

## GaAs/AlAs Super Lattice, CRM5203-a

### GaAs/AlAs超格子 CRM5203-a

[労] 57-2 [PRTR] 特1-332

一辺約15mm, 正方形の薄片

[49003-22](#) NMI (CRM5203-a)

認証標準物質

1pack (1個)

☆

## Gabapentin-d<sub>4</sub>

### ガバペンチン-d<sub>4</sub>

C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>D<sub>4</sub>NO<sub>2</sub>... 175.26  
CAS RN [1185039-20-6]

[49139-81](#) CDN (D-6448)

99 atom% D

10mg

¥88,000

## Gadolinium standard solution (Gd 1000)

### ガドリニウム標準原液 (Gd 1000)



危険

[労] 特-3, 57, 57-2

Gd(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>·HNO<sub>3</sub> (1mol/L) 溶液[17590-1B](#)

Gd: 1000mg/L

原子吸光分析用



100mL

¥4,100

## Gadolinium nitrate hexahydrate, 3N5

### 硝酸ガドリニウム六水和物, 3N5



警告

Gd(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>·6H<sub>2</sub>O... 451.35 [危] 1-N-3-III [冷] 0°C - 6°C  
CAS RN [19598-90-4] mp91°C<sup>†</sup>

[17609-13](#)

&gt;99.95% (Im. S.)

高純度試薬



250g

¥55,000

[17609-33](#)

&gt;99.95% (Im. S.)

高純度試薬



25g

¥7,000

## Gadolinium(III) nitrate hexahydrate 硝酸ガドリニウム六水和物



Gd(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>·6H<sub>2</sub>O... 451.35 [危] 1-N-3-III  
CAS RN [19598-90-4]

|                          |                  |  |  |      |          |
|--------------------------|------------------|--|--|------|----------|
| <a href="#">31676-1A</a> | ACR (31676-0250) |  |  | 25g  | ¥ 7,800  |
| <a href="#">31676-2A</a> | ACR (31676-1000) |  |  | 100g | ¥ 21,700 |

## Gadolinium oxide, 3N5 酸化ガドリニウム, 3N5

Gd<sub>2</sub>O<sub>3</sub>... 362.49  
CAS RN [12064-62-9]

|                          |                  |       |  |      |          |
|--------------------------|------------------|-------|--|------|----------|
| <a href="#">17000-13</a> | >99.95% (Im. S.) | 高純度試薬 |  | 250g | ¥ 33,000 |
| <a href="#">17000-33</a> | >99.95% (Im. S.) | 高純度試薬 |  | 25g  | ¥ 8,500  |

## Gadolinium oxide, Ultrafine particle 酸化ガドリニウム(超微粒子)

Gd<sub>2</sub>O<sub>3</sub>... 362.49  
CAS RN [12064-62-9]

mean particle size max. 15nm, specific surface area min. 54m<sup>2</sup>/g

|                          |                  |       |  |     |          |
|--------------------------|------------------|-------|--|-----|----------|
| <a href="#">17000-34</a> | >99.95% (Im. S.) | 素材研究用 |  | 25g | ¥ 42,000 |
| <a href="#">17000-53</a> | >99.95% (Im. S.) | 素材研究用 |  | 5g  | ¥ 17,000 |

## Gadolinium(III) oxide 酸化ガドリニウム(III)

Gd<sub>2</sub>O<sub>3</sub>... 362.49  
CAS RN [12064-62-9] mp1900°C

|                          |                  |  |  |      |          |
|--------------------------|------------------|--|--|------|----------|
| <a href="#">31551-1A</a> | ACR (31551-0100) |  |  | 10g  | ¥ 5,000  |
| <a href="#">31551-2A</a> | ACR (31551-0250) |  |  | 25g  | ¥ 8,300  |
| <a href="#">31551-3A</a> | ACR (31551-1000) |  |  | 100g | ¥ 22,500 |

## Gadolinium(III) oxide, powder

### 酸化ガドリニウム(III) (粉末)



危険

Gd<sub>2</sub>O<sub>3</sub>... 362.49  
CAS RN [12064-62-9]

mean particle size 20nm ■ 80nm

|                          |                       |       |      |   |
|--------------------------|-----------------------|-------|------|---|
| <a href="#">49527-11</a> | ILT (NO-0022-UP-0100) | 99.5% | 100g | ☆ |
| <a href="#">49527-10</a> | ILT (NO-0022-UP-0050) | 99.5% | 50g  | ☆ |
| <a href="#">49527-09</a> | ILT (NO-0022-UP-0025) | 99.5% | 25g  | ☆ |
| <a href="#">49527-12</a> | ILT (NO-0022-UP-0500) | 99.5% | 500g | ☆ |

## Gadolinium(III) oxide, powder

### 酸化ガドリニウム(III) (粉末)



危険

Gd<sub>2</sub>O<sub>3</sub>... 362.49  
CAS RN [12064-62-9]

mean particle size 15nm ■ 30nm

|                          |                       |       |      |   |
|--------------------------|-----------------------|-------|------|---|
| <a href="#">49527-15</a> | ILT (NO-0044-UP-0100) | 99.5% | 100g | ☆ |
| <a href="#">49527-14</a> | ILT (NO-0044-UP-0050) | 99.5% | 50g  | ☆ |
| <a href="#">49527-13</a> | ILT (NO-0044-UP-0025) | 99.5% | 25g  | ☆ |
| <a href="#">49527-16</a> | ILT (NO-0044-UP-0500) | 99.5% | 500g | ☆ |

Galactaric acid → Mucic acid

Galactitol → Dulcitol

## D(+)-Galactosamine hydrochloride

### D(+)-ガラクトサミン塩酸塩 (塩酸D(+)-ガラクトサミン)

C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>5</sub>·HCl... 215.63  
CAS RN [1772-03-8] mp182°C ■ 185°C(dec.)<sup>†</sup>

[17551-90](#)

鹿特級



100mg

¥2,800


***D*(+)-Galactosamine hydrochloride*****D*(+)-ガラクトサミン塩酸塩 (塩酸 *D*(+)-ガラクトサミン)**

$C_6H_{13}NO_5 \cdot HCl$  . . . 215.63 [冷] 0°C ▪ 6°C  
 CAS RN<sup>†</sup> [1772-03-8] mp182°C ▪ 185°C(dec.)<sup>†</sup>

|                          |                  |     |  |    |         |
|--------------------------|------------------|-----|--|----|---------|
| <a href="#">16044-1A</a> | ACR (16044-0010) | 99% |  | 1g | ¥12,300 |
| <a href="#">16044-2A</a> | ACR (16044-0050) | 99% |  | 5g | ¥35,700 |

***D*(+)-Galactose*****D*(+)-ガラクトース**

$C_6H_{12}O_6$  . . . 180.15  
 CAS RN<sup>†</sup> [59-23-4] mp167°C<sup>†</sup>

|                          |                  |            |       |   |     |         |
|--------------------------|------------------|------------|-------|---|-----|---------|
| <a href="#">17001-30</a> |                  | >98.0%(GC) | 鹿特級   |  | 25g | ¥2,600  |
| <a href="#">4062-1M</a>  | M (1.04062.0050) |            | 微生物学用 |   | 50g | ¥10,000 |

 **$\alpha$ -*D*-Galactose 1-phosphate dipotassium salt pentahydrate** **$\alpha$ -*D*-ガラクトース1-りん酸二カリウム五水和物**

$C_6H_{11}K_2O_9P \cdot 5H_2O$  . . . 426.39 [凍] -20°C以下  
 CAS RN<sup>†</sup> [19046-60-7]

|                          |                  |     |  |  |       |          |
|--------------------------|------------------|-----|--|--|-------|----------|
| <a href="#">33703-1A</a> | ACR (33703-5000) | 98% |  |  | 500mg | ¥103,100 |
|--------------------------|------------------|-----|--|--|-------|----------|

 **$\alpha$  1-3, 4, 6 Galactosidase** **$\alpha$  1-3, 4, 6 ガラクトシダーゼ**

[冷] 4°C

|                          |              |  |  |  |           |          |
|--------------------------|--------------|--|--|--|-----------|----------|
| <a href="#">49899-57</a> | NEB (P0747S) |  |  |  | 200units  | ¥26,000  |
| <a href="#">49899-56</a> | NEB (P0747L) |  |  |  | 1000units | ¥104,000 |

 **$\alpha$  1-3, 6 Galactosidase** **$\alpha$  1-3, 6ガラクトシダーゼ**

[冷] 0°C ▪ 6°C

4,000units/mL

|                          |              |  |  |  |          |         |
|--------------------------|--------------|--|--|--|----------|---------|
| <a href="#">49889-00</a> | NEB (P0731S) |  |  |  | 100units | ¥23,000 |
| <a href="#">49889-01</a> | NEB (P0731L) |  |  |  | 500units | ¥92,000 |

$\beta$  1-3 Galactosidase  
 $\beta$  1-3ガラクトシダーゼ

[凍] -20°C以下

10,000units/mL

|                          |              |           |         |
|--------------------------|--------------|-----------|---------|
| <a href="#">49888-88</a> | NEB (P0726S) | 500units  | ¥24,500 |
| <a href="#">49888-89</a> | NEB (P0726L) | 2500units | ¥98,000 |

$\beta$  1-3, 4 Galactosidase  
 $\beta$  1-3, 4 ガラクトシダーゼ

[冷] 0°C・6°C

|                          |              |           |         |
|--------------------------|--------------|-----------|---------|
| <a href="#">49914-82</a> | NEB (P0746S) | 400units  | ¥22,500 |
| <a href="#">49914-83</a> | NEB (P0746L) | 2000units | ¥90,000 |

$\beta$  1-4 Galactosidase S  
 $\beta$  1-4 ガラクトシダーゼ S

[凍] -20°C以下

|                          |              |           |          |
|--------------------------|--------------|-----------|----------|
| <a href="#">49899-55</a> | NEB (P0745S) | 400units  | ¥25,500  |
| <a href="#">49899-54</a> | NEB (P0745L) | 2000units | ¥102,000 |

$\beta$ -Galactosidase  
 $\beta$ -ガラクトシダーゼ

[凍] -20°C

from Escherichia coli.

|                          |               |      |         |
|--------------------------|---------------|------|---------|
| <a href="#">49811-25</a> | TYB (GAH-201) | 10kU | ¥30,000 |
|--------------------------|---------------|------|---------|

Galangin  
 ガランギン

C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub> . . . 270.23  
 CAS RN [548-83-4]

|                          |             |          |      |         |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| <a href="#">49063-33</a> | PHY (89505) | 天然物化学研究用 | 20mg | ¥46,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|

## Galanthamine hydrobromide ガラントミン臭化水素酸塩

$C_{17}H_{21}NO_3 \cdot HBr$  . . . 368.26  
CAS RN<sup>†</sup> [1953-04-4]

[49063-34](#) PHY (89666) 天然物化学研究用 50mg ￥55,000

Galaxolide standard solution → HHCB standard solution

## Gallein monohydrate ガレイン一水和物



$C_{20}H_{12}O_7 \cdot H_2O$  . . . 382.31  
CAS RN<sup>†</sup> [2103-64-2]

[17108-62](#)  1g ￥3,800

## Gallic acid 没食子酸



$C_7H_6O_5$  . . . 170.11  
CAS RN<sup>†</sup> [149-91-7] d1.69<sup>†</sup>

|                          |                  |        |   |       |         |
|--------------------------|------------------|--------|---|-------|---------|
| <a href="#">40205-32</a> |                  | >95.0% |  | 25g   | ￥13,000 |
| <a href="#">40205-52</a> |                  | >95.0% |  | 5g    | ￥5,200  |
| <a href="#">41086-1A</a> | ACR (41086-0050) | 98%    |   | 5g    | ￥4,500  |
| <a href="#">41086-2A</a> | ACR (41086-0010) | 98%    |   | 1kg   | ￥38,200 |
| <a href="#">41086-3A</a> | ACR (41086-2500) | 98%    |   | 250g  | ￥18,100 |
| <a href="#">49868-00</a> | PHY (89198)      |        | 天然物化学研究用  | 100mg | ￥50,000 |

## Gallic acid monohydrate

### 没食子酸一水和物

$C_6H_2(OH)_3COOH \cdot H_2O$  . . . 188. 13  
CAS RN<sup>+</sup> [5995-86-8] mp225°C ▪ 250°C (dec.)<sup>+</sup>

|                          |                  |     |   |      |           |
|--------------------------|------------------|-----|---|------|-----------|
| <a href="#">17003-11</a> |                  | 鹿1級 |  | 250g | ¥ 5, 000  |
| <a href="#">17003-31</a> |                  | 鹿1級 |  | 25g  | ¥ 2, 000  |
| <a href="#">22076-1A</a> | ACR (22076-1000) |     |   | 100g | ¥ 5, 600  |
| <a href="#">22076-2A</a> | ACR (22076-5000) |     |   | 500g | ¥ 22, 400 |

## Gallic acid ethyl ester

### 没食子酸エチル



$C_6H_2(OH)_3COOC_2H_5$  . . . 198. 17  
CAS RN<sup>+</sup> [831-61-8] mp151°C ▪ 154°C

|                          |                  |  |  |      |           |
|--------------------------|------------------|--|--|------|-----------|
| <a href="#">27993-1A</a> | ACR (27993-1000) |  |  | 100g | ¥ 15, 600 |
| <a href="#">27993-2A</a> | ACR (27993-5000) |  |  | 500g | ¥ 45, 800 |

## Gallium

### ガリウム



Ga. . . 69. 72 [冷] 0°C ▪ 6°C  
CAS RN<sup>+</sup> [7440-55-3] mp29. 8°C<sup>+</sup> d5. 904<sup>+</sup>

|                          |  |         |   |    |          |
|--------------------------|--|---------|---|----|----------|
| <a href="#">17004-62</a> |  | >98. 0% |  | 1g | ¥ 4, 300 |
|--------------------------|--|---------|---|----|----------|

## Gallium

### ガリウム



Ga. . . 69. 72  
CAS RN<sup>+</sup> [7440-55-3] bp2400°C mp29. 7°C d5. 9

|                          |                  |  |  |    |           |
|--------------------------|------------------|--|--|----|-----------|
| <a href="#">19307-1A</a> | ACR (19307-0010) |  |  | 1g | ¥ 4, 100  |
| <a href="#">19307-2A</a> | ACR (19307-0050) |  |  | 5g | ¥ 10, 100 |

## Gallium standard solution (Ga 1000)

## ガリウム標準液 (Ga 1000)



[労] 特-3, 57, 57-2

Ga・HNO<sub>3</sub> (0.2mol/L) 溶液、「計量法トレーサビリティ制度適合品」[17591-1B](#)

Ga: 1000mg/L

JCSS化学分析用 (原子吸光分析用、ICP分析用)



100mL

¥ 5,700

## Gallium(III) oxide

## 酸化ガリウム(III) (酸化第二ガリウム)

Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub>... 187.44

CAS RN [12024-21-4]

[17005-6Z](#)

&gt;99.0%(T)



1g

¥ 2,300

## Gallium(III) trifluoromethanesulfonate

## トリフルオロメタンスルホン酸ガリウム(III)

C<sub>3</sub>F<sub>9</sub>GaO<sub>9</sub>S<sub>3</sub>... 516.93CAS RN [74974-60-0] d1.70<sup>▲</sup>[34393-1A](#)

ACR (34393-0010)

99%

1g

¥ 19,100

## (-)-Gallic acid

## (-)-ガロカテキン

C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>O<sub>7</sub>... 306.26 [冷] 0°C・6°C

CAS RN [3371-27-5]

[49063-35](#)

PHY (80096)

天然物化学研究用

10mg

¥ 75,000

## (-)-Gallic acid 3-gallate

## (-)-ガロカテキン3-ガラート

C<sub>22</sub>H<sub>18</sub>O<sub>11</sub>... 458.37 [冷] 0°C・6°C

CAS RN [4233-96-9]

[49063-36](#)

PHY (89667)

天然物化学研究用

10mg

¥ 75,000



## Gallocyanine ガロシアニン

$C_{15}H_{13}ClN_2O_5$  . . . 336.72  
CAS RN<sup>o</sup> [1562-85-2]

|                          |                  |  |     |         |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| <a href="#">15443-1A</a> | ACR (15443-0100) |  | 10g | ¥4,900  |
| <a href="#">15443-2A</a> | ACR (15443-0250) |  | 25g | ¥10,400 |

## 2', 3'-Galloylhyperin 2', 3'-ガロイルヒペリン

$C_{28}H_{24}O_{16}$  . . . 616.47  
CAS RN<sup>o</sup> [53209-27-1]

|                          |             |          |      |         |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| <a href="#">49063-37</a> | PHY (82545) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥75,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|

## Galvinoxyl, free radical ガルビノキシル, フリーラジカル

$C_{29}H_{41}O_2$  . . . 421.63 [冷] 0°C - 6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [2370-18-5] mp158°C - 159°C<sup>Δ</sup>

|                          |                  |     |    |         |
|--------------------------|------------------|-----|----|---------|
| <a href="#">11985-1A</a> | ACR (11985-0010) | 98% | 1g | ¥9,700  |
| <a href="#">11985-2A</a> | ACR (11985-0050) | 98% | 5g | ¥32,500 |

## Gambogic acid ガンボギン酸

$C_{38}H_{44}O_8$  . . . 628.74  
CAS RN<sup>o</sup> [2752-65-0]

|                          |             |          |      |         |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| <a href="#">49868-01</a> | PHY (80455) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥49,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|

## Ganoderic acid A ガノデル酸A

$C_{30}H_{44}O_7$  . . . 516.66  
CAS RN<sup>o</sup> [81907-62-2]

|                          |             |          |      |         |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| <a href="#">49063-39</a> | PHY (89668) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥71,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|

## Garbage bag for house dust mite allergen (SES) ゴミ取り袋 (SES)

[49500-15](#) ニチニチ 50枚 ￥6,800

## Garcinone C ガルシノンC

$C_{23}H_{26}O_7$  . . . 414.44 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN [76996-27-5]

[49063-40](#) PHY (82546) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

## Garcinone D ガルシノンD

$C_{24}H_{28}O_7$  . . . 428.47 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN [107390-08-9]

[49063-41](#) PHY (82547) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

## Gardenia yellow クチナシ黄色素

[17621-43](#) 食品分析用  10g ￥8,000

## Gardnerella vaginalis selective supplement ガードネラバギナリス選択サプリメント

[冷] 2°C・8°C

[713119-1](#) Oxd (SR0119) 10vial ☆

## Gas and Vapor Sampling kit ガス&揮発成分サンプリングキット

[95144-00](#) TRA (090111) ガスクロマトグラフ用 1pack ￥34,900

## Gasoline polar components solution 揮発油極性成分溶液



危険

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

Phenol 100ppm(w/v), *m*-Cresol 100ppm(v/v), *o*-Cresol 100ppm(v/v), 2, 3-Xylenol 100ppm(w/v), Benzene 1000ppm(v/v) in acetonitrile[17007-96](#)

石油製品試験用



5mL × 5

¥9,500

## Gastrodin ガストロジン

C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>O<sub>7</sub> . . . 286.27 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [62499-27-8][49063-44](#)

PHY (89324)

天然物化学研究用

10mg

¥55,000

## G. C. agar base G. C. 寒天基礎培地

警告

[711367-5](#)

Oxd (CM0367)

500g

¥15,000

## GC Autosampler Syringe 0.5 μL 42mm-23/26-cone 0.5BR-AG-0.63/0.47 for Removable needle GCオートサンプリングシリンジ 0.5 μL 42mm-23/26-コーン 0.5BR-AG-0.63/0.47 (交換針用)

アジレントテクノロジー用

[95111-71](#)

TRA (000415)

ガスクロマトグラフ用

1pack

¥16,200

GC Autosampler Syringe 0.5  $\mu$ L 42mm-23-cone 0.5BR-AG-0.63 for  
Removable needle

GCオートサンプリングシリンジ 0.5  $\mu$ L 42mm-23-コーン 0.5BR-AG-0.63(交換針  
用)

アジレントテクノロジー用

[95111-70](#) TRA (000410)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥14,100

GC Autosampler Syringe 0.5  $\mu$ L 42mm-23-cone 0.5BR-S-0.63 for  
Removable needle

GCオートサンプリングシリンジ 0.5  $\mu$ L 42mm-23-コーン 0.5BR-S-0.63(交換針  
用)

島津製作所用

[95111-74](#) TRA (000445)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥14,600

GC Autosampler Syringe 0.5  $\mu$ L 42mm-26-cone 0.5BR-AG-0.47 for  
Removable needle

GCオートサンプリングシリンジ 0.5  $\mu$ L 42mm-26-コーン 0.5BR-AG-0.47(交換針  
用)

アジレントテクノロジー用

[95111-69](#) TRA (000400)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥14,100

GC Autosampler Syringe 0.5  $\mu$ L 42mm-26-cone 0.5BR-S-0.47 for  
Removable needle

GCオートサンプリングシリンジ 0.5  $\mu$ L 42mm-26-コーン 0.5BR-S-0.47(交換針  
用)

島津製作所用

[95111-73](#) TRA (000440)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥14,600

GC Autosampler Syringe 0.5  $\mu$ L 50mm-23-cone 0.5BNR-C/T-0.63C for Removable needle

GCオートサンプリングシリンジ 0.5  $\mu$ L 50mm-23-コーン 0.5BNR-C/T-0.63C(交換針用)

CTC, サーマイエンティフィック用

[95111-78](#) TRA (000492)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥16,100

GC Autosampler Syringe 0.5  $\mu$ L 50mm-26-cone 0.5BNR-C/T-0.47C for Removable needle

GCオートサンプリングシリンジ 0.5  $\mu$ L 50mm-26-コーン 0.5BNR-C/T-0.47C(交換針用)

CTC, サーマイエンティフィック用

[95111-77](#) TRA (000490)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥16,100

GC Autosampler Syringe 0.5  $\mu$ L 70mm-23-cone 0.5BR-PE-0.63 for Removable needle

GCオートサンプリングシリンジ 0.5  $\mu$ L 70mm-23-コーン 0.5BR-PE-0.63(交換針用)

ハークンエルマー用

[95111-76](#) TRA (000478)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥17,900

GC Autosampler Syringe 0.5  $\mu$ L 70mm-26-bevel cone 0.5BR-PE-0.47 for Removable needle

GCオートサンプリングシリンジ 0.5  $\mu$ L 70mm-26-ベベルドコーン 0.5BR-PE-0.47(交換針用)

ハークンエルマー用

[95111-75](#) TRA (000475)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥17,900

GC Autosampler Syringe 100  $\mu$ L 42mm-23/26-cone 100F-AG-GT-0.63/0.47  
for Fix needle

GCオートサンプリング 100  $\mu$ L 42mm-23/26-コーン 100F-AG-  
GT-0.63/0.47(固定針用)

アシレントテクノロジー用

[95113-71](#) TRA (005668)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥17,900

GC Autosampler Syringe 100  $\mu$ L 50mm-23-cone 100F-C/T-GT-0.63C for Fix  
needle

GCオートサンプリング 100  $\mu$ L 50mm-23-コーン 100F-C/T-GT-0.63C(固  
定針用)

CTC用

[95111-15](#) TRA (005335)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥14,900

GC Autosampler Syringe 100  $\mu$ L 50mm-26-cone 100F-CTC-GT-5/0.47C for  
Fix needle

GCオートサンプリング 100  $\mu$ L 50mm-26-コーン 100F-CTC-  
GT-5/0.47C(固定針用)

CTC用

[95114-97](#) TRA (005700)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥11,000

GC Autosampler Syringe 100  $\mu$ L 50mm-26-cone 100R-C/T-GT-0.47C for  
Removable needle

GCオートサンプリング 100  $\mu$ L 50mm-26-コーン 100R-C/T-GT-0.47C(交  
換針用)

CTC用

[95113-66](#) TRA (005333)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥14,900

GC Autosampler Syringe 100  $\mu$ L 50mm-26-cone 250F-CTC-GT-5/0.47C for  
Fix needle

GCオートサンプリング 100  $\mu$ L 50mm-26-コーン 250F-CTC-  
GT-5/0.47C(固定針用)

CTC用

|                          |              |              |       |         |
|--------------------------|--------------|--------------|-------|---------|
| <a href="#">95115-02</a> | TRA (006700) | ガスクロマトグラフィー用 | 1pack | ¥11,300 |
|--------------------------|--------------|--------------|-------|---------|

GC Autosampler Syringe 10  $\mu$ L 42mm-23/26-cone 10F-AG-0.63/0.47 for  
Fix needle

GCオートサンプリング 10  $\mu$ L 42mm-23/26-コーン 10F-AG-0.63/0.47(固  
定針用)

アシレントテクノロジー用

|                          |              |              |       |        |
|--------------------------|--------------|--------------|-------|--------|
| <a href="#">95112-85</a> | TRA (002821) | ガスクロマトグラフィー用 | 1pack | ¥6,200 |
|--------------------------|--------------|--------------|-------|--------|

|                          |              |              |            |         |
|--------------------------|--------------|--------------|------------|---------|
| <a href="#">95112-86</a> | TRA (002822) | ガスクロマトグラフィー用 | 1pack (6個) | ¥35,300 |
|--------------------------|--------------|--------------|------------|---------|

|                          |              |              |                 |          |
|--------------------------|--------------|--------------|-----------------|----------|
| <a href="#">95112-87</a> | TRA (002824) | ガスクロマトグラフィー用 | 1pack (25<br>個) | ¥139,400 |
|--------------------------|--------------|--------------|-----------------|----------|

GC Autosampler Syringe 10  $\mu$ L 42mm-23/26-cone 10F-AG-GT-0.63/0.47 for  
Fix needle

GCオートサンプリング 10  $\mu$ L 42mm-23/26-コーン 10F-AG-  
GT-0.63/0.47(固定針用)

アシレントテクノロジー用

|                          |              |              |       |        |
|--------------------------|--------------|--------------|-------|--------|
| <a href="#">95112-89</a> | TRA (002826) | ガスクロマトグラフィー用 | 1pack | ¥8,600 |
|--------------------------|--------------|--------------|-------|--------|

|                          |              |              |            |         |
|--------------------------|--------------|--------------|------------|---------|
| <a href="#">95112-90</a> | TRA (002827) | ガスクロマトグラフィー用 | 1pack (6個) | ¥49,700 |
|--------------------------|--------------|--------------|------------|---------|

GC Autosampler Syringe 10  $\mu$ L 42mm-23/26-cone 10R-AG-GT-0.63/0.47 for Removable needle

GCオートサンプリング 10  $\mu$ L 42mm-23/26-コーン 10R-AG-GT-0.63/0.47 (交換針用)

アジレントテクノロジー用

|                          |              |              |       |        |
|--------------------------|--------------|--------------|-------|--------|
| <a href="#">95112-91</a> | TRA (002829) | ガスクロマトグラフィー用 | 1pack | ¥9,600 |
|--------------------------|--------------|--------------|-------|--------|

GC Autosampler Syringe 10  $\mu$ L 42mm-23-cone 10F-AG-0.63 for Fix needle

GCオートサンプリング 10  $\mu$ L 42mm-23-コーン 10F-AG-0.63 (固定針用)

アジレントテクノロジー用

|                          |              |              |             |          |
|--------------------------|--------------|--------------|-------------|----------|
| <a href="#">95112-78</a> | TRA (002810) | ガスクロマトグラフィー用 | 1pack       | ¥6,400   |
| <a href="#">95112-81</a> | TRA (002814) | ガスクロマトグラフィー用 | 1pack (6個)  | ¥35,100  |
| <a href="#">95112-80</a> | TRA (002813) | ガスクロマトグラフィー用 | 1pack (25個) | ¥138,300 |

GC Autosampler Syringe 10  $\mu$ L 42mm-23-cone 10F-AG-GT-0.63 for Fix needle

GCオートサンプリング 10  $\mu$ L 42mm-23-コーン 10F-AG-GT-0.63 (固定針用)

アジレントテクノロジー用

|                          |              |              |       |        |
|--------------------------|--------------|--------------|-------|--------|
| <a href="#">95112-79</a> | TRA (002812) | ガスクロマトグラフィー用 | 1pack | ¥8,800 |
|--------------------------|--------------|--------------|-------|--------|

GC Autosampler Syringe 10  $\mu$ L 42mm-23-cone 10FX-AG-0.63 (SuperFlex™) for Fix needle

GCオートサンプリング 10  $\mu$ L 42mm-23-コーン 10FX-AG-0.63 (SuperFlex™) (固定針用)

アジレントテクノロジー用

|                          |              |              |            |         |
|--------------------------|--------------|--------------|------------|---------|
| <a href="#">95116-21</a> | TRA (002838) | ガスクロマトグラフィー用 | 1pack (6個) | ¥56,100 |
|--------------------------|--------------|--------------|------------|---------|



GC Autosampler Syringe 10  $\mu$ L 42mm-23-cone 10R-AG-0.63 for Removable needle

GCオートサンプリングシリンジ 10  $\mu$ L 42mm-23-コーン 10R-AG-0.63(交換針用)

アジレントテクノロジー用

[95112-82](#)

TRA (002815)

ガスクロマトグラフィー用

1pack

¥8,900

GC Autosampler Syringe 10  $\mu$ L 42mm-23-cone 10R-AG-GT-0.63 for Removable needle

GCオートサンプリングシリンジ 10  $\mu$ L 42mm-23-コーン 10R-AG-GT-0.63(交換針用)

アジレントテクノロジー用

[95111-06](#)

TRA (002820)

ガスクロマトグラフィー用

1pack(10個)

¥90,700

GC Autosampler Syringe 10  $\mu$ L 42mm-23-cone 10R-S-0.63 for Removable needle

GCオートサンプリングシリンジ 10  $\mu$ L 42mm-23-コーン 10R-S-0.63(交換針用)

島津製作所用

[95112-95](#)

TRA (002898)

ガスクロマトグラフィー用

1pack

¥10,200

GC Autosampler Syringe 10  $\mu$ L 42mm-23-cone 10R-S-GT-0.63 for Removable needle

GCオートサンプリングシリンジ 10  $\mu$ L 42mm-23-コーン 10R-S-GT-0.63(交換針用)

島津製作所用

[95112-96](#)

TRA (002902)

ガスクロマトグラフィー用

1pack

¥10,600

GC Autosampler Syringe 10  $\mu$ L 42mm-26-cone 10F-AG-0.47 for Fix needle  
GCオートサンプリングシリンジ 10  $\mu$ L 42mm-26-コーン 10F-AG-0.47 (固定針用)

アジレントテクノロジー用

|                          |              |            |            |         |
|--------------------------|--------------|------------|------------|---------|
| <a href="#">95112-75</a> | TRA (002800) | ガスケットラファイ用 | 1pack      | ¥6,400  |
| <a href="#">95112-76</a> | TRA (002804) | ガスケットラファイ用 | 1pack (6個) | ¥35,100 |

GC Autosampler Syringe 10  $\mu$ L 42mm-26-cone 10FX-AG-0.47 (SuperFlex™)  
for Fix needle  
GCオートサンプリングシリンジ 10  $\mu$ L 42mm-26-コーン 10FX-AG-0.47 (SuperFlex™)  
(固定針用)

アジレントテクノロジー用

|                          |              |            |            |         |
|--------------------------|--------------|------------|------------|---------|
| <a href="#">95116-19</a> | TRA (002831) | ガスケットラファイ用 | 1pack (6個) | ¥56,100 |
|--------------------------|--------------|------------|------------|---------|

GC Autosampler Syringe 10  $\mu$ L 42mm-26-cone 10R-AG-0.47 for Removable  
needle  
GCオートサンプリングシリンジ 10  $\mu$ L 42mm-26-コーン 10R-AG-0.47 (交換針用)

アジレントテクノロジー用

|                          |              |            |       |        |
|--------------------------|--------------|------------|-------|--------|
| <a href="#">95112-77</a> | TRA (002805) | ガスケットラファイ用 | 1pack | ¥8,800 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|--------|

GC Autosampler Syringe 10  $\mu$ L 42mm-26-cone 10R-S-0.47 for Removable  
needle  
GCオートサンプリングシリンジ 10  $\mu$ L 42mm-26-コーン 10R-S-0.47 (交換針用)

