

JNRP32S10-18.7

JNLA試験方法区分一覧

(第18.7版)

2019年9月10日

独立行政法人製品評価技術基盤機構
認定センター

はじめに

JNLA試験方法区分一覧(第18.7版)は、2019年8月末時点の日本産業規格の情報に基づいています。

①JNLA登録(更新)申請事業者において、2019年8月以降に変更のあった日本産業規格の情報に基づき申請を希望される場合は認定センターまでお問い合わせください。

②本区分一覧に掲載されていない日本産業規格の試験方法による登録を希望される場合は認定センターまでお問い合わせください。

なお、表中の「製品試験等に係る日本産業規格の番号、項目番号及び記号(引用する試験方法は例示)」に記載してある「引用する試験方法」は試験方法の例示を示したものです。ここに掲載されていない試験方法であっても、「告示で定める試験方法」を引用していることが確認できた場合はJNLA登録の対象となります。

③登録試験事業者において、2019年8月以降に変更のあった日本産業規格の情報に基づきJNLA標章付き試験証明書を発行する場合は、登録申請書等変更届の提出が必要になる場合があります。詳細は、認定センターまでお問い合わせください。

④区分一覧の注釈

「区分 No.」: 区分の通し番号を付しています。区分が削除された場合は、該当する番号は欠番となります。また、「1試験方法1試験区分として扱う試験方法」には、「告示に定める試験方法」との識別のため番号に「*」を付記し固有の番号としています。

「製品試験等に係る日本産業規格の番号、項目番号及び記号(引用する試験方法は例示)」:

上段の日本産業規格が「製品試験等に係る日本産業規格の番号、項目番号及び記号」を示し、下段の括弧内の日本産業規格が「引用する試験方法の例示」を示します。

「技術情報」: ▲印が付いている試験方法規格については、公開文書の「JNLA〇〇分野における技術情報」(〇〇は該当する分野名)により、該当する日本産業規格の規定に対して解釈が追加されます。登録試験事業者が試験を行う際は、当該技術情報についてもご参照ください。技術情報の公表ページは次のとおりです。

<http://www.nite.go.jp/iajapan/jnla/documents/index.html>

「告示区分」: ●印が付いている試験方法の区分は、「産業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令」の第1条ただし書きに基づく2以上の試験方法であって重要な部分において異なるものを1区分として扱う試験方法を示します。

「備考」: 今後の告示区分改正で検討が予定されている日本産業規格等」:

2017年7月1日から2019年8月末までの日本産業規格の情報に基づき、今後の告示区分改正において追加又は削除の検討が予定されている「日本産業規格」を示します。また、登録試験事業者等からの要望に基づき追加検討が予定されている「日本産業規格」、及び日本産業規格の改正に基づく「試験方法の区分の名称」の見直し予定も併せて示しています。

(お問い合わせ先)

独立行政法人製品評価技術基盤機構
認定センター 製品認定課 JNLAチーム
TEL 03-3481-1939
FAX 03-3481-1937
E-mail jnla@nite.go.jp

目次

産業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法及び1試験方法1試験区分として扱う試験方法

区分 No.	試験方法の区分の名称	頁	分野名称
1	レディーミクストコンクリート試験	10	土木・建築
2	骨材試験		土木・建築
3	コンクリート・セメント等無機系材料強度試験	11	土木・建築
4	コンクリート用化学混和剤試験		土木・建築
5	形状・寸法・質量・密度試験		土木・建築
6	セメント・混和剤(材)試験	12	土木・建築
7	石灰・セメント・ガラス化学分析試験		土木・建築
8	セメント混和用ポリマーディスパージョン・再乳化形粉末樹脂試験		土木・建築
11	水特性試験		土木・建築
12	吸音・遮音試験		土木・建築
13	ボード類強度試験		土木・建築
14	材料断熱性試験	13	土木・建築
15	気密・水密・耐風圧試験		土木・建築
16	建築構成部材断熱性試験		土木・建築
17	建築構成部材曲げ・圧縮・面内せん断試験		土木・建築
18	建築構成部材衝撃・硬さ・弾力試験	14	土木・建築
19	促進耐候性試験		化学品
20	床衝撃音・床鳴り防止性試験		土木・建築
21	耐凍害性試験		土木・建築
24	ホルムアルデヒド放散性試験(デンケータ法)	15	土木・建築
25	機械的耐久性試験		土木・建築
26	金属系材料・部品等強度試験		土木・建築
29	化学物質放散性試験		土木・建築
31	温度特性試験	16	給水・燃焼機器
32	温度上昇試験		給水・燃焼機器
33	燃焼試験		給水・燃焼機器
34	熱出力・熱効率・燃料消費量試験		給水・燃焼機器
35	排気ガス試験		給水・燃焼機器
36	気密性試験	17	給水・燃焼機器
37	燃焼機器の安全装置試験		給水・燃焼機器
38	燃焼機器電気性能試験		給水・燃焼機器
39	騒音試験		電気
40	絶縁試験		電気
45	建築材料等耐熱性試験	20	土木・建築

区分 No.	試験方法の区分の名称	頁	分野名称
46	接着剤等接着・はく離試験		土木・建築
47	耐薬品性試験		土木・建築
48	湿式重量・減量・残分・灰分試験	21	土木・建築
52	高分子引張試験		化学品
53	かび抵抗性試験		抗菌
54	ルーフィング試験		土木・建築
55	建築用塗膜防水材試験	22	土木・建築
58	建築用塗材試験		土木・建築
61	金属材料引張試験		鉄鋼・非鉄金属
62	頭部打撃・じん性試験		一般機械
63	金属組織試験		鉄鋼・非鉄金属
64	ビッカース・ヌープ硬さ試験		鉄鋼・非鉄金属
65	ねじ等ねじり・トルク試験	23	一般機械
67	金属材料衝撃試験		鉄鋼・非鉄金属
69	耐圧性能試験		給水・燃焼機器
70	耐寒性能試験		給水・燃焼機器
71	水撃限界性能試験		給水・燃焼機器
72	逆流防止性能試験		給水・燃焼機器
73	負圧破壊性能試験		給水・燃焼機器
74	耐久性能試験		給水・燃焼機器
75	浸出性能試験		給水・燃焼機器
80	高分子浸せき・抵抗性試験		一般機械
87	繊維製巻尺性能試験		一般機械
95	電気応用機器電气的特性試験	24	電気
101	外観・構造試験	25	電気
102	エアコン能力試験	28	電気
103	金属材料曲げ試験		鉄鋼・非鉄金属
106	耐久性・耐食性試験		電気
107	機械的強度試験	30	電気
108	電気・電子難燃性等試験	33	電気
109	温度試験	35	電気
110	放射線等危険性試験	37	電気
111	部品試験		電気
114	耐候性試験	38	化学品
115	耐食噴霧試験	39	土木・建築
124	ケーブル類電气的特性試験		電気
125	ケーブル類機械的的特性試験		電気
128	電気部品電气的特性試験	40	電気
129	電気部品機械的的特性試験		電気
130	音響機器電气的特性試験		電気
131	高分子曲げ試験		化学品

区分 No.	試験方法の区分の名称	頁	分野名称
132	照明器具電気的特性試験		電気
133	光源色試験	41	電気
134	雑音強さ試験		電気
135	電設資材電気的特性試験	42	電気
136	電設資材機械的特性試験		電気
137	配電機器電気的特性試験		電気
139	電池類電気的特性試験		電気
140	電池類安全性試験		電気
141	太陽電池特性試験	43	電気
143	炊飯器性能試験		電気
145	洗濯性能試験		電気
146	除湿・冷却能力試験		電気
149	高分子難燃性等試験		化学品
150	自転車塗装試験		車両
152	乗車保護装置構造・耐久性試験		車両
156	自動車部品振動試験		車両
157	自転車等荷重試験		車両
163	自転車強度試験	44	車両
164	自転車等安全性試験	45	車両
165	自転車部品安全性試験		車両
166	自転車耐久性試験	46	車両
167	自転車落下・衝撃試験	47	車両
168	リフレックスリフレクタ性能試験		車両
174	マクロ組織試験		鉄鋼・非鉄金属
184	燃焼－赤外線吸収法		鉄鋼・非鉄金属
186	重量分析	48	鉄鋼・非鉄金属
187	吸光光度分析		鉄鋼・非鉄金属
190	ガス融解－熱伝導度法		鉄鋼・非鉄金属
191	ICP発光分光分析		鉄鋼・非鉄金属
192	発光分光分析		鉄鋼・非鉄金属
193	蛍光X線分析		鉄鋼・非鉄金属
194	原子吸光分析		鉄鋼・非鉄金属
200	亜鉛めっき付着量試験	49	鉄鋼・非鉄金属
204	へん平等試験		鉄鋼・非鉄金属
215	めっき厚さ試験(顕微鏡断面)		鉄鋼・非鉄金属
218	めっき厚さ試験(蛍光X線式)	50	鉄鋼・非鉄金属
228	密度・比重測定		化学品
231	蒸留試験		化学品
233	湿式容量分析		化学品
234	イオン電極分析		化学品
236	原子吸光・炎光光度分析		化学品

区分 No.	試験方法の区分の名称	頁	分野名称
237	ガスクロマトグラフ分析		化学品
238	赤外分光分析		化学品
241	イオンクロマトグラフ分析	51	化学品
243	石油類物理特性試験		化学品
244	石油類温度特性試験		化学品
249	石油類蒸気圧試験		化学品
250	石油類実在ガム試験		化学品
251	石油類引火点試験		化学品
252	石油類オクタン価・セタン価試験		化学品
256	石油類硫黄分試験		化学品
261	塗料性状試験		化学品
262	塗膜長期耐久性試験	52	化学品
263	塗料成分試験		化学品
264	塗膜視覚特性試験		化学品
265	塗膜抵抗性試験	53	化学品
266	塗料塗膜形成機能試験	54	化学品
268	塗料貯蔵安定性試験	55	化学品
269	高分子温度特性試験		化学品
271	高分子硬さ試験		化学品
272	高分子ひずみ試験		化学品
274	高分子老化試験		化学品
275	高分子耐候性試験	56	化学品
280	高分子気密性試験		化学品
281	高分子使用特性試験		化学品
289	高分子衝撃強さ試験		化学品
292	高分子圧縮試験		土木・建築
294	より数・質量・寸法・水分率・厚さ試験		繊維
295	取扱性能試験		繊維
296	耐光・汗耐光・耐候堅ろう度試験		繊維
297	洗濯・ドライクリーニング・塩素処理水堅ろう度試験	57	繊維
299	汗・水・海水・昇華堅ろう度試験		繊維
300	摩擦堅ろう度試験		繊維
301	ホットプレッシング堅ろう度試験		繊維
302	水滴下堅ろう度試験		繊維
303	窒素酸化物堅ろう度試験		繊維
304	繊維引張強さ試験		繊維
305	可溶性物質含有率・油脂分・溶剤抽出分試験		繊維
306	破裂強さ試験	58	繊維
307	寸法変化試験		繊維
308	パイル質量試験		繊維
310	パイル系引抜き強さ試験		繊維

区分 No.	試験方法の区分の名称	頁	分野名称
312	敷物帯電性試験		繊維
313	繊維混用率試験・繊維鑑別		繊維
314	有害物質試験(ホルムアルデヒド)		日用品
315	スナッグ試験		繊維
316	ピリング試験		繊維
317	繊維燃焼性試験		繊維
318	縫目試験		繊維
319	引裂強さ試験	59	繊維
320	抗菌性試験		抗菌
321	吸水性試験		繊維
323	ロープリード・長さ・質量・線密度試験		繊維
324	ロープ引張強さ試験		繊維
325	敷物寸法・寸法変化試験		繊維
327	ロックウェル硬さ試験		鉄鋼・非鉄金属
361	ガラス透過・反射・日射熱特性試験		窯業
362	ガラス寸法試験	60	窯業
364	ガラス耐久性試験		窯業
365	ガラス強度試験(衝撃)		窯業
383	家具強度等試験		日用品
387	プラスチック容器試験	61	日用品
388	構造試験		給水・燃焼機器
390	荷重試験		給水・燃焼機器
392	耐食性試験		給水・燃焼機器
393	振動試験		給水・燃焼機器
394	気体流量試験	62	給水・燃焼機器
395	燃焼機器等耐熱・耐寒性試験		給水・燃焼機器
398	耐ガス性試験		給水・燃焼機器
400	落下試験		給水・燃焼機器
403	耐油性試験		給水・燃焼機器
405	傾斜試験		給水・燃焼機器
427	保安用品等構造試験	63	医療・福祉・保安用品
428	安全帽等機械的試験		医療・福祉・保安用品
434	車椅子機能試験		医療・福祉・保安用品
435	車椅子強度・耐衝撃性・耐久性試験		医療・福祉・保安用品
450	ブリネル硬さ試験		鉄鋼・非鉄金属
464	光触媒材料空気浄化性能試験		窯業
469	抗かび性試験		抗菌
470	磁気特性試験	64	電気
471	保温材、断熱材などの難燃性試験		給水・燃焼機器
*10	鋼製巻尺性能試験		一般機械
*42	光触媒加工製品の抗菌性試験		窯業

区分 No.	試験方法の区分の名称	頁	分野名称
*44	金庫耐火試験		日用品
*64	PICC の試験		電気
*65	繊維製品－アゾ色素由来の特定芳香族アミンの定量方法－第 1 部：繊維の抽出及び非抽出による特定アゾ色素の使用の検出		繊維
*66	繊維製品－アゾ色素由来の特定芳香族アミンの定量方法－第 3 部：4-アミノアゾベンゼンを放出する特定アゾ色素の使用の検出		繊維
*68	羽毛試験－組成混合率		繊維
*69	羽毛試験－かさ高性		繊維
*70	羽毛試験－油脂分率		繊維
*71	羽毛試験－水分率		繊維
*72	羽毛試験－清浄度	65	繊維
*73	羽毛試験－酸素計数		繊維
*74	閉塞法皮膚貼付試験（パッチテスト）		日用品
*75	アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化皮膜の耐アルカリ性試験		鉄鋼・非鉄金属
*76	アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化皮膜厚さ試験方法（過電流式測定法）		鉄鋼・非鉄金属
*77	電磁的記録試験		電磁的記録
*78	石油類硫黄分試験－放射線式励起法		化学品

試験区分の新規追加、廃止、名称変更履歴	66
---------------------	----

産業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法及び1試験方法1試験区分として扱う試験方法

注:「(引用する試験方法は例示)」に記載されていない試験方法であっても「告示で定める試験方法」を引用している「日本産業規格に規定する試験方法及び／又はこれらの試験方法を引用する鉱工業品又は電磁的記録に係る日本産業規格に規定する試験方法」であることが確認できた場合は JNLA 登録対象となります。

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
1	土木・建築	レディーミクストコンクリート試 験	J I S A 1 1 0 1 J I S A 1 1 1 6 J I S A 1 1 2 8 J I S A 1 1 5 0	J I S A 1 1 0 1 J I S A 1 1 1 6 J I S A 1 1 2 8 J I S A 1 1 5 0 に規定する試験方法 (J I S A 5 0 0 2 の 5 . 1 4 g)			●	
2	土木・建築	骨材試験	J I S A 1 1 0 2 J I S A 1 1 0 3 J I S A 1 1 0 4 J I S A 1 1 0 5 J I S A 1 1 0 9 J I S A 1 1 1 0 J I S A 1 1 2 1 J I S A 1 1 2 2 J I S A 1 1 3 4 J I S A 1 1 3 5 J I S A 1 1 3 7 J I S A 1 1 4 5 J I S A 1 1 4 6 J I S A 1 2 0 5 J I S A 1 8 0 4 J I S A 5 0 1 1 - 2 J I S A 5 0 1 1 - 3	J I S A 1 1 0 2 J I S A 1 1 0 3 J I S A 1 1 0 4 J I S A 1 1 0 5 J I S A 1 1 0 9 J I S A 1 1 1 0 J I S A 1 1 2 1 J I S A 1 1 2 2 J I S A 1 1 3 4 J I S A 1 1 3 5 J I S A 1 1 3 7 J I S A 1 1 4 5 J I S A 1 1 4 6 J I S A 1 2 0 5 J I S A 1 8 0 4 J I S A 5 0 1 1 - 2 の附属書 A の A . 6 . 2、A . 6 . 3、A . 6 . 4、A . 7 . 2、A . 7 . 3、A . 7 . 4、 A . 8 . 2、A . 8 . 3、A . 8 . 4、A . 9 . 2、A . 9 . 3、A . 1 0 . 2、A . 1 0 . 3、A . 1 0 . 4、A . 1 1 J I S A 5 0 1 1 - 3 の附属書 A の A . 6 . 2、A . 6 . 3、A . 7 . 2、A . 7 . 3、A . 7 . 4、A . 8、A . 9 . 2、A . 9 . 3、A . 9 . 4、A . 1 0、A . 1 1、 A . 1 2 に規定する試験方法 (J I S A 5 0 0 1 の 5 . 2)		▲	●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
3	土木・建築	コンクリート・セメント等無機系材 料強度試験	J I S A 1 1 1 0 6	J I S A 1 1 1 0 6		▲ ▲	●	
			J I S A 1 1 1 0 8 J I S A 1 1 1 4 9 J I S A 5 0 0 3 J I S A 5 0 0 6 J I S A 5 4 0 6 J I S R 5 2 0 1	J I S A 1 1 1 0 8 J I S A 1 1 1 4 9 J I S A 5 0 0 3 の 5 . 4 J I S A 5 0 0 6 の 5 . 4 J I S A 5 4 0 6 の 9 . 1 J I S R 5 2 0 1 の 1 1 に規定する試験方法				
				(J I S A 5 3 0 8 の 1 0 . 2 . 1)		▲		
4	土木・建築	コンクリート用化学混和剤試験	J I S A 1 1 1 2 3	J I S A 1 1 1 2 3			●	
			J I S A 1 1 1 4 7 J I S A 1 1 1 4 8 J I S A 6 2 0 4	J I S A 1 1 1 4 7 J I S A 1 1 1 4 8 J I S A 6 2 0 4 の附属書 A、附属書 B に規定する試験方 法				
				(J I S A 6 2 0 4 の 6 . 2 . 7 c)				
5	土木・建築	形状・寸法・質量・密度試験	J I S A 1 1 1 2 9 - 1	J I S A 1 1 1 2 9 - 1			●	
			J I S A 1 1 1 2 9 - 2	J I S A 1 1 1 2 9 - 2				
			J I S A 1 1 1 2 9 - 3	J I S A 1 1 1 2 9 - 3				
			J I S A 1 1 1 5 2	J I S A 1 1 1 5 2				
			J I S A 1 5 0 9 - 2	J I S A 1 5 0 9 - 2				
			J I S A 5 2 0 8	J I S A 5 2 0 8 の 5 . 2				
			J I S A 5 4 0 2	J I S A 5 4 0 2 の 7 . 2				
			J I S A 5 4 0 6	J I S A 5 4 0 6 の 9 . 4、9 . 5、9 . 6、9 . 7、9 . 8、9 . 9、9 . 10、9 . 11				
			J I S A 5 4 2 2	J I S A 5 4 2 2 の 7 . 2、7 . 3、7 . 11				
			J I S A 5 4 2 3	J I S A 5 4 2 3 の 6 . 2、6 . 5				
			J I S A 5 4 4 1	J I S A 5 4 4 1 の 7 . 3、7 . 7				
			J I S A 6 5 1 1	J I S A 6 5 1 1 の 8 . 1				
			J I S A 6 5 1 4	J I S A 6 5 1 4 の 9 . 2				
			J I S A 6 5 1 7	J I S A 6 5 1 7 の 9 . 3				

