

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 : 2023	硝酸ナトリウム	[7631-99-4]	77
JIS K 8563 : 2018	硝酸鉛(Ⅱ)	[10099-74-8]	92
JIS K 8565 : 2022	硝酸バリウム	[10022-31-8]	100
JIS K 8566 : 1994	硝酸ビスマス五水和物	[10035-06-0]	112
JIS K 8567 : 2018	硝酸マグネシウム六水和物	[13446-18-9]	115
JIS K 8568 : 2011	硝酸マンガン(Ⅱ)六水和物	[17141-63-8]	132
㊦ JIS K 8574 : 2024	水酸化カリウム	[1310-58-3]	142
JIS K 8575 : 2018	水酸化カルシウム	[1305-62-0]	161
JIS K 8576 : 2019	水酸化ナトリウム	[1310-73-2]	175
㊦ JIS K 8576 : 2024	(追補1)		195
JIS K 8577 : 2007	水酸化バリウム八水和物	[12230-71-6]	197
JIS K 8580 : 2011	すず	[7440-31-5]	201
JIS K 8585 : 2015	ステアリン酸	[57-11-4]	205
JIS K 8586 : 2011	スルファニル酸	[121-57-3]	209
JIS K 8587 : 2018	アミド硫酸	[5329-14-6]	215
JIS K 8588 : 2011	アミド硫酸アンモニウム	[7773-06-0]	225
JIS K 8589 : 2017	5-スルホサリチル酸二水和物	[5965-83-3]	233
JIS K 8593 : 2015	石油エーテル	[8032-32-4]	242
JIS K 8594 : 2015	石油ベンジン	[8030-30-6]	253
JIS K 8598 : 2018	セレン	[7782-49-2]	260

K 8603 ~ K 8699

JIS K 8603 : 2011	ソーダ石灰	[8006-28-8]	271
JIS K 8612 : 2018	タングステン(VI)酸ナトリウム二水和物	[10213-10-2]	274

- [] 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)。

JIS K 8613 : 2021	炭酸アンモニウム	[506-87-6]	288
JIS K 8615 : 2022	炭酸カリウム	[584-08-7]	300
JIS K 8617 : 2007	炭酸カルシウム	[471-34-1]	318
JIS K 8621 : 2022	炭酸水素カリウム	[298-14-6]	322
JIS K 8622 : 2022	炭酸水素ナトリウム	[144-55-8]	339
JIS K 8624 : 2006	炭酸ナトリウム十水和物	[6132-02-1]	357
JIS K 8625 : 2017	炭酸ナトリウム	[497-19-8]	362
JIS K 8630 : 2019	メルカプト酢酸	[68-11-1]	382
JIS K 8635 : 2011	チオ尿素	[62-56-6]	388
JIS K 8637 : 2006	チオ硫酸ナトリウム五水和物	[10102-17-7]	396
JIS K 8638 : 2011	チオ硫酸ナトリウム	[7772-98-7]	400
JIS K 8642 : 2021	チモールフタレイン	[125-20-2]	408
JIS K 8643 : 2011	チモールブルー	[76-61-9]	413
JIS K 8643 : 2013	(追補 1)		420
JIS K 8646 : 2015	デキストリン水和物	[9004-53-9]	421
JIS K 8653 : 2018	デバルダ合金	[8049-11-4]	433
JIS K 8658 : 1996	でんぶん	[9005-25-8]	438
JIS K 8659 : 2014	でんぶん(溶性)	[9005-84-9]	440
JIS K 8660 : 2018	銅	[7440-50-8]	451
㊦ JIS K 8663 : 2024	2,2',2''-ニトリロトリエタノール	[102-71-6]	464
㊦ JIS K 8666 : 2024	トリクロロエチレン	[79-01-6]	471
JIS K 8667 : 2019	トリクロロ酢酸	[76-03-9]	479
JIS K 8676 : 2023	L-トリプトファン	[73-22-3]	488
JIS K 8680 : 2006	トルエン	[108-88-3]	502
JIS K 8681 : 2019	p-トルエンスルホン酸一水和物	[6192-52-5]	506
JIS K 8687 : 2011	ナトリウム	[7440-23-5]	516
JIS K 8692 : 1994	1-ナフチルアミン	[134-32-7]	526
JIS K 8693 : 1995	p-ナフトールベンゼイン	[145-50-6]	528
JIS K 8698 : 1995	1-ナフトール	[90-15-3]	530
JIS K 8699 : 1995	2-ナフトール	[135-19-3]	533

