

7X セブンエックス

[766709-N](#) MP (7667093)

1Gallon ¥7,000

Xanthene キサンテン

$C_{13}H_{10}O$. . . 182. 21
CAS RN [92-83-1] bp315°C[▲] mp101°C[▲]

[46000-30](#)

>97. 0% (GC)

鹿特級



25g ¥20,000

Xanthen-9-one キサンテン-9-オン



$C_{13}H_8O_2$. . . 196. 20
CAS RN [90-47-1] mp174°C[†]

[46002-30](#)

>97. 0% (GC)

鹿特級



25g ¥13,000

Xanthine キサンチン

$C_5H_4N_4O_2$. . . 152. 11
CAS RN [69-89-6]

[46502-50](#)

鹿特級



5g ¥5,800

[14917-1A](#) ACR (14917-0250)

98%

25g ¥14,200

[14917-2A](#) ACR (14917-0050)

98%

5g ¥4,800

Xanthine oxidase キサンチンオキシダーゼ

[凍] -20°C

from Microorganism

[49811-83](#) TYB (XT0-212)

1ku ¥20,000

Xanthohumol

キサントフモール

$C_{21}H_{22}O_5$. . . 354.39 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [6754-58-1]

[49068-90](#) PHY (89292) 天然物化学研究用 10mg ¥65,000

Xanthone → Xanthen-9-one

Xanthopterin monohydrate

キサントプテリン一水和物

$C_6H_5N_5O_2 \cdot H_2O$. . . 197.15
CAS RN[†] [5979-01-1] mp>300°C[▲]

[14098-1A](#) ACR (14098-0010) 97% 1g ¥14,800

Xanthotoxin → 8-Methoxypsoralen

Xanthotoxol

キサントトキソール

$C_{11}H_6O_4$. . . 202.16 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [2009-24-7]

[49870-45](#) PHY (83292) 天然物化学研究用 20mg ¥49,000

Xantphos → 4,5-Bis(diphenylphosphino)-9,9-dimethylxanthene

XB-1 → Xylidyl blue I

Xba I

Xba I

[凍] -20°C以下

49890-72	NEB (R0145S)		3000units	¥9,000
49890-73	NEB (R0145L)		15000units	¥36,000
49890-74	NEB (R0145T)		3000units	¥9,000
49890-75	NEB (R0145M)		15000units	¥36,000

XCHANGE^R Syringe Rack for 6 syringesXCHANGE^R シリンジラック 6本用

95125-07	TRA (031786)	シリンジ用	1pack	¥4,400
--------------------------	--------------	-------	-------	--------

XcmI

XcmI

[凍] -20°C以下

5,000units/mL

49892-55	NEB (R0533S)		1000units	¥12,000
49892-56	NEB (R0533L)		5000units	¥48,000

Xenon difluoride

二ふっ化キセノン

F₂Xe... 169.28CAS RN [13709-36-9] mp129°C[▲]

27855-1A	ACR (27855-0010)	>99.5%	1g	¥21,700
--------------------------	------------------	--------	----	---------

Xho I

Xho I

[凍] -20°C以下

49890-76	NEB (R0146S)		5000units	¥7,000
49890-77	NEB (R0146L)		25000units	¥28,000
49890-78	NEB (R0146M)		25000units	¥28,000

XLD agar

XLDカンテン培地

[710001-2](#) Rem (R459902) 日局試験用 500g ￥13,000

XLD medium

XLD培地

[711469-5](#) Oxd (CM0469) 500g ￥14,000

Xma I

Xma I

[凍] -20℃以下

[49891-51](#) NEB (R0180S) 500units ￥8,500

[49891-52](#) NEB (R0180L) 2500units ￥34,000

[49891-53](#) NEB (R0180M) 2500units ￥34,000

XMC standard

XMC標準品



$(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OCONHCH}_3$... 179.21 [劇] III [冷] 0℃・6℃
GAS RN [2655-14-3] mp99℃・100.5℃[†]

