

## 【H】

● 4H → Ethylenediaminetetraacetic acid

■ H acid / H 酸

	$C_{10}H_8NNaO_7S_2 \cdot nH_2O$	[5460-09-3]	
0800-0332	80%.....	25g	3,340
0800-0352	80%.....	500g	14,340

■ Hafnium , powder / ハフニウム, 粉末

	Hf = 178.49	[7440-58-6]	
0800-1726	99.9%.....	1g	6,500
0816-4730	99.9%.....	25g	

■ Hafnium / ハフニウム

	Hf = 178.49	[7440-58-6]	
0800-2721	95%.....	1g	4,340

■ Hafnium boride / ほう化ハフニウム

	$HfB_2 = 200.11$	[12007-23-7]	
7720-3738	.....	25g	

■ Hafnium carbide / 炭化ハフニウム

	$HfC = 190.54$	[12069-85-1]	
7720-4738	.....	25g	

■ Hafnium chloride / 塩化ハフニウム

	$HfCl_4 = 320.30$	[13499-05-3]	
0800-3726	99.9%.....	1g	4,840

■ Hafnium fluoride / ふっ化ハフニウム

	$HfF_4 = 254.58$	[13709-52-9]	
7720-7728	.....	10g	

■ Hafnium nitride / 窒化ハフニウム

	$HfN = 192.50$	[25817-87-2]	
7720-9726	99%.....	5g	

■ Hafnium oxide / 酸化ハフニウム

	$HfO_2 = 210.49$	[12055-23-1]	
0800-4726	99.9%.....	1g	3,840
0800-4737	99.9%.....	25g	22,500

■ Harmaline / ハルマリン

	$C_{13}H_{14}N_2O = 214.27$	[304-21-2]	
0801-8222	98%	.....	1g 9,340
0801-9222	98%	.....	5g 28,670

■ Harmaline hydrochloride dihydrate / ハルマリン塩酸塩二水和物

	$C_{13}H_{14}N_2O \cdot HCl \cdot 2H_2O = 286.76$	[6027-98-1]	
0801-9311	97%	.....	100mg 5,170
0801-9321	97%	.....	500mg 10,840

■ Harmine / ハルミン

	$C_{13}H_{12}N_2O = 212.25$	[442-51-3]	
0800-1110	98%	特級.....	1g 12,500

■ Harmine hydrochloride / ハルミン塩酸塩

	$C_{13}H_{12}N_2O \cdot HCl = 248.71$	[343-27-1]	
0800-1112	98%	.....	100mg 3,670

■ Hayem's solution / ハイエム試液



0825-1949	.....	.....	100ml 3,000
-----------	-------	-------	-------------

◆ Heavy water (Deuterium oxide) / 重水

		[7789-20-0]	
0450-0025	99.9%	NMR用(メルク).....	25ml 10,000

■ Helioalcohol / ヘリオアルコール

	$C_8H_8O_3 = 152.15$	[495-76-1]	
0800-5232	98%	.....	25g 9,170

■ Heliotrope oil / ヘリオトロップ油



1503-7339	.....	.....	25g 4,170
-----------	-------	-------	-----------

■ Hematein / ヘマテイン

	$C_{16}H_{12}O_6 = 300.27$	[475-25-2]	
0800-8321	.....	.....	10g 16,670

■ Hematoxylin n-hydrate / ヘマトキシリンn水和物

	$C_{16}H_{14}O_6 \cdot nH_2O$	[517-28-2]	
0800-9320	.....	.....	5g 7,170
0800-9359	.....	.....	25g 21,170

H

■ Hemin / ヘミン

$C_{34}H_{32}N_4O_4FeCl = 651.95$  [16009-13-5]  
0800-7122 ..... 1g 7,340

■ Hemoglobin, bovine, powder / ヘモグロビン, 牛血製

[9008-02-0]  
0801-0332 ..... 25g 8,840

◆ n-Hendecane (n-Undecane) / n-ヘンデカン (n-ウンデカン)



危4-2

[1120-21-4]

[指針番号:128 \* 国連番号:2330]  
2100-2132 99% 特級..... 25ml 2,670

◆ n-Hendecanoic acid (Undecanoic acid) / n-ヘンデカン酸 (n-ウンデカン酸)



[112-37-8]

2100-3232 98% 一級..... 25g 5,170

● HEPES → 2- [4-(2-hydroxyethyl)-1-piperazinyl] ethansulfonic acid

■ n-Heptadecane / n-ヘプタデカン

危4-3

$CH_3(CH_2)_{15}CH_3 = 240.47$  [629-78-7]

0827-3132 99% 特級..... 25g 4,670  
0827-4152 99% 特級..... 500g 22,340

■ n-Heptadecanoic acid / n-ヘプタデカン酸



$CH_3(CH_2)_{15}COOH = 270.46$  [506-12-7]

0827-5132 98% 特級..... 25g 12,840

■ Heptane (n- ) / ヘプタン (n- )



危4-1

$CH_3(CH_2)_5CH_3 = 100.20$  [142-82-5]

[指針番号:128 \* 国連番号:1206]  
0801-2150 99% [特級] ..... 500ml 2,250  
0801-3170 99% [特級] ..... 3L 9,100  
0801-4250 99% 一級..... 500ml 1,750  
0801-4270 99% 一級..... 3L 7,750  
0801-4280 99% 一級..... 18L  
0801-6061 高速液体クロマトグラフ (HPLC) 1,000ml 15,170  
0801-7641 アミノ酸配列分析用..... 100ml 12,000

■ n-Heptanoic acid / n-ヘプタン酸



危4-3

$CH_3(CH_2)_5COOH = 130.19$  [111-14-8]

[指針番号:153 \* 国連番号:3265]  
0500-3132 98% 一級..... 25ml 3,170

■ 2-Heptanone / 2-ヘプタノン



危4-2  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COCH}_3 = 114.19$  [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

● 1-Heptanol → n-Heptyl alcohol

■ 3-Heptanone / 3-ヘプタノン



危4-2  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COC}_2\text{H}_5 = 114.19$  [106-35-4]

[指針番号:127 \* 国連番号:1224]

0802-2232	98% 一級.....	25ml	4,340
-----------	-------------	------	-------

■ 1-Heptene / 1-ヘプテン



危4-1  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}:\text{CH}_2 = 98.19$  [592-76-7]

[指針番号:128 \* 国連番号:2278]

0802-3132	98% 特級.....	25ml	10,500
-----------	-------------	------	--------

■ n-Heptyl alcohol / n-ヘプチルアルコール



危4-3  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}_2\text{OH} = 116.20$  [111-70-6]

0802-4132	98% 特級.....	25ml	2,840
-----------	-------------	------	-------

■ n-Heptyl aldehyde / n-ヘプチルアルデヒド



危4-2  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CHO} = 114.19$  [111-71-7]

[指針番号:129 \* 国連番号:3056]

0800-2230	95% 一級.....	25ml	2,670
-----------	-------------	------	-------

■ n-Heptylamine / n-ヘプチルアミン



危4-2  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{NH}_2 = 115.22$  [111-68-2]

[指針番号:132 \* 国連番号:2734]

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

● Hesperidin → Vitamin P










● Heteroauxin → 3-Indoleacetic acid

■ Hexaammonium heptamolybdate tetrahydrate, powder /

セモリブデン酸六アンモニウム四水和物、粉末

$(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O} = 1235.86$  [12054-85-2]

0136-6130	99% [特級].....	25g	1,670
0136-7150	99% [特級].....	500g	16,000
0136-7170	99% [特級].....	20kg	
0136-7180	99% [特級].....	25kg	
0136-8230	99% 一級.....	25g	1,420
0136-8250	99% 一級.....	500g	13,000

