

JIS原案等作成予定情報(2026年5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		コンクリート及びコンクリート構造物に関する環境マネジメント—第3部:コンクリート構成材料及びコンクリートの製造	公益社団法人 日本コンクリート工学会	一般財団法人日本規格協会	
2	制定		コンクリート及びコンクリート構造物に関する環境マネジメント—第5部:コンクリート構造物の施工	公益社団法人 日本コンクリート工学会	一般財団法人日本規格協会	
3	制定		コンクリート及びコンクリート構造物に関する環境マネジメント—第6部:コンクリート構造物の使用	公益社団法人 日本コンクリート工学会	一般財団法人日本規格協会	
4	制定		農林業用機械—無人航空機散布システム—第1部:環境要求事項	一般社団法人日本農業機械工業会	一般財団法人日本規格協会	
5	制定		農林業用機械—無人航空機散布システム—第2部:散布分布を評価するための試験方法	一般社団法人日本農業機械工業会	一般財団法人日本規格協会	
6	制定		滑り軸受—用語, 定義, 分類及び記号—第5部:応用記号	一般社団法人 日本機械学会	一般財団法人日本規格協会	
7	制定		電気光源用制御装置の安全性—第2-2部:低電圧電球用電子トランスの個別要求事項	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	
8	制定		ポータブル電源の安全性要求事項	一般社団法人日本ポータブル電源協会	一般財団法人日本規格協会	
9	制定		電気光源用制御装置の安全性—第1部:一般要求事項	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	
10	制定		電気光源用制御装置の安全性—第2-11部:照明器具用のその他の電子回路の個別要求事項	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	
11	制定		電気光源用制御装置の安全性—第2-13部:LED光源用電子制御装置の個別要求事項	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	B0163-2
12	改正	A8341-1	土工機械—機能安全—第1部:制御システムの安全関連部及び性能要求事項の決定方法論	一般社団法人日本建設機械施工協会	一般財団法人日本規格協会	C8147-2-2
13	改正	A8341-2	土工機械—機能安全—第2部:制御システムの安全関連部のハードウェアの設計及び評価並びにアーキテクチャ要求事項	一般社団法人日本建設機械施工協会	一般財団法人日本規格協会	
14	改正	A8341-3	土工機械—機能安全—第3部:制御システムの安全関連部に使用される電気・電子コンポーネントの環境性能及び試験要求事項	一般社団法人日本建設機械施工協会	一般財団法人日本規格協会	
15	改正	A8341-4	土工機械—機能安全—第4部:制御システムの安全関連部のためのソフトウェア及びデータ伝送の設計及び評価	一般社団法人日本建設機械施工協会	一般財団法人日本規格協会	C8147-2-11
16	改正	B0162-4	滑り軸受—用語, 定義, 分類及び記号—第4部:基本記号	一般社団法人 日本機械学会	一般財団法人日本規格協会	C8147-2-13
17	改正	B0601	製品の幾何特性仕様(GPS)—表面性状:輪郭曲線—用語, 定義及び表面性状パラメータ	一般財団法人日本規格協会		
18	改正	B6033	工作機械—安全性—据付け形研削盤	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	
19	改正	B8240	冷凍用圧力容器の構造(追補)	公益社団法人 日本冷凍空調学会	一般財団法人日本規格協会	
20	改正	B8839	ゴンドラ操作部分の文字, 図記号及びこれらの表示方法	一般社団法人 日本クレーン協会	一般財団法人日本規格協会	
21	改正	C3663-1	定格電圧450/750V以下のゴム絶縁ケーブル—第1部:通則	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	B0163-1
22	改正	C3663-3	定格電圧450/750V以下のゴム絶縁ケーブル—第3部:耐熱シリコンゴム絶縁ケーブル	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	B0671-2 B0671-3
23	改正	C3663-4	定格電圧450/750V以下のゴム絶縁ケーブル—第4部:コード及びび可とうケーブル	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	
24	改正	C3663-6	定格電圧450/750V以下のゴム絶縁ケーブル—第6部:アーク溶接電極ケーブル	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	
25	改正	C3663-7	定格電圧450/750V以下のゴム絶縁ケーブル—第7部:耐熱性エチレンビニルアセテートゴム絶縁ケーブル	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	
26	改正	C3663-8	定格電圧450/750V以下のゴム絶縁ケーブル—第8部:高可とう性コード	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	
27	改正	C4411-3	無停電電源装置(UPS)—第3部:性能及び試験要求事項	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	
28	改正	C61326-2-6	計測用、制御用及び試験室用の電気装置—電磁両立性(EMC)要求事項—第2-6部:個別要求事項—体外診断用医療機器	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	

JIS原案等作成予定情報(2026年5月～)

