

## QC Material Egg QCマテリアル 卵

[冷] 2°C・8°C

[49170-69](#) 森永 (M2601)1set (5回  
分)

¥7,500

## QC Material Milk QCマテリアル 牛乳

[冷] 2°C・8°C

[49170-70](#) 森永 (M2602)1set (5回  
分)

¥7,500

## QC Material Wheat QCマテリアル 小麦

[冷] 2°C・8°C

[49170-71](#) 森永 (M2603)1set (5回  
分)

¥7,500

## Q5 High-Fidelity DNA Polymerase Q5 High-Fidelity DNAポリメラーゼ

[凍] -20°C以下

2,000units/mL

[49897-86](#) NEB (M0491S)

100units

¥9,800

[49897-87](#) NEB (M0491L)

500units

¥39,200

## Q5 High-Fidelity 2X Master Mix Q5 High-Fidelity 2Xマスターミックス

[凍] -20°C以下

[49897-88](#) NEB (M0492S)

100reactions

¥16,000

[49897-89](#) NEB (M0492L)

500reactions

¥64,000

## Q5 High-Fidelity PCR Kit

### Q5 High-Fidelity PCRキット

[凍] -20°C以下

<a href="#">49898-28</a>	NEB (E0555S)	50rxns	¥8,200
<a href="#">49898-27</a>	NEB (E0555L)	200rxns	¥28,000

## Q5 Hot Start High-Fidelity DNA Polymerase

### Q5ホットスタート High-Fidelity DNAポリメラーゼ

[凍] -20°C以下

2,000units/mL

<a href="#">49897-90</a>	NEB (M0493S)	100units	¥12,000
<a href="#">49897-91</a>	NEB (M0493L)	500units	¥48,000

## Q5 Hot Start High-Fidelity 2X Master Mix

### Q5ホットスタート High-Fidelity 2Xマスターミックス

[凍] -20°C以下

<a href="#">49897-92</a>	NEB (M0494S)	100reactions	¥19,000
<a href="#">49897-93</a>	NEB (M0494L)	500reactions	¥76,000

## QIAxcel Advanced, PrioPLUS, no PM

### QIAxcel Advanced (3年保証)

<a href="#">49191-02</a>	QIA (9002200)	1台	¥3,900,000
--------------------------	---------------	----	------------

## QIAxcel Advanced Priority

### QIAxcel Advanced (2年保証)

<a href="#">49191-01</a>	QIA (9002124)	1台	¥3,840,000
--------------------------	---------------	----	------------

## QIAxcel Advanced System QIAxcel Advanced (1年保証)

[49191-00](#) QIA (9002123) 1台 ¥3,630,000

## QIAxcel DNA Fast Analysis Kit (3000) QIAxcel DNA Fast Analysis Kit(3000)

[毒] II [冷] 2°C・8°C

[49191-03](#) QIA (929008) 1kit ¥89,000

## QIAxcel DNA High Resolution Kit (1200) QIAxcel DNA High Resolution Kit(1200)

[毒] II [冷] 2°C・8°C

[49191-04](#) QIA (929002) 1kit ¥127,000

## QIAxcel DNA Screening Kit (2400) QIAxcel DNA Screening Kit(2400)

[毒] II [冷] 2°C・8°C

[49191-05](#) QIA (929004) 1kit ¥89,000

## Q5 Reaction Buffer Pack Q5反応バッファー・パック

[凍] -20°C以下

[49897-80](#) NEB (B9027S) 6mL ¥3,400

## Q5 Site-Directed Mutagenesis Kit Q5部位特異的変異導入キット

[凍] -20°C以下

[49898-26](#) NEB (E0554S) 10rxns ¥19,800

## Q5 Site-Directed Mutagenesis Kit (Without Competent Cells)

## Q5部位特異的変異導入キット

[凍] -20℃以下

[49898-96](#) NEB (E0552S)

10 reactions ¥14,500

37mm Quality monitors 2-piece, 0.45 μm GN-6 Metricel<sup>R</sup>, white, gridded

37mmクオリティモニター 2ピース GN-6メトリセル 0.45 μm 白 グリッド付

[97007-04](#) PALL (4717)

微生物検査用

1 pack (50 個) ¥32,000

37mm Quality monitors 2-piece, 0.45 μm Metricel<sup>R</sup> black, gridded

37mmクオリティモニター 2ピース メトリセルブラック 0.45 μm 黒 グリッド付

[97007-05](#) PALL (4718)

微生物検査用

1 pack (50 個) ¥32,000

Quartz → Silica sand

Quartz glass for positron hole-size measurements, CRM5601-a

陽電子寿命による超微細空孔測定用石英ガラス CRM5601-a

15mm × 15mm, 厚さ1.5mmの各片

[49003-24](#) NMI (CRM5601-a)

認証標準物質

1 pack (2個) ☆

Quercetin

クエルセチン

C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>7</sub> . . . 302.23

CAS RN [117-39-5]

[49067-06](#) PHY (89262)

天然物化学研究用

20mg ¥43,000

## Quercetin *n*-hydrate ケルセチン *n*水和物



$C_{15}H_{10}O_7 \cdot nH_2O$   
CAS RN [849061-97-8] mpabt 316°C ▪ 317°C (dec.) ▲

<a href="#">35030-40</a>		鹿特級		10g	¥8,500
<a href="#">35030-60</a>		鹿特級		1g	¥2,500
<a href="#">17407-1A</a>	ACR (17407-1000)	95%		100g	¥16,600
<a href="#">17407-2A</a>	ACR (17407-0100)	95%		10g	¥3,600
<a href="#">17407-3A</a>	ACR (17407-0250)	95%		25g	¥4,800

## Quercetin dihydrate クエルセチン二水和物

$C_{15}H_{10}O_7 \cdot 2H_2O$  . . . 338.26  
CAS RN [6151-25-3]

