

# Synthetic Intermediates

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
DLM-2277-1	2-(4-メチルフェニル)プロパン	2-(4-METHYLPHENYL)PROPANE	(D14, 98%)	1 G
DLM-2432-1	4-(ジメチルアミノ)ベンズアルデヒド	4-(DIMETHYLAMINO)BENZALDEHYDE	(D11, 98%)	1 G
CLM-8727-PK	(メトキシメチル)トリフェニルリン酸塩化物	(METHOXYMETHYL)TRIPHENYLP HOSPHONIUM CHLORIDE	(METHYL-13C, 99%)	お問合せ
DLM-1975-0.1	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-TRICHLOROETHANE	(1,2,2-D3, 98%)	0.1 G
DLM-1975-0.5	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-TRICHLOROETHANE	(1,2,2-D3, 98%)	0.5 G
DLM-6109-PK	1,1,3,3-テトラエトキシプロパン	1,1,3,3-TETRAETHOXYPROPANE	(1,3-D2, 96-98%) 95% CP	お問合せ
DLM-1934-0.1	1,1-ジクロロエタン	1,1-DICHLOROETHANE	(2,2,2-D3, 98%)	0.1 G
DLM-1935-0.1	1,1-ジクロロエチレン	1,1-DICHLOROETHYLENE	(2,2-D2, 98%) + HYDROQUINONE	0.1 G
DLM-1972-0.1	1,2,3-トリクロロベンゼン	1,2,3-TRICHLOROBENZENE	(D3, 98%)	0.1 G
DLM-2080-0.1	1,2,3-トリクロロプロパン	1,2,3-TRICHLOROPROPANE	(D5, 98%) (95% CHEMICAL PURITY)	0.1 G
CLM-8151-0	1-ブロモ-2-ヨード-4-メトキシベンゼン	1-BROMO-2-iodo-4-METHOXYBENZENE	(13C6, 99%) 95%+ CHEMICAL PURITY	お問合せ
DLM-1169-5	1-ブロモブタン	1-BROMOBUTANE	(D9, 98%)	5 G
DLM-1169-PK	1-ブロモブタン	1-BROMOBUTANE	(D9, 98%)	お問合せ
DLM-3097-1	1-ブロモデカン	1-BROMODECANE	(D21, 98%)	1 G
DLM-1980-PK	1-ブロモドデカン	1-BROMODODECANE	(D25, 98%)	お問合せ
DLM-2782-1	1-ブロモドデカン	1-BROMODODECANE	(METHYL-D3, 98%)	1 G
DLM-1235-0.5	1-ブロモエイコサン	1-BROMOEICOSANE	(D41, 97-98%)	0.5 G
DLM-1238-0.5	1-ブロモエイコサン	1-BROMOEICOSANE	(METHYL-D3, 98%)	0.5 G
DLM-2785-PK	1-ブロモペンタン	1-BROMOPENTANE	(METHYL-D3, 98%)	お問合せ
DLM-1241-PK	1-ブロモプロパン	1-BROMOPROPANE	(METHYL-D3, 98%)	お問合せ
DLM-2338-PK	1-ヘキセン	1-HEXENE	(D12, 98%)	お問合せ
DLM-547-5	1-ヨードブタン + 銅線	1-iodobutane + COPPER WIRE	(D9, 98%)	5 G
DLM-1250-0.5	1-オクテン	1-OCTENE	(1,1-D2, 98%)	0.5 G
DLM-1097-5	1-フェニルエタノール	1-PHENYLETHANOL	(1,2,2,2-D4, 98%)	5 G
CLM-3055-1	1-フェニルエタノール	1-PHENYLETHANOL	(2-13C, 90%) (95% PURE)	1 G
DLM-1098-5	1-フェニルエタノール	1-PHENYLETHANOL	(RING-D5, 98%)	お問合せ
DLM-1190-1	1-チオグリセロール	1-THIOGLYCEROL	"CONTAINS 10% WATER" ([OD]2, S-D, 98%)	お問合せ
DLM-1353-1	2,2,4-トリメチルペンタン	2,2,4-TRIMETHYLPENTANE	(D18, 98%)	1 G
DLM-1353-5	2,2,4-トリメチルペンタン	2,2,4-TRIMETHYLPENTANE	(D18, 98%)	5 G
DLM-2143-0.1	2,4,5-トリクロロフェノール	2,4,5-TRICHLOROPHENOL	(RING-D2, 97-98%)	0.1 G
DLM-1359-PK	2,4-ジクロロフェノール	2,4-DICHLOROPHENOL	(RING-D3, 98%)	お問合せ
DLM-1669-0.1	2,4-ジクロロフェノール	2,4-DICHLOROPHENOL	(RING-D3, OD, 98%)	0.1 G
CLM-6756-PK	2,4-ペンタンジオン	2,4-PENTANEDIONE	(13C5, 99%)	お問合せ
DLM-2943-PK	2,6-ジ(TERT-ブチル)-4-メチルフェノール	2,6-DI(TERT-BUTYL)-4-METHYL-PHENOL	(D21, 98%) (BHT)	お問合せ
NLM-6155-PK	2,6-ジ-TERT-ブチルピリジン	2,6-DI-TERT-BUTYLPYRIDINE	(15N, 98%+)	お問合せ

《お問い合わせ》

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会

## Synthetic Intermediates【合成中間体】

DLM-2499-PK	3,4-ジヒドロキシフェニル酢酸	3,4-DIHYDROXYPHENYLACETIC ACID	(RING-D3, 2,2-D2, 98%)	お問合せ
CLM-8019-0.1MG	DL-4-メトキシエストラジオール	DL-4-METHOXYESTRADIOL	(13,14,15,16,17,18-13C6, 99%)	0.1 MG
DLM-108-PK	アセナフテン	ACENAPHTHENE	(D10, 99%)	お問合せ
CLM-173-PK	アセトアルデヒド	ACETALDEHYDE	(1,2-13C2, 99%)	お問合せ
DLM-112-PK	アセトアルデヒド-D4	ACETALDEHYDE-D4	(D, 99%)	お問合せ
NLM-243-PK	アセトアミド	ACETAMIDE	(15N, 98%+)	お問合せ
DLM-8959-PK	アセトアミド	ACETAMIDE	(2,2,2-D3, 98%)	お問合せ
CNLM-3726-PK	アセトアミノフェン	ACETAMINOPHEN	(ACETYL-13C2, 99%; 15N, 98%+)	お問合せ
NLM-244-1	アセトアニリド	ACETANILIDE	(15N, 98%+)	1 G
DLM-734-PK	アセトアニリド	ACETANILIDE	(D8, 98%)	お問合せ
CLM-2483-PK	アセトアニリド	ACETANILIDE	(RING-13C6, 99%)	お問合せ
CDLM-1581-PK	酢酸	ACETIC ACID	(1-13C, 99%; D4, 98%)	お問合せ
DLM-1556-PK	酢酸-D	ACETIC ACID-D	(D, 98%)	お問合せ
CLM-1161-PK	無水酢酸	ACETIC ANHYDRIDE	(1,1',2,2'-13C4, 99%)	お問合せ
CLM-1160-PK	無水酢酸	ACETIC ANHYDRIDE	(2,2'-13C2, 99%)	お問合せ
CLM-1306-PK	アセトン	ACETONE	(1,3-13C2, 99%)	お問合せ
CLM-1334-PK	アセトン	ACETONE	(13C3, 99%)	お問合せ
CLM-245-PK	アセトン	ACETONE	(2-13C, 99%)	お問合せ
CLM-1242-PK	アセトニトリル	ACETONITRILE	(1,2-13C2, 99%)	お問合せ
CLM-1260-PK	アセトニトリル	ACETONITRILE	(1-13C, 99%)	お問合せ
NLM-175-PK	アセトニトリル	ACETONITRILE	(15N, 98%+)	お問合せ
CLM-1588-PK	アセトニトリル	ACETONITRILE	(2-13C, 99%)	お問合せ
CLM-1584-PK	アセトフェノン	ACETOPHENONE	(METHYL-13C, 99%)	お問合せ
DLM-1557-5	アセトフェノン	ACETOPHENONE	(RING-D5, 98%)	5 G
CLM-704-PK	塩化アセチル	ACETYL CHLORIDE	(1,2-13C2, 99%)	お問合せ
CLM-246-PK	塩化アセチル	ACETYL CHLORIDE	(1-13C, 99%)	お問合せ
CDLM-6208-PK	塩化アセチル	ACETYL CHLORIDE	(13C2, 99%; D3, 98%)	お問合せ
CLM-703-PK	塩化アセチル	ACETYL CHLORIDE	(2-13C, 99%)	お問合せ
DLM-247-PK	塩化アセチル-D3	ACETYL CHLORIDE-D3	(D, 98%)	お問合せ
DLM-849-0.1	アクリジン	ACRIDINE	(D9, 98%)	0.1 G
CLM-9270-PK	アクリルアミド	ACRYLAMIDE	(1-13C, 99%)	お問合せ
CLM-850-PK	アクリル酸	ACRYLIC ACID	(+ 0.1% 4-METHOXYPHENOL) (1-13C, 99%) (<5% H2O)	お問合せ
CLM-854-PK	アクリル酸	ACRYLIC ACID	(+ 0.1% 4-METHOXYPHENOL) (13C3, 99%) (<5% H2O)	お問合せ
DLM-855-PK	アクリル酸-2,3,3-D3	ACRYLIC-2,3,3-D3 ACID	(+ 0.1% 4-METHOXYPHENOL) (D, 98%) (<5% H2O)	お問合せ
CLM-109-PK	アクリロニトリル	ACRYLONITRILE	(1-13C, 99%) (+0.1% 4-METHOXYPHENOL)	お問合せ
CLM-856-PK	アクリロニトリル	ACRYLONITRILE	(13C3, 99%) (+0.1% 4-METHOXYPHENOL)	お問合せ
DLM-820-PK	アクリロニトリル	ACRYLONITRILE	(D3, 98%) (+0.1% 4-METHOXYPHENOL)	お問合せ
CLM-4723-PK	アジピン酸	ADIPIC ACID	(13C6, 99%)	お問合せ
DLM-2905-PK	アジピン酸	ADIPIC ACID	(2,2,5,5-D4, 98%)	お問合せ
DLM-2632-PK	アジピン酸	ADIPIC ACID	(3,3,4,4-D4, 98%)	お問合せ