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			J I S A 6 5 1 9	J I S A 6 5 1 9 の 9 . 9 に規定する試験方法 (J I S A 5 2 0 9 の 5 . 1 . 3)				
6	土木・建築	セメント・混和剤（材）試験	J I S A 6 2 0 1 J I S A 6 2 0 6 J I S R 5 2 0 1 J I S R 5 2 0 3	J I S A 6 2 0 1 の 8 . 1、8 . 2、8 . 3、附属書 A、 附属書 B、附属書 C J I S A 6 2 0 6 の附属書 A J I S R 5 2 0 1 の 7、8、9、10、12 J I S R 5 2 0 3 に規定する試験方法 (J I S A 5 3 0 8 の附属書 C の C . 8 . 1 . 7)			●	
7	土木・建築	石灰・セメント・ガラス化学分析試 験	J I S A 1 1 5 4 J I S A 5 0 0 2 J I S R 5 2 0 2 J I S R 5 2 0 4	J I S A 1 1 5 4 J I S A 5 0 0 2 の 5 . 5 J I S R 5 2 0 2 J I S R 5 2 0 4 に規定する試験方法 (J I S A 5 0 0 2 の 5 . 2)		▲	●	
8	土木・建築	セメント混和用ポリマーディスパ ーション・再乳化形粉末樹脂試験	J I S A 1 1 7 1	J I S A 1 1 7 1 に規定する試験方法 (J I S A 6 2 0 3 の 9 . 5)			●	
11	土木・建築	水特性試験	J I S A 1 5 0 9 - 3 J I S A 5 2 0 8 J I S A 5 4 0 2 J I S A 5 4 2 2 J I S A 5 4 2 3	J I S A 1 5 0 9 - 3 J I S A 5 2 0 8 の 5 . 4 J I S A 5 4 0 2 の 7 . 4、7 . 5 J I S A 5 4 2 2 の 7 . 4、7 . 10 J I S A 5 4 2 3 の 6 . 4、6 . 6 に規定する試験方法 (J I S A 5 2 0 9 の 5 . 1 . 5)			●	
12	土木・建築	吸音・遮音試験	J I S A 1 4 0 9 J I S A 1 4 1 6	J I S A 1 4 0 9 J I S A 1 4 1 6 に規定する試験方法 (J I S A 4 7 0 2 の 9 . 9)	ISO 354:1985		●	
13	土木・建築	ボード類強度試験	J I S A 1 4 0 8 J I S A 1 5 0 9 - 4 J I S A 5 1 0 2	J I S A 1 4 0 8 J I S A 1 5 0 9 - 4 J I S A 5 1 0 2 の 6 . 2、6 . 3			●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			J I S A 5 2 0 8 J I S A 5 4 0 2 J I S A 5 4 1 1 J I S A 5 4 2 2 J I S A 5 4 2 3 J I S A 5 7 0 2 J I S A 6 7 1 1	J I S A 5 2 0 8 の 5 . 3 J I S A 5 4 0 2 の 7 . 3 J I S A 5 4 1 1 の 8 . 6 J I S A 5 4 2 2 の 7 . 6 J I S A 5 4 2 3 の 6 . 3、6 . 7 J I S A 5 7 0 2 の 8 . 3、8 . 4 J I S A 6 7 1 1 の 9 . 1、9 . 2 に規定する試験方法 (J I S A 5 2 0 9 の 5 . 1 . 6)				
14	土木・建築	材料断熱性試験	J I S A 1 4 1 2 - 1 J I S A 1 4 1 2 - 2 J I S A 1 4 2 0	J I S A 1 4 1 2 - 1 J I S A 1 4 1 2 - 2 J I S A 1 4 2 0 に規定する試験方法 (J I S A 5 2 1 2 の 6 . 6)			●	
15	土木・建築	気密・水密・耐風圧試験	J I S A 1 4 1 4 - 3 J I S A 1 5 1 5 J I S A 1 5 1 6 J I S A 1 5 1 7 J I S C 8 9 1 7	J I S A 1 4 1 4 - 3 J I S A 1 5 1 5 J I S A 1 5 1 6 J I S A 1 5 1 7 J I S C 8 9 1 7 の附属書 6 (2017.12.20 廃止) に規定 する試験方法 (J I S A 4 7 1 3 の 9 . 1 a)			●	J I S C 8 9 1 7 (2017.12.20 廃止)
16	土木・建築	建築構成部材断熱性試験	J I S A 4 7 1 0	J I S A 4 7 1 0 に規定する試験方法 (J I S A 4 7 0 2 の 9 . 1 0)			●	
17	土木・建築	建築構成部材曲げ・圧縮・面内せん 断試験	J I S A 1 4 1 4 - 2 J I S A 5 3 6 3 J I S A 5 4 0 9 J I S A 5 4 1 6 J I S A 5 5 0 6 J I S A 6 5 1 1 J I S A 6 5 1 4	J I S A 1 4 1 4 - 2 の 5 . 1、5 . 2、5 . 3、5 . 4、 5 . 5、5 . 7、5 . 8、5 . 9 J I S A 5 3 6 3 J I S A 5 4 0 9 の 6 . 2 J I S A 5 4 1 6 の 9 . 5 J I S A 5 5 0 6 の 1 0 . 1、1 0 . 2 J I S A 6 5 1 1 の 8 . 2 J I S A 6 5 1 4 の 9 . 3、9 . 4 (2) (b) に規定す る試験方法			●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
				(J I S A 5 3 7 1 の 8 . 2)				
18	土木・建築	建築構成部材衝撃 ・硬さ・弾力試験	J I S A 1 4 1 4 - 2 J I S A 1 5 1 8 J I S A 6 5 1 3 J I S A 6 5 1 7 J I S A 6 5 1 9 J I S A 6 6 0 1	J I S A 1 4 1 4 - 2 の 5 . 6 J I S A 1 5 1 8 J I S A 6 5 1 3 の 8 . 1 . 4 J I S A 6 5 1 7 の 9 . 4 . 2 J I S A 6 5 1 9 の 9 . 3、9 . 4、9 . 5、9 . 6 J I S A 6 6 0 1 の 8 . 1 . 6、8 . 2 . 4 に規定する試 験方法 (J I S A 4 7 0 2 の 9 . 5)			●	
19	化学品	促進耐候性試験	J I S A 1 4 1 5 J I S A 6 6 0 3 J I S A 6 9 0 9 J I S C 1 2 8 1 J I S C 8 9 1 7 J I S D 0 2 0 5 J I S H 8 6 0 2 J I S K 5 6 0 0 - 7 - 7 J I S K 5 6 0 0 - 7 - 8 J I S K 6 7 3 2 J I S K 6 7 4 4 J I S K 6 7 8 3 J I S K 7 3 5 0 - 4	J I S A 1 4 1 5 J I S A 6 6 0 3 の 1 0 . 5 . 2 J I S A 6 9 0 9 の 7 . 1 8、7 . 1 9 J I S C 1 2 8 1 の 4 . 3 (1) J I S C 8 9 1 7 の 附 属 書 5 (2 0 1 7 . 1 2 . 2 0 廃 止) J I S D 0 2 0 5 の 5 . 4、5 . 5 J I S H 8 6 0 2 の 6 . 1 0 J I S K 5 6 0 0 - 7 - 7 J I S K 5 6 0 0 - 7 - 8 J I S K 6 7 3 2 の 9 . 6 J I S K 6 7 4 4 の 8 . 7 J I S K 6 7 8 3 の 6 . 8 J I S K 7 3 5 0 - 4 に規定する試験方法 (J I S A 5 4 0 2 の 7 . 7)	ISO11341:2004		●	J I S C 8 9 1 7 (2 0 1 7 . 1 2 . 2 0 廃 止)
20	土木・建築	床衝撃音・床鳴り防止性試験	J I S A 1 4 1 8 - 1	J I S A 1 4 1 8 - 1 に規定する試験方法 (J I S A 6 5 0 6 の 7 . 3 . 3)	ISO 140-7		●	
21	土木・建築	耐凍害性試験	J I S A 1 4 3 5 J I S A 1 5 0 9 - 9 J I S A 5 2 0 8	J I S A 1 4 3 5 J I S A 1 5 0 9 - 9 J I S A 5 2 0 8 の 5 . 5 に規定する試験方法			●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
				(JISA5209の5. 1. 10)				
24	土木・建築	ホルムアルデヒド放散性試験（デン ケータ法）	JISA1460 JISA6921 JISA6922	JISA1460 JISA6921の6. 3. 6 JISA6922の5. 4に規定する試験方法 (JISA5741の9. 5a)			●	
25	土木・建築	機械的耐久性試験	JISA1509-5 JISA1509-6 JISA1519 JISA1530 JISA6513	JISA1509-5 JISA1509-6 JISA1519 JISA1530 JISA6513の8. 2に規定する試験方法 (JISA4702の9. 3)			●	
26	土木・建築	金属系材料・部品等強度試験	JISA1521 JISA1522 JISA1523 JISA1524 JISA4704 JISA5525 JISA6513 JISA6514 JISA6517 JISA6519 JISA6601 JISA6602 JISA6604	JISA1521 JISA1522 JISA1523 JISA1524 JISA4704の11. 1、11. 2、11. 3 JISA5525の12. 2. 4 JISA6513の8. 1. 2、8. 1. 3 JISA6514の9. 4(2)(a) JISA6517の9. 4. 1、9. 5. 1、9. 5. 2 JISA6519の9. 2. 1、9. 2. 2 JISA6601の8. 1. 2、8. 1. 3、8. 1. 4、 8. 1. 5、8. 2. 2、8. 2. 3、8. 2. 5 JISA6602の10. 2. 2、10. 2. 3 JISA6604の8. 2. 1、8. 2. 2に規定する試 験方法 (JISA4702の9. 1)			●	
29	土木・建築	化学物質放散性試験	JISA1901	JISA1901に規定する試験方法 (JISA1902-1の9)			●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
31	給水・燃焼機器	温度特性試験	J I S S 2 0 9 3 J I S S 2 1 4 7 J I S S 3 0 3 1	J I S S 2 0 9 3 の 1 2、1 6 の 表 1 6 J I S S 2 1 4 7 の 7. 9 J I S S 3 0 3 1 の 6. 2、6. 4、6. 5、6. 6、6. 1 3、1 0、1 7、1 8 に 規 定 す る 試 験 方 法 (J I S S 2 0 1 6 の 1 0)			●	
32	給水・燃焼機器	温度上昇試験	J I S S 2 0 9 3	J I S S 2 0 9 3 の 1 9 の 表 2 0 の 7 に 規 定 す る 試 験 方 法 (例 示 省 略)			●	
33	給水・燃焼機器	燃焼試験	J I S S 2 0 9 3 J I S S 2 1 4 7	J I S S 2 0 9 3 の 1 0 (た だ し、表 9 の 3 の f)、g)、 h) を 除 く) J I S S 2 1 4 7 の 7. 7. 1 c) (た だ し、6)、7)、 8) を 除 く)、7. 7. 2、7. 7. 3、7. 8 に 規 定 す る 試 験 方 法 (J I S S 2 1 0 9 の 5. 1)			●	
34	給水・燃焼機器	熱出力・熱効率・燃料消費量試験	J I S S 2 0 9 3 J I S S 2 1 4 7 J I S S 3 0 3 1	J I S S 2 0 9 3 の 9 J I S S 2 1 4 7 の 7. 6、7. 1 7 J I S S 3 0 3 1 の 6. 1 1. 1、6. 1 1. 2、6. 1 2. 1、6. 1 2. 2、6. 1 2. 3、6. 1 5. 1、6. 1 5. 2、7、1 4、4 3 に 規 定 す る 試 験 方 法 (J I S S 2 0 1 6 の 1 0)			●	J I S S 2 1 0 3 (2015. 3. 20 改正追 加) J I S S 2 1 0 9 (2011. 3. 22 改正追 加) J I S S 2 1 1 2 (2011. 9. 20 改正追 加) J I S S 2 1 2 2 (2010. 11. 22 改正追 加)
35	給水・燃焼機器	排気ガス試験	J I S S 2 0 9 3 J I S S 2 1 4 7 J I S S 3 0 3 1	J I S S 2 0 9 3 の 1 0 の 表 9 の 3 h) J I S S 2 1 4 7 の 7. 7. 1 c) 8) J I S S 3 0 3 1 の 6. 7、6. 9、4 4、4 5、4 6 に 規 定 す る 試 験 方 法			●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
				(J I S S 2 0 1 6 の 1 0)				
36	給水・燃焼機器	気密性試験	J I S S 2 0 9 3 J I S S 2 1 4 7	J I S S 2 0 9 3 の 8 の 表 7 J I S S 2 1 4 7 の 7 . 4 に 規 定 す る 試 験 方 法 (例示省略)			●	
37	給水・燃焼機器	燃焼機器の安全装置試験	J I S S 2 0 9 3 J I S S 2 1 4 7	J I S S 2 0 9 3 の 1 4 の 表 1 4 J I S S 2 1 4 7 の 7 . 1 2、7 . 1 3、7 . 1 4 に 規 定 す る 試 験 方 法 (例示省略)			●	
38	給水・燃焼機器	燃焼機器電気性能試験	J I S S 2 1 4 7	J I S S 2 1 4 7 の 7 . 1 0 に 規 定 す る 試 験 方 法			●	J I S S 2 0 9 3 (2010.11.22 改正追 加) J I S S 2 1 4 7 (2017.8.21 改正、区 分の名称を「燃焼機器 電気点火性能試験」に 変更)
39	電気	騒音試験	J I S C 8 1 0 8 J I S C 8 1 1 7 J I S C 9 1 0 8 J I S C 9 6 0 7 J I S C 9 6 0 8 J I S C 9 6 1 2 J I S C 9 6 1 4 J I S S 2 0 9 3 J I S S 2 1 4 7	J I S C 8 1 0 8 の 6 . 2 . 8 J I S C 8 1 1 7 の 6 . 2 . 1 0 J I S C 9 1 0 8 の 9 . 1 5 J I S C 9 6 0 7 の 8 . 2 . 8 J I S C 9 6 0 8 の 8 . 7 J I S C 9 6 1 2 の 8 . 1 . 1 4 J I S C 9 6 1 4 の 7 . 1 2 J I S S 2 0 9 3 の 1 0 の 表 9 の 3 f)、g) J I S S 2 1 4 7 の 7 . 7 . 1 c) 6)、7) に 規 定 す る 試 験 方 法 (例示省略)			●	
40	電気	絶縁試験	C 1 0 1 0 - 1 J I S C 2 1 0 7 J I S C 2 1 3 4 J I S C 2 8 0 5 J I S C 2 8 0 7	J I S C 1 0 1 0 - 1 の 6 . 8 J I S C 2 1 0 7 の 9 . 5、1 7、1 8 J I S C 2 1 3 4 J I S C 2 8 0 5 の 7 . 1 0、7 . 1 3、7 . 1 4 J I S C 2 8 0 7 の 7 . 9、7 . 1 0	IEC 60112:2003		●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			JISC3005	JISC3005の4.6a)、4.6b)、4.6c)、 4.7.1、4.7.2、4.12、4.14				
			JISC4908	JISC4908の10.3、10.5、10.9				
			JISC5012	JISC5012の7.3、7.4、7.5、7.6、7. 7、7.8				
			JISC5504	JISC5504の6.2.2、6.2.3				
			JISC6065	JISC6065の8.16、10、16.3a)				
			JISC6950-1	JISC6950-1の5.1、5.2、6、7				
			JISC7617-1	JISC7617-1の2.4、2.5、2.6				
			JISC7618-1	JISC7618-1の4.4、4.5、4.6				
			JISC7619	JISC7619の7.4、7.5				
			JISC8105-1	JISC8105-1の10				
			JISC8105-3	JISC8105-3の7.3、7.4				
			JISC8108	JISC8108の6.2.3、6.2.4				
			JISC8117	JISC8117の6.2.12、6.2.13				
			JISC8306	JISC8306の7.、8.、11.、12.、15.				
			JISC8330	JISC8330の9.5				
			JISC8352	JISC8352の9.9、9.10				
			JISC8369	JISC8369の8.3、8.4				
			JISC8411	JISC8411の11.1				
			JISC8412	JISC8412の11.1				
			JISC8425	JISC8425の6.2				
			JISC8430	JISC8430の11				
			JISC8432	JISC8432の11.1				
			JISC8435	JISC8435の9.3 (2018.2.20 改正削除)				JISC8435 (2018.2.20 改正削 除) JISC8461- 21 (2019.3.20 制定追 加) JISC8461- 22 (2019.3.20 制定追

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			JISC8990	JISC8990の10. 3、10. 15	IEC 61215:2005			加)
			JISC8991	JISC8991の10. 3、10. 15	IEC 61646:2008			JISC8462- 31 (2017.10.20 制定追 加)
			JISC9108	JISC9108の9. 7				
			JISC9206	JISC9206の7. 5				
			JISC9209	JISC9209の8. 4				
			JISC9210	JISC9210の8. 4、8. 5. 3				
			JISC9212	JISC9212の8. 4				
			JISC9213	JISC9213の8. 4				
			JISC9214	JISC9214の8. 4				
			JISC9215	JISC9215の8. 4				
			JISC9216	JISC9216の8. 4				
			JISC9219	JISC9219の9. 2. 4、9. 2. 5、9. 2. 6、 9. 2. 7				
			JISC9250	JISC9250の8. 2. 5、8. 2. 6、8. 2. 7、 8. 2. 8、8. 2. 16、8. 2. 18、8. 2. 22、 8. 2. 23				
			JISC9335-1	JISC9335-1の13、14、15、16				
			JISC9335-2-6	JISC9335-2-6の13.、14.、15.、1 6.				
			JISC9335-2-9	JISC9335-2-9の13、14、15、16				
			JISC9335-2-15	JISC9335-2-15の13.、14.、15.、 16.				
			JISC9335-2-21	JISC9335-2-21の13.、15.、16.				
			JISC9335-2-23	JISC9335-2-23の13、15、16				
			JISC9335-2-24	JISC9335-2-24の13、15、16				
			JISC9335-2-40	JISC9335-2-40の13.、15.、16.				
			JISC9335-2-65	JISC9335-2-65の13.、15.、16.				
			JISC9335-2-201	JISC9335-2-201の13.、15.、16.				

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			JISC9606 JISC9607 JISC9608 JISC9612 JISC9614 JISC9615 JISC9616 JISC9617 JISC9618 JISS2093 JIST0601-1 JIST0601-2-18	JISC9606の8. 6、8. 8、8. 9、8. 10、 8. 11 JISC9607の9. 2、9. 3、9. 6 JISC9608の8. 6、8. 8、8. 9 JISC9612の8. 2. 2、8. 2. 3、8. 2. 5 JISC9614の7. 6、7. 7、7. 8、7. 20 JISC9615の7. 4 JISC9616の7. 4 JISC9617の8. 8、8. 9、8. 12 JISC9618の8. 9、8. 10、8. 13、8. 1 4 JISS2093の19の表20の1、19の表20の 2、19の表20の3、19の表20の4、19の表20 の5、19の表20の6、19の表20の8、19の表20 の9. 1a) 3)、19の表20の9. 1b) 3)、1 9の表20の9. 2c)、19の表20の10、19の表 20の11 JIST0601-1の8. 5. 5. 1、8. 7、8. 8. 3 JIST0601-2-18の201. 11. 101. 2 b)、201. 11. 101. 2c) に規定する試験方法 (JISC7603の7. 2)	IEC 60601-2-18:2009			JISC62368 -1 (2018.1.22 制定追 加)
45	土木・建築	建築材料等耐熱性試験	JISA1509-7 JISA1509-8	JISA1509-7 JISA1509-8に規定する試験方法 (JISA5209の5. 1. 8)			●	
46	土木・建築	接着剤等接着・はく離試験	JISA1509-13 JISA5422	JISA1509-13 JISA5422の7. 7に規定する試験方法 (JISA5209の5. 2. 3)			●	
47	土木・建築	耐薬品性試験	JISA1509-10	JISA1509-10に規定する試験方法			●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
				(JISA5209の5.1.11)				JISH8602 (2010.1.20改正追 加)
48	土木・建築	湿式重量・減量・残分・灰分試験	JISA5308 JISK2270-2	JISA5308の附属書CのC.8.1.4、C.8.1.5、C.8.2.6 JISK2270-2に規定する試験方法			●	
				(JISK2204の6.5)				
52	化学品	高分子引張試験	JISK6251 JISK6347-1 JISK6348 JISK6769 JISK6778 JISK6787 JISK6792 JISK6815-1 JISK6815-2 JISK6815-3 JISK7161-1 JISK7161-2 JISK7164 JISK7165	JISK6251 JISK6347-1の8.7 JISK6348の7.17 JISK6769の9.3 JISK6778の10.2 JISK6787の9.3 JISK6792の9.3 (2017.8.21 廃止) JISK6815-1 JISK6815-2 JISK6815-3 JISK7161-1 JISK7161-2 JISK7164 JISK7165に規定する試験方法	ISO6259-1:1997 ISO6259-2:1997 ISO6259-3:1997 ISO527-1:2012 ISO527-2:2012		●	JISB8262 (2019.5.20 制定追 加) JISK6347- 1 (2019.5.20 廃止) JISK6792 (2017.8.21 廃止)
				(JISB2401-1の附属書JCのJC2.3b)				
53	抗菌	かび抵抗性試験	JISZ2911	JISZ2911に規定する試験方法			●	
				(JISA6909の7.24)				
54	土木・建築	ルーフィング試験	JISA6013	JISA6013の7.2、7.4、7.5、7.6、7.7、7.8、7.9、7.10、7.11、7.12に規定する試験方法			●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
55	土木・建築	建築用塗膜防水材試験	J I S A 6 0 2 1	J I S A 6 0 2 1 の 6. 6、6. 7、6. 8、6. 9、6. 10、6. 11、6. 12、6. 13 に規定する試験方法			●	
58	土木・建築	建築用塗材試験	J I S A 6 9 0 9	J I S A 6 9 0 9 の 7. 6、7. 7、7. 9、7. 10、7. 11、7. 12、7. 13、7. 14、7. 15、7. 16、7. 17、7. 20、7. 21、7. 22、7. 23、7. 25、7. 26、7. 27、7. 28、7. 29、7. 30	ISO4628-6:1990		●	
			J I S A 6 9 1 6 J I S K 5 6 0 0 - 8 - 6	J I S A 6 9 1 6 の 7. 6、7. 8、7. 9、7. 10、7. 13、7. 14、7. 15、7. 17、7. 18、附属書 A の A. 2. 3 J I S K 5 6 0 0 - 8 - 6 に規定する試験方法 (J I S K 5 6 0 0 - 1 - 4 の 5. 1 0. 2)				
61	鉄鋼・非鉄金属	金属材料引張試験	J I S B 1 0 5 1	J I S B 1 0 5 1 の 9. 1、9. 2、9. 6、9. 7	ISO 898-1:1999 ISO 898-2:1992 ISO 3506-1:2009		●	
			J I S B 1 0 5 2 - 2 J I S B 1 0 5 4 - 1 J I S B 1 1 8 6 J I S G 3 5 5 1 J I S Z 2 2 4 1 J I S Z 3 1 2 1	J I S B 1 0 5 2 - 2 の 9. 1 J I S B 1 0 5 4 - 1 の 7. 2. 2、7. 2. 3、7. 2. 4、7. 2. 6 J I S B 1 1 8 6 の 12. 1 a)、12. 1 b)、12. 2. 3 J I S G 3 5 5 1 の 11. 2 a)、11. 2 b) J I S Z 2 2 4 1 J I S Z 3 1 2 1 に規定する試験方法 (J I S A 5 5 2 3 の 10. 2. 3 a)				
62	一般機械	頭部打撃・じん性試験	J I S B 1 0 5 1	J I S B 1 0 5 1 の 9. 8	ISO 898-1:1999		●	
			J I S B 1 1 2 2	J I S B 1 1 2 2 の附属書 J C の J C 4. 6、附属書 J D の J D 4. 3 に規定する試験方法 (J I S B 1 1 0 1 の附属書 J A の J A. 8. 3)				
63	鉄鋼・非鉄金属	金属組織試験	J I S G 5 5 0 2	J I S G 5 5 0 2 の 12. 6 に規定する試験方法			●	
				(例示省略)				
64	鉄鋼・非鉄金属	ビッカース・ヌーブ硬さ試験	J I S B 1 0 5 1	J I S B 1 0 5 1 の 9. 10. 3	ISO 898-1:1999 ISO 898-5:1998 ISO 2702:2011		●	
			J I S B 1 0 5 3 J I S B 1 0 5 5 J I S Z 2 2 4 4	J I S B 1 0 5 3 の 9. 2. 3 J I S B 1 0 5 5 の 6. 1. 2 J I S Z 2 2 4 4 に規定する試験方法 (J I S B 0 2 5 1 の 16)				

