

標準物質一覧表

備考:ご依頼の際には弊社までお問い合わせ下さい。

コード番号	物質名	CAS番号
3176	アセナフテン	83-32-9
3025	酢酸アルデヒド	75-07-0
2033	アセトアミド	60-35-5
3039	酢酸	64-19-7
3026	アセトン	67-64-1
2014	アセトニトリル	75-05-8
3184	アセトフェノン	98-86-2
3004	アセチレン	74-86-2
3033	アクロレイン	107-02-8
3202	アクロレインジメチルアセタール	6044-68-4
3068	アクリル酸	79-10-7
2009	アクリロニトリル	107-13-1
2004	アクリロニトリル-D3	53807-26-4
3212	アリルアルコール	107-18-6
4052	塩化アリル	107-05-1
3250	2'-アミノアセトフェノン	551-93-9
2070	4-アミノビフェニル	92-67-1
2003	アンモニア	7664-41-7
2100	アンモニア(15N, 98%+, D3, 98%)	22364-56-3
3198	酢酸アミル	628-63-7
3199	1-ペンタノール	71-41-0
2028	アニリン	62-53-3
3127	アントラセン	120-12-7
5005	アルゴン	7440-37-1
4089	三塩化ヒ素	7784-34-1
5014	水素化ヒ素	7784-42-1
3061	ベンズアルデヒド	100-52-7
3018	ベンゼン	71-43-2
3220	ベンゼン-d6	1076-43-3
3128	ベンゾフラン	271-89-6
3194	安息香酸	65-85-0
3251	酢酸ベンジル	140-11-4
3108	ベンジルアルコール	100-51-6
4069	塩化ベンジル	100-44-7
1043	ベンジルメルカプタン	100-53-8
3177	ビベンジル	103-29-7
3190	2,5-ノルボルナジエン	121-46-0
3178	ビフェニル	92-52-4
4051	ビス(クロロエチル)エーテル	111-44-4
4088	ビス(クロロメチル)エーテル	542-88-1
4022	三フッ化ホウ素	7637-07-2
4004	臭素	7726-95-6
4059	1-ブロモブタン	109-65-9
4083	ブロモクロロメタン	74-97-5
4103	ブロモジクロロメタン	75-27-4
4086	4-ブロモフルオロベンゼン	460-00-4
4096	ブロモホルム	75-25-2
4106	ブロモニトロメタン	563-70-2
4098	1-ブロモプロパン	106-94-5
4081	2-ブロモプロパン	75-26-3
3085	1,2-ブタジエン	590-19-2
3011	1,3-ブタジエン	106-99-0

コード番号	物質名	CAS番号
3029	2-ブタノン	78-93-3
3271	2-ブタノン(1,1,1,2,2-5D)	24313-50-6
3013	1-ブテン	106-98-9
3214	3-ブテン-2-オール	598-32-3
3100	アクリル酸ブチル	141-32-2
3092	エチレングリコールモノブチルエーテル	112-07-2
2038	イソシアン酸ブチル	111-36-4
1022	2-ブチルメルカプタン	513-53-1
3179	ブチルベンゼン	104-51-8
3034	ブチルアルデヒド	123-72-8
3073	酪酸	107-92-6
3124	γ-ブチロラクトン	96-48-0
2029	ブチロニトリル	109-74-0
2103	カダベリン	462-94-2
5002	二酸化炭素	124-38-9
1005	二硫化炭素	75-15-0
5001	一酸化炭素	630-08-0
4009	四塩化炭素	56-23-5
4014	フッ化カルボニル	353-50-4
1003	硫化カルボニル	463-58-1
3153	3-カレン	13466-78-9
3204	カテコール	120-80-9
3263	α-セドレン	469-61-4
3091	セロソルブ	110-80-5
3049	酢酸セロソルブ	111-15-9
4001	塩素	7782-50-5
4115	クロロアセトン	78-95-5
4038	クロロベンゼン	108-90-7
4085	クロロベンゼン-d5	3114-55-4
4102	ジブロモクロロメタン	124-48-1
4100	1,1,1-クロロジフルオロエタン(フロンR-142b)	75-68-3
4093	2-クロロエタノール	107-07-3
1027	2-クロロエチルエチルスルフィド	693-07-2
1038	2-クロロエチルメチルスルフィド	542-81-4
