

JIS Q 1000にもとづく自己適合宣言書（附属書）

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当JIS規格 | | |
|-----|----------|------------|--------------------|-------|------------|------------------------|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 1 | 01004-01 | 1級 | アセトアルデヒド* | 500mL | JIS K 8030 | アセトアルデヒド（試薬） | 2010年4月20日 |
| 2 | 01021-00 | 特級 | 酢酸 | 500mL | JIS K 8355 | 酢酸（試薬） | 2006年4月20日 |
| 3 | 01021-02 | 特級(医薬品試験用) | 酢酸 | 500mL | JIS K 8355 | 酢酸（試薬） | 2006年4月20日 |
| 4 | 01021-70 | 特級 | 酢酸 | 3L | JIS K 8355 | 酢酸（試薬） | 2006年4月20日 |
| 5 | 01021-80 | 特級 | 酢酸 | 20kg | JIS K 8355 | 酢酸（試薬） | 2006年4月20日 |
| 6 | 01022-00 | 特級 | 無水酢酸 | 500mL | JIS K 8886 | 無水酢酸（試薬） | 2008年3月20日 |
| 7 | 01022-02 | 特級(医薬品試験用) | 無水酢酸 | 500mL | JIS K 8886 | 無水酢酸（試薬） | 2008年3月20日 |
| 8 | 01022-70 | 特級 | 無水酢酸 | 3L | JIS K 8886 | 無水酢酸（試薬） | 2008年3月20日 |
| 9 | 01026-00 | 特級 | アセトン | 500mL | JIS K 8034 | アセトン（試薬） | 2006年4月20日 |
| 10 | 01026-02 | 特級(医薬品試験用) | アセトン | 500mL | JIS K 8034 | アセトン（試薬） | 2006年4月20日 |
| 11 | 01026-70 | 特級 | アセトン | 3L | JIS K 8034 | アセトン（試薬） | 2006年4月20日 |
| 12 | 01026-80 | 特級 | アセトン | 14kg | JIS K 8034 | アセトン（試薬） | 2006年4月20日 |
| 13 | 01026-87 | 特級 | アセトン | 7kg | JIS K 8034 | アセトン（試薬） | 2006年4月20日 |
| 14 | 01031-00 | 特級 | アセトニトリル | 500mL | JIS K 8032 | アセトニトリル（試薬） | 2013年3月21日 |
| 15 | 01031-70 | 特級 | アセトニトリル | 3L | JIS K 8032 | アセトニトリル（試薬） | 2013年3月21日 |
| 16 | 01031-80 | 特級 | アセトニトリル | 14kg | JIS K 8032 | アセトニトリル（試薬） | 2013年3月21日 |
| 17 | 01040-00 | 特級 | アセチルアセトン | 500mL | JIS K 8027 | アセチルアセトン（試薬） | 2020年2月20日 |
| 18 | 01040-30 | 特級 | アセチルアセトン | 25mL | JIS K 8027 | アセチルアセトン（試薬） | 2020年2月20日 |
| 19 | 01040-70 | 特級 | アセチルアセトン | 3L | JIS K 8027 | アセチルアセトン（試薬） | 2020年2月20日 |
| 20 | 01051-00 | 特級 | 1,1,2,2-テトラフルオロエタン | 500mL | JIS K 9520 | 1,1,2,2-テトラフルオロエタン（試薬） | 2013年3月21日 |
| 21 | 01101-30 | 特級 | L-アラニン | 25g | JIS K 9101 | L-アラニン（試薬） | 2014年3月20日 |
| 22 | 01101-60 | 特級 | L-アラニン | 1g | JIS K 9101 | L-アラニン（試薬） | 2014年3月20日 |
| 23 | 01113-30 | 特級 | アリザリソッド S | 25g | JIS K 8057 | アリザリソッド S（試薬） | 2014年3月20日 |
| 24 | 01155-00 | 特級 | 塩化アルミニウム(Ⅲ)六水和物 | 500g | JIS K 8114 | 塩化アルミニウム(Ⅲ)六水和物（試薬） | 2016年3月22日 |
| 25 | 01155-30 | 特級 | 塩化アルミニウム(Ⅲ)六水和物 | 25g | JIS K 8114 | 塩化アルミニウム(Ⅲ)六水和物（試薬） | 2016年3月22日 |
| 26 | 01155-80 | 特級 | 塩化アルミニウム(Ⅲ)六水和物 | 15kg | JIS K 8114 | 塩化アルミニウム(Ⅲ)六水和物（試薬） | 2016年3月22日 |
| 27 | 01170-00 | 特級 | 硝酸アルミニウム九水和物 | 500g | JIS K 8544 | 硝酸アルミニウム九水和物（試薬） | 2020年3月23日 |
| 28 | 01170-30 | 特級 | 硝酸アルミニウム九水和物 | 25g | JIS K 8544 | 硝酸アルミニウム九水和物（試薬） | 2020年3月23日 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当JIS規格 | | |
|-----|----------|------------|---------------------------------|-------|------------|-----------------------------------|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 29 | 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 |
| 30 | 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 |
| 31 | 01194-00 | 特級 | グリソ | 500g | JIS K 8291 | グリソ (試薬) | 2015年3月20日 |
| 32 | 01194-30 | 特級 | グリソ | 25g | JIS K 8291 | グリソ (試薬) | 2015年3月20日 |
| 33 | 01194-80 | 特級 | グリソ | 10kg | JIS K 8291 | グリソ (試薬) | 2015年3月20日 |
| 34 | 01200-00 | 特級 | 4-アミノアゾ化 ^o リソ | 500g | JIS K 8048 | 4-アミノアゾ化 ^o リソ (試薬) | 2010年4月20日 |
| 35 | 01200-30 | 特級 | 4-アミノアゾ化 ^o リソ | 25g | JIS K 8048 | 4-アミノアゾ化 ^o リソ (試薬) | 2010年4月20日 |
| 36 | 01234-30 | 特級 | 1-アミノ-2-ナフトール-4- スルホン酸 | 25g | JIS K 8050 | 1-アミノ-2-ナフトール-4- スルホン酸 (試薬) | 2019年2月20日 |
| 37 | 01266-00 | 特級 | アソニア水 | 500mL | JIS K 8085 | アソニア水 (試薬) | 2006年4月20日 |
| 38 | 01266-02 | 特級(医薬品試験用) | アソニア水 | 500mL | JIS K 8085 | アソニア水 (試薬) | 2006年4月20日 |
| 39 | 01266-80 | 特級 | アソニア水 | 18kg | JIS K 8085 | アソニア水 (試薬) | 2006年4月20日 |
| 40 | 01266-86 | 特級 | アソニア水 | 5L | JIS K 8085 | アソニア水 (試薬) | 2006年4月20日 |
| 41 | 01268-00 | 特級 | 酢酸アソニウム | 500g | JIS K 8359 | 酢酸アソニウム (試薬) | 2006年4月20日 |
| 42 | 01268-30 | 特級 | 酢酸アソニウム | 25g | JIS K 8359 | 酢酸アソニウム (試薬) | 2006年4月20日 |
| 43 | 01268-80 | 特級 | 酢酸アソニウム | 20kg | JIS K 8359 | 酢酸アソニウム (試薬) | 2006年4月20日 |
| 44 | 01272-30 | 特級 | アルミノ | 25g | JIS K 8011 | アルミノ (試薬) | 2010年4月20日 |
| 45 | 01275-00 | 特級 | ふっ化水素アソニウム | 500g | JIS K 8817 | ふっ化水素アソニウム (試薬) | 2014年3月20日 |
| 46 | 01275-30 | 特級 | ふっ化水素アソニウム | 25g | JIS K 8817 | ふっ化水素アソニウム (試薬) | 2014年3月20日 |
| 47 | 01286-00 | 特級 | 炭酸アソニウム | 500g | JIS K 8613 | 炭酸アソニウム (試薬) | 2015年3月20日 |
| 48 | 01286-30 | 特級 | 炭酸アソニウム | 25g | JIS K 8613 | 炭酸アソニウム (試薬) | 2015年3月20日 |
| 49 | 01286-80 | 特級 | 炭酸アソニウム | 10kg | JIS K 8613 | 炭酸アソニウム (試薬) | 2015年3月20日 |
| 50 | 01287-00 | 特級 | 塩化アソニウム | 500g | JIS K 8116 | 塩化アソニウム (試薬) | 2006年4月20日 |
| 51 | 01287-30 | 特級 | 塩化アソニウム | 25g | JIS K 8116 | 塩化アソニウム (試薬) | 2006年4月20日 |
| 52 | 01287-80 | 特級 | 塩化アソニウム | 20kg | JIS K 8116 | 塩化アソニウム (試薬) | 2006年4月20日 |
| 53 | 01289-00 | 特級 | くえん酸水素二アソニウム | 500g | JIS K 8284 | くえん酸水素二アソニウム (試薬) | 2011年3月22日 |
| 54 | 01289-02 | 特級(医薬品試験用) | くえん酸水素二アソニウム | 500g | JIS K 8284 | くえん酸水素二アソニウム (試薬) | 2011年3月22日 |
| 55 | 01289-30 | 特級 | くえん酸水素二アソニウム | 25g | JIS K 8284 | くえん酸水素二アソニウム (試薬) | 2011年3月22日 |
| 56 | 01289-80 | 特級 | くえん酸水素二アソニウム | 10kg | JIS K 8284 | くえん酸水素二アソニウム (試薬) | 2011年3月22日 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当 J I S 規格 | | |
|-----|----------|----|-------------------------|-------|-------------|-------------------------|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 57 | 01301-00 | 特級 | トリブテン(VI)酸アモニウム四水和物 | 500g | JIS K 8905 | トリブテン(VI)酸アモニウム四水和物(試薬) | 2019年2月20日 |
| 58 | 01301-20 | 特級 | トリブテン(VI)酸アモニウム四水和物 | 100g | JIS K 8905 | トリブテン(VI)酸アモニウム四水和物(試薬) | 2019年2月20日 |
| 59 | 01301-30 | 特級 | トリブテン(VI)酸アモニウム四水和物 | 25g | JIS K 8905 | トリブテン(VI)酸アモニウム四水和物(試薬) | 2019年2月20日 |
| 60 | 01302-00 | 特級 | トリブテン(VI)酸アモニウム四水和物(粉末) | 500g | JIS K 8905 | トリブテン(VI)酸アモニウム四水和物(試薬) | 2019年2月20日 |
| 61 | 01303-00 | 特級 | 硝酸アモニウム | 500g | JIS K 8545 | 硝酸アモニウム(試薬) | 2007年1月20日 |
| 62 | 01303-30 | 特級 | 硝酸アモニウム | 25g | JIS K 8545 | 硝酸アモニウム(試薬) | 2007年1月20日 |
| 63 | 01303-80 | 特級 | 硝酸アモニウム | 20kg | JIS K 8545 | 硝酸アモニウム(試薬) | 2007年1月20日 |
| 64 | 01304-00 | 特級 | しゅう酸アモニウム一水和物 | 500g | JIS K 8521 | しゅう酸アモニウム一水和物(試薬) | 2016年3月22日 |
| 65 | 01304-30 | 特級 | しゅう酸アモニウム一水和物 | 25g | JIS K 8521 | しゅう酸アモニウム一水和物(試薬) | 2016年3月22日 |
| 66 | 01304-80 | 特級 | しゅう酸アモニウム一水和物 | 15kg | JIS K 8521 | しゅう酸アモニウム一水和物(試薬) | 2016年3月22日 |
| 67 | 01307-00 | 特級 | ヘキサフルオロリン酸アモニウム | 500g | JIS K 8252 | ヘキサフルオロリン酸アモニウム(試薬) | 2010年4月20日 |
| 68 | 01307-30 | 特級 | ヘキサフルオロリン酸アモニウム | 25g | JIS K 8252 | ヘキサフルオロリン酸アモニウム(試薬) | 2010年4月20日 |
| 69 | 01307-80 | 特級 | ヘキサフルオロリン酸アモニウム | 20kg | JIS K 8252 | ヘキサフルオロリン酸アモニウム(試薬) | 2010年4月20日 |
| 70 | 01308-00 | 特級 | りん酸水素二アモニウム | 500g | JIS K 9016 | りん酸水素二アモニウム(試薬) | 2012年3月21日 |
| 71 | 01308-30 | 特級 | りん酸水素二アモニウム | 25g | JIS K 9016 | りん酸水素二アモニウム(試薬) | 2012年3月21日 |
| 72 | 01309-00 | 特級 | りん酸二水素アモニウム | 500g | JIS K 9006 | りん酸二水素アモニウム(試薬) | 2012年3月21日 |
| 73 | 01309-30 | 特級 | りん酸二水素アモニウム | 25g | JIS K 9006 | りん酸二水素アモニウム(試薬) | 2012年3月21日 |
| 74 | 01309-80 | 特級 | りん酸二水素アモニウム | 15kg | JIS K 9006 | りん酸二水素アモニウム(試薬) | 2012年3月21日 |
| 75 | 01320-00 | 特級 | アミド硫酸アモニウム | 500g | JIS K 8588 | アミド硫酸アモニウム(試薬) | 2011年3月22日 |
| 76 | 01320-20 | 特級 | アミド硫酸アモニウム | 100g | JIS K 8588 | アミド硫酸アモニウム(試薬) | 2011年3月22日 |
| 77 | 01320-30 | 特級 | アミド硫酸アモニウム | 25g | JIS K 8588 | アミド硫酸アモニウム(試薬) | 2011年3月22日 |
| 78 | 01322-00 | 特級 | 硫酸アモニウム | 500g | JIS K 8960 | 硫酸アモニウム(試薬) | 2008年3月20日 |
| 79 | 01322-30 | 特級 | 硫酸アモニウム | 25g | JIS K 8960 | 硫酸アモニウム(試薬) | 2008年3月20日 |
| 80 | 01322-80 | 特級 | 硫酸アモニウム | 25kg | JIS K 8960 | 硫酸アモニウム(試薬) | 2008年3月20日 |
| 81 | 01323-01 | 1級 | 硫化アモニウム溶液(無色) | 500mL | JIS K 8943 | 硫化アモニウム溶液(試薬) | 2012年3月21日 |
| 82 | 01324-01 | 1級 | 硫化アモニウム溶液(黄色) | 500mL | JIS K 8943 | 硫化アモニウム溶液(試薬) | 2012年3月21日 |
| 83 | 01328-00 | 特級 | チオアソ酸アモニウム | 500g | JIS K 9000 | チオアソ酸アモニウム(試薬) | 2008年3月20日 |
| 84 | 01328-30 | 特級 | チオアソ酸アモニウム | 25g | JIS K 9000 | チオアソ酸アモニウム(試薬) | 2008年3月20日 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当JIS規格 | | |
|-----|----------|----|---------------|-------|------------|--------------------|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 85 | 01328-80 | 特級 | チチアノ酸アモニウム | 10kg | JIS K 9000 | チチアノ酸アモニウム (試薬) | 2008年3月20日 |
| 86 | 01332-00 | 特級 | パナソ(V)酸アモニウム | 500g | JIS K 8747 | パナソ(V)酸アモニウム (試薬) | 2019年2月20日 |
| 87 | 01332-20 | 特級 | パナソ(V)酸アモニウム | 100g | JIS K 8747 | パナソ(V)酸アモニウム (試薬) | 2019年2月20日 |
| 88 | 01332-30 | 特級 | パナソ(V)酸アモニウム | 25g | JIS K 8747 | パナソ(V)酸アモニウム (試薬) | 2019年2月20日 |
| 89 | 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 |
| 90 | 01336-70 | 特級 | 3-メチル-1-ブタノール | 3L | JIS K 8051 | 3-メチル-1-ブタノール (試薬) | 2010年4月20日 |
| 91 | 01384-00 | 特級 | アクリル | 500mL | JIS K 8042 | アクリル (試薬) | 2014年3月20日 |
| 92 | 01429-00 | 特級 | 塩化アツフェン(Ⅲ) | 500g | JIS K 8400 | 塩化アツフェン(Ⅲ) (試薬) | 1994年7月1日 |
| 93 | 01429-20 | 特級 | 塩化アツフェン(Ⅲ) | 100g | JIS K 8400 | 塩化アツフェン(Ⅲ) (試薬) | 1994年7月1日 |
| 94 | 01429-30 | 特級 | 塩化アツフェン(Ⅲ) | 25g | JIS K 8400 | 塩化アツフェン(Ⅲ) (試薬) | 1994年7月1日 |
| 95 | 01431-00 | 特級 | 酸化アツフェン(Ⅲ) | 500g | JIS K 8407 | 酸化アツフェン(Ⅲ) (試薬) | 2018年2月20日 |
| 96 | 01431-20 | 特級 | 酸化アツフェン(Ⅲ) | 100g | JIS K 8407 | 酸化アツフェン(Ⅲ) (試薬) | 2018年2月20日 |
| 97 | 01451-00 | 特級 | 三酸化二ひ素 | 500g | JIS K 8044 | 三酸化二ひ素 (試薬) | 2014年3月20日 |
| 98 | 01451-30 | 特級 | 三酸化二ひ素 | 25g | JIS K 8044 | 三酸化二ひ素 (試薬) | 2014年3月20日 |
| 99 | 01452-00 | 特級 | L(+)-アスコルビノ酸 | 500g | JIS K 9502 | L(+)-アスコルビノ酸 (試薬) | 2020年3月23日 |
| 100 | 01452-30 | 特級 | L(+)-アスコルビノ酸 | 25g | JIS K 9502 | L(+)-アスコルビノ酸 (試薬) | 2020年3月23日 |
| 101 | 01452-80 | 特級 | L(+)-アスコルビノ酸 | 15kg | JIS K 9502 | L(+)-アスコルビノ酸 (試薬) | 2020年3月23日 |
| 102 | 01453-00 | 特級 | L-アスパラギン酸 | 500g | JIS K 9045 | L-アスパラギン酸 (試薬) | 2012年3月21日 |
| 103 | 01453-30 | 特級 | L-アスパラギン酸 | 25g | JIS K 9045 | L-アスパラギン酸 (試薬) | 2012年3月21日 |
| 104 | 01454-30 | 特級 | L-アスパラギン酸水合物 | 25g | JIS K 8021 | L-アスパラギン酸水合物(試薬) | 2013年3月21日 |
| 105 | 04006-00 | 特級 | 酢酸バリウム | 500g | JIS K 8376 | 酢酸バリウム (試薬) | 2019年2月20日 |
| 106 | 04017-00 | 特級 | 塩化バリウム二水合物 | 500g | JIS K 8155 | 塩化バリウム二水合物 (試薬) | 2017年2月20日 |
| 107 | 04017-30 | 特級 | 塩化バリウム二水合物 | 25g | JIS K 8155 | 塩化バリウム二水合物 (試薬) | 2017年2月20日 |
| 108 | 04028-00 | 特級 | 水酸化バリウム八水合物 | 500g | JIS K 8577 | 水酸化バリウム八水合物(試薬) | 2007年1月20日 |
| 109 | 04028-30 | 特級 | 水酸化バリウム八水合物 | 25g | JIS K 8577 | 水酸化バリウム八水合物(試薬) | 2007年1月20日 |
