

金属及び非金属取り扱い品目

A

アルミニウム化合物

Aluminium Sodium Sulfate, 12-Water

硫酸ナトリウムアルミニウム(12水) (ナトリウムミョウバン) 1級
 $\text{AlNa}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O} = 458.28$

アンモニウム化合物

Ammonium Hydrogen Sulfate (Ammonium Bisulfate)

硫酸水素アンモニウム (重硫酸アンモニウム) 特級
 $\text{NH}_4\text{HSO}_4 = 115.11$

アンチモン化合物

劇

Antimonyl Potassium Tartrate (Tartar Emetic)

酒石酸アンチモニルカリウム (吐酒石) 特級
 $\text{COOKCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COO}(\text{SbO})0.5\text{H}_2\text{O} = 333.94$

Antimonyl() Sulfide

硫化アンチモン() (三硫化アンチモン) 特級
 $\text{Sb}_2\text{S}_3 = 339.10$

劇

Antimony() Trichloride

塩化アンチモン() (三塩化アンチモン) 特級
 $\text{SbCl}_3 = 228.11$

Antimony() Trioxide

酸化アンチモン() (三酸化アンチモン) 1級
 $\text{SbO}_3 = 291.52$

劇

Potassium Hexahydroxoantimonate()

ヘキサヒドロキソアンチモン()酸カリウム
(ピロアンチモン酸水素カリウム) 1級
 $\text{K}[\text{Sb}(\text{OH})_6] = 262.89$

Other Antimony Compounds その他のアンチモン化合物

B

バリウム化合物

劇 危 Barium Nitrate 硝酸バリウム 1 級
 $Ba(NO_3)_2 = 261.34$

劇 Barium Thiocyanate, 2-Hydrate (Barium Rhodanide)
 チオシアン酸バリウム(2水和物) (ロダンバリウム) 1 級
 $Ba(SCN)_2 \cdot 2H_2O = 289.53$

ビスマス化合物

Bismuth() Chloride (Bismuth Trichloride)
 塩化ビスマス() (三塩化ビスマス) 特級
 $BiCl_3 = 315.34$

危 Bismuth() Nitrate, 5-Hydrate
 硝酸ビスマス()(5水和物) 特級
 $Bi(NO_3)_3 \cdot 5H_2O = 485.10$
 1 級

危 Bismuth() Oxide 酸化ビスマス() 特級
 $Bi_2O_3 = 465.96$

Bismuth() Oxychloride オキシ塩化ビスマス() 特級
 $BiOCl = 260.43$

Bismuth Sodium Trioxide
 三酸化ナトリウムビスマス (ビスマス酸ナトリウム) 特級
 $BiNaO_3 = 279.97$

Other Bismuth Compounds その他のビスマス化合物

C

セリウム化合物

	Cerium() Acetate, 1-Hydrate 酢酸セリウム()(1水和物) 特級 $Ce(CH_3COO)_3 \cdot H_2O = 335.27$
危	Cerium() Diammonium Nitrate, 4-Hydrate 硝酸二アンモニウムセリウム()(4水和物) 特級 $Ce(NH_4)_2(NO_3)_5 \cdot 4H_2O = 558.28$
危	Cerium() Diammonium Nitrate 硝酸二アンモニウムセリウム()(硝酸第二セリウムアンモニウム) . . . 特級 $Ce(NH_4)_2(NO_3)_6 = 548.23$
	Cerium() Tetraammonium Sulfate, 2-Hydrate 硫酸四アンモニウムセリウム()(2水和物) (硫酸第二セリウムアンモニウム) 特級 $Ce(NH_4)_4(SO_4)_4 \cdot 2H_2O = 632.55$
	Cerium() Carbonate, n-Hydrate 炭酸セリウム()(n水和物) 特級 $Ce_2(CO_3)_3 \cdot nH_2O$ [$Ce_2(CO_3)_3 = 460.26$]
	Cerium() Chloride, 7-Hydrate 塩化セリウム()(7水和物) 特級 $CeCl_3 \cdot 7H_2O = 372.59$
	Cerium() Fluoride フッ化セリウム() 特級 $CeF_3 = 197.12$
	Cerium() Hydroxide, n-Hydrate 水酸化セリウム()(n水和物) 特級 $Ce(OH)_4 \cdot nH_2O$ [$Ce(OH)_4 = 208.12$]
危	Cerium() Nitrate, 6-Hydrate 硝酸セリウム()(6水和物) 特級 $Ce(NO_3)_3 \cdot 6H_2O = 434.23$
	Cerium() Nitrate Solution 硝酸セリウム()水溶液
	Cerium() Sulfate, 5-Hydrate 硫酸セリウム()(5水和物) 特級 $Ce_2(SO_4)_3 \cdot 5H_2O = 658.51$
	Cerium() Sulfate, n-Hydrate 硫酸セリウム()(n水和物) (硫酸第二セリウム) 特級 $Ce(SO_4)_2 \cdot nH_2O$ [$Ce(SO_4)_2 = 332.26$] 1級
	Other Cerium Compounds その他のセリウム化合物

