

2026年02月 JIS追録発行リスト

2026年02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 |
|------------|------|--|------------|
| A1551 | | 自動ドア開閉装置の試験方法 | 2026年02月改正 |
| A4723 | | 自動ドア開閉装置の性能要求事項 | 2026年02月制定 |
| A5440 | | 火山性ガラス質複層板(VSボード) | 2026年02月改正 |
| A5547 | | 発泡プラスチック断熱材用接着剤 | 2026年02月改正 |
| A6204 | | コンクリート用化学混和剤 | 2026年02月改正 |
| A6932 | | 屋根用応急シートーポリエチレンクロス・ラミネートシート | 2026年02月制定 |
| A8330-5 | | 土工機械ー運転室内環境ー第5部:前面窓ガラスデフロスタ試験方法 | 2026年02月改正 |
| A8339 追補1 | | 土工機械ークイックヒッチ(クイックカプラ)ー安全性(追補1) | 2026年02月追補 |
| B2309 | | 一般配管用ステンレス鋼製突合せ溶接式管継手 | 2026年02月改正 |
| B2711 追補1 | | ばねのショットピーニング(追補1) | 2026年02月追補 |
| B7073-1 | | 光学及びフォトニクスー光学ガラスの化学的耐久性の試験方法ー第1部:耐候性 | 2026年02月制定 |
| B7446-1 | | 産業用ロボットを用いた非接触座標測定システムー受入検査ー第1部:置換測定法 | 2026年02月制定 |
| B7607 | | 自動捕捉式はかり | 2026年02月改正 |
| B7743 | | 微小球反発硬さ試験機による反発硬さ試験方法 | 2026年02月制定 |
| B8103 追補1 | | 水車及びポンプ水車の模型試験方法(追補1) | 2026年02月追補 |
| B8341 | | 容積形圧縮機ー性能試験 | 2026年02月改正 |
| B8390-2 | | 空気圧ー圧縮性流体用機器の流量特性試験方法ー第2部:代替試験方法 | 2026年02月改正 |
| B8613 追補1 | | ウォータチリングユニット(追補1) | 2026年02月追補 |
| B8941 | | 立体自動倉庫システムー用語 | 2026年02月改正 |
| C1910-1 | | 人体ばく露を考慮した直流磁界並びに1Hz~100kHzの交流磁界及び交流電界の測定ー第1部:測定器に対する要求事項 | 2026年02月改正 |
| C4034-2-1 | | 回転電気機械ー第2-1部:単一速度三相かご形誘導電動機の損失及び効率の算定方法 | 2026年02月改正 |
| C4034-30-1 | | 回転電気機械ー第30-1部:単一速度三相かご形誘導電動機の効率クラス(IEコード) | 2026年02月制定 |
| C5920-5 | | 光伝送用パワー制御受動部品ー第5部:シングルモード光ファイバピッグテール形固定光減衰器 | 2026年02月制定 |
| C5965-3-1 | | 光ファイバ接続デバイス及び光受動部品ー光ファイバコネクタ光学互換ー第3-1部:1310nmゼロ分散形シングルモード光ファイバ用コネクター直径2.5mm及び1.25mm円筒形全ジルコニア直角PC端面フェルール | 2026年02月改正 |
| C5965-3-2 | | 光ファイバ接続デバイス及び光受動部品ー光ファイバコネクタ光学互換ー第3-2部:1310nmゼロ分散形シングルモード光ファイバ用コネクタパラメーター直径2.5mm及び1.25mm円筒形全ジルコニア8度斜めPC端面フェルール | 2026年02月改正 |

