

【G】

■ G acid / G酸

	$\text{HO}C_{10}H_5(\text{SO}_3\text{K})_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$	[842-18-2]	
0700-0332	98%.....	25g	3,840

■ Gadolinium / ガドリニウム

	$\text{Gd} = 157.25$	[7440-54-2]	
0700-1727	99.9%.....	1g	
7640-1736	99.9%.....	25g	

■ Gadolinium standard solution / ガドリニウム標準液(1,000ppm)

0700-2840	原子吸光分析用.....	100ml	4,000
-----------	--------------	-------	-------

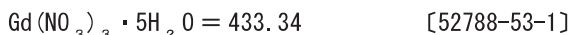
■ Gadolinium chloride hexahydrate / 塩化ガドリニウム六水和物

	$\text{GdCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O} = 371.70$	[13450-84-5]	
0700-3721	99.9%.....	1g	4,840

■ Gadolinium nitrate pentahydrate / 硝酸ガドリニウム五水和物



危1



[指針番号:140 * 国連番号:1477]

0700-4726	99.9%.....	1g	3,340
7640-4736	99.9%.....	25g	14,170

■ Gadolinium oxide / 酸化ガドリニウム

	$\text{Gd}_2\text{O}_3 = 362.50$	[12064-62-9]	
7640-5736	99.99%.....	25g	7,340
0706-9750	99.9%.....	500g	

■ Gadolinium sulfate octahydrate / 硫酸ガドリニウム八水和物

	$\text{Gd}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O} = 746.81$	[13450-87-8]	
7640-6726	99.9%.....	1g	3,340
7640-7736	99.9%.....	25g	15,840

■ D-Galactosamine hydrochloride / D-ガラクトサミン塩酸塩

	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{NO}_5 \cdot \text{HCl} = 215.63$	[1772-03-8]	
0700-6311	生化学用.....	100ml	4,000
0700-7321	生化学用.....	1g	10,500

■ D(+)-Galactose / D(+)-ガラクトース

	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 = 180.16$	[59-23-4]	
0700-8130	98% 特級.....	25g	2,000
0700-8150	98% 特級.....	500g	

■ Gallein / ガレイン

$C_{20}H_{12}O_7 = 364.31$ [2103-64-2]

0700-9322 1g 3,340

■ Gallic acid monohydrate / 没食子酸一水和物

$(HO)_3C_6H_2COOH \cdot H_2O = 188.14$ [5995-86-8]

0701-0330 一級..... 25g 2,670

0701-1350 一級..... 500g 1,1000

0701-1389 20kg

■ Gallium / ガリウム



Ga = 69.72 [7440-55-3]

0701-2726 99.9999%..... 1g

0701-2737 99.99%..... 10g

■ Gallium standard solution / ガリウム標準液(1,000ppm)



0701-3840 原子吸光分析用..... 100ml 3,670

■ Gallium(III) bromide / 臭化ガリウム(III)

$GaBr_3 = 309.44$ [13450-88-9]

7310-2736 99.9%..... 25g 60,840

■ Gallium(III) chloride / 塩化ガリウム(III)

$GaCl_3 = 176.08$ [13450-90-3]

0701-4726 99.999%..... 5g 37,500

■ Gallium(III) fluoride / ふっ化ガリウム(III)

$GaF_3 = 126.72$ [7783-51-9]

7310-3726 99.85%..... 1g

■ Gallium(III) iodide / よう化ガリウム

$GaI_3 = 450.45$ [13450-91-4]

7310-4738 99.99%..... 25g

■ Gallium(III) nitrate, 8-hydrate / 硝酸ガリウム(III)八水和物



危1

$Ga(NO_3)_3 \cdot 8H_2O = 399.86$ [13494-90-1]

[指針番号:140 * 国連番号:1477]

0701-5726 99%..... 1g 3,840

■ Gallium(III) nitride / 窒化ガリウム

$GaN = 83.73$ [25617-97-4]

