JIS Q 1000にもとづく自己適合宣言書(附属書)

1 01004-01 1 級 PtPMFtド 500mL USK 8030 PtPMFtド(試薬) 2010 2 01021-00 特級 野襲 500mL USK 8355 酢酸 (試薬) 2021 3 01021-02 特級 酢酸 500mL USK 8355 酢酸 (試薬) 2021 4 01021-08 非水滴定用 酢酸 500mL USK 8355 酢酸 (試薬) 2021 5 01021-70 特級 酢酸 3L USK 8355 酢酸 (試薬) 2021 7 01021-80 特級 酢酸 20kg USK 8355 酢酸 (試薬) 2021 7 01021-80 特級 酢酸 500mL USK 8355 酢酸 (試薬) 2021 8 01022-00 特級 無水酢酸 500mL USK 8355 酢酸 (試薬) 2021 1 0 01022-00 特級 無水酢酸 500mL USK 8386 無水酢酸 (試薬) 2021 1 0 01022-70 特級 無水酢酸 500mL USK 8386 無水酢酸 (試薬) 2006 1 0 01022-70 特級 原水酢酸 3L USK 8386 無水酢酸 (試薬) 2006 1 0 01022-70 特級 原水酢酸 500mL USK 8386 無水酢酸 (試薬) 2006 1 0 01022-70 特級 PtPy 500mL USK 8386 無水酢酸 (試薬) 2006 1 0 01026-00 特級 PtPy 500mL USK 8384 PtPy (試薬) 2006 1 0 01026-00 特級 PtPy 500mL USK 8034 PtPy (試薬) 2006 1 0 01026-87 特級 PtPy 14kg USK 8034 PtPy (試薬) 2006 1 0 01026-80 特級 PtPy 14kg USK 8034 PtPy (試薬) 2006 1 0 01026-80 特級 PtPy 14kg USK 8034 PtPy (試薬) 2006 1 0 01031-00 特級 PtPy 14kg USK 8032 PtPy (試薬) 2006 1 0 01031-00 特級 PtPy 14kg USK 8032 PtPy (試薬) 2006 1 0 01031-00 特級 PtPy 14kg USK 8032 PtPy (試薬) 2006 1 0 01040-30 特級 PtPy 14kg USK 8032 PtPy (試薬) 2013 1 0 01040-30 特級 PtPyPtPy 500mL USK 8037 PtPyPtPy (試薬) 2013 1 0 01040-30 特級 PtPyPtPy 500mL USK 8027 PtPyPtPy (試薬) 2013 1 0 01040-30 特級 PtPyPtPy 3 L USK 8027 PtPyPtPy (試薬) 2013 1 0 01040-30 特級 PtPyPtPy 3 L USK 8027 PtPyPtPy (試薬) 2026 2 0 01040-30 特級 PtPyPtPy 3 L USK 8027 PtPyPtPy (試薬) 2026 2 0 01040-30 特級 PtPyPtPy 3 L USK 8027 PtPyPtPy (試薬) 2026 2 0 01040-30 特級 PtPyPtPy 3 L USK 8027 PtPyPtPy (試薬) 2026 2 0 01040-30 特級 PtPyPtPy 3 L USK 8027 PtPyPtPy (試薬) 2026 2 0 01040-30 特級 PtPyPtPyPtPy 3 L USK 8027 PtPyPtPy (試薬) 2026 2 0 01040-30 特級 PtPyPtPyPtPyPtPyPtPyPtPyPtPyPtPyPtPyPtP				の対象			該当JIS規格	
2 01021-00 特級	Cat, No	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
3 01021-02 1980 (医果の経歴) 計酸 500mL JIS K 8355 計数 (試棄) 2021	01004-0	1004-01	1級	<u> </u>	500mL	JIS K 8030	アセトアルデヒド(試薬)	2010年4月20日
4 01021-08 非水滴定用 酢酸 500mL JIS K 8355 酢酸 (試築) 2021	01021-C	1021-00 特	寺級	香香	500mL	JIS K 8355	酢酸(試薬)	2021年2月22日
S 01021-70 特級 酢酸 3L JIS K 8355 酢酸 (試薬) 2021 6 01021-78 非水滴定用 酢酸 3L JIS K 8355 酢酸 (試薬) 2021 7 01021-80 特級 酢酸 20kg JIS K 8355 酢酸 (試薬) 2021 8 01022-00 特級 無水酢酸 500mL JIS K 8886 無水酢酸 (試薬) 2008 9 01022-70 特級 無水酢酸 500mL JIS K 8886 無水酢酸 (試薬) 2008 10 01022-70 特級 無水酢酸 3L JIS K 8886 無水酢酸 (試薬) 2008 11 01026-00 特級 7th	01021-C)1021-02 特	F級(医薬品試験用)	香香	500mL	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 (試業) 2021 7 01021-80 特級 酢酸 20kg JIS K 8355 酢酸 (試業) 2021 8 01022-00 特級 無水酢酸 500mL JIS K 8886 無水酢酸 (試業) 2006 9 01022-70 特級 無水酢酸 500mL JIS K 8886 無水酢酸 (試業) 2006 10 01022-70 特級 無水酢酸 3L JIS K 8886 無水酢酸 (試業) 2006 11 01026-00 特級 7½½ 500mL JIS K 8034 7½½ (試業) 2006 12 01026-70 特級 7½½ 500mL JIS K 8034 7½½ (試業) 2006 13 01026-70 特級 7½½ 3L JIS K 8034 7½½ (試業) 2006 13 01026-80 特級 7½½ 7kg JIS K 8034 7½½ (試業) 2006 15 01026-87 † 特級 7½½ 7kg JIS K 8034 7½½ (試業) 2006 15 01026-87 † 特級 7½½ 7kg JIS K 8034 7½½ (試業) 2006 15 01031-00 † 特級 7½½ 7kg JIS K 8032 7½½ (試業) 2006 16 01031-70 † 特級 7½½ 7kg JIS K 8032 7½½ (対策) 2013 18 01031-80 † 特級 7½½ (対策) 14kg JIS K 8032 7½½ (対策) 2013 19 01040-00 † 特級 7½½ (対策) 500mL JIS K 8027 7½½ (対策) 2013 2010	01021-0	1021-08	非水滴定用	香芹	500mL	JIS K 8355	酢酸(試薬)	2021年2月22日
7 01021-80 特級 静酸 20kg JIS K 8355 酢酸 (試薬) 2021 8 01022-00 特級 無水酢酸 500mL JIS K 8886 無水酢酸 (試薬) 2008 9 01022-02 特級 無水酢酸 500mL JIS K 8886 無水酢酸 (試薬) 2008 10 01022-70 特級 無水酢酸 3L JIS K 8886 無水酢酸 (試薬) 2008 11 01026-00 特級 7만 500mL JIS K 8034 7만 (試薬) 2006 12 01026-70 特級 7만 70 3L JIS K 8034 7만 (試薬) 2006 13 01026-70 特級 7만 70 3L JIS K 8034 7만 (試薬) 2006 14 01026-80 特級 7만 7kg JIS K 8034 7만 (試薬) 2006 15 01026-87 †持級 7만 7kg JIS K 8034 7만 (試薬) 2006 16 01031-00 †持級 7만 7kg JIS K 8032 7만 1 (試薬) 2013 17 01031-70 †持級 7만 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01021-7	1021-70 特	寺級	酢酸	3L	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) 2006 10 01022-70 特級 無水酢酸 500mL JIS K 8886 無水酢酸 (試薬) 2006 11 01026-00 特級 アセトリ 500mL JIS K 8034 アセトリ (試薬) 2006 12 01026-02 特級 アセトリ 500mL JIS K 8034 アセトリ (試薬) 2006 13 01026-70 特級 アセトリ 14kg JIS K 8034 アセトリ (試薬) 2006 14 01026-80 特級 アセトリ 14kg JIS K 8034 アセトリ (試薬) 2006 15 01026-87 特級 アセトリ 7kg JIS K 8034 アセトリ (試薬) 2006 15 01026-87 特級 アセトリ 7kg JIS K 8034 アセトリ (試薬) 2006 16 01031-00 特級 アセトンリ 7kg JIS K 8032 アセトンリ (試薬) 2013 17 01031-70 特級 アセトンリ 7kg JIS K 8032 アセトンリ (試薬) 2013 18 01031-80 特級 アセトンリ 7kg JIS K 8032 アセトンリ (試薬) 2013 19 01040-00 特級 アセチルアセトリ 500mL JIS K 8027 アセチルアセトリ (試薬) 2026 20 01040-30 特級 アセチルアセトリ 25mL JIS K 8027 アセチルアセトリ (試薬) 2026 21 01040-70 特級 アセチルアセトリ 3L JIS K 8027 アセチルアセトリ (試薬) 2026 21 01040-70 特級 アセチルアセトリ 500mL JIS K 8027 アセチルアセトリ (試薬) 2026 21 01040-70 特級 アセチルアセトリ 500mL JIS K 8027 アセチルアセトリ (試薬) 2026 21 01040-70 特級 ア・チルアセトリ 500mL JIS K 8027 アセチルアセトリ (試薬) 2026 22 01051-00 特級 1.1.2.2-7トラフロロチリ 500mL JIS K 9520 1.1.2.2-7トラフロロチリ (試薬) 2014 24 01101-60 特級 L-アラニソ 18 JIS K 9101 L-アラニリ (試薬) 2014 25 01113-30 特級 Pリザリンルッド S 25g JIS K 9101 L-アラニリ (試薬) 2014 25 01113-30 特級 Pリザリンルッド S 25g JIS K 8057 PJザリンルッド S (試薬) 2014 25 01113-30 特級 PV JID JID F S 25g JIS K 8057 PJザリフレッド S (試薬) 2014 25 01113-30 PA M P JID JID F S 25g JIS K 8057 PJザリフレッド S (試薬) 2014 25 01113-30 PA M P JID JID F S 25g JIS K 8057 PJザリフレッド S (試薬) 2014 25 01113-30 PA M P JID JID F S 25g JIS K 8057 PJザリフレッド S (試薬) 2014 25 01113-30 PA M P JID JID F S 25g JIS K 8057 PJザリフレッド S (試薬) 2014 25 01113-30 PA M P JID JID F S 25g JIS K 8057 PJザリフレッド S (試薬) 2014 25 01113-30 PA M P JID JID F S 25g JIS K 8057 PJザリフレッド S (試薬) 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014	01021-7	1021-78 ま	非水滴定用	香香	3L	JIS K 8355	酢酸(試薬)	2021年2月22日
9 01022-02 特級(医素品は利用 無水酢酸 500mL JIS K 8886 無水酢酸 (試業) 2008	01021-8)1021-80 特	寺級	酢酸	20kg	JIS K 8355	酢酸(試薬)	2021年2月22日
10 01022-70 特級 無水酢酸 3L JIS K 8886 無水酢酸 (試薬) 2006	01022-0	1022-00 \$	寺級	無水酢酸	500mL	JIS K 8886	無水酢酸(試薬)	2008年3月20日
11 01026-00 特級 Pthy 500mL JIS K 8034 Pthy (試薬) 2006 12 01026-02 特級 医療品域解判 Pthy 500mL JIS K 8034 Pthy (試薬) 2006 13 01026-70 特級 Pthy 3L JIS K 8034 Pthy (試薬) 2006 14 01026-80 特級 Pthy 14kg JIS K 8034 Pthy (試薬) 2006 15 01026-87 特級 Pthy 7kg JIS K 8034 Pthy (試薬) 2006 16 01031-00 特級 Pth_Phyll 500mL JIS K 8032 Pth_Phyll (試薬) 2013 17 01031-70 特級 Pth_Phyll 3L JIS K 8032 Pth_Phyll (試薬) 2013 18 01031-80 特級 Pth_Phyll 14kg JIS K 8032 Pth_Phyl (試薬) 2013 19 01040-00 特級 Pth_Pthy 500mL JIS K 8032 Pth_Phyl (試薬) 2013 201040-30 特級 Pth_Pthy 25mL JIS K 8027 Pth_Pthy (試薬) 2020 20 01040-30 特級 Pth_Pthy 3L JIS K 8027 Pth_Pthy (試薬) 2020 22 01051-00 特級 Pth_Pthy 3L JIS K 8027 Pth_Pthy (試薬) 2020 22 01051-00 特級 1,1,2,2-¬h¬p001¬p) 500mL JIS K 9520 1,1,2,2-¬h¬p001¬p) 500mL JIS K 9520 1,1,2,2-¬h¬p001¬p) 2014 24 01101-60 特級 L-¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	01022-0)1022-02 特	5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
12 01026-02 特級 Pthy 500mL JIS K 8034 Pthy (試薬) 2006 13 01026-70 特級 Pthy 3L JIS K 8034 Pthy (試薬) 2006 14 01026-80 特級 Pthy 14kg JIS K 8034 Pthy (試薬) 2006 15 01026-87 特級 Pthy 7kg JIS K 8034 Pthy (試薬) 2006 16 01031-00 特級 Pth-トリル 500mL JIS K 8032 Pth-トリル (試薬) 2013 17 01031-70 特級 Pth-トリル 3L JIS K 8032 Pth-トリル (試薬) 2013 18 01031-80 特級 Pth-トリル 14kg JIS K 8032 Pth-トリル (試薬) 2013 19 01040-00 特級 Pth-トリル 500mL JIS K 8032 Pth-トリル (試薬) 2020 20 01040-30 特級 Pth-トリル 25mL JIS K 8027 Pth-トリル (試薬) 2020 21 01040-70 特級 Pth-トリトリトリトリトリトリトリトリトリトリトリトリトリトリトリトリトリトリトリ	01022-7)1022-70 年	寺級	無水酢酸	3L	JIS K 8886	無水酢酸(試薬)	2008年3月20日
13 01026-70 特級 Pth) 3L JIS K 8034 Pth)(試薬) 2006 14 01026-80 特級 Pth) 14kg JIS K 8034 Pth)(試薬) 2006 15 01026-87 特級 Pth) 7kg JIS K 8034 Pth)(試薬) 2006 16 01031-00 特級 Pth上り川 500mL JIS K 8032 Pth上り川 (試薬) 2013 17 01031-70 特級 Pth上り川 3L JIS K 8032 Pth上り川 (試薬) 2013 18 01031-80 特級 Pth上り川 14kg JIS K 8032 Pth上り川 (試薬) 2013 19 01040-00 特級 Pthルヤトン 500mL JIS K 8027 Pthルヤトン (試薬) 2020 20 01040-30 特級 Pthルヤトン 25mL JIS K 8027 Pthルヤトン (試薬) 2020 21 01040-70 特級 Pthルヤトン 3L JIS K 8027 Pthルヤトン (試薬) 2020 22 01051-00 特級 Pthルヤトン 500mL JIS K 8027 Pthルヤトン (試薬) 2020 23 01101-30 特級 L-アラニン 25g JIS K 9101 L-アラニン (試薬) 2014 24 01101-60 特級 L-アラニン 1g JIS K 9101 L-アラニン (試薬) 2014 25 01113-30 特級 Pth)リンシッド S JIS K 8057 PJザ リンシッド S (試薬) 2014 25 01113-30 特級 Pth)リンシッド S JIS K 8057 PJザ リンシッド S (試薬) 2014 25 01113-30 特級 Pth)リンシッド S JIS K 8057 PJザ リンシッド S (試薬) 2014 25 01113-30 25 01113-30 25 01113-30 25 01113-30 2014 25 01113-30 2014 25 01113-30 2014 25 01113-30 2014 25 01113-30 2014 25 01113-30 2014 25 01113-30 2014 25 01113-30 2014 25 01113-30 2014 201	01026-0	1026-00 特	寺級	アセトン	500mL	JIS K 8034	アセトン(試薬)	2006年4月20日
14 01026-80 特級 アセトソ 14kg JIS K 8034 アセトソ(試薬) 2006 15 01026-87 特級 アセトソ 7kg JIS K 8034 アセトソ(試薬) 2006 16 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 17 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 18 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 19 01040-00 特級 アセチルアセトソ 500mL JIS K 8027 アセチルアセトソ(試薬) 2020 20 01040-30 特級 アセチルアセトソ 3L JIS K 8027 アセチルアセトソ(試薬) 2020 21 01040-70 特級 アセチルアセトソ 3L JIS K 8027 アセチルアセトソ(試薬) 2020 22 01051-00 特級 アセチルアセトソ 3L JIS K 8027 アセチルアセトソ(試薬) 2020 23 01101-30 特級 Lーアラニン 25g JIS K 9101 Lーアラニソ(試薬) 2014 24 01101-60 特級 Lーアラニソ 1g JIS K 9101 Lーアラニソ(試薬) 2014 25 01113-30 特級 アリザ・リソレット・S (試薬) 2014	01026-0)1026-02 特	5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
15 01026-87 特級 アセトソ 7kg JIS K 8034 アセトソ(試薬) 2006 16 01031-00 特級 アセトトリル 500mL JIS K 8032 アセトトリル(試薬) 2013 17 01031-70 特級 アセトトリル 3L JIS K 8032 アセトトリル(試薬) 2013 18 01031-80 特級 アセトトリル 14kg JIS K 8032 アセトトリル(試薬) 2013 19 01040-00 特級 アセチルアセトソ 500mL JIS K 8027 アセチルアセトソ(試薬) 2020 20 01040-30 特級 アセチルアセトソ 25mL JIS K 8027 アセチルアセトソ(試薬) 2020 21 01040-70 特級 アセチルアセトソ 3L JIS K 8027 アセチルアセトソ(試薬) 2020 22 01051-00 特級 1,1,2,2-テトラクロロエタソ 500mL JIS K 9520 1,1,2,2-テトラクロロエタソ(試薬) 2013 23 01101-30 特級 L-アラニソ 25g JIS K 9101 L-アラニソ(試薬) 2014 24 01101-60 特級 L-アラニソ 1g JIS K 9101 L-アラニソ(試薬) 2014 25 01113-30 特級 アリザ・リンレット・S 25g JIS K 8057 アリザ・リンレット・S (試薬) 2014	01026-7	1026-70 特	寺級	アセトン	3L	JIS K 8034	アセトン(試薬)	2006年4月20日
16 01031-00 特級 Pth-トリル 500mL JIS K 8032 Pth-トリル (試薬) 2013 17 01031-70 特級 Pth-トリル 3L JIS K 8032 Pth-トリル (試薬) 2013 18 01031-80 特級 Pth-トリル 14kg JIS K 8032 Pth-トリル (試薬) 2013 19 01040-00 特級 Ptサルアセトソ 500mL JIS K 8027 Ptサルアセトソ (試薬) 2020 20 01040-30 特級 Ptサルアセトソ 25mL JIS K 8027 Ptサルアセトソ (試薬) 2020 21 01040-70 特級 Ptサルアセトソ 3L JIS K 8027 Ptサルアセトソ (試薬) 2020 22 01051-00 特級 1,1,2,2-テトラクロロエタソ 500mL JIS K 9520 1,1,2,2-テトラクロロエタソ(試薬) 2013 23 01101-30 特級 L-アラニソ 25g JIS K 9101 L-アラニソ (試薬) 2014 24 01101-60 特級 L-アラニソ 1g JIS K 9101 L-アラニソ (試薬) 2014 25 01113-30 特級 Pリザ リンレッド S 25g JIS K 8057 Pリザ リンレッド S (試薬) 2014	01026-8	1026-80 特	寺級	アセトン	14kg	JIS K 8034	アセトン(試薬)	2006年4月20日
17 01031-70 特級 アセトトリル 3L JIS K 8032 アセトトリル (試薬) 2013 18 01031-80 特級 アセトトリル 14kg JIS K 8032 アセトトリル (試薬) 2013 19 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 20 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 21 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 22 01051-00 特級 1,1,2,2-テトラクロロタン 500mL JIS K 9520 1,1,2,2-テトラクロロタン(試薬) 2013 23 01101-30 特級 L-アラニン 25g JIS K 9101 L-アラニン (試薬) 2014 24 01101-60 特級 L-アラニン 1g JIS K 9101 L-アラニン (試薬) 2014 25 01113-30 特級 アリザ・リンレット・S (試薬) 2014	01026-8	1026-87 特	寺級	アセトン	7kg	JIS K 8034	アセトン(試薬)	2006年4月20日
18 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 19 01040-00 特級 アセチルアセトソ 500mL JIS K 8027 アセチルアセトソ (試薬) 2020 20 01040-30 特級 アセチルアセトソ 25mL JIS K 8027 アセチルアセトソ (試薬) 2020 21 01040-70 特級 アセチルアセトソ 3L JIS K 8027 アセチルアセトソ (試薬) 2020 22 01051-00 特級 1,1,2,2-テトラクロロエタソ 500mL JIS K 9520 1,1,2,2-テトラクロロエタソ(試薬) 2013 23 01101-30 特級 L-アラニン 25g JIS K 9101 L-アラニン (試薬) 2014 24 01101-60 特級 L-アラニン 1g JIS K 9101 L-アラニン (試薬) 2014 25 01113-30 特級 アリザ・リンレット・S 25g JIS K 8057 アリザ・リンレット・S (試薬) 2014	01031-C	1031-00 特	寺級	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
19 01040-00 特級 アセチルアセトソ 500mL JIS K 8027 アセチルアセトソ(試薬) 2020 20 01040-30 特級 アセチルアセトソ 25mL JIS K 8027 アセチルアセトソ(試薬) 2020 21 01040-70 特級 アセチルアセトソ 3L JIS K 8027 アセチルアセトソ(試薬) 2020 22 01051-00 特級 1,1,2,2-テトラクロロエタソ 500mL JIS K 9520 1,1,2,2-テトラクロロエタソ(試薬) 2013 23 01101-30 特級 L-アラニソ 25g JIS K 9101 L-アラニソ(試薬) 2014 24 01101-60 特級 L-アラニソ 1g JIS K 9101 L-アラニソ(試薬) 2014 25 01113-30 特級 アリザ・リンレット・S 25g JIS K 8057 アリザ・リンレット・S (試薬) 2014	01031-7	1031-70	寺級	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
20 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 21 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 22 01051-00 特級 1,1,2,2-テトラクロロエタン 500mL JIS K 9520 1,1,2,2-テトラクロロエタン(試薬) 2013 23 01101-30 特級 L-アラニン 25g JIS K 9101 L-アラニン(試薬) 2014 24 01101-60 特級 L-アラニン 1g JIS K 9101 L-アラニン(試薬) 2014 25 01113-30 特級 アリザ・リンレット・S 25g JIS K 8057 アリザ・リンレット・S (試薬) 2014	01031-8	1031-80 特	寺級	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
21 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 22 01051-00 特級 1,1,2,2-テトラクロロエタン 500mL JIS K 9520 1,1,2,2-テトラクロロエタン(試薬) 2013 23 01101-30 特級 L-アラニン 25g JIS K 9101 L-アラニン (試薬) 2014 24 01101-60 特級 L-アラニン 1g JIS K 9101 L-アラニン (試薬) 2014 25 01113-30 特級 アリザ・リンレット・S 25g JIS K 8057 アリザ・リンレット・S (試薬) 2014	01040-0	1040-00 \$	寺級	アセチルアセトン	500mL	JIS K 8027	アセチルアセトソ(試薬)	2020年2月20日
22 01051-00 特級 1,1,2,2-テトラクロロエタン 500mL JIS K 9520 1,1,2,2-テトラクロロエタン(試薬) 2013 23 01101-30 特級 L-アラニン 25g JIS K 9101 L-アラニン (試薬) 2014 24 01101-60 特級 L-アラニン 1g JIS K 9101 L-アラニン (試薬) 2014 25 01113-30 特級 アリザリンレッドS 25g JIS K 8057 アリザリンレッドS (試薬) 2014	01040-3	1040-30 \$	寺級	アセチルアセトン	25mL	JIS K 8027	アセチルアセトソ(試薬)	2020年2月20日
23 01101-30 特級 L-アラニン 25g JIS K 9101 L-アラニン (試薬) 2012 24 01101-60 特級 L-アラニン 1g JIS K 9101 L-アラニン (試薬) 2012 25 01113-30 特級 アリザ・リンレット・S 25g JIS K 8057 アリザ・リンレット・S (試薬) 2014	01040-7	1040-70 特	寺級	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
24 01101-60 特級 L-アラニン 1g JIS K 9101 L-アラニン (試薬) 2012 25 01113-30 特級 アリザ・リンレット・S 25g JIS K 8057 アリザ・リンレット・S (試薬) 2012	01051-C)1051-00 特	寺級	1,1,2,2-テトラクロロエタン	500mL	JIS K 9520	1,1,2,2-テトラクロロエタン(試薬)	2013年3月21日
25 O1113-30 特級 アリザ・リンレット・S 25g JIS K 8057 アリザ・リンレット・S (試薬) 2014	01101-3	1101-30 特	寺級	L-75_7	25g	JIS K 9101	L-アラニン(試薬)	2014年3月20日
	01101-6	1101-60 ‡	寺級	L-アラニン	1g	JIS K 9101	L-アラニン(試薬)	2014年3月20日
26 01155 00 性級	01113-3)1113-30 特	寺級	アリザリンレッドS	25g	JIS K 8057	アリザリンレッドS(試薬)	2014年3月20日
20 0 1 1 3 3 - 0 0 1 1 4 加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	01155-C	1155-00 \$	寺級	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(皿)六水和物(試薬)	2016年3月22日
27 O1155-30 特級 塩化까ミニウム(皿) 六水和物 25g JIS K 8114 塩化アルミニウム(皿) 六水和物(試薬) 2016	01155-3	1155-30	寺級	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(皿)六水和物(試薬)	2016年3月22日
28 O1155-80 特級 塩化アルミニウム(皿)六水和物 15kg JIS K 8114 塩化アルミニウム(皿)六水和物(試薬) 2016	01155-8	1155-80 ‡	寺級	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(皿)六水和物(試薬)	2016年3月22日

