

Environmental Standards

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量	
D-8179	アセフェート-d3	Acephate-d3 (N-acetyl-d3)	99 atom % D	0.01g	
D-1455	アクリロニトリル-d3	Acrylonitrile-d3 (stabilized with hydroquinone)	98 atom % D	0.5g	1g
D-2331	2-アミノビフェニル-d9	2-Aminobiphenyl-d9	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-2638	4-アミノビフェニル-d9	4-Aminobiphenyl-d9	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-3804	2-アミノフルオレン-d11	2-Aminofluorene-d11	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-5835	1-アミノナフタレン-d7	1-Aminonaphthalene-d7	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-0191	2-アミノナフタレン-d7	2-Aminonaphthalene-d7	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-5022	4-アミノフェノール-d7	4-Aminophenol-d7	97 atom % D	0.5g	1g
D-2039	アニリン-2,3,4,5,6-d5	Aniline-2,3,4,5,6-d5	99 atom % D	5g	
D-0291	アニリン-d7	Aniline-d7	98 atom % D	1g	
D-0006	ベンゼン-d6	Benzene-d6 (reagent grade)	99 atom % D	10g	50g
D-0168	安息香酸-d5	Benzoic-d5 Acid	99 atom % D	5g	
D-5194	1,4-ベンゾキノン-d4	1,4-Benzoquinone-d4	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-2940	ベンジルn-ブチルフタレート-3,4,5,6-d4	Benzyl n-Butyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-0208	ビフェニル-d10	Biphenyl-d10	99 atom % D	1g	
D-2439	ビス(4-アミノフェニル)-d12エーテル	Bis(4-aminophenyl)-d12 Ether	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-7450	ビス(2-ブトキシエチル)フタレート-3,4,5,6-d4	Bis(2-butoxyethyl) Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-2939	ビス(2-クロロエトキシ)-d8-メタン	Bis(2-chloroethoxy)-d8-methane	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-2479	ビス(2-クロロエチル)-d8エーテル	Bis(2-chloroethyl)-d8 Ether	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-5306	ビス(2-クロロエチル)-1,1,2,2-d4-アミン塩酸塩	Bis(2-chloroethyl)-1,1,2,2-d4-amine HCl	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-4353	ビス(2-クロロエチル)-d8-アミン塩酸塩	Bis(2-chloroethyl)-d8-amine HCl	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-7448	ビス(3,7-ジメチル-1-オクチル)フタレート-3,4,5,6-d4	Bis(3,7-dimethyl-1-octyl) Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-7443	ビス(2-エトキシエチル)フタレート-3,4,5,6-d4	Bis(2-ethoxyethyl) Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-5628	ビス[(±)-2-エチルヘキシル]ヘキサンの-d8-ジオエート	Bis[(±)-2-ethylhexyl] Hexane-d8-dioate	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-2306	ビス[(±)-2-エチルヘキシル]フタル酸-3,4,5,6-d4	Bis[(±)-2-ethylhexyl] Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-5263	ビス[(±)-2-エチルヘキシル]フタル酸-d38	Bis[(±)-2-ethylhexyl] Phthalate-d38	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-8366	ビス[(±)-2-エチルヘキシル]テレフタレート-3,4,5,6-d4	Bis[(±)-2-ethylhexyl] Terephthalate-3,4,5,6-d4	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-7429	(±)-1,2-ビスヘキサデカノイル-3-クロロプロパン-d5-ジオール	(±)-1,2-Bis-hexadecanoyl-3-chloropropane-d5-diol	98 atom % D	0.1g	0.5g
D-7444	ビス(2-メトキシエチル)フタレート-3,4,5,6-d4	Bis(2-methoxyethyl) Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-7699	ビス(3-メチルブチル)フタレート-3,4,5,6-d4	Bis(3-methylbutyl) Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g