[46001-96](#) >98.0% (HLC) 残留農薬試験用 200mg ￥5,000

Xmn I

Xmn I

[凍] -20℃以下

20,000units/mL

[49891-77](#) NEB (R0194S) 1000units ￥10,000

[49891-78](#) NEB (R0194L) 5000units ￥40,000

X0 → Xylenol orange

XPhos → 2-Dicyclohexylphosphino-2',4',6'-triisopropylbiphenyl

XRN-1

XRN-1

[凍] -20°C以下

1,000units/mL

49886-87	NEB (M0338S)	20units	¥16,000
49898-74	NEB (M0338L)	100units	¥64,000

Xylazine standard
キシラジン標準品

危険

$C_{12}H_{16}N_2S$. . . 220.33 [凍] -20°C以下
CAS RN[†] [7361-61-7] mp140°C ▪ 142°C[†]

46069-96	>99.0% (HLC)	食品分析用		500mg	¥7,000
--------------------------	--------------	-------	--	-------	--------

(R)-(+)-Xyl-BINAP*(R)*-(+)-Xyl-BINAP

$C_{52}H_{48}P_2$. . . 734.88
CAS RN[†] [137219-86-4]

光学純度:>99% ee (HLC)

46101-65	>97.0% (HLC)	不斉合成用		1g	¥14,000
46101-55	>97.0% (HLC)	不斉合成用		5g	¥58,000

(S)-(-)-Xyl-BINAP
(S)-(-)-Xyl-BINAP

$C_{52}H_{48}P_2$. . . 734.88
CAS RN[†] [135139-00-3]

光学純度: >99% ee (HLC)

46102-65	>97.0% (HLC)	不斉合成用		1g	¥14,000
46102-55	>97.0% (HLC)	不斉合成用		5g	¥58,000

m-Xylene
m-キシレン



危険

$C_6H_4(CH_3)_2$. . . 106.16 [劇] III [危] 4-2-III [労] 有-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-80
CAS RN[†] [108-38-3] bp139.1°C[†] mp-48°C[†] d0.862 • 0.866[△] Fp23.2°C[†]

46006-00	>98.0% (GC)	鹿特級		500mL	¥2,500
46006-30	>98.0% (GC)	鹿特級		25mL	¥1,700
46006-01	>98.0% (GC)	鹿1級		500mL	¥1,900

m-Xylene standard stock solution
m-キシレン標準原液



危険

$C_6H_4(CH_3)_2$. . . 106.16 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2, 57, 57-2 [冷] 0°C • 6°C
CAS RN[†] [108-38-3] Fp12°C (as Methanol)[†]

1mg/mL in methanol

46506-96		水質試験用		2mL × 5	¥5,800
--------------------------	--	-------	--	---------	--------

m-Xylene, CRM4012-a
m-キシレン CRM4012-a

$C_6H_4(CH_3)_2$. . . 106.16 [劇] III [危] 4-2-III [労] 有-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-80 [凍] -20°C以下
CAS RN[†] [108-38-3]

Certified value: 99.80 ± 0.02%

49002-47	NMI (CRM4012-a)	認証標準物質		15mL	☆
--------------------------	-----------------	--------	--	------	---

m-Xylene-d₁₀*m*-キシレン-d₁₀

C₆D₄(CD₃)₂...116.23 [劇] III [危] 4-2-III [労] 有-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-80
CAS RN[†] [116601-58-2]

[49135-86](#) CDN (D-2037) 98 atom% D 5g ￥30,800

m-Xylene- $\alpha, \alpha, \alpha, \alpha', \alpha', \alpha'$ -d₆*m*-キシレン- $\alpha, \alpha, \alpha, \alpha', \alpha', \alpha'$ -d₆

C₆H₄(CD₃)₂...112.20 [劇] III [危] 4-2-III [労] 有-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-80
CAS RN[†] [29636-65-5]

[49135-85](#) CDN (D-127) 99 atom% D 500mg ￥44,000

o-Xylene*o*-キシレン

C₆H₄(CH₃)₂...106.16 [劇] III [危] 4-2-III [労] 有-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-80
CAS RN[†] [95-47-6] bp144.4°C[†] mp-26°C[†] d(20/4°C) 0.880[†] Fp27.0°C[†]