No.			の対象			該当JIS規格	
110.	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
29	01170-00	特級	硝酸別ミウム九水和物	500g	JIS K 8544	硝酸アルミニウム九水和物(試薬)	2021年3月22日
30	01170-30	特級	硝酸アルミニウム九水和物	25g	JIS K 8544	硝酸別に立仏九水和物(試薬)	2021年3月22日
31	01181-00	特級	硫酸カリウムアルミニウム・12水 (カリウムみょうばん)	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
32	01181-30	特級	硫酸カリウムアルミニウム・12水 (カリウムみょうばん)	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
33	01194-00	特級	<i>൱</i> ゛ሀ୬ን	500g	JIS K 8291	グリシン(試薬)	2021年2月22日
34	01194-30	特級	<i>൱</i> ゛ リシン	25g	JIS K 8291	グリシン(試薬)	2021年2月22日
35	01194-80	特級	<i>൱</i> ゛ リシン	10kg	JIS K 8291	グリシン(試薬)	2021年2月22日
36	01200-00	特級	4-アミノアンチピリン	500g	JIS K 8048	4-アミ <i>ノアン</i> チピリン(試薬)	2021年2月22日
37	01200-30	特級	4-アミノアンチピリン	25g	JIS K 8048	4-アミノアンチピリン(試薬)	2021年2月22日
38	01234-30	特級	1-アミノ-2-ナフト-ル-4- スルホン酸	25g	JIS K 8050	1-アミノー2ーナフトールー4ースルホン酸 (試薬)	2019年2月20日
39	01266-00	特級	P)t=Pzk	500mL	JIS K 8085	アンモニア水(試薬)	2021年3月22日
40	01266-02	特級(医薬品試験用)	P)t=Pzk	500mL	JIS K 8085	アンモニア水(試薬)	2021年3月22日
41	01266-80	特級	P)t=Pzk	18kg	JIS K 8085	アンモニア水(試薬)	2021年3月22日
42	01266-86	特級	P)モニアz k	5L	JIS K 8085	アンモニア水(試薬)	2021年3月22日
43	01268-00	特級	酢酸アンモニウム	500g	JIS K 8359	酢酸アンモニウム(試薬)	2006年4月20日
44	01268-30	特級	ででで アンモニウム	25g	JIS K 8359	酢酸アンモニウム(試薬)	2006年4月20日
45	01268-80	特級	酢酸アンモニウム	20kg	JIS K 8359	酢酸アンモニウム(試薬)	2006年4月20日
46	01272-30	特級	アルミノン	25g	JIS K 8011	アルミノン(試薬)	2010年4月20日
47	01275-00	特級	ふっ化水素アンモニウム	500g	JIS K 8817	ふっ化水素アンモニウム(試薬)	2014年3月20日
48	01275-30	特級	ふっ化水素アンモニウム	25g	JIS K 8817	ふっ化水素アンモニウム(試薬)	2014年3月20日
49	01286-00	特級	炭酸アンモニウム	500g	JIS K 8613	炭酸アンモニウム(試薬)	2021年3月22日
50	01286-30	特級	炭酸アンモニウム	25g	JIS K 8613	炭酸アンモニウム(試薬)	2021年3月22日
51	01286-80	特級	炭酸アンモニウム	10kg	JIS K 8613	炭酸アンモニウム(試薬)	2021年3月22日
52	01287-00	特級	塩化アンモニウム	500g	JIS K 8116	塩化アンモニウム(試薬)	2006年4月20日
53	01287-30	特級	塩化アンモニウム	25g	JIS K 8116	塩化アンモニウム(試薬)	2006年4月20日
54	01287-80	特級	塩化アンモニウム	20kg	JIS K 8116	塩化アンモニウム(試薬)	2006年4月20日
55	01289-00	特級	くえん酸水素ニアンモニウム	500g	JIS K 8284	くえん酸水素二アンモニウム(試薬)	2021年2月22日
56	01289-02	特級(医薬品試験用)	くえん酸水素ニアンモニウム	500g	JIS K 8284	くえん酸水素ニアンモニウム(試薬)	2021年2月22日
57	01289-30	特級	くえん酸水素ニアンモニウム	25g	JIS K 8284	くえん酸水素二アンモニウム(試薬)	2021年2月22日
58	01289-80	特級	くえん酸水素ニアンモニウム	10kg	JIS K 8284	くえん酸水素ニアンモニウム(試薬)	2021年2月22日

No.		宣言	の対象			該当JIS規格	
INO,	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
59	01301-00	特級	t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
60	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
61	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
62	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
63	01303-00	特級	では、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
64	01303-30	特級	では できない こうしょ こうしょ こうしょ こうしょ こうしょ こうしょ こうしょ こうしょ	25g	JIS K 8545	硝酸アンモニウム(試薬)	2007年1月20日
65	01303-80	特級	では はない はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい はっぱ	20kg	JIS K 8545	硝酸アンモニウム(試薬)	2007年1月20日
66	01304-00	特級	しゅう酸アンモニウム一水和物	500g	JIS K 8521	しゅう酸アンモニウム一水和物(試薬)	2016年3月22日
67	01304-30	特級	しゅう酸アンモニウム一水和物	25g	JIS K 8521	しゅう酸アンモニウム一水和物(試薬)	2016年3月22日
68	01304-80	特級	しゅう酸アンモニウム一水和物	15kg	JIS K 8521	しゅう酸アンモニウム一水和物(試薬)	2016年3月22日
69	01307-00	特級	ペルオキソ二硫酸アンモニウム	500g	JIS K 8252	ペルオキソ二硫酸アンモニウム(試薬)	2010年4月20日
70	01307-30	特級	ペルオキソ二硫酸アンモニウム	25g	JIS K 8252	ペルオキソ二硫酸アンモニウム(試薬)	2010年4月20日
71	01307-80	特級	ペルオキソ二硫酸アンモニウム	20kg	JIS K 8252	ペルオキソ二硫酸アンモニウム(試薬)	2010年4月20日
72	01308-00	特級	りん酸水素二アンモニウム	500g	JIS K 9016	りん酸水素ニアンモニウム(試薬)	2023年2月20日
73	01308-30	特級	りん酸水素ニアンモニウム	25g	JIS K 9016	りん酸水素ニアンモニウム(試薬)	2023年2月20日
74	01309-00	特級	りん酸二水素アンモニウム	500g	JIS K 9006	りん酸二水素アンモニウム(試薬)	2023年2月20日
75	01309-30	特級	りん酸二水素アンモニウム	25g	JIS K 9006	りん酸二水素アンモニウム(試薬)	2023年2月20日
76	01309-80	特級	りん酸二水素アンモニウム	15kg	JIS K 9006	りん酸二水素アンモニウム(試薬)	2023年2月20日
77	01320-00	特級	アミト゛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
78	01320-20	特級	アミト゛硫酸アンモニウム	100g	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	アミト゛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)	2008年3月20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)	2008年3月20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)	2008年3月20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

No		宣言	の対象			該当JIS規格	
No.	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
86	01328-00	特級	チオシアン西変アンモニウム	500g	JIS K 9000	チオシアン酸アンモニウム(試薬)	2008年3月20日
87	01328-30	特級	チオシアン西変アンモニウム	25g	JIS K 9000	チオシアン酸アンモニウム(試薬)	2008年3月20日
88	01328-80	特級	チオシアン西変アンモニウム	10kg	JIS K 9000	チオシアン酸アンモニウム(試薬)	2008年3月20日
89	01332-00	特級	バナジン(V)酢タアンモニウム	500g	JIS K 8747	バナジン(V)酸アンモニウム (試薬)	2019年2月20日
90	01332-20	特級	バナジン(V)酢タアンモニウム	100g	JIS K 8747	バナジン(V)酸アンモニウム (試薬)	2019年2月20日
91	01332-30	特級	バナジン(V)酢タアンモニウム	25g	JIS K 8747	バナジン(V)酸アンモニウム (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	01336-70	特級	3-メチル-1-ブタノール	3L	JIS K 8051	3-メチルー1ーブタノール(試薬)	2010年4月20日
94	01384-00	特級	アニリン	500mL	JIS K 8042	アニリン(試薬)	2022年3月22日
95	01429-00	特級	塩化アンチモン(皿)	500g	JIS K 8400	塩化アンチモン(Ⅲ)(試薬)	1994年7月1日
96	01429-20	特級	塩化アンチモン(皿)	100g	JIS K 8400	塩化アンチモン(Ⅲ)(試薬)	1994年7月1日
97	01429-30	特級	塩化アンチモン(皿)	25g	JIS K 8400	塩化アンチモン(Ⅲ)(試薬)	1994年7月1日
98	01431-00	特級	酸化アンチモン(皿)	500g	JIS K 8407	酸化アンチモン(Ⅲ)(試薬)	2018年2月20日
99	01431-20	特級	酸化アンチモン(皿)	100g	JIS K 8407	酸化アンチモン(Ⅲ)(試薬)	2018年2月20日
100	01452-00	特級	L(十)-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
101	01452-30	特級	L(十)-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
102	01452-80	特級	L(十)-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
103	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)	2012年3月21日
104	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)	2012年3月21日
105	01454-30	特級	L-アスパラギン一水和物	25g	JIS K 8021	L-アスパラギン一水和物(試薬)	2013年3月21日
106	04006-00	特級	酉作西俊ハ゛リウム	500g	JIS K 8376	酢酸バリウム(試薬)	2019年2月20日
107	04017-00	特級	塩化バリウム二水和物	500g	JIS K 8155	塩化バリウム二水和物(試薬)	2017年2月20日
108	04017-30	特級	塩化バリカニ水和物	25g	JIS K 8155	塩化バリウム二水和物(試薬)	2017年2月20日
109	04028-00	特級	水酸化バリウム八水和物	500g	JIS K 8577	水酸化バリウム八水和物(試薬)	2007年1月20日
110	04028-30	特級	水酸化バリウム八水和物	25g	JIS K 8577	水酸化パリウム八水和物(試薬)	2007年1月20日

No.	0 . 11		の対象		10 W F	該当JIS規格	2×++ +
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
111	04036-00	特級 	では、 リウム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	500g	JIS K 8565	研酸バリウム(試薬) 	2022年3月22日
112	04036-30	特級	ででは、	25g	JIS K 8565	硝酸バリウム(試薬)	2022年3月22日
113	04072-00	特級	ベンズアルデヒド	500mL	JIS K 8857	ベンズアルデヒド(試薬)	2012年3月21日
114	04084-00	特級	ベンゼ ソ	500mL	JIS K 8858	バンゼン(試薬)	2007年1月20日
115	04084-70	特級	ベンゼン	3L	JIS K 8858	ベンゼン(試薬)	2007年1月20日
116	04084-80	特級	۸ ̈ ソセ ˙ ソ	15kg	JIS K 8858	ベンゼン(試薬)	2007年1月20日
117	04115-10	特級	安息香酸	250g	JIS K 8073	安息香酸(試薬)	2017年2月20日
118	04115-30	特級	安息香酸	25g	JIS K 8073	安息香酸(試薬)	2017年2月20日
119	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
120	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
121	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
122	04226-30	特級	ビス(3-メチル-1-フェニル-5- ピラゾロン)	25g	JIS K 9545	ビス(3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾ ロン)(試薬)	1994年7月1日
123	04226-50	特級	ビス(3-メチル-1-フェニル-5- ピラゾロン)	5g	JIS K 9545	ビス(3-メチルー1-フェニルー5-ピラゾ ロン)(試薬)	1994年7月1日
124	04232-00	特級	ほう酸	500g	JIS K 8863	ほう酸(試薬)	2022年3月22日
125	04232-80	特級	ほう酸	15kg	JIS K 8863	ほう酸(試薬)	2022年3月22日
126	04232-86	特級	ほう酸	5kg	JIS K 8863	ほう酸(試薬)	2022年3月22日
127	04253-00	特級	臭素	500g	JIS K 8529	臭素(試薬)	2022年3月22日
128	04253-20	特級	臭素	100g	JIS K 8529	臭素(試薬)	2022年3月22日
129	04253-30	特級	臭素	25g	JIS K 8529	臭素(試薬)	2022年3月22日
130	04253-53	特級	臭素	5g	JIS K 8529	臭素(試薬)	2022年3月22日
131	04293-30	特級	ブロモクレゾールグリーン	25g	JIS K 8840	ブロモクレゾールグリーン(試薬)	2014年3月20日
132	04293-60	特級	ブロモクレゾールグリーン	1g	JIS K 8840	ブロモクレゾールグリーン(試薬)	2014年3月20日
133	04294-30	特級	フ゛ロモクレソ゛ールハ゜ーフ゜ル	25g	JIS K 8841	ブロモクレゾールパープル(試薬)	2012年3月21日
134	04294-60	特級	ブロモクレゾールパープル	1g	JIS K 8841	ブロモクレゾールパープル(試薬)	2012年3月21日
135	04319-30	特級	プロモフェノールブルー	25g	JIS K 8844	ブロモフェノールブルー(試薬)	2012年3月21日
136	04319-60	特級	プロモフェノールブルー	1g	JIS K 8844	ブロモフェノールブルー(試薬)	2012年3月21日
137	04334-00	特級	N-ブロモスクシンイミド	500g	JIS K 9553	N-ブロモスクシンイミド(試薬)	2016年3月22日
138	04334-30	特級	N-ブロモスクシンイミド	25g	JIS K 9553	N-ブロモスクシンイミド(試薬)	2016年3月22日