| 110 | 04036-00 | 特級 | 硝酸バリウム | 500g | JIS K 8565 | 硝酸バリウム (試薬) | 1995年1月1日 |
| 111 | 04036-30 | 特級 | 硝酸バリウム | 25g | JIS K 8565 | 硝酸バリウム (試薬) | 1995年1月1日 |
| 112 | 04072-00 | 特級 | ベンゾアルデヒド | 500mL | JIS K 8857 | ベンゾアルデヒド (試薬) | 2012年3月21日 |
| 113 | 04084-00 | 特級 | ベンゼン | 500mL | JIS K 8858 | ベンゼン (試薬) | 2007年1月20日 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当JIS規格 | | |
|-----|----------|----|-----------------------------|------|------------|----------------------------------|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 114 | 04084-70 | 特級 | ハ`ン`ソ` | 3L | JIS K 8858 | ハ`ン`ソ` (試薬) | 2007年1月20日 |
| 115 | 04084-80 | 特級 | ハ`ン`ソ` | 15kg | JIS K 8858 | ハ`ン`ソ` (試薬) | 2007年1月20日 |
| 116 | 04115-10 | 特級 | 安息香酸 | 250g | JIS K 8073 | 安息香酸 (試薬) | 2017年2月20日 |
| 117 | 04115-30 | 特級 | 安息香酸 | 25g | JIS K 8073 | 安息香酸 (試薬) | 2017年2月20日 |
| 118 | 04208-00 | 特級 | 硝酸ビ`スマ五水和物 | 500g | JIS K 8566 | 硝酸ビ`スマ五水和物 (試薬) | 1994年1月1日 |
| 119 | 04208-20 | 特級 | 硝酸ビ`スマ五水和物 | 100g | JIS K 8566 | 硝酸ビ`スマ五水和物 (試薬) | 1994年1月1日 |
| 120 | 04208-30 | 特級 | 硝酸ビ`スマ五水和物 | 25g | JIS K 8566 | 硝酸ビ`スマ五水和物 (試薬) | 1994年1月1日 |
| 121 | 04226-30 | 特級 | ビ`ス(3-メチル-1-フェニル-5-ピ`ラジ`ロ`) | 25g | JIS K 9545 | ビ`ス(3-メチル-1-フェニル-5-ピ`ラジ`ロ`) (試薬) | 1994年7月1日 |
| 122 | 04226-50 | 特級 | ビ`ス(3-メチル-1-フェニル-5-ピ`ラジ`ロ`) | 5g | JIS K 9545 | ビ`ス(3-メチル-1-フェニル-5-ピ`ラジ`ロ`) (試薬) | 1994年7月1日 |
| 123 | 04232-00 | 特級 | ほう酸 | 500g | JIS K 8863 | ほう酸 (試薬) | 2007年1月20日 |
| 124 | 04232-80 | 特級 | ほう酸 | 15kg | JIS K 8863 | ほう酸 (試薬) | 2007年1月20日 |
| 125 | 04232-86 | 特級 | ほう酸 | 5kg | JIS K 8863 | ほう酸 (試薬) | 2007年1月20日 |
| 126 | 04253-00 | 特級 | 臭素 | 500g | JIS K 8529 | 臭素 (試薬) | 2016年3月22日 |
| 127 | 04253-20 | 特級 | 臭素 | 100g | JIS K 8529 | 臭素 (試薬) | 2016年3月22日 |
| 128 | 04253-30 | 特級 | 臭素 | 25g | JIS K 8529 | 臭素 (試薬) | 2016年3月22日 |
| 129 | 04253-53 | 特級 | 臭素 | 5g | JIS K 8529 | 臭素 (試薬) | 2016年3月22日 |
| 130 | 04293-30 | 特級 | ブ`ロ`カ`リ`ン-ル`グ`リ`ン | 25g | JIS K 8840 | ブ`ロ`カ`リ`ン-ル`グ`リ`ン (試薬) | 2014年3月20日 |
| 131 | 04293-60 | 特級 | ブ`ロ`カ`リ`ン-ル`グ`リ`ン | 1g | JIS K 8840 | ブ`ロ`カ`リ`ン-ル`グ`リ`ン (試薬) | 2014年3月20日 |
| 132 | 04294-30 | 特級 | ブ`ロ`カ`リ`ン-ル`パ`-フ`ル | 25g | JIS K 8841 | ブ`ロ`カ`リ`ン-ル`パ`-フ`ル (試薬) | 2012年3月21日 |
| 133 | 04294-60 | 特級 | ブ`ロ`カ`リ`ン-ル`パ`-フ`ル | 1g | JIS K 8841 | ブ`ロ`カ`リ`ン-ル`パ`-フ`ル (試薬) | 2012年3月21日 |
| 134 | 04319-30 | 特級 | ブ`ロ`フェ`ニ`ル`ブ`ル | 25g | JIS K 8844 | ブ`ロ`フェ`ニ`ル`ブ`ル (試薬) | 2012年3月21日 |
| 135 | 04319-60 | 特級 | ブ`ロ`フェ`ニ`ル`ブ`ル | 1g | JIS K 8844 | ブ`ロ`フェ`ニ`ル`ブ`ル (試薬) | 2012年3月21日 |
| 136 | 04334-00 | 特級 | N-ブ`ロ`ク`ソ`イ`ミ`ト` | 500g | JIS K 9553 | N-ブ`ロ`ク`ソ`イ`ミ`ト` (試薬) | 2016年3月22日 |
| 137 | 04334-30 | 特級 | N-ブ`ロ`ク`ソ`イ`ミ`ト` | 25g | JIS K 9553 | N-ブ`ロ`ク`ソ`イ`ミ`ト` (試薬) | 2016年3月22日 |
| 138 | 04335-30 | 特級 | ブ`ロ`ト`ル`ブ`ル | 25g | JIS K 8842 | ブ`ロ`ト`ル`ブ`ル (試薬) | 2012年3月21日 |
| 139 | 04335-60 | 特級 | ブ`ロ`ト`ル`ブ`ル | 1g | JIS K 8842 | ブ`ロ`ト`ル`ブ`ル (試薬) | 2012年3月21日 |
| 140 | 04342-30 | 特級 | ブ`ル`ソ`ン`水`和`物 | 25g | JIS K 8832 | ブ`ル`ソ`ン`水`和`物 (試薬) | 2013年3月21日 |
| 141 | 04342-50 | 特級 | ブ`ル`ソ`ン`水`和`物 | 5g | JIS K 8832 | ブ`ル`ソ`ン`水`和`物 (試薬) | 2013年3月21日 |
| 142 | 04342-60 | 特級 | ブ`ル`ソ`ン`水`和`物 | 1g | JIS K 8832 | ブ`ル`ソ`ン`水`和`物 (試薬) | 2013年3月21日 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当JIS規格 | | |
|-----|----------|-------|----------------------------|-------|------------|--------------------------------|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 143 | 04349-00 | 特級 | 酢酸 ⁷ 珩 | 500mL | JIS K 8377 | 酢酸 ⁷ 珩 (試薬) | 2014年3月20日 |
| 144 | 04349-70 | 特級 | 酢酸 ⁷ 珩 | 3L | JIS K 8377 | 酢酸 ⁷ 珩 (試薬) | 2014年3月20日 |
| 145 | 04349-80 | 特級 | 酢酸 ⁷ 珩 | 15kg | JIS K 8377 | 酢酸 ⁷ 珩 (試薬) | 2014年3月20日 |
| 146 | 04354-00 | 特級 | 1- ⁷ タノール | 500mL | JIS K 8810 | 1- ⁷ タノール (試薬) | 2018年2月20日 |
| 147 | 04354-70 | 特級 | 1- ⁷ タノール | 3L | JIS K 8810 | 1- ⁷ タノール (試薬) | 2018年2月20日 |
| 148 | 04354-80 | 特級 | 1- ⁷ タノール | 14kg | JIS K 8810 | 1- ⁷ タノール (試薬) | 2018年2月20日 |
| 149 | 04355-00 | 特級 | 2-メ珩-1- ⁷ 0ハノール | 500mL | JIS K 8811 | 2-メ珩-1- ⁷ 0ハノール(試薬) | 2012年3月21日 |
| 150 | 04458-00 | 特級 | 2- ⁷ タノール | 500mL | JIS K 8812 | 2- ⁷ タノール (試薬) | 2014年3月20日 |
| 151 | 04458-80 | 特級 | 2- ⁷ タノール | 14kg | JIS K 8812 | 2- ⁷ タノール (試薬) | 2014年3月20日 |
| 152 | 07040-00 | 特級 | 酢酸カルシウム一水和物 | 500g | JIS K 8364 | 酢酸カルシウム一水和物 (試薬) | 2013年3月21日 |
| 153 | 07040-30 | 特級 | 酢酸カルシウム一水和物 | 25g | JIS K 8364 | 酢酸カルシウム一水和物 (試薬) | 2013年3月21日 |
| 154 | 07050-00 | 特級 | 炭酸カルシウム | 500g | JIS K 8617 | 炭酸カルシウム (試薬) | 2007年1月20日 |
| 155 | 07050-30 | 特級 | 炭酸カルシウム | 25g | JIS K 8617 | 炭酸カルシウム (試薬) | 2007年1月20日 |
| 156 | 07050-80 | 特級 | 炭酸カルシウム | 15kg | JIS K 8617 | 炭酸カルシウム (試薬) | 2007年1月20日 |
| 157 | 07053-08 | 乾燥用 | 塩化カルシウム (乾燥用) | 500g | JIS K 8124 | 塩化カルシウム (乾燥用) (試薬) | 2018年2月20日 |
| 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) | 2015年3月20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) | 2015年3月20日 |
| 165 | 07069-00 | 特級 | 水酸化カルシウム | 500g | JIS K 8575 | 水酸化カルシウム (試薬) | 2018年2月20日 |
| 166 | 07082-00 | 特級 | 硝酸カルシウム四水和物 | 500g | JIS K 8549 | 硝酸カルシウム四水和物 (試薬) | 2017年2月20日 |
| 167 | 07082-30 | 特級 | 硝酸カルシウム四水和物 | 25g | JIS K 8549 | 硝酸カルシウム四水和物 (試薬) | 2017年2月20日 |
| 168 | 07107-00 | 特級 | 硫酸カルシウム二水和物 | 500g | JIS K 8963 | 硫酸カルシウム二水和物 (試薬) | 2015年3月20日 |
| 169 | 07107-30 | 特級 | 硫酸カルシウム二水和物 | 25g | JIS K 8963 | 硫酸カルシウム二水和物 (試薬) | 2015年3月20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 | 硝酸二アソモニウムセリウム (IV) | 500g | JIS K 8556 | 硝酸二アソモニウムセリウム (IV) (試薬) | 1995年1月1日 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当 J I S 規格 | | |
|-----|----------|------------|------------------------|-------|-------------|----------------------------|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 172 | 07165-20 | 特級 | 硝酸二アモニウムセリウム (IV) | 100g | JIS K 8556 | 硝酸二アモニウムセリウム (IV) (試薬) | 1995年1月1日 |
| 173 | 07165-30 | 特級 | 硝酸二アモニウムセリウム (IV) | 25g | JIS K 8556 | 硝酸二アモニウムセリウム (IV) (試薬) | 1995年1月1日 |
| 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 | 硫酸アモニウムセリウム(IV)二水和物 | 500g | JIS K 8977 | 硫酸アモニウムセリウム(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-トルエンスルホンアミドナトリウム三水和物(試薬) | 1995年1月1日 |
| 178 | 07210-30 | 特級 | p-トルエンスルホンアミドナトリウム三水和物 | 25g | JIS K 8318 | p-トルエンスルホンアミドナトリウム三水和物(試薬) | 1995年1月1日 |
| 179 | 07227-00 | 特級 | クオ酢酸 | 500g | JIS K 8899 | クオ酢酸(試薬) | 2019年2月20日 |
| 180 | 07227-30 | 特級 | クオ酢酸 | 25g | JIS K 8899 | クオ酢酸(試薬) | 2019年2月20日 |
| 181 | 07278-00 | 特級 | クオホルム | 500mL | JIS K 8322 | クオホルム(試薬) | 2020年3月23日 |
| 182 | 07278-02 | 特級(医薬品試験用) | クオホルム | 500mL | JIS K 8322 | クオホルム(試薬) | 2020年3月23日 |
| 183 | 07278-70 | 特級 | クオホルム | 3L | JIS K 8322 | クオホルム(試薬) | 2020年3月23日 |
| 184 | 07278-80 | 特級 | クオホルム | 25kg | JIS K 8322 | クオホルム(試薬) | 2020年3月23日 |
| 185 | 07278-87 | 特級 | クオホルム | 12kg | JIS K 8322 | クオホルム(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 | 塩化コバルト(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 |
| 193 | 07408-00 | 特級 | 硝酸コバルト(II)六水和物 | 500g | JIS K 8552 | 硝酸コバルト(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 | 硝酸コバルト(II)六水和物(試薬) | 2017年2月20日 |
| 195 | 07408-30 | 特級 | 硝酸コバルト(II)六水和物 | 25g | JIS K 8552 | 硝酸コバルト(II)六水和物(試薬) | 2017年2月20日 |
| 196 | 07408-80 | 特級 | 硝酸コバルト(II)六水和物 | 20kg | JIS K 8552 | 硝酸コバルト(II)六水和物(試薬) | 2017年2月20日 |
| 197 | 07434-30 | 特級 | コバルト | 25g | JIS K 8352 | コバルト(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 | 容量分析用標準物質 銅 | 2016年3月22日 |
| 199 | 07453-00 | 特級 | o-クレゾール | 500mL | JIS K 8304 | o-クレゾール(試薬) | 2013年3月21日 |
| 200 | 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 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当JIS規格 | | |
|-----|----------|----|---------------------------|-------|------------|--------------------------------|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 201 | 07455-00 | 特級 | p-クリゾール | 500mL | JIS K 8306 | p-クリゾール (試薬) | 2013年3月21日 |
| 202 | 07460-30 | 特級 | m-クリゾール [®] -フォル | 25g | JIS K 8889 | m-クリゾール [®] -フォル (試薬) | 2020年2月20日 |
| 203 | 07460-60 | 特級 | m-クリゾール [®] -フォル | 1g | JIS K 8889 | m-クリゾール [®] -フォル (試薬) | 2020年2月20日 |
| 204 | 07470-30 | 特級 | クリスタルイオレット | 25g | JIS K 8294 | クリスタルイオレット (試薬) | 2016年3月22日 |
| 205 | 07472-10 | 特級 | クハ [®] ロ | 250g | JIS K 8289 | クハ [®] ロ (試薬) | 2012年3月21日 |
| 206 | 07472-30 | 特級 | クハ [®] ロ | 25g | JIS K 8289 | クハ [®] ロ (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 | ジハ [®] キ | 500mL | JIS K 8464 | ジハ [®] キ (試薬) | 2017年2月20日 |
| 219 | 07547-70 | 特級 | ジハ [®] キ | 3L | JIS K 8464 | ジハ [®] キ (試薬) | 2017年2月20日 |
| 220 | 07547-80 | 特級 | ジハ [®] キ | 13kg | JIS K 8464 | ジハ [®] キ (試薬) | 2017年2月20日 |
| 221 | 07554-00 | 特級 | ジハ [®] キノール | 500mL | JIS K 8462 | ジハ [®] キノール (試薬) | 2011年3月22日 |
| 222 | 07555-00 | 特級 | ジハ [®] キノ | 500mL | JIS K 8463 | ジハ [®] キノ (試薬) | 2012年3月21日 |
| 223 | 07555-80 | 特級 | ジハ [®] キノ | 15kg | JIS K 8463 | ジハ [®] キノ (試薬) | 2012年3月21日 |
| 224 | 07575-00 | 特級 | L-ジステリ塩酸塩一水和物 | 500g | JIS K 8470 | L-ジステリ塩酸塩一水和物 (試薬) | 2016年3月22日 |
| 225 | 07575-30 | 特級 | L-ジステリ塩酸塩一水和物 | 25g | JIS K 8470 | L-ジステリ塩酸塩一水和物 (試薬) | 2016年3月22日 |
| 226 | 07577-00 | 特級 | L(-)-ジシ | 500g | JIS K 9048 | L(-)-ジシ (試薬) | 1995年3月1日 |
| 227 | 07577-30 | 特級 | L(-)-ジシ | 25g | JIS K 9048 | L(-)-ジシ (試薬) | 1995年3月1日 |
| 228 | 07577-60 | 特級 | L(-)-ジシ | 1g | JIS K 9048 | L(-)-ジシ (試薬) | 1995年3月1日 |
| 229 | 07587-30 | 特級 | クリゾール [®] ルット | 25g | JIS K 8308 | クリゾール [®] ルット (試薬) | 2011年3月22日 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当JIS規格 | | |
|-----|----------|------------|----------------------------|-------|------------|-------------------------------|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 230 | 07587-60 | 特級 | クワ-ルット [®] | 1g | JIS K 8308 | クワ-ルット [®] (試薬) | 2011年3月22日 |
| 231 | 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 |
| 232 | 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 |
| 233 | 10017-80 | 特級 | D(+)-グルコース | 10kg | JIS K 8824 | D(+)-グルコース (試薬) | 2020年3月23日 |
| 234 | 10149-00 | 特級 | 1,2-ジ グロシタ | 500mL | JIS K 8465 | 1,2-ジ グロシタ (試薬) | 2011年3月22日 |
| 235 | 10149-70 | 特級 | 1,2-ジ グロシタ | 3L | JIS K 8465 | 1,2-ジ グロシタ (試薬) | 2011年3月22日 |
| 236 | 10158-00 | 特級 | ジ グロシタ | 500mL | JIS K 8161 | ジ グロシタ (試薬) | 2015年3月20日 |
| 237 | 10158-02 | 特級(医薬品試験用) | ジ グロシタ | 500mL | JIS K 8161 | ジ グロシタ (試薬) | 2015年3月20日 |
| 238 | 10158-70 | 特級 | ジ グロシタ | 3L | JIS K 8161 | ジ グロシタ (試薬) | 2015年3月20日 |
| 239 | 10158-80 | 特級 | ジ グロシタ | 20kg | JIS K 8161 | ジ グロシタ (試薬) | 2015年3月20日 |
