	97
2-プロペン-1-オール(アリルアルコール)	531	3-ブロモフェノール	97
2-プロペン-1-チオール \Rightarrow アリルメルカプタン	19	4-ブロモフェノール	97
3-n-プロポキシプロピルアミン	532	ブロモフェノールブルー	97
ブロム \Rightarrow 臭素	91	ブロモフェノールレッド	97
2-ブロモナフタレン(β - μ)	96	1-ブロモブタン	93
ブロモアセタール		2-ブロモブタン	93
\Rightarrow ブロモアセトアルデヒドジエチルアセタール	91	4-ブロモブチロニトリル	93
N-ブロモアセトアミド	91	1-ブロモプロパン	97
ブロモアセトアルデヒドジエチルアセタール	91	2-ブロモプロパン	97
p-ブロモアセトフェノン	92	2-ブロモプロピオン酸(α -)	98
ブロモアセトン	92	3-ブロモプロピルアミン臭化水素酸塩	98
1-ブロモアダマンタン	92	3-ブロモ-1-プロペン	98
2-ブロモアダマンタン	92	1-ブロモヘプタン	96
o-ブロモアニリン	92	4-ブロモベンズアルデヒド	92
m-ブロモアニリン	92	ブロモベンゼン \Rightarrow 臭化ベンゼン	92
p-ブロモアニリン	92	ブロモホルム	95
2-ブロモアニリン塩酸塩	92	ブロモメタン	96
2-ブロモ安息香酸	93	1-ブロモ-3-メチルブタン	96
3-ブロモ安息香酸	93	1-ブロモ-2-メチルプロパン(臭化イソブチル)	96
4-ブロモ安息香酸	93	2-ブロモ-2-メチルプロパン(臭化 tert-ブチル)	96
2-ブロモエタノール	95	フロリジール	273
ブロモエタン	95	フロリジール PR	273
2-ブロモエチルアミン臭化水素酸塩	95	D-(+)-プロリン	529
1-ブロモオクタン	96	DL-プロリン	529
ブロモクレゾールグリーン	95	L(-)-プロリン	529
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)	95	フロログリンシニ水合物	494
ブロモクレゾールパープル	95	pH緩衝液	100
4-ブロモ-2-クロロアニリン	94	pH万能ローレル紙	480
1-ブロモ-2-クロロエタン	94	pH標準液	99
ブロモクロロフェノールブルー(BCB)	94	pH標準液用粉末(東亜ディーケーケー)	100, 480
1-ブロモ-4-クロロブタン	94	pH標準液(東亜ディーケーケー)	100, 480
1-ブロモ-3-クロロプロパン	94	ヘキサクロロエタン	298

ヘキサクロロシクロペンタジエン	298	n-ヘキシルエーテル	304
ヘキサクロロ白金(IV)酸六水和物	313	n-ヘキシルメルカプタン	304
ヘキサクロロ白金(IV)酸カリウム	514	ヘキシレングリコール(2-メチル-2, 4-ペンタンジオール)	304
ヘキサクロロフェン	298	1-ヘキセン	302
ヘキサクロロ-1, 3-ブタジエン	298	2-ヘキセン(cis-, trans-, 混合物)	302
ヘキサシアノ鉄(II)酸カリウム三水和物	515	3-ヘキセン(cis-, trans-, 混合物)	302
ヘキサシアノ鉄(III)酸カリウム	515	ヘクソキナーゼ酵母製	302
2, 4-ヘキサジエン酸 ⇒ ソルビン酸	594	ベクチナーゼ	475
n-ヘキサデカン	298	ベクチン, レモン製	474
n-ヘキサデカン酸 ⇒ パルミチン酸	472	ベスビン G(ビスマルクブラウン)	664
ヘキサデシルアミン(セチルアミン)	299	ベタイン, 無水	83
n-ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	299	DL-ベニシラミン	475
n-ヘキサデシルトリメチルアンモニウムブロミド	299	ベネジクト試液	73
1-ヘキサデセン	298	ペブシン(1:100)	478
n-ヘキサトリアコンタン	302	ペブシン(1:10,000)	478
ヘキサニトロコバルト(III)酸ナトリウム	574	n-ヘプタデカン	296
1-ヘキサノール ⇒ n-ヘキシルアルコール	303	n-ヘプタデカン酸	296
2-ヘキサノン	302	2-ヘプタノン	297
cis-ヘキサヒドロフタル酸	300	3-ヘプタノン	297
cis-ヘキサヒドロフタル酸無水物	300	ヘプタン(n- <i>n</i>)	296
ヘキサフルオロアセチルアセトン	299	n-ヘプタン酸	296
ヘキサフルオロけい酸カリウム(けいふっ化カリウム)	515	n-ヘプチルアミン	297
ヘキサフルオロけい酸ナトリウム	574	n-ヘプチルアルコール	297
ヘキサフルオロけい酸バリウム	70	n-ヘプチルアルデヒド	297
ヘキサフルオロチタン(IV)酸カリウム		1-ヘプテン	297
[ふっ化チタン(IV)カリウム]	515	ペプトン	478
ヘキサフルオロベンゼン	299	ペヘン酸	73
ヘキサブロモベンゼン	298	ヘマテイン	295
ヘキサミン ⇒ ヘキサメチレンテトラミン	301	ヘマトキシリンn水和物	295
ヘキサメタリン酸ナトリウム	574	ヘミン	296
1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシラザン	300	ヘモグロビン, 牛血製	296
ヘキサメチルジシロキサン	300	ベラトルアルデヒド	664
ヘキサメチルホスホリックトリアミド	301	ベラトロール	664
ヘキサメチレンイミン	301	ペラルゴンアルデヒド ⇒ n-ノニルアルデヒド	457
ヘキサメチレンイミン臭化水素酸塩	301	ペラルゴン酸 ⇒ n-ノナン酸	456
ヘキサメチレンクロロヒドリン	300	ペラルゴン酸ナトリウム	584
ヘキサメチレンジアミン	300	ヘリオアルコール	295
ヘキサメチレンジアミン二塩酸塩	301	ヘリオトロープ油	295, 464
ヘキサメチレンジイソシアネート	301	ペリ酸	479
ヘキサメチレンテトラミン	301	ペリリウム, 粉末	82
ヘキサリン ⇒ シクロヘキサノール	173	ペリリウム標準液(1, 000ppm)	82
ヘキサン(n- <i>n</i>)	301	ペリレン	479
n-ヘキサン酸 ⇒ n-カプロン酸	127	ペルーバルサム	479
