

■ 貴金属化成品 (塩化物, 他)
■ 金

品名	化学式	分子量	含有量 (理論値)	色調・形状	毒劇物 指定 *2*3	CAS No.	詳細
塩化金(III)酸 4水和物	H[AuCl ₄]・4H ₂ O	411.847	47.83%	淡黄色・結晶	劇物	1303-50-0	詳細

■ 白金

品名	化学式	分子量	含有量 (理論値)	色調・形状	毒劇物 指定 *2*3	CAS No.	詳細
酸化白金(IV)	PtO ₂	227.088	85.91%	黒色・粉末	—	1314-15-4	詳細
塩化白金(IV)酸 6水和物	H ₂ [PtCl ₆]・6H ₂ O	517.914	37.67%	赤橙色・結晶	—	16941-12-1	詳細
塩化白金(IV)酸水溶液	H ₂ [PtCl ₆] soln.	—	※1	赤橙色・液体	—	16941-12-1	詳細
塩化白金(IV)酸カリウム	K ₂ [PtCl ₆]	486.012	40.14%	黄色・結晶	—	16921-30-5	詳細
塩化白金(IV)酸ナトリウム	Na ₂ [PtCl ₆]	453.788	42.99%	黄色・結晶	—	16923-58-3	詳細
塩化白金(II)酸カリウム	K ₂ [PtCl ₄]	415.106	47.00%	暗赤色・結晶	—	10025-99-7	詳細
テトラニトロ白金(II) カリウム	K ₂ [Pt(NO ₂) ₄]	457.314	42.66%	白色・結晶	劇物	13815-39-9	詳細
ジニトロジアンミン 白金(II)	[Pt(NO ₂) ₂ (NH ₃) ₂]	321.162	60.75%	淡黄色・結晶	劇物	14286-02-3	詳細
ジニトロジアンミン 白金(II) 硝酸溶液	[Pt(NO ₂) ₂ (NH ₃) ₂] Soln.	—	※1	淡黄色・液体	劇物	14286-02-3	詳細
ジクロロテトラアンミン 白金(II)n水和物	[Pt(NH ₃) ₄]Cl ₂ ・nH ₂ O	—	>55.00% (当社規格)	白色・結晶	—	13933-32-9	詳細

※1) 水溶液につきましてはご要望に応じて貴金属含有濃度を調整いたします。

※2) 詳細は弊社発行の製品安全データシート(SDS)を参照ください。

※3) 日本国内法規による。


株式会社 徳力本店

工業品部
 Sales Dept. of Industrial Products
 〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
 2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
 TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
 YAMATO Factory Technical Development Dept. No. 2
 〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
 1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
 TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

■パラジウム

品名	化学式	分子量	含有量 (理論値)	色調・形状	毒劇物 指定 *2*3	CAS No.	詳細
酸化パラジウム(II)	PdO	122.399	86.93%	黒色・粉末	—	1314-08-5	詳細
塩化パラジウム(II)	PdCl ₂	177.306	60.01%	暗赤色・粉末	—	7647-10-1	詳細
塩化パラジウム(II)水溶液	PdCl ₂ soln.	—	※1	暗赤色・液体	劇物	7647-10-1	詳細
塩化パラジウム(II) 酸ナトリウム	Na ₂ [PdCl ₄]	294.192	36.17%	褐色・粉末	—	13820-53-6	詳細
硫酸パラジウム(II)水溶液	PdSO ₄ soln.	—	※1	暗赤色・液体	劇物	13566-03-5	詳細
硝酸パラジウム(II) 2水和物	Pd(NO ₃) ₂ · 2H ₂ O	266.438	39.93%	黄褐色・結晶	—	10102-05-3	詳細
硝酸パラジウム(II)水溶液	Pd(NO ₃) ₂ soln.	—	※1	暗赤色・液体	劇物	10102-05-3	詳細
ジクロロジアンミン パラジウム(II)	[PdCl ₂ (NH ₃) ₂]	211.368	50.34%	黄色・結晶	—	13782-33-7	詳細
ジニトロジアンミン パラジウム(II)	[Pd(NO ₂) ₂ (NH ₃) ₂]	232.472	45.77%	淡黄色・結晶	劇物	14852-83-6	詳細
ジニトロジアンミン パラジウム(II)硝酸溶液	[Pd(NO ₂) ₂ (NH ₃) ₂] soln.	—	※1	暗赤色・液体	劇物	14852-83-6	詳細
ジクロロテトラアンミン パラジウム(II) 1水和物	[Pd(NH ₃) ₄]Cl ₂ · H ₂ O	263.445	40.39%	黄白色・結晶	—	13815-17-3	詳細
ジクロロテトラアンミン パラジウム(II) 水溶液	[Pd(NH ₃) ₄]Cl ₂ soln.	—	※1	淡黄色・液体	—	13815-17-3	詳細