7310-6730 99.99%..... 25g

■ Gallium(III) oxide / 酸化ガリウム(III)

	$Ga_2O_3 = 187.44$	[12024-21-4]	
0701-6726	99.99%.....	1g	4,000
0701-6730	99.99%.....	25g	35,000

■ Gallium(II) selenide / セレン化ガリウム(II)



	$GaSe = 148.68$	
7310-7728	99.9%.....	10g

■ Gallium(III) sulfate n-hydrate / 硫酸ガリウム(III)n水和物

	$Ga_2(SO_4)_3 \cdot nH_2O$	[3780-42-2]
7311-1720	1g 4,500

■ Gallium(II) telluride / テルル化ガリウム(II)

	$GaTe = 197.32$	[2024-14-5]
7310-9738	99.999%.....	25g

■ Gallocyanine / ガロシアニン

	$C_{15}H_{13}ClN_2O_5 = 336.73$	[1562-85-2]
0710-7336	25g 22,840

■ Gelatin, powder / ゼラチン, 粉末

		[9000-70-8]
0702-1250	一級.....	500g 3,340
0702-0330	25g 1,670

■ Gellan gum / ジェランガム

		[71010-52-1]
0713-0330	25g
0713-0350	500g

■ Gentian violet / ゲンチアナバイオレット

0702-2330	一級.....	25g 2,500
-----------	---------	-----------

■ Gentian violet B / ゲンチアナバイオレットB

	$C_{25}H_{30}ClN_3 = 407.98$	
0702-3230	一級.....	25g 9,170
0702-2350	一級.....	500g

■ Geraniol / ゲラニオール

	$(CH_3)_2C : CHCH_2CH_2C(CH_3) : CHCH_2OH = 154.25$	[106-24-1]
0711-5132	96% 一級.....	25ml 2,840
0711-7152	96% 一級.....	500ml 18,340

■ Geranyl acetate / 酢酸ゲラニル

危 4-3
 $\text{CH}_3\text{COOC}_{10}\text{H}_{17} = 196.29$
[105-87-3]
 0700-4330 70%.....25ml 3,670

■ Geranylamine / ゲラニルアミン



危 4-3
 $(\text{CH}_3)_2\text{C} = \text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3) = \text{CHCH}_2\text{NH}_2 = 153.27$
[6246-48-6]
 [指針番号:153 * 国連番号:2735]
 0701-7329 1g 15,000

■ Germanium, lumps / ゲルマニウム, 塊状

$\text{Ge} = 72.63$
[7440-56-4]
 7320-2748 7~10mm99.999%..... 100g
 7320-2750 7~10mm99.999%..... 500g
 0702-4727 99.99%..... 1g

■ Germanium, grains / ゲルマニウム, 粒状

$\text{Ge} = 72.63$
[7440-56-4]
 7320-4748 2~5mm99.999%..... 100g
 7320-3748 2~5mm99.99%..... 100g

■ Germanium, powder / ゲルマニウム, 粉末



$\text{Ge} = 72.63$
[7440-56-4]
 [指針番号:170 * 国連番号:3089]
 0703-7730 99.99%..... 25g
 0703-7740 99.99%..... 100g
 0703-7750 99.99%..... 500g

■ Germanium standard solution / ゲルマニウム標準液(1,000ppm)

0702-5840 原子吸光分析用..... 100ml 3,750

■ Germanium(IV) chloride / 塩化ゲルマニウム(IV)








$\text{GeCl}_4 = 214.44$
[10038-98-9]
 0702-6721 99.99%..... 1g 5,840
 0702-7731 99.99%..... 25g 27,500

■ Germanium(IV) oxide / 二酸化ゲルマニウム



$\text{GeO}_2 = 104.63$
[1310-53-8]
 0702-8730 99.999%..... 25g
 0702-8750 99.999%..... 500g
 0702-8730 99.99%..... 25g
 0702-8759 99.99%..... 500g

