

# Flavours & Fragrances

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量	
D-0163	アセトアルデヒド-d4	Acetaldehyde-d4	99 atom % D	1g	
D-5134	アセトアルデヒド-d4ジエチルアセタール	Acetaldehyde-d4 Diethyl Acetal	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-6026	アセトアルデヒドジメチルアセタール-d10	Acetaldehyde Dimethyl Acetal-d10	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-0001	酢酸-d4	Acetic Acid-d4 (reagent grade)	99 atom % D	10g	25g
D-0091	アセト-d3-フェノン	Aceto-d3-phenone	99 atom % D	5g	10g
D-0760	アセトフェノン-2',3',4',5',6'-d5	Acetophenone-2',3',4',5',6'-d5	99 atom % D	5g	
D-2967	アセトフェノン-d8	Acetophenone-d8	98 atom % D	1g	5g
D-1297	L-アラニン-3,3,3-d3	L-Alanine-3,3,3-d3	99 atom % D	0.25g	0.5g
D-1488	L-アラニン-2,3,3,3-d4	L-Alanine-2,3,3,3-d4	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-6498	β-アラニン-2,2,3,3-d4	β-Alanine-2,2,3,3-d4	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-1971	2-アミノエタン-d4-スルホン酸	2-Aminoethane-d4-sulfonic Acid	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-0167	ベンズアルデヒド-α-d1	Benzaldehyde-α-d1	98 atom % D	0.5g	1g
D-2553	ベンズアルデヒド-2,3,4,5,6-d5	Benzaldehyde-2,3,4,5,6-d5	99 atom % D	1g	5g
D-0005	ベンズアルデヒド-d6	Benzaldehyde-d6	98 atom % D	0.5g	1g
D-0168	安息香酸d5	Benzoic-d5 Acid	99 atom % D	5g	
D-0047	ベンゾフェノン-2,3,4,5,6-d5	Benzophenone-2,3,4,5,6-d5	98 atom % D	0.5g	1g
D-0263	ベンゾフェノン-d10	Benzophenone-d10	99 atom % D	1g	
D-7359	ベンジル-2,3,4,5,6-d5酢酸塩	Benzyl-2,3,4,5,6-d5 Acetate	99 atom % D	0.25g	0.5g
D-1882	ベンジル-2,3,4,5,6-d5アルコール	Benzyl-2,3,4,5,6-d5 Alcohol	99 atom % D	1g	
D-1696	ベンジル-d7アルコール	Benzyl-d7 Alcohol	99 atom % D	0.25g	0.5g
D-5347	安息香酸ベンジル-d12	Benzyl Benzoate-d12	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-3480	ベンジル-2,3,4,5,6-d5トランス-シナメート	Benzyl-2,3,4,5,6-d5 trans-Cinnamate	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-6787	ベンジル2-ヒドロキシベンゾエート-3,4,5,6-d4	Benzyl 2-Hydroxybenzoate-3,4,5,6-d4	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-3479	ベンジル-2,3,4,5,6-d5安息香酸	Benzyl-2,3,4,5,6-d5 Benzoate	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-0208	ビフェニル-d10	Biphenyl-d10	99 atom % D	1g	
D-3232	2,3-ブタンジオン-d6	2,3-Butanedione-d6	98 atom % D	0.5g	1g
D-6208	1,4-ブタン-d8-ジチオール	1,4-Butane-d8-dithiol	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-5311	1-ブタン-d9-チオール	1-Butane-d9-thiol	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5632	n-ブチル酢酸-d12	n-Butyl Acetate-d12	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-0766	n-ブチル-d9アルコール	n-Butyl-d9 Alcohol	99 atom % D	1g	
D-7235	n-ブチル4-ヒドロキシベンゾエート-2,3,5,6-d4	n-Butyl 4-Hydroxybenzoate-2,3,5,6-d4	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-1967	n-ブチル-d9-アミン	n-Butyl-d9-amine	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-6069	4-tert-ブチル-d9-フェノール-2,3,5,6-d4	4-tert-Butyl-d9-phenol-2,3,5,6-d4	99 atom % D	0.25g	0.5g

<<お問合せ>>  
 新規開発SIグループ  
 TEL: 045-441-1329/FAX: 045-441-7082  
 Email: si@watari.co.jp