46005-00	>98.0% (GC)	鹿特級		500mL	￥2,400
46005-30	>98.0% (GC)	鹿特級		25mL	￥1,500
46005-02	>90.0% (GC)			500mL	￥2,300

o-Xylene standard stock solution*o*-キシレン標準原液

C₆H₄(CH₃)₂...106.16 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2, 57, 57-2 [冷] 0°C[†]・6°C[†]
CAS RN[†] [95-47-6] Fp12°C (as Methanol)[†]

1mg/mL in methanol

[46505-96](#) 水質試験用 2mL × 5 ￥5,800

o-Xylene, CRM4011-a
o-キシレン CRM4011-a

$C_6H_4(CH_3)_2$...106.16 [劇] III [危] 4-2-III [労] 有-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-80 [凍] -20°C以下
 CAS RN[†] [95-47-6]

Certified value: 99.933±0.002%

[49002-46](#) NMI (CRM4011-a) 認証標準物質 15mL ☆

o-Xylene-d₄ (ring-d₄)
o-キシレン-d₄ (ring-d₄)

$C_6D_4(CH_3)_2$...110.19 [劇] III [危] 4-2-III [労] 有-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-80
 CAS RN[†] [62367-40-2]

[49135-83](#) CDN (D-3904) 98 atom% D 500mg ￥49,500

o-Xylene- $\alpha, \alpha, \alpha, \alpha', \alpha', \alpha'$ -d₆
o-キシレン- $\alpha, \alpha, \alpha, \alpha', \alpha', \alpha'$ -d₆

$C_6H_4(CD_3)_2$...112.20 [劇] III [危] 4-2-III [労] 有-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-80
 CAS RN[†] [25319-54-4]

[49135-84](#) CDN (D-162) 99 atom% D 1g ￥33,000

p-Xylene
p-キシレン



$C_6H_4(CH_3)_2$...106.16 [劇] III [危] 4-2-III [労] 有-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-80
 CAS RN[†] [106-42-3] bp138.41°C[†] mp13°C[†] d(20/4°C) 0.861[†] Fp23.0°C[†]

46007-00	>98.0% (GC)	鹿特級		500mL	￥2,200
46007-30	>98.0% (GC)	鹿特級		25mL	￥1,400
46007-02	>95.0% (GC)			500mL	￥2,300

p-Xylene
p-キシレン



$C_6H_4(CH_3)_2$... 106.16 [劇] III [危] 4-2-III [労] 有-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-80
 CAS RN[†] [106-42-3] bp138°C mp13°C d0.866 Fp25°C

15877-1A	ACR (15877-0010)	1L	¥6,700
15877-2A	ACR (15877-0025)	2.5L	¥13,200
15877-3A	ACR (15877-0100)	10L	¥46,000
15877-4A	ACR (15877-5000)	500mL	¥4,100

p-Xylene standard stock solution
p-キシレン標準原液



$C_6H_4(CH_3)_2$... 106.16 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2, 57, 57-2 [冷] 0°C・6°C
 CAS RN[†] [106-42-3] Fp12°C (as Methanol)[†]

1mg/mL in methanol

46507-96	水質試験用		2mL × 5	¥5,800
--------------------------	-------	--	---------	--------

p-Xylene, CRM4013-a
p-キシレン CRM4013-a

$C_6H_4(CH_3)_2$... 106.16 [劇] III [危] 4-2-III [労] 有-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-80 [凍] -20°C以下
 CAS RN[†] [106-42-3]

Certified value: 99.865±0.010%

49002-48	NMI (CRM4013-a)	認証標準物質	15mL	☆
--------------------------	-----------------	--------	------	---

p-Xylene-*d*₁₀
p-キシレン-*d*₁₀

$C_6D_4(CD_3)_2$... 116.23 [劇] III [危] 4-2-III [労] 有-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-80
 CAS RN[†] [41051-88-1]

49148-34	CDN (D-857)	98 atom% D	5g	¥17,600
--------------------------	-------------	------------	----	---------

p-Xylene-d₄ (ring-d₄)
p-キシレン-d₄ (ring-d₄)

C₆D₄(CH₃)₂... 110.19 [劇] III [危] 4-2-III [労] 有-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-80
 CAS RN⁺ [16034-43-8]