29	改正	C8704-1	据置鉛蓄電池—一般的要求事項及び試験方法—第1部:ペント式	一般社団法人電池工業会	一般財団法人日本規格協会	
30	改正	D9421	自転車—リム	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	
31	改正	H2202	鋳物用銅合金地金	一般社団法人 日本鋳造協会	一般財団法人日本規格協会	
32	改正	H5120	銅及び銅合金鋳物	一般社団法人 日本鋳造協会	一般財団法人日本規格協会	
33	改正	H5121	銅合金連続鋳造鋳物	一般社団法人 日本鋳造協会	一般財団法人日本規格協会	
34	改正	K0131	X線回折分析通則	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	
35	改正	K1477	繊維状活性炭試験方法	繊維状活性炭技術連絡会	一般財団法人日本規格協会	
36	改正	K5600-2-7	塗料一般試験方法—第2部:塗料の性状・安定性—第7節:貯蔵安定性	一般社団法人 日本塗料工業会	一般財団法人日本規格協会	
37	改正	K5660	つや有合成樹脂エマルジョンペイント	一般社団法人 日本塗料工業会	一般財団法人日本規格協会	
38	改正	K5663	合成樹脂エマルジョンペイント及びシーラー	一般社団法人 日本塗料工業会	一般財団法人日本規格協会	
39	改正	K5675	屋根用高日射反射率塗料	一般社団法人 日本塗料工業会	一般財団法人日本規格協会	
40	改正	K6302	自転車—タイヤ	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	
41	改正	K6503	にかわ,ゼラチン及びコラーゲンペプチド	日本ゼラチン・コラーゲン工業組合	一般財団法人日本規格協会	
42	改正	L0212-1	繊維製品用語(衣料を除く繊維製品)—第1部:繊維製床敷物	日本カーペット工業組合	一般財団法人日本規格協会	
43	改正	L1021-10	繊維製床敷物試験方法—第10部:水及び熱の影響による寸法変化の試験方法	日本カーペット工業組合	一般財団法人日本規格協会	
44	改正	L1021-13	繊維製床敷物試験方法—第13部:外観変化の評価方法	日本カーペット工業組合	一般財団法人日本規格協会	
45	改正	L1030-1	繊維製品の混用率試験方法—第1部:繊維鑑別	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	
46	改正	L1055	カーテンの遮光性試験方法	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	
47	改正	L1925	繊維製品の紫外線遮蔽評価方法	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	
48	改正	M8232	マンガン鉱石—マンガン定量方法	日本フェロアロイ協会	一般財団法人日本規格協会	
49	改正	M8810	石炭類及びコークス類—サンプリング,分析並びに試験方法の通則	一般財団法人カーボンフロンティア機構	一般財団法人日本規格協会	
50	改正	M8812	石炭類及びコークス類—工業分析方法	一般財団法人カーボンフロンティア機構	一般財団法人日本規格協会	
51	改正	M8814	石炭類及びコークス類—ボンブ熱量計による総発熱量の測定方法及び真発熱量の計算方法	一般財団法人カーボンフロンティア機構	一般財団法人日本規格協会	
52	改正	M8815	石炭灰及びコークス灰の分析方法	一般財団法人カーボンフロンティア機構	一般財団法人日本規格協会	
53	改正	M8816	石炭の微細組織成分及び反射率測定方法	一般財団法人カーボンフロンティア機構	一般財団法人日本規格協会	
54	改正	M8817	石炭類の形態別硫黄の定量方法	一般財団法人カーボンフロンティア機構	一般財団法人日本規格協会	
55	改正	M8818	石炭類の鉱物質定量方法	一般財団法人カーボンフロンティア機構	一般財団法人日本規格協会	
56	改正	R3223	耐熱強化ガラス	一般社団法人板硝子協会	一般財団法人日本規格協会	
57	改正	R6213	レジノイドオフセット研削といし	研削砥石工業会	一般財団法人日本規格協会	

JIS原案等作成予定情報(2026年5月～)

58	改正	R6214	レジノイド切断といし	研削砥石工業会	一般財団法人日本規格協会	
59	改正	R6217	軸付といし	研削砥石工業会	一般財団法人日本規格協会	
60	改正	S1102	住宅用普通ベッド	全日本ベッド工業会	一般財団法人日本規格協会	
61	改正	S2010	アルミニウム製加熱調理器具	一般社団法人 軽金属製品協会	一般財団法人日本規格協会	
62	改正	T5502	歯科用回転器具—試験方法	日本歯科材料工業協同組合	一般財団法人日本規格協会	
63	改正	T60601-2-68	医用電気機器—第2-68部:電子加速装置、軽イオンビーム治療装置及び放射性核種治療装置と組み合わせるX線に基づく画像誘導放射線治療装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項	一般社団法人日本画像医療システム工業会	一般財団法人日本規格協会	
64	改正	T62570	医療機器及びその他品目のMR環境における安全のための表示に関する標準実施要領	一般社団法人日本画像医療システム工業会	一般財団法人日本規格協会	
65	改正	T6515	歯科用根管充填ポイント	日本歯科材料工業協同組合	一般財団法人日本規格協会	
66	改正	Y20252	市場調査、世論調査及び社会調査(インサイト及びデータ分析を含む)—用語及びサービス要求事項(現行名称:市場・世論・社会調査及びインサイト・データ分析—用語及びサービス要求事項)	一般社団法人 日本マーケティング・リサーチ協会	一般財団法人日本規格協会	
67	改正	Z3313	軟鋼、高張力鋼及び低温用鋼用アーク溶接フラックス入りワイヤ	一般社団法人日本溶接協会	一般財団法人日本規格協会	
68	改正	Z8762-1	円形管路の絞り機構による流量測定方法—第1部:一般原理及び要求事項	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	
69	改正	Z8762-2	円形管路の絞り機構による流量測定方法—第2部:オリフィス板	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	
70	改正	Z8762-3	円形管路の絞り機構による流量測定方法—第3部:ノズル及びノズル形ベンチュリ管	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	
71	改正	Z8762-4	円形管路の絞り機構による流量測定方法—第4部:円すい形ベンチュリ管	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	