D-5984	n-ブチルアルデヒド-2,2,3,3,4,4,4-d7	n-Butyraldehyde-2,2,3,3,4,4,4-d7	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-5315	n-ブチルアルデヒド-d8	n-Butyraldehyde-d8	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-0171	酪酸d7	Butyric-d7 Acid	98 atom % D	1g	5g
D-5776	ブチロフェノン-2',3',4',5',6'-d5	Butyrophenone-2',3',4',5',6'-d5	97 atom % D	0.5g	1g
D-5912	カフェイン-d3(1-メチル-d3)	Caffeine-d3 (1-methyl-d3)	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-5913	カフェイン-d3(7-メチル-d3)	Caffeine-d3 (7-methyl-d3)	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-5972	カフェイン-d9(1,3,7-トリメチル-d9)	Caffeine-d9 (1,3,7-trimethyl-d9)	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-8034	(R)-(-)-カルボン-4,4,6,6-d4	(R)-(-)-Carvone-4,4,6,6-d4	99 atom % D	0.5g	1g
D-5284	トランス-シナミック-d5酸(フェニル-d5)	trans-Cinnamic-d5 Acid (phenyl-d5)	98 atom % D	0.5g	1g
D-7883	トランス-シナミック- $\alpha$ ,2,3,4,5,6-d6酸	trans-Cinnamic- $\alpha$ ,2,3,4,5,6-d6 Acid	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-5781	トランスシナミルd7酸	trans-Cinnamic-d7 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-3745	クエン酸-2,2,4,4-d4	Citric-2,2,4,4-d4 Acid	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-5586	クマリン-5,6,7,8-d4	Coumarin-5,6,7,8-d4	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-5638	p-クレゾール-d3(メチル-d3)	p-Cresol-d3 (methyl-d3)	99 atom % D	0.25g	0.5g
D-6986	o-クレゾール-d3(メチル-d3)	o-Cresol-d3 (methyl-d3)	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5635	o-クレゾール-d7	o-Cresol-d7	98 atom % D	0.5g	1g
D-5636	m-クレゾール-d3(メチル-d3)	m-Cresol-d3 (methyl-d3)	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5637	m-Cresol-d7	m-Cresol-d7	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5616	p-クレゾール-d7	p-Cresol-d7	98 atom % D	0.5g	1g
D-5324	シクロヘキサンカルボン酸-d11酸	Cyclohexanecarboxylic-d11 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-0880	シクロヘキサノン-2,2,6,6-d4	Cyclohexanone-2,2,6,6-d4	98 atom % D	1g	
D-6107	シクロヘキサノン-3,3,4,4,5,5-d6	Cyclohexanone-3,3,4,4,5,5-d6	98 atom % D	0.5g	1g
D-0571	シクロヘキサノン-d10	Cyclohexanone-d10	98 atom % D	0.5g	1g
D-0762	シクロペンタノン-2,2,5,5-d4	Cyclopentanone-2,2,5,5-d4	98 atom % D	0.5g	1g
D-5152	シクロペンタノン-3,3,4,4-d4	Cyclopentanone-3,3,4,4-d4	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-0101	シクロペンタノン-d8	Cyclopentanone-d8	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-4021	デカン酸-10,10,10-d3	Decanoic-10,10,10-d3 Acid	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-1616	デカン酸-d19	Decanoic-d19 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-6306	n-デシル-1,1,2,2-d4アルコール	n-Decyl-1,1,2,2-d4 Alcohol	99 atom % D	0.25g	0.5g
D-5892	n-デシル-9,9,10,10,10-d5アルコール	n-Decyl-9,9,10,10,10-d5 Alcohol	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-3994	n-デシル-d21アルコール	n-Decyl-d21 Alcohol	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-6748	2,6-ジ-(tert-ブチル-d9)-4-メトキシフェノール-3,5-d2	2,6-Di-(tert-butyl-d9)-4-methoxyphenol-3,5-d2	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-7914	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチル-d3-フェノール	2,6-Di-tert-butyl-4-methyl-d3-phenol	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-1765	2,6-ジ-(tert-ブチル-d9)-4-メチルフェノール-3,5-d2,OD	2,6-Di-(tert-butyl-d9)-4-methylphenol-3,5-d2,OD	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-0726	ジエチルマロネート-d2	Diethyl Malonate-d2	98 atom % D	5g	
D-2726	ジエチルフタレート-3,4,5,6-d4	Diethyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.1g	0.25g