《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

Environmental Standards

D-7668	ビス(6-メチルヘプチル)フタレート-3,4,5,6-d4	Bis(6-methylheptyl) Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-7669	ビス(5-メチルヘキシル)フタレート-3,4,5,6-d4	Bis(5-methylhexyl) Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-7452	ビス(8-メチル-1-ノニル)フタレート-3,4,5,6-d4	Bis(8-methyl-1-nonyl) Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-7447	ビス(7-メチル-1-オクチル)フタレート-3,4,5,6-d4	Bis(7-methyl-1-octyl) Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-7445	ビス(4-メチル-2-ペンチル)フタレート-3,4,5,6-d4	Bis(4-methyl-2-pentyl) Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-2964	ビスフェノールA-2,2',6,6' -d4	Bisphenol A-2,2',6,6' -d4	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-3764	ビスフェノールA-3,3',5,5' -d4	Bisphenol A-3,3',5,5' -d4	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-2476	ビスフェノールA-d6	Bisphenol A-d6 (dimethyl-d6)	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-2963	ビスフェノールA-2,2',3,3',5,5',6,6' -d8	Bisphenol A-2,2',3,3',5,5',6,6' -d8	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-2151	ビスフェノールA-d16	Bisphenol A-d16	98 atom % D	0.5g	1g
D-0048	ブロモベンゼン-d5	Bromobenzene-d5 (reagent grade)	99 atom % D	10g	
D-1913	2-ブロモエタノール-1,1,2,2-d4	2-Bromoethanol-1,1,2,2-d4	99 atom % D	5g	
D-0383	ブロモホルム-d	Bromoform-d (stabilized with amylene)	99.5 atom % D	10g	
D-2936	4-ブロモフェニルフェニル-d5エーテル	4-Bromophenyl Phenyl-d5 Ether	97 atom % D	0.1g	0.5g
D-8049	4-tert-ブチル-d9-カテコール-3,5,6-d3	4-tert-Butyl-d9-catechol-3,5,6-d3	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-2700	カルバゾール-d8,NH	Carbazole-d8,NH	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-3700	2-クロロアニリン-4,6-d2	2-Chloroaniline-4,6-d2	98 atom % D	0.5g	1g
D-7280	2-クロロアニリン-d6	2-Chloroaniline-d6	98 atom % D	0.05g	
D-3701	3-クロロアニリン-2,4,6-d3	3-Chloroaniline-2,4,6-d3	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5633	4-クロロアニリン-2,6-d2	4-Chloroaniline-2,6-d2	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-2461	4-クロロアニリン-2,3,5,6-d4	4-Chloroaniline-2,3,5,6-d4	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-0786	クロロベンゼン-d5	Chlorobenzene-d5 (reagent grade)	99 atom % D	5g	
D-3702	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン-d3	1-Chloro-2,4-dinitrobenzene-d3	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5251	クロロヨードメタン-d2	Chloriodomethane-d2 (stabilized with copper)	97 atom % D	0.5g	
D-2355	4-クロロ-3-メチルフェノール-2,6-d2	4-Chloro-3-methylphenol-2,6-d2	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-2462	2-クロロナフタレン-d7	2-Chloronaphthalene-d7	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-5469	4-クロロニトロベンゼン-d4	4-Chloronitrobenzene-d4	98 atom % D	0.5g	1g
D-2280	2-クロロフェノール-3,4,5,6-d4	2-Chlorophenol-3,4,5,6-d4	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-6785	4-クロロフェノール-2,3,5,6-d4	4-Chlorophenol-2,3,5,6-d4	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-2512	4-クロロフェノール-2,3,5,6-d4,OD	4-Chlorophenol-2,3,5,6-d4,OD	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-2312	4-クロロフェニルフェニル-d5 エーテル	4-Chlorophenyl Phenyl-d5 Ether	98 atom % D	0.1g	
D-1842	(±)-3-クロロ-1,2-プロパン-d5-ジオール	(±)-3-Chloro-1,2-propane-d5-diol	98 atom % D	0.1g	
D-5470	2-クロロトルエン-3,4,5,6-d4	2-Chlorotoluene-3,4,5,6-d4	98 atom % D	0.5g	1g
D-6408	2-クロロトルエン-d7	2-Chlorotoluene-d7	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-6409	3-クロロトルエン-2,4,6-d3	3-Chlorotoluene-2,4,6-d3	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-6410	3-クロロトルエン-d7	3-Chlorotoluene-d7	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

