

K 8001 ~ K 8099

JIS K 8001 : 2017	試薬試験方法通則	27
JIS K 8005 : 2014	容量分析用標準物質	158
JIS K 8005 : 2016	(追補 1)	331
JIS K 8007 : 1992	高純度試薬試験方法通則	370
JIS K 8008 : 1992	生化学試薬通則	378
JIS K 8011 : 2010	アルミニウム	[569-58-4] 413
JIS K 8012 : 2006	亜鉛	[7440-66-6] 416
JIS K 8013 : 2016	亜鉛粉末	[7440-66-6] 419
JIS K 8019 : 2010	亜硝酸ナトリウム	[7632-00-0] 431
㊦ JIS K 8021 : 2024	L-アスパラギン-水和物	[5794-13-8] 440
JIS K 8027 : 2020	アセチルアセトン	[123-54-6] 454
JIS K 8030 : 2010	アセトアルデヒド	[75-07-0] 460
JIS K 8032 : 2013	アセトニトリル	[75-05-8] 464
JIS K 8034 : 2006	アセトン	[67-64-1] 471
JIS K 8039 : 2023	アセトニトリル(残留農薬・PCB試験用)	[75-05-8] 475
JIS K 8040 : 2020	アセトン(残留農薬・PCB試験用)	[67-64-1] 483
JIS K 8042 : 2022	アニリン	[62-53-3] 490
JIS K 8044 : 2014	三酸化二ひ素	[1327-53-3] 497
JIS K 8048 : 2021	4-アミノアンチピリン	[83-07-8] 509
JIS K 8050 : 2019	1-アミノ-2-ナフトール-4-スルホン酸	[116-63-2] 515
JIS K 8051 : 2010	3-メチル-1-ブタノール	[123-51-3] 522
JIS K 8056 : 2010	アリザリンエロー GG	[584-42-9] 529
JIS K 8057 : 2010	アリザリンレッド S	[130-22-3] 535
JIS K 8057 : 2014	(追補 1)	542
JIS K 8059 : 2018	亜硫酸水素ナトリウム	[7631-90-5] 543
JIS K 8060 : 2018	亜硫酸ナトリウム七水和物	[10102-15-5] 554
JIS K 8061 : 2010	亜硫酸ナトリウム	[7757-83-7] 565
JIS K 8069 : 2019	アルミニウム	[7429-90-5] 577
JIS K 8073 : 2017	安息香酸	[65-85-0] 587
JIS K 8080 : 2021	アンチモン	[7440-36-0] 601
JIS K 8085 : 2021	アンモニア水	[1336-21-6] 611

- [] 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 8088 : 2010	硫黄	[7704-34-9]	625
JIS K 8089 : 2012	2,3-インドリンジオン	[91-56-5]	635
JIS K 8090 : 2019	酸化鉛(II)	[1317-36-8]	642
JIS K 8092 : 2017	インジゴカルミン	[860-22-0]	655
JIS K 8093 : 2023	エタノール(99.5)(残留農薬・PCB試験用)	[64-17-5]	660
JIS K 8099 : 2018	ジエチレングリコール	[111-46-6]	668

K 8101 ~ K 8197

JIS K 8101 : 2006	エタノール(99.5)	[64-17-5]	679
JIS K 8102 : 2012	エタノール(95)	[64-17-5]	684
改 JIS K 8103 : 2024	ジエチルエーテル	[60-29-7]	693
JIS K 8105 : 2022	エチレングリコール	[107-21-1]	703
JIS K 8107 : 2017	エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム二水和物	[6381-92-6]	713
改 JIS K 8109 : 2024	2-アミノエタノール	[141-43-5]	723
JIS K 8110 : 2023	酢酸エチル(残留農薬・PCB試験用)	[141-78-6]	729
JIS K 8111 : 2007	塩化亜鉛	[7646-85-7]	737
JIS K 8114 : 2016	塩化アルミニウム(III)六水和物	[7784-13-6]	741
JIS K 8116 : 2006	塩化アンモニウム	[12125-02-9]	751
JIS K 8117 : 2015	ジクロロメタン(残留農薬・PCB試験用)	[75-09-2]	755
JIS K 8118 : 2021	りん酸二水素カリウム(オキシダント測定用)	[7778-77-0]	762
JIS K 8119 : 2021	ジプチルジスルフィド(放射線励起法硫黄分析用)	[629-45-8]	771
JIS K 8121 : 2023	塩化カリウム	[7447-40-7]	775
JIS K 8122 : 2021	塩化カルシウム二水和物	[10035-04-8]	791
JIS K 8123 : 2018	塩化カルシウム	[10043-52-4]	804
JIS K 8124 : 2018	塩化カルシウム(乾燥用)	[10043-52-4]	820
JIS K 8125 : 1994	塩化カルシウム(水分測定用)	[10043-52-4]	824
JIS K 8127 : 2020	テトラクロリド金(III)酸四水和物	[1303-50-0]	825
JIS K 8129 : 2016	塩化コバルト(II)六水和物	[7791-13-1]	830
JIS K 8132 : 2017	塩化ストロンチウム六水和物	[10025-70-4]	848
JIS K 8132 : 2020	(追補1)		862
JIS K 8136 : 2017	塩化すず(II)二水和物	[10025-69-1]	863
JIS K 8137 : 2018	塩化鉄(II)四水和物	[13478-10-9]	878
JIS K 8138 : 2010	塩化銅(I)	[7758-89-6]	895
JIS K 8138 : 2013	(追補1)		908
改 JIS K 8142 : 2024	塩化鉄(III)六水和物	[10025-77-1]	909
JIS K 8145 : 2018	塩化銅(II)二水和物	[10125-13-0]	927
JIS K 8150 : 2022	塩化ナトリウム	[7647-14-5]	940
JIS K 8152 : 2018	塩化ニッケル(II)六水和物	[7791-20-0]	956
JIS K 8153 : 1995	ヘキサクロロ白金(IV)酸六水和物	[18497-13-7]	966

