

2025年11月 改正/制定/廃止

| JIS規格番号      | 最新<br>年号 | 価格<br>税抜 | 正誤票<br>切替番号 | JIS規格名称   | 改正・制定・廃止   |
|--------------|----------|----------|-------------|---|------------|
| A5209        | 2025     | 7,000    |             | セラミックタイル  | 2025年11月改正 |
| B6032        | 2025     | 9,200    |             | 工作機械－安全性－放電加工機  | 2025年10月改正 |
| B6336-10     | 2025     | 8,000    |             | マシニングセンター試験条件－第10部:熱変形試験  | 2025年11月改正 |
| C1291        | 2025     | 3,500    |             | 半導体電力交換システム及び装置の電力量計量の性能及び試験方法  | 2025年11月制定 |
| C1302        | 2025     | 6,200    |             | 絶縁抵抗計   | 2025年11月改正 |
| C3215-0-1    | 2025     | 7,400    |             | 巻線共通規格－第0-1部:一般特性－エナメル銅線  | 2025年11月改正 |
| C3215-0-2    | 2025     | 7,000    |             | 巻線共通規格－第0-2部:一般特性－エナメル平角銅線  | 2025年11月改正 |
| C3215-0-3    | 2025     | 6,200    |             | 巻線共通規格－第0-3部:一般特性－エナメルアルミニウム線   | 2025年11月改正 |
| C3215-0-4    | 2025     | 7,000    |             | 巻線共通規格－第0-4部:一般特性－ガラス巻平角銅線及びエナメルガラス巻平角銅線  | 2025年11月改正 |
| C3215-17     | 2025     | 4,400    |             | 巻線個別規格－第17部:クラス105のポリビニルアセタール平角銅線   | 2025年11月改正 |
| C5101-20     | 2025     | 7,400    |             | 電子機器用固定コンデンサー第20部;品種別通則:表面実装用固定メタライズドポリフェニレンスルフィドフィルム直流コンデンサ                          | 2025年11月改正 |
| C5101-23     | 2025     | 7,000    |             | 電子機器用固定コンデンサー第23部;品種別通則:表面実装用固定メタライズドポリエチレンナフタレートフィルム直流コンデンサ                          | 2025年11月改正 |
| C5910-1 追補1  | 2025     | 2,600    |             | 波長選択性のない光ブランチングデバイス－第1部:通則(追補1)   | 2025年11月追補 |
| C5920-4      | 2025     | 4,400    |             | 光伝送用パワー制御受動部品－第4部:シングルモード光ファイバプラグレセプタクル形固定光減衰器  | 2025年11月改正 |
| C6192-1      | 2025     | 7,000    |             | レーザ及びレーザ関連機器－レーザ光のビーム幅,ビーム広がり角及びビーム伝搬比の試験方法－第1部:無収差ビーム及び単純非点収差ビーム                     | 2025年11月制定 |
| C6192-2      | 2025     | 7,000    |             | レーザ及びレーザ関連機器－レーザ光のビーム幅,ビーム広がり角及びビーム伝搬比の試験方法－第2部:一般非点収差ビーム                             | 2025年11月制定 |
| C6610        | 2025     | 2,600    |             | フレキシブル導波管接続部かん合標準   | 2025年11月制定 |
| C9335-2-16   | 2025     | 5,200    |             | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2-16部:食品くずディスポーザの個別要求事項  | 2025年11月改正 |
| C9335-2-55   | 2025     | 6,200    |             | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2-55部:水槽用及び庭池用電気機器の個別要求事項  | 2025年11月改正 |
| C9335-2-59   | 2025     | 6,200    |             | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2-59部:電撃殺虫器の個別要求事項   | 2025年11月改正 |
| C61300-2-6   | 2025     | 4,400    |             | 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2-6部:試験－かん合部締結強度－軸方向引張り                                | 2025年11月改正 |
| C61757-1-1   | 2025     | 8,000    |             | 光ファイバセンサー第1-1部:ひずみ測定－ファイバブラッググレーティングに基づくひずみセンサ  | 2025年11月制定 |
| C62282-4-101 | 2025     | 8,000    |             | 燃料電池技術－第4-101部:電気式産業車両に用いる燃料電池発電システム－安全性  | 2025年11月改正 |
| C62282-9-101 | 2025     | 5,200    |             | 燃料電池技術－第9-101部:ライフサイクル思考に基づく燃料電池発電システムの環境性能評価法－家庭用燃料電池熱電供給システムのライフサイクルを考慮した簡易的な環境性能評価 | 2025年11月制定 |