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
65	一般機械	ねじ等ねじり・トルク試験	J I S B 1 1 8 6	J I S B 1 1 8 6 の 1 2 . 4 に規定する試験方法			●	
				(例示省略)				
67	鉄鋼・非鉄金属	金属材料衝撃試験	J I S Z 2 2 4 2	J I S Z 2 2 4 2 に規定する試験方法			●	
				(J I S A 5 5 2 3 の 1 0 . 2 . 3 b)				
69	給水・燃焼機器	耐圧性能試験	J I S S 3 0 3 1 J I S S 3 2 0 0 - 1	J I S S 3 0 3 1 の 3 2 J I S S 3 2 0 0 - 1 に規定する試験方法			●	J I S S 2 1 4 7 (2017.8.21 改正追 加)
				(J I S S 2 1 0 9 の 9 . 1 7 . 1 a) 1)				
70	給水・燃焼機器	耐寒性能試験	J I S S 3 2 0 0 - 2	J I S S 3 2 0 0 - 2 に規定する試験方法			●	
				(J I S S 2 1 1 6 の 7 . 1 3)				
71	給水・燃焼機器	水撃限界性能試験	J I S S 3 2 0 0 - 3	J I S S 3 2 0 0 - 3 に規定する試験方法			●	
				(J I S S 2 1 1 6 の 7 . 1 4)				
72	給水・燃焼機器	逆流防止性能試験	J I S S 3 2 0 0 - 4	J I S S 3 2 0 0 - 4 に規定する試験方法			●	
				(J I S S 2 1 1 6 の 7 . 1 5)				
73	給水・燃焼機器	負圧破壊性能試験	J I S S 3 2 0 0 - 5	J I S S 3 2 0 0 - 5 に規定する試験方法			●	
				(J I S S 2 1 1 6 の 7 . 1 6)				
74	給水・燃焼機器	耐久性能試験	J I S S 2 0 9 3 J I S S 2 1 4 7	J I S S 2 0 9 3 の 1 5 の 表 1 5 J I S S 2 1 4 7 の 7 . 1 5 に規定する試験方法			●	
				(例示省略)				
75	給水・燃焼機器	浸出性能試験	J I S S 3 2 0 0 - 7	J I S S 3 2 0 0 - 7 に規定する試験方法			●	
				(J I S S 2 1 1 6 の 7 . 1 7)				
80	一般機械	高分子浸せき・抵抗性試験	J I S K 6 2 5 8	J I S K 6 2 5 8			●	
			J I S K 6 3 4 8	J I S K 6 3 4 8 の 7 . 3 に規定する試験方法 (J I S K 6 3 3 2 の 6 . 4)				
87	一般機械	繊維製巻尺性能試験	J I S B 7 5 2 2	J I S B 7 5 2 2 の 1 0 に規定する試験方法			●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
95	電気	電気応用機器電気的特性試験	J I S C 6 9 5 0 - 1 J I S C 9 1 0 8 J I S C 9 2 0 6 J I S C 9 2 0 9 J I S C 9 2 1 0 J I S C 9 2 1 2 J I S C 9 2 1 3 J I S C 9 2 1 4 J I S C 9 2 1 5 J I S C 9 2 1 6 J I S C 9 2 1 9 J I S C 9 2 5 0 J I S C 9 3 3 5 - 1 J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6 J I S C 9 3 3 5 - 2 - 9 J I S C 9 3 3 5 - 2 - 1 5 J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 1 J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 3 J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 4 J I S C 9 3 3 5 - 2 - 4 0 J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6 5 J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 0 1 J I S C 9 6 0 6 J I S C 9 6 0 7 J I S C 9 6 0 8 J I S C 9 6 1 2 J I S C 9 6 1 4 J I S C 9 6 1 5	J I S C 6 9 5 0 - 1 の 1 . 6 . 2 J I S C 9 1 0 8 の 9 . 3、9 . 4、9 . 5、9 . 9 J I S C 9 2 0 6 の 7 . 2、7 . 3、7 . 4 J I S C 9 2 0 9 の 8 . 2、8 . 3、8 . 1 3 J I S C 9 2 1 0 の 8 . 2、8 . 3 J I S C 9 2 1 2 の 8 . 2、8 . 3、8 . 1 6 J I S C 9 2 1 3 の 8 . 2、8 . 3 J I S C 9 2 1 4 の 8 . 2、8 . 3、8 . 1 6 J I S C 9 2 1 5 の 8 . 2、8 . 3 J I S C 9 2 1 6 の 8 . 2、8 . 3 J I S C 9 2 1 9 の 9 . 2 . 2、9 . 2 . 3 J I S C 9 2 5 0 の 8 . 2 . 2、8 . 2 . 3、8 . 2 . 4、 8 . 2 . 1 1、8 . 2 . 1 2、8 . 2 . 2 5 J I S C 9 3 3 5 - 1 の 1 0 J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6 の 1 0 . J I S C 9 3 3 5 - 2 - 9 の 1 0 J I S C 9 3 3 5 - 2 - 1 5 の 1 0 . J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 1 の 1 0 J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 3 の 1 0 J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 4 の 1 0 J I S C 9 3 3 5 - 2 - 4 0 の 1 0 . J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6 5 の 1 0 . J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 0 1 の 9 .、1 0 . J I S C 9 6 0 6 の 8 . 2、8 . 3、8 . 4 J I S C 9 6 0 7 の 9 . 4、9 . 5、9 . 7 J I S C 9 6 0 8 の 8 . 2、8 . 3、8 . 4 J I S C 9 6 1 2 の 8 . 1 . 7、8 . 2 . 4 J I S C 9 6 1 4 の 7 . 2、7 . 3、7 . 4 J I S C 9 6 1 5 の 7 . 2、7 . 6			●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			JISC9616 JISC9617 JISC9618 JIST0601-1	JISC9616の7. 2、7. 3 JISC9617の8. 5 JISC9618の8. 6、8. 8、8. 11 JIST0601-1の4. 11、8. 5. 5. 2に規定 する試験方法 (例示省略)				JISC62368 -1 (2018.1.22 制定追 加)
101	電気	外観・構造試験	JISB8611-8 JISC1010-1 JISC1010-31 JISC2805 JISC2806 JISC2807 JISC3002 JISC3005 JISC4908 JISC5504 JISC6065 JISC6950-1 JISC7617-1 JISC7617-2 JISC7618-1 JISC7618-2	JISB8611-8 JISC1010-1の6. 3、6. 4、6. 5、6. 6、 6. 7、6. 9、6. 10、6. 11、7. 11、15 JISC1010-31の5、6、7、11 JISC2805の7. 2、7. 3 JISC2806の7. 2、7. 3 JISC2807の7. 2、7. 3 JISC3002の3. 、4. JISC3005の4. 1、4. 3 JISC4908の10. 2 JISC5504の6. 2. 1 JISC6065の5、8(8. 16及び8. 17を除く)、 9、11. 1、13、15、16. 1、16. 2、16. 5、16. 6、16. 7、17、19 JISC6950-1の1. 6(1. 6. 2を除く)、1. 7、2、3、4. 1、4. 2. 2、4. 2. 3、4. 2. 4、4. 2. 5、4. 2. 7、4. 3(4. 3. 13を除 く)、4. 4、4. 6 JISC7617-1の2. 2、2. 8、2. 10 JISC7617-2の1. 5. 2、1. 5. 3、1. 5. 8、1. 5. 8A JISC7618-1の4. 2、4. 8 JISC7618-2の1. 5. 2、1. 5. 3、1. 5. 9、1. 5. 10	ISO 1992-8:1978		●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			JISC7619 JISC8105-1 JISC8105-2-4 JISC8108 JISC8117 JISC8306 JISC8330 JISC8352 JISC8369 JISC8425 JISC8432 JISC8435 JISC8990 JISC8991 JISC9108 JISC9206 JISC9209 JISC9210 JISC9212 JISC9213 JISC9214 JISC9215 JISC9216 JISC9219 JISC9250 JISC9335-1	JISC7619の7. 3、7. 6、7. 9、7. 11 JISC8105-1の3、4、5、7、8、11、14、 15 JISC8105-2-4の4. 6. 1、4. 6. 2、4. 6. 3 JISC8108の6. 2. 1 JISC8117の6. 2. 1 JISC8306の3. JISC8330の9. 2 JISC8352の9. 2 JISC8369の8. 2 JISC8425の6. 1 JISC8432の9. 7、9. 8 (2019. 3. 20 改正削除) JISC8435の9. 9、9. 10 (2018. 2. 20 改正削 除) JISC8990の10. 1 JISC8991の10. 1 JISC9108の9. 2、9. 18 JISC9206の7. 1 JISC9209の8. 1 JISC9210の8. 1 JISC9212の8. 1 JISC9213の8. 1、8. 12 JISC9214の8. 1 JISC9215の8. 1 JISC9216の8. 1 JISC9219の9. 2. 1、9. 2. 21 JISC9250の8. 2. 1 JISC9335-1の7、8、20、22、23、25 (25. 14を除く)、26、27、28、29	IEC 61215:2005 IEC 61646:2008			JISC8432 (2019. 3. 20 改正削 除) JISC8435 (2018. 2. 20 改正削 除)

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6 の 7 . 、 8 . 、 2 0 . 、 2 2 . (2 2 . 1 0 8 を 除 く) 、 2 3 . 、 2 5 . (2 5 . 1 4 を 除 く) 、 2 6 . 、 2 7 . 、 2 8 . 、 2 9 .				
			J I S C 9 3 3 5 - 2 - 9	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 9 の 7 . 、 8 . 、 2 0 . 、 2 2 . 、 2 3 . 、 2 5 . 、 2 6 . 、 2 7 . 、 2 8 . 、 2 9				
			J I S C 9 3 3 5 - 2 - 1 5	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 1 5 の 7 . 、 8 . 、 2 0 . 、 2 2 . (2 2 . 1 0 3 を 除 く) 、 2 3 . 、 2 5 . 、 2 6 . 、 2 7 . 、 2 8 . 、 2 9 .				
			J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 1	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 1 の 7 . 、 8 . 、 2 0 . 、 2 2 . 、 2 3 . 、 2 5 . 、 2 6 . 、 2 7 . 、 2 8 . 、 2 9				
			J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 3	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 3 の 7 . 、 8 . 、 2 0 . 、 2 2 . 、 2 3 . 、 2 5 (2 5 . 1 4 を 除 く) 、 2 6 . 、 2 7 . 、 2 8 . 、 2 9				
			J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 4	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 4 の 7 . 、 8 . 、 2 0 . 、 2 2 . 、 2 3 . 、 2 5 . 、 2 6 . 、 2 7 . 、 2 8 . 、 2 9				
			J I S C 9 3 3 5 - 2 - 4 0	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 4 0 の 7 . 、 8 . 、 2 0 . 、 2 2 . 、 2 3 . 、 2 5 . 、 2 6 . 、 2 7 . 、 2 8 . 、 2 9 .				
			J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6 5	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6 5 の 7 . 、 8 . 、 2 0 . 、 2 2 . 、 2 3 . 、 2 5 . 、 2 6 . 、 2 7 . 、 2 8 . 、 2 9 .				
			J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 0 1	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 0 1 の 7 . 、 8 . 、 2 0 . 、 2 2 . 、 2 3 . 、 2 5 . 、 2 6 . 、 2 7 . 、 2 8 . 、 2 9 .				
			J I S C 9 6 0 6	J I S C 9 6 0 6 の 8 . 1				
			J I S C 9 6 0 7	J I S C 9 6 0 7 の 9 . 1 0 、 9 . 1 1				
			J I S C 9 6 0 8	J I S C 9 6 0 8 の 8 . 1				
			J I S C 9 6 1 2	J I S C 9 6 1 2 の 8 . 2 . 7 、 8 . 2 . 9				
			J I S C 9 6 1 4	J I S C 9 6 1 4 の 7 . 1				
			J I S C 9 6 1 5	J I S C 9 6 1 5 の 7 . 1				
			J I S C 9 6 1 6	J I S C 9 6 1 6 の 7 . 1				
			J I S C 9 6 1 7	J I S C 9 6 1 7 の 8 . 2				
			J I S C 9 6 1 8	J I S C 9 6 1 8 の 8 . 2				
								J I S C 6 2 3 6 8 - 1 (2 0 1 8 . 1 . 2 2 制 定 追 加)

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			J I S T 0 6 0 1 - 1	J I S T 0 6 0 1 - 1 の 7 . 1 . 2、7 . 1 . 3、8 . 4 . 2、8 . 4 . 3、8 . 4 . 4、8 . 6、8 . 9、9 . 4 に規定する試験方法 (J I S C 7 6 0 3 の 7 . 1)				
102	電気	エアコン能力試験	J I S B 8 6 1 5 - 1	J I S B 8 6 1 5 - 1 の 5 . 1、5 . 2、5 . 3、5 . 4、5 . 5、6 . 1、6 . 2、6 . 4 に規定する試験方法 (J I S C 9 6 1 2 の 8 . 1 . 3)			●	
103	鉄鋼・非鉄金属	金属材料曲げ試験	J I S G 3 3 0 2 J I S G 3 3 1 7 J I S G 3 5 2 1 J I S G 3 5 2 2 J I S G 3 5 3 2 J I S G 3 5 5 1 J I S Z 2 2 4 8 J I S Z 3 0 4 0 J I S Z 3 1 2 2	J I S G 3 3 0 2 の 1 3 . 4 . 2 J I S G 3 3 1 7 の 1 3 . 4 . 2 J I S G 3 5 2 1 の 9 . 5 J I S G 3 5 2 2 の 1 1 . 5 J I S G 3 5 3 2 の 1 1 . 3 J I S G 3 5 5 1 の 1 1 . 2 c) J I S Z 2 2 4 8 J I S Z 3 0 4 0 の 附 属 書 の 2 . 2 J I S Z 3 1 2 2 に規定する試験方法 (J I S B 2 2 2 0 の 附 属 書 A の A . 8 d)			●	
106	電気	耐久性・耐食性試験	J I S C 0 9 2 0 J I S C 1 0 1 0 - 1 J I S C 2 8 0 5 J I S C 2 8 0 6 J I S C 2 8 0 7 J I S C 3 0 0 5 J I S C 3 3 2 7 J I S C 5 0 1 2 J I S C 5 5 0 4 J I S C 6 0 6 5 J I S C 7 6 2 2 J I S C 8 1 0 5 - 1	J I S C 0 9 2 0 J I S C 1 0 1 0 - 1 の 1 6 J I S C 2 8 0 5 の 7 . 7、7 . 1 2、7 . 1 5、7 . 1 8 J I S C 2 8 0 6 の 7 . 7 J I S C 2 8 0 7 の 7 . 7、7 . 1 1、7 . 1 4、7 . 1 5 J I S C 3 0 0 5 の 4 . 1 8、4 . 2 2、4 . 2 4、4 . 2 9 J I S C 3 3 2 7 の 6 . 8 . 1 J I S C 5 0 1 2 の 9 . J I S C 5 5 0 4 の 6 . 2 . 8、6 . 2 . 9、6 . 2 . 1 1 J I S C 6 0 6 5 の 8 . 1 7、1 2 . 1 . 3、1 6 . 3 b) J I S C 7 6 2 2 の 9 . J I S C 8 1 0 5 - 1 の 9、1 2 . 3	IEC 60529:2001		●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			JISC8108 JISC8306 JISC8330 JISC8340 JISC8350 JISC8369 JISC8435	JISC8108の6. 2. 5 JISC8306の9.、10.、13. 2. 2、16.、 17. (2)、18. JISC8330の9. 6 JISC8340の9. 3 JISC8350の9. 6 JISC8369の 8. 7、8. 8 JISC8435の9. 7 (2018. 2. 20 改正削除)				JISC8435 (2018. 2. 20 改正削 除) JISC8462- 31 (2017. 10. 20 制定追 加)
			JISC8514 JISC8712 JISC8713 JISC8714 JISC8917	JISC8514の6. 2. 2. 3、6. 2. 2. 4 JISC8712の7. 2. 2、7. 2. 3、7. 2. 4、 7. 3. 5、7. 3. 7、8. 2. 2、8. 2. 2A、8. 2. 2B、8. 3. 4、8. 3. 8B JISC8713の2. 1 JISC8714の5. 4 JISC8917の附属書1、附属書2、附属書8、附属 書10、附属書11 (2017. 12. 20 廃止)				JISC8917 (2017. 12. 20 廃止)
			JISC8990 JISC8991	JISC8990の10. 8、10. 9、10. 10、1 0. 11、10. 12、10. 13、10. 18 JISC8991の10. 8、10. 9、10. 10、1 0. 11、10. 12、10. 13、10. 18	IEC 61215:2005 IEC 61646:2008			
			JISC9108 JISC9206 JISC9209 JISC9210 JISC9212 JISC9250	JISC9108の9. 11、9. 12、9. 14、9. 20 JISC9206の7. 11、7. 12、7. 13 JISC9209の8. 10. 1、8. 10. 2、8. 1 7 JISC9210の8. 6、8. 10、8. 11 JISC9212の8. 10、8. 11、8. 12、8. 13、8. 17 JISC9250の8. 2. 14、8. 2. 24				

