

KinTek Compound Code(コンパウンドコード)	Compound(英 化学物質名)	日本語 名称(1)	日本語 名称(2)	化学式・分子式
1001	Sulfur dioxide	二酸化硫黄		SO <sub>2</sub>
1002	Hydrogen Sulfide	硫化水素		H <sub>2</sub> S
1003	Carbonyl Sulfide	硫化カルボニル		CO <sub>2</sub> S
1004	Methyl mercaptan	メタンチオール	メチルメルカプタン	CH <sub>4</sub> S
1005	Carbon disulfide	二硫化炭素		CS <sub>2</sub>
1006	Dimethyl sulfide	ジメチルスルフィド	硫化ジメチル	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S
1007	Dimethyl disulfide	ジメチルジスルフィド	二硫化メチル	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S <sub>2</sub>
1010	Ethyl Mercaptan	エタンチオール	エチルメルカプタン	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S
1011	Dimethyl sulfate	硫酸ジメチル		C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>4</sub>
1012	Ethyl sulfide	エチルスルフィド	エタンチオラート	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> S
1013	Ethyl methyl sulfide	エチルメチルスルフィド		C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> S
1014	n-Propyl mercaptan	N-プロピルメルカプタン		C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> S
1015	n-Butyl mercaptan	nブチルメルカプタン		C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> S
1016	Isobutyl mercaptan	イソブチルメルカプタン	2-メチル-1-プロパンチオール	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> S
1017	Ethyl disulfide	エチルジスルフィド		C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> S <sub>2</sub>
1018	Isopropyl mercaptan	イソプロピルメルカプタン	2-プロパンチオール	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> S
1019	tert-Butyl mercaptan	tert-ブチルメルカプタン	2-メチル-2-プロパンチオール	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> S
1021	Thiophene	チオフェン		C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> S
1022	2-Butyl mercaptan	2-ブチルメルカプタン		C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> S
1023	Pentamethylene sulfide	ペンタメチレンスルフィド	チアン	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> S
1024	3-(Methylthio)propionaldehyde	3-(メチルチオ)プロピオンアルデヒド	メチオナール	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> OS
1025	Dimethyl sulfone	ジメチルスルホン		C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>2</sub>
1026	1,2-Ethanedithiol	1,2-エタンジチオール	エチレンメルカプタン	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S <sub>2</sub>
1027	2-Chloroethyl ethyl sulfide	2-クロロエチルエチルスルフィド		C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ClS
1028	2-Chloroethyl-(3-chloropropyl) sulfide	2-クロロエチル(3-クロロプロピル)スルフィド		C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> S
1029	Thiodiglycol	チオジグリコール		C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> S

1030	1,4-Dithiane	1,4-ジチアン		C4H8S2
1031	Diethylmethylphosphonothioate	ジエチルメチルホスホチオ酸		
1034	Tetrahydrothiophene	テトラヒドロチオフェン		C4H8S
1035	1,4-Thioxane	1,4-チオキサン		C4H8OS
1037	Sulfuric acid-d2	硫酸-d2	重水素化硫酸	D2SO4
1038	2-Chloroethyl methyl sulfide	2-クロロエチルメチルスルフィド		C3H7ClS
1039	Dimethyl sulfoxide	ジメチルスルホキシド		C2H6SO
1040	Diethyl sulfate	硫酸ジエチル		C4H10O2S
1042	tert-Amyl mercaptan	tert-アルミ-2-ブタンチオール	2-アルミ-2-ブタンチオール	C5H12S
1043	Benzyl mercaptan	ベンジルメルカプタン		C7H8S
1044	2-(Diethylamino)ethanethiol	2-(ジエチルアミノ)エタンチオール		C4H11NS
1045	Methanesulfonyl fluoride	メタンスルホニル=フルオリド		CH3FO2S
1046	Malathion	馬拉チオン		C10H19O6PS2
1047	Dimethyl trisulfide	ジメチルトリスルフィド	三硫化メチル	C2H6S3
1048	Dibutyl disulfide	ジブチルジスルフィド	ブチルジスルフィド	C8H18S2
1049	Dibutyl sulfide	硫化ジブチル		C8H18S
1050	2-Chloroethyl phenyl sulfide	2-クロロエチルフェニルスルフィド		C8H9ClS
1051	2-Methylthiophene	2-メチルチオフェン		C5H6S
1052	3-Methylthiophene	3-メチルチオフェン		C5H6S
2082	Nitric-15N-acid			H15NO3
2002	Nitrogen dioxide	二酸化窒素		NO2
2003	Ammonia	アンモニア		NH3
2005	Dimethylamine	ジメチルアミン		124-40-3
2006	Ethylamine	エチルアミン		C2H7N
2007	Methylamine	メチルアミン		CH5N
2008	Diisopropylamine	ジイソプロピルアミン		C6H15N
2009	Acrylonitrile	アクリロニトリル		
2009D	Acrylonitrile-d3	アクリロニトリル-d3		
2010	Hydrogen cyanide	シアン化水素		HCN
2011	2,4-Toluene diisocyanate	トリレン-2,4-ジイソシアナート	2,4-ジイソシアナートルエン	C9H6N2O2

