

2025年2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<br>予定日 |
|----|-----------|--|----|----|--------------------|--------------|
| 1  | A1310     | 建築ファサードの燃えひろがり試験方法   |    | ○  | 建築研究開発コンソーシアム      | 1月25日        |
| 2  | A1503     | 木質構造用ねじの試験方法(追補1)  |    | ○  | 一般社団法人日本木質構造用ねじ工業会 | 2月20日        |
| 3  | A5559     | 木質構造用ねじ(追補1)   |    | ○  | 一般社団法人日本木質構造用ねじ工業会 | 2月20日        |
| 4  | B1192-2   | ボールねじ-第2部:呼び径, 呼びリード, ナット寸法及び取付ボルト                                 |    | ○  | 一般社団法人日本工作機器工業会    | 2月20日        |
| 5  | B1536-3   | 転がり軸受-針状ころ軸受の主要寸法, 製品の幾何特性仕様(GPS)及び公差値-第3部:ラジアル保持器付き針状ころ           |    | ○  | 日本ベアリング工業会         | 2月20日        |
| 6  | B1536-4   | 転がり軸受-針状ころ軸受の主要寸法, 製品の幾何特性仕様(GPS)及び公差値-第4部:スラスト保持器付き針状ころ及びスラストワッシャ |    | ○  | 日本ベアリング工業会         | 2月20日        |
| 7  | B4120     | 刃先交換インサートの呼び記号の付け方   |    | ○  | 一般社団法人日本機械工具工業会    | 2月20日        |
| 8  | B6336-2   | マシニングセンター試験条件-第2部:垂直主軸をもつ機械の幾何精度(垂直Z軸)                             |    | ○  | 一般社団法人日本工作機械工業会    | 2月20日        |
| 9  | B8102     | 蒸気タービン-受渡試験方法  |    | ○  | 一般社団法人火力原子力発電技術協会  | 2月20日        |
| 10 | B8105     | 蒸気タービン-受渡試験方法-改造時の性能確認   |    | ○  | 一般社団法人火力原子力発電技術協会  | 2月20日        |
| 11 | B8392-4   | 圧縮空気-汚染物質の計測-第4部:粒子含有量   |    | ○  | 一般社団法人日本フルードパワー工業会 | 2月20日        |
| 12 | B8616     | パッケージエアコンディショナ(追補1)  |    | ○  | 一般社団法人日本冷凍空調工業会    | 2月20日        |
| 13 | B8664     | 油圧-減圧弁, シーケンス弁, アンロード弁, 絞り弁及びチェック弁-取付面                             |    | ○  | 一般社団法人日本フルードパワー工業会 | 2月20日        |
| 14 | B8945     | シャトル台車式自動倉庫システム-設計通則   | ○  |    | 一般社団法人日本産業機械工業会    | 2月20日        |
| 15 | C2139-2-1 | 固体電気絶縁材料の誘電特性及び抵抗特性-第2-1部:比誘電率及び誘電正接の測定-低周波数領域(0.1 Hz~10 MHz)      | ○  |    | 一般社団法人電気学会         | 2月20日        |
| 16 | C2139-2-2 | 固体電気絶縁材料の誘電特性及び抵抗特性-第2-2部:比誘電率及び誘電正接の測定-高周波数領域(1 MHz~300 MHz)      | ○  |    | 一般社団法人電気学会         | 2月20日        |
| 17 | C3002     | 電気用銅線及びアルミニウム線試験方法   |    | ○  | 一般社団法人日本電線工業会      | 2月20日        |