K 8701 ~ K 8799

JIS K 8701 : 1994	鉛	[7439-92-1]	539
JIS K 8703 : 2011	酸化チタン(IV)	[1317-80-2]	542
JIS K 8721 : 2022	4-ニトロフェノール	[100-02-7]	554
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]	559
JIS K 8723 : 2019	ニトロベンゼン	[98-95-3]	566
JIS K 8726 : 2014	乳酸	[50-21-5]	572
JIS K 8728 : 2011	ラクトース一水和物	[5989-81-1]	584

JIS K 8731:2020	尿素	[57-13-6]	595
JIS K 8732:2011	二硫化炭素	[75-15-0]	608
JIS K 8736:2018	エリオクロムブラックT	[1787-61-7]	614
JIS K 8738:1994	ヒドロキノン	[123-31-9]	619
JIS K 8739:2017	発煙硝酸	[52583-42-3]	622
JIS K 8741:2018	発煙硫酸	[8014-95-7]	633
JIS K 8747:2019	パナジン(V)酸アンモニウム	[7803-55-6]	643
JIS K 8756:2015	パルミチン酸	[57-10-3]	649
JIS K 8775:2020	8-キノリノール	[148-24-3]	653
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]	661
JIS K 8777:2017	ピリジン	[110-86-1]	663
JIS K 8780:2019	ピロガロール	[87-66-1]	671
JIS K 8783:2012	二硫酸カリウム	[7790-62-7]	679
JIS K 8785:2012	二りん酸ナトリウム十水和物	[13472-36-1]	695
JIS K 8789:1995	1,10-フェナントロリン-水和水物	[5144-89-8]	708
JIS K 8798:2012	フェノール	[108-95-2]	710
JIS K 8799:2020	フェノールフタレイン	[77-09-8]	714

K 8800 ~ K 8899

JIS K 8800:2012	フェノールレッド	[143-74-8]	723
JIS K 8801:2023	ヘキサシアニド鉄(III)酸カリウム	[13746-66-2]	729
JIS K 8802:2022	ヘキサシアニド鉄(II)酸カリウム三水和水物	[14459-95-1]	736
JIS K 8809:2020	フタル酸水素カリウム	[877-24-7]	743
㊦ JIS K 8810:2024	1-ブタノール	[71-36-3]	756
JIS K 8811:2012	2-メチル-1-プロパノール	[78-83-1]	766
JIS K 8812:2014	2-ブタノール	[78-92-2]	773
JIS K 8815:2012	ふっ化カリウム	[7789-23-3]	781
JIS K 8817:2014	ふっ化水素アンモニウム	[1341-49-7]	794
JIS K 8819:2017	ふっ化水素酸	[7664-39-3]	805
JIS K 8821:2016	ふっ化ナトリウム	[7681-49-4]	818
JIS K 8824:2020	D(+)-グルコース	[50-99-7]	833
JIS K 8825:2020	ヘキサン(残留農薬・PCB試験用)	[110-54-3]	845
JIS K 8826:2020	水酸化ナトリウム(窒素測定用)	[1310-73-2]	852
JIS K 8827:2004	よう化カリウム(オキシダント測定用)	[7681-11-0]	858
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]	860
JIS K 8830:2023	フルオレセインナトリウム	[518-47-8]	863
JIS K 8832:2013	ブルシン <i>n</i> 水和水物	[5892-11-5]	872
㊦ JIS K 8837:2024	1,2-プロパンジオール	[57-55-6]	878

