

Zygosaccharomyces bailii KWIK-STIK™  
チゴサッカロマイセス バイリィ KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

[49844-46](#) MB (01011P) ATCCMYA-4549 2pack ¥14,000

Zygosaccharomyces rouxii KWIK-STIK™  
チゴサッカロマイセス ロクシィ KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

[49824-90](#) MB (0803P) ATCC28253 2pack ¥14,000

[49840-27](#) MB (0255P) NCYC381 2pack ¥14,000

[49945-68](#) MB (01221P) ATCC2623 2pack ¥14,000

Zygosaccharomyces rouxii KWIK-STIK Plus™  
チゴサッカロマイセス ロクシィ KWIK-STIK Plus™

[冷] 2°C・8°C

Group A

[49842-55](#) MB (0255X) NCYC381 5pack ¥40,000

Z-Ala-OH → *N*-Carbobenzoxy-*L*-alanine

Zaleplon-d<sub>5</sub> (*N*-ethyl-d<sub>5</sub>)  
ザレプロン-d<sub>5</sub> (*N*-エチル-d<sub>5</sub>)

[劇] III

CAS RN [1001083-56-2]

[49148-35](#) CDN (D-7145) 99 atom% D 10mg ¥50,600

Z-*D*-Asn-OH → *N*-α-Cbz-*D*-asparagine

$\alpha$ -Zearalanol standard solution $\alpha$ -ゼアララノール標準液

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

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

[49150-92](#) B. P. (10003676)加<sup>レ</sup>毒分析用

1mL ￥70,000

 $\beta$ -Zearalanol standard solution $\beta$ -ゼアララノール標準液

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

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

[49150-94](#) B. P. (10003677)加<sup>レ</sup>毒分析用

1mL ￥70,000

## Zearalanone standard solution

## ゼアラノン標準液

C<sub>18</sub>H<sub>22</sub>O<sub>5</sub>... 318.36 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [5975-78-0]

「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。10mg/L in acetonitrile

[49160-09](#) B. P. (10003666)加<sup>レ</sup>毒分析用

1mL ￥70,000

 $\alpha$ -Zearalenol standard solution $\alpha$ -ゼアラレノール標準液C<sub>18</sub>H<sub>24</sub>O<sub>5</sub>... 320.38 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [36455-72-8]

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

[49150-93](#) B. P. (10003667)加<sup>レ</sup>毒分析用

1mL ￥70,000

 $\beta$ -Zearalenol standard solution $\beta$ -ゼアラレノール標準液C<sub>18</sub>H<sub>24</sub>O<sub>5</sub>... 320.38 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [71030-11-0]

「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。10mg/L in acetonitrile

[49150-95](#) B. P. (10003668)加<sup>レ</sup>毒分析用

1mL ￥70,000

<sup>13</sup>C<sub>18</sub>-Zearalenone standard solution<sup>13</sup>C<sub>18</sub>-ゼアラレノン標準液<sup>13</sup>C<sub>18</sub>H<sub>22</sub>O<sub>5</sub>... 336.23 [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

[49160-25](#) B. P. (10002816)加<sup>レ</sup>毒分析用

1.2mL

☆

Zearalenone standard  
ゼアラレノン標準品C<sub>18</sub>H<sub>22</sub>O<sub>5</sub>... 318.36 [冷] 0°C・6°CCAS RN<sup>o</sup> [17924-92-4]

「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。

[49150-87](#) B. P. (10000325)加<sup>レ</sup>毒分析用

10mg ￥130,000

[49150-86](#) B. P. (10000308)加<sup>レ</sup>毒分析用

5mg ￥75,000

Zearalenone standard solution  
ゼアラレノン標準液C<sub>18</sub>H<sub>22</sub>O<sub>5</sub>... 318.36 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C・6°CCAS RN<sup>o</sup> [17924-92-4]

「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。100mg/L in acetonitrile

[49150-03](#) B. P. (10000348)加<sup>レ</sup>毒分析用

5mL ￥65,000

[49150-55](#) B. P. (10003660)加<sup>レ</sup>毒分析用

1mL ￥45,000

Zearalenone in Corn, high level  
トウモロコシ(ゼアラレノン分析用、高濃度)

[冷] 0°C・6°C

植物検疫対象のため通関時開封の可能性がございます。「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。366±33 μg/mL for Quality Control Materials.

[49161-16](#) B. P. (10003626)加<sup>レ</sup>毒分析用

100g ￥73,000

## Zearalenone in Corn, low level トウモロコシ(ゼアラレノン分析用、低濃度)

[冷] 0°C・6°C

植物検疫対象のため通関時開封の可能性がございます。「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。67±16 μg/mL for Quality Control Materials.

[49161-14](#) B. P. (10003624) 加<sup>o</sup> 毒分析用 100g ￥73,000

## Zearalenone in Corn, mid level トウモロコシ(ゼアラレノン分析用、中濃度)

[冷] 0°C・6°C

植物検疫対象のため通関時開封の可能性がございます。「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。181±18 μg/mL for Quality Control Materials.

[49161-15](#) B. P. (10003625) 加<sup>o</sup> 毒分析用 100g ￥73,000

## *trans*-Zeatin *t r a n s*-ゼアチン

C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>N<sub>5</sub>O... 219.24 [冷] 0°C・6°CCAS RN<sup>o</sup> [1637-39-4] mp>207°C<sup>▲</sup>

[26429-1A](#) ACR (26429-0100) >97.0% 10mg ￥9,700  
[26429-2A](#) ACR (26429-1000) >97.0% 100mg ￥65,300

## Zein ゼイン

CAS RN<sup>o</sup> [9010-66-6]

[48092-02](#)  500g ￥13,000  
[17931-1A](#) ACR (17931-1000) 100g ￥5,500  
[17931-2A](#) ACR (17931-5000) 500g ￥16,700

