

JIS Q 1000にもとづく自己適合宣言書（附属書）

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
1	01004-01	1級	アセトアルデヒド*	500mL	JIS K 8030	アセトアルデヒド（試薬）	2010年4月20日
2	01021-00	特級	酢酸	500mL	JIS K 8355	酢酸（試薬）	2021年2月22日
3	01021-02	特級(医薬品試験用)	酢酸	500mL	JIS K 8355	酢酸（試薬）	2021年2月22日
4	01021-08	非水滴定用	酢酸	500mL	JIS K 8355	酢酸（試薬）	2021年2月22日
5	01021-70	特級	酢酸	3L	JIS K 8355	酢酸（試薬）	2021年2月22日
6	01021-78	非水滴定用	酢酸	3L	JIS K 8355	酢酸（試薬）	2021年2月22日
7	01021-80	特級	酢酸	20kg	JIS K 8355	酢酸（試薬）	2021年2月22日
8	01022-00	特級	無水酢酸	500mL	JIS K 8886	無水酢酸（試薬）	2008年3月20日
9	01022-02	特級(医薬品試験用)	無水酢酸	500mL	JIS K 8886	無水酢酸（試薬）	2008年3月20日
10	01022-70	特級	無水酢酸	3L	JIS K 8886	無水酢酸（試薬）	2008年3月20日
11	01022-80	特級	無水酢酸	20kg	JIS K 8886	無水酢酸（試薬）	2008年3月20日
12	01026-00	特級	アセトン	500mL	JIS K 8034	アセトン（試薬）	2006年4月20日
13	01026-02	特級(医薬品試験用)	アセトン	500mL	JIS K 8034	アセトン（試薬）	2006年4月20日
14	01026-70	特級	アセトン	3L	JIS K 8034	アセトン（試薬）	2006年4月20日
15	01026-80	特級	アセトン	14kg	JIS K 8034	アセトン（試薬）	2006年4月20日
16	01026-87	特級	アセトン	7kg	JIS K 8034	アセトン（試薬）	2006年4月20日
17	01031-00	特級	アセトニトリル	500mL	JIS K 8032	アセトニトリル（試薬）	2013年3月21日
18	01031-70	特級	アセトニトリル	3L	JIS K 8032	アセトニトリル（試薬）	2013年3月21日
19	01031-80	特級	アセトニトリル	14kg	JIS K 8032	アセトニトリル（試薬）	2013年3月21日
20	01040-00	特級	アセチルアセトン	500mL	JIS K 8027	アセチルアセトン（試薬）	2020年2月20日
21	01040-30	特級	アセチルアセトン	25mL	JIS K 8027	アセチルアセトン（試薬）	2020年2月20日
22	01040-70	特級	アセチルアセトン	3L	JIS K 8027	アセチルアセトン（試薬）	2020年2月20日
23	01051-00	特級	1,1,2,2-テトラフルオロエタン	500mL	JIS K 9520	1,1,2,2-テトラフルオロエタン（試薬）	2024年1月22日
24	01101-30	特級	L-アラニン	25g	JIS K 9101	L-アラニン（試薬）	2014年3月20日
25	01101-60	特級	L-アラニン	1g	JIS K 9101	L-アラニン（試薬）	2014年3月20日
26	01113-30	特級	アリザリット S	25g	JIS K 8057	アリザリット S（試薬）	2025年3月21日
27	01155-00	特級	塩化アルミニウム(Ⅲ)六水和物	500g	JIS K 8114	塩化アルミニウム(Ⅲ)六水和物（試薬）	2016年3月22日
28	01155-30	特級	塩化アルミニウム(Ⅲ)六水和物	25g	JIS K 8114	塩化アルミニウム(Ⅲ)六水和物（試薬）	2016年3月22日
29	01155-80	特級	塩化アルミニウム(Ⅲ)六水和物	15kg	JIS K 8114	塩化アルミニウム(Ⅲ)六水和物（試薬）	2016年3月22日

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
30	01170-00	特級	硝酸アルミニウム九水和物	500g	JIS K 8544	硝酸アルミニウム九水和物 (試薬)	2021年3月22日
31	01170-30	特級	硝酸アルミニウム九水和物	25g	JIS K 8544	硝酸アルミニウム九水和物 (試薬)	2021年3月22日
32	01181-00	特級	硫酸カリウムアルミニウム・12水	500g	JIS K 8255	硫酸カリウムアルミニウム・12水 (試薬)	2010年4月20日
33	01181-30	特級	硫酸カリウムアルミニウム・12水	25g	JIS K 8255	硫酸カリウムアルミニウム・12水 (試薬)	2010年4月20日
34	01194-00	特級	グリッ	500g	JIS K 8291	グリッ (試薬)	2021年2月22日
35	01194-30	特級	グリッ	25g	JIS K 8291	グリッ (試薬)	2021年2月22日
36	01194-80	特級	グリッ	10kg	JIS K 8291	グリッ (試薬)	2021年2月22日
37	01200-00	特級	4-アミノピリ	500g	JIS K 8048	4-アミノピリ (試薬)	2021年2月22日
38	01200-30	特級	4-アミノピリ	25g	JIS K 8048	4-アミノピリ (試薬)	2021年2月22日
39	01234-30	特級	1-アミノ-2-ナフトール-4-スルホン酸	25g	JIS K 8050	1-アミノ-2-ナフトール-4-スルホン酸 (試薬)	2025年3月21日
40	01266-00	特級	アノニア水	500mL	JIS K 8085	アノニア水 (試薬)	2021年3月22日
41	01266-02	特級(医薬品試験用)	アノニア水	500mL	JIS K 8085	アノニア水 (試薬)	2021年3月22日
42	01266-80	特級	アノニア水	18kg	JIS K 8085	アノニア水 (試薬)	2021年3月22日
43	01266-86	特級	アノニア水	5L	JIS K 8085	アノニア水 (試薬)	2021年3月22日
44	01268-00	特級	酢酸アノニウム	500g	JIS K 8359	酢酸アノニウム (試薬)	2006年4月20日
45	01268-30	特級	酢酸アノニウム	25g	JIS K 8359	酢酸アノニウム (試薬)	2006年4月20日
46	01268-80	特級	酢酸アノニウム	20kg	JIS K 8359	酢酸アノニウム (試薬)	2006年4月20日
47	01272-30	特級	アルミノ	25g	JIS K 8011	アルミノ (試薬)	2010年4月20日
48	01275-00	特級	ふっ化水素アノニウム	500g	JIS K 8817	ふっ化水素アノニウム (試薬)	2014年3月20日
49	01275-30	特級	ふっ化水素アノニウム	25g	JIS K 8817	ふっ化水素アノニウム (試薬)	2014年3月20日
50	01286-00	特級	炭酸アノニウム	500g	JIS K 8613	炭酸アノニウム (試薬)	2021年3月22日
51	01286-30	特級	炭酸アノニウム	25g	JIS K 8613	炭酸アノニウム (試薬)	2021年3月22日
52	01286-80	特級	炭酸アノニウム	10kg	JIS K 8613	炭酸アノニウム (試薬)	2021年3月22日
53	01287-00	特級	塩化アノニウム	500g	JIS K 8116	塩化アノニウム (試薬)	2006年4月20日
54	01287-30	特級	塩化アノニウム	25g	JIS K 8116	塩化アノニウム (試薬)	2006年4月20日
55	01287-80	特級	塩化アノニウム	20kg	JIS K 8116	塩化アノニウム (試薬)	2006年4月20日
56	01289-00	特級	くえん酸水素アノニウム	500g	JIS K 8284	くえん酸水素アノニウム (試薬)	2021年2月22日
57	01289-02	特級(医薬品試験用)	くえん酸水素アノニウム	500g	JIS K 8284	くえん酸水素アノニウム (試薬)	2021年2月22日
58	01289-30	特級	くえん酸水素アノニウム	25g	JIS K 8284	くえん酸水素アノニウム (試薬)	2021年2月22日
59	01289-80	特級	くえん酸水素アノニウム	10kg	JIS K 8284	くえん酸水素アノニウム (試薬)	2021年2月22日

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
60	01301-00	特級	モリブデン(VI)酸アンモニウム四水和物	500g	JIS K 8905	モリブデン(VI)酸アンモニウム四水和物(試薬)	2019年2月20日
61	01301-20	特級	モリブデン(VI)酸アンモニウム四水和物	100g	JIS K 8905	モリブデン(VI)酸アンモニウム四水和物(試薬)	2019年2月20日
62	01301-30	特級	モリブデン(VI)酸アンモニウム四水和物	25g	JIS K 8905	モリブデン(VI)酸アンモニウム四水和物(試薬)	2019年2月20日
63	01302-00	特級	モリブデン(VI)酸アンモニウム四水和物(粉末)	500g	JIS K 8905	モリブデン(VI)酸アンモニウム四水和物(試薬)	2019年2月20日
64	01303-00	特級	硝酸アンモニウム	500g	JIS K 8545	硝酸アンモニウム(試薬)	2007年1月20日
65	01303-30	特級	硝酸アンモニウム	25g	JIS K 8545	硝酸アンモニウム(試薬)	2007年1月20日
66	01303-80	特級	硝酸アンモニウム	20kg	JIS K 8545	硝酸アンモニウム(試薬)	2007年1月20日
67	01304-00	特級	シウ酸アンモニウム一水和物	500g	JIS K 8521	シウ酸アンモニウム一水和物(試薬)	2016年3月22日
68	01304-30	特級	シウ酸アンモニウム一水和物	25g	JIS K 8521	シウ酸アンモニウム一水和物(試薬)	2016年3月22日
69	01304-80	特級	シウ酸アンモニウム一水和物	15kg	JIS K 8521	シウ酸アンモニウム一水和物(試薬)	2016年3月22日
70	01307-00	特級	ヘキサフルオロリン酸アンモニウム	500g	JIS K 8252	ヘキサフルオロリン酸アンモニウム(試薬)	2010年4月20日
71	01307-30	特級	ヘキサフルオロリン酸アンモニウム	25g	JIS K 8252	ヘキサフルオロリン酸アンモニウム(試薬)	2010年4月20日
72	01307-80	特級	ヘキサフルオロリン酸アンモニウム	20kg	JIS K 8252	ヘキサフルオロリン酸アンモニウム(試薬)	2010年4月20日
73	01308-00	特級	リン酸水素二アンモニウム	500g	JIS K 9016	リン酸水素二アンモニウム(試薬)	2023年2月20日
74	01308-30	特級	リン酸水素二アンモニウム	25g	JIS K 9016	リン酸水素二アンモニウム(試薬)	2023年2月20日
75	01309-00	特級	リン酸二水素アンモニウム	500g	JIS K 9006	リン酸二水素アンモニウム(試薬)	2023年2月20日
76	01309-30	特級	リン酸二水素アンモニウム	25g	JIS K 9006	リン酸二水素アンモニウム(試薬)	2023年2月20日
77	01309-80	特級	リン酸二水素アンモニウム	15kg	JIS K 9006	リン酸二水素アンモニウム(試薬)	2023年2月20日
78	01320-00	特級	アミド硫酸アンモニウム	500g	JIS K 8588	アミド硫酸アンモニウム(試薬)	2011年3月22日
79	01320-30	特級	アミド硫酸アンモニウム	25g	JIS K 8588	アミド硫酸アンモニウム(試薬)	2011年3月22日
80	01320-80	特級	アミド硫酸アンモニウム	20kg	JIS K 8588	アミド硫酸アンモニウム(試薬)	2011年3月22日
81	01322-00	特級	硫酸アンモニウム	500g	JIS K 8960	硫酸アンモニウム(試薬)	2025年3月21日
82	01322-30	特級	硫酸アンモニウム	25g	JIS K 8960	硫酸アンモニウム(試薬)	2025年3月21日
83	01322-80	特級	硫酸アンモニウム	25kg	JIS K 8960	硫酸アンモニウム(試薬)	2025年3月21日
84	01323-01	1級	硫化アンモニウム溶液(無色)	500mL	JIS K 8943	硫化アンモニウム溶液(試薬)	2012年3月21日
85	01324-01	1級	硫化アンモニウム溶液(黄色)	500mL	JIS K 8943	硫化アンモニウム溶液(試薬)	2012年3月21日
86	01328-00	特級	チオシア酸アンモニウム	500g	JIS K 9000	チオシア酸アンモニウム(試薬)	2008年3月20日
87	01328-30	特級	チオシア酸アンモニウム	25g	JIS K 9000	チオシア酸アンモニウム(試薬)	2008年3月20日
88	01328-80	特級	チオシア酸アンモニウム	10kg	JIS K 9000	チオシア酸アンモニウム(試薬)	2008年3月20日

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
89	01332-00	特級	パナソニック(V)酸アモニウム	500g	JIS K 8747	パナソニック(V)酸アモニウム (試薬)	2019年2月20日
90	01332-20	特級	パナソニック(V)酸アモニウム	100g	JIS K 8747	パナソニック(V)酸アモニウム (試薬)	2019年2月20日
91	01332-30	特級	パナソニック(V)酸アモニウム	25g	JIS K 8747	パナソニック(V)酸アモニウム (試薬)	2019年2月20日
92	01336-00	特級	3-メチル-1-ブタノール	500mL	JIS K 8051	3-メチル-1-ブタノール (試薬)	2010年4月20日
93	01384-00	特級	アクリル	500mL	JIS K 8042	アクリル (試薬)	2022年3月22日
94	01429-00	特級	塩化アモニウム(Ⅲ)	500g	JIS K 8400	塩化アモニウム(Ⅲ) (試薬)	1994年7月1日
95	01429-20	特級	塩化アモニウム(Ⅲ)	100g	JIS K 8400	塩化アモニウム(Ⅲ) (試薬)	1994年7月1日
96	01429-30	特級	塩化アモニウム(Ⅲ)	25g	JIS K 8400	塩化アモニウム(Ⅲ) (試薬)	1994年7月1日
97	01431-00	特級	酸化アモニウム(Ⅲ)	500g	JIS K 8407	酸化アモニウム(Ⅲ) (試薬)	2018年2月20日
98	01431-20	特級	酸化アモニウム(Ⅲ)	100g	JIS K 8407	酸化アモニウム(Ⅲ) (試薬)	2018年2月20日
99	01452-00	特級	L(+)-アスコルビン酸	500g	JIS K 9502	L(+)-アスコルビン酸 (試薬)	2020年3月23日
100	01452-30	特級	L(+)-アスコルビン酸	25g	JIS K 9502	L(+)-アスコルビン酸 (試薬)	2020年3月23日
101	01452-80	特級	L(+)-アスコルビン酸	15kg	JIS K 9502	L(+)-アスコルビン酸 (試薬)	2020年3月23日
102	01453-00	特級	L-アスパラギン酸	500g	JIS K 9045	L-アスパラギン酸 (試薬)	2024年2月20日
103	01453-30	特級	L-アスパラギン酸	25g	JIS K 9045	L-アスパラギン酸 (試薬)	2024年2月20日
104	01454-30	特級	L-アスパラギン酸ソー水合物	25g	JIS K 8021	L-アスパラギン酸ソー水合物(試薬)	2024年2月20日
105	04006-00	特級	酢酸バリウム	500g	JIS K 8376	酢酸バリウム (試薬)	2019年2月20日
106	04017-00	特級	塩化バリウム二水合物	500g	JIS K 8155	塩化バリウム二水合物 (試薬)	2017年2月20日
107	04017-30	特級	塩化バリウム二水合物	25g	JIS K 8155	塩化バリウム二水合物 (試薬)	2017年2月20日
108	04028-00	特級	水酸化バリウム八水合物	500g	JIS K 8577	水酸化バリウム八水合物(試薬)	2007年1月20日
109	04028-30	特級	水酸化バリウム八水合物	25g	JIS K 8577	水酸化バリウム八水合物(試薬)	2007年1月20日
110	04036-00	特級	硝酸バリウム	500g	JIS K 8565	硝酸バリウム (試薬)	2022年3月22日
111	04036-30	特級	硝酸バリウム	25g	JIS K 8565	硝酸バリウム (試薬)	2022年3月22日
112	04072-00	特級	アソールアルデヒド	500mL	JIS K 8857	アソールアルデヒド (試薬)	2012年3月21日
113	04084-00	特級	アゾール	500mL	JIS K 8858	アゾール (試薬)	2007年1月20日
114	04084-70	特級	アゾール	3L	JIS K 8858	アゾール (試薬)	2007年1月20日
115	04084-80	特級	アゾール	15kg	JIS K 8858	アゾール (試薬)	2007年1月20日