《お問い合わせ》

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会

## Synthetic Intermediates【合成中間体】

DLM-2115-PK	アジピン酸	ADIPIC ACID	(D10, 98%)	お問合せ
CLM-10894-PK	アジピン酸二ナトリウム塩	ADIPIC ACID, DISODIUM SALT	(13C6, 99%)	お問合せ
NLM-12312-PK	DL-アラントイン	DL-ALLANTOIN	(15N4, 98%) CP 97%	お問合せ
CLM-2043-0.1	アリルアルコール	ALLYL ALCOHOL	(1-13C, 99%) 97% CHEMICAL PURITY	お問合せ
CDLM-7318-PK	$\alpha$ -ケト酪酸ナトリウム塩	ALPHA-KETOBUTYRIC ACID, SODIUM SALT	(METHYL-13C, 99%; 3,3-D2, 98%)	お問合せ
DLM-6201-PK	$\alpha$ -ケトグルタル酸-3,3,4,4-D4	ALPHA-KETOGLUTARIC ACID-3,3,4,4-D4	(D, 98%) 90% CHEMICAL PURITY	お問合せ
DLM-8936-PK	4-アミノ安息香酸	4-AMINOBENZOIC ACID	(2,3,5,6-D4, 98%)	お問合せ
CLM-1541-PK	4-アミノ安息香酸	4-AMINOBENZOIC ACID	(RING-13C6, 99%)	お問合せ
DLM-3674-PK	4-アミノフェノール	4-AMINOPHENOL	(D7, 98%)	お問合せ
DLM-3061-PK	2-アミノピリジン	2-AMINOPYRIDINE	(D6, 98%)	お問合せ
NLM-177-PK	酢酸アンモニウム	AMMONIUM ACETATE	(15N, 98%+)	お問合せ
DLM-3071-5	酢酸アンモニウム	AMMONIUM ACETATE	(D7, 98%)	5 G
DLM-710RG-PK	重水酸化アンモニウム-D5	AMMONIUM DEUTEROXIDE-D5	(D, 99%) (~25% SOL. IN D2O) "REAGENT GRADE"	お問合せ
NLM-1320-PK	水酸化アンモニウム	AMMONIUM HYDROXIDE	(15N, 98%+) (3.3 N IN H2O)	お問合せ
NLM-3929-PK	水酸化アンモニウム	AMMONIUM HYDROXIDE	(15N, 98%+) (6 N IN H2O)	お問合せ
DLM-1100-PK	硫酸アンモニウム	AMMONIUM SULFATE	(D8, 98%)	お問合せ
CLM-4748-0.1	1,6-無水- $\beta$ -D-グルコース (レボグルコサン)	1,6-ANHYDRO-BETA-D-GLUCOSE (LEVOGLUCOSAN)	(U-13C6, 98%)	0.1 G
CLM-4748-PK	1,6-無水- $\beta$ -D-グルコース (レボグルコサン)	1,6-ANHYDRO-BETA-D-GLUCOSE (LEVOGLUCOSAN)	(U-13C6, 98%)	お問合せ
CLM-714-PK	アニリン	ANILINE	(13C6, 99%)	お問合せ
NLM-1314-PK	アニリン	ANILINE	(15N, 98%+)	お問合せ
DLM-106-PK	アニリン	ANILINE	(D7, 98%)	お問合せ
DLM-862-PK	アニリン-RING-D5	ANILINE-RING-D5	(D, 98%)	お問合せ
CLM-1337-PK	アニソール	ANISOLE	(RING-13C6, 99%)	お問合せ
DLM-102-PK	アントラセン	ANTHRACENE	(D10, 98%)	お問合せ
NLM-3294-PK	アントラニル酸	ANTHRANILIC ACID	(15N, 98%+)	お問合せ
CLM-701-PK	アントラニル酸	ANTHRANILIC ACID	(RING-13C6, 99%)	お問合せ
CNLM-9263-PK	バルビツール酸	BARBITURIC ACID	(13C4, 99%; 15N2, 98%) 97% CHEMICAL PURITY	お問合せ
ULM-9264-PK	バルビツール酸	BARBITURIC ACID	UNLABELED	お問合せ
CLM-466-PK	炭酸バリウム	BARIUM CARBONATE	(13C, 98%+)	お問合せ
CLM-721-PK	ベンズアルデヒド	BENZALDEHYDE	(CARBONYL-13C, 99%) +0.1% HYDROQUINONE	お問合せ
DLM-396-PK	ベンズアルデヒド	BENZALDEHYDE	(D6, 98%) (+0.1% HYDROQUINONE)	お問合せ
CLM-180-PK	ベンズアルデヒド	BENZALDEHYDE	(RING-13C6, 99%) +0.1% HYDROQUINONE	お問合せ
DLM-465-PK	ベンズアルデヒド	BENZALDEHYDE	(RING-D5, 98%) (+0.1% HYDROQUINONE)	お問合せ
NLM-255-PK	ベンズアミド	BENZAMIDE	(15N, 98%+)	お問合せ
DLM-2603-PK	ベンゼン	BENZENE	(1,3,4,5-D4, 98%)	お問合せ
DLM-733-PK	ベンゼン	BENZENE	(1,3,5-D3, 98%)	お問合せ
CLM-182-PK	ベンゼン	BENZENE	(13C6, 99%)	お問合せ
CDLM-629-0.1	ベンゼン	BENZENE	(13C6, 99%; D6, 98%)	お問合せ
DLM-1101-5	ベンゼン	BENZENE	(D1, 98%)	5 G

《お問い合わせ》

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会

## Synthetic Intermediates【合成中間体】

CLM-657-1	安息香酸	BENZOIC ACID	(CARBOXYL-13C, 99%)	1 G
CLM-1813-PK	安息香酸	BENZOIC ACID	(RING-13C6, 99%)	お問合せ
DLM-122-PK	安息香酸	BENZOIC ACID	(RING-D5, 98%)	お問合せ
CLM-3253-PK	ベンゾフェノン	BENZOPHENONE	(CARBONYL-13C, 98%)	お問合せ
DLM-183-PK	ベンゾフェノン	BENZOPHENONE	(D10, 98%)	お問合せ
DLM-1663-PK	1,4-ベンゾキノン	1,4-BENZOQUINONE	(D4, 98%) 97% CHEMICAL PURITY	お問合せ
CLM-1583-PK	ベンジルアルコール	BENZYL ALCOHOL	(ALPHA-13C, 99%)	お問合せ
DLM-1168-PK	ベンジルアルコール	BENZYL ALCOHOL	(D7, 98%)	お問合せ
CLM-2298-PK	ベンジルアルコール	BENZYL ALCOHOL	(RING-13C6, 99%)	お問合せ
DLM-9380-PK	臭化ベンジル	BENZYL BROMIDE	(RING-D5, 98%)	お問合せ
DLM-1369-0.1	フタル酸ベンジルブチル	BENZYL BUTYL PHTHALATE	(RING-D4, 98%)	0.1 G
DLM-259-1	塩化ベンジル	BENZYL CHLORIDE	(D7,98%)(+0.1%PROPYLENE OXIDE)	1 G
NLM-6734-PK	ベンジリアミン	BENZYLAMINE	(15N, 98%)	お問合せ
DLM-10998-PK	ベンジリアミン	BENZYLAMINE	(BENZYL-D7, 98%)	お問合せ
DLM-494-PK	ビフェニル-D10	BIPHENYL-D10	(D, 98%)	お問合せ
DLM-1945-0.1	ビス(2-クロロエトキシ)-D8-メタン	BIS(2-CHLOROETHOXY)-D8- METHANE	(D, 98%)	0.1 G
DLM-2004-PK	ビス(2-クロロエチル)エーテル	BIS(2-CHLOROETHYL)ETHER	(D8, 98%)	お問合せ
DLM-1368-PK	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	BIS(2-ETHYLHEXYL) PHTHALATE	(RING-D4, 98%)	お問合せ
DLM-1315-PK	ボラン-D3	BORANE-D3	(D, 98%) (1 MOLAR IN THF) (+0.005M NABD4)	お問合せ
DLM-4747-PK	ボラン-D3 硫化ジメチル錯体	BORANE-D3 METHYLSULFIDE COMPLEX	(D, 98%) CONTAINS <10% ADDITIONAL DIMETHYLSULFIDE	お問合せ
CLM-1339-PK	ブロモ酢酸	BROMOACETIC ACID	(1,2-13C2, 99%)	お問合せ
CLM-723-PK	ブロモ酢酸	BROMOACETIC ACID	(1-13C, 99%)	お問合せ
CLM-724-PK	ブロモ酢酸	BROMOACETIC ACID	(2-13C, 99%)	お問合せ
CLM-9785-PK	4-ブロモベンズアルデヒド	4-BROMOBENZALDEHYDE	(RING-13C6, 99%) CHEMICAL PURITY 95%	お問合せ
CLM-871-PK	ブロモベンゼン	BROMOBENZENE	(13C6, 99%)	お問合せ
DLM-398-PK	ブロモベンゼン-D5	BROMOBENZENE-D5	(D, 99%)	お問合せ
DLM-872-0.1	ブロモクロロメタン	BROMOCHLOROMETHANE	(D2, 98%)	0.1 G
DLM-2604-1	ブロモエタン	BROMOETHANE	(1,1-D2, 98%)	1 G
CLM-725-PK	ブロモエタン	BROMOETHANE	(1,2-13C2, 99%)	お問合せ
CLM-727-PK	ブロモエタン	BROMOETHANE	(1-13C, 99%)	お問合せ
DLM-873-PK	ブロモエタン	BROMOETHANE	(2,2,2-D3, 98%)	お問合せ
CLM-4242-PK	ブロモエタン	BROMOETHANE	(2-13C, 98-99%)	お問合せ
DLM-874-PK	ブロモエタン-D5	BROMOETHANE-D5	(D, 99%)	お問合せ
DLM-103-PK	2-ブロモエタノール	2-BROMOETHANOL	(1,1,2,2-D4, 98%) 95%+ PURE	お問合せ
CLM-9784-PK	3-ブロモフルオロベンゼン	3-BROMOFLUOROBENZENE	(13C6, 99%) CHEMICAL PURITY 95%	お問合せ
CLM-726-PK	ブロモホルム	BROMOFORM	(13C, 99%) CONTAINS COPPER WIRE	お問合せ
DLM-400-10	ブロモホルム	BROMOFORM	(D, 99.5%) CONTAINS COPPER WIRE	10 G
DLM-1947-0.1	4-ブロモフェニルフェニルエーテル	4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	(PHENYL-D5, 98%)	お問合せ
CLM-4489-PK	2-ブロモプロパン	2-BROMOPROPANE	(13C3, 99%)	お問合せ