No.			の対象			該当J丨S規格	
	Cat, No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
139	04335-30	特級	フ゛ロモチモールフ゛ルー	25g	JIS K 8842	ブロモチモールブルー(試薬)	2012年3月21日
140	04335-60	特級	フ゛ロモチモールフ゛ルー	1g	JIS K 8842	ブロモチモールブルー(試薬)	2012年3月21日
141	04342-50	特級	ブルジソn水和物	5g	JIS K 8832	プルシンn水和物(試薬)	2013年3月21日
142	04342-60	特級	ブルジソn水和物	1g	JIS K 8832	プルシンn水和物(試薬)	2013年3月21日
143	04349-00	特級	酢酸ブチル	500mL	JIS K 8377	酢酸プチル(試薬)	2014年3月20日
144	04349-70	特級	酢酸ブチル	3L	JIS K 8377	酢酸プチル(試薬)	2014年3月20日
145	04349-80	特級	酢酸ブチル	15kg	JIS K 8377	酢酸プチル(試薬)	2014年3月20日
146	04354-00	特級	1-J 9 <i>J</i> -N	500mL	JIS K 8810	1-ブタノール(試薬)	2018年2月20日
147	04354-70	特級	1-J 9 <i>J</i> -N	3L	JIS K 8810	1-ブタノール(試薬)	2018年2月20日
148	04354-80	特級	1-J 9 <i>J</i> -N	14kg	JIS K 8810	1-ブタノール(試薬)	2018年2月20日
149	04355-00	特級	2-xflv-1-7° 0/1° /-lv	500mL	JIS K 8811	2-メチル-1-プロパノール(試薬)	2012年3月21日
150	04458-00	特級	2-J 9/-N	500mL	JIS K 8812	2-ブタノール(試薬)	2014年3月20日
151	04458-80	特級	2-ブタノール	14kg	JIS K 8812	2-ブタノール(試薬)	2014年3月20日
152	07040-00	特級	酢酸加沙小小水和物	500g	JIS K 8364	酢酸カルシウム一水和物(試薬)	2013年3月21日
153	07040-30	特級	酢酸加沙小小水和物	25g	JIS K 8364	酢酸カルシウム一水和物(試薬)	2013年3月21日
154	07050-00	特級	炭酸加沙克	500g	JIS K 8617	炭酸加沙ウム(試薬)	2007年1月20日
155	07050-30	特級	炭酸加沙克	25g	JIS K 8617	炭酸加沙ウム(試薬)	2007年1月20日
156	07050-80	特級	炭酸加沙克	15kg	JIS K 8617	炭酸加沙ウム(試薬)	2007年1月20日
157	07053-08	乾燥用	塩化加沙ഗ(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
158	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
159	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
160	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
161	07057-00	特級	塩化カルシウム	500g	JIS K 8123	塩化カルシウム(試薬)	2018年2月20日
162	07057-80	特級	塩化カルシウム	10kg	JIS K 8123	塩化カルシウム(試薬)	2018年2月20日
163	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
164	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
165	07069-00	特級	水酸化加沙克	500g	JIS K 8575	水酸化加沙山(試薬)	2018年2月20日

No.			の対象			該当JIS規格	
10.	Cat, No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
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	硝酸加沙加四水和物	25g	JIS K 8549	硝酸λλλης (試薬)	2017年2月20日
168	07107-00	特級	硫酸加沙山二水和物	500g	JIS K 8963	硫酸加沙山二水和物(試薬)	2021年3月22日
169	07107-30	特級	硫酸加沙山二水和物	25g	JIS K 8963	硫酸加沙山二水和物(試薬)	2021年3月22日
170	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
171	07165-00	特級	硝酸二アンモニウムセリウム (Ⅳ)	500g	JIS K 8556	硝酸二アンモニウムセリウム(Ⅳ) (試薬)	1995年1月1日
172	07165-20	特級	硝酸二アンモニウムセリウム (Ⅳ)	100g	JIS K 8556	硝酸二アンモニウムセリウム(Ⅳ) (試薬)	1995年1月1日
173	07165-30	特級	硝酸二アンモニウムセリウム (Ⅳ)	25g	JIS K 8556	硝酸二アンモニウムセリウム(Ⅳ) (試薬)	1995年1月1日
174	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
175	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
176	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
177	07210-00	特級	p-トルエンスルホンクロロアミド ナトリウム三水和物	500g	JIS K 8318	p-トルエンスルホンクロロアミドナトリウム 三水和物(試薬)	2023年2月20日
178	07210-30	特級	p-トルエンスルホンクロロアミド ナトリウム三水和物	25g	JIS K 8318	p-トルエンスルホンクロロアミドナトリウム 三水和物(試薬)	2023年2月20日
179	07227-00	特級	クロロ酢酸	500g	JIS K 8899	クロロ酢酸(試薬)	2019年2月20日
180	07227-30	特級	クロロ酢酸	25g	JIS K 8899	クロロ酢酸(試薬)	2019年2月20日
181	07278-00	特級	クロロホルム	500mL	JIS K 8322	クロロホルム(試薬)	2020年3月23日
182	07278-02	特級(医薬品試験用)	クロロホルム	500mL	JIS K 8322	クロロホルム(試薬)	2020年3月23日
183	07278-70	特級	クロロホルム	3L	JIS K 8322	クロロホルム(試薬)	2020年3月23日
184	07278-80	特級	クロロホルム	25kg	JIS K 8322	クロロホルム(試薬)	2020年3月23日
185	07278-87	特級	クロロホルム	12kg	JIS K 8322	クロロホルム(試薬)	2020年3月23日
186	07380-00	特級	くえん酸一水和物	500g	JIS K 8283	くえん酸一水和物(試薬)	2006年4月20日
187	07380-09	特級(医薬品試験用)	くえん酸一水和物	500g	JIS K 8283	くえん酸一水和物(試薬)	2006年4月20日
188	07380-30	特級	くえん酸一水和物	25g	JIS K 8283	くえん酸一水和物(試薬)	2006年4月20日
189	07380-80	特級	くえん酸一水和物	15kg	JIS K 8283	くえん酸一水和物(試薬)	2006年4月20日
190	07398-00	特級	塩化コバルト(Ⅱ)六水和物	500g	JIS K 8129	塩化コバルト(Ⅱ)六水和物(試薬)	2016年3月22日
191	07398-20	特級	塩化コバルト(Ⅱ)六水和物	100g	JIS K 8129	塩化フバルト(Ⅱ)六水和物(試薬)	2016年3月22日
192	07398-30	特級	塩化コバルト(Ⅱ)六水和物	25g	JIS K 8129	塩化コバルト(Ⅱ)六水和物(試薬)	2016年3月22日

	Cat. No.	規格					
193 (品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
	07408-00	特級	硝酸小ル(Ⅱ)六水和物	500g	JIS K 8552	硝酸개 ルト(Ⅱ) 六水和物(試薬)	2017年2月20日
194 (07408-20	特級	硝酸コバルト(Ⅱ)六水和物	100g	JIS K 8552	硝酸叭 ルト(Ⅱ) 六水和物(試薬)	2017年2月20日
195 C	07408-30	特級	硝酸コバルト(Ⅱ)六水和物	25g	JIS K 8552	硝酸スバルト(Ⅱ)六水和物(試薬)	2017年2月20日
196 0	07408-80	特級	硝酸コバルト(Ⅱ)六水和物	20kg	JIS K 8552	硝酸叭 ルト(Ⅱ) 六水和物(試薬)	2017年2月20日
197 (07434-30	特級	コソコ゛ーレット゛	25g	JIS K 8352	コンゴーレッド(試薬)	2011年3月22日
198 (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
199 (07453-00	特級	o−クレゾ <i>−</i> ル	500mL	JIS K 8304	o-クレゾ-ル(試薬)	2013年3月21日
200 0	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
201 C	07455-00	特級	p-7VY -N	500mL	JIS K 8306	pークレゾール(試薬)	2013年3月21日
202 (07460-30	特級	m-クレゾールパープル	25g	JIS K 8889	m-クレゾールパープル(試薬)	2020年2月20日
203 (07460-60	特級	m-クレゾールパープル	1g	JIS K 8889	m-クレゾールパープル(試薬)	2020年2月20日
204 0	07470-30	特級	クリスタルハ゛イオレット	25g	JIS K 8294	クリスタルバイオレット(試薬)	2016年3月22日
205 0	07472-10	特級	יעם °⊅	250g	JIS K 8289	クパロン(試薬)	2012年3月21日
206	07472-30	特級	יעם °⊅	25g	JIS K 8289	クパロン(試薬)	2012年3月21日
207	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
208	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
209	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
210	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
211	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
212	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
213 (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
214 (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
215 (07524-00	特級	塩化銅(Ⅰ)	500g	JIS K 8138	塩化銅(I)(試薬)	2013年3月21日
216	07524-20	特級	塩化銅(Ⅰ)	100g	JIS K 8138	塩化銅(I)(試薬)	2013年3月21日
217	07524-30	特級	塩化銅(Ⅰ)	25g	JIS K 8138	塩化銅(I)(試薬)	2013年3月21日
218	07547-00	特級	<u> </u>	500mL	JIS K 8464	シクロヘキサン(試薬)	2022年3月22日
219	07547-70	特級	シクロヘキサン	3L	JIS K 8464	シクロヘキサン(試薬)	2022年3月22日
220 0	07547-80	特級	シクロヘキサン	13kg	JIS K 8464	シクロヘキサン(試薬)	2022年3月22日
221 0	07554-00	特級	シクロヘキサノール	500mL	JIS K 8462	シクロヘキサノール(試薬)	2011年3月22日

No.			の対象			該当J丨S規格	
	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
222	07555-00	特級	シクロヘキサノン	500mL	JIS K 8463	シクロヘキサノン(試薬)	2012年3月21日
223	07555-80	特級	シクロヘキサノン	15kg	JIS K 8463	シクロヘキサノン(試薬)	2012年3月21日
224	07575-00	特級	L-システィン塩酸塩一水和物	500g	JIS K 8470	L-システィン塩酸塩一水和物(試薬)	2016年3月22日
225	07575-30	特級	L-システィン塩酸塩一水和物	25g	JIS K 8470	L-システィン塩酸塩一水和物(試薬)	2016年3月22日
226	07577-30	特級	L(一)-シスチン	25g	JIS K 9048	L(一)-シスチン (試薬)	2023年2月20日
227	07587-30	特級	クレソ゛ールレット゛	25g	JIS K 8308	クレゾールレッド(試薬)	2011年3月22日
228	07587-60	特級	クレソ゛ールレット゛	1g	JIS K 8308	クレゾールレッド(試薬)	2011年3月22日
229	10017-00	特級	D(+)-グルコース	500g	JIS K 8824	D(+)-グルコース(試薬)	2020年3月23日
230	10017-30	特級	D(+)-グルコース	25g	JIS K 8824	D(+)-グルコース(試薬)	2020年3月23日
231	10017-80	特級	口(十)ーグ ルコース	10kg	JIS K 8824	D(+)-グルコース (試薬)	2020年3月23日
232	10149-00	特級	1,2-ジクロロエタン	500mL	JIS K 8465	1,2-ジクロロエタン(試薬)	2011年3月22日
233	10149-70	特級	1,2-ジクロロエタン	3L	JIS K 8465	1,2-ジクロロエタン(試薬)	2011年3月22日
234	10158-00	特級	<u>୬</u> * /፲፱፱ / / / / / / / / / / / / / / / / /	500mL	JIS K 8161	ジクロロメタン(試薬)	2015年3月20日
235	10158-02	特級(医薬品試験用)	<u>୬</u> * /፲፱፱ / / / / / / / / / / / / / / / / /	500mL	JIS K 8161	ジクロロメタン(試薬)	2015年3月20日
236	10158-70	特級	<u>୬</u> * /፲፱፱ / / / / / / / / / / / / / / / / /	3L	JIS K 8161	ジクロロメタン(試薬)	2015年3月20日
237	10158-80	特級	<u>୬</u> * /፲፱፱ / / / / / / / / / / / / / / / / /	20kg	JIS K 8161	ジクロロメタン(試薬)	2015年3月20日
238	10159-80	特級	ジクロロメタン(ペール缶)	20kg	JIS K 8161	ジクロロメタン(試薬)	2015年3月20日
239	10197-00	特級	2,2'-1\JY` I\$J-N	500mL	JIS K 8453	2,2'-イミノダエタノール(試薬)	2013年3月21日
240	10229-00	特級	ジエチレングリコール	500mL	JIS K 8099	ジエチレングリコール(試薬)	2018年2月20日
241	10229-70	特級	ジエチレングリコール	3L	JIS K 8099	ジエチレングリコール(試薬)	2018年2月20日
242	10229-80	特級	ジエチレングリコール	20kg	JIS K 8099	ジエチレングリコール(試薬)	2018年2月20日
243	10313-30	特級	メチルエロー	25g	JIS K 8494	メチルIO-(試薬)	2011年3月22日
244	10316-00	特級	p-ŷ メチルアミノベンズアルデヒド	500g	JIS K 8496	p-ジメチルアミノバンズアルデヒド (試薬)	2019年2月20日
245	10316-20	特級	p-ŷ メチルアミノベンズアルデヒド	100g	JIS K 8496	p-ジメチルアミノバンズアルデヒド (試薬)	2019年2月20日
246	10316-30	特級	p-ŷ メチルアミノベンズアルデヒド	25g	JIS K 8496	p-ジメチルアミノベンズアルデヒド (試薬)	2019年2月20日
247	10317-30	特級	5-(4-9° XFNP\$/^` Y9° U F° Y)09° ZY	25g	JIS K 8495	5-(4-ジメチルアミノベンジリデン)ロダニン(試薬)	2019年2月20日
248	10317-60	特級	5-(4-ジメチルアミノベンジリデン)ロダニン	1g	JIS K 8495	5-(4-ジメチルアミノベンジリデン)ロダニン(試薬)	2019年2月20日

249 1	Cat. No. 10344-00	規格	品名	容量	JIS番号	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	76 th /= C C
-	10344-00	#± 4π.	j .			規格名称	発効年月日
250 1		1寸似	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
	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 1	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 1	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 1	10346-00	特級	<u>୬</u> ゙ አチルク゛リオキシム	500g	JIS K 8498	ジメチルグリオキシム(試薬)	2011年3月22日
254 1	10346-20	特級	<u>୬</u> ゙ አチルク゛リオキシム	100g	JIS K 8498	ジメチルグリオキシム(試薬)	2011年3月22日
255 1	10346-30	特級	<u>୬</u> ゙ አ ኝ ルグ リオキシム	25g		ジメチルグリオキシム(試薬)	2011年3月22日
256 1	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
257 1	10378-00	特級	シ゛メチルスルホキシト゛	500mL	JIS K 9702	ジメチルスルホキシド(試薬)	2014年3月20日
258 1	10378-70	特級	シ゛メチルスルホキシト゛	3L	JIS K 9702	ジメチルスルホキシド(試薬)	2014年3月20日
259 1	10378-80	特級	シ゛メチルスルホキシト゛	18kg	JIS K 9702	ジメチルスルホキシド(試薬)	2014年3月20日
260 1	10412-30	特級	2,4-ジニトロフェニルヒドラジン	25g	JIS K 8480	2,4-ジニトロフェニルヒドラジン(試薬)	2020年3月23日
261 1	10425-00	特級	1,4-ジオキサン	500mL	JIS K 8461	1,4-ジオキサン(試薬)	2007年1月20日
262 1	10425-70	特級	1,4-ジオキサン	3L	JIS K 8461	1,4-ジオキサン(試薬)	2007年1月20日
263 1	10425-80	特級	1,4-ジオキサン	18kg	JIS K 8461	1,4-ジオキサン(試薬)	2007年1月20日
264 1	10433-00	特級	<u>ダフェニルアミン</u>	500g	JIS K 8487	ダフェニルアミン(試薬)	2014年3月20日
265 1	10433-30	特級	<u>ダフェニルアミン</u>	25g	JIS K 8487	ダフェニルアミン(試薬)	2014年3月20日
266 1	10438-30	特級	1,5-ジフェニルカルボノヒドラジド	25g	JIS K 8488	1,5-ジフェニルカルボノヒドラジド (試薬)	2011年3月22日
267 1	10462-30	特級	ジ <i>チ</i> ゾソ	25g	JIS K 8490	ジチゾン(試薬)	2019年2月20日
268 1	10485-30	特級	2,2'-ビ ピ リジ ル	25g	JIS K 8486	2,2'-ビピリジル(試薬)	2007年1月20日
269 1	10485-60	特級	2,2'-ビピリジル	1g	JIS K 8486	2,2'-ピピリジル(試薬)	2007年1月20日
270 1	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)	2013年3月21日
271 1	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)	2013年3月21日
272 1	14029-00	特級	酢酸エチル	500mL	JIS K 8361	酢酸If小(試薬)	2022年3月22日
273 1	14029-02	特級(医薬品試験用)	酢酸エチル	500mL	JIS K 8361	酢酸I케(試薬)	2022年3月22日
274 1	14029-70	特級	酢酸エチル	3L	JIS K 8361	酢酸If小(試薬)	2022年3月22日
275 1	14029-80	特級	酢酸エチル	15kg	JIS K 8361	酢酸I升(試薬)	2022年3月22日
276 1	14029-87	特級	酢酸エチル	8kg	JIS K 8361	酢酸I升(試薬)	2022年3月22日

No.		宣言	の対象			該当JIS規格	
140.	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
277	14033-00	特級	Iダノ-ル(99.5)	500mL	JIS K 8101	エタノール(99.5)(試薬)	2006年4月20日
278	14033-02	特級(医薬品試験用)	I91-N (99.5)	500mL	JIS K 8101	エタノール(99.5)(試薬)	2006年4月20日
279	14033-70	特級	I91-N (99.5)	3L	JIS K 8101	エタノール(99.5)(試薬)	2006年4月20日
280	14033-72	特級(医薬品試験用)	I91-N (99.5)	3L	JIS K 8101	エタノール(99.5)(試薬)	2006年4月20日
281	14033-73	特級	I91-N (99.5)	1L	JIS K 8101	エタノール(99.5)(試薬)	2006年4月20日
282	14033-80	特級	I9/-N (99.5)	18L	JIS K 8101	エタノール(99.5)(試薬)	2006年4月20日
283	14033-87	特級	I9/-N (99.5)	9L	JIS K 8101	エタノール(99.5)(試薬)	2006年4月20日
284	14034-00	特級	IBI-N (95)	500mL	JIS K 8102	エタノール(95)(試薬)	2012年3月21日
285	14034-01	1級	I9/-N (95)	500mL	JIS K 8102	Iタノール(95)(試薬)	2012年3月21日
286	14034-02	特級(医薬品試験用)	I9/-N (95)	500mL	JIS K 8102	Iタノール(95)(試薬)	2012年3月21日
287	14034-70	特級	I9/-N (95)	3L	JIS K 8102	Iタノール(95)(試薬)	2012年3月21日
288	14034-71	1級	I9/-N (95)	3L	JIS K 8102	Iタノール(95)(試薬)	2012年3月21日
289	14034-80	特級	I91-N (95)	18L	JIS K 8102	Iタノール(95)(試薬)	2012年3月21日
290	14034-81	1級	I9/-N (95)	18L	JIS K 8102	Iタノール(95)(試薬)	2012年3月21日
291	14097-00	特級	Iチレンジアミン四酢酸二 水素二ナトリウム二水和物	500g	JIS K 8107	エチレンダアミン四酢酸二水素二 ナトリウム二水和物(試薬)	2017年2月20日
292	14097-20	特級	Iチレンジアミン四酢酸二 水素二ナトリウム二水和物	100g	JIS K 8107	エチレンダアミン四酢酸二水素二 ナトリウム二水和物(試薬)	2017年2月20日
293	14097-30	特級	エチレンジアミン四酢酸二 水素二ナトリウム二水和物	25g	JIS K 8107	エチレンジアミン四酢酸二水素二 ナトリウム二水和物(試薬)	2017年2月20日
294	14114-00	特級	エチレング リ コール	500mL	JIS K 8105	エチレングリコール(試薬)	2022年3月22日
295	14114-70	特級	エチレング リコール	3L	JIS K 8105	エチレングリコール(試薬)	2022年3月22日
296	14114-80	特級	エチレング リコール	20kg	JIS K 8105	エチレングリコール(試薬)	2022年3月22日
297	14127-00	特級	2-メトキシエタノール	500mL	JIS K 8895	2-メトキシエタノール(試薬)	2013年3月21日
298	14127-70	特級	2-メトキシエタノール	3L	JIS K 8895	2-メトキシエタノール(試薬)	2013年3月21日
299	14127-80	特級	2-Xトキシエタノール	15kg	JIS K 8895	2-メトキシエタノール(試薬)	2013年3月21日
300	14134-00	特級	ジエチルエー テル	500mL	JIS K 8103	ジエチルエーテル(試薬)	2013年3月21日
301	14134-02	特級(医薬品試験用)	ジエチルエー テル	500mL	JIS K 8103	ジエチルエーテル(試薬)	2013年3月21日
302	14134-73	特級	Ŷ゛ エ チルエーテル	1L	JIS K 8103	ジエチルエーテル(試薬)	2013年3月21日
303	14134-80	特級	Ŷ゛エチルエーテル	20L	JIS K 8103	ジエチルエーテル(試薬)	2013年3月21日
304	14134-87	特級	Ŷ゛エチルエーテル	9L	JIS K 8103	ジエチルエーテル(試薬)	2013年3月21日

