

## K 8550 ~ K 8598

⊕	JIS K 8550 : 2021	硝酸銀	[7761-88-8]	27
	JIS K 8552 : 2017	硝酸コバルト(Ⅱ)六水和物	[10026-22-9]	35
	JIS K 8554 : 2020	硝酸ストロンチウム	[10042-76-9]	47
	JIS K 8556 : 1995	硝酸二アンモニウムセリウム(Ⅳ)	[16774-21-3]	57
	JIS K 8559 : 2018	硝酸鉄(Ⅲ)九水和物	[7782-61-8]	59
	JIS K 8561 : 1994	硝酸トリウム四水和物	[13470-07-0]	73
	JIS K 8562 : 2007	硝酸ナトリウム	[7631-99-4]	77
	JIS K 8563 : 2018	硝酸鉛(Ⅱ)	[10099-74-8]	81
◇	JIS K 8565 : 1995	硝酸バリウム	[10022-31-8]	89
	JIS K 8566 : 1994	硝酸ビスマス五水和物	[10035-06-0]	91
	JIS K 8567 : 2018	硝酸マグネシウム六水和物	[13446-18-9]	94
	JIS K 8568 : 2011	硝酸マンガン(Ⅱ)六水和物	[10377-66-9]	111
	JIS K 8572 : 1992	水銀	[7439-97-6]	121
	JIS K 8574 : 2006	水酸化カリウム	[1310-58-3]	123
	JIS K 8574 : 2013	(追補1)		129
	JIS K 8575 : 2018	水酸化カルシウム	[1305-62-0]	131
	JIS K 8576 : 2019	水酸化ナトリウム	[1310-73-2]	145
	JIS K 8577 : 2007	水酸化バリウム八水和物	[12230-71-6]	165
	JIS K 8580 : 2011	すず	[7440-31-5]	169
	JIS K 8585 : 2015	ステアリン酸	[57-11-4]	173
	JIS K 8586 : 2011	スルファニル酸	[121-57-3]	177
	JIS K 8587 : 2018	アミド硫酸	[5329-14-6]	183
	JIS K 8588 : 2011	アミド硫酸アンモニウム	[7773-06-0]	193
	JIS K 8589 : 2017	5-スルホサリチル酸二水和物	[5965-83-3]	201
	JIS K 8593 : 2015	石油エーテル	[8032-32-4]	210
	JIS K 8594 : 2015	石油ベンジン	[8030-30-6]	221
	JIS K 8598 : 2018	セレン	[7782-49-2]	228

- [ ] 内は CAS 登録番号 (CAS Registry Number™ : CAS RN®)

※ CAS Registry Numbers have not been verified by CAS and may be inaccurate.

- 本書では、対応国際規格 (MOD) が存在する JIS の附属書 (参考)「JIS と対応国際規格との対比表」は、全て省略しています (本目次に抜粋表記はしていません)。

## K 8603 ~ K 8699

	JIS K 8603 : 2011	ソーダ石灰	[8006-28-8]…	239
	JIS K 8612 : 2018	タングステン(VI)酸ナトリウム二水和物	[10213-10-2]…	242
⊗	JIS K 8613 : 2021	炭酸アンモニウム	[506-87-6]…	256
◇	JIS K 8615 : 2007	炭酸カリウム	[584-08-7]…	268
	JIS K 8617 : 2007	炭酸カルシウム	[471-34-1]…	272
◇	JIS K 8621 : 2011	炭酸水素カリウム	[298-14-6]…	276
◇	JIS K 8622 : 2007	炭酸水素ナトリウム	[144-55-8]…	287
◇	JIS K 8622 : 2013	(追補1)		291
	JIS K 8624 : 2006	炭酸ナトリウム十水和物	[6132-02-1]…	292
	JIS K 8625 : 2017	炭酸ナトリウム	[497-19-8]…	297
	JIS K 8630 : 2019	メルカプト酢酸	[68-11-1]…	317
	JIS K 8635 : 2011	チオ尿素	[62-56-6]…	323
	JIS K 8637 : 2006	チオ硫酸ナトリウム五水和物	[10102-17-7]…	331
	JIS K 8638 : 2011	チオ硫酸ナトリウム	[7772-98-7]…	335
⊗	JIS K 8642 : 2021	チモールフタレイン	[125-20-2]…	343
	JIS K 8643 : 2011	チモールブルー	[76-61-9]…	348
	JIS K 8643 : 2013	(追補1)		355
	JIS K 8646 : 2015	デキストリン水和物	[9004-53-9]…	356
	JIS K 8653 : 2018	デバルダ合金	[8049-11-4]…	368
	JIS K 8658 : 1996	でんぶん	[9005-25-8]…	373
	JIS K 8659 : 2014	でんぶん(溶性)	[9005-84-9]…	375
	JIS K 8660 : 2018	銅	[7440-50-8]…	386
	JIS K 8663 : 2013	2,2',2''-ニトリロトリエタノール	[102-71-6]…	399
	JIS K 8666 : 2013	トリクロロエチレン	[79-01-6]…	404
	JIS K 8667 : 2019	トリクロロ酢酸	[76-03-9]…	413
	JIS K 8676 : 1995	L-トリプトファン	[73-22-3]…	422
	JIS K 8680 : 2006	トルエン	[108-88-3]…	425
	JIS K 8681 : 2019	p-トルエンスルホン酸一水和物	[6192-52-5]…	429
	JIS K 8687 : 2011	ナトリウム	[7440-23-5]…	439
	JIS K 8692 : 1994	1-ナフチルアミン	[134-32-7]…	449
	JIS K 8693 : 1995	p-ナフトールベンゼイン	[145-50-6]…	451
	JIS K 8698 : 1995	1-ナフトール	[90-15-3]…	453
	JIS K 8699 : 1995	2-ナフトール	[135-19-3]…	456

