

設計・計画・一般

JIS A 0001 : 1999	建築のベーシックモジュール……………ISO 1006 : 1983 (IDT) …	21
JIS A 0002 : 1999	建築モジュール用語……………ISO 1791 : 1983 (MOD) …	22
JIS A 0003 : 1999	建築公差……………ISO 3443-5 : 1982 (IDT) …	28
JIS A 0004 : 1999	建築のモジュラーコーディネーションの原則……………ISO 2848 : 1984 (MOD) …	29
JIS A 0005 : 1966	建築用開口部構成材の標準モジュール呼び寸法……………	33
JIS A 0016 : 1979	収納間仕切ユニット内機器収納空間のモジュラーコーディネーション……………	42
JIS A 0017 : 2018	キッチン設備の寸法……………	47
JIS A 0030 : 1994	建築の部位別性能分類……………	55
JIS A 0150 : 1999	建築製図通則…ISO 4068 : 1978, 7519 : 1991, 8048 : 1984 (MOD) …	61
JIS A 0202 : 2008	断熱用語……………ISO 7345 : 1987, 9229 : 1991, 9251 : 1987, 9288 : 1989, 9346 : 1987 (MOD) …	70
㊦ JIS A 0203 : 2019	コンクリート用語……………	126
JIS A 2191 : 2017	高齢者・障害者配慮設計指針—住宅設計におけるドア及び窓の選定(解説収録)……………	153
JIS A 4722 : 2017	歩行者用自動ドアセット—安全性……………	198
JIS A 4811 : 2017	家庭用室内ブラインドに附属するコードの要求事項—子どもの安全性(解説収録)……………	263
JIS C 0303 : 2000	構内電気設備の配線用図記号……………	295

試験・測定

コンクリート試験

◇ JIS A 1101 : 2005	コンクリートのスランブ試験方法……………	329
◇ JIS A 1101 : 2014	(追補 1)……………ISO 1920-2 : 2005 (MOD) …	335
JIS A 1102 : 2014	骨材のふるい分け試験方法……………ISO 6274 : 1982 (MOD) …	341
JIS A 1103 : 2014	骨材の微粒分量試験方法……………	353
㊦ JIS A 1104 : 2019	骨材の単位容積質量及び実積率試験方法……………ISO 6782 : 1982 (MOD) …	362
JIS A 1105 : 2015	細骨材の有機不純物試験方法……………	371
JIS A 1107 : 2012	コンクリートからのコアの採取方法及び圧縮強度試験方法…………… ……………ISO 1920-6 : 2004 (MOD) …	374
JIS A 1108 : 2018	コンクリートの圧縮強度試験方法……………ISO 1920-4 : 2005 (MOD) …	388
◇ JIS A 1109 : 2006	細骨材の密度及び吸水率試験方法……………ISO 7033 : 1987 (MOD) …	400
◇ JIS A 1110 : 2006	粗骨材の密度及び吸水率試験方法……………ISO 6783 : 1982 (MOD) …	409