Zeolite, synthetic 0.3nm → Molecular sieve 0.3nm

Zeolite, synthetic 0.4nm → Molecular sieve 0.4nm

---

Zeolite, synthetic 13X 1/16 → Molecular sieve 13X 1/16

---

Zeolite, synthetic 3A 1/16 → Molecular sieve 3A 1/16

---

Zeolite, synthetic 4A 1/16 → Molecular sieve 4A 1/16

---

Zeolite, synthetic 5A 1/16 → Molecular sieve 5A 1/16

---

Zephiramine → Tetradecyldimethylbenzylammonium chloride

---

## Zeranol standard ゼラノール標準品

$C_{18}H_{26}O_5$  . . . 322.39 [冷] 0°C ▪ 6°C  
CAS RN<sup>†</sup> [26538-44-3] mp146°C ▪ 148°C<sup>†</sup>

[48000-96](#)

>87.0% (HLC)

食品分析用



500mg

¥12,000

---

Zeranol standard solution →  $\alpha$ -Zearalanol standard solution

---

1/16inch, Zero dead volume union, stainless steel  
1/16インチ ゼロデッドボリュウムユニオン ステンレス

[95230-69](#)

ATI (0100-0900)

液体クロマトグラフィー用

1pack

¥12,000

---

## Zerumbone ゼルンボン

$C_{15}H_{22}O$  . . . 218.33  
CAS RN<sup>†</sup> [471-05-6]

[49871-10](#)

PHY (83418)

天然物化学研究用

20mg

¥49,000

---

Zhan Catalyst-1B → 1,3-Bis(2,4,6-trimethylphenyl)-4,5-dihydroimidazol-2-ylidene[2-(isopropoxy)-5-(*N,N*-dimethylaminosulfonyl)phenyl]methyleneruthenium (II) dichloride

Zhan Catalyst-1C → [[2-(Isopropoxy)-5-(*N,N*-dimethylaminosulfonyl)phenyl]methylene](tricyclohexylphosphine)ruthenium(II) dichloride

## Ziehl carbol-fuchsine solution チール石炭酸フクシン溶液



危険

[労] 57,57-2 [PRTR] 1-349

<a href="#">48101-08</a>	細菌染色用		500mL	¥2,900
<a href="#">48101-23</a>	細菌染色用		100mL	¥1,700

## Ziehl-neelsen carbol-fuchsin solution チール・ネルセンカルボールフクシン染色液

[危] 4-2-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-349

<a href="#">9215-1M</a>	M (1.09215.0500)	顕微鏡用	500mL	¥4,400
<a href="#">9215-2M</a>	M (1.09215.0100)	顕微鏡用	100mL	¥2,360

## 0.01mol/L Zinc solution 0.01mol/L亜鉛溶液



危険

Zn... 65.38 [労] 特-3, 57, 57-2  
CAS RN<sup>o</sup> [7440-66-6]

<a href="#">48142-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	¥4,500
--------------------------	----------	--	-------	--------

## 0.05mol/L Zinc solution 0.05mol/L亜鉛溶液



危険

Zn... 65.38 [労] 特-3, 57, 57-2  
CAS RN<sup>o</sup> [7440-66-6]

<a href="#">48141-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	¥4,500
--------------------------	----------	--	-------	--------

## 0.1mol/L Zinc solution

## 0.1mol/L亜鉛溶液



Zn... 65.38 [労] 特-3, 57, 57-2  
CAS RN [7440-66-6]

[48140-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥4,800

## Zinc CRM3009-a

## 亜鉛 CRM3009-a

[49005-85](#)

NMI (CRM3009-a)

認証標準物質

50g

☆

## Zinc standard solution (Zn 100)

## 亜鉛標準液 (Zn 100)



Zn·HNO<sub>3</sub> (0.1mol/L) 溶液、「計量法トレーサビリティ制度適合品」

[48097-1B](#)

Zn: 100mg/L

JCSS化学分析用(原  
子吸光分析用、ICP分  
析用)



100mL

¥3,600

## Zinc standard solution (Zn 1000)

## 亜鉛標準液 (Zn 1000)



Zn·HNO<sub>3</sub> (0.1mol/L) 溶液、「計量法トレーサビリティ制度適合品」

[48096-1B](#)

Zn: 1000mg/L

JCSS化学分析用(原  
子吸光分析用、ICP分  
析用)



250mL

¥7,500

[48096-2B](#)

Zn: 1000mg/L

JCSS化学分析用(原  
子吸光分析用、ICP分  
析用)



100mL

¥3,700

## Zinc standard solution, Titrisol<sup>R</sup>

### 亜鉛標準溶液(1L調製用濃縮液)

[労] 57, 57-2 [PRTR] 1-1

1.000g±0.002g Zn(ZnCl<sub>2</sub> in 0.06%HCl)[9953-1M](#)

M (1.09953.0001)

原子吸光分析用

1amp

¥5,400

## Zinc standard stock solution (Zn-1000)

### 亜鉛標準原液(Zn-1000)



危険

[労] 57, 57-2

Zn·HCl酸性溶液

[48094-23](#)

医薬品試験用



100mL

¥5,000

## Zinc, big granule

### 亜鉛(大粒)



警告

Zn... 65.38

CAS RN<sup>†</sup> [7440-66-6]

particle size abt 10mm

[48091-01](#)

鹿1級



500g

¥5,800

## Zinc, drops

### 亜鉛(粒状)



警告

Zn... 65.38

CAS RN<sup>†</sup> [7440-66-6] bp907°C<sup>†</sup> mp420°C<sup>†</sup>[48001-00](#)

特級



500g

¥4,800

[48001-30](#)

特級



25g

¥1,700

[48001-01](#)

鹿1級



500g

¥4,200

[48001-08](#)

ひ素分析用



500g

¥5,400

[48001-96](#)

&gt;99.990%(T)

容量分析用標準物質



50g

¥9,500



## Zinc, drops, 4N 亜鉛(粒状), 4N



Zn... 65.38  
CAS RN<sup>o</sup> [7440-66-6] bp907°C<sup>▲</sup> mp420°C<sup>▲</sup>

<a href="#">48002-33</a>	99.99%(Im. S.)	素材研究用		25g	¥10,000
<a href="#">48002-53</a>	99.99%(Im. S.)	素材研究用		5g	¥4,800

## Zinc, dust 亜鉛



Zn... 65.38  
CAS RN<sup>o</sup> [7440-66-6] bp907°C mp420°C d7.14

<a href="#">19834-1A</a>	ACR (19834-0010)			1kg	¥9,800
<a href="#">19834-2A</a>	ACR (19834-0025)			2.5kg	¥19,700
<a href="#">19834-3A</a>	ACR (19834-0100)			10kg	¥57,300
<a href="#">19834-4A</a>	ACR (19834-1000)			100g	¥4,600