ヘキサン酸 ⇒ n-カプロン酸	127	ペルオキシダーゼ, わさび製	479
1, 6-ヘキサンジオール	302	ペルオキシ炭酸ナトリウム ⇒ 過炭酸ナトリウム	585
2, 5-ヘキサンジオン ⇒ アセトニルアセトン	4	ペルオキシ二硫酸アンモニウム	48
n-ヘキシルアミン	303	ペルオキシ二硫酸カリウム	522
n-ヘキシルアミンアジピン酸塩	303	ペルオキシ二硫酸ナトリウム ⇒ 過硫酸ナトリウム	585
n-ヘキシルアミン塩酸塩	304	ペルオキシほう酸ナトリウム四水和物	585
n-ヘキシルアミン臭化水素酸塩	303	ベルガモット油	82, 463
n-ヘキシルアミンよう化水素酸塩	304	弁柄 ⇒ 酸化鉄(III)	335
n-ヘキシルアルコール	303	ベンザルアセトン	73
sec-ヘキシルアルコール	303	ベンジル	75
n-ヘキシルアルデヒド	303		

N-6-ベンジルアデニン ⇒ 6-ベンジルアミノプリン	79	ベンゾトリクロリド	78
6-ベンジルアミノプリン	79	ベンゾトリフルオリド	78
ベンジルアミン	79	ベンゾニトリル	76
ベンジルアミンアジピン酸塩	79	ベンゾパープリン 4B	77
ベンジルアミン塩酸塩	79	ベンゾ [a] ピレン	77
ベンジルアミン硝酸塩	79	ベンゾフェノン	77
ベンジルアミン硫酸塩	79	ベンタエチレンヘキサミン	476
ベンジルアルコール	78	ベンタエリトリトール	476
ベンジルイソチオ尿素塩酸塩	81	ベンタクロロニトロベンゼン	475
N-ベンジルイソプロピルアミン	81	ベンタクロロフェノール, 油性	475
1-ベンジルイミダゾール	81	ベンタクロロフェノールナトリウム, 水性	475
ベンジルーエテル (ジベンジルーエテル)	80	n-ベンタコサン	475
N-ベンジルーエタノールアミン	80	ベンタシアノニトロシル鉄(III)酸ナトリウム二水和物	584
N-ベンジル-N-エチルーアニリン	81	1, 3-ベンタジエン, 異性体混合物	476
ベンジルー酸	75	1-ベンタデカノール	476
N-ベンジルージエチルーアミン	80	n-ベンタデカン	475
ベンジルートリメチルーアンモニウムヒドロキシド (40%水溶液)	82	n-ベンタデカン酸	475
ベンジルートリメチルーアンモニウムヒドロキシド (40%メタノール溶液)	82	1-ベンタノール ⇒ n-アミルーアルコール	52
1-ベンジルー-1-フェニルーヒドラジン塩酸塩	81	2-ベンタノン	477
ベンジルーメルカプタン	81	3-ベンタノン	477
ベンズアニリド	74	ペンタメチルーベンゼン	476
ベンズアミジン塩酸塩	74	ペンタメチレングリコール ⇒ 1,5-ペンタンジオール	476
ベンズアミド	74	n-ペンタン	476
ベンズアルデヒドジメチルーアセタール	73	1, 5-ペンタンジオール	476
ベンズイミダゾール	76	2, 4-ペンタンジオン(アセチルーアセトン)	476
ベンズヒドリルーアミン塩酸塩	75	1-ペンタンチオール	477
ベンズヒドロール	75	1-ペンチン	478
ベンゼン	74	n-ヘンデカン(n-ウンデカン)	296
ベンゼンアゾレソルシノール ⇒ フェニルーアゾレソルシノール	485	n-ヘンデカン酸(n-ウンデカン酸)	296
1,4-ベンゼンジオール ⇒ ヒドロキノン	314	1-ペンテン	477
m-ベンゼンジスルホン酸二ナトリウム	74	2-ペンテン(シス-, トランス-混合物)	477
ベンゼンスルホニルクロリド	75	1-ペンテン-3-オール	477
ベンゼンスルホニルヒドラジド	75	ペントナイト	73
ベンゼンスルホンアミド	74	ポアリエブルー C 4B	504
ベンゼンスルホン酸一水和物	75	ほう化アルミニウム 325mesh	21
ベンゼンスルホン酸ナトリウム	567	ほう化ハフニウム	294
ベンゼンチオール(チオフェノール)	75	ほう酸	89
ベンゾイルアセトン	78	ほう酸, 粉末	89
N-ベンゾイル-N-フェニルーヒドロキシルーアミン	78	ほう酸亜鉛	679
ベンゾイルフェロセン	78	ほう酸アンモニウム八水和物	43
ベンゾイン	76	四ほう酸カリウム四水和物	509
ベンゾイン- α -オキシム	76	ほう酸カリウム四水和物 ⇒ 四ほう酸カリウム四水和物	509
2, 3-ベンゾインデン(フルオレン)	76	ほう酸トリエチルー	645
ベンゾール ⇒ ベンゼン	74	ほう酸鉛(II)一水和物	358
1, 4-ベンゾキノン(p-キノン)	77	ほう酸バリウム	68
ベンゾグアナミン	76	ほう酸マグネシウム	374
1, 4-ベンゾジオキサン	76	ほう酸メチルー(トリメチルーボレート)	398
1-ベンゾスベロン	77	ほう砂 ⇒ 四ほう酸ナトリウム十水和物	592
ベンゾチアゾール	77	抱水コロラール	138
ベンゾ [b] チオフェン	77	抱水トリケトヒドリンデン ⇒ ニンヒドリン	441
1, 2, 3-ベンゾトリアゾール	77	ほう素, 結晶	89
		ほう素, 無晶形	89
		ほう素, 粉末	90
		ほう素標準液(1, 000ppm)	90

ほうふっ化亜鉛	679	ポリビニルアルコール 2, 000	507
ほうふっ化アンチモン(Ⅲ)溶液	60	ポリビニルピロリドン K-15	508
ほうふっ化アンモニウム	43, 46	ポリビニルピロリドン K-30	508
ほうふっ化カリウム	509	ポリビニルピロリドン K-90	508
ほうふっ化クロム(Ⅲ)水溶液	151	ポリビニルホルマール	507
ほうふっ化水素酸	312	ポリプロピレングリコール 700	507
ほうふっ化すず(Ⅱ)[第一]	627	ポリプロピレングリコール 1, 000	507
ほうふっ化銅(Ⅱ)溶液	162	ポリプロピレングリコール 2, 000	507
ほうふっ化ナトリウム	568	ポリ硫化カリウム	523
ほうふっ化鉛(Ⅱ)水溶液	358	ポリリン酸	507
ほうふっ化マグネシウム六水和物	374	ポリリン酸ナトリウム	587
ほうふっ化リチウム	365	ポルドー S(アゾルビン S)	89
ホスファターゼ, 酸性, 小麦の胚芽	494	ポルネオール	89
ホスファターゼ, アルカリ性, 腸製	494	ホルマリン ⇒ ホルムアルデヒド液	277
ホスフィン酸(次亜りん酸)溶液	494	ホルミウム	305
