



貴金属

PRECIOUS METAL

塩類、溶液及びアノード材

SALTS, SOLUTIONS AND ANODES



METALOR®

高性能要求に応える高品質商品



商品名 Commercial Name	金属Metal	化学式Formula	化学品名Chemical Name	CAS No.	PDS
金 GOLD					Au
金粒 Gold grain	≥99.99 % ≥99.999 %	Au	gold	7440-57-5	856 866
シアン化金(I)* Gold(I) cyanide	≥87.80 %	AuCN	gold(I) monocyanoaurate	506-65-0	592
シアン化金(I)カリウム ⁽¹⁾ Gold(I) potassium cyanide	≥68.20 %	K[Au(CN) ₂]	potassium dicyanoaurate(I)	13967-50-5	591
シアン化金(I)カリウム ^{(2) (3)} Gold(I) potassium cyanide	≥68.00 %	K[Au(CN) ₂]	potassium dicyanoaurate(I)	13967-50-5	980 1253
シアン化金(I)カリウム ⁽⁴⁾ Gold(I) potassium cyanide	≥68.00 %	K[Au(CN) ₂]	potassium dicyanoaurate(I)	13967-50-5	741
シアン化金(I)カリウム溶液 Gold(I) potassium cyanide solution	100 g/L	K[Au(CN) ₂]	potassium dicyanoaurate(I)	13967-50-5	593
シアン化金(III)カリウム Gold(III) potassium cyanide	≥57.70 %	K[Au(CN) ₄]	potassium tetracyanoaurate(III)	14263-59-3	597
シアン化金(III)カリウム溶液 Gold(III) potassium cyanide solution	10 g/L	K[Au(CN) ₄]	potassium tetracyanoaurate(III)	14263-59-3	833
シアン化金(III)カリウム溶液 Gold(III) potassium cyanide solution	50 g/L	K[Au(CN) ₄]	potassium tetracyanoaurate(III)	14263-59-3	832
シアン化金(III)カリウム溶液 Gold(III) potassium cyanide solution	100 g/L	K[Au(CN) ₄]	potassium tetracyanoaurate(III)	14263-59-3	680
亜硫酸金(I)アンモニウム溶液 Gold(I) ammonium sulphite solution	100 g/L	NH ₄ AuSO ₃ · n (NH ₄) ₂ SO ₃	ammonium gold(I) sulphite	71662-32-3	596
亜硫酸金(I)カリウム溶液 Gold(I) potassium sulphite solution	100 g/L	K ₃ [Au(SO ₃) ₂] · n K ₂ SO ₃	tripotassium gold(I) disulphite	19153-99-2	1093
亜硫酸金(I)ナトリウム溶液 Gold(I) sodium sulphite solution	100 g/L	Na ₃ [Au(SO ₃) ₂] · n Na ₂ SO ₃	trisodium gold(I) disulphite	19153-98-1	595
塩化金(III)酸水和物* Gold(III) chloride hydrate	≥49.00 %	H[AuCl ₄] · n H ₂ O	tetrachloroauric(III) acid	27988-77-8	594
塩化金(III)酸溶液 Gold(III) chloride solution	100 g/L	H[AuCl ₄]	tetrachloroauric(III) acid	27988-77-8	1104
塩化金(III)酸溶液 Gold(III) chloride solution	200 g/L	H[AuCl ₄]	tetrachloroauric(III) acid	27988-77-8	1105
塩化金(III)酸溶液 Gold(III) chloride solution	250 g/L	H[AuCl ₄]	tetrachloroauric(III) acid	27988-77-8	599
塩化金(III)酸カリウム* Gold(III) potassium chloride*	≥49.00 %	K[AuCl ₄]	potassium tetrachloroaurate(III)	13682-61-6	598
塩化金(III)酸ナトリウム* Gold(III) sodium chloride hydrate*	49.00 - 49.50 %	Na[AuCl ₄] · n H ₂ O	sodium tetrachloroaurate(III)	15189-51-2	712
塩化金(III)酸ナトリウム溶液 Gold(III) sodium chloride solution	200 g/kg	Na[AuCl ₄]	sodium tetrachloroaurate(III)	15189-51-2	1815