| 240 | 10159-80 | 特級 | ジ グロシタ (ハ [®] -缶) | 20kg | JIS K 8161 | ジ グロシタ (試薬) | 2015年3月20日 |
| 241 | 10197-00 | 特級 | 2,2'-イミダゾール | 500mL | JIS K 8453 | 2,2'-イミダゾール (試薬) | 2013年3月21日 |
| 242 | 10229-00 | 特級 | ジ イソソグ リオール | 500mL | JIS K 8099 | ジ イソソグ リオール (試薬) | 2018年2月20日 |
| 243 | 10229-70 | 特級 | ジ イソソグ リオール | 3L | JIS K 8099 | ジ イソソグ リオール (試薬) | 2018年2月20日 |
| 244 | 10229-80 | 特級 | ジ イソソグ リオール | 20kg | JIS K 8099 | ジ イソソグ リオール (試薬) | 2018年2月20日 |
| 245 | 10313-30 | 特級 | メチルID- | 25g | JIS K 8494 | メチルID- (試薬) | 2011年3月22日 |
| 246 | 10316-00 | 特級 | p-ジ メチルアミノ アレキド | 500g | JIS K 8496 | p-ジ メチルアミノ アレキド (試薬) | 2019年2月20日 |
| 247 | 10316-20 | 特級 | p-ジ メチルアミノ アレキド | 100g | JIS K 8496 | p-ジ メチルアミノ アレキド (試薬) | 2019年2月20日 |
| 248 | 10316-30 | 特級 | p-ジ メチルアミノ アレキド | 25g | JIS K 8496 | p-ジ メチルアミノ アレキド (試薬) | 2019年2月20日 |
| 249 | 10317-30 | 特級 | 5-(4-ジ メチルアミノ)リテリオン | 25g | JIS K 8495 | 5-(4-ジ メチルアミノ)リテリオン (試薬) | 2019年2月20日 |
| 250 | 10317-60 | 特級 | 5-(4-ジ メチルアミノ)リテリオン | 1g | JIS K 8495 | 5-(4-ジ メチルアミノ)リテリオン (試薬) | 2019年2月20日 |
| 251 | 10344-00 | 特級 | N,N-ジ メチルホルムアミド | 500mL | JIS K 8500 | N,N-ジ メチルホルムアミド (試薬) | 2007年1月20日 |
| 252 | 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 |
| 253 | 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 |
| 254 | 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 |
| 255 | 10346-00 | 特級 | ジ メチル リタリム | 500g | JIS K 8498 | ジ メチル リタリム (試薬) | 2011年3月22日 |
| 256 | 10346-20 | 特級 | ジ メチル リタリム | 100g | JIS K 8498 | ジ メチル リタリム (試薬) | 2011年3月22日 |
| 257 | 10346-30 | 特級 | ジ メチル リタリム | 25g | JIS K 8498 | ジ メチル リタリム (試薬) | 2011年3月22日 |
| 258 | 10369-30 | 特級 | N,N-ジ メチル-p-フェニル アミン二塩酸塩 | 25g | JIS K 8193 | N,N-ジ メチル-p-フェニル アミン二塩酸塩 (試薬) | 2020年2月20日 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当JIS規格 | | |
|-----|----------|------------|---------------|-------|------------|--------------------|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 259 | 10378-00 | 特級 | γ-メルカプタン | 500mL | JIS K 9702 | γ-メルカプタン (試薬) | 2014年3月20日 |
| 260 | 10378-70 | 特級 | γ-メルカプタン | 3L | JIS K 9702 | γ-メルカプタン (試薬) | 2014年3月20日 |
| 261 | 10378-80 | 特級 | γ-メルカプタン | 18kg | JIS K 9702 | γ-メルカプタン (試薬) | 2014年3月20日 |
| 262 | 10412-30 | 特級 | 2,4-ジニトロフェニール | 25g | JIS K 8480 | 2,4-ジニトロフェニール (試薬) | 2020年3月23日 |
| 263 | 10425-00 | 特級 | 1,4-ジメチル | 500mL | JIS K 8461 | 1,4-ジメチル (試薬) | 2007年1月20日 |
| 264 | 10425-70 | 特級 | 1,4-ジメチル | 3L | JIS K 8461 | 1,4-ジメチル (試薬) | 2007年1月20日 |
| 265 | 10425-80 | 特級 | 1,4-ジメチル | 18kg | JIS K 8461 | 1,4-ジメチル (試薬) | 2007年1月20日 |
| 266 | 10433-00 | 特級 | γ-フェニル | 500g | JIS K 8487 | γ-フェニル (試薬) | 2014年3月20日 |
| 267 | 10438-30 | 特級 | 1,5-ジフェニル | 25g | JIS K 8488 | 1,5-ジフェニル (試薬) | 2011年3月22日 |
| 268 | 10462-30 | 特級 | γ-ピリジン | 25g | JIS K 8490 | γ-ピリジン (試薬) | 2019年2月20日 |
| 269 | 10485-30 | 特級 | 2,2'-ビピリジン | 25g | JIS K 8486 | 2,2'-ビピリジン (試薬) | 2007年1月20日 |
| 270 | 10485-60 | 特級 | 2,2'-ビピリジン | 1g | JIS K 8486 | 2,2'-ビピリジン (試薬) | 2007年1月20日 |
| 271 | 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 |
| 272 | 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 |
| 273 | 14029-00 | 特級 | 酢酸エチル | 500mL | JIS K 8361 | 酢酸エチル (試薬) | 2007年1月20日 |
| 274 | 14029-02 | 特級(医薬品試験用) | 酢酸エチル | 500mL | JIS K 8361 | 酢酸エチル (試薬) | 2007年1月20日 |
| 275 | 14029-70 | 特級 | 酢酸エチル | 3L | JIS K 8361 | 酢酸エチル (試薬) | 2007年1月20日 |
| 276 | 14029-80 | 特級 | 酢酸エチル | 15kg | JIS K 8361 | 酢酸エチル (試薬) | 2007年1月20日 |
| 277 | 14029-87 | 特級 | 酢酸エチル | 8kg | JIS K 8361 | 酢酸エチル (試薬) | 2007年1月20日 |
| 278 | 14033-00 | 特級 | エタノール (99.5) | 500mL | JIS K 8101 | エタノール (99.5) (試薬) | 2006年4月20日 |
| 279 | 14033-02 | 特級(医薬品試験用) | エタノール (99.5) | 500mL | JIS K 8101 | エタノール (99.5) (試薬) | 2006年4月20日 |
| 280 | 14033-70 | 特級 | エタノール (99.5) | 3L | JIS K 8101 | エタノール (99.5) (試薬) | 2006年4月20日 |
| 281 | 14033-72 | 特級(医薬品試験用) | エタノール (99.5) | 3L | JIS K 8101 | エタノール (99.5) (試薬) | 2006年4月20日 |
| 282 | 14033-73 | 特級 | エタノール (99.5) | 1L | JIS K 8101 | エタノール (99.5) (試薬) | 2006年4月20日 |
| 283 | 14033-80 | 特級 | エタノール (99.5) | 18L | JIS K 8101 | エタノール (99.5) (試薬) | 2006年4月20日 |
| 284 | 14033-87 | 特級 | エタノール (99.5) | 9L | JIS K 8101 | エタノール (99.5) (試薬) | 2006年4月20日 |
| 285 | 14034-00 | 特級 | エタノール (95) | 500mL | JIS K 8102 | エタノール (95) (試薬) | 2012年3月21日 |
| 286 | 14034-01 | 1級 | エタノール (95) | 500mL | JIS K 8102 | エタノール (95) (試薬) | 2012年3月21日 |
| 287 | 14034-02 | 特級(医薬品試験用) | エタノール (95) | 500mL | JIS K 8102 | エタノール (95) (試薬) | 2012年3月21日 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当JIS規格 | | |
|-----|----------|------------|---------------------------|-------|------------|--------------------------------|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 288 | 14034-70 | 特級 | イソノール (95) | 3L | JIS K 8102 | イソノール (95) (試薬) | 2012年3月21日 |
| 289 | 14034-71 | 1級 | イソノール (95) | 3L | JIS K 8102 | イソノール (95) (試薬) | 2012年3月21日 |
| 290 | 14034-80 | 特級 | イソノール (95) | 18L | JIS K 8102 | イソノール (95) (試薬) | 2012年3月21日 |
| 291 | 14034-81 | 1級 | イソノール (95) | 18L | JIS K 8102 | イソノール (95) (試薬) | 2012年3月21日 |
| 292 | 14097-00 | 特級 | イソノール アミノ四酢酸二水素二ナトリウム二水和物 | 500g | JIS K 8107 | イソノール アミノ四酢酸二水素二ナトリウム二水和物 (試薬) | 2017年2月20日 |
| 293 | 14097-20 | 特級 | イソノール アミノ四酢酸二水素二ナトリウム二水和物 | 100g | JIS K 8107 | イソノール アミノ四酢酸二水素二ナトリウム二水和物 (試薬) | 2017年2月20日 |
| 294 | 14097-30 | 特級 | イソノール アミノ四酢酸二水素二ナトリウム二水和物 | 25g | JIS K 8107 | イソノール アミノ四酢酸二水素二ナトリウム二水和物 (試薬) | 2017年2月20日 |
| 295 | 14114-00 | 特級 | イソノール リノール | 500mL | JIS K 8105 | イソノール リノール (試薬) | 2013年3月21日 |
| 296 | 14114-70 | 特級 | イソノール リノール | 3L | JIS K 8105 | イソノール リノール (試薬) | 2013年3月21日 |
| 297 | 14114-80 | 特級 | イソノール リノール | 20kg | JIS K 8105 | イソノール リノール (試薬) | 2013年3月21日 |
| 298 | 14127-00 | 特級 | 2-メチルイソノール | 500mL | JIS K 8895 | 2-メチルイソノール (試薬) | 2013年3月21日 |
| 299 | 14127-70 | 特級 | 2-メチルイソノール | 3L | JIS K 8895 | 2-メチルイソノール (試薬) | 2013年3月21日 |
| 300 | 14127-80 | 特級 | 2-メチルイソノール | 15kg | JIS K 8895 | 2-メチルイソノール (試薬) | 2013年3月21日 |
| 301 | 14134-00 | 特級 | γ イソノール | 500mL | JIS K 8103 | γ イソノール (試薬) | 2013年3月21日 |
| 302 | 14134-02 | 特級(医薬品試験用) | γ イソノール | 500mL | JIS K 8103 | γ イソノール (試薬) | 2013年3月21日 |
| 303 | 14134-73 | 特級 | γ イソノール | 1L | JIS K 8103 | γ イソノール (試薬) | 2013年3月21日 |
| 304 | 14134-80 | 特級 | γ イソノール | 20L | JIS K 8103 | γ イソノール (試薬) | 2013年3月21日 |
| 305 | 14134-87 | 特級 | γ イソノール | 9L | JIS K 8103 | γ イソノール (試薬) | 2013年3月21日 |
| 306 | 16016-00 | 特級 | 硫酸アモニウム鉄(Ⅲ)・12水 (鉄みょうばん) | 500g | JIS K 8982 | 硫酸アモニウム鉄(Ⅲ)・12水 (試薬) | 2008年3月20日 |
| 307 | 16016-20 | 特級 | 硫酸アモニウム鉄(Ⅲ)・12水 (鉄みょうばん) | 100g | JIS K 8982 | 硫酸アモニウム鉄(Ⅲ)・12水 (試薬) | 2008年3月20日 |
| 308 | 16016-30 | 特級 | 硫酸アモニウム鉄(Ⅲ)・12水 (鉄みょうばん) | 25g | JIS K 8982 | 硫酸アモニウム鉄(Ⅲ)・12水 (試薬) | 2008年3月20日 |
| 309 | 16018-00 | 特級 | 塩化鉄(Ⅲ)六水和物 (塩化第二鉄) | 500g | JIS K 8142 | 塩化鉄(Ⅲ)六水和物 (試薬) | 2018年2月20日 |
| 310 | 16018-30 | 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 |
| 311 | 16026-00 | 特級 | 硝酸鉄(Ⅲ)九水和物 | 500g | JIS K 8559 | 硝酸鉄(Ⅲ)九水和物 (試薬) | 2018年2月20日 |
| 312 | 16026-30 | 特級 | 硝酸鉄(Ⅲ)九水和物 | 25g | JIS K 8559 | 硝酸鉄(Ⅲ)九水和物 (試薬) | 2018年2月20日 |
| 313 | 16029-00 | 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 |
| 314 | 16029-30 | 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 |
| 315 | 16031-00 | 特級 | 硫酸アモニウム鉄(Ⅱ)六水和物 | 500g | JIS K 8979 | 硫酸アモニウム鉄(Ⅱ)六水和物 (試薬) | 2008年3月20日 |
| 316 | 16031-20 | 特級 | 硫酸アモニウム鉄(Ⅱ)六水和物 | 100g | JIS K 8979 | 硫酸アモニウム鉄(Ⅱ)六水和物 (試薬) | 2008年3月20日 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当 J I S 規格 | | |
|-----|----------|---------|-------------------|-------|-------------|---------------------|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 317 | 16031-30 | 特級 | 硫酸アモニウム鉄(Ⅱ)六水和物 | 25g | JIS K 8979 | 硫酸アモニウム鉄(Ⅱ)六水和物(試薬) | 2008年3月20日 |
| 318 | 16033-00 | 特級 | 塩化鉄(Ⅱ)四水和物 | 500g | JIS K 8137 | 塩化鉄(Ⅱ)四水和物(試薬) | 2018年2月20日 |
| 319 | 16033-30 | 特級 | 塩化鉄(Ⅱ)四水和物 | 25g | JIS K 8137 | 塩化鉄(Ⅱ)四水和物(試薬) | 2018年2月20日 |
| 320 | 16038-00 | 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 |
| 321 | 16038-30 | 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 |
| 322 | 16038-80 | 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 |
| 323 | 16039-08 | 硫化水素発生用 | 硫化鉄(Ⅱ) | 500g | JIS K 8948 | 硫化鉄(Ⅱ)(試薬) | 2012年3月21日 |
| 324 | 16052-30 | 特級 | ウラニ | 25g | JIS K 8830 | ウラニ(試薬) | 1995年3月1日 |
| 325 | 16061-00 | 特級 | ホルムアルデヒド液 | 500mL | JIS K 8872 | ホルムアルデヒド液(試薬) | 2008年4月20日 |
| 326 | 16061-70 | 特級 | ホルムアルデヒド液 | 3L | JIS K 8872 | ホルムアルデヒド液(試薬) | 2008年4月20日 |
| 327 | 16061-80 | 特級 | ホルムアルデヒド液 | 20kg | JIS K 8872 | ホルムアルデヒド液(試薬) | 2008年4月20日 |
| 328 | 16062-00 | 特級 | ホルムアミド | 500mL | JIS K 8873 | ホルムアミド(試薬) | 2014年3月20日 |
| 329 | 16062-30 | 特級 | ホルムアミド | 25mL | JIS K 8873 | ホルムアミド(試薬) | 2014年3月20日 |
| 330 | 16064-00 | 特級 | ギ酸(88%) | 500mL | JIS K 8264 | ギ酸(試薬) | 2020年3月23日 |
| 331 | 16233-00 | 特級 | ギ酸(98%) | 500mL | JIS K 8264 | ギ酸(試薬) | 2020年3月23日 |
| 332 | 16233-70 | 特級 | ギ酸(98%) | 3L | JIS K 8264 | ギ酸(試薬) | 2020年3月23日 |
| 333 | 17021-00 | 特級 | L-グルタミン酸 | 500g | JIS K 9047 | L-グルタミン酸(試薬) | 2012年3月21日 |
| 334 | 17021-30 | 特級 | L-グルタミン酸 | 25g | JIS K 9047 | L-グルタミン酸(試薬) | 2012年3月21日 |
| 335 | 17025-30 | 特級 | L(+)-グルタミン | 25g | JIS K 9103 | L(+)-グルタミン(試薬) | 2020年2月20日 |
| 336 | 17029-00 | 特級 | グリセリ | 500mL | JIS K 8295 | グリセリ(試薬) | 2020年3月23日 |
| 337 | 17029-70 | 特級 | グリセリ | 3L | JIS K 8295 | グリセリ(試薬) | 2020年3月23日 |
| 338 | 17029-80 | 特級 | グリセリ | 22kg | JIS K 8295 | グリセリ(試薬) | 2020年3月23日 |
| 339 | 17044-60 | 特級 | テトラクロロ金(Ⅲ)酸四水和物 | 1g | JIS K 8127 | テトラクロロ金(Ⅲ)酸四水和物(試薬) | 2020年2月20日 |
| 340 | 18005-00 | 特級 | メタノール(n-メタノール) | 500mL | JIS K 9701 | メタノール(試薬) | 2013年3月21日 |
| 341 | 18005-70 | 特級 | メタノール(n-メタノール) | 3L | JIS K 9701 | メタノール(試薬) | 2013年3月21日 |
| 342 | 18005-80 | 特級 | メタノール(n-メタノール) | 12kg | JIS K 9701 | メタノール(試薬) | 2013年3月21日 |
| 343 | 18037-00 | 特級 | メチルフェニルシロキシ | 500g | JIS K 8847 | メチルフェニルシロキシ(試薬) | 2019年2月20日 |
| 344 | 18037-30 | 特級 | メチルフェニルシロキシ | 25g | JIS K 8847 | メチルフェニルシロキシ(試薬) | 2019年2月20日 |
| 345 | 18041-00 | 特級 | メチル | 500mL | JIS K 8848 | メチル(試薬) | 2012年3月21日 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当JIS規格 | | |
|-----|----------|------------|--|-------|------------|--|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 346 | 18041-02 | 特級(医薬品試験用) | ハチツ | 500mL | JIS K 8848 | ハチツ (試薬) | 2012年3月21日 |