■	Hexaammonium heptamolybdate tetrahydrate, powder / セモリブデン酸六アンモニウム四水和物、粉末				
		0136-8280	99% 一級.....	25kg	
■	Hexabromobenzene / ヘキサブロモベンゼン				
		$C_6Br_6 = 551.49$	[87-82-1]		
		0802-6232	99% 一級.....	25g	3,340
		0802-6252	99% 一級.....	500g	16,340
■	Hexachloro-1,3-butadiene / ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン				
	 	$CCl_2:CClCCl:CCl_2 = 260.76$	[87-68-3]		
		[指針番号:151 * 国連番号:2279]			
		0802-5232	95% 一級.....	25g	5,000
■	Hexachlorocyclopentadien / ヘキサクロロシクロペンタジエン				
	  毒	$C_5Cl_6 = 272.77$	[77-47-4]		
		[指針番号:151 * 国連番号:2646]			
		0812-4230	98% 一級.....	25g	2,670
		0812-4250	98% 一級.....	500g	13,170
■	Hexachloroethane / ヘキサクロロエタン				
	 	$CCl_3CCl_3 = 236.74$	[67-72-1]		
		[指針番号:171 * 国連番号:3077]			
		0802-7232	99% 一級.....	25g	3,500
		0802-8252	99% 一級.....	500g	17,000
■	Hexachlorophene / ヘキサクロロフェン				
	 	$[Cl_3C_6H(OH)]_2CH_2 = 406.91$	[70-30-4]		
		[指針番号:151 * 国連番号:2875]			
		0802-9332	98%.....	1g	6,670
■	n-Hexadecane / n-ヘキサデカン				
	危4-3	$CH_3(CH_2)_{14}CH_3 = 226.45$	[544-76-3]		
		0803-0132	98% 特級.....	25ml	3,340
		0803-1152	98% 特級.....	500ml	18,000
●	Hexadecanoic acid → Palmitic acid				
●	Hexadecanol → Cetyl alcohol				
■	1-Hexadecene / 1-ヘキサデセン				
	危4-3	$CH_2:CH(CH_2)_{13}CH_3 = 224.43$	[629-73-2]		
		0803-2132	99% 特級.....	25ml	6,670
		0803-3332	90%.....	25ml	2,670

◆ Hexadecylamine (Cetylamine) / ヘキサデシルアミン(セチルアミン)



[143-27-1]

[指針番号:154 \* 国連番号:3259]

0319-1330 90%.....25g 3,500

● Hexadecyl bromide → Cetyl bromide

● Hexadecyl chloride → Cetyl chloride

■ Hexadecyl lactate / 乳酸ヘキサデシル

$C_{19}H_{38}O_3 = 314.51$  [35274-05-6]

0371-5350 ..... 500g 14,500

● 1-Hexadecylpyridinium bromide n-hydrate → Cetylpyridinium bromide n-hydrate

● 1-Hexadecylpyridinium chloride monohydrate → Cetylpyridinium chloride

■ n-Hexadecyltrimethylammonium bromide /

n-ヘキサデシルトリメチルアンモニウムブロミド



$[C_{16}H_{33}N(CH_3)_3] Br = 364.45$  [57-09-0]

[指針番号:171 \* 国連番号:3077]

0827-8232 98% 一級..... 25g 3,000

0827-9252 98% 一級..... 500g 21,500

■ n-Hexadecyltrimethylammonium chloride /

n-ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド



$[CH_3(CH_2)_{15}N(CH_3)_3] Cl = 320.00$  [112-02-7]

[指針番号:171 \* 国連番号:3077]

0825-5332 95% 一級..... 25g 5,670

0825-6252 95% 一級..... 500g 47,340

● 2,4-Hexadienoic acid → Sorbic acid

■ Hexafluoroacetylacetone / ヘキサフルオロアセチルアセトン



危4-2

$CF_3COCH_2COCF_3 = 208.06$  [1522-22-1]

[指針番号:132 \* 国連番号:2920]

0803-4222 95% 一級..... 5g 11,000

■ Hexafluorobenzene / ヘキサフルオロベンゼン



危4-1

$C_6F_6 = 186.06$  [392-56-3]

[指針番号:128 \* 国連番号:1993]

0825-7122 99% 特級..... 25g 13,340

● Hexahydroaniline → Cyclohexylamine

● Hexahydrobenzene → Cyclohexane

● Hexahydrophenol → Cyclohexanol

H

■ cis-Hexahydrophthalic acid / cis-ヘキサヒドロフタル酸



$C_6H_{10}(COOH)_2 = 172.18$  [610-09-3]

0825-8232 98% 一級..... 25g 4,170

■ cis-Hexahydrophthalic anhydride / cis-ヘキサヒドロフタル酸無水物



$C_8H_{10}O_3 = 154.17$  [13149-00-3]

0803-5232 95% 一級..... 25g 3,840

0803-5252 95% 一級..... 500g 18,840

● 2-Hexahdropicoline → 2-Pipecoline

● 3-Hexahdropicoline → 3-Pipecoline

● 4-Hexahdropicoline → 4-Pipecoline

● Hexahdropyrazine → Piperazine

● Hexahdropyridine → Piperizine

● 1-Hexahdrothymol → L-Menthol

● Hexahdrotoluene → Methylcyclohexane

● Hexalin → Cyclohexanol

■ 1, 1, 1, 3, 3, 3-Hexamethyldisilazane / 1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシラザン



危4-1

$(CH_3)_3SiNHSi(CH_3)_3 = 161.39$  [999-97-3]

[指針番号:131 \* 国連番号:3286]

0803-3122 96% 特級..... 10ml 3,170

■ Hexamethyldisiloxane / ヘキサメチルジシロキサン



危4-1

$[(CH_3)_3Si]_2O = 162.38$  [107-46-0]

[指針番号:128 \* 国連番号:1993]

0825-9232 98% 一級..... 25ml 4,170

● Hexamethylene → Cyclohexane

■ Hexamethylene chlorohydrin / ヘキサメチレンクロロヒドリン

危4-3

$Cl(CH_2)_6OH = 136.62$  [2009-83-8]

0803-4232 95% 一級..... 25g 11,000

■ Hexamethylenediamine / ヘキサメチレンジアミン



劇











$NH_2(CH_2)_6NH_2 = 116.21$  [124-09-4]

[指針番号:153 \* 国連番号:2280]

0803-5130 99% 特級..... 25g 3,170

0803-5150 99% 特級..... 500g

0803-5250 一級..... 500g

◆	Hexamethylenediamine dihydrochloride / ヘキサメチレンジアミン二塩酸塩				
		$\text{NH}_2(\text{CH}_2)_6\text{NH}_2 \cdot 2\text{HCl} = 189.13$			
	0400-3232	98% 一級.....	25g	5,170	
■	Hexamethylene diisocyanate / ヘキサメチレンジイソシアネート				
		劇 危4-3	$\text{OCN}(\text{CH}_2)_6\text{NCO} = 168.20$	[822-06-0]	
		[指針番号:156 * 国連番号:2281]			
	0827-0232	98% 一級.....	25ml	3,170	
●	Hexamethylene glycol → 1,6-Hexanediol				
■	Hexamethyleneimine hydrobromide / ヘキサメチレンイミン臭化水素酸塩				
		$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N} \cdot \text{HBr} = 180.09$			
	0816-2330	98%.....	25g		
■	Hexamethyleneimine / ヘキサメチレンイミン				
	  	危4-1	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N} = 99.18$	[111-49-9]	
		[指針番号:132 * 国連番号:2493]			
	0826-0232	98% 一級.....	25ml	3,000	
	0826-1252	98% 一級.....	500ml	9,840	
■	Hexamethylphosphoric triamide / ヘキサメチルホスホリックトリアミド				
	 	危4-3	$[(\text{CH}_3)_2\text{N}]_3\text{PO} = 179.20$	[680-31-9]	
	0803-9232	98% 一級.....	25g	5,500	
■	Hexamethylenetetramine / ヘキサメチレンテトラミン				
			$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_4 = 140.19$	[100-97-0]	
		[指針番号:133 * 国連番号:1328]			
	0803-6132	99% [特級].....	25g	2,000	
	0803-7150	99% [特級].....	500g	3,000	
	0803-8250	99% 一級.....	500g	1,670	
■	Hexane (n- " ) / ヘキサン (n- " )				
	危険	危4-1	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3 = 86.18$	[110-54-3]	
	  	[指針番号:128 * 国連番号:1208]			
	0804-0150	96% [特級].....	500ml	1,000	
	0804-1170	96% [特級].....	3L	4,840	
	0804-2180	96% [特級].....	18L		
	0804-3250	95% 一級.....	500ml	870	
	0804-4270	95% 一級.....	3L	4,250	
	0804-5280	95% 一級.....	18L		
	0818-9380	60%.....	18L		
	0804-5660	電子工業用 (SE).....	1,000ml		
	0804-6061	高速液体クロマトグラフ (HPLC).....	1,000ml	4,000	