1050	2-クロロエチルフェニルスルフィド	5535-49-9
1028	2-クロロエチル(3-クロロプロピル)スルフィド	71784-01-5
4012	クロロホルム	67-66-3
4104	クロロヨードメタン	593-71-5
4079	クロロメチルメチルエーテル	107-30-2
4033	2-クロロフェノール	95-57-8
4049	クロルピクリン	76-06-2
4082	2-クロロプロパン	75-29-6
4112	クロルピリホス	2921-88-2
4067	cis-1,2-ジクロロエチレン	156-59-2
4070	cis-1,3-ジクロロプロペン	542-75-6
3014	cis-2ブテン	590-18-1
3065	クロトンアルデヒド	4170-30-3
3180	クメン	98-82-8
2039	シアン	460-19-5
2092	臭化シアン	506-68-3
2037	3-シアノピリジン	100-54-9
3105	シクロヘキサン	110-82-7
3117	シクロヘキサノール	108-93-0
3035	シクロヘキサノン	108-94-1
3131	シクロペンタン	287-92-3
3211	シクロプロパンカルボキシアルデヒド	1489-69-6
5046	デカメチルシクロペンタシロキサン	541-02-6
3062	デカン	124-18-5
5023	重水	7789-20-0
3144	ジアセトンアルコール	123-42-2

コード番号	物質名	CAS番号
2048	1,4-ジクロロヘキサジアミン	2615-25-0
2074	2,4-ジアミノトルエン	95-80-7
1048	ジブチルジスルフィド	629-45-8
1049	硫化ジブチル	544-40-1
4027	1,2-ジクロロベンゼン	95-50-1
4072	1,3-ジクロロベンゼン	541-73-1
4073	1,4-ジクロロベンゼン	106-46-7
4078	ジクロロ2ブテン	1476-11-5
4048	1,1-ジクロロエタン	75-34-3
4031	1,2-ジクロロエタン	107-06-2
4101	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	1717-00-6
4121	1,6-ジクロロヘキサン	2163-00-0
3247	ジクロロメタン-d2	1665-00-5
4047	1,2-ジクロロプロパン	78-87-5
4061	ジクロロシラン	4109-96-0
4113	ジクロルボス	62-73-7
5029	ジシクロヘキシルメチルホスホン酸	7040-53-1
3140	ジシクロペンタジエン	77-73-6
3028	ジエチルエーテル	60-29-7
5035	エチルホスホン酸ジエチル口	78-38-6
3210	マロン酸ジエチル	105-53-3
5033	メチルホスホン酸ジエチル	683-08-9
5038	亜りん酸ジエチル	762-04-9
2044	ジエチルアミン	109-89-7
1044	2-(ジエチルアミノ)エタンチオール	100-38-9
3165	1,2-ジエチルベンゼン	135-01-3
5028	ジエチルジメチルホスホリアミド酸	62484-89-3
2018	ジエチルトリアミン	111-40-0
2062	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	100-37-8
1031	ジエチルメチルホスホロチオ酸	6996-81-2
2088	3,5-ジフルオロアニリン	372-39-4
4090	1,3-ジフルオロベンゼン	372-18-9
4084	1,4-ジフルオロベンゼン	540-36-3
3265	2,4-トルエンジオール	496-73-1
5052	メチルホスホン酸ジイソブチル	7242-56-0
4111	フルオロりん酸ジイソプロピル	55-91-4
2008	ジイソプロピルアミン	108-18-9
2051	2-(ジイソプロピルアミノ)エタノール	96-80-0
3167	1,4-ジイソプロピルベンゼン	100-18-5
5016	メチルホスホン酸ジイソプロピル	1445-75-6
3222	2,6-ジイソプロピルフェノール	2078-54-8
2045	イソシアン酸2,6-ジイソプロピルフェニル	28178-42-9
3221	1,2-ジメトキシエタン	110-71-4
3119	ジメトキシメタン	109-87-5
5021	炭酸ジメチル	616-38-6
1007	ジメチルジスルフィド	624-92-0
3027	ジメチルエーテル	115-10-6
5024	ジメチルエトキシシラン	14857-34-2
5018	エチルホスホン酸ジメチル	6163-75-3