Environmental Standards

D-1923	4-クロロトルエン-2,3,5,6-d4	4-Chlorotoluene-2,3,5,6-d4	98 atom % D	0.5g	1g
D-6411	4-クロロトルエン-d7	4-Chlorotoluene-d7	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-5638	p-クレゾール-d3	p-Cresol-d3 (methyl-d3)	99 atom % D	0.25g	0.5g
D-6986	o-クレゾール-d3	o-Cresol-d3 (methyl-d3)	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-4254	o-クレゾール-3,4,5,6-d4,OD	o-Cresol-3,4,5,6-d4,OD	98 atom % D	0.5g	1g
D-5635	o-クレゾール-d7	o-Cresol-d7	98 atom % D	0.5g	1g
D-5027	o-クレゾール-d8	o-Cresol-d8	98 atom % D	0.5g	1g
D-5636	m-クレゾール-d3	m-Cresol-d3 (methyl-d3)	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5637	m-クレゾール-d7	m-Cresol-d7	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-3556	m-クレゾール-d8	m-Cresol-d8	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-1837	p-クレゾール-2,3,5,6-d4,OD	p-Cresol-2,3,5,6-d4,OD	98 atom % D	0.5g	1g
D-5616	p-クレゾール-d7	p-Cresol-d7	98 atom % D	0.5g	1g
D-5028	p-クレゾール-d8	p-Cresol-d8	98 atom % D	0.5g	1g
D-0885	デカリン-d18	Decalin-d18 (cis/trans mixture)	98 atom % D	1g	5g
D-3473	ジベンゾ-p-ダイオキシン-d8	Dibenzo-p-dioxin-d8	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-2316	ジベンゾフラン-d8	Dibenzofuran-d8	98 atom % D	0.1g	0.5g
D-2315	ジベンゾチオフェン-d8	Dibenzothiophene-d8	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-5726	ジベンジルフタル酸-3,4,5,6-d4	Dibenzyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-0634	1,4-ジブロモベンゼン-d4	1,4-Dibromobenzene-d4	99 atom % D	5g	
D-5640	2,4-ジブロモフェノール-3,5,6-d3	2,4-Dibromophenol-3,5,6-d3	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-4349	2,6-ジブロモフェノール-3,4,5-d3	2,6-Dibromophenol-3,4,5-d3	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-2310	ジ-n-ブチルフタレート-3,4,5,6-d4	Di-n-butyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-2401	ジ-n-ブチル-d18-アミン	Di-n-butyl-d18-amine	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-5532	ジ-n-ブチルフタレート-d22	Di-n-butyl Phthalate-d22	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-5504	フタル酸ジイソブチル-3,4,5,6-d4	Di-iso-butyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-6479	2,5-ジクロロアニリン-3,4,6-d3	2,5-Dichloroaniline-3,4,6-d3	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-3311	2,6-ジクロロアニリン-3,4,5-d3	2,6-Dichloroaniline-3,4,5-d3	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-5426	3,4-ジクロロアニリン-2,6-d2	3,4-Dichloroaniline-2,6-d2	99 atom % D	0.25g	0.5g
D-7015	3,5-ジクロロアニリン-2,4,6-d3	3,5-Dichloroaniline-2,4,6-d3	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-1191	1,2-ジクロロベンゼン-d4	1,2-Dichlorobenzene-d4 (reagent grade)	99 atom % D	5g	
D-2405	1,3-ジクロロベンゼン-d4	1,3-Dichlorobenzene-d4	98 atom % D	0.5g	1g
D-1034	1,4-ジクロロベンゼン-d4	1,4-Dichlorobenzene-d4	98 atom % D	5g	
D-2703	3,3'-ジクロロベンジジン-d6	3,3'-Dichlorobenzidine-d6 (rings-d6)	98 atom % D	0.005g	0.01g
D-1152	1,1-ジクロロエタン-2,2,2-d3	1,1-Dichloroethane-2,2,2-d3	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-2201	1,1-ジクロロエチレン-d2	1,1-Dichloroethylene-d2 (stabilized with hydroquinone)	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-2526	1,2-ジクロロエチレン-d2	1,2-Dichloroethylene-d2 (cis/trans mixture)	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-7919	2,3-ジクロロフェノール-OD	2,3-Dichlorophenol-OD	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-2281	2,4-ジクロロフェノール-3,5,6-d3	2,4-Dichlorophenol-3,5,6-d3	98 atom % D	0.1g	0.5g
D-2363	(±)-1,2-ジクロロプロパン-d6	(±)-1,2-Dichloropropane-d6	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5541	ジシクロヘキシルフタル酸-3,4,5,6-d4	Dicyclohexyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g