| 347 | 18041-70 | 特級 | ハチツ | 3L | JIS K 8848 | ハチツ (試薬) | 2012年3月21日 |
| 348 | 18041-80 | 特級 | ハチツ | 11kg | JIS K 8848 | ハチツ (試薬) | 2012年3月21日 |
| 349 | 18041-87 | 特級 | ハチツ | 6kg | JIS K 8848 | ハチツ (試薬) | 2012年3月21日 |
| 350 | 18064-00 | 特級 | L-ヒスチン塩酸塩一水和物 | 500g | JIS K 9050 | L-ヒスチン塩酸塩一水和物(試薬) | 1993年1月1日 |
| 351 | 18064-30 | 特級 | L-ヒスチン塩酸塩一水和物 | 25g | JIS K 9050 | L-ヒスチン塩酸塩一水和物(試薬) | 1993年1月1日 |
| 352 | 18075-00 | 特級 | 硫酸ビトリン | 500g | JIS K 8992 | 硫酸ビトリン (試薬) | 2012年3月21日 |
| 353 | 18075-20 | 特級 | 硫酸ビトリン | 100g | JIS K 8992 | 硫酸ビトリン (試薬) | 2012年3月21日 |
| 354 | 18075-30 | 特級 | 硫酸ビトリン | 25g | JIS K 8992 | 硫酸ビトリン (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20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20日 |
| 357 | 18078-00 | 特級 | 塩酸 | 500mL | JIS K 8180 | 塩酸 (試薬) | 2015年3月20日 |
| 358 | 18078-02 | 特級(医薬品試験用) | 塩酸 | 500mL | JIS K 8180 | 塩酸 (試薬) | 2015年3月20日 |
| 359 | 18078-08 | ひ素分析用 | 塩酸 | 500mL | JIS K 8180 | 塩酸 (試薬) | 2015年3月20日 |
| 360 | 18078-70 | 特級 | 塩酸 | 4kg | JIS K 8180 | 塩酸 (試薬) | 2015年3月20日 |
| 361 | 18078-80 | 特級 | 塩酸 | 23kg | JIS K 8180 | 塩酸 (試薬) | 2015年3月20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 | 18086-00 | 特級 | よう化水素酸 | 500g | JIS K 8917 | よう化水素酸 (試薬) | 2019年2月20日 |
| 366 | 18086-20 | 特級 | よう化水素酸 | 100g | JIS K 8917 | よう化水素酸 (試薬) | 2019年2月20日 |
| 367 | 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 |
| 368 | 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 |
| 369 | 18113-60 | 特級 | 2-ヒドキシ-1-(2-ヒドキシ-4- -メチル-1-ナフチルアジ)-3-ナフト酸 | 1g | JIS K 8776 | 2-ヒドキシ-1-(2-ヒドキシ-4- -メチル-1-ナフチルアジ)-3-ナフト酸(試薬) | 1994年7月1日 |
| 370 | 18115-00 | 特級 | 塩化ビトリン | 500g | JIS K 8201 | 塩化ビトリン(試薬) | 2006年4月20日 |
| 371 | 18115-20 | 特級 | 塩化ビトリン | 100g | JIS K 8201 | 塩化ビトリン(試薬) | 2006年4月20日 |
| 372 | 18115-30 | 特級 | 塩化ビトリン | 25g | JIS K 8201 | 塩化ビトリン(試薬) | 2006年4月20日 |
| 373 | 18133-60 | 特級 | L-ヒドキシリン | 1g | JIS K 9102 | L-ヒドキシリン (試薬) | 2012年3月21日 |
| 374 | 18135-00 | 特級 | 8-キリノール | 500g | JIS K 8775 | 8-キリノール (試薬) | 2020年2月20日 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当JIS規格 | | |
|-----|----------|----|--------------|-------|------------|-------------------|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 375 | 18135-20 | 特級 | 8-キリノール | 100g | JIS K 8775 | 8-キリノール (試薬) | 2020年2月20日 |
| 376 | 18135-30 | 特級 | 8-キリノール | 25g | JIS K 8775 | 8-キリノール (試薬) | 2020年2月20日 |
| 377 | 20013-30 | 特級 | イソジカミン | 25g | JIS K 8092 | イソジカミン (試薬) | 2017年2月20日 |
| 378 | 20035-00 | 特級 | よう素 | 500g | JIS K 8920 | よう素 (試薬) | 2008年1月20日 |
| 379 | 20035-20 | 特級 | よう素 | 100g | JIS K 8920 | よう素 (試薬) | 2008年1月20日 |
| 380 | 20035-30 | 特級 | よう素 | 25g | JIS K 8920 | よう素 (試薬) | 2008年1月20日 |
| 381 | 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 |
| 382 | 20077-30 | 特級 | 2,3-イソリッパ | 25g | JIS K 8089 | 2,3-イソリッパ (試薬) | 2012年3月21日 |
| 383 | 24001-00 | 特級 | 乳酸 | 500mL | JIS K 8726 | 乳酸 (試薬) | 2014年3月20日 |
| 384 | 24001-30 | 特級 | 乳酸 | 25mL | JIS K 8726 | 乳酸 (試薬) | 2014年3月20日 |
| 385 | 24003-00 | 特級 | ラクトース水和物 | 500g | JIS K 8728 | ラクトース水和物 (試薬) | 2011年3月22日 |
| 386 | 24003-30 | 特級 | ラクトース水和物 | 25g | JIS K 8728 | ラクトース水和物 (試薬) | 2011年3月22日 |
| 387 | 24033-00 | 特級 | 鉛 (粒状) | 500g | JIS K 8701 | 鉛 (試薬) | 1994年1月1日 |
| 388 | 24033-30 | 特級 | 鉛 (粒状) | 25g | JIS K 8701 | 鉛 (試薬) | 1994年1月1日 |
| 389 | 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 |
| 390 | 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 |
| 391 | 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 |
| 392 | 24064-00 | 特級 | 酸化鉛(II) | 500g | JIS K 8090 | 酸化鉛(II) (試薬) | 2019年2月20日 |
| 393 | 24064-20 | 特級 | 酸化鉛(II) | 100g | JIS K 8090 | 酸化鉛(II) (試薬) | 2019年2月20日 |
| 394 | 24064-30 | 特級 | 酸化鉛(II) | 25g | JIS K 8090 | 酸化鉛(II) (試薬) | 2019年2月20日 |
| 395 | 24068-00 | 特級 | 硝酸鉛(II) | 500g | JIS K 8563 | 硝酸鉛(II) (試薬) | 2018年2月20日 |
| 396 | 24068-30 | 特級 | 硝酸鉛(II) | 25g | JIS K 8563 | 硝酸鉛(II) (試薬) | 2018年2月20日 |
| 397 | 24095-30 | 特級 | L-リッパ | 25g | JIS K 9054 | L-リッパ (試薬) | 2020年2月20日 |
| 398 | 24105-00 | 特級 | リッパ | 500mL | JIS K 8937 | リッパ (試薬) | 2020年3月23日 |
| 399 | 24105-80 | 特級 | リッパ | 18L | JIS K 8937 | リッパ (試薬) | 2020年3月23日 |
| 400 | 24140-00 | 特級 | 硫酸リウム一水和物 | 500g | JIS K 8994 | 硫酸リウム一水和物 (試薬) | 2013年3月21日 |
| 401 | 24140-20 | 特級 | 硫酸リウム一水和物 | 100g | JIS K 8994 | 硫酸リウム一水和物 (試薬) | 2013年3月21日 |
| 402 | 24140-30 | 特級 | 硫酸リウム一水和物 | 25g | JIS K 8994 | 硫酸リウム一水和物 (試薬) | 2013年3月21日 |
| 403 | 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 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当JIS規格 | | |
|-----|----------|-------|-----------------|-------|------------|---------------------|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 404 | 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 |
| 405 | 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水和物(試薬) | 2017年2月20日 |
| 406 | 25015-00 | 特級 | 硝酸マグネシウム六水和物 | 500g | JIS K 8567 | 硝酸マグネシウム六水和物(試薬) | 2018年2月20日 |
| 407 | 25015-30 | 特級 | 硝酸マグネシウム六水和物 | 25g | JIS K 8567 | 硝酸マグネシウム六水和物(試薬) | 2018年2月20日 |
| 408 | 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 |
| 409 | 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 |
| 410 | 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 |
| 411 | 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 |
| 412 | 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 |
| 413 | 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) | 2015年3月20日 |
| 414 | 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) | 2015年3月20日 |
| 415 | 25040-30 | 特級 | マカイト リーソシゅう酸塩 | 25g | JIS K 8878 | マカイト リーソシゅう酸塩(試薬) | 2020年2月20日 |
| 416 | 25061-00 | 特級 | 塩化マグネシウム(Ⅱ)四水和物 | 500g | JIS K 8160 | 塩化マグネシウム(Ⅱ)四水和物(試薬) | 2017年2月20日 |
| 417 | 25061-30 | 特級 | 塩化マグネシウム(Ⅱ)四水和物 | 25g | JIS K 8160 | 塩化マグネシウム(Ⅱ)四水和物(試薬) | 2017年2月20日 |
| 418 | 25067-00 | 特級 | 硝酸マグネシウム(Ⅱ)六水和物 | 500g | JIS K 8568 | 硝酸マグネシウム(Ⅱ)六水和物(試薬) | 2011年3月22日 |
| 419 | 25079-00 | 特級 | 硫酸マグネシウム(Ⅱ)五水和物 | 500g | JIS K 8997 | 硫酸マグネシウム(Ⅱ)五水和物(試薬) | 2012年3月21日 |
| 420 | 25079-20 | 特級 | 硫酸マグネシウム(Ⅱ)五水和物 | 100g | JIS K 8997 | 硫酸マグネシウム(Ⅱ)五水和物(試薬) | 2012年3月21日 |
| 421 | 25079-30 | 特級 | 硫酸マグネシウム(Ⅱ)五水和物 | 25g | JIS K 8997 | 硫酸マグネシウム(Ⅱ)五水和物(試薬) | 2012年3月21日 |
| 422 | 25085-00 | 特級 | D(-)-マニトール | 500g | JIS K 8882 | D(-)-マニトール(試薬) | 2020年2月20日 |
| 423 | 25085-20 | 特級 | D(-)-マニトール | 100g | JIS K 8882 | D(-)-マニトール(試薬) | 2020年2月20日 |
| 424 | 25085-30 | 特級 | D(-)-マニトール | 25g | JIS K 8882 | D(-)-マニトール(試薬) | 2020年2月20日 |
| 425 | 25085-80 | 特級 | D(-)-マニトール | 10kg | JIS K 8882 | D(-)-マニトール(試薬) | 2020年2月20日 |
| 426 | 25110-00 | 特級 | 塩化水銀(Ⅱ) | 500g | JIS K 8139 | 塩化水銀(Ⅱ)(試薬) | 2007年1月20日 |
| 427 | 25110-20 | 特級 | 塩化水銀(Ⅱ) | 100g | JIS K 8139 | 塩化水銀(Ⅱ)(試薬) | 2007年1月20日 |
| 428 | 25110-30 | 特級 | 塩化水銀(Ⅱ) | 25g | JIS K 8139 | 塩化水銀(Ⅱ)(試薬) | 2007年1月20日 |
| 429 | 25145-00 | 特級 | 水銀 | 500g | JIS K 8572 | 水銀(試薬) | 1992年8月1日 |
| 430 | 25145-20 | 特級 | 水銀 | 100g | JIS K 8572 | 水銀(試薬) | 1992年8月1日 |
| 431 | 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 |
| 432 | 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 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当JIS規格 | | |
|-----|----------|------------|------------------------|-------|------------|----------------------------|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 433 | 25183-08 | 特級(医薬品試験用) | メノール | 500mL | JIS K 8891 | メノール(試薬) | 2006年4月20日 |
| 434 | 25183-70 | 特級 | メノール | 3L | JIS K 8891 | メノール(試薬) | 2006年4月20日 |
| 435 | 25183-80 | 特級 | メノール | 14kg | JIS K 8891 | メノール(試薬) | 2006年4月20日 |
| 436 | 25183-87 | 特級 | メノール | 7kg | JIS K 8891 | メノール(試薬) | 2006年4月20日 |
| 437 | 25214-00 | 特級 | 4-メチル-2-ヘキサンオール | 500mL | JIS K 8903 | 4-メチル-2-ヘキサンオール(試薬) | 2014年3月20日 |
| 438 | 25214-70 | 特級 | 4-メチル-2-ヘキサンオール | 3L | JIS K 8903 | 4-メチル-2-ヘキサンオール(試薬) | 2014年3月20日 |
| 439 | 25214-80 | 特級 | 4-メチル-2-ヘキサンオール | 14kg | JIS K 8903 | 4-メチル-2-ヘキサンオール(試薬) | 2014年3月20日 |
| 440 | 25249-30 | 特級 | メチルプロパノール | 25g | JIS K 8897 | メチルプロパノール(試薬) | 2012年3月21日 |
| 441 | 25258-00 | 特級 | 2-ブタンオール | 500mL | JIS K 8900 | 2-ブタンオール(試薬) | 2012年3月21日 |
| 442 | 25258-70 | 特級 | 2-ブタンオール | 3L | JIS K 8900 | 2-ブタンオール(試薬) | 2012年3月21日 |
| 443 | 25258-80 | 特級 | 2-ブタンオール | 14kg | JIS K 8900 | 2-ブタンオール(試薬) | 2012年3月21日 |
| 444 | 25278-00 | 特級 | エトキシメタン | 500g | JIS K 8919 | エトキシメタン(試薬) | 2020年2月20日 |
| 445 | 25278-20 | 特級 | エトキシメタン | 100g | JIS K 8919 | エトキシメタン(試薬) | 2020年2月20日 |
| 446 | 25278-30 | 特級 | エトキシメタン | 25g | JIS K 8919 | エトキシメタン(試薬) | 2020年2月20日 |
| 447 | 25305-30 | 特級 | メチルオキシメタン | 25g | JIS K 8893 | メチルオキシメタン(試薬) | 2020年2月20日 |
| 448 | 25338-30 | 特級 | メチルメタクリレート | 25g | JIS K 8896 | メチルメタクリレート(試薬) | 2012年3月21日 |
| 449 | 25338-60 | 特級 | メチルメタクリレート | 1g | JIS K 8896 | メチルメタクリレート(試薬) | 2012年3月21日 |
| 450 | 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 |
| 451 | 28027-00 | 特級 | 2-ナフトール | 500g | JIS K 8699 | 2-ナフトール(試薬) | 1995年3月1日 |
| 452 | 28027-30 | 特級 | 2-ナフトール | 25g | JIS K 8699 | 2-ナフトール(試薬) | 1995年3月1日 |
| 453 | 28037-30 | 特級 | p-ナフトール | 25g | JIS K 8693 | p-ナフトール(試薬) | 1995年3月1日 |
| 454 | 28062-30 | 特級 | 1-ナフトールアミン | 25g | JIS K 8692 | 1-ナフトールアミン(試薬) | 1994年7月1日 |
| 455 | 28090-30 | 特級 | N-1-ナフトールイソプロピルアミン二塩酸塩 | 25g | JIS K 8197 | N-1-ナフトールイソプロピルアミン二塩酸塩(試薬) | 1996年3月1日 |
| 456 | 28090-60 | 特級 | N-1-ナフトールイソプロピルアミン二塩酸塩 | 1g | JIS K 8197 | N-1-ナフトールイソプロピルアミン二塩酸塩(試薬) | 1996年3月1日 |
| 457 | 28115-00 | 特級 | 塩化ニッケル(II)六水和物 | 500g | JIS K 8152 | 塩化ニッケル(II)六水和物(試薬) | 2018年2月20日 |
| 458 | 28115-20 | 特級 | 塩化ニッケル(II)六水和物 | 100g | JIS K 8152 | 塩化ニッケル(II)六水和物(試薬) | 2018年2月20日 |
| 459 | 28115-30 | 特級 | 塩化ニッケル(II)六水和物 | 25g | JIS K 8152 | 塩化ニッケル(II)六水和物(試薬) | 2018年2月20日 |
| 460 | 28115-80 | 特級 | 塩化ニッケル(II)六水和物 | 20kg | JIS K 8152 | 塩化ニッケル(II)六水和物(試薬) | 2018年2月20日 |
| 461 | 28137-00 | 特級 | 硫酸ニッケル(II)六水和物 | 500g | JIS K 8989 | 硫酸ニッケル(II)六水和物(試薬) | 2020年2月20日 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当 J I S 規格 | | |
|-----|----------|------------|----------------|-------|-------------|--------------------|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 462 | 28137-20 | 特級 | 硫酸ニッケル(Ⅱ)六水和物 | 100g | JIS K 8989 | 硫酸ニッケル(Ⅱ)六水和物(試薬) | 2020年2月20日 |
| 463 | 28137-30 | 特級 | 硫酸ニッケル(Ⅱ)六水和物 | 25g | JIS K 8989 | 硫酸ニッケル(Ⅱ)六水和物(試薬) | 2020年2月20日 |
| 464 | 28137-80 | 特級 | 硫酸ニッケル(Ⅱ)六水和物 | 15kg | JIS K 8989 | 硫酸ニッケル(Ⅱ)六水和物(試薬) | 2020年2月20日 |