## Zinc, granular, 20 mesh 亜鉛(粒状)



Zn... 65.38  
CAS RN<sup>o</sup> [7440-66-6] bp907°C mp420°C d7.14

<a href="#">22260-1A</a>	ACR (22260-1000)			100g	¥2,700
<a href="#">22260-2A</a>	ACR (22260-5000)			500g	¥6,800

## Zinc, mossy 亜鉛(花状)



Zn... 65.38  
CAS RN [7440-66-6]

<a href="#">48004-00</a>		特級		500g	¥7,500
<a href="#">48004-01</a>		鹿1級		500g	¥4,000

## Zinc, powder 亜鉛(粉末)



Zn... 65.38  
CAS RN [7440-66-6]

<a href="#">48005-00</a>	>90.0%(T)	鹿特級		500g	¥2,700
<a href="#">48005-30</a>	>90.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,400
<a href="#">48005-01</a>	>85.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,600
<a href="#">48005-1B</a>	>90.0%(T)	有害金属測定用		250g	¥1,700
<a href="#">48005-33</a>	>90.0%(T)	窒素酸化物測定用		25g	¥2,100

## Zinc, powder 亜鉛(粉末)



Zn... 65.38  
CAS RN [7440-66-6]

particle size 40 ▪ 60nm, under Ar gas

<a href="#">49525-13</a>	ILT (NM-0025-UP-0050)	99.90%		50g	¥65,000
<a href="#">49525-12</a>	ILT (NM-0025-UP-0025)	99.90%		25g	¥40,000
<a href="#">49525-11</a>	ILT (NM-0025-UP-0010)	99.90%		10g	¥22,000
<a href="#">49525-10</a>	ILT (NM-0025-UP-0005)	99.90%		5g	¥17,000
<a href="#">49525-14</a>	ILT (NM-0025-UP-0100)	99.90%		100g	☆

## Zinc, powder

### 亜鉛(粉末)



Zn... 65.38  
CAS RN [7440-66-6] bp907°C mp420°C

<a href="#">19450-1A</a>	ACR (19450-0050)		5g	¥12,300
<a href="#">19450-2A</a>	ACR (19450-0500)		50g	¥69,300

## Zinc, sand

### 亜鉛(砂状)



Zn... 65.38  
CAS RN [7440-66-6]

<a href="#">48006-00</a>	特級		500g	¥3,500
<a href="#">48006-08</a>	ひ素分析用		500g	¥3,700

## Zinc, sticks

### 亜鉛(棒状)



Zn... 65.38  
CAS RN [7440-66-6]

abt φ8mm×60mm

<a href="#">48007-00</a>	特級		500g	¥16,500
<a href="#">48007-01</a>	鹿1級		500g	¥10,500

## 0.01mol/L Zinc acetate solution

### 0.01mol/L酢酸亜鉛溶液

Zn(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>... 183.46  
CAS RN [557-34-6]

<a href="#">48099-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	¥2,400
--------------------------	----------	--	-------	--------

## 0.02mol/L Zinc acetate solution

## 0.02mol/L 酢酸亜鉛液

Zn(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub> · . . 183.46  
CAS RN<sup>o</sup> [557-34-6]

<a href="#">48103-08</a>	医薬品試験用		500mL	¥3,300
<a href="#">48103-23</a>	医薬品試験用		100mL	¥2,800

## 0.05mol/L Zinc acetate solution

## 0.05mol/L 酢酸亜鉛溶液


Zn(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub> · . . 183.46  
CAS RN<sup>o</sup> [557-34-6]

<a href="#">48107-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	¥3,200
--------------------------	----------	---	-------	--------

## 0.05mol/L Zinc acetate solution

## 0.05mol/L 酢酸亜鉛液

Zn(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub> · . . 183.46  
CAS RN<sup>o</sup> [557-34-6]

<a href="#">48012-08</a>	医薬品試験用		500mL	¥3,300
<a href="#">48012-23</a>	医薬品試験用		100mL	¥2,800

## 0.1mol/L Zinc acetate solution

## 0.1mol/L 酢酸亜鉛溶液

Zn(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub> · . . 183.46  
CAS RN<sup>o</sup> [557-34-6]

<a href="#">48098-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	¥3,200
--------------------------	----------	---	-------	--------

## 0.2mol/L Zinc acetate solution

## 0.2mol/L 酢酸亜鉛溶液

Zn(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub> · . . 183.46 [PRTR] 1-1  
CAS RN<sup>o</sup> [557-34-6]

<a href="#">48108-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	¥2,900
--------------------------	----------	---	-------	--------

## Zinc acetate

## 酢酸亜鉛



警告

$\text{Zn}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \dots 183.46$  [劇] III [PRTR] 1-1  
 CAS RN [557-34-6] mp83°C ▪ 86°C

<a href="#">37008-1A</a>	ACR (37008-0250)			25g	¥10,900
<a href="#">37008-2A</a>	ACR (37008-1000)			100g	¥31,700

## Zinc acetate dihydrate

## 酢酸亜鉛二水和物



警告

$\text{Zn}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O} \dots 219.49$  [劇] III [PRTR] 1-1  
 CAS RN [5970-45-6] mp237°C<sup>†</sup>

<a href="#">48008-00</a>	>99.0%(T)	特級		500g	¥2,500
<a href="#">48008-30</a>	>99.0%(T)	特級		25g	¥1,400
<a href="#">48008-01</a>	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,300

## Zinc acetate, anhydrous

## 酢酸亜鉛(無水)



警告

$\text{Zn}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \dots 183.46$  [劇] III [PRTR] 1-1  
 CAS RN [557-34-6]

<a href="#">48009-00</a>	>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥8,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	--------

## Zinc acetate dihydrate

## 酢酸亜鉛二水和物



警告

$\text{Zn}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O} \dots 219.49$  [劇] III [PRTR] 1-1  
 CAS RN [5970-45-6] mp237°C d1.84