※1) 水溶液につきましてはご要望に応じて貴金属含有濃度を調整いたします。

※2) 詳細は弊社発行の製品安全データシート(SDS)を参照ください。

※3) 日本国内法規による。


株式会社 徳力本店

工業品部
 Sales Dept. of Industrial Products
 〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
 2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
 TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
 YAMATO Factory Technical Development Dept. No. 2
 〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
 1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
 TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

■イリジウム

品名	化学式	分子量	含有量 (理論値)	色調・形状	毒劇物 指定 *2*3	CAS No.	詳細
酸化イリジウム(IV)	IrO_2	224.198	85.73%	黒色・粉末	—	12030-49-8	詳細
塩化イリジウム(IV) 酸 6 水和物	$\text{H}_2[\text{IrCl}_6] \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	515.024	37.32%	赤黒色・結晶	—	16941-92-7	詳細
塩化イリジウム(IV) 酸カリウム	$\text{K}_2[\text{IrCl}_6]$	483.122	39.78%	暗赤色・結晶	—	16920-56-2	詳細
塩化イリジウム(III) 酸カリウム	$\text{K}_3[\text{IrCl}_6]$	522.224	>35.80% (当社規格)	暗緑色・結晶	—	14024-41-0	詳細
塩化イリジウム(III)	IrCl_3	298.559	64.38%	暗青色・結晶	—	12645-45-3	詳細

■ロジウム

品名	化学式	分子量	含有量 (理論値)	色調・形状	毒劇物 指定 *2*3	CAS No.	詳細
塩化ロジウム(III)3水和物	$\text{RhCl}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	263.309	39.08%	暗赤色・結晶	—	13569-65-8	詳細
硝酸ロジウム(III)水溶液	$\text{Rh}(\text{NO}_3)_3 \text{ soln.}$	—	※1	赤色・液体	—	10139-58-9	詳細

※1) 水溶液につきましてはご要望に応じて貴金属含有濃度を調整いたします。

※2) 詳細は弊社発行の製品安全データシート(SDS)を参照ください。

※3) 日本国内法規による。


株式会社 徳力本店

工業品部
 Sales Dept. of Industrial Products
 〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
 2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
 TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
 YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
 〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
 1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
 TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

■ルテニウム

品名	化学式	分子量	含有量 (理論値)	色調・形状	毒劇物 指定 *2*3	CAS No.	詳細
酸化ルテニウム(IV)	RuO ₂	133.068	75.95%	黒色・粉末	—	12036-10-1	詳細
塩化ルテニウム(III) 3水和物	RuCl ₃ ・3H ₂ O	261.474	38.65%	濃暗赤色・結晶	—	13815-94-6	詳細

■貴金属錯体

品名	化学式	分子量	含有量 (理論値)	色調・形状	毒劇物 指定 *2*3	CAS No.	詳細
トリス(アセチルアセトナト) 銀 (I)	C ₅ H ₇ AgO ₂	206.98	52.12%	淡褐色・粉末	—	15525-64-1	詳細
ビス(アセチルアセトナト) 白金 (II)	C ₁₀ H ₁₄ O ₄ Pt	393.29	49.60%	黄色・粉末	—	15170-57-7	詳細
ビス(アセチルアセトナト) パラジウム (II)	C ₁₀ H ₁₄ O ₄ Pd	304.64	34.93%	黄色・粉末	—	14024-61-4	詳細
トリス(アセチルアセトナト) イリジウム (III)	C ₁₅ H ₂₁ IrO ₆	489.54	39.27%	黄色・粉末	—	15635-87-7	詳細
トリス(アセチルアセトナト) ロジウム (III)	C ₁₅ H ₂₁ RhO ₆	400.23	25.71%	黄色・粉末	—	14284-92-5	詳細
トリス(アセチルアセトナト) ルテニウム (III)	C ₁₅ H ₂₁ RuO ₆	398.39	25.37%	濃赤色・粉末	—	14284-93-6	詳細

