

JIS原案等作成予定情報(2026年2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		レーザ加工機－安全性－第1部：レーザの安全要求事項	一般社団法人日本鍛圧機械工業会	一般財団法人日本規格協会	
2	制定		産業用ボイラの給水、ボイラ水及び蒸気の質（現行名称：ボイラの給水、ボイラ水及び蒸気の質）	一般社団法人日本ボイラ協会	一般財団法人日本規格協会	B8223
3	制定		電力事業用ボイラの給水、ボイラ水及び蒸気の質（現行：ボイラの給水、ボイラ水及び蒸気の質）	一般社団法人火力原子力発電技術協会	一般財団法人日本規格協会	B8223
4	制定		基準β粒子放射線－第一部：発生方法	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	Z4514
5	制定		基準β粒子放射線－第二部：放射線場を特徴付ける基本量に関する校正原則	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	Z4514
6	制定		基準β粒子放射線－第三部：環境及び個人線量計の校正並びにβ線エネルギー及び入射角度の関数としてのレスポンスの決定方法	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	Z4514
7	制定		シェアサイクルサービス	日本シェアサイクル政策研究会	一般財団法人日本規格協会	
8	制定		回転電気機械－第7部：構造形式、据付方式及び端子箱位置の分類（IMコード）	一般社団法人電気学会	一般財団法人日本規格協会	
9	制定		高圧受電用デジタル形電圧継電器	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	
10	制定		照明器具の安全性－第1部：一般要求事項及び試験方法通則	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	C8105-1
11	制定		照明器具の安全性－第2-1部：個別要求事項－一般用定着灯器具	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	C8105-2-1
12	改正	A5361	プレキャストコンクリート製品－種類、製品の呼び方及び表示の通則	特定非営利活動法人コンクリート製品JIS協議会	一般財団法人日本規格協会	
13	改正	A5362	プレキャストコンクリート製品－要求性能とその照査方法	特定非営利活動法人コンクリート製品JIS協議会	一般財団法人日本規格協会	
14	改正	A5363	プレキャストコンクリート製品－性能試験方法通則	特定非営利活動法人コンクリート製品JIS協議会	一般財団法人日本規格協会	
15	改正	A5364	プレキャストコンクリート製品－材料及び製造方法の通則	特定非営利活動法人コンクリート製品JIS協議会	一般財団法人日本規格協会	
16	改正	A5365	プレキャストコンクリート製品－検査方法通則	特定非営利活動法人コンクリート製品JIS協議会	一般財団法人日本規格協会	
17	改正	A5371	プレキャスト無筋コンクリート製品	特定非営利活動法人コンクリート製品JIS協議会	一般財団法人日本規格協会	
18	改正	A5372	プレキャスト鉄筋コンクリート製品	特定非営利活動法人コンクリート製品JIS協議会	一般財団法人日本規格協会	
19	改正	A5373	プレキャストプレストレストコンクリート製品	特定非営利活動法人コンクリート製品JIS協議会	一般財団法人日本規格協会	
20	改正	A6513	金属製格子フェンス及び門扉	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	
21	改正	B1801	伝動用ローラチェーン及びブッシュチェーン	日本チェーン工業会	一般財団法人日本規格協会	
22	改正	B2005-5	工業プロセス用調節弁－第5部：表示	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	
23	改正	B2005-8-1	工業プロセス用調節弁－第8部：騒音－第1節：調節弁の空気力学的流動騒音の実験室における測定	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	
24	改正	B2005-8-2	工業プロセス用調節弁－第8部：騒音－第2節：調節弁の液体流動騒音の実験室における測定	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	
25	改正	C3801-1	がいし試験方法－第1部：架空線路用がいし	日本電磁器協会	一般財団法人日本規格協会	
26	改正	C3801-2	がいし試験方法－第2部：発変電所用ポストがいし	日本電磁器協会	一般財団法人日本規格協会	
27	改正	C3801-3	がいし試験方法－第3部：がい管	日本電磁器協会	一般財団法人日本規格協会	
28	改正	C4413	低圧蓄電システムの評価指標	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(2026年2月～)

JIS原案等作成予定情報(2026年2月～)