	JIS A 1111:2015	細骨材の表面水率試験方法	418
	JIS A 1112:2012	フレッシュコンクリートの洗い分析試験方法	422
	JIS A 1113:2018	コンクリートの割裂引張強度試験方法……………ISO 1920-4:2005(MOD)	426
◇	JIS A 1115:2005	フレッシュコンクリートの試料採取方法	435
◇	JIS A 1115:2014	(追補1)……………ISO 1920-1:2004(MOD)	440
㊦	JIS A 1116:2019	フレッシュコンクリートの単位容積質量試験方法及び空気量の質量による試験方法(質量方法)……………ISO 1920-2:2016(MOD)	446
	JIS A 1119:2014	ミキサで練り混ぜたコンクリート中のモルタルの差及び粗骨材量の差の試験方法	455
	JIS A 1121:2007	ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験方法	461
	JIS A 1122:2014	硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法	465
	JIS A 1123:2012	コンクリートのブリーディング試験方法	474
	JIS A 1125:2015	骨材の含水率試験方法及び含水率に基づく表面水率の試験方法	477
	JIS A 1127:2010	共鳴振動によるコンクリートの動弾性係数、動せん断弾性係数及び動ポアソン比試験方法	481
㊦	JIS A 1128:2019	フレッシュコンクリートの空気量の圧力による試験方法—空気室圧力方法……………ISO 1920-2:2016(MOD)	486
	JIS A 1129-1:2010	モルタル及びコンクリートの長さ変化測定方法—第1部:コンパレータ方法	510
	JIS A 1129-2:2010	モルタル及びコンクリートの長さ変化測定方法—第2部:コンタクトゲージ方法	515
	JIS A 1129-3:2010	モルタル及びコンクリートの長さ変化測定方法—第3部:ダイヤルゲージ方法	520
◇	JIS A 1132:2014	コンクリートの強度試験用供試体の作り方……………ISO 1920-3:2004(MOD)	524
	JIS A 1134:2006	構造用軽量細骨材の密度及び吸水率試験方法	541
	JIS A 1135:2006	構造用軽量粗骨材の密度及び吸水率試験方法	545
	JIS A 1137:2014	骨材中に含まれる粘土塊量の試験方法	547
	JIS A 1138:2018	試験室におけるコンクリートの作り方	555
	JIS A 1142:2018	有機不純物を含む細骨材のモルタルの圧縮強度による試験方法	559
	JIS A 1143:2018	軽量粗骨材の浮粒率の試験方法	563
	JIS A 1144:2010	フレッシュコンクリート中の水の塩化物イオン濃度試験方法	566
	JIS A 1145:2017	骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(化学法)	569
	JIS A 1146:2017	骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(モルタルバー法)	578
㊦	JIS A 1147:2019	コンクリートの凝結時間試験方法	584
	JIS A 1148:2010	コンクリートの凍結融解試験方法	588
	JIS A 1149:2017	コンクリートの静弾性係数試験方法……………ISO 1920-10:2010(MOD)	593
◇	JIS A 1150:2007	コンクリートのスランプフロー試験方法……………ISO 1920-2:2005(MOD)	601
◇	JIS A 1150:2014	(追補1)	607
	JIS A 1151:2011	拘束されたコンクリートの乾燥収縮ひび割れ試験方法	609
	JIS A 1152:2018	コンクリートの中性化深さの測定方法	617

	JIS A 1153 : 2012	コンクリートの促進中性化試験方法	624
◇	JIS A 1154 : 2012	硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオンの試験方法	628
	JIS A 1155 : 2012	コンクリートの反発度の測定方法……………ISO 1920-7 : 2004(MOD) …	641
	JIS A 1156 : 2006	フレッシュコンクリートの温度測定方法	651
	JIS A 1156 : 2014	(追補1)	653
	JIS A 1157 : 2010	コンクリートの圧縮クリープ試験方法	654
◇	JIS A 1158 : 2014	試験に用いる骨材の縮分方法	659
	JIS A 1159 : 2018	コンクリートのJリングフロー試験方法(解説収録)	664
	JIS A 1160 : 2018	増粘剤含有高性能AE減水剤を使用した高流動コンクリートのワーカビリティの評価基準(解説収録)	678
◎	JIS A 1171 : 2016	ポリマーセメントモルタルの試験方法	689
	JIS A 1181 : 2005	レジンコンクリートの試験方法	708
	JIS A 1192 : 2005	コンクリート用連続繊維補強材の引張試験方法	719
	JIS A 1193 : 2005	コンクリート用連続繊維補強材の耐アルカリ試験方法	723
	JIS K 0058-1 : 2005	スラグ類の化学物質試験方法—第1部 : 溶出量試験方法(解説収録)	725
	JIS K 0058-2 : 2005	スラグ類の化学物質試験方法—第2部 : 含有量試験方法(解説収録)	737
◎	JIS Z 8801-1 : 2019	試験用ふるい—第1部 : 金属製網ふるい…ISO 3310-1 : 2016(MOD) …	746
	JIS Z 8801-2 : 2000	試験用ふるい—第2部 : 金属製板ふるい……………ISO/DIS 3310-2 : 1999(MOD) …	759

