

Ochrobactrum anthropi KWIK-STIK™
オクロバクトラム アンソロピ KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

[49841-74](#) MB (0132P) ATCCBAA-749 2pack ¥11,000

Oligella ureolytica KWIK-STIK™
オリゲラ ウレオリティカ KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

[49823-39](#) MB (0868P) ATCC43534 2pack ¥11,000

Oligella urethralis KWIK-STIK™
オリゲラ ウレスラリス KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

[49823-41](#) MB (0621P) ATCC17960 2pack ¥11,000

Obacunone
オバクノン

C₂₆H₃₀O₇ . . . 454.51
CAS RN [751-03-1]

[49065-96](#) PHY (80509) 天然物化学研究用 10mg ¥70,000

Obestatin Human EIA Kit
オベスタチン ヒト EIAキット

[冷] 2°C・8°C

[49103-45](#) 矢内 (YK231) 1kit ¥76,000

Obestatin Mouse/Rat EIA Kit
オベスタチン マウス/ラット EIAキット

[冷] 2°C・8°C

[49103-44](#) 矢内 (YK230) 1kit ¥76,000

O. B. I. S. MONO (LISTERIA)

O. B. I. S. MONO (LISTERIA)

[冷] 2°C・8°C

[718600-6](#) 0xd (ID0600)

60回 ¥30,000

O. B. I. S. PYR

O. B. I. S. PYR



[冷] 2°C・8°C

[718580-6](#) 0xd (ID0580)

60回 ¥17,000

O. B. I. S. Salmonella

O. B. I. S. サルモネラ

[冷] 2°C・8°C

[718570-6](#) 0xd (ID0570)

60回 ¥27,000

OCB mixture standard stock solution

OCB混合標準原液



[審] -2 [劇] II [労] 有-1, 57, 57-2 [PRTR] 1-149

in Carbon tetrachloride. Benzene 0.016%, Hexadecane and 2, 2, 4-Trimethylpentane 0.024%. 本品は、特定物質の規制等によるガソリン層の保護に関する法律により、試験研究および分析の用途以外には使用できません。

[31531-23](#)

油分測定用



100mL

¥5,400

¹³C₂₀-Ochratoxin A standard solution¹³C₂₀-オクラトキシンA標準液¹³C₂₀H₁₈ClNO₆... 423.66 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C・6°C

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。10mg/L in acetonitrile

[49150-57](#) B. P. (10002812)加[※]毒分析用

1.2mL

☆

Ochratoxin A オクラトキシンA

$C_{20}H_{18}ClNO_6$... 403.81 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [303-47-9]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。

[22740-1A](#) ACR (22740-0050) >99.0% 5mg ￥55,900

Ochratoxin A standard オクラトキシンA標準品

$C_{20}H_{18}ClNO_6$... 403.81 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [303-47-9]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。

[49150-85](#) B. P. (10000324) 加^レ毒分析用 10mg ￥130,000

[49150-84](#) B. P. (10000307) 加^レ毒分析用 5mg ￥75,000

Ochratoxin A standard solution オクラトキシンA標準液



危険

$C_{20}H_{18}ClNO_6$... 403.81 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [303-47-9]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。10mg/L in acetonitrile

[49150-01](#) B. P. (10000346) 加^レ毒分析用 5mL ￥63,000

[49150-49](#) B. P. (10003658) 加^レ毒分析用 1mL ￥41,000

Ochratoxin- α standard solution オクラトキシン- α 標準液

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C・6°C

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。10mg/L in acetonitrile

[49160-04](#) B. P. (10003675) 加^レ毒分析用 1mL ￥70,000

Ochratoxin B standard solution

オクラトキシンB標準液

[劇] 11 [危] 4-1-S-11 [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C ~ 6°C

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。10mg/L in acetonitrile

[49160-03](#) B. P. (10003674) 加^o毒分析用 1mL ￥65,000

2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 5' -Octabromodiphenyl ether standard solution

2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 5' -オクタブロモジフェニルエーテル標準液

C₁₂H₂Br₈O... 801.37 [危] 4-1-11 [労] 57, 57-2

50 μg/mL in isooctane

[49789-38](#) ACC (BDE-194S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 6' -Octabromodiphenyl ether standard solution

2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 6' -オクタブロモジフェニルエーテル標準液

C₁₂H₂Br₈O... 801.37 [危] 4-1-11 [労] 57, 57-2

50 μg/mL in isooctane

[49796-65](#) ACC (BDE-196S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 6-Octabromodiphenyl ether standard solution

2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 6-オクタブロモジフェニルエーテル標準液

C₁₂H₂Br₈O... 801.37 [危] 4-1-11 [労] 57, 57-2

50 μg/mL in isooctane

[49789-39](#) ACC (BDE-195S) RoHS対応用 1mL ￥75,000

2, 2', 3, 3', 4, 4', 6, 6' -Octabromodiphenyl ether standard solution

2, 2', 3, 3', 4, 4', 6, 6' -オクタブロモジフェニルエーテル標準液

C₁₂H₂Br₈O... 801.37 [危] 4-1-11 [労] 57, 57-2

50 μg/mL in isooctane

[49796-66](#) ACC (BDE-197S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6-Octabromodiphenyl ether standard solution
 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6-オクタブロモジフェニルエーテル標準液

C₁₂H₂Br₈O... 801.37 [危] 4-1-11 [労] 57, 57-2

50 μg/mL in isooctane

[49796-28](#) ACC (BDE-198S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2, 2', 3, 3', 4, 5', 6, 6' -Octabromodiphenyl ether standard solution
 2, 2', 3, 3', 4, 5', 6, 6' -オクタブロモジフェニルエーテル標準液

C₁₂H₂Br₈O... 801.37 [危] 4-1-11 [労] 57, 57-2

50 μg/mL in isooctane

[49789-40](#) ACC (BDE-201S) RoHS対応用 1mL ￥75,000

2, 2', 3, 3', 5, 5', 6, 6' -Octabromodiphenyl ether standard solution
 2, 2', 3, 3', 5, 5', 6, 6' -オクタブロモジフェニルエーテル標準液

C₁₂H₂Br₈O... 801.37 [危] 4-1-11 [労] 57, 57-2

50 μg/mL in isooctane

[49789-41](#) ACC (BDE-202S) RoHS対応用 1mL ￥75,000

2, 2', 3, 4, 4', 5, 5', 6-Octabromodiphenyl ether standard solution
 2, 2', 3, 4, 4', 5, 5', 6-オクタブロモジフェニルエーテル標準液

C₁₂H₂Br₈O... 801.37 [危] 4-1-11 [労] 57, 57-2

50 μg/mL in isooctane

[49796-30](#) ACC (BDE-203S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2, 2', 3, 4, 4', 5, 6, 6' -Octabromodiphenyl ether standard solution
 2, 2', 3, 4, 4', 5, 6, 6' -オクタブロモジフェニルエーテル標準液

C₁₂H₂Br₈O... 801.37 [危] 4-1-11 [労] 57, 57-2

50 μg/mL in isooctane

[49796-31](#) ACC (BDE-204S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2, 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6-Octabromodiphenyl ether standard solution
 2, 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6-オクタブロモジフェニルエーテル標準液

$C_{12}H_2Br_8$... 801.37 [危] 4-1-11 [労] 57, 57-2

50 μ g/mL in isooctane

[49796-32](#) ACC (BDE-205S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 5' -Octachlorobiphenyl standard solution
 2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 5' -オクタクロロビフェニル標準液

$C_{12}H_2Cl_8$... 429.76 [審] -1 [危] 4-1-11 [労] 57, 57-2

CAS RN^o [35694-08-7]

100 μ g/mL in isooctane. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49799-05](#) ACC (C-194S-TP) PCB分析用 1mL ￥9,000

2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 6' -Octachlorobiphenyl standard solution
 2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 6' -オクタクロロビフェニル標準液

$C_{12}H_2Cl_8$... 429.76 [審] -1 [危] 4-1-11 [労] 57, 57-2

CAS RN^o [42740-50-1]

100 μ g/mL in isooctane. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49799-07](#) ACC (C-196S-TP) PCB分析用 1mL ￥9,000

2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 6-Octachlorobiphenyl standard solution
 2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 6-オクタクロロビフェニル標準液

$C_{12}H_2Cl_8$... 429.76 [審] -1 [危] 4-1-11 [労] 57, 57-2

CAS RN^o [52663-78-2]

100 μ g/mL in isooctane. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49799-06](#) ACC (C-195S-TP) PCB分析用 1mL ￥9,000

2, 2', 3, 3', 4, 4', 6, 6' -Octachlorobiphenyl standard solution
2, 2', 3, 3', 4, 4', 6, 6' -オクタクロロビフェニル標準液

$C_{12}H_2Cl_8$... 429.76 [審] -1 [危] 4-1-11 [労] 57, 57-2
CAS RN^o [33091-17-7]

100 μ g/mL in isooctane. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49799-08](#) ACC (C-197S-TP) PCB分析用 1mL ￥9,000

2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6' -Octachlorobiphenyl standard solution
2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6' -オクタクロロビフェニル標準液

$C_{12}H_2Cl_8$... 429.76 [審] -1 [危] 4-1-11 [労] 57, 57-2
CAS RN^o [52663-75-9]

100 μ g/mL in isooctane. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49799-10](#) ACC (C-199S-TP-R1) PCB分析用 1mL ￥9,000

2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6-Octachlorobiphenyl standard solution
2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6-オクタクロロビフェニル標準液

$C_{12}H_2Cl_8$... 429.76 [審] -1 [危] 4-1-11 [労] 57, 57-2
CAS RN^o [68194-17-2]

100 μ g/mL in isooctane. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49799-09](#) ACC (C-198S-TP) PCB分析用 1mL ￥9,000

2, 2', 3, 3', 4, 5, 6, 6' -Octachlorobiphenyl standard solution
2, 2', 3, 3', 4, 5, 6, 6' -オクタクロロビフェニル標準液

$C_{12}H_2Cl_8$... 429.76 [審] -1 [危] 4-1-11 [労] 57, 57-2
CAS RN^o [52663-73-7]

100 μ g/mL in isooctane. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49799-11](#) ACC (C-200S-TP-R1) PCB分析用 1mL ￥9,000

2, 2', 3, 3', 4, 5', 6, 6' -Octachlorobiphenyl standard solution
2, 2', 3, 3', 4, 5', 6, 6' -オクタクロロビフェニル標準液

$C_{12}H_2Cl_8$... 429.76 [審] -1 [危] 4-1-11 [労] 57, 57-2
CAS RN^o [40186-71-8]

100 μ g/mL in isooctane. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49799-12](#) ACC (C-201S-TP-R1) PCB分析用 1mL ￥9,000

2, 2', 3, 3', 5, 5', 6, 6' -Octachlorobiphenyl standard solution
2, 2', 3, 3', 5, 5', 6, 6' -オクタクロロビフェニル標準液

$C_{12}H_2Cl_8$... 429.76 [審] -1 [危] 4-1-11 [労] 57, 57-2
CAS RN^o [2136-99-4]

100 μ g/mL in isooctane. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49799-13](#) ACC (C-202S-TP) PCB分析用 1mL ￥9,000

2, 2', 3, 4, 4', 5, 5', 6-Octachlorobiphenyl standard solution
2, 2', 3, 4, 4', 5, 5', 6-オクタクロロビフェニル標準液

$C_{12}H_2Cl_8$... 429.76 [審] -1 [危] 4-1-11 [労] 57, 57-2
CAS RN^o [52663-76-0]

100 μ g/mL in isooctane. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49799-14](#) ACC (C-203S-TP) PCB分析用 1mL ￥9,000

2, 2', 3, 4, 4', 5, 6, 6' -Octachlorobiphenyl standard solution
2, 2', 3, 4, 4', 5, 6, 6' -オクタクロロビフェニル標準液

$C_{12}H_2Cl_8$... 429.76 [審] -1 [危] 4-1-11 [労] 57, 57-2
CAS RN^o [74472-52-9]

100 μ g/mL in isooctane. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49799-15](#) ACC (C-204S-TP) PCB分析用 1mL ￥9,000

2, 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6-Octachlorobiphenyl standard solution 2, 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6-オクタクロロビフェニル標準液

$C_{12}H_2Cl_8$... 429.76 [審] -1 [危] 4-1-11 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [74472-53-0]

100 μ g/mL in isooctane. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49799-16](#) ACC (C-205S-TP) PCB分析用 1mL ￥9,000

Octachloronaphthalene standard オクタクロロナフタレン標準品



危険

$C_{10}Cl_8$... 403.73 [審] -1 [労] 57, 57-2 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [2234-13-1]

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49834-95](#) DES (C20425800) 環境分析用 5mg ￥15,000

Octachlorostyrene standard オクタクロロスチレン標準品

C_8Cl_8 ... 379.70 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [29082-74-4]

[49802-62](#) DES (C15710000) 環境分析用 25mg ￥37,000

n-Octacosane *n*-オクタコサン

$CH_3(CH_2)_{26}CH_3$... 394.75
CAS RN[†] [630-02-4] mp64°C・65°C[†]

[31111-30](#) >98.0% (GC) 鹿特級 25g ￥18,500

[31111-50](#) >98.0% (GC) 鹿特級 5g ￥6,000

n-Octacosane
n-オクタコサン

CH₃(CH₂)₂₆CH₃. . . 394. 76
 GAS RN⁺ [630-02-4] bp440°C mp61°C ▪ 64°C d0. 8067 Fp227°C

12927-1A	ACR (12927-0050)		5g	¥ 2, 400
12927-2A	ACR (12927-0250)		25g	¥ 6, 500
12927-3A	ACR (12927-1000)		100g	¥ 17, 800

n-Octacosane-d₅₈
n-オクタコサン-d₅₈

CD₃(CD₂)₂₆CD₃. . . 453. 15
 GAS RN⁺ [16416-33-4]

49131-52	CDN (D-959)	98 atom% D	500mg	¥ 48, 400
--------------------------	-------------	------------	-------	-----------

Octacosanoic acid standard
 オクタコサン酸標準品

C₂₈H₅₆O₂. . . 424. 74 [冷] 0°C ▪ 6°C
 GAS RN⁺ [506-48-9] mp91°C ▪ 93°C[▲]

49861-82	DES (C15710060)	食品分析用	50mg	¥ 26, 000
--------------------------	-----------------	-------	------	-----------

10(*E*), 12(*Z*)-Octadecadienoic acid
 10(*E*), 12(*Z*)-オクタデカジエン酸

C₁₈H₃₂O₂. . . 280. 44 [凍] -20°C以下
 GAS RN⁺ [2420-44-2]

49051-66	MTR (1249)	98%	25mg	☆
--------------------------	------------	-----	------	---

9(*Z*), 11(*E*)-Octadecadienoic acid
 9(*Z*), 11(*E*)-オクタデカジエン酸

C₁₈H₃₂O₂. . . 280. 44 [凍] -20°C以下
 GAS RN⁺ [2540-56-9]

49051-59	MTR (1245)	98%	25mg	☆
--------------------------	------------	-----	------	---

9(Z), 11(Z)-Octadecadienoic acid 9(Z), 11(Z)-オクタデカジエン酸

$C_{18}H_{32}O_2$. . . 280. 44 [凍] -20°C以下
GAS RN[†] [544-40-7] mp40°C ▪ 42°C[▲]

[49051-64](#) MTR (1248) 96% 25mg ☆



9, 12-Octadecadienoic acid → Linoleic acid

9, 12-Octadecadienoic acid standard → Linoleic acid standard

n-Octadecanamide → Stearamide

n-Octadecane *n*-オクタデカン

$CH_3(CH_2)_{16}CH_3$. . . 254. 49
GAS RN[†] [593-45-3] bp318°C[†] mp27. 5°C[†] d(28/4°C) 0. 777[†]

