

2026年1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 | A5508 | くぎ | | ○ | 線材製品協会 | 1月20日 |
| 2 | A6209 | コンクリート用火山ガラス微粉末(追補1) | | ○ | 一般財団法人日本規格協会 | 1月20日 |
| 3 | B1584-2 | 滑り軸受－巻きブシュ－第2部:外径・内径の算出に必要なデータ及び図示方法 | | ○ | 一般社団法人日本機械学会 | 1月20日 |
| 4 | B1584-5 | 滑り軸受－巻きブシュ－第5部:外径の測定方法 | | ○ | 一般社団法人日本機械学会 | 1月20日 |
| 5 | B1584-6 | 滑り軸受－巻きブシュ－第6部:内径の測定方法 | | ○ | 一般社団法人日本機械学会 | 1月20日 |
| 6 | B1584-7 | 滑り軸受－巻きブシュ－第7部:薄肉ブシュの肉厚の測定方法 | | ○ | 一般社団法人日本機械学会 | 1月20日 |
| 7 | B7755 | 金属材料のシャルピーVノッチ衝撃試験－計装化シャルピー衝撃試験機 | | ○ | 一般社団法人日本試験機工業会 | 1月20日 |
| 8 | B8248-2 | 円筒形多層圧力容器－第2部:特定規格 | | ○ | 一般社団法人 日本高圧力技術協会 | 1月20日 |
| 9 | B8627 | ガスヒートポンプ冷暖房機 | | ○ | 一般社団法人日本冷凍空調工業会 | 1月20日 |
| 10 | C0364-7-702 | 低圧電気設備－第7-702部:特殊設備又は特殊場所に関する要求事項－水泳プール及び噴水 | | ○ | 一般財団法人日本規格協会 | 1月20日 |
| 11 | C0364-7-708 | 低圧電気設備－第7-708部:特殊設備又は特殊場所に関する要求事項－キャラバンパーク, キャンピングパーク及び類似の場所 | | ○ | 一般財団法人日本規格協会 | 1月20日 |
| 12 | C0364-7-710 | 低圧電気設備－第7-710部:特殊設備又は特殊場所に関する要求事項－医用場所 | ○ | | 一般財団法人日本規格協会 | 1月20日 |
| 13 | C1216-2 | 電力量計(変成器付計器)－第2部:取引又は証明用(追補1) | | ○ | 一般社団法人日本電気計測器工業会 | 1月20日 |
| 14 | C1271-2 | 交流電子式電力量計－精密電力量計及び普通電力量計－第2部:取引又は証明用(追補1) | | ○ | 一般社団法人日本電気計測器工業会 | 1月20日 |
| 15 | C1272-2 | 交流電子式電力量計－超特別精密電力量計及び特別精密電力量計－第2部:取引又は証明用(追補1) | | ○ | 一般社団法人日本電気計測器工業会 | 1月20日 |
| 16 | C1273-2 | 交流電子式無効電力量計－第2部:取引又は証明用(追補1) | | ○ | 一般社団法人日本電気計測器工業会 | 1月20日 |
| 17 | C1283-2 | 最大需要電力計－第2部:取引又は証明用(追補1) | | ○ | 一般社団法人日本電気計測器工業会 | 1月20日 |

2026年1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 | C8105-2-2 | 照明器具－第2-2部：埋込み形照明器具及び埋込み形空調照明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 | 1月20日 |
| 19 | C60529 | 電気機械器具の外郭による保護等級(IPコード) | ○ | | 一般財団法人日本規格協会 | 1月20日 |
| 20 | C63294 | 定格電圧450/750 V以下の電気ケーブル試験方法 | ○ | | 一般社団法人日本電線工業会 | 1月20日 |
| 21 | K0148 | 表面化学分析－全反射蛍光X線分析法(TXRF)によるシリコンウェーハ表面汚染元素 の定量方法 | | ○ | 表面化学分析技術国際標準化委員会 | 1月20日 |
| 22 | K0160 | 表面化学分析－シリコンウェーハ表面からの金属の化学的回収方法及び全反射蛍光 X線(TXRF)分析法による定量方法 | | ○ | 表面化学分析技術国際標準化委員会 | 1月20日 |
| 23 | K1603-4 | プラスチック－ポリウレタン原料芳香族イソシアネート試験方法－第4部：トルエンジイソ シアネート(TDI)の異性体比率の求め方 | | ○ | 日本プラスチック工業連盟 | 1月20日 |
| 24 | K2246 | 防せい(錆)油 | | ○ | 一般社団法人日本防錆技術協会 | 1月20日 |
| 25 | K6400-9 | 軟質発泡材料－第9部：抗菌効果の求め方 | | ○ | 一般社団法人 日本ゴム工業会 | 1月20日 |
| 26 | K7141-3 | プラスチック－比較可能なマルチポイントデータの取得及び提示－第3部：特性への環 境影響 | | ○ | 日本プラスチック工業連盟 | 1月20日 |
| 27 | Q1012 | 適合性評価－日本産業規格への適合性の認証－分野別認証指針(プレキャストコンク リート製品) | | ○ | 一般財団法人日本規格協会 | 1月20日 |
| 28 | Z1524 | 包装用布粘着テープ | | ○ | 日本粘着テープ工業会 | 1月20日 |
| 29 | Z7252 | GHSに基づく化学品の分類方法 | | ○ | 一般社団法人日本化学工業協会 | 12月25日 |
| 30 | Z7253 | GHSに基づく化学品の危険有害性の情報伝達方法－ラベル、作業場内の表示及び安 全データシート(SDS) | | ○ | 一般社団法人日本化学工業協会 | 12月25日 |