セメント・混和剤試験

	JIS A 1404 : 2015	建築用セメント防水剤の試験方法(解説収録)	764
	JIS R 5201 : 2015	セメントの物理試験方法……………ISO 679 : 2009, 9597 : 2008(MOD) …	788

ガラス試験

	JIS R 3108 : 2007	建築用ガラスの落球による防犯性能試験方法……………ISO 16936-1 : 2005(IDT) …	865
	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……………ISO 16932 : 2016(MOD) …	870
	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……………ISO 20492-1 : 2008(MOD) …	891
	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……………ISO 20492-3 : 2010(MOD) …	921

金属試験

◇	JIS Z 2241 : 2011	金属材料引張試験方法……………ISO 6892-1 : 2009(MOD) …	949
---	-------------------	---	-----

木材試験

	JIS Z 2101 : 2009	木材の試験方法……………ISO 3129 ~ 3133, 3345, 3346 : 1975, 3347 : 1976, 3348 ~ 3351 : 1975, 4469 : 1981, 4858 ~ 4860 : 1982(MOD) …	994
--	-------------------	---	-----

シーリング材試験

JIS A 1439 : 2016	建築用シーリング材の試験方法……………	
	……………ISO 7389, 7390 : 2002, 8339, 8340 : 2005, 8394	
	-1, -2 : 2010, 9046 : 2002, 9047 : 2001, 10563, 10590, 10591 :	
	2005, 11431 : 2002, 11432 : 2005, 11617 : 2014, 13640 : 1999 (MOD) …	1044

パネル・ボード試験

JIS A 1408 : 2017	建築用ボード類の曲げ及び衝撃試験方法……………	1092
JIS A 1414-1 : 2010	建築用パネルの性能試験方法—第1部：通則……………	1102
JIS A 1414-2 : 2010	建築用パネルの性能試験方法—第2部：力学特性に関する試験……………	1106
JIS A 1414-3 : 2010	建築用パネルの性能試験方法—第3部：温湿度・水分に対する試験……………	1128
JIS A 1414-4 : 2010	建築用パネルの性能試験方法—第4部：長期特性に関する試験……………	1138
JIS A 1435 : 2013	建築用外装材料の凍結融解試験方法……………	1146
JIS A 1437 : 1992	建築用内装ボード類の耐湿性試験方法……………	1155
JIS A 1437 : 2008	(追補1)……………	1159
JIS A 1438 : 1992	建築用外壁ボード類の耐水性試験方法……………	1160
JIS A 1438 : 2008	(追補1)……………	1165
JIS A 1445 : 2007	システム天井構成部材の試験方法……………	1166
◇ JIS A 1460 : 2015	建築用ボード類のホルムアルデヒド放散量の試験方法—デシケーター法(解説収録)……………	1175

浴槽試験

JIS A 1718 : 2011	浴槽の性能試験方法(解説収録)……………	1190
-------------------	----------------------	------

建具試験

JIS A 1486 : 2014	発泡プラスチック系断熱材の熱抵抗の長期変化促進試験方法(解説収録)……………	1732
	……………ISO 11561 : 1999 (MOD) …	
◇ JIS A 1493 : 2014	窓及びドアの熱性能—日射熱取得率の測定(解説収録)……………	2195
⊗ JIS A 1510-2 : 2019	建築用ドア金物の試験方法—第2部：ドア用金物……………	1201
JIS A 1510-3 : 2001	建築用ドア金物の試験方法—第3部：フロアヒンジ, ドアクローザ及びヒンジクローザ……………	1212
JIS A 1513 : 2018	建具の性能試験方法通則……………	1217
JIS A 1514 : 2015	建具の結露防止性能試験方法……………	1222
JIS A 1515 : 1998	建具の耐風圧性試験方法……………ISO 6612 : 1980 (MOD) …	1230
JIS A 1516 : 1998	建具の気密性試験方法……………ISO 6613 : 1980, 8272 : 1985 (MOD) …	1233
◇ JIS A 1517 : 1996	建具の水密性試験方法……………ISO/DIS 8247 (MOD) …	1236
JIS A 1518 : 1996	ドアセットの砂袋による耐衝撃性試験方法……………ISO 8270 : 1985 (MOD) …	1239
◇ JIS A 1519 : 1996	建具の開閉力試験方法……………ISO 8274 : 1985 (MOD) …	1242
JIS A 1521 : 2018	片開きドアセットの面内変形追従性試験方法……………ISO 15822 : 2007 (MOD) …	1245