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
116	04115-10	特級	安息香酸	250g	JIS K 8073	安息香酸（試薬）	2017年2月20日
117	04115-30	特級	安息香酸	25g	JIS K 8073	安息香酸（試薬）	2017年2月20日
118	04208-00	特級	硝酸ビスマス五水和物	500g	JIS K 8566	硝酸ビスマス五水和物（試薬）	1994年1月1日
119	04208-20	特級	硝酸ビスマス五水和物	100g	JIS K 8566	硝酸ビスマス五水和物（試薬）	1994年1月1日
120	04208-30	特級	硝酸ビスマス五水和物	25g	JIS K 8566	硝酸ビスマス五水和物（試薬）	1994年1月1日
121	04226-30	特級	ビス(3-メチル-1-フェニル-5-ヒドロキシ)エタン	25g	JIS K 9545	ビス(3-メチル-1-フェニル-5-ヒドロキシ)エタン（試薬）	1994年7月1日
122	04226-50	特級	ビス(3-メチル-1-フェニル-5-ヒドロキシ)エタン	5g	JIS K 9545	ビス(3-メチル-1-フェニル-5-ヒドロキシ)エタン（試薬）	1994年7月1日
123	04232-00	特級	ほう酸	500g	JIS K 8863	ほう酸（試薬）	2022年3月22日
124	04232-80	特級	ほう酸	15kg	JIS K 8863	ほう酸（試薬）	2022年3月22日
125	04232-86	特級	ほう酸	5kg	JIS K 8863	ほう酸（試薬）	2022年3月22日
126	04253-00	特級	臭素	500g	JIS K 8529	臭素（試薬）	2022年3月22日
127	04253-20	特級	臭素	100g	JIS K 8529	臭素（試薬）	2022年3月22日
128	04253-30	特級	臭素	25g	JIS K 8529	臭素（試薬）	2022年3月22日
129	04253-53	特級	臭素	5g	JIS K 8529	臭素（試薬）	2022年3月22日
130	04293-30	特級	ブチルマグネシウム	25g	JIS K 8840	ブチルマグネシウム（試薬）	2014年3月20日
131	04293-60	特級	ブチルマグネシウム	1g	JIS K 8840	ブチルマグネシウム（試薬）	2014年3月20日
132	04294-30	特級	ブチルマグネシウム	25g	JIS K 8841	ブチルマグネシウム（試薬）	2012年3月21日
133	04294-60	特級	ブチルマグネシウム	1g	JIS K 8841	ブチルマグネシウム（試薬）	2012年3月21日
134	04319-30	特級	ブチルフェニル	25g	JIS K 8844	ブチルフェニル（試薬）	2012年3月21日
135	04319-60	特級	ブチルフェニル	1g	JIS K 8844	ブチルフェニル（試薬）	2012年3月21日
136	04334-00	特級	N-ブチルアミン	500g	JIS K 9553	N-ブチルアミン（試薬）	2016年3月22日
137	04334-30	特級	N-ブチルアミン	25g	JIS K 9553	N-ブチルアミン（試薬）	2016年3月22日
138	04335-30	特級	ブチルアルコール	25g	JIS K 8842	ブチルアルコール（試薬）	2012年3月21日
139	04335-60	特級	ブチルアルコール	1g	JIS K 8842	ブチルアルコール（試薬）	2012年3月21日
140	04342-50	特級	グルコン水和物	5g	JIS K 8832	グルコン水和物（試薬）	2013年3月21日
141	04342-60	特級	グルコン水和物	1g	JIS K 8832	グルコン水和物（試薬）	2013年3月21日
142	04349-00	特級	酢酸ブチル	500mL	JIS K 8377	酢酸ブチル（試薬）	2025年3月21日
143	04349-70	特級	酢酸ブチル	3L	JIS K 8377	酢酸ブチル（試薬）	2025年3月21日
144	04349-80	特級	酢酸ブチル	15kg	JIS K 8377	酢酸ブチル（試薬）	2025年3月21日

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
145	04354-00	特級	1-ブタノール	500mL	JIS K 8810	1-ブタノール (試薬)	2024年1月22日
146	04354-70	特級	1-ブタノール	3L	JIS K 8810	1-ブタノール (試薬)	2024年1月22日
147	04354-80	特級	1-ブタノール	14kg	JIS K 8810	1-ブタノール (試薬)	2024年1月22日
148	04355-00	特級	2-メチル-1-ブタノール	500mL	JIS K 8811	2-メチル-1-ブタノール (試薬)	2012年3月21日
149	04458-00	特級	2-ブタノール	500mL	JIS K 8812	2-ブタノール (試薬)	2025年3月21日
150	04458-80	特級	2-ブタノール	14kg	JIS K 8812	2-ブタノール (試薬)	2025年3月21日
151	07040-00	特級	酢酸カルシウム一水和物	500g	JIS K 8364	酢酸カルシウム一水和物 (試薬)	2013年3月21日
152	07040-30	特級	酢酸カルシウム一水和物	25g	JIS K 8364	酢酸カルシウム一水和物 (試薬)	2013年3月21日
153	07050-00	特級	炭酸カルシウム	500g	JIS K 8617	炭酸カルシウム (試薬)	2007年1月20日
154	07050-30	特級	炭酸カルシウム	25g	JIS K 8617	炭酸カルシウム (試薬)	2007年1月20日
155	07050-80	特級	炭酸カルシウム	15kg	JIS K 8617	炭酸カルシウム (試薬)	2007年1月20日
156	07053-08	乾燥用	塩化カルシウム (乾燥用)	500g	JIS K 8124	塩化カルシウム (乾燥用) (試薬)	2018年2月20日
157	07053-84	乾燥用	塩化カルシウム (乾燥用)	10kg	JIS K 8124	塩化カルシウム (乾燥用) (試薬)	2018年2月20日
158	07055-08	水分測定用	塩化カルシウム (水分測定用)	500g	JIS K 8125	塩化カルシウム (水分測定用) (試薬)	1994年7月1日
159	07055-84	水分測定用	塩化カルシウム (水分測定用)	10kg	JIS K 8125	塩化カルシウム (水分測定用) (試薬)	1994年7月1日
160	07057-00	特級	塩化カルシウム	500g	JIS K 8123	塩化カルシウム (試薬)	2025年3月21日
161	07057-80	特級	塩化カルシウム	10kg	JIS K 8123	塩化カルシウム (試薬)	2025年3月21日
162	07058-00	特級	塩化カルシウム二水和物	500g	JIS K 8122	塩化カルシウム二水和物 (試薬)	2021年3月22日
163	07058-80	特級	塩化カルシウム二水和物	15kg	JIS K 8122	塩化カルシウム二水和物 (試薬)	2021年3月22日
164	07069-00	特級	水酸化カルシウム	500g	JIS K 8575	水酸化カルシウム (試薬)	2025年3月21日
165	07069-80	特級	水酸化カルシウム	15kg	JIS K 8575	水酸化カルシウム (試薬)	2025年3月21日
166	07082-00	特級	硝酸カルシウム四水和物	500g	JIS K 8549	硝酸カルシウム四水和物 (試薬)	2017年2月20日
167	07082-30	特級	硝酸カルシウム四水和物	25g	JIS K 8549	硝酸カルシウム四水和物 (試薬)	2017年2月20日
168	07082-80	特級	硝酸カルシウム四水和物	20kg	JIS K 8549	硝酸カルシウム四水和物 (試薬)	2017年2月20日
169	07107-00	特級	硫酸カルシウム二水和物	500g	JIS K 8963	硫酸カルシウム二水和物 (試薬)	2021年3月22日
170	07107-30	特級	硫酸カルシウム二水和物	25g	JIS K 8963	硫酸カルシウム二水和物 (試薬)	2021年3月22日
171	07138-00	特級	二硫化炭素	500mL	JIS K 8732	二硫化炭素 (試薬)	2011年3月22日
172	07165-00	特級	硝酸二アモニウムセリウム (IV)	500g	JIS K 8556	硝酸二アモニウムセリウム (IV) (試薬)	1995年1月1日
173	07165-20	特級	硝酸二アモニウムセリウム (IV)	100g	JIS K 8556	硝酸二アモニウムセリウム (IV) (試薬)	1995年1月1日
174	07165-30	特級	硝酸二アモニウムセリウム (IV)	25g	JIS K 8556	硝酸二アモニウムセリウム (IV) (試薬)	1995年1月1日

No.	宣言の対象				該当 J I S 規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
175	07168-00	特級	硫酸セリウム(IV)四水和物	500g	JIS K 8976	硫酸セリウム(IV)四水和物(試薬)	2017年2月20日
176	07168-30	特級	硫酸セリウム(IV)四水和物	25g	JIS K 8976	硫酸セリウム(IV)四水和物(試薬)	2017年2月20日
177	07173-00	特級	硫酸アンモニウムセリウム(IV)二水和物	500g	JIS K 8977	硫酸アンモニウムセリウム(IV)二水和物(試薬)	2020年2月20日
178	07210-00	特級	ポトレンシウムトリウム三水和物	500g	JIS K 8318	ポトレンシウムトリウム三水和物(試薬)	2023年2月20日
179	07210-30	特級	ポトレンシウムトリウム三水和物	25g	JIS K 8318	ポトレンシウムトリウム三水和物(試薬)	2023年2月20日
180	07227-00	特級	珪酸	500g	JIS K 8899	珪酸(試薬)	2019年2月20日
181	07227-30	特級	珪酸	25g	JIS K 8899	珪酸(試薬)	2019年2月20日
182	07278-00	特級	珪酸	500mL	JIS K 8322	珪酸(試薬)	2020年3月23日
183	07278-02	特級(医薬品試験用)	珪酸	500mL	JIS K 8322	珪酸(試薬)	2020年3月23日
184	07278-70	特級	珪酸	3L	JIS K 8322	珪酸(試薬)	2020年3月23日
185	07278-80	特級	珪酸	25kg	JIS K 8322	珪酸(試薬)	2020年3月23日
186	07278-87	特級	珪酸	12kg	JIS K 8322	珪酸(試薬)	2020年3月23日
187	07380-00	特級	クエン酸一水和物	500g	JIS K 8283	クエン酸一水和物(試薬)	2006年4月20日
188	07380-09	特級(医薬品試験用)	クエン酸一水和物	500g	JIS K 8283	クエン酸一水和物(試薬)	2006年4月20日
189	07380-30	特級	クエン酸一水和物	25g	JIS K 8283	クエン酸一水和物(試薬)	2006年4月20日
190	07380-80	特級	クエン酸一水和物	15kg	JIS K 8283	クエン酸一水和物(試薬)	2006年4月20日
191	07398-00	特級	塩化カルシウム(II)六水和物	500g	JIS K 8129	塩化カルシウム(II)六水和物(試薬)	2016年3月22日
192	07398-20	特級	塩化カルシウム(II)六水和物	100g	JIS K 8129	塩化カルシウム(II)六水和物(試薬)	2016年3月22日
193	07398-30	特級	塩化カルシウム(II)六水和物	25g	JIS K 8129	塩化カルシウム(II)六水和物(試薬)	2016年3月22日
194	07408-00	特級	硝酸カルシウム(II)六水和物	500g	JIS K 8552	硝酸カルシウム(II)六水和物(試薬)	2017年2月20日
195	07408-20	特級	硝酸カルシウム(II)六水和物	100g	JIS K 8552	硝酸カルシウム(II)六水和物(試薬)	2017年2月20日
196	07408-30	特級	硝酸カルシウム(II)六水和物	25g	JIS K 8552	硝酸カルシウム(II)六水和物(試薬)	2017年2月20日
197	07408-80	特級	硝酸カルシウム(II)六水和物	20kg	JIS K 8552	硝酸カルシウム(II)六水和物(試薬)	2017年2月20日
198	07434-30	特級	コバルト	25g	JIS K 8352	コバルト(試薬)	2011年3月22日
199	07441-96	容量分析用標準物質	銅(切削片状)	50g	JIS K 8005	銅(容量分析用標準物質)	2016年3月22日
200	07453-00	特級	o-クレゾール	500mL	JIS K 8304	o-クレゾール(試薬)	2013年3月21日
201	07454-00	特級	m-クレゾール	500mL	JIS K 8305	m-クレゾール(試薬)	2013年3月21日
202	07455-00	特級	p-クレゾール	500mL	JIS K 8306	p-クレゾール(試薬)	2013年3月21日
203	07460-30	特級	m-クレゾールパール	25g	JIS K 8889	m-クレゾールパール(試薬)	2020年2月20日
204	07460-60	特級	m-クレゾールパール	1g	JIS K 8889	m-クレゾールパール(試薬)	2020年2月20日
205	07470-30	特級	クリスタルイオレット	25g	JIS K 8294	クリスタルイオレット(試薬)	2016年3月22日

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
206	07472-10	特級	ク ^o ク	250g	JIS K 8289	ク ^o ク (試薬)	2012年3月21日
207	07472-30	特級	ク ^o ク	25g	JIS K 8289	ク ^o ク (試薬)	2012年3月21日
208	07489-00	特級	塩化銅(II)二水和物	500g	JIS K 8145	塩化銅(II)二水和物 (試薬)	2018年2月20日
209	07489-20	特級	塩化銅(II)二水和物	100g	JIS K 8145	塩化銅(II)二水和物 (試薬)	2018年2月20日
210	07489-30	特級	塩化銅(II)二水和物	25g	JIS K 8145	塩化銅(II)二水和物 (試薬)	2018年2月20日
211	07516-00	特級	硫酸銅(II)五水和物	500g	JIS K 8983	硫酸銅(II)五水和物 (試薬)	2016年3月22日
212	07516-20	特級	硫酸銅(II)五水和物	100g	JIS K 8983	硫酸銅(II)五水和物 (試薬)	2016年3月22日
213	07516-30	特級	硫酸銅(II)五水和物	25g	JIS K 8983	硫酸銅(II)五水和物 (試薬)	2016年3月22日
214	07516-80	特級	硫酸銅(II)五水和物	20kg	JIS K 8983	硫酸銅(II)五水和物 (試薬)	2016年3月22日
215	07518-01	1級	硫酸銅(II)(硫酸銅無水)	500g	JIS K 8984	硫酸銅(II) (試薬)	2018年2月20日
216	07524-00	特級	塩化銅(I)	500g	JIS K 8138	塩化銅(I) (試薬)	2025年3月21日
217	07524-30	特級	塩化銅(I)	25g	JIS K 8138	塩化銅(I) (試薬)	2025年3月21日
218	07547-00	特級	ソク ^o キク	500mL	JIS K 8464	ソク ^o キク (試薬)	2022年3月22日
219	07547-70	特級	ソク ^o キク	3L	JIS K 8464	ソク ^o キク (試薬)	2022年3月22日
220	07547-80	特級	ソク ^o キク	13kg	JIS K 8464	ソク ^o キク (試薬)	2022年3月22日
221	07554-00	特級	ソク ^o キク ^o ル	500mL	JIS K 8462	ソク ^o キク ^o ル (試薬)	2011年3月22日
222	07555-00	特級	ソク ^o キク ^o	500mL	JIS K 8463	ソク ^o キク ^o (試薬)	2012年3月21日
223	07555-80	特級	ソク ^o キク ^o	15kg	JIS K 8463	ソク ^o キク ^o (試薬)	2012年3月21日
224	07575-00	特級	L-ソク ^o キク ^o 塩酸塩一水和物	500g	JIS K 8470	L-ソク ^o キク ^o 塩酸塩一水和物 (試薬)	2016年3月22日
225	07575-30	特級	L-ソク ^o キク ^o 塩酸塩一水和物	25g	JIS K 8470	L-ソク ^o キク ^o 塩酸塩一水和物 (試薬)	2016年3月22日
226	07577-00	特級	L(-)-ソク ^o	500g	JIS K 9048	L(-)-ソク ^o (試薬)	2023年2月20日
227	07577-30	特級	L(-)-ソク ^o	25g	JIS K 9048	L(-)-ソク ^o (試薬)	2023年2月20日
228	07587-30	特級	ク ^o キク ^o -ル ^o ット ^o	25g	JIS K 8308	ク ^o キク ^o -ル ^o ット ^o (試薬)	2011年3月22日
229	07587-60	特級	ク ^o キク ^o -ル ^o ット ^o	1g	JIS K 8308	ク ^o キク ^o -ル ^o ット ^o (試薬)	2011年3月22日
230	10017-00	特級	D(+)-グ ^o ル ^o ス	500g	JIS K 8824	D(+)-グ ^o ル ^o ス (試薬)	2020年3月23日
231	10017-30	特級	D(+)-グ ^o ル ^o ス	25g	JIS K 8824	D(+)-グ ^o ル ^o ス (試薬)	2020年3月23日
232	10017-80	特級	D(+)-グ ^o ル ^o ス	10kg	JIS K 8824	D(+)-グ ^o ル ^o ス (試薬)	2020年3月23日