セシウム化合物

Cesium Chloride	塩化セシウム	特級
	$\text{CsCl} = 168.37$	
.	1 級
Cesium Oxide	酸化セシウム	1 級
	$\text{Cs}_2\text{O} = 281.81$	
危 Cesium Nitrate	硝酸セシウム	特級
	$\text{CsNO}_3 = 194.91$	
Cesium Sulfate	硫酸セシウム	特級
	$\text{Cs}_2\text{SO}_4 = 361.87$	
Other Cesium Compounds	その他のセシウム化合物	

クロム化合物

劇 労 Ammonium Chromate	クロム酸アンモニウム	1 級
	$(\text{NH}_4)_2\text{CrO}_4 = 152.07$	
劇 危 労 Ammonium Dichromate	二クロム酸アンモニウム (重クロム酸アンモニウム)	特級
	$(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7 = 252.06$	
Chromium() Acetate, n-Hydrate	酢酸クロム() (n水和物)	1 級
	$\text{Cr}(\text{CH}_3\text{COO})_3 \cdot n\text{H}_2\text{O} [\text{Cr}(\text{CH}_3\text{COO})_3 = 229.13]$	
Other Chromium Compounds	その他のクロム化合物	

コバルト化合物

危 Cobalt, Powder	コバルト, 粉末 99.9 %	特級
	$\text{Co} = 58.933$	
Cobalt() Chloride, Anhydrous	塩化コバルト() (無水)	1 級
	$\text{CoCl}_2 = 129.84$	
Tri-Cobalt Tetra-Oxide	四三酸化コバルト 6 ~ 10 mesh 元素分析用	
	$\text{Co}_3\text{O}_4 = 240.80$	
.	10 ~ 24 mesh 元素分析用	
劇 Cobalt() Oxalate, n-Hydrate	シュウ酸コバルト() (n水和物)	特級
	$\text{CoC}_2\text{O}_4 \cdot n\text{H}_2\text{O} (\text{CoC}_2\text{O}_4 = 146.95)$	
Cobalt() Phosphate, 8-Hydrate	リン酸コバルト() (8水和物)	特級
	$\text{Co}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O} = 510.86$	
Hexaamminecobalt() Chloride (Luteo Salt)	ヘキサアンミンコバルト()クロリド [塩化ヘキサアンミンコバルト()]	
(ルテオ塩)	特級
	$[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_3 = 267.48$	

Cobalt() Thiocyanate, n-Hydrate
 チオシアン酸コバルト()(n水和物)〔ロダンコバルト()〕
 特級
 $\text{Co(SCN)}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ [$\text{Co(SCN)}_2 = 175.10$]

劇 危 Sodium Hexanitrocobaltate() (Sodium Cobaltinitrite)
 ヘキサニトロコバルト() 酸ナトリウム
 (コバルチ亜硝酸ナトリウム) 特級
 $\text{Na}_3[\text{Co}(\text{NO}_2)_6] = 403.94$

Other Cobalt Compounds その他のコバルト化合物

銅化合物

Copper() Oxide, Granular
 酸化銅() (酸化第二銅), 粒状 10 ~ 24 mesh 元素分析用
 $\text{CuO} = 79.55$