- Germanium(II) selenide** / 一セレン化ゲルマニウム
  $\text{GeSe} = 151.59$
7321-3738 99.999%..... 25g
- Germanium(IV) selenide** / ニセレン化ゲルマニウム
  $\text{GeSe}_2 = 230.55$
7321-4738 99.999%..... 25g
- Germanium(II) sulfide** / 一硫化ゲルマニウム
 $\text{GeS} = 104.70$ [12025-32-0]
7321-0738 99.99%..... 25g
- Germanium(IV) sulfide** / ニ硫化ゲルマニウム
 $\text{GeS}_2 = 136.76$ [12025-34-2]
7321-1726 99.999%..... 5g
7321-2738 99.99%..... 25g
- Germanium(IV) telluride** / ニテルル化ゲルマニウム
 $\text{GeTe}_2 = 327.83$
7321-5738 99.999%..... 25g
- Gibberellin A₃** / ジベレリン A₃
 $\text{C}_{19}\text{H}_{22}\text{O}_6 = 346.38$ [77-06-5]
0711-9312 98%..... 100mg 2,840
0711-9332 98%..... 1g 8,170
- Giemsa's stain solution** / ギムザ染色液
 0702-9930 25ml 1,500
- Girard's reagent P** / ジラール試薬 P
 $(\text{C}_5\text{H}_5\text{NCH}_2\text{CONHNH}_2)\text{Cl} = 187.63$ [1126-58-5]
0700-5130 95% 一級..... 25g 12,670
- Girard's reagent T** / ジラール試薬 T
 $(\text{CH}_3)_3\text{N}(\text{Cl})\text{CH}_2\text{CONHNH}_2 = 167.64$ [123-46-6]
0700-6130 98% 特級..... 25g 4,670
- Glass wool** / ガラスウール [65997-17-3]
0703-0250 一級..... 500g 5,000
0703-0260 一級..... 1kg
- γ -Globulin, from human serum** / γ -グロブリン, 人血清由来 [123-46-6]
0703-1321 生化学用..... 1g 12,500
- D-Glucitol → D-Sorbitol**

■ Gluconic acid / グルコン酸

$\text{CH}_2(\text{OH})(\text{CHOH})_4\text{COOH} = 196.16$ [526-95-4]

0704-4350	50%.....	500g	5,000
-----------	----------	------	-------

◆ Gluconic acid anhydride / グルコン酸無水(D(+)-グルコノ-1,5-ラクトン)

$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_6 = 178.14$ [90-80-2]

0703-5132	98% 特級.....	25g	2,840
0703-5150	98% 特級.....	500g	8,170

◆ Gluconic acid potassium salt(Potassium gluconate) / グルコン酸カリウム

[299-27-4]

1677-0132	99% 特級.....	25g	3,000
1677-0152	99% 特級.....	500g	11,340

◆ Gluconic acid sodium salt(Sodium gluconate) / グルコン酸ナトリウム

[527-07-1]

1940-5250	98% 一級.....	500g	2,000
-----------	-------------	------	-------

■ D(+)-Glucono-1,5-lactone / D(+)-グルコノ-1,5-ラクトン

$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_6 = 178.14$ [90-80-2]

0703-5132	98% 特級.....	25g	2,840
0703-5150	98% 特級.....	500g	8,170

■ D-Glucosamic acid / D-グルコサミン酸

$\text{HOCH}_2(\text{CHOH})_3\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH} = 195.17$ [3646-68-2]

0703-5122	98% 特級.....	1g	19,840
-----------	-------------	----	--------

■ D(+)-Glucosamine hydrochloride / 塩酸(+)-グルコサミン

$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{NO}_5 \cdot \text{HCl} = 215.63$ [66-84-2]

0703-6132	98% 特級.....	25g	3,340
-----------	-------------	-----	-------

■ D(+)-Glucose / D(+)-グルコース [ぶどう糖]

$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 = 180.16$ [50-99-7]