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
233	10149-00	特級	1,2-ジケロイタ	500mL	JIS K 8465	1,2-ジケロイタ (試薬)	2011年3月22日
234	10149-70	特級	1,2-ジケロイタ	3L	JIS K 8465	1,2-ジケロイタ (試薬)	2011年3月22日
235	10149-80	特級	1,2-ジケロイタ	20kg	JIS K 8465	1,2-ジケロイタ (試薬)	2011年3月22日
236	10158-00	特級	ジケロメタ	500mL	JIS K 8161	ジケロメタ (試薬)	2015年3月20日
237	10158-02	特級(医薬品試験用)	ジケロメタ	500mL	JIS K 8161	ジケロメタ (試薬)	2015年3月20日
238	10158-70	特級	ジケロメタ	3L	JIS K 8161	ジケロメタ (試薬)	2015年3月20日
239	10158-80	特級	ジケロメタ	20kg	JIS K 8161	ジケロメタ (試薬)	2015年3月20日
240	10159-80	特級	ジケロメタ (A ⁺ -缶)	20kg	JIS K 8161	ジケロメタ (試薬)	2015年3月20日
241	10197-00	特級	2,2'-イミダゾール	500mL	JIS K 8453	2,2'-イミダゾール (試薬)	2024年1月22日
242	10229-00	特級	ジフルソグ リオール	500mL	JIS K 8099	ジフルソグ リオール (試薬)	2018年2月20日
243	10229-70	特級	ジフルソグ リオール	3L	JIS K 8099	ジフルソグ リオール (試薬)	2018年2月20日
244	10313-30	特級	メチルIO-	25g	JIS K 8494	メチルIO- (試薬)	2011年3月22日
245	10316-00	特級	p-ジメチルアニリン	500g	JIS K 8496	p-ジメチルアニリン (試薬)	2019年2月20日
246	10316-20	特級	p-ジメチルアニリン	100g	JIS K 8496	p-ジメチルアニリン (試薬)	2019年2月20日
247	10316-30	特級	p-ジメチルアニリン	25g	JIS K 8496	p-ジメチルアニリン (試薬)	2019年2月20日
248	10317-60	特級	5-(4-ジメチルアニリン)リテリオン	1g	JIS K 8495	5-(4-ジメチルアニリン)リテリオン (試薬)	2019年2月20日
249	10344-00	特級	N,N-ジメチルホルムアミド	500mL	JIS K 8500	N,N-ジメチルホルムアミド (試薬)	2007年1月20日
250	10344-02	特級(医薬品試験用)	N,N-ジメチルホルムアミド	500mL	JIS K 8500	N,N-ジメチルホルムアミド (試薬)	2007年1月20日
251	10344-70	特級	N,N-ジメチルホルムアミド	3L	JIS K 8500	N,N-ジメチルホルムアミド (試薬)	2007年1月20日
252	10344-80	特級	N,N-ジメチルホルムアミド	15kg	JIS K 8500	N,N-ジメチルホルムアミド (試薬)	2007年1月20日
253	10346-00	特級	ジメチルグリコシル	500g	JIS K 8498	ジメチルグリコシル (試薬)	2011年3月22日
254	10346-30	特級	ジメチルグリコシル	25g	JIS K 8498	ジメチルグリコシル (試薬)	2011年3月22日
255	10369-30	特級	N,N-ジメチル-p-フェニレンジアミン二塩酸塩	25g	JIS K 8193	N,N-ジメチル-p-フェニレンジアミン二塩酸塩 (試薬)	2020年2月20日
256	10378-00	特級	ジメチルホルムアミド	500mL	JIS K 9702	ジメチルホルムアミド (試薬)	2025年3月21日
257	10378-70	特級	ジメチルホルムアミド	3L	JIS K 9702	ジメチルホルムアミド (試薬)	2025年3月21日
258	10378-80	特級	ジメチルホルムアミド	18kg	JIS K 9702	ジメチルホルムアミド (試薬)	2025年3月21日

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
259	10412-30	特級	2,4-ジニトロフェニルナトリウム	25g	JIS K 8480	2,4-ジニトロフェニルナトリウム (試薬)	2020年3月23日
260	10425-00	特級	1,4-ジメチル	500mL	JIS K 8461	1,4-ジメチル (試薬)	2007年1月20日
261	10425-70	特級	1,4-ジメチル	3L	JIS K 8461	1,4-ジメチル (試薬)	2007年1月20日
262	10425-80	特級	1,4-ジメチル	18kg	JIS K 8461	1,4-ジメチル (試薬)	2007年1月20日
263	10433-00	特級	ジフェニルアミン	500g	JIS K 8487	ジフェニルアミン (試薬)	2025年3月21日
264	10433-30	特級	ジフェニルアミン	25g	JIS K 8487	ジフェニルアミン (試薬)	2025年3月21日
265	10438-30	特級	1,5-ジフェニルカルボヒドライド	25g	JIS K 8488	1,5-ジフェニルカルボヒドライド (試薬)	2011年3月22日
266	10462-50	特級	ジメチル	5g	JIS K 8490	ジメチル (試薬)	2019年2月20日
267	10485-30	特級	2,2'-ビピリジン	25g	JIS K 8486	2,2'-ビピリジン (試薬)	2007年1月20日
268	10485-60	特級	2,2'-ビピリジン	1g	JIS K 8486	2,2'-ビピリジン (試薬)	2007年1月20日
269	14024-00	特級	2-アミノエタノール	500mL	JIS K 8109	2-アミノエタノール (試薬)	2024年1月22日
270	14024-70	特級	2-アミノエタノール	3L	JIS K 8109	2-アミノエタノール (試薬)	2024年1月22日
271	14029-00	特級	酢酸エチル	500mL	JIS K 8361	酢酸エチル (試薬)	2022年3月22日
272	14029-02	特級(医薬品試験用)	酢酸エチル	500mL	JIS K 8361	酢酸エチル (試薬)	2022年3月22日
273	14029-70	特級	酢酸エチル	3L	JIS K 8361	酢酸エチル (試薬)	2022年3月22日
274	14029-80	特級	酢酸エチル	15kg	JIS K 8361	酢酸エチル (試薬)	2022年3月22日
275	14029-87	特級	酢酸エチル	8kg	JIS K 8361	酢酸エチル (試薬)	2022年3月22日
276	14033-00	特級	エタノール (99.5)	500mL	JIS K 8101	エタノール (99.5) (試薬)	2006年4月20日
277	14033-02	特級(医薬品試験用)	エタノール (99.5)	500mL	JIS K 8101	エタノール (99.5) (試薬)	2006年4月20日
278	14033-70	特級	エタノール (99.5)	3L	JIS K 8101	エタノール (99.5) (試薬)	2006年4月20日
279	14033-72	特級(医薬品試験用)	エタノール (99.5)	3L	JIS K 8101	エタノール (99.5) (試薬)	2006年4月20日
280	14033-73	特級	エタノール (99.5)	1L	JIS K 8101	エタノール (99.5) (試薬)	2006年4月20日
281	14033-80	特級	エタノール (99.5)	18L	JIS K 8101	エタノール (99.5) (試薬)	2006年4月20日
282	14033-87	特級	エタノール (99.5)	9L	JIS K 8101	エタノール (99.5) (試薬)	2006年4月20日

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
283	14034-00	特級	イタノール (95)	500mL	JIS K 8102	イタノール (95) (試薬)	2012年3月21日
284	14034-01	1級	イタノール (95)	500mL	JIS K 8102	イタノール (95) (試薬)	2012年3月21日
285	14034-02	特級(医薬品試験用)	イタノール (95)	500mL	JIS K 8102	イタノール (95) (試薬)	2012年3月21日
286	14034-70	特級	イタノール (95)	3L	JIS K 8102	イタノール (95) (試薬)	2012年3月21日
287	14034-71	1級	イタノール (95)	3L	JIS K 8102	イタノール (95) (試薬)	2012年3月21日
288	14034-80	特級	イタノール (95)	18L	JIS K 8102	イタノール (95) (試薬)	2012年3月21日
289	14034-81	1級	イタノール (95)	18L	JIS K 8102	イタノール (95) (試薬)	2012年3月21日
290	14097-00	特級	イソソグ アミノ四酢酸二水素二ナトリウム二水和物	500g	JIS K 8107	イソソグ アミノ四酢酸二水素二ナトリウム二水和物 (試薬)	2017年2月20日
291	14097-20	特級	イソソグ アミノ四酢酸二水素二ナトリウム二水和物	100g	JIS K 8107	イソソグ アミノ四酢酸二水素二ナトリウム二水和物 (試薬)	2017年2月20日
292	14097-30	特級	イソソグ アミノ四酢酸二水素二ナトリウム二水和物	25g	JIS K 8107	イソソグ アミノ四酢酸二水素二ナトリウム二水和物 (試薬)	2017年2月20日
293	14114-00	特級	イソソグ リコール	500mL	JIS K 8105	イソソグ リコール (試薬)	2022年3月22日
294	14114-70	特級	イソソグ リコール	3L	JIS K 8105	イソソグ リコール (試薬)	2022年3月22日
295	14114-80	特級	イソソグ リコール	20kg	JIS K 8105	イソソグ リコール (試薬)	2022年3月22日
296	14127-00	特級	2-メチルイタノール	500mL	JIS K 8895	2-メチルイタノール (試薬)	2024年1月22日
297	14127-70	特級	2-メチルイタノール	3L	JIS K 8895	2-メチルイタノール (試薬)	2024年1月22日
298	14134-00	特級	ソグ イソソグ I-テル	500mL	JIS K 8103	ソグ イソソグ I-テル (試薬)	2024年1月22日
299	14134-02	特級(医薬品試験用)	ソグ イソソグ I-テル	500mL	JIS K 8103	ソグ イソソグ I-テル (試薬)	2024年1月22日
300	14134-73	特級	ソグ イソソグ I-テル	1L	JIS K 8103	ソグ イソソグ I-テル (試薬)	2024年1月22日
301	14134-80	特級	ソグ イソソグ I-テル	20L	JIS K 8103	ソグ イソソグ I-テル (試薬)	2024年1月22日
302	14134-87	特級	ソグ イソソグ I-テル	9L	JIS K 8103	ソグ イソソグ I-テル (試薬)	2024年1月22日
303	16016-00	特級	硫酸アモニウム鉄(III)・12水	500g	JIS K 8982	硫酸アモニウム鉄(III)・12水 (試薬)	2025年3月21日
304	16016-20	特級	硫酸アモニウム鉄(III)・12水	100g	JIS K 8982	硫酸アモニウム鉄(III)・12水 (試薬)	2025年3月21日
305	16016-30	特級	硫酸アモニウム鉄(III)・12水	25g	JIS K 8982	硫酸アモニウム鉄(III)・12水 (試薬)	2025年3月21日
306	16018-00	特級	塩化鉄(III)六水和物	500g	JIS K 8142	塩化鉄(III)六水和物 (試薬)	2024年2月20日
307	16018-30	特級	塩化鉄(III)六水和物	25g	JIS K 8142	塩化鉄(III)六水和物 (試薬)	2024年2月20日
308	16026-00	特級	硝酸鉄(III)九水和物	500g	JIS K 8559	硝酸鉄(III)九水和物 (試薬)	2018年2月20日
309	16026-30	特級	硝酸鉄(III)九水和物	25g	JIS K 8559	硝酸鉄(III)九水和物 (試薬)	2018年2月20日
310	16029-00	特級	硫酸鉄(III)n水和物	500g	JIS K 8981	硫酸鉄(III)n水和物 (試薬)	2012年3月21日
311	16029-30	特級	硫酸鉄(III)n水和物	25g	JIS K 8981	硫酸鉄(III)n水和物 (試薬)	2012年3月21日

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
312	16031-00	特級	硫酸アモニウム鉄(Ⅱ)六水和物	500g	JIS K 8979	硫酸アモニウム鉄(Ⅱ)六水和物(試薬)	2024年1月22日
313	16031-20	特級	硫酸アモニウム鉄(Ⅱ)六水和物	100g	JIS K 8979	硫酸アモニウム鉄(Ⅱ)六水和物(試薬)	2024年1月22日
314	16031-30	特級	硫酸アモニウム鉄(Ⅱ)六水和物	25g	JIS K 8979	硫酸アモニウム鉄(Ⅱ)六水和物(試薬)	2024年1月22日
315	16033-00	特級	塩化鉄(Ⅱ)四水和物	500g	JIS K 8137	塩化鉄(Ⅱ)四水和物(試薬)	2018年2月20日
316	16033-30	特級	塩化鉄(Ⅱ)四水和物	25g	JIS K 8137	塩化鉄(Ⅱ)四水和物(試薬)	2018年2月20日
317	16038-00	特級	硫酸鉄(Ⅱ)七水和物	500g	JIS K 8978	硫酸鉄(Ⅱ)七水和物(試薬)	2024年1月22日
318	16038-30	特級	硫酸鉄(Ⅱ)七水和物	25g	JIS K 8978	硫酸鉄(Ⅱ)七水和物(試薬)	2024年1月22日
319	16038-80	特級	硫酸鉄(Ⅱ)七水和物	20kg	JIS K 8978	硫酸鉄(Ⅱ)七水和物(試薬)	2024年1月22日
320	16039-08	硫化水素発生用	硫化鉄(Ⅱ)	500g	JIS K 8948	硫化鉄(Ⅱ)(試薬)	2012年3月21日
321	16052-30	特級	フルオロイナトリウム	25g	JIS K 8830	フルオロイナトリウム(試薬)	2023年2月20日
322	16061-00	特級	ホルムアルデヒド液	500mL	JIS K 8872	ホルムアルデヒド液(試薬)	2025年3月21日
323	16061-70	特級	ホルムアルデヒド液	3L	JIS K 8872	ホルムアルデヒド液(試薬)	2025年3月21日
324	16061-80	特級	ホルムアルデヒド液	20kg	JIS K 8872	ホルムアルデヒド液(試薬)	2025年3月21日
325	16062-00	特級	ホルムアミド	500mL	JIS K 8873	ホルムアミド(試薬)	2025年3月21日
326	16062-30	特級	ホルムアミド	25mL	JIS K 8873	ホルムアミド(試薬)	2025年3月21日
327	16064-00	特級	ギ酸(88%)	500mL	JIS K 8264	ギ酸(試薬)	2020年3月23日
328	16233-00	特級	ギ酸(98%)	500mL	JIS K 8264	ギ酸(試薬)	2020年3月23日
329	16233-70	特級	ギ酸(98%)	3L	JIS K 8264	ギ酸(試薬)	2020年3月23日
330	17018-00	特級	ガラスウール	500g	JIS K 8251	ガラスウール(試薬)	2020年2月20日
331	17021-00	特級	L-グルタミン酸	500g	JIS K 9047	L-グルタミン酸(試薬)	2012年3月21日
332	17021-30	特級	L-グルタミン酸	25g	JIS K 9047	L-グルタミン酸(試薬)	2012年3月21日
333	17025-30	特級	L(+)-グルタミン	25g	JIS K 9103	L(+)-グルタミン(試薬)	2020年2月20日
334	17029-00	特級	グリセリン	500mL	JIS K 8295	グリセリン(試薬)	2020年3月23日
335	17029-70	特級	グリセリン	3L	JIS K 8295	グリセリン(試薬)	2020年3月23日
336	17029-80	特級	グリセリン	22kg	JIS K 8295	グリセリン(試薬)	2020年3月23日
337	17044-60	特級	テトラロリド金(Ⅲ)酸四水和物	1g	JIS K 8127	テトラロリド金(Ⅲ)酸四水和物(試薬)	2020年2月20日
338	18005-00	特級	ハブタ	500mL	JIS K 9701	ハブタ(試薬)	2024年2月20日
339	18005-70	特級	ハブタ	3L	JIS K 9701	ハブタ(試薬)	2024年2月20日
340	18005-80	特級	ハブタ	12kg	JIS K 9701	ハブタ(試薬)	2024年2月20日
341	18037-00	特級	ヘキサメチレントリアミン	500g	JIS K 8847	ヘキサメチレントリアミン(試薬)	2019年2月20日
342	18037-30	特級	ヘキサメチレントリアミン	25g	JIS K 8847	ヘキサメチレントリアミン(試薬)	2019年2月20日