| 465 | 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 |
| 466 | 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 |
| 467 | 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 |
| 468 | 28161-00 | 特級 | 硝酸 1.42 | 500mL | JIS K 8541 | 硝酸(試薬) | 2015年3月20日 |
| 469 | 28161-02 | 特級(医薬品試験用) | 硝酸 1.42 | 500mL | JIS K 8541 | 硝酸(試薬) | 2015年3月20日 |
| 470 | 28162-00 | 特級 | 硝酸 1.40 | 500mL | JIS K 8541 | 硝酸(試薬) | 2015年3月20日 |
| 471 | 28162-80 | 特級 | 硝酸 1.40 | 25kg | JIS K 8541 | 硝酸(試薬) | 2015年3月20日 |
| 472 | 28163-00 | 特級 | 硝酸 1.38 | 500mL | JIS K 8541 | 硝酸(試薬) | 2015年3月20日 |
| 473 | 28163-70 | 特級 | 硝酸 1.38 | 3L | JIS K 8541 | 硝酸(試薬) | 2015年3月20日 |
| 474 | 28163-80 | 特級 | 硝酸 1.38 | 25kg | JIS K 8541 | 硝酸(試薬) | 2015年3月20日 |
| 475 | 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 |
| 476 | 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 |
| 477 | 28196-00 | 特級 | ニトリン | 500mL | JIS K 8723 | ニトリン(試薬) | 2019年2月20日 |
| 478 | 28196-80 | 特級 | ニトリン | 20kg | JIS K 8723 | ニトリン(試薬) | 2019年2月20日 |
| 479 | 28250-00 | 特級 | ニトリン | 500g | JIS K 9523 | ニトリン(試薬) | 2019年2月20日 |
| 480 | 28250-30 | 特級 | ニトリン | 25g | JIS K 9523 | ニトリン(試薬) | 2019年2月20日 |
| 481 | 28257-00 | 特級 | p-ニトロフェノール | 500g | JIS K 8721 | p-ニトロフェノール(試薬) | 1995年3月1日 |
| 482 | 28257-30 | 特級 | p-ニトロフェノール | 25g | JIS K 8721 | p-ニトロフェノール(試薬) | 1995年3月1日 |
| 483 | 31005-00 | 特級 | 2,2,4-トリメチルブタン | 500mL | JIS K 9703 | 2,2,4-トリメチルブタン(試薬) | 2013年3月21日 |
| 484 | 31005-70 | 特級 | 2,2,4-トリメチルブタン | 3L | JIS K 9703 | 2,2,4-トリメチルブタン(試薬) | 2013年3月21日 |
| 485 | 31005-80 | 特級 | 2,2,4-トリメチルブタン | 12kg | JIS K 9703 | 2,2,4-トリメチルブタン(試薬) | 2013年3月21日 |
| 486 | 31013-00 | 特級 | 1-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 |
| 487 | 31013-08 | 分配係数測定用 | 1-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 |
| 488 | 31013-70 | 特級 | 1-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 |
| 489 | 31013-76 | 分配係数測定用 | 1-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 |
| 490 | 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 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当JIS規格 | | |
|-----|----------|------------|---------------------|-------|------------|-------------------------|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 491 | 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 |
| 492 | 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 |
| 493 | 32009-60 | 特級 | 塩化ハ°ラ°ム(Ⅱ) | 1g | JIS K 8154 | 塩化ハ°ラ°ム(Ⅱ)（試薬） | 1995年1月1日 |
| 494 | 32016-00 | 特級 | ハ°ル°ル°酸 | 500g | JIS K 8756 | ハ°ル°ル°酸（試薬） | 2015年3月20日 |
| 495 | 32016-30 | 特級 | ハ°ル°ル°酸 | 25g | JIS K 8756 | ハ°ル°ル°酸（試薬） | 2015年3月20日 |
| 496 | 32033-00 | 特級 | 流動ハ°ラ°イ° | 500mL | JIS K 9003 | 流動ハ°ラ°イ°（試薬） | 2014年3月20日 |
| 497 | 32033-80 | 特級 | 流動ハ°ラ°イ° | 15kg | JIS K 9003 | 流動ハ°ラ°イ°（試薬） | 2014年3月20日 |
| 498 | 32059-00 | 特級 | 過塩素酸（60%） | 500mL | JIS K 8223 | 過塩素酸（試薬） | 2016年3月22日 |
| 499 | 32059-80 | 特級 | 過塩素酸（60%） | 15kg | JIS K 8223 | 過塩素酸（試薬） | 2016年3月22日 |
| 500 | 32060-00 | 特級 | 過塩素酸（70%） | 500mL | JIS K 8223 | 過塩素酸（試薬） | 2016年3月22日 |
| 501 | 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） | 2016年3月22日 |
| 502 | 32064-00 | 特級 | 石油ハ°ラ°ラ° | 500mL | JIS K 8594 | 石油ハ°ラ°ラ°（試薬） | 2015年3月20日 |
| 503 | 32064-80 | 特級 | 石油ハ°ラ°ラ° | 18L | JIS K 8594 | 石油ハ°ラ°ラ°（試薬） | 2015年3月20日 |
| 504 | 32065-00 | 特級 | 石油I-ル | 500mL | JIS K 8593 | 石油I-ル（試薬） | 2015年3月20日 |
| 505 | 32065-80 | 特級 | 石油I-ル | 18L | JIS K 8593 | 石油I-ル（試薬） | 2015年3月20日 |
| 506 | 32065-87 | 特級 | 石油I-ル | 9L | JIS K 8593 | 石油I-ル（試薬） | 2015年3月20日 |
| 507 | 32070-30 | 特級 | 1,10-フェナトリン水和水物 | 25g | JIS K 8789 | 1,10-フェナトリン水和水物（試薬） | 1995年3月1日 |
| 508 | 32070-60 | 特級 | 1,10-フェナトリン水和水物 | 1g | JIS K 8789 | 1,10-フェナトリン水和水物（試薬） | 1995年3月1日 |
| 509 | 32071-30 | 特級 | 1,10-フェナトリン塩酸塩一水和水物 | 25g | JIS K 8202 | 1,10-フェナトリン塩酸塩一水和水物（試薬） | 2019年2月20日 |
| 510 | 32071-60 | 特級 | 1,10-フェナトリン塩酸塩一水和水物 | 1g | JIS K 8202 | 1,10-フェナトリン塩酸塩一水和水物（試薬） | 2019年2月20日 |
| 511 | 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 |
| 512 | 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 |
| 513 | 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 |
| 514 | 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 |
| 515 | 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 |
| 516 | 32081-00 | 特級 | フェノールフルイ° | 500g | JIS K 8799 | フェノールフルイ°（試薬） | 2020年3月23日 |
| 517 | 32081-20 | 特級 | フェノールフルイ° | 100g | JIS K 8799 | フェノールフルイ°（試薬） | 2020年3月23日 |
| 518 | 32081-30 | 特級 | フェノールフルイ° | 25g | JIS K 8799 | フェノールフルイ°（試薬） | 2020年3月23日 |
| 519 | 32085-30 | 特級 | フェノールリット° | 25g | JIS K 8800 | フェノールリット°（試薬） | 2012年3月21日 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当JIS規格 | | |
|-----|----------|-----------|-----------------------|-------|------------|----------------------------|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 520 | 32085-60 | 特級 | フェノールレッド | 1g | JIS K 8800 | フェノールレッド (試薬) | 2012年3月21日 |
| 521 | 32135-60 | 特級 | フェニルカルカロン | 1g | JIS K 9547 | フェニルカルカロン (試薬) | 2018年2月20日 |
| 522 | 32138-30 | 特級 | フェニルピラゾリオン塩酸塩 | 25g | JIS K 8203 | フェニルピラゾリオン塩酸塩 (試薬) | 2019年2月20日 |
| 523 | 32148-00 | 特級 | 3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾリオン | 500g | JIS K 9548 | 3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾリオン (試薬) | 1994年7月1日 |
| 524 | 32148-30 | 特級 | 3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾリオン | 25g | JIS K 9548 | 3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾリオン (試薬) | 1994年7月1日 |
| 525 | 32187-00 | 特級 | りん酸 | 500mL | JIS K 9005 | りん酸 (試薬) | 2006年4月20日 |
| 526 | 32187-80 | 特級 | りん酸 | 25kg | JIS K 9005 | りん酸 (試薬) | 2006年4月20日 |
| 527 | 32187-86 | 特級 | りん酸 | 5kg | JIS K 9005 | りん酸 (試薬) | 2006年4月20日 |
| 528 | 32196-00 | 特級 | 酸化りん(V) | 500g | JIS K 8342 | 酸化りん(V) (試薬) | 2007年1月20日 |
| 529 | 32196-20 | 特級 | 酸化りん(V) | 100g | JIS K 8342 | 酸化りん(V) (試薬) | 2007年1月20日 |
| 530 | 32196-30 | 特級 | 酸化りん(V) | 25g | JIS K 8342 | 酸化りん(V) (試薬) | 2007年1月20日 |
| 531 | 32256-40 | 特級 | ヘキサフルオロ白金(IV)酸六水和物 | 10g | JIS K 8153 | ヘキサフルオロ白金(IV)酸六水和物 (試薬) | 1995年1月1日 |
| 532 | 32256-60 | 特級 | ヘキサフルオロ白金(IV)酸六水和物 | 1g | JIS K 8153 | ヘキサフルオロ白金(IV)酸六水和物 (試薬) | 1995年1月1日 |
| 533 | 32260-60 | 特級 | ヘキサフルオロ白金(IV)酸カリウム | 1g | JIS K 8163 | ヘキサフルオロ白金(IV)酸カリウム (試薬) | 1994年7月1日 |
| 534 | 32299-00 | 特級 | 酢酸カリウム | 500g | JIS K 8363 | 酢酸カリウム (試薬) | 2011年3月22日 |
| 535 | 32299-30 | 特級 | 酢酸カリウム | 25g | JIS K 8363 | 酢酸カリウム (試薬) | 2011年3月22日 |
| 536 | 32307-00 | 特級 | 炭酸水素カリウム | 500g | JIS K 8621 | 炭酸水素カリウム (試薬) | 2011年3月22日 |
| 537 | 32307-30 | 特級 | 炭酸水素カリウム | 25g | JIS K 8621 | 炭酸水素カリウム (試薬) | 2011年3月22日 |
| 538 | 32311-00 | 特級 | 珪酸水素カリウム | 500g | JIS K 8809 | 珪酸水素カリウム (試薬) | 2020年2月20日 |
| 539 | 32311-08 | pH標準液用 | 珪酸水素カリウム | 500g | JIS K 8809 | 珪酸水素カリウム (試薬) | 2020年2月20日 |
| 540 | 32311-20 | 特級 | 珪酸水素カリウム | 100g | JIS K 8809 | 珪酸水素カリウム (試薬) | 2020年2月20日 |
| 541 | 32311-30 | 特級 | 珪酸水素カリウム | 25g | JIS K 8809 | 珪酸水素カリウム (試薬) | 2020年2月20日 |
| 542 | 32311-80 | 特級 | 珪酸水素カリウム | 15kg | JIS K 8809 | 珪酸水素カリウム (試薬) | 2020年2月20日 |
| 543 | 32311-96 | 容量分析用標準物質 | 珪酸水素カリウム | 50g | JIS K 8005 | 容量分析用標準物質 珪酸水素カリウム | 2016年3月22日 |
| 544 | 32313-00 | 特級 | 硫酸水素カリウム | 500g | JIS K 8972 | 硫酸水素カリウム (試薬) | 2012年3月21日 |
| 545 | 32313-30 | 特級 | 硫酸水素カリウム | 25g | JIS K 8972 | 硫酸水素カリウム (試薬) | 2012年3月21日 |
| 546 | 32315-00 | 特級 | (+)-酒石酸水素カリウム | 500g | JIS K 8537 | (+)-酒石酸水素カリウム (試薬) | 2015年3月20日 |
| 547 | 32318-00 | 特級 | 臭素酸カリウム | 500g | JIS K 8530 | 臭素酸カリウム (試薬) | 2007年1月20日 |
| 548 | 32318-30 | 特級 | 臭素酸カリウム | 25g | JIS K 8530 | 臭素酸カリウム (試薬) | 2007年1月20日 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当 J I S 規格 | | |
|-----|----------|------------|---------------------------------------|------|-------------|-----------------------------|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 549 | 32319-00 | 特級 | 臭化カリウム | 500g | JIS K 8506 | 臭化カリウム (試薬) | 2017年2月20日 |
| 550 | 32319-02 | 特級(医薬品試験用) | 臭化カリウム | 500g | JIS K 8506 | 臭化カリウム (試薬) | 2017年2月20日 |
| 551 | 32319-20 | 特級 | 臭化カリウム | 100g | JIS K 8506 | 臭化カリウム (試薬) | 2017年2月20日 |
| 552 | 32319-30 | 特級 | 臭化カリウム | 25g | JIS K 8506 | 臭化カリウム (試薬) | 2017年2月20日 |
| 553 | 32323-00 | 特級 | 炭酸カリウム | 500g | JIS K 8615 | 炭酸カリウム (試薬) | 2007年1月20日 |
| 554 | 32323-20 | 特級 | 炭酸カリウム | 100g | JIS K 8615 | 炭酸カリウム (試薬) | 2007年1月20日 |
| 555 | 32323-30 | 特級 | 炭酸カリウム | 25g | JIS K 8615 | 炭酸カリウム (試薬) | 2007年1月20日 |
| 556 | 32325-00 | 特級 | 塩素酸カリウム | 500g | JIS K 8207 | 塩素酸カリウム (試薬) | 2015年3月20日 |
| 557 | 32325-30 | 特級 | 塩素酸カリウム | 25g | JIS K 8207 | 塩素酸カリウム (試薬) | 2015年3月20日 |
| 558 | 32326-00 | 特級 | 塩化カリウム | 500g | JIS K 8121 | 塩化カリウム (試薬) | 2007年1月20日 |
| 559 | 32326-30 | 特級 | 塩化カリウム | 25g | JIS K 8121 | 塩化カリウム (試薬) | 2007年1月20日 |
| 560 | 32326-33 | 電気伝導率測定用 | 塩化カリウム | 25g | JIS K 8121 | 塩化カリウム (試薬) | 2007年1月20日 |
| 561 | 32326-80 | 特級 | 塩化カリウム | 20kg | JIS K 8121 | 塩化カリウム (試薬) | 2007年1月20日 |
| 562 | 32327-00 | 特級 | 珪酸カリウム | 500g | JIS K 8312 | 珪酸カリウム (試薬) | 2011年3月22日 |
| 563 | 32327-20 | 特級 | 珪酸カリウム | 100g | JIS K 8312 | 珪酸カリウム (試薬) | 2011年3月22日 |
| 564 | 32327-30 | 特級 | 珪酸カリウム | 25g | JIS K 8312 | 珪酸カリウム (試薬) | 2011年3月22日 |
| 565 | 32332-00 | 特級 | 珪酸カリウム | 500g | JIS K 8443 | 珪酸カリウム (試薬) | 2007年1月20日 |
| 566 | 32332-20 | 特級 | 珪酸カリウム | 100g | JIS K 8443 | 珪酸カリウム (試薬) | 2007年1月20日 |
| 567 | 32332-30 | 特級 | 珪酸カリウム | 25g | JIS K 8443 | 珪酸カリウム (試薬) | 2007年1月20日 |
| 568 | 32332-50 | 特級 | 珪酸カリウム | 5g | JIS K 8443 | 珪酸カリウム (試薬) | 2007年1月20日 |
| 569 | 32334-00 | 特級 | 二珪酸カリウム | 500g | JIS K 8517 | 二珪酸カリウム (試薬) | 2006年4月20日 |
| 570 | 32334-20 | 特級 | 二珪酸カリウム | 100g | JIS K 8517 | 二珪酸カリウム (試薬) | 2006年4月20日 |
| 571 | 32334-30 | 特級 | 二珪酸カリウム | 25g | JIS K 8517 | 二珪酸カリウム (試薬) | 2006年4月20日 |
| 572 | 32334-80 | 特級 | 二珪酸カリウム | 20kg | JIS K 8517 | 二珪酸カリウム (試薬) | 2006年4月20日 |
| 573 | 32334-96 | 容量分析用標準物質 | 二珪酸カリウム | 50g | JIS K 8005 | 容量分析用標準物質 二珪酸カリウム | 2016年3月22日 |
| 574 | 32337-00 | 特級 | ヘキサシアノ鉄(Ⅲ)酸カリウム (フェリシアニ化カリウム) | 500g | JIS K 8801 | ヘキサシアノ鉄(Ⅲ)酸カリウム (試薬) | 2007年1月20日 |
| 575 | 32337-20 | 特級 | ヘキサシアノ鉄(Ⅲ)酸カリウム (フェリシアニ化カリウム) | 100g | JIS K 8801 | ヘキサシアノ鉄(Ⅲ)酸カリウム (試薬) | 2007年1月20日 |
| 576 | 32337-30 | 特級 | ヘキサシアノ鉄(Ⅲ)酸カリウム (フェリシアニ化カリウム) | 25g | JIS K 8801 | ヘキサシアノ鉄(Ⅲ)酸カリウム (試薬) | 2007年1月20日 |
| 577 | 32338-00 | 特級 | ヘキサシアノ鉄(Ⅱ)酸カリウム三 水和物 (フェロシアニ化カリウム) | 500g | JIS K 8802 | ヘキサシアノ鉄(Ⅱ)酸カリウム三水和物 (試薬) | 2007年1月20日 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当JIS規格 | | |
