

K 8001 ~ K 8099

JIS K 8001 : 2017	試薬試験方法通則	25
JIS K 8005 : 2014	容量分析用標準物質	156
JIS K 8005 : 2016	(追補 1)	329
JIS K 8007 : 1992	高純度試薬試験方法通則	368
JIS K 8008 : 1992	生化学試薬通則	376
JIS K 8011 : 2010	アルミノン	[569-58-4]… 411
JIS K 8012 : 2006	亜鉛	[7440-66-6]… 414
JIS K 8013 : 2016	亜鉛粉末	[7440-66-6]… 417
JIS K 8019 : 2010	亜硝酸ナトリウム	[7632-00-0]… 429
JIS K 8021 : 2010	L-アスパラギン-水和物	[5794-13-8]… 438
JIS K 8021 : 2013	(追補 1)	452
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 : 2012	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]… 480
Ⓢ JIS K 8042 : 2022	アニリン	[62-53-3]… 487
JIS K 8044 : 2014	三酸化二ひ素	[1327-53-3]… 494
JIS K 8048 : 2021	4-アミノアンチピリン	[83-07-8]… 506
JIS K 8050 : 2019	1-アミノ-2-ナフトール-4-スルホン酸	[116-63-2]… 512
JIS K 8051 : 2010	3-メチル-1-ブタノール	[123-51-3]… 519
JIS K 8056 : 2010	アリザリンエロー GG	[584-42-9]… 526
JIS K 8057 : 2010	アリザリンレッド S	[130-22-3]… 532
JIS K 8057 : 2014	(追補 1)	539
JIS K 8059 : 2018	亜硫酸水素ナトリウム	[7631-90-5]… 540
JIS K 8060 : 2018	亜硫酸ナトリウム七水和物	[10102-15-5]… 551
JIS K 8061 : 2010	亜硫酸ナトリウム	[7757-83-7]… 562
JIS K 8069 : 2019	アルミニウム	[7429-90-5]… 574
JIS K 8073 : 2017	安息香酸	[65-85-0]… 584

- [] 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 8080 : 2021	アンチモン	[7440-36-0]	598
JIS K 8085 : 2021	アンモニア水	[1336-21-6]	608
JIS K 8088 : 2010	硫黄	[7704-34-9]	622
JIS K 8089 : 2012	2,3-インドリンジオン	[91-56-5]	632
JIS K 8090 : 2019	酸化鉛(II)	[1317-36-8]	639
JIS K 8092 : 2017	インジゴカルミン	[860-22-0]	652
JIS K 8093 : 2012	エタノール(99.5)(残留農薬・PCB試験用)	[64-17-5]	657
JIS K 8099 : 2018	ジエチレングリコール	[111-46-6]	662

K 8101 ~ K 8197

JIS K 8101 : 2006	エタノール(99.5)	[64-17-5]	673
JIS K 8102 : 2012	エタノール(95)	[64-17-5]	678
JIS K 8103 : 2013	ジエチルエーテル	[60-29-7]	687
㊦ JIS K 8105 : 2022	エチレングリコール	[107-21-1]	696
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]	706
JIS K 8109 : 2013	2-アミノエタノール	[141-43-5]	716
JIS K 8110 : 2012	酢酸エチル(残留農薬・PCB試験用)	[141-78-6]	720
JIS K 8111 : 2007	塩化亜鉛	[7646-85-7]	725
JIS K 8114 : 2016	塩化アルミニウム(III)六水和物	[7784-13-6]	729
JIS K 8116 : 2006	塩化アンモニウム	[12125-02-9]	739
JIS K 8117 : 2015	ジクロロメタン(残留農薬・PCB試験用)	[75-09-2]	743
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]	750
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]	759
JIS K 8121 : 2007	塩化カリウム	[7447-40-7]	763
JIS K 8122 : 2021	塩化カルシウム二水和物	[10035-04-8]	767
JIS K 8123 : 2018	塩化カルシウム	[10043-52-4]	780
JIS K 8124 : 2018	塩化カルシウム(乾燥用)	[10043-52-4]	796
JIS K 8125 : 1994	塩化カルシウム(水分測定用)	[10043-52-4]	800
JIS K 8127 : 2020	テトラクロリド金(III)酸四水和物	[1303-50-0]	801
JIS K 8129 : 2016	塩化コバルト(II)六水和物	[7791-13-1]	806
JIS K 8132 : 2017	塩化ストロンチウム六水和物	[10025-70-4]	824
JIS K 8132 : 2020	(追補1)		838
JIS K 8136 : 2017	塩化すず(II)二水和物	[10025-69-1]	839
JIS K 8137 : 2018	塩化鉄(II)四水和物	[13478-10-9]	854
JIS K 8138 : 2010	塩化銅(I)	[7758-89-6]	871
JIS K 8138 : 2013	(追補1)		884
JIS K 8142 : 2018	塩化鉄(III)六水和物	[10025-77-1]	885
JIS K 8145 : 2018	塩化銅(II)二水和物	[10125-13-0]	904
㊦ JIS K 8150 : 2022	塩化ナトリウム	[7647-14-5]	917