《お問い合わせ》

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会

## Synthetic Intermediates【合成中間体】

DLM-101-PK	2-ブロモプロパン	2-BROMOPROPANE	(D7, 98%)	お問合せ
DLM-3110-1	BSA	BSA	(BIS-TRIMETHYLSILYL-D18, 98%)	お問合せ
DLM-6573-PK	1,4-ブタンジアミン(プトレシン)	1,4-BUTANEDIAMINE (PUTRESCINE)	(1,1,2,2,3,3,4,4-D8, 98%)	お問合せ
CLM-6574-PK	1,4-ブタンジアミン(プトレシン)	1,4-BUTANEDIAMINE (PUTRESCINE)	(13C4, 98%)	お問合せ
DLM-181-PK	1,4-ブタンジオール-2,2,3,3-D4	1,4-BUTANEDIOL-2,2,3,3-D4	(D, 98%)	お問合せ
CLM-8116-PK	N-ブタノール	N-BUTANOL	(13C4, 99%)	お問合せ
DLM-1107-1	N-ブタノール	N-BUTANOL	(2,2,3,3,4,4,4-D7, 98%)	お問合せ
DLM-1598-PK	N-ブタノール	N-BUTANOL	(D10, 98%)	お問合せ
DLM-1922-1	N-ブタノール	N-BUTANOL	(D9, 98%)	1 G
DLM-663-0.1	2-ブタンオン	2-BUTANONE	(1,1,1,3,3-D5, 98%)	0.1 G
DLM-1910-0.1	2-ブタンオン	2-BUTANONE	(4,4,4-D3, 98%)	0.1 G
CLM-9215-PK	酪酸	BUTYRIC ACID	(13C4, 99%)	お問合せ
DLM-1110-PK	酪酸	BUTYRIC ACID	(3,3,4,4,4-D5, 97-98%)	お問合せ
DLM-1508-PK	酪酸	BUTYRIC ACID	(D7, 98%)	お問合せ
CLM-514-PK	カフェイン	CAFFEINE	(TRIMETHYL-13C3, 99%)	お問合せ
CLM-8553-PK	炭酸カルシウム	CALCIUM CARBONATE	(12C, 99.95%) (13C DEPLETED)	お問合せ
CLM-7564-PK	炭酸カルシウム	CALCIUM CARBONATE	(13C, 99%)	お問合せ
DLM-1538-PK	カプロラクタム	CAPROLACTAM	(D10, 98%)	お問合せ
DLM-2134-0.1	カルバゾール	CARBAZOLE	(RING-D8, 98%)	0.1 G
CLM-402-PK	カーボン (アモルファス)	CARBON (AMORPHOUS)	(13C, 99%) 97% PURE	お問合せ
CLM-730-PK	二硫化炭素	CARBON DISULFIDE	(13C, 97-99%)	お問合せ
CLM-189-PK	一酸化炭素	CARBON MONOXIDE	(13C, 99%) ( $<5\%$ 18O)	お問合せ
CLM-731-PK	四塩化炭素	CARBON TETRACHLORIDE	(13C, 99%)	お問合せ
DLM-755-PK	L-カルニチン塩酸塩, O-オクタノイル	L-CARNITINE:HCL, O-OCTANOYL	(N-METHYL-D3, 98%)	お問合せ
CLM-1520-PK	カテコール	CATECHOL	(13C6, 99%)	お問合せ
DLM-1912-PK	カテコール	CATECHOL	(D6, 98%)	お問合せ
DLM-119-0.005	(+/-)-クロラムフェニコール	(+/-)-CHLORAMPHENICOL	(RING-D4, BENZYL-D1, 98%)	5 MG
DLM-4633-PK	3-クロロ-1,2-プロパンジオール	3-CHLORO-1,2-PROPANEDIOL	(PROPANE-D5, 98%) (CHEMICAL PURITY 95%)	お問合せ
DLM-2205-0.01	4-クロロ-3-メチルフェノール	4-CHLORO-3-METHYLPHENOL	(RING-2,6-D2, 98%)	0.01 G
CLM-7910-PK	クロロ酢酸	CHLOROACETIC ACID	(13C2, 99%)	お問合せ
DLM-1665-PK	クロロ酢酸	CHLOROACETIC ACID	(D3, 98%)	お問合せ
CLM-9773-PK	塩化クロロアセチル	CHLOROACETYL CHLORIDE	(1,2-13C2, 99%) CHEMICAL PURITY 97%	お問合せ
CLM-732-PK	4-クロロアニリン	4-CHLOROANILINE	(13C6, 99%)	お問合せ
CLM-7799-0	4-クロロベンズアルデヒド	4-CHLOROBENZALDEHYDE	(RING-13C6, 99%)	お問合せ
DLM-263-PK	クロロベンゼン-D5	CHLOROBENZENE-D5	(D, 99%)	お問合せ
DLM-1928-PK	2-クロロエタノール	2-CHLOROETHANOL	(1,1,2,2-D4, 98%)	お問合せ
CLM-262-PK	クロロホルム	CHLOROFORM	(13C, 99%)	お問合せ
DLM-7RG-PK	クロロホルム-D	CHLOROFORM-D	(D, 99.5%) "REAGENT GRADE"	お問合せ
DLM-2037-PK	クロロヨードメタン	CHLOROIODOMETHANE	(D2, 98%) STABILIZED W/COPPER	お問合せ

《お問い合わせ》

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会

## Synthetic Intermediates【合成中間体】

CLM-10817-PK	7-クロロキヌレン酸	7-CHLOROKYNURENIC ACID	(2,3,4-13C3,2-CARBOXYL-13C, 98%)	お問合せ
CLM-339-PK	クロロメタン	CHLOROMETHANE	(13C, 99%)	お問合せ
DLM-337-PK	クロロメタン-D3	CHLOROMETHANE-D3	(D, 99%)	お問合せ
DLM-1638-PK	2-クロロフェノール	2-CHLOROPHENOL	(RING-D4, 99%)	お問合せ
DLM-1114-PK	2-クロロプロパン	2-CHLOROPROPANE	(D7, 98%)	お問合せ
DLM-3014-PK	2-クロロプロペン	2-CHLOROPROPENE	(D5, 98%)	お問合せ
DLM-3015-PK	臭化コリン	CHOLINE BROMIDE	(D13, 98%)	お問合せ
DLM-549-PK	塩化コリン	CHOLINE CHLORIDE	(TRIMETHYL-D9, 98%)	お問合せ
CLM-10642-PK	P-クマル酸	P-COUMARIC ACID	(PROPYL-13C3, 99%)	お問合せ
DLM-3016-1	O-クレゾール	O-CRESOL	(D8, 98%)	1 G
DLM-3017-PK	P-クレゾール	P-CRESOL	(D8, 98%)	お問合せ
CLM-7341-PK	P-クレゾール	P-CRESOL	(RING-13C6, 99%)	お問合せ
CLM-491-PK	シアン化銅	CUPROUS CYANIDE	(13C, 99%)	お問合せ
NLM-3420-0.5	シアン化銅	CUPROUS CYANIDE	(15N, 99%)	0.5 G
CNLM-7289-PK	シアナミド	CYANAMIDE	(STABILIZED WITH < 0.1% ACETIC ACID) (13C, 99%; 15N2, 98%) 85%+ CHEMICAL PURITY	お問合せ
DLM-192-PK	シクロヘキサノール	CYCLOHEXANOL	(D12, 98%)	お問合せ
DLM-3018-PK	シクロヘキサノン	CYCLOHEXANONE	(2,2,6,6-D4, 98%)	お問合せ
DLM-1560-PK	シクロヘキサノン-D10	CYCLOHEXANONE-D10	(D, 98%)	お問合せ
CLM-10214-PK	シクロペンタノン	CYCLOPENTANONE	(13C5, 99%)	お問合せ
DLM-2781-PK	ブロモシクロペンタン-D9	CYCLOPENTYL BROMIDE-D9	(D, 98%)	お問合せ
DLM-133-PK	N-デカン	N-DECANE	(D22, 99%) 97% CHEMICAL PURITY	お問合せ
DLM-1002-PK	N-デカノール	N-DECANOL	(D21, 98%)	お問合せ
DLM-408DR-PK	重水素	DEUTERIUM	(D, 99.8%) (D2,99.6%+HD,0.4%)	お問合せ
DLM-458DR-PK	塩化重水素	DEUTERIUM CHLORIDE	(D, 99%)	お問合せ
DLM-3DR-PK	塩化重水素	DEUTERIUM CHLORIDE	(D, 99.5%) DCL 35% W/W SOLUTION IN D2O	お問合せ
DLM-4DR-PK	重水酸化アンモニウム-D5	DEUTERIUM OXIDE	(D, 99.9%)	お問合せ
DLM-3967-1	硫酸1,4-ジアミノベンゼン	1,4-DIAMINOBENZENE SULFATE	(RING-D4, 98%)	1 G
DLM-2206-0.1	ジベンゾチオフェン	DIBENZOTHIOPHENE	(D8, 98%)	0.1 G
CLM-1340-PK	1,4-ジブロモベンゼン	1,4-DIBROMOBENZENE	(13C6, 99%)	お問合せ
DLM-341-PK	1,4-ジブロモベンゼン	1,4-DIBROMOBENZENE	(D4, 98%)	お問合せ
CLM-483-0.1	1,2-ジブロモエタン	1,2-DIBROMOETHANE	(1,2-13C2, 99%) AIR FREIGHT FORBIDDEN	0.1 G
DLM-2112-PK	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,3-DICHLORO-2-PROPANOL	(D5, 98%)	お問合せ
CLM-1518-PK	1,4-ジクロロベンゼン	1,4-DICHLOROBENZENE	(13C6, 99%)	お問合せ
DLM-268-PK	1,4-ジクロロベンゼン	1,4-DICHLOROBENZENE	(D4, 98%)	お問合せ
DLM-1936-0.1	1,2-ジクロロエチレン	1,2-DICHLOROETHYLENE	(1,2-D2, 98%) CIS/TRANS MIX	0.1 G
DLM-1937-PK	1,2-ジクロロプロパン	1,2-DICHLOROPROPANE	(D6, 98%)	お問合せ
DLM-1938-0.1	1,3-ジクロロプロペン	1,3-DICHLOROPROPENE	(D4, 98%) CIS/TRANS MIX	0.1 G
CLM-10561-PK	ジシアンジアミド (2-シアノグアニジン)	DICYANDIAMIDE (2-CYANOGUANIDINE)	(13C2, 99%)	お問合せ