|-----|----------|------------|---------------------------------|------|------------|---------------------------|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 578 | 32338-20 | 特級 | ヘキサアノ鉄(Ⅱ)酸カリウム三水和物(フェロシアン化カリウム) | 100g | JIS K 8802 | ヘキサアノ鉄(Ⅱ)酸カリウム三水和物(試薬) | 2007年1月20日 |
| 579 | 32338-30 | 特級 | ヘキサアノ鉄(Ⅱ)酸カリウム三水和物(フェロシアン化カリウム) | 25g | JIS K 8802 | ヘキサアノ鉄(Ⅱ)酸カリウム三水和物(試薬) | 2007年1月20日 |
| 580 | 32339-00 | 特級 | ふっ化カリウム | 500g | JIS K 8815 | ふっ化カリウム(試薬) | 2012年3月21日 |
| 581 | 32339-20 | 特級 | ふっ化カリウム | 100g | JIS K 8815 | ふっ化カリウム(試薬) | 2012年3月21日 |
| 582 | 32339-30 | 特級 | ふっ化カリウム | 25g | JIS K 8815 | ふっ化カリウム(試薬) | 2012年3月21日 |
| 583 | 32344-00 | 特級 | 水酸化カリウム | 500g | JIS K 8574 | 水酸化カリウム(試薬) | 2013年3月21日 |
| 584 | 32344-80 | 特級 | 水酸化カリウム | 20kg | JIS K 8574 | 水酸化カリウム(試薬) | 2013年3月21日 |
| 585 | 32344-86 | 特級 | 水酸化カリウム | 5kg | JIS K 8574 | 水酸化カリウム(試薬) | 2013年3月21日 |
| 586 | 32350-00 | 特級 | よう素酸カリウム | 500g | JIS K 8922 | よう素酸カリウム(試薬) | 2008年1月20日 |
| 587 | 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 |
| 588 | 32350-30 | 特級 | よう素酸カリウム | 25g | JIS K 8922 | よう素酸カリウム(試薬) | 2008年1月20日 |
| 589 | 32350-96 | 容量分析用標準物質 | よう素酸カリウム | 50g | JIS K 8005 | 容量分析用標準物質 よう素酸カリウム | 2016年3月22日 |
| 590 | 32351-00 | 特級 | よう化カリウム | 500g | JIS K 8913 | よう化カリウム(試薬) | 2006年4月20日 |
| 591 | 32351-02 | 特級(医薬品試験用) | よう化カリウム | 500g | JIS K 8913 | よう化カリウム(試薬) | 2006年4月20日 |
| 592 | 32351-08 | 林ツグ 外測定用 | よう化カリウム | 500g | JIS K 8827 | よう化カリウム(林ツグ 外測定用) (試薬) | 2004年3月20日 |
| 593 | 32351-20 | 特級 | よう化カリウム | 100g | JIS K 8913 | よう化カリウム(試薬) | 2006年4月20日 |
| 594 | 32351-30 | 特級 | よう化カリウム | 25g | JIS K 8913 | よう化カリウム(試薬) | 2006年4月20日 |
| 595 | 32351-96 | 林ツグ 外測定用 | よう化カリウム | 200g | JIS K 8827 | よう化カリウム(林ツグ 外測定用) (試薬) | 2004年3月20日 |
| 596 | 32365-00 | 特級 | 硝酸カリウム | 500g | JIS K 8548 | 硝酸カリウム(試薬) | 2007年1月20日 |
| 597 | 32365-20 | 特級 | 硝酸カリウム | 100g | JIS K 8548 | 硝酸カリウム(試薬) | 2007年1月20日 |
| 598 | 32365-30 | 特級 | 硝酸カリウム | 25g | JIS K 8548 | 硝酸カリウム(試薬) | 2007年1月20日 |
| 599 | 32365-80 | 特級 | 硝酸カリウム | 20kg | JIS K 8548 | 硝酸カリウム(試薬) | 2007年1月20日 |
| 600 | 32368-00 | 特級 | しゅう酸カリウム一水和物 | 500g | JIS K 8522 | しゅう酸カリウム一水和物(試薬) | 2020年3月23日 |
| 601 | 32368-30 | 特級 | しゅう酸カリウム一水和物 | 25g | JIS K 8522 | しゅう酸カリウム一水和物(試薬) | 2020年3月23日 |
| 602 | 32372-00 | 特級 | 過よう素酸カリウム (め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 |
| 603 | 32372-20 | 特級 | 過よう素酸カリウム (め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 |
| 604 | 32372-30 | 特級 | 過よう素酸カリウム (め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 |
| 605 | 32373-00 | 特級 | 過マンガノ酸カリウム | 500g | JIS K 8247 | 過マンガノ酸カリウム(試薬) | 2015年3月20日 |
| 606 | 32373-20 | 特級 | 過マンガノ酸カリウム | 100g | JIS K 8247 | 過マンガノ酸カリウム(試薬) | 2015年3月20日 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当 J I S 規格 | | |
|-----|----------|------------|--------------------------|--------|-------------|-------------------------------|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 607 | 32373-30 | 特級 | 過マンガン酸カリウム | 25g | JIS K 8247 | 過マンガン酸カリウム (試薬) | 2015年3月20日 |
| 608 | 32375-00 | 特級 | ハロキソ二硫酸カリウム | 500g | JIS K 8253 | ハロキソ二硫酸カリウム (試薬) | 2020年2月20日 |
| 609 | 32375-08 | 窒素・りん測定用 | ハロキソ二硫酸カリウム | 500g | JIS K 8253 | ハロキソ二硫酸カリウム (試薬) | 2020年2月20日 |
| 610 | 32375-23 | 窒素・りん測定用 | ハロキソ二硫酸カリウム | 100g | JIS K 8253 | ハロキソ二硫酸カリウム (試薬) | 2020年2月20日 |
| 611 | 32375-30 | 特級 | ハロキソ二硫酸カリウム | 25g | JIS K 8253 | ハロキソ二硫酸カリウム (試薬) | 2020年2月20日 |
| 612 | 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) | 2012年3月21日 |
| 613 | 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) | 2012年3月21日 |
| 614 | 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) | 2012年3月21日 |
| 615 | 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 |
| 616 | 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 |
| 617 | 32379-08 | pH標準液用 | 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 |
| 618 | 32379-30 | 特級 | りん酸二水素カリウム | 25g | JIS K 9007 | りん酸二水素カリウム (試薬) | 2014年3月20日 |
| 619 | 32379-80 | 特級 | りん酸二水素カリウム | 20kg | JIS K 9007 | りん酸二水素カリウム (試薬) | 2014年3月20日 |
| 620 | 32379-96 | 林分測定用 | りん酸二水素カリウム | 140g | JIS K 8118 | りん酸二水素カリウム (林分測定用) (試薬) | 2004年3月20日 |
| 621 | 32390-00 | 特級 | 二硫酸カリウム | 500g | JIS K 8783 | 二硫酸カリウム (試薬) | 2012年3月21日 |
| 622 | 32390-30 | 特級 | 二硫酸カリウム | 25g | JIS K 8783 | 二硫酸カリウム (試薬) | 2012年3月21日 |
| 623 | 32398-00 | 特級 | (+)-酒石酸ナトリウムカリウム 四水和物 | 500g | JIS K 8536 | (+)-酒石酸ナトリウムカリウム 四水和物 (試薬) | 2017年2月20日 |
| 624 | 32398-20 | 特級 | (+)-酒石酸ナトリウムカリウム 四水和物 | 100g | JIS K 8536 | (+)-酒石酸ナトリウムカリウム 四水和物 (試薬) | 2017年2月20日 |
| 625 | 32398-30 | 特級 | (+)-酒石酸ナトリウムカリウム 四水和物 | 25g | JIS K 8536 | (+)-酒石酸ナトリウムカリウム 四水和物 (試薬) | 2017年2月20日 |
| 626 | 32398-80 | 特級 | (+)-酒石酸ナトリウムカリウム 四水和物 | 12.5kg | JIS K 8536 | (+)-酒石酸ナトリウムカリウム 四水和物 (試薬) | 2017年2月20日 |
| 627 | 32403-00 | 特級 | 硫酸カリウム | 500g | JIS K 8962 | 硫酸カリウム (試薬) | 2008年3月20日 |
| 628 | 32403-20 | 特級 | 硫酸カリウム | 100g | JIS K 8962 | 硫酸カリウム (試薬) | 2008年3月20日 |
| 629 | 32403-30 | 特級 | 硫酸カリウム | 25g | JIS K 8962 | 硫酸カリウム (試薬) | 2008年3月20日 |
| 630 | 32403-80 | 特級 | 硫酸カリウム | 20kg | JIS K 8962 | 硫酸カリウム (試薬) | 2008年3月20日 |
| 631 | 32404-00 | 特級 | 硫酸カリウム (粉末) | 500g | JIS K 8962 | 硫酸カリウム (試薬) | 2008年3月20日 |
| 632 | 32408-00 | 特級 | (+)-酒石酸カリウム-水 (2/1) | 500g | JIS K 8535 | (+)-酒石酸カリウム-水(2/1) (試薬) | 2013年3月21日 |
| 633 | 32408-30 | 特級 | (+)-酒石酸カリウム-水 (2/1) | 25g | JIS K 8535 | (+)-酒石酸カリウム-水(2/1) (試薬) | 2013年3月21日 |
| 634 | 32413-00 | 特級 | チオアン酸カリウム | 500g | JIS K 9001 | チオアン酸カリウム (試薬) | 2008年3月20日 |
| 635 | 32413-20 | 特級 | チオアン酸カリウム | 100g | JIS K 9001 | チオアン酸カリウム (試薬) | 2008年3月20日 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当 J I S 規格 | | |
|-----|----------|------------|---------------------|-------|-------------|--------------------------|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 636 | 32413-30 | 特級 | チチアノ酸加ハム | 25g | JIS K 9001 | チチアノ酸加ハム (試薬) | 2008年3月20日 |
| 637 | 32413-80 | 特級 | チチアノ酸加ハム | 15kg | JIS K 9001 | チチアノ酸加ハム (試薬) | 2008年3月20日 |
| 638 | 32420-60 | 特級 | L(-)-フ° 叫ソ | 1g | JIS K 9107 | L(-)-フ° 叫ソ (試薬) | 2020年2月20日 |
| 639 | 32434-00 | 特級 | 1-フ° 叫° ノル | 500mL | JIS K 8838 | 1-フ° 叫° ノル (試薬) | 2014年3月20日 |
| 640 | 32434-80 | 特級 | 1-フ° 叫° ノル | 14kg | JIS K 8838 | 1-フ° 叫° ノル (試薬) | 2014年3月20日 |
| 641 | 32435-00 | 特級 | 2-フ° 叫° ノル | 500mL | JIS K 8839 | 2-フ° 叫° ノル (試薬) | 2007年1月20日 |
| 642 | 32435-02 | 特級(医薬品試験用) | 2-フ° 叫° ノル | 500mL | JIS K 8839 | 2-フ° 叫° ノル (試薬) | 2007年1月20日 |
| 643 | 32435-70 | 特級 | 2-フ° 叫° ノル | 3L | JIS K 8839 | 2-フ° 叫° ノル (試薬) | 2007年1月20日 |
| 644 | 32435-80 | 特級 | 2-フ° 叫° ノル | 14kg | JIS K 8839 | 2-フ° 叫° ノル (試薬) | 2007年1月20日 |
| 645 | 32435-87 | 特級 | 2-フ° 叫° ノル | 7kg | JIS K 8839 | 2-フ° 叫° ノル (試薬) | 2007年1月20日 |
| 646 | 32458-00 | 特級 | フ° 叫° ソガ° リコル | 500mL | JIS K 8837 | フ° 叫° ソガ° リコル (試薬) | 2013年3月21日 |
| 647 | 32458-70 | 特級 | フ° 叫° ソガ° リコル | 3L | JIS K 8837 | フ° 叫° ソガ° リコル (試薬) | 2013年3月21日 |
| 648 | 32458-80 | 特級 | フ° 叫° ソガ° リコル | 18kg | JIS K 8837 | フ° 叫° ソガ° リコル (試薬) | 2013年3月21日 |
| 649 | 32463-00 | 特級 | ソ° イフ° 叫° ルI-ソ | 500mL | JIS K 9528 | ソ° イフ° 叫° ルI-ソ (試薬) | 2020年3月23日 |
| 650 | 32463-70 | 特級 | ソ° イフ° 叫° ルI-ソ | 3L | JIS K 9528 | ソ° イフ° 叫° ルI-ソ (試薬) | 2020年3月23日 |
| 651 | 32463-80 | 特級 | ソ° イフ° 叫° ルI-ソ | 13kg | JIS K 9528 | ソ° イフ° 叫° ルI-ソ (試薬) | 2020年3月23日 |
| 652 | 32485-00 | 特級 | ヒ° リソ | 500mL | JIS K 8777 | ヒ° リソ (試薬) | 2017年2月20日 |
| 653 | 32485-70 | 特級 | ヒ° リソ | 3L | JIS K 8777 | ヒ° リソ (試薬) | 2017年2月20日 |
| 654 | 32485-80 | 特級 | ヒ° リソ | 17kg | JIS K 8777 | ヒ° リソ (試薬) | 2017年2月20日 |
| 655 | 32495-00 | 特級 | ヒ° 叫° ノル | 500g | JIS K 8780 | ヒ° 叫° ノル (試薬) | 2019年2月20日 |
| 656 | 32495-30 | 特級 | ヒ° 叫° ノル | 25g | JIS K 8780 | ヒ° 叫° ノル (試薬) | 2019年2月20日 |
| 657 | 32784-00 | 特級 | ホ° リ° コルアルコル2000 | 500g | JIS K 9550 | ホ° リ° コルアルコル (試薬) | 2020年2月20日 |
| 658 | 32867-08 | pH標準液用 | ニシゅう酸三水素加ハム 二水和物 | 500g | JIS K 8474 | ニシゅう酸三水素加ハム 二水和物 (試薬) | 2016年3月22日 |
| 659 | 35012-00 | 特級 | キリソ | 500g | JIS K 8279 | キリソ (試薬) | 2013年3月21日 |
| 660 | 35012-30 | 特級 | キリソ | 25g | JIS K 8279 | キリソ (試薬) | 2013年3月21日 |
| 661 | 36004-00 | 特級 | ソリソノル | 500g | JIS K 9032 | ソリソノル (試薬) | 2019年2月20日 |
| 662 | 36004-30 | 特級 | ソリソノル | 25g | JIS K 9032 | ソリソノル (試薬) | 2019年2月20日 |
| 663 | 36013-30 | 特級 | ロ° ガ° ミソB | 25g | JIS K 9038 | ロ° ガ° ミソB (試薬) | 2015年3月20日 |
| 664 | 36032-30 | 特級 | p-ソソ° ノル酸 | 25g | JIS K 9037 | p-ソソ° ノル酸 (試薬) | 2020年2月20日 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当 J I S 規格 | | |
|-----|----------|------------|---------------------|------|-------------|--------------------|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 665 | 37000-00 | 特級 | ｽｯｶｰｰﾝ (ｽｯｶｰｰﾝ) | 500g | JIS K 8383 | ｽｯｶｰｰﾝ (試薬) | 2019年2月20日 |
| 666 | 37000-30 | 特級 | ｽｯｶｰｰﾝ (ｽｯｶｰｰﾝ) | 25g | JIS K 8383 | ｽｯｶｰｰﾝ (試薬) | 2019年2月20日 |
| 667 | 37000-80 | 特級 | ｽｯｶｰｰﾝ (ｽｯｶｰｰﾝ) | 15kg | JIS K 8383 | ｽｯｶｰｰﾝ (試薬) | 2019年2月20日 |
| 668 | 37007-30 | 特級 | ｸﾘｸﾘﾙﾙﾃﾞ' ﾋﾄﾞ | 25g | JIS K 8390 | ｸﾘｸﾘﾙﾙﾃﾞ' ﾋﾄﾞ (試薬) | 2011年3月22日 |
| 669 | 37012-10 | 特級 | ｸﾘｸﾘ酸 | 250g | JIS K 8392 | ｸﾘｸﾘ酸 (試薬) | 2006年3月25日 |
| 670 | 37012-20 | 特級 | ｸﾘｸﾘ酸 | 100g | JIS K 8392 | ｸﾘｸﾘ酸 (試薬) | 2006年3月25日 |
| 671 | 37012-30 | 特級 | ｸﾘｸﾘ酸 | 25g | JIS K 8392 | ｸﾘｸﾘ酸 (試薬) | 2006年3月25日 |
| 672 | 37024-30 | 特級 | ﾃﾞ' (粉末) | 25g | JIS K 8598 | ﾃﾞ' (試薬) | 2018年2月20日 |
| 673 | 37035-30 | 特級 | L-ﾃﾞ' | 25g | JIS K 9105 | L-ﾃﾞ' (試薬) | 2012年3月21日 |
| 674 | 37035-60 | 特級 | L-ﾃﾞ' | 1g | JIS K 9105 | L-ﾃﾞ' (試薬) | 2012年3月21日 |
| 675 | 37049-10 | 特級 | 二酸化けい素 (沈降性、非晶質) | 250g | JIS K 8885 | 二酸化けい素 (試薬) | 2018年2月20日 |
| 676 | 37049-30 | 特級 | 二酸化けい素 (沈降性、非晶質) | 25g | JIS K 8885 | 二酸化けい素 (試薬) | 2018年2月20日 |
| 677 | 37049-86 | 特級 | 二酸化けい素 (沈降性、非晶質) | 5kg | JIS K 8885 | 二酸化けい素 (試薬) | 2018年2月20日 |
| 678 | 37075-00 | 特級 | 硝酸銀 | 500g | JIS K 8550 | 硝酸銀 (試薬) | 2006年4月20日 |
| 679 | 37075-20 | 特級 | 硝酸銀 | 100g | JIS K 8550 | 硝酸銀 (試薬) | 2006年4月20日 |
| 680 | 37075-30 | 特級 | 硝酸銀 | 25g | JIS K 8550 | 硝酸銀 (試薬) | 2006年4月20日 |
| 681 | 37084-00 | 特級 | 硫酸銀(I) | 500g | JIS K 8965 | 硫酸銀(I) (試薬) | 2019年2月20日 |
| 682 | 37084-30 | 特級 | 硫酸銀(I) | 25g | JIS K 8965 | 硫酸銀(I) (試薬) | 2019年2月20日 |
| 683 | 37089-08 | 二酸化炭素吸収用 | ﾌﾞｰｸﾞ 石灰 (2号) | 500g | JIS K 8603 | ﾌﾞｰｸﾞ 石灰 (試薬) | 2011年3月22日 |
| 684 | 37090-08 | 二酸化炭素吸収用 | ﾌﾞｰｸﾞ 石灰 (1号) | 500g | JIS K 8603 | ﾌﾞｰｸﾞ 石灰 (試薬) | 2011年3月22日 |