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			JISC9335-1 JISC9335-2-6 JISC9335-2-9 JISC9335-2-15 JISC9335-2-21 JISC9335-2-23 JISC9335-2-24 JISC9335-2-65 JISC9335-2-201 JISC9606 JISC9607 JISC9608 JISC9614 JISC9711 JISC60068-2-1 JISC60068-2-2 JISC60068-2-6 JISC60068-2-14 JISC60068-2-30 JISC60068-2-38 JISC60068-2-78 JIST0601-1	JISC9335-1の25. 14、31 JISC9335-2-6の22. 108、25. 14、 31. JISC9335-2-9の19. 101、31 JISC9335-2-15の22. 103、31. JISC9335-2-21の31 JISC9335-2-23の25. 14、31 JISC9335-2-24の31 JISC9335-2-65の31. JISC9335-2-201の21. 101、31. JISC9606の8. 16 JISC9607の9. 8、9. 9 JISC9608の8. 16、8. 17 JISC9614の7. 14、7. 16、7. 17 JISC9711の6. 5、6. 13 JISC60068-2-1 JISC60068-2-2 JISC60068-2-6 JISC60068-2-14 JISC60068-2-30 JISC60068-2-38 JISC60068-2-78 JIST0601-1の11. 6に規定する試験方法 (JISC7603の8. 2)	IEC 60068-2-1:2007 IEC 60068-2-2:2007 IEC 60068-2-6:2007 IEC 60068-2-14:2009 IEC 60068-2-30:2005 IEC 60068-2-38:2009 IEC 60068-2-78:20012012			JISC62368 -1 (2018.1.22 制定追 加)
107	電気	機械的強度試験	JISC1010-1 JISC1010-31 JISC2805	JISC1010-1の8 JISC1010-31の8 JISC2805の7. 11、7. 16			●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			JISC2806	JISC2806の7. 8				
			JISC2807	JISC2807の7. 8、7. 12				
			JISC3002	JISC3002の5. 、7.				
			JISC3005	JISC3005の4. 16、4. 17、4. 19、4. 20、4. 21、4. 23、4. 27、4. 28、4. 3 0				
			JISC3317	JISC3317の6. 9				
			JISC3323	JISC3323の6. 9				
			JISC3327	JISC3327の6. 13				
			JISC3502	JISC3502の6. 12、6. 13				
			JISC6065	JISC6065の12 (12. 1. 3を除く)、18				
			JISC6950-1	JISC6950-1の4. 2. 6、4. 2. 8、4. 2. 9、4. 2. 10				
			JISC7617-1	JISC7617-1の2. 3				
			JISC7618-1	JISC7618-1の4. 3、附属書A				
			JISC7619	JISC7619の7. 7、7. 8				
			JISC8303	JISC8303の7. 10				
			JISC8306	JISC8306の6. 、13. 1. 1 (1)、13. 1. 1 (2)、13. 1. 2、13. 1. 3、13. 2、13. 3、13. 4. 1、13. 5. 1、13. 5. 2、13. 5. 3 (1)、13. 5. 3 (2)				
			JISC8309	JISC8309の10. 2、10. 3、10. 4、10. 5				
			JISC8330	JISC8330の9. 3b)、9. 3d)				
			JISC8340	JISC8340の9. 2d)、9. 5a)				
			JISC8350	JISC8350の9. 2、9. 3				
			JISC8358	JISC8358の6. 2 (2)				
			JISC8411	JISC8411の10. 1、10. 2、10. 3				
			JISC8412	JISC8412の10. 1、10. 2				
			JISC8425	JISC8425の6. 6				
			JISC8430	JISC8430の10. 1、10. 2				
			JISC8432	JISC8432の10. 1、10. 2、10. 3				
			JISC8435	JISC8435の10. 3、10. 6、10. 7				

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			JISC8514 JISC8712 JISC8713 JISC8714 JISC8917 JISC8990 JISC8991 JISC9108 JISC9206 JISC9209 JISC9210 JISC9212 JISC9213 JISC9214 JISC9215 JISC9216 JISC9250	JISC8514の6. 2. 2、6. 3. 2. 4 JISC8712の7. 3. 3、7. 3. 4、7. 3. 6、 8. 3. 3、8. 3. 8A、8. 3. 5、8. 3. 8D JISC8713の2. 2 JISC8714の5. 2、5. 6 JISC8917 (2017.12.20 廃止) の附属書3、附属 書7、附属書9 JISC8990の10. 14、10. 16、10. 17 JISC8991の10. 14、10. 16、10. 17 JISC9108の9. 13、9. 16、9. 17 JISC9206の7. 14 JISC9209の8. 8、8. 9、8. 15、8. 16 JISC9210の8. 7、8. 9. 1、8. 9. 2 JISC9212の8. 14 JISC9213の8. 16 JISC9214の8. 10、8. 14 JISC9215の8. 11、8. 14 JISC9216の8. 8 JISC9250の8. 2. 21	IEC 61215:2005 IEC 61646:2008		JISC8461- 1 (2012.7.20 制定追 加) JISC8461- 21 (2019.3.20 制定追 加) JISC8461- 22 (2019.3.20 制定追 加) JISC8462- 31 (2017.10.20 制定追 加) JISC8917 (2017.12.20 廃止)	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			JISC9335-1 JISC9335-2-6 JISC9335-2-9 JISC9335-2-15 JISC9335-2-21 JISC9335-2-23 JISC9335-2-24 JISC9335-2-40 JISC9335-2-65 JISC9335-2-201 JISC9614 JISC9616 JISC9711 JISC60068-2-31 JIST0601-1	JISC9335-1の21 JISC9335-2-6の21. JISC9335-2-9の21 JISC9335-2-15の21. JISC9335-2-21の21 JISC9335-2-23の21 JISC9335-2-24の21 JISC9335-2-40の21. JISC9335-2-65の21. JISC9335-2-201の21。(21.101を 除く) JISC9614の7.13、7.18 JISC9616の7.15 JISC9711の6.3、6.4、6.10 JISC60068-2-31 JIST0601-1の15.3に規定する試験方法 (JISC7603の7.5)				JISC62368 -1 (2018.1.22 制定追 加)
108	電気	電気・電子難燃性等試験	JISC1010-1 JISC1010-31 JISC2805 JISC2807 JISC3005 JISC3408 JISC5504 JISC6065 JISC6950-1 JISC7617-1 JISC7618-1	JISC1010-1の9 JISC1010-31の10 JISC2805の7.17 JISC2807の7.13 JISC3005の4.13、4.26.2 JISC3408の6.13 JISC5504の6.2.10 JISC6065の20 JISC6950-1の4.7 JISC7617-1の2.7 JISC7618-1の4.7			●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			JISC8105-1 JISC8303 JISC8306 JISC8309 JISC8330 JISC8340 JISC8358 JISC8411 JISC8425 JISC8430 JISC8432	JISC8105-1の13 JISC8303の7. 22 JISC8306の14. JISC8309の12、13 JISC8330の9. 7b) JISC8340の9. 4b) JISC8358の6. 12 JISC8411の12、13 JISC8425の6. 7 JISC8430の12、13 JISC8432の12. 1				JISC8461- 21 (2019.3.20 制定追 加) JISC8461- 22 (2019.3.20 制定追 加) JISC8462- 31 (2017.10.20 制定追 加)
			JISC9212 JISC9335-1 JISC9335-2-6 JISC9335-2-9 JISC9335-2-15 JISC9335-2-21 JISC9335-2-23 JISC9335-2-24 JISC9335-2-40 JISC9335-2-65	JISC9212の8. 15 JISC9335-1の30 JISC9335-2-6の30. JISC9335-2-9の30 JISC9335-2-15の30. JISC9335-2-21の30 JISC9335-2-23の30 JISC9335-2-24の30 JISC9335-2-40の30. JISC9335-2-65の30.				

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			JISC9335-2-201 JISC9614 JISC60695-2-10 JISC60695-2-11 JISC60695-2-13 JISC60695-6-31 JISC60695-11-5	JISC9335-2-201の30. JISC9614の7. 19 JISC60695-2-10 JISC60695-2-11 JISC60695-2-13 JISC60695-6-31 JISC60695-11-5に規定する試験方法	IEC 60695-2-10:2013 IEC 60695-2-11:2000 IEC 60695-2-13:2010 IEC 60695-6-31:1999 IEC 60695-11-5:2016			JISC62368 -1 (2018.1.22 制定追 加)
				(JISC3301の6. 9)				
109	電気	温度試験	JISC1010-1 JISC1010-31 JISC2805 JISC2806 JISC2807 JISC6065 JISC6950-1 JISC7617-1 JISC7618-1 JISC8105-1 JISC8108 JISC8117 JISC8306 JISC8352 JISC8369 JISC9108 JISC9206 JISC9209	JISC1010-1の10 JISC1010-31の9 JISC2805の7. 6 JISC2806の7. 6 JISC2807の7. 6 JISC6065の7、11. 2、16. 4 JISC6950-1の4. 5、5. 3 JISC7617-1の2. 9 JISC7618-1の4. 9、附属書B JISC8105-1の12. 4、12. 5、12. 6、 12. 7 JISC8108の6. 2. 2 JISC8117の6. 2. 11 JISC8306の4. JISC8352の9. 3 JISC8369の8. 9 JISC9108の9. 6 JISC9206の7. 6. 1、7. 6. 2、7. 15 JISC9209の8. 5. 2、8. 5. 3、8. 6、8. 7			●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			JISC9210	JISC9210の8.5.2、8.5.4、8.5.5、 8.8				
			JISC9212	JISC9212の8.5.1、8.5.2、8.5.3、 8.5.4				
			JISC9213	JISC9213の8.5.1、8.5.2				
			JISC9214	JISC9214の8.5.1、8.5.2、8.15				
			JISC9215	JISC9215の8.5.1、8.5.2				
			JISC9216	JISC9216の8.5.2、8.5.3、8.5.4、 8.7				
			JISC9219	JISC9219の9.2.8、9.2.9				
			JISC9250	JISC9250の8.2.9、8.2.10、8.2. 15				
			JISC9335-1	JISC9335-1の11、17、19				
			JISC9335-2-6	JISC9335-2-6の11、17、19				
			JISC9335-2-9	JISC9335-2-9の11、17、19(19.1 01を除く)				
			JISC9335-2-15	JISC9335-2-15の11、17、19				
			JISC9335-2-21	JISC9335-2-21の11、17、19				
			JISC9335-2-23	JISC9335-2-23の11、17、19				
			JISC9335-2-24	JISC9335-2-24の11、17、19				
			JISC9335-2-40	JISC9335-2-40の11、17、19				
			JISC9335-2-65	JISC9335-2-65の11、17、19				
			JISC9335-2-201	JISC9335-2-201の11、17、19				
			JISC9606	JISC9606の8.5.1、8.5.2				
			JISC9607	JISC9607の9.1				
			JISC9608	JISC9608の8.5.1、8.5.2				
			JISC9612	JISC9612の8.2.1、8.2.6				
			JISC9615	JISC9615の7.3				
			JISC9616	JISC9616の7.5.1、7.5.2				
			JISC9617	JISC9617の8.6、8.14				
								JISC62368 -1 (2018.1.22 制定追 加)

区分 No.	分野名称	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試験方法	製品試験等に係る日本産業規格の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格に係る対応国際一致規格の番号	技術情報	告示区分	備考： 今後の告示区分改正で検討が予定されている日本産業規格等
			J I S T 0 6 0 1 - 1	J I S T 0 6 0 1 - 1 の 1 1 . 1 に規定する試験方法 (J I S C 8 3 0 3 の 7 . 3)				
110	電気	放射線等危険性試験	J I S C 1 0 1 0 - 1 J I S C 3 6 6 6 - 2 J I S C 6 0 6 5 J I S C 6 8 0 2 J I S C 6 9 5 0 - 1 J I S C 7 5 5 0 J I S C 7 6 1 7 - 1 J I S C 7 6 1 8 - 1 J I S C 9 3 3 5 - 1 J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6 J I S C 9 3 3 5 - 2 - 9 J I S C 9 3 3 5 - 2 - 1 5 J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 1 J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 3 J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6 5 J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 0 1 J I S T 0 6 0 1 - 1	J I S C 1 0 1 0 - 1 の 1 2 、 1 3 J I S C 3 6 6 6 - 2 J I S C 6 0 6 5 の 6 J I S C 6 8 0 2 の 5 J I S C 6 9 5 0 - 1 の 4 . 3 . 1 3 J I S C 7 5 5 0 の 5 、 6 J I S C 7 6 1 7 - 1 の 2 . 1 3 J I S C 7 6 1 8 - 1 の 4 . 1 1 J I S C 9 3 3 5 - 1 の 3 2 J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6 の 3 2 . J I S C 9 3 3 5 - 2 - 9 の 3 2 J I S C 9 3 3 5 - 2 - 1 5 の 3 2 . J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 1 の 3 2 J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 3 の 3 2 J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6 5 の 3 2 . J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 0 1 の 3 2 . J I S T 0 6 0 1 - 1 の 1 0 . 1 . 1 に規定する試験方法 (J I S C 3 4 0 1 の 6 . 1 5)	IEC 60754-2:1991/Amd.1 IEC 60825-1:2014	▲	●	J I S C 6 2 3 6 8 - 1 (2018.1.22 制定追加)
111	電気	部品試験	J I S C 1 0 1 0 - 1 J I S C 1 0 1 0 - 3 1 J I S C 6 0 6 5 J I S C 6 9 5 0 - 1 J I S C 8 1 0 5 - 3 J I S C 9 1 0 8	J I S C 1 0 1 0 - 1 の 1 4 J I S C 1 0 1 0 - 3 1 の 1 2 J I S C 6 0 6 5 の 1 4 J I S C 6 9 5 0 - 1 の 1 . 5 J I S C 8 1 0 5 - 3 の 6 . 2 J I S C 9 1 0 8 の 9 . 1 0			●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			JISC9206 JISC9209 JISC9212 JISC9250 JISC9335-1 JISC9335-2-6 JISC9335-2-9 JISC9335-2-15 JISC9335-2-21 JISC9335-2-23 JISC9335-2-24 JISC9335-2-40 JISC9335-2-65 JISC9335-2-201 JISC9606 JISC9608 JISC9614 JIST0601-1	JISC9206の7. 7、7. 8、7. 9 JISC9209の8. 10. 3、8. 11、8. 12 JISC9212の8. 6、8. 7 JISC9250の8. 2. 17、8. 2. 19、8. 2. 20 JISC9335-1の24 JISC9335-2-6の24. JISC9335-2-9の24 JISC9335-2-15の24. JISC9335-2-21の24 JISC9335-2-23の24 JISC9335-2-24の24 JISC9335-2-40の24. JISC9335-2-65の24. JISC9335-2-201の24. JISC9606の8. 15 JISC9608の8. 13、8. 14、8. 15 JISC9614の7. 15 JIST0601-1の15. 5. 1、15. 5. 2に規 定する試験方法 (例示省略)				JISC62368 -1 (2018.1.22 制定追 加)
114	化学品	耐候性試験	JISC1281 JISD0205 JISH0521 JISK5600-7-6 JISK6735 JISK6761 JISK7219-1	JISC1281の4. 3(2)、4. 4、4. 5(2)、 4. 8 JISD0205の5. 1、5. 2 JISH0521 JISK5600-7-6 JISK6735の4. 4. 7a) JISK6761の7. 14 JISK7219-1			●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			J I S K 7 2 1 9 - 2 J I S Z 2 3 8 1 J I S Z 2 3 8 2	J I S K 7 2 1 9 - 2 J I S Z 2 3 8 1 J I S Z 2 3 8 2 に規定する試験方法 (J I S D 5 5 0 0 の 7 . 4)				
115	土木・建築	耐食噴霧試験	J I S C 8 9 1 7 J I S H 8 6 8 1 - 2 J I S K 5 5 5 1 J I S K 5 6 0 0 - 7 - 1 J I S K 5 6 2 1 J I S K 5 6 7 4 J I S Z 2 3 7 1	J I S C 8 9 1 7 の附属書 4 (2017.12.20 廃止) J I S H 8 6 8 1 - 2 J I S K 5 5 5 1 の 7 . 1 7 J I S K 5 6 0 0 - 7 - 1 J I S K 5 6 2 1 の 7 . 1 2 J I S K 5 6 7 4 の 7 . 1 2 J I S Z 2 3 7 1 に規定する試験方法 (J I S C 9 2 1 9 の 9 . 2 . 1 7)	ISO7253:1984		●	J I S C 8 9 1 7 (2017.12.20 廃止) J I S C 8 9 3 0 (2017.8.21 制定追 加)
124	電気	ケーブル類電气的特性試験	J I S C 2 8 0 5 J I S C 3 0 0 2 J I S C 3 0 0 5 J I S C 3 5 0 1 J I S C 3 5 0 2 J I S C 8 3 0 6	J I S C 2 8 0 5 の 7 . 8 J I S C 3 0 0 2 の 6 . J I S C 3 0 0 5 の 4 . 4、4 . 8 J I S C 3 5 0 1 の 5 . 7、5 . 1 0、5 . 1 2 J I S C 3 5 0 2 の 6 . 6、6 . 7 J I S C 8 3 0 6 の 5 . に規定する試験方法 (J I S C 3 1 0 1 の 7 . 4)			●	
125	電気	ケーブル類機械的的特性試験	J I S C 2 8 0 5 J I S C 2 8 0 6 J I S C 2 8 0 7 J I S C 3 0 0 5 J I S C 9 7 1 1	J I S C 2 8 0 5 の 7 . 5、7 . 1 9 J I S C 2 8 0 6 の 7 . 5 J I S C 2 8 0 7 の 7 . 5 J I S C 3 0 0 5 の 4 . 1 5 J I S C 9 7 1 1 の 6 . 1 1 に規定する試験方法 (J I S C 3 3 0 1 の 6 . 6)			●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
128	電気	電気部品電气的特性試験	JISC4908	JISC4908の10.4、10.6、10.8、10.11、10.12、10.13、10.14			●	
			JISC5012	JISC5012の7.1、7.9に規定する試験方法 (例示省略)				
129	電気	電気部品機械的的特性試験	JISC4908	JISC4908の10.7に規定する試験方法			●	
				(例示省略)				
130	電気	音響機器電气的特性試験	JISC5504	JISC5504の6.2.4、6.2.5、6.2.6、6.2.7に規定する試験方法			●	
131	化学品	高分子曲げ試験	JISC6481	JISC6481の5.8.3	ISO 899-2:1993 ISO 178:2010/Amd. 1:2013		●	
			JISK6348 JISK6911 JISK6931 JISK7017 JISK7074 JISK7116 JISK7171 JISK7221-2	JISK6348の7.19 JISK6911の5.17.1、5.17.2、5.17.3、5.17.4 JISK6931の6.4 JISK7017 JISK7074 JISK7116 JISK7171 JISK7221-2に規定する試験方法 (JISA9511の6.10)				
132	電気	照明器具電气的特性試験	JISC7501 JISC7503 JISC7523 JISC7530 JISC7617-2 JISC7618-2	JISC7501の附属書AのA.2、A.3、附属書JA JISC7503の9.2.4、9.2.5、9.2.6 JISC7523の附属書AのA.2、A.3 JISC7530の附属書1の3.b)、3.c)、3.d)、附属書2の4. JISC7617-2の1.5.4、1.5.5、1.5.6a)、1.5.7、附属書A、附属書B、附属書C、附属書JA、附属書JB JISC7618-2の1.5.4、1.5.5、1.5.6、1.5.7a)、1.5.8、附属書A、附属書B、附属書C、附属書JA、附属書JB			●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			JISC7620-2 JISC7801 JISC8105-3 JISC8105-5 JISC8106 JISC8108 JISC8117 JISC8152-1 JISC8152-2 JISC8152-3 JISC8369	JISC7620-2の5、6、6A、7、9、10、附 属書A、附属書JA、附属書JB JISC7801の4. 2、7、8 JISC8105-3の7. 1、7. 2、7. 5、7. 6、 8、附属書B. 2、附属書B. 3. 1、附属書B. 3. 2、 附属書B. 3. 3、附属書B. 4 JISC8105-5の5. 6、8 JISC8106の5. 2. 3. 6、5. 2. 4 JISC8108の6. 2. 6、6. 2. 7 JISC8117の6. 2. 4、6. 2. 5、6. 2. 6、 6. 2. 7、6. 2. 8、6. 2. 9、6. 2. 15、6. 2. 16 JISC8152-1の7、8 JISC8152-2の6. 3、7 JISC8152-3 JISC8369の8. 5、8. 6、8. 10に規定する 試験方法 (JISC7530の4. 1)		▲ ▲ ▲		
133	電気	光源色試験	JISC7617-2 JISC7618-2 JISC7620-2 JISC7801 JISC8152-1 JISC8152-2 JISZ8724 JISZ8725 JISZ8726 JISZ9112	JISC7617-2の1. 5. 6b)、1. 5. 6c)、 附属書B JISC7618-2の1. 5. 7b)、1. 5. 7c)、 附属書B JISC7620-2の8、8A、附属書JB JISC7801の9 JISC8152-1の9 JISC8152-2の8 JISZ8724 JISZ8725 JISZ8726 JISZ9112に規定する試験方法 (JISC7601の7の表2のf)		▲ ▲ ▲ ▲	●	
134	電気	雑音強さ試験	JISC9108 JISC9209	JISC9108の7. 1n) JISC9209の6. 1(16)			●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			JISC9210 JISC9212 JISC9250 JISC9606 JISC9607 JISC9608 JISC9612 JISC9614	JISC9210の6.1(14) JISC9212の6.1(12) JISC9250の8.2.13 JISC9606の6.1(20) JISC9607の7.10.1s) JISC9608の6.1(17) JISC9612の8.2.8 JISC9614の5.9に規定する試験方法				
135	電気	電設資材電气的特性試験	JISC8309 JISC8330 JISC8340 JISC8350	JISC8309の11 JISC8330の9.3a)、9.3c) JISC8340の9.2a)、9.2c) JISC8350の9.4に規定する試験方法			●	JISC8461- 22 (2019.3.20 制定追 加)
136	電気	電設資材機械的的特性試験	JISC8330 JISC8340 JISC8425	JISC8330の9.4、9.7a)、9.7c)、9. 8a) JISC8340の9.2b)、9.4a)、9.4c) JISC8425の6.3、6.4、6.5に規定する試 験方法			●	
137	電気	配電機器電气的特性試験	JISC8352	JISC8352の9.4、9.5、9.6、9.7、9. 8に規定する試験方法 (JISC8314の9)			●	
139	電気	電池類電气的特性試験	JISC8711 JISC9614	JISC8711の7.3、7.4、7.5、7.6、7. 7、7.8 JISC9614の7.9、7.10に規定する試験方法			●	
140	電気	電池類安全性試験	JISC8514 JISC8712 JISC8714	JISC8514の6.2.2.1、6.3.2.1、6. 3.2.2、6.3.2.3 JISC8712の7.2.1、7.3.1、7.3.2、 7.3.8、7.3.9、8.2.1、8.3.1、8. 3.2、8.3.6、8.3.6A、8.3.7、8.3. 8、8.3.8C、8.3.8E JISC8714の5.3、5.5、5.7、5.8に規 定する試験方法			●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
				(JISC8711の7B)				
141	電気	太陽電池特性試験	JISC8990 JISC8991	JISC8990の10.2、10.4、10.5、10.6、10.7 JISC8991の10.2、10.4、10.5、10.6、10.7、10.19に規定する試験方法	IEC 61215:2005 IEC 61646:2008		●	
143	電気	炊飯器性能試験	JISC9212	JISC9212の8.8.1、8.8.2、8.9、8.18に規定する試験方法			●	
145	電気	洗濯性能試験	JISC9606	JISC9606の8.12、8.13、8.14、8.17.1、8.17.2に規定する試験方法			●	
146	電気	除湿・冷却能力試験	JISC9607 JISC9617	JISC9607の8.2.1、8.2.2、8.2.3、8.2.4、8.2.5、8.2.6、 JISC9617の8.3、8.4、8.7、8.10、8.11に規定する試験方法 (例示省略)			●	
149	化学品	高分子難燃性等試験	JISK6348	JISK6348の7.10			●	
149	化学品			(例示省略)				
150	車両	自転車塗装試験	JISD9301	JISD9301の附属書JAのJA.6.2b)、附属書JBのJB.4.2b)に規定する試験方法 (例示省略)			●	
152	車両	乗車保護装置構造・耐久性試験	JISD1201	JISD1201に規定する試験方法 (JISD0401の7.4.1)			●	
156	車両	自動車部品振動試験	JISD1601	JISD1601の5.3(1)に規定する試験方法 (JISD5500の7.6)			●	
157	車両	自転車等荷重試験	JISD4215 JISD9301	JISD4215の3. JISD9301の5.6.3、7.5.1、7.5.2、7.9.2、7.10、7.11.1、7.11.2、7.12.1、7.12.4、7.12.5、7.13.1、7.13.2、附属書JAのJA.5.2.1、JA.7.1.2b)、JA.7.2.1、附属書JBのJB.7.1、JB.7.3、JB.7.4、附属書JCのJC.1.1、JC.1.3、JC.1.4(2019.2.20改正削除)			●	JISD9301 (2019.2.20改正削除)