島津製作所用

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95112-94</a> | TRA (002897) | ガスケットラファイ用 | 1pack | ¥10,200 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

GC Autosampler Syringe 10  $\mu$ L 50mm-22-side-hole 10F-CTC-GT-5/0.72H  
for Fix needle

GCオートサンプリングシリンジ 10  $\mu$ L 50mm-22-横穴 10F-CTC-GT-5/0.72H(固定  
針用)

CTC用

[95116-31](#) TRA (002983) ガスクロマトグラフィー用 1pack ¥10,300

GC Autosampler Syringe 10  $\mu$ L 50mm-23-cone 10F-C/T-5/0.63C for Fix  
needle

GCオートサンプリングシリンジ 10  $\mu$ L 50mm-23-コーン 10F-C/T-5/0.63C(固定針  
用)

CTC用

[95113-01](#) TRA (002981) ガスクロマトグラフィー用 1pack ¥8,600

[95116-25](#) TRA (002971) ガスクロマトグラフィー用 1pack (6個) ¥43,300

GC Autosampler Syringe 10  $\mu$ L 50mm-23-cone 10F-C/T-GT-5/0.63C for Fix  
needle

GCオートサンプリングシリンジ 10  $\mu$ L 50mm-23-コーン 10F-C/T-GT-5/0.63C(固  
定針用)

[95113-05](#) TRA (002987) ガスクロマトグラフィー用 1pack ¥9,800

[95116-26](#) TRA (002972) ガスクロマトグラフィー用 1pack (6個) ¥43,300

GC Autosampler Syringe 10  $\mu$ L 50mm-23-cone 10R-C/T-0.63 for Removable  
needle

GCオートサンプリングシリンジ 10  $\mu$ L 50mm-23-コーン 10R-C/T-0.63(交換針用)

サーモサイエンティフィック用

[95113-03](#) TRA (002984) ガスクロマトグラフィー用 1pack ¥10,900

GC Autosampler Syringe 10  $\mu$ L 50mm-25-cone 10F-C/T-5/0.50C for Fix  
needle

GCオートサンプリング 10  $\mu$ L 50mm-25-コーン 10F-C/T-5/0.50C(固定針  
用)

サーモサイエンティフィック用

[95116-24](#) TRA (002967)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥8,600

GC Autosampler Syringe 10  $\mu$ L 50mm-26-bevel 10F-VA8400-5/0.47 for Fix  
needle

GCオートサンプリング 10  $\mu$ L 50mm-26-ベベル 10F-VA8400-5/0.47(固定  
針用)

ブルカ-(ハリアン)用

[95111-07](#) TRA (002950)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥5,900

GC Autosampler Syringe 10  $\mu$ L 50mm-26-cone 10F-C/T-5/0.47C for Fix  
needle

GCオートサンプリング 10  $\mu$ L 50mm-26-コーン 10F-C/T-5/0.47C(固定針  
用)

サーモサイエンティフィック用

[95113-00](#) TRA (002980)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥8,600

[95113-04](#) TRA (002986)

ガスクロマトグラフィー用

1pack (6個) ¥42,300

GC Autosampler Syringe 10  $\mu$ L 50mm-26-cone 10F-C/T-GT-5/0.47C for Fix  
needle

GCオートサンプリング 10  $\mu$ L 50mm-26-コーン 10F-C/T-GT-5/0.47C(固  
定針用)

CTC用

[95116-30](#) TRA (002977)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥9,800

[95116-28](#) TRA (002976)

ガスクロマトグラフィー用

1pack (6個) ¥43,300

GC Autosampler Syringe 10  $\mu$ L 50mm-26-cone 10F-CTC-5/0.47C for Fix  
needle

GCオートサンプリングシリンジ 10  $\mu$ L 50mm-26-コーン 10F-CTC-5/0.47C(固定針  
用)

CTC用

[95114-89](#) TRA (002700)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥7,200

GC Autosampler Syringe 10  $\mu$ L 50mm-26-cone 10R-C/T-5/0.47C for  
Removable needle

GCオートサンプリングシリンジ 10  $\mu$ L 50mm-26-コーン 10R-C/T-5/0.47C(交換針  
用)

サーモサイエンティフィック, ブルカー(ハリアン)用

[95113-02](#) TRA (002982)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥10,900

GC Autosampler Syringe 10  $\mu$ L 50mm-26-cone 10R-C/T-GT-0.47C for  
Removable needle

GCオートサンプリングシリンジ 10  $\mu$ L 50mm-26-コーン 10R-C/T-GT-0.47C(交換  
針用)

CTC用

[95111-09](#) TRA (002985)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥11,900

GC Autosampler Syringe 10  $\mu$ L 53mm-25-side-hole 10R-GT-VA8X-2 for  
Removable needle

GCオートサンプリングシリンジ 10  $\mu$ L 53mm-25-横穴 10R-GT-VA8X-2(交換針用)

ブルカー(ハリアン)用

[95112-98](#) TRA (002924)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥32,600

GC Autosampler Syringe 10  $\mu$ L 80mm-26-cone 10F-C/T-8/0.47C for Fix  
needle

GCオートサンプリング 10  $\mu$ L 80mm-26-コーン 10F-C/T-8/0.47C(固定針  
用)

サーモサイエンティフィック用

[95113-07](#) TRA (002992)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥9,300

GC Autosampler Syringe 10  $\mu$ L 80mm-26-cone 10R-C/T-8/0.47C for  
Removable needle

GCオートサンプリング 10  $\mu$ L 80mm-26-コーン 10R-C/T-8/0.47C(交換針  
用)

サーモサイエンティフィック用

[95113-08](#) TRA (002993)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥10,900

GC Autosampler Syringe 1  $\mu$ L 42mm-23-cone 1BR-AG-0.63 for Removable  
needle

GCオートサンプリング 1  $\mu$ L 42mm-23-コーン 1BR-AG-0.63(交換針用)

アジレントテクノロジー用

[95111-91](#) TRA (000610)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥12,900

GC Autosampler Syringe 1  $\mu$ L 51mm-26-cone 1BR-VA8X for Removable  
needle

GCオートサンプリング 1  $\mu$ L 51mm-26-コーン 1BR-VA8X(交換針用)

ブルカ-(ハリアン)用

[95111-92](#) TRA (000655)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥26,100

GC Autosampler Syringe 25  $\mu$ L 42mm-23/26-cone 25F-AG-GT-0.63/0.47 for Fix needle

GCオートサンプリング 25  $\mu$ L 42mm-23/26-コーン 25F-AG-GT-0.63/0.47(固定針用)

アジレントテクノロジー用

[95113-23](#) TRA (003668)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥14,900

GC Autosampler Syringe 25  $\mu$ L 50mm-23-cone 25F-C/T-GT-0.63C for Fix needle

GCオートサンプリング 25  $\mu$ L 50mm-23-コーン 25F-C/T-GT-0.63C(固定針用)

CTC用

[95113-27](#) TRA (003987)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥14,100

GC Autosampler Syringe 25  $\mu$ L 50mm-26-side-hole 25R-C/T-GT-0.47H for Removable needle

GCオートサンプリング 25  $\mu$ L 50mm-26-横穴 25R-C/T-GT-0.47H(交換針用)

CTC用

[95113-28](#) TRA (003988)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥18,600

GC Autosampler Syringe 50  $\mu$ L 42mm-23/26-cone 50F-AG-GT-0.63/0.47 for Fix needle

GCオートサンプリング 50  $\mu$ L 42mm-23/26-コーン 50F-AG-GT-0.63/0.47(固定針用)

アジレントテクノロジー用

[95113-47](#) TRA (004668)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥15,600

GC Autosampler Syringe 50  $\mu$ L 42mm-23-cone 50R-AG-0.63 for Removable needle

GCオートサンプリング 50  $\mu$ L 42mm-23-コーン 50R-AG-0.63 (交換針用)

アシレントテクノロジー用

[95113-46](#) TRA (004665) ガスクロマトグラフィー用 1pack ¥12,200

GC Autosampler Syringe 50  $\mu$ L 70mm-23-cone 50F-PE-0.63 for Fix needle

GCオートサンプリング 50  $\mu$ L 70mm-23-コーン 50F-PE-0.63 (固定針用)

パーキンエルマー用

[95113-48](#) TRA (004670) ガスクロマトグラフィー用 1pack ¥14,600

GC Autosampler Syringe 5  $\mu$ L 42mm-23/26-cone 5F-AG-0.63/0.47 for Fix needle

GCオートサンプリング 5  $\mu$ L 42mm-23/26-コーン 5F-AG-0.63/0.47 (固定針用)

アシレントテクノロジー用

[95112-30](#) TRA (001821) ガスクロマトグラフィー用 1pack ¥10,200

[95112-31](#) TRA (001822) ガスクロマトグラフィー用 1pack (6個) ¥56,300

GC Autosampler Syringe 5  $\mu$ L 42mm-23-cone 5F-AG-0.63 for Fix needle

GCオートサンプリング 5  $\mu$ L 42mm-23-コーン 5F-AG-0.63 (固定針用)

アシレントテクノロジー用

[95112-27](#) TRA (001810) ガスクロマトグラフィー用 1pack ¥10,700

[95112-28](#) TRA (001814) ガスクロマトグラフィー用 1pack (6個) ¥56,600



GC Autosampler Syringe 5  $\mu$ L 42mm-23-cone 5F-S-0.63 for Fix needle  
GCオートサンプリング 5  $\mu$ L 42mm-23-コーン 5F-S-0.63 (固定針用)

島津製作所用

[95112-43](#) TRA (001988)

ガスクロマトグラフ用

1pack ¥10,500

GC Autosampler Syringe 5  $\mu$ L 42mm-26-cone 5F-AG-0.47 for Fix needle  
GCオートサンプリング 5  $\mu$ L 42mm-26-コーン 5F-AG-0.47 (固定針用)

アジレントテクノロジー用

[95112-25](#) TRA (001804)

ガスクロマトグラフ用

1pack (6個) ¥56,600

GC Autosampler Syringe 5  $\mu$ L 50mm-23-cone 5F-C/T-5/0.63C for Fix  
needle  
GCオートサンプリング 5  $\mu$ L 50mm-23-コーン 5F-C/T-5/0.63C (固定針  
用)

CTC, サモサイエンティフィック用

[95112-40](#) TRA (001981)

ガスクロマトグラフ用

1pack ¥9,900

GC Autosampler Syringe 5  $\mu$ L 50mm-23-cone 5R-C/T-0.63C for Removable  
needle  
GCオートサンプリング 5  $\mu$ L 50mm-23-コーン 5R-C/T-0.63C (交換針用)

CTC用

[95116-17](#) TRA (001984)

ガスクロマトグラフ用

1pack ¥11,200

GC Autosampler Syringe 5  $\mu$ L 50mm-26-cone 5F-C/T-5/0.47C for Fix  
needle

GCオートサンプリングシリンジ 5  $\mu$ L 50mm-26-コーン 5F-C/T-5/0.47C(固定針  
用)

CTC用

[95112-41](#) TRA (001982)

ガスクロマトグラフ用

1pack ¥8,800

GC Autosampler Syringe 5  $\mu$ L 70mm-23-cone 5F-PE-0.63 for Fix needle

GCオートサンプリングシリンジ 5  $\mu$ L 70mm-23-コーン 5F-PE-0.63(固定針用)

ハートキンエルマー用

[95112-36](#) TRA (001954)

ガスクロマトグラフ用

1pack ¥13,400

GC Autosampler Syringe 5  $\mu$ L 70mm-23-cone 5F-PE-GT-0.63 for Fix  
needle

GCオートサンプリングシリンジ 5  $\mu$ L 70mm-23-コーン 5F-PE-GT-0.63(固定針用)

ハートキンエルマー用

[95112-38](#) TRA (001957)

ガスクロマトグラフ用

1pack ¥14,100

GC Autosampler Syringe 5  $\mu$ L 70mm-26-cone 5F-PE-0.47 for Fix needle

GCオートサンプリングシリンジ 5  $\mu$ L 70mm-26-コーン 5F-PE-0.47(固定針用)

ハートキンエルマー用

[95112-35](#) TRA (001953)

ガスクロマトグラフ用

1pack ¥13,400

GC Autosampler Syringe 5  $\mu$ L 70mm-26-cone 5F-PE-GT-0.47 for Fix  
needle

GCオートサンプラシリンジ 5  $\mu$ L 70mm-26-コーン 5F-PE-GT-0.47(固定針用)

ハ°キンエルマ°用

[95112-37](#) TRA (001955)

ガ°スクロマトガ°ラフイー用

1pack ¥14,100

GC Autosampler Syringe XCHANGE<sup>R</sup> CTC PAL-XT 100  $\mu$ L 56mm-23-cone

GCオートサンプラシリンジ XCHANGE<sup>R</sup> CTC PAL-XT 100  $\mu$ L 56mm-23-コーン

[95116-47](#) TRA (2928510)

ガ°スクロマトガ°ラフイー用

1pack ¥10,000

GC Autosampler Syringe XCHANGE<sup>R</sup> CTC PAL-XT 1mL 56mm-23-bevel

GCオートサンプラシリンジ XCHANGE<sup>R</sup> CTC PAL-XT 1mL 56mm-23-ベベル

[95116-53](#) TRA (2928820)

ガ°スクロマトガ°ラフイー用

1pack ¥10,700

GC Autosampler Syringe XCHANGE<sup>R</sup> CTC PAL-XT 250  $\mu$ L 56mm-23-cone

GCオートサンプラシリンジ XCHANGE<sup>R</sup> CTC PAL-XT 250  $\mu$ L 56mm-23-コーン

[95116-49](#) TRA (2928610)

ガ°スクロマトガ°ラフイー用

1pack ¥10,000

GC Autosampler Syringe XCHANGE<sup>R</sup> CTC PAL-XT 25  $\mu$ L 56mm-23-cone

GCオートサンプラシリンジ XCHANGE<sup>R</sup> CTC PAL-XT 25  $\mu$ L 56mm-23-コーン

[95116-43](#) TRA (2928310)

ガ°スクロマトガ°ラフイー用

1pack ¥10,000

GC Autosampler Syringe XCHANGE<sup>R</sup> CTC PAL-XT 50 $\mu$ L 56mm-23-cone  
GCオートサンプリング XCHANGE<sup>R</sup> CTC PAL-XT 50 $\mu$ L 56mm-23-コーン

[95116-45](#) TRA (2928410) ガスクロマトグラフィー用 1pack ￥10,000

G-column column hanger CF-1  
G-カラムカラムハンガーCF-1

for upright oven

[95996-42](#) 化評研 (460900) ガスクロマトグラフィー用 1pack ￥2,000

G-column column holder CH-8  
G-カラムカラムホルダーCH-8

for 40m $\times$ 2

[95996-47](#) 化評研 (460500) ガスクロマトグラフィー用 1pack ￥3,000

G-column column holder CH-1  
G-カラムカラムホルダーCH-1

for 10m

[95996-38](#) 化評研 (460100) ガスクロマトグラフィー用 1pack ￥3,000

G-column column holder CH-2  
G-カラムカラムホルダーCH-2

for 20m

[95996-39](#) 化評研 (460200) ガスクロマトグラフィー用 1pack ￥3,000

## G-column column holder CH-4

## G-カラムカラムホルダーCH-4

for 40m

|                          |              |            |       |        |
|--------------------------|--------------|------------|-------|--------|
| <a href="#">95996-40</a> | 化評研 (460300) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥3,000 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|--------|

## G-column column holder CH-4P

## G-カラムカラムホルダーCH-4P

compression type for 40m

|                          |              |            |       |        |
|--------------------------|--------------|------------|-------|--------|
| <a href="#">95996-41</a> | 化評研 (460400) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥3,000 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|--------|

## G-column G-100 1.2-10-1.0

## G-カラム G-100 1.2-10-1.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95990-09</a> | 化評研 (110700) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥42,000 |
| <a href="#">95990-10</a> | 化評研 (110701) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥50,000 |
| <a href="#">95990-11</a> | 化評研 (110702) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥52,000 |
| <a href="#">95990-12</a> | 化評研 (110703) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥57,000 |

## G-column G-100 1.2-10-1.0

## G-カラム G-100 1.2-10-1.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95995-21</a> | 化評研 (110704) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥50,000 |
| <a href="#">95995-22</a> | 化評研 (110705) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥52,000 |
| <a href="#">95995-23</a> | 化評研 (110706) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥57,000 |

## G-column G-100 1.2-10-1.0

## G-カラム G-100 1.2-10-1.0

---

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95995-24</a> | 化評研 (110707) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 50,000 |
| <a href="#">95995-25</a> | 化評研 (110708) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 58,000 |
| <a href="#">95995-26</a> | 化評研 (110709) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 61,000 |

---

## G-column G-100 1.2-20-0.5

## G-カラム G-100 1.2-20-0.5

---

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95990-01</a> | 化評研 (110500) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 67,000 |
| <a href="#">95990-02</a> | 化評研 (110501) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 75,000 |
| <a href="#">95990-03</a> | 化評研 (110502) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 77,000 |
| <a href="#">95990-04</a> | 化評研 (110503) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 82,000 |

---

## G-column G-100 1.2-20-0.5

## G-カラム G-100 1.2-20-0.5

---

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95995-09</a> | 化評研 (110504) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 75,000 |
| <a href="#">95995-10</a> | 化評研 (110505) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 77,000 |
| <a href="#">95995-11</a> | 化評研 (110506) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 82,000 |

---

## G-column G-100 1.2-20-0.5

## G-カラム G-100 1.2-20-0.5

---

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95995-12</a> | 化評研 (110507) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 75,000 |
| <a href="#">95995-13</a> | 化評研 (110508) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 83,000 |
| <a href="#">95995-14</a> | 化評研 (110509) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 86,000 |

---

## G-column G-100 1.2-20-1.0

## G-カラム G-100 1.2-20-1.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95990-13</a> | 化評研 (110800) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥57,000 |
| <a href="#">95990-14</a> | 化評研 (110801) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥65,000 |
| <a href="#">95990-15</a> | 化評研 (110802) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥67,000 |
| <a href="#">95990-16</a> | 化評研 (110803) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥72,000 |

## G-column G-100 1.2-20-1.0

## G-カラム G-100 1.2-20-1.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95995-27</a> | 化評研 (110804) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥65,000 |
| <a href="#">95995-28</a> | 化評研 (110805) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥67,000 |
| <a href="#">95995-30</a> | 化評研 (110806) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥72,000 |

## G-column G-100 1.2-20-1.0

## G-カラム G-100 1.2-20-1.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95995-31</a> | 化評研 (110807) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥65,000 |
| <a href="#">95995-32</a> | 化評研 (110808) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥73,000 |
| <a href="#">95995-33</a> | 化評研 (110809) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥76,000 |

## G-column G-100 1.2-20-2.0

## G-カラム G-100 1.2-20-2.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95990-21</a> | 化評研 (111000) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥57,000 |
| <a href="#">95990-22</a> | 化評研 (111001) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥65,000 |
| <a href="#">95990-23</a> | 化評研 (111002) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥67,000 |
| <a href="#">95990-24</a> | 化評研 (111003) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥72,000 |

## G-column G-100 1.2-20-2.0

## G-カラム G-100 1.2-20-2.0

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95995-40</a> | 化評研 (111004) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 65,000 |
| <a href="#">95995-41</a> | 化評研 (111005) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 67,000 |
| <a href="#">95995-42</a> | 化評研 (111006) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 72,000 |

## G-column G-100 1.2-20-2.0

## G-カラム G-100 1.2-20-2.0

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95995-43</a> | 化評研 (111007) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 65,000 |
| <a href="#">95995-44</a> | 化評研 (111008) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 73,000 |
| <a href="#">95995-45</a> | 化評研 (111009) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 76,000 |

## G-column G-100 1.2-20-3.0

## G-カラム G-100 1.2-20-3.0

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95990-30</a> | 化評研 (111200) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 57,000 |
| <a href="#">95990-31</a> | 化評研 (111201) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 65,000 |
| <a href="#">95990-32</a> | 化評研 (111202) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 67,000 |
| <a href="#">95990-33</a> | 化評研 (111203) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 72,000 |

## G-column G-100 1.2-20-3.0

## G-カラム G-100 1.2-20-3.0

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95995-52</a> | 化評研 (111204) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 65,000 |
| <a href="#">95995-53</a> | 化評研 (111205) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 67,000 |
| <a href="#">95995-54</a> | 化評研 (111206) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 72,000 |



## G-column G-100 1.2-20-3.0

## G-カラム G-100 1.2-20-3.0

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95995-55</a> | 化評研 (111207) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 65,000 |
| <a href="#">95995-56</a> | 化評研 (111208) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 73,000 |
| <a href="#">95995-57</a> | 化評研 (111209) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 76,000 |

## G-column G-100 1.2-20-5.0

## G-カラム G-100 1.2-20-5.0

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95990-38</a> | 化評研 (111400) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 57,000 |
| <a href="#">95990-39</a> | 化評研 (111401) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 65,000 |
| <a href="#">95990-40</a> | 化評研 (111402) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 67,000 |
| <a href="#">95990-41</a> | 化評研 (111403) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 72,000 |

## G-column G-100 1.2-20-5.0

## G-カラム G-100 1.2-20-5.0

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95995-64</a> | 化評研 (111404) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 65,000 |
| <a href="#">95995-65</a> | 化評研 (111405) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 67,000 |
| <a href="#">95995-66</a> | 化評研 (111406) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 72,000 |

## G-column G-100 1.2-20-5.0

## G-カラム G-100 1.2-20-5.0

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95995-67</a> | 化評研 (111407) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 65,000 |
| <a href="#">95995-68</a> | 化評研 (111408) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 73,000 |
| <a href="#">95995-69</a> | 化評研 (111409) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 76,000 |

## G-column G-100 1.2-40-0.5

## G-カラム G-100 1.2-40-0.5

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95990-05</a> | 化評研 (110600) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥100,000 |
| <a href="#">95990-06</a> | 化評研 (110601) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥108,000 |
| <a href="#">95990-07</a> | 化評研 (110602) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥110,000 |
| <a href="#">95990-08</a> | 化評研 (110603) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥115,000 |

## G-column G-100 1.2-40-0.5

## G-カラム G-100 1.2-40-0.5

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95995-15</a> | 化評研 (110604) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥108,000 |
| <a href="#">95995-16</a> | 化評研 (110605) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥110,000 |
| <a href="#">95995-17</a> | 化評研 (110606) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥115,000 |

## G-column G-100 1.2-40-0.5

## G-カラム G-100 1.2-40-0.5

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95995-18</a> | 化評研 (110607) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥108,000 |
| <a href="#">95995-19</a> | 化評研 (110608) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥116,000 |
| <a href="#">95995-20</a> | 化評研 (110609) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥119,000 |

## G-column G-100 1.2-40-1.0

## G-カラム G-100 1.2-40-1.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95990-17</a> | 化評研 (110900) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥80,000 |
| <a href="#">95990-18</a> | 化評研 (110901) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥88,000 |
| <a href="#">95990-19</a> | 化評研 (110902) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥90,000 |
| <a href="#">95990-20</a> | 化評研 (110903) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥95,000 |

## G-column G-100 1.2-40-1.0

## G-カラム G-100 1.2-40-1.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95995-34</a> | 化評研 (110904) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥88,000 |
| <a href="#">95995-35</a> | 化評研 (110905) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥90,000 |
| <a href="#">95995-36</a> | 化評研 (110906) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥95,000 |

## G-column G-100 1.2-40-1.0

## G-カラム G-100 1.2-40-1.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95995-37</a> | 化評研 (110907) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥88,000 |
| <a href="#">95995-38</a> | 化評研 (110908) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥96,000 |
| <a href="#">95995-39</a> | 化評研 (110909) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥99,000 |

## G-column G-100 1.2-40-2.0

## G-カラム G-100 1.2-40-2.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95990-25</a> | 化評研 (111100) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥80,000 |
| <a href="#">95990-26</a> | 化評研 (111101) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥88,000 |
| <a href="#">95990-27</a> | 化評研 (111102) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥90,000 |
| <a href="#">95990-28</a> | 化評研 (111103) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥95,000 |

## G-column G-100 1.2-40-2.0

## G-カラム G-100 1.2-40-2.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95995-46</a> | 化評研 (111104) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥88,000 |
| <a href="#">95995-47</a> | 化評研 (111105) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥90,000 |
| <a href="#">95995-48</a> | 化評研 (111106) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥95,000 |

## G-column G-100 1.2-40-2.0

## G-カラム G-100 1.2-40-2.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95995-49</a> | 化評研 (111107) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥88,000 |
| <a href="#">95995-50</a> | 化評研 (111108) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥96,000 |
| <a href="#">95995-51</a> | 化評研 (111109) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥99,000 |

## G-column G-100 1.2-40-3.0

## G-カラム G-100 1.2-40-3.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95990-34</a> | 化評研 (111300) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥80,000 |
| <a href="#">95990-35</a> | 化評研 (111301) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥88,000 |
| <a href="#">95990-36</a> | 化評研 (111302) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥90,000 |
| <a href="#">95990-37</a> | 化評研 (111303) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥95,000 |

## G-column G-100 1.2-40-3.0

## G-カラム G-100 1.2-40-3.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95995-58</a> | 化評研 (111304) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥88,000 |
| <a href="#">95995-59</a> | 化評研 (111305) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥90,000 |
| <a href="#">95995-60</a> | 化評研 (111306) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥95,000 |

## G-column G-100 1.2-40-3.0

## G-カラム G-100 1.2-40-3.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95995-61</a> | 化評研 (111307) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥88,000 |
| <a href="#">95995-62</a> | 化評研 (111308) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥96,000 |
| <a href="#">95995-63</a> | 化評研 (111309) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥99,000 |

## G-column G-100 1.2-40-5.0

## G-カラム G-100 1.2-40-5.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95990-42</a> | 化評研 (111500) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥80,000 |
| <a href="#">95990-43</a> | 化評研 (111501) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥88,000 |
| <a href="#">95990-44</a> | 化評研 (111502) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥90,000 |
| <a href="#">95990-45</a> | 化評研 (111503) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥95,000 |

## G-column G-100 1.2-40-5.0

## G-カラム G-100 1.2-40-5.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95995-70</a> | 化評研 (111504) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥88,000 |
| <a href="#">95995-71</a> | 化評研 (111505) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥90,000 |
| <a href="#">95995-72</a> | 化評研 (111506) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥95,000 |

## G-column G-100 1.2-40-5.0

## G-カラム G-100 1.2-40-5.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95995-73</a> | 化評研 (111507) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥88,000 |
| <a href="#">95995-74</a> | 化評研 (111508) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥96,000 |
| <a href="#">95995-75</a> | 化評研 (111509) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥99,000 |

## G-column G-205 1.2-10-1.0

## G-カラム G-205 1.2-10-1.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95991-17</a> | 化評研 (120700) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥42,000 |
| <a href="#">95991-18</a> | 化評研 (120701) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥50,000 |
| <a href="#">95991-19</a> | 化評研 (120702) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥52,000 |
| <a href="#">95991-20</a> | 化評研 (120703) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥57,000 |

## G-column G-205 1.2-10-1.0

## G-カラム G-205 1.2-10-1.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95950-02</a> | 化評研 (120704) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥50,000 |
| <a href="#">95950-03</a> | 化評研 (120705) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥52,000 |
| <a href="#">95950-04</a> | 化評研 (120706) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥57,000 |

## G-column G-205 1.2-10-1.0

## G-カラム G-205 1.2-10-1.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95950-05</a> | 化評研 (120707) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥50,000 |
| <a href="#">95950-06</a> | 化評研 (120708) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥58,000 |
| <a href="#">95950-07</a> | 化評研 (120709) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥61,000 |

## G-column G-205 1.2-20-0.1

## G-カラム G-205 1.2-20-0.1

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95991-01</a> | 化評研 (120100) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥67,000 |
| <a href="#">95991-02</a> | 化評研 (120101) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥75,000 |
| <a href="#">95991-03</a> | 化評研 (120102) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥77,000 |
| <a href="#">95991-04</a> | 化評研 (120103) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥82,000 |

## G-column G-205 1.2-20-0.1

## G-カラム G-205 1.2-20-0.1

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95995-76</a> | 化評研 (120104) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥75,000 |
| <a href="#">95995-77</a> | 化評研 (120105) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥77,000 |
| <a href="#">95995-78</a> | 化評研 (120106) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥82,000 |

## G-column G-205 1.2-20-0.1

## G-カラム G-205 1.2-20-0.1

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95995-79</a> | 化評研 (120107) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥75,000 |
| <a href="#">95995-80</a> | 化評研 (120108) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥83,000 |
| <a href="#">95995-81</a> | 化評研 (120109) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥86,000 |

## G-column G-205 1.2-20-0.5

## G-カラム G-205 1.2-20-0.5

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95991-09</a> | 化評研 (120500) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥67,000 |
| <a href="#">95991-10</a> | 化評研 (120501) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥75,000 |
| <a href="#">95991-11</a> | 化評研 (120502) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥77,000 |
| <a href="#">95991-12</a> | 化評研 (120503) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥82,000 |

## G-column G-205 1.2-20-0.5

## G-カラム G-205 1.2-20-0.5

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95995-88</a> | 化評研 (120504) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥75,000 |
| <a href="#">95995-89</a> | 化評研 (120505) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥77,000 |
| <a href="#">95995-90</a> | 化評研 (120506) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥82,000 |

## G-column G-205 1.2-20-0.5

## G-カラム G-205 1.2-20-0.5

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95995-91</a> | 化評研 (120507) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥75,000 |
| <a href="#">95995-92</a> | 化評研 (120508) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥83,000 |
| <a href="#">95995-93</a> | 化評研 (120509) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥86,000 |

## G-column G-205 1.2-20-1.0

## G-カラム G-205 1.2-20-1.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95991-21</a> | 化評研 (120800) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥57,000 |
| <a href="#">95991-22</a> | 化評研 (120801) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥65,000 |
| <a href="#">95991-23</a> | 化評研 (120802) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥67,000 |
| <a href="#">95991-24</a> | 化評研 (120803) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥72,000 |

## G-column G-205 1.2-20-1.0

## G-カラム G-205 1.2-20-1.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95950-08</a> | 化評研 (120804) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥65,000 |
| <a href="#">95950-09</a> | 化評研 (120805) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥67,000 |
| <a href="#">95950-10</a> | 化評研 (120806) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥72,000 |

## G-column G-205 1.2-20-1.0

## G-カラム G-205 1.2-20-1.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95950-11</a> | 化評研 (120807) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥65,000 |
| <a href="#">95950-12</a> | 化評研 (120808) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥73,000 |
| <a href="#">95950-13</a> | 化評研 (120809) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥76,000 |

## G-column G-205 1.2-20-2.0

## G-カラム G-205 1.2-20-2.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95991-30</a> | 化評研 (121000) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥57,000 |
| <a href="#">95991-31</a> | 化評研 (121001) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥65,000 |
| <a href="#">95991-32</a> | 化評研 (121002) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥67,000 |
| <a href="#">95991-33</a> | 化評研 (121003) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥72,000 |



## G-column G-205 1.2-20-2.0

## G-カラム G-205 1.2-20-2.0

---

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95950-20</a> | 化評研 (121004) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥65,000 |
| <a href="#">95950-21</a> | 化評研 (121005) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥67,000 |
| <a href="#">95950-22</a> | 化評研 (121006) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥72,000 |

---

## G-column G-205 1.2-20-2.0

## G-カラム G-205 1.2-20-2.0

---

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95950-23</a> | 化評研 (121007) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥65,000 |
| <a href="#">95950-24</a> | 化評研 (121008) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥73,000 |
| <a href="#">95950-25</a> | 化評研 (121009) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥76,000 |

---

## G-column G-205 1.2-20-5.0

## G-カラム G-205 1.2-20-5.0

---

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95991-38</a> | 化評研 (121400) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥57,000 |
| <a href="#">95991-39</a> | 化評研 (121401) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥65,000 |
| <a href="#">95991-40</a> | 化評研 (121402) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥67,000 |
| <a href="#">95991-41</a> | 化評研 (121403) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥72,000 |