■ Hexane (n- ) / ヘキサン(n- )

0804-8060	残留農薬・PCB試験用	2000.....1,000ml	
0824-8060	残留農薬・PCB試験用	5000.....1,000ml	3,500

● 1,6-Hexanedicarboxylic acid → Suberic acid

■ 1,6-Hexanediol / 1,6-ヘキサンジオール

	$\text{HO}(\text{CH}_2)_6\text{OH} = 118.18$	[629-11-8]	
0804-9232	97% 一級.....	25g	3,170
0805-0252	97% 一級.....	500g	5,000

● 2,5-Hexanedione → Acetylacetone

● n-Hexanoic acid → n-Caproic acid

■ 2-Hexanone / 2-ヘキサノン



危4-2  $\text{CH}_3\text{CO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3 = 100.16$  [591-78-6]

[指針番号:127 \* 国連番号:1224]

0826-2232	98% 一級.....	25ml	5,000
-----------	-------------	------	-------

■ n-Hexatriacontane / n-ヘキサトリアコンタン

	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{34}\text{CH}_3 = 506.98$	[630-06-8]	
0826-3122	98% 特級.....	10g	32,840

■ 1-Hexene / 1-ヘキセン



危4-1  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}=\text{CH}_2 = 84.16$  [592-41-6]

[指針番号:128 \* 国連番号:2370]

0805-1230	95% 一級.....	25ml	2,670
0805-2250	95% 一級.....	500ml	5,500

■ 2-Hexene (cis-, trans-, mixture) / 2-ヘキセン (cis-, trans-, 混合物)



危4-1  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{CH}=\text{CHCH}_3 = 84.16$  [592-43-8]

[指針番号:128 \* 国連番号:3295]

0805-3232	90% .....	25ml	55,500
-----------	-----------	------	--------

■ 3-Hexene (cis-, trans-, mixture) / 3-ヘキセン (cis-, trans-, 混合物)



危4-1  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CHCH}_2\text{CH}_3 = 84.16$  [592-47-2]

[指針番号:128 \* 国連番号:3295]

0826-4322	95%.....	5ml	22,670
-----------	----------	-----	--------

■ Hexokinase, autolyzed yeast / ヘキソキナーゼ酵母製

[9001-51-8]

0805-4312	.....	100mg	21,340
-----------	-------	-------	--------

■ n-Hexyl acetate / 酢酸 n-ヘキシル



危4-2  $\text{CH}_3\text{COOCH}_2(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3 = 144.21$  [142-92-7]

■ n-Hexyl acetate / 酢酸 n-ヘキシル

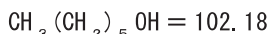
[指針番号:129 \* 国連番号:1233]

0805-5132	99% 特級.....	25ml	2,500
0805-6152	99% 特級.....	500ml	11,840

■ n-Hexyl alcohol / n-ヘキシルアルコール



危4-2



[111-27-3]

[指針番号:129 \* 国連番号:2282]

0805-7132	98% 特級.....	25ml	2,670
0805-8250	98% 一級.....	500ml	3,170
0805-8280	98% 一級.....	17kg	

■ sec-Hexyl alcohol / sec-ヘキシルアルコール



危4-2



[108-11-2]

[指針番号:129 \* 国連番号:2053]

0805-9232	98% 一級.....	25ml	2,670
0806-0252	98% 一級.....	500ml	5,170

■ n-Hexyl aldehyde / n-ヘキシルアルデヒド



危4-2



[66-25-1]

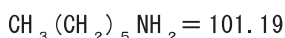
[指針番号:130 \* 国連番号:1207]

0806-1232	95% 一級.....	25ml	3,500
-----------	-------------	------	-------

■ n-Hexylamine / n-ヘキシルアミン



危4-2

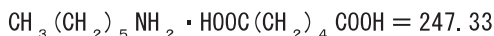


[111-26-2]

[指針番号:132 \* 国連番号:2733]

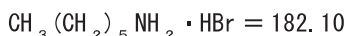
0806-2232	99% 一級.....	25ml	3,000
0806-2250	99% 一級.....	500ml	19,840
0806-2380	.....	15kg	

■ n-Hexylamine adipate / n-ヘキシルアミンアジピン酸塩



0803-6330	85%.....	25g	
0803-6350	85%.....	500g	
0803-6380	.....	15kg	

■ n-Hexylamine hydrobromide / n-ヘキシルアミン臭化水素酸塩



0806-3130	98.5% 特級.....	25g	
0806-4350	98.5% 特級.....	500g	
0806-3160	98.5% 特級.....	1kg	
0806-3380	.....	15kg	

H

■ n-Hexylamine hydrochloride / n-ヘキシルアミン塩酸塩

	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 137.65$	[142-81-4]
0806-5132	98.5% 特級.....	25g
0806-6350	98.5% 特級.....	500g
0806-5380	.....	15kg

■ n-Hexylamine hydroiodide / n-ヘキシルアミンよう化水素酸塩



	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{NH}_2 \cdot \text{HI} = 229.10$
0820-1330	90%..... 25g

■ n-Hexyl bromide / 臭化 n-ヘキシル



危4-2

	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{Br} = 165.07$	[111-25-1]
	[指針番号:128 * 国連番号:1993]	
0806-7232	98% 一級.....	25g 2,670
0806-8252	98% 一級.....	500g 12,340

■ n-Hexyl chloride / 塩化 n-ヘキシル



危4-2

	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{Cl} = 120.62$	[544-10-5]
	[指針番号:128 * 国連番号:1993]	
0826-5232	95% 一級.....	25ml 4,170

◆ Hexylene glycol (2-Methyl-2,4-pentanediol) /

ヘキシレングリコール(2-メチル-2,4-ペンタンジオール)



危4-3

		[107-41-5]
0806-9132	99% 特級.....	25ml 2,670
0807-0350	99% 一級.....	500ml 3,000

■ n-Hexyl ether / n-ヘキシルエーテル

危4-3

	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3 = 186.34$	[112-58-3]
0807-1132	98% 特級.....	25ml 5,340

■ n-Hexyl mercaptan / n-ヘキシルメルカプタン



危4-1

	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{SH} = 118.24$	[111-31-9]
	[指針番号:131 * 国連番号:1228]	
0800-3230	96% 一級.....	25ml 4,340

● Hexyl sodium → Dipicrylamine sodium

■ Hinokitiol / ヒノキチオール

	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}_2 = 164.20$	[499-44-5]
0800-4120	99% 特級.....	1g 5,840

■ Hippuric acid / 馬尿酸

	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CONHCH}_2\text{COOH} = 179.18$	[495-69-2]
--	---	------------