《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

Environmental Standards

D-7291	ジ-n-デシルフタル酸-3,4,5,6-d4	Di-n-decyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-7700	ジ-n-ドデシルフタル酸-3,4,5,6-d4	Di-n-dodecyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
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
D-5533	ジエチルフタル酸-d14	Diethyl Phthalate-d14	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-5558	ジ-n-ヘプシルフタレート-3,4,5,6-d4	Di-n-heptyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-5727	ジ-n-ヘキシルフタル酸-3,4,5,6-d4	Di-n-hexyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-5290	1,2-ジヒドロキシベンゼン-d6	1,2-Dihydroxybenzene-d6	98 atom % D	1g	
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-4086	1,2-ジメトキシベンゼン-4,5-d2	1,2-Dimethoxybenzene-4,5-d2	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-6566	ジメチルイソフタル酸-2,4,5,6-d4	Dimethyl Isophthalate-2,4,5,6-d4	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-0207	ジメチルテレフタレート-2,3,5,6-d4	Dimethyl Terephthalate-2,3,5,6-d4	98 atom % D	0.5g	1g
D-4117	1,8-ジメチルナフタレン-d12	1,8-Dimethylnaphthalene-d12	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-4362	2,6-ジメチルナフタレン-d12	2,6-Dimethylnaphthalene-d12	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-7386	2,4-ジメチル-d6-ニトロベンゼン	2,4-Dimethyl-d6-nitrobenzene	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-3380	2,6-ジメチル-d6-ニトロベンゼン	2,6-Dimethyl-d6-nitrobenzene	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-2284	2,4-ジメチルフェノール-3,5,6-d3	2,4-Dimethylphenol-3,5,6-d3	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-6311	2,4-ジメチルフェノール-d10	2,4-Dimethylphenol-d10	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5367	2,6-ジメチルフェノール-3,4,5-d3,OD	2,6-Dimethylphenol-3,4,5-d3,OD	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5368	3,4-ジメチルフェノール-2,5,6-d3,OD	3,4-Dimethylphenol-2,5,6-d3,OD	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5369	3,5-ジメチルフェノール-2,4,6-d3,OD	3,5-Dimethylphenol-2,4,6-d3,OD	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5672	3,5-ジメチル-d6-フェノール	3,5-Dimethyl-d6-phenol	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5078	2,3-ジメチルピリジン-d9	2,3-Dimethylpyridine-d9	98 atom % D	0.5g	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-1937	1,3-ジニトロベンゼン-d4	1,3-Dinitrobenzene-d4	98 atom % D	5g	
D-5093	2,4-ジニトロトルエン- α, α, α -d3	2,4-Dinitrotoluene- α, α, α -d3	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-2407	2,4-ジニトロトルエン-3,5,6-d3	2,4-Dinitrotoluene-3,5,6-d3	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-2359	2,6-ジニトロトルエン- α, α, α -d3	2,6-Dinitrotoluene- α, α, α -d3	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-6827	フタル酸ジ-n-ノニル-3,4,5,6-d4	Di-n-nonyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-2291	フタル酸ジ-n-オクチル-3,4,5,6-d4	Di-n-octyl 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-5505	ジ-n-ペンチルフタレート-3,4,5,6-d4	Di-n-pentyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-0373	ジフェニル-d10エーテル	Diphenyl-d10 Ether	98 atom % D	0.5g	1g
