

JIS原案等作成予定情報(2017年8月～)

No.	制定/改正	JIS番号	規格名称	原案作成機関		制定・改正に伴う廃止JIS番号
1	制定		ジオシンセティックス用語	公益社団法人地盤工学会	一般財団法人日本規格協会	L 0221:1994
2	制定		微小粒子の破壊及び変形強度の測定方法	一般社団法人日本粉体工業技術協会	一般財団法人日本規格協会	
3	制定		ベントナイトのメチレンブルー吸着量測定方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所	一般財団法人日本規格協会	
4	制定		回転工具及び工具システムの釣合わせ	一般社団法人日本工作機器工業会	一般財団法人日本規格協会	
5	制定		顕微鏡照明性能—第1部:像の明るさ及び均一性	日本顕微鏡工業会	一般財団法人日本規格協会	
6	制定		顕微鏡—双眼鏡筒の要求事項	日本顕微鏡工業会	一般財団法人日本規格協会	
7	制定		鉄道車両—車上電力貯蔵システム—第1部:シリーズハイブリッドシステム	一般社団法人日本鉄道車輛工業会	一般財団法人日本規格協会	
8	制定		スポーツ専用自転車	一般財団法人自転車産業振興協会	一般財団法人日本規格協会	
9	制定		自転車—第1部:試験条件通則及び部品等の試験方法	一般財団法人自転車産業振興協会	一般財団法人日本規格協会	
10	制定		自転車—第2部:制動装置の試験方法	一般財団法人自転車産業振興協会	一般財団法人日本規格協会	D 9201:2001
11	制定		自転車—第3部:操だ装置の試験方法	一般財団法人自転車産業振興協会	一般財団法人日本規格協会	D 9203:1993
12	制定		自転車—第4部:車体部の試験方法	一般財団法人自転車産業振興協会	一般財団法人日本規格協会	
13	制定		自転車—第5部:走行装置の試験方法	一般財団法人自転車産業振興協会	一般財団法人日本規格協会	
14	制定		自転車—第6部:駆動装置の試験方法	一般財団法人自転車産業振興協会	一般財団法人日本規格協会	
15	制定		自転車—第7部:座席装置の試験方法	一般財団法人自転車産業振興協会	一般財団法人日本規格協会	
16	制定		洗濯機械力測定用試験布	一般社団法人繊維評価技術協議会	一般財団法人日本規格協会	
17	制定		棚・収納家具用移動ラック	一般社団法人日本オフィス家具協会	一般財団法人日本規格協会	
18	制定		家庭用逆流透膜浄水器	一般社団法人浄水器協会	一般財団法人日本規格協会	
19	制定		床用洗剤試験方法	日本フローアポリッシュ工業会	一般財団法人日本規格協会	
20	制定		ラジオクロミックフィルム線量計測システムの使用方法	一般社団法人日本原子力学中央労働災害防止協会	一般財団法人日本規格協会	
21	制定		適合性評価—マネジメントシステムの審査及び認証を行う機関に対する要求事項—第10部:労働安全衛生マネジメントシステムの審査及び認証に関する力量要求事項			
22	制定		計測、制御及び試験室用の電気装置—電磁両立性要求事項—第2-6部:個別要求事項—対外診断用医療機器	一般社団法人日本分析機器工業会	一般財団法人日本規格協会	C 1806-2-6:2012
23	制定		電気音響—サウンドレベルメータ(騒音計)—第3部:定期試験	公益社団法人日本騒音制御工学会	一般財団法人日本規格協会	
24	制定		光伝送用スイッチ—第2部:試験方法	一般財団法人光産業技術振興協会	一般財団法人日本規格協会	C 5931:1988
25	制定		光アイソレーター—第2部:試験方法	一般財団法人光産業技術振興協会	一般財団法人日本規格協会	C 5933:2012
26	制定		光ファイバ通信サブシステム試験方法—第2-12部:伝送信号品質評価のためのソフトウェアトリガリング技術を用いたアイバターン及びQ値測定	一般財団法人光産業技術振興協会	一般財団法人日本規格協会	
27	制定		光ファイバ接続デバイス及び光受動部品—基本試験及び測定手順—第2-55部:光アダプタ取付け強度—軸方向引張り	一般財団法人光産業技術振興協会	一般財団法人日本規格協会	
28	制定		SQL永続格納モジュール(SQL/PSM)	一般社団法人情報処理学会	一般財団法人日本規格協会	
29	制定		製品の幾何特性仕様(GPS)—寸法の公差表示方式—第3部:角度に関わるサイズ	一般財団法人日本規格協会	一般財団法人日本規格協会	
30	制定		製品の幾何特性仕様(GPS)—座標測定システムの受入検査及び定期検査—第12部:多関節型座標測定機	一般財団法人日本規格協会	一般財団法人日本規格協会	