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			J I S D 9 3 0 2 J I S D 9 4 1 2 J I S D 9 4 1 4 J I S D 9 4 1 5 J I S D 9 4 1 6 J I S D 9 4 1 7 J I S D 9 4 1 9 J I S D 9 4 2 0 J I S D 9 4 2 1 J I S D 9 4 2 8 J I S D 9 4 3 1 J I S D 9 4 5 6	J I S D 9 3 0 2 の 5 . 5 . 4 . 2、5 . 5 . 4 . 3、6 . 7、6 . 8 J I S D 9 4 1 2 の 6 . 1、6 . 2 (2019.2.20 改正削除) J I S D 9 4 1 4 の 8 a)、8 b)、8 c)、8 d)、8 h)、9 . 4 J I S D 9 4 1 5 の 1 0 . 1、1 0 . 2 (2019.2.20 改正 削除) J I S D 9 4 1 6 の 1 0 . 1、1 0 . 2、1 0 . 3 (2019.2.20 改正削除) J I S D 9 4 1 7 の 4 . 1、4 . 2 J I S D 9 4 1 9 の 5 d)、9 . 2 J I S D 9 4 2 0 の 1 0 . 1 J I S D 9 4 2 1 の 7 . 1 J I S D 9 4 2 8 の 1 0 J I S D 9 4 3 1 の 1 0 . 1、1 0 . 4、1 0 . 5 (2019.2.20 改正削除) J I S D 9 4 5 6 の 1 0 . 2、1 0 . 3 に規定する試験方 法 (J I S D 9 4 1 9 の 5 b)				J I S D 9 4 3 1 (2019.2.20 改正削 除)
163	車両	自転車強度試験	J I S D 9 3 0 1 J I S D 9 3 0 2	J I S D 9 3 0 1 の 5 . 1 . 4 . 2、5 . 3 . 2 . 1 . e)、 5 . 3 . 2 . 4、5 . 3 . 2 . 5、5 . 3 . 2 . 8、5 . 5 . 1 . 3 a) (2019.2.20 改正削除) J I S D 9 3 0 2 の 6 . 2 . 1、6 . 2 . 4、6 . 2 . 5、 6 . 4 . 2、6 . 4 . 5			●	J I S D 9 3 0 1 (2019.2.20 改正削 除) J I S D 9 3 1 3 - 1 (2019.2.20 制定追 加)

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			JISD9411 JISD9412 JISD9419 JISD9420	JISD9411の9.1、9.2(2019.2.20改正削除) JISD9412の5.7、6.3、6.4、6.5(2019.2.20改正削除) JISD9419の5e)、7f)、9.1 JISD9420の10.2に規定する試験方法				JISD9313-3 (2019.2.20制定追加) JISD9313-5 (2019.2.20制定追加) JISD9411 (2019.2.20改正削除) JISD9412 (2019.2.20改正削除)
164	車両	自転車等安全性試験	JISD9301 JISD9302	JISD9301の5.2.2.d)、5.2.4、5.2.5、5.5.1.1、5.5.1.4、5.5.2、5.5.3.3、5.5.3.7、5.14(2019.2.20改正削除) JISD9302の6.1.3、6.1.4、6.1.5.1、6.1.5.2、6.4.1に規定する試験方法			●	JISD9301 (2019.2.20改正削除) JISD9313-1 (2019.2.20制定追加) JISD9313-2 (2019.2.20制定追加) JISD9313-5 (2019.2.20制定追加)
				(JISD9419の7c)				
165	車両	自転車部品安全性試験	JISD9301	JISD9301の5.9.2d)、附属書JAのJA.7.2.3(2019.3.20改正削除)			●	JISD9301 (2019.3.20改正削除) JISD9313-4 (2019.2.20制定追加)

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			J I S D 9 4 1 4 J I S D 9 4 1 9	J I S D 9 4 1 4 の 9 . 1、9 . 2 J I S D 9 4 1 9 の 7 b)、7 f)、7 g)、7 k) に規 定する試験方法 (J I S D 9 4 1 9 の 7 d)				加)
166	車両	自転車耐久性試験	J I S D 9 3 0 1 J I S D 9 4 1 2 J I S D 9 4 1 4 J I S D 9 4 1 5 J I S D 9 4 1 6 J I S D 9 4 1 9 J I S D 9 4 3 1	J I S D 9 3 0 1 の 7 . 5、6、7 . 1 1、3、7 . 1 2、 2、7 . 1 3、5、附属書 J A の J A . 7 . 1 . 1、J A . 7 . 3、附属書 J B の J B . 7 . 2、附属書 J C の J C . 1 . 2、J C . 1 . 5 (2019.2.20 改正削除) J I S D 9 4 1 2 の 6 . 6 (2019.2.20 改正削除) J I S D 9 4 1 4 の 9 . 3、9 . 5 J I S D 9 4 1 5 の 1 0 . 5 (2019.2.20 改正削除) J I S D 9 4 1 6 の 1 0 . 4 (2019.2.20 改正削除) J I S D 9 4 1 9 の 9 . 3 J I S D 9 4 3 1 の 1 0 . 2 (2019.2.20 改正削除)			●	J I S D 9 3 0 1 (2019.2.20 改正削 除) J I S D 9 3 1 3 - 3 (2019.2.20 制定追 加) J I S D 9 3 1 3 - 4 (2019.2.20 制定追 加) J I S D 9 3 1 3 - 6 (2019.2.20 制定追 加) J I S D 9 3 1 3 - 7 (2019.2.20 制定追 加) J I S D 9 4 1 2 (2019.2.20 改正削 除) J I S D 9 4 1 5 (2019.2.20 改正削 除) J I S D 9 4 1 6 (2019.2.20 改正削 除) J I S D 9 4 3 1 (2019.2.20 改正削 除)

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			J I S D 9 4 5 6	J I S D 9 4 5 6 の 1 0 . 1 に規定する試験方法 (J I S D 9 4 1 9 の 5 b)				
167	車両	自転車落下・衝撃試験	J I S D 9 3 0 1 J I S D 9 4 1 1 J I S D 9 4 1 5 J I S D 9 4 1 6 J I S D 9 4 3 1	J I S D 9 3 0 1 の 7 . 1 1 . 4、7 . 1 2 . 3、7 . 1 3 . 3、7 . 1 3 . 4、附属書 J A の J A . 7 . 1 . 2 a)、 J A . 7 . 1 . 3 (2019.2.20 改正削除) J I S D 9 4 1 1 の 9 . 3 (2019.2.20 改正削除) J I S D 9 4 1 5 の 1 0 . 3、1 0 . 4 (2019.2.20 改正 削除) J I S D 9 4 1 6 の 1 0 . 5、1 0 . 6 (2019.2.20 改正 削除) J I S D 9 4 3 1 の 1 0 . 3 (2019.2.20 改正削除) に規 定する試験方法			●	J I S D 9 3 0 1 (2019.2.20 改正削 除) J I S D 9 3 1 3 - 1 (2019.2.20 制定追 加) J I S D 9 3 1 3 - 4 (2019.2.20 制定追 加) J I S D 9 3 1 3 - 6 (2019.2.20 制定追 加) J I S D 9 3 1 3 - 7 (2019.2.20 制定追 加) J I S D 9 4 1 1 (2019.2.20 改正削 除) J I S D 9 4 1 5 (2019.2.20 改正削 除) J I S D 9 4 1 6 (2019.2.20 改正削 除) J I S D 9 4 3 1 (2019.2.20 改正削 除)
168	車両	リフレックスリフレクタ性能試験	J I S D 9 4 5 2	J I S D 9 4 5 2 の 1 1 . 3、1 1 . 4、1 1 . 5、1 1 . 6、1 1 . 7、1 1 . 8、1 1 . 9、1 1 . 1 0 に規定す る試験方法			●	
174	鉄鋼・非鉄金属	マクロ組織試験	J I S G 0 5 5 3	J I S G 0 5 5 3 に規定する試験方法 (J I S G 4 8 0 5 の 1 4 . 5 b)			●	
184	鉄鋼・非鉄金属	燃焼一赤外線吸収法	J I S G 1 2 1 1 - 3	J I S G 1 2 1 1 - 3			●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			JISG1215-4	JISG1215-4に規定する試験方法 (JISE1101の9.5)				
186	鉄鋼・非鉄金属	重量分析	JISG1212	JISG1212の附属書1、附属書2に規定する試験方法 (JISA5523の10.1)			●	
187	鉄鋼・非鉄金属	吸光光度分析	JISG1212 JISG1214 JISG1233 JISK0101 JISK0102 JISK5601-4-1	JISG1212の附属書3、附属書4、附属書5 JISG1214の附属書1、附属書2、附属書3、附属書4 JISG1233の附属書 JISK0101の32.1 JISK0102の34.1、52.1、57.1、58.1、61.1、65.1.1、65.2.1、67.1 JISK5601-4-1の5(吸光光度法を用いる場合に限る)に規定する試験方法 (JISA5523の10.1)			●	
190	鉄鋼・非鉄金属	ガス融解－熱伝導度法	JISG1228	JISG1228の附属書4、附属書5に規定する試験方法 (JISG3459の14.1.2)			●	
191	鉄鋼・非鉄金属	ICP発光分光分析	JISG1258-2 JISG1258-3 JISG1258-7	JISG1258-2 JISG1258-3 JISG1258-7に規定する試験方法 (JISE1101の9.5)			●	
192	鉄鋼・非鉄金属	発光分光分析	JISG1253 JISK0102 JISK1474	JISG1253 JISK0102の47.3、52.4、53.3、54.3、55.3、57.4、58.4、61.3、65.1.4、67.3 JISK1474の7.13.4、7.14.4、7.15.4、7.16.4に規定する試験方法 (JISA5523の10.1)			●	
193	鉄鋼・非鉄金属	蛍光X線分析	JISG1256	JISG1256に規定する試験方法 (JISA5523の10.1)			●	
194	鉄鋼・非鉄金属	原子吸光分析	JISG1257-10-1	JISG1257-10-1			●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			J I S G 1 2 5 7 - 1 2 - 1 J I S G 1 2 5 7 - 1 2 - 2	J I S G 1 2 5 7 - 1 2 - 1 J I S G 1 2 5 7 - 1 2 - 2 に規定する試験方法 (J I S A 5 5 2 3 の 1 0 . 1)				
200	鉄鋼・非鉄金属	亜鉛めっき付着量試験	J I S G 3 5 3 7 J I S G 3 5 4 7 J I S G 3 5 4 8 J I S H 0 4 0 1	J I S G 3 5 3 7 の 1 1 . 6 J I S G 3 5 4 7 の 1 1 . 4 J I S G 3 5 4 8 の 1 1 . 4 J I S H 0 4 0 1 の 5 に規定する試験方法 (J I S G 3 5 5 2 の 1 0)			●	
204	鉄鋼・非鉄金属	へん平等試験	J I S G 3 4 4 4 J I S G 3 4 4 5 J I S G 3 4 4 6 J I S G 3 4 4 8 J I S G 3 4 5 2 J I S G 3 4 5 4 J I S G 3 4 5 5 J I S G 3 4 5 6 J I S G 3 4 5 8 J I S G 3 4 5 9 J I S G 3 4 6 0 J I S G 3 4 6 1 J I S G 3 4 6 2 J I S G 3 4 6 3 J I S G 3 4 6 4 J I S H 3 3 0 0 J I S H 3 3 2 0 J I S H 4 0 9 0	J I S G 3 4 4 4 の 9 . 2 . 4 J I S G 3 4 4 5 の 9 . 2 . 4 J I S G 3 4 4 6 の 9 . 2 . 5 J I S G 3 4 4 8 の 1 2 . 2 . 4、1 2 . 2 . 5 J I S G 3 4 5 2 の 1 1 . 2 . 4 J I S G 3 4 5 4 の 1 2 . 2 . 4 J I S G 3 4 5 5 の 1 1 . 2 . 4 J I S G 3 4 5 6 の 1 1 . 2 . 4 J I S G 3 4 5 8 の 1 1 . 2 . 4 J I S G 3 4 5 9 の 1 4 . 2 . 4 J I S G 3 4 6 0 の 1 1 . 2 . 4 J I S G 3 4 6 1 の 1 0 . 2 . 4、1 0 . 2 . 5 J I S G 3 4 6 2 の 1 0 . 2 . 4、1 0 . 2 . 5 J I S G 3 4 6 3 の 1 1 . 2 . 3、1 1 . 2 . 4 J I S G 3 4 6 4 の 1 1 . 2 . 4、1 1 . 2 . 5 J I S H 3 3 0 0 の 7 . 6、7 . 7 J I S H 3 3 2 0 の 6 . 5、6 . 6 J I S H 4 0 9 0 の 7 . 1 . 2 に規定する試験方法			●	
215	鉄鋼・非鉄金属	めっき厚さ試験（顕微鏡断面）	J I S H 8 5 0 1	J I S H 8 5 0 1 の 9 . に規定する試験方法 (J I S A 5 5 0 8 の 8 . 3)			●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等	
218	鉄鋼・非鉄金属	めっき厚さ試験（蛍光X線式）	J I S H 8 5 0 1	J I S H 8 5 0 1 の 1 3 . に規定する試験方法			●		
				(J I S A 5 5 0 8 の 8 . 3)					
228	化学品	密度・比重測定	J I S K 2 2 4 9 - 1	J I S K 2 2 4 9 - 1 に規定する試験方法			●		
				(J I S C 2 3 2 0 の 6 . 4)					
231	化学品	蒸留試験	J I S K 2 2 5 4	J I S K 2 2 5 4 に規定する試験方法			●		
				(J I S K 2 2 0 2 の 6 . 3)					
233	化学品	湿式容量分析	J I S K 0 1 0 1	J I S K 0 1 0 1 の 3 2 . 3 に規定する試験方法			●		
				(J I S A 1 1 4 4 の 4 b、J I S A 5 3 0 8 の 附 属 書 C の C . 8 . 1 . 6)					
234	化学品	イオン電極分析	J I S K 0 1 1 3	J I S K 0 1 1 3 の 5 . に規定する試験方法			●		
				(J I S A 1 1 4 4 の 4 c、J I S A 5 3 0 8 の 附 属 書 C の C . 8 . 1 . 6)					
236	化学品	原子吸光・炎光光度分析	J I S K 0 1 0 2 J I S K 0 1 2 1 J I S K 1 4 7 4 J I S K 2 2 5 5 J I S K 5 5 7 2 J I S K 5 6 7 4 J I S K 8 0 0 1	J I S K 0 1 0 2 の 5 2 . 2、5 2 . 3、5 3 . 1、5 3 . 2、5 4 . 1、5 4 . 2、5 5 . 1、5 5 . 2、5 7 . 2、5 8 . 2、6 1 . 2、6 5 . 1 . 2、6 5 . 1 . 3、6 6 . 1 . 1、6 6 . 1 . 2、6 7 . 2			●		
				J I S K 0 1 2 1	J I S K 0 1 2 1				
				J I S K 1 4 7 4	J I S K 1 4 7 4 の 7 . 1 3 . 3、7 . 1 4 . 2、7 . 1 4 . 3、7 . 1 5 . 2、7 . 1 5 . 3、7 . 1 6 . 2、7 . 1 6 . 3				
				J I S K 2 2 5 5	J I S K 2 2 5 5 の 5、6				
				J I S K 5 5 7 2	J I S K 5 5 7 2 の 7 . 1 9、7 . 2 0				
				J I S K 5 6 7 4	J I S K 5 6 7 4 の 7 . 1 4、7 . 1 5				
				J I S K 8 0 0 1	J I S K 8 0 0 1 の J B . 2 . 3 0、J B . 2 . 3 1 に規定する試験方法				
					(J I S K 1 3 5 2 の 3 . 9 . 2)				
237	化学品	ガスクロマトグラフ分析	J I S K 2 5 3 6 - 2 J I S K 2 5 3 6 - 4	J I S K 2 5 3 6 - 2			●		
				J I S K 2 5 3 6 - 4 に規定する試験方法					
				(J I S K 2 2 0 2 の 6 . 9)					
238	化学品	赤外分光分析	J I S K 0 1 1 7 J I S K 8 0 0 8	J I S K 0 1 1 7			●		
				J I S K 8 0 0 8 の 4 . 1 . 1 7 に規定する試験方法					
				(J I S K 8 0 1 1 の 4 . 2)					