JIS K 8152 : 2018	塩化ニッケル(II)六水和物	[7791-20-0]	933
JIS K 8153 : 1995	ヘキサクロロ白金(IV)酸六水和物	[18497-13-7]	943
JIS K 8154 : 1995	塩化バラジウム(II)	[7647-10-1]	945
JIS K 8155 : 2017	塩化バリウム二水和物	[10326-27-9]	947
JIS K 8159 : 2017	塩化マグネシウム六水和物	[7791-18-6]	961
JIS K 8160 : 2017	塩化マンガン(II)四水和物	[13446-34-9]	979
JIS K 8161 : 2015	ジクロロメタン	[75-09-2]	989
㊦ JIS K 8163 : 2022	ヘキサクロロ白金(IV)酸カリウム	[16921-30-5]	1004
JIS K 8180 : 2021	塩酸	[7647-01-0]	1010
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]	1027
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]	1036

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]	1041
JIS K 8202 : 2019	1,10-フェナントリン塩酸塩一水和物	[18851-33-7]	1044
JIS K 8203 : 2019	フェニルヒドラジン塩酸塩	[59-88-1]	1049
JIS K 8207 : 2021	塩素酸カリウム	[3811-04-9]	1055
JIS K 8213 : 2014	1-オクタノール	[111-87-5]	1068
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]	1074
㊦ JIS K 8223 : 2022	過塩素酸	[7601-90-3]	1081
JIS K 8227 : 2010	過塩素酸ナトリウム一水和物	[7791-07-3]	1098
JIS K 8228 : 2020	過塩素酸マグネシウム	[10034-81-8]	1111
JIS K 8230 : 2016	過酸化水素	[7722-84-1]	1116
JIS K 8231 : 2016	過酸化ナトリウム	[1313-60-6]	1129
JIS K 8247 : 2015	過マンガン酸カリウム	[7722-64-7]	1142
JIS K 8249 : 2010	過よ素酸カリウム	[7790-21-8]	1156
JIS K 8251 : 2020	ガラスウール	[65997-17-3]	1169
JIS K 8252 : 2010	ペルオキシ二硫酸アンモニウム	[7727-54-0]	1172
JIS K 8253 : 2020	ペルオキシ二硫酸カリウム	[7727-21-1]	1180
JIS K 8255 : 2010	硫酸カリウムアルミニウム・12水	[7784-24-9]	1192
◇ JIS K 8256 : 2011	過よ素酸ナトリウム	[7790-28-5]	1204
JIS K 8263 : 2020	寒天	[9002-18-0]	1217
JIS K 8264 : 2020	ぎ酸	[64-18-6]	1225
JIS K 8267 : 2014	ぎ酸ナトリウム	[141-53-7]	1233
JIS K 8271 : 2007	キシレン	[1330-20-7]	1247
JIS K 8272 : 1994	キシレンシアノールFF	[2650-17-1]	1251
JIS K 8279 : 2013	キノリン	[91-22-5]	1253
JIS K 8283 : 2006	くえん酸一水和物	[5949-29-1]	1257
JIS K 8284 : 2021	くえん酸水素二アンモニウム	[3012-65-5]	1262