2012	Nitrous oxide	亜酸化窒素		N2O
2013	Hydrazine	ヒドラジン		4N2·H2O
2014	Acetonitrile	アセトニトリル		C2H3N
2015	Monoethanolamine	エタノールアミン		C2H7NO
2016	1,1-Dimethylhydrazine	1,1-ジメチルヒドラジン		C2H8N2
2017	Methyl hydrazine	メチルヒドラジン		CH6N2
2018	Diethylenetriamine	ジエチルトリアミン	2,2-ジアミノジエチルアミン	C4H13N3
2019	Triethylenetetramine	トリエチレンテトラミン	N,N'-ジ(2-アミノエチル)エチレンジアミン	C6H18N4
2020	Ethylenediamine	エチレンジアミン		C2H8N2
2021	Dimethyl formamide	N,N-ジメチルホルムアミド		
2001	Nitric Oxide	一酸化窒素		NO
2023	Propionitrile	プロパンニトリル	2,3-ジブロムプロピオニトリルで登録されている	C3H5N
2024	Pyridine	ピリジン	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル) - 1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド	C5H5N
2025	4-Vinylpyridine	4-ビニルピリジン		C7H7N
2026	3-Ethyl pyridine	3-エチルピリジン		C7H9N
2027	3-Methyl pyridine	3-メチルピリジン	3-ピコリン	C6H7N
2028	Aniline	アニリン		
2029	Butyronitrile	ブチロニトリル		
2030	Methyl isocyanate*	イソシアン酸メチル		C2H3NO
2031	Quinoline	キノリン		C9H7N
2032	Formamide	ホルムアミド		CH3NO
2033	Acetamide	アセトアミド		C2H5NO
2034	2-Methyl pyrazine	2-メチルピラジン		C5H6N2
2035	Ethyl pyrazine	エチルピラジン		C6H8N2
2036	2-Ethylimidazole	2-エチルイミダゾール		C5H8N2
2037	3-Cyanopyridine	3-シアノピリジン	ニコチノニトリル	C6H4N2

2038	Butyl isocyanate	イソシアン酸ブチル	ブチルイソシアネート	C5H9NO
2039	Cyanogen	シアン		
2040	Cyanogen chloride	塩化シアン		CNCl
2041	n-Methyl pyrrolidinone	N-メチルピロリドン	N-メチル-2-ピロリドン	C5H9NO
2042	Dimethylacetamide	ジメチルアセトアミド		C4H9NO
2043	Piperidine	ピペリジ	ペンタメチレンイミン	C5H11N
2044	Diethylamine	ジエチルアミン		C4H11N
2045	2,6-Diisopropylphenyl isocyanate	イソシアン酸2,6-ジイソプロピルフェニル		C13H17NO
2046	Ethyl morpholine	エチルモルホリン		C6H13NO
2047	Trimethylamine	トリメチルアミン		C3H9N
2048	1,4-Diaminocyclohexane	1,4-シクロヘキサンジアミン		C6H14N2
2049	Ethyleneimine	アジリジン	エチレンイミン	C2H5N
2050	Methyl isothiocyanate	メチルイソチオシアネート		C2H3NS
2051	2-(Diisopropylamino)ethanol	2-(ジイソプロピルアミノ)エタノール	N,N-ジイソプロピルエタノールアミン	C8H19NO
2052	2-Methylaminoethanol	2-(メチルアミノ)エタノール	N-メチルエタノールアミン	C3H9NO
2053	Perfluorotributylamine	パーフルオロトリブチルアミン		C12F27N
2054	Nicotine	ニコチン		C10H14N2
2055	Hexanenitrile	ヘキサニトリル		C6H11N
2056	Heptanenitrile	ヘプタンニトリル		C7H13N
2057	Heptyl cyanide	ヘプチルシアニド	オクタンニトリル	C8H15N
2058	Octyl cyanide	ノナンニトリル	n-オクチルシアニド	C9H17N
2059	Pentanenitrile	n-ペンタニトリル	バレロニトリル	C5H9N
2060	2-Aminoacetophenone	2'-アミノアセトフェノン		C8H9NO
2061	n-Butylamine	N-ブチルアミン		C4H11N
2062	Diethylethanolamine	2-(ジエチルアミノ)エタノール, ジエチルエタノールアミン	2-(Diethylamino)ethanol, N,N-Diethylethanolamine	C6H15NO
2063	Methyldiethanolamine	N-メチルジエタノールアミン		C5H13NO2
2064	2-(Ethylamino)ethanol	2-(エチルアミノ)エタノール	N-エチルエタノールアミン	C4H11NO

2065	Ethyldiethanolamine	エチルジエタノールアミン		C6H15NO2
2066	Tributylamine	トリブチルアミン	トリ-n-ブチルアミン	C12H27N
2067	Dimethylethanolamine	ジメチルアミノエタノール		C4H11NO
2068	2,4-Dinitrotoluene	2,4-ジニトロトルエン		C7H6N2O4
2069	Nitrobenzene	ニトロベンゼン		C6H5NO2
2070	4-Aminobiphenyl	4-アミノビフェニル		C12H11N
2071	N,N-Dimethylaniline	N,N-ジメチルアニリン		C8H11N
2072	o-Anisidine	o-アニシジン	2-メトキシアニリン	C7H9NO
2073	o-Toluidine	o-トルイジン		C7H9N
2074	2,4-Diaminotoluene	2,4-ジアミノトルエン		C7H10N2
2075	Ethyl carbamate	カルバミン酸エチル	ウレタン	C3H7NO2
2076	N-Nitrosodimethylamine	N-ニトロソジメチルアミン	ジメチルニトロソアミン	C2H6N2O
2077	N-Nitrosomorpholine	N-ニトロソモルホリン		C4H8N2O2
2078	Triethylamine	トリエチルアミン		C6H15N
2079	2,6-Toluene diisocyanate	2,6-トルエンジイソシアネート		C9H6N2O2
2080	Hexamethylene-1,6-diisocyanate	ヘキサメチレンジイソシアネート	1,6-ヘキサメチレンジイソシアネート、 1,6-ジイソシアネートヘキサン	C8H12N2O2
2081	Nitric acid-d			
2086	Nitric acid, 15N, 18O			
2083	2-Nitrotoluene	2-ニトロトルエン		C7H7NO2
2085	Pyrrole	ピロール	ジビニレンイミン	C4H5N
2022	Nitric acid	硝酸		HNO3
2087	Propylamine	プロピルアミン	1-アミノプロパン	C3H9N
2088	3,5-Difluoroaniline	3,5-ジフルオロアニリン		C6H5F2N
2089	N,N-Diethylaniline	N,N-ジエチルアニリン		C10H15N
2090	N,N-Diisopropylethylamine	N,N-ジイソプロピルエチルアミン	N-エチルジイソプロピルアミン	C8H19N
2091	Allyl isothiocyanate	イソチオシアン酸アリル	アリルイソチオシアネート	C4H5NS
2092	Cyanogen bromide	臭化シアン		BrCN
2093	2,4-Lutidine	2,4-ルチジン	2,4-ジメチルピリジン	C7H9N