31107-10	>98. 0%(GC)	鹿特級		250g	¥ 27, 000
31107-30	>98. 0%(GC)	鹿特級		25g	¥ 4, 800
9606-1M	M (1. 09606. 0005)	ガスクロマトグラフ用		5mL	¥ 26, 000

n-Octadecane *n*-オクタデカン

$CH_3(CH_2)_{16}CH_3$. . . 254. 49
GAS RN[†] [593-45-3] bp317°C mp28°C ▪ 31°C d0. 777 Fp166°C

12929-1A	ACR (12929-0050)			5mL	¥ 3, 300
12929-2A	ACR (12929-2500)			250mL	¥ 16, 700

n-Octadecane-d₃₈
n-オクタデカン-d₃₈

CD₃(CD₂)₁₆CD₃... 292.74
 CAS RN⁺ [16416-31-2]

[49131-53](#) CDN (D-956) 98 atom% D 1g ¥37,400

1-Octadecane-d₃₇-thiol
 1-オクタデカン-d₃₇-チオール

C₁₈HD₃₇S... 323.81
 CAS RN⁺ [668433-57-6]

[49142-32](#) CDN (D-6744) 98 atom% D 100mg ¥58,300

n-Octadecanethiol
n-オクタデカンチオール

警告

CH₃(CH₂)₁₆CH₂SH... 286.56
 CAS RN⁺ [2885-00-9] mp28°C⁺ d0.847⁺

[31502-01](#) >97.0% (GC) 鹿1級  500mL ¥35,500

[31502-31](#) >97.0% (GC) 鹿1級  25mL ¥2,800

n-Octadecanoic acid → Stearic acid

n-Octadecanoic acid → Stearic acid

Octadecanoic acid standard → Stearic acid standard

Octadecanoic-12-d₁ acid
 オクタデカン酸-12-d₁

CH₃(CH₂)₅CHD(CH₂)₁₀COOH... 285.48
 CAS RN⁺ [62163-41-1]

[49149-25](#) CDN (D-5513) 99 atom% D 100mg ¥35,200

Octadecanoic-16, 16, 17, 17, 18, 18, 18-d₇ acidオクタデカン酸-16, 16, 17, 17, 18, 18, 18-d₇

C₁₈H₂₉D₇O₂ . . . 291. 52
CAS RN [951209-59-9]

[49142-33](#) CDN (D-6777) 98 atom% D 100mg ¥ 35, 200

Octadecanoic-17, 17, 18, 18, 18-d₅ acidオクタデカン酸-17, 17, 18, 18, 18-d₅

CD₃CD₂(CH₂)₁₅COOH . . . 289. 51
CAS RN [211443-83-3]

[49131-56](#) CDN (D-5400) 99 atom% D 100mg ¥ 39, 600

Octadecanoic-18, 18, 18-d₃ acidオクタデカン酸-18, 18, 18-d₃

CD₃(CH₂)₁₆COOH . . . 287. 49
CAS RN [62163-39-7]

[49131-55](#) CDN (D-1825) 99 atom% D 100mg ¥ 20, 900

Octadecanoic-2, 2-d₂ acidオクタデカン酸-2, 2-d₂

CH₃(CH₂)₁₅CD₂COOH . . . 286. 49
CAS RN [19905-58-9]

[49131-54](#) CDN (D-1767) 98 atom% D 1g ¥ 57, 200

Octadecanoic-9, 9, 10, 10-d₄ acidオクタデカン酸-9, 9, 10, 10-d₄

CH₃(CH₂)₇(CD₂)₂(CH₂)₇COOH . . . 288. 50
CAS RN [130048-57-6]

[49149-26](#) CDN (D-1100) 99 atom% D 250mg ¥ 66, 000

Octadecanoic-d₃₅ acid

オクタデカン酸-d₃₅

CD₃(CD₂)₁₆COOH... 319.71
CAS RN [17660-51-4]

[49131-57](#) CDN (D-2007) 98 atom% D 1g ¥44,000

n-Octadecanoic acid ethyl ester → Ethyl stearate

Octadecanoic acid-ethyl ester standard → Ethyl stearate standard

Octadecanoic acid methyl ester → Methyl stearate

Octadecanoic acid methyl ester → Methyl stearate

Octadecanoic acid methyl ester standard → Methyl stearate standard

1-Octadecanol → *n*-Octadecyl alcohol

Octadecanoyl-*L*-carnitine-d₃ hydrochloride

オクタデカノイル-*L*-カルニチン-d₃ 塩酸塩

[49142-34](#) CDN (D-6650) 99 atom% D 10mg ¥37,400

n-Octadecanoyl chloride → Stearoyl chloride

9, 12, 15-Octadecatrienoic acid → Linolenic acid

9, 12, 15-Octadecatrienoic acid standard → Linolenic acid standard

Octadecatrienoic acid オクタデカトリエン酸

$C_{18}H_{30}O_2$. . . 278.42 [危] 4-3-III [凍] -20°C以下
CAS RN⁺ [506-26-3]

all *cis*-6, 9, 12

[49051-19](#) MTR (1153) 99% 100mg ☆

cis-9-Octadecenamide → Oleamide

1-Octadecene 1-オクタデセン

$CH_3(CH_2)_{15}CH:CH_2$. . . 252.47 [危] 4-3-III
CAS RN⁺ [112-88-9] mp15°C ▪ 17°C[†] d(20/4°C) 0.788[†] Fp148°C[†]

[31001-02](#) >90.0% (GC)  500mL ¥11,000

[31001-32](#) >90.0% (GC)  25mL ¥2,300

1-Octadecene 1-オクタデセン

$CH_3(CH_2)_{15}CH:CH_2$. . . 252.47 [危] 4-3-III
CAS RN⁺ [112-88-9] bp178°C ▪ 180°C mp17.5°C ▪ 18.3°C d0.789 Fp154°C

[12931-1A](#) ACR (12931-0010) 1L ¥3,300

cis-9-Octadecenoic acid → Oleic acid

cis-9-Octadecenoic acid → Oleic acid

cis-9-Octadecenoic acid standard → Oleic acid standard

trans-11-Octadecenoic acid standard solution
t r a n s-11-オクタデセン酸標準液

$C_{18}H_{34}O_2$. . . 282.46 [危] 4-1-11 [労] 57,57-2 [冷] 0°C + 6°C
 CAS RN^o [693-72-1]

10mg/L in cyclohexane

[49862-47](#) DES (L15710430CY) 食品分析用 10mL ￥18,000

cis-11-Octadecenoic acid-methyl ester standard → Methyl *cis*-11-octadecenoate standard

trans-11-Octadecenoic acid-methyl ester standard solution → Methyl *trans*-11-octadecenoate standard solution

cis-9-Octadecen-1-ol → Oleyl alcohol

n-Octadecyl alcohol
n-オクタデシルアルコール

$CH_3(CH_2)_{17}OH$. . . 270.49
 CAS RN^o [112-92-5] mp59°C[†] d(59/4°C) 0.812[†]

[31002-01](#) 鹿1級  500g ￥3,600

n-Octadecyl-1,1-d₂ alcohol
n-オクタデシル-1,1-d₂アルコール

$CH_3(CH_2)_{16}CD_2OH$. . . 272.50
 CAS RN^o [86369-69-9]

[49131-59](#) CDN (D-5337) 99 atom% D 500mg ￥48,400

n-Octadecyl-d₃₇ alcohol
n-オクタデシル-d₃₇アルコール

$CD_3(CD_2)_{17}OH$. . . 307.74
 CAS RN^o [204259-62-1]

[49131-60](#) CDN (D-4012) 98 atom% D 250mg ￥35,200

n-Octadecylamine
n-オクタデシルアミン



$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_2\text{NH}_2$. . . 269. 50
 CAS RN [124-30-1] mp50°C • 52°C[†]

31003-32		>90. 0% (GC)			25g	¥ 2, 600
12932-1A	ACR (12932-5000)	90%	tech.		500g	¥ 5, 300
12932-2A	ACR (12932-0010)	90%	tech.		1kg	¥ 8, 900

n-Octadecylamine hydrochloride
n-オクタデシルアミン塩酸塩



$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{17}\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$. . . 305. 96
 CAS RN [1838-08-0]

31108-32		>98. 0% (T)			25g	¥ 22, 500
--------------------------	--	-------------	--	--	-----	-----------

Octadecylbenzene
 オクタデシルベンゼン

$\text{C}_{24}\text{H}_{42}$. . . 330. 59
 CAS RN [4445-07-2] mp32°C • 36°C[▲]

12470-1A	ACR (12470-0010)	98%			1g	¥ 20, 800
12470-2A	ACR (12470-0100)	98%			10g	¥ 155, 900

n-Octadecyl bromide → 1-Bromooctadecane

n-Octadecyl chloride → 1-Chlorooctadecane

n-Octadecanethiol *n*-オクタデカンチオール

警告

CH₃(CH₂)₁₆CH₂SH... 286.55
CAS RN[†] [2885-00-9] bp366°C mp25°C ▪ 35°C Fp185°C

35498-1A	ACR (35498-0250)		25g	¥ 4,900
35498-2A	ACR (35498-1000)		100g	¥ 7,800
35498-3A	ACR (35498-5000)		500g	¥ 28,500

n-Octadecyl mercaptan → *n*-Octadecanethiol

Octadecyltrichlorosilane オクタデシルトリクロロシラン

CH₃(CH₂)₁₇SiCl₃... 387.92 [危] 4-3-III
CAS RN[†] [112-04-9] d0.984[†]

14740-1A	ACR (14740-1000)	95%	100mL	¥ 12,500
14740-2A	ACR (14740-0250)	95%	25mL	¥ 4,300

Octadecyltrimethoxysilane オクタデシルトリメトキシシラン

C₂₁H₄₆O₃Si... 374.67 [危] 4-3-III
CAS RN[†] [3069-42-9] bp170°C (0.1mm)[▲] mp13°C ▪ 17°C[▲] d0.880[▲]

31360-1A	ACR (31360-0250)	90%	tech.	25mL	¥ 12,100
--------------------------	------------------	-----	-------	------	----------

1,7-Octadiene 1,7-オクタジエン

C₈H₁₄... 110.19 [危] 4-1-II
CAS RN[†] [3710-30-3] bp114°C ▪ 121°C[▲] d0.746[▲]

12935-2A	ACR (12935-1000)	98.5%		100mL	¥ 9,300
--------------------------	------------------	-------	--	-------	---------

1, 7-Octadiyne 1, 7-オクタジイン

C_8H_{10} ... 106.16 [危] 4-2-III [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN [871-84-1] bp135°C ▪ 136°C[▲] d0.80[▲]

17134-1A	ACR (17134-0100)	99%	10g	¥9,800
17134-2A	ACR (17134-0500)	99%	50g	¥30,700

Octafluoronaphthalene オクタフルオロナフタレン

$C_{10}F_8$... 272.09
CAS RN [313-72-4] mp86°C ▪ 88°C[▲]

29153-1A	ACR (29153-0010)	96%	1g	¥6,900
--------------------------	------------------	-----	----	--------

Octafluorotoluene オクタフルオロトルエン



C_7F_8 ... 236.06 [危] 4-1-II
CAS RN [434-64-0] d1.68[▲]

31105-32		>98.0% (GC)		25g	¥14,500
31105-52		>98.0% (GC)		5g	¥5,000

(2*S*, 3*aS*, 7*aS*)-Octahydro-1*H*-indole-2-carboxylic acid (2*S*, 3*aS*, 7*aS*)-オクタヒドロ-1*H*-インドール-2-カルボン酸

$C_9H_{15}NO_2$... 169.22
CAS RN [80875-98-5]

31023-52		>95.0%		5g	¥22,500
31023-62		>95.0%		1g	¥8,500

4, 4' - (Octahydro-4, 7-methano-5H-inden-5-ylidene) bisphenol
 4, 4' - (オクタヒドロ-4, 7-メタノ-5H-インデン-5-イリデン) ビスフェノール

$C_{22}H_{24}O_2$. . . 320. 42
 CAS RN [1943-97-1] mp219°C ▪ 221°C[▲]

[41635-1A](#) ACR (41635-1000) 99% 100g ¥55,500

Octamethylcyclotetrasiloxane
 オクタメチルシクロテトラシロキサン



$C_8H_{24}O_4Si_4$. . . 296. 61 [危] 4-2-III
 CAS RN [556-67-2] bp175°C ▪ 176°C[▲] mp17°C ▪ 18°C[▲] d0. 956[▲]

[31068-02](#) >98. 0% (GC)  500mL ¥13,500

[31068-32](#) >98. 0% (GC)  25mL ¥2,500

Octamethylcyclotetrasiloxane
 オクタメチルシクロテトラシロキサン

$C_8H_{24}O_4Si_4$. . . 296. 61 [危] 4-2-III
 CAS RN [556-67-2] bp175°C ▪ 176°C[▲] mp17°C ▪ 18°C[▲] d0. 956[▲]

[21647-1A](#) ACR (21647-0250) 98% 25g ¥3,900

[21647-2A](#) ACR (21647-1000) 98% 100g ¥9,700

Octanal-d₁₆
 オクタナール-d₁₆

$C_8D_{16}O$. . . 144. 31 [危] 4-2-III
 CAS RN [1219794-66-7]

[49142-35](#) CDN (D-6929) 98 atom% D 250mg ¥61,600

iso-Octane → 2, 2, 4-Trimethylpentane

n-Octane*n*-オクタン

CH₃(CH₂)₆CH₃... 114.22 [危] 4-1-11 [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [111-65-9] bp125.6°C[†] mp-57°C[†] d(20/4°C) 0.703[†] Fp15.6°C[†]

31004-01	>95.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥5,700
31004-31	>95.0%(GC)	鹿1級		25mL	¥2,200
9716-1M	M (1.09716.0005)	ガスクロマトクラーフイ-用		5mL	¥37,900

n-Octane*n*-オクタン

CH₃(CH₂)₆CH₃... 114.22 [危] 4-1-11 [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [111-65-9] bp125°C[†] 127°C[†] mp57°C[†] d0.708 Fp13°C[†]

12937-1A	ACR (12937-0020)			2mL	¥5,000
12937-2A	ACR (12937-0025)			2.5L	¥37,200
12937-3A	ACR (12937-0250)			25L	¥445,600
12937-4A	ACR (12937-5000)			500mL	¥11,300

n-Octane-d₁₈*n*-オクタン-d₁₈

CD₃(CD₂)₆CD₃... 132.34 [危] 4-1-11 [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [17252-77-6]

49147-47	CDN (D-451)	99 atom% D		1g	¥15,300
--------------------------	-------------	------------	--	----	---------

1,8-Octanedioic-2,2,7,7-d₄ acid1,8-オクタンジオン酸-2,2,7,7-d₄

HOCCD₂(CH₂)₄CD₂COOH... 178.22
 CAS RN[†] [19031-57-3]

49131-61	CDN (D-2008)	98 atom% D		1g	¥48,400
--------------------------	--------------	------------	--	----	---------

1, 8-Octanedioic-d₁₂ acid
1, 8-オクタンジオン酸-d₁₂

HOOC(CD₂)₆COOH. . . 186. 27
CAS RN^o [169397-99-3]

[49131-62](#) CDN (D-5338) 98 atom% D 500mg ¥ 72, 600

1, 2-Octanediol
1, 2-オクタンジオール

C₈H₁₈O₂. . . 146. 22
CAS RN^o [1117-86-8] bp131°C ▪ 132°C (10mm)[▲] mp36°C ▪ 38°C[▲]