JIS K 8154 : 1995	塩化バラジウム (II) ……………	[7647-10-1] … 968
JIS K 8155 : 2017	塩化バリウム二水和物 ……………	[10326-27-9] … 970
㊦ JIS K 8159 : 2024	塩化マグネシウム六水和物 ……………	[7791-18-6] … 984
JIS K 8160 : 2017	塩化マンガン (II) 四水和物 ……………	[13446-34-9] … 1001
JIS K 8161 : 2015	ジクロロメタン ……………	[75-09-2] … 1011
JIS K 8163 : 2022	ヘキサクロロ白金 (IV) 酸カリウム ……………	[16921-30-5] … 1026
JIS K 8180 : 2021	塩酸 ……………	[7647-01-0] … 1032
JIS K 8193 : 2020	<i>N,N</i> -ジメチル- <i>p</i> -フェニレンジアミン二塩酸塩 ……………	[536-46-9] … 1049
JIS K 8197 : 1996	<i>N</i> -1-ナフチルエチレンジアミン二塩酸塩 ……………	[1465-25-4] … 1058

K 8201 ~ K 8295

JIS K 8201 : 2006	塩化ヒドロキシルアンモニウム ……………	[5470-11-1] … 1063
JIS K 8202 : 2019	1,10-フェナントロリン塩酸塩一水和物 ……………	[18851-33-7] … 1066
JIS K 8203 : 2019	フェニルヒドラジン塩酸塩 ……………	[59-88-1] … 1071
JIS K 8207 : 2021	塩素酸カリウム ……………	[3811-04-9] … 1077
JIS K 8213 : 2014	1-オクタノール ……………	[111-87-5] … 1090
JIS K 8214 : 2020	2,3,5-トリフェニルテトラゾリウム塩酸塩 ……………	[298-96-4] … 1096
JIS K 8223 : 2022	過塩素酸 ……………	[7601-90-3] … 1103
JIS K 8227 : 2010	過塩素酸ナトリウム一水和物 ……………	[7791-07-3] … 1120
JIS K 8228 : 2020	過塩素酸マグネシウム ……………	[10034-81-8] … 1133
JIS K 8230 : 2016	過酸化水素 ……………	[7722-84-1] … 1138
JIS K 8231 : 2016	過酸化ナトリウム ……………	[1313-60-6] … 1151
JIS K 8247 : 2015	過マンガン酸カリウム ……………	[7722-64-7] … 1164
JIS K 8249 : 2010	過よう素酸カリウム ……………	[7790-21-8] … 1178
JIS K 8251 : 2020	ガラスウール ……………	[65997-17-3] … 1191
JIS K 8252 : 2010	ペルオキソ二硫酸アンモニウム ……………	[7727-54-0] … 1194
JIS K 8253 : 2020	ペルオキソ二硫酸カリウム ……………	[7727-21-1] … 1202
JIS K 8255 : 2010	硫酸カリウムアルミニウム・12水 ……………	[7784-24-9] … 1214
◇ JIS K 8256 : 2011	過よう素酸ナトリウム ……………	[7790-28-5] … 1226
JIS K 8263 : 2020	寒天 ……………	[9002-18-0] … 1239
JIS K 8264 : 2020	ぎ酸 ……………	[64-18-6] … 1247
JIS K 8267 : 2014	ぎ酸ナトリウム ……………	[141-53-7] … 1255
JIS K 8271 : 2007	キシレン ……………	[1330-20-7] … 1269
JIS K 8272 : 1994	キシレンシアノール FF ……………	[2650-17-1] … 1273
㊦ JIS K 8279 : 2024	キノリン ……………	[91-22-5] … 1275
JIS K 8283 : 2006	くえん酸一水和物 ……………	[5949-29-1] … 1280
JIS K 8284 : 2021	くえん酸水素二アンモニウム ……………	[3012-65-5] … 1285
JIS K 8288 : 2007	くえん酸三ナトリウム二水和物 ……………	[6132-04-3] … 1298
JIS K 8289 : 2012	クペロン ……………	[135-20-6] … 1302

