

## 【A】

## ■ Abietic acid / アビエチン酸

$C_{20}H_{30}O_2 = 302.46$  [514-10-3]  
 0100-1332 ..... 25g 6,170

## ■ Abscisic acid / アブシシン酸

$C_{15}H_{20}O_4 = 264.32$  [14375-45-2]  
 B010-0010 98%.....100mg 22,840

## ◆ Acacia (Arabic gum), powder / アカシア (アラビアゴム), 粉末

[9000-01-5]  
 0100-3250 一級..... 500g  
 0100-2330 ..... 25g 1,000  
 0100-3350 ..... 500g 5,250

## ■ Acenaphthene / アセナフテン



$C_{12}H_{10} = 154.21$  [83-32-9]  
 0100-4132 99% 特級..... 25g 3,840

## ■ Acenaphthylene / アセナフチレン



$C_{12}H_8 = 152.20$  [208-96-8]  
 0162-5332 ..... 25g 27,500

## ■ Acetal / アセタール



危4-1

$CH_3CH(OC_2H_5)_2 = 118.18$  [105-57-7]  
 [指針番号:127 \* 国連番号:1088]  
 0100-5132 98% 特級..... 25ml 3,340  
 0100-6152 98% 特級..... 500ml 17,170

## ■ Acetaldehyde / アセトアルデヒド



危4-特

$CH_3CHO = 44.05$  [75-07-0]  
 [指針番号:129 \* 国連番号:1089]  
 0100-7250 90% [一級] ..... 500ml 6,170  
 0100-7380 ..... 18L

## ■ Acetaldoxime / アセトアルドキシム



危4-2

$CH_3CH:NOH = 59.07$  [107-29-9]  
 [指針番号:129 \* 国連番号:2332]  
 0162-6132 99% 一級..... 25ml 4,170  
 0162-6250 99% 一級..... 500ml

## ■ Acetamide / アセトアミド

$CH_3CONH_2 = 59.07$  [60-35-5]  
 0100-8132 98% 特級..... 25g 2,840  
 0100-8150 98% 特級..... 500g 10,500

■ Acetamide / アセトアミド

0100-8380 ..... 25kg

■ Acetamidine hydrochloride / アセトアミジン塩酸塩



$\text{CH}_3\text{C}(\text{:NH})\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 94.55$  [124-42-5]

0162-7332 ..... 25g 4,170

■ 4-Acetamidobenzoic acid(p- ) / 4-アセトアミド安息香酸

$\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{COOH} = 179.18$  [556-08-1]

0160-2336 ..... 25g 7,670

■ 4-Acetamidophenol(p- ) / 4-アセトアミドフェノール(p- )

$\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{OH} = 151.16$  [103-90-2]

0162-8331 97% 一級..... 25g 3,840

■ Acetanilide / アセトアニリド



$\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_5 = 135.17$  [103-84-4]

0101-1130 99% 特級..... 25g 2,670

0101-1150 99% 特級..... 500g 7,170

0101-2250 一級..... 500g

0101-2380 ..... 20kg

■ o-Acetanilide / o-アセトアニシド

$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHCOCCH}_3 = 165.19$  [93-26-5]

0163-9132 98% 特級..... 25g 6,670

■ p-Acetanilide / p-アセトアニシド

$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHCOCCH}_3 = 165.19$  [51-66-1]

0163-0132 98% 特級..... 25g 4,500

■ Acetic acid / 酢酸



危 4-2

$\text{CH}_3\text{COOH} = 60.05$  [64-19-7]

[指針番号:132 \* 国連番号:2789]

0101-3150 99.7% [特級] ..... 500ml 1,000

0101-3160 99.7% [特級] ..... 1kg

0101-4170 99.7% [特級] ..... 3L 5,470

0101-4180 99.7% [特級] ..... 20kg

0101-5250 99% 一級..... 500ml 900

0101-5260 99% 一級..... 1kg

0101-6270 99% 一級..... 3L 4,920

■ Acetic acid / 酢酸

0101-7280	99% 一級.....	20kg	
0101-8550	99.7%精密分析用(SS).....	500ml	2,670
0102-1050	非水滴定用.....	500ml	1,840
0102-1060	非水滴定用.....	1kg	
0102-2051	アミノ酸自動分析用.....	500ml	2,840
0102-3051	アミノ酸配列分析用.....	500ml	3,340

■ 1N(1mol/L) Acetic acid / 1N(1mol/L) 酢酸

0102-5950	容量分析用.....	500ml	2,500
-----------	------------	-------	-------

■ N/10(0.1mol/L) Acetic acid / N/10(0.1mol/L) 酢酸

0102-6950	容量分析用.....	500ml	2,500
-----------	------------	-------	-------

■ Acetic anhydride / 無水酢酸



**危4-2** 特定麻薬向精神薬原料 (CH<sub>3</sub>CO)<sub>2</sub>O = 102.09 [108-24-7]

[指針番号:137 \* 国連番号:1715]

0102-7150	97% [特級].....	500ml	2,000
0102-8250	97% 一級.....	500ml	1,670

■ Acetoacetanilide / アセト酢酸アニリド

CH<sub>3</sub>COCH<sub>2</sub>CONHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> = 177.20 [102-01-2]

0102-9132	98% 特級.....	25g	2,500
0102-9152	98% 特級.....	500g	4,670

■ Acetocarmine solution / アセトカルミン溶液

0103-0930	.....	25ml	1,670
0103-1950	.....	500ml	12,500

■ Acetoin / アセトイン



**危4-2** CH<sub>3</sub>COCH(OH)CH<sub>3</sub> = 88.11 [513-86-0]

[指針番号:127 \* 国連番号:2621]

0100-4330	98%.....	25g	5,840
-----------	----------	-----	-------

■ 1-Acetonaphthone / 1-アセトナフトン



**危4-3** C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>COCH<sub>3</sub> = 170.21 [941-98-0]

0103-2332	95%.....	25g	4,000
-----------	----------	-----	-------

■ Acetone / アセトン

**危険**

**危4-1** CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub> = 58.08 [67-64-1]



[指針番号:127 \* 国連番号:1090]

0103-3150	99.5% [特級].....	500ml	970
0103-4170	99.5% [特級].....	3L	4,620
0103-5180	99.5% [特級].....	14kg	
0103-6250	99% 一級.....	500ml	800

■ Acetone / アセトン

0103-7270	99% 一級.....	3L	4,120
0103-8280	99% 一級.....	14kg	
0103-8380	.....	14kg	
0104-3061	高速液体クロマトグラフ (HPLC)	1,000ml	3,840
0104-4061	残留農薬・PCB試験用	300.....1,000ml	
0104-4060	残留農薬・PCB試験用	2000.....1,000ml	3,590

◆ Acetonechloroform (Chloretone) / アセトンクロロホルム (クロレトン)



[6001-64-5]

0104-5132	98% 特級.....	25g	6,000
-----------	-------------	-----	-------

■ Acetone cyanohydrin / アセトンシアノヒドリン



劇 危 4-3

$(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{OH})\text{CN} = 85.11$

[75-86-5]

[指針番号:155 \* 国連番号:1541]

0104-0332	96%.....	25ml	4,000
0104-7352	96%.....	500ml	14,340

■ Acetonedicarboxylic acid / アセトンジカルボン酸



$\text{HOOCCH}_2\text{COCH}_2\text{COOH} = 146.10$

[542-05-2]

0163-1232	95%.....	25g	5,500
-----------	----------	-----	-------

● Acetone oxime → Acetoxime

■ Acetone thiosemicarbazone / アセトンチオセミカルバゾン

$(\text{CH}_3)_2\text{C} : \text{NNHCSNH}_2 = 131.20$

[1752-30-3]

0163-2132	97% 一級.....	25g	3,500
-----------	-------------	-----	-------

■ Acetonitrile / アセトニトリル



劇 危 4-1

$\text{CH}_3\text{CN} = 41.05$

[75-05-8]

0104-8132	99.5% [特級].....	25ml	
0104-9150	99.5% [特級].....	500ml	2,250
0105-0170	99.5% [特級].....	3L	7,490
0105-1350	99% 一級.....	500ml	1,590
0105-1270	99% 一級.....	3L	6,820
0105-1280	99% 一級.....	14kg	
0105-2061	高速液体クロマトグラフ (HPLC)	1,000ml	5,950

■ Acetylacetone / アセトニルアセトン

危 4-3

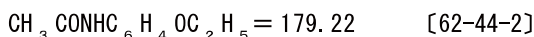
$\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{COCH}_3 = 114.14$

[110-13-4]

[指針番号:131 \* 国連番号:2310]

0163-3232	一級.....	25ml	5,670
-----------	---------	------	-------

■ Acetophenetidine / アセトフェネチジン



0104-5231	98% 一級.....	25g	3,840
0105-6251	98% 一級.....	500g	11,170

■ Acetophenone / アセトフェノン



危 4-3



0105-7132	98.5% 特級.....	25g	2,840
0105-8250	97% 一級.....	500ml	

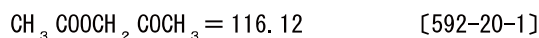
■ Acetoxime / アセトオキシム



0163-4132	98% 特級.....	25g	4,340
-----------	-------------	-----	-------

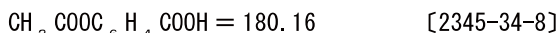
■ Acetoxyacetone / アセトキシアセトン

危 4-3



0100-5330	97%.....	25ml	17,670
-----------	----------	------	--------

■ 4-Acetoxybenzoic acid / 4-アセトキシ安息香酸

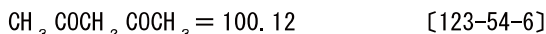


0163-5132	98% 特級.....	25g	5,170
-----------	-------------	-----	-------

■ Acetylacetone / アセチルアセトン



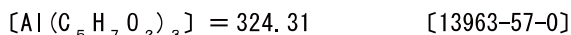
危 4-2



[指針番号:132 \* 国連番号:2310]

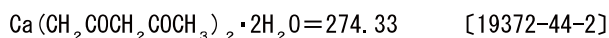
0105-9130	99% [特級].....	25ml	1,500
0106-0150	99% [特級].....	500ml	4,840
0106-0180	99% [特級].....	18L	
0106-0250	98% 一級.....	500ml	
0106-0380	.....	18L	

■ Acetylacetone aluminium / アセチルアセトンアルミニウム



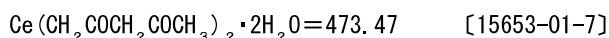
0163-6232	99% 一級.....	25g	5,340
-----------	-------------	-----	-------

■ Acetylacetone calcium dihydrate / アセチルアセトンカルシウム二水和物











0163-8336	一級.....	100g	12,840
-----------	---------	------	--------



■ Acetylacetone cerium(III) dihydrate / アセチルアセトンセリウム(III)二水和物



0163-9326	一級.....	5g	7,170
-----------	---------	----	-------

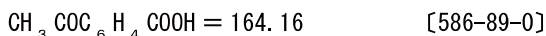
- A

**Acetylacetone chromium(III) / アセチルアセトンクロム(III)**  
 $[\text{Cr}(\text{C}_5\text{H}_7\text{O}_2)_3] = 349.32$  [21679-31-2]  
 0164-0232 97% 一級..... 25g 7,340
- Acetylacetone cobalt(II) dihydrate / アセチルアセトンコバルト(II)二水和物**  
  $[\text{Co}(\text{C}_5\text{H}_7\text{O}_2)_2] \cdot 2\text{H}_2\text{O} = 293.18$  [123334-29-2]  
 0164-1232 一級..... 25g 8,170
- Acetylacetone cobalt(III) / アセチルアセトンコバルト(III)**  
 $[\text{Co}(\text{C}_5\text{H}_7\text{O}_2)_3] = 356.26$  [21679-46-9]  
 0164-2232 95% 一級..... 25g 7,170
- Acetylacetone copper(II) / アセチルアセトン銅(II)**  
  $[\text{Cu}(\text{C}_5\text{H}_7\text{O}_2)_2] = 261.76$  [13395-16-9]  
 0164-3232 97% 一級..... 25g 3,840
- Acetylacetone indium salt(III) / アセチルアセトンインジウム(III)**  
  $\text{In}(\text{C}_5\text{H}_7\text{O}_2)_3 = 412.15$  [14405-45-9]  
 0164-4332 97%..... 10g 14,840
- Acetylacetone iron(III) / アセチルアセトン鉄(III)**  
  $\text{Fe}(\text{C}_5\text{H}_7\text{O}_2)_3 = 353.18$  [14024-18-1]  
 0164-5232 98% 一級..... 25g 6,170
- Acetylacetone lanthanum(III) n-hydrate / アセチルアセトンランタン(III)n水和物**  
 $\text{La}(\text{C}_5\text{H}_7\text{O}_2)_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$  [64424-12-0]  
 0164-6337 98%..... 25g 14,670
- Acetylacetone lithium / アセチルアセトンリチウム**  
  $\text{Li}(\text{C}_5\text{H}_7\text{O}_2) = 106.05$  [18115-70-3]  
 0164-7232 98% ..... 25g 6,500
- Acetylacetone magnesium(II) / アセチルアセトンマグネシウム(II)**  
 $[\text{Mg}(\text{C}_5\text{H}_7\text{O}_2)_2] = 222.52$  [14024-56-7]  
 0164-8232 一級..... 25g 18,000
- Acetylacetone manganese(II) dihydrate / アセチルアセトンマンガン(II)二水和物**  
 $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{MnO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O} = 289.19$  [14024-58-9]  
 0164-9232 一級..... 25g 4,670
- Acetylacetone manganese(III) / アセチルアセトンマンガン(III)**  
   $\text{C}_{15}\text{H}_{21}\text{MnO}_6 = 352.27$  [14284-89-0]  
 0165-1232 98% 一級..... 25g 7,500

- Acetylacetone molybdenyl / アセチルアセトンモリブデンル  
 $\text{MoO}_2(\text{CH}_2\text{COCH}_2\text{COCH}_3)_2 = 326.16$  [17524-05-9]  
 0165-2336 99%..... 50g 40,000
- Acetylacetone nickel(II) dihydrate / アセチルアセトンニッケル(II)二水合物  
 危険  $\text{Ni}(\text{CH}_2\text{COCH}_2\text{COCH}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O} = 292.94$  [14024-81-8]  
 0165-3336 一級..... 25g 5,170
- Acetylacetone palladium(II) / アセチルアセトンパラジウム(II)  
 $\text{Pd}(\text{CH}_2\text{COCH}_2\text{COCH}_3)_2 = 304.64$  [14024-61-4]  
 0165-4326 ..... 1g
- Acetylacetone platinum(II) / アセチルアセトン白金(II)  
 $\text{Pt}(\text{CH}_2\text{COCH}_2\text{COCH}_3)_2 = 393.30$  [15170-57-7]  
 0165-5326 ..... 1g
- Acetylacetone ruthenium(III) / アセチルアセトンルテニウム(III)  
 $[\text{Ru}(\text{C}_5\text{H}_7\text{O}_2)_3] = 398.40$  [14284-93-6]  
 0165-6321 ..... 1g 16,500
- Acetylacetone sodium n-hydrate / アセチルアセトンナトリウム・n水合物  
 $\text{NaCH}_2\text{COCH}_2\text{COCH}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$  [15435-71-9]  
 0165-7341 ..... 50g 15,000
- Acetylacetone titanyl / アセチルアセトンチタニル  
 $\text{TiO}(\text{CH}_2\text{COCH}_2\text{COCH}_3)_2 = 262.10$  [14024-64-7]  
 0165-9332 ..... 25g 15,000
- Acetylacetone vanadyl / アセチルアセトンバナジル  
 $\text{VO}(\text{CH}_2\text{COCH}_2\text{COCH}_3)_2 = 265.16$  [3153-26-2]  
 0166-1236 一級..... 25g 13,340
- Acetylacetone zinc / アセチルアセトン亜鉛  
 $[\text{Zn}(\text{C}_5\text{H}_7\text{O}_2)_2] = 263.61$  [14024-63-6]  
 0166-3232 96% 一級..... 25g 6,500
- Acetylacetone zirconium / アセチルアセトンジルコニウム  
  $[\text{Zr}(\text{C}_5\text{H}_7\text{O}_2)_4] = 487.66$  [17501-44-9]  
 0166-4232 一級..... 25g 8,840
- N-Acetyl-L-alanine / N-アセチル-L-アラニン  
 [97-69-8]  
 0166-5329 99%..... 1g 9,500

● N-Acetylaniline → Acetanilide

■ 4-Acetylbenzoic acid / 4-アセチル安息香酸



0166-4322 98%..... 1g 7,500

■ Acetyl bromide / 臭化アセチル



危4-3



[指針番号:156 \* 国連番号:1716]

0106-1232 97% 一級..... 25g 4,170

◆ Acetyl cellulose (Cellulose acetate) / 酢酸セルロース

[9004-35-7]

0106-2350 ..... 500g

■ Acetyl chloride / 塩化アセチル



危4-1

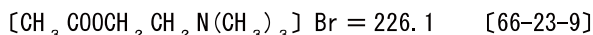


[指針番号:132 \* 国連番号:1717]

0106-3131 98% 特級..... 25ml 3,090

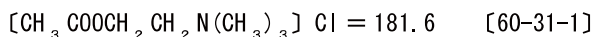
0106-4255 95% 一級..... 500ml

■ Acetylcholine bromide / 臭化アセチルコリン



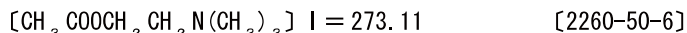
0106-5132 98% 特級..... 25g 12,670

■ Acetylcholine chloride / 塩化アセチルコリン



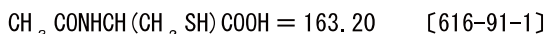
0106-6130 98% 特級..... 25g 6,670

■ Acetylcholine iodide / よう化アセチルコリン



0106-7132 98% 特級..... 25g 10,170

■ N-Acetyl-L-cysteine / N-アセチル-L-システイン



0166-5232 98% 一級..... 25g 7,670

■ Acetylenecarboxylic acid / アセチレンカルボン酸



危4-2



[指針番号:132 \* 国連番号:2920]