《お問い合わせ》

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会

## Synthetic Intermediates【合成中間体】

DLM-4365-PK	ジエタノールアミン	DIETHANOLAMINE	(ETHYLENE-D8, 98%)	お問合せ
CLM-9638-PK	2-フルオロマロン酸ジエチル	DIETHYL 2-FLUOROMALONATE	(2-13C, 99%)	お問合せ
CLM-1585-PK	アセトアミドマロン酸ジエチル	DIETHYL ACETAMIDOMALONATE	(2-13C, 99%)	お問合せ
CLM-3603-PK	マロン酸ジエチル	DIETHYL MALONATE	(1,2,3-13C3, 99%)	お問合せ
CLM-521-PK	マロン酸ジエチル	DIETHYL MALONATE	(1,3-13C2, 99%)	お問合せ
DLM-1174-PK	マロン酸ジエチル	DIETHYL MALONATE	(2,2-D2, 98%)	お問合せ
CLM-495-PK	マロン酸ジエチル	DIETHYL MALONATE	(2-13C, 99%)	お問合せ
CLM-2149-PK	シュウ酸ジエチル	DIETHYL OXALATE	(1,2-13C2, 99%)	お問合せ
DLM-1629-0.1	フタル酸ジエチル	DIETHYL PHTHALATE	(RING-D4, 98%)	0.1 G
CLM-1620-PK	コハク酸ジエチル	DIETHYL SUCCINATE	(1,2,3,4-13C4, 99%)	お問合せ
DLM-2465-PK	ジエチルアミン	DIETHYLAMINE	(DIMETHYL-D6, 98%)	お問合せ
DLM-9068-PK	ジグリコール酸	DIGLYCOLIC ACID	(D4, 98%)	お問合せ
CLM-1006-0.5	ジヨードメタン + 銅線	DIODOMETHANE + COPPER WIRE	(13C, 99%)	0.5 G
DLM-3903-PK	炭酸ジメチル-D6	DIMETHYL CARBONATE-D6	(D, 99%)	お問合せ
DLM-6882-PK	ジメチルジスルフィド	DIMETHYL DISULFIDE	(D6, 98%)	お問合せ
DLM-1366-PK	フタル酸ジメチル	DIMETHYL PHTHALATE	(RING-D4, 98%)	お問合せ
CLM-266-PK	硫酸ジメチル	DIMETHYL SULFATE	(13C2, 99%)	お問合せ
DLM-1637-PK	ジメチルスルホン	DIMETHYL SULFONE	(D6, 98%)	お問合せ
CLM-4761-PK	ジメチルスルホキシド	DIMETHYL SULFOXIDE	(13C2, 99%)	お問合せ
DLM-482-PK	N,N-ジメチルアセトアミド	N,N-DIMETHYLACETAMIDE	(D9, 99%)	お問合せ
CDLM-7280-PK	ジメチルアミン塩酸塩	DIMETHYLAMINE:HCL	(13C2, 99%; D6, 98%)	お問合せ
NLM-736-PK	ジメチルアミン塩酸塩	DIMETHYLAMINE:HCL	(15N, 98%+) 97% CHEMICAL PURITY	お問合せ
DLM-3190-PK	N,N-ジメチルアニリン	N,N-DIMETHYLANILINE	(D11, 98%)	お問合せ
CLM-3667-1	3,5-ジメチル安息香酸	3,5-DIMETHYLBENZOIC ACID	(3-METHYL-13C, 99%)	1 G
DLM-265-PK	ジメチル-D6-アミン塩酸塩	DIMETHYL-D6-AMINE:HCL	(D, 99%)	お問合せ
CLM-503-PK	N,N-ジメチルホルムアミド	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	(CARBONYL-13C, 99%)	お問合せ
DLM-1670-PK	N,N-ジメチルホルムアミド	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	(FORMYL-D, 98-99%)	お問合せ
DLM-597-5	ジ-N-ブチル エーテル	DI-N-BUTYL ETHER	(D18, 98%)	5 G
DLM-1367-PK	フタル酸ジ-N-ブチル	DI-N-BUTYL PHTHALATE	(RING-D4, 98%)	お問合せ
CLM-1519-PK	1,3-ジニトロベンゼン	1,3-DINITROBENZENE	(13C6, 99%)	お問合せ
DLM-3024-1	1,3-ジニトロベンゼン	1,3-DINITROBENZENE	(D4, 98%)	1 G
DLM-1630-0.1	フタル酸ジ-N-オクチル	DI-N-OCTYL PHTHALATE	(RING-D4, 98%)	0.1 G
DLM-2621-5	ジ-N-プロピル エーテル	DI-N-PROPYL ETHER	(D14, 98%)	5 G
DLM-2211-PK	ジフェニル エーテル	DIPHENYL ETHER	(D10, 98%)	お問合せ
DLM-2133-0.1	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE	(DIPHENYL-D10, 98%)	0.1 G
DLM-3026-0.05	1,2-ジフェニルヒドラジン	1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	(DIPHENYL-D10, 98%)	0.05 G
DLM-3026-0.1	1,2-ジフェニルヒドラジン	1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	(DIPHENYL-D10, 98%)	0.1 G
DLM-338-PK	N-ドデカン	N-DODECANE	(D26, 98%)	お問合せ
DLM-738-PK	N-ドデカノール	N-DODECANOL	(D25, 98%)	お問合せ
NLM-1653-1	ドデシルアミン	DODECYLAMINE	(15N, 98%+)	1 G
DLM-2724-1	N-ドトリアコンタン	N-DOTRIACONTANE	(D66, 98%)	1 G

《お問い合わせ》

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会

## Synthetic Intermediates【合成中間体】

DLM-2208-PK	N-エイコサン	N-EICOSANE	(D42, 98%)	お問合せ
DLM-1008-PK	エピクロロヒドリン	EPICHLOROHYDRIN	(D5, 98%)	お問合せ
DLM-345-PK	エタノール	ETHANOL	(1,1-D2, 98%) (<6% H2O)	お問合せ
DLM-412-PK	エタノール	ETHANOL	(METHYL-D3, 98%) (<6% H2O)	お問合せ
NLM-8722-PK	エタノールアミン	ETHANOLAMINE	(15N, 98%)	お問合せ
DLM-31RG-PK	エタノール-D6	ETHANOL-D6	(D, 99%) (5-6% D2O) "REAGENT GRADE"	お問合せ
CLM-1122-PK	酢酸エチル	ETHYL ACETATE	(1,2-13C2, 99%)	お問合せ
CLM-131-PK	酢酸エチル	ETHYL ACETATE	(1-13C, 99%)	お問合せ
CLM-1121-1	酢酸エチル	ETHYL ACETATE	(2-13C, 99%)	1 G
DLM-6034-PK	酢酸エチル	ETHYL ACETATE	(D8, 99%)	お問合せ
CLM-3297-PK	アセト酢酸エチル	ETHYL ACETOACETATE	(1,2,3,4-13C4, 99%)	お問合せ
CLM-682-PK	アセト酢酸エチル	ETHYL ACETOACETATE	(3,4-13C2, 99%)	お問合せ
CLM-681-PK	アセト酢酸エチル	ETHYL ACETOACETATE	(3-13C, 99%)	お問合せ
CLM-1011-PK	ブロモ酢酸エチル	ETHYL BROMOACETATE	(1,2-13C2, 99%)	お問合せ
CLM-1009-PK	ブロモ酢酸エチル	ETHYL BROMOACETATE	(1-13C, 99%)	お問合せ
CLM-1010-PK	ブロモ酢酸エチル	ETHYL BROMOACETATE	(2-13C, 99%)	お問合せ
CNLM-7238-PK	シアノ酢酸エチル	ETHYL CYANOACETATE	(13C3, 99%; 15N, 98%) 97% PURE	お問合せ
CLM-10773-PK	4-クロロアセト酢酸エチル	ETHYL-4- CHLOROACETOACETATE	(1,2,3,4-13C4, 99%)	お問合せ
NLM-1012-PK	エチルアミン塩酸塩	ETHYLAMINE:HCL	(15N, 99%)	お問合せ
DLM-3471-PK	エチルアミン塩酸塩	ETHYLAMINE:HCL	(D5, 99%)	お問合せ
DLM-9660-PK	N-エチルアニリン-D10	N-ETHYLANILINE-D10	(D, 98%)	お問合せ
DLM-199-10	エチルベンゼン	ETHYLBENZENE	(D10, 98%)	10 G
DLM-686-5	エチルベンゼン	ETHYLBENZENE	(ETHYL-D5, 98%)	お問合せ
DLM-9626-PK	N-エチル-D5-アニリン	N-ETHYL-D5-ANILINE	(D, 98%)	お問合せ
DLM-9182-PK	炭酸エチレン	ETHYLENE CARBONATE	(D4, 98%)	お問合せ
CLM-1360-PK	エチレングリコール	ETHYLENE GLYCOL	(1,2-13C2, 99%)	お問合せ
DLM-1243-PK	エチレングリコール	ETHYLENE GLYCOL	(D4, 98%)	お問合せ
DLM-3166-PK	エチレングリコール	ETHYLENE GLYCOL	(O,O-D2, 98%)	お問合せ
CLM-473-PK	エチレンオキシド	ETHYLENE OXIDE	(1,2-13C2, 99%) STAB. W/ 0.1% HYDROQUINONE	お問合せ
DLM-271-PK	エチレンオキシド	ETHYLENE OXIDE	(D4, 98%) STABILIZED W/ 0.1% HYDROQUINONE	お問合せ
DLM-3164-PK	エチレンジアミン	ETHYLENEDIAMINE	(D4, 98%)	お問合せ
CNLM-3446-PK	エチレンジアミンエチレンジアミン	ETHYLENEDIAMINE:2HCL	(13C2, 99%; 15N2, 99%)	お問合せ
DLM-2299-PK	エチレンジアミンエチレンジアミン	ETHYLENEDIAMINE:2HCL	(ETHYLENE-D4, 98%)	お問合せ
DLM-1291-PK	2-エチルヘキサノール	2-ETHYLHEXANOL	(D17, 98%)	お問合せ
DLM-6013-PK	エチルマロン酸	ETHYLMALONIC ACID	(METHYL-D3, 98%)	お問合せ
DLM-2140-PK	フルオランテン	FLUORANTHENE	(D10, 98%)	お問合せ
DLM-1123-PK	フルオレン	FLUORENE	(D10, 98%)	お問合せ
NLM-4465-PK	4-フルオロアニリン	4-FLUOROANILINE	(15N, 95%+)	お問合せ
CDLM-4599-PK	ホルムアルデヒド	FORMALDEHYDE	(20% W/W IN D2O) (13C, 99%; D2, 98%)	お問合せ

《お問い合わせ》

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会



## Synthetic Intermediates【合成中間体】

CLM-806-PK	ホルムアルデヒド	FORMALDEHYDE	(13C, 99%) (~20% W/W IN H2O)	お問合せ
DLM-805-PK	ホルムアルデヒド-D2	FORMALDEHYDE-D2	(D, 98%) (~20% W/W IN D2O)	お問合せ

〈お問い合わせ〉  
営業本部 新規開発部  
TEL: 045-441-1329/FAX: 045-441-7082  
Email: si@watari.co.jp

