

JIS原案等作成予定情報(2022年11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		吸着層工法における吸着性能評価の試験方法 - 第2部: カラム試験	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	
2	制定		吸着層工法における吸着性能評価の試験方法 - 第1部: バッチ試験	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	
3	制定		工業用水酸化ナトリウム - 第3部: 塩化物含有量の求め方 - 第3節: 電位差滴定法, 電量滴定法	日本ソーダ工業会	一般財団法人日本規格協会	
4	制定		コンベヤゴムベルト—厚さの測定方法(スチールコードコンベヤゴムベルト)	日本ベルト工業会	一般財団法人日本規格協会	
5	制定		コンベヤゴムベルト—引張試験方法(スチールコードコンベヤゴムベルト)	日本ベルト工業会	一般財団法人日本規格協会	
6	制定		コンベヤゴムベルト—引抜試験方法(スチールコードコンベヤゴムベルト)	日本ベルト工業会	一般財団法人日本規格協会	
7	制定		コンベヤゴムベルト—剥離試験方法(スチールコードコンベヤゴムベルト)	日本ベルト工業会	一般財団法人日本規格協会	
8	制定		顕微鏡—照明特性の定義及び測定 - 第3部: 非コヒーレント光源による落射蛍光顕微鏡	日本顕微鏡工業会	一般財団法人日本規格協会	
9	制定		機械的リスクに対する防護手袋	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	
10	制定		100kW未満のバイナリー発電システムの性能測定方法	一般財団法人 日本規格協会		
11	改正	A5759	建築窓ガラス用フィルム	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	
12	改正	A6201	コンクリート用フライアッシュ	日本フライアッシュ協会	一般財団法人日本規格協会	
13	改正	B2003	バルブの検査通則	一般社団法人日本バルブ工業会	一般財団法人日本規格協会	
14	改正	B2004	バルブの表示通則	一般社団法人日本バルブ工業会	一般財団法人日本規格協会	
15	改正	B2251	フランジ継手締付け方法	一般社団法人日本高圧力技術協会	一般財団法人日本規格協会	
16	改正	B6197	工作機械—短期工程能力試験	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	
17	改正	B8615-2	エアコンディショナー 第2部:ダクト接続形エアコンディショナー及び空気対空気ヒートポンプ—定格性能及び運転性能試験方法	一般社団法人日本冷凍空調工業会	一般財団法人日本規格協会	
18	改正	B8615-3	エアコンディショナー 第3部:マルチ形エアコンディショナー及び空気対空気ヒートポンプ—定格性能及び運転性能試験方法	一般社団法人日本冷凍空調工業会	一般財団法人日本規格協会	
19	改正	C3821	高圧ピンがいし	日本電磁器協会	一般財団法人日本規格協会	
20	改正	C3826	高圧耐張がいし	日本電磁器協会	一般財団法人日本規格協会	
21	改正	C3832	玉がいし	日本電磁器協会	一般財団法人日本規格協会	
22	改正	C3844	低圧ピンがいし	日本電磁器協会	一般財団法人日本規格協会	
23	改正	C3845	低圧引留がいし	日本電磁器協会	一般財団法人日本規格協会	
24	改正	C8201-5-8	低圧開閉装置及び制御装置 - 第5-8部: 制御回路機器及び開閉素子 - 3ポジションイネーブルスイッチ	一般社団法人日本電気制御機器工業会	一般財団法人日本規格協会	
25	改正	C8462-21	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備の電気アクセサリ用のボックス及びエンクロージャ - 第21部: 懸架手段を備えたボックス及びエンクロージャに対する個別要求事項	一般社団法人電気設備学会	一般財団法人日本規格協会	
26	改正	C8462-22	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備の電気アクセサリ用のボックス及びエンクロージャ - 第22部: 接続用ボックス及びエンクロージャに対する個別要求事項	一般社団法人電気設備学会	一般財団法人日本規格協会	
27	改正	C8472	ライティングダクト—照明器具用ダクトの安全性要求事項	一般社団法人日本照明工業会	一般財団法人日本規格協会	
28	改正	C9300-10	アーク溶接装置 - 第10部: 電磁両立性(EMC) 要求事項	一般社団法人日本溶接協会	一般財団法人日本規格協会	
29	改正	C9335-2-34	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 - 第2-34部: 電動圧縮機の個別要求事項	一般社団法人日本冷凍空調工業会	一般財団法人日本規格協会	
30	改正	G0802	ステンレス鋼板の超音波探傷検査方法	ステンレス協会	一般財団法人日本規格協会	