0166-6222 97% 一級..... 5g 6,840



◆ Acetylene tetrabromide (1, 1, 2, 2-Tetrabromoethane) /

四臭化アセチレン (1, 1, 2, 2-テトラブロモエタン)



[79-27-6]

0106-8132	98% 特級.....	25g	3,000
0106-9152	98% 特級.....	500g	6,500
0106-9250	一級.....	500g	

◆ Acetylene tetrachloride (1, 1, 2, 2-Tetrachloroethane) /

四塩化アセチレン (1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン)



[79-34-5]



2004-5150	特級.....	500ml	4,500
2004-5170	特級.....	3L	
2004-5250	一級.....	500ml	3,750
2004-5270	一級.....	3L	

■ 2-Acetyl furan / 2-アセチルフラン



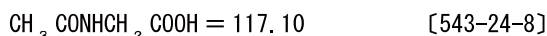
0166-7232	98% 一級.....	25g	4,500
-----------	-------------	-----	-------

■ N-Acetyl-D-glucosamine / N-アセチル-D-グルコサミン



0106-2132	98% 特級.....	25g	5,500
0106-3221	95% 一級.....	1g	4,340

■ N-Acetylglycine / N-アセチルグリシン



0106-4132	99% 特級.....	25g	3,670
-----------	-------------	-----	-------

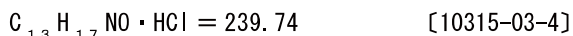
■ N-Acetyl-DL-methionine / N-アセチル-DL-メチオニン



0106-5132	特級.....	25g	3,840
-----------	---------	-----	-------

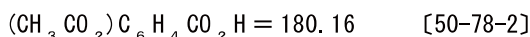
■ 4-Acetyl-4-phenylpiperidine hydrochloride /

4-アセチル-4-フェニルピペリジン塩酸塩






0115-0329	98%.....	5g	30,000
-----------	----------	----	--------

■ Acetylsalicylic acid / アセチルサリチル酸



0106-6131	99.5% 特級.....	25g	3,250
0106-7151	99.5% 特級.....	500g	8,170

■	Acetylthiocholine iodide / よう化アセチルチオコリン			
		$(\text{CH}_3)_3\text{N}(\text{I})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SCOCH}_3 = 289.18$	[1866-15-5]	
		0106-8122	98% 特級.....	1g 4,170
■	2-Acetylthiophene / 2-アセチルチオフェン			
		$\text{CH}_3\text{COC}_4\text{H}_3\text{S} = 126.18$	[88-15-3]	
		0166-8132	98% 特級.....	25g 4,170
■	1-Acetyl-2-thiourea / 1-アセチル-2-チオ尿素			
		$\text{CH}_3\text{CONHCSNH}_2 = 118.16$	[591-08-2]	
		0166-9132	98% 特級.....	25g 8,000
■	N-Acetyl-DL-tryptophan / N-アセチル-DL-トリプトファン			
		$\text{C}_{13}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_3 = 246.27$	[87-32-1]	
		0106-9322	98% 特級.....	1g 3,670
■	N-Acetylurea / N-アセチル尿素			
		$\text{CH}_3\text{CONHCONH}_2 = 102.09$	[591-07-1]	
		0167-0132	99% 特級.....	25g 8,500
■	N-Acetyl-DL-valine / N-アセチル-DL-バリン			
		$\text{CH}_3\text{CONHCH}[\text{CH}(\text{CH}_3)_2]\text{COOH} = 159.19$	[3067-19-4]	
		0102-2130	特級.....	25g 13,170
●	$\gamma$ Acid → Gamma acid			
◆	Acid clay (Japanese acid clay) / 酸性白土			
		0107-0350	.....	500g 1,670
◆	Acid orange 52 (Methyl orange) / アシッドオレンジ 52 (メチルオレンジ)			
			[547-58-0]	
		0107-3130	特級.....	25g 4,500
		0107-3150	特級.....	500g
		0107-2230	一級.....	25g 2,000
		0107-3250	一級.....	500g
■	Acid red 52 / アシッドレッド 52			
		$\text{C}_{27}\text{H}_{29}\text{N}_2\text{NaO}_7\text{S}_2 = 580.66$	[3520-42-1]	
		0107-4332	.....	25g 11,500
●	Acid red 27 → Bordeaux S			
■	Acid violet 6B / アシッドバイオレット 6B			
		$\text{C}_{39}\text{H}_{40}\text{N}_3\text{NaO}_6\text{S}_2 = 733.87$	[1694-09-3]	
		0107-5332	.....	25g 8,340

◆ Acid yellow 23(Tartrazine) / アシッドエロー 23(タートラジン)

[1934-21-0]

0107-6330	.....	25g	5,670
0107-6369	.....	1kg	

■ trans-Aconitic acid / trans- アコニット酸

$\text{CH}(\text{COOH}) : \text{C}(\text{COOH})\text{CH}_2\text{COOH} = 174.11$  [4023-65-8]

0107-7232	98% 一級.....	25g	10,000
-----------	-------------	-----	--------

■ Aconitine / アコニチン

$\text{C}_{34}\text{H}_{47}\text{NO}_{11} = 645.75$  [302-27-2]

0167-1319	95%.....	25mg	43,640
-----------	----------	------	--------

■ Acridine / アクリジン



$\text{C}_{13}\text{H}_9\text{N} = 179.22$  [260-94-6]

0107-8232	98%.....	25g	35,500
-----------	----------	-----	--------

■ Acridine hydrochloride n-hydrate / アクリジン塩酸塩 n水和物



$\text{C}_{13}\text{H}_9\text{N} \cdot \text{HCl} \cdot n\text{H}_2\text{O}$  [17784-47-3]

0108-0122	.....	5g	23,340
-----------	-------	----	--------

■ Acridine orange / アクリジンオレンジ

$\text{C}_{17}\text{H}_{20}\text{ClN}_3 = 301.82$  [10127-02-3]

0108-1331	.....	25g	11,500
-----------	-------	-----	--------

■ Acridine yellow / アクリジンエロー

$\text{C}_{15}\text{H}_{16}\text{ClN}_3 = 273.76$  [135-49-9]

0167-3331	.....	25g	41,670
-----------	-------	-----	--------

■ Acriflavine / アクリフラビン



$\text{C}_{14}\text{H}_{14}\text{ClN}_3 = 259.74$  [8048-52-0]

0108-2332	.....	25g	12,670
-----------	-------	-----	--------

■ Acrinol / アクリノール

$\text{C}_{15}\text{H}_{15}\text{N}_3\text{O} \cdot \text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3 \cdot \text{H}_2\text{O} = 361.40$  [1837-57-6]

0162-3121	99% 特級.....	5g	3,170
-----------	-------------	----	-------

■ Acrolein, monomer / アクロレイン, モノマー



劇 危 4-1


$\text{CH}_2 : \text{CHCHO} = 56.06$  [107-02-8]

[指針番号:131P \* 国連番号:1092]


0108-3232	一級.....	25ml	7,340
0108-4252	一級.....	500ml	29,170

● Acrylaldehyde → Acrolein, monomer


■ Acrylamide / アクリルアミド


劇
 $\text{CH}_2 : \text{CHCONH}_2 = 71.08$ 
[79-06-1]  
[指針番号:153P \* 国連番号:2074]  
0108-5350
500g
4,670

■ Acrylamide, polymer MW:400,000 ~ 800,000 / アクリルアミド, ポリマー MW:400,000 ~ 800,000


(CH<sub>2</sub>:CHCONH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>
[9003-05-8]  
0108-6352
10% in water.....
500g
18,000


■ Acrylic acid / アクリル酸


劇 危4-2
 $\text{CH}_2 : \text{CHCOOH} = 72.06$ 
[79-10-7]  
[指針番号:132P \* 国連番号:2218]  
0108-7250
97.0% 一級.....
500ml

■ Acrylonitrile / アクリロニトリル

劇 危4-1
 $\text{CH}_2 : \text{CHCN} = 53.06$ 
[107-13-1]  
[指針番号:131P \* 国連番号:1093]  
0108-8132
99% 特級.....
25ml
2,670  
0108-9152
99% 特級.....
500ml
4,170  
0108-9350
99% 一級.....
500ml  
0108-9380
.....
14kg

■ Actidione / アクチジオン


劇
 $\text{C}_{15}\text{H}_{23}\text{NO}_4 = 281.35$ 
[66-81-9]  
0109-0221
95% 一級.....
1g
11,670

■ Adamantane / アダマンタン

$\text{C}_{10}\text{H}_{16} = 136.24$ 
[281-23-2]  
0167-4222
99% 一級.....
25g
6,670

■ 1-Adamantanamine hydrochloride / 1-アダマンタナミン塩酸塩

$\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 187.71$ 
[665-66-7]  
0124-1122
99% 特級.....
10g
8,170

■ 2-Adamantanamine hydrochloride / 2-アダマンタナミン塩酸塩

$\text{C}_{10}\text{H}_{17}\text{N} \cdot \text{HCl} = 187.71$ 
[10523-68-9]  
0124-2222
99% 一級.....
5g
19,000

■ 1-Adamantaneacetic acid / 1-アダマンタン酢酸

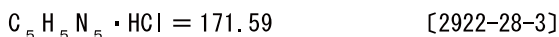
$\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{CH}_2\text{COOH} = 194.27$ 
[4942-47-6]  
0167-5122
99% 特級.....
5g
16,840

■ Adenine / アデニン



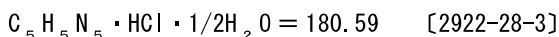
0109-2132 98% 一級..... 25g 11,500

■ Adenine hydrochloride, anhydrous / アデニン塩酸塩, 無水



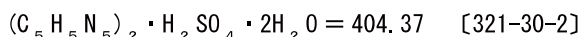
0160-3321 ..... 1g 2,840

■ Adenine hydrochloride hemihydrate / アデニン塩酸塩 1/2 水和物



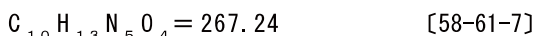
0109-3132 一級..... 25g 13,500

■ Adenine sulfate dihydrate / 硫酸アデニン二水和物



0109-5132 特級..... 25g 14,500

■ Adenosine / アデノシン



0109-6122 99% 特級..... 5g 4,500

0109-7132 99% 特級..... 25g 13,500

■ Adenosine-3', 5' -diphosphate sodium salt /

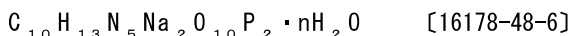
アデノシン-3', 5' -ニリン酸ナトリウム

[7543-54-8]

0167-6319 ..... 10mg 51,840

■ Adenosine-5' -diphosphoric acid sodium salt /

アデノシン-5' -ニリン酸二ナトリウム



0167-7312 一級..... 100mg 3,340

■ Adenosine-2' -monophosphate / アデノシン-2' -一リン酸

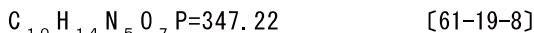
0167-8319 ..... 100mg 38,500

■ Adenosine-3' -monophosphate / アデノシン-3' -一リン酸

[84-21-9]

0167-9329 ..... 1g 32,800

■ Adenosine-5' -monophosphate / アデノシン-5' -一リン酸



0168-0122 98% 特級..... 1g 2,670

■ Adenosine-5' -triphosphate disodium /

アデノシン-5' -三リン酸二ナトリウム

$C_{10}H_{14}N_5O_{13}P_3Na_2 \cdot nH_2O$  [51963-61-2]  
0109-8220 一級..... 1g 1,340

● 2' -Adenylic acid → Adenosine-2' -monophosphate

● 3' -Adenylic acid → Adenosine-3' -monophosphate

■ Adipamide / アジポアミド

$NH_2CO(CH_2)_4CONH_2 = 144.17$  [628-94-4]  
0109-9132 98% 特級..... 25g 10,840

■ Adipic acid / アジピン酸

$HOOC(CH_2)_4COOH = 146.14$  [124-04-9]  
0110-0130 99% 特級..... 25g  
0110-0150 99% 特級..... 500g  
0110-1250 99% 一級..... 500g 2,500

■ Adiponitrile / アジポニトリル



劇 危4-3

$NC(CH_2)_4CN = 108.14$  [111-69-3]

[指針番号:153 \* 国連番号:2205]

0168-1132 98% 特級..... 25ml 3,340  
0168-2152 98% 特級..... 500ml 11,000

■ Adipoyl chloride / アジピン酸クロリド



危4-3

$ClOC(CH_2)_4COCl = 183.03$  [111-50-2]

[指針番号:153 \* 国連番号:3265]

0110-2230 一級..... 25g 7,670

■ Adipoyl dihydrazide / アジピン酸ジヒドラジド

$H_2NHNCO(CH_2)_4CONHNH_2 = 174.20$  [1071-93-8]  
0168-3232 99% 一級..... 25g 2,840  
0168-4252 99% 一級..... 250g 10,000

■ Adonite / アドニット

$HOCH_2(CHOH)_3CH_2OH = 152.15$  [488-81-3]  
0110-3121 99% 特級..... 1g 4,670

● Adonitol → Adonite

■ DL-Adrenaline / DL-アドレナリン



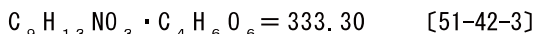
$(HO)_2C_6H_3CH(OH)CH_2NHCH_3 = 183.21$  [329-65-7]  
0110-4122 98% ..... 1g 3,670

■ L-Adrenaline / L-アドレナリン



0110-5122 98% 特級..... 1g 6,000

■ L-Adrenaline bitartrate / L-アドレナリン重酒石酸塩



0110-6122 98% 特級..... 1g 7,170

■ Agar powder / 寒天末

[9002-18-0]

0110-7230 一級..... 25g 1,000

0110-8250 一級..... 500g 7,000

0110-8260 一級..... 1kg

■ Agar bacto / 寒天 (バクト)

0168-6349 (DIFCO)..... 100g 25,670

■ Agarose type I / アガロース Type I

[9012-36-6]

0168-7329 ..... 10g

0168-8349 ..... 100g

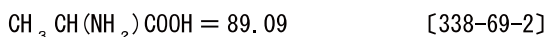
■ Agarose type II / アガロース Type II

[9012-36-6]

0168-9329 ..... 10g

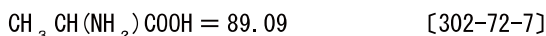
0169-1349 ..... 100g

■ D-α-Alanine / D-α-アラニン



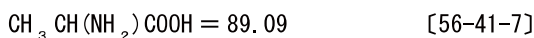
0110-9120 98% 特級..... 1g 4,000

■ DL-α-Alanine / DL-α-アラニン



0111-0132 98.5% 特級..... 25g 2,840

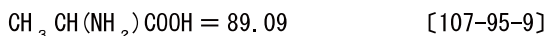
■ L-Alanine / L-アラニン



0111-1121 99% [特級] ..... 1g 3,340

0111-2132 99% [特級] ..... 25g 5,340

■ β-Alanine / β-アラニン



0111-3132 99% 特級..... 25g 2,670

◆ DL-Alaninol (DL-2-Amino-1-propanol) /

DL-アラニノール(DL-2-アミノ-1-プロパノール)



危4-3

[6168-72-5]

[指針番号:153 \* 国連番号:2735]

0178-5322 98%..... 5g 5,340

■ L-Alaninol / L-アラニノール

危4-2

$\text{CH}_3\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CH}_2\text{OH} = 75.11$

[2749-11-3]

[指針番号:153 \* 国連番号:2735]

0169-3322 98%..... 1ml 6,840

■ Albumin (from bovine serum) / アルブミン, 牛血清

[9048-46-8]

0111-4321 ..... 1g 7,000

■ Albumin, from eggs / アルブミン, 卵製

[9006-59-1]

0111-6250 一級..... 500g

0111-5330 ..... 25g 1,500

0111-6350 ..... 500g

■ Albumin, from human, crystal / アルブミン, ヒト, 結晶

0111-7312 ..... 100mg 7,500

● ALC → Alizarin complexone

■ Alginate acid / アルギン酸

[9005-32-7]

0111-8332 ..... 25g 3,000

0111-9352 ..... 500g 11,500

■ Alizarin / アリザリン

$\text{C}_6\text{H}_4\text{COC}_6\text{H}_2(\text{OH})_2\text{CO} = 240.21$  [72-48-0]

0112-0121 特級..... 5g 5,840

0112-1330 ..... 25g 7,670

■ Alizarin complexone / アリザリンコンプレキソン

$\text{C}_{19}\text{H}_{15}\text{NO}_8 = 385.33$  [3952-78-1]

0112-2112 特級..... 100mg 3,170

■ Alizarin red S / アリザリンレッド S

$\text{C}_{14}\text{H}_5\text{O}_2(\text{OH})_2\text{SO}_3\text{Na} = 342.26$  [130-22-3]

0112-3131 [特級]..... 25g 11,670

0112-4230 一級..... 25g 3,000



■ Alizarin red S solution / アリザリンレッド S 溶液

$C_{14}H_5O_2(OH)_2SO_3Na = 342.26$  [130-22-3]  
 0169-4946 滴定用..... 100ml 2,500

● Alizarin S → Alizarin red S

■ Alizarin yellow GG / アリザリンエロー GG

$O_2NC_6H_4N:NC_6H_3(OH)COONa = 309.21$  [584-42-9]  
 0112-5132 特級..... 25g 8,670

■ Alizarin yellow R / アリザリンエロー R

$O_2NC_6H_4N:NC_6H_3(OH)COONa = 309.21$  [2243-76-7]  
 0112-7332 ..... 25g 7,500

■ Alizarin yellow R solution / アリザリンエロー R 溶液

[2243-76-7]  
 0169-9952 pH試験用..... 500ml 5,500

■ Alkali blue 6B / アルカリブルー 6B

[1324-80-7]  
 0112-8322 ..... 1g 10,000

■ Allantoin / アラントイン

$C_4H_6N_4O_3 = 158.12$  [97-59-6]  
 0112-9132 98% 特級..... 25g 3,500

■ Alloxan monohydrate / アロキサナー水和物



$C_4H_2N_2O_4 \cdot H_2O = 160.09$  [2244-11-3]  
 0113-0132 98% 特級..... 25g 16,670