D-7446	ジフェニルフタル酸-3,4,5,6-d4	Diphenyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-2318	ジフェニル-2,2',4,4',6,6'-d6-アミン	Diphenyl-2,2',4,4',6,6'-d6-amine	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-2704	ジフェニル-d10-アミン	Diphenyl-d10-amine	98 atom % D	0.1g	0.5g
D-7556	フタル酸ジイソプロピル-3,4,5,6-d4	Di-iso-propyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-1467	2,2'-ジピリジル-d8	2,2'-Dipyridyl-d8	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5073	4,4'-ジピリジル-d8	4,4'-Dipyridyl-d8	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-8257	ジチアノン-d4	Dithianon-d4	98 atom % D	0.005g	
D-7667	フタル酸ジ-n-ウンデシル-3,4,5,6-d4	Di-n-undecyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-8250	エトキシキン-d5 HCl	Ethoxyquin-d5 HCl (ethyl-d5)	99 atom % D	0.005g	0.01g
D-5452	エチル-β,β,β-d3-ベンゼン	Ethyl-β,β,β-d3-benzene	96 atom % D	0.5g	1g
D-5381	エチル-d5-ベンゼン	Ethyl-d5-benzene	98 atom % D	0.5g	1g
D-1903	エチルベンゼン-2,3,4,5,6-d5	Ethylbenzene-2,3,4,5,6-d5	98 atom % D	0.5g	1g
D-1766	エチルベンゼン-d10	Ethylbenzene-d10	98 atom % D	2.5g	
D-7181	2-エチルフェノール-d10	2-Ethylphenol-d10	99 atom % D	0.05g	0.1g
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-5442	9-フルオレノン-d8	9-Fluorenone-d8	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-3993	ヘキサン酸-6,6,6-d3	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-0813	ハイドロキノン-d6	Hydroquinone-d6	98 atom % D	0.5g	1g
D-8035	(±)-イブプロフェン-d4	(±)-Ibuprofen-d4 (propionic -2,3,3,3-d4)	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-8188	イプロニダゾール-d3	Ipronidazole-d3 (1-methyl-d3)	99 atom % D	0.005g	0.01g
D-2304	イソホロン-d8	Isophorone-d8 (2,4,4,6,6-d5; 3-methyl-d3)	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-0904	イソキノリン-d7	Isoquinoline-d7	97 atom % D	0.25g	0.5g
D-0303	メチルアルコール-d4	Methyl Alcohol-d4 (reagent grade)	99 atom % D	10g	50g
D-5398	4-メチル-d3-カテコール	4-Methyl-d3-catechol	97 atom % D	0.05g	0.1g
D-0053	塩化メチレン-d2	Methylene-d2 Chloride	99.8 atom % D	5g	10g
D-1300	1-メチルナフタレン-d10	1-Methylnaphthalene-d10	98 atom % D	0.5g	
D-0354	2-メチルナフタレン-d10	2-Methylnaphthalene-d10	98 atom % D	0.5g	1g
D-7314	3-(メチル-d3-ニトロソアミノ)プロピオニトリル	3-(Methyl-d3-nitrosoamino)propionitrile	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-7404	N-メチル-d3-N-ニトロソグリシン	N-Methyl-d3-N-nitrosoglycine	99 atom % D	0.005g	0.01g
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-2320	2-メチルピリジン-d7	2-Methylpyridine-d7	98 atom % D	0.5g	1g
D-5256	3-メチルピリジン-d7	3-Methylpyridine-d7	98 atom % D	0.5g	1g
D-5257	4-メチルピリジン-d7	4-Methylpyridine-d7	98 atom % D	0.5g	1g
D-2391	1-ナフトール-d8	1-Naphthol-d8	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