劇 Copper() Chloride 塩化銅()(塩化第一銅) 特級
 $\text{CuCl} = 99.00$

劇 Copper() Chloride, 2-Hydrate
 塩化銅()(2水和物) (塩化第二銅) 特級
 $\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O} = 170.48$

Copper() Sulfide 硫化銅()99.5 % 1級
 $\text{CuS} = 95.61$

劇 Copper() Thiocyanate . . . チオシアン酸銅()〔ロダン銅()〕 特級
 $\text{CuSCN} = 121.62$

Other Copper Compounds その他の銅化合物

E

ユウロピウム化合物

危 Europium() Nitrate, 6-Hydrate . . . 硝酸ユウロピウム() (6水和物) . . . 特級
 $\text{Eu}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O} = 446.07$

Europium() Oxide 酸化ユウロピウム() 特級
 $\text{Eu}_2\text{O}_3 = 351.92$

I

インジウム化合物

Indium 金属インジウム 99.99 % 特級
In = 114.82

Indium() Chloride, n-Hydrate 塩化インジウム() (n水和物) 特級
InCl₃·nH₂O (InCl₃ = 221.19)

危

Indium() Nitrate, 3-Hydrate
硝酸インジウム() (3水和物) 99.9 % 特級
In(NO₃)₃·3H₂O = 354.88

Indium() Oxide 酸化インジウム() 特級
In₂O₃ = 277.64

Indium() Sulfate, n-Hydrate 硫酸インジウム() (n水和物) 特級
In₂(SO₄)₃·nH₂O [In₂(SO₄)₃ = 517.83]

Other Indium Compounds その他のインジウム化合物

よう素化合物

Iodic Acid, Anhydride 無水よう素酸 14 ~ 30 mesh 元素分析用
HI₃O₈ = 509.72

Iodin Pentoxide 五酸化よう素 特級
I₂O₅ = 333.82

鉄化合物

Iron() Ammonium Sulfate, 6-Hydrate (Mohr's Salt)
硫酸鉄()アンモニウム(6水和物)(硫酸第一鉄アンモニウム)
(モール塩) 特級
FeSO₄·(NH₄)₂SO₄·6H₂O = 392.14

Iron() Chloride, n-Hydrate
塩化鉄() (n水和物) (塩化第一鉄) 特級
FeCl₂·nH₂O (FeCl₂ = 126.75)

Iron() Chloride, 6-Hydrate
塩化鉄() (6水和物) (塩化第二鉄) 特級
FeCl₃·6H₂O = 270.30

危

Iron() Nitrate, 9-Hydrate
硝酸鉄() (9水和物) (硝酸第二鉄) 特級
Fe(NO₃)₃·9H₂O = 404.00

Iron() Oxide 酸化鉄() (酸化第二鉄) 特級
Fe₂O₃ = 159.69

Other Iron Compounds その他の鉄化合物

L

ランタン化合物

Lanthanum Carbonate 炭酸ランタン	特級
$\text{La}_2(\text{CO}_3)_3 = 457.84$	
Lanthanum Chloride, 7-Hydrate 塩化ランタン(7水和物)	特級
$\text{LaCl}_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O} = 371.40$	
.	1級
Lanthanum Fluoride 弗化ランタン	特級
$\text{LaF}_3 = 195.90$	
危 Lanthanum Nitrate, 6-Hydrate 硝酸ランタン(6水和物)	特級
$\text{La}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O} = 433.01$	
Lanthanum Oxide 酸化ランタン	特級
$\text{La}_2\text{O}_3 = 325.81$	
Lanthanum Sulfate, 9-Hydrate 硫酸ランタン(9水和物)	1級
$\text{La}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O} = 728.14$	
Lanthanum Acetate, 1.5-Hydrate 酢酸ランタン(1.5水和物)	1級
$\text{La}(\text{CH}_3\text{COO})_3 \cdot 1.5\text{H}_2\text{O} = 343.06$	
Other Lanthanum Compounds その他のランタン化合物	