<a href="#">49067-08</a>	PHY (89263)		天然物化学研究用	20mg	¥43,000
--------------------------	-------------	--	----------	------	---------

## Quercetin 3-gentiobioside クエルセチン 3-ゲンチオビオシド

$C_{27}H_{30}O_{17}$  . . . 626.51  
CAS RN [7431-83-6]

<a href="#">49868-70</a>	PHY (83533)		天然物化学研究用	10mg	¥85,000
--------------------------	-------------	--	----------	------	---------

## Quercetin 3-glucoside クエルセチン3-グルコシド

$C_{21}H_{20}O_{12}$  . . . 464.37 [冷] 0°C ▪ 6°C  
CAS RN [482-35-9]

<a href="#">49067-09</a>	PHY (89230)		天然物化学研究用	20mg	¥43,000
--------------------------	-------------	--	----------	------	---------

## Quercetin 7-glucoside クエルセチン7-グルコシド

$C_{21}H_{20}O_{12}$  . . . 464.37 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [491-50-9]

[49067-10](#) PHY (82640) 天然物化学研究用 10mg ￥80,000

## Quercetin-3-glucoside → Isoquercitrin

## Quercetin 3-glucuronide クエルセチン3-グルクロニド

$C_{21}H_{18}O_{13}$  . . . 478.35  
CAS RN<sup>o</sup> [22688-79-5]

[49067-07](#) PHY (80349) 天然物化学研究用 10mg ￥86,000

## Quercetin 7-rhamnoside クエルセチン 7-ラムノシド

$C_{21}H_{20}O_{11}$  . . . 448.37  
CAS RN<sup>o</sup> [22007-72-3]

[49868-71](#) PHY (83534) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

## Quercetin 3-rutinoside 7-glucoside クエルセチン 3-ルチノシド 7-グルコシド

$C_{33}H_{40}O_{21}$  . . . 772.65  
CAS RN<sup>o</sup> [30311-61-6]

[49868-72](#) PHY (83535) 天然物化学研究用 10mg ☆

## Quercetin 3, 3', 4', 7-tetramethylether クエルセチン3, 3', 4', 7-テトラメチルエーテル

$C_{19}H_{18}O_7$  . . . 358.34  
CAS RN<sup>o</sup> [1245-15-4]

[49067-11](#) PHY (82641) 天然物化学研究用 20mg ￥55,000

## Quercitrin クエルシトリン

C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>O<sub>11</sub>... 448.37  
CAS RN [522-12-3]

[49067-12](#) PHY (89346) 天然物化学研究用 20mg ￥55,000

## Quick Blunting and Quick Ligation Kits Quick Blunting and Quick Ligationキット

[凍] -20℃以下

[49883-36](#) NEB (E0542S) 20reactions ￥24,000  
[49883-37](#) NEB (E0542L) 100reactions ￥96,000

## Quick Blunting Kit Quick Bluntingキット

[凍] -20℃以下

[49883-42](#) NEB (E1201S) 20reactions ￥12,000  
[49883-43](#) NEB (E1201L) 100reactions ￥48,000

## Quick Dephosphorylation Kit クイック脱リン酸化キット

[凍] -20℃以下

[49914-69](#) NEB (M0508S) 100reactions ￥12,000  
[49914-70](#) NEB (M0508L) 500reactions ￥48,000

## Quick Ligation Kit Quick Ligationキット

[凍] -20℃以下

[49887-39](#) NEB (M2200S) 30reactions ￥17,000  
[49887-40](#) NEB (M2200L) 150reactions ￥68,000

## Quick-Load 100 bp DNA Ladder クイックロード100bp DNAラダー

[冷] 4°C

<a href="#">49881-04</a>	NEB (N0467S)	125 gel lanes	¥12,000
<a href="#">49881-05</a>	NEB (N0467L)	375 gel lanes	¥33,000

## Quick-Load 1kb DNA Ladder クイックロード1kb DNAラダー

[冷] 4°C

<a href="#">49881-06</a>	NEB (N0468S)	125 gel lanes	¥10,000
<a href="#">49881-07</a>	NEB (N0468L)	375 gel lanes	¥24,000

## Quick-Load 1kb Extend DNA Ladder クイックロード 1kb Extend DNAラダー

[冷] 4°C

<a href="#">49897-96</a>	NEB (N3239S)	125 gel lanes	¥12,000
--------------------------	--------------	------------------	---------

## Quick-Load 1kb plus DNA Ladder クイックロード 1kb plus DNAラダー

[冷] 4°C

<a href="#">49881-09</a>	NEB (N0469S)	250 gel lanes	¥12,000
--------------------------	--------------	------------------	---------

## Quick-Load Purple 50bp DNA Ladder クイックロード パープル 50bp DNAラダー

[冷] 4°C

100  $\mu$ g/mL, 1.25mL

<a href="#">49914-40</a>	NEB (N0556S)	250 gel lanes	¥13,000
--------------------------	--------------	------------------	---------



## Quick-Load Purple 1kb DNA Ladder クイックロード パープル 1kb DNAラダー

[冷] 4°C

[49899-46](#) NEB (N0552S)125 gel  
lanes ¥10,000

## Quick-Load Purple 100bp DNA Ladder クイックロード パープル 100bp DNAラダー

[冷] 4°C

[49899-45](#) NEB (N0551S)125 gel  
lanes ¥12,000

## Quick-Load Purple 1kb plus DNA Ladder (0.1-10.0kb) クイックロード パープル 1kb plus DNAラダー(0.1-10.0kb)

[冷] 4°C

[49914-46](#) NEB (N0550L)

