

# Fatty Acids and Fatty Acid Esters

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量	
D-5088	デカン酸-2,2-d2	Decanoic-2,2-d2 Acid	98 atom % D	1g	
D-4021	デカン酸-10,10,10-d3	Decanoic-10,10,10-d3 Acid	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-5395	デカン酸-9,9,10,10,10-d5	Decanoic-9,9,10,10,10-d5 Acid	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-1616	デカン酸-d19	Decanoic-d19 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-5708	ドコサン酸-22,22,22-d3	Docosanoic-22,22,22-d3 Acid	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-5709	ドコサン酸-7,7,8,8-d4	Docosanoic-7,7,8,8-d4 Acid	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-6138	ドコサン酸-12,12,13,13-d4	Docosanoic-12,12,13,13-d4 Acid	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-4005	ドコサン酸-d43	Docosanoic-d43 Acid	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-2431	ドデカノ酸-2,2-d2	Dodecanoic-2,2-d2 Acid	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-6312	エイコサン酸-17,17,18,18-d4	Eicosanoic-17,17,18,18-d4 Acid	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-5327	エイコサン酸-2,2-d2	Eicosanoic-2,2-d2 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-5254	エイコサン酸-20,20,20-d3	Eicosanoic-20,20,20-d3 Acid	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-1617	エイコサン酸-d39	Eicosanoic-d39 Acid	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-7057	ドデカノ酸エチル-d23	Ethyl Dodecanoate-d23	98 atom % D	0.1g	0.25g
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-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-7064	テトラデカノ酸エチル-d27	Ethyl Tetradecanoate-d27	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-7904	(±)-グリセリル1-モノオクタデカノエート-d35	(±)-Glyceryl 1-Monooctadecanoate-d35	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-7610	(±)-グリセリル-1,1,2,3,3-d5 1-モノオレエート	(±)-Glyceryl-1,1,2,3,3-d5 1-Monooleate	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-7651	グリセリル-d5トリアセテート	Glyceryl-d5 Triacetate	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-7741	グリセリルトリアセテート-d9	Glyceryl Triacetate-d9	98 atom % D	0.5g	1g
D-6956	グリセリルトリ(ドデカノエート-11,11,12,12,12-d5)	Glyceryl Tri(dodecanoate-11,11,12,12,12-d5)	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-5815	グリセリル-d5トリヘキサデカノエート	Glyceryl-d5 Trihexadecanoate	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5358	グリセリルトリ(ヘキサデカノエート-2,2-d2)	Glyceryl Tri(hexadecanoate-2,2-d2)	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-5359	グリセリルトリ(ヘキサデカノエート-16,16,16-d3)	Glyceryl Tri(hexadecanoate-16,16,16-d3)	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-6957	グリセリルトリ(ヘキサデカノエート-13,13,14,14,15,15,16,16,16-d9)	Glyceryl Tri(hexadecanoate-13,13,14,14,15,15,16,16,16-d9)	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-5213	グリセリルトリ(ヘキサデカノエート-d31)	Glyceryl Tri(hexadecanoate-d31)	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-6315	グリセリルトリヘキサデカノエート-d98	Glyceryl Trihexadecanoate-d98	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-5816	グリセリル-d5トリオクタデカノエート	Glyceryl-d5 Trioctadecanoate	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