■ Allyl acetate / 酢酸アリル



[危4-1]  $CH_3COOCH_2CH:CH_2 = 100.12$  [591-87-7]

[指針番号:131 \* 国連番号:2333]  
 0170-1232 98% 一級..... 25ml 3,170

■ Allyl alcohol / アリルアルコール



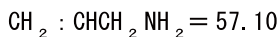
[毒 危4-2]  $CH_2:CHCH_2OH = 58.08$  [107-18-6]

[指針番号:131 \* 国連番号:1098]  
 0113-2132 99% 特級..... 25ml 3,340  
 0113-3250 一級..... 500ml 4,670

■ Allylamine / アリルアミン



毒 危4-1

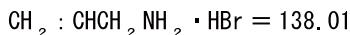


[107-11-9]

[指針番号:131 \* 国連番号:2334]

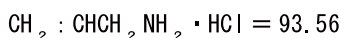
0113-4130	98% 特級.....	25ml	3,000
0113-4150	98% 特級.....	500ml	11,340

■ Allylamine hydrobromide / アリルアミン臭化水素酸塩



0170-0130	98.5% 特級.....	25g
0170-0150	98.5% 特級.....	500g
0170-0380	.....	15kg

■ Allylamine hydrochloride / アリルアミン塩酸塩



[10017-11-5]

0170-2132	98.5% 特級.....	25g
0170-2150	98.5% 特級.....	500g
0170-2350	.....	500g
0170-2380	.....	15kg

◆ Allyl bromide (3-Bromo-1-propene) / 臭化アリル(3-プロモ-1-プロペン)



危4-1

[106-95-6]

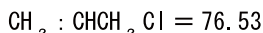
[指針番号:131 \* 国連番号:1099]

0113-5132	98% 特級.....	25g	3,000
0221-1152	98% 特級.....	500g	13,670

■ Allyl chloride / 塩化アリル



危4-1



[107-05-1]

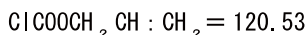
[指針番号:131 \* 国連番号:1100]

0160-4132	98% 特級.....	25ml	2,840
0160-5152	98% 特級.....	500ml	4,340

■ Allyl chloroformate / クロロギ酸アリル



危4-2

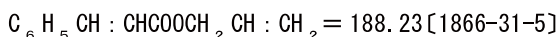


[2937-50-0]

0161-0230	98% 一級.....	25g	6,170
-----------	-------------	-----	-------

■ Allyl cinnamate / けい皮酸アリル

危4-3

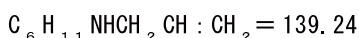


0172-3232	98% 一級.....	25g	7,000
-----------	-------------	-----	-------

■ Allylcyclohexylamine / アリルシクロヘキシルアミン



危4-2



[6628-00-8]

0172-4339	98%.....	25g	40,000
-----------	----------	-----	--------

■ Allyl glycidyl ether / アリルグリシジルエーテル



危4-2  $\text{CH}_2 : \text{CHCH}_2 \text{OC}_3\text{H}_5\text{O} = 114.14$  [106-92-3]

[指針番号:129 \* 国連番号:2219]

0113-7132 99% 特級..... 25ml 2,500

■ DL-2-Allylglycine / DL-2-アリルグリシン

[7685-44-1]

0172-5329 ..... 5g

■ Allyl iodide / よう化アリル



危4-1  $\text{CH}_2 : \text{CHCH}_2 \text{I} = 167.98$  [556-56-9]

[指針番号:132 \* 国連番号:1723]

0172-6232 一級..... 25g 22,340

■ Allyl isothiocyanate / イソチオシアン酸アリル



危4-2  $\text{CH}_2 : \text{CHCH}_2 \text{NCS} = 99.16$  [57-06-7]

[指針番号:155 \* 国連番号:1545]

0172-7232 95% 一級..... 25g 3,170

■ Allyl mercaptan / アリルメルカプタン



危4-2  $\text{H}_2\text{C} : \text{CHCH}_2 \text{SH} = 74.15$  [870-23-5]

0172-8332 ..... 25ml 14,500

■ o-Allylphenol / o-アリルフェノール



危4-3  $\text{CH}_2 : \text{CHCH}_2 \text{C}_6\text{H}_4\text{OH} = 134.18$  [1745-81-9]

[指針番号:154 \* 国連番号:1760]

0172-9232 97% 一級..... 25g 4,340

● Allyl phthalate → Diallyl phthalate

■ Allylsulfonic acid sodium salt / アリルスルホン酸ナトリウム

$\text{CH}_2 : \text{CHCH}_2 \text{SO}_3\text{Na} = 144.13$  [2495-39-8]

0113-8332 90%..... 25g 3,500

■ 1-Allyl-2-thiourea / 1-アリル-2-チオ尿素



$\text{CH}_2 : \text{CHCH}_2 \text{NHCSNH}_2 = 116.19$  [109-57-9]

0113-9132 98% 特級..... 25g 6,000

■ Allyl urea / アリル尿素




$\text{H}_2\text{C} : \text{CHCH}_2 \text{NHCONH}_2 = 100.12$  [557-11-9]

0173-0232 98% 一級..... 25g 8,670

● Alum → Aluminium potassium sulfate 12-water

◆ Alumina (Aluminium oxide) / アルミナ (酸化アルミ)

[1344-28-1]

◆	Alumina (Aluminium oxide) / アルミナ (酸化アルミ)				
		0113-1250	99.5% 一級.....	500g	1,250
◆	Alumina, activated (Aluminium oxide, activated)「for chromatography」 / 活性アルミナ				
					[1344-28-1]
		0109-1050	クロマトグラフ用.....	500g	
■	Aluminium, chip / アルミニウム, 片状				
			Al = 26.98		[7429-90-5]
		0113-3350	99%.....	500g	
■	Aluminium, foil / アルミニウム, 箔				
			Al = 26.98		[7429-90-5]
		0113-4306	.....	100pieces	
■	Aluminium, plate / アルミニウム, 板状				
			Al = 26.98		[7429-90-5]
		0113-5300	0.3 × 45 × 150mm.....	5pieces	
■	Aluminium, powder / アルミニウム, 粉末				
			Al = 26.98		[7429-90-5]
		0114-4730	99.99%.....	25g	
		0113-6730	99.9%.....	25g	
		0113-6747	99.9%.....	100g	
		0113-6757	99.9%.....	500g	
		0114-1770	99.7%.....	10kg	
		0114-1250	99% 一級 350mesh.....	500g	3,000
		0113-7330	97%.....	25g	1,500
		0113-8350	97%.....	500g	3,340
■	Aluminium, shot 7 ~ 10m/m / アルミニウム, 粒状 7 ~ 10m/m				
			Al = 26.98		[7429-90-5]
		0113-9737	99.99%.....	25g	
■	Aluminium, shot / アルミニウム, 粒状				
			Al = 26.98		[7429-90-5]
		0115-1750	99.9%.....	500g	3,000
		0115-1780	99.9%.....	25kg	
■	Aluminium, wire / アルミニウム, 線状				
			Al = 26.98		[7429-90-5]
		7131-0708	1.0mm φ.....	10m	

■	Aluminium standard solution / アルミニウム標準液(1,000ppm)				
		0115-2840	原子吸光分析用.....	100ml	2,000
■	Aluminium acetate basic n-hydrate / 塩基性酢酸アルミニウム n 水和物				
			approx. $Al_2O(CH_3COO)_4 \cdot nH_2O$	[142-03-0]	
		0115-3350	一級.....	500g	
■	Aluminium acetate n-hydrate, water soluble / 酢酸アルミニウム n 水和物, 水溶性				
			approx. $Al_2O(CH_3COO)_4 \cdot nH_2O$	[142-03-0]	
		0145-3350	.....	500g	
■	Aluminium ammonium sulfate 12-water / 硫酸アンモニウムアルミニウム 12 水				
			$AlNH_4(SO_4)_2 \cdot 12H_2O = 453.33$	[7784-26-1]	
		0115-4150	99.5% 特級.....	500g	3,170
		0115-5250	99% 一級.....	500g	1,750
■	Aluminium benzoate / 安息香酸アルミニウム				
			$Al(C_6H_5COO)_3 = 390.33$	[555-32-8]	
		0173-1336	.....	25g	2,170
■	Aluminium boride / ほう化アルミニウム 325mesh				
			$AlB_2 = 48.60$	[12041-50-8]	
		0173-2336	98%.....	25g	26,670
■	Aluminium bromide / 臭化アルミニウム				
			$AlBr_3 = 266.69$	[7727-15-3]	
		0115-7136	98%.....	100g	44,500
■	Aluminium bromide hexahydrate / 臭化アルミニウム六水和物				
			$AlBr_3 \cdot 6H_2O = 374.79$		
		0173-3253	95% 一級.....	500g	26,670
■	Aluminium sec-butoxide / アルミニウム sec-ブトキシド				
			$Al[OCH_2CH(CH_3)_2]_3 = 246.33$	[2269-22-9]	
		0115-8332	98%.....	25g	3,840
■	Aluminium tert-butoxide / アルミニウム tert-ブトキシド				
			$Al(OC_4H_9)_3 = 246.33$	[556-91-2]	
		0102-3320	.....	5g	
■	Aluminium carbide / 炭化アルミニウム				
			$Al_4C_3 = 143.96$	[1299-86-1]	
		0173-4436	325mesh 98%.....	25g	15,000

■ Aluminium (III) chloride / 塩化アルミニウム(Ⅲ)



$AlCl_3 = 133.34$  [7446-70-0]

[指針番号:137 \* 国連番号:1726]

0115-9150 98% 特級..... 500g

0116-0250 98% 一級..... 500g

■ Aluminium (III) chloride hexahydrate / 塩化アルミニウム(Ⅲ)六水和物

$AlCl_3 \cdot 6H_2O = 241.43$  [7784-13-6]

0116-1150 98% [特級]..... 500g 3,000

0116-2250 97% 一級..... 500g 2,000

■ Aluminium ethoxide / アルミニウムエトキシド



危2

$Al(O_2C_2H_5)_3 = 162.16$  [555-75-9]

[指針番号:134 \* 国連番号:2925]

0173-5331 ..... 25g 4,670

■ Aluminium fluoride / ふっ化アルミニウム

$AlF_3 = 83.98$  [7784-18-1]

0116-3359 ..... 500g 3,840

■ Aluminium hydroxide / 水酸化アルミニウム

$Al(OH)_3 = 78.00$  [21645-51-2]

0116-4750 99.9%..... 500g 12,670

0116-4250 一級..... 500g 1,250

■ Aluminium iodide / よう化アルミニウム



$AlI_3 = 407.69$  [7784-23-8]

0173-6436 99% 一級..... 25g 13,340

■ Aluminium isopropoxide / アルミニウムイソプロポキシド



$Al[OCH(CH_3)_2]_3 = 204.25$  [555-31-7]

0117-4342 98%..... 100g 3,670

■ Aluminium lactate / 乳酸アルミニウム

$Al[CH_3CH(OH)COO]_3 = 294.19$  [18917-91-4]

0173-8336 95%..... 25g 3,340

0173-9356 95%..... 500g 15,340

■ Aluminium laurate / ラウリン酸アルミニウム

$Al[CH_3(CH_2)_{10}COO]_3 = 624.92$

0174-0331..... 25g 8,670

■ Aluminium metaphosphate / メタリン酸アルミニウム

	$Al(PO_3)_3 = 263.90$	[32823-06-6]
0174-1356	85%.....	500g
0174-1380	85%.....	25kg

■ Aluminium nitrate enneahydrate / 硝酸アルミニウム九水和物



	$Al(NO_3)_3 \cdot 9H_2O = 375.13$	[7784-27-2]
[指針番号:140 * 国連番号:1438]		
0116-5150	98% [特級] .....	500g 2,840
0116-5180	98% [特級] .....	20kg
0116-6250	98% 一級.....	500g 1,500
0116-6260	98% 一級.....	1kg

■ Aluminium oxalate n-hydrate / しゅう酸アルミニウムn水和物



	approx. $Al_2(C_2O_4)_3 \cdot nH_2O$	[814-87-9]
0174-2356	.....	500g 26,670

■ Aluminium oxide / 酸化アルミニウム

	$Al_2O_3 = 101.96$	[1344-28-1]
0113-1250	99.5% 一級.....	500g 1,250

■ Aluminium oxide, activated 「for chromatography」 / 活性アルミナ

	[1344-28-1]	
0109-1050	クロマトグラフ用 .....	500g

■ Aluminium phosphate monobasic / りん酸二水素アルミニウム

	approx. $Al(H_2PO_4)_3 = 317.94$	
0174-3356	.....	500g 3,000

■ Aluminium phosphate tribasic / りん酸アルミニウム [第三]

	$AlPO_4 = 121.95$	[7784-30-7]
0117-0350	.....	500g 4,340

■ Aluminium potassium sulfate, anhydrous / 硫酸カリウムアルミニウム 無水

	$AlK(SO_4)_2 = 258.20$	[10043-67-1]
0117-1350	.....	500g

■ Aluminium potassium sulfate 12-water / 硫酸カリウムアルミニウム 12水

	$AlK(SO_4)_2 \cdot 12H_2O = 474.39$	[7784-24-9]
0117-2150	99.5% [特級] .....	500g 2,500
0117-3250	99% 一級.....	500g 1,250

- A

**Aluminium silicate n-hydrate** / けい酸アルミニウム n水和物  

$$\text{approx. Al}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{SiO}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O} \quad [12141-46-7]$$

0117-5350	.....	500g	2,840
-----------	-------	------	-------
- Aluminium sodium sulfate 12-water** / 硫酸ナトリウムアルミニウム 12水  

$$\text{AlNa}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O} = 458.28$$

0117-6153	99.5% 特級.....	500g	8,340
0160-6253	99% 一級.....	500g	7,500
- Aluminium stearate, mono** / ステアリン酸アルミニウム, モノ  

$$[7047-84-9]$$

0117-8356	approx. 200mesh.....	500g	3,000
-----------	----------------------	------	-------
- Aluminium stearate, di** / ステアリン酸アルミニウム, ジ  

$$\text{Al}(\text{OH})[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COO}]_2 = 610.94 \quad [300-92-5]$$

0117-7350	Al ≒ 4%.....	500g	3,000
-----------	--------------	------	-------
- Aluminium stearate, tri** / ステアリン酸アルミニウム, トリ  

$$\text{approx. Al}[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COO}]_3 = 877.40 \quad [637-12-7]$$

0174-4356	approx. 200mesh.....	500g	
-----------	----------------------	------	--
- Aluminium sulfate, anhydrous** / 硫酸アルミニウム, 無水  

$$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 = 342.14 \quad [10043-01-3]$$

0160-7350	一級.....	500g	3,000
-----------	---------	------	-------
- Aluminium sulfate 14~18 water** / 硫酸アルミニウム 14~18水  


$$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 14 \sim 18\text{H}_2\text{O} \quad [16828-11-8]$$

0117-9150	特級.....	500g	2,500
0117-9250	一級.....	500g	1,500
0117-9280	一級.....	25kg	
- Aluminium sulfide** / 硫化アルミニウム  

$$\text{Al}_2\text{S}_3 = 150.16 \quad [1302-81-4]$$

0160-9336	98%.....	25g	26,670
-----------	----------	-----	--------
- Aluminon** / アルミノン  

$$\text{C}_{22}\text{H}_{23}\text{N}_3\text{O}_9 = 473.44 \quad [569-58-4]$$

0118-1130	[特級].....	25g	14,170
-----------	-----------	-----	--------
- Amaranth** / アマランス  


$$\text{C}_{20}\text{H}_{11}\text{N}_2\text{Na}_3\text{O}_{10}\text{S}_3 = 604.46 \quad [915-67-3]$$

0118-2330	.....	25g	
-----------	-------	-----	--



■ Amido black 10B / アミドブラック 10B

$C_{22}H_{14}N_6Na_2O_9S_2 = 616.49$  [1064-48-8]

0118-3332 ..... 25g 5,000

■ Amidol / アミドール



$C_6H_8N_2O \cdot 2HCl = 197.06$  [137-09-7]

0118-4232 98% 一級..... 25g 11,170

■ Amidosulfuric acid / アミド硫酸



$HOSO_2NH_2 = 97.09$  [5329-14-6]

0118-5130 99.5% [特級] ..... 25g 1,670

0118-6150 99.5% [特級] ..... 500g 3,020

0118-6170 99.5% [特級] ..... 5kg

0118-6180 99.5% [特級] ..... 25kg

0118-7250 99% 一級..... 500g 1,190

0118-7380 99% 一級..... 25kg

0118-8949 99.90% [容量分析用] ..... 50g 16,670

0118-9350 99% 精製..... 500g

0118-9380 99% 精製..... 25kg

■ p-Aminoacetanilide / p-アミノアセトアニリド



$CH_3CONHC_6H_4NH_2 = 150.18$  [122-80-5]

0174-8132 98% 特級..... 25g 4,000

◆ Aminoacetic acid (Glycine) / アミノ酢酸(グリシン)

[56-40-6]

0706-3130 99% [特級] ..... 25g 1,250

0706-4150 99% [特級] ..... 500g 2

■ Aminoacetonitrile hydrogen sulfate / 硫酸水素アミノアセトニトリル



$NH_2CH_2CN \cdot H_2SO_4 = 154.15$  [151-63-3]

[指針番号:151 \* 国連番号:3439]

0100-2332 95%..... 25g 11,000

■ Aminoacetonitrile sulfate / 硫酸アミノアセトニトリル



$(NH_2CH_2CN)_2 \cdot H_2SO_4 = 210.21$  [5466-22-8]

[指針番号:151 \* 国連番号:3439]







0100-3232 97% 一級..... 25g 7,840

■ m-Aminoacetophenone / m-アミノアセトフェノン(3'-)



$CH_3COC_6H_4NH_2 = 135.16$  [99-03-6]

