

## 2026年03月 JIS追録発行リスト

2026年03月 改正/制定/廃止

| JIS規格番号         | 切替番号 | JIS規格名称  | 改正・制定・廃止    |
|-----------------|------|--|-------------|
| A5023 追補1       |      | 再生骨材コンクリートL(追補1)                                 | 2026年03月 追補 |
| A5308 追補1       |      | レディーミクストコンクリート(追補1)                              | 2026年03月 追補 |
| B7502           |      | 製品の幾何特性仕様(GPS)－寸法測定器－マイクロメータ                     | 2026年03月 改正 |
| B8032－16        |      | 内燃機関－小径ピストンリング－第16部:コイルスプリング付き鋳鉄製薄幅オイルコントロールリング  | 2026年03月 改正 |
| B9948           |      | プラズマ表面改質処理装置の性能試験方法－プラスチックフィルムの改質度連続測定による評価方法    | 2026年03月 制定 |
| D1626－2         |      | 自動車部品－電気・電子機器の環境条件及び試験方法－第2部:電気負荷                | 2026年03月 制定 |
| D3603－4         |      | ディーゼル機関－燃料噴射ポンプの取付寸法－第4部:端面フランジ取付式高圧サプライポンプのフランジ | 2026年03月 改正 |
| D3610－2         |      | 直噴ガソリン機関－高圧燃料配管－第2部:配管アッセンブリ                     | 2026年03月 改正 |
| D9302           |      | 幼児用自転車   | 2026年03月 改正 |
| E3014           |      | 鉄道信号保安部品－振動試験方法                                  | 2026年02月 改正 |
| E3031           |      | 鉄道信号用リレーの色別及び種標通則                                | 2026年02月 改正 |
| K0093 追補1       |      | 工業用水・工場排水中のポリクロロビフェニル(PCB)の試験方法(追補1)             | 2026年03月 追補 |
| K0094 追補1       |      | 工業用水・工場排水の試料採取方法(追補1)                            | 2026年03月 追補 |
| K0100 追補1       |      | 工業用水腐食性試験方法(追補1)                                 | 2026年03月 追補 |
| K0124           |      | 高速液体クロマトグラフィー通則                                  | 2026年03月 改正 |
| K0125 追補2       |      | 用水・排水中の揮発性有機化合物試験方法(追補2)                         | 2026年03月 追補 |
| K0128 追補1       |      | 用水・排水中の農薬試験方法(追補1)                               | 2026年03月 追補 |
| K0139           |      | レーザーアブレーション誘導結合プラズマ質量分析法及び誘導結合プラズマ発光分光分析法        | 2026年03月 制定 |
| K0222 追補1       |      | 排ガス中の水銀分析方法(追補1)                                 | 2026年03月 追補 |
| K0350－40－10 追補1 |      | 用水・排水中の全細菌試験方法(追補1)                              | 2026年03月 追補 |
| K0350－60－10 追補1 |      | 工業用水中の硫酸塩還元菌試験方法(追補1)                            | 2026年03月 追補 |
| K0350－70－10 追補1 |      | 工業用水中のスフェロチルス試験方法(追補1)                           | 2026年03月 追補 |
| K0350－80－10 追補1 |      | 工業用水中の鉄細菌試験方法(追補1)                               | 2026年03月 追補 |
| K0350－90－10 追補1 |      | 工業用水中の硫黄細菌試験方法(追補1)                              | 2026年03月 追補 |
| K0450－10－10 追録1 |      | 工業用水・工場排水中のビスフェノールA試験方法(追補1)                     | 2026年03月 追補 |
| K0450－20－10 追補1 |      | 工業用水・工場排水中のアルキルフェノール類試験方法(追補1)                   | 2026年03月 追補 |
| K0450－30－10 追補1 |      | 工業用水・工場排水中のフタル酸エステル類試験方法(追補1)                    | 2026年03月 追補 |