<a href="#">20764-1A</a>	ACR (20764-0010)			1kg	¥8,700
<a href="#">20764-2A</a>	ACR (20764-0050)			5kg	¥27,700
<a href="#">20764-3A</a>	ACR (20764-5000)			500g	¥6,200

## Zinc acetate dihydrate

### 酢酸亜鉛二水和物



$\text{Zn}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  . . . 219. 49 [劇] III [PRTR] 1-1  
 GAS RN<sup>+</sup> [5970-45-6] mp237°C d1. 84

<a href="#">31721-1A</a>	ACR (31721-0025)		2. 5kg	¥ 25, 900
<a href="#">31721-2A</a>	ACR (31721-5000)		500g	¥ 7, 800

## Zinc acetylacetonate

### 亜鉛アセチルアセトナート



$\text{Zn}(\text{CH}_3\text{COCHCOCH}_3)_2$  . . . 263. 59  
 GAS RN<sup>+</sup> [14024-63-6] mp138°C(dec.)<sup>+</sup>

<a href="#">48082-31</a>		23. 0% ▪ 26. 0% (as Zn) (T)	鹿1級		25g	¥ 3, 900
--------------------------	--	--------------------------------	-----	--	-----	----------

## Zinc ammonium chloride → Ammonium zinc chloride

## Zinc benzoate

### 安息香酸亜鉛



$\text{Zn}(\text{C}_6\text{H}_5\text{COO})_2$  . . . 307. 60 [PRTR] 1-1  
 GAS RN<sup>+</sup> [553-72-0]

<a href="#">48014-31</a>		>90. 0%(T)	鹿1級		25g	¥ 2, 700
--------------------------	--	------------	-----	--	-----	----------

## Zinc(II) bis(trifluoromethanesulfonyl) imide

### 亜鉛(II)ビス(トリフルオロメタンスルホニル)イミド

$\text{Zn}[\text{N}(\text{SO}_2\text{CF}_3)_2]_2$   
 GAS RN<sup>+</sup> [168106-25-0]


<a href="#">49210-21</a>	SOLVI (M3008C)	99. 5%			10g	¥ 43, 000
--------------------------	----------------	--------	--	--	-----	-----------

## Zinc borate

### ほう酸亜鉛



$2\text{ZnO} \cdot 3\text{B}_2\text{O}_3 \cdot 3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  . . . 434.68 [劇] III [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>\*</sup> [1332-07-6]

[48015-01](#) 36.0% \* 40.0% (as 鹿1級  500g ￥6,000  
ZnO) (T) / 46.0% \* 50.0% (as  
B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) (T)

## Zinc bromide

### 臭化亜鉛



危険

$\text{ZnBr}_2$  . . . 225.18 [劇] III [PRTR] 1-1  
CAS RN<sup>\*</sup> [7699-45-8]


[48017-01](#) >95.0% (T) 鹿1級  500g ￥5,000


## Zinc carbonate, basic

### 炭酸亜鉛 (塩基性炭酸亜鉛)



CAS RN<sup>\*</sup> [5970-47-8] mp140°C (dec.)<sup>†</sup>

[48019-00](#) >70.0% (as ZnO) (T) 鹿特級  500g ￥13,000

[48019-01](#) >70.0% (as ZnO) (T) 鹿1級  500g ￥11,000

## 0.01mol/L Zinc chloride solution

### 0.01mol/L 塩化亜鉛溶液



警告

$\text{ZnCl}_2$  . . . 136.28 [労] 57-2  
CAS RN<sup>\*</sup> [7646-85-7]

[48105-08](#) 容量分析用滴定液  500mL ￥2,800

## 0.1mol/L Zinc chloride solution

## 0.1mol/L塩化亜鉛溶液



ZnCl<sub>2</sub> . . . 136.28 [労] 57, 57-2  
 GAS RN<sup>†</sup> [7646-85-7]

[48100-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥2,800

## Zinc chloride

## 塩化亜鉛



ZnCl<sub>2</sub> . . . 136.28 [劇] III [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-1  
 GAS RN<sup>†</sup> [7646-85-7] mp293°C<sup>▲</sup>

<a href="#">48020-00</a>	>98.0%(T)	特級		500g	¥3,300
<a href="#">48020-20</a>	>98.0%(T)	特級		100g	¥2,300
<a href="#">48020-30</a>	>98.0%(T)	特級		25g	¥2,000
<a href="#">48020-80</a>	>98.0%(T)	特級		10kg	☆
<a href="#">48020-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥3,200
<a href="#">48137-00</a>	>98.0%(T)	RoHS対応用		500g	¥3,400
<a href="#">8816-1M</a>	M (1.08816.0250)	>98.0%(T)	EMSURE <sup>®</sup>	250g	¥5,490

## Zinc chloride

## 塩化亜鉛



ZnCl<sub>2</sub> . . . 136.28 [劇] III [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-1  
 GAS RN<sup>†</sup> [7646-85-7] bp732°C mp293°C

<a href="#">19684-1A</a>	ACR (19684-0010)			1kg	¥10,100
<a href="#">19684-2A</a>	ACR (19684-0025)			2.5kg	¥21,200
<a href="#">19684-3A</a>	ACR (19684-0050)			5g	¥2,300



## Zinc chromate

### クロム酸亜鉛



$\text{Zn}_2\text{CrO}_4(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ ... 298.78 [劇] III [労] 特-2, 57, 57-2 [PRTR] 特1-88  
CAS RN [13530-65-9]

[48022-01](#)

95.0% ▪ 105.0%(T) 鹿1級



500g ¥25,000

## Zinc citrate

### くえん酸亜鉛



approx.  $\text{Zn}_3(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$   
CAS RN [546-46-3]

[48023-01](#)

>90.0%(T)

鹿1級



500g ¥18,000

## Zinc-copper couple

### 亜鉛-銅合金



Zn-Cu... 128.92 [労] 57, 57-2  
CAS RN [12621-78-2]

air sensitive

[48102-35](#)

Zn: 85.0% ▪ 95.0%  
Cu: 5.0% ▪ 10.0%

Organics



25g ¥16,000

## Zinc di-*n*-butyldithiocarbamate

### ジ-*n*-ブチルジチオカルバミン酸亜鉛



$[(\text{C}_4\text{H}_9)_2\text{NCS}_2]_2\text{Zn}$ ... 474.13  
CAS RN [136-23-2] mp107°C ▪ 108°C<sup>†</sup>