0119-1232 98% 一級..... 25g 4,500

■	<b>o-Aminoacetophenone</b> / <b>o-アミノアセトフェノン(2'-)</b>				
	 	危4-3	$\text{CH}_3\text{COC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 = 135.16$	[551-93-9]	
		0119-0232	99% 一級.....	25g	21,500
■	<b>p-Aminoacetophenone</b> / <b>p-アミノアセトフェノン(4'-)</b>				
	 		$\text{CH}_3\text{COC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 = 135.16$	[99-92-3]	
		0119-2132	98% 特級.....	25g	6,500
■	<b>4'-Aminoacetophenone hydrochloride</b> / <b>4'-アミノアセトフェノン塩酸塩</b>				
			$\text{CH}_3\text{COC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 171.63$	[41784-08-1]	
		0100-7132	特級.....	25g	31,340
■	<b>9-Aminoacridine hydrochloride monohydrate</b> / <b>9-アミノアクリジン塩酸塩一水和物</b>				
			$\text{C}_{13}\text{H}_{10}\text{N}_2 \cdot \text{HCl} \cdot \text{H}_2\text{O} = 248.71$	[52417-22-8]	
		0116-9322	98% 特級.....	25g	18,000
■	<b>DL-3-Aminoalanine hydrobromide</b> / <b>DL-3-アミノアラニン臭化水素酸塩</b>				
			$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH} \cdot \text{HBr} = 185.02$	[18635-45-5]	
		0100-9122	98% 特級.....	5g	18,170
■	<b>D-3-Aminoalanine hydrochloride</b> / <b>D-3-アミノアラニン塩酸塩</b>				
			$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH} \cdot \text{HCl} = 140.57$	[6018-56-0]	
		0101-0112	.....	100mg	10,170
■	<b>DL-3-Aminoalanine hydrochloride</b> / <b>DL-3-アミノアラニン塩酸塩</b>				
			$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH} \cdot \text{HCl} = 140.57$	[54897-59-5]	
		0101-1122	98% 特級.....	1g	8,840
■	<b>L-3-Aminoalanine hydrochloride</b> / <b>L-3-アミノアラニン塩酸塩</b>				
			$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH} \cdot \text{HCl} = 140.57$	[1482-97-9]	
		0101-2322	95%.....	1g	41,170
●	<b>m-Aminoanisol</b> → <b>m-Anisidine</b>				
●	<b>o-Aminoanisol</b> → <b>o-Anisidine</b>				
●	<b>p-Aminoanisol</b> → <b>p-Anisidine</b>				
■	<b>1-Aminoanthraquinone</b> / <b>1-アミノアントラキノン</b>				
			$\text{NH}_2\text{C}_{14}\text{H}_7\text{O}_2 = 223.23$	[82-45-1]	
		0120-1232	98% 一級.....	25g	6,170
■	<b>2-Aminoanthraquinone</b> / <b>2-アミノアントラキノン</b>				
			$\text{C}_{14}\text{H}_9\text{NO}_2 = 223.23$	[117-79-3]	
		0119-7332	.....	25g	5,000

■ 4-Aminoantipyrine / 4-アミノアンチピリン

$C_{11}H_{13}N_3O = 203.24$  [83-07-8]

0119-8130 99% [特級] ..... 25g 7,500

● p-Aminoazobenzene → Aniline yellow

■ 4-Aminoazobenzene hydrochloride / 4-アミノアゾベンゼン塩酸塩



$C_6H_5N:NC_6H_4NH_2 \cdot HCl = 233.70$  [3457-98-5]

0101-3232 97% 一級..... 25g 4,340

■ 2-Aminoazotoluene hydrochloride / 2-アミノアゾトルエン塩酸塩

$CH_3C_6H_4N:NC_6H_3(CH_3)NH_2 \cdot HCl = 261.75$  [2298-13-7]

0101-4132 98% 特級..... 25g 9,840

◆ p-Aminobenzenesulfonamide (Sulfanilamide) /

p-アミノベンゼンスルホンアミド (スルファニルアミド) [63-74-1]

0119-9130 99.7% [特級] ..... 25g 3,000

1969-2152 99.7% [特級] ..... 500g 22,840

■ 2-Aminobenzenesulfonic acid / 2-アミノベンゼンスルホン酸



$H_2NC_6H_4SO_3H = 173.19$  [88-21-1]

0174-9132 99% 特級..... 25g 7,500

■ 3-Aminobenzenesulfonic acid / 3-アミノベンゼンスルホン酸

$H_2NC_6H_4SO_3H = 173.19$  [121-47-1]

0175-0132 99% 一級..... 25g 2,840

◆ p-Aminobenzenesulfonic acid (Sulfanilic acid) /

p-アミノベンゼンスルホン酸 (スルファニル酸) [121-57-3]

1969-4150 99% [特級] ..... 500g 4,840

1969-5230 98.5% 一級..... 25g 1,340

1969-6250 98.5% 一級..... 500g 3,000

■ 2-Aminobenzylamine / 2-アミノベンジルアミン



$H_2NC_6H_4CH_2NH_2 = 122.17$  [4403-69-4]

0124-4322 98% 一級..... 25g 15,840

■ 4-Aminobenzylamine / 4-アミノベンジルアミン



危4-3

$H_2NC_6H_4CH_2NH_2 = 122.17$  [4403-71-8]

[指針番号:154 \* 国連番号:3259]

0123-9322 98%..... 25g 19,170

■ 2-Aminobenzimidazole / 2-アミノベンズイミダゾール

$C_7H_7N_3 = 133.15$  [934-32-7]

0175-1222 97% 一級..... 5g 8,170

◆ 2-Aminobenzoic acid (Anthranilic acid) / 2-アミノ安息香酸(アントラニル酸)

[118-92-3]

0120-4132 99% 特級..... 25g 4,340

■ 3-Aminobenzoic acid / 3-アミノ安息香酸



刺激性

$NH_2C_6H_4COOH = 137.14$  [99-05-8]

0120-5132 99% 一級..... 25g 5,170

■ 4-Aminobenzoic acid / 4-アミノ安息香酸

$NH_2C_6H_4COOH = 137.14$  [150-13-0]

0120-6130 99% 特級..... 25g 2,000

0120-6150 99% 特級..... 500g

0124-6250 98.5% 一級..... 500g

■ 2-Aminobenzothiazole / 2-アミノベンゾチアゾール



刺激性

$C_7H_6N_2S = 150.20$  [136-95-8]

0175-2232 97%..... 25g 5,000

■ 2-Aminobenzyl alcohol / 2-アミノベンジルアルコール



有害性

$H_2NC_6H_4CH_2OH = 123.15$  [5344-90-1]

0175-3332 98%..... 25g 11,170

■ 3-Aminobenzyl alcohol / 3-アミノベンジルアルコール

$H_2NC_6H_4CH_2OH = 123.15$  [1877-77-6]

0175-4322 98%..... 5g 7,340

◆ 1-Aminobutane (n-Butylamine) / 1-アミノブタン (n-ブチルアミン)



引火性



有害性



腐食性

危4-1

[109-73-9]

[指針番号:132 \* 国連番号:1125]

0120-7130 99% 特級..... 25ml 2,500

0120-7150 99% 特級..... 500ml 3,840

0120-8250 99% 一級..... 500ml 2,500

◆ 2-Aminobutane (sec-Butylamine) / 2-アミノブタン (sec-ブチルアミン)



引火性



有害性



腐食性

危4-1








[13952-84-6]






[指針番号:132 \* 国連番号:2733]

0213-5130 99% 特級..... 25ml 3,170

0213-6150 99% 特級..... 500ml 7,840

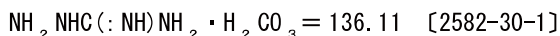
■	D-2-Amino-n-butyric acid / D-2-アミノ-n-酪酸			
		$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH} = 103.12$	[2623-91-8]	
		0121-2322	.....	1g 10,170
■	L-2-Amino-n-butyric acid / L-2-アミノ-n-酪酸			
		$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH} = 103.12$	[1492-24-6]	
		0175-5322	99% 特級.....	1g 8,170
■	DL-2-Amino-n-butyric acid / DL-2-アミノ-n-酪酸			
		$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH} = 103.12$	[2835-81-6]	
		0175-6132	99% 特級.....	25g 10,000
■	DL-3-Amino-n-butyric acid / DL-3-アミノ-n-酪酸			
		$\text{CH}_3\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CH}_2\text{COOH} = 103.12$	[2835-82-7]	
		0175-7122	98% 特級.....	1g 3,670
■	4-Amino-n-butyric acid / 4-アミノ-n-酪酸			
		$\text{H}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH} = 103.12$	[56-12-2]	
		0175-8132	98% 特級.....	25g 4,000
◆	D-2-Amino-n-caproic acid(D-Norleucine) /			
	D-2-アミノ-n-カプロン酸(D-ノルロイシン)			
			[327-56-0]	
		1418-2329	98% 特級.....	1g 5,170
◆	DL-2-Amino-n-caproic acid(DL-Norleucine) /			
	DL-2-アミノ-n-カプロン酸(DL-ノルロイシン)			
			[616-06-8]	
		0161-1132	98% 特級.....	25g 11,670
■	6-Amino-n-caproic acid / 6-アミノ-n-カプロン酸			
		$\text{NH}_2(\text{CH}_2)_5\text{COOH} = 131.17$	[60-32-2]	
		0121-0132	98% 一級.....	25g 4,170
■	2-Amino-5-chlorobenzophenone / 2-アミノ-5-クロロベンゾフェノン			
		$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{Cl})\text{COC}_6\text{H}_5 = 231.68$	[719-59-5]	
		0102-9230	98% 一級.....	25g 5,000
■	2-Amino-4-chlorophenol / 2-アミノ-4-クロロフェノール			
		$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{Cl})\text{OH} = 143.57$	[95-85-2]	
		0103-2230	98% 一級.....	25g 3,340
●	1-Aminodecane → n-Decylamine			

- ◆ p-Aminodiethylaniline dihydrochloride  
(N,N-Diethyl-1,4-phenylenediamine dihydrochloride) /  
p-アミノジエチルアニリン二塩酸塩 (N,N-ジエチル-1,4-フェニレンジアミン二塩酸塩)  
[16713-15-8]  
0417-5132 98% 特級..... 25g 23,000
- 4-Amino-1,5-dimethyl-2-phenyl-5-pyrazolone → 4-Aminoantipyrine
- 2-Aminodiphenyl / 2-アミノジフェニル  

 $C_6H_5C_6H_4NH_2 = 169.23$  [90-41-5]  
 0175-9132 99% 特級..... 25g 11,000
- 4-Aminodiphenylamine / 4-アミノジフェニルアミン  

 $H_2NC_6H_4NHC_6H_5 = 184.24$  [101-54-2]  
 0120-3232 98%..... 25g 3,500
- $\alpha$ -Aminodiphenylmethane /  $\alpha$ -アミノジフェニルメタン  

危4-3
 $C_6H_5CH(NH_2)C_6H_5 = 183.25$  [91-00-9]  
 0176-0232 97% 一級..... 25ml 12,500
- ◆ Aminoethane solution (Monoethylamine solution) /  
アミノエタン溶液 (モノエチルアミン溶液)  
危険 危4-特 [75-04-7]  

 [指針番号:132 \* 国連番号:2270]  
 0120-5350 70%..... 500ml  
 0120-5370 70%..... 3L
- Aminoethanesulfonic acid → Taurine
- 2-Aminoethanethiol / 2-アミノエタンチオール  

 $HSCH_2CH_2NH_2 = 77.15$  [60-23-1]  
 0176-1332 95%..... 25g 7,500
- 2-Aminoethanethiol hydrochloride / 2-アミノエタンチオール塩酸塩  
 $HSCH_2CH_2NH_2 \cdot HCl = 113.61$  [156-57-0]  
 0176-2332 95%..... 25g 6,340
- 2-Aminoethanol / 2-アミノエタノール  

劇 危4-3
 $NH_2CH_2CH_2OH = 61.08$  [141-43-5]  
 [指針番号:153 \* 国連番号:2491]  
 0120-7250 一級..... 500ml 1,500  
 0120-8380 ..... 18kg
- 2-(2-Aminoethoxy)ethanol / 2-(2-アミノエトキシ)エタノール  

危4-3
 $NH_2CH_2CH_2OCH_2CH_2OH = 105.14$  [929-06-6]

- 2-(2-Aminoethoxy) ethanol / 2-(2-アミノエトキシ)エタノール  
 [指針番号:154 \* 国連番号:3055]  
 0104-3230 98% 一級.....25ml 2,670
- 2-(2-Aminoethylamino) ethanol / 2-(2-アミノエチルアミノ)エタノール  
 危4-3  $H_2NCH_2CH_2NHCH_2CH_2CH_2OH = 104.15$  [111-41-1]  
 0121-8250 98% 一級.....500ml 5,670
- ◆ 2-Aminoethylbromide hydrobromide (2-Bromoethylamine hydrobromide) /  
 2-アミノエチルブロミド臭化水素酸塩(2-ブロモエチルアミン臭化水素酸塩)  
 [2576-47-8]  
 0200-5232 98% 一級.....25g 5,000  
 0200-5250 98% 一級.....500g 35,000
- ◆ 3-(2-Aminoethyl) indole (Tryptamine) /  
 3-(2-アミノエチル)インドール(トリプタミン)  
 [61-54-1]  
 2062-8132 98% 一級.....25g 12,170
- N-(2-Aminoethyl)morpholine / N-(2-アミノエチル)モルホリン  
  
 $C_6H_{14}N_2O = 130.19$  [2038-03-1]  
 0104-4230 98% 一級.....25ml 5,840
- N-(2-Aminoethyl)piperazine / N-(2-アミノエチル)ピペラジン  
  
 危4-3  $NH_2CH_2CH_2C_4H_9N_2 = 129.21$  [140-31-8]  
 [指針番号:153 \* 国連番号:2815]  
 0176-5132 99% 特級.....25ml 3,170
- 1-(2-Aminoethyl)piperidine / 1-(2-アミノエチル)ピペリジン  
  
 危4-2  $C_7H_{16}N_2 = 128.22$  [27578-60-5]  
 [指針番号:132 \* 国連番号:2734]  
 0176-6232 97% 一級.....25ml 30,170
- 2-Amino-2-ethyl-1,3-propanediol / 2-アミノ-2-エチル-1,3-プロパンジオール  
 危4-3  $C_2H_5C(CH_2OH)_2NH_2 = 119.16$  [115-70-8]  
 0104-5230 98% .....25g 3,000
- 4-(2-Aminoethyl)pyridine / 4-(2-アミノエチル)ピリジン  
  
 $C_7H_{10}N_2 = 122.17$  [13258-63-4]  
 0176-7322 95% 一級.....5g 15,170
- 2-Aminofluorene / 2-アミノフルオレン  
  
 $C_{13}H_{11}N = 181.24$  [153-78-6]  
 0104-6230 97% 一級.....25g 25,670

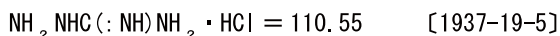
● 4-Aminofolic acid → Aminopterin

■ Aminoguanidine bicarbonate / アミノグアニジン重炭酸塩



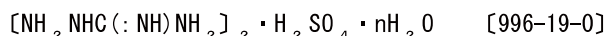
0176-8132	99% 特級.....	25g	3,000
0176-8252	99% 特級.....	500g	10,670

■ Aminoguanidine hydrochloride / アミノグアニジン塩酸塩



0176-9132	98% .....	25g	4,340
-----------	-----------	-----	-------

■ Aminoguanidine sulfate n-hydrate / アミノグアニジン硫酸塩 n水和物



0177-0132	特級.....	25g	3,500
-----------	---------	-----	-------

◆ 1-Aminoheptane (n-Heptylamine) / 1-アミノヘプタン(n-ヘプチルアミン)



危4-2

[111-68-2]

[指針番号:132 \* 国連番号:2734]

0120-9132	98% 特級.....	25ml	6,840
-----------	-------------	------	-------

◆ 1-Aminohexane (n-Hexylamine) / 1-アミノヘキサン(n-ヘキシルアミン)



危4-2

[111-26-2]

[指針番号:132 \* 国連番号:2733]

0806-2232	99% 一級.....	25ml	3,000
0806-2250	99% 一級.....	500ml	19,840
0806-2380	.....	15kg	

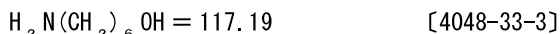
◆ 6-Aminohexanoic acid (6-Amino-n-caproic acid) /

6-アミノヘキサン酸(6-アミノ-n-カプロン酸)

[60-32-2]

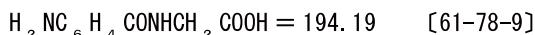
0121-0132	98% 一級.....	25g	4,170
-----------	-------------	-----	-------

■ 6-Amino-1-hexanol / 6-アミノ-1-ヘキサノール



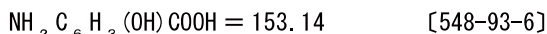
0177-2222	97% 一級.....	5g	6,200
-----------	-------------	----	-------

■ p-Aminohippuric acid (4- ") / p-アミノ馬尿酸(4- ")



0120-2132	99% .....	10g	9,340
-----------	-----------	-----	-------

■ 2-Amino-3-hydroxybenzoic acid / 2-アミノ-3-ヒドロキシ安息香酸



0177-3122	98% 特級.....	1g	17,340
-----------	-------------	----	--------



■ 2-Amino-2-hydroxymethyl-1,3-propanediol /

2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール



2052-1136	99% [特級]	25g	1,670
2052-3156	99% [特級]	500g	

◆ D-2-Amino-3-hydroxypropionic acid (D-Serine) /

D-2-アミノ-3-ヒドロキシプロピオン酸 (D-セリン)

[312-84-5]

0121-9122	98.5% 特級	5g	6,670
-----------	----------	----	-------

◆ DL-2-Amino-3-hydroxypropionic acid (DL-Serine) /

DL-2-アミノ-3-ヒドロキシプロピオン酸 (DL-セリン)

[302-84-1]

0122-0132	98% 一級	25g	6,840
-----------	--------	-----	-------

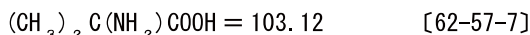
● 2-Aminohypoxanthine → Guanine

■ 5-Aminoindole / 5-アミノインドール



0177-4329	98%	1g	13,840
-----------	-----	----	--------

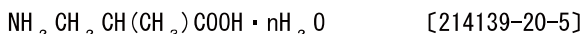
■ 2-Aminoisobutyric acid ( $\alpha$ -") / 2-アミノイソ酪酸 ( $\alpha$ -")