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
241	化学品	イオンクロマトグラフ分析	J I S K 0 1 2 7	J I S K 0 1 2 7 に規定する試験方法			●	
243	化学品	石油類物理特性試験	J I S K 2 2 8 3	J I S K 2 2 8 3			●	
			J I S K 2 5 8 0	J I S K 2 5 8 0 に規定する試験方法 (J I S K 2 2 0 4 の 6 . 7)				
244	化学品	石油類温度特性試験	J I S K 2 2 6 9	J I S K 2 2 6 9			●	
			J I S K 2 2 8 8	J I S K 2 2 8 8 に規定する試験方法 (J I S K 2 2 0 5 の 4 . 5)				
249	化学品	石油類蒸気圧試験	J I S K 2 2 5 8 - 2	J I S K 2 2 5 8 - 2 に規定する試験方法			●	
				(J I S K 2 2 0 2 の 6 . 6)				
250	化学品	石油類実在ガム試験	J I S K 2 2 6 1	J I S K 2 2 6 1 に規定する試験方法			●	
				(J I S K 2 2 0 2 の 6 . 7)				
251	化学品	石油類引火点試験	J I S K 2 2 6 5 - 1	J I S K 2 2 6 5 - 1			●	
			J I S K 2 2 6 5 - 3	J I S K 2 2 6 5 - 3 に規定する試験方法 (J I S K 2 2 0 3 の 6 . 2)				
252	化学品	石油類オクタン価・セタン価試験	J I S K 2 2 8 0 - 1	J I S K 2 2 8 0 - 1			●	
			J I S K 2 2 8 0 - 5	J I S K 2 2 8 0 - 5 に規定する試験方法 (J I S K 2 2 0 2 の 6 . 1)				
256	化学品	石油類硫黄分試験	J I S K 2 5 4 1 - 6	J I S K 2 5 4 1 - 6 に規定する試験方法			●	J I S K 2 5 4 1 - 4 追加
				(J I S K 2 2 0 2 の 6 . 5)				
261	化学品	塗料性状試験	J I S K 5 4 2 1	J I S K 5 4 2 1 の 5 . 4、5 . 7			●	
			J I S K 5 5 3 1	J I S K 5 5 3 1 の 7 . 7				
			J I S K 5 5 6 2	J I S K 5 5 6 2 の 6 . 4				
			J I S K 5 6 0 0 - 1 - 1	J I S K 5 6 0 0 - 1 - 1 の 4 . 1				
			J I S K 5 6 0 0 - 2 - 1	J I S K 5 6 0 0 - 2 - 1				
			J I S K 5 6 0 0 - 2 - 2	J I S K 5 6 0 0 - 2 - 2				
			J I S K 5 6 0 0 - 2 - 4	J I S K 5 6 0 0 - 2 - 4				
			J I S K 5 6 0 0 - 2 - 5	J I S K 5 6 0 0 - 2 - 5				

ISO1524:1983

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			J I S K 5 6 0 0 - 2 - 6 J I S K 5 6 5 1 J I S K 5 6 6 5	J I S K 5 6 0 0 - 2 - 6 J I S K 5 6 5 1 の 7 . 5 J I S K 5 6 6 5 の 8 . 6 . 2、8 . 9、8 . 2 5 に 規 定 す る 試 験 方 法 (J I S K 5 4 2 1 の 5 . 5)				
262	化学品	塗膜長期耐久性試験	J I S K 5 4 2 1 J I S K 5 5 1 1 J I S K 5 5 1 6 J I S K 5 5 7 2 J I S K 5 6 0 0 - 7 - 2 J I S K 5 6 0 0 - 7 - 4 J I S K 5 6 2 1 J I S K 5 6 7 4	J I S K 5 4 2 1 の 5 . 1 0 J I S K 5 5 1 1 の 7 . 1 0、7 . 1 4 J I S K 5 5 1 6 の 7 . 9 J I S K 5 5 7 2 の 附 属 書 C J I S K 5 6 0 0 - 7 - 2 の 5 . J I S K 5 6 0 0 - 7 - 4 J I S K 5 6 2 1 の 7 . 1 1 J I S K 5 6 7 4 の 7 . 1 1 に 規 定 す る 試 験 方 法 (J I S K 5 5 1 1 の 7 . 1 8)			●	
263	化学品	塗料成分試験	J I S K 5 4 2 1 J I S K 5 5 1 1 J I S K 5 5 5 2 J I S K 5 5 5 3 J I S K 5 5 8 2 J I S K 5 6 0 1 - 1 - 2 J I S K 5 6 0 1 - 2 - 1 J I S K 5 6 0 1 - 2 - 3 J I S K 5 6 0 1 - 2 - 4 J I S K 5 6 3 3 J I S K 5 9 0 9 J I S Z 8 8 0 7	J I S K 5 4 2 1 の 5 . 1 1、5 . 1 3、5 . 1 4、5 . 1 5 J I S K 5 5 1 1 の 7 . 1 7 J I S K 5 5 5 2 の 附 属 書 1、附 属 書 2 J I S K 5 5 5 3 の 附 属 書 1、附 属 書 2 J I S K 5 5 8 2 の 7 . 1 8 J I S K 5 6 0 1 - 1 - 2 J I S K 5 6 0 1 - 2 - 1 J I S K 5 6 0 1 - 2 - 3 J I S K 5 6 0 1 - 2 - 4 の 附 属 書 A J I S K 5 6 3 3 の 7 . 1 6、附 属 書 1、附 属 書 2、附 属 書 3、附 属 書 4 J I S K 5 9 0 9 の 6 . 2、6 . 3、6 . 4、6 . 5、6 . 6、6 . 7、6 . 1 0、6 . 1 2 J I S Z 8 8 0 7 に 規 定 す る 試 験 方 法 (J I S A 6 0 2 1 の 6 . 1 4)	ISO3682:1983 ISO4626:1980 ISO6744:1984		●	
264	化学品	塗膜視覚特性試験	J I S K 5 5 1 1 J I S K 5 5 3 1	J I S K 5 5 1 1 の 7 . 9、7 . 1 1、7 . 1 3 J I S K 5 5 3 1 の 7 . 1 4			●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			J I S K 5 5 3 5 J I S K 5 5 5 3 J I S K 5 5 7 2 J I S K 5 5 8 2 J I S K 5 5 9 1 J I S K 5 6 0 0 - 1 - 1 J I S K 5 6 0 0 - 4 - 1 J I S K 5 6 0 0 - 4 - 4 J I S K 5 6 0 0 - 4 - 5 J I S K 5 6 0 0 - 4 - 7 J I S K 5 6 0 2 J I S K 5 6 5 1 J I S K 5 6 6 5 J I S K 5 6 7 5	J I S K 5 5 3 5 の 7 . 1 0 J I S K 5 5 5 3 の 6 . 9 J I S K 5 5 7 2 の 7 . 8、7 . 1 2 J I S K 5 5 8 2 の 7 . 9 J I S K 5 5 9 1 の 7 . 1 1 J I S K 5 6 0 0 - 1 - 1 J I S K 5 6 0 0 - 4 - 1 J I S K 5 6 0 0 - 4 - 4 J I S K 5 6 0 0 - 4 - 5 J I S K 5 6 0 0 - 4 - 7 J I S K 5 6 0 2 J I S K 5 6 5 1 の 7 . 1 3 J I S K 5 6 6 5 の 8 . 1 0、8 . 1 5、8 . 1 6、8 . 1 7 J I S K 5 6 7 5 の 7 . 8 に規定する試験方法	ISO7724-1:1984 ISO7724-2:1984			
				(J I S K 5 4 2 1 の 5 . 9)				
265	化学品	塗膜抵抗性試験	J I S K 5 5 3 1 J I S K 5 5 6 2 J I S K 5 5 7 2 J I S K 5 6 0 0 - 5 - 1 J I S K 5 6 0 0 - 5 - 3 J I S K 5 6 0 0 - 5 - 4 J I S K 5 6 0 0 - 5 - 5 J I S K 5 6 0 0 - 5 - 6 J I S K 5 6 0 0 - 5 - 7 J I S K 5 6 0 0 - 5 - 8 J I S K 5 6 0 0 - 5 - 9 J I S K 5 6 0 0 - 5 - 1 0 J I S K 5 6 0 0 - 5 - 1 1 J I S K 5 6 0 0 - 6 - 1	J I S K 5 5 3 1 の 7 . 1 3、7 . 1 7 J I S K 5 5 6 2 の 6 . 1 1 J I S K 5 5 7 2 の 7 . 1 3 J I S K 5 6 0 0 - 5 - 1 J I S K 5 6 0 0 - 5 - 3 J I S K 5 6 0 0 - 5 - 4 J I S K 5 6 0 0 - 5 - 5 J I S K 5 6 0 0 - 5 - 6 J I S K 5 6 0 0 - 5 - 7 J I S K 5 6 0 0 - 5 - 8 J I S K 5 6 0 0 - 5 - 9 J I S K 5 6 0 0 - 5 - 1 0 J I S K 5 6 0 0 - 5 - 1 1 J I S K 5 6 0 0 - 6 - 1	ISO1519:1973 ISO1518:1992 ISO2409:1992 ISO7784-1:1997 ISO7784-2:1997		●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			J I S K 5 6 0 0 - 6 - 2 J I S K 5 6 0 0 - 6 - 3 J I S K 5 6 5 1 J I S K 5 6 5 8 J I S K 5 6 5 9 J I S K 5 6 6 0 J I S K 5 6 6 5 J I S K 5 6 6 8 J I S K 5 6 7 5 J I S K 5 9 6 1 J I S K 5 9 7 0	J I S K 5 6 0 0 - 6 - 2 J I S K 5 6 0 0 - 6 - 3 J I S K 5 6 5 1 の 7 . 1 8、7 . 2 3 J I S K 5 6 5 8 の 7 . 1 0、7 . 1 3、7 . 1 4 J I S K 5 6 5 9 の 7 . 1 4 J I S K 5 6 6 0 の 7 . 1 3 J I S K 5 6 6 5 の 8 . 8、8 . 1 9、8 . 2 3、8 . 2 4 J I S K 5 6 6 8 の 7 . 1 2 J I S K 5 6 7 5 の 7 . 9、7 . 1 1 J I S K 5 9 6 1 の 6 . 1 2、6 . 1 3、6 . 1 6 J I S K 5 9 7 0 の 7 . 9、7 . 1 1 に規定する試験方法 (J I S D 9 3 0 1 の附属書 J A の J A . 6 . 2 a))	ISO3248:1975			
266	化学品	塗料塗膜形成機能試験	J I S K 5 5 3 3 J I S K 5 5 3 5 J I S K 5 5 5 1 J I S K 5 5 7 2 J I S K 5 5 9 1 J I S K 5 6 0 0 - 1 - 1 J I S K 5 6 0 0 - 3 - 1 J I S K 5 6 0 0 - 3 - 2 J I S K 5 6 0 0 - 3 - 3 J I S K 5 6 0 0 - 3 - 4 J I S K 5 6 0 0 - 3 - 6 J I S K 5 6 2 1 J I S K 5 6 5 1 J I S K 5 6 5 8 J I S K 5 6 5 9 J I S K 5 6 6 5 J I S K 5 6 6 8	J I S K 5 5 3 3 の 7 . 8、7 . 9 J I S K 5 5 3 5 の 7 . 8 J I S K 5 5 5 1 の 7 . 7、7 . 1 0、7 . 1 1 J I S K 5 5 7 2 の 7 . 7 J I S K 5 5 9 1 の 7 . 9 J I S K 5 6 0 0 - 1 - 1 の 4 . 2、4 . 3 J I S K 5 6 0 0 - 3 - 1 J I S K 5 6 0 0 - 3 - 2 J I S K 5 6 0 0 - 3 - 3 J I S K 5 6 0 0 - 3 - 4 J I S K 5 6 0 0 - 3 - 6 J I S K 5 6 2 1 の 7 . 9 J I S K 5 6 5 1 の 7 . 1 2 J I S K 5 6 5 8 の 7 . 1 2 J I S K 5 6 5 9 の 7 . 1 1 J I S K 5 6 6 5 の 8 . 1 3 J I S K 5 6 6 8 の 7 . 1 3	ISO7254:1984 ISO1517:1973 ISO9117:1990 ISO4627:1981		●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			J I S K 5 6 6 9 J I S K 5 6 7 4	J I S K 5 6 6 9 の 7 . 5、7 . 7、7 . 8 J I S K 5 6 7 4 の 7 . 6、7 . 9 に規定する試験方法 (J I S K 5 4 2 1 の 5 . 8)				
268	化学品	塗料貯蔵安定性試験	J I S K 5 5 6 2 J I S K 5 5 9 1 J I S K 5 6 0 0 - 2 - 7 J I S K 5 6 6 9	J I S K 5 5 6 2 の 6 . 6 J I S K 5 5 9 1 の 7 . 5 J I S K 5 6 0 0 - 2 - 7 J I S K 5 6 6 9 の 7 . 1 3 に規定する試験方法 (J I S K 5 5 9 1 の 7 . 1 6)			●	
269	化学品	高分子温度特性試験	J I S K 6 2 6 1 J I S K 6 3 4 8 J I S K 6 9 2 2 - 2	J I S K 6 2 6 1 の 5 .、6 .、7 . (2 0 1 7 . 1 0 . 2 0 廃止) J I S K 6 3 4 8 の 7 . 1 3 J I S K 6 9 2 2 - 2 の 5 の表 3 に規定する試験方法 (J I S C 3 5 0 2 の 6 . 1 1)			●	J I S K 6 2 6 1 (2 0 1 7 . 1 0 . 2 0 廃止) J I S K 6 2 6 1 - 2 (2 0 1 7 . 1 0 . 2 0 制定追 加) J I S K 6 2 6 1 - 3 (2 0 1 7 . 1 0 . 2 0 制定追 加) J I S K 6 2 6 1 - 4 (2 0 1 7 . 1 0 . 2 0 制定追 加)
271	化学品	高分子硬さ試験	J I S K 6 2 5 3 - 3 J I S K 7 2 0 2 - 2	J I S K 6 2 5 3 - 3 J I S K 7 2 0 2 - 2 に規定する試験方法 (J I S K 6 3 4 8 の 7 . 5)	ISO2039-2:1987		●	
272	化学品	高分子ひずみ試験	J I S K 6 2 6 2 J I S K 6 2 7 3	J I S K 6 2 6 2 J I S K 6 2 7 3 に規定する試験方法 (J I S K 6 3 4 8 の 7 . 6)			●	
274	化学品	高分子老化試験	J I S K 6 2 5 7	J I S K 6 2 5 7 に規定する試験方法 (J I S D 2 6 0 2 の 6 . 1 0)			●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
275	化学品	高分子耐候性試験	J I S K 6 2 5 9 - 1	J I S K 6 2 5 9 - 1			●	— —
			J I S K 6 2 5 9 - 2	J I S K 6 2 5 9 - 2				
			J I S K 6 3 3 0 - 7	J I S K 6 3 3 0 - 7 に規定する試験方法 (J I S D 2 6 0 2 の 6 . 9)				
280	化学品	高分子気密性試験	J I S K 6 3 3 0 - 2	J I S K 6 3 3 0 - 2 の 7 . 4、7 . 5			●	
			J I S K 6 3 4 8	J I S K 6 3 4 8 の 7 . 1 1 に規定する試験方法 (J I S K 6 3 4 8 の 7 . 1 2)				
281	化学品	高分子使用特性試験	J I S K 6 3 4 8	J I S K 6 3 4 8 の 7 . 1 4、7 . 1 5 に規定する試験方法			●	
289	化学品	高分子衝撃強さ試験	J I S K 7 1 1 0	J I S K 7 1 1 0			●	
			J I S K 7 1 1 1 - 1	J I S K 7 1 1 1 - 1 に規定する試験方法 (J I S K 6 7 1 8 - 1 の 6 . 5 . 3)				
292	土木・建築	高分子圧縮試験	J I S K 7 1 8 1	J I S K 7 1 8 1			●	
			J I S K 7 2 2 0	J I S K 7 2 2 0 に規定する試験方法 (J I S A 6 5 1 9 の 9 . 8 c)				
294	繊維	より数・質量・寸法・水分率・厚さ 試験	J I S L 0 1 0 5	J I S L 0 1 0 5 の 5 . 3 . 2			●	
			J I S L 1 0 1 3	J I S L 1 0 1 3 の 8 . 1、8 . 1 3				
			J I S L 1 0 9 5	J I S L 1 0 9 5 の 9 . 1、9 . 3、9 . 1 5				
			J I S L 3 2 0 1	J I S L 3 2 0 1 の 6 . 2、6 . 3、6 . 5 に規定する試験方法 (J I S L 2 1 0 1 の 6 . 3)				
295	繊維	取扱性能試験	J I S L 0 2 1 7	J I S L 0 2 1 7 の 3 . に規定する試験方法 (J I S L 4 1 0 7 の 7 . 1)			●	
296	繊維	耐光・汗耐光・耐候堅ろう度試験	J I S L 0 8 4 2	J I S L 0 8 4 2		▲	●	
			J I S L 0 8 4 3	J I S L 0 8 4 3				
			J I S L 0 8 8 8	J I S L 0 8 8 8				
			J I S L 0 8 9 1	J I S L 0 8 9 1 に規定する試験方法 (J I S C 9 2 1 6 の 8 . 1 1 (2))				

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
297	繊維	洗濯・ドライクリーニング・塩素処 理水堅ろう度試験	JISL0844	JISL0844			●	
			JISL0860 JISL0884	JISL0860 JISL0884に規定する試験方法 (JISL2101の6.11.1)				
299	繊維	汗・水・海水・昇華堅ろう度試験	JISL0846	JISL0846			●	
			JISL0847 JISL0848 JISL0854	JISL0847 JISL0848 JISL0854に規定する試験方法 (JISD4604の7.4(2.8))				
300	繊維	摩擦堅ろう度試験	JISL0849	JISL0849に規定する試験方法 (JISA6921の6.3.2)			●	
301	繊維	ホットブレッシング堅ろう度試験	JISL0850	JISL0850に規定する試験方法 (JISL4107の7.4.1c)			●	
302	繊維	水滴下堅ろう度試験	JISL0853	JISL0853に規定する試験方法 (JISL4107の7.4.1d)			●	
303	繊維	窒素酸化物堅ろう度試験	JISL0855	JISL0855に規定する試験方法 (JISL4107の7.4.1f)			●	
304	繊維	繊維引張強さ試験	JISL1013 JISL1095 JISL1096 JISL3201	JISL1013の8.5 JISL1095の9.5 JISL1096の8.14 JISL3201の6.9に規定する試験方法 (JISL2101の6.6)			●	
305	繊維	可溶性物質含有率・油脂分・溶剤抽 出分試験	JISL1013	JISL1013の8.27b)			●	
			JISL1095 JISL2701	JISL1095の9.28 JISL2701の5.8				