[48026-31](#)

>97.0%(T)

鹿1級



25g ¥2,300

## Zinc diethyldithiocarbamate

### ジエチルジチオカルバミン酸亜鉛



$[(C_2H_5)_2NCS_2]_2Zn$ ... 361.91  
 GAS RN<sup>†</sup> [14324-55-1] mp177°C<sup>†</sup>

[48027-31](#) >97.0%(T) 鹿1級  25g ￥1,600

## Zinc dimethyldithiocarbamate

### ジメチルジチオカルバミン酸亜鉛



$[(CH_3)_2NCS_2]_2Zn$ ... 305.82 [PRTR] 1-328  
 GAS RN<sup>†</sup> [137-30-4] mp257°C<sup>†</sup>

[48028-31](#) >95.0%(T) 鹿1級  25g ￥1,800

## Zinc *N*-ethyl-*N*-phenyldithiocarbamate

### *N*-エチル-*N*-フェニルジチオカルバミン酸亜鉛



$[C_6H_5(C_2H_5)NCS_2]_2Zn$ ... 458.01  
 GAS RN<sup>†</sup> [14634-93-6] mp195°C • 203°C<sup>†</sup>


[48029-31](#) >90.0%(T) 鹿1級  25g ￥1,500


## Zinc fluoride tetrahydrate, 3N5

### ふっ化亜鉛四水和物, 3N5



$ZnF_2 \cdot 4H_2O$ ... 175.43 [劇] III [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-1, 1-374  
 GAS RN<sup>†</sup> [13986-18-0]

[48030-08](#) >99.95%(Im. S.) 高純度試薬  500g ￥15,000

[48030-33](#) >99.95%(Im. S.) 高純度試薬  25g ￥3,100

## Zinc formate dihydrate

### ギ酸亜鉛二水和物



警告

$\text{Zn}(\text{HCOO})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  . . . 191.44 [劇] III [PRTR] 1-1  
 GAS RN<sup>+</sup> [5970-62-7]

<a href="#">48031-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,900
--------------------------	-----------	-----	--	------	--------

## Zinc iodide

### よう化亜鉛



危険

$\text{ZnI}_2$  . . . 319.18 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-1  
 GAS RN<sup>+</sup> [10139-47-6] mp445°C<sup>+</sup>

<a href="#">48035-00</a>	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥20,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

<a href="#">48035-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,900
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

<a href="#">48035-01</a>	>97.0%(T)	鹿1級		500g	¥18,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

## Zinc lactate trihydrate

### 乳酸亜鉛三水和物



警告

$\text{Zn}[\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COO}]_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$  . . . 297.56 [PRTR] 1-1  
 GAS RN<sup>+</sup> [16039-53-5(anhydr)]

<a href="#">48036-00</a>	>98.5%(T)	鹿特級		500g	¥18,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

<a href="#">48036-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥16,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

## Zinc nitrate hexahydrate

### 硝酸亜鉛六水和物



危険

$\text{Zn}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$  . . . 297.48 [劇] III [PRTR] 1-1 保存 20°C以下  
 GAS RN<sup>+</sup> [10196-18-6] mp140°C(dec.)<sup>+</sup>

<a href="#">48037-00</a>	>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥4,200
--------------------------	-----------	-----	--	------	--------


<a href="#">48037-30</a>	>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,400
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

<a href="#">48037-01</a>	>96.0%(T)	鹿1級		500g	¥4,100
--------------------------	-----------	-----	--	------	--------

## Zinc oleate オレイン酸亜鉛



approx.  $\text{Zn}(\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{COO})_2$   
CAS RN [557-07-3]

[48038-11](#) >6.2% (as Zn) (T) 鹿1級  250g ¥8,000

## Zincon ジンコン

$\text{C}_{20}\text{H}_{15}\text{N}_4\text{NaO}_6\text{S}$  . . . 462.41  
CAS RN [62625-22-3] mp250°C<sup>†</sup>

[48039-61](#) 鹿1級  1g ¥4,200

## Zinc oxalate dihydrate しゅう酸亜鉛二水和物

$\text{ZnC}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  . . . 189.42 [劇] III  
CAS RN [4255-07-6]

[48040-01](#) >95.0% (T) 鹿1級  500g ¥36,000

## Zinc oxide 酸化亜鉛



$\text{ZnO}$  . . . 81.37 [労] 57, 57-2  
CAS RN [1314-13-2]

[48041-00](#) >99.0% (T) 特級  500g ¥2,600  
[48041-30](#) >99.0% (T) 特級  25g ¥1,400  
[48041-80](#) >99.0% (T) 特級  10kg ☆  
[48041-01](#) >99.0% (T) 鹿1級  500g ¥2,400  
[48041-81](#) >99.0% (T) 鹿1級  10kg ☆

## Zinc oxide

## 酸化亜鉛



危険

ZnO... 81.37 [労] 57, 57-2  
CAS RN [1314-13-2]

mean particle size 23.8nm \* 107.0nm

<a href="#">48044-13</a>	>99.50% (Im. S.)	素材研究用		250g	¥ 39,000
<a href="#">48044-43</a>	>99.50% (Im. S.)	素材研究用		10g	¥ 4,500
<a href="#">48044-84</a>	>99.50% (Im. S.)	素材研究用		10kg	☆

## Zinc oxide

## 酸化亜鉛



危険

ZnO... 81.37 [労] 57, 57-2  
CAS RN [1314-13-2] mp1975°C d5.6

<a href="#">31579-1A</a>	ACR (31579-0250)			25g	¥ 11,900
<a href="#">31579-2A</a>	ACR (31579-1000)			100g	¥ 35,100

## Zinc oxide, 3N5

## 酸化亜鉛, 3N5



危険

ZnO... 81.37 [労] 57, 57-2  
CAS RN [1314-13-2]

particle size 5μm \* 10μm

<a href="#">48041-96</a>	>99.95% (Im. S.)	高純度試薬		500g	¥ 10,000
<a href="#">48041-33</a>	>99.95% (Im. S.)	高純度試薬		25g	¥ 3,800