JIS原案等作成予定情報(2022年11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
31	改正	H0505	非鉄金属材料の体積抵抗率及び導電率測定方法	一般社団法人日本伸銅協会	一般財団法人日本規格協会	
32	改正	H1612	チタン及びチタン合金中の窒素定量方法	一般社団法人日本チタン協会	一般財団法人日本規格協会	
33	改正	H8642	溶融アルミニウムめっき	一般社団法人表面技術協会	一般財団法人日本規格協会	H8672
34	改正	K1102	工業用液化塩素一塩素含有量の求め方	日本ソーダ工業会	一般財団法人日本規格協会	
35	改正	K1200-1	工業用水酸化ナトリウム―第1部:比重又は密度の求め方	日本ソーダ工業会	一般財団法人日本規格協会	
36	改正	K1200-10	工業用水酸化ナトリウム―第10部:マンガン含有量の求め方	日本ソーダ工業会	一般財団法人日本規格協会	
37	改正	K1200-2	工業用水酸化ナトリウム―第2部:全アルカリ水酸化ナトリウム及び炭酸ナトリウム含有量の求め方	日本ソーダ工業会	一般財団法人日本規格協会	
38	改正	K1200-3-2	工業用水酸化ナトリウム―第3部:塩化物含有量の求め方―第2節:ホルハルト改良法、イオンクロマトグラフ分析方法	日本ソーダ工業会	一般財団法人日本規格協会	
39	改正	K1200-4	工業用水酸化ナトリウム―第4部:硫酸ナトリウム含有量の求め方	日本ソーダ工業会	一般財団法人日本規格協会	
40	改正	K1200-5	工業用水酸化ナトリウム―第5部:けい素含有量の求め方―高周波誘導結合プラズマ発光分光分析方法	日本ソーダ工業会	一般財団法人日本規格協会	
41	改正	K1200-6	工業用水酸化ナトリウム―第6部:鉄含有量の求め方―原子吸光分析方法、高周波誘導結合プラズマ発光分光分析方法	日本ソーダ工業会	一般財団法人日本規格協会	
42	改正	K1200-7	工業用水酸化ナトリウム―第7部:アルミニウム含有量の求め方	日本ソーダ工業会	一般財団法人日本規格協会	
43	改正	K1200-8-1	工業用水酸化ナトリウム―第8部:カルシウム含有量の求め方―第1節:原子吸光分析方法	日本ソーダ工業会	一般財団法人日本規格協会	
44	改正	K1200-8-2	工業用水酸化ナトリウム―第8部:カルシウム含有量の求め方―第2節:高周波誘導結合プラズマ発光分光分析方法	日本ソーダ工業会	一般財団法人日本規格協会	
45	改正	K1200-9-1	工業用水酸化ナトリウム―第9部:マグネシウム含有量の求め方―第1節:原子吸光分析方法	日本ソーダ工業会	一般財団法人日本規格協会	
46	改正	K1200-9-2	工業用水酸化ナトリウム―第9部:マグネシウム含有量の求め方―第2節:高周波誘導結合プラズマ発光分光分析方法	日本ソーダ工業会	一般財団法人日本規格協会	
47	改正	K1201-1	工業用炭酸ナトリウム―第1部:かさ密度の求め方	日本ソーダ工業会	一般財団法人日本規格協会	
48	改正	K1201-2	工業用炭酸ナトリウム―第2部:250℃における加熱減量及び不揮発物の求め方	日本ソーダ工業会	一般財団法人日本規格協会	
49	改正	K1201-3-1	工業用炭酸ナトリウム―第3部:全可溶性アルカリ含有量の求め方―第1節:中和滴定法	日本ソーダ工業会	一般財団法人日本規格協会	
50	改正	K1201-3-2	工業用炭酸ナトリウム―第3部:全可溶性アルカリ含有量の求め方―第2節:電位差滴定法	日本ソーダ工業会	一般財団法人日本規格協会	
51	改正	K1201-4	工業用炭酸ナトリウム―第4部:塩化ナトリウム含有量の求め方―ホルハルト改良法、電位差滴定法	日本ソーダ工業会	一般財団法人日本規格協会	
52	改正	K1201-5	工業用炭酸ナトリウム―第5部:鉄含有量の求め方―1,10-フェナントリン吸光光度分析方法、原子吸光分析方法、高周波誘導結合プラズマ発光分光分析方法	日本ソーダ工業会	一般財団法人日本規格協会	
53	改正	K1201-6	工業用炭酸ナトリウム―第6部:50℃における水不溶物の求め方	日本ソーダ工業会	一般財団法人日本規格協会	
54	改正	K1310-1-1	工業用塩酸―第1部:全酸性度の求め方―第1節:中和滴定法	日本ソーダ工業会	一般財団法人日本規格協会	
55	改正	K1310-1-2	工業用塩酸―第1部:全酸性度の求め方―第2節:電位差滴定法	日本ソーダ工業会	一般財団法人日本規格協会	
56	改正	K1310-2	工業用塩酸―第2部:密度測定による塩酸含有量の求め方	日本ソーダ工業会	一般財団法人日本規格協会	
57	改正	K1310-3	工業用塩酸―第3部:鉄含有量の求め方―1,10-フェナントリン吸光光度分析方法、電気加熱方式原子吸光分析方法、ICP発光分光分析方法	日本ソーダ工業会	一般財団法人日本規格協会	
58	改正	K1310-4	工業用塩酸―第4部:強熱残分の求め方	日本ソーダ工業会	一般財団法人日本規格協会	

JIS原案等作成予定情報(2022年11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