0402-1130	98% [特級].....	25g	1,170
0402-2150	98% [特級].....	500g	1,840
0402-2170	98% [特級].....	10kg	
0402-3250	一級.....	500g	1,340
0402-3270	一級.....	20kg	

■ D-Glucose-6-phosphate barium salt heptahydrate /

D-グルコース-6-リン酸バリウム七水和物

劇 $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{BaO}_9\text{P} \cdot 7\text{H}_2\text{O} = 521.56$ [58823-95-3]

[指針番号:154 * 国連番号:1564]

■	D-Glucose-6-phosphate barium salt heptahydrate / D- グルコース-6- リン酸バリウム七水和物				
		0704-1112	98%.....	100mg	3,170
■	Glucose-1-phosphate dipotassium salt dihydrate / グルコース-1- リン酸ニカリウム二水和物				
			$C_6H_{11}O_5PO_4K_2 \cdot 2H_2O = 372.35$ [29732-59-0]		
		0704-2122	98% 特級.....	1g	5,500
■	D-Glucose-6-phosphate dipotassium salt hydrate / D- グルコース-6- リン酸ニカリウム水和物				
			$C_6H_{11}K_2O_9P \cdot nH_2O$ [5996-17-8]		
		0704-3122	98% 特級.....	1g	
■	D-Glucose-6-phosphate disodium salt hydrate / D- グルコース-6- リン酸二ナトリウム水和物				
					[3671-99-6]
		0704-4321	1g	2,000
■	β -Glucosidase / β -グルコシダーゼ				
					[9001-22-3]
		0704-5312	100mg	13,000
■	D-Glutamic acid / D- グルタミン酸				
			$HOOC(CH_2)_2CH(NH_2)COOH = 147.13$ [6893-26-1]		
		0704-6121	99% 特級.....	1g	4,500
		0710-2131	99% 特級.....	25g	11,340
■	DL-Glutamic acid / DL- グルタミン酸				
			$HOOC(CH_2)_2CH(NH_2)COOH = 147.13$ [617-65-2]		
		0711-6132	98% 特級.....	25g	5,500
■	L-Glutamic acid / L- グルタミン酸				
			$C_5H_9NO_4 = 147.13$ [56-86-0]		
		0704-7130	99% [特級].....	25g	2,000
		0704-7150	99% [特級].....	500g	6,500
■	L-Glutamic acid hydrochloride / L- グルタミン酸塩酸塩				
			$HOOC(CH_2)_2CH(NH_2)COOH \cdot HCl = 183.59$ [138-15-8]		
		0704-0130	特級.....	25g	3,000
		0704-0150	特級.....	500g	15,000

◆ L-Glutamic acid monosodium salt monohydrate

(Sodium L-glutamate, mono, monohydrate) /

L-グルタミン酸ナトリウム一水和物 (L-グルタミン酸ナトリウムモノ一水和物)

[6106-04-3]

	0704-8130	99% 特級.....	25g	2, 170
	0704-9150	99% 特級.....	500g	4, 500

■ D-Glutamine / D-グルタミン

$\text{HOOCCH}(\text{NH}_2)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CONH}_2 = 146.15$ [5959-95-5]

	0713-0131	1g	27, 170
--	-----------	-------	----	---------

■ DL-Glutamine / DL-グルタミン

$\text{HOOCCH}(\text{NH}_2)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CONH}_2 = 146.15$ [585-21-7]

	0711-5122	特級.....	1g	10, 000
--	-----------	---------	----	---------

■ L(+)-Glutamine / L(+)-グルタミン

$\text{H}_2\text{NCO}(\text{CH}_2)_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH} = 146.15$ [56-85-9]

	0705-0130	99% [特級].....	25g	3, 670
--	-----------	---------------	-----	--------

■ Glutaraldehyde solution / グルタルアルデヒド溶液



$\text{OCHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO} = 100.12$ [111-30-8]