D-5051	2-ナフトール-1,3,4,5,6,7,8-d7	2-Naphthol-1,3,4,5,6,7,8-d7	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5648	2-ナフトール-d8	2-Naphthol-d8	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5437	2-ニトロアニリン-3,4,5,6-d4	2-Nitroaniline-3,4,5,6-d4	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-5438	3-ニトロアニリン-2,4,5,6-d4	3-Nitroaniline-2,4,5,6-d4	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5439	4-ニトロアニリン-2,3,5,6-d4	4-Nitroaniline-2,3,5,6-d4	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-0027	ニトロベンゼン-d5	Nitrobenzene-d5 (reagent grade)	99 atom % D	10g	
D-5052	2-ニトロビフェニル-d9	2-Nitrobiphenyl-d9	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-5053	4-ニトロビフェニル-d9	4-Nitrobiphenyl-d9	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-2290	2-ニトロフェノール-3,4,5,6-d4	2-Nitrophenol-3,4,5,6-d4	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-2356	4-ニトロフェノール-2,3,5,6-d4	4-Nitrophenol-2,3,5,6-d4	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-7178	N-ニトロソベンジルメチル-d3-アミン	N-Nitrosobenzylmethyl-d3-amine	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-5997	N-ニトロソビス(2-ヒドロキシエチル)-d8-アミン	N-Nitrosobis(2-hydroxyethyl)-d8-amine	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-6711	N-ニトロソジ-n-ブチル-d18-アミン	N-Nitrosodi-n-butyl-d18-amine	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-4107	N-ニトロソジエチル-d10-アミン	N-Nitrosodiethyl-d10-amine	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-2311	N-ニトロソジフェニル-2,2',4,4',6,6'-d6-アミン	N-Nitrosodiphenyl-2,2',4,4',6,6'-d6-amine	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-2938	N-ニトロソジ-n-プロピル-d14-アミン	N-Nitrosodi-n-propyl-d14-amine	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-6874	N-ニトロソエチルメチル-d3-アミン	N-Nitrosoethylmethyl-d3-amine	99 atom % D	0.01g	0.05g
D-4091	N-ニトロソモルホリン-d8	N-Nitrosomorpholine-d8	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-4139	N-ニトロソピペリジン-d10	N-Nitrosopiperidine-d10	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-6521	N-ニトロソピペリジン-d8	N-Nitrosopyrrolidine-d8	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-0029	フェノール-d6	Phenol-d6	98 atom % D	5g	
D-5230	1-フェニルドデカン-d30	1-Phenyldodecane-d30	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-1518	2-フェニルエチル-1,1,2,2-d4-アミン	2-Phenylethyl-1,1,2,2-d4-amine	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-5798	2-フェニル-d5-エチルアミン	2-Phenyl-d5-ethylamine	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-1919	2-フェニルエチル-d9-アミン	2-Phenylethyl-d9-amine	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-5231	1-フェニルペンタデカン-d36	1-Phenylpentadecane-d36	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-6570	2-フェニル-d5-プロパン	2-Phenyl-d5-propane	98 atom % D	0.5g	1g
D-0680	2-フェニルプロパン-1,1,1,3,3,3-d6	2-Phenylpropane-1,1,1,3,3,3-d6	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-0681	2-フェニルプロパン-1,1,1,2,3,3,3-d7	2-Phenylpropane-1,1,1,2,3,3,3-d7	98 atom % D	0.5g	1g
D-3574	2-フェニルプロパン-d12	2-Phenylpropane-d12	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-2376	フタル酸-3,4,5,6-d4	Phthalic-3,4,5,6-d4 Acid	98 atom % D	1g	5g
D-0083	(±)-1,2-プロピレン-3,3,3-d3オキシド	(±)-1,2-Propylene-3,3,3-d3 Oxide (stabilized with hydroquinone)	99 atom % D	0.25g	0.5g
D-1915	(±)-1,2-プロピレン-d6オキシド	(±)-1,2-Propylene-d6 Oxide (stabilized with hydroquinone)	98 atom % D	0.5g	1g
D-1450	キノリン-d7	Quinoline-d7	99 atom % D	0.25g	
D-5500	trans-スチルベン-d10	trans-Stilbene-d10 (rings-d10)	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-0311	トランス-スチルベン-d12	trans-Stilbene-d12	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-0458	スチレン- α, β, β -d3	Styrene- α, β, β -d3 (stabilized with hydroquinone)	97 atom % D	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