| JIS規格番号         | 切替番号 | JIS規格名称   | 改正・制定・廃止   |
|-----------------|------|---|------------|
| K0450-40-10 追補1 |      | 用水・排水中のアジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)試験方法(追補1)                | 2026年03月追補 |
| K0450-50-10 追補1 |      | 用水・排水中のベンゾフェノン試験方法(追補1)                           | 2026年03月追補 |
| K0450-60-10 追補1 |      | 工業用水・工場排水中の4-ノニルフェノールの異性体別試料方法(追補1)               | 2026年03月追補 |
| K0550 追補1       |      | 超純水中の細菌数試験方法(追補1)                                 | 2026年03月追補 |
| K0551 追補1       |      | 超純水中の有機体炭素(TOC)試験方法(追補1)                          | 2026年03月追補 |
| K0552 追補1       |      | 超純水の電気伝導率試験方法(追補1)                                | 2026年03月追補 |
| K0553 追補1       |      | 超純水中の金属元素試験方法(追補1)                                | 2026年03月追補 |
| K0555 追補2       |      | 超純水中のシリカ試験方法(追補2)                                 | 2026年03月追補 |
| K0556 追補1       |      | 超純水中の陰イオン試験方法(追補1)                                | 2026年03月追補 |
| K0557 追補1       |      | 用水・排水の試験に用いる水(追補1)                                | 2026年03月追補 |
| K0558 追補1       |      | 超純水中のほう素試験方法(追補1)                                 | 2026年03月追補 |
| K2204 追補1       |      | 軽油(追補1)   | 2026年03月追補 |
| K2205           |      | 重油  | 2026年03月改正 |
| K4828-1         |      | 火薬類危険区分判定試験方法-第1部 試験シリーズ5                         | 2026年03月改正 |
| K4828-2         |      | 火薬類危険区分判定試験方法-第2部 試験シリーズ6                         | 2026年03月改正 |
| K4828-3         |      | 火薬類危険区分判定試験方法-第3部 試験シリーズ7                         | 2026年03月改正 |
| K4828-4         |      | 火薬類危険区分判定試験方法-第4部 試験シリーズ8                         | 2026年03月改正 |
| K6242-1         |      | 加硫ゴム-加熱条件下で揮発する硫黄化合物の定量法-第1部:硫黄                   | 2026年03月制定 |
| K6242-2         |      | 加硫ゴム-加熱条件下で揮発する硫黄化合物の定量法-第2部:硫黄化合物                | 2026年03月制定 |
| K6257           |      | 加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-熱老化特性の求め方                            | 2026年03月改正 |
| K6377-14        |      | コンベヤゴムベルト-引裂強さの測定方法(布層コンベヤゴムベルト)                  | 2026年03月制定 |
| K6380           |      | パッキン及びガスケット用の加硫ゴム材料-性能区分                          | 2026年03月改正 |
| K6400-4         |      | 軟質発泡材料-物理特性-第4部:圧縮残留ひずみ及び繰返し圧縮残留ひずみの求め方           | 2026年03月改正 |
| K6557-13        |      | 革試験方法-物理試験-第13部:吸湿度の測定                            | 2026年03月制定 |
| K6558-10-1 追補1  |      | 革試験方法-化学試験-第10-1部:6価クロム含有量の測定-比色法(追補1)            | 2026年03月追補 |
| K6558-10-2 追補1  |      | 革試験方法-化学試験-第10-2部:6価クロム含有量の測定-クロマトグラフ法(追補1)       | 2026年03月追補 |
| K6558-10-3      |      | 革試験方法-化学試験-第10-3部:6価クロム含有量の測定-加熱エージング             | 2026年03月制定 |
| K7117-1         |      | プラスチック-液状、乳濁状又は分散状の樹脂-第1部:単一円筒形回転粘度計による見掛け粘度の測定方法 | 2026年03月改正 |
| K8161           |      | ジクロロメタン(試薬)                                       | 2026年03月改正 |