305 16 306 16 307 16 308 16	Cat. No. 6016-00 6016-20	規格 特級	品名 硫酸アンモニウム鉄(Ⅲ)・12水	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
306 16 307 16 308 16	6016-20	特級					
307 16 308 16			(鉄みょうばん)	500g	JIS K 8982	硫酸アンモニウム鉄(Ⅲ)・12水 (試薬)	2008年3月20日
308 16	0040.00	特級	硫酸アンモニウム鉄(皿)・12水 (鉄みょうばん)	100g	JIS K 8982	硫酸アンモニウム鉄(Ⅲ)・12水 (試薬)	2008年3月20日
	6016-30	特級	硫酸アンモニウム鉄(Ⅲ)・12水 (鉄みょうばん)	25g	JIS K 8982	硫酸アンモニウム鉄(皿)・12水 (試薬)	2008年3月20日
	6018-00	特級	塩化鉄(Ⅲ)六水和物 (塩化第二鉄)	500g	JIS K 8142	塩化鉄(皿)六水和物 (試薬)	2018年2月20日
309 16	6018-30	特級	塩化鉄(Ⅲ)六水和物 (塩化第二鉄)	25g	JIS K 8142	塩化鉄(Ⅲ)六水和物 (試薬)	2018年2月20日
310 16	6026-00	特級	硝酸鉄(皿)九水和物	500g	JIS K 8559	硝酸鉄(Ⅲ)九水和物 (試薬)	2018年2月20日
311 16	6026-30	特級	硝酸鉄(皿)九水和物	25g	JIS K 8559	硝酸鉄(Ⅲ)九水和物 (試薬)	2018年2月20日
312 16	6029-00	特級	硫酸鉄(Ⅲ) n 水和物 (硫酸第二鉄)	500g	JIS K 8981	硫酸鉄(Ⅲ) n 水和物 (試薬)	2012年3月21日
313 16	6029-30	特級	硫酸鉄(Ⅲ) n 水和物 (硫酸第二鉄)	25g	JIS K 8981	硫酸鉄(Ⅲ) n 水和物 (試薬)	2012年3月21日
314 16	6031-00	特級	硫酸アンモニウム鉄(Ⅱ) 六水和物	500g	JIS K 8979	硫酸アンモニウム鉄(Ⅱ)六水和物 (試薬)	2008年3月20日
315 16	6031-20	特級	硫酸アンモニウム鉄(Ⅱ) 六水和物	100g	JIS K 8979	硫酸アンモニウム鉄(Ⅱ)六水和物 (試薬)	2008年3月20日
316 16	6031-30	特級	硫酸アンモニウム鉄(Ⅱ) 六水和物	25g	JIS K 8979	硫酸アンモニウム鉄(Ⅱ)六水和物 (試薬)	2008年3月20日
317 16	6033-00	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
318 16	6033-30	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
319 16	6038-00	特級	硫酸鉄(Ⅱ)七水和物 (硫酸第一鉄)	500g	JIS K 8978	硫酸鉄(Ⅱ)七水和物 (試薬)	2008年1月20日
320 16	6038-30	特級	硫酸鉄(Ⅱ)七水和物 (硫酸第一鉄)	25g	JIS K 8978	硫酸鉄(Ⅱ)七水和物 (試薬)	2008年1月20日
321 16	6038-80	特級	硫酸鉄(Ⅱ)七水和物 (硫酸第一鉄)	20kg	JIS K 8978	硫酸鉄(Ⅱ)七水和物 (試薬)	2008年1月20日
322 16	6039-08	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
323 16	6052-30	特級	フルオレセインナトリウム	25g	JIS K 8830	フルオレセインナトリウム(試薬)	2023年2月20日
324 16	6061-00	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)	2008年4月20日
325 16	6061-70	特級	机仏別庁、ヒト、液	3L	JIS K 8872	ホルムアルデヒド液(試薬)	2008年4月20日
326 16	6061-80	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)	2008年4月20日
327 16	6062-00	特級	ホルムアミト゛	500mL	JIS K 8873	机仏アミド(試薬)	2014年3月20日
328 16	6062-30	特級	ホルムアミト゛	25mL	JIS K 8873	机仏アミド(試薬)	2014年3月20日
329 16	6064-00	特級	き酸(88%)	500mL	JIS K 8264	き酸(試薬)	2020年3月23日
330 16	6233-00	特級	ぎ酸(98%)	500mL	JIS K 8264	き酸(試薬)	2020年3月23日
331 16	6233-70	特級	ぎ酸(98%)	3L	JIS K 8264	き酸(試薬)	2020年3月23日
332 17	7018-00	特級	カ゛ラスウール	500g	JIS K 8251	ガラスウール(試薬)	2020年2月20日

Cat. No.	No.			の対象			該当JIS規格	
334 17021-30 特級	140.	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
335 17025-30 特級	333	17021-00	特級	L−グ ルタミン酉夋	500g	JIS K 9047	L-グルタミン酸(試薬)	2012年3月21日
336 17029-00 特級	334	17021-30	特級	L-グルタミン暦	25g	JIS K 9047	L-グルタミン酸(試薬)	2012年3月21日
337 17029-70 特級	335	17025-30	特級	L(十)ーグ ルタミン	25g	JIS K 9103	L(+)-グルタミン(試薬)	2020年2月20日
338 17029-80 特級	336	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
339 17044-60 特級 〒トラワロリド金(Ⅲ酸四水和物 1g JIS K 8127 〒トラワロリド金(Ⅲ酸四水和物)試剤 2020年2月 340 18005-00 特級 47 タy (n-47 タy) 3L JIS K 9701 47 タy (iii 葉) 2013年3月 341 18005-80 特級 47 タy (n-47 タy) 12kg JIS K 9701 47 タy (iii 葉) 2013年3月 342 18005-80 特級 47 タy (n-47 ŷy) 12kg JIS K 8701 47 タy (iii 葉) 2013年3月 343 18037-00 特級 41サメチルンテトランy 500g JIS K 8847 41サメチルンテトランy (iii 葉) 2019年2月 344 18037-30 特級 41サメチルンテトランy 25g JIS K 8848 41サy (ii 葉) 2019年2月 345 18041-00 特級 41サy 500mL JIS K 8848 41サy (ii 葉) 2012年3月 347 18041-70 特級 41サy 3L JIS K 8848 41サy (ii 葉) 2012年3月 348 18041-80 特級 41サy 11kg JIS K 8848 41サy (ii 葉) 2012年3月 349 18041-87 特級 41サy 6kg JIS K 8848 41サy (ii 葉) 2012年3月 350 18064-30 特級 L-Lスチy y塩酸塩ー水和物 500g JIS K 9050 L-Lスチy y塩酸塩ー水和物(ii 葉) 2012年3月 351 18064-30 特級 L-Lxfy y塩酸塩ー水和物 25g JIS K 9050 L-Lxfy y塩酸塩ー水和物(ii 葉) 2012年3月 352 18075-20 特級 ingkth 79	337	17029-70	特級	<i>ウ</i> ゙ リセリン	3L	JIS K 8295	グリセリン(試薬)	2020年3月23日
340	338	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
341 18005-70 特級	339	17044-60	特級	テトラクロリド金(皿)酸四水和物	1g	JIS K 8127	テトラクロリド金(Ⅲ)酸四水和物(試薬)	2020年2月20日
342 18005-80 持級	340	18005-00	特級	۸プタン (n-ヘプタン)	500mL	JIS K 9701	ヘプタン(試薬)	2013年3月21日
343 18037-00 持級	341	18005-70	特級	۸プタン (n-ヘプタン)	3L	JIS K 9701	ヘプタン(試薬)	2013年3月21日
344 18037-30 特級	342	18005-80	特級	۸プタン (n-ヘプタン)	12kg	JIS K 9701	ヘプタン(試薬)	2013年3月21日
345 18041-00 特級 八井ツ 500mL JIS K 8848 八井ツ (試薬) 2012年3月 346 18041-02 特級 八井ツ 500mL JIS K 8848 八井ツ (試薬) 2012年3月 347 18041-70 特級 八井ツ 3L JIS K 8848 八井ツ (試薬) 2012年3月 348 18041-80 特級 八井ツ 11kg JIS K 8848 八井ツ (試薬) 2012年3月 348 18041-87 特級 八井ツ 6kg JIS K 8848 八井ツ (試薬) 2012年3月 350 18064-00 特級 L-ヒスチジ ソ塩酸塩ー水和物 500g JIS K 9050 L-ヒスチジ ソ塩酸塩ー水和物(試薬) 1993年1月 351 18064-30 特級 L-ヒスチジ ソ塩酸塩ー水和物 25g JIS K 9050 L-ヒスチジ ソ塩酸塩ー水和物(試薬) 1993年1月 352 18075-00 特級 GRBC ドラジ ニウム 500g JIS K 8992 GRBC ドラジ ニウム (試薬) 2012年3月 353 18075-20 特級 GRBC ドラジ ニウム (試薬) 2012年3月 354 18075-30 特級 GRBC ドラジ ニウム (試薬) 2012年3月 355 18077-00 特級 泉化水素酸 500mL JIS K 8509 泉化水素酸 (試薬) 2007年1月 356 18077-20 特級 泉化水素酸 100g JIS K 8509 泉化水素酸 (試薬) 2007年1月 357 18078-00 特級 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 ①素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 ①素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 ①素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 ①素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 ①素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 ①素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 ①素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 ①素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 ①素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 ②素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 ①素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 ②素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 350mL 350	343	18037-00	特級	ヘキサメチレンテトラミン	500g	JIS K 8847	ヘキサメチレンテトラミン(試薬)	2019年2月20日
346 18041-02 特級優無風間縁用 A+サリ 500mL JIS K 8848 A+サリ (試薬) 2012年3月 347 18041-70 特級 A+サリ 3L JIS K 8848 A+サリ (試薬) 2012年3月 348 18041-80 特級 A+サリ 11kg JIS K 8848 A+サリ (試薬) 2012年3月 349 18041-87 特級 A+サリ 6kg JIS K 8848 A+サリ (試薬) 2012年3月 350 18064-00 特級 L-Lスチザン塩酸塩ー水和物 500g JIS K 9050 L-Lスチザン塩酸塩ー水和物(試薬) 1993年1月 351 18064-30 特級 L-Lスチザン塩酸塩ー水和物 25g JIS K 9050 L-Lスチザン塩酸塩ー水和物(試薬) 1993年1月 352 18075-00 特級 硫酸ヒドラザニウム 500g JIS K 8992 硫酸ヒドラザニウム (試薬) 2012年3月 353 18075-20 特級 硫酸ヒドラザニウム 100g JIS K 8992 硫酸ヒドラザニウム (試薬) 2012年3月 354 18075-30 特級 硫酸ヒドラザニウム 25g JIS K 8992 硫酸ヒドラザニウム (試薬) 2012年3月 355 18077-00 特級 臭化水素酸 500mL JIS K 8509 臭化水素酸 (試薬) 2007年1月 356 18077-20 特級 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 び素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 び素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 び素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 び素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 び素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 び素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 びま分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 びま分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 びま分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 びま分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 びま分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 びま分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 びま分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 びまからよう 350	344	18037-30	特級	ヘキサメチレンテトラミン	25g	JIS K 8847	ヘキサメチレンテトラミン(試薬)	2019年2月20日
347 18041-70 特級	345	18041-00	特級	ላ‡サン	500mL	JIS K 8848	ヘキサン(試薬)	2012年3月21日
348 18041-80 特級	346	18041-02	特級(医薬品試験用)	ヘキサン	500mL	JIS K 8848	ヘキサン(試薬)	2012年3月21日
349 18041-87 特級	347	18041-70	特級	ヘキサン	3L	JIS K 8848	ヘキサン(試薬)	2012年3月21日
350 18064-00 特級	348	18041-80	特級	ヘキサン	11kg	JIS K 8848	ヘキサン(試薬)	2012年3月21日
351 18064-30 特級	349	18041-87	特級	ヘキサン	6kg	JIS K 8848	ヘキサン(試薬)	2012年3月21日
352 18075-00 特級 硫酸ヒドラジニウム 500g JIS K 8992 硫酸ヒドラジニウム (試薬) 2012年3月 353 18075-20 特級 硫酸ヒドラジニウム 100g JIS K 8992 硫酸ヒドラジニウム (試薬) 2012年3月 354 18075-30 特級 硫酸ヒドラジニウム 25g JIS K 8992 硫酸ヒドラジニウム (試薬) 2012年3月 355 18077-00 特級 臭化水素酸 500mL JIS K 8509 臭化水素酸 (試薬) 2007年1月 356 18077-20 特級 臭化水素酸 100g JIS K 8509 臭化水素酸 (試薬) 2007年1月 357 18078-00 特級 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 358 18078-02 特級(医薬品試験用) 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 び素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 び素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 び素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 び素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 び素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 び素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 びま分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 びま分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 びま分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 びま分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 びまからよう 350	350	18064-00	特級	L-ヒスチジン塩酸塩一水和物	500g	JIS K 9050	L-ヒスチジン塩酸塩一水和物(試薬)	1993年1月1日
353 18075-20 特級 硫酸ヒドラジニウム 100g JIS K 8992 硫酸ヒドラジニウム (試薬) 2012年3月 354 18075-30 特級 硫酸ヒドラジニウム 25g JIS K 8992 硫酸ヒドラジニウム (試薬) 2012年3月 355 18077-00 特級 臭化水素酸 500mL JIS K 8509 臭化水素酸 (試薬) 2007年1月 356 18077-20 特級 臭化水素酸 100g JIS K 8509 臭化水素酸 (試薬) 2007年1月 357 18078-00 特級 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 358 18078-02 特級医薬品試験用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 ひ素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 202	351	18064-30	特級	L-ヒスチジン塩酸塩一水和物	25g	JIS K 9050	L-ヒスチジン塩酸塩一水和物(試薬)	1993年1月1日
354 18075-30 特級 硫酸ヒドラジニウム 25g JIS K 8992 硫酸ヒドラジニウム (試薬) 2012年3月 355 18077-00 特級 臭化水素酸 500mL JIS K 8509 臭化水素酸 (試薬) 2007年1月 356 18077-20 特級 臭化水素酸 100g JIS K 8509 臭化水素酸 (試薬) 2007年1月 357 18078-00 特級 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 358 18078-02 特級(医薬品試験用) 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 ひ素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 2021年2	352	18075-00	特級	硫酸ヒドラジニウム	500g	JIS K 8992	硫酸ヒドラジニウム(試薬)	2012年3月21日
355 18077-00 特級 臭化水素酸 500mL JIS K 8509 臭化水素酸 (試薬) 2007年1月 356 18077-20 特級 臭化水素酸 100g JIS K 8509 臭化水素酸 (試薬) 2007年1月 357 18078-00 特級 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 358 18078-02 特級(医薬品試験用) 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 ひ素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月	353	18075-20	特級	硫酸ヒドラジニウム	100g	JIS K 8992	硫酸ヒドラジニウム(試薬)	2012年3月21日
356 18077-20 特級 臭化水素酸 100g JIS K 8509 臭化水素酸 (試薬) 2007年1月 357 18078-00 特級 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 358 18078-02 特級(医薬品試験用) 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 ひ素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 2021年	354	18075-30	特級	硫酸ヒドラジニウム	25g	JIS K 8992	硫酸ヒドラジニウム(試薬)	2012年3月21日
357 18078-00 特級 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 358 18078-02 特級(医薬品試験用) 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 び素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月	355	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
358 18078-02 特級(医薬品試験用) 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月 359 18078-08 ひ素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月	356	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
359 18078-08 び素分析用 塩酸 500mL JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月	357	18078-00	特級	塩酸	500mL	JIS K 8180	塩酸(試薬)	2021年2月22日
	358	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
360 18078-70 特級 塩酸 4kg JIS K 8180 塩酸 (試薬) 2021年2月	359	18078-08	ひ素分析用	塩酸	500mL	JIS K 8180	塩酸(試薬)	2021年2月22日
	360	18078-70	特級	塩酸	4kg	JIS K 8180	塩酸(試薬)	2021年2月22日
361 18078-80 特級 塩酸 23kg JIS K 8180 塩酸(試薬) 2021年2月	361	18078-80	特級	塩酸	23kg	JIS K 8180	塩酸(試薬)	2021年2月22日

NIa		宣言	の対象			該当JIS規格	
No.	Cat, No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
362	18084-00	特級	過酸化水素 (過酸化水素水)	500mL	JIS K 8230	過酸化水素(試薬)	2016年3月22日
363	18084-02	特級(医薬品試験用)	過酸化水素 (過酸化水素水)	500mL	JIS K 8230	過酸化水素(試薬)	2016年3月22日
364	18084-80	特級	過酸化水素 (過酸化水素水)	20kg	JIS K 8230	過酸化水素(試薬)	2016年3月22日
365	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
366	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
367	18113-60	特級	2-ヒドロキシ-1-(2-ヒドロキシ-4- スルホ-1-ナフチルアゾ)-3-ナフトエ酸	1g	JIS K 8776	2-ヒドロキシー1ー(2-ヒドロキシー4ースルホ ー1ーナフチルアゾ)ー3ーナフトエ酸(試薬)	1994年7月1日
368	18115-00	特級	塩化ヒドロキシルアンモニウム	500g	JIS K 8201	塩化ヒドロキシルアンモニウム(試薬)	2006年4月20日
369	18115-20	特級	塩化ヒドロキシルアンモニウム	100g	JIS K 8201	塩化ヒドロキシルアンモニウム(試薬)	2006年4月20日
370	18115-30	特級	塩化ヒドロキシルアンモニウム	25g	JIS K 8201	塩化ヒドロキシルアンモニウム(試薬)	2006年4月20日
371	18133-60	特級	L-Łド פּ+୬プ טוט	1g	JIS K 9102	L-ヒドロキシプロリン(試薬)	2012年3月21日
372	18135-00	特級	8-‡/リノ-ル	500g	JIS K 8775	8-キノリノール(試薬)	2020年2月20日
373	18135-20	特級	8-‡/リノール	100g	JIS K 8775	8-キノリノール(試薬)	2020年2月20日
374	18135-30	特級	8-‡/リノ-ル	25g	JIS K 8775	8-キノリノール(試薬)	2020年2月20日
375	20013-30	特級	インダ ゴ カルミン	25g	JIS K 8092	インジゴカルミン(試薬)	2017年2月20日
376	20035-00	特級	よう素	500g	JIS K 8920	よう素(試薬)	2008年1月20日
377	20035-20	特級	よう素	100g	JIS K 8920	よう素(試薬)	2008年1月20日
378	20035-30	特級	よう素	25g	JIS K 8920	よう素(試薬)	2008年1月20日
379	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
380	20077-30	特級	2,3-1ンドリンジオン	25g	JIS K 8089	2,3-インドリンダオン(試薬)	2012年3月21日
381	24001-00	特級	乳酸	500mL	JIS K 8726	乳酸(試薬)	2014年3月20日
382	24001-30	特級	乳酸	25mL	JIS K 8726	乳酸(試薬)	2014年3月20日
383	24003-00	特級	ラクトース一水和物	500g	JIS K 8728	ラクトースー水和物(試薬)	2011年3月22日
384	24003-30	特級	ラクトース一水和物	25g	JIS K 8728	ラクトース一水和物(試薬)	2011年3月22日
385	24003-80	特級	ラクトース一水和物	10kg	JIS K 8728	ラクトース一水和物(試薬)	2011年3月22日
386	24033-00	特級	鉛(粒状)	500g	JIS K 8701	鉛(試薬)	1994年1月1日
387	24033-30	特級	鉛(粒状)	25g	JIS K 8701	鉛(試薬)	1994年1月1日