## Fatty Acids and Fatty Acid Esters

D-5361	グリセリルトリ(オクタデカノエート-18,18,18-d3)	Glyceryl Tri(octadecanoate-18,18,18-d3)	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-5217	グリセリルトリ(オクタデカノエート-18,18,18-d3)	Glyceryl Tri(octadecanoate-d35)	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-6316	グリセリルトリオクタデカノエート-d110	Glyceryl Trioctadecanoate-d110	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-5218	グリセリルトリ(オクタン酸-d15)	Glyceryl Tri(octanoate-d15)	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-7898	グリセリルトリオクタン酸-d50	Glyceryl Trioctanoate-d50	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-7328	グリセリル-d5トリオレエート	Glyceryl-d5 Trioleate	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-5814	グリセリル-d5トリペンタデカノエート	Glyceryl-d5 Tripentadecanoate	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5265	グリセリルトリ(ペンタデカン酸-d29)	Glyceryl Tri(pentadecanoate-d29)	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-6958	グリセリルトリ(テトラデカノエート-13,13,14,14,14-d5)	Glyceryl Tri(tetradecanoate-13,13,14,14,14-d5)	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-8313	ヘンイコサン酸-d41	Heneicosanoic-d41 Acid	98 atom % D	0.025g	0.01g
D-8300	ヘンイコサン酸-21,21,21-d3	Heneicosanoic-21,21,21-d3 Acid	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-5255	ヘプタデカノ酸-17,17,17-d3	Heptadecanoic-17,17,17-d3 Acid	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-5261	ヘプタデカン酸-d33	Heptadecanoic-d33 Acid	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-6145	ヘキサコサン酸-12,12,13,13-d4	Hexacosanoic-12,12,13,13-d4 Acid	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-6530	ヘキサデカノ酸-2,2,16,16,16-d5	Hexadecanoic-2,2,16,16,16-d5 Acid	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-5792	ヘキサデカノ酸-13,13,14,14,15,15,16,16,16-d9	Hexadecanoic-13,13,14,14,15,15,16,16,16-d9 Acid	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5710	ヘキサデカン酸-11,11-d2	Hexadecanoic-11,11-d2 Acid	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-5512	ヘキサデカン-12-d1	Hexadecanoic-12-d1 Acid	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-1654	ヘキサデカン酸-2,2-d2	Hexadecanoic-2,2-d2 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-2416	ヘキサデカン酸-3,3-d2	Hexadecanoic-3,3-d2 Acid	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-5416	ヘキサデカン酸-4,4-d2	Hexadecanoic-4,4-d2 Acid	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-2345	ヘキサデカン酸-9,9-d2	Hexadecanoic-9,9-d2 Acid	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-2309	ヘキサデカン酸-13,13-d2	Hexadecanoic-13,13-d2 Acid	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-1868	ヘキサデカン酸-5,5,6,6-d4	Hexadecanoic-5,5,6,6-d4 Acid	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-1871	ヘキサデカン酸-7,7,8,8-d4	Hexadecanoic-7,7,8,8-d4 Acid	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-1889	ヘキサデカノ酸-11,11,12,12-d4	Hexadecanoic-11,11,12,12-d4 Acid	99 atom % D	0.05g	0.1g
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-2344	ヘキサデカノ酸-9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-d17	Hexadecanoic-9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-d17 Acid	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-2002	ヘキサデカン酸-d31	Hexadecanoic-d31 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-7369	n-ヘキサデシル-1,1,2,2-d4 ヘキサデカノエート-16,16,16-d3	n-Hexadecyl-1,1,2,2-d4 Hexadecanoate-16,16,16-d3	99 atom % D	0.05g	0.1g
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-5849	メチルヘプタデカノエート-d33	Methyl Heptadecanoate-d33	98 atom % D	0.1g	0.5g
D-1360	メチルヘキサデカン酸-d31	Methyl Hexadecanoate-d31	98 atom % D	0.1g	0.5g
D-5851	メチルオクタデカン酸-d35	Methyl Octadecanoate-d35	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