JIS A 1522:1996	建具の戸先かまち強さ試験方法	1263
JIS A 1523:1996	ドアセットのねじり強さ試験方法	ISO 9381:1989(MOD) 1268
JIS A 1524:1996	ドアセットの鉛直載荷試験方法	ISO 8275:1985(MOD) 1271
JIS A 1527:1997	戸の平面度の測定方法	ISO 6442:1981(IDT) 1274
JIS A 1528:1997	戸の寸法と直角度の測定方法	ISO 6443:1980(IDT) 1276
JIS A 1529:1997	ドアセットの静的荷重試験方法	ISO 8269:1985(MOD) 1277
JIS A 1530:2014	建具の開閉繰返し試験方法	ISO 8274:2005(MOD) 1281
JIS A 1541-1:2016	建築金物—錠—第1部:試験方法	1289
JIS A 2102-1:2015	窓及びドアの熱性能—熱貫流率の計算—第1部:一般	ISO 10077-1:2006(MOD) 2229
JIS A 2102-2:2011	窓及びドアの熱性能—熱貫流率の計算—第2部:フレームの数値計算方法	ISO/FDIS 10077-2:2010(MOD) 2276
JIS A 2103:2014	窓及びドアの熱性能—日射熱取得率の計算(解説収録)	2311
JIS A 4710:2015	建具の断熱性試験方法	ISO 12567-1:2010(MOD) 1319

防火・耐火試験

JIS A 1301:1994	建築物の木造部分の防火試験方法	1373
JIS A 1301:2011	(追補1)	1377
JIS A 1304:2017	建築構造部分の耐火試験方法	ISO 834-1:1999, Amd.1:2012, -4~-7:2000, -8:2002, -9:2003(MOD) 1378
㊦ JIS A 1310:2019	建築ファサードの燃えひろがり試験方法	ISO 13785-1:2002(MOD) 1420
JIS A 1311:1994	建築用防火戸の防火試験方法	1439
JIS A 1311:2011	(追補1)	1444
JIS A 1313:2015	防火シャッターの検査基準	1445
JIS A 1314:2014	防火ダンパーの性能試験方法	1452
JIS A 1320:2017	建築内装用サンドイッチパネルの箱型試験体による燃焼性状試験方法	1476
JIS A 1321:1994	建築物の内装材料及び工法の難燃性試験方法	1488
JIS A 1321:2011	(追補1)	1493
JIS A 1322:1966	建築用薄物材料の難燃性試験方法	1494
JIS A 1323:1995	建築工事中用シートの溶接及び溶断火花に対する難燃性試験方法	1496
JIS A 1323:2008	(追補1)	1499
JIS Z 2150:1966	薄い材料の防炎性試験方法(45°メッセルバーナ法)	1500

建築材料の基礎物性測定

JIS A 1324:1995	建築材料の透湿性測定方法	1502
JIS A 1325:1995	建築材料の線膨張率測定方法	1506
㊦ JIS A 1326:2019	外装用難燃薬剤処理木質材料の促進劣化試験方法	1509
JIS A 1406:1974	屋内換気量測定方法(炭酸ガス法)	1517
JIS A 1412-1:2016	熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法—第1部:保護熱板法(GHP法)(解説収録)	ISO 8302:1991(MOD) 1519