ホスフィン酸アンモニウム ⇒ 次亜りん酸アンモニウム	46	ホルミウム標準液(1, 000ppm)	305
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)	586	ホルムアミド	277
ホスホン酸	495	ホルムアルデヒド液	277
没食子酸一水和物	281	ポンソー R	508
没食子酸イソアミル	337	ポンソー 3R	508
没食子酸 n-プロピル	535	ポンソー S	508
6-ヒドロキシプリン ⇒ ヒポキサンチン	322	ポンソー 2R ⇒ ポンソー R	508
ホマトロピン塩酸塩	306	マイトマイシン C	417
ホマトロピン臭化水素酸塩	306	マグネシウム, 削り状	373
DL-ホモシスチン	306	マグネシウム標準液(1, 000ppm)	373
DL-ホモシステイン	306	マグネシウム, リボン	373
DL-ホモセリン	307	マグネソン	378
L-ホモセリン	307	マグネソンⅡ	378
ホモベラトリルアミン	307	マゼンタ(塩基性フクシン)	373
ポリアクリル酸溶液 8, 000 ~ 12, 000cp	504	松脂(ロジン)	547
ポリアクリル酸ナトリウム	587	マラカイトグリーン(しゅう酸塩)	378
ポリアミド B-0	505	マルガリン酸(n-ヘプタデカン酸)	384
ポリアミド B-10	505	マルトース一水和物	380
ポリアミド C-100	505	マルトテトラオース	380
ポリアミド C-200	505	D-(+)-マルトトリオース	380
ポリエチレンイミン	506	マルトヘキサオース	380
ポリエチレングリコール 200	505	マルトヘプタオース	380
ポリエチレングリコール 300	505	マレイミド	379
ポリエチレングリコール 400	505	マレイン酸	378
ポリエチレングリコール 600	505	マレイン酸エチル(マレイン酸ジエチル)	264
ポリエチレングリコール 1, 000	505	マレイン酸ジエチル	205
ポリエチレングリコール 1, 500	506	マレイン酸ジ-2-エチルヘキシル(マレイン酸ジオクチル)	204
ポリエチレングリコール 1, 540	506	マレイン酸ジオクチル	229
ポリエチレングリコール 2, 000	506	マレイン酸ジオクチルすず(Ⅳ)ポリマー	230
ポリエチレングリコール 4, 000	506	マレイン酸 n-ジブチル	190
ポリエチレングリコール 6, 000	506	マレイン酸ジメチル	222
ポリエチレングリコール 20, 000	506	マレイン酸二ナトリウム, 無水	378
ポリ塩化アルミニウム, 粉末	505	マロンアマジン塩酸塩	379
ポリ塩化アルミニウム溶液	505	マロンアミド	379
ポリ塩化ビニル(塩化ビニル, ポリマー)	507	マロン酸	379
ポリビニルアルコール 500	507	マロン酸エチル(マロン酸ジエチル)	264
ポリビニルアルコール 1, 400	507	マロン酸ジエチル	205
ポリビニルアルコール 1, 500	507	マロン酸ジメチル	222
		マロン酸タリウム	620

マロン酸ナトリウム, 無水	581	メタクリルアミド	390
マロン酸メチル(マロン酸ジメチル)	407	メタクリル酸	391
マロンニトリル	379	メタクリル酸エチル	264
マンガン, 片状	380	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	263
マンガン, 粉末	380	メタクリル酸グリシジル	289
マンガン標準液(1, 000ppm)	381	メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル	317
DL-マンデル酸	380	メタクリル酸 n-ブチル	113
(L)-(+)-マンデル酸	380	メタクリル酸 tert-ブチル	113
マンニット ⇒ D(-)-マンニトール	384	メタクリル酸ベンジル	81
D(-)-マンニトール	384	メタクリル酸メチルポリマー	407
マンニトール ⇒ D(-)-マンニトール	384	メタクリル酸メチルモノマー	407
D-(+)-マンノース	384	メタクリロニトリル	391
ミオヘマチン ⇒ チトクロム C, 馬心臓製	178	メタクレゾールパーブル	390
水ガラス 1号 ⇒ けい酸ナトリウム溶液	589	メタクロレイン	390
水ガラス 3号 ⇒ けい酸ナトリウム溶液	589	メタけい酸ナトリウム, 無水	581
蜜ろう, 白色	73	メタけい酸ナトリウム九水和物	581
蜜ろう, 黄色	73	メタ重亜硫酸カリウム(ピロ亜硫酸カリウム)	519
ミネラルスピリット	417	メタ重亜硫酸カリウム ⇒ ピロ亜硫酸カリウム	524
ミネラルターペン ⇒ ミネラルスピリット	417	メタ重亜硫酸ナトリウム ⇒ 二亜硫酸ナトリウム	572
ミリスチルアルコール	423	メタニルエロー	390
ミリスチン酸	423	メタノール	391
ミリスチン酸イソプロピル	348	メタパナジン(V)酸アンモニウム	
ミリスチン酸エチル	265	⇒ パナジン(V)酸アンモニウム	52
ミリスチン酸ナトリウム	582	メタパナジン酸ナトリウム	581
ミリスチン酸メチル	408	メタほう酸	390
ミロン試薬	417	メタほう酸ナトリウム四水和物	581
無水亜セレン酸 ⇒ 二酸化セレン	556	メタほう酸リチウム	367
無水イタコン酸 ⇒ イタコン酸無水物	349	メタりん酸, 塊状	390
無水グルタル酸 ⇒ グルタル酸無水物	287	メタりん酸アルミニウム	23
無水クロム酸〔酸化クロム(VI)〕	150	メタりん酸カリウム	519
無水けい酸, 沈降性 ⇒ 二酸化けい素	559	メタりん酸ナトリウム	581
無水こはく酸	601	メタンスルホン酸	391
無水酢酸	3	D-メチオニン	392
無水タングステン酸 ⇒ 三酸化タングステン	656	DL-メチオニン	392
無水トリクロロ酢酸	640	L-メチオニン	392
無水トリフルオロ酢酸	646	メチラール	395
無水トリメリット酸	648	N-メチルアセトアミド	395
無水フタル酸	497	N-メチルアニリン	396
無水ほう酸 ⇒ 酸化ほう素	90	3-メチルアミノプロピルアミン	396