| JIS規格番号 | 切替番号 | JIS規格名称 | 改正・制定・廃止 |
|-------------|------|---|------------|
| C60793-1-53 | | 光ファイバー第1-53部:測定方法及び試験手順-水浸せき試験方法 | 2026年02月制定 |
| C60793-1-54 | | 光ファイバー第1-54部:測定方法及び試験手順-γ線照射 | 2026年02月制定 |
| C61000-4-6 | | 電磁両立性-第4-6部:試験及び測定技術-無線周波電磁界によって誘導する伝導妨害に対するイミュニティ | 2026年02月改正 |
| C61300-2-26 | | 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2-26部:試験-塩水噴霧 | 2026年02月改正 |
| C6182 | | レーザビーム用光パワーメータ試験方法 | 2026年02月改正 |
| C62368-1 | | オーディオ・ビデオ, 情報及び通信技術機器-第1部:安全性要求事項 | 2026年02月改正 |
| C62733 | | 電気光源用電子制御装置に組み込まれるプログラム可能な部品-一般要求事項及び安全要求事項 | 2026年02月制定 |
| C62841-3-9 | | 手持形電動工具, 可搬形電動工具並びに芝生用及び庭園用電動機械の安全性-第3-9部:可搬形マイタソーの個別要求事項 | 2026年02月制定 |
| C6760 | | 弾性表面波デバイス用単結晶ウェハー仕様及び測定法 | 2026年02月改正 |
| C6804 | | レーザ製品の安全-情報伝送のための光無線通信システムの安全 | 2026年02月改正 |
| C6823 | | 光ファイバ損失試験方法 | 2026年02月改正 |
| C6870-1-21 | | 光ファイバケーブル-第1-21部:光ファイバケーブル特性試験方法-機械特性試験方法 | 2026年02月改正 |
| C8202-1 | | 低圧開閉装置及び制御装置-コントローラ-装置間インタフェース(CDI)-第1部:通則 | 2026年02月改正 |
| C8282-1 | | 家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント-第1部:一般要求事項 | 2026年02月改正 |
| D9115 | | 電動アシスト自転車 | 2026年02月改正 |
| D9301 | | 一般用自転車 | 2026年02月改正 |
| D9304 | | スポーツ専用自転車 | 2026年02月改正 |
| D9313-1 | | 自転車-第1部:試験条件通則及び部品などの試験方法 | 2026年02月改正 |
| D9313-2 | | 自転車-第2部:制動装置の試験方法 | 2026年02月改正 |
| D9313-3 | | 自転車-第3部:操だ(舵)装置の試験方法 | 2026年02月改正 |
| D9313-4 | | 自転車-第4部:車体部の試験方法 | 2026年02月改正 |
| D9313-5 | | 自転車-第5部:走行装置の試験方法 | 2026年02月改正 |
| D9313-6 | | 自転車-第6部:駆動装置の試験方法 | 2026年02月改正 |
| D9313-7 | | 自転車-第7部:座席装置の試験方法 | 2026年02月改正 |
| K0184 | | 表面化学分析-分析前の試料取扱い | 2026年02月制定 |
| K6396 | | 合成ゴム-IIR-試験方法 | 2026年02月改正 |
| K7139 | | プラスチック-試験片 | 2026年02月改正 |
| K7340 | | プラスチック-フィルム及びシートの垂直の炎の広がり試験方法 | 2026年02月改正 |

| JIS規格番号 | 切替番号 | JIS規格名称 | 改正・制定・廃止 |
|----------|------|---|------------|
| L1021-11 | | 繊維製床敷物試験方法－第11部: 磨耗強さ試験方法 | 2026年02月改正 |
| L1021-4 | | 繊維製床敷物試験方法－第4部: 質量の測定方法 | 2026年02月改正 |
| L1021-5 | | 繊維製床敷物試験方法－第5部: 単位長さ及び単位面積当たりのパイル数測定方法 | 2026年02月改正 |
| P8113 | | 紙及び板紙－引張特性の試験方法－第2部: 定速伸張法(20mm/min) | 2026年02月改正 |
| Q38500 | | 情報技術－組織のITガバナンス | 2026年02月改正 |
| Q38503 | | 情報技術－ITガバナンス－ITガバナンスのアセスメント | 2026年02月制定 |
| Q38507 | | 情報技術－ITガバナンス－AI(人工知能)の利用活用が組織のガバナンスに与える影響 | 2026年02月制定 |
| Q9024 | | マネジメントシステムのパフォーマンス改善－改善の手順及び技法の指針 | 2026年02月改正 |
| X22739 | | ブロックチェーン及び分散型台帳技術－用語 | 2026年02月制定 |
| X9304-2 | | 情報技術－メニューナビゲーションに関するユーザーインターフェース指針－第2部: 4方向デバイスによるナビゲーション | 2026年02月改正 |
| Z0203 | | 包装－包装貨物及びユニットロード－試験の前処理 | 2026年02月改正 |
| Z6016 | | 文書の受領プロセス | 2026年02月改正 |
| Z6021-1 | | 文書管理－情報の分類, マーキング及び取扱い－第1部: 要件 | 2026年02月制定 |

廃止規格

| | | | |
|-----------|------------|-----------------------------------|------------|
| C4034-30 | C4034-30-1 | 回転電気機械－第30部: 単一速度三相かご形誘導電動機の効率クラス | 2026年02月廃止 |
| C5921 | C5920-5 | シングルモード光ファイバピッグテール型固定光減衰器 | 2026年02月廃止 |
| C9029-2-9 | C62841-3-9 | 可搬形電動工具の安全生－第2-9部: マイターソーの個別要求事項 | 2026年02月廃止 |