## Synthetic Intermediates【合成中間体】

CLM-2032-PK	ホルムアミド	FORMAMIDE	(13C, 99%)	お問合せ
CNLM-1825-0.25	ホルムアミド	FORMAMIDE	(13C, 99%; 15N, 98%)	0.25 G
NLM-1516-PK	ホルムアミド	FORMAMIDE	(15N, 98%+)	お問合せ
DLM-1864-5	ホルムアミド	FORMAMIDE	(D3, 98%)	5 G
CLM-1284-PK	ギ酸	FORMIC ACID	(13C, 99%) (<5% H2O)	お問合せ
DLM-743-PK	ギ酸	FORMIC ACID	(FORMYL-D, 98%) (<5% H2O)	お問合せ
DLM-285-PK	ギ酸	FORMIC ACID	(OD, 98%) (<5% D2O)	お問合せ
CLM-4454-PK	フマル酸	FUMARIC ACID	(1,4-13C2, 99%)	お問合せ
CDLM-8473-PK	フマル酸	FUMARIC ACID	(1,4-13C2, 99%; 2,3-D2, 98%)	お問合せ
CDLM-6062-PK	フマル酸	FUMARIC ACID	(1-13C, 99%; 2,3-D2, 98%)	お問合せ
CLM-10890-PK	フマル酸二ナトリウム塩	FUMARIC ACID, DISODIUM SALT	(13C4, 99%)	お問合せ
DLM-3106-PK	グルタル酸	GLUTARIC ACID	(2,2,4,4-D4, 98%)	お問合せ
CLM-6172-PK	DL-グリセルアルデヒド	DL-GLYCERALDEHYDE	(1,2,3-13C3, 99%) 0.1M AQUEOUS SOLUTION	お問合せ
CLM-1526-PK	DL-グリセルアルデヒド	DL-GLYCERALDEHYDE	(1-13C, 99%) (1% IN H2O)	お問合せ
CLM-10661-PK	L-グリセリン酸カルシウム塩二水和物	L-GLYCERIC ACID, CALCIUM SALT DIHYDRATE	(13C3, 99%)	お問合せ
DLM-10430-PK	グリセロール	GLYCEROL	(2-D1, 95-98%) AQUEOUS SOLUTION	お問合せ
DLM-1326-PK	グリセロール	GLYCEROL	[(OD)3, 98%]	お問合せ
CLM-4338-0	DL-グリセロール水溶液	DL-GLYCEROL AQUEOUS SOLUTION	(1-13C, 99%)	お問合せ
CLM-1017-PK	グリシン	GLYCINE	(13C2, 97-99%)	お問合せ
CNLM-9686-PK	グリシン-N-T-BOC	GLYCINE-N-T-BOC	(2-13C, 99%; 15N, 98%+)	お問合せ
CLM-4236-PK	グリコールアルデヒド	GLYCOLALDEHYDE	(13C2, 99%) AQUEOUS SOLUTION	お問合せ
CLM-6128-PK	グリコールアルデヒド(二量体形)	GLYCOLALDEHYDE (DIMERIC FORM)	(1-13C, 99%) AQUEOUS SOLUTION	お問合せ
CLM-2193-PK	グリコール酸	GLYCOLIC ACID	(1,2-13C2, 99%)	お問合せ
DLM-399-PK	グリコール酸	GLYCOLIC ACID	(2,2-D2, 98%)	お問合せ
CLM-9961-PK	グリコール酸ナトリウム塩	GLYCOLIC ACID, SODIUM SALT	(1,2-13C2, 99%)	お問合せ
CLM-6027-PK	グリオキシル酸一水和物	GLYOXYLIC ACID:H2O	(13C2, 99%)	お問合せ
CLM-810-PK	グアイアコール	GUAIACOL	(RING-13C6, 99%)	お問合せ
CNLM-8300-PK	グアニジノ酢酸	GUANIDINOACETIC ACID	(1,2-13C2, 97-99%; 3-15N, 97-99%) 97% PURE	お問合せ
DLM-9998-PK	グアニジノ酢酸	GUANIDINOACETIC ACID	(2,2-D2, 97%)	お問合せ
DLM-397-0.5	2-HEDTA	2-HEDTA	(2-HYDROXYETHYL-D4, 98%)	0.5 G
CLM-351-0.01	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLOROBENZENE	(13C6, 99%)	0.01 G
CLM-2003-0.1	ヘキサクロロエタン	HEXACHLOROETHANE	(1-13C, 99%)	お問合せ
DLM-203-PK	N-ヘキサデカン	N-HEXADECANE	(D34, 98%)	お問合せ
DLM-2331-1	N-ヘキサデカノール	N-HEXADECANOL	(2,2,3,3...16,16,16-D31, 98%)	お問合せ
DLM-6190-PK	1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロイソプロパノール	1,1,1,3,3,3-HEXAFLUOROISOPROPANOL	(2-D1, 98%)	お問合せ
DLM-824-PK	ヘキサメチルベンゼン	HEXAMETHYLBENZENE	(D18, 98%)	お問合せ
DLM-3006-PK	ヘキサメチルリン酸トリアミド	HEXAMETHYLPHOSPHORIC TRIAMIDE	(D18, 98%)	お問合せ
CLM-3519-PK	ヘキサン酸	HEXANOIC ACID	(1-13C, 99%)	お問合せ

《お問い合わせ》

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会

## Synthetic Intermediates【合成中間体】

DLM-3030-5	ヘキサン酸	HEXANOIC ACID	(2,2-D2, 98%)	お問合せ
DLM-277-PK	ヘキサン酸	HEXANOIC ACID	(D11, 98%)	お問合せ
DLM-612-PK	ヘキサン酸	HEXANOIC ACID	(METHYL-D3, 98%)	お問合せ
DLM-2634-1	N-ヘキサトリアコンタン	N-HEXATRIACONTANE	(D74, 98%)	1 G
DLM-2453-1	3-ヘキシシ	3-HEXYNE	(D10, 98%)	1 G
DLM-2738-PK	ホモバニリン酸	HOMOVANILLIC ACID	(PHENYL-D3, 2,2-D2, 96-98%)	お問合せ
NLM-352-PK	硫酸ヒドラジン	HYDRAZINE SULFATE	(15N2, 98%+)	お問合せ
OLM-7761-1	塩酸	HYDROCHLORIC ACID	(18O, 95%) ( <sup>~</sup> 25% IN 18O WATER)	1 G
CLM-8877-PK	ヒドロケイ皮酸	HYDROCINNAMIC ACID	(1,2,3-13C3, 99%)	お問合せ
DLM-2306-1	ヒドロキノン	HYDROQUINONE	(D6, 98%)	1 G
DLM-2306-5	ヒドロキノン	HYDROQUINONE	(D6, 98%)	5 G
CLM-1321-PK	4-ヒドロキシベンズアルデヒド	4-HYDROXYBENZALDEHYDE	(RING-13C6, 99%)	お問合せ
CLM-273-0.5	4-ヒドロキシ安息香酸	4-HYDROXYBENZOIC ACID	(CARBOXYL-13C, 99%)	0.5 G
DLM-7521-PK	2-ヒドロキシ安息香酸 (サリチル酸)	2-HYDROXYBENZOIC ACID (SALICYLIC ACID)	(3,4,5,6-D4, 97%)	お問合せ
DLM-3624-PK	2-ヒドロキシ安息香酸 (サリチル酸)	2-HYDROXYBENZOIC ACID (SALICYLIC ACID)	(D6, 97%)	お問合せ
CLM-8730-PK	2-ヒドロキシ安息香酸 (サリチル酸)	2-HYDROXYBENZOIC ACID (SALICYLIC ACID)	(RING-13C6, 99%)	お問合せ
NLM-426-PK	ヒドロキシアミン塩酸塩	HYDROXYLAMINE:HCL	(15N, 98%+)	お問合せ
CNLM-3032-5	4-ヒドロキシフェノバルビタール	4-HYDROXYPHENOBARBITAL	(2-13C, 99%; 1,3-15N2, 98%+)	お問合せ
CNLM-4786-PK	インドール	INDOLE	(13C8, 98%+; 15N, 96-99%)	お問合せ
CLM-9077-PK	インドール	INDOLE	(13C8, 99%)	お問合せ
NLM-792-PK	インドール	INDOLE	(15N, 98%+)	お問合せ
CLM-1863-PK	インドール	INDOLE	(2-13C, 98%)	お問合せ
CLM-794-PK	インドール	INDOLE	(4-13C, 95-99%)	お問合せ
CLM-10745-PK	インドール 3-カルボキサルデヒド	INDOLE 3-CARBOXALDEHYDE	(INDOLE-13C8, 99%)	お問合せ
DLM-2638-PK	インドール-3-酢酸	INDOLE-3-ACETIC ACID	(2,2-D2, 96%)	お問合せ
DLM-8040-PK	インドール-3-酢酸	INDOLE-3-ACETIC ACID	(D7, 98%)	お問合せ
DLM-2926-PK	インドール-3-酢酸	INDOLE-3-ACETIC ACID	(INDOLE-D5, 97-98%)	お問合せ
CLM-1896-PK	インドールE-3-酢酸	INDOLE-3-ACETIC ACID	(PHENYL-13C6, 99%)	お問合せ
CLM-741-PK	ヨードエタン	IODOETHANE	(1,2-13C2, 99%) + COPPER WIRE	お問合せ
CLM-1025-PK	ヨードエタン	IODOETHANE	(1-13C, 99%) + COPPER WIRE	お問合せ
CLM-1892-PK	ヨードエタン	IODOETHANE	(2-13C, 99%) + COPPER WIRE	お問合せ
DLM-1023-5	ヨードエタン-1,1-D2	IODOETHANE-1,1-D2	(D, 98%) + COPPER WIRE	5 G
DLM-1024-PK	ヨードエタン-2,2,2-D3	IODOETHANE-2,2,2-D3	(D, 98%) + COPPER WIRE	お問合せ
DLM-272-PK	ヨードエタン-D5	IODOETHANE-D5	(D, 99%) + COPPER WIRE	お問合せ
CLM-8732-PK	イソ酪酸	ISOBUTYRIC ACID	(1-13C, 99%)	お問合せ
CLM-10347-PK	イソ酪酸	ISOBUTYRIC ACID	(2,3-13C2, 2-METHYL-13C, 99%)	お問合せ
DLM-4480-PK	イソ酪酸	ISOBUTYRIC ACID	(ISOPROPYL-D7, 98%)	お問合せ
DLM-1943-0.1	イソホロン	ISOPHORONE	(3-METHYL-D3;2,4,4,6,6-D5,97%)	0.1 G
CLM-4714-PK	イソプロパノール	ISOPROPANOL	(2-13C, 99%)	お問合せ
DLM-1134-PK	イソプロパノール	ISOPROPANOL	(2-D, 98%)	お問合せ
DLM-10045-PK	イソプロパノール-D8	ISOPROPANOL-D8	(D, 99.5%)	お問合せ