無水ほう砂 ⇒ 四ほう酸ナトリウム, 無水	591	メチルアミン溶液	395
無水ほう硝 ⇒ 硫酸ナトリウム	590	メチルアミン塩酸塩(モノメチルアミン塩酸塩)	396
無水マレイン酸	378	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)	395
無水モリブデン酸 ⇒ 三酸化モリブデン	418	メチルアミン硫酸塩(モノメチルアミン硫酸塩)	396
無水よう素酸 ⇒ 五酸化二よう素	328	N-メチルアリルアミン	395
無水りん酸 ⇒ 酸化りん(V)	496	メチルアルコール ⇒ メタノール	391
ムチン(豚胃製)	423	o-メチル安息香酸(o-トルイル酸)	397
ムレキシド	423	2-メチルアントラキノン(β-)	397
ムレキシド硫酸カリウム希釈粉末	423	N-メチルアントラニル酸	397
メシチレン	390	メチルイソチオ尿素硫酸塩	406
メタ亜ひ酸ナトリウム	581	N-メチルイソブチルアミン	406
メタアルデヒド	390	メチルイソブチルケトン(4-メチル-2-ペンタノン)	406
メタ過よう素酸ナトリウム(過よう素酸ナトリウム(メタ-))	581	メチルイソブチルケトン ⇒ 4-メチル-2-ペンタノン	410
メタカリ ⇒ ピロ亜硫酸カリウム	524		

(N, N-ビス(3-アミノプロピル)メチルアミン)	406	メチルバイオレット B	416
3-メチルインドール ⇒ スカトール	565	メチルヒドラジン	405
5-メチルウラシル ⇒ チミン	625	メチルヒドラジン硫酸塩	405
4-メチルウンベリフェロン	416	N-メチルヒドロキシルアミン塩酸塩	405
N-メチルエタノールアミン	404	o-メチルヒドロキシルアミン塩酸塩	405
メチルエチルケトン(2-ブタノン)	404	メチルヒドロキノン	405
N-メチルエチレンジアミン	404	1-メチルピペラジン	411
メチルエロール	416	N-メチルピペリジン(1- <i>n</i>)	411
メチルエロール溶液(pH試験用)	416	2-メチルピペリジン(2-ピベコリン(α - <i>n</i>))	412
メチルエロール溶液(滴定用)	416	3-メチルピペリジン(3-ピベコリン(β - <i>n</i>))	412
N-メチル-n-オクタデシルアミン	409	4-メチルピペリジン(4-ピベコリン)	412
メチルオレンジ	409	N-メチルピペリジン塩酸塩	412
メチルオレンジ溶液	410	4-メチルピリジン ⇒ 4-ピコリン(γ - <i>n</i>)	499
N-メチルカルバミン酸エチル	265	3-メチルピリジン ⇒ 3-ピコリン(β - <i>n</i>)	499
メチルカルビトール		2-メチルピリジン ⇒ 2-ピコリン(α - <i>n</i>)	499
(ジエチレングリコールモノメチルエーテル)	400	N-メチル-2-ピロリドン	413
2-メチルキノリン ⇒ キナルジン	541	5-メチル-1, 10-フェナントロリンn水和物(鉄比色定量用)	411
6-メチルクマリン	401	3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン	411
メチルグリーン	405	3-メチル-1-ブタノール	398
N-メチルグリシン(サルコシン)	404	3-メチル-2-ブタノール	398
メチル- α -D-グルコシド	404	3-メチル-2-ブタノン(イソプロピルメチルケトン)	398
N-メチル-3-クロロプロピルアミン塩酸塩	401	2-メチルブタン ⇒ イソペンタン	343
N-メチルジエタノールアミン	402	N-メチル-n-ブチルアミン	399
N-メチルジエタノールアミン塩酸塩	402	2-メチルブチルアミン	399
N-メチルジエタノールアミン臭化水素酸塩	402	2-メチルフラン	404
N-メチルジエタノールアミン臭化水素酸塩溶液	403	メチルブルー	398
N-メチルジ-n-オクチルアミン	402	2-メチル-1-プロパノール(イソブチルアルコール)	412
2-メチルシクロヘキサノール	401	2-メチル-2-プロパノール(t-ブチルアルコール)	412
3-メチルシクロヘキサノール	401	メチル n-プロピルケトン(2-ペンタノン)	413
メチルシクロヘキサン	401	N-メチルベンジルアミン	397
N-メチルシクロヘキシルアミン	401	2-メチルベンジルアミン	397
2-メチルシクロヘキシルアミン(シス、トランス混合物)	401	3-メチルベンジルアミン	397
4-メチルシクロヘキシルアミン	402	4-メチルベンジルアミン	397
4-メチルシクロヘキシルアミン塩酸塩	402	3-メチル-2-ベンゾチアゾリノンヒドラゾン塩酸塩n水和物	397
メチルシクロペンタン	402	2-メチルベンゾフェノン	397
N-メチルジフェニルアミン	403	4-メチル-2-ペンタノール(sec-ヘキシルアルコール)	410
N-メチルジブチルアミン	402	4-メチル-2-ペンタノン	410
α -メチルスチレン	414	2-メチルペンタン	410
メチルセルロース 400cp	400	2-メチル-2, 4-ペンタンジオール	411
メチルセルロース 4, 000cp	400	3-メチル-1, 5-ペンタンジオール	410
メチルセロソルブ(2-メトキシエタノール)	400	4-メチル-1-ペンテン	411
N-メチルチオ尿素	415	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)	222
2-メチルチオフェン	415	N-メチルホルムアミド	404
3-メチルチオプロピルアミン	415	6-メチルメルカプトプリン	407
メチルチモールブルー	415	N-メチルモルホリン	408
メチルテストステロン	415	N-メチルモルホリン塩酸塩	408
1-メチルナフタレン(α - <i>n</i>)	408	N-メチルモルホリン臭化水素酸塩	408
2-メチルナフタレン(β - <i>n</i>)	408	N-メチルモルホリンp-トルエンスルホン酸塩	408
N-メチル-1-ナフチルメチルアミン	408	DL-2-メチル酪酸	399
N-メチル-1-ナフチルメチルアミン塩酸塩	409	メチル硫酸ネオステグミン	432