- ※1) 水溶液につきましてはご要望に応じて貴金属含有濃度を調整いたします。
 ※2) 詳細は弊社発行の製品安全データシート(SDS)を参照ください。
 ※3) 日本国内法規による。

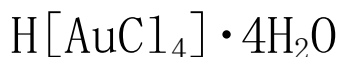


工業品部
 Sales Dept. of Industrial Products
 〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
 2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
 TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
 YAMATO Factory Technical Development Dept. No. 2
 〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
 1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
 TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

塩化金(Ⅲ)酸 4水和物



1. 性質

本品は、淡黄色～赤黄色の潮解性がある結晶または固塊で、水及び、エチルアルコールに極めて溶解やすく、エチルエーテルにやや溶解しやすい。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Au 含量 (%)	47.50以上	湿式重量法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して冷蔵保管する。(5℃以下)

4. 危険有害性情報

医薬用外劇物 (日本国内法規による。)



株式会社 徳力本店

工業品部
Sales Dept. of Industrial Products
〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

酸化白金(IV)



1. 性質

本品は、黒色の粉末である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Pt 含量 (%)	84.91～86.91	還元重量法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。



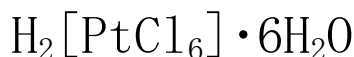
株式会社 徳力本店

工業品部
Sales Dept. of Industrial Products
〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

塩化白金(IV)酸 6水和物



1. 性質

本品は、赤橙色の潮解性がある結晶または固塊で、水に極めて溶けやすく、エチルアルコール及びエチルエーテルにやや溶けやすい。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Pt 含量 (%)	37.00以上	湿式重量法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して冷蔵保管する。(5℃以下)



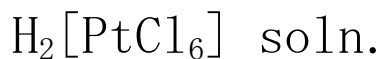
株式会社 徳力本店

工業品部
Sales Dept. of Industrial Products
〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

塩化白金(IV)酸水溶液



1. 性質

本品は、赤橙色の澄明な液体である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Pt 含量 (%)	指定値	湿式重量法
塩酸含量 (%)	指定値	水素還元塩化銀重量法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。

4. 危険有害性情報

医薬用外劇物（日本国内法規により、塩酸濃度が10%以上の場合。）

5. その他

指定値につきましては、ご要望に応じて貴金属含有濃度・塩酸濃度を調整いたします。



株式会社 徳力本店

工業品部
Sales Dept. of Industrial Products
〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

塩化白金(IV)酸カリウム



1. 性質

本品は、黄色の結晶である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Pt 含量 (%)	39.14～41.14	湿式重量法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。



株式会社 徳力本店

工業品部

Sales Dept. of Industrial Products

〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12

2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan

TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.

<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部

YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2

〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14

1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan

TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

塩化白金(IV)酸ナトリウム



1. 性質

本品は、黄色または黄橙色の吸湿性の結晶で、水およびエタノールによく溶ける。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Pt 含量 (%)	41.99～43.99	湿式重量法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。



株式会社 徳力本店

工業品部
Sales Dept. of Industrial Products
〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

塩化白金(Ⅱ)酸カリウム



1. 性質

本品は、暗赤色の結晶である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Pt 含量 (%)	46.00～48.00	湿式重量法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。



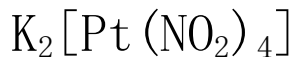
株式会社 徳力本店

工業品部
Sales Dept. of Industrial Products
〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

テトラニトロ白金(Ⅱ)カリウム



1. 性質

本品は、白色の結晶である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Pt 含量 (%)	41.66～43.66	湿式重量法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。

4. 危険有害性情報

医薬用外劇物（日本国内法規による。）



株式会社 徳力本店

工業品部

Sales Dept. of Industrial Products

〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12

2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan

TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.