(1) ヨーロッパ市場向け for European market

(2) アジア市場向け for Asian market

(3) 日本市場向け for Japanese market

(4) 米国市場向け for US market

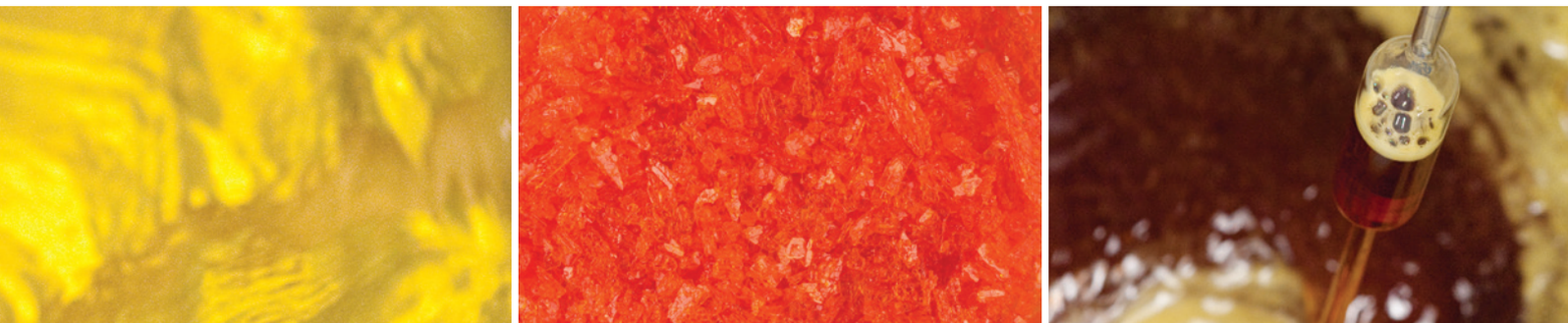
* 最小発注量 minimum order quantity



商品名 Commercial Name	金属Metal	化学式Formula	化学品名Chemical Name	CAS No.	PDS
銀 SILVER					Ag
銀粒 Silver grain	≥99.99 %	Ag	silver	7440-22-4	827
銀結晶 140-5000 μm Silver crystals 140 - 5000 μm	≥99.99 %	Ag	silver	7440-22-4	925
銀アノード Solumax® Silver anodes Solumax®	≥99.99 %	Ag	silver	7440-22-4	828
銀板アノード Silver sheet anodes	≥99.99 %	Ag	silver	7440-22-4	829
シアン化銀(I) ⁽¹⁾ Silver(I) cyanide	≥80.40 %	AgCN	silver(I) cyanide	506-64-9	582
シアン化銀(I) ⁽⁴⁾ Silver(I) cyanide	≥80.00 %	AgCN	silver(I) cyanide	506-64-9	743
シアン化銀(I)カリウム ⁽⁴⁾ Silver(I) potassium cyanide	≥54.10 %	K[Ag(CN) ₂]	potassium dicyanoargentate(I)	506-61-6	742
シアン化銀(I)カリウム ⁽²⁾ Silver(I) potassium cyanide	≥54.00 %	K[Ag(CN) ₂]	potassium dicyanoargentate(I)	506-61-6	982
シアン化銀(I)カリウム ⁽¹⁾ Silver(I) potassium cyanide	≥53.90 %	K[Ag(CN) ₂]	potassium dicyanoargentate(I)	506-61-6	586
シアン化銀(I)カリウム ⁽³⁾ Silver(I) potassium cyanide	≥53.70 %	K[Ag(CN) ₂]	potassium dicyanoargentate(I)	506-61-6	1254
硫酸銀(I) Silver(I) sulphate	69.00 - 69.40 %	Ag ₂ SO ₄	disilver(I) sulphate	10294-26-5	1251
硫酸銀(I) ACSグレード Silver(I) sulphate ACS grade	68.80 - 69.30 %	Ag ₂ SO ₄	disilver(I) sulphate	10294-26-5	721
塩化銀(I) Silver(I) chloride	≥75.20 %	AgCl	silver(I) chloride	7783-90-6	584
硝酸銀(I) Silver(I) nitrate	≥63.40 %	AgNO ₃	silver(I) nitrate	7761-88-8	834
酸化銀(I) Silver(I) oxide	≥92.80 %	Ag ₂ O	disilver(I) oxide	20667-12-3	587
酢酸銀(I)* Silver(I) acetate	≥63.00 %	AgCH ₃ COO	silver(I) acetate	563-63-3	588
炭酸銀(I)* Silver(I) carbonate	≥77.90 %	Ag ₂ CO ₃	disilver(I) carbonate	534-16-7	589
ヨウ化銀(I)* Silver(I) iodide	≥45.00 %	AgI	silver(I) iodide	7783-96-2	583