Environmental Standards

D-0126	スチレン-2,3,4,5,6-d5	Styrene-2,3,4,5,6-d5 (stabilized with hydroquinone)	98 atom % D	0.5g	1g
D-1136	スチレン-d8	Styrene-d8 (stabilized with hydroquinone)	98 atom % D	1g	
D-0161	テレフタル酸-2,3,5,6-d4	Terephthalic-2,3,5,6-d4 Acid	98 atom % D	1g	
D-4165	o-テルフェニル-d14	o-Terphenyl-d14	98 atom % D	1g	
D-5405	m-テルフェニル-d14	m-Terphenyl-d14	98 atom % D	0.5g	1g
D-0087	p-テルフェニル-d14	p-Terphenyl-d14	98 atom % D	0.5g	1g
D-5059	1,1,1,2-テトラクロロエタン-d2	1,1,1,2-Tetrachloroethane-d2	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-5061	1,2,3,4-テトラメチルベンゼン-d14	1,2,3,4-Tetramethylbenzene-d14	98 atom % D	0.5g	1g
D-0938	1,2,3,5-テトラメチルベンゼン-d14	1,2,3,5-Tetramethylbenzene-d14	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-2269	1,2,4,5-テトラメチルベンゼン-3,6-d2	1,2,4,5-Tetramethylbenzene-3,6-d2	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-0269	1,2,4,5-テトラメチルベンゼン-d14	1,2,4,5-Tetramethylbenzene-d14	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-2859	チオフェン-2,5-d2	Thiophene-2,5-d2	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-2860	チオフェン-d4	Thiophene-d4	98 atom % D	0.5g	1g
D-3571	o-トルイジン-d9	o-Toluidine-d9	98 atom % D	0.5g	1g
D-5614	m-トルイジン-2,4,6-d3	m-Toluidine-2,4,6-d3	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5344	m-トルイジン-d9	m-Toluidine-d9	98 atom % D	0.5g	1g
D-5345	p-トルイジン-d9	p-Toluidine-d9	98 atom % D	0.5g	1g
D-5678	2,4,6-トリブロモアニソール-d5	2,4,6-Tribromoanisole-d5	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-6980	1,3,5-トリブロモベンゼン-d3	1,3,5-Tribromobenzene-d3	99 atom % D	0.25g	0.5g
D-5656	2,4,6-トリブロモフェノール-3,5-d2	2,4,6-Tribromophenol-3,5-d2	99 atom % D	0.25g	0.5g
D-5951	2,3,6-トリクロロアニソール-d3	2,3,6-Trichloroanisole-d3 (methoxy-d3)	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-5216	2,4,6-トリクロロアニソール-d5	2,4,6-Trichloroanisole-d5	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-2511	1,2,3-トリクロロベンゼン-d3	1,2,3-Trichlorobenzene-d3	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-2706	1,2,4-トリクロロベンゼン-d3	1,2,4-Trichlorobenzene-d3	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-2409	1,1,2-トリクロロエタン-d3	1,1,2-Trichloroethane-d3	99 atom % D	0.25g	0.5g
D-3900	トリクロロエチレン-d	Trichloroethylene-d	98 atom % D	0.5g	1g
D-2934	2,3,6-トリクロロフェノール-4,5-d2	2,3,6-Trichlorophenol-4,5-d2	97 atom % D	0.05g	0.1g
D-2935	2,4,5-トリクロロフェノール-3,6-d2	2,4,5-Trichlorophenol-3,6-d2	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-2279	2,4,6-トリクロロフェノール-3,5-d2	2,4,6-Trichlorophenol-3,5-d2	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-5062	1,2,4-トリメチルベンゼン-d12	1,2,4-Trimethylbenzene-d12	98 atom % D	1g	
D-1140	1,3,5-トリメチルベンゼン-2,4,6-d3	1,3,5-Trimethylbenzene-2,4,6-d3	98 atom % D	0.5g	1g
D-2911	1,3,5-トリメチルベンゼン-d12	1,3,5-Trimethylbenzene-d12	98 atom % D	1g	5g
D-5441	2,3,5-トリメチルフェノール-d11	2,3,5-Trimethylphenol-d11	98 atom % D	0.5g	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-5443	2,4,6-トリメチルフェノール-d11	2,4,6-Trimethylphenol-d11	98 atom % D	0.5g	1g
D-0089	p-キシレン- $\alpha, \alpha, \alpha, \alpha', \alpha', \alpha'$ -d6	p-Xylene- $\alpha, \alpha, \alpha, \alpha', \alpha', \alpha'$ -d6	99 atom % D	0.5g	1g
D-3904	o-キシレン-d4	o-Xylene-d4 (ring-d4)	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-0162	o-キシレン- $\alpha, \alpha, \alpha, \alpha', \alpha', \alpha'$ -d6	o-Xylene- $\alpha, \alpha, \alpha, \alpha', \alpha', \alpha'$ -d6	99 atom % D	1g	
D-2036	o-キシレン-d10	o-Xylene-d10 (reagent grade)	99 atom % D	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