■ Hippuric acid / 馬尿酸				
	0807-3132	98% 特級.....	25g	3,000
	0807-4152	98% 特級.....	500g	18,000
■ Histamine dihydrochloride / ヒスタミン二塩酸塩				
		$C_5H_9N_3 \cdot 2HCl = 184.07$	[56-92-8]	
	0800-5120	98% 特級.....	1g	4,840
■ Histamine diphosphate / ヒスタミン二リン酸塩				
		$C_5H_9N_3 \cdot 2H_3PO_4 \cdot nH_2O$	[51-74-1]	
	0807-5322	特級.....	1g	4,340
● Hippuric acid sodium salt → Sodium hippurate				
■ D-Histidine hydrochloride monohydrate / D-ヒスチジン一塩酸塩一水和物				
			[6341-24-8]	
	0812-0131	98% 特級.....	25g	20,000
■ D-Histidine / D-ヒスチジン				
		$C_6H_9N_3O_2 = 155.16$	[351-50-8]	
	0826-6121	98% 特級.....	5g	8,840
■ DL-Histidine, free base / DL-ヒスチジン				
		$C_6H_9N_3O_2 = 155.16$	[4998-57-6]	
	0807-6222	一級.....	1g	3,500
■ L-Histidine, free base / L-ヒスチジン				
		$C_6H_9N_3O_2 = 155.16$	[71-00-1]	
	0807-7120	98% 特級.....	1g	3,000
	0807-7130	98% 特級.....	25g	4,840
	0807-7150	98% 特級.....	500g	
■ L-Histidine hydrochloride monohydrate / L-ヒスチジン一塩酸塩一水和物				
		$C_6H_9N_3O_2 \cdot HCl \cdot H_2O = 209.63$	[5934-29-2]	
	0807-8130	99% [特級].....	25g	2,670
■ Holmium / ホルミウム				
		Ho = 164.93	[7440-60-0]	
	7670-1726	99.9%.....	1g	7,340
■ Holmium standard solution / ホルミウム標準液(1,000ppm)				
	0807-9840	原子吸光分析用.....	100ml	5,000
■ Holmium carbonate dihydrate / 炭酸ホルミウム二水和物				
		$Ho_2(CO_3)_3 \cdot 2H_2O = 545.92$		
	7670-3731	99.5%.....	25g	13,000

■ Holmium chloride hexahydrate / 塩化ホルミウム六水和物

	$\text{HoCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O} = 379.38$	[14914-84-2]
0808-0726	99.9%.....	1g 3,670
7670-4736	99.9%.....	25g 12,500

■ Holmium fluoride / ふっ化ホルミウム

	$\text{HoF}_3 = 221.93$	[13760-78-6]
7670-5726	99.9%.....	1g 6,670

■ Holmium hydride / 水素化ホルミウム



危3

	$\text{HoH}_3 = 167.95$	
7676-7738	99.9%.....	25g

■ Holmium nitrate pentahydrate / 硝酸ホルミウム五水和物



危1

	$\text{Ho}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O} = 441.02$	[14483-18-2]
	[指針番号:140 * 国連番号:1477]	
7670-9726	99.9%.....	1g 3,670

■ Holmium oxide / 酸化ホルミウム

	$\text{Ho}_2\text{O}_3 = 377.86$	[12055-62-8]
0808-1736	99.9%.....	25g

■ Holmium sulfate octahydrate / 硫酸ホルミウム八水和物

	$\text{Ho}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O} = 762.17$	[15622-40-9]
7671-2726	99.9%.....	1g 4,170
7671-3738	99.9%.....	25g 34,170

■ Homatropine hydrobromide / ホマトロピン臭化水素酸塩



	$\text{C}_{16}\text{H}_{21}\text{NO}_3 \cdot \text{HBr} = 356.26$	[51-56-9]
0808-3122	99% 特級.....	1g 4,840

■ Homatropine hydrochloride / ホマトロピン塩酸塩

	$\text{C}_{16}\text{H}_{21}\text{NO}_3 \cdot \text{HCl} = 311.81$	[637-21-8]
0808-4122	特級.....	1g 4,840

■ DL-Homocysteine / DL-ホモシステイン

	$\text{HSCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH} = 135.19$	[454-29-5]
0808-5222	.....	1g 10,670

■ DL-Homocystine / DL-ホモシスチン

	$[-\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}]_2 = 268.36$	[870-93-9]
0808-6122	.....	25g 16,670

■ DL-Homoserine / DL-ホモセリン

$\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH} = 119.12$  [1927-25-9]

0808-8122      98% ..... 1g      11,170

■ L-Homoserine / L-ホモセリン

$\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH} = 119.12$  [672-15-1]

0808-9121      特級..... 1g      8,170

■ Homoveratrylamine / ホモベラトリルアミン



危4-3

$\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{NO}_2 = 181.23$  [120-20-7]

[指針番号:153 \* 国連番号:2735]

0812-4332      95% 一級..... 25g      6,000

■ Humic acid / フミン酸

[1415-93-6]

0809-0331      ..... 25g      2,000

0809-1351      ..... 500g      5,000

■ Hyaluronic acid, from cockscomb / ヒアルロン酸, 鶏冠製

[9004-61-9]

0809-2322      特級..... 1g      29,340

■ Hyaluronic acid potassium salt, from cockscomb /

ヒアルロン酸カリウム, 鶏冠製

[31799-91-4]

0809-3322      ..... 1g      39,000

■ Hydantoin / ヒダントイン

$\text{C}_3\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_2 = 100.08$  [461-72-3]

0800-8132      99% 特級..... 25g      4,000

■ Hydrazine anhydrous / ヒドラジン 無水



毒 危5

$\text{H}_2\text{NNH}_2 = 32.05$  [302-01-2]

[指針番号:139 \* 国連番号:2029]

0801-0220      98% 一級..... 10g      10,500

■ Hydrazine carbonate / 炭酸ヒドラジン



危5

$(\text{NH}_2\text{NH}_2)_2 \cdot \text{CO}_2 = 108.10$  [112077-84-6]

0801-1330      ..... 25g      3,840

● Hydrazine dihydrochloride → Hydrazinum dichloride

■ Hydrazine monohydrate / ヒドラジーン水和物



劇 危4-3

$\text{NH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{H}_2\text{O} = 50.06$  [7803-57-8]

H

Hydrazine monohydrate / ヒドラジン一水和物

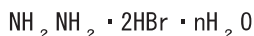
[指針番号:153 \* 国連番号:2030]

0809-6150	80% 特級.....	500ml	3,340
0809-6250	80% 一級.....	500ml	2,000
0809-6380	80% .....	20kg	

Hydrazine dihydrobromide n-hydrate / ヒドラジン二臭化水素酸塩 n 水和物



危5



[23268-00-0]

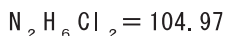
[指針番号:153 \* 国連番号:3290]

0809-7132	特級.....	25g	4,340
0809-8152	特級.....	500g	35,340
0809-9380	.....	15kg	

Hydrazinium dichloride / 塩化ヒドラジニウム



危5



[5341-61-7]

[指針番号:154\* 国連番号:3290]

0810-0132	98% [特級] .....	25g	2,840
0810-1152	98% [特級] .....	500g	8,340
0810-2230	一級.....	25g	1,670
0810-2250	一級.....	500g	5,000
0810-3350	98%.....	500g	
0810-3380	98%.....	10kg	
0810-3390	98%.....	15kg	

Hydrazine monohydrobromide / ヒドラジン一臭化水素酸塩



危5



[13775-80-9]

[指針番号:154 \* 国連番号:3290]

0810-4132	98% 特級.....	25g	4,170
0810-5152	98% 特級.....	500g	32,670
0810-5380	.....	15kg	

Hydrazine monohydrobromide 50% / ヒドラジン一臭化水素酸塩 50%



危5



[13775-80-9]