[20014-1A](#) ACR (20014-0500) >98. 0% 50g ¥ 10, 700

[20014-2A](#) ACR (20014-0100) >98. 0% 10g ¥ 3, 400

1, 8-Octanedithiol
1, 8-オクタンジチオール

HS(CH₂)₆SH. . . 178. 36 [危] 4-3-111
CAS RN^o [1191-62-4] bp269°C ▪ 270°C[▲] d0. 962[▲]

[31062-1A](#) ACR (31062-0050) 99% 5g ¥ 13, 000

1-Octanesulfonic acid sodium salt → Sodium 1-octanesulfonate

1-Octanesulfonic acid sodium salt monohydrate
1-オクタンスルホン酸ナトリウム一水和物

C₈H₁₇NaO₃S·H₂O. . . 234. 29
CAS RN^o [207596-29-0] mp>300°C[▲]

[20614-1A](#) ACR (20614-0050) 98% 5g ¥ 6, 200

[20614-2A](#) ACR (20614-0250) 98% 25g ¥ 24, 100

1-Octanesulfonic acid, sodium salt

1-オクタンスルホン酸ナトリウム

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{SO}_3\text{Na}$. . . 216. 27
 CAS RN[†] [5324-84-5] mp300°C

38477-1A	ACR (38477-0050)		5g	¥ 8, 500
38477-2A	ACR (38477-0250)		25g	¥ 29, 900
38477-3A	ACR (38477-1000)		100g	¥ 84, 000

Octane-1-sulfonic acid sodium salt → Sodium 1-octanesulfonate

1-Octane-d₁₇-thiol

1-オクタン-d₁₇-チオール

$\text{C}_8\text{HD}_{17}\text{S}$. . . 163. 41 [危] 4-2-III
 CAS RN[†] [226999-68-4]

49142-36	CDN (D-6581)	98 atom% D	250mg	¥ 52, 800
--------------------------	--------------	------------	-------	-----------

1-Octanethiol

1-オクタンチオール



$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{CH}_2\text{SH}$. . . 146. 29 [危] 4-2-III
 CAS RN[†] [111-88-6] bp197°C ▪ 200°C[†] d(20/4°C) 0. 843[†] Fp68°C[†]

07134-00	>97. 0% (GC)	鹿特級		500mL	¥ 5, 200
07134-30	>97. 0% (GC)	鹿特級		25mL	¥ 2, 000

1-Octanethiol

1-オクタンチオール



$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{CH}_2\text{SH}$. . . 146. 29 [危] 4-2-III
 CAS RN[†] [111-88-6] bp197°C ▪ 200°C mp49°C d0. 84 Fp68°C

15748-1A	ACR (15748-0010)		1kg	¥ 6, 000
15748-2A	ACR (15748-0025)		2. 5kg	¥ 12, 400
15748-4A	ACR (15748-2500)		250g	¥ 4, 300

n-Octanoic acid*n*-オクタン酸

危険

CH₃(CH₂)₆COOH... 144. 21 [危] 4-3-IIICAS RN [124-07-2] bp239. 7°C[†] mp15°C ▪ 17°C[†] d(20/4°C) 0. 910[†] Fp132°C[†]

07132-10	>98. 0%(GC)	鹿特級		250g	¥2, 500
07132-33	>99. 0%(GC)	アミノ酸分析用		25g	¥2, 600

n-Octanoic acid*n*-オクタン酸

危険

CH₃(CH₂)₆COOH... 144. 21 [危] 4-3-IIICAS RN [124-07-2] bp239. 7°C[†] mp15°C ▪ 17°C[†] d(20/4°C) 0. 910[†] Fp132°C[†]

49051-46	MTR (1198)	99%		1g	☆
--------------------------	------------	-----	--	----	---

Octanoic acid standard

オクタン酸標準品

CH₃(CH₂)₆COOH... 144. 21 [危] 4-3-III [冷] 0°C ▪ 6°CCAS RN [124-07-2] bp239. 7°C[▲] mp15°C ▪ 17°C[▲] d(20/4°C) 0. 910[▲] Fp132°C[▲]

49861-62	DES (CA15711050)		食品分析用	250mg	¥9, 500
--------------------------	------------------	--	-------	-------	---------

Octanoic-2, 2-d₂ acidオクタン酸-2, 2-d₂CH₃(CH₂)₅CD₂COOH... 146. 22 [危] 4-3-III

CAS RN [64118-36-1]

49131-63	CDN (D-5339)	98 atom% D		1g	¥30, 800
--------------------------	--------------	------------	--	----	----------

Octanoic-8, 8, 8-d₃ acidオクタン酸-8, 8, 8-d₃

CD₃(CH₂)₆COOH. . . 147. 23 [危] 4-3-III
CAS RN [156779-05-4]

[49131-64](#) CDN (D-3992) 99 atom% D 500mg ￥49,500

Octanoic-d₁₅ acidオクタン酸-d₁₅

CD₃(CD₂)₆COOH. . . 159. 31 [危] 4-3-III
CAS RN [69974-55-6]

[49131-65](#) CDN (D-1948) 98 atom% D 500mg ￥24,200

n-Octanoic acid ethyl ester → Ethyl *n*-octanoate

Octanoic acid-ethyl ester standard → Ethyl octanoate standard

Octanoic acid methyl ester → Methyl *n*-octanoate

Octanoic acid methyl ester → Methyl *n*-octanoate

Octanoic acid methyl ester standard → Methyl octanoate standard

Octanoic acid sodium salt → Sodium *n*-octanoate

γ-Octanoic lactone

γ-オクタン酸ラクトン

C₈H₁₄O₂. . . 142. 19 [危] 4-3-III
CAS RN [104-50-7] bp234°C[▲] d0. 981[▲]

[12940-1A](#) ACR (12940-0250) 98% 25g ￥4,100

[12940-2A](#) ACR (12940-1000) 98% 100g ￥12,800

1-Octanol 1-オクタノール



危険

CH₃(CH₂)₆CH₂OH... 130.22 [危] 4-3-III [PRTR] 1-73
 CAS RN[†] [111-87-5] bp194°C ▪ 195°C[†] mp-15°C[†] d(20/4°C) 0.827[†] Fp91°C[†]

31013-00	>98.0%(GC)	特級		500mL	¥3,100
31013-70	>98.0%(GC)	特級		3L	¥12,000
31013-01	>98.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥2,400
31013-81	>98.0%(GC)	鹿1級		14kg	☆
31013-08	>99.5%(GC)	分配係数測定用		500mL	¥8,500
31013-76	>99.5%(GC)	分配係数測定用		3L	¥24,000

1-Octanol-1, 1-d₂ 1-オクタノール-1, 1-d₂

CH₃(CH₂)₆CD₂OH... 132.24 [危] 4-3-III [PRTR] 1-73
 CAS RN[†] [78510-02-8]

49131-67	CDN (D-5055)	99 atom% D		1g	¥46,200
--------------------------	--------------	------------	--	----	---------

1-Octanol-d₁₇ 1-オクタノール-d₁₇

CD₃(CD₂)₇OH... 147.34 [危] 4-3-III [PRTR] 1-73
 CAS RN[†] [153336-13-1]

49131-68	CDN (D-1947)	98 atom% D		500mg	¥44,000
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

2-Octanol 2-オクタノール



警告

CH₃CHOH(CH₂)₅CH₃... 130.22 [危] 4-3-III [労] 57,57-2
 CAS RN[†] [123-96-6] bp178°C ▪ 179°C[†] d(15/4°C) 0.820[†] Fp82°C[†]

31014-01	>97.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥2,500
31014-31	>97.0%(GC)	鹿1級		25mL	¥1,500

DL-3-Octanol

DL-3-オクタノール

$C_8H_{18}O$. . . 130.22 [危] 4-3-III
 GAS RN⁺ [589-98-0] bp174°C ▪ 176°C[▲] d0.825[▲]

[20377-1A](#) ACR (20377-0500) >99.0% 50mL ¥5,300

L(-)-2-Octanol

L(-)-2-オクタノール



警告

$C_8H_{18}O$. . . 130.22 [危] 4-3-III [労] 57,57-2
 GAS RN⁺ [5978-70-1] bp175°C[▲] d0.83[▲]

31080-32		>97.0% (GC)		25mL	¥38,500
16459-1A	ACR (16459-0050)	>99.0%		5g	¥17,500
16459-2A	ACR (16459-0010)	>99.0%		1g	¥5,800
16459-3A	ACR (16459-0100)	>99.0%		10g	¥33,100

2-Octanone

2-オクタノン



警告

$CH_3CO(CH_2)_5CH_3$. . . 128.21 [危] 4-2-III
 GAS RN⁺ [111-13-7] bp172°C ▪ 173°C[†] mp-16°C[†] d(20/4°C) 0.820[†] Fp56°C[†]

[31006-31](#) >97.0% (GC) 鹿1級 25g ¥2,600

2-Octanone

2-オクタノン



警告

$CH_3CO(CH_2)_5CH_3$. . . 128.21 [危] 4-2-III
 GAS RN⁺ [111-13-7] bp173°C mp16°C d0.819 Fp55°C

12942-1A	ACR (12942-0025)			2.5L	¥21,700
12942-3A	ACR (12942-0250)			25mL	¥2,900
12942-4A	ACR (12942-5000)			500mL	¥6,400

Octanophenone オクタノフェノン

$C_{14}H_{20}O$. . . 204. 30 [危] 4-3-111
GAS RN⁺ [1674-37-9] mp21. 5°C ▪ 23. 5°C[▲] d0. 93[▲]

27936-1A	ACR (27936-0250)	>99. 0%		25g	¥12, 000
27936-2A	ACR (27936-0050)	>99. 0%		5g	¥4, 100

Octanoyl-L-carnitine-d₃ hydrochloride (N-methyl-d₃) オクタノイル-L-カルニチン-d₃塩酸塩(N-メチル-d₃)

$C_{15}H_{27}ClD_3NO_4$. . . 326. 87

49142-37	CDN (D-6651)	99 atom% D		10mg	¥31, 900
--------------------------	--------------	------------	--	------	----------

n-Octanoyl chloride 塩化n-オクタノイル



危険

$CH_3(CH_2)_6COCl$. . . 162. 65 [危] 4-3-111
GAS RN⁺ [111-64-8] bp183°C ▪ 212°C[†] d0. 946 ▪ 0. 952[▲]

07135-31		>97. 0% (GC)	鹿1級		25g	¥2, 600
12943-1A	ACR (12943-5000)	99%			500g	¥10, 400
12943-3A	ACR (12943-1000)	99%			100g	¥4, 100

N-Octanoylglycine-2, 2-d₂ N-オクタノイルグリシン-2, 2-d₂

$CH_3(CH_2)_6CONHCD_2COOH$. . . 203. 27
GAS RN⁺ [1219805-51-2]

49147-48	CDN (D-7267)	98 atom% D		10mg	¥20, 900
--------------------------	--------------	------------	--	------	----------

n-Octatriacontane-d₇₈
n-オクタトリアコンタン-d₇₈

CD₃(CD₂)₃₆CD₃... 613.55
 CAS RN [1219803-25-4]

[49147-49](#) CDN (D-7017) 98 atom% D 100mg ¥48,400

1-Octene
 1-オクテン



CH₃(CH₂)₅CH:CH₂... 112.21 [危] 4-1-II
 CAS RN [111-66-0] bp121.3°C[†] mp-101°C[†] d(20/4°C) 0.715[†] Fp13°C[†]

31008-00		>97.0% (GC)	鹿特級		500mL	¥3,300
31008-30		>97.0% (GC)	鹿特級		25mL	¥1,200
30125-1A	ACR (30125-1000)	>99.0%			100mL	¥4,100
30125-4A	ACR (30125-5000)	>99.0%			500mL	¥4,200
30125-2A	ACR (30125-0025)	>99.0%			2.5L	¥14,800

2-Octene
 2-オクテン

CH₃(CH₂)₄CH:CHCH₃... 112.21 [危] 4-2-III
 CAS RN [111-67-1] bp124.5°C ▪ 127°C[†] d0.722 ▪ 0.728[△]

cis and *trans* mixture

[31009-31](#) >97.0% (GC) 鹿1級 25mL ¥4,600

Octenylsuccinic anhydride
 オクテニルこはく酸無水物



C₁₂H₁₈O₃... 210.26 [危] 4-3-III
 CAS RN [26680-54-6]

31112-02		>97.0%			500mL	¥9,500
31112-32		>97.0%			25mL	¥1,600

Octhilinone standard オクチリノン標準品

$C_{11}H_{19}NO_5$. . . 213.34 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [26530-20-1]

[49864-80](#) DES (C15711500) 残留農薬試験用 100mg ¥32,000

(±)-*p*-Octopamine- α , β , β - d_3 hydrochloride (±)-*p*-オクトパミン- α , β , β - d_3 塩酸塩


$C_8H_8D_3NO_2 \cdot HCl$. . . 192.65
CAS RN[†] [1219803-62-9]

[49142-38](#) CDN (D-1774) 98 atom% D 10mg ¥52,800

Octopamine hydrochloride オクトパミン塩酸塩

$C_8H_{11}NO_2 \cdot HCl$. . . 189.63
CAS RN[†] [770-05-8]

[31082-32](#) >97.0%  25g ¥12,500

[31082-52](#) >97.0%  5g ¥4,600

n-Octyl acetate 酢酸 *n*-オクチル

警告

$CH_3COO(CH_2)_7CH_3$. . . 172.26 [危] 4-3-111
CAS RN[†] [112-14-1] bp211°C[†] d(20/20°C) 0.87[▲] Fp88°C[†]

[31011-01](#) >97.0%(GC) 鹿1級  500mL ¥6,000

[31011-31](#) >97.0%(GC) 鹿1級  25mL ¥1,300

[31063-1A](#) ACR (31063-1000) >99.0% 100g ¥6,300

[31063-2A](#) ACR (31063-0050) >99.0% 5g ¥2,200

Octyl acrylate → 2-Ethylhexyl acrylate

n-Octyl alcohol → 1-Octanol

sec-Octyl alcohol → 2-Octanol

Octyl aldehyde
オクチルアルデヒド

$C_8H_{16}O$... 128.21 [危] 4-2-III [冷] 0°C ▪ 6°C
 GAS RN⁺ [124-13-0] mp12°C ▪ 15°C[▲] d0.821[▲]

12948-1A	ACR (12948-1000)	99%		100mL	¥ 4,100
12948-2A	ACR (12948-5000)	99%		500mL	¥ 9,700

n-Octylamine
n-オクチルアミン

$CH_3(CH_2)_6CH_2NH_2$... 129.24 [危] 4-2-III
 GAS RN⁺ [111-86-4] bp170°C ▪ 179°C[†] mp-5°C ▪ -1°C[†] d0.779 ▪ 0.784[△] Fp63°C[†]

31519-31		>96.0% (GC)	鹿1級		25mL	¥ 2,200
12949-1A	ACR (12949-5000)	>99.0%			500g	¥ 8,500
12949-2A	ACR (12949-0050)	>99.0%			5g	¥ 2,200

n-Octyl- d_{17} -amine
n-オクチル- d_{17} -アミン

$C_8H_{17}N$... 146.35 [危] 4-2-III
 GAS RN⁺ [1173022-14-4]

49142-39	CDN (D-6345)	98 atom% D			100mg	¥ 70,400
--------------------------	--------------	------------	--	--	-------	----------

tert-Octylamine
tert-オクチルアミン

$C_8H_{19}N$... 129.24 [危] 4-2-III
 GAS RN⁺ [107-45-9] bp137°C ▪ 143°C[▲] d0.805[▲]

