

JIS原案等作成予定情報(2025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		粒子径分布解析－エアロゾル粒子の特性評価及び試験粒子発生のための電荷調整	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	
2	制定		2面拘束形中空テーパーシャンク及び主軸端－第5部: 中空テーパーシャンク－AS形, CS形及びES形	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	
3	制定		2面拘束形中空テーパーシャンク及び主軸端－第6部: 中空テーパーシャンク－AS形, CS形及びES形用の主 軸端－AS形, CS形及びES形	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	
4	制定		土工機械－火災予防指針	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	
5	制定		金属の付加製造－適格性確認の原則－AM技術者の 適格性確認	一般社団法人 日本溶接協会	一般財団法人日本規格協会	
6	制定		電子商取引におけるオンライン紛争解決サービスの 提供に関する手引	一般財団法人日本ODR協会	一般財団法人日本規格協会	
7	制定		機械及びシステム－協調安全を達成するためのリス クアセスメント及びリスク低減	一般社団法人セーフティグローバル推 進機構	一般財団法人日本規格協会	
8	改正	A0207	地盤工学用語	公益社団法人地盤工学会	一般財団法人日本規格協会	
9	改正	A5902	畳	一般社団法人日本建材・住宅設備産業 協会	一般財団法人日本規格協会	
10	改正	A6022	ストレッチアスファルトルーフィングフェルト	一般社団法人日本防水材料協会	一般財団法人日本規格協会	
11	改正	A9510	無機多孔質保温材	一般社団法人日本保温保冷工業協会	一般財団法人日本規格協会	
12	改正	B6064-1	2面拘束形中空テーパーシャンク及び主軸端－第1部: 中空テーパーシャンク－A形, AB形, C形, CB形及びEB 形 (現行名称: 2面拘束形中空テーパーシャンク及び主軸 端－第1部: 中空テーパーシャンク－寸法)	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	
13	改正	B6064-2	2面拘束形中空テーパーシャンク及び主軸端－第2部: 中空テーパーシャンク－A形, AB形, C形, CB形及びE 形用の主軸端－A形, C形及びE形 (現行名称: 2面拘束形中空テーパーシャンク及び主軸 端－第2部: 主軸端－寸法)	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	
14	改正	B6064-3	2面拘束形中空テーパーシャンク及び主軸端－第3部: 中空テーパーシャンク－T形, TA形及びU形 (現行名称: 2面拘束形中空テーパーシャンク及び主軸 端－第3部: 静止工具用中空テーパーシャンク－寸法)	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	
15	改正	B6064-4	2面拘束形中空テーパーシャンク及び主軸端－第4部: 中空テーパーシャンク－T形, TA形及びU形用の主軸端 －T形及びU形 (現行名称: 2面拘束形中空テーパーシャンク及び主軸 端－第4部: 静止工具用主軸端－寸法)	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	
16	改正	B7524	すきまゲージ(追補1)	日本精密測定機器工業会	一般財団法人日本規格協会	
17	改正	C62477-1	半導体電力変換システム及び装置に対する安全要 求事項－第1部: 一般事項	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	
18	改正	K2207	石油アスファルト	一般社団法人日本アスファルト協会	一般財団法人日本規格協会	
19	改正	K6735	ポリカーボネート板及び波板	日本プラスチック工業連盟	一般財団法人日本規格協会	
20	改正	Q9000	品質マネジメント－基本及び用語 (現行名称: 品質マネジメントシステム－基本及び用 語)	一般財団法人日本規格協会		
21	改正	Q9001	品質マネジメントシステム－要求事項	一般財団法人日本規格協会		
22	改正	R3212	自動車用安全ガラス試験方法	一般社団法人板硝子協会	一般財団法人日本規格協会	
23	改正	X8341-3	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3部: ウェブコン テンツ	ウェブアクセシビリティ基盤委員会	一般財団法人日本規格協会	
24	改正	Z1651	非危険物用フレキシブルコンテナ	日本フレキシブルコンテナ工業会	一般財団法人日本規格協会	
25	改正	Z2279	金属材料のひずみ制御疲労試験方法 (現行名称: 金属材料の高温低サイクル疲労試験方 法)	公益社団法人日本材料学会	一般財団法人日本規格協会	
26	改正	Z2550	焼結金属材料－仕様	日本粉末冶金工業会	一般財団法人日本規格協会	
27	改正	Z8829	液中分散粒子の粒子径分布及び個数濃度解析 [粒子径解析－粒子軌跡解析(PTA)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	