2025年2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<br>予定日 |
|----|-------------|--|----|----|--------------------|--------------|
| 18 | C5952-12    | 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12部：同軸形高周波コネクタ付半導体レーザ送信モジュール                                |    | ○  | 一般財団法人光産業技術振興協会    | 2月20日        |
| 19 | C5953-5     | 光伝送用能動部品－性能標準－第5部：半導体レーザ駆動回路及びクロックデータ再生回路内蔵ATM-PON用光トランシーバ                             |    | ○  | 一般財団法人光産業技術振興協会    | 2月20日        |
| 20 | C5954-2     | 光伝送用能動部品－試験及び測定方法－第2部：ATM-PON用光トランシーバ  |    | ○  | 一般財団法人光産業技術振興協会    | 2月20日        |
| 21 | C5954-8     | 光伝送用能動部品－試験及び測定方法－第8部：光伝送用発光素子及び受光素子   | ○  |    | 一般財団法人光産業技術振興協会    | 2月20日        |
| 22 | C5955-4     | 光伝送用能動部品－性能標準テンプレート－第4部：光伝送用半導体レーザ及び半導体レーザモジュール  | ○  |    | 一般財団法人光産業技術振興協会    | 2月20日        |
| 23 | C5955-5     | 光伝送用能動部品－性能標準テンプレート－第5部：光伝送用発光ダイオード  | ○  |    | 一般財団法人光産業技術振興協会    | 2月20日        |
| 24 | C5955-6     | 光伝送用能動部品－性能標準テンプレート－第6部：光伝送用フォトダイオード   | ○  |    | 一般財団法人光産業技術振興協会    | 2月20日        |
| 25 | C5965-1     | 光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－シングルモード光ファイバ用光ファイバコネクタ光学互換標準－第1部：1 310 nmゼロ分散形光ファイバ用光学互換標準の通則       |    | ○  | 一般財団法人光産業技術振興協会    | 2月20日        |
| 26 | C5965-2-1   | 光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－シングルモード光ファイバ用光ファイバコネクタ光学互換標準－第2-1部：1 310 nmゼロ分散形直角PC端面光ファイバの接続パラメータ |    | ○  | 一般財団法人光産業技術振興協会    | 2月20日        |
| 27 | C5965-2-2   | 光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－シングルモード光ファイバ用光ファイバコネクタ光学互換標準－第2-2部：1 310 nmゼロ分散形斜めPC端面光ファイバの接続パラメータ |    | ○  | 一般財団法人光産業技術振興協会    | 2月20日        |
| 28 | C6824       | マルチモード光ファイバ帯域試験方法  |    | ○  | 一般財団法人光産業技術振興協会    | 2月20日        |
| 29 | C6834       | プラスチックラッドマルチモード光ファイバ   |    | ○  | 一般財団法人光産業技術振興協会    | 2月20日        |
| 30 | C6835       | 石英系シングルモード光ファイバ素線  |    | ○  | 一般財団法人光産業技術振興協会    | 2月20日        |
| 31 | C8201-3     | 低圧開閉装置及び制御装置－第3部：開閉器，断路器，断路器用開閉器及びヒューズ組みユニット   |    | ○  | 一般社団法人 日本配線システム工業会 | 2月20日        |
| 32 | C60300-1    | 総合信頼性マネジメント－第1部：総合信頼性のマネジメント   | ○  |    | 一般財団法人日本規格協会       | 2月20日        |
| 33 | C60793-1-50 | 光ファイバー－第1-50部：測定方法及び試験手順－高温高湿（定常）試験方法  | ○  |    | 一般財団法人光産業技術振興協会    | 2月20日        |

2025年2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<br>予定日 |
|----|-------------|--|----|----|-------------------------|--------------|
| 34 | C60793-1-51 | 光ファイバー第1-51部:測定方法及び試験手順－高温(定常)試験方法                                   | ○  |    | 一般財団法人光産業技術振興協会         | 2月20日        |
| 35 | C60793-1-52 | 光ファイバー第1-52部:測定方法及び試験手順－温度変化試験方法                                     | ○  |    | 一般財団法人光産業技術振興協会         | 2月20日        |
| 36 | C61300-3-45 | 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3-45部:検査及び測定－多心光ファイバコネクタのランダム接続時の挿入損失 |    | ○  | 一般財団法人光産業技術振興協会         | 2月20日        |
| 37 | H4202       | マグネシウム合金継目無管   |    | ○  | 一般社団法人日本マグネシウム協会        | 2月20日        |
| 38 | H4203       | マグネシウム合金棒及び線   |    | ○  | 一般社団法人日本マグネシウム協会        | 2月20日        |
| 39 | H4204       | マグネシウム合金押出型材   |    | ○  | 一般社団法人日本マグネシウム協会        | 2月20日        |
| 40 | M8266       | クロム鉱石－アルミニウム定量方法   |    | ○  | 日本フェロアロイ協会              | 2月20日        |
| 41 | Q2101       | バイオテクノロジー－細胞製造マネジメントシステム   | ○  |    | 一般社団法人再生医療イノベーションフォーラム  | 2月20日        |
| 42 | R1681       | ファインセラミックス多孔体の球圧子押込み試験方法   |    | ○  | 一般社団法人日本ファインセラミックス協会    | 2月20日        |
| 43 | R9200       | せっこう及び石灰に関する用語   |    | ○  | 無機マテリアル学会               | 2月20日        |
| 44 | X0164-1     | ITアセットマネジメント－第1部:ITアセットマネジメントシステム－要求事項(追補1)                          |    | ○  | 一般社団法人情報処理学会            | 2月20日        |
| 45 | X6910       | 情報技術－事務機器－複写機及び複合機－仕様書に記載すべき情報及び関連試験方法                               |    | ○  | 一般社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会 | 2月20日        |
| 46 | X30301      | 情報及びドキュメンテーション－記録のマネジメントシステム－要求事項(追補1)                               |    | ○  | 一般社団法人情報科学技術協会          | 2月20日        |
| 47 | X30302      | 情報及びドキュメンテーション－記録のマネジメントシステム－実施の指針                                   | ○  |    | 一般社団法人情報科学技術協会          | 2月20日        |
| 48 | Z3136       | スポット及びプロジェクション溶接継手の引張せん断試験に対する試験片寸法及び試験方法                            |    | ○  | 一般社団法人日本溶接協会            | 2月20日        |
| 49 | Z3137       | スポット及びプロジェクション溶接継手の十字引張試験に対する試験片寸法及び試験方法                             |    | ○  | 一般社団法人日本溶接協会            | 2月20日        |
| 50 | Z3224       | ニッケル及びニッケル合金被覆アーク溶接棒   |    | ○  | 一般社団法人日本溶接協会            | 2月20日        |

2025年2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<br>予定日 |
|----|-------|-------------------------------------|----|----|------------------|--------------|
| 51 | Z8910 | 集じん用ろ布の試験方法—ろ布耐久性測定用のサンプリング方法及び試験方法 |    | ○  | 一般社団法人日本粉体工業技術協会 | 2月20日        |