

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
改 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
改 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
新 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
新 JIS R 3110:2021	建築用ガラスの振り子衝撃試験方法	147
新 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
改 JIS R 3212:2021	自動車用安全ガラス試験方法	207
新 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	262
新 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	292
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	320
JIS R 3254:1995	ふっ化物ガラスの化学的耐久性試験方法	325
JIS R 3255:1997	ガラスを基板とした薄膜の付着性試験方法	336
JIS R 3256:1998	基板ガラス表面の電気抵抗率の測定方法	346
JIS R 3257:1999	基板ガラス表面のぬれ性試験方法	349
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	356
JIS R 3420:2013	ガラス繊維一般試験方法	2006, 2558:2010, 2559:2011, 3341:2000, 3342:2011, 3343:

	2010, 3374 : 2000, 3375 : 2009, 3616 : 2001, 4602 : 2010, 4603 : 1993, 4604 : 2011, 4606 : 1995, 4900 : 2011, 5025 : 1997(MOD)...	362
JIS R 3502 : 1995	化学分析用ガラス器具の試験方法.....	415
㊦ JIS R 3911 : 2014	補強用糸—線密度の試験方法.....ISO 1889 : 2009 (IDT)...	418
㊦ JIS R 3912 : 2014	補強用糸—より数の試験方法.....ISO 1890 : 2009 (MOD)...	424
JIS R 3913 : 2000	強化繊維製品の水分の試験方法.....ISO 3344 : 1997 (MOD)...	429
JIS S 2301 : 1974	炭酸飲料用ガラスびんの肉厚測定方法.....	432
JIS S 2302 : 1994	炭酸飲料用ガラスびんの耐内圧力試験方法.....	433
JIS S 2303 : 2003	炭酸飲料用ガラスびんの機械衝撃試験方法.....	435
JIS S 2304 : 1974	炭酸飲料用ガラスびんの熱衝撃試験方法.....	438
JIS S 2305 : 1994	炭酸飲料用ガラスびんのひずみ測定方法.....	440
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.....	443

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)...	447
JIS R 3202 : 2011	フロート板ガラス及び磨き板ガラス.....	458
㊦ JIS R 3202 : 2022	(追補1) (解説収録).....	465
JIS R 3203 : 2009	型板ガラス.....	468
㊦ JIS R 3203 : 2017	(追補1).....	473
㊦ JIS R 3204 : 2014	網入板ガラス及び線入板ガラス.....	475
JIS R 3205 : 2005	合わせガラス.....ISO 12543-1, -3 ~ -6 : 1998 (MOD)...	488
◇ JIS R 3206 : 2003	強化ガラス.....	504
◇㊦ JIS R 3206 : 2014	(追補1).....	512
JIS R 3208 : 1998	熱線吸収板ガラス.....	515
㊦ JIS R 3221 : 2022	光学薄膜付きガラス.....	517
◇㊦ JIS R 3209 : 2018	複層ガラス.....	542
㊦ JIS R 3211 : 2021	自動車用安全ガラス.....	552
㊦ JIS R 3213 : 2018	鉄道車両用安全ガラス.....	567
JIS R 3220 : 2011	鏡材.....ISO 25537 : 2008 (MOD)...	592
◇ JIS R 3222 : 2003	倍強度ガラス.....	604
㊦ JIS R 3223 : 2017	耐熱強化ガラス.....	608
㊦ JIS R 3225 : 2022	真空ガラス(解説収録).....ISO 19916-1 : 2018 (MOD)...	620

ガラス製品

JIS A 5212 : 1993	ガラスブロック(中空).....	679
㊦ JIS B 7414 : 2018	ガラス製温度計(解説収録).....ISO 1770, 1771 : 1981 (MOD)...	683
㊦ JIS B 7258-1 : 2020	顕微鏡用カバーガラス—第1部 : 寸法公差, 厚さ及び光学特性.....ISO 8255-1 : 2017 (MOD)...	723

⑨	JIS B 7258-2:2020	顕微鏡用カバーガラス—第2部：品質，試験方法及び表示……………	
		……………ISO 8255-2：2013(MOD)…	728
	JIS B 8211:1994	ボイラー水面計ガラス……………	734
	JIS K 2839:1990	石油類試験用ガラス器具……………	739
	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)…	877
	JIS R 3503:2007	(追補1)……………	970
	JIS R 3504:1976	化学用体積計ガラス素材……………	971
	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)…	976
	JIS R 3522:1995	ガラス製薬品びん……………	990
	JIS R 3644:1998	ガラス管類……………	997
	JIS R 3645:1998	ガラス棒……………	1000
	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)…	1001
	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)…	1011
	JIS R 3703:1998	顕微鏡用スライドガラス……………	
		……………ISO 8037-1：1986, ISO/DIS 8037-2(MOD)…	1018
㊦	JIS S 2006:2019	まほうびん……………	1021
	JIS S 2030:1979	耐熱ガラス製食器……………	1044
	JIS S 2043:2001	ガラスコップ……………	1046
㊦	JIS S 2350:2020	容量表示付きガラス製びん(壺)……………	1049
	JIS T 3201:1979	ガラス注射筒……………	1096
㊦	JIS T 4206:2018	ガラス製体温計(解説収録)……………	1100

ガラス繊維

㊦	JIS A 6322:2017	浮き床用グラスウール緩衝材……………	1121
㊦	JIS A 6301:2020	吸音材料……………	1136
㊦	JIS A 9504:2017	人造鉱物繊維保温材……………	1181
㊦	JIS A 9521:2022	建築用断熱材(解説収録)……………	1203
㊦	JIS A 9523:2016	吹込み用繊維質断熱材……………	1278
㊦	JIS A 9529:2020	建築用真空断熱材(解説収録)……………	1310
◇	JIS R 3410:2006	ガラス繊維用語……………	1334
㊦	JIS R 3411:2019	ガラスチョップドストランドマット……………	1367
㊦	JIS R 3412:2020	ガラスローピング……………	1371
	JIS R 3413:2012	ガラス糸……………	1375
	JIS R 3414:2012	ガラスクロス……………	1380
	JIS R 3415:1995	ガラステープ……………	1387

JIS R 3416 : 2010	処理ガラスクロス	1393
JIS R 3417 : 2009	ガラスローピングクロス	1399
改 JIS R 3419 : 2016	ガラスチョップドストランド	1401

電気・光学ガラス

◇新 JIS B 7071-1 : 2015	光学ガラスの屈折率測定方法—第1部：最小偏角法	1407
新 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	1419
新 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	1428
新 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	1437
新 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) 1452
JIS C 7708 : 1984	蛍光ランプ用ガラス管	1456
JIS T 4402 : 2002	検眼レンズ—屈折検査用	ISO 9801 : 1997 (MOD) 1459

その他

改 JIS R 3301 : 2014	路面標示塗料用ガラスビーズ	1473
改 JIS Z 8401 : 2019	数値の丸め方	1478

参 考

ガラス関係団体一覧	1483
JISの“まえがき”の省略	1487
ISO, IECが発行する規格・出版物の著作権	1488
主なSI単位への換算率表	1490