JIS A 1412-2:1999	熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法—第2部：熱流計法 (HFM法) ……………	ISO 8301:1991(MOD) ……	1579
JIS A 1412-3:1999	熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法—第3部：円筒法 ……………	ISO 8497:1994(MOD) ……	1598
JIS A 1420:1999	建築用構成材の断熱性測定方法—校正熱箱法及び保護熱箱法 ……………	ISO 8990:1994(MOD) ……	1609
JIS A 1452:2015	建築材料及び建築構成部分の摩耗試験方法(落砂法) ……………		1622
JIS A 1453:2015	建築材料及び建築構成部分の摩耗試験方法(研磨紙法) ……………		1629
JIS A 1470-1:2014	建築材料の吸放湿性試験方法—第1部：湿度応答法 ……………	ISO 24353:2008(MOD) ……	1644
JIS A 1470-2:2008	建築材料の吸放湿性試験方法—第2部：温度応答法 ……………		1677
JIS A 1470-2:2014	(追補1) ……………		1685
㊦ JIS A 1475:2019	建築材料の平衡含水率測定方法 ……………	ISO 12571:2013(MOD) ……	1686
JIS A 1476:2016	建築材料の含水率測定方法 ……………	ISO 12570:2000, Amd.1:2013(MOD) ……	1708
JIS A 1480:2002	建築用断熱・保温材料及び製品—熱性能宣言値及び設計値決定の手順 ……………	ISO 10456:1999(MOD) ……	1718
JIS A 1486:2014	発泡プラスチック系断熱材の熱抵抗の長期変化促進試験方法(解説収録) ……………	ISO 11561:1999(MOD) ……	1732
JIS A 1487:2018	真空断熱建材の断熱性試験方法(解説収録) ……………		1767

室内空気のサンプリング及び分析

JIS A 1960:2015	室内空気のサンプリング方法通則(解説収録) ……………	ISO 16000-1:2004(MOD) ……	1783
JIS A 1961:2015	室内空気中のホルムアルデヒドのサンプリング方法(解説収録) ……………	ISO 16000-2:2004(MOD) ……	1812

遮音・吸音測定

JIS A 1405-1:2007	音響管による吸音率及びインピーダンスの測定—第1部：定在波比法 ……………	ISO 10534-1:1996(IDT) ……	1834
JIS A 1405-2:2007	音響管による吸音率及びインピーダンスの測定—第2部：伝達関数法 ……………	ISO 10534-2:1998(IDT) ……	1851
JIS A 1409:1998	残響室法吸音率の測定方法 ……………	ISO 354:1985(IDT) ……	1868
JIS A 1416:2000	実験室における建築部材の空気音遮断性能の測定方法 ……………	ISO 140-1:1997, -3:1995(MOD) ……	1877
JIS A 1417:2000	建築物の空気音遮断性能の測定方法 ……………	ISO 140-4:1998(MOD) ……	1894
JIS A 1418-1:2000	建築物の床衝撃音遮断性能の測定方法—第1部：標準軽量衝撃源に よる方法 ……………	ISO 140-7:1998(MOD) ……	1905
㊦ JIS A 1418-2:2019	建築物の床衝撃音遮断性能の測定方法—第2部：標準重量衝撃源に よる方法 ……………		1913