## K 8701 ~ K 8799

	JIS K 8701 : 1994	鉛	[7439-92-1]…	461
	JIS K 8703 : 2011	酸化チタン(IV)	[1317-80-2]…	464

◇	JIS K 8721:1995	<i>p</i> -ニトロフェノール	[100-02-7]	476
	JIS K 8722:2019	ペンタシアノニトロシル鉄(III)酸ナトリウム二水和物	[13755-38-9]	478
	JIS K 8723:2019	ニトロベンゼン	[98-95-3]	485
	JIS K 8726:2014	乳酸	[50-21-5]	491
	JIS K 8728:2011	ラクトース一水和物	[5989-81-1]	503
	JIS K 8731:2020	尿素	[57-13-6]	514
	JIS K 8732:2011	二硫化炭素	[75-15-0]	527
	JIS K 8736:2018	エリオクロムブラック T	[1787-61-7]	533
	JIS K 8738:1994	ヒドロキノン	[123-31-9]	538
	JIS K 8739:2017	発煙硝酸	[52583-42-3]	541
	JIS K 8741:2018	発煙硫酸	[8014-95-7]	552
	JIS K 8747:2019	バナジン(V)酸アンモニウム	[7803-55-6]	562
	JIS K 8756:2015	パルミチン酸	[57-10-3]	568
	JIS K 8775:2020	8-キノリノール	[148-24-3]	572
	JIS K 8776:1994	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	[3737-95-9]	580
	JIS K 8777:2017	ピリジン	[110-86-1]	582
	JIS K 8780:2019	ピロガロール	[87-66-1]	590
	JIS K 8783:2012	二硫酸カリウム	[7790-62-7]	598
	JIS K 8785:2012	二りん酸ナトリウム十水和物	[13472-36-1]	614
	JIS K 8789:1995	1,10-フェナントロリン一水和物	[5144-89-8]	627
	JIS K 8798:2012	フェノール	[108-95-2]	629
	JIS K 8799:2020	フェノールフタレイン	[77-09-8]	633

## K 8800 ~ K 8899

	JIS K 8800:2012	フェノールレッド	[143-74-8]	641
	JIS K 8801:2007	ヘキサシアノ鉄(III)酸カリウム	[13746-66-2]	647
◇	JIS K 8802:2007	ヘキサシアノ鉄(II)酸カリウム三水和物	[14459-95-1]	650
	JIS K 8809:2020	フタル酸水素カリウム	[877-24-7]	653
	JIS K 8810:2018	1-ブタノール	[71-36-3]	666
	JIS K 8811:2012	2-メチル-1-プロパノール	[78-83-1]	676
	JIS K 8812:2014	2-ブタノール	[78-92-2]	683
	JIS K 8815:2012	ふっ化カリウム	[7789-23-3]	691
	JIS K 8817:2014	ふっ化水素アンモニウム	[1341-49-7]	704
	JIS K 8819:2017	ふっ化水素酸	[7664-39-3]	715
	JIS K 8821:2016	ふっ化ナトリウム	[7681-49-4]	728
	JIS K 8824:2020	D(+)-グルコース	[50-99-7]	743
	JIS K 8825:2020	ヘキサン(残留農薬・PCB試験用)	[110-54-3]	755
	JIS K 8826:2020	水酸化ナトリウム(窒素測定用)	[1310-73-2]	762