2094	2-Nitrophenol	2-ニトロフェノール		C6H5NO3
2095	Morpholine	モルホリン		C4H9NO
2096	epsilon-Caprolactam	ε-カプロラクタム		
2097	Triethanolamine	トリエタノールアミン	トリス(2-ヒドロキシエチル)アミン	C6H15NO3
2098	Skatole	スカトール		C9H9N
2099	1,2-Propyleneimine	1,2-プロピレンイミン		C3H7N
2100	Ammonia (15N, 98%+, D3,98%)	アンモニア(15N, 98%+, D3,98%)		NH3
2101	Indole	インドール		C8H7N
2102	Putrescine	プトレシン		C4H12N2
2103	Cadaverine	カダベリン		C5H14N2
2104	Isophorone diisocyanate	ジイソシアン酸イソホロン	イソシアヌル酸3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシ	C12H18N2O2
2105	Pyruvic acid	ピルビン酸		C3H4O3
2106	Glycine	グリシン		C3H8O3
2107	Pyridine-d5	ピリジン-d5		C5D5N
2108	Piperazine	ピペラジン	ジエチレンジアミン	C4H10N2·6H2O
2109	n-Butyl nitrate	亜硝酸 n-ブチル		C4H9NO2
2110	tert-Butylamine	tert-ブチルアミン	2-アミノ-2-メチルプロパン	C4H11N
2111	2,6-Dinitrotoluene	2,6-ジニトロトルエン		C7H6N2O4
2112	para-Mononitrotoluene	p-ニトロトルエン		C7H7NO2
2113	2,3-Dimethyl-2,3-dinitrobutane	2,3-ジメチル-2,3-ジニトロブタン		C6H12N2O4
2114	Hexamethylenetetramine	ヘキサメチレンテトラミン	1,3,5,7-テトラアザアダマンタン	C6H12N4
3001	Methane	メタン		CH4
3002	Ethane	エタン		C2H6
3003	Ethylene	エチレン		C2H4
3004	Acetylene	アセチレン		C2H2
3005	Propane	プロパン		C3H8
3006	Propylene	プロピレン		C3H6

3007	Methyl acetylene	プロピン	メチルアセチレン	C3H4
3008	Propadiene	プロパジエン		C3H4
3009	n-Butane	n-ブタン		C4H10
3010	Isobutane	イソブタン		C4H10
3011	1,3-Butadiene	1,3-ブタジエン		C4H6
3012	Isobutylene	イソブチレンオキシド		C4H8O
3013	1-Butene	1-ブテン	1-ブチレン	C4H8
3014	cis-2-Butene	cis-2ブテン		C4H8
3015	trans-2-Butene	trans-2-ブテン		C4H8
3016	Pentane	ペンタン		C5H12
3017	Hexane	ヘキサン		C6H14
3018	Benzene	ベンゼン		C6H6
3019	Toluene	トルエン	メチルベンゼン	C7H8
3020	Methanol	メタノール	メチルアルコール、木精、カルビノール、メチール	CH4O
3021	Ethyl Alcohol	エタノール	エチルアルコールやエチルハイドレート、また酒類	C2H6O
3022	Isopropyl Alcohol	イソプロピルアルコール	2-プロパノール	C3H8O
3023	Ethylene oxide	エチレンオキシド	1,2-エポキシエタン	C2H4O
3024	Formaldehyde	ホルムアルデヒド		CH2O
3025	Acetaldehyde	酢酸アルデヒド	アセトアルデヒド	C2H4O
3026	Acetone	アセトン		C3H6O
3027	Dimethyl ether	ジメチルエーテル		C2H6O
3028	Diethyl ether	ジエチルエーテル		C4H10O
3029	2-Butanone	2-ブタノン	エチルメチルケトン	C4H8O
3030	Ethyl acetate	酢酸エチル		C4H8O2
3031	2-Ethylhexanol	2-エチルヘキサノール	オクタノール	C8H18O
3032	Styrene	スチレン		C8H8
3033	Acrolein	アクロレイン	アクリルアルデヒド	C3H4O3
3034	Butyraldehyde	ブチルアルデヒド		C4H8O

3035	Cyclohexanone	シクロヘキサノン	アノン	C6H10O
3036	p-Xylene	p-キシレン		C8H10
3037	Mesitylene	メシチレン		C9H12
3038	Formic acid	ギ酸	メタン酸	CH2O2
3039	Acetic acid	酢酸	エタン酸	C2H4O2
3040	Naphthalene	ナフタレン		C10H8
3041	Ethylbenzene	エチルベンゼン		C8H10
3041D	Ethylbenzene-d10	エチルベンゼン-d10		C8D10
3042	m-Xylene	m-キシレン	1,3-ジメチルベンゼン	C8H10
3043	n-Butyl acetate	n-酢酸ブチル		C6H12O2
3044	Methyl isobutyl ketone	メチルイソブチルケトン		C6H12O
3045	1,4-Dioxane	1,4-ジオキサン	1,4-ジエチレンジオキシド	C4H8O2
3046	Propionaldehyde	プロピオンアルデヒド	プロパナール	C3H6O
3047	Vinyl acetate	酢酸ビニル (モノマー)		C4H6O2
3048	tert-Butanol	tert-ブタノール	2-メチル-2-プロパノール	C4H10O
3049	Cellosolve acetate	酢酸セロソルブ	酢酸エチルグリコール	C6H12O3
3050	Tetrahydrobenzaldehyde	3-シクロヘキセン-1-カルボキシアルデヒド	1,2,3,6-テトラヒドロベンズアルデヒド	C7H10O
3051	Maleic anhydride	無水マレイン酸		C4H2O3
3052	Isopropyl ether	イソプロピルエーテル	ジイソプロピルエーテル	C6H14O
3053	n-Butanol	n-ブタノール		C4H10O
3054	1-Propyl alcohol	1-プロピルアルコール		C3H8O
3055	Isobutyl Alcohol	イソブチルアルコール		C4H10O
3056	n-Propyl benzene	n-プロピルベンゼン		C9H12
3057	n-Propyl acetate	酢酸n-プロピル	ノルマルプロピルアセテート	C5H10O2
3058	Isobutyl acetate	酢酸イソブチル		C6H12O2
3059	Isoprene	イソプレン		C5H8
3060	Tetrahydrofuran	テトラヒドロフラン		C4H8O
3061	Benzaldehyde	ベンズアルデヒド		C7H6O
3062	Decane	デカン		C10H22