## Zinc oxide, powder

### 酸化亜鉛(粉末)

ZnO... 81.37 [労] 57, 57-2  
CAS RN<sup>+</sup> [1314-13-2]

particle size 90-210nm

<a href="#">49526-32</a>	ILT (NO-0039-UP-0500)	99.5%	500g	¥ 60,000
<a href="#">49526-31</a>	ILT (NO-0039-UP-0100)	99.5%	100g	¥ 17,000
<a href="#">49526-30</a>	ILT (NO-0039-UP-0025)	99.5%	25g	¥ 10,500
<a href="#">49526-33</a>	ILT (NO-0039-UP-1000)	99.5%	1kg	☆

## Zinc oxide, powder

### 酸化亜鉛(粉末)

ZnO... 81.37 [労] 57, 57-2  
CAS RN<sup>+</sup> [1314-13-2]

mean particle size abt. 20nm

<a href="#">49527-41</a>	ILT (NO-0011-HP-0500)	99.5%	500g	¥ 75,000
<a href="#">49527-40</a>	ILT (NO-0011-HP-0100)	99.5%	100g	¥ 26,000
<a href="#">49527-38</a>	ILT (NO-0011-HP-0025)	99.5%	25g	¥ 13,000
<a href="#">49527-39</a>	ILT (NO-0011-HP-0050)	99.5%	50g	¥ 18,500
<a href="#">49527-42</a>	ILT (NO-0011-HP-1000)	99.5%	1kg	☆

## Zinc perchlorate hexahydrate

### 過塩素酸亜鉛六水和物



Zn(ClO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O... 372.37 [劇] III [危] 1-PC-3-III [PRTR] 1-1  
CAS RN<sup>+</sup> [10025-64-6] mp106°C<sup>+</sup>

<a href="#">48042-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥ 9,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

## Zinc phosphate tetrahydrate

### りん酸亜鉛四水和物

Zn<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>·4H<sub>2</sub>O... 458.14 [劇] III  
CAS RN<sup>+</sup> [7543-51-3]

<a href="#">48046-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥ 13,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	----------

## Zinc phthalocyanine フタロシアニン亜鉛

$C_{32}H_{16}N_8Zn$  . . . 577. 90  
CAS RN<sup>+</sup> [14320-04-8]

<a href="#">48093-62</a>		9.0% ▪ 13.0% (as Zn) (T)		1g	¥1,300
<a href="#">42275-1A</a>	ACR (42275-0250)	98%		25g	¥23,800
<a href="#">42275-2A</a>	ACR (42275-0050)	98%		5g	¥7,100

## Zinc pyrithione standard ジンクピリチオン標準品



危険

$C_{10}H_8N_2O_2S_2Zn$  . . . 317. 69  
CAS RN<sup>+</sup> [13463-41-7]

<a href="#">48131-96</a>		>97.0% (HLC)	環境分析用		500mg	¥5,400
--------------------------	--	--------------	-------	--	-------	--------

## Zinc pyrophosphate ピロリン酸亜鉛

$Zn_2P_2O_7$  . . . 304. 70 [劇] III  
CAS RN<sup>+</sup> [7446-26-6]

<a href="#">48051-02</a>		>92.0% (T)			500g	¥23,000
--------------------------	--	------------	--	--	------	---------

## Zinc salicylate trihydrate サリチル酸亜鉛三水和物



警告

$Zn[C_6H_4(OH)COO]_2 \cdot 3H_2O$  . . . 393. 65 [PRTR] 1-1  
CAS RN<sup>+</sup> [16283-36-6]

<a href="#">48052-31</a>		>90.0% (T)	鹿1級		25g	¥3,100
--------------------------	--	------------	-----	--	-----	--------

Zinc solution for standardization of 0.1mol/L EDTA·2Na solution  
0.1mol/L EDTA・2Na液滴定用亜鉛液



危険

[劇] II [労] 57, 57-2

[48143-23](#)

医薬品試験用



100mL

¥8,000

Zinc solution for standardization of 0.05mol/L EDTA·2Na solution  
0.05mol/L EDTA・2Na液滴定用亜鉛液



危険

[劇] II [労] 57, 57-2

[48144-23](#)

医薬品試験用



100mL

¥8,000

Zinc solution for standardization of 0.02mol/L EDTA·2Na solution  
0.02mol/L EDTA・2Na液滴定用亜鉛液



[劇] II [労] 57, 57-2

[48145-23](#)

医薬品試験用



100mL

¥8,000

Zinc stearate  
ステアリン酸亜鉛

approx.  $\text{Zn}[\text{CH}_2(\text{CH}_2)_{16}\text{COO}]_2$  [労] 57, 57-2  
CAS RN<sup>+</sup> [557-05-1] mp140°C<sup>+</sup> Fp227°C<sup>+</sup>

[48055-01](#)9.0%・13.0% (as  
Zn) (T)

鹿1級



500g

¥2,600

0.05mol/L Zinc sulfate solution  
0.05mol/L硫酸亜鉛溶液



危険

$\text{ZnSO}_4 \cdot \dots$  161.44  
CAS RN<sup>+</sup> [7446-20-0]

[48111-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥3,100



## 0.1mol/L Zinc sulfate solution

## 0.1mol/L硫酸亜鉛液



危険

ZnSO<sub>4</sub>... 161.44  
CAS RN<sup>+</sup> [7446-20-0]

<a href="#">48113-08</a>	医薬品試験用		500mL	¥3,300
<a href="#">48113-23</a>	医薬品試験用		100mL	¥2,800

## Zinc sulfate heptahydrate

## 硫酸亜鉛七水和物



危険

ZnSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O... 287.54 [劇] III [PRTR] 1-1  
CAS RN<sup>+</sup> [7446-20-0] mp100°C<sup>+</sup>

<a href="#">48056-00</a>	>99.5%(T)	特級		500g	¥2,000
<a href="#">48056-20</a>	>99.5%(T)	特級		100g	¥1,600
<a href="#">48056-30</a>	>99.5%(T)	特級		25g	¥1,200
<a href="#">48056-80</a>	>99.5%(T)	特級		20kg	☆
<a href="#">48056-01</a>	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥1,500
<a href="#">48056-81</a>	>99.0%(T)	鹿1級		20kg	☆
<a href="#">58008-17</a>	98.0%・102.0%(T)	食品添加物		500g	¥1,800
<a href="#">58008-41</a>	98.0%・102.0%(T)	食品添加物		20kg	☆