JIS K 8827:2004	よう化カリウム(オキシダント測定用)……………	[7681-11-0]…	768
JIS K 8828:2004	りん酸水素二ナトリウム・12水(オキシダント測定用)……………	[10039-32-4]…	770
JIS K 8830:1995	ウラニン……………	[518-47-8]…	773
JIS K 8832:2013	ブルシン <i>n</i> 水和物……………	[357-57-3]…	775
JIS K 8837:2013	プロピレングリコール……………	[57-55-6]…	781
JIS K 8838:2014	1-プロパノール……………	[71-23-8]…	790
JIS K 8839:2007	2-プロパノール……………	[67-63-0]…	798
JIS K 8840:2014	プロモクレゾールグリーン……………	[76-60-8]…	802
JIS K 8841:2012	プロモクレゾールパープル……………	[115-40-2]…	810
JIS K 8842:2012	プロモチモールブルー……………	[76-59-5]…	816
JIS K 8844:2012	プロモフェノールブルー……………	[115-39-9]…	822
JIS K 8847:2019	ヘキサメチレンテトラミン……………	[100-97-0]…	829
JIS K 8848:2012	ヘキサシアン……………	[110-54-3]…	839
JIS K 8857:2012	ベンズアルデヒド……………	[100-52-7]…	846
JIS K 8858:2007	ベンゼン……………	[71-43-2]…	852
◇ JIS K 8863:2007	ほう酸……………	[10043-35-3]…	856
JIS K 8866:2008	四ほう酸ナトリウム十水和物……………	[1303-96-4]…	860
JIS K 8870:2017	ニンヒドリン……………	[485-47-2]…	864
JIS K 8872:2008	ホルムアルデヒド液……………	[50-00-0]…	871
JIS K 8873:2014	ホルムアミド……………	[75-12-7]…	876
JIS K 8875:2013	マグネシウム……………	[7439-95-4]…	884
JIS K 8876:2018	マグネシウム粉末……………	[7439-95-4]…	889
JIS K 8878:2020	マラカイトグリーンしゅう酸塩……………	[2437-29-8]…	895
JIS K 8882:2020	D(-)-マンニトール……………	[69-65-8]…	904
JIS K 8885:2018	二酸化けい素……………	[7631-86-9]…	914
JIS K 8886:2008	無水酢酸……………	[108-24-7]…	923
JIS K 8889:2020	<i>m</i> -クレゾールパープル……………	[2303-01-7]…	927
JIS K 8891:2006	メタノール……………	[67-56-1]…	933
JIS K 8893:2020	メチルオレンジ……………	[547-58-0]…	937
JIS K 8895:2013	2-メトキシエタノール……………	[109-86-4]…	942
JIS K 8896:2012	メチルレッド……………	[493-52-7]…	949
JIS K 8897:2012	メチレンブルー……………	[7220-79-3]…	955
JIS K 8899:2019	クロロ酢酸……………	[79-11-8]…	962

## K 8900 ~ K 8997

JIS K 8900:2012	2-ブタノン……………	[78-93-3]…	971
JIS K 8903:2014	4-メチル-2-ペンタノン……………	[108-10-1]…	979
JIS K 8905:2019	モリブデン(VI)酸アンモニウム四水和物……………	[12054-85-2]…	988
JIS K 8906:2011	モリブデン(VI)酸二ナトリウム二水和物……………	[10102-40-6]…	997