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
343	18041-00	特級	Λキチ	500mL	JIS K 8848	Λキチ (試薬)	2012年3月21日
344	18041-02	特級(医薬品試験用)	Λキチ	500mL	JIS K 8848	Λキチ (試薬)	2012年3月21日
345	18041-70	特級	Λキチ	3L	JIS K 8848	Λキチ (試薬)	2012年3月21日
346	18041-80	特級	Λキチ	11kg	JIS K 8848	Λキチ (試薬)	2012年3月21日
347	18041-87	特級	Λキチ	6kg	JIS K 8848	Λキチ (試薬)	2012年3月21日
348	18064-00	特級	L-ヒスチンノ塩酸塩一水和物	500g	JIS K 9050	L-ヒスチンノ塩酸塩一水和物 (試薬)	1993年1月1日
349	18064-30	特級	L-ヒスチンノ塩酸塩一水和物	25g	JIS K 9050	L-ヒスチンノ塩酸塩一水和物 (試薬)	1993年1月1日
350	18075-00	特級	硫酸ヒトウシニウム	500g	JIS K 8992	硫酸ヒトウシニウム (試薬)	2012年3月21日
351	18075-20	特級	硫酸ヒトウシニウム	100g	JIS K 8992	硫酸ヒトウシニウム (試薬)	2012年3月21日
352	18075-30	特級	硫酸ヒトウシニウム	25g	JIS K 8992	硫酸ヒトウシニウム (試薬)	2012年3月21日
353	18077-00	特級	臭化水素酸	500mL	JIS K 8509	臭化水素酸 (試薬)	2007年1月20日
354	18077-20	特級	臭化水素酸	100g	JIS K 8509	臭化水素酸 (試薬)	2007年1月20日
355	18078-00	特級	塩酸	500mL	JIS K 8180	塩酸 (試薬)	2021年2月22日
356	18078-02	特級(医薬品試験用)	塩酸	500mL	JIS K 8180	塩酸 (試薬)	2021年2月22日
357	18078-08	ヒ素分析用	塩酸	500mL	JIS K 8180	塩酸 (試薬)	2021年2月22日
358	18078-70	特級	塩酸	4kg	JIS K 8180	塩酸 (試薬)	2021年2月22日
359	18078-80	特級	塩酸	23kg	JIS K 8180	塩酸 (試薬)	2021年2月22日
360	18084-00	特級	過酸化水素	500mL	JIS K 8230	過酸化水素 (試薬)	2016年3月22日
361	18084-02	特級(医薬品試験用)	過酸化水素	500mL	JIS K 8230	過酸化水素 (試薬)	2016年3月22日
362	18084-80	特級	過酸化水素	20kg	JIS K 8230	過酸化水素 (試薬)	2016年3月22日
363	18086-30	特級	よう化水素酸	25g	JIS K 8917	よう化水素酸 (試薬)	2019年2月20日
364	18089-00	特級	ふっ化水素酸	500mL	JIS K 8819	ふっ化水素酸 (試薬)	2017年2月20日
365	18113-60	特級	2-ヒドキシ-1-(2-ヒドキシ-4-スルホ-1-ナフチル)-3-ナフト酸	1g	JIS K 8776	2-ヒドキシ-1-(2-ヒドキシ-4-スルホ-1-ナフチル)-3-ナフト酸 (試薬)	1994年7月1日
366	18115-00	特級	塩化ヒトシメチルアミン	500g	JIS K 8201	塩化ヒトシメチルアミン (試薬)	2006年4月20日
367	18115-30	特級	塩化ヒトシメチルアミン	25g	JIS K 8201	塩化ヒトシメチルアミン (試薬)	2006年4月20日
368	18133-60	特級	L-ヒドキシプロリン	1g	JIS K 9102	L-ヒドキシプロリン (試薬)	2012年3月21日
369	18135-00	特級	8-キリノール	500g	JIS K 8775	8-キリノール (試薬)	2020年2月20日
370	18135-20	特級	8-キリノール	100g	JIS K 8775	8-キリノール (試薬)	2020年2月20日
371	18135-30	特級	8-キリノール	25g	JIS K 8775	8-キリノール (試薬)	2020年2月20日

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
372	20013-30	特級	イソﾞﾞ加ミソ	25g	JIS K 8092	イソﾞﾞ加ミソ (試薬)	2017年2月20日
373	20035-00	特級	よう素	500g	JIS K 8920	よう素 (試薬)	2008年1月20日
374	20035-20	特級	よう素	100g	JIS K 8920	よう素 (試薬)	2008年1月20日
375	20035-30	特級	よう素	25g	JIS K 8920	よう素 (試薬)	2008年1月20日
376	20039-30	特級	三塩化よう素	25g	JIS K 8403	三塩化よう素 (試薬)	2018年2月20日
377	20077-30	特級	2,3-イソﾞﾞリソﾞカ	25g	JIS K 8089	2,3-イソﾞﾞリソﾞカ (試薬)	2012年3月21日
378	24001-00	特級	乳酸	500mL	JIS K 8726	乳酸 (試薬)	2014年3月20日
379	24001-30	特級	乳酸	25mL	JIS K 8726	乳酸 (試薬)	2014年3月20日
380	24003-00	特級	ソト-ソ-水和水物	500g	JIS K 8728	ソト-ソ-水和水物 (試薬)	2011年3月22日
381	24003-30	特級	ソト-ソ-水和水物	25g	JIS K 8728	ソト-ソ-水和水物 (試薬)	2011年3月22日
382	24003-80	特級	ソト-ソ-水和水物	10kg	JIS K 8728	ソト-ソ-水和水物 (試薬)	2011年3月22日
383	24033-00	特級	鉛 (粒状)	500g	JIS K 8701	鉛 (試薬)	1994年1月1日
384	24033-30	特級	鉛 (粒状)	25g	JIS K 8701	鉛 (試薬)	1994年1月1日
385	24038-00	特級	酢酸鉛(II)三水和水物	500g	JIS K 8374	酢酸鉛(II)三水和水物 (試薬)	2007年1月20日
386	24038-20	特級	酢酸鉛(II)三水和水物	100g	JIS K 8374	酢酸鉛(II)三水和水物 (試薬)	2007年1月20日
387	24038-30	特級	酢酸鉛(II)三水和水物	25g	JIS K 8374	酢酸鉛(II)三水和水物 (試薬)	2007年1月20日
388	24064-00	特級	酸化鉛(II)	500g	JIS K 8090	酸化鉛(II) (試薬)	2019年2月20日
389	24064-30	特級	酸化鉛(II)	25g	JIS K 8090	酸化鉛(II) (試薬)	2019年2月20日
390	24068-00	特級	硝酸鉛(II)	500g	JIS K 8563	硝酸鉛(II) (試薬)	2018年2月20日
391	24068-30	特級	硝酸鉛(II)	25g	JIS K 8563	硝酸鉛(II) (試薬)	2018年2月20日
392	24095-30	特級	L-ソソ	25g	JIS K 9054	L-ソソ (試薬)	2020年2月20日
393	24105-00	特級	リソソ	500mL	JIS K 8937	リソソ (試薬)	2020年3月23日
394	24105-80	特級	リソソ	18L	JIS K 8937	リソソ (試薬)	2020年3月23日
395	24140-00	特級	硫酸リソム-水和水物	500g	JIS K 8994	硫酸リソム-水和水物 (試薬)	2025年3月21日
396	24140-20	特級	硫酸リソム-水和水物	100g	JIS K 8994	硫酸リソム-水和水物 (試薬)	2025年3月21日
397	24140-30	特級	硫酸リソム-水和水物	25g	JIS K 8994	硫酸リソム-水和水物 (試薬)	2025年3月21日
398	25009-00	特級	塩化ソソ 初ソム六水和水物	500g	JIS K 8159	塩化ソソ 初ソム六水和水物 (試薬)	2024年1月22日
399	25009-30	特級	塩化ソソ 初ソム六水和水物	25g	JIS K 8159	塩化ソソ 初ソム六水和水物 (試薬)	2024年1月22日
400	25009-80	特級	塩化ソソ 初ソム六水和水物	15kg	JIS K 8159	塩化ソソ 初ソム六水和水物 (試薬)	2024年1月22日

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
401	25015-00	特級	硝酸マグネシウム六水和物	500g	JIS K 8567	硝酸マグネシウム六水和物(試薬)	2018年2月20日
402	25015-30	特級	硝酸マグネシウム六水和物	25g	JIS K 8567	硝酸マグネシウム六水和物(試薬)	2018年2月20日
403	25018-00	特級	酸化マグネシウム	500g	JIS K 8432	酸化マグネシウム(試薬)	2017年2月20日
404	25018-20	特級	酸化マグネシウム	100g	JIS K 8432	酸化マグネシウム(試薬)	2017年2月20日
405	25018-30	特級	酸化マグネシウム	25g	JIS K 8432	酸化マグネシウム(試薬)	2017年2月20日
406	25018-80	特級	酸化マグネシウム	10kg	JIS K 8432	酸化マグネシウム(試薬)	2017年2月20日
407	25019-08	元素分析用	過塩素酸マグネシウム	500g	JIS K 8228	過塩素酸マグネシウム(試薬)	2020年2月20日
408	25034-00	特級	硫酸マグネシウム七水和物	500g	JIS K 8995	硫酸マグネシウム七水和物(試薬)	2021年3月22日
409	25034-30	特級	硫酸マグネシウム七水和物	25g	JIS K 8995	硫酸マグネシウム七水和物(試薬)	2021年3月22日
410	25034-80	特級	硫酸マグネシウム七水和物	15kg	JIS K 8995	硫酸マグネシウム七水和物(試薬)	2021年3月22日
411	25040-30	特級	マカイトリソシメウ酸塩	25g	JIS K 8878	マカイトリソシメウ酸塩(試薬)	2020年2月20日
412	25061-00	特級	塩化マグネシウム(II)四水和物	500g	JIS K 8160	塩化マグネシウム(II)四水和物(試薬)	2017年2月20日
413	25061-30	特級	塩化マグネシウム(II)四水和物	25g	JIS K 8160	塩化マグネシウム(II)四水和物(試薬)	2017年2月20日
414	25067-00	特級	硝酸マグネシウム(II)六水和物	500g	JIS K 8568	硝酸マグネシウム(II)六水和物(試薬)	2011年3月22日
415	25079-00	特級	硫酸マグネシウム(II)五水和物	500g	JIS K 8997	硫酸マグネシウム(II)五水和物(試薬)	2012年3月21日
416	25079-20	特級	硫酸マグネシウム(II)五水和物	100g	JIS K 8997	硫酸マグネシウム(II)五水和物(試薬)	2012年3月21日
417	25079-30	特級	硫酸マグネシウム(II)五水和物	25g	JIS K 8997	硫酸マグネシウム(II)五水和物(試薬)	2012年3月21日
418	25085-00	特級	D(-)-ソリトール	500g	JIS K 8882	D(-)-ソリトール(試薬)	2020年2月20日
419	25085-20	特級	D(-)-ソリトール	100g	JIS K 8882	D(-)-ソリトール(試薬)	2020年2月20日
420	25085-30	特級	D(-)-ソリトール	25g	JIS K 8882	D(-)-ソリトール(試薬)	2020年2月20日
421	25085-80	特級	D(-)-ソリトール	10kg	JIS K 8882	D(-)-ソリトール(試薬)	2020年2月20日
422	25177-00	特級	酢酸メチル	500mL	JIS K 8382	酢酸メチル(試薬)	2025年3月21日
423	25183-00	特級	メタノール	500mL	JIS K 8891	メタノール(試薬)	2006年4月20日
424	25183-08	特級(医薬品試験用)	メタノール	500mL	JIS K 8891	メタノール(試薬)	2006年4月20日
425	25183-70	特級	メタノール	3L	JIS K 8891	メタノール(試薬)	2006年4月20日
426	25183-80	特級	メタノール	14kg	JIS K 8891	メタノール(試薬)	2006年4月20日
427	25183-87	特級	メタノール	7kg	JIS K 8891	メタノール(試薬)	2006年4月20日
428	25214-00	特級	4-メチル-2-ヘキサンオール	500mL	JIS K 8903	4-メチル-2-ヘキサンオール(試薬)	2025年3月21日
429	25214-70	特級	4-メチル-2-ヘキサンオール	3L	JIS K 8903	4-メチル-2-ヘキサンオール(試薬)	2025年3月21日
430	25214-80	特級	4-メチル-2-ヘキサンオール	14kg	JIS K 8903	4-メチル-2-ヘキサンオール(試薬)	2025年3月21日

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
431	25249-30	特級	メチルブルー	25g	JIS K 8897	メチルブルー (試薬)	2012年3月21日
432	25258-00	特級	2-ブタン	500mL	JIS K 8900	2-ブタン (試薬)	2012年3月21日
433	25258-70	特級	2-ブタン	3L	JIS K 8900	2-ブタン (試薬)	2012年3月21日
434	25258-80	特級	2-ブタン	14kg	JIS K 8900	2-ブタン (試薬)	2012年3月21日
435	25278-00	特級	3-ドメチル	500g	JIS K 8919	3-ドメチル (試薬)	2020年2月20日
436	25278-20	特級	3-ドメチル	100g	JIS K 8919	3-ドメチル (試薬)	2020年2月20日
437	25278-30	特級	3-ドメチル	25g	JIS K 8919	3-ドメチル (試薬)	2020年2月20日
438	25305-30	特級	メチルオレンジ	25g	JIS K 8893	メチルオレンジ (試薬)	2020年2月20日
439	25338-30	特級	メチルレッド	25g	JIS K 8896	メチルレッド (試薬)	2012年3月21日
440	25338-60	特級	メチルレッド	1g	JIS K 8896	メチルレッド (試薬)	2012年3月21日
441	28026-30	特級	1-ナフトール	25g	JIS K 8698	1-ナフトール (試薬)	1995年3月1日
442	28027-00	特級	2-ナフトール	500g	JIS K 8699	2-ナフトール (試薬)	1995年3月1日
443	28027-30	特級	2-ナフトール	25g	JIS K 8699	2-ナフトール (試薬)	1995年3月1日
444	28037-30	特級	p-ナフトール	25g	JIS K 8693	p-ナフトール (試薬)	1995年3月1日
445	28062-30	特級	1-ナフチルアミン	25g	JIS K 8692	1-ナフチルアミン (試薬)	1994年7月1日
446	28090-30	特級	N-1-ナフチルイソプロピルアミン二塩酸塩	25g	JIS K 8197	N-1-ナフチルイソプロピルアミン二塩酸塩 (試薬)	1996年3月1日
447	28090-60	特級	N-1-ナフチルイソプロピルアミン二塩酸塩	1g	JIS K 8197	N-1-ナフチルイソプロピルアミン二塩酸塩 (試薬)	1996年3月1日
448	28115-00	特級	塩化ニッケル(II)六水和物	500g	JIS K 8152	塩化ニッケル(II)六水和物 (試薬)	2025年3月21日
449	28115-20	特級	塩化ニッケル(II)六水和物	100g	JIS K 8152	塩化ニッケル(II)六水和物 (試薬)	2025年3月21日
450	28115-30	特級	塩化ニッケル(II)六水和物	25g	JIS K 8152	塩化ニッケル(II)六水和物 (試薬)	2025年3月21日
451	28115-80	特級	塩化ニッケル(II)六水和物	20kg	JIS K 8152	塩化ニッケル(II)六水和物 (試薬)	2025年3月21日
452	28137-00	特級	硫酸ニッケル(II)六水和物	500g	JIS K 8989	硫酸ニッケル(II)六水和物 (試薬)	2020年2月20日
453	28137-20	特級	硫酸ニッケル(II)六水和物	100g	JIS K 8989	硫酸ニッケル(II)六水和物 (試薬)	2020年2月20日
454	28137-30	特級	硫酸ニッケル(II)六水和物	25g	JIS K 8989	硫酸ニッケル(II)六水和物 (試薬)	2020年2月20日
455	28137-80	特級	硫酸ニッケル(II)六水和物	15kg	JIS K 8989	硫酸ニッケル(II)六水和物 (試薬)	2020年2月20日
456	28154-00	特級	ニヒドリン	500g	JIS K 8870	ニヒドリン (試薬)	2017年2月20日
457	28154-30	特級	ニヒドリン	25g	JIS K 8870	ニヒドリン (試薬)	2017年2月20日
458	28154-60	特級	ニヒドリン	1g	JIS K 8870	ニヒドリン (試薬)	2017年2月20日