《お問い合わせ》

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会

## Synthetic Intermediates【合成中間体】

DLM-7630-PK	N-イソプロピルアクリルアミド	N-ISOPROPYLACRYLAMIDE	(ISOPROPYL-D7, 98%)	お問合せ
DLM-7782-PK	イソプロピリデングリセロール	ISOPROPYLIDENE GLYCEROL	(GLYCEROL-D5, 98%)	お問合せ
CLM-9966-PK	イタコン酸	ITACONIC ACID	(CHEMICAL PURITY 97%+) (13C5, 99%)	お問合せ
CLM-11139-PK	キヌレン酸	KYNURENIC ACID	(CARBOCYCLIC-13C6, 99%)	お問合せ
DLM-7374-PK	キヌレン酸	KYNURENIC ACID	(RING-D5, 98%)	お問合せ
CLM-1586-PK	ラウリン酸	LAURIC ACID	(1-13C, 99%)	お問合せ
DLM-356-PK	重水素化リチウムアルミニウム	LITHIUM ALUMINUM DEUTERIDE	(D4, 98%)	お問合せ
CLM-1994-90-PK	炭酸リチウム	LITHIUM CARBONATE	(13C, 89%)	お問合せ
DLM-1126-PK	重水素化リチウム	LITHIUM DEUTERIDE	(D, 98%) CHEMICAL PURITY 97%+	お問合せ
LLM-1811-PK	炭酸リチウム-6	LITHIUM-6 CARBONATE	(6Li2, 95%)	お問合せ
LLM-8076-PK	炭酸リチウム-7	LITHIUM-7 CARBONATE	(Li7, 99.9%)	お問合せ
DLM-1853-PK	無水マレイン酸	MALEIC ANHYDRIDE	(D2, 98%)	お問合せ
DLM-9045-PK	DL-リンゴ酸	DL-MALIC ACID	(2,3,3-D3, 98%)	お問合せ
CLM-10826-PK	リンゴ酸二ナトリウム塩一水合物	MALIC ACID, DISODIUM SALT MONOHYDRATE	(13C4, 99%)	お問合せ
CLM-1248-PK	マロン酸	MALONIC ACID	(1,3-13C2, 99%)	お問合せ
CLM-6123-PK	マロン酸	MALONIC ACID	(13C3, 99%)	お問合せ
CLM-751-PK	マロン酸	MALONIC ACID	(2-13C, 99%)	お問合せ
DLM-205-50	マロン酸	MALONIC ACID	(D4, 98%)	50 G
CLM-2478-PK	マロノニトリル	MALONONITRILE	(1,2,3-13C3, 99%)	お問合せ
CLM-10666-PK	DL-マンデル酸	DL-MANDELIC ACID	(13C8, 99%)	お問合せ
CLM-4420-0.25	メタクリロニトリル	METHACRYLONITRILE	(NITRILE-13C, 99%)	0.25 G
DLM-1981-PK	メタンスルホン酸-D4	METHANESULFONIC ACID-D4	(D, 98%)	お問合せ
DLM-8082-PK	塩化メタンスルホニル	METHANESULFONYL CHLORIDE	(D3, 98%)	お問合せ
CLM-2472-PK	メタノール	METHANOL	(12C, 99.95%)	お問合せ
CDLM-01-0.8	メタノール	METHANOL	(12C, 99.95%; D4, 99.5%)	0.8 ML
CLM-359-PK	メタノール	METHANOL	(13C, 99%)	お問合せ
CDLM-688-PK	メタノール	METHANOL	(13C, 99%; D4, 99%)	お問合せ
OLM-1034-PK	メタノール	METHANOL	(18O, 90-95%)	お問合せ
DLM-1211-PK	メタノール	METHANOL	(D1, 98%)	お問合せ
DLM-1209-PK	メタノール	METHANOL	(D2, 98%)	お問合せ
DLM-24RG-PK	メタノール-D4	METHANOL-D4	(D, 99.5%) "REAGENT GRADE"	お問合せ
CLM-3668-1	3-メトキシ-2-メチル安息香酸	3-METHOXY-2-METHYLBENZOIC ACID	(CARBOXYL-13C, 99%)	1 G
DLM-2739-PK	3-メトキシチラミン塩酸塩	3-METHOXYTYRAMINE:HCL	(1,1,2,2-D4, 97%)	お問合せ
CLM-1212-PK	アセト酢酸エチル	METHYL ACETOACETATE	(1,2,3,4-13C4, 99%)	お問合せ
DLM-178-PK	アクリル酸メチル	METHYL ACRYLATE	(2,3,3-D3, 98%) + 0.1% BHT	お問合せ
CLM-9881-PK	クロロギ酸メチル	METHYL CHLOROFORMATE	(CARBONYL-13C, 99%)	お問合せ
DLM-4744-1	クロロギ酸メチル	METHYL CHLOROFORMATE	(D3, 99%)	1 G
DLM-651-PK	ギ酸メチル	METHYL FORMATE	(FORMYL-D, 99%)	お問合せ
CDLM-1037-1	ヨウ化メチル + 銅線	METHYL IODIDE + COPPER WIRE	(12C, 99.95%; D3, 99.5%)	1 G
CDLM-6015-PK	ヨウ化メチル + 銅線	METHYL IODIDE + COPPER WIRE	(13C, 99%; D2, 98%)	お問合せ

《お問い合わせ》

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会

CDLM-1537-PK	ヨウ化メチル + 銅線	METHYL IODIDE + COPPER WIRE	(13C, 99%; D3, 99%)	お問合せ
--------------	-------------	-----------------------------	---------------------	------

## Synthetic Intermediates【合成中間体】

DLM-1130-PK	ヨウ化メチル + 銅線	METHYL IODIDE + COPPER WIRE	(D1, 98%)	お問合せ
DLM-1131-PK	ヨウ化メチル + 銅線	METHYL IODIDE + COPPER WIRE	(D2, 98%)	お問合せ
CDLM-1037-0	ヨウ化メチル + 銅線	METHYL IODIDE + COPPER WIRE	(12C, 99.95%; D3, 99.5%)	お問合せ
CLM-287-PK	ヨウ化メチル + 銅線	METHYL IODIDE + COPPER WIRE	(13C, 99%)	お問合せ
DLM-362-PK	ヨウ化メチル -D3 + 銅線	METHYL IODIDE-D3 + COPPER WIRE	(D, 99.5%)	お問合せ
DLM-4468-PK	メチルメタクリレート	METHYL METHACRYLATE	(2-METHYL-D3, 98%) (+0.1% BHT)	お問合せ
DLM-471-PK	メチルメタクリレート	METHYL METHACRYLATE	(D8, 98%) 10-100 PPM HYDROQUINONE	お問合せ
CLM-8125-PK	メチルメタクリレート	METHYL METHACRYLATE	+ 0.1% HYDROQUINONE (1-13C, 99%) > 95% PURE	お問合せ
CLM-10518-PK	3-メチル-1-ブタノール	3-METHYL-1-BUTANOL	(2,3,4-13C3, METHYL-13C, 99%)	お問合せ
CLM-360-PK	メチルアミン塩酸塩	METHYLAMINE:HCL	(13C, 99%)	お問合せ
CNLM-10565-PK	メチルアミン塩酸塩	METHYLAMINE:HCL	(13C, 99%; 15N, 98%)	お問合せ
GDLM-8241-PK	メチルアミン塩酸塩	METHYLAMINE:HCL	(13C, 99%; METHYL-D3, 98%)	お問合せ
CDNLM-8182-PK	メチルアミン塩酸塩	METHYLAMINE:HCL	(13C, 99%; METHYL-D3, 98%; 15N, 98%)	お問合せ
NLM-361-PK	メチルアミン塩酸塩	METHYLAMINE:HCL	(15N, 98%+)	お問合せ
DLM-10186-PK	メチルボロン酸	METHYLBORONIC ACID	(METHYL-D3, 98%) > 90% CHEMICAL PURITY	お問合せ
DLM-2939-5	N-メチルカプロラクタム	N-METHYLCAPROLACTAM	(N-METHYL-D3, 98%)	5 G
CLM-10706-PK	カルバミン酸メチル	METHYLCARBAMATE	(1-13C, 99%)	お問合せ
DLM-2941-5	メチルシクロペンタン	METHYLCYCLOPENTANE	(D12, 99%)	5 G
DLM-1500DR-PK	メチル-D3-アミン	METHYL-D3-AMINE	(D, 98%)	お問合せ
DLM-289-PK	メチル-D3-アミン塩酸塩	METHYL-D3-AMINE:HCL	(D, 99%)	お問合せ
CLM-1593-0.25	塩化メチレン	METHYLENE CHLORIDE	(13C, 99%)	0.25 G
GDLM-8260-PK	N-メチル-N-ニトロソ尿素	N-METHYL-N-NITROSOUREA	(METHYL-D3,98%; 13C, 99%)	お問合せ
DLM-2960-1	2-メチルコハク酸	2-METHYLSUCCINIC ACID	(D6, 98%)	1 G
DLM-9039-PK	モルホリン	MORPHOLINE	(3,3,5,5-D4, 98%)	お問合せ
DLM-3484-PK	モルホリン-2,2,3,3,5,5,6,6-D8	MORPHOLINE-2,2,3,3,5,5,6,6-D8	(D, 98%)	お問合せ
DLM-2398-5	M-キシレン	M-XYLENE	(D10, 98%)	5 G
DLM-365-PK	ナフタレン	NAPHTHALENE	(D8, 99%)	お問合せ
NLM-297-PK	硝酸	NITRIC ACID	(15N, 98%+) 40% W/W IN H2O	お問合せ
CLM-3931-PK	2-ニトロアニリン	2-NITROANILINE	(13C6, 99%)	お問合せ
DLM-662-PK	4-ニトロアニリン	4-NITROANILINE	(RING-D4, 96%)	お問合せ
CLM-675-PK	ニトロベンゼン	NITROBENZENE	(13C6, 99%)	お問合せ
NLM-1042-PK	ニトロベンゼン	NITROBENZENE	(15N, 98%+)	お問合せ
CLM-1043-PK	ニトロメタン	NITROMETHANE	(13C, 99%)	お問合せ
NLM-600-1	ニトロメタン	NITROMETHANE	(15N, 98%+)	1 G
ULM-8892-PK	4-ニトロフェノール	4-NITROPHENOL	UNLABELED	お問合せ
DLM-295-PK	2-ニトロフェノール-RING-D4	2-NITROPHENOL-RING-D4	(D, 98%)	お問合せ
DLM-296-PK	4-ニトロフェノール-RING-D4	4-NITROPHENOL-RING-D4	(D, 98%)	お問合せ
DLM-2130-0.1	N-ニトロソジメチルアミン	N-NITROSODIMETHYLAMINE	(D6, 98%)	お問合せ