31081-02		>98.0% (GC)			500mL	¥ 10,500
12950-1A	ACR (12950-0050)	95%			5g	¥ 4,200
12950-2A	ACR (12950-5000)	95%			500g	¥ 6,000

tert-Octylamine hydrobromide
t e r t-オクチルアミン臭化水素酸塩

$(\text{CH}_3)_3\text{CCH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{NH}_2 \cdot \text{HBr} \dots 210.15$
 mp 246°C ▪ 247°C[▲]

49008-90	昭化 (1500-4150)	98.5%	500g	¥143,700
49008-91	昭化 (1500-4380)	98.5%	15kg	☆

n-Octylamine hydrofluoroboride
n-オクチルアミンほうふっ化水素酸塩

[劇] II [PRTR] 1-405

49009-92	昭化 (1502-0150)		500g	¥14,000
49009-93	昭化 (1502-0380)		15kg	☆

4-*n*-Octyl-*d*₁₇-anisole
 4-*n*-オクチル-*d*₁₇-アニソール

$\text{C}_{15}\text{H}_{17}\text{D}_{17}\text{O} \dots 237.46$
 CAS RN [1219794-56-5]

49142-40	CDN (D-6108)	98 atom% D	250mg	¥52,800
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

4-Octylbenzaldehyde
 4-オクチルベンズアルデヒド

$\text{C}_{15}\text{H}_{22}\text{O} \dots 218.33$
 CAS RN [49763-66-8]

36888-1A	ACR (36888-0050)	97%	5g	¥37,800
--------------------------	------------------	-----	----	---------

n-Octylbenzene-2, 3, 4, 5, 6-*d*₅
n-オクチルベンゼン-2, 3, 4, 5, 6-*d*₅

$\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{D}_5 \dots 195.35$ [危] 4-3-III

49142-41	CDN (D-6738)	98 atom% D	500mg	¥48,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

n-Octylbenzene-d₂₂
n-オクチルベンゼン-d₂₂

C₈D₅(CD₂)₇CD₃... 212.47 [危] 4-3-III
 CAS RN [1219799-28-6]

[49147-50](#) CDN (D-6740) 98 atom% D 500mg ¥35,200

n-Octyl bromide → 1-Bromooctane

n-Octyl chloride → 1-Chlorooctane

Octyl chloroformate
 クロロギ酸オクチル

C₉H₁₇ClO₂... 192.68 [危] 4-3-III [冷] 0°C・6°C
 CAS RN [7452-59-7] bp90°C・91°C(11mm)[▲] d0.984[▲]

[31455-1A](#) ACR (31455-0050) 97% 5g ¥7,600

Octylene → 1-Octene

1-*O*-*n*-Octyl-β-*D*-glucopyranoside
 1-*O*-*n*-オクチル-β-*D*-グルコピラノシド

C₁₄H₂₈O₆... 292.36 [冷] 0°C・6°C
 CAS RN [29836-26-8]

[23034-1A](#) ACR (23034-2500) 98% 250mg ¥4,500

[23034-2A](#) ACR (23034-0010) 98% 1g ¥11,100

1-*O*-Octyl-d₁₇-β-*D*-glucopyranoside
 1-*O*-オクチル-d₁₇-β-*D*-グルコピラノシド

C₁₄H₁₁D₁₇O₆... 309.48 [冷] 0°C・6°C
 CAS RN [129522-81-2]

mixture of 94% β, 6% α

[49131-69](#) CDN (D-5260) 98 atom% D 50mg ¥61,600

n-Octyl- α -*D*-glucopyranoside
n-オクチル- α -*D*-グルコピラノシド

C₁₄H₂₈O₆ . . . 292.36

[31062-63](#)

>98.0% (HLC)

生化学用



1g

¥16,500

n-Octyl- β -*D*-glucopyranoside
n-オクチル- β -*D*-グルコピラノシド

C₁₄H₂₈O₆ . . . 292.36

CAS RN^o [29836-26-8]

[31063-53](#)

>98.0% (HLC)

生化学用



5g

¥25,500

n-Octyl iodide → 1-Iodoctane

Octyl isocyanate
 イソシアン酸オクチル

CH₃(CH₂)₇NCO . . . 155.23 [危] 4-3-III

CAS RN^o [3158-26-7] bp78°C (6mm)[▲]

[41646-1A](#)

ACR (41646-0100)

10g

¥14,200

[41646-2A](#)

ACR (41646-0050)

5g

¥8,600

n-Octyl mercaptan → 1-Octanethiol

Octyl 4-methoxycinnamate
 4-メトキシけい皮酸オクチル

C₁₈H₂₆O₃ . . . 290.39 [危] 4-3-III

CAS RN^o [5466-77-3] d1.007[▲]

stabilized with 0.05% ■ 0.1% BHT

[29116-1A](#)

ACR (29116-0250)

98%

25g

¥11,800

Octylmethyldichlorosilane オクチルメチルジクロロシラン

$C_9H_{20}Cl_2Si$... 227.24 [危] 4-3-III
CAS RN[†] [14799-93-0] bp230°C[▲] d0.97[▲]

25526-1A	ACR (25526-0250)	98%	25mL	¥ 5,800
25526-2A	ACR (25526-0050)	98%	5mL	¥ 2,800

1-Octyl-3-methylimidazolium hexafluorophosphate 1-オクチル-3-メチルイミダゾリウムヘキサフルオロホスフェート

$C_{12}H_{23}N_2 \cdot PF_6$... 340.28
CAS RN[†] [304680-36-2] d1.2345[▲]

35676-1A	ACR (35676-0250)		25g	¥ 29,700
35676-2A	ACR (35676-0050)		5g	¥ 8,200

4-*n*-Octyl- d_{17} -phenol 4-*n*-オクチル- d_{17} -フェノール

$C_{14}H_{19}D_{17}O$... 223.43 [PRTR] 1-74
CAS RN[†] [1219794-55-4]

49142-42	CDN (D-6102)	98 atom% D	100mg	¥ 38,500
--------------------------	--------------	------------	-------	----------

4-*n*-Octylphenol standard 4-*n*-オクチルフェノール標準品



$CH_3(CH_2)_7C_6H_4OH$... 206.32 [危] 4-3-III [PRTR] 1-74
CAS RN[†] [1806-26-4] mp44°C ▪ 45°C[†]

31061-96	>97.0%(GC)	環境分析用		500mg	¥ 8,500
--------------------------	------------	-------	--	-------	---------

4-*tert*-Octylphenol 4-*t e r t*-オクチルフェノール



$(CH_3)_3CCH_2C(CH_3)_2C_6H_4OH$... 206.32 [PRTR] 1-74 [変]
CAS RN[†] [140-66-9] mp83.5°C ▪ 84°C[†]

31060-96	>97.0%(GC)	環境分析用		500mg	¥ 9,000
--------------------------	------------	-------	--	-------	---------

4-Octylphenol diethoxylate standard solution 4-オクチルフェノールジエトキシレート標準液



$C_{18}H_{30}O_3$... 294.42 [危] 4-1-S-11 [労] 有-2, 57, 57-2 [冷] 0°C・6°C
CAS RN⁺ [51437-90-2]

10mg/L in acetone

[49826-35](#) DES (LA15712803AC) 環境分析用 1mL ￥28,000

4-Octylphenol ethoxylate standard 4-オクチルフェノールエトキシレート標準品



[危] 4-3-111 [冷] 0°C・6°C
CAS RN⁺ [26636-32-8]

[49826-33](#) DES (C15712800) 環境分析用 250mg ￥13,000

n-Octyl sodium sulfate → Sodium *n*-octyl sulfate

Octyl sodium sulfate オクチル硫酸ナトリウム

$CH_3(CH_2)_7OSO_3Na$... 232.27
CAS RN⁺ [142-31-4]

[41650-1A](#) ACR (41650-0250) 99% 高速液体クロマトグラフィー用 25g ￥91,200

3-Octylthiophene 3-オクチルチオフェン

$C_{12}H_{20}S$... 196.35 [危] 4-3-111 [冷] 0°C・6°C
CAS RN⁺ [65016-62-8] d0.910⁺

[29614-1A](#) ACR (29614-0100) 94% 10g ￥20,800

n-Octyltin-trichloride standard 三塩化-*n*-オクチルすず標準品

$C_8H_{17}Cl_3Sn$... 338.28 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [3091-25-6]

[49863-60](#) DES (C15715000) 環境分析用 100mg ¥23,000

Octyltrichlorosilane オクチルトリクロロシラン

$CH_3(CH_2)_7SiCl_3$... 247.65 [危] 4-1-11
CAS RN[†] [5283-66-9] bp233°C(731mm)[▲] d1.07[▲]

[21650-1A](#) ACR (21650-1000) 97% 100g ¥7,100

n-Octyltriethoxysilane *n*-オクチルトリエトキシシラン

$C_{14}H_{32}O_3Si$... 276.48 [危] 4-3-111
CAS RN[†] [2943-75-1] bp98°C[▲] d0.88[▲]

[33808-1A](#) ACR (33808-0250) 97% 25mL ¥4,100

[33808-2A](#) ACR (33808-1000) 97% 100mL ¥8,700

1-Octyne 1-オクチン

$CH_3(CH_2)_5C\equiv CH$... 110.19 [危] 4-1-11
CAS RN[†] [629-05-0] bp127°C ▪ 128°C[†] d0.747[†]

[22351-1A](#) ACR (22351-0250) 99% 25mL ¥7,000

4-Octyne 4-オクチン

$CH_3(CH_2)_2C\equiv C(CH_2)_2CH_3$... 110.19 [危] 4-2-111 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [1942-45-6] bp131°C ▪ 132°C[†] d0.751[†]

[22352-1A](#) ACR (22352-0100) 99% 10mL ¥8,800

0129 discs (10 μ g/disc)
0129ディスク (10 μ g/disc)

[冷] 2°C・8°C

[716014-5](#) Oxd (DD0014)

50枚 ¥2,400

0129 discs (150 μ g/disc)
0129ディスク (150 μ g/disc)

[冷] 2°C・8°C

[716015-5](#) Oxd (DD0015)

50枚 ¥4,200

Off-type adapter 1/4UNF-28 (female screw)-m6 (male screw)
異形アダプター 1/4UNF-28 (メス)-m6オス

[97015-52](#) BUCHI (44023)

カラムワレット用

5個/pack ¥41,000

Ofloxacin standard
オフロキサシン標準品

$C_{18}H_{20}FN_3O_4$... 361.36 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [82419-36-1] mp260°C・270°C (dec.)[†]

[31025-96](#)

>99.5% (HLC)

食品分析用



500mg ¥8,500

Ofloxacin hydrochloride- d_3 standard
オフロキサシン塩酸塩- d_3 標準品

$C_{18}H_{17}D_3FN_3O_4 \cdot HCl$... 400.84 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [1173021-78-7]

[49836-95](#) DES (C15717010)

食品分析用

10mg ☆

Ofurace standard
オフレース標準品

$C_{14}H_{16}ClNO_3$... 281.73 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [58810-48-3]

[49838-55](#) DES (C15718000)

残留農薬試験用

100mg

¥25,000

Oilcan spanner
ドラム缶スパナ

[96939-01](#)

実験器具用

1pack

¥6,200

Oil of bergamot → Bergamot oil

Oil of castor → Castor oil

Oil of cedar wood → Cedar oil

Oil of clove → Clove oil

Oil of cotton seed → Cotton seed oil

Oil of croton → Croton oil

Oil of lavender → Lavender oil

Oil of linseed → Linseed oil

Oil of olive → Olive oil

Oil of peanut → Peanut oil

Oil of sesame → Sesame oil

Oil of sesame → Sesame oil

Oil of soya → Soya oil

Oil of turpentine → Turpentine oil

Oil red IV → Sudan IV

Oil red O
オイルレッドO

$C_{26}H_{24}N_4O$. . . 408.49
CAS RN[†] [1320-06-5]

[5230-1M](#) M (1.05230.0025)

顕微鏡
用 (Certistain[®])

25g ¥13,100

Okadaic acid
オカダ酸

$C_{44}H_{88}O_{13}$. . . 805.00 [凍] -20°C以下
CAS RN[†] [78111-17-8] mp164°C ▪ 166°C[▲]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。

[32837-1A](#) ACR (32837-0001)

0.1mg ¥126,800

Okadaic acid standard solution オカダ酸標準液

$C_{44}H_{88}O_{13}$... 805.00 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2, 57, 57-2 [凍] -20°C以下
CAS RN[†] [78111-17-8] mp164°C ▪ 166°C[†]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。Examples of composition 17 μM in methanol

[49915-09](#) NRC (NRC-CRM-0A) 0.5mL ￥29,000

Okadaic acid standard solution CRM6206-a オカダ酸標準液 CRM6206-a

$C_{44}H_{88}O_{13}$... 805.00 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2, 57, 57-2 [凍] -20°C以下
CAS RN[†] [78111-17-8] d(25°C) 0.7871[▲]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。

[49005-77](#) NMI (CRM6206-a) 認証標準物質 1mL ☆

Okadaic acid sodium salt オカダ酸ナトリウム

$C_{44}H_{87}O_{13}Na$... 826.98 [凍] -20°C以下
CAS RN[†] [209266-80-8]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。

[32840-1A](#) ACR (32840-0001) 98% 0.1mg ￥86,900

Okadaic acid sodium salt standard solution オカダ酸ナトリウム塩標準液

$C_{44}H_{88}O_{13}Na$... 827.99 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2, 57, 57-2 [凍] -20°C以下
CAS RN[†] [209266-80-8] mp164°C ▪ 166°C[†]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。Examples of composition 24.92 μg/g in methanol

[49917-09](#) CIF (CRM-00-0A) 0.5mL ☆

Olaquinox standard オラキノックス標準品



$C_{12}H_{13}N_3O_4$... 263.24 [冷] 0°C ▪ 6°C
GAS RN[†] [23696-28-8] mpabt 208°C(dec)[†]

[31026-96](#)

>99.0% (HLC)

食品分析用



500mg

¥8,000

Oleamide オレイン酸アミド

$CH_3(CH_2)_7CH:CH(CH_2)_7CONH_2$... 281.47
GAS RN[†] [301-02-0] mp73°C ▪ 77°C[△]

[31523-00](#)

鹿特級



500g

¥6,000

[31523-30](#)

鹿特級



25g

¥2,000

Oleandomycin phosphate standard solution オレアンドマイシンりん酸塩標準液



$C_{35}H_{61}NO_{12} \cdot H_3PO_4 \cdot 2H_2O$... 805.88 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C ▪ 6°C
GAS RN[†] [7060-74-4]

100mg/L in acetonitrile

[49831-71](#)

DES (XA15726000AL)

食品分析用

1mL

¥23,000

Oleandomycin triacetate standard solution オレアンドマイシントリアセテート標準液

$C_{41}H_{67}NO_{15}$... 813.96 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C ▪ 6°C
GAS RN[†] [2751-09-9]

100mg/L in acetonitrile

[49860-27](#)

DES (XA15726200AL)

食品分析用

1mL

¥43,000

Oleandrin オレアンドリン

$C_{32}H_{48}O_9$. . . 576. 71
CAS RN[†] [465-16-7]

[49066-02](#) PHY (89744) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

Oleanolic acid オレアノール酸

$C_{30}H_{48}O_3$. . . 456. 69
CAS RN[†] [508-02-1]

[49066-03](#) PHY (89383) 天然物化学研究用 50mg ￥45,000

Oleic acid オレイン酸

$CH_3(CH_2)_7CH:CH(CH_2)_7COOH$. . . 282. 46 [危] 4-3-III
CAS RN[†] [112-80-1] mp<10°C[▲] d(25/25°C) abt 0. 895[†] Fp189°C[†]