---

## G-column G-205 1.2-20-5.0

## G-カラム G-205 1.2-20-5.0

---

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95950-33</a> | 化評研 (121404) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥65,000 |
| <a href="#">95950-34</a> | 化評研 (121405) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥67,000 |
| <a href="#">95950-35</a> | 化評研 (121406) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥72,000 |

---

## G-column G-205 1.2-20-5.0

## G-カラム G-205 1.2-20-5.0

---

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95950-36</a> | 化評研 (121407) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 65,000 |
| <a href="#">95950-37</a> | 化評研 (121408) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 73,000 |
| <a href="#">95950-38</a> | 化評研 (121409) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 76,000 |

---

## G-column G-205 1.2-40-0.1

## G-カラム G-205 1.2-40-0.1

---

|                          |              |            |       |           |
|--------------------------|--------------|------------|-------|-----------|
| <a href="#">95991-05</a> | 化評研 (120200) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 100,000 |
| <a href="#">95991-06</a> | 化評研 (120201) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 108,000 |
| <a href="#">95991-07</a> | 化評研 (120202) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 110,000 |
| <a href="#">95991-08</a> | 化評研 (120203) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 115,000 |

---

## G-column G-205 1.2-40-0.1

## G-カラム G-205 1.2-40-0.1

---

|                          |              |            |       |           |
|--------------------------|--------------|------------|-------|-----------|
| <a href="#">95995-82</a> | 化評研 (120204) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 108,000 |
| <a href="#">95995-83</a> | 化評研 (120205) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 110,000 |
| <a href="#">95995-84</a> | 化評研 (120206) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 115,000 |

---

## G-column G-205 1.2-40-0.1

## G-カラム G-205 1.2-40-0.1

---

|                          |              |            |       |           |
|--------------------------|--------------|------------|-------|-----------|
| <a href="#">95995-85</a> | 化評研 (120207) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 108,000 |
| <a href="#">95995-86</a> | 化評研 (120208) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 116,000 |
| <a href="#">95995-87</a> | 化評研 (120209) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 119,000 |

---

## G-column G-205 1.2-40-0.5

## G-カラム G-205 1.2-40-0.5

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95991-13</a> | 化評研 (120600) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥10,000  |
| <a href="#">95991-14</a> | 化評研 (120601) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥108,000 |
| <a href="#">95991-15</a> | 化評研 (120602) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥110,000 |
| <a href="#">95991-16</a> | 化評研 (120603) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥115,000 |

## G-column G-205 1.2-40-0.5

## G-カラム G-205 1.2-40-0.5

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95995-94</a> | 化評研 (120604) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥108,000 |
| <a href="#">95995-95</a> | 化評研 (120605) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥110,000 |
| <a href="#">95995-96</a> | 化評研 (120606) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥115,000 |

## G-column G-205 1.2-40-0.5

## G-カラム G-205 1.2-40-0.5

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95995-97</a> | 化評研 (120607) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥108,000 |
| <a href="#">95950-00</a> | 化評研 (120608) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥116,000 |
| <a href="#">95950-01</a> | 化評研 (120609) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥119,000 |

## G-column G-205 1.2-40-1.0

## G-カラム G-205 1.2-40-1.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95991-25</a> | 化評研 (120900) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥80,000 |
| <a href="#">95991-26</a> | 化評研 (120901) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥88,000 |
| <a href="#">95991-27</a> | 化評研 (120902) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥90,000 |
| <a href="#">95991-28</a> | 化評研 (120903) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥95,000 |

## G-column G-205 1.2-40-1.0

## G-カラム G-205 1.2-40-1.0

---

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95950-14</a> | 化評研 (120904) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥88,000 |
| <a href="#">95950-15</a> | 化評研 (120905) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥90,000 |
| <a href="#">95950-16</a> | 化評研 (120906) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥95,000 |

---

## G-column G-205 1.2-40-1.0

## G-カラム G-205 1.2-40-1.0

---

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95950-17</a> | 化評研 (120907) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥88,000 |
| <a href="#">95950-18</a> | 化評研 (120908) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥96,000 |
| <a href="#">95950-19</a> | 化評研 (120909) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥99,000 |

---

## G-column G-205 1.2-40-2.0

## G-カラム G-205 1.2-40-2.0

---

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95991-34</a> | 化評研 (121100) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥80,000 |
| <a href="#">95991-35</a> | 化評研 (121101) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥88,000 |
| <a href="#">95991-36</a> | 化評研 (121102) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥90,000 |
| <a href="#">95991-37</a> | 化評研 (121103) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥95,000 |

---

## G-column G-205 1.2-40-2.0

## G-カラム G-205 1.2-40-2.0

---

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95950-26</a> | 化評研 (121104) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥88,000 |
| <a href="#">95950-27</a> | 化評研 (121105) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥90,000 |
| <a href="#">95950-28</a> | 化評研 (121106) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥95,000 |

---

## G-column G-205 1.2-40-2.0

## G-カラム G-205 1.2-40-2.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95950-30</a> | 化評研 (121107) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥88,000 |
| <a href="#">95950-31</a> | 化評研 (121108) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥96,000 |
| <a href="#">95950-32</a> | 化評研 (121109) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥99,000 |

## G-column G-205 1.2-40-5.0

## G-カラム G-205 1.2-40-5.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95991-42</a> | 化評研 (121500) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥80,000 |
| <a href="#">95991-43</a> | 化評研 (121501) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥88,000 |
| <a href="#">95991-44</a> | 化評研 (121502) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥90,000 |
| <a href="#">95991-45</a> | 化評研 (121503) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥95,000 |

## G-column G-205 1.2-40-5.0

## G-カラム G-205 1.2-40-5.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95950-39</a> | 化評研 (121504) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥88,000 |
| <a href="#">95950-40</a> | 化評研 (121505) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥90,000 |
| <a href="#">95950-41</a> | 化評研 (121506) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥95,000 |

## G-column G-205 1.2-40-5.0

## G-カラム G-205 1.2-40-5.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95950-42</a> | 化評研 (121507) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥88,000 |
| <a href="#">95950-43</a> | 化評研 (121508) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥96,000 |
| <a href="#">95950-44</a> | 化評研 (121509) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥99,000 |

## G-column G-230 1.2-20-0.5

## G-カラム G-230 1.2-20-0.5

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95992-00</a> | 化評研 (130500) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 67,000 |
| <a href="#">95992-01</a> | 化評研 (130501) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 75,000 |
| <a href="#">95992-02</a> | 化評研 (130502) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 77,000 |
| <a href="#">95992-03</a> | 化評研 (130503) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 82,000 |

## G-column G-230 1.2-20-0.5

## G-カラム G-230 1.2-20-0.5

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95950-45</a> | 化評研 (130504) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 75,000 |
| <a href="#">95950-46</a> | 化評研 (130505) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 77,000 |
| <a href="#">95950-47</a> | 化評研 (130506) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 82,000 |

## G-column G-230 1.2-20-0.5

## G-カラム G-230 1.2-20-0.5

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95950-48</a> | 化評研 (130507) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 75,000 |
| <a href="#">95950-49</a> | 化評研 (130508) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 83,000 |
| <a href="#">95950-50</a> | 化評研 (130509) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 86,000 |

## G-column G-230 1.2-20-1.0

## G-カラム G-230 1.2-20-1.0

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95992-08</a> | 化評研 (130800) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 67,000 |
| <a href="#">95992-09</a> | 化評研 (130801) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 75,000 |
| <a href="#">95992-10</a> | 化評研 (130802) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 77,000 |
| <a href="#">95992-11</a> | 化評研 (130803) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 82,000 |

## G-column G-230 1.2-20-1.0

## G-カラム G-230 1.2-20-1.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95950-57</a> | 化評研 (130804) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥75,000 |
| <a href="#">95950-58</a> | 化評研 (130805) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥77,000 |
| <a href="#">95950-59</a> | 化評研 (130806) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥82,000 |

## G-column G-230 1.2-20-1.0

## G-カラム G-230 1.2-20-1.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95950-60</a> | 化評研 (130807) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥75,000 |
| <a href="#">95950-61</a> | 化評研 (130808) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥83,000 |
| <a href="#">95950-62</a> | 化評研 (130809) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥86,000 |

## G-column G-230 1.2-20-2.0

## G-カラム G-230 1.2-20-2.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95992-16</a> | 化評研 (131000) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥67,000 |
| <a href="#">95992-17</a> | 化評研 (131001) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥75,000 |
| <a href="#">95992-18</a> | 化評研 (131002) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥77,000 |
| <a href="#">95992-19</a> | 化評研 (131003) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥82,000 |

## G-column G-230 1.2-20-2.0

## G-カラム G-230 1.2-20-2.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95950-69</a> | 化評研 (131004) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥75,000 |
| <a href="#">95950-70</a> | 化評研 (131005) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥77,000 |
| <a href="#">95950-71</a> | 化評研 (131006) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥82,000 |

## G-column G-230 1.2-20-2.0

## G-カラム G-230 1.2-20-2.0

---

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95950-72</a> | 化評研 (131007) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥75,000 |
| <a href="#">95950-73</a> | 化評研 (131008) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥83,000 |
| <a href="#">95950-74</a> | 化評研 (131009) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥86,000 |

---

## G-column G-230 1.2-40-0.5

## G-カラム G-230 1.2-40-0.5

---

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95992-04</a> | 化評研 (130600) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥100,000 |
| <a href="#">95992-05</a> | 化評研 (130601) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥108,000 |
| <a href="#">95992-06</a> | 化評研 (130602) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥110,000 |
| <a href="#">95992-07</a> | 化評研 (130603) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥115,000 |

---

## G-column G-230 1.2-40-0.5

## G-カラム G-230 1.2-40-0.5

---

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95950-51</a> | 化評研 (130604) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥108,000 |
| <a href="#">95950-52</a> | 化評研 (130605) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥110,000 |
| <a href="#">95950-53</a> | 化評研 (130606) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥115,000 |

---

## G-column G-230 1.2-40-0.5

## G-カラム G-230 1.2-40-0.5

---

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95950-54</a> | 化評研 (130607) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥108,000 |
| <a href="#">95950-55</a> | 化評研 (130608) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥116,000 |
| <a href="#">95950-56</a> | 化評研 (130609) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥119,000 |

---



## G-column G-230 1.2-40-1.0

## G-カラム G-230 1.2-40-1.0

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95992-12</a> | 化評研 (130900) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥100,000 |
| <a href="#">95992-13</a> | 化評研 (130901) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥108,000 |
| <a href="#">95992-14</a> | 化評研 (130902) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥110,000 |
| <a href="#">95992-15</a> | 化評研 (130903) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥115,000 |

## G-column G-230 1.2-40-1.0

## G-カラム G-230 1.2-40-1.0

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95950-63</a> | 化評研 (130904) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥108,000 |
| <a href="#">95950-64</a> | 化評研 (130905) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥110,000 |
| <a href="#">95950-65</a> | 化評研 (130906) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥115,000 |

## G-column G-230 1.2-40-1.0

## G-カラム G-230 1.2-40-1.0

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95950-66</a> | 化評研 (130907) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥108,000 |
| <a href="#">95950-67</a> | 化評研 (130908) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥116,000 |
| <a href="#">95950-68</a> | 化評研 (130909) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥119,000 |

## G-column G-230 1.2-40-2.0

## G-カラム G-230 1.2-40-2.0

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95992-20</a> | 化評研 (131100) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥100,000 |
| <a href="#">95992-21</a> | 化評研 (131101) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥108,000 |
| <a href="#">95992-22</a> | 化評研 (131102) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥110,000 |
| <a href="#">95992-23</a> | 化評研 (131103) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥115,000 |

## G-column G-230 1.2-40-2.0

## G-カラム G-230 1.2-40-2.0

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95950-75</a> | 化評研 (131104) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥108,000 |
| <a href="#">95950-76</a> | 化評研 (131105) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥110,000 |
| <a href="#">95950-77</a> | 化評研 (131106) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥115,000 |

## G-column G-230 1.2-40-2.0

## G-カラム G-230 1.2-40-2.0

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95950-78</a> | 化評研 (131107) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥108,000 |
| <a href="#">95950-79</a> | 化評研 (131108) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥116,000 |
| <a href="#">95950-80</a> | 化評研 (131109) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥119,000 |

## G-column G-250 1.2-20-0.5

## G-カラム G-250 1.2-20-0.5

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95992-24</a> | 化評研 (140500) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥67,000 |
| <a href="#">95992-25</a> | 化評研 (140501) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥75,000 |
| <a href="#">95992-26</a> | 化評研 (140502) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥77,000 |
| <a href="#">95992-27</a> | 化評研 (140503) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥82,000 |

## G-column G-250 1.2-20-0.5

## G-カラム G-250 1.2-20-0.5

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95950-81</a> | 化評研 (140504) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥75,000 |
| <a href="#">95950-82</a> | 化評研 (140505) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥77,000 |
| <a href="#">95950-83</a> | 化評研 (140506) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥82,000 |

## G-column G-250 1.2-20-0.5

## G-カラム G-250 1.2-20-0.5

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95950-84</a> | 化評研 (140507) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥75,000 |
| <a href="#">95950-85</a> | 化評研 (140508) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥83,000 |
| <a href="#">95950-86</a> | 化評研 (140509) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥86,000 |

## G-column G-250 1.2-20-1.0

## G-カラム G-250 1.2-20-1.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95992-33</a> | 化評研 (140800) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥57,000 |
| <a href="#">95992-34</a> | 化評研 (140801) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥65,000 |
| <a href="#">95992-35</a> | 化評研 (140802) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥67,000 |
| <a href="#">95992-36</a> | 化評研 (140803) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥72,000 |

## G-column G-250 1.2-20-1.0

## G-カラム G-250 1.2-20-1.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95950-93</a> | 化評研 (140804) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥65,000 |
| <a href="#">95950-94</a> | 化評研 (140805) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥67,000 |
| <a href="#">95950-95</a> | 化評研 (140806) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥72,000 |

## G-column G-250 1.2-20-1.0

## G-カラム G-250 1.2-20-1.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95950-96</a> | 化評研 (140807) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥65,000 |
| <a href="#">95950-97</a> | 化評研 (140808) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥73,000 |
| <a href="#">95951-00</a> | 化評研 (140809) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥76,000 |

## G-column G-250 1.2-40-0.5

## G-カラム G-250 1.2-40-0.5

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95992-28</a> | 化評研 (140600) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥100,000 |
| <a href="#">95992-30</a> | 化評研 (140601) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥108,000 |
| <a href="#">95992-31</a> | 化評研 (140602) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥110,000 |
| <a href="#">95992-32</a> | 化評研 (140603) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥115,000 |

## G-column G-250 1.2-40-0.5

## G-カラム G-250 1.2-40-0.5

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95950-87</a> | 化評研 (140604) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥108,000 |
| <a href="#">95950-88</a> | 化評研 (140605) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥110,000 |
| <a href="#">95950-89</a> | 化評研 (140606) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥115,000 |

## G-column G-250 1.2-40-0.5

## G-カラム G-250 1.2-40-0.5

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95950-90</a> | 化評研 (140607) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥108,000 |
| <a href="#">95950-91</a> | 化評研 (140608) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥116,000 |
| <a href="#">95950-92</a> | 化評研 (140609) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥119,000 |

## G-column G-250 1.2-40-1.0

## G-カラム G-250 1.2-40-1.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95992-37</a> | 化評研 (140900) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥80,000 |
| <a href="#">95992-38</a> | 化評研 (140901) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥88,000 |
| <a href="#">95992-39</a> | 化評研 (140902) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥90,000 |
| <a href="#">95992-40</a> | 化評研 (140903) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥95,000 |

## G-column G-250 1.2-40-1.0

## G-カラム G-250 1.2-40-1.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95951-01</a> | 化評研 (140904) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥88,000 |
| <a href="#">95951-02</a> | 化評研 (140905) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥90,000 |
| <a href="#">95951-03</a> | 化評研 (140906) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥95,000 |

## G-column G-250 1.2-40-1.0

## G-カラム G-250 1.2-40-1.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95951-04</a> | 化評研 (140907) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥88,000 |
| <a href="#">95951-05</a> | 化評研 (140908) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥96,000 |
| <a href="#">95951-06</a> | 化評研 (140909) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥99,000 |

## G-column G-300 1.2-20-0.5

## G-カラム G-300 1.2-20-0.5

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95993-01</a> | 化評研 (150500) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥67,000 |
| <a href="#">95993-02</a> | 化評研 (150501) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥75,000 |
| <a href="#">95993-03</a> | 化評研 (150502) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥77,000 |
| <a href="#">95993-04</a> | 化評研 (150503) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥82,000 |

## G-column G-300 1.2-20-0.5

## G-カラム G-300 1.2-20-0.5

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95951-07</a> | 化評研 (150504) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥75,000 |
| <a href="#">95951-08</a> | 化評研 (150505) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥77,000 |
| <a href="#">95951-09</a> | 化評研 (150506) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥82,000 |

## G-column G-300 1.2-20-0.5

## G-カラム G-300 1.2-20-0.5

---

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95951-10</a> | 化評研 (150507) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥75,000 |
| <a href="#">95951-11</a> | 化評研 (150508) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥83,000 |
| <a href="#">95951-12</a> | 化評研 (150509) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥86,000 |

---

## G-column G-300 1.2-20-1.0

## G-カラム G-300 1.2-20-1.0

---

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95993-09</a> | 化評研 (150800) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥57,000 |
| <a href="#">95993-10</a> | 化評研 (150801) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥65,000 |
| <a href="#">95993-11</a> | 化評研 (150802) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥67,000 |
| <a href="#">95993-12</a> | 化評研 (150803) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥72,000 |

---

## G-column G-300 1.2-20-1.0

## G-カラム G-300 1.2-20-1.0

---

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95951-19</a> | 化評研 (150804) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥65,000 |
| <a href="#">95951-20</a> | 化評研 (150805) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥67,000 |
| <a href="#">95951-21</a> | 化評研 (150806) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥72,000 |

---

## G-column G-300 1.2-20-1.0

## G-カラム G-300 1.2-20-1.0

---

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95951-22</a> | 化評研 (150807) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥65,000 |
| <a href="#">95951-23</a> | 化評研 (150808) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥73,000 |
| <a href="#">95951-24</a> | 化評研 (150809) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥76,000 |

---

## G-column G-300 1.2-20-2.0

## G-カラム G-300 1.2-20-2.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95993-17</a> | 化評研 (151000) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥57,000 |
| <a href="#">95993-18</a> | 化評研 (151001) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥65,000 |
| <a href="#">95993-19</a> | 化評研 (151002) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥67,000 |
| <a href="#">95993-20</a> | 化評研 (151003) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥72,000 |

## G-column G-300 1.2-20-2.0

## G-カラム G-300 1.2-20-2.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95951-32</a> | 化評研 (151004) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥65,000 |
| <a href="#">95951-33</a> | 化評研 (151005) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥67,000 |
| <a href="#">95951-34</a> | 化評研 (151006) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥72,000 |

## G-column G-300 1.2-20-2.0

## G-カラム G-300 1.2-20-2.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95951-35</a> | 化評研 (151007) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥65,000 |
| <a href="#">95951-36</a> | 化評研 (151008) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥73,000 |
| <a href="#">95951-37</a> | 化評研 (151009) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥76,000 |

## G-column G-300 1.2-40-0.5

## G-カラム G-300 1.2-40-0.5

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95993-05</a> | 化評研 (150600) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥100,000 |
| <a href="#">95993-06</a> | 化評研 (150601) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥108,000 |
| <a href="#">95993-07</a> | 化評研 (150602) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥110,000 |
| <a href="#">95993-08</a> | 化評研 (150603) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥115,000 |

## G-column G-300 1.2-40-0.5

## G-カラム G-300 1.2-40-0.5

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95951-13</a> | 化評研 (150604) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥108,000 |
| <a href="#">95951-14</a> | 化評研 (150605) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥110,000 |
| <a href="#">95951-15</a> | 化評研 (150606) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥115,000 |

## G-column G-300 1.2-40-0.5

## G-カラム G-300 1.2-40-0.5

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95951-16</a> | 化評研 (150607) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥108,000 |
| <a href="#">95951-17</a> | 化評研 (150608) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥116,000 |
| <a href="#">95951-18</a> | 化評研 (150609) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥119,000 |

## G-column G-300 1.2-40-1.0

## G-カラム G-300 1.2-40-1.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95993-13</a> | 化評研 (150900) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥80,000 |
| <a href="#">95993-14</a> | 化評研 (150901) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥88,000 |
| <a href="#">95993-15</a> | 化評研 (150902) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥90,000 |
| <a href="#">95993-16</a> | 化評研 (150903) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥95,000 |

## G-column G-300 1.2-40-1.0

## G-カラム G-300 1.2-40-1.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95951-25</a> | 化評研 (150904) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥88,000 |
| <a href="#">95951-26</a> | 化評研 (150905) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥90,000 |
| <a href="#">95951-27</a> | 化評研 (150906) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥95,000 |



## G-column G-300 1.2-40-1.0

## G-カラム G-300 1.2-40-1.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95951-28</a> | 化評研 (150907) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥88,000 |
| <a href="#">95951-30</a> | 化評研 (150908) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥96,000 |
| <a href="#">95951-31</a> | 化評研 (150909) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥99,000 |

## G-column G-300 1.2-40-2.0

## G-カラム G-300 1.2-40-2.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95993-21</a> | 化評研 (151100) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥80,000 |
| <a href="#">95993-22</a> | 化評研 (151101) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥88,000 |
| <a href="#">95993-23</a> | 化評研 (151102) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥90,000 |
| <a href="#">95993-24</a> | 化評研 (151103) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥95,000 |

## G-column G-300 1.2-40-2.0

## G-カラム G-300 1.2-40-2.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95951-38</a> | 化評研 (151104) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥88,000 |
| <a href="#">95951-39</a> | 化評研 (151105) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥90,000 |
| <a href="#">95951-40</a> | 化評研 (151106) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥95,000 |

## G-column G-300 1.2-40-2.0

## G-カラム G-300 1.2-40-2.0

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95951-41</a> | 化評研 (151107) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥88,000 |
| <a href="#">95951-42</a> | 化評研 (151108) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥96,000 |
| <a href="#">95951-43</a> | 化評研 (151109) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥99,000 |

## G-column G-450 1.2-20-1.0

## G-カラム G-450 1.2-20-1.0

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95994-01</a> | 化評研 (160800) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 67,000 |
| <a href="#">95994-02</a> | 化評研 (160801) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 75,000 |
| <a href="#">95994-03</a> | 化評研 (160802) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 77,000 |
| <a href="#">95994-04</a> | 化評研 (160803) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 82,000 |

## G-column G-450 1.2-20-1.0

## G-カラム G-450 1.2-20-1.0

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95951-44</a> | 化評研 (160804) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 75,000 |
| <a href="#">95951-45</a> | 化評研 (160805) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 77,000 |
| <a href="#">95951-46</a> | 化評研 (160806) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 82,000 |

## G-column G-450 1.2-20-1.0

## G-カラム G-450 1.2-20-1.0

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95951-47</a> | 化評研 (160807) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 75,000 |
| <a href="#">95951-48</a> | 化評研 (160808) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 83,000 |
| <a href="#">95951-49</a> | 化評研 (160809) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 86,000 |

## G-column G-450 1.2-40-1.0

## G-カラム G-450 1.2-40-1.0

|                          |              |            |       |           |
|--------------------------|--------------|------------|-------|-----------|
| <a href="#">95994-05</a> | 化評研 (160900) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 100,000 |
| <a href="#">95994-06</a> | 化評研 (160901) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 108,000 |
| <a href="#">95994-07</a> | 化評研 (160902) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 110,000 |
| <a href="#">95994-08</a> | 化評研 (160903) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 115,000 |

## G-column G-450 1.2-40-1.0

## G-カラム G-450 1.2-40-1.0

---

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95951-50</a> | 化評研 (160904) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥108,000 |
| <a href="#">95951-51</a> | 化評研 (160905) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥110,000 |
| <a href="#">95951-52</a> | 化評研 (160906) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥115,000 |

---

## G-column G-450 1.2-40-1.0

## G-カラム G-450 1.2-40-1.0

---

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95951-53</a> | 化評研 (160907) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥108,000 |
| <a href="#">95951-54</a> | 化評研 (160908) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥116,000 |
| <a href="#">95951-55</a> | 化評研 (160909) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥119,000 |

---

## G-column G-950 1.2-20-25.0

## G-カラム G-950 1.2-20-25.0

---

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95995-01</a> | 化評研 (181600) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥57,000 |
| <a href="#">95995-02</a> | 化評研 (181601) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥65,000 |
| <a href="#">95995-03</a> | 化評研 (181602) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥67,000 |
| <a href="#">95995-04</a> | 化評研 (181603) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥72,000 |

---

## G-column G-950 1.2-20-25.0

## G-カラム G-950 1.2-20-25.0

---

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">95951-56</a> | 化評研 (181604) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥65,000 |
| <a href="#">95951-57</a> | 化評研 (181605) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥67,000 |
| <a href="#">95951-58</a> | 化評研 (181606) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥72,000 |

---

## G-column G-950 1.2-20-25.0

## G-カラム G-950 1.2-20-25.0

---

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95951-59</a> | 化評研 (181607) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 65,000 |
| <a href="#">95951-60</a> | 化評研 (181608) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 73,000 |
| <a href="#">95951-61</a> | 化評研 (181609) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 76,000 |

---

## G-column G-950 1.2-40-25.0

## G-カラム G-950 1.2-40-25.0

---

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95995-05</a> | 化評研 (181700) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 80,000 |
| <a href="#">95995-06</a> | 化評研 (181701) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 88,000 |
| <a href="#">95995-07</a> | 化評研 (181702) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 90,000 |
| <a href="#">95995-08</a> | 化評研 (181703) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 95,000 |

---

## G-column G-950 1.2-40-25.0

## G-カラム G-950 1.2-40-25.0

---

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95951-62</a> | 化評研 (181704) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 88,000 |
| <a href="#">95951-63</a> | 化評研 (181705) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 90,000 |
| <a href="#">95951-64</a> | 化評研 (181706) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 95,000 |

---

## G-column G-950 1.2-40-25.0

## G-カラム G-950 1.2-40-25.0

---

|                          |              |            |       |          |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| <a href="#">95951-65</a> | 化評研 (181707) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 88,000 |
| <a href="#">95951-66</a> | 化評研 (181708) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 96,000 |
| <a href="#">95951-67</a> | 化評研 (181709) | ガスクロマトグラフ用 | 1pack | ¥ 99,000 |

---

**G-column glass insert SN-1**  
**G-カラムガラスインサートSN-1**

2 inserts for detector

[95996-21](#) 化評研 (440900) ガスクロマトグラフ用 1pack (2本) ￥6,000**G-column glass insert SN-2**  
**G-カラムガラスインサートSN-2**

2 inserts for gas inlet

[95996-19](#) 化評研 (440700) ガスクロマトグラフ用 1pack (2本) ￥6,000**G-column glass insert SN-2A**  
**G-カラムガラスインサートSN-2A**

2 inserts for gas inlet (SHIMAZU genuine part)

[95996-20](#) 化評研 (440800) ガスクロマトグラフ用 1pack (2本) ￥12,000**G-column guard column PG100 1.2-2-1**  
**G-カラムガードカラムPG100 1.2-2-1**

4 guard columns for G-100

[95996-23](#) 化評研 (401001) ガスクロマトグラフ用 1pack (4本) ￥12,000**G-column guard column PG205 1.2-2-1**  
**G-カラムガードカラムPG205 1.2-2-1**

4 guard columns for G-205

[95996-24](#) 化評研 (402051) ガスクロマトグラフ用 1pack (4本) ￥12,000

## G-column guard column PG230 1.2-2-1

## G-カラムガードカラムPG230 1.2-2-1

4 guard columns for G-230

[95996-25](#) 化評研 (402301)

ガスクロマトグラフ用

1pack (4本)

¥12,000

## G-column guard column PG250 1.2-2-1

## G-カラムガードカラムPG250 1.2-2-1

4 guard columns for G-250

[95996-26](#) 化評研 (402501)

ガスクロマトグラフ用

1pack (4本)

¥12,000

## G-column guard column PG300 1.2-2-1

## G-カラムガードカラムPG300 1.2-2-1

4 guard columns for G-300

[95996-27](#) 化評研 (403001)

ガスクロマトグラフ用

1pack (4本)

¥12,000

## G-column guard column PG450 1.2-2-1

## G-カラムガードカラムPG450 1.2-2-1

4 guard columns for G-450

[95996-28](#) 化評研 (404501)

ガスクロマトグラフ用

1pack (4本)

¥12,000

## G-column guard column PG950 1.2-2-1

## G-カラムガードカラムPG950 1.2-2-1

4 guard columns for G-950

[95996-30](#) 化評研 (409501)

ガスクロマトグラフ用

1pack (4本)

¥12,000

## G-column joint body JN-1 G-カラムジョイント本体JN-1

2 unions for ON-1, ON-2, ON-3

[95996-04](#) 化評研 (420100) ガスクロマトグラフ用 1pack (2個) ￥5,000

## G-column lead capillary RN-5 0.25-3 G-カラムリードキャピラリーRN-5 0.25-3

Polyimide resin coat

[95996-01](#) 化評研 (450100) ガスクロマトグラフ用 1pack (3m) ￥6,000

## G-column lead capillary RN-6 0.32-3 G-カラムリードキャピラリーRN-6 0.32-3

Polyimide resin coat

[95996-02](#) 化評研 (450200) ガスクロマトグラフ用 1pack (3m) ￥9,000

## G-column lead capillary RN-7 0.53-3 G-カラムリードキャピラリーRN-7 0.53-3

Polyimide resin coat

[95996-03](#) 化評研 (450300) ガスクロマトグラフ用 1pack (3m) ￥9,000

## G-column nut ON-1 G-カラムオシネON-1

2 nuts for main unit

[95996-05](#) 化評研 (420200) ガスクロマトグラフ用 1pack (2個) ￥3,000

**G-column nut ON-2**  
**G-カラムオシネON-2**

2nuts for RN-5, RN-6

[95996-06](#) 化評研 (420300) ガスクロマトグラフ用 1pack (2個) ￥3,000

**G-column nut ON-3**  
**G-カラムオシネON-3**

2 nuts for RN-7

[95996-07](#) 化評研 (420400) ガスクロマトグラフ用 1pack (2個) ￥4,000

**G-column one-touch insert GI-2**  
**G-カラムワンタッチインサートGI-2**

2 inserts for gas inlet (RN-5)

[95996-13](#) 化評研 (440100) ガスクロマトグラフ用 1pack (2本) ￥10,000

**G-column one-touch insert GI-3**  
**G-カラムワンタッチインサートGI-3**

2 inserts for detector (RN-5)

[95996-14](#) 化評研 (440200) ガスクロマトグラフ用 1pack (2本) ￥10,000

**G-column one-touch insert GI-5**  
**G-カラムワンタッチインサートGI-5**

2inserts for gas inlet (RN-5, RN-6, RN-7)

[95996-15](#) 化評研 (440300) ガスクロマトグラフ用 1pack (2本) ￥13,000



## G-column one-touch insert GI-6 G-カラムワンタッチインサートGI-6

2 inserts for detector (RN-5, RN-6, RN-7)

[95996-16](#) 化評研 (440400) ガスクロマトグラフ用 1pack (2本) ￥13,000

## G-column one-touch insert GI-8 G-カラムワンタッチインサートGI-8

2 inserts for gas inlet (Wide bore column)

[95996-17](#) 化評研 (440500) ガスクロマトグラフ用 1pack (2本) ￥18,000

## G-column one-touch insert GI-9 G-カラムワンタッチインサートGI-9

2 inserts for detector (Wide bore column)