JIS K 8291:2021	グリシン	[56-40-6]	1306
JIS K 8294:2016	クリスタルバイオレット	[60662-33-1]	1320
JIS K 8295:2020	グリセリン	[56-81-5]	1326

K 8304 ~ K 8397

JIS K 8304:2013	<i>o</i> -クレゾール	[95-48-7]	1347
JIS K 8305:2013	<i>m</i> -クレゾール	[108-39-4]	1351
JIS K 8306:2013	<i>p</i> -クレゾール	[106-44-5]	1355
JIS K 8308:2011	クレゾールレッド	[1733-12-6]	1359
JIS K 8312:2011	クロム酸カリウム	[7789-00-6]	1365
JIS K 8316:2011	クロモトローブ酸二ナトリウム二水和物	[5808-22-0]	1378
JIS K 8318:2023	<i>p</i> -トルエンスルホンクロロアミドナトリウム三水和物	[7080-50-4]	1385
JIS K 8322:2020	クロロホルム	[67-66-3]	1391
JIS K 8342:2007	酸化りん(V)	[1314-56-3]	1401
JIS K 8352:2011	コンゴーレッド	[573-58-0]	1404
JIS K 8355:2021	酢酸	[64-19-7]	1410
JIS K 8356:2018	酢酸亜鉛二水和物	[5970-45-6]	1420
JIS K 8356:2020	(追補1)		1436
JIS K 8357:2023	ジエチルエーテル(残留農薬・PCB試験用)	[60-29-7]	1437
JIS K 8359:2006	酢酸アンモニウム	[631-61-8]	1444
JIS K 8361:2022	酢酸エチル	[141-78-6]	1448
JIS K 8363:2011	酢酸カリウム	[127-08-2]	1455
JIS K 8364:2013	酢酸カルシウム一水和物	[5743-26-0]	1467
JIS K 8371:2006	酢酸ナトリウム三水和物	[6131-90-4]	1480
JIS K 8372:2013	酢酸ナトリウム	[127-09-3]	1485
JIS K 8374:2007	酢酸鉛(II)三水和物	[6080-56-4]	1497
JIS K 8376:2019	酢酸バリウム	[543-80-6]	1500
JIS K 8377:2014	酢酸ブチル	[123-86-4]	1513
JIS K 8382:2014	酢酸メチル	[79-20-9]	1522
JIS K 8383:2019	スクロース	[57-50-1]	1531
JIS K 8390:2011	サリチルアルデヒド	[90-02-8]	1539
JIS K 8392:1994	サリチル酸(解説収録)	[69-72-7]	1543
JIS K 8392:2006	(追補1)		1546
JIS K 8397:2019	サリチル酸ナトリウム	[54-21-7]	1547

K 8400 ~ K 8498

JIS K 8400:1994	塩化アンチモン(III)	[10025-91-9]	1559
JIS K 8401:2011	塩化チタン(III)溶液	[7705-07-9]	1561