《お問合せ》

新規開発SIグループ

TEL: 045-441-1329/FAX: 045-441-7082

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会

D-5036	ジエチルコハク酸-d4	Diethyl Succinate-d4	98 atom % D	1g	5g
D-6893	ジエチレングリコールモノエチル-d5エーテル	Diethyleneglycol Monoethyl-d5 Ether	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-1792	1,3-ジヒドロキシベンゼン-d6	1,3-Dihydroxybenzene-d6	98 atom % D	0.5g	1g
D-5037	3',4'-ジメトキシアセト-d3-フェノン	3',4'-Dimethoxyaceto-d3-phenone	98 atom % D	0.5g	1g
D-1193	1,2-ジメトキシベンゼン-3,4,5,6-d4	1,2-Dimethoxybenzene-3,4,5,6-d4	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5427	1,2-ジメトキシ-d6-ベンゼン	1,2-Dimethoxy-d6-benzene	99 atom % D	0.5g	1g
D-5428	1,2-ジメトキシベンゼン-d10	1,2-Dimethoxybenzene-d10	99 atom % D	0.25g	0.5g
D-5429	1,3-ジメトキシベンゼン-2,4,5,6-d4	1,3-Dimethoxybenzene-2,4,5,6-d4	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5430	1,3-ジメトキシ-d6-ベンゼン	1,3-Dimethoxy-d6-benzene	99 atom % D	0.5g	1g
D-1421	1,3-ジメトキシベンゼン-d10	1,3-Dimethoxybenzene-d10	99 atom % D	0.25g	0.5g
D-5177	1,4-ジメトキシベンゼン-d10	1,4-Dimethoxybenzene-d10	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-2305	ジメチルフタル酸-3,4,5,6-d4	Dimethyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-2413	ジメチル-d6フタル酸エステル	Dimethyl-d6 Phthalate	99 atom % D	0.1g	0.5g
D-5068	ジメチルコハク酸-d4	Dimethyl Succinate-d4	98 atom % D	1g	
D-5540	2,6-ジメチルピリジン-d9	2,6-Dimethylpyridine-d9	98 atom % D	0.5g	1g
D-8211	2,3-ジメチル-d6-キノキサリン	2,3-Dimethyl-d6-quinoxaline	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-0373	ジフェニル-d10エーテル	Diphenyl-d10 Ether	98 atom % D	0.5g	1g
D-4027	ドデカノ酸-12,12,12-d3	Dodecanoic-12,12,12-d3 Acid	99 atom % D	0.5g	1g
D-6954	ドデカノ酸-11,11,12,12,12-d5	Dodecanoic-11,11,12,12,12-d5 Acid	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-1234	ドデカン酸-d23	Dodecanoic-d23 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-3983	n-ドデシル-d25アルコール	n-Dodecyl-d25 Alcohol	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-7287	エチル-2,2,2-d3酢酸	Ethyl-2,2,2-d3 Acetate	98 atom % D	0.5g	1g
D-0179	酢酸エチル-d3	Ethyl Acetate-d3	98 atom % D	1g	
D-8202	アセト酢酸エチル-2,2,4,4,4-d5	Ethyl Acetoacetate-2,2,4,4,4-d5	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-6793	エチル-d5アクリレート(約20 ppmのモノエチルエーテルヒドロキノンで安定化)	Ethyl-d5 Acrylate (stabilized with approx. 20 ppm monoethyl ether hydroquinone)	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-6224	酪酸エチル-4,4,4-d3	Ethyl Butyrate-4,4,4-d3	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-7055	エチルトランスケイ皮酸-d5(フェニル-d5)	Ethyl trans-Cinnamate-d5 (phenyl-d5)	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-7057	ドデカノ酸エチル-d23	Ethyl Dodecanoate-d23	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-0018	ギ酸エチル-d1	Ethyl Formate-d1	99 atom % D	1g	
D-7059	エチルヘキサデカノエート-d31	Ethyl Hexadecanoate-d31	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-7060	エチルヘキサノエート-d11	Ethyl Hexanoate-d11	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-7673	エチル(±)-2-メチル酪酸-d9	Ethyl (±)-2-Methylbutyrate-d9	99 atom % D	0.25g	0.5g
D-7062	オクタデカン酸エチル-d35	Ethyl Octadecanoate-d35	99 atom % D	0.25g	0.5g
D-7063	エチルオクタン酸-d15	Ethyl Octanoate-d15	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-6225	ピルビン酸エチル-3,3,3-d3	Ethyl Pyruvate-3,3,3-d3	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-7064	テトラデカノ酸エチル-d27	Ethyl Tetradecanoate-d27	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-5485	酢酸エチル-d8	Ethyl Acetate-d8	99.5 atom % D	0.5g	1g