0177-5132	98% 特級	25g	8,170
-----------	--------	-----	-------

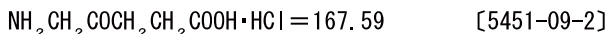
■ DL- $\beta$ -Aminoisobutyric acid n-hydrate (3-")

/ DL- $\beta$ -アミノイソ酪酸 n 水和物 (3-")



0177-6112	98% 特級	1g	10,670
-----------	--------	----	--------

■ 5-Amino-levulinic acid hydrochloride / 5-アミノレブリン酸塩酸塩



0104-7110	98% 一級	100mg	5,670
-----------	--------	-------	-------

◆ Aminomethane solution (Methylamine solution) /

アミノメタン溶液 (メチルアミン溶液)



劇 危 4-1

[74-89-5]

[指針番号: 132 \* 国連番号: 1235]

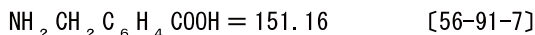
0122-4350	40%	500ml	2,340
-----------	-----	-------	-------

■ Aminomethanesulfonic acid / アミノメタンスルホン酸



0104-8230	98% 一級	25g	8,170
-----------	--------	-----	-------

■ p-Aminomethylbenzoic acid / p-アミノメチル安息香酸



0105-2230 97% 一級..... 25g 9,000

◆ 1-Amino-3-methylbutane (Isoamylamine) /

1-アミノ-3-メチルブタン(イソアミルアミン)



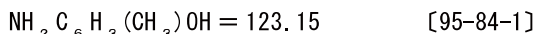
危4-1

[107-85-7]

[指針番号:132 \* 国連番号:1106]

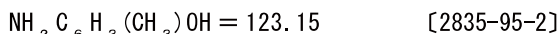
0122-7132 98% 特級..... 25ml 6,670

■ 2-Amino-4-methylphenol / 2-アミノ-4-メチルフェノール



0105-3330 98%..... 25g 4,170

■ 5-Amino-2-methylphenol / 5-アミノ-2-メチルフェノール



0105-4330 97%..... 25g 6,000

◆ 1-Amino-2-methylpropane (Isobutylamine) /

1-アミノ-2-メチルプロパン(イソブチルアミン)

危4-1

[78-81-9]

[指針番号:132 \* 国連番号:1214]

0913-1130 98% 特級..... 25ml 2,670

0913-3150 98% 特級..... 500ml 9,340

0913-3380 ..... 12kg

◆ 2-Amino-2-methylpropane (tert-Butylamine) /

2-アミノ-2-メチルプロパン(tert-ブチルアミン)



危4-1

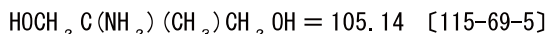
[75-64-9]

[指針番号:131 \* 国連番号:3286]

0122-9132 98% 特級..... 25ml 3,000

0123-0152 98% 特級..... 500ml 7,340

■ 2-Amino-2-methyl-1,3-propanediol / 2-アミノ-2-メチル-1,3-プロパンジオール

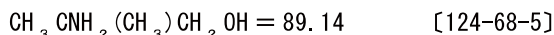


0177-7232 98% 一級..... 25g 4,000




■ 2-Amino-2-methyl-1-propanol / 2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール

















危4-3



0123-1150 98% 特級..... 500ml 5,670

◆	2-(Aminomethyl)pyridine (2-Picolylamine) ／ 2-(アミノメチル)ピリジン(2-ピコリルアミン)				
		危4-3		[3731-51-9]	
			[指針番号:153 * 国連番号:2735]		
			1602-4332	98%.....	25g 11,670
◆	DL-2-Amino-4-methylvaleric acid (DL-Leucine) / DL-2-アミノ-4-メチル吉草酸(DL-ロイシン)			[328-39-2]	
			0123-6121	97% 特級.....	1g 2,750
			0123-7132	97% 特級.....	25g 7,170
◆	L-2-Amino-4-methylvaleric acid (L-Leucine) / L-2-アミノ-4-メチル吉草酸(L-ロイシン)			[61-90-5]	
			0123-5136	99% [特級].....	25g 2,840
◆	1-Aminonaphthalene (1-Naphthylamine) / 1-アミノナフタレン(1-ナフチルアミン)			[134-32-7]	
					
			0123-8130	99% [特級].....	25g 6,170
■	3-Amino-2-naphthol / 3-アミノ-2-ナフトール				
			$H_2NC_{10}H_6OH = 159.19$		[5417-63-0]
			0177-8321	.....	5g 35,000
■	1-Amino-8-naphthol-2,4-disulfonic acid monosodium salt Hydrate / 1-アミノ-8-ナフトール-2,4-ジスルホン酸一ナトリウム水和物				
			$NH_2C_{10}H_4(OH)(SO_3H)SO_3Na \cdot nH_2O$		[52789-62-5]
			0124-9332	85%.....	25g 12,170
●	1-Amino-8-naphthol-3,6-disulfonic acid monosodium salt → H acid				
■	1-Amino-2-naphthol-4-sulfonic acid / 1-アミノ-2-ナフトール-4-スルホン酸				
			$C_{10}H_9NO_4S = 239.25$		[116-63-2]
			0125-0130	97% [特級].....	25g 4,420
			0125-0150	97% [特級].....	500g
●	2-Amino-5-naphthol-7-sulfonic acid → J acid				
■	6-Aminonicotinamide / 6-アミノニコチンアミド				
			$C_6H_7N_3O = 137.14$		[329-89-5]
			0177-9122	99% 特級.....	1g 13,840

- 2-Aminonicotinic acid / 2-アミノニコチン酸  
  $C_6H_6N_2O_2 = 138.13$  [5345-47-1]  
 0178-0322 98% 一級..... 5g 11,840
- 2-Amino-4-nitrophenol / 2-アミノ-4-ニトロフェノール  
  $NH_2C_6H_3(NO_2)OH = 154.12$  [99-57-0]  
 0105-5130 98% 一級..... 25g 7,500
- 2-Amino-5-nitropyridine / 2-アミノ-5-ニトロピリジン  
  $C_5H_5N_3O_2 = 139.11$  [4214-76-0]  
 0105-6130 98% 一級..... 25g 15,340
- ◆ 1-Aminooctadecane (Stearylamine) / 1-アミノオクタデカン(ステアリルアミン)  
[124-30-1]  
 0125-1332 80%..... 25g 2,840  
 0125-2352 80%..... 500g 9,170
- ◆ 1-Aminooctane (n-Octylamine) / 1-アミノオクタン(n-オクチルアミン)  
   危4-2 [111-86-4]  
 [指針番号:153 \* 国連番号:2735]  
 1502-4131 98% 特級..... 25ml 3,670
- ◆ 1-Aminopentane (n-Amylamine) / 1-アミノペンタン(n-アミルアミン)  
   危4-1 [110-58-7]  
 [指針番号:132 \* 国連番号:1106]  
 0125-4131 98% 特級..... 25ml 9,000
- ◆ 2-Aminophenetole (o-Phenetidine) / 2-アミノフェネトール(o-フェネチジン)  
  危4-3 [94-70-2]  
 [指針番号:153 \* 国連番号:2311]  
 0125-6232 98% 一級..... 25g 3,500
- ◆ 3-Aminophenetole (m-Phenetidine) / 3-アミノフェネトール(m-フェネチジン)  
 危4-3 [621-33-0]  
 [指針番号:153 \* 国連番号:2311]  
 0125-7331 97%..... 25g 45,000
- ◆ 4-Aminophenetole (p-Phenetidine) / 4-アミノフェネトール(p-フェネチジン)  
  危4-3 [156-43-4]  
 [指針番号:153 \* 国連番号:2311]  
 0125-8232 98% 一級..... 25g 3,500

■ 2-Aminophenol / 2-アミノフェノール



	$H_2NC_6H_4OH = 109.13$		[95-55-6]
0125-9132	98% 特級.....	25g	11,500
0126-0232	97% 一級.....	25g	3,000

■ 3-Aminophenol / 3-アミノフェノール



	$NH_2C_6H_4OH = 109.13$		[591-27-5]
0126-1130	99% 特級.....	25g	
0126-1150	99% 特級.....	500g	
0126-1232	98.5% 一級.....	25g	3,170
0126-1250	98.5% 一級.....	500g	

■ 4-Aminophenol / 4-アミノフェノール



	$NH_2C_6H_4OH = 109.13$		[123-30-8]
0126-2232	98% 一級.....	25g	3,170
0126-2252	98% 一級.....	500g	14,670

◆ DL- $\alpha$ -Aminophenylacetic acid (DL-2-Phenylglycine) /  
DL- $\alpha$ -アミノフェニル酢酸 (DL-2-フェニルグリシン)

			[2835-06-5]
0126-3232	98% 一級.....	25g	3,170

■ 2-Aminophenylarsonic acid / 2-アミノフェニルアルソン酸



	$H_2NC_6H_4AsO(OH)_2 = 217.06$		[2045-00-3]
[指針番号: 151 * 国連番号: 3465]			
0178-1122	98% 特級.....	5g	7,670

■ 4-Aminophenylarsonic acid / 4-アミノフェニルアルソン酸



	$NH_2C_6H_4AsO(OH)_2 = 217.06$		[98-50-0]
[指針番号: 151 * 国連番号: 3465]			
0126-4132	98% 特級.....	25g	5,000

■ 2-(4-Aminophenyl)ethylamine / 2-(4-アミノフェニル)エチルアミン

















	$H_2NC_6H_4CH_2CH_2NH_2 = 136.20$		[13472-00-9]
[指針番号: 154 * 国連番号: 3259]			
0124-0329	97%.....	1g	12,500










■ 2-Amino-3-picoline ( $\beta$ -") / 2-アミノ-3-ピコリン ( $\beta$ -")



	$C_6H_8N_2 = 108.14$		[1603-40-3]
0178-2232	98% 一級.....	25g	6,170

- 2-Amino-4-picoline (γ - ") / 2-アミノ-4-ピコリン(γ - ")
- $C_6H_8N_2 = 108.14$  [695-34-1]
- 0178-3232 98% 一級..... 25g 7,670
- 
- 6-Amino-β-picoline / 6-アミノ-β-ピコリン
- $C_6H_8N_2 = 108.14$  [1603-41-4]
-  0178-4221 98% 一級..... 5g 10,500
- 
- ◆ 1-Aminopropane (n-Propylamine) / 1-アミノプロパン(n-プロピルアミン)
- [107-10-8]
-  危4-1 [指針番号:132 \* 国連番号:1277]
- 0126-5132 98% 特級..... 25ml 3,000
- 0126-6150 98% 特級..... 500ml 7,840
- 
- ◆ 2-Aminopropane (Isopropylamine) / 2-アミノプロパン(イソプロピルアミン)
- [75-31-0]
-  危4-特 [指針番号:132 \* 国連番号:1221]
- 0126-7132 99% 特級..... 25ml 2,840
- 0126-8350 一級..... 500ml
- 
- ◆ DL-1-Amino-2-propanol (Isopropanolamine) /
- DL-1-アミノ-2-プロパノール(イソプロパノールアミン)
- [78-96-6]
-  危4-3 [指針番号:153 \* 国連番号:2735]
- 0915-2232 92% ..... 25g 2,670
- 0915-3252 92% ..... 500g 4,670
- 
- DL-2-Amino-1-propanol / DL-2-アミノ-1-プロパノール
- $CH_3CH(NH_2)CH_2OH = 75.11$  [6168-72-5]
-  危4-3 [指針番号:153 \* 国連番号:2735]
- 0178-5322 98%..... 5g 5,340
- 
- 3-Amino-1-propanol / 3-アミノ-1-プロパノール
- $NH_2CH_2CH_2CH_2OH = 75.11$  [156-87-6]
-  危4-3 [指針番号:153 \* 国連番号:2735]
- 1651-0132 99% 特級..... 25g 3,000
- 1651-0152 99% 特級..... 500g 15,500
- 
- ◆ D-2-Aminopropionic acid (D-α-Alanine) /
- D-2-アミノプロピオン酸(D-α-アラニン)
- [338-69-2]
- 0110-9120 98% 特級..... 1g 4,000

◆	DL-2-Aminopropionic acid(DL- $\alpha$ -Alanine) /				
	DL-2- アミノプロピオン酸(DL- $\alpha$ -アラニン)				
				[302-72-7]	
		0111-0132	98.5% 特級.....	25g	2,840
◆	3-Aminopropionic acid( $\beta$ -Alanine) / 3-アミノプロピオン酸( $\beta$ -アラニン)				
				[107-95-9]	
		0111-3132	99% 特級.....	25g	2,670
■	2-Aminopurine / 2-アミノプリン				
			$C_5H_5N_5 = 135.13$	[452-06-2]	
		0178-7322	.....	200mg	26,000
◆	6-Aminopurine(Adenine) / 6-アミノプリン(アデニン)				
				[73-24-5]	
		0109-2132	98% 一級.....	25g	11,500
◆	L-2-Aminopropionic acid(L-Alanine) / L-2-アミノプロピオン酸(L-アラニン)				
				[56-41-7]	
		0111-1121	99% [特級].....	1g	3,340
		0111-2132	99% [特級].....	25g	5,340
■	N-(3-Aminopropyl)cyclohexylamine / N-(3-アミノプロピル)シクロヘキシルアミン				
		<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">危4-3</span>	$C_6H_{11}NHCH_2CH_2CH_2NH_2 = 156.27$	[3312-60-5]	
			[指針番号:153 * 国連番号:2735]		
		0105-7230	98% 一級.....	25ml	6,840
■	2-Aminopyridine( $\alpha$ -") / 2-アミノピリジン( $\alpha$ -")				
		 	$NH_2C_5H_4N = 94.12$	[504-29-0]	
		0127-4132	99% 一級.....	25g	4,840
■	3-Aminopyridine( $\beta$ -") / 3-アミノピリジン( $\beta$ -")				
		 	$NH_2C_5H_4N = 94.12$	[462-08-8]	
		0178-8232	99% 一級.....	25g	6,340
■	4-Aminopyridine( $\gamma$ -") / 4-アミノピリジン( $\gamma$ -")				
		 	$NH_2C_5H_4N = 94.12$	[504-24-5]	
		0178-9232	99% 一級.....	25g	7,000

■	5-Aminoquinoline / 5-アミノキノリン				
		$C_9H_8N_2 = 144.18$	[611-34-7]		
		0179-0322	97%.....	5g	18,000
■	6-Aminoquinoline / 6-アミノキノリン				
		$C_9H_8N_2 = 144.18$	[580-15-4]		
		0179-1329	99%.....	1g	11,340
■	8-Aminoquinoline / 8-アミノキノリン				
		$C_9H_8N_2 = 144.18$	[578-66-5]		
		0179-2122	98% 特級.....	5g	6,170
■	4-Aminosalicylic acid / 4-アミノサリチル酸				
		$NH_2C_6H_3(OH)COOH = 153.14$	[65-49-6]		
		0179-3132	97% 一級.....	25g	5,840
■	5-Aminosalicylic acid(m- ) / 5-アミノサリチル酸(m- )				
		$NH_2C_6H_3(OH)COOH = 153.14$	[89-57-6]		
		0179-4132	98% 特級.....	25g	5,840
■	2-Aminothiazole / 2-アミノチアゾール				
	 	$C_3H_4N_2S = 100.14$	[96-50-4]		
		0106-1230	98% 一級.....	25g	5,170
◆	o-Aminotoluene(o-Toluidine) / o-アミノトルエン(o-トルイジン)				
		劇 危4-3	[95-53-4]		
		[指針番号:153 * 国連番号:1708]			
		0127-5232	99% 一級.....	25g	2,840
		0127-6252	99% 一級.....	500g	11,500
◆	m-Aminotoluene(m-Toluidine) / m-アミノトルエン(m-トルイジン)				
		劇 危4-3	[108-44-1]		
		[指針番号:153 * 国連番号:1708]			
		0127-7232	98% 一級.....	25ml	3,500
		0127-8252	98% 一級.....	500ml	16,000
◆	p-Aminotoluene(p-Toluidine) / p-アミノトルエン(p-トルイジン)				
		劇	[106-49-0]		
		[指針番号:153 * 国連番号:3451]			
		0127-9132	99% 特級.....	25g	3,670
		0128-0152	99% 特級.....	500g	15,340



◆ **o-Aminotoluene hydrochloride (o-Toluidine hydrochloride) /**

o-アミノトルエン塩酸塩 (o-トルイジン塩酸塩)



[636-21-5]

0128-1132      98% 特級..... 25g      7,000

■ **3-Amino-1, 2, 4-triazole / 3-アミノ-1, 2, 4-トリアゾール**



$C_2H_4N_4 = 84.08$

[61-82-5]

B010-1030      98% 一級..... 25g      4,000

■ **4-Aminouracil / 4-アミノウラシル (6- " )**

$C_4H_5N_3O_2 = 127.10$

[873-83-6]

0179-6132      98%..... 25g      6,500

■ **5-Aminouracil / 5-アミノウラシル**

$C_4H_5N_3O_2 = 127.10$

[932-52-5]

0179-7232      98% 一級..... 25g      38,340

◆ **DL-2-Amino-n-valeric acid (DL-Norvaline) /**

DL-2-アミノ-n-吉草酸 (DL-ノルバリン)

[760-78-1]

0125-5132      98% 特級..... 25g      11,340

■ **Ammonia solution / アンモニア水**



$NH_3 = 17.03$

[1336-21-6]

[指針番号:154 \* 国連番号:2672]