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
459	28161-00	特級	硝酸 1.42	500mL	JIS K 8541	硝酸 (試薬)	2021年3月22日
460	28161-02	特級(医薬品試験用)	硝酸 1.42	500mL	JIS K 8541	硝酸 (試薬)	2021年3月22日
461	28162-00	特級	硝酸 1.40	500mL	JIS K 8541	硝酸 (試薬)	2021年3月22日
462	28162-80	特級	硝酸 1.40	25kg	JIS K 8541	硝酸 (試薬)	2021年3月22日
463	28163-00	特級	硝酸 1.38	500mL	JIS K 8541	硝酸 (試薬)	2021年3月22日
464	28163-70	特級	硝酸 1.38	3L	JIS K 8541	硝酸 (試薬)	2021年3月22日
465	28163-80	特級	硝酸 1.38	25kg	JIS K 8541	硝酸 (試薬)	2021年3月22日
466	28165-00	特級	発煙硝酸 (1.52)	500g	JIS K 8739	発煙硝酸 (試薬)	2017年2月20日
467	28166-00	特級	発煙硝酸 (1.50)	500g	JIS K 8739	発煙硝酸 (試薬)	2017年2月20日
468	28196-00	特級	ニトハ [°] ヰ [°] ソ	500mL	JIS K 8723	ニトハ [°] ヰ [°] ソ (試薬)	2025年3月21日
469	28196-80	特級	ニトハ [°] ヰ [°] ソ	20kg	JIS K 8723	ニトハ [°] ヰ [°] ソ (試薬)	2025年3月21日
470	28250-00	特級	ニトメ [°] ソ	500g	JIS K 9523	ニトメ [°] ソ (試薬)	2025年3月21日
471	28250-30	特級	ニトメ [°] ソ	25g	JIS K 9523	ニトメ [°] ソ (試薬)	2025年3月21日
472	28257-00	特級	4-ニト [°] ヰ [°] ソ	500g	JIS K 8721	4-ニト [°] ヰ [°] ソ (試薬)	2022年3月22日
473	28257-30	特級	4-ニト [°] ヰ [°] ソ	25g	JIS K 8721	4-ニト [°] ヰ [°] ソ (試薬)	2022年3月22日
474	31005-00	特級	2,2,4-トリメ [°] ソ	500mL	JIS K 9703	2,2,4-トリメ [°] ソ (試薬)	2025年3月21日
475	31005-70	特級	2,2,4-トリメ [°] ソ	3L	JIS K 9703	2,2,4-トリメ [°] ソ (試薬)	2025年3月21日
476	31005-80	特級	2,2,4-トリメ [°] ソ	12kg	JIS K 9703	2,2,4-トリメ [°] ソ (試薬)	2025年3月21日
477	31013-00	特級	1-オ [°] ソ	500mL	JIS K 8213	1-オ [°] ソ (試薬)	2025年3月21日
478	31013-08	分配係数測定用	1-オ [°] ソ	500mL	JIS K 8213	1-オ [°] ソ (試薬)	2025年3月21日
479	31013-70	特級	1-オ [°] ソ	3L	JIS K 8213	1-オ [°] ソ (試薬)	2025年3月21日
480	31013-76	分配係数測定用	1-オ [°] ソ	3L	JIS K 8213	1-オ [°] ソ (試薬)	2025年3月21日
481	31045-00	特級	シ [°] 酸二水和物	500g	JIS K 8519	シ [°] 酸二水和物 (試薬)	2016年3月22日
482	31045-30	特級	シ [°] 酸二水和物	25g	JIS K 8519	シ [°] 酸二水和物 (試薬)	2016年3月22日
483	31045-80	特級	シ [°] 酸二水和物	15kg	JIS K 8519	シ [°] 酸二水和物 (試薬)	2016年3月22日
484	32009-60	特級	塩化 [°] ヰ [°] ム(Ⅱ)	1g	JIS K 8154	塩化 [°] ヰ [°] ム(Ⅱ) (試薬)	1995年1月1日
485	32016-00	特級	ハ [°] ル [°] 酸	500g	JIS K 8756	ハ [°] ル [°] 酸 (試薬)	2015年3月20日
486	32016-30	特級	ハ [°] ル [°] 酸	25g	JIS K 8756	ハ [°] ル [°] 酸 (試薬)	2015年3月20日
487	32033-00	特級	流動 [°] ソ	500mL	JIS K 9003	流動 [°] ソ (試薬)	2014年3月20日
488	32033-80	特級	流動 [°] ソ	15kg	JIS K 9003	流動 [°] ソ (試薬)	2014年3月20日

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
489	32059-00	特級	過塩素酸 (60%)	500mL	JIS K 8223	過塩素酸 (試薬)	2022年3月22日
490	32059-80	特級	過塩素酸 (60%)	15kg	JIS K 8223	過塩素酸 (試薬)	2022年3月22日
491	32060-00	特級	過塩素酸 (70%)	500mL	JIS K 8223	過塩素酸 (試薬)	2022年3月22日
492	32060-02	特級(医薬品試験用)	過塩素酸 (70%)	500mL	JIS K 8223	過塩素酸 (試薬)	2022年3月22日
493	32064-00	特級	石油 ^Λ ツ ^Λ	500mL	JIS K 8594	石油 ^Λ ツ ^Λ (試薬)	2015年3月20日
494	32064-80	特級	石油 ^Λ ツ ^Λ	18L	JIS K 8594	石油 ^Λ ツ ^Λ (試薬)	2015年3月20日
495	32065-00	特級	石油I-テル	500mL	JIS K 8593	石油I-テル (試薬)	2015年3月20日
496	32065-80	特級	石油I-テル	18L	JIS K 8593	石油I-テル (試薬)	2015年3月20日
497	32065-87	特級	石油I-テル	9L	JIS K 8593	石油I-テル (試薬)	2015年3月20日
498	32070-30	特級	1,10-フェナトリンー水和物	25g	JIS K 8789	1,10-フェナトリンー水和物(試薬)	1995年3月1日
499	32070-60	特級	1,10-フェナトリンー水和物	1g	JIS K 8789	1,10-フェナトリンー水和物(試薬)	1995年3月1日
500	32071-30	特級	1,10-フェナトリン塩酸塩一水和物	25g	JIS K 8202	1,10-フェナトリン塩酸塩一水和物 (試薬)	2019年2月20日
501	32071-60	特級	1,10-フェナトリン塩酸塩一水和物	1g	JIS K 8202	1,10-フェナトリン塩酸塩一水和物 (試薬)	2019年2月20日
502	32079-00	特級	フェノール	500g	JIS K 8798	フェノール (試薬)	2012年3月21日
503	32079-10	特級	フェノール	250g	JIS K 8798	フェノール (試薬)	2012年3月21日
504	32079-30	特級	フェノール	25g	JIS K 8798	フェノール (試薬)	2012年3月21日
505	32080-00	特級	フェノール (結晶)	500g	JIS K 8798	フェノール (試薬)	2012年3月21日
506	32080-20	特級	フェノール (結晶)	100g	JIS K 8798	フェノール (試薬)	2012年3月21日
507	32081-00	特級	フェノール7ライ	500g	JIS K 8799	フェノール7ライ (試薬)	2020年3月23日
508	32081-20	特級	フェノール7ライ	100g	JIS K 8799	フェノール7ライ (試薬)	2020年3月23日
509	32081-30	特級	フェノール7ライ	25g	JIS K 8799	フェノール7ライ (試薬)	2020年3月23日
510	32085-30	特級	フェノールット ^Δ	25g	JIS K 8800	フェノールット ^Δ (試薬)	2012年3月21日
511	32085-60	特級	フェノールット ^Δ	1g	JIS K 8800	フェノールット ^Δ (試薬)	2012年3月21日
512	32135-60	特級	フェニルカロ	1g	JIS K 9547	フェニルカロ (試薬)	2018年2月20日
513	32138-30	特級	フェニルトラ ^Δ ン塩酸塩	25g	JIS K 8203	フェニルトラ ^Δ ン塩酸塩(試薬)	2019年2月20日
514	32148-30	特級	3-メチル-1-フェニル-5-ピラ ^Δ リ	25g	JIS K 9548	3-メチル-1-フェニル-5-ピラ ^Δ リ (試薬)	2023年2月20日
515	32187-00	特級	りん酸	500mL	JIS K 9005	りん酸 (試薬)	2006年4月20日
516	32187-80	特級	りん酸	25kg	JIS K 9005	りん酸 (試薬)	2006年4月20日
517	32187-86	特級	りん酸	5kg	JIS K 9005	りん酸 (試薬)	2006年4月20日

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
518	32196-00	特級	酸化りん(V)	500g	JIS K 8342	酸化りん(V) (試薬)	2007年1月20日
519	32196-20	特級	酸化りん(V)	100g	JIS K 8342	酸化りん(V) (試薬)	2007年1月20日
520	32196-30	特級	酸化りん(V)	25g	JIS K 8342	酸化りん(V) (試薬)	2007年1月20日
521	32256-40	特級	八ヶ刈白金(IV)酸六水和物	10g	JIS K 8153	八ヶ刈白金(IV)酸六水和物 (試薬)	1995年1月1日
522	32256-60	特級	八ヶ刈白金(IV)酸六水和物	1g	JIS K 8153	八ヶ刈白金(IV)酸六水和物 (試薬)	1995年1月1日
523	32260-60	特級	八ヶ刈白金(IV)酸カリウム	1g	JIS K 8163	八ヶ刈白金(IV)酸カリウム (試薬)	2022年3月22日
524	32299-00	特級	酢酸カリウム	500g	JIS K 8363	酢酸カリウム (試薬)	2011年3月22日
525	32299-30	特級	酢酸カリウム	25g	JIS K 8363	酢酸カリウム (試薬)	2011年3月22日
526	32307-00	特級	炭酸水素カリウム	500g	JIS K 8621	炭酸水素カリウム (試薬)	2022年3月22日
527	32307-30	特級	炭酸水素カリウム	25g	JIS K 8621	炭酸水素カリウム (試薬)	2022年3月22日
528	32311-00	特級	7外酸水素カリウム	500g	JIS K 8809	7外酸水素カリウム (試薬)	2020年2月20日
529	32311-08	pH標準液用	7外酸水素カリウム	500g	JIS K 8809	7外酸水素カリウム (試薬)	2020年2月20日
530	32311-20	特級	7外酸水素カリウム	100g	JIS K 8809	7外酸水素カリウム (試薬)	2020年2月20日
531	32311-30	特級	7外酸水素カリウム	25g	JIS K 8809	7外酸水素カリウム (試薬)	2020年2月20日
532	32311-80	特級	7外酸水素カリウム	15kg	JIS K 8809	7外酸水素カリウム (試薬)	2020年2月20日
533	32311-96	容量分析用標準物質	7外酸水素カリウム	50g	JIS K 8005	7外酸水素カリウム (容量分析用標準物質)	2016年3月22日
534	32313-00	特級	硫酸水素カリウム	500g	JIS K 8972	硫酸水素カリウム (試薬)	2012年3月21日
535	32313-30	特級	硫酸水素カリウム	25g	JIS K 8972	硫酸水素カリウム (試薬)	2012年3月21日
536	32315-00	特級	(+)-酒石酸水素カリウム	500g	JIS K 8537	(+)-酒石酸水素カリウム (試薬)	2015年3月20日
537	32318-00	特級	臭素酸カリウム	500g	JIS K 8530	臭素酸カリウム (試薬)	2023年2月20日
538	32318-30	特級	臭素酸カリウム	25g	JIS K 8530	臭素酸カリウム (試薬)	2023年2月20日
539	32319-00	特級	臭化カリウム	500g	JIS K 8506	臭化カリウム (試薬)	2017年2月20日
540	32319-02	特級(医薬品試験用)	臭化カリウム	500g	JIS K 8506	臭化カリウム (試薬)	2017年2月20日
541	32319-20	特級	臭化カリウム	100g	JIS K 8506	臭化カリウム (試薬)	2017年2月20日
542	32319-30	特級	臭化カリウム	25g	JIS K 8506	臭化カリウム (試薬)	2017年2月20日
543	32319-80	特級	臭化カリウム	20kg	JIS K 8506	臭化カリウム (試薬)	2017年2月20日
544	32323-00	特級	炭酸カリウム	500g	JIS K 8615	炭酸カリウム (試薬)	2022年3月22日
545	32323-20	特級	炭酸カリウム	100g	JIS K 8615	炭酸カリウム (試薬)	2022年3月22日
546	32323-30	特級	炭酸カリウム	25g	JIS K 8615	炭酸カリウム (試薬)	2022年3月22日

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
547	32325-00	特級	塩素酸カリウム	500g	JIS K 8207	塩素酸カリウム（試薬）	2021年3月22日
548	32325-30	特級	塩素酸カリウム	25g	JIS K 8207	塩素酸カリウム（試薬）	2021年3月22日
549	32326-00	特級	塩化カリウム	500g	JIS K 8121	塩化カリウム（試薬）	2023年2月20日
550	32326-30	特級	塩化カリウム	25g	JIS K 8121	塩化カリウム（試薬）	2023年2月20日
551	32326-33	電気伝導率測定用	塩化カリウム	25g	JIS K 8121	塩化カリウム（試薬）	2023年2月20日
552	32326-80	特級	塩化カリウム	20kg	JIS K 8121	塩化カリウム（試薬）	2023年2月20日
553	32327-00	特級	硝酸カリウム	500g	JIS K 8312	硝酸カリウム（試薬）	2011年3月22日
554	32327-30	特級	硝酸カリウム	25g	JIS K 8312	硝酸カリウム（試薬）	2011年3月22日
555	32332-00	特級	硝酸化カリウム	500g	JIS K 8443	硝酸化カリウム（試薬）	2023年2月20日
556	32332-20	特級	硝酸化カリウム	100g	JIS K 8443	硝酸化カリウム（試薬）	2023年2月20日
557	32332-30	特級	硝酸化カリウム	25g	JIS K 8443	硝酸化カリウム（試薬）	2023年2月20日
558	32332-50	特級	硝酸化カリウム	5g	JIS K 8443	硝酸化カリウム（試薬）	2023年2月20日
559	32332-73	特級	硝酸化カリウム	1kg	JIS K 8443	硝酸化カリウム（試薬）	2023年2月20日
560	32334-00	特級	二硝酸カリウム	500g	JIS K 8517	二硝酸カリウム（試薬）	2006年4月20日
561	32334-20	特級	二硝酸カリウム	100g	JIS K 8517	二硝酸カリウム（試薬）	2006年4月20日
562	32334-30	特級	二硝酸カリウム	25g	JIS K 8517	二硝酸カリウム（試薬）	2006年4月20日
563	32334-96	容量分析用標準物質	二硝酸カリウム	50g	JIS K 8005	二硝酸カリウム（容量分析用標準物質）	2016年3月22日
564	32337-00	特級	ヘキサアクト 鉄(III)酸カリウム	500g	JIS K 8801	ヘキサアクト 鉄(III)酸カリウム（試薬）	2023年2月20日
565	32337-20	特級	ヘキサアクト 鉄(III)酸カリウム	100g	JIS K 8801	ヘキサアクト 鉄(III)酸カリウム（試薬）	2023年2月20日
566	32337-30	特級	ヘキサアクト 鉄(III)酸カリウム	25g	JIS K 8801	ヘキサアクト 鉄(III)酸カリウム（試薬）	2023年2月20日
567	32338-00	特級	ヘキサアクト 鉄(II)酸カリウム三水和物	500g	JIS K 8802	ヘキサアクト 鉄(II)酸カリウム三水和物（試薬）	2022年3月22日
568	32338-20	特級	ヘキサアクト 鉄(II)酸カリウム三水和物	100g	JIS K 8802	ヘキサアクト 鉄(II)酸カリウム三水和物（試薬）	2022年3月22日
569	32338-30	特級	ヘキサアクト 鉄(II)酸カリウム三水和物	25g	JIS K 8802	ヘキサアクト 鉄(II)酸カリウム三水和物（試薬）	2022年3月22日
570	32339-00	特級	硫酸化カリウム	500g	JIS K 8815	硫酸化カリウム（試薬）	2012年3月21日
571	32339-20	特級	硫酸化カリウム	100g	JIS K 8815	硫酸化カリウム（試薬）	2012年3月21日
572	32339-30	特級	硫酸化カリウム	25g	JIS K 8815	硫酸化カリウム（試薬）	2012年3月21日
573	32344-00	特級	水酸化カリウム	500g	JIS K 8574	水酸化カリウム（試薬）	2024年2月20日
574	32344-80	特級	水酸化カリウム	20kg	JIS K 8574	水酸化カリウム（試薬）	2024年2月20日
575	32344-86	特級	水酸化カリウム	5kg	JIS K 8574	水酸化カリウム（試薬）	2024年2月20日