商品名 Commercial Name	金属Metal	化学式Formula	化学品名Chemical Name	CAS No.	PDS
パラジウム PALLADIUM					Pd
塩化パラジウム(II) Palladium(II) chloride	≥59.30 %	PdCl ₂	palladium(II) dichloride	7647-10-1	600
塩化パラジウム(II)溶液 Palladium(II) chloride solution	60 g/L	PdCl ₂	palladium(II) dichloride	7647-10-1	839
塩化パラジウム(II)溶液 Palladium(II) chloride solution	100 g/L	PdCl ₂	palladium(II) dichloride	7647-10-1	607
塩化パラジウム(II)溶液 Palladium(II) chloride solution	200 g/L	PdCl ₂	palladium(II) dichloride	7647-10-1	840
ジアミンパラジウム(II)塩化物 Palladium(II) dichlorodiammine	≥49.80 %	Pd(NH ₃) ₂ Cl ₂	diamminepalladium(II) dichloride	14323-43-4	604
テトラアンミンパラジウム(II)塩化物 Palladium(II) dichlorotetrammine	≥40.50 %	Pd(NH ₃) ₄ Cl ₂	tetraamminepalladium(II) dichloride	13815-17-3	605
テトラアンミンパラジウム(II)塩化物溶液 Palladium(II) dichlorotetrammine solution	100 g/L	Pd(NH ₃) ₄ Cl ₂	tetraamminepalladium(II) dichloride	13815-17-3	608
ジニトロジアミンパラジウム(II) Palladium(II) dinitrodiammine	≥45.00 %	Pd(NH ₃) ₂ (NO ₂) ₂	diamminepalladium(II) dinitrite	14852-83-6	606
ジニトロジアミンパラジウム(II)溶液 Palladium(II) dinitrodiammine solution	150 g/L	Pd(NH ₃) ₂ (NO ₂) ₂	diamminepalladium(II) dinitrite	14852-83-6	993
テトラアンミンパラジウム(II)硫酸塩 Palladium(II) tetrammine sulphate	≥39.00 %	Pd(NH ₃) ₄ SO ₄	tetraamminepalladium(II) sulphate	13601-06-4	602
テトラアンミンパラジウム(II)硫酸塩溶液 Palladium(II) tetrammine sulphate solution	40 g/L	Pd(NH ₃) ₄ SO ₄	tetraamminepalladium(II) sulphate	13601-06-4	1279
テトラアンミンパラジウム(II)硫酸塩溶液 Palladium(II) tetrammine sulphate solution	50 g/L	Pd(NH ₃) ₄ SO ₄	tetraamminepalladium(II) sulphate	13601-06-4	1277
硝酸パラジウム(II)溶液 Palladium(II) nitrate solution	100 g/L	Pd(NO ₃) ₂	palladium(II) dinitrate	10102-05-3	761
硝酸パラジウム(II)溶液 Palladium(II) nitrate solution	200 g/L	Pd(NO ₃) ₂	palladium(II) dinitrate	10102-05-3	773
硫酸パラジウム(II)溶液 Palladium(II) sulphate solution	100 g/L	PdSO ₄	palladium(II) sulphate	13566-03-5	855
酸化パラジウム(II)水和物 Palladium(II) oxide hydrate	67.50 - 74.50 %	PdO · H ₂ O	palladium(II) oxide	64109-12-2	844
酢酸パラジウム(II) Palladium(II) acetate	≥46.60 %	Pd(CH ₃ COO) ₂	palladium(II) acetate	3375-31-3	1858
テトラクロロパラジウム(II)カリウム* Potassium tetrachloropalladate(II)	≥30.00 %	K ₂ [PdCl ₄]	dipotassium tetrachloropalladate(II)	10025-98-6	907
テトラクロロパラジウム(II)ナトリウム* Sodium tetrachloropalladate(II)	≥34.00 %	Na ₂ [PdCl ₄]	disodium tetrachloropalladate(II)	13820-53-6	842
テトラクロロパラジウム(II)ナトリウム溶液 Sodium tetrachloropalladate(II) solution	120 g/kg	Na ₂ [PdCl ₄]	disodium tetrachloropalladate(II)	13820-53-6	1900