(S)- α -メチル-4-ニトロベンジルアミン塩酸塩	409	2-メチルレゾルシノール	414
N-メチル尿素	416		
メチル-5-ノルボルネン-2, 3-ジカルボン酸, 無水物	409		
メチルバイオレット	416		

メチルレッド	413	木精	392
メチルレッド溶液、滴定用	414	木炭末	137
メチルレッド溶液、pH用	414	木蠟、白色	350
メチルレッドメチレンブルー溶液	413	木蠟、黄色	350
N, N'-メチレンビスアクリルアミド	403	モノアセチン	419
4, 4'-メチレンビス(シクロヘキシルアミン)		モノエタノールアミン(2-アミノエタノール)	419
(イソマー異性体混合物)	403	モノエタノールアミン塩酸塩	420
メチレンブルー三水和物	403	60% モノエタノールアミン塩酸塩溶液	420
メチレンブルー二水和物	403	モノエタノールアミン臭化水素酸塩	420
メチレンブルー原液	403	モノエタノールアミン硝酸塩	422
メトール(硫酸 p-メチルアミノフェノール)	416	モノエタノールアミンりん酸塩	422
o-メトキシアセトアニリド ⇒ o-アセトアニジド	2	モノエチルアミン溶液	420
4'-メトキシアセトフェノン	392	モノエチルアミンアジピン酸塩	420
2-メトキシエタノール	393	モノエチルアミン塩酸塩	421
2-メトキシエチルアミン	393	モノエチルアミンギ酸塩	420
N-(2-メトキシエチル)イソプロピルアミン	393	モノエチルアミン臭化水素酸塩	420
N-(2-メトキシエチル)エチルアミン	393	モノエチルアミン臭化水素酸塩溶液	421
N-(2-メトキシエチル)-n-プロピルアミン	394	モノエチルアミンほうふっ化水素酸塩	421
N-(2-メトキシエチル)メチルアミン	394	モノエチルアミンよう化水素酸塩	421
3-メトキシ-N, N'-ジメチルベンジルアミン	393	モノエチルアミン硫酸塩	421
メトキシトリメチルシラン	394	モノオレイン	422
2-(2-メトキシフェニル)エチルアミン	394	モノクロロ酢酸(クロロ酢酸)	419
4-メトキシフェノール	394	モノクロロ酢酸ナトリウム	570
3-メトキシブチルアセテート(酢酸3-メトキシブチル)	393	α-モノクロロヒドリン(3-クロロ-1, 2-プロパンジオール)	419
1-メトキシ-sec-ブチルアミン	393	モノクロロベンゼン(クロロベンゼン)	419
1-メトキシ-2-プロパノール	394	モノステアリン(モノステアリン酸グリセロール)	422
3-メトキシプロピルアミン	394	α-モノステアリン酸グリセロール	288
2-メトキシベンジルアミン	392	モノパルミチン(グリセロールモノパルミテート)	422
3-メトキシベンジルアミン	392	モノメチルアミンアジピン酸塩	421
4-メトキシベンジルアミン	393	モノメチルアミン塩酸塩	422
メトキシベンゼン ⇒ アニソール	59	モノメチルアミン臭化水素酸塩	421
4-メトキシ-4-メチル-2-ペンタノン	394	モノメチルアミン硫酸塩	422
メラミン	384	モノラウリン	421
メリット酸	384	モリブデン粉末	418
D(+)-メリビオース-水和水物	384	モリブデン標準液(1, 000ppm)	418
メルカプタン(エチルメルカプタン)	385	モリブデン酸	419
2-メルカプトエタノール	385	モリブデン酸アンモニウム	
2-メルカプトエチルアミン塩酸塩		⇒ セモリブデン酸六アンモニウム四水和水物、粉末	308
(2-アミノエタンチオール塩酸塩)	386	モリブデン酸カリウム	519
メルカプトこはく酸	386	モリブデン酸カルシウム	123
メルカプト酢酸	385	モリブデン(VI)酸二ナトリウム二水和水物	238
メルカプト酢酸アンモニウム		セモリブデン酸六アンモニウム四水和水物、粉末	297
⇒ チオグリコール酸アンモニウム	51	モリブデン酸リチウム	367
2-メルカプト-4-ピリミドン(2-チオラウシル)	386	モリン	422
1-メルカプトプロパン ⇒ 1-プロパンチオール	530	モルホリン	423
2-メルカプトベンズイミダゾール	385	モルホリン臭化水素酸塩	423
2-メルカプトベンゾチアゾール	385	モレキュラシーブス 3A 1/8	417
2-メルカプトベンゾチアゾールナトリウム	385	モレキュラシーブス 3A 1/16	417
綿実油	464	モレキュラシーブス 4A 1/8	417
(±)-メントール	384	モレキュラシーブス 4A 1/16	417
L-メントール	385	モレキュラシーブス 5A 1/8	417
メントール油(はっか油)	385	モレキュラシーブス 5A 1/16	417
(-)-メントン	385		
木酢酸鉄液	336		

モレキュラシーブス 13X 1/8	417	よう化メチル ⇒ ヨードメタン	330
モレキュラシーブス 13X 1/16	417	よう化メチレン	403
モレキュラシーブス 4A ビーズ (指示薬付)	418	よう化リチウム, 無水	367
ヤーヌスグリーン	350	よう化リチウム二水和物	367
焼石膏 ⇒ 硫酸カルシウム(か焼)	125	よう化ルビジウム	548
やし油	160, 463	葉酸	275
ユーカリ油	464	よう素	327
ユウロビウム標準液(1, 000ppm)	269	よう素酸	327
よう化亜鉛	680	よう素酸カリウム	518
よう化アセチルコリン	8	N/4(1/24mol/L)よう素酸カリウム溶液	518
よう化アセチルチオコリン	10	N/10(1/60mol/L)よう素酸カリウム溶液	518
よう化 n-アミル	54	N/20(1/120mol/L)よう素酸カリウム溶液	518
よう化アリル	19	M/20(0.05mol/L)よう素酸カリウム溶液	518
よう化アルミニウム	22	N/100(1/600mol/L)よう素酸カリウム溶液	518
よう化アンモニウム	46	よう素酸カルシウム一水和物	122
よう化イソアミル	338	よう素酸銀(I)	562
よう化イソプロピル	347	よう素酸水素カリウム	516
よう化インジウム(III)	325	よう素酸ナトリウム	579
よう化エチル	263	N/10(1/60mol/L)よう素酸ナトリウム溶液	579