No		宣言	の対象			該当JIS規格	
No.	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
388	24038-00	特級	酢酸鉛(Ⅱ)三水和物	500g	JIS K 8374	酢酸鉛(Ⅱ)三水和物(試薬)	2007年1月20日
389	24038-20	特級	酢酸鉛(Ⅱ)三水和物	100g	JIS K 8374	酢酸鉛(Ⅱ)三水和物(試薬)	2007年1月20日
390	24038-30	特級	酢酸鉛(Ⅱ)三水和物	25g	JIS K 8374	酢酸鉛(Ⅱ)三水和物(試薬)	2007年1月20日
391	24064-00	特級	酸化鉛(Ⅱ)	500g	JIS K 8090	酸化鉛(Ⅱ)(試薬)	2019年2月20日
392	24064-30	特級	酸化鉛(Ⅱ)	25g	JIS K 8090	酸化鉛(Ⅱ)(試薬)	2019年2月20日
393	24068-00	特級	硝酸鉛(Ⅱ)	500g	JIS K 8563	硝酸鉛(Ⅱ) (試薬)	2018年2月20日
394	24068-30	特級	硝酸鉛(Ⅱ)	25g	JIS K 8563	硝酸鉛(Ⅱ) (試薬)	2018年2月20日
395	24095-30	特級	L-ロイシン	25g	JIS K 9054	L-01シン(試薬)	2020年2月20日
396	24105-00	特級	ערם 'לע	500mL	JIS K 8937	リグロイン(試薬)	2020年3月23日
397	24140-00	特級	硫酸リチウム一水和物	500g	JIS K 8994	硫酸リチウム一水和物(試薬)	2013年3月21日
398	24140-20	特級	硫酸リチウム一水和物	100g	JIS K 8994	硫酸リチウム一水和物(試薬)	2013年3月21日
399	24140-30	特級	硫酸リチウム一水和物	25g	JIS K 8994	硫酸リチウム一水和物(試薬)	2013年3月21日
400	25009-00	特級	塩化マグネシウム六水和物	500g	JIS K 8159	塩化マグネシウム六水和物(試薬)	2017年2月20日
401	25009-30	特級	塩化マグネシウム六水和物	25g	JIS K 8159	塩化マグネシウム六水和物(試薬)	2017年2月20日
402	25009-80	特級	塩化マグネシウム六水和物	15kg	JIS K 8159	塩化マグネシウム六スト和物(試薬)	2017年2月20日
403	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スト和物(試薬)	2018年2月20日
404	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スト和物(試薬)	2018年2月20日
405	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
406	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
407	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
408	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
409	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
410	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
411	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
412	25040-30	特級	マラカイトグリーンしゅう酸塩	25g	JIS K 8878	マラカイトグリーンしゅう酸塩(試薬)	2020年2月20日

No.		宣言	の対象		該当JIS規格			
INO.	Cat, No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日	
413	25061-00	特級	塩化マンガン(Ⅱ)四水和物	500g	JIS K 8160	塩化マンガン(Ⅱ)四水和物(試薬)	2017年2月20日	
414	25061-30	特級	塩化マンガン(Ⅱ)四水和物	25g	JIS K 8160	塩化マンガン(Ⅱ)四水和物(試薬)	2017年2月20日	
415	25067-00	特級	硝酸マンガン(Ⅱ)六水和物	500g	JIS K 8568	硝酸マンガン(Ⅱ)六水和物(試薬)	2011年3月22日	
416	25079-00	特級	硫酸マンガン(Ⅱ)五水和物	500g	JIS K 8997	硫酸マンガン(Ⅱ)五水和物(試薬)	2012年3月21日	
417	25079-20	特級	硫酸マンガン(Ⅱ)五水和物	100g	JIS K 8997	硫酸マンガン(Ⅱ)五水和物(試薬)	2012年3月21日	
418	25079-30	特級	硫酸マンガン(Ⅱ)五水和物	25g	JIS K 8997	硫酸マンガン(Ⅱ)五水和物(試薬)	2012年3月21日	
419	25085-00	特級	D(一)-マンニトール	500g	JIS K 8882	D(一)-マンニトール(試薬)	2020年2月20日	
420	25085-20	特級	D(一)-マンニトール	100g	JIS K 8882	D(一)-マンニトール(試薬)	2020年2月20日	
421	25085-30	特級	D(一)-マンニトール	25g	JIS K 8882	D(一)-マンニトール(試薬)	2020年2月20日	
422	25085-80	特級	D(一)-マンニトール	10kg	JIS K 8882	D(一)-マンニトール(試薬)	2020年2月20日	
423	25177-00	特級	酢酸メチル	500mL	JIS K 8382	酢酸メチル(試薬)	2014年3月20日	
424	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	
425	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	
426	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	
427	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	
428	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	
429	25214-00	特級	4-xfll-2-1° xb/x	500mL	JIS K 8903	4-メチル-2-ペンタノン(試薬)	2014年3月20日	
430	25214-70	特級	4-xfll-2-1° x9/x	3L	JIS K 8903	4-メチル-2-ペンタノン(試薬)	2014年3月20日	
431	25214-80	特級	4-xfll-2-1° y9/y	14kg	JIS K 8903	4-メチル-2-ペンタノン(試薬)	2014年3月20日	
432	25249-30	特級	メチレンフ゛ルー	25g	JIS K 8897	メチレンブルー(試薬)	2012年3月21日	
433	25258-00	特級	2-J 9/V	500mL	JIS K 8900	2-ブタノン(試薬)	2012年3月21日	
434	25258-70	特級	2-J 9/V	3L	JIS K 8900	2-ブタノン(試薬)	2012年3月21日	
435	25258-80	特級	2-J 9/V	14kg	JIS K 8900	2-ブタノン(試薬)	2012年3月21日	

No.	Cat, No.		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
436 2	25278-00	特級	ヨート゛メタン	500g	JIS K 8919	ヨート゛メタン(試薬)	2020年2月20日
437 2	25278-20	特級	ヨート゛メタン	100g	JIS K 8919	ヨードメタン(試薬)	2020年2月20日
438 2	25278-30	特級	ヨート゛メタン	25g	JIS K 8919	ヨードメタン(試薬)	2020年2月20日
439 2	25305-30	特級	メチルオレンシ゛	25g	JIS K 8893	メチルオレンジ(試薬)	2020年2月20日
440 2	25338-30	特級	メチルレット゜	25g	JIS K 8896	メチルレッド(試薬)	2012年3月21日
441 2	25338-60	特級	メチルレット゛	1g	JIS K 8896	メチルレッド(試薬)	2012年3月21日
442	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
443 2	28027-00	特級	2-171-11	500g	JIS K 8699	2-ナフトール(試薬)	1995年3月1日
444 2	28027-30	特級	2-ナフト-ル	25g	JIS K 8699	2-ナフトール(試薬)	1995年3月1日
445 2	28037-30	特級	p-ナフト-ルベンゼイン	25g	JIS K 8693	pーナフトールバンゼイン(試薬)	1995年3月1日
446 2	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
447 2	28090-30	特級	N-1-ナフチルエチレンジアミン 二塩酸塩	25g	JIS K 8197	N-1-ナフチルエチレンジアミン二塩酸塩 (試薬)	1996年3月1日
448 2	28090-60	特級	N-1-ナフチルエチレンジアミン 二塩酸塩	1g	JIS K 8197	N-1-†フチルエチレンジアミン二塩酸塩 (試薬)	1996年3月1日
449 2	28115-00	特級	塩化ニッケル(Ⅱ)六水和物	500g	JIS K 8152	塩化ニックル(Ⅱ)六水和物(試薬)	2018年2月20日
450 2	28115-20	特級	塩化ニッケル(Ⅱ)六水和物	100g	JIS K 8152	塩化ニックル(Ⅱ)六水和物(試薬)	2018年2月20日
451 2	28115-30	特級	塩化ニッケル(Ⅱ)六水和物	25g	JIS K 8152	塩化ニックル(Ⅱ)六水和物(試薬)	2018年2月20日
452 2	28115-80	特級	塩化ニッケル(Ⅱ)六水和物	20kg	JIS K 8152	塩化ニックル(Ⅱ)六水和物(試薬)	2018年2月20日
453 2	28137-00	特級	硫酸ニッケル(Ⅱ)六水和物	500g	JIS K 8989	硫酸ニックル(Ⅱ)六水和物(試薬)	2020年2月20日
454 2	28137-20	特級	硫酸ニッケル(Ⅱ)六水和物	100g	JIS K 8989	硫酸ニックル(Ⅱ)六水和物(試薬)	2020年2月20日
455 2	28137-30	特級	硫酸ニッケル(Ⅱ)六水和物	25g	JIS K 8989	硫酸ニックル(Ⅱ)六水和物(試薬)	2020年2月20日
456 2	28137-80	特級	硫酸ニッケル(Ⅱ)六水和物	15kg	JIS K 8989	硫酸ニックル(Ⅱ)六水和物(試薬)	2020年2月20日
457 2	28154-00	特級	ニンヒドリン	500g	JIS K 8870	ニンヒドリン(試薬)	2017年2月20日
458 2	28154-30	特級	ニンヒドリン	25g	JIS K 8870	ニンヒドリン(試薬)	2017年2月20日
459 2	28154-60	特級	ニンヒドリン	1g	JIS K 8870	ニンヒドリン(試薬)	2017年2月20日
460 2	28161-00	特級	硝酸 1.42	500mL	JIS K 8541	硝酸(試薬)	2021年3月22日
461 2	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
462	28162-00	特級	硝酸 1.40	500mL	JIS K 8541	硝酸(試薬)	2021年3月22日
463 2	28162-80	特級	硝酸 1.40	25kg	JIS K 8541	硝酸(試薬)	2021年3月22日

No.			の対象			該当JIS規格	
140.	Cat, No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
464	28163-00	特級	硝酸 1.38	500mL	JIS K 8541	硝酸(試薬)	2021年3月22日
465	28163-70	特級	硝酸 1.38	3L	JIS K 8541	硝酸(試薬)	2021年3月22日
466	28163-80	特級	硝酸 1.38	25kg	JIS K 8541	硝酸(試薬)	2021年3月22日
467	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
468	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
469	28196-00	特級	ニトロベンゼン	500mL	JIS K 8723	ニトロベンゼン(試薬)	2019年2月20日
470	28196-80	特級	ニトロベンゼン	20kg	JIS K 8723	ニトロベンゼン(試薬)	2019年2月20日
471	28250-00	特級	ニトロメタン	500g	JIS K 9523	こトロメタン(試薬)	2019年2月20日
472	28250-30	特級	ニトロメタン	25g	JIS K 9523	こトロメタン(試薬)	2019年2月20日
473	28257-00	特級	4- <u>-</u> 1-1071/-11	500g	JIS K 8721	4-ニトロフェノール(試薬)	2022年3月22日
474	28257-30	特級	4- <u>-</u> 1-1071/-11	25g	JIS K 8721	4-ニトロフェノール(試薬)	2022年3月22日
475	31005-00	特級	2,2,4-トリメチルペンタン	500mL	JIS K 9703	2,2,4-トリメチルパンタン(試薬)	2013年3月21日
476	31005-70	特級	2,2,4-トリメチルペンタン	3L	JIS K 9703	2,2,4-トリメチルパンタン(試薬)	2013年3月21日
477	31005-80	特級	2,2,4-トリメチルペンタン	12kg	JIS K 9703	2,2,4-トリメチルパンタン(試薬)	2013年3月21日
478	31013-00	特級	1 ーオクタノール	500mL	JIS K 8213	1-オクタノール(試薬)	2014年3月20日
479	31013-08	分配係数測定用	1 <i>-オワタノ-</i> ル	500mL	JIS K 8213	1-オクタノール(試薬)	2014年3月20日
480	31013-70	特級	1ーオクタノール	3L	JIS K 8213	1-オクタノール(試薬)	2014年3月20日
481	31013-76	分配係数測定用	1ーオクタノール	3L	JIS K 8213	1-オクタノール(試薬)	2014年3月20日
482	31045-00	特級	しゅう酸二水和物	500g	JIS K 8519	しゅう酸二水和物(試薬)	2016年3月22日
483	31045-30	特級	しゅう酸二水和物	25g	JIS K 8519	しゅう酸二水和物(試薬)	2016年3月22日
484	31045-80	特級	しゅう酸二水和物	15kg	JIS K 8519	しゅう酸二水和物(試薬)	2016年3月22日
485	32009-60	特級	塩化パラジウム(Ⅱ)	1g	JIS K 8154	塩化パラジウム(Ⅱ)(試薬)	1995年1月1日
486	32016-00	特級	ハ°ルミチン酸	500g	JIS K 8756	パルミチン酸(試薬)	2015年3月20日
487	32016-30	特級	ハ°ルミチン酸	25g	JIS K 8756	パルミチン酸(試薬)	2015年3月20日
488	32033-00	特級	流動パラフィン	500mL	JIS K 9003	流動パラフィン(試薬)	2014年3月20日
489	32033-80	特級	流動パラフィン	15kg	JIS K 9003	流動パラフィン(試薬)	2014年3月20日
490	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
491	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
492	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
493	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

No		宣言	の対象			該当JIS規格	
No.	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
494	32064-00	特級	石油ベンダン	500mL	JIS K 8594	石油ベンジン(試薬)	2015年3月20日
495	32064-80	特級	石油ベンジン	18L	JIS K 8594	石油ベンジン(試薬)	2015年3月20日
496	32065-00	特級	石油エーテル	500mL	JIS K 8593	石油エーテル(試薬)	2015年3月20日
497	32065-80	特級	石油エーテル	18L	JIS K 8593	石油I-テル(試薬)	2015年3月20日
498	32065-87	特級	石油エーテル	9L	JIS K 8593	石油エーテル(試薬)	2015年3月20日
499	32070-30	特級	1,10-フェナントロリン―水和物	25g	JIS K 8789	1,10-フェナントロリン一水和物(試薬)	1995年3月1日
500	32070-60	特級	1,10-フェナントロリン―水和物	1g	JIS K 8789	1,10-フェナントロリン一水和物(試薬)	1995年3月1日
501	32071-30	特級	1,10-フェナントロリン塩酸塩 一水和物	25g	JIS K 8202	1,10-フェナントロリン塩酸塩一水和物(試薬)	2019年2月20日
502	32071-60	特級	1,10-フェナントロリン塩酸塩 一水和物	1g	JIS K 8202	1,10-フェナントロリン塩酸塩一水和物(試薬)	2019年2月20日
503	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
504	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
505	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
506	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
507	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
508	32081-00	特級	フェノールフタレイン	500g	JIS K 8799	フェノールフタレイン(試薬)	2020年3月23日
509	32081-20	特級	フェノールフタレイン	100g	JIS K 8799	フェノールフタレイン(試薬)	2020年3月23日
510	32081-30	特級	フェノールフタレイン	25g	JIS K 8799	フェノールフタレイソ(試薬)	2020年3月23日
511	32085-30	特級	フェノールレット゛	25g	JIS K 8800	フェノールレッド(試薬)	2012年3月21日
512	32085-60	特級	フェノールレット゛	1g	JIS K 8800	フェノールレッド(試薬)	2012年3月21日
513	32135-60	特級	フェニルフルオロソ	1g	JIS K 9547	フェニルフルオロン(試薬)	2018年2月20日
514	32138-30	特級	フェニルヒドラジン塩酸塩	25g	JIS K 8203	フェニルヒドラジン塩酸塩(試薬)	2019年2月20日
515	32148-30	特級	3-メチル-1-フェニル-5- ピラゾロン	25g	JIS K 9548	3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン (試薬)	2023年2月20日
516	32187-00	特級	りん酸	500mL	JIS K 9005	りん酸(試薬)	2006年4月20日
517	32187-80	特級	りん酸	25kg	JIS K 9005	りん酸(試薬)	2006年4月20日
518	32187-86	特級	りん酸	5kg	JIS K 9005	りん酸(試薬)	2006年4月20日