0128-3150      28% [特級] ..... 500ml      800

0128-3160      28% [特級] ..... 1,000ml

0128-4170      28% [特級] ..... 3L      3,840

0128-3170      28% [特級] ..... 5L

0128-5180      28% [特級] ..... 18kg

0128-6250      28% 一級..... 500ml      720

0128-6260      28% 一級..... 1,000ml

0128-7270      28% 一級..... 3L      3,250

0128-8280      28% 一級..... 18kg

0128-9551      25~27.9%精密分析用(SS).... 500ml      1,840

0129-0051      25~27.9%有害金属測定用(SP).. 500ml      4,000

■ **2N (2mol/L  $NH_3$ ) Ammonia solution / 2N (2mol/L  $NH_3$ ) アンモニア水**



0129-0950      容量分析用..... 500ml      2,000

■ **1N (1mol/L  $NH_3$ ) Ammonia solution / 1N (1mol/L  $NH_3$ ) アンモニア水**



0128-9950      容量分析用..... 500ml      2,000

■	N/10 (0.1mol/L NH <sub>3</sub> ) Ammonia solution / N/10 (0.1mol/L NH <sub>3</sub> ) アンモニア水			
		0129-4950	容量分析用..... 500ml	1,670
●	Ammonia water → Ammonia solution			
■	Ammonium acetate / 酢酸アンモニウム			
		CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> = 77.08	[631-61-8]	
		0129-5150	97% [特級]..... 500g	1,500
		0129-5160	97% [特級]..... 1kg	
		0129-5180	97% [特級]..... 20kg	
		0129-6250	95% 一級..... 500g	1,250
		0129-6260	95% 一級..... 1kg	
		0129-6280	95% 一級..... 20kg	
■	Ammonium adipate / アジピン酸二アンモニウム			
		NH <sub>4</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COONH <sub>4</sub> = 180.20	[3385-41-9]	
		0129-7130	98% 特級..... 25g	1,840
		0129-7150	98% 特級..... 500g	4,000
■	Ammonium alginate / アルギン酸アンモニウム			
			[9005-34-9]	
		0129-8351	..... 500g	12,340
◆	Ammonium alum (Aluminium ammonium sulfate 12-water) / アンモニウムみょうばん			
			[7784-26-1]	
		0115-4150	99.5% 特級..... 500g	3,170
		0115-5250	99% 一級..... 500g	1,750
■	Ammonium amidosulfate / アミド硫酸アンモニウム			
		NH <sub>4</sub> OSO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> = 114.13	[7773-06-0]	
		0129-9130	98.5% [特級]..... 25g	2,000
		0130-0150	98.5% [特級]..... 500g	5,840
		0130-1250	97% 一級..... 500g	1,500
●	Ammonium aurin tricarboxylate → Aluminon			
■	Ammonium benzoate / 安息香酸アンモニウム			
		C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COONH <sub>4</sub> = 139.15	[1863-63-4]	
		0130-2231	98% 一級..... 25g	2,340
◆	Ammonium bicarbonate (Ammonium hydrogen carbonate) /			
	重炭酸アンモニウム (炭酸水素アンモニウム)			
			[1066-33-7]	
		0130-3150	NH <sub>3</sub> : 20% 特級..... 500g	3,500
		0130-4250	NH <sub>3</sub> : 20% 一級..... 500g	1,250

◆ Ammonium bisulfate (Ammonium hydrogen sulfate) /

重硫酸アンモニウム (硫酸水素アンモニウム)



[7803-63-6]

0130-9250	98% 一級.....	500g	5,840
0130-9280	98% 一級.....	25kg	

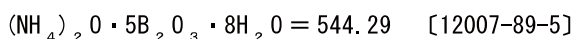
◆ Ammonium bitartrate (Ammonium hydrogen tartrate) /

重酒石酸アンモニウム (酒石酸水素アンモニウム)

[3095-65-6]

0131-0350	95%.....	500g	10,000
-----------	----------	------	--------

■ Ammonium borate octahydrate / ほう酸アンモニウム八水和物



0131-1150	特級.....	500g	2,670
0131-1250	一級.....	500g	1,500

◆ Ammonium borofluoride (Ammonium fluoroborate) / ほうふっ化アンモニウム



[13826-83-0]

[指針番号:154 \* 国連番号:1759]

0131-2359	97%.....	500g	5,000
-----------	----------	------	-------

■ Ammonium bromide / 臭化アンモニウム



0131-3150	99% [特級].....	500g	
0131-4250	98% 一級.....	500g	

■ Ammonium carbamate / カルバミン酸アンモニウム



0131-5236	一級.....	25g	4,170
-----------	---------	-----	-------

■ Ammonium carbonate / 炭酸アンモニウム



[506-87-6]

0131-6150	$\text{NH}_3$ : 30% [特級].....	500g	2,750
0131-6160	$\text{NH}_3$ : 30% [特級].....	1kg	
0131-7250	$\text{NH}_3$ : 20% 一級.....	500g	2,340
0131-7280	$\text{NH}_3$ : 20% 一級.....	20kg	
0131-7290	$\text{NH}_3$ : 20% 一級.....	25kg	

◆ Ammonium cerium(IV)nitrate (Diammonium cerium(IV) nitrate) /

硝酸二アンモニウムセリウム(IV)



[16774-21-3]

[指針番号:140 \* 国連番号:1477]

◆ Ammonium cerium(IV)nitrate(Diammonium cerium(IV) nitrate) /

硝酸二アンモニウムセリウム(IV)

0132-0130	95% [特級]	25g	2,500
0132-1150	95% [特級]	500g	30,000
0132-3250	一級	500g	

● Ammonium cerium(III)nitrate tetrahydrate → Cerium(III) ammonium nitrate tetrahydrate

◆ Ammonium cerium(IV)sulfate tetrahydrate[Tetraammonium cerium(IV) sulfate tetrahydrate]  
/ 硫酸四アンモニウムセリウム(IV) 四水合物

[18923-36-9]

0133-9130	99% 特級	25g	3,000
0133-9140	99% 特級	100g	
0133-9150	99% 特級	500g	25,000
0133-9270	98% 一級	10kg	

◆ N/10 (0.1mol/L) Ammonium cerium(IV) sulfate solution

[Tetraammonium cerium(IV) sulfate] /

N/10 (0.1mol/L) 硫酸四アンモニウムセリウム(IV) 溶液

0316-0950	容量分析用	500ml	5,000
-----------	-------	-------	-------

■ Ammonium chloride / 塩化アンモニウム

$\text{NH}_4\text{Cl} = 53.49$  [12125-02-9]

0132-6150	99.5% [特級]	500g	1,500
0132-6160	99.5% [特級]	1kg	
0132-7180	99.5% [特級]	20kg	
0132-8250	98.5% 一級	500g	1,420
0132-9280	98.5% 一級	20kg	
0133-8380		25kg	

■ Ammonium chromate / クロム酸アンモニウム

危険

劇

$(\text{NH}_4)_2\text{CrO}_4 = 152.07$  [7788-98-9]



0133-1153	97% 特級	500g	
0133-2250	95% 一級	500g	

■ Ammonium chromium(III)sulfate 12-water / 硫酸クロム(III)アンモニウム 12水

$\text{NH}_4\text{Cr}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O} = 478.35$  [13548-43-1]

0133-3331		25g	2,500
0133-4250		500g	6,670

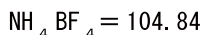
◆ Ammonium citrate dibasic(Diammonium hydrogen citrate) /

くえん酸二アンモニウム(くえん酸水素二アンモニウム) [3012-65-5]

0133-5130	99% [特級]	25g	1,500
0133-6150	99% [特級]	500g	3,090

◆	Ammonium citrate dibasic (Diammonium hydrogen citrate) / くえん酸二アンモニウム (くえん酸水素二アンモニウム)				
		0133-7250	97% 一級.....	500g	2,000
		0133-7260	97% 一級.....	1kg	
		0133-7270	97% 一級.....	15kg	
		0133-7280	97% 一級.....	20kg	
■	Ammonium citrate tribasic / くえん酸三アンモニウム				
		$(\text{NH}_4)_3\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7 = 243.22$		[3458-72-8]	
		0133-8250	95% 一級.....	500g	5,840
●	Ammonium copper (II) chloride dihydrate → Copper (II) ammonium chloride dihydrate				
■	Ammonium dichromate / ニクロム酸アンモニウム				
		$(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7 = 252.06$		[7789-09-5]	
		[指針番号:141 * 国連番号:1439]			
		0134-1150	99% 特級.....	500g	9,340
		0134-2350	98.5% 一級.....	500g	4,170
■	Ammonium dihydrogen phosphate / リン酸二水素アンモニウム				
		$\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4 = 115.03$		[7722-76-1]	
		0134-3150	99% [特級].....	500g	1,840
		0134-3160	99% [特級].....	1kg	
		0134-4250	98% 一級.....	500g	1,250
●	Ammonium ferrous sulfate → Ammonium iron (II) sulfate hexahydrate				
■	Ammonium fluoride / ふっ化アンモニウム				
		$\text{NH}_4\text{F} = 37.04$		[12125-01-8]	
		[指針番号:154 * 国連番号:2505]			
		0134-6159	特級.....	500g	
		0134-7250	一級.....	500g	
		0134-7350	.....	500g	2,000
◆	Ammonium fluoride, acidic (Ammonium hydrogen fluoride) / 酸性ふっ化アンモニウム (ふっ化水素アンモニウム)				
				[1341-49-7]	
		[指針番号:154 * 国連番号:1727]			
		0130-6159	98.5% [特級].....	500g	12,500
		0130-7259	97% 一級.....	500g	7,000
		0130-8350	.....	500g	1,670
		0130-8360	.....	1kg	
		0130-8380	.....	25kg	

■ Ammonium fluoroborate / ほうふっ化アンモニウム

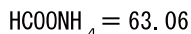


[13826-83-0]

[指針番号:154 \* 国連番号:1759]

0131-2359 97%..... 500g 5,000

■ Ammonium formate / ぎ酸アンモニウム



[540-69-2]

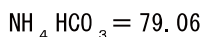
0134-8150 96% 特級..... 500g 3,840

0134-9250 95% 一級..... 500g 3,170

0134-9260 95% 一級..... 1kg

● Ammonium hexafluorosilicate → Ammonium silicofluoride

■ Ammonium hydrogen carbonate / 炭酸水素アンモニウム



[1066-33-7]

0130-3150  $\text{NH}_3$ : 20% 特級..... 500g 3,500

0130-4250  $\text{NH}_3$ : 20% 一級..... 500g 1,250

■ Ammonium hydrogen fluoride / ふっ化水素アンモニウム



[1341-49-7]

[指針番号:154 \* 国連番号:1727]

0130-6159 98.5% [特級]..... 500g 12,500

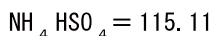
0130-8250 98% 一級..... 500g 7,000

0130-8350 ..... 500g 1,670

0130-8360 ..... 1kg

0130-8380 ..... 25kg

■ Ammonium hydrogen sulfate / 硫酸水素アンモニウム

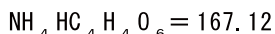


[7803-63-6]

0130-9250 98% 一級..... 500g 5,840

0130-9280 98% 一級..... 25kg

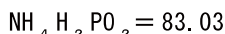
■ Ammonium hydrogen tartrate / 酒石酸水素アンモニウム



[3095-65-6]

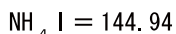
0131-0350 95%..... 500g 10,000

■ Ammonium hypophosphite / 次亜りん酸アンモニウム



0139-8250 95% 一級..... 500g 17,170

■ Ammonium iodide / よう化アンモニウム



[12027-06-4]

0135-0130 99.5% [特級]..... 25g 4,500

0135-0150 99.5% [特級]..... 500g 19,670

■	Ammonium iodide / よう化アンモニウム			
		0135-1250	98% 一級.....	500g 16,670
		0135-1260	98% 一級.....	1kg
◆	Ammonium iron(III)citrate, brown [Iron(III)ammonium citrate, brown] / くえん酸鉄(Ⅲ)アンモニウム、褐色			[1185-57-5]
			[指針番号:171 * 国連番号:9118]	
		0135-2330	一級.....	25g 1,840
		0135-3350	一級.....	500g 6,670
◆	Ammonium iron(III)citrate, green [Iron(III)ammonium citrate, green] / くえん酸鉄(Ⅲ)アンモニウム、緑色			[1185-57-5]
			[指針番号:171 * 国連番号:9118]	
		0135-4330	一級.....	25g 1,840
		0135-5350	一級.....	500g 6,670
■	Ammonium iron(II)sulfate hexahydrate / 硫酸アンモニウム鉄(Ⅱ)六水和物			
			$\text{Fe}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O} = 392.14$	[7783-85-9]
		0135-6150	99% [特級].....	500g 2,500
		0135-7250	一級.....	500g 2,250
		0135-7260	一級.....	1kg
■	N/4 (0.25mol/L) Ammonium iron(II)sulfate solution / N/4 (0.25mol/L) 硫酸アンモニウム鉄(Ⅱ)溶液 (第一)			
		0135-8950	容量分析用.....	500ml 2,000
■	N/10 (0.1mol/L) Ammonium iron(II)sulfate solution / N/10 (0.1mol/L) 硫酸アンモニウム鉄(Ⅱ)溶液 (第一)			
		0139-9950	容量分析用.....	500ml 2,000
■	N/20 (0.05mol/L) Ammonium iron(II)sulfate solution / N/20 (0.05mol/L) 硫酸アンモニウム鉄(Ⅱ)溶液 (第一)			
		0140-0950	容量分析用.....	500ml 2,670
■	Ammonium iron(III)sulfate 12-water / 硫酸アンモニウム鉄(Ⅲ) 12水			
			$\text{FeNH}_4(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O} = 482.20$	[7783-83-7]
		0136-0150	99% [特級].....	500g 2,670
		0136-1250	98% 一級.....	500g 2,340
		0136-1260	98% 一級.....	1kg
		0136-1280	98% 一級.....	20kg
●	Ammonium ironic sulfate 12-water → Ammonium iron(III)sulfate 12-water			

● Ammonium ironous sulfate hexahydrate → Ammonium iron(II)sulfate hexahydrate

■ Ammonium lactate / 乳酸アンモニウム

$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COONH}_4 = 107.11$  [515-98-0]

0136-2351 40%..... 500g 9,670

● Ammonium mercaptoacetate → Ammonium thioglycolate


● Ammonium metavanadate(V) → Ammonium vanadate(V)

● Ammonium molybdate tetrahydrate → Hexaammonium heptamolybdate tetrahydrate

■ Ammonium nickel(II)sulfate hexahydrate /

硫酸ニッケル(II)アンモニウム六水和物


**危険**  $(\text{NH}_4)_2\text{Ni}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O} = 394.99$  [15699-18-0]

 1407-7250 98% 一級..... 500g 2,840

1407-7380 98% 一級..... 20kg

■ Ammonium nitrate / 硝酸アンモニウム

**危険** **危1**  $\text{NH}_4\text{NO}_3 = 80.04$  [6484-52-2]

 [指針番号:140 \* 国連番号:3139]

0137-2150 99% [特級]..... 500g 1,670

0137-3250 98% 一級..... 500g 1,470


■ Ammonium oleate / オレイン酸アンモニウム

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COONH}_4 = 299.50$  [544-60-5]

0137-4356 ..... 500g 9,340

■ Ammonium oxalate monohydrate / しゅう酸アンモニウム一水和物


**劇**  $(\text{COONH}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O} = 142.11$  [6009-70-7]

 [指針番号:154 \* 国連番号:2811]

0137-7250 99% 一級..... 500g 2,000

■ Ammonium perchlorate / 過塩素酸アンモニウム

**腐化性** **危1**  $\text{NH}_4\text{ClO}_4 = 117.49$  [7790-98-9]

 [指針番号:143 \* 国連番号:1442]

0137-8153 95% 一級..... 500g 6,670


■ Ammonium perrhenate / 過レニウム酸アンモニウム

$\text{NH}_4\text{ReO}_4 = 268.24$  [13598-65-7]

0179-8426 99.9%..... 1g

■ Ammonium peroxodisulfate / ペルオキシ二硫酸アンモニウム

**腐化性** **有害性**  $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8 = 228.20$  [7727-54-0]

 [指針番号:140 \* 国連番号:1444]



■	Ammonium peroxodisulfate / ペルオキシ二硫酸アンモニウム			
		0139-1230	95% 一級.....	25g 840
		0139-1250	95% 一級.....	500g 920

● Ammonium persulfate → Ammonium peroxodisulfate

◆ Ammonium phosphate dibasic (Diammonium hydrogenphosphate) /

りん酸二アンモニウム (りん酸水素二アンモニウム)

[7783-28-0]

	0139-2150	99% [特級] .....	500g	1,840
	0139-3250	98% 一級.....	500g	1,500

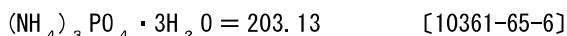
◆ Ammonium phosphate monobasic (Ammonium dihydrogen phosphate) /

りん酸一アンモニウム (りん酸二水素アンモニウム)

[7722-76-1]

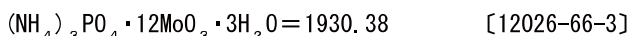
	0134-3150	99% [特級] .....	500g	1,840
	0134-3160	99% [特級] .....	1kg	
	0134-4250	98% 一級.....	500g	1,250

■ Ammonium phosphate tribasic trihydrate / りん酸三アンモニウム三水和物



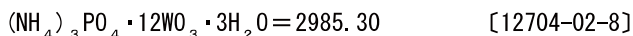
	0139-5351	95%.....	500g	4,500
--	-----------	----------	------	-------

■ Ammonium phosphomolybdate trihydrate / りんモリブデン酸アンモニウム三水和物



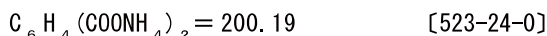
	0139-6130	98% 特級.....	25g	
	0139-6250	一級.....	500g	

■ Ammonium phosphotungstate trihydrate / りんタングステン酸アンモニウム三水和物



	0139-7230	90% (as $\text{WO}_3$ ) 一級.....	25g	
	0139-6230	90% (as $\text{WO}_3$ ) 一級.....	500g	

■ Ammonium phthalate / フタル酸アンモニウム



	0179-9251	98% 一級.....	500g	11,000
--	-----------	-------------	------	--------

● Ammonium purpurate → Murexide

◆ Ammonium reineckate (Reinecke salt monohydrate) /

アンモニウムライネッケ塩 (ライネッケ塩一水和物)