[31028-01](#) 鹿1級  500mL ￥1,900

[31028-81](#) 鹿1級  15kg ☆

Oleic acid オレイン酸

$CH_3(CH_2)_7CH:CH(CH_2)_7COOH$. . . 282. 46 [危] 4-3-III [凍] -15°C
CAS RN[†] [112-80-1] mp<10°C[▲] d(25/25°C) abt 0. 895[†] Fp189°C[†]

[27029-1A](#) ACR (27029-0050) 97% 5g ￥10,200

Oleic acid standard オレイン酸標準品

$CH_3(CH_2)_7CH:CH(CH_2)_7COOH$. . . 282. 46 [危] 4-3-III [凍] -20°C以下
CAS RN[†] [112-80-1] bp194°C[▲] 195°C[▲] mp<10°C[▲] d(25/25°C) abt 0. 895[▲] Fp189°C[▲]

[49862-44](#) DES (C15727000) 食品分析用 500mg ￥13,000

Oleic acid ethyl ester → Ethyl oleate

Oleic acid ethyl ester standard → Ethyl oleate standard

Oleic acid methyl ester → Methyl oleate

Oleic acid-methyl ester standard → Methyl oleate standard

Oleic acid sodium salt → Sodium oleate

Oleoside 11-methyl ester
オレオシド11-メチルエステル

$C_{17}H_{24}O_{11}$. . . 404.36 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [60539-23-3]

[49066-04](#) PHY (89652)

天然物化学研究用

10mg ¥60,000

Oleoyl chloride
塩化オレオイル



$CH_3(CH_2)_7CH:CH(CH_2)_7COCl$. . . 300.90 [危] 4-3-111
CAS RN [112-77-6] d0.910[†] Fp171°C[†]

[31106-32](#)

>65.0% (GC)



25g ¥3,400

3-Oleolestro-2, 4, 16, 16-d₄
3-オレオイルエストロン-2, 4, 16, 16-d₄

[冷] 0°C・6°C
CAS RN [443791-75-1]

[49142-44](#) CDN (D-6348)

10mg ¥48,400

Oleuropein オリロペイン

$C_{25}H_{32}O_{13}$. . . 540.51 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [32619-42-4]

[49066-05](#) PHY (89338)

天然物化学研究用

10mg ¥43,000

Oleyl alcohol オレイルアルコール



警告

$CH_3(CH_2)_7CH:CH(CH_2)_8OH$. . . 268.47 [危] 4-3-111
CAS RN[†] [143-28-2] mp13°C ▪ 19°C[†] d0.849[†]

[31030-02](#)

>70.0% (GC)



500mL

¥3,700

[31030-32](#)

>70.0% (GC)



25mL

¥1,600

Oleylamine オレイルアミン



危険

$CH_3(CH_2)_7CH:CH(CH_2)_8NH_2$. . . 267.49 [危] 4-3-111
CAS RN[†] [112-90-3] mp15°C ▪ 22°C[†] d0.813[†]

[31021-02](#)



500mL

¥5,200

[31021-32](#)



25mL

¥1,800

[12954-1A](#) ACR (12954-0010)

97%

1L

¥17,700

[12954-2A](#) ACR (12954-0050)

97%

5mL

¥4,000

Oleyl chloride → 1-Chloro-9-octadecene

Oleyl phosphate (mixture of mono- and di- ester) りん酸オレイル(モノエステル, ジエステル混合物)

C₁₈H₃₇O₄P... 348.45 [危] 4-3-111

CAS RN [37310-83-1]

酸価160

31007-02		500g	¥ 16,500
31007-32		25g	¥ 2,500

Oligo (dT) 25-Cellulose オリゴ (dT) 25-セルロース

[凍] -20℃以下

250mg/mL

49896-32	NEB (S1408S)	250mg	¥ 28,000
--------------------------	--------------	-------	----------

Oligo (dT) 25 Magnetic Beads オリゴ (dT) 25マグネティック・ビーズ

[冷] 0℃・6℃

5mg/mL

49896-35	NEB (S1419S)	25mg	¥ 53,000
--------------------------	--------------	------	----------

Oligo d(T) 18 mRNA Primer オリゴ d(T) 18 mRNAプライマー

[凍] -20℃以下

49896-19	NEB (S1316S)	5A260units	¥ 19,500
--------------------------	--------------	------------	----------

Oligosaccharide 0601 オリゴ糖0601

C₄₄H₇₆N₄O₃₁... 1157.08 [冷] 0℃・6℃

31119-96	>95.0% (HLC)	糖鎖生物学用	20 μg	¥ 20,500
--------------------------	--------------	--------	-------	----------

Oligosaccharide 0602 オリゴ糖0602

 $C_{42}H_{73}N_3O_{30}$. . . 1100.02 [冷] 0°C・6°C

[31120-96](#) >95.0% (HLC) 糖鎖生物学用 20 μg ￥25,500

Oligosaccharide 0603 オリゴ糖0603

 $C_{42}H_{73}N_3O_{30}$. . . 1100.02 [冷] 0°C・6°C

[31121-96](#) >95.0% (HLC) 糖鎖生物学用 20 μg ￥25,500

Oligosaccharide 0604 オリゴ糖0604

 $C_{40}H_{70}N_2O_{29}$. . . 1042.97 [冷] 0°C・6°C

[31122-96](#) >95.0% (HLC) 糖鎖生物学用 20 μg ￥41,500

Oligosaccharide 0701 オリゴ糖0701

 $C_{50}H_{86}N_4O_{35}$. . . 1303.22 [冷] 0°C・6°C

[31123-96](#) >95.0% (HLC) 糖鎖生物学用 20 μg ￥41,500

Oligosaccharide 0702 オリゴ糖0702

 $C_{48}H_{83}N_3O_{34}$. . . 1246.17 [冷] 0°C・6°C

[31124-96](#) >95.0% (HLC) 糖鎖生物学用 20 μg ￥67,000

Oligo d(T) 23VN オリゴ d(T) 23VN

[凍] -20°C以下

[49896-20](#) NEB (S1327S) 1A260units ￥18,500

Olive oil オリーブ油

CAS RN⁺ [8001-25-0] d(15/15°C) 0.914 ± 0.919⁺

[31032-01](#)

鹿1級



500mL

¥2,400

Olive oil オリーブ油

CAS RN⁺ [8001-25-0] d0.9135 Fp225°C

[41653-1A](#)

ACR (41653-0025)

2.5L

¥24,800

[41653-2A](#)

ACR (41653-0250)

25mL

¥2,900

[41653-3A](#)

ACR (41653-5000)

500mL

¥8,100

Olive oil オリーブ油

CAS RN⁺ [8001-25-0] d0.9135 Fp225°C

[41654-1A](#)

ACR (41654-0250)

25mL

¥2,700

[41654-2A](#)

ACR (41654-5000)

500mL

¥10,200

(±)-Omeprazole-d₃ (±)-オメプラゾール-d₃

C₁₇H₁₆D₃N₃O₃S... 348.43

CAS RN⁺ [934293-92-2]

[49142-45](#)

CDN (D-6264)

98 atom% D

10mg

¥88,000

Omethoate standard オメトエート標準品

C₅H₁₂NO₄PS... 213.19 [冷] 0°C ± 6°C

CAS RN⁺ [1113-02-6]

[49803-42](#)

DES (C15730000)

残留農薬試験用

100mg

¥12,000

Omethoate-d₆
オメトエート-d₆

C₅H₆D₆NO₄PS... 219.23 [凍] -20°C以下
CAS RN [1219804-92-8]

[49144-82](#) CDN (D-7264) 10mg ☆

Omite standard → Propargite standard

OMIX Pipettetips C18 100μL 1000 each
オミックス ピペットチップ C18 100μL 1000本

[95347-45](#) ATI (A57003100BK) サンプル前処理用 1pack ￥249,000

OMIX Pipettetips C18 100μL 96 each
オミックス ピペットチップ C18 100μL 96本

[95347-30](#) ATI (A57003100) サンプル前処理用 1pack ￥40,000

[95347-31](#) ATI (A57003100K) サンプル前処理用 1pack (6ヶ
入) ￥191,000

OMIX Pipettetips C18 10μL 96 each
オミックス ピペットチップ C18 10μL 96本

[95347-26](#) ATI (A5700310) サンプル前処理用 1pack ￥33,000

[95347-27](#) ATI (A5700310K) サンプル前処理用 1pack (6ヶ
入) ￥148,000

OMIX Pipettetips C18 10 μ L MINI BED 96 each
オミックス ピペットチップ C18 10 μ Lミニベッド 96本

95347-24	ATI (A57003MB)	サンプル前処理用	1pack	¥33,000
95347-25	ATI (A57003MBK)	サンプル前処理用	1pack (6ヶ 入)	¥148,000

OMIX Pipettetips C4 100 μ L 96 each
オミックス ピペットチップ C4 100 μ L 96本

95347-22	ATI (A57009100)	サンプル前処理用	1pack	¥40,000
95347-23	ATI (A57009100K)	サンプル前処理用	1pack (6ヶ 入)	¥166,000

OMIX Pipettetips C4 10 μ L 96 each
オミックス ピペットチップ C4 10 μ L 96本

95347-20	ATI (A5700910)	サンプル前処理用	1pack	¥33,000
95347-21	ATI (A5700910K)	サンプル前処理用	1pack (6ヶ 入)	¥122,000

OMIX Pipettetips SCX 100 μ L 96 each
オミックス ピペットチップ SCX 100 μ L 96本

95347-34	ATI (A57004100)	サンプル前処理用	1pack	¥40,000
--------------------------	-----------------	----------	-------	---------

OMIX Pipettetips SCX 10 μ L 96 each
オミックス ピペットチップ SCX 10 μ L 96本

95347-33	ATI (A5700410)	サンプル前処理用	1pack	¥33,000
--------------------------	----------------	----------	-------	---------

Ondansetron-d₅ オンダンセトロン-d₅

C₁₈H₁₄D₅N₃O... 298.39
CAS RN [1219798-86-3]

[49142-46](#) CDN (D-6623)

10mg

☆

OneTaq DNA Polymerase One T a q DNAポリメラーゼ

[凍] -20℃以下

5,000units/mL

49887-07	NEB (M0480S)	200units	¥3,900
49887-08	NEB (M0480L)	1000units	¥15,600
49887-09	NEB (M0480X)	5000units	¥62,000

OneTaq Hot Start DNA Polymerase One T a q ホットスタートDNAポリメラーゼ

[凍] -20℃以下

5,000units/mL

49887-10	NEB (M0481S)	200units	¥8,100
49887-11	NEB (M0481L)	1000units	¥32,400
49887-12	NEB (M0481X)	5000units	¥128,900

OneTaq Hot Start 2X Master Mix with GC Buffer One T a q ホットスタート2Xマスターミックス(GCバッファー)

[凍] -20℃以下

2X

49887-19	NEB (M0485S)	100reactions	¥9,500
49887-20	NEB (M0485L)	500reactions	¥40,500

OneTaq Hot Start 2X Master Mix with Standard Buffer

OneTaqホットスタート2Xマスターミックス(スタンダードバッファー)

[凍] -20℃以下

2X

49887-17	NEB (M0484S)	100reactions	¥9,500
49887-18	NEB (M0484L)	500reactions	¥40,500

OneTaq Hot Start Quick-Load 2X Master Mix with GC Buffer (including High GC enhancer)

OneTaqホットスタートクイックロード 2Xマスターミックス(GCバッファー) (高GC用エンハンサー付属)

[凍] -20℃以下

2X

49887-27	NEB (M0489S)	100reactions	¥9,500
49887-28	NEB (M0489L)	500reactions	¥40,500

OneTaq Hot Start Quick-Load 2X Master Mix with Standard Buffer

OneTaqホットスタートクイックロード 2Xマスターミックス(スタンダードバッファー)

[凍] -20℃以下

2X

49887-25	NEB (M0488S)	100reactions	¥9,500
49887-26	NEB (M0488L)	500reactions	¥40,500

OneTaq 2X Master Mix with Standard Buffer

OneTaq 2Xマスターミックス(スタンダードバッファー)

[凍] -20℃以下

2X

49887-13	NEB (M0482S)	100reactions	¥5,300
49887-14	NEB (M0482L)	500reactions	¥23,200

OneTaq One-Step RT-PCR Kit

OneTaq One-Step RT-PCR Kit

[凍] -20℃以下

[49899-33](#) NEB (E5315S)

30reactions ¥29,500

OneTaq Quick-Load 2X Master Mix with Standard Buffer

OneTaq クイックロード 2Xマスターミックス(スタンダードバッファー)

[凍] -20℃以下

2X

[49887-21](#) NEB (M0486S)

100reactions ¥5,300

[49887-22](#) NEB (M0486L)

500reactions ¥23,200

α -Onocerin

α -オノセリン

$C_{30}H_{50}O_2$. . . 442.71
CAS RN [511-01-3]

[49868-52](#) PHY (83528)

天然物化学研究用

5mg ¥50,000

On/off valve-MOVPT for T dual outlet stainless steel, 50mm, 1/16

オン/オフバルブ MOVPT (T型デュアル出カステンレススチール, 50mm, 1/16用)

[95151-12](#) TRA (1236103)

ガスクロマトグラフ用

1pack ¥58,000

On/off valve-MOVPT(L) for T dual outlet stainless steel, 50mm, 1/16

オン/オフバルブ MOVPT(L) (T型デュアル出カステンレススチール, 50mm, 1/16用)

[95151-13](#) TRA (1236104)

ガスクロマトグラフ用

1pack ¥58,000

On/off valve-MOVT for L single outlet stainless steel, 50mm, 1/16
 オン/オフバルブ MOV T (L型シングル出カステンレススチール, 50mm, 1/16
 用)

[95151-11](#) TRA (1236091) ガスクロマトグラフィー用 1pack ￥55,000

On/off valve-SMOV P for L single outlet stainless steel, 1/16, n/a
 オン/オフバルブ SMOV (L型シングル出カステンレススチール, 1/16, n/a
 用)

[95151-16](#) TRA (1236283) ガスクロマトグラフィー用 1pack ￥15,000

Ononin
 オノニン

$C_{22}H_{22}O_9$. . . 430.40
 CAS RN [486-62-4]

[49066-06](#) PHY (82359) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

OPA → o-Phthalaldehyde (OPA)

25mm Open-face filter holder, delrin plastic
 25mmデルリン製オープンフェイスフィルターホルダー

[97006-87](#) PALL (1107) 濾過用 1pack (6個) ￥32,600

37mm Open-face filter holders, aluminum
 37mmアルミニウム製オープンフェイスフィルターホルダー

[97006-88](#) PALL (1219) 濾過用 1pack ￥110,000

Ophiopogonin D オフィオポゴニンD

$C_{44}H_{70}O_{16}$. . . 855.01
CAS RN^{*} [945619-74-9]

[49066-07](#) PHY (82614) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

OPP → 2-Phenylphenol (2=0)


OPP standard → 2-Phenylphenol standard

Option Ring for ad-MED Vitrigel (12well) ad-MED ビトリゲル[®] 専用オプションリング(12ウェル用)

[08369-96](#) 細胞培養用 1pack (24個) ￥4,500

Orange I オレンジI

$NaSO_3C_8H_4N:NC_{10}H_6OH$. . . 350.32
CAS RN^{*} [523-44-4]

[28041-32](#)  25g ￥9,500

Orange II オレンジII



$C_{16}H_{11}N_2NaO_4S$. . . 350.32
CAS RN^{*} [633-96-5]

[31035-31](#) 鹿1級  25g ￥4,300


[41656-1A](#) ACR (41656-0250) certified 25g ￥4,300

Orange III → Methyl orange

Orange IV → Tropaeolin 00

Orange G
オレンジG

$C_6H_5N:NC_{10}H_4OH(SO_3Na)_2 \dots 452.37$
CAS RN [1936-15-8]

31034-30		鹿特級		25g	¥ 5,200
15925-1M	M (1.15925.0025)	顕微鏡 用 (Certistain [®])		25g	¥ 7,260
22982-1A	ACR (22982-0250)			25g	¥ 6,100
22982-2A	ACR (22982-1000)			100g	¥ 17,300

Oratect[®] Oral Fluid Drug Screen Device
Oratect[®] 口腔液薬物検査キット

Detection Sensitivity ME:50ng/mL, AM:50ng/mL, TH:40ng/mL, OP:4ng/mL, CO:20ng/mL,
PC:10ng/mL.