	JIS K 8838 : 2014	1-ブロパノール	[71-23-8]	889
	JIS K 8839 : 2007	2-ブロパノール	[67-63-0]	897
	JIS K 8840 : 2014	プロモクレゾールグリーン	[76-60-8]	901
	JIS K 8841 : 2012	プロモクレゾールパープル	[115-40-2]	909
	JIS K 8842 : 2012	プロモチモールブルー	[76-59-5]	915
	JIS K 8844 : 2012	プロモフェノールブルー	[115-39-9]	921
	JIS K 8847 : 2019	ヘキサメチレンテトラミン	[100-97-0]	928
	JIS K 8848 : 2012	ヘキサン	[110-54-3]	938
	JIS K 8857 : 2012	ベンズアルデヒド	[100-52-7]	945
	JIS K 8858 : 2007	ベンゼン	[71-43-2]	951
	JIS K 8863 : 2022	ほう酸	[10043-35-3]	955
㊦	JIS K 8866 : 2024	四ほう酸ナトリウム十水和物	[1303-96-4]	967
	JIS K 8870 : 2017	ニンヒドリン	[485-47-2]	980
	JIS K 8872 : 2008	ホルムアルデヒド液	[50-00-0]	987
	JIS K 8873 : 2014	ホルムアミド	[75-12-7]	992
	JIS K 8875 : 2013	マグネシウム	[7439-95-4]	1000
	JIS K 8876 : 2018	マグネシウム粉末	[7439-95-4]	1005
	JIS K 8878 : 2020	マラカイトグリーンしゅう酸塩	[2437-29-8]	1011
	JIS K 8882 : 2020	D(-)-マンニトール	[69-65-8]	1020
	JIS K 8885 : 2018	二酸化けい素	[7631-86-9]	1030
	JIS K 8886 : 2008	無水酢酸	[108-24-7]	1039
	JIS K 8889 : 2020	m-クレゾールパープル	[2303-01-7]	1043
	JIS K 8891 : 2006	メタノール	[67-56-1]	1049
	JIS K 8893 : 2020	メチルオレンジ	[547-58-0]	1053
㊦	JIS K 8895 : 2024	2-メトキシエタノール	[109-86-4]	1058
	JIS K 8896 : 2012	メチルレッド	[493-52-7]	1066
	JIS K 8897 : 2012	メチレンブルー	[7220-79-3]	1072
	JIS K 8899 : 2019	クロロ酢酸	[79-11-8]	1079

K 8900 ~ K 8997

	JIS K 8900 : 2012	2-ブタンオン	[78-93-3]	1089
	JIS K 8903 : 2014	4-メチル-2-ペンタノン	[108-10-1]	1097
	JIS K 8905 : 2019	モリブデン(VI)酸アンモニウム四水和物	[12054-85-2]	1106
	JIS K 8906 : 2011	モリブデン(VI)酸二ナトリウム二水和物	[10102-40-6]	1115
	JIS K 8913 : 2006	よう化カリウム	[7681-11-0]	1128
	JIS K 8917 : 2019	よう化水素酸	[10034-85-2]	1133
	JIS K 8919 : 2020	ヨードメタン	[74-88-4]	1144
	JIS K 8920 : 2008	よう素	[7553-56-2]	1148
㊦	JIS K 8922 : 2024	よう素酸カリウム	[7758-05-6]	1151