750 gel lanes ¥27,000

[49899-24](#) NEB (N0550S)250 gel  
lanes ¥12,000

## Quick-Load Purple Low Molecular Weight DNA クイックロード パープル 低分子量DNA

[冷] 4°C

50  $\mu$ g/mL, 1.25mL[49914-41](#) NEB (N0557S)125 gel  
lanes ¥13,000

## Quick-Load Taq 2X Master Mix クイックロード Taq 2Xマスターミックス

[凍] -20°C以下

2X

[49885-77](#) NEB (M0271L)

500 reactions ¥36,000

## QuikSip™ BT-Aspirator クイックシップボトルトップアスピレーター

[70005-70](#) BRA (4723-15) リキッド・ハンド・リンク用 1set ¥38,000

## Quinaldic acid キナルジン酸

$C_{10}H_7NO_2$ ... 173.16  
CAS RN [93-10-7] mp157°C ▪ 159°C<sup>▲</sup>

[17105-1A](#) ACR (17105-0100) 99% 10g ¥12,600

## Quinaldic-d<sub>6</sub> acid キナルジン酸-d<sub>6</sub>

$C_{10}HD_6NO_2$ ... 179.20  
CAS RN [1219802-18-2]

[49143-44](#) CDN (D-6514) 97 atom% D 50mg ¥83,600

## 2-Methylcholine standard 2-メチルキノリン標準品

$C_{10}H_9N$ ... 143.18 [危] 4-3-III  
CAS RN [91-63-4] bp248°C mp2°C d1.058 Fp79°C

[13217-1A](#) ACR (13217-0010) 1L ¥19,000

[13217-3A](#) ACR (13217-2500) 250mL ¥7,100

## Quinaldine キナルジン



$CH_3C_9H_8N$ ... 143.18 [危] 4-3-III  
CAS RN [91-63-4] bp246°C ▪ 247°C<sup>†</sup> mp-1°C ▪ -2°C<sup>†</sup> d1.060 ▪ 1.066<sup>▲</sup> Fp79°C<sup>†</sup>

[35003-02](#) >85.0% (GC)  500g ¥8,500

[35003-32](#) >85.0% (GC)  25g ¥1,500

## Quinaldine red キナルジンレッド

$C_{21}H_{23}IN_2$  . . . 430.32 [労] 57, 57-2  
CAS RN<sup>o</sup> [117-92-0]

[35005-60](#)

鹿特級



1g ¥2,800

## Quinaldine red キナルジンレッド

$C_{21}H_{23}IN_2$  . . . 430.32 [労] 57, 57-2  
CAS RN<sup>o</sup> [117-92-0] mp240°C

[37751-1A](#) ACR (37751-0050)

5g ¥6,500

[37751-2A](#) ACR (37751-0250)

25g ¥19,000

[37751-3A](#) ACR (37751-1000)

100g ¥56,400

## Quinalphos standard キナルホス標準品



$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$  . . . 298.30 [劇] II [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>o</sup> [13593-03-8]

[49801-66](#) DES (C16700000)

残留農薬試験用

250mg ¥10,000

## Quinalphos standard solution キナルホス標準液

$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$  . . . 298.30 [劇] II [危] 4-1-II [労] 57, 57-2 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN<sup>o</sup> [13593-03-8]

10mg/L in cyclohexane

[49862-89](#) DES (L16700000CY)

残留農薬試験用

10mL ¥14,000

## Quinazoline キナゾリン

$C_8H_6N_2$ ... 130.14  
CAS RN [253-82-7] mp48.0°C ▪ 48.5°C<sup>†</sup>

<a href="#">35023-52</a>		>95.0% (HLC)		5g	¥25,500
<a href="#">35023-62</a>		>95.0% (HLC)		1g	¥8,500
<a href="#">15398-1A</a>	ACR (15398-0010)	98%		1g	¥6,700
<a href="#">15398-2A</a>	ACR (15398-0050)	98%		5g	¥22,400

## Quinchlorac standard キンクロラック標準品

$C_{10}H_9Cl_2NO_2$ ... 242.05 [冷] 0°C ▪ 6°C  
CAS RN [84087-01-4]

<a href="#">49801-67</a>	DES (C16705000)		残留農薬試験用	100mg	¥13,000
--------------------------	-----------------	--	---------	-------	---------

## Quinhydrone キンヒドロソ



$C_6H_4(OH)_2 \cdot C_6H_4O_2$ ... 218.20  
CAS RN [106-34-3] mp172°C<sup>†</sup>

<a href="#">35008-30</a>		48.0% ▪ 52.0% (as $C_6H_4O_2$ )	鹿特級		25g	¥4,300
<a href="#">41877-1A</a>	ACR (41877-1000)	98%			100g	¥13,600
<a href="#">41877-2A</a>	ACR (41877-0250)	98%			25g	¥3,600
<a href="#">41877-3A</a>	ACR (41877-5000)	98%			500g	¥52,900

## D(-)-Quinic acid D(-)-キナ酸

$C_7H_{12}O_6$ ... 192.16  
CAS RN [77-95-2] mp166°C ▪ 168°C<sup>▲</sup>

<a href="#">16050-1A</a>	ACR (16050-0250)	98%			25g	¥7,000
--------------------------	------------------	-----	--	--	-----	--------

## Quinidine キニジン

$C_{20}H_{24}N_2O_2$  . . . 324. 41  
CAS RN<sup>†</sup> [56-54-2] mp171°C ▪ 176°C<sup>Δ</sup>

[35032-50](#)

&gt;98. 0%(T)

鹿特級



5g ¥13, 500

## Quinidine, anhydrous キニジン(無水)

$C_{20}H_{24}N_2O_2$  . . . 324. 41  
CAS RN<sup>†</sup> [56-54-2] mp170°C ▪ 175°C

[16368-2A](#) ACR (16368-0250)

25g ¥22, 200

[16368-3A](#) ACR (16368-1000)