[95996-18](#) 化評研 (440600) ガスクロマトグラフ用 1pack (2本) ￥18,000

## G-column spanner wrench SS-1 G-カラムスパナSS-1

2 spanner wrenches

[95996-43](#) 化評研 (470100) ガスクロマトグラフ用 1pack (2本) ￥2,000

## G-column stainless-steel union SC-1 G-カラムステンレス製接続管SC-1

each 1 tube for gas inlet and detector

[95996-22](#) 化評研 (420500) ガスクロマトグラフ用 1pack (各1本) ￥25,000

GEDTA → Ethylenedioxybis(ethylamine)-*N, N, N', N'*-tetraacetic acid (EGTA)Gelatin, M. W. 100,000, HMG-BP  
HMG-BP メディゼラチン(分子量約10万)

|                          |               |  |    |         |
|--------------------------|---------------|--|----|---------|
| <a href="#">49118-35</a> | ニッピ° (892301) |  | 1g | ¥3,600  |
| <a href="#">49118-36</a> | ニッピ° (892302) |  | 5g | ¥18,000 |

Gelatin, M. W. 60,000, High Grade, APAT  
APAT ハイグレードゼラチン(分子量約6万)

|                          |               |  |     |         |
|--------------------------|---------------|--|-----|---------|
| <a href="#">49118-37</a> | ニッピ° (892303) |  | 1g  | ¥3,600  |
| <a href="#">49118-38</a> | ニッピ° (892304) |  | 10g | ¥36,000 |

Gelatin, M. W. 8,000, High Grade, AP  
AP ハイグレードゼラチン(分子量約8000)

|                          |               |  |     |         |
|--------------------------|---------------|--|-----|---------|
| <a href="#">49118-39</a> | ニッピ° (892305) |  | 1g  | ¥3,600  |
| <a href="#">49118-40</a> | ニッピ° (892306) |  | 10g | ¥36,000 |

Gelatin, powder  
ゼラチン末

CAS RN° [9000-70-8]

|                          |     |   |      |        |
|--------------------------|-----|---|------|--------|
| <a href="#">17009-01</a> | 鹿1級 |  | 500g | ¥3,100 |
| <a href="#">17009-31</a> | 鹿1級 |  | 25g  | ¥1,800 |

Gelatine (2%), from Bovine Skin  
ゼラチン (2%), ウシ皮由来

[冷] 2°C・8°C

|                          |                   |  |       |        |
|--------------------------|-------------------|--|-------|--------|
| <a href="#">49433-58</a> | B10C0 (5-76F00-H) |  | 100mL | ¥2,100 |
|--------------------------|-------------------|--|-------|--------|

## Gelatinizer trial kit GK-1 ゲル化剤トライアルキット GK-1

[危] 4-1-11 [労] 有-2, 57, 57-2

[17472-96](#)

素材研究用

1kit ¥53,000

## Gel Imager SCOPE21 ゲル撮影装置 SCOPE 21

[49908-00](#)

OPT (SCOPE21)

1z ¥339,000

## Gellan gum ジェランガム

CAS RN [71010-52-1]

[17611-13](#)

植物組織培養用



250g ¥7,000

## Gel Loading Dye, Purple (6X) パープル・ゲルローディング・ダイ (6X)

[49899-25](#)

NEB (B7024S)

4mL ¥7,100

## Gel Loading Dye, Purple (6X), no SDS パープル・ゲルローディング・ダイ (6X), no SDS

[49899-26](#)

NEB (B7025S)

4mL ¥7,100

## Gel Loading Dye, Blue (6X) ブルー・ゲルローディングダイ (6X)

[49882-59](#)

NEB (B7021S)

4mL ¥8,100

---

Gel Loading Dye, Orange (6X)  
オレンジ・ゲルローディングダイ (6X)

---

[49882-60](#) NEB (B7022S) 4mL ¥8,100

---

Gel maker set exU-HR  
ゲルメーカーセットexU-HR

---

[49904-26](#) MUP (AC-MS) 1z ¥10,470

---

Gel maker set-HR  
ゲルメーカーセット-HR

---

[49904-12](#) MUP (GM-HR) 1z ¥12,570

---

Gel maker set-L  
ゲルメーカーセット-L

---

[49904-06](#) MUP (GM-L) 1z ¥8,380

---

Gel maker stand-HR  
ゲルメーカースタンド-HR

---

[49904-16](#) MUP (GS-L) 1z ¥5,710

---

Gel maker stand-L  
ゲルメーカースタンド-L

---

[49904-11](#) MUP (GS-L) 1z ¥5,040

---

## Gel Scene-Tablet GST-33

ゲル撮影装置 ゲルシーンタブレット GST-33

[49909-05](#) ASTEC (GST-33)

1台 ¥455,000

## Gelsemine

ゲルセミン

 $C_{20}H_{22}N_2O_2$  . . . 322.39  
CAS RN [509-15-9][49063-46](#) PHY (80457)

天然物化学研究用

10mg ¥60,000

## Gel tray L-HR

ゲルトレイL-HR

[49904-13](#) MUP (GT-LH)

2枚 ¥4,280

## Gel tray S-HR

ゲルトレイS-HR

[49904-14](#) MUP (GT-SH)

4枚 ¥4,760

## Gel tray-L

ゲルトレイ-L

[49904-07](#) MUP (GT-L)

2枚 ¥2,660

## Gel tray-S

ゲルトレイ-S

[49904-08](#) MUP (GT-S)

4枚 ¥3,140

**Gemfibrozil-d<sub>6</sub>**  
**ゲムフィブロジル-d<sub>6</sub>**

C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>D<sub>6</sub>O<sub>3</sub> . . . 256.37  
CAS RN [1184986-45-5]

[49139-82](#) CDN (D-6144) 99 atom% D 50mg ☆

**Gene Atlas 322**  
**ジーンアトラス322**

[49909-00](#) ASTEC (322) 1台 ¥320,000

**Gene Atlas 482**  
**ジーンアトラス482**

[49909-02](#) ASTEC (482) 1台 ¥375,000

**Gene Atlas E02 Economy**  
**ジーンアトラスE02 エコノミー仕様**

[49909-01](#) ASTEC (E02) 1台 ¥480,000

**Gene Atlas G02 Gradient**  
**ジーンアトラスG02 グラジエント仕様**

[49909-03](#) ASTEC (G02) 1台 ¥570,000

**Gene Atlas S02 Standard**  
**ジーンアトラスS02 スタンドアード仕様**

[49909-04](#) ASTEC (S02) 1台 ¥530,000

## Genefectine ジェネフェクチン

[冷] 0°C・6°C

[49028-01](#) GTR (JP001-02)

1mL ¥58,500

## Geneticin G418, crystalline ジェネティシン G418, 結晶

[冷] 2°C・8°C

[49434-63](#) B10G0 (4-15P01-GA)

5g ¥44,000

## Genipin ゲニピン

 $C_{11}H_{14}O_5$  . . . 226.22 [冷] 0°C・6°C

CAS RN [6902-77-8]

[49063-47](#) PHY (80458)

天然物化学研究用

10mg ¥61,000

## Geniposide ゲニポシド

 $C_{17}H_{24}O_{10}$  . . . 388.36 [冷] 0°C・6°C

CAS RN [24512-63-8]

[49063-49](#) PHY (89675)

天然物化学研究用

20mg ¥60,000

## Geniposidic acid ゲニポシド酸

 $C_{16}H_{22}O_{10}$  . . . 374.33 [冷] 0°C・6°C

CAS RN [27741-01-1]

[49063-50](#) PHY (80459)

天然物化学研究用

10mg ¥55,000

## Genistein ゲニステイン

$C_{15}H_{10}O_5$  . . . 270. 23 [凍]  $-20^{\circ}\text{C}$ 以下  
CAS RN<sup>o</sup> [446-72-0]

[32827-1A](#) ACR (32827-0250) 99% 25mg ¥ 20, 000

## Genistein ゲニステイン

$C_{15}H_{10}O_5$  . . . 270. 23  
CAS RN<sup>o</sup> [446-72-0]

[49868-02](#) PHY (89199) 天然物化学研究用 50mg ¥ 55, 000

## Genistein-d<sub>4</sub> ゲニステイン-d<sub>4</sub>

$C_{15}H_6D_4O_5$  . . . 274. 26  
CAS RN<sup>o</sup> [187960-08-3]

[49139-83](#) CDN (D-6282) 95 atom% D 10mg ¥ 70, 400

## Genistin ゲニスチン

$C_{21}H_{20}O_{10}$  . . . 432. 37 [冷]  $0^{\circ}\text{C}$ ・ $6^{\circ}\text{C}$   
CAS RN<sup>o</sup> [529-59-9]

[49063-51](#) PHY (89200) 天然物化学研究用 25mg ¥ 44, 000

## Genkwanin ゲンクワンニン

$C_{16}H_{12}O_5$  . . . 284. 26  
CAS RN<sup>o</sup> [437-64-9]

[49868-03](#) PHY (83500) 天然物化学研究用 10mg ¥ 43, 000



Gentamicin (5,000  $\mu\text{g/mL}$ )  
 ゲンタマイシン (5,000  $\mu\text{g/mL}$ )

[冷] 2°C・8°C

[49433-04](#) B1000 (4-07F00-H) 100mL ¥7,500

Gentamicin 2,5-sulfate hydrate standard  
 ゲンタマイシン2,5-硫酸塩水和物標準品

$\text{C}_{41}\text{H}_{86}\text{N}_{10}\text{O}_{18}\text{S}_{10}$  . . . 1039.24 [冷] 0°C・6°C  
 CAS RN [1405-41-0]

[49832-13](#) DES (C14000200) 食品分析用 250mg ¥15,000

Gentamicin sulfate  
 硫酸ゲンタマイシン

[冷] 0°C・6°C  
 CAS RN [1405-41-0] mp218°C・237°C<sup>▲</sup>

[17117-96](#) 食品分析用  500mg ¥23,000

Gentian violet dil. solution  
 ゲンチアナバイオレット希釈液

$\text{C}_{25}\text{H}_{30}\text{ClN}_3$  . . . 407.97  
 CAS RN [8004-87-3]

[17600-23](#) 細菌染色用  100mL ¥2,500

Gentian violet stock solution  
 ゲンチアナバイオレット原液



$\text{C}_{25}\text{H}_{30}\text{ClN}_3$  . . . 407.97 [危] 4-AL-S-II [労] 57, 57-2

[17601-23](#) 細菌染色用  100mL ¥3,000

## Gentian violet B

### ゲンチアナバイオレットB



$C_{25}H_{30}ClN_3$ ... 407.97  
CAS RN<sup>†</sup> [8004-87-3]

|                          |     |  |     |        |
|--------------------------|-----|--|-----|--------|
| <a href="#">17010-30</a> | 鹿特級 |  | 25g | ¥9,000 |
| <a href="#">17010-31</a> | 鹿1級 |  | 25g | ¥8,000 |

## Gentiobiose

### ゲンチオビオース

$(C_6H_{11}O_5)_2O$ ... 342.29 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>†</sup> [554-91-6] mp190°C・195°C<sup>†</sup>

|                          |     |  |       |        |
|--------------------------|-----|--|-------|--------|
| <a href="#">17554-90</a> | 鹿特級 |  | 100mg | ¥8,000 |
|--------------------------|-----|--|-------|--------|

## Gentiopicroside

### ゲンチオピクロシド

$C_{16}H_{20}O_9$ ... 356.32 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>†</sup> [20831-76-9]

|                          |             |          |      |         |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| <a href="#">49063-52</a> | PHY (89512) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥55,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|

Gentisic acid → 2,5-Dihydroxybenzoic acid

## Geosmin standard stock solution

### ジェオスミン標準原液



$C_{12}H_{22}O$ ... 182.30 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>†</sup> [19700-21-1] Fp12°C(as Methanol)<sup>†</sup>

0.1mg/mL in methanol

|                          |       |  |         |         |
|--------------------------|-------|--|---------|---------|
| <a href="#">17066-96</a> | 水質試験用 |  | 2mL × 5 | ¥33,000 |
|--------------------------|-------|--|---------|---------|

## Geosmin·2-Methylisoborneol standard stock solution ジェオスミン・2-メチルイソボルネオール標準原液



[危] 4-AL-S-II [労] 有-2, 57, 57-2 [凍] -20°C以下  
Fp12°C (as Methanol)<sup>†</sup>

0.1mg/mL in methanol

[17067-96](#)

水質試験用



2mL × 5 ￥53,000

## Geosmin-d<sub>3</sub> standard stock solution ジェオスミン-d<sub>3</sub>標準原液



C<sub>12</sub>H<sub>19</sub>D<sub>3</sub>O... 185.32 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2, 57, 57-2 [凍] -20°C以下

0.1mg/mL in methanol

[17068-96](#)

水質試験用



2mL × 5 ￥51,000

## Geraniin ゲラニン

C<sub>41</sub>H<sub>28</sub>O<sub>27</sub>... 952.64 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>†</sup> [60976-49-0]

[49869-37](#)

PHY (80994)

天然物化学研究用

10mg ￥70,000

## Geraniol ゲラニオール



(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C:CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>C(CH<sub>3</sub>):CHCH<sub>2</sub>OH... 154.24 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>†</sup> [106-24-1] bp229°C ▪ 230°C<sup>†</sup> mp-15°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.879<sup>†</sup> Fp101°C<sup>†</sup>

[17012-01](#)

>96.0% (GC)

鹿1級



500mL ￥12,000

[17012-31](#)

>96.0% (GC)

鹿1級



25mL ￥1,800

[41090-1A](#)

ACR (41090-0250)

99%

25g ￥4,100

[41090-2A](#)

ACR (41090-0050)

99%

5g ￥2,200

[41090-3A](#)

ACR (41090-1000)

99%

100g ￥10,600

[41090-4A](#)

ACR (41090-5000)

99%

500g ￥24,700

## Geranyl linalool ゲラニルリナロール

$C_{20}H_{34}O$ ... 290.48 [危] 4-3-111  
CAS RN [1113-21-9] bp250°C<sup>▲</sup> d0.883<sup>▲</sup>

mixture of isomers

[27836-2A](#) ACR (27836-0250) abt 95% tech. 25g ¥143,700

## 8-Geranyloxypsoralen 8-ゲラニルオキシプソラレン

$C_{21}H_{22}O_4$ ... 338.39 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN [7437-55-0]

[49063-54](#) PHY (80460) 天然物化学研究用 10mg ¥90,000

## Germacrone ゲルマクロン

$C_{15}H_{22}O$ ... 218.33 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN [6902-91-6]

[49063-55](#) PHY (89677) 天然物化学研究用 10mg ¥70,000

## Germanium ゲルマニウム

**警告**

Ge... 72.63  
CAS RN [7440-56-4] mp937°C<sup>†</sup>

particle size 2mm・3mm

[17013-62](#) >99.0%(T)  1g ¥3,500

## Germanium standard solution (Ge 1000) ゲルマニウム標準原液 (Ge 1000)

 **危険**

[労] 57.57-2

Ge・KOH(0.2mol/L)溶液

[17592-1B](#) Ge:1000mg/L 原子吸光分析用  100mL ¥4,200

## Germanium, powder ゲルマニウム(粉末)



Ge... 72.63  
CAS RN [7440-56-4] bp2830°C mp937°C d5.35

|                          |                  |  |     |         |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| <a href="#">19311-1A</a> | ACR (19311-0010) |  | 1g  | ¥4,300  |
| <a href="#">19311-2A</a> | ACR (19311-0100) |  | 10g | ¥23,600 |
| <a href="#">19311-3A</a> | ACR (19311-0500) |  | 50g | ¥74,700 |

## Germanium dioxide → Germanium(IV) oxide

## Germanium dioxide, 4N → Germanium(IV) oxide, 4N

## Germanium(IV) oxide 酸化ゲルマニウム(IV)



警告

GeO<sub>2</sub>... 104.62  
CAS RN [1310-53-8]

|                          |           |  |  |     |         |
|--------------------------|-----------|--|--|-----|---------|
| <a href="#">17014-32</a> | >99.5%(T) |  |  | 25g | ¥11,000 |
|--------------------------|-----------|--|--|-----|---------|

## Germanium(IV) oxide, 4N 酸化ゲルマニウム(IV), 4N



警告

GeO<sub>2</sub>... 104.62  
CAS RN [1310-53-8]

|                          |                 |       |  |      |         |
|--------------------------|-----------------|-------|--|------|---------|
| <a href="#">17014-23</a> | >99.99%(Im. S.) | 高純度試薬 |  | 100g | ¥50,000 |
| <a href="#">17014-33</a> | >99.99%(Im. S.) | 高純度試薬 |  | 25g  | ¥18,000 |

Gestodene-2, 2, 4, 6, 6, 10-d<sub>6</sub>  
 ゲストデン-2, 2, 4, 6, 6, 10-d<sub>6</sub>

[49146-56](#) CDN (D-6594) 96 atom% D 5mg ☆



*K. lactis* GG799 Competent Cells  
*K. l a c t i s* GG799コンピテントセル

[凍] -80°C以下

[49882-89](#) NEB (C1001S) 5transformationreactions ￥59,500

Gibberellic acid  
 ジベレリン酸

C<sub>19</sub>H<sub>22</sub>O<sub>6</sub>... 346.37 [冷] 0°C ▪ 6°C  
 CAS RN<sup>†</sup> [77-06-5] mp233°C ▪ 235°C<sup>†</sup>

|                          |                  |             |   |       |         |
|--------------------------|------------------|-------------|---|-------|---------|
| <a href="#">17556-62</a> |                  | >80.0% (GC) |  | 1g    | ￥7,000  |
| <a href="#">17556-92</a> |                  | >80.0% (GC) |  | 100mg | ￥2,600  |
| <a href="#">41091-1A</a> | ACR (41091-0050) | 99%         |   | 5g    | ￥20,600 |
| <a href="#">41091-2A</a> | ACR (41091-0010) | 99%         |   | 1g    | ￥5,800  |
| <a href="#">11986-1A</a> | ACR (11986-0050) | 90%         |   | 5g    | ￥19,800 |
| <a href="#">11986-2A</a> | ACR (11986-0010) | 90%         |   | 1g    | ￥5,600  |

Gibberellic acid standard  
 ジベレリン酸標準品

C<sub>19</sub>H<sub>22</sub>O<sub>6</sub>... 346.37 [冷] 0°C ▪ 6°C  
 CAS RN<sup>†</sup> [77-06-5]

[49829-04](#) DES (C14020000) 残留農薬試験用 100mg ￥12,000

Gibberellin A<sub>3</sub> → Gibberellic acid

## Gibson Assembly Cloning Kit Gibson Assembly クローニングキット

[凍] -20°C以下

[49898-30](#) NEB (E5510S) 10rxns ¥21,600

## Gibson Assembly Master Mix Gibson Assemblyマスターミックス

[凍] -20°C以下

[49897-32](#) NEB (E2611S) 10reactions ¥18,000

[49897-33](#) NEB (E2611L) 50reactions ¥72,000

## Giemsa's azur eosin methylene blue ギムザ-アズールエオシンメチレンブルー(粉末)

[9203-1M](#) M (1.09203.0100) 顕微鏡用 100g ¥52,900

[9203-2M](#) M (1.09203.0025) 顕微鏡用 25g ¥17,700

## Giemsa's azur eosin methylene blue solution ギムザ-アズールエオシンメチレンブルー溶液

[危] 4-1-S-II [労] 有-2, 57, 57-2

in glycerol-methanol (50:50)

[9204-1M](#) M (1.09204.0503) 顕微鏡用 500mL ¥4,400

[9204-2M](#) M (1.09204.0103) 顕微鏡用 100mL ¥1,950

## Giemsa's staining solution (Giemsa's Azur eosin methylene blue solution) ギムザ染色液



[危] 4-1-S-II [労] 有-2, 57, 57-2

Fp12°C<sup>+</sup>

in glycerol-methanol (50:50)

[17596-23](#) 血液染色用  100mL ¥2,400

## Giemsa stain ギムザステイン

CAS RN<sup>o</sup> [51811-82-6] mp300°C<sup>▲</sup>

high purity biological stain

|                          |                  |  |     |         |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| <a href="#">15323-1A</a> | ACR (15323-0050) |  | 5g  | ¥3,800  |
| <a href="#">15323-2A</a> | ACR (15323-0250) |  | 25g | ¥14,600 |

## Gill hematoxylin solution No. II ギルヘマトキシリン染色液No. II

[労] 57, 57-2

|                         |                  |      |       |         |
|-------------------------|------------------|------|-------|---------|
| <a href="#">5175-1M</a> | M (1.05175.0500) | 顕微鏡用 | 500mL | ¥4,600  |
| <a href="#">5175-2M</a> | M (1.05175.2500) | 顕微鏡用 | 2.5L  | ¥14,100 |

## Gill hematoxylin solution No. III ギルヘマトキシリン染色液No. III

[労] 57, 57-2

|                         |                  |      |       |         |
|-------------------------|------------------|------|-------|---------|
| <a href="#">5174-1M</a> | M (1.05174.0500) | 顕微鏡用 | 500mL | ¥4,600  |
| <a href="#">5174-2M</a> | M (1.05174.2500) | 顕微鏡用 | 2.5L  | ¥14,100 |

## 10-Gingerol 10-gingerol

$C_{21}H_{34}O_4$  . . . 350.49 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>o</sup> [23513-15-7]

|                          |             |          |      |         |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| <a href="#">49063-58</a> | PHY (89203) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥65,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|

## 6-Gingerol 6-gingerol

$C_{17}H_{26}O_4$  . . . 294.38 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>o</sup> [23513-14-6]

|                          |             |          |      |         |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| <a href="#">49063-57</a> | PHY (89201) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥65,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|



## 8-Gingerol 8-gingerol

$C_{19}H_{30}O_4$  . . . 322.43 [凍]  $-20^{\circ}\text{C}$ 以下  
CAS RN<sup>o</sup> [23513-08-8]

[49063-56](#) PHY (89202) 天然物化学研究用 10mg ￥65,000

## Ginkgetin ginkgetin

$C_{32}H_{22}O_{10}$  . . . 566.50  
CAS RN<sup>o</sup> [481-46-9]

[49868-04](#) PHY (83501) 天然物化学研究用 10mg ￥65,000

## Ginkgolic acid C13:0 ginkgolic acid C13:0

$C_{20}H_{32}O_3$  . . . 320.46 [冷]  $0^{\circ}\text{C}$ ・ $6^{\circ}\text{C}$   
CAS RN<sup>o</sup> [20261-38-5]

[49063-59](#) PHY (89678) 天然物化学研究用 10mg ￥90,000

## Ginkgolic acid C15:1 ginkgolic acid C15:1

$C_{22}H_{34}O_3$  . . . 346.50 [冷]  $0^{\circ}\text{C}$ ・ $6^{\circ}\text{C}$   
CAS RN<sup>o</sup> [22910-60-7]

[49063-60](#) PHY (89522) 天然物化学研究用 10mg ￥90,000

## Ginkgolic acid C17:1 ginkgolic acid C17:1

$C_{24}H_{38}O_3$  . . . 374.55 [冷]  $0^{\circ}\text{C}$ ・ $6^{\circ}\text{C}$   
CAS RN<sup>o</sup> [111047-30-4]

[49063-61](#) PHY (89207) 天然物化学研究用 10mg ￥90,000

## Ginkgolic acids RN ギンクゴール酸RN

[49868-05](#) PHY (89480) 天然物化学研究用 10mg ￥90,000

## Ginkgolide A ギンクゴリドA

$C_{20}H_{24}O_9$  . . . 408.39 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [15291-75-5]

[49063-62](#) PHY (89204) 天然物化学研究用 10mg ￥43,000

## Ginkgolide B ギンクゴリドB

$C_{20}H_{24}O_{10}$  . . . 424.39 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [15291-77-7]

[49063-63](#) PHY (89205) 天然物化学研究用 10mg ￥43,000

## Ginkgolide C ギンクゴリドC

$C_{20}H_{24}O_{11}$  . . . 440.39 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [15291-76-6]

[49063-64](#) PHY (89206) 天然物化学研究用 10mg ￥55,000

## Ginkgolide J ギンクゴリドJ

$C_{20}H_{24}O_{10}$  . . . 424.39 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [107438-79-9]

[49063-65](#) PHY (89329) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

## Ginkgo Pollen イチョウ花粉

[凍] -20°C以下

|                          |              |  |    |          |
|--------------------------|--------------|--|----|----------|
| <a href="#">49906-40</a> | ITEA (10931) |  | 1g | ¥49,000  |
| <a href="#">49906-41</a> | ITEA (10932) |  | 2g | ¥97,000  |
| <a href="#">49906-42</a> | ITEA (10933) |  | 4g | ¥190,000 |

## Ginkgotoxin hydrochloride ギンクゴトキシン塩酸塩

$C_9H_{13}NO_3 \cdot HCl$ ... 183.20 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [3131-27-9]

|                          |             |          |      |         |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| <a href="#">49869-38</a> | PHY (82638) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥72,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|

## Ginsenoside C-K ギンセノシドCK

$C_{36}H_{62}O_8$ ... 622.87 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [39262-14-1]

|                          |             |          |      |         |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| <a href="#">49063-79</a> | PHY (80461) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥95,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|

## Ginsenoside Rb1 ギンセノシドRb1

$C_{54}H_{92}O_{23}$ ... 1109.29 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [41753-43-9]

|                          |             |          |      |         |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| <a href="#">49063-67</a> | PHY (89208) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥51,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|

## Ginsenoside Rb2 ギンセノシドRb2

$C_{53}H_{90}O_{22}$ ... 1079.26 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [11021-13-9]

|                          |             |          |      |         |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| <a href="#">49063-68</a> | PHY (89209) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥70,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|

## Ginsenoside Rb3 ギンセノシドRb3

$C_{53}H_{90}O_{22}$  . . . 1079.26 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [68406-26-8]

[49063-69](#) PHY (89679) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

## Ginsenoside Rc ギンセノシドRc

$C_{53}H_{90}O_{22}$  . . . 1079.26 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [11021-14-0]

[49063-70](#) PHY (89210) 天然物化学研究用 10mg ￥55,000

## Ginsenoside Rd ギンセノシドRd

$C_{48}H_{82}O_{18}$  . . . 947.15 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [52705-93-8]

[49063-71](#) PHY (89211) 天然物化学研究用 10mg ￥46,000

## Ginsenoside Re ギンセノシドRe

$C_{48}H_{82}O_{18}$  . . . 947.15 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [52286-59-6]

[49063-72](#) PHY (89212) 天然物化学研究用 10mg ￥38,000

## Ginsenoside Rf ギンセノシドRf

$C_{42}H_{72}O_{14}$  . . . 801.01 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [52286-58-5]

[49063-73](#) PHY (89213) 天然物化学研究用 10mg ￥86,000

## Ginsenoside Rg1 ギンセノシドRg1

$C_{42}H_{72}O_{14}$  . . . 801.01 [冷] 0°C ▪ 6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [22427-39-0]

[49063-74](#) PHY (89214) 天然物化学研究用 10mg ¥51,000

## Ginsenoside Rg2 ギンセノシドRg2

$C_{42}H_{72}O_{13}$  . . . 785.01 [冷] 0°C ▪ 6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [52286-74-5]

[49063-75](#) PHY (89680) 天然物化学研究用 10mg ¥51,000

## Ginsenoside Rg3 ギンセノシドRg3

$C_{42}H_{72}O_{13}$  . . . 785.01 [冷] 0°C ▪ 6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [14197-60-5]

[49063-76](#) PHY (89681) 天然物化学研究用 10mg ¥76,000

## Ginsenoside Rh1 ギンセノシドRh1

$C_{36}H_{62}O_9$  . . . 638.87 [冷] 0°C ▪ 6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [63223-86-9]

[49063-77](#) PHY (89682) 天然物化学研究用 10mg ¥76,000

## Ginsenoside Rh2 ギンセノシドRh2

$C_{36}H_{62}O_8$  . . . 622.87 [冷] 0°C ▪ 6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [78214-33-2]

[49063-78](#) PHY (89683) 天然物化学研究用 10mg ¥76,000

## Ginsenoside Ro ギンセノシドRo

$C_{48}H_{76}O_{19}$ ... 957.10 [冷] 0°C ▪ 6°C  
CAS RN<sup>†</sup> [34367-04-9]

[49869-39](#) PHY (80462) 天然物化学研究用 10mg ￥71,000

## Girard's reagent T ジラル試薬T

$(CH_3)_3N(Cl)CH_2CONHNH_2$ ... 167.63  
CAS RN<sup>†</sup> [123-46-6] mp188°C ▪ 192°C<sup>▲</sup>

[11987-1A](#) ACR (11987-0500) 99% 50g ￥5,000

## Glabridin グラブリジン

$C_{20}H_{20}O_4$ ... 324.36 [冷] 0°C ▪ 6°C  
CAS RN<sup>†</sup> [59870-68-7]

[49063-80](#) PHY (80463) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

## Glacial acetic acid (UE-E) 氷酢酸(UE-E)



$CH_3COOH$ ... 60.05 [危] 4-2-S-111 [労] 57, 57-2  
CAS RN<sup>†</sup> [64-19-7] bp118.1°C<sup>†</sup> mp16.5°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 1.049<sup>†</sup> Fp39°C<sup>†</sup>

本品は製造専用医薬品のため、購入に際しましては医薬品医療機器等法上ライセンス及び用途の確認が必要になります。

|                          |           |             |  |       |   |
|--------------------------|-----------|-------------|--|-------|---|
| <a href="#">17114-08</a> | >99.0%(T) | 日本薬局方(製造専用) |  | 500mL | ☆ |
| <a href="#">17114-84</a> | >99.0%(T) | 日本薬局方(製造専用) |  | 20kg  | ☆ |

---

**Glass cartridges for C-670 (25/150mm)**  
**C-670用ガラスカートリッジ (25/150mm)**

---

[97015-18](#)    BUCHI (45274)    カラムクロマト用    1pack    ￥63,000

---

**Glass column 100/230mm**  
**ガラスカラム 100/230mm**

---

[97015-74](#)    BUCHI (44052)    カラムクロマト用    1pack    ￥560,000

---

**Glass column 100/460mm**  
**ガラスカラム 100/460mm**

---

[97015-75](#)    BUCHI (44053)    カラムクロマト用    1pack    ￥610,000

---

**Glass column 100/920mm**  
**ガラスカラム 100/920mm**

---

[97015-76](#)    BUCHI (44054)    カラムクロマト用    1pack    ￥790,000

---

**Glass column 15/230mm**  
**ガラスカラム 15/230mm**

---

[97015-59](#)    BUCHI (44031)    カラムクロマト用    1pack    ￥140,000

---

**Glass column 15/460mm**  
**ガラスカラム 15/460mm**

---

[97015-60](#)    BUCHI (44032)    カラムクロマト用    1pack    ￥150,000

---

Glass column 15/920mm  
ガラスカラム 15/920mm

[97015-61](#) BUCHI (44033) カラムクロマト用 1pack ￥180,000

Glass column 26/230mm  
ガラスカラム 26/230mm

[97015-62](#) BUCHI (44036) カラムクロマト用 1pack ￥150,000

Glass column 26/460mm  
ガラスカラム 26/460mm

[97015-63](#) BUCHI (44037) カラムクロマト用 1pack ￥150,000

Glass column 26/920mm  
ガラスカラム 26/920mm

[97015-64](#) BUCHI (44038) カラムクロマト用 1pack ￥180,000

Glass column 36/230mm  
ガラスカラム 36/230mm

[97015-65](#) BUCHI (44040) カラムクロマト用 1pack ￥160,000

Glass column 36/460mm  
ガラスカラム 36/460mm

[97015-66](#) BUCHI (44041) カラムクロマト用 1pack ￥170,000



Glass column 36/920mm  
ガラスカラム 36/920mm

[97015-67](#) BUCHI (44042) カラムクロマト用 1pack ￥200,000

Glass column 49/230mm  
ガラスカラム 49/230mm

[97015-68](#) BUCHI (44044) カラムクロマト用 1pack ￥190,000

Glass column 49/460mm  
ガラスカラム 49/460mm

[97015-69](#) BUCHI (44045) カラムクロマト用 1pack ￥210,000

Glass column 49/920mm  
ガラスカラム 49/920mm

[97015-70](#) BUCHI (44046) カラムクロマト用 1pack ￥230,000

Glass column 70/230mm  
ガラスカラム 70/230mm

[97015-71](#) BUCHI (44048) カラムクロマト用 1pack ￥310,000

Glass column 70/460mm  
ガラスカラム 70/460mm

[97015-72](#) BUCHI (44049) カラムクロマト用 1pack ￥320,000

Glass column 70/920mm  
ガラスカラム 70/920mm

[97015-73](#) BUCHI (44050) カラムカラム用 1pack ¥390,000

Glass column 15/100mm/prep elut column  
ガラスカラム 15/100mm/プレップエリートカラム

[97015-40](#) BUCHI (44030) カラムカラム用 1pack ¥130,000

Glass column 26/100mm/prep elut column  
ガラスカラム 26/100mm/プレップエリートカラム

[97015-41](#) BUCHI (44035) カラムカラム用 1pack ¥130,000

Glass wool  
ガラスウール

CAS RN<sup>o</sup> [65997-17-3]