[13573-16-5]

	1800-5131	特級 .....	25g	5,670
--	-----------	----------	-----	-------

## ◆ Ammonium rhodanide (Ammonium thiocyanate) /

ロダンアンモニウム (チオシアン酸アンモニウム)

[1762-95-4]

0141-0130	98% [特級]	25g	
0141-1150	98% [特級]	500g	2,500
0141-2250	一級	500g	2,000

## ■ Ammonium salicylate / サリチル酸アンモニウム

 $C_6H_4(OH)COONH_4 = 155.15$  [528-94-9]

0180-2236	特級	25g	2,670
0180-3256	特級	500g	23,340

## ■ Ammonium sebacate / セバシン酸アンモニウム

 $NH_4OOC(CH_2)_8COONH_4 = 236.31$  [19402-62-2]

0180-4356	90%	500g	12,000
-----------	-----	------	--------

## ■ Ammonium silicofluoride / けいふっ化アンモニウム

 $(NH_4)_2SiF_6 = 178.15$  [16919-19-0]

0140-2359	98%	500g	
-----------	-----	------	--

## ■ Ammonium sodium hydrogenphosphate tetrahydrate /

りん酸水素アンモニウムナトリウム四水和物

 $NaNH_4HPO_4 \cdot 4H_2O = 209.07$  [13011-54-6]

1923-6151	一級	500g	5,170
-----------	----	------	-------

## ■ di-Ammonium succinate / こはく酸ニアンモニウム

 $(-CH_2COONH_4)_2 = 152.15$  [2226-88-2]

0180-5133	95% 特級	25g	2,000
0180-6153	95% 特級	500g	11,340

## ◆ Ammonium sulfamate (Ammonium amidosulfate) /

スルファミン酸アンモニウム (アミド硫酸アンモニウム)

[7773-06-0]

0129-9130	98.5% [特級]	25g	2,000
0130-0150	98.5% [特級]	500g	5,840
0130-1250	97% 一級	500g	1,500

## ■ Ammonium sulfate / 硫酸アンモニウム

 $(NH_4)_2SO_4 = 132.14$  [7783-20-2]

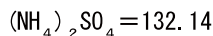
0140-3150	99.5% [特級]	500g	1,200
0140-3170	99.5% [特級]	20kg	
0140-3180	99.5% [特級]	25kg	

■ Ammonium sulfate / 硫酸アンモニウム

	0140-4250	99% 一級.....	500g	1,000
	0140-4280	99% 一級.....	25kg	

■ N/5 (0.1mol/L) Ammonium sulfate solution /

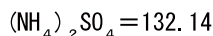
N/5 (0.1mol/L) 硫酸アンモニウム溶液



	0141-8950	容量分析用.....	500ml	
--	-----------	------------	-------	--

■ M/11 (M/22) Ammonium sulfate solution /

M/11 (M/22) 硫酸アンモニウム溶液



	0140-1950	容量分析用.....	500ml	
--	-----------	------------	-------	--

■ Ammonium sulfide solution, colorless / 硫化アンモニウム, 無色



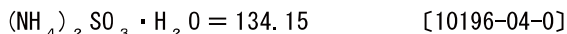
	0140-6350	S: 0.5% [一級].....	500ml	2,500
--	-----------	-------------------	-------	-------

■ Ammonium sulfide solution, yellow / 硫化アンモニウム, 黄色



	0140-7350	S: 5% [一級].....	500ml	2,670
--	-----------	-----------------	-------	-------

■ Ammonium sulfite monohydrate / 亜硫酸アンモニウム一水和物



	0140-8250	90%.....	500g	3,670
--	-----------	----------	------	-------

■ Ammonium (+)-tartrate / (+)-酒石酸アンモニウム



[指針番号: 171 \* 国連番号: 9091]

	0140-9250	98% 一級.....	500g	
--	-----------	-------------	------	--

■ Ammonium thiocyanate / チオシアン酸アンモニウム



	0141-1150	99.5% [特級].....	500g	2,500
	0141-2250	99% 一級.....	500g	2,000

■ 1N (1mol/L) Ammonium thiocyanate solution / 1N (1mol/L) チオシアン酸アンモニウム溶液

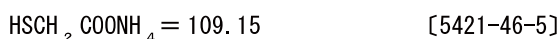
	0141-2950	容量分析用.....	500ml	2,500
--	-----------	------------	-------	-------

■ N/10 (0.1mol/L) Ammonium thiocyanate solution /

N/10 (0.1mol/L) チオシアン酸アンモニウム溶液

	0141-3950	容量分析用.....	500ml	2,500
--	-----------	------------	-------	-------

■ Ammonium thioglycolate / チオグリコール酸アンモニウム



	0141-4350	50% 溶液.....	500ml	2,670
--	-----------	-------------	-------	-------

■ Ammonium thiosulfate / チオ硫酸アンモニウム

$(\text{NH}_4)_2 \text{S}_2 \text{O}_3 = 148.20$  [7783-18-8]  
0141-5059 ..... 500g

■ Ammonium tungstate para pentahydrate / タングステン酸アンモニウム パラ五水和物

[1311-93-9]

0141-6236 一級..... 25g  
0141-7250 一級..... 500g

◆ Ammonium tungstophosphate trihydrate (Ammonium phosphotungstate trihydrate)  
/ リンタングステン酸アンモニウム三水和物

[12704-02-8]

0139-7230 90% (as  $\text{WO}_3$ ) 一級..... 25g  
0139-6230 90% (as  $\text{WO}_3$ ) 一級..... 500g

■ Ammonium vanadate (V) / パナジン(V)酸アンモニウム



$\text{NH}_4 \text{VO}_3 = 116.98$  [7803-55-6]

0145-6130 99% [特級] ..... 25g 2,670  
0145-7150 99% [特級] ..... 500g  
0145-6180 99% [特級] ..... 10kg  
0145-8250 一級..... 500g  
0145-8260 一級..... 1kg  
0147-8279 一級..... 5kg  
0145-8280 一級..... 10kg  
0145-8290 一級..... 20kg

● AMP → Adenosine 5'-monophosphate

■ n-Amyl acetate / 酢酸n-アミル



危 4-2



$\text{CH}_3 \text{COO}(\text{CH}_2)_4 \text{CH}_3 = 130.19$  [628-63-7]  
[指針番号:129 \* 国連番号:1104]

0146-0150 97% 特級..... 500ml 6,500

■ n-Amyl alcohol / n-アミルアルコール



危 4-2

$\text{C}_5 \text{H}_{12} \text{O} = 88.15$  [71-41-0]  
[指針番号:129 \* 国連番号:1105]

0146-5250 98% 一級..... 500ml 2,670

■ sec-Amyl alcohol / sec-アミルアルコール



危 4-2

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2 \text{CHOHCH}_3 = 88.15$  [6032-29-7]  
[指針番号:129 \* 国連番号:1105]

0146-8132 98% 特級..... 25ml 4,170  
0146-8150 98% 特級..... 500ml 13,840

■ tert-Amyl alcohol / tert-アミルアルコール



危4-2  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{OH} = 88.15$  [75-85-4]

[指針番号:129 \* 国連番号:1105]

0160-8132	98% 特級.....	25ml	2,340
0160-9152	98% 特級.....	500ml	6,840

■ n-Amylamine / n-アミルアミン



危4-1  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{NH}_2 = 87.16$  [110-58-7]

[指針番号:132 \* 国連番号:1106]

0125-4131	98% 特級.....	25ml	9,000
-----------	-------------	------	-------

■ tert-Amylamine / tert-アミルアミン



危4-1  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{NH}_2 = 87.16$  [594-39-8]

[指針番号:132 \* 国連番号:1106]

0124-3232	98% 一級.....	25ml	7,170
-----------	-------------	------	-------

■  $\alpha$ -Amylase, diluted with starch /  $\alpha$ -アミラーゼ

[9000-90-2]

0147-0330	.....	25g	2,250
0147-1352	.....	500g	18,170

■  $\beta$ -Amylase /  $\beta$ -アミラーゼ

[9000-91-3]

0147-2332	.....	25g	7,000
-----------	-------	-----	-------

■ n-Amylbenzene / n-アミルベンゼン



危4-2  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{C}_6\text{H}_5 = 148.25$  [538-68-1]

[指針番号:171 \* 国連番号:3082]

0180-7132	98% 特級.....	25ml	8,170
-----------	-------------	------	-------

■ tert-Amylbenzene / tert-アミルベンゼン



危4-2  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_5 = 148.25$  [2049-95-8]

[指針番号:128 \* 国連番号:3295]

0180-8232	95% 一級.....	25ml	4,000
-----------	-------------	------	-------

■ n-Amyl bromide / 臭化 n-アミル



危4-2  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{Br} = 151.05$  [110-53-2]

[指針番号:128 \* 国連番号:1993]

0147-3132	98% 一級.....	25ml	3,340
-----------	-------------	------	-------

■ n-Amyl n-butyrate / n-酪酸 n-アミル



危4-2  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3 = 158.24$  [540-18-1]

[指針番号:130 \* 国連番号:2620]

0147-5232	98% 一級.....	25ml	4,170
-----------	-------------	------	-------

■ n-Amyl chloride / 塩化 n-アミル



危4-1



[543-59-9]

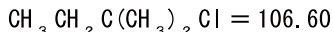
[指針番号:129 \* 国連番号:1107]

0181-2132 99% 特級..... 25ml 4,340

■ tert-Amyl chloride / 塩化 tert-アミル



危4-1



[594-36-5]

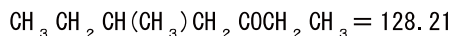
[指針番号:129 \* 国連番号:1107]

0181-3132 97% 一級..... 25ml 8,840

■ Amyl ethyl ketone / アミルエチルケトン



危4-2



[541-85-5]

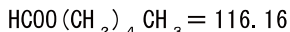
[指針番号:128 \* 国連番号:2271]

0181-4232 95% 一級..... 25ml 3,170

■ n-Amyl formate / ぎ酸 n-アミル



危4-2



[638-49-3]

[指針番号:129 \* 国連番号:1109]

0147-7232 95% 一級..... 25ml 4,670

■ n-Amyl iodide / よう化 n-アミル



危4-2



[628-17-1]

[指針番号:128 \* 国連番号:1993]

0181-5232 98% 一級..... 25ml 7,340

● n-Amyl hexanoate → n-Amyl n-caproate

◆ n-Amyl mercaptan(1-Pentanethiol) / n-アミルメルカプタン(1-ペンタンチオール)



危4-1

[110-66-7]

[指針番号:130 \* 国連番号:1111]

0147-9132 98% 特級..... 25ml 8,670

■ iso-Amyl mercaptan / イソアミルメルカプタン



危4-1



[541-31-1]

[指針番号:130 \* 国連番号:3336]

0148-0332 90%..... 25ml 15,170

◆ n-Amyl methyl ketone(2-Heptanone) / n-アミルメチルケトン(2-ヘプタノン)



危4-2

[110-43-0]

[指針番号:127 \* 国連番号:1110]

0827-6132 特級..... 25ml 3,000

0827-7152 特級..... 500ml 11,340

■ Amylose, from corn / アミロース, とうもろこしでん粉製

	$(C_6H_{10}O_5)_n$	[9005-82-7]
0148-2322	分子量 約 2,800.....	1g 26,500
0149-3322	分子量 約 15,000.....	1g 26,500

■ Amylose, from potato / アミロース, 馬鈴薯製

		[9005-82-7]
0181-8329	.....	1g

◆ iso-Amyl salicylate (Isoamyl salicylate) / サリチル酸イソアミル



危4-3

[87-20-7]

[指針番号:171 \* 国連番号:3082]

0149-5232	98% 一級.....	25ml 3,000
0149-6252	98% 一級.....	500ml 13,500

■ Androsterone / アンドロステロン

	$C_{19}H_{30}O_2 = 290.45$	[53-41-8]
0149-8122	96%.....	1g 14,340

■ trans-Anethole / trans-アネトール

危4-3

$CH_3CH:CHC_6H_4OCH_3 = 148.20$

[4180-23-8]

0149-9132	98% 特級.....	25g 3,170
-----------	-------------	-----------

■ Anhydrous solvent CM / 脱水溶剤 CM



危4-2

1100-2059	油類用.....	500ml
-----------	----------	-------

■ Anhydrous solvent CP / 脱水溶剤 CP

1100-3059	ケトン用.....	500ml
-----------	-----------	-------

■ Anhydrous solvent FM / 脱水溶剤 FM



危4-1

1100-4059	糖, 蛋白用.....	500ml
-----------	-------------	-------

■ Anhydrous solvent GE / 脱水溶剤 GE

1110-2059	.....	500ml
-----------	-------	-------

■ Anhydrous solvent KT / 脱水溶剤 KT

1110-3059	.....	500ml
-----------	-------	-------

■ Anhydrous solvent ME / 脱水溶剤 ME



危4-1

1100-5059	ガス, 無機物用.....	500ml
-----------	---------------	-------

■ Anhydrous solvent ML / 脱水溶剤 ML



劇 危 4-ア

1100-6059 一般用..... 500ml

■ Anhydrous solvent MS / 脱水溶剤 MS



危 4-1

1100-7059 微量水分用..... 500ml

■ Anhydrous solvent OL / 脱水溶剤 OL



危 4-2

1100-0059 ..... 500ml

■ Anhydrous solvent PE / 脱水溶剤 PE



危 4-2

1100-8059 ケトン用..... 500ml

■ Anhydrous solvent PP / 脱水溶剤 PP



危 4-2

1100-9059 アルデヒド用..... 500ml

■ Anhydrous solvent SU / 脱水溶剤 SU



危 4-1

1110-1059 ..... 500ml

● Anhydron → Magnesium perchlorate

■ Aniline / アニリン



劇 危 4-3

$C_6H_7N = 93.13$

[62-53-3]

[指針番号:153 \* 国連番号:1547]

0150-0150 99% [特級] ..... 500ml

0151-1250 99% 一級..... 500ml

0151-1260 99% 一級..... 1,000ml

0151-1380 ..... 18kg

■ Aniline blue, alcohol soluble / アニリンブルー, アルコール溶性

[8004-91-9]

0150-2331 ..... 25g 5,840

■ Aniline blue, water soluble / アニリンブルー, 水溶性

$C_{32}H_{25}N_3Na_2O_9S_3 = 737.74$

[28631-66-5]

0151-3230 一級..... 25g

■ Aniline hydrobromide / アニリン臭化水素酸塩



劇

$C_6H_5NH_2 \cdot HBr = 174.04$

0010-0130 98% 特級..... 25g



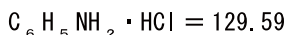
■ Aniline hydrobromide / アニリン臭化水素酸塩

0010-0150	98% 特級.....	500g
0010-0282	98% .....	15kg

■ Aniline hydrochloride / アニリン塩酸塩(塩酸アニリン)



劇



[142-04-1]

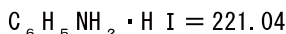
[指針番号:153 \* 国連番号:1548]

0150-4330	98.5%.....	25g
0150-4340	98.5%.....	100g
0150-4350	98.5%.....	500g
0010-0170	98.5%.....	10kg
0010-0180	98.5%.....	15kg
0150-4380	98.5%.....	20kg
0010-0181	98.5%.....	50kg

■ Aniline hydroiodide / アニリンよう化水素酸塩



劇

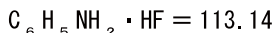


0157-1330	90%.....	25g
-----------	----------	-----

■ Aniline hydrofluoride / アニリンふっ化水素酸塩



劇

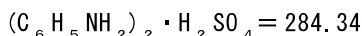


0107-8130	95% 特級.....	25g
0107-8150	95% 特級.....	500g
0107-8350	.....	500g
0107-8370	.....	10kg
0010-0380	.....	15kg

■ Aniline sulfate / 硫酸アニリン(アニリン硫酸塩)



劇

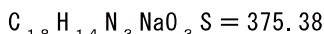


[542-16-5]

[指針番号:154 \* 国連番号:2811]

0150-5130	98.5% 特級.....	25g
0150-5150	98.5% 特級.....	500g
0150-5180	98.5% 特級.....	15kg
0150-5380	.....	15kg

■ Aniline yellow / アニリンエロー



[544-73-4]

0150-6332	.....	25g	18,000
-----------	-------	-----	--------

◆ Aniline yellow T(Tropaeolin O) / アニリンエローT(トロペオリンO)


[547-57-9]

2052-8132	.....	1g	6,000
-----------	-------	----	-------


● Anilinium chloride → Aniline hydrochloride

● Anilinium sulfate → Aniline sulfate


■ o-Anisaldehyde / o-アニスアルデヒド

		$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CHO} = 136.15$	[135-02-4]	
	0150-7132	98% 特級.....	25g	5,170


■ m-Anisaldehyde / m-アニスアルデヒド

	危4-3		[591-31-1]	
	0150-8132	98% 一級.....	25ml	10,000


■ p-Anisaldehyde / p-アニスアルデヒド

	危4-3		[123-11-5]	
	0150-9132	99% 特級.....	25ml	2,840



■ Anise alcohol / アニスアルコール

		$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{OH} = 138.16$	[105-13-5]	
	0151-0132	98% 特級.....	25g	3,340



■ p-Anisic acid / p-アニス酸

		$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH} = 152.15$	[100-09-4]	
	0151-3132	99% 特級.....	25g	3,340



■ m-Anisidine / m-アニシジン

		危4-3		[536-90-3]	
			$\text{C}_7\text{H}_9\text{NO} = 123.15$		
			[指針番号:153 * 国連番号:2431]		
	0119-6232	98% 一級.....	25g	7,500	


■ o-Anisidine / o-アニシジン

		危4-3		[90-04-0]	
			$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 = 123.15$		
			[指針番号:153 * 国連番号:2431]		
	0119-4232	98% 一級.....	25ml	3,000	
	0119-5252	98% 一級.....	500ml	12,840	

■ p-Anisidine / p-アニシジン



			[104-94-9]	
		$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 = 123.15$		
	0119-7232	98% 一級.....	25g	3,340









■ o-Anisidine hydrochloride / o-アニシジン塩酸塩

		$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 159.62$	[134-29-2]	
	0106-3130	98% 特級.....	25g	12,000