100g ¥61, 700

## Quinine キニーネ(キニン)



$C_{20}H_{24}N_2O_2$  . . . 324. 41  
CAS RN<sup>†</sup> [130-95-0] mp177°C<sup>†</sup>

[35034-35](#)

&gt;98. 0%(T)

不斉合成用



25g ¥16, 500

## Quinine, anhydrous キニーネ(キニン)



$C_{20}H_{24}N_2O_2$  . . . 324. 41  
CAS RN<sup>†</sup> [130-95-0] mp176°C ▪ 177°C

[16370-1A](#) ACR (16370-0100)

10g ¥10, 000

[16370-2A](#) ACR (16370-0500)

50g ¥30, 700

[16370-3A](#) ACR (16370-2500)

250g ¥160, 100

## Quinine hydrochloride dihydrate

### キニーネ塩酸塩二水和物(塩酸キニーネ)



$C_{20}H_{24}N_2O_2 \cdot HCl \cdot 2H_2O$  . . . 396.90  
 GAS RN<sup>\*</sup> [6119-47-7] mp115°C ▪ 116°C (dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">35035-30</a>		>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥6,900
<a href="#">16372-1A</a>	ACR (16372-0250)	99%			25g	¥14,300

## Quinine sulfate dihydrate

### キニーネ硫酸塩二水和物(硫酸キニーネ)

$(C_{20}H_{24}N_2O_2)_2 \cdot H_2SO_4 \cdot 2H_2O$  . . . 782.94  
 GAS RN<sup>\*</sup> [6119-70-6] mp233°C ▪ 235°C (dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">35036-30</a>		>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥8,000
--------------------------	--	-----------	-----	--	-----	--------

## Quinine sulfate dihydrate

### キニーネ硫酸塩二水和物(硫酸キニーネ)

$(C_{20}H_{24}N_2O_2)_2 \cdot H_2SO_4 \cdot 2H_2O$  . . . 782.94  
 GAS RN<sup>\*</sup> [6119-70-6] mp233°C ▪ 235°C

<a href="#">16371-1A</a>	ACR (16371-0100)				10g	¥10,000
<a href="#">16371-2A</a>	ACR (16371-0500)				50g	¥33,900

## Quinizarin

### キニザリン



$C_{14}H_8O_4$  . . . 240.20 [変]  
 GAS RN<sup>\*</sup> [81-64-1] mp195°C ▪ 200°C<sup>△</sup>

<a href="#">35009-31</a>			鹿1級		25g	¥2,900
--------------------------	--	--	-----	--	-----	--------

## Quinmerac standard キンメラック標準品

$C_{11}H_8ClNO_2$ ... 221.63 [冷] 0°C ▪ 6°C  
CAS RN<sup>†</sup> [90717-03-6]

[49838-71](#) DES (C16708000) 残留農薬試験用 100mg ¥14,000

## Quinmerac-d<sub>4</sub> standard solution キンメラック-d<sub>4</sub>標準液

$C_{11}H_4ClD_4NO_2$ ... 225.66 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C ▪ 6°C

100mg/L in acetonitrile

[49837-15](#) DES (XA16708100AL) 残留農薬試験用 1.1mL ¥90,000

## Quinoclamine standard キノクラミン標準品



警告

$C_{10}H_8ClNO_2$ ... 207.61 [冷] 0°C ▪ 6°C  
CAS RN<sup>†</sup> [2797-51-5] mp198°C ▪ 200°C<sup>▲</sup>

[33038-96](#) >97.0% (HLC) 残留農薬試験用 200mg ¥8,000

[49831-43](#) DES (C16709500) 残留農薬試験用 50mg ¥15,000

## Quinoline キノリン



危険

$C_9H_7N$ ... 129.15 [劇] III [危] 4-3-III [労] 57-2 [PRTR] 1-81 [変]  
CAS RN<sup>†</sup> [91-22-5] bp237.1°C<sup>†</sup> mp-15.6°C<sup>†</sup> d(20/0°C) 1.095<sup>†</sup> Fp99°C<sup>†</sup>

[35012-00](#) >95.0% (GC) 特級 500g ¥5,000

[35012-30](#) >95.0% (GC) 特級 25g ¥2,200

[35012-01](#) >95.0% (GC) 鹿1級 500g ¥4,300

## Quinoline

## キノリン



危険

$C_9H_7N$ . . . 129.15 [劇] III [危] 4-3-III [PRTR] 1-81 [変]  
 CAS RN<sup>+</sup> [91-22-5] bp237.1°C<sup>+</sup> mp-15.6°C<sup>+</sup> d(20/0°C) 1.095<sup>+</sup> Fp99°C<sup>+</sup>

<a href="#">22114-1A</a>	ACR (22114-1000)	99%	100g	¥4,500
<a href="#">22114-2A</a>	ACR (22114-0050)	99%	5g	¥3,600
<a href="#">22114-3A</a>	ACR (22114-5000)	99%	500g	¥15,900

## Quinoline

## キノリン



危険

$C_9H_7N$ . . . 129.15 [劇] III [危] 4-3-III [労] 57-2 [PRTR] 1-81 [変]  
 CAS RN<sup>+</sup> [91-22-5] bp237°C mp15°C d1.095 Fp101°C

<a href="#">13219-1A</a>	ACR (13219-0010)		1L	¥11,900
<a href="#">13219-2A</a>	ACR (13219-0025)		2.5L	¥20,500
<a href="#">13219-3A</a>	ACR (13219-5000)		500mL	¥6,500

## Quinoline standard

## キノリン標準品

$C_9H_7N$ . . . 129.15 [劇] III [危] 4-3-III [PRTR] 1-81 [変]  
 CAS RN<sup>+</sup> [91-22-5]

<a href="#">49797-80</a>	ACC (H-186N)	環境分析用	100mg	¥4,500
--------------------------	--------------	-------	-------	--------