リチウム化合物

Lithium Carbonate 炭酸リチウム	特級
$\text{Li}_2\text{CO}_3 = 73.89$	
Lithium Chloride, Anhydrous 塩化リチウム(無水)	特級
$\text{LiCl} = 42.39$	
Lithium Citrate, 4-Hydrate クエン酸リチウム(4水和物)	特級
$\text{Li}_3\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7 \cdot 4\text{H}_2\text{O} = 281.99$	
危 Lithium Nitrate 硝酸リチウム	特級
$\text{LiNO}_3 = 68.95$	
Lithium Sulfate, 1-Hydrate 硫酸リチウム(1水和物)	特級
$\text{Li}_2\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O} = 127.95$	
Lithium Tetraborate, Anhydrous (Lithium Borate, Anhydrous)	
四ホウ酸リチウム(無水) (ホウ酸リチウム)	特級
$\text{Li}_2\text{B}_4\text{O}_7 = 169.12$	
Other Lithium Compounds その他のリチウム化合物	

M

モリブデン化合物

Molybdenum() Trioxide 酸化モリブデン() (三酸化モリブデン)	特級
$\text{MoO}_3 = 143.94$	
Molybdic Acid, 1-Hydrate	モリブデン酸(1水和物) 特級
$\text{H}_2\text{MoO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O} = 179.97$	
Ammonium Molybdate, 4-Hydrate, Lump モリブデン酸アンモニウム(4水和物), 塊状	特級
$(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O} = 1235.86$	
Ammonium Molybdate, 4-Hydrate, Powder モリブデン酸アンモニウム(4水和物), 粉末	特級
$(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O} = 1235.86$	
Ammonium Phosphomolybdate, 3-Hydrate リンモリブデン酸アンモニウム(3水和物)	特級
$(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4 \cdot 12\text{MoO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O} = 1930.38$	
Potassium Molybdate	モリブデン酸カリウム 特級
$\text{K}_2\text{MoO}_4 = 238.13$	
Other Molybdenum Compounds	その他のモリブデン化合物

N

ネオジウム化合物

Neodymium() Acetate, 1-Hydrate 酢酸ネオジウム()(1水和物)	特級
$\text{Nd}(\text{CH}_3\text{COO})_3 \cdot \text{H}_2\text{O} = 339.39$	
Neodymium() Carbonate, 2-Hydrate 炭酸ネオジウム()(2水和物)	特級
$\text{Nd}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O} = 504.54$ [$\text{Nd}_2(\text{CO}_3)_3 = 468.51$]	
Neodymium() Carbonate, 8-Hydrate 炭酸ネオジウム()(8水和物)	特級
$\text{Nd}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O} = 612.62$ [$\text{Nd}_2(\text{CO}_3)_3 = 468.51$]	
Neodymium() Chloride, 6-Hydrate 塩化ネオジウム()(6水和物)	特級
$\text{NdCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O} = 358.69$	
Neodymium() Nitrate, 6-Hydrate 硝酸ネオジウム()(6水和物)	特級
$\text{Nd}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O} = 438.35$	

危

Neodymium() Oxide . . . 酸化ネオジウム() 特級
 $Nd_2O_3 = 336.48$

Neodymium() Sulfate, 5-Hydrate
硫酸ネオジウム()(5水和物) 特級
 $Nd_2(SO_4)_3 \cdot 5H_2O = 666.75$

Other Neodymium Compounds その他のネオジウム化合物

ニッケル化合物

Nickel() Chloride, 6-Hydrate
塩化ニッケル()(6水和物) 特級
 $NiCl_2 \cdot 6H_2O = 237.69$

Nickel() Nitrate, 6-Hydrate
硝酸ニッケル()(6水和物) 特級
 $Ni(NO_3)_2 \cdot 6H_2O = 290.79$

Nickel() Sulfate, 6-Hydrate
硫酸ニッケル()(6水和物) 特級
 $NiSO_4 \cdot 6H_2O = 262.85$ ($NiSO_4 = 154.75$)


Nickel() Sulfate, 7-Hydrate
硫酸ニッケル()(7水和物) 特級
 $NiSO_4 \cdot 7H_2O = 280.86$ ($NiSO_4 = 154.75$)