D-5246	(±)-2-エチルヘキサノイック-d15 酸	(±)-2-Ethylhexanoic-d15 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-6583	(±)-2-エチルヘキシル-d17酢酸塩	(±)-2-Ethylhexyl-d17 Acetate	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-5247	(±)-2-エチルヘキシル-d17アルコール	(±)-2-Ethylhexyl-d17 Alcohol	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-6037	4-エチル-d5-2-メトキシフェノール	4-Ethyl-d5-2-methoxyphenol	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-1284	4-エチルフェノール-2,3,5,6-d4,OD	4-Ethylphenol-2,3,5,6-d4,OD	98 atom % D	0.5g	1g
D-5328	4-エチルフェノール-d10	4-Ethylphenol-d10	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-7325	2-エチル- $\alpha$ , $\alpha$ -d2-ピラジン-3,5,6-d3	2-Ethyl- $\alpha$ , $\alpha$ -d2-pyrazine-3,5,6-d3	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-8084	フィセチン-2',5',6,6',8-d5	Fisetin-2',5',6,6',8-d5	98 atom % D	0.005g	0.01g
D-1106	フマル酸-2,3-d2	Fumaric-2,3-d2 Acid	98 atom % D	0.25g	
D-5790	フルフラール-3,4,5-d3	Furfural-3,4,5-d3 (stabilized with BHT)	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-2115	フルフラール-d4	Furfural-d4 (stabilized with BHT)	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-7427	フルフリール-d5アルコール	Furfuryl-d5 Alcohol	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-0899	L-グルタミン酸-2,3,3,4,4-d5酸	L-Glutamic-2,3,3,4,4-d5 Acid	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-1387	グリセロール-1,1,2,3,3-d5	Glycerol-1,1,2,3,3-d5	98 atom % D	1g	5g
D-0064	グリシン-2,2-d2	Glycine-2,2-d2	98 atom % D	5g	
D-0277	グリシン-d5	Glycine-d5	98 atom % D	5g	
D-7302	ヘプタナル-d14	Heptanal-d14	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-5102	ヘプタン酸-7,7,7-d3	Heptanoic-7,7,7-d3 Acid	99 atom % D	0.25g	0.5g
D-2177	ヘプタン酸-d13	Heptanoic-d13 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-2516	2-ヘプタノン-1,1,1,3,3-d5	2-Heptanone-1,1,1,3,3-d5	98 atom % D	1g	
D-6920	n-ヘプチル-5,5,6,6,7,7,7-d7 アルコール	n-Heptyl-5,5,6,6,7,7,7-d7 Alcohol	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-3988	n-ヘプチル-d15アルコール	n-Heptyl-d15 Alcohol	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-1655	ヘキサデカン酸-16,16,16-d3	Hexadecanoic-16,16,16-d3 Acid	99 atom % D	0.25g	0.5g
D-5397	ヘキサデカノ酸-15,15,16,16,16-d5	Hexadecanoic-15,15,16,16,16-d5 Acid	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-2002	ヘキサデカン酸-d31	Hexadecanoic-d31 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-7370	n-ヘキサデシル-1,1,2,2-d4アルコール	n-Hexadecyl-1,1,2,2-d4 Alcohol	99 atom % D	0.25g	0.5g
D-6547	n-ヘキサデシル-15,15,16,16,16-d5アルコール	n-Hexadecyl-15,15,16,16,16-d5 Alcohol	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-4008	n-ヘキサデシル-d33アルコール	n-Hexadecyl-d33 Alcohol	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-6265	ヘキサナル-d12	Hexanal-d12	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-0165	ヘキサジオン酸-d8	Hexanedioic-d8 Acid	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-0907	ヘキサジオン酸-2,2,5,5-d4酸	Hexanedioic-2,2,5,5-d4 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-3269	ヘキサジオン酸-3,3,4,4-d4酸	Hexanedioic-3,3,4,4-d4 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-0044	ヘキサジオン酸-d10	Hexanedioic Acid-d10	98 atom % D	0.5g	1g
D-6928	ヘキサノ酸-5,5,6,6,6-d5	Hexanoic-5,5,6,6,6-d5 Acid	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-7331	ヘキサノ酸-4,4,5,5,6,6,6-d7	Hexanoic-4,4,5,5,6,6,6-d7 Acid	98 atom % D	0.1g	0.25g