JIS K 8403 : 2018	三塩化よう素	[865-44-1]	1570
JIS K 8405 : 2018	酸化亜鉛	[1314-13-2]	1574
JIS K 8407 : 2018	酸化アンチモン (Ⅲ)	[1309-64-4]	1587
JIS K 8410 : 2014	酸化カルシウム	[1305-78-8]	1596
JIS K 8432 : 2017	酸化マグネシウム	[1309-48-4]	1606
JIS K 8443 : 2023	シアン化カリウム	[151-50-8]	1624
JIS K 8447 : 2018	シアン化ナトリウム	[143-33-9]	1635
㊦ JIS K 8453 : 2024	2,2'-イミノジエタノール	[111-42-2]	1645
JIS K 8454 : 1994	<i>N,N</i> -ジエチルジチオカルバミド酸ナトリウム三水和物	[20624-25-3]	1651
JIS K 8461 : 2007	1,4-ジオキサソ	[123-91-1]	1653
JIS K 8462 : 2011	シクロヘキサノール	[108-93-0]	1657
JIS K 8463 : 2012	シクロヘキサノン	[108-94-1]	1663
JIS K 8464 : 2022	シクロヘキサソ	[110-82-7]	1669
JIS K 8465 : 2011	1,2-ジクロロエタン	[107-06-2]	1676
JIS K 8470 : 2016	<i>L</i> -システイン塩酸塩一水和物	[7048-04-6]	1685
JIS K 8474 : 2016	二しゅう酸三水素カリウム二水和物	[6100-20-5]	1701
JIS K 8480 : 2020	2,4-ジニトロフェニルヒドラジン	[119-26-6]	1722
JIS K 8486 : 2007	2,2'-ビピリジル	[366-18-7]	1727
JIS K 8487 : 2012	ジフェニルアミン	[122-39-4]	1730
JIS K 8487 : 2014	(追補 1)		1737
JIS K 8488 : 2011	1,5-ジフェニルカルボニルヒドラジド	[140-22-7]	1738
JIS K 8490 : 2019	ジチゾン	[60-10-6]	1742
JIS K 8491 : 2013	2,6-ジプロモ- <i>N</i> -クロロ- <i>p</i> -ベンゾキノノンモノイミン	[537-45-1]	1747
JIS K 8494 : 2011	メチルエロ	[60-11-7]	1752
JIS K 8495 : 2019	5-(4-ジメチルアミノベンジリデン)ロダニン	[536-17-4]	1758
JIS K 8496 : 2019	<i>p</i> -ジメチルアミノベンズアルデヒド	[100-10-7]	1762
JIS K 8498 : 2011	ジメチルグリオキシム	[95-45-4]	1768

K 8500 ~ K 8549

JIS K 8500 : 2007	<i>N,N</i> -ジメチルホルムアミド	[68-12-2]	1775
JIS K 8501 : 2011	二亜硫酸ナトリウム	[7681-57-4]	1779
JIS K 8506 : 2017	臭化カリウム	[7758-02-3]	1789
JIS K 8509 : 2007	臭化水素酸	[10035-10-6]	1808
JIS K 8514 : 2011	臭化ナトリウム	[7647-15-6]	1811
JIS K 8517 : 2006	二クロム酸カリウム	[7778-50-9]	1828
JIS K 8519 : 2016	しゅう酸二水和物	[6153-56-6]	1832
JIS K 8521 : 2016	しゅう酸アンモニウム一水和物	[6009-70-7]	1848
JIS K 8522 : 2020	しゅう酸カリウム一水和物	[6487-48-5]	1867
JIS K 8528 : 2015	しゅう酸ナトリウム	[62-76-0]	1883

	JIS K 8529 : 2022	臭素	[7726-95-6]	1903
	JIS K 8530 : 2023	臭素酸カリウム	[7758-01-2]	1911
	JIS K 8532 : 2007	L(+)-酒石酸	[87-69-4]	1923
	JIS K 8533 : 2012	ビス[(+)-タルトラト]ニアンチモン(III)酸二カリウム三水和物	[28300-74-5]	1927
㊟	JIS K 8535 : 2024	L-酒石酸二カリウム・1/2 水和物	[6100-19-2]	1941
	JIS K 8536 : 2017	(+)-酒石酸ナトリウムカリウム四水和物	[6381-59-5]	1956
	JIS K 8537 : 2015	(+)-酒石酸水素カリウム	[868-14-4]	1971
	JIS K 8540 : 2016	(+)-酒石酸ナトリウム二水和物	[6106-24-7]	1989
	JIS K 8541 : 2021	硝酸	[7697-37-2]	2006
	JIS K 8544 : 2021	硝酸アルミニウム九水和物	[7784-27-2]	2019
	JIS K 8545 : 2007	硝酸アンモニウム	[6484-52-2]	2031
	JIS K 8548 : 2023	硝酸カリウム	[7757-79-1]	2035
	JIS K 8549 : 2017	硝酸カルシウム四水和物	[13477-34-4]	2051

参 考

1.	試薬名称と対応する国際規格 (ISO) 番号	2069
2.	原子量表 (2010) (2023)	2072
3.	試薬関係団体一覧	2077
4.	試薬個別規格英名索引	2078
	JIS の“まえがき”の省略	2084
	ISO, IEC が発行する規格・出版物の著作権	2085
	主な SI 単位への換算率表	2087