2021	N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2
5017	ジメチル-メチルホスホン酸ジメチル	756-79-6
5030	亜りん酸ジメチル	868-85-9
3227	フタル酸ジメチル	131-11-3
1011	硫酸ジメチル	77-78-1
1006	ジメチルスルフィド	75-18-3
1025	ジメチルスルホン	67-71-0
1039	ジメチルスルホキシド	2206-27-1
1047	ジメチルトリスルフィド	3658-80-8
2042	ジメチルアセトアミド	127-19-5
2005	ジメチルアミン	124-40-3

コード番号	物質名	CAS番号
3133	2,2-ジメチルブタン	75-83-2
3189	2,3-ジメチル-2-ブテン	563-79-1
3264	4,8-ジメチルデカナール	75983-36-7
2113	p-ニトロトルエン	3964-18-9
2067	ジメチルアミノエタノール	108-01-0
3110	2,5-ジメチルフラン	625-86-5
2016	1,1-ジメチルヒドラジン	57-14-7
3166	1,2-ジメチルナフタレン	573-98-8
3172	2,3-ジメチルフェノール	526-75-0
5039	ジメチルシラン	1111-74-6
2068	2,4-ジニトロトルエン	121-14-2
2111	tert-ブチルアミン	75-64-9
3045	1,4-ジオキサン	123-91-1
5051	メチルホスホン酸ジピナコリルアルコール	7040-58-6
3125	ジプロピレングリコールメチルエーテル	34590-94-8
5025	ジシラン	1590-87-0
1056	ジ-tert-ブチルジサルファイド	110-06-5
1030	1,4-ジチアン	505-29-3
3083	d-リモネン	138-86-3
4116	ドデカフルオロシクロヘキサン	355-68-0
3145	ドデカン	112-40-3
3103	Dowtherm A (製品名:ジフェニールとジフェニールオキシドを主成分)	Diphenyl oxide = 101-84-8 Biphenyl = 92-52-4
4039	エピクロロヒドリン	106-89-8
3163	1,2-ブチレンオキシド	106-88-7
2096	ε-カプロラクタム	105-60-2
3002	エタン	74-84-0
1026	1,2-エタンジチオール	540-63-6
4126	4-エトキシ-1,1,1-トリフルオロ-3-ブテン-2-オン	17129-06-5
3030	酢酸エチル	141-78-6
3086	1-ブテン	107-00-6
3097	アクリル酸エチル	140-88-5
3021	エタノール	64-17-5
2075	カルバミン酸エチル	51-79-6
4017	クロルメチル	75-00-3
1017	エチルジスルフィド	110-81-6
3141	乳酸エチル	97-64-3
1010	エタンチオール	75-08-1
1013	エチルメチルスルフィド	624-89-5
5043	メチルホスホン酸エチル	1832-53-7
2046	エチルモルホリン	100-74-3
3230	オクタン酸エチル	106-32-1
2035	エチルピラジン	13925-00-3
2026	3-エチルピリジン	536-78-7
1012	エチルスルフィド	352-93-2
3235	エチルバニリン	121-32-4
2006	エチルアミン	75-04-7
2064	2-(エチルアミノ)エタノール	110-73-6
3041	エチルベンゼン	100-41-4
3094	1-エチルベンゼン	25837-05-2
2065	エチルジエタノールアミン	139-87-7
3003	エチレン	74-85-1
4054	1,2-ジブロムエタン	106-93-4
3078	エチレングリコール	107-21-1
3023	エチレンオキシド	75-21-8
2020	エチレンジアミン	107-15-3
2049	アジリジン	151-56-4
3031	2-エチルヘキサノール	104-76-7
3270	2-エチル-2-ヘキセナール	645-62-5
3101	アクリル酸2-エチルヘキシル	103-11-7

コード番号	物質名	CAS番号
4124	5-エチリデン-2-ノルボルネン	16219-75-3
2036	2-エチルイミダゾール	693-98-1
3244	メチオナル	3268-49-3
3173	2-エチルトルエン	611-14-3
3236	オイゲノール	97-53-0
4058	フルオロベンゼン	462-06-6
3024	ホルムアルデヒド	50-00-0