## Flavours Fragrances

D-3993	ヘキサノイック-6,6,6-d3酸	Hexanoic-6,6,6-d3 Acid	99 atom % D	0.1g	0.5g
D-1885	ヘキサノ酸-d11	Hexanoic-d11 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-1632	2-ヘキサノン-1,1,1,3,3-d5	2-Hexanone-1,1,1,3,3-d5	98 atom % D	0.5g	1g
D-7232	n-ヘキシル酢酸-d3	n-Hexyl Acetate-d3	99 atom % D	0.25g	0.5g
D-6960	n-ヘキシル-5,5,6,6,6-d5アルコール	n-Hexyl-5,5,6,6,6-d5 Alcohol	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-3982	n-ヘキシル-d13アルコール	n-Hexyl-d13 Alcohol	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5846	ヒドロケイ皮酸-d5(フェニル-d5)	Hydrocinnamic-d5 Acid (phenyl-d5)	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5666	ヒドロケイ皮酸-d9	Hydrocinnamic-d9 Acid	99 atom % D	0.5g	1g
D-5880	4-ヒドロキシベンズアルデヒド-2,3,5,6-d4	4-Hydroxybenzaldehyde-2,3,5,6-d4	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-7481	4-ヒドロキシベンズアルデヒド- $\alpha$ -2,3,5,6-d5	4-Hydroxybenzaldehyde- $\alpha$ -2,3,5,6-d5	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-6322	2-ヒドロキシ安息香酸-3,4,5,6-d4酸	2-Hydroxybenzoic-3,4,5,6-d4 Acid	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-2460	4-ヒドロキシ安息香酸-2,3,5,6-d4	4-Hydroxybenzoic-2,3,5,6-d4 Acid	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-1156	2-ヒドロキシ安息香酸-d6	2-Hydroxybenzoic Acid-d6	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-7485	4-ヒドロキシ-3-メトキシ-d3-安息香酸	4-Hydroxy-3-methoxy-d3-benzoic Acid	99 atom % D	0.005g	0.01g
D-6669	トランス-4-ヒドロキシ-3-メトキシ-d3-ケイ皮酸	trans-4-Hydroxy-3-methoxy-d3-cinnamic Acid	99 atom % D	0.005g	0.01g
D-2599	L-4-ヒドロキシフェニル-d4-アラニン	L-4-Hydroxyphenyl-d4-alanine	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-1242	L-4-ヒドロキシフェニル-d4-アラニン-2,3,3-d3	L-4-Hydroxyphenyl-d4-alanine-2,3,3-d3	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-1897	インドール-d7	Indole-d7	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5975	2-イソブチル-3-メトキシ-d3-ピラジン	2-Isobutyl-3-methoxy-d3-pyrazine	99 atom % D	0.025g	0.05g
D-2304	イソホロン-d8(2,4,4,6,6-d5; 3-メチル-d3)	Isophorone-d8(2,4,4,6,6-d5; 3-methyl-d3)	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-6905	2-イソプロピル-3-メトキシ-d3-ピラジン	2-Isopropyl-3-methoxy-d3-pyrazine	99 atom % D	0.01g	
D-1973	L-ロイシン-d3(メチル-d3)	L-Leucine-d3(methyl-d3)	99 atom % D	0.5g	1g
D-1078	L-ロイシン-d10	L-Leucine-d10	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-6961	( $\pm$ )-リナロール-d3(ビニル-d3)	( $\pm$ )-Linalool-d3(vinyl-d3)	99 atom % D	0.01g	0.05g
D-2555	L-リジン-3,3,4,4,5,5,6,6-d8 HCl	L-Lysine-3,3,4,4,5,5,6,6-d8 HCl	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-2554	L-リジン-4,4,5,5-d4 HCl	L-Lysine-4,4,5,5-d4 HCl	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-8017	(1RS,2RS,5R)-メントール-1,2,6,6-d4	(1RS,2RS,5R)-Menthol-1,2,6,6-d4	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-8037	(2RS,5R)-メントン-2,6,6-d3	(2RS,5R)-Menthone-2,6,6-d3	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-1292	L-メチオニン-d3(S-メチル-d3)	L-Methionine-d3(S-methyl-d3)	98 atom % D	0.5g	
D-5966	2-メトキシ-d3-ベンズアルデヒド	2-Methoxy-d3-benzaldehyde	99 atom % D	0.5g	1g
D-6273	3-メトキシ-d3-ベンズアルデヒド	3-Methoxy-d3-benzaldehyde	99 atom % D	0.5g	1g
D-1910	4-メトキシ-d3-ベンズアルデヒド	4-Methoxy-d3-benzaldehyde	99 atom % D	0.5g	1g
D-6231	4-メトキシ-d3-安息香酸	4-Methoxy-d3-benzoic Acid	99 atom % D	0.25g	0.5g
D-6232	4-メトキシ安息香酸-2,3,5,6-d4	4-Methoxybenzoic-2,3,5,6-d4 Acid	98 atom % D	0.25g	0.5g