JIS A 1419-1:2000	建築物及び建築部材の遮音性能の評価方法—第1部：空気音遮断性能	ISO 717-1:1996(MOD)	1932
JIS A 1419-2:2000	建築物及び建築部材の遮音性能の評価方法—第2部：床衝撃音遮断性能	ISO 717-2:1996(MOD)	1941
JIS A 1424-1:2015	給水器具発生音の実験室測定方法—第1部：試験装置及び測定方法	ISO 3822-1:1999, Amd.1:2008(MOD)	1948
JIS A 1424-2:1998	給水器具発生音の実験室測定方法—第2部：給水栓及び混合水栓の取付け方法並びに作動条件	ISO 3822-2:1995(MOD)	1966
JIS A 1424-2:2008	(追補1)		1976
JIS A 1428:2006	実験室における小形建築部品の空気音遮断性能の測定方法(解説収録)	ISO 140-10:1991(MOD)	1978
JIS A 1429:2007	建築物の現場における給排水設備騒音の測定方法	ISO 16032:2004(MOD)	1993
JIS A 1429:2014	(追補1)		2012
JIS A 1430:2009	建築物の外周壁部材及び外周壁の空気音遮断性能の測定方法(解説収録)	ISO 140-5:1998(MOD)	2013
JIS A 1440-1:2007	実験室におけるコンクリート床上の床仕上げ構造の床衝撃音レベル低減量の測定方法—第1部：標準軽量衝撃源による方法	ISO 140-8:1997(MOD)	2042
JIS A 1440-2:2007	実験室におけるコンクリート床上の床仕上げ構造の床衝撃音レベル低減量の測定方法—第2部：標準重量衝撃源による方法		2061
JIS A 1441-1:2007	音響—音響インテンシティ法による建築物及び建築部材の空気音遮断性能の測定方法—第1部：実験室における測定	ISO 15186-1:2000(MOD)	2073
JIS A 1441-2:2007	音響—音響インテンシティ法による建築物及び建築部材の空気音遮断性能の測定方法—第2部：現場における測定	ISO 15186-2:2003(MOD)	2086
㊦ JIS Z 8731:2019	環境騒音の表示・測定方法	ISO 1996-1:2016, -2:2017(MOD)	2105

耐候性試験

JIS A 1415:2013	高分子系建築材料の実験室光源による暴露試験方法		2144
JIS H 8685-1:2013	アルミニウム及びアルミニウム合金の着色陽極酸化皮膜の促進耐光性試験方法—第1部：光堅ろう度試験	ISO 2135:2010(MOD)	2161
JIS Z 2381:2017	大気暴露試験方法通則		2170

省エネルギー

◇ JIS A 1493:2014	窓及びドアの熱性能—日射熱取得率の測定(解説収録)		2195
JIS A 1719:2011	住宅用浴室ユニットの省エネルギー性能の算出方法(解説収録)		2213
JIS A 2102-1:2015	窓及びドアの熱性能—熱貫流率の計算—第1部：一般	ISO 10077-1:2006(MOD)	2229

JIS A 2102-2 : 2011	窓及びドアの熱性能—熱貫流率の計算—第2部：フレームの数値計算方法	ISO/FDIS 10077-2 : 2010(MOD) …	2276
JIS A 2103 : 2014	窓及びドアの熱性能—日射熱取得率の計算(解説収録)		2311
JIS A 2104 : 2018	住宅用窓のエネルギー性能—計算手順(解説収録)	ISO 18292 : 2011(MOD) …	2361
JIS A 2105 : 2018	カーテンウォールの熱性能—熱貫流率の計算(解説収録)	ISO 12631 : 2017(MOD) …	2472
JIS A 4423 : 2007	電気便座の省エネルギー基準達成率の算出方法及び表示方法(解説収録)		2540

その他

JIS A 1407 : 1994	床の滑り試験方法(振子形)		2549
JIS A 1454 : 2016	高分子系張り床材試験方法	ISO 105-B02 : 2014, 4918 : 2009, 10580 : 2010, 23996 : 2007, 23999 : 2008, 24341 : 2006, 24342, 24343-1 : 2007, -2, -3 : 2011, 24344 : 2008, 24345, 24346 : 2006, 26987 : 2008(MOD) …	2552
JIS A 1455 : 2002	床材及び床の帯電防止性能—測定・評価方法		2613
JIS A 1456 : 2010	木材・プラスチック再生複合材の耐久性試験方法		2618
JIS A 2201 : 2017	送風機による住宅等の気密性能試験方法	ISO 9972 : 2015(MOD) …	2631
JIS Z 2911 : 2018	かび抵抗性試験方法	ISO 846 : 1997, 9022-11 : 2015, IEC 60068-2-10 : 2005(MOD) …	2665

参 考

1. 建築関連JIS一覧	2699
2. 建築関係団体一覧	2704
JISの“まえがき”の省略	2712
ISO, IECが発行する規格・出版物の著作権	2713
主なSI単位への換算率表	2715