[指針番号:154 \* 国連番号:3290]

0813-6350	50% .....	500g	
0813-6360	50% .....	10kg	
0813-6370	50% .....	15kg	
0813-6380	50% .....	20kg	

Hydrazine monohydrochloride / ヒドラジン一塩酸塩












危5



[2644-70-4]

[指針番号:154 \* 国連番号:3290]

0810-6132	98% 特級.....	25g	4,840
-----------	-------------	-----	-------

■	Hydrazine monohydrochloride / ヒドラジーン塩酸塩				
		0810-7152	98% 特級.....	500g	12,000
■	Hydrazine monohydrofluoride / ヒドラジーンふっ化水素酸塩				
	  危5		$\text{NH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HF} = 52.06$		
			[指針番号:154 * 国連番号:3290]		
		0823-0150	特級.....	500g	
■	Hydrazine sulfate / 硫酸ヒドラジニウム				
	  危5		$\text{N}_2\text{H}_6\text{SO}_4 = 130.12$	[10034-93-2]	
			[指針番号:154 * 国連番号:2923]		
		0810-8136	99% [特級].....	25g	2,000
		0810-9156	99% [特級].....	500g	3,500
		0811-0230	97% 一級.....	25g	
		0811-1250	97% 一級.....	500g	2,000
●	Hydrazinium(2+)sulfate → Hydrazine sulfate				
■	Hydrindantin anhydrous / ヒドリンダンチン, 無水				
			$\text{C}_{18}\text{H}_{10}\text{O}_6 = 322.27$	[5103-42-4]	
		0811-2021	アミノ酸自動分析用.....	10g	15,000
■	Hydrindantin dihydrate / ヒドリンダンチン二水和物				
			$\text{C}_{18}\text{H}_{10}\text{O}_6 \cdot 2\text{H}_2\text{O} = 358.30$	[5950-69-6]	
		0811-3121	特級.....	1g	6,840
◆	Hydrindene (Indan) / ヒドリンデン(インダン)				
	 危4-2			[496-11-7]	
			[指針番号:128 * 国連番号:3295]		
		0921-3232	95% 一級.....	25ml	7,000
■	Hydriodic acid / よう化水素酸				
	  劇		$\text{HI} = 127.91$	[10034-85-2]	
			[指針番号:154 * 国連番号:1787]		
		0811-4130	55% [特級].....	25g	
		0811-5150	55% [特級].....	500g	
		0811-6230	52% 一級.....	25g	
		0811-7250	52% 一級.....	500g	
●	o-Hydrobenzoic acid → Salicylic acid				
■	Hydrobromic acid / 臭化水素酸				
	  劇		$\text{HBr} = 80.91$	[10035-10-6]	
			[指針番号:154 * 国連番号:1788]		
		0811-8130	[特級].....	25ml	



■ Hydrobromic acid / 臭化水素酸

0811-8150	[特級] .....	500ml	2,000
0811-9250	一級 .....	500ml	1,670
0811-9260	一級 .....	1kg	
0811-9390	.....	285kg	

■ Hydrobromic acid, acetic acid solution 25% HBr /

臭化水素飽和酢酸溶液 (25% HBr)



劇 危4-2

[10035-10-6]

[指針番号: 154 \* 国連番号: 1788]

0801-5330	.....	25g	4,170
-----------	-------	-----	-------

■ Hydrochloric acid / 塩酸



劇

HCl = 36.46

[7647-01-0]

[指針番号: 157 \* 国連番号: 1789]

0812-0150	35 ~ 37% [特級] .....	500ml	900
0812-1170	35 ~ 37% [特級] .....	4kg	3,920
0812-2180	35 ~ 37% [特級] .....	23kg	
0812-3250	35% 一級 .....	500ml	800
0812-5260	35% 一級 .....	1kg	
0812-5270	35% 一級 .....	4kg	3,420
0812-5280	35% 一級 .....	23kg	
0812-5380	20% .....	20kg	
0812-6550	精密分析用 (SS) 35% .....	500ml	1,500
0812-8050	ヒ素分析用 .....	500ml	
0812-9650	電子工業用 (SE) .....	500ml	
0813-0660	電子工業用 (SE) .....	1kg	
0813-1670	電子工業用 (SE) .....	4kg	
0813-2050	有害金属測定用 (SP) 35% .....	500ml	3,840
0813-3051	アミノ酸自動分析用 .....	500ml	2,340

■ 12N (12mol/L) Hydrochloric acid / 12N (12mol/L) 塩酸



劇

[指針番号: 157 \* 国連番号: 1789]

0815-8950	容量分析用 .....	500ml	2,500
-----------	-------------	-------	-------

■ 8N (8mol/L) Hydrochloric acid / 8N (8mol/L) 塩酸



劇

[指針番号: 157 \* 国連番号: 1789]

0813-4950	容量分析用 .....	500ml	2,000
-----------	-------------	-------	-------

■ 6N(6mol/L)Hydrochloric acid / 6N(6mol/L)塩酸



劇

[指針番号:157 \* 国連番号:1789]

0813-8950 容量分析用..... 500ml 1,840

■ 5N(5mol/L)Hydrochloric acid / 5N(5mol/L)塩酸



劇

[指針番号:157 \* 国連番号:1789]

0813-9950 容量分析用..... 500ml 1,840

■ 4N(4mol/L)Hydrochloric acid / 4N(4mol/L)塩酸



劇

[指針番号:157 \* 国連番号:1789]

0814-0950 容量分析用..... 500ml 1,840

■ 3N(3mol/L)Hydrochloric acid / 3N(3mol/L)塩酸



劇

[指針番号:157 \* 国連番号:1789]

0814-1950 容量分析用..... 500ml 1,670

■ 2N(2mol/L)Hydrochloric acid / 2N(2mol/L)塩酸



[指針番号:157 \* 国連番号:1789]

0814-2950 容量分析用..... 500ml 1,670

■ 1N(1mol/L)Hydrochloric acid / 1N(1mol/L)塩酸



[指針番号:157 \* 国連番号:1789]

0814-3950 容量分析用..... 500ml 1,170

0814-3970 容量分析用..... 10L

0814-4951 アミノ酸配列分析用..... 500ml 3,840

■ N/2(0.5mol/L)Hydrochloric acid / N/2(0.5mol/L)塩酸



[指針番号:157 \* 国連番号:1789]

0814-5950 容量分析用..... 500ml 1,170

0814-5970 容量分析用..... 10L

■ N/5(0.2mol/L)Hydrochloric acid / N/5(0.2mol/L)塩酸



[指針番号:157 \* 国連番号:1789]








0814-6950 容量分析用..... 500ml 1,170


■ N/10(0.1mol/L)Hydrochloric acid / N/10(0.1mol/L)塩酸



[指針番号:157 \* 国連番号:1789]

0814-7950 容量分析用..... 500ml 1,170

- N/10 (0.1mol/L) Hydrochloric acid (2-Propanol solution) /**  
**N/10 (0.1mol/L) 塩酸(2-プロパノール溶液)**
- 
**危4-ア**
[7647-01-0]
- [指針番号:132 \* 国連番号:2924]
- 0814-2956      容量分析用..... 500ml      4,340
- N/20 (0.05mol/L) Hydrochloric acid / N/20 (0.05mol/L) 塩酸**
- 
[指針番号:157 \* 国連番号:1789]
- 0813-7950      容量分析用..... 500ml      1,340
- N/50 (0.02mol/L) Hydrochloric acid / N/50 (0.02mol/L) 塩酸**
- 
[指針番号:157 \* 国連番号:1789]
- 0814-8950      容量分析用..... 500ml      1,340
- N/100 (0.01mol/L) Hydrochloric acid / N/100 (0.01mol/L) 塩酸**
- 
[指針番号:157 \* 国連番号:1789]
- 0814-9950      容量分析用..... 500ml      1,340
- 1N (1mol/L) Hydrochloric acid (Ethanol solution) /**  
**1N (1mol/L) 塩酸(エタノール溶液)**
- 