D-0127	m-キシレン- $\alpha, \alpha, \alpha, \alpha', \alpha', \alpha'$ -d6	m-Xylene- $\alpha, \alpha, \alpha, \alpha', \alpha', \alpha'$ -d6	99 atom % D	0.25g	0.5g
D-2037	m-キシレン-d10	m-Xylene-d10	98 atom % D	5g	
D-2779	p-キシレン-d4	p-Xylene-d4 (ring-d4)	98 atom % D	0.5g	1g
D-0857	p-キシレン-d10	p-Xylene-d10 (reagent grade)	98 atom % D	5g	
D-7208	モノベンジルフタレート-3,4,5,6-d4	mono-Benzyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-7209	モノ-n-ブチルフタル酸-3,4,5,6-d4	mono-n-Butyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-7079	モノイソブチルフタレート-3,4,5,6-d4	mono-iso-Butyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-7589	モノ-n-デシルフタル酸-3,4,5,6-d4	mono-n-Decyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-7705	モノ-n-ドデシルフタル酸-3,4,5,6-d4	mono-n-Dodecyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-7211	モノエチルフタレート-3,4,5,6-d4	mono-Ethyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-7210	モノ-[(\pm)-2-エチルヘキシル]フタル酸-3,4,5,6-d4	mono-[(\pm)-2-Ethylhexyl] Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-7576	モノ-n-ヘプチルフタル酸-3,4,5,6-d4	mono-n-Heptyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-7577	モノ-n-ヘキシルフタル酸-3,4,5,6-d4	mono-n-Hexyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-7298	モノメチルフタル酸-3,4,5,6-d4	mono-Methyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-7701	モノ-(3-メチルブチル)フタレート-3,4,5,6-d4	mono-(3-Methylbutyl) Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-7703	モノ-(6-メチルヘプチル)フタル酸-3,4,5,6-d4	mono-(6-Methylheptyl) Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-7702	モノ-(5-メチルヘキシル)フタル酸-3,4,5,6-d4	mono-(5-Methylhexyl) Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-7492	モノ-(8-メチル-1-ノニル)フタル酸-3,4,5,6-d4	mono-(8-Methyl-1-nonyl) Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-7491	モノ-(7-メチル-1-オクチル)フタレート-3,4,5,6-d4	mono-(7-Methyl-1-octyl) Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-7578	モノ-n-ノニルフタル酸-3,4,5,6-d4	mono-n-Nonyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-7490	モノ-n-オクチルフタル酸-3,4,5,6-d4	mono-n-Octyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-7579	モノ-n-ペンチルフタレート-3,4,5,6-d4	mono-n-Pentyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-7580	モノ-n-プロピルフタル酸-3,4,5,6-d4	mono-n-Propyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-7581	モノイソプロピルフタル酸-3,4,5,6-d4	mono-iso-Propyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-7704	モノ-n-ウンデシルフタル酸-3,4,5,6-d4	mono-n-Undecyl Phthalate-3,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g

《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