よう化カドミウム	117	よう素酸リチウム	367
よう化カリウム	518	よう素溶液(よう素でん粉反応用)	327
よう化ガリウム	281	1N(0.5mol/L)よう素溶液	327
よう化カリウム溶液	519	N/2(0.25mol/L)よう素溶液	327
1N(1mol/L)よう化カリウム溶液	519	N/5(0.1mol/L)よう素溶液	328
N/10(0.1mol/L)よう化カリウム溶液	519	N/10(0.05mol/L)よう素溶液	328
よう化カルシウム n 水和物	122	N/20(0.025mol/L)よう素溶液	328
よう化銀(I)	562	N/50(0.01mol/L)よう素溶液	328
よう化コバルト(II)	157	N/100(0.005mol/L)よう素溶液	328
よう化コバルト(II) n 水和物	157	2- ヨードアニリン	329
よう化水銀(I), 黄色〔第一〕	388	3- ヨードアニリン	329
よう化水銀(II), 赤色〔第二〕	388	4- ヨードアニリン	329
よう化水銀(II)カリウム〔第二〕	389	3- ヨード安息香酸	329
よう化水素酸	309, 313	ヨードエオシン(テトラヨードフルオレセイン)	329
よう化すず(II)〔第一〕	628	ヨードエタン(よう化エチル)	329
よう化すず(IV)〔第二〕	628	N- ヨードこはく酸イミド	330
よう化ストロンチウム	599	ヨード酢酸, モノ	328
よう化セシウム	135	ヨード酢酸ナトリウム	329, 580
よう化セリウム(III)九水和物	133	m- ヨードトルエン	330
よう化タリウム(I)	620	p- ヨードトルエン	330
よう化鉄(II)	334	7- ヨード-8- ヒドロキシキノリン-5- スルホン酸	330
よう化テトラエチルアンモニウム		2-(4- ヨードフェニル)-3-(4- ニトロフェニル)	
⇒ テトラエチルアンモニウムヨージド	615	-5- フェニルテトラゾリウムクロライド	330
よう化銅(I)〔第一〕	164	3- ヨードベンジルアミン	329
よう化ナトリウム	580	ヨードベンゼン	329
よう化鉛(II)	359	ヨードホルム	329
よう化ニッケル(II) n 水和物	437	ヨードメタン	330
よう化白金(IV)	504	ヨノン(α-, β- 混合物)	330
よう化バリウム, 無水	70	ラード ⇒ 豚脂	355
よう化バリウム二水和物	70	ライトエオシンメチレンブルー溶液	668
よう化ビスマス(III)	86	ライトグリーン SF, 黄口	362
よう化フェニルトリメチルアンモニウム	494	ライトブルー	362
よう化 n- ブチル	112	ライネッケ塩一水和物	544
よう化マグネシウム六水和物	375	ラウリルアミド	355
よう化マンガン(II)	382	ラウリルアミン	356

ラウリルアルコール	356	リトマス液, 青色	369
N-ラウリルジエタノールアミン	357	リトマス液, 赤色	369
N-ラウリルジメチルアミン	357	リナロール	363
ラウリルベンゼン, ハード型	356	リノール酸	363
ラウリルベンゼン, ソフト型	356	リノール酸ナトリウム	363
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)	356	リノール酸メチル	407
ラウリルベンゼンスルホン酸ナトリウムハード型	356	リノレン酸	363
ラウリルメタクリレート	357	リノレン酸メチル	407
ラウリルメルカプタン	357	リパーゼ, すい臓製	364
ラウリル硫酸ナトリウム	580	リビトール ⇒ アドニット	14
ラウリン酸	355	D(-)-リボース	547
ラウリン酸アルミニウム	22	リボ核酸(酵母製)	547
ラウリン酸エチル	264	リボキシダーゼ, 大豆製	364
ラウリン酸カリウム	519	リコボジウム ⇒ 石松子	371
ラウリン酸ナトリウム	580	リポフラビン	547
ラウリン酸メチル	407	(+)-リモネン	363
n-酪酸	115	DL-リモネン	363
n-酪酸 n-アミル	53	硫化亜鉛	683
n-酪酸イソアミル	337	硫化アルミニウム	24
n-酪酸イソブチル	108, 339	硫化アンチモン(V)	62
n-酪酸イソプロピル	346, 534	硫化アンチモン(III) ⇒ 三硫化アンチモン	62
n-酪酸エチル	252	硫化アンモニウム, 無色	51
酪酸ナトリウム	568	硫化アンモニウム, 黄色	51
n-酪酸 n-ブチル	108	硫化エチル	268
n-酪酸メチル	399	硫化カドミウム	118
ラクトース-水合物	353	硫化カリウム, ポリ(ポリ硫化カリウム)	526
ラクムス ⇒ リトマス, 粒状	369	硫化カルシウム	125
ラクモイド(レゾルシノールブルー)	353	硫化銀(I)	564
落花生油	465	硫化コバルト(II)	160
ラテックス	355	硫化ジフェニル	235
ラネーコバルト	544	硫化ジメチル	226
ラネーニッケル	544	α-硫化水銀	389
ラノリン, 精製	353	β-硫化水銀	389
D-(+)-ラフィノース五水合物	544	硫化水銀(II), 赤色	389
ラベンダー油	464	硫化ストロンチウム	599
α-L-(+)-ラムノース-水合物	545	硫化鉄(II)	336
ランタン, チップ	353	硫化銅(I)	167
ランタン, 粉末	353	硫化銅(II)	167
ランタン標準液(1, 000ppm)	353	硫化ナトリウム五水合物	590
D-(-)-リキソース	372	硫化ナトリウム九水合物	590
リグニン アルカリ	362	硫化鉛(II)	361
リグニンスルホン酸ナトリウム	580	硫化ニッケル(II)	439
リグロイン	363	硫化バリウム	72
リシノール酸	547	硫化n-ブチル	114
リシノール酸メチル	414	硫化ベンジル	82
L-(+)-リシン	371	硫化ランタン	355
D-リシン-塩酸塩	371	硫化リチウム	369
DL-リシン-塩酸塩	371	硫酸	604
L-(+)-リシン-塩酸塩	371	硫酸 75%	604
L-(+)-リシン二塩酸塩	371	硫酸 50%	604
リチウム	364	硫酸 25%	605