| 685 | 37092-00 | 特級 | 酢酸ナトリウム三水和物 | 500g | JIS K 8371 | 酢酸ナトリウム三水和物(試薬) | 2006年4月20日 |
| 686 | 37092-02 | 特級(医薬品試験用) | 酢酸ナトリウム三水和物 | 500g | JIS K 8371 | 酢酸ナトリウム三水和物(試薬) | 2006年4月20日 |
| 687 | 37092-30 | 特級 | 酢酸ナトリウム三水和物 | 25g | JIS K 8371 | 酢酸ナトリウム三水和物(試薬) | 2006年4月20日 |
| 688 | 37092-80 | 特級 | 酢酸ナトリウム三水和物 | 15kg | JIS K 8371 | 酢酸ナトリウム三水和物(試薬) | 2006年4月20日 |
| 689 | 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 |
| 690 | 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 |
| 691 | 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 |
| 692 | 37093-80 | 特級 | 酢酸ナトリウム | 9kg | JIS K 8372 | 酢酸ナトリウム (試薬) | 2013年3月21日 |
| 693 | 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) | 2013年3月21日 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当JIS規格 | | |
|-----|----------|------------|----------------|------|------------|----------------------|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 694 | 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) | 2013年3月21日 |
| 695 | 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) | 2013年3月21日 |
| 696 | 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) | 2013年3月21日 |
| 697 | 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) | 2013年3月21日 |
| 698 | 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 |
| 699 | 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 |
| 700 | 37127-00 | 特級 | 四ほう酸ナトリウム十水和物 | 500g | JIS K 8866 | 四ほう酸ナトリウム十水和物 (試薬) | 2008年3月20日 |
| 701 | 37127-08 | pH標準液用 | 四ほう酸ナトリウム十水和物 | 500g | JIS K 8866 | 四ほう酸ナトリウム十水和物 (試薬) | 2008年3月20日 |
| 702 | 37127-30 | 特級 | 四ほう酸ナトリウム十水和物 | 25g | JIS K 8866 | 四ほう酸ナトリウム十水和物 (試薬) | 2008年3月20日 |
| 703 | 37127-80 | 特級 | 四ほう酸ナトリウム十水和物 | 10kg | JIS K 8866 | 四ほう酸ナトリウム十水和物 (試薬) | 2008年3月20日 |
| 704 | 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 |
| 705 | 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 |
| 706 | 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 |
| 707 | 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 |
| 708 | 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 |
| 709 | 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 |
| 710 | 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 |
| 711 | 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 |
| 712 | 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 |
| 713 | 37141-96 | 容量分析用標準物質 | 炭酸ナトリウム | 50g | JIS K 8005 | 容量分析用標準物質 炭酸ナトリウム | 2016年3月22日 |
| 714 | 37144-00 | 特級 | 塩化ナトリウム | 500g | JIS K 8150 | 塩化ナトリウム (試薬) | 2006年4月20日 |
| 715 | 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) | 2006年4月20日 |
| 716 | 37144-80 | 特級 | 塩化ナトリウム | 20kg | JIS K 8150 | 塩化ナトリウム (試薬) | 2006年4月20日 |
| 717 | 37144-86 | 特級 | 塩化ナトリウム | 5kg | JIS K 8150 | 塩化ナトリウム (試薬) | 2006年4月20日 |
| 718 | 37144-96 | 容量分析用標準物質 | 塩化ナトリウム | 50g | JIS K 8005 | 容量分析用標準物質 塩化ナトリウム | 2016年3月22日 |
| 719 | 37150-00 | 特級 | <えん酸三ナトリウム二水和物 | 500g | JIS K 8288 | <えん酸三ナトリウム二水和物 (試薬) | 2007年1月20日 |
| 720 | 37150-20 | 特級 | <えん酸三ナトリウム二水和物 | 100g | JIS K 8288 | <えん酸三ナトリウム二水和物 (試薬) | 2007年1月20日 |
| 721 | 37150-30 | 特級 | <えん酸三ナトリウム二水和物 | 25g | JIS K 8288 | <えん酸三ナトリウム二水和物 (試薬) | 2007年1月20日 |
| 722 | 37150-80 | 特級 | <えん酸三ナトリウム二水和物 | 10kg | JIS K 8288 | <えん酸三ナトリウム二水和物 (試薬) | 2007年1月20日 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当 J I S 規格 | | |
|-----|----------|------------|-------------------------------|------|-------------|------------------------------------|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 723 | 37153-00 | 特級 | ソリ化ナトリウム | 500g | JIS K 8447 | ソリ化ナトリウム (試薬) | 2018年2月20日 |
| 724 | 37153-20 | 特級 | ソリ化ナトリウム | 100g | JIS K 8447 | ソリ化ナトリウム (試薬) | 2018年2月20日 |
| 725 | 37153-30 | 特級 | ソリ化ナトリウム | 25g | JIS K 8447 | ソリ化ナトリウム (試薬) | 2018年2月20日 |
| 726 | 37153-50 | 特級 | ソリ化ナトリウム | 5g | JIS K 8447 | ソリ化ナトリウム (試薬) | 2018年2月20日 |
| 727 | 37162-00 | 特級 | N,N-ジエチルチカハミド酸ナトリウム三水和物 | 500g | JIS K 8454 | N,N-ジエチルチカハミド酸ナトリウム三水和物 (試薬) | 1994年7月1日 |
| 728 | 37162-20 | 特級 | N,N-ジエチルチカハミド酸ナトリウム三水和物 | 100g | JIS K 8454 | N,N-ジエチルチカハミド酸ナトリウム三水和物 (試薬) | 1994年7月1日 |
| 729 | 37162-30 | 特級 | N,N-ジエチルチカハミド酸ナトリウム三水和物 | 25g | JIS K 8454 | N,N-ジエチルチカハミド酸ナトリウム三水和物 (試薬) | 1994年7月1日 |
| 730 | 37174-00 | 特級 | ふっ化ナトリウム | 500g | JIS K 8821 | ふっ化ナトリウム (試薬) | 2016年3月22日 |
| 731 | 37174-20 | 特級 | ふっ化ナトリウム | 100g | JIS K 8821 | ふっ化ナトリウム (試薬) | 2016年3月22日 |
| 732 | 37174-30 | 特級 | ふっ化ナトリウム | 25g | JIS K 8821 | ふっ化ナトリウム (試薬) | 2016年3月22日 |
| 733 | 37174-33 | 容量分析用標準物質 | ふっ化ナトリウム | 25g | JIS K 8005 | 容量分析用標準物質 ふっ化ナトリウム | 2016年3月22日 |
| 734 | 37175-00 | 特級 | ぎ酸ナトリウム | 500g | JIS K 8267 | ぎ酸ナトリウム (試薬) | 2014年3月20日 |
| 735 | 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 |
| 736 | 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 |
| 737 | 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 |
| 738 | 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 |
| 739 | 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 |
| 740 | 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 |
| 741 | 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 |
| 742 | 37216-00 | 特級 | トリブテソ(VI)酸二ナトリウム 二水和物 | 500g | JIS K 8906 | トリブテソ(VI)酸二ナトリウム 二水和物 (試薬) | 2011年3月22日 |
| 743 | 37216-20 | 特級 | トリブテソ(VI)酸二ナトリウム 二水和物 | 100g | JIS K 8906 | トリブテソ(VI)酸二ナトリウム 二水和物 (試薬) | 2011年3月22日 |
| 744 | 37216-30 | 特級 | トリブテソ(VI)酸二ナトリウム 二水和物 | 25g | JIS K 8906 | トリブテソ(VI)酸二ナトリウム 二水和物 (試薬) | 2011年3月22日 |
| 745 | 37223-00 | 特級 | ヘキサシアニドニル鉄(III)酸 ナトリウム二水和物 | 500g | JIS K 8722 | ヘキサシアニドニル鉄(III)酸ナトリウム 二水和物 (試薬) | 2019年2月20日 |
| 746 | 37223-30 | 特級 | ヘキサシアニドニル鉄(III)酸 ナトリウム二水和物 | 25g | JIS K 8722 | ヘキサシアニドニル鉄(III)酸ナトリウム 二水和物 (試薬) | 2019年2月20日 |
| 747 | 37227-00 | 特級 | しゅう酸ナトリウム | 500g | JIS K 8528 | しゅう酸ナトリウム (試薬) | 2015年3月20日 |
| 748 | 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 |
| 749 | 37227-96 | 容量分析用標準物質 | しゅう酸ナトリウム | 50g | JIS K 8005 | 容量分析用標準物質 しゅう酸ナトリウム | 2016年3月22日 |
| 750 | 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 |
| 751 | 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 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当JIS規格 | | |
|-----|----------|------------|-----------------|------|------------|---------------------------------|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 752 | 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 |
| 753 | 37239-00 | 特級 | りん酸二水素ナトリウム二水和物 | 500g | JIS K 9009 | りん酸二水素ナトリウム二水和物 (試薬) | 2012年3月21日 |
| 754 | 37239-30 | 特級 | りん酸二水素ナトリウム二水和物 | 25g | JIS K 9009 | りん酸二水素ナトリウム二水和物 (試薬) | 2012年3月21日 |
| 755 | 37239-80 | 特級 | りん酸二水素ナトリウム二水和物 | 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 |
| 756 | 37240-00 | 特級 | りん酸水素二ナトリウム・12水 | 500g | JIS K 9019 | りん酸水素二ナトリウム・12水 (試薬) | 2016年3月22日 |
| 757 | 37240-02 | 特級(医薬品試験用) | りん酸水素二ナトリウム・12水 | 500g | JIS K 9019 | りん酸水素二ナトリウム・12水 (試薬) | 2016年3月22日 |
| 758 | 37240-30 | 特級 | りん酸水素二ナトリウム・12水 | 25g | JIS K 9019 | りん酸水素二ナトリウム・12水 (試薬) | 2016年3月22日 |
| 759 | 37240-80 | 特級 | りん酸水素二ナトリウム・12水 | 15kg | JIS K 9019 | りん酸水素二ナトリウム・12水 (試薬) | 2016年3月22日 |
| 760 | 37240-96 | 林ツグ 外測定用 | りん酸水素二ナトリウム・12水 | 360g | JIS K 8828 | りん酸水素二ナトリウム・12水 (林ツグ 外測定用) (試薬) | 2004年3月20日 |
| 761 | 37243-00 | 特級 | りん酸水素二ナトリウム | 500g | JIS K 9020 | りん酸水素二ナトリウム (試薬) | 2012年3月21日 |
| 762 | 37243-08 | pH標準液用 | りん酸水素二ナトリウム | 500g | JIS K 9020 | りん酸水素二ナトリウム (試薬) | 2012年3月21日 |
| 763 | 37243-30 | 特級 | りん酸水素二ナトリウム | 25g | JIS K 9020 | りん酸水素二ナトリウム (試薬) | 2012年3月21日 |
| 764 | 37243-80 | 特級 | りん酸水素二ナトリウム | 20kg | JIS K 9020 | りん酸水素二ナトリウム (試薬) | 2012年3月21日 |
| 765 | 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 |
| 766 | 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 |
| 767 | 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 |
| 768 | 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 |
| 769 | 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 |
| 770 | 37265-00 | 特級 | リリ酸ナトリウム | 500g | JIS K 8397 | リリ酸ナトリウム (試薬) | 2019年2月20日 |
| 771 | 37265-30 | 特級 | リリ酸ナトリウム | 25g | JIS K 8397 | リリ酸ナトリウム (試薬) | 2019年2月20日 |
| 772 | 37279-00 | 特級 | 硫酸ナトリウム十水和物 | 500g | JIS K 8986 | 硫酸ナトリウム十水和物 (試薬) | 2013年3月21日 |
| 773 | 37280-00 | 特級 | 硫酸ナトリウム | 500g | JIS K 8987 | 硫酸ナトリウム (試薬) | 2006年4月20日 |
| 774 | 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) | 2006年4月20日 |
| 775 | 37280-80 | 特級 | 硫酸ナトリウム | 20kg | JIS K 8987 | 硫酸ナトリウム (試薬) | 2006年4月20日 |
| 776 | 37280-86 | 特級 | 硫酸ナトリウム | 5kg | JIS K 8987 | 硫酸ナトリウム (試薬) | 2006年4月20日 |
| 777 | 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 |
| 778 | 37284-00 | 特級 | 亜硫酸ナトリウム七水和物 | 500g | JIS K 8060 | 亜硫酸ナトリウム七水和物 (試薬) | 2018年2月20日 |
| 779 | 37284-30 | 特級 | 亜硫酸ナトリウム七水和物 | 25g | JIS K 8060 | 亜硫酸ナトリウム七水和物 (試薬) | 2018年2月20日 |
| 780 | 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 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当 J I S 規格 | | |
|-----|----------|----|--------------------------|------|-------------|------------------------------|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 781 | 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 |
| 782 | 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 |
| 783 | 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 |
| 784 | 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 |
| 785 | 37288-00 | 特級 | (+)-酒石酸ナトリウム 二水和物 | 500g | JIS K 8540 | (+)-酒石酸ナトリウム二水和物 (試薬) | 2016年3月22日 |
| 786 | 37288-30 | 特級 | (+)-酒石酸ナトリウム 二水和物 | 25g | JIS K 8540 | (+)-酒石酸ナトリウム二水和物 (試薬) | 2016年3月22日 |
| 787 | 37291-30 | 特級 | テトラフェニルほう酸ナトリウム | 25g | JIS K 9521 | テトラフェニルほう酸ナトリウム(試薬) | 2020年2月20日 |
| 788 | 37291-50 | 特級 | テトラフェニルほう酸ナトリウム | 5g | JIS K 9521 | テトラフェニルほう酸ナトリウム(試薬) | 2020年2月20日 |
| 789 | 37292-00 | 特級 | チオシア酸ナトリウム | 500g | JIS K 9002 | チオシア酸ナトリウム (試薬) | 2015年3月20日 |
| 790 | 37292-30 | 特級 | チオシア酸ナトリウム | 25g | JIS K 9002 | チオシア酸ナトリウム (試薬) | 2015年3月20日 |
| 791 | 37292-80 | 特級 | チオシア酸ナトリウム | 15kg | JIS K 9002 | チオシア酸ナトリウム (試薬) | 2015年3月20日 |
| 792 | 37295-00 | 特級 | チオ硫酸ナトリウム五水和物 | 500g | JIS K 8637 | チオ硫酸ナトリウム五水和物(試薬) | 2006年4月20日 |
| 793 | 37295-20 | 特級 | チオ硫酸ナトリウム五水和物 | 100g | JIS K 8637 | チオ硫酸ナトリウム五水和物(試薬) | 2006年4月20日 |
| 794 | 37295-80 | 特級 | チオ硫酸ナトリウム五水和物 | 15kg | JIS K 8637 | チオ硫酸ナトリウム五水和物(試薬) | 2006年4月20日 |
| 795 | 37296-01 | 1級 | チオ硫酸ナトリウム | 500g | JIS K 8638 | チオ硫酸ナトリウム(試薬) | 2011年3月22日 |