2032	ホルムアミド	75-12-7
3038	ぎ酸	64-18-6
4025	フロン11	75-69-4
4050	フロン113	76-13-1
4056	フロン114	76-14-2
4023	フロン116	76-16-4
4040	ジクロロジフルオロメタン	75-71-8
4024	クロロトリフルオロメタン	75-72-9
4037	ジクロロフルオロメタン	75-43-4
4026	クロロジフルオロメタン	75-45-6
3104	フラン	110-00-9
3197	フルフラール	98-01-1
5015	ゲルマン	7782-65-2
3158	グルタルアルデヒド	111-30-8
3206	グリセロール	56-81-5
2106	ピルビン酸	127-17-3
5058	重水混合液(0.5% HDO in D2O)	-
5008	ヘリウム	7440-59-7
3237	ヘプタナール	111-71-7
3126	ヘプタン	142-82-5
2056	ヘプタンニトリル	629-08-3
3142	2-ヘプタノン	110-43-0
2057	ヘプチルシアニド	124-12-9
4032	ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン	87-68-3
4076	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1
3130	ヘキサデカン	544-76-3
3185	ヘキサナール	66-25-1
5031	ヘキサメチルシクロトリシロキサン	541-05-9
5020	1,1,1,3,3,3-ヘキサメチルジシラザン	999-97-3
5026	ヘキサメチルジシロキサン	107-46-0
2080	ヘキサメチレンジイソシアナート	822-06-0
2114	2,3-ジメチル-2,3-ジニトロブタン	3964-18-9
3017	ヘキサン	110-54-3
2055	ヘキサンニトリル	628-73-9
3225	ヘキサン酸	142-62-1
3156	2-ヘキサノン	591-78-6
3109	1-ヘキセン	592-41-6
3262	α -フムレン	6753-98-6
2013	ヒドラジン	7803-57-8
5009	水素	1333-74-0
4007	臭化水素	10035-10-6
4002	塩化水素	7647-01-0
2010	シアン化水素	74-90-8
4006	フッ化水素	7664-39-3
1002	硫化水素	7783-06-4
3234	2-メチル-3-ブテン-2-オール	115-18-4
3181	インダン	496-11-7
3182	インデン	95-13-6
2101	インドール	120-72-9
4042	よう素	7553-56-2
4134	1-ヨードブタン	542-69-8
4105	ヨードエタン	75-03-6
4132	2-ヨードエタノール	624-76-0

コード番号	物質名	CAS番号
4125	1-ヨードプロパン	75-30-9
3115	酢酸イソアミル	123-92-2
3010	イソブタン	75-28-5
3058	酢酸イソブチル	110-19-0
3191	アクリル酸イソブチル	106-63-8
3055	イソブチルアルコール	78-83-1
4094	クロロギ酸イソブチル	543-27-1
1016	イソブチルメルカプタン	513-44-0
3183	イソブチルベンゼン	538-93-2
3012	イソブチレンオキシド	115-11-7
3063	イソブチルアルデヒド	78-84-2
3233	イソオイゲノール	97-54-1
3077	イソオクタン	540-84-1
3120	イソペンタン	78-78-4
3059	イソプレン	78-79-5
3111	酢酸イソプロピル	108-21-4
3022	イソプロピルアルコール	67-63-0
3052	イソプロピルエーテル	108-20-3
1018	イソプロピルメルカプタン	75-33-2
3064	イソバレールアルデヒド	590-86-3
5010	クリプトン	7439-90-9
3231	l-メントール	2216-51-5
2093	2,4-ルチジン	108-47-4
1046	マラチオン	121-75-5
3051	無水マレイン酸	108-31-6
3276	マロン酸	141-82-2
3070	m-クレゾール	108-39-4
3160	メントール	2216-51-5
3037	メシチレン	108-67-8
3066	メタクロレイン	78-85-3
3224	メタクリル酸	79-41-4
3001	メタン	74-82-8
1045	メタンスルホニル=フルオリド	558-25-8
3020	メタノール	67-56-1