JIS K 8288 : 2007	くえん酸三ナトリウム二水和物	[6132-04-3]	1275
JIS K 8289 : 2012	クペロン	[135-20-6]	1279
JIS K 8291 : 2021	グリシン	[56-40-6]	1283
JIS K 8294 : 2016	クリスタルバイオレット	[60662-33-1]	1297
JIS K 8295 : 2020	グリセリン	[56-81-5]	1303

K 8304 ~ K 8397

JIS K 8304 : 2013	<i>o</i> -クレゾール	[95-48-7]	1323
JIS K 8305 : 2013	<i>m</i> -クレゾール	[108-39-4]	1327
JIS K 8306 : 2013	<i>p</i> -クレゾール	[106-44-5]	1331
JIS K 8308 : 2011	クレゾールレッド	[1733-12-6]	1335
JIS K 8312 : 2011	クロム酸カリウム	[7789-00-6]	1341
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]	1354
JIS K 8318 : 1995	<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]	1361
JIS K 8322 : 2020	クロロホルム	[67-66-3]	1363
JIS K 8342 : 2007	酸化りん(V)	[1314-56-3]	1373
JIS K 8352 : 2011	コンゴーレッド	[573-58-0]	1376
JIS K 8355 : 2021	酢酸	[64-19-7]	1382
JIS K 8356 : 2018	酢酸亜鉛二水和物	[5970-45-6]	1392
JIS K 8356 : 2020	(追補1)		1408
JIS K 8357 : 2012	ジエチルエーテル(残留農薬・PCB試験用)	[60-29-7]	1409
JIS K 8359 : 2006	酢酸アンモニウム	[631-61-8]	1414
㊞ JIS K 8361 : 2022	酢酸エチル	[141-78-6]	1418
JIS K 8363 : 2011	酢酸カリウム	[127-08-2]	1425
JIS K 8364 : 2013	酢酸カルシウム一水和物	[5743-26-0]	1437
JIS K 8371 : 2006	酢酸ナトリウム三水和物	[6131-90-4]	1450
JIS K 8372 : 2013	酢酸ナトリウム	[127-09-3]	1455
JIS K 8374 : 2007	酢酸鉛(II)三水和物	[6080-56-4]	1467
JIS K 8376 : 2019	酢酸バリウム	[543-80-6]	1470
JIS K 8377 : 2014	酢酸ブチル	[123-86-4]	1483
JIS K 8382 : 2014	酢酸メチル	[79-20-9]	1492
JIS K 8383 : 2019	スクロース	[57-50-1]	1501
JIS K 8390 : 2011	サリチルアルデヒド	[90-02-8]	1509
JIS K 8392 : 1994	サリチル酸(解説収録)	[69-72-7]	1513
JIS K 8392 : 2006	(追補1)		1516
JIS K 8397 : 2019	サリチル酸ナトリウム	[54-21-7]	1517

