

試験・分析方法

JIS R 3101:1995	ソーダ石灰ガラスの分析方法	15
JIS R 3102:1995	ガラスの平均線膨張係数の試験方法	29
JIS R 3103-1:2001	ガラスの粘性及び粘性定点—第1部：軟化点の測定方法	32
JIS R 3103-2:2001	ガラスの粘性及び粘性定点—第2部：繊維引き伸ばし法による徐冷点及びひずみ点の測定方法	42
JIS R 3103-3:2001	ガラスの粘性及び粘性定点—第3部：熱膨張法による転移温度測定方法	53
JIS R 3105:1995	ほうけい酸ガラスの分析方法	60
JIS R 3106:2019	板ガラスの透過率・反射率・放射率の試験方法及び建築用板ガラスの日射熱取得率の算定方法	71
JIS R 3107:2019	建築用板ガラスの熱貫流率の算定方法	102
JIS R 3108:2007	建築用ガラスの落球による防犯性能試験方法	121
◇ JIS R 3109:2018	建築用ガラスの暴風時における飛来物衝突試験方法	126
JIS R 3110:2021	建築用ガラスの振り子衝撃試験方法	147
JIS R 3111-3:2022	建築用ガラスの曲げ強度試験方法—第3部：4点曲げ試験	186
㊦ JIS R 3111-4:2023	建築用ガラスの曲げ強度試験方法—第4部：溝形ガラスの曲げ試験	207
㊦ JIS R 3111-5:2023	建築用ガラスの曲げ強度試験方法—第5部：小面積同軸リング曲げ試験	229
JIS R 3212:2021	自動車用安全ガラス試験方法	251
JIS R 3224-1:2018	建築用ガラス—複層ガラス—第1部：耐候性試験による封止の耐久性試験方法	306
JIS R 3224-3:2018	建築用ガラス—複層ガラス—第3部：ガス濃度及びガス漏えい性試験方法	336
JIS R 3251:1995	低膨張ガラスのレーザ干渉法による線膨張率の測定方法	364
JIS R 3254:1995	ふっ化物ガラスの化学的耐久性試験方法	369
JIS R 3255:1997	ガラスを基板とした薄膜の付着性試験方法	380
JIS R 3256:1998	基板ガラス表面の電気抵抗率の測定方法	390
JIS R 3257:1999	基板ガラス表面のぬれ性試験方法	393

JIS R 3258 : 2010	ガラス中の微量のカドミウム、クロム及び鉛の定量方法	400	
㊦ JIS R 3420 : 2023	ガラス繊維一般試験方法	ISO 1887 : 2014, 1888 : 2022, 1889, 1890 : 2009, 2558 : 2010, 2559 : 2011, 3341 : 2000, 3342 : 2011, 3343 : 2010, 3344 : 1997, 3374 : 2000, 3375 : 2009, 3616 : 2001, Amd.1 : 2017, 4602 : 2010, 4603 : 1993, Amd.1 : 2010, 4604 : 2011, 4606 : 1995, 4900 : 2011, 5025 : 2017(MOD)	406
JIS R 3502 : 1995	化学分析用ガラス器具の試験方法	474	
JIS R 3911 : 2014	補強用糸一線密度の試験方法	ISO 1889 : 2009(IDT)	477
JIS R 3912 : 2014	補強用糸一より数の試験方法	ISO 1890 : 2009(MOD)	483
JIS R 3913 : 2000	強化繊維製品の水分の試験方法	ISO 3344 : 1997(MOD)	488
JIS S 2301 : 1974	炭酸飲料用ガラスびんの肉厚測定方法	491	
JIS S 2302 : 1994	炭酸飲料用ガラスびんの耐内圧力試験方法	492	
JIS S 2303 : 2003	炭酸飲料用ガラスびんの機械衝撃試験方法	494	
JIS S 2304 : 1974	炭酸飲料用ガラスびんの熱衝撃試験方法	497	
JIS S 2305 : 1994	炭酸飲料用ガラスびんのひずみ測定方法	499	
JIS S 2306 : 1994	炭酸飲料用ガラスびんの飛散防止性能試験方法	502	

板ガラス

JIS F 2413 : 1997	造船及び海洋構造物—船用丸窓	ISO 1751 : 1993(IDT)	505
JIS R 3202 : 2011	フロート板ガラス及び磨き板ガラス	516	
JIS R 3202 : 2022	(追補 1) (解説収録)	523	
JIS R 3203 : 2009	型板ガラス	526	
JIS R 3203 : 2017	(追補 1)	531	
JIS R 3204 : 2014	網入板ガラス及び線入板ガラス	533	
◇ JIS R 3205 : 2005	合わせガラス	ISO 12543-1, -3 ~ -6 : 1998(MOD)	546
㊦ JIS R 3206 : 2023	強化ガラス	ISO 11485-1, -2 : 2011, 11485-3 : 2014, 12540 : 2017(MOD)	562
JIS R 3208 : 1998	熱線吸収板ガラス	601	
JIS R 3221 : 2022	光学薄膜付きガラス	603	
㊦ JIS R 3209 : 2023	複層ガラス	628	
JIS R 3211 : 2021	自動車用安全ガラス	645	
JIS R 3213 : 2018	鉄道車両用安全ガラス	660	
JIS R 3220 : 2011	鏡材	ISO 25537 : 2008(MOD)	685
㊦ JIS R 3222 : 2023	倍強度ガラス	ISO 22509 : 2020(MOD)	697
JIS R 3223 : 2017	耐熱強化ガラス	717	
JIS R 3225 : 2022	真空ガラス(解説収録)	ISO 19916-1 : 2018(MOD)	729