[指針番号:153 * 国連番号:2810]

	0705-1250	25% 一級.....	500ml	3, 340
	0705-2350	50% 一級.....	500ml	

■ Glutaric acid / グルタル酸

$\text{HOOC}(\text{CH}_2)_3\text{COOH} = 132.12$ [110-94-1]

	0705-3132	99% 特級.....	25g	3, 500
--	-----------	-------------	-----	--------

■ Glutaric anhydride / グルタル酸無水物



$\text{CH}_2(\text{CH}_2\text{CO})_2\text{O} = 114.10$ [108-55-4]

	0711-7132	98% 特級.....	25g	4, 840
--	-----------	-------------	-----	--------

■ Glutathione, reduced form / グルタチオン, 還元型

$\text{C}_{10}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_6\text{S} = 307.33$ [70-18-8]

	0705-4122	97% 特級.....	1g	3, 500
--	-----------	-------------	----	--------

■ Gluten, wheat / グルテン, 小麦製

[8002-80-0]

	0705-5332	25g	2, 840
	0705-6352	500g	6, 340

■ DL-Glyceric acid / DL-グリセリン酸

	$\text{HOCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{COOH} = 106.08$	[473-81-4]
0705-7322	40% in water.....	25g 9,340

● Glycerin → Glycerol

■ Glycerol / グリセリン

	$\text{HOCH}_2\text{CHOHCH}_2\text{OH} = 92.09$	[56-81-5]
危 4-3		
0706-0150	99% [特級]	500ml 1,670
0706-1170	99% [特級]	3L 8,000
0706-2180	99% [特級]	22kg
0703-3250	95% 一級.....	500ml 1,500
0703-3270	95% 一級.....	3L 7,340
0706-4280	95% 一級.....	22kg

● Glycerol acetate, di → Diacetin

● Glycerol acetate, mono → Monoacetin

● Glycerol acetate, tri → Triacetin

● Glycerol diacetate → Diacetin

● Glycerol α, α' -dichlorohydrin → 1,3-Dichloro-2-propanol

● Glycerol α -monolaurate → Monolaurin

● Glycerol α -monooleate → Monoolein

■ Glycerol α -monopalmitate / グリセロール α -モノパルミテート

	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{OH} = 330.51$	[542-44-9]
1381-5232	95% 一級.....	25g 14,500

■ Glycerol α -monostearate / α -モノステアリン酸グリセロール

	$\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{OH} = 358.56$	[123-94-4]
0706-0332	25g 3,000
0706-1352	500g 7,670

● Glycerol oleate, tri → Triolein

● Glycerol palmitate, tri → Tripalmitin

● Glycerol stearate, tri → Tristearin

● Glycerol triacetate → Triacetin

● Glycerol trioleate → Triolein

● Glycerol tripalmitate → Tripalmitin

● Glycerol tristearate → Tristearin

● Glycerophosphoric acid calcium salt → Calcium glycerophosphate

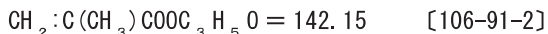
● β -Glycerophosphoric acid disodium salt tetrahydrate →

Sodium β -glycerophosphate tetrahydrate

■ Glycidyl methacrylate / メタクリル酸グリシジル



危4-3



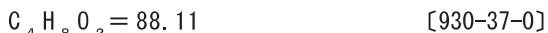
[指針番号:154 * 国連番号:2810]

0706-2232 95% 一級..... 25g 3,000

■ Glycidyl methyl ether / グリシジルメチルエーテル



危4-2



[指針番号:131 * 国連番号:1992]

0711-8332 85%..... 25ml 12,340

◆ Glycidyl phenyl ether (Phenyl glycidyl ether) /

グリシジルフェニルエーテル (フェニルグリシジルエーテル)



危4-3

[122-60-1]