Quinoline-d<sub>7</sub>キノリン-d<sub>7</sub>

$C_9D_7N$ . . . 136.20 [劇] III [危] 4-3-III [PRTR] 1-81 [変]  
 CAS RN<sup>+</sup> [34071-94-8]



<a href="#">49133-66</a>	CDN (D-1450)	97 atom% D	250mg	¥30,800
--------------------------	--------------	------------	-------	---------



## Quinoline-3-boronic acid

### キノリン-3-ボロン酸

$C_9H_8BNO_2$  . . . 172.97 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C ▪ 6°C  
 CAS RN<sup>†</sup> [191162-39-7] mp148°C ▪ 155°C<sup>▲</sup>

<a href="#">35039-55</a>		>95.0% (HLC)	Organics		5g	¥25,500
<a href="#">35039-65</a>		>95.0% (HLC)	Organics		1g	¥8,500
<a href="#">36773-1A</a>	ACR (36773-0050)	97%			5g	¥35,400
<a href="#">36773-2A</a>	ACR (36773-0010)	97%			1g	¥8,700

## 8-Quinolinecarbaldehyde

### 8-キノリンカルバルデヒド

$C_{10}H_7NO$  . . . 157.16  
 CAS RN<sup>†</sup> [38707-70-9] mp95°C ▪ 96°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49276-81</a>	MAY (CC04304DE)	97%			5g	¥84,800
<a href="#">49276-82</a>	MAY (CC04304DA)	97%			1g	¥28,500

## Quinoline-6-carbohydrazide

### キノリン-6-カルボヒドラジド

$C_{10}H_9N_3O$  . . . 187.19  
 CAS RN<sup>†</sup> [5382-47-8] mp191°C ▪ 193°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49276-84</a>	MAY (KM10250EA)				10g	¥49,600
--------------------------	-----------------	--	--	--	-----	---------

## 4-Quinolinecarboxaldehyde

### 4-キノリンカルボキシアルデヒド

$C_{10}H_7NO$  . . . 157.16 [冷] 0°C ▪ 6°C  
 CAS RN<sup>†</sup> [4363-93-3] mp47°C ▪ 50°C<sup>▲</sup>

<a href="#">29482-1A</a>	ACR (29482-0050)	95%			5g	¥13,600
--------------------------	------------------	-----	--	--	----	---------

## 3-Quinolinecarboxylic acid

## 3-キノリンカルボン酸

C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>... 173.16CAS RN<sup>†</sup> [6480-68-8] mp277°C ▪ 280°C<sup>▲</sup>

<a href="#">17570-1A</a>	ACR (17570-0050)	98%		5g	¥18,400
<a href="#">17570-2A</a>	ACR (17570-0010)	98%		1g	¥6,000

## 4-Quinolinecarboxylic acid

## 4-キノリンカルボン酸



警告

C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>... 173.16CAS RN<sup>†</sup> [486-74-8]

<a href="#">35040-52</a>		>98.0% (HLC)		5g	¥20,500
<a href="#">35040-62</a>		>98.0% (HLC)		1g	¥7,500

## 6-Quinolinecarboxylic acid

## 6-キノリンカルボン酸

C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>N(COOH)... 173.16CAS RN<sup>†</sup> [10349-57-2] mp293°C ▪ 294°C<sup>†</sup>

<a href="#">35041-50</a>		>98.0% (T)	鹿特級		5g	¥15,500
<a href="#">41880-1A</a>	ACR (41880-0250)	98%			25g	¥54,900
<a href="#">41880-2A</a>	ACR (41880-0050)	98%			5g	¥15,800

## 2,4-Quinolinediol → 2,4-Dihydroxyquinoline

## Quinoline-N-oxide hydrate

## キノリン-N-オキシド水和物

C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>NO·nH<sub>2</sub>OCAS RN<sup>†</sup> [1613-37-2] mp52°C ▪ 55°C<sup>▲</sup>

<a href="#">15343-1A</a>	ACR (15343-0050)	98%		5g	¥7,800
<a href="#">15343-2A</a>	ACR (15343-0250)	98%		25g	¥26,800

## Quinoline yellow

### キノリンイエロー

CAS RN<sup>†</sup> [8004-92-0]

water soluble

<a href="#">27734-1A</a>	ACR (27734-0250)	95%		25g	¥ 14,200
--------------------------	------------------	-----	--	-----	----------

## 2-Quinolinol

### 2-キノリノール

C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>NO... 145.15CAS RN<sup>†</sup> [59-31-4] mp200°C<sup>†</sup>

<a href="#">35044-40</a>		>98.0%(T)	鹿特級		10g	¥ 27,000
<a href="#">41881-1A</a>	ACR (41881-0100)	99%			10g	¥ 30,500
<a href="#">41881-2A</a>	ACR (41881-0010)	99%			1g	¥ 5,400
<a href="#">41881-3A</a>	ACR (41881-0250)	99%			25g	¥ 71,100

## 8-Quinolinol

### 8-キノリノール

C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>NO... 145.15 [変]CAS RN<sup>†</sup> [148-24-3] bpabt 267°C<sup>†</sup> mp76°C<sup>†</sup>

<a href="#">18135-00</a>		>99.0%(T)	特級		500g	¥ 13,500
<a href="#">18135-20</a>		>99.0%(T)	特級		100g	¥ 6,700
<a href="#">18135-30</a>		>99.0%(T)	特級		25g	¥ 2,900
<a href="#">18135-01</a>		>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥ 12,500
<a href="#">18135-31</a>		>98.0%(T)	鹿1級		25g	¥ 2,400

## 8-Quinolinol sulfate

### 8-キノリノール硫酸塩



$(C_9H_7NO)_2 \cdot H_2SO_4$  . . . 388.39 [変]  
 CAS RN<sup>†</sup> [134-31-6] mp175°C ▪ 178°C<sup>†</sup>