3218	2-メトキシブタン	6795-87-5
3123	m-クレゾール	111-77-3
3081	ジエチレングリコールジメチルエーテル	111-96-6
3254	3-メトキシフェノール	150-19-6
3090	1-メトキシ-2-プロパノール	107-98-2
3098	1-メトキシ-2-プロパノールアセタート	108-65-6
3267	3-メチル-2(5H)-フラノン	22122-36-7
3116	酢酸メチル	79-20-9
3007	プロピン	74-99-7
3113	アクリル酸メチル	96-33-3
3082	安息香酸メチル	93-58-3
4015	ブロムメチル	74-83-9
3095	2-メトキシエタノール	109-86-4
3096	酢酸2-メトキシエチル	110-49-6
4003	クロルメチル	74-87-3
4029	トリクロロエタン	71-55-6
4114	クロロギ酸メチル	79-22-1
3135	メチルシクロペンタン	96-37-7
2017	メチルヒドラジン	60-34-4
4041	ヨウ化メチル	74-88-4
3044	メチルイソブチルケトン	108-10-1
2030	イソシアン酸メチル	624-83-9
3118	メチルイソブチルケトン	563-80-4
2050	メチルイソチオシアネート	556-61-6
1004	メタンチオール	74-93-1
3114	メタクリル酸メチル	80-62-6

コード番号	物質名	CAS番号
2034	2-メチルピラジン	109-08-0
2027	3-メチルピリジン	108-99-6
3074	サリチル酸メチル	119-36-8
3075	3-メチル吉草酸	105-43-1
3067	メチルビニルケトン	78-94-4
3249	2-メチル-4(3H)-キナゾリノン	1769-24-0
2007	メチルアミン	74-89-5
2052	2-(メチルアミノ)エタノール	109-83-1
3226	1,3-ペンタジエン	504-60-9
3205	2-メチルブチルアルデヒド	96-17-3
3200	2-メチル-1-ブタノール	137-32-6
3201	3-メチル-1-ブタノール	123-51-3
3269	2-メチル-2-ブタノール	1115-11-3
3240	DL-2-メチル酪酸	116-53-0
3241	3-メチルブタン酸	503-74-2
2063	N-メチルジエタノールアミン	105-59-9
4077	臭化メチレン	74-83-9
4028	ジクロロメタン	75-09-2
3169	1-メチルナフタレン	90-12-0
3174	2-メチルナフタレン	91-57-6
2115	ヘキサメチレンテトラミン	100-97-0
2117	4-メチル-2-ニトロフェノール	119-33-5
3134	2-メチルペンタン	107-83-5
4057	メチルホスホン酸ジクロリド	676-97-1
4053	メチルホスホニルジフルオリド	676-99-3
3164	α -メチルスチレン	98-83-9
1051	2-メチルチオフェン	554-14-3
1052	3-メチルチオフェン	616-44-4
1024	3-(メチルチオ)プロピオンアルデヒド	3268-49-3
2015	エタノールアミン	141-43-5
2095	モルホリン	110-91-8
3186	m-トルアルデヒド	620-23-5
3042	m-キシレン	108-38-3
3152	ミルセン	123-35-3
2071	N,N-ジメチルアニリン	121-69-7
3209	酢酸アミル	628-63-7
3040	ナフタレン	91-20-3
3009	n-ブタン	106-97-8
3053	n-ブタノール	71-36-3
3043	n-酢酸ブチル	123-86-4
4087	塩化n-ブチル	109-69-3
1015	nブチルメルカプタン	109-79-5
2109	ピペラジン	110-85-0
2061	N-ブチルアミン	109-73-9
5007	ネオン	7440-01-9
2054	ニコチン	54-11-5
2022	硝酸	7697-37-2
2086	硝酸 15N, 18O	14706-82-2
2081	硝酸 重水素	13587-52-5
2001	一酸化窒素	10102-43-9
2082	硝酸 15N	43625-06-5
2069	ニトロベンゼン	98-95-3
5004	窒素	7727-37-9
2002	二酸化窒素	10102-44-0
3273	ニトロメタン	75-52-5
2094	2-ニトロフェノール	88-75-5
2116	4-ニトロフェノール	100-02-7
3274	2-ニトロレソルシノール	601-89-8
2083	2-ニトロトルエン	88-72-2