Cat. No. 現格 あ名 四次 100g 15 K 8342 酸化りん(V) (試験) 20073 22196-20 特級 酸化りん(V) 100g 15 K 8342 酸化りん(V) (試験) 20073 22196-30 特級 酸化りん(V) 25g JIS K 8342 酸化りん(V) (試験) 20073 2256-40 特級 次本税物 (V) (利益 (X) 25g 32256-40 特級 六本税物 (V) (利益 (X) 25g 32256-60 特級 六本税物 (V) (利益 (X) 25g 32256-60 特級 六本税物 (V) (利益 (X) 25g 32260-60 特級 八村の口金(IV) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X	No.		宣言	の対象			該当JIS規格	
520 32196-20 特級 酸化りん(V) 25g JIS K 8342 酸化りん(V) (試薬) 20074 521 32196-30 特級 酸化りん(V) 25g JIS K 8342 酸化りん(V) (試薬) 20074 522 32256-40 特級 八村700日金(IV) 酸	Cat.	t, No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
521 32196-30 特級	3219	96-00	特級	酸化りん(V)	500g	JIS K 8342	酸化りん(V)(試薬)	2007年1月20日
10g	3219	96-20	特級	酸化りん(V)	100g	JIS K 8342	酸化りん(V)(試薬)	2007年1月20日
10g 15 K 8163 1700日金 1700日金	3219	96-30	特級	酸化りん(V)	25g	JIS K 8342	酸化りん(V) (試薬)	2007年1月20日
522 32290-00 特級	522 3225	56-40	特級		10g	JIS K 8153	ヘキサクロロ白金(Ⅳ)酸六水和物(試薬)	1995年1月1日
525 32299-00 特級 酢酸かり 500g JIS K 8363 酢酸かり (試薬) 2011年 527 32307-00 特級 酢酸かり 500g JIS K 8621 炭酸水素かり (試薬) 2022年 528 32307-30 特級 炭酸水素かり 500g JIS K 8621 炭酸水素がり (試薬) 2022年 529 32311-00 特級 炭酸水素がり 500g JIS K 8621 炭酸水素がり (試薬) 2022年 529 32311-00 特級 犬が 大きな カラ カー 大きな カー カー 大きな カー カー 大きな カラ カー 大きな カー 大きな カー カー カー 大きな カー カー 大きな カー カー 大きな カー カー 大きな カー	3225	56-60	特級		1g	JIS K 8153	ヘキサクロロ白金(Ⅳ)酸六水和物(試薬)	1995年1月1日
25g JIS K 8363 酢酸かりん (試業) 2011年 2022年 2023年 2029年 20	3226	60-60	特級	ヘキサクロロ白金(Ⅳ)酸カリウム	1g	JIS K 8163	ヘキサクロロ白金(IV)酸カリウム(試薬)	2022年3月22日
527 32307-00 特級 炭酸水素加りA 500g JIS K 8621 炭酸水素加りA (試薬) 2022年	3229	99-00	特級	酢酸かりウム	500g	JIS K 8363	酢酸カリウム(試薬)	2011年3月22日
528 32307-30 特級 炭酸水素加りA 25g JIS K 8621 炭酸水素加りA (試薬) 2020年	3229	99-30	特級	酢酸かりウム	25g	JIS K 8363	酢酸カリウム(試薬)	2011年3月22日
529 32311-00 特級 79ル酸水素かりか 500g JIS K 8809 79ル酸水素かりか (試薬) 20203 32311-08 pH標準液用 79ル酸水素かりか 500g JIS K 8809 79ル酸水素かりか (試薬) 20203 531 32311-20 特級 79ル酸水素かりか 25g JIS K 8809 79ル酸水素かりか (試薬) 20203 532 32311-30 特級 79ル酸水素かりか 25g JIS K 8809 79ル酸水素がりか (試薬) 20203 532 32311-80 特級 79ル酸水素かりか 15kg JIS K 8809 79ル酸水素がりか (試薬) 20203 534 32311-96 高量分析用限学 79ル酸水素がりか 500g JIS K 8005 79ル酸水素がりか (容量分析用 20163 535 32313-00 特級 硫酸水素がりか 500g JIS K 8972 硫酸水素がりか (試薬) 20123 536 32313-30 特級 硫酸水素がりか 500g JIS K 8972 硫酸水素がりか (試薬) 20123 538 32318-00 特級 (十)・酒石酸水素がりか 500g JIS K 8537 (十)・酒石酸水素がりか (試薬) 20123 539 32318-00 特級 臭素酸がりか 500g JIS K 8530 臭素酸がりか (試薬) 20233 540 32319-00 特級 臭素酸がりか 500g JIS K 8530 臭素酸がりか (試薬) 20233 541 32319-00 特級 臭素酸がりか 500g JIS K 8530 臭素酸がりか (試薬) 20233 541 32319-00 特級 臭化がりか 500g JIS K 8506 臭化がりか (試薬) 20173 542 32319-02 特級 臭化がりか 500g JIS K 8506 臭化がりか (試薬) 20173 543 32319-30 特級 臭化がりか 500g JIS K 8506	3230	07-00	特級	炭酸水素加炒	500g	JIS K 8621	炭酸水素がりん(試薬)	2022年3月22日
530 32311-08 p 日標準液用 7別酸水素加り 500g JIS K 8809 7別酸水素加り (試薬) 2020年	3230	07-30	特級	炭酸水素加加	25g	JIS K 8621	炭酸水素別が(試薬)	2022年3月22日
531 32311-20 特級 7別酸水素加りム 100g	3231	11-00	特級	フタル酸水素かりな	500g	JIS K 8809	7タル酸水素カリウム(試薬)	2020年2月20日
532 32311-30 特級 7別酸水素加りム 25g JIS K 8809 7別酸水素加りム (試薬) 2020年	3231	11-08	pH標準液用	フタル酸水素かりな	500g	JIS K 8809	7タル酸水素カリウム(試薬)	2020年2月20日
533 32311-80 特級 7別・酸水素カリウム 15kg JIS K 8809 7別・酸水素カリウム (試薬) 2020年 2	3231	11-20	特級	79小酸水素加小	100g	JIS K 8809	7タル酸水素カリウム(試薬)	2020年2月20日
534 32311-96 回車分析用標準物質 7月ル酸水素加りム 50g JIS K 8005 7月ル酸水素加りム 2016年 1535 32313-00 特級 硫酸水素加りム 500g JIS K 8972 硫酸水素加りム (試薬) 2012年 536 32313-30 特級 硫酸水素加りム 25g JIS K 8972 硫酸水素加りム (試薬) 2012年 537 32315-00 特級 (十)-酒石酸水素加りム 500g JIS K 8537 (十)-酒石酸水素加りム (試薬) 2015年 538 32318-00 特級 臭素酸加りム 500g JIS K 8530 臭素酸加りム (試薬) 2023年 539 32318-30 特級 臭素酸加りム 25g JIS K 8530 臭素酸加りム (試薬) 2023年 540 32319-00 特級 臭化加りム 500g JIS K 8506 臭化加りム (試薬) 2017年 542 32319-20 特級 臭化加りム 500g JIS K 8506 臭化加りム (試薬) 2017年 543 32319-30 特級 臭化加りム 25g JIS K 8506 臭化加りム (試薬) 2017年 543 32319-30 特級 臭化加りム 25g JIS K 8506 臭化加りム (試薬) 2017年 543 32319-30 特級 臭化加りム 25g JIS K 8506 臭化加りム (試薬) 2017年 543 32319-30 特級 臭化加りム 25g JIS K 8506 臭化加りム (試薬) 2017年 543 32319-30 特級 臭化加りム 25g JIS K 8506 臭化加りム (試薬) 2017年 543 32319-30 特級 臭化加りム 25g JIS K 8506 臭化加りム (試薬) 2017年 543 32319-30 特級 臭化加りム 25g JIS K 8506 臭化加りム (試薬) 2017年 543 32319-30 特級 臭化加りム 25g JIS K 8506 臭化加りム (試薬) 2017年 25g JIS K 8506 臭化加りム 25g	3231	11-30	特級	79小酸水素加小4	25g	JIS K 8809	フタル酸水素カリウム(試薬)	2020年2月20日
50g JIS K 8005 標準物質) 20164 535 32313-00 特級 硫酸水素加りム 500g JIS K 8972 硫酸水素加りム (試薬) 20124 536 32313-30 特級 硫酸水素加りム 25g JIS K 8972 硫酸水素加りム (試薬) 20124 537 32315-00 特級 (十)-酒石酸水素加りム 500g JIS K 8537 (十)-酒石酸水素加りム(試薬) 20154 538 32318-00 特級 臭素酸加りム 500g JIS K 8530 臭素酸加りム (試薬) 20234 539 32318-30 特級 臭素酸加りム 25g JIS K 8530 臭素酸加りム (試薬) 20234 540 32319-00 特級 臭化加りム 500g JIS K 8506 臭化加りム (試薬) 20174 32319-02 特級 臭化加りム 500g JIS K 8506 臭化加りム (試薬) 20174 32319-20 特級 臭化加りム 20174 32319-30 特級 臭化加りム 20174 32319-30 特級 臭化加りム 20174 32319-30 特級 臭化加りム 20174 32319-30 540 臭化加りム 25g JIS K 8506 臭化加りム (試薬) 20174 32319-30 540 臭化加りム 25g JIS K 8506 臭化加りム (試薬) 20174 32319-30 540 臭化加りム 25g JIS K 8506 臭化加りム (試薬) 20174 32319-30 540 臭化加りム 25g JIS K 8506 臭化加りム (試薬) 20174 32319-30 540 臭化加りム 25g JIS K 8506 臭化加りム (試薬) 20174 32319-30 540 臭化加りム 25g JIS K 8506 臭化加りム (試薬) 20174 32319-30 540 32319-30 540 臭化加りム 325g JIS K 8506 臭化加りム (試薬) 20174 32319-30 540 臭化加りム 325g 3	3231	11-80	特級	フタル酸水素かりな	15kg	JIS K 8809	7別酸水素がりム(試薬)	2020年2月20日
536 32313-30 特級 硫酸水素加り加 25g JIS K 8972 硫酸水素加り加 (試薬) 2012年 537 32315-00 特級	3231	11-96	容量分析用標準物質	79小酸水素加小	50g	JIS K 8005		2016年3月22日
537 32315-00 特級	3231	13-00	特級	硫酸水素加奶	500g	JIS K 8972	硫酸水素別が(試薬)	2012年3月21日
538 32318-00 特級 臭素酸かり 500g JIS K 8530 臭素酸かり (試薬) 2023年539 32318-30 特級 臭素酸かり (試薬) 25g JIS K 8530 臭素酸かり (試薬) 2023年540 32319-00 特級 臭化かり 500g JIS K 8506 臭化かり (試薬) 2017年541 32319-02 特級医薬品試験用 臭化かり 500g JIS K 8506 臭化かり (試薬) 2017年542 32319-20 特級 臭化かり 2017年543 32319-30 特級 臭化かり 2017年543 32319-30 特級 臭化かり 25g JIS K 8506 臭化かり (試薬) 2017年543 32319-30 特級 臭化かり 25g JIS K 8506 臭化かり (試薬) 2017年543 32319-30 特級 臭化かり 25g JIS K 8506 臭化かり (試薬) 2017年543 32319-30 特級 臭化かり 25g JIS K 8506 臭化かり (試薬) 2017年543 32319-30 特級 臭化かり 25g JIS K 8506 臭化かり (試薬) 2017年543 32319-30 特級 臭化かり 25g JIS K 8506 臭化かり (試薬) 2017年543 32319-30 特級 臭化かり 25g JIS K 8506 臭化かり (試薬) 2017年543 32319-30 特級 臭化かり 25g JIS K 8506 臭化かり (試薬) 2017年543 32319-30 特級 臭化かり 25g JIS K 8506 臭化かり (試薬) 2017年543 32319-30 特級 臭化かり 25g JIS K 8506 臭化かり 25g JIS K	3231	13-30	特級	硫酸水素加奶	25g	JIS K 8972	硫酸水素別が(試薬)	2012年3月21日
539 32318-30 特級 臭素酸加りム 25g JIS K 8530 臭素酸加りム(試薬) 2023年 540 32319-00 特級 臭化加りム 500g JIS K 8506 臭化加りム(試薬) 2017年 541 32319-02 特級医薬品試験用 臭化加りム 500g JIS K 8506 臭化加りム(試薬) 2017年 542 32319-20 特級 臭化加りム 100g JIS K 8506 臭化加りム(試薬) 2017年 543 32319-30 特級 臭化加りム 25g JIS K 8506 臭化加りム(試薬) 2017年	3231	15-00	特級	(十)-酒石酸水素別小	500g	JIS K 8537	(十)-酒石酸水素別ウム(試薬)	2015年3月20日
540 32319-00 特級 臭化かりム 500g JIS K 8506 臭化かりム (試薬) 2017年 541 32319-02 特級(医薬品試験用) 臭化かりム 500g JIS K 8506 臭化かりム (試薬) 2017年 542 32319-20 特級 臭化かりム 100g JIS K 8506 臭化かりム (試薬) 2017年 543 32319-30 特級 臭化かりム 25g JIS K 8506 臭化かりム (試薬) 2017年	3231	18-00	特級	臭素酸加加	500g	JIS K 8530	臭素酸別が(試薬)	2023年2月20日
541 32319-02 特級(医薬品試験用) 臭化かりか 500g JIS K 8506 臭化かりか (試薬) 2017年 542 32319-20 特級 臭化かりか 100g JIS K 8506 臭化かりか (試薬) 2017年 543 32319-30 特級 臭化かりか 25g JIS K 8506 臭化かりか (試薬) 2017年	3231	18-30	特級	臭素酸加加	25g	JIS K 8530	臭素酸別が(試薬)	2023年2月20日
542 32319-20 特級 臭化がりム 100g JIS K 8506 臭化がりム (試薬) 2017年 543 32319-30 特級 臭化がりム 25g JIS K 8506 臭化がりム (試薬) 2017年	3231	19-00	特級	臭化加功	500g	JIS K 8506	臭化別が(試薬)	2017年2月20日
543 32319-30 特級 臭化別が 25g JIS K 8506 臭化別が (試薬) 2017年	3231	19-02	特級(医薬品試験用)	臭化划分。	500g	JIS K 8506	臭化別分(試薬)	2017年2月20日
	3231	19-20	特級	臭化划が	100g	JIS K 8506	臭化かりかム(試薬)	2017年2月20日
544 32323-00 特級 炭酸加加 500g JIS K 8615 炭酸加加 (試薬) 20224	3231	19-30	特級	臭化划が	25g	JIS K 8506	臭化かりかム(試薬)	2017年2月20日
	3232	23-00	特級	炭酸がりな	500g	JIS K 8615	炭酸かりム(試薬)	2022年3月22日
545 32323-20 特級 炭酸かりか 100g JIS K 8615 炭酸かりか (試薬) 2022年	3232	23-20	特級	炭酸かりな	100g	JIS K 8615	炭酸カリウム(試薬)	2022年3月22日
546 32323-30 特級 炭酸加加 25g JIS K 8615 炭酸加加 (試薬) 2022年	3232	23-30	特級	炭酸かりな	25g	JIS K 8615	炭酸カリウム(試薬)	2022年3月22日

No. Cat. No. 547 32325-00 548 32325-30 549 32326-00		品名 塩素酸カリウム	容量 500°	JIS番号	規格名称	発効年月日
548 32325-30		塩素酸カリウム	5000			
	特級		3006	JIS K 8207	塩素酸カリウム(試薬)	2021年3月22日
549 32326-00		塩素酸カリウム	25g	JIS K 8207	塩素酸別が(試薬)	2021年3月22日
	特級	塩化かりウム	500g	JIS K 8121	塩化かりん(試薬)	2023年2月20日
550 32326-30	特級	塩化かりウム	25g	JIS K 8121	塩化かりん(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	塩化加加(試薬)	2023年2月20日
552 32326-80	特級	塩化カリウム	20kg	JIS K 8121	塩化加加(試薬)	2023年2月20日
553 32327-00	特級	クロム西変カリウム	500g	JIS K 8312	クロム酸カリウム(試薬)	2011年3月22日
554 32327-20	特級	クロム画変カリウム	100g	JIS K 8312	クロム酸カリウム(試薬)	2011年3月22日
555 32327-30	特級	クロム西変カリウム	25g	JIS K 8312	クロム酸カリウム(試薬)	2011年3月22日
556 32332-00	特級	シアンイヒカリウム	500g	JIS K 8443	シアン化カリウム(試薬)	2023年2月20日
557 32332-20	特級	シアンイヒカリウム	100g	JIS K 8443	シアン化カリウム(試薬)	2023年2月20日
558 32332-30	特級	シアンイヒカリウム	25g	JIS K 8443	シアン化カリウム(試薬)	2023年2月20日
559 32332-50	特級	シアンイヒカリウム	5g	JIS K 8443	シアン化カリウム(試薬)	2023年2月20日
560 32334-00	特級	二クロム画変カリウム	500g	JIS K 8517	二クロム酸カリウム(試薬)	2006年4月20日
561 32334-20	特級	二クロム酸カリウム	100g	JIS K 8517	二クロム酸カリウム(試薬)	2006年4月20日
562 32334-30	特級	二クロム画変カリウム	25g	JIS K 8517	二クロム酸カリウム(試薬)	2006年4月20日
563 32334-80	特級	二クロム酸カリウム	20kg	JIS K 8517	二クロム酸カリウム(試薬)	2006年4月20日
564 32334-96	容量分析用標準物質	二クロム酸カリウム	50g	JIS K 8005	二加山酸別小 (容量分析用標準物質)	2016年3月22日
565 32337-00	特級	ヘキサシアニド鉄(皿)酸カリウム	500g	JIS K 8801	^キサシアニド鉄(皿)酸カリウム (試薬)	2023年2月20日
566 32337-20	特級	ヘキサシアニド鉄(皿)酸カリウム	100g	JIS K 8801	ヘキサシアニド鉄(Ⅲ)酸カリウム (試薬)	2023年2月20日
567 32337-30	特級	ヘキサシアニド鉄(皿)酸カリウム	25g	JIS K 8801	ヘキサシアニド鉄(Ⅲ)酸カリウム (試薬)	2023年2月20日
568 32338-00	特級	^キサシアニド鉄(Ⅱ)酸カリウム三水和物 (フェロシアン化カリウム)	500g	JIS K 8802	ヘキサシアニド鉄(Ⅱ)酸カリウム三水和物(試薬)	2022年3月22日
569 32338-20	特級	^キサシアニド鉄(Ⅱ)酸カリウム三 水和物 (フェロシアンイヒカリウム)	100g	JIS K 8802	ヘキサシアニド鉄(Ⅱ)酸カリウム三水和物 (試薬)	2022年3月22日
570 32338-30	特級	^キサシアニド鉄(Ⅱ)酸カリウム三 水和物 (フェロシアンイヒカリウム)	25g	JIS K 8802	ヘキサシアニド鉄(Ⅱ)酸カリウム三水和物 (試薬)	2022年3月22日
571 32339-00	特級	ふっ化かり仏	500g	JIS K 8815	ふっ化カリウム(試薬)	2012年3月21日
572 32339-20	特級	ふっ化かり仏	100g	JIS K 8815	ふっ化カリウム(試薬)	2012年3月21日
573 32339-30	特級	ふっ化かり仏	25g	JIS K 8815	ふっ化がん(試薬)	2012年3月21日
574 32344-00	特級	水酸化かりウム	500g	JIS K 8574	水酸化カリウム(試薬)	2013年3月21日
575 32344-80	特級	水酸化かりウム	20kg	JIS K 8574	水酸化カリウム(試薬)	2013年3月21日
576 32344-86	特級	水酸化かりウム	5kg	JIS K 8574	水酸化カリウム(試薬)	2013年3月21日

No.		宣言	の対象			該当JIS規格	
INO.	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
577	32350-00	特級	よう素酸カリウム	500g	JIS K 8922	よう素酸加が(試薬)	2008年1月20日
578	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)	2008年1月20日
579	32350-30	特級	よう素酸カリウム	25g	JIS K 8922	よう素酸加が(試薬)	2008年1月20日
580	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
581	32351-00	特級	よう化かりか	500g	JIS K 8913	よう化カリウム(試薬)	2006年4月20日
582	32351-02	特級(医薬品試験用)	よう化かりな	500g	JIS K 8913	よう化カリウム(試薬)	2006年4月20日
583	32351-08	オキシダント測定用	よう化かりか	500g	JIS K 8827	よう化加ウム(オキシダント測定用) (試薬)	2004年3月20日
584	32351-20	特級	よう化かりな	100g	JIS K 8913	よう化カリウム(試薬)	2006年4月20日
585	32351-30	特級	よう化かりな	25g	JIS K 8913	よう化カリウム(試薬)	2006年4月20日
586	32351-96	オキシダント測定用	よう化かりな	200g	JIS K 8827	よう化カリウム(オキシダント測定用) (試薬)	2004年3月20日
587	32365-00	特級	硝酸かりウム	500g	JIS K 8548	硝酸加が(試薬)	2023年2月20日
588	32365-20	特級	硝酸かりウム	100g	JIS K 8548	硝酸加が(試薬)	2023年2月20日
589	32365-30	特級	硝酸かりかん	25g	JIS K 8548	硝酸加ウム(試薬)	2023年2月20日
590	32365-80	特級	硝酸かりかん	20kg	JIS K 8548	硝酸加ウム(試薬)	2023年2月20日
591	32368-00	特級	しゅう酸別が一水和物	500g	JIS K 8522	しゅう酸別が一水和物(試薬)	2020年3月23日
592	32368-30	特級	しゅう酸別が一水和物	25g	JIS K 8522	しゅう酸カリウム一水和物(試薬)	2020年3月23日
593	32372-00	特級	過よう素酸カリウム (メタ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
594	32372-20	特級	過よう素酸カリウム (メタ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
595	32372-30	特級	過よう素酸カリウム (メタ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
596	32373-00	特級	過マンカ゛ン酸カリウム	500g	JIS K 8247	過マンガン酸カリウム(試薬)	2015年3月20日
597	32373-20	特級	過マンカ゛ン酸カリウム	100g	JIS K 8247	過マンガン酸カリウム(試薬)	2015年3月20日
598	32373-30	特級	過マンカ゛ン酸カリウム	25g	JIS K 8247	過マンガン酸カリウム(試薬)	2015年3月20日
599	32373-80	特級	過マンカ゛ン酸カリウム	10kg	JIS K 8247	過マンガン酸カリウム(試薬)	2015年3月20日
600	32375-00	特級	ペルオキソ二硫酸カリウム	500g	JIS K 8253	ペルオキソニ硫酸カリウム(試薬)	2020年2月20日
601	32375-08	窒素・りん測定用	ペルオキソ二硫酸カリウム	500g	JIS K 8253	ペルオキソニ硫酸カリウム(試薬)	2020年2月20日
602	32375-23	窒素・りん測定用	ペルオキソ二硫酸カリウム	100g	JIS K 8253	ペルオキソニ硫酸カリウム(試薬)	2020年2月20日
603	32375-30	特級	ペルオキソ二硫酸カリウム	25g	JIS K 8253	ペルオキソ二硫酸カリウム(試薬)	2020年2月20日

No.		宣言	の対象			該当J丨S規格	
INO,	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
604	32378-00	特級	りん酸水素二カリウム	500g	JIS K 9017	りん酸水素二カリウム(試薬)	2021年2月22日
605	32378-30	特級	りん酸水素二カリウム	25g	JIS K 9017	りん酸水素二カリウム(試薬)	2021年2月22日
606	32378-80	特級	りん酸水素二カリウム	15kg	JIS K 9017	りん酸水素二カリウム(試薬)	2021年2月22日
607	32379-00	特級	りん酸二水素カリウム	500g	JIS K 9007	りん酸二水素カリウム(試薬)	2014年3月20日
608	32379-02	特級(医薬品試験用)	りん酸二水素カリウム	500g	JIS K 9007	りん酸二水素カリウム(試薬)	2014年3月20日
609	32379-08	pH標準液用	りん酸二水素別が	500g	JIS K 9007	りん酸二水素カリウム(試薬)	2014年3月20日
610	32379-30	特級	りん酸二水素別が	25g	JIS K 9007	りん酸二水素カリウム(試薬)	2014年3月20日
611	32379-80	特級	りん酸二水素別が	20kg	JIS K 9007	りん酸二水素カリウム(試薬)	2014年3月20日
612	32379-96	オキシダント測定用	りん酸二水素別が	140g	JIS K 8118	りん酸二水素カリウム (オキシダント測定用)(試薬)	2021年2月22日
613	32390-00	特級	二硫酸加ウム	500g	JIS K 8783	二硫酸カリウム(試薬)	2012年3月21日
614	32390-30	特級	二硫酸加ウム	25g	JIS K 8783	二硫酸カリウム(試薬)	2012年3月21日
615	32403-00	特級	硫酸かりウム	500g	JIS K 8962	硫酸加以人(試薬)	2008年3月20日
616	32403-20	特級	硫酸かりウム	100g	JIS K 8962	硫酸かりム(試薬)	2008年3月20日
617	32403-30	特級	硫酸かりウム	25g	JIS K 8962	硫酸加以人(試薬)	2008年3月20日
618	32403-80	特級	硫酸かりか	20kg	JIS K 8962	硫酸カリウム(試薬)	2008年3月20日
619	32404-00	特級	硫酸別幼(粉末)	500g	JIS K 8962	硫酸加以內(試薬)	2008年3月20日
620	32408-00	特級	(十)-酒石酸加奶小水 (2/1)	500g	JIS K 8535	(十)-酒石酸加ウム-水(2/1) (試薬)	2013年3月21日
621	32408-30	特級	(十)-酒石酸加奶小水 (2/1)	25g	JIS K 8535	(十)-酒石酸加ウム-水(2/1) (試薬)	2013年3月21日
622	32413-00	特級	チオシアン西変カリウム	500g	JIS K 9001	チオネシアン酸カリウム(試薬)	2008年3月20日
623	32413-20	特級	チオシアン西変カリウム	100g	JIS K 9001	チオシアン酸カリウム(試薬)	2008年3月20日
624	32413-30	特級	チオシアン西変カリウム	25g	JIS K 9001	チオシアン酸カリウム(試薬)	2008年3月20日
625	32413-80	特級	チオシアン西変カリウム	15kg	JIS K 9001	チオシアン酸カリウム(試薬)	2008年3月20日
626	32420-60	特級	L(—) -7° עום	1g	JIS K 9107	L(一)-プ∪リン(試薬)	2020年2月20日
627	32434-00	特級	1-プロパ <i>ノ</i> ール	500mL	JIS K 8838	1-プロパノール(試薬)	2014年3月20日
628	32434-80	特級	1-プ ロパ <i>ノ</i> ール	14kg	JIS K 8838	1-プロパノール(試薬)	2014年3月20日