59	改正	K2233	自動車用非鉱油系ブレーキ液	一般社団法人日本オートケミカル工業会	一般財団法人日本規格協会	
60	改正	K6369	スチールコードコンベヤゴムベルト	日本ベルト工業会	一般財団法人日本規格協会	
61	改正	K6806	水性高分子-イソシアネート系木材接着剤	日本接着剤工業会	一般財団法人日本規格協会	
62	改正	K6923-1	プラスチック-ポリスチレン(PS)成形用及び押出用材料-第1部:呼び方のシステム及び仕様表記の基礎	日本プラスチック工業連盟	一般財団法人日本規格協会	
63	改正	K6923-2	プラスチック-ポリスチレン(PS)成形用及び押出用材料-第2部:試験片の作り方及び諸性質の求め方	日本プラスチック工業連盟	一般財団法人日本規格協会	
64	改正	L0843	キセノンアーク灯光に対する染色堅ろう度試験方法	公益財団法人スガウエザリング技術振興財団	一般財団法人日本規格協会	
65	改正	L0849	摩擦に対する染色堅ろう度試験方法	公益財団法人スガウエザリング技術振興財団	一般財団法人日本規格協会	
66	改正	Q27002	情報セキュリティ、サイバーセキュリティ及びプライバシー保護-情報セキュリティ管理策	一般財団法人日本規格協会		
67	改正	R3109	建築用ガラスの暴風時における飛来物衝突試験方法	板硝子協会	一般財団法人日本規格協会	
68	改正	S2006	まほうびん	全国魔法瓶工業組合	一般財団法人日本規格協会	
69	改正	T0101	福祉関連機器用語-義肢・装具部門	一般社団法人日本義肢装具学会	一般財団法人日本規格協会	
70	改正	T3215	体内留置排液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	
71	改正	T3229	腹くう(腔)及び臓器用せん(穿)刺針	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	
72	改正	T3251	気道用吸引カテーテル	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	
73	改正	T3254	血液ガス検体採取用注射筒	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	
74	改正	T3256	インスリンポンプ用輸液セット	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	
75	改正	T3257	単回使用自動ランセット	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	
76	改正	T3265	滅菌済み延長チューブ	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	
77	改正	T3307	滅菌済み胆管造影用針	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	
78	改正	T3320	滅菌済み活栓	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	
79	改正	T3321	誘導針	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	
80	改正	T5221-1	歯科-歯内治療器具-第1部:一般的要求事項	日本歯科器械工業協同組合	一般財団法人日本規格協会	
81	改正	T5221-3	歯科-歯内治療器具-第3部:コンパクト	日本歯科器械工業協同組合	一般財団法人日本規格協会	
82	改正	T5221-5	歯科-歯内治療器具-第5部:形成器具及び清掃器具	日本歯科器械工業協同組合	一般財団法人日本規格協会	
83	改正	T6525-1	義歯床安定用こ(糊)材-第1部:粘着型義歯床安定用こ(糊)材	日本歯科材料工業協同組合	一般財団法人日本規格協会	
84	改正	T6525-2	義歯床安定用こ(糊)材-第2部:密着型義歯床安定用こ(糊)材	日本歯科材料工業協同組合	一般財団法人日本規格協会	
85	改正	T8125-5	手持ちチェンソー使用者のための防護服-第5部:脚半	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	T8125-6	手持ちチェンソー使用者のための防護服-第6部:上半身防護服	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	

JIS原案等作成予定情報(2022年11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
87	改正	T9233	ストーマ用品の試験方法	排洩関連機器標準化協議会	一般財団法人日本規格協会	
88	改正	X8341-4	高齢者・障害者等配慮設計指針—情報通信における機器、ソフトウェア及びサービス—第4部：電気通信機器	情報通信アクセス協議会	一般財団法人日本規格協会	
89	改正	Z7161	フロン類又はフロン類代替物質を使用する製品の環境影響度の目標達成度表示方法(追補)	一般社団法人日本冷凍空調工業会	一般財団法人日本規格協会	