《お問い合わせ》

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会

## Synthetic Intermediates【合成中間体】

DLM-2131-0.05	N-ニトロソジ-N-プロピルアミン	N-NITROSO-DI-N-PROPYLAMINE	(D14, 98%)	0.05 G
DLM-3098-0.01	N-ニトロソジフェニルアミン	N-NITROSODIPHENYLAMINE	(2,2',4,4',6,6'-D6, 96%)	0.01 G
DLM-795-PK	N-オクタデカノール	N-OCTADECANOL	(D37, 98%)	お問合せ
DLM-620-PK	N-オクタノール	N-OCTANOL	(D17, 98%)	お問合せ
DLM-2444-1	2-オクチル-1-ドデカノール	2-OCTYL-1-DODECANOL	(D41, 98%)	1 G
CLM-9583-PK	N-オレオイル-D-スフィンゴシン	N-OLEOYL-D-SPHINGOSINE	(CERAMIDE d18:1/18:1 (9z)) (OLEOYL-U-13C18, 99%) (95% CHEMICAL PURITY)	お問合せ
CLM-2002-PK	シュウ酸	OXALIC ACID	(1,2-13C2, 99%)	お問合せ
CLM-4449-PK	シュウ酸二ナトリウム塩	OXALIC ACID, DISODIUM SALT	(1,2-13C2, 99%)	お問合せ
DNLM-3456-0.1	4-オキソ-2,2,6,6-テトラメチルピペリジン	4-OXO-2,2,6,6-TETRAMETHYLPYPERIDINE	(D17,97%;15N,97%+) TEMPONE PRECURSOR	0.1 G
CLM-9582-PK	N-パルミトイル-D-スフィンゴシン	N-PALMITOYL-D-SPHINGOSINE	(CERAMIDE d18:1/16:0) (PALMITOYL-U-13C16, 99%) (95% CHEMICAL PURITY)	お問合せ
CLM-229-PK	パラホルムアルデヒド	PARAFORMALDEHYDE	(13C, 99%)	お問合せ
CDLM-2702-PK	パラホルムアルデヒド	PARAFORMALDEHYDE	(13C, 99%; D2, 98%)	お問合せ
DLM-300-PK	パラホルムアルデヒド-D2	PARAFORMALDEHYDE-D2	(D, 99%)	お問合せ
DLM-1283-PK	N-ペンタデカン	N-PENTADECANE	(D32, 98%)	お問合せ
DLM-475-L-PK	ペンタエリトリール	PENTAERYTHRITOL	(D12, 95%)	お問合せ
DLM-2971-5	ペンタエリトリールテトラヘキサノエート	PENTAERYTHRITOL TETRAHEXANOATE	(D44, 98%)	5 G
DLM-1569-5	ペンタフルオロフェノール	PENTAFLUOROPHENOL	(OD, 97%)	お問合せ
CLM-10700-PK	吉草酸ペンチルエステル	PENTANOIC ACID, PENTYL ESTER	(13C10, 99%) 95% CHEMICAL PURITY	お問合せ
DLM-790-1	N-ペンタノール	N-PENTANOL	(D11, 98%)	1 G
DLM-1563-PK	N-ペンタノール	N-PENTANOL	(D12, 98%)	お問合せ
CLM-1051-PK	フェノール	PHENOL	(1-13C, 99%)	お問合せ
CLM-216-PK	フェノール	PHENOL	(13C6, 99%)	お問合せ
OLM-763-PK	フェノール	PHENOL	(17O, 30%)	お問合せ
CLM-764-PK	フェノール	PHENOL	(2,6-13C2, 99%)	お問合せ
DLM-609-0.1	フェノール	PHENOL	(RING-2,4,6-D3, OD, 98%)	0.1 G
DLM-695-PK	フェノール	PHENOL	(RING-D5, 98%)	お問合せ
DLM-370-PK	フェノール-D6	PHENOL-D6	(D, 98%)	お問合せ
DLM-4823-PK	フェニル酢酸	PHENYLACETIC ACID	(PHENYL-D5, 98%)	お問合せ
CLM-8626-PK	フェニルボロン酸	PHENYLBORONIC ACID	(RING-13C6, 99%)	お問合せ
DLM-10858-PK	フェニル-D5-ボロン酸	PHENYL-D5-BORONIC ACID	(D, 98%)	お問合せ
CLM-2058-PK	2-フェニルエタノール	2-PHENYLETHANOL	(1-13C, 99%) 95% CHEMICAL PURITY	お問合せ
OLM-1057-PK	リン酸	PHOSPHORIC ACID	(18O4, 96%) 80-85% IN WATER-18O	お問合せ
DLM-298-PK	塩化リン酸コリン四水和物カルシウム塩	PHOSPHORYLCHOLINE CHLORIDE:4H2O CA SALT	(TRIMETHYL-D9, 98%) 90% CHEMICAL PURITY	お問合せ
CLM-3040-0.5	フタル酸	PHTHALIC ACID	(CARBOXYL-13C, 99%)	0.5 G
CLM-3040-PK	フタル酸	PHTHALIC ACID	(CARBOXYL-13C, 99%)	お問合せ
DLM-788-PK	無水フタル酸-D4	PHTHALIC ANHYDRIDE-D4	(D, 98%)	お問合せ
NLM-6081-PK	フタルイミド	PHTHALIMIDE	(15N, 98%+)	お問合せ
DLM-1293-PK	2-ピコリン	2-PICOLINE	(D7, 98%)	お問合せ

《お問い合わせ》

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会

## Synthetic Intermediates【合成中間体】

DLM-1294-PK	4-ピコリン	4-PICOLINE	(D7, 98%)	お問合せ
DLM-1541-1	3-ピコリン	3-PICOLINE	(D7, 98%)	1 G
DLM-2997-PK	ピペラジン二塩酸塩	PIPERAZINE:2HCL	(2,2,3,3,5,5,6,6-D8, 98%)	お問合せ
DLM-1058-PK	ピペリジン	PIPERIDINE	(D11, 98%)	お問合せ
DLM-9813-PK	ピバル酸-トリメチル-D9	PIVALIC ACID-TRIMETHYL-D9	(D, 98%)	お問合せ
DLM-7332-PK	ポリ(エチレングリコール)	POLY(ETHYLENE GLYCOL)	(ETHYLENE-D4, 98%) DIHYDROXY TERMINATED	お問合せ
DLM-220-PK	ポリ(エチレン)	POLY(ETHYLENE)	(ETHYLENE-D4, 98%)	お問合せ
DLM-1545-PK	ポリ(メチルメタクリレート)	POLY(METHYL METHACRYLATE)	(D8, 98%)	お問合せ
DLM-221-PK	ポリ(スチレン)	POLY(STYRENE)	(STYRENE-D8, 98%)	お問合せ
CLM-152-PK	炭酸カリウム	POTASSIUM CARBONATE	(13C, 98%)	お問合せ
CLM-1062-PK	シアン酸カリウム	POTASSIUM CYANATE	(13C, 98%) 95% CHEMICAL PURITY	お問合せ
CNLM-3003-PK	シアン酸カリウム	POTASSIUM CYANATE	(13C, 99%; 15N, 98%) 95% CHEMICAL PURITY	お問合せ
CLM-297-PK	シアン酸カリウム	POTASSIUM CYANIDE	(13C, 99%)	お問合せ
CNLM-1961-PK	シアン酸カリウム	POTASSIUM CYANIDE	(13C, 99%; 15N, 98%+)	お問合せ
NLM-111-PK	シアン酸カリウム	POTASSIUM CYANIDE	(15N, 98%+)	お問合せ
DLM-3115-PK	重水酸化カリウム	POTASSIUM DEUTEROXIDE	(D, 97-99%) (30-40% IN D2O)	お問合せ
DLM-1063-PK	重水素化リン酸二水素カリウム	POTASSIUM DIDEUTERIUM PHOSPHATE	(D2, 98%)	お問合せ
NLM-367-PK	フタルイミドカリウム	POTASSIUM PHTHALIMIDE	(15N, 98%+)	お問合せ
CLM-222-0.5	チオシアン酸カリウム	POTASSIUM THIOCYANATE	(13C, 95-99%) 95%+ PURE	0.5 G
DLM-154-1	1,2-プロパンジオール	1,2-PROPANEDIOL	(D6, 98%)	1 G
DLM-502-5	1,2-プロパンジオール	1,2-PROPANEDIOL	(D8, 98%)	5 G
CLM-1564-PK	N-プロパノール	N-PROPANOL	(1-13C, 99%)	お問合せ
CLM-6011-0.1	N-プロパノール	N-PROPANOL	(13C3, 99%)	0.1 G
DLM-1133-10	N-プロパノール	N-PROPANOL	(1-D, 98%)	10 G
DLM-644-PK	N-プロパノール	N-PROPANOL	(D8, 98%)	お問合せ
DLM-767-25	N-プロパノール	N-PROPANOL	(OD, 99%)	25 G
DLM-3078DR-PK	N-プロパノール-D7	N-PROPANOL-D7	(D, 98%)	お問合せ
DLM-3078-PK	N-プロパノール-D7	N-PROPANOL-D7	(D, 98%)	お問合せ
CLM-2454-PK	プロパルギルアルコール	PROPARGYL ALCOHOL	(13C3, 99%)	お問合せ
DLM-2488-PK	プロピオン酸	PROPIONIC ACID	(2,2-D2, 98%)	お問合せ
DLM-1919-PK	プロピオン酸	PROPIONIC ACID	(D5, 98%)	お問合せ
DLM-1137-PK	プロピオン酸	PROPIONIC ACID	(METHYL-D3, 98%)	お問合せ
DLM-3307-5	プロピオフェノン	PROPIOPHENONE	(RING-D5, 98%)	お問合せ
DLM-1279-PK	1,2-プロピレンカーボネート	1,2-PROPYLENE CARBONATE	(D6, 98%)	お問合せ
DLM-1067-PK	1,2-プロピレンオキシド	1,2-PROPYLENE OXIDE	(D6, 98%) STABILIZED WITH 200 PPM HYDROQUINONE	お問合せ
DLM-155-PK	ピレン	PYRENE	(D10, 98%)	お問合せ
NLM-305-PK	ピリジン	PYRIDINE	(15N, 98%+)	お問合せ
NLM-224-PK	ピロール	PYRROLE	(15N, 98%+)	お問合せ
DLM-3192-PK	ピロール	PYRROLE	(D5, 98%)	お問合せ