JIS K 8937 : 2020	リグロイン	[8032-32-4]…	1166
JIS K 8943 : 2012	硫化アンモニウム溶液	[12135-76-1]…	1171
JIS K 8948 : 2012	硫化鉄(II)	[1317-37-9]…	1175
JIS K 8949 : 2019	硫化ナトリウム九水和物	[1313-84-4]…	1179
JIS K 8951 : 2006	硫酸	[7664-93-9]…	1188
㊦ JIS K 8953 : 2024	硫酸亜鉛七水和物	[7446-20-0]…	1192
JIS K 8960 : 2008	硫酸アンモニウム	[7783-20-2]…	1205
JIS K 8962 : 2008	硫酸カリウム	[7778-80-5]…	1209
JIS K 8963 : 2021	硫酸カルシウム二水和物	[10101-41-4]…	1212
JIS K 8965 : 2019	硫酸銀(I)	[10294-26-5]…	1226
JIS K 8972 : 2012	硫酸水素カリウム	[7646-93-7]…	1235
JIS K 8976 : 2017	硫酸セリウム(IV)四水和物	[10294-42-5]…	1247
JIS K 8977 : 2020	硫酸アンモニウムセリウム(IV)二水和物	[10378-47-9]…	1260
㊦ JIS K 8978 : 2024	硫酸鉄(II)七水和物	[7782-63-0]…	1267
㊦ JIS K 8979 : 2024	硫酸アンモニウム鉄(II)六水和物	[7783-85-9]…	1284
JIS K 8981 : 2012	硫酸鉄(III) <i>n</i> 水和物	[15244-10-7]…	1296
JIS K 8982 : 2008	硫酸アンモニウム鉄(III)・12水	[7783-83-7]…	1311
JIS K 8983 : 2016	硫酸銅(II)五水和物	[7758-99-8]…	1316
JIS K 8984 : 2018	硫酸銅(II)	[7758-98-7]…	1335
JIS K 8986 : 2013	硫酸ナトリウム十水和物	[7727-73-3]…	1345
JIS K 8987 : 2022	硫酸ナトリウム	[7757-82-6]…	1360
JIS K 8989 : 2020	硫酸ニッケル(II)六水和物	[10101-97-0]…	1375
JIS K 8992 : 2012	硫酸ヒドラジニウム	[10034-93-2]…	1388
JIS K 8994 : 2013	硫酸リチウム一水和物	[10102-25-7]…	1394
JIS K 8995 : 2021	硫酸マグネシウム七水和物	[10034-99-8]…	1404
JIS K 8996 : 2019	硫酸マンガン(II)一水和物	[10034-96-5]…	1422
JIS K 8997 : 2012	硫酸マンガン(II)五水和物	[15244-36-7]…	1433

K 9000 ~ K 9906

JIS K 9000 : 2008	チオシアン酸アンモニウム	[1762-95-4]…	1447
JIS K 9001 : 2008	チオシアン酸カリウム	[333-20-0]…	1451
JIS K 9002 : 2015	チオシアン酸ナトリウム	[540-72-7]…	1455
JIS K 9003 : 2014	流動パラフィン	[8042-47-5]…	1470
JIS K 9005 : 2006	りん酸	[7664-38-2]…	1482
JIS K 9006 : 2023	りん酸二水素アンモニウム	[7722-76-1]…	1486
JIS K 9007 : 2008	りん酸二水素カリウム	[7778-77-0]…	1497
JIS K 9007 : 2014	(追補1)		1501
JIS K 9009 : 2012	りん酸二水素ナトリウム二水和物	[13472-35-0]…	1503
㊦ JIS K 9012 : 2024	りん酸三ナトリウム・12水	[10101-89-0]…	1515