No.			の対象			該当JIS規格	
140.	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
629	32435-00	特級	2-7° DN° <i>J-W</i>	500mL	JIS K 8839	2-プロパノール(試薬)	2007年1月20日
630	32435-02	特級(医薬品試験用)	2-7° 0/1° /-1/	500mL	JIS K 8839	2-プロパノール(試薬)	2007年1月20日
631	32435-70	特級	2-7° 0/1° /-1/	3L	JIS K 8839	2-プロパ <i>ノ</i> -ル(試薬)	2007年1月20日
632	32435-80	特級	2-7° 0/1° /-1/	14kg	JIS K 8839	2-プロパ <i>ノ</i> -ル(試薬)	2007年1月20日
633	32435-87	特級	2-7° 0N° <i>J-</i> N	7kg	JIS K 8839	2-プロパ <i>ノ</i> -ル(試薬)	2007年1月20日
634	32458-00	特級	プロピレングリコール	500mL	JIS K 8837	プロピレングリコール(試薬)	2013年3月21日
635	32458-70	特級	プロピレングリコール	3L	JIS K 8837	プロピレングリコール(試薬)	2013年3月21日
636	32458-80	特級	プロピレングリコール	18kg	JIS K 8837	プロピレングリコール(試薬)	2013年3月21日
637	32463-00	特級	ヺ゛イソプロピルエーテル	500mL	JIS K 9528	ジイソプロピルエーテル(試薬)	2020年3月23日
638	32463-70	特級	ヺ゛イソプロピルエーテル	3L	JIS K 9528	ジイソプロピルエーテル(試薬)	2020年3月23日
639	32463-80	特級	ヺ゛イソプロピルエーテル	13kg	JIS K 9528	ジイソプロピルエーテル(試薬)	2020年3月23日
640	32485-00	特級	ピリジン	500mL	JIS K 8777	ピリダン(試薬)	2017年2月20日
641	32485-70	特級	ピリジン	3L	JIS K 8777	ピリダン(試薬)	2017年2月20日
642	32485-80	特級	ピリダン	17kg	JIS K 8777	ピリダン(試薬)	2017年2月20日
643	32495-00	特級	ピロガロール	500g	JIS K 8780	ピロガロール(試薬)	2019年2月20日
644	32495-30	特級	と° ロカ゛ロール	25g	JIS K 8780	ピロガロール(試薬)	2019年2月20日
645	32784-00	特級	ポリビニルアルコール2000	500g	JIS K 9550	ポリビニルアルコール(試薬)	2020年2月20日
646	32867-08	pH標準液用	二しゅう酸三水素別が 二水和物	500g	JIS K 8474	ニしゅう酸三水素別ウム 二水和物(試薬)	2016年3月22日
647	35012-00	特級	キノリン		JIS K 8279		2013年3月21日
648	35012-30	特級	キノリン	25g	JIS K 8279	キルツ(試薬)	2013年3月21日
649	36004-00	特級	レソルシノール	500g	JIS K 9032	レソルシノール(試薬)	2019年2月20日
650	36004-30	特級	レソルシノール	25g	JIS K 9032	レソルシノール(試薬)	2019年2月20日
651	36013-30	特級	□-9° \\B	25g	JIS K 9038	ローダミンB(試薬)	2015年3月20日
652	36032-30	特級	p-0y゙-N 西 俊	25g	JIS K 9037	p-0y゙-ル酸(試薬)	2020年2月20日
653	37000-00	特級	スクロース(サッカロース)(しょ糖)	500g	JIS K 8383	スクロース(試薬)	2019年2月20日
654	37000-30	特級	スクロース(サッカロース)(しょ糖)	25g	JIS K 8383	スクロース(試薬)	2019年2月20日
655	37000-80	特級	スクロース(サッカロース)(しょ糖)	15kg	JIS K 8383	スクロース(試薬)	2019年2月20日
656	37000-84	特級	スクロース(サッカロース)(しょ糖)	10kg	JIS K 8383	スクロース(試薬)	2019年2月20日
657	37007-30	特級	サリチルアルデ゛ヒト゛	25g	JIS K 8390	サリチルアルデヒド(試薬)	2011年3月22日

Cat No	No.		宣言	の対象			該当JIS規格	
100g 37012-20 特級	140.	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
1956 37012-30 特級	658	37012-10	特級	サリチル西袋	250g	JIS K 8392	サリチル酸(試薬)	2006年3月25日
10mm	659	37012-20	特級	サリチル西袋	100g	JIS K 8392	サリチル酸(試薬)	2006年3月25日
25g	660	37012-30	特級	サリチル西袋	25g	JIS K 8392	サリチル酸(試薬)	2006年3月25日
18	661	37024-30	特級	としい(粉末)	25g	JIS K 8598	セレン(試薬)	2018年2月20日
100mm	662	37035-30	特級	L-セリン	25g	JIS K 9105	L-セリン(試薬)	2012年3月21日
100mm 10mm 10mm	663	37035-60	特級	L-セリン	1g	JIS K 9105	L-セリン(試薬)	2012年3月21日
100	664	37049-10	特級		250g	JIS K 8885	二酸化けい素(試薬)	2018年2月20日
100g 15 K 8550 14	665	37049-30	特級		25g	JIS K 8885	二酸化けい素(試薬)	2018年2月20日
668 37075-20 特級 福酸銀 100g	666	37049-86	特級		5kg	JIS K 8885	二酸化けい素(試薬)	2018年2月20日
G69 37075-30 持級 研酸銀 25g JIS K 8550 研酸銀(訂薬) 2021年3月 2019年2月 2019年	667	37075-00	特級	硝酸銀	500g	JIS K 8550	硝酸銀(試薬)	2021年3月22日
10 10 10 10 10 10 10 10	668	37075-20	特級	硝酸銀	100g	JIS K 8550	硝酸銀(試薬)	2021年3月22日
671 37084-30 特級 硫酸銀(I) 25g JIS K 8965 硫酸銀(I) (試薬) 2019年2月 672 37089-08 二酸化炭素吸収用 ソーゲ 石灰(2号) 500g JIS K 8603 ソーゲ 石灰(試薬) 2011年3月 673 37090-08 二酸化炭素吸収用 ソーゲ 石灰(1号) 500g JIS K 8603 ソーゲ 石灰(試薬) 2011年3月 674 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 676 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 676 37092-30 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 677 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 678 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 679 37093-02 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 680 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 681 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 682 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 683 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 684 37116-30 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 684 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 684 37116-30 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 684 37116-30 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 684 37116-30 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 684 37116-30 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 684 37116-30 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 684 37116-30 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 684 37116-30 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 684 37116-30 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 684 37116-30 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 684 37116-30 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 684 37116-30 特級 炭酸水素ナトリウム 500g JIS K 8622 炭酸水素ナリウム (試薬) 2022年3月 684 37116-30 特級 炭酸水素ナトリウム 500g JIS K 8622 炭酸水素ナリウム (試薬) 2022年3月 685 37116-30 特級 炭酸水素ナリウム 500g JIS K 8622 炭酸水素ナリウム (試薬) 2022年3月 685 37116-30 特級 炭酸水素ナリウム 500g JIS K 8622 炭酸水素ナリウム (試薬) 2022年3月 685 37116-30 特級 炭酸水素ナリウム 500g JIS K 8622 炭酸水素ナリウム (試薬) 2022年3月 685 37116-30 特別 685 37116-	669	37075-30	特級	硝酸銀	25g	JIS K 8550	硝酸銀(試薬)	2021年3月22日
672 37089-08 二酸化炭素吸収用 リーゲ 石灰(2号) 500g JIS K 8603 リーゲ 石灰(試薬) 2011年3月	670	37084-00	特級	硫酸銀(I)	500g	JIS K 8965	硫酸銀(I)(試薬)	2019年2月20日
673 37090-08 二酸化炭素吸収用 リーゲ 石灰(1号) 500g JIS K 8603 リーゲ 石灰 (試薬) 2011年3月 674 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 675 37092-02 特級(医薬品は緑用) 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 676 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 677 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 678 37093-00 特級 酢酸ナトリウム 500g JIS K 8372 酢酸ナトリウム 679 37093-02 特級(医薬品は緑用) 酢酸ナトリウム 500g JIS K 8372 酢酸ナトリウム (試薬) 2013年3月 680 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 681 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 682 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 684 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 684 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 684 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 684 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 684 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 684 37116-30 特級 埃酸水素ナトリウム 25g JIS K 8622 炭酸水素ナトリウム (試薬) 2022年3月 684 37116-30 特級 埃酸水素ナトリウム 25g JIS K 8622 炭酸水素ナトリウム 25g JIS K 8622 炭酸水素ナトリウム 2022年3月 20	671	37084-30	特級	硫酸銀(I)	25g	JIS K 8965	硫酸銀(I)(試薬)	2019年2月20日
674 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 675 37092-02 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 676 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 677 37092-80 特級 酢酸ナトリウム 500g JIS K 8371 酢酸ナトリウム三水和物(試薬) 2006年4月 678 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 679 37093-02 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 680 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 681 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 682 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 683 37116-08 pH標準液用 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 684 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 684 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 684 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 684 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 684 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 684 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 684 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 685 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 685 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 685 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 685 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 685 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 685 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 685 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 685 37116-30 特級 炭酸水素ナリウム (試薬) 2022年3月 685 37116-30 特別 685 37116-30 特級 685 37116-30 特級 685 3716-3716-3716-3716-3716-371	672	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
675 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 676 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 677 37092-80 特級 酢酸サトリウム 15kg JIS K 8371 酢酸サトリウム三水和物(試薬) 2006年4月 678 37093-00 特級 酢酸サトリウム 500g JIS K 8372 酢酸サトリウム (試薬) 2013年3月 679 37093-02 特級(医薬品試験用) 酢酸サトリウム 500g JIS K 8372 酢酸サトリウム (試薬) 2013年3月 680 37093-30 特級 酢酸サトリウム 25g JIS K 8372 酢酸サトリウム (試薬) 2013年3月 681 37093-80 特級 酢酸サトリウム 9kg JIS K 8372 酢酸サトリウム (試薬) 2013年3月 682 37116-00 特級 炭酸水素サトリウム 500g JIS K 8622 炭酸水素サトリウム (試薬) 2022年3月 683 37116-08 pH標準液用 炭酸水素サリウム 500g JIS K 8622 炭酸水素サトリウム (試薬) 2022年3月 684 37116-30 特級 炭酸水素サトリウム 25g JIS K 8622 炭酸水素サトリウム (試薬) 2022年3月 684 37116-30 特級 炭酸水素サトリウム 25g JIS K 8622 炭酸水素サトリウム (試薬) 2022年3月 684 37116-30 特級 炭酸水素サトリウム 25g JIS K 8622 炭酸水素サトリウム (試薬) 2022年3月 684 37116-30 特級 炭酸水素サトリウム 25g JIS K 8622 炭酸水素サトリウム (試薬) 2022年3月 685 37116-30 特級 炭酸水素サトリウム 25g JIS K 8622 炭酸水素サトリウム (試薬) 2022年3月 685 37116-30 特級 炭酸水素サトリウム 25g JIS K 8622 炭酸水素サトリウム (試薬) 2022年3月 685 37116-30 特級 炭酸水素サトリウム 25g JIS K 8622 炭酸水素サトリウム 25g JIS K 8622 炭酸水素サトリウム 2022年3月	673	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
676 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 677 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 678 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 679 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 680 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 681 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 682 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 683 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 684 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 684 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 684 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 684 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 684 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 684 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 684 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 684 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 684 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 684 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 684 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 684 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 684 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 684 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 684 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 684 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 684 37116-30 特級 炭酸水素ナトリウム (試薬) 2022年3月 684 37116-30 特級 炭酸水素ナトリウム (対薬・水素・カリウム・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・	674	37092-00	特級	酢酸汁リウム三水和物	500g	JIS K 8371	酢酸ナトリウム三水和物(試薬)	2006年4月20日
677 37092-80 特級 酢酸ナリウム三水和物 15kg JIS K 8371 酢酸ナリウム三水和物(試薬) 2006年4月 678 37093-00 特級 酢酸ナリウム 500g JIS K 8372 酢酸ナリウム (試薬) 2013年3月 679 37093-02 特級(医薬品試験用) 酢酸ナリウム 500g JIS K 8372 酢酸ナリウム (試薬) 2013年3月 680 37093-30 特級 酢酸ナリウム 25g JIS K 8372 酢酸ナリウム (試薬) 2013年3月 681 37093-80 特級 酢酸ナリウム 9kg JIS K 8372 酢酸ナリウム (試薬) 2013年3月 682 37116-00 特級 炭酸水素ナリウム 500g JIS K 8622 炭酸水素ナリウム (試薬) 2022年3月 683 37116-08 pH標準液用 炭酸水素ナリウム 500g JIS K 8622 炭酸水素ナリウム (試薬) 2022年3月 684 37116-30 特級 炭酸水素ナリウム 25g JIS K 8622 炭酸水素ナリウム (試薬) 2022年3月 684 37116-30 特級 炭酸水素ナリウム 25g JIS K 8622 炭酸水素ナリウム (試薬) 2022年3月 684 37116-30 特級 炭酸水素ナリウム 25g JIS K 8622 炭酸水素ナリウム (試薬) 2022年3月 684 37116-30 特級 炭酸水素ナリウム 25g JIS K 8622 炭酸水素ナリウム (試薬) 2022年3月 684 37116-30 特級 炭酸水素ナリウム 25g JIS K 8622 炭酸水素ナリウム (試薬) 2022年3月 684 37116-30 特級 炭酸水素ナリウム 25g JIS K 8622 炭酸水素ナリウム (試薬) 2022年3月 684 37116-30 特級 炭酸水素ナリウム (試薬) 2022年3月 685 37116-30 特級 炭酸水素ナリウム (対薬) 2022年3月 685 37116-30 特別 685 3716-30 特別	675	37092-02	特級(医薬品試験用)	酢酸汁リウム三水和物	500g	JIS K 8371	酢酸ナトリウム三水和物(試薬)	2006年4月20日
678 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 679 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 680 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 681 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 682 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 683 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 684 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 684 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 684 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 684 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 684 37116-30 特級 炭酸水素ナトリウム (試薬) 2022年3月 684 37116-30 特級 炭酸水素ナトリウム (試薬) 2022年3月 684 37116-30 特級 炭酸水素ナトリウム (試薬) 2022年3月 685 37116-30 特級 炭酸水素ナトリウム (対薬) 2022年3月 685 37116-30 特級 炭酸水素ナトリウム (対薬) 2022年3月 685 37116-30 特級 炭酸水素ナリウム (対薬) 2022年3月 685 37116-30 特級 炭酸水素ナトリウム (対薬) 2022年3月 685 37116-30 特別 6	676	37092-30	特級	酢酸汁リウム三水和物	25g	JIS K 8371	酢酸ナトリウム三水和物(試薬)	2006年4月20日
679 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 680 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 681 37093-80 特級 酢酸ナトリウム 9kg JIS K 8372 酢酸サトリウム (試薬) 2013年3月 682 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 683 37116-08 p H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 684 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 684 37116-30 特級 炭酸水素ナトリウム 大阪酸水素ナトリウム 大阪酸水素 大阪酸 大阪酸水素	677	37092-80	特級	酢酸汁リウム三水和物	15kg	JIS K 8371	酢酸ナトリウム三水和物(試薬)	2006年4月20日
680 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 681 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 682 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 683 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 684 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	678	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
681 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 682 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 683 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 684 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 2022年3月 684 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 684 37116-30 特級 炭酸水素ナトリウム (試薬) 2022年3月 684 37116-30 特級 炭酸水素ナトリウム (試薬) 2022年3月 685 37116-30 特級 (対域・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・	679	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
682 37116-00 特級	680	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
683 37116-08 p H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 684 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	681	37093-80	特級	ー でででは、	9kg	JIS K 8372	酢酸ナトリウム(試薬)	2013年3月21日
684 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	682	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
	683	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
685 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	684	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
 	685	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
686 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	686	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.			の対象	該当JIS規格				
110.	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日	
687	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	
688	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	
689	37127-00	特級	四ほう酸ナトリウム十水和物	500g	JIS K 8866	四ほう酸ナリウム十水和物(試薬)	2008年3月20日	
690	37127-08	pH標準液用	四ほう酸汁リウム十水和物	500g	JIS K 8866	四ほう酸ナトリウム十水和物(試薬)	2008年3月20日	
691	37127-30	特級	四ほう酸汁リウム十水和物	25g	JIS K 8866	四ほう酸汁リウム十水和物(試薬)	2008年3月20日	
692	37127-80	特級	四ほう酸汁炒仏十水和物	10kg	JIS K 8866	四ほう酸ナトリウム十水和物(試薬)	2008年3月20日	
693	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	
694	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	
695	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	
696	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	
697	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	
698	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	
699	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	
700	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	
701	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	
702	37141-96	容量分析用標準物質	炭酸ナトリウム	50g	JIS K 8005	炭酸ナリウム(容量分析用標準物質)	2016年3月22日	
703	37144-00	特級	塩化ナトリウム	500g	JIS K 8150	塩化ナトリウム(試薬)	2022年3月22日	
704	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)	2022年3月22日	
705	37144-80	特級	塩化ナトリウム	20kg	JIS K 8150	塩化ナトリウム(試薬)	2022年3月22日	
706	37144-86	特級	塩化ナトリウム	5kg	JIS K 8150	塩化ナトリウム(試薬)	2022年3月22日	
707	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	
708	37150-00	特級	くえん酸三汁り仏二水和物	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	
709	37150-20	特級	くえん酸三汁り仏二水和物	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	
710	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	
711	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	
712	37153-00	特級	シアンイヒナトリウム	500g	JIS K 8447	シアン化ナトリウム (試薬)	2018年2月20日	
713	37153-20	特級	シアンイヒナトリウム	100g	JIS K 8447	シアン化ナトリウム (試薬)	2018年2月20日	
714	37153-30	特級	シアンイヒナトリウム	25g	JIS K 8447	シアン化ナトリウム(試薬)	2018年2月20日	
715	37153-50	特級	シアンイヒナトリウム	5g	JIS K 8447	シアン化ナトリウム(試薬)	2018年2月20日	
					<u> </u>	L		