[17018-01](#) 鹿1級  500g ¥6,000

*D*-GlcNAc → *N*-Acetyl-*D*-glucosamine

Glibenclamide standard  
グリベンクラミド標準品

$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$ ... 494.00 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [10238-21-8]

[49838-25](#) DES (C14025000) 食品分析用 250mg ¥11,000

## Glicentin Rat EIA Kit グリセンチンラットEIAキット

[冷] 2°C・8°C

[49103-23](#) 矢内 (YK111)

1kit ¥76,000

## Gliclazide-d<sub>4</sub> グリクラジド-d<sub>4</sub>

C<sub>15</sub>H<sub>17</sub>D<sub>4</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>S... 327.43  
CAS RN<sup>+</sup> [1185039-30-8]

[49139-84](#) CDN (D-6836)

99 atom% D

10mg ¥66,000

## Glipizide (USP) グリピジド (USP)

C<sub>21</sub>H<sub>27</sub>N<sub>5</sub>O<sub>4</sub>S... 445.53  
CAS RN<sup>+</sup> [29094-61-9]

[32911-1A](#) ACR (32911-0010)

1g ¥21,700

## Glipizide-d<sub>11</sub> グリピジド-d<sub>11</sub>

C<sub>21</sub>H<sub>16</sub>D<sub>11</sub>N<sub>5</sub>O<sub>4</sub>S... 456.61  
CAS RN<sup>+</sup> [1189426-07-0]

[49139-85](#) CDN (D-6516)

98 atom% D

10mg ☆

## γ-Globulins, Bovine γ-グロブリン, ウシ

[冷] 0°C・5°C

[820414-N](#) MP (820414)

FRII

100g ☆

**γ-Globulins, Human**  
**γ-グロブリン, ヒト**

[冷] 0°C・5°C

|                          |             |       |     |         |
|--------------------------|-------------|-------|-----|---------|
| <a href="#">823101-N</a> | MP (823101) | FRI I | 1g  | ¥15,000 |
| <a href="#">823102-N</a> | MP (823102) | FRI I | 10g | ¥83,200 |

**GLP bar code label sheets 1400S (40×50mm) (for PRIMEXTPL2642)**  
**GLPバーコードラベル専用紙 1400S (40×50mm) (PRIMEXTPL2642用)**

|                          |  |       |         |        |
|--------------------------|--|-------|---------|--------|
| <a href="#">96970-00</a> |  | IAS0用 | 10-ル/pk | ¥5,000 |
|--------------------------|--|-------|---------|--------|

**GLP-2 Human EIA kit**  
**GLP-2ヒトEIAキット**

[冷] 2°C・8°C

|                          |            |  |      |         |
|--------------------------|------------|--|------|---------|
| <a href="#">49103-34</a> | 矢内 (YK141) |  | 1kit | ¥76,000 |
|--------------------------|------------|--|------|---------|

**GLP-2 Mouse EIA kit**  
**GLP-2マウスEIAキット**

[冷] 2°C・8°C

|                          |            |  |      |         |
|--------------------------|------------|--|------|---------|
| <a href="#">49103-35</a> | 矢内 (YK142) |  | 1kit | ¥76,000 |
|--------------------------|------------|--|------|---------|

**GLP-2 Rat EIA kit**  
**GLP-2ラットEIAキット**

[冷] 2°C・8°C

|                          |            |  |      |         |
|--------------------------|------------|--|------|---------|
| <a href="#">49103-33</a> | 矢内 (YK140) |  | 1kit | ¥76,000 |
|--------------------------|------------|--|------|---------|

**GLP-1 Rat/Human/Mouse EIA kit**  
**GLP-1 ラット/ヒト/マウスEIAキット**

[冷] 2°C・8°C

|                          |            |  |      |         |
|--------------------------|------------|--|------|---------|
| <a href="#">49103-37</a> | 矢内 (YK160) |  | 1kit | ¥76,000 |
|--------------------------|------------|--|------|---------|

GLT™/Glass Lined tubing for size 0.3mm-1/16-180mm

GLT™ ガラスライニングチューブ(サイズ:0.3mm-1/16-180mm)

---

[95143-30](#) TRA (082710) ガスクロマトグラフ用 1pack ¥17,000

---

GLT™/Glass Lined tubing for size 0.3mm-1/16-30mm

GLT™ ガラスライニングチューブ(サイズ:0.3mm-1/16-30mm)

---

[95143-27](#) TRA (082707) ガスクロマトグラフ用 1pack ¥3,000

---

GLT™/Glass Lined tubing for size 0.3mm-1/16-60mm

GLT™ ガラスライニングチューブ(サイズ:0.3mm-1/16-60mm)

---

[95143-28](#) TRA (082708) ガスクロマトグラフ用 1pack ¥5,900

---

GLT™/Glass Lined tubing for size 0.4mm-1/16-30mm

GLT™ ガラスライニングチューブ(サイズ:0.4mm-1/16-30mm)

---

[95143-31](#) TRA (082712) ガスクロマトグラフ用 1pack ¥3,000

---

GLT™/Glass Lined tubing for size 0.5mm-1/16-180mm

GLT™ ガラスライニングチューブ(サイズ:0.5mm-1/16-180mm)

---

[95143-35](#) TRA (082720) ガスクロマトグラフ用 1pack ¥17,000

---

GLT™/Glass Lined tubing for size 0.5mm-1/16-30mm

GLT™ ガラスライニングチューブ(サイズ:0.5mm-1/16-30mm)

---

[95143-32](#) TRA (082717) ガスクロマトグラフ用 1pack ¥3,000

---

GLT™/Glass Lined tubing for size 0.5mm-1/16-60mm

GLT™ ガラスライニングチューブ(サイズ:0.5mm-1/16-60mm)

---

[95143-33](#) TRA (082718) ガスクロマトグラフ用 1pack ¥5,900

---

GLT™/Glass Lined tubing for size 0.5mm-1/16-90mm

GLT™ ガラスライニングチューブ(サイズ:0.5mm-1/16-90mm)

---

[95143-34](#) TRA (082719) ガスクロマトグラフ用 1pack ¥8,700

---

GLT™/Glass Lined tubing for size 0.5mm-1/8-30mm

GLT™ ガラスライニングチューブ(サイズ:0.5mm-1/8-30mm)

---

[95143-49](#) TRA (0827375) ガスクロマトグラフ用/液体  
クロマトグラフ用 1pack ¥3,000

---

GLT™/Glass Lined tubing for size 0.75mm-1/8-90mm

GLT™ ガラスライニングチューブ(サイズ:0.75mm-1/8-90mm)

---

[95143-42](#) TRA (082734) ガスクロマトグラフ用 1pack ¥8,700

---

GLT™/Glass Lined tubing for size 0.7mm-1/16-180mm

GLT™ ガラスライニングチューブ(サイズ:0.7mm-1/16-180mm)

---

[95143-39](#) TRA (082725) ガスクロマトグラフ用 1pack ¥17,000

---

GLT™/Glass Lined tubing for size 0.7mm-1/16-90mm

GLT™ ガラスライニングチューブ(サイズ:0.7mm-1/16-90mm)

---

[95143-38](#) TRA (082724) ガスクロマトグラフ用 1pack ¥8,700

---

GLT<sup>TM</sup>/Glass Lined tubing for size 0.8mm-1/16-30mmGLT<sup>TM</sup> ガラスライニングチューブ(サイズ:0.8mm-1/16-30mm)

---

|                          |               |                              |       |        |
|--------------------------|---------------|------------------------------|-------|--------|
| <a href="#">95143-44</a> | TRA (0827352) | ガスクロマトグラフィー/液体<br>クロマトグラフィー用 | 1pack | ¥5,900 |
|--------------------------|---------------|------------------------------|-------|--------|

---

GLT<sup>TM</sup>/Glass Lined tubing for size 0.8mm-1/16-60mmGLT<sup>TM</sup> ガラスライニングチューブ(サイズ:0.8mm-1/16-60mm)

---

|                          |               |                              |       |         |
|--------------------------|---------------|------------------------------|-------|---------|
| <a href="#">95143-45</a> | TRA (0827353) | ガスクロマトグラフィー/液体<br>クロマトグラフィー用 | 1pack | ¥11,600 |
|--------------------------|---------------|------------------------------|-------|---------|

---

GLT<sup>TM</sup>/Glass Lined tubing for size 1.5mm-1/8-180mmGLT<sup>TM</sup> ガラスライニングチューブ(サイズ:1.5mm-1/8-180mm)

---

|                          |              |              |       |         |
|--------------------------|--------------|--------------|-------|---------|
| <a href="#">95143-58</a> | TRA (082745) | ガスクロマトグラフィー用 | 1pack | ¥17,000 |
|--------------------------|--------------|--------------|-------|---------|

---

GLT<sup>TM</sup>/Glass Lined tubing for size 1.5mm-1/8-30mmGLT<sup>TM</sup> ガラスライニングチューブ(サイズ:1.5mm-1/8-30mm)

---

|                          |              |              |       |        |
|--------------------------|--------------|--------------|-------|--------|
| <a href="#">95143-55</a> | TRA (082742) | ガスクロマトグラフィー用 | 1pack | ¥3,000 |
|--------------------------|--------------|--------------|-------|--------|

---

GLT<sup>TM</sup>/Glass Lined tubing for size 1.8mm-1/8-30mmGLT<sup>TM</sup> ガラスライニングチューブ(サイズ:1.8mm-1/8-30mm)

---

|                          |              |              |       |        |
|--------------------------|--------------|--------------|-------|--------|
| <a href="#">95143-59</a> | TRA (082747) | ガスクロマトグラフィー用 | 1pack | ¥3,000 |
|--------------------------|--------------|--------------|-------|--------|

---

---

GLT™/Glass Lined tubing for size 1mm-1/4-90mm

GLT™ ガラスライニングチューブ(サイズ:1mm-1/4-90mm)

---

[95143-19](#) TRA (0827571) ガスクロマトグラフ用/液体  
クロマトグラフ用 1pack ￥50,000

---

GLT™/Glass Lined tubing for size 1mm-1/8-180mm

GLT™ ガラスライニングチューブ(サイズ:1mm-1/8-180mm)

---

[95143-54](#) TRA (082740) ガスクロマトグラフ用 1pack ￥17,000

---

GLT™/Glass Lined tubing for size 1mm-1/8-30mm

GLT™ ガラスライニングチューブ(サイズ:1mm-1/8-30mm)

---

[95143-48](#) TRA (082737) ガスクロマトグラフ用 1pack ￥3,000

---

GLT™/Glass Lined tubing for size 1mm-1/8-60mm

GLT™ ガラスライニングチューブ(サイズ:1mm-1/8-60mm)

---

[95143-52](#) TRA (082738) ガスクロマトグラフ用 1pack ￥5,900

---

GLT™/Glass Lined tubing for size 2mm-1/4-90mm

GLT™ ガラスライニングチューブ(サイズ:2mm-1/4-90mm)

---

[95143-61](#) TRA (082760) ガスクロマトグラフ用 1pack ￥22,300

---

GLT™/Glass Lined tubing for size 4mm-1/4-180mm

GLT™ ガラスライニングチューブ(サイズ:4mm-1/4-180mm)

---

[95143-64](#) TRA (082770) ガスクロマトグラフ用 1pack ￥27,300

---



GLT™/Glass Lined tubing for size 4mm-1/4-30mm

GLT™ ガラスライニングチューブ(サイズ:4mm-1/4-30mm)

[95143-62](#) TRA (082767) ガスクロマトグラフィー用 1pack ￥4,700

GLT™/Glass Lined tubing for size 4mm-1/4-60mm

GLT™ ガラスライニングチューブ(サイズ:4mm-1/4-60mm)

[95143-63](#) TRA (082768) ガスクロマトグラフィー用 1pack ￥9,300

GLT™/Glass Lined tubing for size 9.5mm-1/2-60mm

GLT™ ガラスライニングチューブ(サイズ:9.5mm-1/2-60mm)

[95143-69](#) TRA (08277028) ガスクロマトグラフィー/液体  
クロマトグラフィー用 1pack ￥10,900

Glucagon-HS ELISA

グルカゴン-HS ELISAキット

[冷] 2℃・8℃

[49183-86](#) 矢内 (YK091) 1kit (96回  
分) ￥95,000

*D*-Glucitol → *D*-Sorbitol

*D*-Glucitol solution → *D*-Sorbitol solution

## Glucoamylase グルコアミラーゼ

[凍] -20°C

from *Rhizopus* sp.

[49811-26](#) TYB (GLA-111) 100mg ¥12,000

## Glucobarbarin potassium salt グルコバルバリンカリウム

 $C_{15}H_{20}NO_{10}S_2K \dots$  477.55 [冷] 0°C・6°C

CAS RN [21087-78-5]

[49063-81](#) PHY (89684) 天然物化学研究用 10mg ¥78,000

## Glucoberteroin potassium salt グルコベルテロインカリウム塩

 $C_{13}H_{24}NO_9S_3K \dots$  473.63 [凍] -20°C以下

CAS RN [245550-65-6]

[49869-40](#) PHY (83241) 天然物化学研究用 5mg ¥60,000

## Glucobrassicinapin potassium salt グルコブラッシカナピンカリウム塩

 $C_{12}H_{20}NO_9S_2K \dots$  425.52 [凍] -20°C以下

CAS RN [245550-58-7]

[49869-41](#) PHY (83242) 天然物化学研究用 10mg ¥75,000

## Glucobrassicin potassium salt グルコブラッシシンカリウム塩

 $C_{16}H_{19}N_2O_9S_2K \dots$  486.56 [凍] -20°C以下

CAS RN [143231-38-3]

[49063-82](#) PHY (80593) 天然物化学研究用 10mg ¥75,000

## Glucocheirolin potassium salt グルコケイロリンカリウム塩

$C_{11}H_{20}NO_{11}S_3K \dots$  477.57 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [15592-36-6]

[49063-83](#) PHY (89685) 天然物化学研究用 10mg ￥65,000

## Glucoerucin potassium salt グルコエルシンカリウム塩

$C_{12}H_{22}NO_9S_3K \dots$  459.60 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [15592-37-7]

[49063-84](#) PHY (89686) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

## $\beta$ -Glucogallin $\beta$ -グルコガリン

$C_{13}H_{16}O_{10} \dots$  332.25 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>o</sup> [13405-60-2]

[49869-42](#) PHY (83250) 天然物化学研究用 10mg ☆

## Glucoiberin potassium salt グルコイベリンカリウム塩

$C_{11}H_{20}NO_{10}S_3K \dots$  461.57 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [15592-34-4]

[49063-85](#) PHY (89687) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

## Glucokinase グルコキナーゼ

[凍] -20°C以下

from *Bacillus stearothermophilus*, freeze-dry

[49119-06](#) ニプロ (13345) 500U ￥7,500

## Gluconapin potassium salt グルコナピンカリウム塩

$C_{11}H_{18}NO_9S_2K$  . . . 411.49 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [245550-57-6]

[49063-86](#) PHY (89688) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

## Gluconasturtiin potassium salt グルコナスツルチインカリウム塩

$C_{15}H_{20}NO_9S_2K$  . . . 461.55 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [18425-76-8]

[49063-87](#) PHY (89689) 天然物化学研究用 10mg ￥70,000

## Gluconic acid solution グルコン酸溶液



$HOCH_2(HCOH)_4COOH$  . . . 196.15  
CAS RN<sup>o</sup> [526-95-4]

in water

[17019-02](#) 48.0%・52.0%(T) 500g ￥2,900

## D-Gluconic acid calcium salt D-グルコン酸カルシウム

$C_{12}H_{22}O_{14}Ca$  . . . 430.37  
CAS RN<sup>o</sup> [299-28-5]

[21106-1A](#) ACR (21106-2500) 99% 250g ￥6,100

[21106-2A](#) ACR (21106-0010) 99% 1kg ￥8,200

## Gluconic acid potassium salt

### グルコン酸カリウム

$C_6H_{11}O_7K$ ... 234.24  
 CAS RN<sup>†</sup> [299-27-4] mp178°C ▪ 181°C<sup>▲</sup>

|                          |                  |     |      |          |
|--------------------------|------------------|-----|------|----------|
| <a href="#">22932-1A</a> | ACR (22932-2500) | 99% | 250g | ¥ 5,800  |
| <a href="#">22932-2A</a> | ACR (22932-0010) | 99% | 1kg  | ¥ 16,800 |

Gluconic acid sodium salt → Sodium gluconate

## delta-Gluconolactone

### グルコノ-δ-ラクトン

$C_6H_{10}O_6$ ... 178.14  
 CAS RN<sup>†</sup> [90-80-2] mp151°C ▪ 155°C d0.6

|                          |                  |  |      |          |
|--------------------------|------------------|--|------|----------|
| <a href="#">27105-1A</a> | ACR (27105-0010) |  | 1kg  | ¥ 9,200  |
| <a href="#">27105-3A</a> | ACR (27105-0051) |  | 5kg  | ¥ 35,600 |
| <a href="#">27105-4A</a> | ACR (27105-2500) |  | 250g | ¥ 4,600  |

## Glucono-δ-lactone

### グルコノ-δ-ラクトン

$C_6H_{10}O_6$ ... 178.13  
 CAS RN<sup>†</sup> [90-80-2] mp153°C (dec.)<sup>†</sup>

|                          |           |     |   |      |         |
|--------------------------|-----------|-----|---|------|---------|
| <a href="#">17557-00</a> | >98.0%(T) | 鹿特級 |  | 500g | ¥ 4,800 |
| <a href="#">17557-30</a> | >98.0%(T) | 鹿特級 |  | 25g  | ¥ 2,000 |

$\alpha$ -D-Glucopyranosyl- $\alpha$ -D-glucopyranoside → D(+)-Trehalose dihydrate

4-O- $\alpha$ -Glucopyranosyl-D-glucose → Maltose monohydrate

6-O- $\beta$ -D-Glucopyranosyl-D-glucose → Gentiobiose

## Glucoraphanin potassium salt グルコラファニンカリウム塩

$C_{12}H_{22}NO_{10}S_3K$ ... 475.60 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN [21414-41-5]

[49063-88](#) PHY (89215) 天然物化学研究用 10mg ￥65,000




## Glucoraphenin potassium salt グルコラフェニンカリウム塩

$C_{12}H_{20}NO_{10}S_3K$ ... 473.58 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN [108844-81-1]

[49063-89](#) PHY (89690) 天然物化学研究用 10mg ￥65,000

## *D*(+)-Glucosamine hydrochloride *D*(+)-グルコサミン塩酸塩(塩酸*D*(+)-グルコサミン)

$C_6H_{13}O_5N \cdot HCl$ ... 215.63  
CAS RN [66-84-2] mp190°C・194°C<sup>†</sup>

|                          |           |       |   |      |         |
|--------------------------|-----------|-------|---|------|---------|
| <a href="#">17583-00</a> | >98.0%(T) | 鹿特級   |  | 500g | ￥15,500 |
| <a href="#">17583-30</a> | >98.0%(T) | 鹿特級   |  | 25g  | ￥4,200  |
| <a href="#">17583-40</a> | >98.0%(T) | 鹿特級   |  | 10g  | ￥3,200  |
| <a href="#">58851-30</a> | PRO       | 食品添加物 |   | 1kg  | ￥10,000 |

## *D*(+)-Glucosamine hydrochloride *D*(+)-グルコサミン塩酸塩(塩酸*D*(+)-グルコサミン)

$C_6H_{13}O_5N \cdot HCl$ ... 215.63  
CAS RN [66-84-2] mp190°C・194°C

|                          |                  |  |  |      |         |
|--------------------------|------------------|--|--|------|---------|
| <a href="#">11990-1A</a> | ACR (11990-0100) |  |  | 10g  | ￥2,300  |
| <a href="#">11990-2A</a> | ACR (11990-1000) |  |  | 100g | ￥8,100  |
| <a href="#">11990-3A</a> | ACR (11990-5000) |  |  | 500g | ￥30,300 |

## *D*(+)-Glucose *D*(+)-グルコース

$C_6H_{12}O_6$  . . . 180.15  
CAS RN<sup>†</sup> [50-99-7] mp146°C<sup>†</sup>

|                          |                                   |         |   |      |        |
|--------------------------|-----------------------------------|---------|---|------|--------|
| <a href="#">10017-00</a> | >98.0% ( $\alpha + \beta$ 形) (GC) | 特級      |  | 500g | ¥2,100 |
| <a href="#">10017-30</a> | >98.0% ( $\alpha + \beta$ 形) (GC) | 特級      |  | 25g  | ¥1,500 |
| <a href="#">10017-80</a> | >98.0% ( $\alpha + \beta$ 形) (GC) | 特級      |  | 10kg | ☆      |
| <a href="#">10017-01</a> | >98.0% ( $\alpha + \beta$ 形) (GC) | 鹿1級     |  | 500g | ¥1,900 |
| <a href="#">10017-81</a> | >98.0% ( $\alpha + \beta$ 形) (GC) | 鹿1級     |  | 10kg | ☆      |
| <a href="#">17118-00</a> | >98.0% ( $\alpha + \beta$ 形) (GC) | RoHS対応用 |  | 500g | ¥2,300 |
| <a href="#">17118-80</a> | >98.0% ( $\alpha + \beta$ 形) (GC) | RoHS対応用 |  | 10kg | ☆      |

## *D*(+)-Glucose *D*(+)-グルコース

$C_6H_{12}O_6$  . . . 180.15  
CAS RN<sup>†</sup> [50-99-7] mp146°C

|                          |                  |  |  |      |         |
|--------------------------|------------------|--|--|------|---------|
| <a href="#">41095-1A</a> | ACR (41095-0010) |  |  | 1kg  | ¥8,300  |
| <a href="#">41095-2A</a> | ACR (41095-0050) |  |  | 5kg  | ¥23,100 |
| <a href="#">41095-3A</a> | ACR (41095-5000) |  |  | 500g | ¥4,300  |

## *D*(+)-Glucose monohydrate *D*(+)-グルコース一水和物

$C_6H_{12}O_6 \cdot H_2O$  . . . 198.17  
CAS RN<sup>†</sup> [5996-10-1] mp83°C<sup>†</sup>

|                         |                  |       |  |     |        |
|-------------------------|------------------|-------|--|-----|--------|
| <a href="#">8342-2M</a> | M (1.08342.1000) | 微生物学用 |  | 1kg | ¥7,870 |
|-------------------------|------------------|-------|--|-----|--------|

*D*-Glucose-6, 6-d<sub>2</sub>  
*D*-グルコース-6, 6-d<sub>2</sub>

C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>D<sub>2</sub>O<sub>6</sub>... 182.16  
 CAS RN [18991-62-3]

pyrogen free

[49127-74](#) CDN (D-900) 1g ¥22,000

*L*(-)-Glucose  
*L*(-)-グルコース

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>... 180.15  
 CAS RN [921-60-8] mp153°C ▪ 156°C<sup>▲</sup>

[24192-1A](#) ACR (24192-2500) 98% 250mg ¥5,600

[24192-2A](#) ACR (24192-0010) 98% 1g ¥11,000

$\alpha$ -*D*(+)-Glucose anhydrous  
 $\alpha$ -*D*(+)-グルコース(無水)

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>... 180.15  
 CAS RN [492-62-6] mp156°C ▪ 158°C<sup>▲</sup>

[17008-1A](#) ACR (17008-0010) >99.0% 1kg ¥3,000

[17008-2A](#) ACR (17008-0025) >99.0% 2.5kg ¥4,900

Glucose dehydrogenase  
 グルコース脱水素酵素

[凍] -20°C

from Microorganism

[49811-27](#) TYB (GLD-311) 20mg ¥30,000

*D*(-)-Glucose diethyl mercaptal  
*D*(-)-グルコースジエチルメルカプタール

C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>O<sub>5</sub>S<sub>2</sub>... 286.41 [冷] 0°C ▪ 6°C  
 CAS RN [1941-52-2] mp125°C ▪ 128°C<sup>▲</sup>

[19563-1A](#) ACR (19563-0010) 1g ¥9,100



## Glucose oxidase グルコースオキシダーゼ

[凍] -20°C

from *Aspergillus* sp.

[49811-28](#) TYB (GLO-201) 1g ¥12,000

## $\alpha$ -D-Glucose pentaacetate $\alpha$ -D-グルコース五酢酸

C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub> . . . 390.33CAS RN [604-68-2] mp109°C ■ 111°C<sup>▲</sup>

[11991-1A](#) ACR (11991-0250) 98% 25g ¥4,100

[11991-2A](#) ACR (11991-1000) 98% 100g ¥8,500

$\beta$ -D-Glucose pentaacetate → Penta-O-acetyl- $\beta$ -D-glucopyranose

## Glucose-6-phosphate dehydrogenase グルコース-6-りん酸脱水素酵素

[凍] -20°C

from *Leuconostoc mesenteroides*

[49811-30](#) TYB (G6D-311) 10mg ¥35,000

## Glucose-6-phosphate dehydrogenase グルコース-6-りん酸脱水素酵素

[凍] -20°C以下

from *Zymomonas mobilis*, freeze-dry

[49119-08](#) ニプロ (13409) 250U ¥10,000

## Glucose 1-phosphate dipotassium salt dihydrate グルコース1-りん酸二カリウム二水和物

$C_6H_{11}O_5PO_4K_2 \cdot 2H_2O$  . . . 372.34 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN [29732-59-0]

[17503-93](#) >97.0%(T) 鹿特級  500mg ¥4,100

## Glucose Solution (500 g/L) グルコース溶液 (500 g/L)

[冷] 2°C・8°C

[49433-38](#) B10C0 (5-33F01-H) 100mL ¥3,200

[49433-39](#) B10C0 (5-33F01-I) 500mL ¥8,500

## Glucosibarin グルコシバリン

$C_{15}H_{21}NO_{10}S_2$  . . . 439.46 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN [155450-31-0]

[49063-90](#) PHY (89691) 天然物化学研究用 10mg ¥65,000

## $\alpha$ -Glucosidase $\alpha$ -グルコシダーゼ

[凍] -20°C

from Microorganism

[49811-32](#) TYB (AGH-211) 1kU ¥15,000

## $\alpha$ -Glucosidase $\alpha$ -グルコシダーゼ

[凍] -20°C以下

from *Bacillus stearothermophilus*, freeze-dry

[49119-09](#) ニプロ (13315) 200U ¥20,000

$\beta$ -Glucosidase, from sweet almond  
 $\beta$ -グルコシダーゼ(アーモンド)

[凍] -20°C

[49811-33](#) TYB (BGH-201)

100mg ¥5,000

Glucosylceramide, *Pleurotus cornucopiae* var. *citrinopileatus*  
 グルコシルセラミド, たもぎ茸由来

[冷] 2°C・8°C

[49950-00](#) スリービ

50mg ¥19,000

Glucosylceramide Paste (>2%), *Pleurotus cornucopiae*  
 var. *citrinopileatus*  
 グルコシルセラミド ペースト (>2%), たもぎ茸由来

[冷] 2°C・8°C

[49950-01](#) スリービ

1kg ☆

*sec-O*-Glucosylhamaudol  
*sec-O*-グルコシルルハマウドール

$C_{21}H_{26}O_{10}$ ... 438.42  
 CAS RN [80681-44-3]

[49868-06](#) PHY (83502)

天然物化学研究用

10mg ¥65,000

4'-*O*- $\beta$ -*D*-Glucosyl 5-*O*-methylvisaminol  
 4'-*O*- $\beta$ -*D*-グルコシル5-*O*-メチルビスミノール

$C_{22}H_{28}O_{10}$ ... 452.45 [冷] 0°C・6°C  
 CAS RN [84272-85-5]

[49063-91](#) PHY (80464)

天然物化学研究用

10mg ¥65,000

## Glucotropaeolin potassium salt グルコトロペオリンカリウム塩

$C_{14}H_{18}NO_9S_2K$ ... 447.52 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN [5115-71-9]

[49063-92](#) PHY (89216) 天然物化学研究用 20mg ￥66,000

## Glucozyme#20000 グルコチーム#20000

グルコアミラーゼ 10000 GUN/g

[49100-22](#) ナガセ 食品用 1kg ☆  
[49100-44](#) ナガセ 食品用 10kg ☆

## D-Glucuronic acid D-グルクロン酸

$C_6H_{10}O_7$ ... 194.13  
CAS RN [6556-12-3] mp156°C(dec.)<sup>▲</sup>

[17699-32](#) >98.0%  25g ￥18,000  
[17699-52](#) >98.0%  5g ￥5,800

## D-Glucuronic acid D-グルクロン酸

$C_6H_{10}O_7$ ... 194.13 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN [6556-12-3] mp156°C(dec.)<sup>▲</sup>

[30988-1A](#) ACR (30988-0250) 98% 25g ￥23,600  
[30988-2A](#) ACR (30988-0100) 98% 10g ￥11,900

## D-Glucuronic acid sodium salt monohydrate D-グルクロン酸ナトリウム一水和物

$C_6H_9O_7Na \cdot H_2O$ ... 234.13  
CAS RN [14984-34-0] mp138°C(dec.)<sup>▲</sup>

[20457-1A](#) ACR (20457-0250) 99% 25g ￥12,100

*D*(+)-Glucurono-3, 6-lactone  
*D*(+)-グルクロノ-3, 6-ラクトン

$C_6H_8O_6$  . . . 176. 12  
 CAS RN [32449-92-6] mp170°C • 176°C<sup>▲</sup>

|                          |                  |         |      |           |
|--------------------------|------------------|---------|------|-----------|
| <a href="#">22592-1A</a> | ACR (22592-1000) | >99. 0% | 100g | ¥ 8, 400  |
| <a href="#">22592-2A</a> | ACR (22592-0250) | >99. 0% | 25g  | ¥ 3, 700  |
| <a href="#">22592-3A</a> | ACR (22592-5000) | >99. 0% | 500g | ¥ 35, 500 |

Glufosinate-*N*-acetyl standard  
 グルホシネート-*N*-アセチル標準品

$C_7H_{14}NO_5P$  . . . 223. 16 [冷] 0°C • 6°C  
 CAS RN [73634-73-8]

|                          |                  |  |         |      |           |
|--------------------------|------------------|--|---------|------|-----------|
| <a href="#">49833-94</a> | DES (CA14031500) |  | 残留農薬試験用 | 10mg | ¥ 64, 000 |
|--------------------------|------------------|--|---------|------|-----------|

Glufosinate-*N*-acetyl standard solution  
 グルホシネート-*N*-アセチル標準液

$C_7H_{14}NO_5P$  . . . 223. 16 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2, 57, 57-2 [冷] 0°C • 6°C  
 CAS RN [73634-73-8]

10mg/L in methanol

|                          |                   |  |         |      |           |
|--------------------------|-------------------|--|---------|------|-----------|
| <a href="#">49832-54</a> | DES (L14031500ME) |  | 残留農薬試験用 | 10mL | ¥ 37, 000 |
|--------------------------|-------------------|--|---------|------|-----------|

Glufosinate ammonium standard  
 グルホシネートアンモニウム標準品

$C_5H_{13}N_2O_4P$  . . . 198. 15 [冷] 0°C • 6°C  
 CAS RN [77182-82-2]

|                          |                  |  |         |       |           |
|--------------------------|------------------|--|---------|-------|-----------|
| <a href="#">49801-83</a> | DES (CA14030000) |  | 残留農薬試験用 | 100mg | ¥ 12, 000 |
|--------------------------|------------------|--|---------|-------|-----------|