K 8400 ~ K 8498

JIS K 8400 : 1994	塩化アンチモン (Ⅲ)	[10025-91-9]...	1529
JIS K 8401 : 2011	塩化チタン (Ⅲ) 溶液	[7705-07-9]...	1531
JIS K 8403 : 2018	三塩化よう素	[865-44-1]...	1540
JIS K 8405 : 2018	酸化亜鉛	[1314-13-2]...	1544
JIS K 8407 : 2018	酸化アンチモン (Ⅲ)	[1309-64-4]...	1557
JIS K 8410 : 2014	酸化カルシウム	[1305-78-8]...	1566
JIS K 8432 : 2017	酸化マグネシウム	[1309-48-4]...	1576
JIS K 8443 : 2007	シアン化カリウム	[151-50-8]...	1594
JIS K 8447 : 2018	シアン化ナトリウム	[143-33-9]...	1598
JIS K 8453 : 2013	2,2'-イミノジエタノール	[111-42-2]...	1608
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]...	1612
JIS K 8461 : 2007	1,4-ジオキサン	[123-91-1]...	1614
JIS K 8462 : 2011	シクロヘキサノール	[108-93-0]...	1618
JIS K 8463 : 2012	シクロヘキサノン	[108-94-1]...	1624
㊟ JIS K 8464 : 2022	シクロヘキサン	[110-82-7]...	1630
JIS K 8465 : 2011	1,2-ジクロロエタン	[107-06-2]...	1637
JIS K 8470 : 2016	L-システイン塩酸塩一水和物	[7048-04-6]...	1646
JIS K 8474 : 2016	二しゅう酸三水素カリウム二水和物	[6100-20-5]...	1662
JIS K 8480 : 2020	2,4-ジニトロフェニルヒドラジン	[119-26-6]...	1683
JIS K 8486 : 2007	2,2'-ビピリジル	[366-18-7]...	1688
JIS K 8487 : 2012	ジフェニルアミン	[122-39-4]...	1691
JIS K 8487 : 2014	(追補 1)		1698
JIS K 8488 : 2011	1,5-ジフェニルカルボニドヒドラジド	[140-22-7]...	1699
JIS K 8490 : 2019	ジチゾン	[60-10-6]...	1703
JIS K 8491 : 2013	2,6-ジブプロモ-N-クロロ-p-ベンゾキノノンモノイミン	[537-45-1]...	1708
JIS K 8494 : 2011	メチルエロ	[60-11-7]...	1713
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]...	1719
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]...	1723
JIS K 8498 : 2011	ジメチルグリオキシム	[95-45-4]...	1729

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]...	1735
JIS K 8501 : 2011	二亜硫酸ナトリウム	[7681-57-4]...	1739
JIS K 8506 : 2017	臭化カリウム	[7758-02-3]...	1749
JIS K 8509 : 2007	臭化水素酸	[10035-10-6]...	1768
JIS K 8514 : 2011	臭化ナトリウム	[7647-15-6]...	1771
JIS K 8517 : 2006	二クロム酸カリウム	[7778-50-9]...	1788

JIS K 8519 : 2016	しゅう酸二水和物	[6153-56-6]	1792
JIS K 8521 : 2016	しゅう酸アンモニウム一水和物	[6009-70-7]	1808
JIS K 8522 : 2020	しゅう酸カリウム一水和物	[6487-48-5]	1827
JIS K 8528 : 2015	しゅう酸ナトリウム	[62-76-0]	1843
㊦ JIS K 8529 : 2022	臭素	[7726-95-6]	1863
JIS K 8530 : 2007	臭素酸カリウム	[7758-01-2]	1871
JIS K 8532 : 2007	L(+)-酒石酸	[87-69-4]	1875
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]	1879
JIS K 8535 : 2013	(+)-酒石酸カリウム-水(2/1)	[6100-19-2]	1893
JIS K 8536 : 2017	(+)-酒石酸ナトリウムカリウム四水和物	[6381-59-5]	1908
JIS K 8537 : 2015	(+)-酒石酸水素カリウム	[868-14-4]	1923
JIS K 8540 : 2016	(+)-酒石酸ナトリウム二水和物	[6106-24-7]	1941
JIS K 8541 : 2021	硝酸	[7697-37-2]	1958
JIS K 8544 : 2021	硝酸アルミニウム九水和物	[7784-27-2]	1971
JIS K 8545 : 2007	硝酸アンモニウム	[6484-52-2]	1983
JIS K 8548 : 2007	硝酸カリウム	[7757-79-1]	1987
JIS K 8549 : 2017	硝酸カルシウム四水和物	[13477-34-4]	1991

参 考

1. 試薬名称と対応する国際規格(ISO)番号	2009
2. 原子量表(2010)(2021)	2012
3. 試薬関係団体一覧	2015
4. 試薬個別規格英名索引	2016
JISの“まえがき”の省略	2022
ISO, IECが発行する規格・出版物の著作権	2023
主なSI単位への換算率表	2025