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			J I S L 3 2 0 1	J I S L 3 2 0 1 の 6 . 6、6 . 7 に規定する試験方法 (J I S L 4 4 0 4 の 9 . 6)				
306	繊維	破裂強さ試験	J I S L 1 0 9 6	J I S L 1 0 9 6 の 8 . 1 8 . 1 に規定する試験方法 (J I S L 4 1 0 7 の 7 . 4 . 2 a))			●	
307	繊維	寸法変化試験	J I S L 1 0 9 6 J I S L 1 9 0 9	J I S L 1 0 9 6 の 8 . 3 9 . 5 J I S L 1 9 0 9 に規定する試験方法 (J I S L 4 1 0 5 の 7 . 2)			●	
308	繊維	パイル質量試験	J I S L 1 0 2 1 - 4	J I S L 1 0 2 1 - 4 の 8 . に規定する試験方法 (J I S L 4 4 0 4 の 9 . 7)			●	
310	繊維	パイル糸引抜き強さ試験	J I S L 1 0 2 1 - 8	J I S L 1 0 2 1 - 8 の 7 . に規定する試験方法 (J I S L 4 4 0 4 の 9 . 2)			●	
312	繊維	敷物帯電性試験	J I S L 1 0 2 1 - 1 6	J I S L 1 0 2 1 - 1 6 の 6 . に規定する試験方法 (J I S L 4 4 0 6 の 7 . 1 0)			●	
313	繊維	繊維混用率試験・繊維鑑別	J I S L 1 0 3 0 - 1 J I S L 1 0 3 0 - 2 J I S L 2 7 0 1	J I S L 1 0 3 0 - 1 J I S L 1 0 3 0 - 2 J I S L 2 7 0 1 の 5 . 9 に規定する試験方法 (J I S L 2 0 0 1 の 5 . 9)			●	
314	日用品	有害物質試験(ホルムアルデヒド)	J I S L 1 0 4 1	J I S L 1 0 4 1 の 8 に規定する試験方法 (J I S S 6 0 3 7 の 6 . 1 1 b)			●	
315	繊維	スナッグ試験	J I S L 1 0 5 8	J I S L 1 0 5 8 に規定する試験方法 (J I S L 4 1 0 7 の 7 . 4 . 2 b)			●	
316	繊維	ピリング試験	J I S L 1 0 7 6	J I S L 1 0 7 6 に規定する試験方法 (J I S L 4 1 0 7 の 7 . 4 . 2 c)			●	
317	繊維	繊維燃焼性試験	J I S L 1 0 9 1	J I S L 1 0 9 1 に規定する試験方法 (J I S A 8 9 5 2 の 6 . 7)			●	
318	繊維	縫目試験	J I S L 1 0 9 3 J I S L 1 0 9 6	J I S L 1 0 9 3 J I S L 1 0 9 6 の 8 . 2 3 . 1 b) に規定する試験方法			●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
				(JISL4107の7.4.2d)				
319	繊維	引裂強さ試験	JISL1096	JISL1096の8.17.3、8.17.4に規定する試験方法 (JISA8952の6.3)			●	
320	抗菌	抗菌性試験	JISL1902 JISZ2801	JISL1902の8.1、8.2、8.3、8.4 JISZ2801の5に規定する試験方法		▲ ▲	●	
321	繊維	吸水性試験	JISL1907	JISL1907に規定する試験方法 (JISL4105の7.3)		▲	●	
323	繊維	ローブリード・長さ・質量・線密度 試験	JISL2701 JISL2703 JISL2704 JISL2705 JISL2706 JISL2707	JISL2701の5.3、5.4、5.5、5.6 JISL2703の6.3、6.4、6.5、6.6 JISL2704の5.3、5.4、5.5、5.6 JISL2705の6.3、6.4、6.5、6.6 JISL2706の6.3、6.4、6.5、6.6 JISL2707の6.3、6.4、6.5、6.6に規定する試験方法			●	
324	繊維	ローブ引張強さ試験	JISL2701 JISL2703 JISL2704 JISL2705 JISL2706 JISL2707	JISL2701の5.7 JISL2703の6.7、6.8 JISL2704の5.7、5.8 JISL2705の6.7、6.8 JISL2706の6.7、6.8 JISL2707の6.7、6.8に規定する試験方法 (JISZ1651の附属書JC)			●	
325	繊維	敷物寸法・寸法変化試験	JISL4406	JISL4406の7.2、7.7、7.8に規定する試験方法			●	
327	鉄鋼・非鉄金属	ロックウェル硬さ試験	JISZ2245	JISZ2245に規定する試験方法 (JISA8902の8.1)			●	
361	窯業	ガラス透過・反射・日射熱特性試験	JISR3106 JISR3212 JISR3213	JISR3106の5、8、9 JISR3212の5.11 JISR3213の6.3.1			●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			J I S R 3 2 2 0 J I S R 3 2 2 1	J I S R 3 2 2 0 の 8 . 1 J I S R 3 2 2 1 の 7 . 3 . 2 に規定する試験方法 (J I S R 3 2 0 6 の 8 . 8)				
362	窯業	ガラス寸法試験	J I S R 3 2 0 6 J I S R 3 2 0 9 J I S R 3 2 1 2 J I S R 3 2 1 3	J I S R 3 2 0 6 の 8 . 4 J I S R 3 2 0 9 の 7 . 3 J I S R 3 2 1 2 の 5 . 2 J I S R 3 2 1 3 の 6 . 1 . 1、6 . 1 . 2、6 . 1 . 3、 6 . 1 . 4 に規定する試験方法 (J I S R 3 2 1 1 の 6)			●	
364	窯業	ガラス耐久性試験	J I S R 3 2 0 5 J I S R 3 2 0 9 J I S R 3 2 1 2 J I S R 3 2 2 1	J I S R 3 2 0 5 の 7 . 3、7 . 4 J I S R 3 2 0 9 の 7 . 4、7 . 6 J I S R 3 2 1 2 の 5 . 7、5 . 8、5 . 9、5 . 10、 5 . 15、5 . 16、5 . 18、5 . 19 J I S R 3 2 2 1 の 7 . 3 . 3、7 . 3 . 4、7 . 3 . 5、 7 . 3 . 6 に規定する試験方法 (J I S R 3 2 0 6 の 8 . 8)			●	
365	窯業	ガラス強度試験 (衝撃)	J I S R 3 2 0 5 J I S R 3 2 0 6	J I S R 3 2 0 5 の 7 . 6、7 . 7 J I S R 3 2 0 6 の 8 . 5、8 . 6、8 . 7 に規定する試 験方法 (例示省略)			●	
383	日用品	家具強度等試験	J I S S 1 0 2 1 J I S S 1 2 0 0 J I S S 1 2 0 1	J I S S 1 0 2 1 の 9 . 2 . 1、9 . 2 . 2、9 . 2 . 3、 9 . 2 . 4、9 . 2 . 5、9 . 3 . 1、9 . 3 . 2、9 . 3 . 3、9 . 3 . 4、9 . 3 . 5、9 . 3 . 6、9 . 3 . 7、9 . 4 . 1、9 . 4 . 2、9 . 4 . 3、9 . 4 . 4、 9 . 5 . 1、9 . 5 . 2 J I S S 1 2 0 0 の 6 . 1 . 2、6 . 1 . 3、6 . 1 . 4、 6 . 2 . 1、6 . 2 . 2、6 . 3 . 1、6 . 3 . 2、6 . 4 . 1、6 . 4 . 2、6 . 4 . 3、7 . 1 . 2 . 1、7 . 1 . 2 . 2、7 . 1 . 3、7 . 1 . 4、7 . 2 . 2、7 . 2 . 3、7 . 3 . 1、7 . 3 . 2、7 . 3 . 3、7 . 4 . 1、7 . 4 . 2、7 . 5 . 2、7 . 5 . 3、7 . 5 . 4、 7 . 5 . 5、7 . 5 . 6、7 . 6 . 2、7 . 6 . 3、7 . 6 . 4、8 . 1 . 2、8 . 1 . 3、8 . 1 . 4、8 . 2 J I S S 1 2 0 1 の 4 .、5 .、6 .	IS07171:1988		●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			J I S S 1 2 0 2 J I S S 1 2 0 3 J I S S 1 2 0 4 J I S S 1 2 0 5 J I S S 1 2 0 7	J I S S 1 2 0 2 の 5 . 、 6 . J I S S 1 2 0 3 の 7 . 1 . 、 7 . 2 . 、 7 . 3 . 、 7 . 4 . 、 7 . 5 . 、 7 . 6 . 、 7 . 7 . 、 7 . 8 . 、 7 . 9 . 、 7 . 1 0 . 、 7 . 1 1 . 、 7 . 1 2 . 、 7 . 1 3 J I S S 1 2 0 4 の 7 . 1 . 1 . 、 7 . 1 . 2 . 、 7 . 1 . 3 . 、 7 . 2 . J I S S 1 2 0 5 の 7 . 1 . 1 . 、 7 . 1 . 2 . 、 7 . 1 . 3 . 、 7 . 2 . 、 7 . 3 . 、 7 . 4 . J I S S 1 2 0 7 の 6 . 1 . 1 . 、 6 . 1 . 2 . 、 6 . 2 . 、 6 . 3 . 、 6 . 4 . 、 6 . 5 . 2 . 、 6 . 5 . 3 . 、 6 . 6 . 、 6 . 7 . 、 6 . 8 . 、 6 . 9 . に規定する試験方法 (J I S S 1 0 3 3 の 8 . 1)	IS07172:1988 IS07173:1988 IS07174-1:1988			
387	日用品	プラスチック容器試験	J I S S 2 0 2 9	J I S S 2 0 2 9 の 7 . 3 . 、 7 . 4 . 、 7 . 5 . 、 7 . 7 . 、 7 . 8 . 、 7 . 9 . 、 7 . 1 0 . 、 7 . 1 1 . 、 7 . 1 2 . 、 7 . 1 3 . 、 7 . 1 4 . 、 7 . 1 5 . に規定する試験方法			●	
388	給水・燃焼機器	構造試験	J I S S 2 0 9 3	J I S S 2 0 9 3 の 1 7 の表 1 8 の 3 に規定する試験方 法 例示省略			●	J I S S 2 1 4 7 (2017.8.21 改正追 加)
390	給水・燃焼機器	荷重試験	J I S S 2 1 4 7	J I S S 2 1 4 7 の 7 . 2 . 6 . 、 7 . 3 . 4 . に規定する試 験方法 (例示省略)			●	J I S S 2 1 4 7 (2017.8.21 改正、区 分の名称を「荷重・衝 撃試験」に変更) J I S S 2 0 9 3 (2010.11.22 改正追 加) J I S S 2 1 0 9 (2011.3.22 改正追 加)
392	給水・燃焼機器	耐食性試験	J I S S 2 1 4 7	J I S S 2 1 4 7 の 7 . 3 . 2 . に規定する試験方法 (J I S S 2 0 9 3 の 1 8 の表 1 9 の 2)			●	
393	給水・燃焼機器	振動試験	J I S S 2 0 9 3 J I S S 2 1 4 7	J I S S 2 0 9 3 の 1 7 の表 1 8 の 1 J I S S 2 1 4 7 の 7 . 2 . 4 a)			●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
			J I S S 3 0 3 1	J I S S 3 0 3 1 の 2 9、3 0 に規定する試験方法 (J I S S 2 0 1 6 の 1 0)				
394	給水・燃焼機器	気体流量試験	J I S S 2 0 9 3	J I S S 2 0 9 3 の 2 0 に規定する試験方法 (J I S S 2 1 0 9 の 9 . 1)			●	J I S S 2 0 9 3 (2 0 1 0 . 1 1 . 2 2 改正、区 分の名称を「気密機構 部の機密試験」に変 更)
395	給水・燃焼機器	燃焼機器等耐熱・耐寒性試験	J I S S 2 1 4 7	J I S S 2 1 4 7 の 7 . 3 . 1 b)、7 . 3 . 7、7 . 1 8 に規定する試験方法 (例示省略)			●	J I S S 2 0 9 3 (2 0 1 0 . 1 1 . 2 2 改正追 加)
395	給水・燃焼機器							
395	給水・燃焼機器							
398	給水・燃焼機器	耐ガス性試験	J I S S 2 1 4 7	J I S S 2 1 4 7 の 7 . 3 . 3 に規定する試験方法			●	J I S S 2 0 9 3 (2 0 1 0 . 1 1 . 2 2 改正追 加)
400	給水・燃焼機器	落下試験	J I S S 2 1 4 7	J I S S 2 1 4 7 の 7 . 2 . 4 b) に規定する試験方法 (例示省略)			●	
403	給水・燃焼機器	耐油性試験					●	J I S S 2 1 4 7 (2 0 1 7 . 8 . 2 1 改正追 加、今後の告示区分改 正において試験方法 の区分を追加) J I S S 3 0 2 2 (2 0 0 3 . 1 1 . 2 0 改正追 加、今後の告示区分改 正において試験方法 の区分を追加)
405	給水・燃焼機器	傾斜試験					●	J I S S 2 0 9 3 (2 0 1 0 . 1 1 . 2 2 改正追 加、今後の告示区分改 正において試験方法 の区分を追加)

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
								J I S S 2 1 4 7 (2017.8.21 改正追 加、今後の告示区分改 正において試験方法 の区分を追加) J I S S 3 0 2 6 (2007.3.20 改正追 加、今後の告示区分改 正において試験方法 の区分を追加) J I S S 3 0 3 1 (2009.3.20 改正追 加、今後の告示区分改 正において試験方法 の区分を追加)
427	医療・福祉 ・保安用品	保安用品等構造試験	J I S T 8 1 0 1 J I S T 8 1 3 1 J I S T 8 1 3 3	J I S T 8 1 0 1 の 9 . 1 0 . 2 J I S T 8 1 3 1 の 6 . 4 J I S T 8 1 3 3 の 6 . 2、7 . 8、7 . 9 に規定する試 験方法			●	
428	医療・福祉 ・保安用品	安全帽等機械的試験	J I S T 8 1 3 3	J I S T 8 1 3 3 の 7 . 4、7 . 5、7 . 6、7 . 7、7 . 1 0 に規定する試験方法			●	
434	医療・福祉 ・保安用品	車椅子機能試験	J I S T 9 2 0 1	J I S T 9 2 0 1 の 1 0 . 1 に規定する試験方法			●	
435	医療・福祉 ・保安用品	車椅子強度・耐衝撃性・耐久性試験	J I S T 9 2 0 1	J I S T 9 2 0 1 の 1 0 . 2、1 0 . 3、1 0 . 4 に規定 する試験方法			●	
450	鉄鋼・非鉄金属	ブリネル硬さ試験	J I S Z 2 2 4 3	J I S Z 2 2 4 3 に規定する試験方法 (2018.2.20 廃止) (J I S G 3 1 2 3 の 8 . 3 b)			●	J I S Z 2 2 4 3 (2018.2.20 廃止) J I S Z 2 2 4 3 - 1 (2018.2.20 制定追 加)
464	窯業	光触媒材料空気浄化性能試験	J I S R 1 7 0 1 - 1	J I S R 1 7 0 1 - 1 の 6 . 3、6 . 4 に規定する試験方 法			●	
469	抗菌	抗かび性試験	J I S L 1 9 2 1	J I S L 1 9 2 1 の 1 2 . 1 . 1、2、1 2 . 1 . 3、1 2 . 2 . 1、1 2 . 2 . 2、1 3 . 1、1 3 . 2、1 4 に規定 する試験方法			●	

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
470	電気	磁気特性試験	J I S C 2 5 5 0 - 1 J I S C 2 5 5 6	J I S C 2 5 5 0 - 1 J I S C 2 5 5 6			●	
471	給水・燃焼機器	保温材、断熱材などの難燃性試験					●	J I S S 2 0 9 3 (2010.11.22 改正追 加、今後の告示区分改 正において試験方法 の区分を追加) J I S S 2 1 4 7 (2017.8.21 改正追 加、今後の告示区分改 正において試験方法 の区分を追加)
*10	一般機械	鋼製巻尺性能試験	J I S B 7 5 1 2	J I S B 7 5 1 2 の 1 0 . に規定する試験方法				
*42	窯業	光触媒加工製品の抗菌性試験	J I S R 1 7 0 2	J I S R 1 7 0 2 に規定する試験方法				
*44	日用品	金庫耐火試験	J I S S 1 0 3 7	J I S S 1 0 3 7 の 9 . 7 に規定する試験方法				
*64	電気	P I C C の試験	J I S X 6 3 0 5 - 6	J I S X 6 3 0 5 - 6 の 7 . 2 に規定する試験方法	ISO/IEC10373-6:2011			
*65	繊維	繊維製品－アゾ色素由来の特定芳 香族アミンの定量方法－第 1 部：織 維の抽出及び非抽出による特定ア ゾ色素の使用の検出	J I S L 1 9 4 0 - 1	J I S L 1 9 4 0 - 1 に規定する試験方法	ISO24362-1:2014			
*66	繊維	繊維製品－アゾ色素由来の特定芳 香族アミンの定量方法－第 3 部：4- アミノアゾベンゼンを放出する特 定アゾ色素の使用の検出	J I S L 1 9 4 0 - 3	J I S L 1 9 4 0 - 3 に規定する試験方法	ISO24362-3:2014			
*68	繊維	羽毛試験－組成混合率	J I S L 1 9 0 3	J I S L 1 9 0 3 の 8 . 2 に規定する試験方法				
*69	繊維	羽毛試験－かさ高性	J I S L 1 9 0 3	J I S L 1 9 0 3 の 8 . 3 に規定する試験方法				
*70	繊維	羽毛試験－油脂分率	J I S L 1 9 0 3	J I S L 1 9 0 3 の 8 . 4 に規定する試験方法				
*71	繊維	羽毛試験－水分率	J I S L 1 9 0 3	J I S L 1 9 0 3 の 8 . 5 に規定する試験方法				

区分 No.	分野名称	試験方法の 区分の名称	告示に定める試験方法 又は 1 試験方法 1 区分として扱う試 験方法	製品試験等に係る日本産業規格 の番号、項目番号及び記号 (引用する試験方法は例示)	左記日本産業規格 に係る対応国際 一致規格の番号	技 術 情 報	告 示 区 分	備考： 今後の告示区分改正 で検討が予定されて いる日本産業規格等
*72	繊維	羽毛試験－清浄度	J I S L 1 9 0 3	J I S L 1 9 0 3 の 8 . 6 に規定する試験方法				
*73	繊維	羽毛試験－酸素計数	J I S L 1 9 0 3	J I S L 1 9 0 3 の 8 . 7 に規定する試験方法				
*74	日用品	閉塞法皮膚貼付試験（パッチテスト）	J I S S 9 6 2 3	J I S S 9 6 2 3 の 5 . 6 に規定する試験方法				
*75	鉄鋼・非鉄金属	アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化皮膜の耐アルカリ性試験	J I S H 8 6 0 2	J I S H 8 6 0 2 の 6 . 8 に規定する試験方法				
*76	鉄鋼・非鉄金属	アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化皮膜厚さ試験方法（過電流式測定法）	J I S H 8 6 8 0 - 2	J I S H 8 6 8 0 - 2 に規定する試験方法				
*77	電磁的記録	電磁的記録試験	J I S X 2 5 0 5 1	J I S X 2 5 0 5 1 に規定する試験方法				
*78	化学	石油類硫黄分試験－放射線式励起法	J I S K 2 5 4 1 - 4	J I S K 2 5 4 1 - 4 に規定する試験方法				

試験区分の新規追加、廃止、名称変更履歴

1. 新規追加

(告示対象試験区分)

区分 No.	試験方法の区分の名称	追加年月日
463	掃除機性能試験	2009年11月17日
464	光触媒材料空気浄化性能試験	2009年11月17日
465	ろ過流量試験	2009年11月17日
466	除去性能試験	2009年11月17日
467	振動減衰特性試験(1試験方法1試験区分からの変更)	2009年11月17日
468	建材製品中のアスベスト含有率測定方法	2015年11月10日
469	抗かび性試験	2017年3月8日
470	磁気特性試験	2018年3月12日

(1試験方法1試験区分)

区分 No.	試験方法の区分の名称	追加年月日
52	路面表示塗料用ガラスビーズの形状・外観試験 (告示対象試験区分からの変更)	2009年11月17日
53	建材製品中のアスベスト含有率測定方法	2009年11月17日
54	陶磁器質タイルの鉛及びカドミウムの溶出性試験	2009年11月17日
55	陶磁器質タイルの耐滑り性試験	2009年11月17日
56	オゾンに対する染色堅ろう度試験方法	2009年11月17日
57	繊維製品の防汚性試験方法	2009年11月17日
58	繊維製品の防ダニ性能試験方法	2009年11月17日
59	光触媒材料セルフクリーニング性能－水接触角の測定試験	2009年11月17日
60	光触媒材料セルフクリーニング性能－湿式分解性能試験	2009年11月17日
61	活性酸素生成能力測定による光触媒材料水質浄化性能試験	2009年11月17日
62	光触媒加工製品の抗かび性試験	2009年11月17日
63	放射性表面汚染の測定	2011年7月29日
64	PICCの機能試験	2012年3月12日
65	繊維製品－アゾ色素由来の特定芳香族アミンの定量方法－第1部： 繊維の抽出及び非抽出による特定アゾ色素の使用の検出	2014年6月20日
66	繊維製品－アゾ色素由来の特定芳香族アミンの定量方法－第3部： 4-アミノアゾベンゼンを放出する特定アゾ色素の使用の検出	2014年6月20日
67	建具の開閉繰返し試験方法	2014年6月20日
68	羽毛試験－組成混合率	2016年1月12日
69	羽毛試験－かさ高性	2016年1月12日
70	羽毛試験－油脂分率	2016年1月12日
71	羽毛試験－水分率	2016年1月12日
72	羽毛試験－清浄度	2016年1月12日
73	羽毛試験－酸素計数	2016年1月12日

区分 No.	試験方法の区分の名称	追加年月日
74	閉塞法皮膚貼付試験(パッチテスト)	2016年8月18日
75	アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化皮膜の耐アルカリ性試験	2018年12月4日
76	アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化皮膜厚さ試験方法(過電流式測定法)	2018年12月4日
77	電磁的記録試験	2019年7月1日
78	石油類硫黄分試験－放射線式励起法	2019年9月10日

2. 廃止

(告示対象試験区分)

区分 No.	試験方法の区分の名称	廃止年月日
367	路面表示塗料用ガラスビーズの形状・外観試験 (1試験方法1試験区分に変更)	2009年11月17日
267	X線回折分析	2011年2月24日
333	ジアゾ感光紙試験	2012年3月12日
412	ゴム引布破裂等試験	2012年3月12日
9	建築構成部材防・耐火試験	2016年8月18日
10	建築材料難燃性試験	2016年8月18日
22	建築用シーリング材試験	2016年8月18日
23	高分子系張り床材試験	2016年8月18日
27	家具等表面抵抗試験	2016年8月18日
28	浴槽試験	2016年8月18日
30	温風暖房機作動試験	2016年8月18日
41	プラスチック等有機系材料強度試験	2016年8月18日
42	太陽熱温水器試験	2016年8月18日
43	洗面ユニット試験	2016年8月18日
44	衛生器具試験	2016年8月18日
49	耐汚染性試験	2016年8月18日
50	作業性試験	2016年8月18日
51	オゾン等耐久性試験	2016年8月18日
56	建築材料防火・耐火試験	2016年8月18日
57	微粉末試験	2016年8月18日
59	寸法・形状試験	2016年8月18日
60	表面粗さ・構造・性能確認試験	2016年8月18日
66	工具等荷重・ねじり試験	2016年8月18日
68	グリースニップル漏れ・流入試験	2016年8月18日
76	流量試験	2016年8月18日
77	温度測定試験	2016年8月18日
78	管継手樹脂コーティング試験	2016年8月18日
79	高分子材料腐食・粘り付き試験	2016年8月18日