**危4-ア**
[7647-01-0]
- [指針番号:132 \* 国連番号:2924]
- 0814-0956      容量分析用..... 500ml
- N/10 (0.1mol/L) Hydrochloric acid (Ethanol solution) /**  
**N/10 (0.1mol/L) 塩酸(エタノール溶液)**
- 

**危4-ア**
[7647-01-0]
- [指針番号:132 \* 国連番号:2924]
- 0814-1956      容量分析用..... 500ml
- Hydrocortisone / ヒドロコルチゾン**
- 
 $C_{21}H_{30}O_5 = 362.47$ 
[50-23-7]
- 0814-6122      98% 特級..... 1g      4,170
- Hydrocortisone acetate / 酢酸ヒドロコルチゾン**
- $C_{23}H_{32}O_6 = 404.50$ 
[50-03-3]
- 0814-7122      98% 特級..... 1g      5,000
- Hydrofluoboric acid / ほうふっ化水素酸**
- 

**劇**
 $HF_4 = 87.81$ 
[16872-11-0]
- [指針番号:154 \* 国連番号:1775]
- 0814-8350      42%..... 500ml      3,340
- Hydrofluoric acid / ふっ化水素酸**
- 毒**
 $HF = 20.01$ 
[7664-39-3]

■ Hydrofluoric acid / ふっ化水素酸

危険

[指針番号:157 \* 国連番号:1790]



0815-0150	46% [特級]	500g	2,500
0815-1250	46% 一級	500g	1,670
0815-2350	55%	500g	1,670

■ Hydrogen hexachloroplatinate(IV) hexahydrate / ヘキサクロロ白金(IV)酸六水和物



$H_2PtCl_6 \cdot 6H_2O = 517.90$  [18497-13-7]

[指針番号:154 \* 国連番号:2057]

1622-7120	98.5% [特級]	1g	
1622-7139	98.5% [特級]	25g	
1622-7149	98.5% [特級]	100g	

■ Hydrogen peroxide / 過酸化水素

危険

劇

$H_2O_2 = 34.01$  [7722-84-1]



[指針番号:140 \* 国連番号:2014]

0817-1250	35% 一級	500ml	870
0817-1280	35% 一級	20kg	
0816-0150	30% [特級]	500ml	1,000
0817-2250	30% 一級	500ml	870
0817-2260	30% 一級	1kg	
0817-2280	30% 一級	20kg	

■ Hydrogen sulfide, H<sub>2</sub>S-powder / 固形硫化水素

0817-8353	硫化水素発生用	500g	8,340
-----------	---------	------	-------

■ Hydrogen tetrachloroaurate(III) tetrahydrate / テトラクロロ金(III)酸四水和物



劇

$HAuCl_4 \cdot 4H_2O = 411.85$  [1303-50-0]

[指針番号:154 \* 国連番号:1759]

0707-8740	99.9%	100g	
0707-8120	99% [特級]	1g	
0707-8130	99% [特級]	25g	
0707-8140	99% [特級]	100g	

◆ Hydroiodic acid (Hydriodic acid) / よう化水素酸



劇

[10034-85-2]

[指針番号:154 \* 国連番号:1787]

0811-4130	55% [特級]	25g	
0811-5150	55% [特級]	500g	
0811-6230	52% 一級	25g	
0811-7250	52% 一級	500g	

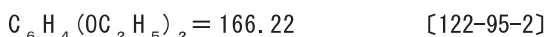
■ Hydroquinone / ヒドロキノン



[指針番号:153 \* 国連番号:3077]

0817-9130	99% [特級] .....	25g	2,000
0817-9150	99% [特級] .....	500g	5,000
0817-9230	99% 一級 .....	25g	1,170
0818-0250	99% 一級 .....	500g	3,670

■ Hydroquinone diethyl ether / ヒドロキノンジエチルエーテル



0826-7232	一級 .....	25g	2,670
0826-8232	一級 .....	500g	11,670

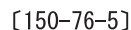
■ Hydroquinone dimethyl ether / ヒドロキノンジメチルエーテル



0818-1132	99% 特級 .....	25g	3,000
0818-2152	99% 特級 .....	500g	12,000

◆ Hydroquinone monomethyl ether (4-Methoxyphenol) /

ヒドロキノンモノメチルエーテル(4-メトキシフェノール)



1345-7130	99% 特級 .....	25g	2,500
1345-7150	99% 特級 .....	500g	10,840

■ Hydrosilicofluoric acid / けいふつ化水素酸

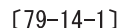


[指針番号:154 \* 国連番号:1778]

0818-4359	35% .....	500g	3,000
0818-4380	35% .....	25kg	
0818-5359	40% .....	500g	3,000

● Hydrosulfite → Sodium hydrosulfite

◆ Hydroxyacetic acid (Glycolic acid) / ヒドロキシ酢酸(グリコール酸)

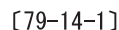


[指針番号:153 \* 国連番号:3265]

0706-8130	98% 特級 .....	25g	3,000
-----------	--------------	-----	-------












◆ Hydroxyacetic acid solution (Glycolic acid) /

ヒドロキシ酢酸溶液(グリコール酸溶液)

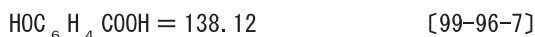


[指針番号:153 \* 国連番号:3265]

0707-0350	70% .....	500ml	2,000
-----------	-----------	-------	-------

■	2'-Hydroxyacetophenone (o- " ) / 2'-ヒドロキシアセトフェノン (o- " )				
		危4-3	$\text{CH}_3\text{COC}_6\text{H}_4\text{OH} = 136.15$	[118-93-4]	
		0826-9132	98% 特級.....	25g	4,340
■	3'-Hydroxyacetophenone (m- " ) / 3'-ヒドロキシアセトフェノン (m- " )				
			$\text{CH}_3\text{COC}_6\text{H}_4\text{OH} = 136.15$	[121-71-1]	
		0828-0132	98% 一級.....	25g	7,670
■	4'-Hydroxyacetophenone (p- " ) / 4'-ヒドロキシアセトフェノン (p- " )				
	 		$\text{CH}_3\text{COC}_6\text{H}_4\text{OH} = 136.15$	[99-93-4]	
		0828-1132	98% 特級.....	25g	4,170
●	Hydroxyamine sulfate → Hydroxylammonium sulfate				
■	Hydroxyapatite / ヒドロキシアパタイト				
			approx. $3\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot \text{Ca}(\text{OH})_2 = 1004.62$	[1306-06-5]	
		0822-7356	95%.....	500g	5,000
		0822-7360	95%.....	1kg	
■	4-Hydroxyazobenzene / 4-ヒドロキシアゾベンゼン				
	 		$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}:\text{NC}_6\text{H}_4\text{OH} = 198.22$	[1689-82-3]	
		0818-8232	.....	25g	10,170
◆	2-Hydroxybenzaldehyde (Salicylaldehyde) /				
	2-ヒドロキシベンズアルデヒド (サリチルアルデヒド)				
		危4-3		[90-02-8]	
		1900-7132	97% [特級].....	25g	2,500
		1900-7150	97% [特級].....	500g	10,000
■	3-Hydroxybenzaldehyde / 3-ヒドロキシベンズアルデヒド				
			$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{CHO} = 122.12$	[100-83-4]	
		0819-0232	98% 一級.....	25g	4,840
■	4-Hydroxybenzaldehyde / 4-ヒドロキシベンズアルデヒド				
			$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{CHO} = 122.12$	[123-08-0]	
		0819-1232	98% .....	25g	3,340
		0819-1250	98% .....	500g	23,170
●	1,4-Hydroxybenzene → Hydroquinone				
●	p-Hydroxybenzenesulfonic acid → p-Phenolsulfonic acid				
■	3-Hydroxybenzoic acid / 3-ヒドロキシ安息香酸				
	 		$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COOH} = 138.12$	[99-06-9]	
		0819-2132	98% 特級.....	25g	4,340