2112	2,6-ジニトロトルエン	121-14-2

コード番号	物質名	CAS番号
2012	亜酸化窒素	10024-97-2
2041	N-メチルピロリドン	872-50-4
2060	2'-アミノアセトフェノン	551-93-9
2076	N-ニトロソジメチルアミン	62-75-9
2077	N-ニトロソモルホリン	59-89-2
3137	n-ノナン	111-84-2
3136	n-オクタン	111-65-9
3253	1-ノナノール	143-08-8
3057	酢酸n-プロピル	109-60-4
3056	n-プロピルベンゼン	103-65-1
1014	N-プロピルメルカプタン	107-03-9
5054	メチルチオホスホン酸O,S-ジエチル	2511-10-6
5053	O,S-ジイソブチルメチルホスホノチオエート	100860-55-7
2072	o-アニシジン	90-04-0
3268	O-フタル酸	88-93-3
3106	o-クレゾール	95-48-7
4021	オクタフルオロプロパン	76-19-7
5044	オクタメチルシクロテトラシロキサン	556-67-2
3229	オクタナール	124-13-0
2058	ノナンニトリル	2243-27-8
2073	o-トルイジン	95-53-4
3239	シュウ酸	144-62-7
5056	オキサロ酢酸	328-42-7
5003	酸素	7782-44-7
3076	o-キシレン	95-47-6
3246	o-キシレン d-10	56004-61-6
3107	p-クレゾール	106-44-5
3162	p-シメン	99-87-6
4091	ペンタフルオロベンゼン	363-72-4
1023	ペンタメチレンスルフィド	1613-51-0
3016	ペンタン	109-66-0
2059	n-ペンタニトリル	110-59-8
3157	2-ペンタノン	107-87-9
3132	1-ペンテン	109-67-1
4117	パーフルオロ(メチルシクロヘキサン)	355-02-2
4118	ペルフルオロイソブテン-1,2-ジメチルシクロヘキサン	306-98-9
4131	ヘキサデカフルオロ(1,3-ジメチルシクロヘキサン)	335-27-3
4122	1,2,パーフルオロジメチルシクロブタン	28677-00-1
4046	ペルフルオロイソブテン	382-21-8
2053	パーフルオロトリブチルアミン	311-89-7
3069	フェノール	108-95-2
3272	3-フェニル-1-プロパノール	122-97-4
4013	ホスゲン	75-44-5
5013	ホスフィン,リン化水素	7803-51-2
5042	リン酸	7664-38-2
4060	塩化ホスホリル	10025-87-3
4109	三塩化リン	7719-12-2
3192	4-ヒドロキシベンズアルデヒド	123-08-0
3155	ピナコリン	75-97-8
3147	ピナコリルアルコール	20281-91-8
5027	メチルホスホン酸ピナコリル	616-52-4
3122	α-ピネン	80-56-8
3154	βピネン	18172-67-3
2108	ピリジン-d5	7291-22-7
2043	ピペリジ	110-89-4
3008	プロパジエン	463-49-0
3005	プロパン	74-98-6
3079	1,2-プロパンジオール	57-55-6
3046	プロピオンアルデヒド	123-38-6
3072	プロピオン酸	79-09-4

コード番号	物質名	CAS番号
2023	プロパンニトリル	107-12-0
3054	1-プロピルアルコール	71-23-8
3217	プロピルエーテル	111-43-3
2087	プロピルアミン	107-10-8
3006	プロピレン	115-07-1
3071	プロピレンオキシド	75-56-9
2099	1,2-プロピレンイミン	75-55-8
2102	プトレシン	110-60-1
3036	p-キシレン	106-42-3
2024	ピリジン	110-86-1
2107	グリシン	56-40-6
2085	ピロール	109-97-7
2105	ジイソシアン酸イソホロン	4098-71-9
2031	キノリン	91-22-5
3215	sec-ブタノール(第2級)	78-92-2
5022	シラン	7803-62-5
4065	四塩化けい素	10026-04-7
4062	四フッ化ケイ素	7783-61-1
2098	スクアール	83-34-1
3032	スチレン	100-42-5
3089	スチレンオキシド	96-09-3
1001	二酸化硫黄	7446-09-5
3099	シリングアルデヒド	134-96-3
3188	α -テルピネン	99-86-5