1611-9232 99% 一級..... 25g 3,170

■ Glycine / グリシン



0706-3130 99% [特級]..... 25g 1,250

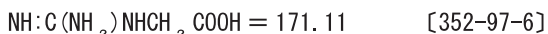
0706-4150 99% [特級]..... 500g

■ Glycine hydrochloride / 塩酸グリシン



0706-6132 99% 特級..... 25g 5,000

■ Glycocyanine / グリコシアミン



0712-0132 一級..... 25g 8,170

■ Glycogen, from oyster / グリコーゲン, かき製



0706-7321 1g 8,840

● Glycol → Ethylene glycol

■ Glycolic acid / グリコール酸



[指針番号:153 * 国連番号:3265]

0706-8130 98% 特級..... 25g 3,000

■ Glycolic acid solution / グリコール酸溶液



有害性

$\text{HOCH}_2\text{COOH} = 76.05$ [79-14-1]

[指針番号:153 * 国連番号:3265]

0707-0350 70% 500ml 2,000

◆ Glycolic acid sodium salt (Sodium glyolate) / グリコール酸ナトリウム

[2836-32-0]

1940-9132 98% 特級..... 25g 3,500

■ Glycyl-glycine / グリシルグリシン

$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CONHCH}_2\text{COOH} = 132.12$ [556-50-3]

0707-1132 99% 特級..... 25g 4,500

■ Glycyl-L-leucine / グリシル-L-ロイシン

$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CONHCH}[\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2]\text{COOH} = 188.23$ [869-19-2]

0707-2122 99% 特級..... 1g 5,000

■ Glycyl-L-tyrosine n-hydrate / グリシル-L-チロシン n-水和物

$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CONHCH}(\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OH})\text{COOH} \cdot n\text{H}_2\text{O}$ [658-79-7]

0707-3112 特級..... 1g 12,840

■ Glyoxal solution / グリオキサール溶液



有害性

$(\text{CHO})_2 = 58.04$ [107-22-2]

0707-4250 40% 一級..... 500ml 3,000

◆ Glyoxaline (Imidazole) / グリオキサリン (イミダゾール)

[288-32-4]

[指針番号:154 * 国連番号:2923]

0900-1122 98% 特級..... 25g 2,840

■ Gmelin's reagent solution / グメリン試液



毒性



腐食性



劇

0710-3940 100ml 5,000

■ Gold, sheet / 金, 板状

[7440-57-5]

0790-2709 99.9%..... 50 × 50 × 1mm

■ Gold, shot / 金, 粒状

[7440-57-5]

0707-5729 99.99%..... 1g

■ Gold, wire / 金, 線状

[7440-57-5]

0707-6729 99.99%..... 1g

■ Gold standard solution / 金標準液(1,000ppm)

[指針番号:157 * 国連番号:1789]

0707-7840 原子吸光分析用..... 100ml 5,500

■ Gold(III) bromide / 臭化金(III)[第二]



劇

AuBr₃ = 436.68

[10294-28-7]

7790-3739 25g

● Gold(III) chloride acid tetrachloride → Hydrogen tetrachloroaurate(III)

■ Gold(I) cyanide / シアン化金(I)[第一]



毒

AuCN = 222.99

[506-65-0]

[指針番号:157 * 国連番号:1588]

0708-0329 1g

■ Gold(I) potassium cyanide / シアン化金(I)カリウム[第一]



毒

K [Au(CN)₂] = 288.10

[13967-50-5]

[指針番号:157 * 国連番号:1588]

0708-1129 特級..... 1g

■ Gold(III) sodium chloride dihydrate / 塩化金(III)ナトリウム二水和物[第二]



劇

NaAuCl₄ · 2H₂O = 397.80

0708-2129 特級..... 1g

■ Gramine / グラミン

C₁₁H₁₄N₂ = 174.25

[87-52-5]

0700-7230 98% 一級..... 25g 6,670

■ Graphite, amorphous / 黒鉛, 土状

C = 12.01

[7782-42-5]