## Zinc sulfate, anhydrous

## 硫酸亜鉛(無水)



危険

ZnSO<sub>4</sub>... 161.44 [劇] III [PRTR] 1-1  
CAS RN<sup>+</sup> [7733-02-0]

<a href="#">48057-00</a>	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥9,500
<a href="#">48057-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥6,800

## Zinc sulfate hydrate (UE)

### 硫酸亜鉛水和物(UE)



ZnSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O... 287.54 [劇] III [PRTR] 1-1  
CAS RN<sup>+</sup> [7446-20-0] mp100°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="#">48135-08</a>	99.0% ▪ 102.0%(T)	日本薬局方(製造専用)		500g	☆
<a href="#">48135-84</a>	99.0% ▪ 102.0%(T)	日本薬局方(製造専用)		20kg	☆

## Zinc sulfide

### 硫化亜鉛

ZnS... 97.44 [劇] III  
CAS RN<sup>+</sup> [1314-98-3]

<a href="#">48058-02</a>	>90.0%(T)			500g	¥4,200
--------------------------	-----------	--	--	------	--------

## Zinc tartrate

### 酒石酸亜鉛



ZnC<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub>... 213.45  
CAS RN<sup>+</sup> [551-64-4]

<a href="#">48112-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥25,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

## Zinc thiocyanate

### チオシアン酸亜鉛

Zn(SCN)<sub>2</sub>... 181.54 [劇] III [PRTR] 1-1  
CAS RN<sup>+</sup> [557-42-6] mp225°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">48061-01</a>	>90.0%(T)	鹿1級		500g	¥39,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

## Zinc trifluoromethanesulfonate トリフルオロメタンスルホン酸亜鉛



危険

$(\text{CF}_3\text{SO}_2)_2\text{Zn}$ ... 363.52 [PRTR] 1-1  
CAS RN<sup>†</sup> [54010-75-2]

[31709-1A](#) ACR (31709-0100) 98% 10g ￥4,900

## Zineb standard ジネブ標準品



$\text{C}_4\text{H}_6\text{N}_2\text{S}_4\text{Zn}$ ... 275.75 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>†</sup> [12122-67-7] mp157°C(dec.)<sup>†</sup>

[49863-87](#) DES (C17950000) 残留農薬試験用 250mg ￥11,000

## Ziram standard ジラム標準品

$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_2\text{S}_4\text{Zn}$ ... 305.82 [労] 57-2 [PRTR] 1-328 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>†</sup> [137-30-4]

[49802-58](#) DES (C17970000) 残留農薬試験用 250mg ￥7,500

Zirconia → Zirconium oxide

Zirconia, 3N → Zirconium oxide, 3N

## Zirconium standard solution (Zr 1000) ジルコニウム標準原液 (Zr 1000)



危険

[労] 特-3, 57, 57-2

$\text{ZrO}(\text{NO}_3)_2 \cdot \text{HNO}_3$  (1mol/L) 溶液

[48104-1B](#) Zr: 1000mg/L 原子吸光分析用 100mL ￥2,300

## Zirconium, cube, 4N

### ジルコニウム(キューブ), 4N



Zr... 91.22  
CAS RN [7440-67-7]

particle size abt 2mm

<a href="#">48059-33</a>	99.99%(Im. S.)	素材研究用		25g	¥18,000
<a href="#">48059-53</a>	99.99%(Im. S.)	素材研究用		5g	¥6,500

## Zirconium, sponge

### ジルコニウム(スポンジ状)



Zr... 91.22  
CAS RN [7440-67-7]

particle size abt 1.5mm ■ 35mm

<a href="#">48063-22</a>	>98.0%(Im. S.)			100g	¥14,000
--------------------------	----------------	--	--	------	---------

## Zirconium acetylacetonate

### ジルコニウムアセチルアセトナート



Zr(CH<sub>3</sub>COCHCOCH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>... 487.65 [労] 57, 57-2  
CAS RN [17501-44-9] mp189°C ■ 192°C<sup>†</sup>

<a href="#">48083-31</a>	17.0% ■ 20.0%(as Zr) (T)	鹿1級		25g	¥5,200
--------------------------	--------------------------	-----	--	-----	--------

Zirconium *n*-butoxide → Zirconium tetra-*n*-butoxide

Zirconium *n*-butylate → Zirconium tetra-*n*-butoxide

## Zirconium(IV) chloride 塩化ジルコニウム(IV)



警告

ZrCl<sub>4</sub> . . . 233.03 [労] 57, 57-2  
CAS RN [10026-11-6]

<a href="#">48060-52</a>	>97.0%			5g	¥5,800
<a href="#">48060-62</a>	>97.0%			1g	¥3,100

## Zirconium(IV) chloride, anhydrous 塩化ジルコニウム(IV) (無水)

ZrCl<sub>4</sub> . . . 233.03 [労] 57, 57-2  
CAS RN [10026-11-6]

<a href="#">20641-1A</a>	ACR (20641-1000)	98%		100g	¥9,100
<a href="#">20641-2A</a>	ACR (20641-0050)	98%		5g	¥5,600
<a href="#">20641-3A</a>	ACR (20641-5000)	98%		500g	¥33,700

## Zirconium chloride oxide octahydrate 塩化酸化ジルコニウム八水和物



危険

ZrCl<sub>2</sub>·8H<sub>2</sub>O . . . 322.25 [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-307  
CAS RN [13520-92-8]

<a href="#">48065-00</a>	>99.0% (G)	鹿特級		500g	¥8,000
<a href="#">48065-20</a>	>99.0% (G)	鹿特級		100g	¥4,200
<a href="#">48065-30</a>	>99.0% (G)	鹿特級		25g	¥2,200

## Zirconium chloride oxide octahydrate, 3N5 塩化酸化ジルコニウム八水和物, 3N5



危険

ZrCl<sub>2</sub>·8H<sub>2</sub>O . . . 322.25 [労] 57, 57-2  
CAS RN [13520-92-8]