| JIS規格番号   | 切替番号 | JIS規格名称                               | 改正・制定・廃止   |
|-----------|------|---------------------------------------|------------|
| K8247     |      | 過マンガン酸カリウム(試薬)                        | 2026年03月改正 |
| K8267     |      | ギ酸ナトリウム(試薬)                           | 2026年03月改正 |
| K8585     |      | ステアリン酸(試薬)                            | 2026年03月改正 |
| K8630     |      | メルカプト酢酸(試薬)                           | 2026年03月改正 |
| K8646     |      | デキストリン(試薬)                            | 2026年03月改正 |
| K8726     |      | 乳酸(試薬)                                | 2026年03月改正 |
| K8756     |      | バルミチン酸(試薬)                            | 2026年03月改正 |
| K8840     |      | プロモクレゾールグリーン(試薬)                      | 2026年03月改正 |
| K8886     |      | 無水酢酸(試薬)                              | 2026年03月改正 |
| K9020     |      | りん酸水素二ナトリウム(試薬)                       | 2026年03月改正 |
| K9101     |      | L-アラニン(試薬)                            | 2026年03月改正 |
| K9552     |      | メチルチモールブルー(試薬)                        | 2026年03月改正 |
| L0123     |      | 縫製仕様書用語                               | 2026年03月制定 |
| Q14067    |      | 温室効果ガス-製品のカーボンフットプリント一定量化のための要求事項及び指針 | 2026年03月制定 |
| R5201 追補1 |      | セメントの物理試験方法(追補1)                      | 2026年03月追補 |
| R5203     |      | セメントの水和熱測定方法(溶解熱方法)                   | 2026年03月改正 |
| R5210     |      | ポルトランドセメント                            | 2026年03月改正 |
| R5211     |      | 高炉セメント                                | 2026年03月改正 |
| R5212     |      | シリカセメント                               | 2026年03月改正 |
| R5213     |      | フライアッシュセメント                           | 2026年03月改正 |
| R6255     |      | 研磨用ファイバーディスク                          | 2026年03月改正 |
| S3051     |      | 家庭用木質バイオマス燃料燃焼機器の試験方法                 | 2026年03月制定 |
| T8133     |      | 乗車用ヘルメット                              | 2026年03月改正 |
| T8134     |      | 自転車用ヘルメット                             | 2026年03月改正 |
| T9212 追補1 |      | 義足足部・足継手(追補1)                         | 2026年03月追補 |
| T9213 追補1 |      | 義足ひざ(膝)部(追補1)                         | 2026年03月追補 |
| T9214 追補1 |      | 金属製下肢装具用足継手(追補1)                      | 2026年03月追補 |
| T9216 追補1 |      | 金属製下肢装具用ひざ(膝)継手(追補1)                  | 2026年03月追補 |
| T9217 追補1 |      | 能動フック(追補1)                            | 2026年03月追補 |

| JIS規格番号   | 切替番号 | JIS規格名称   | 改正・制定・廃止   |
|-----------|------|---|------------|
| T9218 追補1 |      | 能動ハンド(追補1)  | 2026年03月追補 |
| T9219 追補1 |      | 能動ひじ(肘)ブロック継手(追補1)                                | 2026年03月追補 |
| T9220 追補1 |      | 能動ひじ(肘)ヒンジ継手(追補1)                                 | 2026年03月追補 |
| T9222 追補1 |      | 手継手(追補1)  | 2026年03月追補 |
| T9224 追補1 |      | 義手用装飾ハンド(追補1)                                     | 2026年03月追補 |
| Y1001     |      | ロボティクス—サービスロボットが提供するアプリケーションサービス—安全マネジメントシステム要求事項 | 2026年03月改正 |
| Z2289     |      | 金属材料の軸力制御疲労試験方法                                   | 2026年03月制定 |
| Z8830     |      | ガス吸着による粉体(固体)の比表面積測定方法                            | 2026年03月改正 |
| Z8832     |      | 粒子径分布測定方法—電気的検知帯法                                 | 2026年03月改正 |
| Z9098     |      | 災害種別避難誘導標識システム                                    | 2026年03月改正 |

## 廃止規格

|             |          |  |            |
|-------------|----------|--|------------|
| B2293       | なし       | 真空配管継手の取付け方法   | 2026年03月廃止 |
| B3800-42    | なし       | 産業オートメーションシステム及びその統合—パーツライブラリー—第42部:記述方法論:部品ファミリの構造化方法 | 2026年03月廃止 |
| K0350-10-10 | K0102-5  | 用水・排水中の一般細菌試験方法  | 2026年03月廃止 |
| K0350-20-10 | K0102-5  | 用水・排水中の大腸菌群試験方法  | 2026年03月廃止 |
| K0350-30-10 | K0102-5  | 用水・排水中の従属栄養細菌試験方法                                      | 2026年03月廃止 |
| K0350-50-10 | K0102-5  | 用水・排水中のレジオネラ試験方法                                       | 2026年03月廃止 |
| K6544       | K6557-13 | 革の吸湿度試験方法  | 2026年03月廃止 |
| M7602       | なし       | 干渉計形精密可燃性ガス検定器   | 2026年03月廃止 |
| S7027       | なし       | スキーゴーグル  | 2026年03月廃止 |
| Z8812       | なし       | 有害紫外放射の測定方法  | 2026年03月廃止 |
| Z9097       | Z9098    | 津波避難誘導標識システム   | 2026年03月廃止 |