区分 No.	試験方法の区分の名称	廃止年月日
81	止め輪変形・荷重試験	2016年8月18日
82	横万力締付力・すき間・片寄試験	2016年8月18日
83	溶接機炎確認試験	2016年8月18日
84	圧力測定試験	2016年8月18日
85	マイクロメータ性能試験	2016年8月18日
86	ブルドン管圧力計性能試験	2016年8月18日
88	すきまゲージ性能試験	2016年8月18日
89	水銀充満圧力式指示温度計性能試験	2016年8月18日
90	スパークプラグ電气的特性試験	2016年8月18日
91	スパークプラグ機械的的特性試験	2016年8月18日
92	容器用弁振動試験	2016年8月18日
93	液化石油ガス容器用弁耐摩耗・耐久性試験	2016年8月18日
94	電気井戸ポンプ全揚程・揚水量試験	2016年8月18日
96	時間計測試験	2016年8月18日
97	電気井戸ポンプ圧力開閉器試験	2016年8月18日
98	ゴム及び樹脂ホース圧力試験	2016年8月18日
99	電磁ポンプ低温特性試験	2016年8月18日
100	電磁ポンプ負荷試験	2016年8月18日
104	ハンドトラック強度・力試験	2016年8月18日
105	トレーラ車軸荷重・制動トルク試験	2016年8月18日
112	計器類機械的的特性試験	2016年8月18日
113	計器類電气的特性試験	2016年8月18日
116	塗膜密着性試験(デュボン式)	2016年8月18日
117	塗膜密着性試験(曲げ法)	2016年8月18日
118	めっき厚さ試験(渦電流式)	2016年8月18日
119	電気絶縁物機械的的特性試験	2016年8月18日
120	化学分析試験	2016年8月18日
121	電気絶縁物電气的特性試験	2016年8月18日
122	高分子粘度試験	2016年8月18日
123	高分子電気試験	2016年8月18日
126	電磁両立性試験(エミッション)	2016年8月18日
127	電磁両立性試験(イミュニティ)	2016年8月18日
138	配電機器機械的的特性試験	2016年8月18日
142	電熱器具機械的的特性試験	2016年8月18日
144	風速・風量試験	2016年8月18日
147	回転器具類機械的的特性試験	2016年8月18日
148	空気清浄能力試験	2016年8月18日
151	ランプ類性能試験	2016年8月18日
153	乗車保護装置ウエビング試験	2016年8月18日
154	乗車保護装置バックル試験	2016年8月18日
155	自動車騒音試験	2016年8月18日

区分 No.	試験方法の区分の名称	廃止年月日
158	タイヤ性能試験	2016年8月18日
159	蓄電池性能試験	2016年8月18日
160	ミラー性能試験	2016年8月18日
161	保安炎筒性能試験	2016年8月18日
162	ジャッキ性能試験	2016年8月18日
169	レール等性能試験	2016年8月18日
170	架線金具等強度試験	2016年8月18日
171	架線金具トルク試験	2016年8月18日
172	架線金具等電気試験	2016年8月18日
173	鉄・鋼化学分析試験	2016年8月18日
175	地きず試験	2016年8月18日
176	サルファプリント試験	2016年8月18日
177	焼入性試験	2016年8月18日
178	腐食試験	2016年8月18日
179	放射線透過試験	2016年8月18日
180	超音波探傷試験	2016年8月18日
181	渦流探傷試験	2016年8月18日
182	燃焼－重量法・滴定法	2016年8月18日
183	燃焼－ガス容量法	2016年8月18日
185	燃焼－波形分離赤外線吸収法	2016年8月18日
188	容量分析	2016年8月18日
189	蒸留分離－滴定法・吸光光度法	2016年8月18日
195	合金分析試験	2016年8月18日
196	燃焼－導電率法	2016年8月18日
197	燃焼－電量法	2016年8月18日
198	粒度測定試験	2016年8月18日
199	外観・形状・寸法・単位質量試験	2016年8月18日
201	すずめつき付着量試験	2016年8月18日
202	塗膜硬度試験	2016年8月18日
203	塗膜密着性試験(基盤目法)	2016年8月18日
205	溶接部確認試験	2016年8月18日
206	巻付け・巻解試験	2016年8月18日
207	ねじり試験	2016年8月18日
208	めっき均一性試験	2016年8月18日
209	めっき密着性試験	2016年8月18日
210	電解重量法	2016年8月18日
211	燃焼－イオンクロマトグラフ法	2016年8月18日
212	電気加熱原子吸光分析	2016年8月18日
213	脆性－水素ぜい化試験	2016年8月18日
214	脆性－時期割れ試験	2016年8月18日
216	めっき厚さ試験(電解式)	2016年8月18日

区分 No.	試験方法の区分の名称	廃止年月日
217	めっき厚さ試験(磁力式)	2016年8月18日
219	めっき厚さ試験(β 線式)	2016年8月18日
220	めっき厚さ試験(多重干渉式)	2016年8月18日
221	めっき厚さ試験(走査電子顕微鏡)	2016年8月18日
222	めっき厚さ試験(測微器による方法)	2016年8月18日
223	めっき厚さ試験(質量計測によるめっき付着量)	2016年8月18日
224	皮膜等耐食性・耐摩耗性試験	2016年8月18日
225	めっき厚さ試験(STEP試験法)	2016年8月18日
226	アルミニウムめっき付着量試験	2016年8月18日
227	耐アルカリ試験	2016年8月18日
229	旋光度・屈折率試験	2016年8月18日
230	融点・凝固点測定	2016年8月18日
232	水分測定	2016年8月18日
235	呈色・比色・比濁分析	2016年8月18日
239	紫外蛍光分析	2016年8月18日
240	高速液体クロマトグラフ分析	2016年8月18日
242	溶解性試験	2016年8月18日
245	石油類化学特性試験	2016年8月18日
246	石油類金属腐食・さび止め性能試験	2016年8月18日
247	石油類酸化安定度試験	2016年8月18日
248	石油類使用時特性試験	2016年8月18日
253	pH試験	2016年8月18日
254	石油類(潤滑油)耐荷重能試験	2016年8月18日
255	石油類煙点試験	2016年8月18日
257	石けん・洗剤洗浄力試験	2016年8月18日
258	火薬類分析試験	2016年8月18日
259	火薬類性能試験	2016年8月18日
260	顔料物性試験	2016年8月18日
270	高分子引裂強さ試験	2016年8月18日
273	高分子接着強度試験	2016年8月18日
276	高分子摩耗試験	2016年8月18日
277	高分子加工特性試験	2016年8月18日
278	高分子圧力試験	2016年8月18日
279	高分子耐久性試験	2016年8月18日
282	寸法試験	2016年8月18日
283	高分子気体通過度試験	2016年8月18日
284	高分子圧縮強度試験	2016年8月18日
285	革銀面割れ試験	2016年8月18日
286	革・レザー引張試験	2016年8月18日
287	革化学試験	2016年8月18日
288	高分子光学特性試験	2016年8月18日

区分 No.	試験方法の区分の名称	廃止年月日
290	接着剤不揮発分試験	2016年8月18日
291	食品衛生試験	2016年8月18日
293	薄層クロマトグラフ分析	2016年8月18日
298	熱湯堅ろう度試験	2016年8月18日
309	敷物厚さ減少率試験	2016年8月18日
311	はく離強さ試験	2016年8月18日
322	ふとんわた比容積・圧縮弾性・かさ回復率試験	2016年8月18日
326	敷物反り・直角度試験	2016年8月18日
328	工具類機械的試験	2016年8月18日
329	非着火性試験	2016年8月18日
330	安全帯機械的試験	2016年8月18日
331	分金分析	2016年8月18日
332	紙質試験	2016年8月18日
334	紙等破裂強さ試験	2016年8月18日
335	紙等引張特性試験	2016年8月18日
336	紙等耐折強さ試験	2016年8月18日
337	紙等引裂強さ試験	2016年8月18日
338	紙等質量・寸法試験	2016年8月18日
339	紙等平滑度試験	2016年8月18日
340	紙等組成試験	2016年8月18日
341	紙等こわさ試験	2016年8月18日
342	紙等圧縮強さ試験	2016年8月18日
343	紙等むけ試験	2016年8月18日
344	窯業製品機械的試験	2016年8月18日
345	質量・密度試験	2016年8月18日
346	耐性試験	2016年8月18日
347	れんが寸法試験	2016年8月18日
348	磁器管気密試験	2016年8月18日
349	滴定法試験	2016年8月18日
350	ファインセラミックス重量法・吸光光度分析試験	2016年8月18日
351	ファインセラミックス燃焼－熱伝導法試験	2016年8月18日
352	ファインセラミックスICP発光分光法試験	2016年8月18日
353	ファインセラミックス燃焼－赤外線吸収法試験	2016年8月18日
354	耐火度試験	2016年8月18日
355	耐火物寸法変化試験	2016年8月18日
356	強熱減量・残分及び水分率試験	2016年8月18日
357	炎光・原子吸光法試験	2016年8月18日
358	粒度ふるい分け試験	2016年8月18日
359	接着・凝結試験	2016年8月18日
360	線膨張係数試験	2016年8月18日
363	防火・耐火試験	2016年8月18日

区分 No.	試験方法の区分の名称	廃止年月日
366	ガラス光学試験	2016年8月18日
368	屈折率試験	2016年8月18日
369	ガラス糸番手・より数・繊維径試験	2016年8月18日
370	ガラスクロス等寸法試験	2016年8月18日
371	X線防護用鉛ガラス寸法・直角度試験	2016年8月18日
372	顕微鏡用カバーガラス平面度・くつき試験	2016年8月18日
373	粒度沈降試験	2016年8月18日
374	粒度電気抵抗試験	2016年8月18日
375	化学分析重量法試験	2016年8月18日
376	炭化けい素質研削材炭素定量試験(容量法)	2016年8月18日
377	炭化けい素質研削材炭素定量試験(電量法)	2016年8月18日
378	炭化けい素質研削材炭素定量試験(重量補正法)	2016年8月18日
379	といし寸法・形状試験	2016年8月18日
380	硬さ試験	2016年8月18日
381	安全度試験	2016年8月18日
382	平衡度試験	2016年8月18日
384	家具塗膜防せい試験	2016年8月18日
385	脚立等強度試験	2016年8月18日
386	脚立摩擦試験	2016年8月18日
389	液体流量試験	2016年8月18日
391	吸上特性試験	2016年8月18日
396	水滴落下試験	2016年8月18日
397	耐水性試験	2016年8月18日
399	応力腐食割れ試験	2016年8月18日
401	手縫針試験	2016年8月18日
402	ほうろう器物試験	2016年8月18日
403	耐油性試験	2016年8月18日
404	供給器等安全装置試験	2016年8月18日
405	傾斜試験	2016年8月18日
406	耐風性試験	2016年8月18日
407	耐風速性試験	2016年8月18日
408	耐風圧性試験	2016年8月18日
409	逆風圧試験	2016年8月18日
410	耐断火性試験	2016年8月18日
411	マッチ試験	2016年8月18日
413	使いすてかいろ温度特性等試験	2016年8月18日
414	長靴防水性等試験	2016年8月18日
415	封筒接着試験	2016年8月18日
416	紙製品寸法等試験	2016年8月18日
417	事務用ファイル試験	2016年8月18日
418	黒板面試験	2016年8月18日

区分 No.	試験方法の区分の名称	廃止年月日
419	白墨試験	2016年8月18日
420	プラスチック定規試験	2016年8月18日
421	ステープラ試験	2016年8月18日
422	ステープラつづり針試験	2016年8月18日
423	一般工作用接着剤試験	2016年8月18日
424	ピアノ試験	2016年8月18日
425	安全靴等性能試験	2016年8月18日
426	保安用品等漏れ防止試験	2016年8月18日
429	保安用品難燃性等試験	2016年8月18日
430	保護めがね等耐久性試験	2016年8月18日
431	保護めがね等機械的試験	2016年8月18日
432	保安用品等光学的特性試験	2016年8月18日
433	ゴム製品耐久性試験	2016年8月18日
436	降雨耐水性試験	2016年8月18日
437	病院用ベッド強度・安定性試験	2016年8月18日
438	昇降機能試験	2016年8月18日
439	昇降耐荷重試験	2016年8月18日
440	防湿材料通気性試験	2016年8月18日
441	粘着テープ試験	2016年8月18日
442	包装材料透湿度試験	2016年8月18日
443	シリカゲル乾燥剤試験	2016年8月18日
444	容器気密・水圧試験	2016年8月18日
445	容器落下試験	2016年8月18日
446	容器積重ね試験	2016年8月18日
447	フレキシブルコンテナ試験	2016年8月18日
448	燈油用ポリエチレンかん試験	2016年8月18日
449	木材含水率試験	2016年8月18日
451	磁粉探傷試験	2016年8月18日
452	発泡漏れ試験	2016年8月18日
453	浸透探傷試験	2016年8月18日
454	指示値特性試験	2016年8月18日
455	照射後安定性試験	2016年8月18日
456	エネルギー特性試験	2016年8月18日
457	対光安定性試験	2016年8月18日
458	温度・耐湿特性試験	2016年8月18日
459	遮へい能力試験	2016年8月18日
460	色彩試験	2016年8月18日
461	反射・透過物体色試験	2016年8月18日
462	光沢度試験	2016年8月18日
463	掃除機性能試験	2016年8月18日
465	ろ過流量試験	2016年8月18日

区分 No.	試験方法の区分の名称	廃止年月日
466	除去性能試験	2016年8月18日
467	振動減衰特性試験	2016年8月18日
468	建材製品中のアスベスト含有率測定方法	2016年8月18日

(1 試験方法1 試験区分)

区分 No.	試験方法の区分の名称	廃止年月日
25	振動減衰特性試験(告示対象試験区分に変更)	2009年11月17日
40	光触媒材料窒素酸化物除去試験 (告示対象試験区分:光触媒材料空気浄化性能試験に統合)	2009年11月17日
41	光触媒材料溶出試験 (告示対象試験区分:光触媒材料空気浄化性能試験に統合)	2009年11月17日
26	深絞り試験	2012年10月22日
31	におい試験	2013年2月25日
1	Oリング疲れ試験 (告示対象区分:高分子材料腐食・粘り付き試験に統合)	2014年1月31日
2	Oリング低温曲げ試験 (告示対象区分:高分子材料腐食・粘り付き試験に統合)	2014年1月31日
19	自動車ブレーキ試験	2014年1月31日
53	建材製品中のアスベスト含有率測定方法(告示対象区分:建材製品中のアスベスト含有率測定方法に統合)	2015年11月10日
67	建具の開閉繰返し試験方法 (告示対象区分:機械的耐久性試験に統合)	2015年11月10日
3	Vパッキン性能試験	2016年8月18日
4	Vパッキン曲げ試験	2016年8月18日
5	圧力調整器発火試験	2016年8月18日
6	表示耐久性試験	2016年8月18日
7	測定顕微鏡の性能試験	2016年8月18日
8	ノギス性能試験	2016年8月18日
9	精密水準器性能試験	2016年8月18日
11	金属製直尺性能試験	2016年8月18日
12	金属製角度直尺性能試験	2016年8月18日
13	三角スケール性能試験	2016年8月18日
14	ホースアセンブリ導通試験	2016年8月18日
15	圧縮機軸動力試験	2016年8月18日
16	ホースアセンブリ漏れ電流試験	2016年8月18日
17	電磁ポンプ耐熱性試験	2016年8月18日
18	動力噴霧器連続運転試験	2016年8月18日
20	タイヤバルブコア気密試験	2016年8月18日
21	タイヤチェーン強さ試験	2016年8月18日
22	ライニング・パッド摩擦性能試験	2016年8月18日

区分 No.	試験方法の区分の名称	廃止年月日
23	ボルト・ナットはめ込み試験	2016年8月18日
24	軌道パッド絶縁抵抗試験	2016年8月18日
27	時効硬化試験	2016年8月18日
28	ガスクロマトグラフ質量分析	2016年8月18日
29	高周波プラズマ質量分析	2016年8月18日
30	石油類きょう雑物試験	2016年8月18日
32	寒天ゼリー強度試験	2016年8月18日
33	ふとんわたきょう雑物試験	2016年8月18日
34	ふとんわた短繊維含有率試験	2016年8月18日
35	ふとんわた保温率試験	2016年8月18日
36	ファインセラミックス蒸留分離－滴定法試験	2016年8月18日
37	ファインセラミックスアルカリ分解－ガス容量法試験	2016年8月18日
38	ファインセラミックス酸分解－吸光光度法試験	2016年8月18日
39	ファインセラミックス燃焼－重量補正法試験	2016年8月18日
43	排気筒トップ性能試験	2016年8月18日
45	熱衝撃試験	2016年8月18日
46	かいろ有害物質試験	2016年8月18日
47	つり針試験	2016年8月18日
48	保安用品等帯電防止試験	2016年8月18日
49	段差解消機安定性試験	2016年8月18日
50	手環取付強度試験	2016年8月18日
51	ヘリウム漏れ試験	2016年8月18日
52	路面表示塗料用ガラスビーズの外観試験	2016年8月18日
54	セラミックタイルの鉛及びカドミウムの溶出性試験	2016年8月18日
55	セラミックタイルの耐滑り性試験	2016年8月18日
56	オゾンに対する染色堅ろう度試験方法	2016年8月18日
57	繊維製品の防汚性試験方法	2016年8月18日
58	繊維製品の防ダニ性能試験方法	2016年8月18日
59	光触媒材料セルフクリーニング性能－水接触角の測定試験	2016年8月18日
60	光触媒材料セルフクリーニング性能－湿式分解性能試験	2016年8月18日
61	活性酸素生成能力測定による光触媒材料水質浄化性能試験	2016年8月18日
62	光触媒加工製品の抗かび性試験	2016年8月18日
63	放射性表面汚染の測定	2016年8月18日

3. 名称変更

(告示対象試験区分)

区分 No.	試験方法の区分の名称	変更年月日
296	「耐光・汗耐光堅ろう度試験」を「耐光・汗耐光・耐候堅ろう度試験」に変更	2009年11月17日
29	「化学物質放散性試験(小形チャンバー法)」を「化学物質放散性試験」に変更	2011年7月29日
44	「衛生陶器試験」を「衛生器具試験」に変更	2012年3月12日
434	「車いす機能試験」を「車椅子機能試験」に変更	2018年3月12日
435	「車いす強度・耐久性試験」を「車椅子強度・耐衝撃性・耐久性試験」に変更	2018年3月12日

(1試験方法1試験区分)

区分 No.	試験方法の区分の名称	変更年月日
42	「光照射下での光触媒抗菌加工製品の抗菌性試験方法」を「光触媒加工製品の抗菌性試験」に変更	2009年11月17日
22	「ライニング・パッド摩耗性能試験」を「ライニング・パッド摩擦性能試験」に変更	2015年11月10日
52	「路面表示塗料用ガラスビーズの形状・外観試験」を「路面表示塗料用ガラスビーズの外観試験」に変更	2015年11月10日
54	「陶磁器質タイルの鉛及びカドミウムの溶出性試験」を「セラミックタイルの鉛及びカドミウムの溶出性試験」に変更	2015年11月10日
55	「陶磁器質タイルの耐滑り性試験」を「セラミックタイルの耐滑り性試験」に変更	2015年11月10日
64	「PICCの機能試験」を「PICCの試験」に変更	2015年11月10日

主な改正ポイント

区分No.	試験方法の区分の名称	改正内容
52	高分子引張試験	JIS改正に伴い、今後告示区分改正の対象となり得ることを備考欄に表記
204	へん平等試験	JIS改正による項目番号の修正
*78	石油類硫黄分試験－放射線式励起法	新規追加

附則

この規定は、2004年10月1日から適用する。

また、新法施行前に発行した認定証については、修正・再発行を行わず、読み替えることで対応する。

附則

この規程は、2005年7月7日から施行する。

附則

この規程は、2005年10月17日から施行する。

附則

この規程は、2007年5月21日から施行する。

附則

この規程は、2007年11月1日から施行する。

附則

この規程は、2008年7月8日から施行する。

附則

この規程は、2009年11月17日から施行する。

附則

この規程は、2011年2月24日から施行する。

附則

この規程は、2011年7月29日から施行する。

附則

この規程は、2012年3月12日から施行する。

附則

この規程は、2012年11月22日から施行する。

附則

この規程は、2014年3月26日から施行する。

附則

この規程は、2014年10月2日から施行する。

附則

この規程は、2015年11月10日から施行する。

附則

この規程は、2016年1月12日から施行する。

附則

この規程は、2016年8月18日から施行する。

附則

この規程は、2017年3月8日から施行する。

附則

この規程は、2017年4月4日から施行する。

附則

この規程は、2017年5月26日から施行する。

附則

この規程は、2017年7月26日から施行する。

附則

この規程は、2017年9月27日から施行する。

附則

この規程は、2017年11月17日から施行する。

附則

この規程は、2018年3月28日から施行する。

附則

この規程は、2018年4月26日から施行する。

附則

この規程は、2018年8月30日から施行する。

附則

この規程は、2018年10月24日から施行する。

附則

この規程は、2018年12月4日から施行する。

附則

この規程は、2019年6月17日から施行する。

附則

この規程は、2019年7月1日から施行する。

附則

この規程は、2019年9月10日から施行する。