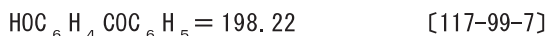
■ 4-Hydroxybenzoic acid / 4-ヒドロキシ安息香酸



0819-3132	99%	一級.....	25g	2,500
0819-4152	99%	一級.....	500g	8,840

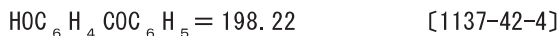
● o-Hydroxybenzoic acid → Salicylic acid

■ 2-Hydroxybenzophenone / 2-ヒドロキシベンゾフェノン



0828-3222	95%	一級.....	5g	8,340
-----------	-----	---------	----	-------

■ 4-Hydroxybenzophenone / 4-ヒドロキシベンゾフェノン

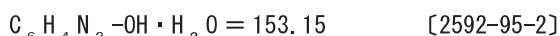


0828-4232	98%	一級.....	25g	5,000
-----------	-----	---------	-----	-------

■ 1-Hydroxybenzotriazole / 1-ヒドロキシベンゾトリアゾール



危5



[指針番号:113 \* 国連番号:3474]

0828-6232	97%	一級.....	25g	6,340
-----------	-----	---------	-----	-------

■ 4-Hydroxycoumarin / 4-ヒドロキシクマリン



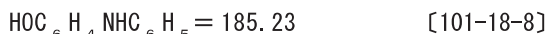
0819-5332		一級.....	25g	6,840
-----------	--	---------	-----	-------

■ 7-Hydroxycoumarin / 7-ヒドロキシクマリン



2100-1122	98%	.....	5g	5,170
-----------	-----	-------	----	-------

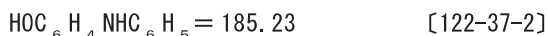
■ 3-Hydroxydiphenylamine / 3-ヒドロキシジフェニルアミン



0828-9232	97%	一級.....	25g	9,670
-----------	-----	---------	-----	-------

● 3-Hydroxy-p-cymene → Thymol

■ 4-Hydroxydiphenylamine / 4-ヒドロキシジフェニルアミン



0829-0322	95%	.....	25g	4,170
-----------	-----	-------	-----	-------

● o-Hydroxydiphenyl → 2-Phenylphenol

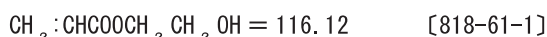
● p-Hydroxydiphenyl → 4-Phenylphenol

● β-Hydroxyethylbenzene → Phenethyl alcohol






■ 2-Hydroxyethyl acrylate / アクリル酸2-ヒドロキシエチル










危4-3



[指針番号:154 \* 国連番号:2922]

- 2-Hydroxyethyl acrylate / アクリル酸 2-ヒドロキシエチル  
 0801-6230 96% 一級..... 25ml 3,170
- Hydroxyethyl cellulose / ヒドロキシエチルセルロース  
 (800~1500cp 2% in water) [9004-62-0]  
 0819-6230 一級..... 25g 2,000  
 0819-7250 一級..... 500g
- N-(2-Hydroxyethyl) ethylenediamine / N-(2-ヒドロキシエチル) エチレンジアミン  
 危 4-3  $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{OH} = 104.15$  [111-41-1]  
 [指針番号:153 \* 国連番号:2735]  
 0819-8232 99% 一級..... 25ml 2,670
- 2-Hydroxyethyl methacrylate / メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル  
 危 4-3  $\text{CH}_2:\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{OH} = 130.14$  [868-77-9]  
 0822-8232 95% 一級..... 25g 2,670  
 0822-9252 95% 一級..... 500g 4,840
- N-(2-Hydroxyethyl)morpholine (β - ") / N-(2-ヒドロキシエチル) モルホリン  
 危 4-3  $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{NC}_4\text{H}_8\text{O} = 131.17$  [622-40-2]  
 0829-3232 99% 一級..... 25ml 3,170  
 0829-4252 99% 一級..... 500ml 17,170
- 1-(2-Hydroxyethyl)piperazine / 1-(2-ヒドロキシエチル) ピペラジン  
 危 4-3  $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O} = 130.19$  [103-76-4]  
 0829-5232 99% 特級..... 25g 3,670
- 2-[4-(2-hydroxyethyl)-1-piperazinyl] ethanesulfonic acid /  
 2-[4-(2-ヒドロキシエチル)-1-ピペラジニル] エタンスルホン酸  
 $\text{C}_8\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_4\text{S} = 238.31$  [7365-45-9]  
 0803-7132 99% 特級..... 25g 4,340
- 2-(2-Hydroxyethyl)pyridine / 2-(2-ヒドロキシエチル) ピリジン  
 危 4-3  $\text{C}_7\text{H}_9\text{NO} = 123.15$  [103-74-2]  
 0801-7230 98% 一級..... 25ml 4,670
- 2-Hydroxyethyltrimethylammonium chloride → Choline chloride
- 3-Hydroxyflavone / 3-ヒドロキシフラボン  
  $\text{C}_{15}\text{H}_9\text{O}_2 \cdot \text{OH} = 238.24$  [577-85-5]  
 0829-6222 98% 一級..... 1g 4,170
- 9-Hydroxyfluorene / 9-ヒドロキシフルオレン  
 $\text{C}_{13}\text{H}_{10}\text{O} = 182.22$  [1689-64-1]  
 [指針番号:171 \* 国連番号:3077]



- 9-Hydroxyfluorene / 9-ヒドロキシフルオレン  
 0829-7332 95%..... 25g 14,340
- 2-Hydroxy-9-fluorenone / 2-ヒドロキシ-9-フルオレノン  
  $C_{13}H_8O_2 = 196.21$  [6949-73-1]  
 0829-8322 90%..... 1g 30,000
- 2-Hydroxyhexadecanoic acid / 2-ヒドロキシヘキサデカン酸  
 $CH_3(CH_2)_{13}CH(OH)COOH = 272.43$  [764-67-0]  
 0829-9222 95% 一級..... 1g 24,500
- 1-Hydroxyhydrindene / 1-ヒドロキシヒドリンデン  
   $C_9H_9OH = 134.18$  [6351-10-6]  
 0830-0232 99% 一級..... 25g 25,500
- 2-Hydroxyhydrindene / 2-ヒドロキシヒドリンデン  
   $C_9H_9OH = 134.18$  [4254-29-9]  
 0830-1232 97% 一級..... 25g 11,840
- 2-Hydroxy-1-(2-hydroxy-4-sulfo-1-naphthylazo)-3-naphthoic acid /  
 2-ヒドロキシ-1-(2-ヒドロキシ-4-スルホ-1-ナフチルアゾ)-3-ナフトエ酸(NN純末)  
 $C_{21}H_{14}N_2O_7S = 438.42$  [3737-95-9]  
 0830-5120 [特級]..... 1g  
 0821-4130 [特級]..... 25g
- 2-Hydroxy-1-(2-hydroxy-4-sulfo-1-naphthylazo)-3-naphthoic acid diluted  
 with  $K_2SO_4$  /  
 2-ヒドロキシ-1-(2-ヒドロキシ-4-スルホ-1-ナフチルアゾ)-3-ナフトエ酸  
 硫酸カリウム希釈粉末(NN希釈末)  
 0831-2930 指示薬..... 25g 2,500
- 5-Hydroxyindan / 5-ヒドロキシインダン  
 $C_9H_9OH = 134.18$  [1470-94-6]  
 [指針番号:154 \* 国連番号:2811]  
 0830-2132 99% 特級..... 25g 10,170
- Hydroxylamine hydrochloride → Hydroxylammonium chloride
- Hydroxylammonium chloride / 塩化ヒドロキシルアンモニウム  
  劇 危 5  $HONH_2Cl = 69.49$  [5470-11-1]  
 [指針番号:154 \* 国連番号:2923]  
 0820-2130 97% [特級]..... 25g 2,840  
 0820-3150 97% [特級]..... 500g 7,500  
 0820-4250 95% 一級..... 500g