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
576	32350-00	特級	よう素酸カリウム	500g	JIS K 8922	よう素酸カリウム（試薬）	2024年1月22日
577	32350-20	特級	よう素酸カリウム	100g	JIS K 8922	よう素酸カリウム（試薬）	2024年1月22日
578	32350-30	特級	よう素酸カリウム	25g	JIS K 8922	よう素酸カリウム（試薬）	2024年1月22日
579	32350-96	容量分析用標準物質	よう素酸カリウム	50g	JIS K 8005	よう素酸カリウム（容量分析用標準物質）	2016年3月22日
580	32351-00	特級	よう化カリウム	500g	JIS K 8913	よう化カリウム（試薬）	2006年4月20日
581	32351-02	特級（医薬品試験用）	よう化カリウム	500g	JIS K 8913	よう化カリウム（試薬）	2006年4月20日
582	32351-08	ホウダウ測定用	よう化カリウム	500g	JIS K 8827	よう化カリウム（ホウダウ測定用）（試薬）	2004年3月20日
583	32351-20	特級	よう化カリウム	100g	JIS K 8913	よう化カリウム（試薬）	2006年4月20日
584	32351-30	特級	よう化カリウム	25g	JIS K 8913	よう化カリウム（試薬）	2006年4月20日
585	32351-96	ホウダウ測定用	よう化カリウム	200g	JIS K 8827	よう化カリウム（ホウダウ測定用）（試薬）	2004年3月20日
586	32365-00	特級	硝酸カリウム	500g	JIS K 8548	硝酸カリウム（試薬）	2023年2月20日
587	32365-20	特級	硝酸カリウム	100g	JIS K 8548	硝酸カリウム（試薬）	2023年2月20日
588	32365-30	特級	硝酸カリウム	25g	JIS K 8548	硝酸カリウム（試薬）	2023年2月20日
589	32365-80	特級	硝酸カリウム	20kg	JIS K 8548	硝酸カリウム（試薬）	2023年2月20日
590	32368-00	特級	しゅう酸カリウム一水和物	500g	JIS K 8522	しゅう酸カリウム一水和物（試薬）	2020年3月23日
591	32368-30	特級	しゅう酸カリウム一水和物	25g	JIS K 8522	しゅう酸カリウム一水和物（試薬）	2020年3月23日
592	32372-00	特級	過よう素酸カリウム	500g	JIS K 8249	過よう素酸カリウム（試薬）	2010年4月20日
593	32372-20	特級	過よう素酸カリウム	100g	JIS K 8249	過よう素酸カリウム（試薬）	2010年4月20日
594	32372-30	特級	過よう素酸カリウム	25g	JIS K 8249	過よう素酸カリウム（試薬）	2010年4月20日
595	32373-00	特級	過マカニオン酸カリウム	500g	JIS K 8247	過マカニオン酸カリウム（試薬）	2015年3月20日
596	32373-20	特級	過マカニオン酸カリウム	100g	JIS K 8247	過マカニオン酸カリウム（試薬）	2015年3月20日
597	32373-30	特級	過マカニオン酸カリウム	25g	JIS K 8247	過マカニオン酸カリウム（試薬）	2015年3月20日
598	32373-80	特級	過マカニオン酸カリウム	10kg	JIS K 8247	過マカニオン酸カリウム（試薬）	2015年3月20日
599	32375-00	特級	ハ°ルキリ二硫酸カリウム	500g	JIS K 8253	ハ°ルキリ二硫酸カリウム（試薬）	2020年2月20日
600	32375-08	窒素・りん測定用	ハ°ルキリ二硫酸カリウム	500g	JIS K 8253	ハ°ルキリ二硫酸カリウム（試薬）	2020年2月20日
601	32375-23	窒素・りん測定用	ハ°ルキリ二硫酸カリウム	100g	JIS K 8253	ハ°ルキリ二硫酸カリウム（試薬）	2020年2月20日
602	32375-30	特級	ハ°ルキリ二硫酸カリウム	25g	JIS K 8253	ハ°ルキリ二硫酸カリウム（試薬）	2020年2月20日

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
603	32378-00	特級	りん酸水素二加水	500g	JIS K 9017	りん酸水素二加水 (試薬)	2021年2月22日
604	32378-30	特級	りん酸水素二加水	25g	JIS K 9017	りん酸水素二加水 (試薬)	2021年2月22日
605	32378-80	特級	りん酸水素二加水	15kg	JIS K 9017	りん酸水素二加水 (試薬)	2021年2月22日
606	32379-00	特級	りん酸二水素加水	500g	JIS K 9007	りん酸二水素加水 (試薬)	2025年3月21日
607	32379-02	特級(医薬品試験用)	りん酸二水素加水	500g	JIS K 9007	りん酸二水素加水 (試薬)	2025年3月21日
608	32379-08	pH標準液用	りん酸二水素加水	500g	JIS K 9007	りん酸二水素加水 (試薬)	2025年3月21日
609	32379-30	特級	りん酸二水素加水	25g	JIS K 9007	りん酸二水素加水 (試薬)	2025年3月21日
610	32379-80	特級	りん酸二水素加水	20kg	JIS K 9007	りん酸二水素加水 (試薬)	2025年3月21日
611	32379-96	分析用測定用	りん酸二水素加水	140g	JIS K 8118	りん酸二水素加水 (分析用測定用) (試薬)	2021年2月22日
612	32390-00	特級	二硫酸加水	500g	JIS K 8783	二硫酸加水 (試薬)	2012年3月21日
613	32390-30	特級	二硫酸加水	25g	JIS K 8783	二硫酸加水 (試薬)	2012年3月21日
614	32403-00	特級	硫酸加水	500g	JIS K 8962	硫酸加水 (試薬)	2025年3月21日
615	32403-30	特級	硫酸加水	25g	JIS K 8962	硫酸加水 (試薬)	2025年3月21日
616	32404-00	特級	硫酸加水 (粉末)	500g	JIS K 8962	硫酸加水 (試薬)	2025年3月21日
617	32408-00	特級	L-酒石酸二加水・1/2水和物	500g	JIS K 8535	L-酒石酸二加水・1/2水和物 (試薬)	2024年1月22日
618	32413-00	特級	チオアノ酸加水	500g	JIS K 9001	チオアノ酸加水 (試薬)	2008年3月20日
619	32413-30	特級	チオアノ酸加水	25g	JIS K 9001	チオアノ酸加水 (試薬)	2008年3月20日
620	32420-60	特級	L(-)-ブリン	1g	JIS K 9107	L(-)-ブリン (試薬)	2020年2月20日
621	32434-00	特級	1-ブリン	500mL	JIS K 8838	1-ブリン (試薬)	2025年3月21日
622	32434-80	特級	1-ブリン	14kg	JIS K 8838	1-ブリン (試薬)	2025年3月21日

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
623	32435-00	特級	2-7° 0A° ノル	500mL	JIS K 8839	2-7° 0A° ノル (試薬)	2007年1月20日
624	32435-02	特級(医薬品試験用)	2-7° 0A° ノル	500mL	JIS K 8839	2-7° 0A° ノル (試薬)	2007年1月20日
625	32435-70	特級	2-7° 0A° ノル	3L	JIS K 8839	2-7° 0A° ノル (試薬)	2007年1月20日
626	32435-80	特級	2-7° 0A° ノル	14kg	JIS K 8839	2-7° 0A° ノル (試薬)	2007年1月20日
627	32435-87	特級	2-7° 0A° ノル	7kg	JIS K 8839	2-7° 0A° ノル (試薬)	2007年1月20日
628	32458-00	特級	1,2-7° 0A° ヴォール	500mL	JIS K 8837	1,2-7° 0A° ヴォール (試薬)	2024年2月20日
629	32458-70	特級	1,2-7° 0A° ヴォール	3L	JIS K 8837	1,2-7° 0A° ヴォール (試薬)	2024年2月20日
630	32458-80	特級	1,2-7° 0A° ヴォール	18kg	JIS K 8837	1,2-7° 0A° ヴォール (試薬)	2024年2月20日
631	32463-00	特級	ヰ イ7° 0E° ルI-テル	500mL	JIS K 9528	ヰ イ7° 0E° ルI-テル (試薬)	2020年3月23日
632	32463-70	特級	ヰ イ7° 0E° ルI-テル	3L	JIS K 9528	ヰ イ7° 0E° ルI-テル (試薬)	2020年3月23日
633	32463-80	特級	ヰ イ7° 0E° ルI-テル	13kg	JIS K 9528	ヰ イ7° 0E° ルI-テル (試薬)	2020年3月23日
634	32485-00	特級	ヒ° リヰ° ヲ	500mL	JIS K 8777	ヒ° リヰ° ヲ (試薬)	2017年2月20日
635	32485-70	特級	ヒ° リヰ° ヲ	3L	JIS K 8777	ヒ° リヰ° ヲ (試薬)	2017年2月20日
636	32485-80	特級	ヒ° リヰ° ヲ	17kg	JIS K 8777	ヒ° リヰ° ヲ (試薬)	2017年2月20日
637	32495-00	特級	ヒ° 0A° 0-ル	500g	JIS K 8780	ヒ° 0A° 0-ル (試薬)	2025年3月21日
638	32495-30	特級	ヒ° 0A° 0-ル	25g	JIS K 8780	ヒ° 0A° 0-ル (試薬)	2025年3月21日
639	32784-00	特級	ホ° リビ° ニルアルコール2000	500g	JIS K 9550	ホ° リビ° ニルアルコール (試薬)	2020年2月20日
640	32867-08	pH標準液用	ニシゅう酸三水素カリウム 二水和物	500g	JIS K 8474	ニシゅう酸三水素カリウム 二水和物 (試薬)	2016年3月22日
641	35012-00	特級	キリッ	500g	JIS K 8279	キリッ (試薬)	2024年1月22日
642	35012-30	特級	キリッ	25g	JIS K 8279	キリッ (試薬)	2024年1月22日
643	36004-00	特級	リッリッノール	500g	JIS K 9032	リッリッノール (試薬)	2025年3月21日
644	36004-30	特級	リッリッノール	25g	JIS K 9032	リッリッノール (試薬)	2025年3月21日
645	36013-30	特級	0-ダ° ミンB	25g	JIS K 9038	0-ダ° ミンB (試薬)	2015年3月20日
646	36032-30	特級	p-0A° -ル酸	25g	JIS K 9037	p-0A° -ル酸 (試薬)	2020年2月20日
647	37000-00	特級	ス0-入	500g	JIS K 8383	ス0-入 (試薬)	2019年2月20日
648	37000-30	特級	ス0-入	25g	JIS K 8383	ス0-入 (試薬)	2019年2月20日
649	37000-80	特級	ス0-入	15kg	JIS K 8383	ス0-入 (試薬)	2019年2月20日
650	37007-30	特級	サリチルアルデヒド	25g	JIS K 8390	サリチルアルデヒド (試薬)	2011年3月22日

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
651	37012-10	特級	リチウム酸	250g	JIS K 8392	リチウム酸 (試薬)	2006年3月25日
652	37012-20	特級	リチウム酸	100g	JIS K 8392	リチウム酸 (試薬)	2006年3月25日
653	37012-30	特級	リチウム酸	25g	JIS K 8392	リチウム酸 (試薬)	2006年3月25日
654	37024-30	特級	セリウム (粉末)	25g	JIS K 8598	セリウム (試薬)	2018年2月20日
655	37035-30	特級	L-セリウム	25g	JIS K 9105	L-セリウム (試薬)	2012年3月21日
656	37035-60	特級	L-セリウム	1g	JIS K 9105	L-セリウム (試薬)	2012年3月21日
657	37049-10	特級	二酸化けい素 (沈降性、非晶質)	250g	JIS K 8885	二酸化けい素 (試薬)	2018年2月20日
658	37049-30	特級	二酸化けい素 (沈降性、非晶質)	25g	JIS K 8885	二酸化けい素 (試薬)	2018年2月20日
659	37049-86	特級	二酸化けい素 (沈降性、非晶質)	5kg	JIS K 8885	二酸化けい素 (試薬)	2018年2月20日
660	37075-00	特級	硝酸銀	500g	JIS K 8550	硝酸銀 (試薬)	2021年3月22日
661	37075-20	特級	硝酸銀	100g	JIS K 8550	硝酸銀 (試薬)	2021年3月22日
662	37075-30	特級	硝酸銀	25g	JIS K 8550	硝酸銀 (試薬)	2021年3月22日
663	37084-00	特級	硫酸銀 (I)	500g	JIS K 8965	硫酸銀 (I) (試薬)	2019年2月20日
664	37084-30	特級	硫酸銀 (I)	25g	JIS K 8965	硫酸銀 (I) (試薬)	2019年2月20日
665	37089-08	二酸化炭素吸収用	ソーダ石灰 (2号)	500g	JIS K 8603	ソーダ石灰 (試薬)	2011年3月22日
666	37090-08	二酸化炭素吸収用	ソーダ石灰 (1号)	500g	JIS K 8603	ソーダ石灰 (試薬)	2011年3月22日
667	37092-00	特級	酢酸ナトリウム三水和物	500g	JIS K 8371	酢酸ナトリウム三水和物 (試薬)	2006年4月20日
668	37092-02	特級 (医薬品試験用)	酢酸ナトリウム三水和物	500g	JIS K 8371	酢酸ナトリウム三水和物 (試薬)	2006年4月20日
669	37092-30	特級	酢酸ナトリウム三水和物	25g	JIS K 8371	酢酸ナトリウム三水和物 (試薬)	2006年4月20日
670	37092-80	特級	酢酸ナトリウム三水和物	15kg	JIS K 8371	酢酸ナトリウム三水和物 (試薬)	2006年4月20日
671	37093-00	特級	酢酸ナトリウム	500g	JIS K 8372	酢酸ナトリウム (試薬)	2013年3月21日
672	37093-02	特級 (医薬品試験用)	酢酸ナトリウム	500g	JIS K 8372	酢酸ナトリウム (試薬)	2013年3月21日
673	37093-30	特級	酢酸ナトリウム	25g	JIS K 8372	酢酸ナトリウム (試薬)	2013年3月21日
674	37093-80	特級	酢酸ナトリウム	9kg	JIS K 8372	酢酸ナトリウム (試薬)	2013年3月21日
675	37116-00	特級	炭酸水素ナトリウム	500g	JIS K 8622	炭酸水素ナトリウム (試薬)	2022年3月22日
676	37116-08	pH標準液用	炭酸水素ナトリウム	500g	JIS K 8622	炭酸水素ナトリウム (試薬)	2022年3月22日
677	37116-30	特級	炭酸水素ナトリウム	25g	JIS K 8622	炭酸水素ナトリウム (試薬)	2022年3月22日
678	37116-80	特級	炭酸水素ナトリウム	15kg	JIS K 8622	炭酸水素ナトリウム (試薬)	2022年3月22日
679	37116-86	特級	炭酸水素ナトリウム	5kg	JIS K 8622	炭酸水素ナトリウム (試薬)	2022年3月22日