3063	Isobutyraldehyde	イソブチルアルデヒド		C4H8O
3064	Isovaleraldehyde	イソバレールアルデヒド	3-メチルブタナール	C5H10O
3065	Crotonaldehyde	クロトンアルデヒド	2-ブテナール	C4H6O
3066	Methacrolein	メタクロレイン		C4H6O
3067	Methyl vinyl ketone	メチルビニルケトン		C4H6O
3068	Acrylic acid	アクリル酸		C3H4O2
3069	Phenol	フェノール		C6H6O
3070	m-Cresol	m-クレゾール	3-メチルフェノール	C7H8O
3071	Propylene Oxide	プロピレンオキシド	1,2-エポキシプロパン	C3H6O
3072	Propionic acid	プロピオン酸		C3H6O2
3073	Butyric acid	酪酸	ブタン酸	C4H8O2
3074	Methyl salicylate	サリチル酸メチル		C8H8O3
3075	3-Methyl valeric acid	3-メチル吉草酸	3-メチルペンタン酸	C6H12O2
3076	o-Xylene	o-キシレン	1,2-ジメチルベンゼン	C8H10
3077	Isooctane	イソオクタン		C8H18
3078	Ethylene glycol	エチレングリコール		C2H6O2
3079	1,2-Propanediol	1,2-プロパンチオール	プロピレングリコール	C3H8O2
3080	Vanillin	バニリン	4-ヒドロキシ-3-メトキシベンズアルデヒド	C8H8O3
3081	2-Methoxyethyl ether	ジエチレングリコールジメチルエーテル	(2-メトキシエチル)エーテル	C6H14O3
3082	Methyl benzoate	安息香酸メチル		C8H8O2
3083	d-Limonene	d-リモネン		C10H16
3084	4-Vinyl cyclohexene	4-ビニル-1-シクロヘキセン		C8H12
3085	1,2-Butadiene	1,2-ブタジエン	メチルアレン	C4H6
3086	Ethyl acetylene	1-ブチン	エチルアセチレン	C4H6
3087	Vinyl acetylene	ビニルアセチレン		C4H4
3089	Styrene oxide	スチレンオキシド	1,2-エポキシエチルベンゼン	C8H8O
3090	1-Methoxy-2-propanol	1-メトキシ-2-プロパノール	プロピレングリコール1-モノメチルエーテル	C4H10O2

3091	Cellosolve	セロソルブ		C4H10O2
3092	Butyl cellosolve	エチレングリコールモノブチルエーテル	ブチルセロソルブ	ブチルグリコール
3093	Velcorin	二炭酸ジメチル	dimethyldicarbonate	C6H6O5
3095	Methyl cellosolve	2-メトキシエタノール	エチレングリコールモノメチルエーテル	C3H8O2
3096	Methyl cellosolve acetate	酢酸2-メトキシエチル	酢酸エチレングリコールモノメチルエーテル	C5H10O3
3097	Ethyl acrylate	アクリル酸エチル		C5H8O2
3098	1-Methoxy-2-propanol acetate	1-メトキシ-2-プロパノールアセタート		C6H12O3
3100	Butyl acrylate	アクリル酸ブチル		C7H12O2
3101	2-Ethylhexyl acrylate	アクリル酸2-エチルヘキシル	クリル酸オクチル	C11H20O2
3102	Vinylcyclohexene monoxide	ビニルシクロヘキセンモノオキシド		C8H12O
3103	Dowtherm A		ビフェニル ジフェニルオキシド	C12H10 C12H10O
3104	Furan	フラン		C4H4O
3105	Cyclohexane	シクロヘキサン		C6H12
3106	o-Cresol	o-クレゾール	2-メチルフェノール	C7H8O
3107	p-Cresol	p-クレゾール	4-メチルフェノール	C7H8O
3108	Benzyl alcohol	ベンジルアルコール	フェニルメタノール	C6H5CH2OH
3109	1-Hexene	1-ヘキセン		C6H12
3111	Isopropyl acetate	酢酸イソプロピル		C5H10O2
3112	Triethyl phosphate	りん酸トリエチル		C6H15O4P
3113	Methyl acrylate	アクリル酸メチル		C4H6O2
3114	Methyl methacrylate	メタクリル酸メチル		C5H8O2
3115	Isoamyl acetate	酢酸イソアミル		C7H14O2
3116	Methyl acetate	酢酸メチル		C3H6O2
3117	Cyclohexanol	シクロヘキサノール		C6H12O
3118	Methyl isopropyl ketone	メチルイソブチルケトン		C5H10O
3119	Dimethoxymethane	ジメトキシメタン		C3H8O2
3120	Isopentane	イソペンタン		C5H12
3121	1-Hexanol	1-ヘキサノール		C6H14O