[35038-32](#) >90.0%(T)  25g ¥5,400

## 8-Quinolinol-5-sulfonic acid *n*-hydrate

### 8-キノリノール-5-スルホン酸 *n*水和物



$C_9H_7NO_4S \cdot nH_2O$   
 CAS RN<sup>†</sup> [84-88-8] mp322°C ▪ 324°C<sup>†</sup>

[18137-31](#) >87.0%(T) 鹿1級  25g ¥5,400

## 6-Quinolinylmethanol

### 6-キノリニルメタノール

$C_{10}H_9NO$  . . . 159.18  
 CAS RN<sup>†</sup> [100516-88-9] mp79°C ▪ 80°C<sup>△</sup>

[49276-86](#) MAY (CC04509DA) 97% 1g ¥17,800

[49276-87](#) MAY (CC04509CB) 97% 250mg ¥8,800

## 5-Quinolinyll pivalate

### ピバル酸5-キノリニル



$C_{14}H_{15}NO_2$  . . . 229.27  
 CAS RN<sup>†</sup> [1352192-11-0]

[35016-52](#) >95.0%(HLC)  5g ¥30,500

[35016-62](#) >95.0%(HLC)  1g ¥8,500

## 6-Quinolinyll pivalate ピバル酸6-キノリニル



$C_{14}H_{15}NO_2$  . . . 229. 27  
CAS RN [817556-06-2]

<a href="#">35015-52</a>	>95. 0% (HLC)		5g	¥ 31, 500
<a href="#">35015-62</a>	>95. 0% (HLC)		1g	¥ 8, 500

## 8-Quinolinyll trifluoromethanesulfonate トリフルオロメタンスルホン酸8-キノリニル



$C_{10}H_8F_3NO_3S$  . . . 277. 21  
CAS RN [108530-08-1]

<a href="#">35018-52</a>	>95. 0% (GC)		5g	¥ 31, 500
<a href="#">35018-62</a>	>95. 0% (GC)		1g	¥ 8, 500

## (2-Quinolyl)methylamine hydrochloride (2-キノリル)メチルアミン塩酸塩

$C_{10}H_{10}N_2 \cdot HCl$  . . . 194. 65  
CAS RN [861036-67-1] mp>150°C (dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">49276-88</a>	MAY (CC04463DA)	97%	1g	¥ 26, 300
<a href="#">49276-89</a>	MAY (CC04463CB)	97%	250mg	¥ 23, 000

*p*-Quinone → *p*-Benzoquinone (*p*=1, 4)

## 6-Quinoxalinamine 6-キノキサリンアミン

$C_8H_7N_3$  . . . 145. 16  
CAS RN [6298-37-9] mp159°C ▪ 160°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49276-90</a>	MAY (CC11714EA)	97%	10g	¥ 46, 900
<a href="#">49276-91</a>	MAY (CC11714DA)	97%	1g	¥ 20, 600

## Quinoxaline キノキサリン

$C_8H_6N_2$  . . . 130. 14  
CAS RN<sup>†</sup> [91-19-0] mp29°C ▪ 34°C<sup>▲</sup>

[13222-1A](#) ACR (13222-1000) 99% 100g ¥8,200

## Quinoxaline-5, 6, 7, 8-d<sub>4</sub> キノキサリン-5, 6, 7, 8-d<sub>4</sub>

$C_8H_2D_4N_2$  . . . 134. 17  
CAS RN<sup>†</sup> [64252-08-0]

[49143-45](#) CDN (D-1033) 98 atom% D 500mg ¥61,600

## 2-Quinoxalinecarbaldehyde 2-キノキサリンカルバルデヒド

$C_9H_6N_2O$  . . . 158. 15  
CAS RN<sup>†</sup> [1593-08-4] mp108°C ▪ 111°C<sup>▲</sup>

[49276-92](#) MAY (CC03504EA) 97% 10g ☆  
[49276-93](#) MAY (CC03504DA) 97% 1g ¥30,200  
[49276-94](#) MAY (CC03504CB) 97% 250mg ¥13,200

## 6-Quinoxalinecarbonyl chloride 6-キノキサリンカルボニルクロリド

$C_9H_5ClN_2O$  . . . 192. 59 [冷] 4°C以下  
CAS RN<sup>†</sup> [258503-93-4] mp119°C<sup>▲</sup>

[49276-97](#) MAY (CC11702DA) 95% 1g ¥40,300  
[49277-00](#) MAY (CC11702CB) 95% 250mg ¥16,500

## 2-Quinoxalinecarboxylic acid standard 2-キノキサリンカルボン酸標準品



警告

$C_8H_5N_2COOH$  . . . 174. 15 [冷] 0°C ▪ 6°C  
CAS RN<sup>†</sup> [879-65-2] mp208°C (dec.)<sup>†</sup>

[49864-15](#) DES (C16713000) 食品分析用 100mg ¥25,000

## 6-Quinoxalinecarboxylic acid 6-キノキサリンカルボン酸

$C_9H_6N_2O_2$ ... 174.15  
CAS RN [6925-00-4] mp250°C(dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">49277-01</a>	MAY (CC11701EE)	95%	50g	☆
<a href="#">49277-02</a>	MAY (CC11701EA)	95%	10g	¥44,400
<a href="#">49277-03</a>	MAY (CC11701DA)	95%	1g	¥6,600

## Quinoxifen standard キノキシフェン標準品

$C_{15}H_8Cl_2FN_0$ ... 308.13 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN [124495-18-7]

<a href="#">49829-84</a>	DES (C16715000)		残留農薬試験用	100mg	¥25,000
--------------------------	-----------------	--	---------	-------	---------