Glufosinate-FMOC standard  
 グルホシネート-FMOC標準品

$C_{20}H_{22}NO_6P$  . . . 403. 36 [冷] 0°C • 6°C  
 CAS RN [1822429-60-6]

|                          |                  |  |         |      |           |
|--------------------------|------------------|--|---------|------|-----------|
| <a href="#">49838-92</a> | DES (CA14031000) |  | 残留農薬試験用 | 10mg | ¥ 46, 000 |
|--------------------------|------------------|--|---------|------|-----------|

H-Glu(OtBu)-2-ClTrt resin  
H-Glu(OtBu)-2-ClTrtレジン

[冷] 2°C・8°C

[49929-61](#) NBC (8.56063.0005) 5g ¥20,400

H-Glu(OtBu)-OtBu·HCl  
H-Glu(OtBu)-OtBu塩酸塩

$C_{13}H_{25}NO_4 \cdot HCl$  . . . 295.80 [冷] 2°C・8°C  
CAS RN [32677-01-3]

[49930-04](#) NBC (8.54096.0005) 5g ¥22,900

Glutamate dehydrogenase  
グルタメート脱水素酵素

[冷] 4°C

from Proteus sp. EC1.4.1.4

[49811-34](#) TYB (GTD-209) 10kU ¥10,000

Glutamate dehydrogenase  
グルタメート脱水素酵素


[凍] -20°C

from Microorganism EC1.4.1.2

[49811-35](#) TYB (GTD-211) 10kU ¥10,000

D-Glutamic acid  
D-グルタミン酸

$HOOCCH_2CH_2CH(NH_2)COOH$  . . . 147.12  
CAS RN [6893-26-1]

|                          |                  |            |     |   |      |         |
|--------------------------|------------------|------------|-----|---|------|---------|
| <a href="#">17022-30</a> |                  | >98.0% (T) | 鹿特級 |  | 25g  | ¥7,500  |
| <a href="#">22789-1A</a> | ACR (22789-0050) | >99.0%     |     |   | 5g   | ¥6,600  |
| <a href="#">22789-2A</a> | ACR (22789-0250) | >99.0%     |     |   | 25g  | ¥22,900 |
| <a href="#">22789-3A</a> | ACR (22789-1000) | >99.0%     |     |   | 100g | ¥66,100 |

*D*-Glutamic-2, 3, 3, 4, 4-d<sub>5</sub> acid  
*D*-グルタミン酸-2, 3, 3, 4, 4-d<sub>5</sub>

HOCCD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>CD(NH<sub>2</sub>)COOH... 152.16  
 CAS RN [14341-88-9]

[49146-57](#) CDN (D-6392) 98 atom% D 50mg ¥52,800

*DL*-Glutamic acid monohydrate  
*DL*-グルタミン酸一水和物

C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O... 165.14  
 CAS RN [19285-83-7] mp194°C(dec.)<sup>▲</sup>

[11993-1A](#) ACR (11993-1000) 99% 100g ¥8,900  
[11993-2A](#) ACR (11993-0010) 99% 1kg ¥57,000  
[11993-3A](#) ACR (11993-0250) 99% 25g ¥4,600

*DL*-Glutamic-2, 3, 3, 4, 4-d<sub>5</sub> acid  
*DL*-グルタミン酸-2, 3, 3, 4, 4-d<sub>5</sub>

HOCCD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>CD(NH<sub>2</sub>)COOH... 152.16  
 CAS RN [14341-79-8]

[49127-77](#) CDN (D-2193) 98 atom% D 250mg ¥57,200

*DL*-Glutamic-2, 4, 4-d<sub>3</sub> acid  
*DL*-グルタミン酸-2, 4, 4-d<sub>3</sub>

HOCCD<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CD(NH<sub>2</sub>)COOH... 150.14  
 CAS RN [96927-56-9]

[49127-76](#) CDN (D-1196) 98 atom% D 1g ¥51,700

## L-Glutamic acid L-グルタミン酸

HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(NH<sub>2</sub>)COOH... 147.12  
CAS RN [56-86-0] mp224°C ▫ 225°C(dec.) †

|                          |           |       |  |      |        |
|--------------------------|-----------|-------|--|------|--------|
| <a href="#">17021-00</a> | >99.0%(T) | 特級    |  | 500g | ¥5,400 |
| <a href="#">17021-30</a> | >99.0%(T) | 特級    |  | 25g  | ¥1,800 |
| <a href="#">58052-17</a> | >99.0%(T) | 食品添加物 |  | 500g | ¥4,600 |

## L-Glutamic Acid L-グルタミン酸

|                          |                   |  |  |      |         |
|--------------------------|-------------------|--|--|------|---------|
| <a href="#">49433-80</a> | BIOCO (CN-9013-0) |  |  | 100g | ¥19,000 |
| <a href="#">49433-81</a> | BIOCO (CN-9013-R) |  |  | 500g | ¥65,000 |

## L-Glutamic acid L-グルタミン酸

HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(NH<sub>2</sub>)COOH... 147.12  
CAS RN [56-86-0] mp205°C

|                          |                  |  |  |      |        |
|--------------------------|------------------|--|--|------|--------|
| <a href="#">15621-1A</a> | ACR (15621-0010) |  |  | 1kg  | ¥6,600 |
| <a href="#">15621-2A</a> | ACR (15621-1000) |  |  | 100g | ¥2,100 |
| <a href="#">15621-3A</a> | ACR (15621-2500) |  |  | 250g | ¥3,200 |

## L-Glutamic acid, CRM6026-a L-グルタミン酸 CRM6026-a

HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(NH<sub>2</sub>)COOH... 147.12  
CAS RN [56-86-0]

Certified value:0.998±0.002(kg/kg)

|                          |                 |        |  |      |   |
|--------------------------|-----------------|--------|--|------|---|
| <a href="#">49004-82</a> | NMI (CRM6026-a) | 認証標準物質 |  | 0.5g | ☆ |
|--------------------------|-----------------|--------|--|------|---|



**L-Glutamic-2, 3, 3, 4, 4-d<sub>5</sub> acid**  
**L-グルタミン酸-2, 3, 3, 4, 4-d<sub>5</sub>**

HOCCD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>CD(NH<sub>2</sub>)COOH... 152. 16  
 CAS RN<sup>+</sup> [2784-50-1]

[49127-78](#)    CDN (D-899)    98 atom% D    100mg    ¥74,800

L-Glutamic acid di-*tert*-butyl ester hydrochloride → H-Glu(OtBu)-OtBu·HCl

**L-Glutamic acid hydrochloride**  
**L-グルタミン酸塩酸塩(塩酸L-グルタミン酸)**



危険

HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(NH<sub>2</sub>)COOH·HCl... 183. 58  
 CAS RN<sup>+</sup> [138-15-8]    mp214°C(dec.)<sup>†</sup>

|                          |                  |           |     |  |      |        |
|--------------------------|------------------|-----------|-----|--|------|--------|
| <a href="#">17023-30</a> |                  | >98.0%(T) | 鹿特級 |  | 25g  | ¥1,400 |
| <a href="#">16523-1A</a> | ACR (16523-5000) | 99%       |     |  | 500g | ¥7,800 |
| <a href="#">16523-2A</a> | ACR (16523-1000) | 99%       |     |  | 100g | ¥2,800 |

L-Glutamic acid monosodium salt monohydrate → Sodium hydrogen L-glutamate monohydrate

**D-Glutamine**  
**D-グルタミン**

C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>... 146. 14  
 CAS RN<sup>+</sup> [5959-95-5]

|                          |  |        |  |  |    |         |
|--------------------------|--|--------|--|--|----|---------|
| <a href="#">17024-52</a> |  | >97.0% |  |  | 5g | ¥17,000 |
| <a href="#">17024-62</a> |  | >97.0% |  |  | 1g | ¥5,800  |

## L(+)-Glutamine L(+)-グルタミン

$\text{NH}_2\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$  . . . 146.14  
CAS RN<sup>†</sup> [56-85-9] mp185°C ▪ 186°C(dec.)<sup>†</sup>

[17025-30](#) >99.0%(T) 特級  25g ¥2,300

## L-Glutamine L-グルタミン

[冷] 2°C ▪ 8°C

[49433-17](#) B10C0 (5-10P00-0) 100g ¥20,000

[49433-18](#) B10C0 (5-10P00-R) 500g ¥50,000

## L-Glutamine-2, 3, 3, 4, 4-d<sub>5</sub> L-グルタミン-2, 3, 3, 4, 4-d<sub>5</sub>

$\text{H}_2\text{NCOCD}_2\text{CD}_2\text{CD}(\text{NH}_2)\text{COOH}$  . . . 151.17  
CAS RN<sup>†</sup> [14341-78-7]

[49127-79](#) CDN (D-2532) 98 atom% D 50mg ¥92,400

## L-Glutamine 100x, Liquid L-グルタミン 100x, 液体

[凍] -15°C以下

[49433-15](#) B10C0 (5-10K00-H) 100mL ¥2,600

## γ-L-Glutamyl-L-glutamic acid γ-L-グルタミル-L-グルタミン酸

$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_7$  . . . 276.24 [冷] 0°C ▪ 6°C  
CAS RN<sup>†</sup> [1116-22-9] mp179°C ▪ 182°C(dec.)<sup>▲</sup>

[22881-1A](#) ACR (22881-2500) 250mg ¥44,800

## Glutaraldehyde solution, 25% in water

### グルタルアルデヒド溶液, 25%



$\text{CH}_2(\text{CH}_2\text{CHO})_2$  . . . 100.11 [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-85 [変] [冷]  $0^\circ\text{C} \cdot 6^\circ\text{C}$   
CAS RN<sup>+</sup> [111-30-8]

|                          |                  |                   |        |  |       |         |
|--------------------------|------------------|-------------------|--------|--|-------|---------|
| <a href="#">17502-02</a> |                  | 24.0% ▪ 26.5% (T) |        |  | 500mL | ¥2,400  |
| <a href="#">17502-32</a> |                  | 24.0% ▪ 26.5% (T) |        |  | 25mL  | ¥1,100  |
| <a href="#">17502-72</a> |                  | 24.0% ▪ 26.5% (T) |        |  | 3L    | ¥9,500  |
| <a href="#">17502-33</a> |                  | 25.0% ▪ 27.0% (T) | 電子顕微鏡用 |  | 25mL  | ¥2,800  |
| <a href="#">12179-1M</a> | M (1.12179.0025) | abt 25% (T)       | 電子顕微鏡用 |  | 25mL  | ¥19,800 |
| <a href="#">4239-1M</a>  | M (1.04239.0250) | abt 25% (T)       | 電子顕微鏡用 |  | 250mL | ¥8,730  |

## Glutaraldehyde solution, 50% in water

### グルタルアルデヒド溶液, 50%



$\text{CH}_2(\text{CH}_2\text{CHO})_2$  . . . 100.11 [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-85 [変]  
CAS RN<sup>+</sup> [111-30-8]

|                          |  |                   |  |  |       |        |
|--------------------------|--|-------------------|--|--|-------|--------|
| <a href="#">17026-02</a> |  | 49.0% ▪ 52.5% (T) |  |  | 500mL | ¥5,600 |
| <a href="#">17026-32</a> |  | 49.0% ▪ 52.5% (T) |  |  | 25mL  | ¥2,100 |

## Glutaric acid

### グルタル酸



$\text{HOOC}(\text{CH}_2)_3\text{COOH}$  . . . 132.11  
CAS RN<sup>+</sup> [110-94-1] bp $302^\circ\text{C} \cdot 304^\circ\text{C}^+$  mp $96^\circ\text{C} \cdot 100^\circ\text{C}^\wedge$

|                          |  |            |     |  |      |         |
|--------------------------|--|------------|-----|--|------|---------|
| <a href="#">17027-00</a> |  | >98.0% (T) | 鹿特級 |  | 500g | ¥16,000 |
| <a href="#">17027-30</a> |  | >98.0% (T) | 鹿特級 |  | 25g  | ¥3,500  |

## Glutaric acid

## グルタル酸



HOOC(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>COOH. . . 132. 11  
 CAS RN<sup>†</sup> [110-94-1] bp302°C mp92°C ▪ 99°C

|                          |                  |  |      |           |
|--------------------------|------------------|--|------|-----------|
| <a href="#">11996-1A</a> | ACR (11996-0250) |  | 25g  | ¥ 2, 300  |
| <a href="#">11996-2A</a> | ACR (11996-1000) |  | 100g | ¥ 5, 600  |
| <a href="#">11996-3A</a> | ACR (11996-5000) |  | 500g | ¥ 17, 600 |

## Glutaric anhydride

## 無水グルタル酸

C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>. . . 114. 09  
 CAS RN<sup>†</sup> [108-55-4] mp50°C ▪ 55°C<sup>▲</sup>

|                          |                  |     |      |           |
|--------------------------|------------------|-----|------|-----------|
| <a href="#">11997-1A</a> | ACR (11997-1000) | 97% | 100g | ¥ 7, 900  |
| <a href="#">11997-2A</a> | ACR (11997-0050) | 97% | 5g   | ¥ 2, 500  |
| <a href="#">11997-3A</a> | ACR (11997-5000) | 97% | 500g | ¥ 22, 100 |

## Glutaryl dichloride

## グルタリルジクロリド

C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. . . 169. 00 [危] 4-3-III  
 CAS RN<sup>†</sup> [2873-74-7] bp216°C ▪ 218°C<sup>▲</sup> d1. 32<sup>▲</sup>

|                          |                  |     |       |           |
|--------------------------|------------------|-----|-------|-----------|
| <a href="#">11999-1A</a> | ACR (11999-0250) | 97% | 25mL  | ¥ 8, 200  |
| <a href="#">11999-2A</a> | ACR (11999-1000) | 97% | 100mL | ¥ 21, 000 |

## Glutathione, reduced form

## グルタチオン, 還元型

C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>N<sub>3</sub>O<sub>6</sub>S. . . 307. 32 [冷] 0°C ▪ 6°C  
 CAS RN<sup>†</sup> [70-18-8] mp189°C ▪ 193°C(dec.)<sup>†</sup>

|                          |                  |            |     |  |      |           |
|--------------------------|------------------|------------|-----|--|------|-----------|
| <a href="#">17501-61</a> |                  | >97. 0%(T) | 鹿1級 |  | 1g   | ¥ 2, 200  |
| <a href="#">12000-1A</a> | ACR (12000-0250) | 98%        |     |  | 25g  | ¥ 17, 400 |
| <a href="#">12000-2A</a> | ACR (12000-0010) | 98%        |     |  | 1g   | ¥ 3, 700  |
| <a href="#">12000-3A</a> | ACR (12000-0050) | 98%        |     |  | 5g   | ¥ 5, 100  |
| <a href="#">12000-4A</a> | ACR (12000-1000) | 98%        |     |  | 100g | ¥ 50, 900 |

(-)-Glutathione, oxidized  
(-)-グルタチオン, 酸化型

$C_{20}H_{32}N_6O_{12}S_2$  . . . 612.63 [冷] 0°C ▪ 6°C  
CAS RN<sup>†</sup> [27025-41-8] mp178°C<sup>▲</sup>

|                          |                  |     |       |          |
|--------------------------|------------------|-----|-------|----------|
| <a href="#">32022-1A</a> | ACR (32022-5000) | 98% | 500mg | ¥ 6,500  |
| <a href="#">34384-1A</a> | ACR (34384-0010) | 95% | 1g    | ¥ 9,800  |
| <a href="#">34384-2A</a> | ACR (34384-0050) | 95% | 5g    | ¥ 25,500 |

Glyburide-d<sub>3</sub> (methoxy-d<sub>3</sub>)  
グリブライド-d<sub>3</sub> (メトキシ-d<sub>3</sub>)

$C_{23}H_{25}ClD_3N_3O_5S$  . . . 497.02  
CAS RN<sup>†</sup> [1219803-02-7]

|                          |              |            |      |   |
|--------------------------|--------------|------------|------|---|
| <a href="#">49139-86</a> | CDN (D-6011) | 99 atom% D | 50mg | ☆ |
|--------------------------|--------------|------------|------|---|

Glycerin (Glycerol)  
グリセリン



$HOCH_2CHOHCH_2OH$  . . . 92.09 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>†</sup> [56-81-5] bp290°C<sup>▲</sup> mp18.18°C<sup>▲</sup> d(20/20°C) 1.263<sup>▲</sup> Fp177°C<sup>▲</sup>

|                          |             |        |   |      |         |
|--------------------------|-------------|--------|---|------|---------|
| <a href="#">17116-33</a> | >99.5% (GC) | 医薬品試験用 |  | 25mL | ¥ 7,500 |
|--------------------------|-------------|--------|---|------|---------|

Glycerin (Glycerol)  
グリセリン

$HOCH_2CHOHCH_2OH$  . . . 92.09 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>†</sup> [56-81-5] bp290°C<sup>†</sup> mp18.18°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 1.263<sup>†</sup> Fp177°C<sup>†</sup>

本品は製造専用医薬品のため、購入に際しましては医薬品医療機器等法上ライセンス及び用途の確認が必要になります。

|                          |                   |             |   |      |   |
|--------------------------|-------------------|-------------|---|------|---|
| <a href="#">17116-08</a> | 84.0% ▪ 87.0% (T) | 日本薬局方(製造専用) |  | 500g | ☆ |
| <a href="#">17116-76</a> | 84.0% ▪ 87.0% (T) | 日本薬局方(製造専用) |  | 3kg  | ☆ |

## Glycerin, Concentrated

### 濃グリセリン

HOCH<sub>2</sub>CHOHCH<sub>2</sub>OH... 92.09 [危] 4-3-S-III  
 GAS RN<sup>+</sup> [56-81-5] bp290°C<sup>+</sup> mp18.18°C<sup>+</sup> d(20/20°C) 1.263<sup>+</sup> Fp177°C<sup>+</sup>

|                          |   |       |        |
|--------------------------|---|-------|--------|
| <a href="#">17029-08</a> | 医薬部外品原料規格  | 500mL | ¥3,000 |
| <a href="#">17029-84</a> | 医薬部外品原料規格  | 22kg  | ☆      |

## Glycerine trioleate

### トリオレイン酸グリセリル

(C<sub>17</sub>H<sub>33</sub>COOCH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CHOCOC<sub>17</sub>H<sub>33</sub>... 885.43 [凍] -20°C以下  
 GAS RN<sup>+</sup> [122-32-7] bp235°C ▪ 240°C d0.913

|                          |                  |      |         |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| <a href="#">36812-1A</a> | ACR (36812-0010) | 1mL  | ¥6,100  |
| <a href="#">36812-2A</a> | ACR (36812-0050) | 5mL  | ¥18,000 |
| <a href="#">36812-3A</a> | ACR (36812-0250) | 25mL | ¥81,900 |

## Glycerol

### グリセリン

HOCH<sub>2</sub>CHOHCH<sub>2</sub>OH... 92.09 [危] 4-3-S-III  
 GAS RN<sup>+</sup> [56-81-5] bp290°C mp18°C d1.261 Fp160°C

|                          |                  |       |         |
|--------------------------|------------------|-------|---------|
| <a href="#">15892-1A</a> | ACR (15892-0010) | 1L    | ¥5,900  |
| <a href="#">15892-2A</a> | ACR (15892-0025) | 2.5L  | ¥9,900  |
| <a href="#">15892-3A</a> | ACR (15892-0100) | 10L   | ¥25,500 |
| <a href="#">15892-4A</a> | ACR (15892-0250) | 25L   | ¥54,000 |
| <a href="#">15892-5A</a> | ACR (15892-2500) | 250mL | ¥1,800  |

## Glycerol

### グリセリン











HOCH<sub>2</sub>CHOHCH<sub>2</sub>OH... 92.09 [危] 4-3-S-III  
 GAS RN<sup>+</sup> [56-81-5] bp290°C mp18°C d1.261 Fp160°C

|                          |                  |       |         |
|--------------------------|------------------|-------|---------|
| <a href="#">41098-1A</a> | ACR (41098-0025) | 2.5L  | ¥18,600 |
| <a href="#">41098-2A</a> | ACR (41098-5000) | 500mL | ¥8,100  |

## Glycerol (Glycerin)

### グリセリン

HOCH<sub>2</sub>CHOHCH<sub>2</sub>OH... 92.09 [危] 4-3-S-III  
 GAS RN<sup>+</sup> [56-81-5] bp290°C<sup>+</sup> mp18.18°C<sup>+</sup> d(20/20°C) 1.263<sup>+</sup> Fp177°C<sup>+</sup>

|                          |                  |            |   |       |         |
|--------------------------|------------------|------------|---|-------|---------|
| <a href="#">17029-00</a> | >99.5%(GC)       | 特級         |  | 500mL | ¥1,800  |
| <a href="#">17029-70</a> | >99.5%(GC)       | 特級         |  | 3L    | ¥6,700  |
| <a href="#">17029-80</a> | >99.5%(GC)       | 特級         |  | 22kg  | ☆       |
| <a href="#">17029-01</a> | >99.0%(GC)       | 鹿1級        |  | 500mL | ¥1,600  |
| <a href="#">17029-71</a> | >99.0%(GC)       | 鹿1級        |  | 3L    | ¥6,200  |
| <a href="#">17029-81</a> | >99.0%(GC)       | 鹿1級        |  | 22kg  | ☆       |
| <a href="#">17119-00</a> | >99.5%(GC)       | RoHS対応用    |  | 500mL | ¥2,300  |
| <a href="#">17119-80</a> | >99.5%(GC)       | RoHS対応用    |  | 22kg  | ☆       |
| <a href="#">17029-1B</a> | >99.0%(GC)       | けい光分析用     |  | 500mL | ¥8,500  |
| <a href="#">17029-09</a> | >99.5%(GC)       | 分子生物学用     |  | 500mL | ¥6,300  |
| <a href="#">18469-1A</a> | ACR (18469-5000) | 吸収スペクトル測定用 |   | 500mL | ¥14,100 |
| <a href="#">4095-1M</a>  | M (1.04095.0250) | けい光顕微鏡用    |   | 250mL | ¥13,100 |

## Glycerol (Glycerin) → Glycerin (Glycerol)

## Glycerol-(OD)<sub>3</sub>

### グリセリン-(OD)<sub>3</sub>

(DOCH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CHOD... 95.11 [危] 4-3-S-III  
 GAS RN<sup>+</sup> [7325-16-8]

|                          |             |            |  |    |         |
|--------------------------|-------------|------------|--|----|---------|
| <a href="#">49127-81</a> | CDN (D-112) | 98 atom% D |  | 5g | ¥23,100 |
|--------------------------|-------------|------------|--|----|---------|

## Glycerol-d<sub>5</sub>

### グリセリン-d<sub>5</sub>

(HOCD<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CDOH... 97.12 [危] 4-3-S-III  
 GAS RN<sup>+</sup> [62502-71-0]

|                          |              |            |  |    |         |
|--------------------------|--------------|------------|--|----|---------|
| <a href="#">49127-82</a> | CDN (D-1387) | 98 atom% D |  | 1g | ¥26,400 |
|--------------------------|--------------|------------|--|----|---------|



## Glycerol-d<sub>8</sub> グリセリン-d<sub>8</sub>

(DOCD<sub>2</sub>)<sub>2</sub>GDOD... 100.14  
CAS RN [7325-17-9]

[49127-83](#) CDN (D-302) 98 atom% D 1g ¥24,200

## Glycerol-1-allyl ether グリセリン-1-アリルエーテル

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>... 132.15 [危] 4-3-III  
CAS RN [123-34-2] d1.07<sup>▲</sup>

[17120-32](#) >98.0% (GC)  25g ¥3,000  
[17120-52](#) >98.0% (GC)  5g ¥2,200

## Glycerol dehydrogenase グリセロール脱水素酵素

[凍] -20°C

from Cellulomonas sp.

[49811-37](#) TYB (GYD-301) 10mg ¥8,000

## Glycerol α, γ-dichlorohydrin → 1,3-Dichloro-2-propanol

## Glycerol formal グリセリンホルマル

C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>... 104.10 [危] 4-3-III  
CAS RN [4740-78-7] bp193°C • 195°C<sup>▲</sup> d1.215<sup>▲</sup>

mixture of α and β form

[25977-1A](#) ACR (25977-0050) >99.0% 5mL ¥9,400  
[25977-2A](#) ACR (25977-2500) >99.0% 250mL ¥15,500  
[25977-3A](#) ACR (25977-5000) >99.0% 500mL ¥26,100



---

Glycerol kinase  
グリセロールキナーゼ(グリセロキナーゼ)

[凍] -20°C

from *Cellulomonas* sp.

[49811-39](#) TYB (GYK-301)

10mg ¥8,000

---

Glycerol-1-monooleate → Monoolein

---

Glycerol-3-phosphate dehydrogenase  
グリセロール-3-りん酸脱水素酵素

[凍] -20°C

from Rabbit Muscle

[49811-38](#) TYB (G3D-301)

50mg ¥20,000

---

Glycerol triacetate → Triacetin

---

Glycerol tributyrate → Tributyrin

---

Glycerophosphatase, CalfIntestinal (CIP) → Alkaline Phosphatase,  
CalfIntestinal (CIP)

---

$\beta$ -Glycerophosphate disodium salt pentahydrate → *di*-Sodium  $\beta$ -glycerophosphate  
pentahydrate

---

Glycerophosphoric acid calcium salt → Calcium glycerophosphate

---

$\beta$ -Glycerophosphoric acid disodium salt pentahydrate  
 $\beta$ -グリセロリン酸二ナトリウム五水和物

$C_3H_7Na_2O_8P \cdot 5H_2O$  . . . 306.11  
 CAS RN [13408-09-8] mp102°C ▪ 104°C<sup>▲</sup>

|                          |                  |     |      |         |
|--------------------------|------------------|-----|------|---------|
| <a href="#">41099-1A</a> | ACR (41099-0250) | 98% | 25g  | ¥8,400  |
| <a href="#">41099-2A</a> | ACR (41099-1000) | 98% | 100g | ¥24,500 |

Glyceryl diacetate → Diacetin

Glyceryl monoacetate → Monoacetin

Glyceryl monolaurate → Monolaurin

Glyceryl monooleate → Monoolein

Glyceryl monostearate → Monostearin

Glyceryl triacetate → Triacetin

Glyceryl tributyrate → Tributyrin

Glyceryl tri(dodecanoate-11, 11, 12, 12, 12-d<sub>5</sub>)  
 トリ(ドデカン酸-11, 11, 12, 12, 12-d<sub>5</sub>)グリセリル

CAS RN [1219805-25-0]

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">49146-58</a> | CDN (D-6956) | 99 atom% D | 100mg | ¥57,200 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

Glyceryl tri(hexadecanoate-13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 16-d<sub>9</sub>)  
トリ(ヘキサデカン酸-13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 16-d<sub>9</sub>)グリセリル

C<sub>51</sub>H<sub>99</sub>D<sub>9</sub>O<sub>6</sub> . . . 816. 37  
CAS RN [1219804-91-7]

[49148-90](#) CDN (D-6957) 99 atom% D 50mg ¥47,300

Glyceryl tri(hexadecanoate-16, 16, 16-d<sub>3</sub>)  
トリ(ヘキサデカン酸-16, 16, 16-d<sub>3</sub>)グリセリル

C<sub>51</sub>H<sub>99</sub>D<sub>3</sub>O<sub>6</sub> . . . 816. 38  
CAS RN [285979-78-4]

[49127-86](#) CDN (D-5359) 99 atom% D 100mg ¥57,200

Glyceryl tri(hexadecanoate-2, 2-d<sub>2</sub>)  
トリ(ヘキサデカン酸-2, 2-d<sub>2</sub>)グリセリル

C<sub>51</sub>H<sub>92</sub>D<sub>2</sub>O<sub>6</sub> . . . 813. 35  
CAS RN [241157-06-2]

[49127-85](#) CDN (D-5358) 98 atom% D 500mg ¥88,000

Glyceryl tri(hexadecanoate-d<sub>31</sub>)  
トリ(ヘキサデカン酸-d<sub>31</sub>)グリセリル

C<sub>51</sub>H<sub>9</sub>D<sub>31</sub>O<sub>6</sub> . . . 900. 94  
CAS RN [241157-04-0]

[49127-87](#) CDN (D-5213) 99 atom% D 250mg ¥57,200

Glyceryl trihexadecanoate-d<sub>98</sub>  
トリヘキサデカン酸グリセリル-d<sub>98</sub>

C<sub>51</sub>D<sub>98</sub>O<sub>6</sub> . . . 905. 98  
CAS RN [1219803-85-6]

[49139-87](#) CDN (D-6315) 98 atom% D 250mg ¥57,200

Glycerol- $d_5$  trihexadecanoate  
トリヘキサデカン酸グリセリル- $d_5$

$C_{51}H_{93}D_5O_6$  . . . 812.35  
CAS RN [60763-98-6]

[49127-84](#) CDN (D-5815) 98 atom% D 1g ¥79,200

Glycerol trimyristate → Trimyristin

Glycerol tri(octadecanoate-18, 18, 18- $d_3$ )  
トリ(オクタデカン酸-18, 18, 18- $d_3$ )グリセリル

$C_{57}H_{101}D_9O_6$  . . . 900.54  
CAS RN [285979-76-2]

[49127-91](#) CDN (D-5361) 99 atom% D 100mg ¥57,200

Glycerol tri(octadecanoate- $d_{35}$ )  
トリ(オクタデカン酸- $d_{35}$ )グリセリル

$C_{57}H_5D_{105}O_6$  . . . 997.18  
CAS RN [125941-88-0]

[49127-92](#) CDN (D-5217) 98 atom% D 250mg ¥57,200

Glycerol trioctadecanoate- $d_{110}$   
トリオクタデカン酸グリセリル- $d_{110}$

$C_{57}D_{110}O_6$  . . . 1002.21  
CAS RN [33048-69-0]

[49146-59](#) CDN (D-6316) 98 atom% D 250mg ¥61,600

Glycerol- $d_5$  trioctadecanoate  
トリオクタデカン酸グリセリル- $d_5$

$C_{57}H_{105}D_5O_6$  . . . 896.51  
CAS RN [55256-03-6]

[49127-89](#) CDN (D-5816) 98 atom% D 500mg ¥57,200

Glyceryl tri(octanoate-d<sub>15</sub>)  
トリ(オクタン酸-d<sub>15</sub>)グリセリル

C<sub>27</sub>H<sub>5</sub>D<sub>45</sub>O<sub>6</sub> . . . 515.98  
CAS RN [352431-24-4]

[49127-95](#) CDN (D-5218) 98 atom% D 250mg ¥57,200

Glyceryl trioleate → Triolein

Glyceryl tri(pentadecanoate-d<sub>29</sub>)  
トリ(ペンタデカン酸-d<sub>29</sub>)グリセリル

C<sub>48</sub>H<sub>9</sub>D<sub>87</sub>O<sub>6</sub> . . . 852.82  
CAS RN [352431-43-7]

[49127-96](#) CDN (D-5265) 99 atom% D 100mg ¥61,600

Glyceryl-d<sub>5</sub> tripentadecanoate  
トリペンタデカン酸グリセリル-d<sub>5</sub>

C<sub>48</sub>H<sub>37</sub>D<sub>5</sub>O<sub>6</sub> . . . 770.27  
CAS RN [1219804-57-5]

[49127-97](#) CDN (D-5814) 98 atom% D 500mg ¥52,800

Glyceryl tristearate → Tristearin

Glyceryl tri(tetradecanoate-13, 13, 14, 14, 14-d<sub>5</sub>)  
トリ(テトラデカン酸-13, 13, 14, 14, 14-d<sub>5</sub>)グリセリル

CAS RN [1219804-94-0]