■ Hydroxylammonium chloride / 塩化ヒドロキシルアンモニウム

0820-5040	有害金属測定用(SP).....	100g	9,170
0820-6851	原子吸光分析用試薬.....	500g	12,500

■ Hydroxylammonium sulfate / 硫酸ヒドロキシルアンモニウム



劇 危 5



[10039-54-0]

[指針番号:154 \* 国連番号:2865]

0820-7132	98% 特級.....	25g	2,840
0820-8152	98% 特級.....	500g	5,000
0820-9230	一級.....	25g	
0821-0250	一級.....	500g	3,000

● 4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde → Vanillin

● 4-Hydroxy-3-methoxybenzoic acid → Vanillic acid

■ N-(Hydroxymethyl)acrylamide / N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド

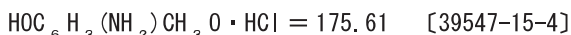


[924-42-5]

0821-1132	98% 一級.....	25g	3,170
0821-2152	98% 一級.....	500g	7,840

■ 2-Hydroxy-4-methoxyaniline hydrochloride /

2-ヒドロキシ-4-メトキシアニリン塩酸塩

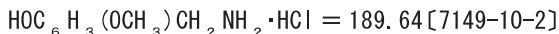


[39547-15-4]

0800-2322	98%.....	1g	22,000
-----------	----------	----	--------

■ 4-Hydroxy-3-methoxybenzylamine hydrochloride /

4-ヒドロキシ-3-メトキシベンジルアミン塩酸塩

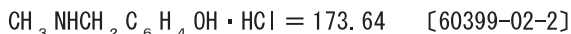


[7149-10-2]

0816-5329	98%.....	5g	14,670
-----------	----------	----	--------

■ 2-Hydroxy-N-methylbenzylamine hydrochloride /

2-ヒドロキシ-N-メチルベンジルアミン塩酸塩



[60399-02-2]

0800-3322	.....	1g	18,000
-----------	-------	----	--------

● 1-Hydroxynaphthalene → 1-Naphthol

● 2-Hydroxynaphthalene → 2-Naphthol

■ 1-Hydroxy-2-naphthoic acid / 1-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸



[86-48-6]

0821-3232	98% 一級.....	25g	4,840
-----------	-------------	-----	-------

■ 3-Hydroxy-2-naphthoic acid / 3-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸



0821-4232 95% 一級..... 25g 3,840

■ N-Hydroxy-5-norbornene-2,3-dicarboximide (for peptide synthesis) /

N-ヒドロキシ-5-ノルボルネン-2,3-ジカルボキシイミド(ペプチド合成用)



0801-8130 99% 特級..... 25g 7,000

■ D-(-)-2-Hydroxyphenylglycine / D-(-)-2-ヒドロキシフェニルグリシン



0812-1339 99% 一級..... 25g 4,340

■ 4-Hydroxypiperidine hydrochloride / 4-ヒドロキシピペリジン塩酸塩



0800-4232 98% 一級..... 25g 16,500

■ L-Hydroxyproline / L-ヒドロキシプロリン



0821-5121 99% [特級]..... 1g 2,920

■ Hydroxypropyl cellulose (3 ~ 6cp 2% in water) /

ヒドロキシプロピルセルロース(3 ~ 6cp 2% in water)

[9004-64-2]

0821-9230 一級..... 25g 2,000

0821-9250 一級..... 500g 18,340

■ Hydroxypropyl cellulose (150 ~ 400cp 2% in water) /

ヒドロキシプロピルセルロース(150 ~ 400cp 2% in water)

[9004-64-2]

0822-4230 一級..... 25g 2,500

0822-4250 一級..... 500g 13,840

■ Hydroxypropyl cellulose (1,000 ~ 4,000cp 2% in water) /

ヒドロキシプロピルセルロース(1,000 ~ 4,000cp 2% in water)

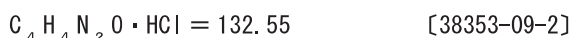
[9004-64-2]

0831-2230 一級..... 25g 2,670

0831-2250 一級..... 500g 15,000

● 6-Hydroxypurine → Hypoxanthine

■ 2-Hydroxypyrimidine hydrochloride / 2-ヒドロキシピリミジン塩酸塩

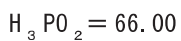


■	2-Hydroxypyrimidine hydrochloride / 2-ヒドロキシピリミジン塩酸塩				
		0801-9130	98% 特級.....	25g	12,340
◆	8-Hydroxyquinoline (oxine, 8-quinolinol) / 8-ヒドロキシキノリン(8-キノリノール)				
					[148-24-3]
			[指針番号:171 * 国連番号:3077]		
		0821-6130	99% [特級].....	25g	4,170
		0821-7150	99% [特級].....	500g	21,670
◆	8-Hydroxyquinoline sulfate monohydrate(8-quinolinol sulfate monohydrate) / 硫酸8-ヒドロキシキノリン一水和物(8-キノリノール硫酸塩一水和物)				
					[134-31-6]
		0821-8232	98% 一級.....	25g	6,500
■	12-Hydroxystearic acid / 12-ヒドロキシステアリン酸				
					[106-14-9]
		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}(\text{OH})(\text{CH}_2)_{10}\text{COOH} = 300.48$			
		0802-0330	75%.....	25g	3,000
■	N-Hydroxysuccinimide / N-ヒドロキシコハク酸イミド				
					[6066-82-6]
		$\text{C}_4\text{H}_5\text{NO}_3 = 115.09$			
		0822-0332	98% .....	25g	7,000
		0822-0260	98% .....	1kg	
●	2-Hydroxy-5-sulfobenzoic acid → 5-Sulfosalicylic acid dihydrate				
■	3-Hydroxytyramine hydrochloride / 塩酸 3-ヒドロキシチラミン				
					[62-31-7]
		$\text{C}_8\text{H}_{11}\text{NO}_2 \cdot \text{HCl} = 189.64$			
		0822-1122	98% 特級.....	1g	3,840
■	Hydroxyurea / ヒドロキシ尿素				
					[127-07-1]
		$\text{NH}_2\text{CONHOH} = 76.06$			
		0822-2322	95%.....	5g	13,340
■	Hyflo super-cel / ハイフロスーパーセル				
		0822-3350	.....	500g	1,840
		0822-3370	.....	10kg	
■	Hyoscyamine hydrobromide / ヒオスシアミン臭化水素酸塩				
					[306-03-6]
		$\text{C}_{17}\text{H}_{23}\text{NO}_3 \cdot \text{HBr} = 370.28$			
		0815-9122	98% 特級.....	5g	14,500
■	Hyoscyamine sulfate n-hydrate / ヒオスシアミン硫酸塩 n水和物				
					[620-61-1]
		$(\text{C}_{17}\text{H}_{23}\text{NO}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4 \cdot n\text{H}_2\text{O}$			
		0816-8132	98% 特級.....	5g	11,670

■ Hypophosphorous acid solution / 次亜りん酸溶液



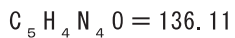
腐食性



[6303-21-5]

1616-0230	50% .....	25g	3,000
1616-1250	50% .....	500g	6,170

■ Hypoxanthine / ヒポキサンチン



[68-94-0]

0822-6121	特級.....	1g	3,170
0822-6132	特級.....	25g	17,500