3122	a-Pinene	$\alpha$ -ピネン		
3123	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol	ジエチレングリコールモノメチルエーテル	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	C5H12O3
3124	$\gamma$ -Butyrolactone	$\gamma$ -ブチロラクトン		C4H6O2
3125	Dipropylene glycol methyl ether	ジプロピレングリコールメチルエーテル		C7H16O3
3126	Heptane	ヘプタン		C7H16
3127	Anthracene	アントラセン		C14H10
3128	Benzofuran	ベンゾフラン		C8H6O
3129	1,2,4-Trimethylbenzene	1,2,4-トリメチルベンゼン		C9H12
3130	Hexadecane	ヘキサデカン		C16H34
3131	Cyclopentane	シクロペンタン		C5H10
3132	1-pentene	1-ペンテン		C5H10
3133	2,2-Dimethylbutane	2,2-ジメチルブタン	ネオヘキサン	C6H14
3134	2-Methylpentane	2-メチルペンタン		C6H14
3135	Methyl cyclopentane	メチルシクロペンタン		C6H12
3136	n-Octane	n-オクタン		C8H18
3137	n-Nonane	n-ノナン		C9H20
3138	tert-Butyl methyl ether	tert-ブチルメチルエーテル		C5H12O
3139	tert-Butyl ethyl ether	tert-ブチルエチルエーテル		C6H14O
3140	Dicyclopentadiene	ジシクロペンタジエン		C10H12
3141	Ethyl lactate	乳酸エチル		C5H10O3
3142	2-Heptanone	2-ヘプタノン		C7H14O
3143	4-tert-Butyltoluene	4-tert-ブチルトルエン		C11H16
3144	Diacetone alcohol	ジアセトンアルコール		C6H12O2
3145	Dodecane	ドデカン		C12H26
3146	Tetradecane	テトラデカン		C14H30
3147	Pinacolyl alcohol	ピナコリルアルコール		C6H14O
3148	Tetrahydrofurfuryl alcohol	テトラヒドロフルフリルアルコール		C5H10O2
3149	Undecane	ウンデカン		C11H24
3150	Tridecane	トリデカン		C13H28
3151	Pentadecane	ペンタデカン		C15H32

3152	Myrcene	ミルセン		C10H16
3153	3-Carene	3-カレン		C10H16
3154	B-Pinene	$\beta$ ピネン		C10H16
3155	Pinacolone	ピナコリン	3,3-ジメチル-2-ブタノン	C6H12O
3156	2-Hexanone	2-ヘキサノン		C6H12O
3157	2-Pentanone	2-ペンタノン		C5H10O
3158	Glutaraldehyde (UC only)	グルタルアルデヒド		C5H8O2
3159	Camphene	カンフェン		C10H16
3160	Menthol	メントール		C10H20O
3161	Cineole	シネオール		C10H18O
3162	p-Cymene	p-シメン	4-イソプロピルトルエン	C10H14
3163	1,2-Epoxybutane	1,2-ブチレンオキシド	エチルエチレンオキシド	C4H8O
3164	$\alpha$ -Methylstyrene	$\alpha$ -メチルスチレン		C9H10
3165	1,2-Diethylbenzene	1,2-ジエチルベンゼン		C10H14
3166	1,2-Dimethylnaphthalene	1,2-ジメチルナフタレン		C12H12
3167	1,4-Diisopropylbenzene	1,4-ジイソプロピルベンゼン		C12H18
3169	1-Methylnaphthalene	1-メチルナフタレン		C11H10
3170	2,3,5-Trimethylnaphthalene	2,3,5-トリメチルナフタレン		C13H14
3171	2,3,5-Trimethylphenol	2,3,5-トリメチルフェノール	イソプソイドクメノール	C9H12O
3172	2,3-Dimethylphenol	2,3-ジメチルフェノール	2,3-キシレノール	C8H10O
3173	2-Ethyltoluene	2-エチルトルエン	2-メチルエチルベンゼン	C9H12
3174	2-Methylnaphthalene	2-メチルナフタレン		C11H10
3175	1,2,3-Trimethylbenzene	1,2,3-トリメチルベンゼン	ヘミメリテン	C9H12
3176	Acenaphthene	アセナフテン		C12H10
3177	Bibenzyl	ビベンジル		C14H14
3178	Biphenyl	ビフェニル		C12H10
3179	Butylbenzene	ブチルベンゼン		C10H14
3180	Cumene	クメン		C9H12
3181	Indan	インダン	ヒドロインデン	C9H10
3182	Indene	インデン		C9H8

3183	Isobutylbenzene	イソブチルベンゼン		C10H14
3184	Acetophenone	アセトフェノン		C8H8O
3185	Hexaldehyde	ヘキサナール		C6H12O
3186	m-Tolualdehyde	m-トルアルデヒド	3-メチルベンズアルデヒド	C8H8O
3187	Valeraldehyde	バレルアルデヒド	ペンタナール	C5H10O
3188	a-Terpinene	$\alpha$ -テルピネン		C10H16
3189	2,3-Dimethyl-2-butene	2,3-ジメチル-2-ブテン	テトラメチルエチレン	C6H12
3190	Bicyclo[2.2.1]hepta-2,5-diene	2,5-ノルボルナジエン	ビスクロ[2.2.1]ヘプタ-2,5-ジエン	C7H8
3191	Isobutyl acrylate	アクリル酸イソブチル	2-メチルプロピルアクリラート	C7H12O2
3192	p-Hydroxybenzaldehyde	4-ヒドロキシベンズアルデヒド		C7H6O2
3194	Benzoic acid	安息香酸		C6H5COOH
3195	cis-.Pinonic acid	3-アセチル-2,2-ジメチル-1-シクロブタン酢酸、		C10H16O3
3196	Toluene-d8	トルエン-d8		C7D8
3197	Furfural	フルフラール	2-フルアルデヒド	C5H4O2
3198	Amyl acetate	酢酸アミル		C7H14O2
3199	Amyl alcohol	1-ペンタノール		C5 H12 O
3200	2-Methyl-1-butanol	2-メチル-1-ブタノール		C5H12O
3201	3-Methyl-1-butanol	3-メチル-1-ブタノール		C5H12O
3203	1,1,3-Trimethoxypropane	1.1.3-トリメトキシプロパン		C6H14O3
3204	Catechol	カテコール		C6H6O2
3205	2-Methylbutanal	2-メチルブチルアルデヒド	2-メチルブタナール	C5H10O
3206	Glycerol	グリセロール	グリセリン	C3H8O3
3207	Terpinolene	テルピノレン		C10H16
3209	n-Amyl acetate	酢酸アミル	(3199と同じか)	C7H14O2
3210	Diethyl malonate	マロン酸ジエチル		C7H12O4
3211	Cyclopropanecarboxaldehyde	シクロプロパンカルボキシャルデヒド		C4H6O
3212	Allyl alcohol	アリルアルコール		C3H6O
3213	tert-Amyl methyl ether	t e r t - アミルメチルエーテル		C6H14O
3214	3-Buten-2-ol	3-ブテン-2-オール		C4H8O