リチウム標準液(1, 000ppm)	364	硫酸 10%	605
リトマス, 粒状	369	(1+2)硫酸	605
		12N(6mol/L)硫酸	605

7N(3.5mol/L)硫酸	605	硫酸銀	564
6N(3mol/L)硫酸	605	硫酸グアニジン	292
5N(2.5mol/L)硫酸	605	硫酸グアニル尿素	293
3N(1.5mol/L)硫酸	605	硫酸クロム(Ⅲ)n水和物	153
2N(1mol/L)硫酸	606	硫酸クロム(Ⅲ)アンモニウム 12水	44
1N(0.5mol/L)硫酸	606	硫酸クロム(Ⅲ)カリウム 12水	152
3N/5(0.3mol/L)硫酸	606	硫酸コバルト(Ⅱ)	159
N/2(0.25mol/L)硫酸	606	硫酸コバルト(Ⅱ)七水和物	159
N/5(0.1mol/L)硫酸	606	硫酸ジエチル	206
N/10(0.05mol/L)硫酸	606	硫酸ジフェニルアミン	230
N/20(0.025mol/L)硫酸	606	硫酸ジメチル	226
N/50(0.01mol/L)硫酸	606	硫酸ジルコニウム四水和物	684
N/100(0.005mol/L)硫酸	606	硫酸水銀(Ⅰ)	389
硫酸亜鉛, 無水	682	硫酸水銀(Ⅱ)	389
硫酸亜鉛七水和物	682	硫酸水素アミノアセトニトリル	25
M/10 硫酸亜鉛溶液	682	硫酸水素アンモニウム	46
5M/100 硫酸亜鉛溶液	682	硫酸水素カリウム	516
M/50 硫酸亜鉛溶液	683	硫酸水素ナトリウム一水和物	575
M/100 硫酸亜鉛溶液	683	硫酸水素ナトリウム	575
硫酸アデニン二水和物	13	硫酸スカンジウム五水和物	554
硫酸アトロピン一水和物	66	硫酸すず(Ⅱ)[第一]	629
硫酸アニリニウム ⇒ アニリン硫酸塩	57	硫酸ストリキニーネ五水和物	600
硫酸アニリン(アニリン硫酸塩)	57	硫酸ストロンチウム	599
硫酸アミノアセトニトリル	25	硫酸セシウム	135
硫酸アルミニウム, 無水	24	硫酸セリウム(Ⅲ)八水和物[第一]	134
硫酸アルミニウム 14~18水	24	硫酸セリウム(Ⅳ)四水和物	134
硫酸アンチモン(Ⅲ)	62	N/5(0.2mol/L)硫酸セリウム(Ⅳ)溶液	134
硫酸アンモニウム	50	N/10(0.1mol/L)硫酸セリウム(Ⅳ)溶液	134
N/5(0.1mol/L)硫酸アンモニウム溶液	51	硫酸第一鉄アンモニウム	
N/11(M/20)硫酸アンモニウム溶液	51	⇒ 硫酸アンモニウム鉄(Ⅱ)六水和物	47
硫酸アンモニウムアルミニウム 12水	21	硫酸第一すず ⇒ 硫酸すず(Ⅱ)	629
硫酸アンモニウム鉄(Ⅱ)六水和物	47	硫酸第一鉄 ⇒ 硫酸鉄(Ⅱ)七水和物	336
N/4(0.25mol/L)硫酸アンモニウム鉄(Ⅱ)溶液(第一)	47	硫酸第二鉄 ⇒ 硫酸鉄(Ⅲ)n水和物	336
N/10(0.1mol/L)硫酸アンモニウム鉄(Ⅱ)溶液(第一)	47	硫酸タリウム(Ⅰ)	621
N/20(0.05mol/L)硫酸アンモニウム鉄(Ⅱ)溶液(第一)	47	硫酸チタン	632
硫酸アンモニウム鉄(Ⅲ) 12水	47	硫酸チタン(Ⅲ)n水和物[第一]	631
硫酸イッテルビウム(Ⅲ)八水和物	675	硫酸チタン(Ⅳ)n水和物[第二]	632
硫酸イットリウム, 無水	676	硫酸チタン(Ⅳ)溶液[第二]	632
硫酸イットリウム八水和物	676	硫酸鉄(Ⅱ)七水和物	336
硫酸インジウム(Ⅲ)九水和物	325	M/10(0.1mol/L)硫酸鉄(Ⅱ)溶液[第一]	336
硫酸エセリン	247	硫酸鉄(Ⅲ)n水和物[第二]	336
硫酸エチル(硫酸ジエチル)	268	硫酸鉄(Ⅱ)アンモニウム六水和物[第一]	
硫酸エチレンジアミン	256	(硫酸アンモニウム鉄(Ⅱ)六水和物)	332
硫酸カドミウム-水(3/8)	118	硫酸鉄(Ⅲ)アンモニウム 12水[第二]	
硫酸ガドリニウム八水和物	280	(硫酸アンモニウム鉄(Ⅲ) 12水)	333
硫酸ガリウム(Ⅲ)n水和物	282	N/4(0.25mol/L)硫酸鉄(Ⅱ)アンモニウム溶液[第一]	333
硫酸カリウム, 結晶	525	N/10(0.1mol/L)硫酸鉄(Ⅱ)アンモニウム溶液[第一]	333
硫酸カリウム, 粉末	525	N/20(0.05mol/L)硫酸鉄(Ⅱ)アンモニウム溶液[第一]	333
硫酸カリウムアルミニウム 無水	23	硫酸銅(Ⅱ), 無水	166
硫酸カリウムアルミニウム 12水	23	硫酸銅(Ⅱ)五水和物, 粉末	166
硫酸カルシウム二水和物	125	1M(2N)硫酸銅(Ⅱ)溶液	166
硫酸カルシウム(か焼)	125	M/10(0.2N)硫酸銅(Ⅱ)溶液	166
硫酸キニーネ二水和物	542	5M/100(0.1N)硫酸銅(Ⅱ)溶液	167
硫酸キニジン	541	M/100(0.02N)硫酸銅(Ⅱ)溶液	167

硫酸ナトリウムアルミニウム 12水	24	りん酸一アンモニウム(りん酸二水素アンモニウム)	49
硫酸ナトリウム	590	りん酸一カリウム(りん酸二水素カリウム)	522
硫酸ナトリウム十水和物	590	りん酸一カリウム ⇒ りん酸二水素カリウム	513
硫酸鉛(Ⅱ)	361	りん酸一ナトリウム, 無水(りん酸二水素ナトリウム, 無水)	586
硫酸二アンモニウムコバルト(Ⅱ)六水和物	157, 185	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)	586
硫酸ニコチン	440	りん酸 2-エチルヘキシル(モノ+ジ混合物)	263
硫酸ニッケル(Ⅱ)六水和物	439	りん酸銀(Ⅰ)	564
硫酸ニッケル(Ⅱ)七水和物	439	りん酸グアニジン	292
硫酸ニッケル(Ⅱ)アンモニウム六水和物	48, 435	りん酸グアニル尿素	293
硫酸ネオジム(Ⅲ)八水和物	432	りん酸クロム(Ⅲ)六水和物	152
硫酸バナジル ⇒ 酸化硫酸バナジウム(Ⅳ) n 水和物	663	りん酸コバルト(Ⅱ)八水和物	159
硫酸パラジウム(Ⅱ) n 水和物	472	りん酸三アンモニウム三水和物	49
硫酸バリウム	72	りん酸三カリウム n 水和物	523
硫酸ビスマス(Ⅲ)	87	りん酸三カルシウム	124
硫酸ヒドラジニウム	309	りん酸三ナトリウム 12 水	586, 655