Other Nickel Compounds その他のニッケル化合物

P

カリウム化合物

Potassium Hydrogen Tartrate (Potassium Bitartrate)
酒石酸水素カリウム (重酒石酸カリウム) 特級
 $HOOCCH(OH)CH(OH)COOK = 188.18$

 Potassium Nitrite 亜硝酸カリウム 特級
 $KNO_2 = 85.10$

Potassium Disulfate (Potassium Pyrosulfate)
二硫酸カリウム (ピロ硫酸カリウム) 特級
 $K_2S_2O_7 = 254.31$

Potassium Sodium Carbonate
炭酸カリウム・ナトリウム 特級

Potassium Sulfamate (Potassium Amidosulfate)
スルファミン酸カリウム 1級

S

サマリウム化合物

- 危 Samarium() Nitrate, 6-Hydrate
 硝酸サマリウム()(6水和物) 特級
 $\text{Sm}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O} = 444.47$
- Samarium() Oxide 酸化サマリウム() 特級
 $\text{Sm}_2\text{O}_5 = 348.72$
- Samarium() Chloride, 6-Hydrate
 塩化サマリウム()(6水和物) 特級
 $\text{SmCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O} = 364.81$

銀化合物

- Silver, Granular 銀粒状 20 ~ 30 mesh 元素分析用
 $\text{Ag} = 107.87$
- 劇 危 Silver() Nitrate 硝酸銀() 特級
 $\text{AgNO}_3 = 169.87$

ナトリウム化合物

- Sodium Pyrosulfate ピロ硫酸ナトリウム 特級
 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_7 = 222.10$
- 危 Sodium Hydroxide, Granular, Blue
 水酸化ナトリウム, 粒状, 青色 6 ~ 10 mesh 元素分析用 特級
 $\text{NaOH} = 40.00$

ストロンチウム化合物

- Strontium Bromide, 6-Hydrate
 臭化ストロンチウム(6水和物) 特級
 $\text{SrBr}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O} = 355.52$
- Strontium Carbonate 炭酸ストロンチウム 特級
 $\text{SrCO}_3 = 147.63$
- Strontium Chloride, 6-Hydrate
 塩化ストロンチウム(6水和物) 特級
 $\text{SrCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O} = 266.62$
- Strontium Chloride, Anhydrous
 塩化ストロンチウム(無水) 特級
 $\text{SrCl}_2 = 158.53$
- Strontium Formate, 2-Hydrate
 ギ酸ストロンチウム(2水和物) 特級
 $\text{Sr}(\text{HCOO})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O} = 213.69$

☞ Strontium Nitrate, Anhydrous
硝酸ストロンチウム(無水) 特級
 $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2 = 211.63$

Strontium Oxide 酸化ストロンチウム 特級
 $\text{SrO} = 103.62$

☞ Strontium Peroxide 過酸化ストロンチウム 特級
 $\text{SrO}_2 = 119.62$

Strontium Phosphate, Tribasic 第三リン酸ストロンチウム 特級
 $\text{Sr}_3(\text{PO}_4)_2 = 452.85$

Other Strontium Compounds その他のストロンチウム化合物

Sulfix サルフィックス 8 ~ 20 mesh 元素分析用

T

タンタル化合物

Tantalum() Oxide 酸化タンタル() (五酸化ニタンタル) 特級
 $\text{Ta}_2\text{O}_5 = 441.89$

. 1 級

Tantalum() Potassium Fluoride フッ化タンタル()カリウム 特級
 $\text{K}_2\text{TaF}_7 = 392.13$