[49135-87](#) CDN (D-2779) 98 atom% D 1g ￥75,900

p-Xylene-α, α, α-d₃
p-キシレン-α, α, α-d₃

CH₃C₆H₄CD₃... 109.18 [劇] III [危] 4-2-III [労] 有-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-80
 CAS RN⁺ [26204-18-2]

[49149-42](#) CDN (D-6435) 99 atom% D 1g ￥57,200

Xylene
 キシレン



C₆H₄(CH₃)₂... 106.16 [劇] III [危] 4-2-III [労] 特-2(特有), 57, 57-2 [PRTR] 1-53, 1-80
 CAS RN⁺ [1330-20-7] d0.860 * 0.870[†]

46004-00	>85.0% (GC)	鹿特級		500mL	￥1,200
46004-70	>85.0% (GC)	鹿特級		3L	￥5,600
46004-80	>85.0% (GC)	鹿特級		15kg	☆
46004-01	>80.0% (GC)	1級		500mL	￥1,100
46004-71	>80.0% (GC)	1級		3L	￥5,300
46004-81	>80.0% (GC)	1級		15kg	☆
46071-00	>85.0% (GC)	RoHS対応用		500mL	￥1,700
46071-80	>85.0% (GC)	RoHS対応用		15kg	☆
46004-82	>80.0% (GC)			15kg	☆
46004-1B	>80.0% (GC)	原子吸光分析用		500mL	￥4,400
73500	>80.0% (GC)	病理組織用溶剤		15kg	☆

Xylene, dehydrated

キシレン(脱水)



$C_6H_4(CH_3)_2$. . . 106.16 [劇] III [危] 4-2-III [労] 特-2(特有), 57, 57-2 [PRTR] 1-53, 1-80
CAS RN[†] [1330-20-7]

water:0.003%max[△]

[46061-75](#) >80.0% (GC) Organics  3L ¥17,000

Xylene, dehydrated -Super-

キシレン(脱水) -Super-



$C_6H_4(CH_3)_2$. . . 106.16 [劇] III [危] 4-2-III [労] 特-2(特有), 57, 57-2 [PRTR] 1-53, 1-80
CAS RN[†] [1330-20-7]

(Packed under Ar)、water:0.001%max[△]

[46061-05](#) >80.0% (GC) Organics  500mL ¥4,100

[46061-25](#) >80.0% (GC) Organics  100mL ¥2,500

[46061-85](#) >80.0% (GC) Organics  15kg ☆

Xylene cyanol FF

キシレンシアノールFF

$C_{25}H_{27}N_2NaO_7S_2$. . . 554.61
CAS RN[†] [4463-44-9]

[42269-1A](#) ACR (42269-0050) 85% 5g ¥10,000

[42269-2A](#) ACR (42269-0250) 85% 25g ¥48,100

[42269-3A](#) ACR (42269-0500) 85% 50g ¥76,300

[42269-4A](#) ACR (42269-1000) 85% 100g ¥133,500

[42269-5A](#) ACR (42269-5000) 85% 500g ¥404,200

m-Xylene-4-sulfonic acid *n*-hydrate
m-キシレン-4-スルホン酸 *n*水和物



$(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{SO}_3\text{H}\cdot n\text{H}_2\text{O}$
 CAS RN[†] [88-61-9]

46011-01	>97.0%(T)	鹿1級		500g	¥9,500
46011-31	>97.0%(T)	鹿1級		25g	¥3,100

p-Xylene-2-sulfonic acid dihydrate → 2,5-Dimethylbenzenesulfonic acid dihydrate

2,3-Xylenol
 2,3-キシレノール



$(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}\dots$ 122.16
 CAS RN[†] [526-75-0] bp218°C[†] mp73°C[†]

46012-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥5,800
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------

2,4-Xylenol
 2,4-キシレノール



$(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}\dots$ 122.16 [危] 4-3-111 [PRTR] 1-78
 CAS RN[†] [105-67-9] mp25.4°C ▪ 26°C[†] d1.016 ▪ 1.023^Δ Fp96°C[†]

46013-02	>95.0%(GC)			500g	¥18,000
46013-32	>95.0%(GC)			25g	¥1,800
40845-1A	ACR (40845-0250)	99%		25g	¥3,300
40845-2A	ACR (40845-0050)	99%		5g	¥2,500
40845-3A	ACR (40845-1000)	99%		100g	¥5,800