硫酸ヒドラジン ⇒ 硫酸ヒドラジニウム	309	りん酸三リチウム 1/2 水	368
硫酸 8-ヒドロキシキノリン一水和物 (8-キノリノール硫酸塩一水和物)	321	りん酸ジフェニル	234
硫酸ヒドロキシルアミン ⇒ 硫酸ヒドロキシルアンモニウム	319	りん酸ジ-n-ブチル	190
硫酸ヒドロキシルアンモニウム	319	りん酸水素アンモニウムナトリウム四水和物	50
硫酸ブラセオジム(Ⅲ)八水和物	528	りん酸水素カルシウム二水和物	122, 124
硫酸プロタミン, 鮭製	536	りん酸水素二アンモニウム	185
硫酸ベリリウム四水和物	83	りん酸水素ナトリウム	235
硫酸ホルミウム八水和物	306	りん酸水素二ナトリウム	238
硫酸マグネシウム, 無水	377	りん酸水素二ナトリウム・12 水	238
硫酸マグネシウム七水和物	377	りん酸鉄(Ⅲ) n 水和物 [第二]	336
硫酸マンガン(Ⅱ), 無水	383	りん酸トリエチル	646
硫酸マンガン(Ⅱ), 脱水	383	りん酸トリフェニル ⇒ トリフェニルホスフェート	652
硫酸マンガン(Ⅱ)一水和物	383	りん酸トリ-n-ブチル ⇒ トリ-n-ブチルホスフェート	639
硫酸マンガン(Ⅱ)五水和物	384	りん酸トリメチル	650
硫酸 p-メチルアミノフェノール	396	りん酸鉛(Ⅱ)	360
硫酸四アンモニウムセリウム(Ⅳ)四水和物	44	りん酸二アンモニウム(りん酸水素二アンモニウム)	49
N/10(0.1mol/L)硫酸四アンモニウムセリウム(Ⅳ)溶液	44, 612	りん酸二アンモニウム ⇒ りん酸水素二アンモニウム	185
硫酸四アンモニウムセリウム(Ⅳ)四水和物	612	りん酸二カリウム ⇒ りん酸水素二カリウム	235
硫酸リチウム一水和物	369	りん酸二水素アルミニウム	23
硫酸ルビジウム	549	りん酸二水素アンモニウム	45
硫酸ロジウム(Ⅲ) n 水和物	546	りん酸二水素カリウム	513
流動パラフィン	364, 473	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)	124
流動パラフィン B	364, 473	りん酸二水素カルシウム一水塩	124
竜腦 ⇒ ボルネオール	89	りん酸二水素ナトリウム, 無水	572
りん標準液(1, 000ppm)	495	りん酸二水素ナトリウム二水和物	572
りん化亜鉛	682	りん酸二ナトリウム, 無水(りん酸水素二ナトリウム)	586
りん化インジウム(Ⅲ)	325	りん酸二ナトリウム, 無水 ⇒ りん酸水素二ナトリウム	238
りん化銅	165	りん酸二ナトリウム 12 水 ⇒ りん酸水素二ナトリウム・12 水	238
L-りんご酸	63, 379	りん酸バリウム 第二	71
DL-りんご酸	63, 379	りん酸ビスマス(Ⅲ)	87
DL-りんご酸ナトリウム 1/2 水和物	580	5-りん酸ピリドキサール一水和物	538
DL-りんご酸二ナトリウム 1/2 水和物 (DL-りんご酸ナトリウム 1/2 水和物)	379	りん酸マグネシウム三水和物 [第二]	376
りん酸	495	りん酸マグネシウム八水和物 [第三]	377
N/10(0.05mol/L)りん酸溶液	495	りんタングステン酸 ⇒ 12 タングスト(Ⅵ)りん酸 n 水和物	657
りん酸亜鉛四水和物	681		
りん酸アルミニウム [第三]	23		

りんタングステン酸アンモニウム三水和物	49, 52	ロジン ⇒ 松脂	547
りんタングステン酸ナトリウム n水和物	587	ロゾール酸 ⇒ パラロゾール酸	474
りんバナドモリブデン酸	496	ロダニン	546
りんモリブデン酸アンモニウム三水和物	49	ロダンアンモニウム(チオシアン酸アンモニウム)	50
りんモリブデン酸ナトリウム n水和物	587	ロダンアンモニウム ⇒ チオシアン酸アンモニウム	51
2, 3-ルチジン	370	ロダンカリウム ⇒ チオシアン酸カリウム	527
2, 4-ルチジン	370	ロダンカルシウム ⇒ チオシアン酸カルシウム四水和物	126
2, 5-ルチジン	370	ロダン第二水銀 ⇒ チオシアン酸水銀(Ⅱ)	390
2, 6-ルチジン	371	ロダンナトリウム ⇒ チオシアン酸ナトリウム	592
3, 4-ルチジン	371	ロダン鉛 ⇒ チオシアン酸鉛(Ⅱ)	361
3, 5-ルチジン	371	ロッセル塩 ⇒ (+)-酒石酸ナトリウムカリウム四水和物	524
ルチン	550	ロペリン塩酸塩	369
ルテチウム	370	ロンガリット	547
ルテチウム標準液(1, 000ppm)	370	ワセリン, 白色	663
ルテニウム, 粉末	549	ワセリン, 黄色	663
ルテニウム標準液(1, 000ppm)	549	ワニリン ⇒ パニリン	663
ルテニウムレッド	550		
ルビジウム	548		
ルビジウム標準液(1, 000ppm)	548		
ルベアン酸	547		
ルミノール	369		
レザズリンナトリウム塩	544		
レシチン, 卵製	361		
レシチン, 大豆製	361		
レセルピン	544		
レソルシノール	544		
レソルシノール二酢酸 ⇒ 1,3-フェニレン二酢酸	487		
レソルシノールブルー	545		
レソルシノールモノアセテート	545		
レゾルシン ⇒ レソルシノール	544		
α-レゾルシン酸(3, 5-ジヒドロキシ安息香酸)	545		
β-レゾルシン酸(2, 4-ジヒドロキシ安息香酸)	545		
γ-レゾルシン酸(2, 6-ジヒドロキシ安息香酸)	545		
レニウム, 粉末	545		
レブリン酸	362		
D-(-)レブロース(D(-)-フルクトース)	362		
レモン油	362, 464		
ロイコマラカイトグリーン	362		
ロイコリン ⇒ キノリン	542		
D-ロイシン	362		
DL-ロイシン	362		
L-ロイシン	362		
ローズ合金	547		
ローズベンガル	547		
ローズ油	465, 547		
ローダミン B	546		
ロート油	465, 657		
六ふっ化りん酸カリウム	515		
六ほう化ランタン	354		
ロジウム, 粉末	546		
ロジウム標準液(1, 000ppm)	546		
ロジウム酸カリウム	524		
ロジウム酸ナトリウム	588		
ロジウム酸バリウム	71		