<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部

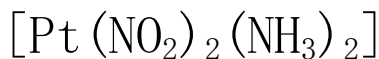
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2

〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14

1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan

TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

ジニトロジアンミン白金(Ⅱ)



1. 性質

本品は、淡黄色の結晶である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Pt 含量 (%)	59.75～61.75	湿式重量法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。

4. 危険有害性情報

医薬用外劇物（日本国内法規による。）



株式会社 徳力本店

工業品部
Sales Dept. of Industrial Products
〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

ジニトロジアンミン白金(Ⅱ)硝酸溶液



1. 性質

本品は、淡黄色～黄橙色の澄明な液体である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
P t 含量 (%)	指定値	湿式重量法
硝酸濃度 (%)	指定値	滴定法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。

4. 危険有害性情報

医薬用外劇物（硝酸濃度10%以上の場合）

5. その他

指定値につきましては、ご要望に応じて、貴金属含有濃度・硝酸濃度を調整いたします。



株式会社 徳力本店

工業品部
Sales Dept. of Industrial Products
〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

ジクロロテトラアンミン白金(Ⅱ)・n水和物



1. 性質

本品は、白色の結晶である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Pt 含量 (%)	55.00以上	湿式重量法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。



株式会社 徳力本店

工業品部
Sales Dept. of Industrial Products
〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

酸化パラジウム(Ⅱ)

Pd0

1. 性質

本品は、黒色の粉末である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Pd 含量(%)	85.93～87.93	還元重量法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。



株式会社 徳力本店

工業品部

Sales Dept. of Industrial Products

〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12

2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan

TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.

<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部

YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2

〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14

1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan

TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

塩化パラジウム(Ⅱ)



1. 性質

本品は、暗赤色の粉末で、吸湿性がある。水に溶けにくく、エタノールにほとんど溶けない。薄い塩酸に溶ける。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Pd 含量 (%)	59.01～61.01	湿式重量法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。



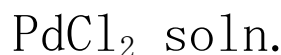
株式会社 徳力本店

工業品部
Sales Dept. of Industrial Products
〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

塩化パラジウム(Ⅱ)水溶液



1. 性質

本品は、暗赤色の液体である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Pd 含量(%)	指定値	湿式重量法
塩酸濃度	指定値	適定法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。

4. 危険有害性情報

医薬用外劇物（日本国内法規により、塩酸濃度が10%以上の場合。）

5. その他

指定値につきましては、ご要望に応じて貴金属含有濃度・塩酸濃度を調整いたします。



株式会社 徳力本店

工業品部
Sales Dept. of Industrial Products
〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

塩化パラジウム(Ⅱ)酸ナトリウム



1. 性質

本品は、褐色の粉末である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Pd 含量(%)	35.17～37.17	湿式重量法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。



株式会社 徳力本店

工業品部

Sales Dept. of Industrial Products

〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12

2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan

TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.

<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部

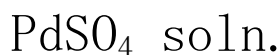
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2

〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14

1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan

TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

硫酸パラジウム(Ⅱ)水溶液



1. 性質

本品は、暗赤色の液体である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Pd 含量(%)	指定値	湿式重量法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。

4. 危険有害性情報

医薬用外劇物（日本国内法規により、硫酸濃度10%以上の場合。）

5. その他

指定値につきましては、ご要望に応じて貴金属含有濃度を調整いたします。



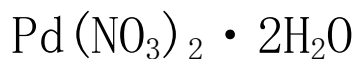
株式会社 徳力本店

工業品部
Sales Dept. of Industrial Products
〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

硝酸パラジウム(Ⅱ) 2水和物



1. 性質

本品は、黄褐色の結晶である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Pd 含量(%)	38.93～40.93	湿式重量法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。



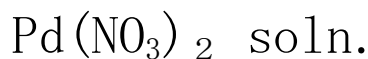
株式会社 徳力本店

工業品部
Sales Dept. of Industrial Products
〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

硝酸パラジウム(Ⅱ)水溶液



1. 性質

本品は、暗赤色澄明の液体である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Pd 含量 (%)	指定値	湿式重量法
硝酸濃度 (%)	指定値	適定法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する