JIS K 9016 : 2023	りん酸水素二アンモニウム	[7783-28-0]	1525
JIS K 9017 : 2021	りん酸水素二カリウム	[7758-11-4]	1536
JIS K 9019 : 2021	りん酸水素二ナトリウム・12水	[10039-32-4]	1551
JIS K 9020 : 2021	りん酸水素二ナトリウム	[7558-79-4]	1564
JIS K 9032 : 2019	レソルシノール	[108-46-3]	1579
JIS K 9037 : 2020	p-ロゾール酸	[603-45-2]	1585
JIS K 9038 : 2015	ローダミンB	[81-88-9]	1590
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]	1597
㊦ JIS K 9045 : 2024	L-アスパラギン酸	[56-84-8]	1600
JIS K 9047 : 2012	L-グルタミン酸	[56-86-0]	1615
JIS K 9048 : 2023	L(-)-シスチン	[56-89-3]	1629
JIS K 9050 : 1993	L-ヒスチジン塩酸塩一水和物	[5934-29-2]	1645
JIS K 9054 : 2020	L-ロイシン	[61-90-5]	1648
JIS K 9062 : 2020	ニッケル	[7440-02-0]	1662
JIS K 9066 : 2019	スルファニルアミド	[63-74-1]	1670
JIS K 9071 : 2020	リトマス試験紙		1679
JIS K 9101 : 2014	L-アラニン	[56-41-7]	1681
JIS K 9102 : 2012	L-ヒドロキシプロリン	[51-35-4]	1698
JIS K 9103 : 2020	L(+)-グルタミン	[56-85-9]	1712
JIS K 9105 : 2012	L-セリン	[56-45-1]	1724
JIS K 9106 : 2020	L-バリン	[72-18-4]	1738
JIS K 9107 : 2020	L(-)-プロリン	[147-85-3]	1753
JIS K 9501 : 2019	アジ化ナトリウム	[26628-22-8]	1767
JIS K 9502 : 2020	L(+)-アスコルビン酸	[50-81-7]	1773
㊦ JIS K 9512 : 2024	N,N-ジエチルジチオカルバミド酸銀	[1470-61-7]	1784
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]	1790
㊦ JIS K 9520 : 2024	1,1,2,2-テトラクロロエタン	[79-34-5]	1798
JIS K 9521 : 2020	テトラフェニルほう酸ナトリウム	[143-66-8]	1803
JIS K 9523 : 2019	ニトロメタン	[75-52-5]	1810
JIS K 9524 : 2016	アルセナゾⅢ	[1668-00-4]	1815
JIS K 9528 : 2020	ジイソプロピルエーテル	[108-20-3]	1822
JIS K 9545 : 1994	ビス(3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン)	[7477-67-0]	1828
JIS K 9547 : 2018	フェニルフルオロン	[975-17-7]	1830
JIS K 9548 : 2023	3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン	[89-25-8]	1835
JIS K 9550 : 2020	ポリビニルアルコール	[9002-89-5]	1842
JIS K 9551 : 2020	過塩素酸バリウム	[13465-95-7]	1849
JIS K 9552 : 2015	メチルチモールブルー	[1945-77-3]	1863
JIS K 9553 : 2016	N-プロモスクシンイミド	[128-08-5]	1870
JIS K 9563 : 2013	キシレノールオレンジ	[1611-35-4]	1875
JIS K 9565 : 2019	ジアンチピリルメタン一水和物	[1251-85-0]	1881

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]	1887
Ⓒ JIS K 9701 : 2024	ヘプタン	[142-82-5]	1889
JIS K 9702 : 2014	ジメチルスルホキシド	[67-68-5]	1896
JIS K 9703 : 2013	2,2,4-トリメチルペンタン	[540-84-1]	1900
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]	1905
Ⓒ JIS K 9705 : 2024	テトラヒドロフラン	[109-99-9]	1907
JIS K 9810 : 1996	生化学試薬—硫酸アンモニウム(抜粋)	[7783-20-2]	1912
JIS K 9901 : 1994	高純度試薬—硝酸(抜粋)	[7697-37-2]	1913
JIS K 9902 : 1994	高純度試薬—塩酸(抜粋)	[7647-01-0]	1914
JIS K 9903 : 1994	高純度試薬—アンモニア水(抜粋)	[1336-21-6]	1915
JIS K 9904 : 1994	高純度試薬—過塩素酸(抜粋)	[7601-90-3]	1916
JIS K 9905 : 1995	高純度試薬—硫酸(抜粋)	[7664-93-9]	1917
JIS K 9906 : 1995	高純度試薬—水酸化ナトリウム溶液(抜粋)	[1310-73-2]	1918

参 考

1. 試薬名称と対応する国際規格(ISO)番号	1921
2. 原子量表(2010)(2023)	1924
3. 試薬関係団体一覧	1929
4. 試薬個別規格英名索引	1930
JISの“まえがき”の省略	1936
ISO, IECが発行する規格・出版物の著作権	1937
主なSI単位への換算率表	1939