	JIS K 8913 : 2006	よう化カリウム	[7681-11-0]	1010
	JIS K 8917 : 2019	よう化水素酸	[10034-85-2]	1015
	JIS K 8919 : 2020	ヨードメタン	[74-88-4]	1026
	JIS K 8920 : 2008	よう素	[7553-56-2]	1030
	JIS K 8922 : 2008	よう素酸カリウム	[7758-05-6]	1033
	JIS K 8937 : 2020	リグロイン	[8032-32-4]	1037
	JIS K 8943 : 2012	硫化アンモニウム溶液	[12135-76-1]	1042
	JIS K 8948 : 2012	硫化鉄(II)	[1317-37-9]	1046
	JIS K 8949 : 2019	硫化ナトリウム九水和物	[1313-84-4]	1050
	JIS K 8951 : 2006	硫酸	[7664-93-9]	1059
	JIS K 8953 : 2008	硫酸亜鉛七水和物	[7446-20-0]	1063
	JIS K 8960 : 2008	硫酸アンモニウム	[7783-20-2]	1067
	JIS K 8962 : 2008	硫酸カリウム	[7778-80-5]	1071
㊟	JIS K 8963 : 2021	硫酸カルシウム二水和物	[10101-41-4]	1074
	JIS K 8965 : 2019	硫酸銀(I)	[10294-26-5]	1088
	JIS K 8972 : 2012	硫酸水素カリウム	[7646-93-7]	1097
	JIS K 8976 : 2017	硫酸セリウム(IV)四水和物	[10294-42-5]	1109
	JIS K 8977 : 2020	硫酸アンモニウムセリウム(IV)二水和物	[10378-47-9]	1122
	JIS K 8978 : 2008	硫酸鉄(II)七水和物	[7782-63-0]	1129
	JIS K 8979 : 2008	硫酸アンモニウム鉄(II)六水和物	[7783-85-9]	1134
	JIS K 8981 : 2012	硫酸鉄(III) <i>n</i> 水和物	[15244-10-7]	1138
	JIS K 8982 : 2008	硫酸アンモニウム鉄(III)・12水	[7783-83-7]	1153
	JIS K 8983 : 2016	硫酸銅(II)五水和物	[7758-99-8]	1158
	JIS K 8984 : 2018	硫酸銅(II)	[7758-98-7]	1177
	JIS K 8986 : 2013	硫酸ナトリウム十水和物	[7727-73-3]	1187
◇	JIS K 8987 : 2006	硫酸ナトリウム	[7757-82-6]	1202
	JIS K 8989 : 2020	硫酸ニッケル(II)六水和物	[10101-97-0]	1206
	JIS K 8992 : 2012	硫酸ヒドラジニウム	[10034-93-2]	1219
	JIS K 8994 : 2013	硫酸リチウム一水和物	[10102-25-7]	1225
㊟	JIS K 8995 : 2021	硫酸マグネシウム七水和物	[10034-99-8]	1235
	JIS K 8996 : 2019	硫酸マンガン(II)一水和物	[10034-96-5]	1253
	JIS K 8997 : 2012	硫酸マンガン(II)五水和物	[15244-36-7]	1264

## K 9000 ~ K 9906

	JIS K 9000 : 2008	チオシアン酸アンモニウム	[1762-95-4]	1279
	JIS K 9001 : 2008	チオシアン酸カリウム	[333-20-0]	1283
	JIS K 9002 : 2015	チオシアン酸ナトリウム	[540-72-7]	1287
	JIS K 9003 : 2014	流動パラフィン	[8042-47-5]	1302
	JIS K 9005 : 2006	りん酸	[7664-38-2]	1314