[49146-60](#) CDN (D-6958) 99 atom% D 100mg ¥61,600

## Glycidol グリシドール



$\text{H}_2\text{C}(\text{O})\text{CHCH}_2\text{OH}$ . . . 74. 07 [危] 4-3-S-III [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-67 [変] [冷]  $0^\circ\text{C} \cdot 6^\circ\text{C}$   
 GAS RN<sup>\*</sup> [556-52-5] bp $166^\circ\text{C} \cdot 167^\circ\text{C}(\text{dec})^\dagger$  mp $-54^\circ\text{C}^\dagger$  d(25/4 $^\circ\text{C}$ ) 1.114<sup>†</sup> Fp $71^\circ\text{C}^\dagger$

|                          |             |  |      |         |
|--------------------------|-------------|--|------|---------|
| <a href="#">17566-02</a> | >95.0% (GC) |  | 500g | ¥ 7,500 |
| <a href="#">17566-22</a> | >95.0% (GC) |  | 100g | ¥ 3,800 |
| <a href="#">17566-32</a> | >95.0% (GC) |  | 25g  | ¥ 2,400 |

## Glycidol グリシドール



$\text{H}_2\text{C}(\text{O})\text{CHCH}_2\text{OH}$ . . . 74. 07 [危] 4-3-S-III [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-67 [変] [冷]  $0^\circ\text{C} \cdot 6^\circ\text{C}$   
 GAS RN<sup>\*</sup> [556-52-5] bp $160^\circ\text{C} \cdot 161^\circ\text{C}$  mp $-54^\circ\text{C}$  d1.11 Fp $71^\circ\text{C}$

|                          |                  |  |       |          |
|--------------------------|------------------|--|-------|----------|
| <a href="#">12005-2A</a> | ACR (12005-1000) |  | 100mL | ¥ 5,800  |
| <a href="#">12005-3A</a> | ACR (12005-5000) |  | 500mL | ¥ 20,500 |

## Glycidol standard グリシドール標準品



$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$ . . . 74. 07 [危] 4-3-S-III [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-67 [変] [冷]  $0^\circ\text{C} \cdot 6^\circ\text{C}$   
 GAS RN<sup>\*</sup> [556-52-5]

|                          |                 |       |    |          |
|--------------------------|-----------------|-------|----|----------|
| <a href="#">49861-07</a> | DES (C14036950) | 食品分析用 | 1g | ¥ 10,000 |
|--------------------------|-----------------|-------|----|----------|

## 3-Glycidoxypropyltrimethoxysilane 3-グリシドキシプロピルトリメトキシシラン



$\text{C}_9\text{H}_{20}\text{O}_5\text{Si}$ . . . 236. 33 [危] 4-3-III  
 GAS RN<sup>\*</sup> [2530-83-8] d1.07<sup>▲</sup>

|                          |                  |     |       |          |
|--------------------------|------------------|-----|-------|----------|
| <a href="#">17700-02</a> | >97.0% (GC)      |     | 500mL | ¥ 10,500 |
| <a href="#">21654-1A</a> | ACR (21654-1000) | 97% | 100g  | ¥ 7,200  |
| <a href="#">21654-2A</a> | ACR (21654-0050) | 97% | 5g    | ¥ 5,700  |
| <a href="#">21654-3A</a> | ACR (21654-5000) | 97% | 500g  | ¥ 17,600 |

## Glycidyl methacrylate メタクリル酸グリシジル



危険

$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOC}_3\text{H}_5\text{O}$ ... 142.15 [危] 4-3-III [PRTR] 1-417 [変]  
CAS RN<sup>+</sup> [106-91-2] bp189°C<sup>+</sup> d(25/4°C) 1.073<sup>+</sup> Fp88°C<sup>+</sup>

|                          |             |     |  |      |        |
|--------------------------|-------------|-----|--|------|--------|
| <a href="#">17567-01</a> | >96.0% (GC) | 鹿1級 |  | 500g | ¥4,800 |
| <a href="#">17567-31</a> | >96.0% (GC) | 鹿1級 |  | 25g  | ¥1,800 |

## (R)-(-)-Glycidyl nosylate ノシル酸(R)-(-)-グリシジル

$\text{C}_9\text{H}_9\text{NO}_6\text{S}$ ... 259.23 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>+</sup> [115314-17-5] mp62°C ▪ 64°C<sup>+</sup>

|                          |                  |     |  |      |         |
|--------------------------|------------------|-----|--|------|---------|
| <a href="#">29641-1A</a> | ACR (29641-0025) | 98% |  | 2.5g | ¥10,700 |
|--------------------------|------------------|-----|--|------|---------|

## (S)-(+)-Glycidyl nosylate ノシル酸(S)-(+)-グリシジル

$\text{C}_9\text{H}_9\text{NO}_6\text{S}$ ... 259.23 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>+</sup> [115314-14-2] mp62°C ▪ 64°C<sup>+</sup>

|                          |                  |     |  |      |         |
|--------------------------|------------------|-----|--|------|---------|
| <a href="#">29642-1A</a> | ACR (29642-0025) | 98% |  | 2.5g | ¥11,700 |
|--------------------------|------------------|-----|--|------|---------|

## Glycidyl phenyl ether グリシジルフェニルエーテル



危険

$\text{C}_2\text{H}_3\text{OCH}_2\text{OC}_6\text{H}_5$ ... 150.17 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-69 [変]  
CAS RN<sup>+</sup> [122-60-1] bp245°C<sup>+</sup> mp3°C<sup>+</sup> d(20/4°C) 1.109<sup>+</sup> Fp79°C<sup>+</sup>

|                          |             |     |  |      |        |
|--------------------------|-------------|-----|--|------|--------|
| <a href="#">17031-01</a> | >98.0% (GC) | 鹿1級 |  | 500g | ¥9,500 |
| <a href="#">17031-31</a> | >98.0% (GC) | 鹿1級 |  | 25g  | ¥1,600 |



## (2S)-(+)-Glycidyl tosylate トシル酸(2S)-(+)-グリシジル

$C_{10}H_{12}O_4S$  . . . 228.26 [凍]  $-20^{\circ}C$ 以下  
CAS RN<sup>†</sup> [70987-78-9] mp $45^{\circ}C$  ▪  $48^{\circ}C$ <sup>†</sup>

|                          |                  |        |  |    |        |
|--------------------------|------------------|--------|--|----|--------|
| <a href="#">26458-1A</a> | ACR (26458-0050) | >99.0% |  | 5g | ¥9,000 |
| <a href="#">26458-2A</a> | ACR (26458-0010) | >99.0% |  | 1g | ¥3,600 |

## Glycinamide hydrochloride グリシンアミド塩酸塩





$C_2H_6N_2O \cdot HCl$  . . . 110.54  
CAS RN<sup>†</sup> [1668-10-6] mp $204^{\circ}C$ <sup>▲</sup>

|                          |                  |        |   |      |         |
|--------------------------|------------------|--------|---|------|---------|
| <a href="#">17034-02</a> |                  | >95.0% |  | 500g | ¥21,000 |
| <a href="#">17034-32</a> |                  | >95.0% |  | 25g  | ¥4,200  |
| <a href="#">12006-1A</a> | ACR (12006-0250) | 98%    |   | 25g  | ¥11,400 |
| <a href="#">12006-3A</a> | ACR (12006-1000) | 98%    |   | 100g | ¥39,600 |

## Glycine グリシン

**警告**

$H_2NCH_2COOH$  . . . 75.06  
CAS RN<sup>†</sup> [56-40-6]

|                          |  |           |        |   |      |        |
|--------------------------|--|-----------|--------|---|------|--------|
| <a href="#">01194-00</a> |  | >99.0%(T) | 特級     |  | 500g | ¥2,500 |
| <a href="#">01194-30</a> |  | >99.0%(T) | 特級     |  | 25g  | ¥1,200 |
| <a href="#">01194-80</a> |  | >99.0%(T) | 特級     |  | 10kg | ☆      |
| <a href="#">01194-23</a> |  | >99.0%    | 分子生物学用 |  | 100g | ¥1,300 |

## Glycine グリシン

|                          |                  |  |  |  |      |         |
|--------------------------|------------------|--|--|--|------|---------|
| <a href="#">49433-82</a> | BI00 (CN-9014-0) |  |  |  | 100g | ¥22,000 |
| <a href="#">49433-83</a> | BI00 (CN-9014-R) |  |  |  | 500g | ¥90,000 |



## Glycine

### グリシン

$\text{H}_2\text{NCH}_2\text{COOH}$  . . . 75. 06  
CAS RN [56-40-6] bp233°C mp182°C d1. 595

|                          |                  |      |         |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| <a href="#">22091-1A</a> | ACR (22091-0010) | 1kg  | ¥8,000  |
| <a href="#">22091-2A</a> | ACR (22091-0050) | 5kg  | ¥27,800 |
| <a href="#">22091-3A</a> | ACR (22091-1000) | 100g | ¥2,900  |
| <a href="#">22091-4A</a> | ACR (22091-2500) | 250g | ¥3,300  |

## Glycine, CRM6022-a

### グリシン CRM6022-a

$\text{H}_2\text{NCH}_2\text{COOH}$  . . . 75. 06  
CAS RN [56-40-6]

Certified value: 0.999±0.002 (kg/kg)

|                          |                 |        |      |   |
|--------------------------|-----------------|--------|------|---|
| <a href="#">49004-81</a> | NMI (CRM6022-a) | 認証標準物質 | 0.5g | ☆ |
|--------------------------|-----------------|--------|------|---|

## Glycine-2, 2-d<sub>2</sub>

### グリシン-2, 2-d<sub>2</sub>

$\text{H}_2\text{NCD}_2\text{COOH}$  . . . 77. 08  
CAS RN [4896-75-7]

|                          |            |            |    |         |
|--------------------------|------------|------------|----|---------|
| <a href="#">49128-00</a> | CDN (D-64) | 98 atom% D | 5g | ¥46,200 |
|--------------------------|------------|------------|----|---------|

## Glycine-d<sub>5</sub>

### グリシン-d<sub>5</sub>

$\text{D}_2\text{NCD}_2\text{COOD}$  . . . 80. 10  
CAS RN [4896-77-9]

|                          |             |            |    |         |
|--------------------------|-------------|------------|----|---------|
| <a href="#">49146-61</a> | CDN (D-277) | 98 atom% D | 5g | ¥37,400 |
|--------------------------|-------------|------------|----|---------|

Glycine-*N, N, O*-d<sub>3</sub>  
グリシン-*N, N, O*-d<sub>3</sub>

D<sub>3</sub>NCH<sub>2</sub>COOD... 78.08  
CAS RN<sup>†</sup> [4896-76-8]

[49128-01](#) CDN (D-5086) 98 atom% D 1g ¥23,100

Glycine anhydride → 2,5-Piperazinedione

Glycine betaine → Betaine anhydrous

Glycine-2,2-d<sub>2</sub>-*N-t*-Boc  
グリシン-2,2-d<sub>2</sub>-*N-t*-Boc

C<sub>7</sub>H<sub>11</sub>D<sub>2</sub>NO<sub>4</sub>... 177.19  
CAS RN<sup>†</sup> [42492-65-9]

[49128-02](#) CDN (D-2123) 98 atom% D 1g ¥70,400

Glycine *tert*-butyl ester hydrochloride  
グリシン *t e r t*-ブチルエステル塩酸塩

C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>·HCl... 167.63  
CAS RN<sup>†</sup> [27532-96-3] mp138°C • 143°C<sup>▲</sup>

[29702-1A](#) ACR (29702-0025) 99% 2.5g ¥12,600

Glycine ethyl ester hydrochloride  
グリシンエチルエステル塩酸塩 (塩酸グリシンエチルエステル)



NH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·HCl... 139.57  
CAS RN<sup>†</sup> [623-33-6] mp142°C • 143°C<sup>†</sup>

[17105-10](#) >98.0%(T) 鹿特級 250g ¥10,500

[17105-30](#) >98.0%(T) 鹿特級 25g ¥2,800

## Glycine ethyl ester hydrochloride

### グリシンエチルエステル塩酸(塩酸グリシンエチルエステル)



$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5 \cdot \text{HCl} \dots 139.58$   
 CAS RN [623-33-6] mp145°C ▪ 148°C

|                          |                  |  |      |        |
|--------------------------|------------------|--|------|--------|
| <a href="#">12009-2A</a> | ACR (12009-1000) |  | 100g | ¥4,500 |
| <a href="#">12009-3A</a> | ACR (12009-5000) |  | 500g | ¥7,600 |

## Glycine-2, 2-d<sub>2</sub>-N-Fmoc

### グリシン-2, 2-d<sub>2</sub>-N-Fmoc

$\text{C}_{17}\text{H}_{13}\text{D}_2\text{NO}_4 \dots 299.31$   
 CAS RN [284665-11-8]

|                          |              |            |    |         |
|--------------------------|--------------|------------|----|---------|
| <a href="#">49128-03</a> | CDN (D-5589) | 98 atom% D | 1g | ¥94,600 |
|--------------------------|--------------|------------|----|---------|

## Glycine methyl ester hydrochloride

### グリシンメチルエステル塩酸塩

$\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}_2 \cdot \text{HCl} \dots 125.55$   
 CAS RN [5680-79-5] mp175°C (dec.)<sup>▲</sup>

|                          |                  |     |      |         |
|--------------------------|------------------|-----|------|---------|
| <a href="#">12010-2A</a> | ACR (12010-1000) | 98% | 100g | ¥5,100  |
| <a href="#">12010-3A</a> | ACR (12010-5000) | 98% | 500g | ¥10,100 |

## Glycine, sodium salt

### グリシンナトリウム

$\text{H}_2\text{NCH}_2\text{CO}_2\text{Na} \cdot n\text{H}_2\text{O}$   
 CAS RN [6000-44-8] mp197°C ▪ 201°C<sup>▲</sup>

|                          |                  |     |      |        |
|--------------------------|------------------|-----|------|--------|
| <a href="#">20459-2A</a> | ACR (20459-1000) | 99% | 100g | ¥8,700 |
|--------------------------|------------------|-----|------|--------|

## Glycinol 2-chlorotriethyl resin

### グリシノール2-クロロトリチルレジン

[冷] 2°C ▪ 8°C

200mesh ▪ 400mesh

|                          |                    |  |    |         |
|--------------------------|--------------------|--|----|---------|
| <a href="#">49925-08</a> | NBC (8.56088.0001) |  | 1g | ¥13,300 |
|--------------------------|--------------------|--|----|---------|

## Glycitein グリシテイン

$C_{16}H_{12}O_5$  . . . 284. 26  
CAS RN<sup>\*</sup> [40957-83-3]

[49063-94](#) PHY (89692) 天然物化学研究用 10mg ￥46,000

## Glycitin グリシチン

$C_{22}H_{22}O_{10}$  . . . 446. 40  
CAS RN<sup>\*</sup> [40246-10-4]

[49063-95](#) PHY (89693) 天然物化学研究用 10mg ￥50,000

## H-Gly-2-CITrt resin H-Gly-2-CITrtレジン

[冷] 2°C・8°C

[49929-48](#) NBC (8.56053.0005) 5g ￥14,000

[49929-49](#) NBC (8.56053.0001) 1g ￥6,780

## Glycochenodeoxycholic-2, 2, 4, 4-d<sub>4</sub> acid グリコケノデオキシコール酸-2, 2, 4, 4-d<sub>4</sub>

$C_{26}H_{39}D_4NO_5$  . . . 453. 64  
CAS RN<sup>\*</sup> [1201918-16-2]

[49139-88](#) CDN (D-5673) 98 atom% D 10mg ￥48,400

## Glycocholic-2, 2, 4, 4-d<sub>4</sub> acid グリココール酸-2, 2, 4, 4-d<sub>4</sub>

$C_{26}H_{39}D_4NO_6$  . . . 469. 64  
CAS RN<sup>\*</sup> [1201918-15-1]

[49128-04](#) CDN (D-3878) 98 atom% D 10mg ￥48,400

## Glycocol → Glycine

Glycocyanine-2, 2-d<sub>2</sub>  
グリコシアミン-2, 2-d<sub>2</sub>

C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>D<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub> . . . 119. 12  
CAS RN [1173020-63-7]

[49139-92](#) CDN (D-6320) 98 atom% D 100mg ¥ 34, 100

Glycodeoxycholic-2, 2, 4, 4-d<sub>4</sub> acid  
グリコデオキシコール酸-2, 2, 4, 4-d<sub>4</sub>

C<sub>26</sub>H<sub>39</sub>D<sub>4</sub>NO<sub>5</sub> . . . 453. 64  
CAS RN [1069132-37-1]

[49139-89](#) CDN (D-6317) 98 atom% D 10mg ¥ 48, 400

Glycogen  
グリコーゲン

(C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>)<sub>n</sub> [冷] 0°C・6°C  
CAS RN [9005-79-2]

from oyster

[17584-51](#) 鹿1級  5g ¥ 17, 500

[17584-61](#) 鹿1級  1g ¥ 5, 300

Glycogen  
グリコーゲン

(C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>)<sub>n</sub> [冷] 0°C・6°C  
CAS RN [9005-79-2]

[42295-1A](#) ACR (42295-0010) 1g ¥ 5, 800

[42295-2A](#) ACR (42295-0050) 5g ¥ 15, 400

Glycoetherdiamine-*N, N, N', N'*-tetraacetic acid → Ethylenedioxybis(ethylamine)-*N, N, N', N'*-tetraacetic acid (EGTA)

## Glycolic acid

### グリコール酸



HOCH<sub>2</sub>COOH... 76.05 [劇] III  
 CAS RN<sup>+</sup> [79-14-1] bp100°C mp72°C ▪ 80°C Fp>300°C

|                          |                  |      |         |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| <a href="#">15451-1A</a> | ACR (15451-0250) | 25g  | ¥4,900  |
| <a href="#">15451-2A</a> | ACR (15451-1000) | 100g | ¥6,100  |
| <a href="#">15451-3A</a> | ACR (15451-5000) | 500g | ¥23,400 |

## Glycolic acid solution

### グリコール酸溶液



HOCH<sub>2</sub>COOH... 76.05 [劇] III  
 CAS RN<sup>+</sup> [79-14-1]

in water

|                          |                  |     |  |       |        |
|--------------------------|------------------|-----|--|-------|--------|
| <a href="#">17035-01</a> | 68.0% ▪ 72.0%(T) | 鹿1級 |  | 500mL | ¥2,900 |
|--------------------------|------------------|-----|--|-------|--------|

## Glycolic acid, Cryst.

### グリコール酸



HOCH<sub>2</sub>COOH... 76.05 [劇] III  
 CAS RN<sup>+</sup> [79-14-1] mp80°C<sup>+</sup>

|                          |           |     |  |      |         |
|--------------------------|-----------|-----|--|------|---------|
| <a href="#">17036-00</a> | >98.0%(T) | 鹿特級 |  | 500g | ¥23,000 |
| <a href="#">17036-30</a> | >98.0%(T) | 鹿特級 |  | 25g  | ¥1,800  |

## Glycolic-2,2-d<sub>2</sub> acid

### グリコール酸-2,2-d<sub>2</sub>

HOCD<sub>2</sub>COOH... 78.06 [劇] III  
 CAS RN<sup>+</sup> [75502-10-2]

|                          |              |       |         |
|--------------------------|--------------|-------|---------|
| <a href="#">49128-06</a> | CDN (D-5534) | 250mg | ¥52,800 |
|--------------------------|--------------|-------|---------|

## Glycolic acid sodium salt → Sodium glycolate

Glycolithocholic-2, 2, 4, 4-d<sub>4</sub> acidグリコリトコール酸-2, 2, 4, 4-d<sub>4</sub>C<sub>26</sub>H<sub>39</sub>D<sub>4</sub>NO<sub>4</sub>. . . 437.64

|                          |              |            |      |         |
|--------------------------|--------------|------------|------|---------|
| <a href="#">49139-90</a> | CDN (D-6318) | 98 atom% D | 10mg | ¥48,400 |
|--------------------------|--------------|------------|------|---------|

## Glycol sulfite

## グリコール亜硫酸塩

C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>S. . . 108.11 [危] 4-3-IIICAS RN [3741-38-6] d1.42<sup>▲</sup>

|                          |                  |     |      |         |
|--------------------------|------------------|-----|------|---------|
| <a href="#">12012-1A</a> | ACR (12012-0250) | 98% | 25g  | ¥5,900  |
| <a href="#">12012-2A</a> | ACR (12012-1000) | 98% | 100g | ¥18,000 |

## Glycolylurea → Hydantoin

## Glycophen standard → Iprodione standard

## O-Glycosidase

## O-グリコシダーゼ

[凍] -20℃以下

40,000,000units/mL


|                          |              |  |               |         |
|--------------------------|--------------|--|---------------|---------|
| <a href="#">49889-04</a> | NEB (P0733S) |  | 2000000units  | ¥23,000 |
| <a href="#">49889-05</a> | NEB (P0733L) |  | 10000000units | ¥92,000 |

Glycoursodeoxycholic-2, 2, 4, 4-d<sub>4</sub> acidグリコウルソデオキシコール酸-2, 2, 4, 4-d<sub>4</sub>C<sub>26</sub>H<sub>39</sub>D<sub>4</sub>NO<sub>5</sub>. . . 453.64

|                          |              |            |      |         |
|--------------------------|--------------|------------|------|---------|
| <a href="#">49139-91</a> | CDN (D-6319) | 98 atom% D | 10mg | ¥48,400 |
|--------------------------|--------------|------------|------|---------|

## Glycylglycine グリシルグリシン

$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CONHCH}_2\text{COOH}$  . . . 132.11  
CAS RN<sup>†</sup> [556-50-3] mp262°C ▪ 264°C (dec.)<sup>†</sup>

|                          |            |        |   |     |        |
|--------------------------|------------|--------|---|-----|--------|
| <a href="#">17573-30</a> | >98.0% (T) | 鹿特級    |  | 25g | ¥3,500 |
| <a href="#">17573-33</a> | >98.0%     | 分子生物学用 |   | 25g | ¥3,600 |

## Glycylglycylglycine グリシルグリシルグリシン

$\text{H}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{CONH})_2\text{CH}_2\text{COOH}$  . . . 189.16  
CAS RN<sup>†</sup> [556-33-2]

|                          |            |     |   |     |         |
|--------------------------|------------|-----|---|-----|---------|
| <a href="#">17574-31</a> | >97.0% (T) | 鹿1級 |  | 25g | ¥38,000 |
|--------------------------|------------|-----|---|-----|---------|

## 18 $\alpha$ -Glycyrrhetic acid 18 $\alpha$ -グリシルレチン酸

$\text{C}_{30}\text{H}_{46}\text{O}_4$  . . . 470.68 [冷] 0°C ▪ 6°C  
CAS RN<sup>†</sup> [1449-05-4]

|                          |             |  |          |      |         |
|--------------------------|-------------|--|----------|------|---------|
| <a href="#">49063-96</a> | PHY (82552) |  | 天然物化学研究用 | 50mg | ¥61,000 |
|--------------------------|-------------|--|----------|------|---------|

## 18 $\beta$ -Glycyrrhetic acid 18 $\beta$ -グリチルレチン酸

$\text{C}_{30}\text{H}_{46}\text{O}_4$  . . . 470.68  
CAS RN<sup>†</sup> [471-53-4] mp292°C ▪ 295°C<sup>†</sup>

|                          |                  |        |          |      |         |
|--------------------------|------------------|--------|----------|------|---------|
| <a href="#">12015-1A</a> | ACR (12015-0050) | >98.0% |          | 5g   | ¥7,900  |
| <a href="#">12015-2A</a> | ACR (12015-0250) | >98.0% |          | 25g  | ¥19,500 |
| <a href="#">49868-07</a> | PHY (89694)      |        | 天然物化学研究用 | 50mg | ¥45,000 |

## Glycyrrhizic acid monoammonium salt standard グリチルリチン酸モノアンモニウム標準品

$\text{C}_{42}\text{H}_{65}\text{NO}_{16}$  . . . 839.96 [冷] 0°C ▪ 6°C  
CAS RN<sup>†</sup> [53956-04-0]

|                          |  |              |       |   |       |        |
|--------------------------|--|--------------|-------|---|-------|--------|
| <a href="#">17614-92</a> |  | >85.0% (HLC) | 食品分析用 |  | 100mg | ¥5,000 |
|--------------------------|--|--------------|-------|---|-------|--------|



## Glycyrrhizic acid monoammonium salt trihydrate

### グリチルリチン酸一アンモニウム酸三水和物

$C_{42}H_{65}NO_{16} \cdot 3H_2O$  . . . 894. 00 [冷] 0°C ▪ 6°C  
 CAS RN<sup>†</sup> [53956-04-0] mp209°C (dec.)<sup>†</sup>

|                          |                  |     |      |           |
|--------------------------|------------------|-----|------|-----------|
| <a href="#">21375-1A</a> | ACR (21375-0250) | 98% | 25g  | ¥ 13, 100 |
| <a href="#">21375-2A</a> | ACR (21375-0100) | 98% | 10g  | ¥ 8, 700  |
| <a href="#">21375-3A</a> | ACR (21375-1000) | 98% | 100g | ¥ 35, 700 |

## Glycyrrhizic acid monoammonium salt trihydrate

### グリチルリチン酸一アンモニウム酸三水和物

$C_{42}H_{65}NO_{16} \cdot 3H_2O$  . . . 894. 00  
 CAS RN<sup>†</sup> [53956-04-0] mp209°C (dec.)<sup>†</sup>

|                          |             |          |       |           |
|--------------------------|-------------|----------|-------|-----------|
| <a href="#">49868-08</a> | PHY (82467) | 天然物化学研究用 | 100mg | ¥ 40, 000 |
|--------------------------|-------------|----------|-------|-----------|

## Glycyrrhizin

### グリチルリチン

$C_{42}H_{62}O_{16}$  . . . 822. 93 [冷] 0°C ▪ 6°C  
 CAS RN<sup>†</sup> [1405-86-3]

|                          |             |          |      |           |
|--------------------------|-------------|----------|------|-----------|
| <a href="#">49063-97</a> | PHY (89217) | 天然物化学研究用 | 20mg | ¥ 49, 000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|-----------|

## Glyoxal solution

### グリオキサール溶液



CHOCHO . . . 58. 03 [PRTR] 1-84 [変]  
 CAS RN<sup>†</sup> [107-22-2]

in water

|                          |                     |  |      |          |
|--------------------------|---------------------|--|------|----------|
| <a href="#">17037-02</a> | 39. 0% ▪ 41. 0% (T) |  | 500g | ¥ 2, 100 |
| <a href="#">17037-32</a> | 39. 0% ▪ 41. 0% (T) |  | 25g  | ¥ 1, 500 |

## Glyoxal bis(2-hydroxyanil)

### グリオキサールビス(2-ヒドロキシアニル)

$C_{14}H_{12}N_2O_2$  . . . 240.25  
CAS RN<sup>†</sup> [1149-16-2] mp201°C ▪ 205°C<sup>▲</sup>

[12016-1A](#) ACR (12016-0100)

10g ¥10,000

## Glyoxal dioxime

### グリオキサールジオキシム



HON:CHCH:NOH. . . 88.06 [冷] 0°C ▪ 6°C  
CAS RN<sup>†</sup> [557-30-2] mp178°C<sup>▲</sup>

[17103-51](#)

鹿1級



5g ¥9,500

Glyoxaline → Imidazole

Glyoxime → Glyoxal dioxime

## Glyoxylic acid monohydrate

### グリオキシル酸一水和物

$C_2H_2O_3 \cdot H_2O$  . . . 92.05  
CAS RN<sup>†</sup> [563-96-2] mp48°C ▪ 52°C<sup>▲</sup>

[12017-1A](#) ACR (12017-1000)

98%

100g ¥17,100

[12017-2A](#) ACR (12017-0250)

98%

25g ¥4,800

[12017-3A](#) ACR (12017-5000)

98%

500g ¥57,100

## Glyoxylic acid solution

### グリオキシル酸溶液



CHOCO0H. . . 74.03  
CAS RN<sup>†</sup> [298-12-4]

in water

[17586-02](#)

49.0% ▪ 53.0%(T)



500g ¥13,000

## Glyphosate 1,2-<sup>13</sup>C<sub>2</sub><sup>15</sup>N standard solution

### グリホサート1,2-<sup>13</sup>C<sub>2</sub><sup>15</sup>N標準液

C<sup>13</sup>C<sub>2</sub>H<sub>8</sub><sup>15</sup>NO<sub>5</sub>P... 172.05 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN [1185107-63-4]

100mg/L in water

[49836-70](#) DES (XA14050100WA) 残留農薬試験用 1mL ☆

## Glyphosate standard

### グリホサート標準品



危険

HO<sub>2</sub>CCH<sub>2</sub>NHCH<sub>2</sub>P(O)(OH)<sub>2</sub>... 169.07 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN [1071-83-6] mp200°C<sup>+</sup>

[17575-96](#) >95.0% (HLC) 残留農薬試験用 200mg ￥12,000

[49861-43](#) DES (C14050000) 残留農薬試験用 250mg ￥13,000

## Glyphosate standard solution

### グリホサート標準液

HO<sub>2</sub>CCH<sub>2</sub>NHCH<sub>2</sub>P(O)(OH)<sub>2</sub>... 169.07 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN [1071-83-6]

10mg/L in water

[49828-19](#) DES (L14050000WA) 残留農薬試験用 10mL ￥8,500

## Glyphosate-FMOC standard

### グリホサート-FMOC標準品

C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>NO<sub>7</sub>P... 391.31 [凍] -20°C以下  
CAS RN [1373205-41-4]

[49838-93](#) DES (CA14051000) 残留農薬試験用 50mg ￥64,000

**GMO-free soya peptone**  
**ベジトン大豆ペプトン**

保存 10°C・30°C

[712062-5](#) Oxd (VG0300) 400g ¥18,000**GN-6 Metrice<sup>R</sup> 25mm-0.45 μm**  
**GN-6メトリセル 25mm-0.45 μm**[97002-05](#) PALL (63068) 微生物検査用 1pack (100個) ¥13,700**GN-6 Metrice<sup>R</sup> 47mm-0.45 μm**  
**GN-6メトリセル 47mm-0.45 μm**[97002-16](#) PALL (63069) 微生物検査用 1pack (100個) ¥18,900**GN-6 Metrice<sup>R</sup> membrane, 0.45 μm**  
**GN-6メトリセルメンブレン 0.45 μm**[97011-04](#) PALL (68121) 微生物検査用 1pack (1000個) ¥60,000**GN-6 Metrice<sup>R</sup> sterile 85mm-0.45 μm**  
**GN-6メトリセル 滅菌済 85mm-0.45 μm**[97002-08](#) PALL (60016) 微生物検査用 1pack (50個) ¥23,100

GN-6 Metricel<sup>R</sup> sterile, S-PACKS 47mm-0.45  $\mu$ m  
GN-6メトリセル 滅菌済S-PACKS 47mm-0.45  $\mu$ m

[97002-06](#) PALL (66265) 微生物検査用 1pack (200個) ￥21,500

GN-6 Metricel<sup>R</sup> sterile, S-PACKS 50mm-0.45  $\mu$ m  
GN-6メトリセル 滅菌済S-PACKS 50mm-0.45  $\mu$ m

[97002-07](#) PALL (66539) 微生物検査用 1pack (200個) ￥26,300

GN-6 Metricel<sup>R</sup> with grid, sterile, S-PACKS 47mm-0.45  $\mu$ m  
GN-6メトリセル 滅菌済S-PACKS 47mm-0.45  $\mu$ m

[97002-01](#) PALL (66278) 微生物検査用 1pack (200個) ￥23,000

[97002-02](#) PALL (66068) 微生物検査用 1pack (1000個) ￥80,000

[97002-03](#) PALL (66191) 微生物検査用 1pack (2000個) ￥135,000

GN-6 Metricel<sup>R</sup> with grid 25mm-0.45  $\mu$ m  
GN-6メトリセル グリッド付 25mm-0.45  $\mu$ m

[97002-14](#) PALL (64191) 微生物検査用 1pack (100個) ￥13,700

GN-6 Metricel<sup>R</sup> with grid 47mm-0.45  $\mu$ m  
GN-6メトリセル グリッド付 47mm-0.45  $\mu$ m

[97002-04](#) PALL (63020) 微生物検査用 1pack (100個) ￥19,400

## Goat Anti-Mouse IgG Magnetic Beads ヤギ抗マウスIgGマグネティック・ビーズ

[冷] 0°C・6°C

[49896-40](#) NEB (S1431S)