ガラス製品

JIS A 5212 : 1993	ガラスブロック(中空).....	787
JIS B 7414 : 2018	ガラス製温度計(解説収録).....ISO 1770, 1771 : 1981(MOD)...	791
JIS B 7258-1 : 2020	顕微鏡用カバーガラスー第1部 : 寸法公差, 厚さ及び光学特性.....ISO 8255-1 : 2017(MOD)...	831
JIS B 7258-2 : 2020	顕微鏡用カバーガラスー第2部 : 品質, 試験方法及び表示.....ISO 8255-2 : 2013(MOD)...	836
JIS B 8211 : 1994	ボイラー水面計ガラス.....	842
JIS K 2839 : 1990	石油類試験用ガラス器具.....	847
JIS R 3503 : 1994	化学分析用ガラス器具(解説収録)..... ISO 383 : 1976, 641 : 1975, 719 : 1985, 1773 : 1976, 3819 : 1985, 4796 : 1977, 4797 : 1981, 4799 : 1978, 4800 : 1977, 7991 : 1987(MOD)...	985
JIS R 3503 : 2007	(追補1).....	1078
JIS R 3504 : 1976	化学用体積計ガラス素材.....	1079
JIS R 3505 : 1994	ガラス製体積計.....ISO 384 : 1978, 385-1~3 : 1984, 488 : 1983, 648 : 1977, 835-1~4 : 1981, 1042 : 1983, 1769 : 1975, 2446 : 1976, 4787 : 1984, 4788 : 1980(MOD)...	1084
JIS R 3522 : 1995	ガラス製薬品びん.....	1098
JIS R 3644 : 1998	ガラス管類.....	1105
JIS R 3645 : 1998	ガラス棒.....	1108
JIS R 3646 : 1997	化学分析用ガラス器具の共通テーパーすり接手...ISO 383 : 1976(MOD)...	1109
JIS R 3651 : 1997	化学分析用ガラス器具の共通球面すり接手.....ISO 641 : 1975(MOD)...	1119
JIS R 3703 : 1998	顕微鏡用スライドガラス.....ISO 8037-1 : 1986, ISO/DIS 8037-2(MOD)...	1126
㊟ JIS S 2006 : 2024	まほうびん.....	1129
JIS S 2030 : 1979	耐熱ガラス製食器.....	1158
JIS S 2043 : 2001	ガラスコップ.....	1160
JIS S 2350 : 2020	容量表示付きガラス製びん(壺).....	1163
JIS T 3201 : 1979	ガラス注射筒.....	1210
JIS T 4206 : 2018	ガラス製体温計(解説収録).....	1214

ガラス繊維

JIS A 6322 : 2017	浮き床用グラスウール緩衝材.....	1235
JIS A 6301 : 2020	吸音材料.....	1250
◇ JIS A 9504 : 2017	人造鉱物繊維保温材.....	1295
JIS A 9521 : 2022	建築用断熱材(解説収録).....	1317
㊟ JIS A 9523 : 2023	吹込み用繊維質断熱材.....	1392
JIS A 9529 : 2020	建築用真空断熱材(解説収録).....	1434

改	JIS A 9529 : 2023	(追補1)	1458
改	JIS R 3410 : 2022	ガラス繊維用語	1460
	JIS R 3411 : 2019	ガラスチョップドストランドマット	1500
	JIS R 3412 : 2020	ガラスロービング	1504
	JIS R 3413 : 2012	ガラス糸	1508
	JIS R 3414 : 2012	ガラスクロス	1513
	JIS R 3415 : 1995	ガラステープ	1520
	JIS R 3416 : 2010	処理ガラスクロス	1526
	JIS R 3417 : 2009	ガラスロービングクロス	1532
	JIS R 3419 : 2016	ガラスチョップドストランド	1534

電気・光学ガラス

改	JIS B 7071-1 : 2022	光学及びフォトニクス—光学ガラスの屈折率測定方法—第1部：最小偏角法	ISO 21395-1 : 2020 (MOD) ... 1539
	JIS B 7071-2 : 2018	光学ガラスの屈折率測定方法—第2部：Vブロック法	1561
	JIS B 7072-1 : 2020	光学ガラスにおける屈折率の温度係数の測定方法—第1部：最小偏角法	1570
	JIS B 7072-2 : 2020	光学ガラスにおける屈折率の温度係数の測定方法—第2部：干渉法	1579
	JIS B 7079 : 2015	光学及びフォトニクス—スペクトル帯域	ISO 20473 : 2007 (IDT) ... 1594
	JIS C 7708 : 1984	蛍光ランプ用ガラス管	1598
	JIS T 4402 : 2002	検眼レンズ—屈折検査用	ISO 9801 : 1997 (MOD) ... 1601

その他

	JIS R 3301 : 2014	路面標示塗料用ガラスビーズ	1615
	JIS Z 8401 : 2019	数値の丸め方	1620

参 考

	ガラス関係団体一覧	1625
	JISの“まえがき”の省略	1628
	ISO, IECが発行する規格・出版物の著作権	1629
	主なSI単位への換算率表	1631