49502-70	BMC (HM15)	薬毒物分析用		25test	¥ 60,000
--------------------------	------------	--------	--	--------	----------

Orbencarb standard
オルベンカルブ標準品

$C_{12}H_{16}ClNOS \dots 257.77$ [冷] 0°C・6°C
CAS RN [34622-58-7]

49803-85	DES (C15740000)	残留農薬試験用		100mg	¥ 18,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	----------


Orbifloxacin standard
オルビフロキサシン標準品

$C_{19}H_{20}F_3N_3O_3 \dots 395.37$ [冷] 0°C・6°C
CAS RN [113617-63-3]

49832-62	DES (C15742000)	食品分析用		100mg	¥ 25,000
--------------------------	-----------------	-------	--	-------	----------

Orcein オルセイン

$C_{28}H_{24}N_2O_7$. . . 500. 49
CAS RN[†] [1400-62-0]

31036-60		鹿特級		1g	¥6,200
7100-1M	M (1.07100.0005)	顕微鏡 用 (Certistain [®])		5g	¥16,500
7100-2M	M (1.07100.0025)	顕微鏡 用 (Certistain [®])		25g	¥77,400
41657-2A	ACR (41657-0050)	certified		5g	¥10,600
41657-3A	ACR (41657-0250)	certified		25g	¥40,600

Orchard grass Pollen (import) カモガヤ花粉 (輸入)

[凍] -20°C以下

49906-16	ITEA (10908)			1g	¥36,000
49906-17	ITEA (10909)			2g	¥70,000

Orcinol オルシノール

$C_7H_8O_2$. . . 124. 13
CAS RN[†] [504-15-4] mp105°C ▪ 109°C[▲]

41658-1A	ACR (41658-0050)	98%		5g	¥5,500
41658-2A	ACR (41658-0250)	98%		25g	¥15,500

Orcinol-*D*-glucoside オルシノール-*D*-グルコシド

$C_{13}H_{18}O_7$. . . 286. 27 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [21082-33-7]

49869-95	PHY (83267)	天然物化学研究用		10mg	¥66,000
--------------------------	-------------	----------	--	------	---------

Orcinol monohydrate オルシノール水和物



$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$... 142.15
CAS RN[†] [6153-39-5] bp290°C[†] mp61°C[▲]

31037-60		>98.0% (GC)	鹿特級		1g	¥1,700
12955-1A	ACR (12955-0250)	99%			25g	¥11,600
12955-2A	ACR (12955-1000)	99%			100g	¥32,100

Organic contaminants in human serum CRM7407-a ヒト血清(有機汚染物質分析用) CRM7407-a

[審] -1 [凍] -20°C以下

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

49005-82	NMI (CRM7407-a)		認証標準物質		4g	☆
--------------------------	-----------------	--	--------	--	----	---

Organic pollutants in japanene seabass tissue, CRM7404-a スズキ魚肉粉末(有機汚染物質分析用) CRM7404-a

[審] -1 [冷] 5°C

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

49003-81	NMI (CRM7404-a)		認証標準物質		10g	☆
--------------------------	-----------------	--	--------	--	-----	---

Organic solvent standard stock solution mix2 有機溶剤混合標準原液2(20種混合)



[劇] I [危] 4-SI-I [労] 有-1, 57, 57-2 [PRTR] 1-80, 1-318 [凍] -20°C

in carbon disulfide

31071-96			作業環境測定用		10mL	¥26,000
--------------------------	--	--	---------	--	------	---------

Organophosphorous pesticide detection kit 有機りん系農薬検出キット



危険

[劇] III [危] 4-1-II [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-276
CAS RN [112-57-2]

[31115-96](#)

薬毒物分析用



1pack (10回分)

¥13,000

Oridonin オリドニン

$C_{20}H_{28}O_6$... 364.43
CAS RN [28957-04-2]

[49066-08](#)

PHY (89745)

天然物化学研究用

10mg

¥55,000

Orientin オリエンチン

$C_{21}H_{20}O_{11}$... 448.37
CAS RN [28608-75-5]

[49066-09](#)

PHY (89746)

天然物化学研究用

10mg

¥65,000

Orientin 2''-galactoside オリエンチン 2''-ガラクトシド

$C_{27}H_{30}O_{16}$... 610.51
CAS RN [861691-37-4]

[49868-53](#)

PHY (83529)

天然物化学研究用

10mg

¥66,000

Original bar code label sheets type C(100sheets/2000pieces) オリジナルバーコードラベル台紙タイプC(100枚/2000片)

[96970-03](#)

IASO用

100枚/pk

¥20,000

Original bar code label sheets type S (25sheets/2000pieces)
オリジナルバーコードラベル台紙タイプS (25枚/2000片)

[96970-04](#)

IASO用

25枚/pk

¥2,500

Original bar code label sheets (250sheets/27000pieces)
オリジナルバーコードラベル台紙 (250枚/27000片)

[96970-01](#)

IASO用

250枚/pk

¥22,000

Original bar code label sheets (25sheets/2700pieces)
オリジナルバーコードラベル台紙 (25枚/2700片)

[96970-02](#)

IASO用

25枚/pk

¥2,500

O-ring
O-リング

[97000-01](#)

DNA合成用

3個/pk

¥1,800

O-ring Graphite sealing 8mID for 8000, Trace GCs
O-リング グラファイトシールリング (8m内径 8000, Trace GCsに適合) (8m内径 8000, Trace GCsに適合)

サモサイエンティフィック用

[95138-60](#)

TRA (0726004)

ガスクロマトグラフィー用

1pack (10
個)

¥8,800

O-ring Graphite sealing for Can be used at temperatures up to 450°C (except 092004/09200401)

O-リング グラファイトシールリング (最高使用温度450°C 092004/09200401 以外使用適合)

アジレントテクノロジー用

[95138-61](#) TRA (0726005)

ガスケットグラーフイー用

1pack (10
個) ¥7,900

O-ring Graphite sealing for Can be used at temperatures up to 450°C (use with 092004/09200401)

O-リング グラファイトシールリング (最高使用温度450°C 092004/09200401 使用適合)

アジレントテクノロジー用

[95138-62](#) TRA (0726006)

ガスケットグラーフイー用

1pack (10
個) ¥8,100

O-ring Graphite sealing for Can be used at temperatures up to 450°C (use with 1078/1079)

O-リング グラファイトシールリング (最高使用温度450°C 1078, 1079に適合)

フルカー(バリアン)用

[95138-82](#) TRA (0726217)

ガスケットグラーフイー用

1pack (10
個) ¥4,400

O-ring Graphite sealing for Can be used at temperatures up to 450°C (use with GC-17A/SPL-17)

O-リング グラファイトシールリング (最高使用温度450°C GC-17A/SPL-17に適合)

島津製作所用

[95138-00](#) TRA (0726007)

ガスケットグラーフイー用

1pack (10
個) ¥5,800

O-ring viton for Can be used at temperatures up to 300°C (use with GC-2010/SPL-2010, GC-2014/SPL-2014)

O-リング バイトン (最高使用温度300°C GC-2010/SPL-2010, GC-2014/SPL-2014に適合)

島津製作所用

[95138-02](#) TRA (0726532) ガスクロマトグラフィー用 1pack (10個) ￥4,400

O-ring viton for Can be used at temperatures up to 300°C (use with ODO. 63/1177)

O-リング バイトン (使用最高温度300°C 外径0.63mm/1177に適合)

アジレントテクノロジー, フルカー(パリアン)用

[95139-04](#) TRA (0726532) ガスクロマトグラフィー用 1pack (10個) ￥4,400

O-ring viton for Can be used at temperatures up to 300°C (use with OD6.2mm)

O-リング バイトン (最高使用温度300°C 外径6.2mmに適合)

ハークンエルマー用

[95139-05](#) TRA (0726536) ガスクロマトグラフィー用 1pack (10個) ￥4,400

Ormetoprim standard
オルメトプリム標準品

$C_{14}H_{18}N_4O_2$. . . 274.31 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [6981-18-6]

[49833-02](#) DES (C15745000) 食品分析用 250mg ￥26,000

DL-Ornithine hydrochloride DL-オルニチン塩酸塩

$C_5H_{12}N_2O_2 \cdot HCl$. . . 168.62
CAS RN [1069-31-4] mp291°C[▲]

[34700-1A](#) ACR (34700-0250) 99% 25g ¥26,200

L(+)-Ornithine hydrochloride L(+)-オルニチン塩酸塩

$C_5H_{12}N_2O_2 \cdot HCl$. . . 168.62
CAS RN [3184-13-2] mp245°C[▲]

[12956-1A](#) ACR (12956-1000) 99% 100g ¥14,900

[12956-2A](#) ACR (12956-0250) 99% 25g ¥4,800

L-Ornithine-2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-d₇ hydrochloride L-オルニチン-2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-d₇塩酸塩

$H_2N(CD_2)_3CD(NH_2)COOH \cdot HCl$. . . 139.20

[49147-51](#) CDN (D-7319) 98 atom% D 100mg ¥44,000

L-Ornithine monohydrochloride L-オルニチン一塩酸塩(一塩酸L-オルニチン)

$NH_2(CH_2)_3CH(NH_2)COOH \cdot HCl$. . . 168.62
CAS RN [3184-13-2]

[31040-30](#) >98.0%(T) 鹿特級  25g ¥4,300

[31040-60](#) >98.0%(T) 鹿特級  1g ¥1,500

Oro-sep normal-Fl (Florisil) オロセップノーマルFl

充填剤量: 600mg

[49850-12](#) ORO (CRFL600-50) 50本/pk ¥23,000

Oro-sep normal-Si (Silicagel)

オロセップノーマルSi

充填剤量: 600mg

[49850-11](#) ORO (CRS1600-50)

50本/pk ￥23,000

Oro-sep RP-18

オロセップRP-18

充填剤量: 600mg

[49850-13](#) ORO (CRC18600-50)

50本/pk ￥32,000

Oro-sep SAX

オロセップSAX

充填剤量: 600mg

[49850-14](#) ORO (CRSAX600-50)

50本/pk ￥30,000

Oro-sep SCX

オロセップSCX

充填剤量: 600mg

[49850-15](#) ORO (CRSCX600-50)

50本/pk ￥30,000

Orotic acid monohydrate

オロチン酸一水和物



$C_5H_4N_2O_4 \cdot H_2O$. . . 174.11

CAS RN^o [50887-69-9] mp345°C ▪ 346°C (dec.)[†]

[31041-30](#)

>98.0%(T)

鹿特級



25g

￥5,700

Orotic acid monohydrate

オロチン酸一水和物



$C_5H_4N_2O_4 \cdot H_2O$. . . 174.11
 CAS RN[†] [50887-69-9] mp334°C

12957-1A	ACR (12957-0050)		5g	¥2,100
12957-2A	ACR (12957-1000)		100g	¥7,200
12957-3A	ACR (12957-5000)		500g	¥27,100

Oroxylin A

オロキシリンA

$C_{16}H_{12}O_5$. . . 284.26
 CAS RN[†] [480-11-5]

49066-10	PHY (82615)	天然物化学研究用	10mg	¥71,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

Orthanilic acid → *o*-Aminobenzenesulfonic acid (*o*=2)

Orthoperiodic acid

オルト過よう素酸



H_5IO_6 . . . 227.94 [危] 1-PA-1-I [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [10450-60-9] mp130°C[†]

32061-30	>98.5%(T)	鹿特級		25g	¥3,700
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

Oryastrobin standard

オリサストロビン標準品

$C_{18}H_{25}N_5O_5$. . . 391.42 [冷] 0°C・6°C
 CAS RN[†] [248593-16-0]

49860-26	DES (C15749000)	残留農薬試験用		100mg	¥27,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	---------

Oryastrobin standard solution

オリサストロビン標準液

$C_{18}H_{25}N_5O_5$... 391.42 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C ~ 6°C
CAS RN [248593-16-0]

100mg/L in acetonitrile

[49833-18](#) DES (XA15749000AL) 残留農薬試験用 1mL ￥16,000

Oryzalin standard

オリザリン標準品

$C_{12}H_{18}N_4O_6S$... 346.36 [冷] 0°C ~ 6°C
CAS RN [19044-88-3]

[49802-71](#) DES (C15750000) 残留農薬試験用 100mg ￥12,000

4% Osmic acid solution → 4% Osmium tetroxide solution

Osmic acid → Osmium(VIII) oxide

Osmium standard solution (Os 1000)

オスミウム標準原液 (Os 1000)



[労] 特-3, 57, 57-2

$(NH_4)_2OsCl_6 \cdot HCl$ (2.5mol/L) 溶液

[31043-1B](#) Os: 1000mg/L 原子吸光分析用  100mL ￥30,000

Osmium(VIII) oxide

酸化オスミウム(VIII)



OsO₄... 254.22 [労] 57, 57-2
 GAS RN⁺ [20816-12-0] bp130°C⁺ mp40°C⁺

24505-1M	M (1. 24505. 0001)	電子顕微鏡用	1g	¥17,300
24505-2M	M (1. 24505. 0500)	電子顕微鏡用	500mg	¥10,500
73090	HER	電子顕微鏡用	1g	¥8,000
73091	HER	電子顕微鏡用	5g	¥37,000

4% Osmium tetroxide solution

4%四酸化オスミウム溶液(4%オスミウム酸溶液)



[労] 57, 57-2

73092	HER	電子顕微鏡用	5mL	¥4,200
-----------------------	-----	--------	-----	--------

Osmium tetroxide → Osmium(VIII) oxide

Osmium tetroxide

酸化オスミウム



OsO₄... 254.22 [労] 57, 57-2
 GAS RN⁺ [20816-12-0] bp130°C mp40°C ▪ 42°C

19118-1A	ACR (19118-0010)		1g	¥24,300
19118-2A	ACR (19118-0050)		5g	¥76,900
19118-3A	ACR (19118-1000)		100mg	¥5,800
19118-4A	ACR (19118-2500)		250mg	¥9,700
19118-5A	ACR (19118-5000)		500mg	¥14,900

OSTEOMOLL rapid decalcifier オステオモル迅速脱灰液

[劇] II [労] 特-2, 特-3, 57, 57-2 [PRTR] 1-411

[1736-1M](#) M (1.01736.1000) 顕微鏡用 1L ￥6,440

OSTEOSOFT mild decalcifier オステオソフトマイルド脱灰液

[1728-1M](#) M (1.01728.1000) 顕微鏡用 1L ￥6,440

Osthole オストール

$C_{15}H_{16}O_3$. . . 244.28 [冷] 0°C ~ 6°C
CAS RN [484-12-8]