No.		宣言	の対象	該当JIS規格				
INO,	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日	
716	37162-00	特級	N,N-ジエチルジチオカルバミド酸ナトリウム三水和物	500g	JIS K 8454	N,N-ジエチルジチオカルバミド酸 ナトリウム三水和物(試薬)	1994年7月1日	
717	37162-20	特級	N,N-ジエチルジチオカルバミド酸ナトリウム三水和物	100g	JIS K 8454	N,N-ジエチルジチオカルバミド酸 ナトリウム三水和物(試薬)	1994年7月1日	
718	37162-30	特級	N,N-ジエチルジチオカルバミド酸ナトリウム三水和物	25g	JIS K 8454	N,N-ジエチルジチオカルバミド酸 ナトリウム三水和物(試薬)	1994年7月1日	
719	37162-80	特級	N,N-ジエチルジチオカルバミド 酸ナトリウム三水和物	10kg	JIS K 8454	N,N-ジエチルジチオカルバミド酸 ナトリウム三水和物(試薬)	1994年7月1日	
720	37174-00	特級	ふっ化がり仏	500g	JIS K 8821	ふっ化ナトリウム(試薬)	2016年3月22日	
721	37174-20	特級	ふっ化がり仏	100g	JIS K 8821	ふっ化ナトリウム(試薬)	2016年3月22日	
722	37174-30	特級	ふっ化がり仏	25g	JIS K 8821	ふっ化ナトリウム(試薬)	2016年3月22日	
723	37174-33	容量分析用標準物質	ふっ化が炒	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	
724	37175-00	特級	ぎ酸ナトリウム	500g	JIS K 8267	き酸ナトリウム(試薬)	2014年3月20日	
725	37175-30	特級	ぎ酸ナトリウム	25g	JIS K 8267	ぎ酸ナトリウム(試薬)	2014年3月20日	
726	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)	2019年2月20日	
727	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	
728	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)	2006年4月20日	
729	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)	2019年2月20日	
730	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)	2019年2月20日	
731	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	
732	37216-00	特級	モリブデン(VI)酸二ナトリウム 二水和物	500g	JIS K 8906	モリブデン(VI)酸二ナトリウム 二水和物(試薬)	2011年3月22日	
733	37216-20	特級	モリブデン(VI)酸二ナトリウム 二水和物	100g	JIS K 8906	モリブデン(VI)酸二ナトリウム 二水和物(試薬)	2011年3月22日	
734	37216-30	特級	モリブデン(VI)酸二ナトリウム 二水和物	25g	JIS K 8906	モリブデン(VI)酸二ナトリウム 二水和物(試薬)	2011年3月22日	
735	37223-00	特級	ペンタシアノニトロシル鉄(Ⅲ)酸 ナトリウム二水和物	500g	JIS K 8722	ペンタシアノニトロシル鉄(Ⅲ)酸ナトリウム 二水和物(試薬)	2019年2月20日	
736	37223-30	特級	ペンタシアノニトロシル鉄(Ⅲ)酸 ナトリウム二水和物	25g	JIS K 8722	ペンタシアノニトロシル鉄(Ⅲ)酸ナトリウム 二水和物(試薬)	2019年2月20日	
737	37227-00	特級	しゅう酸扑リウム	500g	JIS K 8528	しゅう酸ナトリウム(試薬)	2015年3月20日	
738	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	
739	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	
740	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	
741	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	
742	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	
743	37239-00	特級	りん酸二水素汁リウム 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	
744	37239-30	特級	りん酸二水素汁りが 二水和物	25g	JIS K 9009	りん酸二水素汁り加二水和物 (試薬)	2012年3月21日	
745	37239-80	特級	りん酸二水素汁リウム 二水和物	20kg	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.			の対象			該当JIS規格	
1 10.	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
746	37240-00	特級	りん酸水素二汁リウム・12水	500g	JIS K 9019	りん酸水素二汁りか・12水(試薬)	2021年2月22日
747	37240-02	特級(医薬品試験用)	りん酸水素二汁り4・12水	500g	JIS K 9019	りん酸水素ニナトリウム・12水(試薬)	2021年2月22日
748	37240-30	特級	りん酸水素ニナトリウム・12水	25g	JIS K 9019	りん酸水素ニナトリウム・12水(試薬)	2021年2月22日
749	37240-80	特級	りん酸水素二ナトリウム・12水	15kg	JIS K 9019	りん酸水素ニナトリウム・12水(試薬)	2021年2月22日
750	37240-96	オキシダント測定用	りん酸水素二汁リウム・12水	360g	JIS K 8828	りん酸水素二ナトリウム・12水 (オキシダント測定用) (試薬)	2004年3月20日
751	37243-00	特級	りん酸水素ニナトリウム	500g	JIS K 9020	りん酸水素二ナトリウム(試薬)	2021年2月22日
752	37243-08	pH標準液用	りん酸水素ニナトリウム	500g	JIS K 9020	りん酸水素二ナトリウム(試薬)	2021年2月22日
753	37243-30	特級	りん酸水素ニナトリウム	25g	JIS K 9020	りん酸水素二ナトリウム(試薬)	2021年2月22日
754	37243-80	特級	りん酸水素二ナトリウム	20kg	JIS K 9020	りん酸水素ニナトリウム(試薬)	2021年2月22日
755	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)	2013年3月21日
756	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)	2013年3月21日
757	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)	2013年3月21日
758	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
759	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
760	37265-00	特級	サリチル酸ナトリウム	500g	JIS K 8397	サリチル酸ナトリウム(試薬)	2019年2月20日
761	37265-30	特級	サリチル酸ナトリウム	25g	JIS K 8397	サリチル酸ナトリウム(試薬)	2019年2月20日
762	37279-00	特級	硫酸ナリウム十水和物	500g	JIS K 8986	硫酸ナトリウム十水和物(試薬)	2013年3月21日
763	37280-00	特級	硫酸ナリウム	500g	JIS K 8987	硫酸ナトリウム(試薬)	2022年3月22日
764	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
765	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
766	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
767	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
768	37284-00	特級	亜硫酸がりが七水和物	500g	JIS K 8060	亜硫酸ナトリウム七水和物(試薬)	2018年2月20日
769	37284-30	特級	亜硫酸が炒心七水和物	25g	JIS K 8060	亜硫酸ナトリウム七水和物(試薬)	2018年2月20日
770	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
771	37285-20	特級	亜硫酸ナトリウム	100g	JIS K 8061	亜硫酸ナトリウム(試薬)	2010年4月20日
772	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
773	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
774	37285-93	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

Cat. No. 規格	該当J丨S規格			
一次和物 一次和的 一次和的	発効年月日			
一方 17 17 17 17 17 17 17 1	2016年3月22日			
778 37291-50 特級	2016年3月22日			
779 37292-00 特級	2020年2月20日			
780 37292-30 特級	2020年2月20日			
781 37292-80 特級	2015年3月20日			
782 37295-00 特級	2015年3月20日			
783 37295-20 特級	2015年3月20日			
784 37295-80 特級) 2006年4月20日			
785 37296-01 1級 対硫酸ナリウム 500g JIS K 8638 対硫酸ナリウム(試薬) 786 37300-00 特級) 2006年4月20日			
786 37300-00 特級) 2006年4月20日			
一次和物 一次和物 一次形物 一次形成 一次形成	2011年3月22日			
787 37300-20 特級 二水和物 100g JIS K 8612 (試薬) 100g JIS K 8612 (試薬) 100g JIS K 8612 100g JIS K 8613 塩化すず(II) 二水和物(試薬 790 37318-20 特級 塩化すず(II) 二水和物 100g JIS K 8136 塩化すず(II) 二水和物(試薬 791 37318-30 特級 塩化すず(II) 二水和物 25g JIS K 8136 塩化すず(II) 二水和物(試薬 792 37328-01 1級 でんぷん (溶性) 500g JIS K 8659 でんぷん (溶性) (試薬) 793 37328-81 1級 でんぷん (溶性) 10kg JIS K 8659 でんぷん (溶性) (試薬) 794 37329-00 特級 ステアリン酸 500g JIS K 8585 ステアリン酸 気でんぷん (溶性) 13薬 100g JIS K 8585 ステアリン酸 100g JIS K 8585 ステアリン酸 (試薬) 100g JIS K 8585 ユーストロンチウム六水和物(試薬) 100g JIS K 8585 ユーストロンチウム六水和物(試薬) 100g JIS K 8585 ユーストロンチウム六水和物(試薬) 100g JIS K 8585 ユーストロンチウム六水和物 (試薬) 100g JIS K 8585 100g J	2018年2月20日			
一字 188 37300-30 特級	2018年2月20日			
790 37318-20 特級 塩化すず(I)二水和物 100g JIS K 8136 塩化すず(I)二水和物(試薬791 37318-30 特級 塩化すず(I)二水和物 25g JIS K 8136 塩化すず(I)二水和物(試薬792 37328-01 1級 でんぷん(溶性) 500g JIS K 8659 でんぷん(溶性)(試薬)793 37328-81 1級 でんぷん(溶性) 10kg JIS K 8659 でんぷん(溶性)(試薬)794 37329-00 特級 ステアリン酸 500g JIS K 8585 ステアリン酸(試薬)795 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	2018年2月20日			
791 37318-30 特級 塩化すず(I)二水和物 25g JIS K 8136 塩化すず(I)二水和物(試薬792 37328-01 1級 でんぷん(溶性) 500g JIS K 8659 でんぷん(溶性)(試薬)793 37328-81 1級 でんぷん(溶性) 10kg JIS K 8659 でんぷん(溶性)(試薬)794 37329-00 特級 ステアリン酸 500g JIS K 8585 ステアリン酸(試薬)795 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	2017年2月20日			
792 37328-01 1級 でんぷん (溶性) 500g JIS K 8659 でんぷん (溶性) (試薬) 793 37328-81 1級 でんぷん (溶性) 10kg JIS K 8659 でんぷん (溶性) (試薬) 794 37329-00 特級 ステアリン酸 500g JIS K 8585 ステアリン酸 (試薬) 795 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)	2017年2月20日			
793 37328-81 1 級 でんぷん (溶性) 10kg JIS K 8659 でんぷん (溶性) (試薬) 794 37329-00 特級 ステアリン酸 500g JIS K 8585 ステアリン酸 (試薬) 795 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)	2017年2月20日			
794 37329-00 特級 ステアリン酸 500g JIS K 8585 ステアリン酸 (試薬) 795 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	2014年3月20日			
795 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	2014年3月20日			
	2015年3月20日			
796 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			
	2020年3月23日			
797 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			
798 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			
799 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			
800 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			
801 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			
802 37372-80 特級 アミト・硫酸 20kg JIS K 8587 アミト・硫酸 (試薬)	2018年2月20日			
803 37372-96 容量分析用標準物質 アミト・硫酸 50g JIS K 8005 物質)	2016年3月22日			

No.			の対象			該当JIS規格	
140.	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
804	37373-00	特級	スルファニルアミト゛	500g	JIS K 9066	スルファニルアミド(試薬)	2019年2月20日
805	37373-30	特級	スルファニルアミト゛	25g	JIS K 9066	スルファニルアミド(試薬)	2019年2月20日
806	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
807	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
808	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
809	37384-00	特級	5-スルホサリチル酸二水和物	500g	JIS K 8589	5-スルホサリチル酸二水和物(試薬)	2017年2月20日
810	37384-20	特級	5-スルホサリチル酸二水和物	100g	JIS K 8589	5-スルホサリチル酸二水和物(試薬)	2017年2月20日
811	37384-30	特級	5-スルホサリチル酸二水和物	25g	JIS K 8589	5-スルホサリチル酸二水和物(試薬)	2017年2月20日
812	37385-00	特級	硫黄(結晶)	500g	JIS K 8088	硫黄(試薬)	2010年4月20日
813	37385-20	特級	硫黄(結晶)	100g	JIS K 8088	硫黄(試薬)	2010年4月20日
814	37385-30	特級	硫黄(結晶)	25g	JIS K 8088	硫黄(試薬)	2010年4月20日
815	37390-00	特級	硫酸	500mL	JIS K 8951	硫酸(試薬)	2006年2月20日
816	37390-80	特級	硫酸	15kg	JIS K 8951	硫酸(試薬)	2006年2月20日
817	37390-87	特級	硫酸	6kg	JIS K 8951	硫酸(試薬)	2006年2月20日
818	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
819	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
820	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
821	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
822	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
823	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
824	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
825	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
826	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
827	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
828	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
829	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.			の対象	該当J丨S規格			
140.	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
830	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
831	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
832	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
833	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
834	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
835	40005-00	特級	L(+)-酒石酸	500g	JIS K 8532	L(+)-酒石酸(試薬)	2007年1月20日
836	40005-30	特級	L(+)-酒石酸	25g	JIS K 8532	L(+)-酒石酸(試薬)	2007年1月20日
837	40005-80	特級	L(+)-酒石酸	15kg	JIS K 8532	L(+)-酒石酸(試薬)	2007年1月20日
838	40060-00	特級	テトラヒト゛ロフラン	500mL	JIS K 9705	テトラヒドロフラン(試薬)	2013年3月21日
839	40060-02	特級(医薬品試験用)	テトラヒト゛ロフラン	500mL	JIS K 9705	テトラヒドロフラン(試薬)	2013年3月21日
840	40060-70	特級	テトラヒト゛ロフラン	3L	JIS K 9705	テトラヒドロフラン(試薬)	2013年3月21日
841	40060-80	特級	テトラヒト゛ロフラン	15kg	JIS K 9705	テトラヒドロフラン(試薬)	2013年3月21日
842	40060-87	特級	テトラヒト゛ロフラン	8kg	JIS K 9705	テトラヒドロフラン(試薬)	2013年3月21日
843	40125-00	特級	メルカフ。ト酢酸	500g	JIS K 8630	メルカプト酢酸(試薬)	2019年2月20日
844	40125-20	特級	メルカフ°ト酢酸	100g	JIS K 8630	メルカプト酢酸(試薬)	2019年2月20日
845	40125-30	特級	メルカフ°ト酢酸	25g	JIS K 8630	メルカプト酢酸(試薬)	2019年2月20日
846	40139-00	特級		500g	JIS K 8635	対尿素 (試薬)	2011年3月22日
847	40139-20	特級		100g	JIS K 8635	対尿素 (試薬)	2011年3月22日
848	40139-30	特級		25g	JIS K 8635		2011年3月22日
849	40139-80	特級		10kg	JIS K 8635		2011年3月22日
850	40151-30	特級	チモールフ゛ルー	25g	JIS K 8643	チモールブルー(試薬)	2013年3月21日
851	40151-60	特級	チモ−ルブル−	1g	JIS K 8643	チモールブルー(試薬)	2013年3月21日
852	40154-30	特級	チモールフタレイン	25g	JIS K 8642	チモールフタレイン(試薬)	2021年2月22日
853	40154-60	特級	チモールフタレイン	1g	JIS K 8642	チモールフタレイン(試薬)	2021年2月22日
854	40158-00	特級	すず(粒状)	500g	JIS K 8580	すず(試薬)	2011年3月22日
855	40158-30	特級	すず(粒状)	25g	JIS K 8580	すず(試薬)	2011年3月22日
856	40161-00	特級	すず(砂状)	500g	JIS K 8580	すず(試薬)	2011年3月22日

No.	宣言の対象			該当JIS規格				
. 10.	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日	
857	40180-00	特級	トルコン	500mL	JIS K 8680	川ン(試薬)	2006年4月20日	
858	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	
859	40180-70	特級	トルコン	3L	JIS K 8680	トルエン(試薬)	2006年4月20日	
860	40180-80	特級	トルエン	15kg	JIS K 8680	トルIソ(試薬)	2006年4月20日	
861	40180-87	特級	トルエン	7kg	JIS K 8680	川川(試薬)	2006年4月20日	
862	40243-00	特級	トリクロロ酢酸	500g	JIS K 8667	トリクロの酢酸(試薬)	2019年2月20日	
863	40243-30	特級	トリクロロ酢酸	25g	JIS K 8667	トリクロの酢酸(試薬)	2019年2月20日	
864	40254-00	特級	トリクロロエチレン	500mL	JIS K 8666	トリクロロエチレン(試薬)	2013年3月21日	
865	40254-80	特級	トリクロロエチレン	25kg	JIS K 8666	トリクロロエチレン(試薬)	2013年3月21日	
866	40268-00	特級	2,2',2"-ニトリロトリエタノール	500mL	JIS K 8663	2,2',2"-ニトリロトリエタノール(試薬)	2013年3月21日	
867	40322-30	特級	2,3,5-トリフェニルテトラゾリウム 塩酸塩	25g	JIS K 8214	2,3,5-トリフェニルテトラゾリウム塩酸 塩(試薬)	2020年3月23日	
868	40322-40	特級	2,3,5-トリフェニルテトラゾリウム 塩酸塩	10g	JIS K 8214	2,3,5-トリフェニルテトラゾリウム塩酸 塩(試薬)	2020年3月23日	
869	40322-60	特級	2,3,5-トリフェニルテトラゾリウム 塩酸塩	1g	JIS K 8214	2,3,5-トリフェニルテトラゾリウム塩酸塩(試薬)	2020年3月23日	
870	40326-00	特級	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル- 1,3-プロパンジオール	500g	JIS K 9704	2-アミノー2-ヒドロキシメチルー1,3-プ ロパンジオール(試薬)	1994年1月1日	
871	40326-30	特級	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル- 1,3-プロパンジオール	25g	JIS K 9704	2-アミノー2-ヒドロキシメチルー1,3-プ ロパンジオール(試薬)	1994年1月1日	
872	40326-80	特級	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル- 1,3-プロパンジオール	15kg	JIS K 9704	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プ ロパンジオール(試薬)	1994年1月1日	
873	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	
874	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	
875	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	
876	40982-00	特級	酸化チタン(Ⅳ),ルチル型	500g	JIS K 8703	酸化チタン(Ⅳ)(試薬)	2011年3月22日	
877	40982-30	特級	酸化チタン(Ⅳ),ルチル型	25g	JIS K 8703	酸化チタン(Ⅳ)(試薬)	2011年3月22日	
878	43009-00	特級	尿素	500g	JIS K 8731	尿素(試薬)	2020年2月20日	
879	43009-80	特級	尿素	10kg	JIS K 8731	尿素(試薬)	2020年2月20日	
880	44014-30	特級	L-バリン	25g	JIS K 9106	L-バリン(試薬)	2020年2月20日	
881	44014-60	特級	L-バリン	1g	JIS K 9106	L-バリン(試薬)	2020年2月20日	
882	46004-01	1級	キシレン	500mL	JIS K 8271	キシレン(試薬)	2007年1月20日	
883	46004-71	1級	キシレン	3L	JIS K 8271	キシレン(試薬)	2007年1月20日	
884	46004-81	1級	キシレン	15kg	JIS K 8271	おいく試薬)	2007年1月20日	
885	46019-60	特級	キシレノールオレンジ゛	1g	JIS K 9563	キシレノールオレンジ(試薬)	2013年3月21日	
886	46019-90	特級	キシレノールオレンシ゛	100mg	JIS K 9563	キシレノールオレンジ(試薬)	2013年3月21日	

No.			の対象	該当JIS規格			
140.	Cat. No.	規格	品名	容量	JIS番号	規格名称	発効年月日
887	48001-00	特級	亜鉛(粒状)	500g	JIS K 8012	亜鉛(試薬)	2006年3月25日
888	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
889	48001-30	特級	亜鉛(粒状)	25g	JIS K 8012	亜鉛(試薬)	2006年3月25日
890	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
891	48004-00	特級	亜鉛(花状)	500g	JIS K 8012	亜鉛(試薬)	2006年3月25日
892	48006-00	特級	亜鉛(砂状)	500g	JIS K 8012	亜鉛(試薬)	2006年3月25日
893	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
894	48007-00	特級	亜鉛(棒状)	500g	JIS K 8012	亜鉛(試薬)	2006年3月25日
895	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
896	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
897	48020-00	特級	塩化亜鉛	500g	JIS K 8111	塩化亜鉛(試薬)	2007年1月20日
898	48020-20	特級	塩化亜鉛	100g	JIS K 8111	塩化亜鉛(試薬)	2007年1月20日
899	48020-30	特級	塩化亜鉛	25g	JIS K 8111	塩化亜鉛(試薬)	2007年1月20日
900	48020-80	特級	塩化亜鉛	10kg	JIS K 8111	塩化亜鉛(試薬)	2007年1月20日
901	48041-00	特級	酸化亜鉛	500g	JIS K 8405	酸化亜鉛(試薬)	2018年2月20日
902	48041-30	特級	酸化亜鉛	25g	JIS K 8405	酸化亜鉛(試薬)	2018年2月20日
903	48041-80	特級	酸化亜鉛	10kg	JIS K 8405	酸化亜鉛(試薬)	2018年2月20日
904	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)	2008年3月20日
905	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)	2008年3月20日
906	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)	2008年3月20日
907	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)	2008年3月20日