## Quintozene standard キントゼン標準品



$C_6Cl_5NO_2$ ... 295.32 [労] 57,57-2 [PRTR] 2-88 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN [82-68-8] mp142°C・146°C<sup>†</sup>

<a href="#">35050-96</a>		>97.0%(GC)	残留農薬試験用		200mg	¥8,500
--------------------------	--	------------	---------	--	-------	--------

## (R)-3-Quinuclidinol (R)-3-キノクリジノール



$C_7H_{13}NO$ ... 127.18 [化兵] -1  
CAS RN [25333-42-0]

<a href="#">35054-35</a>		>98.0%(GC)	不斉合成用		25g	¥32,500
<a href="#">35054-55</a>		>98.0%(GC)	不斉合成用		5g	¥10,500
<a href="#">35054-05</a>		>98.0%(GC)	不斉合成用		500g	☆
<a href="#">35054-75</a>		>98.0%(GC)	不斉合成用		5kg	☆
<a href="#">29373-1A</a>	ACR (29373-0025)	>99.0%			2.5g	¥33,600

(S)-3-Quinuclidinol  
(S)-3-キノクリジノール



C<sub>7</sub>H<sub>13</sub>NO... 127.18 [化兵] -1  
CAS RN<sup>+</sup> [34583-34-1]

光学純度: >99.0% ee (HLC)

<a href="#">35055-35</a>	>98.0% (GC)	Organics	25g	¥ 32,500
<a href="#">35055-55</a>	>98.0% (GC)	Organics	5g	¥ 12,500

3-Quinuclidinol  
3-キノクリジノール

C<sub>7</sub>H<sub>13</sub>NO... 127.18 [化兵] -1  
CAS RN<sup>+</sup> [1619-34-7] mp217°C • 223°C<sup>▲</sup>

<a href="#">13224-1A</a>	ACR (13224-0050)	99%	5g	¥ 3,700
<a href="#">13224-2A</a>	ACR (13224-0250)	99%	25g	¥ 11,600

3-Quinuclidinone hydrochloride  
3-キノクリジノン塩酸塩

C<sub>7</sub>H<sub>11</sub>NO·HCl... 125.16  
CAS RN<sup>+</sup> [1193-65-3] mp>300°C<sup>†</sup>

<a href="#">35056-32</a>	>98.0%		25g	¥ 12,500
<a href="#">35056-52</a>	>98.0%		5g	¥ 4,100
<a href="#">13226-1A</a>	ACR (13226-1000)	99%	100g	¥ 29,500
<a href="#">13226-2A</a>	ACR (13226-0250)	99%	25g	¥ 9,500

Quizalofop (free acid) standard  
キザロホッフ標準品

C<sub>17</sub>H<sub>13</sub>ClN<sub>2</sub>O<sub>4</sub>... 344.74 [冷] 0°C • 6°C  
CAS RN<sup>+</sup> [76578-12-6]

<a href="#">49832-17</a>	DES (C16739990)	残留農薬試験用	50mg	☆
--------------------------	-----------------	---------	------	---



Quizalofop-d<sub>3</sub> standard solutionキザロホップ-d<sub>3</sub>標準液C<sub>17</sub>H<sub>10</sub>ClD<sub>3</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>... 347.76 [危] 4-1-S-II [労] 有-2, 57, 57-2 [冷] 0°C・6°C

100mg/L in acetone

[49837-16](#)

DES (XA16739991AC)

残留農薬試験用

1.1mL

¥64,000

## Quizalofop-ethyl standard

## キザロホップエチル標準品

C<sub>19</sub>H<sub>17</sub>ClN<sub>2</sub>O<sub>4</sub>... 372.79 [PRTR] 1-46 [冷] 0°C・6°C

CAS RN [76578-14-8]

[49803-00](#)

DES (C16740000)

残留農薬試験用

50mg

¥11,000

Quizalofop-ethyl-d<sub>3</sub> standard solutionキザロホップエチル-d<sub>3</sub>標準液C<sub>19</sub>H<sub>14</sub>ClD<sub>3</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>... 375.82 [危] 4-1-S-II [労] 有-2, 57, 57-2 [冷] 0°C・6°C

CAS RN [1398065-84-3]

100mg/L in acetone

[49837-17](#)

DES (XA16740100AC)

残留農薬試験用

1.1mL

¥69,000

## Quizalofop-P-ethyl standard

## キザロホップ-P-エチル標準品

C<sub>19</sub>H<sub>17</sub>ClN<sub>2</sub>O<sub>4</sub>... 372.79 [冷] 0°C・6°C

CAS RN [100646-51-3]

[49833-80](#)

DES (C16740500)

残留農薬試験用

100mg

¥23,000

## Quizalofop-P-tefuryl standard solution キザロホップ-P-テフリル標準液



危険

$C_{22}H_{21}ClN_2O_5$ ... 428.86 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C・6°C  
CAS RN [119738-06-6]

10mg/L in acetonitrile

[49832-18](#) DES (L16741000AL) 残留農薬試験用 10mL ￥28,000

## QX Alignment Marker 15 bp/1 kb QX アラインメントマーカー 15 bp/1 kb

[毒] II [冷] 2°C・8°C

[49191-11](#) QIA (929521) 1.5mL ￥23,000

## QX Alignment Marker 15 bp/10 kb QX アラインメントマーカー 15 bp/10 kb

[毒] II [冷] 2°C・8°C

[49191-12](#) QIA (929523) 1.5mL ￥23,000

## QX Alignment Marker 15 bp/3 kb QX アラインメントマーカー 15 bp/3 kb

[毒] II [冷] 2°C・8°C

[49191-13](#) QIA (929522) 1.5mL ￥23,000

## QX Alignment Marker 15 bp/5 kb QX アラインメントマーカー 15 bp/5 kb

[毒] II [冷] 2°C・8°C

[49191-14](#) QIA (929524) 1.5mL ￥23,000

---

QX Alignment Marker 15 bp/500 bp  
QX アラインメントマーカー 15 bp/500 bp

[毒] II [冷] 2°C・8°C

[49191-15](#) QIA (929520)