4. 危険有害性情報

医薬用外劇物（日本国内法規により、硝酸濃度 10% 以上の場合。）

5. その他

指定値につきましては、ご要望に応じて貴金属濃度・硝酸濃度を調整いたします。



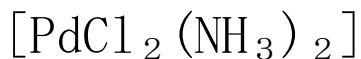
株式会社 徳力本店

工業品部
Sales Dept. of Industrial Products
〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

ジクロロジアンミンパラジウム(Ⅱ)



1. 性質

本品は、黄色の結晶である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Pd 含量(%)	49.34～51.34	湿式重量法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。



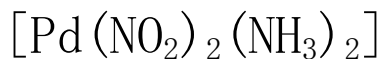
株式会社 徳力本店

工業品部
Sales Dept. of Industrial Products
〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

ジニトロジアンミンパラジウム(Ⅱ)



1. 性質

本品は、淡黄色の結晶である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Pd 含量(%)	44.77～46.77	湿式重量法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。

4. 危険有害性情報

医薬用外劇物（日本国内法規による。）



株式会社 徳力本店

工業品部
Sales Dept. of Industrial Products
〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

ジニトロジアンミンパラジウム(Ⅱ)硝酸溶液



1. 性質

本品は、暗赤色澄明の液体である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Pd 含量 (%)	指定値	湿式重量法
硝酸濃度 (%)	指定値	滴定法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。

4. 危険有害情報

医薬用外劇物（日本国内法規により、硝酸10%以上の場合。）

5. その他

指定値につきましては、ご要望に応じて貴金属含有濃度・硝酸濃度を調整いたします。



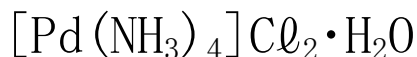
株式会社 徳力本店

工業品部
Sales Dept. of Industrial Products
〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

ジクロロテトラアンミンパラジウム(Ⅱ)・水和物



1. 性質

本品は、淡白色の結晶性粉末である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Pd含量(%)	40.00～42.00	湿式重量法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。



株式会社 徳力本店

工業品部

Sales Dept. of Industrial Products

〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12

2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan

TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.

<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部

YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2

〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14

1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan

TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

ジクロロテトラアンミンパラジウム(Ⅱ)水溶液



1. 性質

本品は、淡黄色の液体である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Pd 含量	指定値	湿式重量法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。

4. その他

指定値につきましては、ご要望に応じて貴金属含有濃度を調整いたします。



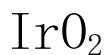
株式会社 徳力本店

工業品部
Sales Dept. of Industrial Products
〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

酸化イリジウム(IV)



1. 性質

本品は、黒色の粉末である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Ir 含量(%)	84.73～86.73	還元重量法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。



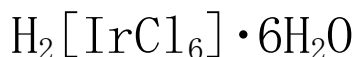
株式会社 徳力本店

工業品部
Sales Dept. of Industrial Products
〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

塩化イリジウム(IV)酸・6水和物



1. 性質

本品は、赤黒色の潮解性がある結晶または固塊で、水に極めて溶けやすく、エチルアルコール及びエチルエーテルにやや溶けやすい。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Ir 含量 (%)	37.00以上	湿式重量法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。



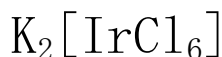
株式会社 徳力本店

工業品部
Sales Dept. of Industrial Products
〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

塩化イリジウム(IV)酸カリウム



1. 性質

本品は、暗赤色の結晶である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Ir 含量(%)	38.78～40.78	湿式重量法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。



株式会社 徳力本店

工業品部
Sales Dept. of Industrial Products
〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

塩化イリジウム(Ⅲ)酸カリウム



1. 性質

本品は、暗緑色の結晶である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Ir 含量 (%)	35.80以上	湿式重量法

4. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。



株式会社 徳力本店

工業品部

Sales Dept. of Industrial Products

〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12

2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan

TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.