20mg ¥33,500

## Goat Anti-Rabbit IgG Magnetic Beads ヤギ抗ラビットIgGマグネティック・ビーズ

[冷] 0°C・6°C

[49896-41](#) NEB (S1432S)

20mg ¥33,500

## Goat Anti-Rat IgG Magnetic Beads ヤギ抗ラットIgGマグネティック・ビーズ

[冷] 0°C・6°C

[49896-42](#) NEB (S1431S)

20mg ¥33,500

## Gold standard solution (Au 1000) 金標準原液 (Au 1000)



[労] 特-3, 57, 57-2

Au·HCl (1mol/L) 溶液, 微量のHNO<sub>3</sub>[17595-1B](#)

Au: 1000mg/L

原子吸光分析用



100mL

¥5,200

## Gold, powder 金(粉末)



Au... 196.96

CAS RN [7440-57-5]

particle size 50nm・100nm

[49523-67](#) ILT (NM-0002-UP-0010)

99.99%

10g

☆

[49523-66](#) ILT (NM-0002-UP-0005)

99.99%

5g

☆

[49523-65](#) ILT (NM-0002-UP-0002)

99.99%

2g

☆

[49523-64](#) ILT (NM-0002-UP-0001)

99.99%

1g

☆

Gold(III) chloride acid tetrahydrate → Hydrogen tetrachloroaurate(III) tetrahydrate

**Nano Gold on Ramsdellite-type manganese dioxide**  
**N a n o ゴールド担持R型二酸化マンガン**

AuMnO<sub>2</sub> . . . 283.90 [労] 特-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-412  
 CAS RN [7440-57-5, 1313-13-9]

[49599-10](#) FSL (S-03-10G)

10g

☆

Gold(I) potassium cyanide → Potassium dicyanoaurate(I)

Gold(III) sodium chloride dihydrate → Sodium tetrachloroaurate(III) dihydrate

**Gomisin G**  
**ゴミシンG**

C<sub>30</sub>H<sub>32</sub>O<sub>9</sub> . . . 536.56 [冷] 0°C・6°C  
 CAS RN [62956-48-3]

[49869-43](#) PHY (83314)

天然物化学研究用

10mg

¥80,000

**Gonyautoxin-1, Gonyautoxin-4 standard solution**

**ゴンヤウトキシン-1, ゴンヤウトキシン-4標準液(ゴニオトキシン-1, ゴニオトキシン-4標準液)**

[冷] 0°C・6°C  
 CAS RN [60748-39-2(-1), 64296-26-0(-4)]

「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  
 Gonyautoxin-1: 60.4 μM, Gonyautoxin-4: 19.7 μM in hydrochloric acid(0.003M)

[49915-18](#) NRC (NRC-CRM-GTX1&4)

0.5mL

☆

## Gonyautoxin-2, Gonyautoxin-3 standard solution

ゴンヤウトキシン-2, ゴンヤウトキシン-3標準液(ゴニオトキシン-2, ゴニオトキシン-3標準液)

[冷] 0°C・6°C

CAS RN [60508-89-6(-2), 60537-65-7(-3)]

「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。

49915-19 NRC (NRC-CRM-GTX2&amp;3)

0.5mL

☆

## Gonyautoxin-2, Gonyautoxin-3 standard solution

ゴンヤウトキシン-2, ゴンヤウトキシン-3標準液(ゴニオトキシン-2, ゴニオトキシン-3標準液)

[凍] -20°C以下

CAS RN [60508-89-6(-2), 60537-65-7(-3)]

「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。

49917-06 CIF (CRM-00-GTX2&amp;3)

0.5mL

☆

## Gonyautoxin-5 standard solution

ゴンヤウトキシン-5標準液(ゴニオトキシン-5標準液)

C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>N<sub>7</sub>O<sub>7</sub>S... 379.35 [冷] 0°C・6°C

CAS RN [64296-25-9]

「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。Examples of composition 55.7 μM in acetic acid(17 μM, pH 5)

49915-20 NRC (NRC-CRM-GTX5)

0.5mL

☆

## Gonyautoxin-6 standard solution (Contain Gonyautoxin-5)

ゴンヤウトキシン-6標準液 (ゴンヤウトキシン-5含有)

[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。Examples of composition Gonyautoxin-6:12.5 μM, Gonyautoxin-5: 2.79 μM in acetic acid(17 μM, pH 5)

49915-26 NRC (NRC-CRM-GTX6)

0.5mL

☆



## Gossypetin 3-methyl ether ゴッシペチン3-メチルエーテル

$C_{16}H_{12}O_8$  . . . 332.26  
CAS RN [86749-51-1]

[49064-00](#) PHY (82554) 天然物化学研究用 10mg ￥71,000

## Gossypetin 3,3',8-trimethyl ether ゴッシペチン3,3',8-トリメチルエーテル

$C_{18}H_{16}O_8$  . . . 360.31  
CAS RN [14965-08-3]

[49064-01](#) PHY (82553) 天然物化学研究用 10mg ￥71,000

## Gossypin ゴッシピン

$C_{21}H_{20}O_{13}$  . . . 480.37  
CAS RN [652-78-8]

[49064-02](#) PHY (89695) 天然物化学研究用 25mg ￥57,000

## GpC Methyltransferase (M. CviPI) GpCメチルトランスフェラーゼ (M. CviPI)

[凍] -20℃以下

4,000units/mL

[49885-06](#) NEB (M0227S) 200units ￥13,000

[49885-07](#) NEB (M0227L) 1000units ￥52,000

## G(5')ppp(5')A RNA Cap Structure Analog G(5')ppp(5')A RNAキャップ構造アナログ

[凍] -20℃以下

[49896-27](#) NEB (S1406S) 25A260units ￥25,000

[49896-28](#) NEB (S1406L) 125A260units ￥100,000

G(5')ppp(5') RNA Cap Structure Analog  
G(5')ppp(5') RNAキャップ構造アナログ

[凍] -20℃以下

|                          |              |              |         |
|--------------------------|--------------|--------------|---------|
| <a href="#">49896-30</a> | NEB (S1407S) | 25A260units  | ¥23,000 |
| <a href="#">49896-31</a> | NEB (S1407L) | 125A260units | ¥92,000 |

Grace's Insect Cell Culture Medium, Liquid, without L-Glutamine  
グレース昆虫細胞培地, 液体, L-グルタミン不含

[冷] 2℃・8℃

|                          |                   |       |        |
|--------------------------|-------------------|-------|--------|
| <a href="#">49431-05</a> | BI0C0 (1-12F07-1) | 500mL | ¥6,100 |
|--------------------------|-------------------|-------|--------|

Gracillin  
グラシリン

C<sub>45</sub>H<sub>72</sub>O<sub>17</sub> . . . 885.04  
CAS RN<sup>o</sup> [19083-00-2]

|                          |             |          |      |         |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| <a href="#">49868-09</a> | PHY (83503) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥70,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|

Gram-color modified(phenol-free) staining kit  
グラムカラー(変法)グラム染色キット(フェノールフリー)

[危] 4-1-11 [労] 有-2, 57, 57-2

|                         |                  |      |     |         |
|-------------------------|------------------|------|-----|---------|
| <a href="#">1603-1M</a> | M (1.01603.0001) | 顕微鏡用 | 1ST | ¥23,500 |
|-------------------------|------------------|------|-----|---------|

Gram-color stain set  
グラムカラー グラム染色液セット

[危] 4-1-11 [労] 有-2, 57, 57-2

|                          |                  |      |      |         |
|--------------------------|------------------|------|------|---------|
| <a href="#">11885-1M</a> | M (1.11885.0001) | 顕微鏡用 | 1set | ¥16,900 |
|--------------------------|------------------|------|------|---------|

## Gramine グラミン

$C_{11}H_{14}N_2$  . . . 174.24 [冷] 0°C ▪ 6°C  
CAS RN<sup>†</sup> [87-52-5] mp131°C ▪ 134°C<sup>†</sup>

|                          |                  |     |      |        |
|--------------------------|------------------|-----|------|--------|
| <a href="#">12018-1A</a> | ACR (12018-0100) | 99% | 10g  | ¥2,300 |
| <a href="#">12018-2A</a> | ACR (12018-0250) | 99% | 25g  | ¥3,400 |
| <a href="#">12018-3A</a> | ACR (12018-1000) | 99% | 100g | ¥8,700 |

## Gramine グラミン

$C_{11}H_{14}N_2$  . . . 174.24  
CAS RN<sup>†</sup> [87-52-5] mp131°C ▪ 134°C<sup>†</sup>

|                          |             |          |      |         |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| <a href="#">49868-10</a> | PHY (80465) | 天然物化学研究用 | 25mg | ¥50,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|

## Gramine- $\alpha$ , $\alpha$ -d<sub>2</sub> グラミン- $\alpha$ , $\alpha$ -d<sub>2</sub>

$C_{11}D_2H_{12}N_2$  . . . 176.25  
CAS RN<sup>†</sup> [95415-84-2]

|                          |              |            |       |         |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| <a href="#">49128-07</a> | CDN (D-1628) | 99 atom% D | 500mg | ¥52,800 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

## Gram's crystal violet solution グラム・クリスタルバイオレット染色液

[危] 4-2-S-III [労] 57, 57-2

|                         |                  |      |       |        |
|-------------------------|------------------|------|-------|--------|
| <a href="#">9218-1M</a> | M (1.09218.0500) | 顕微鏡用 | 500mL | ¥3,380 |
|-------------------------|------------------|------|-------|--------|

## Gram's decolorizing solution グラム・アセトン-エタノール液(ハッカー変法)

[危] 4-1-II [労] 有-2, 57, 57-2

|                          |                  |      |       |         |
|--------------------------|------------------|------|-------|---------|
| <a href="#">10218-1M</a> | M (1.10218.0500) | 顕微鏡用 | 500mL | ¥3,380  |
| <a href="#">10218-2M</a> | M (1.10218.2500) | 顕微鏡用 | 2.5L  | ¥10,400 |

## Gram's safranin solution グラム・サフランイン染色液

[危] 4-2-S-III [労] 57, 57-2

[9217-1M](#)

M (1.09217.0500)

顕微鏡用

500mL

¥3,380

## Gram's staining solution No.1 グラム染色第一液



[労] 57, 57-2 [PRTR] 1-349

gentian violet solution

[17597-23](#)

細菌染色用



100mL

¥1,400

## Gram's staining solution No.2 グラム染色第二液



[労] 57, 57-2

lugol's solution

[17598-23](#)

細菌染色用



100mL

¥1,400

## Gram's staining solution No.3 グラム染色第三液



[労] 57, 57-2 [PRTR] 1-349

fuchsine solution

[17599-23](#)

細菌染色用



100mL

¥1,400

Graphene (MONO) → PureSheets™ MONO

Graphene (QUATTRO) → PureSheets™ QUATTRO

Graphite, isotropic RM1401-a  
熱伝導率標準物質(等方性黒鉛) RM1401-a

Size of sample (No. 1: 10mm  $\phi$   $\times$  1.0mm/No. 2: 10mm  $\Phi$   $\times$  2.0mm)

[49004-54](#) NMI (RM1401-a) 認証標準物質 1pack ☆

Graphite, powder  
黒鉛末

CAS RN<sup>o</sup> [7782-42-5]

particle size 75  $\mu$ m  $\square$  106  $\mu$ m (150mesh  $\square$  200mesh)

[17046-02](#)  500g ¥3,500

Grayanotoxin I  
グラヤノトキシン I

C<sub>22</sub>H<sub>36</sub>O<sub>7</sub> . . . 412.51 [凍] -20°C以下

CAS RN<sup>o</sup> [4720-09-6]

[49871-27](#) PHY (84178) 天然物化学研究用 5mg ☆

Griess reagent  
グリース試薬

[冷] 0°C  $\square$  6°C

d1.03<sup>▲</sup>

[32867-1A](#) ACR (32867-0500) 50mL ¥24,100

Griess-Romijn Nitrate reagent  $\rightarrow$  G-R nitrate reagent

Griess-Romijn Nitrite reagent  $\rightarrow$  G-R nitrite reagent

## Griffonilide グリホニリド

$C_8H_8O_4$  . . . 168. 14  
CAS RN<sup>†</sup> [61371-55-9]

[49868-11](#) PHY (83504) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

## Griffonin グリホニン

$C_{14}H_{19}NO_8$  . . . 329. 30  
CAS RN<sup>†</sup> [63492-69-3]

[49868-12](#) PHY (83505) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

## (+)-Griseofulvin (+)-グリセオフルビン

$C_{17}H_{17}ClO_6$  . . . 352. 76 [PRTR] 2-18 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>†</sup> [126-07-8] mp217°C • 224°C<sup>▲</sup>

[22745-1A](#) ACR (22745-0050) 97% 5g ￥2,400

[22745-3A](#) ACR (22745-1000) 97% 100g ￥26,400

## <sup>13</sup>C<sub>17</sub>-Griseofulvin standard solution <sup>13</sup>C<sub>17</sub>-グリセオフルビン標準液

<sup>13</sup>C<sub>17</sub>H<sub>17</sub>ClO<sub>6</sub> . . . 369. 64 [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。25mg/L in acetonitrile

[49160-75](#) B. P. (10001837) 加<sup>†</sup>毒分析用 1.2mL ￥120,000

## G-R nitrate reagent G-R硝酸試薬



警告

[労] 特-1, 57, 57-2 [冷] 0°C • 6°C

[17109-32](#)  25g ￥4,200

## G-R nitrite reagent

## G-R亜硝酸試薬



[労] 特-1, 57, 57-2 [冷] 0°C・6°C

[17110-32](#)

25g ¥4,200

## G418 sulfate

## G418硫酸塩

 $C_{20}H_{40}N_4O_{10} \cdot 2H_2SO_4 \dots 692.70$  [凍] -20°C以下  
 CAS RN [108321-42-2]
[32940-1A](#) ACR (32940-0010)

1g ¥11,700

## G-418 sulfate (Geneticin)

## G-418硫酸塩(ジェネティシン)

 $C_{20}H_{40}N_4O_{10} \cdot 2H_2SO_4 \dots 692.71$  [冷] 2°C・8°C  
 CAS RN [108321-42-2]
活性値:  $\geq 730 \mu\text{g}/\text{mg}$ [37352-63](#)

分子生物学用



500mg ¥17,000

## Guaiac gum → Gum guaiac

## Guaiacol

## グアヤコール


 $CH_3OC_6H_4OH \dots 124.13$   
 CAS RN [90-05-1] bp204°C・206°C<sup>+</sup> mp32°C<sup>+</sup> d1.130・1.135<sup>Δ</sup> Fp90°C<sup>+</sup>
[17047-00](#)

&gt;98.0%(GC)

鹿特級



500g ¥8,000

[17047-30](#)

&gt;98.0%(GC)

鹿特級



25g ¥1,900

[12019-1A](#) ACR (12019-2500)

&gt;99.0%

250g ¥4,100

[12019-2A](#) ACR (12019-0010)

&gt;99.0%

1kg ¥9,300

## Guaiacol glycerol ether グアヤコールグリセロールエーテル



$C_{10}H_{14}O_4$  . . . 198. 21  
CAS RN<sup>†</sup> [93-14-1]

|                          |               |  |      |          |
|--------------------------|---------------|--|------|----------|
| <a href="#">17048-02</a> | >98. 0% (HLC) |  | 500g | ¥11, 000 |
| <a href="#">17048-32</a> | >98. 0% (HLC) |  | 25g  | ¥2, 100  |

## Guaiazulene グアイアズレン

$C_{15}H_{18}$  . . . 198. 30  
CAS RN<sup>†</sup> [489-84-9]

|                          |             |          |       |          |
|--------------------------|-------------|----------|-------|----------|
| <a href="#">49064-04</a> | PHY (89697) | 天然物化学研究用 | 100mg | ¥40, 000 |
|--------------------------|-------------|----------|-------|----------|

## Guaijaverin グアイジャベリン

$C_{20}H_{18}O_{11}$  . . . 434. 34 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>†</sup> [22255-13-6]

|                          |             |          |      |          |
|--------------------------|-------------|----------|------|----------|
| <a href="#">49064-03</a> | PHY (80986) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥66, 000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|----------|

## Guanidine carbonate グアニジン炭酸塩 (炭酸グアニジン)



$[NH_2C(:NH)NH_2]_2 \cdot H_2CO_3$  . . . 180. 16  
CAS RN<sup>†</sup> [593-85-1] mp197°C<sup>†</sup>

|                          |                  |         |  |      |          |
|--------------------------|------------------|---------|--|------|----------|
| <a href="#">17050-30</a> | >97. 0% (T)      | 鹿特級     |  | 25g  | ¥2, 200  |
| <a href="#">12022-1A</a> | ACR (12022-2500) | >99. 0% |  | 250g | ¥3, 600  |
| <a href="#">12022-2A</a> | ACR (12022-0010) | >99. 0% |  | 1kg  | ¥11, 500 |



Guanidine-d<sub>5</sub> deuterium chloride Guaninジン-d<sub>5</sub>重塩酸塩

(D<sub>5</sub>N)<sub>2</sub>C:ND·DCI... 101.57  
CAS RN<sup>†</sup> [108694-93-5]

[49128-08](#) CDN (D-1112) 98 atom% D 1g ¥51,700

## Guanidine hydrochloride

## Guaninジン塩酸塩 (塩酸 Guaninジン)



警告

NH<sub>2</sub>C(:NH)NH<sub>2</sub>·HCl... 95.53  
CAS RN<sup>†</sup> [50-01-1] mp184°C<sup>†</sup>

|                          |           |        |  |      |         |
|--------------------------|-----------|--------|--|------|---------|
| <a href="#">17051-00</a> | >98.0%(T) | 鹿特級    |  | 500g | ¥10,000 |
| <a href="#">17051-30</a> | >98.0%(T) | 鹿特級    |  | 25g  | ¥1,900  |
| <a href="#">17051-08</a> | >99.5%(T) | 生化学用   |  | 500g | ¥11,500 |
| <a href="#">17051-23</a> | >99.5%(T) | 生化学用   |  | 100g | ¥4,400  |
| <a href="#">17051-24</a> | >98.0%    | 分子生物学用 |  | 100g | ¥4,800  |

## Guanidine nitrate

## Guaninジン硝酸塩 (硝酸 Guaninジン)



危険

NH<sub>2</sub>C(:NH)NH<sub>2</sub>·HNO<sub>3</sub>... 122.08 [危] 5-GN-2-11  
CAS RN<sup>†</sup> [506-93-4] mp214°C<sup>†</sup>

|                          |           |     |  |      |         |
|--------------------------|-----------|-----|--|------|---------|
| <a href="#">17052-00</a> | >98.0%(T) | 鹿特級 |  | 500g | ¥11,500 |
| <a href="#">17052-30</a> | >98.0%(T) | 鹿特級 |  | 25g  | ¥1,500  |

## Guanidine phosphate

## Guaninジンりん酸塩



警告

[NH<sub>2</sub>C(:NH)NH<sub>2</sub>]<sub>2</sub>·H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>... 216.13  
CAS RN<sup>†</sup> [5423-23-4] mp246°C<sup>†</sup>

|                          |           |     |  |      |         |
|--------------------------|-----------|-----|--|------|---------|
| <a href="#">17053-00</a> | >96.0%(T) | 鹿特級 |  | 500g | ¥13,500 |
| <a href="#">17053-30</a> | >96.0%(T) | 鹿特級 |  | 25g  | ¥1,800  |

## Guanidine sulfate グアニジン硫酸塩 (硫酸グアニジン)

$[\text{NH}_2\text{C}(\text{:NH})\text{NH}_2]_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4 \dots 216.22$   
CAS RN<sup>†</sup> [594-14-9] mp290°C ▪ 293°C (dec.)<sup>†</sup>

[17054-30](#) >97.0%(T) 鹿特級  25g ¥2,500

## Guanidine thiocyanate グアニジンチオシアン酸塩



$\text{NH}_2\text{C}(\text{:NH})\text{NH}_2 \cdot \text{HCNS} \dots 118.16$   
CAS RN<sup>†</sup> [593-84-0] mp118°C ▪ 121°C<sup>Δ</sup>

[17102-08](#) >99.5%(T) 生化学用  500g ¥17,000

[17102-23](#) >99.5%(T) 生化学用  100g ¥5,600

[17102-33](#) >99.5%(T) 生化学用  25g ¥4,300

Guanidinium chloride → Guanidine hydrochloride

Guanidinium nitrate → Guanidine nitrate



Guanidinium phosphate → Guanidine phosphate

Guanidinium sulfate → Guanidine sulfate

## Guanine

### グアニン

$C_5H_5N_5O$  . . . 151.12  
CAS RN<sup>†</sup> [73-40-5] mpabt 360°C(dec.)<sup>†</sup>


|                          |                  |                |     |   |     |        |
|--------------------------|------------------|----------------|-----|---|-----|--------|
| <a href="#">17055-31</a> |                  | >96.0%(UV-VIS) | 鹿1級 |  | 25g | ¥9,000 |
| <a href="#">17055-61</a> |                  | >96.0%(UV-VIS) | 鹿1級 |  | 1g  | ¥1,600 |
| <a href="#">12025-1A</a> | ACR (12025-0100) | >99.0%         |     |   | 10g | ¥3,900 |
| <a href="#">12025-2A</a> | ACR (12025-0250) | >99.0%         |     |   | 25g | ¥4,900 |

Guanine riboside → Guanosine

## Guanosine

### グアノシン

$C_{10}H_{13}N_5O_5$  . . . 283.24  
CAS RN<sup>†</sup> [118-00-3] mp237°C = 240°C(dec.)<sup>†</sup>

|                          |  |                |     |   |    |        |
|--------------------------|--|----------------|-----|---|----|--------|
| <a href="#">17057-61</a> |  | >98.0%(UV-VIS) | 鹿1級 |  | 1g | ¥1,900 |
|--------------------------|--|----------------|-----|---|----|--------|

## Guanosine

### グアノシン

$C_{10}H_{13}N_5O_5$  . . . 283.24  
CAS RN<sup>†</sup> [118-00-3] mp250°C

|                          |                  |  |  |  |      |         |
|--------------------------|------------------|--|--|--|------|---------|
| <a href="#">41113-2A</a> | ACR (41113-0250) |  |  |  | 25g  | ¥6,000  |
| <a href="#">41113-3A</a> | ACR (41113-1000) |  |  |  | 100g | ¥16,800 |
| <a href="#">41113-4A</a> | ACR (41113-5000) |  |  |  | 500g | ¥69,300 |

## Guanosine 5'-monophosphate disodium salt *n*-hydrate

### 5'-りん酸グアノシン二ナトリウム *n*水和物

$C_{10}H_{12}N_5O_8PNa_2 \cdot nH_2O$   
CAS RN<sup>†</sup> [5550-12-9] mp>300°C<sup>▲</sup>

|                          |                  |     |  |  |    |        |
|--------------------------|------------------|-----|--|--|----|--------|
| <a href="#">22660-1A</a> | ACR (22660-0050) | 97% |  |  | 5g | ¥8,800 |
|--------------------------|------------------|-----|--|--|----|--------|

## Guanosine 5' -triphosphate disodium salt *n*-hydrate グアノシン5' -三リン酸二ナトリウム *n*水和物

$C_{10}H_{14}N_5O_{14}P_3Na_2 \cdot nH_2O$  [冷] 0°C・6°C  
CAS RN [56001-37-7] mp180°C<sup>▲</sup>

|                          |                  |     |       |          |
|--------------------------|------------------|-----|-------|----------|
| <a href="#">22625-1A</a> | ACR (22625-0500) | 95% | 50mg  | ¥ 10,800 |
| <a href="#">22625-2A</a> | ACR (22625-0010) | 95% | 1g    | ¥ 90,500 |
| <a href="#">22625-3A</a> | ACR (22625-2500) | 95% | 250mg | ¥ 31,900 |

## Guanylurea sulfate グアニル尿素硫酸塩

$C_4H_{12}N_8O_2 \cdot H_2SO_4$  . . 302.27  
CAS RN [591-01-5] mp190°C<sup>▲</sup>

|                          |                  |     |     |         |
|--------------------------|------------------|-----|-----|---------|
| <a href="#">41114-1A</a> | ACR (41114-0250) | 98% | 25g | ¥ 8,000 |
|--------------------------|------------------|-----|-----|---------|

## Guard to analytical column coupler V-2 ガードカートリッジとカラム接続用カプラー V-2

|                          |              |                    |       |         |
|--------------------------|--------------|--------------------|-------|---------|
| <a href="#">49752-10</a> | TFS (074188) | 高速液体クロマトグラフィ<br>-用 | 1pack | ¥ 7,300 |
|--------------------------|--------------|--------------------|-------|---------|

## Guard Cartridge Holder for analytical column 分析用ガードカートリッジホルダー

AGP/CBH/HASを除くすべてのシリーズの分析用ガードカートリッジに共通で使用可能です。

|                          |              |                    |       |          |
|--------------------------|--------------|--------------------|-------|----------|
| <a href="#">49013-82</a> | ダイセル (00011) | 高速液体クロマトグラフィ<br>-用 | 1pack | ¥ 15,000 |
|--------------------------|--------------|--------------------|-------|----------|

Guazatine triacetate standard → Iminoctadine triacetate standard

## Guggulsterone E ググルステロンE

C<sub>21</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub> . . . 312.44  
CAS RN<sup>†</sup> [39025-24-6]

[49064-05](#) PHY (89698) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

## Guggulsterone Z ググルステロンZ

C<sub>21</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub> . . . 312.44  
CAS RN<sup>†</sup> [39025-23-5]

[49064-06](#) PHY (89699) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

## D(-)-Gulonic acid $\gamma$ -lactone D(-)-グルロン酸 $\gamma$ -ラクトン

C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>6</sub> . . . 178.13 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>†</sup> [6322-07-2] mp182°C・188°C<sup>▲</sup>

[20445-1A](#) ACR (20445-0250) 99% 25g ￥44,300

## L(+)-Gulonic acid $\gamma$ -lactone L(+)-グルロン酸 $\gamma$ -ラクトン

C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>6</sub> . . . 178.13 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>†</sup> [1128-23-0] mp183°C・185°C<sup>▲</sup>

[25557-1A](#) ACR (25557-0250) >95.0% 25g ￥17,300

## Gum arabic, powder アラビアゴム末

**警告**

CAS RN<sup>†</sup> [9000-01-5]

[17060-01](#) 鹿1級  500g ￥5,100

## Gum arabic, powder

### アラビアゴム末

警告

CAS RN<sup>†</sup> [9000-01-5] d1.35

|                          |                  |       |         |
|--------------------------|------------------|-------|---------|
| <a href="#">25885-1A</a> | ACR (25885-0010) | 1kg   | ¥11,800 |
| <a href="#">25885-2A</a> | ACR (25885-0025) | 2.5kg | ¥24,500 |
| <a href="#">25885-3A</a> | ACR (25885-2500) | 250g  | ¥4,300  |

## Gum gellan → Gellan gum

## Gum guaiac

### グアヤク脂

警告

CAS RN<sup>†</sup> [9000-29-7] mp85°C ▪ 90°C<sup>†</sup>

|                          |  |   |     |        |
|--------------------------|--|---|-----|--------|
| <a href="#">17063-32</a> |  |  | 25g | ¥2,800 |
|--------------------------|--|---|-----|--------|

## Gum tragacanth, powder

### トラガントゴム末

CAS RN<sup>†</sup> [9000-65-1]

|                          |  |   |     |        |
|--------------------------|--|---|-----|--------|
| <a href="#">17065-32</a> |  |  | 25g | ¥3,800 |
|--------------------------|--|---|-----|--------|

## Gymnemagenin

### ギムネマゲニン

C<sub>30</sub>H<sub>50</sub>O<sub>6</sub> . . . 506.71 [冷] 0°C ▪ 6°C  
 CAS RN<sup>†</sup> [22467-07-8]

|                          |             |          |      |         |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| <a href="#">49064-07</a> | PHY (80466) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥95,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|

## Gymnodimine standard solution

## ギムノジミン標準液

$C_{32}H_{45}NO_4$  . . . 507.70 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2, 57, 57-2 [凍]  $-20^{\circ}C$ 以下  
 CAS RN<sup>\*</sup> [173792-58-0]

「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 4.93  $\mu$ M in methanol

[49915-13](#) NRC (NRC-CRM-GYM) 0.5mL ☆

## Gyenoside XLIX

## ギペノシドXLIX

$C_{52}H_{86}O_{21}$  . . . 1047.22 [冷]  $0^{\circ}C$ ・ $6^{\circ}C$   
 CAS RN<sup>\*</sup> [94987-08-3]

[49868-14](#) PHY (83507) 天然物化学研究用 10mg ￥80,000

## Gyenoside XVII

## ギペノシドXVII

$C_{48}H_{82}O_{18}$  . . . 947.15  
 CAS RN<sup>\*</sup> [80321-69-3]

[49868-13](#) PHY (83506) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

Gypsum → Calcined gypsum

Gardnerella vaginalis KWIK-STIK<sup>TM</sup>ガードネレラ バジナリス KWIK-STIK<sup>TM</sup>

[冷]  $2^{\circ}C$ ・ $8^{\circ}C$

[49822-62](#) MB (0410P) ATCC14018 2pack ￥11,000

[49822-63](#) MB (0643P) ATCC49145 2pack ￥11,000

## Geobacillus stearothermophilus EZ-Accu Shot ゲオバチルス ステアロサーモフィルス EZ-Accu Shot

[冷] 2°C・8°C

|                          |            |           |       |         |
|--------------------------|------------|-----------|-------|---------|
| <a href="#">49945-82</a> | MB (0872A) | ATCC12980 | 5test | ¥43,000 |
| <a href="#">49945-81</a> | MB (0871A) | ATCC7953  | 5test | ¥43,000 |

## Geobacillus stearothermophilus EZ-CFU™ ゲオバチルス ステアロサーモフィルス EZ-CFU™

[冷] 2°C・8°C

|                          |            |           |        |         |
|--------------------------|------------|-----------|--------|---------|
| <a href="#">49840-78</a> | MB (0871C) | ATCC7953  | 10test | ¥84,000 |
| <a href="#">49842-58</a> | MB (0872C) | ATCC12980 | 10test | ¥84,000 |

## Geobacillus stearothermophilus EZ-CFU™ One Step ゲオバチルス ステアロサーモフィルス EZ-CFU™ One Step

[冷] 2°C・8°C

|                          |            |           |        |         |
|--------------------------|------------|-----------|--------|---------|
| <a href="#">49842-65</a> | MB (0871Z) | ATCC7953  | 10test | ¥83,000 |
| <a href="#">49842-66</a> | MB (0872Z) | ATCC12980 | 10test | ¥83,000 |

## Geobacillus stearothermophilus EZ-SPORE™ ゲオバチルス ステアロサーモフィルス EZ-SPORE™

[冷] 2°C・8°C

|                          |              |          |         |         |
|--------------------------|--------------|----------|---------|---------|
| <a href="#">49840-97</a> | MB (0871SPR) | ATCC7953 | 10piece | ¥70,000 |
|--------------------------|--------------|----------|---------|---------|

## Geobacillus stearothermophilus KWIK-STIK™ ゲオバチルス ステアロサーモフィルス KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

|                          |            |           |       |         |
|--------------------------|------------|-----------|-------|---------|
| <a href="#">49821-27</a> | MB (0871P) | ATCC7953  | 2pack | ¥13,000 |
| <a href="#">49841-42</a> | MB (0172P) | ATCC10149 | 2pack | ¥11,000 |
| <a href="#">49821-28</a> | MB (0872P) | ATCC12980 | 2pack | ¥9,000  |



---

**Geobacillus stearothermophilus KWIK-STIK Plus™**  
**ゲオバチルス ステアロサーモフィルス KWIK-STIK Plus™**

[冷] 2°C・8°C

[49839-02](#) MB (0871X) ATCC7953 5pack ¥40,000

---

**Geotrichum candidum KWIK-STIK™**  
**ゲオトリクム カンジツム KWIK-STIK™**

[冷] 2°C・8°C

[49841-44](#) MB (0519P) ATCC34614 2pack ¥13,000

---