1.5mL ¥23,000

---

QX Alignment Marker 15 bp/600 bp  
QX アラインメントマーカー 15 bp/600 bp

[毒] II [冷] 2°C・8°C

[49191-16](#) QIA (929530)

1.5mL ¥23,000

---

QX Alignment Marker 50 bp/1 kb  
QX アラインメントマーカー 50 bp/1 kb

[毒] II [冷] 2°C・8°C

[49191-17](#) QIA (929526)

1.5mL ¥23,000

---

QX Alignment Marker 50 bp/5 kb  
QX アラインメントマーカー 50 bp/5 kb

[毒] II [冷] 2°C・8°C

[49191-18](#) QIA (929529)

1.5mL ¥23,000

---

QX Buffer Tray  
QX バッファートレイ

保存 15°C・25°C

[49191-19](#) QIA (929702)

1z ¥13,000

---

QX Cartridge Prep Station  
QX カートリッジプレップステーション

保存 15°C・25°C

[49191-20](#) QIA (9018886)

1z ¥84,000

---

**QX Cartridge Stand (with cover)**  
**QX カートリッジスタンド(カバー付)**

保存 15°C・25°C

[49191-21](#) QIA (929708) 1z ¥41,500**QX Color 0.2 mL 12-Tube Strip**  
**QX 0.2 mL 12連チューブ(色付き) (80)**

保存 15°C・25°C

[49191-22](#) QIA (929704) 80個 ¥29,000**QX DNA Dilution Buffer**  
**QX DNA 希釈用バッファー**

保存 15°C・25°C

[49191-23](#) QIA (929601) 15mL ¥5,000**QX DNA Size Marker 100 bp-2.5 kb**  
**QX DNA サイズマーカー 100 bp-2.5 kb**

[冷] 2°C・8°C

[49191-24](#) QIA (929559) 50 $\mu$ L ¥14,000**QX DNA Size Marker 250 bp-4 kb v2.0**  
**QX DNA サイズマーカー 250 bp-4 kb v2.0**

[冷] 2°C・8°C

[49191-25](#) QIA (929562) 50 $\mu$ L ¥14,000**QX DNA Size Marker 250 bp-8 kb v2.0**  
**QX DNA サイズマーカー 250 bp-8 kb v2.0**

[冷] 2°C・8°C

[49191-26](#) QIA (929563) 50 $\mu$ L ¥14,000

QX DNA Size Marker 25-500 bp v2.0  
QX DNA サイズマーカー 25-500 bp v2.0

[冷] 2°C・8°C

[49191-27](#) QIA (929560) 50  $\mu$ L ¥14,000

QX DNA Size Marker 50 bp-1.5 kb  
QX DNA サイズマーカー 50 bp-1.5 kb

[冷] 2°C・8°C

[49191-28](#) QIA (929554) 100  $\mu$ L ¥17,000

QX DNA Size Marker 50-800 bp v2.0  
QX DNA サイズマーカー 50-800 bp v2.0

[冷] 2°C・8°C

[49191-30](#) QIA (929561) 50  $\mu$ L ¥14,000

QX DNA Size Marker FX174/HaeIII  
QX DNA サイズマーカー FX174/HaeIII

[冷] 2°C・8°C

[49191-31](#) QIA (929551) 50  $\mu$ L ¥21,000

QX DNA Size Marker pUC18/HaeIII  
QX DNA サイズマーカー pUC18/HaeIII

[冷] 2°C・8°C

[49191-32](#) QIA (929550) 50  $\mu$ L ¥13,000

QX FA Separation Buffer  
QX FA 分離用バッファー

保存 15°C・25°C

[49191-33](#) QIA (929606) 40mL ¥7,000

## QX Intensity Calibration Marker

## QX キャリブレーションマーカー

[冷] 2°C・8°C

[49191-34](#) QIA (929500)

1mL ¥20,000

## QX Mineral Oil

## QX ミネラルオイル

保存 15°C・25°C

[49191-35](#) QIA (929605)

50mL ¥5,000

## QX Nitrogen Cylinder

## QX 窒素ガスシリンダー

[49191-42](#) QIA (929705)

1pack (6本) ¥26,000

## QX RNA Alignment Marker

## QX RNA アラインメントマーカー

[毒] II [冷] 2°C・8°C

[49191-38](#) QIA (929510)

1.5mL ¥18,000

## QX RNA Denaturation Buffer

## QX RNA 変性用バッファー

[冷] 2°C・8°C

[49191-39](#) QIA (929607)

2×1.4mL ¥7,000

## QX RNA Dilution Buffer

## QX RNA 希釈用バッファー

[冷] 2°C・8°C

[49191-40](#) QIA (929602)

15mL ¥9,000

QX RNA Size Marker 200-6000 nt  
QX RNA サイズマーカー 200-6000 nt

[凍] -30°C・-15°C

[49191-41](#) QIA (929580) 20 $\mu$ L ¥18,000

QX Separation Buffer  
QX 分離用バッファー

保存 15°C・25°C

[49191-36](#) QIA (929603) 40mL ¥7,000

QX 0.2 mL 12-Tube Strip  
QX 0.2 mL 12連チューブ(80)

保存 15°C・25°C

[49191-09](#) QIA (929703) 80個 ¥29,000

QX 0.2 mL 12-Tube Strip Caps  
QX 0.2 mL 12連チューブ用キャップ(80)

保存 15°C・25°C

[49191-10](#) QIA (929706) 80個 ¥13,000

QX Wash Buffer  
QX 洗浄用バッファー

保存 15°C・25°C

[49191-37](#) QIA (929604) 40mL ¥7,000