| 796 | 37300-00 | 特級 | タングステン(VI)酸ナトリウム 二水和物 | 500g | JIS K 8612 | タングステン(VI)酸ナトリウム二水和物 (試薬) | 2018年2月20日 |
| 797 | 37300-20 | 特級 | タングステン(VI)酸ナトリウム 二水和物 | 100g | JIS K 8612 | タングステン(VI)酸ナトリウム二水和物 (試薬) | 2018年2月20日 |
| 798 | 37300-30 | 特級 | タングステン(VI)酸ナトリウム 二水和物 | 25g | JIS K 8612 | タングステン(VI)酸ナトリウム二水和物 (試薬) | 2018年2月20日 |
| 799 | 37318-00 | 特級 | 塩化すす(II)二水和物 | 500g | JIS K 8136 | 塩化すす(II)二水和物(試薬) | 2017年2月20日 |
| 800 | 37318-20 | 特級 | 塩化すす(II)二水和物 | 100g | JIS K 8136 | 塩化すす(II)二水和物(試薬) | 2017年2月20日 |
| 801 | 37318-30 | 特級 | 塩化すす(II)二水和物 | 25g | JIS K 8136 | 塩化すす(II)二水和物(試薬) | 2017年2月20日 |
| 802 | 37328-01 | 1級 | でんぷん(溶性) | 500g | JIS K 8659 | でんぷん(溶性) (試薬) | 2014年3月20日 |
| 803 | 37328-81 | 1級 | でんぷん(溶性) | 10kg | JIS K 8659 | でんぷん(溶性) (試薬) | 2014年3月20日 |
| 804 | 37329-00 | 特級 | アクリン酸 | 500g | JIS K 8585 | アクリン酸 (試薬) | 2015年3月20日 |
| 805 | 37340-00 | 特級 | 塩化ストロンチウム六水和物 | 500g | JIS K 8132 | 塩化ストロンチウム六水和物(試薬) | 2020年3月23日 |
| 806 | 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 |
| 807 | 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 |
| 808 | 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 |
| 809 | 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 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当JIS規格 | | |
|-----|----------|------------|---------------|-------|------------|---------------------|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 810 | 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 |
| 811 | 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 |
| 812 | 37372-80 | 特級 | アミド 硫酸 | 20kg | JIS K 8587 | アミド 硫酸 (試薬) | 2018年2月20日 |
| 813 | 37372-96 | 容量分析用標準物質 | アミド 硫酸 | 50g | JIS K 8005 | 容量分析用標準物質 アミド 硫酸 | 2016年3月22日 |
| 814 | 37373-00 | 特級 | スルファニルアミド | 500g | JIS K 9066 | スルファニルアミド (試薬) | 2019年2月20日 |
| 815 | 37373-30 | 特級 | スルファニルアミド | 25g | JIS K 9066 | スルファニルアミド (試薬) | 2019年2月20日 |
| 816 | 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 |
| 817 | 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 |
| 818 | 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 |
| 819 | 37384-00 | 特級 | 5-スルホサリル酸二水和物 | 500g | JIS K 8589 | 5-スルホサリル酸二水和物(試薬) | 2017年2月20日 |
| 820 | 37384-20 | 特級 | 5-スルホサリル酸二水和物 | 100g | JIS K 8589 | 5-スルホサリル酸二水和物(試薬) | 2017年2月20日 |
| 821 | 37384-30 | 特級 | 5-スルホサリル酸二水和物 | 25g | JIS K 8589 | 5-スルホサリル酸二水和物(試薬) | 2017年2月20日 |
| 822 | 37385-00 | 特級 | 硫黄 (結晶) | 500g | JIS K 8088 | 硫黄 (試薬) | 2010年4月20日 |
| 823 | 37385-20 | 特級 | 硫黄 (結晶) | 100g | JIS K 8088 | 硫黄 (試薬) | 2010年4月20日 |
| 824 | 37385-30 | 特級 | 硫黄 (結晶) | 25g | JIS K 8088 | 硫黄 (試薬) | 2010年4月20日 |
| 825 | 37390-00 | 特級 | 硫酸 | 500mL | JIS K 8951 | 硫酸 (試薬) | 2006年2月20日 |
| 826 | 37390-80 | 特級 | 硫酸 | 15kg | JIS K 8951 | 硫酸 (試薬) | 2006年2月20日 |
| 827 | 37390-87 | 特級 | 硫酸 | 6kg | JIS K 8951 | 硫酸 (試薬) | 2006年2月20日 |
| 828 | 37401-00 | 特級 | 硝酸ナトリウム | 500g | JIS K 8562 | 硝酸ナトリウム (試薬) | 2007年1月20日 |
| 829 | 37401-20 | 特級 | 硝酸ナトリウム | 100g | JIS K 8562 | 硝酸ナトリウム (試薬) | 2007年1月20日 |
| 830 | 37401-30 | 特級 | 硝酸ナトリウム | 25g | JIS K 8562 | 硝酸ナトリウム (試薬) | 2007年1月20日 |
| 831 | 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 |
| 832 | 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 |
| 833 | 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 |
| 834 | 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 |
| 835 | 37411-00 | 特級 | 硫酸 (98%) | 500mL | JIS K 8951 | 硫酸 (試薬) | 2006年2月20日 |
| 836 | 37411-87 | 特級 | 硫酸 (98%) | 6kg | JIS K 8951 | 硫酸 (試薬) | 2006年2月20日 |
| 837 | 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 |
| 838 | 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 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当JIS規格 | | |
|-----|----------|------------|-------------|-------|------------|--------------|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 839 | 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 |
| 840 | 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 |
| 841 | 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 |
| 842 | 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 |
| 843 | 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 |
| 844 | 40005-00 | 特級 | L(+)-酒石酸 | 500g | JIS K 8532 | L(+)-酒石酸(試薬) | 2007年1月20日 |
| 845 | 40005-30 | 特級 | L(+)-酒石酸 | 25g | JIS K 8532 | L(+)-酒石酸(試薬) | 2007年1月20日 |
| 846 | 40005-80 | 特級 | L(+)-酒石酸 | 15kg | JIS K 8532 | L(+)-酒石酸(試薬) | 2007年1月20日 |
| 847 | 40060-00 | 特級 | トリエトール | 500mL | JIS K 9705 | トリエトール(試薬) | 2013年3月21日 |
| 848 | 40060-02 | 特級(医薬品試験用) | トリエトール | 500mL | JIS K 9705 | トリエトール(試薬) | 2013年3月21日 |
| 849 | 40060-70 | 特級 | トリエトール | 3L | JIS K 9705 | トリエトール(試薬) | 2013年3月21日 |
| 850 | 40060-80 | 特級 | トリエトール | 15kg | JIS K 9705 | トリエトール(試薬) | 2013年3月21日 |
| 851 | 40060-87 | 特級 | トリエトール | 8kg | JIS K 9705 | トリエトール(試薬) | 2013年3月21日 |
| 852 | 40125-00 | 特級 | メチル酢酸 | 500g | JIS K 8630 | メチル酢酸(試薬) | 2019年2月20日 |
| 853 | 40125-20 | 特級 | メチル酢酸 | 100g | JIS K 8630 | メチル酢酸(試薬) | 2019年2月20日 |
| 854 | 40125-30 | 特級 | メチル酢酸 | 25g | JIS K 8630 | メチル酢酸(試薬) | 2019年2月20日 |
| 855 | 40139-00 | 特級 | 尿素 | 500g | JIS K 8635 | 尿素(試薬) | 2011年3月22日 |
| 856 | 40139-20 | 特級 | 尿素 | 100g | JIS K 8635 | 尿素(試薬) | 2011年3月22日 |
| 857 | 40139-30 | 特級 | 尿素 | 25g | JIS K 8635 | 尿素(試薬) | 2011年3月22日 |
| 858 | 40139-80 | 特級 | 尿素 | 10kg | JIS K 8635 | 尿素(試薬) | 2011年3月22日 |
| 859 | 40151-30 | 特級 | フェーブル | 25g | JIS K 8643 | フェーブル(試薬) | 2013年3月21日 |
| 860 | 40151-60 | 特級 | フェーブル | 1g | JIS K 8643 | フェーブル(試薬) | 2013年3月21日 |
| 861 | 40154-30 | 特級 | フェーブル | 25g | JIS K 8642 | フェーブル(試薬) | 2011年3月22日 |
| 862 | 40154-60 | 特級 | フェーブル | 1g | JIS K 8642 | フェーブル(試薬) | 2011年3月22日 |
| 863 | 40158-00 | 特級 | すす(粒状) | 500g | JIS K 8580 | すす(試薬) | 2011年3月22日 |
| 864 | 40158-30 | 特級 | すす(粒状) | 25g | JIS K 8580 | すす(試薬) | 2011年3月22日 |
| 865 | 40161-00 | 特級 | すす(砂状) | 500g | JIS K 8580 | すす(試薬) | 2011年3月22日 |
| 866 | 40180-00 | 特級 | トリ | 500mL | JIS K 8680 | トリ(試薬) | 2006年4月20日 |
| 867 | 40180-02 | 特級(医薬品試験用) | トリ | 500mL | JIS K 8680 | トリ(試薬) | 2006年4月20日 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当JIS規格 | | |
|-----|----------|----|---|-------|------------|--|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 868 | 40180-70 | 特級 | トリエ | 3L | JIS K 8680 | トリエ (試薬) | 2006年4月20日 |
| 869 | 40180-80 | 特級 | トリエ | 15kg | JIS K 8680 | トリエ (試薬) | 2006年4月20日 |
| 870 | 40180-87 | 特級 | トリエ | 7kg | JIS K 8680 | トリエ (試薬) | 2006年4月20日 |
| 871 | 40243-00 | 特級 | トリクロ酢酸 | 500g | JIS K 8667 | トリクロ酢酸 (試薬) | 2019年2月20日 |
| 872 | 40243-30 | 特級 | トリクロ酢酸 | 25g | JIS K 8667 | トリクロ酢酸 (試薬) | 2019年2月20日 |
| 873 | 40254-00 | 特級 | トリクロイフル | 500mL | JIS K 8666 | トリクロイフル (試薬) | 2013年3月21日 |
| 874 | 40254-80 | 特級 | トリクロイフル | 25kg | JIS K 8666 | トリクロイフル (試薬) | 2013年3月21日 |
| 875 | 40268-00 | 特級 | 2,2',2''-トリトリタノール | 500mL | JIS K 8663 | 2,2',2''-トリトリタノール(試薬) | 2013年3月21日 |
| 876 | 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 |
| 877 | 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 |
| 878 | 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 |
| 879 | 40326-00 | 特級 | 2-アミノ-2-ヒドキシメチル-1,3-7 [°] オハ [°] ツ [°] オール | 500g | JIS K 9704 | 2-アミノ-2-ヒドキシメチル-1,3-7 [°] オハ [°] ツ [°] オール (試薬) | 1994年1月1日 |
| 880 | 40326-30 | 特級 | 2-アミノ-2-ヒドキシメチル-1,3-7 [°] オハ [°] ツ [°] オール | 25g | JIS K 9704 | 2-アミノ-2-ヒドキシメチル-1,3-7 [°] オハ [°] ツ [°] オール (試薬) | 1994年1月1日 |
| 881 | 40326-80 | 特級 | 2-アミノ-2-ヒドキシメチル-1,3-7 [°] オハ [°] ツ [°] オール | 15kg | JIS K 9704 | 2-アミノ-2-ヒドキシメチル-1,3-7 [°] オハ [°] ツ [°] オール (試薬) | 1994年1月1日 |
| 882 | 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) | 1995年3月1日 |
| 883 | 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) | 1995年3月1日 |
| 884 | 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) | 1995年3月1日 |
| 885 | 40982-00 | 特級 | 酸化珪素(IV), 丸型 | 500g | JIS K 8703 | 酸化珪素(IV) (試薬) | 2011年3月22日 |
| 886 | 40982-30 | 特級 | 酸化珪素(IV), 丸型 | 25g | JIS K 8703 | 酸化珪素(IV) (試薬) | 2011年3月22日 |
| 887 | 43009-00 | 特級 | 尿素 | 500g | JIS K 8731 | 尿素 (試薬) | 2020年2月20日 |
| 888 | 43009-80 | 特級 | 尿素 | 10kg | JIS K 8731 | 尿素 (試薬) | 2020年2月20日 |
| 889 | 44014-30 | 特級 | L-バリン | 25g | JIS K 9106 | L-バリン (試薬) | 2020年2月20日 |
| 890 | 44014-60 | 特級 | L-バリン | 1g | JIS K 9106 | L-バリン (試薬) | 2020年2月20日 |
| 891 | 46004-01 | 1級 | ギン | 500mL | JIS K 8271 | ギン (試薬) | 2007年1月20日 |
| 892 | 46004-71 | 1級 | ギン | 3L | JIS K 8271 | ギン (試薬) | 2007年1月20日 |
| 893 | 46004-81 | 1級 | ギン | 15kg | JIS K 8271 | ギン (試薬) | 2007年1月20日 |
| 894 | 46019-60 | 特級 | ギンノールルツ | 1g | JIS K 9563 | ギンノールルツ (試薬) | 2013年3月21日 |
| 895 | 46019-90 | 特級 | ギンノールルツ | 100mg | JIS K 9563 | ギンノールルツ (試薬) | 2013年3月21日 |
| 896 | 48001-00 | 特級 | 亜鉛 (粒状) | 500g | JIS K 8012 | 亜鉛 (試薬) | 2006年3月25日 |

| No. | 宣言の対象 | | | | 該当 J I S 規格 | | |
|-----|----------|-----------|----------|------|-------------|-----------------|------------|
| | Cat. No. | 等級 | 品名 | 容量 | JIS番号 | 規格名称 | 発効年月日 |
| 897 | 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 |
| 898 | 48001-30 | 特級 | 亜鉛（粒状） | 25g | JIS K 8012 | 亜鉛（試薬） | 2006年3月25日 |
| 899 | 48001-96 | 容量分析用標準物質 | 亜鉛（粒状） | 50g | JIS K 8005 | 容量分析用標準物質 亜鉛 | 2016年3月22日 |
| 900 | 48004-00 | 特級 | 亜鉛（花状） | 500g | JIS K 8012 | 亜鉛（試薬） | 2006年3月25日 |
| 901 | 48006-00 | 特級 | 亜鉛（砂状） | 500g | JIS K 8012 | 亜鉛（試薬） | 2006年3月25日 |
| 902 | 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 |
| 903 | 48007-00 | 特級 | 亜鉛（棒状） | 500g | JIS K 8012 | 亜鉛（試薬） | 2006年3月25日 |
| 904 | 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 |
| 905 | 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 |
| 906 | 48020-00 | 特級 | 塩化亜鉛 | 500g | JIS K 8111 | 塩化亜鉛（試薬） | 2007年1月20日 |
| 907 | 48020-20 | 特級 | 塩化亜鉛 | 100g | JIS K 8111 | 塩化亜鉛（試薬） | 2007年1月20日 |
| 908 | 48020-30 | 特級 | 塩化亜鉛 | 25g | JIS K 8111 | 塩化亜鉛（試薬） | 2007年1月20日 |
| 909 | 48020-80 | 特級 | 塩化亜鉛 | 10kg | JIS K 8111 | 塩化亜鉛（試薬） | 2007年1月20日 |
| 910 | 48041-00 | 特級 | 酸化亜鉛 | 500g | JIS K 8405 | 酸化亜鉛（試薬） | 2018年2月20日 |
| 911 | 48041-30 | 特級 | 酸化亜鉛 | 25g | JIS K 8405 | 酸化亜鉛（試薬） | 2018年2月20日 |
| 912 | 48041-80 | 特級 | 酸化亜鉛 | 10kg | JIS K 8405 | 酸化亜鉛（試薬） | 2018年2月20日 |
| 913 | 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 |
| 914 | 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 |
| 915 | 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 |
| 916 | 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 |