## Fatty Acids and Fatty Acid Esters

D-5852	ペンタデカノ酸メチル-d29	Methyl Pentadecanoate-d29	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-5856	メチルウンデカン酸-d21	Methyl Undecanoate-d21	98 atom % D	0.1g	0.5g
D-7533	(±)-18-メチル-d3-エイコサン酸	(±)-18-Methyl-d3-eicosanoic Acid	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-7534	(±)-7-メチル-d3-ノナン酸	(±)-7-Methyl-d3-nonanoic Acid	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-7005	メチルオクタン酸-d15	Methyl Octanoate-d15	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-5855	メチルトリデカノエート-d25	Methyl Tridecanoate-d25	98 atom % D	0.1g	0.5g
D-5941	ノナデカン酸-d37	Nonadecanoic-d37 Acid	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-8299	ノナデカン酸-19,19,19-d3	Nonadecanoic-19,19,19-d3 Acid	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-5103	ノナン酸-9,9,9-d3	Nonanoic-9,9,9-d3 Acid	99 atom % D	0.25g	0.5g
D-6330	ノナン酸-6,6,7,7-d4	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-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-1100	オクタデカン酸-9,9,10,10-d4	Octadecanoic-9,9,10,10-d4 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-6777	オクタデカン酸-16,16,17,17,18,18,18-d7酸	Octadecanoic-16,16,17,17,18,18,18-d7 Acid	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-5513	オクタデカン酸-12-d1	Octadecanoic-12-d1 Acid	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-1767	オクタデカン酸-2,2-d2	Octadecanoic-2,2-d2 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-5339	オクタン酸-2,2-d2	Octanoic-2,2-d2 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-3992	オクタン酸-8,8,8-d3	Octanoic-8,8,8-d3 Acid	99 atom % D	0.5g	1g
D-7818	オクタン酸-7,7,8,8,8-d5	Octanoic-7,7,8,8,8-d5 Acid	99 atom % D	0.25g	0.5g
D-1948	オクタン酸-d15	Octanoic-d15 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-8191	オレイン酸-10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,18-d18酸	Oleic-10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,18-d18 Acid	98 atom % D	0.025g	0.01g
D-6161	ペンタデカン酸-2,2-d2	Pentadecanoic-2,2-d2 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-5258	ペンタデカン酸-15,15,15-d3	Pentadecanoic-15,15,15-d3 Acid	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-4020	ペンタデカン酸-d29	Pentadecanoic-d29 Acid	99 atom % D	0.25g	0.5g
D-5167	ドデカノ酸カリウム-2,2-d2	Potassium Dodecanoate-2,2-d2	98 atom % D	0.5g	1g
D-5170	ドデカン酸カリウム-d23	Potassium Dodecanoate-d23	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5092	ヘキサデカン酸カリウム-2,2-d2	Potassium Hexadecanoate-2,2-d2	98 atom % D	0.5g	1g
D-5172	ヘキサデカン酸カリウム-d31	Potassium Hexadecanoate-d31	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5169	オクタデカン酸カリウム-2,2-d2	Potassium Octadecanoate-2,2-d2	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5173	オクタデカン酸カリウム-d35	Potassium Octadecanoate-d35	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5168	テトラデカン酸カリウム-2,2-d2	Potassium Tetradecanoate-2,2-d2	98 atom % D	0.5g	1g
D-5171	テトラデカン酸カリウム-d27	Potassium Tetradecanoate-d27	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5655	デカン酸ナトリウム-d19	Sodium Decanoate-d19	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-3744	ヘキサデカン酸ナトリウム-16,16,16-d3	Sodium Hexadecanoate-16,16,16-d3	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-5373	ヘキサデカン酸ナトリウム-d31	Sodium Hexadecanoate-d31	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5375	オクタデカン酸ナトリウム-d35	Sodium Octadecanoate-d35	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5376	オクタン酸ナトリウム-8,8,8-d3	Sodium Octanoate-8,8,8-d3	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



株式会社 渡商会

## Fatty Acids and Fatty Acid Esters

D-5377	オクタノ酸ナトリウム-d15	Sodium Octanoate-d15	98 atom % D	0.5g	1g
D-6167	テトラコサン酸-9,9,10,10-d4	Tetracosanoic-9,9,10,10-d4 Acid	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-6168	テトラコサン酸-12,12,13,13-d4	Tetracosanoic-12,12,13,13-d4 Acid	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-7981	テトラコサン酸- 21,21,22,22,23,23,24,24-d9	Tetracosanoic- 21,21,22,22,23,23,24,24-d9 Acid	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-3901	テトラコサン酸-d47	Tetracosanoic-d47 Acid	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-5511	テトラデカン酸-12-d1	Tetradecanoic-12-d1 Acid	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-8000	テトラデカン酸- 12,12,13,13,14,14-d7	Tetradecanoic-12,12,13,13,14,14-d7 Acid	99 atom % D	0.25g	0.5g
D-2840	テトラデカノ酸-2,2-d2	Tetradecanoic-2,2-d2 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-3604	テトラデカノ酸-14,14,14-d3	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-8314	トリコサン酸-d45	Tricosanoic-d45 Acid	97 atom % D	0.005g	0.01g
D-8301	トリコサン酸-23,23,23-d3	Tricosanoic-23,23,23-d3 Acid	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-3471	トリデカノ酸-2,2-d2	Tridecanoic-2,2-d2 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-7983	トリデカノ酸- 10,10,11,11,12,12,13,13-d9	Tridecanoic-10,10,11,11,12,12,13,13-d9 Acid	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-4002	トリデカン酸-d25	Tridecanoic-d25 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-8329	ウンデカン二酸-d18	Undecanedioic-d18 Acid	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-6171	ウンデカン酸-2,2-d2	Undecanoic-2,2-d2 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
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

《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