《お問い合わせ》

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会



## Synthetic Intermediates【合成中間体】

DLM-9662-PK	ピロリジン-2,2,3,3,4,4,5,5-D8	PYRROLIDINE-2,2,3,3,4,4,5,5-D8	(D, 98%)	お問合せ
CDLM-10674-PK	ピルビン酸	PYRUVIC ACID	(1-13C, 99%; D4, 98%)	お問合せ
DLM-10675-PK	ピルビン酸	PYRUVIC ACID	(D4, 98%)	お問合せ
CLM-7892-PK	レゾルシノール	RESORCINOL	(13C6, 99%)	お問合せ
DLM-10241-PK	セバシン酸	SEBACIC ACID	(2,2,9,9-D4, 98%)	お問合せ
CLM-2471-PK	酢酸ナトリウム - 13C除去	SODIUM ACETATE - 13C DEPLETED	(1,2-12C2, 99.95%)	お問合せ
NLM-1078-PK	アジ化ナトリウム	SODIUM AZIDE	(1-15N, 98%+)	お問合せ
CLM-441-PK	重炭酸ナトリウム	SODIUM BICARBONATE	(13C, 99%)	お問合せ
DLM-226-PK	重水素化ホウ素ナトリウム-D4	SODIUM BORODEUTERIDE-D4	(D, 99%) 95% CHEMICAL PURITY	お問合せ
DLM-641-PK	酪酸ナトリウム	SODIUM BUTYRATE	(3,3,4,4,4-D5, 98%)	お問合せ
CLM-4810-PK	炭酸ナトリウム	SODIUM CARBONATE	(12C, 99.99%)	お問合せ
CLM-306-PK	炭酸ナトリウム	SODIUM CARBONATE	(13C, 99%)	お問合せ
CLM-378-PK	シアン化ナトリウム	SODIUM CYANIDE	(13C, 99%) 96% CHEMICAL PURITY	お問合せ
CLM-3853-PK	D-3-ヒドロキシ酪酸ナトリウム	SODIUM D-3-HYDROXYBUTYRATE	(13C4, 99%) 97% CHEMICAL PURITY	お問合せ
DLM-45DR-PK	重水酸化ナトリウム	SODIUM DEUTEROXIDE	(D, 99.5%) 40% IN D2O	お問合せ
CLM-583-PK	ギ酸ナトリウム	SODIUM FORMATE	(13C, 99%)	お問合せ
CDLM-6203-PK	ギ酸ナトリウム	SODIUM FORMATE	(13C, 99%; D, 98%)	お問合せ
OLM-8123-PK	ギ酸ナトリウム	SODIUM FORMATE	(18O2, 95%)	お問合せ
DLM-1361-PK	ギ酸ナトリウム	SODIUM FORMATE	(D, 98%)	お問合せ
DLM-3319-1	マンデル酸ナトリウム	SODIUM MANDELATE	(PHENYL-D5, 98%)	1 G
NLM-658-PK	亜硝酸ナトリウム	SODIUM NITRITE	(15N, 98%+)	お問合せ
DLM-1601-PK	プロピオン酸ナトリウム	SODIUM PROPIONATE	(D5, 98%)	お問合せ
CLM-2440-PK	ピルビン酸ナトリウム	SODIUM PYRUVATE	(13C3, 99%)	お問合せ
OLM-4400-PK	硫酸ナトリウム	SODIUM SULFATE	(18O4, 95%)	お問合せ
DLM-3323-PK	スチレン	STYRENE	(ALPHA-D1, 98%) + HYDROQUINONE	お問合せ
DLM-3324-1	スチレン	STYRENE	(B,B-D2, 98%) + HYDROQUINONE	お問合せ
CLM-2059-1	スチレン	STYRENE	(BETA-13C, 99%) + HYDROQUINONE	お問合せ
DLM-380-PK	スチレン	STYRENE	(D8, 98%) + ~50 PPM BHT	お問合せ
DLM-809-PK	スチレン	STYRENE	(RING-D5, 98%) (+ STABILIZER)	お問合せ
DLM-1083-PK	スチレン	STYRENE	(VINYL-1,2,2-D3, 97-98%) (+ HYDROQUINONE)	お問合せ
CLM-1084-PK	コハク酸	SUCCINIC ACID	(1,4-13C2, 99%)	お問合せ
CDLM-7754-PK	コハク酸	SUCCINIC ACID	(13C4, 99%; 2,2,3,3-D4, 98%)	お問合せ
CLM-1199-PK	コハク酸	SUCCINIC ACID	(2,3-13C2, 99%)	お問合せ
CLM-2473-PK	無水コハク酸	SUCCINIC ANHYDRIDE	(1,2,3,4-13C4, 99%)	お問合せ
CLM-9685-PK	無水コハク酸	SUCCINIC ANHYDRIDE	(1,4-13C2, 99%)	お問合せ
OLM-1087-PK	硫酸	SULFURIC ACID	(18O4, 95%) 96% IN WATER-18O	お問合せ
DLM-33DR-PK	硫酸-D2	SULFURIC ACID-D2	(D, 99%) 96-98% IN D2O	お問合せ
DLM-9718-PK	DL-酒石酸	DL-TARTARIC ACID	(2,3-D2, 98%)	お問合せ
DLM-1088-PK	テレフタル酸	TEREPHTHALIC ACID	(RING-D4, 98%)	お問合せ
DLM-382-1	P-テルフェニル	P-TERPHENYL	(D14, 98%)	1 G

《お問い合わせ》

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会

## Synthetic Intermediates【合成中間体】

DLM-450-1	O-テルフェニル	O-TERPHENYL	(D14, 98%)	1 G
DLM-1109-PK	TERT-ブタノール(無水)	TERT-BUTANOL (ANHYDROUS)	(OD, 99%)	お問合せ
DLM-1358-PK	TERT-ブタノール	TERT-BUTANOL	(D9, 98%)	お問合せ
DLM-1664-PK	TERT-ブタノール-D10	TERT-BUTANOL-D10	(D, 98%)	お問合せ
DLM-1116-PK	塩化TERT-ブチル-D9	TERT-BUTYL CHLORIDE-D9	(D, 99%)	お問合せ
DLM-10400-PK	4-TERT-ブチルシクロヘキサノン	4-TERT-BUTYLCYCLOHEXANONE	(CHEMICAL PURITY 95%) (BUTYL-D9, 95%)	お問合せ
DLM-10515-PK	酢酸TERT-ブチル-D9	TERT-BUTYL-D9 ACETATE	(D, 99%)	お問合せ
DLM-2209-PK	N-テトラコサン	N-TETRACOSANE	(D50, 98%)	お問合せ
DLM-670-1	N-テトラデカン	N-TETRADECANE	(D30, 98%)	1 G
DLM-671-1	N-テトラデシリアミン	N-TETRADECYLAMINE	(D29, 98%)	お問合せ
DLM-2097-1	テトラメチル ビスフェノールA	TETRAMETHYL BISPHENOL A	(ISOPROPYL-D6, 98%)	お問合せ
DLM-484-PK	塩化テトラメチルアンモニウム	TETRAMETHYLAMMONIUM CHLORIDE	(D12, 98%)	お問合せ
DLM-774-1	重水酸化テトラメチルアンモニウム 五重水素化合物	TETRAMETHYLAMMONIUM DEUTEROXIDE:5D2O	(D13, 98%)	1 G
DLM-2729-0	テトラメチルシラン-D12	TETRAMETHYLSILANE-D12	(D, 98%)	お問合せ
CNLM-444-PK	テオフィリン	THEOPHYLLINE	(2-13C, 99%; 1,3-15N2, 98%+)	お問合せ
CLM-6154-0.1	テオフィリン	THEOPHYLLINE	(DIMETHYL-13C2, 99%)	0.1 G
CLM-3046-PK	チオ尿素	THIOUREA	(13C, 99%)	お問合せ
CNLM-4818-PK	チオ尿素	THIOUREA	(13C, 99%; 15N2, 98%)	お問合せ
CLM-6725-PK	L-チロキシン	L-THYROXINE	(TYROSINE-RING-13C6, 99%) 90% PURE	お問合せ
DLM-1175-PK	トルエン	TOLUENE	(METHYL-D3, 98%)	お問合せ
CLM-6069-PK	トルエン	TOLUENE	(RING-13C6, 99%)	お問合せ
DLM-1176-PK	トルエン	TOLUENE	(RING-D5, 98%)	お問合せ
DLM-5RG-PK	トルエン-D8	TOLUENE-D8	(D, 99.5%) "REAGENT GRADE"	お問合せ
CLM-7498-PK	TRANS-ケイ皮酸	TRANS-CINNAMIC ACID	(RING-13C6, 99%)	お問合せ
DLM-1974-0.1	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-TRICHLOROETHANE	(2,2,2-D3, 98%)	0.1 G
CLM-129-PK	トリクロロエチレン	TRICHLOROETHYLENE	(13C2, 98%) STABILIZED WITH ~40PPM DIISOPROPYLAMINE	お問合せ
DLM-3336-1	N-トリコサン	N-TRICOSANE	(D48, 98%)	1 G
DLM-1354-0.1	N-トリデカン	N-TRIDECANE	(D28, 98%)	0.1 G
DLM-2459-0.5	N-トリデカノール	N-TRIDECANOL	(D27, 98%)	0.5 G
CLM-4833-L-PK	オルト酢酸トリエチル	TRIETHYL ORTHOACETATE	(1,2-13C2, 96%) 95% CHEMICAL PURITY	お問合せ
CLM-4833-PK	オルト酢酸トリエチル	TRIETHYL ORTHOACETATE	(1,2-13C2, 99%)	お問合せ
CLM-3742-PK	オルト酢酸トリエチル	TRIETHYL ORTHOFORMATE	(FORMYL-13C, 99%)	お問合せ
DLM-1989-PK	トリエチルアミン	TRIETHYLAMINE	(D15, 98%)	お問合せ
CLM-1143-1	ホスホ酢酸トリエチル	TRIETHYLPHOSPHONOACETATE	(1-13C, 99%)	1 G
DLM-46RG-PK	トリフルオロ酢酸-D	TRIFLUOROACETIC ACID-D	(D, 99%) "REAGENT GRADE"	お問合せ
DNLM-10614-PK	トリメチルアミン	TRIMETHYLAMINE	(D9, 98%; 15N, 98%)	お問合せ
DLM-8918-PK	トリメチルアミンボラン	TRIMETHYLAMINE BORANE	(D3, 98%)	お問合せ
DLM-1817-PK	トリメチルアミン重塩酸塩	TRIMETHYLAMINE:DCL	(D10, 98%)	お問合せ
CDLM-9777-PK	トリメチルアミン塩酸塩	TRIMETHYLAMINE:HCL	(13C3, 99%; D9, 98%)	お問合せ

《お問い合わせ》

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会

## Synthetic Intermediates【合成中間体】

NLM-340-PK	トリメチルアミン塩酸塩	TRIMETHYLAMINE:HCL	(15N, 98%)	お問合せ
CLM-4681-PK	トリメチルシリルアセチレン	TRIMETHYLSILYLACETYLENE	(ACETYLENE-13C2, 99%)	お問合せ
DLM-3940-PK	リン酸トリ-N-ブチル	TRI-N-BUTYL PHOSPHATE	(D27, 98-99%)	お問合せ

〈お問い合わせ〉

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会

## Synthetic Intermediates【合成中間体】

DLM-9500-PK	トリフェニルホスフィン	TRIPHENYLPHOSPHINE	(D15, 99%)	お問合せ
CLM-311-PK	尿素	UREA	(13C, 99%)	お問合せ
CLM-311-MPT-PK	尿素	UREA	(13C, 99%) MICROBIOLOGICAL/PYROGEN TESTED	お問合せ
CNLM-234-PK	尿素	UREA	(13C, 99%; 15N2, 98%+)	お問合せ
NLM-233-10-PK	尿素	UREA	(15N2, 10%)	お問合せ
NLM-233-PK	尿素	UREA	(15N2, 98%+)	お問合せ
CLM-311-GMP-PK	尿素 (GMP GRADE)	UREA (GMP GRADE)	Catalog # CLM-311-GMP (13C, 99%)	お問合せ
NLM-1697-PK	尿酸	URIC ACID	(1,3-15N2, 98%+)	お問合せ
CLM-779-PK	バニリン	VANILLIN	(CARBONYL-13C, 95%)	お問合せ
CLM-1200-PK	バニリン	VANILLIN	(METHOXY-13C, 99%)	お問合せ
CLM-1515-PK	バニリン	VANILLIN	(RING-13C6, 99%)	お問合せ
DLM-4794-PK	DL-バニリルマンデル酸	DL-VANILMANDELIC ACID	(VMA) (RING-D3, 98%)	お問合せ
DLM-2835-1	ベラトロール	VERATROLE	(4,5-D2, 98%)	お問合せ
DLM-167-PK	塩化ビニル	VINYL CHLORIDE	(D3, 98%) + HYDROQUINONE	お問合せ
CLM-9954-PK	ビタミンB3 (ニコチン酸)	VITAMIN B3 (NICOTINIC ACID)	(13C6, 99%)	お問合せ
DLM-4578-PK	ビタミンB3 (ニコチン酸)	VITAMIN B3 (NICOTINIC ACID)	(D4, 98%)	お問合せ
DLM-3194-PK	P-キシレン	P-XYLENE	(DIMETHYL-D6, 98%)	お問合せ
DLM-3345-PK	O-キシレン	O-XYLENE	(DIMETHYL-D6, 98%)	お問合せ

《お問い合わせ》

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会