<a href="#">48065-08</a>	>99.95% (Im. S.)	高純度試薬		500g	¥38,000
<a href="#">48065-33</a>	>99.95% (Im. S.)	高純度試薬		25g	¥5,200

## Zirconium(IV) ethoxide ジルコニウム(IV)エトキシド

$C_8H_{20}O_4Zr$ ... 271.46 [労] 57, 57-2  
CAS RN [18267-08-8] mp200°C<sup>▲</sup>

<a href="#">33545-1A</a>	ACR (33545-0050)	99%	5g	¥ 11,500
<a href="#">33545-2A</a>	ACR (33545-0250)	99%	25g	¥ 41,000

## Zirconium fluoride ふっ化ジルコニウム

$ZrF_4$ ... 167.21 [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-374  
CAS RN [7783-64-4] bp905°C<sup>▲</sup> mp640°C<sup>▲</sup>

<a href="#">29979-1A</a>	ACR (29979-1000)	99.5%	100g	¥ 42,400
<a href="#">29979-2A</a>	ACR (29979-0250)	99.5%	25g	¥ 16,200

## Zirconium(IV) oxide 酸化ジルコニウム(IV)



警告

$ZrO_2$ ... 123.22 [労] 57, 57-2  
CAS RN [1314-23-4] bp4300°C mp2700°C d5.6

<a href="#">19052-1A</a>	ACR (19052-0010)		1kg	¥ 26,900
<a href="#">19052-2A</a>	ACR (19052-2500)		250g	¥ 9,000

## Zirconium nitrate oxide dihydrate 硝酸酸化ジルコニウム二水和物(硝酸ジルコニル)



警告

$ZrO(NO_3)_2 \cdot 2H_2O$ ... 267.26 [危] 1-N-1-I [労] 57, 57-2  
CAS RN [20213-65-4]

<a href="#">48066-00</a>	>99.0%(G)	鹿特級		500g	¥ 16,500
<a href="#">48066-30</a>	>99.0%(G)	鹿特級		25g	¥ 2,300

## Zirconium oxide

### 酸化ジルコニウム



ZrO<sub>2</sub>... 123.22 [労] 57, 57-2  
CAS RN [1314-23-4]

<a href="#">48064-02</a>	>99.0%(G)			500g	¥5,700
<a href="#">48064-32</a>	>99.0%(G)			25g	¥1,800

## Zirconium oxide, 3N

### 酸化ジルコニウム, 3N



ZrO<sub>2</sub>... 123.22 [労] 57, 57-2  
CAS RN [1314-23-4]

但しHfを約2%含む

<a href="#">48064-08</a>	>99.9%(Im. S.)	高純度試薬		500g	¥28,000
<a href="#">48064-33</a>	>99.9%(Im. S.)	高純度試薬		25g	¥5,500

Zirconium oxychloride octahydrate → Zirconium chloride oxide octahydrate

Zirconium oxychloride octahydrate, 3N5 → Zirconium chloride oxide octahydrate, 3N5

Zirconium oxynitrate dihydrate → Zirconium nitrate oxide dihydrate

## Zirconium sulfate tetrahydrate

### 硫酸ジルコニウム四水和物



Zr(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>·4H<sub>2</sub>O... 355.41 [労] 57, 57-2  
CAS RN [14644-61-2(anhydr)]

<a href="#">48070-32</a>	>90.0%(G)			25g	¥3,300
--------------------------	-----------	--	--	-----	--------

## Zirconium tetra-*n*-butoxide

### ジルコニウムテトラ-*n*-ブトキシド



$(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_4\text{Zr} \dots 383.67$  [危] 4-2-III [労] 有-2, 57, 57-2  
CAS RN<sup>†</sup> [1071-76-7] Fp38°C<sup>†</sup>

abt 10% ▪ 15% in 1-butanol, air/moisture sensitive

<a href="#">48116-05</a>	85.0% ▪ 90.0% (G)	Organics		500mL	¥12,000
<a href="#">48116-35</a>	85.0% ▪ 90.0% (G)	Organics		25mL	¥4,500
<a href="#">48116-85</a>	85.0% ▪ 90.0% (G)	Organics		15kg	☆

Zirconocene dichloride → Dicyclopentadienylzirconium dichloride

Zirconyl chloride octahydrate → Zirconium chloride oxide octahydrate

Zirconyl chloride octahydrate, 3N5 → Zirconium chloride oxide octahydrate, 3N5

Zirconyl nitrate dihydrate → Zirconium nitrate oxide dihydrate

## Zirconyl(IV) nitrate hydrate

### 硝酸ジルコニル(IV)水和物

$\text{ZrO}(\text{NO}_3)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$  [危] 1-N-1-I [労] 57, 57-2  
CAS RN<sup>†</sup> [14985-18-3]

including 2% ▪ 4% hafnium

<a href="#">22263-2A</a>	ACR (22263-1000)	99.5%		100g	¥10,900
<a href="#">22263-3A</a>	ACR (22263-5000)	99.5%		500g	¥38,300

Zn(TFSA)<sub>2</sub> → Zinc(II) bis(trifluoromethanesulfonyl) imide

Zn(TFSI)<sub>2</sub> → Zinc(II) bis(trifluoromethanesulfonyl) imide



## Zoxamide standard

### ゾキサミド標準品

$C_{14}H_{16}Cl_3NO_2$  . . . 336.63 [冷] 0°C・6°C  
 CAS RN [156052-68-5]

[49830-43](#) DES (C17980000) 残留農薬試験用 100mg ¥50,000

Z-Phe-OH → *N*-Benzyloxycarbonyl-*L*-phenylalanine

## Zral

### Zral

[凍] -20°C以下

10,000units/mL

[49895-06](#) NEB (R0659S) 200units ¥11,500

[49895-07](#) NEB (R0659L) 1000units ¥46,000

## Zymolyase™ 100T

### ザイモリアーゼ100T

[冷] 0°C・5°C

[320931-N](#) MP (320931) 100000 lytic units/g 0.5g ☆

[320932-N](#) MP (320932) 100000 lytic units/g 0.25g ☆

## Zymolyase™ 20T

### ザイモリアーゼ20T

[冷] 0°C・5°C

[320921-N](#) MP (320921) 20000 lytic units/g 1g ☆