[49066-11](#) PHY (89747) 天然物化学研究用 20mg ￥49,000

Ouabain octahydrate ウアバイン八水和物

$C_{29}H_{44}O_{12} \cdot 8H_2O$. . . 728.77
CAS RN [11018-89-6] mp260°C[▲]

[16173-1A](#) ACR (16173-0010) 96% 1g ￥23,100

[16173-2A](#) ACR (16173-0050) 96% 5g ￥83,500

Oupler set 1 (gasside) for Solvent Supply System ソルベントサプライシステム カプラーセット1(ガス側)

[96946-01](#) 有機合成用 1set ￥23,000

Oupler set 2(solvent side) for Solvent Supply System ソルベントサプライシステム カプラーセット2(溶媒側)

[96946-02](#)

有機合成用

1set

¥29,000

Ovex standard → Chlorfenson standard

Oxabetrinil standard オキサベトリニル標準品

$C_{12}H_{12}N_2O_3$. . . 232.23 [劇] III [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [74782-23-3]

[49830-60](#)

DES (C15755000)

残留農薬試験用

100mg

¥8,000

7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane 7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプタン



危険

$C_6H_{10}O$. . . 98.14 [危] 4-2-III
CAS RN[†] [286-20-4] bp129°C・130°C[†] d(20/20°C) 0.97[▲] Fp27.2°C[†]

[31525-30](#)

>97.0%(GC)

鹿特級



25mL

¥3,400

3-Oxabicyclo[3.1.0]hexane-2,4-dione 3-オキサビシクロ[3.1.0]ヘキサン-2,4-ジオン

$C_5H_4O_3$. . . 112.08
CAS RN[†] [5617-74-3] bp100°C・102°C[▲] mp54°C・60°C[▲]

[37012-1A](#)

ACR (37012-0010)

98%

1g

¥10,700

Oxacillin sodium salt hydrate standard オキサシリンナトリウム塩水和物標準品

$C_{19}H_{18}N_3NaO_5S \cdot nH_2O$ [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [7240-38-2]

[49829-83](#)

DES (C15755100)

残留農薬試験用

100mg

¥15,000

Oxadiargyl standard オキサジアルギル標準品

$C_{15}H_{14}Cl_2N_2O_3$... 341.18 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [39807-15-3]

[49833-42](#) DES (C15758000) 残留農薬試験用 100mg ￥10,000

1, 2, 5-Oxadiazole-3-carboxylic acid 1, 2, 5-オキサジアゾール-3-カルボン酸

$C_3H_2N_2O_3$... 114.05
CAS RN[†] [88598-08-7] mp102°C・104°C[▲]

[49270-96](#) MAY (CC07901DA) 97% 1g ￥44,700

[49270-97](#) MAY (CC07901CB) 97% 250mg ￥14,800

Oxadiazon standard オキサジアゾン標準品

$C_{15}H_{18}Cl_2N_2O_3$... 345.21 [PRTR] 1-363 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [19666-30-9]

[49826-19](#) DES (C15760000) 残留農薬試験用 100mg ￥9,500

Oxadixyl standard オキサジキシル標準品



$C_{14}H_{18}N_2O_4$... 278.30 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [77732-09-3] mp104°C・105°C[†]

[31127-92](#) >98.0%(GC) 残留農薬試験用 100mg ￥13,000

[49826-94](#) DES (C15770000) 残留農薬試験用 100mg ￥19,000

Oxalacetic acid

オキサロ酢酸

HOCCOCH₂COOH... 132.07 [冷] 0°C ▪ 6°CCAS RN^o [328-42-7] mp161°C[▲]

41660-1A	ACR (41660-0250)	98%	25g	¥26,500
41660-2A	ACR (41660-0050)	98%	5g	¥6,700

Oxalate pH standard solution, pH 1.68

しゅう酸塩pH標準液(第2種) pH 1.68



危険

保存 25°C以下

CAS RN^o [6100-20-5]

「計量法トレーサビリティ制度適合品」, 凍結不可

32797-08		pH測定用(JCSS)		500mL	¥3,100
--------------------------	--	-------------	--	-------	--------

0.0125mol/L Oxalic acid solution (N/40)

0.0125mol/Lしゅう酸溶液(N/40)



警告

(COOH)₂·2H₂O... 126.06 [労] 57-2CAS RN^o [144-62-7]

31538-08		容量分析用滴定液		500mL	¥3,600
--------------------------	--	----------	--	-------	--------

0.05mol/L Oxalic acid solution (N/10)

0.05mol/Lしゅう酸溶液(N/10)



警告

(COOH)₂·2H₂O... 126.06 [労] 57-2CAS RN^o [144-62-7]

31537-08		容量分析用滴定液		500mL	¥1,900
--------------------------	--	----------	--	-------	--------

0.05mol/L Oxalic acid solution, Titrisol^R
0.05mol/Lしゅう酸溶液(1L調製用濃縮液)

$(\text{COOH})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O} \dots 126.06$ [労] 57, 57-2

[9965-1M](#)

M (1.09965.0001)

1amp

¥3,970

0.5mol/L Oxalic acid solution (1M)
0.5mol/Lしゅう酸溶液(1M)



危険

$(\text{COOH})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O} \dots 126.06$ [労] 57, 57-2
CAS RN⁺ [144-62-7]

[31536-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥3,300

Oxalic acid anhydrous
しゅう酸(無水)



危険

$\text{HOOC}:\text{COOH} \dots 90.03$ [劇] 111 [労] 57, 57-2
CAS RN⁺ [144-62-7] mp189.5°C(dec.)[†]

[31046-00](#)

>97.0%(T)

鹿特級



500g

¥3,600

[31046-01](#)

>95.0%(T)

鹿1級



500g

¥3,500

Oxalic acid dihydrate

しゅう酸二水和物



$(\text{COOH})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O} \dots 126.06$ [劇] III [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [6153-56-6] mp101°C ▪ 102°C[†]

31045-00		99.5% ▪ 102.0%(T)	特級		500g	¥2,300
31045-30		99.5% ▪ 102.0%(T)	特級		25g	¥1,400
31045-80		99.5% ▪ 102.0%(T)	特級		15kg	☆
31045-01		>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥1,900
31045-81		>99.0%(T)	鹿1級		15kg	☆
31067-00		99.5% ▪ 102.0%(T)	RoHS対応用		500g	¥2,600
31067-80		99.5% ▪ 102.0%(T)	RoHS対応用		15kg	☆
495-2M	M (1.00495.0100)	99.5% ▪ 102.0%(T)	EMSURE [®]		100g	¥3,460

Oxalic acid bis(cyclohexylidenehydrazide)

ビス(シクロヘキサノン)オキサリルジヒドラゾン



$\text{C}_6\text{H}_{10}:\text{NNHCOCONHN}:\text{C}_6\text{H}_{10} \dots 278.35$
 CAS RN[†] [370-81-0] mp208°C ▪ 214°C

15442-2A	ACR (15442-0250)				25g	¥6,200
15442-3A	ACR (15442-1000)				100g	¥18,200

Oxalic acid dihydrate

しゅう酸二水和物



$(\text{COOH})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O} \dots 126.06$ [劇] III [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [6153-56-6] mp98°C ▪ 102°C

42315-1A	ACR (42315-0010)				1kg	¥13,700
42315-3A	ACR (42315-2500)				250g	¥4,800

Oxalyl chloride 二塩化オキサリル



$C_2Cl_2O_2$. . . 126.92 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN⁺ [79-37-8] bp63°C ▪ 64°C mp12°C d1.478 Fp>100°C

12961-1A	ACR (12961-0010)		1kg	¥55,700
12961-3A	ACR (12961-0250)		25g	¥5,100
12961-4A	ACR (12961-1000)		100g	¥8,900

Oxalyl chloride, in dichloromethane 塩化オキサリル, ジクロロメタン溶液

$C_2Cl_2O_2$. . . 126.92 [労] 特-2(特有), 57, 57-2 [PRTR] 1-186 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN⁺ [79-37-8] d1.3350[▲]

36918-1A	ACR (36918-1000)	2.0mol/L	100mL	¥6,600
36918-2A	ACR (36918-8000)	2.0mol/L	800mL	¥26,600

Oxalyl dichloride (Oxalyl chloride) 二塩化オキサリル



$(COCl)_2$. . . 126.92
CAS RN⁺ [79-37-8] bp63°C ▪ 64°C⁺ mp-12°C⁺ d(20/20°C) 1.48[▲]

31047-00	>97.0%(T)	鹿特級		500g	¥26,500
31047-30	>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥4,300

Oxamic acid オキサミン酸

H_2NCOCO_2H . . . 89.05
CAS RN⁺ [471-47-6] mp210°C(dec.)[▲]

12962-1A	ACR (12962-0100)	98%		10g	¥5,600
12962-2A	ACR (12962-0250)	98%		25g	¥11,300

Oxamic hydrazide オキサミン酸ヒドラジド

$\text{H}_2\text{NCOCONHNH}_2$... 103.08 [危] 5-HY-1-I
CAS RN[†] [515-96-8] mp216°C ▪ 218°C(dec.)[▲]

[12964-1A](#) ACR (12964-0250) 99% 25g ¥10,100

Oxamide オキサミド



$\text{H}_2\text{NCOCONH}_2$... 88.06
CAS RN[†] [471-46-5] mp418°C[†]

[31202-00](#) >98.0%(T) 鹿特級 500g ¥7,500

[31202-30](#) >98.0%(T) 鹿特級 25g ¥1,800

[12965-2A](#) ACR (12965-1000) 98% 100g ¥5,300

Oxamyl standard オキサミル標準品



$\text{C}_7\text{H}_{13}\text{N}_3\text{O}_3\text{S}$... 219.26 [毒] II [PRTR] 1-434 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [23135-22-0]

[49801-51](#) DES (C15780000) 残留農薬試験用 100mg ¥14,000

Oxasulfuron standard オキサスルフロンの標準品

$\text{C}_{17}\text{H}_{18}\text{N}_4\text{O}_6\text{S}$... 406.41 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [144651-06-9]

[49838-56](#) DES (C15781500) 残留農薬試験用 100mg ¥23,000

Oxaziclomefone standard オキサジクロメホン標準品



$C_{20}H_{19}Cl_2NO_2$. . . 376.27 [PRTR] 1-172 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [153197-14-9] mp149.5°C ▪ 150.5°C[†]

[31116-96](#)

>99.0% (HLC)

残留農薬試験用



100mg ¥25,000

2-(1,4-Oxazinan-2-ylmethyl)-1*H*-isoindole-1,3(2*H*)-dione 2-(1,4-オキサジナン-2-イルメチル)-1*H*-イソインドール-1,3(2*H*)-ジオン

$C_{13}H_{14}N_2O_3$. . . 246.26
CAS RN[†] [499771-20-9] mp138°C ▪ 143°C[†]

[49271-01](#)

MAY (TL01033DA)

90%

1g ¥31,300

2-Oxazolidone 2-オキサゾリドン

$C_3N_5NO_2$. . . 87.07
CAS RN[†] [497-25-6] mp86°C ▪ 89°C[†]

[12966-1A](#)

ACR (12966-1000)

98%

100g ¥15,700

[12966-2A](#)

ACR (12966-0250)

98%

25g ¥5,700

[12966-3A](#)

ACR (12966-0050)

98%

5g ¥2,900

3-(1,3-Oxazol-5-yl)aniline → 5-(3-Aminophenyl)oxazole

4-(1,3-Oxazol-5-yl)aniline → 5-(4-Aminophenyl)oxazole

4-(1,3-Oxazol-5-yl)benzenesulfonyl chloride 4-(1,3-オキサゾール-5-イル)ベンゼンスルホニルクロリド

$C_9H_6ClNO_3S$. . . 243.66
CAS RN[†] [337508-66-4] mp101°C[†]

[49271-07](#)

MAY (CC14503DA)

97%

1g ¥54,900

[49271-08](#)

MAY (CC14503CB)

97%

250mg ¥27,700

3-(1,3-Oxazol-5-yl)benzoic acid → 3-(5-Oxazolyl)benzoic acid

3-(5-Oxazolyl)benzoic acid
3-(5-オキサゾリル)安息香酸

$C_{10}H_7NO_3$... 189.16
CAS RN [252928-82-8] mp259°C ▪ 261°C[▲]

49271-09	MAY (CC35801DA)	97%	1g	¥ 66,900
49271-10	MAY (CC35801CB)	97%	250mg	¥ 22,200

4-(1,3-Oxazol-5-yl)benzoic acid
4-(1,3-オキサゾール-5-イル)安息香酸

$C_{10}H_7NO_3$... 189.16
CAS RN [250161-45-6] mp300°C ▪ 301°C[▲]

49271-11	MAY (CC14501DA)	97%	1g	¥ 10,100
49271-12	MAY (CC14501CB)	97%	250mg	¥ 7,100

5-(1,3-Oxazol-5-yl)-2-thiophenesulfonyl chloride
5-(1,3-オキサゾール-5-イル)-2-チオフェンスルホニルクロリド

$C_7H_4ClNO_3S_2$... 249.69
CAS RN [321309-40-4] mp80°C ▪ 82°C[▲]

49271-13	MAY (CC14203DE)	97%	5g	☆
49271-14	MAY (CC14203DA)	97%	1g	¥ 59,000

Oxfendazole standard
オクスフェンダゾール標準品

$C_{15}H_{13}N_3O_3S$... 315.34 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN [53716-50-0] mp253°C[†]

31058-96	>97.0% (HLC)	食品分析用		500mg	¥ 9,500
--------------------------	--------------	-------	--	-------	---------

Oxibendazole standard オキシベンダゾール標準品

$C_{12}H_{15}N_3O_3$... 249.26 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [20559-55-1] mp230°C ▪ 230.5°C[†]

[31065-96](#) >99.0% (HLC) 食品分析用  20mg ¥16,000

Oxime resin HL (100-200 mesh) オキシムレジンHL (100-200mesh)

[49926-11](#) NBC (8.55090.0005) 5g ¥50,700

[49926-12](#) NBC (8.55090.0001) 1g ¥12,800

Oxime resin LL (100-200 mesh) オキシムレジンLL (100-200mesh)

[49926-09](#) NBC (8.55089.0005) 5g ¥40,800

[49926-10](#) NBC (8.55089.0001) 1g ¥10,900

Oxindole オキシインドール



C_8H_7NO ... 133.14
CAS RN[†] [59-48-3] mp123°C ▪ 128°C[▲]

[31020-32](#) >98.0% (HLC)  25g ¥16,000

[31020-52](#) >98.0% (HLC)  5g ¥6,200

[12967-1A](#) ACR (12967-0250) 97% 25g ¥14,500

[12967-2A](#) ACR (12967-0050) 97% 5g ¥4,800

[12967-3A](#) ACR (12967-1000) 97% 100g ¥45,500

Oxine → 8-Quinolinol

Oxine-copper standard

オキシ銅標準品



$C_{18}H_{12}CuN_2O_2$... 351.84 [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-325 [冷] 0°C・6°C
 GAS RN [10380-28-6] mp>270°C(dec.)[†]

31053-96		>98.0% (HLC)	残留農薬試験用		200mg	¥5,200
49861-28	DES (C15786000)		残留農薬試験用		250mg	¥9,000

4-Oxo-3-azatricyclo[4.2.1.0(2.5)]non-7-ene

4-オキソ-3-アザトリシクロ[4.2.1.0(2.5)]ノナ-7-エン

C_8H_9NO ... 135.16 [冷] 0°C・6°C
 mp117°C・122°C[▲]

26811-1A	ACR (26811-0010)	99%			1g	¥31,500
--------------------------	------------------	-----	--	--	----	---------