31	制定		製品の幾何特性仕様(GPS)—平面度—第1部:用語及びパラメータ	一般財団法人日本規格協会	一般財団法人日本規格協会	
32	制定		製品の幾何特性仕様(GPS)—平面度—第2部:仕様オペレータ	一般財団法人日本規格協会	一般財団法人日本規格協会	
33	制定		製品の幾何特性仕様(GPS)—表面性状:三次元—第3部:仕様オペレータ	一般財団法人日本規格協会	一般財団法人日本規格協会	
34	制定		機械製図	一般財団法人日本規格協会	一般財団法人日本規格協会	
35	改正	A1418-2	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	一般社団法人日本音響学会	一般財団法人日本規格協会	
36	改正	A5506	下水道用マンホールふた	日本グラウンドマンホール工業	一般財団法人日本規格協会	
37	改正	A6602	低層住宅用テラス屋根構成材	一般社団法人日本エクステリア工業会	一般財団法人日本規格協会	
38	改正	A9501	保温保冷工事施工標準	日本保温保冷工業協会	一般財団法人日本規格協会	
39	改正	B0024	製品の幾何特性仕様(GPS)—基本—概念、原則及び規則	一般財団法人日本規格協会	一般財団法人日本規格協会	
40	改正	B6331-5	数値制御旋盤及びターニングセンター検査条件—第5部:送り速度、主軸速度及び補間運動の精度	一般社団法人日本工作機械工業会	一般財団法人日本規格協会	
41	改正	B7993	試料非吸引採取方式分析計による排ガス成分の自動計測システム	一般社団法人日本電気計測器工業会	一般財団法人日本規格協会	
42	改正	B9920	クリーンルームの空気清浄度の評価方法	公益社団法人日本空気清浄協会	一般財団法人日本規格協会	
43	改正	B9938	油圧—難燃性作動油—使用指針	一般社団法人日本フルードパワー工業会	一般財団法人日本規格協会	
44	改正	C2501	永久磁石試験方法	一般社団法人電気学会	一般財団法人日本規格協会	
45	改正	C2502	永久磁石材料	一般社団法人電気学会	一般財団法人日本規格協会	
46	改正	C2550-3	電磁鋼帯試験方法—第3部:中間周波磁気特性の測定方法	一般社団法人日本電機工業会	一般財団法人日本規格協会	
47	改正	C2550-4	電磁鋼帯試験方法—第4部:表面絶縁抵抗の測定方法	一般社団法人日本電機工業会	一般財団法人日本規格協会	
48	改正	C2553	方向性電磁鋼帯	一般社団法人日本電機工業会	一般財団法人日本規格協会	
49	改正	C4411-2	無停電電源装置(UPS)—第2部:電磁両立性(EMC)要求事項	一般社団法人日本電機工業会	一般財団法人日本規格協会	

JIS原案等作成予定情報(2017年8月～)

No.	制定/改正	JIS番号	規格名称	原案作成機関		制定・改正に伴う 廃止JIS番号
50	改正	C5910-1	波長選択性のない光ブランディングデバイス—第1部: 通則	一般財団法人光産業技術振 興協会	一般財団法人日本規格協会	
51	改正	C60068-2-39	環境試験方法—電気・電子—低温、減圧及び高温高 湿—連複合試験	一般財団法人日本規格協会		
52	改正	C60068-2-75	環境試験方法—電気・電子—第2-75部:ハンマー試 験	一般財団法人日本規格協会		
53	改正	C60695-11-5	耐火性試験—電気・電子—第11-5部:試験炎— ニードルフレーム(注射針/バーナ)試験方法—装置、 試験炎確認試験装置の配置及び指針	一般財団法人日本規格協会		
54	改正	C60695-1-30	耐火性試験—電気・電子—第1-30部:電気・電子 製品の火災危険性評価指針—予備選択試験手順の 波長可変光源試験方法	一般財団法人日本規格協会		
55	改正	C6191		一般財団法人光産業技術振 興協会	一般財団法人日本規格協会	
56	改正	C8705	密閉形ニッケル・カドミウム蓄電池	一般社団法人電池工業会	一般財団法人日本規格協会	
57	改正	C8708	密閉形ニッケル・水素蓄電池	一般社団法人電池工業会	一般財団法人日本規格協会	
58	改正	C8715-2	産業用リチウム二次電池の単電池及び電池システム —第2部:安全性要求事項	一般社団法人電池工業会	一般財団法人日本規格協会	
59	改正	D5301	始動用鉛蓄電池	一般社団法人電池工業会	一般財団法人日本規格協会	