■ m-Anisidine hydrochloride / m-アニシジン塩酸塩

	$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 159.62$	[27191-09-9]	
0106-4130	98% 特級.....	25g	21,670

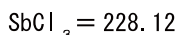
■	p-Anisidine hydrochloride / p-アニシジン塩酸塩				
		$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 159.62$	[20265-97-8]		
	0106-5130	99% 特級.....	25g		11,000
■	p-Anisil / p-アニシル				
		$\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{O}_4 = 270.28$	[1226-42-2]		
	0181-9232	98%.....	25g		13,840
■	Anisoin / アニソイン				
		$(\text{CH}_3\text{O})\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}(\text{OH})\text{COC}_6\text{H}_4(\text{OCH}_3) = 272.30$	[119-52-8]		
	0182-0232	97%.....	25g		7,000
■	Anisole / アニソール				
	 危4-2	$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_5 = 108.14$	[100-66-3]		
		[指針番号:128 * 国連番号:2222]			
	0151-2230	一級.....	25ml		
	0151-3250	一級.....	500ml		
◆	Anisyl alcohol (Anise alcohol) / アニシルアルコール(アニスアルコール)				
			[105-13-5]		
	0151-0132	98% 特級.....	25g		3,340
■	Anthracene / アントラセン				
		$\text{C}_{14}\text{H}_{10} = 178.23$	[120-12-7]		
		[指針番号:171 * 国連番号:3077]			
	0151-4330	94% 一級.....	25g		3,670
	0151-5350	94% 一級.....	500g		25,670
	0151-5380	.....	25kg		
■	Anthraflavic acid / アントラフラビン酸				
		$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_4 = 240.21$	[84-60-6]		
	0182-1312	.....	1g		14,670
■	Anthranilic acid / アントラニル酸				
		$\text{H}_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{COOH} = 137.14$	[118-92-3]		
	0120-4132	99% 特級.....	25g		4,340
■	Anthraquinone / アントラキノン				
		$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_2 = 208.22$	[84-65-1]		
	0151-6232	98% 一級.....	25g		2,840
	0151-7350	98% 一級.....	500g		7,170

- ◆ Anthraquinone-2-sulfonic acid sodium salt(Sodium anthraquinone-β-sulfonate)/  
アントラキノ-2-スルホン酸ナトリウム (β-β)
- [131-08-8]
- 0151-8132 特級..... 25g 5,170
- Anthrone / アントロン
- $C_{14}H_{10}O = 194.23$  [90-44-8]
- 0152-0130 特級 ..... 25g 13,340
- ◆ Antiformin(Sodium hypochlorite solution) /  
アンチホルミン(次亜塩素酸ナトリウム溶液)
- [7681-52-9]
-  [指針番号:154 \* 国連番号:1791]
- 0152-1250 有効塩素 6% 一級..... 500ml 1,000
- 0152-1260 有効塩素 6% 一級..... 1,000ml
- 0152-1280 有効塩素 6% 一級..... 20kg
- Antimony, lump / アンチモン, 塊状
-  Sb = 121.76 [7440-36-0]
- [指針番号:151 \* 国連番号:3288]
- 0152-2730 99.9%..... 25g
- 0152-3750 99.9%..... 500g
- Antimony, powder / アンチモン, 粉末
-  Sb = 121.76 [7440-36-0]
- [指針番号:170 \* 国連番号:2871]
- 0152-4730 99%..... 25g 1,500
- 0152-5750 99%..... 500g
- Antimony, shot / アンチモン, 粒状
-  Sb = 121.76 [7440-36-0]
- [指針番号:170 \* 国連番号:3288]
- 7510-5731 99.99%..... 25g 10,000
- Antimony standard solution / アンチモン標準液(1,000ppm)
-   [指針番号:157 \* 国連番号:1789]
- 0152-6840 原子吸光分析用..... 100ml 3,340
- Antimony(III) borofluoride solution / ほうふっ化アンチモン(III)溶液
-   Sb(BF<sub>4</sub>)<sub>3</sub> = 382.16
- 0152-7359 40%..... 500g

■ Antimony(III) chloride / 塩化アンチモン(Ⅲ)



劇



[10025-91-9]

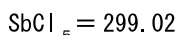
[指針番号:157 \* 国連番号:1733]

7511-1731	99.9%.....	25g	7,840
0152-8130	98% [特級].....	25g	2,500
0152-9150	98% [特級].....	500g	13,840
0153-0250	97% 一級.....	500g	6,500

■ Antimony(V) chloride / 塩化アンチモン(V)



劇



[7647-18-9]

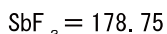
[指針番号:157 \* 国連番号:1730]

0153-5331	.....	25g	21,670
-----------	-------	-----	--------

■ Antimony(III) fluoride / ふっ化アンチモン(Ⅲ)



劇



[7783-56-4]

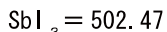
[指針番号:157 \* 国連番号:1549]

0162-0336	98%.....	25g	9,170
0162-0359	98%.....	500g	

■ Antimony(III) iodide / 三よう化アンチモン(Ⅲ)



劇



[7790-44-5]

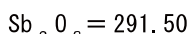
[指針番号:154 \* 国連番号:2923]

0182-2436	98% 一級.....	25g	8,340
-----------	-------------	-----	-------

■ Antimony(III) oxide / 酸化アンチモン(Ⅲ)



劇



[1309-64-4]

[指針番号:157 \* 国連番号:1549]

0153-1736	99.999%.....	25g	7,500
0153-2136	98% 特級.....	25g	2,340
0153-3330	一級.....	25g	1,500
0153-4350	一級.....	500g	3,500

● Antimony pentachloride → Antimony(V) chloride

◆ Antimony(III) potassium tartrate trihydrate (Bis [(+)-tartrato] diantimonate(Ⅲ) dipotassium trihydrate) / 酒石酸アンチモニル(Ⅲ)カリウム三水和物(ビス [(+)-タルトラト] ニアンチモン(Ⅲ)酸ニカリウム三水和物)



劇

[28300-74-5]

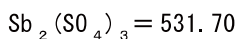
[指針番号:151 \* 国連番号:1551]

0153-7130	99.5% [特級].....	25g	2,500
0153-9350	.....	500g	3,840

■ Antimony(III) sulfate / 硫酸アンチモン(III)



劇

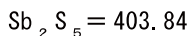


[7446-32-4]

[指針番号:157 \* 国連番号:1549]

0182-3436 99%..... 25g 10,840

■ Antimony(V) sulfide / 硫化アンチモン(V)



[1315-04-4]

[指針番号:133 \* 国連番号:3178]

0153-6331 ..... 25g

◆ Antimony trichloride [Antimony(III) chloride] /

三塩化アンチモン [塩化アンチモン(III)]

[10025-91-9]



劇

[指針番号:157 \* 国連番号:1733]

7511-1731 99.9%..... 25g 7,840

0152-8130 98% [特級] ..... 25g 2,500

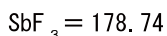
0152-9150 98% [特級] ..... 500g 13,840

0153-0250 97% 一級..... 500g 6,500

■ Antimony(III) trifluoride / ふっ化アンチモン(III)



劇



[7783-56-4]

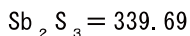
[指針番号:157 \* 国連番号:1549]

0162-0336 ..... 25g 9,170

0162-0359 ..... 500g

● Antimony trioxide → Antimony(III) oxide

■ Antimony trisulfide / 三硫化アンチモン



[1345-04-6]

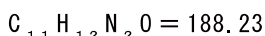
[指針番号:157 \* 国連番号:1549]

7511-6738 99.99%..... 25g

0154-0330 99%..... 25g 3,340

0154-1350 99%..... 500g 9,670

■ Antipyrine / アンチピリン



[60-80-0]

0154-2232 99% 一級..... 25g 3,670

■ Apiezone grease H / アピエゾングリース H


0182-4339 ..... 25g

■ Apiezone grease L / アピエゾングリース L

0154-3331 ..... 25g

■ Apiezone grease M / アピエゾングリース M

0154-4331 ..... 25g

■	Apiezone grease N / アピエゾングリース N			
		0154-5331	.....	25g
◆	L(-)-Apple acid(L-Malic acid) / L-りんご酸			[97-67-6]
		0154-6136	98% 特級.....	25g 4,340
◆	DL-Apple acid(DL-Malic acid) / DL-りんご酸			[6915-15-7]
		0154-7150	99% 特級.....	500g 3,170
		0154-7230	99% 一級.....	25g
		0154-8250	99% 一級.....	500g 1,500
		0154-9450	99% 食品添加物(SF).....	500g 2,500
■	Aquamicon AKS / アクアミクロン AKS			
		1101-0959	ケトン用.....	500ml
◆	Aquamicon CXU / アクアミクロン CXU			
		<span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">危4-2</span>		
		0155-4909	一般用.....	5ml × 10
		1101-2909	ケトン用.....	5ml × 10
◆	Arabic gum, powder / アラビアゴム, 粉末			[9000-01-5]
				
		0100-3250	一級.....	500g
		0100-2330	.....	25g 1,000
		0100-3350	.....	500g 5,250
■	D(-)-Arabinose / D(-)-アラビノース			
		$C_5H_{10}O_5 = 150.13$		[28697-53-2]
		0155-6130	98% 特級.....	25g 7,340
■	L(+)-Arabinose / L(+)-アラビノース			
		$C_5H_{10}O_5 = 150.13$		[87-72-9]
		0155-7130	特級.....	25g 8,500
■	D-Arabitol / D-アラビトール			
		$HOCH_2(CHOH)_3CH_2OH = 152.15$		[488-82-4]
		0106-7120	98% 特級.....	1g 4,840
■	Arachidic acid / アラキジン酸			
		$CH_3(CH_2)_{18}COOH = 312.54$		[506-30-9]
		0155-8122	98% 特級.....	1g 5,500

■ Arbutin / アルブチン

$C_{12}H_{16}O_7 = 272.25$  [497-76-7]

0106-8210 一級..... 5g 9,000

■ D(-)-Arginine / D(-)-アルギニン

$NH_2C(:NH)NH(CH_2)_3CH(NH_2)COOH = 174.20$  [157-06-2]

0182-6222 98% 一級..... 1g 10,000

■ L(+)-Arginine / L(+)-アルギニン

$NH_2C(:NH)NH(CH_2)_3CH(NH_2)COOH = 174.20$  [74-79-3]

0155-9132 99% 特級..... 25g 3,500

■ D(-)-Arginine hydrochloride / D(-)-アルギニン塩酸塩

$C_6H_{14}N_4O_2 \cdot HCl = 210.66$  [627-75-8]

0155-9121 特級..... 5g 10,500

■ L(+)-Arginine hydrochloride / L(+)-アルギニン塩酸塩

$C_6H_{14}N_4O_2 \cdot HCl = 210.66$  [1119-34-2]

0156-0130 99% 特級..... 25g 3,000

■ Arsenazo I / アルセナゾ I



毒

$C_{16}H_{10}AsN_2Na_3O_{11}S_2 \cdot 3H_2O = 668.34$  [3547-38-4]

[指針番号:151 \* 国連番号:3465]

0156-1122 90% 特級..... 1g 3,840

■ Arsenazo III / アルセナゾ III



毒

$C_{22}H_{18}As_2N_4O_{14}S_2 = 776.37$  [1668-00-4]

[指針番号:151 \* 国連番号:3465]

0156-2322 ..... 1g 7,340

0156-3332 ..... 5g 20,840

■ Arsenic / ひ素

危険

毒

$As = 74.922$  [7440-38-2]



[指針番号:152 \* 国連番号:1588]

0156-4721 99.9999%..... 25g

■ Arsenic standard solution / ひ素標準液(1,000ppm)

危険

毒



0156-5840 原子吸光分析用..... 100ml 3,000

0156-5850 原子吸光分析用..... 500ml






■ Arsenic acid solution / ひ酸溶液





危険

毒

$H_3AsO_4 \cdot 1/2H_2O = 150.95$  [7778-39-4]



■	<b>Arsenic acid solution / ひ酸溶液</b>				
		[指針番号:154 * 国連番号:1553]			
		0156-6351	60%.....	500g	6,170
■	<b>Arsenic trichloride / 三塩化ひ素</b>				
		AsCl <sub>3</sub> = 181.28	[7784-34-1]		
		[指針番号:157 * 国連番号:1560]			
		0156-7731	99.99%.....	25g	50,000
◆	<b>Arsenic(III) trioxide (Diarsenic trioxide) / 亜ひ酸(三酸化二ひ素)</b>				
		[指針番号:151 * 国連番号:1561]			
		0157-0250	99.3% 一級.....	500g	4,000
		0157-0280	99.3% 一級.....	20kg	
		0156-9330	.....	25g	
		0157-0380	.....	25kg	
◆	<b>Arsenic(III) trioxide (Diarsenic trioxide) / 亜ひ酸(三酸化二ひ素)</b>				
		0157-1939	99.95% (ALD).....	125g	
●	<b>Arsenous ~→ Arsenic(III) ~</b>				
■	<b>Ascarite (II) / アスカライト(II)</b>				
					
		0157-3351	8~20mesh.....	500g	
■	<b>L(+)-Ascorbic acid / L(+)-アスコルビン酸</b>				
		C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> = 176.13	[50-81-7]		
		0157-4130	99.5% [特級].....	25g	1,250
		0157-5150	99.5% [特級].....	500g	5,840
		0157-5170	99.5% [特級].....	10kg	
		0157-6430	99% 食品添加物(SF).....	25g	
		0157-6450	99% 食品添加物(SF).....	500g	
		0157-6480	99% 食品添加物(SF).....	25kg	
◆	<b>L-Ascorbic acid sodium salt (Sodium L(+)-ascorbate) / L-アスコルビン酸ナトリウム</b>				
			[134-03-2]		
		0157-7130	99% 特級.....	25g	1,250
		0157-8150	99% 特級.....	500g	
■	<b>L-Asparagine monohydrate / L-アスパラギン一水和物</b>				
		H <sub>2</sub> NCOCH <sub>2</sub> CH(NH <sub>2</sub> )COOH · H <sub>2</sub> O = 150.13	[5794-13-8]		
		0157-9130	99% [特級].....	25g	3,170
		0157-9150	99% [特級].....	500g	38,340

■	DL-Asparagine monohydrate / DL- アスパラギン一水和物				
		$H_2NCOCH_2CH(NH_2)COOH \cdot H_2O = 150.13$	[3130-87-8]		
		0158-9132	99% 特級.....	25g	6,000
●	Asparaginic acid → Aspartic acid				
■	D-Aspartic acid / D- アスパラギン酸				
		$HOOCCH_2CH(NH_2)COOH = 133.10$	[1783-96-6]		
		0158-0132	98% 特級.....	25g	12,670
■	DL-Aspartic acid / DL- アスパラギン酸				
		$HOOCCH_2CH(NH_2)COOH = 133.10$	[617-45-8]		
		0158-1132	98% 特級.....	25g	3,500
■	L-Aspartic acid / L- アスパラギン酸				
		$HOOCCH_2CH(NH_2)COOH = 133.10$	[56-84-8]		
		0158-2130	99% [特級].....	25g	3,170
		0158-3150	99% [特級].....	500g	9,840
■	Atropine / アトロピン				
		$C_{17}H_{23}NO_3 = 289.37$	[51-55-8]		
		0182-7122	99% 特級.....	5g	14,500
■	Atropine sulfate monohydrate / 硫酸アトロピン一水和物				
		$[C_6H_5CH(CH_2OH)COOC_8H_{14}N]_2 \cdot H_2SO_4 \cdot H_2O$	[5908-99-6]		
		0158-5132	99% 特級.....	5g	7,670
■	Auramine / オーラミン				
		$C_{17}H_{21}N_3 \cdot HCl \cdot H_2O = 321.85$	[2465-27-2]		
		[指針番号:154 * 国連番号:2811]			
		0158-6330	.....	25g	4,670
◆	Aurin(Pararosanolic acid) / アウリン(パラロゾール酸)				
			[603-45-2]		
		1805-7131	[特級].....	25g	30,840
◆	Aurintricarboxylic acid ammonium salt(Aluminon) / アウリントリカルボン酸アンモニウム(アルミノン)				
			[569-58-4]		
		0118-1130	[特級].....	25g	14,170
■	Azelaic acid / アゼライン酸				
		$HOOC(CH_2)_7COOH = 188.22$	[123-99-9]		
		0158-9332	80%.....	25g	2,670
		0159-0352	80%.....	500g	6,340

■ Azobenzene / アゾベンゼン



有害性

$C_6H_5N:NC_6H_5 = 182.22$  [103-33-3]

[指針番号:171 \* 国連番号:3077]

0159-1232 98%..... 25g 7,170

■ 2,2'-Azobisisobutyronitrile / 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル



可燃性



毒性

劇 危 5

$(CH_3)_2C(CN)N:NC(CN)(CH_3)_2 = 164.21$  [78-67-1]

[指針番号:150 \* 国連番号:3234]

0159-2130 98% 特級..... 25g 1,670

0159-2150 98% 特級..... 500g

■ Azocarmine G / アゾカルミン G

$C_{28}H_{18}N_3NaO_6S_2 = 579.59$  [25641-18-3]

0159-3332 ..... 25g 12,000

■ Azo rubine S / アゾルビン S



有害性

$C_{20}H_{11}N_2Na_3O_{10}S_3 = 604.48$  [915-67-3]

0159-4232 ..... 25g 5,500

■ Azoxybenzene / アゾキシベンゼン

$C_6H_5N:NOC_6H_5 = 198.22$  [495-48-7]

0159-5232 一級..... 25g 21,670

■ Azulene / アズレン

$C_{10}H_8 = 128.17$  [275-51-4]

0159-6312 99% 特級..... 100mg 10,340

■ Azure B (Azure I) / アズール B (アズール I)

[531-55-5]

0159-7329 ..... 25g 18,170

■ Azure II / アズール II

[37247-10-2]

0159-8322 ..... 1g 3,500

■ Azure II eosin / アズール II エオシン

[53092-85-6]

0159-9131 特級..... 25g 22,500