| JIS規格番号   | 最新<br>年号 | 価格<br>税抜 | 正誤票<br>切替番号 | JIS規格名称  | 改正・制定・廃止   |
|-----------|----------|----------|-------------|--|------------|
| C62623    | 2025     | 8,000    |             | パーソナルコンピュータの消費電力測定方法   | 2025年11月改正 |
| C63027    | 2025     | 8,800    |             | 太陽光発電システムー直流アーク検出及び遮断  | 2025年11月制定 |
| F1030     | 2025     | 7,400    |             | 舟艇ーパーソナルウォータークラフト(PWC)ー構造及びシステム搭載時の要求事項                              | 2025年10月改正 |
| F2615ー1   | 2025     | 6,200    |             | 船舶及び海洋技術ーパイロットラダーー第1部:設計及び仕様   | 2025年11月制定 |
| H1183     | 2025     | 2,200    |             | 銀地金の光電測光法による発光分光分析方法   | 2025年11月改正 |
| H1402     | 2025     | 4,600    |             | タングステン粉及びタングステンカーバイド粉分析方法  | 2025年11月改正 |
| H7005     | 2025     | 8,400    |             | 超電導関連用語  | 2025年11月改正 |
| K6249     | 2025     | 3,100    |             | 未硬化及び硬化シリコーンゴムの試験方法  | 2025年11月改正 |
| L1950ー1   | 2025     | 6,200    |             | 生地防蚊性試験方法ー第1部:誘引吸血装置法  | 2025年11月改正 |
| M0302     | 2025     | 1,500    |             | 岩石の圧縮強さ試験方法  | 2025年11月改正 |
| M0303     | 2025     | 1,500    |             | 岩石の引張強さ試験方法  | 2025年11月改正 |
| X0154     | 2025     | 8,800    |             | システム及びソフトウェア技術ー製品ライフサイクル及びサービスマネジメントの利用者用情報のためのコンテンツ管理               | 2025年11月改正 |
| X0560     | 2025     | 8,400    |             | 自動認識及びデータ取得技術ーRFIDのサプライチェーンへの適用ー製品タグ付け, 製品包装, 輸送単位, リターナブル輸送機材及び包装器材 | 2025年11月制定 |
| X0606     | 2025     | 8,800    |             | 情報交換用CD-ROMのボリューム構造及びファイル構造  | 2025年11月改正 |
| Z8530ー221 | 2025     | 9,800    |             | 人間工学ー人とシステムとのインタラクションー第221部:人間中心設計プロセスアセスメントモデル                      | 2025年11月制定 |

## 廃止規格

|            |      |  |          |  |            |
|------------|------|--|----------|--|------------|
| C5101ー20ー1 | 2010 |  | C5101ー20 | 電子機器用固定コンデンサー第20ー1部;ブランク個別規格:表面実装用固定メタライズドポリフェニレンスルフィドフィルム直流コンデンサ 評価水準EZ | 2025年11月廃止 |
| C5101ー23ー1 | 2008 |  | C5101ー23 | 電子機器用固定コンデンサー第23ー1部:ブランク個別規格:表面実装用固定メタライズドポリエチレンナフタレートフィルム直流コンデンサ評価水準EZ  | 2025年11月廃止 |
| F2615      | 2006 |  | F2615ー1  | パイロットラダー   | 2025年11月廃止 |
| K7217      | 1983 |  | なし       | プラスチック燃焼ガスの分析方法  | 2025年11月廃止 |
| Z0664      | 2015 |  | X0560    | RFIDのサプライチェーンへの適用ーリターナブル輸送機材(RTI)及びリターナブル包装機材(RPI)                       | 2025年11月廃止 |
| Z0665      | 2017 |  | X0560    | RFIDのサプライチェーンへの適用ー輸送単位   | 2025年11月廃止 |
| Z0666      | 2017 |  | X0560    | RFIDのサプライチェーンへの適用ー製品包装   | 2025年11月廃止 |
| Z0667      | 2017 |  | X0560    | RFIDのサプライチェーンへの適用ー製品タグ付け   | 2025年11月廃止 |