3215	sec-Butanol	sec-ブタノール(第2級)	sec-ブチルアルコール	C4H10O
3216	tert-Amyl alcohol	tert-アミルアルコール		C5H12O
3217	Propyl ether	プロピルエーテル	ジプロピルエーテル	C6H14O
3218	2-Methoxybutane			C5H12O
3219	Butylated hydroxytoluene	ブチル化ヒドロキシトルエン	ジブチルヒドロキシトルエン	C15H24O
3220	Benzene-d6	ベンゼン-d6		C6D6
3221	1,2-Dimethoxyethane	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	C4H10O2
3222	2,6-Diisopropylphenol	2,6-ジイソプロピルフェノール	プロポフォール	C12H18O
3223	Parathion	パラチオン	ジエチルパラニトロフェニルチオホス	C10H14NO5PS
3224	Methacrylic acid	メタクリル酸		C4H6O2
3225	Hexanoic acid	ヘキサン酸	カプロン酸	C6H12O2
3226	1-Methylbutadiene	1,3-ペンタジエン		C5H8
3227	Dimethyl phthalate	フタル酸ジメチル		C10H10O4
3228	o-Chlorobenzylidene malonitrile	o-クロロベンジリデンマロニトリル		C10H5ClN2
3229	Octanal	オクタナール	オクタンアルデヒド	C8H16O
3230	Ethyl Octanoate	オクタン酸エチル		C10H20O2
3231	L-Menthol	l-メントール		C10H20O
3232	Methyl formate	ギ酸メチル		C2H4O2
3234	Methyl butenol	2-メチル-2-ブテン (ブテン-1-オールか?)		C5H10
3235	Ethyl vanillin	エチルバニリン		C9H10O3
3236	Eugenol	オイゲノール		C10H12O2
3237	Heptanal	ヘプタナール		C7H14O
3238	Tributyl phosphate	りん酸トリブチル		C12H27O4P
3239	Oxalic acid	シュウ酸		C2H2O4
3240	2-Methylbutyric acid	DL-2-メチル酪酸		C5H10O2
3241	3-Methylbutyric acid	3-メチルブタン酸	イソ吉草酸	C5H10O2
3242	cis-4-Heptenal	cis-4-ヘプテナール		C7H12O
3243	trans, trans-2,4-Heptadienal	trans,trans-2,4-ヘプタジエナール		C7H10O
3244	Methional	メチオナール		C4H8OS
3245	Trimethylsilanol	トリメチルシラノール		C3H10OSi

3246	o-Xylene-d10	o-キシレン d-10		C8D10
3247	Dichloromethane-d2	ジクロロメタン-d2		CD2Cl2
3248	trans-2-Hexenal	trans-2-ヘキセナール	trans-2-ヘキセニルアルデヒド	C6H10O
4001	Chlorine	塩素		7782-50-5
4002	Hydrogen Chloride	塩化水素		HCl
4003	Methyl chloride	クロルメチル		CH3Cl
4004	Bromine	臭素		Br
4006	Hydrogen fluoride	フッ化水素		HF
4007	Hydrogen bromide	臭化水素		HBr
4008	Nitrogen trifluoride	三フッ化窒素		NF3
4009	Carbon tetrachloride	四塩化炭素		CCl4
4012	Chloroform	クロロホルム		CHCl3
4013	Phosgene	ホスゲン		CCl2O
4014	Carbonyl fluoride	フッ化カルボニル	カルボニールフルオライド	COF2
4015	Methyl bromide	ブロムメチル		CH3Br
4017	Ethyl chloride	クロルメチル		C2H5Cl
4019	Vinyl bromide	臭化ビニル		C2H3Br
4020	Vinyl chloride	クロロエチレン		C2H3Cl
4021	Octafluoropropane	オクタフルオロプロパン	FC-218	C3F8
4022	Boron trifluoride	三フッ化ホウ素		BF3
4023	Freon 116	フロン116	ヘキサフルオロエタン	C2F6
4024	Freon 13	クロロトリフルオロメタン		CClF3
4025	Freon 11	フロン11	CFC-11	CCl3F
4026	Freon 22	クロロジフルオロメタン		CHClF2
4027	1,2-Dichlorobenzene	1,2-ジクロロベンゼン		C6H4Cl2
4028	Methylene chloride	ジクロロメタン		CH2Cl2
4029	Methyl chloroform	トリクロロエタン		C2H3Cl3
4030	Vinylidene chloride	塩化ビニリデン		(C2H2Cl2)n
4031	1,2-Dichloroethane	1,2-ジクロロエタン	エチレンクロリド	C2H4Cl2
4032	Hexachloro-1,3-butadiene	ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン		C4Cl6