《お問合せ》

新規開発SIグループ

TEL: 045-441-1329/FAX: 045-441-7082

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会

## Flavours Fragrances

D-6607	4-メトキシ安息香酸-d7	4-Methoxybenzoic-d7 Acid	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-6963	2-メトキシ-4-メチルフェノール-3,5,6-d3,OD	2-Methoxy-4-methylphenol-3,5,6-d3,OD	98 atom % D	0.5g	1g
D-6271	2-メトキシナフタレン-1,3,4,5,6,7,8-d7	2-Methoxynaphthalene-1,3,4,5,6,7,8-d7	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-5968	2-メトキシ-d3-フェノール	2-Methoxy-d3-phenol	99 atom % D	0.5g	1g
D-6153	2-メトキシフェノール-3,4,5,6-d4	2-Methoxyphenol-3,4,5,6-d4	98 atom % D	0.5g	1g
D-6154	2-メトキシ-d3-フェノール-3,4,5,6-d4	2-Methoxy-d3-phenol-3,4,5,6-d4	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-7324	2-メトキシ-d3-ピラジン	2-Methoxy-d3-pyrazine	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-6985	2-Methoxytoluene- $\alpha, \alpha, \alpha$ -d3	2-Methoxytoluene- $\alpha, \alpha, \alpha$ -d3	99 atom % D	0.5g	1g
D-5544	4-メトキシトルエン- $\alpha, \alpha, \alpha$ -d3	4-Methoxytoluene- $\alpha, \alpha, \alpha$ -d3	98 atom % D	0.5g	1g
D-5047	4-メトキシトルエン-2,3,5,6-d4	4-Methoxytoluene-2,3,5,6-d4	98 atom % D	0.5g	1g
D-6989	4-メトキシ-d3-トルエン-2,3,5,6-d4	4-Methoxy-d3-toluene-2,3,5,6-d4	99 atom % D	0.5g	1g
D-6830	4-メトキシ(トルエン-d7)	4-Methoxy(toluene-d7)	98 atom % D	0.5g	1g
D-0246	メチル-d3酢酸	Methyl-d3 Acetate	99 atom % D	1g	
D-0066	酢酸メチル-d3	Methyl Acetate-d3	99 atom % D	1g	
D-0213	酢酸メチル-d6	Methyl Acetate-d6	99 atom % D	0.5g	1g
D-6155	メチルベンゾエート-2,3,4,5,6-d5	Methyl Benzoate-2,3,4,5,6-d5	99 atom % D	0.5g	1g
D-5382	安息香酸メチル-d8	Methyl Benzoate-d8	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-6759	メチルトランスシンナメート-d5 (フェニル-d5)	Methyl trans-Cinnamate-d5 (phenyl-d5)	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-6760	メチルトランスケイ皮酸-d7	Methyl trans-Cinnamate-d7	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-5847	メチルデカノエート-d19	Methyl Decanoate-d19	98 atom % D	0.1g	0.5g
D-5848	メチルドデカノエート-d23	Methyl Dodecanoate-d23	98 atom % D	0.1g	0.5g
D-0248	メチル-d3 ギ酸	Methyl-d3 Formate	99 atom % D	1g	5g
D-0024	メチルギ酸-d4	Methyl Formate-d4	99 atom % D	1g	5g
D-8036	メチルヘプタン酸-6,6,7,7,7-d5	Methyl Heptanoate-6,6,7,7,7-d5	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-1360	メチルヘキサデカン酸-d31	Methyl Hexadecanoate-d31	98 atom % D	0.1g	0.5g
D-8072	メチルヘキサノエート-5,5,6,6,6-d5	Methyl Hexanoate-5,5,6,6,6-d5	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-6764	メチル2-ヒドロキシベンゾエート-3,4,5,6-d4	Methyl 2-Hydroxybenzoate-3,4,5,6-d4	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-6710	Methyl Jasmonate-d5 (2,4,4-d3; acetyl-2,2-d2) (mixture of diastereomers)	Methyl Jasmonate-d5 (2,4,4-d3; acetyl-2,2-d2) (mixture of diastereomers)	96 atom % D	0.01g	0.05g
D-2818	ニコチン酸メチル-2,4,5,6-d4	Methyl Nicotinate-2,4,5,6-d4	98 atom % D	0.5g	1g
D-5851	メチルオクタデカン酸-d35	Methyl Octadecanoate-d35	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-5854	メチルテトラデカノエート-d27	Methyl Tetradecanoate-d27	98 atom % D	0.1g	0.5g
D-5495	4'-メチルアセトフェノン-d10	4'-Methylacetophenone-d10	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-7231	3-メチルブチルアセテート-d3	3-Methylbutyl Acetate-d3	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-6235	3-メチル-1-ブチル-1,1,2,2-d4アルコール	3-Methyl-1-butyl-1,1,2,2-d4 Alcohol	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-6234	3-メチル-1-ブチル-d11アルコール	3-Methyl-1-butyl-d11 Alcohol	98 atom % D	0.1g	0.25g