2, 5-Xylenol

2, 5-キシレノール



(CH₃)₂C₆H₃OH... 122. 16
 GAS RN⁺ [95-87-4] bp213°C⁺ mp75°C⁺

46014-30		>97. 0% (GC)	鹿特級		25g	¥ 4, 500
11654-1A	ACR (11654-5000)	>99. 0%			500g	¥ 23, 100
11654-2A	ACR (11654-0050)	>99. 0%			5g	¥ 2, 700
11654-3A	ACR (11654-1000)	>99. 0%			100g	¥ 5, 800

2, 6-Xylenol

2, 6-キシレノール



(CH₃)₂C₆H₃OH... 122. 16 [PRTR] 1-79
 GAS RN⁺ [576-26-1] bp203°C⁺ mp45. 6°C⁺ Fp73°C⁺

10775-00		>98. 0% (GC)	鹿特級		500g	¥ 12, 000
10775-30		>98. 0% (GC)	鹿特級		25g	¥ 2, 200

3, 4-Xylenol

3, 4-キシレノール



(CH₃)₂C₆H₃OH... 122. 16
 GAS RN⁺ [95-65-8] bp225°C⁺ mp65°C⁺ Fp80°C ▪ 95°C⁺

46016-30		>97. 0% (GC)	鹿特級		25g	¥ 4, 200
11658-1A	ACR (11658-5000)	99%			500g	¥ 16, 700
11658-3A	ACR (11658-1000)	99%			100g	¥ 4, 300

3, 5-Xylenol

3, 5-キシレノール



危険

(CH₃)₂C₆H₃OH. . . 122. 16
 CAS RN⁺ [108-68-9] bp221. 7°C⁺ mp63. 3°C⁺ Fp80°C ▪ 95°C⁺

10776-00		>98. 0% (GC)	鹿特級		500g	¥ 19, 000
10776-30		>98. 0% (GC)	鹿特級		25g	¥ 2, 900
16279-1A	ACR (16279-1000)	>99. 0%			100g	¥ 3, 800
16279-3A	ACR (16279-0050)	>99. 0%			5g	¥ 3, 300
16279-4A	ACR (16279-5000)	>99. 0%			500g	¥ 13, 200
16279-2A	ACR (16279-0025)	>99. 0%			2. 5kg	¥ 47, 100

Xylenol orange

キシレノールオレンジ

C₃₁H₃₀N₂Na₂O₁₃S. . . 716. 62
 CAS RN⁺ [1611-35-4]

46019-60			特級		1g	¥ 4, 600
46019-90			特級		100mg	¥ 2, 900

Xylenol orange tetrasodium salt → Xylenol orange water soluble

Xylenol orange water soluble

キシレノールオレンジ(水溶性)

C₃₁H₂₈N₂O₁₃SNa₄. . . 760. 58
 CAS RN⁺ [3618-43-7] mp210°C[▲]

21122-1A	ACR (21122-0010)				1g	¥ 5, 900
21122-2A	ACR (21122-0050)				5g	¥ 10, 700
21122-3A	ACR (21122-0100)				10g	¥ 19, 400

2, 5-Xylidine (2, 5=*p*)

2, 5-キシリジン



(CH₃)₂C₆H₃NH₂. . . 121.17 [危] 4-3-III [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [95-78-3] bp218°C[†] mp11.5°C[†] d(21/4°C) 0.979[†] Fp97°C[†]

10331-31		>97.0% (GC)	鹿1級		25g	¥2,500
14669-1A	ACR (14669-5000)	99%			500g	¥15,600
14669-2A	ACR (14669-0050)	99%			5g	¥4,000
14669-3A	ACR (14669-1000)	99%			100g	¥4,400

2, 6-Xylidine

2, 6-キシリジン



(CH₃)₂C₆H₃NH₂. . . 121.17 [危] 4-3-III [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-215
 CAS RN[†] [87-62-7] mp10°C ▪ 12°C[†] d(20/20°C) 0.98[▲] Fp91°C[†]