	JIS K 9006 : 2012	りん酸二水素アンモニウム	[7722-76-1]	1318
	JIS K 9007 : 2008	りん酸二水素カリウム	[7778-77-0]	1330
	JIS K 9007 : 2014	(追補 1)		1334
	JIS K 9009 : 2012	りん酸二水素ナトリウム二水和物	[13472-35-0]	1336
	JIS K 9012 : 2010	りん酸三ナトリウム・12水	[10101-89-0]	1348
	JIS K 9012 : 2013	(追補 1)		1360
	JIS K 9016 : 2012	りん酸水素二アンモニウム	[7783-28-0]	1361
㊟	JIS K 9017 : 2021	りん酸水素二カリウム	[7758-11-4]	1373
㊟	JIS K 9019 : 2021	りん酸水素二ナトリウム・12水	[10039-32-4]	1388
㊟	JIS K 9020 : 2021	りん酸水素二ナトリウム	[7558-79-4]	1401
	JIS K 9032 : 2019	レソルシノール	[108-46-3]	1416
	JIS K 9037 : 2020	<i>p</i> -ロゾール酸	[603-45-2]	1422
	JIS K 9038 : 2015	ローダミン B	[81-88-9]	1427
	JIS K 9042 : 1996	テトラプロモフェノールフタレインエチルエステルカリウム	[62637-91-6]	1434
	JIS K 9045 : 2012	L-アスパラギン酸	[56-84-8]	1437
	JIS K 9047 : 2012	L-グルタミン酸	[56-86-0]	1451
	JIS K 9048 : 1995	L(-)-シスチン	[56-89-3]	1465
	JIS K 9050 : 1993	L-ヒスチジン塩酸塩一水和物	[5934-29-2]	1468
	JIS K 9054 : 2020	L-ロイシン	[61-90-5]	1471
	JIS K 9062 : 2020	ニッケル	[7440-02-0]	1485
	JIS K 9066 : 2019	スルファニルアミド	[63-74-1]	1493
	JIS K 9071 : 2020	リトマス試験紙		1502
	JIS K 9101 : 2014	L-アラニン	[56-41-7]	1504
	JIS K 9102 : 2012	L-ヒドロキシプロリン	[51-35-4]	1521
	JIS K 9103 : 2020	L(+)-グルタミン	[56-85-9]	1535
	JIS K 9105 : 2012	L-セリン	[56-45-1]	1547
	JIS K 9106 : 2020	L-バリン	[72-18-4]	1561
	JIS K 9107 : 2020	L(-)-プロリン	[147-85-3]	1576
	JIS K 9501 : 2019	アジ化ナトリウム	[26628-22-8]	1590
	JIS K 9502 : 2020	L(+)-アスコルビン酸	[50-81-7]	1596
	JIS K 9512 : 2013	<i>N,N</i> -ジエチルジチオカルバミド酸銀	[1470-61-7]	1607
	JIS K 9514 : 2012	ジフェニルアミン-4-スルホン酸ナトリウム	[6152-67-6]	1613
	JIS K 9520 : 2013	1,1,2,2-テトラクロロエタン	[79-34-5]	1621
	JIS K 9521 : 2020	テトラフェニルほう酸ナトリウム	[143-66-8]	1626
	JIS K 9523 : 2019	ニトロメタン	[75-52-5]	1633
	JIS K 9524 : 2016	アルセナゾ III	[1668-00-4]	1638
	JIS K 9528 : 2020	ジイソプロピルエーテル	[108-20-3]	1645
	JIS K 9545 : 1994	ビス(3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン)	[7477-67-0]	1651
	JIS K 9547 : 2018	フェニルフルオロン	[975-17-7]	1653
	JIS K 9548 : 1994	3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン	[89-25-8]	1658

JIS K 9550 : 2020	ポリビニルアルコール	[9002-89-5]	1660
JIS K 9551 : 2020	過塩素酸バリウム	[13465-95-7]	1667
JIS K 9552 : 2015	メチルチモールブルー	[1945-77-3]	1681
JIS K 9553 : 2016	<i>N</i> -プロモスクシンイミド	[128-08-5]	1688
JIS K 9563 : 2013	キシレノールオレンジ	[1611-35-4]	1693
JIS K 9565 : 2019	ジアンチピリルメタン一水和物	[1251-85-0]	1699
JIS K 9569 : 1994	<i>N</i> -ベンゾイル- <i>N</i> -フェニルヒドロキシルアミン	[304-88-1]	1705
JIS K 9701 : 2013	ヘプタン	[142-82-5]	1707
JIS K 9702 : 2014	ジメチルスルホキシド	[67-68-5]	1712
JIS K 9703 : 2013	2,2,4-トリメチルペンタン	[540-84-1]	1716
JIS K 9704 : 1994	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール	[77-86-1]	1721
JIS K 9705 : 2013	テトラヒドロフラン	[109-99-9]	1723
JIS K 9810 : 1996	生化学試薬—硫酸アンモニウム(抜粋)	[7783-20-2]	1728
JIS K 9901 : 1994	高純度試薬—硝酸(抜粋)	[7697-37-2]	1729
JIS K 9902 : 1994	高純度試薬—塩酸(抜粋)	[7647-01-0]	1730
JIS K 9903 : 1994	高純度試薬—アンモニア水(抜粋)	[1336-21-6]	1731
JIS K 9904 : 1994	高純度試薬—過塩素酸(抜粋)	[7601-90-3]	1732
JIS K 9905 : 1995	高純度試薬—硫酸(抜粋)	[7664-93-9]	1733
JIS K 9906 : 1995	高純度試薬—水酸化ナトリウム溶液(抜粋)	[1310-73-2]	1734

## 参 考

1. 試薬名称と対応する国際規格(ISO)番号	1737
2. 原子量表(2010)(2020)	1740
3. 試薬関係団体一覧	1743
4. 試薬個別規格英名索引	1744
JISの“まえがき”の省略	1750
ISO, IECが発行する規格・出版物の著作権	1751
主なSI単位への換算率表	1753