商品名 Commercial Name	金属Metal	化学式Formula	化学品名Chemical Name	CAS No.	PDS
白金 PLATINUM					Pt
ヘキサクロロ白金(IV)アンモニウム Ammonium hexachloroplatinate(IV)	≥42.00 %	(NH ₄) ₂ [PtCl ₆]	diammonium hexachloroplatinate(IV)	16919-58-7	780
ヘキサクロロ白金(IV)酸水和物* Chloroplatinic(IV) acid hydrate	≥37.40 %	H ₂ [PtCl ₆] · n H ₂ O	hexachloroplatinic(IV) acid	16941-12-1	609 1295
ヘキサクロロ白金(IV)酸溶液 Chloroplatinic(IV) acid solution	50 g/L	H ₂ [PtCl ₆]	hexachloroplatinic(IV) acid	16941-12-1	824
ヘキサクロロ白金(IV)酸溶液 Chloroplatinic(IV) acid solution	100 g/L	H ₂ [PtCl ₆]	hexachloroplatinic(IV) acid	16941-12-1	949
ヘキサヒドロキシ白金(IV)酸 Hexahydroxyplatonic(IV) acid	≥60.20 %	H ₂ [Pt(OH) ₆]	dihydrogen hexahydroxyplatinate(IV)	51850-20-5	581
白金Pソルト溶液 Platinum "P salt" solution	25 g/L	Pt(NH ₃) ₂ (NO ₂) ₂	diammineplatinum(II) dinitrite	14286-02-3	729
ヘキサクロロ白金(IV)ナトリウム六水和物* Sodium hexachloroplatinate(IV) hexahydrate	≥34.00 %	Na ₂ [PtCl ₆] · 6H ₂ O	disodium hexachloroplatinate(IV)	19583-77-8	611
ヘキサクロロ白金(IV)カリウム* Potassium hexachloroplatinate(IV)	≥39.80 %	K ₂ [PtCl ₆]	dipotassium hexachloroplatinate(IV)	16921-30-5	779
ロジウム RHODIUM					Rh
塩化ロジウム(III)三水合物* Rhodium(III) chloride trihydrate	≥39.00 %	RhCl ₃ · 3H ₂ O	rhodium(III) trichloride	13569-65-8	618
ヨウ化ロジウム(III)* Rhodium(III) iodide	≥18.50 %	RhI ₃	rhodium(III) triiodide	15492-38-3	697
硫酸ロジウム(III)溶液 Rhodium(III) sulphate solution	50 g/L	Rh ₂ (SO ₄) ₃	dirhodium(III) trisulphate	10489-46-0	914
硝酸ロジウム(III)溶液 Rhodium(III) nitrate solution	50 g/L	Rh(NO ₃) ₂	rhodium(III) trinitrate	10139-58-9	1912
イリジウム IRIIDIUM					Ir
ヘキサクロロイリジウム(IV)酸水和物* Hexachloroiridic(IV) acid hydrate	≥35.00 %	H ₂ [IrCl ₆] · n H ₂ O	hexachloroiridic(IV) acid	16941-92-7	693
塩化イリジウム(III)水和物* Iridium(III) chloride hydrate	≥47.00 %	IrCl ₃ · n H ₂ O	iridium(III) trichloride	14996-61-3	723
ルテニウム RUTHENIUM					Ru
塩化ルテニウム(III)水和物 Ruthenium(III) chloride hydrate	39.0 - 42.0 %	RuCl ₃ · n H ₂ O	ruthenium(III) trichloride	14898-67-0	619

* 最小発注量 minimum order quantity

ADVANCED COATINGS BUSINESS GROUP

CHINA

Metalor Technologies (Suzhou) Ltd.
B building, 48 Dong Fu Road
Suzhou Industrial Park
Jiangsu Province
P.R. China 215123
Phone +86 512 6593 6181
advanced_coatings.cn@metalor.com

Dongguan Branch Office

Unit B213, Wanbao Cheng
Dezheng E. Road, Changan
Dongguan, Guangdong Province
P.R. China 523856
Phone +86 769 8544 3938

FRANCE

Metalor Technologies Advanced Coatings France SAS
2, Rue Specia
F-69190 Saint-Fons
Phone +33 4 72 66 32 10
advanced_coatings.fr@metalor.com

HONG KONG

Metalor Precious Metals Hong Kong Ltd.
Suite 1705-9 The Metropolis Tower
10 Metropolis Drive
Hung Hom, Kowloon
Hong Kong – China
Phone +852 2521 4131-5
advanced_coatings.hk@metalor.com

ITALY

Metalor Technologies (Italia) S.r.l.
Via Cesare Cantù, 22
I-20017 Rho (MI)
Phone +39 02 46 51 44 21
advanced_coatings.it@metalor.com

JAPAN

TANAKA Precious Metal Technologies Co., Ltd.
2-6-6, Nihonbashi-Kayabacho, Chuo-ku
Tokyo 103-0025
www.tanaka-preciousmetals.com

EEJA Ltd.