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
680	37125-00	特級	亜硫酸水素ナトリウム	500g	JIS K 8059	亜硫酸水素ナトリウム (試薬)	2018年2月20日
681	37125-30	特級	亜硫酸水素ナトリウム	25g	JIS K 8059	亜硫酸水素ナトリウム (試薬)	2018年2月20日
682	37125-80	特級	亜硫酸水素ナトリウム	20kg	JIS K 8059	亜硫酸水素ナトリウム (試薬)	2018年2月20日
683	37127-00	特級	四ほう酸ナトリウム十水和物	500g	JIS K 8866	四ほう酸ナトリウム十水和物 (試薬)	2024年1月22日
684	37127-08	pH標準液用	四ほう酸ナトリウム十水和物	500g	JIS K 8866	四ほう酸ナトリウム十水和物 (試薬)	2024年1月22日
685	37127-30	特級	四ほう酸ナトリウム十水和物	25g	JIS K 8866	四ほう酸ナトリウム十水和物 (試薬)	2024年1月22日
686	37127-80	特級	四ほう酸ナトリウム十水和物	10kg	JIS K 8866	四ほう酸ナトリウム十水和物 (試薬)	2024年1月22日
687	37133-00	特級	臭化ナトリウム	500g	JIS K 8514	臭化ナトリウム (試薬)	2011年3月22日
688	37133-30	特級	臭化ナトリウム	25g	JIS K 8514	臭化ナトリウム (試薬)	2011年3月22日
689	37140-00	特級	炭酸ナトリウム十水和物	500g	JIS K 8624	炭酸ナトリウム十水和物 (試薬)	2006年4月20日
690	37140-30	特級	炭酸ナトリウム十水和物	25g	JIS K 8624	炭酸ナトリウム十水和物 (試薬)	2006年4月20日
691	37141-00	特級	炭酸ナトリウム	500g	JIS K 8625	炭酸ナトリウム (試薬)	2017年2月20日
692	37141-08	pH標準液用	炭酸ナトリウム	500g	JIS K 8625	炭酸ナトリウム (試薬)	2017年2月20日
693	37141-30	特級	炭酸ナトリウム	25g	JIS K 8625	炭酸ナトリウム (試薬)	2017年2月20日
694	37141-80	特級	炭酸ナトリウム	20kg	JIS K 8625	炭酸ナトリウム (試薬)	2017年2月20日
695	37141-86	特級	炭酸ナトリウム	5kg	JIS K 8625	炭酸ナトリウム (試薬)	2017年2月20日
696	37141-96	容量分析用標準物質	炭酸ナトリウム	50g	JIS K 8005	炭酸ナトリウム (容量分析用標準物質)	2016年3月22日
697	37144-00	特級	塩化ナトリウム	500g	JIS K 8150	塩化ナトリウム (試薬)	2025年3月21日
698	37144-02	特級 (医薬品試験用)	塩化ナトリウム	500g	JIS K 8150	塩化ナトリウム (試薬)	2025年3月21日
699	37144-80	特級	塩化ナトリウム	20kg	JIS K 8150	塩化ナトリウム (試薬)	2025年3月21日
700	37144-86	特級	塩化ナトリウム	5kg	JIS K 8150	塩化ナトリウム (試薬)	2025年3月21日
701	37144-96	容量分析用標準物質	塩化ナトリウム	50g	JIS K 8005	塩化ナトリウム (容量分析用標準物質)	2016年3月22日
702	37150-00	特級	くえん酸三ナトリウム二水和物	500g	JIS K 8288	くえん酸三ナトリウム二水和物 (試薬)	2007年1月20日
703	37150-20	特級	くえん酸三ナトリウム二水和物	100g	JIS K 8288	くえん酸三ナトリウム二水和物 (試薬)	2007年1月20日
704	37150-30	特級	くえん酸三ナトリウム二水和物	25g	JIS K 8288	くえん酸三ナトリウム二水和物 (試薬)	2007年1月20日
705	37150-80	特級	くえん酸三ナトリウム二水和物	10kg	JIS K 8288	くえん酸三ナトリウム二水和物 (試薬)	2007年1月20日
706	37153-00	特級	シアニ化ナトリウム	500g	JIS K 8447	シアニ化ナトリウム (試薬)	2018年2月20日
707	37153-20	特級	シアニ化ナトリウム	100g	JIS K 8447	シアニ化ナトリウム (試薬)	2018年2月20日
708	37153-30	特級	シアニ化ナトリウム	25g	JIS K 8447	シアニ化ナトリウム (試薬)	2018年2月20日
709	37153-50	特級	シアニ化ナトリウム	5g	JIS K 8447	シアニ化ナトリウム (試薬)	2018年2月20日

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
710	37162-00	特級	N,N-ジエチルチオカルバミド酸ナトリウム三水和物	500g	JIS K 8454	N,N-ジエチルチオカルバミド酸ナトリウム三水和物（試薬）	1994年7月1日
711	37162-20	特級	N,N-ジエチルチオカルバミド酸ナトリウム三水和物	100g	JIS K 8454	N,N-ジエチルチオカルバミド酸ナトリウム三水和物（試薬）	1994年7月1日
712	37162-30	特級	N,N-ジエチルチオカルバミド酸ナトリウム三水和物	25g	JIS K 8454	N,N-ジエチルチオカルバミド酸ナトリウム三水和物（試薬）	1994年7月1日
713	37162-80	特級	N,N-ジエチルチオカルバミド酸ナトリウム三水和物	10kg	JIS K 8454	N,N-ジエチルチオカルバミド酸ナトリウム三水和物（試薬）	1994年7月1日
714	37174-00	特級	ふっ化ナトリウム	500g	JIS K 8821	ふっ化ナトリウム（試薬）	2016年3月22日
715	37174-20	特級	ふっ化ナトリウム	100g	JIS K 8821	ふっ化ナトリウム（試薬）	2016年3月22日
716	37174-30	特級	ふっ化ナトリウム	25g	JIS K 8821	ふっ化ナトリウム（試薬）	2016年3月22日
717	37174-33	容量分析用標準物質	ふっ化ナトリウム	25g	JIS K 8005	ふっ化ナトリウム（容量分析用標準物質）	2016年3月22日
718	37175-00	特級	ギ酸ナトリウム	500g	JIS K 8267	ギ酸ナトリウム（試薬）	2014年3月20日
719	37175-30	特級	ギ酸ナトリウム	25g	JIS K 8267	ギ酸ナトリウム（試薬）	2014年3月20日
720	37175-80	特級	ギ酸ナトリウム	10kg	JIS K 8267	ギ酸ナトリウム（試薬）	2014年3月20日
721	37184-00	特級	水酸化ナトリウム	500g	JIS K 8576	水酸化ナトリウム（試薬）	2024年2月20日
722	37184-08	窒素測定用	水酸化ナトリウム	500g	JIS K 8826	水酸化ナトリウム（窒素測定用）（試薬）	2020年2月20日
723	37184-09	特級(医薬品試験用)	水酸化ナトリウム	500g	JIS K 8576	水酸化ナトリウム（試薬）	2024年2月20日
724	37184-80	特級	水酸化ナトリウム	20kg	JIS K 8576	水酸化ナトリウム（試薬）	2024年2月20日
725	37184-86	特級	水酸化ナトリウム	5kg	JIS K 8576	水酸化ナトリウム（試薬）	2024年2月20日
726	37209-01	1級	二亜硫酸ナトリウム	500g	JIS K 8501	二亜硫酸ナトリウム（試薬）	2011年3月22日
727	37216-00	特級	トリアデソ(VI)酸二ナトリウム二水和物	500g	JIS K 8906	トリアデソ(VI)酸二ナトリウム二水和物（試薬）	2011年3月22日
728	37216-20	特級	トリアデソ(VI)酸二ナトリウム二水和物	100g	JIS K 8906	トリアデソ(VI)酸二ナトリウム二水和物（試薬）	2011年3月22日
729	37216-30	特級	トリアデソ(VI)酸二ナトリウム二水和物	25g	JIS K 8906	トリアデソ(VI)酸二ナトリウム二水和物（試薬）	2011年3月22日
730	37223-00	特級	Λ ⁺ ソシアニトール鉄(III)酸ナトリウム二水和物	500g	JIS K 8722	Λ ⁺ ソシアニトール鉄(III)酸ナトリウム二水和物（試薬）	2019年2月20日
731	37223-30	特級	Λ ⁺ ソシアニトール鉄(III)酸ナトリウム二水和物	25g	JIS K 8722	Λ ⁺ ソシアニトール鉄(III)酸ナトリウム二水和物（試薬）	2019年2月20日
732	37227-00	特級	しゅう酸ナトリウム	500g	JIS K 8528	しゅう酸ナトリウム（試薬）	2015年3月20日
733	37227-30	特級	しゅう酸ナトリウム	25g	JIS K 8528	しゅう酸ナトリウム（試薬）	2015年3月20日
734	37227-96	容量分析用標準物質	しゅう酸ナトリウム	50g	JIS K 8005	しゅう酸ナトリウム（容量分析用標準物質）	2016年3月22日
735	37233-00	特級	過よう素酸ナトリウム	500g	JIS K 8256	過よう素酸ナトリウム（試薬）	2011年3月22日
736	37233-20	特級	過よう素酸ナトリウム	100g	JIS K 8256	過よう素酸ナトリウム（試薬）	2011年3月22日
737	37233-30	特級	過よう素酸ナトリウム	25g	JIS K 8256	過よう素酸ナトリウム（試薬）	2011年3月22日
738	37239-00	特級	りん酸二水素ナトリウム二水和物	500g	JIS K 9009	りん酸二水素ナトリウム二水和物（試薬）	2012年3月21日
739	37239-30	特級	りん酸二水素ナトリウム二水和物	25g	JIS K 9009	りん酸二水素ナトリウム二水和物（試薬）	2012年3月21日

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
740	37240-00	特級	りん酸水素二ナトリウム・12水	500g	JIS K 9019	りん酸水素二ナトリウム・12水（試薬）	2021年2月22日
741	37240-02	特級(医薬品試験用)	りん酸水素二ナトリウム・12水	500g	JIS K 9019	りん酸水素二ナトリウム・12水（試薬）	2021年2月22日
742	37240-30	特級	りん酸水素二ナトリウム・12水	25g	JIS K 9019	りん酸水素二ナトリウム・12水（試薬）	2021年2月22日
743	37240-80	特級	りん酸水素二ナトリウム・12水	15kg	JIS K 9019	りん酸水素二ナトリウム・12水（試薬）	2021年2月22日
744	37240-96	分析用測定用	りん酸水素二ナトリウム・12水	360g	JIS K 8828	りん酸水素二ナトリウム・12水（分析用測定用）（試薬）	2025年3月21日
745	37243-00	特級	りん酸水素二ナトリウム	500g	JIS K 9020	りん酸水素二ナトリウム（試薬）	2021年2月22日
746	37243-08	pH標準液用	りん酸水素二ナトリウム	500g	JIS K 9020	りん酸水素二ナトリウム（試薬）	2021年2月22日
747	37243-30	特級	りん酸水素二ナトリウム	25g	JIS K 9020	りん酸水素二ナトリウム（試薬）	2021年2月22日
748	37243-80	特級	りん酸水素二ナトリウム	20kg	JIS K 9020	りん酸水素二ナトリウム（試薬）	2021年2月22日
749	37244-00	特級	りん酸三ナトリウム・12水	500g	JIS K 9012	りん酸三ナトリウム・12水（試薬）	2024年1月22日
750	37244-30	特級	りん酸三ナトリウム・12水	25g	JIS K 9012	りん酸三ナトリウム・12水（試薬）	2024年1月22日
751	37244-80	特級	りん酸三ナトリウム・12水	15kg	JIS K 9012	りん酸三ナトリウム・12水（試薬）	2024年1月22日
752	37256-00	特級	二りん酸ナトリウム十水和物	500g	JIS K 8785	二りん酸ナトリウム十水和物（試薬）	2012年3月21日
753	37256-30	特級	二りん酸ナトリウム十水和物	25g	JIS K 8785	二りん酸ナトリウム十水和物（試薬）	2012年3月21日
754	37256-80	特級	二りん酸ナトリウム十水和物	18kg	JIS K 8785	二りん酸ナトリウム十水和物（試薬）	2012年3月21日
755	37265-00	特級	リチウム酸ナトリウム	500g	JIS K 8397	リチウム酸ナトリウム（試薬）	2019年2月20日
756	37265-30	特級	リチウム酸ナトリウム	25g	JIS K 8397	リチウム酸ナトリウム（試薬）	2019年2月20日
757	37279-00	特級	硫酸ナトリウム十水和物	500g	JIS K 8986	硫酸ナトリウム十水和物（試薬）	2013年3月21日
758	37280-00	特級	硫酸ナトリウム	500g	JIS K 8987	硫酸ナトリウム（試薬）	2022年3月22日
759	37280-02	特級(医薬品試験用)	硫酸ナトリウム	500g	JIS K 8987	硫酸ナトリウム（試薬）	2022年3月22日
760	37280-80	特級	硫酸ナトリウム	20kg	JIS K 8987	硫酸ナトリウム（試薬）	2022年3月22日
761	37280-86	特級	硫酸ナトリウム	5kg	JIS K 8987	硫酸ナトリウム（試薬）	2022年3月22日
762	37281-00	特級	硫化ナトリウム九水和物	500g	JIS K 8949	硫化ナトリウム九水和物（試薬）	2019年2月20日
763	37284-00	特級	亜硫酸ナトリウム七水和物	500g	JIS K 8060	亜硫酸ナトリウム七水和物（試薬）	2018年2月20日
764	37284-30	特級	亜硫酸ナトリウム七水和物	25g	JIS K 8060	亜硫酸ナトリウム七水和物（試薬）	2018年2月20日
765	37285-00	特級	亜硫酸ナトリウム	500g	JIS K 8061	亜硫酸ナトリウム（試薬）	2010年4月20日
766	37285-30	特級	亜硫酸ナトリウム	25g	JIS K 8061	亜硫酸ナトリウム（試薬）	2010年4月20日
767	37285-80	特級	亜硫酸ナトリウム	20kg	JIS K 8061	亜硫酸ナトリウム（試薬）	2010年4月20日
768	37285-86	特級	亜硫酸ナトリウム	5kg	JIS K 8061	亜硫酸ナトリウム（試薬）	2010年4月20日