60	改正	D6011-4	フォークリフトトラック—安定度及び安定度の検証— 第4部:パレットスタッキングトラック、プラットフォーム スタッキングトラック及び運搬者の位置がリフト高さ12 00mmまで上昇するオーダピッキングトラック	一般社団法人日本産業車両 協会	一般財団法人日本規格協会	
61	改正	D6021	フォークリフトトラック—ヘッドガード	一般社団法人日本産業車両 協会	一般財団法人日本規格協会	
62	改正	D6024	フォークリフトトラック—フック式フォーク及びフィンガ バーの取付寸法及び構造	一般社団法人日本産業車両 協会	一般財団法人日本規格協会	
63	改正	D6026	フォークリフトトラック—フォーク—技術特性及び試験	一般社団法人日本産業車両 協会	一般財団法人日本規格協会	
64	改正	D6028	産業車両—電気に関する要求事項	一般社団法人日本産業車両 協会	一般財団法人日本規格協会	
65	改正	D6801	無人搬送車システム—用語	一般社団法人日本産業車両 協会	一般財団法人日本規格協会	
66	改正	D9301	一般用自転車	一般財団法人自転車産業振 興協会	一般財団法人日本規格協会	
67	改正	D9302	幼児用自転車	一般財団法人自転車産業振 興協会	一般財団法人日本規格協会	
68	改正	D9411	自転車—どろよけ	一般財団法人自転車産業振 興協会	一般財団法人日本規格協会	
69	改正	D9412	自転車—ハンドル	一般財団法人自転車産業振 興協会	一般財団法人日本規格協会	
70	改正	D9413	自転車—にぎり	一般財団法人自転車産業振 興協会	一般財団法人日本規格協会	
71	改正	D9415	自転車—ギヤクランク	一般財団法人自転車産業振 興協会	一般財団法人日本規格協会	
72	改正	D9416	自転車—ペダル	一般財団法人自転車産業振 興協会	一般財団法人日本規格協会	
73	改正	D9431	自転車—サドル	一般財団法人自転車産業振 興協会	一般財団法人日本規格協会	
74	改正	G4311	耐熱鋼棒及び線材	ステンレス協会	一般財団法人日本規格協会	
75	改正	G4312	耐熱鋼板及び鋼帯	ステンレス協会	一般財団法人日本規格協会	
76	改正	K0050	化学分析方法通則	公益社団法人日本分析化学 協会	一般財団法人日本規格協会	
77	改正	L1940-1	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:アゾ染料の抽出及び非抽出による特定 アゾ色素の使用の検出	一般社団法人繊維評価技術 協議会	一般財団法人日本規格協会	
78	改正	L1940-3	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	一般社団法人繊維評価技術 協議会	一般財団法人日本規格協会	
79	改正	T1021	医用差込接続器	一般社団法人電気設備学会	一般財団法人日本規格協会	
80	改正	T3213	栄養用チューブ及びカテーテル	一般社団法人日本医療機器テ クノロジー協会	一般財団法人日本規格協会	
81	改正	T3264	経腸栄養延長チューブ	一般社団法人日本医療機器テ クノロジー協会	一般財団法人日本規格協会	
82	改正	T7201-4	吸入麻酔システム—第4部:麻酔機器用及び人工呼 吸器用の呼吸管	一般社団法人日本医療機器 工業会	一般財団法人日本規格協会	
83	改正	T8021	熱及び火炎に対する防護服—火炎暴露時の熱伝達 指数測定方法	公益社団法人日本保安用品 協会	一般財団法人日本規格協会	
84	改正	T8022	防護服—火炎からの防護—火炎伝ば性試験方法	公益社団法人日本保安用品 協会	一般財団法人日本規格協会	
85	改正	T8023	熱防護服及び装備品—熱風循環炉を使用する対流 耐熱性試験方法	公益社団法人日本保安用品 協会	一般財団法人日本規格協会	
86	改正	Z1707	食品包装用プラスチックフィルム通則	公益社団法人日本包装技術 協会	一般財団法人日本規格協会	
87	改正	Z4325	環境 $\gamma$ 線連続モニタ	一般社団法人日本電気計測 器工業会	一般財団法人日本規格協会	
88	改正	Z4334	放射性表面汚染モニタ校正用線源— $\beta$ 線放出核種 (最大エネルギー0.15MeV以上)及び $\alpha$ 線放出核種	一般社団法人日本電気計測 器工業会	一般財団法人日本規格協会	
89	改正	Z8405	試験所間比較による技能試験に使用する統計的方法	一般財団法人日本規格協会		