《お問合せ》

新規開発SIグループ

TEL: 045-441-1329/FAX: 045-441-7082

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会

D-5269	3-メチルブチルアルデヒド-2,2-d2	3-Methylbutyraldehyde-2,2-d2	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5267	(±)-2-メチル酪酸-d9酸	(±)-2-Methylbutyric-d9 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-6966	3-メチル-d3-酪酸-3,4,4,4-d4酸	3-Methyl-d3-butyric-3,4,4,4-d4 Acid	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-2454	3-メチル酪酸-d9酸	3-Methylbutyric-d9 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-5457	メチル4-ヒドロキシベンゾエート-2,3,5,6-d4	Methyl 4-Hydroxybenzoate-2,3,5,6-d4	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-1300	1-メチルナフタレン-d10	1-Methylnaphthalene-d10	98 atom % D	0.5g	
D-7005	メチルオクタン酸-d15	Methyl Octanoate-d15	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-2369	4-メチルペンタン酸-d11	4-Methylpentanoic-d11 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-3864	4-メチル-2-ペンタノン-1,1,1,3,3-d5	4-Methyl-2-pentanone-1,1,1,3,3-d5	98 atom % D	1g	
D-1117	4-メチル-3-ペンテン-2-オン-d10	4-Methyl-3-penten-2-one-d10	99 atom % D	0.5g	1g
D-2709	2-(4-メチルフェニル)プロパン-d14	2-(4-Methylphenyl)propane-d14	98 atom % D	0.5g	1g
D-5897	2-メチル-d3-プロピオン酸	2-Methyl-d3-propionic Acid	99 atom % D	0.5g	1g
D-5228	2-メチル-d3-プロピオン酸-3,3,3-d3	2-Methyl-d3-propionic-3,3,3-d3 Acid	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-1969	2-メチルプロピオン酸d7	2-Methylpropionic-d7 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-5739	2-メチル-d3-プロピル-2,3,3,3-d4アルコール	2-Methyl-d3-propyl-2,3,3,3-d4 Alcohol	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-1675	2-メチルプロピル-d9アルコール	2-Methylpropyl-d9 Alcohol	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-7246	2-メチルピラジン-d6	2-Methylpyrazine-d6	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-5853	N-メチル-d3-ピロール	N-Methyl-d3-pyrrole	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5832	N-メチルピロール-d4(リング-d4)	N-Methylpyrrole-d4 (ring-d4)	99 atom % D	0.5g	1g
D-7078	ノナナル-d18	Nonanal-d18	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-5103	ノナン-9,9,9-d3酸	Nonanoic-9,9,9-d3 Acid	99 atom % D	0.25g	0.5g
D-6330	ノナン-6,6,7,7-d4酸	Nonanoic-6,6,7,7-d4 Acid	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-2712	ノナン酸-d17	Nonanoic-d17 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-6331	n-ノニル-6,6,7,7-d4アルコール	n-Nonyl-6,6,7,7-d4 Alcohol	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-3999	n-ノニル-d19アルコール	n-Nonyl-d19 Alcohol	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-2007	オクタデカン酸-d35	Octadecanoic-d35 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-1825	オクタデカン酸-18,18,18-d3	Octadecanoic-18,18,18-d3 Acid	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-5400	オクタデカン酸-17,17,18,18,18-d5	Octadecanoic-17,17,18,18,18-d5 Acid	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-6929	オクタナル-d16	Octanal-d16	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-3992	オクタン酸-8,8,8-d3	Octanoic-8,8,8-d3 Acid	99 atom % D	0.5g	1g
D-1948	オクタン酸-d15	Octanoic-d15 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-1947	n-オクチル-d17アルコール	n-Octyl-d17 Alcohol	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5268	2,3-ペンタンジオン-1,1,1,4,4-d5	2,3-Pentanedione-1,1,1,4,4-d5	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-6085	ペンタン酸-2,2,3,3-d4酸	Pentanoic-2,2,3,3-d4 Acid	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-5104	ペンタン酸-5,5,5-d3酸	Pentanoic-5,5,5-d3 Acid	99 atom % D	0.25g	0.5g
D-3957	ペンタン酸-d9	Pentanoic-d9 Acid	98 atom % D	1g	5g
D-0219	2-ペンタノン-1,1,1,3,3-d5	2-Pentanone-1,1,1,3,3-d5	98 atom % D	0.5g	1g
D-6018	3-ペンタノン-2,2,4,4-d4	3-Pentanone-2,2,4,4-d4	98 atom % D	1g	