4-Oxo-4H-1-benzopyran-2-carboxylic acid

4-オキソ-4H-1-ベンゾピラン-2-カルボン酸

$C_{10}H_6O_4$... 190.15
 GAS RN [4940-39-0] mp260°C(dec.)[▲]

12388-1A	ACR (12388-0250)	97%			25g	¥13,300
12388-2A	ACR (12388-0050)	97%			5g	¥4,000

2-Oxo-2,3-dihydro-1H-benzoimidazole-5-boronic acid, pinacol ester

2-オキソ-2,3-ジヒドロ-1H-ベンゾイミダゾール-5-ボロン酸ピナコールエステル

$C_{13}H_{17}BN_2O_3$... 260.09 [PRTR] 1-405
 GAS RN [710348-69-9]

49271-15	MAY (MAY00068DA)	97%			1g	¥85,900
--------------------------	------------------	-----	--	--	----	---------

3-Oxo-3, 4-dihydro-2H-1, 4-benzoxazine-6-sulfonyl chloride
 3-オキソ-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-6-スルホニルクロリド

$C_8H_6ClNO_4S$. . . 247. 65
 CAS RN [31794-45-3] mp178°C[▲]

49271-16	MAY (CC46803DA)	97%	1g	¥33,700
49271-17	MAY (CC46803CB)	97%	250mg	¥10,700

N1-(1-Oxo-2, 3-dihydro-1H-inden-5-yl) acetamide
 N1-(1-オキソ-2, 3-ジヒドロ-1H-インデン-5-イル) アセトアミド

$C_{11}H_{11}NO_2$. . . 189. 21
 CAS RN [58161-35-6] mp172°C[▲]

49271-18	MAY (TL00757EB)	97%	25g	¥91,300
49271-19	MAY (TL00757DE)	97%	5g	¥28,500
49271-20	MAY (TL00757DA)	97%	1g	¥17,800

3-Oxo-2, 3-dihydro-1H-inden-5-yl pivalate
 ピバル酸3-オキソ-2, 3-ジヒドロ-1H-インデン-5-イル



$C_{14}H_{16}O_3$. . . 232. 27

31054-52	>95. 0% (HLC)		5g	¥31,500
31054-62	>95. 0% (HLC)		1g	¥8,500

3-Oxo-2, 3-dihydro-1H-inden-5-yl trifluoromethanesulfonate
 トリフルオロメタンスルホン酸3-オキソ-2, 3-ジヒドロ-1H-インデン-5-イル



$C_{10}H_7F_3O_4S$. . . 280. 22
 CAS RN [175840-02-5]

31064-52	>95. 0% (HLC)		5g	¥31,500
31064-62	>95. 0% (HLC)		1g	¥8,500

3-(2-Oxo-1, 2-diphenylethoxy)propanoic acid 3-(2-オキソ-1, 2-ジフェニルエトキシ)プロパン酸

C₁₇H₁₆O₄ . . . 284. 30
CAS RN[†] [879896-64-7]

49271-21	MAY (M007773EE)	97%	50g	¥ 29, 900
49271-22	MAY (M007773EA)	97%	10g	¥ 7, 400
49271-23	MAY (M007773DA)	97%	1g	¥ 2, 700

2-Oxoglutaric acid → α-Ketoglutaric acid

2-Oxoglutaric acid disodium salt dihydrate → di-Sodium α-ketoglutarate dihydrate

2-Oxohexamethyleneimine → ε-Caprolactam (ε=6)

2-Oxoindoline-5-sulfonyl chloride 2-オキソインドリン-5-スルホニルクロリド

C₈H₆ClNO₃S . . . 231. 65
CAS RN[†] [199328-31-9] mp160°C (dec.)[▲]

49271-24	MAY (CC53303EA)		10g	☆
49271-25	MAY (CC53303DA)		1g	¥ 81, 200
49271-26	MAY (CC53303CB)		250mg	¥ 33, 500

Oxolinic acid standard オキソリン酸標準品



C₁₃H₁₁NO₅ . . . 261. 23 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [14698-29-4] mp314°C ▪ 316°C (dec.)[†]

31055-96		>98. 0% (HLC)	食品分析用		500mg	¥ 6, 500
49832-81	DES (C15788000)		食品分析用		250mg	¥ 13, 000

11-Oxomogroside V 11-オキシモグロシドV

$C_{60}H_{100}O_{29}$. . . 1285.41
CAS RN[†] [126105-11-1]

[49066-12](#) PHY (80899) 天然物化学研究用 10mg ￥95,000



Oxonic acid potassium salt オキソン酸カリウム

$C_4H_2N_3O_4K$. . . 195.17
CAS RN[†] [2207-75-2] mp>300°C[▲]

[16853-2A](#) ACR (16853-0250) 97.5% 25g ￥16,900
[16853-3A](#) ACR (16853-1000) 97.5% 100g ￥51,500

6-Oxopipicolinic acid 6-オキシピペコリン酸

$C_6H_9NO_3$. . . 143.14
CAS RN[†] [3770-22-7]

[31513-52](#) >97.0% (HLC)  5g ￥25,500
[31513-62](#) >97.0% (HLC)  1g ￥9,500

2-Oxopiperazine-3, 3, 5, 5, 6, 6-d₆ 2-オキシピペラジン-3, 3, 5, 5, 6, 6-d₆

$C_4H_2D_6N_2O$. . . 106.15
CAS RN[†] [1219803-71-0]

[49142-47](#) CDN (D-6904) 98 atom% D 100mg ￥45,100

6-oxopiperidine-2-carboxylic acid → 6-Oxopipicolinic acid

2-Oxopropanoic acid → Pyruvic acid

4-(2-Oxo-1-pyrrolidinyl) benzaldehyde
4-(2-オキソ-1-ピロリジニル) ベンズアルデヒド

C₁₁H₁₁NO₂. . . 189. 21
CAS RN[†] [36151-45-8] mp121°C ▪ 122°C[▲]

49271-27	MAY (MO01193EA)	97%	10g	☆
49271-28	MAY (MO01193DA)	97%	1g	¥ 62, 500
49271-30	MAY (MO01193CB)	97%	250mg	¥ 24, 100

(R)-(-)-5-Oxo-2-tetrahydrofurancarboxylic acid
(R)-(-)-5-オキソ-2-テトラヒドロフランカルボン酸

C₅H₆O₄. . . 130. 09
CAS RN[†] [53558-93-3] mp71°C ▪ 73°C[†]

29488-1A	ACR (29488-0010)	99%	1g	¥ 13, 300
--------------------------	------------------	-----	----	-----------

N1-(5-Oxo-5, 6, 7, 8-tetrahydronaphthalen-2-yl) acetamide
N1-(5-オキソ-5, 6, 7, 8-テトラヒドロナフタレン-2-イル) アセトアミド

C₁₂H₁₃NO₂. . . 203. 23
CAS RN[†] [88611-67-0] mp127°C ▪ 129°C[▲]

49271-32	MAY (NRB00998EA)	97%	10g	¥ 79, 500
49271-33	MAY (NRB00998DA)	97%	1g	¥ 8, 500

6-Oxo-1, 4, 5, 6-tetrahydropyridazine-3-carboxylic acid
6-オキソ-1, 4, 5, 6-テトラヒドロピリダジン-3-カルボン酸

C₅H₆N₂O₃. . . 142. 11
CAS RN[†] [27372-38-9] mp199°C ▪ 200°C[▲]

49271-34	MAY (BTB07054EE)	97%	50g	☆
49271-35	MAY (BTB07054EA)	97%	10g	¥ 30, 200
49271-36	MAY (BTB07054DA)	97%	1g	¥ 3, 800

4-Oxo-2, 2, 6, 6-tetramethylpiperidine-d₁₇
 4-オキソ-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-d₁₇

C₉D₁₇NO... 172.35 [凍] -20°C以下
 CAS RN [52168-48-6]

TEMPONE spin label precursor

[49131-73](#) CDN (D-2785) 500mg ¥59,400

4-Oxo-2, 2, 6, 6-tetramethylpiperidine-d₁₆, 1-¹⁵N-1-oxyl
 4-オキソ-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-d₁₆, 1-¹⁵N-1-オキシル

C₉D₁₆¹⁵NO₂... 187.33 [凍] -20°C以下
 CAS RN [80404-14-4]

[49131-77](#) CDN (M-2327) 100mg ¥86,400

4-Oxo-2, 2, 6, 6-tetramethylpiperidine-d₁₆-1-oxyl
 4-オキソ-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-d₁₆-1-オキシル

C₉D₁₆NO₂... 186.33 [凍] -20°C以下
 CAS RN [36763-53-8]

[49131-76](#) CDN (D-2328) 98 atom% D 100mg ¥55,400

4-Oxo-2, 2, 6, 6-tetramethylpiperidinoxy, free radical
 4-オキソ-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジノキシフリーラジカル

C₉H₁₆NO₂... 170.22 [冷] 0°C・6°C
 CAS RN [2896-70-0] mp33°C・38°C[▲]

[17686-1A](#) ACR (17686-0010) 95% 1g ¥5,100

4-Oxothiane
 4-オキソチアン

C₅H₈OS... 116.18
 CAS RN [1072-72-6] mp59°C・61°C[▲]

[16798-1A](#) ACR (16798-0050) 99% 5g ¥13,300

5-Oxo-1-(2-thienylmethyl)pyrrolidine-3-carboxylic acid
5-オキソ-1-(2-チエニルメチル)ピロリジン-3-カルボン酸

$C_{10}H_{11}NO_3S$... 225.26
CAS RN [175136-92-2] mp144°C • 146°C[▲]

49271-38	MAY (DFP00358EA)	97%	10g	¥25,800
49271-39	MAY (DFP00358DA)	97%	1g	¥4,400

4-Oxovaleric acid → Levulinic acid

Oxpoconazole fumarate standard
オキシポコナゾールフマル酸塩標準品



警告

$C_{42}H_{52}Cl_2N_8O_8$... 839.79 [冷] 0°C • 6°C
CAS RN [174212-12-5]

49834-20	DES (C15789000)	残留農薬試験用	100mg	¥40,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

Oxybenzone → 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone

(±)-Oxybutynin-d₁₁ HCl
(±)-オキシブチニン-d₁₁ 塩酸塩

$C_{22}H_{20}D_{11}NO_3 \cdot HCl$... 405.01
CAS RN [1185151-95-4]

49142-48	CDN (D-6104)	99 atom% D	50mg	☆
--------------------------	--------------	------------	------	---

Oxycarboxin standard
オキシカルボキシン標準品

$C_{12}H_{13}NO_4S$... 267.30 [冷] 0°C • 6°C
CAS RN [5259-88-1]

49803-43	DES (C15790000)	残留農薬試験用	100mg	¥11,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

Oxyclozanide standard オキシクロザニド標準品

$C_{13}H_6Cl_3NO_3$. . . 401.44 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [2277-92-1]

[49828-97](#) DES (C15793000) 残留農薬試験用 100mg ¥20,000

2,2'-Oxydiacetic acid 2,2'-オキシ二酢酸



$O(CH_2COOH)_2$. . . 134.08
CAS RN[†] [110-99-6] mp141°C ▪ 145°C[†]

[10677-01](#) >95.0%(T) 鹿1級  500g ¥83,000

[10677-31](#) >95.0%(T) 鹿1級  25g ¥4,300

2,2'-Oxydiethanol → Diethylene glycol

4,4'-Oxydiphenol 4,4'-オキシジフェノール

$C_{12}H_{10}O_3$. . . 202.20
CAS RN[†] [1965-09-9] mp163°C ▪ 168°C[▲]

[41668-1A](#) ACR (41668-0250) 99% 25g ¥35,200

Oxyfluorfen standard オキシフルオルフェン標準品

$C_{15}H_{11}ClF_3NO_4$. . . 361.69 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [42874-03-3]

[49803-86](#) DES (C15800000) 残留農薬試験用 100mg ¥15,000

Oxymatrine オキシマトリン

$C_{15}H_{24}N_2O_2$. . . 264. 36
CAS RN^o [16837-52-8]

[49066-13](#) PHY (89748) 天然物化学研究用 25mg ￥40,000

Oxypaeoniflorin オキシペオニフロリン

$C_{23}H_{28}O_{12}$. . . 496. 45 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [39011-91-1]

[49066-14](#) PHY (80608) 天然物化学研究用 10mg ￥80,000

Oxypeucedanin オキシポイセダニン

$C_{16}H_{14}O_5$. . . 286. 27 [凍] -20°C以下
CAS RN^o [26091-73-6]

[49066-15](#) PHY (89876) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

Oxypeucedanin hydrate オキシポイセダニンヒドレート

$C_{16}H_{16}O_6$. . . 304. 29 [凍] -20°C以下
CAS RN^o [2643-85-8]

[49066-16](#) PHY (80907) 天然物化学研究用 10mg ￥46,000

trans-Oxyresveratrol *t r a n s*-オキシレスベラトロール

$C_{14}H_{12}O_4$. . . 244. 24
CAS RN^o [29700-22-9]

[49868-55](#) PHY (83530) 天然物化学研究用 20mg ￥43,000

$^{13}\text{C}_{22}, ^{15}\text{N}_2$ -Oxytetracycline standard solution
 $^{13}\text{C}_{22}, ^{15}\text{N}_2$ -オキシテトラサイクリン標準液

$^{13}\text{C}_{22} \text{ } ^{15}\text{N}_2 \text{ H}_{24}\text{O}_9 \dots 460.43$ [冷] 0°C・6°C

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。2.5ppm solution is prepared by dissolving dried down reagent in 1mL solvent.

[49151-01](#) B.P. (10001841)

食品分析用

1mL × 5 ￥140,000

Oxytetracycline
オキシテトラサイクリン

$\text{C}_{22}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_9 \dots 460.43$
CAS RN [79-57-2] mp183°C[▲]

can be used as secondary standard

[25770-1A](#) ACR (25770-5000)

500mg ￥24,100

Oxytetracycline dihydrate
オキシテトラサイクリン二水和物

$\text{C}_{22}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_9 \cdot 2\text{H}_2\text{O} \dots 496.46$ [冷] 0°C・6°C
CAS RN [6153-64-6] mp181°C・182°C[▲]

[31059-52](#)

>95.0% (HLC)



5g

￥6,000

[31059-62](#)

>95.0% (HLC)



1g

￥3,400

Oxytetracycline dihydrate
オキシテトラサイクリン二水和物

$\text{C}_{22}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_9 \cdot 2\text{H}_2\text{O} \dots 496.46$
CAS RN [6153-64-6] mp181°C・182°C[▲]

[12384-1A](#) ACR (12384-1000)

100g ￥68,300

[12384-2A](#) ACR (12384-0100)

10g ￥10,400

Oxytetracycline dihydrate standard オキシテトラサイクリンニ水和物標準品

$C_{22}H_{24}N_2O_9 \cdot 2H_2O$. . . 496.46 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [6153-64-6] mp181°C ▪ 182°C (dec.)[†]

[31056-96](#)

>95.0% (HLC)

食品分析用



500mg

¥12,000

Oxytetracycline hydrochloride オキシテトラサイクリン塩酸塩

$C_{22}H_{24}N_2O_9 \cdot HCl$. . . 496.89
CAS RN[†] [2058-46-0]

can be used as secondary standard

[30127-1A](#)

ACR (30127-5000)

500mg

¥31,000

Oxytetracycline hydrochloride standard オキシテトラサイクリン塩酸塩標準品

$C_{22}H_{24}N_2O_9 \cdot HCl$. . . 496.89 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [2058-46-0]

[31057-96](#)

>93.0% (HLC)

食品分析用



500mg

¥10,000