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
769	37288-00	特級	(+)-酒石酸ナトリウム二水和物	500g	JIS K 8540	(+)-酒石酸ナトリウム二水和物(試薬)	2016年3月22日
770	37288-30	特級	(+)-酒石酸ナトリウム二水和物	25g	JIS K 8540	(+)-酒石酸ナトリウム二水和物(試薬)	2016年3月22日
771	37291-30	特級	テトラエニルほう酸ナトリウム	25g	JIS K 9521	テトラエニルほう酸ナトリウム(試薬)	2020年2月20日
772	37291-50	特級	テトラエニルほう酸ナトリウム	5g	JIS K 9521	テトラエニルほう酸ナトリウム(試薬)	2020年2月20日
773	37292-00	特級	チオアニ酸ナトリウム	500g	JIS K 9002	チオアニ酸ナトリウム(試薬)	2015年3月20日
774	37292-30	特級	チオアニ酸ナトリウム	25g	JIS K 9002	チオアニ酸ナトリウム(試薬)	2015年3月20日
775	37292-80	特級	チオアニ酸ナトリウム	15kg	JIS K 9002	チオアニ酸ナトリウム(試薬)	2015年3月20日
776	37295-00	特級	チオ硫酸ナトリウム五水和物	500g	JIS K 8637	チオ硫酸ナトリウム五水和物(試薬)	2006年4月20日
777	37295-20	特級	チオ硫酸ナトリウム五水和物	100g	JIS K 8637	チオ硫酸ナトリウム五水和物(試薬)	2006年4月20日
778	37295-80	特級	チオ硫酸ナトリウム五水和物	15kg	JIS K 8637	チオ硫酸ナトリウム五水和物(試薬)	2006年4月20日
779	37296-01	1級	チオ硫酸ナトリウム	500g	JIS K 8638	チオ硫酸ナトリウム(試薬)	2011年3月22日
780	37300-00	特級	タングステン(VI)酸ナトリウム二水和物	500g	JIS K 8612	タングステン(VI)酸ナトリウム二水和物(試薬)	2018年2月20日
781	37300-20	特級	タングステン(VI)酸ナトリウム二水和物	100g	JIS K 8612	タングステン(VI)酸ナトリウム二水和物(試薬)	2018年2月20日
782	37300-30	特級	タングステン(VI)酸ナトリウム二水和物	25g	JIS K 8612	タングステン(VI)酸ナトリウム二水和物(試薬)	2018年2月20日
783	37318-00	特級	塩化すす(II)二水和物	500g	JIS K 8136	塩化すす(II)二水和物(試薬)	2017年2月20日
784	37318-30	特級	塩化すす(II)二水和物	25g	JIS K 8136	塩化すす(II)二水和物(試薬)	2017年2月20日
785	37328-01	1級	でんぷん(溶性)	500g	JIS K 8659	でんぷん(溶性)(試薬)	2014年3月20日
786	37328-81	1級	でんぷん(溶性)	10kg	JIS K 8659	でんぷん(溶性)(試薬)	2014年3月20日
787	37329-00	特級	スチアリ酸	500g	JIS K 8585	スチアリ酸(試薬)	2015年3月20日
788	37340-00	特級	塩化ストロンチウム六水和物	500g	JIS K 8132	塩化ストロンチウム六水和物(試薬)	2020年3月23日
789	37340-30	特級	塩化ストロンチウム六水和物	25g	JIS K 8132	塩化ストロンチウム六水和物(試薬)	2020年3月23日
790	37348-00	特級	硝酸ストロンチウム	500g	JIS K 8554	硝酸ストロンチウム(試薬)	2020年3月23日
791	37348-30	特級	硝酸ストロンチウム	25g	JIS K 8554	硝酸ストロンチウム(試薬)	2020年3月23日
792	37372-00	特級	アミド硫酸	500g	JIS K 8587	アミド硫酸(試薬)	2018年2月20日
793	37372-20	特級	アミド硫酸	100g	JIS K 8587	アミド硫酸(試薬)	2018年2月20日
794	37372-30	特級	アミド硫酸	25g	JIS K 8587	アミド硫酸(試薬)	2018年2月20日
795	37372-80	特級	アミド硫酸	20kg	JIS K 8587	アミド硫酸(試薬)	2018年2月20日
796	37372-96	容量分析用標準物質	アミド硫酸	50g	JIS K 8005	アミド硫酸(容量分析用標準物質)	2016年3月22日

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
797	37373-00	特級	スルファニルアミド	500g	JIS K 9066	スルファニルアミド (試薬)	2019年2月20日
798	37373-30	特級	スルファニルアミド	25g	JIS K 9066	スルファニルアミド (試薬)	2019年2月20日
799	37374-00	特級	スルファニル酸	500g	JIS K 8586	スルファニル酸 (試薬)	2011年3月22日
800	37374-20	特級	スルファニル酸	100g	JIS K 8586	スルファニル酸 (試薬)	2011年3月22日
801	37374-30	特級	スルファニル酸	25g	JIS K 8586	スルファニル酸 (試薬)	2011年3月22日
802	37384-00	特級	5-スルサリル酸二水和物	500g	JIS K 8589	5-スルサリル酸二水和物(試薬)	2017年2月20日
803	37384-20	特級	5-スルサリル酸二水和物	100g	JIS K 8589	5-スルサリル酸二水和物(試薬)	2017年2月20日
804	37384-30	特級	5-スルサリル酸二水和物	25g	JIS K 8589	5-スルサリル酸二水和物(試薬)	2017年2月20日
805	37385-00	特級	硫黄 (結晶)	500g	JIS K 8088	硫黄 (試薬)	2010年4月20日
806	37385-20	特級	硫黄 (結晶)	100g	JIS K 8088	硫黄 (試薬)	2010年4月20日
807	37385-30	特級	硫黄 (結晶)	25g	JIS K 8088	硫黄 (試薬)	2010年4月20日
808	37390-00	特級	硫酸	500mL	JIS K 8951	硫酸 (試薬)	2006年2月20日
809	37390-80	特級	硫酸	15kg	JIS K 8951	硫酸 (試薬)	2006年2月20日
810	37390-87	特級	硫酸	6kg	JIS K 8951	硫酸 (試薬)	2006年2月20日
811	37401-00	特級	硝酸ナトリウム	500g	JIS K 8562	硝酸ナトリウム (試薬)	2023年2月20日
812	37401-20	特級	硝酸ナトリウム	100g	JIS K 8562	硝酸ナトリウム (試薬)	2023年2月20日
813	37401-30	特級	硝酸ナトリウム	25g	JIS K 8562	硝酸ナトリウム (試薬)	2023年2月20日
814	37402-00	特級	亜硝酸ナトリウム	500g	JIS K 8019	亜硝酸ナトリウム (試薬)	2010年4月20日
815	37402-02	特級(医薬品試験用)	亜硝酸ナトリウム	500g	JIS K 8019	亜硝酸ナトリウム (試薬)	2010年4月20日
816	37402-20	特級	亜硝酸ナトリウム	100g	JIS K 8019	亜硝酸ナトリウム (試薬)	2010年4月20日
817	37402-30	特級	亜硝酸ナトリウム	25g	JIS K 8019	亜硝酸ナトリウム (試薬)	2010年4月20日
818	37402-80	特級	亜硝酸ナトリウム	20kg	JIS K 8019	亜硝酸ナトリウム (試薬)	2010年4月20日
819	37550-00	特級	発煙硫酸(10%)	500g	JIS K 8741	発煙硫酸 (試薬)	2018年2月20日
820	37551-00	特級	発煙硫酸(20%)	500g	JIS K 8741	発煙硫酸 (試薬)	2018年2月20日
821	37552-00	特級	発煙硫酸(25%)	500g	JIS K 8741	発煙硫酸 (試薬)	2018年2月20日
822	37553-00	特級	発煙硫酸(30%)	500g	JIS K 8741	発煙硫酸 (試薬)	2018年2月20日
823	37554-00	特級	発煙硫酸(50%)	500g	JIS K 8741	発煙硫酸 (試薬)	2018年2月20日

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
824	37555-00	特級	発煙硫酸(60%)	500g	JIS K 8741	発煙硫酸(試薬)	2018年2月20日
825	37974-00	特級	二酸化けい素(石英型)	500g	JIS K 8885	二酸化けい素(試薬)	2018年2月20日
826	37975-00	特級	アジ化ナトリウム	500g	JIS K 9501	アジ化ナトリウム(試薬)	2019年2月20日
827	37975-30	特級	アジ化ナトリウム	25g	JIS K 9501	アジ化ナトリウム(試薬)	2019年2月20日
828	37975-80	特級	アジ化ナトリウム	10kg	JIS K 9501	アジ化ナトリウム(試薬)	2019年2月20日
829	40005-00	特級	L(+)-酒石酸	500g	JIS K 8532	L(+)-酒石酸(試薬)	2007年1月20日
830	40005-30	特級	L(+)-酒石酸	25g	JIS K 8532	L(+)-酒石酸(試薬)	2007年1月20日
831	40060-00	特級	テライト® 075γ	500mL	JIS K 9705	テライト® 075γ(試薬)	2024年1月22日
832	40060-02	特級(医薬品試験用)	テライト® 075γ	500mL	JIS K 9705	テライト® 075γ(試薬)	2024年1月22日
833	40060-70	特級	テライト® 075γ	3L	JIS K 9705	テライト® 075γ(試薬)	2024年1月22日
834	40060-80	特級	テライト® 075γ	15kg	JIS K 9705	テライト® 075γ(試薬)	2024年1月22日
835	40060-87	特級	テライト® 075γ	8kg	JIS K 9705	テライト® 075γ(試薬)	2024年1月22日
836	40125-00	特級	メカブト酢酸	500g	JIS K 8630	メカブト酢酸(試薬)	2019年2月20日
837	40125-20	特級	メカブト酢酸	100g	JIS K 8630	メカブト酢酸(試薬)	2019年2月20日
838	40125-30	特級	メカブト酢酸	25g	JIS K 8630	メカブト酢酸(試薬)	2019年2月20日
839	40139-00	特級	チ尿素	500g	JIS K 8635	チ尿素(試薬)	2011年3月22日
840	40139-20	特級	チ尿素	100g	JIS K 8635	チ尿素(試薬)	2011年3月22日
841	40139-30	特級	チ尿素	25g	JIS K 8635	チ尿素(試薬)	2011年3月22日
842	40139-80	特級	チ尿素	10kg	JIS K 8635	チ尿素(試薬)	2011年3月22日
843	40151-30	特級	チ-ルブルー	25g	JIS K 8643	チ-ルブルー(試薬)	2013年3月21日
844	40151-60	特級	チ-ルブルー	1g	JIS K 8643	チ-ルブルー(試薬)	2013年3月21日
845	40154-30	特級	チ-ルワライ	25g	JIS K 8642	チ-ルワライ(試薬)	2021年2月22日
846	40154-60	特級	チ-ルワライ	1g	JIS K 8642	チ-ルワライ(試薬)	2021年2月22日
847	40158-00	特級	すす(粒状)	500g	JIS K 8580	すす(試薬)	2011年3月22日
848	40158-30	特級	すす(粒状)	25g	JIS K 8580	すす(試薬)	2011年3月22日
849	40161-00	特級	すす(砂状)	500g	JIS K 8580	すす(試薬)	2011年3月22日

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
850	40180-00	特級	トルエン	500mL	JIS K 8680	トルエン (試薬)	2006年4月20日
851	40180-02	特級(医薬品試験用)	トルエン	500mL	JIS K 8680	トルエン (試薬)	2006年4月20日
852	40180-70	特級	トルエン	3L	JIS K 8680	トルエン (試薬)	2006年4月20日
853	40180-80	特級	トルエン	15kg	JIS K 8680	トルエン (試薬)	2006年4月20日
854	40180-87	特級	トルエン	7kg	JIS K 8680	トルエン (試薬)	2006年4月20日
855	40243-00	特級	トリクロ酢酸	500g	JIS K 8667	トリクロ酢酸 (試薬)	2019年2月20日
856	40243-30	特級	トリクロ酢酸	25g	JIS K 8667	トリクロ酢酸 (試薬)	2019年2月20日
857	40254-00	特級	トリクロイフル	500mL	JIS K 8666	トリクロイフル (試薬)	2024年1月22日
858	40254-80	特級	トリクロイフル	25kg	JIS K 8666	トリクロイフル (試薬)	2024年1月22日
859	40268-00	特級	2,2',2''-トリクロロエタノール	500mL	JIS K 8663	2,2',2''-トリクロロエタノール(試薬)	2024年2月20日
860	40268-80	特級	2,2',2''-トリクロロエタノール	10kg	JIS K 8663	2,2',2''-トリクロロエタノール(試薬)	2024年2月20日
861	40322-30	特級	2,3,5-トリフェニルテトラリウム塩酸塩	25g	JIS K 8214	2,3,5-トリフェニルテトラリウム塩酸塩 (試薬)	2020年3月23日
862	40322-40	特級	2,3,5-トリフェニルテトラリウム塩酸塩	10g	JIS K 8214	2,3,5-トリフェニルテトラリウム塩酸塩 (試薬)	2020年3月23日
863	40322-60	特級	2,3,5-トリフェニルテトラリウム塩酸塩	1g	JIS K 8214	2,3,5-トリフェニルテトラリウム塩酸塩 (試薬)	2020年3月23日
864	40326-00	特級	2-アミノ-2-ヒドキシメチル-1,3-プロパノール	500g	JIS K 9704	2-アミノ-2-ヒドキシメチル-1,3-プロパノール (試薬)	1994年1月1日
865	40326-30	特級	2-アミノ-2-ヒドキシメチル-1,3-プロパノール	25g	JIS K 9704	2-アミノ-2-ヒドキシメチル-1,3-プロパノール (試薬)	1994年1月1日
866	40326-80	特級	2-アミノ-2-ヒドキシメチル-1,3-プロパノール	15kg	JIS K 9704	2-アミノ-2-ヒドキシメチル-1,3-プロパノール (試薬)	1994年1月1日
867	40339-30	特級	L-トリプトファン	25g	JIS K 8676	L-トリプトファン (試薬)	2023年2月20日
868	40339-50	特級	L-トリプトファン	5g	JIS K 8676	L-トリプトファン (試薬)	2023年2月20日
869	40339-60	特級	L-トリプトファン	1g	JIS K 8676	L-トリプトファン (試薬)	2023年2月20日
870	40982-00	特級	酸化チタン(IV), 丸形型	500g	JIS K 8703	酸化チタン(IV) (試薬)	2011年3月22日
871	40982-30	特級	酸化チタン(IV), 丸形型	25g	JIS K 8703	酸化チタン(IV) (試薬)	2011年3月22日
872	43009-00	特級	尿素	500g	JIS K 8731	尿素 (試薬)	2020年2月20日
873	43009-80	特級	尿素	10kg	JIS K 8731	尿素 (試薬)	2020年2月20日
874	44014-30	特級	L-バリン	25g	JIS K 9106	L-バリン (試薬)	2020年2月20日
875	44014-60	特級	L-バリン	1g	JIS K 9106	L-バリン (試薬)	2020年2月20日
876	46004-01	1級	ギョウ	500mL	JIS K 8271	ギョウ (試薬)	2007年1月20日
877	46004-71	1級	ギョウ	3L	JIS K 8271	ギョウ (試薬)	2007年1月20日
878	46004-81	1級	ギョウ	15kg	JIS K 8271	ギョウ (試薬)	2007年1月20日
879	46019-60	特級	ギョウニルルツ	1g	JIS K 9563	ギョウニルルツ (試薬)	2013年3月21日

No.	宣言の対象				該当JIS規格		
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
880	46019-90	特級	キリノールリツ	100mg	JIS K 9563	キリノールリツ (試薬)	2013年3月21日
881	48001-00	特級	亜鉛 (粒状)	500g	JIS K 8012	亜鉛 (試薬)	2006年3月25日
882	48001-08	ひ素分析用	亜鉛 (粒状)	500g	JIS K 8012	亜鉛 (試薬)	2006年3月25日
883	48001-30	特級	亜鉛 (粒状)	25g	JIS K 8012	亜鉛 (試薬)	2006年3月25日
884	48001-96	容量分析用標準物質	亜鉛 (粒状)	50g	JIS K 8005	亜鉛 (容量分析用標準物質)	2016年3月22日
885	48006-00	特級	亜鉛 (砂状)	500g	JIS K 8012	亜鉛 (試薬)	2006年3月25日
886	48006-08	ひ素分析用	亜鉛 (砂状)	500g	JIS K 8012	亜鉛 (試薬)	2006年3月25日
887	48008-00	特級	酢酸亜鉛二水和物	500g	JIS K 8356	酢酸亜鉛二水和物 (試薬)	2020年3月23日
888	48008-30	特級	酢酸亜鉛二水和物	25g	JIS K 8356	酢酸亜鉛二水和物 (試薬)	2020年3月23日
889	48020-00	特級	塩化亜鉛	500g	JIS K 8111	塩化亜鉛 (試薬)	2007年1月20日
890	48020-20	特級	塩化亜鉛	100g	JIS K 8111	塩化亜鉛 (試薬)	2007年1月20日
891	48020-30	特級	塩化亜鉛	25g	JIS K 8111	塩化亜鉛 (試薬)	2007年1月20日
892	48020-80	特級	塩化亜鉛	10kg	JIS K 8111	塩化亜鉛 (試薬)	2007年1月20日
893	48041-00	特級	酸化亜鉛	500g	JIS K 8405	酸化亜鉛 (試薬)	2025年3月21日
894	48041-30	特級	酸化亜鉛	25g	JIS K 8405	酸化亜鉛 (試薬)	2025年3月21日
895	48041-80	特級	酸化亜鉛	10kg	JIS K 8405	酸化亜鉛 (試薬)	2025年3月21日
896	48056-00	特級	硫酸亜鉛七水和物	500g	JIS K 8953	硫酸亜鉛七水和物 (試薬)	2024年1月22日
897	48056-20	特級	硫酸亜鉛七水和物	100g	JIS K 8953	硫酸亜鉛七水和物 (試薬)	2024年1月22日
898	48056-30	特級	硫酸亜鉛七水和物	25g	JIS K 8953	硫酸亜鉛七水和物 (試薬)	2024年1月22日
899	48056-80	特級	硫酸亜鉛七水和物	20kg	JIS K 8953	硫酸亜鉛七水和物 (試薬)	2024年1月22日