<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部

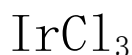
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2

〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14

1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan

TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

塩化イリジウム(Ⅲ)



1. 性質

本品は、暗青色の結晶である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Ir 含量(%)	63.38～65.38	湿式重量法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。



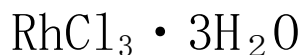
株式会社 徳力本店

工業品部
Sales Dept. of Industrial Products
〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

塩化ロジウム(Ⅲ)3水和物



1. 性質

本品は、暗赤色の結晶である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Rh 含量(%)	38.08～40.08	還元重量法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。



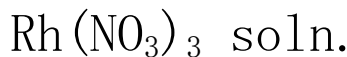
株式会社 徳力本店

工業品部
Sales Dept. of Industrial Products
〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

硝酸ロジウム(Ⅲ)水溶液



1. 性質

本品は、赤色の液体である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Rh 含量(%)	指定値	湿式重量法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。

4. その他

水溶液につきましては、ご要望に応じて貴金属含有濃度を調整いたします。



株式会社 徳力本店

工業品部

Sales Dept. of Industrial Products

〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12

2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan

TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.

<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部

YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2

〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14

1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan

TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

酸化ルテニウム (IV)



1. 性質

本品は黒色の粉末である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Ru 含量(%)	74.95～76.95	湿式重量法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。



株式会社 徳力本店

工業品部

Sales Dept. of Industrial Products

〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12

2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan

TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.

<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部

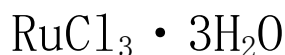
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2

〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14

1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan

TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

塩化ルテニウム（Ⅲ）3水和物



1. 性質

本品は濃暗赤色、潮解性の結晶で、水およびエタノールによく溶ける。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値	試験方法
Ru 含量 (%)	37.0 ~ 40.0	湿式重量法

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。



株式会社 徳力本店

工業品部
Sales Dept. of Industrial Products
〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

アセチルアセトナト銀 (I)



1. 性質

本品は、淡褐色の粉末である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値
Ag 含有量 (%)	51.12 ~ 53.12

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。(2~8℃)



株式会社 徳力本店

工業品部
Sales Dept. of Industrial Products
〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

ビス (アセチルアセトナト) 白金 (Ⅱ)



1. 性質

本品は、黄色の粉末である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値
Pt 含有量 (%)	48.60～50.60

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。



株式会社 徳力本店

工業品部
Sales Dept. of Industrial Products
〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

ビス (アセチルアセトナト) パラジウム (II)



1. 性質

本品は、黄色の粉末である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値
Pd 含有量 (%)	33.93 ~ 35.93

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。



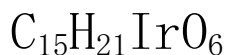
株式会社 徳力本店

工業品部
Sales Dept. of Industrial Products
〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

トリス（アセチルアセトナト）イリジウム（Ⅲ）



1. 性質

本品は、黄色の粉末である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値
Ir 含有量 (%)	38.27～40.27

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。



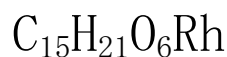
株式会社 徳力本店

工業品部
Sales Dept. of Industrial Products
〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

トリス（アセチルアセトナト）ロジウム（Ⅲ）



1. 性質

本品は、黄色の粉末である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値
Rh 含有量 (%)	24.71～26.71

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。



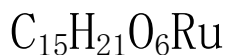
株式会社 徳力本店

工業品部
Sales Dept. of Industrial Products
〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828

トリス（アセチルアセトナト）ルテニウム（Ⅲ）



1. 性質

本品は、濃赤色の粉末である。

2. 品質

本品の規格は、以下の通りとする。

項目	規格値
Ru 含有量 (%)	24.37～26.37

3. 保管方法

湿気を避け、冷暗所で、密栓して保管する。



株式会社 徳力本店

工業品部
Sales Dept. of Industrial Products
〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12
2-9-12 Kaji-cho Chiyoda-ku Tokyo Japan
TEL 03-3252-0183/FAX 03-3258-1233

TOKURIKI HONTEN CO., LTD.
<http://www.tokuriki-kanda.co.jp>

大和工場 第二技術開発部
YAMATO Factory Technical Development Dept. No.2
〒252-0012 神奈川県大和市深見東 1-5-14
1-5-14 Fukamihigashi Yamato Kanagawa Japan
TEL 046-261-6216/FAX 046-261-2828