テルル化合物

Tellurium テルル 特級
 $\text{Te} = 127.60$

タリウム化合物

Thallium() Formate ギ酸タリウム() 特級
 $\text{HCOOTl} = 249.40$

Thallium() Malonate マロン酸タリウム() 特級
 $\text{CH}_2(\text{COOTl})_2 = 510.81$

☞☞ Thallium() Nitrate 硝酸タリウム() (硝酸第一タリウム) 特級
 $\text{TlNO}_3 = 266.39$

Thallium() Oxide 酸化タリウム() (酸化第一タリウム) 特級
 $\text{Tl}_2\text{O} = 424.77$

錫化合物

劇 Tin() Oxalate シュウ酸スズ() 1級
 $\text{SnC}_2\text{O}_4 = 206.73$

V

バナジウム化合物

Ammonium Vanadate()
 バナジン()酸アンモニウム (メタバナジン酸アンモニウム) 特級
 $\text{NH}_4\text{VO}_3 = 116.98$

勞 Vanadium() Oxide
 酸化バナジウム() (五酸化バナジウム) 特級
 $\text{V}_2\text{O}_5 = 181.90$

Y

イットリウム化合物

Yttrium Chloride, 6-Hydrate 塩化イットリウム(6水和物) 特級
 $\text{YCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O} = 303.36$

Yttrium Nitrate, 6-Hydrate 硝酸イットリウム(6水和物) 特級
 $\text{Y}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O} = 383.01$

Yttrium Oxide 酸化イットリウム 特級
 $\text{Y}_2\text{O}_3 = 225.81$

Yttrium Sulfate, 8-Hydrate 硫酸イットリウム(8水和物) 特級
 $\text{Y}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O} = 610.11$

Yttrium Acetate, 3-Hydrate 酢酸イットリウム(3水和物) 99.9% 特級
 $\text{Y}(\text{CH}_3\text{COO})_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O} = 320.09$

Tris (Acetylacetonate) Yttrium, n-Hydrate
 トリス(アセチルアセトナト)イットリウム(n水和物) 特級
 $\text{Y}(\text{C}_5\text{H}_7\text{O}_2)_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$

Z

亜鉛化合物

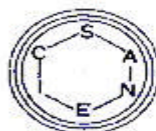
Zinc, Granular 亜鉛, 粒状 特級
 $\text{Zn} = 65.39$
 ひ素分析用 特級

Zinc, Millet 亜鉛, 粟状	特級
Zn = 65.39	
.	ひ素分析用 特級
Zinc, Mossy 亜鉛, 花状	特級
Zn = 65.39	
.	ひ素分析用 特級
Zinc, Sand 亜鉛, 砂状	特級
Zn = 65.39	
.	ひ素分析用 特級
劇 Zinc Bromide 臭化亜鉛	特級
ZnBr ₂ = 225.19	
劇 Zinc Iodide ヨウ化亜鉛	1級
ZnI ₂ = 319.20	
Other Zinc Compounds その他の亜鉛化合物	

ジルコニウム化合物

Zirconium Hydroxide, n-Hydrate 水酸化ジルコニウム (n水和物)	特級
Zr(OH) ₄ ·nH ₂ O [Zr(OH) ₄ = 159.25]	
Zirconium Oxyacetate (Zirconyl Acetate) オキシ酢酸ジルコニウム (酢酸ジルコニル)	特級
approx . ZrO(CH ₃ COO) ₂ = 225.31	
Zirconium Chloride, Oxide, 8-Hydrate (Zirconium Oxychloride) 塩化酸化ジルコニウム (8水和物) (オキシ塩化ジルコニウム)	特級
ZrCl ₂ O·8H ₂ O = 322.25	
危 Zirconium Oxynitrate, 2-Hydrate (Zirconyl Nitrate, 2-Hydrate) オキシ硝酸ジルコニウム (2水和物) [硝酸ジルコニル (2水和物)]	特級
ZrO(NO ₃) ₂ ·2H ₂ O = 267.27	
Zirconium Sulfate, 4-Hydrate . . . 硫酸ジルコニウム (4水和物)	特級
Zr(SO ₄) ₂ ·4H ₂ O = 355.41	
Zirconium Oxide 酸化ジルコニウム	特級
ZrO ₂ = 123.22	
Other Zirconium Compounds その他のジルコニウム化合物	

ご連絡なしに数量、取り扱いの変更が生じることがあります。



三栄化工株式会社

〒542-0045
大阪府中央区道修町一丁目3番6号
TEL: 06-6231-1964(代表)
FAX: 06-6231-1967