0708-3359 500g 1,500

■ Graphite, flake / 黒鉛, りん片状

C = 12.01

[7782-42-5]

0708-4359 80%..... 500g 2,170

◆ Grease, for vacuum (Silicone grease) / グリース, 真空シール用

0708-5339 東レダウ製..... 50g

0708-5349 信越製..... 100g

■ Griess-romijn nitrate reagent / グリース・ロミン硝酸試薬



0708-9030 硝酸イオン検出用..... 25g 3,340

■ Griess-romijn nitrite reagent / グリース・ロミン亜硝酸試薬



0709-0030 亜硝酸イオン検出用..... 25g 3,340

■ Guaiacol / グアヤコール



$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{OH} = 124.14$ [90-05-1]

0709-2130 99% 特級..... 25g 3,000

0709-3151 99% 特級..... 500g 11,340

■ Guanidine carbonate / 炭酸グアニジン



$[\text{NH}:\text{C}(\text{NH}_2)_2]_2 \cdot \text{H}_2\text{CO}_3 = 180.17$ [593-85-1]

0709-4133 97% 特級..... 25g 2,670

0709-5150 97% 特級..... 500g

■ Guanidine hydrochloride / 塩酸グアニジン



$\text{NH}:\text{C}(\text{NH}_2)_2 \cdot \text{HCl} = 95.53$ [50-01-1]

0709-6232 98% 一級..... 25g 3,000

0709-7252 98% 一級..... 500g 18,170

■ Guanidine nitrate / 硝酸グアニジン



$\text{NH}:\text{C}(\text{NH}_2)_2 \cdot \text{HNO}_3 = 122.08$ [506-93-4]

0709-8132 98% 特級..... 25g 7,340

■ Guanidine phosphate / リン酸グアニジン



$[\text{NH}:\text{C}(\text{NH}_2)_2]_2 \cdot \text{H}_3\text{PO}_4 = 216.14$ [5423-23-4]

0710-0232 95% 一級..... 25g 3,000

0710-1252 95% 一級..... 500g 12,670

■ Guanidine sulfate / 硫酸グアニジン

$[\text{NH}:\text{C}(\text{NH}_2)_2]_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4 = 216.22$ [594-14-9]

0710-2232 98% 特級..... 25g 3,670

■ Guanine / グアニン

$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}_5\text{O} = 151.13$ [73-40-5]

0710-3122 98% 特級..... 1g 3,170

0710-4132 98% 特級..... 25g 8,340

■ Guanine hydrochloride / 塩酸グアニン

$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}_5\text{O} \cdot \text{HCl} \cdot \text{H}_2\text{O} = 187.59$ [635-39-2]

0710-5122 98% 特級..... 25g 11,840

● Guanine riboside → Guanosine

■ Guanosine / ギャノシン

$C_{10}H_{13}N_5O_5 = 283.24$	[118-00-3]		
0710-6121	特級.....	1g	3,840
0710-7121	特級.....	5g	5,000

■ Guanosine-5' -phosphate disodium salt n-hydrate /

ギャノシン-5' -りん酸二ナトリウム n-水和物

$C_{10}H_{12}N_5Na_2O_8P \cdot nH_2O$	[5550-12-9]		
0710-8132	25g	14,340

■ Guanylurea phosphate / りん酸グアニル尿素

$NH_2C:NHNHCONH_2 \cdot H_3PO_4 = 200.09$	[36897-89-9]		
0711-0132	98% 特級.....	25g	3,500
0711-0150	98% 特級.....	500g	22,170

■ Guanylurea sulfate / 硫酸グアニル尿素



$(NH_2C:NHNHCONH_2)_2 \cdot H_2SO_4 = 302.27$	[591-01-5]		
0711-2132	98% 特級.....	25g	4,670

◆ Gypsum (Calcium sulfate calcined) / ギブス(硫酸カルシウム(か焼))

		[10034-76-1]	
0309-5250	一級.....	500g	
0309-5350	500g	1,170

G