5-50 Shinmachi, Hiratsuka
Kanagawa 254-0076
Phone +81 463 32 8131
www.eeja.com

Mitomo Semicon Engineering Co. Ltd.

5842 Sakatemachi, Joso City
Ibaraki-Prefecture 303-0042
Phone +81 297 21 8180
www.mitomo-semicon-eng.co.jp

NETHERLANDS

Metalor Technologies (UK) Ltd.
Netherlands Branch
Weegschaalstraat 3
NL-5632CW Eindhoven
Phone +31 40 291 1265
advanced_coatings.nl@metalor.com

SINGAPORE

Metalor Technologies (Singapore) Pte. Ltd.
Surface Engineering Hub
8 Buroh Street #01-06
Singapore 627563
Phone +65 6586 3333
advanced_coatings.sg@metalor.com

SPAIN

Metalor Technologies (Ibérica) S.A.
C/ Albasanz, 14 bis, 1ºG
E-28037 Madrid
Phone +34 91 375 7480
advanced_coatings.es@metalor.com

SWEDEN

Metalor Technologies (Sweden) AB
Åsboholmsgatan 21
SE-50451 Borås
Phone +46 33 444 250
advanced_coatings.se@metalor.com

SWITZERLAND

Metalor Technologies SA
Route des Perveuils 8
CH-2074 Marin
Phone +41 32 720 6111
advanced_coatings.ch@metalor.com

TAIWAN

Metalor Precious Metals Hong Kong Ltd. Taiwan Branch
6F, 101 Rei-Hu Street
Nei-Hu
Taipei, Taiwan R.O.C.
Phone +886 2 7720 7775
advanced_coatings.tw@metalor.com

Metalor Coatings (Taiwan) Corporation

16 East 7th Street
Nan-Tze Export Processing Zone
Kaohsiung, Taiwan R.O.C.
Phone +886 7 368 0560

THAILAND

Metalor Technologies (Singapore) Pte. Ltd. Bangkok Representative Office
335/43, 7th Floor, Prime State Office
Sinnakarin Road, Nongborn, Pravej District
TH-Bangkok 10250
Phone +66 2366 0719
advanced_coatings.th@metalor.com

UNITED KINGDOM

Metalor Technologies (UK) Ltd.
74, Warstone Lane
UK-Birmingham B18 6NG
Phone +44 121 262 3088
advanced_coatings.uk@metalor.com

USA

Metalor Technologies USA Corporation
52 Gardner Street
USA-Attleboro, MA 02703
Phone +1 508 226 4470
advanced_coatings.us@metalor.com

255 John Dietsch Boulevard
USA-North Attleboro, MA 02763
Phone +1 508 699 8800

1640 Thomas Street
USA-Port Huron, MI 48060
Phone +1 508 699 8800

TANAKA America Inc.

235 Vineyard Court x150
USA-Morgan Hill, CA 95037
Phone +1 408 778 3217

VIETNAM

Metalor Technologies (Singapore) Pte. Ltd. Vietnam Representative Office
Room 816, 8th Floor, Viwaseen Building
48 To Huu Street, Thanh Xuan Ward
VN-Hanoi City
Phone +84 97 1343134
advanced_coatings.vn@metalor.com



免責

このデータシートは、Metalorの製品の特性、構成および使用に関する情報を提供するものです。この情報は、お客様の利便性を高める目的でのみ提供されています。このデータ、および製品の選択と使用に関する一切の助言は、明示または黙示のいかなる種類の保証も構成するものではありません。商品性、特定目的に対する適合性、および権利侵害の不存在については、一切保証されません。このデータシートおよびMetalorが提供するその他の情報に含まれる内容はいずれも、既存または将来の何らかの特許を侵害する生産またはプロセスもしくは製品の使用を推奨または誘導するものではありません。販売が行われる場合は常に、各請求書の裏面に記載されているMetalorの標準取引条件が適用されるものとします。Metalorは、Metalorが立案したものでない方法、プロセス、または処方による製品の加工または使用に起因するいかなる責任も負わないものとします。



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001



ISO/IEC
17025



ISO
17034



ISO 9001



LPPM
Good Delivery
Referee



LBMA
Good Delivery
Referee



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

Metalor Technologies SA
Route des Perveuils 8, CH-2074 Marin
Tel. +41 (0) 32 720 6111, www.metalor.com
advanced_coatings@metalor.com

© Metalor 2026 All rights reserved

METALOR®