3216	tert-アミルアルコール	75-85-4
1042	tert-アルミ-2-ブタンチオール	1679-09-0
3213	tert-アミルメチルエーテル	994-05-8
3048	tert-ブタノール	75-65-0
4055	塩化t-ブチル	507-20-0
3139	tert-ブチルエチルエーテル	637-92-3
1019	tert-ブチルメルカプタン	75-66-1
3138	tert-ブチルメチルエーテル	1634-04-4
2110	亜硝酸 n-ブチル	928-45-0
3143	4-tert-ブチルトルエン	98-51-1
4075	1,1,2,2-テトラクロロエタン	79-34-5
4035	テトラクロロエチレン	127-18-4
3146	テトラデカン	629-59-4
5019	オルトけい酸テトラエチル	78-10-4
4099	1,1,1,2-テトラフルオロエタン	811-97-2
3050	3-シクロヘキセン-1-カルボキシアルデヒド	100-50-5
3060	テトラヒドロフラン	109-99-9
3148	テトラヒドロフルフリルアルコール	97-99-4
1034	テトラヒドロチオフェン	110-01-0
5045	1,1,3,3-テトラメチルジシロキサン	3277-26-7
5012	テトラメチルシラン	75-76-3
1029	チオジグリコール	111-48-8
4120	塩化チオニル	7719-9-7
1021	チオフェン	110-02-1
4119	チオホスホリルクロリド	3982-91-0
1035	1,4-チオキサン	15980-15-1
3019	トルエン	108-88-3
2011	2,4-トルエンジイソシアネート	584-84-9
2079	2,6-トルエンジイソシアネート	26471-62-5
3196	トルエン-d8	2037-26-5
4127	trans-1,2-ジクロロエチレン	156-60-5
4071	tr-1,3-ジクロロプロペン	10061-01-5
3015	trans-2-ブテン	624-64-6
3252	trans-2-オクテナール	2548-87-0
3238	りん酸トリブチル	126-73-8
2066	トリブチルアミン	102-82-9

コード番号	物質名	CAS番号
3256	2,4,6-トリクロロアニソール	87-40-1
4074	1,2,4-トリクロロベンゼン	120-82-1
4068	1,1,2-トリクロロエタン	79-00-5
4036	トリクロロエチレン	79-01-6
4080	1,2,3-トリクロロプロパン	96-18-4
4097	トリクロロシラン	10025-78-2
3257	りん酸トリクレジル	1330-78-5
3150	トリデカン	629-50-5
2097	トリエタノールアミン	102-71-6
3112	りん酸トリエチル	78-40-0
5032	亜りん酸トリエチル	122-52-1
2078	トリエチルアミン	121-44-8
2019	トリエチレンテトラミン	112-24-3
5055	トリエチルシラン	617-86-7
4092	トリフルオロ酢酸	76-05-1
3266	2,4,6-トリヒドロキシトルエン	88-03-9
3203	1,1,3-トリメトキシプロパン	14315-97-0
5034	亜りん酸トリメチル	121-45-9
2047	トリメチルアミン	75-50-3
3175	1,2,3-トリメチルベンゼン	526-73-8
3129	1,2,4-トリメチルベンゼン	95-63-6
3170	2,3,5-トリメチルナフタレン	2245-38-7
3171	2,3,5-トリメチルフェノール	697-82-5
5040	トリメチルシラン	993-07-7
3245	トリメチルシラノール	1066-40-6
3149	ウンデカン	1120-21-4
3168	1-ウンデセン	821-95-4
3187	バレラルデヒド	110-62-3
3080	バニリン	121-33-5
3093	二炭酸ジメチル	4525-33-1
3047	酢酸ビニル (モノマー)	108-05-4
4019	臭化ビニル	593-60-2
4020	クロロエチレン	75-01-4
3084	4-ビニル-1-シクロヘキセン	100-40-3
4064	フッ化ビニル	75-02-5
3102	ビニルシクロヘキセンモノオキシド	106-87-6
4030	塩化ビニリデン	9002-85-1
2025	4-ビニルピリジン	100-43-6
5011	水	7732-18-5
3255	ウィスキーラクトン	39212-23-2
5006	キセノン	7440-63-3
3275	2,6-キシレノール	576-26-1