

2024年11月発行予定の
JIS規格票一覧

No	JIS番号	規格名称	制定	改正	原案作成者又は協力団体	発行・販売 予定日
1	A5525	鋼管ぐい		○	一般社団法人日本鉄鋼連盟	11月20日
2	A5530	鋼管矢板		○	一般社団法人日本鉄鋼連盟	11月20日
3	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	11月20日
4	A6206	コンクリート用高炉スラグ微粉末		○	鐵鋼スラグ協会	11月20日
5	B2290	真空技術—非ナイフエッジフランジの形状及び寸法		○	公益社団法人日本表面真空学会	11月20日
6	B4356	ピニオンカッタ		○	一般社団法人日本機械工具工業会	11月20日
7	B6190-12	工作機械試験方法通則—第12部:工作精度試験	○		一般社団法人日本工作機械工業会	11月20日
8	B7961	水素ガス中の一酸化炭素自動計測器—交流電流印加方式	○		一般財団法人日本規格協会	11月20日
9	B8365	真空技術—クランプ型クイックカップリングの形状及び寸法		○	公益社団法人日本表面真空学会	11月20日
10	B8572-4	燃料油メーター—取引又は証明用—第4部:定置燃料油メーター, 大型車載燃料油メーター及び簡易燃料油メーター		○	一般社団法人日本計量機器工業連合会	11月20日
11	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	11月20日
12	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	11月20日
13	C4304	配電用6kV油入変圧器		○	一般社団法人日本電機工業会	11月20日
14	C4306	配電用6kVモールド変圧器		○	一般社団法人日本電機工業会	11月20日
15	C5932-3	光アイソレータ—第3部:シングルモード光ファイバビッグテール形光アイソレータ		○	一般財団法人光産業技術振興協会	11月20日
16	C5952-2	光伝送用能動部品—パッケージ及びインタフェース標準—第2部:10ピンSFF形光トランシーバ		○	一般財団法人光産業技術振興協会	11月20日
17	C5952-3	光伝送用能動部品—パッケージ及びインタフェース標準—第3部:20ピンSFF形光トランシーバ		○	一般財団法人光産業技術振興協会	11月20日

2024年11月発行予定の
JIS規格票一覧

No	JIS番号	規格名称	制定	改正	原案作成者又は協力団体	発行・販売 予定日
18	C8105-2-4	照明器具－第2-4部：一般用移動灯器具に関する安全性要求事項		○	一般社団法人日本照明工業会	11月20日
19	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	11月20日
20	C8851	小形燃料電池発電システムの11モードエネルギー効率試験方法		○	一般社団法人 日本電機工業会	11月20日
21	C8852	小形燃料電池発電システムのエネルギー消費量の測定方法及びエネルギー消費量推定に用いる設備仕様の算定方法	○		一般社団法人 日本電機工業会	11月20日
22	C9335-2-54	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2-54部：液体又は蒸気利用表面掃除機器の個別要求事項		○	一般財団法人日本規格協会	11月20日
23	C9335-2-67	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2-67部：業務用床処理機の個別要求事項		○	一般財団法人日本規格協会	11月20日
24	C9335-2-79	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2-79部：高圧洗浄機及びスチーム洗浄機の個別要求事項		○	一般財団法人日本規格協会	11月20日
25	C61280-4-2	光ファイバ通信サブシステム試験方法－第4-2部：敷設済みケーブル設備－シングルモード減衰量及び光反射減衰量測定	○		一般財団法人光産業技術振興協会	11月20日
26	C61300-2-1	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2-1部：試験－正弦波振動		○	一般財団法人光産業技術振興協会	11月20日
27	C61300-2-18	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2-18部：試験－高温		○	一般財団法人光産業技術振興協会	11月20日
28	G1214-1	鉄及び鋼－りん定量方法－第1部：モリブドリン酸青吸光光度法	○		一般社団法人日本鉄鋼連盟	11月20日
29	G1214-2	鉄及び鋼－りん定量方法－第2部：モリブドリン酸抽出分離吸光光度法	○		一般社団法人日本鉄鋼連盟	11月20日
30	G1218-1	鉄及び鋼－モリブデン定量方法－第1部：ベンゾイン- α -オキシム沈殿分離酸化モリブデン(VI)重量法	○		一般社団法人日本鉄鋼連盟	11月20日
31	G1218-2	鉄及び鋼－モリブデン定量方法－第2部：チオシアン酸塩吸光光度法	○		一般社団法人日本鉄鋼連盟	11月20日
32	G3118	中・常温圧力容器用炭素鋼鋼板		○	一般社団法人日本鉄鋼連盟	11月20日
33	G3131	熱間圧延軟鋼板及び鋼帯		○	一般社団法人日本鉄鋼連盟	11月20日
34	G3192	熱間圧延形鋼の形状、寸法、質量及びその許容差		○	一般社団法人日本鉄鋼連盟	11月20日