10332-00		>98.0% (GC)	鹿特級		500g	¥11,000
10332-30		>98.0% (GC)	鹿特級		25g	¥1,900
11594-1A	ACR (11594-1000)	99%			100g	¥3,700
11594-2A	ACR (11594-0050)	99%			5g	¥3,000
11594-3A	ACR (11594-5000)	99%			500g	¥11,400

2, 6-Xylidine standard → 2, 6-Dimethylaniline standard

3, 4-Xylidine

3, 4-キシリジン



(CH₃)₂C₆H₃NH₂. . . 121.17 [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [95-64-7] bp226°C[†] mp49°C[†]

10333-30		>97.0% (GC)	鹿特級		25g	¥3,800
15528-1A	ACR (15528-1000)	99.5%			100g	¥5,900
15528-2A	ACR (15528-0050)	99.5%			5g	¥3,600
15528-3A	ACR (15528-5000)	99.5%			500g	¥23,000

Xylidine ponceau 2R

キシリジンボンソー2R

$C_{18}H_{14}N_2O_7S_2Na_2$. . . 480.42 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [3761-53-3]

[19026-1A](#) ACR (19026-0250)

25g ¥7,200

Xylidyl blue I

キシリジルブルーI

$C_{25}H_{20}N_3NaO_6S$. . . 513.49
CAS RN[†] [36505-52-9]

[46058-52](#)



5g ¥18,000

Xylitol

キシリトール

$C_5H_{12}O_5$. . . 152.14
CAS RN[†] [87-99-0] mp92°C ▪ 96°C[▲]

[22598-1A](#) ACR (22598-1000)

>99.0%

100g ¥5,000

[22598-2A](#) ACR (22598-0250)

>99.0%

25g ¥3,400

Xylitol standard

キシリトール標準品

$C_5H_{12}O_5$. . . 152.14
CAS RN[†] [87-99-0] mp93°C ▪ 94.5°C[†]

[46100-96](#)

>99.0% (HLC)

食品分析用



500mg ¥5,200

p-Xyloquinone → 2,5-Dimethyl-*p*-benzoquinone

D(+)-Xylose *D*(+)-キシロース

$C_5H_{10}O_5$... 150.12
CAS RN[†] [58-86-6] mp146°C ▪ 152°C^Δ

46022-00	鹿特級		500g	¥12,000
46022-30	鹿特級		25g	¥2,000

L(-)-Xylose *L*(-)-キシロース

$C_5H_{10}O_5$... 150.12
CAS RN[†] [609-06-3] mp150°C ▪ 152°C[†]

22599-1A	ACR (22599-0050)		5g	¥5,900
22599-2A	ACR (22599-0250)		25g	¥20,100

Xylylcarb standard solution キシリルカルブ標準液

$C_{10}H_{13}NO_2$... 179.21 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [2425-10-7]

100mg/L in acetonitrile

49860-33	DES (XA17946500AL)	残留農薬試験用	1mL	¥28,000
--------------------------	--------------------	---------	-----	---------

m-Xylylenediamine *m*-キシリレンジアミン



危険

$C_6H_4(CH_2NH_2)_2$... 136.19 [劇] III [危] 4-3-III [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [1477-55-0] mp14°C[†] d1.049 ▪ 1.055^Δ Fp139°C[†]

46024-30	>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥3,600
--------------------------	-----------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------

m-Xylylenediamine
m-キシリレンジアミン



$C_6H_4(CH_2NH_2)_2$. . . 136.19 [劇] III [危] 4-3-III [労] 57, 57-2
 GAS RN^{*} [1477-55-0] bp265°C d1.03 Fp>112°C

14102-1A	ACR (14102-0050)	5mL	¥ 3, 700
14102-2A	ACR (14102-1000)	100mL	¥ 4, 100
14102-3A	ACR (14102-5000)	500mL	¥ 13, 800

m-Xylylene dibromide → α, α' -Dibromo-*m*-xylene

o-Xylylene dibromide → α, α' -Dibromo-*o*-xylene

p-Xylylene dibromide → α, α' -Dibromo-*p*-xylene

p-Xylylene dichloride → α, α' -Dichloro-*p*-xylene

3,4-Xylyl methylcarbamate standard solution → Xylylcarb standard solution

3,5-Xylyl methylcarbamate standard → XMC standard