《お問合せ》

新規開発SIグループ

TEL: 045-441-1329/FAX: 045-441-7082

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会

## Flavours Fragrances

D-6555	3-ペンタノン-1,1,1,5,5,5-d6	3-Pentanone-1,1,1,5,5,5-d6	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-0074	3-ペンタノン-d10	3-Pentanone-d10	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-5259	n-ペンチル-5,5,5-d3アルコール	n-Pentyl-5,5,5-d3 Alcohol	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-6766	n-ペンチル-2,2,3,3,4,4,5,5,5-d9アルコール	n-Pentyl-2,2,3,3,4,4,5,5,5-d9 Alcohol	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-3976	n-ペンチル-d11アルコール	n-Pentyl-d11 Alcohol	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5139	(±)-2-ペンチル-1,1,1,3,3-d5アルコール	(±)-2-Pentyl-1,1,1,3,3-d5 Alcohol	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-1502	フェノール-2,3,4,5,6-d5	Phenol-2,3,4,5,6-d5	98 atom % D	1g	5g
D-0029	フェノール-d6	Phenol-d6	98 atom % D	5g	
D-1589	L-フェニル-d5-アラニン	L-Phenyl-d5-alanine	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-1241	L-フェニル-d5-アラニン-2,3,3-d3	L-Phenyl-d5-alanine-2,3,3-d3	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-5478	2-フェニルエタン-1,1,2,2-d4-オール	2-Phenylethan-1,1,2,2-d4-ol	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-5479	2-フェニル-d5-エタノール	2-Phenyl-d5-ethanol	98 atom % D	0.5g	1g
D-5480	2-フェニル-d5-エタン-1,1,2,2-d4-オール	2-Phenyl-d5-ethan-1,1,2,2-d4-ol	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-7233	2-フェニルエチルアセテート-d3	2-Phenylethyl Acetate-d3	99 atom % D	0.5g	1g
D-6266	L-プロリン-2,5,5-d3	L-Proline-2,5,5-d3	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-1507	(±)-1,2-プロパン-d6-ジオール	(±)-1,2-Propane-d6-diol	98 atom % D	0.5g	1g
D-6043	1,3-プロパン-d6-ジチオール	1,3-Propane-d6-dithiol	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-6804	1-プロパン-d7-チオール	1-Propane-d7-thiol	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-6042	2-プロパン-d7-チオール	2-Propane-d7-thiol	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-0559	プロピオンアルデヒド-2,2,3,3,3-d5	Propionaldehyde-2,2,3,3,3-d5	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-0080	プロピオン酸-3,3,3-d3	Propionic-3,3,3-d3 Acid	99 atom % D	1g	
D-1582	プロピオン酸d5	Propionic-d5 Acid	98 atom % D	1g	5g
D-5861	プロピオ-d5-フェノン	Propio-d5-phenone	98 atom % D	0.5g	1g
D-1815	プロピオフェノン-2',3',4',5',6'-d5	Propiophenone-2',3',4',5',6'-d5	98 atom % D	1g	
D-1236	n-プロピル-d7アルコール	n-Propyl-d7 Alcohol	98 atom % D	0.5g	1g
D-0034	n-プロピル-3,3,3-d3アルコール	n-Propyl-3,3,3-d3 Alcohol	99 atom % D	0.25g	0.5g
D-0309	イソプロピル-1,1,1,3,3,3-d6アルコール	iso-Propyl-1,1,1,3,3,3-d6 Alcohol	99 atom % D	5g	
D-0919	イソプロピル-d7アルコール	iso-Propyl-d7 Alcohol	99 atom % D	5g	
D-0736	イソプロピルアルコール-d8(試薬特級)	iso-Propyl Alcohol-d8 (reagent grade)	99 atom % D	5g	10g
D-6717	2-イソプロピル-d7-5-メチル-d3-フェノール-3,4,6-d3	2-iso-Propyl-d7-5-methyl-d3-phenol-3,4,6-d3	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-5342	4-n-プロピルフェノール-d12	4-n-Propylphenol-d12	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-0084	ピラジン-d4	Pyrazine-d4	98 atom % D	0.5g	1g
D-0085	ピリジン-d5(試薬特級)	Pyridine-d5 (reagent grade)	99 atom % D	5g	10g
D-1434	ピロール-2,3,4,5-d4	Pyrrrole-2,3,4,5-d4	98 atom % D	0.5g	1g
D-3399	ピロール-d5	Pyrrrole-d5	98 atom % D	0.5g	1g
D-1450	キノリン-d7	Quinoline-d7	99 atom % D	0.25g	

《お問合せ》

新規開発SIグループ

TEL: 045-441-1329/FAX: 045-441-7082

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会

## Flavours Fragrances

D-0288	安息香酸ナトリウム-d5	Sodium Benzoate-d5	98 atom % D	1g	
D-7073	クエン酸ナトリウム-2,2,4,4-d4	Sodium Citrate-2,2,4,4-d4	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-5378	プロピオン酸ナトリウム-d5	Sodium Propionate-d5	98 atom % D	0.5g	1g
D-0125	酢酸ナトリウム-d3	Sodium Acetate-d3	99 atom % D	25g	
D-0197	コハク酸-2,2,3,3-d4	Succinic-2,2,3,3-d4 Acid	98 atom % D	1g	
D-1200	コハク酸-d6	Succinic Acid-d6	98 atom % D	1g	
D-5343	(±)-酒石酸-2,3-d2	(±)-Tartaric-2,3-d2 Acid	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-2707	α-テルピネオール-d3(プロピルメチル-d3)	α-Terpineol-d3 (propyl methyl-d3)	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-3604	テトラデカノ酸-14,14,14-d3酸	Tetradecanoic-14,14,14-d3 Acid	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-5676	テトラデカノ酸-13,13,14,14,14-d5	Tetradecanoic-13,13,14,14,14-d5 Acid	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-1711	テトラデカン酸-d27	Tetradecanoic-d27 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-6496	p-トルアルデヒド-2,3,5,6-d4	p-Tolualdehyde-2,3,5,6-d4	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-6497	p-トルアルデヒド-d7(2,3,5,6-d4;メチル-d3)	p-Tolualdehyde-d7(2,3,5,6-d4; methyl-d3)	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-8100	(±)-トナリド-d3(アセチル-d3)	(±)-Tonalide-d3 (acetyl-d3)	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-3384	2,3,6-トリメチルフェノール-d11	2,3,6-Trimethylphenol-d11	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5063	n-ウンデカン-d24	n-Undecane-d24	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-6002	ウンデカン酸-11,11,11-d3	Undecanoic-11,11,11-d3 Acid	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-4015	ウンデカン酸-d21	Undecanoic-d21 Acid	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-6750	n-ウンデシル-1,1,2,2-d4アルコール	n-Undecyl-1,1,2,2-d4 Alcohol	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-4007	n-ウンデシル-d23アルコール	n-Undecyl-d23 Alcohol	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-1076	L-バリン-d8	L-Valine-d8	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-7337	バニリン-d3(メトキシ-d3)	Vanillin-d3 (methoxy-d3)	99 atom % D	0.05g	