4033	2-Chlorophenol	2-クロロフェノール		C6H5ClO
4035	Tetrachloroethylene	テトラクロロエチレン		C2Cl4
4036	Trichloroethylene	トリクロロエチレン		C2HCl3
4037	Freon 21	ジクロロフルオロメタン		CHCl2F
4038	Chlorobenzene	クロロベンゼン		C6H5Cl
4039	Epichlorohydrin	エピクロロヒドリン		C3H5ClO
4040	Freon 12	ジクロロジフルオロメタン		CCl2F2
4041	Methyl iodide	ヨウ化メチル	沃化メチル	CH3I
4042	Iodine	よう素		I2
4046	Perfluoroisobutylene	ペルフルオロイソブテン	2-トリフルオロメチル-1,1,3,3,3-ペンタフルオロ-1-プロペン	C4F8
4047	1,2-Dichloropropane	1,2-ジクロロプロパン	プロピレンクロリド	C3H6Cl2
4048	1,1-Dichloroethane	1,1-ジクロロエタン	エチリデンクロリド	C2H4Cl2
4049	Chloropicrin	クロルピクリン		CCl3NO2
4050	Freon 113	フロン113		C2Cl3F3
4051	bis-2-Chloroethylether	ビス(クロロエチル)エーテル		C4H8Cl2O
4052	Allyl chloride	塩化アリル	3-クロロプロペン	C3H5Cl
4054	Ethylene dibromide	1,2-ジブロムエタン	二臭化(にしゅうか)エチレン	C2H4Br2
4055	tert-Butyl chloride	塩化t-ブチル		C4H9Cl
4056	Freon 114	フロン114		C2Cl2F4
4057	Methylphosphonic dichloride	メチルホスホン酸ジクロリド		CH3Cl2OP
4058	Fluorobenzene	フルオロベンゼン		C6H5F
4059	1-Bromobutane	1-プロモブタン	ブチルプロミド	C4H9Br
4060	Phosphorus oxychloride	塩化ホスホリル		POCl3
4061	Dichlorosilane	ジクロロシラン		SiH2Cl2
4062	Silicon tetrafluoride	四フッ化ケイ素		SiF4
4064	Vinyl fluoride	フッ化ビニル		C2H3F
4065	Silicon tetrachloride	四塩化けい素	テトラクロロシラン	SiCl4
4067	cis-1,2-Dichloroethylene	cis-1,2-ジクロロエチレン		C2H2Cl2
4068	1,1,2-Trichloroethane	1,1,2-トリクロロエタン		C2H3Cl3



4069	Benzyl chloride	塩化ベンジル		C7H7Cl
4070	cis-1,3-Dichloropropene	cis-1,3-ジクロロプロペン		C3H4Cl2
4071	tr-1,3-Dichloropropene	tr-1,3-ジクロロプロペン		C3H4Cl2
4072	1,3-Dichlorobenzene	1,3-ジクロロベンゼン		C6H4Cl2
4073	1,4-Dichlorobenzene	1,4-ジクロロベンゼン		C6H4Cl2
4074	1,2,4-Trichlorobenzene	1,2,4-トリクロロベンゼン		C6H3Cl3
4075	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-テトラクロロエタン	アセチレンテトラクロリド	C2H2Cl4
4076	Hexachlorobenzene	ヘキサクロロベンゼン		C6Cl6
4077	Methylene bromide	臭化メチレン		CH3Br
4078	Dichloro-2-butene	ジクロロ2ブタン		
4079	Chloromethyl methyl ether	クロロメチルメチルエーテル		C2H5ClO
4080	1,2,3-Trichloropropane	1,2,3-トリクロロプロパン		C3H5Cl3
4081	2-Bromopropane	2-ブロモプロパン	イソプロピルブロミド	C3H7Br
4082	2-Chloropropane	2-クロロプロパン	イソプロピルクロリド	C3H7Cl
4083	Bromochloromethane	ブロモクロロメタン		CH2BrCl
4084	1,4-Difluorobenzene	1,4-ジフルオロベンゼン		C6H4F2
4085	Chlorobenzene-d5	クロロベンゼン-d5		C6D5Cl
4086	1-Bromo-4-fluorobenzene	4-ブロモフルオロベンゼン	1-ブロモ-4-フルオロベンゼン	C6H4BrF
4087	n-Butyl chloride	塩化n-ブチル		C4H9Cl
4088	bis-Chloromethyl ether	ビス(クロロメチル)エーテル		C2H4Cl2O
4089	Arsenic trichloride	三塩化ヒ素		AsCl3
4090	1,3-Difluorobenzene	1,3-ジフルオロベンゼン		C6H4F2
4091	Pentafluorobenzene	ペンタフルオロベンゼン		C6HF5
4092	Trifluoroacetic acid	トリフルオロ酢酸		C2HF3O2
4093	2-Chloroethanol	2-クロロエタノール	グリコールクロロヒドリン	C2H5ClO
4094	Isobutyl chloroformate	クロロギ酸イソブチル		C5H9ClO2
4095	1-Chloro-2-methylpropane	1-クロロ-2-メチルプロパン	イソブチルクロリド	C4H9Cl
4096	Bromoform	ブロモホルム		CHBr3
4097	Trichlorosilane	トリクロロシラン		HCl3Si
4098	1-Bromopropane	1-ブロモプロパン	プロピルブロミド	C3H7Br

4099	1,1,1,2-Tetrafluoroethane	1,1,1,2-テトラフルオロエタン		C2H2F4
4100	1,1,1-Chlorodifluoroethane	1,1,1-クロロジフルオロエタン(フロンR-142b)		
4101	1,1,1-Dichlorofluoroethane	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン		C2H3Cl2F
4102	Chlorodibromomethane	ジブロモクロロメタン		CHBr2Cl
4103	Bromodichloromethane	ブロモジクロロメタン		CHBrCl2
4104	Chloriodomethane	クロロヨードメタン		CH2ClI
4105	Iodoethane	ヨードエタン	エチルヨージド	C2H5I
4106	Bromonitromethane	ブロモニトロメタン		
4107	Boron trichloride	三塩化ホウ素		
4109	Phosphorus trichloride	三塩化リン		PCl3
4110	4-Fluorobenzaldehyde	4-フルオロベンズアルデヒド	4-フルオロベンズアルデヒド;1-ホルミル-4-フルオロベンゼン;1-フルオロ-4-ホルミルベンゼン;p-フルオロベンズアルデヒド;4-フルオロベンゼンカルボアルデヒド;4フルオロベンズアルデヒド;4-フルオロ-ベンズアルデヒド	C7H5FO
4111	Diisopropyl fluorophosphate	フルオロりん酸ジイソプロピル	フルオロリン酸ジイソプロピル	C6H14FO3P
4112	Chlorpyrifos	クロルピリホス	ジエチル-3,5,6-トリクロル-2-ピリジルチオホスフェイト	C9H11Cl3NO3PS
4113	Dichlorvos	ジクロルボス	ジメチル2,2-ジクロルビニルホスフェイト	C4H7Cl2O4P
4114	Methyl chloroformate	クロロギ酸メチル		C2H3ClO2
4115	Chloroacetone	クロロアセトン		C3H5ClO
4116	Dodecafluorocyclohexane	ドデカフルオロシクロヘキサン		C6F12
4117	Perfluoro(methylcyclohexane)	パーフルオロ(メチルシクロヘキサン)		C7F14
4118	Perfluoro-1,2-dimethylcyclohexane			C8F16
4119	Thiophosphoryl chloride	チオホスホリルクロリド	チオ塩化りん、塩化チオホスホリル	Cl3PS
4120	Thionyl chloride	塩化チオニル		Cl2OS