2024年11月発行予定の
JIS規格票一覧

No	JIS番号	規格名称	制定	改正	原案作成者又は協力団体	発行・販売 予定日
35	G3194	熱間圧延平鋼の形状、寸法、質量及びその許容差		○	一般社団法人日本鉄鋼連盟	11月20日
36	G3195	線材の形状、寸法、質量及びその許容差	○		一般社団法人日本鉄鋼連盟	11月20日
37	G3474	鉄塔用高張力鋼管		○	一般社団法人日本鉄鋼連盟	11月20日
38	G3475	建築構造用炭素鋼鋼管		○	一般社団法人日本鉄鋼連盟	11月20日
39	G3502	ピアノ線材		○	一般社団法人日本鉄鋼連盟	11月20日
40	G3504	橋りょう(梁)用線材		○	一般社団法人日本鉄鋼連盟	11月20日
41	G5903	鋳鉄製又は鋳鋼製のショット及びグリット		○	一般社団法人日本鋳造協会	11月20日
42	H1151	ニッケル地金分析方法		○	日本鋳業協会	11月20日
43	H1163	カドミウム地金の光電測光法による発光分光分析方法		○	日本鋳業協会	11月20日
44	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	11月20日
45	K6377-10	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	11月20日
46	K6377-11	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	11月20日
47	K6377-12	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	11月20日
48	K6377-13	コンベヤゴムベルト—カバーゴムの剝離強さの試験方法(スチールコードコンベヤゴムベルト)	○		日本ベルト工業会	11月20日
49	K7373	プラスチック—黄色度及び黄変度の求め方		○	日本プラスチック工業連盟	11月20日
50	K7375	プラスチック—全光線透過率及び全光線反射率の求め方		○	日本プラスチック工業連盟	11月20日
51	R2210	耐火物の荷重下熱膨張の試験方法	○		耐火物技術協会	11月20日

2024年11月発行予定の
JIS規格票一覧

No	JIS番号	規格名称	制定	改正	原案作成者又は協力団体	発行・販売 予定日
52	R6211-14	といし一寸法— 第14部:アングルグラインダにおけるバリ取り及びきず取り用研削といし		○	研削砥石工業会	11月20日
53	R6211-15	といし一寸法— 第15部:定置式切断機又は可搬式切断機における切断といし		○	研削砥石工業会	11月20日
54	R6211-16	といし一寸法— 第16部:手持式切断機における切断といし		○	研削砥石工業会	11月20日
55	S1121	アルミニウム合金製脚立及びはしご		○	一般社団法人軽金属製品協会	11月20日
56	X0134-4	システム及びソフトウェア技術 — システム及びソフトウェアアシュアランス — 第4部:ライフサイクルにおけるアシュアランス	○		一般社団法人情報処理学会	11月20日
57	X0153	システム及びソフトウェア技術 — 利用者用情報の設計及び作成		○	一般社団法人情報処理学会	11月20日
58	X0164-11	ITアセットマネジメント — 第11部:ITアセット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	○		一般社団法人情報処理学会	11月20日
59	X0527	情報技術—自動認識及びデータ取得技術—バーコードプリンタ及びバーコードリーダーの性能評価仕様		○	一般社団法人日本自動認識システム協会	11月20日
60	X22387	セキュリティ及びレジリエンス—製品及び文書の真正性,完全性及び信頼性—人工物メトリクスを利用する際の妥当性確認手順	○		国立研究開発法人産業技術総合研究所	11月20日
61	Z2251-1	ヌーブ硬さ試験—第1部:試験方法		○	一般社団法人日本鉄鋼連盟	11月20日
62	Z2274	金属材料の回転曲げ疲労試験方法		○	公益社団法人 日本材料学会	11月20日