4121	1,6-dichlorohexane	1,6-ジクロロヘキサン	ヘキサメチレンクロリド	C6H12Cl2
4122	1,2-Perfluorodimethylcyclobutane			
4124	5-Ethylidene-2-norbornene	5-エチリデン-2-ノルボルネン		C9H12
4125	Iodopropane	1-ヨードプロパン	プロピルヨード	C3H7I
4126	4-Ethoxy-1,1,1-trifluoro-3-buten-2-one	4-エトキシ-1,1,1-トリフルオロ-3-ブテン-2-オン		C6H7F3O2
4127	trans-1,2-Dichloroethylene	trans-1,2-ジクロロエチレン	trans-アセチレンジクロリド	C2H2Cl2
4128	Perfluoro-1,2-dimethylcyclobutane			C6F12
4129	Perfluoro-1,3,5-trimethylcyclohexane	パーフルオロ-1,3,5-トリメチルシクロヘキサン		C9F18
4130	Perfluoromethylcyclopentane	パーフルオロメチルシクロペンタン		
4131	Perfluoro-1,3-dimethylcyclohexane	ヘキサデカフルオロ(1,3-ジメチルシクロヘキサン)	ペルフルオロ(1,3-ジメチルシクロヘキサン)	C8F16
4132	Iodoethanol	2-ヨードエタノール	エチレンヨードヒドリン	C2H5IO
4133	1,1,1-Trichloroethane	1,1,1-トリクロロエタン		C2H3Cl3
5001	Carbon Monoxide	一酸化炭素		CO
5002	Carbon dioxide	二酸化炭素		CO2
5003	Oxygen	酸素		O2
5004	Nitrogen	窒素		N2
5005	Argon	アルゴン		Ar
5006	Xenon	キセノン		Xe
5007	Neon	ネオン		Ne
5008	Helium	ヘリウム		He
5009	Hydrogen	水素		H2
5010	Krypton	クリプトン		Kr
5011	Water	水		H2O

5012	Tetramethylsilane	Tetramethylsilane		C4H12Si
5013	Phosphine	ホスフィン,リン化水素		PH3
5014	Arsine	水素化ヒ素		
5014	Arsine	水素化ヒ素	ヒ化水素	
5015	Germane	ゲルマン		
5016	Diisopropylmethylphosphonate	メチルホスホン酸ジイソプロピル		C7H17O3P
5017	Dimethyl methylphosphonate	Dimethyl-メチルホスホン酸ジメチル	物)	756-79-6
5018	Dimethyl ethylphosphonate	エチルホスホン酸ジメチル		
5019	Tetraethyl orthosilicate	オルトけい酸テトラエチル	テトラエトキシシラン	C8H20O4Si
5020	Hexamethyldisilazane	1,1,1,3,3,3-ヘキサメチルジシラザン		C6H19NSi2
5022	Silane	シラン		SiH4
5023	Deuterium oxide	重水		
5024	Dimethyl ethoxysilane	ジメチルエトキシシラン		C4H12OSi
5025	Disilane	ジシラン		H6Si2
5026	Hexamethyldisiloxane	ヘキサメチルジシロキサン		C6H18OSi2
5027	Pinacolyl methylphosphonate	メチルホスホン酸ピナコリル		C7H17O3P
5028	Diethyldimethylphosphoramidate*	ジエチルジメチルホスホロアミド酸		
5029	Dicyclohexylmethylphosphonate*	ジシクロヘキシルメチルホスホン酸		C13H25O3P
5030	Dimethyl phosphite	亜りん酸ジメチル	ホスホン酸ジメチル	C2H7O3P
5031	Hexamethylcyclotrisiloxane	ヘキサメチルシクロトリシロキサン		C6H18O3Si3
5032	Triethyl phosphite	亜りん酸トリエチル		C6H15O3P
5033	Diethyl methylphosphonate	メチルホスホン酸ジエチル		C5H13O3P
5034	Trimethyl phosphite	亜りん酸トリメチル		C3H9O3P
5035	Diethyl ethylphosphonate	エチルホスホン酸ジエチル		C6H15O3P
5038	Diethyl phosphite	亜りん酸ジエチル	ホスホン酸ジエチル	C4H11O3P
5039	Dimethylsilane	ジメチルシラン		C2H8Si
5040	Trimethylsilane	トリメチルシラン		C4H11BrSi

5041	Diethyl methylphosphonite			C5H13O2P
5042	Phosphoric acid	リン酸		H3PO4
5043	Ethyl methylphosphonate	メチルホスホン酸エチル		C3H9O3P
5044	Octamethylcyclotetrasiloxane	オクタメチルシクロテトラシロキサン		C8H24O4Si4
5045	1,1,3,3-Tetramethyldisiloxane	1,1,3,3-テトラメチルジシロキサン	ビス(ジメチルシリル)エーテル	C4H14OSi2
5046	Decamethylcyclopentasiloxane			C10H30O5Si5
5048	Selenium	セレン		
5051	Dipinacolyl methylphosphonate	メチルホスホン酸ジピナコリルアルコール		C13H29O3P
5052	Diisobutyl methylphosphonate	メチルホスホン酸ジイソブチル		C9H21O3P
5053	O, S-Diisobutyl methylphosphonothiolate			
5054	O,S-Diethyl methylphosphonothioate	メチルチオホスホン酸O,S-ジエチル		C5H13O2PS
5055	Triethylsilane	トリエチルシラン		C6H16Si
5056	Oxaloacetic acid, ≥98%	オキサロ酢酸		C4H4O5
6012	Sulfuric acid	硫酸		H2SO4
その他	お問い合わせ頂きたくお願い致します。			